

Шүдний эмчийн /ажиллагсад/ мэргэжлээр эмчлэх зөвшөөрөл олгох шалгалтын жишиг сорил-1

Сорилын зөв хариулт

1-А, 2-А, 3-А, 4-В, 5-С, 6-В, 7-В, 8-А, 9-В, 10-С, 11-С, 12-В, 13-В, 14-А, 15-В, 16-А, 17-А, 18-С, 19-А, 20-Д, 21-С, 22-А, 23-Д, 24-С, 25-В, 26-А, 27-С, 28-А, 29-В, 30-С, 31-Д, 32-С, 33-Д, 34-Д, 35-А, 36-В, 37-В, 38-В, 39-Д, 40-Д, 41-С, 42-В, 43-А, 44-С, 45-А, 46-С, 47-С, 48-Д, 49-В, 50-А, 51-А, 52-А, 53-С, 54-В, 55-А, 56-В, 57-А, 58-С, 59-С, 60-Д, 61-В, 62-А, 63-С, 64-А, 65-В, 66-В, 67-А, 68-А, 69-А, 70-А, 71-А, 72-В, 73-В, 74-С, 75-С, 76-Е, 77-С, 78-В, 79-В, 80-Д, 81-С, 82-В, 83-В, 84-А, 85-В, 86-С, 87-А, 88-В, 89-Е, 90-А, 91-В, 92-В, 93-А, 94-А, 95-А, 96-А, 97-А, 98-А, 99-С, 100-С, 101-Д, 102-С, 103-А, 104-Е, 105-Е, 106-А, 107-А, 108-Е, 109-Д, 110-С, 111-С, 112-С, 113-А, 114-Д, 115-Е, 116-Е, 117-А, 118-С, 119-В, 120-Е, 121-Е, 122-Д, 123-А, 124-А, 125-В, 126-С, 127-С, 128-Е, 129-А, 130-С, 131-В, 132-Д, 133-В, 134-С, 135-Д, 136-С, 137-А, 138-С, 139-В, 140-В, 141-А, 142-С, 143-С, 144-В, 145-А, 146-А, 147-А, 148-Е, 149-Д, 150-А, 151-В, 152-А, 153-В, 154-В, 155-В, 156-А, 157-С, 158-В, 159-В, 160-В, 161-В, 162-А, 163-В, 164-В, 165-Д, 166-Д, 167-В, 168-Д, 169-Д, 170-В, 171-А, 172-С, 173-А, 174-В, 175-В, 176-А, 177-В, 178-Д, 179-С, 180-А, 181-А, 182-А, 183-С, 184-В, 185-А, 186-С, 187-С, 188-В, 189-В, 190-Е, 191-В, 192-С, 193-С, 194-А, 195-С, 196-С, 197-А, 198-С, 199-Д, 200-В, 201-Е, 202-Е, 203-А, 204-Е, 205-В, 206-С, 207-А, 208-В, 209-В, 210-С, 211-А, 212-Е, 213-В, 214-В, 215-А, 216-А, 217-С, 218-В, 219-Д, 220-В, 221-А, 222-В, 223-С, 224-Е, 225-Е, 226-Е, 227-Е, 228-А, 229-Д, 230-А, 231-С, 232-С, 233-С, 234-А, 235-А, 236-С, 237-Е, 238-А, 239-А, 240-С, 241-Е, 242-В, 243-А, 244-Д, 245-В, 246-С, 247-А, 248-А, 249-А, 250-Е, 251-А, 252-С, 253-А, 254-С, 255-А, 256-В, 257-В, 258-С, 259-В, 260-Д, 261-А, 262-А, 263-Е, 264-Е, 265-А, 266-С, 267-Е, 268-В, 269-Д, 270-А, 271-В, 272-Е, 273-В, 274-В, 275-А, 276-Е, 277-А, 278-Е, 279-А, 280-Д, 281-С, 282-А, 283-А, 284-А, 285-Е, 286-С, 287-Е, 288-В, 289-В, 290-В, 291-В, 292-Е, 293-А, 294-Д, 295-А, 296-А, 297-В, 298-Е, 299-Е, 300-А, 301-С, 302-Е, 303-Д, 304-А, 305-В, 306-А, 307-С, 308-А, 309-А, 310-В, 311-Е, 312-В, 313-С, 314-Д, 315-В,

1. Нэг сонголттой тест (Зөвхөн 1 хариулт зөв байх) Энэ хэлбэрийн сорил нь А, В, С, Д, Е гэсэн дугаартай бөгөөд Зөвхөн 1 зөв хариулт 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 (Д.)
 - 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 (Д.)
 - Буруу, Буруу, Буруу (Е.)

/1./ Хэвийн үед буйлны ямар хэсгийн хучуур эд эвэршдэггүй вэ?

- А. буйлны ховил
- Б. хөхлөг
- С. түүшийн буйл
- Д. буйл эвэршдэггүй
- Е. үүдэвчийн буйл

/2./ Шүдэнд зөөлөн өнгөр үүсэх, түүнд агуулагдах нянгийн бүрэлдэхүүн нь биеийн өвөрмөц бус тэсвэрт чанаараас хамаардаг уу?

- А. хамаарна
- Б. өнгөрийн байрлалаас шалтгаална

- С. биеийн өвөрмөц бус тэсвэрт чанар үүнд хамаагүй
D. амны хөндийн эрүүл ахуй сахилтаас шалтгаална
E. хүн бүрт харилцан адилгүй
- /3./ Зөөлцийн хурц голомтот үрэвслийн үед цоорлын хөндийн хаана сэтгүүрдэхэд хүчтэй өвдөх вэ?
- A. 1 цэгт (коорлын хөндийн ёроолд)
B. коорлын хөндийн хана ба ёроолоор
C. паалан-тугалмайн заагаар
D. коорлын хөндийн ёроолоор нэлэнхүйдээ
E. огт өвдөхгүй
- /4./ Өвчтөний амны хөндийн эрүүл ахуйн төлөвийг ямар үзүүлэлтээр тодорхойлох вэ?
- A. ЦЛА
B. Эрүүл ахуйн үзүүлэлт
C. РМА
D. СРНТН
E. Silness Loe
- /5./ Несовершенный амело-дентино-генезийн шалтгааныг тоочно уу.
- A. жирэмсэн эхийн архаг өвчин
B. хүүхдийн нярай үеийн хоол тэжээлийн дутагдал
C. паалан ба тулагмайн хөгжлийн удамшлын хямрал
D. жирэмсэн байхдаа эм их хэрэглэх
E. хүүхдийн бие махбодын ерөнхий өвчлөлүүд
- /6./ Үрэвслийн үед зөөлцийн цахилгаан мэдрэг чанар яах вэ?
- A. ихсэнэ
B. буурна
C. өөрчлөгдөхгүй
D. ихсээд буурна
E. буураад ихснэ
- /7./ Буйлны шамралт хэдийд эхлэх вэ?
- A. Буйлны улайлтат үрэвсэл
B. ШТЭ хатингаршил
C. буйлны томролтот үрэвсэл
D. шүд цоорох өвчин
E. шүдний хатуу эдийн эмгэг
- /8./ Сурвалжийн сувгийг ломбодоход юу хэрэглэдэг вэ?
- A. гуттаперч
B. силидонт
C. силикат
D. силицин
E. композит
- /9./ Цусны гемоглобины үзүүлэлт ямар өвчний үед өөрчлөгддөг вэ?
- A. хавтгай улаан үлд
B. лейкоз
C. төмөр дутагдлын улмаас үүссэн цус багадалт
D. АСАДШ үрэвсэл
E. мөөгөнцөр
- /10./ Буйлны үрэвслийн үед эрт илрэх шинж тэмдэг нь юу вэ?
- A. буйлны хөхлөгийн хэлбэр алдагдах
B. буйл шүдний эмгэг хөндийн гүн 3 мм
C. сэтгүүрдэхэд буйлнаас цус гарах
D. буйл хатингарших
E. буйлнаас аяндаа цус гарах
- /11./ Харшлын эсрэг биеийн гол ангилалыг нэрлэнэ үү.
- A. эсийн ба эдийн
B. эсийн ба эрхтний
C. эсийн ба шингэний

D. шингэний ба эдийн

E. эдийн ба эрхтний

/12./ Хавтгай улаан үлдийн ердийн хэлбэрийн ялгах оношийг дурьдана уу.

A. хронический гиперпластический кандидоз

B. хавтгай цагаан үлд

C. хомхой долоох

D. олон хэлбэрт шүүдэст улайлтат үрэвсэл

E. эмийн харшил

/13./ Эрдэсжилт ба эрдэсжүүлэлтийн ионы солилцоо нь юуг үзүүлэх вэ?

A. хатуулаг чанар (микротвердость)

B. нэвчимтгий байдал

C. уусамтгай байдал

D. уян хатан чанар

E. гялалзсан байдал

/14./ Шүд толботох өвчний шархлаат хэлбэрийн эмчилгээг тоочно уу.

A. хуванцар ломбо тавих

B. цайруулах ба эрдэсжүүлэх эмчилгээ

C. эрдэсжүүлэх

D. шүдийг авах

E. содтой усаар зайлцуулах

/15./ Зөөлцийн архаг үрэвслүүдийн үед халуун хүйтний сорилд яах вэ?

A. хүчтэй өвдөнө

B. цочроогчийг авмагц өвдөлт аажим намдана

C. өвдөхгүй

D. цочроогчийг авмагц өвдөлт хурдан намдана

E. механик цочроогчоос хүчтэй өвдөлт өгнө

/16./ Буйл- шүдний хуурамч эмгэг хөндий хаана үүсэх вэ?

A. буйл

B. буйл ба холбоос

C. буйл, холбоос, түүшин яс

D. буйл, түүшин яс

E. түүшин яс

/17./ Нүүр амны эмчилгээний өрөөг зохион байгуулахад юу юу хэрэгтэй вэ?

A. шүдний тоног төхөөрөмж, үзлэгийн юнит, зориулалтын цомог багаж гэх мэт

B. хагалгааны ширээ, унтуулах аппарат, чагнуур, хүчилтөрөгчийн баллон гэх мэт

C. ортопантомограф, рентген аппарат

D. шүдний тоног, төхөөрөмж, ширээ

E. аппарат, шүдний тоног төхөөрөмж, ширээ

/18./ Микотический глосситын үед хэсгийн эмчилгээнд декаминтэй карамелийг яаж хэрэглэх вэ?

A. өдөрт 3 удаа

B. хоолны өмнө

C. өдөрт 4-6 удаа хоолны дараа

D. өдөрт 1 удаа

E. 7 хоногт 2 удаа

/19./ Хатуу эдийн шалбархайн эмнэл зүйн шинж тэмдэгийг тоочно уу.

A. ёроол нь толигор хатуу, зууван дугуй хэлбэртэй

B. ёроол нь зөөлөн, нэг цэгт өвдөлттэй

C. цөгцний үүдэвчийн гадаргад олон тооны толботой

D. шүдний хүзүүгээр цэхэр зураасуудтай, паалан барзгар хөвсгөр

E. шүдний хүзүүгээр буйл паалангийн гэсэн 2 гадаргатай хатуу эдийн эмгэгтэй, паалан тугалмай хатуу

/20./ Сувгийг хуурайшуулахад юу хэрэглэх вэ?

A. гар хий шахагч

B. машины ус ба хий шахагч

C. унтуулагч эфир

- D. цаасан трунд
- E. хөвөн бөмбөлөг

/21./ ШТЭҮӨ-ний дунд хэлбэрийн үед түүш хоорондын таславчийн шимэгдэлт рентген зурагт ямар байх вэ?

- A. өөрчлөлтгүй
- B. 1/3 нь шимэгдсэн
- C. 1 /2 нь шимэгдсэн
- D. 2/3 нь шимэгдсэн
- E. 1/4 шимэгдсэн

/22./ Амны салстын архаг дахилтат шархлаат үрэвслийн үед ам зайлзуулах антисептик усмалыг сонгоно уу.

- A. ургамлын ханд, чанамал
- B. антибиотиктэй усмал
- C. хлоргексидиний усмал
- D. спиртийн усмал
- E. виркон

/23./ Вирозол, Бонафтон, Зовиракс бэлдмэлийн үйлчилгээг тоочно уу.

- A. үрэвслийн эсрэг
- B. десенсблизирующий
- C. аминдэм
- D. вирусын эсрэг
- E. халуун бууруулах

/24./ Физиологийн усмалын нөлөөгөөр паалангийн нэвчимтгий байдал яаж өөрчлөгдөх вэ?

- A. нэмэгддэг
- B. буурдаг
- C. өөрчлөгддөггүй
- D. нэмэгдээд буурдаг
- E. буураад нэмэгддэг

/25./ Задарсан зөвлцийг сувгаас яаж авах вэ?

- A. нэг удаа
- B. хэсэгчлэн
- C. бөөгнөрүүлж байгаад
- D. таллаж
- E. агаараар үлээлгэж

/26./ Эсийн шинжилгээнд акантолитический эсүүд хэдийд илрэх вэ?

- A. вульгарная пузырчатка
- B. олон хэлбэрт шүүдэст улайлтат үрэвсэл
- C. миларно-язвенны туберкулез
- D. хавтгай улаан үлд
- E. ам гэмтэх

/27./ ШТЭ-ийн хатингаршил нь ямар өвчин бэ?

- A. үрэвсэлт
- B. үрэвсэл-тэжээлийн дутагдлаас үүссэн
- C. тэжээлийн дутагдлаас
- D. хавдрын улмаас үүссэн
- E. удамшлын өвчин

/28./ Аллерген гэж юу вэ?

- A. бие махбодыг өвөрмөц мэдрэгжүүлэгч антиген
- B. бие махбодыг өвөрмөц биш мэдрэгжүүлэгч антиген
- C. бие махбодыг өвөрмөц мэдрэгжүүлэгч гаптен
- D. бие махбодыг өвөрмөц биш мэдрэгжүүлэгч гаптен
- E. бүх хариулт буруу

/29./ Зөвлцийн үрэвслийн эмчилгээний үед ямар мэдээ алдуулалт илүү үр дүнтэй вэ?

- A. даралттай
- B. дамжуулах
- C. нэвчүүлэх

D. холбоосын дотуур

E. шавших

/30./ Химиин гаралтай зөөлцийн гэмтлийн үндсэн шалтгаан нь юу вэ?

A. цоорлын хөндийг хэлбэржүүлэх үед зөөлцийг гэмтээх

B. зажлах гадаргуу, таслах ирмэгийн эрчимтэй элэгдэл

C. хүчтэй үйлчлэл бүхий антисептикууд, ломбоны материалуудыг буруу хэрэглэх

D. шүдний зөөлцийг дайрсан хурц хэлбэрийн хугарал

E. шүдний тулгуур эдийн өвчинүүд

/31./ Эндодонтын багажны номер юуг илэрхийлдэг вэ?

A. багажны нэр

B. үйлдвэрлэсэн улс

C. урт

D. өргөн

E. багажны төрөл

/32./ Шүд толботох өвчинөөс урьдчилан сэргийлэх аргыг тоочно уу.

A. эрдэсжүүлэх эмчилгээ

B. хамгаалалт хэрэглэх

C. үндны усыг солих

D. тогтмол фтортой оогоор шүдээ угаах

E. жирэмсэн байхдаа эм хэрэглэхгүй байх

/33./ Буйлны шархлаат үхжилт хурц үрэвсэл Венсаны ялгах онош юу вэ?

A. ШТЭҮӨ

B. фиброматоз

C. ШТЭ хатингаршил

D. герпетический гингивостоматит

E. эпулис

/34./ ДЭМБ үндэсний тархвар судлалын судалгааг хэдэн жилд нэг удаа явуулахыг зөвлөдөг вэ?

A. 1 жилд

B. 2 жилд

C. 3 жилд

D. 5 жил

E. 4 жилд

/35./ Ямар өвчинүүдийн үед паалангийн нэвчимтгийг байдал нэмэгддэг вэ?

A. шүд цоорох өвчний цагаан толбын үед

B. шүд толботох өвчин

C. гипоплази

D. элэгдэл

E. гиперплази

/36./ Шүдний эмгэг элэгдлийн үед паалан ба тугалмайн гэмтэл хаана байрлах вэ?

A. үүдэвчийн гадарга ба таслах ирмэг

B. таслах ирмэг ба зажлах гадарга

C. зажлах ба хэлэн гадарга

D. хэлэн ба үүдэвчийн гадарга

E. шүдний бүх гадарга

/37./ Сувгийн эмчилгээний үед ямар зорилгоор шүдний хөндийг бүрэн нээдэг вэ?

A. ломбоны тогтоцыг сайжруулах

B. сувагт чөлөөтэй ажиллах

C. цөгцөн хэсгийн зөөлцийг авах

D. үхэжсэн эдийг бүрэн авах

E. бүрэн нээх нь буруу

/38./ ШТЭҮӨ-ний хөнгөн хэлбэрийн үед түүш хоорондын таславчийн шимэгдэлт рентген зурагт ямар байх вэ?

A. өөрчлөлтгүй

B. 1/3 нь шимэгдсэн

C. 1 /2 нь шимэгдсэн

D. 2/3 нь шимэгдсэн

E. 1/4 шимэгдсэн

/39./ ШТЭҮӨ-ний хүнд хэлбэрийн үед түүш хоорондын таславчийн шимэгдэлт рентген зурагт ямар байх вэ?

A. өөрчлөлтгүй

B. 1/3 нь шимэгдсэн

C. 1 /2 нь шимэгдсэн

D. 2/3 нь шимэгдсэн

E. 1/4 шимэгдсэн

/40./ Зөөлцийн хурц тархмал үрэвсэл ямар хугацаанд үргэлжлэх вэ?

A. 2 хоног

B. 20 хоног

C. 30 хоног

D. 14 хоног

E. 1 хоног

/41./ Амны салстын мөөгөнцөрт өвчинүүдийг нэрлэнэ уу.

A. буйл салстын шархлаат үхжилт үрэвсэл Венсана

B. хомхой долоох

C. мөөгөнцөр

D. могой яр

E. АСАДШ үрэвсэл

/42./ Фторид натрийн нөлөөгөөр паалангийн нэвчимтгий байдал яаж өөрчлөгдөх вэ?

A. нэмэгддэг

B. буурдаг

C. өөрчлөгддөггүй

D. нэмэгдээд буурдаг

E. буураад нэмэгддэг

/43./ Шүдний гаралтай халдвэр нь ерөнхий биеийн өвчний халдвартын голомт болох уу?

A. болно

B. болохгүй

C. үүсгэгчээс шалтгаална

D. өвчний явцаас шалтгаална

E. тухайн хүний биеийн эсэргүүцлээс шалтгаална

/44./ Ямар процессын үед эс хоорондын холбоос хайлснаас өргөст давхаргын эсүүдэд дегенератив өөрчлөлт гарах вэ?

A. спонгиоз

B. акантоз

C. акантолиз

D. паракератоз

E. папиломатоз

/45./ ШТЭҮӨ нь ямар өвчин вэ?

A. үрэвсэлт

B. үрэвсэл-тэжээлийн дутагдлаас үүссэн

C. тэжээлийн дутагдлаас

D. хавдрын улмаас үүссэн

E. удамшлын өвчин

/46./ Могой ярын үүсгэгчийг сонгоно уу.

A. фузоспирохетүүд

B. энгийн герпесын вирус

C. салхин цэцгийн вирус

D. коксакийн вирус

E. гриппын вирус

/47./ Шүд цоорох өвчний үед өвдөлт ямар байх вэ?

A. өөрөө аяндаа

B. цочроогчийг арилгасны дараа өвдөх

C. зөвхөн цочроогчийн нөлөөгөөр

D. шөнө өвдөлт өгнө

E. механик цочруулд өвдөнө

/48./ Бага араа ба араа шүдний хөндийг аль гадаргаас нь нээх вэ?

A. хэлэн

B. хацар

C. түшилцэх

D. зажлах

E. хүзүү хэсэг

/49./ Буйлны томролтот үрэвслийн ширхэглэг хэлбэрийн ялгах онош юу вэ?

A. ШТЭҮӨ

B. фиброматоз

C. ШТЭ хатингаршил

D. герпетический гингивостоматит

E. эпулис

/50./ Гаптен гэж юу вэ?

A. бага молекулт уургийн нэгдэл бөгөөд эсрэг биетэй нэгдэх чанартай боловч дархлаа урвал өдөөх чанаргүй бодис

B. дархлаа урвалыг өдөөгөөд түүний үр дүнд үүссэн эсрэг биетэй урвалд орох чанартай бодис

C. өндөр молекулт уургийн нэгдэл бөгөөд дархлаа урвал өдөөх чанартай

D. өндөр молекулт уургийн нэгдэл бөгөөд дархлаа урвал өдөөх чанаргүй

E. бага молекулт уургийн нэгдэл бөгөөд дархлаа урвал өдөөх чанартай бодис

/51./ Шүд цоорох өвчний толбын үед паалангийн хатуулаг чанар яаж

өөрчлөгдөх вэ?

A. буурдаг

B. нэмэгддэг

C. өөрчлөгдөхгүй

D. алга болдог

E. эрс нэмэгддэг

/52./ Сурвалжийн ямар түвшингээр хугарсан үед шүдийг хадгалан эмчилж болох вэ?

A. 1/3

B. 1/2

C. 2/3

D. 3/4

E. 4/5

/53./ Түргэн үйлчилгээтэй үхжүүлэгч зуурмагийн үндсэн бодис болох хүчлийг нэрлэнэ үү.

A. ацетилсалицил

B. хлорноватист

C. мышьякын ангидрид

D. ортофосфор

E. керсорфин

/54./ Үндны усан дахь фторын хэмжээ хэд болоход шүд толботох өвчин үүсэх вэ?

A. 1 мг/л

B. 1.5 мг/л-ээс дээш

C. 2 мг/л

D. 4 мг/л

E. 0.8 мг/л

/55./ Анхдагч урьдчилан сэргийлэлтийн гол чиглэл нь ямар иж бүрдэл арга хэмжээнд чиглэдэг вэ?

A. өвчин үүсэхээс сэргийлэх

B. өвчний эмчилгээ ба хүндрэлээс сэргийлэх

C. үйл ажиллагааны алдагдлыг сэргээх

D. өвчний хүндрэлээс сэргийлэх

E. үйл ажиллагааг сэргээх

/56./ Буйл салтын шархлаат үхжилт үрэвсэл Венсаны үед шүдийг хэдийд эмчлэх вэ?

- A. хурц үед
- B. үрэвсэл намжсаны дараа
- C. архаг үед
- D. эмчлэх шаардлагагүй
- E. анхын ирэлтээр

/57./ Ортофосфорын хүчлийн нөлөөгөөр паалангийн нэвчимтгий байдал яаж өөрчлөгдөх вэ?

- A. нэмэгддэг
- B. буурдаг
- C. өөрчлөгддөггүй
- D. нэмэгдээд буурдаг
- E. буураад нэмэгддэг

/58./ Холбоосын архаг үрэвслийн эмчилгээг сонгохдоо өрөнхий биеийн өвчнийг харгалзаж үзэх үү?

- A. харгалзана
- B. харгалзахгүй
- C. үрэвслийн хэлбэрээс шалтгаална
- D. өвчний үе шатаас шалтгаална
- E. шүдний хэлбэрээс шалтгаална

/59./ ШТЭҮӨ-ний хүнд хэлбэрийн ялгах онош юу вэ?

- A. буйлны улайлтат үрэвсэл
- B. буйлны томролтот үрэвсэл
- C. шүдний тулгуур эдийн уусалт
- D. ШТЭҮӨ-ний хөнгөн хэлбэр
- E. ШТЭ хатингаршил

/60./ АСАДШҮ-ийн гэмтсэн салстыг арчлахад юуг хэрэглэх вэ?

- A. мэдээ алдуулагч уусмал
- B. мэдээ алдуулагч уусмал ба фермент
- C. мэдээ алдуулагч, фермент, антисептик уусмал
- D. мэдээ алдуулагч, антисептик, фермент, кератопластик
- E. мэдээ алдуулагч, фермент, асептик

/61./ Ямар үед амны хөндийн шингэн саармаг байх вэ?

- A. pH < 7
- B. pH = 7
- C. pH > 7
- D. pH = 5
- E. pH = 5,2

/62./ Соёо ба үүдэн шүдний хөндийг аль гадаргаас нь нээх вэ?

- A. хэлэн
- B. хацар
- C. түшилцэх
- D. таслах ирмэг
- E. хүзүү хэсэг

/63./ Байнгын шүдний хэсгийн гипоплази үүсэхээс урьдчилан сэргийлэх аргыг дурьдана уу.

- A. эрдэсжүүлэх эмчилгээ
- B. хүүхдийг тэжээллэг хүнсээр хооллох
- C. сүүн шүдийг цаг алдалгүй зөв эмчлэх
- D. эхийг жирэмсэн байхад нь хяналтанд байлгах
- E. хүүхдэд тетрациклиний бүлгийн эм хэрэглүүлэхгүй байх

/64./ Никольскийн шинж тэмдэг илрэх өвчнийг дурьдана уу.

- A. вульгарная пузырчатка
- B. тэмбүү
- C. олон хэлбэрт шүүдэст улайлтат үрэвсэл
- D. шүд цоорох өвчин
- E. шүдний тургуур эдийн өвчин

/65./ Түүшийн буйл юунаас тогтох вэ?

- A. хучуур эд ба ясны хальс
- B. хучуур эд ба салстын үндсэн давхарга
- C. хучуур эдийн, салстын үндсэн ба доод давхарга
- D. хучуур эд ба ясжмаг эд
- E. хучуур эд

/66./ Харшилын тодорхойлолтыг сонгоно уу.

- A. аливаа бодист бие махбод өвөрмөц хэт мэдрэгших урвал
- B. антиген ба гаптен шинжтэй бодист бие махбод өвөрмөц хэт мэдрэгших урвал
- C. антиген ба гаптен шинжтэй бодист бие махбод мэдрэгших урвал
- D. антиген бодист бие махбод өвөрмөц хэт мэдрэгших урвал
- E. гаптен шинжтэй бодист бие махбод өвөрмөц хэт мэдрэгших урвал

/67./ Амны шингэний pH буурахад шүдний паалангийн гидроксиапатитын уусалт яаж өөрчлөгдхөх вэ?

- A. нэмэгддэг
- B. багасдаг
- C. өөрчлөгддөггүй
- D. саармагждаг
- E. уусдаггүй

/68./ Шүдний хатуу эдийн шалбархай ихэвчлэн хаана үүсдэг вэ?

- A. зөвхөн үүдэвчийн гадаргад
- B. шүдний бүх гадаргад
- C. зөвхөн зажлах гадаргад
- D. хэлэн талын гадаргад
- E. түшилцэх гадаргад

/69./ Буйлны улайлтат үрэвслийн ялгах онош юу вэ?

- A. ШТЭҮӨ
- B. фиброматоз
- C. ШТЭ хатингаршил
- D. герпетический гингивостоматит
- E. эпулис

/70./ Хоншоор, гурамсан мэдрэлийн аль салаагаар мэдрэлжүүлэгдэх вэ?

- A. A. I салаа
- B. B. II салаа
- C. C. III салаа
- D. D. IV салаа
- E. E. V салаа

/71./ Мөөгөнцөрийн гаралтай амны булангийн цууралтын эмчилгээнд хэрэглэх бэлдмэлийг сонгоно уу.

- A. леворины 2% тос
- B. эритромицины 2%
- C. 2% иодот спиртийн тос
- D. синтомицины эмульс
- E. антибиотекууд

/72./ Цоорлын цагаан толбын үед гэмтсэн хэсэг дэх фторын агууламж нь яаж өөрчлөгдхөх вэ?

- A. ихэсдэг
- B. багасдаг
- C. өөрчлөгддөггүй
- D. алга болдог
- E. эрс ихэснэ

/73./ Сурвалжийн сувгийн зөвлцийг амьдаар нь хадгалах эмчилгээний арга юу вэ?

- A. зөвлцийг амьдаар нь бүрэн авах
- B. зөвлцийг амьдаар нь тайрах
- C. зөвлцийг үхжүүлж бүрэн авах
- D. зөвлцийг үхжүүлж тайрах
- E. холимог арга хэрэглэх

/74./ ШТЭҮӨ-ний хүнд хэлбэрийн үед буйл шүдний эмгэг хөндийн гүн ямар байх вэ?

- A. 3-4 мм
- B. 4-5 мм
- C. 5 мм-с их
- D. 0.5-2 мм
- E. 2-2.5 мм

/75./ Цоорлын хөндийг хэлбэржүүлэх үндсэн зарчим нь юу вэ?

А. өвчингүй, иммуны бүсийг хүртэл урьдчилан сэргийлэх зорилгоор шүдний хатуу эдийг авах

- B. урьдчилан сэргийлэхээр авах ба биологийн бүтэн байдлын зарчим
- C. эрүүл эдээс аль болох бага авч эмгэг эдийг бүрэн авах
- D. паалан тугалмайн заагаас аль болох дээш өрөмдөх
- E. паалан тугалмайн заагийг аль болох давуулан өрөмдөх

/76./ АСАДШҮ-ийн үед аманд гарах элементийг нэрлэнэ үү.

- A. толбо
- B. гүвдруү
- C. бэлцруү
- D. цэврүүнцэр
- E. афт

/77./ Ямар үед амны хөндийн шингэн шүлтлэг байх вэ?

- A. pH < 7
- B. pH = 7
- C. pH > 7
- D. pH =5
- E. pH = 6

/78./ 24-р шүдний хөндийг ямар чиглэлд өргөсгөх вэ?

- A. урагшаа-хойшоо
- B. хацар-тагнайн
- C. тагнай талын гадарга
- D. уруул талын гадарга
- E. дээшээ доошоо

/79./ Холбоосын архаг үрэвслийн үед ясны эдэд үүссэн эвдрэл эмчилгээний дараа хэдий хугацаанд төлжих вэ?

- A. 1-2 сар
- B. 6-9 сар
- C. 12-24 сар
- D. 9-12 сар
- E. 3-6 сар

/80./ Байнгын шүдний системний гипоплази үүсгэх шалтгааныг дурьдана уу.

- A. ундны усан дахь фторын хэмжээ багасах
- B. жирэмсэн эхийн хоол тэжээлийн дутагдал
- C. эхийн жирэмсний үеийн өвчлөл
- D. хүүхдийн нярай үеийн өвчлөл
- E. сүүн шүдний гэмтэл

/81./ Хавтгай улаан үлдийн шархлаат-шарх хэлбэрийн үед илрэх эмнэл зүйн шинж тэмдэгийг тоочно уу.

- A. салстын улайсан суурин дээр гүвдруү үүснэ
- B. гүвдруү нь тодорхой зураглал үүсгэнэ
- C. салстын улайсан суурин дээр гүвдруү ба шархлаа үүснэ
- D. салст бүхэлдээ хавдаж хавагнасан байна
- E. цус гаралттай, цэврүүнцэр үүссэн байна

/82./ Буйлны шархлаат үхжилт үрэвслийн үед ямар бичил биетэн зонхилох вэ?

- A. стафилококк, спирохетүүд
- B. спирохетүүд, фузобактерүүд
- C. фузобактерүүд, лактобацикүүд

D. мөөгөнцүүд

E. алтлаг стафилококк

/83./ Цагаан эсийн (лейкоцитын) ямар байдлыг харшлын эерэг урвал гэж тооцох вэ?

A. цагаан эсүүд бөөнөөр байвал

B. цагаан эсүүдийн бөөгнөрөл огт байхгүй бол

C. бүх хэлбэрийн цагаан эсүүд тодорхойлогдож байвал

D. харшлын урвалд цагаан эсийн үзүүлэлт хамаарахгүй

E. савхан бөөмт цагаан эсүүд ихээр бөөгнөрсэн байвал

/84./ Олон хэлбэрт шүүдэст улайлтат үрэвслийн хүнд үед цусанд цусанд гарах өөрчлөлтийг дурьдана уу.

A. лейкоцитоз, эозинофилия

B. цусны үзүүлэлтүүд хэвийн

C. анизоцитоз, пойксиоцитоз

D. агранулоцитоз

E. лейкопения

/85./ Буйл шүдний эмгэг хөндийн гүн 4-6 мм үед юу хийх вэ?

A. кюретаж

B. нээлттэй кюретаж

C. лоскутны хагалгаа

D. эмийн эмчилгээ

E. ажиглах

/86./ Эрүүл буйлны ховил юуг өөртөө агуулах вэ?

A. цус

B. шингэн

C. буйлны шингэн

D. мөхлөнгөр эд

E. шүлс

/87./ Шүдний цочмог цооролтой хүний дархлаа урвал хэрхэн өөрчлөгдөх вэ?

A. багасдаг

B. ихэсдэг

C. өөрчлөгддэггүй

D. ихсээд багасна

E. багасаад ихснэ

/88./ Зөөлцийн хурц тархмал үрэвслийн үед цоорлын хөндийн хаана сэтгүүрдэхэд хүчтэй өвдөх вэ?

A. 1 цэгт (циорлын хөндийн ёроолд)

B. цоорлын хөндийн ёроолоор

C. паалан-тугалмайн заагаар

D. огт өвдөхгүй

E. цоорлын хөндийн ханаар

/89./ Ca10 (PO₄)₆ (OH)₂- энэ юуны томъёо вэ?

A. карбоапатит

B. хлорапатит

C. брушит

D. витлокит

E. гидроксилапатит

/90./ Шүд толботох өвчний үед зөвхөн 1шүд гэмтэх тохиолдол байх уу?

A. үгүй

B. байж болно

C. өвчний хэлбэрээс хамаарна

D. өвчний явцаас хамаарна

E. фторын агууламжаас хамаарна

/91./ ШТЭҮӨ-ний дунд хэлбэрийн үед буйл шүдний эмгэг хөндийн гүн ямар байх вэ?

A. 3-4 мм

B. 4-5 мм

C. 5 мм-с их

D. 0.5-2 мм

E. 2-2.5 мм

/92./ Цоорлын цагаан толбын үед фосфорын агууламж нь яаж өөрчлөгдөх вэ?

A. паалангийн найрлага дахь протейны хэмжээ ихэсдэг

B. гэмтсэн хэсэгт багасдаг

C. гэмтсэн хэсгийн протейны агууламж өөрчлөгдөхгүй

D. гэмтсэн хэсгийн протейны агууламж бүрэн алдагдана.

E. толбын хэмжээнээс хамаарна

/93./ Холбоосын архаг мөхлөнгөрших үрэвслийн үеийн рентген зурагт гарагаа өөрчлөлтийг нэрлэнэ үү.

A. тодорхой хил хязгааргүй, янз бурийн хэмжээтэй ясны эдийн сийрэгжилтийн голомт

B. тодорхой хил хязгаартай, 5 мм хүртэл хэмжээтэй дугуй ба зууван хэлбэртэй ясны эдийн сийрэгжилтийн голомт

C. шүдний сурвалжийн орой хэсгийн холбоосын завсар өргөссөн

D. тодорхой хил хязгаартай, 1 см-с дээш хэмжээтэй дугуй ба зууван хэлбэртэй ясны эдийн сийрэгжилтийн голомт

E. рентген зурагт ямар нэгэн өөрчлөлт гарагчдаг

/94./ Холбоосын архаг ширхэглэг үрэвслийн эмчилгээний үед сувгийг ямар түвшинд ломбодох вэ?

A. сурвалжийн сувгийн орой хүртэл

B. сурвалжийн сувгийн оройгоос гартал

C. сурвалжийн сувгийн дунд хэсэг хүртэл

D. сурвалжийн сувгийн доод 1/3 хэсэг хүртэл

E. дээрх хариултуудын аль нь ч биш

/95./ Буйл шүдний эмгэг хөндийн гүн 3-4 мм үед юу хийх вэ?

A. кюретаж

B. нээлттэй кюретаж

C. лоскутны хагалгаа

D. эмийн эмчилгээ

E. ажиглах

/96./ Тамхичдын Таппейнерийн хэлбэрийн цагаан үлдтэй болох үед тагнайн шүлсний булчирхайнууд тод улаан харагдана. Иймд эмийн эмчилгээ хийхийн зэрэгцээ тамхи татахийг хориглоно.

/97./ Гүн цоорлын үед цоорлын хөндий зөөлцөд ойртсон байдаг.

Иймээс гидрокись кальц бүхий бэлдмэлийг хэрэглэж ломбо тавина.

/98./ Хүнцэлийг тун хэмжээнээс хэтрүүлэн хэрэглэвэл сурвалжийн оройн эдийг цочрооно. Тийм учраас 1% иодинолыг сувагт үлдээх нь үр дүн сайтай.

/99./ Гэрлээр хатуурагч хуванцар ломбо нь хатуурахдаа агшдаг. Иймээс нэг удаагийн тавих хэмжээ нь 2 мм-ээс илүү зузаан байж болохгүй.

/100./ Дентиний давхарга нимгэрснээс цоорлын хөндийн ёроолоор их эмзэглэлтэй болдог. Иймд FC агуулсан бэлдмэл хэрэглэвэл хоёрдогч тугалмай үүсч эмзэглэл арилна.

/101./ Холбоосын архаг мөхлөнгөрших үрэвслийн эмчилгээний үед эхний ирэлтийн дараа заавал онгорхой орхино. Яагаад гэвэл холбоосны архаг мөхлөнгөрших үрэвсэл нь удаан хугацааны туршид байгаа холбоосын архаг үрэвсэл юм.

/102./ Түр ломбоны материалыг зөөлцийн эмчилгээний үед шүдний хөндийг хаахад хэрэглэдэг. Учир нь түр ломбыг шууд зөөлц дээр тавьж болдог.

/103./ Хавтгай цагаан үлд хорт хавдрын урьдал өвчин. Тиймээс шархлаат хэлбэрийн үед шархыг зүсч авч эдийн шинжилгээ хийж болохгүй.

/104./ Байнгын ломбоны доор эмчилгээний жийргэвч тавьдаг. Ингэснээр түүний хортой үйлчилгээг багасгадаг .

/105./ Бонд тавихын өмнө шүдийг сайтар хүчтэй үлээлгэж хуурайшуулах хэрэгтэй. Учир нь хүчил түрхсэний дараа үүсдэг гибрид давхрага нь ломбоны тогтоцыг сайжруулдаг.

/106./ Шүдний хүзүүвчид үүссэн цоорлын хөндийн ёроолыг гүдгэр байдлаар хэлбэржүүлж засна. Учир нь шүдний хөндий нээгдэх эрсдэлтэй.

/107./ Өнгөрийг төгс цэвэрлэх нь тулгуур эдийн өвчиний эмчилгээний чухал хэсэг. Учир нь өнгөрийг цэвэрлэснээр шүдний чулуу үүсэх нь saatna.

/108./ Зөөлцийн архаг ширхэглэг үрэвслийн үед шөнө хүчтэй өвдөнө. Учир нь зөөлц үхжиж эхэлнэ.

/109./ Хомхой долоох өвчний үед амны хөндийн салстан дээр олон тооны цэврүүнүүд гарна. Иймд ялган оношпохдоо цэврүүнээс авсан эсийн шинжилгээгээр онош тогтооно.

/110./ Буйлны үрэвслийн шархлаат хэлбэрийн үед буйлнаас цус гардаг. Иймээс энэ үед өвчингүй байдаг.

/111./ Цоорол нь шүдний хатуу эдийн эмгэг өөрчлөлт. Иймд явцаар нь хурц өвчин гэж хэлж болох юм.

/112./ Зөөлцийн цочмог тархмал үрэвслийн үед өвдөлт мэдрэлийн судлыг дагаж өвдөнө. Яагаад гэвэл арьсны мэдрэлийн төгсгөлүүд цочирсон.

/113./ Блекийн 1-р ангилалын үед цоорлын хөндийг шүдний ховилын хэлбэрийг дагуулж хэлбэржүүлнэ. Учир нь цоорол шүдний төрөлхийн ховил хонхорт үүссэн байдаг.

/114./ Холбоосын цочмог үрэвслийн үед шүдний хөндийг бүрэн нээхэд мэдээ алдуулалт хэрэглэдэггүй. Учир нь шүдний зөөлц нь үхэжсэн байдаг.

/115./ Зөөлцийн архаг үхжилт үрэвслийн үед зөвхөн цөгцөн хэсгийн зөөлц үхжинэ. Иймд кальцийн гидроксид агуулсан эмчилгээний бэлдмэлийг шүдний хөндий нээгдсэн цэгт тавина.

/116./ Өргөн сувгийг step-back аргаар ломбоддог. Тийм учраас хоншоорын 1-р их арааны хацар талын сувгийг энэ аргаар ломбоддог.

/117./ Сувгийн багажийг дэс дарааллаар нь хэрэглэнэ. Учир нь сувагт тавцан үүсвэл үндсэн сувгаа олж эмчлэхэд төвөгтэй.

/118./ Дунд цоорлын үед цоорлын хөндий тугалмайн зааг хэтэрсэн байдаг. Иймээс мэдрэлийн төгсгөл цочирч хоол ундын зүйл орохоор өвдөлт өгдөг.

/119./ Сурвалжийн оройн уйланхайг мэс заслын аргаар авах ёстой. Учир нь уйланхай хэзээ нэгэн цагт сэдэрч болно.

/120./ Өнгөц цоорол нь паалан тугалмайн зааг хүрсэн байдаг. Иймээс тусгаарлах жийргэвч тавьж ломбоддог.

/121./ Могой яраар өвчилсөн хүнд дархлаа тогтохгүй. Иймд хүний биеийн эсэргүйцэл сулрах үед дахин дахин өвчилнэ.

/122./ Цоорлын хөндий хэлбэржүүлэх үе шат

- A. цоорлын хөндий нээх
- B. цоорлын хөндий өргөсгөх
- C. үхжсэн эдийг авч ханыг хэлбэржүүлэх
- D. цоорлын хөндийн ёроолыг хэлбэржүүлэх
- E. паалангийн ирмэгийг тэгшлэх

Хэрэглэгдэх багажууд

- 1. бөөрөнхий өрөм
 - 2. экскаватор, бортгон болон конусны өрөм
 - 3. эсрэг конус хэлбэрийн өрөм
 - 4. бортгон өрөм, конусны өрөм
 - 5. бортгон өрөм, эмалийн багаж
- A. A1.4,B4,C2,D3,E5
 - B. A2,B1,C,D5,E1
 - C. A1,B2,C1,D4,E5
 - D. A1,B4,C2,D3,E5
 - E. A5.1,B4,C3,D1,E2

/123./ Та дараах зүйлүүдийг хооронд нь уялдуулан сонгоно уу.

Зовиур

- A. үргэлжилсэн өвдөлт өгөх ба юм хазахад нэмэгдэнэ
- B. байнгын өвдөлт өгөх ба шүд сунасан мэт санагдана
- C. нүүрний тэгш хэм алдагдсан, шүдний орчим өвдөлтгүй

Өвчин

- 1.зэөлцийн архаг ширхэглэг үрэвсэл
- 2.холбоосын хурц үрэвслийн хордлогын үе
- 3.холбоосын хурц үрэвслийн шүүдэст үе
- 4.зэөлцийн архаг үхжилт үрэвсэл
- 5. ясны хальсны үрэвсэл салстын доорхи буглаатай хавсрах

- A. A2,B3,C5
- B. A3,B2,C5
- C. A5,B2,C4
- D. A2,B4,C5
- E. A4,B2,C1

/124./ Та дараах зүйлүүдийг хооронд нь уялдуулан сонгоно уу.

Цементийн ангилал Ломбоны материал

- A. цинк фосфат 1. Aquaionofil
 - B. силикат 2. силидонт
 - C. силикофосфат 3. силицин
 - D. иономер 4. мөнгөлөг фосфат цемент
- 5. Fuji (IX)
 - 6. инфантид
 - 7. адгезор

- A. A4.7, B3, C2.6,D1.5
- B. A3.7,B2.4.1,C5,D6
- C. A4.1,B2.3.6,C5,D7
- D. A2.3,B7.1,C4.5,D6
- E. A1.4.7,B2.3,C6,D5

/125./ Шүдний холбоосын бүтэц, үйл ажиллагаа насаар яаж өөрчлөгднөн хувирдаг вэ?

- A. 20-24 нас
 - B. 25-40 нас
 - C. 40 дээш
- 1. холбоосын бүтцийн тогтворжилт

2. коллаген ширхэглэгүүд бүрэн биежиж гүйцэх үе
3. холбоосын эд эс хямарч эхлэх үе
4. холбоосын эд эс задрана
5. архаг үрэвсэл үүснэ

- A. A1.2,B3,C45
- B. A2,B1,C3
- C. A2,B4,C5
- D. A2,B4,C1
- E. A1,B3,C4

/126./ Дараах өвчнүүдийг ямар өвчинөөс ялгах вэ?

- A. цоорлын толбо
- B. зөөлцийн архаг үхжилтэт үрэвсэл
- C. буйлны улайлтат үрэвсэл
- D. ам гэмтэх
- E. сүүнцэртэл
 1. гипоплази, флюорозын толбо
 2. олон хэлбэрт шүүдэст улайлтат үрэвсэл, сахуу, эмийн гаралтай стоматит
 3. холбоосын архаг үрэвсэл

4. ам гэмтэх, сахуу
5. шүдний тулгуур эдийн үрэвсэл
 - A. A1,B5,C2,D3,E4
 - B. A1,B3,C4,D5,E2
 - C. A1,B3,C5,D2,E4
 - D. A2,B1,C4,D5,E3
 - E. A3,B1,C4,D5,E2

/127./ Эндодонтын багажийн ангилалыг нэрлэнэ үү.

- A. суваг цэвэрлэгч, өргөсгөгч
- B. сувгийн бусад багаж 1. сэтгүүр
- 2. зөөлц сугалагч
- 3. дрильбор
- 4. хямсаа
- 5. рашипиль
- 6. бурав
- 7. развертки
- 8. суваг дүүргэгч
- 9. хар зүү

- A. A2.8.9,B3.5.6.7
- B. A1.3.5.6,B2.8.9
- C. A3.5.6.7,B2.8.9
- D. A1.2.4.5,B3.6.7.8.9
- E. A3.5.6.7,B1.2.4.8.9

/128./ Доорхи өвчнүүдийг ямар өвчинөөс ялган оношлох вэ?

- A. дунд цоорол
- B. гүн цоорол
 - 1. паалангийн шалбархай
 - 2. зөөлцийн үрэвсэл
 - 3. холбоосын архаг үрэвсэл
- 4. шаантаг хэлбэрийн согог
- 5. зөөлцийн архаг ширхэглэг үрэвсэл

- A. A3.4.5,B1.2
- B. A1.2.3.4,B.5
- C. A1.4, B2.3.5
- D. A4,B1.2.3.5
- E. A1.3.4,B.5

/129./ Холбоосын үрэвслийн шинж тэмдгийг хамааруулна уу?

- A. холбоосын оройн хурц үрэвсэл
- B. холбоосын оройн архаг үрэвсэл
- C. холбоосын архаг ширхэглэг үрэвсэл
- D. холбоосын архаг мөхлөнгөрших үрэвсэл
- 1. удаан өвдөлтгүй байж болно
- 2. шүд сунасан мэт санагдана
- 3. үе үе маш хүчтэй өвдөнө
- 4. тухайн шүдний орчим буйланда цорго үүссэн
- 5. онцын зовиургүй, шүд том хэмжээний цооролтой
 - A. A2,B1,C5,D4
 - B. A1,B2,C5,D3
 - C. A1,B4,C2,D3
 - D. A1,B4,C2,D3
 - E. A5,B3,C1,D2

/130./ А. зөөлцийн фибробласт эсийн үүрэг

- B. плазмоцит эсийн үүрэг
- C. нейтрофил базофил эсийн үүрэг
- D. зөөлцийн үүрэг
- E. зөөлцөд ямар эс огт байдаггүй вэ?
- 1. хамгаалах
- 2. үндсэн бодис ба коллаген ширхэг үүсгэнэ
- 3. аварга эс
- 4. глобулин нийлэгжүүлнэ
- 5. тэжээлийн, хамгаалах, нөхөн төлжүүлэх
 - A. A2,B1,C5,D4,E3
 - B. A1,B2,C4,D5,E3
 - C. A2,B4,C1,D5,E3
 - D. A4,B1,C2,D3,E5
 - E. A4,B2,C1,D3,E5

/131./ Өвчин

- A. буйлны шархлаат үхжилт үрэвсэл
- B. герпесийн гаралтай буйл салстын үрэвсэл
- C. буйлны архаг улайлтат үрэвсэл
- Эмнэлзүйн шинж тэмдэг
- 1.буйл хөхөлбөр өнгөтэй
- 2. хүрэхэд буйлнаас цус гарна
- 3.буйлны хөхлөгийн орой үхжиж шархална
- 4.өндөр халуурна
- 5. буйл шүдний ховилын хучуур эдэд бичил шархлаа үүснэ
 - A. A1.2,B3.4,C5
 - B. A2.3,B4,C1.5
 - C. A2.3.5,B4,C1
 - D. A3.4.5,B2,C1
 - E. A4.5,B2.3,C1

/132./ Зөөлцийн үрэвслийн зовиурыг хамааруулна уу?

- A. зөөлцийн архаг үхжилтэй үрэвсэл
- B. зөөлцийн архаг томролтот үрэвсэл
- C. зөөлцийн хурц тархмал үрэвсэл
- D. зөөлцийн хурц голомтот үрэвсэл

1. тухайн шүдээр хоол зажлахад өвдөнө
2. өвдэж буй шүдээ тодорхой мэдэхгүй
3. ялангуяа халуун цочруулд өвдөнө
4. гэнэт хүчтэй өвдөнө
 - A. A5, B2.4,D1.3
 - B. A2,B4,C3,D1
 - C. A3,B4,C1,D3
 - D. A3,B1,C2,D3
 - E. A1,B2,C3,D4

/133./ Дараах өвчинүүдийн үед ямар шинж тэмдэг илрэх вэ?

- A. цоорлын толбо
 - B. зөөлцийн архаг үхжилтэт үрэвсэл
 - C. буйлны улайлтат үрэвсэл
 - D. ам гэмтэх
 - E. сүүнцэртэл
1. буйл улайж хавагнасан, цус гарна
 2. зөөлцүү үхэжсэн
 3. амны хөндийн салстад афт гарна
 4. цайвар болон нөсөөжсөн толбо
 5. хэл болон бусад салстад сүүний ээдэм шиг өнгөртэй
 - A. A4,B2,C5,D1,E3
 - B. A4,B2,C1,D3,E5
 - C. A4,B1,C3,D5,E2
 - D. A1,B2,C3,D4,E5
 - E. A3,B2,C1,D5,E4

Та дараах зүйлүүдийг хооронд нь уялдуулан сонгоно уу.

/134./ Шүднүүд Шүдний сурвалжийн сувгуудын байрлал

- A. 16,17,26,27
 - B. 14,24
 - C. 36,37,46,47
 - D. 11,13,12, 21,23,22,
1. ард, урд- хацар талын, хэлэн талын
 2. нэг суваг
 3. хацар ба тагнай
 - 4 тагнай, хацар талын- урд, ард
 5. урд, ард, тагнай ба хацар талын

- A. A1,B4,C5D2
- B. A3,B1,C4,D2
- C. A4,B3,C1,D2
- D. A1,B3,C4,D2
- E. A4,B2,C1,D3

/135./ Дараах өвчиний шинж тэмдгийг уялдуулна уу.

Онош

- A. цоорлын толбо
 - B. өнгөц цоорол
 - C. дунд цоорол
 - D. гүн цоорол
- Зовиур
1. бүх төрлийн цочролд хоромхон зуур өвдөнө.

2. иsgэлэн чихэрлэг зүйлд мэдрэнэ
3. халуун хүйтэн, хими ба механик цочролд мэдэрнэ
4. зовиургүй

- A. A4,B1,C3,D1
- B. A1,B2,C4,D3
- C. A2,B4,C1,D3
- D. A4,B2,C3,D1
- E. A3,B4,C2,D1

/136./ Холбоосын үрэвсэл

- A. холбоосын цочмог үрэвсэл
- B. архаг ширхэглэг үрэвсэл
- C. архаг мөхлөнгөрших үрэвсэл
- D. архаг мөхлөнгөрт үрэвсэл
- E. архаг үрэвслийн сэдрэл

Рентген зурагт гарах өөрчлөлт

1. сурвалжийн оройд тодорхой хил хязгаартай сүүдэр
2. ясны сийрэгжилт
3. сурвалжийн оройд тодорхой хил хязгааргүй сүүдэр ясны эдийн сийрэгжилтийн голомт
4. холбоосын завсар өргөссөн байна
5. холбоосын архаг үрэвслүүдийн аль нэг хэлбэрийн өөрчлөлт харагдана
 - A. A4,B2,C3,D1,E5
 - B. A4,B3,C1,D2,E5
 - C. A2,B4,C3,D1,E5
 - D. A1,B2,C4,D3,E5
 - E. A4,B2,C1,D3,E5

/137./ А. биологийн арга гэж юуг хэлэх вэ?

- B. витальная ампутация гэж юуг хэлэх вэ?
 - C. витальная экстирпация гэж юуг хэлэх вэ?
 - D. девитальная экстирпация гэж ямар эмчилгээний арга вэ?
 - E. девитальная ампутация гэж юуг хэлэх вэ?
1. мэдээ алдуулалтын доор зөвлцийг бүрэн авч сувгийг ломбодон эмчлэх
 2. зөвлцийг үхжүүлэх бодисын тусламжтайгаар үхжүүлэн, бүрэн авч сувгийг ломбодож эмчлэх
 3. мышьякийн ангидридын тусламжтай зөвлцийг үхжүүлэн тайрч, сувгийн зөвлцийг борцолж эмчлэх
 4. тарьж мэдээ алдуулан цөгцний зөвлцийг авч сурвалжийн зөвлцийг хадгалах арга
 5. үрэвслийг дараах эмийн бодисын тусламжтай зөвлцийг бүрэн хадгалж эмчлэх арга

- A. A5,B4,C1,D2,E3
- B. A4,B5,C2,D4,E3
- C. A5,B3,C2,D1,E4
- D. A5,B1,C4,D3,E2
- E. A4,B2,C1,D3,E5

/138./ Шүдний тулгуур эдийн өвчнүүдийн үед илрэх шинж тэмдэгийг дурьдана уу.

- A. буйлны улайлтат үрэвсэл
 - B. буйлны томролтот үрэвсэл
 - C. буйлны хатингаршилт үрэвсэл
 - D. шүдний тулгуур эдийн үрэвсэл
 - E. пародонтолиз
1. буйлны үрэвсэлтэй, эмгэг кармантай, хурдан хугацаанд түүшин сэргэнгийн ясанд эмгэг өөрчлөлт орсноос шүд унана
 2. буйл томорсон, хуурамч карман үүссэн
 3. буйлны үрэвсэлтэй, эмгэг кармантай, түүшин сэргэнгийн ясанд өөрчлөлт гарсан
 4. буйл улайж хавагнасан, цус гарна

5. буйл цайвар ягаан өнгөтэй, үрэвсэлгүй

- A. A3,B2,C5,D1,E4
- B. A2,B3,C5,D1,E4
- C. A4,B2,C5,D3,E1
- D. A4,B2,C1,D3,E5
- E. A3,B1,C4,D5E.2

/139./ Та дараах зүйлүүдийг хооронд нь уялдуулан сонгоно уу.

Эмчилгээний жийргэвчүүдэд ямар бэлдмэлүүд хамаарах вэ?

- A. кальци агуулсан 1. calcimol
- B. цинк оксид эвгенол 2. dycal

3. caryosan

- A. A1,B2.3
- B. A1.2,B3
- C. A2,B1.3
- D. A3,B1.2
- E. A1.3,B2

/140./ Та дараах хамаарлыг уялдуулан сонгоно уу.

Шүлсний булчирхай Байрлал

- A.том
- B.жижиг

- 1. уруулын
- 2. чихний ойролцоо
- 3. эрүүний доорхи
- 4. хацаарын
- 5. хэлэн доорхи
- 6. хэлний хөхлөгийн

- A. A1.4.6, B2.3.5
- B. A2.3.5, B1.4.6
- C. A1.2.3,B4.5.6
- D. A1.2.4, B3,5.6
- E. A1.3.6, B2.4.5

/141./ Дараах өвчний шинж тэмдгийг тохируулна уу

A. гүн цоорол

B. шаантаг хэлбэрийн согог

C. өнгөц цоорол

D. паалангын шалбархай

E. архаг явцтай дунд цоорол

1. бүх цочролд мэдрэг

2. зовиургүй

3. бүх цочролд хоромхон зуур өвдөнө

4. иsgэлэн зүйлд мэдэрнэ

5. шөнө өвдөнө

- A. A3,B1,C4,D,E2
- B. A4,B1,C2,D5,E3
- C. A5,B2,C4,D3,E1
- D. A1,B2,C3,D5,E4
- E. A1,B4,C1,D1,E2

/142./ Доорхи өвчнүүдийг ямар өвчинөөс ялган оношлох вэ?

A. өнгөц цоорол

1. дунд цоорол

B. цоорлын толбын үе

2. флюорозийн толбо

3. цоорлын толбо

4. гипоплазийн толбо

5. хатуу эдийн эрози

6. өнгөц цоорол

7. флюорози

8. хатуу эдийн гипоплазийн

ЦЭГЧИЛСЭН ХЭЛБЭР

- A. A1.2.3.4.5.6, B7.8
- B. A2.3.4.5, B1.6.7.8
- C. A1.3.5.8, B.4
- D. A1.3.4, B2.5.6.7
- E. A1.2.3.8, B4.5.6.7

/143./ Доорхи өвчнүүдийг ямар өвчинээс ялган оношлох вэ?

- A. зөөлцийн архаг ширхэглэг үрэвсэл
- B. зөөлцийн архаг үхжилт үрэвсэл
- C. зөөлцийн архаг томролтот үрэвсэл
- 1. гүн цоорол
- 2. зөөлцийн цочмог голомтот үрэвсэл
- 3. холбоосын архаг үрэвсэл
- 4. холбоосын цочмог үрэвсэл
- 5. шүдний хөндийн ёроолд перфораци болсоноос мөхлөнгөр эд ургах
- 6. хоншоорын хөндийн үрэвсэл
- 7. буйлны хөхлөгийн ургалт
- 8. холбоосын архаг үрэвслийн сэдрэл
 - A. A2.4,B1.8,C5
 - B. A3.6,B.8,C3
 - C. A.2,B3,C5.7
 - D. A8.3,B5.7,C8
 - E. A5.7,B1.2.3,C48

/144./ Та дараах зүйлүүдийг хооронд нь уялдуулан сонгоно уу.

- A. шүд цороох өвчний тархалтыг ямар томъёогоор олох вэ?
- B. цоорлын эрчмийг яаж тодорхойлох вэ?
- C. эмчлэх шаардлагатай нь хэдэн хувь байгааг яаж олдог вэ?
- D. холимог зуултын үеийн цоорлын эрчмийг ямар томъёогоор олох вэ?

- 1. Ц+Л +А +ц +л үзсэн хүний тоо
- 2. Ц+Л +А(шүдний тоо) бүгд үзсэн хүн
- 3. (Ц+Л +А) шүдтэй хүний тоо х 100% бүгд үзсэн хүн
- 4. Цоорсон шүдтэй хүний тоо х 100% бүх өвчтэй хүний тоо
 - A. A4,B2,C4,D1
 - B. A3,B2, C4,D1
 - C. A4,B3,C1,D2
 - D. A2,B3,C1,D2
 - E. A1,B3,C2,D4

/145./ Дараах өвчнүүдийн үед ямар эмчилгээ хийх вэ?

- A. цоорлын толбо
- B. зөөлцийн архаг үхжилтэт үрэвсэл
- C. буйлны улайлтат үрэвсэл
- D. ам гэмтэх
- E. сүүнцэртэл
- 1. мөөгөнцөрийн эсрэг эмчилгээ
- 2. эрдэсжүүлэх эмчилгээ
- 3. вирусын эсрэг
- 4. сувгийг эмчилж ломбодох
- 5. шалтгааныг арилгаж үрэвслийн эсрэг эмчилгээ
 - A. A2,B4,C5,D3,E1
 - B. A2,B5,C3,D1,E4
 - C. A1,B2,C3,D4,E5
 - D. A2,B3,C5,D4,E1
 - E. A3,B1,C2,D5,E4

/146./ Дараах өвчний шинж тэмдгийг уялдуулна уу.

- A. цоорлын толбо
- B. шүд толботох өвчин
- C. гипоплази

1. шүдний пааланд хэсэг газрын өнгө хувирсан, паалан бүрэн бүтэн, гадарга нь гялгар, гадаргаар сэтгүүр гулсана.

2. шүдний эрдэс бодисын солилцооны алдагдал болж, нэг цаг хугацаанд шүдлэдэг шүднүүдэд шугаман согог үүснэ.

3. шүд шүдлэхээс өмнө үүснэ, толбо шүдний бүх гадаргад замбараагүй байрлана.

- A. A1,B3,C2
- B. A1,B2,C3
- C. A2,B3,C1
- D. A3,B1,C2
- E. A3,B2,C1

/147./ А. зөөлц ямар эдээс тогтдог вэ?

- B. зөөлцийн үндсэн бодисууд
- C. зөөлцөд ямар ширхэг огт байдаггүй вэ?
- D. зөөлцийн ширхэглэг элементийг нэрлэ
- E. зөөлцийн хөвсгөр холбогч эд юунаас тогтдог вэ?

- 1. эластик
- 2. мукополисахарид, мукопротеин, гликопротеин
- 3. хөвсгөр холбогч эд
- 4. ретикуль, коллаген

- 5. үндсэн бодис, мэдрэл, судас, эс, ширхэглэг элементүүд
- A. A3,B2,C1,D4,E5
- B. A5,B3,C4,D1,E2
- C. A3,B5,C1,D2,E4
- D. A2,B3,C1,D4,E5
- E. A4,B2,C1,D3,E5

/148./ Шүдний тулгуур эдийн үрэвслийн үед илрэх шинж тэмдэгийг дурьдана уу.

- A. хөнгөн зэрэг
- B. дунд зэрэг
- C. хүнд зэрэг

1. эмгэг хөндийн гүн нь 3,5-5 мм, шүдний хөдөлгөөн нь I-II зэрэг, ясны шимэгдэлт II зэрэгтэй

2. эмгэг хөндийн гүн нь 5дээш мм, шүдний хөдөлгөөн нь II-III зэрэг, ясны шимэгдэлт II-III зэрэг, буглаа үүссэн, шүдний эгнээний согог үүссэний улмаас эмгэг хоршилт үүссэн

3. эмгэг хөндийн гүн нь 3,5 мм, шүд хөдөлгөөнгүй, шүд хоорондын таславчийн шимэгдэлт I зэрэг

- A. B3, A1, C2
- B. A1, B2, C3
- C. C1, B2, A3
- D. A2, B1, C3
- E. A3,B1, C2

/149./ Нүүр амны эмчилгээний үед өвчтөн шинжлэх ямар аргууд байдаг вэ?

- A. үндсэн
- B. туслах

- 1. асуумж
- 2. үзлэг
- 3. сэтгүүрдэх
- 4. тогшилт
- 5. тэмтрэлт
- 6. халуун, хүйтэн сорил
- 7.(ЭОД) зөөлцийн цахилгаан мэдрэг чанар
- 8. рентген шинжилгээ

9. ЭСИЙН ШИНЖИЛГЭЭ

- A. A1.2.3.4.5.6, B9.8.7
- B. A9.7, B1.2.3.4.5.6
- C. A1.2.3.4.5.8,B6.7.9
- D. A1.2.3.4.5,B6.7.8.9
- E. A1.2.3.6.8,B4.5.7.9

/150./ А. шүдний цоорлын толбын үе гэж юуг хэлэх вэ?

- B. шүдний өнгөц цоорол гэж юуг хэлэх вэ?
- C. шүдний дунд цоорол гэж юуг хэлэх вэ?
- D. шүдний гүн цоорол гэж юуг хэлэх вэ?
- E. шүд цороох өвчин гэж юуг вэ?
- 1. паалангийн бүрэн бүтэн байдал алдагдах
- 2. тухайн хэсэг дэх паалангийн өнгөний өөрчлөлт
- 3. цоорол паалан, тугалмайн заагийг хамарсан
- 4. шүдний хатуу эдийн эрдэсжих процесс алдагдаж хатуу эдэд хөндий үүсэх
- 5. шүдний цорол тугалмайн ихэнх хэсгийг хамарсан байвал

- A. A2,B1,C3,D5,E4
- B. A2,B4,C5,D3,E1
- C. A2,B1,C5,D4,E3
- D. A1,B4,C3,D5,E2
- E. A1,B2,C4,D3,E5

/151./ 143. Зөөлцийн үрэвсэл

- A. цочмог тархмал
- B. цочмог голомтот
- 1. үе үе аяндаа хүчтэй өвдөлт өгөх ба өвдөхгүй байх хугацаа урт

- C. архаг ширхэглэг
- D. архаг үхжилт
- E. архаг томролтот
- 2. аяндаа үргэлжлэн шөнө хүчтэй өвдөх ба өвдөхгүй байх хугацаа нь богино
- 3. бүх төрлийн цочроогчоос өвдөх ба цочроогчийг авсны дараа үргэлжлэн өвдөнө
- 4. цочроогчоос ялангуяа халуун зүйлд илүү хүчтэй өвдөнө
- 5. хоол идэх үед шүднээс цус гарна

- A. A4,B1,C3,D5,E4
- B. A2,B1,C3,D4,E5
- C. A2,B3,C5,D1,E4
- D. A3,B2,C1,D5,E4
- E. A4,B2,C1,D3,E5

/152./ Тугалмайн бүтэц, байрлал

- A. тугалмайн бүтцэнд юу ордог вэ?
- B. зөөлц орчмын тугалмайн ширхэг ямар чиглэлтэй вэ?
- C. бүрхүүл тугалмай ямар ширхэгтэй вэ?
- D. тунгалаг тугалмай ямар бүтэцтэй вэ?
- E. угтвар тугалмай гэж ямар тугалмайг хэлдэг вэ?
- 1. тугалмайн суваг, үндсэн бодис
- 2. ташуу тахиралдсан Эбнерын ширхэг
- 3. цацраган Корфын ширхэг
- 4. тугалмайн үндсэн бодис болон сувагт эрдэс давс хуримтлагдсан
- 5. зөөлц орчмын тугалмайн дотор хана буюу бага эрдэсжсэн тугалмай, өсөлтийн бүс

 - A. A1, B2, C3, D4, E5
 - B. A2, B3, C4, D1, E5
 - C. A3, B4, C2, D5 E1
 - D. A4, B2, C3, D4, E1
 - E. A5, B3, C4, D5, E1

/153./ Сурвалжийн ломбоны ангилал

Материал

- A. уян хатуурдаггүй материал
- B. уян хатуурдаг материал
- C. хатуу материал

- 1. calciapex
- 2. гуттаперч
- 3. caryoson normal
- 4. canason
- 5. metafex
- 6. фосфат цемент
- 7. штифт

- A. A1.7,B5.4,C3.6.2
- B. A1.5,B3.4.6,C2.7
- C. A1.2,B3.4,C5.6.7
- D. A1.3,B2.4,C5.6.7
- E. A2.4, B6.7,C1.3.5

/154./ Шүд цоорох өвчнүүдийн үед ямар эмчилгээг хийх вэ?

- | | |
|------------------|--|
| A. цоорлын толбо | 1. байнгын ломбо |
| B. өнгөц цорол | 2. тусгаарлах жийргэвч, байнгын ломбо |
| C. дунд цорол | 3. эрдэсжүүлэх |
| D. гүн цорол | 4. эмчилгээний жийргэвч, тусгаарлах
жийргэвч, байнгын ломбо |

- A. A3,B2,C1,D4
- B. A3,B1,C2,D4
- C. A1,B2,C3,D4
- D. A1,B3,C4,D2
- E. A4,B2,C1,D3

/155./ Шүдний холбоос

- A. эрүүний шүдэнд
- B. хоншоорын шүдэнд
- C. шүдлэж гүйцээгүй, эсрэг талын хорших шүдгүй шүдэнд

- 1. 0.05-0.15мм
- 2. 0.15-0.22 мм
- 3. 0.20-0.25
- 4. 1-2 мм
- 5. 2-3 мм
 - A. A1.2,B3,C4.5
 - B. A2,B3,C1
 - C. A2,B4,C5
 - D. A2,B4,C1
 - E. A,B3,C4

/156./ Зөөлцийн үрэвслийн шинж тэмдгийг хамааруулна уу?

- A. зөөлцийн хурц үрэвсэл
 - B. зөөлцийн архаг үрэвсэл
 - C. зөөлцийн үхжилт үрэвсэл
 - D. зөөлцийн томролтот үрэвсэл
- 1. зөөлцөд идээ үүсгэнэ
 - 2. зөөлц үхжиж болно
 - 3. зөөлцөд зузаан коллаген ширхэг үүсч болно
 - 4. эдийн пролифераци явагдаж болно
 - 5. өвдөлтгүй
 - A. A3,B 4,C1.2,D4
 - B. A5,B2.3,C4,D1
 - C. A2,B5,C4,D3
 - D. A1,B4,C2,D3.5
 - E. A1,B2,C3,D4.5

/157./ Сувагт хэрэглэдэг бэлдмэлүүдийг сонго

- A. сувгийн оройн үрэвсэл дарагч
B. сувгийн амсар ариутгагч
C. сувгийн ломбо
D. суваг өргөсгөгч
- A. A3.4,B1,C5,D2
B. A5,B2.3,C4,D1
C. A2, B5,C4,D3
D. A1,B1.4,C2,D3.5
E. A1,B2,C3,D4.5
- /158./ Амны салстын архаг дахилтат шархлаат үрэвслийн афтын эдгэрэлтийг түргэсэх зорилгоор юу хэрэглэх вэ?
- A. флореналын тос
B. нохойн хошууны тос
C. клотrimазолын тос
D. фурациллин
E. ус төрөгчийн хэт исэл
- /159./ Хуванцар шүдэлбэрийн харшилаар хэн илүү их өвчилдөг вэ?
- A. эрэгтэйчүүд
B. эмэгтэйчүүд
C. хүүхдүүд
D. шилжилтийн насыхан
E. 30-40 орчим насын эрэгтэйчүүд
- /160./ Олон хэлбэрт шүүдэст улайлтат үрэвслийн хөнгөн үед цусанд гарах өөрчлөлтийг дурьдана уу.
- A. лейкоцитоз, эозинофилия
B. цусны үзүүлэлтүүд хэвийн
C. анизоцитоз, пойксиоцитоз
D. агранулоцитоз
E. лейкопения
- /161./ Цоорлын цагаан толбын үед кальцийн агууламж нь яаж өөрчлөгдөх вэ?
- A. гэмтсэн хэсэгт ихэсдэг
B. гэмтсэн хэсэгт багасдаг
C. паалангийн кальц багасдаг
D. гэмтсэн хэсгийн кальц бүрэн алдагдана
E. толбын хэмжээнээс хамаарна
- /162./ Холбоосын цочмог хордлогот үрэвслийн эмнэл зүйн шинжийг дурьдана уу.
- A. шүдээр юм хазахад өвдөнө
B. нүүрний зөвлөн эдийн хаван
C. буйлан дээрхи идээт цорго
D. хэл хавдаж хавагнасан
E. хоол залгихад хөндүүртэй
- /163./ Холбоосын үрэвслийн аль хэлбэрийн үед тогшилтонд хүчтэй өвдөлт өгөх вэ?
- A. холбоосын хурц үрэвслийн хордлогын үе
B. холбоосын хурц үрэвслийн шүүдэст үе
C. холбоосын архаг үрэвсэл
D. холбоосны мөхлөнгөр үрэвсэл
E. холбоосын сорвижилтот үрэвслийн үе
- /164./ ШТЭ-ийн өвчнийг эмчлэхдээ ямар шалгуураар мэс заслын аргыг сонгох вэ?
- A. зовиур
B. буйл шүдний эмгэг хөндийн гүн
C. өвчний үргэлжилсэн хугацаа
D. өвчтөний ерөнхий биеийн байдал
E. өвчтөний нас
- /165./ Цинк оксид эвгенол цементийг ямар ломбоны доор хэрэглэж болохгүй вэ?

- A. амалгам
- B. силикат
- C. фосфат цемент
- D. хуванцар
- E. зоомол

/166./ Мөөгэнцөрийн эсрэг бэлдмэлүүдийг нэрлэнэ үү.

- A. диазолин ба оксациллин
- B. оксациллин ба метронидазол
- C. метронидазол ба нистатин
- D. нистатин ба леворин
- E. амоксациллин ба метронидазол

/167./ Кальци глюконатын уусмалын нөлөөгөөр паалангийн нэвчимтгий байдал яаж өөрчлөгдхэх вэ?

- A. нэмэгддэг
- B. буурдаг
- C. өөрчлөгддэггүй
- D. нэмэгдээд буурдаг
- E. буураад нэмэгддэг

/168./ Цоорлын хөндийг ломбодох үед тусгаарлах жийргэвчээр юуг хаах вэ?

- A. цоорлын хөндийн ёроол
- B. цоорлын хөндийн хана
- C. цоорлын хөндийн хана ба ёроол
- D. цоорлын хөндийн ёроол, ханыг тугалмай паалангийн зааг хүртэл
- E. бүх хөндийг

/169./ Хүнцэлийн хордлогоос үүссэн холбоосын үрэвслийн үед авах арга хэмжээг дурьдана уу.

- A. хүнцэлийн зуурмаг дахин тавих
- B. зөөлцийг тайрч, хөвөн бөмбөлөг тавьж хаах
- C. зөөлцийг бүрэн авч сувгийг ломбодох
- D. зөөлцийг авч, сувгийг ариутгах, сувагт иод эсвэл унитолтой трунд орхих
- E. зөөлцийг авч, хурц үрэвслийг намжаан, физик эмчилгээ хийх

/170./ Ирмэгийн буйл гэж юуг хэлэх вэ?

- A. буйлны хөхлөг ба шүдийг тойрон байгаа буйл
- B. буйлны ховилын нэг хана
- C. түүшин сэртэнг бүрхэж байгаа буйл
- D. шүдний оройн хэсгийн буйл
- E. хоёр шүдний хоорондох буйл

/171./ (Дархлаа хомсдол)-ын тодорхойлолт

- A. дархлаа урвалын нэг буюу хэд хэдэн механизм дутагдсанаас үүсэх эмгэг байдал
- B. дархлаа урвалын нэг буюу хэд хэдэн механизм илүүдсэнээс үүсэх эмгэг байдал
- C. дархлаа урвалын нэг механизм дутагдсанаас үүсэх эмгэг байдал
- D. дархлаа урвалын нэг механизм илүүдсэнээс үүсэх эмгэг байдал
- E. дархлаа урвалын механизм өөрчлөгдсөнөөс үүсэх эмгэг байдал

/172./ Зөөлцийн хурц голомтот үрэвсэл ямар хугацаанд үргэлжлэх вэ?

- A. 10 хоног
- B. 12 хоног
- C. 2 хоног
- D. 14 хоног
- E. 7 хоног

/173./ Амтлах булцуу агуулдаггүй хэлний хөхлөгийг нэрлэнэ үү?

- A. утаслаг
- B. мөөгөн
- C. навчин
- D. шигтгээн
- E. цэцгэн

/174./ Шүд толботох өвчний толбот хэлбэрийн эмчилгээг тоочно уу.

- A. хуванцар ломбоор сэргээх
- B. цайруулах ба эрдэсжүүлэх эмчилгээ
- C. фортлак түрхэх
- D. шүдийг авах
- E. содтой усаар зайлцуулах

/175./ Хавтгай улаан үлдийн ердийн хэлбэрийн үед илрэх эмнэл зүйн шинж тэмдэгийг тоочно уу.

- A. салстын улайсан суурин дээр гүвдрүү үүснэ
- B. салстын хэвийн өнгөтэй суурин дээр гүвдрүү үүснэ
- C. салстын улайж хавагнасан суурин дээр гүвдрүү ба шархлаа үүснэ
- D. салстын хэвийн өнгөтэй суурин дээр цэврүү үүснэ
- E. салстад нэлэнхүйдээ цэврүүнцрууд үүснэ

/176./ Буйлны улайлтат үрэвсэл ямар өвчин вэ?

- A. үрэвсэлт
- B. тэжээлийн дутагдлаас үүссэн
- C. үрэвсэл - тэжээлийн дутагдлаас үүссэн
- D. удамшлын
- E. төрөлхийн

/177./ Анафилакси шокын дараа үүсдэг антианафилакси механизмыг юугаар нөхцөлддөг вэ?

- A. реагин
- B. хориг эсрэг бие
- C. үл тунадасжигч эсрэг бие
- D. биеийн эд эс үхжих
- E. цусан хангамжийн дутагдал

/178./ Олон хэлбэрт шүүдэст улайлтат үрэвслийн үед шархлаанаас шинжилгээ авч үзэхэд юу харагдах вэ?

- A. атипичны хучуур эсүүд
- B. аварга эсүүд
- C. микоцитүүд
- D. полибласт бүхий өвөрмөц бус үрэвслийн зураглал
- E. цайвар спирохет

/179./ Цоорлын цагаан толбын үед гэмтсэн хэсэг дэх протейны агууламж нь яаж өөрчлөгддөх вэ?

- A. ихэсдэг
- B. багасдаг
- C. өөрчлөгддэггүй
- D. алга болдог
- E. эрс ихэснэ

/180./ Халдварын гаралтай холбоосын цочмог үрэвслийн шалтгааныг нэрлэнэ үү.

- A. зөвлцийн цочмог тархмал үрэвсэл
- B. шүдний гэмтэл
- C. өнгөц цоорол
- D. шүд цоорох өвчний дунд үе
- E. цоорлын бус гаралтай шүдний хатуу эдийн эмгэгүүд

/181./ Зөвлцийн хурц үрэвслүүдийн үед халуун, хүйтний сорилд яах вэ?

- A. хүчтэй өвдөнө
- B. өвдөнө
- C. өвдөхгүй
- D. цочроогчийг авахад өвдөлт намдана
- E. сулхан нэгэн хэвийн өвдөлт өгнө

/182./ Ямар өвчний үед буйл шүдний эмгэг хөндий илрэх вэ?

- A. ШТЭҮӨ
- B. ШТЭ хатингаршил
- C. шүдний холбоос эдийн цочмог үрэвсэл
- D. шүд цоорох өвчин

Е. шүдний хатуу эдийн эмгэг

/183./ Борын эргэлтийн хурд ямар байхад хатуу эдийг өвдөлт багатай хэлбэржүүлэх вэ?

- A. 200-300 мян. эр/хором
- B. 80-100 мян. эр/хором
- C. 300-600мян.эр/хором
- D. 20-40 мян. эр/хором
- E. 50-90 мян. эр/хором

/184./ Candid-ын мөөг ямар орчинд ургах вэ?

- A. саармаг
- B. хүчиллэг
- C. сул шүлтлэг
- D. орчин хамаарахгүй
- E. сул хүчиллэг

/185./ Сүүний хүчлийн нөлөөгөөр паалангийн нэвчимтгий байдал яаж өөрчлөгдөх вэ?

- A. нэмэгддэг
- B. буурдаг
- C. өөрчлөгддөггүй
- D. нэмэгдээд буурдаг
- E. буураад нэмэгддэг

/186./ Цоорлын хөндийг хэлбэржүүлэх дараалал юу вэ?

- A. өвчин намдаах, үхжсэн эдийг авах, өөлөх, хөндийг өргөсгөх
- B. цоорлын хөндийг өргөсгөх, үхэжсэн эдийг авах, өөлөх
- C. цоорлын хөндийг нээж өргөсгөөд үхжсэн эдийг авах, цоорлын хөндийг хэлбэржүүлэх, ирмэгийг дарах
- D. хөндийн ирмэгийг дарах, өвчин намдаах, цоорлын хөндийг өргөсгөх
- E. өвчин намдаах, цоорлын хөндийг хэлбэржүүлэх, ирмэгийг дарах, үхэжсэн эдийг авах

/187./ Биологийн эмчилгээнд хэрэглэх эмийн бэлдмэлүүдийг сонгоно уу.

- A. эвгенолтой бэлдмэл
- B. химотрипсин
- C. кальцийн гидроксид
- D. иодопирон
- E. дээрх бүх бэлдмэлийг хэрэглэнэ.

/188./ Ямар өвчний үед амны хөндийд шархлаат үхжилт өөрчлөлт үүсэх вэ?

- A. лейкоплаки
- B. шархлаат-үхжилт буйл салстын үрэвсэл
- C. харшлын гаралтай буйл салстын үрэвсэл
- D. вирусын гаралтай салстын үрэвсэл
- E. шүлхий

/189./ Хүйтэн ариутгалаар юуг ариутгах вэ?

- A. өрөм, эндодонтын багаж, сэтгүүр, хямсаа, гладилка
- B. толь, иртэй багаж
- C. боолтын материал
- D. өрөм, толь, хямсаа, сэтгүүр
- E. бүх үзлэгийн багажийг ариутгана

/190./ Олон хэлбэрт шүүдэст улайлтат үрэвслийн хүнд хэлбэрийг нэрлэнэ үү.

- A. Бехчетын хам шинж
- B. Сеттоны афт
- C. Шегрены хам шинж
- D. Розенталийн хам шинж
- E. Стивенс-Джонсоны хам шинж

/191./ Шүдний паалангийн эрдэсжүүлэлт нь түүний ямар шинжээр тодорхойлогддог вэ?

- A. хатуулаг чанар (микротвердость)
- B. нэвчимтгий байдал
- C. уусамтгай байдал
- D. уян хатан чанар
- E. зөөлөн чанар

/192./ Паалангийн ирмэгийг ямар хүчил хэрэглэж сийрэгжүүлэх вэ?

- A. хүхрийн хүчил
- B. гурван хлорт цууны хүчил
- C. ортофосфорын хүчил
- D. азотын хүчил
- E. давсны хүчил

/193./ Ямар зорилгоор сувгийн эмчилгээнд уураг задлагч ферментүүдийг хэрэглэдэг вэ?

- A. сурвалжийн оройд үүссэн үрэвслийг намжаах
- B. сурвалжийн суваг дахь эмгэг төрөгч нянд үйлчлэх
- C. зөөлцийн задралыг уусгах
- D. зөөлцийг үхүүлэх
- E. шүдний холбоосыг уусгах зорилгоор

/194./ Хавтгай улаан үлдийн шүүдэст-улайлтат хэлбэрийн үед ипрэх эмнэл зүйн шинж тэмдэгийг тоочно уу.

- A. салстын улайсан суурин дээр гүвдрүү үүснэ
- B. гүвдрүү нь тодорхой зураглал үүсгэнэ
- C. салстын улайсан суурин дээр гүвдрүү ба шархлаа үүснэ
- D. салстын хэвийн өнгөтэй суурин дээр цэврүү үүснэ
- E. салстад нэлэнхүйдээ цэврүүнцруүд үүснэ

/195./ Буйлны томролтот үрэвслийн ширхэглэг хэлбэрийн эмчилгээ юу вэ?

- A. гингивотомия
- B. кюретаж
- C. гингивоэктомия
- D. эмийн эмчилгээ
- E. УВЧ шарлага

/196./ Ямар тохиолдолд холбоосын архаг үрэвслийг нэг удаагийн ирэлтээр эмчлэх вэ?

- A. холбоосын архаг ширхэглэг үрэвсэл
- B. холбоосын хурц үрэвсэл
- C. 1 сурвалжтай шүдний цорго үүссэн архаг мөхлөнгөрших үрэвсэл
- D. цорго үүссэн архаг мөхлөнгөрт үрэвсэл
- E. сэдрэлийнх нь үед

/197./ Шүдний эгнээний согогийг сэргээх шүдэлбэрийг сонгоно уу?

1. Гүүрэлсэн шүдэлбэр
2. Шахмал шүдэлбэр
3. Цутгамал нумтай шүдэлбэр
4. Бүрэн шүдэлбэр
5. Ган бүрээс

/198./ Шахмал шүдэлбэрийн зохиомж зурахын өмнө ажлын загвар дээр дараах үйлдлүүдийг хийнэ

1. Маржинг тодорхойлно
2. Суурийг өөлж засна
3. Шүдний хүзүүвчийг тодруулна
4. Усанд норгоно
5. Шүд бүрийг өөлнө

/199./ Шүдний эмнэлгийн гарцад юу юу багтах вэ?

1. Хүний нөөцийг зөв ашиглах
2. Үндсэн үйл ажиллагааны хүрээнд эмнэлэг үйлчилгээ явуулах, бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэх процесс
3. Маркетингийн ш/у-ны орц гарцыг дайчлан ашиглаж капитал үйлдвэрлэх арга

4. Өвчтөнүүдэд дээд зэргийн чанартай тусламжийг үзүүлж чанарт тохирсон үнийг бүрдүүлж ашиг орлого олох

5. Технологийн нөөцийг зөв ашиглах

/200./ Зажлах хүч сарниулах замыг хэрхэн ялгах вэ?

1. Дух- хамрын
2. Шанааны
3. Далавч- тагнайн
4. Тагнайн
5. Хацрын

/201./ Тагнайн согогын ангилал

1. Төрөлхийн олдмол
2. Уруул тагнай хавсарсан
3. Бүтэн хагас
4. Дан тагнай
5. Хатуу тагнайн хагас

/202./ Шүдэлбэр хийхэд амыг тусгайлан бэлтгэх аргууд аль нь вэ?

1. Шүд эмчилгээний арга
2. Мэс заслын арга
3. Гажиг заслын арга
4. Согог заслын арга
5. Нөхөн сэргээх арга

/203./ Шүдний хатуу эдийн эмгэг элэгдлийн үед согог болон гажиг заслын ямар эмчилгээ хийх вэ?

1. Гүүрэлсэн шүдэлбэр
2. Хуванцар малгайвч
3. Хазалтын хавтгай ялтас
4. Уруулын нумтай ялтас
5. Шахмал шүдэлбэр

/204./ Шүдэлбэр зүүсний эхний хэд хоногт өвчтөнд ямар зовиур илрэх вэ?

1. Огиудас хүрэх
2. Шүлс асгарах
3. Хоолны амтыг муу мэдрэх
4. Авиа бүдэгших
5. Хуванцар амтагдах

/205./ Авагдагүй тулгуурт шүдэлбэрийн сайн тал нь юу вэ?

1. Овор багатай
2. Гүйцэтгэх үйлийн үр нөлөө сайтай
3. Шүдэлбэрт түргэн дасна
4. Бат бөх
5. Цэвэрлэх нь төвөгтэй

/206./ Толгойн боолт хийхэд анхаарах зүйлийг нэрлэнэ үү

1. Духны товторыг хамаарах
2. Дух,Дагз, эрүүг хамруулах
3. Зулайн товторыг хамаарах
4. Эрүүний шонтонг хамаарах
5. Дагзны товторыг хамаарах

/207./ Голонцорын төрлийг сонгоно уу?

1. Стандарт
2. Индивидуаль
3. Цутгамал
4. Шилэн ширхэгт
5. Гуттаперч

/208./ Шүдэлбэр хийхэд бэлтгэх ерөнхий аргыг сонгоно уу

1. Ёзоор авах
2. Шүдний чулууг авах
3. Шүдний тойрон эдийн эмчилгээ хийх

4. Буйлны үрэвслийг намдаах
 5. Дээд уруулын хөвчийг тайрах
- /209./ Чигийг яаж ангилах вэ?

1. Түр
2. Байнгын
3. Авагддаг
4. Авагддагүй
5. Хэсэгчилэн авагддаг

/210./ Шүдний эгнээний сөөлжсөн соготой тохиолдолд ямар шүдэлбэр хийвэл тохиромжтой вэ?

1. Зоомол
2. Гүүрэлсэн шүдэлбэр
3. Бүрээс
4. Шахмал шүдэлбэр
5. Шигтгэмэл

/211./ Дэгээг ямар тохиолдолд хэрэглэх вэ?

1. Тагнайтай шүдэлбэрийг тогтооход
2. Цутгамал буйлтай шүдэлбэрийг тогтооход
3. Гажиг заслын зэмсэг тогтооход
4. Бүрэн шүдэлбэрийг тогтооход
5. Бүрээс тогтооход

/212./ Шүдний эмнэлгүүдийн өрсөлдөх чадвар нь:

1. Эмнэлэг үйлчилгээний чанар
2. Зохион байгуулалтын уян хатан чанар
3. Бодлого санхүү удирдлагын хувьд хараат бус байх
4. Мэдээлэлийн хурд
5. Өртөг бодит байх

/213./ Шүд засч бэлтгэхэд ямар ямар ямар мэдээгүйжүүлэлтийн арга хэрэглэх вэ?

1. Түрхэж шүршиж мэдээгүйжүүлэх
2. Тарьж мэдээгүйжүүлэх
3. Эм уулган мэдээгүйжүүлэх
4. Дуу авиаагаар
5. Шүдийг засах

/214./ Шүдний эмнэлгийн орцод юу юу багтах вэ?

1. Хүний нөөц
2. Мэдээллийн нөөц
3. Технологийн нөөц
4. Санхүүгийн нөөц
5. Эмнэлэгт орох гарах хаалга

/215./ Тухайн хүний шүдний хоршихуй зуултаас нь хамаарна. учир нь зуулт нь анхдагч юм.

/216./ Үелэхүй өргөн хүрээтэй ойлголт юм. Энэ ойлголтод хоршихуй гэдэг ойлголт багтана.

/217./ Шаамий зуултыг дагуу чиглэд тодорхойлдог. ТРЗ-р шаамий зуултын эмилгээний бүрэн төлөвлөгөө гаргах боломжтой.

/218./ Шүдний эгнээний хоёр талын төгсгөлийн согогийг Кеннедийн 1р ангид хамруулдаг. Шүдний эгнээний хэсэг газрын согогийг авагддаг болон авагддагүй шүдэлбэрээр эмчилдэг.

/219./ Шүдний эгнээний хэсэг газрын согогийн үед шүдэлбэр бэлтгэхийн тулд үйлдэлтэй хэв авдаг. Үйлдэлтэй хэв авахын тулд тусгай халбага бэлтгэдэг.

/220./ Өвчтөн шинжлэх үндсэн аргыг бодит ба хийсвэр арга гэж ангилна. Үндсэн зовиур гэдэг нь тухайн хүний эмнэлэгт хандах шалтгаан болж буй зовиурыг хэлнэ.

/221./ Хажуугийн хоршихуйн төлөвт эрүүний ажлын талд зөвхөн соёо шүднүүд хоршиж байж болно.Хажуугийн хоршихуйн төлөвт араа шүднүүд хэт ачааллаас хамгаалагдана.

/222./ 1. Эрүүл зуулт а. Оргой
2. Эмгэг зуулт б. Эрүүл
в. Шулуун

- г. Шаамий
- д. Зөрмөл
- е. Хам оргой
- ё. Заалхай
- ж. Муруй

А. 1б,г,е
2а,в,ё,д,ж
В. 1б,в,е
2 а,г,д,ё,ж
С. 1а,б,в
2 г,д,е,ё,ж
D. 1б,в,г
2 а,д,е,ё,ж
Е. 1б,г,ж
2а,в,ё,д

/223./ Хэвний халбаганы ангилалыг сонгоно уу

- 1. Зуултын-хоршилтын
- 2. Шүдтэй хоншоор-шүдгүй хоншоор
- 3. Ган хуванцар
- 4. Шүдтэй эрүүний-шүдгүй эрүүний
- 5. Дан давхар

/224./ Нүүр амны эмч нар маркетингийн шинжлэх ухааныг ойлгосноор ямар ач холбогдолтой вэ?

- 1. Үйлчлүүлэгчдийн хэрэгцээ шаардлагыг хангах
- 2. Шаардлагад нийцсэн шинэ арга, чиг баримтлал, шинэ сэтгэлгээгээр хандах
- 3. Зах зээлийн нийгэмийн шалгуурыг хангаж ажиллах
- 4. Ашиг орлоготой байх
- 5. Чанартай эмнэлэг үйлчилгээг явуулах

/225./ Эмнэлзүйн сэтгэлгээ нь ямар ямар зорилтуудад үндэслэгддэг вэ?

- 1. Зорилготой
- 2. Бүтээлч
- 3. Уян хатан
- 4. Бодитой
- 5. Шийдэмгий

/226./ Эрүүний үенний эмгэгийн ангилал

- 1. Үрэвсэлт өвчний улмаас үүсэх
- 2. Гэмтлийн улмаас үүсэх
- 3. Өвөрмөц үүсэлтэй
- 4. Үйлийн хямралын улмаас үүсэх
- 5. Эрүүний үенний мултрапал

/227./ BEGO system –д ямар дэгээнүүдийг ашигладаг вэ?

- 1. Е дэгээ
- 2. G дэгээ
- 3. Back action дэгээ
- 4. Бөгжин дэгээ
- 5. Бонвилл дэгээ

/228./ Өртөг гэж юу вэ?

- 1. Орцыг гарц болгох арга
- 2. Эмнэлэг бүтээгдэхүүн үйлчилгээг бий болгоход зарцуулсан байх нөөцийн тооцоо

3. Шууд ба шууд бус зардлыг нийт бүтээгдэхүүнд харьцуулсан харьцааны илэрхийлэл
4. Нийт бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэлийг шууд бус зардалд харьцуулсан харьцааны илэрхийлэл
5. Гарцыг орц болгох арга
- /229./ Орчин үеийн хүний гавлын эзэлхүүн хэд вэ?
1. 100 см.куб
 2. 90-100
 3. 345
 4. 1360
 5. 500
- /230./ Шүдэлбэрийн салбарт хэрэглэгдэж буй шаазанг шатаалтыг температураас нь хамааруулан хэрхэн ангилдаг вэ?
1. Бага температурт шатаадаг шаазан
 2. Дунд температурт шатаадаг шаазан
 3. Өндөр температурт шатаадаг шаазан
 4. Хэт өндөр температурт шатаадаг шаазан
 5. Туйлын өндөр температурт шатаадаг шаазан
- /231./ Авагдаггүй шүдэлбэрийн тулгуур болгон дараах шүдийг ашиглана:
1. З-р зэргийн хөдөлгөөнтэй шүд
 2. Эрүүл тойрон эдтэй түшилцэж буй шүд
 3. Орой хэсэгтэй өөрчлөлттэй шүд
 4. Орой хүртэлээ сувгийг нь ломбодсон шүд
 5. Сурвалжийн орой тайруулсан шүд
- /232./ Тулгуурт шүдэлбэрийн бүрэлдэхүүн хэсгүүд юу вэ?
1. Бүрээс
 2. Тулгуур элемент
 3. Хагас бүрээс
 4. Шүдэлбэрийн бие
 5. Зоомол
- /233./ Нярай хүүхдийн эрүүний хоёр бие нэгдэх үйл явцын үндсэн үе шатыг нэрлэ.
1. Ясны эд үүсэх
 2. Фибробласт эс үүсэх
 3. Ясжмаг эд үүсэх
 4. Ясжих
 5. Эд түрэх
- /234./ Шүд засах үед ямар алдаа гарч болох вэ?
1. Хатуу эдээс хэт их авах
 2. Шүд хэт халах
 3. Шүд усгүйжих
 4. Зөөлцийн хөндий нээгдэх, гүн цоорол эсвэл их хэмжээний ломботой байх
 5. Зөөлцийн хөндий нээгдэх, их хэмжээний ломботой байх
- /235./ Н. Пүрэвжавын "хоншоорт хийх сорил" аль вэ?
1. Халбагыг тагнайд нааж амаа ангайх ба "а,о,э,ү,г" үсэг дуудах
 2. Хацраа дотогш хонхойлгон сорох
 3. Уруулаа цорвойлгож эргүүлэн татах хөдөлгөөнийг давтах
 4. Хэлээрээ доод уруулаа долоох маягийн хөдөлгөөн хийх
 5. Хэлээ тагнайд хүргэх
- /236./ Шүд засалтыг дуусгахдаа шалгах зүйлс
1. Төгсгөлийн шугамыг шалгах
 2. Бүрээс суух замыг гаргах
 3. Хатуу эд хэр зэрэг авагдсаныг шалгах
 4. Тээг байгаа эсэхийг шалгах
 5. Горив татах
- /237./ Орчин үед эрүүний үений эмгэг үүсгэж байгаа шалтгаанууд юу вэ?
1. Өвчтний сэтгэл зүйн таагүй байдал
 2. Нүүр амны булчингийн үрэвсэл хатингаршил

3. Нүүр амны бэртэл гэмтэл
4. Шүдний цөгцний болон эгнээний согог
5. Буруу зохиомжлогдсон шүдэлбэр

/238./ Хэв авах үе шатыг сонгоно уу.

1. Хэвээ амнаас салгах
2. Хэвээ бэхжүүлэх
3. Хэвийг гөлтгөнөөр цутгах
4. Хэвийг загвар цутгахад бэлдэх
5. Хэвийг ариутгах

/239./ Шүдний эмгэг элэгдлийг согог заслын аргаар засах зорилго.

1. Зуултыг өндөрсгөх
2. Гадаад төрхийг сайжруулах
3. Цаашдын элэгдлийг зогсоох
4. Эрүүний үе өвчилөхөөс сэрэмжилэх
5. Зажилах үйл сэргээх

/240./ Авагддаг шүдэлбэрийн суурийн хэмжээ нь юунаас хамаарах вэ?

1. Унаагүй үлдсэн шүдний тоо
2. Түүшин сэргээнгийн хатингаршлын түвшин
3. Салст бүрхүүлийн зөөлөн чанар
4. Уран тагнайн хүнхэрийн байдал
5. Тагнайд ургацаг байгаа эсэх

/241./ Загвар шинжилгээнээс юу юуг тодорхойлж болох вэ?

1. Нумны хэлбэр
2. Хоршилтын мөр
3. Хоршилтын талбай
4. Шүдний хоршилт
5. Шүдний зуулт

/242./ Бүрээсний давуу талуудыг сонгоно уу

1. Бусад бүх шүдэлбэрээс бүрээс нь илүү тогтох чадвартай
2. Шаазан хуванцараар хийсэн шүд нь гоо сайхныг бүрэн сэргээнэ
3. Тухайн шүдний анатоми бүтэц болон хоршихуйг бүрэн сэргээнэ
4. Шүдгүй болох эрсдлийг багасгана
5. Цутгамал алтан бүрээс эсвэл нүүрэвчтэй бүрээсний хайлш гэрэлтэх

/243./ Шүдэлбэрийг хийх аргыг сонгоно уу

1. Цутгах
2. Хэвлэх
3. Шахах
4. Матах
5. Сунгах

/244./ Маркетингийн шинжлэх ухаан гэж юуг хэлэх вэ?

1. Хүн хүний үйл ажиллагааг залж жолоодох
2. Шүдний эмнэлэг үйлчилгээг хүнд хүргэхэд чиглэгдсэн зорилтыг хэрэгжүүлэх арга
3. Хүнийг удирдах ухаан
4. Зорилгодоо хүрэхийн төлөө бүх нөөцийг дайчлан зохион байгуулах арга
5. Шударга өрсөлдөөний арга

/245./ Оксманы шүдэлбэр болон нүүр амны хиймэл эрхтнийг ангилсан ангилал аль нь вэ?

1. Шүдний цөгцний согогийг орлосон хэлбэр
2. Шүдний эгнээний согогийг орлосон шүдэлбэр
3. Шүдгүй эрүү хоншоорт зориулсан шүдэлбэр
4. Эрүү нүүрний хиймэл эрхтэн
5. Шүдтэй эрүү шүдгүй хоншоорт зориулсан шүдэлбэр

/246./ Силикон хэвний материалыг найрлагаар нь хэрхэн ангилдаг вэ?

1. Полиэфир
2. Кондинсаци
3. Полисульфид
4. Винилполисилоксан

5. Агар гидроколлойд

/247./ Шүдний эмнэлгүүдийг байгуулах маркетингийн шалтгаан юу вэ?

1. Эмчийн хэрэгцээг хангах
2. Үйлчлүүлэгчийн хэрэгцээг хангах
3. Хуримтлал бий болгох
4. Зардлыг багасгах
5. Бусдыг дуурайх

/248./ Бүрээс хийх материалд тавигдах шаардлага юу вэ?

1. Матералын хатуулаг чанар
2. Зажлах хүч даах чадвар
3. Шүдний өнгө илэрхийлэх чадвар
4. Шүлсэнд уусах чадвар
5. Бүгд зөв

/249./ Шүдний хэлбэр бие биенээсээ өөр болж хөгжсөн хөгжлийн хэлбэр

1. Гетеродонт
2. Олигодонт
3. Монодонт
4. Гипердонтия
5. Гиподонтия

/250./ Эрүүний үений эмгэг үүсэх шалтгаан юу вэ?

1. Стресс
2. Миозит
3. Контрактур
4. Шүдний цөгцний болон эгнээний согог
5. Ангина

/251./ Нүүрний өндрийг хэмжихэд хэрэглэгддэг цэгүүдийг нэрлэнэ үү?

1. gn
2. sn
3. gl
4. Or
5. Go

/252./ RPD-ийн ажлын загварыг ямар материалаар хувилах вэ?

1. А силикон
2. Дубликат силикон
3. С силикон
4. Агар гидроколлойд
5. Наалдамхай лавай

/253./ Авагдаг шүдэлбэрийн үндсэн хэсгүүд юу вэ?

1. Суурь
2. Тогтоогч элемент
3. Хиймэл цөгц
4. Араалж хуванцар
5. Нум хуванцар

/254./ Эрүүний үений холбох эрхтэн ямар холбогч эдээс бүрдэх вэ?

1. Шиллэг эд
2. Бүрхүүлтэй холбогч эд
3. Ширхэглэг эд
4. Бүрхүүлгүй холбогч эд
5. Уутлаг эд

/255./ Шүдэлбэр бэлтгэхэд амыг тусгайлан бэлдэх мэс заслын арга

1. Ясан ургацагийг авах
2. Хөдөлгөөнт салст бүрхүүлийг авах
3. Тагнайн тар авах
4. Шүдний зөөлцийг авах
5. Шүдний байрлалыг өөрчлөх

/256./ Тулгуурт шүдэлбэр хийхэд ашигладаг материал аль нь вэ?

1. Алт
2. Цагаан алтны хайлш
3. Титан
4. Хром кобальтын хайлш
5. Зэс

/257./ Зуултын өндөр болон голлосон хоршилтыг тодорхойлохдоо:

1. Суурь дэрлэгийн тэгш хэмийг тодорхойлох
2. Үүдэвчийн нумын хэлбэрийг тодорхойлох
3. Эрүү хоншоорын хорших харьцааны өндөрийг тодорхойлох
4. голлосон хоршилтыг тодорхойлох
5. “эрүүний үений байрлалыг 2 талдаа тодорхойлох

/258./ Шүдний цөгцний II, III –р зэргийн эмгэг элэгдлийн үед ямар шүдэлбэр хийх вэ?

1. Ломбо
2. Бүрээс
3. Шигтгээ
4. Голонцортой зоомол
5. Шаардлагагүй

/259./ Өвчтөний түүхийн дэс дараалалд аль аль нь орох вэ?

1. Тухайн өвчтөний зовиур ба субъектив байдал
2. Тухайн өвчний түүх
3. Өвчтөний амьдралын түүх
4. Гэр бүлийн түүх
5. Өвчний явц

/260./ Шүдний эмгэг элэгдэлийг ямар аргаар эмчилдэг вэ?

1. Мэс засалын
2. Эмийн эмчилгээ
3. Гажиг заслын
4. Согог заслын
5. Нөхөн сэргээх

/261./ Гоо сайхны үүднээс үүдэн бүлэг шүдэнд ямар шүдэлбэр тохиромжтой байдаг вэ?

1. дан шаазан бүрээс
2. Шаазан нүүрэвчтэй бүрээс
3. Хуванцар бүрээс
4. Шахмал шүдэлбэр
5. Бүрэн шүдэлбэр

/262./ Шүдэлбэр нь ямар зорилготой хиймэл эрхтэн вэ?

1. Согогийг нөхөн сэргээх
2. Гоо сайхныг сэргээх
3. Үйл ажиллагааг сэргээх
4. Эмийн эмчилгээг дэмжих
5. Нөхөн төлжүүлэх

/263./ Зах зээлийн харилцаанд эмчээс дараах зүйлсээс алийг нь шаардах вэ?

1. Мораль шаардлагагүй гэж үздэг
2. Шүдний эмч зарна өвчтөн худалдаж авна
3. Шүдний сургууль захтай адилхан
4. Багш нь мэдлэг боловсролоо гарынхаа дадлагын оюутнуудад зардаг
5. Оюутнууд эмч болоод бас мэдлэг дадлагаа зарахыг хүсдэг

/264./ Алтан зоомпоор шүдийг сэргээх заалт аль нь вэ?

1. Бага болон том хэмжээний цоорол
2. Амальгам ломбыг солих
3. Авагддаг болон авагдаггүй шүдэлбэрийг тогтооход
4. Элэгдсэн шүд
5. Өвчтний хүсэлтээр

/265./ Гөлтгөнийг найрлагаар нь хэрхэн ангилдаг вэ?

1. Энгийн гөлтгөнө (Plaster)
2. Чулуун гөлтгөнө (Stone)

3. Сайжруулсан чулуун гөлтгөнө (Improved stone)

4. Загварын гөлтгөнө (Die stone)

5. Хэт хатуу гөлтгөнө (Hard plaster)

/266./ Тулгуурт шүдэлбэрийг хэрхэн ангилах вэ?

1. Дэгээт

2. Авагддаг

3. Гүүрэлсэн

4. Авагддаггүй

5. Тулгуурт

/267./ Шүдний эмнэлгийн хүний нөөцийн удирдлагын зорилт нь :

1. Хүний нөөцийг зөв байршуулах

2. Хүний нөөцийн хөгжлийг хангах

3. Мэргэшсэн хүнийг бий болгож авах

4. Мэргэжилтнээ тогтвортой ажиллуулах боломжоор хангах

5. Багаар ажиллах боломжийг хангах

/268./ Эрүүний мултралыг хэрхэн оношлох вэ?

1. Зовиураар

2. Ам ангайлтаар

3. Зуултын байдлаар

4. Шүлс ялгаралтаар

5. Салстын өвдөлтөөр

/269./ Ажлын загвар дээр хорших дэрлэгтэй суурь бэлтгэхийн өмнө дараах үйлдлийг хийнэ

1. Маржинг тодорхойлно

2. Суурийг өөлж засна

3. Шүдний хүзүүвчийг тодруулна

4. Усанд норгоно

5. Шүд бүрийг өөлнө

/270./ Шүдний эгнээний согогийг сэргээх шүдэлбэрийг сонгоно уу.

1. Гүүрэлсэн шүдэлбэр

2. Шахмал шүдэлбэр

3. Цутгамал шүдэлбэр

4. Бүрэн шүдтэй шүдэлбэр

5. Тагнайн тээг

/271./ Авагддаггүй тулгуурт ган шүдэлбэрийн дутагдалтай тал нь юу вэ?

1. Бүтэн шүдэнд бүрээс углахын тулд түүнийг засч өөлөхөд хүрдэг

2. Тулгуур шүдэлбэрт тавих шаардлага болон дүрмийг мөрдөөгүй тохиолдолд тулгуур шүдний хэт ачаалал үлэмж их болж, улмаар түүний тойрон эдэд хатингарших үйл явц улам хүчтэй болно

3. Тулгуурт шүдэлбэр нь авагддаг шүдэлбэрийг бодоход эрүүл ахуйн хувьд тааруухан байдаг

4. Гоо зүйн хувьд авагддаг шүдэлбэрээс дутуу, металл нь хэт тод харагдана

5. Бүрээсний гагнаасны мөр түргэн харладаг

/272./ Эрүүний үений бүтцэд аль аль нь орох вэ?

1. Толгой

2. Үений уут

3. Үений хонхор

4. Үений жийрэг

5. Үений холбоо

/273./ Шүдний эмгэг элэгдэлийн шалтгааныг сонгоно уу?

1. Шүдний хатуу эдийн онцлог

2. Байгаль газар зүйн онцлог

3. ДШБ-н өвчинүүд

4. Шүдний зуултын онцлог

5. Эрүүний үений үрэвсэл

/274./ Шүдэлбэр хийхэд амыг тусгайлан бэлдэх аргуудыг дурьдана уу?

1. Шүд эмчилгээний арга

2. Мэс заслын арга
3. Согог заслын арга
4. Гажиг заслын арга
5. Нөхөн сэргээх эмчилгээний арга

/275./ Шүдэлбэр хийхэд бэлтгэх тусгай аргыг сонгоно уу

1. Үүдэвчийн салстыг уртасгах
2. Хөвч тайрах
3. Түүшинг тэгшлэх
4. Чулуу цэвэрлэх
5. Ёзоор авах

/276./ Түр шүдэлбэрийг хийх заалт.

1. Эцсийн ганц шүдийг авах
2. Тойрон эдийн эмгэгийн үед
3. Хөдөлгөөнтэй шүдийг авах үед
4. Түүшний сэргтэнг засах мэс заслын үед
5. Согог заслын эмчийн заалтаар

/277./ Шүдний хоршилтын мөрийг ямар ямар аргаар тодорхойлдог вэ?

1. Үзлэгээр
2. Загвар шинжилгээгээр
3. Окклюзиограммын аргаар
4. Асуумжаар
5. Багажаар

/278./ Хоолыг эрүүний аль нэг талаар зажилж идэх шалтгааныг сонгоно уу

1. Шүдний эгнээний согог
2. Шүдний тойрон эдийн эмгэг
3. Эрүүний үений эмгэг
4. Шүдний хатуу эдийн цоорол
5. Шүдний хатуу эдийн цоорлын хүндрэл

/279./ Шүдний эмч хүний маркетинг юу вэ?

1. Гадаад төрх
2. Ажил хэрэгч чанар
3. Харьцаа, хандлага
4. Дуу хоолой
5. Хувцаслалт

/280./ Үүдэн шүдийг засах үед хамгийн аюултай цэг нь аль вэ?

1. Шүдний хэлэн талын төвгөр
2. Шүдний орчим
3. Хүзүүвчийн түвшин
4. Үүдэн шүдний цөгцний ам талын хүнхэр хэсэг
5. Түшилцэх хана

/281./ Эрүүний өнцөг ямар үед багасдаг вэ?

1. Сүүн шүд унах
2. Сүүн шүд шүдлэх
3. Байнгын шүд унах
4. Байнгын шүд шүдлэх
5. Багасдаггүй

/282./ Үений сурмаг мултралыг засах согог заслын зэмсгүүд

1. Шредрийн
2. Помаренцева-урбанская
3. Ядровын
4. Коркхаузын
5. Тигерштедийн

/283./ Шүд хэлбэржүүлэх зарчим

1. Шүдний хатуу эдийг хадгалах
2. Тогтоц даац
3. Ирмэг нарийн гаргах

4. Бүтцийг удаан хугацаанд хадгалах

5. Тулгуур эдийг хадгалах

/284./ Гүүрэлсэн шүдэлбэр тулгуур шүдэнд юугаар бэхлэгдэх вэ?

1. Голонцороор

2. Зоомолоор

3. Бүрээсээр

4. Дэгээгээр

5. Хуванцар буйлаар

/285./ Эрүү шанааны болон эрүү хоншоор хоорондын ам зууралтыг эмчлэх аргыг хэлнэ үү.

1. Физик эмчилгээ

2. Эмийн эмчилгээ

3. Мэс заслын эмчилгээ

4. Зажлах дасгал, сорилоор

5. Механикаар ангайлгах зэмсгээр

/286./ Бэлэн болсон бүрээсэнд тавигдах шаардлага.

1. Хоршилтыг бага зэрэг өндөрсгж болно

2. Хажуу шүдтэйгээ ямарч зайд завсаргүй түшилцэх

3. Шүдний цөгцний анатомийг бүрэн сэргээгээгүй байж болно

4. Зажлах үйлийг сэргээсэн байх

5. Хажуу шүдтэйгээ түшилцээгүй байж болно

/287./ Үений бүтцэд орсон өөрчлөлтийн онцлог шинжүүд юу вэ?

1. Үений ухархайн гүн өөрчлөгдөх

2. Үений толгойн урд, хойд гадаргуу хэлбэр өөрчлөгдөх болон ясан ургацаг бий болох

3. Үений жийрэг хавтгай болох

4. Жийрэг цооролт үүсэх

5. Жийрэг бүр мөсөн хайлж алга болох

/288./ Цутгамал шүдэлбэрийн металл нумыг шүдний эгнээнд тааруулахад дараах багаж зэмсгүүдийг хэрэглэнэ.

1. Өрмийн шулуун бариул

2. Алмазан фрез

3. Хоршилтын цаас

4. Металлын өнгөлгөөний резин

5. Карборунд диск

/289./ Бэлэн болсон ган бүрээсэнд тавигдах шаардлага юу вэ?

1. Шүдний цөгцний анатоми хэлбэрийг давтсан байх

2. Хүзүүвчээр няйт байх

3. Хоршихуйг сэргээсэн байх

4. Зэргэлдээ шүдтэй зөв мөрлөсөн байх

5. Авахад амархан байх

/290./ Аль нь үнэн зөв нөхцөл вэ?

1. Хэв нь шүдний эсрэг дүрс юм

2. Хэв нь зөвлөн эдийн эсрэг дүрс юм

3. Загвар нь шүдний эерэг дүрс юм

4. Загвар нь хэвнээс гаргасан дүрс юм

5. Хэв ба загвар нь шүдний эерэг дүрс юм

/291./ Шүдэлбэртэй холбоотой зовиур аль нь вэ?

1. Буйлнаас цус гарах

2. Буйлны архаг үрэвсэл

3. Амны салст үрэвсэх, өвдөх

4. Амнаас эвгүй үнэр гарах

5. Шүдний зөвлөн эдийн хурц үрэвсэл

/292./ Дэгээний мөрийг хийхдээ ямар ямар шаардлагыг анхаарах хэрэгтэй вэ?

1. Дэгээний мөр шүдний экватор болон буйлны хооронд байрлана

2. Шүдний гадаргууд аль болох олон цэгээр шүргэж байх ёстой

3. Дэгээний мөр шүдэлбэр хөдлөх үед пүрш маягийн чанартай байх ёстой

4. Шүдэлбэр тайван байх нөхцөлд дэгээний мөр тухайн шүдэнд даралт өгөхгүй байх ёстой

5. Дэгээний мөрийг бөөрөнхийлж өнгөлөх хэрэгтэй
- /293./ Шүдний хатуу эдийн эмгэг элэгдлийн үед шүдний суваг яаж өөрчлөгдөх вэ?
1. Сувгийн хэмжээ багасна
 2. Шүдний суваг битүүрнэ
 3. Шүдний суваг нээгдэнэ
 4. Сувгийн хэмжээ ихэснэ
 5. Сувгийн хэмжээ өөрчлөгдөхгүй
- /294./ Шахмал шүдэлбэрийн ажлын загвар дээр block out хийх нь дараах ажилбарыг хөнгөвчилнэ
1. Шүдэлбэрийн суулт
 2. Шүдэлбэрийн тогтоцыг тохируулах
 3. Шүдэлбэрийн тэнцвэржилтийг тооцоолох
 4. Хийх шаардлагагүй ажилбар
 5. Дэгээний тогтолцоог тооцоолох
- /295./ Менежмент гэж юуг хэлэх вэ?
1. Хүн хүчиний үйл ажиллагааг залж жолоодох
 2. Хамт олныг удирдах
 3. Зорилгодоо хүрэхийн төлөө бүх нөөцийг дайчлан зохион байгуулах арга
 4. Хүнийг захиран тушаах арга
 5. Шударга өрсөлдөөний арга
- /296./ Оношлогоог үе шатаар нь юу гэж ангилдаг вэ?
1. Урьдчилсан
 2. Төгсгөлийн
 3. Клиникийн
 4. Баримжаалсан
 5. Хяналтын
- /297./ Амны хөндийн чухал үүргийг дурдана уу
1. Хоол хүнс жижиглэх
 2. Дуу авиа үүсгэхэд оролцох
 3. Шүлс ялгаруулах
 4. Авиа гаргах цуурайтуулагч болох
 5. Нүүрний хэлбэр тодорхойлох
- /298./ Хиймэд шүд өрөхөд юуг анхаарах вэ ?
1. Шүдний нум
 2. Шүдний нумны дагуу муруй
 3. Шүдний нумны хөндлөн муруй
 4. Түүшин сэргээгийн ирмэг
 5. Үлдсэн шүдний босоо тэнхлэг
- /299./ Шүдний эгнээний согогийг тулгуурт шүдэлбэрээр сэргээх үед гарах алдаа аль нь вэ?
1. Тулгуур болох шүдний эмнэл зүйн шинжид буруу дүгнэлт өгөх
 2. Тулгуур шүдний тоог сонгож авахад алдаа гаргах
 3. Эсрэг талын шүднүүдийн хэвийн хоршилтын харьцааг зөрчих
 4. Цөгц болон зажлах гадаргууг салст бүрхүүлтэй харьцах тулгуурт шүдэлбэрийн биеийг загварчлан гаргах дүрмийг зөрчих
 5. Гоо зүйн хувьд таарахгүй шүдэлбэр хийж, өвчтний гадаад дүр төрхийг эвгүй болгох
- /300./ Эрүүний үений эмгэгийн ангилал
1. Хурц архаг
 2. 1 талын ба 2 талын
 3. Урагшилсан арагшилсан
 4. Миозит
 5. Контрактур
- /301./ Шүдийг засах үед хэт халалт үүсгэхгүйн тулд анхаарах зүйлсийг нэрлэнэ үү
1. Хир зэрэг даралттай байгаа
 2. Эргэлдэх хурдны хэмжээ
 3. Өрөм, чулзуу ба дискний хурц ба зөв сонгосон эсэх
 4. Хөргөлттэй эсэх

5. Өрөм чулуу дискний хэмжээ

/302./ Цутгамал шүдэлбэрийн бүрэлдэхүүн хэсгүүдэд дараах орно

1. Дэгээ
2. Их холбогч
3. Бага холбогч
4. Араалж
5. Хиймэл шүд

/303./ Маркетингийн онолын алтан дүрэм юу вэ?

1. Гол нэрийн бүтээгдэхүүнийг 0,1%-иар хямдруулах арга
2. Гол нэрийн бүтээгдэхүүнийг 1%-иар хямдруулах арга
3. Заавал байх бүтээгдэхүүнийг 1%-иар нэмэгдүүлэх арга
4. Заавал байх бүтээгдэхүүнийг 0,1%-иар нэмэгдүүлэх арга
5. Заавал байх бүтээгдэхүүнийг 0,2%-иар нэмэгдүүлэх арга

/304./ Эрүү нүүрний булчинг хэд ангилдаг вэ?

1. Зажлуурын
2. Нүүрний хөдөлгөөний
3. Амны хөндийн хананы
4. Эрүүний
5. Хоншоорын

/305./ Тулгуурт шүдэлбэрийн тулгуурт элементүүд

1. Бүрээс
2. Хагас бүрээс
3. Зоомол
4. Голонцортой шүд
5. Хуванцар ломбо

/306./ Экзостаз эрүүнд хаана үүсдэг вэ?

1. Хэлэн талд
2. Тагнай талд
3. Хацар талд
4. Зөөлөн тагнайд
5. Гүйлсэн булчирхайд

/307./ Хуванцар бүрээсний сайн талуудыг дурьдана уу?

1. Өнгөө удаан хадгалдаг
2. Үнэ өртөг хямд
3. Бат бөх
4. Ажиллагаа хялбар
5. Удаан эдэлгээтэй

/308./ Үений бүтцэнд орсон өөрчлөлт нь хэрхэн явагддаг вэ?

1. Сийрэгжих
2. Хатингарших
3. Үхжлийн өөрчлөлт
4. Дарагдах
5. Шахагдах

/309./ Грозовский А.Л. эмгэг элэгдлийг чиглэлээр нь яаж хуваасан вэ?

1. Босоо
2. Хэвтээ
3. Холимог
4. Ташуу
5. Налуу

/310./ Цутгамал шүдэлбэрийн үндсэн хэсэг юу вэ?

1. Араалж ган
2. Цутгамал нум
3. Тулан тогтоогч дэгээ
4. Хуванцар суурь
5. Тохом хэлбэрт суурь

/311./ Цутгамал металл шүдэлбэр (RPD) бэлтгэхэд ямар материалууд ашиглагдах вэ

1. Агар

2. Сайжруулсан чулуун гөлтгөнө

3. Фосфат инвестмент

4. CoCr металлын хайлш

5. Акрилын хуванцар Е

/312./ Хоршихуйг хэдэн шүд хоорондоо харьцаж байгааг харгалзан хэрхэн ангилах вэ?

1. Шүдний

2. Бүлэг шүдний

3. Шүдний эгнээний

4. Нийт шүдийг хамарсан

5. Байнгын зуултын хоршихуй гэж ангилна

/313./ Хүүхдийн шүдний эгнээний согог юунаас болж үүсдэг вэ ?

1. Шүд унах

2. Шүд хорхойтох

3. Хорших гадаргуугын хоёрдогч гажуудал

4. Анхдагч шүдгүйтэл

5. Шүд сулрах

/314./ Шүднүүд харгалзсан талынхаа шүднүүдтэй өөр хоорондоо хүрэлцэх ёстой хэсгээрээ харьцаж байх төлөвийг юу гэх вэ?

1. Зуулт

2. Үелэхүй

3. Харьцаа

4. Хоршихуй

5. Хавирахуй

/315./ Н.Пүрэвжавын “эрүүнд зориулсан сорилууд аль нь вэ?

1. Хэлээ баруун зүүн тийш хэд хэдэн удаа хөдөлгөнө

2. Хацарын дотор салстыг долоох маягийн хөдөлгөөн

3. Уруулаа цорвойлгож эргүүлэн хэвийн болгох

4. Хацараа дотогш хонхойлгон сорох хөдөлгөөн хийх

5. Үсэг хэлүүлэн дуудуулах