

Характеристика

сертифікаційної роботи з фізики



Загальна кількість
завдань - **34**

Максимальна кількість
тестових балів - **56**

Час виконання
- **180 хвилин**



Один бланк
для відповідей

The image shows a sample of the certification test form. It includes a header with the center's name and logo, a section for personal data, and several question types: multiple-choice (A, B, C, D), logical pairs (A-B, B-A, etc.), and open-ended questions with answer grids. Red arrows point from the text on the right to specific parts of the form.

1. Завдання з вибором однієї правильної відповіді (№ 1—20)

оцінюється в 0 або 1 бал:

- 1 бал, якщо вказано правильну відповідь;
- 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

2. Завдання на встановлення відповідності

("логічні пари") (№ 21—24) оцінюється в 0, 1, 2, 3 або 4 бали:

- 1 бал — за кожну правильно встановлену відповідність ("логічну пару");
- 0 балів — за будь-яку "логічну пару", якщо зроблено більше однієї позначки в рядку;
- 0 балів — за завдання, якщо не вказано жодної правильної відповідності ("логічної пари"), або відповіді на завдання не надано.

3. Завдання відкритої форми з короткою відповіддю* (№ 25—34):

- структуроване завдання (№ 25, 26)
оцінюється в 0, 1 або 2 бали :

- 1 бал, за кожну правильно вказану відповідь;
- 0 балів, якщо вказано обидві неправильні відповіді, або відповіді на завдання не надано.
- неструктуроване завдання (№ 27—34)
оцінюється в 0 або 2 бали :
- 2 бали, якщо вказано правильну відповідь;
- 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або відповіді на завдання не надано.

Увага!

Результат виконання завдань сертифікаційної роботи буде зараховуватися як результат ДПА за освітній рівень повної загальної середньої освіти для випускників старшої школи загальноосвітніх навчальних закладів 2017 року (за вибором випускника) та буде використовуватися під час прийому до вищих навчальних закладів.

