

CHESTIONAR DE CONCURS

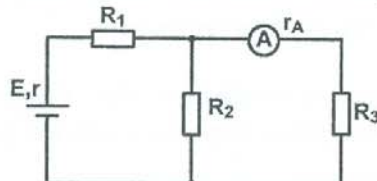
DISCIPLINA: Fizică Fb

VARIANTA A

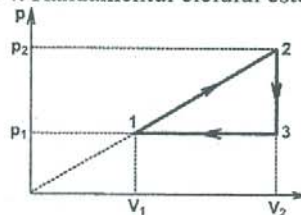
Numărul legitimației de bancă _____
Numele _____
Prenumele tatălui _____
Prenumele _____



- 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 p.c.)
a) 1 J; b) 0,2 J; c) 0,02 J; d) 20 J; e) 2 J; f) 0,05 J.
- De tavanul unui lift ce se ridică cu accelerarea de 5 m/s^2 este fixat un dinamometru de care atârnă un scripete ideal. Pe scripete este trecut un fir ideal, de capetele căruia sunt legate două corpuri cu masele 200 g și 300 g. Indicația dinamometrului este: (6 p.c.)
a) 5,0 N; b) 5,4 N; c) 4,4 N; d) 7,2 N; e) 6,2 N; f) 8,5 N.
- În circuitul din figură sursa are tensiunea electromotoare E și rezistență internă r , iar ampermetrul rezistență r_A . Se știe că $r \neq r_A$. Se schimbă între ele sursa cu ampermetrul. Dacă intensitățile măsurate de ampermetru în cele două cazuri sunt egale, atunci relația dintre rezistențele din circuit este: (6 p.c.)



- $r + R_1 + R_2 = r_A + R_3$; 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) $\frac{r + R_2}{r + R_1 + R_2} = \frac{r_A + R_2}{r_A + R_2 + R_3}$.
- Utilizând notațiile din manualele de fizică, relația lui Robert Mayer pentru un gaz ideal este: (6 p.c.)
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) $C_p = C_V - R$.
 - 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 p.c.)



- 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 ($g = 10 \text{ m/s}^2$): (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) 118Ω ; b) 22Ω ; c) 27Ω ; d) 33Ω ; e) 87Ω ; f) 44Ω .
9. Căldura molară izocoră a unui gaz ideal cu exponentul adiabatic egal cu 1,5 este ($R = 8,31 \text{ J/mol}\cdot\text{K}$): (6 pct.)
a) $20,16 \text{ J/mol}\cdot\text{K}$; b) $28,31 \text{ J/mol}\cdot\text{K}$; c) $24,93 \text{ J/mol}\cdot\text{K}$; d) $8,31 \text{ J/mol}\cdot\text{K}$; e) $16,62 \text{ J/mol}\cdot\text{K}$; f) $33,24 \text{ J/mol}\cdot\text{K}$.
10. Unitatea de măsură a energiei potențiale în SI este: (6 pct.)
a) N/m; b) W; c) N; d) $\text{kg}\cdot\text{m/s}$; 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 ($g = 10 \text{ m/s}^2$): (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 10Ω și 90Ω 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) 9Ω ; b) 11Ω ; c) 30Ω ; d) 900Ω ; e) 2Ω ; f) 80Ω .