



МОНГОЛ
УЛАСЫН
ХАМГААГА
ЭРХЭМ
ХАМГААГА

ДОРНОД АЙМГИЙН
БОЛОВСРОЛЫН
ГАЗАР

ЭЛСЭЛТИЙН ШАЛГАЛТ-2026

БИОЛОГИ Онлайн сорил-4

5 сарын 30 16.00-17.20

1.

Дөрвөн мөчтөний дээд ангид хамаарах дараах ангиудын төлөөлөгчдийг зөв харгалзуулсан хувилбарыг сонгоно уу. [1 оноо]



a. Хулгана

b. Ятуу

c. Бах

d. Могой

A. 1c, 2d, 3b, 4a

B. 1d, 2c, 3b, 4a

C. 1a, 2b, 3c, 4d

D. 1c, 2d, 3a, 4b

E. 1b, 2d, 3c, 4a

2.

Гарал үүслийн хувьд ойрын холбоотой зүйлүүдийг агуулсан ангилал зүйн нэгжийг гэнэ. [1 оноо]

A. Овог

B. Аймаг

C. Төрөл

D. Баг

E. Анги

3.

Хавч хэлбэртний ангийн төлөөлөгчдэд тохирох шинжийг сонгоно уу.

[2 оноо]

| Шинж | № | Ялгагдах шинж |
|------------------|---|---|
| Далавч | 1 | Далавчгүй |
| | 2 | Далавчтай |
| Амьсгалын эрхтэн | 3 | Трахейгаар амьсгална |
| | 4 | Заламгайгаар амьсгална |
| Хөл | 5 | Таван хос хөлтэй |
| | 6 | Дөрвөн хос хөлтэй |
| Биеийн хэсэг | 7 | Биеийн цээж болон хэвлий хэсэг ялгардаггүй |
| | 8 | Бие нь толгой-цээж, хэвэл гэсэн 2 хэсгээс тогтоно |

A. 1, 3, 6, 7

B. 2, 3, 5, 7

C. 2, 4, 6, 8

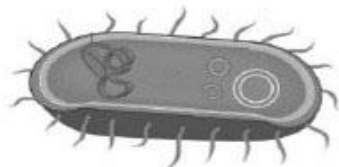
D. 1, 3, 5, 7

E. 1, 4, 5, 8

4.

Бактер болон вирусн зургийг ажиглаад, вируст хамаарах онцлог шинжүүдийг зөв илэрхийлсэн хариултыг сонгоно уу.

[2 оноо]



1. Ойролцоогоор 3,5 тэрбум жилийн өмнө үүссэн.
2. Анх 1892 онд тамхины ургамлаас нээж илрүүлсэн.
3. Удамшлын мэдээлэл бүхий ДНХ, РНХ-ийн зөвхөн аль нэгийг нь агуулдаг.
4. Эсийн хана нь пептидогликан агуулсан.
5. Капсидан бүрхүүлтэй.
6. Нөөц бодис нь цардуул, гликоген г.м.

A. 1, 4, 5

B. 1, 3, 5

C. 2, 3, 6

D. 2, 3, 5

E. 1, 4, 6

5. Яст загасны ангид тохирох шинжүүдийг сонгоорой.

[1 оноо]

1. Хийт цуухтай.
2. Хийт цуухгүй.
3. Амьд жараахай төрүүлэх юмуу түрс шахдаг.
4. Усанд салсаар бүрхэгдсэн түрс гаргана.
5. Хөдөлгөөнийг мэдрэх биеийн хажуугийн шугамтай.
6. Хөдөлгөөнийг мэдрэх биеийн хажуугийн шугамгүй.

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

6. Судлаач цөөрөм дэх нэгэн зүйлийн загасны популяцын тоо хэмжээг тодорхойлохоор барих, тэмдэглэх, дахин барих аргаар судалгаа явуулжээ. Эхлээд 40ш загас барьж тэмдэглээд буцаан тавьсан бөгөөд 2 дахь удаагаа 20ш загас барьсны 10ш нь эхний барилтад баригдсан тэмдэгтэй байсан бол доорх томъёог ашиглан цөөрөм дэх загасны популяцын хэмжээг зөв тооцсон хариултыг сонгоорой.

[2 оноо]

$$N = \frac{s * n}{x}$$

N – Популяцын хэмжээ

s – Анх тэмдэглэсэн дээжийн тоо

n – 2 дахь барилтын дээжийн тоо

x - 2 дахь барилтад баригдсан тэмдэгтэй дээжийн тоо

A. 800 B. 80 C. 70 D. 50 E. 400

7.

Эсийн бүтцийн зарим хэсгүүдийн хэмжээг хүснэгтэд өгчээ. Гэрлийн микроскопын тусламжтай судлах боломжтой бүтцийг сонгоно уу. [2 оноо]

| | Бүтэц | Хэмжээ |
|---|-------------------|-------------|
| 1 | Гольджийн аппарат | 5 – 10 мкм |
| 2 | мембран | 7 –10 нм |
| 3 | митохондри | 0.5 – 2 мкм |
| 4 | рибосом | 20 - 25 нм |

A. 2, 4

B. 1, 4

C. 2, 3

D. 1, 3

E. 1, 2

8.

Зөвхөн амьтны эсэд тохирох шинжийг сонгоно уу

[1 оноо]

1. Эслэгээс тогтсон эсийн ханатай

2. Эсийн ханагүй

3. Эсийн төвтэй

4. Пластидтай

5. Вакуоль том

6. Вакуоль жижиг

A. 2, 4, 6

B. 1, 4, 5

C. 1, 3, 6

D. 2, 4, 5

E. 2, 3, 6

9.

Дараах энзимүүдийн субстрат ба хэрэглээг зөв харгалзуулсан хувилбарыг сонгоно уу.

[2 оноо]

| | Энзим | | Субстрат | | Хэрэглээ |
|-----|----------------|---|----------|---|------------------------------|
| I | Протеаза | a | Уураг | 1 | Талх, нарийн боов үйлдвэрлэл |
| II | Амилаза | b | ДНХ | 2 | Угаалгын нунтаг үйлдвэрлэл |
| III | РНХ полимераза | c | Цардуул | 3 | Генийн инженерчлэл |

A. I-a-1, II-c-2, III-b-3

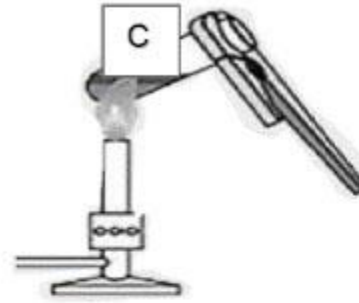
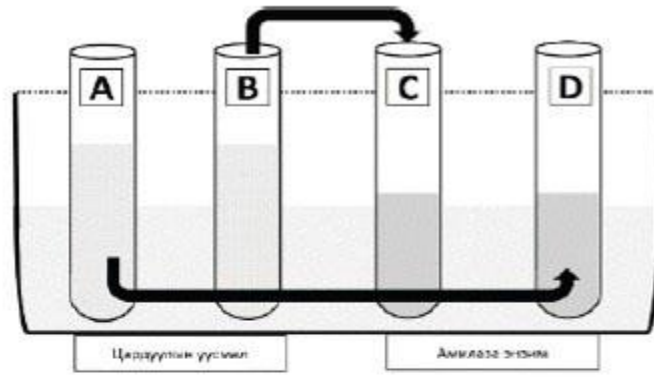
B. I-a-2, II-b-1, III-c-3

C. I-a-2, II-c-1, III-b-3

D. I-a-3, II-c-1, III-b-2

E. I-a-1, II-b-2, III-c-3

Энзимийн үйл ажиллагаанд температурын нөлөөг илрүүлэх туршилт явуулахаар 4 хуруу шил авч А, В, С, D үсгээр тэмдэглэсэн.



Дараах алхмын дагуу туршилт явуулсан.

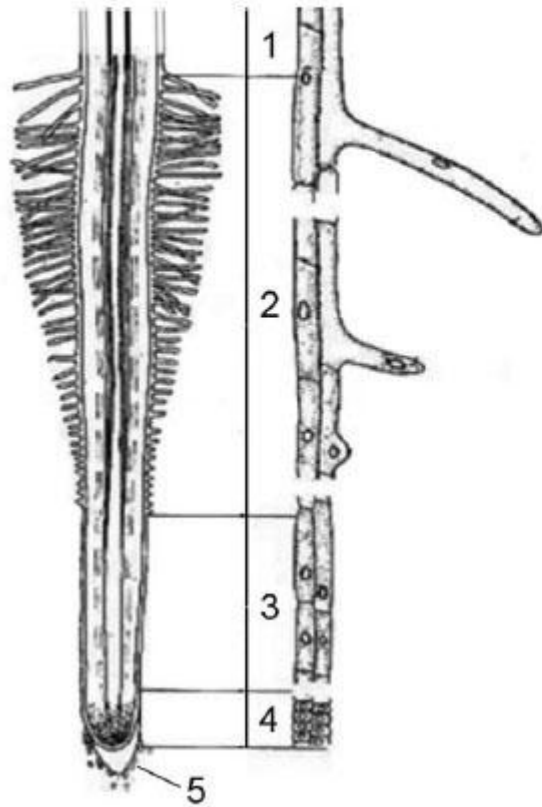
1. А ба В хуруу шилэнд ижил хэмжээтэй цардуулын уусмал хийсэн.
2. С ба D хуруу шилэнд ижил хэмжээтэй амилазагийн уусмал хийсэн.
3. Хуруу шилтэй 4 уусмалаа 37⁰C-ийн бүлээн усанд сойсон.
4. С хуруу шилтэй амилазаг спиртэн дэн дээр буцалгасан.
5. А + D, В + С хуруу шилтэй уусмалуудаа хольж сэгсэрсэн.
6. Иодын уусмал дусааж өнгөний өөрчлөлтийг ажиглан, хүснэгтэд тэмдэглэсэн.

Хуруу шилэнд үүссэн өнгөний өөрчлөлт, түүний шалтгааныг зөв тэмдэглэсэн мөрийг сонгоно уу. [2 оноо]

| | А + D хуруу шил | | В + С хуруу шил | |
|---|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | өнгө | шалтгаан | өнгө | шалтгаан |
| A | хар хөх | цардуул задраагүй | шар өнгө | цардуул задарсан |
| B | шар өнгө | цардуул задраагүй | хар хөх | цардуул задарсан |
| C | хар хөх | цардуул задарсан | хар хөх | цардуул задарсан |
| D | шар өнгө | цардуул задарсан | хар хөх | цардуул задраагүй |
| E | шар өнгө | цардуул задраагүй | шар өнгө | цардуул задраагүй |

11.

Ургамлын үндэсний тууш огтлолын бүдүүвч зурагт 1 – 5 дугаараар үндэсний бүс, бүслүүрийг тэмдэглэжээ. Зураг дээрх бүс бүслүүрийн гүйцэтгэх үүргийг зөв харгалзуулсан хувилбарыг сонгоно уу. [2 оноо]



- a. үндэсний үзүүрийг хамгаалах
- b. хуваагдсан эсүүд өсөж томрох
- c. эсийн хуваагдал эрчимтэй явагдах
- d. ус болон эрдэс ионыг бусад эрхтэнд дамжуулах
- e. үсэнцрүүд ус, эрдэс ионыг хөрснөөс сорох

A. 1d, 2e, 3b, 4c, 5a

B. 1c, 2b, 3a, 4e, 5d

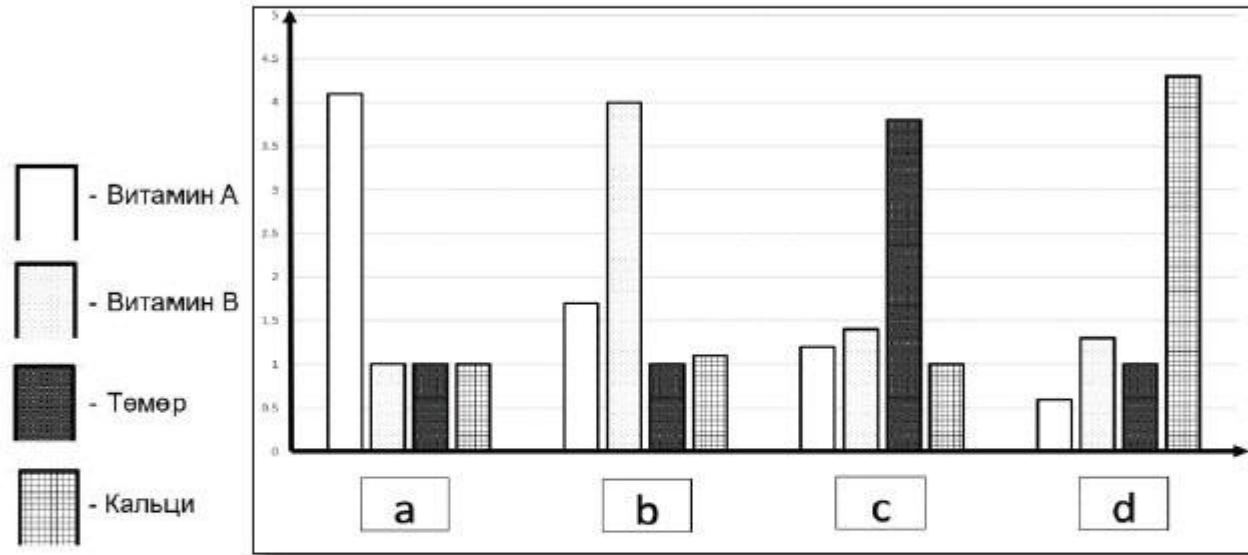
C. 1d, 2e, 3b, 4a, 5c

D. 1b, 2a, 3e, 4c, 5d

E. 1e, 2c, 3d, 4b, 5a

12.

Дөрвөн төрлийн хүнсний бүтээгдэхүүнд агуулагдах витамин А, витамин В, төмөр, кальцийн хэмжээг графикаар үзүүлжээ. Графикийн өгөгдлийг ашиглан 1 – 4 дугаартай хүн тус бүр ямар хүнсний бүтээгдэхүүн хэрэглэвэл тохиромжтой болохыг сонгон, зөв тохируулсан хувилбарыг олно уу. [2 оноо]



- 1 – Мэдрэлийн системийн хэвийн үйл ажиллагаа алдагдсан (бери бери г.м)
- 2 – Тахиан сохор өвчтэй
- 3 – Ясны сийрэгжилттэй
- 4 – Цус багадалттай

A. 1b, 2c, 3d, 4a

B. 1d, 2a, 3c, 4b

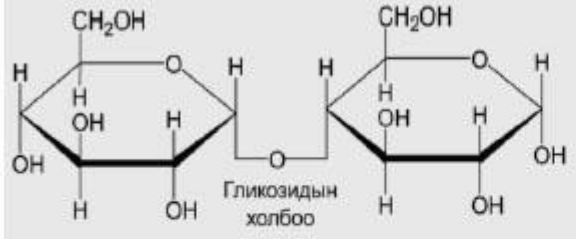
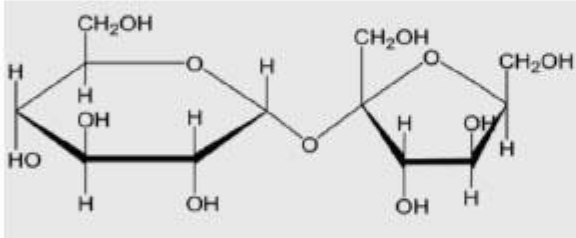
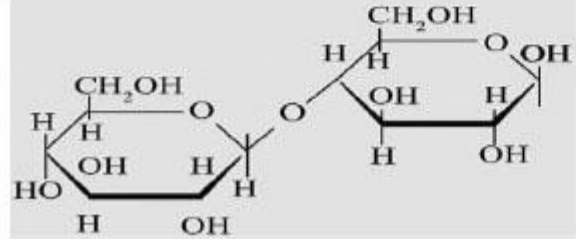
C. 1a, 2b, 3d, 4c

D. 1c, 2a, 3b, 4d

E. 1b, 2a, 3d, 4c

13.

Дисахаридын талаар мэдээлэл агуулсан хүснэгтээс зөв харгалзуулсан хариултыг сонгоно уу. [2 оноо]

| | Зураг | | Онцлог | | Нэршил |
|-----|---|---|---|---|---------|
| I |  | a | Ургамлын флоэмээр зөөвөрлөгддөг дисахар | 1 | Мальтоз |
| II |  | b | Цардуулын задралын дүнд үүсдэг дисахар | 2 | Лактоз |
| III |  | c | Хөхтөн амьтны сүүнд агуулагдах дисахар | 3 | Сахароз |

A. I–c–3

B. II–c–1

C. III–a–2

D. I–b–1

E. III–b–3

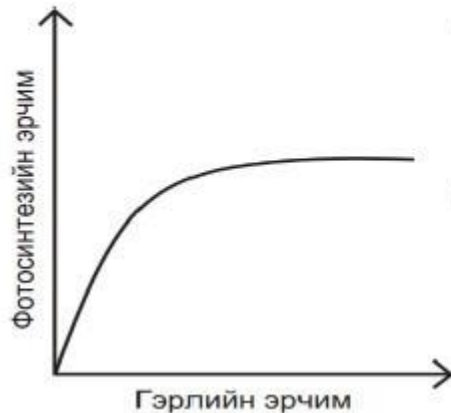
14.

Хоол боловсруулах замын эрхтнүүд болон тэдгээрийн энзим үүсэх бүтэц, ялгарах энзимийг зөв харгалзуулсан мөрийг сонгоно уу. [1 оноо]

| | Эрхтэн | Энзим үүсэх бүтэц | Ялгарах энзим |
|---|------------------|---------------------------|---------------|
| A | 12 нугалаа гэдэс | нарийн гэдэсний хөхлөг эс | пепсин |
| B | ходоод | ходоодны салст бүрхэвч | липаза |
| C | амны хөндий | шүлсний булчирхай | амилаза |
| D | элэг | цөс | пептидаза |
| E | нойр булчирхай | β эс | мальтаза |

15.

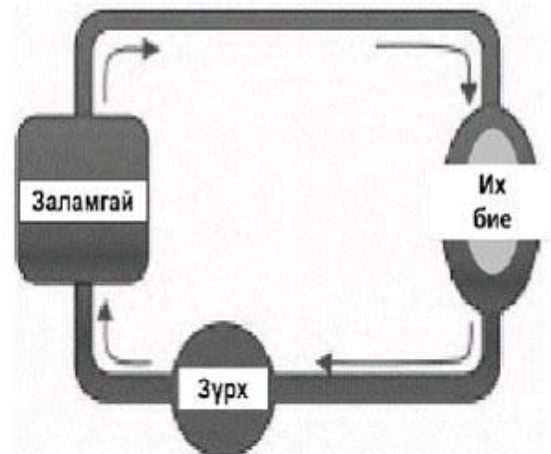
Фотосинтезийн эрчимд гэрлийн нөлөөг илэрхийлсэн графикийг ажиглаад тохирох хариултыг сонгоно уу. [1 оноо]



- A. Гэрлийн эрчим бага байх үед фотосинтезийн эрчим хамгийн өндөр байна.
- B. Гэрлийн эрчим нэмэгдэхэд, фотосинтезийн эрчим нэмэгдэнэ.
- C. Гэрлийн эрчим фотосинтезийн эрчимд нөлөөлөхгүй.
- D. Гэрлийн эрчим буурахад фотосинтезийн эрчим нэмэгдэнэ.
- E. Гэрлийн эрчим хэт их үед Фотосинтезийн эрчим өснө.

16.

Дараах бүдүүвчид сээр нуруутны хүрээний ямар ангийн төлөөлөгчдийн цусны эргэлтийн систем болон онцлогийг үзүүлснийг зөв тодорхойлсон хариултыг сонгоно уу. [2 оноо]



| | Анги | Зүрхний онцлог, эргэлт |
|---|---------------|---|
| A | Хоёр нутагтан | 1 ховдол 2 тосгууртай, цусны давхар эргэлттэй |
| B | Загас | 1 ховдол 1 тосгууртай, цусны давхар эргэлттэй |
| C | Хоёр нутагтан | 1 ховдол 1 тосгууртай, цусны дан эргэлттэй |
| D | Загас | 1 ховдол 1 тосгууртай, цусны дан эргэлттэй |
| E | Мөлхөгч | 2 ховдол 2 тосгууртай, цусны давхар эргэлттэй |

17.

Дараах хүснэгтээс зүрхний титэм судасны өвчлөл үүсгэх эх үүсвэр, шалтгаан, сэргийлэх арга замыг зөв тохируулсан мөрийг сонгоно уу. [2 оноо]

| | Эх үүсвэр | Шалтгаан | Урьдчилан сэргийлэх арга зам |
|---|------------------|---|---|
| A | Холестрин | Амьтны гаралтай өөх тос | Тамхи татахгүй байх, дам тамхидалтаас сэргийлэх |
| B | Тамхи татах | Давс, амьтны гаралтай өөх тос | Биеийн жингээ тохиромжтой хэмжээнд байлгах, дасгал хийх |
| C | Хэт таргалалт | Тамхинд агуулагдах никотин зэрэг хорт бодис | Олон төрлийн хоол хүнс, ургамлын гаралтай тос хэрэглэх |
| D | Хоол хүнс | Хөдөлгөөний дутагдал | Сэтгэлийн хямралаа хянаж, тайвшруулах арга олох |
| E | Сэтгэцийн хямрал | Хүчтэй, удаан хугацаагаар үргэлжлэх хямрал | Өөрийгөө хянаж, тайвшруулах арга олох |

18.

Бие махбодын тунгалгийн тогтолцоонд голлох үүрэгтэй оролцдог тунгалгийн шингэний онцлог шинжид тохирох хувилбарыг сонгоно уу. [2 оноо]

1. Эс, эдийг хүрээлэн байрлаж үндсэн орчин болох шингэн
2. Тусгай хялгасан судсаар урсдаг шингэн
3. Эс хоорондын зайд байрлах өнгөгүй шингэн
4. Булчингийн агшилтаар шахагдан хөдөлгөөнд ордог шингэн

A. 2, 4

B. 1, 2

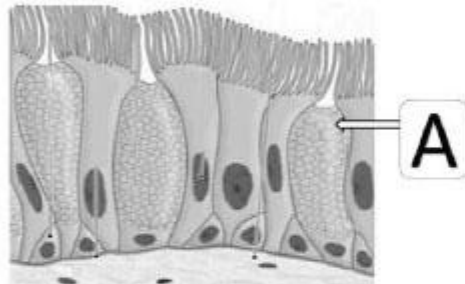
C. 2, 3

D. 1, 4

E. 1, 3

19.

Зурагт амьсгалын эрхтэн тогтолцооны нэгэн хэсгийг үзүүлжээ. А эсэд тохирох зөв хариултыг сонгоно уу. [1 оноо]



| | Бүтцийн хэсэг | | Нэр | | Үүрэг |
|-----|-------------------------|---|-------------|---|---|
| I | Цулцан /альвол/ | a | Сормууст эс | 1 | Салст шингэн ялгаруулж, амьсгалаар орж ирсэн бактериудыг устгах |
| II | Гуурсан хоолой /бронхи/ | b | Хундган эс | 2 | Намилзах хөдөлгөөнөөр салсыг хөдөлгөх |
| III | Гуурсанцар /бронхиол/ | c | Хөхлөгт эс | 3 | Цулцанд нэвтрэх агаарын урсгалд хяналт тавих |

A. II-b-1

B. II-a-2

C. I-c-3

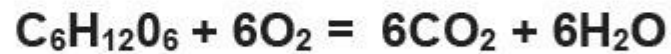
D. III-a-1

E. III-c-3

20.

Эсийн аэроб амьсгалаар глюкоз задарч буй урвалын тэгшитгэлийг ашиглан амьсгалын коэффициент (RQ)-ыг тооцож олно уу? [1 оноо]

$$RQ = \frac{CO_2}{O_2}$$



A. 0.8

B. 0.9

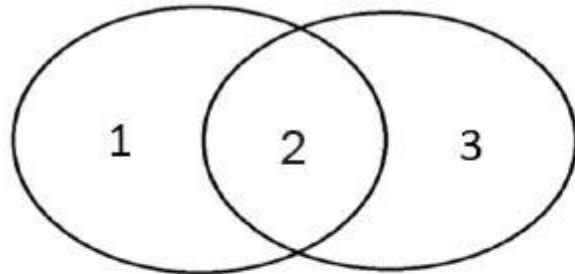
C. 1

D. 0.7

E. 0.6

21.

Аэроб болон анаэроб амьсгалын шинж чанарыг венийн диаграммаар илэрхийлжээ.

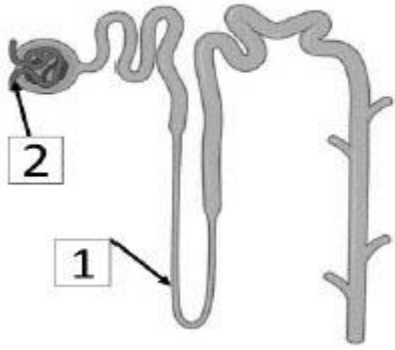


“1” болон “3” дугаараар аэроб, анаэроб амьсгалд явагдах үйл явцыг, “2” дугаараар аэроб, анаэроб амьсгалын нийтлэг шинжийг илэрхийлсэн бол тохирох зөв хариултыг сонгоно уу. [2 оноо]

| | 1 | 2 | 3 |
|---|------------------------------------|-------------------|---|
| A | Ус ба нүүрсхүчлийн хий үүснэ | Энерги шингээнэ | Глюкоз бүрэн задарна |
| B | Хүчилтөрөгчийн оролцоогүй явагдана | Глюкоз задарна | Сүүний хүчил үүснэ |
| C | 2830 кж энерги чөлөөлөгдөнө | Глюкоз нийлэгжинэ | 210 кж энерги чөлөөлөгдөнө |
| D | Хүчилтөрөгчийн оролцоотой явагдана | Энерги ялгарна | Хөрөнгө мөөг болон ургамалд этилийн спирт үүснэ |
| E | 2830 кж энерги чөлөөлөгдөнө | Глюкоз нийлэгжинэ | Хүчилтөрөгчийн оролцоогүй явагдана |

24.

Бөөрний бүтцийн хэсэг болох нефроны бүдүүвчид 2 дугаараар тэмдэглэсэн түүдгэнцэрт ямар үйл явц явагдах вэ? [1 оноо]

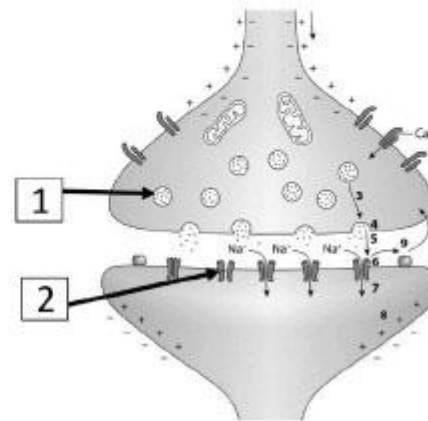


- A. Цусан дахь бодисууд Боуманы капсул руу шүүгдэнэ.
- B. Боуманы капсулаас түүдгэнцэр лүү шүүгдэс эргэн шимэгдэнэ.
- C. Биед хэрэггүй бодисууд түүдгэнцэрт үлдэнэ.
- D. Үүссэн шээс түүдгэнцрээс давсаг руу шилжинэ.
- E. Шээг зэрэг жижиг молекулууд цус руу эргэн шимэгдэнэ.

25.

Мэдрэлийн импульс дамжих явцад оролцдог синапсын бүтцийг зурагт үзүүлжээ. "1" дугаартай бүтцийг зөв нэрлэсэн хариултыг сонгоно уу. [1 оноо]

- A. Синапсын дараах нейрон
- B. Синапсын завсар
- C. Нейротрансмиттер агуулсан цэврүү
- D. Хүлээн авуур (рецептор)
- E. Завсрын нейрон



26.

Бөөрний дээд булчирхайн холтослог давхраанаас ялгарах кортизол дааврын үүргийг тодорхойлно уу. [1 оноо]

- A. Цусан дахь глюкозыг бууруулах
- B. Цусан дахь глюкозыг нэмэгдүүлэх, уургийн задралыг сэдээх
- C. Бодисын солилцоог нэмэгдүүлэх, цусан дахь кальцийг бууруулах
- D. Өдөр тутмын хэмнэлийг зохицуулах
- E. Т лимфоцитын боловсролтыг дэмжих

27.

Зарим халдварт өвчнийг түүний үүсгэгч болон халдварлах замтай зөв харгалзуулсан хувилбарыг сонгоно уу. [2 оноо]

| | Өвчин | | Үүсгэгч | | Халдварлах зам |
|-----|--------------|---|--------------------------|---|----------------|
| I | Улаан бурхан | a | Вирус (Measles) | 1 | Агаар дуслаар |
| II | Хумхаа | b | Вирус (Retrovirus) | 2 | Цусаар |
| III | ДОХ | c | Эгэл биетэн (Plasmodium) | 3 | Вектороор |

- A. I-b-3, II-c-2, III-a-1
- B. I-b-1, II-c-3, III-a-2
- C. I-c-2, II-a-3, III-b-1
- D. I-a-1, II-c-3, III-b-2
- E. I-a-3, II-b-1, III-c-2

28.

Эмчилгээний явцад антибиотیکیг бүрэн гүйцэд хэрэглэхгүй бол ямар сөрөг үр дагавар үүсэхийг дараах хувилбаруудаас сонгоно уу [1 оноо]

1. Ашигтай нянгуудыг устгана.
2. Өвчний шинж тэмдэг бүдгэрнэ.
3. Өвчин үүсгэгч нян антибиотикт дасал үүснэ.
4. Эмчилгээ дутуу хийгдэнэ.
5. Өвчин оношлоход түвэгтэй болно.
6. Мөөгөнцөр, вирус зэрэг бичил биетэн үржих боломж бүрдэнэ.

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

29.

Хүний дархлааны тогтолцоонд чухал үүрэгтэй В болон Т лимфоцит эсүүдийн талаар мэдээллүүд өгөгджээ. Эдгээр мэдээллээс В лимфоцит эсэд тохирох хувилбаруудыг сонгоно уу. [2 оноо]

1. Нарийн гэдэс, арьс, бусад эрхтэнд ялгаран хөгжинө.
2. Сэрээ булчирхайд ялгаран хөгжинө.
3. Ялгаруулсан эсрэг биеүд нь вирус болон нянгийн эсрэг төрөгчтэй холбогдоно.
4. Халдвар авсан, эсвэл өөрчлөлтөд орсон эсийн гадаргуугийн эсрэг төрөгчтэй холбогдоно.
5. Нийт лимфоцит эсийн 80%-ийг эзэлнэ.
6. Нийт лимфоцит эсийн 20%-ийг эзэлнэ.
7. Эсрэг бие ялгаруулна.
8. Цитокин ялгаруулна.

A. 1, 3, 5, 7 B. 1, 2, 5, 6 C. 2, 4, 6, 7 D. 2, 4, 5, 8 E. 1, 4, 6, 8

30.

Бэлгийн бус үржилд тохирох ойлголтуудыг сонгоно уу.

[1 оноо]

1. гамет

2. нахиалах үржил

3. мейоз

4. ургал үржил

5. эр бэлгийн эс

6. спор

A. 2, 4, 6

B. 1, 3, 5

C. 4, 5, 6

D. 1, 5, 6

E. 1, 2, 5

Митоз хуваагдлын үе шатыг түүний үйл явц, бүдүүвч зурагтай нь зөв харгалзуулсан хувилбарыг сонгоно уу. [2 оноо]

| Үе шат | Үйл явц | Зураг |
|--------------|--|--|
| I. Анафаз | <p>a.</p> <ul style="list-style-type: none"> - хромосомууд бүдүүрч богиносно - центриоль эсийн 2 туйл руу сална - бөөмийн бүрхүүл уусна | 1  |
| II. Профаз | <p>b.</p> <ul style="list-style-type: none"> - эсийн төвд хромосомууд эгнээ үүсгэн байрлана - ээрүүл хэлбэрийн бие үүснэ | 2  |
| III. Телофаз | <p>c.</p> <ul style="list-style-type: none"> - центромерүүд хоёр хэсэг салж эсийн 2 туйл руу татагдана - хромосом нь хроматид болно | 3  |
| IV. Метафаз | <p>d.</p> <ul style="list-style-type: none"> - хроматидуудын эрчлэлт суларч нарийсан хроматин болно - бөөмийн бүрхүүл, бөөмхөн үүснэ - цитоплазм хуваагдана | 4  |

A. I–b–3, II–a–4, III–d–1, IV–c–2

B. I–b–2, II–a–3, III–c–1, IV–d–4

C. I–c–2, II–a–3, III–d–1, IV–b–4

D. I–d–3, II–a–1, III–b–2, IV–c–4

E. I–c–2, II–b–3, III–d–1, IV–a–4

32.

Дараах хүснэгт дэх нэр томъёог тодорхойлолттой нь харгалзуулна уу.

[1 оноо]

| | <i>Нэр томъёо</i> | | <i>Тодорхойлолт</i> |
|---|-------------------|---|--|
| 1 | Кариотип | a | Хэмжээ, хэлбэр, бүтцээрээ ижил хромосом |
| 2 | Гомолог хромосом | b | Эсийн бөөмд агуулагдах генүүдийн нийлбэр |
| 3 | Геном | c | Зүйлийн хромосомын бүрдлийн тоо болон хэлбэр, хэмжээг үзүүлсэн зураг |

A. 1a, 2b, 3c

B. 1c, 2a, 3b

C. 1b, 2c, 3a

D. 1a, 2c, 3b

E. 1b, 2a, 3c

33.

ДНХ-ийн давхар гинжний нэгэн хэсэг нийт 50 ширхэг нуклеотидээс тогтох бөгөөд түүний 30%-ийг гуанин эзэлдэг бол ДНХ-ийн гинжний энэ хэсэгт агуулагдах устөрөгчийн холбооны тоог олно уу?

[2 оноо]

A. 100

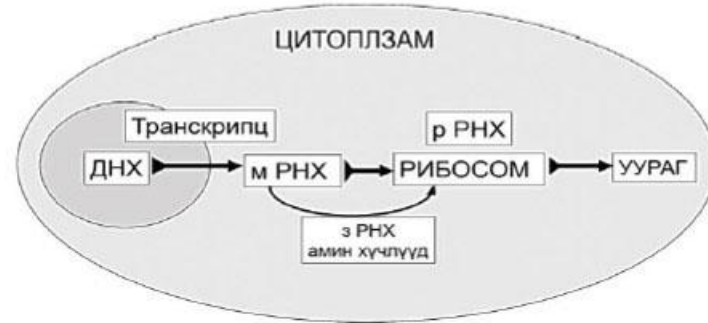
B. 60

C. 50

D. 65

E. 75

Уураг нийлэгжилтийн бүдүүвчийг үзүүлжээ. Бүдүүвчийг ажиглаад, уургийн нийлэгжилд оролцдог бүтцүүдийг нэр, үүрэгтэй нь зөв харгалзуулсан хувилбарыг сонгоно уу.
[2 оноо]



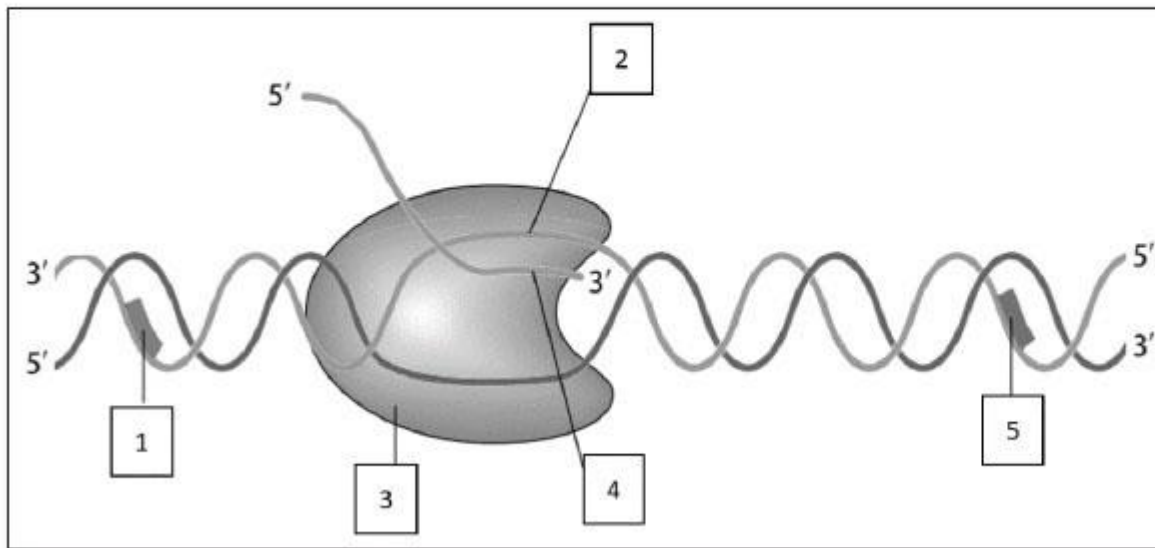
| | | | | | | | |
|---|---|----|--|-----|-------------------------------------|----|--|
| I | | II | | III | | IV | |
| | a. мРНХ | | b. рибосом | | с. зРНХ | | d. ДНХ |
| | 1. Эсийн сийвэнд уураг нийлэгжүүлнэ. | | 2. Антикодондоо тохирох амин хүчлийг зөвөрлөнө. | | 3. Удамшлын мэдээллийг хадгална. | | 4. Нийлэгжих уургийн мэдээллийг ДНХ-ээс хуулбарлан эсийн сийвэнд хүргэнэ. |

- A. I-d-2, II-a-4, III-b-1, IV-c-3
C. I-a-3, II-d-4, III-b-1, IV-c-2
E. I-d-3, II-a-4, III-b-1, IV-c-2

- B. I-c-1, II-b-2, III-a-3, IV-d-4
D. I-d-3, II-c-2, III-b-1, IV-a-4

35.

Эсийн бөөмөнд явагдах транскрипцын үйл явцын зургийг ажиглаад, 1 – 5 дугаартай хэсгээс мРНХ хуулбарлагдаж буй ДНХ-ийн эх гинжийг сонгоно уу. [1 оноо]



A. 2

B. 1

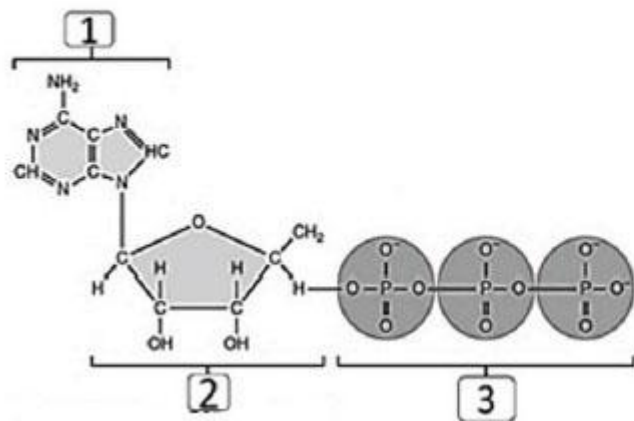
C. 3

D. 4

E. 5

36.

ГФА-ийн бүтцийг үзүүлсэн зургийн 1 дугаартай хэсгийг нэрлэнэ үү. [1 оноо]



A. аденин

B. аденозин

C. рибоз

D. дезоксирибоз

E. фосфорын хүчил

37.

Удамшдаг хувьслын хэлбэрүүдийн онцлог шинж, жишээг зөв харгалзуулсан хувилбарыг сонгоно уу. [2 оноо]

| | Хувьсал | | Онцлог шинж, жишээ |
|---|-------------|---|---|
| 1 | Комбинатив | a | Митохондри, пластыдын ДНХ-д өөрчлөлт орох Ургамлын навч цоохортох өвчин |
| 2 | Мутац | b | Тохиолдлоор ген, хромосом, геномд тооны, бүтцийн өөрчлөлт гарах Тернерын хам шинж (моносом 2n-1) |
| 3 | Цитоплазмын | c | Эх, эцгийн тодорхой ген, хромосомуудын шинэ хоршил үүсгэх Цэцгийн улаан өнгийг А ген, цагаан өнгө а ген. Аа ягаан өнгө |

A. 1a 2b 3c

B. 1c 2a 3b

C. 1c 2b 3a

D. 1b 2c 3a

E. 1b 2a 3c

38.

Нэгэн популяцын рецессив “a” аллелийн давтамж 0.4 байсан бол AA генотиптэй биеүүдийн давтамж хэд байх вэ? [2 оноо]

A. 0.24

B. 0.16

C. 0.48

D. 0.36

E. 0.84

39.

Мутац үүсгэх хүчин зүйлийг мутаген гэнэ. Мутаген үүсгэгч дараах хүчин зүйлүүдээс биологийн хүчин зүйлсийг сонгоно уу. [1 оноо]

1. Цацраг туяа

2. Вирус

3. Хлороформ

4. Хэт ягаан туяа

5. Богино долгион

6. Бактер

A. 1, 4

B. 1, 5

C. 3, 6

D. 3, 4

E. 2, 6

40. Дараах ойлголтод тохирох генетикийн нэр томъёог зөв сонгоно уу.

[1 оноо]

1. Бие махбодын шинж тэмдгийн гадаад илрэл
2. Уургийн тухай мэдээлэл агуулсан ДНХ-ийн хэсэг
3. Хромосомын давхар бүрдэл агуулсан эс
4. Генетикийн ижил бүрдэл бүхий төл эс үүсгэх эсийн хуваагдал

a. Митоз b. Меойз c. Диплоид d. Гаплоид
e. Ген f. Мутац g. Фенотип h. Генотип

A. 1g,2e,3c,4a B. 1g,2e,3c,4b C. 1h,2e,3c,4b D. 1g,2e,3d,4b E. 1g,2e,3d,4a

41. Хулганы үсний саарал өнгө хар өнгөө давамгайлж удамшдаг. Гомозигот саарал үстэй хулганыг хар үстэй хулганатай эвцэлдүүлж, төрсөн үр удмыг өөр хооронд нь эвцэлдүүлэхэд төрөх гомозигот саарал хулганы хувийг олно уу. [2 оноо]

A. 25% B. 50% C. 75% D. 100% E. 0%

42. I бүлгийн цустай эмэгтэй III бүлгийн цустай эрэгтэйтэй гэр бүл болж 2 хүүхэд төрүүлсэн. Хүүхдүүд нь мөн I ба III бүлгийн цустай төрсөн бол эцэг эхийн генотипийг олно уу. [2 оноо]

A. BOxAA B. OOxBB C. OOxBO D. BOxAO E. AOxAB

43.

Генийн инженерчлэлийн аргаар хүний инсулиныг гарган авах үйл явцыг зөв дараалалд оруулна уу. [1 оноо]



- A. 3 – 2 – 5 – 1 – 6 – 8 – 7 – 4
 C. 4 – 3 – 6 – 1 – 5 – 2 – 8 – 7
 E. 7 – 2 – 5 – 1 – 4 – 3 – 6 – 8

- B. 4 – 6 – 5 – 8 – 3 – 2 – 1 – 7
 D. 8 – 2 – 5 – 1 – 3 – 6 – 7 – 4

44.

Хөрөнгө мөөгийг ашиглан биотехнологийн аргаар гаргаж авсан бүтээгдэхүүнүүдийг зөв илэрхийлсэн хариултыг сонгоно уу. [1 оноо]

1. Инсулин 2. Гурилан бүтээгдэхүүн 3. Даршилсан ногоо 4. Тараг, айраг
 5. Био түлш 6. Боловсруулсан арьс 7. Архи, ундаа

- A. 3, 4, 7 B. 2, 4, 7 C. 1, 3, 6 D. 2, 5, 7 E. 3, 4, 6

45.

Үйлдвэрийн хог хаягдал, нүүрс, нефтийн шаталтаас үүссэн NO болон SO₂, SO₃ агаар мандалд дэгдэж, усны ууртай нэгдсэнээр хүрээлэн буй орчинд ямар сөрөг нөлөө үзүүлэх вэ?
[1 оноо]

A. агаарын бохирдол үүснэ

B. озоны давхарга цоорно

C. хүлэмжийн үзэгдэл үүснэ

D. дэлхийн дулаарал нэмэгдэнэ

E. хүчлийн бороо үүснэ

46.

Байгаль дахь усны эргэлтийн үйл явцуудыг тодорхойлолттой нь зөв харгалзуулаарай.

[1 оноо]

| | Үйл явц | | Тодорхойлолт |
|---|------------|---|---|
| 1 | Транспирац | a | Далай тэнгис, гол мөрний гадаргуугаас ус агаарт дэгдэх үзэгдэл |
| 2 | Уурших | b | Агаар дахь усны уур агаар мандлын дээд давхаргад үүл манан үүсгэх үзэгдэл |
| 3 | Осмос | c | Навчийн амсраар ус диффузлэгдэн уурших үзэгдэл |
| 4 | Конденсац | d | Усны молекулууд эсийн мембранаар усны потенциал ихтэй орчноос багатай орчинд шилжих үзэгдэл |

A. 1c, 2a, 3d, 4b

B. 1d, 2a, 3c, 4b

C. 1c, 2a, 3b, 4d

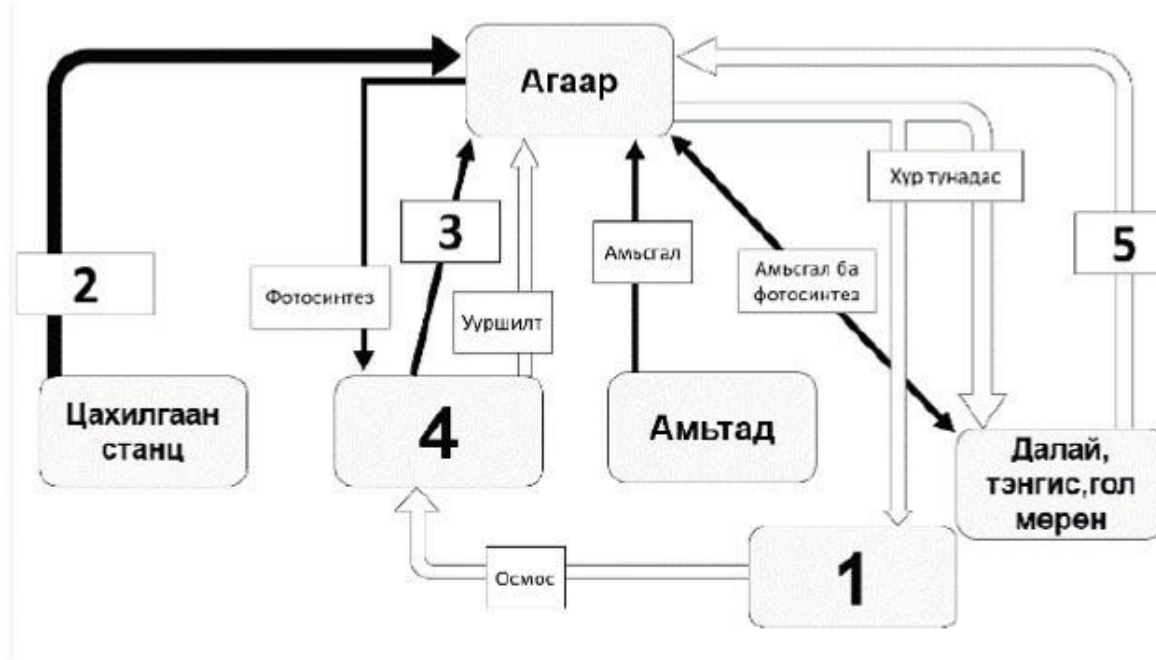
D. 1b, 2a, 3c, 4d

E. 1a, 2b, 3c, 4d

47.

Байгаль дахь ус, нүүрсхүчлийн хийн эргэлтийг схемээр үзүүлэв. 1 – 5 дугаараар тэмдэглэсэн хэсгүүдэд тохирох зөв мөрийг сонгоно уу. [2 оноо]

(хар сумаар нүүрсхүчлийн хийн эргэлт, цагаан сумаар усны эргэлтийг тэмдэглэсэн)



| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---------|------------|------------|---------|---------|
| A | Хөрс | Шаталт | Амьсгал | Ургамал | Ууршилт |
| B | Ургамал | Транспирац | Шаталт | Хөрс | Амьсгал |
| C | Амьтан | Ургамал | Ууршилт | Хөрс | Шаталт |
| D | Осмос | Ууршилт | Амьтан | Амьсгал | Осмос |
| E | Хөрс | Шаталт | Транспирац | Ургамал | Амьсгал |

48.

Амьтны популяцын насны бүтцийг тодорхойлдог ангилалд тохирох ойлголтыг зөв харгалзуулсан хувилбарыг сонгоно уу. [2 оноо]

| | <i>Насны бүтэц</i> | | <i>Ойлголт</i> |
|---|----------------------|---|--|
| 1 | Шинэ төрсөн амьтан | a | Бэлэг боловсрон үржих чадвартай болсон бодгаль |
| 2 | Залуу амьтан | b | Бэлгийн боловсролт дөхсөн бодгаль |
| 3 | Бие гүйцээгүй амьтан | c | Нүдээ нээж байгаа амьтан |
| 4 | Бие гүйцсэн амьтан | d | Бэлгийн боловсролт болоогүй бодгаль |
| 5 | Хөгшин амьтан | e | Үржихээ больсон бодгаль |

A. 1b, 2c, 3d, 4e, 5a

B. 1a, 2b, 3e, 4c, 5d

C. 1c, 2d, 3b, 4a, 5e

D. 1d, 2a, 3b, 4c, 5e

E. 1e, 2b, 3a, 4c, 5d

49.

Олноороо амьдрах нь дайснаас биеэ хамгаалж, хоол тэжээлээ эрж олоход дэмтэй байдаг. Үүнийг ямар үзэгдэл гэх вэ? [1 оноо]

A. Популяцын нягтшил

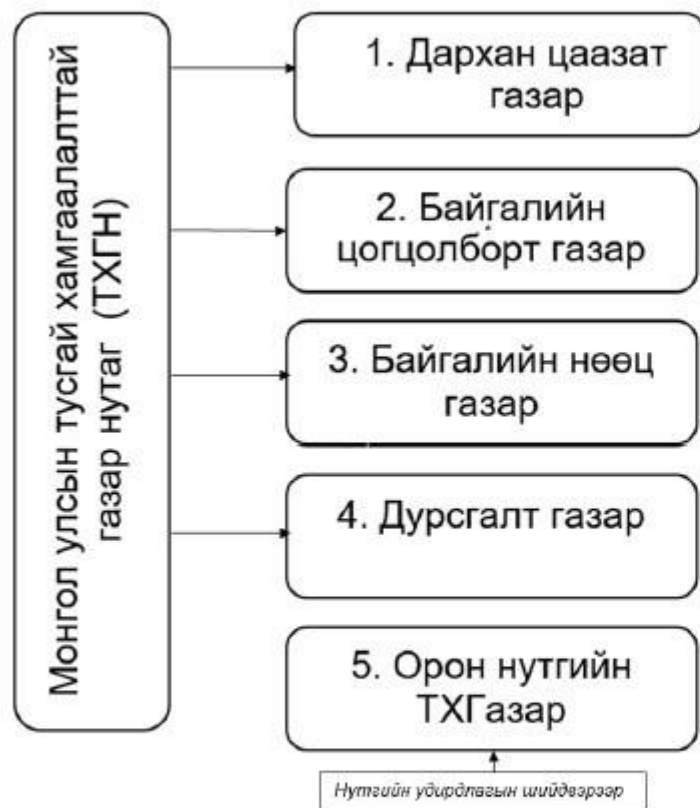
B. Миграци

C. Гомеостаз

D. Амьдралын давуу тал

E. Хабитат

Монгол улсын тусгай хамгаалалттай газар нутгийн зорилго болон үүргийг зөв харгалзуулаарай. [1 оноо]



- a. Байгалийн нөөц, баялгийг хамгаалах, нөхөн сэргээх нөхцлийг бүрдүүлэх
- b. Тухайн газар нутгийн харъяалалын аймаг, сумын удирдлагын шийдвэрээр байгалийн өвөрмөц төрх, нөөц баялгаа хамгаалах, нөхөн сэргээх
- c. Байгалийн өвөрмөц, ховор тогтоц, түүх, соёлын өвийг хамгаалах
- d. Байгалийн унаган төрхийг хадгалан үлдээх, байгалийн аль нэг бүс, бүслүүрийг бүрэн төлөөлөхүйц байх, хүний амьдралд ач холбогдолтой байх
- e. Байгалийн төрх байдал, түүх, соёлын дурсгалыг хадгалан үлдсэн байх, олон нийтэд таниулах, сурталчлахад зохицсон байх

A. 1a, 2c, 3b, 4d, 5e.

B. 1c, 2e, 3a, 4d, 5b

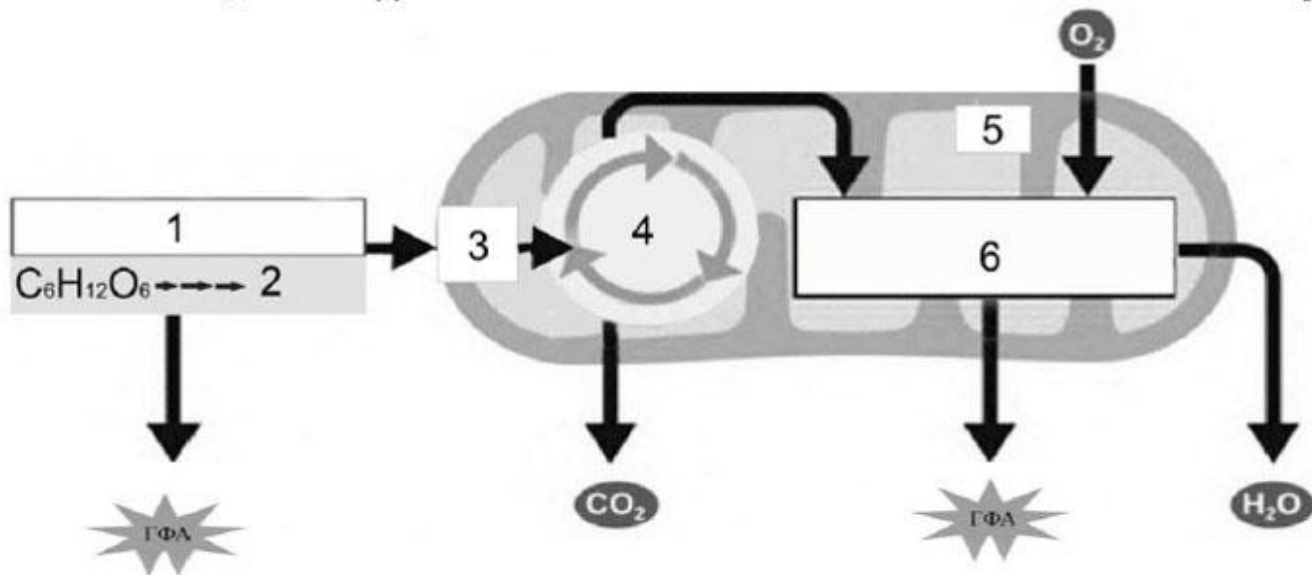
C. 1e, 2a, 3d, 4b, 5c

D. 1a, 2e, 3d, 4c, 5b

E. 1d, 2e, 3a, 4c, 5b

2.1.

Эсийн аэроб амьсгалын үе шатыг илэрхийлсэн бүдүүвч зургийг ажиглаад (1-6) дугаараар тэмдэглэсэн хэсгүүдийг (a – f)-д тодорхойлсон үйл явц, хэсэгтэй зөв харгалзуулан хариултын хуудасны 2.1 хэсэгт тэмдэглэнэ үү. [6 оноо]



- Митохондрийн дотоод мембраны электрон дамжуулах хэлхээнд шат дараалсан урвалууд явагдаж, ГФА синтетаза энзимийн оролцоотой олон тооны ГФА нийлэгжүүлнэ. Энэ үед устөрөгчийн ион болон электронууд хүчилтөрөгчтэй нэгдэн ус үүснэ.
- Эсийн амьсгалын эхний шатанд глюкозоос үүсч буй пируватын молекул.
- Сийвэнд үүссэн пируватын молекул устөрөгчгүйжих, карбоксилгүйжих урвалуудад орж ацител коэнзим А үүснэ. Энэ үед 1 моль NAD^+ ангижирч NAD.H -ийг үүсгэдэг.
- Сукцинат дегидрогеназа, НАДН редуктаза зэрэг олон тооны энзимүүд байрладаг. Аэроб амьсгалын эцсийн шат явагдах митохондрийн хэсэг.
- Шат дараалсан 10 химийн урвалын дүнд 2 молекул пируват үүсч, 4 молекул ГФА нийлэгждэг. Урвалд 2 молекул ГФА зарцуулагдана.
- Нимбэгийн хүчил, альфа кетоглютарын хүчил зэрэг карбоксил хүчлүүд голлох үүрэгтэй оролцдог. 8 шат дараалсан цагариг урвалын эцэст анхны бүтээгдэхүүн үүсч, 2 моль ГФА нийлэгждэг.

2.2.

Вандуйн үрийн шар өнгө доминант аллелиар, ногоон өнгө рецессив аллелиар удамшдаг. F1 удмын гетерозигот шар өнгийн вандуйг өөр хооронд нь эвцэлдүүлэхэд 292 вандуй ургасны 213 нь шар, 79 нь ногоон вандуй байжээ. Сурагч туршилтын үр дүн онолын ёсоор ургах ёстой үр дүнгээс ялгаатай эсэхийг тодорхойлохоор χ^2 (хи квадрат) тест боджээ. [6 оноо]

χ^2 (хи квадрат) тестийг хүснэгт 1 ашиглан бодсоныг доор үзүүлэв.

| Хүснэгт 1. Бодолт хийсэн хүснэгт | Вандуйн фенотип | |
|---------------------------------------|-----------------|---------------|
| | Шар вандуй | Ногоон вандуй |
| Ажиглагдсан тоо хэмжээ (O) | 213 | a |
| Онолын ёсоор ургах фенотипын харьцаа | 3:1 | |
| Онолын ёсоор ургах тоо (E) | b | 73 |
| O-E | - 6 | c |
| (O-E) ² | d | 36 |
| (O-E) ² /E | e | 0.49 |
| $\chi^2 = \sum \frac{(O - E)^2}{E} =$ | f | |

Бодолт хийсэн хүснэгтийн саарлаар будсан, (a – f) үсгээр тэмдэглэсэн нүдэнд тохирох утгыг (1 – 6)- аар дугаарласан тоон утгатай зөв харгалзуулан хариултын хуудасны 2.2 хэсэгт тэмдэглэнэ үү.

1. 6

2. 0.65

3. 0.16

4. 219

5. 79

6. 36

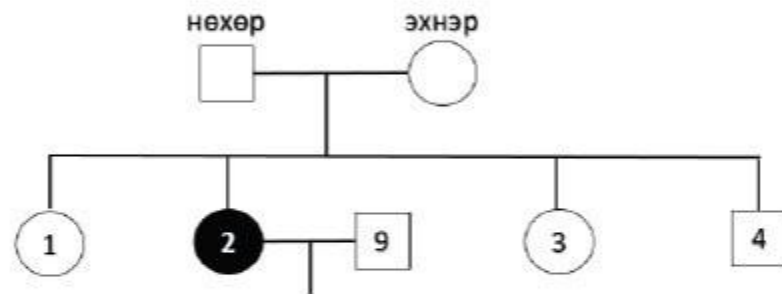
2.3.

Хүний хөлсний булчирхайн өвчтэй байх шинж рецессив генээр удамшдаг. Доорх хүснэгтэд энэ өвчнийг тодорхойлох генотипийн хувилбарыг үзүүлжээ. [6 оноо]

■ - Өвчтэй эрэгтэй □ - Эрүүл эрэгтэй ● - Өвчтэй эмэгтэй ○ - Эрүүл эмэгтэй

| | | |
|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 |
| AA | Aa | aa |

Хүснэгт дэх генотип болон доор өгөгдсөн схемийг ажиглан дараах даалгаврыг гүйцэтгээрэй.



- Нөхрийн генотипийг тодорхойлж, хүснэгтийн харгалзах тоог хариултын хуудасны (a)-д тэмдэглэнэ үү.
- Эхнэр, нөхөр 2-ын нийт хүүхдүүдийн хэдэн хувь нь өвчтэй байх магадлалыг тооцож хариултын хуудасны (b,c)-д тэмдэглэнэ үү.
- 2 дугаартай эмэгтэйн генотипийг тодорхойлж, хүснэгтийн харгалзах тоог хариултын хуудасны (d)-д тэмдэглэнэ үү.
- 9 дугаартай эрэгтэй тухайн өвчнийг тээгч бол 2 болон 9 дугаартай хосуудын хүүхдүүд өвчтэй төрөх магадлалыг тооцож, хариултын хуудасны (e,f)-д тэмдэглэнэ үү.

Хүрээлэн буй орчинд үзүүлж буй хүний үйл ажиллагааны сөрөг нөлөөг илэрхийлэгч экологийн ойлголтыг тодорхойлолттой нь зөв харгалзуулж, хариултын хуудасны 2.4 хэсэгт тэмдэглэнэ үү. [6 оноо]



1. Хүний үйл ажиллагааны үр дүнд экологийн аюулд өртөөгүй байх буюу өртөхгүй, хэвийн тэнцвэрт байдлаа хадгалах нөхцөл боломжтой байх
2. Үүссэн экологийн хямрал жинхэнэ биелэлээ олж, бодит байдалд шилжих
3. Байгалийн бүрэлдэхүүн хэсгүүдийн хоорондох, хүн ба байгалийн бүтээмж, нөөцийн хоорондох тэнцвэрт байдал алдагдах
4. Хүрээлэн буй орчин болон хүнс тэжээлд химийн бодис зөвшөөрөгдөх хэмжээнээс хэтрэх
5. Хүн байгалийн хоорондох харьцааны аливаа үйл ажиллагаанаас учирч болзошгүй аюул хохирол
6. Хүн төрөлхтний аж ахуйн үйл ажиллагааны явцад үүссэн асар их хэмжээний хорт бодисууд байгальд хаягдах

| № | A хувилбар |
|----|------------|
| 1 | A |
| 2 | C |
| 3 | E |
| 4 | D |
| 5 | B |
| 6 | B |
| 7 | D |
| 8 | E |
| 9 | C |
| 10 | D |
| 11 | A |
| 12 | E |
| 13 | D |
| 14 | C |
| 15 | B |
| 16 | D |
| 17 | E |
| 18 | A |
| 19 | A |
| 20 | C |
| 21 | D |
| 22 | E |
| 23 | A |
| 24 | A |
| 25 | C |
| 26 | B |
| 27 | D |
| 28 | E |
| 29 | A |
| 30 | A |

| | |
|----|---|
| 31 | C |
| 32 | B |
| 33 | D |
| 34 | E |
| 35 | A |
| 36 | A |
| 37 | C |
| 38 | D |
| 39 | E |
| 40 | A |
| 41 | A |
| 42 | C |
| 43 | B |
| 44 | D |
| 45 | E |
| 46 | A |
| 47 | A |
| 48 | C |
| 49 | D |
| 50 | E |

| | |
|-----|-----|
| 2.1 | a=6 |
| | b=2 |
| | c=3 |
| | d=5 |
| | e=1 |
| | f=4 |
| 2.2 | a=5 |
| | b=4 |
| | c=1 |
| | d=6 |
| | e=3 |
| | f=2 |
| 2.3 | a=2 |
| | b=2 |
| | c=5 |
| | d=3 |
| | e=5 |
| | f=0 |
| 2.4 | a=1 |
| | b=4 |
| | c=3 |
| | d=2 |
| | e=6 |
| | f=5 |