# Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d) FIZICĂ BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Test 18

- Se punctează oricare alte modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.

A. MECANICĂ A. Subiectul I

(45 de puncte)

| Nr.ltem                  | Soluţie, rezolvare | Punctaj |
|--------------------------|--------------------|---------|
| I.1.                     | а                  | 3p      |
| 2.                       | C                  | 3p      |
| 3.                       | b                  | 3p      |
| 4.                       | C                  | 3p      |
| 5.                       | а                  | 3p      |
| TOTAL pentru Subiectul I |                    | 15p     |

| IOIAL    | pentra Subjecturi   |    | ijp |
|----------|---|----|-----|
| A. Subie | ctul al II-lea  |    |     |
| II.a.    | Pentru:   |    | 3р  |
|          | reprezentare corectă a forțelor de greutate și a tensiunii în fir                             | 1p |     |
|          | reprezentare corectă a reacţiunilor şi a forţelor de frecare                                  | 2p |     |
| b.       | Pentru:   |    | 4p  |
|          | $F_{f1} = \mu N_1$  | 1p |     |
|          | $N_1 = m_1 g \cos \alpha$   | 1p |     |
|          | $F_{f2} = \mu m_2 g$  | 1p |     |
|          | rezultat final $F_{f1} = 4 \text{ N}$ ; $F_{f2} = 4 \text{ N}$                                | 1p |     |
| C.       | Pentru:   |    | 4p  |
|          | $(m_1 + m_2)a = F - F_{f1} - F_{f2} - m_1g\sin\alpha$   | 3р |     |
|          | rezultat final $a \cong 0.9 \text{ m/s}^2$  | 1p |     |
| d.       | Pentru:   |    | 4p  |
|          | $T = m_2 a + F_{f2}$  | 2p |     |
|          | $R = 2T \cos \frac{\pi - \alpha}{2}$ sau observaţia că $R = T$ deoarece $\alpha = 60^{\circ}$ | 1p |     |
|          | rezultat final R≅5,8 N  | 1p |     |
| TOTAL    | pentru Subiectul al II-lea  | -  | 15p |

| A. Su | biectul | l al II | II-lea |
|-------|---------|---------|--------|
|-------|---------|---------|--------|

| III.a. | Pentru:                               | 3р  |
|--------|---------------------------------------|-----|
|        | energia cinetică crește 1p            |     |
|        | energia potenţială scade 1p           |     |
|        | energia totală rămâne constantă 1p    |     |
| b.     | Pentru:                               | 4p  |
|        | $E_p = mgh$                           |     |
|        | $h = H - \ell \cos \alpha $ 1p        |     |
|        | rezultat final $E_p = 7.5 \mathrm{J}$ |     |
| C.     | Pentru:                               | 4p  |
|        | conservarea energiei 1p               |     |
|        | $h = \frac{v^2}{2g} + H - \ell $      |     |
|        | p = mv                                |     |
|        | rezultat final $h=1,8 \mathrm{m}$     |     |
| d.     | Pentru:                               | 4p  |
|        | $L_{G} = mg(H - \ell)$ 3p             |     |
|        | rezultat final $L_G = 5 J$ 1p         |     |
| TOTAL  | pentru Subiectul al III-lea           | 15p |

#### (45 de puncte) **B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ** B. Subjectul I

|         | O C C C C C C C C C C C C C C C C C C C |         |
|---------|---|---------|
| Nr.ltem | Soluţie, rezolvare                      | Punctaj |
| l.1.    | b                                       | 3р      |
| 2.      | a                                       | 3р      |
| 3.      | d                                       | 3p      |
| 4.      | C                                       | 3p      |
| 5.      | C                                       | 3р      |
| TOTAL   | pentru Subiectul I                      | 15p     |

| R  | Sub | iec | tul  | al | II-lea              |
|----|-----|-----|------|----|---------------------|
| D. | Juk | ハモし | ·tui | aı | II-I <del>c</del> a |

| II.a. | Pentru:   | 4p  |  |
|-------|---|-----|--|
|       | $\frac{p^2}{a} = vRT$   |     |  |
|       | rezultat final: $T = \frac{1}{vRa} \cdot p^2$                                 |     |  |
| b.    | Pentru:   | 4p  |  |
|       | $p_{B} = 2p_{A} \Rightarrow V_{B} = 2V_{A} $ 2p                               |     |  |
|       | $T_{B} = \frac{4p_{A}V_{A}}{vR}$  |     |  |
|       | rezultat final: $T_B/T_A = 4$   |     |  |
| C.    | Pentru:   | 3р  |  |
|       | $\frac{p_{\rm B}V_{\rm B}}{T_{\rm B}} = \frac{p_{\rm C}V_{\rm C}}{T_{\rm C}}$ |     |  |
|       | $\frac{4aV_A^2}{4T_A} = \frac{p_C \cdot 2V_A}{T_A}$                           |     |  |
|       | rezultat final: $p_C = 1,2 \cdot 10^5 \text{ Pa}$                             |     |  |
| d.    | Pentru:   | 4p  |  |
|       | reprezentarea grafică 4p  | 15p |  |
| TOTAL | TOTAL pentru Subiectul al II-lea  |     |  |

## B. Subiectul al III-lea

| III.a.                            | Pentru:  | 3р |
|-----------------------------------|--|----|
|                                   | Transformarea CD are loc la volum constant 1p                            | •  |
|                                   | $T_A = T_D, \rho_A > \rho_D \Rightarrow V_D > V_A$                       |    |
|                                   | rezultat final: în toate stările din transformarea CD 1p                 |    |
| b.                                | Pentru:  | 4p |
|                                   | $\Delta U_{CD} = \nu C_{V} (T_{D} - T_{C}) $ 2p                          |    |
|                                   | $C_{v} = C_{p} - R $   |    |
|                                   | rezultat final: $\Delta U_{CD} = -12465 \text{ J}$                       |    |
| C.                                | Pentru:  | 4p |
|                                   | $Q_{primit} = Q_{AB} + Q_{BC} $ 1p                                       |    |
|                                   | $Q_{AB} = \nu C_P (T_B - T_A) $ 1p                                       |    |
|                                   | $Q_{BC} = \nu R T_B \ln \frac{p_B}{p_C}$                                 |    |
|                                   | rezultat final: $Q_{primit} \cong 24,4 \text{ kJ}$                       |    |
| d.                                | Pentru:  | 4p |
|                                   | $Q_{cedat} = Q_{CD} + Q_{DA} $ 1p  |    |
|                                   | $Q_{cedat} = \nu C_{\nu} (T_D - T_C) + \nu R T_A \ln \frac{V_A}{V_D}$ 1p |    |
|                                   | $\eta = 1 - \frac{ Q_{codat} }{Q_{primit}}$                              |    |
|                                   | rezultat final: $\eta \cong 20,4\%$                                      |    |
| TOTAL pentru Subiectul al III-lea |  |    |

# C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

(45 de puncte)

# C. Subiectul I

| Nr.Item | Soluţie, rezolvare | Punctaj |
|---------|--------------------|---------|
| I.1.    | d                  | 3р      |
| 2.      | a                  | 3р      |
| 3.      | a                  | 3р      |
| 4.      | <b>c</b>           | 3р      |
| 5.      | d                  | 3р      |
| TOTAL   | pentru Subiectul I | 15p     |

## C. Subiectul al II-lea

| II.a. | Pentru:   | 3р |  |
|-------|---|----|--|
|       | $I = \frac{E_1}{r_1}$                             |    |  |
|       | rezultat final: $E_1 = 48 \text{ V}$              |    |  |
| b.    | Pentru: schema electrică corectă 4p               | 4p |  |
| C.    | Pentru:   | 4p |  |
|       | $I_1 = \frac{E_1 + E_2}{R_A + r_1 + r_2} $ 1p     |    |  |
|       | $I_2 = \frac{E_1 - E_2}{R_A + r_1 + r_2}$ 2p      |    |  |
|       | rezultat final: $E_2 = 12 \text{ V}$              |    |  |
| d.    | Pentru:   | 4p |  |
|       | $r_2 = \frac{E_1 + E_2 - I_1(R_A + r_1)}{I_1}$ 3p |    |  |
|       | rezultat final: $r_2 = 1 \Omega$                  |    |  |
| TOTAL | TOTAL pentru Subiectul al II-lea                  |    |  |

#### C. Subiectul al III-lea

| III.a.                            | Pentru:  | 3p |
|-----------------------------------|--|----|
|                                   | $W_2 = I^2 R_2 \Delta t $ 2p                                 | -  |
|                                   | rezultat final: $I = 2 A$                                    |    |
| b.                                | Pentru:  | 4p |
|                                   | $\eta = \frac{E - Ir}{E}$                                    |    |
|                                   | rezultat final: $\eta = 90\%$                                |    |
| C.                                | Pentru:  | 4p |
|                                   | $R_{\rm e} = \frac{\eta \cdot r}{1 - \eta} $ 1p              |    |
|                                   | $R_1 = R_e - R_2 $ 1p  |    |
|                                   | $P_1 = I^2 R_1 $ 1p  |    |
|                                   | rezultat final: $P_1 = 12 \text{W}$                          |    |
| d.                                | Pentru:  | 4p |
|                                   | $R_{\rm ext} = r$ 2p   |    |
|                                   | $R_{ext} = \frac{R_X \cdot (R_1 + R_2)}{R_X + R_1 + R_2}$ 1p |    |
|                                   | rezultat final: $R_X \cong 1,1 \Omega$                       |    |
| TOTAL pentru Subiectul al III-lea |  |    |

# D. OPTICĂ (45 de puncte)

# D. Subiectul I

| Nr.Item | Soluţie, rezolvare | Punctaj |
|---------|--------------------|---------|
| I.1.    | b                  | 3р      |
| 2.      | d                  | 3р      |
| 3.      | c                  | 3р      |
| 4.      | C                  | 3р      |
| 5.      | d                  | 3р      |
| TOTAL   | pentru Subiectul I | 15p     |

## D. Subiectul al II-lea

| II.a.                            | Pentru:                                 | 4p |
|----------------------------------|---|----|
|                                  | construcție corectă a imaginii 4p       |    |
| b.                               | Pentru:                                 | 4p |
|                                  | $\beta = -2$ ; $x_1 = -10 \text{ cm}$   |    |
|                                  | $x_2 = \beta x_1 $ 1p                   |    |
|                                  | $C = \frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1}$     |    |
|                                  | rezultat final $C = 15 \mathrm{m}^{-1}$ |    |
| C.                               | Pentru:                                 | 4p |
|                                  | orice soluție corectă 3p                |    |
|                                  | rezultat final $d'_1 = 20 \text{ cm}$   |    |
| d.                               | Pentru:                                 | 3р |
|                                  | $D = d_1' - d_1 $ 2p                    |    |
|                                  | rezultat final $D=10 \text{ cm}$        |    |
| TOTAL pentru Subiectul al II-lea |   |    |

### D. Subiectul al III-lea

| III.a.                            | Pentru:   |    | 4p  |
|-----------------------------------|---|----|-----|
|                                   | $i = D \cdot \lambda / (2\ell)$   | 3р |     |
|                                   | rezultat final: $\lambda = 7.5 \cdot 10^{-7} \mathrm{m}$  | 1p |     |
| b.                                | Pentru:   |    | 3р  |
|                                   | diferența de drum optic corespunzătoare unui maxim de interferență : $\delta = k\lambda$              | 1p | •   |
|                                   | k = 2   | 1p |     |
|                                   | rezultat final: $\delta = 1.5 \cdot 10^{-6} \mathrm{m}$   | 1p |     |
| C.                                | Pentru:   |    | 4p  |
|                                   | distanța la care se află franja luminoasă de ordin 2 față de maximul central: $x_k^{\text{max}} = 2i$ | 1p |     |
|                                   | distanța la care se află prima franjă întunecată față de maximul central: $x_k^{\min} = 0.5 i$        | 1p |     |
|                                   | $\Delta x = x_k^{\text{max}} + x_k^{\text{min}}$  | 1p |     |
|                                   | rezultat final: $\Delta x = 2,5$ mm   | 1p |     |
| d.                                | Pentru:   |    | 4p  |
|                                   | deplasarea sistemului de franje: $\Delta x = \frac{eD(n-1)}{2\ell}$                                   | 2р |     |
|                                   | poziţia maximului de ordin 2: $x_2^{\text{max}} = 2i$   | 1p |     |
|                                   | rezultat final: n=1,5   | 1p |     |
| TOTAL pentru Subiectul al III-lea |   |    | 15p |