## UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI

Facultatea

Iulie 2018

## CHESTIONAR DE CONCURS

Numărul legitimației de bancă \_\_\_\_\_\_

Numele \_\_\_\_\_

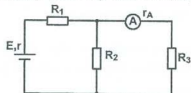
Prenumele tatălui \_\_\_\_\_

Prenumele

DISCIPLINA: Fizică Fb

VARIANTA A

- Dacă asupra unui resort acționează o forță de 10 N acesta se alungește cu 1 cm. Lucrul mecanic efectuat pentru a alungi resortul cu 2 cm este: (6 pct.)
  - a) 1 J; b) 0,2 J; c) 0,02 J; d) 20 J; e) 2 J; f) 0,05 J.
- 2. De tavanul unui lift ce se ridică cu accelerația de 5 m/s² este fixat un dinamometru de care atârnă un scripete ideal. Peste scripete este trecut un fir ideal, de capetele căruia sunt legate două corpuri cu masele 200 g şi 300 g. Indicația dinamometrului este: (6 pct.)
  - a) 5,0 N; b) 5,4 N; c) 4,4 N; d) 7,2 N; e) 6,2 N; f) 8,5 N.
- 3. În circuitul din figură sursa are tensiunea electromotoare E şi rezistenţa internă r, iar ampermetrul rezistenţa r<sub>A</sub>. Se ştie că r≠r<sub>A</sub>. Se schimbă între ele sursa cu ampermetrul. Dacă intensităţile măsurate de ampermetru în cele două cazuri sunt egale, atunci relaţia dintre rezistenţele din circuit este: (6 pct.)



a) 
$$r + R_1 + R_2 = r_A + R_3$$
; b)  $\frac{R_1}{R_1 + R_2} = \frac{R_2}{R_2 + R_3}$ ; c)  $\frac{(r + R_2)R_1}{r + R_1 + R_2} = \frac{(r_A + R_2)R_3}{r_A + R_2 + R_3}$ ;

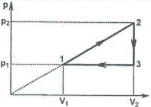
d) 
$$R_1 = R_3$$
; e)  $2r + R_1 = r_A + R_3$ ; f)  $\frac{r + R_2}{r + R_1 + R_2} = \frac{r_A + R_2}{r_A + R_2 + R_3}$ .

4. Utilizând notațiile din manualele de fizică, relația lui Robert Mayer pentru un gaz ideal este: (6 pct.)

a) 
$$C_p = \frac{C_V - R}{2}$$
; b)  $C_p = C_V + R/2$ ; c)  $C_p = \frac{C_V + R}{2}$ ; d)  $C_p = C_V + R$ ;

e) 
$$C_p = C_V - R/2$$
; f)  $C_p = C_V - R$ .

5. O cantitate de gaz ideal cu exponentul adiabatic egal cu 1,4 parcurge ciclul din figură. Transformarea 1→ 2 este reprezentată printr-o dreaptă care trece prin origine. Raportul dintre temperaturile extreme atinse de gaz pe parcursul ciclului este egal cu 4. Randamentul ciclului este: (6 pct.)



a) 
$$\frac{1}{18}$$
; b)  $\frac{1}{20}$ ; c)  $\frac{5}{18}$ ; d)  $\frac{1}{12}$ ; e)  $\frac{1}{25}$ ; f)  $\frac{3}{25}$ .

- 6. Un corp aruncat de jos în sus în câmp gravitațional revine în punctul de lansare după 4 s. Viteza cu care a fost lansat corpul este (g = 10 m/s²): (6 pct.)
  - a) 25 m/s; b) 10 m/s; c) 12 m/s; d) 40 m/s; e) 20 m/s; f) 15 m/s.
- 7. Intensitatea de scurtcircuit a unui generator este 10 A. Când generatorul alimentează un consumator, prin acesta trece un curent de 2 A. Randamentul circuitului este: (6 pct.)
  - a) 40%; b) 80%; c) 20%; d) 10%; e) 50%; f) 60%.
- 8. Rezistența electrică a unui rezistor care consumă o energie electrică de 1,1 kWh în 45 minute atunci când este conectat la o tensiune de 220 V, are valoarea: (6 pct.)
  - a)  $118\Omega$ ; b)  $22\Omega$ ; c)  $27\Omega$ ; d)  $33\Omega$ ; e)  $87\Omega$ ; f)  $44\Omega$ .
- Căldura molară izocoră a unui gaz ideal cu exponentul adiabatic egal cu 1,5 este (R = 8,31 J/mol·K): (6 pct.)
  - a) 20,16 J/mol·K; b) 28,31 J/mol·K; c) 24,93 J/mol·K; d) 8,31 J/mol·K; e) 16,62 J/mol·K; f) 33,24 J/mol·K.
- 10. Unitatea de măsură a energiei potențiale în SI este: (6 pct.)
  - a) N/m; b) W; c) N; d) kg·m/s; e) Pa; f) J.
- 11. Un generator cu randamentul de 40% debitează energie pe o rezistență exterioară. Căderea de tensiune la bornele generatorului este 1 V. Tensiunea electromotoare a bateriei este: (6 pct.)
  - a) 2,5 V; b) 12 V; c) 2,0 V; d) 3,0 V; e) 10 V; f) 1,5 V.
- 12. Un corp este lansat cu viteza inițială de 10 m/s pe un plan orizontal. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și plan este 0,2. Timpul după care corpul se oprește este (g = 10 m/s²): (6 pct.)
  - a) 8 s; b) 5 s; c) 2 s; d) 0,5 s; e) 10 s; f) 1 s.
- 13. Într-o transformare a unui gaz ideal temperatura crește cu 40%, iar volumul scade de 5 ori. Raportul dintre presiunea finală și cea inițială este: (6 pct.)
  - a) 5; b) 4; c) 3; d) 7; e) 6; f) 2.
- 14. O mașină termică efectuează un ciclu Carnot între temperaturile 400 K și 800 K. Randamentul mașinii este: (6 pct.)
  - a) 0,4; b) 0,8; c) 0,6; d) 0,5; e) 0,2; f) 0,3.
- 15. Două rezistențe de 10 Ω și 90 Ω sunt legate succesiv la bornele unei baterii degajând aceeași cantitate de căldură în intervale de timp egale. Rezistența internă a bateriei este: (6 pct.)
  - a)  $9\Omega$ ; b)  $11\Omega$ ; c)  $30\Omega$ ; d)  $900\Omega$ ; e)  $2\Omega$ ; f)  $80\Omega$ .