Examenul de bacalaureat national 2018 Proba E. d)

Fizică

- Filiera teoretică profilul real, Filiera vocaţională profilul militar

 Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TENDEDINAMICĂ, C. PRODUCEREA ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

A. MECANICA

Varianta 2

Se consideră accelerația gravitațională $g = 10 \,\mathrm{m/s}^2$.

- I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. În mişcarea rectilinie încetinită a unui mobil:
- a. viteza este orientată în sensul accelerației;
- **b.** viteza este orientată în sens contrar accelerației;
- c. accelerația este orientată în sens contrar forței rezultante;
- d. accelerația este nulă;

(3p)

(3p)

- 2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, expresia matematică a forței elastice este:
- **a.** $\vec{F}_{e} = -k\vec{x}$
- **b.** $\vec{F}_{e} = k\vec{x}$
- **c.** $\vec{F}_{\rm e} = -\mu \vec{N}$
- **d.** $\vec{F}_{e} = \mu \vec{N}$
- 3. Unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice exprimate prin produsul dintre forță și viteză este:
- a. J·s

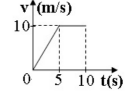
- c. W·s

(3p)

- 4. Lucrul mecanic efectuat de greutatea unui corp cu masa de 10kg în timpul ridicării lui de pe sol până la înăltimea de 50 cm are valoarea:
- **a.** 100 J
- **b.** 50 J
- **c.** -50 J
- **d.** -100 J

(3p)

- 5. În graficul alăturat este reprezentată dependența de timp a vitezei unui automobil. Viteza medie a automobilului în primele zece secunde ale mişcării are valoarea:
- **a.** 2,5 m/s
- **b.** 5m/s
- **c.** 7,5 m/s
- **d.** 10 m/s

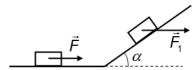


II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

(3p)

Un corp cu masa m=1kg se deplasează cu frecare, cu viteza constantă v=2m/s, pe o suprafață orizontală, sub acțiunea unei forțe orizontale F = 2N. Ulterior corpul urcă pe un plan înclinat sub acțiunea unei forțe orizontale $F_1 = 20N$, ca în figura alăturată. Planul înclinat formează unghiul $\alpha = 45^{\circ}$ cu suprafaţa orizontală, iar coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și planul înclinat are valoarea $\mu = 0.2$.



- a. Determinați distanța parcursă de corp pe suprafața orizontală în timpul $\Delta t = 0.25$ s.
- b. Calculați valoarea coeficientului de frecare la alunecare dintre corp și suprafața orizontală.
- **c.** Calculați valoarea accelerației corpului în timpul urcării pe planul înclinat sub acțiunea forței orizontale F_1 .
- **d.** Determinați valoarea pe care ar trebui să o aibă forța orizontală \vec{F}_1 , astfel încât corpul să coboare cu viteză constantă pe planul înclinat.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un corp cu masa m = 1kg este lansat cu viteza $v_0 = 3$ m/s de-a lungul unei suprafețe orizontale pe care se deplasează cu frecare. După ce corpul a parcurs distanța d = 2m, el lovește capătul liber al unui resort orizontal nedeformat, pe care îl comprimă cu x = 8 cm. Celălalt capăt al resortului este fixat de un perete vertical și imobil. Deplasarea corpului se face cu frecare atât înainte, cât și după lovirea resortului. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafața orizontală este $\mu = 0.2$, iar frecarea cu aerul se neglijează.

- a. Calculați energia cinetică a corpului în momentul lansării.
- **b.** Calculați valoarea vitezei corpului în momentul atingerii resortului.
- c. Calculați lucrul mecanic efectuat de forța elastică pe parcursul comprimării resortului.
- d. Determinați valoarea impulsului mecanic al corpului la revenirea lui în poziția în care a atins resortul.

Examenul de bacalaureat naţional 2018 Proba E. d)

Fizică

- Filiera teoretică profilul real, Filiera vocaţională profilul militar

 Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TENDEDINAMICĂ, C. PRODUCEREA ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

Varianta 2

Se consideră: numărul lui Avogadro $N_A = 6.02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$, constanta gazelor ideale $R = 8.31 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$. Între parametrii de stare ai gazului ideal într-o stare dată există relația: $p \cdot V = vRT$.

- I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură din S.I. a mărimii exprimate prin raportul $\frac{pV\mu}{RT}$ este:
- a. J. mol·K⁻¹

2. Căldura necesară pentru a încălzi o bucată de plumb având masa m = 500 g $\left(c_{plumb} = 125 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}}\right)$ cu

 $\Delta t = 20$ °C este egală cu:

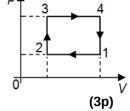
- **a.** 2500 kJ
- **b.** 1250 kJ
- **c.** 2500 J
- **d.** 1250 J

(3p)

(3p)

(3p)

- 3. O cantitate dată de gaz ideal se destinde adiabatic dintr-o stare în care temperatura este T_1 , până într-o stare în care temperatura devine T_2 . Lucrul mecanic schimbat de gaz cu mediul exterior poate fi exprimat prin:
- **a.** $L = \nu C_{\nu} (T_2 T_1)$
- **b.** $L = \nu C_{\nu} (T_1 T_2)$
- **c.** $L = vC_p(T_1 T_2)$ **d.** $L = vC_p(T_2 T_1)$
- 4. Densitatea unei cantități date de gaz ideal crește într-o:
- a. răcire izobară **b.** încălzire izobară
 - c. destindere izotermă d. încălzire izocoră
- 5. Un gaz ideal parcurge succesiunea de transformări reprezentate în coordonate p-V în figura alăturată. Transformarea în care gazul primește căldură, fără să efectueze lucru mecanic este:
- **a.** 1-2
- **b.** 2-3
- **c.** 3-4
- **d.** 4-1



II. Rezolvati următoarea problemă:

Un cilindru orizontal cu secțiunea $S = 831 \,\mathrm{cm}^2$ și lungimea $L = 60 \,\mathrm{cm}$, închis la ambele capete, este împărțit în două compartimente, A și B, printr-un piston subțire, care se poate mișca fără frecări. Inițial, în cele două compartimente se află cantități egale de azot ($\mu = 28 \,\mathrm{g/mol}$) la presiunea $p_0 = 10^5 \,\mathrm{N/m^2}$ și la temperatura $t = 27^{\circ}$ C. Se introduce în compartimentul A azot la temperatura $t = 27^{\circ}$ C până când presiunea azotului din compartimentul B devine $p = 3 \cdot 10^5 \text{ N/m}^2$. Calculaţi:

- a. volumul initial al compartimentului A;
- **b.** cantitatea de azot din compartimentul B;
- **c.** distanța x pe care se deplasează pistonul;
- d. masa de azot care s-a introdus suplimentar în compartimentul A.

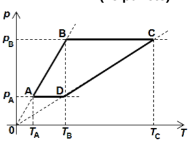
III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

O cantitate $v = 0.24 \text{ mol} \left(\cong \frac{2}{8.31} \text{mol} \right)$ de gaz ideal monoatomic $(C_v = 1.5R)$

evoluează după ciclul termodinamic A-B-C-D-A reprezentat în coordonate p-T în graficul alăturat. În starea A temperatura gazului este $T_A = 300 \text{ K}$, în starea B $T_B = 3T_A$, iar în starea D $T_D = T_B$.

- **a.** Reprezentați ciclul termodinamic în coordonate p-V.
- **b.** Determinați variația energiei interne a gazului în procesul A-B.
- c. Calculați lucrul mecanic total schimbat de gaz cu mediul exterior într-un
- d. Determinati randamentul unui motor termic ce ar functiona după ciclul termodinamic considerat.



Examenul de bacalaureat naţional 2018 Proba E. d)

Fizică

- Filiera teoretică profilul real, Filiera vocaţională profilul militar

 Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TENDEDINAMICĂ, C. PRODUCEREA ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

Varianta 2

I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect.

(15 puncte)

1. Tensiunea la bornele unei surse cu tensiunea electromotoare E şi rezistența interioară r, la bornele căreia este conectat un rezistor de rezistență R, se poate exprima prin relația:

a.
$$\frac{ER}{R+r}$$

b.
$$\frac{Er}{R+r}$$

c.
$$\frac{E}{R(R+r)}$$

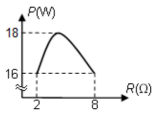
d.
$$\frac{Er}{R}$$

- 2. Una dintre mărimile caracteristice inscripționate pe acumulatorul unui telefon mobil este exprimată în miliamperi-oră, (mAh). Mărimea exprimată în această unitate de măsură este echivalentă cu o:
- a. energie electrică
- **b.** putere electrică
- c. tensiune electrică
- d. sarcină electrică
- (3p)

(3p)

- 3. Un fierbător are puterea nominală de 2 kW. Energia consumată de fierbător într-un interval de timp $\Delta t = 5 \text{min este}$:
- **a.** 600 kJ
- **b.** 100 kJ
- **c.** 60 kJ
- **d.** 10 kJ

- (3p)
- 4. Rezistenţa unui conductor liniar, omogen, de lungime ℓ=100 m, cu aria secţiunii transversale de 1 mm², confectionat din aluminiu $(\rho_{Al} = 2.75 \cdot 10^{-8} \Omega \cdot m)$, are valoarea:
- a. 275Ω
- **b.** 27.5Ω
- c. $2,75\Omega$
- **d.** 0.275Ω
- (3p)
- 5. La bornele unei surse este legat un reostat a cărui rezistență variază între 2Ω și 8Ω . În graficul din figura alăturată este reprezentată puterea pe reostat în funcție de rezistența acestuia. Rezistența interioară a sursei are valoarea:
- **a.** 2 Ω
- **b.** 4Ω
- c. 10Ω
- d. 16Ω



(3p)

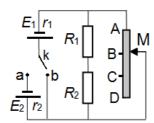
II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Se consideră circuitul electric a cărui schemă este reprezentată în figura alăturată. Reostatul AD are rezistența electrică totală R_{AD} = 180 Ω . Punctele B și C împart reostatul AD în trei părți egale. Se cunosc:

$$E_1 = 7 \text{ V}$$
, $E_2 = 6 \text{ V}$, $r_1 = 2 \Omega$, $r_2 = 3 \Omega$, $R_1 = 64 \Omega$, $R_2 = 56 \Omega$.

- a. Calculați rezistența echivalentă a circuitului exterior generatoarelor când cursorul M este în punctul B;
- **b.** Comutatorul *k* este pus în poziția **b**., iar cursorul M este în punctul B. Calculați intensitatea curentului prin generatorul E₁.
- c. Comutatorul k este pus în poziția a., iar cursorul este în punctul C. Calculați tensiunea la bornele generatorului E_1 .
- d. Comutatorul k este pus în poziția a., iar cursorul este în punctul C. Calculați tensiunea la bornele rezistorului R_2 .



III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

În figura alăturată este reprezentată schema unui circuit electric. Pe soclul becului B, sunt înscrise valorile 9 V; 0,3 A, iar pe soclul becului B, sunt înscrise valorile 6 V; 0,2 A. Toate cele trei becuri funcționează la parametri nominali. Rezistența interioară a generatorului este $r = 3 \Omega$. Calculați:

- a. puterea nominală a becului B,;
- **b.** rezistența electrică a becului B₃ în condiții de funcționare la parametri nominali;
- c. puterea totală dezvoltată de generator:
- d. energia consumată în total de cele 3 becuri în timp de 10 minute.

Examenul de bacalaureat national 2018 Proba E. d)

Fizică

Filiera teoretică – profilul real, Filiera vocațională – profilul militar

• Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TENDUNAMICĂ, C. PRODUCEREA ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ

 Se acordă 10 puncte din oficiu. • Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

Varianta 2 D. OPTICA

Se consideră: viteza luminii în vid $c = 3.10^8$ m/s, constanta Planck $h = 6.6.10^{-34}$ J·s.

I. Pentru itemii 1-5 scrieti pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)

- 1. În cazul efectului fotoelectric extern, creşterea energiei radiației electromagnetice incidente pe suprafața metalului în unitatea de timp, cu mentinerea constantă a frecvenței, duce la:
- a. creșterea numărului de electroni emiși în unitatea de timp;
- **b.** scăderea numărului de electroni emiși în unitatea de timp;
- c. creșterea vitezei radiației electromagnetice incidente pe suprafața fotocatodului;
- d. scăderea vitezei radiației electromagnetice incidente pe suprafața fotocatodului;

(3p) 2. Simbolurile fiind cele utilizate în manualele de fizică, convergența unui sistem optic centrat obținut prin alipirea a două lentile subțiri este dată de relația:

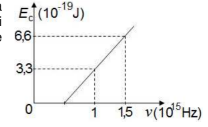
- **a.** $C = C_1 \cdot C_2$
- **b.** $C = C_1/C_2$
- **c.** $C = C_1 + C_2$
- **d.** $C = C_1 C_2$ (3p)
- 3. Simbolurile fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I. a energiei fotonului este:
- **a.** m b. Hz **4.** O rază de lumină monocromatică pătrunde din aer în apa unui bazin cu adâncimea $h = 1,5 \,\mathrm{m}$. Unghiul de

incidență al razei de lumină pe suprafața apei are valoarea $i = 45^{\circ}$, iar indicele de refracție al apei poate fi considerat $n = \sqrt{2}$. Distanța de la punctul de intrare al razei de lumină în apă până la punctul în care raza întâlnește fundul bazinului are valoarea de aproximativ:

a. 1,1 m

(3p)

5. În figura alăturată este ilustrată dependența energiei cinetice maxime a fotoelectronilor emiși prin efect fotoelectric de frecvența radiației electromagnetice incidente pe suprafața unui metal. Frecvența minimă de producere a efectului fotoelectric extern pentru acest metal are valoarea:



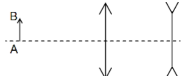
- **a.** $0.5 \cdot 10^{15} \, \text{Hz}$
- **b.** 1,5 · 10¹⁵ Hz
- c. 3.3 · 10¹⁵ Hz
- **d.** $6.6 \cdot 10^{15} \, \text{Hz}$

II. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Două lentile subtiri, una convergentă si cealaltă divergentă, formează un sistem optic centrat. Distanta dintre lentile este de 50 cm. Modulul distantei focale a fiecărei lentile este de 20 cm. Un obiect luminos liniar AB.

cu înălțimea de 4cm, este așezat în fața acestui sistem optic, de partea lentilei convergente, pe axa optică principală și perpendicular pe aceasta, ca în figura alăturată. Distanța de la obiect la lentila convergentă este de



- a. Determinati convergența lentilei divergente.
- b. Calculati distanta de la obiect la imaginea lui prin lentila convergentă.
- c. Realizați un desen în care să evidentiati construcția imaginii prin sistemul optic în situația descrisă.
- d. Calculați înălțimea imaginii obiectului formate de întregul sistem optic.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un dispozitiv interferențial Young are distanța dintre fante $2\ell = 1,5\,\mathrm{mm}\,\mathrm{si}$ distanța de la planul fantelor la ecran D=2m. Sursa luminoasă emite radiație monocromatică și coerentă cu lungimea de undă $\lambda=600\,\mathrm{nm}$ și este situată pe axa de simetrie a dispozitivului.

- a. Calculați valoarea interfranjei observate pe ecran.
- **b.** Calculati distanța, față de maximul central, la care se formează pe ecran maximul de ordinul k = 2.
- c. Calculați diferența de drum optic pentru care se formează prin interferență pe ecran franja luminoasă de ordinul k = 3.
- **d.** În fața uneia dintre fante se așază o lamă de sticlă cu grosimea $e = 30 \,\mu\text{m}$ și indicele de refracție n = 1,2. Calculați deplasarea figurii de interferență observate pe ecran.