UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI

Facultatea	

Numărul legitimației de bancă ______ Numele _____ Prenumele tatălui _____ Prenumele

CHESTIONAR DE CONCURS

DISCIPLINA: Fizică F1

VARIANTA A

- 1. La legarea în serie sau în paralel a patru generatoare electrice identice, puterea disipată pe un rezistor este P=160 W. Puterea disipată de un singur generator pe același rezistor este: (5 pct.)
 - a) 32,5 W; b) 256 W; c) 62,5 W; d) 52,5 W; e) 125 W; f) 6,25 W.
- 2. Volumul unui mol de gaz ideal la temperatura de 300 K și presiunea de 10⁵ Pa (R=8,3 J/mol·K) este egal cu: (5 pct.)
 - a) 0,0214 m³; b) 41,3 *l*; c) 0,0249 m³; d) 0,022 m³; e) 26,4 *l*; f) 22,4 *l*.
- 3. Randamentul unui ciclu Carnot având temperaturile T_1 =500 K și T_2 =300 K este: (5 pct.)
 - a) 0,3; b) 0,1; c) 0,4; d) 0,8; e) 0,6; f) 0,2.
- 4. Căldura disipată de un consumator cu rezistența de 20 Ω străbătut de un curent de intensitate 2 A timp de 5 minute este: (5 pct.)
 - a) 40 J; b) 24 kJ; c) 400 J; d) 240 J; e) 4 kJ; f) 24 J.
- 5. Utilizând notațiile din manualele de fizică, ecuația termică de stare a gazului ideal este: (5 pct.)
 - a) pT=vRV; b) pV=vRT; c) V=vRpT; d) T=vRpV; e) p=vRTV; f) VT=vRp.
- 6. Un corp coboară fără frecare pe un plan înclinat de unghi 30°. Accelerația corpului este (g=10 m/s²): (5 pct.)
 - a) 2,5 m/s²; b) 5 m/s²; c) 0,5 m/s²; d) 10 m/s²; e) $5\sqrt{3}$ m/s²; f) 20 m/s².
- 7. O masă de 150 g de gaz ideal (μ =18 g/mol) suferă o transformare în care presiunea variază linear cu volumul. Gazul trece din starea $p_1 = 7 \cdot 10^5 \, \text{Pa}$, V_1 =32 l în starea $p_2 = 10^6 \, \text{Pa}$, V_2 =22 l. Temperatura maximă atinsă de gaz în această transformare este (R=8,3 J/mol·K): (5 pet.)
 - a) 345 K; b) 286,23 K; c) 312,54 K; d) 294 K; e) 440,5 K; f) 332 K.
- 8. La capetele unui conductor de rezistență 2Ω se aplică o tensiune electrică de 4 V. Intensitatea curentului electric prin conductor este: (5 pct.)
 - a) 1 A; b) 2 A; c) 3 A; d) 8 A; e) 0,5 A; f) 4 A.
- 9. O forță de 20 N acționează asupra unui corp de masă m=5 kg aflat în repaus pe o suprafață orizontală. Dacă se neglijează frecarea, spațiul parcurs de corp în primele 5 secunde de mișcare este: (5 pct.)
 - a) 5 m; b) 10 m/s; c) 50 m; d) 100 m; e) 2 m; f) 10 m.
- 10. Un gaz ideal aflat la presiunea de 10⁵ Pa suferă o transformare izocoră în urma căreia temperatura gazului se dublează. Presiunea gazului crește cu: (5 pct.)
 - a) $3 \cdot 10^5$ Pa; b) 10^5 Pa; c) $2 \cdot 10^4$ Pa; d) $5 \cdot 10^4$ Pa; e) $1.5 \cdot 10^5$ Pa; f) $2 \cdot 10^5$ Pa.

- 11. Puterea disipată pe un rezistor cu rezistența de 2Ω parcurs de un curent de 2 A este egală cu: (5 pct.)
 - a) 1 W; b) 2 J; c) 2 W; d) 8 W; e) 12 W; f) 4 W.
- 12. Energia cinetică a unui corp de masă m=2 kg, care se mişcă cu viteza de 5 m/s, este: (5 pct.)
 - a) 12 J; b) 10 J; c) 100 J; d) 3 W; e) 50 J; f) 25 J.
- 13. Unitatea de măsură în SI pentru impuls este: (5 pct.)
 - a) W; b) J; c) m/s; d) kg; e) kg·m/s; f) kg·m/s 2 .
- 14. Utilizând notațiile din manualele de fizică, legea lui Ohm pentru circuitul simplu este: (5 pct.)

a)
$$I = \frac{E}{R+r}$$
; b) $U = \frac{I}{R}$; c) $U = \frac{I}{r}$; d) $E = \frac{I}{R+r}$; e) $I = E^2 \cdot (R+r)$; f) $E = \frac{I}{(R+r)^2}$.

- 15. Temperatura unui kilogram de apă (cu căldura specifică c=4185 J/kg·K), care primește o cantitate de căldură de 83700 J, variază cu: (5 pct.)
 - a) 20 °C; b) 10 K; c) 200 K; d) 40 K; e) 2 °C; f) 30 °C.
- 16. Două rezistoare cu rezistențele de 2 Ω și respectiv 8 Ω sunt legate în paralel. Rezistența echivalentă a grupării este: (5 pct.)
 - a) 10Ω ; b) $1,6 \Omega$; c) 16Ω ; d) 2Ω ; e) 4Ω ; f) $0,625 \Omega$.
- 17. Legea de mişcare a unui mobil este $x(t) = 2t^2 8t + 21$ (m). Coordonata x a mobilului la momentul de timp t=2 s este: (5 pct.)
 - a) 21 m; b) 1 m; c) 13 m; d) 15 m; e) 11 m; f) 2 m.
- 18. Sub acțiunea unei forțe deformatoare F, alungirea absolută a unui resort cu constanta de elasticitate k este: (5 pct.)
 - a) $F^2 \cdot k$; b) $F \cdot k^2$; c) F/k; d) k/F; e) $F \cdot k$; f) F/2k.