

**Сувилагч мэргэжлээр сувилах зөвшөөрөл олгох шалгалтын  
жишиг сорил-1**

Сорилын зөв хариулт

1-С, 2-С, 3-Д, 4-С, 5-С, 6-В, 7-А, 8-А, 9-А, 10-Д, 11-Д, 12-Е, 13-А, 14-Д, 15-Д, 16-А, 17-В, 18-А, 19-А, 20-С, 21-Д, 22-С, 23-С, 24-С, 25-Д, 26-С, 27-С, 28-С, 29-В, 30-А, 31-В, 32-В, 33-А, 34-С, 35-Д, 36-А, 37-Д, 38-В, 39-А, 40-С, 41-А, 42-А, 43-С, 44-А, 45-С, 46-А, 47-В, 48-А, 49-В, 50-А, 51-С, 52-С, 53-А, 54-А, 55-В, 56-Д, 57-С, 58-С, 59-Е, 60-С, 61-В, 62-В, 63-В, 64-С, 65-С, 66-Е, 67-С, 68-В, 69-С, 70-С, 71-В, 72-С, 73-А, 74-В, 75-А, 76-А, 77-С, 78-В, 79-Е, 80-А, 81-А, 82-А, 83-Д, 84-Д, 85-Е, 86-А, 87-Д, 88-Д, 89-А, 90-В, 91-А, 92-А, 93-С, 94-Д, 95-А, 96-А, 97-Д, 98-В, 99-А, 100-В, 101-С, 102-Е, 103-А, 104-А, 105-А, 106-Д, 107-В, 108-С, 109-С, 110-В, 111-В, 112-В, 113-С, 114-Д, 115-С, 116-В, 117-В, 118-А, 119-В, 120-А, 121-С, 122-Д, 123-А, 124-Е, 125-Е, 126-С, 127-А, 128-А, 129-С, 130-С, 131-А, 132-С, 133-А, 134-С, 135-С, 136-Д, 137-В, 138-С, 139-А, 140-Д, 141-А, 142-В, 143-В, 144-С, 145-Д, 146-С, 147-Д, 148-А, 149-В, 150-С, 151-С, 152-Е, 153-Д, 154-С, 155-В, 156-А, 157-А, 158-Д, 159-А, 160-Д, 161-С, 162-С, 163-В, 164-В, 165-А, 166-В, 167-Е, 168-С, 169-В, 170-С, 171-А, 172-В, 173-Е, 174-В, 175-А, 176-С, 177-А, 178-А, 179-В, 180-А, 181-Д, 182-В, 183-Д, 184-Д, 185-С, 186-Е, 187-В, 188-С, 189-Е, 190-В, 191-Е, 192-С, 193-А, 194-А, 195-А, 196-Е, 197-С, 198-Е, 199-С, 200-С, 201-С, 202-Е, 203-А, 204-Д, 205-Е, 206-Е, 207-А, 208-Е, 209-С, 210-А, 211-В, 212-Е, 213-А, 214-Е, 215-А, 216-А, 217-Е, 218-Е, 219-Е, 220-С, 221-А, 222-С, 223-В, 224-С, 225-А, 226-А, 227-А, 228-А, 229-Е, 230-А, 231-А, 232-А, 233-А, 234-А, 235-А, 236-Е, 237-Е, 238-А, 239-А, 240-А, 241-Е, 242-А, 243-Е, 244-Е, 245-Е, 246-Д, 247-Д, 248-Д, 249-В, 250-В, 251-С, 252-А, 253-В, 254-Е, 255-Д, 256-С, 257-А, 258-В, 259-Д, 260-В, 261-Д, 262-С, 263-В, 264-Д, 265-В, 266-А, 267-А, 268-С, 269-А, 270-Е, 271-В, 272-В, 273-А, 274-В, 275-Д, 276-С, 277-В, 278-Е, 279-В, 280-А, 281-Е, 282-Е, 283-Е, 284-А, 285-А, 286-Е, 287-Е, 288-Е, 289-А, 290-Е, 291-Е, 292-Е, 293-Е, 294-Е, 295-А, 296-А, 297-Е, 298-В, 299-А, 300-Д, 301-С, 302-С, 303-Д, 304-Е, 305-А, 306-Д, 307-С,

1. Нэг сонголттой тест ( Зөвхөн 1 хариулт зөв байх ) Энэ хэлбэрийн сорил нь А, В, С, D, Е 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 (А.)
  - 1, 2, 3, 4 дугаар хариултууд зөв бол (В.)
  - 2 ба 4 дугаар хариултууд зөв бол (С.)
  - Зөвхөн 4-р хариулт зөв бол (D.)
  - Бүх хариулт зөв бол (Е.)
3. Шалтгаан хамаарлын тест (Заагдсан тестүүдийн үнэн зөв хийгээд тэдгээрийн шалтгаан хамаарлыг тодорхойлно.)
  - Зөв, Зөв, Зөв (А.)
  - Зөв, Зөв, Буруу (В.)
  - Зөв, Буруу, Буруу (С.)
  - Буруу, Зөв, Буруу (D.)
  - Буруу, Буруу, Буруу (Е.)

/1./ Металл багажийг содын 2%-ийн уусмалд эсвэл усанд хэдэн минут буцалгаж ариутгадаг вэ?

- А. 5-10мин
- В. 10-15 мин
- С. 20-30 мин
- Д. 35-40 мин
- Е. 40-50мин

/2./ Гепарин эмчилгээний хүндрэлийг нэрлэнэ үү?

- A. Харшил
  - B. Халуурах
  - C. Цус алдах
  - D. Бөөлжих
  - E. Огих
- /3./ Арьсаар эмийн бодис хэрэглэх аргыг сонгоно уу?
- A. Нүдэнд эм дусаах
  - B. Хамарт эм дусаах
  - C. Чихэнд эм дусаах
  - D. Түрхлэг хэлбэрээр хэрэглэх
  - E. Амаар уулгах
- /4./ Нугасны хатгалтыг хийхдээ өвчтөнийг яаж байрлуулах вэ?
- A. Түшлэгтэй сандал мордуулж суулгаад хажуу тал руу нь хазайлгана.
  - B. Баруун хажуугаар нь хэвтүүлээд дээд талын хөлийг өвдөгний үеэр нугална.
  - C. Эрүүг өвчүүнд шахаж, өвдөгийг тахимаар нь нугалж хэвлийд нь шахаж байрлуулна.
  - D. Хагас суугаа байрлалд байрлуулах
- /5./ Эмнэлгийн нэг тасагт байх орны эрүүл ахуйн норм хэд вэ?
- A. 10-15 ор
  - B. 50-60 ор
  - C. 25-30 ор
  - D. 15-20 ор
  - E. 30-40 ор
- /6./ Сорил тарилгыг хийхэд уусмалын хэмжээ чухал байдаг яагаад гэвэл шууны 1/3 дунд хэсэгт тавьдаг учир өвдөлт үүсгэдэг.
- /7./ Даралтны аппаратын манжетийг хэдэн мм секундэнд суллах вэ?
- A. 2 мм сек
  - B. 3 мм сек
  - C. 4 мм сек
  - D. 6 мм сек
- /8./ Аль нь биологийн тохироо вэ?
- A. Өвчтөнд 25 мл цус хийгээд 5 минут ажиглан, үйлдлийг 3 удаа давтаж хийнэ.
  - B. Өвчтөний цусны сийвэнг донорын цустай хольж үзнэ.
  - C. Донорын цусыг өвчтөний цустай хольж үзнэ.
  - D. Донорын цусны ийлдсийг өвчтөний цустай хольж үзнэ.
- /9./ Цооролт гэж юуг хэлэх вэ?
- A. Хэсэг газар удаан хугацаагаар дарагдаж, тэжээлгүйдэж үхжил үүсэх
  - B. Нимгэн арьстай гэзрын арьс үрэгдэж үрэвсэх
  - C. Хэсэг газар удаан хугацаагаар үрэгдэж, арьс улайж, хавагнах
  - D. Удаан хугацаагаар нэг байрлалд хэвтсэн газар улайх
- /10./ Сүрьеэгийн сорилын хариу хэдэн цагийн дараа гарах вэ?
- A. 1 цагийн дараа
  - B. 12 цагийн дараа
  - C. 48 цагийн дараа
  - D. 72 цагийн дараа
  - E. 7 хоногийн дараа
- /11./ Хэвлийн хөндийд хуримтлагдсан шингэнийг түргэн гоожуулж авбал өвчтөнд ямар хүндрэл илрэх вэ?
- A. Хэвлийгээр базалж өвдөнө.
  - B. Тархины цусан хангамж нарийсч толгой өвдөнө.
  - C. Дотор муухайрч бөөлжис цутгана.
  - D. Хэвлийн даралт огцом буурна.
  - E. Хэвлийн даралт буурснаар ухаан алдана.
- /12./ Мантугийн сорилыг эсрэг гэж тооцох гүвдрүүний хэмжээ хэд байдаг вэ?
- A. 1-5 мм

- B. 5-10 мм
  - C. 10-17 мм
  - D. 5-17 мм
  - E. 17 мм-ээс дээш
- /13./ Яагаад эмчийн оношийг мэдэх нь хамгийн чухал вэ?
- A. Өвчтөнийг үнэлэхэд туслана
  - B. Өвчтөний тухай мэдэхэд илүү хэрэгтэй
  - C. Өвчтөнд сувилгааны онош тавихад
  - D. Өвчний түүхийг ойлгоход
- /14./ Гурван бүлгийн цустай гурвуулантай нь наалдах урвал явагдвал энэ хүн хэддүгээр бүлгийн цустай вэ ?
- A. 0 I
  - B. A II
  - C. B III
  - D. AB IV
- /15./ Булчинд тарилга хийхээр хатгасан газраас цус гарвал тарилгыг яаж хийх вэ?
- A. Зүүг гүн хатгаж тариаг шахна.
  - B. Зүүг сугалан авч өөр талбай сонгон тарилгыг хийнэ.
  - C. Зүүг сугалж, солиод өөр тайлбайд хатгалтыг хийнэ.
  - D. Зүүг сугалан авч өөр зүү, тариураар өөр талбайг сонгож хатгалт хийнэ.
- /16./ Гич ямар үйлчилгээ үзүүлдэг вэ?
- A. Арьс салст бүрхэвчийг цочроож рефлексийн замаар судас өргөсгөн өвчин намдаах
  - B. Хэсэг газрын цусан хангамжийг сайжруулан, эд эсийг сэргээх
  - C. Хэсэг газрын цусан хангамжийг бууруулан өвчин намдаах, тайвшруулах
- /17./ Найруулж бэлтгэсэн преднизолоныг хаана тарих вэ?
- A. Арьсан дор
  - B. Хураагуур судсанд
  - C. Тараагуур судсанд
  - D. Булчинд
  - E. Бургуйгаар
- /18./ Эмнэлгийн ажилтнаас шалтгаант өвчин гэж юу вэ?
- A. Эмнэлгийн ажилтны болгоомжгүй үйлдлээс, бас хариуцлагагүй хандлагаас буюу үгнээс болж үйлчлүүлэгчийн эрүүл мэнд хохирохыг эмнэлгийн ажилтнаас шалтгаант өвчин гэнэ.
  - B. Эмнэлгийн ажилтны болгоомжгүй үйлдэл ,үг хэллэг эмнэлгийн нууц задрааснаас болох өвчнийг эмнэлгийн ажилтнаас шалтгаант өвчин гэнэ.
  - C. Эмч сувилагчдын хоорондын хов жив хэрүүл маргаанаас болох өвчнийг эмнэлгийн ажилтнаас шалтгаант өвчин гэнэ.
  - D. Эмч сувилагч хоорондын үл ойлголцлоос үүсэх өвчнийг эмнэлгийн ажилтнаас шалтгаант өвчин гэнэ.
- /19./ Эмэгтэйн шээсний сүвийн уртын хэмжээг олно уу?
- A. 4 см
  - B. 6 см
  - C. 8 см
  - D. 10см
  - E. 3 см
- /20./ Арьсан дор тариаг шахахын өмнө яагаад бүлүүрийг татаж үздэг вэ?
- A. Зүү битүүрсэн эсэхийг шалгах
  - B. Тариурт хийг нэмэхэд эд эсийг цочроохгүй болгодог
  - C. Судас дайрсан эсэхийг шалгах
- /21./ Эрүүл хүн гэж ямар хүнийг хэлэх вэ?
- A. Ямар нэг зовиур шаналгаагүй эрхтэн систем бүрэн бүтэн хүнийг хэлнэ.
  - B. Ямар нэг зовиур шаналгаагүй гадаад орчинтойгоо дасан зохицох чадвартай хүнийг хэлнэ.
  - C. Ямар нэг зовиур шаналгаагүй, хөдөлмөрийн чадвартай хүнийг хэлнэ.

D. Ямар нэг зовиур шаналгаагүй, эрхтэн систем бүрэн бүтэн, гадаад орчинтойгоо дасан зохицсон, сэтгэц оюун нийгэм ахуйн өв тэгш эсэн мэнд байдлыг хэлнэ.

/22./ Сорил тариаг зөв хийгдсэн эсэхээ та яаж мэдэх вэ?

A. Өвчтөнд бага зэргийн өвдөлт өгнө.

B. Хэсэг газар улайна.

C. Арьсан дээр жижиг цэврүү үүснэ.

D. Тарих үед халуун оргино.

/23./ Металл багажийг содын 2%-ийн уусмалд эсвэл усанд хэдэн минут буцалгаж ариутгадаг вэ?

A. 5-10мин

B. 10-15 мин

C. 20-30 мин

D. 35-40 мин

E. 40-50мин

/24./ Гепарин эмчилгээний хүндрэлийг нэрлэнэ үү?

A. Харшил

B. Халуурах

C. Цус алдах

D. Бөөлжих

E. Огих

/25./ Арьсаар эмийн бодис хэрэглэх аргыг сонгоно уу?

A. Нүдэнд эм дусаах

B. Хамарт эм дусаах

C. Чихэнд эм дусаах

D. Түрхлэг хэлбэрээр хэрэглэх

E. Амаар уулгах

/26./ Нугасны хатгалтыг хийхдээ өвчтөнийг яаж байрлуулах вэ?

A. Түшлэгтэй сандал мордуулж суулгаад хажуу тал руу нь хазайлгана.

B. Баруун хажуугаар нь хэвтүүлээд дээд талын хөлийг өвдөгний үеэр нугална.

C. Эрүүг өвчүүнд шахаж, өвдөгийг тахимаар нь нугалж хэвлийд нь шахаж байрлуулна.

D. Хагас суугаа байрлалд байрлуулах

/27./ Эмнэлгийн нэг тасагт байх орны эрүүл ахуйн норм хэд вэ?

A. 10-15 ор

B. 50-60 ор

C. 25-30 ор

D. 15-20 ор

E. 30-40 ор

/28./ Цусны бүлгийг анх хэн хэдэн онд 3 бүлэг гэж нээсэн бэ ?

A. 1628 онд эрдэмтэн Гарвей

B. 1832 онд эрдэмтэн Вольф

C. 1901 онд Ландштейнер

D. 1901 онд Ян-Янский

/29./ Булчинд тариа хийхэд хэдэн номерийн ямар хэмжээний зүүг сонгох вэ?

A. 24-26G, 2-3 см-ын урттай нарийн зүү

B. 18-23G, 6-8 см –ийн урттай зүү

C. 20-22G, 4-5 см-ийн урттай зүү

/30./ Цусанд ямар бодис ихэссэнээс арьсны шарлалт үүсдэг вэ?

A. Билирубин

B. Холестрин

C. Амилаза

D. Трансаминаза

/31./ Шээсний хувийн жин хэвийн хэмжээндээ хэд байх вэ?

A. 1000-1005

B. 1010-1020

- C. 1030-1040
- D. 1050-1060
- E. 1040-1050

/32./ Аль нь хувийн тохироо вэ?

- A. Өвчтөнд 25 мл цус хийгээд 5 минут ажиглан, үйлдлийг 3 удаа давтаж хийнэ
- B. Өвчтөний цусны сийвэнг донорын цустай хольж үзнэ.
- C. Донорын цусыг өвчтөний цустай хольж үзнэ.
- D. Донорын цусны ийлдсийг өвчтөний цустай хольж үзнэ.

/33./ Таны өвчтөн бөөрний өвчтэй байна. Таны өдөр тутмын хийх чухал үнэлгээ аль нь вэ?

- A. Цусны даралт үзэх
- B. Нойрсолтыг үнэлэх
- C. Сэтгэл санааны байдлыг үнэлэх
- D. Өвчтөнөөс өөрийнх нь тухай асуух
- E. Өвчтөнийг тайван байлгах

/34./ Цулцангийн амьсгал гэж юуг хэлэх вэ?

- A. Төвөнхөөр үүсэх амьсгалын дууг хэлнэ
- B. Амьсгал гарах үед төвөнхөөр дамжин гарах дуу
- C. Амьсгал авах үед цулцан агаараар дүүрэхэд цулцангийн хана хэлбэлзэхэд гарах чимээ
- D. Дууны хөвчөөр агаар дамжихдаа цагаан мөгөөрсөн хоолойд гарах амьсгалын дууг хэлнэ

/35./ Сувилгааны төлөвлөгөөг боловсруулахдаа хэнд зориулж боловсруулдаг вэ?

- A. Хүнд өвчтөнд
- B. Ухаангүй өвчтөнд
- C. Өндөр настанд
- D. Бүх өвчтөнд
- E. Хөнгөн өвчтөнд

/36./ Өвчтөний цусыг авч 1,2,3 бүлгийн ийлдэстэй холиход аль нь ч ээдсэнгүй тул хэд дүгээр бүлгийн цус вэ?

- A. 1-р бүлэг
- B. 2-р бүлэг
- C. 3-р бүлэг
- D. 4-р бүлэг

/37./ Яаралтай тусламжийн дүрэм буюу ABCD гэж юу вэ?

- A. Яаралтай тусламж үзүүлэх
- B. Хиймэл амьсгал хийх, зүрхэнд иллэг хийх
- C. Цусны эргэлтийг сэргээх амьсгалын дээд замыг чөлөөлөх, хиймэл амьсгал өгөх нэгдсэн арга хэмжээ
- D. Амьсгалын дээд замыг чөлөөлөх, хиймэл амьсгалыг хийх, цусны эргэлтийг сэргээх, сэхээн амьдруулах арга хэмжээ

/38./ Антибиотик антисептикийн ямар төрөлд орох вэ?

- A. Физикийн
- B. Биологийн
- C. Химийн
- D. Механикийн

/39./ Судасны дотуур урсаж байгаа цус урсах хүчээрээ хананд даралт буй болгодог учир түүнийг цусны даралт гэх ба даралтыг Коротоковын аргаар хэмжинэ.

/40./ Арьсан дор тарилга хийхдээ 30-45 градусын өнцөг үүсгэдэг учир зүүний үзүүрийн налуу хэсгийг дээш харуулж хатгадаг яагаад гэвэл энэ нь тарилгын зөв арга юм.

/41./ Асаргаа сувилгааны үндсэн зарчимд орчин хоол, хувцаслалт нь чухал яагаад гэвэл, эмчлүүлэгчийн сэтгэлзүйг дэмждэг учир хүн бүрт энэ үйл ажиллагааг төлөвлөдөг.

/42./ Халууралт гэдэг нь бие махбодийн гадны урвалын эсрэг хариу урвал учир, судасны лугшилт болон амьсгалын тоотой шууд хамааралтай.

/43./ Сорил тарилгыг харшлыг илрүүлэх зорилгоор тавьдаг учир бугалганы 1/3 орчмын талбайг сонгодог яагаад гэвэл зарим тохиолдолд халдвараас сэргийлэх зорилгоор тавьдаг.

/44./ Үйлчлүүлэгчийн ходоодыг хаймсуураар угаахын тулд хиймэл шүдтэй тохиолдолд авдаг яагаад гэвэл хүндрэлээс сэргийлдэг бөгөөд, учир нь энэ үед өвчтөн цацах магадлалтай байдаг.

/45./ Амьсгалаа гаргасны дараа цацлага хэрэглэх нь үр дүнтэй яагаад гэвэл үрэвслийг шууд бууруулдаг учраас өдрийн цагаар голчлон хэрэглэнэ.

/46./ Гичийг наамал, ороолт байдлаар хэрэглэдэг яагаад гэвэл гичний үйлчилгээ янз бүр байдаг учир тохирох аргыг сонгохдоо насны байдалд тохируулах нь илүү үр дүнтэй байдаг.

/47./ Эрүүл мэндийн боловсрол олгох гол зарчим нь өвчнөөс урьдчилан сэргийлэх учир хүн ардыг эрүүл аж төрөхөд тус болдог мөн, үйлчлүүлэгчийг эмнэлэгтэй холбож өгөхөд чиглэгдэнэ.

/48./ Цэвэрлэх бургуйг янз бүрийн хордлогын үед тавьдаг, учир эмчлүүлэгч хоол боловсруулах эрхтнээс цус алдаж байгаа үед, мөн хавантай байвал цэвэрлэх бургуй тавихыг хориглоно.

/49./ 400 мл шингэнийг 2 цагт багтаан сэлбэнэ гэвэл 1 минутанд дусах дуслын тоог хэдээр тохируулах вэ?

- A. 55 дуслаар
- B. 66 дуслаар
- C. 80 дуслаар
- D. 75 дуслаар

/50./ Арьсан дор тарилга хийхдээ зүү тариурыг тарих талбайд хэдэн хэмийн өнцөг үүсгэх вэ?

- A. 45-60 хэм
- B. 70 хэм
- C. Өнцөг үүсгэхгүй
- D. 15 хэм

/51./ Арьсан дор тариа хийхэд хэрэглэх зүүг сонгоно уу?

- A. 18-20G
- B. 20-22G
- C. 23-24G
- D. 25-26G

/52./ Биеийн халуун өглөө 9-11 цаг, оройн 16-18 цагийн хооронд багасдаг учир энэ үед өвчтөний халууныг үзэх шаардлагагүй яагаад гэвэл хэмжилт буруу гарна.

/53./ Таны өвчтөн цусны даралт багатай. Аль нь сувилгааны хамгийн чухал тусламж вэ?

- A. Орноос босоход нь тусална
- B. 8 цаг тутамд халууныг хэмжинэ.
- C. Массаж хийж өгнө
- D. Өвчтөнд зүрхний өвчнөөс хамгаалахад нь тусална
- E. Эрүүл хооллолтын талаар зааж өгнө

/54./ Танд флакондоо 500000ед-ээр савлагдсан пенициллинийг хэдэн граммын ямар уусмалаар найруулж судсанд тарих вэ?

- A. 5 гр 0,9%-натрихлорид

- В. 4 гр 0,25% новокайн
- С. 2 гр 0,9%-натрихлорид
- Д. 2 гр новокайн 0,25
- Е. 5 гр новокайн 0,5%

/55./ Өвчтөнг орноос зөөх хэрэгсэлд шилжүүлэн зөөх ажилбарыг хэдэн сувилагч хийж гүйцэтгэх нь зөв гэж үздэг вэ?

- А. 1 сувилагч
- В. 2-3 сувилагч
- С. 3-4 сувилагч
- Д. 4 сувилагч.

/56./ Сорил тарилгын үед хэрэглэх уусмалын хэмжээг заана уу.

- А. 1-2 мл
- В. 0,3-0,5 мл
- С. 0,5-1 мл
- Д. 0,1-0,3мл
- Е. 0,2-0,3 мл

/57./ Халууралт гэж юу вэ?

- А. Ямарваа нэгэн цочроогчийн улмаас дулааны зохицуулга алдагдсан өвчин юм
- В. Хүчтэй цочролын улмаас дулааны зохицуулга алдагдаж халуун ихссэнээс бие махбодид үүсч буй үрэвсэл юм
- С. Ямар нэгэн хүчтэй цочролоос дулаан зохицуулга алдагдан, биеийн ихссэнээс бие махбодид үүсч буй хариу урвал

/58./ Нэг минутанд дусах дуслын тоог аль томъёогоор тогтоох вэ?

- А.  $Dt = V/4n$
- В.  $Dt = V/6n$
- С.  $Dt = V/3n$
- Д.  $Dt = V/5n$

/59./ Фурациллины хэдэн процентийн уусмалаар шарх угаах вэ?

- А. 1х200
- В. 1х10000
- С. 1х500
- Д. 2 %
- Е. 1х5000

/60./ Сувилахуйн тохирсон тодорхойлолтыг сонгоно уу?

- А. Тухайн хүнд бий болсон асуудлыг шийдвэрлэхийг хэлнэ.
- В. Тухайн хүнд бий болсон асуудлыг илрүүлэн оношлож, илааршуулахыг хэлнэ.
- С. Тухайн хүнд бий болсон болон бий болох асуудлыг илрүүлж оношлож илааршуулахыг хэлнэ.
- Д. Тухайн хүнд байгаа аливаа асуудлыг илрүүлж шийдвэрлэхийг хэлнэ.

/61./ Тархинд хий шахсан өвчтөнг хэдэн цаг хэвтрийн дэглэмд байлгах вэ?

- А. 24 цаг
- В. 48 цаг
- С. 72 цаг
- Д. 2 цаг
- Е. 12 цаг

/62./ Бичил бургуйг хэдэн хэмийн уусмалаар тавих вэ?

- А. 34 – 35 хэм
- В. 37 – 38 хэм
- С. 35- 36 хэм
- Д. 38 – 39 хэм
- Е. 40 хэм

/63./ Амьсгалын тоо хэвийн хэмжээнээс цөөн болохыг юу гэж нэрлэх вэ?

- А. Тахипноэ

- В. Брадикард
  - С. Тахикарди
  - Д. Брадикарди
- /64./ Гич нь цочроох үйлчилгээгээ хэдэн хэмд алддаг вэ?
- А. 50С
  - В. 45С
  - С. 60С
  - Д. 55С
  - Е. 40С
- /65./ Сувилгааны үйл ажиллагаа гэж юу вэ?
- А. Сувилахуйн тусламж үзүүлэх дэс дараалалтай үйл ажиллагаа
  - В. Хүмүүст тусламж үзүүлэхэд чиглэгдсэн сувилахуйн ажлын төлөвлөгөө
  - С. Хүн нэг бүрд сувилахуйн тусламж үзүүлэх тасралтгүй үргэлжлэх үйл ажиллагаа юм
  - Д. Хүнийг тайвшруулахад чиглэсэн үйл ажиллагаа юм.
- /66./ 3 сартай, өвчний улмаас эмчийн заалтаар пенициллинийг 125000 ед –ээр 6 цагийн зайтай тарих шаардлагатай . Тарих талбайг сонгоно уу.
- А. Өгзөгний гадна дээд 1/4
  - В. Хэвлийн урд хананы булчинд
  - С. Мөрний гурвалжин булчинд
  - Д. Далны доод дугуй булчинд
  - Е. Гуяны өмнө ба гадна хэсгийн булчинд
- /67./ Сорил тариаг зөв хийгдсэн эсэхээ та яаж мэдэх вэ?
- А. Өвчтөнд бага зэргийн өвдөлт өгнө.
  - В. Хэсэг газар улайна.
  - С. Арьсан дээр жижиг цэврүү үүснэ.
  - Д. Тарих үед халуун оргино.
- /68./ Стрептомициныг их тунгаар удаан хэрэглэвэл сонсголд нөлөөлдөг учир эмчийн хяналтан дор хэрэглэдэг яагаад гэвэл стрептомицин нь сүрьеэгийн микобактериас өөр нянд нөлөөлөхгүй.
- /69./ Арьсан дотор тарилга хийх талбайг нэрлэнэ үү?
- А. Далны арьсан дор
  - В. Гуяны арьсан дор
  - С. Шууны арьсан дор
  - Д. Бугалганы арьсан дор
  - Е. Хэвлийн арьсан дор
- /70./ Давсагийг нэг удаа угаахдаа хэд дахин угаах вэ ?
- А. Зөвхөн 1 удаа
  - В. 2-3 удаа
  - С. Угааж буй уусмал өнгөөрөө гартал угаана
  - Д. Марганцын сулруулсан уусмалаар 2 удаа угаана
  - Е. Фурациллины уусмалаар 2 удаа угаана
- /71./ Булчин тарианы үед асептик зарчим алдагдвал ямар хүндрэл үүсэх вэ?
- А. Бэрсүү
  - В. Буглаа
  - С. Үрэвсэл
  - Д. Улайлт
- /72./ Зүрхэнд шууд бус массаж хийхэд гарын алгыг хаана байрлуулах вэ?
- А. Өвчүүний дээд 1/3
  - В. Өвчнүүний дээд ба дунд 1/3
  - С. Өвчүүний дунд ба доод 1/3
  - Д. Зүүн хөхний шугамаар
  - Е. Аюулхайн мөгөөрс дээр
- /73./ Халуун жин тавих хугацааг заана уу?
- А. 10-30 мин
  - В. 2-3 цаг



- C. 30 мин -1 цаг  
D. 3-3,5 цаг  
E. 4 цагаас дээш
- /74./ Зүрхний шууд бус массажийг минутанд хэдэн удаа хийх вэ?  
A. 120  
B. 60  
C. 30  
D. 15
- /75./ Зөөлөн эдүүд норж хоорондоо шүргэлцсэний улмаас үүсч байгаа арьсны өөрчлөлтийг юу гэдэг вэ?  
A. Нуралт  
B. Холголт  
C. Цооролт  
D. Улайлт
- /76./ Каццоны сорилоор ямар өвчин тээгчийг илрүүлэх вэ?  
A. Бэтэг  
B. Бруцеллёз  
C. Сүрьеэ  
D. Халдварт саа  
E. Ревматизм
- /77./ Эмнэлгээс шалтгаалах халдвар гэж алийг хэлэх вэ?  
A. Эмнэлэгт хэвтэн эмчлүүлж байгаа хүмүүсийн дундаас гарч байгаа халдварыг хэлнэ  
B. Эмнэлэгийн ажилчдын дундаас гарсан халдварыг хэлнэ.  
C. Эмнэлгийн байгууллагын үйл ажиллагаатай холбоотой үүсэх бүх төрлийн халдварыг хэлнэ  
D. Халдварын тархалтыг хэлнэ  
E. Халдвар дамжих замыг хэлнэ
- /78./ Мантугийн сорилын хариуг хэдийд шалгах вэ?  
A. 1 хоногийн дараа  
B. 48 - 72 цагийн дараа  
C. 38-70 цагийн дараа  
D. 10-30 минутын дараа  
E. 2 цагийн дараа
- /79./ Сувилгааны явцын эхний үе шат болох “ Үнэлгээний “ үед сувиллагч юу хийх вэ?  
A. Ажилдаа шууд орно. / Үйл ажиллагаагаа эхэлнэ /  
B. Сувилгааны оношийг тавина.  
C. Сувилгааны төлөвлөгөөг боловсруулна  
D. Сувилгааны төлөвлөгөөг хэрэгжүүлнэ.  
E. Өвчтөнөө үзэж үнэлгээ өгөх
- /80./ Даралтны аппаратын манжетийг хэдэн мм секундэнд суллах вэ?  
A. 2 мм сек  
B. 3 мм сек  
C. 4 мм сек  
D. 6 мм сек
- /81./ Аль нь биологийн тохироо вэ?  
A. Өвчтөнд 25 мл цус хийгээд 5 минут ажиглан, үйлдлийг 3 удаа давтаж хийнэ.  
B. Өвчтөний цусны сийвэнг донорын цустай хольж үзнэ.  
C. Донорын цусыг өвчтөний цустай хольж үзнэ.  
D. Донорын цусны ийлдсийг өвчтөний цустай хольж үзнэ.
- /82./ Цооролт гэж юуг хэлэх вэ?  
A. Хэсэг газар удаан хугацаагаар дарагдаж, тэжээлгүйдэж үхжил үүсэх  
B. Нимгэн арьстай гэзрын арьс үрэгдэж үрэвсэх  
C. Хэсэг газар удаан хугацаагаар үрэгдэж, арьс улайж, хавагнах  
D. Удаан хугацаагаар нэг байрлалд хэвтсэн газар улайх
- /83./ Сүрьеэгийн сорилын хариуг хэдэн цагийн дараа гарах вэ?

- A. 1 цагийн дараа
  - B. 12 цагийн дараа
  - C. 48 цагийн дараа
  - D. 72 цагийн дараа
  - E. 7 хоногийн дараа
- /84./ Хэвлийн хөндийд хуримтлагдсан шингэнийг түргэн гоожуулж авбал өвчтөнд ямар хүндрэл илрэх вэ?
- A. Хэвлийгээр базалж өвдөнө.
  - B. Тархины цусан хангамж нарийсч толгой өвдөнө.
  - C. Дотор муухайрч бөөлжис цутгана.
  - D. Хэвлийн даралт огцом буурна.
  - E. Хэвлийн даралт буурснаар ухаан алдана.
- /85./ Мантугийн сорилыг эсрэг гэж тооцох гүвдрүүний хэмжээ хэд байдаг вэ?
- A. 1-5 мм
  - B. 5-10 мм
  - C. 10-17 мм
  - D. 5-17 мм
  - E. 17 мм-ээс дээш
- /86./ Яагаад эмчийн оношийг мэдэх нь хамгийн чухал вэ?
- A. Өвчтөнийг үнэлэхэд туслана
  - B. Өвчтөний тухай мэдэхэд илүү хэрэгтэй
  - C. Өвчтөнд сувилгааны онош тавихад
  - D. Өвчний түүхийг ойлгоход
- /87./ Гурван бүлгийн цустай гурвууланттай нь наалдах урвал явагдвал энэ хүн хэддүгээр бүлгийн цустай вэ ?
- A. 0 I
  - B. A II
  - C. B III
  - D. AB IV
- /88./ Булчинд тарилга хийхээр хатгасан газраас цус гарвал тарилгыг яаж хийх вэ?
- A. Зүүг гүн хатгаж тариаг шахна.
  - B. Зүүг сугалан авч өөр талбай сонгон тарилгыг хийнэ.
  - C. Зүүг сугалж, солиод өөр тайлбайд хатгалтыг хийнэ.
  - D. Зүүг сугалан авч өөр зүү, тариураар өөр талбайг сонгож хатгалт хийнэ.
- /89./ Гич ямар үйлчилгээ үзүүлдэг вэ?
- A. Арьс салст бүрхэвчийг цочроож рефлексийн замаар судас өргөсгөн өвчин намдаах
  - B. Хэсэг газрын цусан хангамжийг сайжруулан, эд эсийг сэргээх
  - C. Хэсэг газрын цусан хангамжийг бууруулан өвчин намдаах, тайвшруулах
- /90./ Найруулж бэлтгэсэн преднизолоныг хаана тарих вэ?
- A. Арьсан дор
  - B. Хураагуур судсанд
  - C. Тараагуур судсанд
  - D. Булчинд
  - E. Бургуйгаар
- /91./ Эмнэлгийн ажилтнаас шалтгаант өвчин гэж юу вэ?
- A. Эмнэлгийн ажилтны болгоомжгүй үйлдлээс, бас хариуцлагагүй хандлагаас буюу үгнээс болж үйлчлүүлэгчийн эрүүл мэнд хохирохыг эмнэлгийн ажилтнаас шалтгаант өвчин гэнэ.
  - B. Эмнэлгийн ажилтны болгоомжгүй үйлдэл ,үг хэллэг эмнэлгийн нууц задрааснаас болох өвчнийг эмнэлгийн ажилтнаас шалтгаант өвчин гэнэ.
  - C. Эмч сувилагчдын хоорондын хов жив хэрүүл маргаанаас болох өвчнийг эмнэлгийн ажилтнаас шалтгаант өвчин гэнэ.
  - D. Эмч сувилагч хоорондын үл ойлголцлоос үүсэх өвчнийг эмнэлгийн ажилтнаас шалтгаант өвчин гэнэ.
- /92./ Эмэгтэйн шээсний сүвийн уртын хэмжээг олно уу?
- A. 4 см

- B. 6 см
  - C. 8 см
  - D. 10см
  - E. 3 см
- /93./ Арьсан дор тариаг шахахын өмнө яагаад бүлүүрийг татаж үздэг вэ?
- A. Зүү битүүрсэн эсэхийг шалгах
  - B. Тариурт хийг нэмэхэд эд эсийг цочроохгүй болгодог
  - C. Судас дайрсан эсэхийг шалгах
- /94./ Эрүүл хүн гэж ямар хүнийг хэлэх вэ?
- A. Ямар нэг зовиур шаналгаагүй эрхтэн систем бүрэн бүтэн хүнийг хэлнэ.
  - B. Ямар нэг зовиур шаналгаагүй гадаад орчинтойгоо дасан зохицох чадвартай хүнийг хэлнэ.
  - C. Ямар нэг зовиур шаналгаагүй, хөдөлмөрийн чадвартай хүнийг хэлнэ.
  - D. Ямар нэг зовиур шаналгаагүй, эрхтэн систем бүрэн бүтэн, гадаад орчинтойгоо дасан зохицсон, сэтгэц оюун нийгэм ахуйн өв тэгш эсэн мэнд байдлыг хэлнэ.
- /95./ Цусанд ямар бодис ихэссэнээс арьсны шарлалт үүсдэг вэ?
- A. Билирубин
  - B. Холестрин
  - C. Амилаза
  - D. Трансаминаза
- /96./ Цэвэрлэх бургуй тавихад хэдэн литр ус хэрэглэх вэ?
- A. 1-2 л
  - B. 0,3-0,5 л
  - C. 3 л
  - D. 5-8 л
- /97./ Цэвэрлэх бургуй тавихад өвчтөний байрлал ямар байвал тохиромжтой вэ?
- A. Босоо байрлалаар
  - B. Хэвтээ байрлалаар
  - C. Баруун хажуугийн байрлал
  - D. Зүүн хажуугийн байрлал
  - E. Өвдөг тохойн байрлал
- /98./ 2 настай хүүхдийн судасны лугшилтын тоо 1 минутанд хэд байх вэ?
- A. 110-130
  - B. 100
  - C. 90-95
  - D. 60-70
- /99./ Нуралтын үед доорх шинж тэмдгүүдийн аль нь илэрвэл хөдөлгөөнийг хязгаарлах вэ?
- A. Улайгаад хорсож эхлэнгүүт
  - B. Улайсан арьс хагарч өнгөц зулгарсан бол
  - C. Явахад хөндүүрлэж үрэвслийн шинж илэрвэл
  - D. Үрэвслийн шинж тэмдэг хүндэрсэн тохиолдолд
  - E. Цус шүүрсэн тохиолдолд
- /100./ Өгзөгний булчинд тарилгыг хийхдээ хэдэн хэмийн өнцөг үүсгэн хатгалт хийх вэ?
- A. 60 хэм
  - B. 90 хэм
  - C. 45 хэм
- /101./ Цусны элементүүд хаана үүсдэг вэ?
- A. Элэг
  - B. Дэлүү
  - C. Ясны чөмөг
  - D. Нойр булчирхай
- /102./ Хураагуур судаснаас шинжилгээнд зориулж насанд хүрсэн хүнээс хэдэн мл цус авах вэ?
- A. 5-10мл

- B. 20-25мл
  - C. 25-30мл
  - D. 20-30мл
  - E. 10-18мл
- /103./ Өтгөн хатсан байна. Аль сувилгааг хийх вэ?
- A. Клизм тавих
  - B. Өвчин намдаах эм өгөхгүй
  - C. Үйлчлүүлэгчийг алхаж явуулах арга хэмжээ авах
  - D. Орон дээр нь өвдөлт намдаах байрлалд хэвтүүлэх
  - E. Хажуугийн байрлалаар хэвтүүлэх
- /104./ Амьсгалын тоо хэвийн хэмжээнээс олшрохыг юу гэж нэрлэх вэ?
- A. Тахипноэ
  - B. Брадипноэ
  - C. Тахикарди
  - D. Брадикарди
- /105./ Пульсийн даралтын зөрүү хэд байвал хэвийн гэж үзэх вэ?
- A. 20-30
  - B. 10-15
  - C. 15-20
  - D. 20-25
  - E. 40-50
- /106./ Сорил тарилгыг хэдэн хэмийн өнцөгөөр хийх вэ?
- A. 90 хэм
  - B. 45-60 хэм
  - C. 10-15 хэм
  - D. 3-5 хэм
  - E. 5-10 хэм
- /107./ Эрүүл хүн нэг минутанд хичнээн удаа амьсгалдаг вэ?
- A. 25-30
  - B. 16-20
  - C. 5-10
  - D. 8-12
  - E. 30-35
- /108./ Тарилгын өрөө хэдэн м<sup>2</sup> талбайтай байх ёстой вэ?
- A. 19-20м<sup>2</sup>
  - B. 5-6 м<sup>2</sup>
  - C. 8-15 м<sup>2</sup>
  - D. 2-3 м<sup>2</sup>
  - E. 3-4 м<sup>2</sup>
- /109./ Орыг ариутгахдаа ариутгалын уусмалыг цэвэрлэгээний хэдийд нь хэрэглэдэг вэ?
- A. Угаалгын эхэнд
  - B. Угаалгын явцад
  - C. Бүгдийг нь угааж цэвэрлэсний дараа
  - D. Угаалга хийхийн урьд өдөр
  - E. Орыг цэвэрлэсэн байхад хангалттай
- /110./ Хэвлэл мэдээллээр эрүүл мэндийн зөвлөгөө өгөх нь ямар хэлбэрийн сургалт вэ?
- A. Ганцаарчилсан
  - B. Зайны
  - C. Хосолсон
  - D. Тасралтгүй
  - E. Байнгын
- /111./ Клиник үхэл хэдэн цаг үргэлжлэх вэ?
- A. 1-2 цаг
  - B. 5-6 минут
  - C. 10-15 минут

- D. 30 минут  
E. 30-40 минут
- /112./ Шүлтээр хордсон үед ямар уусмалаар ходоодыг угаах вэ?  
A. Буцалгасан ус  
B. Нимбэгний хүчлийн уусмалаар  
C. Содын уусмалаар  
D. Фурациллины уусмал
- /113./ Гич тавих зөв заалтыг олно уу?  
A. Уушигны хорт хавдар өвчний үед  
B. Цустай цэр гарч байгаа үед  
C. Уушигны үрэвсэлт өвчний үед  
D. 38-аас дээш хэм халуунтай үед  
E. Арьсны тууралтын үед
- /114./ Цэвэрлэх бургуй тавихад өвчтөний байрлал ямар байх вэ?  
A. Босоо  
B. Хэвтээ  
C. Баруун хажуугаар нь  
D. Зүүн хажуугаар нь  
E. Өвдөг тохойн байрлал
- /115./ Тариа хийхийн өмнө өвчтөнийхөө биеийн булчинг суллахад яаж туслах вэ?  
A. Өвдөгний болон тохойн үеэр нугалах  
B. Булчинг суллаж зогсоно.  
C. Хэвтүүлнэ  
D. Булчингаа сул байлгахыг хүснэ
- /116./ Булчинд тариа хийхэд хэдэн номерийн ямар хэмжээний зүүг сонгох вэ?  
A. 24-26G, 2-3 см-ын урттай нарийн зүү  
B. 18-23G, 6-8 см –ийн урттай зүү  
C. 20-22G, 4-5 см-ийн урттай зүү
- /117./ Шээсний хувийн жин хэвийн хэмжээндээ хэд байх вэ?  
A. 1000-1005  
B. 1010-1020  
C. 1030-1040  
D. 1050-1060  
E. 1040-1050
- /118./ Үйлчлүүлэгчийн амьсгал авах үйл ажиллагаа түр алдагдсан үед ямар сувилгаа хийх вэ?  
A. Хүчилтөрөгч амьсгалуулна  
B. Хамрын хөндийг цэвэрлэх  
C. Банк тавих  
D. Гич хэрэглэх
- /119./ Аль нь хувийн тохироо вэ?  
A. Өвчтөнд 25 мл цус хийгээд 5 минут ажиглан, үйлдлийг 3 удаа давтаж хийнэ  
B. Өвчтөний цусны сийвэнг донорын цустай хольж үзнэ.  
C. Донорын цусыг өвчтөний цустай хольж үзнэ.  
D. Донорын цусны ийлдсийг өвчтөний цустай хольж үзнэ.
- /120./ Таны өвчтөн бөөрний өвчтэй байна. Таны өдөр тутмын хийх чухал үнэлгээ аль нь вэ?  
A. Цусны даралт үзэх  
B. Нойрсолтыг үнэлэх  
C. Сэтгэл санааны байдлыг үнэлэх  
D. Өвчтөнөөс өөрийнх нь тухай асуух  
E. Өвчтөнийг тайван байлгах
- /121./ Цулцангийн амьсгал гэж юуг хэлэх вэ?  
A. Төвөнхөөр үүсэх амьсгалын дууг хэлнэ  
B. Амьсгал гарах үед төвөнхөөр дамжин гарах дуу

C. Амьсгал авах үед цулцан агаараар дүүрэхэд цулцангийн хана хэлбэлзэхэд гарах чимээ

D. Дууны хөвчөөр агаар дамжихдаа цагаан мөгөөрсөн хоолойд гарах амьсгалын дууг хэлнэ

/122./ Сувилгааны төлөвлөгөөг боловсруулахдаа хэнд зориулж боловсруулдаг вэ?

A. Хүнд өвчтөнд

B. Ухаангүй өвчтөнд

C. Өндөр настанд

D. Бүх өвчтөнд

E. Хөнгөн өвчтөнд

/123./ Өвчтөний цусыг авч 1,2,3 бүлгийн ийлдэстэй холиход аль нь ч ээдсэнгүй тул хэд дүгээр бүлгийн цус вэ?

A. 1-р бүлэг

B. 2-р бүлэг

C. 3-р бүлэг

D. 4-р бүлэг

/124./ Хүчилтөрөгчийн майхан нь урсгалын хурдыг багаар шаарддаг учир, урсгал саадгүй эсэхийг шалгах, шаардлагагүй ба өртөг бага шаарддаг.

/125./ Булчин тарилгыг 45 хэмийн өнцгөөр хийдэг яагаад гэвэл цусны судас бага тааралддаг учир өвдөлт бага байдаг.

/126./ Наамал гич нь цочроох үйлчилгээгээ +60 дээш хэмд алддаг учир 60+65 хэмийн усанд дүрж, хүйс орчимд нааж хэрэглэнэ.

/127./ Нярай, хөлд ороогүй хүүхдэд өгзөгний арын дээд хэсэгт тарилга хийж болохгүй яагаад гэвэл мэдрэлийн ширхэг элбэг байдаг учир гуяны булчингийн урд 1/3 дунд хэсэгт тарьж болдог.

/128./ Хүчилтөрөгчийгэмчлүүлэгчтөвийн хөхрөлттэй үед өгдөг яагаад гэвэл хөхрөлтийг бууруулдаг бөгөөд мөн эмчлүүлэгчид цочиромтгой байдал илэрвэл хэрэглэнэ.

/129./ Булчин тарилгыг бугалганы дунд хэсэгт болон өгзөгний булчинд 60-90 хэмийн өнцгөөр тарьдаг учир шалгах шаардлагагүй байдаг яагаад гэвэл мэдрэлийн ширхэг багатай байдаг.

/130./ БЦЖ вакцин 1 ампулдаа хэдэн хүн тарих тунгаар байдаг вэ?

A. 10

B. 15

C. 20

D. 25

E. 30

/131./ Биологийн сорил үзэхэд цусыг судсанд яаж явуулах вэ?

A. Урсгаж явуулах

B. 1 минутанд 20-30 дусал

C. 1 минутанд 40-60 дусал

D. 1 минутанд 10-20 дусал

E. 1 минутанд 30-40 дусал

/132./ Сувилгааны үйл ажиллагааны “Үнэлгээний” шатлалын үед сувилагч юу хийх ёстой вэ?

A. Шийдвэрлэсэн асуудалд үнэлгээ өгөх

B. Тавьсан сувилгааны оношид үнэлгээ өгөх

C. Өвчтөн үзэж үнэлгээ өгөх

D. Сувилгааны төлөвлөгөөний боловсруулалтанд үнэлгээ өгөх

- Е. Бүгд зөв
- /133./ Эмнэлэг хамгаалалын дэглэм хэнд хамгийн түрүүнд үйлчлэх вэ?
- А. Өвчтөнд
  - В. Эмнэлгийн ажиллагсдад
  - С. Өвчтний ар гэрт
  - Д. Эмнэлгийн бусад ажилчдад
- /134./ Сорил тариаг хийхэд зүүг арьсанд хэдэн хэмийн өнцөг үүсгэж хатгалт хийх вэ?
- А. 15 хэм
  - В. 45 хэм
  - С. 5 хэм
- /135./ Сорил тарилгын үед хэрэглэх зүүний хэмжээг заана уу.
- А. 20G
  - В. 22 G
  - С. 26 G
  - Д. 23 G
  - Е. 21 G
- /136./ Өндөр халууралтанд хэдэн хэм орох вэ?
- А. 37,5-38
  - В. 38-38,5
  - С. 38,5-39,5
  - Д. 39,5-41
  - Е. 41 түүнээс дээш хэм
- /137./ Ходоод угааж болохгүй ямар заалт байдаг вэ?
- А. Хоолны хордлого
  - В. Зүрхний шигдээс
  - С. Гэдэс дүүрэх
  - Д. Эмийн хордлого
- /138./ Сувилагч нь сувилгааны төлөвлөгөө боловсруулахдаа хэрэгцээний эрэмбийн онолыг ашигладаг. Хэрэгцээний эрэмбийн онолыг зохиосон хүнийг нэрлэнэ үү?
- А. Ричард Калиш
  - В. Жим Оттери
  - С. Абрахам Маслоу
  - Д. Доротеа Орем
  - Е. Рутвайт
- /139./ Бичил бургуйг юугаар тавибал тохиромжтой вэ?
- А. Ургамлын тосоор
  - В. Савангийн уусмалаар
  - С. Содын уусмалаар
  - Д. Буцалсан усаар
  - Е. Бүгд зөв
- /140./ Инсулин нь 1мл-тээ 100 Ед агуулдаг. Шууд үйлчилгээтэй инсулинээс өвчтөнд 6 Ед-ийг хийхийн тулд тариурт хэдэн мл-ийг соруулах вэ?
- А. 0,25мл
  - В. 0,05мл
  - С. 0,15мл
  - Д. 0,06мл
  - Е. 1мл
- /141./ Хүлээн авах тасагт бичиг баримтгүй ирсэн хүний бие гэнэт муудахад сувилагч ямар арга хэмжээ авах вэ?
- А. Тухайн хүнийг үзэж шаардлагатай тусламжийг үзүүлнэ
  - В. Түргэн тусламж дуудна
  - С. Бичиг баримтыг бүрдүүлэхээр буцаана.
  - Д. Шинжилгээ авна.
- /142./ Судас тарилгыг түргэн шахах нь ямар хүндрэлийг дагуулдаг вэ?

- A. Цусны урсгалд хийн бөглөө үүснэ.
  - B. Шокод орж болно.
  - C. Цусан үжил үүснэ.
  - D. Цус эд эсээр бөглөрч болно.
  - E. Өвчтөний толгой эргэх
- /143./ Хөлийг гичтэй ваннад дүрэхдээ 10 л усанд хэдий хэмжээний гич байхаар тооцоолдог вэ?
- A. 100 гр
  - B. 50 гр
  - C. 30 гр
  - D. 70 гр
  - E. 80 гр
- /144./ Эмийн бодисыг тарилгаар хэрэглэхийн өмнө шалгахдаа эмийн түүвэртэй тулгадаг учир, соруулахын өмнө шалгах нь үр дүн багатай яагаад гэвэл ижил үйл ажиллагаа юм.
- /145./ Амьсгалыг тоолохдоо зөвхөн ажиглах аргаар тоолдог яагаад гэвэл үйлчлүүлэгчид мэдэгдэхгүй байх нь чухал учир бусад арга нь үр дүн багатай байдаг.
- /146./ Сорил тариаг хийсний дараа үйлчлүүлэгчдэд ямар зөвлөгөө өгөх вэ?
- A. Маажиж, ус хүргэж болохгүй
  - B. Өдөр бүр савантай бүлээн усаар угааж цэвэр байлгах
  - C. Маажиж ус хүргэж болохгүй, 48-72 цагийн дараа сорилоо шалгуулаарай.
- /147./ Даавар ялгаруулдаг эрхтэнийг нэрлэнэ үү?
- A. Дэлүү
  - B. Уушиг
  - C. Цөсний хүүдий
  - D. Нойр булчирхай
- /148./ Нярай хүүхэд нэг минутанд хэдэн удаа амьсгалах вэ?
- A. 40-45
  - B. 16-20
  - C. 20-30
  - D. 30-40
  - E. 60-80
- /149./ Аль нь туншилтайгаар бэлтгэгдэн хэрэглэгддэг эм бэ?
- A. Синтомицин
  - B. Витамин К
  - C. Аспирин
  - D. Сульфадомизин
- /150./ Кварцын гэрлээр тарианы өрөөний юуг ариутгадаг вэ?
- A. Тарилганд хэрэглэгдэх зүйлийг
  - B. Тарианы ширээг
  - C. Тасалгааны агаарыг
  - D. Өрөөнд байгаа эд хогшлыг
- /151./ Хүний биеийн халуун хэдэн хэмд хүрэхэд үхэлд хүрэх вэ?
- A. 8-20хэм
  - B. 10-15 хэм
  - C. 22-25 хэм
  - D. 30-35 хэм
  - E. 5-10 хэм
- /152./ Новокаины хэдэн процентын уусмалаар антибиотекийг найруулж өвчтөнд тарьж хэрэглэдэг вэ?
- A. 10%
  - B. 5%
  - C. 2%
  - D. 1%
  - E. 0,25 %
- /153./ Тарих талбайг ямар бодисоор ариутгах вэ?



- A. Натри хлорид 0,9%
  - B. Маргенц 1:1000
  - C. Спирт 90%,
  - D. Спирт 76%
- /154./ Арьсан дор тариаг ямар давхаргад хийдэг вэ?
- A. Торлог давхарга
  - B. Суурийн давхарга
  - C. Өөхөн давхарга
  - D. Өргөст давхарга
  - E. Нэхмэл эд
- /155./ Эмнэлэг хамгааллын дэглэмийг хэн хамгийн түрүүнд мөрдөх вэ ?
- A. Өвчтөн
  - B. Эмнэлгийн ажиллагсад
  - C. Өвчтний ар гэр
  - D. Эмнэлгээр үйлчлүүлэгсэд
- /156./ Бие мах бодид сүрьеэ өвчний үүсгэгч байгаа эсэхийг мэдэхийн тулд ямар сорил тавьдаг вэ?
- A. Манту-Пиркегийн сорил
  - B. Бюринегийн сорил
  - C. Каццоны сорил
- /157./ Дуслын бургуйг 1-3 настай хүүхдэд хэдэн мл шингэнээр тавьдаг вэ?
- A. 40-60мл
  - B. 10-15 мл
  - C. 20-30 мл
  - D. 15-20 мл
- /158./ Халууныг хоол идсэнээс хойш хэдэн цагийн дараа үзэх хэрэгтэй вэ?
- A. 1 цаг
  - B. 2-3 цаг
  - C. 4 цаг
  - D. Цаг хамаарахгүй
- /159./ Венийн судсанд тарилга хийх үед асептик зарчим алдагдвал доорхи хүндрэлүүдээс аль нь тохиолдох вэ?
- A. Сепсис
  - B. Абсцесс
  - C. Шок
  - D. Эмболи
  - E. Тромбо
- /160./ Эмийн бодисыг тарихын өмнө шалгахдаа эхлээд юуг нь шалгах вэ?
- A. Нэр, тун, хэмжээ
  - B. Хугацаа
  - C. Тунадас
  - D. Тухайн хүнд хийх тариа мөн эсэхийг эмийн түүвэртэй тулгана
- /161./ Цусны бүлгийг анх хэн хэдэн онд 3 бүлэг гэж нээсэн бэ ?
- A. 1628 онд эрдэмтэн Гарвей
  - B. 1832 онд эрдэмтэн Вольф
  - C. 1901 онд Ландштейнер
  - D. 1901 онд Ян-Янский
- /162./ Хураагуур судаснаас цус авахдаа вакутейнерийг хэрэглэх нь илүү тохиромжтой байдаг яагаад гэвэл нэг удаад 40-50 мл цусыг авдаг ба энэ нь стандарт хэмжээ юм.
- /163./ Масловийн хэрэгцээний эрэмбийн хамгийн доод ба үндсэн хэрэгцээ юу вэ?
- A. Аюулгүй байдал
  - B. Физиологийн

- C. Хайрлах ба хүндлүүлэх
  - D. Өөрийгөө илэрхийлэх
  - E. Хайр ба эд юмс
- /164./ Ямар шинжилгээнд өмнө нь цэвэрлэх бургуй тавьдаг вэ?
- A. Цээжний зураг
  - B. Бөөрний зураг
  - C. Ходоодны зураг
  - D. Толгойн зураг
- /165./ “Асран сувилахын тулд хамгийн сайхан орчинд байлгах хэрэгтэй” гэж хэн хэлсэн вэ?
- A. Ф. Найтенгель
  - B. Б. Хендерсон
  - C. Олон улсын сувилахуйн нийгэмлэгээс
  - D. Америкийн сувилахуйн нийгэмлэгээс
  - E. Ирина Шарковска
- /166./ Эрэгтэй хүнд шээлгүүрийг ямар хэмжээтэй тавих вэ?
- A. 3-4 см
  - B. 18-20 см
  - C. 5-10 см
  - D. 10-15 см
  - E. 15-18 см
- /167./ Арьсны дайварт аль нь хамаарагдах вэ?
- 1. Үс
  - 2. Хумс
  - 3. Тосны булчирхай
  - 4. Хөлсний булчирхай
  - 5. Сүүний булчирхай
- /168./ Үйлийн потенциал гэж юу вэ?
- 1. Тайвны потенциалын хэлбэлзэл
  - 2. Сэрэл
  - 3. Зааг хүчээс доогуур хүчээр үйлчлэхэд үүсэх хэлбэлзлэл
  - 4. Зааг хүчний нөлөөгөөр үүсэх потенциалын эгшин зуурын хэлбэлзлэл
  - 5. Бие махбодын хариу урвал
- /169./ Ясны ач холбогдолоос дурьдана уу?
- 1. Тулгуур хөдөлгөөний
  - 2. Хамгаалах
  - 3. Бодисын солилцоонд оролцох
  - 4. Цус төлжүүлэх
  - 5. Тээвэрлэх
- /170./ Нейроны үндсэн үүргүүдийг сонгоно уу?
- 1. Өөртөө цахилгаан импульс үүсгэх
  - 2. Мэдээллийг хүлээн авч задлан шинжлэх, дамжуулах, хадгалах
  - 3. Зөвхөн мэдээллийг дамжуулах
  - 4. Цочролд хариу өгөх, бусад нейронтой холбоо тогтоох
  - 5. Цочролын хүчийг нэмэгдүүлэх
- /171./ Амьсгалын дамжуулах замд аль нь орох вэ?
- 1. Хамрын хөндий
  - 2. Төвөнх
  - 3. Мөгөөрсөн хоолой
  - 4. Улаан хоолой
  - 5. Уушиг
- /172./ Харааны туслах эрхтэнд дараахаас аль нь орох вэ?
- 1. Зовхи
  - 2. Алимны булчин
  - 3. Нулимсны аппарат

4. Нулимсны булчирхай
5. Нүдний алим

/173./ Гөлгөр булчин ямар онцлогтой вэ?

1. Уян харимхай шинж чанартай
2. Энерги бага зарцуулна
3. Автомат шинж чанартай
4. Удаан ядрана
5. Үйл ажиллагааны нэгдмэл чанартай

/174./ Симпатик мэдрэлийн үйл ажиллагааг сонгоно уу?

1. Хүүхэн харааг өргөсгөнө
2. Хоол боловсруулах шүүрлийг багасгана
3. Зүрхний үйл ажиллагааг идэвхжүүлнэ
4. Гуурсан хоолойг өргөсгөнө
5. Гуурсан хоолойг нарийсгана

/175./ Хамрын дагалдах хөндийд дараахаас аль нь орох вэ?

1. Духны
2. Хоншоорын
3. Самалдагийн
4. Хэнгэргэн хөндий
5. Хамрын хөндийн дээд хэсэг

/176./ Мейоз хуваагдлын төгсгөлд үүссэн 4 ширхэг төл эс 4 хромосомтой бол эх эс хэдэн хромосомтой байсан вэ?

- A. 2
- B. 4
- C. 8
- D. 6
- E. 16

/177./ Генийн аллелийн нэг нь эхээс нөгөө нь эцгээс үр удамд дамжин илэрдэг учраас ген хос аллелуудаас тогтдог.

/178./ Фосфолипидүүд плазмын мембраны үндсэн бүрэлдэхүүн мөн, учир нь гидрофоб, гидрофиль чанартай учир усан орчинд хоёр давхар бүхий бөмбөлгийг үүсгэдэг.

/179./ Митохондри 2 давхар мембрантай учраас өөрийн гэсэн ДНХ- тэй.

/180./ Биологи нь амьд биеийн оршин тогтнох, хөгжих зүй тогтлыг бүх түвшинд судалдаг учраас анагаах ухааны суурь болно.

/181./ Генотип гэж юу вэ?

- A. Хромосомын гаплоид бүрдэл
- B. Популяцийн бүх генүүдийн нийлбэр
- C. Организмын бүх генүүдийн ба шинж тэмдгүүдийн нийлбэр
- D. Организмын бүх генүүдийн нийлбэр
- E. Организмын бүх шинж тэмдгүүдийн нийлбэр

/182./ Эсийн плазмын мембранд хамгийн их хэмжээтэй байдаг липидийг нэрлэнэ үү?

- A. Стерол
- B. Фосфолипид
- C. Гликолипид
- D. Холестерол
- E. Өөхтос

/183./ Хүүхдийн хялгасан эрэгчин хорхойн биеийн онцлог юу вэ?

- A. Биеийн төгсгөл шулуун
- B. Биеийн дунд хэсэг махийсан

- С. Биеийн урд хэсэг махийсан  
D. Биеийн төгсгөл мушгирч махийсан  
E. Биеийн хэмжээ эмэгчинтэйгээ ижил
- /184./ Кодоминант удамшил гэж юу вэ?  
A. Бүрэн бус давамгайлах үзэгдэл  
B. 1 хромосомд байрласан генүүд хамтдаа удамших  
C. 1 үеийн эрлийзэд зөвхөн давамгайлах шинж илэрнэ  
D. 2 өөр аллелийн хам үйлчлэлээр шинэ шинж тэмдэг үүснэ  
E. Гетерозигот бие махбодид аль1аллель давамгайлахгүй
- /185./ Ген гэж юу вэ?  
A. ДНХ-ийн молекул  
B. Нэг шинж тэмдгийн тухай мэдээллийг агуулсан РНХ-н молекулын хэсэг  
C. Нэг молекул уургийн тухай мэдээллийг агуулсан ДНХ-н молекулын хэсэг  
D. Хэд хэдэн молекул уургийн тухай мэдээллийг агуулсан ДНХ-н молекул  
E. РНХ-н молекул
- /186./ Эрэгтэй хүнд генийн хэдэн хамсал бүлэг байдаг вэ?  
A. 22  
B. 23  
C. 46  
D. 4  
E. 24
- /187./ X-хромосомынхоо гомологгүй хэсэгт ганц рецессив аллель агуулсан эрэгтэй хүнийг юу гэж нэрлэх вэ?  
A. Гемозигот  
B. Гемизигот  
C. Зөөвөрлөгч  
D. Гетерозигот  
E. Гомозигот
- /188./ Хүүхдийн хялгасан хорхойн шинжилгээг хаанаас авдаг вэ?  
A. Шээснээс  
B. Амны хөндийгөөс  
C. Анусны хуниаснаас  
D. Цагаан хэрэглэлээс  
E. Хумснаас
- /189./ Хромосомын аль нэг хэсэг тасраад хуучин байрандаа 180 градус эргэж буцаж орохыг юу гэж нэрлэдэг вэ?  
A. Делеци  
B. Дупликаци  
C. Индукци  
D. Иммерси  
E. Инверси
- /190./ Шүүдэс хуримтлагдахын ач холбогдол юу вэ?  
1. Эсрэг биеийг ихэсгэнэ  
2. Хорыг шингэлнэ  
3. Нянг тархахаас сэргийлнэ  
4. Фибринийг бөөгнөрүүлнэ  
5. Шархыг эдгэрэхэд сөрөг нөлөө үзүүлнэ
- /191./ Үрэвсэл архагших шинжүүдийг олно уу?  
1. Нейтрофил эсийн тоо цөөрнө  
2. Судасны доторлуур эс үржинэ  
3. Лимфоцит олширно  
4. Сорвижих үйл явц идэвхжинэ  
5. Фибробласт үржинэ
- /192./ Аппоптоз гэж юуг хэлэх вэ?  
1. Үхжлийн нэг хэлбэр

2. Гэмтсэн эсүүдийг устгах физиологийн үйл явц
  3. Аажим удаан явцтай
  4. Эсийн хөтөлбөрчлөгдсөн үхэл
  5. Гадны хүчээр явагддаг үйл явц
- /193./ Хоргүй хавдрын шинжүүдийг сонгоно уу?
1. Дахидаггүй
  2. Нягт тогтоцтой
  3. Эдийн гажигшилтай
  4. Богино хугацаанд ургадаг
  5. Нэвчрэлтэт ургалттай
- /194./ Төлжлийн ерөнхий хэлбэрүүдийг сонгоно уу?
1. Сэргээлтийн төлжил
  2. Эрүүл төлжил
  3. Эмгэг төлжил
  4. Цус үүсэх тогтолцооны төлжил
  5. Мэдрэлийн төлжил
- /195./ Эмчлүүлэгчийг байрлалаар нь ангилна уу?
1. Идэвхитэй
  2. Албадмал
  3. Идэвхгүй
  4. Хэвтрийн
  5. Суугаа
- /196./ Хэвтрийн эмчлүүлэгчийг холголт цооролтоос сэргийлэх сувилгааг сонгоно уу?
1. Өдөрт 2-3 удаа байрлалыг өөрчлөн хэвтүүлэх
  2. Дэвсгэр даавууг үрчлээсгүй, цэвэрхэн байлгах
  3. Марлин, хийн, хөвөн цагираган жийргүүдийг тавих
  4. Холгож болзошгүй хэсгүүдэд вазелин, камфор түрхэх
  5. Удаан дарагдсан хэсэгт иллэг хийх
- /197./ Эрүү нүүрний мэс засалч эмчид үзүүлэх эмгэгийг нэрлэнэ үү?
1. Тархины ивэрхий
  2. Сэтэрхий уруул
  3. Заадас эрт битүүрэх
  4. Тагнай сэтэрхий
  5. Усан тархитай байх
- /198./ Ясны хугарлыг хугарлын шугамаар нь ангилна уу?
1. Хэлтэрсэн
  2. Ташуу
  3. Мушгирсан
  4. Хөндлөн
  5. Дагуу
- /199./ Ямар бодисыг хэсгийн мэдээгүйжүүлэгт хэрэглэж болох вэ?
1. Закись азот
  2. Дикайн
  3. Эфир
  4. Лигнокайн
  5. Прокайн
- /200./ Эгэмний хугарлын үед ямар боолт хийх вэ?
1. Гарыг гурвалжин алчуураар сойж боох
  2. Ситенкогийн цагираг хэрэглэж боох
  3. Мөрний үеэнд түрүү хэлбэрийн боолт хийх
  4. Наймын тоо хэлбэрийн боолт хийх
  5. Цээжинд чагт хэлбэрийн боолт хийх
- /201./ Ерөнхий мэдээ алдуулалтын ангилалыг сонгоно уу?
1. Нугасаар мэдээ алдуулах
  2. Амьсгалын замаар мэдээ алдуулах

3. Судсаар мэдээ алдуулах
  4. Амьсгалын бус замаар мэдээ алдуулах
  5. Шүршиж хөлдөөж мэдээ алдуулах
- /202./ Боолт тогтоож болох материалуудыг сонгоно уу?
1. Бинт
  2. Алчуур
  3. Гоюу
  4. Арьсны цавуу
  5. Даавуу
- /203./ Хөхний цочмог үрэвсэл нь:
1. Хөхүүл эмэгтэйчүүдэд элбэг тохиолдоно
  2. Анхны төрөгчдөд ихэнхдээ тохиолдоно
  3. Төрсний дараах эхний сард элбэг тохиолдоно
  4. Төрөөгүй эмэгтэйчүүдэд элбэг тохиолдоно.
  5. Цэвэршилтийн үед элбэг тохиолдоно.
- /204./ Шулуун гэдсээр хэрэглэж унтуулдаг эмийн бодисуудыг сонгоно уу?
1. ГОМК
  2. Фентанил
  3. Закись азот
  4. Хлоралгидрат
  5. Тракриум
- /205./ Хугарлын үед илрэх үндсэн шинжүүдийг сонгоно уу?
1. Цус хурж , үжилгүй үрэвсэл болсноос хавдах
  2. Хөдөлгөөн байх ёсгүй хэсэгт эмгэг сул хөдөлгөөн үүсэх
  3. Тэмтрэхэд хугархайн үзүүрүүд хавиралдаж мэдэгдэх
  4. Тэр хэсгийн мэдрэлийн ширхэгүүд цочирсноос өвдөх
  5. Хугархайн үзүүрүүд зөрснөөс мөч богиносох
- /206./ Ивэрхийн хагалгааны дараа хийгдэх сувилгааг сонгоно уу?
1. Хагалгааны дараа өвдөлт намдаах лаа хэрэглэх
  2. Цус алдахаас сэргийлж шарханд хүйтэн жин тавих
  3. Ханиахдаа шархны боолтон дээр зөөлөн дарахыг зөвлөх
  4. Хушга, гуяны ивэрхийн хагалгааны дараа хуухнагт сойлт хийх
  5. Эмчлүүлэгчийн тахиман дор ивээс хийж хэвтүүлэх
- /207./ Хагалгааны дараа өвчтний ам цанган, уруул нь омголтоход ямар сувилгаа хийх вэ?
1. Норгосон хөвөнтэй савхаар буйл тагнайг цэвэрлэх
  2. Ам хамрын нүхэн дээр чийгтэй марль тавих
  3. Урууланд вазелин түрхэх
  4. Хэл дээр нь чийглэсэн самбай тавих
  5. Бүлээсгэсэн шингэн ихээр уулгах
- /208./ Төрөлхийн гажиг, зэмдэг хөгжил ямар байдлаар тохиолдож болох вэ?
1. Тархины ивэрхийтэй
  2. Сэтэрхий уруултай
  3. Салаалсан умайтай
  4. Сиамын ихэр
  5. Майга тавхайтай
- /209./ Новокайны хоригийг ямар зорилгоор хийх вэ?
1. Тайвшруулах
  2. Өвдөлт намдаах
  3. Хэсгийн мэдээ алдуулах
  4. Шокоос урьдчилан сэргийлэх
  5. Халдвараас сэргийлэх
- /210./ Мэс заслын тусламж үйлчилгээний хэлбэрүүдийг сонгоно уу?
1. Эмнэлгийн анхан шатны тусламж
  2. Ерөнхий мэс заслын тусламж
  3. Төрөлжсөн нарийн мэргэжлийн тусламж

4. Салбар хэсэг нэгжид үзүүлэх тусламж
  5. Мэс заслын өвчтөнд үзүүлэх тусламж
- /211./ Цус юүлэхийн өмнө шалгаж үзэх тохироонуудыг сонгоно уу?
1. Резус
  2. Хувийн
  3. Биологийн
  4. Бүлгийн
  5. Сийвэнгийн
- /212./ Биеийн ямар хэсгүүдэд хаван үүсэх боломжтой вэ?
1. уц нуруу
  2. Хөлийн шилбэ
  3. Өгзөг
  4. Зовхи
  5. Хэвлийн урд хана
- /213./ Боолтын сувилагчийн гүйцэтгэх үүргийг сонгоно уу?
1. Ажлын хувцас, малгай, амны хаалттай ажиллана
  2. Үжилгүйжүүлэх, үжил эсэргүүцэх дэгийг баримтална
  3. Өглөө бүр багаж боолтын материалыг шинээр дэлгэнэ
  4. Шинжилгээ, оношлогооны асуудлыг хариуцаж ажиллана
  5. Хагалгааны цагаан хэрэглэлийг бэлтгэж ариутгана.
- /214./ Цус гоожилтыг түр тогтоох аргуудыг сонгоно уу?
1. Даралттай боолт хиих
  2. Үеэр нугалж боох
  3. Судасны дээгүүр чангалуур тавих
  4. Том судсан дээр хуруугаар дарах
  5. Цус гарч байгаа мөчийг өргөх
- /215./ Хоргүй хавдар ямар шинж тэмдэгтэй вэ?
1. Хил хязгаар нь тодорхой
  2. Гадуураа гэр бүрхүүлтэй
  3. Мэс заслын дараа дахидаггүй
  4. Тунгалагийн булчирхайд үсэрхийлдэг
  5. Хавдрын хэмжээ аажим томордог
- /216./ Үйлчлүүлэгчид бодит үзлэг хийх аргуудыг сонгоно уу?.
1. Харж ажиглах
  2. Тогшиж тэмтрэх
  3. Хэмжих
  4. Үнэрлэх
  5. Барьж үзэх
- /217./ Ивэрхийг байрлалаар нь ангилна уу?
1. Хүйсний ивэрхий
  2. Гуяны ивэрхий
  3. Цавины ивэрхий
  4. Хэвлийн цагаан шугамын ивэрхий
  5. Хэвлийн ханын ивэрхий
- /218./ Хүний биед цус ямар үүрэг гүйцэтгэх вэ?
1. Хамгаалах
  2. Тэжээх
  3. Ялгаруулах
  4. Цус тогтоох
  5. Амьсгалуулах
- /219./ Хагалгааны сувилагчийн гүйцэтгэх үүргийг сонгоно уу?
1. Хийгдэх хагалгаанд шаардлагатай багажийг бүрэн бэлтгэнэ
  2. Багаж зөөлөн эдлэлийн ариутгалд хяналт тавьж, эмчид шалгуулна
  3. Хэрэглэж буй багаж, бөмбөлөг, самбай алчуурын тоог хянаж тооцно
  4. Хагалгааны явцад утас зүүг зөв сонгож өгнө.

5. Хагалгаа хийх эмчийн гарыг ариутгахад тусална.
- /220./ Эмчлүүлэгчийг хагалгаанд бэлтгэх үндсэн чиглэлийг сонгоно уу?
1. Сахиурыг нь бэлтгэх
  2. Биеийг нь бэлтгэх
  3. Хувцсыг нь бэлтгэх
  4. Сэтгэл санааг нь бэлтгэх
  5. Эм тариаг нь бэлтгэх
- /221./ Шархны үндсэн шинж тэмдгүүдийг нэрлэнэ үү?
1. Өвдөх
  2. Шарх ангайх
  3. Цус гоожих
  4. Улайх
  5. Хавдах
- /222./ Мэдээ алдуулалтын ангилалыг тэмдэглэнэ үү?
1. Дусааж мэдээ алдуулах
  2. Хэсгийн мэдээ алдуулалт
  3. Дамжуулах мэдээ алдуулалт
  4. Ерөнхий мэдээ алдуулалт
  5. Нэвчүүлж мэдээ алдуулах
- /223./ Мэс заслын багажинд тавигдах шаардлагуудыг тэмдэглэнэ үү?
1. Зэвэрдэггүй материалаар хийгдсэн байх
  2. Хөнгөн, хялбар ариутгагддаг байх
  3. Хэрэглэхэд тохиромжтой, хүртээмжтэй байх
  4. Зориулалтын үүргээ бүрэн гүйцэтгэж чаддаг байх
  5. Нийтлэг хэрэглэгддэг дүрэмтэй байх
- /224./ Эмчлүүлэгчийг хагалгааны өрөө рүү хүргэхийн өмнө ямар үйлдэл хийх вэ?
1. Халуун үзэж тэмдэглэх
  2. Хиймэл эрхтэн байвал авах
  3. Цэвэрлэх клизм тавих
  4. Шээлгэх буюу шээсийг нь авах
  5. Хувцсыг нь бүрэн тайлах
- /225./ Флегмон нь булчин эдийн завсраар тарж урссан идээ учраас буглаанаас ялгагдан, байрлалаасаа хамаарч өөр өөр нэршилтэй байдаг.
- /226./ Кариестэй шүд, гүйлсэн булчирхайн архаг үрэвсэл нь халдварын голомт учраас дотоод халдварын эх уурхай нь өвчтөн өөрөө болно.
- /227./ Ходоод, дээрх гэдэсний шархлаа хүндрэн хэвлийн хөндий рүү цоорч болох учраас агуулагдхуун нь хэвлийн хөндий рүү орж гялтангийн үрэвсэл үүсгэх ба рентгенд харахад өрцөн дор хадуур хэлбэрийн хий харагдана.
- /228./ Хэвлийн гялтангийн цочмог үрэвслийн гол шалтгаан нь мухар олгойн цочмог үрэвсэл учраас мухар олгойн цочмог үрэвслийн үед яаралтай хагалгаа хийхгүй бол бага аарцгийн хөндийн гялтангийн үрэвсэл үүснэ.
- /229./ Антибиотик нь химийн үжилгүйжүүлэх аргын нэг учраас шарханд байгаа нянгийн өсөлт үржилтэнд сөрөг нөлөө үзүүлэхгүй.
- /230./ Мэс засал хийхийн өмнө гарыг ариутгаж хүрэлцэх халдвараас сэргийлэх учир мэс заслын сувилагчийн гар шархгүй, хумс нь өөгүй, будаггүй байх шаардлагатай.
- /231./ Тунгалагийн булчирхайн үрэвсэл нь ихэвчлэн хоёрдогчоор үүсэх учраас зүүн хөлийн тавхайд хатгагдсан шархтай эмчлүүлэгчийн цавины булчирхай нь томорч, өвдөх шинж илрэх боломжтой.



/232./ Ивэрхий нь ердийн юмуу олдмол нүхээр хажуугийн хөндий рүү эсвэл арьсан дор шилжин гарах учраас гадна ивэрхий, дотор ивэрхий гэж ангилна.

/233./ Исэлдүүлэгчийн бүлгийн бодисууд нь найрлагандаа хүчилтөрөгч агуулах учир агааргүй орчинд өсч үрждэг бичил биетнээр үүссэн халдварын үед өргөн хэрэглэнэ

/234./ Татрангийн үүсгэгч нь газрын хөрсөнд удаан хугацаагаар хадгалагдан шархаар бие махбодид нэвтрэн өвчин үүсгэх чадвартай учир хөлдөлт, түлэгдэлт, шарх үүссэн үед татрангийн эсрэг ийлдэс тарина.

/235./ Жирэмсэн эмэгтэйн мухар олгойн үрэвслийн үед томорсон умай гэдсийг дээш шахсанаас өвдөлтийн байрлал өөрчлөгдөх учраас эмэгтэйг хажуу талаар нь хэвтүүлэн үзлэг хийнэ.

/236./ Жирэмсний эргэлзээтэй шинжүүдийг нэрлэнэ үү?

1. Өглөөгүүр бөөлжих
2. Үнэрлэх мэдрэхүйн өөрчлөлт
3. Цочромхой, унтамхай болох
4. Хэвлийн цагаан шугам тодрох
5. Хоолны дуршил өөрчлөгдөх

/237./ Эмэгтэйчүүдийн өвчинд дараах эмгэгүүдийн аль нь орох вэ?

1. Биений юм хаагдах
2. Умайн хүзүүний үрэвсэл
3. Бэлгийн уруулын цагаарал
4. Биений юм өвдөлттэй ирэх
5. Бэлэг эрхтний унжилт

/238./ Умайн үүргийг нэрлэнэ үү?

1. Ургийг тээж төрүүлнэ
2. Үр тогтсон өндгөн эсийг бэхлэх
3. Биений юмны үед умайн салст хуурч гадагшилна
4. Эм бэлгийн дааврыг ялгаруулна
5. Үр тогтолт явагдана

/239./ Биений юмны мөчлөгийн өндгөвчийн үе шатыг хэлнэ үү?

1. Фолликул өсөж хөгжих
2. Овуляци
3. Шар бие үүсч хөгжих
4. Хуурах
5. Нөхөн төлжих

/240./ Төрлөгийн I үе эхэлсэн шинжүүд юу байх вэ?

1. Ургийн бүрхүүл хальсны хэлбэршилт
2. Умайн хүзүүний толийлт ба нээгдэлт
3. Жигд базлалт
4. Ургийн толгой бага аарцгийн гарах хэсэгт
5. Умайн хүзүү бүрэн нээгдсэн

/241./ Ихсийн анатоми бүтцийг нэрлэнэ үү

1. Олон тооны салаалсан цэлмэнгүүдээс бүрдэнэ
2. Дугариг улаан саарал өнгөтэй
3. Зузаан нь 2-3 см. голч нь 15-18 см
4. 18-20 долькоос тогтоно
5. Махархуу бүтэцтэй

/242./ Жирэмсэн үед зохисгүй хооллох нь ураг, нярайд ямар нөлөөтэй вэ?

1. Өсөлт саатах, амьгүй болох
2. Бага жинтэй төрөх
3. Халдварт өртөмхий

4. Ургийн шингэн багасна
  5. Урагт удамшлын эмгэг тохиолдох нь
- /243./ Үтрээ ямар, ямар үүрэг гүйцэтгэдэг вэ?
1. Хамгаалах үүрэгтэй
  2. Үр тогтолтонд оролцдог
  3. Төрөх замын зөөлөн хэсэг болдог
  4. Биений юмны цус дамжин гадагшилдаг
  5. Умайн хүзүүний шүүрэл гадагшилна
- /244./ Ураг орчмын шингэн ямар ач холбогдолтой вэ ?
1. Ураг чөлөөтэй өсөж хөгжих, хөдлөх нөхцлийг бүрдүүлнэ
  2. Ургийг гадаад орчны таагүй нөлөөнөөс хамгаална
  3. Ургийн бодисын солилцоонд оролцоно
  4. Умайн хүзүү нээгдэхэд тусална
  5. Хүй дарагдахаас хамгаална
- /245./ Хэвийн биений юмны мөчлөгийн шинж чанаруудыг тодорхойлно уу?
1. Дунджаар 28 хоногийн мөчлөгтэй
  2. 2-7 хоног үргэлжилдэг
  3. Гарах цусны хэмжээ 50-150 мл
  4. Хоёр хэсэгтэй
  5. Мөчлөг нь тогтмол байх
- /246./ Нярайг төрөхөөс гармагц идэвхтэй эргэлтийг хэзээ хийх вэ?
- A. 24 цагийн дотор
  - B. 12 цагийн дотор
  - C. 15 цагийн дотор
  - D. 24-72 цагийн дотор
  - E. 3 хоногийн дараа
- /247./ Витамин Д-г эмчилгээний тунгаар хэрхэн өгөх вэ?
- A. 1 капсулаар долоо хоногт 2 удаа 14 хоног
  - B. 2 капсулаар долоо хоногт 3 удаа 7 хоног
  - C. 3 капсулаар долоо хоногт 4 удаа 30 хоног
  - D. 1 капсулаар даваа пүрэв гаригт нийтдээ 7 удаа
  - E. Даваа пүрэв гаригт 2 удаа
- /248./ Сэргийлэх тунгаар витамин Д-г яаж хэрэглэх вэ?
- A. Сард 2 капсул 2 нас хүртэл 6-9 сард завсарлана
  - B. Сард 3 тунгаар 2 нас хүртэл 6-9 сард завсарлана
  - C. Сард 4 капсул 3 нас хүртэл 6,7,8, сард завсарлана
  - D. Сард 1 капсул 2 нас хүртэл 6-9 сард завсарлана
  - E. Сард 2 капсул
- /249./ Ужиг суулгалт гэж юу вэ?
- A. Баасны тоо олшрох
  - B. 14 хоногоос удаан суулгах
  - C. Эмгэг хольцтой баах
  - D. Баас шингэрч, бөөлжих
  - E. Хоногт 3-аас дээш устай суулгах
- /250./ Төрсний дараа хэдэн минутын дотор амлуулах вэ?
- A. 24 цагийн дотор
  - B. 30 минутад
  - C. 6 цагийн дотор
  - D. 12 цагт
  - E. 15 цагийн дотор
- /251./ Гүйцэд нярайн өрөөний дулаан хэдэн хэм байх вэ?
- A. 15 – 18 хэм
  - B. 18 - 20 хэм
  - C. 20 -22 хэм
  - D. 22- 24 хэм

- Е. 25 хэм
- /252./ Хүнд цус багадалтын шинжийг нэрлэнэ үү ?
- А. Алга хувхай цагаан
  - В. Алга цайсан
  - С. 2 хөл хавантай
  - Д. Насанд тохирсон жин бага
  - Е. Арьс цонхийсон
- /253./ Усан суулгалт гэж юу вэ?
- А. Баасны тоо олширох
  - В. Хоногт 3 ба түүнээс дээш устай суулгах
  - С. Эмгэг хольцтой гарах
  - Д. Баас шингэрч, бөөлжих
  - Е. Хоногт 3-аас дээш баах
- /254./ Дараах шинжүүдээс аль нь илэрвэл эмнэлэгт яаралтай хэвтүүлэх вэ?
- А. 14 хоногоос дээш ханиалгах
  - В. Халуурах
  - С. Амьсгал олшрох
  - Д. Цустай цэр гарах
  - Е. Цээж хонхолзох
- /255./ Хүүхдийн их зулай хэдийд битүүрдэг вэ?
- А. 8 сартайд
  - В. 9-10 сартайд
  - С. 11-12 сартайд
  - Д. 9 сараас 1,5 настайд
  - Е. 1 насанд
- /256./ Нярай үе хэд хоног үргэлжилдэг вэ?
- А. Төрсний дараах эхний 1 сар
  - В. Төрсний дараах эхний 21 хоног
  - С. Төрсний дараах эхний 28 хоног
  - Д. Төрсний дараах 3 сар
  - Е. Төрсний дараах 2 сар
- /257./ Нэмэгдэл хоолыг тэжээвэр хооллолтын хэлбэртэй хүүхдэд хэдэн сартайгаас эхэлж өгөх вэ?
- А. 3-4 сараас
  - В. 4-6 сартайгаас
  - С. 7-8 сартайгаас
  - Д. 6 сараас
  - Е. 9 сараас
- /258./ Рахитын өвөрмөц сэргийлэлт гэж юу вэ?
- А. Нар агаарт гаргах
  - В. Д аминдэм уулгах
  - С. Усанд тогтмол оруулах
  - Д. Хөхөөр хооллох
  - Е. Иллэг хийх
- /259./ Монгол хүүхдийн биеийн цул эхний 6 сард хэдэн гр-аар нэмэгдэх ёстой вэ?
- А. 400 гр
  - В. 500 гр
  - С. 600 гр
  - Д. 700 гр
  - Е. 800 гр
- /260./ Шүүдэст эмзэгшилтэй хүүхдэд нэмэгдэл хоолыг юугаар эхлэх нь зохимжтой вэ?
- А. Хүүхдийн будаа
  - В. Тараг
  - С. Бантан

- D. Ногооны нухаш  
E. Жимсний шүүс
- /261./ Дутуу нярайн өрөөний дулаан хэдэн хэм байх вэ?  
A. 15 – 18 хэм  
B. 18 - 20 хэм  
C. 20 -22 хэм  
D. 22- 24 хэм  
E. 25 хэм
- /262./ Шүүдэст эмзэгшил үүсэхэд нөлөөлдөг хүчин зүйл  
A. Хүүхдийг хөхөөр хооллосноос  
B. Нэмэгдэл хоол эрт өгсөнөөс  
C. Эх, харшил үүсгэх бүтээгдэхүүн хэрэглэснээс  
D. Жимс, хүнсний ногоо хэрэглэснээс  
E. Тэжээвэр болгосноос
- /263./ Цус багадалттай, жин багатай хүүхдийг хэдэн сараас нь нэмэгдэл хоолонд оруулах нь зохимжтой вэ?  
A. 3 сар  
B. 4 сар  
C. 6 сар  
D. 7 сар
- /264./ Д аминдэм 1 капсулдаа хэдэн МЕ -г агуулдаг вэ?  
A. 20.000МЕ  
B. 30.000МЕ  
C. 40.000МЕ  
D. 50.000МЕ  
E. 100.000МЕ
- /265./ Дархлаат бодис ихээр агуулдаг сүү аль нь вэ?  
A. Шилжвэрт сүү  
B. Ангир уураг  
C. Найрлага тогтмолжсон сүү  
D. Үнээний сүү  
E. Зохицуулалт хийсэн сүүн холимог
- /266./ Уналт таталт бүхий өвчтөний асаргаа сувилгаанд юуг анхаарах шаардлагатай вэ?  
1. Уналтын үед амьсгалын замыг чөлөөлөх  
2. Өвчтөнд гарч буй сэтгэцийн өөрчлөлтийг нарийн ажиглах  
3. Өвчтөнийг аюултай байдлаас холдуулах  
4. Уналт таталтыг зогсоохын тулд механик арга хэрэглэх  
5. Уналтын үед уналт таталтын эсрэг эмийг яаралтай өгөх
- /267./ Догширсон өвчтөнийг машинд суулгах ба нэг тасгаас нөгөө тасагт шилжүүлэн зөөвөрлөхөд ямар ямар арга барилыг хэрэглэж болох вэ?  
1. Өвчтөнийг хоёр сувилагч 2 талаас нь сугадаж бие рүүгээ шахаж авч явах  
2. Өвчтөнөө дамнуурга дээр хэвтүүлж орны даавуугаар цээж, өвдөгний тус газраар боолт хийж эсвэл хөнжилд нь өлгөйдөж дамнуургаар авч явна  
3. 3 хүний оролцоотой өвчтөнийг авч явах  
4. Дамнуурга дээр хэвтүүлж зөөвөрлөх  
5. Өөрөөр нь явуулж зөөвөрлөх
- /268./ Сэтгэцийн өвчтөний эмнэлэг хамгааллын хамгаалах дэглэмд байгаа өвчтөнүүд ямар үйл ажиллагаанд хамрагдах вэ?  
1. Тасгийн дотор чөлөөтэй байх, тасгийн доторхи нөхөн сэргээх эмчилгээнд оролцох  
2. Хэвтрийн дэглэм сахих  
3. Гэртээ чөлөөгөөр гарах, эмнэлгийн нөхөн сэргээх эмчилгээнд оролцох  
4. Зөвхөн палатан дотор чөлөөтэй байх  
5. Эмнэлгийн доторхи нөхөн сэргээх эмчилгээнд оролцох
- /269./ Дараах сэтгэцийн өвчнүүдээс сэтгэцийн яаралтай тусламж шаарддаг байдлыг нэрлэнэ үү?

1. Хурц солиорол
2. Гүнзгий сэтгэл гутрал
3. Догшрол
4. Архинд донтох
5. Айдастай өвчтөн

/270./ Сэтгэцийн өвчтөнд эм олгоход заавал баримтлах зарчмуудыг нэрлэнэ үү?

1. Эмийг нухаж бэлтгэнэ
2. Эмийг сувилагч заавал өөрийн гараар өвчтөний аманд хийнэ
3. Эмийг 37 С бүлээн усаар даруулж уулгана
4. Эм уусаны дараа өвчтөний амыг заавал шалгана
5. Эм ууснаас хойш 30 минут өвчтөнг хянах

/271./ Сэтгэцийн эмгэгтэй хүмүүс ямар нөхцөлд нийгэмд аюултай үйлдэл хийх магадлал өндөр байдаг вэ?

1. Өвчин дахих хөдлөх үед
2. Өвчин хурцдах буюу сэдрэх үед
3. Сэтгэцийн нэг болон хэд хэдэн шинж нөгөөгөөр солигдох үед
4. Өвчний хурц үе намжих үед
5. Харьцангуй сайжрал авсан үед

/272./ Сэтгэцийн өвчтөнд шөнийн цагт хяналт явуулахад баримтлах зарчим

1. Өвчтөнийг толгой дээгүүр нь хөнжил нөмрүүлэхгүй байх
2. Палатны үүдийг онгорхой байлгах
3. Өвчтөнүүдийг байнга хянаж, унтаж буй эсэхийг шалгах
4. Ерөнхий гэрэлтүүлэгтэй байх
5. Палатны гэрлийг асаалттай байлгах

/273./ Сэтгэцийн өвчтэй гэдэг нь бүрэн батлагдсан өвчтөнд ямар арга хэмжээ авах вэ?

1. Нийгэм хамт олны дунд эмчлэхийг эрмэлзэнэ
2. Сэтгэцийн эмчийн хяналтанд байлгана
3. Шаардлагатай үед сэтгэцийн эмнэлэгт хэвтүүлнэ
4. Нийгмээс тусгаарлана
5. Байнгын эмнэлэгт байлгах

/274./ Амиа хорлох хандлагатай өвчтөнд хийх сувилахуйг нэрлэнэ үү?

1. Өвчтөний бие болоод сэтгэцийн байдлыг сайн мэдэж байх
2. Өвчтөнг ганцааранг орхиж хэрхэвч болохгүй
3. Орондоо хэвтэж байгаа тохиолдолд толгойг нь үргэлж ил байлгах
4. Тарианы өрөөг эзэнгүй онгорхой орхихгүй байх, эмийг цоожтой саванд хадгалах
5. Өвчтөнг оронд нь даруулгатай байлгах

/275./ Уналт таталтын хам шинжийн яаралтай тусламжийг дурьдана уу?

- A. Бүсэлхийн хатгалт
- B. Агаар оруулах
- C. Хиймэл амьсгал хийх
- D. Амьсгалын замыг чөлөөлөх
- E. Ерөнхий унтуулга

/276./ Ухаангүй өвчтөнг сувилахуйн ямар хэмжүүрээр оношлох вэ?

- A. Асуумжийн аргаар
- B. Ажиглалтын аргаар
- C. Глазгогийн үнэлгээ хийх
- D. КТГ
- E. Лабораторын шинжилгээ хийх

/277./ Цус харвалтын сэргэлтийн үед ямар сувилгаа шаардлагатай вэ?

- A. Саатай гар хөлд эхлээд хөдөлгөх
- B. Сэргэлтийн үеэс тэргэнцэр таягийг ашиглах
- C. Идэвхтэй хөдөлгөөн дасгал хийлгэх
- D. Хагас суугаа байдалд суулгах
- E. Бусдын тусламжтайгаар явуулж сургах

- /278./ Уналт таталтай өвчтөнд үл илрэх ерөнхий шинжүүдийг тоочино уу?
- Чангарсан таталт илэрнэ
  - Чичирхийлсэн таталт илэрнэ
  - Ухаан алдана
  - Ёр дохио илрэх
  - Хүүхэн хараа өргөссөн байна
- /279./ Гавлын дотоод даралт ихдэлттэй өвчтөнийг сувилахад хориглох заалтыг тоочно уу?
- Толгойг хагас өндөрлөх
  - Өвчтөний байрлалыг хурдан өөрчлөх
  - Чийглэсэн хүчилтөрөгчөөр амьсгалуулах
  - Хүзүүг аажим эргүүлэх, бөхийлгөх
  - Хүзүүг аажим эргүүлэх
- /280./ Эрүүл мэндийн анхан шатны тусламжуудыг нэрлэнэ үү?
- Хүмүүст эрүүл мэндээ хамгаалах мэдлэг олгох
  - Нэн шаардлагатай эмээр хүн амыг хангах
  - Халдварт өвчлөлөөс сэргийлэх тарилга
  - Эмнэлгийн ерөнхий ба нарийн мэргэжлийн тусламж
  - Мэс ажилбар хийх
- /281./ Хүн амыг зохистой хоол хүнсээр хангах үндсэн асуудал юу вэ?
- Хоол хүнсний зүйлд тавих хяналтыг сайжруулах
  - Үндэсний чанартай уламжлалт хоол хүнсээр хангах
  - Хүнсний ногоон, цагаан хувьсгалын үйл ажиллагааг өргөжүүлэх
  - Хүнсний аюулгүй байдлыг хангасан байх
  - Хоол хүнсний найрлагын зөв зохистой байдал
- /282./ Хүн амд эрүүл мэндийн боловсрол олгох нь ямар ач холбогдолтой вэ?
- Эрүүл мэндийн мэдлэг олгох
  - Амьдралын зөв хэвшил дадалтай болгох
  - Үзэл баримтлал, эрүүл мэнддээ хандах хандлагыг өөрчлөх
  - Эмнэлгийн тусламжийг зөв авах чадвартай болгох
  - Эмгэг байдалд өртөхгүй байх
- /283./ Хүрээлэн буй орчны эрүүл байдал алдагдасны үр дагавар юу вэ?
- Байгаль орчин бохирдоно
  - Хүн амын дунд өвчлөл ихэснэ
  - Хүмүүсийн амьдралын чанарт сөрөг нөлөөлөл гарна
  - Амьдарч ажиллах тааламжтай байдал алдагдана
  - Ажлын бүтээмж буурна
- /284./ Өвчлөлөөс урьдчилан сэргийлэх чиглэлийн үндсэн ажлуудыг нэрлэнэ үү?
- Эрүүл мэндийн сургалт сурталчилгаах
  - Ариун цэврийн урьдчилсан ба байнгын хяналт
  - Халдварт өвчлөлөөс сэргийлэх ажил
  - Оновчтой сувилан эмчлэх
  - Өвчлөлтийн тархалтын хүрээг тогтоох
- /285./ Нийгмийн эрүүл мэндийн наад захын хэрэглээг нэрлэнэ үү ?
- Аюулгүй байдал
  - Хөдөлмөр, биеийн тамир
  - Эрүүл мэндийн хүмүүжил боловсрол
  - Эмнэлгийн үйлчилгээ, эм тариа
  - Архи тамхины хэрэглээ
- /286./ Эрүүл мэндийн анхан шатны тусламж үзүүлэхэд баримтлах зарчмуудыг нэрлэнэ үү?
- Эрүүл мэндийн анхны тусламж нь өргөн олныг хамарсан байх
  - Тусламж энгийн хялбар технологитой байх
  - Тусламж үзүүлэхэд орон нутгийн нөөц бололцоог ашиглах
  - Амьдралын чанарыг дээшлүүлэх
  - Салбар хоорондын хамтын ажиллагаанд тулгуурлах
- /287./ Эрүүлийг хамгаалах гэдэг нь ямар ойлголт вэ?

1. Хүн амын эрүүл мэндийг сайжруулах талаар төр засгаас авч хэрэгжүүлж буй арга хэмжээ
  2. Эрүүл мэндээ сайн байлгах талаар хувь хүмүүсийн зүгээс авах арга хэмжээ
  3. Хүн амыг эрүүл мэндийн үйлчилгээгээр хангах
  4. Нийт хүн амд эрүүл мэндийн боловсрол олгох
  5. Гэр бүлийн эрүүл мэндийг дэмжих үйл ажиллагаа
- /288./ Эрүүл мэндийн боловсрол олгох үйл ажиллагааны үр дүнгийн шалгуур нь юу вэ?
1. Мэдэхгүй зүйлээ мэддэг болно
  2. Буруу дадал зуршлаа орхин зөвд шилжинэ
  3. Хүмүүсийн ахуй соёлжилтыг сайжруулна
  4. Байгаль орчныг бохирдолтоос хамгаална
  5. Эмгэг байдалд өртөхгүй байна
- /289./ Өвчлөхөөс анхдагч урьдчилан сэргийлэлтэнд хамрах асуудлуудыг тэмдэглэнэ үү?
1. Хүүхэд багачуудын дархлаажуулалт
  2. Унд ахуйн хэрэглээний усыг халдваргүйжүүлэх
  3. Машинаар зорчихдоо суудлын бэхэлгээг хэрэглэх
  4. Өвчлөл даамжрахаас сэргийлэх
  5. Өвчний тархалтыг зогсоох
- /290./ Цаг агаарын байдлыг шинжиж хүн амд мэдээлэх нь ямар ач тустай вэ?
1. Эрүүл мэндээ хамгаалах
  2. Гарч болзошгүй сөрөг зүйлсээс сэргийлэх
  3. Ажил албаа зохицуулах
  4. Хувцаслалтандаа анхаарах
  5. Өвчлөхөөс сэргийлэх
- /291./ “ Эрүүл” гэдэг нь ямар ойлголт вэ?
1. Биед ямар нэг өөрчлөлтгүй байхыг хэлнэ
  2. Эрхтэн системүүд нь бүрэн бүтэн байгааг хэлнэ
  3. Бие бялдар оюун санааны өв тэгш хүмүүжлийг хэлнэ
  4. Эрхтний үйл ажиллагаа гадаад орчинтойгоо бүрэн зохицсон байдлыг хэлнэ
  5. Нийгэм ахуйн өв тэгш, эсэн мэнд байдлыг хэлнэ
- /292./ Хүний эрүүл мэндийн байдал ба нийгмийн амьдралын шүтэлцээ юу вэ?
1. Эрүүл хүн нийгмийн гол нөөц баялаг мөн
  2. Эрүүл энх байдал хүн бүрийн хүслэн, эдлэх ёстой эрх юм
  3. Эрүүл мэнд байдал нь нийгмийн амьдралын чанарын гол үзүүлэлт болно
  4. Эрүүл мэнд байдал нь хөдөлмөрийн чадвар өндөр байх зайлшгүй хэрэгцээ юм
  5. Эрүүл хүн үйлдвэрлэх хүчний гол элемент болдог
- /293./ Эрүүл мэндийн анхан шатны тусламжуудыг нэрлэнэ үү?
1. Гэр бүл төлөвлөлтийн арга хэмжээ
  2. Ундны цэвэр усны хангамж
  3. Нутагшмал өвчлөлөөс сэргийлэх
  4. Зохистой хоол хүнсээр хангах
  5. Хүн амд эрүүл мэндийн боловсрол олгох
- /294./ Ундны усны зөв хэрэглээг бий болгоход анхаарах зүйлс нь юу вэ?
1. Уух усыг буцалгаж хэрэглэж занших
  2. Усны эх булгийг зөв сонгох
  3. Усны савны багтаамж, цэвэрлэгээг анхаарах
  4. Усны хэрэглээний эрүүл ахуйн нормыг хангах
  5. Ундны устай харьцах зөв зан үйлийг хэвшүүлэх
- /295./ Жорлон, бохир усны нүхэнд эрүүл ахуйн ямар шаардлага тавигддаг вэ?
1. Ус үл нэвтрэх материалаар ханыг нь доторлосон байх
  2. Зай завсаргүй хаалт хамгаалалт, агааржуулалт тагтай байх
  3. Улирал бүр ариутгаж халдваргүйжүүлж байх
  4. Жилд 1 удаа ариутгаж халдваргүйжүүлж байх
  5. Модон материалаар л хийх
- /296./ Хүн амын дунд нэн түрүүнд хэвшүүлбэл зохих зан үйлийг нэрлэнэ үү?

1. Зохистой хооллох
  2. Хорт зуршлаас зайлсхийх
  3. Байгаль орчинтой зөв харьцах
  4. Хүн амын өсөлтийг дээшлүүлэх
  5. Хүн амын хүйсийн харьцааг тэнцвэржүүлэх
- /297./ Эрүүл байхын тулд хүн бүр заавал хэвшүүлэх зүйлс юу вэ?
1. Гимнастикийг тогтмолжуулах
  2. Өдөр бүр 10000-аас доошгүй алхах (6-10км)
  3. Биед тогтмол ачаалал өгч жин, өндрийн харьцаагаа хянах
  4. Нар усаар биеэ чийрэгжүүлэх
  5. Амьдралын эерэг зан үйл эзэмшсэн байх
- /298./ Анальгиний олон улсын нэршлийг сонгоно уу.
- A. Ибупрофен
  - B. Метамизол натри
  - C. Индометазон
  - D. Фенилбутазон
  - E. Ацетилсалицилын хүчил
- /299./ Бөөлжилтийн эсрэг үйлдэлтэй эмийг сонгоно уу.
- A. Церукал
  - B. Фестал
  - C. Апоморфины гидрохлорид
  - D. Зофран
  - E. Контрикал
- /300./ Хоол боловсруулах замаар орсон эм хаана цусруу шимэгдэх вэ?
- A. Амны хөндийн салст
  - B. Ходоодны салст
  - C. 12 хуруу гэдэс
  - D. Нарийн гэдэс
  - E. Бүдүүн гэдэс
- /301./ Захын үйлдэлтэй ханиалга дарах эмийг сонгоно уу.
- A. Сальбутамол
  - B. Интал
  - C. Либексин
  - D. Бромгексин
  - E. Цититон
- /302./ Нунтаг эмийн латин нэрийг сонгоно уу.
- A. Capsula
  - B. Dragee
  - C. Pulvis
  - D. Pilula
  - E. Tabuleta
- /303./ Умайн булчинг сулруулах эмийг сонгоно уу.
- A. Окситоцин
  - B. Динопрост
  - C. Питиутрин
  - D. Сальбутамол
  - E. Метилэргометрин
- /304./ Хлорамфеникол ямар бүлгийн антибиотик вэ?
- A. Пенициллины бүлэг
  - B. Цефалоспорины бүлэг
  - C. Макролидын бүлэг
  - D. Тетрациклины бүлэг
  - E. Левомецетины бүлэг
- /305./ Инсулин ямар булчирхайнаас ялгарах вэ?
- A. Нойр булчирхай



- В. Бөөрний дээд булчирхай
- С. Бамбай булчирхай
- Д. Өнчин тархи
- Е. Бэлгийн булчирхай

/306./ Цэр шингэлэх, ховхлох үйлдэлтэй эмийг сонгоно уу.

- А. Сальбутамол
- В. Интал
- С. Либексин
- Д. Бромгексин
- Е. Цититон

/307./ Окситоцин фармакологийн ямар үйлдэл үзүүлэх вэ?

- А. Бөөрний дааврын холтослог давхаргыг идэвхжүүлнэ.
- В. Бөөрний дааврын холтослог давхаргыг дарангуйлна.
- С. Умайн булчинг агшааж, төрөлтийг түргэсгэнэ.
- Д. Умайн булчин сулруулж, төрөлтийг удаашруулна
- Е. Цусанд сахарын хэмжээг багасгана.