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

Test 19

- 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)

## A. Subiectul I

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

## A. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	4p
	$ma = T_2 - F_f $ 1p	
	$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$	
	exprimarea v în unități S.I.	
	rezultat final: $T_2 = 1900 \text{ N}$	
b.	Pentru:	4p
	$P_m = \frac{F_t \cdot d_2}{\Delta t}$	
	$F_t = \frac{M+m}{m} \cdot T_2$	
	$\frac{d_2}{\Delta t} = \frac{v}{2}$	
	rezultat final: $P_m = 42,75 \text{ kW}$	
C.	Pentru:	4p
	$\frac{mv^2}{2} = m \cdot a_f \cdot d $ 2p	
	$a_f = \frac{v^2}{2d}$	
	rezultat final: $a_f = 2.25 \text{m/s}^2$	
d.	Pentru:	3р
	$F_f = T_1 $ 1p	
	$T_3 = F_f + mg \sin \alpha $ 1p	
	rezultat final: $T_3 = 1400 \text{ N}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

## A. Subiectul al III-lea

	ctul al III-lea	
III.a.	Pentru:	3р
	$E_{p0} = mgh$	
	$E_{c0} = \frac{mv_0^2}{2} $ 1p	
	rezultat final: $\frac{E_{\rho o}}{E_{co}} = \frac{1}{2}$	
b.	Pentru:	4p
	$E_{p\text{max}} = mgh + \frac{mv_0^2}{2}$	
	rezultat final: $\frac{E_{pmax}}{E_{po}} = 3$	
C.	Pentru:	4p
	L = mgh 3p	
	rezultat final: $L = 14 \text{ J}$	
d.	Pentru:	4p
	$\frac{mv^2}{2} = mgy$	
	$mgh + \frac{mv_0^2}{2} = 2\frac{mv^2}{2}$	
	p = mv	
	rezultat final: $p \cong 2,4 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

#### **B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ** (45 de puncte) B. Subiectul I Nr.Item | Soluţie, rezolvare Punctaj **I.1.** 3р 2. b 3р 3. d 3р 4. C 3р 5. а 3p **TOTAL pentru Subiectul I** 15p

## B. Subjectul al II-lea

B. Subjectul al II-lea			
II.a.	Pentru:		3р
	$N_1 = \nu_1 N_A$	2p	
	rezultat final $N_1 = 6,02 \cdot 10^{22}$ atomi	1p	
b.	Pentru:		4p
	$\frac{\rho_2}{\rho_1} = \frac{\nu_2 T_2}{\nu_1 T_1}$	3р	
	$\rho_1  \nu_1 T_1$	ΟÞ	
	rezultat final $\frac{p_2}{}=3,1$	1p	
	$p_1$	יף	
C.	Pentru:		4p
	$U_i = U_f$	1p	
	$U_{i} = v_{1}C_{V_{He}}T_{1} + v_{2}C_{V_{N_{2}}}T_{2}$	1p	
	$U_{i} = v_{1}C_{V_{He}}T_{1} + v_{2}C_{V_{N_{2}}}T_{2}$ $U_{f} = \left(v_{1}C_{V_{He}} + v_{2}C_{V_{N_{2}}}\right) \cdot T$	1р	
	rezultat final $T \cong 308,3 \text{ K}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$m = v_1 \mu_1 + v_2 \mu_2$	2p	
	$\frac{m_1 + m_2}{\mu} = \nu_1 + 3\nu_1$	1p	
	rezultat final $\mu = 22$ g/mol	1p	
TOTAL pentru Subiectul al II-lea			15p

## B. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	3р
	reprezentare grafică 3p	-
b.	Pentru:	4p
	$\Delta U_{23} = \nu C_{\nu} \left( T_3 - T_2 \right) $ 1p	
	$T_2 = T_1 $ 1p	
	$T_3 = T_1 \frac{p_2}{p_1}$	
	rezultat final $\Delta U = -2493 \mathrm{J}$	
C.	Pentru:	4p
	$Q_{cedat} = Q_{23}$	
	$Q_{23} = \nu C_p \left( T_3 - T_1 \right) $	
	$C_p = C_v + R $ 1p	
	rezultat final $Q_{23} = -4155 J$ 1p	
d.	Pentru:	4p
	$L_{total} = L_{12} + L_{23} + L_{31} $ 1p	
	$L_{12} = vRT_1 \ln \frac{p_1}{p_2}$ $L_{23} = p_2 (V_1 - V_2)$ 1p	
	$L_{23} = p_2(V_1 - V_2)$ 1p	
	rezultat final $L_{total} \cong 664.8 \text{ J}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

#### C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU (45 de puncte) C. Subiectul I Nr.Item | Soluţie, rezolvare Punctaj I.1. 3р 2. d 3р 3p 3. C 4. b 3р 5. а 3р TOTAL pentru Subiectul I 15p

### C. Subjectul al II-lea

II.a.	Pentru:	3р
	$R_{1,2} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} $ 1p	-
	$R_{\rm e} = R_3 + R_{1,2}$	
	rezultat final $R_e = 4\Omega$	
b.	Pentru:	4p
	$R'_{e} = R_1 + R_3 $ 1p	
	$I' = \frac{E}{R'_e + r}$ $I = \frac{E}{R_e + r}$ 1p	
	$I = \frac{E}{R_e + r}$	
	rezultat final $r = 0.8\Omega$	
C.	Pentru:	4p
	$I_1R_1 = I_2R_2 $ 2p	
	$I = I_1 + I_2 $ 1p	
	rezultat final $I_2 = 0.8 \text{ A}$	
d.	Pentru:	4p
	$E = I(R_e + r) $ 1p	
	$I_A' = \frac{E}{R_e + R_A + r}$ 2p	
	rezultat final $I'_A = 1,5 \text{ A}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

# C. Subjectul al III-lea

C. Subjectul al III-lea		
III.a.	Pentru:	3р
	$W = (P_1 + P_2) \cdot \Delta t $ 2p	
	rezultat final $W = 216 \text{ kJ}$	
b.	Pentru:	4p
	$P_t = E \cdot I$	
	$I = I_1 + I_2 $ 1p	
	$I_{1,2} = \frac{P_{1,2}}{U_n}$	
	rezultat final $P_t = 120 \text{ W}$	
C.	Pentru:	4p
	$P_t = P_1 + P_2 + P_{\text{int}} $ 2p	
	$P_{\rm int} = I^2 r $	
	rezultat final $r=2,4\Omega$	
d.	Pentru:	4p
	$\eta = \frac{P_1 + P_2}{P_t}$ 3p	
	rezultat final $\eta = 50\%$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

## D. OPTICĂ (45 de puncte)

#### D. Subiectul I Nr.Item | Soluţie, rezolvare Punctaj I.1. 3p 2. а 3p 3. d 3р 4. b 3р 3р d **TOTAL pentru Subiectul I** 15p

## D. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	3р
	$f = \frac{1}{C}$	
	rezultat final: $f = 20 \mathrm{cm}$	
b.	Pentru: $d = 4 f$ 2porice justificare corectă1prezultat final: 80 cm1p	4p
C.	Pentru: orice demonstrație corectă 4p	4p
d.	Pentru: $ \frac{1}{x_{2}} - \frac{1}{x_{1}} = \frac{1}{f} $ 2p $ x_{1} = -45 \text{ cm} $ 1p $ \text{rezultat final: } x_{2} = 36 \text{ cm} $ 1p	4p
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

## D. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	3р
	$i = \frac{\lambda D}{2\ell}$	
	rezultat final $\lambda = 440  \text{nm}$	
b.	Pentru:	4p
	$d = X_{4\text{max}} - X_{3\text{min}} $ 1p	
	$X_{4\text{max}} = 4i$	
	$x_{3\min} = 5\frac{i}{2}$	
	rezultat final $d = 1,2 \text{ mm}$	
C.	Pentru:	4p
	diferenţa de drum înainte de planul fantelor: $\delta_1 = \frac{2\ell \cdot h}{d}$	
	diferența de drum după planul fantelor: $\delta_2 = \frac{2\ell \cdot \Delta x_0}{D}$	
	$\delta_1 - \delta_2 = 0$	
	rezultat final: $\Delta x_0 = 4.8 \text{mm}$	
d.	Pentru:	4p
	$\frac{e_1(n_1-1)D}{2\ell} = \frac{Dh}{d}$	
	rezultat final $n_1 = 1,6$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p