Simulare județeană - Examenul de bacalaureat național, Ianuarie 2022 Proba E. d) FIZICĂ BAREM DE EVALUARE ȘI NOTARE

Varianta 1

15 p

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerinţelor.
- Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea punctajului total acordat pentru lucrare la zece.

A. MECANICĂ (45 de puncte)

Nr. item	Solutie, rezolvare	punctaj
1	d.	3 p
2	c.	3 p
3	b.	3 p
4	c.	3 p
5	a.	3 p

Λ	Ġ	h	ioct	111	all	II —	loa

Total subjectul I

	Solutie, rezolvare		punctaj
II. a	Reprezentarea corectă a forțelor și descompunerea greutății		4p
b	$a_u=(-Gt-Ff) / m$	1p	4p
	Ff=μ·N=μ·m·g·cosα	1p	
	Gt=m·g·sinα	1p	
	$a_u = -g \cdot (\sin\alpha + \mu \cdot \cos\alpha) = -8.48 \text{ m/s}^2$	1p	
С	$v=v_0+a_u\cdot t_u$;	1p	4p
	v=0 (condiția să ajungă în punctul de înălțime maximă)	1p	_
	$t_{IJ}=-v_0/a_{IJ}$	1p	
	rezultat final t _u =0,7s	1 _p	
d	$a_c = (G_t - F_f)/m$	1p	3p
-	$a_c=g\cdot(\sin\alpha-\mu\cdot\cos\alpha)$	1p	- P
	rezultat final a _c =5,65m/s ²	1p	
Total sub	iectul al II – lea	•	15 p

A.Subiectul al III - lea

	Solutie, rezolvare		punctaj
III. a	Pentru:		3p
	$m \cdot v_0^2$		
	$E_{c_0} = \frac{m \cdot v_0^2}{2}$	2p	
	rezultat final $E_{co} = 10$ J	1p	
b	Pentru:		4p
	$L_G = -mgh_{max} + mgh_{max} + mgh$; h_{max} înălțimea maximă măsurată din locul aruncării	1p	
	$L_G = mgh$	2p	
	rezultat final $L_G = 40J$	1p	
С	Pentru:		4p
	$E_{c0} + E_{p0} = E_{c1} + E_{p1}$	1p	
	$E_{c0} + E_{p0} = E_{c1} + E_{p1}$ $\frac{m \cdot v_0^2}{2} + m \cdot g \cdot h = \frac{m \cdot v_1^2}{2} + E_{p1}$	2р	
	rezultat final $E_{p1} = 10 \text{ J}$	1p	
d	Pentru:		4p
	$\overrightarrow{\Delta p} = m \cdot \overrightarrow{v_1} - m \cdot \overrightarrow{v_0}$	2p	
	$\Delta p = m \cdot v_1 + m \cdot v_0$	1p	
	rezultat final $\Delta p = 6 \text{ kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1}$	1p	
Total sub	iectul al III – lea		15 p

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

(45puncte)

Subjectul I

Nr. item	Solutie, rezolvare	punctaj
1	c.	3 p
2	b.	3 p
3	d.	3 p
4	c.	3 p
5	a.	3 p
Total sub	iectul I	15 p

B.Subiectul al II - lea

	Soluție, rezolvare		punctaj
II. a	$\frac{N}{N_A} = v$	1р	4p
	$\frac{m}{\mu} = v$	1p	
	$\mu_{amestec} = \frac{N_1 \cdot \mu_1 + N_2 \cdot \mu_2 + N_3 \cdot \mu_3}{N_1 + N_2 + N_3}$	1р	
	$\mu_{amestec} = 16,4 \cdot 10^{-3} kg / mol$	1p	
b	$v_{amestec} = (v_1 + v_2 + v_3)$		
		1р	
	$p = (V_{amestec} \cdot R \cdot T)/V$	1p	3р
	$p \cong 11 \cdot 10^5 N / m^2$	1p	
С	$\rho = m/V$ $\rho_a = m_a/V$	1p	
	$\rho = \frac{v_a \cdot \mu_{mediu}}{V}$	1р	
	$\rho = \frac{N_1 \cdot \mu_1 + N_2 \cdot \mu_2 + N_3 \cdot \mu_3}{N_4 \cdot V}$		4p
	11	1p	
	$\rho = 5{,}44kg / m^3$	1р	
d	$\rho = 5,44kg / m^3$ $p(1-f) = \nu RT'$	2p	
	T' = T(1 - f)	1p	4p
	T' = 320K	1p	
Total sub	iectul al II – lea		15 p

B. Subiectul al III - lea

	Soluție, rezolvare		punctaj
III.a	Pentru:		3p
	reprezentare corectă 3p		
b	Pentru:		4p
	$L_{t}=L_{AB}+L_{BC}+L_{CA}$	p	
	$L_{AB} = \nu R T_{AB} \ln(V_B/V_A) = \nu R T_{AB} \ln(p_A/p_B)$		
	$L_{BC}=p_B(V_C-V_B)$	1p	
	$L_{CA} = 0$	1p	
	rezultat final: $L \approx 2.2$ kJ	1p	
С	Pentru:		4p
	$Q_{cedat} = Q_{AB} + Q_{CA}$	1p	
	$Q_{AB} = L_{AB} = vRT_{AB} \ln(V_B/V_A) = vRT_{AB} \ln(p_A/p_B)$	1p	
	$Q_{CA} = v \cdot C_V \cdot (T_A - T_C)$	ĺр	
	rezultat final: $Q_{cedat} \cong -10,2 \text{ kJ}$	1p	
d	Pentru:		4p
	$Q_{primit} = Q_{BC} = v \cdot C_P \cdot (T_C - T_B)$	1p	

2

Qprimit = L + Qcedat	1p
$\eta = 1 - \frac{I \ Q \ I \ Q_{cedat}}{Q_{primit}}$	1р
rezultat final: η ≅ 18 %	1p
Total subjectul al III – lea	15 p

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

(45 de puncte)

Su		

Nr. item	Soluție, rezolvare	punctaj
l.1	d.	3 p
2	b.	3 p
3	c.	3 p
4	a.	3 p
5	d.	3 p
Total sub	iectul I	15 p

C. Subiectul al II – lea

	Soluție, rezolvare	punctaj	
II.a	$R=\rho \cdot l/S$	o 3p	
	$1=R_2S/\rho$ 1_F)	
	l=22,5m	р	
b	$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$ 1p	5p	
	$R_p = R_1 R_2 / (R_1 + R_2) = 10.5\Omega$	р	
	$E_s=nE=30V$		
	$r_s = nr = 1,5\Omega$	p	
	$I = n \cdot E/(R_p + n \cdot r) = 2.5A$	p	
	$U=I\cdot R_p=26,25V$	p	
c	$I_1 \cdot R_1 = I_2 \cdot R_2 \tag{1}$	p 4p	
		р	
	$I_1 = \frac{q_1}{t} $	р	
	$q_1 = 3,75C$)	
d	$R = R_0(1 + \alpha \cdot t)$	p 3p	
	$R_0 = R_2/(1 + \alpha \cdot t)$	p	
	$R_0=1,66\Omega$	p	
Total subi	ectul al II – lea	15 p	

C. Subiectul al III – lea

Nr. Item	Soluție, rezolvare	punctaj
III.a	Pentru:	3p
	$\left \frac{w}{\Delta t} = P \right $ 2p	
	rezultat final $P = 12 \text{ W}$	
b	Pentru:	4p
	$W_1 = f \cdot W $ 1p	
	$W_1 = U_1 \cdot I \cdot \Delta t $ 1p	
	$U_1 = I \cdot R_1 $ 1p	
	rezultat final $R_1 = 0.75\Omega$	
С	Pentru:	4p
	$W = f^2 \cdot R_e \cdot \Delta t $ 3p	
	rezultat final $R_e = 3 \Omega$	
d	Pentru:	4p
	$\eta = P_u/P_c$ 1p	
	$P_c = E \cdot I$ 1p	
	$\eta = I \cdot R_e / E $ 1p	
	rezultat final $\eta = 50 \%$	
Total subi	ectul al III – lea	15 p

D. OPTICĂ Subiectul I

Nr. item	Soluție, rezolvare	punctaj
l.1	d.	3 p
2	b.	3 p
3	d.	3 p
4	b.	3 p
5	a.	3 p
Total subjectul I		15 p

D. Subiectul al II – lea

Nr. item	Soluție, rezolvare		punctaj
II.a	Reprezentare corect (pentru fiecare element considerat corect 1p)	4 p	
b	$x_1 = -40 \text{cm}$	1p	5p
	β=-5	1p	
	$x_2 = -5x_1 = 200$ cm	1p	
	$1/f = 1/x_2 - 1/x_1$	1p	
	f=33,33cm	1p	
С	$R_1=16,7$ cm; $R_2=\infty$	1p	4p
	$1/f = (n-1)(1/R_1 - 1/R_2)$	1p	1
	$n=1+R_1/f$	1p	
	n =1,5	1p	
d	x ₁ =-20cm, obiectul este situat între focar și lentilă.	1p	2 p
	Imaginea obținută prin lentilă este virtuală și mărită	1p	
Total subjectul al II – lea			15 p

D. Subiectul al III – lea

	Soluție, rezolvare		punctaj
III.a	Pentru: i= λ D/2ℓ	2р	4p
	rezultat final $i = 0,25$ mm	2p	
b	Pentru: $i = \lambda \cdot D'/2\ell$	1p	4p
	$\varepsilon = \Delta i / i = (i' - i) / i$	1p	
	$\Delta i = 5 \cdot 10^{-4} \text{m}$	1p	
	rezultat final ε = 2	1p	
С	Pentru:		3p
	$n_a = c/v$	1p	
	v=c/ na	1p	
	rezultat final $n_a = 2,25.10^8$ m/s	1p	
d	Pentru:		4p
	$i_a = \lambda \cdot D'/(2\ell \cdot n_a)$	2p	
	rezultat final i _a ≈ 0,56mm	2p	
Total subjectul al III – lea		15 p	