

Examenul de bacalaureat național 2020

**Proba E, d)
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 TERMODINAMICA, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICA
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

A. MECANICĂ

Test 1

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

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

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

- a. W b. J c. N d. kWh (3p)

2. Un corp se deplasează de-a lungul unei suprafețe orizontale cu viteză constantă. În această situație:

- a. energia potențială gravitațională a corpului crește;
b. energia cinetică a corpului scade;
c. energia cinetică a corpului rămâne constantă;
d. energia potențială gravitațională a corpului scade. (3p)

3. Un corp de masă m se află la înălțimea h față de nivelul de referință căruia î se atribuie prin convenție valoarea nulă a energiei potențiale gravitaționale, în câmpul gravitațional considerat uniform al Pământului. Energia potențială datorată interacțiunii gravitaționale între acest corp și Pământ are expresia:

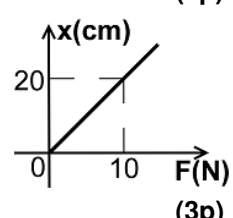
- a. $E_p = \frac{mgh}{2}$ b. $E_p = mgh$ c. $E_p = mg$ d. $E_p = 2mgh$ (3p)

4. Un corp de masă m este ridicat pe verticală cu accelerarea constantă, nenulă, de modul a , orientată în sus, cu ajutorul unui cablu a cărui masă este neglijabilă. Forța de tensiune din cablu are modulul dat de expresia:

- a. $T = mg$ b. $T = m \cdot a$ c. $T = m \cdot (g - a)$ d. $T = m \cdot (g + a)$ (3p)

5. În graficul alăturat este reprezentată dependența alungirii unui resort de modulul forței deformatoare. Constanta elastică a resortului are valoarea:

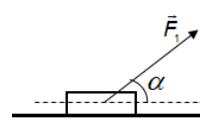
- a. 2 N/m
b. 50 N/m
c. 100 N/m
d. 200 N/m (3p)



II. Rezolvați următoarea problemă: (15 puncte)

Un corp având masa $m = 100 \text{ g}$ este deplasat cu viteză constantă pe o suprafață orizontală sub acțiunea unei forțe \vec{F}_1 care formează unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu orizontală ca în figura alăturată.

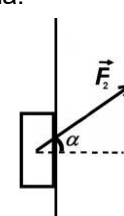
Coefficientul de frecare la alunecare între corp și suprafață este $\mu \approx 0,19 \left(= \frac{\sqrt{3}}{9} \right)$.



- a. Reprezentați toate forțele care acționează asupra corpului în timpul deplasării pe suprafață orizontală.

- b. Calculați modulul forței \vec{F}_1 .

- c. Corpul este ridicat cu viteză constantă pe suprafață unui perete vertical cu ajutorul unei forțe \vec{F}_2 care formează unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu orizontală, ca în figura alăturată. Coeficientul de frecare la alunecare între corp și perete este $\mu = 0,19 \left(\approx \sqrt{3}/9 \right)$. Calculați modulul forței \vec{F}_2 .

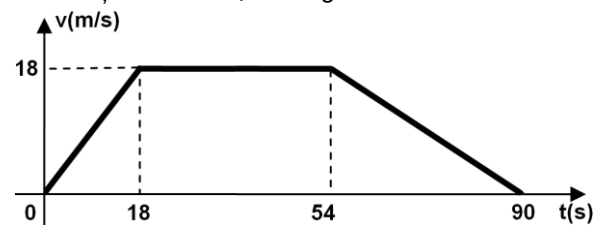


- d. Calculați accelerarea corpului dacă modulul forței \vec{F}_2 are valoarea $F'_2 = 6 \text{ N}$.

III. Rezolvați următoarea problemă: (15 puncte)

În graficul alăturat este reprezentată dependența de timp a vitezei unui metrou pe durata deplasării rectilinii între două stații. Masa totală a metroului este $M = 200 \text{ t}$. Valoarea forței de rezistență ce acționează asupra trenului este constantă pe tot parcursul deplasării și reprezintă o fracțiune $f = 0,1$ din greutatea trenului. Determinați:

- a. accelerarea metroului în primele $\Delta t_1 = 18 \text{ s}$ de mișcare;
b. lucrul mecanic efectuat de forță rezultantă în primele 54 s de mișcare;
c. lucrul mecanic al forței de rezistență în intervalul de timp $[54 \text{ s}; 90 \text{ s}]$;
d. viteza medie a metroului între cele două stații.



Examenul de bacalaureat național 2020

**Proba E, d)
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 TERMODINAMICA, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICA
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

Test 1

Se consideră: numărul lui Avogadro $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$, constanta gazelor ideale $R = 8,31 \frac{\text{J}}{\text{mol} \cdot \text{K}}$. Între parametrii

de stare ai gazului ideal într-o stare dată există relația: $p \cdot V = \nu RT$.

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

1. O cantitate ν de gaz ideal descrie procesul termodinamic ciclic reprezentat în coordonate $p-T$ în figura alăturată. Volumul ocupat de gaz este maxim în starea:

- a. 1 b. 2 c. 3 d. 4

2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, mărimea fizică definită prin raportul $\frac{Q}{m \cdot \Delta T}$ este:

- a. căldura specifică
b. căldura molară
c. capacitatea calorică
d. căldura

3. Energia internă a unui mol de gaz ideal rămâne constantă în cursul unei:

- a. comprimări izoterme
b. destinderi adiabatice
c. destinderi izobare
d. comprimări adiabatice

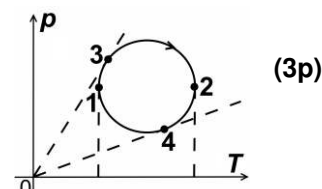
4. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, simbolul unității de măsură în S.I. a

mărimii fizice exprimate prin raportul $\frac{Q - \Delta U}{\Delta V}$ este:

- a. kg b. m c. Pa d. W

5. O cantitate de gaz considerat ideal se destinde de la V_1 la $V_2 = 2V_1$ într-un proces în care $p = aV^2$, a fiind o constantă pozitivă. Relația dintre presiunea gazului în cele două stări este:

- a. $p_2 = 0,25p_1$ b. $p_2 = 0,5p_1$ c. $p_2 = 2p_1$ d. $p_2 = 4p_1$



(3p)

II. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Într-o butelie se află oxigen molecular ($\mu_{O_2} = 32 \text{ g/mol}$), având densitatea $\rho_1 = 1,6 \text{ kg/m}^3$ și temperatura $t_1 = 17^\circ\text{C}$. Butelia fiind închisă, oxigenul este încălzit până când presiunea acestuia atinge valoarea $p_2 = 3 \cdot 10^5 \text{ Pa}$. Ulterior, din butelie se scoate masa $\Delta m = 20 \text{ g}$ oxigen, după care butelia se răcește, astfel încât presiunea a scăzut de 2 ori și temperatura absolută a scăzut de 1,5 ori. Determinați:

- a. masa unei molecule de oxigen;
b. presiunea inițială a oxigenului;
c. temperatura absolută până la care a fost încălzit oxigenul;
d. masa de oxigen rămasă în butelie.

III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

O cantitate $\nu = 1 \text{ mol}$ de gaz ideal diatomic $\left(C_p = \frac{7}{2}R\right)$ efectuează un proces ciclic. În starea inițială 1, gazul ocupă un volum V_1 și se află la temperatura $t_1 = 27^\circ\text{C}$ și presiunea p_1 . Gazul este încălzit izobar până i se dublează volumul. Din această stare este încălzit izocor până în starea 3, în care presiunea devine $p_3 = 2p_1$. Apoi gazul este comprimat izoterm până când volumul devine $V_4 = V_1$. Prin răcire izocoră ajunge în starea inițială. Considerați $\ln 2 \approx 0,7$.

- a. Reprezentați grafic procesul ciclic în sistemul de coordonate $p-V$.
b. Determinați variația energiei interne a gazului în procesul $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$.
c. Calculați lucru mecanic total schimbat de gaz cu mediul exterior în cursul unui ciclu.
d. Determinați căldura cedată de gaz mediului exterior în cursul unui ciclu.

Examenul de bacalaureat național 2020

**Proba E, d)
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 TERMODINAMICA, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICA
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

Test 1

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 a mărimii fizice exprimate prin produsul $R \cdot I$ poate fi scrisă în forma:

- a. $J \cdot A^{-1} \cdot s^{-1}$ b. $J \cdot A^{-2}$ c. $J \cdot s^{-1}$ d. $W \cdot s^{-1}$ (3p)

2. Randamentul unui circuit electric simplu este egal cu:

- a. raportul dintre t.e.m. a generatorului și tensiunea la bornele circuitului exterior
 - b. raportul dintre puterea transferată circuitului exterior și puterea totală debitată de generator în întregul circuit
 - c. raportul dintre energia disipată în circuitul interior generatorului și energia disipată în circuitul exterior
 - d. raportul dintre rezistența internă a generatorului și rezistența circuitului exterior
- (3p)

3. Un reșeu electric cu rezistență $R = 100\Omega$ este alimentat la tensiunea $U = 200V$ un timp $\Delta t = 1h$

Căldura degajată în acest timp are valoarea:

- a. $1,44 \cdot 10^6 J$ b. $7,22 \cdot 10^5 J$ c. $2,44 \cdot 10^4 J$ d. $4,44 \cdot 10^2 J$ (3p)

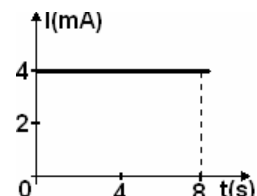
4. Dependența de timp a intensității curentului electric printr-un conductor este prezentată în graficul alăturat. Valoarea sarcinii electrice care trece printr-o secțiune transversală a conductorului în intervalul de timp cuprins între $t_1 = 0s$ și $t_2 = 4s$ este

egală cu:

- a. $64mC$
 - b. $32mC$
 - c. $16mC$
 - d. $8mC$
- (3p)

5. O sârmă din cupru, cu rezistivitatea $\rho = 1,7 \cdot 10^{-8} \Omega \cdot m$, are rezistență electrică $R = 0,8\Omega$ și aria secțiunii transversale $S = 3,4 mm^2$. Lungimea sârmei are valoarea:

- a. $16 cm$ b. $40 m$ c. $160 m$ d. $200 m$ (3p)

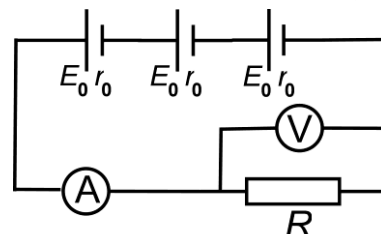


II. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Pentru determinarea experimentală a rezistenței unui consumator se realizează circuitul a cărui schemă este reprezentată în figura alăturată. Bateria este obținută prin legarea în serie a trei generatoare identice, fiecare având tensiunea electromotoare $E_0 = 4,5V$ și rezistență interioară $r_0 = 0,5\Omega$. Rezistența internă a ampermetrului este R_A . Voltmetrul, considerat ideal ($R_V \rightarrow \infty$), indică tensiunea $U_1 = 12 V$. Indicația ampermetrului este $I_1 = 0,5 A$. Determinați:

- a. rezistența consumatorului;
- b. rezistența internă R_A a ampermetrului;
- c. indicația voltmetrului dacă, acesta se decouplează de la bornele rezistorului R și se conectează la bornele unuia dintre cele trei generatoare;
- d. indicația ampermetrului dacă, din greșeală, unul dintre generatoare este montat în circuit cu polaritate inversă.



III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

O instalație de iluminat ornamental este alcătuită din $n = 10$ ghirlande. Fiecare ghirlandă conține k beculete legate în serie. Cele $n = 10$ ghirlande sunt legate în paralel. Becurile sunt identice, fiecare având tensiunea nominală $U_n = 2,5V$ și puterea nominală $P_n = 1 W$. Instalația este alimentată la o priză care asigură la borne tensiunea constantă $U = 220V$. Determinați:

- a. rezistența electrică a unui beculet, în condiții de funcționare la parametri nominali;
- b. numărul k de beculete din care trebuie să fie alcătuită o ghirlandă astfel încât beculetele să funcționeze la parametri nominali;
- c. energia consumată de un beculet într-o oră de funcționare la parametri nominali;
- d. numărul maxim de ghirlande din care poate fi formată instalația pentru a putea fi alimentată de la această priză, dacă priza este protejată cu o siguranță fuzibilă de $I_{maxim} = 5 A$. Se consideră că numărul de beculete, k , din care e alcătuită o ghirlandă, rămâne nemodificat.

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E, d)

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 TERMODINAMICA, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICA
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

D. OPTICĂ

Test 1

Se consideră constanta Planck $h = 6,6 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$.

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

1. O baghetă de plastic este introdusă într-o cană cu apă. Privită din exterior bagheta pare a fi frântă, deoarece:

- a. apa este mai rece decât aerul
- b. lumina se reflectă la suprafața de separare aer – apă
- c. viteza luminii este mai mare în apă decât în aer
- d. lumina se refractă la suprafața de separare aer – apă

(3p)

2. Simbolul unității de măsură în S.I. pentru frecvență este:

- a. m^{-1}
- b. s^{-1}
- c. s
- d. m

(3p)

3. Imaginea unui obiect real formată de o lentilă divergentă este:

- a. reală, mărită, răsturnată
- b. reală, micșorată, dreaptă
- c. virtuală, mărită, dreaptă
- d. virtuală, micșorată, dreaptă

(3p)

4. Într-o oglindă plană se formează imaginea unui obiect situat în fața oglinziei. Dacă obiectul se depărtează de oglindă cu distanța a , atunci distanța dintre el și imaginea sa

- a. crește cu a
- b. scade cu a
- c. crește cu $2a$
- d. scade cu $2a$

(3p)

5. Două lentile care formează un sistem optic centrat au distanțele focale $f_1 = 30\text{cm}$, respectiv $f_2 = -10\text{cm}$.

Pentru ca un fascicul de lumină paralel cu axa optică principală să rămână tot paralel cu axa optică principală și după trecerea prin sistem, distanța dintre lentile trebuie să fie egală cu:

- a. 10 cm
- b. 15 cm
- c. 20 cm
- d. 40 cm

(3p)

II. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Aparatele fotografice de studio pot fi astăzi văzute în muzeele de optică sau în unele studiouri ale artiștilor fotografi. Ele au reprezentat o etapă în istoria fotografiei, fiind utilizate apoi din ce în ce mai rar din cauza dimensiunilor mari, care le făceau incomode. Razele de lumină provenite de la obiectul fotografiat trec prin obiectiv (o componentă a aparatului de fotografiat care formează imaginea obiectului). Obiectivul unuia dintre primele astfel de aparate este alcătuit dintr-un sistem de două lentile subțiri alipite, (L_1) și (L_2) . Lentila (L_1) are distanță focală $f_1 = 21\text{cm}$. Distanța focală echivalentă a sistemului de lentile alipite este $f = 30\text{cm}$. Imaginea obiectului se formează pe un ecran aflat în spatele sistemului de lentile. Pentru obținerea unei imagini clare, ecranul poate fi deplasat până la distanță maximă $d_{max} = 45\text{ cm}$ față de obiectiv. După obținerea imaginii clare, ecranul este înlocuit cu filmul fotografic. Calculați:

- a. convergența lentilei (L_1) ;
- b. distanța focală a lentilei (L_2) ;
- c. distanța minimă la care poate fi așezat un obiect în fața sistemului de lentile, astfel încât să se poată obține o imagine clară pe ecran;
- d. mărirea liniară transversală dată de sistemul de lentile pentru un obiect plasat la 90 cm în fața obiectivului.

III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Un vas cilindric cu un diametru suficient de mare, având adâncimea $h = 20\text{cm}$, este umplut cu lichid transparent având indicele de refracție $n = \sqrt{2}$. Pe fundul vasului se află o sursă de lumină având dimensiuni mici. O rază de lumină care provine de la sursă ajunge la suprafața lichidului sub un unghi de 30° față de verticală. Se observă că o parte din lumină se reflectă și alta se refractă.

- a. Desenați mersul razei de lumină în cele două medii.
- b. Calculați unghiul, față de verticală, sub care ieșă raza de lumină în aer.
- c. Determinați distanța față de sursă la care ajunge pe fundul vasului raza de lumină reflectată.
- d. Calculați valoarea unghiului de incidentă sub care cade pe suprafața lichidului o rază de lumină care, după refracție, se propagă tangent la suprafața lichidului.