

"Затверджую"

\_\_\_\_\_.2021 р.

Ректор

проф. В.П. Мельник

№ особової справи \_\_\_\_\_ Варіант \_\_\_\_\_

СПЕЦІАЛЬНОСТІ 104 «ФІЗИКА ТА АСТРОНОМІЯ»,  
105 «ПРИКЛАДНА ФІЗИКА ТА НАНОМАТЕРІАЛИ»

Вказівки:

Відповідь не може містити більше 6 символів.

Для завдань 1-5, 7-25 запишіть у дужках (.....) номер (усі номери у порядку зростання без розділових знаків) правильної (правильних) і найбільш повної (повних), з Вашої точки зору, відповіді (відповідей). Бали за неповні відповіді не нараховуються.

Для завдання 6 встановіть відповідність між номерами запитань та номерами варіантів відповідей. Відповідь запишіть у дужках (.....) у вигляді послідовності чисел без розділових знаків (наприклад, 25134 для завдання з п'ятьма варіантами відповідей). Відповідь зараховується тільки тоді, коли правильно пронумеровано всі елементи послідовності чисел.

Всі завдання оцінюються в 2 бали.

Відповіді також запишіть у відповідних клітинках талону відповідей. Виправлення відповідей у завданні та в талоні не допускаються.

1.(.....)

У формулі  $\omega = \frac{2r^2 g (\rho_1 - \rho_2)}{9\eta}$  для швидкості падіння предмета у рідині  $\rho_1$  є:

- 1) густиною кульки;
- 2) густиною циліндра;
- 3) густиною рідини;
- 4) густиною квадрата;
- 5) сумарною густиною кульки та рідини.

2.(.....)

Якщо амплітуда збурення перпендикулярна до напрямку розповсюдження монохроматичної плоскої хвилі, то така хвиля називається:

- 1) поперечною;
- 2) повздовжньою;
- 3) загасаючою;
- 4) акустичною;
- 5) періодичною;

3.(.....)

Вектори кутових швидкості та прискорення є:

- 1) звичайними векторами;
- 2) антипаралельними;
- 3) аксіальними, тобто такими, напрям яких визначається правилом лівогвинтового свердлика;
- 4) аксіальними, тобто такими, напрям яких визначається правилом правої гвинтового свердлика;
- 5) перпендикулярними до осі обертання матеріальної точки.

4.(.....)

Яка з наведених нижче одиниць є одиницею вимірювання ентропії?

- 1) Дж/К; 2) Дж/кг; 3) Дж/(кг·К); 4) Дж; 5) Дж·кг/К.

5.(.....)

Яким зв'язок реалізується у гідроксидах?

- 1) йонний;
- 2) металевий;
- 3) ковалентний;
- 4) ван-дер-ваальсовий;
- 5) водневий.

6.(.....)

1. Виберіть правильні продовження з другого переліку для таких формулювань:

- 1) Напруженість електричного поля системи зарядів
- 2) Потік вектора напруженості електричного поля крізь замкнуту поверхню
- 3) Потенціал електричного поля системи зарядів
- 4) Циркуляція вектора напруженості електричного поля по довільному замкнутому контуру
- 5) Потенціал електричного поля для певної точки

- 1) дорівнює роботі, яку виконують сили поля над одиничним зарядом під час його переміщення із даної точки у нескінченність
- 2) дорівнює алгебраїчній сумі всіх зарядів всередині поверхні, поділеній на діелектричну сталу
- 3) дорівнює векторній сумі напруженостей полів, які створює кожен заряд зокрема
- 4) дорівнює алгебраїчній сумі потенціалів, які створює кожен заряд зокрема
- 5) дорівнює нулеві

7.(.....)

Для змінного струму в колі (виберіть правильні твердження):

- 1) Індуктивний опір зростає зі збільшенням частоти
- 2) Індуктивний опір меншає зі збільшенням частоти
- 3) Ємнісний опір зростає зі збільшенням частоти
- 4) Ємнісний опір меншає зі збільшенням частоти
- 5) Активний опір не залежить від частоти
- 6) Активний опір залежить від частоти

8.(.....)

Люмінесценція:

1. Свічення лампи розжарення;
2. Надлишкове над температурним свіченням речовини;
3. Свічення Черенкова-Вавілова;
4. Синхротронне свічення;
5. Гальмівне свічення електронів;

9.(.....)

Що описує принцип Ферма?

1. Утворення вторинних хвиль при відбиванні світла;
2. Поширення світла в середовищі;
3. Випромінювання осцилятора;
4. Закономірності розсіяння світла у мутному середовищі;
5. Поляризацію світла у кристалах.

10.(.....)

Головне квантове число  $n=3$ . Яке значення азимутального квантового числа  $n_\phi$  відповідає коловій орбіті?

1. 2
2. 1
3. 0
4. 3
5. 4

11.(.....)

Як зміниться віддаль між енергетичними рівнями електрона  $e$  в потенціальній ямі, якщо збільшити розмір ями  $l$ ?

1. не зміниться
2. зміниться  $\sim l$
3. зросте  $\sim l$
4. зменшиться  $\sim \frac{1}{l^2}$
5. зміниться  $\sim \frac{1}{l}$

12.(.....)

У якому типі прискорювачів для прискорення частинок використовуються вихрові електричні поля:

- 1) синхрофазотроні;
- 2) синхротроні;
- 4) циклотроні;
- 4) бетатроні;
- 5) електростатичному прискорювачі.

13.(.....)

Магічні числа» узгоджуються з моделлю:

- 1) рідкої краплі;
- 2) оптичною;
- 3) оболонковою;
- 4) альфа-частинковою;
- 5) Фермі-газу.

14.(.....)

На частинку масою  $m=1$  діє сила  $F=\cos 2t-1$ . У момент часу  $t=0$ , частинка перебувала у точці з координатою  $x=0$ , а її швидкість рівна  $v=1/2$ . Знайдіть рівняння руху частинки під дією сили  $F$  та виберіть варіант правильної відповіді

1.  $x(t)=1/2 (-1/2 \cos 2t+t^2-t)$
2.  $x(t)=1/2 (-1/2 \cos 2t-t^2-1)$
3.  $x(t)=1/2 (-1/2 \sin 2t+t^2+t)$
4.  $x(t)=1/2 (-1/2 \cos 2t-t^2+t)$
5. правильна відповідь відсутня

15.(.....)

Виберіть властивості дужок Пуасона, які виконуються для довільних функцій  $f$ ,  $g$  та  $h$

1.  $\{f,g\} = -\{g,f\}$
2.  $\{f, \text{const}\} = f$
3.  $\{f^2,g\} = 2f\{f,g\}$
4.  $\{f,g-h\}=\{f,g\}-\{f,h\}$

5.  $\{f, \{g, h\}\} + \{g, \{h, f\}\} + \{h, \{f, g\}\} = 0$

16.(.....)

З яким експериментальним фактом пов'язане рівняння  $\operatorname{div} \mathbf{E} = 4\pi\rho$  ?

- 1) закон Кулона
- 2) відсутність магнітних зарядів
- 3) закон Фарадея про електромагнітну індукцію
- 4) закон Ампера

17.(.....)

Сумарний магнітний дипольний момент одиниці об'єму середовища називається

- 1) вектором намагніченості
- 2) вектором поляризації
- 3) вектором напруженості
- 4) вектором електричного зміщення

18.(.....)

Ермітово спряжений оператор до оператора  $x \epsilon$

- 1  $d/dx$
- 2  $-d/dx$
- 3  $x$
- 4  $-x$
- 5 правильна відповідь відсутня

19.(.....)

Для частинки, яка перебуває на  $n$ -му  $s$ -рівні в сферично-симетричній потенціальній ямі з абсолютно непроникними стінками визначте  $\langle r \rangle$

- 1 0
- 2 1
- 3  $R$
- 4  $R/2$
- 5 правильна відповідь відсутня

20.(.....)

Ентропія у статистичній фізиці є

1. мірою невизначеності мікростану системи
2. логарифмом статистичної суми
3. мірою невизначеності макростану системи
4. правильна відповідь відсутня

21.(.....)

Імовірність флуктуації у замкненій ізольованій системі визначається відхиленням від рівноважного значення

1. ентропії
2. вільної енергії
3. термодинамічного потенціалу Гіббса
4. правильна відповідь відсутня

22.(.....)

Чому дорівнює  $\delta(2x)$ ?

- (1) 1

(2)  $\frac{1}{2}\delta(x)$

(3) 2

23.(.....)

Чому дорівнює  $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} H_n(x) H_m(x) dx$ ,  $n \neq m$ ,  $H_m(x)$ ,  $H_n(x)$  — многочлени Ерміта?

(1) 0

(2) 1

(3)  $\sqrt{\pi}$

24.(.....)

Обчислити  $\text{rot } \{ \mathbf{r}/r \}$  та вибрати варіант правильної відповіді

1.  $\mathbf{r}/r$

2.  $-\mathbf{r}/r$

3.  $2\mathbf{r}/r$

4. 0

25.(.....)

Імпульсна характеристика – це:

- 1) відгук лінійного кола на довільний електричний сигнал;
- 2) відгук лінійного кола на імпульсний електричний сигнал;
- 3) відгук лінійного кола на електричний сигнал у вигляді  $\delta$ -функції;
- 4) відгук лінійного кола на гармонічний електричний сигнал;
- 5) відгук лінійного кола на П-подібний електричний сигнал.

Декан факультету

проф. П.М. Якібчук