

Анотомын эмгэг судлал

Сорилын зөв хариулт

1-A, 2-B, 3-C, 4-C, 5-D, 6-E, 7-A, 8-E, 9-B, 10-A, 11-C, 12-C, 13-D, 14-C, 15-A, 16-A, 17-A, 18-A, 19-D, 20-E, 21-B, 22-B, 23-C, 24-E, 25-A, 26-A, 27-D, 28-A, 29-C, 30-E, 31-C, 32-E, 33-A, 34-B, 35-E, 36-D, 37-E, 38-E, 39-B, 40-A, 41-A, 42-B, 43-B, 44-B, 45-A, 46-E, 47-A, 48-A, 49-C, 50-B, 51-E, 52-A, 53-E, 54-A, 55-A, 56-B, 57-B, 58-E, 59-E, 60-A, 61-A, 62-E, 63-E, 64-E, 65-B, 66-A, 67-A, 68-A, 69-A, 70-C,

1. Нэг сонголттой тест (Зөвхөн 1 хариулт зөв байх) Энэ хэлбэрийн сорил нь А, В, С, D, E гэсэн дугаартай бөгөөд Зөвхөн 1 зөв хариуг сонгоно.

2. Олон сонголттой тест (Хэдэн ч хариулт зөв байж болох)

- 1, 2, 3 дугаар хариултууд зөв бол (A.)
- 1, 2, 3, 4 дугаар хариултууд зөв бол (B.)
- 2 ба 4 дугаар хариултууд зөв бол (C.)
- Зөвхөн 4-р хариулт зөв бол (D.)
- Бүх хариулт зөв бол (E.)

3. Шалтгаан хамаарлын тест (Заагдсан тестүүдийн үнэн зөв хийгээд тэдгээрийн шалтгаан хамаарлыг тодорхойлно.)

- Зөв, Зөв, Зөв (A.)
- Зөв, Зөв, Буруу (B.)
- Зөв, Буруу, Буруу (C.)
- Буруу, Зөв, Буруу (D.)
- Буруу, Буруу, Буруу (E.)

/1./ Дисплази хэмээх ойлголтыг тодорхойлно уу?

- A. Гаж үржил
- B. Завсрын үржил
- C. Хэт үржил
- D. Шинэ үржил
- E. Холимог үржил

/2./ Хоол боловсруулах замын хамгийн элбэг тохиолддог төрөлхийн эмгэгийг сонгоно уу?

- A. Мухар олгойн үрэвсэл
- B. Меккелийн цүлхэн
- C. Уруул тагнайн сэтэрхий

- D. Хиршпрунгийн өвчин
- E. Олон ургацагт хам шинж

/3./ Төмөр дутлын цус багадалтын үед түрхэцд ямар хэлбэрийн улаан эс үүсдэг вэ?

- A. Микроцит, гиперхром
- B. Микроцит, нормохром
- C. Микроцит, хипохром
- D. Макроцит, хипохром
- E. Макроцит, гиперхром

/4./ Голомтлог ГН-ийн онцлогийг заана уу?

- A. Кресцент хэлбэрийн үржил явагдана
- B. Гуд-Пасчерийн хам шинжийн үед тохиолдоно
- C. Үрэвссэн түүдгийн нэг эсвэл хоёр хэлтэнцэрт өөрчлөлт илэрнэ.
- D. Проксималь тахир сувганцрын эсүүдэд өөхөн дусал үүснэ
- E. Мөнгөлөх аргаар судлахад суурин мембран зузаарч “төмөр зам” мэт

зураглал илэрнэ

/5./ Хагеманы хүчин зүйлийн кофакторыг нэрлэнэ үү?

- A. Коллаген
- B. Суурь мембраны бүтэц
- C. Идэвхэжсэн тромбоцит
- D. Кининоген
- E. Идэвхэжсэн эндотели

/6./ Эдийн дамжлагын үе шатыг зөв дараалуулна уу?

- A. Бэхжүүлэлт – Блок цутгах – Нэвчүүлэлт – Зүсэх – Будах
- B. Блок цутгах – Бэхжүүлэлт – Нэвчүүлэлт – Зүсэх – Будах
- C. Блок бэлтгэх – Нэвчүүлэлт – Бэхжүүлэлт – Будах – Зүсэх
- D. Нэвчүүлэлт – Блок цутгах – Нэвчүүлэлт – Зүсэх – Будах
- E. Бэхжүүлэлт – Нэвчүүлэлт – Блок цутгах – Зүсэх – Будах

/7./ Шүдлэг шугам гэж юу вэ?

- A. Цайвар болон улаан хүрэн өнгөт тромбын үенүүд
- B. Чөмөгт ясны хугарлын үед үүсдэг олон тооны өөхөн дусал бүхий

тосон эмболи

- C. Ургийн шингэнд агуулагдах цус бүлэгнэлт идэвхжүүлэгч

бүрэлдэхүүнүүд

- D. Судасны хананд бэхлэгдэх тромбын хэсэг
- E. Зүрхний хавхлага дээрх ургалт буюу тромбын хэлбэр

/8./ Фибринт үрэвслийн жишээг нэрлэнэ үү?

- A. Арьсан дээрх салхин цэцгийн цэврүү
- B. Дууны хөвчний хаван
- C. Арьсан дээрх бэлцрүү
- D. Арьсан дээрх буглаа
- E. Дэлбэнгийн хатгааны саарал элэгжил

/9./ Поттын өвчний талаарх зөв ойлголтыг сонгоно уу?

- A. Тархины зөөлөн бүрхүүл микобактераар гэмтэх

- B. Нугас микобактераар гэмтэх
 - C. Микобактерийн нөлөөгөөр уушгинд агуйт гэмтэл үүсэх
 - D. Арьсанд микобактер нэвчих
 - E. Тунгалгийн зангилаа тархмалаар гэмтэх
- /10./ Үтрээний аденозыг зөв тодорхойлно уу?
- A. Хавтгай хучуур эд – Булчирхайлаг эд
 - B. Булчирхайлаг эд – Хавтгай хучуур эд
 - C. Шилжвэр хучуур эд – Булчирхайлаг эд
 - D. Булчирхайлаг эд – Булчирхайлаг хавдар
 - E. Хавтгай хучуур эдэд булчирхайлаг хорт хавдар үсэрхийлэх
- /11./ Мембранжилт гломерулонефритийн үед электроны нягт тунадасжилт хаана тодорхойлогддог вэ?
- A. Суурь мембраны дотор
 - B. Эндотелийн доогуур
 - C. Подоцитийн хөлийн сэртэнгийн доогуур
 - D. Подоцитийн хөлийн хоорондуур
 - E. Мезангийн матрикт
- /12./ Цочмог үрэвслийн үед сийвэнгийн уураг болон шингэн хэсгүүд судаснаас гадагшлахад ямар шинж үүсдэг вэ?
- A. Халах
 - B. Улайх
 - C. Хавдах
 - D. Өвдөх
 - E. Үйл алдагдах
- /13./ Гол судасны цуурлыг нөхцөлдүүлдэг эмгэг өөрчлөлтийг заана уу?
- A. Атерома
 - B. Цүлхэн
 - C. Ширхэглүүр төст үхжил
 - D. Дунд бүрхүүлийн уйланхайт үхжил
 - E. Хэт мэдрэгшлийн урвал
- /14./ Хавдар хөндийт эрхтний хананы гүн рүү нэвчихийг ямар төрлийн ургалт гэдэг вэ?
- A. Хэсэг газрын нэвчмэл
 - B. Экзофит
 - C. Эндофит
 - D. Түрэг ургалт
 - E. Түлхэх ургалт
- /15./ Маллорын биенцэр ямар эмгэгийн үед тохиолддог вэ?
- A. Архины шалтгаант элэгний өвчин
 - B. Элэгний хатуурал
 - C. Аутоиммун гепатит
 - D. Вируст гепатит
 - E. Төрөлхийн хипербилирубинеми
- /16./ Хүүхдийн хөх хам шинж аль гажгийн үед ажиглагддаг вэ?

- A. Фаллотын дөрвөл
 - B. Тосгуур-ховдол хоорондын таславчийн гажиг
 - C. Ховдол хоорондын таславчийн гажиг
 - D. Тосгуур хоорондын таславчийн гажиг
 - E. Артерийн битүүрээгүй цорго
- /17./ Төмсөгний семинома нь өндгөвчний ямар хавдартай аналог вэ?
- A. Дисгерминома
 - B. Шар уутны хавдар
 - C. Өндгөвчний хориокарцинома
 - D. Өндгөвчний тератома
 - E. Өндгөвчний сертоли-лейдигийн эсийн хавдар
- /18./ Идээт үрэвслийн хамгийн их нейтрофилтэй хэсгийг нэрлэнэ үү?
- A. А. Идээний бүс
 - B. В. Нойтон үхжилт бүс
 - C. С. Цусархаг бүс
 - D. D. Идээний бүрхүүл
 - E. E. Төлжлийн бүс
- /19./ Судсанд цус задралаас үүссэн гемоглобин хэрхэн биеэс ялгарах вэ?
- A. Цөсөөр
 - B. Баасаар
 - C. Шүлсээр
 - D. Шээсээр
 - E. Хөлсөөр
- /20./ Хүнцэл нь эсийн төвшинд хэрхэн үйлчилдэг вэ?
- A. Митохондрын ДНХ-ийг задлах
 - B. Лизосомын мембраныг задлах
 - C. Пероксисомын энзимүүд идэвхгүйжих
 - D. бЭПТ-оос рибосомууд ховхрох
 - E. Митохондрын исэлдэх форфоржуулах урвал саатах
- /21./ Нүүрстөрөгчийн бус эсвэл тогтвортой хүчлийн алдагдахад биед ямар эмгэг байдал үүсдэг вэ?
- A. Бодисын солилцооны хүчилшил
 - B. Бодисын солилцооны шүлтшил
 - C. Амьсгалын хүчилшил
 - D. Амьсгалын шүлтшил
 - E. Ус-электролитийн тэнцвэргүйжил
- /22./ Меланиныг илрүүлэгч будгийг сонгоно уу?
- A. Перлсийн хөх
 - B. Массоны фонтана
 - C. Гримеп
 - D. Родамин
 - E. Рубеаны хүчил
- /23./ Ямар шигдээсийн үед тампонад үүсэх аюултай вэ?
- A. Ховдол хоорондын таславчийн шигдээс

- B. Хөхлөг булчингийн шигдээс
 - C. Трансмурал шигдээс
 - D. Эндокардийн доорх шигдээс
 - E. Бичил голомтот шигдээс
- /24./ Суурь мембраны коллагены гажгаас үүсдэг эмгэгийг сонгоно уу?
- A. Бергерийн өвчин
 - B. Гудпасчерийн хам шинж
 - C. Бодисын солилцооны хүчилшил
 - D. Люпус нефрит
 - E. Альпортын хам шинж
- /25./ Ямар эдэд бүлэгнэх үхжил явагддаг вэ?
- A. Шингэн багатай, уургаар баялаг
 - B. Шингэн багатай, өөхний эд ихтэй
 - C. Шингэн ихтэй, ферментийн идэвх ихтэй эдэд
 - D. Гадаад орчинтой харьцдаг эрхтэнд
 - E. Ялзруулагч нянтай холбоотойгоор хаана ч үүсэж болно
- /26./ Хавдар үүсгэгч ретровирусийг нэрлэнэ үү?
- A. Хүний Т эсийн лейкеми үүсгэгч вирус
 - B. Хүний папиллома вирус
 - C. Хепатит В вирус
 - D. Хепатит С вирус
 - E. Эпштейн Барр вирус
- /27./ Бамбай булчирхайн хавдрын аль хэлбэрийн үед “Өнчин Аннягийн нүдтэй” төстэй бөөстэй хавдрын эсүүд тодорхойлогддог вэ?
- A. Аденома
 - B. Фолликуляр карцинома
 - C. Тархилаг карцинома
 - D. Хөхлөг карцинома
 - E. Анапластик карцинома
- /28./ Уушгины тромбоземболизм нь дийлэнхдээ хаанаас гаралтай байдаг вэ?
- A. Хөлийн гүнийн вен
 - B. Бугалгын артери
 - C. Баруун зүрх
 - D. Зүүн зүрх
 - E. Хөхний өнгөц вен
- /29./ Лейкоцитийн судаснаас гадагшлах үйл явцыг зөв дараалуулна уу?
- A. Наалдах – гадагшлах – нүүдэллэх – өнхрөх
 - B. Өнхрөх – наалдах – захлах – нүүдэллэх
 - C. Захлах – өнхрөх – наалдах – гадагшлах – нүүдэллэх
 - D. Захлах – наалдах – гадагшлах – нүүдэллэх – захлах
 - E. Наалдах – гадагшлах – нүүдэллэх – өнхрөх – захлах
- /30./ Хамгийн хурдан явцтай ургалтын хэлбэрийг заана уу?
- A. Гадраасаа шилжих ургалт

- B. Түлхэх ургалт
- C. Эвдрэлт ургалт
- D. Түрэг ургалт
- E. Нэвчмэл ургалт

/31./ Цэсний хүүдийн цочмог үрэвслийн үед илэрдэг Murphy-ийн шинжтэй холбоотой зөв хариуг сонгоно уу?

- A. Хоол идэхэд дотор муухайрах
- B. Хэвлийн баруун дээд хэсгээр эмзэглэх
- C. Хэвлийн баруун дээр хэсэгт дарахад амьсгал тасалдах
- D. Баруун далны шонтон руу өвдөлт дамжих
- E. Өөх тостой хоол идэхэд шингэхгүй байх

/32./ Хамгийн хортой төмсөгний хөврөл эсийн хавдрыг нэрлэнэ үү?

- A. Семинома
- B. Үр хөврөлийн карцинома
- C. Шар уургийн хүүдийн хавдар
- D. Тератома
- E. хориокарцинома

/33./ Хемоглобины найрлагыг тодорхойлно уу?

- A. Хемоглобин=Хем (Fe+порфирин)+глобин ($2\alpha+2\beta$)
- B. Хемоглобин=Хем (Cu+порфирин)+глобин ($2\alpha+2\beta$)
- C. Хемоглобин=Хем (2 порфирин)+глобин (4α)
- D. Хемоглобин=Порфирин+полипептид
- E. Хемоглобин=Ферритин+аминхүчил

/34./ Тохирсон тун бүхий архины ач холбогдлыг нэрлэнэ үү?

1. Тромбоцитын наалдалтыг бууруулах
2. Их нягтралтай липопротеин ихсэх
3. Фибриногений хэмжээг багасгах
4. Титэм судасны өвчнөөс сэргийлэх
5. Бага нягтралтай липопротеиныг ихэсгэх

/35./ Кроны өвчний үед илэрдэг гэдэсний бус шинжүүдийг заана уу?

1. Амны хөндийн үлхийн шархлаа
2. Арьсны зангилаат улайрал
3. Олон үений шилжмэл үрэвсэл
4. Нүдний судаслаг үрэвсэл
5. Нурууны үений барьцалдаат үрэвсэл

/36./ Холимог салс шүүрүүлдэг эрхтнийг сонгоно уу?

1. Умайн хүзүү
2. Гуурсан хоолой
3. Үтрээ
4. Шүлсний булчирхай
5. Ходоод

/37./ Краниофарингиомын эмгэг бүтэцтэй холбоотой зөв хариуг сонгоно уу?

1. Кератин хэлбэржсэн

2. Уйланхай үүссэн
3. Шохойжлын голомттой
4. Давхраат хавтгай хучуур эсээс тогтоно
5. Бортогон хучуур эдийн хөвчүүд агуулагдана

/38./ Хавдрын шалтгаант яс үений хэт томролт эмгэгийн үед ямар үенүүд ихэвчлэн өртдөг вэ?

1. Хурууны шивнүүр
2. Алга
3. Өлмий
4. Шуу
5. Бугалга

/39./ Нойтон илжрэл үүсгэгчдийг нэрлэнэ үү?

1. Clostridium perfringens
2. Bacillus fusiformis
3. Bacillus histolyticus
4. Proteus mirabilis
5. Mycobacterium tuberculosis

/40./ Зүрхний булчингийн шигдээсийн шалтгааныг сонгоно уу?

1. Титэм судасны агшил
2. Титэм судасны эмболи
3. Титэм судасны тромб
4. Титэм судасны дутуу хөгжил
5. Титэм судасны хажуугийн салаанууд

/41./ Шүүлтүүрийн хоригийн бүтцийг нэрлэнэ үү?

1. Эндотелийн эс
2. Подоцитийн сэртэнгийн үе
3. Суурь мембран
4. Баумены бүрхүүл
5. Ойрын тахир сувганцар

/42./ Гуурсан хоолойн уужрал өвчтэй хүний цэр ямар онцлогтой вэ?

1. Их хэмжээтэй
2. Идээтэй
3. Хэд хэдэн үеэс тогтсон
4. Өмхий үнэртэй
5. Цустай

/43./ Хөхний хэлтэнгийн нэвчмэл өмөнгийн үед ямар эмгэг өөрчлөлт илэрдэг вэ?

1. 2 хөхөнд, олон тооны голомттой ургана
2. Хавдрын эсүүдийн эгнээ нь "индианы цуваа" үүсгэнэ
3. Заримдаа бөгжин эсүүд харагдана
4. Хэлтэнгийн байран өмөнгөөс үүснэ
5. Хавдар цийдмэг тогтоцтой

/44./ Архаг үрэвслийн шалтгаант анемид хүргэх өвчнүүдийг сонгоно уу?

1. Тогтолцооны архаг өвчин

2. Архаг халдварт өвчин
3. Хавдар
4. Ревматоид артрит
5. Вирусийн халдвар

/45./ Архаг үрэвслийн ерөнхий шинжийг нэрлэнэ үү?

1. Ангиогенез
2. Мононуклеар эсийн нэвчдэс
3. Сорвижил
4. Их хэмжээний үрэвслийн шингэн
5. Олон тооны нейтрофилийн нэвчдэс

/46./ Уйланхайт сорвижлын үед амьсгалын тогтолцоонд ямар өөрчлөлт ажиглагдах вэ?

1. Гуурсан хоолой салсаар бөглөрөх
2. Хундганцар эсүүдийн хэт үржил
3. Уушгины архаг халдвар
4. Гуурсан хоолойн уужрал
5. Цээж торх хэлбэртэй болох

/47./ Нейтрофил ихээр задарч захын цусны нейтропенид хүргэх шалтгаануудыг нэрлэнэ үү.

1. Их хэмжээний халдвар
2. Хор
3. Эмийн бодис
4. Аутиммун урвал
5. Хиперспленизм

/48./ Вильсоны өвчний үед лабораторид ямар өөрчлөлт илэрдэг вэ?

1. Сийвэнгийн церулоплазмин ↓
2. Хиперкупприури
3. Шээсэнд амин хүчил, глюкоз ялгарах нь ↑
4. Цусан дахь глюкоз ↑
5. Сийвэнгийн трансферрин ↑

/49./ Үхжилийн таатай төгсгөлийг сонгоно уу?

1. Шохойжих
2. Сорвижих
3. Уйланхайжих
4. Шимэгдэх
5. Ясжих

/50./ Бамбайн дэргэдэх булчирхайн дааврын үйлдэлтэй холбоотой зөв хариуг сонгоно уу?

1. Остеокластыг идэвхжүүлэх
2. Холын тахир сувганцраар кальци эргэн шимэгдэхийг ихэсгэх
3. Бөөрөнд идэвхтэй Д амин дэм үүсэхийг ихэсгэх
4. Гэдсээр кальци шимэгдэхийг ихэсгэх
5. Шээсээр кальци гадагшлахыг ихэсгэх

/51./ Дараахаас аль тохиолдолд шигдээс үүсэх вэ?

1. Цус зогсонгошил
2. Ивэрхий хавчигдах
3. Хавдар түрж ургах
4. Гэдэс чихэгдэх
5. Өндгөвч мушгирах

/52./ Барретын улаан хоолой өвчинтэй холбоотой зөв ойлголтыг сонгоно уу?

1. Улаан хоолойн доод $1/3$ хэсгийн салст нь бортгон хучуур эдээр солигдоно

2. Бортгон эсүүдийн бөөмийн томрол болон хэт будагдалт бүхий дисплази илэрнэ

3. Бортгон эсүүдийн дунд хундган эсүүд харагдана

4. Хавтгай эст өмөнгийн эрсдэл нэмэгдэнэ

5. Рентгенд хархны сүүлний шинж илэрнэ

/53./ Зүүнээс баруунд чиглэлтэй шунт аль гажгуудын үед ажиглагддаг вэ?

1. Ховдол хоорондын таславчийн гажиг

2. Тосгуур хоорондын таславчийн гажиг

3. Тосгуур-ховдлын таславчийн гажиг

4. Артерийн битүүрээгүй цорго

5. Уушгины судаснаас титэм судасны зүүн салаа гардаг гажиг

/54./ Пролактиноматай холбоотой зөв ойлголтыг сонгоно уу?

1. Элбэг тохиолдоно

2. Үйл ажиллагаатай аденома

3. Харааны зөрлөгийг дарах эрсдэлтэй

4. Хавдар нь хүчиллэг эсүүдээс тогтоно

5. Хавдар нь мэдрэлийн дагуу үсэрхийлнэ

/55./ К аминдэмийн дутагдлын шалтгааныг заана уу?

1. Элэгний өвчин

2. Хоол шингээлтийн алдагдал

3. Варфарины хэрэглээ

4. Аутосом рецессив удамшил

5. X-хромосомын рецессив удамшил

/56./ Панкоаст хавдартай холбоотой зөв ойлголтыг сонгоно уу?

1. Зовхи унжих

2. Хүүхэн хараа нарийсах

3. Хөлсгүй болох

4. Хүзүүний лимфатик сүлжээ гэмтэх

5. Хавдрын цул уушгины суурь хэсэгт оршино

/57./ Төмсөгний хөврөл эсийн хавдрын аль хэлбэрийн үед сийвэнгийн hCG ихэсдэг вэ?

1. семинома

2. Үр хөврөлийн карцинома

3. Тератома

4. Хориокарцинома

5. Эндодермийн хөндийн хавдар

/58./ Азотын исэл/оксидийн онцлогийг нэрлэнэ үү?

1. Хийн төлөвтэй
2. Уусамтгай шинж чанартай
3. Эс хордуулагч үүрэгтэй
4. Нейротрансмиттерийг зохицуулах
5. Амархан задардаг

/59./ Карциноид хавдартай холбоотой зөв ойлголтыг сонгоно уу?

1. Булчин дотор, салст доор цул үүсгэнэ
2. Нейроэндокрины эсүүдээс гаралтай
3. Хавдрын эсүүд нь цэгэн зураас бүхий бөөмтэй
4. Хавдрын эсүүд нь сийвэндээ ягаан мөхлөг агуулна
5. Хавдрын цул нь шаравтар өнгөтэй

/60./ Кретинизм үүсгэгч шалтгааныг нэрлэнэ үү?

1. Иодын дутагдал
2. Бамбай булчирхайн төрөлхийн гажиг
3. Бамбайн дааврын нийлэгжилд оролцдог энзимийн дутагдал
4. Туяаны нөлөө
5. Шалтгаан тодорхойгүй

/61./ Трансудант буюу хавангийн шингэн үүсэхэд хүргэдэг хүчин зүйлийг нэрлэнэ үү?

1. Судсан дахь шингэний эзэлхүүн ихсэх
2. Сийвэнгийн уураг багасах
3. Судсан дахь гидростатик даралт ихсэх
4. Сийвэнгийн уураг ихсэх
5. Сийвэнгийн давс ихсэх

/62./ Хэрэхийн цочмог чичрэгтэй холбоотой зөв ойлголтыг сонгоно уу?

1. А бүлгийн β цус задлагч Streptococcus-ийн халдвараар үүсгэгдэнэ.
2. Өвчтөний өөрийн эдтэй солбилцох урвалд өрнөнө
3. Зүрхний бүх ханыг хамарсан үрэвсэл өрнөнө
4. Ихэвчлэн 5-15 насныхан өвчилнө
5. Зүрхний хэрэх өвчин үүсгэж хүндэрнэ

/63./ Дараах хавдрын аль нь гадаргуугийн хучуур эдээс гаралтай вэ?

1. Шар уст аденома
2. Хөхлөгт шар уст цистаденокарцинома
3. Салсархаг цистаденокарцинома
4. Бреннерийн хавдар
5. Эндомиоэпителиал хавдар

/64./ Дараах жагсаалтаас зөв ойлголтыг сонгоно уу?

1. Тухайн хавдрын ялгарал муу байх тусам ургал нь хурдан байдаг
2. Дийлэнх хоргүй хавдар хэдэн сар жилээр аажим ургадаг
3. Ихэнх хортой хавдар орчмын эд рүүгээ цөмөрч бүтцийг

алдагдуулдаг

4. Хортой хавдрын эсүүд алсын эрхтэнд үсэрхийлснээр нас баралтын

шалтгаан болдог

5. Зарим хавдар үхлийн улмаас устан үсэрхийлэх нь үндэс болно

/65./ Саркоидозын үед илрэх бичил бүтцийн өөрчлөлтийг нэрлэнэ үү?

1. Төвдөө сорвижилтой мөхлөгөнцөр
2. Мөхлөгөнцрийг эпителиод, Лангхансын эсүүд хүрээлнэ
3. Одлог биенцэр
4. Schaumann-ын биенцэр
5. Мөхлөгөнцөр нь төвдөө ээдэмцэрт үхжил агуулна

/66./ Цөсний хүүдийн аденокарциноматай холбоотой зөв ойлголтыг заана уу?

1. Цөсний хүүдийн хана нилэнхүйдээ зузаарах
2. Хавдар хананаас товойж цэцэгт байцаа мэт ургах
3. Голчлон элэг рүү үсэрхийлэх
4. Хавдрын эсүүд салс ялгаруулах
5. Дэвсгэр эдийн сорвижил

/67./ Сүрьеэгийн үед цустай цэртэй ханиалгах шинж илэрдэг. УЧИР нь уушгинд агуйт гэмтэл үүсч, цусны судас гэмтсэнтэй холбоотой.

/68./ Лейомиома нь хамгийн элбэг тохиолддог. УЧИР нь энэ нь хромосомын гажигтай холбоотой.

/69./ Удамшлын сфероцитоз нь мембранопатийн нэг төлөөлөгч эмгэг УЧИР нь спектрин, ангирин зэрэг мембран уургийн аутосом гажигийн улмаас үүсдэг.

/70./ Судасны ханын бүрэн бүтэн байдал алдагдахад юуны өмнө судас агшдаг. УЧИР нь гэмтсэн эндотелийн цитоскелет ялгарна.