

Сувилагчийн мэргэжлээр сувилах зөвшөөрөл олгох шалгалтын жишиг сорил

Сорил 1-р хувилбар

1. Нэг сонголттой тест (Зөвхөн 1 хариулт зөв байх) Энэ хэлбэрийн сорил нь A, B, C, 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./ Сорил тарилгын үед хэрэглэх уусмалын хэмжээг заана уу.

- A. 1-2 мл
- B. 0,3-0,5 мл
- C. 0,5-1 мл
- D. 0,1-0,3 мл
- E. 0,2-0,3 мл

/2./ Гурван бүлгийн цустай гурвуулантай нь наалдах урвал явагдвал энэ хүн хэддүгээр бүлгийн цустай вэ?

- A. I
- B. II
- C. III
- D. AB IV

/3./ Халууныг хоол идсэнээс хойш хэдэн цагийн дараа үзэх хэрэгтэй вэ?

- A. 1 цаг
- B. 2-3 цаг
- C. 4 цаг
- D. Цаг хамаарахгүй

/4./ 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, тайвшуулах

/5./ Найруулж бэлтгэсэн преднизолоныг хаана тарих вэ?

- A. Арьсан дор
- B. Хураагур судсанд
- C. Тараагур судсанд
- D. Булчинд
- E. Бургуйгаар

/6./ Венийн судсанд тарилга хийх үед асептик зарчим алдагдвал доорхи хүндрэлүүдээс аль нь тохиолдох вэ?

- A. Сепсис
- B. Абсцесс
- C. Шок
- D. Эмболи
- E. Тромбо

/7./ Эмэгтэйн шээсний сүвийн уртын хэмжээг олно уу?

- A. 4 см

- B. 6 см
- C. 8 см
- D. 10 см
- E. 3 см

/8./ 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

/9./ 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.

/10./ 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.

/11./ Сувилахуйн тохирсон тодорхойлолтыг сонгоно уу?

- A. Тухайн хүнд бий болсон асуудлыг шийдвэрлэхийг хэлнэ.
- B. Тухайн хүнд бий болсон асуудлыг илрүүлэн оношлож, илааршуулахыг хэлнэ.
- C. Тухайн хүнд бий болсон болон бий болох асуудлыг илрүүлж оношлож илааршуулахыг хэлнэ.
- D. Тухайн хүнд байгаа аливаа асуудлыг илрүүлж шийдвэрлэхийг хэлнэ.

/12./ Гепарин эмчилгээний хүндрэлийг нэрлэнэ үү?

- A. Харшил
- B. Халуурах
- C. Цус алдах
- D. Бөөлжих
- E. Огих

/13./ Арьсан дор тариаг ямар давхаргад хийдэг вэ?

- A. Торлог давхарга
- B. Суурийн давхарга
- C. Өөхөн давхарга
- D. Өргөст давхарга
- E. Нэхмэл эд

/14./ Сувилгааны явцын эхний үе шат болох “ Үнэлгээний “ үед сувилагч 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

/15./ Даралтны аппаратын манжетийг хэдэн мм секундэнд суллах вэ?

- A. 2 мм сек
- B. 3 мм сек
- C. 4 мм сек
- D. 6 мм сек

/16./ “Асран сувилахын тулд хамгийн сайхан орчинд байлгах хэрэгтэй “гэж хэн хэлсэн вэ?

- A. Ф. Найтенгель
- B. Б. Хендerson

- C. Олон улсын сувилхуйн нийгэмлэгээс
- D. Америкийн сувилхуйн нийгэмлэгээс
- E. Ирина Шарковска

/17./ 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

/18./ Аль нь туншилтайгаар бэлтгэгдэн хэрэглэгддэг эм бэ?

- A. Синтомицин
- B. Витамин K
- C. Аспирин
- D. Сульфадомизин

/19./ 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

/20./ Эмнэлгийн нэг тасагт байх орны эрүүл ахуйн норм хэд вэ?

- A. 10-15 op
- B. 50-60 op
- C. 25-30 op
- D. 15-20 op
- E. 30-40 op

/21./ 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

/22./ Цусны бүлгийг анх хэн хэдэн онд З бүлэг гэж нээсэн бэ ?

- A. 1628 онд эрдэмтэн Гарвей
- B. 1832 онд эрдэмтэн Вольф
- C. 1901 онд Ландштейнер
- D. 1901 онд Ян-Янский

/23./ Гич нь цочроох үйлчилгээгээ хэдэн хэмд алддаг вэ?

- A. 50C
- B. 45C
- C. 60C
- D. 55C
- E. 40C

/24./ Сувилгааны үйл ажиллагаа гэж юу вэ?

- A. Сувилхуйн тусламж үзүүлэх дэс дараалалтай үйл ажиллагаа
- B. Хүмүүст тусламж үзүүлэхэд чиглэгдсэн сувилхуйн ажлын төлөвлөгөө
- C. Хүн нэг бүрд сувилхуйн тусламж үзүүлэх тасралтгүй үргэлжлэх үйл ажиллагаа юм
- D. Хүнийг тайвашруулахад чиглэсэн үйл ажиллагаа юм.

/25./ Цусанд ямар бодис ихэссэнээс арьсны шарлалт үүсдэг вэ?

- A. Билирубин
- B. Холестрин
- C. Амилаза
- D. Трансаминаза

/26./ Яаралтай тусламжийн дүрэм буюу ABCD гэж юу вэ?

- A. Яаралтай тусламж үзүүлэх
- B. Хиймэл амьсгал хийх, зүрхэнд иллэг хийх

С. 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

/27./ Үйлчлүүлэгчийн амьсгал авах үйл ажиллагаа түр алдагдсан үед ямар сувилгаа хийх вэ?

A. Хүчинтөрөгч амьсгалуулна

B. Хамрын хөндийг цэвэрлэх

C. Банк тавих

D. Гич хэрэглэх

/28./ 2 настай хүүхдийн судасны лугшилтын тоо 1 минутанд хэд байх вэ?

A. 110-130

B. 100

C. 90-95

D. 60-70

/29./ 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

/30./ 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

/31./ 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

/32./ Арьсан дотор тарилга хийх талбайг нэрлэнэ үү?

A. Далны арьсан дор

B. Гуяны арьсан дор

C. Шууны арьсан дор

D. Бугалганы арьсан дор

E. Хэвлийн арьсан дор

/33./ 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

/34./ Антибиотик антисептикийн ямар төрөлд орох вэ?

A. Физикийн

B. Биологийн

C. Химиийн

D. Механикийн

/35./ 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

/36./ 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

/37./ Өгзөгний булчинд тарилгыг хийхдээ хэдэн хэмийн өнцөг үүсгэн хатгалт хийх вэ?

- A. 60 хэм
- B. 90 хэм
- C. 45 хэм

/38./ Пульсийн дараалтын зөрүү хэд байвал хэвийн гэж үзэх вэ?

- A. 20-30
- B. 10-15
- C. 15-20
- D. 20-25
- E. 40-50

/39./ Эмнэлэг хамгаалалын дэглэм хэнд хамгийн түрүүнд үйлчлэх вэ?

- A. Өвчтөнд
- B. Эмнэлгийн ажиллагсадад
- C. Өвчтний ар гэрт
- D. Эмнэлгийн бусад ажилчдад

/40./ Сорил тариаг хийхдээ зүүг арьсанд хэдэн хэмийн өнцөг үүсгэж хатгалт хийх вэ?

- A. 15 хэм
- B. 45 хэм
- C. 5 хэм

/41./ Бичил бургуйг юугаар тавибал тохиromжтой вэ?

- A. Ургамлын тосоор
- B. Савангийн уусмалаар
- C. Содын уусмалаар
- D. Буцалсан усаар
- E. Бүгд зөв

/42./ 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

/43./ 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

/44./ 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

/45./ Ходоод угааж болохгүй ямар заалт байдаг вэ?

- A. Хоолны хордлого
- B. Зүрхний шигдээс
- C. Гэдэс дүүрэх
- D. Эмийн хордлого

/46./ Өрхийн сувилагч нар хүн амаа эрүүл мэндийн байдлаар хэдэн бүлэг болгон хуваадаг вэ?

- 1. Цоо эрүүл
- 2. Эрүүл

3. Ээнэгшил бүхий архаг өвчтэй
4. Хагас ээнэгшил бүхий архаг өвчтэй
5. Ээнэгшлээ алдсан архаг өвчтэй

/47./ Тэжээлийн бургуйг ягаад дуслаар хийдэг вэ?

1. Гэдсийг хийгээр дүүргэхгүйн тулд
2. Хоолыг сайн шингээхийн тулд
3. Өвчтөнд аятай байлгахын тулд
4. Гэдэсний гурвэлзэх хөдөлгөөнийг нэмэгдүүлэхгүйн тулд
5. Гэдэсний гурвэлзэх хөдөлгөөн сайжирна

/48./ Булчин тариа хийх үед өвдөлтийг бага мэдрүүлэхийн тулд авах арга хэмжээг сонгоно уу?

1. Байрлалаа зөв сонгоно.
2. З хэлбэрийн хатгалт хийнэ.
3. Сэтгэл санааг тайван байлгана.
4. Олон давтан нэг талбайд хатгалт хийж болохгүй.
5. Боломжтой бол эмийн бодисыг тарилгаас өөр замаар хэрэглэнэ

/49./ Амьдралын төгсгөлийн шатны асаргаа сувилгааны зарчимд багтдаг зүйлсүүдээс аль нь багтдаг вэ?

1. Асаргааг үргэлжлүүлэх саналыг дэмжих.
2. Өвчтний амьдралын байдлыг өөрчлөх эмчилгээний бодитой аргаар хангах.
3. Хөнгөвчлөх эмчилгээ болон буяны асаргааг нэвтрүүлэх
4. Эмчилгээнээс татгалзах эрхийг хүлээн авахгүй байх
5. Зарим эмчилгээг үргэлжлүүлэхгүй гэсэн өвчтний болон ар гэрийнхний сэтгэл санааны давуу эрхийг хүндэтгэх.

/50./ Бумба тавих заалтыг тодорхойлно уу?

1. Гуурсан хоолойн үрэвсэл
2. Ушигны үрэвсэл
3. Хавирга хоорондын үрэвсэл
4. Нуруу цээжний өвдөлт
5. Ушигны сүрьеэгийн идэвхитэй хэлбэрийн үед

/51./ Дусал тарианы үед ягаад реакц өгдөг вэ?

1. Шингэн өвчтөнд тохироггүй байснаас
2. Дуслыг хурдан хийснээс
3. Дусал хийж байх үед өвчтөнг дааруулснаас
4. Дуслыг хэт удаан хийснээс
5. Шингэнийг бүлээсгэж хийснээс

/52./ Тарих эмийн бодисын хаягийг ямар үед шалгадаг вэ?

1. Тариаг соруулж дуусаад ампулаа хаяхын өмнө
2. Тариагаа сонгохдоо
3. Тариаг соруулахын өмнө
4. Тариаг соруулаад тариур дахь хийг гаргахад
5. Тариурыг угсарч бэлтгэсний дараа

/53./ Гич тавих заалтыг тодорхойлно уу?

1. Амьсгалын замын үрэвсэлт өвчнүүд
2. Хоолой өвдөх үед
3. Стеникардийн үед
4. Цусны даралт ихдэх өвчний кризийн үед
5. Невралгийн үед

/54./ Ходоодонд зонд тавьж болохгүй заалт юу вэ?

1. Ходоод гэдэсний шархлаатай
2. Улаан хоолой нарийссан ба судас өргөссөн үед
3. Ходоод химиин бодисоор түлэгдсэн үед
4. Жирэмсний сүүлийн сард
5. Ходоод улаан хоолойноос цус алдаж байгаа үед

/55./ Эм тараасны дараа нэг өвчтөн маш их айж сандарсан, зовиурласан, сэтгэлээр унасан байдалтай танд хандлаа энэ юунаас болсон гэж бодож байна вэ?

1. Буруу эм ууснаас

2. Эмийн гаж нөлөөг тайлбарлаж өгөөгүйгээс

3. Эмийн гаж нөлөө илэрснээс

4. Эмээ уух цаг болоогүй байхад яарч ууснаас

5. Өвчин нь гэнэт хүндэрсэнээс

/56./ Элэгний архаг үрэвсэлт өвчтэй хүнд сувилахуйн дараах тусlamж үзүүлнэ.

1. ХАГ-тай өвчтөний амыг цэвэр усаар өдөрт 2-3 удаа зайлуулна

2. Машиндаж ууранд болгосон махтай хоол өгнө

3. Арьсыг цэвэр байлгана супруулсан спирт камфорийн уусмалаар арчина

4. Өвчтөнд өөх тостой витаминлаг хоол өгнө

5. Хагас суугаа дэглэм сахиулна

/57./ Хүйтэн жин тавих зорилгыг тодорхойлно уу?

1. Цус алдалтыг зогсоох

2. Халуун бууруулах

3. Өвдөлт намдаах

4. Хаван бууруулах

5. Булчингийн агшилтыг супруулах

/58./ Ямар зорилгоор толгойг угаах вэ?

1. Толгой, хуйхны цусан хангамжийг сайжруулах

2. Үсний ариун цэвэр сахиулах

3. Толгой хэсгийн ариун цэвэр эрүүл ахуйг хангах

4. Үйлчлүүлэгчийг амраах

5. Үйлчлүүлэгчийг тайвшруулах

/59./ Биеийн хэсэгчилсэн угаалгыг ямар зорилгоор хийдэг вэ?

1. Хувийн ариун цэврийг сахиулах

2. Өвчтөнийг тайвшруулан сэргээх

3. Бодисын солилцоог эрчимжүүлэх

4. Нуралт, цооролтоос сэргийлэх

5. Хурц халдварт өвчтэй хүнд угаалга хийх

/60./ Цус харвалттай өвчтөнд юунаас сэргийлж, хурдан боловсрох эслэг ихтэй хоол өгч, шингэнийг уулгадаг вэ?

1. Цооролт

2. Жин алдалт

3. Хөдөлгөөний хомсдол

4. Өтгөн хаталт

5. Шингэн алдалт

/61./ Дусал тариа хийх үед хариу урвал ямар байдлаар илрэх вэ?

1. Ууц, нуруугээр хөших

2. Чичрэх

3. Толгой өвдөх

4. Дотор муухайрах

5. Хүйтэн хөлс гарах

/62./ Арьсан дор ямар эмийн бодис хийдэг вэ ?

1. Яаралтай тусlamжийн эмийн бодисууд

2. Зарим нэгэн вакцин

3. Арьсан дор тарих заалт бүхий эмийн бодис

4. Бүх төрлийн витамин

5. Зүрх судас, амьсгалын замыг дэмжих эм

/63./ Хэвлэлий орчим бүлээн жин тавих эсрэг заалтыг нэрлэнэ үү?

1. Ходоодны шархлаа сэдэрсэн үед

2. Дотуур цус алдалт

3. Гэдэс базлах

4. Хэвлэлийн мэс заслын цочмог өвчин сэжиглэгдэж байгаа бол

5. Ходоод өвдөх

/64./ Ходоод нь өвдөж буй өвчтөнд хийгдэх сувилгааг сонгоно уу?

1. Хүйтэн жин тавина.

2. Халуун жин тавина
3. Хоол сойно.
4. Эмчийн заалтаар эмчилгээ хийх
5. Цэвэрлэх бургуй тавина.

/65./ Булчин тарианы үед яагаад бэрсүү үүсдэг вэ?

1. Антибиотикийг шаардагдах хэмжээний уусмалаар найруулаагүйгээс
2. Тарилга арьсан дор хийгдсэнээс
3. Булчинд хэрэглэх зүүг буруу сонгосноос
4. Булчинд буруу эмийн бодисыг хийснээс
5. Удаан шимэгддэг тариаг булчинд тарьнаас

/66./ Эмийг харж байгаад уулгах нь ямар ач холбогдолтой вэ?

1. Эдийн засгийн
2. Эмчилгээний үр дүнг хянах
3. Эмэнд итгэх итгэлийг төрүүлэх
4. Хариу урвал өгөх эсэхийг хянах
5. Эмчлүүлэгчийг хянах

/67./ Эрүүл мэндийн боловсрол олгоход ямар зарчим баримтлах вэ?

1. Сэдэв нь өгөөжтэй байх
2. Хугацаа нь богино байх
3. Асуудал, хэрэгцээнд үндэслэсэн байх
4. Суралцагсдийн тоо олон байх
5. Хугацаа нь урт байх

/68./ Сувилагч гардан ур чадварт хэрхэн суралцах вэ?

1. Үйлдлийг олон дахин давтан, чин сэтгэлээсээ гүйцэтгэх
2. Сувилагч нарын туршлагаас судлах, суралцах
3. Алдаан дээрээ ярилцах, мэтгэлцэх
4. Өөрийн туршлагаа баяжуулж, ном унших
5. Сургалтын кино үзэж, ном сэтгүүл ашиглах

/69./ Арьсан дор тарилга хийх зорилго юу вэ ?

1. Оношлогооны
2. Урьдчилан сэргийлэх
3. Сорил тодорхойлох
4. Эмчилгээний
5. Харшлыг тогтоох

/70./ Бронхит ба бронхиалит өвчтэй хүнд хийгдэх сувилгааг тодорхойлно уу?

1. Биеийн идэвхтэй хөдөлгөөн хийлгэх
2. Өвчтэй талаар нь хэвтүүлж байх
3. Илчлэг, хялбар шингэх хоол өгөх
4. Хэвтрийн дэглэмд байлгах
5. Хоол сойх

/71./ Булчингийн эдэд ямар эмийн бодисыг хийдэг вэ?

1. Өвдөлт өгдөг, бие мах бодид удаан тархдаг
2. Булчинд тарих заалт бүхий эмийн бодис
3. Зарим нэгэн витаминууд
4. Антибиотикууд
5. Зүрхний глюкозитууд

/72./ Бургуй тавихад яагаад бургуйн хошууг тослодог вэ?

1. Салт бүрхэвчийг гэмтэхээс сэргийлэх
2. Өвдөлтөөс сэргийлэх
3. Шулуун гэдэс рүү хошуу чөлөөтэй орох боломжийг бүрдүүлнэ
4. Ус чөлөөтэй орох боломжийг бүрдүүлэх
5. Бургуйн хошууг гэмтэхээс сэргийлэх

/73./ Сувилагчийн чадварыг дотор нь юу гэж ангилдаг вэ?

1. Гардан хийх ур чадвар
2. Харилцааны ур чадвар
3. Сэтгэн бodoх, шийдвэр гаргах ур чадвар

4. Хамтран ажиллах, багаар ажиллах чадвар

5. Компьютер дээр ажиллах чадвар

/74./ Бумбаны үйлчилгээг сонгоно уу?

1. Хэсэг газрын цусан хангамжийг сайжруулна.

2. Бие махбодид өөр төрлийн уургийн бодисын нөлөө үзүүлнэ.

3. Судасны нэвчимтгий чанарыг ихэсгэнэ.

4. Үүссэн хаван эргэж шимэгдэнэ.

5. Ойр орчмын эд эсэд хаван үүсгэнэ.

/75./ Хүчилтөрөгч өгөх заалтуудыг нэрлэнэ үү?

1. Төвийн хөхрөлт

2. Цээж хүчтэй хонхолзох үед

3. Амьсгалын тоо 70 –аас олон болох

4. Цочромтгой байдал илэрч гарах

5. Унтаарах

/76./ Сувилагч тариа хийх үед халдвараас сэргийлэх замуудыгsonгоно уу?

1. Хатгах талбайг ариутгана.

2. Бэлтгэсэн тариаг стандартын дагуу тариурт соруулна.

3. Тариурын хошуу заавал зүйтэй буюу тагтай байна.

4. Зүүний бүрхүүлийг авмагц хатгалтыг хийнэ.

5. Зүү тариурыг зөв барина.

/77./ Ходоодыг угаах ямар арга байдаг вэ?

1. Механик арга

2. Хаймсуураар угаах арга

3. Бөөлжүүлэх эмийг арьсан дор тарих арга

4. Физикийн арга

5. Биологийн арга

/78./ Гэдэс дүүрсэн үед ямар арга хэмжээ авах вэ?

1. Гэдсэнд иллэг хийнэ

2. Идэвхижүүлсэн нүүрс өгнө

3. Хий гаргах гуурс тавина

4. Бүлээн жин тавина

5. Цэвэрлэх бургуй тавина

/79./ Хэвтрийн үйлчлүүлэгчийн цагаан хэрэглэлийг солих зорилго юу вэ?

1. Санaa сэтгэлийг өөдрөг тайван байлгах

2. Нурагт, цооролт, холголтоос хамгаалах

3. Жижиг үйрмэг, норсон хэрэглэлийг солих

4. Ариун цэвэр, эрүүл ахуйг сахиулах

5. Зовиур шаналгааг багасгах

/80./ Амны хөндийг угаахын ач холбогдол юу вэ?

1. Амны хөндийг цэвэр байлгах

2. Амны хөндийн эвгүй үнэр, амтыг арилгах

3. Шүд цоорч буйл үрэвсэхээс сэргийлэх

4. Амны хөндийгээс халдварт дамжихаас сэргийлэх

5. Хооллох дуршлыг нэмэгдүүлэх

/81./ Дусал тарианы үед яагаад реакц өгдөг вэ?

1. Шингэн өвчтөнд тохирохгүй байснаас

2. Дусал хийж байх үед өвчтөнийг дааруулснаас

3. Дуслыг хурдан хийснээс

4. Шингэнийг бүлээсгэж хийснээс

5. Дуслын хэт удаан хийснээс

/82./ Ходоод угаахын өмнө үйлчлүүлэгчээ хэрхэн бэлтгэх вэ?

1. Тайван хэвтүүлэх болон суугаа байрлалд

2. Өвчтөний хиймэл, шүд тагнайг авна.

3. Өвчтөнд үйлдлээ тайлбарлаж ойлгуулна.

4. З хоногийн өмнөөс цагаан хоол өгнө.

5. Өлөн байлгана.

/83./ Өрхийн сувилагч ямар үндсэн үүрэгтэй вэ?

1. Өрхийн эмчийн ажилд туслана
2. Өндөр настан, хүнд өвчтэй хүмүүст гэрээр тусламж үзүүлэх
3. Жирэмсэн эх, болон нярайг эргэх
4. Сайн дурынханд хичээл заана.
5. ЭМАШТ-ийн тайлан мэдээ гаргана.

/84./ Өгзөгний булчинд тариаг хийхэд яагаад заавал өвчтөнийг хэвтүүлж тарьdag вэ?

1. Өвдөлтийг бууруулах
2. Булчинг сулруулах
3. Эмийн бодисын шимэгдэх хурдыг нэмэгдүүлэх
4. Тарихад хамгийн эвтэй байрлал учраас
5. Өвчтөний сэтгэл санааг тайвшруулах

/85./ Гичийг хэрэглэх аргуудыг сонгоно уу?

1. Гичтэй ванн
2. Наамал гич тавих
3. Гичтэй ороолт хийх
4. Гичтэй усанд хөл дүрэх
5. Гич, зөгийн балтай ороолт хийх

/86./ Хураагуур судаснаас цус авахдааvakутейнерийг хэрэглэх нь илүү тохиromжтой байдаг яагаад гэвэл нэг удаад 40-50 мл цусыг авдаг ба энэ нь стандарт хэмжээ юм.

/87./ Амьсгалыг тоолохдоо зөвхөн ажиглах аргаар тоолдог яагаад гэвэл үйлчлүүлэгчид мэдэгдэхгүй байх нь чухал учир бусад арга нь үр дүн багатай байдаг.

/88./ Биеийн халуун өглөө 9-11 цаг, оройн 16-18 цагийн хооронд багасдаг учир энэ үед өвчтөний халууныг үзэх шаардлагагүй яагаад гэвэл хэмжилт буруу гарна.

/89./ Булчин тарилгыг бугалганы дунд хэсэгт болон өгзөгний булчинд 60-90 хэмийн өнцгөөр тарьdag учир шалгах шаардлагагүй байдаг яагаад гэвэл мэдрэлийн ширхэг багатай байдаг.

/90./ 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.

/91./ Хүчилтөрөгчийгэмчлүүлэгчтөвийн хөхрөлттэй үед өгдөг яагаад гэвэл хөхрөлтийг бууруулдаг бөгөөд мөн эмчлүүлэгчид цочиромтгой байдал илэрвэл хэрэглэнэ.

/92./ Нойр булчирхайн цорго хаана нээгдэх вэ?

- A. Нарийн гэдэсний өгсөх хэсэгт
- B. Цөсний цоргонд
- C. 12 хуруу гэдэсний уруудах хэсэгт
- D. 12 хуруу гэдэсний өгсөх хэсэгт
- E. Өлөн гэдсэнд

/93./ Цусны их эргэлтийн эхлэл төгсгөлийг сонгоно уу?

- A. Баруун тосгуур баруун ховдол
- B. Зүүн тосгуур зүүн ховдол
- C. Зүүн ховдолоос баруун тосгуур
- D. Баруун тосгуур зүүн ховдол
- E. Зүүн тосгуур зүүн тосгуур

/94./ Гөлгөр булчин ямар онцлогтой вэ?

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

/95./ Ясны ач холбогдолоос дурьдана уу?

1. Тулгуур хөдөлгөөний
2. Хамгаалах
3. Бодисын солилцоонд оролцох
4. Цус төлжүүлэх
5. Тээвэрлэх

/96./ Хромосомын аль нэг хэсэг тасраад хуучин байрандаа 180 градус эргэж буцаж орохыг юу гэж нэрлэдэг вэ?

- A. Делеци
- B. Дупликаци
- C. Индуки
- D. Иммерси
- E. Инверси

/97./ Эрэгтэй хүнд генийн хэдэн хамсал бүлэг байдаг вэ?

- A. 22
- B. 23
- C. 46
- D. 4
- E. 24

/98./ Эсийн плазмын мембранд хамгийн их хэмжээтэй байдаг липидийг нэрлэнэ үү?

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

/99./ 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

/100./ Амёбуудын халварлах замыг нэрлэнэ үү?

1. Бохир гар
2. Ялаа, жoom
3. Хүнсний ногоо
4. Түүхий ус
5. Бохир жимс, жимсгэнэ

/101./ Эсийн үндсэн үүргийг нэрлэнэ үү?

1. Бүтцийн
2. Үйл ажиллагааны
3. Үржлийн
4. Удамшлын
5. Хувьслын

/102./ Плазман мембрани үүргийг нэрлэнэ үү?

1. Сонгон нэвтрүүлэх
2. Осмос чанартай
3. Бодисын солилцоо явуулах
4. Хамгаалах
5. Эсийн хэлбэрийг хадгалах

/103./ мРНХ-ийн онцлог шинжийг нэрлэнэ үү?

1. Кариоплазмд байрлана
2. Цитоплазмд байрлана
3. ДНХ-ээс мэдээлэл уншина
4. РНХ-ийн 20%-ийг эзэлнэ
5. Гольджийн аппарат дээр байрлана

/104./ Фосфолипидүүд плазмын мембрани үндсэн бүрэлдэхүүн мөн, учир нь гидрофоб, гидрофиль чанартай учир усан орчинд хоёр давхар бүхий бөмбөлгийг үүсгэдэг.

/105./ Генийн аллелийн нэг нь эхээс нөгөө нь эцгээс үр удамд дамжин илэрдэг учраас ген хос аллелуудаас тогтдог.

/106./ Хавдрын шалтгааныг тайлбарласан онолуудад аль нь орохгүй вэ?

- A. Буруу хөгжлийн
- B. Физик-химиийн
- C. Вирус-удамзүйн
- D. Тодорхойгүй шалтгаант
- E. Олон шалтгаант

/107./ Хуурамч томрол гэж юуг хэлэх вэ?

- A. Эрхтэн томрох
- B. Эрхтэн жижгэрэх
- C. Эрхтний цуллаг хэсэг нь багасах
- D. Эрхтний цуллаг хэсэг нь ихсэх
- E. Завсарын эд багасах

/108./ Төлжлийн ерөнхий хэлбэрүүдийг сонгоно уу?

- 1. Сэргээлтийн төлжил
- 2. Эрүүл төлжил
- 3. Эмгэг төлжил
- 4. Цус үүсэх тогтолцооны төлжил
- 5. Мэдрэлийн төлжил

/109./ 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

/110./ Жижиг судасны гэмтлийн үед хүйтэн жин тавих хугацааг сонгоно уу?

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

/111./ Үйлчлүүлэгчид бодит үзлэг хийхдээ тэмтрэлтийг яаж хийх вэ?

- A. Өвчтэй хэсгээс нь эхлэн аюулхай руу зөвлөн тэмтэрнэ
- B. Хэвлийн баруун доод хэсгээс эхлэн зөвлөн тэмтэрнэ
- C. Аюулхайгаас зөвлөн тэмтэрч дараа нь гүнзгий тэмтэрнэ
- D. Эрүүл талаас нь өвчтэй хэсэг рүү шилжүүлэн зөвлөн тэмтэрнэ
- E. Эрүүл хэсгээс эхлэн хэвлийн баруун хэсэг рүү тэмтэрнэ

/112./ Биеийн халуун 1 хэмээр нэмэгдэхэд судасны лугшилт хэдээр олшрох вэ?

- A. 25
- B. 20
- C. 15
- D. 10
- E. 5

/113./ Мухар олгойн үрэвслийн үед өвдөлт нь хаанаас эхлэх вэ?

- A. Аюулхай хүйс орчмоос
- B. Хэвлийн зүүн хэсгээс
- C. Хэвлийн доод хэсгээс
- D. Баруун хавирганаас
- E. Бүсэлхий нуруунаас

/114./ Биологийн тохироо үзэхдээ 5 минутын зайдайгаар хийх нийт цусны хэмжээг сонгоно уу?

- A. 25 мл
- B. 35 мл
- C. 45 мл
- D. 55 мл
- E. 65 мл

/115./ Ариутгасан бикстэй материалыг нээгээгүй үед ариун чанараа хадгалах хугацааг

- A. 24 цаг
- B. 48 цаг
- C. 72 цаг
- D. 96 цаг
- E. 120 цаг

/116./ Хүний бие махбодид хэдэн литр цус байх вэ?

- A. 3-5 л
- B. 4-6 л
- C. 5-7 л
- D. 5-8 л
- E. 8-10 л

/117./ Шархадсан хүн бүрт заавал хийх тарилгыг сонгоно уу?

- A. Татрангийн эсрэг ийлдэс
- B. Галзуугийн эсрэг вакцин
- C. Хүний иммуноглобулин
- D. Стафилакоккын хоргүйсүүр
- E. Гамма глобулин

/118./ Өтгөн хатаахгүйн тулд ямар хоолыг зонхилон хэрэглэх вэ?

- A. Нуурс усаар баялаг хоол
- B. Уургаар баялаг хоол
- C. Түүхий сүүний бяслаг
- D. Илчлэг сайтай хоол
- E. Өөх тос ихтэй хоол

/119./ Цусны сийвэн, дүрст элементийн харьцааг тэмдэглэнэ үү?

- A. 45:65
- B. 50:50
- C. 55:45
- D. 70:30
- E. 80:20

/120./ Яаралтай журмаар хагалгаа хийх хodoодны эмгэгийг нэрлэнэ үү?

- A. Хodoодны үрэвсэл
- B. Хodoодны ур
- C. Хodoод цоорох
- D. Хodoодны шархлаа
- E. Хodoодны хорт хавдар

/121./ Цээж шахалтыг аврах амьсгалуулалттай хослуулан хийхдээ цээж шахалт , аврах амьсгалыг ямар харьцаагаар хийх вэ?

- A. 100:1
- B. 10:1
- C. 15:2
- D. 30:2
- E. 20:2

/122./ Аль нь өнгөц түлэгдэлтэнд хамаарах вэ?

- A. Арьсны өнгөн давхарга түлэгдэх
- B. Арьс, арьсан доорх өөхөн эд түлэгдэх
- C. Булчин шөрмөс түлэгдэх
- D. Яс түлэгдэх
- E. 36, 4-р зэргийн түлэгдэлт

/123./ Аль нь мэдээ алдуулалтыг судалдаг шинжлэх ухааны нэршил вэ?

- A. Гинекологи

- В. Урологи
- С. Анестезиологи
- Д. Физиологи
- Е. Эпидмиологи

/124./ Мэс заслын багажинд тавигдах шаардлагуудыг тэмдэглэнэ үү?

- 1. Зэвэрдэггүй материалаар хийгдсэн байх
- 2. Хөнгөн, хялбар ариутгагдаг байх
- 3. Хэрэглэхэд тохиромжтой, хүртээмжтэй байх
- 4. Зориулалтын үүргээ бүрэн гүйцэтгэж чаддаг байх
- 5. Нийтлэг хэрэглэгддэг дүрэмтэй байх

/125./ Цус гоожилтыг түр тогтоох аргуудыг сонгоно уу?

- 1. Даралттай боолт хиих
- 2. Үеэр нугалж боох
- 3. Судасны дээгүүр чангалаа тавих
- 4. Том судсан дээр хуруугаар дараах
- 5. Цус гарч байгаа мөчийг өргөх

/126./ Хоргуй хавдар ямар шинж тэмдэгтэй вэ?

- 1. Хил хязгаар нь тодорхой
- 2. Гадуураа гэр бүрхүүлтэй
- 3. Мэс заслын дараа дахидаагүй
- 4. Тунгалагийн булчирхайд үсэрхийлдэг
- 5. Хавдрын хэмжээ аажим томордог

/127./ Хагалгааны сувилагчийн гүйцэтгэх үүргийг сонгоно уу?

- 1. Хийгдэх хагалгаанд шаардлагатай багажийг бүрэн бэлтгэнэ
- 2. Багаж зөвлөн 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.

/128./ Ивэрхийг байрлалаар нь ангилна уу?

- 1. Хүйсний ивэрхий
- 2. Гуяны ивэрхий
- 3. Цавини ивэрхий
- 4. Хэвллийн цагаан шугамын ивэрхий
- 5. Хэвллийн ханын ивэрхий

/129./ Хөхний цочмог үрэвсэл нь:

- 1. Хөхүүл эмэгтэйчүүдэд элбэг тохиолдоно
- 2. Ахны төрөгчдөд ихэнхдээ тохиолдоно
- 3. Төрсний дараах эхний сард элбэг тохиолдоно
- 4. Төрөөгүй эмэгтэйчүүдэд элбэг тохиолдоно.
- 5. Цэвэршилтийн үед элбэг тохиолдоно.

/130./ Үйлчлүүлэгчид бодит үзлэг хийх аргуудыг сонгоно уу?.

- 1. Харж ажиглах
- 2. Тогшиж тэмтрэх
- 3. Хэмжих
- 4. Үнэрлэх
- 5. Барьж үзэх

/131./ 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

/132./ Хүний биед цус ямар үүрэг гүйцэтгэх вэ?

- 1. Хамгаалах
- 2. Тэжээх
- 3. Ялгаруулах

4. Цус тогтоох

5. Амьсгалуулах

/133./ Ясны хугарлыг хугарлын шугамаар нь ангилна уу?

1. Хэлтэрсэн

2. Ташуу

3. Мушгирсан

4. Хөндлөн

5. Дагуу

/134./ 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

/135./ 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

/136./ 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

/137./ 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

/138./ 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.

/139./ Антибиотик нь химиийн үжилгүйжүүлэх аргын нэг учраас шарханд байгаа нянгийн өсөлт үржилтэнд сөрөг нөлөө үзүүлэхгүй.

/140./ Эмэгтэйн нөхөн үржихүйн хамгийн тохиромжтой насыг заана уу?

A. 18-20 нас

B. 20-35 нас

C. 21-25 нас

D. 26-30 нас

E. 30-35 нас

/141./ Төрөх үеийн цус алдалтын эрүүл эмгэгийн заагийг тодорхойлно уу?

A. 80 мл

B. 100 мл

C. 150-300 мл

D. 400 мл

E. 500 мл

/142./ Эмч ажилчид амны хаалтаа хэдэн цаг тутамд солих вэ?

A. 1 цаг

B. 6 цаг

C. 4 цаг

D. 2 цаг

E. 3 цаг

/143./ Өртөмтгийн бүлгийн жирэмсэн эмэгтэйг хэн хянах вэ?

A. Өрхийн их эмч

B. Эх барих эмэгтэйчүүдийн нарийн мэргэжлийн эмч

C. Сумын их эмч

D. Эх барих эмэгтэйчүүдийн нарийн мэргэжлийн эмч бусад нарийн мэргэжлийн эмчтэй хамтран

E. Сумын эх баригч

/144./ Биений юмны мөчлөгийн өндгөвчийн үе шатыг хэлнэ үү?

1. Фолликул өсөж хөгжих

2. Овуляци

3. Шар бие үүсч хөгжих

4. Хуурах

5. Нөхөн төлжих

/145./ 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

/146./ 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

/147./ 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

/148./ Үтрээ ямар, ямар үүрэг гүйцэтгэдэг вэ?

1. Хамгаалах үүрэгтэй

2. Үр тогтолтонд оролцдог

3. Төрөх замын зөвлөн хэсэг болдог

4. Биений юмны цус дамжин гадагшилдаг

5. Умайн хүзүүний шүүрэл гадагшилна

/149./ Жирэмсний эргэлзээтэй шинжүүдийг нэрлэнэ үү?

1. Өглөөгүүр бөөлжих

2. Үнэрлэх мэдрэхүйн өөрчлөлт

3. Цочромхой, унтамхай болох

4. Хэвллийн цагаан шугам тодрох

5. Хоолны дуршил өөрчлөгдхөх

/150./ Шүүдэст эмзэгшилтэй хүүхдэд нэмэгдэл хоолыг юугаар эхлэх нь зохимжтой вэ?

A. Хүүхдийн будаа

B. Тараг

C. Бантан

D. Ногооны нухаш

E. Жимсний шүүс

1-р хувилбар сорилын зөв хариулт

1-D, 2-D, 3-D, 4-A, 5-B, 6-A, 7-A, 8-B, 9-D, 10-C, 11-C, 12-C, 13-C, 14-E, 15-A, 16-A, 17-A, 18-B, 19-C, 20-C, 21-C, 22-C, 23-C, 24-C, 25-A, 26-D, 27-A, 28-B, 29-A, 30-C, 31-A, 32-C, 33-A, 34-B, 35-B, 36-A, 37-B, 38-A, 39-A, 40-C, 41-A, 42-A, 43-B, 44-A, 45-B, 46-E, 47-C, 48-E, 49-B, 50-B, 51-A, 52-A, 53-E, 54-E, 55-A, 56-A, 57-A, 58-E, 59-B, 60-D, 61-E, 62-A, 63-C, 64-C, 65-A, 66-C, 67-A, 68-E, 69-C, 70-A, 71-B, 72-A, 73-B, 74-A, 75-B, 76-B, 77-A, 78-B, 79-B, 80-E, 81-A, 82-A, 83-E, 84-A, 85-E, 86-C, 87-D, 88-C, 89-C, 90-A, 91-A, 92-C, 93-C, 94-E, 95-B, 96-E, 97-E, 98-B, 99-D, 100-E, 101-E, 102-E, 103-A, 104-A, 105-A, 106-D, 107-C, 108-A, 109-E, 110-E, 111-D, 112-D, 113-A, 114-C, 115-C, 116-C, 117-A, 118-A, 119-C, 120-C, 121-D, 122-A, 123-C, 124-B, 125-E, 126-A, 127-E, 128-E, 129-A, 130-A, 131-E, 132-E, 133-E, 134-C, 135-C, 136-C, 137-E, 138-A, 139-E, 140-B, 141-D, 142-D, 143-D, 144-A, 145-A, 146-E, 147-E, 148-E, 149-E, 150-B

Сорил 2-р хувилбар

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

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

- A. 0 (I)
- B. A (II)
- C. B (III)
- D. A(II)
- E. AB(IV)

/2./ 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

/3./ Нярай хүүхэд нэг минутанд хэдэн удаа амьсгалах вэ?

- A. 40-45
- B. 16-20
- C. 20-30
- D. 30-40
- E. 60-80

/4./ Зүрхэнд шууд бус массаж хийхэд гарын алгыг хаана байрлуулах вэ?

- A. Өвчүүний дээд 1/3

В. Өвчнүүний дээд ба дунд 1/3

С. Өвчнүүний дунд ба доод 1/3

Д. Зүүн хөхний шугамаар

Е. Аюулхайн мөгөөрс дээр

/5./ Хураагур судаснаас шинжилгээнд зориулж насанд хүрсэн хүнээс хэдэн мл цус авах вэ?

А. 5-10мл

Б. 20-25мл

С. 25-30мл

Д. 20-30мл

Е. 10-18мл

/6./ Сорил тарилгын үед хэрэглэх зүүний хэмжээг заана уу.

А. 20G

Б. 22 G

С. 26 G

Д. 23 G

Е. 21 G

/7./ Биологийн сорил үзэхэд цусыг судсанд яж явуулах вэ?

А. Ургаж явуулах

Б. 1 минутанд 20-30 дусал

С. 1 минутанд 40-60 дусал

Д. 1 минутанд 10-20 дусал

Е. 1 минутанд 30-40 дусал

/8./ 3 сартай, өвчний улмаас эмчийн заалтаар пенициллинийг 125000 ед –ээр 6 цагийн зайдтай тарих шаардлагатай . Тарих талбайг сонгоно уу.

А. Өгзөгний гадна дээд 1/4

Б. Хэвлийн урд хананы булчинд

С. Мөрний гурвалжин булчинд

Д. Далны доод дугуй булчинд

Е. Гуяны өмнө ба гадна хэсгийн булчинд

/9./ Бичил бургуйг хэдэн хэмийн уусмалаар тавих вэ?

А. 34 – 35 хэм

Б. 37 – 38 хэм

С. 35- 36 хэм

Д. 38 – 39 хэм

Е. 40 хэм

/10./ Каццоны сорилоор ямар өвчин тээгчийг илрүүлэх вэ?

А. Бэтэг

Б. Бруцеллөз

С. Сүрьеэз

Д. Халдварт саа

Е. Ревматизм

/11./ Венийн судсандаа тарилга хийх үед асептик зарчим алдагдвал доорхи хүндрэлүүдээс аль нь тохиолдох вэ?

А. Сепсис

Б. Абсцесс

С. Шок

Д. Эмболи

Е. Тромбо

/12./ Халуун жин тавих хугацааг заана уу?

А. 15-20 мин

Б. 2-3 цаг

С. 30 мин -1 цаг

Д. 3-3,5 цаг

Е. 4 цагаас дээш

/13./ Сорил тарилгын үед хэрэглэх уусмалын хэмжээг заана уу.

А. 1-2 мл

- B. 0,3-0,5 мл
- C. 0,5-1 мл
- D. 0,1-0,3мл
- E. 0,2-0,3 мл

/14./ Цэвэрлэх бургуй тавих эсрэг заалтыг олно уу?

- 1. Хоол боловсруулах эрхтэнээс цус алдаж байгаа үед
- 2. Ануу урагдах үед
- 3. Өвчтөн хавантай үед
- 4. Өтгөн хатахад
- 5. Янз бүрийн хордлогын үед

/15./ Сувилгааны үйл ажиллагааны үнэлгээний шатлалд үнэлгээг хэрхэн өгөх вэ?

- 1. Ажиглах
- 2. Ярилцах
- 3. Үзлэг хийх
- 4. Онош тогтоох
- 5. Дүн шинжилгээ хийх

/16./ Сувилагч хүн үйлчлүүлэгчийн хувьд хэн бэ?

- 1. Эрүүл мэндээ бэхжүүлэхэд нь туслагч
- 2. Эрүүл мэндээ хамгаалахад нь туслагч
- 3. Эрүүл болохын төлөө тэмцэхэд нь туслагч
- 4. Ойр дотны зөвлөгч
- 5. Сувилгаа асаргаа үзүүлэх

/17./ Өрхийн сувилагч ямар үндсэн үүрэгтэй вэ?

- 1. Сувилахуйн үнэлгээ хийх
- 2. Өндөр настан, хүнд өвчтэй хүмүүст гэрээр тусlamж үзүүлэх
- 3. Жирэмсэн эх, болон нярайг эргэх
- 4. Сайн дурынханд хичээл заах
- 5. Эрүүл мэндийн боловсрол олгох

/18./ Эрүүл мэндийн боловсрол олгоход ямар зарчим баримтлах вэ?

- 1. Сэдэв нь өгөөжтэй байх
- 2. Хугацаа нь богино байх
- 3. Асуудал, хэрэгцээнд үндэслэсэн байх
- 4. Суралцагсдийн тоо олон байх
- 5. Хугацаа нь урт байх

/19./ Булчингийн эдэд ямар эмийн бодисыг хийдэг вэ?

- 1. Бие мах бодид удаан тархдаг
- 2. Булчинд тарих заалт бүхий эмийн бодис
- 3. Зарим нэгэн витаминууд
- 4. Антибиотикууд
- 5. Зүрхний глюкозитууд

/20./ Зүрхний архаг дутмагшилтай өвчтөний асаргаа сувилгаанд аль нь чухал вэ?

- 1. Хэвтрийн дэглэм
- 2. Толгойн хэсгийг өндөрсгөх
- 3. Хэрэглэх шингэн болон давсны хэмжээг хязгаарлах
- 4. Хаванг хянах
- 5. Хүчилтөрөгч эмчилгээ

/21./ Ходоодыг угаах ямар арга байдаг вэ?

- 1. Механик арга
- 2. Хаймсуураар угаах арга
- 3. Бөөлжүүлэх эмийг арьсан дор тарих арга
- 4. Физикийн арга
- 5. Биологийн арга

/22./ Хүйтэн жин, бигнүүрийг ямар зорилгоор тавих вэ?

- 1. Тархины хавангаас урьдчилан сэргийлэх
- 2. Үрэвсэл намдаах
- 3. Цус алдалтыг зогсоох

4. Халуун бууруулах

5. Өвдөлт намдаах

/23./ Цус юүлж болохгүй шалтгаанд аль нь орох вэ?

1. Элэг, бөөрний үйл ажиллагааны хямрал

2. Зүрхний үйл ажиллагааны алдагдал

3. Харшил ба идэвхтэй сүрьеэгийн үед

4. Хурц цус багадалтын үед

5. Хавдар өвчний үед

/24./ Гич тавих заалтыг тодорхойлно уу?

1. Амьсгалын замын үрэвсэлт өвчинүүд

2. Хоолой өвдөх үед

3. Стеникардийн үед

4. Суудлын мэдрэлийн үрэвслийн үед

5. Невралгийн үед

/25./ Венийн судсанд дуслаар шингэн юулэх заалтуудыг сонгоно уу?

1. Бие мах бодид шингэн дутагдсан үед

2. Янз бүрийн хордлогуудын үед хордлого тайлах

3. Цус алдсан үед

4. Хагалгааны өмнө ба дараа эмчийн заалтаар

5. Бие мах бодид эргэлдэх цусны нийт хэмжээг нэмэгдүүлэх

/26./ Сувилагч тариа хийх үед халдвараас сэргийлэх замуудыг сонгоно уу?

1. Хатгах талбайг ариутгана.

2. Бэлтгэсэн тариаг стандартын дагуу тариурт соруулна.

3. Тариурын хошуу заавал зүүтэй буюу тагтай байна.

4. Зүүний бүрхүүлийг авмагц хатгалтыг хийнэ.

5. Зүү тариурыг зөв барина.

/27./ Ходоод угаахын өмнө үйлчлүүлэгчээ хэрхэн бэлтгэх вэ?

1. Тайван хэвтүүлэх болон суугаа байрлалд

2. Өвчтөний хиймэл, шүд тагнайг авна.

3. Өвчтөнд үйлдлээ тайлбарлаж ойлгуулна.

4. З хоногийн өмнөөс цагаан хоол өгнө.

5. Өлөн байлгана.

/28./ Цус сэлбэж болох заалтуудыг нэрлэнэ үү?

1. Цус багадсан үед

2. Цус алдсан тохиолдолд

3. Мэс заслын өмнө ба дараа

4. Бөөрний хурц үрэвслийн үед

5. Шокийн үед

/29./ Шинжилгээнд түрхэцийг хаанаас авч болох болох вэ?

1. Хоолойноос

2. Цэрнээс

3. Үтрээнээс

4. Хэвллийн хөндийнөөс

5. Үрэвсэлийн голомтоос

/30./ Цооролт үүсэж болох талбайг сонгоно уу?

1. Ахар сүүлний хэсэг

2. Өсгий

3. Дал нурууны шонтон ясны хэсэг

4. Хөлийн шагай

5. Ташаан толгой

/31./ Хуурай халуун жинг юугаар тавьж болох вэ?

1. Халуун устай грелк

2. Халуун бүлээн алчуур

3. Цахилгаан жинтүү

4. Халуун элсэн жин

5. Халуун устай ванн

/32./ Булчин тария хийх үед өвдөлтийг бага мэдрүүлэхийн тулд авах арга хэмжээг сонгоно уу?

1. Байрлалаа зөв сонгоно.
2. Z хэлбэрийн хатгалт хийнэ.
3. Сэтгэл санааг тайван байлгана.
4. Олон давтан нэг талбайд хатгалт хийж болохгүй.
5. Боломжтой бол эмийн бодисыг тарилгаас өөр замаар хэрэглэнэ

/33./ Хүчилтөрөгч өгөх хэлбэрүүдийг сонгоно уу?

1. Хүчилтөрөгчийн дэрээр
2. Баллоноор
3. Хүчилтөрөгчийн майхнаар
4. Барокамерийн аппаратаар
5. Хүчилтөрөгчийн коктель

/34./ Өвчтөний өрөөний агааржуулалтыг хэдийд хийвэл хамгийн тохиромжтой вэ?

1. Өглөө боссоны дараа
2. Идээт боолт сольсны дараа
3. Бие зассаны дараа
4. Унтахын өмнө
5. Хоол идэхийн өмнө

/35./ Бөөр, шээсний замын өвчлөлийн үед ипрэх хавагналт нь зүрхний хавангаас ямар шинж байдлаар ялгаатай вэ?

1. Хавангийн байдал хатуу
2. Үүссэн хавантай хэсгийн өнгө цайвар
3. Үүссэн хавантай хэсгийн өнгө хөх
4. Хаван нь зөвлөн, цайвар өнгөтэй, дээрээсээ доош илэрдэг
5. Хавантай хэсгийг дараахад хонхор үүсдэг

/36./ Гичийг хэрэглэх аргуудыг сонгоно уу?

1. Гичтэй ванн
2. Наамал гич тавих
3. Гичтэй ороолт хийх
4. Гичтэй усанд хөл дүрэх
5. Гич, зөгийн балтай ороолт хийх

/37./ Халуун жин тавих зорилгыг тодорхойлно уу?

1. Дулаацуулах
2. Булчингийн агшилтыг сулруулах
3. Үрэвслийн процесийг нэмэгдүүлэх
4. Өвдөлт намдаах
5. Цусны судсыг өргөсгөх

/38./ Өгзөгний булчинд тариаг хийхэд яагаад заавал өвчтөнийг хэвтүүлж тарьдаг вэ?

1. Өвдөлтийг бууруулах
2. Булчинг сулруулах
3. Эмийн бодисын шимэгдэх хурдыг нэмэгдүүлэх
4. Тарихад хамгийн эвтэй байрлал учраас
5. Өвчтөний сэтгэл санааг тайвшруулах

/39./ Булчинд тария хийж болох талбайг сонгоно уу?

1. Өгзөгний гадна дээд хэсгийн булчин
2. Мөрний булчин
3. Гуяны гадна дунд хэсгийн булчин
4. Өгзөгний урд дээд хэсгийн булчин
5. Шууны булчин

/40./ Ямар зорилгоор судсанд хатгалт хийж цус авдаг вэ?

1. Вессерманы урвал тавих
2. Цусны ариун чанарыг тодорхойлох
3. Цусны биохимиийн шинжилгээ
4. Тодруулагч бодис шахах
5. Цусны бүлэг тодорхойлох

/41./ Эмийн бодисын тарилгаар хэрэглэхийн дутагдалтай тал нь юу вэ?

1. Бие махбодид халдварт орох боломж бүрдэж болзошгүй
 2. Эд эрхтэнийг зүүгээр хатгаж гэмтээдэг
 3. Өвтгөж, эд эсийг цочроодог
 4. Бие махбодид хурдан шимэгдэж үйлчилгээ үзүүлдэг
 5. Халдвартайжүүлэх дэглэм баримтлах шаардлага гардаггүй
- /42./ Амны хөндийг угаахын ач холбогдол юу вэ?
1. Амны хөндийг цэвэр байлгах
 2. Амны хөндийн эвгүй үнэр, амтыг арилгах
 3. Шүд цоорч буйл үрэвсэхээс сэргийлэх
 4. Амны хөндийгээс халдварт дамжихаас сэргийлэх
 5. Хооллох дуршлыг нэмэгдүүлэх
- /43./ Цэвэрлэх бургий тавих заалтыг олно уу?
1. Өтгөн хатсан тохиолдолд
 2. Мэс заслын өмнө
 3. Хэвллийн хөндийн эрхтэний зураг авахад
 4. Янз бүрийн хордлогын үед
 5. Өвчтөн хавантай үед
- /44./ Ямар тохиолдолд мөстэй уут /жин/ хэрэглэдэг вэ?
1. Бөөрний колик
 2. Дотуур цус алдалт
 3. Тарианы дараах бэрсүү үүссэн үед
 4. Өндөр халуурах
 5. Ходоод өвдөх
- /45./ Ходоодонд хаймсуурыг ямар зорилгоор тавьдаг вэ?
1. Ходоод угаахын тулд
 2. Хооллохын тулд
 3. Эмийн бодис хэрэглэхийн тулд
 4. Өвдөлт намдаахын тулд
 5. Хоолны шингэц сайжруулахын тулд
- /46./ Сувилагч тусламж үзүүлээд юуг тэмдэглэх вэ?
1. Өвчтөний биений байдлын талаарх мэдээлэл
 2. Өвчтөнд үзүүлсэн тусламж, сувилгаа
 3. Эмчилгээний хуудас
 4. Тусламжийн үр дүн, өвчтөний биений өөрчлөлт
 5. Ажиглалтын хуудас
- /47./ Дусал тария хийх үед хариу урвал ямар байдлаар илрэх вэ?
1. Ууц, нуруугээр хөшиг
 2. Чичрэх
 3. Толгой өвдөх
 4. Дотор муухайрах
 5. Хүйтэн хөлс гарах
- /48./ Сувилгааны үйл ажиллагааг судалж мэдэхийн ач холбогдол юу вэ?
1. Асуудал шийдэх чадвартай болно
 2. Дүгнэх аргад суралцана
 3. Сэтгэн бодох шийдвэр гаргах аргад суралцана.
 4. Эрдэм шинжилгээ судалгааны ажлын үндэс болно.
 5. Зөв шийдвэр гаргах аргад суралцана.
- /49./ Ямар зорилгоор толгойг угаах вэ?
1. Толгой, хуйхны цусан хангамжийг сайжруулах
 2. Үсний ариун цэвэр сахиулах
 3. Эрүүл ахуйн дэглэм сахиулах
 4. Үйлчлүүлэгчийг амраах
 5. Үйлчлүүлэгчийг тайвшуулах
- /50./ Тасралтгүй бөөлжиж буй өвчтөнд ямар сувилахийн тусламж үзүүлэх вэ?
1. Амыг нь цэвэр усаар байнга зайлцуулна
 2. Ходоод угаана

3. Хиймэл шүдтэй бол авна
4. Хагас суугаа байрлалд байрлана
5. Хэвлийд нь бүлээн жин тавина

/51./ Ходоод угааж болохгүй эсрэг заалтыг тодорхойлно уу?

1. Улаан хоолойн венийн судас өргөссөн тохиолдолд
2. Ходоод улаан хоолойноос цус алдаж буй үед
3. Жирэмсний сүүлийн саруудад
4. Эмийн бодисоор хордсон үед
5. Химиин бодисын хордлогын үед

/52./ Сувилагчийн чадварыг дотор нь юу гэж ангилдаг вэ?

1. Гардан хийх ур чадвар
2. Харилцааны ур чадвар
3. Сэтгэн бодох, шийдвэр гаргах ур чадвар
4. Хамтран ажиллах, багаар ажиллах чадвар
5. Компьютер дээр ажиллах чадвар

/53./ Биеийн халууныг хэмждэг хэрэгслүүдийг нэрлэнэ үү?

1. Чихний сувгийн термометр
2. Амны хөндийгөөр халуун үздэг термометр
3. Шулуун гэдсээр халуун үздэг термометр
4. Арьсны гадаргуугаар халуун үздэг термометр
5. Зайнаас халуун үздэг термометр

/54./ Асаргаа сувилгааны үндсэн зарчимд орчин хоол, хувцаслалт нь чухал бөгөөд эмчлүүлэгчийн сэтгэлзүйг дэмждэг учир хүн бүрт энэ үйл ажиллагааг төлөвлөдөг.

/55./ Хураагуур судаснаас цус авахдааvakутейнерийг хэрэглэх нь илүү тохиромжтой байдаг яагаад гэвэл нэг удаад 40-50 мл цусыг авдаг ба энэ нь стандарт хэмжээ юм.

/56./ Стрептомициныг их тунгаар удаан хэрэглэвэл сонсголд нөлөөлдөг учир эмчийн хяналтан дор хэрэглэдэг яагаад гэвэл стрептомицин нь сүрьеэгийн микобактериас өөр нянд нөлөөлөхгүй.

/57./ Гичийг наамал, ороолт байдлаар хэрэглэдэг яагаад гэвэл гичний үйлчилгээ янз бүр байдаг учир тохирох аргыг сонгохдоо насны байдалд тохируулах нь илүү үр дүнтэй байдаг.

/58./ Эрүүл мэндийн боловсрол олгох гол зарчим нь өвчнөөс урьдчилан сэргийлэх учир хүн ардыг эрүүл аж төрөхөд тус болдог мөн, үйлчлүүлэгчийг эмнэлэгтэй холбож өгөхөд чиглэгдэнэ.

/59./ Насанд хүрэгчдэд клиник үхлийн үеийн үргэлжлэх хугацааг тэмдэглэнэ үү?

- A. 1-2 минут
- B. 2-4 минут
- C. 5-7 минут
- D. 6-8 минут
- E. 8-10 минут

/60./ Хавдрын оношийг баталгаажуулах шинжилгээний аргыг сонгоно уу?

- A. Рентген зураг авах
- B. Бодит үзлэг хийх
- C. Хэт авиан шинжилгээ
- D. Эд эсийн шинжилгээ
- E. Дурангийн шинжилгээ

/61./ Өтгөн хатаахгүйн тулд ямар хоолыг зонхилон хэрэглэх вэ?

- A. Эслэгээр баялаг хоол
- B. Уургаар баялаг хоол
- C. Түүхий сүүний бяслаг
- D. Илчлэг сайтай хоол

E. Өөх тос ихтэй хоол

/62./ Биеийн гадаргуугийн 9% тай тэнцэх хэсгийг тэмдэглэнэ үү?

- A. Ууц нурууны хэсэг
- B. Доод мөч тус бүрдээ
- C. Их биений урд хэсэг
- D. Толгой, хүзүүний хэсэг
- E. Гарын алганы хэсэг

/63./ Яаралтай тусlamжийн тодорхойлолтыг сонгоно уу?

- A. Осол гэмтэл, өвчлөлийн үед эмнэлэгт яаралтай хэвтүүлэх арга хэмжээ
- B. Осол гэмтэл, өвчлөлийг бүртгэж мэргэжлийн байгуулагад мэдээлэх арга
- C. Осол гэмтэл, өвчлөлийн үед эмч ирэх, эмнэлэгт хүргэхээс өмнө үзүүлэх тусlamж
- D. Үйлчлүүлэгчид тусlamжийг сувилахуйн 5 шатлааар үзүүлэхийг хэлнэ
- E. Амьсгал, зүрх судасны үйл ажиллагааг яаралтай дэмжих үйлдэл

/64./ Цээж шахах үйлдлийг 1 минутанд хийх давтамжийн тоог тэмдэглэнэ үү?

- A. 100 удаа
- B. 90 удаа
- C. 80 удаа
- D. 60 удаа
- E. 50 удаа

/65./ Концентрацитай хүчлээр түлэгдсэн үед үзүүлэх анхны тусlamжийг сонгоно уу?

- A. Иодын супруулсан хандаар угаах
- B. Содын сул уусмал, хүйтэн усаар угаах
- C. Ямар нэгэн тосон түрлэг хийх
- D. 10 %-ийн давсны уусмалаар угаах
- E. Ариун самбайгаар арчиж хуурайшуулах

/66./ Донороос нэг удаа авч болох цусны хэмжээг тэмдэглэнэ үү?

- A. 100-300 мл
- B. 150-350 мл
- C. 200-400 мл
- D. 250-450 мл
- E. 300-500 мл

/67./ Хугарсан мөчинд чиг тавихдаа ямар зарчим баримтлах вэ?

- A. Хугацаа алдалгүй боолт хийх
- B. Гөлтгөнөн боолт яаралтай тавих
- C. Хоёр талын үеийг оролцуулах
- D. Өвдөлтийг хурдан намдаах
- E. Цус алдалтаас сэргийлэх

/68./ Хэдэн хэмийн усаар хөлдсөн мөчийг гэсгээх вэ?

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

/69./ Боолт хийсэн мөчний цусан хангамжийг яаж шалгах вэ?

- A. Эмчлүүлэгчээс асуух
- B. Хумсан дээр дарж үзэх
- C. Үеэр нь хөдөлгөж үзэх
- D. Боолтоо хөдөлгөж үзэх
- E. Мөчийг тэмтэрч үзэх

/70./ Хүүхдэд клиник үхэл ямар хугацаагаар үргэлжлэх вэ?

- A. 1-3 минут
- B. 2-4 минут
- C. 3-5 минут
- D. 5-7 минут
- E. 8-10 минут

/71./ Зүрх зогссондоос хойш хэдэн минутын дараа тархинд эргэлтгүй өөрчлөлт гарах вэ?

- A. 10 минутын дараа
- B. 12 минутын дараа
- C. 5 минутын дараа
- D. 1-2 минутын дараа
- E. Зүрх зогсмогц

/72./ Хүний биед цус ямар үүрэг гүйцэтгэх вэ?

- 1. Хамгаалах
- 2. Тэжээх
- 3. Ялгаруулах
- 4. Цус тогтоох
- 5. Амьсгалуулах

/73./ Эмчлүүлэгчийг байрлалаар нь ангилна уу?

- 1. Идэвхитэй
- 2. Албадмал
- 3. Идэвхгүй
- 4. Хэвтрийн
- 5. Суугаа

/74./ 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

/75./ 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

/76./ Шархны үндсэн шинж тэмдгүүдийг нэрлэнэ үү?

- 1. Өвдөх
- 2. Шарх ангайх
- 3. Цус гоожих
- 4. Улайх
- 5. Хавдах

/77./ 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

/78./ Шулуун гэдсээр хэрэглэж унтуулдаг эмийн бодисуудыг сонгоно уу?

- 1. ГОМК
- 2. Фентанил
- 3. Закись азот
- 4. Хлоралгидрат
- 5. Тракриум

/79./ Новокайны хоригийг ямар зорилгоор хийх вэ?

- 1. Тайвшруулах
- 2. Өвдөлт намдаах
- 3. Хэсгийн мэдээ алдуулах
- 4. Шокоос урьдчилан сэргийлэх
- 5. Халдвараас сэргийлэх

/80./ 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

/81./ Хүний БЖИ ээр хэмжихэд 1-р зэргийн таргалалтын хэмжээг нэрлэнэ үү

- A. < 18.5 кг/м²
- B. 18.5-24.9 кг/м²
- C. 30-34.9 кг/м²
- D. 25-29.9 кг/м²
- E. 40 кг/м² -с дээш

/82./ Зүрхний шигдээстэй өвчтөнд сувилгааны ямар зарчмыг баримтлах вэ?

1. Өлсгөхгүй, цатгахгүй өдөрт 5-будаа хооллоно
2. Өвчтөнд өнжөөд цэвэрлэх клизм тавьж бие засуулна
3. Хэвтрийн дэглэм сахиулна
4. Холголт цооролтоос урьдчилан сэргийлнэ
5. Өвчнийх нь байдлыг нууцлана

/83./ Хэвийн үед үтрээний орчин ямар байх вэ?

- A. Хүчиллэг
- B. Шүлтлэг
- C. Саармаг
- D. Сул хүчиллэг
- E. Сул шүлтлэг

/84./ 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

/85./ 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

/86./ Жирэмсний эргэлзээтэй шинжуудийг нэрлэнэ үү?

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

/87./ Усан суулгальт гэж юу вэ?

- A. Баасны too олширох
- B. Хоногт 3 ба түүнээс дээш устай суулгах
- C. Эмгэг хольцтой гарах
- D. Баас шингэрч, бөөлжих
- E. Хоногт 3-аас дээш баах

/88./ Шүүдэст эмзэгшил үүсэхэд нөлөөлдөг хүчин зүйл

- A. Хүүхдийг хөхөөр хооллосноос
- B. Нэмэгдэл хоол эрт өгсөнөөс
- C. Эх, харшил үүсгэх бүтээгдэхүүн хэрэглэснээс
- D. Жимс, хүнсний ногго хэрэглэснээс
- E. Тэжээвэр болгосноос

/89./ Монгол хүүхдийн биеийн цул эхний 6 сард хэдэн гр-аар нэмэгдэх ёстой вэ?

- A. 400 гр
- B. 500 гр
- C. 600 гр
- D. 700 гр

E. 800 гр

/90./ Тураалтай хүүхдэд ямар сувилгаа хийх вэ?

1. Өдрийн дэглэм зөв баримтлах
2. Зөв зохицтой хооллох
3. Шалтгааныг илрүүлж арилгах
4. Аминдэм уулгах
5. Иллэг хийх

/91./ Хөхөөр хооллож буй хүүхдийн өтгөн ямар байдаг вэ?

1. Алтлаг шар өнгөтэй
2. Иsgэлэн үнэртэй
3. Нялцгайвтар
4. Тогтвортгүй
5. Эвгүй үнэртэй

/92./ А аминдэмийг ямар зорилгоор хэрэглэдэг вэ?

1. Улаан бурханы эмчилгээнд
2. Хүнд тураалын эмчилгээнд
3. А аминдэмийн дутлаас сэргийлэх зорилгоор
4. Рахитын эмчилгээнд
5. Цус багадалтын сэргийлэлтэнд

/93./ Нярайг төрмөгц дулаан алдалтаас яаж сэргийлэх вэ?

1. Хуурайшуулах
2. Имж арга
3. Дулаан өрөөнд байлгах
4. Хөхөөр хооллох
5. Дулаацуулах төхөөрөмж ашиглах

/94./ Чихний цочмог халдварын үед ямар шинж илрэх вэ?

1. Чихний ард хавдсан, хөндүүр
2. Чих өвдсөн
3. Чихнээс булаг харагдах ба 14 хоногоос удаан гоожсон
4. Чихнээс булаг гарaad 14 хоноогүй
5. Халуурсан

/95./ Хүчилтөрөгч өгөх үед анхаарах зүйл юу вэ?

1. Хүчилтөрөгч өгөхийн өмнө амьсгалын замыг чөлөөлөх
2. Хүчилтөрөгч авч байгаа хүүхдийг пульсоксиметрээр байнга хянах
3. Хүчилтөрөгчийн дамжуулах гуурсыг 72 цаг болоод солих
4. Хүчилтөрөгчийн урсгал болон гуурсыг 15 минут тутамд шалгах
5. Пульсоксиметрээр 3 цаг тутамд хөл, гарг ээлжлэн солих

/96./ Хүүхдэд хүчилтөрөгч өгөх заалтыг тодорхойлно уу?

1. Төвийн хөхрөлт
2. Цээж хүчтэй хонхолзох
3. Амьсгалын тоо 60-аас олон болох
4. Тайван бус цочромтгой болох
5. Ханиалгах

/97./ Дутуу нярайн гадаад шинжийг тодорхойлно уу?

1. Мөчүүд харьцангуй урт
2. Дух нүүрний хэсгээс том
3. Хүйс дор байрлалтай, умдагт ойрхон
4. Чихний мөгөөрс зөөлөн, хэлбэржээгүй, толгойд наалдсан
5. Арьс нь үрчгэр улаан

/98./ Сүүн шүд хэдэн сараас эхлэн ургах вэ?

1. 5 сараас
2. 7-8 сард
3. 4 сараас
4. 6-7 сараас
5. 9 сараас

/99./ Рахитын эхлэл үед ямар шинж илрэх вэ?

1. Цочромтгой болох
2. Шээс үнэртэй гарах
3. Хөлрөх
4. Нуруу муруйх
5. Сампингийн эрхийн шинж

/100./ Оюуны хомсдолтой хүмүүст аль хандлага нь заавал хэрэгтэй вэ?

- A. Оюун ухааныг сайжруулах эмийн эмчилгээ
- B. Ад шоо үзэхгүй байх
- C. Тусгай сургуульд суралцуулах
- D. Амьдрах ур чадвар эзэмшүүлэх
- E. Гэр бүлийнхний асрамжинд байлгах

/101./ Догширсон өвчтөнийг машинд суулгах ба нэг тасгаас нөгөө тасагт шилжүүлэн зөөвөрлөхд 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 өлгийдэж дамнуургаар авч явна
3. З хүний оролцоотой өвчтөнийг авч явах
4. Дамнуурга дээр хэвтүүлж зөөвөрлөх
5. Өөрөөр нь явуулж зөөвөрлөх

/102./ Дараах сэтгэцийн өвчинүүдээс сэтгэцийн яаралтай тусламж шаарддаг байдлыг нэрлэнэ үү?

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

/103./ 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

/104./ 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

/105./ Нугасны эмгэгтэй өвчтөний байрлал ба хөдөлгөөний сувилгааг нэрлэнэ үү?

1. Хэвтээ болон суугаа байрлалд ойрхон солих
2. Цооролтоос сэргийлэх
3. Ивээс зөвлөвчийг байнга хэрэглэх
4. Үе мөчинд иллэг идэвхтэй хөдөлгөөн хийх
5. Гутал нь үдээгүй өмсөхөд хялбар байх

/106./ Саа саажилтай өвчтөнийг сувилагч хэрхэн оношлох вэ?

1. Өвчтөнөөр дөрвөн мөчийг өөрөөр нь хөдөлгөх
2. Саа саажилт байгаа эсэхийг ажиглах
3. Булчингийн хүчдэлийг сувилагч өөрөө хөдөлгөж шалгах
4. Өвчтөний дөрвөн мөчийг сувилагч өөрөө хөдөлгөж шалгах
5. Булчингийн хүчдэлийг өөрөөр нь хөдөлгөж шалгах

/107./ Цээжээр өвдөх өвдөлтийн байрлалын шинжийг нэрлэнэ үү?

1. Өвдөлт дал хооронд байрлах
2. Хавирга хооронд дараахад эмзэглэлтэй
3. Хавирга руу дамжиж өвдөх
4. Ханиах найдаахад сэдэрнэ

5. Ханиах найтаахад эмзэглэлтэй

/108./ Овчний түүхийн асуумжийн аль хэсэгт хооллолтын асуумж хамаардаг вэ ?

- A. Овчний түүхийн хэсэгт
- B. Ерөнхий зовиурын хэсэгт
- C. Паспортын хэсэгт
- D. Амьдралын түүхийн хэсэгт
- E. Удмын түүхийн хэсэгт

/109./ Эмнэлгийн хог хаягдалын хэдэн хувийг аюултай хог хаягдал эзэлдэг вэ?

- A. 15-30%
- B. 25-50%
- C. 5-10%
- D. 10-25%
- E. 50-70%

/110./ Халдварт өвчлөлөөс сэргийлэх идэвхит арга хэмжээг нэрлэнэ үү?

- A. Чийрэгжүүлэлт
- B. Дархлаажуулалт
- C. Ахуйн соёлжилт, эрүүл орчин
- D. Эрүүл мэндийн боловсрол
- E. Эрүүл мэндийг дэмжих зан үйл

/111./ Хэрэгцээний эрэмбийн шатлалыг тохируулан сонгоно уу.

- 1. Маслоугийн хэрэгцээний 1 шат
 - 2. Маслоугийн хэрэгцээний 2 шат
 - 3. Маслоугийн хэрэгцээний 3 шат
 - 4. Маслоугийн хэрэгцээний 4 шат
 - 5. Маслоугийн хэрэгцээний 5 шат
 - A. Хайрлах, хүндлүүлэх хэрэгцээ
 - B. Өөрийгөө илэрхийлэх хэрэгцээ
 - C. Физиологийн хэрэгцээ
 - D. Аюулгүй байх хэрэгцээ
 - E. Нийгмийн хэрэгцээ
- A. 1A 2B 3C 4D 5E
 - B. 2A 3B 4C 5D 1E
 - C. 3A 4B 5C 1D 2E
 - D. 4A 5B 1C 2D 3E
 - E. 5A 1B 2C 3D 4E

/112./ Монгол улсын 0-5 насны хүүхдийн дундах хоол тэжээлээс шалтгаалсан цус багадалтын тархалтын хувь хэд вэ ?

- A. 50%
- B. 12%
- C. 45%
- D. 28%
- E. 17%

/113./ Нийгмийн эрүүл мэндийн үйл ажиллагаанд хамгийн чухал үзүүлэлт юу вэ?

- A. 10000 хүн тутамд ноогдох эмнэлгийн ажилтны тоо олон байх
- B. Нэг хүнд ноогдох цэвэр ус, хүнсний бүтээгдэхүүн хүртээмжтэй байх
- C. Эдийн засгийн чадавхитай байдал
- D. Өрхийн ам бүл цөөн байх
- E. Эмнэлгийн орны тоо олон байх

/114./ Үндны усны стандартад “ Ахуйн хэрэглээний ус ” гэдгийг юу гэж тодорхойлсон вэ?

- A. Одоо ашиглаж байгаа, цаашид ашиглаж болохуйц гадаргын болон газрын доорх усы
- B. Газрын гадаргуугаас доош орших ус үл нэвтрүүлэх 1 дэх үе дээр байгаа усыг
- C. Хүн амын эрүүл ахуй, халдварт хамгааллын хэвийн нөхцөлийг хангах зорилгоор хэрэглэгдэх чанартай, хүрэлцэхүйц хэмжээний, аюулгүй усыг
- D. Хүн ам шууд уух болон хүнсийг боловсруулах, ариун цэвэр, эрүүл ахуйн хэвийн үйл ажиллагааг хангах зорилгоор хэрэглэж байгаа чанартай аюулгүй усыг
- E. Уул нуруудын цас, мөсний хайлалтаас үүссэн урсгал, тогтмол ус ба хур борооны усыг

/115./ Дараах асуултуудыг хариултуутай тус тус зөв харгалзуулна уу?

1. Сүүний хэвийн нягтын хэмжээ
2. Сүүний исэглэн
3. Сүүний кальцийн агууламж
4. Сүүний уураг
5. Сүүний тослог
 - a. 89-178 мг/%
 - b. 1,027-1,033 г/см3
 - c. 16-20 °Т
 - d. 1,9-7,8%
 - e. 2,2-5,6 %

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

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

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

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

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

/116./ Усаар дамжих халдварт өвчинд аль нь орох вэ?

A. Ангина

B. Кариес

C. Хавдар

D. Балнад

E. Сүрьеэ

/117./ Эрүүл мэндийг дэмжих үйл ажиллагааг чиглүүлэх хамгийн оновчтой байдлыг нэрлэнэ үү?

A. Хувь хүнд

B. Бие хүнд

C. Хамт олонд

D. Улс нийгэмд

E. Гэр бүлд

/118./ Сувилахуйн тусламж үйлчилгээний чанарыг тодорхойлдог гол үзүүлэлтийг нэрлэнэ үү?

A. Үйлчлүүлэгчдийн сэтгэл ханамж өндөр байх

B. Үйлчлүүлэгчдэд шуурхай үйлчилгээтэй байх

C. Үйлчилгээний нэр төрөл олон байх

D. Үйлчилгээний үнэ зохистой байх

E. Мэргэжилтний тоо хүрэлцээтэй байх

/119./ Өвчин үүсэх боломжит хамаарлыг уялдуулан сонгоно уу?

A. Биеийн эсэргүүцэл маш сайн

B. Биеийн эсэргүүцэл бага

C. Биеийн эсэргүүцэл сайн

D. Биеийн эсэргүүцэл маш бага

1.

Өвчин үүсэх боломж бага

2. Өвчин үүсэх боломж маш бага

3. Өвчин үүсэх боломж маш их

4. Өвчин үүсч болзошгүй

A. A1 B3 C4 D2

B. A2 B4 C1 D3

C. A3 B1 C2 D4

D. A4 B2 C3 D1

E. A1 B4 C3 D2

/120./ Хүний эрүүл мэндэд 50 ба түүнээс дээш хувиар нөлөөлөгч хүчин зүйлийг нэрлэнэ үү?

A. Эмнэлгийн тусламжаас шалтгаалсан хүчин зүйлс

B. Орчны хүчин зүйлс

C. Амьдралын хүчин зүйлс

D. Генетикийн хүчин зүйлс

E. Нийгмийн хүчин зүйлс

/121./ Эмчилгээний 5 дугаарын хоолны онцлогийг олно уу ?

A. Хүйтэн зууш

B. Халуун ногоо, амтлагч өнгө будагчаар амталсан олон төрлийн хүнс

- C. Шинэ бэлтгэсэн өөх тосоор бага хүнс
- D. Махыг буцалгаж боршсон шөлтэ
- E. Ногооны нухашны холимогоор баялаг хүнс

/122./ Дараах асуултуудыг хариултуутдай тус тус зөв харгалзуулна уу?

- 1. Гэрэлтүүлэг
- 2. Сүүний нягт
- 3. Агаарын хурд
- 4. Агаарын даралт
- 5. Усны хатуулаг
 - a. pH метр
 - b. Аерометр
 - c. Люксметр
 - d. Барометр
 - e. Анемометр

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

/123./ Агаарт нүүрстөрөгчийн хийн агууламж өндөр байх нь юуг илтгэх вэ?

- A. Автомашины хөдөлгүүрээс үүдэлтэй агаарын бохирдол
- B. Ойн түймрээс үүдэлтэй агаарын бохирдол
- C. Орон сууцнаас үүдэлтэй агаарын бохирдол
- D. Гэр хорооллын утаанаас үүдэлтэй агаарын бохирдол
- E. Модны дутуу шаталтаас үүдэлтэй агаарын бохирдол

/124./ Эрүүл энх байдлын талаархи зах зээлийн сэтгэлгээ хүмүүсийн юунд эхэлж бүрэлдэх нь оновчтой бэ?

- A. Ахуйн орчинд
- B. Оюун ухаанд
- C. Нийгмийн амьдралд
- D. Эдийн засагт
- E. Ажлын байранд

/125./ Дараах эрдсүүдээс аль нь макроэлемент ангилалд хамаарах вэ

- A. Натри
- B. Кали
- C. Магни
- D. Төмөр
- E. Хром

/126./ Хүн ардыг нийтээр нь эрүүл байлгах хамгийн оновчтой арга нь юу вэ?

- A. Хүмүүсийн бухимдал /стресс/-ийг тайлах
- B. Нийгэм эдийн засаг дахь ядуурлыг бууруулах
- C. Эрүүл мэндийн асуудлыг төр, эмнэлгийн байгууллагад найдах
- D. Эрүүл мэндийн анхан шатны тусламжаар хангах
- E. Эрүүл зан үйл, зөв хэвшилд ард иргэдээ сургах

/127./ Ундны усанд агуулагдах фторын агууламж хэвийн хэмжээнээс багасвал ямар өвчлөлд хүргэдэг вэ?

- A. Флюороз
- B. Ангина
- C. Холер
- D. Хавдар
- E. Кариес

/128./ Хооллолт дараах хүчин зүйлсийн алинаас хамаарах вэ ?

- A. Физикийн хүчин зүйлс
- B. Химийн хүчин зүйлс
- C. Дулааны хүчин зүйлс
- D. Газарзүй, уур амьсгалын хүчин зүйлс

Е. Эрдэлт хүчин зүйлс

/129./ Цөсний хагалгааны дараах хоолны онцлогийг сонгоно уу ?

- A. Өөх тос ердийн физиологийн нормоос их хүнс
- B. Шарж, хуурсан, амтлагч хүнс
- C. Хандлагч бодис, амтлагч бага, ууранд болгосон хүнс
- D. Max махан бүтээгдэхүүний орц ихтэй
- E. Сүүн сүүн бүтээгдэхүүний орц ихтэй хүнс

/130./ Дараах асуултуудыг хариултуутдай тус тус зөв харгалзуулна уу?

- 1. Агаарын хэм
- 2. Агаарын чийглэг
- 3. Усны pH
- 4. Агаарын хөдөлгөөн
- 5. Агаарын даралт
 - a. 0,2-0,4 м/с
 - b. 30-60%
 - c. 18-22°C
 - d. 6.5-8.5
 - e. 760 мм муб

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

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

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

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

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

/131./ Сувилахуйн үйл ажиллагааны аль шатлалын үед сувилагчийн оролцоог тодорхойлох вэ?

- A. Онош тавих
- B. Төлөвлөгөө боловсруулах
- C. Хэрэгжүүлэх
- D. Үнэлгээ өгөх
- E. Дүгнэлт хийх

/132./ Дотоод орчны агаарт автомашины бохирдолтыг илтгэх үзүүлэлт юугаар илэрхийлэгдэх вэ ?

- A. Нарийн ширхэгт тоосонцор
- B. Хүхэрлэг хий
- C. Нүүрстөрөгчийн дуту уисэл
- D. Азотын давхар исэл
- E. Азотын исэл

/133./ Агаарын хэмийн хэт халалт нь хүний бие махбодод хэрхэн нөлөөлөх вэ?

- 1. Амьсгал давхцах
- 2. Зүрх судасны үйл ажиллагаа сурх
- 3. Хөлс ихээр ялгарч, цаашид үргэжилбэл ус давсны солилцоо алдагдах
- 4. Арьс салст улайх, түлэгдэх
- 5. Судасны цохилт түргэсэх

/134./ Монгол улсын “Үндны усны” стандартад үндны усны чанарыг сайжруулах технологийн явцад үүсэх бохирдлын химийн үзүүлэлтийг хэрхэн ангилах вэ?

- 1. Халдвартгүйтгэлийн бодис
- 2. Халдвартгүйтгэлийн дараа үүсэх бодис
- 3. Угаагч бодис
- 4. Ус түгээх хоолойн химийн гаралтай бодис
- 5. Шингээгч бодис

/135./ Үндны усны эрүүл ахуйн шаардлагыг заана уу?

- 1. Үнд ахуйн зориулалтаар ашиглах зөвшөөрөлтэй
- 2. Үндны ус нь мэдрэгдэх амт, өнгө, үнэргүй байна
- 3. Үндны усыг батлагдсан шинжилгээний стандарт аргаар итгэмжлэгдсэн лабораторид тодорхойлох
- 4. Үндны усны химийн найрлагын үзүүлэлт стандартаас хэтэрч болохгүй

5. Усанд нэмэлт халдвартгүйтгэл хийх эсэхийг эрүүл ахуйн дүгнэлтийг үндэслэн шийднэ.

/136./ Нийгмийн эрүүл мэндийн наад захын хэрэглээг нэрлэнэ үү?

1. Аюулгүй байдал
2. Хөдөлмөр, биеийн тамир
3. Эрүүл мэндийн хүмүүжил боловсрол
4. Эмнэлгийн үйлчилгээ, эм тария
5. Архи тамхины хэрэглээ

/137./ Монгол хүний уламжлалт хоол тэжээлийн онцлогийг сонгоно уу ?

1. Уургаар баялаг
2. Ханасан өөх тосоор баялаг
3. Цинк, кальц, төмрөөр баялаг
4. В12 амин дэмээр баялаг
5. Амин дэм Д-ээр баялаг

/138./ Өвчлөлөөс анхдагч сэргийлэлтэнд хамаарах асуудлуудыг нэрлэнэ үү?

1. Соёлч боловсон цэвэрч дадал хэвшил
2. Эрүүл мэндийн боловсрол сайтай байдал
3. Хүмүүжил, ухамсартай байда
4. Амьдарч ажиллаж буй орчны цэвэр байдал
5. Байгаль орчны цэвэр байдал

/139./ Усны физиологийн ач холбогдолыг дурьдана уу?

1. Хүний биеийн 55-78%-ийг ус эзэлдэг
2. Шиллэг эд буюу нүдэнд 99% хүртэлх ус байдаг
3. Ясны 22% нь ус байдаг
4. Зөөверлөгч
5. Илүүдлийг гадагшлуулагч

/140./ Хоол тэжээл дэх микроэлементийн дутагдалтай холбоотой үүсэх эмгэгт аль нь хамаарах вэ ?

1. Гипоплази
2. Иод дутагдлын эмгэг
3. Магнийн дутагдал
4. Төмрийн дутагдал
5. Ясны сийрэгжилт

/141./ Хөрсний бохирдуулагч гол эх үүсвэр юу вэ?

1. Эрдэс бордоо
2. Үйлдвэрийн хаягдал
3. Нефть, нефтийн бүтээгдэхүүн
4. Агаарт цацагдсан утаа, хий
5. Пестицид

/142./ Нийгмийн эрүүл мэндийн анхан шатны тусламжуудыг нэрлэнэ үү?

1. Хүмүүст эрүүл мэндээ хамгаалах мэдлэг олгох
2. Нэн шаардлагатай эмээр хүн амыг хангах
3. Халдварт өвчлөлөөс сэргийлэх тарилга хийх
4. Эмнэлгийн ерөнхий ба нарийн мэргэжлийн тусламж
5. Мэс ажилбар хийх

/143./ Сувилагчийн үндсэн үүргийг тодорхойлно уу?

1. Эрүүл мэндийг дэмжих
2. Өвчнийг илааршуулахад чин сэтгэлээсээ хандах
3. Эрүүл мэндийг сэргээх
4. Зовлон зүдгүүрийг багасгаж, хөнгөлөх
5. Эмчлүүлэгчид сэтгэл санааны дэмжлэг үзүүлэх

/144./ Унд ахуйн хэрэглээний усыг бохирдолтоос хамгаалах арга хэмжээг нэрлэнэ үү?

1. Цэвэр усыг тээвэрлэх явцад хяналт тавьж халдвартгүйжүүлэх
2. Унды усыг байнга буцалгаж хэрэглэх
3. Ус зөөх, хадгалах савнуудын цэвэр байдлыг хангах
4. Ус түгээх худгуудыг цөөрүүлэх

5. Ус түгээх байгууламжуудыг олшруулах

/145./ Нийгмийн эрүүл мэндийн анхан шатны тусламжуудыг нэрлэнэ үү?

1. Гэр бүл төлөвлөлтийн арга хэмжээ
2. Ундны цэвэр усны хангамж
3. Нутагшмал байдлаар илэрдэг өвчлөлөөс сэргийлэх
4. Зохистой хоол хүнсээр хангах
5. Хүн амд эрүүл мэндийн боловсрол олгох

/146./ Агаарыг бохирдуулж байгаа эх үүсвэрүүдийг нэрлэнэ үү?

1. Үйлдвэр
2. Гэр хороолол
3. Тээврийн хэрэгсэл
4. Эвдэрсэн хөрс
5. Усан сан

/147./ Зохистой хооллолтын онолоор хоол хүнс нь ямар байх шаардлагатай вэ?

1. Хоол хүнс нь баланслагдсан
2. Алдсэн энергийг нөхөхүйц
3. Тодорхой нутриент агуулсан
4. Биологийн өндөр идэвхит бодис агуулсан
5. Хямд үнэтэй

/148./ Уургийн үлдэгдэлийг шалгахдаа ашигладаг сорилыг нэрлэнэ үү ?

1. Ортотолидины сорил
2. Амидопирины сорил
3. “Азопирам-Д” сорил
4. Фенолфталейн сорил
5. Хүчлийн сорил

/149./ Эрүүл гэдэг ойлголт нь

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

/150./ Өрхийн эмч, сувилагч нар харьяалагдах нутаг дэвсгэрийнхээ хүн амыг эрүүл мэндийн байдлаар нь хэдэн бүлэгт хуваан үйл ажиллагаа явуулдаг вэ?

1. Эрүүл
2. Харьцангуй эрүүл
3. Ээнэгшил бүхий архаг өвчтэй
4. Хагас ээнэгшил бүхий архаг өвчтэй
5. Ээнэгшлээ алдсан архаг өвчтэй

2-р хувилбар сорилын зөв хариулт

1-A, 2-B, 3-A, 4-C, 5-E, 6-C, 7-A, 8-E, 9-B, 10-A, 11-A, 12-A, 13-D, 14-A, 15-A, 16-B, 17-E, 18-A, 19-B, 20-E, 21-A, 22-E, 23-A, 24-E, 25-B, 26-E, 27-A, 28-A, 29-A, 30-E, 31-B, 32-B, 33-E, 34-B, 35-C, 36-E, 37-E, 38-B, 39-B, 40-A, 41-B, 42-E, 43-B, 44-C, 45-A, 46-E, 47-E, 48-E, 49-E, 50-A, 51-A, 52-B, 53-E, 54-A, 55-C, 56-B, 57-A, 58-B, 59-C, 60-D, 61-A, 62-D, 63-C, 64-A, 65-B, 66-C, 67-C, 68-C, 69-B, 70-C, 71-C, 72-E, 73-A, 74-E, 75-C, 76-A, 77-E, 78-D, 79-C, 80-A, 81-C, 82-A, 83-A, 84-A, 85-E, 86-E, 87-B, 88-C, 89-D, 90-E, 91-A, 92-A, 93-E, 94-C, 95-E, 96-B, 97-E, 98-D, 99-A, 100-D, 101-A, 102-A, 103-A, 104-B, 105-E, 106-A, 107-A, 108-D, 109-D, 110-B, 111-D, 112-D, 113-B, 114-C, 115-A, 116-D, 117-C, 118-A, 119-B, 120-C, 121-C, 122-C, 123-D, 124-B, 125-A, 126-E, 127-E, 128-D, 129-C, 130-D, 131-C, 132-D, 133-E, 134-A, 135-E, 136-A, 137-B, 138-E, 139-E, 140-B, 141-E, 142-A, 143-E, 144-A, 145-E, 146-B, 147-B, 148-A, 149-E, 150-E,