UNIVERSITATEA <i>POLITEHNICA</i> DIN BUCUREȘTI	Numărul legitimației de bancă
Facultatea	
Iulie 2018	Numele
CHESTIONAR DE CONCURS	Prenumele tatălui
CHESTION BE CONCERS	Prenumele

- Un corp este lansat cu viteza inițială de 10 m/s pe un plan orizontal. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp şi plan este 0,2. Timpul după care corpul se oprește este (g=10 m/s²): (6 pct.)
- Un mobil de masă m = 200 g se mişcă după legea de mişcare x(t) = 4+2t+2t², unde x este măsurat în metri, iar t în secunde. Impulsul mobilului la momentul t = 0 este: (6 pct.)
 a) 0,40 N·s; b) 0,21 N·s; c) 0,49 N·s; d) 2,00 N·s; e) 1,00 N·s; f) 4,00 N·s.
- Unitatea de măsură a energiei potențiale în SI este: (6 pct.)
 a) J; b) W; c) N; d) N/m; e) Pa; f) kg·m/s.

a) 5 s; b) 2 s; c) 1 s; d) 0,5 s; e) 10 s; f) 8 s.

VARIANTA

- Lucrul mecanic efectuat de un amestec de gaze ideale în cursul unei destinderi izobare reprezintă 55% din variația energiei sale interne. Exponentul adiabatic al amestecului este: (6 pct.)
 a) 1,55; b) 1,33; c) 1,66; d) 1,40; e) 1,50; f) 1,42.
- 5. 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 și 300 g. Indicația dinamometrului este: (6 pct.)
 - a) 7,2 N; b) 5,0 N; c) 5,4 N; d) 6,2 N; e) 8,5 N; f) 4,4 N.
- 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) 20 m/s; b) 40 m/s; c) 12 m/s; d) 10 m/s; e) 15 m/s; f) 25 m/s.
- 7. Căldura molară izocoră a unui gaz ideal cu exponentul adiabatic egal cu 1,5 este (R = 8,31 J/mol·K): (6 pct.)
 - a) 16,62 J/mol·K; b) 24,93 J/mol·K; c) 8,31 J/mol·K; d) 33,24 J/mol·K; e) 20,16 J/mol·K; f) 28,31 J/mol·K.
- O maşină termică efectuează un ciclu Carnot între temperaturile 400 K şi 800 K. Randamentul maşinii este: (6 pct.)
 - a) 0,5; b) 0,4; c) 0,3; d) 0,2; e) 0,6; f) 0,8.
- 9. Utilizând notațiile din manualele de fizică, relația lui Robert Mayer pentru un gaz ideal este: (6 pct.)
 - a) $C_p = C_V + R$; b) $C_p = C_V R$; c) $C_p = C_V + R/2$; d) $C_p = C_V R/2$; e) $C_p = \frac{C_V R}{2}$; f) $C_p = \frac{C_V + R}{2}$.

ntr-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) 7; b) 5; c) 6; d) 4; e) 3; f) 2.
- 11. 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) 30Ω ; b) 2Ω ; c) 9Ω ; d) 900Ω ; e) 80Ω ; f) 11Ω .
- 12. 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) 80%; b) 40%; c) 50%; d) 60%; e) 20%; f) 10%.
- 13. Un fir conductor de rezistență 1 MΩ este tăiat în 10 fire de lungime egală, apoi firele rezultate se leagă în paralel. Rezistența echivalentă rezultată este: (6 pct.)
 - a) $10 \text{ k}\Omega$; b) $100 \text{ k}\Omega$; c) $1 \text{ k}\Omega$; d) 10Ω ; e) 100Ω ; f) 1Ω .
- 14. 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) 33Ω ; b) 22Ω ; c) 118Ω ; d) 44Ω ; e) 87Ω ; f) 27Ω .
- 15. 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) 2,0 V; c) 1,5 V; d) 3,0 V; e) 12 V; f) 10 V.