

14 01 2025 року № 6

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА СЕРТИФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ НАЦІОНАЛЬНОГО МУЛЬТИПРЕДМЕТНОГО ТЕСТУ 2025 РОКУ (ЧАСТИНА «ФІЗИКА»)

Зміст завдань з фізики сертифікаційної роботи національного мультипредметного тесту визначено Програмою зовнішнього незалежного оцінювання результатів навчання з фізики, здобутих на основі повної загальної середньої освіти, затвердженою наказом Міністерства освіти і науки України від 26 червня 2018 року № 696.

Загальна кількість завдань – 20.

На виконання завдань відведено орієнтовно 60 хвилин.

Частина з фізики містить завдання трьох форм:

1. Завдання з вибором однієї правильної відповіді (1–12).

Завдання має основу та чотири варіанти відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважають виконаним, якщо учасник / учасниця тестування вибрав / вибрала, позначив / позначила та зберіг / зберегла вибрану відповідь.

2. Завдання на встановлення відповідності («логічні пари») (13, 14).

Завдання має основу та інформацію, позначену цифрами й буквами. Виконання завдання передбачає встановлення відповідності (утворення «логічних пар») між інформацією, позначеною цифрами (цифри від 1 до 4) та буквами (букви від А до Д). Завдання вважають виконаним, якщо учасник / учасниця тестування вибрав / вибрала, позначив / позначила та зберіг / зберегла вибрану відповідь.

3. Завдання відкритої форми з короткою відповіддю (15–20).

Завдання має основу та передбачає розв'язування задачі. Завдання вважають виконаним, якщо учасник / учасниця тестування, здійснивши відповідні числові розрахунки, записав / записала, дотримуючись вимог і правил, кінцеву відповідь і зберіг / зберегла її.

Схеми нарахування балів за виконання завдань роботи з фізики:

- 1. Завдання з вибором однієї правильної відповіді оцінюють у 0 або 1 бал:** 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь або відповіді на завдання не надано.
- 2. Завдання на встановлення відповідності («логічні пари») оцінюють у 0, 1, 2, 3 або 4 бали:** 1 бал – за кожну правильно встановлену відповідність («логічну пару»); 0 балів – за завдання, якщо не вказано жодної правильної відповідності («логічної пари») або відповіді на завдання не надано.

4. **Завдання відкритої форми з короткою відповіддю** оцінюються у **0** або **2** бали: **2** бали, якщо вказано правильну відповідь; **0** балів, якщо вказано неправильну відповідь або відповіді на завдання не надано.

Увага!

Під час виконання завдань з фізики кожному / кожній учаснику / учасниці тестування буде надано можливість користуватися **довідковими матеріалами** в електронному вигляді та *паперовою* **чернеткою**.

Розв'язання завдань у чернетці не перевіряють і до уваги не беруть.

Максимальна кількість балів, яку можна набрати, правильно виконавши всі завдання з фізики, – **32**.

Перший заступник директора



Валерій БОЙКО