

**ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ
до змістового модуля 1 “Механіка. Молекулярна фізика
і термодинаміка.”
з дисципліни “Фізика”**

(Галузь знань 16 “Хімічна та біоінженерія”,
спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»,
спеціалізація «Радіаційний та хімічний захист»)

I курс, 1 семестр

2017 р.

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 1

Виконавець _____ Група _____

1.	Який з наведених виразів відповідає ККД ідеального циклу Карно?				Бали			
	$\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$	$\eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1}$	$\eta = \frac{A}{Q_1}$	$n = \frac{c_\mu - c_{\mu P}}{c_\mu - c_{\mu V}}$	3			
2.	Явище тепlopровідності обумовлено наявністю:				Бали			
	градієнту температури	градієнту тиску	градієнту швидкості	градієнту густини	3			
3.	Яке з наведених співвідношень відповідає силі тяжіння?				Бали			
	$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$.	$\vec{F} = m\vec{g}$.	$\sum_{i=1}^N \vec{F}_i = m\vec{a}$.	$\sum_{i=1}^N \vec{F}_i = \frac{d\bar{P}}{dt}$.	3			
4.	Який з наведених виразів відповідає визначенню прискорення?				Бали			
	$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}$	$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt}$	$\varepsilon = \frac{d\vec{\omega}}{dt}$	$V = \frac{dS}{dt}$	3			
5.	Яку розмірність в СІ має момент інерції?				Бали			
	H	$\text{кг}\text{м}^2/\text{s}$	$\text{кг}\text{м}^2$	$\text{м}/\text{с}^2$	3			
6.	В ізотермічному процесі об'єм газу зменшився в 6 разів. Як і в скільки разів змінився тиск?				Бали			
		На рисунку наведений замкнутий цикл. Вказати які процеси відбуваються в циклі і зобразити цей цикл в P-V координатах.	Бали					
7.			5					
8.	Кінематичний закон руху матеріальної точки має вигляд: $x = 0,5t + t^2$ (м). Визначте швидкість матеріальної точки на п'ятій секунді.				Бали			
					5			
9.					Бали			
	Матеріальна точка масою m рухається горизонтально з постійною швидкістю v і пружно ударяється в нерухому вертикальну стінку. Знайти зміну імпульсу точки в результаті такого зіткнення, якщо після нього точка рухається з тією ж за величиною, але протилежною за напрямком швидкістю				10			
10.	В балоні знаходилась маса $m_1 = 10$ кг газу при тиску $P_1 = 10$ МПа. Яку масу газу Δm стравили з балону, якщо тиск став рівним $P_2 = 2,5$ МПа? Температуру газу вважати сталою.				Бали			
					10			

Прийнятий стандарт оцінки

F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

. Тестове завдання № 2

Виконавець _____ Група _____

1.	Миттєва швидкість матеріальної точки визначається співвідношенням:				Bали			
	$v = \frac{\Delta S}{\Delta t}$.	$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}$.	$\vec{v} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$.	$\vec{v} = \vec{a}t$.	3			
2.	Куля масою m котиться без ковзання по горизонтальній площині зі швидкістю v . Напишіть вираз для кінетичної енергії кулі.				Bали			
	$E = \frac{mv^2}{2}$.	$E = \frac{I\omega^2}{2}$.	$E = \frac{mv^2}{2} + \frac{I\omega^2}{2}$.	$E = mgh$.	3			
3.	Який з наведених виразів визначає теплоємність за сталого тиску?				Bали			
	$C_p = C_v + R$	$\delta Q = dU + PdV$	$C_p = \frac{i+2}{2}R$	$C = \frac{\delta Q}{dT}$	3			
4.	Явище внутрішнього тертя обумовлено наявністю:				Bали			
	градієнту температури	градієнту тиску	градієнту швидкості	градієнту густини	3			
5.	Скільки ступенів вільності має двохатомна молекула?				Bали			
	одну	три	п'ять	шість	3			
6.		На рисунку наведений замкнутий цикл. Вказати які процеси відбуваються в циклі і зобразити цей цикл в V-T координатах.			Bали			
					5			
7.	Залежність кута обертання колеса від часу задається рівнянням $\varphi = 2t + 3t^3$. Знайти вираз для кутового прискорення.				Bали			
					5			
8.	До ободу однорідного диска радіусом R і масою m прикладена дотична сила F . Напишіть рівняння руху диска (2-й закон Ньютона).				Bали			
					5			
9.	Куля масою $m = 10$ г летить горизонтально з швидкістю $v = 400$ м/с і влучає в тіло масою $M = 4$ кг, що висить на невагомій дротині, і застряє в ньому. Знайдіть, на яку висоту підіймається тіло.				Bали			
					10			
10.	Знайти число молекул n водню в одиниці об'єму посудини за тиску $P = 266,6$ Па, якщо середня квадратична швидкість його молекул $\sqrt{v^2} = 2,4$ км/с.				Bали			
					10			

Прийнятий стандарт оцінки

F_X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

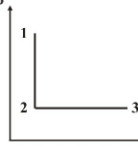
Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 3

Виконавець _____ Група _____

1.	Тіло кинуто під кутом α до горизонту. Чи зберігається проекція імпульсу на який - небудь напрямок?				Бали			
	Зберігається на вертикальний		Зберігається на горизонтальний	Зберігається в довільному напрямку	Не зберігається			
2.	Яку розмірність в СІ має прискорення?				Бали			
	Вт		Дж	Н	$\text{м}/\text{с}^2$			
3.	Яке з наведених співвідношень відображає третій закон Ньютона?				Бали			
	$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$.	$\vec{F} = m\vec{g}$.	$\sum_{i=1}^N \vec{F}_i = m\vec{a}$.	$\sum_{i=1}^N \vec{F}_i = \frac{d\vec{P}}{dt}$.	3			
4.	Який з наведених виразів визначає теплоємність за сталого об'єму?				Бали			
	$C_p = C_v + R$	$\delta Q = dU + PdV$	$C_v = \frac{i}{2}R$	$C = \frac{\delta Q}{dT}$	3			
5.	Явище дифузії обумовлено наявністю:				Бали			
	градієнту температури	градієнту тиску	градієнту швидкості	градієнту густини	3			
6.	Кут обертання колеса змінюється згідно закону $\varphi = t^2 + 5t + 2$. Знайдіть лінійну швидкість точки на ободі колеса радіусом $R = 10\text{ см}$ в кінці другої секунди від початку руху.				Бали			
					5			
7.	Знайти теплоємність ідеального газу, що складається з двохатомних молекул за сталого тиску.				Бали			
					5			
8.		Вказати, які процеси наведені на Р-В діаграмі і побудувати графіки цих процесів на Р-Т та В-Т діаграмах.			Бали			
					5			
9.	Ковзаняр масою $M = 70\text{ кг}$, що стоїть на ковзанах на льоду, кинув в горизонтальному напрямі камінь масою $m = 3\text{ кг}$ з швидкістю $v = 8\text{ м}/\text{s}$. На яку відстань відкотиться при цьому ковзаняр, якщо коефіцієнт тертя ковзанів об лід $k = 0,02$?				Бали			
					10			
10.	Пасажирський літак виконує політ на висоті $h_1 = 8300\text{ м}$. Для того, щоб не використовувати кисневі маски для пасажирів, в салоні за допомогою компресора підтримується тиск, що відповідає висоті $h_2 = 2700\text{ м}$. Знайти різницю тисків ΔP в середині літака та зовні літака. Температуру навколо-лишнього повітря вважати постійною і рівною $t = 0^\circ\text{C}$;				Бали			
					10			

Прийнятий стандарт оцінки						
F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 4

Виконавець _____ Група _____

1.	Яке з наведених рівнянь виражає середню кінетичну енергію молекули?				Бали
	$P = \frac{2}{3}n\bar{\varepsilon}$		$\bar{\varepsilon} = \frac{i}{2}kT$	$\varepsilon = \frac{mv^2}{2}$	$PV = \frac{m}{\mu}RT$
2.	Яке з наведених рівнянь є рівнянням стану ідеального газу?				Бали
	$\left(P + \frac{a}{V^2} \right) \left(V - b \right) = RT$		$PV = \frac{m}{\mu}RT$	$\frac{P}{T} = \text{const}$	$PV = \text{const}$
3.	Який з наведених виразів відповідає другому закону Ньютона:				Бали
	$\vec{M} = [\vec{r}, \vec{F}]$	$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$	$\vec{M} = I\vec{\varepsilon}$.	$\vec{F} = \sum_{i=1}^N \vec{F}_i$.	3
4.	В яких одиницях в СІ вимірюється енергія?				Бали
	Вт	Дж	Н	$\text{м}/\text{с}^2$	3
5.	Який з виразів відповідає закону збереження імпульсу для замкненої системи?				Бали
	$\sum_i m_i r_i^2 = \text{const}$	$\sum_i \vec{p}_i = \text{const}$	$\sum_i m_i v_i^2 / 2 = \text{const}$	$\sum_i \vec{L}_i = \text{const}$	3
6.	Брусок масою m тягнуть вздовж горизонтальної площини, сила натягу спрямована під кутом α до напрямку руху, коефіцієнт тертя дорівнює μ . Запишіть рівняння руху (2-й закон Ньютона) в векторному вигляді і в проекціях на осі координат.				Бали
					5
7.	Знайти масу молекули кисню.				Бали
					5
8.	Газ розширюється ізобарно (1–2) і адіабатно (2–3), а потім стискається ізобарно (3–4) і адіабатно (4–1). Зобразіть цей цикл в Р–V координатах. На якій ділянці підводиться (відводиться) тепло і яка за знаком робота виконується на кожній ділянці процесу?				Бали
					5
9.	Снаряд вилітає з точки, координати якої $x_0 = y_0 = 0$ з початковою швидкістю \vec{v}_0 , спрямованою під кутом α до горизонту. Кінематичне рівняння руху має вигляд $\vec{r}(t) = \vec{v}_0 t + \vec{g}t^2/2$. Знайти час польоту снаряду.				Бали
					10
10.	В скільки разів теплоємність гrimучого газу C' більше молярної теплоємності C'' водяного пару, що отриманий при згорянні гrimучого газу? Задачу розв'язати для $P = \text{const}$.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 5

Виконавець _____

Група _____

1.	Яке з наведених рівнянь є основним рівняння молекулярно-кінетичної теорії?				Бали
	$P = \frac{2}{3}n\bar{\varepsilon}$		$\bar{\varepsilon} = \frac{i}{2}kT$	$P = nkT$	$PV = \frac{m}{\mu}RT$ 3
2.	Момент сили відносно точки за визначенням дорівнює:				Бали
	$\vec{M} = \sum_{i=1}^N \vec{M}_i$.		$\vec{M} = I\vec{\varepsilon}$.	$\vec{M} = \frac{d\vec{L}}{dt}$.	$\vec{M} = [\vec{r}\vec{F}]$ 3
3.	Який з виразів відповідає закону збереження моменту імпульсу замкненої системи?				Бали
	$\sum_i m_i r_i^2 = \text{const}$	$\sum_i \vec{p}_i = \text{const}$	$\sum_i m_i v_i^2 / 2 = \text{const}$	$\sum_i \vec{L}_i = \text{const}$	3
4.	В яких одиницях в СІ вимірюється кількість теплоти?				Бали
	Па	Па · с	Н	Дж	3
5.	Яке з наведених рівнянь є рівнянням Ван-дер-Ваальса?				Бали
	$\left(P + \frac{a}{V^2}\right)(V - b) = RT$	$PV = \frac{m}{\mu}RT$	$PV = \text{const}$	$\frac{P}{T} = \text{const}$	3
6.	Кінематичне рівняння руху матеріальної точки має вигляд $\vec{r} = 3\vec{t} + 4\vec{j} + 8\vec{k}$ (м). Визначте швидкість \vec{v} і її компоненти v_x , v_y і v_z .				Бали
					5
7.	До валу радіусом 0,2 м прикладена дотична сила 50 Н. Момент інерції валу дорівнює 0,5 кгм ² . Визначте кутове прискорення валу.				Бали
					5
8.	Газ розширяється ізотермічно (1–2) і адіабатно (2–3), а потім стискається ізотермічно (3–4) і адіабатно (4–1). Зобразіть цей цикл в Р–V координатах. На якій ділянці підводиться (відводиться) тепло і яка за знаком робота виконується на кожній ділянці процесу?				Бали
					5
9.	Граната, що летить з швидкістю $v = 10$ м/с, розірвалась на два осколки. Більший осколок, маса якого становить 0,6 маси всієї гранати, продовжує рухатись в тому ж напрямку з швидкістю $v_1 = 25$ м/с. Визначте величину і напрямок швидкості меншого осколку.				Бали
					10
10.	Маса $m = 6,5$ г водню, що знаходиться при температурі $t_1 = 27^\circ C$, розширяється вдвое при $P = \text{const}$ за рахунок притоку тепла ззовні. Знайти роботу A розширення газу, зміну внутрішньої енергії ΔU та кількість теплоти Q , що надана газу.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки

F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 6

Виконавець _____ Група _____

1.	Яке з наведених рівнянь виражає молекулярно-кінетичний зміст температури?				Бали	
	$p = \frac{2}{3} n\bar{\varepsilon}$		$\bar{\varepsilon} = \frac{3}{2} kT$	$P = nkT$	$PV = \frac{m}{\mu} RT$	3
2.	Яке з наведених рівнянь є рівняння моментів?				Бали	
	$\vec{M} = \sum_{i=1}^N \vec{M}_i$.		$\vec{M} = I\vec{\varepsilon}$.	$\vec{M} = \frac{d\vec{L}}{dt}$.	$\vec{M} = [\vec{r}, \vec{F}]$.	3
3.	Миттєва швидкість матеріальної точки визначається співвідношенням:				Бали	
	$v = \frac{\Delta S}{\Delta t}$.	$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}$.	$\vec{v} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$.	$\vec{v} = \vec{a}t$.		3
4.	В яких одиницях в СІ вимірюється тиск?				Бали	
	Па	Па · с	Н	Вт/м · К		3
5.	Яке з наведених рівнянь є законом Бойля –Маріота?				Бали	
	$\left(P + \frac{a}{V^2} \right) (V_\mu - b) = RT$		$PV = \frac{m}{\mu} RT$	$PV = \text{const}$	$\frac{P}{T} = \text{const}$	3
6.	Знайти теплоємність за сталого об'єму для ідеального газу, що складається з трьохатомних молекул.				Бали	
					5	
7.	Дотичне прискорення на ободі колеса $a_r = 4 \text{ м/с}^2$. Радіус колеса $R = 2 \text{ м}$. Знайти кутове прискорення колеса.				Бали	
					5	
8.	Людина, з розведеними в боки руками, обертається навколо своєї осі. Як зміниться кутова швидкість обертання людини, якщо вона притисне руки до тулуза? Відповідь обґрунтуйте аналітично.				Бали	
					5	
9.	Сталевий трос рятувального гелікоптера витримує навантаження 4,4 кН. З яким найбільшим прискоренням a можна підіймати вантаж масою $m = 400 \text{ кг}$, що висить на тросі, щоб він не розірвався.				Бали	
					10	
10.	Кількість $v = 2 \text{ кмоль}$ вуглеводневого газу нагрівається за сталого тиску на $\Delta T = 50 \text{ К}$. Знайти зміну внутрішньої енергії ΔU газу, роботу A розширення газу та кількість теплоти Q , що надана газу.				Бали	
					10	

Прийнятий стандарт оцінки

F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

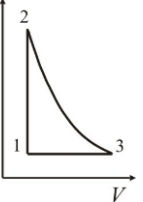
Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 7

Виконавець _____ Група _____

1.	В яких одиницях в СІ вимірюється сила?				Бали
	кг	Дж	Н	м/с ²	3
2.	Момент інерції суцільної однорідної кулі відносно осі симетрії визначається співвідношенням:				Бали
	$I = \frac{1}{4} MR^2$.	$I = \frac{2}{5} MR^2$.	$I = MR^2$.	$I = \frac{1}{2} MR^2$.	3
3.	Яке з наведених рівнянь є першим законом термодинаміки?				Бали
	$C_p = C_v + R$	$\delta Q = dU + PdV$	$C_v = \frac{i}{2} R$	$PV = \frac{m}{\mu} RT$	3
4.	В яких одиницях в СІ вимірюється кількість теплоти?				Бали
	Па	Па·с	Н	Дж	3
5.	Яке з наведених рівнянь є рівнянням ізохорного процесу?				Бали
	$\left(P + \frac{a}{V^2} \right) (V - b) = RT$	$PV = \frac{m}{\mu} RT$	$PV = \text{const}$	$\frac{P}{T} = \text{const}$	3
6.	Лінійна швидкість точок на ободі колеса радіусом 0,5 м дорівнює 6,28 м/с. Знайти число обертів за секунду.				Бали
					5
7.	Літак масою m знижується з вимкненим двигуном з висоти h_1 до висоти h_2 . Знайти зміну кінетичної енергії літака. Роботу сил опору повітря не враховувати				Бали
					5
8.		Вказати, які процеси наведені на Р-В діаграмі і побудувати графіки цих процесів на Р-Т діаграмі.			
					Бали
					5
9.	До ободу однорідного диска радіусом $R = 0,2$ м прикладена дотична сила $F = 98,1$ Н. При обертанні на диск діє момент сил тертя $M = 4,9$ Нм. Знайти масу диску, коли відомо, що диск обертається з кутовим прискоренням $\varepsilon = 100$ рад/с ² .				Бали
					10
10.	При ізобарному розширенні двохатомного газу була виконана робота $A = 156,8$ Дж. Яка кількість теплоти була надана газу?				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки

F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 8

Виконавець _____ Група _____

1.	Який з наведених виразів є другим законом Ньютона?				Бали	
	$\vec{M} = [\vec{r}, \vec{F}]$		$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$.	$\vec{M} = I\vec{\varepsilon}$.	$\vec{F} = \sum_{i=1}^N \vec{F}_i$.	3
2.	Який з виразів відповідає закону збереження імпульсу для замкненої системи?				Бали	
	$\sum_i m_i r_i^2 = \text{const}$	$\sum_i \vec{p}_i = \text{const}$	$\sum_i m_i v_i^2 / 2 = \text{const}$	$\sum_i \vec{L}_i = \text{const}$		3
3.	Яке з наведених рівнянь є першим законом термодинаміки?				Бали	
	$C_p = C_v + R$	$\delta Q = dU + PdV$	$C_v = \frac{i}{2}R$	$C_p = \frac{i+2}{2}R$		3
4.	Яке з наведених тіл є аморфним?				Бали	
	кристал рубіну	сталь	скло	рідкий кристал		3
5.	В яких одиницях в СІ вимірюється енергія?				Бали	
	Вт	Дж	Н	$\text{м}/\text{с}^2$		3
6.	В посудині знаходитьться 64 г розрідженого газу – кисню. Визначити: скільки молекул кисню знаходиться в посудині.				Бали	
					5	
7.	Газ розширяється ізотермічно (1–2) і адіабатично (2–3), а потім стискається ізотермічно (3–4) і адіабатично (4–1). Зобразіть цей цикл в Р–V координатах. На якій ділянці підводиться (відводиться) тепло і яка за знаком робота виконується на кожній ділянці процесу?				Бали	
					5	
8.	Людина стоїть на краю платформи, що має форму диска і обертається. Як зміниться кутова швидкість платформи, якщо людина перейде до центру платформи. Відповідь обґрунтуйте аналітично.				Бали	
					5	
9.	З якою кутовою швидкістю повинна обертатися центрифуга для тренування космонавтів, щоб вони зазнавали п'ятикратне перевантаження? Радіус центрифуги $R = 3$ м.				Бали	
					10	
10.	Пасажирський літак виконує політ на висоті $h_1 = 8300$ м. Для того, щоб не використовувати кисневі маски для пасажирів, в салоні за допомогою компресора підтримується тиск, що відповідає висоті $h_2 = 2700$ м. Знайти в скільки разів густота повітря в літаку буде більше густоти повітря за ним, якщо температура повітря за літаком $t_1 = -20^\circ \text{C}$, а в літаку $t_2 = 20^\circ \text{C}$.				Бали	
					10	

Прийнятий стандарт оцінки						
F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №1“Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 9

Виконавець _____ Група _____

1.	Яку розмірність в СІ має момент імпульсу?				Бали
	кгм/ с^2	кгм $\text{м}^2/\text{с}$	Н	м/ с^2	3
2.	Який з наведених виразів відповідає принципу суперпозиції сил:				Бали
	$\vec{M} = [\vec{r}, \vec{F}]$	$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$.	$\vec{M} = I\vec{\varepsilon}$.	$\vec{F} = \sum_{i=1}^N \vec{F}_i$.	3
3.	В якому з наведених процесів тепло відводиться від системи?				Бали
	ізотермічне стиснення	адіабатне стиснення	ізотермічне розширення	адіабатне розширення	3
4.	Який з наведених виразів є рівнянням адіабати?				Бали
	$\frac{P}{T} = \text{const}$	$PV = \text{const}$	$PV^\gamma = \text{const}$	$PV = \frac{m}{\mu} RT$	3
5.	Скільки ступенів вільності має двохатомна молекула?				Бали
	одну	три	п'ять	шість	3
6.	Скласти у векторному вигляді та у проекціях на осі координат рівняння руху тіла(2-й закон Ньютона) масою m , що падає у повітрі, якщо сила опору пропорційна квадрату швидкості руху.				Бали
					5
7.	Частота обертання колеса під час гальмування змінюється за дві секунди від 5 об/сек до 3 об/сек. Момент інерції колеса 2 кг \cdot м 2 . Визначте момент сил гальмування.				Бали
					5
8.	Кількість теплоти, що віддана холодильнику в циклі Карно в два рази менше кількості наданого нагрівачем тепла. Знайти ККД циклу Карно.				Бали
					5
9.	Камінь, що кинутий по поверхні льоду з швидкістю $v = 3 \text{ м/с}$, пройшов до зупинки відстань $s = 20,4 \text{ м}$. Знайти коефіцієнт тертя ковзання каменя об лід.				Бали
					10
10.	Внаслідок ізотермічного розширення маси $m = 10 \text{ г}$ азоту з $t = 17^0 \text{ С}$ була виконана робота $A = 575 \text{ Дж}$. В скільки разів зміниться тиск в результаті розширення.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 10

Виконавець _____ Група _____

1.	Яке з наведених нижче рівнянь відображає теорему про кінетичну енергію?				Бали			
	$T = \frac{mv^2}{2}$.	$A_{12} = W_1 - W_2$.	$A_{12} = \frac{mv_2^2}{2} - \frac{mv_1^2}{2}$.	$E_k + U = \text{const.}$	3			
2.	Момент інерції матеріальної точки відносно осі обертання визначається співвідношенням				Бали			
	$I = \frac{1}{4}MR^2$.	$I = \frac{2}{5}MR^2$.	$I = MR^2$.	$I = \frac{1}{2}MR^2$.	3			
3.	Яку розмірність в СІ має імпульс?							
	кгм/с	Нс	Н	м/с ²				
4.	В якому з наведених процесів тепло надається системі?				Бали			
	ізотермічне стиснення	адіабатне стиснення	ізотермічне розширення	адіабатне розширення	3			
5.	Який з наведених виразів визначає показник політропи?				Бали			
	$C_p = C_v + R$	$\gamma = \frac{C_{\mu P}}{C_{\mu V}}$	$\bar{\varepsilon} = \frac{i}{2}kT$	$n = \frac{c_{\mu} - c_{\mu P}}{c_{\mu} - c_{\mu V}}$	3			
6.	Людина, з розведеними в сторони руками, обертається навколо своєї осі. Як зміниться кутова швидкість обертання людини, якщо вона притисне руки до тулуба? Відповідь обґрунтуйте аналітично.				Бали			
					5			
7.		На рисунку наведений цикл, що включає чотири процеси. Вказати: а) з яких процесів складається цикл; б) яка за знаком робота виконується на кожній ділянці; в) на якій ділянці тепло підводиться (відводиться).			Бали 5			
8.	Кількість теплоти, що віддана холодильнику в циклі Карно в три рази менше кількості наданого нагрівачем тепла. Знайти ККД циклу Карно.							
9.	Яка потужність двигуна автомобіля масою $m = 1350$ кг, якщо по горизонтальній дорозі він розганяється до швидкості $v = 100$ км/год за час $t = 30$ с? Тертям знектувати.				Бали 10			
10.	В скільки разів теплоємність громучого газу C' більше молярної теплоємності C'' водяного пару, що отриманий при згорянні громучого газу? Задачу розв'язати для $P = \text{const.}$				Бали 10			

Прийнятий стандарт оцінки

F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 11

Виконавець _____ Група _____

1.	Який з наведених виразів відповідає ККД ідеального циклу Карно?				Бали			
	$\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$	$\eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1}$	$\eta = \frac{A}{Q_1}$	$n = \frac{c_{\mu} - c_{\mu P}}{c_{\mu} - c_{\mu V}}$	3			
2.	Явище тепlopровідності обумовлено наявністю:				Бали			
	градієнту температури	градієнту тиску	градієнту швидкості	градієнту густини	3			
3.	Яке з наведених спiввiдношень вiдповiдає силi тяжiння?				Бали			
	$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$.	$\vec{F} = m\vec{g}$.	$\sum_{i=1}^N \vec{F}_i = m\vec{a}$.	$\sum_{i=1}^N \vec{F}_i = \frac{d\vec{P}}{dt}$.	3			
4.	Який з наведених виразів відповідає визначенню прискорення?				Бали			
	$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}$	$\vec{a} = \frac{d\vec{V}}{dt}$	$\varepsilon = \frac{d\vec{\omega}}{dt}$	$V = \frac{dS}{dt}$	3			
5.	Яку розмiрнiсть в СI має момент iнерцiї?				Бали			
	H	$\text{кгм}^2/\text{s}$	кгм^2	$\text{м}/\text{с}^2$	3			
6.	В iзотермiчному процесi об'ем газу зменшився в 6 разiв. Як i в скiльки разiв змiнився тиск?				Бали			
					5			
7.		На рисунку наведений замкнутий цикл. Вказати якi процеси вiдбуваються в циклi i зобразити цей цикл в P-V координатах.			Бали			
					5			
8.	Кiнематичний закон руху матерiальної точки має вигляд: $x = 0,5t + t^2 (\text{м})$. Визначте швидкiсть матерiальної точки на п'ятiй секундi.				Бали			
					5			
9.	Матерiальна точка масою m рухається горизонтально з постiйною швидкiстю v i пружно ударяється в нерухому вертикальну стiнку. Зnайти змiну iмпульсу точки в результатi такого зiткнення, якщо пiслi нього точка рухається з тiєю ж за величиною, але протилежною за напрямком швидкiстю				Бали			
					10			
10.	В балонi знаходилась маса $m_1 = 10$ кг газу при тиску $P_1 = 10$ МПа . Яку масу газу Δm стравили з балону, якщо тиск став рiвним $P_2 = 2,5$ МПа ? Температуру газу вважати сталою.				Бали			
					10			

Прийнятий стандарт оцiнки						
F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 12

Виконавець _____ Група _____

1.	Миттєва швидкість матеріальної точки визначається співвідношенням: $v = \frac{\Delta S}{\Delta t}$. $\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}$. $\vec{v} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$. $\vec{v} = \vec{a}t$.				Бали 3			
2.	Куля масою m котиться без ковзання по горизонтальній площині зі швидкістю v . Напишіть вираз для кінетичної енергії кулі.				Бали			
	$E = \frac{mv^2}{2}$.	$E = \frac{I\omega^2}{2}$.	$E = \frac{mv^2}{2} + \frac{I\omega^2}{2}$.	$E = mgh$.	3			
3.	Який з наведених виразів визначає теплоємність за сталого тиску?				Бали			
	$C_p = C_v + R$	$\delta Q = dU + PdV$	$C_p = \frac{i+2}{2}R$	$C = \frac{\delta Q}{dT}$	3			
4.	Явище внутрішнього тертя обумовлено наявністю:				Бали			
	градієнту температури	градієнту тиску	градієнту швидкості	градієнту густини	3			
5.	Скільки ступенів вільності має двохатомна молекула?				Бали			
	одну	три	п'ять	шість	3			
6.		На рисунку наведений замкнутий цикл. Вказати які процеси відбуваються в циклі і зобразити цей цикл в V-T координатах.			Бали 5			
7.	Залежність кута обертання колеса від часу задається рівнянням $\varphi = 2t + 3t^3$. Знайти вираз для кутового прискорення.							
8.	До ободу однорідного диска радіусом R і масою m прикладена дотична сила F . Напишіть рівняння руху диска (2-й закон Ньютона).				Бали 5			
9.	Куля масою $m = 10$ г летить горизонтально з швидкістю $v = 400$ м/с і влучає в тіло масою $M = 4$ кг, що висить на невагомій дротині, і застряє в ньому. Знайдіть, на яку висоту підіймається тіло.				Бали 10			
10.	Знайти число молекул n водню в одиниці об'єму посудини за тиску $P = 266,6$ Па, якщо середня квадратична швидкість його молекул $\sqrt{v^2} = 2,4$ км/с.				Бали 10			

Прийнятий стандарт оцінки						
F_X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 13

Виконавець _____ Група _____

1.	Тіло кинуто під кутом α до горизонту. Чи зберігається проекція імпульсу на який - небудь напрямок?				Bали			
	Зберігається на вертикальний	Зберігається на горизонтальний	Зберігається в довільному напрямку	Не зберігається	3			
2.	Яку розмірність в СІ має прискорення?				Bали			
	Вт	Дж	Н	$\text{м}/\text{с}^2$	3			
3.	Яке з наведених співвідношень відображає третій закон Ньютона?				Bали			
	$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$.	$\vec{F} = m\vec{g}$.	$\sum_{i=1}^N \vec{F}_i = m\vec{a}$.	$\sum_{i=1}^N \vec{F}_i = \frac{d\vec{P}}{dt}$.	3			
4.	Який з наведених виразів визначає теплоємність за сталого об'єму?				Bали			
	$C_p = C_v + R$	$\delta Q = dU + PdV$	$C_v = \frac{i}{2}R$	$C = \frac{\delta Q}{dT}$	3			
5.	Явище дифузії обумовлено наявністю:				Bали			
	градієнту температури	градієнту тиску	градієнту швидкості	градієнту густини	3			
6.	Кут обертання колеса змінюється згідно закону $\varphi = t^2 + 5t + 2$. Знайдіть лінійну швидкість точки на ободі колеса радіусом $R = 10\text{ см}$ в кінці другої секунди від початку руху.				Bали			
					5			
7.	Знайти теплоємність ідеального газу, що складається з двохатомних молекул за сталого тиску.				Bали			
					5			
8.		Вказати, які процеси наведені на Р-В діаграмі і побудувати графіки цих процесів на Р-Т та В-Т діаграмах.			Bали			
					5			
9.	Ковзаняр масою $M = 70$ кг, що стоїть на ковзанах на льоду, кинув в горизонтальному напрямі камінь масою $m = 3$ кг з швидкістю $v = 8\text{ м}/\text{s}$. На яку відстань відкотиться при цьому ковзаняр, якщо коефіцієнт тертя ковзанів об лід $k = 0,02$?				Bали			
					10			
10.	Пасажирський літак виконує політ на висоті $h_1 = 8300\text{ м}$. Для того, щоб не використовувати кисневі маски для пасажирів, в салоні за допомогою компресора підтримується тиск, що відповідає висоті $h_2 = 2700\text{ м}$. Знайти різницю тисків ΔP в середині літака та зовні літака. Температуру навколо-лишнього повітря вважати постійною і рівною $t = 0^\circ\text{C}$;				Bали			
					10			

Прийнятий стандарт оцінки

F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 14

Виконавець _____

Група _____

1.	Яке з наведених рівнянь виражає середню кінетичну енергію молекули?				Бали
	$P = \frac{2}{3}n\bar{\varepsilon}$		$\bar{\varepsilon} = \frac{i}{2}kT$	$\varepsilon = \frac{mv^2}{2}$	$PV = \frac{m}{\mu}RT$
2.	Яке з наведених рівнянь є рівнянням стану ідеального газу?				Бали
	$\left(P + \frac{a}{V^2} \right) (V - b) = RT$		$PV = \frac{m}{\mu}RT$	$\frac{P}{T} = \text{const}$	$PV = \text{const}$
3.	Який з наведених виразів відповідає другому закону Ньютона:				Бали
	$\vec{M} = [\vec{r}, \vec{F}]$	$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$	$\vec{M} = I\vec{\varepsilon}$.	$\vec{F} = \sum_{i=1}^N \vec{F}_i$.	3
4.	В яких одиницях в СІ вимірюється енергія?				Бали
	Вт	Дж	Н	$\text{м}/\text{с}^2$	3
5.	Який з виразів відповідає закону збереження імпульсу для замкненої системи?				Бали
	$\sum_i m_i r_i^2 = \text{const}$	$\sum_i \vec{p}_i = \text{const}$	$\sum_i m_i v_i^2 / 2 = \text{const}$	$\sum_i \vec{L}_i = \text{const}$	3
6.	Брусок масою m тягнуть вздовж горизонтальної площини, сила натягу спрямована під кутом α до напрямку руху, коефіцієнт тертя дорівнює μ . Запишіть рівняння руху (2-й закон Ньютона) в векторному вигляді і в проекціях на осі координат.				Бали
					5
7.	Знайти масу молекули кисню.				Бали
					5
8.	Газ розширюється ізобарно (1–2) і адіабатно (2–3), а потім стискається ізобарно (3–4) і адіабатно (4–1). Зобразіть цей цикл в Р–V координатах. На якій ділянці підводиться (відводиться) тепло і яка за знаком робота виконується на кожній ділянці процесу?				Бали
					5
9.	Снаряд вилітає з точки, координати якої $x_0 = y_0 = 0$ з початковою швидкістю \vec{v}_0 , спрямованою під кутом α до горизонту. Кінематичне рівняння руху має вигляд $\vec{r}(t) = \vec{v}_0 t + \vec{g}t^2/2$. Знайти час польоту снаряду.				Бали
					10
10.	В скільки разів теплоємність гrimучого газу C' більше молярної теплоємності C'' водяного пару, що отриманий при згорянні гrimучого газу? Задачу розв'язати для $P = \text{const}$.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 15

Виконавець _____ Група _____

1.	Яке з наведених рівнянь є основним рівняння молекулярно-кінетичної теорії?				Бали
	$P = \frac{2}{3}n\bar{\varepsilon}$		$\bar{\varepsilon} = \frac{i}{2}kT$	$P = nkT$	$PV = \frac{m}{\mu}RT$ 3
2.	Момент сили відносно точки за визначенням дорівнює:				Бали
	$\vec{M} = \sum_{i=1}^N \vec{M}_i$.		$\vec{M} = I\vec{\varepsilon}$.	$\vec{M} = \frac{d\vec{L}}{dt}$.	$\vec{M} = [\vec{r}\vec{F}]$ 3
3.	Який з виразів відповідає закону збереження моменту імпульсу замкненої системи?				Бали
	$\sum_i m_i r_i^2 = \text{const}$	$\sum_i \vec{p}_i = \text{const}$	$\sum_i m_i v_i^2 / 2 = \text{const}$	$\sum_i \vec{L}_i = \text{const}$	3
4.	В яких одиницях в СІ вимірюється кількість теплоти?				Бали
	Па	Па · с	Н	Дж	3
5.	Яке з наведених рівнянь є рівнянням Ван-дер-Ваальса?				Бали
	$\left(P + \frac{a}{V^2}\right)(V - b) = RT$	$PV = \frac{m}{\mu}RT$	$PV = \text{const}$	$\frac{P}{T} = \text{const}$	3
6.	Кінематичне рівняння руху матеріальної точки має вигляд $\vec{r} = 3t\vec{i} + 4t\vec{j} + 8\vec{k}$ (м). Визначте швидкість \vec{v} і її компоненти v_x , v_y і v_z .				Бали
					5
7.	До валу радіусом 0,2 м прикладена дотична сила 50 Н. Момент інерції валу дорівнює 0,5 кгм ² . Визначте кутове прискорення валу.				Бали
					5
8.	Газ розширяється ізотермічно (1–2) і адіабатно (2–3), а потім стискається ізотермічно (3–4) і адіабатно (4–1). Зобразіть цей цикл в Р–V координатах. На якій ділянці підводиться (відводиться) тепло і яка за знаком робота виконується на кожній ділянці процесу?				Бали
					5
9.	Граната, що летить з швидкістю $v = 10$ м/с, розірвалась на два осколки. Більший осколок, маса якого становить 0,6 маси всієї гранати, продовжує рухатись в тому ж напрямку з швидкістю $v_1 = 25$ м/с. Визначте величину і напрямок швидкості меншого осколку.				Бали
					10
10.	Маса $m = 6,5$ г водню, що знаходиться при температурі $t_1 = 27^\circ C$, розширяється вдвое при $P = \text{const}$ за рахунок притоку тепла ззовні. Знайти роботу A розширення газу, зміну внутрішньої енергії ΔU та кількість теплоти Q , що надана газу.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 16

Виконавець _____ Група _____

1.	Яке з наведених рівнянь виражає молекулярно-кінетичний зміст температури?				Бали
	$p = \frac{2}{3} n \bar{\varepsilon}$	$\bar{\varepsilon} = \frac{3}{2} kT$	$P = nkT$	$PV = \frac{m}{\mu} RT$	3
2.	Яке з наведених рівнянь є рівняння моментів?				Бали
	$\vec{M} = \sum_{i=1}^N \vec{M}_i$.	$\vec{M} = I \vec{\varepsilon}$.	$\vec{M} = \frac{d\vec{L}}{dt}$.	$\vec{M} = [\vec{r}, \vec{F}]$.	3
3.	Миттєва швидкість матеріальної точки визначається співвідношенням:				Бали
	$v = \frac{\Delta S}{\Delta t}$.	$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}$.	$\vec{v} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$.	$\vec{v} = \vec{a}t$.	3
4.	В яких одиницях в СІ вимірюється тиск?				Бали
	Па	Па · с	Н	Вт/м · К	3
5.	Яке з наведених рівнянь є законом Бойля –Маріота?				Бали
	$\left(P + \frac{a}{V^2} \right) (V_\mu - b) = RT$	$PV = \frac{m}{\mu} RT$	$PV = \text{const}$	$\frac{P}{T} = \text{const}$	3
6.	Знайти теплоємність за сталого об'єму для ідеального газу, що складається з трьохатомних молекул.				Бали
					5
7.	Дотичне прискорення на ободі колеса $a_r = 4 \text{ м/с}^2$. Радіус колеса $R = 2 \text{ м}$. Знайти кутове прискорення колеса.				Бали
					5
8.	Людина, з розведеними в боки руками, обертається навколо своєї осі. Як зміниться кутова швидкість обертання людини, якщо вона притисне руки до тулуза? Відповідь обґрунтуйте аналітично.				Бали
					5
9.	Сталевий трос рятувального гелікоптера витримує навантаження 4,4 кН. З яким найбільшим прискоренням a можна підіймати вантаж масою $m = 400 \text{ кг}$, що висить на тросі, щоб він не розірвався.				Бали
					10
10.	Кількість $v = 2 \text{ кмоль}$ вуглекислого газу нагрівається за сталого тиску на $\Delta T = 50 \text{ К}$. Знайти зміну внутрішньої енергії ΔU газу, роботу A розширення газу та кількість теплоти Q , що надана газу.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки

F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

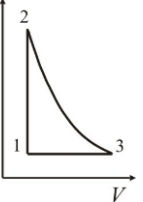
Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 17

Виконавець _____ Група _____

1.	В яких одиницях в СІ вимірюється сила?				Бали
	кг	Дж	Н	м/с ²	3
2.	Момент інерції суцільної однорідної кулі відносно осі симетрії визначається співвідношенням:				Бали
	$I = \frac{1}{4} MR^2$.	$I = \frac{2}{5} MR^2$.	$I = MR^2$.	$I = \frac{1}{2} MR^2$.	3
3.	Яке з наведених рівнянь є першим законом термодинаміки?				Бали
	$C_p = C_v + R$	$\delta Q = dU + PdV$	$C_v = \frac{i}{2} R$	$PV = \frac{m}{\mu} RT$	3
4.	В яких одиницях в СІ вимірюється кількість теплоти?				Бали
	Па	Па·с	Н	Дж	3
5.	Яке з наведених рівнянь є рівнянням ізохорного процесу?				Бали
	$\left(P + \frac{a}{V^2} \right) (V - b) = RT$	$PV = \frac{m}{\mu} RT$	$PV = \text{const}$	$\frac{P}{T} = \text{const}$	3
6.	Лінійна швидкість точок на ободі колеса радіусом 0,5 м дорівнює 6,28 м/с. Знайти число обертів за секунду.				Бали
					5
7.	Літак масою m знижується з вимкненим двигуном з висоти h_1 до висоти h_2 . Знайти зміну кінетичної енергії літака. Роботу сил опору повітря не враховувати				Бали
					5
8.		Вказати, які процеси наведені на Р-В діаграмі і побудувати графіки цих процесів на Р-Т діаграмі.			
					Бали
					5
9.	До ободу однорідного диска радіусом $R = 0,2$ м прикладена дотична сила $F = 98,1$ Н. При обертанні на диск діє момент сил тертя $M = 4,9$ Нм. Знайти масу диску, коли відомо, що диск обертається з кутовим прискоренням $\varepsilon = 100$ рад/с ² .				Бали
					10
10.	При ізобарному розширенні двохатомного газу була виконана робота $A = 156,8$ Дж. Яка кількість теплоти була надана газу?				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки

F_X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 18

Виконавець _____ Група _____

1.	Який з наведених виразів є другим законом Ньютона?				Бали
	$\vec{M} = [\vec{r}, \vec{F}]$		$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$.	$\vec{M} = I\vec{\varepsilon}$.	$\vec{F} = \sum_{i=1}^N \vec{F}_i$. 3
2.	Який з виразів відповідає закону збереження імпульсу для замкненої системи?				Бали
	$\sum_i m_i r_i^2 = \text{const}$		$\sum_i \vec{p}_i = \text{const}$	$\sum_i m_i v_i^2 / 2 = \text{const}$	$\sum_i \vec{L}_i = \text{const}$ 3
3.	Яке з наведених рівнянь є першим законом термодинаміки?				Бали
	$C_p = C_v + R$	$\delta Q = dU + PdV$	$C_v = \frac{i}{2}R$	$C_p = \frac{i+2}{2}R$	3
4.	Яке з наведених тіл є аморфним?				Бали
	кристал рубіну	сталь	скло	рідкий кристал	3
5.	В яких одиницях в СІ вимірюється енергія?				Бали
	Вт	Дж	Н	$\text{м}/\text{с}^2$	3
6.	В посудині знаходитьться 64 г розрідженого газу – кисню. Визначити: скільки молекул кисню знаходиться в посудині.				Бали
					5
7.	Газ розширяється ізотермічно (1–2) і адіабатично (2–3), а потім стискається ізотермічно (3–4) і адіабатично (4–1). Зобразіть цей цикл в Р–V координатах. На якій ділянці підводиться (відводиться) тепло і яка за знаком робота виконується на кожній ділянці процесу?				Бали
					5
8.	Людина стоїть на краю платформи, що має форму диска і обертається. Як зміниться кутова швидкість платформи, якщо людина перейде до центру платформи. Відповідь обґрунтуйте аналітично.				Бали
					5
9.	З якою кутовою швидкістю повинна обертатися центрифуга для тренування космонавтів, щоб вони зазнавали п'ятикратне перевантаження? Радіус центрифуги $R = 3$ м.				Бали
					10
10.	Пасажирський літак виконує політ на висоті $h_1 = 8300$ м. Для того, щоб не використовувати кисневі маски для пасажирів, в салоні за допомогою компресора підтримується тиск, що відповідає висоті $h_2 = 2700$ м. Знайти в скільки разів густину повітря в літаку буде більше густини повітря за ним, якщо температура повітря за літаком $t_1 = -20^\circ \text{C}$, а в літаку $t_2 = 20^\circ \text{C}$.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №1“Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 19

Виконавець_____ Група_____

1.	Яку розмірність в СІ має момент імпульсу?				Бали
	кгм/c ²		кгм ² /с	Н	м/c ²
2.	Який з наведених виразів відповідає принципу суперпозиції сил:				Бали
	$\vec{M} = [\vec{r}, \vec{F}]$		$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$.	$\vec{M} = I\vec{\varepsilon}$.	$\vec{F} = \sum_{i=1}^N \vec{F}_i$.
3.	В якому з наведених процесів тепло відводиться від системи?				Бали
	ізотермічне стиснення	адіабатне стиснення	ізотермічне розширення	адіабатне розширення	3
4.	Який з наведених виразів є рівнянням адіабати?				Бали
	$\frac{P}{T} = \text{const}$	$PV = \text{const}$	$PV^\gamma = \text{const}$	$PV = \frac{m}{\mu} RT$	3
5.	Скільки ступенів вільності має двохатомна молекула?				Бали
	одну	три	п'ять	шість	3
6.	Скласти у векторному вигляді та у проекціях на осі координат рівняння руху тіла(2-й закон Ньютона) масою m , що падає у повітрі, якщо сила опору пропорційна квадрату швидкості руху.				Бали
					5
7.	Частота обертання колеса під час гальмування змінюється за дві секунди від 5 об/сек до 3 об/сек. Момент інерції колеса $2 \text{ кг}\cdot\text{м}^2$. Визначте момент сил гальмування.				Бали
					5
8.	Кількість теплоти, що віддана холодильнику в циклі Карно в два рази менше кількості наданого нагрівачем тепла. Знайти ККД циклу Карно.				Бали
					5
9.	Камінь, що кинутий по поверхні льоду з швидкістю $v = 3 \text{ м}/\text{с}$, пройшов до зупинки відстань $s = 20,4 \text{ м}$. Знайти коефіцієнт тертя ковзання каменя об лід.				Бали
					10
10.	Внаслідок ізотермічного розширення маси $m = 10 \text{ г}$ азоту з $t = 17^0 \text{ С}$ була виконана робота $A = 575 \text{ Дж}$. В скільки разів зміниться тиск в результаті розширення.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

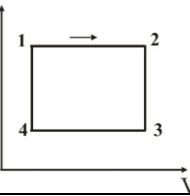
Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 20

Виконавець _____ Група _____

1.	Яке з наведених нижче рівнянь відображає теорему про кінетичну енергію?				Бали			
	$T = \frac{mv^2}{2}$.	$A_{12} = W_1 - W_2$.	$A_{12} = \frac{mv_2^2}{2} - \frac{mv_1^2}{2}$.	$E_k + U = \text{const.}$	3			
2.	Момент інерції матеріальної точки відносно осі обертання визначається співвідношенням				Бали			
	$I = \frac{1}{4}MR^2$.	$I = \frac{2}{5}MR^2$.	$I = MR^2$.	$I = \frac{1}{2}MR^2$.	3			
3.	Яку розмірність в СІ має імпульс?							
	кгм/с	Нс	Н	м/с ²				
4.	В якому з наведених процесів тепло надається системі?				Бали			
	ізотермічне стиснення	адіабатне стиснення	ізотермічне розширення	адіабатне розширення	3			
5.	Який з наведених виразів визначає показник політропи?				Бали			
	$C_p = C_v + R$	$\gamma = \frac{C_{\mu P}}{C_{\mu V}}$	$\bar{\varepsilon} = \frac{i}{2}kT$	$n = \frac{c_{\mu} - c_{\mu P}}{c_{\mu} - c_{\mu V}}$	3			
6.	Людина, з розведеними в сторони руками, обертається навколо своєї осі. Як зміниться кутова швидкість обертання людини, якщо вона притисне руки до тулуба? Відповідь обґрунтуйте аналітично.				Бали			
					5			
7.		На рисунку наведений цикл, що включає чотири процеси. Вказати: а) з яких процесів складається цикл; б) яка за знаком робота виконується на кожній ділянці; в) на якій ділянці тепло підводиться (відводиться).			Бали 5			
8.	Кількість теплоти, що віддана холодильнику в циклі Карно в три рази менше кількості наданого нагрівачем тепла. Знайти ККД циклу Карно.							
9.	Яка потужність двигуна автомобіля масою $m = 1350$ кг, якщо по горизонтальній дорозі він розганяється до швидкості $v = 100$ км/год за час $t = 30$ с? Тертям знектувати.				Бали 10			
10.	В скільки разів теплоємність громучого газу C' більше молярної теплоємності C'' водяного пару, що отриманий при згорянні громучого газу? Задачу розв'язати для $P = \text{const.}$				Бали 10			

Прийнятий стандарт оцінки

F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 21

Виконавець _____ Група _____

1.	Який з наведених виразів відповідає ККД ідеального циклу Карно?				Бали			
	$\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$	$\eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1}$	$\eta = \frac{A}{Q_1}$	$n = \frac{c_{\mu} - c_{\mu P}}{c_{\mu} - c_{\mu V}}$	3			
2.	Явище тепlopровідності обумовлено наявністю:				Бали			
	градієнту температури	градієнту тиску	градієнту швидкості	градієнту густини	3			
3.	Яке з наведених спiввiдношень вiдповiдає силi тяжiння?				Бали			
	$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$.	$\vec{F} = m\vec{g}$.	$\sum_{i=1}^N \vec{F}_i = m\vec{a}$.	$\sum_{i=1}^N \vec{F}_i = \frac{d\vec{P}}{dt}$.	3			
4.	Який з наведених виразів відповідає визначенню прискорення?				Бали			
	$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}$	$\vec{a} = \frac{d\vec{V}}{dt}$	$\varepsilon = \frac{d\vec{\omega}}{dt}$	$V = \frac{dS}{dt}$	3			
5.	Яку розмiрнiсть в СI має момент iнерцiї?				Бали			
	H	$\text{кгм}^2/\text{s}$	кгм^2	$\text{м}/\text{с}^2$	3			
6.	В iзотермiчному процесi об'ем газу зменшився в 6 разiв. Як i в скiльки разiв змiнився тиск?				Бали			
					5			
7.		На рисунку наведений замкнутий цикл. Вказати якi процеси вiдбуваються в циклi i зобразити цей цикл в P-V координатах.			Бали			
					5			
8.	Кiнематичний закон руху матерiальної точки має вигляд: $x = 0,5t + t^2 (\text{м})$. Визначте швидкiсть матерiальної точки на п'ятiй секундi.				Бали			
					5			
9.	Матерiальна точка масою m рухається горизонтально з постiйною швидкiстю v i пружно ударяється в нерухому вертикальну стiнку. Зnайти змiну iмпульсу точки в результатi такого зiткнення, якщо пiслi нього точка рухається з тiєю ж за величиною, але протилежною за напрямком швидкiстю				Бали			
					10			
10.	В балонi знаходилась маса $m_1 = 10$ кг газу при тиску $P_1 = 10$ МПа . Яку масу газу Δm стравили з балону, якщо тиск став рiвним $P_2 = 2,5$ МПа ? Температуру газу вважати сталою.				Бали			
					10			

Прийнятий стандарт оцiнки						
F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

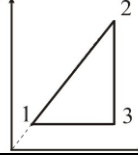
Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 22

Виконавець _____

Група _____

1.	Миттєва швидкість матеріальної точки визначається співвідношенням: $v = \frac{\Delta S}{\Delta t}$. $\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}$. $\vec{v} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$. $\vec{v} = \vec{a}t$.				Бали 3
2.	Куля масою m котиться без ковзання по горизонтальній площині зі швидкістю v . Напишіть вираз для кінетичної енергії кулі.				Бали
	$E = \frac{mv^2}{2}$.	$E = \frac{I\omega^2}{2}$.	$E = \frac{mv^2}{2} + \frac{I\omega^2}{2}$.	$E = mgh$.	3
3.	Який з наведених виразів визначає теплоємність за сталого тиску?				Бали
	$C_p = C_v + R$	$\delta Q = dU + PdV$	$C_p = \frac{i+2}{2}R$	$C = \frac{\delta Q}{dT}$	3
4.	Явище внутрішнього тертя обумовлено наявністю:				Бали
	градієнту температури	градієнту тиску	градієнту швидкості	градієнту густини	3
5.	Скільки ступенів вільності має двохатомна молекула?				Бали
	одну	три	п'ять	шість	3
6.		На рисунку наведений замкнутий цикл. Вказати які процеси відбуваються в циклі і зобразити цей цикл в V-T координатах.			
7.	Залежність кута обертання колеса від часу задається рівнянням $\varphi = 2t + 3t^3$. Знайти вираз для кутового прискорення.				Бали 5
8.	До ободу однорідного диска радіусом R і масою m прикладена дотична сила F . Напишіть рівняння руху диска (2-й закон Ньютона).				Бали 5
9.	Куля масою $m = 10$ г летить горизонтально з швидкістю $v = 400$ м/с і влучає в тіло масою $M = 4$ кг, що висить на невагомій дротині, і застряє в ньому. Знайдіть, на яку висоту підіймається тіло.				Бали 10
10.	Знайти число молекул n водню в одиниці об'єму посудини за тиску $P = 266,6$ Па, якщо середня квадратична швидкість його молекул $\sqrt{v^2} = 2,4$ км/с.				Бали 10

Прийнятий стандарт оцінки						
F_X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 23

Виконавець _____ Група _____

1.	Тіло кинуто під кутом α до горизонту. Чи зберігається проекція імпульсу на який - небудь напрямок?				Bали			
	Зберігається на вертикальний	Зберігається на горизонтальний	Зберігається в довільному напрямку	Не зберігається	3			
2.	Яку розмірність в СІ має прискорення?				Bали			
	Вт	Дж	Н	$\text{м}/\text{с}^2$	3			
3.	Яке з наведених співвідношень відображає третій закон Ньютона?				Bали			
	$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$.	$\vec{F} = m\vec{g}$.	$\sum_{i=1}^N \vec{F}_i = m\vec{a}$.	$\sum_{i=1}^N \vec{F}_i = \frac{d\vec{P}}{dt}$.	3			
4.	Який з наведених виразів визначає теплоємність за сталого об'єму?				Bали			
	$C_p = C_v + R$	$\delta Q = dU + PdV$	$C_v = \frac{i}{2}R$	$C = \frac{\delta Q}{dT}$	3			
5.	Явище дифузії обумовлено наявністю:				Bали			
	градієнту температури	градієнту тиску	градієнту швидкості	градієнту густини	3			
6.	Кут обертання колеса змінюється згідно закону $\varphi = t^2 + 5t + 2$. Знайдіть лінійну швидкість точки на ободі колеса радіусом $R = 10\text{ см}$ в кінці другої секунди від початку руху.				Bали			
					5			
7.	Знайти теплоємність ідеального газу, що складається з двохатомних молекул за сталого тиску.				Bали			
					5			
8.		Вказати, які процеси наведені на Р-В діаграмі і побудувати графіки цих процесів на Р-Т та В-Т діаграмах.			Bали			
					5			
9.	Ковзаняр масою $M = 70\text{ кг}$, що стоїть на ковзанах на льоду, кинув в горизонтальному напрямі камінь масою $m = 3\text{ кг}$ з швидкістю $v = 8\text{ м}/\text{s}$. На яку відстань відкотиться при цьому ковзаняр, якщо коефіцієнт тертя ковзанів об лід $k = 0,02$?				Bали			
					10			
10.	Пасажирський літак виконує політ на висоті $h_1 = 8300\text{ м}$. Для того, щоб не використовувати кисневі маски для пасажирів, в салоні за допомогою компресора підтримується тиск, що відповідає висоті $h_2 = 2700\text{ м}$. Знайти різницю тисків ΔP в середині літака та зовні літака. Температуру навколо-лишнього повітря вважати постійною і рівною $t = 0^\circ\text{C}$;				Bали			
					10			

Прийнятий стандарт оцінки

F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 24

Виконавець _____

Група _____

1.	Яке з наведених рівнянь виражає середню кінетичну енергію молекули?				Бали
	$P = \frac{2}{3}n\bar{\varepsilon}$		$\bar{\varepsilon} = \frac{i}{2}kT$	$\varepsilon = \frac{mv^2}{2}$	$PV = \frac{m}{\mu}RT$
2.	Яке з наведених рівнянь є рівнянням стану ідеального газу?				Бали
	$\left(P + \frac{a}{V^2} \right) (V - b) = RT$		$PV = \frac{m}{\mu}RT$	$\frac{P}{T} = \text{const}$	$PV = \text{const}$
3.	Який з наведених виразів відповідає другому закону Ньютона:				Бали
	$\vec{M} = [\vec{r}, \vec{F}]$	$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$	$\vec{M} = I\vec{\varepsilon}$.	$\vec{F} = \sum_{i=1}^N \vec{F}_i$.	3
4.	В яких одиницях в СІ вимірюється енергія?				Бали
	Вт	Дж	Н	$\text{м}/\text{с}^2$	3
5.	Який з виразів відповідає закону збереження імпульсу для замкненої системи?				Бали
	$\sum_i m_i r_i^2 = \text{const}$	$\sum_i \vec{p}_i = \text{const}$	$\sum_i m_i v_i^2 / 2 = \text{const}$	$\sum_i \vec{L}_i = \text{const}$	3
6.	Брусок масою m тягнуть вздовж горизонтальної площини, сила натягу спрямована під кутом α до напрямку руху, коефіцієнт тертя дорівнює μ . Запишіть рівняння руху (2-й закон Ньютона) в векторному вигляді і в проекціях на осі координат.				Бали
					5
7.	Знайти масу молекули кисню.				Бали
					5
8.	Газ розширюється ізобарно (1–2) і адіабатно (2–3), а потім стискається ізобарно (3–4) і адіабатно (4–1). Зобразіть цей цикл в Р–V координатах. На якій ділянці підводиться (відводиться) тепло і яка за знаком робота виконується на кожній ділянці процесу?				Бали
					5
9.	Снаряд вилітає з точки, координати якої $x_0 = y_0 = 0$ з початковою швидкістю \vec{v}_0 , спрямованою під кутом α до горизонту. Кінематичне рівняння руху має вигляд $\vec{r}(t) = \vec{v}_0 t + \vec{g}t^2/2$. Знайти час польоту снаряду.				Бали
					10
10.	В скільки разів теплоємність гrimучого газу C' більше молярної теплоємності C'' водяного пару, що отриманий при згорянні гrimучого газу? Задачу розв'язати для $P = \text{const}$.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 25

Виконавець _____

Група _____

1.	Яке з наведених рівнянь є основним рівняння молекулярно-кінетичної теорії?				Бали
	$P = \frac{2}{3}n\bar{\varepsilon}$		$\bar{\varepsilon} = \frac{i}{2}kT$	$P = nkT$	$PV = \frac{m}{\mu}RT$ 3
2.	Момент сили відносно точки за визначенням дорівнює:				Бали
	$\vec{M} = \sum_{i=1}^N \vec{M}_i$.		$\vec{M} = I\vec{\varepsilon}$.	$\vec{M} = \frac{d\vec{L}}{dt}$.	$\vec{M} = [\vec{r}\vec{F}]$ 3
3.	Який з виразів відповідає закону збереження моменту імпульсу замкненої системи?				Бали
	$\sum_i m_i r_i^2 = \text{const}$	$\sum_i \vec{p}_i = \text{const}$	$\sum_i m_i v_i^2 / 2 = \text{const}$	$\sum_i \vec{L}_i = \text{const}$	3
4.	В яких одиницях в СІ вимірюється кількість теплоти?				Бали
	Па	Па · с	Н	Дж	3
5.	Яке з наведених рівнянь є рівнянням Ван-дер-Ваальса?				Бали
	$\left(P + \frac{a}{V^2}\right)(V - b) = RT$	$PV = \frac{m}{\mu}RT$	$PV = \text{const}$	$\frac{P}{T} = \text{const}$	3
6.	Кінематичне рівняння руху матеріальної точки має вигляд $\vec{r} = 3\vec{t} + 4\vec{j} + 8\vec{k}$ (м). Визначте швидкість \vec{v} і її компоненти v_x , v_y і v_z .				Бали
					5
7.	До валу радіусом 0,2 м прикладена дотична сила 50 Н. Момент інерції валу дорівнює 0,5 кгм ² . Визначте кутове прискорення валу.				Бали
					5
8.	Газ розширяється ізотермічно (1–2) і адіабатно (2–3), а потім стискається ізотермічно (3–4) і адіабатно (4–1). Зобразіть цей цикл в Р–V координатах. На якій ділянці підводиться (відводиться) тепло і яка за знаком робота виконується на кожній ділянці процесу?				Бали
					5
9.	Граната, що летить з швидкістю $v = 10$ м/с, розірвалась на два осколки. Більший осколок, маса якого становить 0,6 маси всієї гранати, продовжує рухатись в тому ж напрямку з швидкістю $v_1 = 25$ м/с. Визначте величину і напрямок швидкості меншого осколку.				Бали
					10
10.	Маса $m = 6,5$ г водню, що знаходиться при температурі $t_1 = 27^\circ C$, розширяється вдвое при $P = \text{const}$ за рахунок притоку тепла ззовні. Знайти роботу A розширення газу, зміну внутрішньої енергії ΔU та кількість теплоти Q , що надана газу.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки

F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 26

Виконавець _____ Група _____

1.	Яке з наведених рівнянь виражає молекулярно-кінетичний зміст температури?				Бали	
	$p = \frac{2}{3} n \bar{\varepsilon}$		$\bar{\varepsilon} = \frac{3}{2} kT$	$P = nkT$	$PV = \frac{m}{\mu} RT$	3
2.	Яке з наведених рівнянь є рівняння моментів?				Бали	
	$\vec{M} = \sum_{i=1}^N \vec{M}_i$.		$\vec{M} = I \vec{\varepsilon}$.	$\vec{M} = \frac{d\vec{L}}{dt}$.	$\vec{M} = [\vec{r}, \vec{F}]$.	3
3.	Миттєва швидкість матеріальної точки визначається співвідношенням:				Бали	
	$v = \frac{\Delta S}{\Delta t}$.	$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}$.	$\vec{v} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$.	$\vec{v} = \vec{a}t$.		3
4.	В яких одиницях в СІ вимірюється тиск?				Бали	
	Па	Па · с	Н	Вт/м · К		3
5.	Яке з наведених рівнянь є законом Бойля –Маріота?				Бали	
	$\left(P + \frac{a}{V^2} \right) (V_\mu - b) = RT$		$PV = \frac{m}{\mu} RT$	$PV = \text{const}$	$\frac{P}{T} = \text{const}$	3
6.	Знайти теплоємність за сталого об'єму для ідеального газу, що складається з трьохатомних молекул.				Бали	
					5	
7.	Дотичне прискорення на ободі колеса $a_r = 4 \text{ м/с}^2$. Радіус колеса $R = 2 \text{ м}$. Знайти кутове прискорення колеса.				Бали	
					5	
8.	Людина, з розведеними в боки руками, обертається навколо своєї осі. Як зміниться кутова швидкість обертання людини, якщо вона притисне руки до тулуза? Відповідь обґрунтуйте аналітично.				Бали	
					5	
9.	Сталевий трос рятувального гелікоптера витримує навантаження 4,4 кН. З яким найбільшим прискоренням a можна підіймати вантаж масою $m = 400 \text{ кг}$, що висить на тросі, щоб він не розірвався.				Бали	
					10	
10.	Кількість $v = 2 \text{ кмоль}$ вуглеводневого газу нагрівається за сталого тиску на $\Delta T = 50 \text{ К}$. Знайти зміну внутрішньої енергії ΔU газу, роботу A розширення газу та кількість теплоти Q , що надана газу.				Бали	
					10	

Прийнятий стандарт оцінки

F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

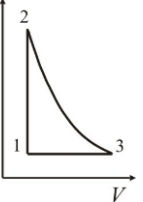
Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 27

Виконавець _____ Група _____

1.	В яких одиницях в СІ вимірюється сила?				Бали	
	кг	Дж	Н	м/с ²	3	
2.	Момент інерції суцільної однорідної кулі відносно осі симетрії визначається співвідношенням:				Бали	
	$I = \frac{1}{4} MR^2$.	$I = \frac{2}{5} MR^2$.	$I = MR^2$.	$I = \frac{1}{2} MR^2$.	3	
3.	Яке з наведених рівнянь є першим законом термодинаміки?				Бали	
	$C_p = C_v + R$	$\delta Q = dU + PdV$	$C_v = \frac{i}{2} R$	$PV = \frac{m}{\mu} RT$	3	
4.	В яких одиницях в СІ вимірюється кількість теплоти?				Бали	
	Па	Па·с	Н	Дж	3	
5.	Яке з наведених рівнянь є рівнянням ізохорного процесу?				Бали	
	$\left(P + \frac{a}{V^2} \right) (V - b) = RT$	$PV = \frac{m}{\mu} RT$	$PV = \text{const}$	$\frac{P}{T} = \text{const}$	3	
6.	Лінійна швидкість точок на ободі колеса радіусом 0,5 м дорівнює 6,28 м/с. Знайти число обертів за секунду.				Бали	
					5	
7.	Літак масою m знижується з вимкненим двигуном з висоти h_1 до висоти h_2 . Знайти зміну кінетичної енергії літака. Роботу сил опору повітря не враховувати				Бали	
					5	
8.		Вказати, які процеси наведені на Р-В діаграмі і побудувати графіки цих процесів на Р-Т діаграмі.				
9.	До ободу однорідного диска радіусом $R = 0,2$ м прикладена дотична сила $F = 98,1$ Н. При обертанні на диск діє момент сил тертя $M = 4,9$ Нм. Знайти масу диску, коли відомо, що диск обертається з кутовим прискоренням $\varepsilon = 100$ рад/с ² .				Бали	
						10
10.	При ізобарному розширенні двохатомного газу була виконана робота $A = 156,8$ Дж. Яка кількість теплоти була надана газу?				Бали	
						10

Прийнятий стандарт оцінки

F_X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 28

Виконавець _____ Група _____

1.	Який з наведених виразів є другим законом Ньютона?				Бали
	$\vec{M} = [\vec{r}, \vec{F}]$		$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$.	$\vec{M} = I\vec{\varepsilon}$.	$\vec{F} = \sum_{i=1}^N \vec{F}_i$. 3
2.	Який з виразів відповідає закону збереження імпульсу для замкненої системи?				Бали
	$\sum_i m_i r_i^2 = \text{const}$		$\sum_i \vec{p}_i = \text{const}$	$\sum_i m_i v_i^2 / 2 = \text{const}$	$\sum_i \vec{L}_i = \text{const}$ 3
3.	Яке з наведених рівнянь є першим законом термодинаміки?				Бали
	$C_p = C_v + R$	$\delta Q = dU + PdV$	$C_v = \frac{i}{2}R$	$C_p = \frac{i+2}{2}R$	3
4.	Яке з наведених тіл є аморфним?				Бали
	кристал рубіну	сталь	скло	рідкий кристал	3
5.	В яких одиницях в СІ вимірюється енергія?				Бали
	Вт	Дж	Н	$\text{м}/\text{с}^2$	3
6.	В посудині знаходитьться 64 г розрідженого газу – кисню. Визначити: скільки молекул кисню знаходиться в посудині.				Бали
					5
7.	Газ розширяється ізотермічно (1–2) і адіабатично (2–3), а потім стискається ізотермічно (3–4) і адіабатично (4–1). Зобразіть цей цикл в Р–V координатах. На якій ділянці підводиться (відводиться) тепло і яка за знаком робота виконується на кожній ділянці процесу?				Бали
					5
8.	Людина стоїть на краю платформи, що має форму диска і обертається. Як зміниться кутова швидкість платформи, якщо людина перейде до центру платформи. Відповідь обґрунтуйте аналітично.				Бали
					5
9.	З якою кутовою швидкістю повинна обертатися центрифуга для тренування космонавтів, щоб вони зазнавали п'ятикратне перевантаження? Радіус центрифуги $R = 3$ м.				Бали
					10
10.	Пасажирський літак виконує політ на висоті $h_1 = 8300$ м. Для того, щоб не використовувати кисневі маски для пасажирів, в салоні за допомогою компресора підтримується тиск, що відповідає висоті $h_2 = 2700$ м. Знайти в скільки разів густину повітря в літаку буде більше густини повітря за ним, якщо температура повітря за літаком $t_1 = -20^\circ \text{C}$, а в літаку $t_2 = 20^\circ \text{C}$.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 29

Виконавець _____ Група _____

1.	Яку розмірність в СІ має момент імпульсу?				Бали
	кгм/c ²		кгм ² /с	Н	м/c ²
2.	Який з наведених виразів відповідає принципу суперпозиції сил:				Бали
	$\vec{M} = [\vec{r}, \vec{F}]$		$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$.	$\vec{M} = I\vec{\varepsilon}$.	$\vec{F} = \sum_{i=1}^N \vec{F}_i$.
3.	В якому з наведених процесів тепло відводиться від системи?				Бали
	ізотермічне стиснення	адіабатне стиснення	ізотермічне розширення	адіабатне розширення	3
4.	Який з наведених виразів є рівнянням адіабати?				Бали
	$\frac{P}{T} = \text{const}$	$PV = \text{const}$	$PV^\gamma = \text{const}$	$PV = \frac{m}{\mu} RT$	3
5.	Скільки ступенів вільності має двохатомна молекула?				Бали
	одну	три	п'ять	шість	3
6.	Скласти у векторному вигляді та у проекціях на осі координат рівняння руху тіла (2-й закон Ньютона) масою m , що падає у повітрі, якщо сила опору пропорційна квадрату швидкості руху.				Бали
					5
7.	Частота обертання колеса під час гальмування змінюється за дві секунди від 5 об/сек до 3 об/сек. Момент інерції колеса $2 \text{ кг}\cdot\text{м}^2$. Визначте момент сил гальмування.				Бали
					5
8.	Кількість теплоти, що віддана холодильнику в циклі Карно в два рази менше кількості наданого нагрівачем тепла. Знайти ККД циклу Карно.				Бали
					5
9.	Камінь, що кинутий по поверхні льоду з швидкістю $v = 3 \text{ м/с}$, пройшов до зупинки відстань $s = 20,4 \text{ м}$. Знайти коефіцієнт тертя ковзання каменя об лід.				Бали
					10
10.	Внаслідок ізотермічного розширення маси $m = 10 \text{ г}$ азоту з $t = 17^0 \text{ С}$ була виконана робота $A = 575 \text{ Дж}$. В скільки разів зміниться тиск в результаті розширення.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

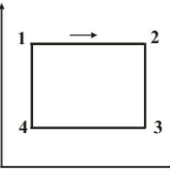
Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №1 “Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка”.

Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 30

Виконавець _____ Група _____

1.	Яке з наведених нижче рівнянь відображає теорему про кінетичну енергію?				Бали			
	$T = \frac{mV^2}{2}$.	$A_{12} = W_1 - W_2$.	$A_{12} = \frac{mV_2^2}{2} - \frac{mV_1^2}{2}$.	$E_k + U = const$.	3			
2.	Момент інерції матеріальної точки відносно осі обертання визначається співвідношенням				Бали			
	$I = \frac{1}{4} MR^2$.	$I = \frac{2}{5} MR^2$.	$I = MR^2$.	$I = \frac{1}{2} MR^2$.	3			
3.	Яку розмірність в СІ має імпульс?							
	кгм/с	Нс	Н	м/с ²				
4.	В якому з наведених процесів тепло надається системі?				Бали			
	ізотермічне стиснення	адіабатне стиснення	ізотермічне розширення	адіабатне розширення	3			
5.	Який з наведених виразів визначає показник політропи?				Бали			
	$C_p = C_v + R$	$\gamma = \frac{C_{\mu P}}{C_{\mu V}}$	$\bar{\varepsilon} = \frac{i}{2} kT$	$n = \frac{C_\mu - C_{\mu P}}{C_\mu - C_{\mu V}}$	3			
6.	Людина, з розведеними в сторони руками, обертається навколо своєї осі. Як зміниться кутова швидкість обертання людини, якщо вона притисне руки до тулуба? Відповідь обґрунтуйте аналітично.				Бали			
					5			
7.		На рисунку наведений цикл, що включає чотири процеси. Вказати: а) з яких процесів складається цикл; б) яка за знаком робота виконується на кожній ділянці; в) на якій ділянці тепло підводиться (відводиться).			Бали			
					5			
8.	Кількість теплоти, що віддана холодильнику в циклі Карно в три рази менше кількості наданого нагрівачем тепла. Знайти ККД циклу Карно.				Бали			
					5			
9.	Яка потужність двигуна автомобіля масою $m = 1350$ кг, якщо по горизонтальній дорозі він розганяється до швидкості $v = 100$ км/год за час $t = 30$ с? Тертям знехтувати.				Бали			
					10			
10.	В скільки разів теплоємність гrimучого газу C' більше молярної теплоємності C'' водяного пару, що отриманий при згорянні гrimучого газу? Задачу розв'язати для $P = const$.				Бали			
					10			

Прийнятий стандарт оцінки						
F _X	F	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦІВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ
КАФЕДРА ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНИХ ДИСЦИПЛІН

ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ
до змістового модуля 2 “Електростатика” з дисципліни
“Фізика”

(Галузь знань 16 “Хімічна та біоінженерія”,
спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»,
спеціалізація «Радіаційний та хімічний захист»)

I курс, 1 семестр

2017 р.

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 1 Виконавець _____ Група _____

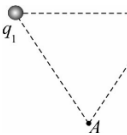
1.	В яких одиницях вимірюється електроемність в СІ?				Бали
	Ф/м	В	В/м	Ф	3
2.	Силові лінії електростатичного поля спрямовані по відношенню до еквіпотенціальної поверхні:				Бали
	По дотичній		По нормальні	Під довільним кутом	3
3.	Зв'язок між напруженістю електричного поля і потенціалом має вигляд:				Бали
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\nabla\varphi$.	3
4.	Який з наведених нижче виразів відповідає визначенню вектора напруженості електричного поля?				Бали
	$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$	$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$	$\vec{E} = -\nabla\varphi$	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$	3
5.	Якщо позитивний заряд помістити в електростатичне поле напруженістю \vec{E} , то він буде рухатись:				Бали
	За напрямком \vec{E}	Проти напрямку \vec{E}	Перпендикулярно \vec{E}	Не буде рухатись	3
6.	В вершинах правильного шестикутника розміщені однакові за модулем заряди $+q, +q, +q, -q, -q, -q$. Знайдіть напрямок напруженості електричного поля в центрі шестикутника.				Бали
					5
7.	Яке відношення між величиною потенціалів двох точок поля точкового заряду, що знаходяться на відстанях R і $3R$ від точкового заряду?				Бали
					5
8.	Визначте величину напруженості електричного поля в точці А, що знаходиться між двома еквіпотенціальними поверхнями з потенціалами $\varphi_1 = 1\text{ В}$ і $\varphi_2 = 2\text{ В}$, якщо відстань між ними по нормальні до них дорівнює 4 мм.				Бали
					5
9.	Електрон, що знаходився у стані спокою, під впливом однорідного електричного поля з напруженістю $E = 100 \text{ В/м}$ починає рухатися. В якому напрямку відбувається цей рух? Яку відстань l повинен пролетіти електрон щоб його швидкість зросла до значення $v = 10^5 \text{ м/с}$? Яка різниця потенціалів ($\varphi_1 - \varphi_2$) між початковою і кінцевою точками руху?				Бали
					10
10.	Кулька масою $m = 10 \text{ мг}$, що має позитивний заряд $q = 1 \text{ нКл}$, рухається з швидкістю $v = 10 \text{ см/с}$. На яку відстань r може наблизитись кулька до позитивного точкового заряду $q_0 = 1,33 \text{ нКл}$?				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 2

Виконавець _____ Група _____

1.	Електроємність плоского конденсатора дорівнює $C = \frac{\epsilon_0 \epsilon S}{d}$ $C = \frac{q}{\varphi_1 - \varphi_2}$ $C = \frac{2\pi\epsilon_0 \epsilon l}{\ln(r_2/r_1)}$ $C = \frac{q}{\varphi}$				Бали 3
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає напруженості електричного поля точкового заряду? $E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$. $\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$. $E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$. $\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.				Бали 3
3.	Робота сил електричного поля по переміщенню заряду q між двома точками поля дорівнює: $A = q(\varphi_1 - \varphi_2)$ $dA = qd\varphi$ $A = \int \vec{E} d\vec{r}$. $A = \int \vec{D} d\vec{r}$.				Бали 3
4.	Який з наведених нижче виразів відповідає принципу суперпозиції потенціалу електростатичного поля? $\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 \epsilon r}$ $\varphi = \frac{W_i}{q}$ $\varphi = \frac{q}{C}$ $\varphi = \sum_{i=1}^n \varphi_i$				Бали 3
5.	Енергія електричного поля зарядженого провідника розраховується за виразом: $W = \frac{mV^2}{2}$ $W = \frac{q\varphi}{2}$ $W = \frac{mv^2}{2} + mgh$ $w = \frac{\epsilon\epsilon_0 E^2}{2}$				Бали 3
6.	Між пластинами плоского повітряного конденсатора помістили скло ($\epsilon = 6$). Як і в скільки разів змінилась електроємність конденсатора?				Бали 5
7.	 Два точкових заряди $q_1 = -q$ і $q_2 = +q$ розташовані на відстані a один від одного (див. рис.). Знайдіть напрямок напруженості електричного поля в точці A на відстані a від кожного з зарядів q_1 і q_2 .				Бали 5
8.	Між пластинами зарядженого і відключенного від джерела напруги плоского конденсатора розмістили слюдяну пластинку з діелектричною проникністю $\epsilon = 7$, яка повністю заповнила простір між пластинами. Як і в скільки разів зміниться при цьому напруженість E електричного поля між пластинами?				Бали 5
9.	Два шарика з зарядами $q_1 = 6,66 \text{ нКл}$ і $q_2 = 13,33 \text{ нКл}$ знаходяться на відстані $r_1 = 40 \text{ см}$. Яку роботу A треба виконати, щоб наблизити їх до відстані $r_2 = 25 \text{ см}$?				Бали 10
10.	Електрон рухається в плоскому горизонтально розміщенному конденсаторі паралельно до його пластин з швидкістю $v = 3,6 \cdot 10^7 \text{ м/с}$. Напруженість поля в конденсаторі $E = 3,7 \text{ кВ/м}$, довжина пластин конденсатора $l = 20 \text{ см}$. На яку відстань в вертикальному напрямі зміститься електрон за час руху в конденсаторі?				Бали 10

Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 3

Виконавець _____ Група _____

1.	Електроємність батареї послідовно з'єднаних конденсаторів дорівнює $C = \frac{q}{\varphi_1 - \varphi_2}$ $\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n}$ $C = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon S}{d}$ $C = C_1 + C_2 + \dots + C_n$				Бали 3			
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає потенціалу електричного поля точкового заряду? $E = \frac{q}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0 r^2}$. $\varphi = \frac{q}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0 r}$. $E = \frac{\sigma}{\varepsilon\varepsilon_0}$. $\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.				Бали 3			
3.	Енергія електричного поля зарядженого провідника розраховується за виразом: $W = \frac{mV^2}{2}$ $W = \frac{C\varphi^2}{2}$. $W = \frac{mV^2}{2} + mgh$. $w = \frac{\varepsilon\varepsilon_0 E^2}{2}$				Бали 3			
4.	Напруженість електростатичного поля в даній точці простору дорівнює силі, що діє в цій точці: На довільний точковий заряд На довільний одиничний заряд На одиничний позитивний заряд На одиничний негативний заряд				Бали 3			
5.	Який з наведених нижче виразів відповідає визначенню потоку вектора напруженості електричного поля через кінчену площину? $N = \iint_s E_n dS$ $dN = E_n dS$ $dN = \vec{E} \cdot d\vec{S}$ $N = \iint_s \vec{E} \cdot d\vec{S}$				Бали 3			
6.	Між обкладинками зарядженого повітряного конденсатора ємністю C помістили діелектрик з діелектричною проникністю ε . Як і в скільки разів змінилась енергія електричного поля між обкладинками?				Бали 5			
7.		Який напрямок вектора напруженості електричного поля, що створюється зарядами $q_1 = -q$ і $q_2 = q$ в точці А (див. рис.)?			Бали 5			
8.	Плоский конденсатор має електроємність 5 пФ. Різниця потенціалів між пластинами 1000 В. Який заряд має кожна пластина конденсатора?				Бали 5			
9.	До пластин плоского повітряного конденсатора з площею пластин $S = 100 \text{ см}^2$ і відстанню $d_1 = 1 \text{ мм}$ між ними від джерела прикладена різниця потенціалів $\Delta\varphi = 1000 \text{ В}$. Після відключення джерела пластини розсунули до відстані $d_2 = 25 \text{ мм}$. Визначити енергію і густину енергії електричного поля конденсатора до і після розсунення пластин.				Бали 10			
10.	Електрон влітає в плоский горизонтально розміщений конденсатор паралельно його пластинам з швидкістю $v_0 = 10^7 \text{ м/с}$. Напруженість поля в конденсаторі $E = 10 \text{ кВ/м}$, довжина конденсатора $l = 5 \text{ см}$. Знайти модуль і напрямок швидкості електрона при вильоті його з конденсатора.				Бали 10			

Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 4

Виконавець _____ Група _____

1.	Який з наведених нижче виразів відповідає визначенням електроемності конденсатора?				Бали
	$C = \frac{\epsilon_0 \epsilon S}{d}$	$C = \frac{q}{\varphi_1 - \varphi_2}$	$C = \frac{2\pi\epsilon_0 \epsilon l}{\ln \frac{r_2}{r_1}}$	$C = \frac{q}{\varphi}$	3
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає напруженості електричного поля між двома площинами, зарядженими однаковими по величині і різними за знаком зарядами?				Бали
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon\epsilon_0 r^2}$.	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{\epsilon\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.	3
3.	Робота сил електричного поля по переміщенню заряда q по замкнутій траєкторії дорівнює:				Бали
	$A = \infty$	$dA = q d\varphi$.	$A = 0$	$A = q(\varphi_1 - \varphi_2)$	3
4.	Який з наведених нижче виразів відповідає визначенням вектора поляризації діелектрика?				Бали
	$\vec{p}_m = IS\vec{n}$	$\vec{p} = q\vec{l}$	$\vec{p} = m\vec{v}$	$\vec{P} = \frac{\sum_{i=1}^n \vec{p}_i}{\Delta V}$	3
5.	Густина енергії електричного поля розраховується за виразом:				Бали
	$W = \frac{mV^2}{2}$	$W = \frac{C\varphi^2}{2}$.	$W = \frac{mv^2}{2} + mgh$.	$w = \frac{\epsilon\epsilon_0 E^2}{2}$	3
6.	Між пластинами зарядженого і відключенного від джерела напруги плоского конденсатора розмістили фарфорову пластинку з діелектричною проникністю $\epsilon = 5$, яка повністю заповнила простір між пластинами. Як і в скільки разів зміниться при цьому різниця потенціалів між пластинами конденсатора?				Бали
					5
7.	Плоский конденсатор має електроемність 5 пФ. Різниця потенціалів між пластинами 1000 В. Яка величина енергії поля конденсатора?				Бали
					5
8.	Яке відношення між величиною напруженості електричного поля двох точок поля точкового заряду, що знаходяться на відстанях R і $3R$ від точкового заряду?				Бали
					5
9.	Визначте швидкість електрона, що пройшов різницю потенціалів $\Delta\varphi = 100$ В. Заряд електрона $q = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл, маса $m = 9,1 \cdot 10^{-31}$ кг.				Бали
					10
10.	До вертикально розташованої зарядженої площини прикріплено на нитці одноименно заряджену кульку масою $m = 1$ г і зарядом $q = 1$ нКл. Поверхнева густина заряду площини дорівнює $\sigma = 40$ мКл/м ² . Визначити кут α , який утворює нитка кульки з площею в результаті відштовхування.				Бали
					10

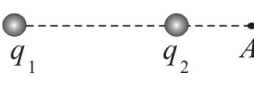
Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 5

Виконавець _____ Група _____

1.	Який з наведених нижче виразів відповідає визначенням потоку вектора напруженості електричного поля через елементарну площину?				Бали	
	$N = \iint_S E_n dS$		$dN = E_n dS$	$dN = \vec{E} \cdot d\vec{S}$	$N = \iint_S \vec{E} \cdot d\vec{S}$	3
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає напруженості електричного поля рівномірно заряденої нескінченної площини?				Бали	
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.		$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.	3
3.	Який з наведених виразів відповідає запису закона Кулона в векторному вигляді?				Бали	
	$\vec{F} = k \frac{q_1 q_2}{r^3} \vec{r}$	$\vec{F} = q \vec{E}$	$\vec{F} = G \frac{m_1 m_2}{r^3} \vec{r}$	$\vec{F} = -\beta \vec{V}$	3	
4.	Енергія електричного поля зарядженого провідника розраховується за виразом:				Бали	
	$W = \frac{mv^2}{2}$	$W = \frac{q^2}{2C}$.	$W = \frac{mv^2}{2} + mgh$.	$w = \frac{\epsilon_0 E^2}{2}$	3	
5.	Електроемність циліндричного конденсатора дорівнює				Бали	
	$C = \frac{q}{\varphi}$	$C = \frac{2\pi\epsilon_0 \epsilon l}{\ln \frac{r_2}{r_1}}$	$C = \frac{\epsilon_0 \epsilon S}{d}$	$C = \frac{2\pi\epsilon_0 \epsilon l}{\ln \frac{r_2}{r_1}}$	3	
6.		Який напрямок вектора напруженості електричного поля, що створюється зарядами $q_1 = -q$ і $q_2 = q$ в точці А (див. рис.).				
7.	Як і в скільки разів зміниться напруженість електричного поля між двома нескінченноми пластинами, рівномірно зарядженими однаковими по величині і різними за знаком зарядами, якщо зменшити поверхневу густину заряду пластин в два рази?				Бали	
					5	
8.	Електрон в однорідному електричному полі одержує прискорення $a = 10^{12} \text{ м/с}^2$. Знайти напруженість електричного поля.				Бали	
					5	
9.	Різниця потенціалів між пластинами плоского повітряного конденсатора $U = 90 \text{ В}$. Площа кожної пластини $S = 60 \text{ см}^2$, її заряд $q = 1 \text{ нКл}$. На якій відстані d одна від одної розміщені пластини?				Бали	
					10	
10.	Електрон рухається в напрямку однорідного електричного поля з напруженістю $E = 120 \text{ В/м}$. Яку відстань l він пролетить до повної зупинки, якщо його початкова швидкість $v_1 = 10^6 \text{ м/с}$? Яка різниця потенціалів ($\varphi_1 - \varphi_2$) між початковою і кінцевою точками руху?				Бали	
					10	

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 6

Виконавець _____

Група _____

1.	Енергія взаємодії системи точкових зарядів розраховується за виразом				Bали
	$W = \frac{mv^2}{2}$	$W = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n q_i \varphi_i$	$W = \frac{mv^2}{2} + mgh.$	$W = \frac{q^2}{2C}$.	3
2.	Силові лінії електростатичного поля спрямовані по відношенню до еквіпотенціальної поверхні:				Bали
	По дотичній	По нормальні	Під довільним кутом		3
3.	Зв'язок між напруженістю електричного поля і потенціалом має вигляд:				Bали
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.	3
4.	Електроемність сферичного конденсатора дорівнює				Bали
	$C = \frac{\epsilon_0 \epsilon S}{d}$	$C = \frac{4\pi\epsilon_0 \epsilon r_1 r_2}{r_2 - r_1}$	$C = \frac{2\pi\epsilon_0 \epsilon l}{\ln \frac{r_2}{r_1}}$	$C = \frac{q}{\varphi_1 - \varphi_2}$	3
5.	Якщо негативний заряд помістити в електростатичне поле напруженістю \vec{E} , то він буде рухатись:				Bали
	За напрямком \vec{E}	Проти напрямку \vec{E}	Перпендикулярно \vec{E}	Не буде рухатись	3
6.	Під дією електростатичного поля рівномірно зарядженої площини точковий заряд $q = 3$ нКл перемістився вздовж силової лінії на відстань $l = 2$ см. При цьому була виконана робота $A = 10$ мДж. Визначити поверхневу густину заряду σ на площині.				Bали
					5
7.	Яке відношення між величиною потенціалів двох точок поля точкового заряду, що знаходяться на відстанях R і $3R$ від точкового заряду?				Bали
					5
8.	Визначте величину напруженості електричного поля в точці А, що знаходиться між двома еквіпотенціальними поверхнями з потенціалами $\varphi_1 = 4V$ і $\varphi_2 = 4.5V$, якщо відстань між ними по нормалі до них дорівнює 4 мм.				Bали
					5
9.	Між пластинами плоского конденсатора, розташованими горизонтально, знаходиться в рівновазі частинка з зарядом $q = 1.6 \cdot 10^{-18}$ Кл. Напруженість поля конденсатора $E = 2 \cdot 10^4$ В/м. Знайдіть масу частинки.				Bали
					10
10.	Кулька масою $m = 10$ мг, що має позитивний заряд $q = 1$ нКл, рухається з швидкістю $v = 10$ см/с. На яку відстань r може наблизитись кулька до позитивного точкового заряду $q_0 = 1,33$ нКл?				Bали
					10

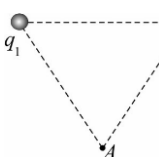
Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 7

Виконавець

Група

1.	Потенціальна енергія точкового електричного заряду в електростатичному полі розраховується за виразом				Бали
	$W_i = mgh$	$W_i = q\varphi$	$W_i = \frac{kx^2}{2}$	$W_i = -\gamma \frac{m_1 m_2}{r}$	3
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає напруженості електричного поля точкового заряду?				Бали
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.	3
3.	Робота сил електричного поля по переміщенню заряда q між двома точками поля дорівнює:				Бали
	$A = q(\varphi_1 - \varphi_2)$	$dA = qd\varphi$	$A = \int \vec{E} d\vec{r}$.	$A = \int \vec{D} d\vec{r}$.	3
4.	Який з наведених нижче виразів відповідає визначенням вектора дипольного (електричного) моменту диполя?				Бали
	$\vec{P} = \frac{\sum_{i=1}^n \vec{p}_i}{\Delta V}$	$\vec{p}_m = IS\vec{n}$	$\vec{p} = q\vec{l}$	$\vec{p} = m\vec{v}$	3
5.	Енергія електричного поля зарядженого провідника розраховується за виразом:				Бали
	$W = \frac{mv^2}{2}$	$W = \frac{q\varphi}{2}$	$W = \frac{mv^2}{2} + mgh$	$w = \frac{\epsilon\epsilon_0 E^2}{2}$	3
6.	Між пластинами плоского повітряного конденсатора помістили скло ($\epsilon = 6$). Як і в скільки разів змінилась електроемність конденсатора?				Бали
					5
7.		Два точкових заряди $q_1 = +q$ і $q_2 = +q$ розташовані на відстані a один від одного (див. рис.). Знайдіть напрямок напруженості електричного поля в точці A на відстані a від кожного з зарядів q_1 і q_2 .			
	Бали				
	5				
8.	Між пластинами зарядженого і відключенного від джерела напруги плоского конденсатора розмістили ебонітову пластинку з діелектричною проникністю $\epsilon = 3$, яка повністю заповнила простір між пластинами. Як і в скільки разів зміниться при цьому його енергія?				Бали
					5
9.	Дві кульки з зарядами $q_1 = 6,66 \text{ nKl}$ і $q_2 = 13,33 \text{ nKl}$ знаходяться на відстані $r_1 = 40 \text{ mm}$. Яку роботу A треба виконати, щоб наблизити їх до відстані $r_2 = 25 \text{ mm}$?				Бали
					10
10.	Електрон рухається в плоскому горизонтально розміщенному конденсаторі паралельно до його пластин з швидкістю $v = 3,6 \cdot 10^7 \text{ m/s}$. Напруженість поля в конденсаторі $E = 3,7 \text{ kV/m}$, довжина пластин конденсатора $l = 20 \text{ см}$. На яку відстань в вертикальному напрямі зміститься електрон за час руху в конденсаторі?				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки

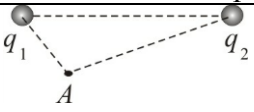
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 8

Виконавець _____

Група _____

1.	Сила, що діє в електричному полі на точковий електричний заряд, розраховується за виразом				Бали
	$\vec{F} = k \frac{q_1 q_2}{r^3} \vec{r}$	$\vec{F} = q \vec{E}$	$\vec{F} = G \frac{m_1 m_2}{r^3} \vec{r}$	$\vec{F} = -\beta \vec{V}$	3
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає потенціалу електричного поля точкового заряду?				Бали
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.	3
3.	Енергія електричного поля зарядженого провідника розраховується за виразом:				Бали
	$W = \frac{mv^2}{2}$	$W = \frac{C\varphi^2}{2}$.	$W = \frac{mv^2}{2} + mgh$.	$w = \frac{\epsilon\epsilon_0 E^2}{2}$	3
4.	Напруженість електростатичного поля в даній точці простору дорівнює силі, що діє в цій точці:				Бали
	На довільний точковий заряд	На довільний одиничний заряд	На одиничний позитивний заряд	На одиничний негативний заряд	3
5.	Електроемність батареї паралельно з'єднаних конденсаторів дорівнює				Бали
	$C = \frac{q}{\varphi_1 - \varphi_2}$	$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n}$	$C = \frac{\epsilon_0 \epsilon S}{d}$	$C = C_1 + C_2 + \dots + C_n$	3
6.	Між обкладинками повітряного електричного конденсатора ємністю C помістили діелектрик з діелектричною проникністю $\epsilon = 5$. Як і в скільки разів змінилась енергія електричного поля між обкладинками?				Бали
					5
7.		Який напрямок вектора напруженості електричного поля, що створюється зарядами $q_1 = +q$ і $q_2 = +q$ в точці А (див. рис.)?			
					Бали
					5
8.	Плоский конденсатор має електроемність 5 пФ. Різниця потенціалів між пластинами 1000В. Який заряд має кожна пластина конденсатора?				Бали
					5
9.	Площа пластин плоского повітряного конденсатора $S = 100 \text{ см}^2$ і відстань між ними $d = 5 \text{ мм}$. Яка різниця потенціалів $\Delta\varphi$ була прикладена до пластин конденсатора, якщо при його розряді виділилося $Q = 4,19 \cdot 10^{-3}$ Дж тепла?				Бали
					10
10.	Електрон вільтає в плоский горизонтально розміщений конденсатор паралельно його пластинам з швидкістю $v_0 = 10^7 \text{ м/с}$. Напруженість поля в конденсаторі $E = 10 \text{ кВ/м}$, довжина конденсатора $l = 5 \text{ см}$. Знайти модуль і напрямок швидкості електрона при вильоті його з конденсатора.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 9

Виконавець _____

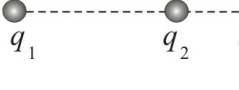
Група _____

1.	Який з наведених нижче виразів відповідає визначенню потенціалу електростатичного поля?				Бали
	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0\sigma r}$	$\varphi = \frac{W_i}{q}$	$\varphi = \frac{q}{C}$	$\varphi = \frac{A_\infty}{q}$	3
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає напруженості електричного поля між двома площинами, зарядженими однаковими по величині і різними за знаками зарядами ?				Бали
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.	3
3.	Робота сил електричного поля по переміщенню заряда q по замкнутій траєкторії дорівнює:				Бали
	$A = \infty$	$dA = qd\varphi$.	$A = 0$	$A = q(\varphi_1 - \varphi_2)$	3
4.	Який з наведених нижче виразів відповідає принципу суперпозиції напруженості електричного поля?				Бали
	$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$	$\vec{E} = \sum_{i=1}^n \vec{E}_i$	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$	3
5.	Густіна енергії електричного поля розраховується за виразом:				Бали
	$W = \frac{mV^2}{2}$	$W = \frac{C\varphi^2}{2}$.	$W = \frac{mV^2}{2} + mgh$.	$w = \frac{\epsilon\epsilon_0 E^2}{2}$	3
6.	Між пластинами зарядженого і відключенного від джерела напруги плоского конденсатора розмістили скляну пластинку з діелектричною проникністю $\epsilon = 7$, яка повністю заповнила простір між пластинами. Як і в скільки разів зміниться при цьому густіна енергії електричного поля між пластинами конденсатора?				Бали
					5
7.	Плоский конденсатор має електроемність 5 пФ. Різниця потенціалів між пластинами 1000В. Яка величина енергії поля конденсатора?				Бали
					5
8.	Яке відношення між величиною напруженості електричного поля двох точок поля точкового заряду, що знаходяться на відстанях R і $3R$ від точкового заряду?				Бали
					5
9.	Визначте швидкість електрона, що пройшов різницю потенціалів $\Delta\varphi = 100$ В. Заряд електрона $q = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл, маса $m = 9,1 \cdot 10^{-31}$ кг.				Бали
					10
10.	До вертикально розташованої зарядженої площини прикріплено на нитці одноименно заряджену кульку масою $m = 1\text{г}$ і зарядом $q = 1\text{nКл}$. Поверхнева густіна заряду площини дорівнює $\sigma = 40 \text{ мКл}/\text{м}^2$. Визначити кут α , який утворює нитка кульки з площею в результаті відштовхування.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 10 Виконавець _____ Група _____

1.	Який з наведених нижче виразів відповідає теоремі Остроградського - Гауса?				Бали
	$dN = \vec{E} \cdot d\vec{S}$	$N = \iint_S E_n dS$	$\iint_S E_n dS = \frac{\sum_{i=1}^n q_i}{\epsilon_0 \epsilon}$	$N = \iint_S \vec{E} \cdot d\vec{S}$	3
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає напруженості електричного поля рівномірно зарядженої нескінченної площини ?				Бали
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{2\epsilon\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.	3
3.	Який з наведених виразів відповідає запису закона Кулона в векторному вигляді?				Бали
	$\vec{F} = k \frac{q_1 q_2}{r^3} \vec{r}$	$\vec{F} = q \vec{E}$	$\vec{F} = G \frac{m_1 m_2}{r^3} \vec{r}$	$\vec{F} = -\beta \vec{v}$	3
4.	Енергія електричного поля зарядженого провідника розраховується за виразом:				Бали
	$W = \frac{mv^2}{2}$	$W = \frac{q^2}{2C}$.	$W = \frac{mv^2}{2} + mgh$.	$w = \frac{\epsilon\epsilon_0 E^2}{2}$	3
5.	Напруженість електричного поля безмежної прямолінійної рівномірно зарядженої нитки дорівнює				Бали
	$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$	$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$	$E = \frac{\tau}{2\pi\epsilon_0 \epsilon r}$	3
6.		Який напрямок вектора напруженості електричного поля, що створюється зарядами $q_1 = +q$ і $q_2 = -q$ в точці А (див. рис.)?			
7.	Як і в скільки разів зміниться напруженість електричного поля між двома нескінченними пластинами, рівномірно зарядженими однаковими по величині і різними за знаком зарядами, якщо зменшити поверхневу густину заряду пластин в два рази?				Бали
					5
8.	Електрон в однорідному електричному полі одержує прискорення $a = 10^{12} \text{ м/с}^2$. Знайти напруженість електричного поля.				Бали
					5
9.	Різниця потенціалів між пластинами плоского повітряного конденсатора $U = 90 \text{ В}$. Площа кожної пластини $S = 60 \text{ см}^2$, її заряд $q = 1 \text{ нКл}$. На якій відстані d одна від одної розміщені пластини?				Бали
					10
10.	До пластин плоского повітряного конденсатора з площею пластин $S = 100 \text{ см}^2$ і відстанню між ними $d = 5 \text{ мм}$ прикладена різниця потенціалів $\Delta\varphi = 2 \cdot 10^3 \text{ В}$. Яка кількість тепла Q виділиться при розряді конденсатора?				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 11

Виконавець _____

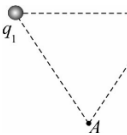
Група _____

1.	В яких одиницях вимірюється електроємність в СІ?				Бали
	Ф/м		B	B/м	Ф
					3
2.	Силові лінії електростатичного поля спрямовані по відношенню до еквіпотенціальної поверхні:				Бали
	По дотичній		По нормальні	Під довільним кутом	
					3
3.	Зв'язок між напруженістю електричного поля і потенціалом має вигляд:				Бали
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.	3
4.	Який з наведених нижче виразів відповідає визначенню вектора напруженості електричного поля?				Бали
	$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$	$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$	3
5.	Якщо позитивний заряд помістити в електростатичне поле напруженістю \vec{E} , то він буде рухатись:				Бали
	За напрямком \vec{E}	Проти напрямку \vec{E}	Перпендикулярно \vec{E}	Не буде рухатись	3
6.	В вершинах правильного шестикутника розміщені однакові за модулем заряди $+q, +q, +q, -q, -q, -q$. Знайдіть напрямок напруженості електричного поля в центрі шестикутника.				Бали
					5
7.	Яке відношення між величиною потенціалів двох точок поля точкового заряду, що знаходяться на відстанях R і $3R$ від точкового заряду?				Бали
					5
8.	Визначте величину напруженості електричного поля в точці А, що знаходиться між двома еквіпотенціальними поверхнями з потенціалами $\varphi_1 = 1\text{ В}$ і $\varphi_2 = 2\text{ В}$, якщо відстань між ними по нормальні до них дорівнює 4 мм.				Бали
					5
9.	Електрон, що знаходився у стані спокою, під впливом однорідного електричного поля з напруженістю $E = 100 \text{ В/м}$ починає рухатися. В якому напрямку відбувається цей рух? Яку відстань l повинен пролетіти електрон щоб його швидкість зросла до значення $v = 10^5 \text{ м/с}$? Яка різниця потенціалів $(\varphi_1 - \varphi_2)$ між початковою і кінцевою точками руху?				Бали
					10
10.	Кулька масою $m = 10\text{ мг}$, що має позитивний заряд $q = 1\text{ нКл}$, рухається з швидкістю $v = 10\text{ см/с}$. На яку відстань r може наблизитись кулька до позитивного точкового заряду $q_0 = 1,33\text{ нКл}$?				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 12 Виконавець _____ Група _____

1.	Електроємність плоского конденсатора дорівнює $C = \frac{\epsilon_0 \epsilon S}{d}$ $C = \frac{q}{\varphi_1 - \varphi_2}$ $C = \frac{2\pi\epsilon_0 \epsilon l}{\ln(r_2/r_1)}$ $C = \frac{q}{\varphi}$				Бали 3
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає напруженості електричного поля точкового заряду? $E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$. $\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$. $E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$. $\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.				Бали 3
3.	Робота сил електричного поля по переміщенню заряду q між двома точками поля дорівнює: $A = q(\varphi_1 - \varphi_2)$ $dA = qd\varphi$ $A = \int \vec{E} d\vec{r}$. $A = \int \vec{D} d\vec{r}$.				Бали 3
4.	Який з наведених нижче виразів відповідає принципу суперпозиції потенціалу електростатичного поля? $\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 \epsilon r}$ $\varphi = \frac{W_i}{q}$ $\varphi = \frac{q}{C}$ $\varphi = \sum_{i=1}^n \varphi_i$				Бали 3
5.	Енергія електричного поля зарядженого провідника розраховується за виразом: $W = \frac{mV^2}{2}$ $W = \frac{q\varphi}{2}$ $W = \frac{mV^2}{2} + mgh$ $w = \frac{\epsilon\epsilon_0 E^2}{2}$				Бали 3
6.	Між пластинами плоского повітряного конденсатора помістили скло ($\epsilon = 6$). Як і в скільки разів змінилась електроємність конденсатора?				Бали 5
7.	 Два точкових заряди $q_1 = -q$ і $q_2 = +q$ розташовані на відстані a один від одного (див. рис.). Знайдіть напрямок напруженості електричного поля в точці A на відстані a від кожного з зарядів q_1 і q_2 .				Бали 5
8.	Між пластинами зарядженого і відключенного від джерела напруги плоского конденсатора розмістили слюдяну пластинку з діелектричною проникністю $\epsilon = 7$, яка повністю заповнила простір між пластинами. Як і в скільки разів зміниться при цьому напруженість E електричного поля між пластинами?				Бали 5
9.	Два шарика з зарядами $q_1 = 6,66 \text{ нКл}$ і $q_2 = 13,33 \text{ нКл}$ знаходяться на відстані $r_1 = 40 \text{ см}$. Яку роботу A треба виконати, щоб наблизити їх до відстані $r_2 = 25 \text{ см}$?				Бали 10
10.	Електрон рухається в плоскому горизонтально розміщенному конденсаторі паралельно до його пластин з швидкістю $v = 3,6 \cdot 10^7 \text{ м/с}$. Напруженість поля в конденсаторі $E = 3,7 \text{ кВ/м}$, довжина пластин конденсатора $l = 20 \text{ см}$. На яку відстань в вертикальному напрямі зміститься електрон за час руху в конденсаторі?				Бали 10

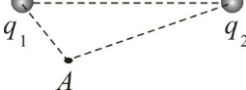
Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 13

Виконавець _____ Група _____

1.	Електроємність батареї послідовно з'єднаних конденсаторів дорівнює $C = \frac{q}{\varphi_1 - \varphi_2}$ $\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n}$ $C = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon S}{d}$ $C = C_1 + C_2 + \dots + C_n$				Бали 3
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає потенціалу електричного поля точкового заряду? $E = \frac{q}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0 r^2}$. $\varphi = \frac{q}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0 r}$. $E = \frac{\sigma}{\varepsilon\varepsilon_0}$. $\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.				Бали 3
3.	Енергія електричного поля зарядженого провідника розраховується за виразом: $W = \frac{mV^2}{2}$ $W = \frac{C\varphi^2}{2}$. $W = \frac{mV^2}{2} + mgh$. $w = \frac{\varepsilon\varepsilon_0 E^2}{2}$				Бали 3
4.	Напруженість електростатичного поля в даній точці простору дорівнює силі, що діє в цій точці: На довільний точковий заряд На довільний одиничний заряд На одиничний позитивний заряд На одиничний негативний заряд				Бали 3
5.	Який з наведених нижче виразів відповідає визначенню потоку вектора напруженості електричного поля через кінчену площину? $N = \iint_S E_n dS$ $dN = E_n dS$ $dN = \vec{E} \cdot d\vec{S}$ $N = \iint_S \vec{E} \cdot d\vec{S}$				Бали 3
6.	Між обкладинками зарядженого повітряного конденсатора ємністю C помістили діелектрик з діелектричною проникністю ε . Як і в скільки разів змінилась енергія електричного поля між обкладинками?				Бали 5
7.		Який напрямок вектора напруженості електричного поля, що створюється зарядами $q_1 = -q$ і $q_2 = q$ в точці А (див. рис.)?			
8.	Плоский конденсатор має електроємність 5 пФ. Різниця потенціалів між пластинами 1000 В. Який заряд має кожна пластина конденсатора?				Бали 5
9.	До пластин плоского повітряного конденсатора з площею пластин $S = 100 \text{ см}^2$ і відстанню $d_1 = 1 \text{ мм}$ між ними від джерела прикладена різниця потенціалів $\Delta\varphi = 1000 \text{ В}$. Після відключення джерела пластини розсунули до відстані $d_2 = 25 \text{ мм}$. Визначити енергію і густину енергії електричного поля конденсатора до і після розсунення пластин.				Бали 10
10.	Електрон влітає в плоский горизонтально розміщений конденсатор паралельно його пластинам з швидкістю $v_0 = 10^7 \text{ м/с}$. Напруженість поля в конденсаторі $E = 10 \text{ кВ/м}$, довжина конденсатора $l = 5 \text{ см}$. Знайти модуль і напрямок швидкості електрона при вильоті його з конденсатора.				Бали 10

Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 14

Виконавець _____ Група _____

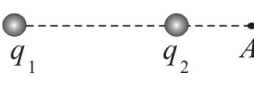
1.	Який з наведених нижче виразів відповідає визначенням електроемності конденсатора?				Бали
	$C = \frac{\epsilon_0 \epsilon S}{d}$	$C = \frac{q}{\varphi_1 - \varphi_2}$	$C = \frac{2\pi\epsilon_0 \epsilon l}{\ln \frac{r_2}{r_1}}$	$C = \frac{q}{\varphi}$	3
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає напруженості електричного поля між двома площинами, зарядженими однаковими по величині і різними за знаком зарядами?				Бали
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{\epsilon\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.	3
3.	Робота сил електричного поля по переміщенню заряда q по замкнутій траєкторії дорівнює:				Бали
	$A = \infty$	$dA = q d\varphi$.	$A = 0$	$A = q(\varphi_1 - \varphi_2)$	3
4.	Який з наведених нижче виразів відповідає визначенням вектора поляризації діелектрика?				Бали
	$\vec{p}_m = IS\vec{n}$	$\vec{p} = q\vec{l}$	$\vec{p} = m\vec{v}$	$\vec{P} = \frac{\sum_{i=1}^n \vec{p}_i}{\Delta V}$	3
5.	Густина енергії електричного поля розраховується за виразом:				Бали
	$W = \frac{mv^2}{2}$	$W = \frac{C\varphi^2}{2}$.	$W = \frac{mv^2}{2} + mgh$.	$w = \frac{\epsilon\epsilon_0 E^2}{2}$	3
6.	Між пластинами зарядженого і відключенного від джерела напруги плоского конденсатора розмістили фарфорову пластинку з діелектричною проникністю $\epsilon = 5$, яка повністю заповнила простір між пластинами. Як і в скільки разів зміниться при цьому різниця потенціалів між пластинами конденсатора?				Бали
					5
7.	Плоский конденсатор має електроемність 5 пФ. Різниця потенціалів між пластинами 1000 В. Яка величина енергії поля конденсатора?				Бали
					5
8.	Яке відношення між величиною напруженості електричного поля двох точок поля точкового заряду, що знаходяться на відстанях R і $3R$ від точкового заряду?				Бали
					5
9.	Визначте швидкість електрона, що пройшов різницю потенціалів $\Delta\varphi = 100$ В. Заряд електрона $q = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл, маса $m = 9,1 \cdot 10^{-31}$ кг.				Бали
					10
10.	До вертикально розташованої зарядженої площини прикріплено на нитці одноименно заряджену кульку масою $m = 1$ г і зарядом $q = 1$ нКл. Поверхнева густина заряду площини дорівнює $\sigma = 40$ мКл/м ² . Визначити кут α , який утворює нитка кульки з площею в результаті відштовхування.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання №15 **Виконавець** _____ **Група** _____

1.	Який з наведених нижче виразів відповідає визначенням потоку вектора напруженості електричного поля через елементарну площину?				Бали	
	$N = \iint_S E_n dS$		$dN = E_n dS$	$dN = \vec{E} \cdot d\vec{S}$	$N = \iint_S \vec{E} \cdot d\vec{S}$	3
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає напруженості електричного поля рівномірно заряденої нескінченної площини?				Бали	
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.		$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.	3
3.	Який з наведених виразів відповідає запису закона Кулона в векторному вигляді?				Бали	
	$\vec{F} = k \frac{q_1 q_2}{r^3} \vec{r}$	$\vec{F} = q \vec{E}$	$\vec{F} = G \frac{m_1 m_2}{r^3} \vec{r}$	$\vec{F} = -\beta \vec{V}$	3	
4.	Енергія електричного поля зарядженого провідника розраховується за виразом:				Бали	
	$W = \frac{mv^2}{2}$	$W = \frac{q^2}{2C}$.	$W = \frac{mv^2}{2} + mgh$.	$w = \frac{\epsilon_0 E^2}{2}$	3	
5.	Електроемність циліндричного конденсатора дорівнює				Бали	
	$C = \frac{q}{\varphi}$	$C = \frac{2\pi\epsilon_0 \epsilon l}{\ln \frac{r_2}{r_1}}$	$C = \frac{\epsilon_0 \epsilon S}{d}$	$C = \frac{2\pi\epsilon_0 \epsilon l}{\ln \frac{r_2}{r_1}}$	3	
6.		Який напрямок вектора напруженості електричного поля, що створюється зарядами $q_1 = -q$ і $q_2 = q$ в точці А (див. рис.).				
7.	Як і в скільки разів зміниться напруженість електричного поля між двома нескінченноми пластинами, рівномірно зарядженими однаковими по величині і різними за знаком зарядами, якщо зменшити поверхневу густину заряду пластин в два рази?				Бали	
					5	
8.	Електрон в однорідному електричному полі одержує прискорення $a = 10^{12} \text{ м/с}^2$. Знайти напруженість електричного поля.				Бали	
					5	
9.	Різниця потенціалів між пластинами плоского повітряного конденсатора $U = 90 \text{ В}$. Площа кожної пластини $S = 60 \text{ см}^2$, її заряд $q = 1 \text{ нКл}$. На якій відстані d одна від одної розміщені пластини?				Бали	
					10	
10.	Електрон рухається в напрямку однорідного електричного поля з напруженістю $E = 120 \text{ В/м}$. Яку відстань l він пролетить до повної зупинки, якщо його початкова швидкість $v_1 = 10^6 \text{ м/с}$? Яка різниця потенціалів ($\varphi_1 - \varphi_2$) між початковою і кінцевою точками руху?				Бали	
					10	

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 16

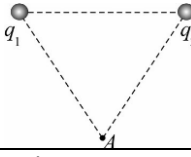
Виконавець _____

Група _____

1.	Енергія взаємодії системи точкових зарядів розраховується за виразом				Bали
	$W = \frac{mv^2}{2}$	$W = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n q_i \varphi_i$	$W = \frac{mv^2}{2} + mgh.$	$W = \frac{q^2}{2C}$.	3
2.	Силові лінії електростатичного поля спрямовані по відношенню до еквіпотенціальної поверхні:				Bали
	По дотичній	По нормальні	Під довільним кутом		3
3.	Зв'язок між напруженістю електричного поля і потенціалом має вигляд:				Bали
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.	3
4.	Електроемність сферичного конденсатора дорівнює				Bали
	$C = \frac{\epsilon_0 \epsilon S}{d}$	$C = \frac{4\pi\epsilon_0 \epsilon r_1 r_2}{r_2 - r_1}$	$C = \frac{2\pi\epsilon_0 \epsilon l}{\ln \frac{r_2}{r_1}}$	$C = \frac{q}{\varphi_1 - \varphi_2}$	3
5.	Якщо негативний заряд помістити в електростатичне поле напруженістю \vec{E} , то він буде рухатись:				Bали
	За напрямком \vec{E}	Проти напрямку \vec{E}	Перпендикулярно \vec{E}	Не буде рухатись	3
6.	Під дією електростатичного поля рівномірно зарядженої площини точковий заряд $q = 3$ нКл перемістився вздовж силової лінії на відстань $l = 2$ см. При цьому була виконана робота $A = 10$ мДж. Визначити поверхневу густину заряду σ на площині.				Bали
					5
7.	Яке відношення між величиною потенціалів двох точок поля точкового заряду, що знаходяться на відстанях R і $3R$ від точкового заряду?				Bали
					5
8.	Визначте величину напруженості електричного поля в точці А, що знаходиться між двома еквіпотенціальними поверхнями з потенціалами $\varphi_1 = 4V$ і $\varphi_2 = 4.5V$, якщо відстань між ними по нормалі до них дорівнює 4 мм.				Bали
					5
9.	Між пластинами плоского конденсатора, розташованими горизонтально, знаходиться в рівновазі частинка з зарядом $q = 1.6 \cdot 10^{-18}$ Кл. Напруженість поля конденсатора $E = 2 \cdot 10^4$ В/м. Знайдіть масу частинки.				Bали
					10
10.	Кулька масою $m = 10$ мг, що має позитивний заряд $q = 1$ нКл, рухається з швидкістю $v = 10$ см/с. На яку відстань r може наблизитись кулька до позитивного точкового заряду $q_0 = 1.33$ нКл?				Bали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 17		Виконавець		Група
1.	Потенціальна енергія точкового електричного заряду в електростатичному полі розраховується за виразом			Бали
	$W_i = mgh$	$W_i = q\varphi$	$W_i = \frac{kx^2}{2}$	$W_i = -\gamma \frac{m_1 m_2}{r}$
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає напруженості електричного поля точкового заряду?			Бали
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.
3.	Робота сил електричного поля по переміщенню заряда q між двома точками поля дорівнює:			Бали
	$A = q(\varphi_1 - \varphi_2)$	$dA = qd\varphi$	$A = \int \vec{E} d\vec{r}$.	$A = \int \vec{D} d\vec{r}$.
4.	Який з наведених нижче виразів відповідає визначенням вектора дипольного (електричного) моменту диполя?			Бали
	$\vec{P} = \frac{\sum_{i=1}^n \vec{p}_i}{\Delta V}$	$\vec{p}_m = IS\vec{n}$	$\vec{p} = q\vec{l}$	$\vec{p} = m\vec{v}$
5.	Енергія електричного поля зарядженого провідника розраховується за виразом:			Бали
	$W = \frac{mv^2}{2}$	$W = \frac{q\varphi}{2}$	$W = \frac{mv^2}{2} + mgh$	$w = \frac{\epsilon\epsilon_0 E^2}{2}$
6.	Між пластинами плоского повітряного конденсатора помістили скло ($\epsilon = 6$). Як і в скільки разів змінилась електроемність конденсатора?			Бали
				5
7.		Два точкових заряди $q_1 = +q$ і $q_2 = +q$ розташовані на відстані a один від одного (див. рис.). Знайдіть напрямок напруженості електричного поля в точці A на відстані a від кожного з зарядів q_1 і q_2 .		Бали
				5
8.	Між пластинами зарядженого і відключенного від джерела напруги плоского конденсатора розмістили ебонітову пластинку з діелектричною проникністю $\epsilon = 3$, яка повністю заповнила простір між пластинами. Як і в скільки разів зміниться при цьому його енергія?			Бали
				5
9.	Дві кульки з зарядами $q_1 = 6,66 \text{ nKl}$ і $q_2 = 13,33 \text{ nKl}$ знаходяться на відстані $r_1 = 40 \text{ mm}$. Яку роботу A треба виконати, щоб наблизити їх до відстані $r_2 = 25 \text{ mm}$?			Бали
				10
10.	Електрон рухається в плоскому горизонтально розміщенному конденсаторі паралельно до його пластин з швидкістю $v = 3,6 \cdot 10^7 \text{ м/с}$. Напруженість поля в конденсаторі $E = 3,7 \text{ кВ/м}$, довжина пластин конденсатора $l = 20 \text{ см}$. На яку відстань в вертикальному напрямі зміститься електрон за час руху в конденсаторі?			Бали
				10

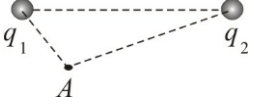
Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 18

Виконавець _____ Група _____

1.	Сила, що діє в електричному полі на точковий електричний заряд, розраховується за виразом				Бали	
	$\vec{F} = k \frac{q_1 q_2}{r^3} \vec{r}$		$\vec{F} = q \vec{E}$	$\vec{F} = G \frac{m_1 m_2}{r^3} \vec{r}$	$\vec{F} = -\beta \vec{V}$	3
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає потенціалу електричного поля точкового заряду?				Бали	
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.		$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.	3
3.	Енергія електричного поля зарядженого провідника розраховується за виразом:				Бали	
	$W = \frac{mV^2}{2}$	$W = \frac{C\phi^2}{2}$.	$W = \frac{mV^2}{2} + mgh$.	$w = \frac{\epsilon\epsilon_0 E^2}{2}$	3	
4.	Напруженість електростатичного поля в даній точці простору дорівнює силі, що діє в цій точці:				Бали	
	На довільний точковий заряд	На довільний одиничний заряд	На одиничний позитивний заряд	На одиничний негативний заряд	3	
5.	Електроемність батареї паралельно з'єднаних конденсаторів дорівнює				Бали	
	$C = \frac{q}{\varphi_1 - \varphi_2}$	$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n}$	$C = \frac{\epsilon_0 \epsilon S}{d}$	$C = C_1 + C_2 + \dots + C_n$	3	
6.	Між обкладинками повітряного електричного конденсатора ємністю C помістили діелектрик з діелектричною проникністю $\epsilon = 5$. Як і в скільки разів змінилась енергія електричного поля між обкладинками?				Бали	
					5	
7.			Який напрямок вектора напруженості електричного поля, що створюється зарядами $q_1 = +q$ і $q_2 = +q$ в точці А (див. рис.)?			Бали
					5	
8.	Плоский конденсатор має електроемність 5 пФ. Різниця потенціалів між пластинами 1000 В. Який заряд має кожна пластина конденсатора?				Бали	
					5	
9.	Площа пластин плоского повітряного конденсатора $S = 100 \text{ см}^2$ і відстань між ними $d = 5 \text{ мм}$. Яка різниця потенціалів $\Delta\varphi$ була прикладена до пластин конденсатора, якщо при його розряді виділилося $Q = 4,19 \cdot 10^{-3}$ Дж тепла?				Бали	
					10	
10.	Електрон вільтає в плоский горизонтально розміщений конденсатор паралельно його пластинам з швидкістю $v_0 = 10^7 \text{ м/с}$. Напруженість поля в конденсаторі $E = 10 \text{ кВ/м}$, довжина конденсатора $l = 5 \text{ см}$. Знайти модуль і напрямок швидкості електрона при вильоті його з конденсатора.				Бали	
					10	

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 19 **Виконавець** _____ **Група** _____

1.	Який з наведених нижче виразів відповідає визначенню потенціалу електростатичного поля?				Бали
	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0\sigma r}$	$\varphi = \frac{W_i}{q}$	$\varphi = \frac{q}{C}$	$\varphi = \frac{A_\infty}{q}$	3
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає напруженості електричного поля між двома площинами, зарядженими однаковими по величині і різними за знаками зарядами ?				Бали
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.	3
3.	Робота сил електричного поля по переміщенню заряда q по замкнутій траєкторії дорівнює:				Бали
	$A = \infty$	$dA = qd\varphi$.	$A = 0$	$A = q(\varphi_1 - \varphi_2)$	3
4.	Який з наведених нижче виразів відповідає принципу суперпозиції напруженості електричного поля?				Бали
	$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$	$\vec{E} = \sum_{i=1}^n \vec{E}_i$	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$	3
5.	Густіна енергії електричного поля розраховується за виразом:				Бали
	$W = \frac{mV^2}{2}$	$W = \frac{C\varphi^2}{2}$.	$W = \frac{mV^2}{2} + mgh$.	$w = \frac{\epsilon\epsilon_0 E^2}{2}$	3
6.	Між пластинами зарядженого і відключенного від джерела напруги плоского конденсатора розмістили скляну пластинку з діелектричною проникністю $\epsilon = 7$, яка повністю заповнила простір між пластинами. Як і в скільки разів зміниться при цьому густіна енергії електричного поля між пластинами конденсатора?				Бали
					5
7.	Плоский конденсатор має електроемність 5 пФ. Різниця потенціалів між пластинами 1000В. Яка величина енергії поля конденсатора?				Бали
					5
8.	Яке відношення між величиною напруженості електричного поля двох точок поля точкового заряду, що знаходяться на відстанях R і $3R$ від точкового заряду?				Бали
					5
9.	Визначте швидкість електрона, що пройшов різницю потенціалів $\Delta\varphi = 100$ В. Заряд електрона $q = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл, маса $m = 9,1 \cdot 10^{-31}$ кг.				Бали
					10
10.	До вертикально розташованої зарядженої площини прикріплено на нитці одноименно заряджену кульку масою $m = 1\text{г}$ і зарядом $q = 1\text{nКл}$. Поверхнева густіна заряду площини дорівнює $\sigma = 40 \text{ мКл}/\text{м}^2$. Визначити кут α , який утворює нитка кульки з площею в результаті відштовхування.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 20 Виконавець _____ Група _____

1.	Який з наведених нижче виразів відповідає теоремі Остроградського - Гауса?				Бали
	$dN = \vec{E} \cdot d\vec{S}$	$N = \iint_S E_n dS$	$\iint_S E_n dS = \frac{\sum_{i=1}^n q_i}{\epsilon_0 \epsilon}$	$N = \iint_S \vec{E} \cdot d\vec{S}$	3
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає напруженості електричного поля рівномірно зарядженої нескінченної площини ?				Бали
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{2\epsilon\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.	3
3.	Який з наведених виразів відповідає запису закона Кулона в векторному вигляді?				Бали
	$\vec{F} = k \frac{q_1 q_2}{r^3} \vec{r}$	$\vec{F} = q \vec{E}$	$\vec{F} = G \frac{m_1 m_2}{r^3} \vec{r}$	$\vec{F} = -\beta \vec{v}$	3
4.	Енергія електричного поля зарядженого провідника розраховується за виразом:				Бали
	$W = \frac{mv^2}{2}$	$W = \frac{q^2}{2C}$.	$W = \frac{mv^2}{2} + mgh$.	$w = \frac{\epsilon\epsilon_0 E^2}{2}$	3
5.	Напруженість електричного поля безмежної прямолінійної рівномірно зарядженої нитки дорівнює				Бали
	$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$	$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$	$E = \frac{\tau}{2\pi\epsilon_0 \epsilon r}$	3
6.		Який напрямок вектора напруженості електричного поля, що створюється зарядами $q_1 = +q$ і $q_2 = -q$ в точці А (див. рис.)?			
7.	Як і в скільки разів зміниться напруженість електричного поля між двома нескінченними пластинами, рівномірно зарядженими однаковими по величині і різними за знаком зарядами, якщо зменшити поверхневу густину заряду пластин в два рази?				Бали
					5
8.	Електрон в однорідному електричному полі одержує прискорення $a = 10^{12} \text{ м/с}^2$. Знайти напруженість електричного поля.				Бали
					5
9.	Різниця потенціалів між пластинами плоского повітряного конденсатора $U = 90 \text{ В}$. Площа кожної пластини $S = 60 \text{ см}^2$, її заряд $q = 1 \text{ нКл}$. На якій відстані d одна від одної розміщені пластини?				Бали
					10
10.	До пластин плоского повітряного конденсатора з площею пластин $S = 100 \text{ см}^2$ і відстанню між ними $d = 5 \text{ мм}$ прикладена різниця потенціалів $\Delta\varphi = 2 \cdot 10^3 \text{ В}$. Яка кількість тепла Q виділиться при розряді конденсатора?				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 21 Виконавець _____ Група _____

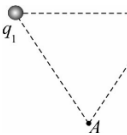
1.	В яких одиницях вимірюється електроемність в СІ?				Бали
	Ф/м		B	B/m	Ф
2.	Силові лінії електростатичного поля спрямовані по відношенню до еквіпотенціальної поверхні:				Бали
	По дотичній		По нормальні	Під довільним кутом	
3.	Зв'язок між напруженістю електричного поля і потенціалом має вигляд:				Бали
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\nabla\varphi$.	3
4.	Який з наведених нижче виразів відповідає визначенню вектора напруженості електричного поля?				Бали
	$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$	$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$	$\vec{E} = -\nabla\varphi$	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$	3
5.	Якщо позитивний заряд помістити в електростатичне поле напруженістю \vec{E} , то він буде рухатись:				Бали
	За напрямком \vec{E}	Проти напрямку \vec{E}	Перпендикулярно \vec{E}	Не буде рухатись	3
6.	В вершинах правильного шестикутника розміщені однакові за модулем заряди $+q, +q, +q, -q, -q, -q$. Знайдіть напрямок напруженості електричного поля в центрі шестикутника.				Бали
					5
7.	Яке відношення між величиною потенціалів двох точок поля точкового заряду, що знаходяться на відстанях R і $3R$ від точкового заряду?				Бали
					5
8.	Визначте величину напруженості електричного поля в точці А, що знаходиться між двома еквіпотенціальними поверхнями з потенціалами $\varphi_1 = 1\text{ В}$ і $\varphi_2 = 2\text{ В}$, якщо відстань між ними по нормальні до них дорівнює 4 мм.				Бали
					5
9.	Електрон, що знаходився у стані спокою, під впливом однорідного електричного поля з напруженістю $E = 100 \text{ В/м}$ починає рухатися. В якому напрямку відбувається цей рух? Яку відстань l повинен пролетіти електрон щоб його швидкість зросла до значення $v = 10^5 \text{ м/с}$? Яка різниця потенціалів ($\varphi_1 - \varphi_2$) між початковою і кінцевою точками руху?				Бали
					10
10.	Кулька масою $m = 10 \text{ мг}$, що має позитивний заряд $q = 1 \text{ нКл}$, рухається з швидкістю $v = 10 \text{ см/с}$. На яку відстань r може наблизитись кулька до позитивного точкового заряду $q_0 = 1,33 \text{ нКл}$?				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 22

Виконавець _____ Група _____

1.	Електроємність плоского конденсатора дорівнює $C = \frac{\epsilon_0 \epsilon S}{d}$ $C = \frac{q}{\varphi_1 - \varphi_2}$ $C = \frac{2\pi\epsilon_0 \epsilon l}{\ln(r_2/r_1)}$ $C = \frac{q}{\varphi}$				Бали 3
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає напруженості електричного поля точкового заряду? $E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$. $\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$. $E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$. $\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.				Бали 3
3.	Робота сил електричного поля по переміщенню заряду q між двома точками поля дорівнює: $A = q(\varphi_1 - \varphi_2)$ $dA = qd\varphi$ $A = \int \vec{E} d\vec{r}$. $A = \int \vec{D} d\vec{r}$.				Бали 3
4.	Який з наведених нижче виразів відповідає принципу суперпозиції потенціалу електростатичного поля? $\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 \epsilon r}$ $\varphi = \frac{W_i}{q}$ $\varphi = \frac{q}{C}$ $\varphi = \sum_{i=1}^n \varphi_i$				Бали 3
5.	Енергія електричного поля зарядженого провідника розраховується за виразом: $W = \frac{mV^2}{2}$ $W = \frac{q\varphi}{2}$ $W = \frac{mV^2}{2} + mgh$ $w = \frac{\epsilon\epsilon_0 E^2}{2}$				Бали 3
6.	Між пластинами плоского повітряного конденсатора помістили скло ($\epsilon = 6$). Як і в скільки разів змінилась електроємність конденсатора?				Бали 5
7.	 Два точкових заряди $q_1 = -q$ і $q_2 = +q$ розташовані на відстані a один від одного (див. рис.). Знайдіть напрямок напруженості електричного поля в точці A на відстані a від кожного з зарядів q_1 і q_2 .				Бали 5
8.	Між пластинами зарядженого і відключенного від джерела напруги плоского конденсатора розмістили слюдяну пластинку з діелектричною проникністю $\epsilon = 7$, яка повністю заповнила простір між пластинами. Як і в скільки разів зміниться при цьому напруженість E електричного поля між пластинами?				Бали 5
9.	Два шарика з зарядами $q_1 = 6,66 \text{ нКл}$ і $q_2 = 13,33 \text{ нКл}$ знаходяться на відстані $r_1 = 40 \text{ см}$. Яку роботу A треба виконати, щоб наблизити їх до відстані $r_2 = 25 \text{ см}$?				Бали 10
10.	Електрон рухається в плоскому горизонтально розміщенному конденсаторі паралельно до його пластин з швидкістю $v = 3,6 \cdot 10^7 \text{ м/с}$. Напруженість поля в конденсаторі $E = 3,7 \text{ кВ/м}$, довжина пластин конденсатора $l = 20 \text{ см}$. На яку відстань в вертикальному напрямі зміститься електрон за час руху в конденсаторі?				Бали 10

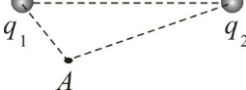
Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 23

Виконавець _____ Група _____

1.	Електроємність батареї послідовно з'єднаних конденсаторів дорівнює $C = \frac{q}{\varphi_1 - \varphi_2}$ $\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n}$ $C = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon S}{d}$ $C = C_1 + C_2 + \dots + C_n$				Бали 3
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає потенціалу електричного поля точкового заряду? $E = \frac{q}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0 r^2}$. $\varphi = \frac{q}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0 r}$. $E = \frac{\sigma}{\varepsilon\varepsilon_0}$. $\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.				Бали 3
3.	Енергія електричного поля зарядженого провідника розраховується за виразом: $W = \frac{mV^2}{2}$ $W = \frac{C\varphi^2}{2}$. $W = \frac{mV^2}{2} + mgh$. $w = \frac{\varepsilon\varepsilon_0 E^2}{2}$				Бали 3
4.	Напруженість електростатичного поля в даній точці простору дорівнює силі, що діє в цій точці: На довільний точковий заряд На довільний одиничний заряд На одиничний позитивний заряд На одиничний негативний заряд				Бали 3
5.	Який з наведених нижче виразів відповідає визначенню потоку вектора напруженості електричного поля через кінчену площину? $N = \iint_S E_n dS$ $dN = E_n dS$ $dN = \vec{E} \cdot d\vec{S}$ $N = \iint_S \vec{E} \cdot d\vec{S}$				Бали 3
6.	Між обкладинками зарядженого повітряного конденсатора ємністю C помістили діелектрик з діелектричною проникністю ε . Як і в скільки разів змінилась енергія електричного поля між обкладинками?				Бали 5
7.		Який напрямок вектора напруженості електричного поля, що створюється зарядами $q_1 = -q$ і $q_2 = q$ в точці А (див. рис.)?			
8.	Плоский конденсатор має електроємність 5 пФ. Різниця потенціалів між пластинами 1000 В. Який заряд має кожна пластина конденсатора?				Бали 5
9.	До пластин плоского повітряного конденсатора з площею пластин $S = 100 \text{ см}^2$ і відстанню $d_1 = 1 \text{ мм}$ між ними від джерела прикладена різниця потенціалів $\Delta\varphi = 1000 \text{ В}$. Після відключення джерела пластини розсунули до відстані $d_2 = 25 \text{ мм}$. Визначити енергію і густину енергії електричного поля конденсатора до і після розсунення пластин.				Бали 10
10.	Електрон влітає в плоский горизонтально розміщений конденсатор паралельно його пластинам з швидкістю $v_0 = 10^7 \text{ м/с}$. Напруженість поля в конденсаторі $E = 10 \text{ кВ/м}$, довжина конденсатора $l = 5 \text{ см}$. Знайти модуль і напрямок швидкості електрона при вильоті його з конденсатора.				Бали 10

Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання №24

Виконавець _____

Група _____

1.	Який з наведених нижче виразів відповідає визначенням електроемності конденсатора?				Бали
	$C = \frac{\epsilon_0 \epsilon S}{d}$	$C = \frac{q}{\varphi_1 - \varphi_2}$	$C = \frac{2\pi\epsilon_0 \epsilon l}{\ln \frac{r_2}{r_1}}$	$C = \frac{q}{\varphi}$	3
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає напруженості електричного поля між двома площинами, зарядженими однаковими по величині і різними за знаком зарядами?				Бали
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.	3
3.	Робота сил електричного поля по переміщенню заряда q по замкнутій траєкторії дорівнює:				Бали
	$A = \infty$	$dA = q d\varphi$.	$A = 0$	$A = q(\varphi_1 - \varphi_2)$	3
4.	Який з наведених нижче виразів відповідає визначенням вектора поляризації діелектрика?				Бали
	$\vec{P}_m = IS\vec{n}$	$\vec{p} = q\vec{l}$	$\vec{p} = m\vec{v}$	$\vec{P} = \frac{\sum_{i=1}^n \vec{p}_i}{\Delta V}$	3
5.	Густина енергії електричного поля розраховується за виразом:				Бали
	$W = \frac{mv^2}{2}$	$W = \frac{C\varphi^2}{2}$.	$W = \frac{mv^2}{2} + mgh$.	$w = \frac{\epsilon_0 E^2}{2}$	3
6.	Між пластинами зарядженого і відключенного від джерела напруги плоского конденсатора розмістили фарфорову пластинку з діелектричною проникністю $\epsilon = 5$, яка повністю заповнила простір між пластинами. Як і в скільки разів зміниться при цьому різниця потенціалів між пластинами конденсатора?				Бали
					5
7.	Плоский конденсатор має електроемність 5 пФ. Різниця потенціалів між пластинами 1000 В. Яка величина енергії поля конденсатора?				Бали
					5
8.	Яке відношення між величиною напруженості електричного поля двох точок поля точкового заряду, що знаходяться на відстанях R і $3R$ від точкового заряду?				Бали
					5
9.	Визначте швидкість електрона, що пройшов різницю потенціалів $\Delta\varphi = 100$ В. Заряд електрона $q = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл, маса $m = 9,1 \cdot 10^{-31}$ кг.				Бали
					10
10.	До вертикально розташованої зарядженої площини прикріплено на нитці одноименно заряджену кульку масою $m = 1$ г і зарядом $q = 1$ нКл. Поверхнева густина заряду площини дорівнює $\sigma = 40$ мКл/м ² . Визначити кут α , який утворює нитка кульки з площею в результаті відштовхування.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання №25 **Виконавець** _____ **Група** _____

1.	Який з наведених нижче виразів відповідає визначенням потоку вектора напруженості електричного поля через елементарну площину?				Бали	
	$N = \iint_S E_n dS$		$dN = E_n dS$	$dN = \vec{E} \cdot d\vec{S}$	$N = \iint_S \vec{E} \cdot d\vec{S}$	3
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає напруженості електричного поля рівномірно заряденої нескінченної площини?				Бали	
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.		$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.	3
3.	Який з наведених виразів відповідає запису закона Кулона в векторному вигляді?				Бали	
	$\vec{F} = k \frac{q_1 q_2}{r^3} \vec{r}$	$\vec{F} = q \vec{E}$	$\vec{F} = G \frac{m_1 m_2}{r^3} \vec{r}$	$\vec{F} = -\beta \vec{V}$	3	
4.	Енергія електричного поля зарядженого провідника розраховується за виразом:				Бали	
	$W = \frac{mv^2}{2}$	$W = \frac{q^2}{2C}$.	$W = \frac{mv^2}{2} + mgh$.	$w = \frac{\epsilon_0 E^2}{2}$	3	
5.	Електроемність циліндричного конденсатора дорівнює				Бали	
	$C = \frac{q}{\varphi}$	$C = \frac{2\pi\epsilon_0 \epsilon l}{\ln \frac{r_2}{r_1}}$	$C = \frac{\epsilon_0 \epsilon S}{d}$	$C = \frac{2\pi\epsilon_0 \epsilon l}{\ln \frac{r_2}{r_1}}$	3	
6.		Який напрямок вектора напруженості електричного поля, що створюється зарядами $q_1 = -q$ і $q_2 = q$ в точці А (див. рис.).				
		$q_1 = -q$ і $q_2 = q$ в точці А (див. рис.).				
7.	Як і в скільки разів зміниться напруженість електричного поля між двома нескінченноми пластинами, рівномірно зарядженими однаковими по величині і різними за знаком зарядами, якщо зменшити поверхневу густину заряду пластин в два рази?				Бали	
					5	
8.	Електрон в однорідному електричному полі одержує прискорення $a = 10^{12} \text{ м/с}^2$. Знайти напруженість електричного поля.				Бали	
					5	
9.	Різниця потенціалів між пластинами плоского повітряного конденсатора $U = 90 \text{ В}$. Площа кожної пластини $S = 60 \text{ см}^2$, її заряд $q = 1 \text{ нКл}$. На якій відстані d одна від одної розміщені пластини?				Бали	
					10	
10.	Електрон рухається в напрямку однорідного електричного поля з напруженістю $E = 120 \text{ В/м}$. Яку відстань l він пролетить до повної зупинки, якщо його початкова швидкість $v_1 = 10^6 \text{ м/с}$? Яка різниця потенціалів ($\varphi_1 - \varphi_2$) між початковою і кінцевою точками руху?				Бали	
					10	

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 26

Виконавець _____

Група _____

1.	Енергія взаємодії системи точкових зарядів розраховується за виразом				Bали
	$W = \frac{mv^2}{2}$	$W = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n q_i \varphi_i$	$W = \frac{mv^2}{2} + mgh.$	$W = \frac{q^2}{2C}$.	3
2.	Силові лінії електростатичного поля спрямовані по відношенню до еквіпотенціальної поверхні:				Bали
	По дотичній	По нормальні	Під довільним кутом		3
3.	Зв'язок між напруженістю електричного поля і потенціалом має вигляд:				Bали
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.	3
4.	Електроемність сферичного конденсатора дорівнює				Bали
	$C = \frac{\epsilon_0 \epsilon S}{d}$	$C = \frac{4\pi\epsilon_0 \epsilon r_1 r_2}{r_2 - r_1}$	$C = \frac{2\pi\epsilon_0 \epsilon l}{\ln \frac{r_2}{r_1}}$	$C = \frac{q}{\varphi_1 - \varphi_2}$	3
5.	Якщо негативний заряд помістити в електростатичне поле напруженістю \vec{E} , то він буде рухатись:				Bали
	За напрямком \vec{E}	Проти напрямку \vec{E}	Перпендикулярно \vec{E}	Не буде рухатись	3
6.	Під дією електростатичного поля рівномірно зарядженої площини точковий заряд $q = 3$ нКл перемістився вздовж силової лінії на відстань $l = 2$ см. При цьому була виконана робота $A = 10$ мДж. Визначити поверхневу густину заряду σ на площині.				Bали
					5
7.	Яке відношення між величиною потенціалів двох точок поля точкового заряду, що знаходяться на відстанях R і $3R$ від точкового заряду?				Bали
					5
8.	Визначте величину напруженості електричного поля в точці А, що знаходиться між двома еквіпотенціальними поверхнями з потенціалами $\varphi_1 = 4V$ і $\varphi_2 = 4.5V$, якщо відстань між ними по нормалі до них дорівнює 4 мм.				Bали
					5
9.	Між пластинами плоского конденсатора, розташованими горизонтально, знаходиться в рівновазі частинка з зарядом $q = 1.6 \cdot 10^{-18}$ Кл. Напруженість поля конденсатора $E = 2 \cdot 10^4$ В/м. Знайдіть масу частинки.				Bали
					10
10.	Кулька масою $m = 10$ мг, що має позитивний заряд $q = 1$ нКл, рухається з швидкістю $v = 10$ см/с. На яку відстань r може наблизитись кулька до позитивного точкового заряду $q_0 = 1.33$ нКл?				Bали
					10

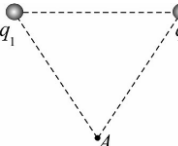
Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 27

Виконавець

Група

1.	Потенціальна енергія точкового електричного заряду в електростатичному полі розраховується за виразом				Бали
	$W_i = mgh$		$W_i = q\varphi$	$W_i = \frac{kx^2}{2}$	$W_i = -\gamma \frac{m_1 m_2}{r}$
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає напруженості електричного поля точкового заряду?				Бали
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.	3
3.	Робота сил електричного поля по переміщенню заряда q між двома точками поля дорівнює:				Бали
	$A = q(\varphi_1 - \varphi_2)$	$dA = qd\varphi$	$A = \int \vec{E} d\vec{r}$.	$A = \int \vec{D} d\vec{r}$.	3
4.	Який з наведених нижче виразів відповідає визначенням вектора дипольного (електричного) моменту диполя?				Бали
	$\vec{P} = \frac{\sum_{i=1}^n \vec{p}_i}{\Delta V}$	$\vec{p}_m = IS\vec{n}$	$\vec{p} = q\vec{l}$	$\vec{p} = m\vec{v}$	3
5.	Енергія електричного поля зарядженого провідника розраховується за виразом:				Бали
	$W = \frac{mv^2}{2}$	$W = \frac{q\varphi}{2}$	$W = \frac{mv^2}{2} + mgh$	$w = \frac{\epsilon\epsilon_0 E^2}{2}$	3
6.	Між пластинами плоского повітряного конденсатора помістили скло ($\epsilon = 6$). Як і в скільки разів змінилась електроемність конденсатора?				Бали
					5
7.		Два точкових заряди $q_1 = +q$ і $q_2 = +q$ розташовані на відстані a один від одного (див. рис.). Знайдіть напрямок напруженості електричного поля в точці A на відстані a від кожного з зарядів q_1 і q_2 .			
	Бали				
	5				
8.	Між пластинами зарядженого і відключенного від джерела напруги плоского конденсатора розмістили ебонітову пластинку з діелектричною проникністю $\epsilon = 3$, яка повністю заповнила простір між пластинами. Як і в скільки разів зміниться при цьому його енергія?				Бали
					5
9.	Дві кульки з зарядами $q_1 = 6,66 \text{ nKl}$ і $q_2 = 13,33 \text{ nKl}$ знаходяться на відстані $r_1 = 40 \text{ mm}$. Яку роботу A треба виконати, щоб наблизити їх до відстані $r_2 = 25 \text{ mm}$?				Бали
					10
10.	Електрон рухається в плоскому горизонтально розміщенному конденсаторі паралельно до його пластин з швидкістю $v = 3,6 \cdot 10^7 \text{ м/с}$. Напруженість поля в конденсаторі $E = 3,7 \text{ кВ/м}$, довжина пластин конденсатора $l = 20 \text{ см}$. На яку відстань в вертикальному напрямі зміститься електрон за час руху в конденсаторі?				Бали
					10

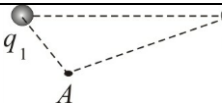
Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 28

Виконавець _____ Група _____

1.	Сила, що діє в електричному полі на точковий електричний заряд, розраховується за виразом				Бали
	$\vec{F} = k \frac{q_1 q_2}{r^3} \vec{r}$	$\vec{F} = q \vec{E}$	$\vec{F} = G \frac{m_1 m_2}{r^3} \vec{r}$	$\vec{F} = -\beta \vec{V}$	3
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає потенціалу електричного поля точкового заряду?				Бали
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.	3
3.	Енергія електричного поля зарядженого провідника розраховується за виразом:				Бали
	$W = \frac{mv^2}{2}$	$W = \frac{C\varphi^2}{2}$.	$W = \frac{mv^2}{2} + mgh$.	$w = \frac{\epsilon\epsilon_0 E^2}{2}$	3
4.	Напруженість електростатичного поля в даній точці простору дорівнює силі, що діє в цій точці:				Бали
	На довільний точковий заряд	На довільний одиничний заряд	На одиничний позитивний заряд	На одиничний негативний заряд	3
5.	Електроемність батареї паралельно з'єднаних конденсаторів дорівнює				Бали
	$C = \frac{q}{\varphi_1 - \varphi_2}$	$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n}$	$C = \frac{\epsilon_0 \epsilon S}{d}$	$C = C_1 + C_2 + \dots + C_n$	3
6.	Між обкладинками повітряного електричного конденсатора ємністю C помістили діелектрик з діелектричною проникністю $\epsilon = 5$. Як і в скільки разів змінилась енергія електричного поля між обкладинками?				Бали 5
7.		Який напрямок вектора напруженості електричного поля, що створюється зарядами $q_1 = +q$ і $q_2 = +q$ в точці A (див. рис.)?			
8.	Плоский конденсатор має електроемність 5 пФ. Різниця потенціалів між пластинами 1000В. Який заряд має кожна пластина конденсатора?				Бали 5
9.	Площа пластин плоского повітряного конденсатора $S = 100 \text{ см}^2$ і відстань між ними $d = 5 \text{ мм}$. Яка різниця потенціалів $\Delta\varphi$ була прикладена до пластин конденсатора, якщо при його розряді виділилося $Q = 4,19 \cdot 10^{-3}$ Дж тепла?				Бали 10
10.	Електрон влітає в плоский горизонтально розміщений конденсатор паралельно його пластинам з швидкістю $v_0 = 10^7 \text{ м/с}$. Напруженість поля в конденсаторі $E = 10 \text{ кВ/м}$, довжина конденсатора $l = 5 \text{ см}$. Знайти модуль і напрямок швидкості електрона при вильоті його з конденсатора.				Бали 10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 29 **Виконавець** _____ **Група** _____

1.	Який з наведених нижче виразів відповідає визначенню потенціалу електростатичного поля?				Бали
	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0\sigma r}$	$\varphi = \frac{W_i}{q}$	$\varphi = \frac{q}{C}$	$\varphi = \frac{A_\infty}{q}$	3
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає напруженості електричного поля між двома площинами, зарядженими однаковими по величині і різними за знаками зарядами ?				Бали
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.	3
3.	Робота сил електричного поля по переміщенню заряда q по замкнутій траєкторії дорівнює:				Бали
	$A = \infty$	$dA = qd\varphi$.	$A = 0$	$A = q(\varphi_1 - \varphi_2)$	3
4.	Який з наведених нижче виразів відповідає принципу суперпозиції напруженості електричного поля?				Бали
	$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$	$\vec{E} = \sum_{i=1}^n \vec{E}_i$	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$	3
5.	Густіна енергії електричного поля розраховується за виразом:				Бали
	$W = \frac{mV^2}{2}$	$W = \frac{C\varphi^2}{2}$.	$W = \frac{mV^2}{2} + mgh$.	$w = \frac{\epsilon\epsilon_0 E^2}{2}$	3
6.	Між пластинами зарядженого і відключенного від джерела напруги плоского конденсатора розмістили скляну пластинку з діелектричною проникністю $\epsilon = 7$, яка повністю заповнила простір між пластинами. Як і в скільки разів зміниться при цьому густіна енергії електричного поля між пластинами конденсатора?				Бали
					5
7.	Плоский конденсатор має електроемність 5 пФ. Різниця потенціалів між пластинами 1000В. Яка величина енергії поля конденсатора?				Бали
					5
8.	Яке відношення між величиною напруженості електричного поля двох точок поля точкового заряду, що знаходяться на відстанях R і $3R$ від точкового заряду?				Бали
					5
9.	Визначте швидкість електрона, що пройшов різницю потенціалів $\Delta\varphi = 100$ В. Заряд електрона $q = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл, маса $m = 9,1 \cdot 10^{-31}$ кг.				Бали
					10
10.	До вертикально розташованої зарядженої площини прикріплено на нитці одноименно заряджену кульку масою $m = 1\text{г}$ і зарядом $q = 1\text{nКл}$. Поверхнева густіна заряду площини дорівнює $\sigma = 40 \text{ мКл}/\text{м}^2$. Визначити кут α , який утворює нитка кульки з площею в результаті відштовхування.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №2 “Електростатика”.
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 30 Виконавець _____ Група _____

1.	Який з наведених нижче виразів відповідає теоремі Остроградського - Гауса?				Бали
	$dN = \vec{E} \cdot d\vec{S}$	$N = \iint_S E_n dS$	$\iint_S E_n dS = \frac{\sum_{i=1}^n q_i}{\epsilon_0 \epsilon}$	$N = \iint_S \vec{E} \cdot d\vec{S}$	3
2.	Який з наведених нижче виразів відповідає напруженості електричного поля рівномірно зарядженої нескінченної площини ?				Бали
	$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$.	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$.	$E = \frac{\sigma}{2\epsilon\epsilon_0}$.	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$.	3
3.	Який з наведених виразів відповідає запису закона Кулона в векторному вигляді?				Бали
	$\vec{F} = k \frac{q_1 q_2}{r^3} \vec{r}$	$\vec{F} = q \vec{E}$	$\vec{F} = G \frac{m_1 m_2}{r^3} \vec{r}$	$\vec{F} = -\beta \vec{v}$	3
4.	Енергія електричного поля зарядженого провідника розраховується за виразом:				Бали
	$W = \frac{mv^2}{2}$	$W = \frac{q^2}{2C}$.	$W = \frac{mv^2}{2} + mgh$.	$w = \frac{\epsilon\epsilon_0 E^2}{2}$	3
5.	Напруженість електричного поля безмежної прямолінійної рівномірно зарядженої нитки дорівнює				Бали
	$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$	$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$	$\vec{E} = -\operatorname{grad}\varphi$	$E = \frac{\tau}{2\pi\epsilon_0 \epsilon r}$	3
6.		Який напрямок вектора напруженості електричного поля, що створюється зарядами $q_1 = +q$ і $q_2 = -q$ в точці А (див. рис.)?			
7.	Як і в скільки разів зміниться напруженість електричного поля між двома нескінченними пластинами, рівномірно зарядженими однаковими по величині і різними за знаком зарядами, якщо зменшити поверхневу густину заряду пластин в два рази?				Бали
					5
8.	Електрон в однорідному електричному полі одержує прискорення $a = 10^{12} \text{ м/с}^2$. Знайти напруженість електричного поля.				Бали
					5
9.	Різниця потенціалів між пластинами плоского повітряного конденсатора $U = 90 \text{ В}$. Площа кожної пластини $S = 60 \text{ см}^2$, її заряд $q = 1 \text{ нКл}$. На якій відстані d одна від одної розміщені пластини?				Бали
					10
10.	До пластин плоского повітряного конденсатора з площею пластин $S = 100 \text{ см}^2$ і відстанню між ними $d = 5 \text{ мм}$ прикладена різниця потенціалів $\Delta\varphi = 2 \cdot 10^3 \text{ В}$. Яка кількість тепла Q виділиться при розряді конденсатора?				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦІВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ
УКРАЇНИ**

КАФЕДРА ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНИХ ДИСЦИПЛІН

**ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ
до змістового модуля 3 « Магнітне поле.
Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика »
з дисципліни “Фізика”**

(Галузь знань16 “Хімічна та біоінженерія”,
спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»,
спеціалізація «Радіаційний та хімічний захист»)

I курс, 2 семестр

2017 р.

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 1

Виконавець _____ Група _____

1.	За якої різниці фаз два гармонічні коливання однієї частоти і одного напряму послаблюють одне одного?				Бали
	π		2π	$\pi/2$	3
2.	Яке з наведених рівнянь відповідає рівнянню плоскої гармонічної хвилі?				Бали
	$x = A \cos \omega t$		$\xi(x,t) = A \cos(\omega t - kx)$	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	3
3.	Яке з наведених співвідношень вказує зв'язок густини струму з швидкістю впорядкованого руху носіїв струму?				Бали
	$j = enu$	$j = \frac{ne^2 \lambda E}{2mv}$	$j = e^+ n^+ u^+ - e^- n^- u^-$	$\vec{j} = \sigma(\vec{E} + \vec{E}_{\text{ні}})$	3
4.	Магнітна індукція поля, створеного коловим провідником з силою струму I в його центрі дорівнює:				Бали
	$B = \frac{\mu \mu_0 I}{2R}$.	$B = \frac{\mu \mu_0 I}{4\pi R} (\cos \alpha_1 - \cos \alpha_2)$.	$B = \frac{\mu \mu_0 I}{2\pi R}$.	$B = \mu \mu_0 nI$.	3
5.	Який з наведених виразів для оптичної різниці ходу відповідає умові спостереження інтерференційного максимуму?				Бали
	$d \sin \varphi = m\lambda$	$\Delta = m\lambda$	$d \sin \varphi = \frac{(2m+1)\lambda}{2}$	$\Delta = \frac{(2m+1)\lambda}{2}$	3
6.		Вкажіть напрямок сили Лоренца, що діє на електрон, якщо його швидкість \vec{v} перпендикулярна до вектору магнітної індукції \vec{B} (див. рис.). Як змінюється радіус траєкторії електрону із збільшенням величини магнітної індукції (відповідь обґрунтуйте аналітично)?			Бали 5
7.	Знайти різницю фаз двох точок, що лежать на одному промені і знаходяться на відстані $\ell = 2\text{м}$ одна від одної, якщо довжина хвилі $\lambda = 1\text{м}$.				Бали 5
8.		Визначте напрямок індукційного струму в коловому контурі при виведенні з нього північного полюсу (див. рис.) постійного магніту. Результат пояснити.			Бали 5
9.	Амплітуда гармонічних коливань матеріальної точки $A = 6\text{ см}$, а період $T = 4\text{ с}$. Запишіть рівняння коливань та знайдіть максимальну швидкість v_{\max} матеріальної точки.				Бали 10
10.	Пучок білого світла падає нормальню на скляну пластину, товщина якої $d = 0,4\text{ мкм}$. Показник заломлювання скла $n = 1,5$. Хвилі яких довжин, що лежать в межах видимого спектра (від $\lambda = 4 \cdot 10^{-7}\text{ м}$ до $\lambda = 7 \cdot 10^{-7}\text{ м}$), підсилюються в відбитому пучку?				Бали 10

Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 2

Виконавець _____ Група _____

1.	Закінчти вислів „якщо електричний заряд рухається, то в просторі навколо нього існує...”				Bали
	магнітне поле	електричне поле		електричне і магнітне поле	3
2.	Яке з наведених рівнянь є рівнянням згасаючих коливань?				Bали
	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$x = A \cos \omega t$	$x = A_0 e^{-\beta t} \cos(\omega t + \varphi)$	$A = A_0 e^{-\beta t}$	3
3.	Магнітна індукція поля, створеного нескінченним прямолінійним провідником з силою струму I дорівнює:				Bали
	$B = \frac{\mu \mu_0 I}{2R}$.	$B = \frac{\mu \mu_0 I}{4\pi R} (\cos \alpha_1 - \cos \alpha_2)$.	$B = \frac{\mu \mu_0 I}{2\pi R}$.	$B = \mu \mu_0 nI$.	3
4.	Який з наведених виразів для оптичної різниці ходу відповідає умові спостереження дифракційного мінімуму?				Bали
	$d \sin \varphi = m\lambda$	$\Delta = m\lambda$	$d \sin \varphi = \frac{(2m+1)\lambda}{2}$	$\Delta = \frac{(2m+1)\lambda}{2}$	3
5.	Яке з наведених рівнянь відповідає рівнянню плоскої гармонічної хвилі?				Bали
	$x = A \cos \omega t$	$\xi(x, t) = A \cos \omega \left(t - \frac{x}{v}\right)$	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$\xi(0, t) = A \cos(\omega t + \varphi)$	3
6.	Тіло здійснює гармонічні коливання за законом $x = 0,5 \cos 4\pi t$ (м). Визначити амплітуду, період і частоту коливань.				Bали
					5
7.			Знайти напрямок магнітної індукції поля, що створюється протилежно спрямованими струмами силою I в точці А (див.рис.).		
					5
8.	Визначте різницю фаз коливань, що задані рівняннями $x_1 = A \sin(2\pi t - \pi/3)$ і $x_2 = A \sin(2\pi t + \pi/3)$.				Bали
					5
9.	Рівняння коливань джерела плоскої пружної хвилі має вигляд $\xi(t) = 4 \sin 600\pi t$ (см). Знайти зміщення $\xi(\ell, t)$ від положення рівноваги точки, що знаходиться на відстані $\ell = 75$ см від джерела для моменту часу $t_1 = 0,01$ с після початку коливань. Швидкість поширення хвилі $v = 300$ м/с.				Bали
					10
10.	Сила струму в провіднику рівномірно зростає від $I_0 = 0$ до $I_1 = 3A$ за відрізок часу $t_1 = 10\tilde{t}$. Визначити заряд q , який пройшов вздовж провідника за цей час.				Bали
					10

Прийнятий стандарт оцінки

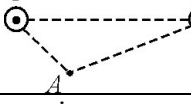
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 3

Виконавець _____ Група _____

1.	Магнітна індукція поля, створеного скінченним прямолінійним провідником з силою струму I дорівнює:				Бали
	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{2R}$.		$B = \frac{\mu\mu_0 I}{4\pi R} (\cos \alpha_1 - \cos \alpha_2)$.	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{2\pi R}$.	$B = \mu\mu_0 nI$.
2.	Яке з наведених рівнянь відповідає рівнянню плоскої гармонічної хвилі?				Бали
	$x = A \cos \omega t$	$\xi(x, t) = A \cos 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right)$	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$\xi(0, t) = A \cos(\omega t + \varphi)$	3
3.	Закінчите вислів «Якщо електричний заряд нерухомий, то в просторі навколо нього існує...»				Бали
	магнітне поле	електричне поле	електричне і магнітне поле		3
4.	Довжину математичного маятника збільшили в чотири рази. Як зміниться період коливань?				Бали
	зменшиться в 2 рази	збільшиться в 2 рази	збільшиться в 4 рази		3
5.	Яка з наведених формул відображає зв'язок між частотою і швидкістю звукової хвилі?				Бали
	$v = \lambda \nu$	$v = \sqrt{RT/\mu}$	$v = \sqrt{\gamma RT/\mu}$	$vT = \lambda$	3
6.	Визначте різницю фаз коливань, що задані рівняннями $x_1 = A \sin(2\pi t - \pi/4)$ і $x_2 = A \sin(2\pi t + \pi/4)$.				Бали
					5
7.		Знайти напрямок магнітної індукції поля, що створюється однаково спрямованими струмами силою I в точці А (див.рис.).			
					5
8.	Амплітуда гармонічних коливань матеріальної точки $A = 5$ см, період $T = 2$ с і початкова фаза $\varphi_0 = \pi/3$. Запишіть рівняння коливань.				Бали
					5
9.	Заряджена частинка рухається в магнітному полі по колу радіусом $R = 4$ см з швидкістю $v = 10^6$ м/с. Магнітна індукція поля $B = 0,3$ Тл. Знайти заряд частинки, якщо відомо, що її кінетична енергія $W = 6$ кев.				Бали
					10
10.	Амперметр, опір якого $R_A = 0,16$ Ом, зашунтовано опором $R_\phi = 0,04$ Ом. Амперметр показує струм $I_A = 8$ А. Чому дорівнює струм I в магістралі?				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки

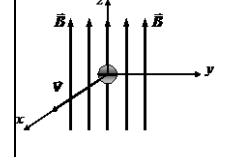
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 4

Виконавець _____ Група _____

1.	Яку назву в СІ має одиниця вимірювання магнітної індукції? Яка її розмірність?				Бали		
	$\text{кг}\cdot\text{м}^2/\text{A}^2\cdot\text{s}^2$	Гн	Н/Кл	$\text{кг}/\text{A}\cdot\text{s}^2$			
2.	В видимому діапазоні хвиль довжина хвилі світла якого кольору є більшою?				Бали		
	синього	жовтого	червоного	зеленого			
3.	Яка з наведених формул визначає зв'язок між циклічною частотою коливань та періодом коливань?				Бали		
	$\omega = 2\pi\nu$	$\omega = \sqrt{k/m}$	$\omega = \sqrt{I/LC}$	$\omega = 2\pi/T$			
4.	Який з наведених виразів для різниці фаз відповідає умові спостереження інтерференційного мінімуму?				Бали		
	$\Delta\varphi = 2\pi m$	$\Delta\varphi = (2m+1)\pi$	$\Delta\varphi = (2m+1)\pi/2$	$\Delta\varphi = \pi m$			
5.	Закінчти вислів «Навколо провідника з струмом існує...»				Бали		
	магнітне поле	електричне поле	електричне і магнітне поле				
6.	Рівняння гармонічного коливання дано в вигляді $x = 0,7 \cos(600\pi t + \pi/3)$ (см). Знайдіть початкову фазу, амплітуду і період коливань.				Бали		
7.		В однорідне магнітне поле, перпендикулярно до напрямку вектора силових ліній поля, влітає електрон (див.рис.). Визначте напрямок сили Лоренца, що діє на електрон. Нарисуйте траєкторію руху електрона.				Бали	
8.	Зобразіть траєкторію вздовж якої рухається точка, що бере участь у двох взаємно перпендикулярних коливаннях, якщо різниця фаз $\Delta\varphi = \pi/2$ і $2X_m = Y_m$ (X_m i Y_m - амплітуди коливань).				Бали		
9.	На щілину шириною $b = 6 \cdot 10^{-6}$ м падає нормально паралельний пучок монохроматичного світла з довжиною хвилі $\lambda = 5 \cdot 10^{-7}$ м. Під яким кутом φ буде спостерігатися третій дифракційний мінімум світла?				Бали		
10.	Елемент з електрорушійною силою $\varepsilon = 2\text{В}$ має внутрішній опір $r = 0,5 \text{ Ом}$. Визначити падіння напруги в елементі при силі струму в колі $I = 0,25 \text{ А}$. Знайти зовнішній опір кола при цих умовах.				Бали		

Прийнятий стандарт оцінки

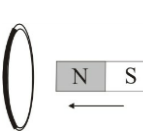
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 5

Виконавець _____ Група _____

1.	Довжина пружної хвилі $\lambda = 1,8\text{м}$. На якій відстані знаходяться найближчі частинки, що здійснюють коливання в протилежних фазах?				Бали
	1,8 м	0,9 м	2,7 м		
2.	Матеріальна точка рухається в площині xy під дією двох взаємно перпендикулярних коливань, що мають різницю фаз $\Delta\varphi = \pi$. За якою траєкторією рухається матеріальна точка?				Бали
	парабола	пряма	еліпс	коло	
3.	Закону Ома в диференціальній формі відповідає вираз				Бали
	$I = \frac{\varphi_1 - \varphi_2}{R}$	$\vec{j} = \sigma \vec{E}$	$\vec{j} = e n \vec{v}$	$I = \frac{U}{R}$	
4.	Який з наведених виразів відповідає найменшій відстані між пучностями стоячої хвилі?				Бали
	$\lambda/4$	$\lambda/2$	λ	2λ	
5.	За якою з наведених формул визначається густина енергії магнітного поля?				Бали
	$W = mV^2/2$	$W = LI^2/2$	$w = \epsilon \epsilon_0 E^2 / 2$	$w = \mu \mu_0 H^2 / 2$	
6.	Чому дорівнює швидкість світла в середовищі, де $\epsilon = 6$ і $\mu = 1$?				Бали
7.		Визначте напрямок індукційного струму в коловому контурі при введенні в нього північного полюсу (див. рис.) постійного магніту. Результат пояснити.			
					5
8.	Рівняння гармонічного коливання дано в вигляді $x=0,007\cos(600\pi t + \pi/3)$ (см). Знайдіть період і частоту коливань, а також фазу в момент часу $t_1 = 10^{-2}\text{s}$.				Бали
9.	На тонку плівку ($n = 1,33$) падає паралельний пучок білого світла. Кут падіння $\alpha = \pi/4$. За якої мінімальної товщини плівки відбите світло буде жовтого кольору ($\lambda = 0,6 \text{ мкм}$)?				Бали
10.	Після землетрусу в земній корі розповсюджуються дві хвилі; поперечна і повздовжня. Знайдіть відстань до землетрусу, якщо відомі величини обох швидкостей і проміжок часу Δt між приходом повздовжньої і поперечної хвиль.				Бали

Прийнятий стандарт оцінки

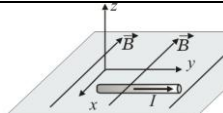
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 6

Виконавець _____ Група _____

1.	Виявити магнітне поле можна за дією на...				Bали
	довільний провідник без струму	проводник з струмом	нерухому заряджено кульку	рухомі електричні заряди	3
2.	Яке з наведених співвідношень відображає зв'язок циклічної частоти з періодом коливань?				Bали
	$\omega = 2\pi\nu$	$\omega = 2\pi/T$	$T = I/v$	$v = \omega/2\pi$	3
3.	Магнітна індукція поля створеного довгим соленоїдом з силою струму I дорівнює:				Bали
	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{2R}$.	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{4\pi R}(\cos\alpha_1 - \cos\alpha_2)$.	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{2\pi R}$.	$B = \mu\mu_0 nI$.	3
4.	Яке з наведених рівнянь відповідає рівнянню плоскої гармонічної хвилі?				Bали
	$x = A \cos \omega t$	$\xi(x, t) = A \cos(\omega t - kx)$	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$\xi(0, t) = A \cos(\omega t + \varphi)$	3
5.	В якому з наведених видів світла коливання вектора напруженості \vec{E} електричного поля відбуваються у всіх напрямках, перпендикулярних напрямку розповсюдження світла, рівноімовірно?				Bали
	лінійно поляризованиому	природному	еліптично поляризованиому	частково поляризованиому	3
6.			Вказати напрямок дії сили Ампера на провідник з струмом силою I в магнітному полі (див.рис.).		
					5
7.	Знайти різницю фаз двох точок, що лежать на одному промені і знаходяться на відстані $\ell = 8\text{м}$ одна від одної, якщо довжина хвилі $\lambda = 1\text{м}$.				Bали
					5
8.	Скільки витків ніхромового дроту діаметром $d = 1\text{мм}$ потрібно навити на фарфоровий циліндр радіусом $r = 2,5\text{см}$, щоб отримати піч з опором $R = 400 \text{ Ом}$? Питомий опір ніхому $\rho = 10^{-6} \text{ Ом}\cdot\text{м}$?				Bали
					5
9.	Рівняння коливань матеріальної точки масою $m = 10 \text{ г}$ відбуваються за законом $x = 5 \sin\left(\frac{\pi}{5}t + \frac{\pi}{4}\right) \text{ (см)}$. Визначити максимальну силу, що діє на матеріальну точку.				Bали
					10
10.	На вузьку щілину падає нормально монохроматичне світло. Напрямок на четверту темну дифракційну смугу складає $2,2^\circ$. Визначте скільки довжин хвиль вміщується на ширині щілини.				Bали
					10

Прийнятий стандарт оцінки

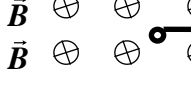
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 7

Виконавець _____ Група _____

1.	Магнітна індукція поля, створеного коловим струмом силою струму I дорівнює:				Бали			
	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{2R}$.		$B = \frac{\mu\mu_0 I}{4\pi R} (\cos \alpha_1 - \cos \alpha_2)$.	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{2\pi R}$.	3			
2.	Який з наведених виразів відповідає визначенням логарифмічного декременту згасання?				Бали			
	$\lambda = \beta T$		$\lambda = \ln A(t)/A(t+T)$	$\tau = 1/\beta$	$A = A_0 e^{-\beta t}$	3		
3.	Який з наведених виразів відповідає визначенням сили струму?				Бали			
	$I = \frac{U}{R}$	$I = \int_S j_n ds$	$I = \frac{dq}{dt}$	$I = \frac{\varepsilon}{R+r}$	3			
4.	Який з наведених виразів відповідає закону Фарадея?				Бали			
	$\mathcal{E} = -L \frac{dI}{dt}$.	$\mathcal{E} = -\frac{d\Phi}{dt}$.	$L = \mu\mu_0 n^2 V$	$I = \frac{\varepsilon}{R+r}$.	3			
5.	Яке з наведених рівнянь відповідає рівнянню плоскої гармонічної хвилі?				Бали			
	$x = A \cos \omega t$	$\xi(x,t) = A \cos \omega \left(t - \frac{x}{v} \right)$	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$\xi(0,t) = A \cos(\omega t + \varphi)$	3			
6.	Тіло здійснює гармонічні коливання за законом $x = 0,5 \cos 4\pi t$ (м). Визначити період коливань, амплітуду і початкову фазу.				Бали			
					5			
7.	Плоска хвилья розповсюджується вздовж прямої з швидкістю $v = 100$ м/с. Найменша відстань між точками, в яких коливання відбуваються в протилежних фазах, дорівнює 1 м. Визначте частоту коливань.				Бали			
					5			
8.		Вкажіть напрямок сили Лоренца, що діє на електрон, якщо його швидкість \vec{v} перпендикулярна вектору магнітної індукції \vec{B} (див. рис.). Нарисуйте траєкторію руху електрона.			Бали			
					5			
9.	На щілину ширину $2 \cdot 10^{-3}$ см падає нормально паралельний пучок світла з довжиною хвилі $\lambda = 5 \cdot 10^{-5}$ см. Знайти ширину зображення щілини на екрані, що розташований на відстані 1м за щілиною. Ширину зображення вважається відстань між першими дифракційними мінімумами, що обмежують головний максимум дифракційної картини.				Бали			
					10			
10.	Записати рівняння руху, який є результатом додавання двох гармонічних коливань однакового напрямку з одинаковими амплітудами $A = 0,02$ м та одинаковими періодами $T = 8$ с. Різниця фаз коливань дорівнює $\Delta\varphi = \pi/4$.				Бали			
					10			

Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

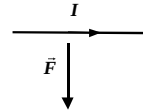
Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 8

Виконавець

Група

1.	Горизонтальна складова напруженості магнітного поля Землі при русі від полюса до екватора				Бали			
	збільшується	зменшується	не змінюється		3			
2.	Який з наведених виразів відповідає періоду власних коливань математичного маятника?				Бали			
	$T = 2\pi/\omega$	$T = 2\pi\sqrt{LC}$	$T = 2\pi\sqrt{\ell/g}$	$T = 2\pi\sqrt{m/k}$	3			
3.	Який з наведених виразів відповідає ЕРС самоіндукції?				Бали			
	$\mathcal{E} = -L \frac{dI}{dt}$.	$\mathcal{E} = -\frac{d\Phi}{dt}$.	$L = \mu\mu_0 n^2 V$	$\mathcal{E} = I(R+r)$.	3			
4.	Довжина хвилі – це відстань між двома найближчими точками хвилі, що коливаються з різницею фаз				Бали			
	π	2π	$\pi/2$	3π	3			
5.	Яке з наведених рівнянь відповідає рівнянню плоскої гармонічної хвилі?				Бали			
	$x = A \cos \omega t$	$\xi(x,t) = A \cos 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right)$	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$\xi(0,t) = A \cos(\omega t + \varphi)$	3			
6.	Визначте траєкторію за якою рухається точка, що бере участь у двох взаємно перпендикулярних коливаннях з однаковими частотами, різницею фаз $\Delta\varphi = 3/2\pi$ і однаковими амплітудами ($X_m = Y_m$).				Бали			
					5			
7.		Визначте напрямок вектора магнітної індукції поля, що діє на прямолінійний провідник з струмом, якщо сила Ампера має напрямок, який вказаний на рисунку.			Бали			
					5			
8.	Визначте різницю фаз коливань, що задані рівняннями $x_1 = A \sin(2\pi t - \pi/4)$ і $x_2 = A \sin(2\pi t + \pi/4)$.				Бали			
					5			
9.	На щілину шириною $b = 9\lambda$ падає нормально паралельний пучок світла з довжиною хвилі λ . Під яким кутом буде спостерігатись третій дифракційний мінімум світла.				Бали			
					10			
10.	За зовнішнього опору $R_1 = 8$ Ом сила струму в колі $I_1 = 0,8$ А, а за опору $R_2 = 15$ Ом сила струму $I_2 = 0,5$ А. Визначити силу струму I_{kz} короткого замикання джерела струму.				Бали			
					10			

Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 9

Виконавець _____ Група _____

1.	Яка з наведених формул відповідає циклічній частоті коливань пружинного маятника?				2π			
	$\omega = 2\pi\nu$	$\omega = \sqrt{k/m}$	$\omega = \sqrt{I/LC}$	$\omega = 2\pi/T$	3			
2.	Виявити магнітне поле можна за дією на...				Бали			
	довільний провідник без струму	проводник з струмом	нерухому зарядженню кульку	рухомі електричні заряди	3			
3.	Який з наведених виразів відповідає визначення густини струму?				Бали			
	$j = \sigma E$	$j = \frac{dq}{dS_{\perp} dt}$	$j = enu$	$j = \frac{1}{\rho} E$	3			
4.	Який з наведених виразів для оптичної різниці ходу відповідає умові спостереження інтерференційного мінімуму?				Бали			
	$d \sin \varphi = m\lambda$	$\Delta = m\lambda$	$d \sin \varphi = \frac{(2m+1)\lambda}{2}$	$\Delta = \frac{(2m+1)\lambda}{2}$	3			
5.	Матеріальна точка рухається в площині xy під дією двох взаємно перпендикулярних коливань, що мають різницю фаз $\Delta\varphi = \pi/2$ і одинакові амплітуди. За якою траєкторією рухається матеріальна точка?				Бали			
	парафола	пряма	еліпс	коло	3			
6.		Вкажіть напрямок сили Лоренца, що діє на електрон, якщо його швидкість \vec{v} перпендикулярна до вектору магнітної індукції \vec{B} (див. рис.). Як змінюється радіус траєкторії електрону із зменшенням величини магнітної індукції.			Бали 5			
7.	Знайти різницю фаз двох точок, що лежать на одному промені і знаходяться на відстані $\ell = 1,5\text{м}$ одна від одної, якщо довжина хвилі $\lambda = 3\text{м}$.				Бали 5			
8.	Рівняння гармонічного коливання дано в вигляді $x = 0,05\cos(600\pi t + \pi/4)$ (см). Знайдіть амплітуду, період і початкову фазу коливань.				Бали 5			
9.	Визначити кількість теплоти, що виділяється за одну секунду в одиниці об'єму мідного дроту при густині струму $j = 30 \text{ A/cm}^2$. Питомий опір міді $\rho = 1,7 \cdot 10^{-8} \text{ Ом}\cdot\text{м}$.				Бали 10			
10.	Через котушку з індуктивністю $L = 0,21 \text{ Гн}$ тече струм, що змінюється з часом за законом $I = I_0 \sin \omega t$, де $I_0 = 0,01 \text{ А}$. Період коливань $T = 0,02 \text{ с}$. Знайти залежність від часу та максимальне значення ЕРС самоіндукції, що виникає в котушці.				Бали 10			

Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 10

Виконавець _____ Група _____

1.	Закінчiti вислів „Якщо електричний заряд рухається, то в просторі навколо нього існує...”				Бали
	магнітне поле	електричне поле	електричне і магнітне поле		
2.	Яке з наведених спiввiдношень вiдображає звязок циклiчної частоти з перiодом коливань?				Бали
	$\omega = 2\pi\nu$	$\omega = 2\pi/T$	$T = 1/\nu$	$\nu = 1/T$	
3.	Довжина хвилі $\lambda = 1,8\text{м}$. На якiй вiдстанi знаходяться найближчi частинки, що здiйснюють коливання в протилежних фазах?				Бали
	1,8 м	0,9 м	2,7 м		
4.	В якому з наведених видiв свiтла коливання вектора напруженостi \vec{E} електричного поля вiдбуваються в одному напрямi				Бали
	лiнiйно поляризованиому	природному	елiптично поляризованиому	частково поляризованиому	
5.	Потоку магнітної iндукцiї вiдповiдає вираз				Бали
	$\Phi = \int \vec{B}d\vec{s}$	$\Gamma = \int \vec{B}d\vec{l}$	$\Gamma = \int \vec{E}d\vec{l}$	$\Phi = \int \vec{E}d\vec{s}$	
6.	Амплiтуда гармонiчних коливань матерiальної точки $A = 6\text{ см}$, перiод $T = 4\text{ с}$, початкова фаза $\varphi_0 = \pi$. Запишiть рiвняння коливань.				Бали
7.	Чому дорiвнює швидкiсть свiтла в середовищi, де $\varepsilon = 2,25$, а $\mu = 1$?				Бали
8.	Зnайти падiння напруги на мiдному дротi довжиною $l = 500\text{м}$ i дiаметром $d = 2\text{ мм}$ при силi струму в ньому $I = 2\text{А}$. Питомий опiр мiдi $\rho = 1,7 \cdot 10^{-8}\text{ Ом} \cdot \text{м}$.				Бали
9.	Магнiтний потiк, що пронизує контур, змiнюється з часом за законом $\Phi = \Phi_0 \cos \pi t$. Зnайти залежнiсть EPC iндукцiї i iндукцiйного струmu в контурi вiд часu, якщо опiр контуру дорiвнює R .				Бали
10.	Яка товщина шару масла на поверхнi скла, коли при спостереженнi його пiд кутом 45° mi бачимo жовтий колiр? ($n_{скла}=1,55$; $n_{масла}=1,4$; $\lambda=630\text{нм}$).				Бали

Прийнятий стандарт оцiнки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 11

Виконавець _____

Група _____

1.	За якої різниці фаз два гармонічні коливання однієї частоти і одного напряму послаблюють одне одного?				Бали	
	π		2π	$\pi/2$	3	
2.	Яке з наведених рівнянь відповідає рівнянню плоскої гармонічної хвилі?				Бали	
	$x = A \cos \omega t$		$\xi(x,t) = A \cos(\omega t - kx)$	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$\xi(0,t) = A \cos(\omega t + \varphi)$	3
3.	Яке з наведених співвідношень вказує зв'язок густини струму з швидкістю впорядкованого руху носіїв струму?				Бали	
	$j = enu$		$j = \frac{ne^2 \lambda E}{2m \nu}$	$j = e^+ n^+ u^+ - e^- n^- u^-$	$\vec{j} = \sigma(\vec{E} + \vec{E}_{\text{н}\delta})$	3
4.	Магнітна індукція поля, створеного коловим провідником з силою струму I в його центрі дорівнює:				Бали	
	$B = \frac{\mu \mu_0 I}{2R}$.	$B = \frac{\mu \mu_0 I}{4\pi R} (\cos \alpha_1 - \cos \alpha_2)$.	$B = \frac{\mu \mu_0 I}{2\pi R}$.	$B = \mu \mu_0 n I$.	3	
5.	Який з наведених виразів для оптичної різниці ходу відповідає умові спостереження інтерференційного максимуму?				Бали	
	$d \sin \varphi = m\lambda$	$\Delta = m\lambda$	$d \sin \varphi = \frac{(2m+1)\lambda}{2}$	$\Delta = \frac{(2m+1)\lambda}{2}$	3	
6.		Вкажіть напрямок сили Лоренца, що діє на електрон, якщо його швидкість \vec{v} перпендикулярна до вектору магнітної індукції \vec{B} (див. рис.). Як змінюється радіус траєкторії електрону із збільшенням величини магнітної індукції (відповідь обґрунтуйте аналітично)?			Бали 5	
7.	Знайти різницю фаз двох точок, що лежать на одному промені і знаходяться на відстані $\ell = 2\text{м}$ одна від одної, якщо довжина хвилі $\lambda = 1\text{м}$.				Бали 5	
8.		Визначте напрямок індукційного струму в коловому контурі при виведенні з нього північного полюса (див. рис.) постійного магніту. Результат пояснити.			Бали 5	
9.	Амплітуда гармонічних коливань матеріальної точки $A = 6\text{ см}$, а період $T = 4\text{ с}$. Запишіть рівняння коливань та знайдіть максимальну швидкість v_{max} матеріальної точки.				Бали 10	
10.	Пучок білого світла падає нормальню на скляну пластину, товщина якої $d = 0,4\text{ мкм}$. Показник заломлювання скла $n = 1,5$. Хвилі яких довжин, що лежать в межах видимого спектра (від $\lambda = 4 \cdot 10^{-7}\text{ м}$ до $\lambda = 7 \cdot 10^{-7}\text{ м}$), підсилюються в відбитому пучку?				Бали 10	

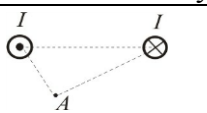
Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 12

Виконавець _____ Група _____

1.	Закінчти вислів „якщо електричний заряд рухається, то в просторі навколо нього існує...”				Bали
	магнітне поле	електричне поле		електричне і магнітне поле	3
2.	Яке з наведених рівнянь є рівнянням згасаючих коливань?				
	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$x = A \cos \omega t$	$x = A_0 e^{-\beta t} \cos(\omega t + \varphi)$	$A = A_0 e^{-\beta t}$	3
3.	Магнітна індукція поля, створеного нескінченним прямолінійним провідником з силою струму I дорівнює:				
	$B = \frac{\mu \mu_0 I}{2R}$.	$B = \frac{\mu \mu_0 I}{4\pi R} (\cos \alpha_1 - \cos \alpha_2)$.	$B = \frac{\mu \mu_0 I}{2\pi R}$.	$B = \mu \mu_0 nI$.	3
4.	Який з наведених виразів для оптичної різниці ходу відповідає умові спостереження дифракційного мінімуму?				
	$d \sin \varphi = m\lambda$	$\Delta = m\lambda$	$d \sin \varphi = \frac{(2m+1)\lambda}{2}$	$\Delta = \frac{(2m+1)\lambda}{2}$	3
5.	Яке з наведених рівнянь відповідає рівнянню плоскої гармонічної хвилі?				
	$x = A \cos \omega t$	$\xi(x, t) = A \cos \omega \left(t - \frac{x}{v}\right)$	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$\xi(0, t) = A \cos(\omega t + \varphi)$	3
6.	Тіло здійснює гармонічні коливання за законом $x = 0,5 \cos 4\pi t$ (м). Визначити амплітуду, період і частоту коливань.				
					5
7.		Знайти напрямок магнітної індукції поля, що створюється протилежно спрямованими струмами силою I в точці А (див.рис.).			
					5
8.	Визначте різницю фаз коливань, що задані рівняннями $x_1 = A \sin(2\pi t - \pi/3)$ і $x_2 = A \sin(2\pi t + \pi/3)$.				
					5
9.	Рівняння коливань джерела плоскої пружної хвилі має вигляд $\xi(t) = 4 \sin 600\pi t$ (см). Знайти зміщення $\xi(\ell, t)$ від положення рівноваги точки, що знаходиться на відстані $\ell = 75$ см від джерела для моменту часу $t_1 = 0,01$ с після початку коливань. Швидкість поширення хвилі $v = 300$ м/с.				
					10
10.	Сила струму в провіднику рівномірно зростає від $I_0 = 0$ до $I_1 = 3A$ за відрізок часу $t_1 = 10\tilde{t}$. Визначити заряд q , який пройшов вздовж провідника за цей час.				
					10

Прийнятий стандарт оцінки

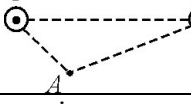
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 13

Виконавець _____ Група _____

1.	Магнітна індукція поля, створеного скінченним прямолінійним провідником з силою струму I дорівнює:				Бали
	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{2R}$.		$B = \frac{\mu\mu_0 I}{4\pi R} (\cos \alpha_1 - \cos \alpha_2)$.	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{2\pi R}$.	$B = \mu\mu_0 nI$.
2.	Яке з наведених рівнянь відповідає рівнянню плоскої гармонічної хвилі?				Бали
	$x = A \cos \omega t$	$\xi(x, t) = A \cos 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right)$	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$\xi(0, t) = A \cos(\omega t + \varphi)$	3
3.	Закінчите вислів «Якщо електричний заряд нерухомий, то в просторі навколо нього існує...»				Бали
	магнітне поле	електричне поле	електричне і магнітне поле		3
4.	Довжину математичного маятника збільшили в чотири рази. Як зміниться період коливань?				Бали
	зменшиться в 2 рази	збільшиться в 2 рази	збільшиться в 4 рази		3
5.	Яка з наведених формул відображає зв'язок між частотою і швидкістю звукової хвилі?				Бали
	$v = \lambda \nu$	$v = \sqrt{RT/\mu}$	$v = \sqrt{\gamma RT/\mu}$	$vT = \lambda$	3
6.	Визначте різницю фаз коливань, що задані рівняннями $x_1 = A \sin(2\pi t - \pi/4)$ і $x_2 = A \sin(2\pi t + \pi/4)$.				Бали
					5
7.		Знайти напрямок магнітної індукції поля, що створюється однаково спрямованими струмами силою I в точці А (див.рис.).			
					5
8.	Амплітуда гармонічних коливань матеріальної точки $A = 5$ см, період $T = 2$ с і початкова фаза $\varphi_0 = \pi/3$. Запишіть рівняння коливань.				Бали
					5
9.	Заряджена частинка рухається в магнітному полі по колу радіусом $R = 4$ см з швидкістю $v = 10^6$ м/с. Магнітна індукція поля $B = 0,3$ Тл. Знайти заряд частинки, якщо відомо, що її кінетична енергія $W = 6$ кев.				Бали
					10
10.	Амперметр, опір якого $R_A = 0,16$ Ом, зашунтовано опором $R_\phi = 0,04$ Ом. Амперметр показує струм $I_A = 8$ А. Чому дорівнює струм I в магістралі?				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

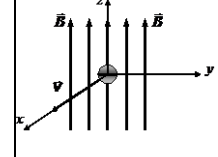
Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 14

Виконавець _____

Група _____

1.	Яку назву в СІ має одиниця вимірювання магнітної індукції? Яка її розмірність?				Бали	
	$\text{кг}\cdot\text{м}^2/\text{A}^2\cdot\text{s}^2$	Гн	Н/Кл	$\text{кг}/\text{A}\cdot\text{s}^2$		
2.	В видимому діапазоні хвиль довжина хвилі світла якого кольору є більшою?				Бали	
	синього	жовтого	червоного	зеленого		
3.	Яка з наведених формул визначає зв'язок між циклічною частотою коливань та періодом коливань?				Бали	
	$\omega = 2\pi\nu$	$\omega = \sqrt{k/m}$	$\omega = \sqrt{I/LC}$	$\omega = 2\pi/T$		
4.	Який з наведених виразів для різниці фаз відповідає умові спостереження інтерференційного мінімуму?				Бали	
	$\Delta\varphi = 2\pi t$	$\Delta\varphi = (2m+1)\pi$	$\Delta\varphi = (2m+1)\pi/2$	$\Delta\varphi = \pi t$		
5.	Закінчти вислів «Навколо провідника з струмом існує...»				Бали	
	магнітне поле	електричне поле	електричне і магнітне поле			
6.	Рівняння гармонічного коливання дано в вигляді $x = 0,7 \cos(600\pi t + \pi/3)$ (см). Знайдіть початкову фазу, амплітуду і період коливань.				Бали	
7.		В однорідне магнітне поле, перпендикулярно до напрямку вектора силових ліній поля, влітає електрон (див.рис.). Визначте напрямок сили Лоренца, що діє на електрон. Нарисуйте траєкторію руху електрона.				
8.	Зобразіть траєкторію вздовж якої рухається точка, що бере участь у двох взаємно перпендикулярних коливаннях, якщо різниця фаз $\Delta\varphi = \pi/2$ і $2X_m = Y_m$ (X_m i Y_m - амплітуди коливань).				Бали	
9.	На щілину шириною $b = 6 \cdot 10^{-6}$ м падає нормально паралельний пучок монохроматичного світла з довжиною хвилі $\lambda = 5 \cdot 10^{-7}$ м. Під яким кутом φ буде спостерігатися третій дифракційний мінімум світла?				Бали	
10.	Елемент з електрорушійною силою $\varepsilon = 2\text{В}$ має внутрішній опір $r = 0,5 \text{ Ом}$. Визначити падіння напруги в елементі при силі струму в колі $I = 0,25 \text{ А}$. Знайти зовнішній опір кола при цих умовах.				Бали	

Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

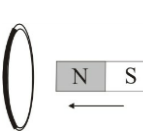
Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 15

Виконавець _____

Група _____

1.	Довжина пружної хвилі $\lambda = 1,8\text{м}$. На якій відстані знаходяться найближчі частинки, що здійснюють коливання в протилежних фазах?				Bали			
	1,8 м		0,9 м		2,7 м	3		
2.	Матеріальна точка рухається в площині xy під дією двох взаємно перпендикулярних коливань, що мають різницю фаз $\Delta\varphi = \pi$. За якою траєкторією рухається матеріальна точка?				Bали			
	парабола		пряма		еліпс	коло	3	
3.	Закону Ома в диференціальній формі відповідає вираз				Bали			
	$I = \frac{\varphi_1 - \varphi_2}{R}$		$\vec{j} = \sigma \vec{E}$		$\vec{j} = e n \vec{v}$	$I = \frac{U}{R}$	3	
4.	Який з наведених виразів відповідає найменшій відстані між пучностями стоячої хвилі?				Bали			
	$\lambda/4$		$\lambda/2$		λ	2λ	3	
5.	За якою з наведених формул визначається густина енергії магнітного поля?				Bали			
	$W = mV^2/2$		$W = LI^2/2$		$w = \epsilon \epsilon_0 E^2 / 2$	$w = \mu \mu_0 H^2 / 2$	3	
6.	Чому дорівнює швидкість світла в середовищі, де $\epsilon = 6$ і $\mu = 1$?				Bали			
					5			
7.		Визначте напрямок індукційного струму в коловому контурі при введенні в нього північного полюсу (див. рис.) постійного магніту. Результат пояснити.				Bали		
						5		
8.	Рівняння гармонічного коливання дано в вигляді $x=0,007\cos(600\pi t + \pi/3)$ (см). Знайдіть період і частоту коливань, а також фазу в момент часу $t_1 = 10^{-2}\text{s}$.				Bали			
					5			
9.	На тонку плівку ($n = 1,33$) падає паралельний пучок білого світла. Кут падіння $\alpha = \pi/4$. За якої мінімальної товщини плівки відбите світло буде жовтого кольору ($\lambda = 0,6 \text{ мкм}$)?				Bали			
					10			
10.	Після землетрусу в земній корі розповсюджуються дві хвилі; поперечна і повздовжня. Знайдіть відстань до землетрусу, якщо відомі величини обох швидкостей і проміжок часу Δt між приходом повздовжньої і поперечної хвиль.				Bали			
					10			

Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 16

Виконавець _____ Група _____

1.	Виявити магнітне поле можна за дією на...				Bали
	довільний провідник без струму	проводник з струмом	нерухому заряджено кульку	рухомі електричні заряди	3
2.	Яке з наведених співвідношень відображає зв'язок циклічної частоти з періодом коливань?				Bали
	$\omega = 2\pi\nu$	$\omega = 2\pi/T$	$T = I/v$	$v = \omega/2\pi$	3
3.	Магнітна індукція поля створеного довгим соленоїдом з силою струму I дорівнює:				Bали
	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{2R}$.	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{4\pi R}(\cos\alpha_1 - \cos\alpha_2)$.	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{2\pi R}$.	$B = \mu\mu_0 nI$.	3
4.	Яке з наведених рівнянь відповідає рівнянню плоскої гармонічної хвилі?				Bали
	$x = A \cos \omega t$	$\xi(x, t) = A \cos(\omega t - kx)$	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$\xi(0, t) = A \cos(\omega t + \varphi)$	3
5.	В якому з наведених видів світла коливання вектора напруженості \vec{E} електричного поля відбуваються у всіх напрямках, перпендикулярних напрямку розповсюдження світла, рівноімовірно?				Bали
	лінійно поляризованиому	природному	еліптично поляризованиому	частково поляризованиому	3
6.			Вказати напрямок дії сили Ампера на провідник з струмом силою I в магнітному полі (див.рис.).		
					5
7.	Знайти різницю фаз двох точок, що лежать на одному промені і знаходяться на відстані $\ell = 8\text{м}$ одна від одної, якщо довжина хвилі $\lambda = 1\text{м}$.				Bали
					5
8.	Скільки витків ніхромового дроту діаметром $d = 1\text{мм}$ потрібно навити на фарфоровий циліндр радіусом $r = 2,5\text{см}$, щоб отримати піч з опором $R = 400 \text{ Ом}$? Питомий опір ніхому $\rho = 10^{-6} \text{ Ом}\cdot\text{м}$?				Bали
					5
9.	Рівняння коливань матеріальної точки масою $m = 10 \text{ г}$ відбуваються за законом $x = 5 \sin\left(\frac{\pi}{5}t + \frac{\pi}{4}\right) \text{ (см)}$. Визначити максимальну силу, що діє на матеріальну точку.				Bали
					10
10.	На вузьку щілину падає нормально монохроматичне світло. Напрямок на четверту темну дифракційну смугу складає $2,2^\circ$. Визначте скільки довжин хвиль вміщується на ширині щілини.				Bали
					10

Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 17

Виконавець _____ Група _____

1.	Магнітна індукція поля, створеного коловим струмом силою струму I дорівнює:				Бали			
	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{2R}$.	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{4\pi R} (\cos \alpha_1 - \cos \alpha_2)$.	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{2\pi R}$.	$B = \mu\mu_0 nI$.	3			
2.	Який з наведених виразів відповідає визначенням логарифмічного декременту згасання?				Бали			
	$\lambda = \beta T$	$\lambda = \ln A(t)/A(t+T)$	$\tau = 1/\beta$	$A = A_0 e^{-\beta t}$	3			
3.	Який з наведених виразів відповідає визначенням сили струму?				Бали			
	$I = \frac{U}{R}$	$I = \int_S j_n ds$	$I = \frac{dq}{dt}$	$I = \frac{\varepsilon}{R+r}$	3			
4.	Який з наведених виразів відповідає закону Фарадея?				Бали			
	$\mathcal{E} = -L \frac{dI}{dt}$.	$\mathcal{E} = -\frac{d\Phi}{dt}$.	$L = \mu\mu_0 n^2 V$	$I = \frac{\varepsilon}{R+r}$.	3			
5.	Яке з наведених рівнянь відповідає рівнянню плоскої гармонічної хвилі?				Бали			
	$x = A \cos \omega t$	$\xi(x,t) = A \cos \omega \left(t - \frac{x}{v} \right)$	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$\xi(0,t) = A \cos(\omega t + \varphi)$	3			
6.	Тіло здійснює гармонічні коливання за законом $x = 0,5 \cos 4\pi t$ (м). Визначити період коливань, амплітуду і початкову фазу.				Бали			
					5			
7.	Плоска хвіля розповсюджується вздовж прямої з швидкістю $v = 100$ м/с. Найменша відстань між точками, в яких коливання відбуваються в протилежних фазах, дорівнює 1 м. Визначте частоту коливань.				Бали			
					5			
8.		Вкажіть напрямок сили Лоренца, що діє на електрон, якщо його швидкість \vec{v} перпендикулярна вектору магнітної індукції \vec{B} (див. рис.). Нарисуйте траєкторію руху електрона.			Бали			
					5			
9.	На щілину ширину $2 \cdot 10^{-3}$ см падає нормально паралельний пучок світла з довжиною хвилі $\lambda = 5 \cdot 10^{-5}$ см. Знайти ширину зображення щілини на екрані, що розташований на відстані 1м за щілиною. Ширину зображення вважається відстань між першими дифракційними мінімумами, що обмежують головний максимум дифракційної картини.				Бали			
					10			
10.	Записати рівняння руху, який є результатом додавання двох гармонічних коливань однакового напрямку з однаковими амплітудами $A = 0,02$ м та однаковими періодами $T = 8$ с. Різниця фаз коливань дорівнює $\Delta\varphi = \pi/4$.				Бали			
					10			

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

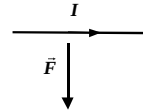
Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 18

Виконавець _____

Група _____

1.	Горизонтальна складова напруженості магнітного поля Землі при русі від полюса до екватора				Бали			
	збільшується	зменшується	не змінюється		3			
2.	Який з наведених виразів відповідає періоду власних коливань математичного маятника?				Бали			
	$T = 2\pi/\omega$	$T = 2\pi\sqrt{LC}$	$T = 2\pi\sqrt{\ell/g}$	$T = 2\pi\sqrt{m/k}$	3			
3.	Який з наведених виразів відповідає ЕРС самоіндукції?				Бали			
	$\mathcal{E} = -L \frac{dI}{dt}$.	$\mathcal{E} = -\frac{d\Phi}{dt}$.	$L = \mu\mu_0 n^2 V$	$\mathcal{E} = I(R+r)$.	3			
4.	Довжина хвилі – це відстань між двома найближчими точками хвилі, що коливаються з різницею фаз				Бали			
	π	2π	$\pi/2$	3π	3			
5.	Яке з наведених рівнянь відповідає рівнянню плоскої гармонічної хвилі?				Бали			
	$x = A \cos \omega t$	$\xi(x,t) = A \cos 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right)$	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$\xi(0,t) = A \cos(\omega t + \varphi)$	3			
6.	Визначте траєкторію за якою рухається точка, що бере участь у двох взаємно перпендикулярних коливаннях з однаковими частотами, різницею фаз $\Delta\varphi = 3/2\pi$ і однаковими амплітудами ($X_m = Y_m$).				Бали			
					5			
7.		Визначте напрямок вектора магнітної індукції поля, що діє на прямолінійний провідник з струмом, якщо сила Ампера має напрямок, який вказаний на рисунку.			Бали			
					5			
8.	Визначте різницю фаз коливань, що задані рівняннями $x_1 = A \sin(2\pi t - \pi/4)$ і $x_2 = A \sin(2\pi t + \pi/4)$.				Бали			
					5			
9.	На щілину шириною $b = 9\lambda$ падає нормально паралельний пучок світла з довжиною хвилі λ . Під яким кутом буде спостерігатись третій дифракційний мінімум світла.				Бали			
					10			
10.	За зовнішнього опору $R_1 = 8$ Ом сила струму в колі $I_1 = 0,8$ А, а за опору $R_2 = 15$ Ом сила струму $I_2 = 0,5$ А. Визначити силу струму I_{kz} короткого замикання джерела струму.				Бали			
					10			

Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 19

Виконавець _____ Група _____

1.	Яка з наведених формул відповідає циклічній частоті коливань пружинного маятника?				2π	
	$\omega = 2\pi\nu$	$\omega = \sqrt{k/m}$	$\omega = \sqrt{I/LC}$	$\omega = 2\pi/T$		
2.	Виявити магнітне поле можна за дією на...				Бали	
	довільний провідник без струму	проводник з струмом	нерухому зарядженню кульку	рухомі електричні заряди		
3.	Який з наведених виразів відповідає визначення густини струму?				Бали	
	$j = \sigma E$	$j = \frac{dq}{dS_{\perp} dt}$	$j = enu$	$j = \frac{1}{\rho} E$		
4.	Який з наведених виразів для оптичної різниці ходу відповідає умові спостереження інтерференційного мінімуму?				Бали	
	$d \sin \varphi = m\lambda$	$\Delta = m\lambda$	$d \sin \varphi = \frac{(2m+1)\lambda}{2}$	$\Delta = \frac{(2m+1)\lambda}{2}$		
5.	Матеріальна точка рухається в площині xy під дією двох взаємно перпендикулярних коливань, що мають різницю фаз $\Delta\varphi = \pi/2$ і одинакові амплітуди. За якою траєкторією рухається матеріальна точка?				Бали	
	парабола	пряма	еліпс	коло		
6.		Вкажіть напрямок сили Лоренца, що діє на електрон, якщо його швидкість \vec{v} перпендикулярна до вектору магнітної індукції \vec{B} (див. рис.). Як змінюється радіус траєкторії електрону із зменшенням величини магнітної індукції.				
7.	Знайти різницю фаз двох точок, що лежать на одному промені і знаходяться на відстані $\ell = 1,5\text{м}$ одна від одної, якщо довжина хвилі $\lambda = 3\text{м}$.				Бали	
8.	Рівняння гармонічного коливання дано в вигляді $x = 0,05\cos(600\pi t + \pi/4)$ (см). Знайдіть амплітуду, період і початкову фазу коливань.				Бали	
9.	Визначити кількість теплоти, що виділяється за одну секунду в одиниці об'єму мідного дроту при густині струму $j = 30 \text{ A/cm}^2$. Питомий опір міді $\rho = 1,7 \cdot 10^{-8} \text{ Ом}\cdot\text{м}$.				Бали	
10.	Через катушку з індуктивністю $L = 0,21 \text{ Гн}$ тече струм, що змінюється з часом за законом $I = I_0 \sin \omega t$, де $I_0 = 0,01 \text{ А}$. Період коливань $T = 0,02 \text{ с}$. Знайти залежність від часу та максимальне значення ЕРС самоіндукції, що виникає в катушці.				Бали	

Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 20

Виконавець _____ Група _____

1.	Закінчiti вислів „Якщо електричний заряд рухається, то в просторі навколо нього існує...”				Бали
	магнітне поле	електричне поле	електричне і магнітне поле		
2.	Яке з наведених спiввiдношень вiдображає звiязок циклiчної частоти з перiодом коливань?				Бали
	$\omega = 2\pi\nu$	$\omega = 2\pi/T$	$T = 1/\nu$	$\nu = 1/T$	
3.	Довжина хвилi $\lambda = 1,8\text{м}$. На якiй вiдстанi знаходяться найближчi частинки, що здiйснюють коливання в протилежних фазах?				Бали
	1,8 м	0,9 м	2,7 м		
4.	В якому з наведених видiв свiтла коливання вектора напруженостi \vec{E} електричного поля вiдбуваються в одному напрямi				Бали
	лiнiйно поляризованиому	природному	елiптично поляризованиому	частково поляризованиому	
5.	Потоку магнітної iндукцiї вiдповiдає вираз				Бали
	$\Phi = \int \vec{B}d\vec{s}$	$\Gamma = \int \vec{B}d\vec{l}$	$\Gamma = \int \vec{E}d\vec{l}$	$\Phi = \int \vec{E}d\vec{s}$	
6.	Амплiтуда гармонiчних коливань матерiальної точки $A = 6\text{ см}$, перiод $T = 4\text{ с}$, початкова фаза $\varphi_0 = \pi$. Запишiть рiвняння коливань.				Бали
7.	Чому дорiвнює швидкiсть свiтла в середовищi, де $\varepsilon = 2,25$, а $\mu = 1$?				Бали
8.	Зnайти падiння напруги на мiдному дротi довжиною $l = 500\text{м}$ i дiаметром $d = 2\text{ мм}$ при силi струму в ньому $I = 2\text{A}$. Питомий опiр мiдi $\rho = 1,7 \cdot 10^{-8}\text{ Ом} \cdot \text{м}$.				Бали
9.	Магнітний потiк, що пронизує контур, змiнюється з часом за законом $\Phi = \Phi_0 \cos \pi t$. Зnайти залежнiсть EPC iндукцiї i iндукцiйного струmu в контурi вiд часu, якщо опiр контуру дорiвнює R .				Бали
10.	Яка товщина шару масла на поверхнi скла, коли при спостереженнi його пiд кутом 45° mi бачимo жовтий колiр? ($n_{скла}=1,55$; $n_{масла}=1,4$; $\lambda=630\text{нм}$).				Бали

Прийнятий стандарт оцiнки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 21

Виконавець _____

Група _____

1.	За якої різниці фаз два гармонічні коливання однієї частоти і одного напряму послаблюють одне одного?				Бали	
	π		2π	$\pi/2$	3	
2.	Яке з наведених рівнянь відповідає рівнянню плоскої гармонічної хвилі?				Бали	
	$x = A \cos \omega t$		$\xi(x,t) = A \cos(\omega t - kx)$	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$\xi(0,t) = A \cos(\omega t + \varphi)$	3
3.	Яке з наведених співвідношень вказує зв'язок густини струму з швидкістю впорядкованого руху носіїв струму?				Бали	
	$j = enu$		$j = \frac{ne^2 \lambda E}{2m \nu}$	$j = e^+ n^+ u^+ - e^- n^- u^-$	$\vec{j} = \sigma(\vec{E} + \vec{E}_{\text{н}\delta})$	3
4.	Магнітна індукція поля, створеного коловим провідником з силою струму I в його центрі дорівнює:				Бали	
	$B = \frac{\mu \mu_0 I}{2R}$.	$B = \frac{\mu \mu_0 I}{4\pi R} (\cos \alpha_1 - \cos \alpha_2)$.	$B = \frac{\mu \mu_0 I}{2\pi R}$.	$B = \mu \mu_0 n I$.	3	
5.	Який з наведених виразів для оптичної різниці ходу відповідає умові спостереження інтерференційного максимуму?				Бали	
	$d \sin \varphi = m\lambda$	$\Delta = m\lambda$	$d \sin \varphi = \frac{(2m+1)\lambda}{2}$	$\Delta = \frac{(2m+1)\lambda}{2}$	3	
6.		Вкажіть напрямок сили Лоренца, що діє на електрон, якщо його швидкість \vec{v} перпендикулярна до вектору магнітної індукції \vec{B} (див. рис.). Як змінюється радіус траєкторії електрону із збільшенням величини магнітної індукції (відповідь обґрунтуйте аналітично)?			Бали 5	
7.	Знайти різницю фаз двох точок, що лежать на одному промені і знаходяться на відстані $\ell = 2\text{м}$ одна від одної, якщо довжина хвилі $\lambda = 1\text{м}$.				Бали 5	
8.		Визначте напрямок індукційного струму в коловому контурі при виведенні з нього північного полюса (див. рис.) постійного магніту. Результат пояснити.			Бали 5	
9.	Амплітуда гармонічних коливань матеріальної точки $A = 6\text{ см}$, а період $T = 4\text{ с}$. Запишіть рівняння коливань та знайдіть максимальну швидкість v_{max} матеріальної точки.				Бали 10	
10.	Пучок білого світла падає нормальню на скляну пластину, товщина якої $d = 0,4\text{ мкм}$. Показник заломлювання скла $n = 1,5$. Хвилі яких довжин, що лежать в межах видимого спектра (від $\lambda = 4 \cdot 10^{-7}\text{ м}$ до $\lambda = 7 \cdot 10^{-7}\text{ м}$), підсилюються в відбитому пучку?				Бали 10	

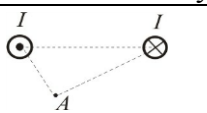
Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 22

Виконавець _____ Група _____

1.	Закінчти вислів „якщо електричний заряд рухається, то в просторі навколо нього існує...”				Bали
	магнітне поле	електричне поле		електричне і магнітне поле	3
2.	Яке з наведених рівнянь є рівнянням згасаючих коливань?				
	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$x = A \cos \omega t$	$x = A_0 e^{-\beta t} \cos(\omega t + \varphi)$	$A = A_0 e^{-\beta t}$	3
3.	Магнітна індукція поля, створеного нескінченним прямолінійним провідником з силою струму I дорівнює:				
	$B = \frac{\mu \mu_0 I}{2R}$.	$B = \frac{\mu \mu_0 I}{4\pi R} (\cos \alpha_1 - \cos \alpha_2)$.	$B = \frac{\mu \mu_0 I}{2\pi R}$.	$B = \mu \mu_0 nI$.	3
4.	Який з наведених виразів для оптичної різниці ходу відповідає умові спостереження дифракційного мінімуму?				
	$d \sin \varphi = m\lambda$	$\Delta = m\lambda$	$d \sin \varphi = \frac{(2m+1)\lambda}{2}$	$\Delta = \frac{(2m+1)\lambda}{2}$	3
5.	Яке з наведених рівнянь відповідає рівнянню плоскої гармонічної хвилі?				
	$x = A \cos \omega t$	$\xi(x, t) = A \cos \omega \left(t - \frac{x}{v}\right)$	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$\xi(0, t) = A \cos(\omega t + \varphi)$	3
6.	Тіло здійснює гармонічні коливання за законом $x = 0,5 \cos 4\pi t$ (м). Визначити амплітуду, період і частоту коливань.				
					5
7.		Знайти напрямок магнітної індукції поля, що створюється протилежно спрямованими струмами силою I в точці А (див.рис.).			
8.	Визначте різницю фаз коливань, що задані рівняннями $x_1 = A \sin(2\pi t - \pi/3)$ і $x_2 = A \sin(2\pi t + \pi/3)$.				
					5
9.	Рівняння коливань джерела плоскої пружної хвилі має вигляд $\xi(t) = 4 \sin 600\pi t$ (см). Знайти зміщення $\xi(\ell, t)$ від положення рівноваги точки, що знаходиться на відстані $\ell = 75$ см від джерела для моменту часу $t_1 = 0,01$ с після початку коливань. Швидкість поширення хвилі $v = 300$ м/с.				
					10
10.	Сила струму в провіднику рівномірно зростає від $I_0 = 0$ до $I_1 = 3A$ за відрізок часу $t_1 = 10\tilde{t}$. Визначити заряд q , який пройшов вздовж провідника за цей час.				
					10

Прийнятий стандарт оцінки

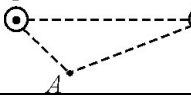
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 23

Виконавець _____ Група _____

1.	Магнітна індукція поля, створеного скінченним прямолінійним провідником з силою струму I дорівнює:				Бали
	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{2R}$.		$B = \frac{\mu\mu_0 I}{4\pi R} (\cos \alpha_1 - \cos \alpha_2)$.	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{2\pi R}$.	$B = \mu\mu_0 nI$.
2.	Яке з наведених рівнянь відповідає рівнянню плоскої гармонічної хвилі?				Бали
	$x = A \cos \omega t$	$\xi(x, t) = A \cos 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right)$	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$\xi(0, t) = A \cos(\omega t + \varphi)$	3
3.	Закінчите вислів «Якщо електричний заряд нерухомий, то в просторі навколо нього існує...»				Бали
	магнітне поле	електричне поле	електричне і магнітне поле		3
4.	Довжину математичного маятника збільшили в чотири рази. Як зміниться період коливань?				Бали
	зменшиться в 2 рази	збільшиться в 2 рази	збільшиться в 4 рази		3
5.	Яка з наведених формул відображає зв'язок між частотою і швидкістю звукової хвилі?				Бали
	$v = \lambda \nu$	$v = \sqrt{RT/\mu}$	$v = \sqrt{\gamma RT/\mu}$	$vT = \lambda$	3
6.	Визначте різницю фаз коливань, що задані рівняннями $x_1 = A \sin(2\pi t - \pi/4)$ і $x_2 = A \sin(2\pi t + \pi/4)$.				Бали
					5
7.		Знайти напрямок магнітної індукції поля, що створюється однаково спрямованими струмами силою I в точці А (див.рис.).			
					5
8.	Амплітуда гармонічних коливань матеріальної точки $A = 5$ см, період $T = 2$ с і початкова фаза $\varphi_0 = \pi/3$. Запишіть рівняння коливань.				Бали
					5
9.	Заряджена частинка рухається в магнітному полі по колу радіусом $R = 4$ см з швидкістю $v = 10^6$ м/с. Магнітна індукція поля $B = 0,3$ Тл. Знайти заряд частинки, якщо відомо, що її кінетична енергія $W = 6$ кев.				Бали
					10
10.	Амперметр, опір якого $R_A = 0,16$ Ом, зашунтовано опором $R_\phi = 0,04$ Ом. Амперметр показує струм $I_A = 8$ А. Чому дорівнює струм I в магістралі?				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки

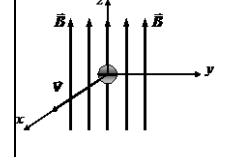
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 24

Виконавець _____ Група _____

1.	Яку назву в СІ має одиниця вимірювання магнітної індукції? Яка її розмірність?				Бали		
	$\text{кг}\cdot\text{м}^2/\text{A}^2\cdot\text{s}^2$	Гн	Н/Кл	$\text{кг}/\text{A}\cdot\text{s}^2$			
2.	В видимому діапазоні хвиль довжина хвилі світла якого кольору є більшою?				Бали		
	синього	жовтого	червоного	зеленого			
3.	Яка з наведених формул визначає зв'язок між циклічною частотою коливань та періодом коливань?				Бали		
	$\omega = 2\pi\nu$	$\omega = \sqrt{k/m}$	$\omega = \sqrt{I/LC}$	$\omega = 2\pi/T$			
4.	Який з наведених виразів для різниці фаз відповідає умові спостереження інтерференційного мінімуму?				Бали		
	$\Delta\varphi = 2\pi t$	$\Delta\varphi = (2m+1)\pi$	$\Delta\varphi = (2m+1)\pi/2$	$\Delta\varphi = \pi t$			
5.	Закінчти вислів «Навколо провідника з струмом існує...»				Бали		
	магнітне поле	електричне поле	електричне і магнітне поле				
6.	Рівняння гармонічного коливання дано в вигляді $x = 0,7 \cos(600\pi t + \pi/3)$ (см). Знайдіть початкову фазу, амплітуду і період коливань.				Бали		
7.		В однорідне магнітне поле, перпендикулярно до напрямку вектора силових ліній поля, влітає електрон (див.рис.). Визначте напрямок сили Лоренца, що діє на електрон. Нарисуйте траєкторію руху електрона.				Бали	
8.	Зобразіть траєкторію вздовж якої рухається точка, що бере участь у двох взаємно перпендикулярних коливаннях, якщо різниця фаз $\Delta\varphi = \pi/2$ і $2X_m = Y_m$ (X_m i Y_m - амплітуди коливань).				Бали		
9.	На щілину шириною $b = 6 \cdot 10^{-6}$ м падає нормально паралельний пучок монохроматичного світла з довжиною хвилі $\lambda = 5 \cdot 10^{-7}$ м. Під яким кутом φ буде спостерігатися третій дифракційний мінімум світла?				Бали		
10.	Елемент з електрорушійною силою $\varepsilon = 2\text{В}$ має внутрішній опір $r = 0,5 \text{ Ом}$. Визначити падіння напруги в елементі при силі струму в колі $I = 0,25 \text{ А}$. Знайти зовнішній опір кола при цих умовах.				Бали		

Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

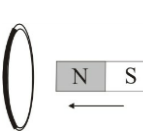
Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 25

Виконавець _____

Група _____

1.	Довжина пружної хвилі $\lambda = 1,8\text{м}$. На якій відстані знаходяться найближчі частинки, що здійснюють коливання в протилежних фазах?				Бали
	1,8 м	0,9 м	2,7 м		
2.	Матеріальна точка рухається в площині xy під дією двох взаємно перпендикулярних коливань, що мають різницю фаз $\Delta\varphi = \pi$. За якою траєкторією рухається матеріальна точка?				Бали
	парабола	пряма	еліпс	коло	
3.	Закону Ома в диференціальній формі відповідає вираз				Бали
	$I = \frac{\varphi_1 - \varphi_2}{R}$	$\vec{j} = \sigma \vec{E}$	$\vec{j} = e n \vec{v}$	$I = \frac{U}{R}$	
4.	Який з наведених виразів відповідає найменшій відстані між пучностями стоячої хвилі?				Бали
	$\lambda/4$	$\lambda/2$	λ	2λ	
5.	За якою з наведених формул визначається густина енергії магнітного поля?				Бали
	$W = mV^2/2$	$W = LI^2/2$	$w = \epsilon \epsilon_0 E^2 / 2$	$w = \mu \mu_0 H^2 / 2$	
6.	Чому дорівнює швидкість світла в середовищі, де $\epsilon = 6$ і $\mu = 1$?				Бали
7.		Визначте напрямок індукційного струму в коловому контурі при введенні в нього північного полюса (див. рис.) постійного магніту. Результат пояснити.			
					5
8.	Рівняння гармонічного коливання дано в вигляді $x=0,007\cos(600\pi t + \pi/3)$ (см). Знайдіть період і частоту коливань, а також фазу в момент часу $t_1 = 10^{-2}\text{s}$.				Бали
9.	На тонку плівку ($n = 1,33$) падає паралельний пучок білого світла. Кут падіння $\alpha = \pi/4$. За якої мінімальної товщини плівки відбите світло буде жовтого кольору ($\lambda = 0,6 \text{ мкм}$)?				Бали
10.	Після землетрусу в земній корі розповсюджуються дві хвилі; поперечна і повздовжня. Знайдіть відстань до землетрусу, якщо відомі величини обох швидкостей і проміжок часу Δt між приходом повздовжньої і поперечної хвиль.				Бали

Прийнятий стандарт оцінки

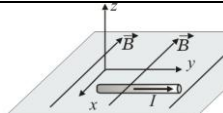
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 26

Виконавець _____ Група _____

1.	Виявити магнітне поле можна за дією на...				Bали
	довільний провідник без струму	проводник з струмом	нерухому заряджено кульку	рухомі електричні заряди	3
2.	Яке з наведених співвідношень відображає зв'язок циклічної частоти з періодом коливань?				Bали
	$\omega = 2\pi\nu$	$\omega = 2\pi/T$	$T = I/v$	$v = \omega/2\pi$	3
3.	Магнітна індукція поля створеного довгим соленоїдом з силою струму I дорівнює:				Bали
	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{2R}$.	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{4\pi R}(\cos\alpha_1 - \cos\alpha_2)$.	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{2\pi R}$.	$B = \mu\mu_0 nI$.	3
4.	Яке з наведених рівнянь відповідає рівнянню плоскої гармонічної хвилі?				Bали
	$x = A \cos \omega t$	$\xi(x, t) = A \cos(\omega t - kx)$	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$\xi(0, t) = A \cos(\omega t + \varphi)$	3
5.	В якому з наведених видів світла коливання вектора напруженості \vec{E} електричного поля відбуваються у всіх напрямках, перпендикулярних напрямку розповсюдження світла, рівноімовірно?				Bали
	лінійно поляризованиому	природному	еліптично поляризованиому	частково поляризованиому	3
6.			Вказати напрямок дії сили Ампера на провідник з струмом силою I в магнітному полі (див.рис.).		
					5
7.	Знайти різницю фаз двох точок, що лежать на одному промені і знаходяться на відстані $\ell = 8\text{м}$ одна від одної, якщо довжина хвилі $\lambda = 1\text{м}$.				Bали
					5
8.	Скільки витків ніхромового дроту діаметром $d = 1\text{мм}$ потрібно навити на фарфоровий циліндр радіусом $r = 2,5\text{см}$, щоб отримати піч з опором $R = 400 \text{ Ом}$? Питомий опір ніхому $\rho = 10^{-6} \text{ Ом}\cdot\text{м}$?				Bали
					5
9.	Рівняння коливань матеріальної точки масою $m = 10 \text{ г}$ відбуваються за законом $x = 5 \sin\left(\frac{\pi}{5}t + \frac{\pi}{4}\right) \text{ (см)}$. Визначити максимальну силу, що діє на матеріальну точку.				Bали
					10
10.	На вузьку щілину падає нормально монохроматичне світло. Напрямок на четверту темну дифракційну смугу складає $2,2^\circ$. Визначте скільки довжин хвиль вміщується на ширині щілини.				Bали
					10

Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ
Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 27

Виконавець _____ Група _____

1.	Магнітна індукція поля, створеного коловим струмом силою струму I дорівнює:				Бали			
	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{2R}$.	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{4\pi R} (\cos \alpha_1 - \cos \alpha_2)$.	$B = \frac{\mu\mu_0 I}{2\pi R}$.	$B = \mu\mu_0 nI$.	3			
2.	Який з наведених виразів відповідає визначенням логарифмічного декременту згасання?				Бали			
	$\lambda = \beta T$	$\lambda = \ln A(t)/A(t+T)$	$\tau = 1/\beta$	$A = A_0 e^{-\beta t}$	3			
3.	Який з наведених виразів відповідає визначенням сили струму?				Бали			
	$I = \frac{U}{R}$	$I = \int_S j_n ds$	$I = \frac{dq}{dt}$	$I = \frac{\varepsilon}{R+r}$	3			
4.	Який з наведених виразів відповідає закону Фарадея?				Бали			
	$\mathcal{E} = -L \frac{dI}{dt}$.	$\mathcal{E} = -\frac{d\Phi}{dt}$.	$L = \mu\mu_0 n^2 V$	$I = \frac{\varepsilon}{R+r}$.	3			
5.	Яке з наведених рівнянь відповідає рівнянню плоскої гармонічної хвилі?				Бали			
	$x = A \cos \omega t$	$\xi(x,t) = A \cos \omega \left(t - \frac{x}{v} \right)$	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$\xi(0,t) = A \cos(\omega t + \varphi)$	3			
6.	Тіло здійснює гармонічні коливання за законом $x = 0,5 \cos 4\pi t$ (м). Визначити період коливань, амплітуду і початкову фазу.				Бали			
					5			
7.	Плоска хвіля розповсюджується вздовж прямої з швидкістю $v = 100$ м/с. Найменша відстань між точками, в яких коливання відбуваються в протилежних фазах, дорівнює 1 м. Визначте частоту коливань.				Бали			
					5			
8.		Вкажіть напрямок сили Лоренца, що діє на електрон, якщо його швидкість \vec{v} перпендикулярна вектору магнітної індукції \vec{B} (див. рис.). Нарисуйте траєкторію руху електрона.			Бали			
					5			
9.	На щілину ширину $2 \cdot 10^{-3}$ см падає нормально паралельний пучок світла з довжиною хвилі $\lambda = 5 \cdot 10^{-5}$ см. Знайти ширину зображення щілини на екрані, що розташований на відстані 1м за щілиною. Ширину зображення вважається відстань між першими дифракційними мінімумами, що обмежують головний максимум дифракційної картини.				Бали			
					10			
10.	Записати рівняння руху, який є результатом додавання двох гармонічних коливань однакового напрямку з одинаковими амплітудами $A = 0,02$ м та одинаковими періодами $T = 8$ с. Різниця фаз коливань дорівнює $\Delta\varphi = \pi/4$.				Бали			
					10			

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

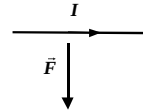
Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 28

Виконавець _____

Група _____

1.	Горизонтальна складова напруженості магнітного поля Землі при русі від полюса до екватора				Бали			
	збільшується	зменшується	не змінюється		3			
2.	Який з наведених виразів відповідає періоду власних коливань математичного маятника?				Бали			
	$T = 2\pi/\omega$	$T = 2\pi\sqrt{LC}$	$T = 2\pi\sqrt{\ell/g}$	$T = 2\pi\sqrt{m/k}$	3			
3.	Який з наведених виразів відповідає ЕРС самоіндукції?				Бали			
	$\mathcal{E} = -L \frac{dI}{dt}$.	$\mathcal{E} = -\frac{d\Phi}{dt}$.	$L = \mu\mu_0 n^2 V$	$\mathcal{E} = I(R+r)$.	3			
4.	Довжина хвилі – це відстань між двома найближчими точками хвилі, що коливаються з різницею фаз				Бали			
	π	2π	$\pi/2$	3π	3			
5.	Яке з наведених рівнянь відповідає рівнянню плоскої гармонічної хвилі?				Бали			
	$x = A \cos \omega t$	$\xi(x,t) = A \cos 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right)$	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$\xi(0,t) = A \cos(\omega t + \varphi)$	3			
6.	Визначте траєкторію за якою рухається точка, що бере участь у двох взаємно перпендикулярних коливаннях з однаковими частотами, різницею фаз $\Delta\varphi = 3/2\pi$ і однаковими амплітудами ($X_m = Y_m$).				Бали			
					5			
7.		Визначте напрямок вектора магнітної індукції поля, що діє на прямолінійний провідник з струмом, якщо сила Ампера має напрямок, який вказаний на рисунку.			Бали			
					5			
8.	Визначте різницю фаз коливань, що задані рівняннями $x_1 = A \sin(2\pi t - \pi/4)$ і $x_2 = A \sin(2\pi t + \pi/4)$.				Бали			
					5			
9.	На щілину шириною $b = 9\lambda$ падає нормально паралельний пучок світла з довжиною хвилі λ . Під яким кутом буде спостерігатись третій дифракційний мінімум світла.				Бали			
					10			
10.	За зовнішнього опору $R_1 = 8$ Ом сила струму в колі $I_1 = 0,8$ А, а за опору $R_2 = 15$ Ом сила струму $I_2 = 0,5$ А. Визначити силу струму I_{kz} короткого замикання джерела струму.				Бали			
					10			

Прийнятий стандарт оцінки

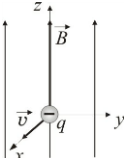
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 29

Виконавець _____ Група _____

1.	Яка з наведених формул відповідає циклічній частоті коливань пружинного маятника?				2π	
	$\omega = 2\pi\nu$	$\omega = \sqrt{k/m}$	$\omega = \sqrt{I/LC}$	$\omega = 2\pi/T$		
2.	Виявити магнітне поле можна за дією на...				Бали	
	довільний провідник без струму	проводник з струмом	нерухому зарядженню кульку	рухомі електричні заряди		
3.	Який з наведених виразів відповідає визначення густини струму?				Бали	
	$j = \sigma E$	$j = \frac{dq}{dS_{\perp} dt}$	$j = enu$	$j = \frac{1}{\rho} E$		
4.	Який з наведених виразів для оптичної різниці ходу відповідає умові спостереження інтерференційного мінімуму?				Бали	
	$d \sin \varphi = m\lambda$	$\Delta = m\lambda$	$d \sin \varphi = \frac{(2m+1)\lambda}{2}$	$\Delta = \frac{(2m+1)\lambda}{2}$		
5.	Матеріальна точка рухається в площині xy під дією двох взаємно перпендикулярних коливань, що мають різницю фаз $\Delta\varphi = \pi/2$ і одинакові амплітуди. За якою траєкторією рухається матеріальна точка?				Бали	
	парабола	пряма	еліпс	коло		
6.		Вкажіть напрямок сили Лоренца, що діє на електрон, якщо його швидкість \vec{v} перпендикулярна до вектору магнітної індукції \vec{B} (див. рис.). Як змінюється радіус траєкторії електрону із зменшенням величини магнітної індукції.				
7.	Знайти різницю фаз двох точок, що лежать на одному промені і знаходяться на відстані $\ell = 1,5\text{м}$ одна від одної, якщо довжина хвилі $\lambda = 3\text{м}$.				Бали	
8.	Рівняння гармонічного коливання дано в вигляді $x = 0,05\cos(600\pi t + \pi/4)$ (см). Знайдіть амплітуду, період і початкову фазу коливань.				Бали	
9.	Визначити кількість теплоти, що виділяється за одну секунду в одиниці об'єму мідного дроту при густині струму $j = 30 \text{ A/cm}^2$. Питомий опір міді $\rho = 1,7 \cdot 10^{-8} \text{ Ом}\cdot\text{м}$.				Бали	
10.	Через катушку з індуктивністю $L = 0,21 \text{ Гн}$ тече струм, що змінюється з часом за законом $I = I_0 \sin \omega t$, де $I_0 = 0,01 \text{ А}$. Період коливань $T = 0,02 \text{ с}$. Знайти залежність від часу та максимальне значення ЕРС самоіндукції, що виникає в катушці.				Бали	

Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Кафедра фізико-математичних дисциплін НУЦЗУ

Тестові завдання до змістового модуля №3 „Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання та хвилі. Оптика”. Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»

Тестове завдання № 30

Виконавець _____ Група _____

1.	Закінчiti вислів „Якщо електричний заряд рухається, то в просторі навколо нього існує...”				Бали
	магнітне поле	електричне поле	електричне і магнітне поле		
2.	Яке з наведених спiввiдношень вiдображає звiзок циклiчної частоти з перiодом коливань?				Бали
	$\omega = 2\pi\nu$	$\omega = 2\pi/T$	$T = 1/\nu$	$\nu = 1/T$	
3.	Довжина хвилi $\lambda = 1,8\text{м}$. На якiй вiдстанi знаходяться найближчi частинки, що здiйснюють коливання в протилежних фазах?				Бали
	1,8 м	0,9 м	2,7 м		
4.	В якому з наведених видiв свiтла коливання вектора напруженостi \vec{E} електричного поля вiдбуваються в одному напрямi				Бали
	лiнiйно поляризованиому	природному	елiптично поляризованиому	частково поляризованиому	
5.	Потоку магнітної iндукцiї вiдповiдає вираз				Бали
	$\Phi = \int \vec{B}d\vec{s}$	$\Gamma = \int \vec{B}d\vec{l}$	$\Gamma = \int \vec{E}d\vec{l}$	$\Phi = \int \vec{E}d\vec{s}$	
6.	Амплiтуда гармонiчних коливань матерiальної точки $A = 6\text{ см}$, перiод $T = 4\text{ с}$, початкова фаза $\varphi_0 = \pi$. Запишiть рiвняння коливань.				Бали
7.	Чому дорiвнює швидкiсть свiтла в середовищi, де $\varepsilon = 2,25$, а $\mu = 1$?				Бали
8.	Зnайти падiння напруги на мiдному дротi довжиною $l = 500\text{м}$ i дiаметром $d = 2\text{ мм}$ при силi струму в ньому $I = 2\text{A}$. Питомий опiр мiдi $\rho = 1,7 \cdot 10^{-8}\text{ Ом} \cdot \text{м}$.				Бали
9.	Магнiтний потiк, що пронизує контур, змiнюється з часом за законом $\Phi = \Phi_0 \cos \pi t$. Зnайти залежнiсть EPC iндукцiї i iндукцiйного струmu в контурi вiд часu, якщо опiр контуру дорiвнює R .				Бали
10.	Яка товщина шару масла на поверхнi скла, коли при спостереженнi його пiд кутом 45° mi бачимo жовтий колiр? ($n_{скла}=1,55$; $n_{масла}=1,4$; $\lambda=630\text{нм}$).				Бали

Прийнятий стандарт оцiнки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ЦІВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ**

КАФЕДРА ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНИХ ДИСЦИПЛІН

ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ
до змістового модуля 4 «Фізика атома та атомного ядра.
Елементи фізики твердого тіла»
з дисципліни “Фізика”

(Галузь знань16 “Хімічна та біоінженерія”,
спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»,
спеціалізація «Радіаційний та хімічний захист»)

I курс, 2 семестр

2017 р.

Тестове завдання № 1

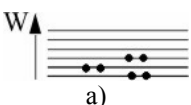
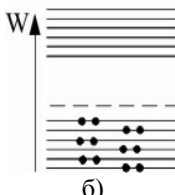
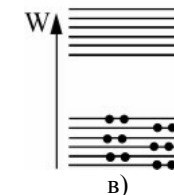
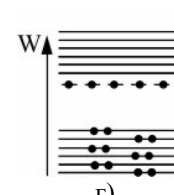
Виконавець _____ Група _____

1.	Який із наведених нижче випадків побудови енергетичних зон є характерним для діелектриків?				Бали
	a)	б)	в)	г)	3
2.	Зовнішня контактна різниця потенціалів визначається рівнянням				Бали
	$\Delta\varphi = (A_2 - A_1)/e$	$\Delta\varphi = q/C$	$\Delta\varphi = -\int \vec{E} \cdot d\vec{l}$	$\Delta\varphi = -E \cdot \Delta l$	3
3.	Яке з наведених квантових чисел відповідає за квантування енергії електрону в атомі водню?				Бали
	l	n	m	m_s	3
4.	Який з наведених виразів визначає довжину хвилі де-Бройля?				Бали
	$\lambda = \frac{h}{p}$	$\lambda = \frac{\nu}{v}$	$\lambda = vT$	$\lambda = \frac{h}{m\nu}$	3
5.	Яка з наведених формул зв'язує періода напіврозпаду з сталою розпаду?				Бали
	$T = 2\pi\sqrt{\ell/g}$	$T = 2\pi/\omega$	$T = \frac{\ln 2}{\lambda}$	$T = \frac{1}{\nu}$	3
6.	Робота виходу електрона з калію 2 еВ. Знайти червону межу фотоефекту.				Бали
					5
7.	В складі атома вольфрама 74 електрони, а його маса (в а.ом.) 183,85. Який порядковий номер вольфрама в періодичній системі елементів Д.І. Менделєєва? Знайти кількість нейтронів в складі ядра атома вольфрама.				Бали
					5
8.	Знайти енергію фотона з довжиною хвилі $\lambda = 550\text{nm}$.				Бали
					5
9.	Визначити концентрацію електронів і дірок в чистому германії з питомим опором 0,47 Ом·м, якщо при напруженості електричного поля 0,94 В/м швидкість упорядкованого руху електронів і дірок в ньому дорівнює 0,36 м/с і 0,17 м/с відповідно.				Бали
					10
10.	Поверхня тіла нагріта до температури $T = 1000$ К. Потім одна половина його поверхні нагрівається на $\Delta T = 100\text{K}$, інша охолоджується на $\Delta T = 100$ К. В скільки разів зміниться потужність випромінювання поверхні цього тіла?				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 2

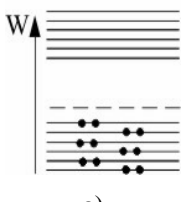
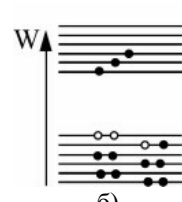
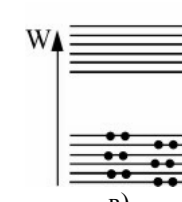
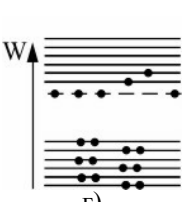
Виконавець _____ Група _____

1.	Яка із відповідей визначає залежність концентрації носіїв струму від температури у металі?				
	$n = const$	$n = n_0 e^{-\Delta W / 2kT}$	$n = N_{\ddot{a}} e^{-\Delta W_{\ddot{a}} / 2kT}$	$n = N_{\ddot{a}} + n_0 e^{-\Delta W / 2kT}$	
2.	Який із наведених нижче випадків побудови енергетичних зон є характерним для напівпровідників n-типу?				Бали
	a) 	b) 	c) 	d) 	3
3.	Який з наведених виразів визначає співвідношення невизначеностей для часу і енергії?				Бали
	$\Delta t \Delta \nu \geq 1$	$\Delta W \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$	$\Delta x \Delta p_x \geq \frac{\hbar}{2}$	$\Delta t \Delta \omega \geq 2\pi$	3
4.	Який з наведених виразів визначає чисельне значення орбітального магнітного моменту електрона в атомі водню?				Бали
	$L_s = \sqrt{S(S+1)} \hbar$	$P_m = \sqrt{l(l+1)} \frac{e\hbar}{2m_e}$	$L = \sqrt{l(l+1)} \hbar$	$P_s = \sqrt{S(S+1)} \frac{e\hbar}{m_e}$	3
5.	Як залежить питома енергія зв'язку між нуклонами в ядрі від його масового числа M?				Бали
	Не залежить	При зростанні M спочатку збільшується, а потім зменшується	Пропорційна \sqrt{M}	Пропорційна e^M	3
6.	Період напіврозпаду для $^{86}Rn^{222}$ дорівнює $T_{1/2} = 3,82$ доби. Знайдіть сталу радіоактивного розпаду для $^{86}Rn^{222}$.				Бали
					5
7.	Знайдіть імпульс фотона світлового випромінювання з довжиною хвилі $\lambda = 550 \text{ nm}$.				Бали
					5
8.	Відобразіть графік залежності питомого опору металу від температури і коротко поясніть фізичну природу даної залежності.				Бали
					5
9.	Поверхня абсолютно чорного тіла нагріта до $T = 1000 \text{ K}$. В скільки разів зміниться довжина хвилі, якій відповідає максимум спектральної інтенсивності випромінювання, при збільшенні температури тіла на $\Delta T = 500 \text{ K}$.				Бали
					10
10.	Знайти гальмівну напругу для фотоелектронів, що покидають калій при опроміненні його світлом з довжиною хвилі $\lambda = 330 \text{ nm}$. Робота виходу для калію $A = 2 \text{ eV}$.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 3

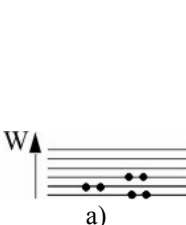
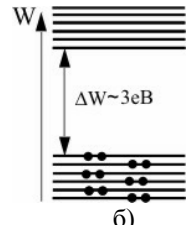
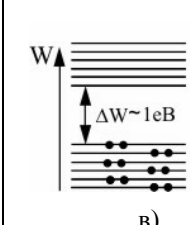
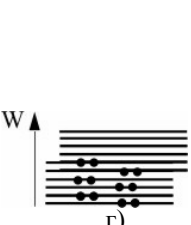
Виконавець _____ Група _____

1.	Вкажіть енергетичні зони при температурах а) T=0 K і б) T>0 K для чистого напівпровідника.				Бали
					3
2.	За яким з наведених співвідношень визначається енергія кванта світла?				Бали
	$p = h/\lambda$	$\epsilon = h\nu$	$p = mc$	$\epsilon = h\frac{c}{\lambda}$	3
3.	Який з наведених виразів відповідає співвідношенню невизначеності для координат і імпульсу?				Бали
	$\Delta t \Delta \nu \geq 1$	$\Delta W \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$	$\Delta x \Delta p_x \geq \frac{\hbar}{2}$	$\Delta t \Delta \omega \geq 2\pi$	3
4.	Який з наведених виразів носить назву закону радіоактивного розпаду?				Бали
	$n = n_0 e^{-\frac{\mu gh}{RT}}$	$N = N_0 e^{-\lambda t}$	$N = \frac{\ell}{d}$	$n = n_0 e^{-\frac{W_n}{kT}}$	3
5.	Яке з наведених квантових чисел відповідає за квантування проекції орбітального моменту електрону в атомі водню?				Бали
	l	n	m	m_s	3
6.	Обґрунтуйте і відобразіть розміщення енергетичних зон в області p-n переходу при відсутності зовнішньої напруги.				Бали
					5
7.	Знайти кількість протонів і нейtronів в складі ядра атома молібдену. Порядковий номер молібдену в періодичній системі Д.І. Менделєєва 42, а маса (в а.ом.) 95,94.				Бали
					5
8.	Побудуйте вольт-амперну характеристику p-n переходу і коротко обґрунтуйте її хід.				Бали
					5
9.	Визначити максимальну швидкість фотоелектронів, що вилетіли із цезію при освітленні його світлом з довжиною хвилі $\lambda = 0,4 \text{ мкм}$. Робота виходу електрона із цезію $A = 1,8 \text{ еВ}$.				Бали
					10
10.	Потік енергії, що випромінюється із віконця плавильної печі, дорівнює 34 Вт. Визначити температуру розплавленого металу в печі, якщо площа отвору дорівнює 6 см^2 .				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 4

Виконавець _____ Група _____

1.	За яким з наведених співвідношень визначається імпульс кванта світла (фотона)?				Bали		
	$p = h/\lambda$	$\varepsilon = h\nu$	$p = mc$	$\varepsilon = h \frac{c}{\lambda}$	3		
2.	При яких ядерних перетвореннях (реакціях) виділяється енергія?				Bали		
	При злитті (синтезі) легких ядер	Не виділяється	При поділі тяжких ядер	При синтезі ядер елементів середньої частини таблиці Д.І. Менделєєва	3		
3.	Який із наведених нижче випадків побудови енергетичних зон є характерним для металів?				Bали		
					3		
4.	Який з наведених виразів є рівнянням Ейнштейна для фотоефекту?				Bали		
	$d \sin \varphi = m\lambda$	$\varepsilon = h\nu$	$h\nu = A + \frac{mV_{\max}^2}{2}$	$h\nu_{\min} = A$	3		
5.	Яка із відповідей визначає залежність концентрації носіїв струму від температури в домішковому напівпровіднику?				Bали		
	$n = const$	$n = n_0 e^{-\Delta W / 2kT}$	$n = N_a e^{-\Delta W_a / 2kT}$	$n = N_a + n_0 e^{-\Delta W / 2kT}$	3		
6.	Абсолютно чорне тіло має температуру $T = 2900\text{K}$. Якій довжині хвилі відповідає максимум спектральної інтенсивності випромінювання цього тіла?				Bали		
					5		
7.	Яке із вказаних на рисунку зовнішніх підключень є прямим? Побудуйте вольт-амперну характеристику для данного випадку і обґрунтуйте її хід.				Bали		
					5		
8.	Знайти масу ядра атома заліза, якщо маса атома в а.о.м. дорівнює 55,847 а порядковий номер елемента в періодичній системі Д.І. Менделєєва дорівнює 26 ($m_e = 5,4858 \cdot 10^{-4}$ а.о.м.).				Bали		
					5		
9.	В скільки разів зміниться концентрація носіїв струму в чистому германію при підвищенні його температури з 0°C до 100°C ? Ширина забороненої зони германію дорівнює 0.74 еВ.				Bали		
					10		
10.	Електрон прискорюється електричним полем з різницею потенціалів $U = 150$ В. Хвильовий процес з якою довжиною хвилі відповідає руху електрона?				Bали		
					10		

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 5

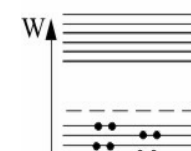
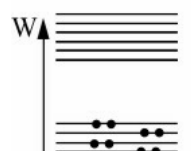
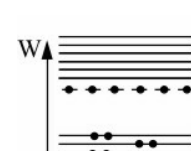
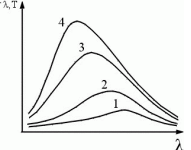
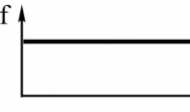
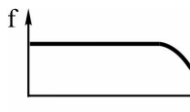
Виконавець _____ Група _____

1.	За яким з наведених співвідношень визначається енергія кванта світла?				Бали
	$p = h/\lambda$	$\varepsilon = h\nu$	$p = mc$	$E = mv^2/2$	3
2.	За яким з наведених виразів визначається хвильова функція для стаціонарних станів?				Бали
	$\frac{d^2x}{dt^2} + 2\beta \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = 0$	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$\Delta\Psi + \frac{2m}{\hbar^2}(W - W_n)\Psi = 0$	$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega_0^2 x = 0$	3
3.	Який з наведених виразів визначає активність радіоактивного розпаду?				Бали
	$\lambda = \beta T$	$A = \lambda N$	$N = N_0 e^{-\lambda t}$	$dN = f(v)dv$	3
4.	Виберіть схему енергетичних зон для напівпровідника р-типу і вкажіть на ній місце розташування хімічного потенціалу				Бали
					3
5.	Яке з наведених квантових чисел відповідає за квантування проекції власного моменту імпульсу (спіна) електрона в атомі водню?				Бали
	l	n	m	m_s	3
6.	Чим відрізняється склад ядер ізотопів кисню ${}^8O^{16}$ та ${}^8O^{18}$?				Бали
					5
7.	Робота виходу електрона з калію 2 еВ. Знайти червону межу фотоефекту.				Бали
					5
8.	Як і чому змінюється електропровідність чистого напівпровідника при підвищенні його температури?				Бали
					5
9.	Опір кристала чистого напівпровідника при температурі 0°C дорівнює $4 \cdot 10^6$ Ом, а при температурі 100°C опір зменшується до $8 \cdot 10^3$ Ом. Визначити ширину забороненої зони.				Бали
					10
10.	Оцінити діаметр мідного дроту, що використовується для виготовлення плавкового запобіжника на струм силою до 5А. Температура плавлення міді дорівнює 1356 К, питомий опір при цій температурі становить $0,1\text{мкОм}\cdot\text{м}$. Вважати, що тепловіддача відбувається переважно через випромінювання яке близьке до випромінювання абсолютно чорного тіла.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 6

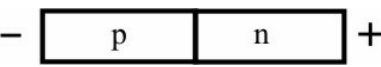
Виконавець _____ Група _____

1.	Який з наведених виразів визначає імовірність знаходження частинки в межах об'єму dV ?				Bали	
	$dW = w dV$		$dW = \mu_0 \mu H^2 dV$	$dW = \epsilon_0 \epsilon E^2 dV$	$dP = \Psi ^2 dV$ 3	
2.	Виберіть схему енергетичних зон для напівпровідника n-типу і вкажіть на ній місце розташування хімічного потенціалу				Bали	
					3	
3.	В яких одиницях вимірюється експозиційна доза опромінювання?				Bали	
	Бер	Кюрі	Рентген	Беккерель	3	
4.	Який з наведених виразів визначає заповнення станів електронами в атомі аргону (порядковий номер аргону в періодичній системі Д.І. Менделєєва дорівнює 18)?				Bали	
	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$	$1s^2 2s^2 2p^4$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$	3	
5.		Яка з наведених на рисунку кривих (1, 2, 3 або 4) спектральної інтенсивності випромінювання відповідає найвищій температурі?				
	2	4	3	1	3	
6.	Робота виходу електрона з вольфраму 4,5 еВ. Знайти червону межу фотоефекту.				Bали	
					5	
7.	Який із графіків ілюструє розподіл Фермі-Дірака при температурі $T > 0$ К? Вкажіть на даному графіку енергію Фермі (W_F) і значення f при $W=W_F$.				Bали	
						
8.	В складі атома барію 56 електронів, а його маса (в а.о.м.) 137,34. Який порядковий номер барію в періодичній системі елементів Д.І. Менделєєва? Знайти кількість нейтронів в складі ядра атома барію.				Bали	
					5	
9.	В скільки разів збільшується власна електропровідність германію (ширина забороненої зони германію дорівнює 0,74 еВ) в результаті підвищення його температури з 27 °C до 127 °C?				Bали	
					10	
10.	Муфельна піч споживає потужність 0,5 кВт. Температура її внутрішньої поверхні при відкритому отворі діаметром 5 см дорівнює 973 К. Яка частина потужності, що споживається, розсіюється стінками?				Bали	
					10	

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 7

Виконавець _____ Група _____

1.	При яких ядерних перетвореннях (реакціях) виділяється енергія?				Бали
	При злитті (синтезі) легких ядер	Не виділяється	При поділі тяжких ядер	При синтезі ядер елементів середньої частини таблиці Д.І. Менделєєва	3
2.	Вкажіть енергетичні зони при температурах а) T=0 K і б) T>0 K для напівпровідника				Бали
	a)	б)	в)	г)	3
3.	Який з наведених виразів вказує зв'язок між інтегральною та спектральною інтенсивностями випромінювання нагрітого тіла?				Бали
	$R^* = \sigma T^4$	$R = dE/dSdt$	$R = \int_0^\infty r_{\lambda,T} d\lambda$	$\lambda_m = \frac{b}{T}$	3
4.	Який з наведених виразів визначає частоту випромінювання атома?				Бали
	$\varepsilon = h\nu$	$h\nu = mc^2$	$h\nu = pc$	$h\nu = W_n - W_m$	3
5.	За яким з наведених співвідношень визначається імпульс кванта світла?				Бали
	$p = h/\lambda$	$\varepsilon = h\nu$	$E = mc^2$	$p = mc$	3
6.	Яке із вказаних на рисунку зовнішніх підключень є зворотним? Побудуйте вольт-амперну характеристику для даного випадку і обґрунтуйте її.				Бали
	- 	+ 			5
7.	Знайти масу ядра атома заліза, якщо маса атома в а.о.м. дорівнює 55,847, а порядковий номер заліза в періодичній системі Д.І. Менделєєва дорівнює 26 ($m_e = 5,4858 \cdot 10^{-4}$ а.о.м.).				Бали
					5
8.	Абсолютно чорне тіло має температуру $T = 1450$ K. Якій довжині хвилі відповідає максимум спектральної інтенсивності випромінювання цього тіла?				Бали
					5
9.	При зміні температури від 50 K до 75 K електропровідність домішкового напівпровідника збільшилася в 50 разів. Визначити енергію активації домішки.				Бали
					10
10.	Знайти гальмівну напругу для фотоелектронів, що емітуються калієм при опроміненні його світлом з довжиною хвилі $\lambda = 330\text{nm}$. Робота виходу для калія дорівнює 2 eV.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 8

Виконавець _____ Група _____

1.	Виберіть схему енергетичних зон для чистого напівпровідника і вкажіть на ній місце розташування хімічного потенціалу.				Бали
					3
2.	Який з наведених виразів відповідає закону Віна для абсолютно чорного тіла?				Бали
	$R^* = \sigma T^4$	$R = dE/dSdt$	$R = \int_0^\infty r_{\lambda,T} d\lambda$	$\lambda_m = \frac{b}{T}$	3
3.	Який з наведених виразів визначає енергію електрона в атомі водню?				Бали
	$W_n = \frac{\hbar^2}{8ma^2} n^2$	$W_n = e(\varphi_1 - \varphi_2)$	$W_n = -\frac{m_e e^4}{8\varepsilon_0^2 h^2} \frac{1}{n^2}$	$W_n = \int_{x_1}^{x_2} eEdx$	3
4.	Яка з наведених формул відповідає зв'язку періода напіврозпаду з сталою розпаду?				Бали
	$T = 2\pi\sqrt{\ell/g}$	$T = 2\pi/\omega$	$T = \frac{\ln 2}{\lambda}$	$T = \frac{1}{v}$	3
5.	Яка із формул є функцією розподілу Фермі-Дірака?				Бали
	$f = \frac{1}{e^{(W-\mu)/kT} - 1}$	$f = \frac{e^{-W_i/kT}}{\sum e^{-W_i/kT}}$	$f = \frac{1}{e^{(W-\mu)/kT} + 1}$	$f(v) = A e^{-\frac{mv^2}{2kT}} 4\pi v^2$	3
6.	Відобразіть графік залежності питомого опору металу від температури і коротко поясніть фізичну природу даної залежності.				Бали
					5
7.	Знайдіть енергію десяти фотонів з довжиною хвилі $\lambda = 662$ нм. ($h = 6,6 \cdot 10^{-34}$ Дж · с, $c = 3 \cdot 10^8$ м/с).				Бали
					5
8.	Знайти кількість протонів і нейtronів в складі ядра атома стронцію. Порядковий номер стронцію в періодичній системі Д.І. Менделеєва 38, а маса (в а.о.м.) 87,62.				Бали
					5
9.	Електрон прискорюється електричним полем з різницею потенціалів $U = 150$ В. Хвильовий процес з якою довжиною хвилі відповідає руху електрона?				Бали
					10
10.	Визначити як і в скільки разів змінилася в результаті нагрівання потужність випромінювання абсолютно чорного тіла, якщо довжина хвилі, на яку приходиться максимальне значення спектральної інтенсивності випромінювання зменшилася з $\lambda_{m1} = 720$ нм до $\lambda_{m2} = 400$ нм.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 9

Виконавець _____ Група _____

1.	Який з наведених виразів визначає чисельне значення спінового момента імпульсу електрона в атомі водню?				Бали	
	$L_s = \sqrt{S(S+1)} \hbar$		$P_m = \sqrt{l(l+1)} \frac{e\hbar}{2m_e}$	$L = \sqrt{l(l+1)} \hbar$	$P_s = \sqrt{S(S+1)} \frac{e\hbar}{m_e}$	3
2.	Який з наведених виразів носить назву закону радіоактивного розпаду?				Бали	
	$n = n_0 e^{-\frac{\mu gh}{RT}}$	$N = N_0 e^{-\lambda t}$	$N = \frac{\ell}{d}$	$n = n_0 e^{-\frac{W_n}{kT}}$		3
3.	Який із наведених нижче випадків побудови енергетичних зон є характерним для напівпровідників n-типу?				Бали	
	a)	b)	c)	d)	3	
4.	Який з наведених виразів відповідає закону Стефана – Больцмана для абсолютно чорного тіла?				Бали	
	$R^* = \sigma T^4$	$R = dE/dSdt$	$R = \int_0^\infty r_{\lambda,T} d\lambda$	$\lambda_m = \frac{b}{T}$	3	
5.	Яке з наведених квантових чисел відповідає за квантування проекції власного моменту імпульса (спіна) електрона в атомі водню?				Бали	
	l	n	m	m_s	3	
6.	Температура Т абсолютно чорного тіла змінилась при нагріванні від 1000 до 3000К. В скільки разів збільшилась при цьому інтегральна інтенсивність випромінювання?				Бали	
					5	
7.	Обґрунтуйте і відобразіть розміщення енергетичних зон в області p-n переходу при відсутності зовнішньої напруги.				Бали	
					5	
8.	Чим відрізняється склад ядер ізотопів кисню ${}^8O^{16}$ та ${}^8O^{18}$?				Бали	
					5	
9.	Визначити максимальну швидкість фотоелектронів, що вилетіли із калю при освітленні його світлом з частотою $6 \cdot 10^{15}$ Гц. Робота виходу електрона із калю $A = 2$ еВ.				Бали	
					10	
10.	При зростанні температури T абсолютно чорного тіла в два рази довжина хвилі λ_{max} , якій відповідає максимум спектральної інтенсивності випромінювання, зменшилась на $\Delta\lambda = 400$ нм. Визначте початкову і кінцеву температури.				Бали	
					10	

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 10

Виконавець _____ Група _____

1.	Який з наведених виразів визначає чисельне значення орбітального момента імпульсу електрона в атомі водню?				Бали	
	$L_s = \sqrt{S(S+1)} \hbar$		$P_m = \sqrt{l(l+1)} \frac{e\hbar}{2m_e}$	$L = \sqrt{l(l+1)} \hbar$	$P_s = \sqrt{S(S+1)} \frac{e\hbar}{m_e}$	3
2.	Як залежить питома енергія зв'язку між нуклонами в ядрі від його масового числа М?				Бали	
	Не залежить	При зростанні М спочатку збільшується, а потім зменшується	Пропорційна \sqrt{M}	Пропорційна e^M		3
3.	Який із наведених нижче випадків побудови енергетичних зон є характерним для напівпровідників р-типу?				Бали	
	a)	b)	c)	d)		3
4.	Який з наведених виразів визначає частоту випромінювання атома?				Бали	
	$\varepsilon = h\nu$	$h\nu = mc^2$	$h\nu = pc$	$h\nu = W_n - W_m$		3
5.	Який з наведених виразів визначає довжину хвилі де-Бройля?				Бали	
	$\lambda = \frac{h}{p}$	$\lambda = \frac{v}{v}$	$\lambda = vT$	$\lambda = \frac{h}{mv}$		3
6.	Знайти імпульс фотона світлового випромінювання з довжиною хвилі $\lambda = 550 \text{ нм}$.				Бали	
						5
7.	Побудуйте вольт-амперну характеристику р-п переходу і коротко обґрунтуйте її хід.				Бали	
						5
8.	В складі атома цезію 55 електронів, а його маса (в а.о.м.) 132,905. На якому місці в періодичній системі Д.І. Менделєєва знаходиться цезій? Знайти кількість нейтронів в складі ядра атома цезію.				Бали	
						5
9.	Потік енергії, що випромінюється з віконця плавильної печі з площею отвору 6 см^2 дорівнює 34 Вт. Визначити довжину хвилі на яку приходиться максимальне значення спектральної інтенсивності випромінювання.				Бали	
						10
10.	Знайти сталу Планка h , якщо відомо, що фотоелектрони, вибиті з поверхні металу світлом з частотою $2,2 \cdot 10^{15} \text{ с}^{-1}$, повністю затримуються гальмівною напругою 6,6 В, а вибиті світлом з частотою $4,6 \cdot 10^{15} \text{ с}^{-1}$ – напругою 16,5 В.				Бали	
						10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 11

Виконавець _____

Група _____

1.	Яка із відповідей визначає залежність концентрації носіїв струму від температури в чистому навпровіднику?				Бали
	$n = const$	$n = n_0 e^{-\Delta W / 2kT}$	$n = N_{\dot{a}} e^{-\Delta W_a / 2kT}$	$n = N_{\dot{a}} + n_0 e^{-\Delta W / 2kT}$	3
2.	Який із наведених нижче випадків побудови енергетичних зон є характерним для напівпровідників?				Бали
	a)	b)	c)	d)	3
3.	Яке з наведених квантових чисел відповідає за квантування енергії електрона в атомі водню?				Бали
	l	n	m	m_s	3
4.	Який з наведених виразів визначає довжину хвилі де-Бройля?				Бали
	$\lambda = \frac{h}{p}$	$\lambda = \frac{\nu}{\nu}$	$\lambda = \nu T$	$\lambda = \frac{h}{m\nu}$	3
5.	Яка з наведених формул відповідає зв'язку періода напіврозпаду з сталою розпаду?				Бали
	$T = 2\pi\sqrt{\ell/g}$	$T = 2\pi/\omega$	$T = \frac{\ln 2}{\lambda}$	$T = \frac{1}{\nu}$	3
6.	Робота виходу електрона з калію 2 еВ. Знайти червону межу фотоефекту.				Бали
					5
7.	В складі ядра атома срібла 108 нуклонів і 47 протонів. Який порядковий номер срібла в періодичній системі елементів Д.І. Менделєєва і скільки нейтронів в складі його ядра?				Бали
					5
8.	Знайти енергію фотона з довжиною хвилі $\lambda = 550 \text{ нм}$.				Бали
					5
9.	Яке із вказаних на рисунку зовнішніх підключень є прямим? Побудуйте вольт-амперну характеристику для даного випадку і обґрунтуйте її.				Бали
					10
10.	Оцінити діаметр мідного дроту, що використовується для виготовлення плавкового запобіжника на струм силою до 5А. Температура плавлення міді дорівнює 1356К, питомий опір при цій температурі становить 0,1мкОм·м. Вважати, що тепловіддача відбувається переважно через випромінювання яке близьке до випромінювання абсолютно чорного тіла.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 12

Виконавець _____ Група _____

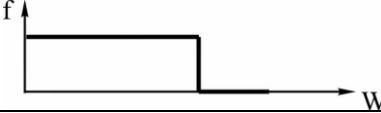
1.	Який із наведених нижче випадків побудови енергетичних зон є характерним для чистих напівпровідників?				Бали
	a)	б)	в)	г)	3
2.	Яка із формул є функцією розподілу Фермі-Дірака?				Бали
	$f = \frac{1}{e^{(W-\mu)/kT} - 1}$	$f = \frac{e^{-W_i/kT}}{\sum e^{-W_i/kT}}$	$f = \frac{1}{e^{(W-\mu)/kT} + 1}$	$f(v) = A e^{-\frac{mv^2}{2kT}} 4\pi v^2$	3
3.	Який з наведених виразів визначає співвідношення невизначеностей для часу і енергії?				Бали
	$\Delta t \Delta \nu \geq 1$	$\Delta W \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$	$\Delta x \Delta p_x \geq \frac{\hbar}{2}$	$\Delta t \Delta \omega \geq 2\pi$	3
4.	Який з наведених виразів визначає чисельне значення орбітального магнітного моменту електрона в атомі водню?				Бали
	$L_s = \sqrt{S(S+1)} \hbar$	$P_m = \sqrt{l(l+1)} \frac{e\hbar}{2m_e}$	$L = \sqrt{l(l+1)} \hbar$	$P_s = \sqrt{S(S+1)} \frac{e\hbar}{m_e}$	3
5.	Як залежить питома енергія зв'язку між нуклонами в ядрі від його масового числа М?				Бали
	Не залежить	При зростанні М спочатку збільшується, а потім зменшується	Пропорційна \sqrt{M}	Пропорційна e^M	3
6.	Робота виходу електрона з вольфраму 4,5 еВ. Знайти червону межу фотоефекту.				Бали
					5
7.	Період напіврозпаду для $_{86}Rn^{222}$ дорівнює $T_{1/2} = 3,82$ доби. Знайти сталу радіоактивного розпаду для $_{86}Rn^{222}$.				Бали
					5
8.	Знайти масу фотона світлового випромінювання з довжиною хвилі $\lambda = 550$ нм.				Бали
					5
9.	Поверхня абсолютно чорного тіла нагріта до $T = 1000$ К. В скільки разів зміниться довжина хвилі, якій відповідає максимум спектральної інтенсивності випромінювання, при збільшенні температури тіла на $\Delta T = 500$ К.				Бали
					10
10.	В скільки разів збільшиться домішкова електропровідність германію при підвищенні його температур з 10 К до 30 К? Енергія активації домішки дорівнює 0,01 еВ. В скільки разів при цьому зміниться власна електропровідність (ширина забороненої зони германію дорівнює 0,74 еВ)?				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 13

Виконавець _____

Група _____

1.	Який із наведених нижче випадків побудови енергетичних зон є характерним для напівпровідників р-типу?				Бали
	a)	б)	в)	г)	3
2.	За яким з наведених співвідношень визначається енергія кванта світла?				Бали
	$p = h/\lambda$	$\varepsilon = h\nu$	$p = mc$	$\varepsilon = h \frac{c}{\lambda}$	3
3.	Який з наведених виразів відповідає співвідношенню невизначеності для координат і імпульсу?				Бали
	$\Delta t \Delta \nu \geq 1$	$\Delta W \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$	$\Delta x \Delta p_x \geq \frac{\hbar}{2}$	$\Delta t \Delta \omega \geq 2\pi$	3
4.	Який з наведених виразів носить назву закону радіоактивного розпаду?				Бали
	$n = n_0 e^{-\frac{\mu gh}{RT}}$	$N = N_0 e^{-\lambda t}$	$N = \frac{\ell}{d}$	$n = n_0 e^{-\frac{W_n}{kT}}$	3
5.	Яке з наведених квантових чисел відповідає за квантування проекції орбітального моменту електрону в атомі водню?				Бали
	l	n	m	m_s	3
6.	Який із графіків ілюструє розподіл Фермі-Дірака при температурі $T > 0$ К? Вкажіть на даному графіку енергію Фермі (W_F) і значення f при $W=W_F$.				Бали
					5
7.	Знайти кількість протонів і нейtronів в складі ядра атома молібдену. Порядковий номер молібдену в періодичній системі Д.І. Менделєєва 42, а маса (в а.о.м.) 95,94.				Бали
					5
8.	Як і чому змінюється електропровідність чистого напівпровідника при підвищенні його температури?				Бали
					5
9.	Визначити максимальну швидкість фотоелектронів, що вилетіли із цезію при освітленні його світлом з довжиною хвилі $\lambda = 0,4$ мкм. Робота виходу електрона із цезію $A = 1,8$ еВ.				Бали
					10
10.	Потік енергії, що випромінюється із віконця плавильної печі, дорівнює 34 Вт. Визначити температуру розплавленого металу в печі, якщо площа отвору дорівнює 6 см ² .				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 14

Виконавець _____ Група _____

1.	Який з наведених виразів відповідає закону Кірхгофа?				Бали				
	$d \sin \varphi = m\lambda$	$\left(\frac{r_{\lambda,T}}{\alpha_{\lambda,T}} \right)_1 = \dots = \left(\frac{r_{\lambda,T}}{\alpha_{\lambda,T}} \right)_n = R^*(\lambda, T)$	$h\nu = A + \frac{mv_{\max}^2}{2}$	$h\nu_{u,ep} = A$	3				
2.	При яких ядерних перетвореннях (реакціях) виділяється енергія?				Бали				
	При злитті (синтезі) легких ядер	Не виділяється	При поділі тяжких ядер	При синтезі ядер елементів середньої частини таблиці Д.І. Менделєєва	3				
3.	Зовнішня контактна різниця потенціалів визначається рівнянням				Бали				
	$\Delta\varphi = (A_2 - A_1)/e$	$\Delta\varphi = q/C$	$\Delta\varphi = -\int \vec{E} \cdot d\vec{l}$	$\Delta\varphi = -E \cdot \Delta l$	3				
4.	Який з наведених виразів є рівнянням Ейнштейна для фотоefекту?				Бали				
	$d \sin \varphi = m\lambda$	$\varepsilon = h\nu$	$h\nu = A + \frac{mv_{\max}^2}{2}$	$h\nu_{\min} = A$	3				
5.	Вкажіть енергетичні зони при температурах а) $T=0$ К і б) $T>0$ К для чистого напівпровідника.				Бали				
	a)	W	b)	W	c)	W	d)	W	3
6.	Абсолютно чорне тіло має температуру $T = 2900$ К. Якій довжині хвилі відповідає максимум спектральної інтенсивності випромінювання цього тіла?				Бали				
					5				
7.	Знайти імпульс фотона, якщо його енергія дорівнює $\varepsilon = 6,6 \cdot 10^{-20}$ Дж.				Бали				
					5				
8.	Знайти масу ядра атома заліза, якщо маса атома в а.о.м. дорівнює 55,847, а порядковий номер елемента в періодичній системі Д.І. Менделєєва дорівнює 26.				Бали				
					5				
9.	В скільки разів зміниться концентрація носіїв струму в чистому германію при підвищенні його температури з 0°C до 100°C ? Ширина забороненої зони германію дорівнює 0,74 еВ.				Бали				
					10				
10.	Електрон прискорюється електричним полем з різницею потенціалів $U = 150$ В. Хвильовий процес з якою довжиною хвилі відповідає руху електрона?				Бали				
					10				

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 15

Виконавець _____ Група _____

1.	За яким з наведених співвідношень визначається енергія кванта світла?				Бали
	$p = h/\lambda$	$\varepsilon = h\nu$	$p = mc$	$E = mv^2/2$	3
2.	За яким з наведених виразів визначається хвильова функція для стаціонарних станів?				Бали
	$\frac{d^2x}{dt^2} + 2\beta \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = 0$	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$\Delta\Psi + \frac{2m}{\hbar^2}(W - W_n)\Psi = 0$	$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega_0^2 x = 0$	3
3.	Який з наведених виразів визначає активність радіоактивного розпаду?				Бали
	$\lambda = \beta T$	$A = \lambda N$	$N = N_0 e^{-\lambda t}$	$dN = f(v)dv$	3
4.	Виберіть схему енергетичних зон для металу і вкажіть на ній місце розташування хімічного потенціалу.				Бали
	a)	б)	в)	г)	3
5.	Яке з наведених квантових чисел відповідає за квантування проекції власного моменту імпульсу (спіна) електрона в атомі водню?				Бали
	l	n	m	m_s	3
6.	Чим відрізняється склад ядер ізотопів кисню ${}^8O^{16}$ та ${}^8O^{18}$?				Бали
					5
7.	Робота виходу електрона з калію 2 еВ. Знайти червону межу фотоefекту.				Бали
					5
8.	Який із графіків ілюструє розподіл Фермі-Дірака при температурі $T=0$ К? Вкажіть на даному графіку енергію Фермі (W_F) і значення f при $W=0$.				Бали
					5
9.	При зміні температури від 50 К до 75 К електропровідність домішкового напівпровідника збільшилась в 50 разів. Визначити енергію активації домішки.				Бали
					10
10.	Визначити як і в скільки разів змінилася в результаті нагрівання потужність випромінювання абсолютно чорного тіла, якщо довжина хвилі, на яку приходиться максимальне значення спектральної інтенсивності випромінювання зменшилася з $\lambda_{m1} = 720$ нм до $\lambda_{m2} = 400$ нм.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 16

Виконавець _____

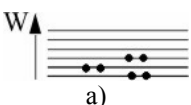
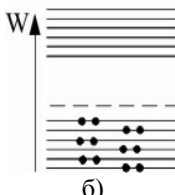
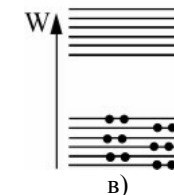
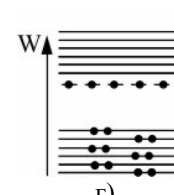
Група _____

1.	Який із наведених нижче випадків побудови енергетичних зон є характерним для діелектриків?				Бали
	a)	б)	в)	г)	3
2.	Зовнішня контактна різниця потенціалів визначається рівнянням				Бали
	$\Delta\varphi = (A_2 - A_1)/e$	$\Delta\varphi = q/C$	$\Delta\varphi = -\int \vec{E} \cdot d\vec{l}$	$\Delta\varphi = -E \cdot \Delta l$	3
3.	Яке з наведених квантових чисел відповідає за квантування енергії електрону в атомі водню?				Бали
	l	n	m	m_s	3
4.	Який з наведених виразів визначає довжину хвилі де-Бройля?				Бали
	$\lambda = \frac{h}{p}$	$\lambda = \frac{v}{v}$	$\lambda = vT$	$\lambda = \frac{h}{mv}$	3
5.	Яка з наведених формул зв'язує періода напіврозпаду з сталою розпаду?				Бали
	$T = 2\pi\sqrt{\ell/g}$	$T = 2\pi/\omega$	$T = \frac{\ln 2}{\lambda}$	$T = \frac{1}{v}$	3
6.	Робота виходу електрона з калію 2 еВ. Знайти червону межу фотоефекту.				Бали
					5
7.	В складі атома вольфрама 74 електрони, а його маса (в а.ом.) 183,85. Який порядковий номер вольфрама в періодичній системі елементів Д.І. Менделєєва? Знайти кількість нейтронів в складі ядра атома вольфрама.				Бали
					5
8.	Знайти енергію фотона з довжиною хвилі $\lambda = 550 \text{ нм}$.				Бали
					5
9.	Визначити концентрацію електронів і дірок в чистому германії з питомим опором 0,47 Ом·м, якщо при напруженості електричного поля 0,94 В/м швидкість упорядкованого руху електронів і дірок в ньому дорівнює 0,36 м/с і 0,17 м/с відповідно.				Бали
					10
10.	Поверхня тіла нагріта до температури $T = 1000 \text{ К}$. Потім одна половина його поверхні нагрівається на $\Delta T = 100 \text{ К}$, інша охолоджується на $\Delta T = 100 \text{ К}$. В скільки разів зміниться потужність випромінювання поверхні цього тіла?				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 17

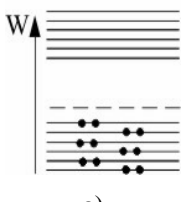
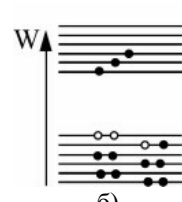
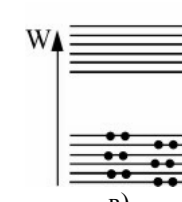
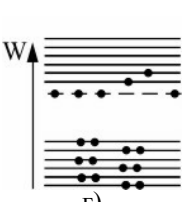
Виконавець _____ Група _____

1.	Яка із відповідей визначає залежність концентрації носіїв струму від температури у металі?				
	$n = const$	$n = n_0 e^{-\Delta W / 2kT}$	$n = N_{\ddot{a}} e^{-\Delta W_{\ddot{a}} / 2kT}$	$n = N_{\ddot{a}} + n_0 e^{-\Delta W / 2kT}$	
2.	Який із наведених нижче випадків побудови енергетичних зон є характерним для напівпровідників n-типу?				Бали
	a) 	b) 	c) 	d) 	3
3.	Який з наведених виразів визначає співвідношення невизначеностей для часу і енергії?				Бали
	$\Delta t \Delta \nu \geq 1$	$\Delta W \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$	$\Delta x \Delta p_x \geq \frac{\hbar}{2}$	$\Delta t \Delta \omega \geq 2\pi$	3
4.	Який з наведених виразів визначає чисельне значення орбітального магнітного моменту електрона в атомі водню?				Бали
	$L_s = \sqrt{S(S+1)} \hbar$	$P_m = \sqrt{l(l+1)} \frac{e\hbar}{2m_e}$	$L = \sqrt{l(l+1)} \hbar$	$P_s = \sqrt{S(S+1)} \frac{e\hbar}{m_e}$	3
5.	Як залежить питома енергія зв'язку між нуклонами в ядрі від його масового числа M?				Бали
	Не залежить	При зростанні M спочатку збільшується, а потім зменшується	Пропорційна \sqrt{M}	Пропорційна e^M	3
6.	Період напіврозпаду для $^{86}Rn^{222}$ дорівнює $T_{1/2} = 3,82$ доби. Знайдіть сталу радіоактивного розпаду для $^{86}Rn^{222}$.				Бали
					5
7.	Знайдіть імпульс фотона світлового випромінювання з довжиною хвилі $\lambda = 550 \text{ nm}$.				Бали
					5
8.	Відобразіть графік залежності питомого опору металу від температури і коротко поясніть фізичну природу даної залежності.				Бали
					5
9.	Поверхня абсолютно чорного тіла нагріта до $T = 1000 \text{ K}$. В скільки разів зміниться довжина хвилі, якій відповідає максимум спектральної інтенсивності випромінювання, при збільшенні температури тіла на $\Delta T = 500 \text{ K}$.				Бали
					10
10.	Знайти гальмівну напругу для фотоелектронів, що покидають калій при опроміненні його світлом з довжиною хвилі $\lambda = 330 \text{ nm}$. Робота виходу для калію $A = 2 \text{ eV}$.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 18

Виконавець _____ Група _____

1.	Вкажіть енергетичні зони при температурах а) T=0 K і б) T>0 K для чистого напівпровідника.				Бали
					3
2.	За яким з наведених співвідношень визначається енергія кванта світла?				Бали
	$p = h/\lambda$	$\epsilon = h\nu$	$p = mc$	$\epsilon = h\frac{c}{\lambda}$	3
3.	Який з наведених виразів відповідає співвідношенню невизначеності для координат і імпульсу?				Бали
	$\Delta t \Delta \nu \geq 1$	$\Delta W \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$	$\Delta x \Delta p_x \geq \frac{\hbar}{2}$	$\Delta t \Delta \omega \geq 2\pi$	3
4.	Який з наведених виразів носить назву закону радіоактивного розпаду?				Бали
	$n = n_0 e^{-\frac{\mu gh}{RT}}$	$N = N_0 e^{-\lambda t}$	$N = \frac{\ell}{d}$	$n = n_0 e^{-\frac{W_n}{kT}}$	3
5.	Яке з наведених квантових чисел відповідає за квантування проекції орбітального моменту електрону в атомі водню?				Бали
	l	n	m	m_s	3
6.	Обґрунтуйте і відобразіть розміщення енергетичних зон в області p-n переходу при відсутності зовнішньої напруги.				Бали
					5
7.	Знайти кількість протонів і нейtronів в складі ядра атома молібдену. Порядковий номер молібдену в періодичній системі Д.І. Менделєєва 42, а маса (в а.о.м.) 95,94.				Бали
					5
8.	Побудуйте вольт-амперну характеристику p-n переходу і коротко обґрунтуйте її хід.				Бали
					5
9.	Визначити максимальну швидкість фотоелектронів, що вилетіли із цезію при освітленні його світлом з довжиною хвилі $\lambda = 0,4 \text{ мкм}$. Робота виходу електрона із цезію $A = 1,8 \text{ еВ}$.				Бали
					10
10.	Потік енергії, що випромінюється із віконця плавильної печі, дорівнює 34 Вт. Визначити температуру розплавленого металу в печі, якщо площа отвору дорівнює 6 см^2 .				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 19

Виконавець _____

Група _____

1.	За яким з наведених співвідношень визначається імпульс кванта світла (фотона)?				Бали
	$p = h/\lambda$	$\varepsilon = h\nu$	$p = mc$	$\varepsilon = h \frac{c}{\lambda}$	3
2.	При яких ядерних перетвореннях (реакціях) виділяється енергія?				Бали
	При злитті (синтезі) легких ядер	Не виділяється	При поділі тяжких ядер	При синтезі ядер елементів середньої частини таблиці Д.І. Менделєєва	3
3.	Який із наведених нижче випадків побудови енергетичних зон є характерним для металів?				Бали
	a)	b)	c)	d)	3
4.	Який з наведених виразів є рівнянням Ейнштейна для фотоefекту?				Бали
	$d \sin \varphi = m\lambda$	$\varepsilon = h\nu$	$h\nu = A + \frac{mV_{\max}^2}{2}$	$h\nu_{\min} = A$	3
5.	Яка із відповідей визначає залежність концентрації носіїв струму від температури в домішковому напівпровіднику?				Бали
	$n = const$	$n = n_0 e^{-\Delta W / 2kT}$	$n = N_a e^{-\Delta W_a / 2kT}$	$n = N_a + n_0 e^{-\Delta W / 2kT}$	3
6.	Абсолютно чорне тіло має температуру $T = 2900\text{K}$. Якій довжині хвилі відповідає максимум спектральної інтенсивності випромінювання цього тіла?				Бали
					5
7.	Яке із вказаних на рисунку зовнішніх підключень є прямим? Побудуйте вольт-амперну характеристику для данного випадку і обґрунтуйте її хід.				Бали
	- [p n] +	+ [p n] -			5
8.	Знайти масу ядра атома заліза, якщо маса атома в а.о.м. дорівнює 55,847 а порядковий номер елемента в періодичній системі Д.І. Менделєєва дорівнює 26 ($m_e = 5,4858 \cdot 10^{-4}$ а.о.м.).				Бали
					5
9.	В скільки разів зміниться концентрація носіїв струму в чистому германію при підвищенні його температури з 0°C до 100°C ? Ширина забороненої зони германію дорівнює 0,74 еВ.				Бали
					10
10.	Електрон прискорюється електричним полем з різницею потенціалів $U = 150\text{ В}$. Хвильовий процес з якою довжиною хвилі відповідає руху електрона?				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 20

Виконавець _____ Група _____

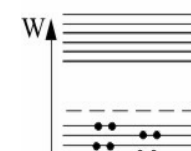
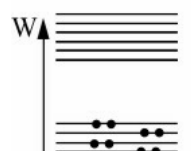
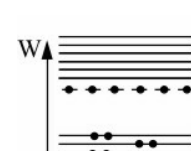
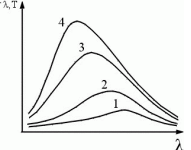
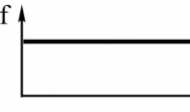
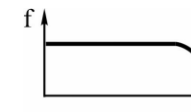
1.	За яким з наведених співвідношень визначається енергія кванта світла?				Бали
	$p = h/\lambda$	$\varepsilon = h\nu$	$p = mc$	$E = mv^2/2$	3
2.	За яким з наведених виразів визначається хвильова функція для стаціонарних станів?				Бали
	$\frac{d^2x}{dt^2} + 2\beta \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = 0$	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$\Delta\Psi + \frac{2m}{\hbar^2}(W - W_n)\Psi = 0$	$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega_0^2 x = 0$	3
3.	Який з наведених виразів визначає активність радіоактивного розпаду?				Бали
	$\lambda = \beta T$	$A = \lambda N$	$N = N_0 e^{-\lambda t}$	$dN = f(v)dv$	3
4.	Виберіть схему енергетичних зон для напівпровідника р-типу і вкажіть на ній місце розташування хімічного потенціалу				Бали
					3
5.	Яке з наведених квантових чисел відповідає за квантування проекції власного моменту імпульсу (спіна) електрона в атомі водню?				Бали
	l	n	m	m_s	3
6.	Чим відрізняється склад ядер ізотопів кисню ${}^8O^{16}$ та ${}^8O^{18}$?				Бали
					5
7.	Робота виходу електрона з калію 2 еВ. Знайти червону межу фотоефекту.				Бали
					5
8.	Як і чому змінюється електропровідність чистого напівпровідника при підвищенні його температури?				Бали
					5
9.	Опір кристала чистого напівпровідника при температурі 0°C дорівнює $4 \cdot 10^6$ Ом, а при температурі 100°C опір зменшується до $8 \cdot 10^3$ Ом. Визначити ширину забороненої зони.				Бали
					10
10.	Оцінити діаметр мідного дроту, що використовується для виготовлення плавкового запобіжника на струм силою до 5А. Температура плавлення міді дорівнює 1356 К, питомий опір при цій температурі становить $0,1\text{мкОм}\cdot\text{м}$. Вважати, що тепловіддача відбувається переважно через випромінювання яке близьке до випромінювання абсолютно чорного тіла.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 21

Виконавець _____

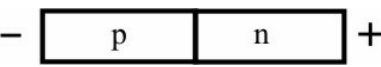
Група _____

1.	Який з наведених виразів визначає імовірність знаходження частинки в межах об'єму dV ?				Бали	
	$dW = w dV$		$dW = \mu_0 \mu H^2 dV$	$dW = \epsilon_0 \epsilon E^2 dV$	$dP = \Psi ^2 dV$ 3	
2.	Виберіть схему енергетичних зон для напівпровідника n-типу і вкажіть на ній місце розташування хімічного потенціалу				Бали	
					3	
3.	В яких одиницях вимірюється експозиційна доза опромінювання?				Бали	
	Бер	Кюрі	Рентген	Беккерель	3	
4.	Який з наведених виразів визначає заповнення станів електронами в атомі аргону (порядковий номер аргону в періодичній системі Д.І. Менделєєва дорівнює 18)?				Бали	
	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$	$1s^2 2s^2 2p^4$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$	3	
5.		Яка з наведених на рисунку кривих (1, 2, 3 або 4) спектральної інтенсивності випромінювання відповідає найвищій температурі?				
	2	4	3	1	3	
6.	Робота виходу електрона з вольфраму 4,5 еВ. Знайти червону межу фотоефекту.				Бали	
					5	
7.	Який із графіків ілюструє розподіл Фермі-Дірака при температурі $T > 0$ К? Вкажіть на даному графіку енергію Фермі (W_F) і значення f при $W=W_F$.				Бали	
						
8.	В складі атома барію 56 електронів, а його маса (в а.о.м.) 137,34. Який порядковий номер барію в періодичній системі елементів Д.І. Менделєєва? Знайти кількість нейтронів в складі ядра атома барію.				Бали	
					5	
9.	В скільки разів збільшиться власна електропровідність германію (ширина забороненої зони германію дорівнює 0,74 еВ) в результаті підвищення його температури з 27 °C до 127 °C?				Бали	
					10	
10.	Муфельна піч споживає потужність 0,5 кВт. Температура її внутрішньої поверхні при відкритому отворі діаметром 5 см дорівнює 973 К. Яка частина потужності, що споживається, розсіюється стінками?				Бали	
					10	

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 22

Виконавець _____ Група _____

1.	При яких ядерних перетвореннях (реакціях) виділяється енергія?				Бали
	При злитті (синтезі) легких ядер	Не виділяється	При поділі тяжких ядер	При синтезі ядер елементів середньої частини таблиці Д.І. Менделєєва	3
2.	Вкажіть енергетичні зони при температурах а) T=0 K і б) T>0 K для напівпровідника				Бали
	a)	б)	в)	г)	3
3.	Який з наведених виразів вказує зв'язок між інтегральною та спектральною інтенсивностями випромінювання нагрітого тіла?				Бали
	$R^* = \sigma T^4$	$R = dE/dSdt$	$R = \int_0^\infty r_{\lambda,T} d\lambda$	$\lambda_m = \frac{b}{T}$	3
4.	Який з наведених виразів визначає частоту випромінювання атома?				Бали
	$\varepsilon = h\nu$	$h\nu = mc^2$	$h\nu = pc$	$h\nu = W_n - W_m$	3
5.	За яким з наведених співвідношень визначається імпульс кванта світла?				Бали
	$p = h/\lambda$	$\varepsilon = h\nu$	$E = mc^2$	$p = mc$	3
6.	Яке із вказаних на рисунку зовнішніх підключень є зворотним? Побудуйте вольт-амперну характеристику для даного випадку і обґрунтуйте її.				Бали
	- 	+ 			5
7.	Знайти масу ядра атома заліза, якщо маса атома в а.о.м. дорівнює 55,847, а порядковий номер заліза в періодичній системі Д.І. Менделєєва дорівнює 26 ($m_e = 5,4858 \cdot 10^{-4}$ а.о.м).				Бали
					5
8.	Абсолютно чорне тіло має температуру $T = 1450$ K. Якій довжині хвилі відповідає максимум спектральної інтенсивності випромінювання цього тіла?				Бали
					5
9.	При зміні температури від 50 K до 75 K електропровідність домішкового напівпровідника збільшилася в 50 разів. Визначити енергію активації домішки.				Бали
					10
10.	Знайти гальмівну напругу для фотоелектронів, що емітуються калієм при опроміненні його світлом з довжиною хвилі $\lambda = 330\text{nm}$. Робота виходу для калію дорівнює 2 eV.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 23

Виконавець _____ Група _____

1.	Виберіть схему енергетичних зон для чистого напівпровідника і вкажіть на ній місце розташування хімічного потенціалу.				Бали
					3
2.	Який з наведених виразів відповідає закону Віна для абсолютно чорного тіла?				Бали
	$R^* = \sigma T^4$	$R = dE/dSdt$	$R = \int_0^\infty r_{\lambda,T} d\lambda$	$\lambda_m = \frac{b}{T}$	3
3.	Який з наведених виразів визначає енергію електрона в атомі водню?				Бали
	$W_n = \frac{h^2}{8ma^2} n^2$	$W_n = e(\varphi_1 - \varphi_2)$	$W_n = -\frac{m_e e^4}{8\varepsilon_0^2 h^2} \frac{1}{n^2}$	$W_n = \int_{x_1}^{x_2} eEdx$	3
4.	Яка з наведених формул відповідає зв'язку періода напіврозпаду з сталою розпаду?				Бали
	$T = 2\pi\sqrt{\ell/g}$	$T = 2\pi/\omega$	$T = \frac{\ln 2}{\lambda}$	$T = \frac{1}{v}$	3
5.	Яка із формул є функцією розподілу Фермі-Дірака?				Бали
	$f = \frac{1}{e^{(W-\mu)/kT} - 1}$	$f = \frac{e^{-W_i/kT}}{\sum e^{-W_i/kT}}$	$f = \frac{1}{e^{(W-\mu)/kT} + 1}$	$f(v) = A e^{-\frac{mv^2}{2kT}} 4\pi v^2$	3
6.	Відобразіть графік залежності питомого опору металу від температури і коротко поясніть фізичну природу даної залежності.				Бали
					5
7.	Знайдіть енергію десяти фотонів з довжиною хвилі $\lambda = 662$ нм. ($h = 6,6 \cdot 10^{-34}$ Дж · с, $c = 3 \cdot 10^8$ м/с).				Бали
					5
8.	Знайти кількість протонів і нейtronів в складі ядра атома стронцію. Порядковий номер стронцію в періодичній системі Д.І. Менделеєва 38, а маса (в а.о.м.) 87,62.				Бали
					5
9.	Електрон прискорюється електричним полем з різницею потенціалів $U = 150$ В. Хвильовий процес з якою довжиною хвилі відповідає руху електрона?				Бали
					10
10.	Визначити як і в скільки разів змінилася в результаті нагрівання потужність випромінювання абсолютно чорного тіла, якщо довжина хвилі, на яку приходиться максимальне значення спектральної інтенсивності випромінювання зменшилася з $\lambda_{m1} = 720$ нм до $\lambda_{m2} = 400$ нм.				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 24

Виконавець _____ Група _____

1.	Який з наведених виразів визначає чисельне значення спінового момента імпульсу електрона в атомі водню?				Бали	
	$L_s = \sqrt{S(S+1)} \hbar$		$P_m = \sqrt{l(l+1)} \frac{e\hbar}{2m_e}$	$L = \sqrt{l(l+1)} \hbar$	$P_s = \sqrt{S(S+1)} \frac{e\hbar}{m_e}$	3
2.	Який з наведених виразів носить назву закону радіоактивного розпаду?				Бали	
	$n = n_0 e^{-\frac{\mu gh}{RT}}$	$N = N_0 e^{-\lambda t}$	$N = \frac{\ell}{d}$	$n = n_0 e^{-\frac{W_n}{kT}}$		3
3.	Який із наведених нижче випадків побудови енергетичних зон є характерним для напівпровідників n-типу?				Бали	
	a)	b)	c)	d)	3	
4.	Який з наведених виразів відповідає закону Стефана – Больцмана для абсолютно чорного тіла?				Бали	
	$R^* = \sigma T^4$	$R = dE/dSdt$	$R = \int_0^\infty r_{\lambda,T} d\lambda$	$\lambda_m = \frac{b}{T}$	3	
5.	Яке з наведених квантових чисел відповідає за квантування проекції власного моменту імпульса (спіна) електрона в атомі водню?				Бали	
	l	n	m	m_s	3	
6.	Температура Т абсолютно чорного тіла змінилась при нагріванні від 1000 до 3000К. В скільки разів збільшилась при цьому інтегральна інтенсивність випромінювання?				Бали	
					5	
7.	Обґрунтуйте і відобразіть розміщення енергетичних зон в області p-n переходу при відсутності зовнішньої напруги.				Бали	
					5	
8.	Чим відрізняється склад ядер ізотопів кисню ${}^8O^{16}$ та ${}^8O^{18}$?				Бали	
					5	
9.	Визначити максимальну швидкість фотоелектронів, що вилетіли із калію при освітленні його світлом з частотою $6 \cdot 10^{15}$ Гц. Робота виходу електрона із калію $A = 2$ еВ.				Бали	
					10	
10.	При зростанні температури T абсолютно чорного тіла в два рази довжина хвилі λ_{max} , якій відповідає максимум спектральної інтенсивності випромінювання, зменшилась на $\Delta\lambda = 400$ нм. Визначте початкову і кінцеву температури.				Бали	
					10	

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 25

Виконавець _____ Група _____

1.	Який з наведених виразів визначає чисельне значення орбітального момента імпульсу електрона в атомі водню?				Бали	
	$L_s = \sqrt{S(S+1)} \hbar$		$P_m = \sqrt{l(l+1)} \frac{e\hbar}{2m_e}$	$L = \sqrt{l(l+1)} \hbar$	$P_s = \sqrt{S(S+1)} \frac{e\hbar}{m_e}$	3
2.	Як залежить пітому енергія зв'язку між нуклонами в ядрі від його масового числа М?				Бали	
	Не залежить	При зростанні М спочатку збільшується, а потім зменшується	Пропорційна \sqrt{M}	Пропорційна e^M		3
3.	Який із наведених нижче випадків побудови енергетичних зон є характерним для напівпровідників р-типу?				Бали	
	a)	b)	c)	d)		3
4.	Який з наведених виразів визначає частоту випромінювання атома?				Бали	
	$\varepsilon = h\nu$	$h\nu = mc^2$	$h\nu = pc$	$h\nu = W_n - W_m$		3
5.	Який з наведених виразів визначає довжину хвилі де-Бройля?				Бали	
	$\lambda = \frac{h}{p}$	$\lambda = \frac{v}{v}$	$\lambda = vT$	$\lambda = \frac{h}{mv}$		3
6.	Знайти імпульс фотона світлового випромінювання з довжиною хвилі $\lambda = 550 \text{ нм}$.				Бали	
						5
7.	Побудуйте вольт-амперну характеристику р-п переходу і коротко обґрунтуйте її хід.				Бали	
						5
8.	В складі атома цезію 55 електронів, а його маса (в а.ом.) 132,905. На якому місці в періодичній системі Д.І. Менделєєва знаходиться цезій? Знайти кількість нейтронів в складі ядра атома цезію.				Бали	
						5
9.	Потік енергії, що випромінюється з віконця плавильної печі з площею отвору 6 см^2 дорівнює 34 Вт. Визначити довжину хвилі на яку приходиться максимальне значення спектральної інтенсивності випромінювання.				Бали	
						10
10.	Знайти сталу Планка h , якщо відомо, що фотоелектрони, вибиті з поверхні металу світлом з частотою $2,2 \cdot 10^{15} \text{ с}^{-1}$, повністю затримуються гальмівною напругою 6,6 В, а вибиті світлом з частотою $4,6 \cdot 10^{15} \text{ с}^{-1}$ – напругою 16,5 В.				Бали	
						10

Прийнятий стандарт оцінки

F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 26

Виконавець _____ Група _____

1.	Яка із відповідей визначає залежність концентрації носіїв струму від температури в чистому навпровіднику?				Бали		
	$n = const$		$n = n_0 e^{-\Delta W / 2kT}$	$n = N_{\dot{a}} e^{-\Delta W_{\dot{a}} / 2kT}$	$n = N_{\dot{a}} + n_0 e^{-\Delta W / 2kT}$	3	
2.	Який із наведених нижче випадків побудови енергетичних зон є характерним для напівпровідників?				Бали		
	a)		б)		в)		3
3.	Яке з наведених квантових чисел відповідає за квантування енергії електрона в атомі водню?				Бали		
	l	n	m	m_s	3		
4.	Який з наведених виразів визначає довжину хвилі де-Бройля?				Бали		
	$\lambda = \frac{h}{p}$	$\lambda = \frac{v}{v}$	$\lambda = vT$	$\lambda = \frac{h}{mv}$	3		
5.	Яка з наведених формул відповідає зв'язку періода напіврозпаду з сталою розпаду?				Бали		
	$T = 2\pi\sqrt{\ell/g}$	$T = 2\pi/\omega$	$T = \frac{\ln 2}{\lambda}$	$T = \frac{1}{v}$	3		
6.	Робота виходу електрона з калію 2 еВ. Знайти червону межу фотоефекту.				Бали		
					5		
7.	В складі ядра атома срібла 108 нуклонів і 47 протонів. Який порядковий номер срібла в періодичній системі елементів Д.І. Менделєєва і скільки нейтронів в складі його ядра?				Бали		
					5		
8.	Знайти енергію фотона з довжиною хвилі $\lambda = 550 \text{ нм}$.				Бали		
					5		
9.	Яке із вказаних на рисунку зовнішніх підключень є прямим? Побудуйте вольт-амперну характеристику для даного випадку і обґрунтуйте її.				Бали		
					10		
10.	Оцінити діаметр мідного дроту, що використовується для виготовлення плавкового запобіжника на струм силою до 5А. Температура плавлення міді дорівнює 1356К, питомий опір при цій температурі становить 0,1мкОм·м. Вважати, що тепловіддача відбувається переважно через випромінювання яке близьке до випромінювання абсолютно чорного тіла.				Бали		
					10		

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 27

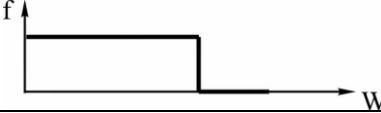
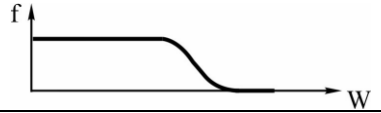
Виконавець _____ Група _____

1.	Який із наведених нижче випадків побудови енергетичних зон є характерним для чистих напівпровідників?				Бали
	a)	W	b)	W	c)
2.	Яка із формул є функцією розподілу Фермі-Дірака?				Бали
	$f = \frac{1}{e^{(W-\mu)/kT} - 1}$	$f = \frac{e^{-W_i/kT}}{\sum e^{-W_i/kT}}$	$f = \frac{1}{e^{(W-\mu)/kT} + 1}$	$f(v) = A e^{-\frac{mv^2}{2kT}} 4\pi v^2$	3
3.	Який з наведених виразів визначає співвідношення невизначеностей для часу і енергії?				Бали
	$\Delta t \Delta \nu \geq 1$	$\Delta W \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$	$\Delta x \Delta p_x \geq \frac{\hbar}{2}$	$\Delta t \Delta \omega \geq 2\pi$	3
4.	Який з наведених виразів визначає чисельне значення орбітального магнітного моменту електрона в атомі водню?				Бали
	$L_s = \sqrt{S(S+1)} \hbar$	$P_m = \sqrt{l(l+1)} \frac{e\hbar}{2m_e}$	$L = \sqrt{l(l+1)} \hbar$	$P_s = \sqrt{S(S+1)} \frac{e\hbar}{m_e}$	3
5.	Як залежить питома енергія зв'язку між нуклонами в ядрі від його масового числа M?				Бали
	Не залежить	При зростанні M спочатку збільшується, а потім зменшується	Пропорційна \sqrt{M}	Пропорційна e^M	3
6.	Робота виходу електрона з вольфраму 4,5 еВ. Знайти червону межу фотоефекту.				Бали
					5
7.	Період напіврозпаду для $_{86}Rn^{222}$ дорівнює $T_{1/2} = 3,82$ доби. Знайти сталу радіоактивного розпаду для $_{86}Rn^{222}$.				Бали
					5
8.	Знайти масу фотона світлового випромінювання з довжиною хвилі $\lambda = 550$ нм.				Бали
					5
9.	Поверхня абсолютно чорного тіла нагріта до $T = 1000$ К. В скільки разів зміниться довжина хвилі, якій відповідає максимум спектральної інтенсивності випромінювання, при збільшенні температури тіла на $\Delta T = 500$ К.				Бали
					10
10.	В скільки разів збільшиться домішкова електропровідність германію при підвищенні його температур з 10 К до 30 К? Енергія активації домішки дорівнює 0,01 еВ. В скільки разів при цьому зміниться власна електропровідність (ширина забороненої зони германію дорівнює 0,74 еВ)?				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 28

Виконавець _____ Група _____

1.	Який із наведених нижче випадків побудови енергетичних зон є характерним для напівпровідників р-типу?				Бали
	a)	б)	в)	г)	3
2.	За яким з наведених співвідношень визначається енергія кванта світла?				Бали
	$p = h/\lambda$	$\varepsilon = h\nu$	$p = mc$	$\varepsilon = h \frac{c}{\lambda}$	3
3.	Який з наведених виразів відповідає співвідношенню невизначеності для координат і імпульсу?				Бали
	$\Delta t \Delta \nu \geq 1$	$\Delta W \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$	$\Delta x \Delta p_x \geq \frac{\hbar}{2}$	$\Delta t \Delta \omega \geq 2\pi$	3
4.	Який з наведених виразів носить назву закону радіоактивного розпаду?				Бали
	$n = n_0 e^{-\frac{\mu gh}{RT}}$	$N = N_0 e^{-\lambda t}$	$N = \frac{\ell}{d}$	$n = n_0 e^{-\frac{W_n}{kT}}$	3
5.	Яке з наведених квантових чисел відповідає за квантування проекції орбітального моменту електрону в атомі водню?				Бали
	l	n	m	m_s	3
6.	Який із графіків ілюструє розподіл Фермі-Дірака при температурі $T > 0$ К? Вкажіть на даному графіку енергію Фермі (W_F) і значення f при $W=W_F$.				Бали
					5
7.	Знайти кількість протонів і нейtronів в складі ядра атома молібдену. Порядковий номер молібдену в періодичній системі Д.І. Менделєєва 42, а маса (в а.о.м.) 95,94.				Бали
					5
8.	Як і чому змінюється електропровідність чистого напівпровідника при підвищенні його температури?				Бали
					5
9.	Визначити максимальну швидкість фотоелектронів, що вилетіли із цезію при освітленні його світлом з довжиною хвилі $\lambda = 0,4$ мкм. Робота виходу електрона із цезію $A = 1,8$ еВ.				Бали
					10
10.	Потік енергії, що випромінюється із віконця плавильної печі, дорівнює 34 Вт. Визначити температуру розплавленого металу в печі, якщо площа отвору дорівнює 6 см ² .				Бали
					10

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 29

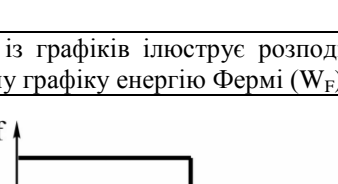
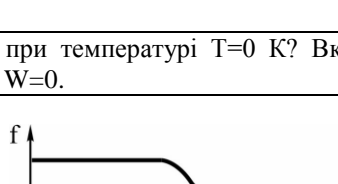
Виконавець _____ Група _____

1.	Який з наведених виразів відповідає закону Кірхгофа?				Бали				
	$d \sin \varphi = m\lambda$	$\left(\frac{r_{\lambda,T}}{\alpha_{\lambda,T}} \right)_1 = \dots = \left(\frac{r_{\lambda,T}}{\alpha_{\lambda,T}} \right)_n = R^*(\lambda, T)$	$h\nu = A + \frac{mv_{\max}^2}{2}$	$h\nu_{ u,ep} = A$	3				
2.	При яких ядерних перетвореннях (реакціях) виділяється енергія?				Бали				
	При злитті (синтезі) легких ядер	Не виділяється	При поділі тяжких ядер	При синтезі ядер елементів середньої частини таблиці Д.І. Менделєєва	3				
3.	Зовнішня контактна різниця потенціалів визначається рівнянням				Бали				
	$\Delta\varphi = (A_2 - A_1)/e$	$\Delta\varphi = q/C$	$\Delta\varphi = -\int \vec{E} \cdot d\vec{l}$	$\Delta\varphi = -E \cdot \Delta l$	3				
4.	Який з наведених виразів є рівнянням Ейнштейна для фотоefекту?				Бали				
	$d \sin \varphi = m\lambda$	$\varepsilon = h\nu$	$h\nu = A + \frac{mv_{\max}^2}{2}$	$h\nu_{\min} = A$	3				
5.	Вкажіть енергетичні зони при температурах а) $T=0$ К і б) $T>0$ К для чистого напівпровідника.				Бали				
	a)	W	b)	W	c)	W	d)	W	3
6.	Абсолютно чорне тіло має температуру $T = 2900$ К. Якій довжині хвилі відповідає максимум спектральної інтенсивності випромінювання цього тіла?				Бали				
					5				
7.	Знайти імпульс фотона, якщо його енергія дорівнює $\varepsilon = 6,6 \cdot 10^{-20}$ Дж.				Бали				
					5				
8.	Знайти масу ядра атома заліза, якщо маса атома в а.о.м. дорівнює 55,847, а порядковий номер елемента в періодичній системі Д.І. Менделєєва дорівнює 26.				Бали				
					5				
9.	В скільки разів зміниться концентрація носіїв струму в чистому германію при підвищенні його температури з 0°C до 100°C ? Ширина забороненої зони германію дорівнює 0,74 еВ.				Бали				
					10				
10.	Електрон прискорюється електричним полем з різницею потенціалів $U = 150$ В. Хвильовий процес з якою довжиною хвилі відповідає руху електрона?				Бали				
					10				

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50

Тестове завдання № 30

Виконавець Група

1.	За яким з наведених співвідношень визначається енергія кванта світла?				Бали	
	$p = h/\lambda$		$\varepsilon = h\nu$	$p = mc$	$E = mv^2/2$	3
2.	За яким з наведених виразів визначається хвильова функція для стаціонарних станів?				Бали	
	$\frac{d^2x}{dt^2} + 2\beta \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = 0$	$x = A \cos(\omega t + \varphi)$	$\Delta\Psi + \frac{2m}{\hbar^2}(W - W_n)\Psi = 0$	$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega_0^2 x = 0$		3
3.	Який з наведених виразів визначає активність радіоактивного розпаду?				Бали	
	$\lambda = \beta T$	$A = \lambda N$	$N = N_0 e^{-\lambda t}$	$dN = f(v)dv$		3
4.	Виберіть схему енергетичних зон для металу і вкажіть на ній місце розташування хімічного потенціалу.				Бали	
	a)	b)	c)	d)		3
5.	Яке з наведених квантових чисел відповідає за квантування проекції власного моменту імпульсу (спіна) електрона в атомі водню?				Бали	
	l	n	m	m_s		3
6.	Чим відрізняється склад ядер ізотопів кисню ${}^8O^{16}$ та ${}^8O^{18}$?				Бали	
					5	
7.	Робота виходу електрона з калію 2 еВ. Знайти червону межу фотоефекту.				Бали	
					5	
8.	Який із графіків ілюструє розподіл Фермі-Дірака при температурі $T=0$ К? Вкажіть на даному графіку енергію Фермі (W_F) і значення f при $W=0$.				Бали	
						5
9.	При зміні температури від 50 К до 75 К електропровідність домішкового напівпровідника збільшилась в 50 разів. Визначити енергію активації домішки.				Бали	
					10	
10.	Визначити як і в скільки разів змінилася в результаті нагрівання потужність випромінювання абсолютно чорного тіла, якщо довжина хвилі, на яку приходитьться максимальне значення спектральної інтенсивності випромінювання зменшилася з $\lambda_{m1} = 720$ нм до $\lambda_{m2} = 400$ нм.				Бали	
					10	

Прийнятий стандарт оцінки						
F	FX	E	D	C	B	A
< 4	5-9	10-15	16-22	23-30	31-40	41-50