

Clasa09

Start again

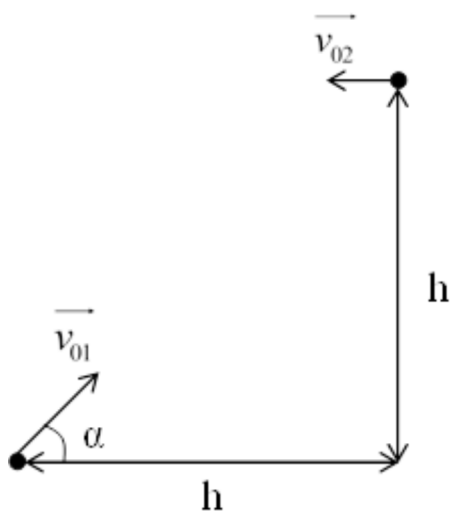
Review of preview

Started on	Thursday, 14 April 2022, 11:57 AM
Completed on	Thursday, 14 April 2022, 11:57 AM
Time taken	19 secs
Marks	0/30
Grade	0 out of a maximum of 10 (0%)

1 🚩

Unghiul α față de orizontală la care trebuie aruncat corpul 1 cu viteza v_{01} pentru a lovi în aer corpul 2, aruncat cu viteza v_{02} paralel cu orizontala de la înălțimea h , simultan cu primul corp, este:

Marks:
0/1



Choose
one
answer.

☐ $\frac{1}{2} \arccos\left(\frac{v_{02}}{v_{01}} - \frac{v_{01}}{v_{02}}\right)$ ✗

☐ $\frac{1}{2} \arcsin\left(1 - \frac{v_{01}^2}{v_{02}^2}\right)$ ✗

☐ $\arcsin\left(\frac{v_{01}}{v_{02}} - 1\right)$ ✗

☐ $\arccos\left(\frac{v_{02}}{v_{01}} - 1\right)$ ✗

☒ $\frac{1}{2} \arcsin\left(1 - \frac{v_{02}^2}{v_{01}^2}\right)$ ✓

Make comment or override grade

Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

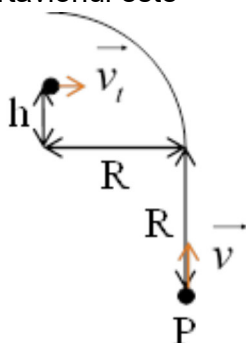
2 🗨

Marks:
0/1

Un portavion se deplasează cu viteza constantă $v = 10$ m/s pe o traiectorie descrisă în figură, pornind din punctul P de la ora 16:00, unde $R = 1$ km. Un

submarin, aflat la distanța $h = R \frac{\sqrt{2}}{2}$ de centrul porțiunii circulare pe axa Oy a traiectoriei portavionului, lansează o torpilă pe axa Ox, viteza torpilei fiind

$v_t = 10 \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{m}{s}$. Aproximând $\pi \approx 3$, ora la care trebuie lansată torpila pentru a lovi portavionul este



Choose
one
answer.

☐ 15:56:23 ✗

☐ 15:58:45 ✗

☐ 16:02:34 ✗

☐ 16:00:00 ✗

☒ 16:01:15 ✓

Make comment or override grade

Incorrect

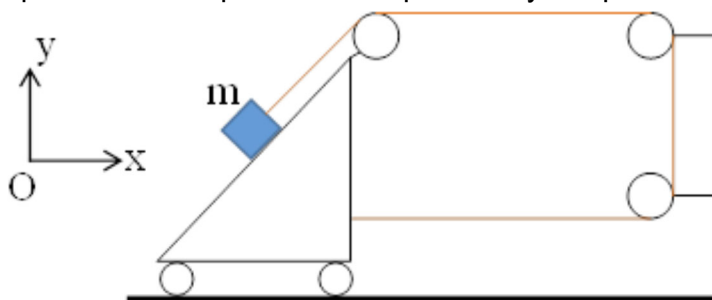
Marks for this submission: 0/1.

3 🗨

Determinați unghiul α al planului înclinat din figură pentru care corpul de masă

Marks:
0/1

m poate să se deplaseze doar pe axa Oy a reperului cartezian indicat.



Choose
one
answer.

☐ $\arccos\left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)$ ✗

☐ $\frac{\pi}{6}$ ✗

☐ $\arccos\left(\frac{\sqrt{5}+1}{4}\right)$ ✗

☐ $\frac{\pi}{4}$ ✗

☒ $\frac{\pi}{3}$ ✓

[Make comment or override grade](#)

Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

4 🚩

Marks:
0/1

O mitralieră aflată în repaus suspendată de un fir inextensibil de lungime $R = 10$ m trage un glonț. Cunoscând faptul că 0,6% din energia de 10 kJ produsă la tragerea glonțului este transferată mitralierei drept energie de recul, și cunoscând masa $m = 3$ kg a mitralierei după tragere, aflați valoarea maximă a unghiului α dintre fir și axa verticală, aproximând accelerația gravitațională $g \approx 10$ m/s².

Choose
one
answer.

☐ $\arccos(0,6)$ ✗

☒ $\arccos(0,8)$ ✓

☐ $\arcsin(0,2)$ ✗

☐ $\arcsin(0,8)$ ✗

☐ $\arcsin(0,6)$ ✗

[Make comment or override grade](#)

Incorrect

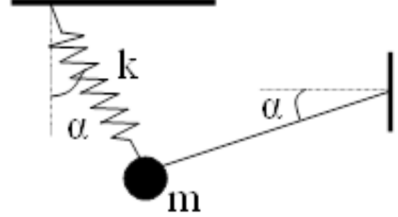
Marks for this submission: 0/1.

5

Marks:
0/1

Aflați valoarea unghiului α pentru care sistemul prezentat în figură, format dintr-un corp sferic, un resort și un fir inextensibil tensionat, este în echilibru, cunoscând masa corpului $m = 50 \text{ kg}$, constanta elastică a resortului $k = 500$

N/m, deformarea resortului $x = \frac{\sqrt{2}}{2} m$ și accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.



Choose
one
answer.

☐ $\alpha = \pi/3$ ✗

☐ $\alpha = 3\pi/4$ ✗

☒ $\alpha = \pi/4$ ✓

☐ $\alpha = \pi/6$ ✗

☐ $\alpha = 3\pi/8$ ✗

[Make comment or override grade](#)

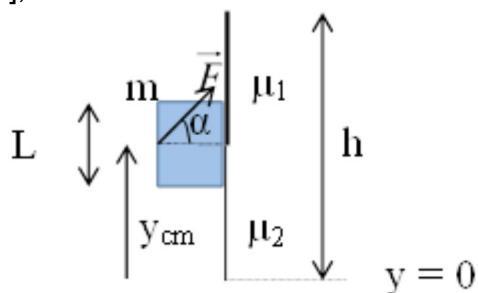
Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

6

Marks:
0/1

Un corp dreptunghiular și omogen de masă m este ținut în echilibru pe un perete vertical format din două suprafețe ce au coeficienți de frecare diferiți $\mu_1 > \mu_2$ de către o forță F aplicată omogen pe suprafața corpului, ce formează unghiul α cu orizontala. Determinați intervalul de lărgime maximă în care se poate afla modulul forței pentru care obiectul de lungime L se află în echilibru, coordonata centrului de masă al corpului y_{cm} fiind inclusă în intervalul închis $[0, h]$, unde $h > 2L$.



Choose
one
answer.

☐ $\left[\frac{mg}{\cos \alpha - \mu_1 \sin \alpha}, \frac{mg}{\cos \alpha + \mu_1 \sin \alpha} \right]$ ✗

☐ $\left[\frac{mg}{\sin \alpha - \mu_2 \cos \alpha}, \frac{mg}{\sin \alpha + \mu_2 \cos \alpha} \right]$ ✗

- ☐ $\left[\frac{mg}{\cos \alpha - \mu_1 \sin \alpha}, \frac{mg}{\cos \alpha + \mu_2 \sin \alpha} \right]$ ✗
- ☐ $\left[\frac{mg}{\sin \alpha - \mu_1 \cos \alpha}, \frac{mg}{\sin \alpha + \mu_2 \cos \alpha} \right]$ ✗
- ☒ $\left[\frac{mg}{\sin \alpha - \mu_1 \cos \alpha}, \frac{mg}{\sin \alpha + \mu_1 \cos \alpha} \right]$ ✓

Make comment or override grade

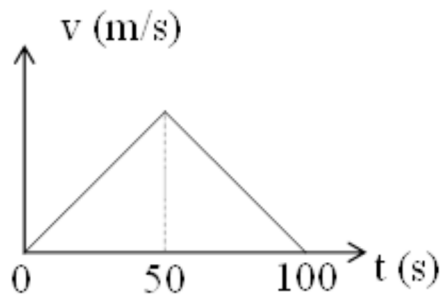
Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

7 🚩

Marks:
0/1

Un corp de masă $m = 1 \text{ kg}$ se deplasează rectiliniu pe o suprafață plană rugoasă, coeficientul de frecare dintre corp și suprafață fiind $\mu = 0,2$. Viteza corpului variaza conform graficului. Cunoscând accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$, și faptul că obiectul este accelerat de o forță motoare până în momentul $t = 50 \text{ s}$, după care acesta este lăsat liber, modulul lucrului mecanic total al forței de frecare este



Choose
one
answer.

- ☐ 500 J ✗
- ☐ 5000 J ✗
- ☐ 2000 J ✗
- ☒ 10000 J ✓
- ☐ 1000 J ✗

Make comment or override grade

Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

8 🚩

Marks:
0/1

Raportul dintre timpul de cădere al unui corp de la înălțimea $h = 50 \text{ m}$ la sol pe planeta Pământ și timpul de cădere al aceluiași corp de la aceeași înălțime pe planeta Marte, cunoscând masele celor două planete $M_{\text{Marte}} \equiv M_M$, $M_{\text{Pământ}} \equiv M_P$ și razele celor două planete considerate sferice $R_{\text{Marte}} \equiv R_M$, $R_{\text{Pământ}} \equiv R_P$, și neglijând frecarea cu aerul, este

Choose
one
answer.

☐ $\sqrt{\frac{R_P}{R_M} \frac{M_M}{M_P}}$ ✗

☒ $\sqrt{\frac{M_M}{M_P} \frac{R_P}{R_M}}$ ✓

☐ $\sqrt{\frac{M_P}{M_M} \frac{R_M}{R_P}}$ ✗

☐ $\frac{M_M}{M_P} \sqrt{\frac{R_P}{R_M}}$ ✗

☐ $\frac{M_P}{M_M} \sqrt{\frac{R_M}{R_P}}$ ✗

Make comment or override grade

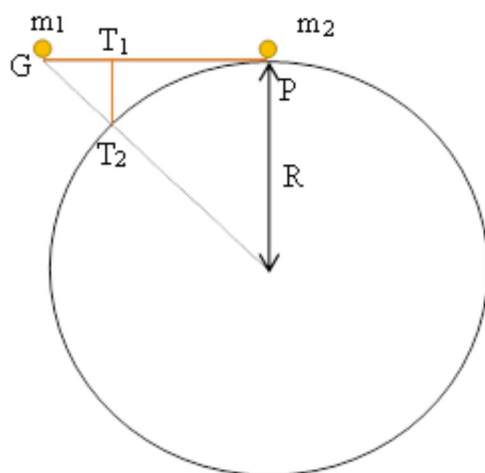
Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

9 🚩

Marks:
0/1

Un miliardar extravagant a construit, dintr-un aliaj extrem de rigid și infinit de ușor, un pod GP de lungime R și un pilon T_1T_2 . Pilonul este perfect stabil și se poate considera drept punct de sprijin pentru pod, fiind asigurat de o structură în punctul T_2 , iar podul nu se poate mișca pe axa Ox . Cunoscând raza Pământului R , masa Pământului M și masa miliardarului m_1 , determinați masa unui corp m_2 ce trebuie așezat în punctul P pentru ca sistemul să rămână în echilibru, dacă miliardarul se află în punctul G pe pod



Choose
one
answer.

☐ $m_2 = \frac{m_1}{4\sqrt{2} + 2}$ ✗

☒ $m_2 = m_1 \frac{2 - \sqrt{2}}{4}$ ✓

☐ $m_2 = m_1 \frac{2 + \sqrt{2}}{4}$ ✗

☐ $m_2 = \frac{m_1}{4}$ ✗

☐ $m_2 = \frac{m_1}{4\sqrt{2}}$ ✗

Make comment or override grade

Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

- 10** 🦁 Un corp de masă m este lăsat să cadă liber de la altitudinea h , mult mai mică decât raza Pământului, astfel încât accelerația corpului este nulă în momentul imediat înainte de a atinge solul. Știind accelerația gravitațională g și constanta de proporționalitate k din expresia forței de frecare cu aerul $F_f = kv$, unde v este viteza corpului, să se afle modulul lucrului mecanic total al forței de frecare cu aerul pe întreaga durată a căderii libere.

Marks:
0/1

Choose
one
answer.

☐ $L = mg \left(2h - \frac{m^2 g}{k^2} \right)$ ✗

☐ $L = mg \left(\frac{hk^2}{2m^2 g} - \frac{2m^2 g}{k^2} \right)$ ✗

☐ $L = h - \frac{m^2 g}{2k^2}$ ✗

☐ $L = mg \left(\frac{hk^2}{m^2 g} - \frac{m^2 g}{2k^2} \right)$ ✗

☒ $L = mg \left(h - \frac{m^2 g}{2k^2} \right)$ ✓

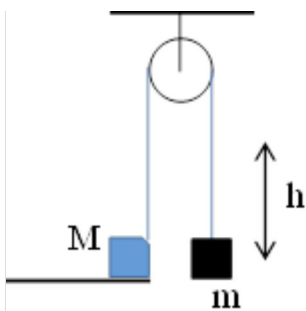
Make comment or override grade

Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

- 11** 🦁 Care este puterea motorului M care trage firul pus pe scripetele fix din figură pentru care obiectul de masă $m = 50$ kg urcă înălțimea $h = 20$ m în timpul $t = 10$ s cu viteză constantă? Se consideră $g = 10$ m/s².

Marks:
0/1



Choose
one
answer.

- ☒ 1000 W ✓
- ☐ 200 W ✗
- ☐ 2000 W ✗
- ☐ 4000 W ✗
- ☐ 500 W ✗

[Make comment or override grade](#)

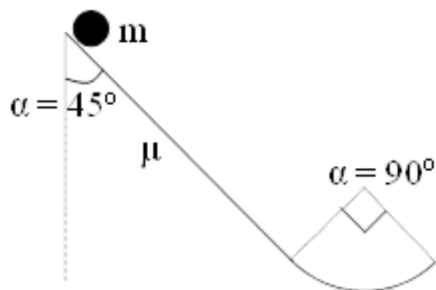
Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

12

Înălțimea maximă la care ajunge corpul de masă m după parcurgerea rampei prezentate în figură, porțiunea liniară de lungime L a rampei având coeficient de frecare μ iar porțiunea circulară fiind netedă, este

Marks:
0/1



Choose
one
answer.

- ☐ $L \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\mu}{2} \right)$ ✗
- ☐ $\frac{L\sqrt{2}}{4} (1 + \mu)$ ✗
- ☐ $\frac{L\sqrt{2}}{2} (1 - \mu\sqrt{2})$ ✗
- ☒ $L \left(\frac{\sqrt{2}}{4} - \mu \frac{\sqrt{2}}{4} \right)$ ✓
- ☐ $\frac{2L}{\sqrt{2}} (1 - \mu)$ ✗

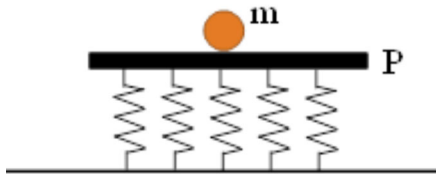
Make comment or override grade

Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

- 13**  Cunoscând accelerația gravitațională g , masa corpului m lansat de cinci resorturi de constantă elastică k conectate în paralel și comprimarea lor x , să se determine înălțimea maximă $h_{\max}$ la care ajunge corpul față de poziția de echilibru a resorturilor, neglijând masa plăcii P .

Marks:
0/1



Choose
one
answer.

☐ $h_{\max} = \frac{kx^2}{10mg} - x$ ✗

☒ $h_{\max} = \frac{5kx^2}{2mg} - x$ ✓

☐ $h_{\max} = \frac{kx^2}{10mg}$ ✗

☐ $h_{\max} = \frac{5k}{mg}x(x-1)$ ✗

☐ $h_{\max} = \frac{5kx^2}{2mg}$ ✗

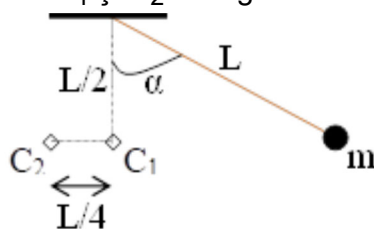
Make comment or override grade

Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

- 14**  Unghiul α minim pentru care firul inextensibil de masă neglijabilă de lungime L , de care este legat un corp de masă m , începe să se înfășoare pe cele două cuie C_1 și C_2 din figură este

Marks:
0/1



Choose
one

☐ $\frac{2\pi}{3}$ ✗

☐ $\arccos\left(\frac{1}{2}\right)$ ✗

☐ $\arcsin\left(\frac{2}{3}\right)$ ✗

☒ $\arccos\left(\frac{1}{4}\right)$ ✓

☐ $\frac{\pi}{2}$ ✗

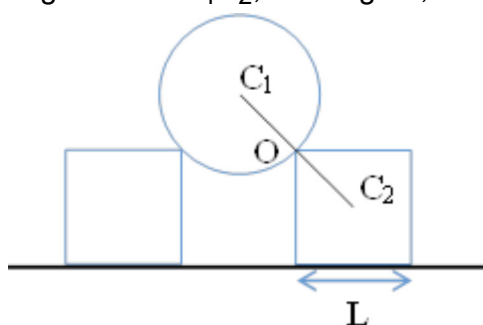
Make comment or override grade

Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

- 15** 🚩 Coeficientul de frecare minim dintre cuburile de latură L și suprafața orizontală pentru care sistemul format din cele 2 cuburi identice și cilindrul de centru C_1 care are aceeași masă ca și cuburile, pentru care punctul O este mijlocul segmentului C_1C_2 , ca în figură, rămâne stabil este

Marks:
0/1



Choose
one
answer.

☐ $\mu = \frac{1}{2\sqrt{2}}$ ✗

☐ $\mu = \frac{1}{3\sqrt{7}}$ ✗

☐ $\mu = \frac{1}{2\sqrt{7}}$ ✗

☐ $\mu = \frac{1}{2}$ ✗

☒ $\mu = \frac{1}{3}$ ✓

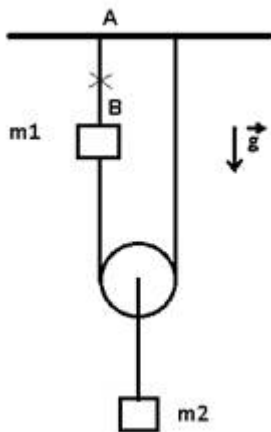
Make comment or override grade

Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

- 16** 🦁 Pentru sistemul din figură se cunosc: $m_1 = 1 \text{ kg}$, $m_2 = 1 \text{ kg}$, $g = 10 \text{ m/s}^2$. La un moment dat firul AB se rupe. Lucrul mecanic efectuat de forța rezultantă ce acționează asupra lui m_1 după o secundă de la ruperea firului este:

Marks:
0/1



Choose
one
answer.

- ☒ 72 J ✓
☐ 50 J ✗
☐ 100 J ✗
☐ 200 J ✗
☐ 36 J ✗

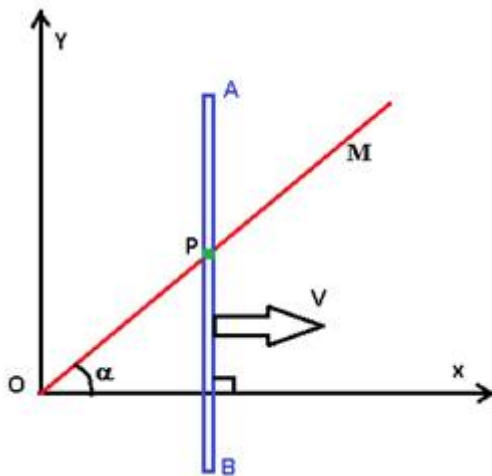
[Make comment or override grade](#)

Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

- 17** 🦁 Bara AB se deplasează în planul xOy pe direcția axei Ox cu viteza v , $AB \perp Ox$, ca în figură. Viteza punctului de intersecție dintre AB și semidreapta OM din planul xOy care face cu Ox unghiul α , este

Marks:
0/1



Choose
one
answer.

- ☐ v ✗
☒ $v/\cos(\alpha)$ ✓
☐ $v/(2\sin(\alpha))$ ✗

☐ $v/\sin(a)$ ✗

☐ $v * \operatorname{tg}(a)$ ✗

Make comment or override grade

Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

18 📖 Unghiul maxim al unui plan înclinat fix pentru care un corp cu coeficientul de frecare față de plan μ nu alunecă spre baza planului este:

Marks:
0/1

Choose
one
answer.

☐ $\arctg(\mu)$ ✗

☐ $\arccos(1/\mu)$ ✗

☐ $\arcsin(\mu)$ ✗

☐ $\arccos(\mu)$ ✗

☒ $\arctg(\mu)$ ✓

Make comment or override grade

Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

19 📖 Un om se cântărește într-un lift. Când liftul urcă pe verticală cu accelerația a , indicația cântarului este m iar când coboară cu aceeași accelerație, indicația cântarului este jumătate din m . Când liftul urcă cu accelerație dublă cântarul indică:

Marks:
0/1

Choose
one
answer.

☐ $\frac{m}{2}$ ✗

☐ $\frac{5m}{8}$ ✗

☒ $\frac{5m}{4}$ ✓

☐ $\frac{3m}{8}$ ✗

☐ $\frac{3m}{4}$ ✗

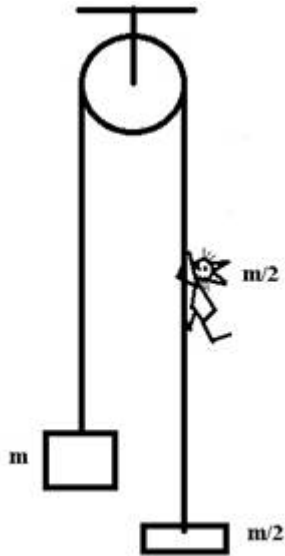
Make comment or override grade

Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

20Marks:
0/1

Pisica din figură are masa $m/2$ și atâră în echilibru de firul vertical ce trece peste scripetele ideal și leagă cele două corpuri cu masele m și $m/2$ în câmpul gravitațional al Pământului. La un moment dat pisica slăbește prinsoarea și începe să alunece în jos în lungul firului cu accelerația $a < g$ (g este accelerația gravitațională) până când atinge corpul de sub ea. Scripetele este ideal. Accelerația relativă a pisicii față de fir este:

Choose
one
answer.

☒ $\frac{4a}{3}$ ✓

☐ $\frac{3a}{2}$ ✗

☐ $\frac{5a}{3}$ ✗

☐ $\frac{a}{2}$ ✗

☐ $\frac{a}{4}$ ✗

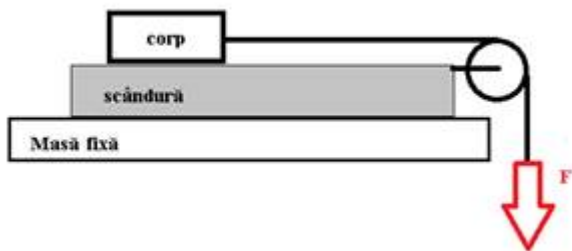
[Make comment or override grade](#)

Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

21Marks:
0/1

Pentru sistemul din figură masa copului este m_1 , masa scândurii este m_2 , scândura este orizontală. Coeficientul de frecare dintre corp și scândură este μ , iar frecarea dintre masă și scândură se neglijează. De capătul firului ce trece peste scripetele ideal se trage vertical cu forța F . Accelerația relativă a corpului față de scândură este:



Choose
one
answer.

- ☐ $\frac{(F - \mu m_1 g)(m_1 + m_2)}{2m_1 m_2}$ ✗
- ☒ $\frac{(F - \mu m_1 g)(m_1 + m_2)}{m_1 m_2}$ ✓
- ☐ $\frac{(F + \mu m_1 g)(m_1 + m_2)}{m_1 m_2}$ ✗
- ☐ $\frac{(2F - \mu m_1 g)(2m_1 + m_2)}{m_1 m_2}$ ✗
- ☐ $\frac{(F + \mu m_1 g)(m_1 + m_2)}{2m_1 m_2}$ ✗

[Make comment or override grade](#)

Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

- 22** 🚩 Un vagon de tren cu masa 20 de tone ciocnește un obstacol cu viteza de 0.2 m/s. Resorturile tamponelor se comprimă fiecare cu 4 cm. Să se determine forța maximă ce acționează asupra resorturilor.

Marks:
0/1

Choose
one
answer.

- ☐ 5 kN ✗
- ☒ 20 kN ✓
- ☐ 40 kN ✗
- ☒ 10 kN ✓
- ☐ 80 kN ✗

[Make comment or override grade](#)

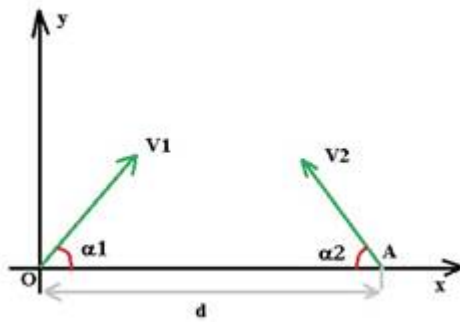
Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

- 23** 🚩 Două tunuri se află la distanța d unul de altul în același plan orizontal. Acestea lansează două proiectile unul spre celălalt cu vitezele inițiale $v_1 = v_2 = v_0$ sub unghiurile α_1 și α_2 ca în figură. Al doilea proiectil este lansat cu o întârziere de

Marks:
0/1

τ secunde față de primul. Dacă cele două proiectile se ciocnesc în aer la jumătatea distanței dintre tunuri atunci cosinusul unghiului α_2 sub care este lansat al doilea proiectil are valoarea:



Choose one answer.

☐ $\cos \alpha_2 = \frac{d \sin \alpha_1}{2(d - 2v_0 \tau \cos \alpha_1)}$ ✗

☐ $\cos \alpha_2 = \frac{d \cos \alpha_1}{(d + 2v_0 \tau \sin \alpha_1)}$ ✗

☐ $\cos \alpha_2 = \frac{2d \cos \alpha_1}{(d + 2v_0 \tau \cos \alpha_1)}$ ✗

☐ $\cos \alpha_2 = \frac{2d \cos \alpha_1}{(d - 2v_0 \tau \cos \alpha_1)}$ ✗

☒ $\cos \alpha_2 = \frac{d \cos \alpha_1}{(d - 2v_0 \tau \cos \alpha_1)}$ ✓

Make comment or override grade

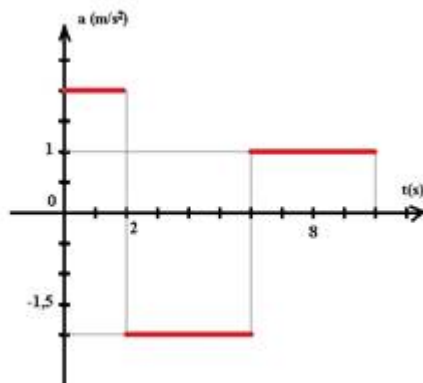
Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

24 🧩

Marks:
0/1

Un mobil aflat la momentul $t=0$ în originea sistemului de coordonate se deplasează pe o traiectorie rectilinie, pornind din repaus. Accelerația sa depinde de timp conform graficului din figură. Coordonata mobilului la momentul $t = 10$ s este



Choose
one
answer.

- ☒ -4 m ✓
- ☐ 12 m ✗
- ☐ -8 m ✗
- ☐ 4 m ✗
- ☐ 0 m ✗

[Make comment or override grade](#)

Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

25 🦁 Un corp cade liber de la înălțimea $H = 80$ m. Se consideră $g = 10 \text{ m/s}^2$.
Distanța parcursă de corp în ultima secundă de mișcare va fi:

Marks:
0/1

Choose
one
answer.

- ☐ 30 m ✗
- ☒ 35 m ✓
- ☐ 25 m ✗
- ☐ 40 m ✗
- ☐ 15 m ✗

[Make comment or override grade](#)

Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

26 🦁 Un corp de masă $m = 2$ kg se mișcă în planul orizontal xOy după legile de mișcare: $x = 2t$ și $y = -2t^2 + 6t$. Inițial corpul se află în originea sistemului de coordonate. Lucrul mecanic efectuat de forța rezultantă asupra corpului de la începutul mișcării până ajunge la distanța maximă pe axa Oy este :

Marks:
0/1

Choose
one
answer.

- ☐ 10 J ✗
- ☒ -36 J ✓
- ☐ -72 J ✗
- ☐ 18 J ✗
- ☐ 36 J ✗

[Make comment or override grade](#)

Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

27 🦁 Două corpuri cad succesiv, la intervalul $\tau = 10$ s unul față de altul, de la

Marks: 0/1 Înălțimea $H = 2000$ m. Se consideră $g = 10$ m/s². Distanța d dintre corpuri după timpul $t = 3\pi$ de la eliberarea primului corp este:

Choose one answer.

- ☒ $d = 0$ m ✓
- ☐ $d = 250$ m ✗
- ☐ $d = 500$ m ✗
- ☐ $d = 100$ m ✗
- ☐ $d = 25$ m ✗

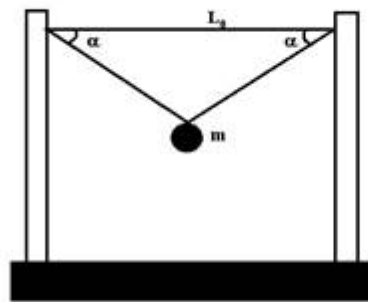
[Make comment or override grade](#)

Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

28 🛠 De mijlocul unui cablu elastic orizontal, fixat la capete, se atâră un corp de masă $m = 10$ kg. Lungimea cablului în stare nedeformată este $L_0 = 2$ m. Se cunosc unghiul $\alpha = 30^\circ$ din figură, și secțiunea $S = 10$ mm² a cablului. Modulul de elasticitate al cablului este

Marks: 0/1



Choose one answer.

- ☐ $E = 3,33 \cdot 10^7$ N / m² ✗
- ☐ $E = 3,33 \cdot 10^5$ N / m² ✗
- ☐ $E = 6,66 \cdot 10^8$ N / m² ✗
- ☒ $E = 6,66 \cdot 10^7$ N / m² ✓
- ☐ $E = 6,66 \cdot 10^5$ N / m² ✗

[Make comment or override grade](#)

Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

- 29** 📎 La ecuatorul unei planete corpurile cântăresc de n ori mai puțin decât la poli. Densitatea medie a planetei este ρ . Se cunoaște constanta gravitațională k . Perioada proprie de rotație a planetei este:

Marks:
0/1

Choose
one
answer.

☐ $T = \sqrt{\frac{3\pi n}{(n+1)k\rho}}$ ✗

☐ $T = \sqrt{\frac{3\pi n}{k\rho}}$ ✗

☒ $T = \sqrt{\frac{3\pi n}{(n-1)k\rho}}$ ✓

☐ $T = \sqrt{\frac{3\pi(n+1)}{(n-2)k\rho}}$ ✗

☐ $T = \sqrt{\frac{3\pi(n-1)}{nk\rho}}$ ✗

[Make comment or override grade](#)

Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

- 30** 📎 O săniuță lunecă pe zăpadă de la o înălțime de 4 metri pe un drum înclinat care face cu orizontala un unghi de 45° , după care intră pe un drum orizontal. Cunoscând coeficientul la alunecare pe zăpadă $\mu=0.05$, să se afle distanța parcursă de sanie pe planul orizontal.

Marks:
0/1

Choose
one
answer.

☐ 38 m ✗

☐ 40 m ✗

☐ 80 m ✗

☐ 44 m ✗

☒ 76 m ✓

[Make comment or override grade](#)

Incorrect

Marks for this submission: 0/1.

You are logged in as Admin User (Logout)

Moodle Theme by NewSchool Learning