

Нэгдүгээр хэсэг. СОНГОХ ДААЛГАВАР

Санамж: Нэгдүгээр хэсэг 46 сонгох даалгавартай нийт 76 оноотой. Даалгавар тус бүр таван сонгох хариулттай. Тэдгээрээс зөвхөн нэг зөв хариултыг сонгож, хариултын хуудсанд будаж тэмдэглээрэй. Зургийг бодит хэмжээгээр өгөөгүй гэдгийг санаарай. Хүндийн хүчний хурдатгалыг $g = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$ гэж аваарай. Амжилт хүсье.

1. Зурагт өгөгдсөн шугамын тусламжтайгаар баллуурын уртын хэмжээг олоорой. (2 оноо)

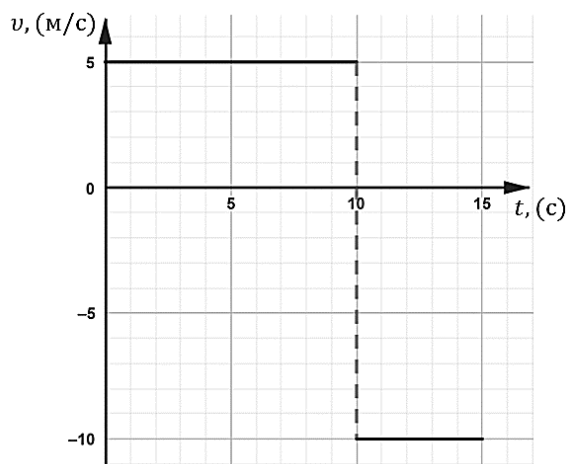
- A. (1.6 ± 0.4) см
- B. (1.6 ± 0.2) см
- C. (24.6 ± 0.1) см
- D. (24.6 ± 0.2) см
- E. (1.3 ± 0.1) см



2-3-р даалгаврын өгөгдөл: Доорх зурагт биеийн хурд-хугацааны хамаарлын графикийг үзүүлжээ.

2. Бие **10-ээс 15** секундйн хугацаанд ямар хөдөлгөөн хийсэн бэ? (1 оноо)

- A. Бие тайван байна.
- B. Жигд хурдсах
- C. Жигд удаашрах
- D. Жигд
- E. Хэлбэлзэх



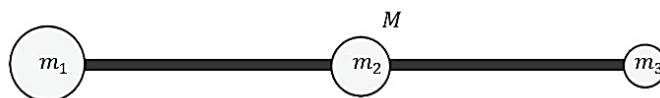
3. Графикийг ашиглан эхний 15 секундэд явах зам ба шилжилтийг олоорой. (2 оноо)

	Зам	Шилжилт
A.	0	0
B.	0	100 м
C.	100 м	0
D.	100 м	100 м
E.	50 м	50 м

4. 2 м урт, $M = 4$ кг масстай саваанд $m_1 = 3$ кг, $m_2 = 2$ кг, $m_3 = 1$ кг масстай цул бөмбөрцгүүдийг дараалуулан байрлуулав. Бөмбөрцгүүдийн төвүүдийн хоорондох зай тэнцүү бол системийн массын төв нь $m_1 = 3$ кг масстай биеэс ямар зайд байх вэ? (2 оноо)

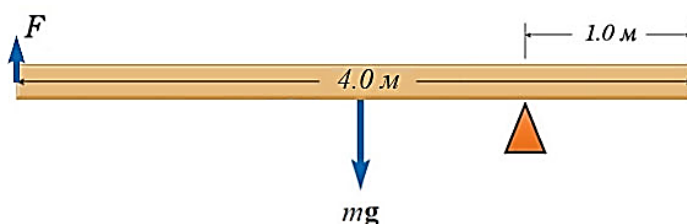
$$x_c = \frac{x_1 m_1 + x_2 m_2 + \dots + x_n m_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n}$$

- A. 1.0 м
- B. 1.2 м
- C. 1.3 м
- D. 0.7 м
- E. 0.8 м



5. 4.0 м урттай, $m = 12$ кг масстай банзын нэг үзүүрээс зурагт үзүүлснээр F хүчээр өргөж тэнцвэрт оруулав. Өргөх хүчийг олоорой. (1 оноо)

- A. $F = 40$ Н
- B. $F = 80$ Н
- C. $F = 120$ Н
- D. $F = 30$ Н
- E. $F = 4$ Н



6. 50 кг масстай хүн цахилгаан шатан дотор зогсоно. Цахилгаан шат хаашаа ямар хурдатгалтай хөдлөхөд хүн шалан дээр 520 Н хүчээр дарах вэ? (2 оноо)

- A. Цахилгаан шат доош, 0.4 м/с^2 хурдатгалтай хурдсан хөдөлсөн.
- B. Цахилгаан шат дээш 0.4 м/с^2 хурдатгалтай хурдсан хөдөлсөн.
- C. Цахилгаан шат дээш, 0.8 м/с^2 хурдатгалтай удаашран хөдөлсөн.
- D. Цахилгаан шат доош, 0.8 м/с^2 хурдатгалтай хурдсан хөдөлсөн.
- E. Цахилгаан шат дээш, 4 м/с^2 хурдатгалтай удаашран хөдөлсөн.

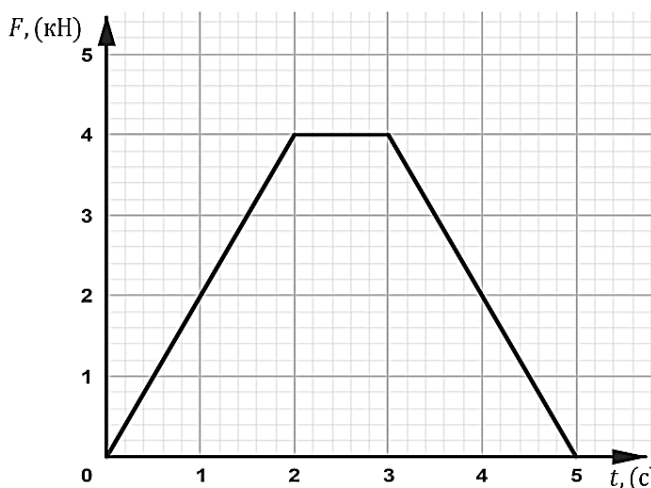
7-8-р даалгаврын өгөгдөл: Биед үйлчлэх хүч-хугацааны хамаарлын график өгөгджээ.

7. Хугацааны 2 дахь секундийн агшинд үйлчлэх хүчийг олоорой. (1 оноо)

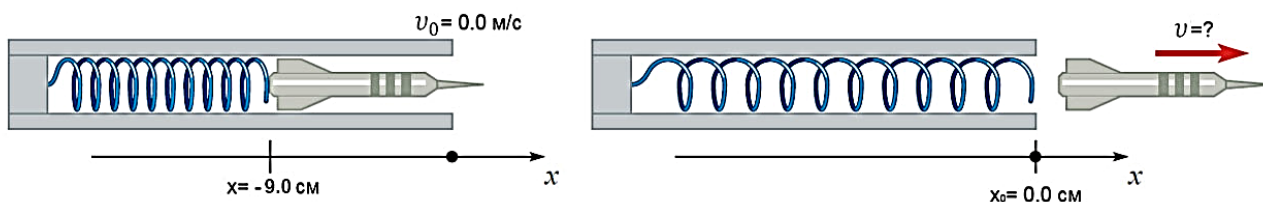
- A. 5 Н
- B. 4 Н
- C. 0 Н
- D. 2 кН
- E. 4 кН

8. Эхний 5 секундэд хөдөлгөөний тоо хэмжээний өөрчлөлт ямар байх вэ? (2 оноо)

- A. $20 \text{ Н} \cdot \text{с}$
- B. $12 \text{ Н} \cdot \text{с}$
- C. $12 \text{ кН} \cdot \text{с}$
- D. $20 \text{ кН} \cdot \text{с}$
- E. $6 \text{ кН} \cdot \text{с}$

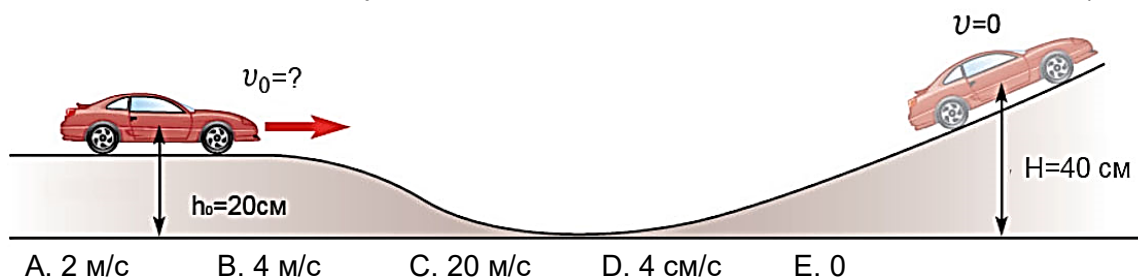


9. 10 г масстай сумыг зурагт үзүүлснээр $k = 100 \text{ Н/м}$ хаттай пүршний үйлчлэлээр хөдөлгөсөн бол сумны пүршнээс салах үеийн хурдыг олоорой. Үрэлтийг тооцохгүй. (2 оноо)



- A. 18 м/с
- B. 90 м/с
- C. 9 см/с
- D. 9 м/с
- E. $9\sqrt{10} \text{ м/с}$

10. Зурагт үзүүлснээр хүүхдийн тоглоомон машиныг 20 см-ийн өндрөөс v_0 хурдтай хөдөлгөхөд 40 см өндөрт гарсан бол ямар хурдтай хөдөлгөсөн бэ? Үрэлтийг тооцохгүй. (2 оноо)



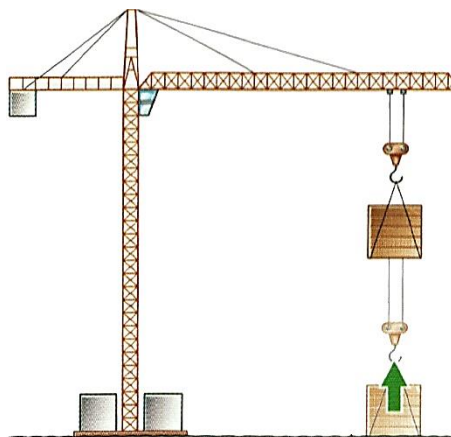
- A. 2 м/с
- B. 4 м/с
- C. 20 м/с
- D. 4 см/с
- E. 0



11. $P = 2$ МВт чадалтай өргөгч кранаар 10 т масстай ачааг 8 м/с тогтмол хурдтайгаар эгц дээш өргөв. Краны ашигт үйлийн коэффициент (АҮК)-ийг олоорой.

(2 оноо)

- A. 25% B. 30% C. 4%
D. 80% E. 40%



12. Зуны 10°C температуртай үед төмөр замын хэсэг зам төмрийн урт 100.00 м байсан бол өвлийн -15°C температуртай үед энэ хэсэг ямар урттай болох вэ? (Төмөр замын төмрийн шугаман тэлэлтийн коэффициент $\alpha = 12 \cdot 10^{-6} \frac{1}{^\circ\text{C}}$).

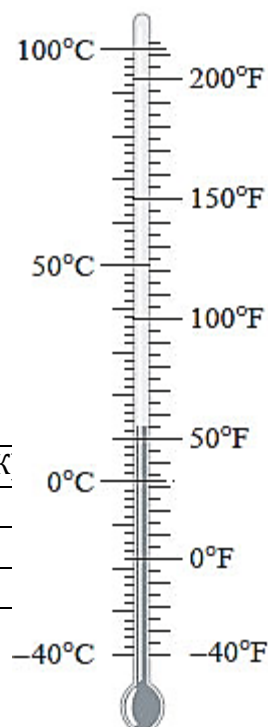
(2 оноо)

- A. 100.03 м B. 99.97 м C. 99.94 м
D. 6.00 см E. 3.00 см

13. Хүүхэд өрөөний температурыг хэмжсэн үр дүнг зурагт харуулав. Хэмжилт хийсэн багажийг нэрлэж, түүний заалтыг олоорой.

(2 оноо)

- A. термометр, 55°F
B. термометр, 51°F
C. термометр, 13°F
D. манометр, 11°F
E. манометр, 55°F



14. Гурван биеийн масс, хувийн дулаан багтаамж, өгсөн дулааныг хүснэгтээр өгөв. Температурын өөрчлөлтүүдийг жишээрэй. (1 оноо)

№	m , (кг)	c , (Ж/кг $^\circ\text{C}$)	Q , (кЖ)
1.	1	1500	60
2.	2	2000	60
3.	3	1200	60

- A. $\Delta t_3 < \Delta t_1 < \Delta t_2$ B. $\Delta t_1 < \Delta t_2 < \Delta t_3$
C. $\Delta t_1 = \Delta t_2 = \Delta t_3$ D. $\Delta t_1 > \Delta t_2 > \Delta t_3$
E. $\Delta t_1 > \Delta t_3 > \Delta t_2$

15. 40°C температуртай 24 л ус бэлтгэхийн тулд хэчнээн хэмжээний халуун ба хүйтэн ус холих хэрэгтэй вэ? Халуун, хүйтэн усны температур харгалзан 80°C ба 20°C .

(2 оноо)

- A. 16 л халуун, 8 л хүйтэн B. 8 л халуун, 16 л хүйтэн
C. 12 л халуун, 12 л хүйтэн D. 18 л халуун, 6 л хүйтэн
E. 6 л халуун, 18 л хүйтэн

16-17-р даалгаврын өгөгдөл: Сурагч нэгэн бодисыг 1кВт чадалтай халаагуур ашиглан халаах туршилт хийв. Минут тутам бодисын температурыг хэмжиж, хүснэгтэд тэмдэглэв. (Дулааны алдагдлыг тооцохгүй).

Хугацаа, (мин)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Температур, ($^\circ\text{C}$)	-20	-16	-12	-8	-4	-4	-4	-4	16	36	56	76	96	96	96	98

16. Сурагч 12-оос 14 минутад ямар процесс ажигласан бэ? (1 оноо)

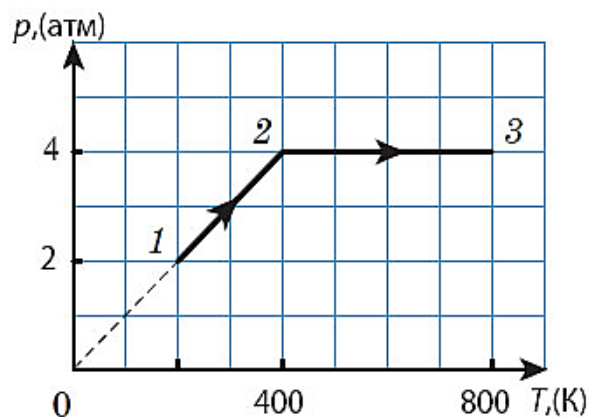
- A. Хөрөх B. Халах C. Хайлах D. Уурших E. Царцах

17. Хатуу төлөвийн бодисын дулаан багтаамжийг олоорой. (2 оноо)

- A. 250 Ж/ $^\circ\text{C}$ B. 15 Ж/ $^\circ\text{C}$ C. 15 кЖ/ $^\circ\text{C}$ D. 0.48 Ж/ $^\circ\text{C}$ E. 3 кЖ/ $^\circ\text{C}$



18-20-р даалгаврын өгөгдөл: Нэг моль, нэг атомт идеал хийд явагдсан 1-2-3 процессыг зурагт үзүүлжээ. $R = 8.31 \frac{\text{Ж}}{\text{моль К}}$, $1 \text{ атм} = 10^5 \text{ Па}$.



18. Процессуудыг зөв нэрлэснийг сонгоно уу? (1 оноо)

- | | | |
|----|--------------|--------------|
| | 1 – 2 | 2 – 3 |
| A. | Изобар | Изохор |
| B. | Изохор | Изобар |
| C. | Изобар | Изотерм |
| D. | Изохор | Изотерм |
| E. | Изобар | Адиабат |

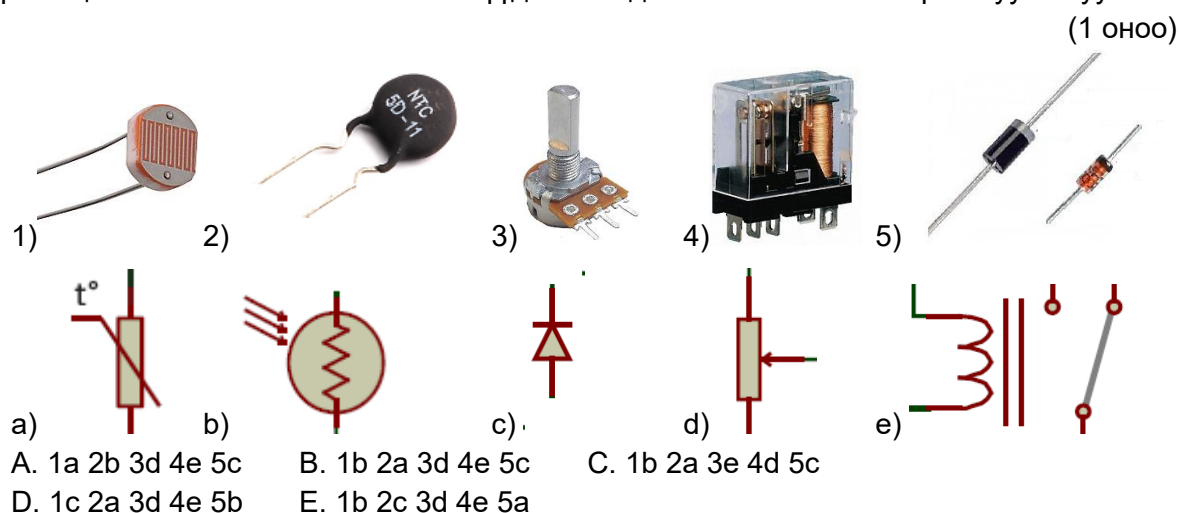
19. 2-р төлөвт орших хийн дотоод энергийг олоорой. (2 оноо)

- A. 4986 Ж B. 9972 Ж C. 1200 Ж D. 600 Ж E. 16620 Ж

20. 2-3 процесст гаднаас шилжүүлсэн дулааныг олоорой. (2 оноо)

- A. 2493 Ж B. 33240 Ж C. 16620 Ж D. 1600 Ж E. 8310 Ж

21. Дараах цахилгаан хэлхээний элементүүдийг тэмдэглэгээтэй нь зөв харгалзуулна уу. (1 оноо)



22. Идеал үйлдлийн өсгөгчийн алтан дүрмийн хэрэглээний талаар санал нийлж байвал “ТИЙМ”, санал нийлэхгүй бол “ҮГҮЙ” гэсэн сонголт хийгээрэй. (2 оноо)

1.	A. Хүчдэл харьцуулагч	Оролтын терминалын хүчдэл тэнцүү эсэхийг ($V_+ = V_-$) хянаана. Гэдрэг холбоогүй.	Тийм	Үгүй
2.	B. Эргүүлдэг өсгөгч	Фаз хөрвүүлж, хүчдэл өсгөнө. Оролтын дохиог эргүүлдэг оролтод өгнө. Сөрөг гэдрэг холбоо үүснэ.	Тийм	Үгүй
3.	C. Үл эргүүлдэг өсгөгч	Фаз хөрвүүлэхгүй, хүчдэл өсгөнө. Сөрөг гэдрэг холбоотой учир $R_{in} \rightarrow \infty$ салгаж, $R_f = 0$ богино холбовол $K=1$ болж, өсгөгч нь хүчдэл давтагч болно.	Тийм	Үгүй

- A. Тийм, үгүй, үгүй
D. Тийм, тийм, тийм

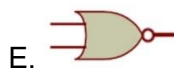
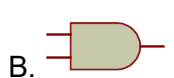
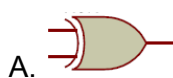
- B. Үгүй, үгүй, тийм
E. Үгүй, тийм, үгүй

- C. Тийм, тийм, үгүй



23. Дараах үнэний хүснэгт нь логик үйлдлийн аль тэмдэглэгээнд харгалзах вэ? (1 оноо)

A	B	C
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0



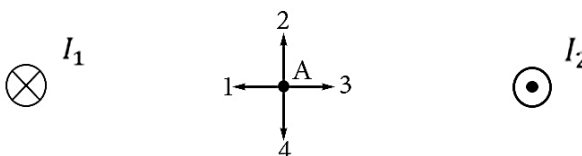
24. OR үйлдлийн хувьд Булийн алгебрын зөв адилтгал аль нь вэ? (2 оноо)

- A. $A + 0 = 0$ B. $A + \bar{A} = A$ C. $A + A = A$ D. $A + 1 = A$ E. $A + A = \bar{A}$

25. Зургийн хавтгайд перпендикуляр байрласан хязгааргүй урт параллель хоёр шулуун дамжуулагчийг зурагт үзүүлэв. Хэрэв дамжуулагч тус бүрээр гүйх гүйдлийн хүч нь $I_1 = I_2$ бол тэдгээрийн дунд орших А цэгт соронзон орны индукцийн векторын чиглэл ямар байх вэ?

(1 оноо)

- A. 0
B. 1
C. 2
D. 3
E. 4



26. $C = 20$ мкФ багтаамжтай конденсаторт $f = 250$ Гц давтамжтай хувьсах хүчдэл өгсөн бол багтаамжийн эсэргүүцлийг олно уу. (2 оноо)

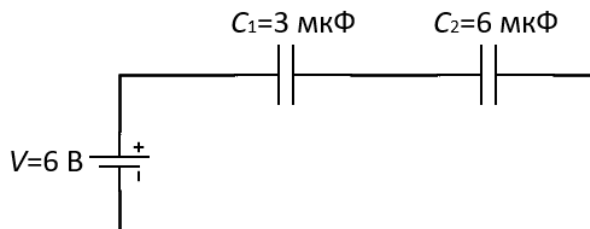
- A. $\frac{200}{\pi}$ Ом B. $\frac{100}{\pi}$ Ом C. $\frac{\pi}{100}$ Ом D. 100 Ом E. 200 Ом

27. Эерэг цэнэгүүдийг холдуулахад харилцан үйлчлэлийн хүч яаж өөрчлөгдөх вэ? (1 оноо)

- A. Таталцах ба харилцан үйлчлэлийн хүч ихэснэ.
B. Таталцах ба харилцан үйлчлэлийн хүч багасна.
C. Түлхэлцэх ба харилцан үйлчлэлийн хүч ихэснэ.
D. Түлхэлцэх ба харилцан үйлчлэлийн хүч багасна.
E. Түлхэлцэх ба харилцан үйлчлэлийн хүч өөрчлөгдөхгүй.

28. Зурагт өгөгдсөн хэлхээний C_1 багтаамжтай конденсатор дээр ямар хэмжээний цэнэг хуримтлагдах вэ? (2 оноо)

- A. 54 мкКл
B. 12 мкКл
C. 1.5 мкКл
D. 2 мкКл
E. 3 мкКл



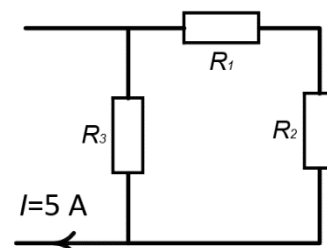
29-30-р даалгаврын өгөгдөл: Зурагт үзүүлсэн хэлхээний $R_1 = 4$ Ом, $R_2 = 6$ Ом бөгөөд R_3 эсэргүүцэл дээр 96 Вт чадал ялгарч байв.

29. Цахилгаан хэлхээний R_3 эсэргүүцлээр гүйх гүйдлийн хүчийг олоорой. (2 оноо)

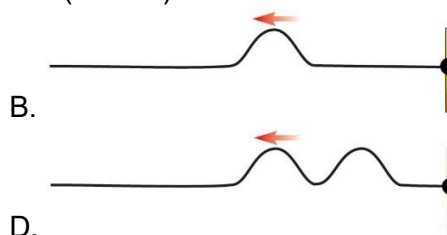
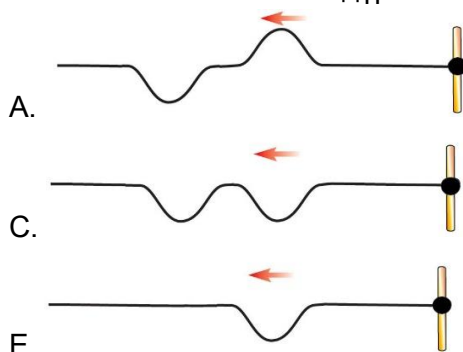
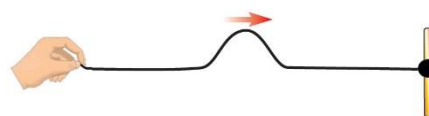
- A. 1 А B. 2 А C. 3 А D. 4 А E. 5 А

30. Цахилгаан хэлхээний R_3 эсэргүүцлийн хэмжээг олоорой. (2 оноо)

- A. 30 Ом B. 40 Ом C. 20 Ом D. 10 Ом E. 5 Ом



31. Сурагч олсны нэг үзүүрийг хөдөлгөөнгүй бэхэлсний дараа нөгөө үзүүрээс барин нэг удаа хүчтэй сэгсэрч зурагт үзүүлсэн долгионыг үүсгэв. Долгион олсоор тархаад нөгөө үзүүрээс хэрхэн буцаж ойж байгааг сурагчид дэвтэртээ зурж тэмдэглэсэн байна. Аль нь зөв дүрсэлсэн бэ? (1 оноо)



32. Долгион орчинд 16.0 м/с хурдтай тархана. Хамгийн ойр орших эсрэг фазтай цэгүүдийн хоорондох зай 0.2 м бол долгионы давтамжийг ол. (2 оноо)

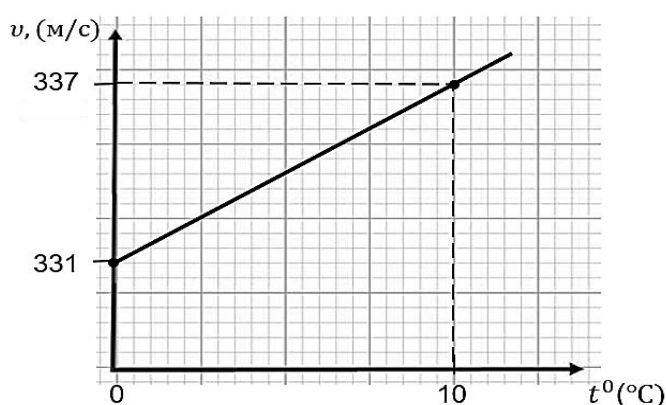
- A. 40.0 Гц B. 400 Гц C. 80.0 Гц D. 800 Гц E. 3.2 Гц

33. Дууны долгион нэг орчноос нөгөө орчин руу нэвтрэхэд долгионы урт нь дөрөв дахин ихэссэн бол дууны давтамж хэрхэн өөрчлөгдөх вэ? (1 оноо)

- A. 2 дахин багасна. B. Өөрчлөгдөхгүй. C. 2 дахин ихэснэ.
D. 4 дахин багасна. E. 4 дахин ихэснэ.

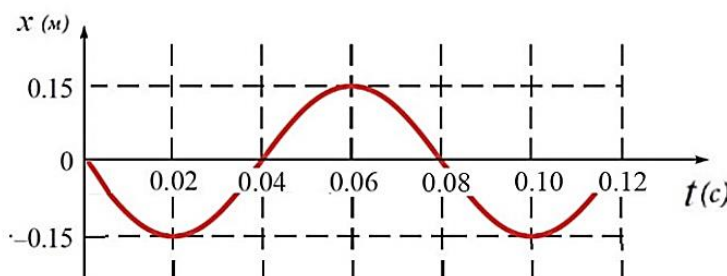
34. Агаарт тархах дууны хурд-температурын хамаарлын график өгөгджээ. Агаарын температур 25 °C байх үед агаарт дуу тархах хурд ямар байх вэ? (2 оноо)

- A. 331 м/с.
B. 339 м/с.
C. 346 м/с.
D. 337 м/с.
E. 481 м/с.



35. Гармоник хэлбэлзэл хийж буй биеийн хөдөлгөөний шилжилт-хугацааны хамаарлын график өгөгджээ. Хэлбэлзлийн далайц ба давтамжийг олоорой. (2 оноо)

- A. 15 см, 0.08 Гц
B. 15 м, 0.08 Гц
C. 15 см, 25 Гц
D. 15 см, 12.5 Гц
E. 15 м, 12.5 Гц



36. Хэлбэлзэлтэй холбоотой доорх хэллэгүүдийн аль нь **ЗӨВ** бэ? (2 оноо)

1. Авто хэлбэлзлийн үед хэрэгтэй агшинд нь энергийн алдагдлыг нөхдөг.
2. Албадмал хэлбэлзэл нь гаднын үет хүчний үйлчлэлээр явагддаг.
3. Унтрах хэлбэлзлийн үед энерги нь орчинд алдагдахгүй.
4. Гармоник хэлбэлзлийн үед энерги нь орчинд алдагддаг.

A. 1 ба 4 B. 1 ба 2 C. Зөвхөн 2 D. Зөвхөн 1 E. 2 ба 3

37. Долгионы талаарх дараах дүгнэлтүүдээс **БУРУУГ** нь олоорой. (1 оноо)

- A. Зогсонги долгионоор энерги зөөгдөнө.
- B. Тууш долгион нь хэлбэлзлийн чиглэлийн дагуу тархдаг.
- C. Долгион тархахад бодис зөөгдөхгүй.
- D. Агаарт тархаж байгаа дууны долгионы хурд нь агаарын температураас шууд хамаардаг.
- E. Дуу гаргаж байгаа бие хэлбэлзэл хийж байдаг.

38. Загасчин 20 с хугацаанд загасны уургын хөвөгч 40 удаа хэлбэлзэхийг ажиглав. Усны гадаргуугаар тархах долгионуудын хоорондох зай 2 м бол долгион ямар хурдтай тархаж байсан бэ? (2 оноо)

A. 100 м/с B. 20 м/с C. 1 м/с D. 8 м/с E. 4 м/с

39. Нүдний талаарх дараах дүгнэлтүүдтэй санал нийлж байвал “ТИЙМ”, санал нийлэхгүй бол “ҮГҮЙ” гэсэн сонголт хийгээрэй. (1 оноо)

1.	Ойрын харааны гажгийг засахад хүнхэр линз зүүдэг.	Тийм	Үгүй
2.	Холын харааны гажгийг засахад гүдгэр линз зүүдэг.	Тийм	Үгүй
3.	Ойрын хараа муу хүний нүд дүрсийг торлог бүрхэвчийн гадна талд үүсгэдэг.	Тийм	Үгүй

A. Үгүй, үгүй, тийм

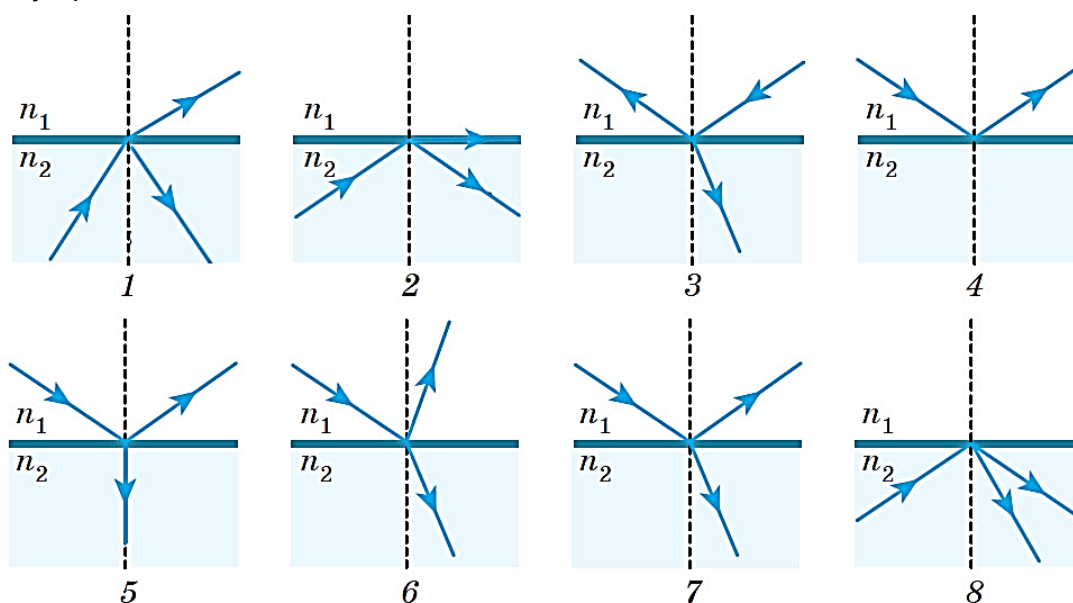
B. Тийм, үгүй, үгүй

C. Үгүй, тийм, тийм

D. Үгүй, үгүй, үгүй

E. Тийм, тийм, тийм

40. Дараах зургуудад хоёр орчны зааг дээр туссан, ойсон болон хугарсан гэрлийн цацрагийг дүрслэн үзүүлэв. Зөв дүрсэлж үзүүлсэн зургуудыг олоорой. n_1 -агаарын хугарлын илтгэгч, n_2 -усны хугарлын илтгэгч. (1 оноо)



A. 4 ба 8

B. 1 ба 7

C. 2 ба 3

D. 5 ба 6

E. 1 ба 4



41. Ширээний төвөөс дээш 3 м өндөрт $I = 54$ Кд гэрлийн хүчтэй гэрэл үүсгэгч байрлана. Ширээний төв дэх гэрэл үүсгэгчийн гэрэлтүүлгийг олоорой. (2 оноо)

- A. 162 лк B. 18 лк C. 6 лк D. 972 лк

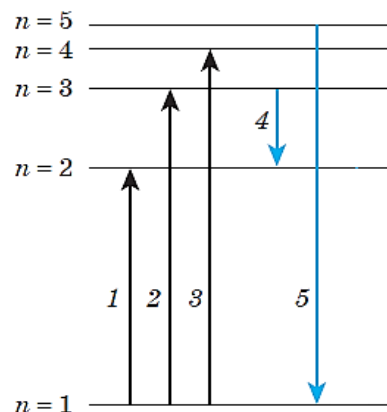
E. Гэрэл үүсгэгчийн гэрэлтүүлэг ширээний бүх цэгт ижил байна.

42. Интерферометр нь гэрлийн долгионы интерференцийн үзэгдэл дээр үндэслэгдэн хийгдсэн багаж юм. Тус багажаар хэмждэг зүйлсийг олно уу? (2 оноо)

1. Биеийн дотоод бүтэц, түүний эвдрэлийг 2. Шугаман хэмжээг
3. Биеийн бодит дүрсийг 4. Хугарлын илтгэгчийг
5. Гэрлийн долгионы уртыг 6. Нууцлалын голограм хальсыг

- A. 6, 3, 1 B. 6, 5, 4 C. 6, 3, 5 D. 2, 3, 1 E. 2, 4, 5

43-44-р даалгаврын өгөгдөл: Диаграммд атомын энергийн түвшнүүдийн хоорондох электроны боломжит шилжилтүүдийг үзүүлжээ. Үүнд n нь орбитын дугаар болно. $E_n = -\frac{13.60}{n^2}$ эВ



43. Аль тохиолдолд атом фотон шингээж, аль тохиолдолд цацаргаж байна вэ? (2 оноо)

- A. Бүх тохиолдолд шингээнэ.
B. 1, 2, 3 шингээнэ, 4, 5 цацаргана.
C. 4, 5 шингээнэ, 1, 2, 3 цацаргана.
D. Бүх тохиолдолд энерги сарнина, шингээнэ.
E. Эдгээр шилжилтүүдэд фотоныг шингээхгүй мөн цацаргахгүй.

44. Эдгээрээс алинд нь хамгийн их давтамжтай фотон шингээсэн бэ? (2 оноо)

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5 E. 1

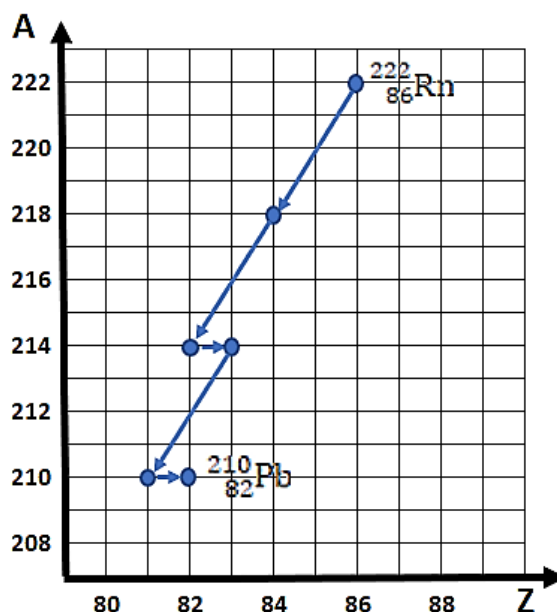
45-46-р даалгаврын өгөгдөл: Радоны $^{222}_{86}\text{Rn}$ изотоп хэд хэдэн цацраг идэвхит задралын дараа $^{210}_{82}\text{Pb}$ изотопын цөм болж хувирсныг нуклоны тоо-цөмийн цэнэгийн тооны хамаарлын графикаар харуулжээ.

45. Радоны $^{222}_{86}\text{Rn}$ изотопын протон ба нейтроны тоог олно уу. (1 оноо)

- A. 136 протон, 86 нейтрон
B. 86 протон, 222 нейтрон
C. 86 протон, 136 нейтрон
D. 222 протон, 86 нейтрон
E. 136 протон, 222 нейтрон

46. Энд явагдсан цацраг идэвхт задралуудыг дараалуулан нэрлэнэ үү. (2 оноо)

- A. Гурван бетта, хоёр альфа
B. Гурван альфа, хоёр бетта
C. Бетта, бетта, альфа, бетта, альфа
D. Альфа, альфа, бетта, альфа, бетта
E. Альфа, альфа, гамма, альфа, гамма

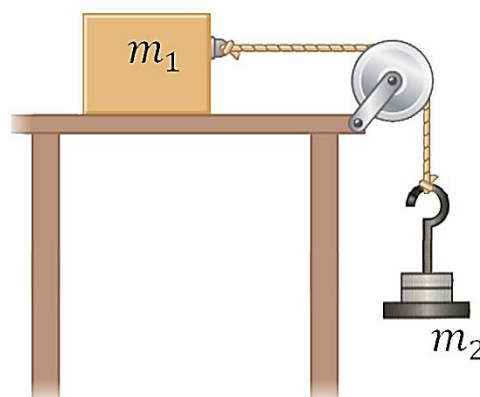


Хоёрдугаар хэсэг. НӨХӨХ ДААЛГАВАР

Санамж: Хоёрдугаар хэсэг 4 даалгавартай нийт 24 оноотой. Даалгавруудын а, b, c, d . . . гэх мэт үсэгт тохирох 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 цифрүүдээс сонгож, хариултын хуудасны харгалзах нүдийг будаж бөглөнө. Сөрөг тэмдэг, цэг, таслалын тэмдгийг үсгээр илэрхийлээгүй. **Жишээ нь:** $[ab.c] = 12.3$; $[d] \cdot 10^{-[e]} = 4 \cdot 10^{-5}$ гэвэл $a = 1, b = 2, c = 3; d = 4, e = 5$ гэж харгалзуулна.

2.1. $m_1 = 10$ кг масстай бие ба $m_2 = 4$ кг масстай биесийг үл сунах, массгүй утсаар холбон үл хөдлөх эргэвч дээгүүр тохож зурагт үзүүлсний дагуу байрлуулав. m_1 масстай бие ба гадаргуугийн хоорондох тайвны үрэлтийн коэффициент $\mu_T = 0.65$, гулсахын үрэлтийн коэффициент $\mu = 0.32$. m_2 масстай биеийн массыг нэмэгдүүлэх боломжтой.

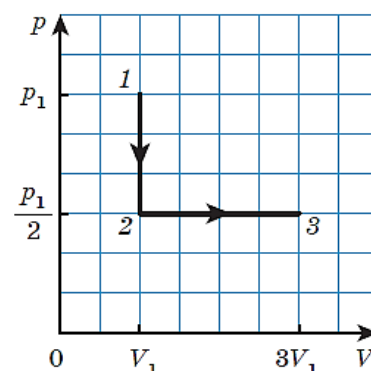
1. m_1 масстай биеийн хүндийн хүч $[abc]$ Н. (1 оноо)
2. $m_2 = 4$ кг байх үед m_1 масстай бие ба гадаргуугийн хоорондох үрэлтийн хүч $[de]$ Н. (1 оноо)
3. m_2 масстай биеийн массыг $[f.g]$ кг хүртэл нэмэгдүүлэхэд m_1 масстай бие гадаргуу дээгүүр гулсаж эхэлнэ. (2 оноо)
4. m_1 масстай бие $[h] \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$ хурдатгалтай гулсана. (2 оноо)



2.2. Зурагт нэг моль, нэг атомт идеал хийд явагдсан 1-2-3 процессыг диаграммаар үзүүлэв.

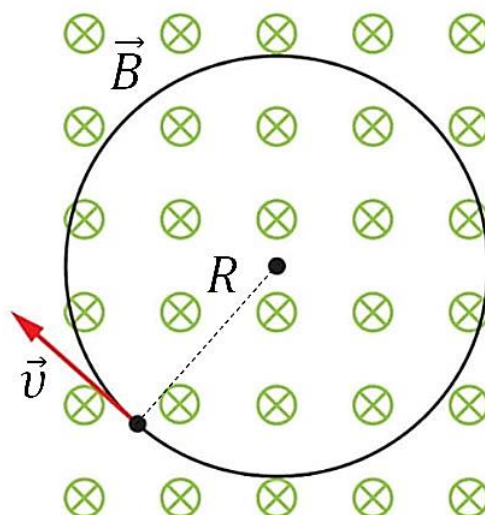
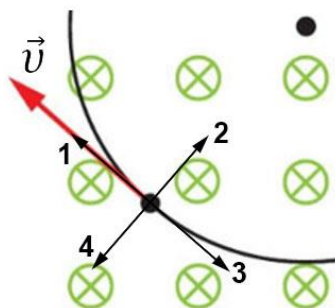
1-р төлөвийн харгалзах температур нь $T_1 = 600 \text{ K}$, $R = 8.31 \frac{\text{Ж}}{\text{моль K}}$, $p_1 = 8.31 \cdot 10^4 \text{ Па}$

1. $[a]$ төлөвт температур хамгийн бага байна. (1 оноо)
2. 1-р төлөвт эзлэхүүн $[b.cd] \text{ м}^3$. (1 оноо)
3. 3-р төлөвт температур $[efg] \text{ K}$. (2 оноо)
4. 1-2 процесст хийн хийсэн ажил $[h] \text{ кЖ}$. (2 оноо)



2.3. Зургийн хавтгайд перпендикуляр цааш чиглэсэн $B = 4$ мТл индукцтэй нэгэн төрлийн соронзон орон байв. Энэ орны соронзон индукцийн вектор перпендикуляраар $v = 8 \cdot 10^6 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ хурдтай, $m = 4 \cdot 10^{-23}$ кг масстай, сөрөг $q = -2 \cdot 10^{-12}$ Кл цэнэгтэй бөөм оруулахад R радиустай тойргоор хөдлөв. $F_{\text{л}} = qBv \sin \alpha$

1. Соронзон орны зүгээс энэ цэнэгт бөөмд үйлчлэх Лоренцын хүч $[a]$ дагуу чиглэнэ. (1 оноо)



2. Лоренцын хүчний хэмжээ $[b \cdot c] \cdot 10^{-[d]}$ Н.

(1 оноо)

3. Цэнэгт бөөм соронзон орон дотор $[e]$ см радиустай тойргоор хөдөлнө.

(2 оноо)

4. Бөөмийн тойргоор нэг бүтэн эргэх хугацаа $[f] \cdot \pi \cdot 10^{-[g]}$ секунд болно.

(2 оноо)

2.4 Хэлбэлзэл хийж буй 400 г масстай биеийн шилжилт хугацаанаас хамааран СИ-системд $x = 1.5 \sin \left(2\pi t + \frac{\pi}{2} \right)$ хуулиар явагдана.

1. Хэлбэлзлийн анхны фаз $\frac{\pi}{[a]}$ рад.

(1 оноо)

2. Хэлбэлзлийн үе $[b]$ с.

(1 оноо)

3. Хурдатгалын далайц $[c] \cdot \pi^2 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$.

(2 оноо)

4. Хэлбэлзлийн бүрэн энерги $[d \cdot e] \cdot \pi^2$ Ж байна.

(2 оноо)

