

АНАГААХ УХААНЫ БОЛОВСРОЛ ОЛГОХ ИХ, ДЭЭД СУРГУУЛИЙГ 2025 ОНЫ ХИЧЭЭЛИЙН  
ЖИЛД **НҮҮР АМНЫ ИХ ЭМЧ** МЭРГЭЖЛЭЭР ТӨГСӨГЧДИЙН МЭРГЭЖЛИЙН ҮЙЛ  
АЖИЛЛАГАА ЭРХЛЭХ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ШАЛГАЛТЫН **ЖИШИГ СОРИЛ - I**

Сорилын зөв хариулт

1-A, 2-A, 3-C, 4-E, 5-E, 6-B, 7-A, 8-B, 9-C, 10-A, 11-B, 12-C, 13-D, 14-C, 15-D, 16-B, 17-D, 18-D, 19-C, 20-B, 21-C, 22-A, 23-B, 24-C, 25-A, 26-A, 27-A, 28-B, 29-A, 30-A, 31-A, 32-A, 33-A, 34-B, 35-B, 36-A, 37-C, 38-B, 39-A, 40-C, 41-C, 42-A, 43-B, 44-B, 45-A, 46-B, 47-D, 48-A, 49-A, 50-B, 51-B, 52-C, 53-C, 54-B, 55-C, 56-D, 57-B, 58-A, 59-B, 60-A, 61-C, 62-A, 63-C, 64-A, 65-B, 66-B, 67-A, 68-C, 69-B, 70-C, 71-B, 72-A, 73-A, 74-B, 75-C, 76-C, 77-B, 78-D, 79-E, 80-E, 81-D, 82-C, 83-D, 84-B, 85-A, 86-E, 87-A, 88-D, 89-A, 90-A, 91-A, 92-B, 93-A, 94-A, 95-C, 96-B, 97-B, 98-B, 99-A, 100-D, 101-A, 102-C, 103-D, 104-B, 105-C, 106-C, 107-D, 108-C, 109-B, 110-A, 111-D, 112-D, 113-A, 114-E, 115-C, 116-E, 117-A, 118-A, 119-B, 120-E, 121-A, 122-A, 123-A, 124-B, 125-C, 126-B, 127-B, 128-B, 129-A, 130-B, 131-C, 132-A, 133-B, 134-B, 135-C, 136-B, 137-C, 138-C, 139-C, 140-E, 141-A, 142-C, 143-A, 144-E, 145-A, 146-C, 147-C, 148-D, 149-C, 150-A, 151-B, 152-B, 153-A, 154-B, 155-B, 156-B, 157-C, 158-B, 159-D, 160-C, 161-A, 162-B, 163-C, 164-E, 165-B, 166-C, 167-D, 168-B, 169-C, 170-C, 171-A, 172-C, 173-B, 174-E, 175-B, 176-A, 177-B, 178-B, 179-B, 180-C, 181-C, 182-A, 183-C, 184-E, 185-C, 186-D, 187-D, 188-D, 189-D, 190-D, 191-C, 192-A, 193-A, 194-A, 195-B, 196-C, 197-A, 198-C, 199-B, 200-C, 201-C, 202-A, 203-B, 204-C, 205-B, 206-C, 207-A, 208-B, 209-B, 210-D, 211-A, 212-C, 213-B, 214-E, 215-C, 216-C, 217-A, 218-B, 219-C, 220-A, 221-C, 222-D, 223-A, 224-A, 225-C, 226-A, 227-A, 228-B, 229-A, 230-A, 231-A, 232-D, 233-A, 234-A, 235-A, 236-B, 237-A, 238-D, 239-D, 240-A, 241-D, 242-A, 243-A, 244-A, 245-B, 246-A, 247-B, 248-B, 249-A, 250-D, 251-B, 252-C, 253-C, 254-B, 255-C, 256-A, 257-B, 258-C, 259-A, 260-C, 261-C, 262-A, 263-B, 264-D, 265-D, 266-B, 267-A, 268-B, 269-C, 270-D, 271-A, 272-B, 273-C, 274-B, 275-B, 276-C, 277-D, 278-B, 279-A, 280-D, 281-A, 282-C, 283-C, 284-C, 285-B, 286-A, 287-C, 288-B, 289-D, 290-D, 291-B, 292-B, 293-A, 294-E, 295-B, 296-D, 297-C, 298-C, 299-B, 300-A, 301-C, 302-B, 303-B, 304-C, 305-C, 306-B, 307-B, 308-C, 309-A, 310-A, 311-A, 312-C, 313-D, 314-C, 315-D, 316-D, 317-B, 318-A, 319-B, 320-A, 321-A, 322-D, 323-C, 324-A, 325-C, 326-D, 327-A, 328-A, 329-E, 330-A, 331-A, 332-D, 333-D, 334-A, 335-E, 336-E, 337-D, 338-E, 339-D, 340-C, 341-A, 342-C, 343-D, 344-E, 345-E, 346-D, 347-C, 348-C, 349-E, 350-E, 351-E, 352-E, 353-A, 354-B, 355-C, 356-C, 357-C, 358-D, 359-E, 360-A, 361-E, 362-A, 363-C, 364-D, 365-C, 366-B, 367-C, 368-C, 369-E, 370-B, 371-E, 372-A, 373-C, 374-A, 375-E, 376-A, 377-C, 378-C, 379-A, 380-B, 381-A, 382-C, 383-E, 384-C, 385-B, 386-A, 387-C, 388-C, 389-D, 390-D, 391-D, 392-C, 393-A, 394-B, 395-C, 396-B, 397-D, 398-C, 399-C, 400-B, 401-C, 402-B, 403-B, 404-A, 405-D, 406-A, 407-B, 408-A, 409-A, 410-B, 411-B, 412-B, 413-C, 414-A, 415-A, 416-A, 417-D, 418-D, 419-A, 420-B, 421-A, 422-B, 423-D, 424-E, 425-E, 426-C, 427-C, 428-C, 429-C, 430-E, 431-E, 432-D, 433-D, 434-C, 435-C,

Сорил хариулах заавар:

- 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.
- 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.)

::A01::Бөөрний архаг өвчний 3-р үед ТШХ яаж өөрчлөгдөх вэ?

A. ТШХ бага зэрэг буурсан 60-89 мл/мин

B. ТШХ бага зэрэг буурсан 30-60 мл/мин

C. ТШХ буурсан 30-59 мл/мин

D. ТШХ буурсан 30-49 мл/мин

E. ТШХ маш их буурсан 15-29 мл/мин

{ ~A ~B =C ~D ~E }

Сонгогдсон сорил

/1./ 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

/2./ Сувгийн багажийг дэс дарааллаар нь хэрэглэнэ. Учир нь сувагт тавцан үүсвэл үндсэн сувгаа олж эмчлэхэд төвөгтэй.

/3./ Зөөлцийн цочмог тархмал үрэвслийн үед өвдөлт мэдрэлийн судлыг дагаж өвдөнө. Яагаад гэвэл арьсны мэдрэлийн төгсгөлүүд цочирсон.

/4./ Зөөлцийн архаг үхжилт үрэвслийн үед зөвхөн цөгцөн хэсгийн зөөлц үхжинэ. Иймд кальцийн гидроксид агуулсан эмчилгээний бэлдмэлийг шүдний хөндий нээгдсэн цэгт тавина.

/5./ Зөөлцийн архаг ширхэглэг үрэвслийн үед шөнө хүчтэй өвдөнө. Учир нь зөөлц үхжиж өхөнэ.

/6./ 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

/7./ 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

/8./ 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

/9./ Холбоосын архаг үрэвслийн эмчилгээг сонгохдоо ерөнхий биөийн өвчнийг харгалзаж үзэх үү?

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

/10./ Шүдний гаралтай халдварт нь ерөнхий биөийн өвчний халдвартын голомт болох уу?

- A. болно
- B. болохгүй
- C. үүсгэгчээс шалтгаална
- D. өвчний явцаас шалтгаална
- E. тухайн хүний биөийн эсэргүүцлээс шалтгаална

/11./ Задарсан зөөлцийг сувгаас яж авах вэ?

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

/12./ 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

/13./ 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

/14./ 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

/15./ 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.

/16./ Сурвалжийн оройн уйланхайг мэс заслын аргаар авах ёстой. Учир нь уйланхай хэзээ нэгэн цагт сэдэрч болно.

/17./ Холбоосын цочмог үрэвслийн үед шүдний хөндийг бүрэн нээхэд мэдээ алдуулалт хэрэглэдэггүй. Учир нь шүдний зөөлц нь үхэжсэн байдаг.

/18./ 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

/19./ Байнгын шүдний хэсгийн гипоплази үүсэхээс урьдчилан сэргийлэх аргыг дурьдана уу.

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

/20./ 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

/21./ Шүд толботох өвчнөөс урьдчилан сэргийлэх аргыг тоочно уу.

- A. эрдэсжүүлэх эмчилгээ
- B. хамгаалалт хэрэглэх
- C. ундны усыг солих
- D. тогтмол фортой оогоор шүдээ угаах
- E. жирэмсэн байхдаа эм хэрэглэхгүй байх

/22./ 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

/23./ Шүд толботох өвчний толбот хэлбэрийн эмчилгээг тоочно уу.

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

/24./ Несовершенный амело-дентино-генезийн шалтгааныг тоочно уу.

- A. жирэмсэн эхийн архаг өвчин
- B. хүүхдийн нярай үеийн хоол тэжээлийн дутагдал
- C. паалан ба тугалмайн хөгжлийн удамшлын хямрал
- D. жирэмсэн байхдаа эм их хэрэглэх
- E. хүүхдийн бие махбодын ерөнхий өвчлөлүүд

/25./ 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

/26./ 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

/27./ 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

/28./ 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

/29./ 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

/30./ Халдвартай 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

/31./ 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

/32./ Холбоосын архаг мөхлөнгөрших үрэвслийн үеийн рентген зурагт гарах өөрчлөлтийг нэрлэнэ үү.

A. тодорхой хил хязгааргүй, янз бүрийн 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 гарахгүй

/33./ Амны салстын архаг дахилтат шархлаат үрэвслийн үед ам зайлзуулах антисептик уусмалыг сонгоно уу.

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

/34./ 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

/35./ Ирмэгийн буйл гэж юуг хэлэх вэ?

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

/36./ Хэвийн үед буйлны ямар хэсгийн хучуур эд эвэршдэггүй вэ?

- A. буйлны ховил
- B. хөхлөг
- C. түүшийн буйл
- D. буйл эвэршдэггүй
- E. үүдэвчийн буйл

/37./ Эрүүл буйлны ховил юуг өөртөө агуулах вэ?

- A. цус
- B. шингэн
- C. буйлны шингэн
- D. мөхлөнгөр эд
- E. шүлс

/38./ Түүшийн буйл юунаас тогтох вэ?

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

/39./ ШТЭҮӨ нь ямар өвчин вэ?

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

/40./ ШТЭ-ийн хатингаршил нь ямар өвчин бэ?

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

/41./ 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

Е. буйлнаас аяндаа цус гарах

/42./ Буйлны улайлтат үрэвсэл ямар өвчин вэ?

А. үрэвсэлт

Б. тэжээлийн дутагдлаас үүссэн

С. үрэвсэл - тэжээлийн дутагдлаас үүссэн

Д. удамшлын

Е. төрөлхийн

/43./ Буйлны томролтот үрэвслийн ширхэглэг хэлбэрийн эмчилгээ юу вэ?

А. гингивотомия

Б. кюретаж

С. гингивоэктомия

Д. эмийн эмчилгээ

Е. УВЧ шарлага

/44./ Буйлны шархлаат үхжилт үрэвслийн үед ямар бичил биетэн зонхилох вэ?

А. стафилококк, спирохетүүд

Б. спирохетүүд, фузобактерүүд

С. фузобактерүүд, лактобацикүүд

Д. мөөгөнцүүд

Е. алтлаг стафилококк

/45./ Буйлны улайлтат үрэвслийн ялгах онош юу вэ?

А. ШТЭҮӨ

Б. фиброматоз

С. ШТЭ хатингаршил

Д. герпетический гингивостоматит

Е. эпулис

/46./ Буйлны томролтот үрэвслийн ширхэглэг хэлбэрийн ялгах онош юу вэ?

А. ШТЭҮӨ

Б. фиброматоз

С. ШТЭ хатингаршил

Д. герпетический гингивостоматит

Е. эпулис

/47./ Буйлны шархлаат үхжилт хурц үрэвсэл Венсаны ялгах онош юу вэ?

А. ШТЭҮӨ

Б. фиброматоз

С. ШТЭ хатингаршил

Д. герпетический гингивостоматит

Е. эпулис

/48./ Буйл- шүдний хуурамч эмгэг хөндий хаана үүсэх вэ?

А. буйл

Б. буйл ба холбоос

С. буйл, холбоос, түүшин яс

Д. буйл, түүшин яс

Е. түүшин яс

/49./ Ямар өвчний үед буйл шүдний эмгэг хөндий илрэх вэ?

А. ШТЭҮӨ

Б. ШТЭ хатингаршил

С. шүдний холбоос эдийн цочмог үрэвсэл

Д. шүд цоорох өвчин

Е. шүдний хатуу эдийн эмгэг

/50./ Буйлны шамралт хэдийд эхлэх вэ?

- A. Буйлны улайлттат үрэвсэл
- B. ШТЭ хатингаршил
- C. буйлны томролтот үрэвсэл
- D. шүд цоорох өвчин
- E. шүдний хатуу эдийн эмгэг

/51./ 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

/52./ 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

/53./ ШТЭҮӨ-ний хүнд хэлбэрийн ялгах онош юу вэ?

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

/54./ 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

/55./ 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

/56./ 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

/57./ 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

Е. өвчтөний нас

/58./ 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

/59./ 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

/60./ Өнгөрийг төгс цэвэрлэх нь тулгуур эдийн өвчний эмчилгээний чухал хэсэг. Учир нь өнгөрийг цэвэрлэснээр шүдний чулуу үүсэх нь saatna.

/61./ Буйлны үрэвслийн шархлаат хэлбэрийн үед буйлнаас цус гардаг. Иймээс энэ үед өвчингүй байдаг.

/62./ 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

/63./ Ямар процессын үед эс хоорондын холбоос хайлснаас өргөст давхаргын эсүүдэд дегенератив өөрчлөлт гарах вэ?

- A. спонгиоз
- B. акантоз
- C. акантолиз
- D. паракератоз
- E. папиломатоз

/64./ 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

/65./ 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

/66./ 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 цэврүүнцруүд үүснэ

/67./ Хавтгай улаан үлдийн шүүдэст-улайлтат хэлбэрийн үед илрэх 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 цэврүүнцрууд үүснэ

/68./ Хавтгай улаан үлдийн шархлаат-шарх хэлбэрийн үед илрэх 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. салст бүхэлдээ хавдаж хавагнасан байна
- E. цус гарамтгай, цэврүүнцэр үүссэн байна

/69./ 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

/70./ 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

/71./ 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

/72./ 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

/73./ 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

/74./ 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

/75./ Амны салстын мөөгөнцөрт өвчинүүдийг нэрлэнэ үү.

- A. буйл салстын шархлаат үхжилт үрэвсэл Венсана
- B. хомхой долоох
- C. мөөгөнцөр
- D. могой яр
- E. АСАДШ үрэвсэл

/76./ 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

/77./ Candid-ын мөөг ямар орчинд ургах вэ?

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

/78./ Мөөгөнцөрийн эсрэг бэлдмэлүүдийг нэрлэнэ үү.

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

/79./ 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

/80./ АСАДШҮ-ийн үед аманд гарах элементийг нэрлэнэ үү.

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

/81./ 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

/82./ Могой ярын үүсгэгчийг сонгоно уу.

- A. фузоспирохетүүд
- B. энгийн герпесын вирус

C. салхин цэцгийн вирус

D. коксакийн вирус

E. гриппын вирус

/83./ Вирозол, Бонафтон, Зовиракс бэлдмэлийн үйлчилгээг тоочно уу.

A. үрэвслийн эсрэг

B. десенсблизирующий

C. аминдэм

D. вирусын эсрэг

E. халуун бууруулах

/84./ 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

/85./ Хавтгай цагаан үлд хорт хавдрын урьдал өвчин. Тиймээс шархлаат хэлбэрийн үед шархыг зүсч авч эдийн шинжилгээ хийж болохгүй.

/86./ Могой яраар өвчилсөн хүнд дархлаа тогтохгүй. Иймд хүний биеийн эсэргүйцэл сулрах үед дахин дахин өвчилнө.

/87./ Тамхичдын Таппейнерийн хэлбэрийн цагаан үлдтэй болох үед тагнайн шүлсний булчирхайнууд тод улаан харагдана. Иймд эмийн эмчилгээ хийхийн зэрэгцээ тамхи татахийг хориглоно.

/88./ Хомхой долоох өвчний үед амны хөндийн салстан дээр олон тооны цэврүүнүүд гарна. Иймд ялган оношлоходоо цэврүүнээс авсан эсийн шинжилгээгээр онош тогтооно.

/89./ (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

/90./ Шүдэнд зөвлөн өнгөр үүсэх, түүнд агуулагдах нянгийн бүрэлдэхүүн нь биеийн өвөрмөц бус тэсвэрт чанараас хамаардаг уу?

A. хамаарна

B. өнгөрийн байрлалаас шалтгаална

C. биеийн өвөрмөц бус тэсвэрт чанар үүнд хамаагүй

D. амны хөндийн эрүүл ахуй сахилтаас шалтгаална

E. хүн бүрт харилцан адилгүй

/91./ Шүдний цочмог цооролтой хүний дархлаа урвал хэрхэн өөрчлөгдөх вэ?

A. багасдаг

B. ихэсдэг

C. өөрчлөгддөггүй

D. ихсээд багасна

E. багасаад ихэснэ

/92./ 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

/93./ 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

/94./ 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

/95./ 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

/96./ 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

/97./ Хуванцар шүдэлбэрийн харшилаар хэн илүү их өвчилдөг вэ?

- A. эрэгтэйчүүд
- B. эмэгтэйчүүд
- C. хүүхдүүд
- D. шилжилтийн насыхан
- E. 30-40 орчим насыны эрэгтэйчүүд

/98./ 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 бөөгнөрсөн байвал  
/99./ Анхдагч урьдчилан сэргийлэлтийн гол чиглэл нь ямар иж бурдэл 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

/100./ 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

/101./ 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

/102./ 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

/103./ Цинк оксид эвгенол цементийг ямар ломбоны доор хэрэглэж болохгүй вэ?

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

/104./ 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

/105./ Цоорлын хөндийг хэлбэржүүлэх үндсэн зарчим нь юу вэ?

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

В. урьдчилан сэргийлэхээр авах ба биологийн бүтэн байдлын зарчим

С. 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

/106./ 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,  
коорлын хөндийг хэлбэржүүлэх, ирмэгийг дарах

D. хөндийн ирмэгийг дарах, өвчин намдаах, цоорлын хөндийг өргөсгөх

E. өвчин намдаах, цоорлын хөндийг хэлбэржүүлэх,  
ирмэгийг дарах, үхжсэн эдийг авах

/107./ 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

/108./ Паалангийн ирмэгийг ямар хүчил хэрэглэж сийрэгжүүлэх вэ?

A. хүхрийн хүчил

B. гурван хлорт цууны хүчил

C. ортофосфорын хүчил

D. азотын хүчил

E. давсны хүчил

/109./ 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

/110./ Соёо ба үүдэн шүдний хөндийг аль гадаргаас нь нээх вэ?

A. хэлэн

B. хацар

C. түшилцэх

D. таслах ирмэг

E. хүзүү хэсэг

/111./ Бага араа ба араа шүдний хөндийг аль гадаргаас нь нээх вэ?

A. хэлэн

B. хацар

C. түшилцэх

D. зажлах

E. хүзүү хэсэг

/112./ Эндодонтын багажны номер юуг илэрхийлдэг вэ?

- A. багажны нэр
- B. үйлдвэрлэсэн улс
- C. урт
- D. өргөн
- E. багажны төрөл

/113./ Сурвалжийн сувгийг ломбодоход юу хэрэглэдэг вэ?

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

/114./ Өргөн сувгийг step-back аргаар ломбоддог. Тийм учраас хоншоорын 1-р их арааны хацар талын сувгийг энэ аргаар ломбоддог.

/115./ Түр ломбоны материалыг зөөлцийн эмчилгээний үед шүдний хөндийг хаахад хэрэглэдэг. Учир нь түр ломбыг шууд зөөлц дээр тавьж болдог.

/116./ Бонд тавихын өмнө шүдийг сайтар хүчтэй үлээлгэж хуурайшуулах хэрэгтэй. Учир нь хүчил түрхсэний дараа үүсдэг гибрид давхрага нь ломбоны тогтоцыг сайжруулдаг.

/117./ Хүнцэлийг тун хэмжээнээс хэтрүүлэн хэрэглэвэл сурвалжийн оройн эдийг цочроно. Тийм учраас 1% иодинолыг сувагт үлдээх нь үр дүн сайтай.

/118./ Амтлах булцуу агуулдаггүй хэлний хөхлөгийг нэрлэнэ үү?

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

/119./ Өвчтөний амны хөндийн эрүүл ахуйн төлөвийг ямар үзүүлэлтээр тодорхойлох вэ?

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

/120./ Ca<sub>10</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>6</sub>(OH)<sub>2</sub>- энэ юуны томъёо вэ?

- A. карбоapatит
- B. хлорапатит
- C. брушит
- D. витлокит
- E. гидроксилапатит

/121./ Амны шингэний pH буурахад шүдний паалангийн гидроксиапатитын уусалт яаж өөрчлөгдөх вэ?

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

/122./ Шүд цоорох өвчний толбын үед паалангийн хатуулаг чанар яаж өөрчлөгдөх вэ?

- A. буурдаг
- B. нэмэгддэг
- C. өөрчлөгдөхгүй

A. алга болдог

E. эрс нэмэгддэг

/123./ 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

/124./ 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

/125./ Цоорлын цагаан толбын үед гэмтсэн хэсэг дэх протейны

агууламж нь яаж өөрчлөгдхөх вэ?

A. ихэсдэг

B. багасдаг

C. өөрчлөгддөггүй

D. алга болдог

E. эрс ихэснэ

/126./ Цоорлын цагаан толбын үед кальцийн агууламж нь яаж

өөрчлөгдхөх вэ?

A. гэмтсэн хэсэгт ихэсдэг

B. гэмтсэн хэсэгт багасдаг

C. паалангийн кальц багасдаг

D. гэмтсэн хэсгийн кальц бүрэн алдагдана

E. толбын хэмжээнээс хамаарна

/127./ Цоорлын цагаан толбын үед фосфорын агууламж нь яаж

өөрчлөгдхөх вэ?

A. паалангийн найрлага дахь протейны хэмжээ  
ихэсдэг

B. гэмтсэн хэсэгт багасдаг

C. гэмтсэн хэсгийн протейны агууламж өөрчлөгдхөхгүй

D. гэмтсэн хэсгийн протейны агууламж бүрэн алдагдана.

E. толбын хэмжээнээс хамаарна

/128./ 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

/129./ Ортофосфорын хүчлийн нөлөөгөөр паалангийн нэвчимтгий байдал

яаж өөрчлөгдхөх вэ?

A. нэмэгддэг

B. буурдаг

C. өөрчлөгддөггүй

D. нэмэгдээд буурдаг

E. буураад нэмэгддэг

/130./ Фторид натрийн нөлөөгөөр паалангийн нэвчимтгий байдал яаж өөрчлөгдөх вэ?

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

/131./ Физиологийн уусмалын нөлөөгөөр паалангийн нэвчимтгий байдал яаж өөрчлөгдөх вэ?

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

/132./ Сүүний хүчлийн нөлөөгөөр паалангийн нэвчимтгий байдал яаж өөрчлөгдөх вэ?

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

/133./ Кальци глюконатын уусмалын нөлөөгөөр паалангийн нэвчимтгий байдал яаж өөрчлөгдөх вэ?

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

/134./ 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

/135./ Ямар үед амны хөндийн шингэн шүлтлэг байх вэ?

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

/136./ Ямар үед амны хөндийн шингэн саармаг байх вэ?

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

/137./ 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

/138./ Цоорол нь шүдний хатуу эдийн эмгэг өөрчлөлт. Иймд явцаар нь хурц өвчин гэж хэлж болох юм.

/139./ Дунд цоорлын үед цоорлын хөндий тугалмайн зааг хэтэрсэн байдаг. Иймээс мэдрэлийн төгсгөл цочирч хоол ундны зүйл орохоор өвдөлт өгдөг.

/140./ Байнгын ломбоны доор эмчилгээний жийргэвч тавьдаг. Ингэснээр түүний хортой үйлчилгээг багасгадаг.

/141./ Гүн цоорлын үед цоорлын хөндий зөөлцөд ойртсон байдаг.

Иймээс гидрокись кальц бүхий бэлдмэлийг хэрэглэж ломбо тавина.

/142./ Дентиний давхарга нимгэрснээс цоорлын хөндийн ёроолоор их эмзэглэлтэй болдог. Иймд FC агуулсан бэлдмэл хэрэглэвэл хоёрдогч тугалмай үүсч эмзэглэл арилна.

/143./ Блекийн 1-р ангилалын үед цоорлын хөндийг шүдний ховилын хэлбэрийг дагуулж хэлбэржүүлнэ. Учир нь цоорол шүдний төрөлхийн ховил хонхорт үүссэн байдаг.

/144./ Өнгөц цоорол нь паалан тугалмайн зааг хүрсэн байдаг. Иймээс тусгаарлах жийргэвч тавьж ломбоддог.

/145./ Шүдний хүзүүвчид үүссэн цоорлын хөндийн ёроолыг гүдгэр байдлаар хэлбэржүүлж засна. Учир нь шүдний хөндий нээгдэх эрсдэлтэй.

/146./ Гэрлээр хатуурагч хуванцар ломбо нь хатуурахдаа агшдаг. Иймээс нэг удаагийн тавих хэмжээ нь 2 мм-ээс илүү зузаан байж болохгүй.

/147./ 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 өвчнүүд

/148./ Зөөлцийн хурц тархмал үрэвсэл ямар хугацаанд үргэлжлэх вэ?

A. 2 хоног

B. 20 хоног

C. 30 хоног

D. 14 хоног

E. 1 хоног

/149./ Зөөлцийн хурц голомтот үрэвсэл ямар хугацаанд үргэлжлэх вэ?

A. 10 хоног

B. 12 хоног

C. 2 хоног

D. 14 хоног

E. 7 хоног

/150./ Зөөлцийн хурц голомтот үрэвслийн үед цоорлын хөндийн хаана сэтгүүрдэхэд хүчтэй өвдөх вэ?

A. 1 цэгт (коорлын хөндийн ёроолд)

B. цоорлын хөндийн хана ба ёроолоор

C. паалан-тугалмайн заагаар

D. цоорлын хөндийн ёроолоор нэлэнхүйдээ

E. огт өвдөхгүй

/151./ Зөөлцийн хурц тархмал үрэвслийн үед цоорлын хөндийн хаана сэтгүүрдэхэд хүчтэй өвдөх вэ?

A. 1 цэгт (коорлын хөндийн ёроолд)

В. цоорлын хөндийн ёроолоор

С. паалан-тугалмайн заагаар

Д. огт өвдөхгүй

Е. цоорлын хөндийн ханаар

/152./ Зөөлцийн архаг үрэвслүүдийн үед халуун хүйтний сорилд яах вэ?

А. хүчтэй өвдөнө

Б. цочроогчийг авмагц өвдөлт аажим намдана

С. өвдөхгүй

Д. цочроогчийг авмагц өвдөлт хурдан намдана

Е. механик цочроогчоос хүчтэй өвдөлт өгнө

/153./ Зөөлцийн хурц үрэвслүүдийн үед халуун, хүйтний сорилд яах вэ?

А. хүчтэй өвдөнө

Б. өвдөнө

С. өвдөхгүй

Д. цочроогчийг авахад өвдөлт намдана

Е. сулхан нэгэн хэвийн өвдөлт өгнө

/154./ Үрэвслийн үед зөөлцийн цахилгаан мэдрэг чанар яах вэ?

А. ихсэнэ

Б. буурна

С. өөрчлөгдөхгүй

Д. ихсээд буурна

Е. буураад ихсэнэ

/155./ Зөөлцийн үрэвслийн эмчилгээний үед ямар мэдээ алдуулалт илүү үр дүнтэй вэ?

А. даралттай

Б. дамжуулах

С. нэвчүүлэх

Д. холбоосын дотуур

Е. шавших

/156./ Сурвалжийн сувгийн зөөлцийг амьдаар нь хадгалах эмчилгээний арга юү вэ?

А. зөөлцийг амьдаар нь бүрэн авах

Б. зөөлцийг амьдаар нь тайрах

С. зөөлцийг үхжүүлж бүрэн авах

Д. зөөлцийг үхжүүлж тайрах

Е. холимог арга хэрэглэх

/157./ Түргэн үйлчилгээтэй үхжүүлэгч зуурмагийн үндсэн бодис болох хүчлийг нэрлэнэ үү.

А. ацетилсалициил

Б. хлорноватист

С. мышьякын ангидрид

Д. ортофосфор

Е. керсорфин

/158./ Сувгийн эмчилгээний үед ямар зорилгоор шүдний хөндийг бүрэн нээдэг вэ?

А. ломбоны тогтоцыг сайжруулах

Б. сувагт чөлөөтэй ажиллах

С. цөгцөн хэсгийн зөөлцийг авах

Д. үхэксэн эдийг бүрэн авах

Е. бүрэн нээх нь буруу

/159./ Сувгийг хуурайшуулахад юу хэрэглэх вэ?

- A. гар хий шахагч
- B. машины ус ба хий шахагч
- C. унтуулагч эфир
- D. цаасан трунд
- E. хөвөн бөмбөлөг

/160./ Биологийн эмчилгээнд хэрэглэх эмийн бэлдмэлүүдийг сонгоно уу.

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

/161./ Шүдний эмчийн мэргэжлийн ур чадвар бүрэлдэх үе

- A. 1-10 жил
- B. 1-5 жил
- C. 1-3 жил
- D. 1-2 жил
- E. 1-4 жил

/162./ 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

/163./ Шүдний эмчийн мэргэжлийн ур чадварын алтан үе

- A. 10-аас дээш жил
- B. 5-аас дээш жил
- C. 15-аас дээш жил
- D. 3- аас дээш жил
- E. 6- аас дээш жил

/164./ Олон улсын стандартын байгууллага гөлтгөнийг хэд ангилдаг вэ?

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

/165./ Энгийн гөлтгөнийг зуурахад ус нунтгийн харьцаа

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

/166./ Чулуун гөлтгөнийг зуурахад ус нунтгийн харьцаа ямар байх вэ?

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

/167./ А силикон гэж аль хэвний материалыг товчоор нэрлэдэг вэ?

- A. Полиэфир
- B. Кондинсаци
- C. Полисульфид
- D. Винилполисилоксан
- E. Агар гидроколлойд

/168./ Зааг шугам (survey line) гэж юу вэ?

- A. Загварын хамгийн өргөн хэсгээр татсан шугам

- B. Тухайн байрлал дахь шүдний цөгцний хамгийн өргөн хэсгээр татсан шугам
- C. Шүдний цөгцний хамгийн өргөн хэсгээр татсан шугам
- D. Шүдний хамгийн гүдгэр гадаргуугаар татсан шугам
- E. Шүдний цөгцний экватороор татсан шугам

/169./ 0 байрлал (Zero position) гэж юу вэ?

- A. Загварын суурь босоо тэнхлэгтэй 0 градусаар байралсан
- B. Загварын суурь хэвтээ тэнхлэгтэй 0 градусаар байралсан
- C. Шүдэлбэр хүндийн хүчний нөлөөгөөр загварт саадгүй суух
- D. Хоршихуйн хавтгай босоо тэнхлэгтэй 90 градусаар байралсан
- E. Хоршихуйн хавтгай хэвтээ тэнхлэгтэй 90 градусаар байралсан

/170./ Тээгийн гүнийг хэмжигч 1-р тавгийн хэмжээ хэдэн мм байх вэ?

- A. 0.1 mm
- B. 0.2 mm
- C. 0.25 mm
- D. 0.5 mm
- E. 0.75 mm

/171./ Шүдэлбэрийн дизайныг төлөвлөхдөө буйлны ирмэг ба их холбогчийн хоорондын зайд байх вэ?

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

/172./ Цутгамал шүдэлбэрийн нумыг ямар металлаар хийдэг вэ?

- A. Алт (Au)
- B. Титан (Ti)
- C. Кобальт Хром (CoCr)
- D. Никель Хром (Ni Cr)
- E. Цагаан алт (Pt)

/173./ Тухайн эд эрхтний эерэг дурсийг юу гэх вэ?

- A. Хэв
- B. Загвар
- C. Давхар хэв
- D. Урьдал хийц
- E. Дан хэв

/174./ Үүдэн шүд ямар үйл гүйцэтгэх вэ?

- A. Жижиглэх
- B. Бутлах
- C. Зуух
- D. Таслах
- E. Зуух ба таслах

/175./ Сүүн шүдний 2 эгнээ хичнээн соёо шүдтэй вэ?

- A. 4 үүдэн шүдтэй
- B. 4 соёотой
- C. 4 бага араатай
- D. 8 бага араатай
- E. 4 агт араатай

/176./ Хоншоор ба эрүүний шүднүүд ямар төлөвт хамгийн олон тооны цэгээр хорших вэ?

- A. Голлосон хоршихуйн
- B. Хажуугийн хоршихуйн
- C. Урагшилсан хоршиухуйн
- D. Голлосон харьцааны
- E. Үелэхуйн

/177./ Өвчтөн шинжлэх үед хүний нүүрийг дээд, дунд, доод гэж 3 хуваадаг. Үүний дунд хэсэг нь хаана байрлах вэ?

- A. Духны нугалаас болон хамрын таславчны хооронд
- B. Хөмсөгний шугам болон хамрын таславчны хооронд
- C. Нүдний ирмэгээр татсан шугам болон хамрын таславчны хооронд
- D. Хөмсөг болон хамрын таславчны хооронд
- E. Нүдний ирмэгээр болон хамрын таславчны хооронд

/178./ Нүүрний доод өндрийг юу гэж ангилдаг вэ?

- A. Анатомийн, физиологийн
- B. Физиологийн, физикийн
- C. Физикийн, анатомийн
- D. Физикийн, химийн

/179./ Нүүрэнд үзлэг хийсний дараа амыг шинжлэхдээ эхлээд юуг тодорхойлох шаардлагатай вэ?

- A. Амны салст бүрхүүл
- B. Ам ангайх түвшин
- C. Эрүүний үений хөдөлгөөн
- D. Шүдний эгнээг
- E. Салст бүрхүүл

/180./ Ямар зуултын үед хоршилтын мөр байхгүй байх вэ?

- A. Шулуун
- B. Эрүүл
- C. Заалхай
- D. Шаамий
- E. Зөрмөл

/181./ Шүд түүшийн хатингаршлын хэдэн түвшин байдаг вэ?

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

/182./ 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

/183./ Онош гэж юу вэ?

- A. Эмч нарын онол туршлагын үр дүнд хийж буй оюун ухааны үйлдэл
- B. Эмч нарын эмнэлзүйн сэтгэлгээний үр дүнд өвчний мөн чанарын тухай хийж буй оюун ухааны дүгнэлт
- C. Эмч нарын эмнэлзүйн сэтгэлгээний үр дүнд өвчний мөн чанарын тухай өвчний нэр томъёог ашиглан бичсэн оюун ухааны дүгнэлт
- D. Эмч нарын эмнэлзүйн үр дүнд өвчний мөн чанарын тухай хийж буй оюун ухааны дүгнэлт
- E. Эмч нарын өвчний мөн чанарын тухай өвчний нэр томъёог ашиглан бичсэн оюун ухааны дүгнэлт

/184./ Шүд түүшийн тусгал бичлэгт эрүүний түүшийн хатингаршлыг Келлер хэд ангилсан бэ?

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

/185./ Шүд түүшийн тусгал бичлэгт хоншоорын түүшийн хатингаршлыг Шредер хэд ангилсан бэ?

- A. 1

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

/186./ Шүдний эгнээний дунд хэмжээний согогийн үед хэдэн шүд байхгүй байх вэ?

- A. 1-13
- B. 1-3
- C. 13
- D. 4-6
- E. 10-12

/187./ Шүдний эгнээний бага хэмжээний согогийн үед хэдэн шүд байхгүй байх вэ?

- A. 1-13
- B. 4-5
- C. 13
- D. 1-3
- E. 10-12

/188./ Шүдний эгнээний их хэмжээний согогийн үед хэдэн шүд байхгүй байх вэ?

- A. 1-13
- B. 4-5
- C. 13
- D. 6-с дээш
- E. 10-12

/189./ Шүдний эгнээний урд хэсгийн согог Кеннедийн хэддүгээр ангилалд хамаарах вэ?

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

/190./ Шүдний эгнээний нэг талын төгсгөлийн согог Кеннедийн хэддүгээр ангилалд хамаарах вэ?

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

/191./ Нэг талын хөвөөлсөн шүдтэй шүдний эгнээний согог Кеннедийн хэддүгээр ангилалд хамаарах вэ?

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

/192./ Гүүрэлсэн шүдэлбэрт дасах хугацаа

- A. 2-3 хоногоос 10 хоногт
- B. 10 хоногоос 15 хоногт
- C. 15 хоногоос 20 хоногт
- D. 10 хоногоос 1 сард
- E. 7 хоногт

/193./ Гүйцэтгэх үйлийн хэт ачаалал өгдөг хоршилтыг ямар хоршилт гэдэг вэ?

- A. Гэмтлийн хоршилт
- B. Эрүүл хоршилт
- C. Физиологийн хоршилт
- D. Гүн зуулт
- E. Энглийн I

/194./ Уран тагнайн тухайд шүдэлбэрийн суурь 'A' шугамаас хир айттай байх ёстой вэ?

- A. 'А' шугамд арай хүрэхгүй байх
- B. 'А' шугамыг давж байрлах
- C. 'А' шугамаас зйтай байрлах
- D. 'А' шугамтай давхцаж байрлах
- E. 'А' шугамтай байрлах

/195./ Хоншоорын үүдэн хэсгийн түүшин сэргэн заавал шүдэлбэрээр хаах нь :

- A. Гоо сайханд чухал нөлөөтэй
- B. Түүнийг улам тогтвортой болгоно
- C. Шүдэлбэрийн бүтцэд заавал оролцоно
- D. Түүнийг улам сайн болгоно
- E. Шүдэлбэрийн бүтцэд оролцоно

/196./ Түүшин сэргэн хэвийн байгаа нөхцөлд үүдэн хэсэгт шүдэлбэрийн суурийг яаж хийх вэ?

- A. Бүтэн хийдэг
- B. Бүтэн хийдэггүй
- C. Уруул талын хэсгийг чөлөөлж бүтэн хийдэггүй
- D. Уруул талын хэсгийг чөлөөлж хийдэггүй

/197./ Дэгээ нь шүдэлбэрийг тогтоох ямар аргад ордог вэ?

- A. Механик
- B. Анатоми
- C. Хосолмол
- D. Физик
- E. Хосолсон

/198./ 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

/199./ Шүдний цөгцийг бүслэж байгаа пүршлэг хэсгийг нэрлэнэ үү?.

- A. Дэгээний хумс
- B. Дэгээний мөр
- C. Дэгээний бие
- D. Дэгээний сүүл
- E. Дэгээний үзүүр

/200./ Дэгээний байрлал ямар байрлалаар тодорхойлогдох вэ?

- A. Шүдний анатомийн хэлбэр
- B. Шүдний босоо тэнхлэгийн байрлал
- C. Дэгээ байрлаж байгаа шүдний босоо тэнхлэг шүдний экватор хоёрын огтлолцолын доод хэсэгт, шүдгүй талын шүдний мөрлөх цэг, медиал талын мөрлөх цэг
- D. Шүдний хэлбэр, шүдний босоо тэнхлэгийн байрлал
- E. Шүдний анатомийн хэлбэр, шүдний тэнхлэгийн байрлал

/201./ 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

/202./ Дэгээг гүйцэтгэх үйлээр нь хэрхэн ангилах вэ?

- A. Тулан тогтоох дэгээ
- B. Тулах дэгээ
- C. Тогтоох дэгээ
- D. Тулан дэмжих дэгээ
- E. Тулан дараах дэгээ

/203./ Хосолмол дэгээ гэж юу вэ?

- A. Тулах дэгээг тогтоох дэгээтэй хослуулах

- B. Тулах дэгээг тулан тогтоох дэгээтэй хослуулах
- C. Тулан тогтоох дэгээг тогтоох дэгээтэй хослуулах
- D. Тулан тогтоох дэгээтэй хослуулах
- E. Тулах дэгээг тогтоох дэгээтэй хослуулахгүй

/204./ Дэгээ хийхэд зориулж ямар голчтой ган утсыг хэрэглэдэг вэ?

- A. 0,8 мм
- B. 0,6 мм
- C. 0,6-1 мм
- D. 1мм
- E. 0,3-1 мм

/205./ Матмал хоёр мөртэй даравчтай ган дэгээг ямар утсаар хийдэг вэ?

- A. 0,8-1,0мм-н зэвэрдэггүй ган утас
- B. 0,6-0,8мм-н зэвэрдэггүй ган утас
- C. 0,8-1,2 мм-н зэвэрдэггүй ган утас
- D. 1,0-1,2 мм-н зэвэрдэггүй ган утас
- E. 0,5-1,3 мм-н зэвэрдэггүй ган утас

/206./ Тохмол дэгээг ямар шүдэнд хэрэглэх вэ?

- A. Үүдэн бүлэг шүдэнд
- B. Хажуугийн бүлэг шүдэнд
- C. Араа бүлэг шүдэнд
- D. Хажуугийн араа бүлэг шүдэнд
- E. Соёо бүлэг шүдэнд

/207./ Шүд түүшийн дэгээ гэж юу вэ?

- A. Уруул талаас шахмал шүдэлбэрийн хуванцар суурийг үргэлжлүүлсэн сэргэнг хэлнэ.
- B. Шүдний бүслүүрийн дээгүүр байрласан дэгээг хэлнэ
- C. Уруул талаас шахмал шүдэлбэрийн хуванцар сууриас анgid байрлах дэгээг хэлнэ.
- D. Уруул талаас шүдэлбэрийн суурийг үргэлжлүүлсэн сэргэнг хэлнэ.
- E. Шүдний тэнхлэгийн дээгүүр байрласан дэгээг хэлнэ.

/208./ Хуванцар дэгээг шүдний бүслүүрээр бус түүшин салстын нугалаагаар байрласан суурийн үргэлжлэлийг юу гэж нэрлэх вэ?

- A. Шүд-түүшийн дэгээ
- B. Буйлны дэгээ
- C. Шүд буйлны дэгээ
- D. Шүдний дэгээ
- E. Түүшийн дэгээ

/209./ Дэгээг шүдэлбэрийн суурьтай холбох ямар аргууд байдаг вэ?

- A. Тогтвортой,тогтвортой
- B. Хатуу,пүршлэг,үений
- C. Хагас тогтвортой,тогтвортой
- D. Хатуу,үений
- E. Хатуу,пүршлэг,үений суурийн

/210./ Матмал дэгээ бэхлэх тулгуур шүдийг сонгож авахад эсрэг заалт аль нь вэ?

- A. Тулгуур шүд хөдөлгөөнгүй тогтвортой байх
- B. Тулгуур шүд анатомийн зөв хэлбэртэй байх
- C. Тулгуур шүднүүд параллель байх
- D. Тулгуур шүд болон түүний эсрэг талын шүдний харьцааг харгалзах шаардлагагүй
- E. Тулгуур шүд болон түүний эсрэг талын шүдний харьцааг харгалзах

/211./ Эмнэл зүйн цөгц намхан байх нөхцөлд ямар төрлийн дэгээ хийх нь тохиромжтой вэ?

- A. Углаа дэгээний систем
- B. Тохом дэгээ
- C. Уртасгасан дэгээ
- D. Богиносгосон дэгээ
- E. Хосолсон дэгээний систем

/212./ Дээд талын шүдэлбэрийн нум салст бүрхүүлээс хэдэн мм-н зйтай байх ёстой вэ?

- A. 0,7 мм

- B. 0,3 мм
- C. 0,5 мм
- D. 1,0 мм
- E. 1,1 мм

/213./ Шүдний эгнээнд авагддагүй чиг тавихад ямар зохиомжийг сонгох вэ?

- A. Шугаман
- B. Цэгчилсэн
- C. Шугаман ба цэгчилсэн
- D. Хоршилтоос хөндийрсэн байна
- E. Бүх гадаргаара хоршино

/214./ Хэв авахад гөлтгөнийг юугаар зуурах вэ ?

- A. Нэрмэл усаар
- B. Марганцийн уусмалаар
- C. Давсгүй усаар
- D. Ингибитор бүхий уусмалаар
- E. 3%-ын давсны уусмалаар

/215./ Шүдэлбэрийн урьдал хийцийг эмнэл зүйн хэдэн аргаар шалгах вэ?

- A. 1
- B. 4
- C. 2
- D. 8
- E. 5

/216./ Альгинатаар авсан хэвийг загвар цутгахын өмнө хэрхэн бэлтгэх вэ?

- A. Ариутгах
- B. Хэвээ усаар зайлах
- C. Илүүдэл усыг сэгсэрч агаараар шүршиж зайлцуулах
- D. Хэвийг доош нь харуулж байршуулах
- E. Хэвний хугарч гарсан хэсгүүдийг бэхлэх

/217./ Шүдний тойрон эдийн үйлийн хэт ачаалал хэдийд үүсэх вэ ?

- A. Зарим шүд унасан, зажилах байрлал өөрчилөгдсөн
- B. Хоршилтын гажиг үүссэн
- C. Авагддаг ба авагддагүй шүдэлбэр буруу хийгдсэн
- D. Авагддаггүй шүдэлбэр буруу хийгдсэн
- E. Зарим шүд унасан, байрлал өөрчилөгдсөн

/218./ Зуултын өндөрийг зөв тодорхойлсон эсэхийг яаж шалгах вэ ?

- A. Рентген зураг
- B. Нүүрэн дээрх хэмжил зүйн аргаар
- C. Амны хөндийн дотоод үзлэг
- D. Дэлгэмэл зураг
- E. Ерөнхий үзлэг

/219./ Хоршихуй аль ойлголтонд орохгүй вэ?

- A. Зуулт
- B. Харьцаа
- C. Тайван байдал
- D. Хавиrahуй
- E. Шүдлэхүй

/220./ Бэлэн болсон хуванцар бүрээсийг өвчтний аманд суулгаж өгөхийн өмнө ямар нөхцөлд хадгалах вэ?

- A. Усанд
- B. Чийгтэй даавуунд
- C. Битүү саванд хадгална
- D. Ариун газар
- E. Нөхцөл чухал биш

/221./ Том хэмжээний соготой байх нөхцөлд нүүрний хиймэл суулгацыг ямар байдлаар хийвэл дээр вэ?

- A. 1 хэсгээс бүрддэг байх
- B. 2 хэсгээс бүрддэг байх
- C. Олон бүрдэлтэй байх
- D. 3 хэсгээс бүрддэг байх
- E. 4 хэсгээс бүрддэг байх

/222./ Хиймэл эрхтнийг юугаар хийдэг вэ?

- A. Зөөлөн хуванцар
- B. Хатуу хуванцар
- C. Силикон
- D. Зөөлөн хатуу хуванцарыг хослуулж
- E. Зөөлөн хуванцарыг хослуулж

/223./ Зөөлөн хуванцарын бүрдэл?

- A. Поливинилхлор шингэн ба дибутилфталатын нунтаг
- B. Поливинилхлор нунтаг ба дибутилфталатын шингэн
- C. Поливинилхлор дибутилфталатын нунтаг
- D. Поливинилхлор нунтаг бутилфталатын шингэн
- E. Поливинил ба дибутилфталатын шингэн

/224./ Хамар хийх нунтаг шингэний харьцаа?

- A. Нунтаг 3-5гр шингэн 35-38%
- B. Нунтаг 10-15гр шингэн 38-40%
- C. Нунтаг 1-15гр шингэн 33-40%
- D. Нунтаг 3-10гр шингэн 35-40%
- E. Нунтаг 12-15гр шингэн 30-38%

/225./ Хиймэл ухархайг тоогтоох арга?

- A. Төмөр тогтоогч
- B. Углуурга
- C. Нүдний шил
- D. Тогтоогч
- E. Шанаавч

/226./ Хиймэл эрхтэн хийх хугацаа?

- A. Хагалгааны дараа шууд
- B. Хагалгааны дараа 6 сарын дотор
- C. Хагалгааны шарх эдгэснээс хойш 6 сарын дараа
- D. Хагалгааны дараа 3 сарын дотор
- E. Хагалгааны шарх эдгэснээс 3 сарын дараа

/227./ Овтуратор гэж юу вэ?

- A. Тагнайн тээг
- B. Шанааны нум
- C. Ооч
- D. Хамар
- E. Тогтоогч

/228./ Урагт анхдагч амны хөндийн эрхтэний эх үүсвэр бий болох хугацаа?

- A. 6-7 долоо хоног
- B. 5-6 долоо хоног
- C. 7-8 долоо хоног
- D. 4-7 долоо хоног
- E. 2-4 долоо хоног

/229./ Амны хөндийн эрхтэн бүрэн хэлбэржиж дуусах хугацаа?

- A. 12 дахь долоо хоног
- B. 6-7 дахь долоо хоног
- C. 7-8 дахь долоо хоног
- D. 6-8 дахь долоо хоног
- E. 5-6 дахь долоо хоног

/230./ 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

/231./ Анхны тагнайн согогийг арилгах зэмсэг хийсэн эрдэмтэний нэрийг хэлнэ үү.

- A. Амбруаз Паре
- B. Кез
- C. Щельдский
- D. Фошор
- E. Амбруаз

/232./ Хүний биед байдаг бүх чиглэлд хөдөлгөөн хийдэг цорын ганц үе ?

- A. Өвдөг
- B. Тохой
- C. Хүзүү
- D. Эрүү
- E. Хоншоор

/233./ Петросовын чигийг аль шүднүүдэд тавих вэ?

- A. 16, 17, 46, 47
- B. 14 ,15, 44, 45
- C. Бүх шүднүүдэд
- D. 16, 27, 36, 47
- E. 16, 27, 46, 37

/234./ Эмнэл зүйн аливаа нөхцөлд шүдгүй хоншоор эрүүнээс тухайн өвчтөнд тохирсон халбагаар ямар хэв авах вэ?

- A. Анатомын хэв болон үйлтэй хэв
- B. Давхар хэв
- C. Тусгай хэв
- D. Хосолмол хэв

/235./ Гербстийн 1-р сорил аль нь вэ?

- A. Амыг том ангайлган залгиулна
- B. Доод уруулын дотор талаар хэлийг гүйлгэнэ Амыг том ангайлган залгиулна
- C. Амыг хагас ангайлгасан үед хэлнийхээ үзүүрээр 2 талын хацарт хүрэх
- D. Хэлийг хамрын үзүүррүү чиглүүлэн гаргах
- E. Нүүрний булчинг идвэхтэй хөдөлгөөнд оруулж уруулыг ургаш цорвойлгох

/236./ Гербстийн 2-р сорил аль нь вэ? (шүдгүй эрүү)

- A. Амыг том ангайлган залгиулна
- B. Доод уруулын дотор талаар хэлээ гүйлгэх
- C. Амыг хагас ангайсан үед хэлнийхээ үзүүрээр 2 талын хацарт хүрэх
- D. Хэлийг хамрын үзүүррүү чиглүүлэн гаргах
- E. Нүүрний булчинг идвэхтэй хөдөлгөөнд оруулж уруулыг ургаш цорвойлгох

/237./ Гербстийн 3-р сорил аль нь вэ? (шүдгүй эрүү)

- A. Амыг хагас ангайсан үед хэлний үзүүрээр 2 талын хацарт хүрэх
- B. Амыг том ангайлган залгиулна
- C. Доод уруулын дотор талаар хэлээ гүйлгэх
- D. Хэлийг хамарын үзүүлүү чиглүүлэн гаргах
- E. Нүүрний булчинг идвэхтэй хөдөлгөөнд оруулж уруулыг ургаш цорвойлгох

/238./ Гербстийн 4-р сорил аль нь вэ? (шүдгүй эрүү)

- A. Амыг том ангайлган залгиулна
- B. Доод уруулын дотор талаар хэлийг гүйлгэнэ
- C. Амыг хагас ангайсан үед хэлнийхээ үзүүрээр 2 талын хацарт хүрэх
- D. Хэлийг хамарын үзүүрлүү чиглүүлэн гаргах
- E. Нүүрний булчинг идвэхтэй хөдөлгөөнд оруулж уруулыг ургаш цорвойлгох

/239./ Гербстийн 5-р сорил аль нь вэ? (шүдгүй эрүү)

- A. Амыг том ангайлган залгиулна
- B. Доод уруулын дотор талаар хэлийг гүйлгэнэ

- С. Амыг хагас ангайсан үед хэлнийхээ үзүүрээр 2 талын хацарт хүрэх  
D. Хэлийг хамарын үзүүрлүү чийглүүлэн гаргах  
E. Нүүрний булчинг идвэхтэй хөдөлгөөнд оруулж уруулыг ургаш цорвойлгох
- /240./ Шүдгүй хоншоороос тусгай халбага бэлтгэж үйлдэлтэй хэв авахад хийх Гербстийн 1-р сорил аль нь вэ?
- A. Амыг том ангайлгана  
B. Хацарыг дотгош соруулна  
C. Уруулыг ургаш дорвойлгоно  
D. Амыг ангайлгана  
E. Уруулыг дотогш дорвойлгоно
- /241./ Шүдгүй хоншоороос тусгай халбага бэлтгэн үйлдэлтэй хэв авахад хийх Гербстийн 3-р сорил аль вэ?
- A. Амыг том ангайлгана  
B. Уруулыг ургаш дорвойлгоно  
C. Хацарыг дотгош соруулна  
D. Амыг хагас ангайсан үед хэлнийхээ үзүүрээр 2 талын хоцорч хүрэх  
E. Бүгд зөв
- /242./ 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
- /243./ Эрүүний зөвхөн босоо чиглэлийн хөдөлгөөнийг сэргээгч багажийг юу гэдэг вэ?
- A. Хамхилуур  
B. Артикулятор  
C. Бонвилийн үелүүр  
D. Үелзүүр  
E. Үелүүр
- /244./ Эрүүний бүх хөдөлгөөнийг их бага ямар нэг хэмжээгээр орлон сэргээгч багажийг юу гэдэг вэ?
- A. Үелүүр  
B. Хамхилуур  
C. Артикулятор  
D. Бонвилийн үелүүр  
E. Хамхуурь
- /245./ Салст бүрхүүлийн зөвлөн чанарыг ашиглан , судаслаг бүсийг тодруулан хэв авах аргачлал аль нь вэ?
- A. Идэвхгүй хөдөлгөөний тусламжтайгаар үйлийн хэв авах аргачлал  
B. Даралттай хэв авах аргачлал  
C. Үйлдэлтэй авсан хэв авах аргачлал  
D. Тусгай халбага бэлтгэж хэв авах  
E. Үйлдэлтэй хэв авах аргачлал
- /246./ Хугарсан ясыг эвлүүлж барих үүрэгтэй зөв байрлалд орох хүртэл нь дотогш болон гадагш татах зэмсгүүдийг ямар зэмсэг гэх вэ?
- A. Тогтоогч  
B. Чиглүүлэгч  
C. Зохицуулагч  
D. Орлогч  
E. Хосолмол
- /247./ Чигийг бэхлэн тогтооход хэрэглэдэг зэс, хөнгөн цагаан утасны хэмжээ?
- A. Урт 6-7 см, өргөн 0,4-0,6 мм  
B. Урт 6-7 см өргөн 0,6-0,8 мм  
C. Урт 7-8 см өргөн 0,4-0,6 мм

D. Урт 5-7 см өргөн 0,5-0,8мм

E. Урт 4-7 см өргөн 0,3-0,6мм

/248./ Эрүү хоншоорын түүшин сэргэнгийн хугарал, эрүүний дунд биеийн хугарал , шүдний эгнээний хүрээнээс хальж гараагүй хугарлууд ,босоо хэвтээ чиглэлд шилжин зөрөөгүй хугаралд ямар чиг тавих вэ?

A. Дэгээ чиг

B. Гөлгөр чиг

C. Дэгээ болон налуу хавтгай чиг

D. Хөндлөвчтэй гөлгөр чиг

E. Дэгээ болон хавтгай чиг

/249./ Шүдний эгнээний согогийн үед эрүүний түүшин сэргэнгийн хажуугийн хэсэг хугарч хэл тал руу шилжин байрласан бол ямар зэмсэг хэрэглэх бэ?

A. Ванкевичийн чиг

B. Веберийн чиг

C. Буйлны шахмал цоорхой чиг

D. Гөлгөр утсан чиг

E. Буйлны шахмал чиг

/250./ Оочны хавьд согог үүссэн хугарлыг эмчлэх хөшүүрэг бүхий зохицуулагч зэмсгийг хэн зохиосон вэ?

A. Курляндский

B. Ванкевич

C. Порт

D. Катц

E. Шер

/251./ Хоншоорын хугарлын үед хэргэлдэг эрүүний шахмал зэмсгийг юу гэдэг вэ?

A. Ванкевичийн чиг

B. Веберийн чиг

C. Степановын чиг

D. Портын чиг

E. Катцийн чиг

/252./ Эрүүний хугарсан хэсгүүдийг тогтоох хуванцар шахмал чигийн нэрийг нэлнэ үү.

A. Курлендский

B. Вебер

C. Ванкевич

D. Порт

E. Катц

/253./ Шүдгүй эрүү хоншоорын хугарлын үед өвчтөн шүдэлбэргүй үед ямар чиг хэрэглэх вэ?

A. Катцын зэмсэг

B. Веберийн чиг

C. Порт Гуннигийн чиг

D. Ванкевичийн чиг

E. Курлендский

/254./ Тав хүртлэх насны хүүхдийн шүдний хугарлын үед хийгдэх согог заслын эмчилгээг хэлнэ үү.

A. Хуванцар малгайвч

B. Утсан чиг

C. Матмал чиг

D. Бүрээс

E. Хуванцар чиг

/255./ Шүдний хугарсан сурвалж чиг тавьснаас хойш хэдий хугацаанд бороолох вэ?

A. 2-4 сар

B. 3-5 сар

C. 1,5-2 сар

D. 2-3 сар

E. 3-4 сар

/256./ Булгарсан шүдийг буцааж суулгахад хэдий хугацаанд бэхлэгдэх вэ?

- A. 2-3 долоо хоног
- B. 4-6 долоо хоног
- C. 2-7 долоо хоног
- D. 3-5 долоо хоног
- E. 2-4 долоо хоног

/257./ Булгарсан шүдийг буцааж суулгахдаа ямар бэхэлгээг ашиглах вэ?

- A. Хуванцар малгайвч
- B. Утсан чиг
- C. Матмал чиг
- D. Бүрээс
- E. иг

/258./ Толгойн боолтны цонхыг хаана гаргах вэ?

- A. Духны хэсэг
- B. Дагзны хэсэг
- C. Зулайн хэсэг
- D. Чамархайн хэсэг
- E. Хамрын хэсэг

/259./ Лефор 1,2, 3 ийн үед татлага, хөшүүрэг хийх утас ямар байх вэ?

- A. 3-4мм голчтой ган утас
- B. 3-4мм голчтой хөнгөн цагаан утас
- C. 2-3мм голчтой ган утас
- D. 2-3мм хөнгөн цагаан утас
- E. 2-4мм голчтой хөнгөн цагаан утас

/260./ Хамар болон хамарын дайвар хөндий самалдагны түвшинд байх суборбитал хоншоорын хугарал Лефорын хэддүгээр ангилал вэ?

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

/261./ Шүдний хатуу эдийн эмгэг элэгдэлийн үед үүсэж буй эмнэл зүйн ерөнхий шинжэд аль нь хамаарах вэ?

- A. Нүүрний доод өндөр нэмэгдэх
- B. Уруулын жимильт багасах
- C. Костины хам шинж илэрэх
- D. Хамар уруулын нуглаа тэнийх
- E. Хамар уруул тэнийх

/262./ Булчингийн үнэмлэхүй хүч гэдэг нь булчинг дээд зэргээр ..... үед үүсч байгаа дараалтыг хэлнэ.

- A. Агших
- B. Сулрах
- C. Чангарах
- D. Хатуурах
- E. Хэвийн

/263./ А.Я.Катцын тодорхойлсноор үелэхүй гэж юуг хэлэх вэ?

А. Бүх шүдний эгнээ баруун талдаа их бага ямар нэг хугацаагаар хоорондоо харьцах байрлал хөдөлгөөн

Б. Бүх шүднүүд бүх чиглэлээр харьцаж байрлал хөдөлгөөн

С. Бүх шүдний эгнээ зүүн талдаа их бага ямар нэг хугацаагаар хоорондоо харьцах байрлал хөдөлгөөн

Д. Бүх шүднүүд урагшаа, арагшаа харьцах байрлал хөдөлгөөн

Е. Бүх шүдний эгнээ их бага ямар нэг хугацаагаар хоорондоо харьцах байрлал хөдөлгөөн

/264./ Эрүү урагш хөдлөх нөхцөлд үений толгойн дайран өнгөрөх замыг нэрлэнэ үү?

- A. Үений дагуу зам
- B. Үүдэн шүдний дагуу зам
- C. Хорших хавтгай дагуу
- D. Үений тууш зам
- E. Үений ташуу зам

/265./ Эрүүний үений тууш замыг ямар аргаар тодорхойлдог вэ?

- A. Үений хөндлөн замын өнцгөөр
- B. Үений босоо замын өнцгөөр
- C. Хорших хавтгайн өнцгөөр
- D. Үений толгой, шүдний эгнээний хорших хавтгайн хооронд үүсэх өнцгөөр
- E. Үений толгой, шүдний хорших хавтгайн хоорондох өнцгөөр

/266./ Голын үүдэн шүднүүдийн шилжих байрлалаас үүссэн муруйнуудын огтлолцлоос хамгийн их мохoo өнцөг үүсдэг. Энэ өнцгийн нэр.

- A. Үений хажуу замын өнцөг-Беннет
- B. Үүдэн шүдний хөндлөн замын өнцөг-Шот
- C. Үүдэн шүдний дагуу замын өнцөг-Гизи
- D. Бонвилын өнцөг
- E. Үүдэн шүдний дагуу замын өнцөг

/267./ Шүлс нь өөртөө уураг, эрдэс, ферментүүдийг агуулдаг уу?

- A. Агуулдаг
- B. Агуулдаггүй
- C. Хэвийн
- D. Тодорхойгүй
- E. Маш бага

/268./ Үений хажуу замын өнцөг дунджаар хэдэн градус байдаг вэ?

- A. 18 градус
- B. 17 градус
- C. 16 градус
- D. 15 градус
- E. 14 градус

/269./ Үүдэн шүдний хөндлөн замын өнцөг буюу Шотын өнцгийн утга хэд вэ?

- A. 40-50 градус
- B. 17-27 градус
- C. 100-110 градус
- D. 45-55 градус
- E. 35-45 градус

/270./ Бүх шүдэнд хамарагдах хоршилтын шинж тэмдгийг хэлнэ үү?

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

Б. 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. Үүдэн бүлэг шүднүүд эрүүний ижил нэрт шүдний гадна талаар араа бүлэг шүднүүд эрүүний ижил нэрт шүднүүдийн гадна талаар бүрхэж байрлана.

Е. Хоншоор голын үүдэн шүднүүдийн дундуур өнгөрч байгаа дунд шугам 1 дагуу хавтгайд байрлана

/271./ 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

/272./ Дараах хоршилтын шинжүүдээс араа шүдний хөндлөн 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

/273./ 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

/274./ Эдгээрээс муруй зуулт аль нь вэ?

А. Дээд доод үүдэн шүд хоршихгүй байх

Б. Доод талын араа шүдний хацрын төвгөр дээд талыхаас гадагш түрж гарсан байх

С. Дээд талын үүдэн шүд доод талынхыг бараг бүхэлднь халхалсан байх

Д. Доод араа шүдний хацрын төвгөр дээд талын араа шүдний төвгөрөөс давж гарсан байх

Е. Дээд талын шүд доод талынхыг бараг бүхэлднь халхалсан байх

/275./ Муруй зуултын үед үүдэн шүднүүд хэвийн хорших уу?

А. Хоршино

Б. Хоршихгүй

С. Хэвийн

Д. Зөрж хоршино

Е. Давж хоршино

/276./ Хуурамч орсгой гэж юуг хэлэх вэ?

А. Дээд талын I арааны хацрын урд төвгөр доод талын мөн ийм төвгөр дээр харьцах

Б. дээд талын I арааны хацрын урд төвгөр доод II бага арааны төвгөр дээр харьцах

С. Араа шүднүүдийн хоршилт хадгалагдаж дээд доод үүдэн шүднүүдийн хоршилт өөрчлөгдөх

Д. Дээд I арааны хацрын төвгөр доод I арааны хацрын урд төвгөрийн дунд үүссэн атираан дээр харьцах

Е. Араа шүднүүдийн хоршилт хадгалагдаж шүднүүдийн хоршилт өөрчлөгдөх  
/277./ Дараах эмгэг зуултуудаас альных нь үед хоол бутлахад их үүрэг гүйцэтгэнээс болж хэл томордог вэ?

А. Орсгой

В. Шаамий

С. Зөрмөл

Д. Заалхай

Е. Гүн

/278./ Ямар зуултын үед хоншоор эрүүний түүшин сэргэн болон үүдэн шүднүүд хамт нэг түвшинд урагш түрсэн ,үүдэн шүднүүдийн түүшин сэргэн хамт дотогш хазайсан байх вэ?

А. Шулуун

Б. Хам орсгой

С. Зөрмөл

Д. Шаамий

Е. Заалхай

/279./ Хоол хүнсийг зулгааж тасдахад зохицсон хэлбэртэй шүдийг нэрлэ.

А. Төвийн үүдэн шүд

Б. Хажуугийн үүдэн шүд

С. Соёо

Д. Бага араа

Е. Их араа

/280./ Хоёр сурвалжтай шүдийг нэрлэ

А. Төвийн үүдэн шүд

Б. Хажуугийн үүдэн шүд

С. Соёо

Д. Бага араа

Е. Их араа

/281./ Зажлуурын булчинг үйлийн хувьд хэрхэн ангилж болох вэ?

А. Эрүүг дээш өргөх

Б. Эрүүг доош буулгах

С. Эрүүг урагш хойш хөдөлгөх

Д. Эрүүг баруун тийш хөдөлгөх

Е. Эрүүг зүүн тийш хөдөлгөх

/282./ Эмнэл зүйн цөгц гэж юу вэ?

А. Шүдний эмтэрсэн хэсэг

Б. Шүдний төвгөр

С. Шүдний буйлнаас дээш гарсан хэсэг

Д. Паалангаар хучигдсан шүдний хэсэг

Е. Шүдний ёзоор

/283./ Шүдний дисдопи гэж юу вэ?

А. Эрт шүдлэх

Б. Оройтох шүдлэх

С. Шүдний байрлал өөрчлөгдөх

Д. Шүдний паалангийн өнгө өөрчлөгдөх

Е. Шүдний хэлбэрийн өөрчлөлт

/284./ Энглийн 1-р ангиллын зуултын үед хамар уруулын нугалаас ямар байх вэ?

А. Тэнийнэ

Б. Гүнзгийрнэ

С. Хэвийн

Д. Уртасна

/285./ Хам орсгой зуултын онцлог шинжийг сонгоно уу

- A. Дээд доод үүдэн шүднүүд дотогш налсан зуулт
- B. Дээд доод үүдэн шүднүүд гадагш орсойсон зуулт
- C. Үүдэн шүднүүд зэрсөн
- D. Үүдэн шүднүүд ирмэгээрээ хоршисон
- E. Үүдэн шүднүүд заалхайтсан

/286./ Байнгын шүдний зуултыг юу тодорхойлдог вэ?

- A. Шүдний тоо
- B. Шүдний эгнээний хэлбэр
- C. Эрүүний хэмжээ
- D. Шүдний эгнээний нийлэх байдал, харьцаа
- E. Зуултын өндөр

/287./ 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

/288./ Шүд саатах нь ямар гажигт орох вэ?

- A. Байрлалын
- B. Шүдлэх хугацааны
- C. Хэлбэрийн
- D. Бүтцийн
- E. Шүдлэх дэс дараалалын

/289./ Босоо чиглэлээр үүсэх шүдний зуултын гажгийг сонго

- A. Шаамий, орсгой
- B. Зөрмөл
- C. Орсгой, муруй
- D. Зөрмөл, заалхай
- E. Шаамий, муруй

/290./ Дагуу чиглэлээр үүсэх шүдний зуултын гажгийг сонго

- A. Эрүүл, шаамий
- B. Шаамий, муруй
- C. Муруй, орсгой
- D. Шаамий, орсгой
- E. Заалхай, эрүүл

/291./ Араа шүднүүд урагш байрласныг ямар хавтгайд тодорхойлох вэ?

- A. Урд
- B. Дагуу
- C. Хөндлөн
- D. Хоршихуйн
- E. Босоо

/292./ Эрүүний үений өвчний үед гажиг заслын зэмсгийг хэрэглэх хугацаа ямар байх вэ?

- A. 1 долоо хоног
- B. 1 сар
- C. 2 долоо хоног
- D. 6 сар
- E. 1 жил

/293./ Шүдний хатуу эдийн эмгэг элэгдлийн хэлбэр ямар хүчин зүйлээс хамаарах вэ?

- A. Зуултын төрлөөс
- B. Хорших төлвөөс
- C. Шүдний хэлбэр хэмжээнээс
- D. Шүдний эгнээний нумын хэлбэрээс
- E. Буруу зуршлаас

/294./ Шүдний хатуу эдийн эмгэг элэгдэлтэй өвчтөнд илрэх эмнэл зүйн шинжийг хэлнэ үү

- A. Цоорол
- B. Шүдний өнгөний өөрчлөлт
- C. Шүдний тулгуур эдийн эмгэг
- D. Зөөлцийн үрэвсэл
- E. Шүдний хэт мэдрэгшил

/295./ Шүдний эмгэг элэгдлийн бүх хэлбэрийн үед ямар шүдэлбэр хийх вэ?

- A. Хэвлэмэл
- B. Цутгамал
- C. Шатаамал
- D. Шахмал
- E. Холимог

/296./ Үйл зүйн үйлчилгээтэй зэмсэг нь

- A. Винт идэвхжүүлснээр
- B. Резинэн татлаг хийснээр
- C. Төмөр утсыг идэвхжүүлснээр
- D. Булчин агшигад
- E. Уруулын нумыг тэлснээр

/297./ Хосолмол үйлчилгээтэй зэмсэг нь

- A. Функциональ хэсэгтэй зэмсэг
- B. Механик хэсэгтэй зэмсэг
- C. Механик ба функциональ хэсэгтэй зэмсэг
- D. Резинэн татлагтай зэмсэг
- E. Пүрш бүхий зэмсэг

/298./ Эрүүний хугарлын үед гарах эмнэл зүйн үндсэн шинж аль нь вэ?

- A. Толгой өвдөх
- B. Хамраас цус гарах
- C. Зуулт өөрчлөгдөх
- D. Хоншоор эмгэг хөдөлгөөнтэй болох
- E. Түүшин сэргээгийн салст урагдах

/299./ Хоншоор, гурамсан мэдрэлийн аль салаагаар мэдрэлжүүлэгдэх вэ?

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

/300./ Төвгөрийн мэдээгүйжүүлэлтийн үед мэдээгүйжих шүд аль нь вэ?

- A. 1.8,1.7,1.6,2.6,2.7,2.8
- B. 1.8,2.8
- C. 1.8,1.7,1.6,1.5,1.4,2.4,2.5,2.6,2.7,2.8
- D. 1.7,1.6,2.6,2.7
- E. 1.3,1.2,1.1,2.1,2.2,2.3

/301./ Ухархайн доод мэдээгүйжүүлэлтийн үед дээд түүшийн аль салаа мэдээгүйжих вэ?

- A. Дунд болон арын
- B. Урд болон арын
- C. Урд болон дунд
- D. Дээд
- E. Доод

/302./ Хэлний угийн мэдээгүйжүүлэлтийг хаана хийх вэ?

- A. Гүрээний нүхэнд
- B. Зуйван нүхэнд
- C. Сэргээгийн нүхэнд
- D. Дугуй нүхэнд
- E. Ухархайн доод нүхэнд

/303./ Хөдөлгөөний салааг хэзээ мэдээгүйжүүлэх вэ?

- A. Шанаа яс татах үед

В. Үрэвслийн улмаас ам ангайлт хязгаарлагдсан үед

С. Хамрын яс татах

Д. Сиалографи хийхэд

Е. Сорвижилтын улмаас ам ангайлт хязгаарлагдсан үед

/304./ Ямар салаанд хориг хийх зорилгоор Бершегийн мэдээгүйжүүлэлтийг хийх вэ?

А. Хэлний болон доод түүшийн мэдрэл

Б. Хэл, хацар, доод түүшийн мэдрэл

С. Гурамсан мэдрэлийн хөдөлгөөний салаа

Д. Хэлний мэдрэл

Е. Доод түүшийн мэдрэл

/305./ Угийн мэдээгүйжүүлэлт хийх заалтыг нэрлэнэ үү?

А. Гэмтэл бага учруулах мэс заслын үед

Б. Удаан хугацааны мэс заслын үед

С. Гэмтэл бага учруулах ба удаан хугацаагаар явагдах мэс заслын үед

Д. Шүд авах

Е. Хатиг нээх

/306./ Угийн мэдээгүйжүүлэлтийн үйлчлэх хүрээг заана уу?

А. Шүднүүд

Б. Эрүүний тал

С. Эрүүний салст

Д. Дагз

Е. Арьс

/307./ Угийн мэдээгүйжүүлэлт хийхэд ямар урттай зүү ашиглах вэ?

А. 3-4 см

Б. 7-8 см

С. 10-15 см

Д. 1-2 см

Е. 18-20 см

/308./ Вайсблатын аргаар II салааг мэдээгүйжүүлэхэд зүүг хаана хатгах вэ?

А. Үений төвгөр

Б. Шанаа түүшийн заадас

С. Чихний цэцэг, нүдний гадна өнцгийг холбосон шугамын гол

Д. Онгрейны шугам

Е. Эрүү-далавчийн нугалаас

/309./ Хэсгийн мэдээгүйжүүлэлтийн үед шууд илрэх ерөнхий хүндрэлийг нэрлэнэ үү?

А. Обморок

Б. Цус хурах

С. Ам ангайлт хязгаарлагдах

Д. Цусан үжил

Е. Ясны үрэвсэл

/310./ Обморок гэж юу вэ?

А. Тархины цусан хангамж дутмагшилд орох

Б. Эсрэг төрөгчид харшлын урвал үзүүлэх

С. Ухаан алдаж булчингийн агшилтгүй болох

Д. Ухаан алдах

Е. Хөөрлийн байдалд орох

/311./ Адреналины тунг хэтрүүлсэн үед юу хийх вэ?

А. Судсаар 1 мл атропин

Б. Судсаар 1 мл мезатон

С. Судсаар 1 мл норадреналин

Д. Судсаар 2 мл атропин

Е. Судсаар 2 мл норадреналин

/312./ Коллапс гэж юу вэ ?

А. Эсрэг төрөгчийн эсрэг харшлын урвал үзүүлэх

Б. Ухаан алдаж булчингийн агшилтгүй болох

- C. Ухаан алдахгүйгээр судасны дутмагшилд орохыг хэлнэ
- D. Тархины цусан хангамж дутмагшилд орох
- E. Хөөрлийн байдалд орох

/313./ Харшлын дайрлага ихэвчлэн хэзээ үүсэх вэ?

- A. Диатезийн
- B. Хордлогын
- C. Нойр булчирхайн архаг үрэвсэл
- D. Урьд нь харшлын урвал өгч байсан суурь дээр үүснэ
- E. Төрөлхийн

/314./ Шүд яаралтайгаар авах заалтыг нэрлэнэ үү?

- A. Зөөлцийн хурц үрэвсэл
- B. Гүн цоорол
- C. Ясны хурц үрэвслийн голомт болж буй шүд
- D. Холбоосын хурц үрэвсэл
- E. Сурвалжийн уйланхай

/315./ Шүд авах заалтыг нэрлэнэ үү?

- A. Зөөлцийн хурц үрэвсэл
- B. Гүн цоорол
- C. Холбоосын хурц үрэвсэл
- D. Холбоосын архаг үрэвсэл
- E. Цөгцний 1/3 хугарал

/316./ Шүдийг төлөвлөгөөтэй авах заалтыг нэрлэнэ үү?

- A. ЭНО-ын буглаа, нэвчээсийн шалтгаан болж буй шүд
- B. Холбоосын хурц үрэвсэл
- C. Тэнхлэгийн дагуу хугарсан шүд
- D. Хагас болон бүрэн saatсан шүд
- E. Зөөлцийн хурц үрэвсэл

/317./ Шүд үл авах заалтыг нэрлэнэ үү?

- A. Туяаны архаг өвчин
- B. Салстын өвчний сэдрэлт
- C. Жирэмсний дунд 6 сар
- D. Цөсний чулуутай
- E. Ходоодны архаг үрэвсэл

/318./ Дээд, доод шүдний сурвалж авахад хэрэглэдэг туслах багажийг нэрлэнэ үү?

- A. Бор машин
- B. Шулуун бахь
- C. Зүү баригч
- D. Лимбергийн дэгээ
- E. Карапетяны гөнжүүр

/319./ Жад хэлбэрийн бахиар ямар шүдийг авах вэ?

- A. Доод үүдэн шүднүүд
- B. Дээд араа шүднүүдийн ёзоор
- C. Дээд араа
- D. Доод агт араа
- E. Дээд бага араа

/320./ 2.6-р шүдийг авах үед ганхуулах хөдөлгөөний анхны чиглэлийг тодорхойлно уу?

- A. Тагнай руу
- B. Хацар луу
- C. Урагш
- D. Арагш
- E. Доош

/321./ 3.6-р шүдийг авах үед ганхуулах хөдөлгөөний анхны чиглэлийг тодорхойлно уу?

- A. Хацар луу
- B. Хэл рүү
- C. Урагш

D. Арагш

E. Доош

/322./ 4.6-р шүдийг авахад ганхуулах хөдөлгөөний анхны чиглэлийг тодорхойлно уу?

A. Хэл рүү

B. Урагш

C. Арагш

D. Хацар луу

E. Доош

/323./ Шүд авах мэс ажилбарын үед өвчтөнийг яаж байрлуулах вэ?

A. Доош

B. Хэвтээ

C. Хагас хэвтээ

D. Хажуулдан

E. Босоо

/324./ Бахьны зөв байрлалыг тодорхойлно уу?

A. Шүдний тэнхлэгтэй давхцуулсан байрлал

B. Шүдний тэнхлэгтэй  $40^{\circ}$  налуу байрлал

C. Нүүрний голын шугамтай параллель

D. Онгрены шугамтай параллель

E. Хэлний дагуу шугамаар

/325./ Ёломын үрэвсэл ямар үүсгэгчээр үүсгэгдэх вэ?

A. Цацраг мөөгөнцөр

B. Цайвар спирохет

C. Стрептококк

D. Сүрьеэгийн савханцар

E. Менингококк

/326./ Ёломын үрэвсэл ямар замаар тархах вэ?

A. Аман дотуур

B. Цусаар

C. Агаар дуслын замаар

D. Гэмтсэн арьс салстаар

E. Өөрөө өөрөөсөө

/327./ Ёломын нууц үе хэд хоног вэ?

A. 1-3 хоног

B. 24 цаг

C. 7 хоног

D. 7-14 хоног

E. 3 долоо хоног

/328./ Ёломын үрэвсэл эхлэх үед хэт ягаан түяаг ямар тунгаар хэрэглэх вэ?

A. Хэт улайх

B. Сул улайх

C. Бага улайх

D. Дунд зэргийн улайх

E. Их улайх

/329./ ЭНО-ын хатигшлын үед хийгдэх хам эмчилгээг нэрлэнэ үү?

A. Туяаны

B. Тайвшруулах

C. Бария засал

D. Дарагт бууруулах

E. Хордлого тайлах

/330./ Нүүрний хатигны үед хэсгийн болон ерөнхий өөрчлөлтүүд ихсэхэд хийгдэх мэс заслын аргыг нэрлэнэ үү?

A. Хатигийг зүсэх

B. Үрэвслийн голомтод урсгуур тавих

C. Хөлдөөх мэс засал

/331./ Мундас үүсэхэд нөлөөлөх өвчнийг нэрлэнэ үү

- A. Чихрийн шижин
- B. Усний үрэвсэл
- C. Сэтгэцийн өвчнүүд
- D. Даралт ихсэх өвчин
- E. Ходоодны үрэвсэл

/332./ Хатиг үүсэхэд нөлөөлөх хүчин зүйлүүдийг нэрлэнэ үү?

- A. Эндоартрит
- B. Сэтгэцийн өвчнүүд
- C. Даралт ихсэх өвчин
- D. Биеийн эсэргүүцэл сулрах
- E. Ходоодны үрэвсэл

/333./ ЭНО-ын мундасыг ихэвчлэн ямар нянгууд үүсгэдэг вэ?

- A. Цацраг мөөгөнцөр
- B. Лефлерийн нян
- C. Цайвар спирохет
- D. Стафилококк, стрептококк
- E. Сүрьеэгийн савханцар

/334./ Нүүрний хатигны хэсэг газрын хүндрэлийг нэрлэнэ үү?

- A. Нүдэнд юм хоёр харагдах
- B. Хоншоорын хөндийн үрэвсэл
- C. . Буглах
- D. Ёломын үрэвсэл
- E. Эрүүний ясны хальсны үрэвсэл

/335./ Нүүрний хатигны ерөнхий хүндрэлийн үед ямар шинж илрэх вэ?

- A. Нүдэнд юм хоёр харагдах
- B. Хоншоорын хөндийн үрэвсэл
- C. Ёломын үрэвсэл
- D. Даралт ихсэх
- E. Цусан үжил

/336./ Хатигны үед илрэх шинжийг нэрлэнэ үү?

- A. Хэсэг газар арьс улайсан
- B. Нэвчдэс дээрх арьс хөхөвтөр өнгөтэй
- C. Нэвчдэс зөөлөн эдийн түвшинд байх
- D. Нягт нэвчдэс дээрх зөөлөн эд улаан өнгөтэй
- E. Голдоо идээт үхжилттэй улаан өнгийн нэвчдэстэй

/337./ Эрүүний ясны хальсны үрэвслийн үед ясны хальсыг нээгээд шарханд урсгуурыг хэдийд тавихвэ?

- A. 2 дахь хоногоос
- B. 3 дахь хоногоос
- C. 4 дахь хоногоос
- D. Зүслэгийн дараа шууд тавина
- E. 7 дахь хоногоос

/338./ Ясны хальсны үрэвслийн эмнэл зүйн гол шинж нь яаж илрэх вэ?

- A. . Нүүрний тэгш хэм алдагдах
- B. Бүх шүд хөдөлгөөнд орох
- C. Ам ангайлт хязгаарлагдах
- D. Хэлэн доорхи нугалаас хавдах
- E. Шилжих нугалаас улайж хавагнах

/339./ Ясны хальсны үрэвслийн үед зүслэгийг хаана хийх вэ?

- A. Эрүүний буланг тойрсон зүслэг хийх
- B. Оочийн доорх голын шугамаар зүслэг хийх
- C. Эрүү далавчны нугалаасны салст бүрхэвчинд зүслэг хийх
- D. Шилжих нугалаасны салст, ясны хальсыг зүсэх
- E. Эрүүн доогуур зүслэг хийх

/340./ Шүдний гаралтай эрүүний ясны хурц үрэвслийн хэсэг газрын шинж яаж илрэх вэ?

- A. Эрүүний бүх шүд хөдөлгөөнтэй болно
- B. Үрэвслийн тодорхой хил хязгааргүй нэвчдэс үүсч ачааллын шинж тэмдэг илэрнэ

C. Муфт хэлбэрийн тодорхой хил хязгаартай нэвчдэс үүснэ

D. Тодорхой хил хязгаартай үрэвслийн нэвчдэс үүсэх ба ачааллын шинж тэмдэг илрэхгүй

E. Нүүр муруйна

/341./ Шүдний гаралтай хурц үрэвслийн шалтгаан болж буй шүдэнд ямар арга хэмжээ авах вэ?

- A. Шүдийг авна
- B. Шүдний хөндийг нээнэ
- C. Шүдийг ломбодно
- D. Шүдний зөөлцийг авна
- E. Шүдийг буцааж суулгана

/342./ Шүдний гаралтай ясны хурц үрэвслийн үед ясны төлжилтийг сайжруулахад хэрэглэгдэх эм аль нь вэ?

- A. Канамицин
- B. Ампициллин
- C. Линкомицин
- D. Пенициллин
- E. Эритромицин

/343./ Үхжил давамгайлсан ясны архаг үрэвслийн үед рентген шинж тэмдэг хэдийд илрэх вэ?

- A. 30 дахь хоногоос
- B. 25 дахь хоногоос
- C. 20 дахь хоногоос
- D. 14 дахь хоногоос
- E. 7 дахь хоногоос

/344./ Шүдний гаралтай ясны архаг үрэвслийн секвестр үүссэн үед ямар эмчилгээ хийх вэ?

- A. Эктоми мэс засал
- B. Амны хөндийг эрүүлжүүлэх
- C. Нянгийн эсрэг эмчилгээ
- D. Шалтгаан болж буй шүд орчмын ясны хальсийг нээх
- E. Нянгийн эсрэг эмчилгээ мөхлөнгөр эдийг хусах мэс засал

/345./ Шүд авч байхад хоншоорын ёроолыг цоолох үед үрэвслийн шинж тэмдэггүй бол ямар арга хэмжээ авах вэ?

- A. Гайморостоми
- B. Үечилсэн ажиглалт хяналтанд байх
- C. Хөндийг халдвартгүйжүүлэх уусмалаар угаах
- D. Иодформтой чихээс шүдний оромд тавих
- E. Цоорлыг хацрын салстаар далбан үүсгэж хаах

/346./ Хоншоорын хөндий амны хөндийтэй харьцсан цоорхойг ямар аргаар хаах вэ?

- A. Филатовын гувруугаар хаах
- B. Хацрын салстаар далбан үүсгэж хаах
- C. Дээд уруулын салстаар хаах
- D. Иодформтой чихээс болон хамгаалах ялтас
- E. Чөлөөт арьс нөхөх

/347./ Зөв байрлалтай агт арааны перикоронаритийн үед ямар арга хэмжээ авах вэ?

- A. Шүдийг авна
- B. Секвестрэктоми хагалгаа хийнэ
- C. Цөгц хучсан буйлыг зүсэж авна

D. Лидокайнаар шингээх мэдээ алдуулалт хийнэ

E. Шилжих нугалааст зүслэг хийнэ

/348./ Доод агаарын буруу байрлалтай үед мэс заслын зүслэгийг хаана хийх вэ?

A. Хэлэн талын шилжих нугалаасаар

B. Үүдэвч талын шилжих нугалаасаар

C. 2-р их арааны голоос доош хацар талын шилжих нугалаас руу

D. 2-р их арааны голоос доош хэлэн талын шилжих нугалаас руу

E. 1-р их арааны голоос үүдэвч талын шилжих нугалаас руу

/349./ Аль нэвчээсийн үед залгих үйл ажиллагаа хүндрэлтэй болдог вэ?

A. Чамархайн

B. Шанааны

C. Хацрын

D. Зажлуурын булчин доорх

E. Эрүү далавчны зайн

/350./ Аль нэвчээсийн үед ам ангайлт эрс хязгаарлагдах вэ?

A. Шанааны

B. Эрүүн доорх

C. Ухархайн доорх

D. Хацрын

E. Эрүү далавчны зайн

/351./ Булчирхайн гаралтай нэвчээсийн шалтгааныг нэрлэнэ үү?

A. Идээлсэн хатиг

B. Сурвалжийн оройн үрэвсэл

C. Шүлсний булчирхайн цулын үрэвсэл

D. Бусад хэсгээс үрэвсэл тархаснаас

E. Тунгалгийн зангилаанаас цааш үрэвсэл тархаснаас

/352./ Амны ёроолын нэвчээсийн үед зүслэгийг хаагуур хийх вэ?

A. . Оочны доогуур

B. Эрүүний буланг тойрсон

C. Эрүү далавчны нугалаасаар

D. Эрүүний ирмэгийг дагуулан эрүүн доогуур

E. Эрүүний ирмэгийн зэрэгцээ булангаас булан хүртэл

/353./ Хоншоорын Лефор III хугарлын адил нэршлийг хэлнэ үү?

A. Суурийн доогуурх хугарал

B. Ухархайн доогуурх хугарал

C. Түүшин сэргэн хугарч салах

D. Шанаа яс салах

E. Ухархай ба суурийн доогуурх хугарал

/354./ Шанаа ясны хугарлын үед ам ангайлт хязгаарлагдах шалтгааныг хэлнэ үү?

A. Цус хурах

B. Хугарал зөрөх

C. Үрэвслийн процесс

D. Зажлуурын булчин гэмтэх

E. Эрүү-чамархайн үений үрэвсэл

/355./ Шанаа ясны хугарлын үед нүдэнд юм хоёр харагдах шалтгааныг хэлнэ үү?

A. Нүдний алим гэмтэх

B. Үрэвслийн урвал

C. Нүдний алим зөрөх, хүүхэн харааны тэгш хэмт байрлал алдагдах

D. Нүдний мэдрэл гэмтэх

E. Ухархайд цус хурах

/356./ Эрүүний мултралын хэлбэр аль нь вэ?

A. Дунд

B. Дээд

С. Урд

Д. Зүүн

Е. Доод

/357./ Эрүүний хугарлын үед гарах эмнэл зүйн үндсэн шинж аль нь вэ?

А. Толгой өвдөх

Б. Хамраас цус гарах

С. Эрүү эмгэг хөдөлгөөнтэй болох

Д. Хоншоор эмгэг хөдөлгөөнтэй болох

Е. Түүшин сэргээнгийн салст урагдах

/358./ Хоншоорын хугарлын үед гарах эмнэл зүйн үндсэн шинж тэмдэг аль нь вэ?

А. Толгой өвдөх

Б. Хамраас цус гарах

С. Эрүү эмгэг хөдөлгөөнтэй болох

Д. Хоншоор эмгэг хөдөлгөөнтэй болох

Е. Түүшин сэргээнгийн салст урагдах

/359./ Суурь ясны хугарлын үед зайлшгүй гарах шинж аль нь вэ?

А. Нугасны шингэн гарах

Б. Хамраас цус гарах

С. Эрүү эмгэг хөдөлгөөнтэй болох

Д. Хоншоор эмгэг хөдөлгөөнтэй болох

Е. Чихний гадна сувгаас цус гарах

/360./ Эрүүний үений сэргээнгийн хоёр талын хугарлын үед гарах шинжийг нэрлэнэ үү?

А. Заалхай зуулт

Б. Хамраас цус гарах

С. Түүшин сэргээнгийн салст урагдах

Д. Хугарсан талын арааны хазалт өөрчлөгдөх

Е. Хугарлын эсрэг талын арааны хазалт өөрчлөгдөх

/361./ Шанаа ясны хугарлын үед гарах шинжийг нэрлэнэ үү?

А. Хамрын хэлбэр алдагдах, цус хурах

Б. Шанаа орчим цус хурах

С. Доод зовхинд цус харвах

Д. Хамраас цус гарах, толгой эргэх

Е. Шанаа ясны орчим хонхойх, нүдэнд юм хоёр харагдах

/362./ Ухархайн доогуурх хугарлын үед хоншоор ясанд үүсэх зөрүүг заана уу?

А. Доошоо ба арагш

Б. Дээш ба урагш

С. Дотор хажуу тал руу ба урагш

Д. Гадна хажуу тал руу ба дээш

Е. Доошоо ба дээш

/363./ Түлэгдлийн 1 дүгээр зэргийн үед арьсны аль хэсэг гэмтэх вэ?

А. Арьс бүрэн гэмтэх

Б. Арьс ба арьсан доорх эд гэмтэх

С. Өнгөц эпидермис гэмтэх

Д. Өнгөц эпидермис ба хялгасан судас

Е. Эпидермисийн бүх давхрага гэмтэж арьсны дайвар эрхтэн хадгалагдах

/364./ Эрүү-нүүр орчмын шархны анхдагч цэгцлэлт хийх онцлогийг хэлнэ үү?

А. Халдвартгүйжүүлэх уусмалаар угааж, оёдол тавьж боолт хийх

Б. Цусыг тогтоож, ариун уусмалаар угааж оёдол тавьж, боолт хийх

С. Цусны нөжийг аваад үхжсэн эдийг өөлж, шарханд урсгуур тавих

Д. Халдвартын эсрэг уусмалаар угааж, үхжсэн эдийг авч шархыг оёх

Е. Шархны үхжсэн эдийг хямгатай өөлж, анхдагч нөхөн сэргээлт хийх

/365./ Чихний гадна суваг ба хамраас цус гарахад нугасны шингэн агуулагдаж буйг мэдэх шинжийг нэрлэнэ үү?

- A. Малевичийн шинж
- B. Вассерманы урвал илэрнэ
- C. Толбо давхардалтын шинж
- D. Цусан дахь альбумин буурах
- E. Хөхлөг сэргэн орчим шажигнах

/366./ Хоншоорын хугарлын үед ачааллын шинжийг хаана үзэх вэ?

- A. Шанаа ясыг доороос дээш дарах
- B. Шүдийг зуулгаж байгаад оочин доороос дарах
- C. Оочны доороос дээш дарах
- D. Амыг хагас ангайлгасан үед очирчим доороос дээш дарах
- E. Далавч сэргэн орчим доороос дээш дарах

/367./ Нүүрний шархны эрт үеийн анхдагч цэгцлэлтийг хийх хугацааг заана уу?

- A. 1 цагийн дотор
- B. 8-12 цаг
- C. 24-48 цаг
- D. 3 дахь хоног
- E. 8 дахь хоног

/368./ Нүүрний шархны хожуу анхдагч цэгцлэлтийг хийх хугацааг заана уу?

- A. 8-12 цаг
- B. 24 цаг
- C. 48 цаг
- D. 8 дахь хоног
- E. 14 дэх хоног

/369./ Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн зовиурыг нэрлэнэ үү?

- A. Венсаны шинж тэмдэг
- B. Урт хугацааны мэдээгүйжүүлэлт
- C. Байнгын өвдөлт
- D. Богино хугацааны мэдээгүйжүүлэлт
- E. Үе үе хүчтэй өвдөх

/370./ Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн эмнэл зүйн шинжийг нэрлэнэ үү?

- A. 15-30 минутын хугацаатай чих, чамархай руу дамжиж хүчтэй хатгаж өвдөх
- B. Мэдрэл дээр дараход эрчим нь сулрахгүйгээр үргэлжлэн өвдөх
- C. Хамраас ялгадас гарах ба хоншоорын ясандaa битүү өвдөх
- D. Үргэлжилсэн хатгуулж өвдөх нь чих рүүгээ дамжиж, эрүүний үе дуугарах
- E. Мэдрэхүй алдагдалгүйгээр гэнэтийн цочруулаас үүссэн богино хугацааны хүчтэй өвдөлт

/371./ Гурамсан мэдрэлийн үрэвслийн эмнэл зүйн шинж аль нь вэ?

- A. 15-30 минутын хугацаатай чих, чамархай руу дамжиж хүчтэй хатгаж өвдөх
- B. Мэдрэл дээр дараход эрчим нь сулрахгүйгээр үргэлжлэн өвдөх
- C. Хамраас ялгадас гарах ба хоншоорын ясандaa битүү өвдөх
- D. Үргэлжилсэн хатгуулж өвдөх нь чих рүүгээ дамжиж, эрүүний үе дуугарах
- E. Мэдрэхүй алдагдалгүйгээр гэнэтийн цочруулаас үүссэн богино хугацааны хүчтэй өвдөлт

/372./ Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн үед хийх мэс заслын эмчилгээг нэрлэнэ үү?

- A. Мэдрэл тайрах
- B. Трахеостоми
- C. Спирт шахах
- D. Мэдээ алдуулагчтай хориг хийх
- E. Таталтын эсрэг эм өгөх

/373./ Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн үед спирт шахах эмчилгээ хийх заалтыг заана уу?

- A. Мэдээ алдуулагчтай хориг
- B. Оношлогооны эхэн үед
- C. Эмийн үр дүнгүй эмчилгээний дараа
- D. Таталтын эсрэг эм өгөхийн өмнө
- E. Мэс заслын эмчилгээний өмнө

/374./ Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн үед спирт шахах газрыг заана уу?

- A. Мэдрэл орчим
- B. Өвдөлтийн бүсэд
- C. Нэвчүүлэх замаар
- D. Зөөлөн эдэд
- E. Шилжих нугалаас орчим

/375./ Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн үед хэдэн хувийн спирт хэрэглэх вэ?

- A. 40%
- B. 50%
- C. 60%
- D. 80%
- E. 96%

/376./ Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн мэс заслын эмчилгээг нэрлэнэ үү?

- A. Невроэкзерез
- B. Остеотоми
- C. Гайморотоми
- D. Экзартикуляци
- E. Алколизаци

/377./ Гурамсан мэдрэлийн үрэвслийн шалтгааныг заана уу?

- A. Цусны замаар
- B. Харшил
- C. Гэмтэл
- D. Агаар дусал
- E. Удамшил

/378./ Гурамсан мэдрэлийн үрэвслийн шинж тэмдгийг заана уу?

- A. Богино хугацаанд хүчтэй өвдөнө
- B. Ye үе хүчтэй өвдөнө
- C. Үргэлжлэн өвдөнө
- D. Өрөмдөх мэт
- E. Цочирдсоноос

/379./ Гурамсан мэдрэлийн үрэвслийн эмнэл зүйн шинжийг нэрлэнэ үү?

- A. Үрэвссэн мэдрэл дээр дараахад өвдөлт улам хүчтэй үргэлжлэнэ
- B. Цахилгаанд цохиулах мэт
- C. Хоромхон хугацаанд
- D. Шүд өвдөх мэт өвдөнө
- E. Өрөмдөх мэт өвдөнө

/380./ Гурамсан мэдрэлийн үрэвслийн үед хэт мэдрэгжилт ажиглагдах уу?

- A. Ажиглагддаггүй
- B. Ажиглагддаг
- C. Ye үе хүчтэй өвдөнө
- D. Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн үед ажиглагддаг
- E. Өвдөлтийн үед бага зэрэг ажиглагддаг

/381./ Гурамсан мэдрэлийн үрэвслийн үед мэдээгүйжих шинж ажиглагдах уу?

- A. Ажиглагддаг
- B. Бага зэрэг
- C. Ye үе хүчтэй өвдөнө
- D. Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн гол шинж
- E. Огт мэдрэгддэггүй

/382./ Гурамсан мэдрэлийн үрэвслийн эмийн эмчилгээг нэрлэнэ үү?

- A. Мэдрэл тайрах мэс засал
- B. Мэдрэл авах мэс засал
- C. Үрэвслийн эсрэг
- D. Новокайнтай хориг хийх
- E. Спиртээр хориг хийх

/383./ Гурамсан мэдрэлийн үрэвслийн эмийн бус эмчилгээг нэрлэнэ үү?

- A. Новокайнтай хориг хийх
- B. . Спиртээр хориг хийх
- C. Мэдрэл тайрах
- D. Мэдрэл авах
- E. Физик эмчилгээ

/384./ Гурамсан мэдрэлийн үрэвслийн үед мэдээгүйждэг бусийг заана уу?

- A. Зовхи
- B. Хацар
- C. Буйл
- D. Нүд
- E. Хэл

/385./ Гахайн хавдарт өртөх шүлсний булчирхай аль нь вэ?

- A. Жижиг шүлсний булчирхай
- B. Чихалзуурын
- C. Хэлэн доорхи
- D. Эрүүн доорх
- E. Гүйлсэн булчирхай

/386./ Гахайн хавдрын үеийн шүлсний ялгаралтын хэмжээг заана уу?

- A. Буурах
- B. Хэвийн
- C. Ихсэх
- D. Шүлс огт ялгараахгүй
- E. Хэт ихсэх

/387./ Гахайн хавдрын хэсэг газрын эмчилгээг нэрлэнэ үү?

- A. Хүйтэн жин
- B. Бөглөрүүлэх
- C. Бигнуур
- D. Хөлдөөх
- E. Спирт шахах

/388./ Шүлсний булчирхайн хурц үрэвслийн үеийн шүлсний байдлыг тодорхойлно уу?

- A. Тунгалаг, зунгааралдсан
- B. Тунгалаг, шингэн
- C. Булингартай, зунгааралдсан
- D. Цусан судалтай, өтгөн
- E. Тунгалаг

/389./ Шүлсний булчирхайн хурц үрэвслийн эмчилгээний зарчмыг нэрлэнэ үү?

- A. Идээт голомтыг нээх
- B. Гэмтсэн булчирхайг авах
- C. Шүлс ялгаралтыг багасгаж, үрэвсэл дарах
- D. Шүлс ялгаралтыг ихэсгэж, үрэвсэл дарах
- E. Спирт шахах

/390./ Шүлсний булчирхайн идээт үрэвслийн үед гарч болох хэсэг газрын хүндрэл аль нь вэ?

- A. Ясны хальсны үрэвсэл
- B. Тархины хальсны үрэвсэл
- C. Мэдрэлийн өвдөлт
- D. Буглаа
- E. Хоншоорын хөндийн үрэвсэл

/391./ Шүлсний булчирхайн архаг үрэвсэл аль нь вэ?

- A. Шегрений хам шинж
- B. Микуличийн өвчин
- C. Гахайн хавдар
- D. Шүлсний булчирхайн завсрын эдийн архаг үрэвсэл
- E. Шүлсний булчирхайн уйланхай

/392./ Шүлсний булчирхайн цуллагын архаг үрэвслийн шинж аль нь вэ?

- A. Завсарын эд хайлах

В. Цуллаг эд нэлэнхүйдээ хавдах

С. Олон жижиг хөндий үүсэх

Д. Завсарын эдийн ургалт

Е. Хатингаршил

/393./ Шүлсний булчирхайн цуллагын архаг үрэвслийн үеийн хавдарын байдлыг тодорхойлно уу?

А. Барзгар

Б. Гөлгөр

С. Өөрчлөлтгүй

Д. Дюпюитрены шинж

Е. Венсаны шинж

/394./ Шүлсний булчирхайн завсрын эдийн архаг үрэвслийн үед хавдрын гадаргуугийн байдал ямар байх вэ?

А. Барзгар

Б. Гөлгөр

С. Өөрчлөлтгүй

Д. Дюпюитрены шинж

Е. Венсаны шинж

/395./ Шүлсний булчирхайн ерөнхий цоргоны үрэвслийн үед аль хэсэг гэмтэх вэ?

А. Завсарын эд

Б. Цуллаг эд

С. Ерөнхий цорго

Д. Булчирхай орчмын тунгалгийн зангилаа

Е. Булчирхайн зэргэлдээх эд

/396./ Шүлсний булчирхайн цоргоны үрэвслийн үед тодотгогч бодистой рентген зургийн шинжийг нэрлэнэ үү?

А. Гол цорго өргөсөх

Б. Цоргонуудын лонхон өргөсөлт

С. Бүх зэрэглэлийн цоргоны нарийсалт

Д. Булчирхайд олон тооны хөндийтэй

Е. Бүх зэрэглэлийн цоргонууд өргөснө

/397./ Шүлсний булчирхайн цуллаг эдийн архаг үрэвслийн үед тодотгогч бодистой рентген зургийн шинжийг нэрлэнэ үү?

А. Гол цорго өргөсөх

Б. Цоргонуудын лонхон өргөсөлт

С. Бүх зэрэглэлийн цоргоны нарийсалт

Д. Булчирхайд олон тооны хөндийтэй

Е. Бүх зэрэглэлийн цоргонууд өргөснө

/398./ Шүлсний булчирхайн завсарын эдийн үрэвслийн үед тодотгогч бодистой рентген зургийн шинжийг тодорхойлно уу?

А. Гол цорго өргөсөх

Б. Цоргонуудын лонхон өргөсөлт

С. Бүх зэрэглэлийн цоргоны нарийсалт

Д. Булчирхайд олон тооны хөндийтэй

Е. Бүх зэрэглэлийн цоргонууд өргөснө

/399./ Эрүүл шүлсний булчирхайн тодотгогч бодистой рентген зураг авахад шаардагдах бодисын хэмжээний хэвийн үзүүлэлтийг заана уу?

А. 0.1 мл

Б. 0,5 мл

С. 0.8-1 мл

Д. 1.5 мл

Е. 2 мл

/400./ Эрүүл шүлсний булчирхайнаас тодотгогч бодис гадагшлах хэвийн хугацааг заана уу?

А. 12 цаг

Б. 24-48 цаг

C. 72 цаг

D. 7 хоног

E. 1 сар түүнээс дээш

/401./ Шүлсний булчирхайн завсрын эдийн үрэвслийн үед хэрэглэх тодотгогч бодисын хэмжээг тодорхойлно уу?

A. Нормдоо

B. Нормоос их

C. Нормоос бага

D. 15 мл

E. 20 мл

/402./ Шүлсний булчирхайн цуллагын эдийн үрэвслийн үед хэрэглэх тодотгогч бодисын хэмжээг тодорхойлно уу?

A. Нормдоо

B. Нормоос их

C. Нормоос бага

D. 15 мл

E. 20 мл

/403./ Шүлсний булчирхайн цоргоны үрэвслийн үед хэрэглэх тодотгогч бодисын хэмжээг тодорхойлно уу?

A. Нормдоо

B. Нормоос их

C. Нормоос бага

D. 15 мл

E. 20 мл

/404./ Шүлсний булчирхайн завсарын эдийн архаг үрэвслийн үеийн эмчилгээний аргыг заана уу?

A. Калий иод

B. Пирогенол

C. Антибиотик

D. Сульфаниламид

E. Өвчин намдаах

/405./ Пирогенолын хамгийн тохиромжтой тунг заана уу?

A. 10 МПД

B. 15 МПД

C. 20 МПД

D. 25 МПД

E. 30 МПД

/406./ Шүлсний булчирхайн цоргын үед ямар эмийн бодис хэрэглэх вэ?

A. Атропин сульфат

B. Галантамин

C. Пилокарпингидрохлорид

D. Кали иод

E. Пирогенол

/407./ Шүлс ялгаралтыг сайжруулах эмийн бодис аль нь вэ?

A. Атропин сульфат

B. Пилокарпингидрохлорид

C. Хлоргексидин

D. Иодит кали

E. Хлорт кальци

/408./ Шүлс ялгаралтыг бууруулах эмийн бодис аль нь вэ?

A. Атропин сульфат

B. Пилокарпин гидрохлорид

C. Хлоргексидин

D. Иодит кали

E. Хлорт кальци

/409./ Шүлсний цоргоны үед хэрэглэх атропины уусмалын хувийг тодорхойлно уу?

- A. 0.1%
- B. 0.2%
- C. 0.5
- D. 1%
- E. 2%

/410./ Шүлсний цоргоны үед хэрэглэх атропины уусмалын нэг удаагийн тунгийн хэмжээг тодорхойлно уу?

- A. 0.1 мл
- B. 0.5 мл
- C. 1 мл
- D. 2 мл
- E. 5 мл

/411./ Эрүүний үйл ажиллагааны алдагдлын үед хаана ямар өөрчлөлт гарах вэ?

- A. Чихний хэлбэр алдагдах
- B. Нүүрний хэлбэр алдагдах
- C. Хэлний хэлбэр алдагдах
- D. Хүзүүний хэлбэр алдагдах
- E. Нүдний хэлбэр алдагдах

/412./ Эрүүний үений толгойн хөдөлгөөний үений хонхортой харьцуулах замын уртыг тодорхойлно уу?

- A. 10 мм
- B. 12 мм
- C. 15 мм
- D. 17 мм
- E. 20 мм

/413./ Эрүүний үений толгойн хөдөлгөөний зээрэнцэгтэй харьцуулах замын уртыг тодорхойлно уу?

- A. 4 мм
- B. 6 мм
- C. 8 мм
- D. 10 мм
- E. 12 мм

/414./ Эрүүний үений үрэвслийн ангилалыг нэрлэнэ үү?

- A. Халдварын гаралтай
- B. Шүдний гаралтай
- C. Булчирхайн гаралтай
- D. Харшлын гаралтай
- E. Цусны замаар

/415./ Эрүүний үений өвөрмөц үрэвслийн шалтгаан аль нь вэ?

- A. Цацраг мөөгөнцөр
- B. Хэрлэгийн хурцдал
- C. Ушигний үрэвсэл
- D. Нэвчээс
- E. Цусан замаар

/416./ Эрүүний үений өвөрмөц үрэвслийн шалтгаан аль нь вэ?

- A. Тэмбүү
- B. Хэрлэгийн хурцдал
- C. Ушигний үрэвсэл
- D. Нэвчээс
- E. Цусан замаар

/417./ Эрүүний үений хурц үрэвслийн зайлшгүй ялгах өвчин аль нь вэ?

- A. Хоншоорын хөндийн үрэвсэл
- B. Хамрын ясны хугарал
- C. Хоншоорын хугарал

D. Гурамсан мэдрэлийн өвдөлт

E. Ухархайн нэвчээс

/418./ Эрүүний үений хурц үрэвслийн зайлшгүй ялгах өвчин аль нь вэ?

A. Хоншоорын хөндийн үрэвсэл

B. Ясны хальсны үрэвсэл

C. Хоншоорын хугарал

D. Эрүүний үений өвдөлтөт хам шинж

E. Шаамий зулт

/419./ Цусаар дамжин халдварласан эрүүний үений үрэвсэл нь хэдэн насанд голчлон тохиолдох вэ?

A. Бага насны хүүхдэд

B. Насанд хүрэгчдэд

C. Сургуулийн насанд

D. Өндөр настанд

E. Нярай хүүхдэд

/420./ Эрүүний үений артрозын хэлбэрийг тодорхойлно уу?

A. Идээт

B. Хэлбэр алдагдах

C. Үхжилт

D. Зөөлрөх

E. Хатуурсан

/421./ Эрүүний үений бороо үүсэх гол шалтгааныг нэрлэнэ үү?

A. Эрүүний үений үрэвсэл

B. Хөхлөг сэргэнгийн үрэвсэл

C. Зажлуур булчин орчмын эслэгийн үрэвсэл

D. Эрүүний их биений хугарал

E. Идээт үрэвсэл

/422./ Хавдарын урьдал өвчин гэж юу вэ?

A. Үрэвслийн нэвчдэс

B. Тэжээл алдагдсан тогтвортой бус нөхөнөлжилт

C. Үрэвссэн хоргүй хавдар

D. Нүүрний зөвлөн эдийн хурц шархлаа, үхжилт процесс

E. Гэмтэл

/423./ Уруулын улааны хавдарын урьдал өвчнийг заана уу?

A. Ёлом

B. Дулааны ба химиин түлэгдэлт

C. Предраковый меланоз, салстын доорх фиброз

D. Гиперкератоз, хейлит Манганотти

E. Боуэны өвчин, нөсөөт ксеродерми, актинический кератоз

/424./ Боуэны өвчний эмнэл зүйн шинжийг нэрлэнэ үү?

A. . Төлжилт, цус гаралт муутай 2-3-н шархлаа

B. Шархлаат гадаргуутай шүүдэст эд

C. Газрын зураг шиг, тавтай, хатингаршсан нягт товруу

D. Нягт шингэн хайртай хязгаарлагдмал эвэршилт

E. Хучуур эдийн төвшингөөс 3-5 мм өргөгдсөн барзгар

гадаргуутай өвчтэй зангилаа

/425./ Хүзүүний төрөлхийн уйланхайн эмнэл зүйн гол шинжийг тодорхойлно уу?

A. Хүзүүний арьс зузаарах

B. Халуурах

C. Базлалт бүхий өвдөлт

D. Тимолын нэмэх урвал

E. Дугуй хэлбэртэй хавдар

/426./ Хүзүүний голын цоргыг өвчиж авахдаа хамт тайрч авах шаардлагатай эрхтэнийг заана уу?

- A. Бамбайн мөгөөрс
- B. Гүйлсэн булчирхай
- C. Хэлэн доорх ясны хэсгээс
- D. Эрүүн доорх шүлсний булчирхай
- E. Эрүүн доорх шүлсний булчирхайн цорго

/427./ Амелобластомын рентген шинжийг тодорхойлно уу?

- A. Хайлсан сахар мэт ясны эдийн өөрчлөлт
- B. Хөвөн шил мэт ясны эдийн өөрчлөлт
- C. Тодорхой хил хязгаартай, дундуураа ясан таславчтай, ясны гадна ялтсыг нилд нь хамарсан шимэгдэлт
- D. Ясны олон голомтот сөнөрөл
- E. Ясны хэмт эдийг нилэнхүйд нь хамарсан сөнөрөл

/428./ Зөөлөн одонтомын зонхилж байрлах байрлалыг заана уу?

- A. Доод араа орчимд
- B. Дээд араа орчимд
- C. Доод бага араа орчимд
- D. Доод соёо орчимд
- E. Дээд соёо орчимд

/429./ Аварга эст хавдарын эмнэл зүйн шинжийг нэрлэнэ үү?

- A. Сорвижилтийн улмаас ам зуурах
- B. Шинж тэмдэг илрэхгүй
- C. Ясны хальсны үрэвсэл хэлбэрээр үе үе үрэвсэх
- D. Хэд хэдэн шүдний орчим эмзэглэлтэй хатуу нэвчдэстэй
- E. Яс барзгар гадаргатай эмзэглэлгүй хавдаж, тэр хэсгийн шүд хөдөлгөөнтэй болох

/430./ Эозинофильный гранулёмын эхний шатны эмнэл зүйн шинжийг нэрлэнэ үү?

- A. Буйлны шархлаат үрэвсэл, стоматит(салстын өвчин)
- B. Ясны хальсны үрэвсэл хэлбэрээр үе үе үрэвсэх
- C. Хэд хэдэн шүдний орчим эмзэглэлтэй хатуу нэвчдэс үүсэх
- D. Яс барзгар гадаргатай эмзэглэлгүй төвийх, тэр хэсгийн шүд хөдөлгөөнтэй байх
- E. Буйл загатнаж цус гарах , эрүүл шүд хөдөлгөөнтэй болох,шүдний сурвалж ил гарах

/431./ Лимфангиомын эмнэл зүйн гол онцлог шинжийг тодорхойлно уу?

- A. Лугших
- B. Үрэвсэх
- C. Шохойжсон эд үүсэх
- D. Тэмтэрхэд эмзэглэх
- E. Гэмтсэн эрхтэн хатингарших

/432./ Фиброзная дисплазия гэж юу вэ?

- A. Ясны хавдар
- B. Зөөлөн эдийн хавдар
- C. Жинхэнэ шүдний хавдар
- D. Ясны хавдар төст өвчин
- E. Булчингийн хавдар

/433./ Олбрайтын үндсэн шинжийг тодорхойлно уу?

- A. Нуурний олон ясны гэмтэл
- B. Ясны /нягт / давхарга олон тооны уйланхайн сүүдэр харагдана
- C. Эрүүний булан салаа орчим олон тооны ясны үрэвслийн голомт харагдана
- D. Яс тархмал хэлбэрээр зузаарч, сийрэгжиж /бүдэг шилний/ зураг харагдана
- E. Эрүү ясны зузаарал харагдана

/434./ Эрүүний төвийн саркомын эрт илрэх шинжийг нэрлэнэ үү?

- A. Шүлс ялгаралт ихсэх, чичрэх, эрүүнд бөгж хэлбэрийн нэвчдэс үүсэх
- B. Ам хуурайших, шүд үе үе хүчтэй өвдөх
- C. Шүд хөдөлгөөнтэй болох, үе үе лугшиж өвдөх, юм зажлихад хөндүүрлэх
- D. Эрүүн доогуур хавдах
- E. Юм залгихад хөндүүрлэж өвдөх

/435./ 1. Эрүү 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

АНАГААХ УХААНЫ БОЛОВСРОЛ ОЛГОХ ИХ, ДЭЭД СУРГУУЛИЙГ 2025 ОНЫ ХИЧЭЭЛИЙН  
ЖИЛД **НҮҮР АМНЫ ИХ ЭМЧИЙН МЭРГЭЖЛЭЭР ТӨГСӨӨГЧДИЙН МЭРГЭЖЛИЙН ҮЙЛ  
АЖИЛЛАГАА ЭРХЛЭХ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ШАЛГАЛТЫН ЖИШИГ СОРИЛ - II**

Сорилын зөв хариулт

1-C, 2-E, 3-E, 4-B, 5-C, 6-D, 7-B, 8-C, 9-C, 10-C, 11-B, 12-A, 13-E, 14-A, 15-C, 16-D, 17-A, 18-C, 19-C, 20-E, 21-A, 22-C, 23-B, 24-C, 25-E, 26-A, 27-A, 28-B, 29-C, 30-A, 31-A, 32-A, 33-A, 34-C, 35-A, 36-C, 37-D, 38-E, 39-E, 40-C, 41-E, 42-C, 43-C, 44-E, 45-A, 46-B, 47-A, 48-D, 49-C, 50-C, 51-A, 52-E, 53-D, 54-A, 55-C, 56-C, 57-C, 58-C, 59-C, 60-C, 61-E, 62-B, 63-C, 64-C, 65-A, 66-A, 67-C, 68-C, 69-B, 70-A, 71-E, 72-A, 73-C, 74-B, 75-D, 76-B, 77-B, 78-A, 79-B, 80-A, 81-A, 82-A, 83-C, 84-A, 85-A, 86-A, 87-A, 88-D, 89-C, 90-C, 91-C, 92-C, 93-C, 94-A, 95-B, 96-A, 97-A, 98-B, 99-D, 100-B, 101-C, 102-E, 103-C, 104-A, 105-A, 106-C, 107-D, 108-E, 109-C, 110-D, 111-C, 112-D, 113-B, 114-B, 115-A, 116-C, 117-B, 118-A, 119-B, 120-D, 121-A, 122-A, 123-C, 124-D, 125-C, 126-A, 127-C, 128-E, 129-C, 130-A, 131-D, 132-C, 133-B, 134-B, 135-C, 136-A, 137-C, 138-B, 139-C, 140-B, 141-C, 142-C, 143-A, 144-B, 145-E, 146-E, 147-A, 148-A, 149-B, 150-B, 151-B, 152-B, 153-C, 154-A, 155-C, 156-B, 157-C, 158-C, 159-B, 160-A, 161-C, 162-D, 163-D, 164-B, 165-A, 166-C, 167-B, 168-E, 169-D, 170-A, 171-B, 172-A, 173-C, 174-B, 175-E, 176-C, 177-A, 178-C, 179-D, 180-D, 181-C, 182-C, 183-C, 184-D, 185-C, 186-A, 187-A, 188-C, 189-B, 190-A, 191-C, 192-C, 193-B, 194-C, 195-A, 196-A, 197-D, 198-C, 199-D, 200-A, 201-B, 202-A, 203-A, 204-D, 205-D, 206-E, 207-E, 208-D, 209-E, 210-C, 211-A, 212-C, 213-C, 214-E, 215-C, 216-C, 217-A, 218-E, 219-C, 220-D, 221-E, 222-A, 223-C, 224-A, 225-A, 226-B, 227-A, 228-C, 229-D, 230-C, 231-C, 232-B, 233-A, 234-A, 235-A, 236-A, 237-D, 238-D, 239-B, 240-C, 241-C, 242-C, 243-A, 244-A, 245-C, 246-E, 247-A, 248-A, 249-A, 250-A, 251-A, 252-D, 253-D, 254-C, 255-A, 256-A, 257-D, 258-D, 259-D, 260-C, 261-C, 262-D, 263-D, 264-D, 265-D, 266-D, 267-B, 268-C, 269-A, 270-D, 271-C, 272-B, 273-E, 274-A, 275-A, 276-A, 277-C, 278-C, 279-A, 280-C, 281-E, 282-E, 283-A, 284-A, 285-C, 286-A, 287-D, 288-D, 289-C, 290-C, 291-C, 292-D, 293-B, 294-D, 295-D, 296-B, 297-B, 298-A, 299-B, 300-A, 301-C, 302-C, 303-D, 304-A, 305-B, 306-A, 307-E, 308-A, 309-C, 310-D, 311-B, 312-A, 313-A, 314-B, 315-C, 316-E, 317-E, 318-A, 319-A, 320-E, 321-B, 322-B, 323-C, 324-E, 325-C, 326-D, 327-A, 328-E, 329-B, 330-A, 331-E, 332-D, 333-A, 334-C, 335-A, 336-C, 337-A, 338-C, 339-D, 340-B, 341-E, 342-E, 343-C, 344-A, 345-B, 346-B, 347-B, 348-A, 349-D, 350-E, 351-E, 352-A, 353-C, 354-A, 355-B, 356-B, 357-A, 358-C, 359-B, 360-C, 361-C, 362-E, 363-E, 364-C, 365-A, 366-A, 367-A, 368-A, 369-D, 370-B, 371-E, 372-B, 373-C, 374-A, 375-A, 376-D, 377-C,

Сорил хариулах заавар:

1. Нэг сонголттой тест ( Зөвхөн 1 хариулт зөв байх ) Энэ хэлбэрийн сорил нь A, B, C, D, E гэсэн дугаартай бөгөөд Зөвхөн 1 зөв хариултууд 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./ Шүдний ямар хэсэг эрдэсгүйжих процесст илүү өртөмтгий вэ?

1. таслах ирмэг

2. ховил

3. сурвалжийн хэсэг

4. хүзүү хэсэг

5. төвгөр

/2./ Цоорол үүсэхэд нөлөөлдөг хүчин зүйлүүдийг сонгоно уу?

1. нүүрс ус

2. бактер

3. хатуу эдийн тэсвэрт чанар

4. цаг хугацаа

5. амны хөндийн эрүүл ахуй

/3./ Цоорлоос хамгаалах мэргэжлийн урьдчилан сэргийлэлтийн аргуудыг сонгоно уу?

1. силант тавих

2. мэргэжлийн цэвэрлэгээ

3. хувь хүнд тохирсон заавар, зөвөлгөө өгөх

4. хэсэг газарт фторын түрхлэг хийх

5. байнгын хяналтанд авах

/4./ 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 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

/5./ 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

/6./ Цинк оксид эвгенол цементийг ямар ломбоны доор хэрэглэж болохгүй вэ?

A. амалгам

B. силикат

C. фосфат цемент

D. хуванцар

E. зоомол

/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./ 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

/9./ 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

/10./ Паалангийн ирмэгийг ямар хүчил хэрэглэж сийрэгжүүлэх вэ?

A. хүхрийн хүчил

B. гурван хлорт цууны хүчил

C. ортофосфорын хүчил

D. азотын хүчил

E. давсны хүчил

/11./ 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

/12./ Сурвалжийн сувгийг ломбодоход юу хэрэглэдэг вэ?

A. гуттаперч

B. силидонт

C. силикат

D. силицин

E. композит

/13./ Багаж ариутгах ямар аргууд байдаг вэ?

1. хуурай халуун

2. автоклав

3. буцалгах

4. хэт авиа

5. хүйтэн арга

/14./ I ангилалын цоорлыг ямар материалыар ломбодох вэ?

1. том дүүргэгчтэй хуванцар

2. холимог хуванцар

3. амальгам

4. фосфат цемент

5. цинкоксид эвгенол

/15./ II ангилалын цоорлыг ямар материалыар ломбодох вэ?

1. цинкоксид эвгенол

2. амальгам

3. фосфат цемент

4. холимог хуванцар

5. зоомол

/16./ III ангилалын цоорлыг ямар материалаар ломбодох вэ?

1. амальгам
2. иономерны цемент
3. фосфат цемент
4. хуванцар
5. поликарбоксилатны цемент

/17./ Y ангилалын цоорлыг ямар материалаар ломбодох вэ?

1. хуванцар
2. глассиономер цемент
3. амальгам
4. фосфат цемент
5. цинкоксид эвгенол

/18./ Сувгийг яаж хуурайшуулах вэ?

1. файл
2. хөвөн трунд
3. суваг дүүргэгч
4. цаасан турунд
5. дрильбор

/19./ Гуттаперчийг нягтруулахдаа ямар багаж хэрэглэх вэ?

1. дрильбор
2. сувгийн сэтгүүр
3. сэтгүүр
4. хуруун спрэйдер
5. развертка

/20./ Гидроксид Ca агуулсан сувгийн материалаар ямар суваг ломбодох вэ?

1. хэлбэржээгүй
2. шүүдэс ихтэй
3. шимэгдэж байгаа
4. сувгийн ханын цооролтой
5. сувгийн ханын шимэгдэлтэй

/21./ Та дараах зүйлүүдийг хооронд нь уялдуулан сонгоно уу. Цементийн ангилал Ломбоны материал A. цинк фосфат 1. Aquafil 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

/22./ Эндодонтын багажийн ангилалыг нэрлэнэ үү. А. суваг цэвэрлэгч, өргөсгөгч В. 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

/23./ Сурвалжийн ломбоны ангилал Материал А. уян хатуурдаггүй материал 1. calciapex B. уян хатуурдаг материал 2. гуттаперч С. хатуу материал 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

/24./ Түр ломбоны материалыг зөөлцийн эмчилгээний үед шүдний хөндийг хаахад хэрэглэдэг. Учир нь түр ломбыг шууд зөөлц дээр тавьж болдог.

/25./ Бонд тавихын өмнө шүдийг сайтар хүчтэй үлээлгэж хуурайшуулах хэрэгтэй. Учир нь хүчил түрхсэний дараа үүсдэг гибрид давхрага нь ломбоны тогтоцыг сайжруулдаг.

/26./ Хүнцэлийг тун хэмжээнээс хэтрүүлэн хэрэглэвэл сурвалжийн оройн эдийг цочрооно. Тийм учраас 1% иодинолыг сувагт үлдээх нь үр дүн сайтай.

/27./ Амтлах булцуу агуулдаггүй хэлний хөхлөгийг нэрлэнэ үү?

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

/28./ Өвчтөний амны хөндийн эрүүл ахуйн төлөвийг ямар үзүүлэлтээр тодорхойлох вэ?

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

/29./ Дараах өвчнүүдийг ямар өвчнөөс ялгах вэ? А. цоорлын толбо В. зөөлцийн архаг үхжилтэт үрэвсэл С. 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

/30./ Амны шингэний pH буурахад шүдний паалангийн гидроксиапатитын уусалт яаж өөрчлөгдхөх вэ?

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

/31./ 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

/32./ Ортофосфорын хүчлийн нөлөөгөөр паалангийн нэвчимтгий байдал яаж өөрчлөгдхөх вэ?

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

/33./ Сүүний хүчлийн нөлөөгөөр паалангийн нэвчимтгий байдал яаж өөрчлөгдхөх вэ?

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

/34./ Шүд цоорох өвчний үед өвдөлт ямар байх вэ?

- A. өөрөө аяндаа
- B. цочроогчийг арилгасны дараа өвдөх

С. зөвхөн цочроогчийн нөлөөгөөр

Д. шөнө өвдөлт өгнө

Е. механик цочруулд өвдөнө

/35./ Эрдэсжүүлэх эмчилгээнд хэрэглэгдэх бэлдмэлүүдийг сонгоно уу?

1. 10% кальц хлорид

2. 1-3% ремодент

3. Fluoridin

4. кальцийн гидроксид

5. сафорайд

/36./ Өнгөц цоорлыг ямар өвчинүүдээс ялган оношлох вэ?

1. шүд толботох өвчний толбот хэлбэр

2. шүдний паалангийн шархлаа

3. цоорлын толбо

4. шаантаг хэлбэрийн согог

5. шүдний хатуу эдийн элэгдэл

/37./ Тусгаарлах жийргэвчийг ямар зориулалтаар тавьдаг вэ?

1. зөөлцөд үүссэн цусны эргэлтийн хямралыг эмчлэх

2. эмчилгээний жийргэвчийн үйлчлэлийг хадгалах

3. дентинийг нөхөн төлжүүлэх

4. байнгын ломбоны таагүй нөлөөнөөс зөөлцийг хамгаалах

5. цоорлын хөндийг гүн учраас

/38./ Дунд цоорлын үед бодит үзлэгээр ямар шинж тэмдгүүд илрэх вэ?

1. зөөлөрсөн тугалмайгаар дүүрсэн цоорлын хөндий

2. цоорлын хөндийн ханаар мэдрэг

3. тогшилтонд өвдөлтгүй

4. зөөлцийн цахилгаан мэдрэг чанар 2-6 мкА

5. рентген зурагт тугалмайн түвшинд хөндий үүссэн

/39./ Цоорлын хөндийг хэлбэржүүлэх дарааллуудыг сонгоно уу?

1. цоорлын хөндийг нээх

2. цоорлын хөндийг өргөсгөх

3. үхэжсэн эдийг авах

4. хэлбэржүүлэх

5. паалангийн хурц ирмэгийг дарах

/40./ Паалангийн ирмэгийг ямар зорилгоор налуулан засдаг вэ?

1. өөрчлөгдсөн пааланг бүрэн авах

2. хоёрдогч цоорлоос сэргийлэх

3. хазалтыг тааруулах

4. ломбо паалангийн харьцах талбайг ихэсгэж ломбоны тогтоцыг сайжруулах

5. цоорлын хөндийг томруулж ломбо тавихад хялбар болгох

/41./ Шүд цоорох өвчин үүсэхэд нөлөөлөх хэсгийн хүчин зүйлүүдийг сонгоно уу?

1. амны хөндийн шингэний найрлага, шинж чанар

2. нүүрс ус бүхий хоолны үлдэгдэл

3. амны хөндийн эрүүл ахуй

4. шүдний өнгөрийн бичил биетэнүүд

5. шүдний байрлал

/42./ Цоорлын цагаан толбын үеийг ямар өвчинүүдтэй ялган оношлох вэ?

1. паалангийн эрози

2. шүд толботох өвчний толбын үе

3. өнгөц цоорол

4. гипоплазийн толбын үе

5. шаантаг хэлбэрийн эмгэг

/43./ Гүн цоорлын үед хөндийг хэлбэржүүлэх зарчмуудыг дурьдана уу.

1. цоорлын хөндийн ёроолын зөөлөрсөн тугалмайг үлдээнэ

2. цоорлын хөндийн ёроолын хатуу, нөсөөжсөн тугалмайг үлдээнэ

3. цоорлын хөндийн ёроолыг тэгшилнэ

4. тухайн шүдний анатомийн хэлбэрийн дагуу цоорлын хөндийн ёроолыг хэлбэржүүлнэ
5. хөндийн хэлбэрээс хамаарч зөвлөрсөн эдийг авна

/44./ Гүн цоорлын үед тавих эмчилгээний жийргэвчүүдийг сонгоно уу.

1. кальмекин
2. calcicur
3. dycal
4. calcimol
5. цинкоксид-эвгенолын цемент

/45./ Цоорлын хөндийг хэлбэржүүлэх үед ямар алдаанууд гарах вэ?

1. хажуугийн шүдийг гэмтээх
2. тугалмайн зөвлөрсөн хэсгийг дутуу авах
3. шүдний хөндийг нээх
4. шүдний зөвлцийг химийн бодисоор түлэх
5. ломбонд хурц ирмэг гаргах

/46./ 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

/47./ Дараах өвчний шинж тэмдгийг тохируулна уу А. гүн цоорол В. шаантаг хэлбэрийн согог С. өнгөц цоорол D. паалангын 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

/48./ Цоорлын хөндий хэлбэржүүлэх үе шат А. цоорлын хөндий нээх В. цоорлын хөндий өргөсгөх С. 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

/49./ Дунд цоорлын үед цоорлын хөндий тугалмайн зааг хэтэрсэн байдаг. Иймээс мэдрэлийн төгсгөл цочирч хоол ундын зүйл орохоор өвдөлт өгдөг.

/50./ Дентиний давхарга нимгэрснээс цоорлын хөндийн ёроолоор их эмзэглэлтэй болдог. Иймд FC агуулсан бэлдмэл хэрэглэвэл хоёрдогч тугалмай үүсч эмзэглэл арилна.

/51./ Блекийн 1-р ангилалын үед цоорлын хөндийг шүдний ховилын хэлбэрийг дагуулж хэлбэржүүлнэ. Учир нь цоорол шүдний төрөлхийн ховил хонхорт үүссэн байдаг.

/52./ Өнгөц цоорол нь паалан тугалмайн зааг хүрсэн байдаг. Иймээс тусгаарлах жийргэвч тавьж ломбоддог.

/53./ Гидрооксид кальци бүхий эмчилгээний жийргэвчийн хэрэглэх заалтыг нэрлэнэ үү.

1. зөвлцийн хурц тархмал үрэвсэл
2. зөвлцийн үхжилт үрэвсэл
3. зөвлцийн архаг томролтот үрэвсэл
4. гүн цоорол
5. дунд цоорол

/54./ Зөөлцийн хурц голомтот үрэвсэлтэй өвчтөнд илрэх шинж тэмдгүүдийг дурьдана уу.

1. зөөлөрсөн тугалмай бүхий цоорлын гүн хөндий
2. хөндийн ёроолоор сэтгүүрдэхэд 1 цэгт хүчтэй өвдөнө
3. хүйтэн зүйлд цочирч, удаан хугацаагаар өвдөнө
4. халуун хүйтэн цочроогчоос өвдэж, өвдөлт нь намдана
5. захын тунгалагийн булчирхайн үрэвсэл

/55./ Зөөлцийн үрэвслийн эмчилгээний үед сувгийг ямар түвшинд ломбодох вэ?

1. оройн нүхээр гартал
2. анатомын оройн нүх хүртэл
3. оройгоос 2,5 мм зйтай
4. физиологийн оройн нүх хүртэл
5. сувгийн 1/2 хүртэл

/56./ Гидроксид кальци бүхий эмчилгээний жийргэвчийг хэрэглэх заалтыг нэрлэнэ уу.

1. зөөлцийн хурц тархмал үрэвсэл
2. зөөлцийн хурц голомтот үрэвсэл
3. зөөлцийн архаг томролтот үрэвсэл
4. гүн цоорол
5. өнгөц цоорол

/57./ 1 сурвалжтай шүдний зөөлцийн хурц тархмал үрэвслийг эмчлэх аргыг сонгоно уу.

1. биологийн
2. зөөлцийг амьдаар нь бүрэн авах
3. зөөлцийг амьдаар нь тайрах
4. зөөлцийг үхжүүлж бүрэн авах
5. хавсарсан арга

/58./ Олон сурвалжтай шүдний зөөлцийн хурц тархмал үрэвслийг эмчлэх аргыг сонгоно уу.

1. биологийн
2. зөөлцийг амьдаар нь бүрэн авах
3. зөөлцийг амьдаар нь тайрах
4. зөөлцийг үхжүүлж бүрэн авах
5. зөөлцийг хадгалах

/59./ Доорхи өвчнүүдийг ямар өвчинөөс 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

/60./ Зөөлцийн цочмог тархмал үрэвслийн үед өвдөлт мэдрэлийн судлыг дагаж өвдөнө.  
Яагаад гэвэл арьсны мэдрэлийн төгсгөлүүд цочирсон.

/61./ Зөөлцийн архаг үхжилт үрэвслийн үед зөвхөн цөгцөн хэсгийн зөөлц үхжинэ. Иймд кальцийн гидроксид агуулсан эмчилгээний бэлдмэлийг шүдний хөндий нээгдсэн цэгт тавина.

/62./ 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

/63./ 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

/64./ 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

/65./ Холбоосын цочмог үрэвсэл ямар шалтгаанаас үүсч болох вэ?

1. гэмтэл

2. сурвалжийн сувагт болгоомжгүй ажилласнаас

3. архаг халдвар

4. шүдний чулуунаас

5. биеийн эсэргүүцэл муудсанаас

/66./ Холбоосын цочмог үрэвслийн шүүдэст үед илрэх шинжийг тоочно уу.

1. байнга аяндаа өвдөнө

2. сурвалжийн орой орчмын шилжих нугалаасаар тэмтрэхэд өвдөнө

3. орчны тунгалагийн булчирхай томорно

4. шөнө өвдөнө

5. халуун, хүйтний цочроогчоос өвдөнө

/67./ Шүдний сурвалжийн тахир сувгийг химиин аргаар өргөсгөхөд хэрэглэгдэх зүйлийг сонгоно уу.

1. 2,3 2-хлорт цууны хүчил

2. трилон-В (10-20%)

3. фторын уусмал

4. ЭДТА 20% усан уусмал

5. ортофосфорын хүчил

/68./ Холбоосын архаг мөхлөнгөрших үрэвслийн эмнэлзүйн шинжмийг тоочно уу.

1. буйл хөндүүрлэж өвдөнө

2. буйланд цорго үүссэн

3. рентгенд өөрчлөлтгүй

4. сурвалжийн оройд цацраг хэлбэрийн бараан сүүдэртэй

5. сурвалжийн оройд тодорхой хил хязгаартай сүүдэртэй

/69./ Холбоосын архаг мөхлөнгөрт үрэвслийн эмнэлзүйн шинжийг тоочно уу.

1. сурвалжийн оройд тодорхой хил хязгаартай сүүдэртэй

2. тогшилтонд бага зэрэг мэдрэг

3. тэмтрэхэд шүдний сурвалжийн оройн салст эмзэг

4. сэтгүүрт өвдөлтгүй

5. буйланд цорго үүссэн

/70./ Холбоосын архаг ширхэглэг үрэвслийн эмнэлзүйн шинжийг тоочно уу.

1. сэтгүүр ба тогшилтод өвдөлтгүй

2. шүдний ойролцоо буйл, салст өөрчлөлтгүй

3. рентгенд шүдний холбоосын завсар нилдээ жигд өргөссөн

4. сурвалжийн оройд тодорхой хил хязгаартай сүүдэртэй"

5. сурвалжийн оройд цацраг хэлбэрийн бараан сүүдэртэй

/71./ Шүдний холбоосын үрэвслийг эмчлэхэд баримтлах зарчим

1. макро, микро сувгуудыг сайн цэвэрлэж ариутгах

2. задарсан эд эсүүдийг бүрэн авах

3. үрэвсэл дарах

4. холбоост үүссэн өөрчлөлтийг арилгаж, нөхөн төлжилтийг сэргээх

5. бие махбодын хэт мэдрэгшлийг бууруулах

/72./ Та дараах зүйлүүдийг хооронд нь уялдуулан сонгоно уу. Зовиур Өвчин А. үргэлжилсэн өвдөлт өгөх ба юм хазахад нэмэгдэнэ 1.зөөлцийн архаг ширхэглэг үрэвсэл В. байнгын өвдөлт өгөх ба шүд сунасан мэт санагдана 2.холбоосын хурц үрэвслийн хордлогын үе С. нүүрний тэгш хэм алдагдсан, шүдний орчим өвдөлтгүй 3.холбоосын хурц үрэвслийн шүүдэст

үе 4.зөөлцийн 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

/73./ Холбоосын үрэвсэл А. холбоосын цочмог үрэвсэл В. архаг ширхэглэг үрэвсэл С. 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

/74./ Шүдний холбоос А. 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

/75./ 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.

/76./ 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

/77./ Шүд толботох өвчний толбот хэлбэрийн эмчилгээг тоочно уу.

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

/78./ 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

/79./ Шүдний эмтэгэл 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

/80./ 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

/81./ Шаантаг хэлбэрийн согогоос яаж урьдчилан сэргийлэх вэ?

- 1. фортой шахмал эм хэрэглэх
- 2. зөөлөн үстэй сойз хэрэглэх
- 3. хүчиллэг зүйл хэрэглэхийг хязгаарлах
- 4. фортой оо хэрэглэх
- 5. амыг шүлтлэг уусмалаар зайлцуулах

/82./ Ямар хүнсний бүтээгдэхүүнд фтор ихээр агуулагдаж байдаг вэ?

- 1. өндөгний шар
- 2. далайн загас
- 3. махан бүтээгдэхүүн
- 4. талх
- 5. элсэн чихэр

/83./ Шүдний уутанцарын мезенхимээс юу юу үүсэх вэ?

- 1. тугалмай
- 2. холбоос эд
- 3. зөөлц
- 4. ясжмаг эд
- 5. паалан

/84./ 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

/85./ 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

/86./ 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 zuuvan хэлбэртэй ясны эдийн сийрэгжилтийн голомт
- C. шүдний сурвалжийн орой хэсгийн холбоосын завсар өргөссөн
- D. тодорхой хил хязгаартай, 1 см-с дээш хэмжээтэй дугуй ба zuuvan хэлбэртэй ясны эдийн сийрэгжилтийн голомт
- E. рентген зурагт ямар нэгэн өөрчлөлт гарахгүй

/87./ Цөгцний хугарал гэж юу вэ?

- 1. паалангийн хэсэг хугарах
- 2. тугалмайн түвшинд цөгцний хэсэг хугарах (зөөлц ил гарсан ба гараагүй)
- 3. шүдний хүзүүний түвшинд цөгц хугарах
- 4. буйлны ховилоос доогуур хугарах
- 5. шүдний ясжмаг эдийн түвшинд хугарах

/88./ Амны салстын архаг дахилтат шархлаат үрэвслийн гол шинжүүдийг нэрлэнэ үү.

- 1. уруулын улаан дээр олон тооны цэврүүт тууралт
- 2. буйлны хурц улайлтат үрэвсэл
- 3. амны салстын янз бүрийн хэсэгт цэврүү
- 4. дугуй эсвэл zuuvan хэлбэртэй шалбархай
- 5. улайсан суурь бүхий хурц ирмэгтэй төрөл бүрийн хэлбэрийн шалбархай

/89./ Амны салстын өвдөлтийг намдаахад ямар бэлдмэл хэрэглэх вэ?

1. 1% новокайны уусмал
2. 10% лидокайны спрей
3. 0,1% анестезинтэй тос
4. 10% анестезинтэй тос
5. 5% анестезинтэй тос ба глицериний хольц

/90./ Нөхөн төлжүүлэх үйлчлэлтэй бэлдмэлүүдийг нэрлэнэ үү.

1. теброфеновын тос
2. нохойн хошуу
3. неомицины тос
4. чацаарганы тос
5. канестен (клотримазол)-н тос

/91./ Эрүүл буйлны ховил юуг өөртөө агуулах вэ?

- A. цус
- B. шингэн
- C. буйлны шингэн
- D. мөхлөнгөр эд
- E. шүлс

/92./ ШТЭ-ийн хатингаршил нь ямар өвчин бэ?

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

/93./ 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

/94./ Буйлны улайлтат үрэвсэл ямар өвчин вэ?

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

/95./ Буйлны шархлаат үхжилт үрэвслийн үед ямар бичил биетэн зонхилох вэ?

- A. стафилококк, спирохетүүд
- B. спирохетүүд, фузобактерүүд
- C. фузобактерүүд, лактобацикүүд
- D. мөөгөнцүүд
- E. алтлаг стафилококк

/96./ Буйлны улайлтат үрэвслийн ялгах онош юу вэ?

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

/97./ 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

/98./ 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

/99./ 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

/100./ 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

/101./ Буйлны улайлтат архаг тархмал үрэвсэл үүсэхэд нөлөөлөх хүчин зүйлийг нэрлэнэ үү.

- 1. судасны эсрэг бэлдмэлүүд хэрэглэх
- 2. амны хөндийн эрүүл ахуйг муу сахих
- 3. архаг гэмтэл
- 4. аминдэм С-ийн дутагдал
- 5. аминдэм А-ийн дутагдал

/102./ Буйлны улайлтат архаг үрэвслийн эмнэл зүйн шинж тэмдэгийг дурьдана уу.

- 1. сэтгүүрдэхэд буйлнаас цус гарах
- 2. буйл хөхөлбөр өнгөтэй
- 3. шүдэнд өнгөр үүсэх
- 4. буйлан дээр чулуутай
- 5. буйлан доор чулуутай

/103./ Буйлны шархлаат үхжилт үрэвслийн эмнэл зүйн шинж тэмдэгийг дурьдана уу.

- 1. буйл томорч ургах
- 2. шүдний өнгөр ихсэх
- 3. буйлны ирмэг хөхрөх
- 4. буйлны хөхлөг үхжих
- 5. буйл хатингарших

/104./ ШТЭ-ийн архаг үрэвслийн хөнгөн хэлбэрийн үед илрэх өөрчлөлтийг сонгоно уу.

- 1. 3-4мм хүртэл гүнтэй буйл шүдний эмгэг хөндий үүсэх
- 2. буйлан дээр чулуутай
- 3. буйл хөхрөх
- 4. шүдний сурвалж ба хүзүүвч ил гарах
- 5. буйл улайх

/105./ Өнгөрийг төгс цэвэрлэх нь тулгуур эдийн өвчний эмчилгээний чухал хэсэг. Учир нь өнгөрийг цэвэрлэснээр шүдний чулуу үүсэх нь saatna.

/106./ Ямар процессын үед эс хоорондын холбоос хайлснаас өргөст давхаргын эсүүдэд дегенератив өөрчлөлт гарах вэ?

- A. спонгиоз
- B. акантоз
- C. акантолиз
- D. паракератоз
- E. папиломатоз

/107./ Мөөгөнцөрийн эсрэг бэлдмэлүүдийг нэрлэнэ үү.

- A. диазолин ба оксациллин

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

/108./ 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

/109./ Могой ярын үүсгэгчийг сонгоно уу.

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

/110./ Вирозол, Бонафтон, Зовиракс бэлдмэлийн үйлчилгээг тоочно уу.

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

/111./ Хоёрдогч морфологи элементүүдийг нэрлэнэ үү.

- 1. толбо
- 2. тав
- 3. киста
- 4. шархлаа
- 5. цэврүүнцэр

/112./ Хомхой долоох өвчний үед амны хөндийн салстан дээр олон тооны цэврүүнүүд гарна.

Иймд ялган оношлоодоо цэврүүнээс авсан эсийн шинжилгээгээр онош тогтооно.

/113./ 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

/114./ 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

/115./ Анафилакси шокын үед хожуу гардаг, өвчтөнийг үхэлд хүргэж болох хүндрэлийг нэрлэнэ үү.

- 1. харшлын миокардит
- 2. харшлын гломерулонефрит
- 3. харшлын гепатит
- 4. харшлын ринит
- 5. чонон хөрвөс

/116./ Зөвлцийн хурц голомтот үрэвсэл ямар хугацаанд үргэлжлэх вэ?

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

/117./ Зөвлөлийн хурц тархмал үрэвслийн үед цоорлын хөндийн хаана сэтгүүрдэхэд хүчтэй өвдөх вэ?

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

/118./ Зөвлөлийн 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

/119./ 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

/120./ Шүдний эмнэлгийн гарцаад 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 тусlamжийг үзүүлж чанарт тохирсон үнийг бүрдүүлж ашиг орлого олох
5. Технологийн нөөцийг зөв ашиглах

/121./ 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

/122./ Шүдэлбэрийн дизайныг төлөвлөхдөө буйлны ирмэг ба их холбогчийн хоорондын зайд байх вэ?

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

/123./ 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

/124./ 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

/125./ Шүд түүшийн хатингаршлын хэдэн түвшин байдаг вэ?

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

/126./ 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

/127./ Онош гэж юу вэ?

- A. Эмч нарын онол туршлагын үр дүнд хийж буй оюун ухааны үйлдэл
- B. Эмч нарын эмнэлзүйн сэтгэлгээний үр дүнд өвчний мөн чанарын тухай хийж буй оюун ухааны дүгнэлт
- C. Эмч нарын эмнэлзүйн сэтгэлгээний үр дүнд өвчний мөн чанарын тухай өвчний нэр томъёог ашиглан бичсэн оюун ухааны дүгнэлт
- D. Эмч нарын эмнэлзүйн үр дүнд өвчний мөн чанарын тухай хийж буй оюун ухааны дүгнэлт
- E. Эмч нарын өвчний мөн чанарын тухай өвчний нэр томъёог ашиглан бичсэн оюун ухааны дүгнэлт

/128./ Шүд түүшийн тусгал бичлэгт эрүүний түүшийн хатингаршлыг Келлер хэд ангилсан бэ?

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

/129./ Шүд түүшийн тусгал бичлэгт хоншоорын түүшийн хатингаршлыг Шредер хэд ангилсан бэ?

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

/130./ Шүдний хоршилтын мөрийг ямар ямар аргаар тодорхойлдог вэ?

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

/131./ Шүдний эгнээний урд хэсгийн согог Кеннедийн хэддүгээр ангилалд хамаарах вэ?

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

/132./ Нэг талын хөвөөлсөн шүдтэй шүдний эгнээний согог Кеннедийн хэддүгээр ангилалд хамаарах вэ?

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

/133./ 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

/134./ Шүд засч бэлтгэхэд ямар ямар мэдээгүйжүүлэлтийн арга хэрэглэх вэ?

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

/135./ Бэлэн болсон бүрээсэнд тавигдах шаардлага.

1. Хоршилтыг бага зэрэг өндөрсгөж 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

/136./ Голонцорын төрлийг сонгоно уу?

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

/137./ 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

/138./ Шүдний цөгцийг бүслэж байгаа пүршлэг хэсгийг нэрлэнэ үү?.

- A. Дэгээний хумс
- B. Дэгээний мөр
- C. Дэгээний бие
- D. Дэгээний сүүл
- E. Дэгээний үзүүр

/139./ 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

/140./ Дэгээг шүдэлбэрийн суурьтай холбох ямар аргууд байдаг вэ?

- A. Тогтвортой, тогтвортой
- B. Хатуу, пүршлэг, үений
- C. Хагас тогтвортой, тогтвортой
- D. Хатуу, үений
- E. Хатуу, пүршлэг, үений суурийн

/141./ 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

/142./ Шүдэлбэрийн урьдал хийцийг эмнэл зүйн хэдэн аргаар шалгах вэ?

- A. 1
- B. 4

C. 2

D. 8

E. 5

/143./ Шүдний тойрон эдийн үйлийн хэт ачаалал хэдийд үүсэх вэ ?

- A. Зарим шүд унасан, зажилах байрлал өөрчилгэсэн
- B. Хоршилтын гажиг үүссэн
- C. Авагддаг ба авагддагүй шүдэлбэр буруу хийгдсэн
- D. Авагддаггүй шүдэлбэр буруу хийгдсэн
- E. Зарим шүд унасан, байрлал өөрчилгэсэн

/144./ Зуултын өндөрийг зөв тодорхойлсон эсэхийг яж шалгах вэ ?

- A. Рентген зураг
- B. Нүүрэн дээрх хэмжил зүйн аргаар
- C. Амны хөндийн дотоод үзлэг
- D. Дэлгэмэл зураг
- E. Ерөнхий үзлэг

/145./ Хиймэд шүд өрөхөд юуг анхаарах вэ ?

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

/146./ 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

/147./ 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

/148./ 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

/149./ Зуултын өндөр болон голлосон хоршилтыг тодорхойлоходоо:

- 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

/150./ 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

/151./ А.Я.Катцын тодорхойлсноор үелэхүй гэж юуг хэлэх вэ?

- A. Бүх шүдний эгнээ баруун талдаа их бага ямар нэг хугацаагаар хоорондоо харьцах байрлал хөдөлгөөн
- B. Бүх шүднүүд бүх чиглэлээр харьцаж байрлал хөдөлгөөн

С. Бүх шүдний эгнээ зүүн талдаа их бага ямар нэг хугацаагаар хоорондоо харьцах байрлал хөдөлгөөн

Д. Бүх шүднүүд урагшаа, арагшаа харьцах байрлал хөдөлгөөн

Е. Бүх шүдний эгнээ их бага ямар нэг хугацаагаар хоорондоо харьцах байрлал хөдөлгөөн  
/152./ Үений хажуу замын өнцөг дунджаар хэдэн градус байдаг вэ?

А. 18 градус

Б. 17 градус

С. 16 градус

Д. 15 градус

Е. 14 градус

/153./ Үүдэн шүдний хөндлөн замын өнцөг буюу Шот-ын өнцгийн утга хэд вэ?

А. 40-50 градус

Б. 17-27 градус

С. 100-110 градус

Д. 45-55 градус

Е. 35-45 градус

/154./ Дараах хоршилтын шинжүүдээс үүдэн шүдэнд хамаарах шинжийг хэлнэ үү?

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

Б. 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

/155./ 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

Б. 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

/156./ Муруй зуултын үед үүдэн шүднүүд хэвийн хорших уу?

А. Хоршино

Б. Хоршихгүй

С. Хэвийн

Д. Зөрж хоршино

Е. Давж хоршино

/157./ Эмнэл зүйн цөгц гэж юу вэ?

А. Шүдний эмтэрсэн хэсэг

Б. Шүдний төвгөр

С. Шүдний буйлнаас дээш гарсан хэсэг

Д. Паалангаар хучигдсан шүдний хэсэг

Е. Шүдний ёзоор

/158./ Энглийн 1-р ангиллын зуултын үед хамар уруулын нугалаас ямар байх вэ?

А. Тэнийнэ

Б. Гүнзгийрнэ

С. Хэвийн

D. Уртасна

/159./ Хам орсгой зуултын онцлог шинжийг сонгоно уу

- A. Дээд доод үүдэн шүднүүд дотогш налсан зуулт
- B. Дээд доод үүдэн шүднүүд гадагш орсойсон зуулт
- C. Үүдэн шүднүүд зэрсөн
- D. Үүдэн шүднүүд ирмэгээрээ хоршисон
- E. Үүдэн шүднүүд заалхайтсан

/160./ Байнгын шүдний зуултыг юу тодорхойлдог вэ?

- A. Шүдний тоо
- B. Шүдний эгнээний хэлбэр
- C. Эрүүний хэмжээ
- D. Шүдний эгнээний нийлэх байдал, харьцаа
- E. Зуултын өндөр

/161./ 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

/162./ Босоо чиглэлээр үүсэх шүдний зуултын гажгийг сонго

- A. Шаамий, орсгой
- B. Зөрмөл
- C. Орсгой, муруй
- D. Зөрмөл, заалхай
- E. Шаамий, муруй

/163./ Үйл зүйн үйлчилгээтэй зэмсэг нь

- A. Винт идэвхжүүлснээр
- B. Резинэн татлаг хийснээр
- C. Төмөр утсыг идэвхжүүлснээр
- D. Булчин агшихад
- E. Уруулын нумыг тэлснээр

/164./ 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

/165./ Шүдний хэлбэр бие биенээсээ өөр болж хөгжсөн хөгжлийн хэлбэр

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

/166./ Эрүүний өнцөг ямар үед багасдаг вэ?

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

/167./ Зажлах хүч сарниулах замыг хэрхэн ялгах вэ?

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

/168./ Эрүүний үений бүтцэд аль аль нь орох вэ?

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

/169./ Орчин үеийн хүний гавлын эзэлхүүн хэд вэ?

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

/170./ Нүүрний өндрийг хэмжихэд хэрэглэгддэг цэгүүдийг нэрлэнэ үү?

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

/171./ 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

/172./ Авагдаг шүдэлбэрийн үндсэн хэсгүүд юу вэ?

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

/173./ Авагдаг шүдэлбэрийн суурийн хэмжээ нь юунаас хамаарах вэ?

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

/174./ Цутгамал шүдэлбэрийн үндсэн хэсэг юу вэ?

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

/175./ Лимфангiomын эмнэл зүйн гол онцлог шинжийг тодорхойлно уу?

- A. Лугших
- B. Үрэвсэх
- C. Шохойжсон эд үүсэх
- D. Тэмтэрхэд эмзэглэх
- E. Гэмтсэн эрхтэн хатингарших

/176./ 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

/177./ 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

/178./ Гурамсан мэдрэлийн салаанууд гавлаас гарч ирэх нүхнүүдийг нэрлэнэ үү?

1. Тагнийн нүх
2. Дугуй нүх
3. Оочийн нүх
4. Зуйван нүх
5. Эрүүний нүх

/179./ Булчирхайнаас эдийн шинжилгээ авахад хэрэглэдэг мэдээгүйжүүлэлтийг нэрлэнэ үү?

1. Дамжуулах
2. Угийн
3. Төвгөрийн
4. Нэвчүүлэх
5. Товгорын

/180./ 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

/181./ 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

/182./ 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

/183./ 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

/184./ 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

/185./ Номагийн үед хийгдэх эмчилгээг нэрлэнэ үү?

1. Химиин
2. Өндөр даралтат хүчил төрөгчийн эмчилгээ
3. Тайвшруулах
4. Биеийн эсэргүүцэл сайжруулах

5. Даралт бууруулах

/186./ ЭНО-ын хатигшлын үед хийгдэх хам эмчилгээг нэрлэнэ үү?

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

/187./ 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

/188./ 1. Эрүү 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

/189./ Хоншоор, гурамсан мэдрэлийн аль салаагаар мэдрэлжүүлэгдэх вэ?

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

/190./ Төвгөрийн мэдээгүйжүүлэлтийн үед мэдээгүйжих шүд аль нь вэ?

- A. 1.8,1.7,1.6,2.6,2.7,2.8
- B. 1.8,2.8
- C. 1.8,1.7,1.6,1.5,1.4,2.4,2.5,2.6,2.7,2.8
- D. 1.7,1.6,2.6,2.7
- E. 1.3,1.2,1.1,2.1,2.2,2.3

/191./ Ямар салаанд хориг хийх зорилгоор Бершегийн мэдээгүйжүүлэлтийг хийх вэ?

- A. Хэлний болон доод түүшийн мэдрэл
- B. Хэл, хацар, доод түүшийн мэдрэл
- C. Гурамсан мэдрэлийн хөдөлгөөний салаа
- D. Хэлний мэдрэл
- E. Доод түүшийн мэдрэл

/192./ Угийн мэдээгүйжүүлэлт хийх заалтыг нэрлэнэ үү?

- A. Гэмтэл бага учруулах мэс заслын үед
- B. Удаан хугацааны мэс заслын үед
- C. Гэмтэл бага учруулах ба удаан хугацаагаар явагдах мэс заслын үед
- D. Шүд авах
- E. Хатиг нээх

/193./ Угийн мэдээгүйжүүлэлтийн үйлчлэх хүрээг заана уу?

- A. Шүднүүд
- B. Эрүүний тал
- C. Эрүүний салст
- D. Дагз
- E. Арьс

/194./ Вайсблатын аргаар II салааг мэдээгүйжүүлэхэд зүүг хаана хатгах вэ?

- A. Үений төвгөр
- B. Шанаа түүшийн заадас
- C. Чихний цэцэг, нүдний гадна өнцгийг холбосон шугамын гол
- D. Онгрейны шугам
- E. Эрүү-далавчийн нугалаас

/195./ Хэсгийн мэдээгүйжүүлэлтийн үед шууд илрэх ерөнхий хүндрэлийг нэрлэнэ үү?

- A. Обморок
- B. Цус хурах
- C. Ам ангайлт хязгаарлагдах
- D. Цусан үжил
- E. Ясны үрэвсэл

/196./ Обморок гэж юу вэ?

- A. Тархины цусан хангамж дутмагшилд орох
- B. Эсрэг төрөгчид харшлын урвал үзүүлэх
- C. Ухаан алдаж булчингийн агшилтгүй болох
- D. Ухаан алдах
- E. Хөөрлийн байдалд орох

/197./ Харшлын дайрлага ихэвчлэн хэзээ үүсэх вэ?

- A. Диатезийн
- B. Хордлогын
- C. Нойр булчирхайн архаг үрэвсэл
- D. Урьд нь харшлын урвал өгч байсан суурь дээр үүснэ
- E. Төрөлхийн

/198./ Шүд яаралтайгаар авах заалтыг нэрлэнэ үү?

- A. Зөөлцийн хурц үрэвсэл
- B. Гүн цоорол
- C. Ясны хурц үрэвслийн голомт болж буй шүд
- D. Холбоосын хурц үрэвсэл
- E. Сурвалжийн уйланхай

/199./ Шүдийг төлөвлөгөөтэй авах заалтыг нэрлэнэ үү?

- A. ЭНО-ын буглаа, нэвчээсийн шалтгаан болж буй шүд
- B. Холбоосын хурц үрэвсэл
- C. Тэнхлэгийн дагуу хугарсан шүд
- D. Хагас болон бүрэн saatсан шүд
- E. Зөөлцийн хурц үрэвсэл

/200./ Дээд, доод шүдний сурвалж авахад хэрэглэдэг туслах багажийг нэрлэнэ үү?

- A. Бор машин
- B. Шулуун бахь
- C. Зүү баригч
- D. Лимбергийн дэгээ
- E. Карапетяны гөнжүүр

/201./ Жад хэлбэрийн бахиар ямар шүдийг авах вэ?

- A. Доод үүдэн шүднүүд
- B. Дээд араа шүднүүдийн ёзоор
- C. Дээд араа
- D. Доод агт араа
- E. Дээд бага араа

/202./ 2.6-р шүдийг авах үед ганхуулах хөдөлгөөний анхны чиглэлийг тодорхойлно уу?

- A. Тагнай руу
- B. Хацар луу
- C. Урагш
- D. Арагш
- E. Доош

/203./ Бахьны зөв байрлалыг тодорхойлно уу?

- A. Шүдний тэнхлэгтэй давхцуулсан байрлал
- B. Шүдний тэнхлэгтэй  $40^\circ$  налуу байрлал
- C. Нүүрний голын шугамтай параллель
- D. Онгрены шугамтай параллель
- E. Хэлний дагуу шугамаар

/204./ Ёломын үрэвсэл ямар замаар тархах вэ?

- A. Аман дотуур
- B. Цусаар
- C. Агаар дуслын замаар
- D. Гэмтсэн арьс салстаар
- E. Өөрөө өөрөөсөө

/205./ Хатиг үүсэхэд нөлөөлөх хүчин зүйлүүдийг нэрлэнэ үү?

- A. Эндоартрит
- B. Сэтгэцийн өвчнүүд
- C. Даралт ихсэх өвчин
- D. Биеийн эсэргүүцэл сулрах
- E. Ходоодны үрэвсэл

/206./ Нүүрний хатигны ерөнхий хүндрэл аль нь вэ?

- A. Нүдэнд юм хоёр харагдах
- B. Хоншоорын хөндийн үрэвсэл
- C. Ёломын үрэвсэл
- D. Даралт ихсэх
- E. Цусан үжил

/207./ Хатигны үед илрэх шинжийг нэрлэнэ үү?

- A. Хэсэг газар арьс улайсан
- B. Нэвчдэс дээрх арьс хөхөвтөр өнгөтэй
- C. Нэвчдэс зөөлөн эдийн түвшинд байх
- D. Нягт нэвчдэс дээрх зөөлөн эд улаан өнгөтэй
- E. Голдоо идээт үхжилттэй улаан өнгийн нэвчдэстэй

/208./ Эрүүний ясны хальсны үрэвслийн үед ясны хальсыг нээгээд шарханд урсгуурыг хэдийд тавихвэ?

- A. 2 дахь хоногоос
- B. 3 дахь хоногоос
- C. 4 дахь хоногоос
- D. Зүслэгийн дараа шууд тавина
- E. 7 дахь хоногоос

/209./ Ясны хальсны үрэвслийн эмнэл зүйн гол шинж нь яж илрэх вэ?

- A. . Нүүрний тэгш хэм алдагдах
- B. Бүх шүд хөдөлгөөнд орох
- C. Ам ангайлт хязгаарлагдах
- D. Хэлэн доорхи нугалаас хавдах
- E. Шилжих нугалаас улайж хавагнах

/210./ Шүдний гаралтай эрүүний ясны хурц үрэвслийн хэсэг газрын шинж яж илрэх вэ?

- A. Эрүүний бүх шүд хөдөлгөөнтэй болно
- B. Үрэвслийн тодорхой хил хязгааргүй нэвчдэс үүсч ачааллын шинж тэмдэг илэрнэ
- C. Муфт хэлбэрийн тодорхой хил хязгаартай нэвчдэс үүснэ
- D. Тодорхой хил хязгаартай үрэвслийн нэвчдэс үүсэх ба ачааллын шинж тэмдэг илрэхгүй
- E. Нүүр муруйна

/211./ Шүдний гаралтай хурц үрэвслийн шалтгаан болж буй шүдэнд ямар арга хэмжээ авах вэ?

- A. Шүдийг авна
- B. Шүдний хөндийг нээнэ
- C. Шүдийг ломбодно
- D. Шүдний зөөлцийг авна
- E. Шүдийг буцааж суулгана

/212./ Зөв байрлалтай агт арааны перикоронаритийн үед ямар арга хэмжээ авах вэ?

- A. Шүдийг авна
- B. Секвестрэктоми хагалгаа хийнэ
- C. Цөгц хучсан буйлыг зүсэж авна
- D. Лидокайнаар шингээх мэдээ алдуулалт хийнэ
- E. Шилжих нугалааст зүслэг хийнэ

/213./ Доод агаа буруу байрлалтай үед мэс заслын зүслэгийг хаана хийх вэ?

- A. Хэлэн талын шилжих нугалаасаар
- B. Үүдэвч талын шилжих нугалаасаар
- C. 2-р их арааны голоос доош хацар талын шилжих нугалаас руу
- D. 2-р их арааны голоос доош хэлэн талын шилжих нугалаас руу
- E. 1-р их арааны голоос үүдэвч талын шилжих нугалаас руу

/214./ Аль нэвчээсийн үед ам ангайлт эрс хязгаарлагдах вэ?

- A. Шанааны
- B. Эрүүн доорх
- C. Ухархайн доорх
- D. Хацрын
- E. Эрүү далавчны зайн

/215./ Шанаа ясны хугарлын үед нүдэнд юм хоёр харагдах шалтгааныг хэлнэ үү?

- A. Нүдний алим гэмтэх
- B. Үрэвслийн урвал
- C. Нүдний алим зөрөх, хүүхэн харааны тэгш хэмт байрлал алдагдах
- D. Нүдний мэдрэл гэмтэх
- E. Ухархайд цус хурах

/216./ Эрүүний мултралын хэлбэр аль нь вэ?

- A. Дунд
- B. Дээд
- C. Урд
- D. Зүүн
- E. Доод

/217./ Эрүүний үений сэргээгийн хоёр талын хугарлын үед гарах шинжийг нэрлэнэ үү?

- A. Заалхай зуулт
- B. Хамраас цус гарах
- C. Түүшин сэргээгийн салст урагдах
- D. Хугарсан талын арааны хазалт өөрчлөгдөх
- E. Хугарлын эсрэг талын арааны хазалт өөрчлөгдөх

/218./ Шанаа ясны хугарлын үед гарах шинжийг нэрлэнэ үү?

- A. Хамрын хэлбэр алдагдах, цус хурах
- B. Шанаа орчим цус хурах
- C. Доод зовхинд цус харвах
- D. Хамраас цус гарах, толгой эргэх
- E. Шанаа ясны орчим хонхойх, нүдэнд юм хоёр харагдах

/219./ Түлэгдлийн 1 дүгээр зэргийн үед арьсны аль хэсэг гэмтэх вэ?

- A. Арьс бүрэн гэмтэх
- B. Арьс ба арьсан доорх эд гэмтэх
- C. Өнгөц эпидермис гэмтэх
- D. Өнгөц эпидермис ба хялгасан судас
- E. Эпидермисийн бүх давхрага гэмтэж арьсны дайвар эрхтэн хадгалагдах

/220./ Эрүү-нүүр орчмын шархны анхдагч цэгцлэлт хийх онцлогийг хэлнэ үү?

- A. Халдвартгүйгүүлэх уусмалаар угааж, оёдол тавьж боолт хийх
- B. Цусыг тогтоож, ариун уусмалаар угааж оёдол тавьж, боолт хийх
- C. Цусны нөжийг аваад үхжсэн эдийг өөлж, шарханд урсгуур тавих
- D. Халдвартын эсрэг уусмалаар угааж, үхжсэн эдийг авч шархыг оёх
- E. Шархны үхжсэн эдийг хямгатай өөлж, анхдагч нөхөн сэргээлт хийх

/221./ Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн зовиурыг нэрлэнэ үү?

- A. Венсаны шинж тэмдэг
- B. Урт хугацааны мэдээгүйжүүлэлт
- C. Байнгын өвдөлт
- D. Богино хугацааны мэдээгүйжүүлэлт
- E. Ye үе хүчтэй өвдөх

/222./ Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн үед хийх мэс заслын эмчилгээг нэрлэнэ үү?

- A. Мэдрэл тайрах
- B. Трахеостоми
- C. Спирт шахах
- D. Мэдээ алдуулагчтай хориг хийх
- E. Таталтын эсрэг эм өгөх

/223./ Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн үед спирт шахах эмчилгээ хийх заалтыг заана уу?

- A. Мэдээ алдуулагчтай хориг
- B. Оношлогооны эхэн үед
- C. Эмийн үр дүнгүй эмчилгээний дараа
- D. Таталтын эсрэг эм өгөхийн өмнө
- E. Мэс заслын эмчилгээний өмнө

/224./ Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн үед спирт шахах газрыг заана уу?

- A. Мэдрэл орчим
- B. Өвдөлтийн бүсэд
- C. Нэвчүүлэх замаар
- D. Зөөлөн эдэд
- E. Шилжих нугалаас орчим

/225./ Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн мэс заслын эмчилгээг нэрлэнэ үү?

- A. Невроэкзрез
- B. Остеотоми
- C. Гайморотоми
- D. Экзартикуляци
- E. Алколизаци

/226./ Гахайн хавдарт өртөх шүлсний булчирхай аль нь вэ?

- A. Жижиг шүлсний булчирхай
- B. Чихалзуурын
- C. Хэлэн доорхи
- D. Эрүүн доорх
- E. Гүйлсэн булчирхай

/227./ Гахайн хавдрын үеийн шүлсний ялгаралтын хэмжээг заана уу?

- A. Буурах
- B. Хэвийн
- C. Ихсэх
- D. Шүлс огт ялгараахгүй
- E. Хэт ихсэх

/228./ Шүлсний булчирхайн хурц үрэвслийн үеийн шүлсний байдлыг тодорхойлно уу?

- A. Тунгалаг, зунгааралдсан
- B. Тунгалаг, шингэн
- C. Булингартай, зунгааралдсан
- D. Цусан судалтай, өтгөн
- E. Тунгалаг

/229./ Шүлсний булчирхайн архаг үрэвсэл аль нь вэ?

- A. Шегрений хам шинж
- B. Микуличийн өвчин
- C. Гахайн хавдар
- D. Шүлсний булчирхайн завсрын эдийн архаг үрэвсэл
- E. Шүлсний булчирхайн уйланхай

/230./ Шүлсний булчирхайн ерөнхий цоргоны үрэвслийн үед аль хэсэг гэмтэх вэ?

- A. Завсарын эд
- B. Цуллаг эд
- C. Ерөнхий цорго
- D. Булчирхай орчмын тунгалгийн зангилаа
- E. Булчирхайн зэргэлдээх эд

/231./ Шүлсний булчирхайн завсарын эдийн үрэвслийн үед тодотгогч бодистой рентген зургийн шинжийг тодорхойлно уу?

- A. Гол цорго өргөсөх
- B. Цоргонуудын лонхон өргөсөлт
- C. Бүх зэрэглэлийн цоргоны нарийсалт
- D. Булчирхайд олон тооны хөндийтэй
- E. Бүх зэрэглэлийн цоргонууд өргөснө

/232./ Эрүүл шүлсний булчирхайнаас тодотгогч бодис гадагшлах хэвийн хугацааг заана уу?

- A. 12 цаг
- B. 24-48 цаг
- C. 72 цаг
- D. 7 хоног
- E. 1 сар түүнээс дээш

/233./ Шүлсний булчирхайн завсарын эдийн архаг үрэвслийн үеийн эмчилгээний аргыг заана уу?

- A. Калий иод
- B. . Пирогенол
- C. Антибиотик
- D. Сульфаниламид
- E. Өвчин намдаах

/234./ Шүлс ялгаралтыг бууруулах эмийн бодис аль нь вэ?

- A. Атропин сульфат
- B. Пилокарпин гидрохлорид
- C. Хлоргексидин
- D. Иодит кали
- E. Хлорт кальци

/235./ Шүлсний цоргоны үед хэрэглэх атропины уусмалын хувийг тодорхойлно уу?

- A. 0.1 хувь
- B. 0.2 хувь
- C. 0.5 хувь
- D. 0.01 хувь
- E. 0.02 хувь

/236./ Эрүүний үений үрэвслийн ангилалыг нэрлэнэ үү?

- A. Халдварын гаралтай
- B. Шүдний гаралтай
- C. Булчирхайн гаралтай
- D. Харшлын гаралтай
- E. Цусны замаар

/237./ Эрүүний үений хурц үрэвслийн зайлшгүй ялгах өвчин аль нь вэ?

- A. Хоншоорын хөндийн үрэвсэл
- B. Хамрын ясны хугарал
- C. Хоншоорын хугарал
- D. Гурамсан мэдрэлийн өвдөлт
- E. Ухархайн нэвчээс

/238./ Эрүүний үений хурц үрэвслийн зайлшгүй ялгах өвчин аль нь вэ?

- A. Хоншоорын хөндийн үрэвсэл
- B. Ясны хальсны үрэвсэл
- C. Хоншоорын хугарал
- D. Эрүүний үений өвдөлтөт хам шинж
- E. Шаамий зуулт

/239./ Эрүүний үений артрозын хэлбэрийг тодорхойлно уу?

- A. Идээт
- B. Хэлбэр алдагдах
- C. Үхжилт
- D. Зөөлрөх
- E. Хатуурсан

/240./ Амелобластомын рентген шинжийг тодорхойлно уу?

- A. Хайлсан сахар мэт ясны эдийн өөрчлөлт
- B. Хөвөн шил мэт ясны эдийн өөрчлөлт
- C. Тодорхой хил хязгаартай, дундуураа ясан таславчтай, ясны гадна ялтсыг нилд нь хамарсан шимэгдэлт
- D. Ясны олон голомтот сөнөрөл
- E. Ясны хэмт эдийг нилэнхүйд нь хамарсан сөнөрөл

/241./ 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

/242./ 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

/243./ Эрүүний хугарлын үед зөрөө үүсэхэд оролцдог булчинг нэрлэнэ үү?

- 1. m. masseter
- 2. m. digastricus
- 3. m. pterygoideus medialis
- 4. m. mylohyoideus
- 5. m. buccalis

/244./ 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

/245./ 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 сэргэн дээр
- 5. Оочин дор

/246./ Нүүрний түлэгдэлтийн онцлогийг заана уу?

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

/247./ 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

/248./ Гахай хавдарын үеийн эмнэл зүйн шинжийг нэрлэнэ үү?

- 1. Чихалзуурын шүлсний булчирхай 1-2 хоногийн зайдай томорно
- 2. Халдвэр агаар дуслаар дамжина
- 3. Шүлс тунгалаг, бага хэмжээтэй байна
- 4. Булчирхай дээрх арьс улайна
- 5. Булчирхайн цоргоноос идээ гарна

/249./ 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

/250./ Шүлсний булчирхайн завсарын эдийн архаг үрэвслийн үед эмнэл зүйн ямар шинж илрэх вэ?

1. Шүлс тунгалаг
2. Тодруулагч бодис бага орно
3. Булчирхайн гадуур гөлгөр
4. Рентгенд цоргууд өргөссөн харагдана
5. Өглөөгүүр шүлс ялгаралт ихэснэ

/251./ Шегрений өвчний үед илрэх шинжийг тодорхойлно уу?

1. Нүд аргана
2. Хараа муудна
3. Хуруу мийнийно
4. Нулимс гоожино
5. Шүлс ялгаралт бағасана

/252./ Чулуу илүүтэй тохиолдох булчирхай аль нь вэ?

1. Чихалзуурын
2. Хэлэн доорхи
3. Жижиг шүлсний булчирхай
4. Эрүүн доорх шүлсний булчирхай
5. Гүйлсэн булчирхай

/253./ 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

/254./ Эрүүний үений архаг үрэвслийн үеийн эмнэл зүйн шинжийг нэрлэнэ үү?

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

/255./ 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

/256./ Эрүүний ясан борооны үеийн эмнэл зүйн шинжийг нэрлэнэ үү?

1. Am ангайлт хязгаарлагдана
2. Эрүүл тал нь өвчтэй юм шиг харагдана
3. Олон тооны цоорсон шүд байна
4. Ye орчмоор хавдана
5. Эрүүний үеэр дуугарна

/257./ Эрүүний үений өвөрмөц үрэвслийн шалтгааныг заана уу?

1. Дунд чихний үрэвсэл
2. Ye орчмын нэвчээс
3. Чихалзуурын шүлсний булчирхайн үрэвсэл
4. Цацраг мөөгөнцөр
5. Нүүдэг мөхлөнгөр

/258./ Эрүүний үений борооны хэлбэрийг тодорхойлно уу?

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

/259./ Эрүүний үений ясан борооны үеийн рентген шинжийг хэлнэ үү?

1. Үений завсар тасалдсан байдалтай
2. Нэлэнхүйдээ зөвлөн эд харагдана
3. Эрүүний үений бүтцүүд ялгагдаж харагдана
4. Нэлэнхүйдээ ясны эд харагдана
5. Эрүүний үений бүтцүүд ялгагддаггүй

/260./ Эрүүний үений ясан борооны үед хийгдэх эмчилгээг нэрлэнэ үү?

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

/261./ Хоншоорын урд доод дотор хананы өмөн /Онгрены 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

/262./ Шүлсний булчирхайн хавдрын үед ямар аргаар мэс засал хийх вэ?

1. Васильев
2. Бильрот
3. Колдуэлл Люк
4. Редон
5. Колдунович

/263./ 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

/264./ 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

/265./ 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

/266./ Сурвалж нь хэлбэржээгүй шүдний зөөлцийн архаг томролтот үрэвслийг эмчлэх эмчилгээний аргыг сонгоно уу.

1. зөөлцийг хадгалах арга
2. зөөлцийг үхжүүлж тайрах
3. хавсарсан арга

4. зөөлцийг мэдээ алдуулалтын дор тайрах

5. зөөлцийг бүрэн авах

/267./ Зөөлцийн үрэвслийг эмчлэхэд анхаарах зүйлсийг дурьдана уу

1. сурвалжийн хэлбэржих ба шимэгдэх хугацаа

2. сурвалжийн тоо, хэлбэр

3. сувгийн тоо ба байрлал

4. зөөлцийн хөндийн хэлбэр

5. цоорлын хөндийн хэмжээ

/268./ Шууд бус аргаар эмчилгээний жийргэвч тавих аргын заалтыг тоочно уу.

1. зөөлцийн архаг томролтот үрэвсэл

2. эрүүл зөөлц

3. зөөлцийн некроз

4. зөөлцийн энгийн архаг үрэвсэл

5. зөөлцийн архаг үрэвсэл

/269./ Зөөлцийг амьдаар нь тайрах аргын заалтыг тоочно уу.

1. зөөлцийн энгийн хурц үрэвсэл

2. цөгцний хугаралын улмаас зөөлц ил гарах

3. зөөлцийн архаг шархлаат үрэвсэл

4. зөөлцийн хурц идээт үрэвсэл

5. зөөлцийн некроз

/270./ 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

A. А3.2,Б3

B. А1.2,Б2.3

C. А1.2.3,Б1.2

D. А1.2,Б1.2.3

E. А3.2,Б2.3

/271./ А. хурц явцтай гүн цорол 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

/272./ 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

/273./ Сурвалж нь шимэгдэж өхэлсэн сүүн шүдний зөөлцийн архаг үхжилт үрэвслийг

эмчлэхдээ зөөлцийг амьдаар нь бүрэн авах аргыг хэрэглэдэг. Учир нь сурвалж үрэвслийн

улмаас шимэгдэж өхэлсэн байдаг.

/274./ 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.

/275./ Сүүн шүдний зөөлцийн эмчилгээ хийхэд сурвалжийн хэлбэржих шимэгдэх хугацааг мэдэх нь чухал. Учир нь сурвалж шимэгдэх үед үрэвсэл хүндэрдэг.

/276./ Сурвалжийн оройн холбоосын энгийн хурц үрэвсэлийн үеийн зовиурыг тоочно уу.

1. аяндаа өвдөнө
2. зуухад өвдөнө
3. шүд сунасан шиг санагдана
4. халуурна
5. толгой өвдөнө

/277./ Сурвалжийн оройн холбоосын хурц үрэвсэлийн үед бодит үзлэгээр илрэх шинжийг тоочно уу.

1. шүд өндөр
2. шүд хөдөлгөөнтэй
3. шүд сунасан
4. тогшилтонд өвдөлттэй
5. шүд бүтэн

/278./ Сурвалжин оройн холбоосын үрэвсэлтэй сурвалж нь хэлбэржиж дуусаагүй шүдний сувгийг ломбодох материалыг нэрлэнэ үү.

1. фосфат цемент
2. кальцикур
3. гуттаперч
4. metafex
5. форедентийн зуурмаг

/279./ Холбоосын үрэвсэлтэй сурвалж нь хэлбэржиж дууссан байнгын шүдний сувгийг ломбодох материалыг нэрлэнэ үү.

1. гуттаперч
2. эвгенольтой окись цинкийн зуурмаг
3. canason
4. calcimol
5. метапаст

/280./ Холбоосын үрэвсэлтэй шүдний сувагт химиийн цэвэрлэгээ хийхэд хэрэглэх уусмалыг сонгоно уу.

1. уусмал
2. гипохлорид натри
3. натри
4. устөрөгчийн хэт исэл
5. марганцын уусмал

/281./ Сүүн шүдний сувгийн ломбоны материалын гол шинж чанарыг тоочно уу.

1. сурвалж шимэгдэхэд хамт шимэгддэг
2. тодорхой хэмжээгээр үргэлжилсэн нянгийн эсрэг үйлчлэлтэй байх
3. байнгын шүд ба холбоос эдэд эмгэг үүсгэхгүй байх
4. рентген зурагт тодордог байх
5. агшиж, тэлдэггүй байх

/282./ 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

- A. А3,Б3,В2,Г1,Д1
- B. А2,Б2,В1,Г4,Д1
- C. А3,Б3,В2,Г1,Д4
- D. А4,Б3,В2,Г1,Д4
- E. А3,Б2,В4,Г5,Д1

/283./ 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 нааснаас 8 нас

- A. A4,B2,B3,Г1,Д5
- B. A2,B2,B1,Г4,Д1
- C. A3,B3,B2,Г1,Д4
- D. A4,B3,B2,Г1,Д4
- E. A3,B2,B4,Г5,Д1

/284./ 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.

/285./ Бүрэн хэлбэржээгүй шүдний сувгийг кальцийн гидроксид бүхий ломбоор ломбодоход сурвалжийн орой битүүрч эдгэдэг. Үүний дараа сувгийг тэр доор нь заавал гуттаперчээр ломбодох хэрэгтэй.

/286./ 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

/287./ Гэмтлийн хэлбэрүүд: А. цөгцний паалан-тугалмайн түвшингийн хугарал Б. шүдний хүзүүвч орчмын хугарал В. шүдний хагас мултрап Г. шүдний сурвалжийн хугарал Оношлогооны аргууд: 1. тогших 2. рентген зураг авах 3. температурын сорил 4. зөөлцийн цахилгаан мэдрэг чанарыг тодорхойлох 5. тэмтрэх

- A. A1,B2,B3,Г4
- B. A4,B5,B1.3,Г2.3
- C. A3,B3,B2,Г13
- D. A1.3,B2,B2.4,Г2.5
- E. A4.3,B5,B2,Г2

/288./ Өсвөр залуу үеийнхний шүдний тулгуур эдийн үрэвслийн үүсгэгчийг дурьдана уу.

- A. herpes
- B. herpes simplex
- C. streptococcus mutans
- D. actionbacillus actinomycetemcomutans
- E. staphylococcus

/289./ Сүүн шүдний буйлны ховилын гүн нь хэд байдаг вэ?

- A. 1 мм
- B. 3-4 мм
- C. 1-2 мм
- D. 4-5 мм
- E. 5-6 мм

/290./ Шилжилтийн насны үеийн буйлны үрэвсэл үүсэхэд нөлөөлөх шалтгааныг дурьдана уу.

- 1. амны үүдэвч гүн байх
- 2. амны эрүүл ахуй хангалтгүй байх
- 3. уруулын хөвч богино байх
- 4. дааврын шүүрэл нь буйлны үрэвслийн мэдрэг чанарыг нэмэгдүүлсэнээс
- 5. хэлний өнгөр нэмэгдсэнээс

/291./ Ам нь гэмтсэн хүүхдийн амны хөндийг хэзээ арчлах вэ?

- A. цаг ттутам
- B. өдөрт 1 удаа
- C. хоолгосны дараа
- D. хооллохоос өмнө
- E. өдөрт 1-2 удаа

/292./ . “Меторологический” уруулын үрэвслийг үүсгэх шалтгааныг дурьдана уу.

- A. нян
- B. хоол боловсруулах замын өвчин
- C. мэдрэлийн гаралтай өвчин
- D. цаг агаарын өөрчлөлтөнд мэдрэг байх
- E. нарны хэт ягаан түяанд мэдрэг байх

/293./ “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

/294./ “Метеорологический ” 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

/295./ “Ховилт хэл” өвчин үүсэхэд нөлөөлөх хүчин зүйлсийг дурьдана уу.

- 1. хоол боловсруулах засын өвчнүүд
- 2. цусны өвчнүүд
- 3. мэдрэлийн тогтолцооны үйл ажиллагааны хямрал
- 4. төрөлхийн гаж хөгжил
- 5. хурц халдварт өвчнүүд

/296./ Уруулын үрэвслүүдийн хэлбэр: А. уруул дээрхи гэмтлийн гаралтай шалбархай Б. атопический хейлит В. глангулярны 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. A1,Б2,В3,Г4,Д5
- B. A5,Б4,В2,Г1,Д3
- C. A4,Б5,В3,Г5,Д2
- D. A3,Б5,В4,Г2,Д1
- E. A2,Б4,В5,Г1,Д2

/297./ Хүүхдүүдийн дунд тархвар судлалын судалгаа явуулах насын 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

/298./ 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

/299./ Анхлан үүсч байгаа өнгөр нь ямар бичил биетэнийг агуулах вэ?

- A. агааргүйтэн
- B. агаартан
- C. агааргүйтэн ба агаартан
- D. мөөгөнцөр
- E. коккууд

/300./ Өнгөрийн хэмжээ ихсэхэд шүлсний орчин ямар болох вэ?

- A. хүчиллэг

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

/301./ 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

/302./ Иодын үйлчлэлээр шүдний өнгөрийн ямар хэсэг будагдах вэ?

- A. бичил биетнүүд
- B. хучуур эдууд
- C. нүүрс усан бүтээгдхүүнүүд
- D. уураглаг бүтээгдэхүүнүүд
- E. тамхины бохь

/303./ Ам зайлах аргыг хүүхдэд хэдэн наснаас зааж сургах вэ?

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

/304./ Шүдний утсыг хэрхэн ангилдаг вэ?

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

/305./ 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

/306./ 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

/307./ Урьдчилан сэргийлэх үзлэгээр юуг тодорхойлох боломжтой вэ?

1. цоорлын тархалт
2. цоорлын эрчим
3. эмчилгээний шаардлага
4. шүдний өнгөр
5. шүдний хоршилтын төлөв

/308./ Шүдний өнгөрийг ямар үзүүлэлтээр тодорхойлох вэ?

1. Федорова-Володкины
2. Silness-Loe
3. Грин-Верьмилены
4. РМА
5. ЦЛА

/309./ Фотоор урьдчилан сэргийлэх хэсгийн аргуудыг дурьдана уу.

1. ундны усиг фторжуулах
2. фторт лак түрхэх

3. фторт шахмал хэрэглэх

4. фторт гель түрхэх

5. сүүг фторжуулах

/310./ Хүүхдийг шүд цоорох өвчнөөс урьдчилан сэргийлэх зорилгоор өдөрт 1 удаа ам зайлахад фторын нэгдэл агуулсан хэдэн хувийн уусмалыг хэрэглэдэг вэ?

1. 0.10%

2. 0.01%

3. 0.02%

4. 0.05%

5. 0.50%

/311./ Шүд цоорох өвчний идэвхийг бууруулах аргуудыг дурьдана уу.

1. шүдний өнгөрийг арилгах

2. зажлах үйл ажиллагааг сайжруулах

3. цоорлыг ломбодох

4. цоорлын явцыг хянах

5. хооллох

/312./ Цооролд өртөмтгий шүднүүдийг дурьдана уу.

1. сүүн шүд

2. их араа шүд

3. өнгөр нь цэвэрлэгдэггүй шүднүүд

4. үүдэн шүднүүд

5. байнгын шүд

/313./ Хүүхдийн цоорол үүсгэгч нянг хянахын тулд ямар арга хэмжээ авах вэ?

1. мутанс стрептококк нян халдвартлахаас сэргийлэх

2. өнгөрийн хэлбэржилтийг хянах

3. паалангийн эдийн эрдэсгүйжилтийг хянах

4. фторыг хянах

5. хооллолтыг хянах

/314./ Эхийн аман дахь мутанс стрептококк нянгийн тоог цөөрүүлэхийн тулд юу хийх вэ?

1. эхийн шүд цоорох өвчнийг эмчлэх

2. амны эрүүл ахуйг зөв сахиулах

3. чихэрлэг хүнсний зүйлийг хязгаарлах

4. чихэрлэг зүйл идсэн үед шүдийг заавал угаах

5. фтор хэрэглэх

/315./ Шүдний өнгөрийг тогтмол зөв сайн цэвэрлэвэл ямар өвчинүүдээс сэргийлж чадах вэ?

1. шүдний гажиг

2. шүдний тулгуур эдийн үрэвсэл

3. шүдний хатуу эдийн дутмагшил

4. шүд цоорох өвчин

5. шүдний үрэвсэл

/316./ Амны хөндийн эрүүл мэндийг хамгаалах арга хэмжээнүүдийг сонгоно уу?

1. эрүүл мэндийн боловсрол олгох

2. урьдчилан сэргийлэх үзлэгт хамруулах

3. ерөнхий биеийн эрүүл мэндийг хянах

4. жирэмсэн эхчүүдэд зөвөлгөө өгөх

5. хоололтонд анхаарах

/317./ Хүүхдийн сүүн шүдэнд зайд тавигдаагүй тохиолдолд ямар арга хэмжээ авах вэ?

1. дэлгэмэл рентген зураг авахуулах

2. уруул, хэлний хөвчийг хянах

3. зажлах үйл ажиллагааг сайжруулах

4. хэл яриаг хөгжүүлэх

5. шүдний цоорлыг эмчлэх

/318./ Сүүн шүдний зайд тавигдаагүй байхад байнгын шүд шүдлэх нь шүдний эгнээний гажиг үүсэх нөхцөл болдог. Иймд бага насын хүүхдийн хооллолт, хэл ярианд хэрхэн анхаарах

талаар эцэг эх, цэцэрлэгийн багш наарт боловсрол олгох сургалт явуулвал илүү үр дүнд хүрдэг.

/319./ 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.

/320./ 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

/321./ Үзлэгийн нэг удаагийн үргэлжлэх хугацаа 3-аас дээш насны хүүхдэд хэд байх нь хангалттай вэ?

- A. 5 минут
- B. 30 минут
- C. 15 минут
- D. 10 минут
- E. 20 минут

/322./ Үзлэгийн ерөнхий менежментын бүрэлдэхүүн хэсгүүдийг дурьдана уу.

- 1. үзлэгийн үеийн менежмент
- 2. үзлэгийн дараалал, үе шат
- 3. үйлчүүлэгч хүүхэдтэй хийх харилцаан яриа
- 4. өвдөлт айдас үүсгэхгүй байх
- 5. сэргийлэх

/323./ Үзлэгийн дараа шууд хийх менежментын бүрэлдэхүүн хэсгүүдийг дурьдана уу.

- 1. ажилтаны харьцаа
- 2. хүүхдэд хандсан менежмент
- 3. эмчид хандсан менежмент
- 4. асран хамгаалагчид хандсан менежмент
- 5. орчинд хандсан менежмент

/324./ Асуумжийн шинжилгээний бүрэлдэхүүн хэсгүүдийг дурьдана уу.

- 1. зовиур ба одоогийн өвчний түүх
- 2. эхийн хэвлэлий дэх үеэс одоог хүртэлх өсөлт хөгжлийн явц ба өмнөх өвчний түүх
- 3. нүүр амны эмчилгээний түүх
- 4. гэр бүлийн түүх, амьдралын орчин, хооллолтын байдал
- 5. хүүхэд-асран хамгаалагчийн зан ааш-сэтгэл санааны төлөв байдал, эцэг эх хүүхдийн харилцаа

/325./ Хүүхдийн НАС-д хэрэглэгддэг бусад үзлэг шинжилгээний аргуудыг дурьдана уу.

- 1. асуумж, загварын шинжилгээ
- 2. амны хөндийн үйл ажиллагааны шинжилгээ
- 3. өвчний түүх
- 4. гөлтгөнөн загварын шинжилгээ
- 5. ерөнхий

/326./ 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 зөрөг хариу үйлдэл Г. 4 зэрэг тодорхой зөрөг хариу үйлдэл 1. Эмчилгээг татгалзаж дургүйцэх, уйлах, уурлах зэрэг 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

- A. A3,B1,B4,G2
- B. A1,B4,B3,G2
- C. A4,B3,B2,G1

D. А1,Б2,В3,Г4

E. А1,Б2,В4,Г3

/327./ 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

/328./ Нүүр амны эмчийн үүргийг дурьдана уу.

1. оношлогоо эмчилгээний

2. магадлагаа дүгнэлт гаргах

3. стандартын дагуу эмчилгээ хийх

4. нууцыг хадгалах

5. өвчний түүхийг бичиж тэмдэглэн, хадгалах

/329./ Эсийн тоо өсөх, эс завсарын бодис нэмэгдэхийн хирээр гадаргуугийн хэмжээ нэмэгдэх үйл явцыг юу гэх вэ?

A. хөгжил

B. өсөлт

C. өсөлт-хөгжил

D. хөгжил- өсөлт

E. мутац

/330./ Ураг 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

/331./ 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

/332./ Хүүхдэд анхлан айдас илрэх хугацааг дурьдана уу.

A. 3 сар

B. 5 сар

C. 9 сар

D. 6 сар

E. 4 сар

/333./ Хүүхдэд анхлан сэтгэл хөдлөл хөгжих хугацааг дурьдана уу.

A. 2-3 сар

B. 4-5 сар

C. 9 сар

D. 6-7 сар

E. 4 сар

/334./ Өсөлтийг илэрхийлэх үзүүлэлтийг дурьдана уу.

1. биеийн хэмжээ

2. биеийн өндөр

3. биеийн өсөлт

4. биеийн жин

5. биеийн хөгжил

/335./ Өсөлтийн харьцангуй үнэлгээний үзүүлэлтүүдийг дурьдана уу.

1. Каупын үзүүлэлт

2. Рохерын үзүүлэлт
3. BMI үзүүлэлт
4. ЦЛА үзүүлэлт
5. өсөлтийн үзүүлэлт

/336./ 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. A2.3,B1.5.6,B4.7
- B. A1.2.3,B5.6,B4.7
- C. A1.2,B5.7,B3.4.6
- D. A1.2.3,B5.7,B4.6
- E. A2.3.4,B6.7,B5

/337./ 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

/338./ 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

/339./ 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

/340./ 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

/341./ Сүүн 2 дугаар араа 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

/342./ Шүдний бүтцийн гажигийг дурьдана уу.

1. несовершены амелогенез
2. несовершены дентиногенез
3. паалангийн дутуу хөгжил
4. паалангийн дутуу эрдэсжилт
5. тугалмайн дисплази

/343./ Шүд шүдлэх чиглэлийн гажигийг дурьдана уу.

1. төрөлхийн шүд
2. шүд саатах
3. эрт шүдлэх
4. буруу шүдлэх
5. хөндлөн шүдлэх

/344./ Шүдний хатуу эдийн эхний хэлбэржилт нь сүүн шүдний хөхлөгийн төвөөс эхлэн таслах ирмэг, төвгөрүүдэд эхлэнэ. Иймд шүдний хэлбэржилт цөгцөөс сурвалж гэсэн дараалалаар явагдана.

/345./ Сүүн шүдэнд ямар гэмтэл элбэг тохиолддог вэ?

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

/346./ Хүүхдийн байнгын шүдэнд ямар гэмтэл давамгайлах вэ?

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

/347./ 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

/348./ Уруулын хөвчний бэхлэгдсэн байрлалыг тодорхойлон оношлоход ашиглах сорилыг нэрлэнэ үү.

- A. Бланчийн
- B. Кохерын
- C. Каупын
- D. Кейсын
- E. Ланчийн

/349./ 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

/350./ 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

/351./ Сүүн шүд авах заалтыг дурьдана уу.

1. сурвалжийн орой нь ил гарсан
2. гэмтлийн дараа хадгалах боломжгүй болсон
3. шүдний гаралтай уйланхай үүсэх шалтгаан болж буй
4. шүдний цөгц хугарч эмчлэгдэх боломжгүй болсон
5. үрэвсэл үүсэх магадлал өндөртэй

/352./ Сүүн шүд авах эсрэг заалтыг дурьдана уу.

1. эрүү хоншоорын ясны хурц идээт үрэвсэл
2. амны салст их хэмжээний гэмтэл шархтай
3. ерөнхий биений өвчин
4. сурвалжийн орой нь ил гарсан
5. үрэвсэл

/353./ Хүүхдийн хоншоорын араа шүдний холбоосын үрэвсэл нь хоншоорын хөндийн үрэвслээр хүндэрдэг. Учир нь анатомын хувьд хүүхдийн сүүн араа шүднүүдийн сурвалж нь хоншоорын хөндийд байрладаг.

/354./ Хүүхдийн практикт нэвчүүлэх мэдээ алдуулалтыг өргөн хэрэглэдэг. Учир нь хүүхдийн яс сийрэг байдаг.

/355./ Шүдний сурвалжийн өсөлтийн бус 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

/356./ 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

/357./ Сүүн шүдний хурц явцтай гүн цоорлыг хэдэн удаагийн ирэлтээр ломбодох вэ?

- A. 2 удаа
- B. шууд
- C. 1 удаа
- D. 3 удаа
- E. 1-2 удаа

/358./ Хуванцар ломбыг сүүн шүдэнд хэрэглэхэд гарах сул талыг дурьдана уу.

- 1. тогтоц муу
- 2. тавих аргачлал нарийн түвэгтэй
- 3. өнгө тохирохгүй
- 4. хугацаа их зарцуулдаг
- 5. хатуулаг сайтай

/359./ Шүдний аль гадаргыг хамарсан цооролд цутгамал ломбо ба метал түр бүрээс хэрэглэх нь тохиромжтой байдаг вэ?

- 1. түшилцэх гадаргын том хэмжээтэй цоорол
- 2. цоорлын хөндий нь 3 гадаргууг хамарсан
- 3. нэг шүдэнд МО, ОД гадаргад цоорол
- 4. төвгөрийг хамарсан цоорол
- 5. ховил хотгорын цоорол

/360./ Сүүн араа шүдний цоорлын хөндийг ломбодоход ямар материалыг жийргэвчгүй хэрэглэх вэ?

- 1. силидонт
- 2. фтор агуулсан хуванцар ломбоны материал
- 3. амальгам
- 4. Fuji IX
- 5. эвикрол

/361./ Байнгын шүдний ховилыг хаахын тулд ямар материалыг хэрэглэх вэ?

- 1. силидонт
- 2. силант
- 3. силицин
- 4. фиссурит
- 5. сафорайд

/362./ Сүүн шүдний цөгцийг сэргээх аргын зорилгыг тоочно уу.

- 1. амны хөндийн орчныг цэвэр байлгах
- 2. шүдний зөөлцийг хадгалах
- 3. зажлах үйл ажиллагааг сэргээх
- 4. хоршилтын хамаарлыг сэргээх
- 5. дуу авианы үйл, гоо сайханыг сэргээх

/363./ Сүүн шүдний цөгцийг сэргээхэд анхаарах зүйлсийг тоочно уу

- 1. шүд, шүдний эгнээний өсөл-хөгжлийн үе шат
- 2. шүд цоорлын идэвхи, АХЭА-н байдал

3. заавар зөвлөмжид үйлчлүүлэгчийн үзүүлэх хариу урвал
4. эмчилгээнд хандах үйлчлүүлэгчийн идэвхи чармайлт

5. сүүн ба байнгын шүдний ялгаа

/364./ Сүүн шүдний шүд цоорох өвчний эмчилгээний гол зорилгыг дурьдана уу.

1. өсөлтийг залах
2. шүд цоорох өвчний явцыг хянах
3. өнгийг сэргээх
4. зөөлцөд халдвартархаас сэргийлэх
5. хавдахаас сэргийлэх

/365./ 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.

/366./ 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.

/367./ 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.

/368./ 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.

/369./ 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

/370./ 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

/371./ 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

/372./ Зөөлцөд шууд тавьдаггүй эмчилгээний жийргэвчийг нэрлэнэ үү.

- A. caryoson normal
- B. calcimol
- C. calcicur
- D. canason
- E. dycal

/373./ Сурвалж нь бүрэн хэлбэржээгүй шүдний зөөлцийг амьдаар нь тайрах аргын эмчилгээний үр дүнг рентген зургаар хэдийд хянах вэ?

- A. 3 долоо хоногийн дараа, цаашид жилд 1 удаа
- B. 3 долоо хоногийн дараа, цаашид сурвалж бүрэн хэлбэржтэл жилд 1-ээс доошгүй удаа
- C. 3-6 сарын дараа, цаашид сурвалж бүрэн хэлбэржтэл жилд 1-ээс доошгүй удаа
- D. 14 хоногийн дараа цаашид жилд 1 удаа
- E. 21 хоногийн дараа цаашид жилд 1 удаа

/374./ 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

/375./ Зөөлцийг амьдаар нь тайрах явцад цус тогтоохдоо яах вэ?

- 1. натри хлоридоор угаана
- 2. устэрөгчийн хэт ислээр угаана
- 3. ариун хөвөн бөмбөлөгөөр хуурайшувулна
- 4. агаараар үлээж гүйцэд хуурайшувулна
- 5. адреналинтай тампон тавина

/376./ Сурвалж нь бүрэн хэлбэржээгүй 1 сурвалжтай байнгын шүдний зөөлцийн архаг үхжилт үрэвслийг эмчлэх эмчилгээний аргыг сонгоно уу.

- 1. зөөлцийг үхжүүлж тайрах
- 2. зөөлцийг үхжүүлж бүрэн авах
- 3. зөөлцийг амьдаар нь тайрах
- 4. зөөлцийг гүн (ампутац) тайрах
- 5. зөөлцийг хадгалах арга

/377./ Гүн ампутацийн аргаар сүүн араа шүдний зөөлцийг эмчилж байгаа тохиолдолд 2 дахь ирэлтээр юу хийх вэ?

- 1. ломбодох
- 2. суваг ломбодох
- 3. суваг цэвэрлэх
- 4. байнгын ломбо тавих
- 5. суваг өргөсгөх