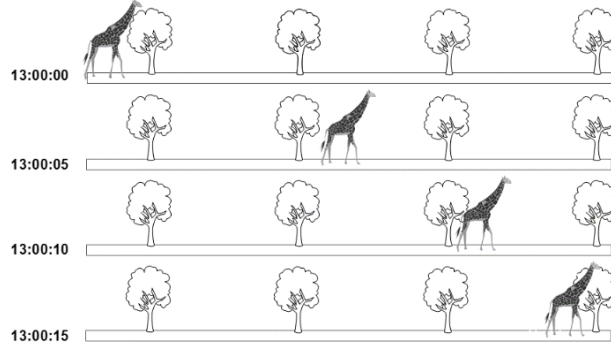


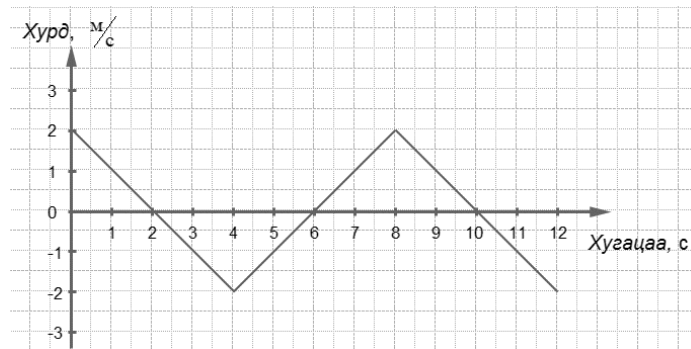
НЭГДҮГЭЭР ХЭСЭГ

Санамж: Дараах даалгаврууд нь 5 сонгох хариулттай. Тэдгээрийн нэг зөв хариултыг сонгож хариултын хуудсанд будаж тэмдэглээрэй. Нийт 46 сонгох даалгавар 76 оноотой. Амжилт хүсье.

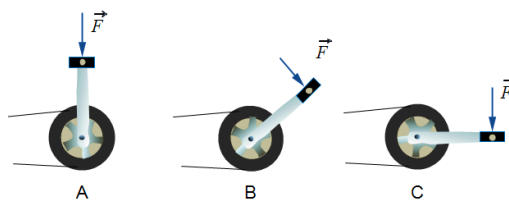
1. Амьтны хүрээлэнгийн хөдөлгөөнгүй бэхлэгдсэн камер явж буй анаашны зургийг дараах агшнуудад авчээ. Зургаас харахад анааш ямар хөдөлгөөн хийсэн байна вэ? (1 оноо)



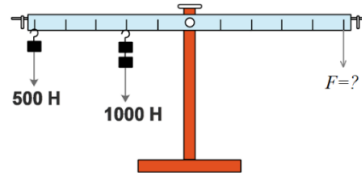
- A. Тогтмол B. Жигд C. Хурдсах D. Тайван E. Удаашрах
2. Биеийн хурд-хугацаанаас хамаарах хамаарлыг графикт өгөв. Биеийн [0-8] с хугацаанд явсан зам ба шилжилт хэд вэ? (2 оноо)



- A. 12 м, 0 м B. 12 м, 12 м C. 6 м, 6 м D. 8 м, 0 м E. 8 м, 8 м
3. Зурагт өгөгдсөн дараах гурван байрлалд унадаг дугуйн дөрөөнд үйлчлэх хүчний моментуудын хэмжээг жишигээ үү. Дөрөөнд үйлчлэх хүчний хэмжээ ижил. (2 оноо)

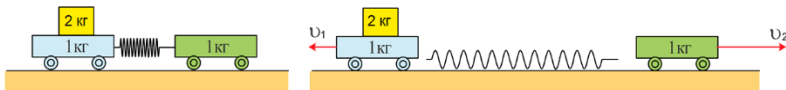


- A. $M_A = M_B = M_C$ B. $M_A > M_B > M_C$ C. $M_A < M_B = M_C$ D. $M_A < M_B < M_C$ E. $M_A > M_B = M_C$
4. Зурагт үзүүлсэн хөшүүргийг тэнцвэртэй байлгах F хүчний хэмжээ аль нь вэ? (2 оноо)



- A. 2500 Н B. 900 Н C. 2250 Н D. 4500 Н E. 1500 Н

5. Ачаатай ачаагүй хоёр тэргэнцэрээр зурагт үзүүлснээр пүршиг шахаж, тайван байлгаж байгаад суллах үед ачаатай тэргэнцэр v_1 хурдтай, ачаагүй тэргэнцэр v_2 хурдтай хөдлөв. Тэргэнцруүдийн хурдны харьцаа $\frac{v_2}{v_1}$ -г ол. (2 оноо)



A. 0.5

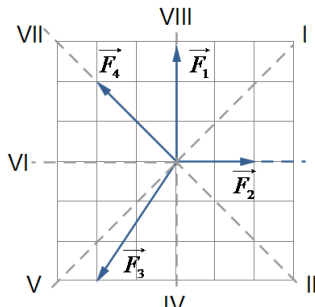
B. 3

C. 1.5

D. 1

E. 0.3

6. Зурагт өгөгдсөн \vec{F}_1 , \vec{F}_2 , \vec{F}_3 , \vec{F}_4 хүчнүүдийн нийлбэр хүчний чиглэл аль нь вэ? (1 оноо)



A. II

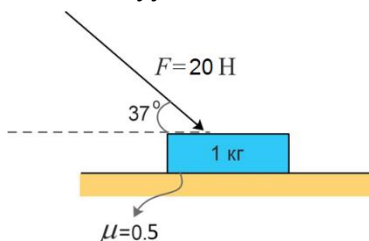
B. V

C. VI

D. VII

E. VIII

7. $m = 1$ кг масстай биед $F = 20$ Н хүч зурагт үзүүлснээр үйлчилнэ. Үрэлтийн коэффициент $\mu = 0.5$ бол үрэлтийн хүчний хэмжээг олно уу. / $\sin 37^\circ = 0.6$, $\cos 37^\circ = 0.8$ / (2 оноо)



A. 12 Н

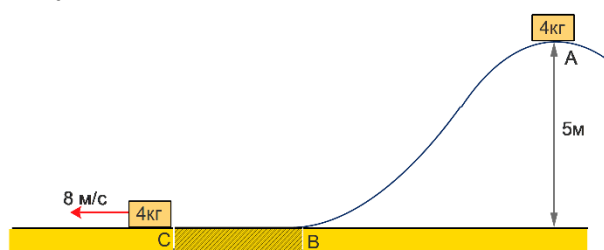
B. 10 Н

C. 6 Н

D. 13 Н

E. 11 Н

8. $m = 4$ кг масстай бие А цэгээс анхны хурдгүй хөдлөв. Бие В цэгээс С цэгийн хооронд үрэлттэй хэсгээр яваад /замын бусад хэсэг үрэлтгүй/ гараад хурд нь $v = 8$ м/с болов. Замын үрэлттэй хэсэг дээр энергийн хэдэн хувийг алдсан бэ? (2 оноо)



A. 20%

B. 64%

C. 80%

D. 36%

E. 50%

9. $m = 36$ кг масстай, $v = 1 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ хурдтай гулсах чарганы хөдөлгөөний тоо хэмжээг ол. (1 оноо)

A. $37 \text{ кг} \cdot \frac{\text{м}}{\text{с}}$ B. $10 \text{ кг} \cdot \frac{\text{м}}{\text{с}}$ C. $18 \text{ кг} \cdot \frac{\text{м}}{\text{с}}$ D. $35 \text{ кг} \cdot \frac{\text{м}}{\text{с}}$ E. $36 \text{ кг} \cdot \frac{\text{м}}{\text{с}}$

10. $v_1 = 400 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ хурдтай сум замдаа таарсан банзыг нэвтрэн гараад хурд нь $v_2 = 300 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ болсон бол бандыг нэвтрэхдээ сумны хийсэн ажил ямар байх вэ? Сумны масс $m = 10$ г. (2 оноо)

A. 1600 Ж

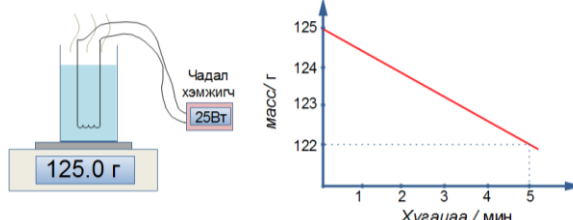
B. 800 Ж

C. 450 Ж

D. 350 Ж

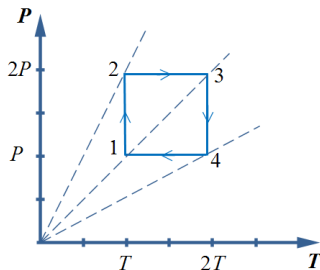
E. 900 Ж

11. Ватт нэгжийг СИ системийн үндсэн нэгжээр илэрхийлнэ үү. (1 оноо)
- A. $\text{кг} \cdot \frac{\text{м}^2}{\text{с}^3}$ B. Ж/с C. $\text{кг} \cdot \frac{\text{м}^2}{\text{с}^2}$ D. $\text{кг} \cdot \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$ E. $\text{Н} \cdot \frac{\text{м}}{\text{с}}$
12. Өргөгч кран $m = 600$ кг масстай ачааг эгц дээш нь $v = 1.5$ м/с тогтмол хурдтайгаар өргөж байсан бол түүний чадлыг олно уу? (1 оноо)
- A. 0.9 кВт B. 4 кВт C. 6 кВт D. 9 кВт E. 0.4 кВт
13. Дулаан тэлэлттэй холбоотой дараах дүгнэлтүүдээс аль нь зөв бэ? (1 оноо)
- A. Шингэн халахаараа агшдаг.
 B. Шугаман тэлэлт нь бодисын төрлөөс хамаардаггүй.
 C. Шугаман тэлэлтийн хэмжээ нь анхны уртаас хамаардаг.
 D. Бие тэлэхэд молекулын хэмжээ томордог.
 E. Эзлэхүүн тэлэлтийн коэффициентийг $\beta = 2\alpha$ гэж тооцоолно. / α нь шугаман тэлэлтийн коэффициент/
14. Мөс хайлах үед температур өөрчлөгддөггүй шалтгаан нь юу вэ? (1 оноо)
- A. Мөс хүйтэн учир гаднаас авсан энерги нь түүнийг халаахад зарцуулагдана.
 B. Гаднаас авсан энерги мөсний молекулуудын хоорондын холбоосыг салгахад зарцуулагдана.
 C. Мөс тунгалаг учир дулаан шингээдэггүй.
 D. Мөс дулаан багтаамж багатай учраас
 E. Мөс хайлахдаа гаднаас дулаан авдаггүй учраас.
15. $C_1 > C_2 > C_3$ дулаан багтаамжтай гурван биед ижил дулаан өгөв. Температурын өөрчлөлтүүдийг жишнэ үү. (2 оноо)
- A. $\Delta t_1^0 = \Delta t_2^0 < \Delta t_3^0$ B. $\Delta t_1^0 > \Delta t_2^0 > \Delta t_3^0$ C. $\Delta t_1^0 = \Delta t_2^0 = \Delta t_3^0$
 D. $\Delta t_1^0 < \Delta t_2^0 < \Delta t_3^0$ E. $\Delta t_1^0 < \Delta t_2^0 = \Delta t_3^0$
16. Сурагч нэгэн шингэний ууршилтын хувийн дулааныг тодорхойлох туршилт хийжээ. Туршилт хийхдээ тогтмол 25 Вт чадалтай халаагур ашиглан ууршилт явуулж, шингэний массыг хугацаанаас хамааруулан электрон жингээр хэмжсэн байна. Туршилтын үр дүнг графикт өгөв. Халаагчийн дулаан нь зөвхөн ууршилт явуулна гэж үзээд шингэний ууршилтын хувийн дулааныг тодорхойл. (2 оноо)

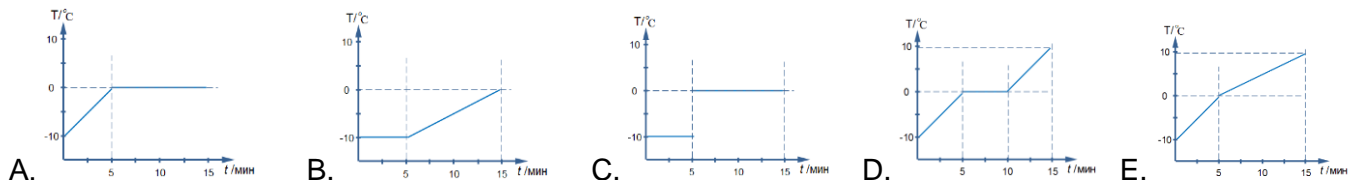
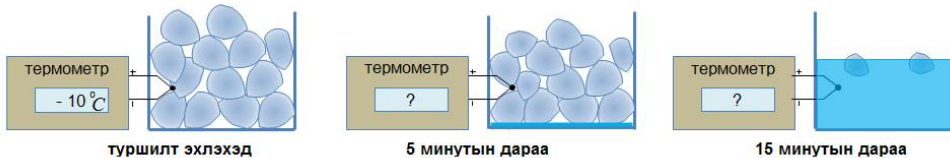


- A. $0.6 \cdot 10^6$ Ж/кг B. $2.3 \cdot 10^6$ Ж/кг C. $2.5 \cdot 10^6$ Ж/кг D. $2.5 \cdot 10^3$ Ж/кг E. $41.6 \cdot 10^3$ Ж/кг
17. Идеал хийн даралтыг нь 3 дахин багасгаж, молекулуудын дундаж квадратлаг хурдыг 6 дахин ихэсгэвэл концентраци нь яаж өөрчлөгдхөн вэ? (1 оноо)
- A. 36 дахин багасна. B. 108 дахин багасна. C. 18 дахин багасна.
 D. 18 дахин өснө. E. 2 дахин өснө.
18. Хий P_0 ; V_0 ; T_0 параметрүүдтэй төлөвт оршино. Эзлэхүүнийг нь 2 дахин багасгаж, даралтыг нь 2 дахин ихэсгэвэл ямар параметрүүдтэй төлөвт орох вэ? (1 оноо)
- A. $2P_0$; V_0 ; $2T_0$ B. $\frac{P_0}{2}$; $2V_0$; T_0 C. P_0 ; V_0 ; T_0 D. $2P_0$; $\frac{V_0}{2}$; T_0 E. $\frac{V_0}{2}$; $2P_0$; $\frac{T_0}{2}$;
19. 0°C температурт 50м урттай байсан ширэмний урт $+30^\circ\text{C}$ температурт ямар хэмжээгээр өөрчлөгдхөн вэ? Ширэмний шугаман тэлэлтийн коэффициент $\alpha = 0.01 \frac{\text{мм}}{\text{м}^\circ\text{C}}$ болно. (2 оноо)
- A. 150 мм B. 0.5 мм C. 15 мм D. 0.006 мм E. 1.5 мм

20. Зурагт өгөгдсөн цикл процессын 1, 2, 3, 4 төлвүүдэд харгалзах эзлэхүүнүүдийг жишнэ үү.
Цикл процессын явцад хийн молийн тоо хэмжээ өөрчлөгддөхгүй. (2 оноо)



- A. $V_4 = V_3 < V_1 = V_2$ B. $V_1 = V_4 > V_3 = V_2$ C. $V_1 < V_2 < V_3 < V_4$ D. $V_2 < V_1 = V_3 < V_4$ E. $V_2 > V_1 = V_3 > V_4$
21. 27 °C температуртай, 560 г масстай азотын хий 0.831 м³ эзлэхүүнтэй саванд байна. Азотын моль масс 28 г/моль бол хийн савны хананд учруулах даралтыг ол. (2 оноо)
- A. 54 кПа B. 6 кПа C. 100 кПа D. 5.4 кПа E. 60 кПа
22. Мөстэй саванд термометр хийн халуун өрөөнд 15 минут байлгажээ. 5 минут хүртэл саванд ус харагдаагүй ба 15 минутын дараа хайлаагүй мөс байсаар байв. Аль график нь энэ термометрийн заалтыг харуулах вэ? (2 оноо)



23. 30 °C температуртай, 1 л-ийн багтаамжтай металл саванд буцлах температурт буй усыг дүүртэл хийв. Дулааны тэнцвэр 90 °C температурт тогтсон бол савны дулаан багтаамжиг олно уу. Орчинтой дулаан солилцоогүй гэж үз. Усны хувийн дулаан багтаамж $4.2 \frac{\text{кЖ}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$ (2 оноо)
- A. 350 Ж/°C B. 0.7 Ж/°C C. 126 Ж/°C D. 700 Ж/°C E. 6300 Ж/°C

24-25 даалгаврын өгөгдөл:

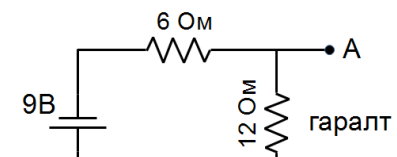
$R_1 = 6 \Omega$, $R_2 = 12 \Omega$ эсэргүүцлэлтэй резисторуудаас тогтох хүчдэл хуваагч хэлхээний оролтод $V = 9$ В хүчдэлтэй тэжээл үүсгэгч залгав. Тэжээл үүсгэгчийн дотоод эсэргүүцлийг тооцохгүй.

24. Хэлхээний хүчдэл хуваагчийн коэффициент K -г олно уу. $K = \frac{R_2}{R_1 + R_2}$

A. $\frac{3}{2}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{2}{3}$ D. $\frac{1}{3}$

25. Хүчдэл хуваагч хэлхээний гаралтын хүчдэл V_{AB} -г тооцоолно уу.

A. 4.5 В B. 6 В C. 13.5 В D. 3 В



(1 оноо)

E. 2

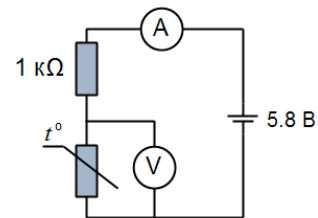
(1 оноо)

E. 9 В

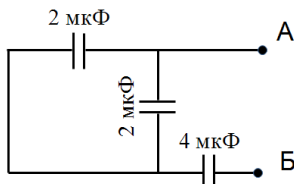
26-27 даалгаврын өгөгдөл:

Температур мэдрэгч хэлхээ болон терморезисторын эсэргүүцэл температураас хамаарах хүснэгт өгөгдөв. Температур мэдрэгч хэлхээний амперметрийн заалт $I = 4 \text{ mA}$, батарейн хүчдэл $V = 5.8 \text{ V}$. Батарейн дотоод эсэргүүцлийг тооцохгүй.

$t, {}^\circ\text{C}$	R, Ω	$t, {}^\circ\text{C}$	R, Ω
0	6200	50	830
5	4900	60	600
10	3900	70	450
20	2600	80	330
30	1750	90	240



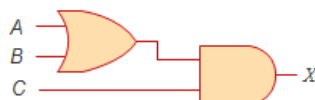
26. Дээрх өгөгдлийг ашиглан тооцоолоход мэдрэгч хэлхээ нь температуртай орчинд байсан. (2 оноо)
- A. $60 {}^\circ\text{C}$ B. $50 {}^\circ\text{C}$ C. $35 {}^\circ\text{C}$ D. $70 {}^\circ\text{C}$ E. $10 {}^\circ\text{C}$
27. Температур мэдрэгч хэлхээний вольтметр зааж байсан. (2 оноо)
- A. 3.6 V B. 5.8 V C. 1.2 V D. 3 V E. 1.8 V
28. Дараах конденсаторуудын ерөнхий багтаамж C_{AB} -г олно уу. (2 оноо)



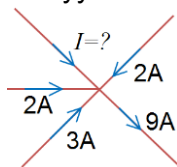
- A. 2 μF B. 5 μF C. 8 μF D. 4 μF E. 3 μF
29. Дараах тэмдэглэгээ нь аль логик үйлдлийг илэрхийлэх вэ? (1 оноо)



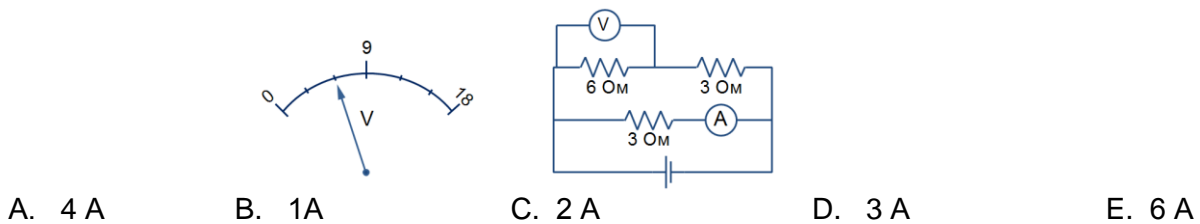
- A. NOT B. XOR C. OR D. AND E. NAND
30. Дараах логик хэлхээнд тохирсон илэрхийлэл аль нь вэ? (2 оноо)



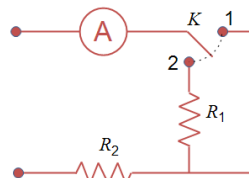
- A. $X = (A \oplus B) \cdot C$ B. $X = A \cdot B + C$ C. $X = (A + B) \cdot C$ D. $X = (A + B) \oplus C$ E. $X = A + B \cdot C$
31. Цахилгаан хэлхээний зангилаанд орж байгаа болон гарч байгаа гүйдлийн хүчинүүдийг зурагт өгөв. Үл мэдэгдэх гүйдлийн хэмжээг олно уу? (1 оноо)



- A. 8 A B. 6 A C. 3 A D. 5 A E. 2 A
32. Дараах хэлхээний вольтметрийн заалтыг зурагт өгөв. Хэлхээний амперметрийн заалт хэд байх вэ? (2 оноо)

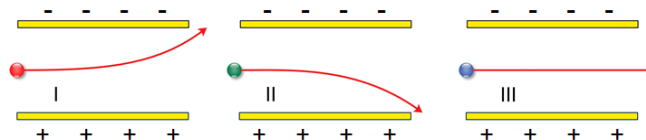


33. Хэлхээг 12 В-ын хүчдэлд холбожээ. Амперметр нь К-түлхүүр 1-р байрлалд байхад 4А, 2-р байрлалд байхад 1А зааж байв. R_1 ба R_2 эсэргүүцлийн хэмжээг ол. (2 оноо)

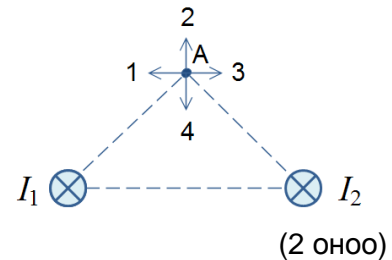


- A. $R_1 = 3 \text{ Ом}; R_2 = 3 \text{ Ом}$
 B. $R_1 = 3 \text{ Ом}; R_2 = 9 \text{ Ом}$
 C. $R_1 = 9 \text{ Ом}; R_2 = 3 \text{ Ом}$
 D. $R_1 = 6 \text{ Ом}; R_2 = 3 \text{ Ом}$
 E. $R_1 = 6 \text{ Ом}; R_2 = 6 \text{ Ом}$

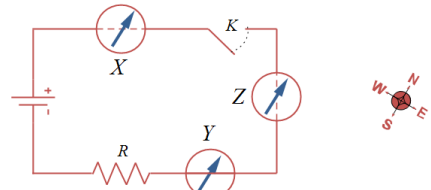
34. Цэнэглэгдсэн конденсаторын дундуур хөдлөх I,II,III гурван бөөмийн траекторыг зурагт үзүүлэв. Бөөмийн цэнэгийн талаар та юу хэлэх вэ? (2 оноо)



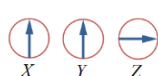
- A. I - бөөм цахилгаан саармаг, II- бөөм сөрөг, III - бөөм эерэг
 B. I - бөөм эерэг, II - бөөм сөрөг, III - бөөм цахилгаан саармаг
 C. I - бөөм сөрөг, II - бөөм цахилгаан саармаг, III - бөөм сөрөг
 D. I - бөөм эерэг, II - бөөм цахилгаан саармаг, III - бөөм сөрөг
 E. I - бөөм сөрөг, II - бөөм эерэг, III - бөөм цахилгаан саармаг
35. Зургийн хавтгайд перпендикуляр байрласан хязгааргүй урт параллел хоёр шулуун дамжуулагчийг үзүүлэв. Хэрэв $I_1 = I_2$ бол А цэгт соронзон индукцийн векторын чиглэл аль нь вэ? А цэгт хоёр дамжуулагчаас ижил зайд байна.



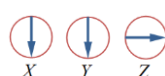
- A. 1 B. 3 C. 2 D. 4 E. $\vec{B} = 0$
36. Цахилгаан хэлхээ ба луужингийн байрлалыг зургаар үзүүлжээ. X ба Z – луужингуудыг дамжуулагч утасны дээр, харин Y – луужинг дамжуулагч утасны доор байрлуулсан байв. К – түлхүүрийг залгахад луужингуудын заалтыг дараах тохиолдлуудын алинд нь зөв дүрсэлсэн байна вэ?



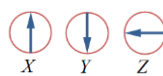
(2 оноо)



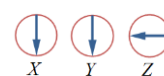
A.



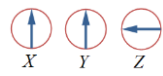
B.



C.



D.

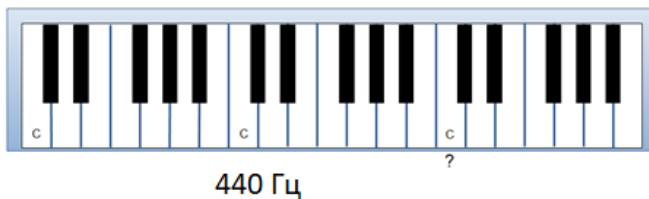


E.

37. Пүршин дүүжингийн ачааны массыг 4 дахин багасгавал хэлбэлзлийн үе хэрхэн өөрчлөгдхөх вэ? (1 оноо)

- A. 4 дахин багасна. B. 2 дахин ихэснэ. C. Хэлбэлзлийн үе массаас хамаарахгүй.
 D. 4 дахин ихэснэ. E. 2 дахин багасна.
38. Механик долгионтой холбоотой дүгнэлтүүдээс **БУРУУ**-г нь олно уу. (1 оноо)
- A. Механик долгион харимхай орчинд тардаг.
 B. Механик долгион хатуу, шингэн, хийн төлөвт орших ямарч орчинд тархана.
 C. Орчны нэг цэгт үүссэн хэлбэлзэл зэргэлдээ цэгүүддээ дамжих процессыг механик долгион гэнэ.
 D. Бүх долгионууд орчны нэг цэгт уулзахдаа нэг нь нөгөөгөө дэмжих буюу сулруулна.
 E. Долгион тархаад бодис зөөгддөггүй.

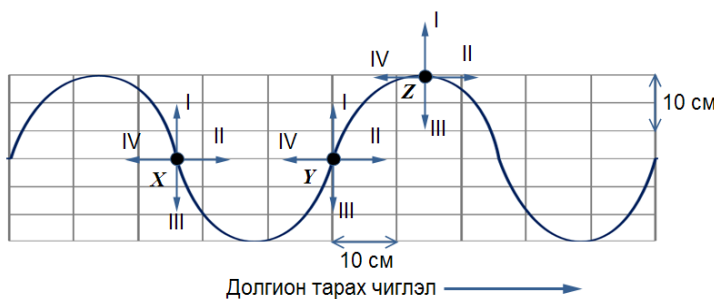
39. Хоорондоо нэг нэг октавын зөрүүтэй **Ля** нотны гурван товчлуурыг зурагт С үсгээр тэмдэглэсэн байна. Голын **Ля** нот нь 440 Гц давтамжтай бол нэг октав дээшилсэн дараагийн **Ля** нотны давтамж нь хэд вэ? (1 оноо)



- A. 220 Гц B. 440 Гц C. 880 Гц D. 1720 Гц E. 110 Гц

40-42 даалгаврын өгөгдөл:

Уран сайхны гимнастикийн тамирчны туузат үзүүлбэрийн үед тузанд тарж буй долгионы хэсгийг зурагт өгөв.



40. Зурагт өгсөн өгөгдлийг ашиглан тузанд тарах долгионы далайцыг тодорхойлно уу. (2 оноо)

- A. 15 см B. 10 см C. 30 см D. 20 см E. 25 см

41. Зурагт өгсөн өгөгдлийг ашиглан тузанд тарах долгионы уртыг тодорхойлно уу. (2 оноо)

- A. 50 см B. 25 см C. 100 см D. 10 см E. 15 см

42. Тузанд долгион баруун гар тийш тарах бол X, Y, Z цэгүүд аль чигт шилжих вэ? (2 оноо)

- A. X – I, Y – III, Z – II B. X – II, Y – II, Z – II C. X – III, Y – I, Z – I
D. X – III, Y – I, Z – II E. X – I, Y – III, Z – III

43. Усны давалгаа 10 с тутамд 20 удаа эргийг мөргөнө. Давалгаа хоорондын зайд 2 м бол долгион тарах хурдыг ол. (2 оноо)

- A. 0.4 m/s B. 2 m/s C. 1 m/s D. 4 m/s E. 0.2 m/s

44. Хэлбэлзлүүдийн хувьд зөв харгалзваа тогтооно уу. (2 оноо)

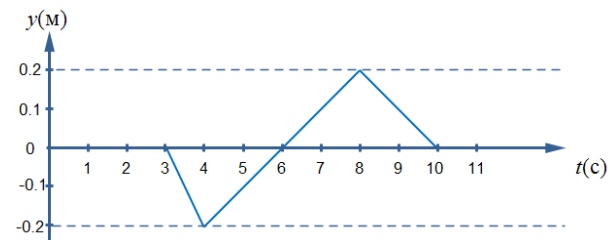
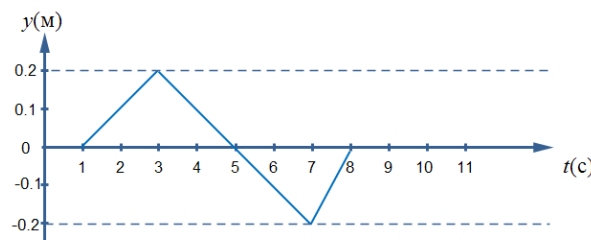
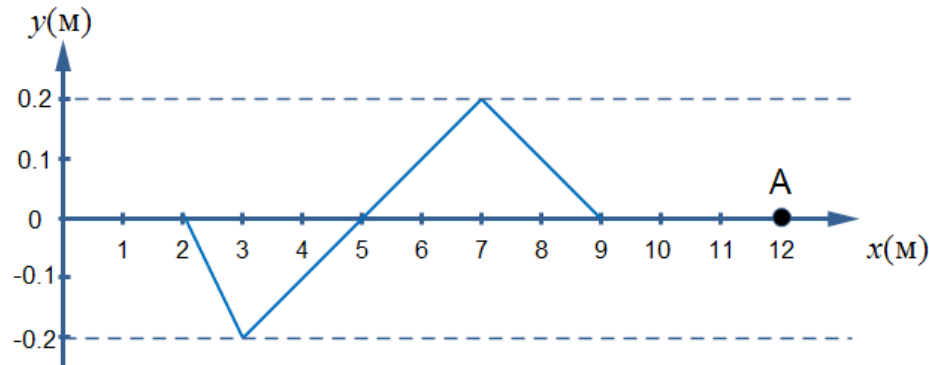
1. Унтрах хэлбэлзэл a. Хэлбэлзлийн энерги нь хадгалагддаг хэлбэлзэл
2. Гармоник хэлбэлзэл b. Энерги нь орчинд алдагддаг хэлбэлзэл
3. Албадмал хэлбэлзэл c. Алдсан энэргийг нь гаднаас нөхөж өгдөг хэлбэлзэл
d. Хэрэгтэй агшинд энэргийн алдагдлаа нөхөх зохицуулалттай хэлбэлзэл

- A. 1a 2 d 3 c B. 1b 2c 3d C. 1b 2a 3c D. 1c 2a 3c E. 1b 2c 3a

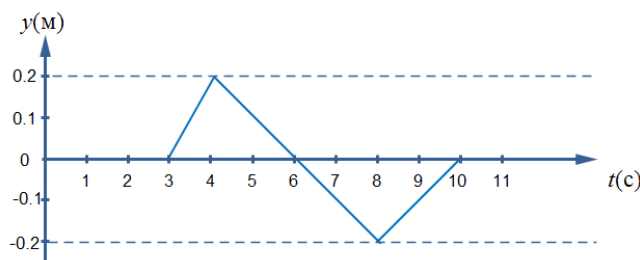
45. $x = 0.04 \sin(\frac{\pi}{6}t + \frac{\pi}{2})$ см хуулиар хэлбэлзэх биенийн $t = 3$ с агшин дахь шилжилтийг олно уу. (2 оноо)

- A. 0.04 см B. 0 C. 0.02 см D. -0.04 см E. -0.02 см

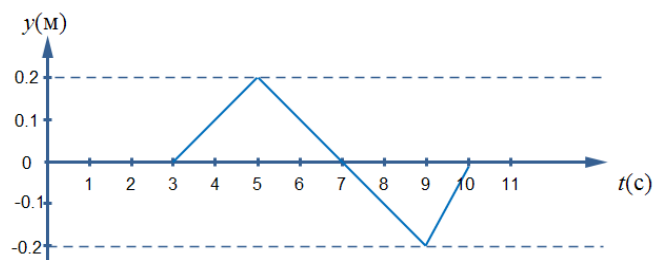
46. $v = 1 \text{ м/с}$ хурдтайгаар x тэнхлэгийн эерэг чиглэлд тарж буй пульс долгионы $t = 0$ агшин дахь хэлбэрийг зурагт өгөв. $x = 12 \text{ м}$ координаттай A цэгийн хэлбэлзлийн $y(t)$ график аль нь вэ?
(2 оноо)



A.

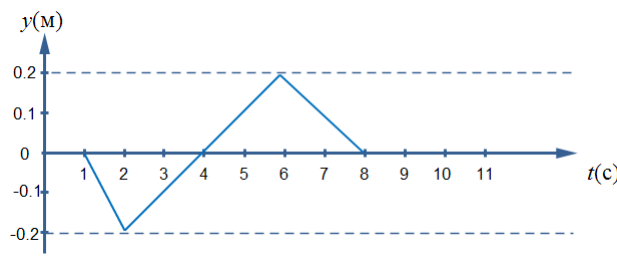


B.



C.

D.

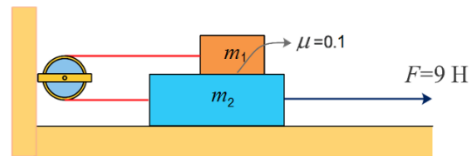


E.

ХОЁРДУГААР ХЭСЭГ

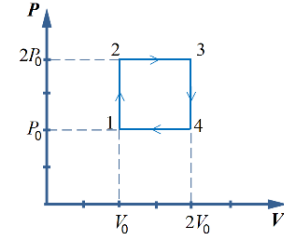
Хариултын хуудсаа үзнэ үү. Даалгавруудын (a,b,c,d,...) гэх мэт үсгүүдэд тохирох (1,2,3,4,5,6,7,8,9,0) ба (-) тэмдгээс сонгож, хариултын хуудсын харгалзах нүдийг будаж бөглөнө. Жишээ нь: [cd,e]=-1.2 гэвэл $c = -$, $d=1$, $e=2$ гэж харгалзуулна. (Жич: таслалын тэмдгийг үсгээр илэрхийлээгүй болно.)

2.1. $m_1 = 2$ кг, $m_2 = 3$ кг биеүдийг үл сунах хөнгөн утсаар холбон зурагт үзүүлснээр хананд бэхэлсэн үл хөдлөх эргэвч ашиглан хэвтээ, гэлгэр гардараа дээр давхарлан байрлуулжээ. Биеүдийн хоорондох гулсахын үрэлтийн коэффициент нь $\mu = 0.1$. Хүндийн хүчиний хурдатгал $g = 10$ м/с², m_2 масстай биед $F = 9$ Н хүч зурагт үзүүлснээр хэвтээ чигт үйлчилнэ.



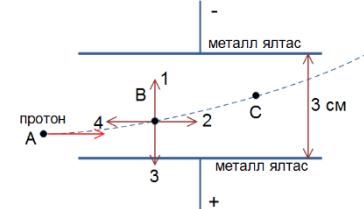
1. m_1 масстай биед үйлчлэх реакцийн хүч [ab] Н. (1 оноо)
2. Гадаргаас m_2 масстай биед үйлчлэх реакцийн хүч [cd] Н. (1 оноо)
3. m_1 масстай биед үйлчлэх гулсахын үрэлтийн хүч нь [e] Н. (1 оноо)
4. m_2 масстай биед үйлчлэх гулсахын үрэлтийн хүч нь [f] Н. (1 оноо)
5. m_1 ба m_2 масстай биеүдийн хурдатгал [g] м/с². (1 оноо)
6. m_1 ба m_2 масстай биесийг холбосон утасны татах хүчиний хэмжээ [h] Н байна. (1 оноо)

2.2. Зурагт нэг атомт идеал хийн 1-2-3-4-1 цикл процессыг $P - V$ диаграмм дээр үзүүлсэн байна. 1-р төлөвт харгалзах даралт нь $P_0 = 100$ кПа, эзлэхүүн нь $V_0 = 0.5$ м³.



1. 2-р төлвөөс 3-р төлөвт шилжихэд эзлэхүүний өөрчлөлт $\Delta V = [a.b]$ м³. (1 оноо)
2. Нэг циклд хийх ажил нь А = [cd] кжоуль. (2 оноо)
3. 1-р төлвийн дотоод энерги $U_1 = [ef]$ кжоуль. (2 оноо)
4. 1-р төлвийн температурыг 2-р төлвийн температурт харьцуулбал $\frac{T_1}{T_2} = [g.h]$ байна. (1 оноо)

2.3. Цэнэгтэй параллел металл ялтаснууд дундуур А цэгээс орсон протоны траекторыг зурагт өгөв. Протон В цэгт явахад цахилгаан орны зүгээс $F = 6.4 \cdot 10^{-17}$ Н хүчээр үйлчилж байв. Протоны цэнэг $q = +1.6 \cdot 10^{-19}$ Кл.



1. В цэг дээр цахилгаан орны зүгээс протонд үйлчлэх хүчиний чиглэл [a]. (1 оноо)
2. С цэг дээр цахилгаан орны зүгээс протонд үйлчлэх хүч [b.c] · 10⁻¹⁷ Н. (1 оноо)
3. Ялтас хооронд үүссэн цахилгаан орны хүчлэг нь [def] $\frac{\text{Н}}{\text{Кл}}$. (2 оноо)
4. Ялтаснуудын потенциалын зөрүү нь [gh] Вольт байна. (2 оноо)

2.4. $x = 0.5 \sin\left(4\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$ хуулиар явагдах гармоник хэлбэлзэл өгөгдөв.

1. Гармоник хэлбэлзлийн анхны фаз [$\frac{\pi}{a}$] рад. (1 оноо)
2. Гармоник хэлбэлзлийн үе [b.c] секунд (1 оноо)
3. Гармоник хэлбэлзлийн хурдны далайц [$d.e f$] $\frac{\text{м}}{\text{с}}$ (2 оноо)
4. Хэлбэлзлийн хурдатгалын далайц [$g \cdot \pi^2$] $\frac{\text{м}}{\text{с}^2}$ байна. (2 оноо)