Examenul de bacalaureat national 2015 Proba E. d)

Proba scrisă la FIZICĂ

Filiera tehnologică – profilul tehnic și profilul resurse naturale și protecția mediului

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

Se acordă 10 puncte din oficiu.

Timpul de lucru efectiv este de 3 ore. A. MECANICA

Varianta 9

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

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

1. Unitatea de măsură în S.I. a puterii mecanice este:

- m
- **b.** N·m
- c. W
- d. J

(3p)

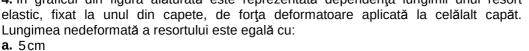
- **2.** Viteza medie a unui punct material care se deplasează pe distanța d în timpul Δt , sub acțiunea unei forțe F, este:
- **a.** $V_m = \frac{d}{\Delta t}$
- **b.** $V_m = \frac{F}{At}$
- **c.** $V_m = F \cdot \Delta t$
- **d.** $V_m = d \cdot \Delta t$

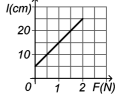
(3p)

- 3. Dintre mărimile fizice de mai jos, mărime fizică vectorială este:
- a. masa
- b. greutatea
- c. lucrul mecanic
- d. energia mecanică

(3p)

4. În graficul din figura alăturată este reprezentată dependența lungimii unui resort elastic, fixat la unul din capete, de forța deformatoare aplicată la celălalt capăt. Lungimea nedeformată a resortului este egală cu:



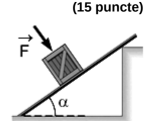


- **b.** 10 cm
- c. 15 cm
- d. 20 cm
- **5.** Un ghepard, aflat initial în repaus, a atins viteza v=28 m/s în intervalul de timp $\Delta t=7$ s. În cursul acestei mișcări, accelerația medie a ghepardului a fost:
- a. 2 m/s²
- **b.** 3 m/s^2
- **d.** 21m/s^2
- (3p)

(3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

O ladă cu masa m = 20 kg coboară cu viteză constantă pe o rampă care formează cu orizontala unghiul $\alpha=37^{\circ}$ ($\sin\alpha \simeq 0.6$). În timpul coborârii asupra lăzii acționează forța $F = 80 \,\mathrm{N}$ orientată pe direcția normală la suprafața rampei, ca în figura alăturată.



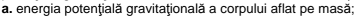
- a. Reprezentati toate fortele care actionează asupra lăzii.
- **b.** Calculați valoarea forței de frecare la alunecare dintre ladă și rampă.
- c. Determinați valoarea forței normale de reacțiune care acționează asupra lăzii la suprafaţa de contact cu rampa.
- d. Calculati valoarea coeficientului de frecare la alunecare dintre ladă și rampă.

III. Rezolvați următoarea problemă:

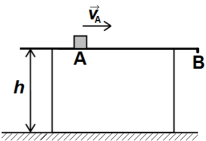
(15 puncte)

Un corp de mici dimensiuni, având masa $m = 100 \,\mathrm{g}$, se află în punctul A, pe suprafața orizontală a unei mese de înălţime h = 75 cm. Se imprimă corpului viteza $v_A = 2$ m/s orientată către punctul B, ca în figura

alăturată. După ce străbate distanța d = AB = 50 cm, corpul trece prin punctul B, aflat la marginea mesei. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafața mesei este $\mu = 0.3$. Considerând că energia potențială gravitațională este nulă la nivelul solului, calculați:



- b. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare în timpul deplasării corpului pe masă;
- c. energia cinetică a corpului când acesta trece prin punctul B;
- d. valoarea vitezei corpului în momentul imediat anterior atingerii 777. solului, considerând că după desprinderea de masă forțele de rezistență care acționează asupra corpului sunt neglijabile.



Examenul de bacalaureat național 2015 Proba E. d)

Proba scrisă la FIZICA

- Filiera tehnologică profilul tehnic și profilul resurse naturale și protecția mediului

 Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.

Timpul de lucru efectiv este de 3 ore. B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

Varianta 9

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. Densitatea unui gaz considerat ideal:
- a. crește prin încălzirea gazului la presiune constantă
- b. scade prin destindere la temperatură constantă
- c. scade cu creşterea presiunii la temperatură constantă
- d. crește printr-o încălzire la volum constant

(3p)

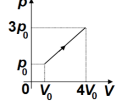
- **2.** O cantitate ν de gaz având masa m şi masa molară μ , primeşte căldura Q pentru a-şi modifica temperatura cu ΔT . Căldura specifică are expresia:

- **c.** $c = \frac{Q}{m \cdot \Delta T}$ **d.** $c = \frac{Q}{v \cdot \Delta T}$
 - (3p)
- 3. Unitatea de măsură în S.I. pentru energia internă este:

- d. K (3p)
- **4.** O cantitate $v = 0.12 \text{ mol} \left(\cong \frac{1}{8.31} \text{mol} \right)$ de gaz ideal monoatomic $\left(C_v = \frac{3}{2} R \right)$ este închisă într-un cilindru

izolat adiabatic. Gazul este comprimat, astfel încât temperatura crește de la 8°C la 28°C. Energia primită de gaz sub formă de lucru mecanic este egală cu:

- **a.** 733 J
- **b.** 440 J
- c. 50 J
- **d.** 30 J
- (3p)
- **5.** Un gaz ideal parcurge transformarea reprezentată în coordonate p-V în figura alăturată. Lucrul mecanic în această transformare are expresia:
- **a.** $12p_0V_0$
- **b.** $6p_0V_0$
- **c.** $5p_0V_0$
- **d.** $3p_0V_0$



II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

- O butelie din oţel având volumul $V = 30 \text{ dm}^3$ conţine $m_1 = 96 \text{ g}$ de oxigen $(\mu = 32 \text{ g/mol})$ la presiunea $p_i = 249,3$ kPa. Butelia este prevăzută cu o supapă care rămâne închisă până în momentul în care presiunea oxigenului devine $p_2 = 2p_1$. Se neglijează efectele dilatării buteliei la încălzirea acesteia. Determinati:
- a. densitatea oxigenului aflat în butelie;
- **b.** temperatura iniţială T_1 a oxigenului din butelie;
- c. numărul de molecule de oxigen din butelie;
- ${f d.}$ temperatura maximă ${\cal T}_2$ până la care poate fi încălzită butelia astfel încât supapa să rămână închisă.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

O cantitate v = 10 mol de gaz ideal, aflată în starea inițială la temperatura $T_1 = 600$ K, evoluează după un proces termodinamic ciclic $1\rightarrow2\rightarrow3\rightarrow1$ compus din: destindere la temperatură constantă $1\rightarrow2$, până când presiunea devine $p_2 = 0.5p_1$, răcire la presiune constantă $2\rightarrow 3$, până la un volum $V_3 = V_1$ și procesul $3\rightarrow 1$ în care volumul este menţinut constant. Se cunoaşte $C_V = 2.5R$ şi $\ln 2 \cong 0.7$.

- **a.** Reprezentaţi grafic procesul termodinamic $1\rightarrow 2\rightarrow 3\rightarrow 1$ în coordonate p-V.
- **b.** Calculaţi căldura primită de gaz în transformarea 1→2.
- **c.** Calculaţi lucrul mecanic L_{23} schimbat de gaz cu mediul exterior în transformarea $2\rightarrow 3$.
- d. Calculați variația energiei interne a gazului în transformarea 3→1.

Examenul de bacalaureat national 2015 Proba E. d)

Proba scrisă la FIZICA

Filiera tehnologică – profilul tehnic și profilul resurse naturale și protecția mediului

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

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

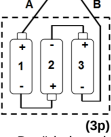
C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

Varianta 9

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

(15 puncte)

- 1. În figura alăturată este reprezentată schema unei baterii pătrate (figurată cu linie punctată) care, în principiu, este formată din 3 baterii de câte 1,5 V fiecare, numerotate cu 1, 2, 3. Tensiunea electromotoare a bateriei pătrate între lamelele A și B este:
- a. 0 V deoarece bateria 2 le scurtcircuitează pe celelalte două
- b. 1,5 V deoarece bateria 2 este legată greșit și se anulează cu una montată corect
- c. 1,5 V pentru că bateriile 1, 2 și 3 sunt legate în paralel
- d. 4,5 V pentru că bateriile 1, 2 și 3 sunt legate în serie.



2. Un circuit simplu conține o sursă cu tensiunea electromotoare E și rezistența internă r. Dacă la bornele sursei se leagă un fir de rezistență neglijabilă, intensitatea curentului prin sursă devine:

a.
$$I = 0$$

b.
$$I = \frac{E}{r}$$

c.
$$I = E \cdot r$$

d.
$$I = \frac{E^2}{4r}$$
 (3p)

3. Unitatea de măsură a produsului dintre tensiunea electrică și durată poate fi scrisă sub forma:

b.
$$W \cdot A^{-1}$$

c.
$$W \cdot \Omega^{-1}$$

d.
$$J \cdot \Omega^{-2}$$
 (3p)

4. Un bec utilizat în domeniul auto are inscripționate valorile: 12 V, 4 W. Rezistența becului are valoarea:

a.
$$14,4 \Omega$$

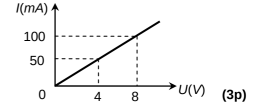
c.
$$36 \Omega$$

d.
$$60 \Omega$$
 (3p)

5. În graficul alăturat este reprezentată caracteristica curenttensiune I = f(U) a unui rezistor. Puterea disipată pe acesta la tensiunea de 8 V are valoarea:



- **b.** 800 W
- c. 0.4 W
- **d.** 0,8 W



II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

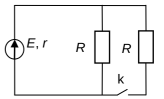
O instalație pentru sărbătorile de iarnă este formată din 8 becuri roșii, 8 becuri galbene și 8 becuri albastre, toate având aceleași valori nominale ale tensiunii și intensității. Becurile de aceeași culoare sunt conectate în serie, iar grupările astfel obținute sunt conectate în paralel. Instalația este conectată la o sursă cu t.e.m. E = 28V şi rezistenţă interioară neglijabilă. Toate becurile funcţionează la parametri nominali. Valoarea nominală a intensității curentului ce străbate un bec este $I_0 = 0.5A$. Se neglijează rezistența firelor de legătură și variația cu temperatura a rezistenței electrice a becurilor.

- a. Calculați intensitatea curentului care trece prin sursă.
- **b.** Determinați rezistența electrică a unui bec.
- c. Calculați valoarea tensiunii nominale a unui bec.
- d. Unul din becurile galbene se arde. Se înlocuiește becul ars cu un fir conductor de rezistență neglijabilă, astfel încât instalația funcționează cu toate celelalte becuri rămase. Calculați intensitatea curentului electric ce străbate un bec galben.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

În circuitul din figura alăturată se cunoaște $R = 10\Omega$. Când întrerupătorul k este deschis, puterea pe circuitul exterior este $P_1 = 6.4 \text{ W}$, iar când întrerupătorul k este închis, puterea pe circuitul exterior este egală cu puterea disipată pe rezistenţa interioară a sursei. Calculaţi:



- a. intensitatea prin circuit când întrerupătorul k este deschis;
- b. rezistenţa interioară a sursei;
- c. randamentul circuitului când întrerupătorul k este închis;
- **d.** energia electrică totală dezvoltată de sursă în $\Delta t = 20$ min atunci când întrerupătorul k este deschis.

Examenul de bacalaureat national 2015 Proba E. d)

Proba scrisă la FIZICĂ

Filiera tehnologică – profilul tehnic și profilul resurse naturale și protecția mediului

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

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

D. OPTICA Varianta 9

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 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)

1. Unitatea de măsură în S.I. a lucrului mecanic de extractie a electronilor prin efect fotoelectric extern este:

a. m⁻¹

- c. Hz
- **d.** s

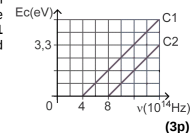
- (3p)
- 2. Prin introducerea unei lentile într-un lichid al cărui indice de refracție este egal cu cel al lentilei, convergența lentilei:

a. devine nulă

- b. devine infinită
- c. nu se modifică
- d. își schimbă semnul
- (3p)
- **3.** Un sistem optic centrat este format din două lentile alipite având convergențele C_1 și respectiv C_2 . Convergența sistemului este:

a. $C = C_1 / C_2$

- **b.** $C = C_1 \cdot C_2$
- **c.** $C = C_1 + C_2$
- **d.** $C = C_1 C_2$ (3p)
- 4. Graficul din figura alăturată a fost obținut într-un studiu experimental al efectului fotoelectric extern și prezintă dependența energiei cinetice maxime a fotoelectronilor emişi de frecvenţa radiaţiei care cade pe doi fotocatozi C1 și C2. Dacă cei doi fotocatozi sunt iradiați cu radiații electromagnetice având frecventa $v = 6.10^{14}$ Hz putem afirma:



- a. ambii fotocatozi emit fotoelectroni
- b. numai primul fotocatod (C1) emite fotoelectroni
- c. numai al doilea fotocatod (C2) emite fotoelectroni
- d. nici un fotocatod nu emite fotoelectroni.
- **5.** O radiație luminoasă are frecvența $v = 6.10^{14} \, \text{Hz}$. Energia unui foton din această radiație este:

a. $6.60 \cdot 10^{-19} \text{ J}$

- **b.** $3.96 \cdot 10^{-19} \text{ J}$ **c.** $6.60 \cdot 10^{-34} \text{ J}$
- **d.** 3.96 · 10⁻³⁴ J
- (3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

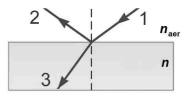
O lentilă subțire convergentă, cu distanța focală de 5cm, formează pe un ecran imaginea clară a unui obiect așezat perpendicular pe axa optică principală a lentilei. Obiectul are înălțimea de 2cm. Distanța dintre obiect si lentilă este de 30cm.

- a. Calculați convergența lentilei.
- b. Realizați un desen în care să evidențiați construcția imaginii obiectului prin lentilă.
- c. Determinati distanta dintre lentilă și ecran.
- d. Calculați înălțimea imaginii obiectului pe ecran.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

O rază de lumină venind din aer $(n_{aer} \cong 1)$ cade pe suprafaţa plană a unui mediu optic transparent cu indicele de refractie $n = 1,73 = \sqrt{3}$, sub un unghi de incidență $i = 60^{\circ}$. La suprafața plană a mediului optic raza de lumină suferă atât fenomenul de refracție, cât si fenomenul de reflexie.



- a. Precizati care din cele trei raze de lumină notate în figura alăturată prin cifrele 1, 2 si 3 reprezintă raza incidentă, raza reflectată si raza refractată.
- b. Calculați viteza de propagare a luminii în mediul optic transparent cu indicele de refracție n.
- c. Determinați unghiul dintre direcția razei incidente și direcția razei refractate la trecerea din aer în mediul optic transparent.
- d. Calculați unghiul format de raza reflectată cu raza refractată.