

**CONCURSUL NAȚIONAL DE OCUPARE A POSTURILOR DIDACTICE/CATEDRELOR  
VACANTE/REZERVATE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PREUNIVERSITAR**  
29 iulie 2020

**Probă scrisă  
FIZICĂ  
BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Varianta 3**

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total obținut pentru lucrare.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

<b>I.1.</b>	Pentru: definirea stratului superficial definirea forțelor de tensiune superficială descrierea unui experiment care pune în evidență orientarea forțelor de tensiune superficială definirea coeficientului de tensiune superficială caracterizarea stratului superficial din punct de vedere termodinamic descrierea fenomenelor care apar la suprafața de contact lichid-solid forțe de adeziune și de coeziune descrierea unui experiment care pune în evidență existența fenomenelor capilare deducerea legii lui Jurin	1p 1p 2p 1p 2p 2p 2p 2p	<b>15p</b>
<b>I.2.</b>	Pentru: definirea reacției nucleare scrierea legilor de conservare deducerea expresiei energiei de reacție și a energiei de prag definirea fisiunii nucleare caracteristicile fisiunii stimulate principiul de funcționare a reactorului nuclear	1p 5p 3p 1p 2p 3p	<b>15p</b>
<b>TOTAL pentru Subiectul I</b>			<b>30p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

<b>II.1.a.</b>	Pentru: $R_t = 4R$ $R_{15} = \frac{5R_t}{36} = \frac{5R}{9}$ $R_{24} = \frac{2R_t}{9} = \frac{8R}{9}$ rezultat final: $R_{15} = 5,00\Omega$ $R_{24} = 8,00\Omega$	1p 1p 1p 1p 1p	<b>5p</b>
<b>b.</b>	Pentru: $r = \sqrt{R_{15} \cdot R_{24}} = \frac{2R}{9}\sqrt{10}$ $E = (R_{15} + r)\sqrt{\frac{P}{R_{15}}}$ rezultat final: $r = 6,32\Omega$ $E = 33,97V$	1p 2p 1p 1p	<b>5p</b>

<b>II.2.a.</b>	Pentru: $Q_1 = m_1 c_a (t_0 - t_1)$ $Q_2 = m_2 c_g (t_0 - t_2)$ $Q_2 <  Q_1  \Rightarrow$ gheața începe să se topească	1p 1p 1p	<b>6p</b>
	$Q'_2 = m_2 \lambda$ $Q'_2 >  Q_1  - Q_2 \Rightarrow$ se topește doar o parte din gheață	1p 1p	
	rezultat final: temperatura de echilibru este $t_0 = 0^\circ\text{C}$	1p	
<b>b.</b>	Pentru: masa de gheăță topită $m_t = \frac{ Q_1  - Q_2}{\lambda}$ masa de gheăță rămasă $m_r = m_2 - \frac{m_1 c_a t_1 - m_2 c_g  t_2 }{\lambda}$ rezultat final: $m_r \approx 72\text{ g}$	2p 1p 1p	<b>4p</b>
<b>II.3.a.</b>	Pentru: $v_A = \sqrt{v_0^2 - 2g\ell(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)}$ $v_A = \min \Rightarrow f(\alpha) = \sin \alpha + \mu \cos \alpha = \max$ $f'(\alpha) = \cos \alpha - \mu \sin \alpha = 0 \Rightarrow \tan \alpha_m = \frac{1}{\mu}$ $f''(\alpha_m) < 0$ rezultat final: $\alpha_m = \arctg(2\sqrt{3})$	1p 1p 1p 1p	<b>5p</b>
<b>b.</b>	Pentru: $v_{Ax} = v_A \cdot \cos \alpha$ $v_B = v_{Ax}$ $\frac{mv_A^2}{2} + mg\ell \sin \alpha = \frac{mv_B^2}{2} + mgH_{\max}$ $H_{\max} = \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{2g} + \ell(\cos \alpha - \mu \sin \alpha) \sin \alpha \cos \alpha$ rezultat final: $H_{\max} = 0,7\text{ m}$	1p 1p 1p 1p	<b>5p</b>
<b>TOTAL pentru Subiectul al II-lea</b>			<b>30p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>III.a.</b>	Pentru: descrierea unui dispozitiv experimental utilizat în cadrul demersului didactic descrierea modului de integrare a dispozitivului experimental în cadrul demersului didactic formularea unei situații-problemă generate de observațiile din cadrul unui experiment ca etapă inițială a demersului didactic exemplificarea unui mod corect de rezolvare a situației-problemă precizarea acțiunii/acțiunilor concrete realizate de către elevi precizarea condițiilor în care rezolvarea situației-problemă va fi considerată îndeplinită formularea a două întrebări adresate elevilor în scopul stabilirii concluziilor experimentului (se acordă câte un punct pentru fiecare întrebare formulată) formularea câte unui exemplu de răspuns corect aferent fiecărei întrebări (se acordă câte un punct pentru fiecare răspuns formulat) formularea unei sarcini suplimentare de lucru adresate elevilor în scopul generalizării rezultatelor obținute	<b>18p</b>
<b>III.b.</b>	Pentru: menționarea unei metode didactice prin care este stimulată creativitatea elevilor argumentarea utilității metodei din perspectiva contribuției la formarea/dezvoltarea competenței precizate	<b>6p</b>
<b>III.c.</b>	Pentru: - corectitudinea științifică a informației de specialitate din fiecare item elaborat se acordă câte 1 punct ( $2 \times 1p = 2p$ ) - corectitudinea proiectării sarcinii de lucru pentru fiecare item elaborat se acordă câte 1 punct ( $2 \times 1p = 2p$ ) - precizarea răspunsului corect așteptat pentru fiecare item elaborat se acordă câte 1 punct ( $2 \times 1p = 2p$ )	<b>6p</b>
<b>TOTAL pentru Subiectul al III-lea</b>		<b>30p</b>