

**Шүдний эмчийн мэргэжлээр эмчлэх зөвшөөрөл олгох  
шалгалтын жишиг сорил-3**

Сорилын зөв хариулт

1-D, 2-C, 3-C, 4-A, 5-C, 6-A, 7-B, 8-C, 9-A, 10-A, 11-C, 12-D, 13-A, 14-C, 15-B, 16-B, 17-A, 18-C, 19-A, 20-C, 21-A, 22-B, 23-B, 24-A, 25-E, 26-C, 27-A, 28-B, 29-C, 30-B, 31-C, 32-B, 33-B, 34-C, 35-B, 36-D, 37-A, 38-B, 39-A, 40-B, 41-A, 42-A, 43-A, 44-B, 45-D, 46-C, 47-C, 48-C, 49-A, 50-D, 51-E, 52-C, 53-C, 54-A, 55-E, 56-E, 57-D, 58-A, 59-D, 60-B, 61-B, 62-B, 63-A, 64-B, 65-C, 66-A, 67-C, 68-C, 69-C, 70-A, 71-C, 72-C, 73-C, 74-B, 75-A, 76-C, 77-C, 78-B, 79-C, 80-C, 81-A, 82-B, 83-C, 84-A, 85-D, 86-C, 87-D, 88-B, 89-A, 90-D, 91-C, 92-C, 93-B, 94-A, 95-C, 96-B, 97-B, 98-A, 99-E, 100-B, 101-C, 102-E, 103-C, 104-C, 105-C, 106-B, 107-B, 108-B, 109-A, 110-A, 111-B, 112-A, 113-E, 114-A, 115-B, 116-A, 117-A, 118-D, 119-D, 120-E, 121-B, 122-B, 123-C, 124-D, 125-D, 126-D, 127-D, 128-C, 129-C, 130-A, 131-C, 132-A, 133-D, 134-D, 135-D, 136-E, 137-C, 138-C, 139-A, 140-C, 141-A, 142-A, 143-D, 144-A, 145-C, 146-D, 147-C, 148-A, 149-D, 150-D, 151-A, 152-A, 153-A, 154-D, 155-C, 156-C, 157-D, 158-C, 159-A, 160-C, 161-D, 162-E, 163-B, 164-B, 165-D, 166-B, 167-C, 168-C, 169-A, 170-C, 171-B, 172-A, 173-B, 174-A, 175-D, 176-E, 177-A, 178-C, 179-B, 180-E, 181-A, 182-D, 183-D, 184-B, 185-A, 186-A, 187-B, 188-A, 189-A, 190-E, 191-A, 192-B, 193-B, 194-D, 195-B, 196-C, 197-C, 198-A, 199-B, 200-D, 201-B, 202-D, 203-E, 204-A, 205-B, 206-A, 207-C, 208-A, 209-C, 210-A, 211-A, 212-A, 213-E, 214-A, 215-A, 216-A, 217-A, 218-A, 219-A, 220-C, 221-C, 222-B, 223-B, 224-A, 225-D, 226-D, 227-E, 228-D,

1. Нэг сонголттой тест ( Зөвхөн 1 хариулт зөв байх ) Энэ хэлбэрийн сорил нь А, В, С, D, E гэсэн дугаартай бөгөөд Зөвхөн 1 зөв хариуг сонгоно.
2. Олон сонголттой тест ( Хэдэн ч хариулт зөв байж болох )
  - 1, 2, 3 дугаар хариултууд зөв бол (A.)
  - 1, 2, 3, 4 дугаар хариултууд зөв бол (B.)
  - 2 ба 4 дугаар хариултууд зөв бол (C.)
  - Зөвхөн 4-р хариулт зөв бол (D.)
  - Бүх хариулт зөв бол (E.)
3. Шалтгаан хамаарлын тест (Заагдсан тестүүдийн үнэн зөв хийгээд тэдгээрийн шалтгаан хамаарлыг тодорхойлно.)
  - Зөв, Зөв, Зөв (A.)
  - Зөв, Зөв, Буруу (B.)
  - Зөв, Буруу, Буруу (C.)
  - Буруу, Зөв, Буруу (D.)
  - Буруу, Буруу, Буруу (E.)

/1./ Вирозол, Бонафтон, Зовиракс бэлдмэлийн үйлчилгээг тоочно уу.

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

/2./ 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

/3./ ШТЭ-ийн хатингаршил нь ямар өвчин бэ?

- A. үрэвсэлт
- B. үрэвсэл-тэжээлийн дутагдлаас үүссэн
- C. тэжээлийн дутагдлаас

- D. хавдрын улмаас үүссэн
  - E. удамшлын өвчин
- /4./ Шүд толботох өвчний үед зөвхөн 1 шүд гэмтэх тохиолдол байх уу?
- A. үгүй
  - B. байж болно
  - C. өвчний хэлбэрээс хамаарна
  - D. өвчний явцаас хамаарна
  - E. фторын агууламжаас хамаарна
- /5./ Ямар процессын үед эс хоорондын холбоос хайлснаас өргөст давхаргын эсүүдэд дегенератив өөрчлөлт гарах вэ?
- A. спонгиоз
  - B. акантоз
  - C. акантолиз
  - D. паракератоз
  - E. папиломатоз
- /6./ Буйлны улайлтат үрэвсэл ямар өвчин вэ?
- A. үрэвсэлт
  - B. тэжээлийн дутагдлаас үүссэн
  - C. үрэвсэл - тэжээлийн дутагдлаас үүссэн
  - D. удамшлын
  - E. төрөлхийн
- /7./ 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
- /8./ 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
- /9./ Ямар өвчнүүдийн үед паалангийн нэвчимтгий байдал нэмэгддэг вэ?
- A. шүд цоорох өвчний цагаан толбын үед
  - B. шүд толботох өвчин
  - C. гипоплази
  - D. элэгдэл
  - E. гиперплази
- /10./ Холбоосын архаг мөхлөнгөрших үрэвслийн үеийн рентген зурагт гарах өөрчлөлтийг нэрлэнэ үү.
- A. тодорхой хил хязгааргүй, янз бүрийн хэмжээтэй ясны эдийн сийрэгжилтын 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 гарахгүй
- /11./ 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

/12./ 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

/13./ Сурвалжийн сувгийг ломбодоход юу хэрэглэдэг вэ?

- A. гуттаперч
- B. силидонт
- C. силикат
- D. силицин
- E. композит

/14./ Борын эргэлтийн хурд ямар байхад хатуу эдийг өвдөлт багатай хэлбэржүүлэх вэ?

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

/15./ Зөөлцийн хурц тархмал үрэвслийн үед цоорлын хөндийн хаана сэтгүүрдэхэд хүчтэй өвдөх вэ?

- A. 1 цэгт (цоорлын хөндийн ёроолд)
- B. цоорлын хөндийн ёроолоор
- C. паалан-тугалмайн заагаар
- D. огт өвдөхгүй
- E. цоорлын хөндийн ханаар

/16./ Өвчтөний амны хөндийн эрүүл ахуйн төлөвийг ямар үзүүлэлтээр тодорхойлох вэ?

- A. ЦЛА
- B. Эрүүл ахуйн үзүүлэлт
- C. РМА
- D. CPITN
- E. Silness Loe

/17./ 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

/18./ Могой ярын үүсгэгчийг сонгоно уу.

- A. фузоспирохетүүд
- B. энгийн герпесын вирус
- C. салхин цэцгийн вирус
- D. коксакийн вирус
- E. гриппын вирус

/19./ Буйлны улайлтат үрэвслийн ялгах онош юу вэ?

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

/20./ Паалангийн ирмэгийг ямар хүчил хэрэглэж сийрэгжүүлэх вэ?

- A. хүхрийн хүчил
- B. гурван хлорт цууны хүчил
- C. ортофосфорын хүчил

- D. азотын хүчил
  - E. давсны хүчил
- /21./ Холбоосын цочмог хордлогот үрэвслийн эмнэл зүйн шинжийг дурьдана уу.
- A. шүдээр юм хазахад өвдөнө
  - B. нүүрний зөөлөн эдийн хаван
  - C. буйлан дээрхи идээт цорго
  - D. хэл хавдаж хавагнасан
  - E. хоол залгихад хөндүүртэй
- /22./ 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
- /23./ Анафилакси шокын дараа үүсдэг антианафилакси механизм юугаар нөхцөлддөг вэ?
- A. реакин
  - B. хориг эсрэг бие
  - C. үл тунадасжигч эсрэг бие
  - D. биеийн эд эс үхжих
  - E. цусан хангамжийн дутагдал
- /24./ Амтлах булцуу агуулдаггүй хэлний хөхлөгийг нэрлэнэ үү?
- A. утаслаг
  - B. мөөгөн
  - C. навчин
  - D. шигтгээн
  - E. цэцгэн
- /25./ 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
- /26./ Цоорлын хөндийг хэлбэржүүлэх дараалал юу вэ?
- A. өвчин намдаах, үхжсэн эдийг авах, өөлөх, хөндийг өргөсгөх
  - B. цоорлын хөндийг өргөсгөх, үхжсэн 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, үхжсэн эдийг авах
- /27./ Сүүний хүчлийн нөлөөгөөр паалангийн нэвчимтгий байдал яаж өөрчлөгдөх вэ?
- A. нэмэгддэг
  - B. буурдаг
  - C. өөрчлөгддөггүй
  - D. нэмэгдээд буурдаг
  - E. буураад нэмэгддэг
- /28./ Шүд толботох өвчний толбот хэлбэрийн эмчилгээг тоочно уу.
- A. хуванцар ломбоор сэргээх
  - B. цайруулах ба эрдэсжүүлэх эмчилгээ
  - C. фтортлак түрхэх
  - D. шүдийг авах
  - E. содтой усаар зайлуулах
- /29./ 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
- /30./ 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
- /31./ Зөөлцийн хурц голомтот үрэвсэл ямар хугацаанд үргэлжлэх вэ?
- A. 10 хоног
  - B. 12 хоног
  - C. 2 хоног
  - D. 14 хоног
  - E. 7 хоног
- /32./ 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
- /33./ Буйлны шархлаат үхжилт үрэвслийн үед ямар бичил биетэн зонхилох вэ?
- A. стафилококк, спирохетүүд
  - B. спирохетүүд, фузобактерүүд
  - C. фузобактерүүд, лактобациккүүд
  - D. мөөгөнцрүүд
  - E. алтлаг стафилококк
- /34./ Эрүүл буйлны ховил юуг өөртөө агуулах вэ?
- A. цус
  - B. шингэн
  - C. буйлны шингэн
  - D. мөхлөнгөр эд
  - E. шүлс
- /35./ Буйл шүдний эмгэг хөндийн гүн 4-6 мм үед юү хийх вэ?
- A. кюретаж
  - B. нээлттэй кюретаж
  - C. лоскутны хагалгаа
  - D. эмийн эмчилгээ
  - E. ажиглах
- /36./ Цинк оксид эвгенол цементийг ямар ломбоны доор хэрэглэж болохгүй вэ?
- A. амалгам
  - B. силикат
  - C. фосфат цемент
  - D. хуванцар
  - E. зоомол
- /37./ Амны шингэний рН буурахад шүдний паалангийн гидроксипатитын уусалт яаж өөрчлөгдөх вэ?
- A. нэмэгддэг
  - B. багасдаг
  - C. өөрчлөгддөггүй
  - D. саармагждаг
  - E. уусдаггүй
- /38./ 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
- /39./ Ортофосфорын хүчлийн нөлөөгөөр паалангийн нэвчимтгий байдал яаж өөрчлөгдөх вэ?
- A. нэмэгддэг
  - B. буурдаг
  - C. өөрчлөгддөггүй
  - D. нэмэгдээд буурдаг
  - E. буураад нэмэгддэг
- /40./ Ундны 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
- /41./ Зөөлцийн 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
- /42./ Халдварын гаралтай холбоосын цочмог үрэвслийн шалтгааныг нэрлэнэ үү.
- A. зөөлцийн цочмог тархмал үрэвсэл
  - B. шүдний гэмтэл
  - C. өнгөц цоорол
  - D. шүд цоорох өвчний дунд үе
  - E. цоорлын бус гаралтай шүдний хатуу эдийн эмгэгүүд
- /43./ 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
- /44./ 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
- /45./ Мөөгөнцөрийн эсрэг бэлдмэлүүдийг нэрлэнэ үү.
- A. диазолин ба оксациллин
  - B. оксациллин ба метронидазол
  - C. метронидазол ба нистатин
  - D. нистатин ба леворин
  - E. амоксициллин ба метронидазол
- /46./ Цоорлын хөндийг хэлбэржүүлэх үндсэн зарчим нь юу вэ?
- A. 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

/47./ Дунд цоорлын үед цоорлын хөндий тугалмайн зааг хэтэрсэн байдаг. Иймээс мэдрэлийн төгсгөл цочирч хоол ундны зүйл орохоор өвдөлт өгдөг.

/48./ Зөөлцийн цочмог тархмал үрэвслийн үед өвдөлт мэдрэлийн судлыг дагаж өвдөнө. Яагаад гэвэл арьсны мэдрэлийн төгсгөлүүд цочирсон.

/49./ Блекийн 1- р ангилалын үед цоорлын хөндийг шүдний ховилын хэлбэрийг дагуулж хэлбэржүүлнэ. Учир нь цоорол шүдний төрөлхийн ховил хонхорт үүссэн байдаг.

/50./ 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.

/51./ Зөөлцийн архаг үхжилт үрэвслийн үед зөвхөн цөгцөн хэсгийн зөөлц үхжинэ. Иймд кальцийн гидроксид агуулсан эмчилгээний бэлдмэлийг шүдний хөндий нээгдсэн цэгт тавина.

/52./ Түр ломбоны материалыг зөөлцийн эмчилгээний үед шүдний хөндийг хаахад хэрэглэдэг. Учир нь түр ломбыг шууд зөөлц дээр тавьж болдог.

/53./ Дентиний давхарга нимгэрснээс цоорлын хөндийн ёроолоор их эмзэглэлтэй болдог. Иймд FC агуулсан бэлдмэл хэрэглэвэл хоёрдогч тугалмай үүсч эмзэглэл арилна.

/54./ Хүнцэлийг тун хэмжээнээс хэтрүүлэн хэрэглэвэл сурвалжийн оройн эдийг цочрооно. Тийм тохиолдолд 1% иодиолыг сувагт үлдээх нь үр дүн сайтай.

/55./ Өнгөц цоорол нь паалан тугалмайн зааг хүрсэн байдаг. Иймээс тусгаарлах жийргэвч тавьж ломбоддог.

/56./ Бонд тавихын өмнө шүдийг сайтар хүчтэй үлээлгэж хуурайшуулах хэрэгтэй. Учир нь хүчил түрхсэний дараа үүсдэг гибрид давхрага нь ломбоны тогтоцыг сайжруулдаг.

/57./ Хомхой долоох өвчний үед амны хөндийн салстан дээр олон тооны цэврүүнүүд гарна. Иймд ялган оношлохдоо цэврүүнээс авсан эсийн шинжилгээгээр онош тогтооно.

/58./ Өнгөрийг төгс цэвэрлэх нь тулгуур эдийн өвчний эмчилгээний чухал хэсэг. Учир нь өнгөрийг цэвэрлэснээр шүдний чулуу үүсэх нь саатна.

/59./ Цоорлын хөндий хэлбэржүүлэх үе шат А. цоорлын хөндий нээх В. цоорлын хөндий өргөсгөх С. үхэжсэн 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

/60./ Та дараах зүйлүүдийг хооронд нь уялдуулан сонгоно уу. А. шүд цоорох өвчний тархалтыг ямар томъёогоор олох вэ? В. цоорлын эрчмийг яаж тодорхойлох вэ? С. 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 x 100% бүгд үзсэн хүн 4. Цоорсон шүдтэй хүний тоо x 100% бүх өвчтэй хүний тоо

A. A3,B2,C4,D1

B. A1,B2,C3,D4

C. A4,B3,C1,D2

D. A2,B3,C1,D2

E. A1,B3,C2,D4

/61./ Шүдний холбоос А. эрүүний шүдэнд В. хоншоорын шүдэнд С. 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

/62./ Сурвалжийн ломбоны ангилал Материал А. уян хатуурдаггүй материал 1. calciapex В. уян хатуурдаг материал 2. гуттаперч С. хатуу материал 3. caryson 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

/63./ Дараах өвчний шинж тэмдгийг тохируулна уу А. гүн цоорол В. шаантаг хэлбэрийн согог С. өнгөц цоорол D. паалангийн шалбархай Е. архаг явцтай дунд цоорол 1. бүх цочролд мэдрэг 2. зовиургүй 3. бүх цочролд хоромхон зуур өвдөнө 4. исгэлэн 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

/64./ Шүд цоорох өвчнүүдийн үед ямар эмчилгээг хийх вэ? А. цоорлын толбо 1. байнгын ломбо В. өнгөц цоорол 2. тусгаарлах жийргэвч, байнгын ломбо С. дунд цоорол 3. эрдэсжүүлэх D. гүн цоорол 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

/65./ Доорхи өвчнүүдийг ямар өвчнөөс ялган оношлох вэ? А. зөөлцийн архаг ширхэглэг үрэвсэл В. зөөлцийн архаг үхжилт үрэвсэл С. 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

/66./ Та дараах зүйлүүдийг хооронд нь уялдуулан сонгоно уу. Цементийн ангилал Ломбоны материал А. цинк фосфат 1. Aquaionofil В. силикат 2. силидонт С. 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

/67./ Дараах өвчнүүдийг ямар өвчнөөс ялгах вэ? А. цоорлын толбо В. зөөлцийн архаг үхжилтэт үрэвсэл С. буйлны улайлтат үрэвсэл D. ам гэмтэх Е. 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

/68./ Холбоосын үрэвсэл А. холбоосын цочмог үрэвсэл В. архаг ширхэглэг үрэвсэл С. архаг мөхлөнгөрших үрэвсэл D. архаг мөхлөнгөрт үрэвсэл Е. 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

/69./ Эндодонтын багажийн ангилалыг нэрлэнэ үү. А. суваг цэвэрлэгч, өргөсгөгч В. сувгийн бусад багаж 1. сэтгүүр 2. зөөлц сугалагч 3. дрельбор 4. хямсаа 5. рашпиль 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

/70./ Шүдэлбэрийн дизайныг төлөвлөхдөө буйлны ирмэг ба их холбогчийн хоорондын зай хэд байх вэ?

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

/71./ Шүд түүшийн хатингаршлын хэдэн түвшин байдаг вэ?

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

/72./ Физиологийн зуултанд дараах орно

- A. Ортогнатик, шулуун, заалхай
- B. Ортогнатик, шаамий, орсгой, шулуун
- C. Ортогнатик, бипрогнатик, шулуун
- D. Ортогнатик, шаамий, орсгой
- E. Зөвхөн ортогнатик зуулт

/73./ Нэг талын хөвөөлсөн шүдтэй шүдний эгнээний согог Кеннедийн хэддүгээр ангилалд хамаарах вэ?

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

/74./ Үений хажуу замын өнцөг дунджаар хэдэн градус байдаг вэ?

- A. 18 градус
  - B. 17 градус
  - C. 16 градус
  - D. 15 градус
  - E. 14 градус
- /75./ Шүдний тойрон эдийн үйлийн хэт ачаалал хэдийд үүсэх вэ ?
- A. Зарим шүд унасан, захилах байрлал өөрчилөгдсөн
  - B. Хоршилтын гажиг үүссэн
  - C. Авагддаг ба авагддаггүй шүдэлбэр буруу хийгдсэн
  - D. Авагддаггүй шүдэлбэр буруу хийгдсэн
  - E. Зарим шүд унасан, байрлал өөрчилөгдсөн
- /76./ Энглийн 1-р ангиллын зуултын үед хамар уруулын нугалаас ямар байх вэ?
- A. Тэнийнэ
  - B. Гүнзгийрнэ
  - C. Хэвийн
  - D. Уртасна
- /77./ Үүдэн шүдний хөндлөн замын өнцөг буюу Шот-ын өнцгийн утга хэд вэ?
- A. 40-50 градус
  - B. 17-27 градус
  - C. 100-110 градус
  - D. 45-55 градус
  - E. 35-45 градус
- /78./ Шүдний эмчийн мэргэжлийн ур чадвар төлөвшиж тогтох үе
- A. 1-10 жил
  - B. 10-15 жил
  - C. 5-10 жил
  - D. 3- 10 жил
  - E. 4-10 жил
- /79./ Дэгээний сүүл хаана байрлах вэ?
- A. Сүүлийг шүдэлбэрийн суурийн тагнай талд
  - B. Сүүлийг шүдэлбэрийн суурийн хэл талд
  - C. Сүүлийг хиймэл шүдэн дор байх шүдгүй түүшийн ирмэгийн дагуу
  - D. Сүүлийг хиймэл шүдэн дор түүшийн ирмэгийн дагуу
  - E. Сүүлийг шүдгүй түүшийн ирмэгийн чиглэлийн дагуу
- /80./ Шүд түүшийн тусгал бичлэгт хоншоорын түүшийн хатингаршлыг Шредер хэд ангилсан бэ?
- A. 1
  - B. 2
  - C. 3
  - D. 0
  - E. 4
- /81./ Бүрэн шүдгүйдлийн үед анатоми-физиологийн аргаар юуг тодорхойлдог вэ?
- A. Зуултын өндөр
  - B. Эмнэл зүйн өндөр
  - C. Нүүрний өндөр
  - D. Хамрын өндөр
  - E. Хоршилтын өндөр
- /82./ Дэгээг шүдэлбэрийн суурьтай холбох ямар аргууд байдаг вэ?
- A. Тогтвортой, тогтворгүй
  - B. Хатуу, пүршлэг, үений
  - C. Хагас тогтвортой, тогтворгүй
  - D. Хатуу, үений
  - E. Хатуу, пүршлэг, үений суурийн
- /83./ Эмнэл зүйн цөгц гэж юу вэ?
- A. Шүдний эмтэрсэн хэсэг

- B. Шүдний төвгөр
  - C. Шүдний буйлнаас дээш гарсан хэсэг
  - D. Паалангаар хучигдсан шүдний хэсэг
  - E. Шүдний ёзоор
- /84./ Шүд түүшийн тусгал бичлэг гэж юу вэ?
- A. Шүдний тулгуур эдийн байдлыг тооцон хүснэгтэд буулгах
  - B. Амны салст бүрхүүлийн байдлыг тооцон хүснэгтэд буулгах
  - C. Ам ангайх түвшинг тооцон хүснэгтэд буулгах
  - D. Амны бүрхүүлийн байдлыг тооцон хүснэгтэд буулгах
  - E. Шүдний эдийн байдлыг тооцон хүснэгтэд буулгах
- /85./ Босоо чиглэлээр үүсэх шүдний зуултын гажгийг сонго
- A. Шаамий, орсгой
  - B. Зөрмөл
  - C. Орсгой, муруй
  - D. Зөрмөл, заалхай
  - E. Шаамий, муруй
- /86./ Шүдэлбэрийн урьдал хийцийг эмнэл зүйн хэдэн аргаар шалгах вэ?
- A. 1
  - B. 4
  - C. 2
  - D. 8
  - E. 5
- /87./ Шүдний эгнээний урд хэсгийн согог Кеннедийн хэддүгээр ангилалд хамаарах вэ?
- A. I
  - B. II
  - C. III
  - D. IV
  - E. V
- /88./ Муруй зуултын үед үүдэн шүднүүд хэвийн хорших уу?
- A. Хоршино
  - B. Хоршихгүй
  - C. Хэвийн
  - D. Зөрж хоршино
  - E. Давж хоршино
- /89./ Уруул тагнайн төрөлхийн согогийн монголд тохиолдох тохиолдол?
- A. 1341 төрөлтөд 1
  - B. 1000 төрөлтөд 1
  - C. 1000 төрөлтөд 3
  - D. 1341 төрөлтөд 2
  - E. 1321 төрөлтөд 3
- /90./ Үйл зүйн үйлчилгээтэй зэмсэг нь
- A. Винт идэвхжүүлснээр
  - B. Резинэн татлаг хийснээр
  - C. Төмөр утсыг идэвхжүүлснээр
  - D. Булчин агшихад
  - E. Уруулын нумыг тэлснээр
- /91./ Дэгээ нь ямар эд ангиудаас бүрдэх вэ?
- A. Мөр, бие, хумс
  - B. Мөр, сүүл, хоршихуйн даравч
  - C. Мөр, бие, хумс, сүүл, хоршихуйн даравч
  - D. Мөр, бие, хоршихуйн даравч
  - E. Мөр, хумс, сүүл, хоршихуйн даравч
- /92./ Онош гэж юу вэ?
- A. Эмч нарын онол туршлагын үр дүнд хийж буй оюун ухааны үйлдэл



В. Эмч нарын эмнэлзүйн сэтгэлгээний үр дүнд өвчний мөн чанарын тухай хийж буй оюун ухааны дүгнэлт

С. Эмч нарын эмнэлзүйн сэтгэлгээний үр дүнд өвчний мөн чанарын тухай өвчний нэр томъёог ашиглан бичсэн оюун ухааны дүгнэлт

Д. Эмч нарын эмнэлзүйн үр дүнд өвчний мөн чанарын тухай хийж буй оюун ухааны дүгнэлт

Е. Эмч нарын өвчний мөн чанарын тухай өвчний нэр томъёог ашиглан бичсэн оюун ухааны дүгнэлт

/93./ Зуултын өндөрийг зөв тодорхойлсон эсэхийг яаж шалгах вэ ?

А. Рентген зураг

В. Нүүрэн дээрх хэмжил зүйн аргаар

С. Амны хөндийн дотоод үзлэг

Д. Дэлгэмэл зураг

Е. Ерөнхий үзлэг

/94./ Байнгын шүдний зуултыг юу тодорхойлдог вэ?

А. Шүдний тоо

В. Шүдний эгнээний хэлбэр

С. Эрүүний хэмжээ

Д. Шүдний эгнээний согог

Е. Зуултын өндөр

/95./ Дараах хоршилтын шинжүүдээс араа шүдний дагуу чиглэлд хамаарах шинжийг хэлнэ үү?

А. Хоншоор болон эрүүний голын үүдэн шүднүүдийн дундуур өнгөрч байгаа дунд шугам 1 дагуу хавтгайд байрлана

В. Дээд шүдний тагнайн төвгөр доод шүдний тууш ховилд, доод талын шүдний хацрын төвгөр дээд шүдний тууш ховилд сууна

С. Дээд талын I арааны хацрын ар талын төвгөр доод талын ийм нэртэй арааны хацрын ар төвгөр болон доод талын II арааны хацрын урд төвгөр 2-н дунд байрлана

Д. Дээд шүд бүр нь доод талын адил нэртэй шүд болон түүний ар талд оршиж байгаа шүдтэй хавсарч хоршино

Е. Хоншоор болон эрүүний шүднүүдийн дундуур өнгөрч байгаа дунд шугам 1 дагуу хавтгайд байрлана

/96./ Хам орсгой зуултын онцлог шинжийг сонгоно уу

А. Дээд доод үүдэн шүднүүд дотогш налсан зуулт

В. Дээд доод үүдэн шүднүүд гадагш орсойсон зуулт

С. Үүдэн шүднүүд зөрсөн

Д. Үүдэн шүднүүд ирмэгээрээ хоршисон

Е. Үүдэн шүднүүд заалхайтсан

/97./ Шүдний цөгцийг бүслэж байгаа пүршлэг хэсгийг нэрлэнэ үү?.

А. Дэгээний хумс

В. Дэгээний мөр

С. Дэгээний бие

Д. Дэгээний сүүл

Е. Дэгээний үзүүр

/98./ Дараах хоршилтын шинжүүдээс үүдэн шүдэнд хамаарах шинжийг хэлнэ үү?

А. Хоншоор болон эрүүний голын үүдэн шүднүүдийн дундуур өнгөрч байгаа дунд шугам 1 хавтгайд байрлана

В. Дээд шүдний тагнайн төвгөр доод шүдний тууш ховилд, доод талын шүдний хацрын төвгөр дээд шүдний тууш ховилд сууна

С. Дээд талын I арааны хацрын ар талын төвгөр доод талын ийм нэртэй арааны хацрын ар төвгөр болон доод талын II арааны хацрын урд төвгөр 2-н дунд байрлана

Д. Дээд шүд бүр нь доод талын адил нэртэй шүд болон түүний ар талд оршиж байгаа шүдтэй хавсарч хоршино

Е. Хоншоор болон эрүүний шүднүүдийн дундуур өнгөрч байгаа дунд шугам 1 хавтгайд байрлана

/99./ Шүд түүшийн тусгал бичлэгт эрүүний түүшийн хатингаршлыг Келлер хэд ангилсан бэ?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 0
- E. 4

/100./ Эрүүнээс үйлтэй хэв авахдаа

- 1. Хэлээ баруун зүүн тийш хөдөлгөх
- 2. Хэлээ тагнайд хүргэх
- 3. Уруулаа цорвойлгох
- 4. Хацараа дотогш хонхойлгох
- 5. Тоо тоолуулах

/101./ Шүдний эгнээний согог юунаас болж үүсдэг вэ ?

- 1. Гепатит А
- 2. Тамхи татах
- 3. Гепатит В
- 4. Диабетекс
- 5. Витамин F дутагдал

/102./ Эрүүний үений бүтцэд аль аль нь орох вэ?

- 1. Толгой
- 2. Үений уут
- 3. Үений хонхор
- 4. Үений жийрэг
- 5. Үений холбоо

/103./ 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

/104./ Авагддаг шүдэлбэрийн суурийн хэмжээ нь юунаас хамаарах вэ?

- 1. Түүшин сэртэнгийн хатингаршлын түвшин
- 2. Унаагүй үлдсэн шүдний тоо
- 3. Салст бүрхүүлийн чийглэг чанар
- 4. Уран тагнайн хүнхэрийн байдал
- 5. Хацрын татлагын байрлал

/105./ Бэлэн болсон бүрээсэнд тавигдах шаардлага.

- 1. Хоршилтыг бага зэрэг өндөрсгөж болно
- 2. Хажуу шүдтэйгээ ямарч зай завсаргүй түшилцэх
- 3. Шүдний цөгцний анатомийг бүрэн сэргээгээгүй байж болно
- 4. Зажлах үйлийг сэргээсэн байх
- 5. Хажуу шүдтэйгээ түшилцээгүй байж болно

/106./ 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

/107./ Авагддаггүй 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

/108./ Зажлах хүч сарниулах замыг хэрхэн ялгах вэ?

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

/109./ 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

/110./ Авагддаг шүдэлбэрийн үндсэн хэсгүүд юу вэ?

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

/111./ Шүд засч бэлтгэхэд ямар ямар мэдээгүйжүүлэлтийн арга хэрэглэх вэ?

1. Түрхэж шүршиж мэдээгүйжүүлэх
2. Тарьж мэдээгүйжүүлэх
3. Шүршиж мэдээгүйжүүлэх
4. Хэсгийн мэдээгүйжүүлэх
5. Шүдийг засах

/112./ Шүдний хэлбэр бие биенээсээ өөр болж хөгжсөн хөгжлийн хэлбэр

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

/113./ 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

/114./ Нүүрний өндрийг хэмжихэд хэрэглэгддэг цэгүүдийг нэрлэнэ үү?

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

/115./ Цутгамал шүдэлбэрийн үндсэн хэсэг юу вэ?

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

/116./ Голонцорын төрлийг сонгоно уу?

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

/117./ Шүдний хоршилтын мөрийг ямар ямар аргаар тодорхойлдог вэ?

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

/118./ 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

/119./ Орчин үеийн хүний гавлын эзэлхүүн хэд вэ?

1. 100 см.куб
2. 90-100
3. 345
4. 1360
5. 500

/120./ Хиймэд шүд өрөхөд юуг анхаарах вэ ?

1. Шүдний нум
2. Шүдний нумны дагуу муруй
3. Шүдний нумны хөндлөн муруй
4. Түүшин сэртэнгийн ирмэг
5. Үлдсэн шүдний босоо тэнхлэг

/121./ 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

/122./ 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

/123./ Эрүүний өнцөг ямар үед багасдаг вэ?

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

/124./ 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

/125./ Эрүүний үений борооны хэлбэрийг тодорхойлно уу?

1. Идээт
2. Хатингаршилтат
3. Наалдамтгай
4. Мөгөөрсөн

5. Улайлт
- /126./ Чулуу илүүтэй тохиолдох булчирхай аль нь вэ?
1. Чихалзуурын
  2. Хэлэн доорхи
  3. Жижиг шүлсний булчирхай
  4. Эрүүн доорх шүлсний булчирхай
  5. Гүйлсэн булчирхай
- /127./ Остеома гэж юу вэ?
1. Жинхэнэ шүдний хавдар
  2. Хавдар төст эмгэг
  3. Судсан хавдар
  4. Боловсорсон ясны эдээс гаралтай хоргүй хавдар
  5. Булчингийн хавдар
- /128./ Эрүү нүүр орчмын шархны үед шууд хүндрэл аль нь вэ?
1. Амьсгалын дээд замын өвчин
  2. Коллапс
  3. Шүдний тойрон эдийн үрэвсэл
  4. Ухаан алдах илрэх
  5. Нүүрний мэдрэл үрэвсэх
- /129./ Шүд авсны дараа хожуу илрэх хэсгийн хүндрэлийг нэрлэнэ үү?
1. Түүшийн хугарал
  2. Хожуу цус алдалт
  3. Буйл, салст урагдах
  4. Оромны үрэвсэл
  5. Эрүү хугарах
- /130./ Гахай хавдарын үеийн эмнэл зүйн шинжийг нэрлэнэ үү?
1. Чихалзуурын шүлсний булчирхай 1-2 хоногийн зайтай томорно
  2. Халдвар агаар дуслаар дамжина
  3. Шүлс тунгалаг, бага хэмжээтэй байна
  4. Булчирхай дээрх арьс улайна
  5. Булчирхайн цоргоноос идээ гарна
- /131./ Эрүү нүүр орчмын гэмтлийн шууд илрэх хүндрэл аль нь вэ?
1. Шүдний тойрон эдийн үрэвсэл
  2. Амьсгалын хурц дутагдал
  3. Нүүрний мэдрэл үрэвсэх
  4. Ухаан алдах
  5. Амьсгалын дээд замын өвчин
- /132./ Эрүүний ясан борооны үеийн эмнэл зүйн шинжийг нэрлэнэ үү?
1. Ам ангайлт хязгаарлагдана
  2. Эрүүл тал нь өвчтэй юм шиг харагдана
  3. Олон тооны цоорсон шүд байна
  4. Үе орчмоор хавдана
  5. Эрүүний үеэр дуугарна
- /133./ Булчирхайнаас эдийн шинжилгээ авахад хэрэглэдэг мэдээгүйжүүлэлтийг нэрлэнэ үү?
1. Дамжуулах
  2. Угийн
  3. Төвгөрийн
  4. Нэвчүүлэх
  5. Товгорын
- /134./ Шүд агуулсан уйланхайн рентген шинжийг тодорхойлно уу?
1. Ясны олон голомтот сөнөрөл
  2. Хайлсан сахар мэт ясны эдийн өөрчлөлт
  3. Олон тооны таславчтай ясны шимэгдэлт
  4. Хэлбэржиж буй болон сурвалжтай шүд агуулсан тодорхой хил хязгаартай сүүдэр
  5. Хөвөн шил мэт ясны эдийн өөрчлөлт

/135./ Товгорын мэдээгүйжүүлэлтийн давуу тал юу вэ?

1. Зүү хатгахад бага өвддөг
2. Илүү сайн мэдээ алддаг
3. Мэдээгүйжилт шууд үйлчилдэг
4. Нэг хатгалтаар 3 мэдрэл мэдээгүйждэг
5. Хүндрэл бага тохиолддог

/136./ Нүүрний түлэгдэлтийн онцлогийг заана уу?

1. Гоо сайхныг алдагдуулна
2. гүн түлэгдэнэ
3. түлэгдлийн зэрэг янз бүр
4. амьсгалын дээд замын түлэгдэлттэй хавсрана
5. маш их өвдөлттэй

/137./ Эрүүний үений ясан борооны үед хийгдэх эмчилгээг нэрлэнэ үү?

1. Физик эмчилгээ
2. Мэс засал
3. Эмийн
4. Согог заслын
5. Гажиг заслын

/138./ Эрүүний үений архаг үрэвслийн үеийн эмнэл зүйн шинжийг нэрлэнэ үү?

1. Үе орчмоор хавдана
2. Үе орчмоор дуугарна
3. Үе орчим өвдөнө
4. Ам ангайлт хязгаарлагдана
5. Хавдар дээрх арьс улайна

/139./ Ухархайн доод мэдээгүйжүүлэлт хийхэд баримжаалах бүтэц зүйн хэсгүүдийг нэрлэнэ үү?

1. Шанаа хоншоорын заадас
2. Хүүхэн хараа
3. Дээд 2-р бага араа
4. Дээд үүдэн шүднүүд
5. Дээд 6-р араа

/140./ Хоншоорын урд доод дотор хананы өмөн /Онгренy ангилалаар/-ийн эмнэл зүйн шинжийг тодорхойлно уу?

1. Араа хөдөлгөөнтэй болж ам ангайлт хязгаарлагдана
2. Соёо ба бага араа хөдөлгөөнтэй болж мэдээгүй болно
3. Нүд бүлтийж, нүдэнд юм хоёр харагдаж, нүдний завсар нарийсаж, ухархайн доод мэдрэл мэдээгүйжнэ

4. Гурамсан мэдрэлийн II салаа мэдээгүйжнэ
5. Эрүүний шүднүүд хөдөлгөөнтэй болсон байна

/141./ ЭНО-ын хатигшлын үед хийгдэх хам эмчилгээг нэрлэнэ үү?

1. Нянгийн эсрэг
2. Цус солих
3. Физик эмчилгээ
4. Тайвшруулах
5. Туяаны

/142./ Шегрений өвчний үед илрэх шинжийг тодорхойлно уу?

1. Нүд аргана
2. Хараа муудна
3. Хуруу мойнийно
4. Нулимс гоожино
5. Шүлс ялгаралт багасана

/143./ Зүүн доод араа шүднүүдийг авах үед эмч өвчтөний аль талд нь зогсох вэ?

1. Зүүн урд
2. Зүүн ард
3. Баруун ард

4. Баруун урд
  5. Урд
- /144./ Шанаа ясны хугарлын үед илрэх эмнэл зүйн шинжийг хэлнэ үү?
1. Хавдах
  2. Ам ангайлт хязгаарлагдах
  3. Нүдэнд юм хоёрлож харагдах
  4. Зуулт өөрчлөгдөх
  5. Хамраас цус гарах
- /145./ Гурамсан мэдрэлийн салаанууд гавлаас гарч ирэх нүхнүүдийг нэрлэнэ үү?
1. Тагнайн нүх
  2. Дугуй нүх
  3. Оочийн нүх
  4. Зуйван нүх
  5. Эрүүний нүх
- /146./ Эрүүний үений ясан борооны үеийн рентген шинжийг хэлнэ үү?
1. Үений завсар тасалдсан байдалтай
  2. Нэлэнхүйдээ зөөлөн эд харагдана
  3. Эрүүний үений бүтцүүд ялгагдаж харагдана
  4. Нэлэнхүйдээ ясны эд харагдана
  5. Эрүүний үений бүтцүүд ялгагддаггүй
- /147./ Тагнайн мэдээгүйжүүлэлт хийхэд баримжаалах бүтэц зүйн хэсгүүдийг нэрлэнэ үү?
1. Дээд 6-р шүдний цөгцийн голын шугам
  2. Тагнайн голын заадас
  3. Дээд 7-р шүдний цөгцийн голын шугам
  4. Дээд агт арааны цөгцийн голын шугам
  5. Хүүхэн хэл
- /148./ Шүлсний булчирхайн идээт үрэвслийн үед эмнэл зүйн ямар шинж илрэх вэ?
1. Зөвхөн нэг талын булчирхай томорно
  2. Булчирхайн цоргоос идээ гарна
  3. Хавдар дээрхи арьс улайна
  4. Шүлс тунгалаг байна
  5. Вирусээр үүсгэгдэнэ
- /149./ Эрүүний үений өвөрмөц үрэвслийн шалтгааныг заана уу?
1. Дунд чихний үрэвсэл
  2. Үе орчмын нэвчээс
  3. Чихалзуурын шүлсний булчирхайн үрэвсэл
  4. Цацраг мөөгөнцөр
  5. Нүүдэг мөхлөнгөр
- /150./ Одонтома гэж юу вэ?
1. Ясны хавдар
  2. Шүдний эдүүд эмх замбраагүй байрлаж шохойжсон нягт бөөгнөрөл
  3. Булчингийн хавдар
  4. Шүдний хэвийн эдүүд болон шүд төст бүтцүүдийг агуулсан хоргүй хавдар
  5. Зөөлөн эдийн хавдар
- /151./ Нүүрний хатигны хэсэг газрын хүндрэлийг нэрлэнэ үү?
1. Идээт менингит
  2. Нүүрний хөх судасны бүлэнт үрэвсэл
  3. Тунгалгийн булчирхайн үрэвсэл
  4. Хоншоорын хөндийн үрэвсэл
  5. Ясны хальсны үрэвсэл
- /152./ Гурамсан мэдрэлийн төвийн гаралтай өвдөлтийн үеийн эмнэл зүйн шинжийг нэрлэнэ үү?
1. Богино хугацааны өвдөлт
  2. Өвчтөн албадмал байдалтай байна
  3. Ургал мэдрэлийн талаас шинж илэрнэ



4. Өвчин намдаах эмэнд өвдөлт намжина
  5. Доод уруул мэдээгүйжинэ
- /153./ Артрозын ялгах оношийг тодорхойлно уу?
1. Үйл хямралын өвдөлтөт хам шинж
  2. Үений толгойн ясны хоргүй хавдар
  3. Үений архаг үрэвсэл
  4. Үений хугарал
  5. Үений ясны үрэвсэл
- /154./ Шүлсний булчирхайн хавдрын үед ямар аргаар мэс засал хийх вэ?
1. Васильев
  2. Бильрот
  3. Колдуэлл Люк
  4. Редон
  5. Колдунович
- /155./ Номагийн үед хийгдэх эмчилгээг нэрлэнэ үү?
1. Химийн
  2. Өндөр даралтат хүчил төрөгчийн эмчилгээ
  3. Тайвшруулах
  4. Биеийн эсэргүүцэл сайжруулах
  5. Даралт бууруулах
- /156./ Эрүүний мултралыг оруулахад эмчийн хоёр эрхий хурууны байрлалыг заана уу?
1. Эрүүний хоёр өнцөгт
  2. Баруун, зүүн араа шүдэн дээр
  3. Үүдэн шүднүүд дээр
  4. Баруун, зүүн түүшин сэртэн дээр
  5. Оочин дор
- /157./ Вартоны цоргоос чулуу авахдаа цааш түлхэж оруулахаас сэргийлэх аргыг хэлнэ үү?
1. Сэтгүүрдэх
  2. Цоргыг боох
  3. Цоргоны дотор талд оёдол тавих
  4. Цоргоны ар талд оёдол тавих
  5. Цоргоны урд талд оёдол тавих
- /158./ Анхны ганхуулах хөдөлгөөнийг уруул руу хийж авдаг шүдийг нэрлэнэ үү?
1. 1.7,1.6
  2. 1.1,1.2,1.3
  3. 1.6,2.6
  4. 3.1,3.2,3.3
  5. 3.6,4.6
- /159./ Эрүүний хугарлын үед зөрөө үүсэхэд оролцдог булчинг нэрлэнэ үү?
1. m. masseter
  2. m. digastricus
  3. m. pterygoideus medialis
  4. m. myelohyoideus
  5. m. buccalis
- /160./ Вайсблатын мэдээгүйжүүлэлтийн үед гурамсан мэдрэлийн аль салаануудыг дээгүйжүүлж болох вэ?
1. I салаа
  2. II салаа
  3. I ба II салаа
  4. III салаа
  5. I ба III салаа
- /161./ “Метерологический ” уруулын үрэвслийн үед авах арга хэмжээг дурьдана уу.
- A. нянгийн эсрэг эмчилгээ
  - B. харшлын үйлчлэлгүй хоол хүнс хэрэглэх
  - C. мөөгөнцөрийн эсрэг эмчилгээ

- D. маск зүүх, уруулын тос түрхэх
  - E. физик эмчилгээ
- /162./ Нярай үе гэж төрсөний дараах хэдий хугацааг хэлэх вэ?
- A. 2 долоо хоног
  - B. 3 сар
  - C. 6 долоо хоног
  - D. 1 сар
  - E. 4 долоо хоног
- /163./ Хүүхдийг хэдэн наснаас нь эхлэн фтортой уусмалаар амыг зайлуулах вэ?
- A. 3 нас
  - B. 6 нас
  - C. 12 нас
  - D. 10 нас
  - E. 1 нас
- /164./ Хүүхдийн байнгын шүдэнд ямар гэмтэл давамгайлах вэ?
- A. шүдний мултрал
  - B. шүдний хугарал
  - C. шүд эмтрэх
  - D. хоншоорын хөндий цоорох
  - E. шүдний цууралт
- /165./ Хүүхдэд анхлан айдас илрэх хугацааг дурьдана уу.
- A. 3 сар
  - B. 5 сар
  - C. 9 сар
  - D. 6 сар
  - E. 4 сар
- /166./ Хүүхдэд сүүн шүдний зөөлцийн архаг үрэвсэл яаж үүсдэг вэ?
- A. зөөлцийн үрэвслийн хурц хэлбэрээс
  - B. анхдагчаар архаг үрэвсэл хэлбэрээр
  - C. эрүүл шүднээс
  - D. хурц халдварт өвчнөөс
  - E. гажигтай шүднээс
- /167./ Шүд цоорох өвчин үүсэхэд шүдний гадаргуу дахь өнгөрийн юу чухал вэ?
- A. өнгөрийн өнгө
  - B. өнгөрийн нягт
  - C. өнгөрийн хэлбэржилт
  - D. өнгөрийн бүтэц
  - E. өнгөрийн найрлага
- /168./ Ам нь гэмтсэн хүүхдийн амны хөндийг хэзээ арчлах вэ?
- A. цаг ттутам
  - B. өдөрт 1 удаа
  - C. хооллосны дараа
  - D. хооллохоос өмнө
  - E. өдөрт 1-2 удаа
- /169./ Хүүхдийн нүүр амны эмчилгээнд хамгийн чухал ач холбогдол бүхий эмчилгээг дурьдана уу.
- A. өсөлт хөгжлийн үеийн эмчилгээ
  - B. өсөлтийн эмчилгээ
  - C. ерөнхий эмчилгээ
  - D. хөгжлийн эмчилгээ
  - E. цогц эмчилгээ
- /170./ Иодын үйлчлэлээр шүдний өнгөрийн ямар хэсэг будагдах вэ?
- A. бичил биетнүүд
  - B. хучуур эдүүд
  - C. нүүрс усан бүтээгдхүүнүүд

- D. уураглаг бүтээгдэхүүнүүд
  - E. тамхины бохь
- /171./ Сүүн үүдэн шүдний цөгцний хэлбэржилт явагдах хугацааг дурьдана уу.
- A. төрсөний дараа 2.5-4.5 сар
  - B. төрсөний дараа 1.5-2.5 сар
  - C. төрсөний дараа 4.5-6.5 сар
  - D. төрсөний дараа 12 сар
  - E. төрсөний дараа 10-11 сар
- /172./ Шууд бус аргаар эмчилгээний жийргэвч түр тавих аргын заалтыг нэрлэнэ үү.
- A. эрүүл зөөлц, зөөлцийн энгийн ширхэглэг үрэвсэл
  - B. зөөлцийн архаг үрэвсэл
  - C. зөөлцийн хурц үрэвсэл
  - D. зөөлцийн архаг үрэвсэл ,эрүүл зөөлц
  - E. зөөлцийн архаг болон хурц үрэвсэл
- /173./ Байнгын бага араа шүднүүдийн сурвалж хэлбэржиж дуусах хугацааг сонгоно уу.
- A. 10 нас
  - B. 12 нас
  - C. 13 нас
  - D. 15 нас
  - E. 6-7 нас
- /174./ Шүдний гадаргад пелликул хэдийд үүсдэг вэ?
- A. шүд шүдлэсний дараа
  - B. шүд шүдлэхээс өмнө
  - C. шүд үүсэн хөгжиж байх үед
  - D. ургийн хөгжлийн үед
  - E. шүд угаасны дараа
- /175./ Өсвөр залуу үеийнхний шүдний тулгуур эдийн үрэвслийн үүсгэгчийг дурьдана уу.
- A. herpes
  - B. herpes simplex
  - C. streptococcus mutans
  - D. actinobacillus actinomycetemcomutans
  - E. staphylococcus
- /176./ Үзлэгийн нэг удаагийн үргэлжлэх хугацаа 3 хүртэлх насны хүүхдэд хэд байх нь хангалттай вэ?
- A. 3-5 минут
  - B. 25-30 минут
  - C. 5-15 минут
  - D. 5-10 минут
  - E. 15-20 минут
- /177./ Уруулын хөвчний бэхлэгдсэн байрлалыг тодорхойлон оношлоход ашиглах сорилыг нэрлэнэ үү.
- A. Бланчийн
  - B. Кохерын
  - C. Каупын
  - D. Кейсын
  - E. Ланчийн
- /178./ Сүүн төвийн үүдэн шүдний эрдэсжилт ургийн хэдэн сартайд явагдах вэ?
- A. 6 сар
  - B. 5 сар
  - C. 4 сар
  - D. 8 сар
  - E. 3 сар
- /179./ Зөөлцөд шууд тавьдаггүй эмчилгээний жийргэвчийг нэрлэнэ үү.
- A. caryoson normal
  - B. calcimol

- C. calcicur
- D. canason
- E. dycal

/180./ Хүүхдийн байнгын шүдний гэмтэлд хамгийн их өртдөг насыг дурьдана уу.

- A. 6 нас
- B. 6-8 нас
- C. 3-6 нас
- D. 7-9 нас
- E. 10-12 нас

/181./ Шүдний утсыг хэрхэн ангилдаг вэ?

- A. лавтай, лавгүй
- B. нарийн бүдүүн
- C. өргөн, нарийн
- D. урт, богино
- E. хиймэл, нийлэг

/182./ Цоорлын хөндий шүдний хөндийтэй зайлшгүй харьцдаг зөөлцийн үрэвслийн хэлбэрийг нэрлэнэ үү?

- A. хурц тархмал
- B. архаг ширхэглэг
- C. архаг үхжилт
- D. архаг томролтот
- E. хурц голомтот

/183./ Сүүн ба байнгын шүдний гэмтлийн үед хамгийн их гэмтэлд өртдөг шүдийг дурьдана уу.

- A. араа шүд
- B. үүдэн шүд
- C. соёо шүд
- D. төвийн үүдэн шүд
- E. хажуугийн шүд

/184./ Сүүн шүдэнд ямар гэмтэл элбэг тохиолддог вэ?

- A. шүдний хугарал
- B. шүдний мултрал
- C. шүдний цууралт
- D. хоншоорын хөндий цоорох
- E. шүдний гажиг

/185./ Өнгөрийн хэмжээ ихсэхэд шүлсний орчин ямар болох вэ?

- A. хүчиллэг
- B. шүлтлэг
- C. саармаг
- D. сул саармаг
- E. хэвийн

/186./ Сүүн шүдний хөгжил ургийн хөгжлийн хэдий үед эхлэх вэ?

- A. 6-8 долоо хоног
- B. 4-8 долоо хоног
- C. 3-4 долоо хоног
- D. 7-8 долоо хоног
- E. 6-10 долоо хоног

/187./ “Газар зүйн хэл” өвчний үед илрэх эмнэл зүйн шинжүүдийг дурьдана уу.

- A. утаслаг хөхлөгүүд томорсон, хар хүрэн өнгөтэй
- B. хэлний нуруу хэсгийн хучуур эдийн жигд биш гуужилт
- C. хэвийн хучуур эдээр бүрхэгдсэн гүн ховилууд
- D. хэлэн дээр цууралтууд үүснэ
- E. хэл цагаан өнгөртэй

/188./ Сурвалж бүрэн хэлбэржээгүй байнгын үүдэн шүдний хүзүү орчмын хугарлын үед ямар арга хэмжээ авах вэ?

- A. зөөлцийг гүн тайрах
  - B. зөөлцийг бүрэн авч эмчлэх
  - C. цөгцийн зөөлцийг тайрах
  - D. шүдийг авах
  - E. гажиг заслын эмчилгээ
- /189./ Ундны усанд агуулагдах фторын зохистой дундаж хэмжээг дурьдана уу.
- A. 1 мг/л
  - B. 0.5 мг/л
  - C. 1.3 мг/л
  - D. 0.1 мг/л
  - E. 1.5 мг/л
- /190./ Сурвалж бүрэн хэлбэржээгүй 1 сурвалжтай байнгын шүдний зөөлцийн архаг ширхэглэг үрэвслийг эмчлэх эмчилгээний давуутай аргыг сонгоно уу.
- A. зөөлцийг үхжүүлж бүрэн авах
  - B. зөөлцийг үхжүүлж тайрах
  - C. зөөлцийг тайрах
  - D. зөөлцийг амьдаар нь бүрэн авах
  - E. зөөлцийг хадгалах арга
- /191./ Уураг тархи хөгжиж боловсорсоноор оюун ухаан, үйл хөдөлгөөн өөрчлөгдөх үйл явцыг юу гэх вэ?
- A. хөгжил
  - B. өсөлт
  - C. өсөлт-хөгжил
  - D. хөгжил- өсөлт
  - E. мутац
- /192./ Шүдний сурвалжийн өсөлтийн бүс рентген зурагт яаж харагдахвэ?
- A. сурвалжийн сувгийн орой нь нарийн, хил хязгаар нь тод
  - B. сурвалжийн сувгийн орой нь өргөн, нягт ялтасаар зааглагдсан
  - C. сурвалжийн сувгийн орой нь өргөн, хил хязгаар нь тодорхой биш
  - D. сурвалжийн сувгийн оройн нь жигд бифуркацын хэсэгт товгор
  - E. сурвалжийн сувгийн оройн хэсэгт тод, жигд хил хязгааргүй сүүдэржилт харагдана
- /193./ ЭНО-ын төрөлхийн гажиг жирэмсний хэдий үед үүсч болох вэ?
- A. эхний 7 хоног
  - B. 2-10 долоо хоног
  - C. 11-18 долоо хоног
  - D. 19-24 долоо хоног
  - E. жирэмсний сүүлийн 2 сар
- /194./ Сүүн 2 дугаар араа шүдний эрдэсжилт ургийн хэдэн сартайд явагдах вэ?
- A. 8 сар
  - B. 5 сар
  - C. 4 сар
  - D. 6 сар
  - E. 3 сар
- /195./ Хүүхдүүдийн дунд тархвар судлалын судалгаа явуулах насны бүлгийг тодорхойлоно уу?
- A. 6, 9, 12 нас
  - B. 6, 12, 15 нас
  - C. 9, 12, 15 нас
  - D. 1, 2, 3 нас
  - E. 3, 5, 12 нас
- /196./ Сүүн шүдний буйлны ховилын гүн нь хэд байдаг вэ?
- A. 1 мм
  - B. 3-4 мм
  - C. 1-2 мм
  - D. 4-5 мм

- Е. 5-6 мм
- /197./ Сурвалж нь бүрэн хэлбэржээгүй шүдний зөөлцийг амьдаар нь тайрах аргын эмчилгээний үр дүнг рентген зургаар хэдийд хянах вэ?
- А. 3 долоо хоногийн дараа, цаашид жилд 1 удаа
  - В. 3 долоо хоногийн дараа, цаашид сурвалж бүрэн хэлбэржтэл жилд 1-ээс доошгүй удаа
  - С. 3-6 сарын дараа, цаашид сурвалж бүрэн хэлбэржтэл жилд 1-ээс доошгүй удаа
  - Д. 14 хоногийн дараа цаашид жилд 1 удаа
  - Е. 21 хоногийн дараа цаашид жилд 1 удаа
- /198./ Сүүн шүдний хурц явцтай гүн цоорлыг хэдэн удаагийн ирэлтээр ломбодох вэ?
- А. 2 удаа
  - В. шууд
  - С. 1 удаа
  - Д. 3 удаа
  - Е. 1-2 удаа
- /199./ Үзлэгийн нэг удаагийн үргэлжлэх хугацаа 3-аас дээш насны хүүхдэд хэд байх нь хангалттай вэ?
- А. 5 минут
  - В. 30 минут
  - С. 15 минут
  - Д. 10 минут
  - Е. 20 минут
- /200./ Ам зайлах аргыг хүүхдэд хэдэн наснаас зааж сургах вэ?
- А. 3 нас
  - В. 5 нас
  - С. 4 нас
  - Д. 2 нас
  - Е. 1 нас
- /201./ Анхлан үүсч байгаа өнгөр нь ямар бичил биетэнийг агуулах вэ?
- А. агааргүйтэн
  - В. агаартан
  - С. агааргүйтэн ба агаартан
  - Д. мөөгөнцөр
  - Е. коккууд
- /202./ "Меторологический" уруулын үрэвслийг үүсгэх шалтгааныг дурьдана уу.
- А. нян
  - В. хоол боловсруулах замын өвчин
  - С. мэдрэлийн гаралтай өвчин
  - Д. цаг агаарын өөрчлөлтөнд мэдрэг байх
  - Е. нарны хэт ягаан туяанд мэдрэг байх
- /203./ Сүүн 2 дугаар араа шүдний цөгцний хэлбэржилт явагдах хугацааг дурьдана уу.
- А. төрсөний дараа 2.5-4.5 сар
  - В. төрсөний дараа 1.5-2.5 сар
  - С. төрсөний дараа 4.5-6.5 сар
  - Д. төрсөний дараа 12 сар
  - Е. төрсөний дараа 10-11 сар
- /204./ Хүүхдэд анхлан сэтгэл хөдлөл хөгжих хугацааг дурьдана уу.
- А. 2-3 сар
  - В. 4-5 сар
  - С. 9 сар
  - Д. 6-7 сар
  - Е. 4 сар
- /205./ Эсийн тоо өсөх, эс завсарын бодис нэмэгдэхийн хирээр гадаргуугийн хэмжээ нэмэгдэх үйл явцыг юу гэх вэ?
- А. хөгжил
  - В. өсөлт

- C. өсөлт-хөгжил
- D. хөгжил- өсөлт
- E. мутац

/206./ Метал түр бүрээс нь харьцангуй хямд өртөгтэй, хэрэглэхэд тохиромжтой, шүд цоорох өвчний идэвхи өндөр тохиолдолд тавилан сайтай. Иймд хүүхдийн нүүр ам судлалын эмнэл зүйд өргөн хэрэглэгддэг.

/207./ Хүүхдийн хоншоорын араа шүдний холбоосын үрэвсэл нь хоншоорын хөндийн үрэвслээр хүндэрдэг. Учир нь анатомын хувьд хүүхдийн сүүн араа шүднүүдийн сурвалж нь хоншоорын хөндийд байрладаг.

/208./ Сургуулийн өмнөх насны хүүхдийн сүүн үүдэн шүдний цөгц ба хүзүүвчийг бүсэлсэн хэлбэртэй байрласан цоорлыг хүзүүвчийн цоорол гэнэ. Амны хөндийн эрүүл ахуй хангалтгүй байх болон сахарозыг давтамж ихтэй хэрэглэснээс үүсдэг.

/209./ Бүрэн хэлбэржээгүй шүдний сувгийг кальцийн гидроксид бүхий ломбоор ломбодоход сурвалжийн орой битүүрч эдгэдэг. Үүний дараа сувгийг тэр доор нь заавал гуттаперчээр ломбодох хэрэгтэй.

/210./ Зөөлцийг үхжүүлж гүн тайрах аргыг сурвалж нь шимэгдэж байгаа сүүн араа шүдний зөөлцийн энгийн архаг үрэвслийн үед өргөн хэрэглэдэг. Учир нь сурвалж шимэгдэж эхэлсэн учраас шимэгдсэн түвшинд эмчилгээг хийх шаардлагатай.

/211./ Хүүхдийн 3-4, 11-13 насанд шүд цоорох өвчний эрчим өндөр байна. Учир нь эдгээр насанд сүүн болон байнгын шүдний шүд цоорох өвчний эрчим хоорондоо өндөр хамааралтай байдаг.

/212./ Хүүхдийн практикт нэвчүүлэх мэдээ алдуулалтыг өргөн хэрэглэдэг. Учир нь хүүхдийн яс сийрэг байдаг.

/213./ Сурвалж нь шимэгдэж эхэлсэн сүүн шүдний зөөлцийн архаг үхжилт үрэвслийг эмчлэхдээ зөөлцийг амьдаар нь бүрэн авах аргыг хэрэглэдэг. Учир нь сурвалж үрэвслийн улмаас шимэгдэж эхэлсэн байдаг.

/214./ Бүрэн хэлбэржээгүй байнгын шүдний шүд цоорох өвчний голомтыг хамгийн бага хэмжээгээр хэлбэржүүлэн композит резин, гласс-иономер цемент зэрэг адгезив ломбоны материалаар ломбоддог. Үүний дараа хөндийг багтаасан ховил хотгорыг хүчлээр сийрэгжүүлэн ховил битүүлэгчээр хаана.

/215./ Сүүн шүдний сурвалжийн бифуркацийн хэсэгт байнгын шүдний эх үүсгэвэр ойр байгаа нөхцөлд рентгенд тэр хэсэгт илүү сүүдэртсэн бараан дүрс харагдах тохиолдол байдаг. Иймд үүнийг холбоосын үрэвслийн сүүдрээс ялгаж оношлоно.

/216./ Шүд цоорох өвчний улмаас шүдний цөгцний бүрэн бүтэн байдал алдагдаж, өвдөлт өгснөөр зажлах үйл алдагдаж хангалттай хоол хүнс идэж чадахгүй болдог. Энэ нь өсөлт хөгжлийн үедээ байгаа хүүхдийн хувьд ноцтой асуудал.

/217./ Сүүн шүдний зөөлцийн эмчилгээ хийхэд сурвалжийн хэлбэржих шимэгдэх хугацааг мэдэх нь чухал. Учир нь сурвалж шимэгдэх үед үрэвсэл хүндэрдэг.

/218./ Шүдний хатуу эдийн эхний хэлбэржилт нь сүүн шүдний хөхлөгийн төвөөс эхлэн таслах ирмэг, төвгөрүүдэд эхлэнэ. Иймд шүдний хэлбэржилт цөгцөөс сурвалж гэсэн дараалалаар явагдана.



/219./ Сүүн шүдний зай тавигдаагүй байхад байнгын шүд шүдлэх нь шүдний эгнээний гажиг үүсэх нөхцөл болдог. Иймд бага насны хүүхдийн хооллолт, хэл ярианд хэрхэн анхаарах талаар эцэг эх, цэцэрлэгийн багш нарт боловсрол олгох сургалт явуулвал илүү үр дүнд хүрдэг.

/220./ А. хурц явцтай гүн цоорол Б. сүүн шүдний зөөлцийн энгийн архаг үрэвсэл В. сүүн шүдний зөөлцийн архаг томролтот үрэвсэл Г. байнгын шүдний зөөлцийн архаг ширхэглэг үрэвсэл Д. байнгын шүдний зөөлцийн архаг үхжилт үрэвсэл Эмчилгээний арга: 1. зөөлцийг үхжүүлж бүрэн авах 2. зөөлцийг хадгалах арга 3. зөөлцийг үхжүүлж тайрах 4. зөөлцийг амьдаар нь тайрах 5. зөөлцийг амьдаар нь бүрэн авах

A. А2,Б5,В1,Г2,Д4

B. А1,Б3,В4,Г2,Д5

C. А2,Б3,В4,Г2,1,5Д5

D. А3,Б5,В1,Г2,Д4

E. А4,Б5,В1,Г2,Д3

/221./ Өсөлт хөгжлийг үнэлэх арга: А. насаар үнэлэх Б. өсөлтийн үнэмлэхүй үнэлгээ В. өсөлтийн харьцангуй үнэлгээ Үнэлгээний үзүүлэлт: 1. товчоолсон нас 2. физиологийн нас 3. Каупын үзүүлэлт 4. Рохерын үзүүлэлт 5. хэмжээний үнэлгээ 6. BMI үзүүлэлт 7. загварын үнэлгээ

A. А2.3,Б1.5.6,В4.7

B. А1.2.3,Б5.6,В4.7

C. А1.2,Б5.7,В3.4.6

D. А1.2.3,Б5.7,В4.6

E. А2.3.4,Б6.7,В5

/222./ Сүүн шүдний зөөлцийн үрэвслийн эмчилгээ: А. зөөлцийг хадгалах арга Б. зөөлцийг авах арга Эмчилгээний арга: 1. зөөлцийг амьдаар нь тайрах 2. шууд бус аргаар эмчилгээний жийргэвч түр тавих 3. зөөлцийг үхжүүлж тайрах 4. шууд бус аргаар эмчилгээний жийргэвч тавих 5. зөөлцийг тайвшруулах эмчилгээ 6. шүдний зөөлц тайрах эмчилгээнд FC хэрэглэх 7. зөөлцийг амьдаар нь бүрэн авах 8. шууд аргаар эмчилгээний жийргэвч тавих 9. зөөлцийг үхжүүлж бүрэн авах

A. А 3.2.6.7, Б1.4.5.8.9

B. А 2.4.5.8, Б1.3.6.9

C. А1.2.3.4, Б5.6.7.8.9

D. А1.2.4.6.8, Б3.5.7.9

E. А 2.4.6.8, Б1.3.5.7.9

/223./ Уруулын үрэвслүүдийн хэлбэр: А. уруул дээрхи гэмтлийн гаралтай шалбархай Б. атопический хейлит В. гландулярны хейлит Г. актинический хейлит Д. архаг цуурхай Эмчилгээний арга: 1. нарны туяанаас хамгаалах уруулын тос хэрэглэх 2. шүлсний жижиг булчирхайн цоргыг түлэх 3. тав авах, "А" аминдэмтэй тос түрхэх 4. кортикостероидтой тос түрхэх 5. өвчин намдаах, фермент, антисептик цэвэрлэгээ, нөхөн төлжүүлэх эмчилгээ

A. А1,Б2,В3,Г4,Д5

B. А5,Б4,В2,Г1,Д3

C. А4,Б5,В3,Г5,Д2

D. А3,Б5,В4,Г2,Д1

E. А2,Б4,В5,Г1,Д2

/224./ Сүүн шүдний сурвалжийн тогтвортой үе: А. сүүн төвийн үүдэн шүд Б. сүүн хажуугийн үүдэн шүд В. сүүн соёо шүд Г. сүүн 1 дүгээр араа шүд Д. сүүн 1 дугаар араа шүд Сурвалж бүрэн хэлбэржиж дуусах үе-шимэгдэлт эхлэх үе: 1. 2 нас 6 сараас 8 нас 2. 1нас 6 сараас 5 нас 3. 3 нас 3 сараас 7 нас 4. 1нас 6 сараас 4 нас 5. 3 наснаас 8 нас

A. А4,Б2,В3,Г1,Д5

B. А2,Б2,В1,Г4,Д1

C. А3,Б3,В2,Г1,Д4

D. А4,Б3,В2,Г1,Д4

E. А3,Б2,В4,Г5,Д1

/225./ Дараах өгөгдлийг уялдуулан сонгоно уу. Өвчтөн хүүхдийн зан төлөвийн Frankle –ын ангилал: А. 1 зэрэг тодорхой сөрөг хариу үйлдэл Б. 2 зэрэг сөрөг хариу үйлдэл В. 3 зэрэг эерэг хариу үйлдэл Г. 4 зэрэг тодорхой эерэг хариу үйлдэл 1. Эмчилгээг татгалзаж дургүйцэх, уйлах, уурлах зэргээр дургүйцлээ маш сайн илэрхийлнэ 2. Эмчилгээ хийлгэхийг хичээхгүй, ямар нэг байдлаар дургүйцлээ илэрхийлэх боловч ил тод биш, сэтгэл санаа нь таагүй 3. Эмчилгээг хийлгэх ба эмчилгээний явцад хянуур ухаалаг байж, эмчийн үйл ажиллагаанд дэм өгнө 4. Эмчтэй маш сайн ойлголцож, эмчилгээг сонирхон, инээмсэглэж, нөхцөл байдалд хөгжилтэй байна

А. А3,Б1,В4,Г2

В. А1,Б4,В3,Г2

С. А4,Б3,В2,Г1

Д. А1,Б2,В3,Г4

Е. А1,Б2,В4,Г3

/226./ Эмчилгээний арга: А. зөөлцийг үхжүүлж бүрэн авах Б. зөөлцийг амьдаар нь бүрэн авах Өвчин: 1. бүрэн хэлбэржсэн байнгын шүдний зөөлцийн үрэвслийн бүх хэлбэр 2. бүрэн хэлбэржсэн 1 сурвалжтай сүүн шүдний зөөлцийн үрэвслийн бүх хэлбэр 3. бүрэн хэлбэржсэн 1 сурвалжтай байнгын шүдний цөгц хугарч зөөлц ил гарсан тохиолдолд

А. А3.2,Б.3

В. А1.2,Б2.3

С. А1.2.3,Б1.2

Д. А1.2,Б1.2.3

Е. А3.2,Б2.3

/227./ Байнгын шүдний холбоосын архаг үрэвслийн хэлбэрүүд: А. холбоосын хурц үрэвслийн шүүдэст хэлбэр Б. холбоосын архаг ширхэглэг үрэвсэл В. холбоосын архаг мөхлөнгөрших үрэвсэл Г. холбоосын архаг мөхлөнгөрт үрэвсэл Д. холбоосын хурц үрэвслийн хордлогот хэлбэр Тогшилтонд илрэх шинж тэмдэг: 1. өвдөхгүй 2. үл мэдэг өвдөнө 3. хүчтэй өвдөнө 4. бага зэрэг өвдөнө 5. эрүүл шүдтэй харьцуулахад өвдөнө

А. А3,Б3,В2,Г1,Д1

В. А2,Б2,В1,Г4,Д1

С. А3,Б3,В2,Г1,Д4

Д. А4,Б3,В2,Г1,Д4

Е. А3,Б2,В4,Г5,Д1

/228./ Гэмтлийн хэлбэрүүд: А. цөгцний паалан-тугалмайн түвшингийн хугарал Б. шүдний хүзүүвч орчмын хугарал В. шүдний хагас мултрал Г. шүдний сурвалжийн хугарал Оношлогооны аргууд: 1. тогших 2. рентген зураг авах 3. температурын сорил 4. зөөлцийн цахилгаан мэдрэг чанарыг тодорхойлох 5. тэмтрэх

А. А1,Б2,В3,Г4

В. А4,Б5,В1.3,Г2.3

С. А3,Б3,В2,Г13

Д. А1.3,Б2,В2.4,Г2.5

Е. А4.3,Б5,В2,Г2