

TEST PENTRU PROBA SUPLIMENTARĂ DE EVALUARE. MODEL_2024

BAREM DE CORECTARE ȘI NOTARE

Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se obține prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

📖 Subiectul 1

30 puncte

a. Motivarea răspunsului – **10 puncte**

– motivare adecvată – 10 puncte; motivare schematică – 5 puncte; încercare de motivare – 2 puncte; lipsa motivării sau motivare irelevantă – 0 puncte

b. Redactarea cererii – **10 punct**

- Respectarea structurii unei cereri – 5 puncte; respectare parțială a structurii unei cereri – 2 puncte, nerespectarea structurii – 0 puncte.

- Conținut adecvat cerinței – 5 puncte; conținut parțial adecvat - 2 puncte, conținut neadecvat cerinței – 0 puncte

Redactarea răspunsurilor a. și b. – **10 punct**

– respectarea normelor de exprimare, de ortografie și de punctuație (0 – 1 greșeli – 5 puncte; 2 sau mai multe greșeli – 0 puncte) – 5 puncte

– încadrarea în limita de spațiu indicată, așezare în pagină, lizibilitate – 5 puncte

Notă! Punctajul pentru **respectarea normelor de exprimare, de ortografie, de punctuație și** pentru încadrarea în limita de spațiu indicată se acordă numai dacă se dezvoltă subiectul propus.

În numărarea greșelilor, se va avea în vedere tipul de greșeală, nu frecvența acesteia.

📖 Subiectul 2

(2 x 5p = 10 p) 10 puncte

$$105 + (12 - 5) \cdot 8 = 17 + 7 \cdot 8 = 105 + 56 = 161$$

5 puncte

$$5 + 4 \cdot 9 - 7 \cdot 6 = 5 + 36 - 42 = -1$$

5 puncte

Pentru fiecare răspuns corect se acordă punctajul maxim (5 p), iar pentru fiecare răspuns parțial corect se acordă 2 puncte. Pentru fiecare răspuns incorect se acordă 0 puncte.

📖 Subiectul 3

(5 x 4p = 20 p) 20 puncte

1 – clește; 2 – șurubelnițe; 3 – pistol de lipit; 4 – creion de tensiune; 5 – contor electric.

Pentru fiecare răspuns corect se acordă 4 puncte. Pentru răspuns greșit sau lipsa acestuia se acordă 0 puncte.

📖 Subiectul 4

(4 x 3p = 12 p) 12 puncte

1 – trunchi de con; 2 – piramidă; 3 – palalelipiped (prismă patrulateră); 4 – sferă.

Pentru fiecare răspuns corect se acordă 3 puncte. Pentru răspuns greșit sau lipsa acestuia se acordă 0 puncte.

📖 Subiectul 5

18 puncte

Liceul Tehnologic "Grigore Moisi" Bistrița

- a) Suprafața (aria) camerei:

$$A = L \cdot l$$

$$A = 3 \cdot 2 = 6 \text{ m}^2.$$

3 puncte

3 puncte

- b) Aria unei plăci de gresie :

$$A_1 = l^2 = 0,5^2 = 0,25 \text{ m}^2.$$

4 puncte

Numărul de plăci de gresie:

$$N = A : A_1$$

4 puncte

$$N = 6 : 0,25 = 24 \text{ bucăți.}$$

4 puncte

Pentru fiecare răspuns corect se acordă punctajul maxim, iar pentru fiecare răspuns parțial corect se acordă 1 punct sau 2 puncte. Pentru fiecare răspuns incorect se acordă 0 puncte.