Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d) FIZICĂ BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Test 7

- 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 (45 de puncte)

Subjectul I

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

Subjectul al II-lea

| II.a. | Pentru: | | 4p |
|-------|---|----|-----|
| | $N = m_{A}g - F\sin\alpha$ | 1p | |
| | $m_{\rm B}g - F_{\rm min}\cos\alpha - \mu(m_{\rm A}g - F_{\rm min}\sin\alpha) = 0$ | 1p | |
| | $F_{\text{max}}\cos\alpha - \mu(m_{\text{A}}g - F_{\text{max}}\sin\alpha) - m_{\text{B}}g = 0$ | 1p | |
| | rezultat final: $F_{min} = 11,76 \text{ N}$; $F_{max} = 13,04 \text{ N}$ | 1p | |
| b. | Pentru: | | 4p |
| | $m_B g - T = m_B a$ | 1p | |
| | $T - F\cos\alpha - \mu(m_A g - F\sin\alpha) = m_A a$ | 2p | |
| | rezultat final: $a = 0.6 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ | 1p | |
| C. | Pentru: | | 3р |
| | $T=m_{\mathcal{B}}(g-a)$ | 1p | |
| | $R = \sqrt{T^2 + T^2}$ | 1p | |
| | rezultat final: R ≅ 13,25 N | 1p | |
| d. | Pentru: | | 4p |
| | $a' = -\frac{F\cos\alpha + \mu(mg - F\sin\alpha)}{m}$ înainte de oprirea corpului A | 1р | |
| | $a'' = \frac{F\cos\alpha - \mu(mg - F\sin\alpha)}{m}$ după inversarea sensului de mişcare al corpului A $v = a'' \left(\Delta t' + \frac{a\Delta t}{a'}\right)$ | 1р | |
| | $V = a'' \left(\Delta t' + \frac{a \Delta t}{a'} \right)$ | 1p | |
| | rezultat final: $v \cong 6,7$ m/s | 1p | |
| TOTAL | pentru Subiectul al II-lea | | 15p |

Subjectul al III-lea

| III.a. | Pentru: | 4p |
|--------|--|----|
| | $a = \frac{v - v_0}{t - t_0}$ | |
| | rezultat final: $a = 2 \text{ m/s}^2$ | |
| b. | Pentru: | 3р |
| | $L_{total} = \Delta E_c$ 2p | |
| | rezultat final: $L_{total} = 48 \text{ J}$ | |

Ministerul Educației și Cercetării Centrul Național de Evaluare și Examinare

| C. | Pentru: | 4p |
|-------|---|-----|
| | $L_{\rm G} = mgh$ | |
| | $h = d \sin \alpha$ 1p | |
| | $d = \frac{v_0 + v}{2} \cdot \Delta t$ | |
| | rezultat final: $L_{\rm G} = 120 \rm J$ | |
| d. | Pentru: | 4p |
| | $\Delta E_{C} = L_{G} + L_{F_{i}}$ $L_{F_{i}} = -\mu mgd \cos \alpha$ 1p 2p | |
| | $L_{F_i} = -\mu mgd\cos\alpha $ 2p | |
| | rezultat final: $\mu \cong 0.35$ | |
| TOTAL | pentru Subiectul al III-lea | 15p |

| B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ Subiectul I (45 | | 45 de | de puncte) | |
|---|---|-------|------------|--|
| Nr.Item | Soluţie, rezolvare | | Punctaj | |
| I . 1. | C. | | 3р | |
| 2. | b. | | 3р | |
| 3. | C. | | 3p | |
| 4. | d. | | 3p | |
| 5. | d. | | 3p | |
| | Subiect I ctul al II - lea | | 15p | |
| II.a. | Pentru: | | 3р | |
| | | 1p | υp | |
| | | 1p | | |
| | | - | | |
| b. | Pentru: | 1p | 4 m | |
| D. | | 4. | 4р | |
| | | 1p | | |
| | | 2p | | |
| | | 1p | | |
| c. | Pentru: | | 4p | |
| | $p_0 \frac{L}{2} S = p_A \left(\frac{L}{2} + d \right) S$ | 1p | | |
| | (2) | ٦, | | |
| | $p_0 \frac{L}{2} S = p_B \left(\frac{L}{2} - d \right) S$ | 4.5 | | |
| | $P_0 = \frac{1}{2}S - P_B \left(\frac{1}{2} - u\right)S$ | 1p | | |
| | $F = (p_{\scriptscriptstyle B} - p_{\scriptscriptstyle A}) \cdot S$ | 1p | | |
| | | 1p | | |
| d. | Pentru: | - | 4p | |
| | se introduce cantitatea suplimentară în compartimentul A | 1p | · | |
| | $ ho_{\!\scriptscriptstyle A}'= ho_{\!\scriptscriptstyle B}$ | 1p | | |
| | $mRT \qquad (m+m_1)RT$ | | | |
| | $\frac{mRT}{\mu\left(\frac{L}{2}+d\right)S} = \frac{(m+m_1)RT}{\mu\left(\frac{L}{2}-d\right)S}$ | 1p | | |
| | | | | |
| | | 1p | | |
| | pentru Subiectul al II-lea | | 15p | |
| | ctul al III - lea | - | | |
| III.a. | Pentru: | | 4p | |
| | | 1p | | |
| | | 1p | | |
| | $C_p = C_V + R$ | 1p | | |
| | | 1p | | |
| b. | Pentru: | • | 4p | |
| | | 1p | -1- | |
| | | 1p | | |
| | | - | | |
| | | 1p | | |
| | | 1p | 4 | |
| C. | Pentru: | _ | 4p | |
| | | 3р | | |
| _ | | 1p | | |
| d. | Pentru: | | 3р | |
| | $\eta = \frac{L_{total}}{Q_{primit}}$ | 2р | | |
| | · Q _{primit} | -۲ | | |
| | rezultat final: $\eta \cong 19,64\%$ | 1p | | |
| TOTAL | pentru Subiectul al III-lea | | 15p | |
| | | | | |

| | UCEREA ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU | (45 c | de puncte) |
|---------------------|--|-------|------------|
| Subjectu Nr.Item | Soluţie, rezolvare | | Punctaj |
| 1.1. | a | | 3p |
| 2. | a | | 3p |
| 3. | С | | 3p |
| 4. | d | | 3p |
| 5. | C | | 3p |
| | pentru Subiectul I | | 15p |
| | ctul al II - lea | | 1 |
| II.a. | Pentru: | | 3р |
| | $R_e = R_p + R_1$ | 1p | |
| | $R_p = R_2 R_3 / (R_3 + R_2)$ | 1p | |
| | rezultat final $R_{\rm e} = 81\Omega$ | 1p | |
| b. | Pentru: | 18 | 4p |
| D. | $E_s = 3E$ | 1p | ЧР |
| | $r_s = 3r$ | | |
| | | 1p | |
| | $I = E_s / (R_e + r_s)$ | 1p | |
| | rezultat final $I = 1,5$ A | 1p | |
| C. | Pentru: | | 4p |
| | $r \cdot r_{\rm s}$ | | |
| | $r_{\theta} = \frac{r \cdot r_{s}}{r + r_{s}}$ | 1p | |
| | · · | | |
| | $E_{\rm e} = r_{\rm e} \left(\frac{E_{\rm s}}{r_{\rm s}} + \frac{E}{r} \right)$ | 1p | |
| | | • | |
| | $I' = \frac{E_e}{R_e + r_e}$ | | |
| | $r = \frac{1}{R_0 + r_0}$ | 1p | |
| | rezultat final <i>I</i> ′ ≅ 0,8 A | 1p | |
| d. | Pentru: | 19 | 4p |
| ۵. | $I'R_p = I_2R_2$ | 3p | ٦٦ |
| | r | - | |
| | rezultat final $I_2 \cong 0.48 \text{ A}$ | 1p | |
| | pentru Subiectul al II-lea | | 15p |
| | Ctul al III - lea | | 1 n |
| III.a. | Pentru: | 0= | 4p |
| | $R_{\rm e} = 2R/3$ | 2p | |
| | $I_1 = \frac{E}{R_e + r}$ | 1p | |
| | $R_e + r$ | ٠,٢ | |
| | rezultat final: $r = 1 \Omega$ | 1p | |
| b. | Pentru: | | 4p |
| | $W = I^2 R_e \Delta t$ | 3р | |
| | rezultat final: $W = 2400 \text{ J}$ | 1p | |
| C. | Pentru: | • | 4p |
| | $R'_{\rm e} = R/2$ | 1p | - |
| | F | • | |
| | $I_1' = \frac{E}{R_o' + r}$ | 1p | |
| | | - | |
| | $P_{total} = E \cdot I_1'$ | 1p | |
| | rezultat final: $P_{total} \cong 54,23 \text{ W}$ | 1p | |
| d. | Pentru: | | 3р |
| | $\eta = \frac{R'_{\rm e}}{R'_{\rm o} + r}$ | 25 | |
| | $R'_{e} + r$ | 2p | |
| | rezultat final: $\eta \cong 96,77\%$ | 1p | |
| TOTAL | pentru Subiectul al III-lea | ٠٣ | 15p |
| | | | |

| | Centrul Național de Evaluare și Examinare | . – | |
|----------------------|--|------------|---------|
| D. OPTIC D. Subie | | (45 de | puncte) |
| Nr.Item | Soluție, rezolvare | | Punctaj |
| I.1. | C | | 3p |
| 2. | b | | 3p |
| 3. | d | | 3p |
| 4. | b | | 3р |
| 5. | C | | 3p |
| TOTAL | pentru Subiectul I | | 15p |
| D. Subie | ctul al II - lea | | |
| II.a. | Pentru: | | 4p |
| | | | • |
| | $\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$ | 1p | |
| | | | |
| | $f_1 = \frac{d_1 \cdot d_{2A}}{d_1 + d_{2A}}$ | 2p | |
| | | | |
| | rezultat final: $f_1 = 15 \text{ cm}$ | 1p | |
| b. | Pentru: | | 4p |
| | $\beta = -\frac{d_{2A}}{d_{1A}}$ | 3p | |
| | d_{1A} | ~P | |
| | rezultat final: $\beta = -\frac{1}{3}$ | 1p | |
| | 0 | | |
| C. | Pentru: | | 4p |
| | $\frac{1}{d_{2B}} + \frac{1}{d_1} = \frac{1}{F}$ | 1p | |
| | d_{2B} d_1 F | 14 | |
| | 1_1_1 | 0 | |
| | $\frac{1}{F} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$ | 2p | |
| | rezultat final: $f_2 = -60 \mathrm{cm}$ | 1p | |
| d. | Pentru: | - 1- | 3р |
| | construcţia corectă a imaginii | 3р | |
| | pentru Subiectul al II-lea | | 15p |
| | I al III-lea | | |
| III.a. | Pentru: | | 3р |
| | $i = \frac{\lambda D}{2\ell}$ | 2p | |
| | - | • | |
| b. | rezultat final $\lambda = 600$ nm Pentru: | 1p | 4n |
| D. | $d = x_{5\min} - x_{4\max}$ | 1p | 4p |
| | | | |
| | $\mathbf{x}_{kmax} = \mathbf{k}\mathbf{i}$ | 1p | |
| | $x_{k\min} = (2k+1)\frac{i}{2}$ | 1p | |
| | 2 | 4 | |
| | rezultat final $d = 1,5 \text{ mm}$ | 1p | 4 |
| C. | Pentru: | | 4p |
| | diferența de drum înainte de planul fantelor: $\delta_1 = \frac{2\ell \cdot h}{d}$ | 1p | |
| | 3 | • | |
| | diferenţa de drum după de planul fantelor: $\delta_2 = \frac{2\ell \cdot \Delta X_0}{D}$ | 1p | |
| | Б | • | |
| | $\delta_1 - \delta_2 = 0$ | 1p | |
| _ | rezultat final: $\Delta x_0 = 10$ mm | 1p | |
| d. | Pentru: | | 4p |
| | $\frac{\mathbf{e_1}(n_1-1)D}{2\ell} = \frac{Dh}{d}$ | 3p | |
| | —· | - 12 | |
| 1 | regultat final $n = 16$ | A . | 1 |

rezultat final $n_1 = 1,6$

TOTAL pentru Subiectul al III-lea

15p

1p