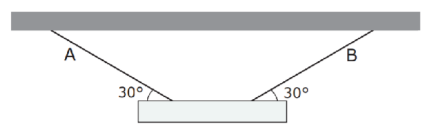
Beschouw volgende situatie in een kamer aan het aardoppervlak. Een homogene balk met massa 6,0 kg is symmetrisch opgehangen aan de touwen A en B. De touwen maken elk een hoek van 30° met de horizontale.



De grootte van de kracht in touw A is dan gelijk aan:

<A> 15 N.

 30 N.

<C> 35 N.

<D> 60 N.

F₇ =
$$\frac{30}{2}$$
 = $\frac{30}{1}$ = $\frac{30}{1}$ = $\frac{30}{1}$

F2 6 M1. M2

Een satelliet met massa 100 kg bevindt zich op een cirkelvormige baan om de aarde op een hoogte R boven het aardoppervlak. Hierbij is R gelijk aan de aardstraal.

De aantrekkingskracht van de aarde op de satelliet is gelijk aan:

<A> 1000 N.

 500 N.

<C> 250 N.

<D> 0 N.

op de groud =) $F = m \cdot g = loo \cdot 16 = loo \cdot 14$ $r = R \rightarrow r = 2R \rightarrow (2R)^2 = 4R^2$

F2 1/200 2 250 H

Johanna rijdt met haar bromfiets volgens een rechte baan met een constante snelheid van 10.0 m/s. De totale massa van Johanna en de bromfiets is gelijk aan 100 kg. Op het moment t=0 s passeert zij de oorsprong en blijft zij met deze snelheid 10.0 s bewegen. Vervolgens remt zij gedurende 2.00 s waardoor zij een constante remkracht van 400 N evenwijdig met de baan ondervindt.

In het tijdsinterval van t=0 s tot t=12,0 s is haar verplaatsing ten opzichte van de oorsprong gelijk aan:

<A> 100 m.

 104 m.

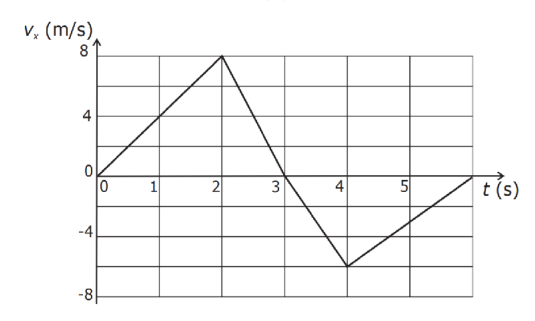
<C> 112 m.

<D> 120 m.

0-101-> 10 1/2 101 2 100 m F=M.a => a = F = 400 = 4 /s a = megatief en courtant! se s(vo + a.t) dt Ne Vo.t + Jate 2 ho.2 + 1 (-4).2² 2 20 - 8 2 12 m

1 tobal 2 100 + 12 = 112 m

Een tennisspeelster beweegt op een rechte lijn volgens de x-as. De grafiek van haar snelheid v_x als functie van de tijd t is hieronder weergegeven.



Na t = 6,0 s is de verplaatsing van de speelster t.o.v. haar positie op t = 0 s gelijk aan:

<A>0 m.

 3,0 m.

<C> 9.0 m.

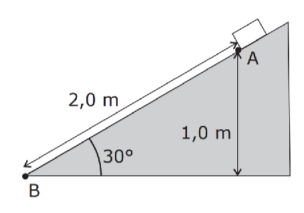
<D> 12 m.

 $4\Delta = \frac{1}{2}2.8 + \frac{1}{2}1.8 - \frac{1}{2}1.6 - \frac{1}{2}2.6 = 3m$

0-2: 5qu = 4 m/3 ×23 = 8 m 2-3: 5qu = 4 m/3 ×13 = 4 m 3-4: 5qu = -3 m/3 ×13 = -3 m 4-6: 5qu = -3 m/3 ×21 = -6 m

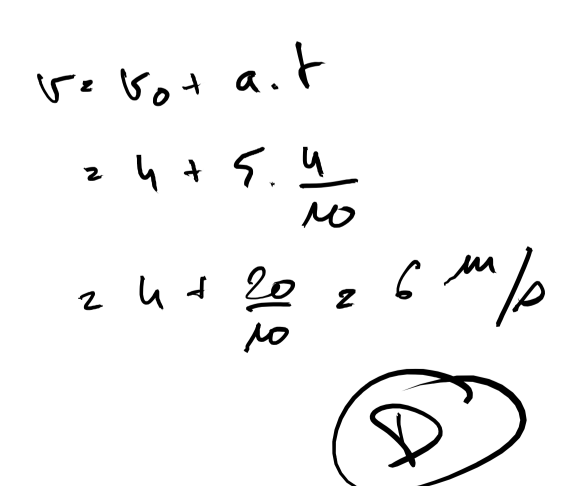
ds.dr => John = John dt

Nabij het aardoppervlak glijdt een blok met massa 2,0 kg langs een helling van punt A naar punt B zoals aangegeven op de figuur. De snelheid van het blok in punt A is 4,0 m/s. De wrijving tussen blok en helling mag verwaarloosd worden.



De snelheid van het blok in punt B is dan ongeveer gelijk aan:

- < A > 4,0 m/s.
- < B > 4,5 m/s.
- < C > 5.0 m/s.
- < D > 6,0 m/s.

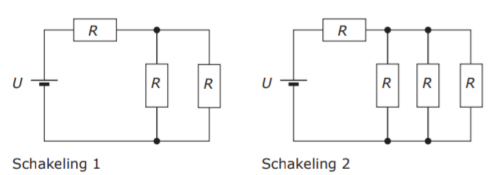


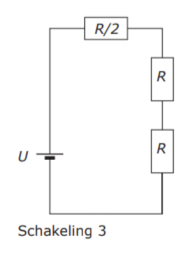
2 2.10 = 20 H Paz F. Cos 60 2 60. 1. 10 H Fema => az # z lo z 5 m/ 1=50.++1 at2 コ 2 = 4. トナナケ、ト2 => ラト2+4ト-2=0 5 f2 +8t -4 = 13

Pz U.I

エュリ

Gegeven zijn drie elektrische schakelingen.





Het vermogen geleverd door de bron in schakeling 1 wordt genoteerd als P_1 , in schakeling 2 als P_2 , en in schakeling 3 als P_3 .

Voor het vermogen in deze schakelingen geldt:

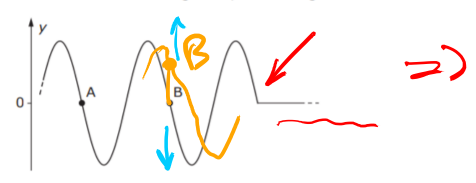
$$P_1 < P_3 < P_2.$$

$$< B > P_2 < P_1 < P_3.$$

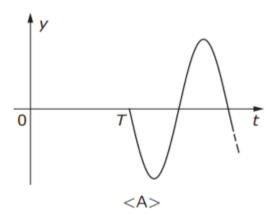
$$P_3 < P_1 < P_2.$$

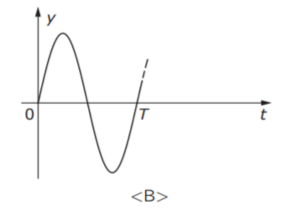
$$< D > P_1 < P_2 < P_3.$$

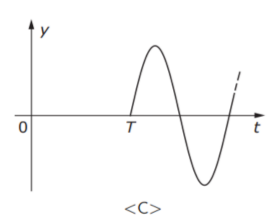
De figuur toont een momentopname van een touw op het moment $t_1 > 0$. Op het moment t = 0 s is in het punt A een harmonische trilling met periode T gestart.

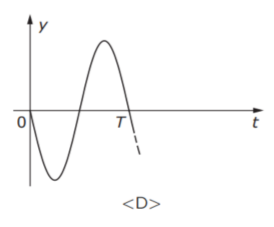


De grafiek die de uitwijking y(t) van het punt B als functie van de tijd t toont, is:









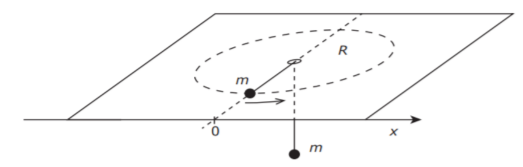
rechtslope de golf

S B in beginnaar on hoog

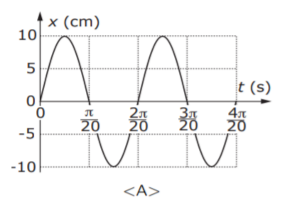
(C)

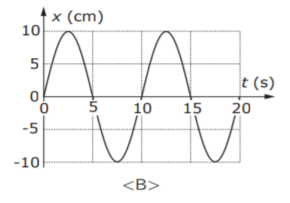
Juli 2017 - geel **Fysica** Vraag 8

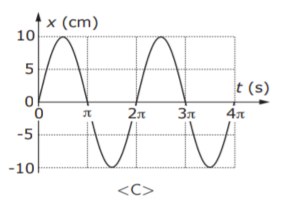
Beschouw de situatie aan het aardoppervlak zoals voorgesteld in de figuur. Het horizontale vlak stelt een tafeloppervlak voor waarin een opening gemaakt is. De twee voorwerpen - weergegeven door de zwarte bol - zijn identiek en hebben een massa m. Ze zijn met mekaar verbonden door middel van een massaloos, niet-elastisch touw, zoals aangegeven in de figuur. Het voorwerp op de tafel voert wrijvingsloos een eenparig cirkelvormige beweging uit. De snelheid is zo dat de straal R = 10 cm constant blijft. Er mag aangenomen worden dat het contact tussen het touw en de rand van de opening in de tafel de beweging niet beïnvloedt. Op t = 0 s bevindt het voorwerp zich op de as die loodrecht op de x-as staat, zoals voorgesteld in de figuur.

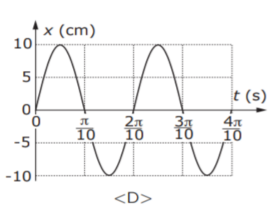


Welke van onderstaande figuren beschrijft het best het tijdsverloop van de x-positie van het voorwerp op de tafel?











Het aantal neutronen van dit isotoop van bismut is:

- <A> 131.
- 132.
- <C> 133.
- <D> 134.

 $218 - 2p^{4} - 2n - 1n + 1p^{4} = 214$ $84 - 2p^{4} + p^{4} = 83$

(M+p+)-p+ = 214-83=131

Een geladen deeltje beweegt met snelheid \vec{v} in een vlak dat loodrecht staat op een homogeen magnetisch veld. Beschouw volgende uitspraken:

- 1. Het deeltje ondergaat een versnelling.
- 2. De kinetische energie van het deeltje verandert niet.
- 3. De snelheid \vec{v} verandert niet.

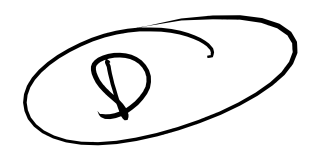
Welke combinatie van bovenstaande uitspraken is correct?

<A> 1, 2 en 3.

 2 en 3.

<C> 1 en 3.

<D> 1 en 2.

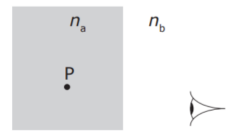


Deelty ouderviet een kracht Deelty ouderviet een kracht Deelty ouderviet een kracht des en in versuellig OK 20 El 2 1 4 5 2 - de graate

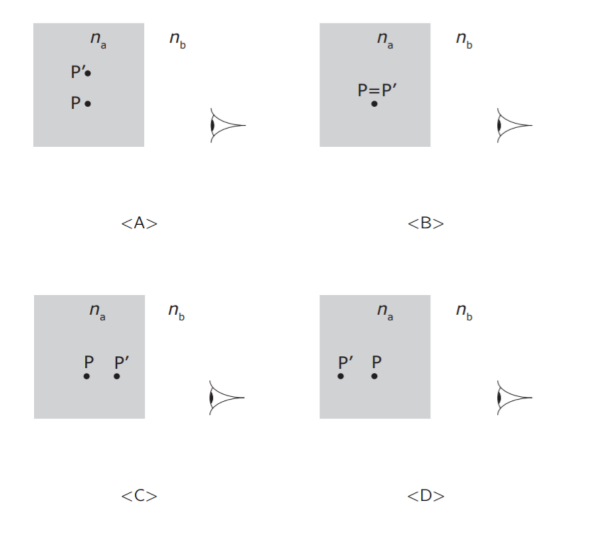
(2) Ele 2 1 m v -> de grootte van v verandent met! Ok

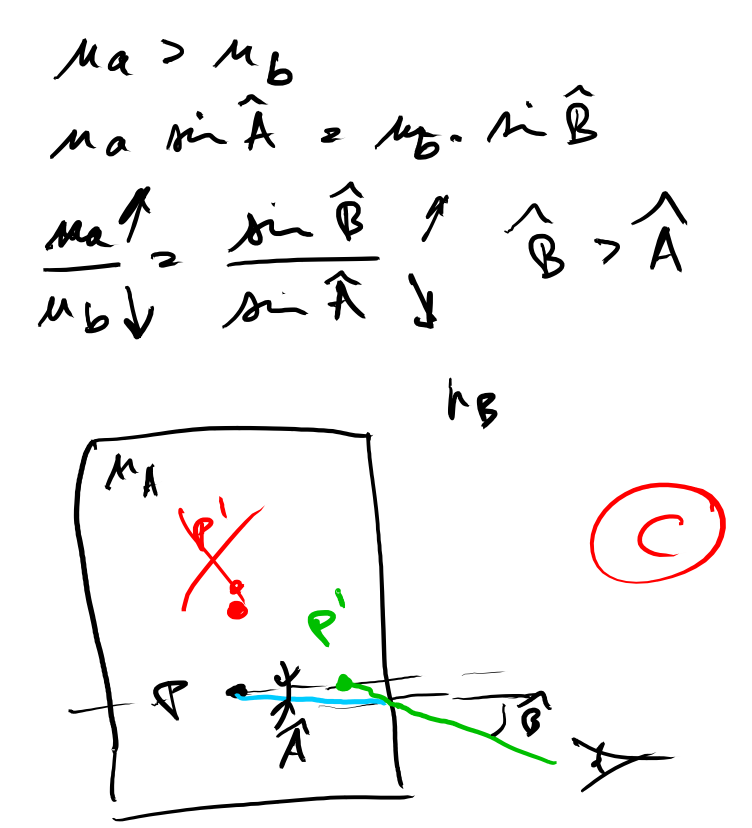
3 F -> really ald without
MOK

Een voorwerp P bevindt zich in een blok glas met brekingsindex n_a . Het blok is omgeven door een medium met brekingsindex n_b . Voor de brekingsindices geldt dat $n_a > n_b$. Een waarnemer bevindt zich rechts van het blok zoals aangegeven in de figuur met de schematische voorstelling van het oog.

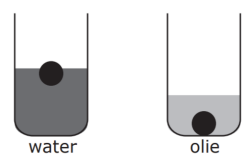


Welk van de onderstaande figuren geeft het best het punt P' aan waar voor de waarnemer het punt P zich lijkt te bevinden?

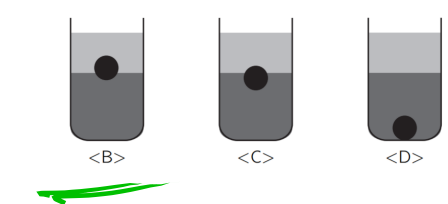




Een balletje drijft wanneer het in een beker met water wordt gebracht (zie figuur). Hetzelfde balletje zinkt wanneer het in een beker met olie wordt gebracht (zie figuur).



We gieten deze olie, die niet mengt met het water, in de beker met water. Welke figuur stelt het best de uiteindelijke positie van het balletje voor?



Stal Polie 2 4 Prizo

Pr20. 9. 2 2

2) Volei 2 4. V 2 2 V

VH20 = V Fro = SH20 9 - V

Folie = Jolie 9. V

Re balletje zou zwere i olie

Frize - Folie

Pole = 1 PH2B

Solie 7. Volie = 1-1-Volie + 3

-> grotendedt in obe

Het volume V_A van een hoeveelheid ideaal gas bij een temperatuur T_A en een druk p_A neemt bij constante druk toe van V_A tot V_B bij een temperatuur T_B . Vervolgens wordt de druk op het gas bij constant volume verlaagd tot $p_C = \frac{p_A}{4}$ door een verandering van de temperatuur. De eindtemperatuur T_C is gelijk aan T_A .

Dan is:

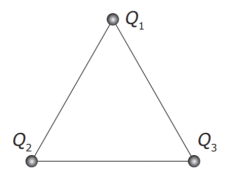
$$< A > V_A = 2V_B.$$

$$<$$
B $>$ $V_{A} = V_{B}$.

$$< C > V_A = \frac{V_B}{2}.$$

$$<$$
D $> V_A = \frac{V_B}{4}.$

Twee ladingen Q_1 en Q_2 bevinden zich op twee hoekpunten van een gelijkzijdige driehoek. Een lading Q_3 wordt in het derde hoekpunt geplaatst.



Welke uitspraak over de resulterende kracht \vec{F} op Q_3 is correct:

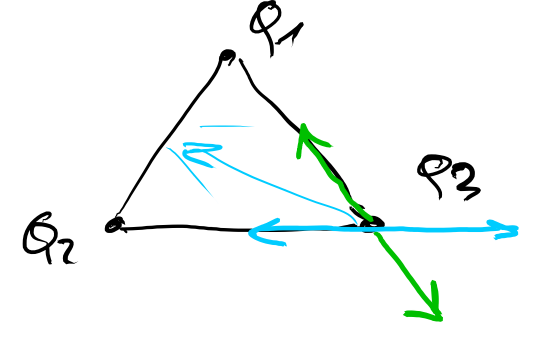
<A> \vec{F} kan niet nul zijn.

 \vec{F} kan nul zijn als $Q_1 < 0$, $Q_2 < 0$ en $Q_3 > 0$.

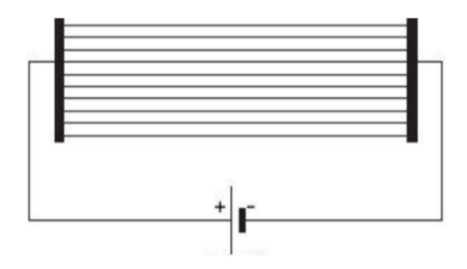
<C> \vec{F} kan nul zijn als $Q_1 > 0$, $Q_2 > 0$ en $Q_3 < 0$.

<D> \vec{F} kan nul zijn als $Q_1 > 0$, $Q_2 < 0$ en $Q_3 > 0$.





De achterruitverwarming in een auto bestaat uit 10 parallel geschakelde draden, elk met een weerstand van 10,0 Ω (zie figuur). De draden zijn verbonden met een spanningsbron van 12,0 V.



Op de achterruit heeft zich een laagje ijs gevormd met massa 200 g en temperatuur 0 °C. We veronderstellen dat de hoeveelheid ontwikkelde warmte in de draden volledig wordt afgestaan aan het ijs. Om 1,00 kg ijs bij 0 °C te smelten tot water van 0 °C is 334 \times 10³ J warmte nodig.

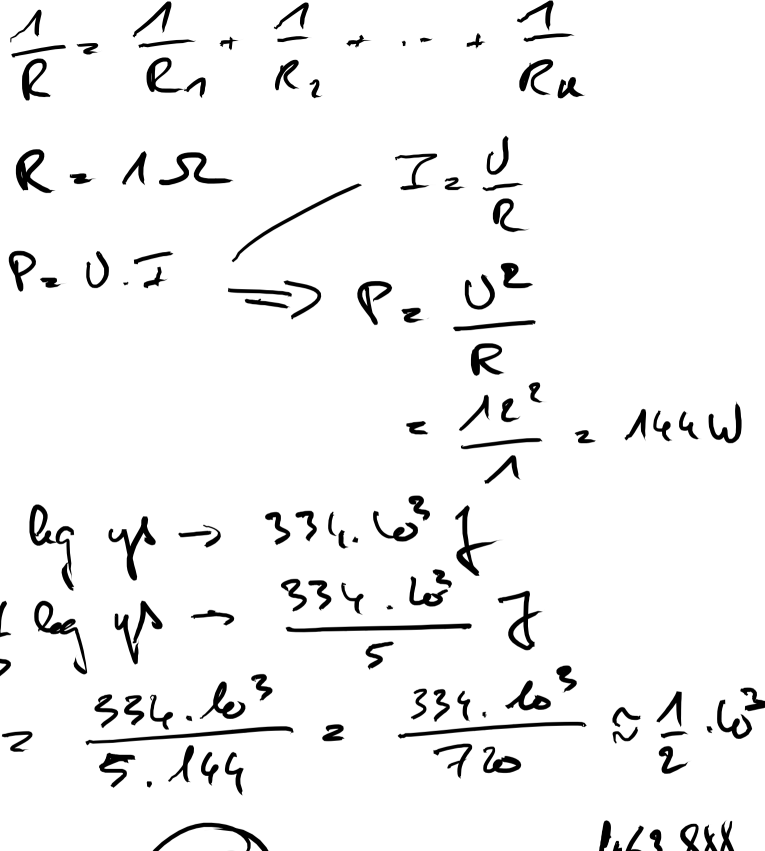
Hoe lang duurt het om het ijs op de achterruit te smelten?

<A> 116 s.

 232 s.

<C> 464 s.

<D> 696 s.



463,888.