



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



M 0 6 2 4 1 1 1 1

JESENSKI ROK

FIZIKA

Izpitna pola 1

Četrtek, 31. avgust 2006 / 90 minut

Dovoljeno dodatno gradivo in pripomočki: kandidat prinese s seboj nalive pero ali kemični svinčnik, svinčnik HB ali B, plastično radirko, šilček, žepni računalnik in geometrijsko orodje. Priloga s konstantami in enačbami je na perforiranem listu, ki ga pazljivo iztrga. Kandidat dobi list za odgovore.

SPLOŠNA Matura

NAVODILA KANDIDATU

Pazljivo preberite ta navodila. Ne obračajte strani in ne rešujte nalog, dokler vam nadzorni učitelj tega ne dovoli.

Prilepite kodo oziroma vpisite svojo šifro v okvirček desno zgoraj na tej strani in na list za odgovore.

Pri reševanju nalog izberite en odgovor, ker je samo en pravilen, in sicer tako, da obkrožite črko pred njim. Naloge, kjer bo izbranih več odgovorov, bodo točkovane z nič točkami.

Odgovore v izpitni poli obkrožujte z nalive nim peresom ali kemičnim svinčnikom. Na list za odgovore jih vnašajte sproti. Pri tem upoštevajte navodila, ki so na njem.

Pri računanju uporabite podatke iz periodnega sistema na drugi strani izpitne pole.

Zaupajte vase in v svoje sposobnosti.

Želimo vam veliko uspeha.

Ta pola ima 16 strani.

PERIODNI SISTEM ELEMENTOV

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
H vodik 1	Be berilijski 4	B bor 5	C ugljik 6	N dušik 7	O kisik 8	F fluor 9	He helij 2
Li litij 3	Mg magnezij 12	Sc skandij 21	Ti titan 22	Mn mangan 25	Fe železo 26	Zn cink 29	Ne neon 10
Na natrij 11	K kalij 19	Ca kalcij 20	Cr krom 24	Co kobalt 27	Ni nikelj 28	Ge germanijski 31	Kr kripton 36
Rb rubidij 37	Sr stroncij 38	Nb niobijski 41	Tc tehnečij 42	Ru rutenij 44	Pd paladij 46	Sn kositir 49	Xe kseon 54
Cs cezij 55	Ba barij 56	La lanthan 57	Ta tantal 73	Re renij 75	Pt platina 78	Bi bismut 81	Rn radon 86
Fr francij 87	Ra radij 88	Db dubnij 105	Rf rutherfordij 104	Sg seaborgij 106	Mt meitnerij 108	Po polonij 83	At astat 85
Simboli imenje elementa Vrstno število							
relativna atomска masa							

III	IV	V	VI	VII	VIII
B bor 5	C ugljik 6	N dušik 7	O kisik 8	F fluor 9	He helij 2
Al aluminij 13	Si silicij 14	P fosfor 15	S žveplo 16	Cl klor 17	Ne neon 10
Ca baker 29	Ag stebro 47	Zn cink 30	Ge germanijski 31	Br brom 35	Kr kripton 36
Tc tehnečij 43	Rh rutenij 45	Pd paladij 46	In indij 49	Te telur 50	Xe kseon 54
Mo molibden 42	Ru rutenij 44	Ag stebro 47	Sn kositir 50	Po polonij 84	Rn radon 86
W volfram 74	Os osmij 76	Pt platina 78	Au zlato 79	Bi bismut 83	At astat 85
Hf hafnij 72	Ta tantal 73	Ir iridij 77	Hg živo srebro 80	Pb svinec 82	Po polonij 84
Bh bohrij 107	Dubnij dubnij 105	Os osmij 106	Mt meitnerij 108	Bi bismut 109	Rn radon 109

Lantanoidi	Aktinoidi
Ce cerij 58	Pr prazedenij 59
Th torij 90	Pa protaktinij 91

Gd gadolinij 64	Dy disprozij 66
Cm američij 95	Bk berkelij 97
Fm fermiij 100	Md mendelevij 101

Lantanoidi
Aktinoidi

KONSTANTE IN ENAČBE

težni pospešek	$g = 9,81 \text{ m s}^{-2}$
hitrost svetlobe	$c = 3,00 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$
osnovni naboj	$e_0 = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ As}$
Avogadrovo število	$N_A = 6,02 \cdot 10^{26} \text{ kmol}^{-1}$
splošna plinska konstanta	$R = 8,31 \cdot 10^3 \text{ J kmol}^{-1}\text{K}^{-1}$
gravitacijska konstanta	$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$
influenčna konstanta	$\varepsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \text{ A s V}^{-1}\text{m}^{-1}$
indukcijska konstanta	$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ Vs A}^{-1}\text{m}^{-1}$
Boltzmannova konstanta	$k = 1,38 \cdot 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$
Planckova konstanta	$h = 6,63 \cdot 10^{-34} \text{ J s} = 4,14 \cdot 10^{-15} \text{ eV s}$
Stefanova konstanta	$\sigma = 5,67 \cdot 10^{-8} \text{ W m}^{-2}\text{K}^{-4}$
atomska enota mase	$1u = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg}; \text{ za } m = 1u \text{ je } mc^2 = 931,5 \text{ MeV}$

GIBANJE

$$\begin{aligned}s &= vt \\s &= \bar{v}t \\s &= v_0 t + \frac{at^2}{2} \\v &= v_0 + at \\v^2 &= v_0^2 + 2as \\\omega &= 2\pi\nu = 2\pi \frac{1}{t_0} \\v &= \omega r \\a_r &= \omega^2 r \\s &= s_0 \sin \omega t \\v &= \omega s_0 \cos \omega t \\a &= -\omega^2 s_0 \sin \omega t\end{aligned}$$

SILA

$$\begin{aligned}F &= G \frac{m_1 m_2}{r^2} \\\frac{t_0^2}{r^3} &= \text{konst.} \\F &= ks \\F &= pS \\F &= k_t F_n \\F &= \rho g V \\F &= m \vec{a} \\F &= m \vec{v} \\F \Delta t &= \Delta \vec{G} \\M &= \vec{r} \times \vec{F} \\p &= \rho gh \\p &= J\omega \\M \Delta t &= \Delta \Gamma\end{aligned}$$

ENERGIJA

$$\begin{aligned}A &= \vec{F} \cdot \vec{s} \\W_k &= \frac{mv^2}{2} \\W_p &= mgh \\W_{pr} &= \frac{ks^2}{2} \\P &= \frac{A}{t} \\A &= \Delta W_k + \Delta W_p + \Delta W_{pr} \\A &= p \Delta V \\p + \frac{\rho v^2}{2} + \rho gh &= \text{konst.}\end{aligned}$$

ELEKTRIKA

$$\begin{aligned} I &= \frac{e}{t} \\ F &= \frac{e_1 e_2}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \\ \vec{F} &= e\vec{E} \\ U &= \vec{E} \cdot \vec{s} = \frac{A_e}{e} \\ \sigma_e &= \frac{e}{S} \\ E &= \frac{\sigma_e}{2\varepsilon_0} \\ e &= CU \\ C &= \frac{\varepsilon_0 S}{l} \\ W_e &= \frac{CU^2}{2} \\ w_e &= \frac{W_e}{V} \\ w_e &= \frac{\varepsilon_0 E^2}{2} \\ U &= RI \\ R &= \frac{\zeta l}{S} \\ P &= UI \end{aligned}$$

MAGNETIZEM

$$\begin{aligned} \vec{F} &= I\vec{l} \times \vec{B} \\ F &= IlB \sin \alpha \\ \vec{F} &= e\vec{v} \times \vec{B} \\ B &= \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \\ B &= \frac{\mu_0 NI}{l} \\ M &= NISB \sin \alpha \\ \Phi &= \vec{B} \cdot \vec{S} = BS \cos \alpha \\ U_i &= lvB \\ U_i &= \omega SB \sin \omega t \\ U_i &= \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \\ L &= \frac{\Phi}{I} \\ L &= \frac{\mu_0 N^2 S}{l} \\ W_m &= \frac{LI^2}{2} \\ w_m &= \frac{B^2}{2\mu_0} \end{aligned}$$

NIHANJE IN VALOVANJE

$$\begin{aligned} t_0 &= 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}} \\ t_0 &= 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}} \\ t_0 &= 2\pi\sqrt{LC} \\ c &= \lambda\nu \\ \sin \alpha &= \frac{N\lambda}{d} \\ j &= \frac{P}{S} \\ E_0 &= cB_0 \\ j &= wc \\ j &= \frac{1}{2}\varepsilon_0 E_0^2 c \\ j' &= j \cos \alpha \\ \nu &= \nu_0(1 \pm \frac{v}{c}) \\ \nu &= \frac{\nu_0}{1 \mp \frac{v}{c}} \end{aligned}$$

TOPLOTA

$$\begin{aligned} n &= \frac{m}{M} \\ pV &= nRT \\ \Delta l &= \alpha l \Delta T \\ \Delta V &= \beta V \Delta T \\ A + Q &= \Delta W \\ Q &= cm\Delta T \end{aligned}$$

OPTIKA

$$\begin{aligned} n &= \frac{c_0}{c} \\ \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} &= \frac{c_1}{c_2} = \frac{n_2}{n_1} \\ \frac{1}{f} &= \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \end{aligned}$$

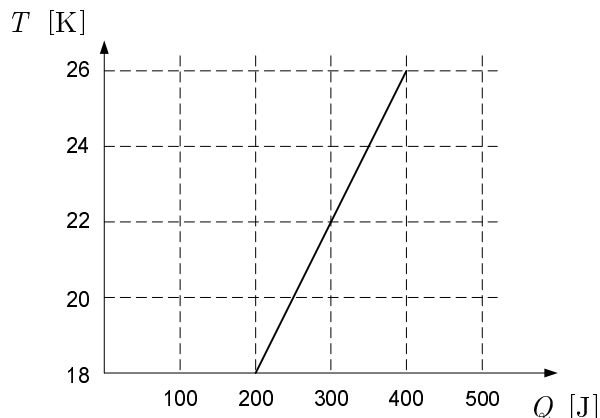
MODERNA FIZIKA

$$\begin{aligned} W_f &= h\nu \\ W_f &= A_i + W_k \\ W_f &= \Delta W_n \\ \lambda_{\min} &= \frac{hc}{eU} \\ \Delta W &= \Delta m c^2 \\ N &= N_0 2^{-\frac{t}{t_{1/2}}} = N_0 e^{-\lambda t} \\ \lambda &= \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \\ A &= N\lambda \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Q &= qm \\ W_0 &= \frac{3}{2} kT \\ P &= \lambda S \frac{\Delta T}{\Delta l} \\ j &= \sigma T^4 \end{aligned}$$

1. Graf kaže linearno odvisnost med dvema fizikalnima količinama. Kolikšen je smerni koeficient premice?

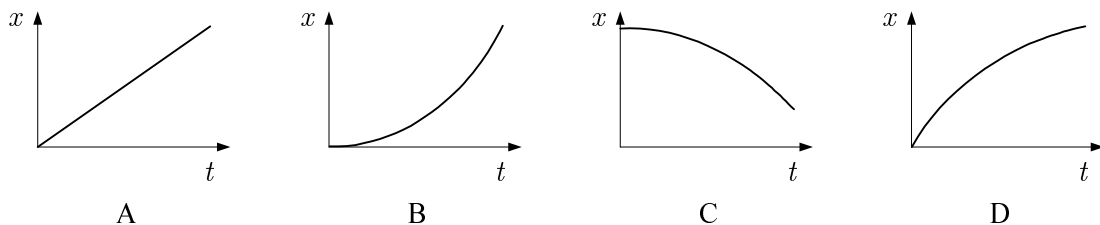
- A $13,6 \text{ KJ}^{-1}$
- B $0,040 \text{ KJ}^{-1}$
- C 25 J K^{-1}
- D $4,5 \text{ J K}^{-1}$



2. Avto vozi s hitrostjo 72 km h^{-1} . Kolikšno pot opravi v času 10 s ?

- A 20 m
- B 72 m
- C 200 m
- D 720 m

3. Graf kaže, kako se pri premem gibanju spreminja hitrost nekega telesa v odvisnosti od časa. Kateri graf pravilno kaže odvisnost lege tega telesa od časa?



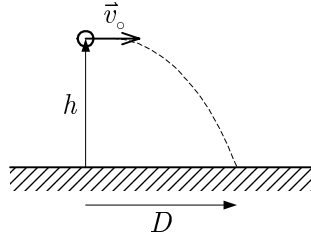
4. Z višine h vržemo telo v vodoravni smeri z začetno hitrostjo v_0 . Na tla pade v točki, ki je od začetne lege oddaljena za D v vodoravni smeri. Koliko časa je padalo telo?

A $t = \sqrt{\frac{h}{g}}$

B $t = \sqrt{\frac{2h}{g}}$

C $t = \sqrt{\frac{D}{g}}$

D $t = \frac{v_0}{g}$



5. Telo enakomerno kroži. Obhodni čas je t_0 . Kaj se zgodi z obodno in kotno hitrostjo telesa, če se obhodni čas spremeni na vrednost $2t_0$?

A Obodna in kotna hitrost telesa se povečata.

B Obodna in kotna hitrost telesa se zmanjšata.

C Obodna hitrost se poveča, kotna hitrost se zmanjša.

D Obodna hitrost se zmanjša, kotna hitrost se poveča.

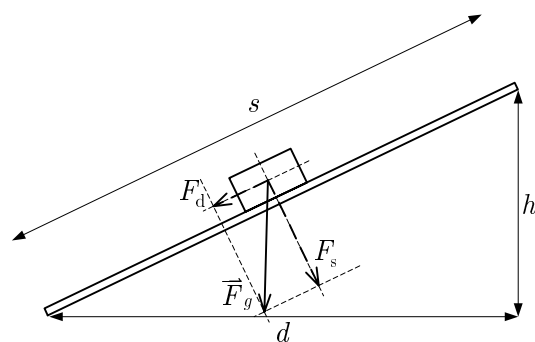
6. Kvader s težo F_g postavimo na ravno desko z dolžino s , ki jo počasi nagibamo. V nekem trenutku je deska na enem koncu dvignjena za h . Kateri enačbi za statično komponento (F_s) in dinamično komponento teže (F_d) sta pravilni?

A $F_d = F_g \frac{h}{d}; F_s = F_g \frac{h}{s}$

B $F_d = F_g \frac{h}{s}; F_s = F_g \frac{d}{s}$

C $F_d = F_g \frac{d}{s}; F_s = F_g \frac{h}{s}$

D $F_d = F_g \frac{s}{h}; F_s = F_g \frac{h}{s}$

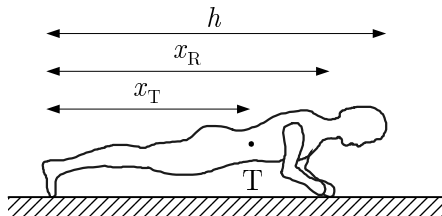


7. V posodi z vodo sta dve enako veliki kocki s prostorninama po 100 cm^3 . Prva je iz snovi z gostoto $2,0 \text{ g cm}^{-3}$, druga pa iz snovi z gostoto $0,5 \text{ g cm}^{-3}$. Koliko vode izpodriva obe kocki skupaj?

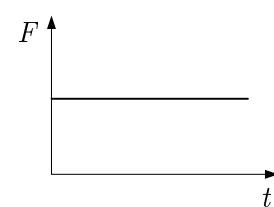
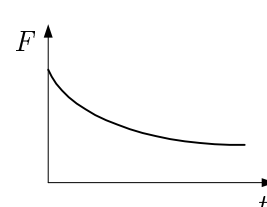
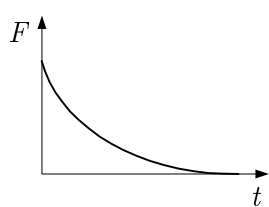
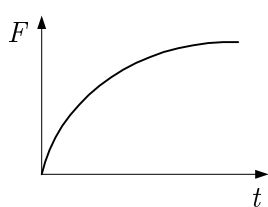
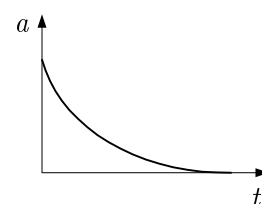
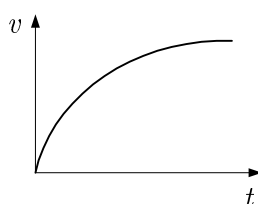
- A 200 cm^3
- B 150 cm^3
- C 125 cm^3
- D 113 cm^3

8. Človek s telesno višino h in težo F_g miruje, oprt na roke takoj, kakor kaže skica. Težišče človeka je označeno s točko T in je oddaljeno od stopala za x_T . S kolikšno skupno silo (F_R) delujeta roki na tla? Roki sta položeni na tla v razdalji x_R od stopala.

- A $F_R = F_g \frac{x_T}{h}$
- B $F_R = F_g \frac{x_R}{h}$
- C $F_R = F_g \frac{x_T}{x_R}$
- D $F_R = F_g \frac{x_R}{x_T}$



9. Spodnja grafa kažeta, kako se spremenjata hitrost in pospešek padalca pri padanju. Kako se spreminja velikost vsote zunanjih sil, ki učinkujejo na padalca?



A

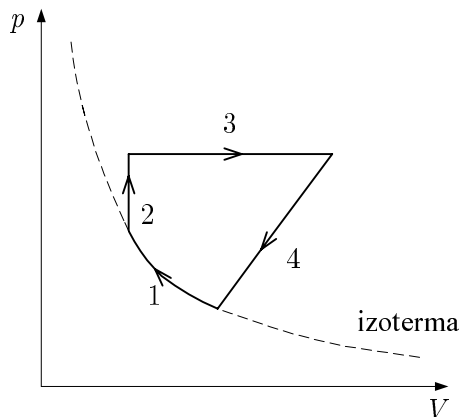
B

C

D

10. Gibajoče se telo ima kinetično energijo 25 J in gibalno količino 25 kg m s^{-1} . Kolikšno maso ima to telo?
- A 1,0 kg
B 2,5 kg
C 12,5 kg
D 25 kg
11. Na vrtljaku, ki se počasi vrati, sedita otroka z enakima masama. Prvi sedi v oddaljenosti r od središča vrtljaka, drugi pa v oddaljenosti $2r$. Kinetična energija otroka, ki je bliže središču, je W_k . Kolikšna je kinetična energija bolj oddaljenega otroka?
- A W_k
B $\sqrt{2} W_k$
C $2 W_k$
D $4 W_k$
12. Katera izjava velja za utež, ki se enakomerno dviguje navpično navzgor?
- A Delo rezultante vseh zunanjih sil, ki delujejo na telo, je enako nič.
B Delo teže je enako nič.
C Potencialna energija uteži se veča, kinetična energija uteži se manjša.
D Potencialna energija uteži se ohranja.
13. Pet metrov dolga kovinska palica se na soncu segreje za $30 \text{ }^{\circ}\text{C}$. Kolikšen je koeficient dolžinskega temperaturnega raztezka, če se palica zaradi segrevanja podaljša za $1,8 \text{ mm}$?
- A $12 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
B $18 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
C $30 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
D $90 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

- 14. S konstantno množino idealnega plina izvedemo krožno spremembo. Sestavlja jo štiri spremembe, ki so označene s številkami od 1 do 4. Katera od spodnjih trditev je pravilna?**



- A Za spremembo 1 velja Boylov zakon.
 - B Sprememba 1 je izotermna, sprememba 2 je izobarna.
 - C Pri spremembi 2 se notranja energija ne spremeni.
 - D Za spremembo 4 ne velja splošna plinska enačba.
- 15. Kaj opisemo s pojmom »toplota«?**
- A Energijo, ki se prenaša med telesoma z različnima temperaturama.
 - B Energijo, ki jo ima segreto telo.
 - C Temperaturo telesa.
 - D Energijo, ki jo prejemajo plini, ko jih stisnemo.
- 16. Plin segrevamo v zaprti posodi s stalno prostornino. Katera od naslednjih količin se poveča?**
- A Masa atomov in molekul plina.
 - B Tlak plina na stene posode.
 - C Število molekul plina.
 - D Gostota plina.

17. Koliko toplotne je treba dovesti kosu bakra z maso $2,0 \text{ kg}$, da se segreje za $5,0 \text{ }^{\circ}\text{C}$?

Specifična toplota bakra je $390 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$.

- A 39 J
- B 390 J
- C 1950 J
- D 3900 J

18. Toplotni stroj prejme 500 J toplotne, opravi 100 J dela in odda 400 J toplotne pri nižji temperaturi. Kolikšen je izkoristek toplotnega stroja?

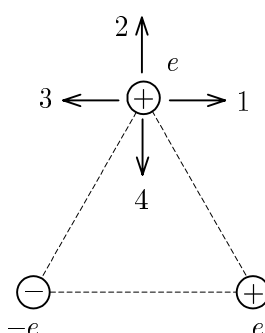
- A 10 %
- B 20 %
- C 40 %
- D 80 %

19. Pozitivno nabito palico približamo predmetu, ki visi na nitki. Opazimo, da se predmet in palica odbijata. Kaj lahko sklepamo o predmetu?

- A Predmet je pozitivno nabit.
- B Predmet je negativno nabit.
- C Predmet je iz prevodnega materiala.
- D Predmet je iz izolatorja.

20. V ogliščih enakostraničnega trikotnika so naboji enakih velikosti, a različnih predznakov, kakor kaže slika. V katero smer deluje električna sila na naboj v gornjem oglišču?

- A V smer puščice 1.
- B V smer puščice 2.
- C V smer puščice 3.
- D V smer puščice 4.

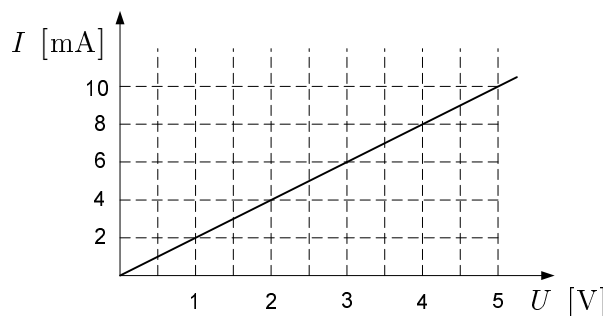


21. Ploščati kondenzator ima kapaciteto $4,0 \mu\text{F}$. Kolikšna je kapaciteta kondenzatorja, ki ima glede na prvi kondenzator dvakratno površino plošč in polovično razdaljo med ploščama?

- A $2,0 \mu\text{F}$
- B $4,0 \mu\text{F}$
- C $8,0 \mu\text{F}$
- D $16 \mu\text{F}$

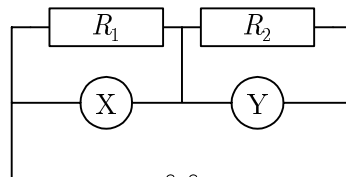
22. Spodnji graf prikazuje električni tok v odvisnosti od napetosti za neki element vezja. Kolikšen je električni upor tega elementa?

- A $0,5 \Omega$
- B $2,0 \Omega$
- C $0,5 \text{k}\Omega$
- D $2,0 \text{k}\Omega$



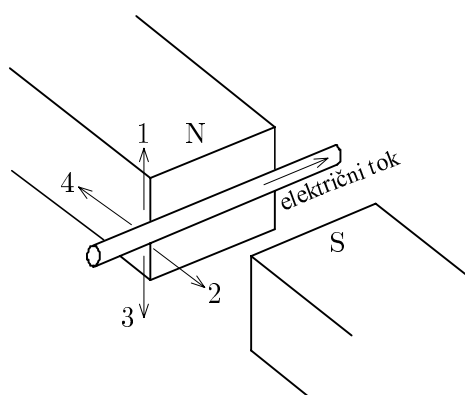
23. V vezju na spodnji sliki sta merilna instrumenta označena z X in Y. Kateri fizikalni količini merita, če sta lahko le voltmeter ali ampermeter?

- A X napetost, Y napetost.
- B X napetost, Y električni tok.
- C X električni tok, Y napetost.
- D X električni tok, Y električni tok.



24. Slika kaže magnet in bakreno žico, po kateri teče električni tok v označeni smeri. V katero smer deluje magnetna sila na žico?

- A V smer puščice 1.
- B V smer puščice 2.
- C V smer puščice 3.
- D V smer puščice 4.

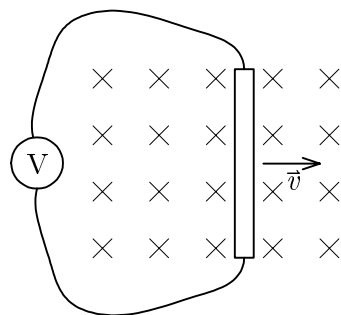


25. Kolikšna je gostota magnetnega polja v oddaljenosti 2,0 cm od dolge ravne žice, po kateri teče električni tok 2,0 A?

- A $2,0 \cdot 10^{-7}$ T
- B $1,0 \cdot 10^{-5}$ T
- C $2,0 \cdot 10^{-5}$ T
- D $1,0 \cdot 10^{-3}$ T

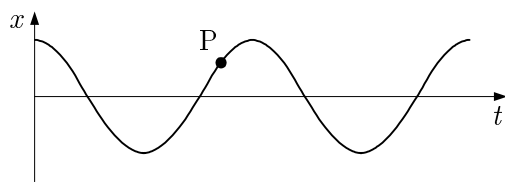
26. Metrska prevodna palica se giblje pravokotno na silnice magnetnega polja z gostoto 0,1 T, kakor kaže slika. S kolikšno hitrostjo se giblje, če kaže voltmeter na sliki napetost 0,2 V?

- A $1,0 \text{ m s}^{-1}$
- B $2,0 \text{ m s}^{-1}$
- C $5,0 \text{ m s}^{-1}$
- D 20 m s^{-1}



27. Graf kaže časovno spremenjanje odmika uteži na vzmetnem nihalu. Katera trditev pravilno opisuje hitrost in pospešek uteži v točki P?

- A $v > 0 ; a > 0$
- B $v > 0 ; a < 0$
- C $v < 0 ; a > 0$
- D $v < 0 ; a < 0$



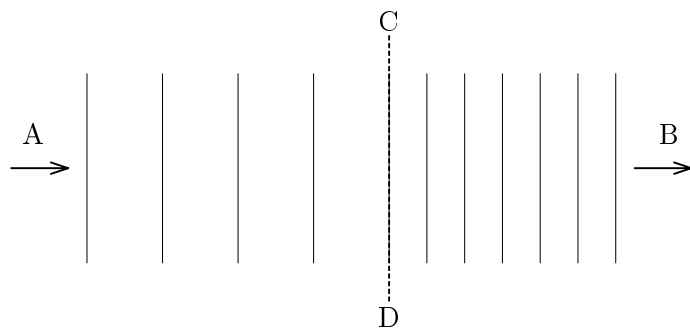
28. Vzmetno nihalo sestavlja vzmet in plastenka, iz katere počasi kaplja voda. Nihalo zanihamo in merimo frekvenco nihanja. Na začetku, ko je plastenka še polna vode, niha nihalo s frekvenco ν_0 . Kolikšna je frekvanca nihanja, ko izteče tri četrtine vode (maso plastenke zanemarimo).

- A ν_0
- B $2\nu_0$
- C $\frac{4}{3}\nu_0$
- D $4\nu_0$

29. Utež je obešena na visečo vzmet in miruje. Kaj se zgodi z vsoto potencialne in prožnostne energije nihala, ko utež povlečemo navzdol?

- A Vsota $W_p + W_{pr}$ se poveča.
- B Vsota $W_p + W_{pr}$ se ne spremeni.
- C Vsota $W_p + W_{pr}$ se zmanjša.
- D Vsota $W_p + W_{pr}$ se lahko poveča ali zmanjša, odvisno od k in m .

30. Skica kaže pogled na hrbte valovanja na vodi, kakor jih je opazil pilot, ki je letel nad plitvim morjem. Valovanje je potovalo od A proti B. Katera trditev pravilno pojasnjuje, kaj se je zgodilo z valovanjem pri prehodu prek črte CD?

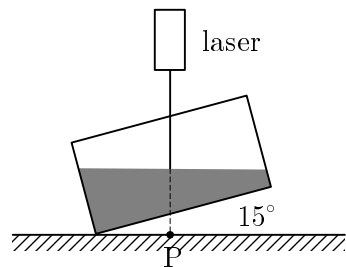


- A Hitrost valovanja se poveča, frekvenca pa ostane nespremenjena.
 - B Frekvenca valovanja se poveča, hitrost pa ostane nespremenjena.
 - C Hitrost valovanja se zmanjša, frekvenca pa ostane nespremenjena.
 - D Hitrost in frekvenca valovanja se povečata.
- 31. Poslušalec se oddaljuje od mirujočega zvočnika s hitrostjo 72 km h^{-1} . Zvočnik oddaja zvok s frekvenco 600 Hz . Kolikšna je frekvenca zvoka, ki ga sliši poslušalec?**

- A 475 Hz
- B 465 Hz
- C 600 Hz
- D 635 Hz

- 32. Ozek snop svetlobe pada pravokotno na gladino nagnjenega akvarija, kakor kaže slika. Akvarij je nagnjen za kot 15° proti vodoravnici. V akvariju je voda z lomnim količnikom 1,33 . Kje glede na točko P zadene svetlobni snop mizo pod akvarijem?**

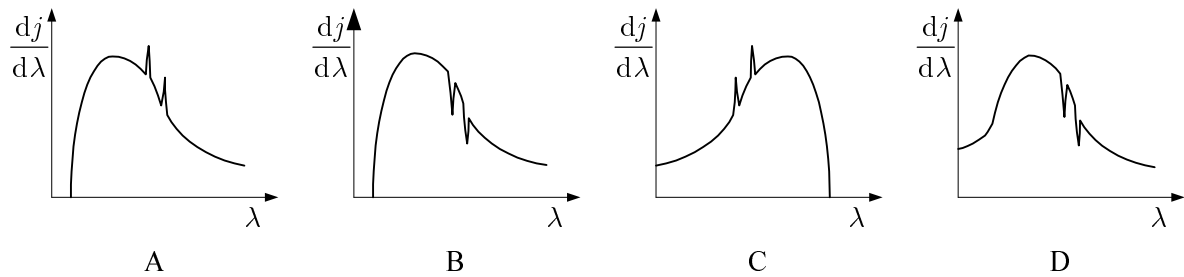
- A Levo od P.
- B Desno od P.
- C V točki P.
- D Nikjer, ker na dnu akvarija nastane popolni odboj.



- 33. Če svetimo z ultravijolično svetobo na negativno naelekreno cinkovo ploščico, opazimo, da se zaradi fotoefekta nabojo ploščice manjša. Katera od trditev pravilno razloži, zakaj ne opazimo zmanjšanja naboja cinkove ploščice, če svetimo nanjo, ko je pozitivno naelektrena?**

- A Fotoni ultravijolične svetlobe imajo manj energije, kakor je izstopno delo za cink.
- B Ultravijolična svetloba izbija elektrone iz ploščice, vendar je zmanjšanje naboja premajhno, da bi ga lahko izmerili.
- C V pozitivno naelektreni ploščici ni elektronov, zato jih svetloba ne more izbiti.
- D Svetloba izbija elektrone, vendar jih pozitivna ploščica zopet pritegne, da se vrnejo nanjo.

- 34. Na kateri sliki je pravilno skiciran spekter rentgenske svetlobe?**



- 35. Skozi osvetljeno fotocelico teče tok I. Kaj se zgodi, če fotocelici približamo še drugo enako svetilko, tako da je fotokatoda dvakrat bolj osvetljena?**

- A Poveča se energija elektronov, ki izstopajo iz fotokatode.
- B Poveča se tok skozi fotocelico.
- C Poveča se izstopno delo fotokatode.
- D Nič se ne spremeni.

36. Kateri delci sestavlja jedro ogljikovega atoma ^{12}C ?

- A 6 protonov in 6 elektronov.
- B 12 protonov.
- C 6 protonov in 6 nevronov.
- D 6 nevronov, 3 protoni in 3 elektroni.

37. V tabeli so podatki za tri atomska jedra in njihove vezavne energije. Katero od naštetih jeder je najbolj in katero najmanj stabilno?

JEDRO	ŠTEVILLO NUKLEONOV	VEZAVNA ENERGIJA
Berilij	9	58,2 MeV
Molibden	96	830,7 MeV
Svinec	207	1629 MeV

- A Najbolj stabilno je jedro molibdena, najmanj stabilno jedro berilija.
 - B Najbolj stabilno je jedro svinca, najmanj stabilno jedro berilija.
 - C Najbolj stabilno je jedro berilija, najmanj stabilno jedro svinca.
 - D Najbolj stabilno je jedro molibdena, najmanj stabilno jedro svinca.
- 38. V cevi Geiger-Müllerjevega števca je plin. Kaj povzroči γ -žarek, ki vstopi v cev in se giblje skozi plin?**
- A Polarizacijo.
 - B Interferenco.
 - C Ionizacijo.
 - D Indukcijo.

39. Kaj pomeni izraz »verižna reakcija v jedrskem reaktorju«?

- A Prve reakcije v reaktorjih so sprožili v Verigeauju v Franciji pred več kakor 200 leti.
- B Pri cepitvi uranovih jader se sprostijo nevtroni, ki lahko cepijo druga jedra.
- C Pri cepitvi uranovih jader se nekaj energije pretvorji v maso.
- D Pri vsaki cepitvi uranovih jader se število še nerazcepljenih jader razpolovi.

40. Kaj sledi iz drugega Keplerjevega zakona, ki pravi: »Zveznica med planetom in Soncem opiše v enakih časih enake ploščine«?

- A Kotna hitrost pri gibanju planetov okrog Sonca je konstantna.
- B Planeti, ki so bolj oddaljeni od Sonca, imajo daljši obhodni čas kakor Soncu bližji planeti.
- C Planeti se okrog Sonca ne gibljejo po krožnicah.
- D Obodna hitrost planetov, ki se gibljejo okrog Sonca po eliptičnih tirih, ni stalna.