

Ерөнхий мэргэжлийн эмчийн мэргэжлээр эмчлэх зөвшөөрөл олгох шалгалтын жишиг сорил-3

Сорилын зөв хариулт

1-B, 2-A, 3-C, 4-B, 5-D, 6-C, 7-C, 8-D, 9-E, 10-E, 11-B, 12-E, 13-B, 14-C, 15-A, 16-B, 17-C, 18-C, 19-D, 20-E, 21-B, 22-C, 23-E, 24-D, 25-A, 26-D, 27-A, 28-B, 29-C, 30-C, 31-C, 32-C, 33-E, 34-A, 35-E, 36-C, 37-D, 38-C, 39-E, 40-E, 41-E, 42-B, 43-C, 44-C, 45-D, 46-D, 47-B, 48-D, 49-B, 50-C, 51-B, 52-C, 53-D, 54-C, 55-A, 56-B, 57-B, 58-A, 59-A, 60-D, 61-D, 62-C, 63-A, 64-B, 65-C, 66-B, 67-D, 68-C, 69-A, 70-B, 71-B, 72-D, 73-B, 74-E, 75-C, 76-D, 77-B, 78-E, 79-C, 80-B, 81-A, 82-B, 83-D, 84-D, 85-C, 86-A, 87-B, 88-B, 89-C, 90-D, 91-B, 92-D, 93-B, 94-E, 95-B, 96-C, 97-B, 98-A, 99-A, 100-C, 101-D, 102-D, 103-C, 104-E, 105-C, 106-D, 107-D, 108-D, 109-D, 110-C, 111-C, 112-B, 113-C, 114-B, 115-E, 116-C, 117-D, 118-D, 119-C, 120-D, 121-E, 122-C, 123-C, 124-A, 125-C, 126-B, 127-D, 128-C, 129-B, 130-A, 131-D, 132-D, 133-B, 134-E, 135-D, 136-D, 137-A, 138-D, 139-C, 140-A, 141-B, 142-B, 143-C, 144-B, 145-D, 146-B, 147-A, 148-C, 149-A, 150-B, 151-B, 152-B, 153-C, 154-D, 155-B, 156-C, 157-B, 158-B, 159-C, 160-E, 161-D, 162-B, 163-D, 164-D, 165-B, 166-A, 167-A, 168-D, 169-A, 170-A, 171-C, 172-D, 173-C, 174-D, 175-D, 176-C, 177-E, 178-D, 179-A, 180-B, 181-B, 182-A, 183-D, 184-C, 185-B, 186-A, 187-C, 188-B, 189-D, 190-C, 191-C, 192-B, 193-C, 194-B, 195-A, 196-B, 197-B, 198-C, 199-C, 200-C, 201-A, 202-A, 203-B, 204-A, 205-B, 206-E, 207-D, 208-D, 209-D, 210-D, 211-B, 212-C, 213-A, 214-B, 215-B, 216-A, 217-C, 218-A, 219-C, 220-C, 221-E, 222-D, 223-C, 224-B, 225-C, 226-A, 227-B, 228-D, 229-E, 230-C, 231-D, 232-D, 233-B, 234-B, 235-D, 236-C, 237-A, 238-B, 239-C, 240-B, 241-C, 242-B, 243-B, 244-D, 245-B, 246-C, 247-B, 248-C, 249-B, 250-C, 251-C, 252-C, 253-D, 254-B, 255-A, 256-D, 257-C, 258-D, 259-D, 260-E, 261-B, 262-C, 263-A, 264-E, 265-B, 266-C, 267-A, 268-C, 269-A, 270-B, 271-D, 272-A, 273-D, 274-C, 275-B, 276-B, 277-D, 278-C, 279-C, 280-D, 281-D, 282-E, 283-C, 284-B, 285-A, 286-D, 287-C, 288-B, 289-B, 290-D, 291-B, 292-C, 293-C, 294-B, 295-C, 296-B, 297-D, 298-A, 299-D, 300-C, 301-C, 302-B, 303-D, 304-D, 305-B, 306-C, 307-A, 308-A, 309-A, 310-B, 311-B, 312-A, 313-E, 314-A, 315-A, 316-C, 317-B, 318-D, 319-A, 320-C, 321-C, 322-A, 323-B, 324-D, 325-C, 326-B, 327-A, 328-A, 329-D, 330-A, 331-B, 332-B, 333-D, 334-B, 335-A, 336-B, 337-E, 338-D, 339-D, 340-B, 341-B, 342-B, 343-A, 344-B, 345-A, 346-D, 347-A, 348-B, 349-C, 350-C, 351-B, 352-D, 353-C, 354-C, 355-C, 356-B, 357-B, 358-E, 359-C, 360-C, 361-B, 362-A, 363-D, 364-D, 365-B, 366-D, 367-B, 368-C, 369-C, 370-E, 371-A, 372-D, 373-A, 374-D, 375-E, 376-C, 377-C, 378-C, 379-A, 380-D, 381-C, 382-E, 383-C, 384-C, 385-E, 386-A, 387-A, 388-A, 389-C, 390-A, 391-C, 392-A, 393-E, 394-E, 395-C, 396-D, 397-C, 398-D, 399-C, 400-D, 401-C, 402-E, 403-C, 404-E, 405-E, 406-C, 407-C, 408-A, 409-E, 410-E, 411-B, 412-B, 413-C, 414-D, 415-D, 416-C, 417-B, 418-B, 419-A, 420-D, 421-D, 422-B, 423-A, 424-A, 425-A, 426-E, 427-A, 428-D, 429-B, 430-D, 431-D, 432-D, 433-C, 434-C, 435-C, 436-E, 437-E, 438-C, 439-A, 440-C, 441-A, 442-A, 443-A, 444-D, 445-A, 446-A, 447-E, 448-C, 449-A, 450-C, 451-C, 452-C, 453-B, 454-A, 455-C, 456-C, 457-E, 458-C, 459-A, 460-C, 461-E, 462-D, 463-E, 464-B, 465-C, 466-D, 467-D, 468-D, 469-D, 470-A, 471-C, 472-C, 473-C, 474-A, 475-B, 476-D, 477-D, 478-E, 479-D, 480-D, 481-A, 482-B, 483-C, 484-D, 485-B, 486-D, 487-E, 488-C, 489-D, 490-E, 491-B, 492-D, 493-D, 494-C, 495-D, 496-C, 497-A,

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

2. Олон сонголттой тест (Хэдэн ч хариулт зөв байж болох)

1, 2, 3 дугаар хариултууд зөв бол (A.)

1 ба, 3 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./ Арын янзтай дагз түрүүлсэн төрлөгийн үед ургийн толгойд хэдэн тулах цэгтэй байдаг вэ?

- A. Нэг
- B. Хоёр
- C. Гурав
- D. Дөрөв
- E. Тулах цэг үүсэхгүй

/2./ Төрөлтийн далд үед дараах шинж хамаарна:

- A. 10 хоромд 1-2 удаа базлана
- B. Базлалт жигд биш
- C. Базлалтын хүч сайн
- D. Умайн хүзүү 4-5 см нээгдсэн
- E. Умайн хүзүүний нээгдэх хурд 1,5 см/ цаг

/3./ Ихэс түрүүлсэн сэжигтэй эмэгтэйг хэт авиан шинжилгээнд илгээхэд эхэд ямар зөвлөлгөө өгөх юэ?

- A. Ямарч зөвлөлгөө өгөхгүй
- B. Умайн булчинг супруулах эм хэрэглэхийг зөвлөнө
- C. Давсагандаа шээстэй очиж үзүүлэхийг зөвлөнө
- D. Ургийн хөдөлгөөн олшрох үед үзүүлэхийг зөвлөнө
- E. Цус алдсан үед очихыг зөвлөнө

/4./ Биений юмны хэвийн мөчлөгийн үед өндгөвчинд үрийн цэврүү өсч хөгжих явцын үеийн эргэх холбоог нэрлэнэ үү?

- A. Эстроген их үеийн сөрөг эргэх холбоо
- B. Эстроген бага үеийн зөрөг эргэх холбоо
- C. Прогестерон их үеийн сөрөг зөрөг холбоо
- D. Прогестерон бага үеийн зөрөг эргэх холбоо
- E. Эстроген Прогестерон тэнцүү болох үед

/5./ Жирэмсний хэвийн явцтай байхад толгойн их хөндлөн хэмжээнээс ургийн дунд чөмөгний урт хэдэн мм-ээр бага байх вэ?

- A. 30-31
- B. 27-29
- C. 23-26
- D. 18-20
- E. 12-17

/6./ Эмэгтэйчүүдийн ямар өвчнийг арын хүнхрээгээр хатгалт хийж оношлох вэ?

- A. Умайн хүзүүний шархлаа
- B. Умайн хоргүй хавдар
- C. Умайн гадуурх жирэмслэлт
- D. Даавруудын цочмог үрэвсэл
- E. Үргүйдэл

/7./ Эмэгтэй Д.32 настай. Умайн үйл ажиллагааны цус алдалтын учир эмнэлэгт хэвтсэн бол эхлээд ямар эмчилгээ хийх вэ?

- A. Умай агшаах эмэн эмчилгээ
- B. Цус бүлэгнүүлэх эмчилгээ
- C. Умайн хөндийг багажаар цэвэрлэх
- D. Даавраар эмчлэх
- E. Шингэн яаралтай юулнэ

/8./ Дагз түрүүлсэн өврийн янзтай байхад бага аарцгийн уйтан хэсгийн хөндийд суман заадас ямар хэмжээнд байрладаг вэ?

- A. Шулуун хэмжээнд
- B. Баруун ташуу хэмжээнд
- C. Зүүн ташуу хэмжээнд

D. Ташуу, шулуун хэмжээнд ойртсон

E. Хөндлөн хэмжээнд

/9./ Хэт тарган жирэмсэн эхэд ургийн байрлалыг тодорхойлох хамгийн найдвартай арга юу вэ?

A. Асуух арга

B. Леополдын үзлэгийн I арга

C. Леополдын үзлэгийн II арга

D. Леополдын үзлэгийн III арга

E. Хэт авиан шинжилгээ

/10./ Хэвлэлийн эргэн тойрон 100 см, умайн ёроолын өндөр 37 см, биеийн өндөр 162 см бол ургийн урьдчилсан жинг тодорхойл:

A. 2900

B. 3000

C. 3200

D. 3500

E. 3700

/11./ Доорх эмнүүдээс ихсээр дамжиж урагт нөлөөлдөггүй эмийг нэрлэнэ үү

A. Пенициллин

B. Гепарин

C. Олеондолицин

D. Витамин С

E. Глюкозын уусмал

/12./ Жирэмсний хугацаа харгалзахгүйгээр эмнэлэгт яаралтай хэвтүүлэх заалт:

A. Хэрлэг өвчний сэдрэлт

B. Зүрх-судасны дутагдлын даамжрал

C. Хэм алдагдалт үүсэх

D. Тромбоэмболийн хүндрэлүүд

E. Дээрх тохиолдолд бүгдэд нь хэвтүүлнэ

/13./ Сарын тэмдэгийн мөчлөгийн хугацааг яаж тогтоох вэ?

A. БЮМ ирээд дууссан өдрөөс дараагийн сарын тэмдэгийн анхны өдөр хүртэл

B. БЮМ ирсэн анхны өдрөөс дараагийн сарын тэмдгийн анхны өдөр хүртэл

C. БЮМ дууссан өдрөөс дараагийн сарын тэмдэг дууссан өдрийг хүртэл

D. Сарын эхний 5 хоног

E. Сарын сүүлийн 5 хоног

/14./ Д. 45 настай умайн үйл ажиллагааны цус алдалтын учир эмнэлэгт хэвтсэн. Биеийн жингийн индекс 23, эдийн шинжилгээгээр умайн салстын булчирхайлаг хэт зузаарал оношлогдсон бол ямар эмчилгээ хийх вэ?

A. Ригевидоныг жирэмшээс хамгаалах тунгаар уулгах

B. Биений юмны мөчлөгийн 16-25 дахь хоногт норколутыг 5 мг-аар уулгах

C. Биений юмны мөчлөгийн 5-25 дахь хоногт норколутыг 5 мг-аар уулгах

D. Биений юмны мөчлөгийн 5-21 дэх хоногт металтестостероныг 0,005-1 удаа хэлэн дор тавих

E. Эмчилгээ хийх шаардлагагүй

/15./ Ургийн нуруулалт гэдэг нь:

A. Ургийн нуруу эхийн хажуу хана руу харьцаж байрласан

B. Ургийн нуруу эхийн урд хана руу харьцаж байрласан

C. Ургийн нуруу ард хана руу харьцаж байрласан

D. Ургийн нуруу эхийн умайн дагуу тэнхлэгт харьцаж байрласан

E. Ургийн нуруу умайтай хурц өнцөг үүсгэж харьцаж байрласан

/16./ Биений юмны хэвийн мөчлөгийн үед умайн салстын зузаарал хэдийд гүйцэх вэ?

A. Мөчлөгийн 25-26 дэх хоногтойд

B. Мөчлөгийн 14-15 дахь хоногтойд

C. Мөчлөгийн 18-20 дахь хоногтойд

D. Мөчлөгийн 9-11 дахь хоногтойд

E. Мөчлөгийн 7-8 дахь хоногт

/17./ Умайн салстын эдийн шинжилгээгээр: Булчирхайнуудын дотор гуужсан эсүүдтэй, булчирхайн хөндий өргөсөж хучуур эд нь олон үечилсний зэрэгцээ булчирхайг бүтээгч эсийн бөөмүүд нь хэлбэр дүрсээ алдсан байв. Эл өөрчлөлт ямар үед тохиолдож болох вэ?

- A. Умайн салстын булчирхайн хөндий үүсгэсэн хэт зузаарал
- B. Биений юм ирэхийн өмнө умайн салстад гардаг өөрчлөлт
- C. Умайн салстын хэвийн биш хэт зузаарал
- D. Умайн салстын өмөн
- E. Умайн салстанд өөрчлөлт илрээгүй

/18./ Төмрийн бэлдмэлийг хэвийн явцтай жирэмсэнд яаж уулгах вэ?

- A. Жирэмсний турш өдөрт хагас шахмалыг ууна.
- B. Өдөрт хагас шахмалаар 3 сарын турш ууна.
- C. Жирэмсний турш өдөрт 1 шахмалыг ууна
- D. Өдөрт 2 удаа 1 шахмалаар жирэмсний турш ууна.
- E. Өдөрт 2 шахмалаар 3 сарын турш, залгаад жирэмсний турш 1 шахмалаар ууна.

/19./ Эмэгтэйчүүдэд жирэмслэхээс хамгаалах дааврын эмийг хэдийд хэрэглэхэд илүү тохиромжтой вэ?

- A. 35 хүртэлх насын
- B. Төрсний дараа шууд
- C. 35-45 хүртэлх насын
- D. Үр хөндсөний дараа
- E. 45 наснаас дээш

/20./ Умайн салстын хэт зузаарлыг найвдартай оношилох аргыг нэрлэнэ үү

- A. Эхо
- B. Умайг дурандах
- C. Умайн хөндийгөөс эсийн шинжилгээ авах
- D. Гистеросальфингографи
- E. Умайн салстыг хусаж гистологи шинжилгээ хийх

/21./ Хэвийн явцтай жирэмсний үед умайн булчин байнгын агчилттай /тонус/ байх уу?

- A. Үгүй
- B. Тийм
- C. Ye үе агчилттай
- D. Төрөх дөхөөд ирэхэд
- E. Огт агчилтгүй байна

/22./ Жирэмсний төгсгөлд умайн хөндийн эзэлхүүн хэд дахин нэмэгдэх вэ?

- A. 20 дахин
- B. 100 дахин
- C. 200 дахин
- D. 300 дахин
- E. 400 дахин

/23./ Төмөр дутагдлын цус багадлыг лабораториор батлахад юуг анхаарах вэ?

- A. Гемоглобин 115 г/л-ээс доош бууна
- B. Цусан дахь төмрийн хэмжээ 10,7 ммоль/л хүртэл багасна
- C. Гематокрит 33 хувиас доош багасна
- D. Өнгө илтгэгч 0,85-аас бага байна
- E. Бүгдээрээ батлахад шаардлагатай

/24./ Ямар молекул жинтэй /dalton/ эмийн бодис жирэмсэн үед ихсээр дамжиж нөлөөлөхгүй вэ?

- A. <250d
- B. 250-500d
- C. 500-800d
- D. >1500-aас дээш дальтон
- E. 800-1000d

/25./ Аарцгийн хэмжээ 25-28-31-18 бол ямар хэлбэрийн аарцагт тохиорох вэ?

- A. Энгийн хавчиг аарцагт
- B. Хавчиг-сульдаатай аарцагт
- C. Ерөнхийдөө жигд уйтартсан аарцагт

- D. Ерөнхийдөө жигд уйтартсан хавчиг аарцагт
- E. Хэвийн хэмжээтэй аарцагт

/26./ Ураг бөгсөөр түрүүлсэн үед ургийн зүрхний цохилт хаана тод сонсогдох вэ?

- A. Эхийн хүйсний баруун эсвэл зүүн талд
- B. Эхийн хүйсний баруун талд
- C. Эхийн хүйсний зүүн талд
- D. Эхийн хүйснээс дээр
- E. Эхийн хүйснээс доор

/27./ Жинхэнэ коньюгата 11 см бол уйтралын зэргийг тогтоосно уу?

- A. Хэвийн
- B. 1-р зэрэг
- C. 2-р зэрэг
- D. 3-р зэрэг
- E. 4-р зэрэг

/28./ Цэлмэнгийн биопсийн шинжилгээ гэж юу вэ?

- A. Ургийн шингэнд AFP үзэх
- B. Ургийн ихэснээс авч шинжлэх
- C. Ургийг дурандах шинжлэх
- D. Ургийг хэт авиаагаар шинжлэх
- E. Ургийн арьснаас эд авч шинжлэх

/29./ Тарган эмэгтэйчүүд жирэмсний хугацаанд хэдэн кг нэмэгдвэл зохих вэ?

- A. 15-20 кг
- B. 10-12 кг
- C. 6-8 кг
- D. 2-5 кг
- E. 2 кг хүртэл

/30./ Бөөрний дайвар булчирхайнаас андроген даавар их ялгарсантай холбоотойгоор зулбах үед эмчилгээний зорилгоор ямар даавар хэрэглэх вэ?

- A. Прогестерон даавар
- B. Эстрогены даавар
- C. Глюкокортикоид даавар
- D. Фолликулины даавар
- E. Тестостерон даавар

/31./ Эмэгтэй Д. 2 сарын өмнө умайн цус алдалтын учир хийсэн эдийн шинжилгээгээр умайн салстын булчирхайлаг хэт зузаарал оношлогдсон бөгөөд энэ удаа сарын тэмдгийн 32 дахь хоногоос дахин цус алдаж эхэлсэн байна. Hb-130%, хэт авиан шинжилгээгээр умайн салст зураас төдий байв. Ямар эмчилгээг хийж болох вэ?

- A. Умайн хөндийг багажаар цэвэрлэнэ.
- B. Умай агshaах эмийн эмчилгээ хийнэ.
- C. Эстроген-гестагены хавсарсан дааврын эмээр эмчилинэ.
- D. Гестаген даавраар цус тогтооно.
- E. Прогестерон даавраар цус тогтооно

/32./ Эхэлсэн зулбалтын үед ямар арга хэмжээ авах вэ?

- A. Умайг багажаар хусаж цэвэрлэнэ;
- B. Антибиотик эмчилгээ хийнэ
- C. Эмнэлэгт хэвтүүлнэ
- D. Гэрээр хяналтанд байлгана.
- E. Мизопростол уулгана

/33./ Жирэмснээс хамгаалахын тулд бэлгэвчийг хэдийд хэрэглэх нь тохиромжтой вэ?

- A. Сарын тэмдэг ирсэн өдрүүдэд.
- B. Сарын тэмдэгний дунд үед жирэмслэх эрсдэлтэй үед
- C. Сард 7-8 удаа.
- D. Заавал хэрэглэх шаардлагагүй .
- E. Бэлгийн хавьталд орохын өмнө тогтмол

/34./ Үтрээний хэвийн орчин ямар байх вэ?

- A. Сул хүчиллэг

- B. Сул шүлтлэг
- C. Саармаг
- D. Хүчтэй шүлтлэг
- E. Хүчтэй хүчиллэг

/35./ 52 настай эмэгтэйд умайн салстын эдийн шинжилгээгээр хэвийн биш хэт зузаарал оношлогдсон ба чанд авианы шинжилгээгээр умайн хэмжээ 8,5 x 6,8 x 4,4; зүүн өндгөвч 3,3x2,1x2,9; баруун өндгөвч 6,2x:4,0 байв. Эмчилгээний чиглэлийг хэлнэ үү?

- A. Биений юмны мөчлөгийн 5-25 дахь хоногт микрофоллн 5 мг-аар 3 сар ууна.
- B. Биений юмны мөчлөгийн 14, 17, 21 дэх хоногт ОПК 125-250 мг-аар, 3 сар ууна.
- C. Сард 1 удаа сустанон-250 1 мл-ээр 3-4 сар дараалан тарина.
- D. Биений юмны мөчлөгийн 5-25 дахь хоногт Норколутаар эмчилнэ
- E. Мэс заслын эмчилгээ хийнэ

/36./ Цус алдалтын үед цусны сийвэнгийн хэдэн хувийг алдахад бие хүн амьдрах боломжгүй вэ?

- A. 80%
- B. 60%
- C. 30%
- D. 40%
- E. 15%

/37./ ЭМ Сайдын А39-р тушаалаар хэвийн явцтай жирэмсэнг жирэмсний хугацаанд эмзэг байдал илрээгүй бол өрхийн эмч хэдэн удаа заавал үзсэн байх шаардлагатай вэ?

- A. 2-3 удаа
- B. 3-4 удаа
- C. 4 удаа
- D. 6 удаа
- E. 8 удаа

/38./ Төрөөгүй эмэгтэйчүүдэд ерөндөг тавьсан нөхцөлд ямар хүндрэл илүүтэй тохиолдох вэ?

- A. Умайн гадуурхи жирэмслэлт
- B. Аарцгийн венийн бөглөрөлт үрэвсэл
- C. Дотор бэлэг эрхтэний үрэвсэл өвчин
- D. Умайн хүзүүний дутмагшил үүснэ
- E. Хөлийн венийн бүдүүрэл

/39./ Хэвийн байрласан ихэс ховхрох шууд бус шалтгааныг нэрлэнэ үү :

- A. Гэмтэл авах
- B. Хэт түргэн төрөлт
- C. Ургийн шингэн урьтаж гарах
- D. Хүй хэт богино байх
- E. Удаан үргэлжилсэн хожуу хордлого

/40./ Удамшлийн өвчнөөс сэргийлэх ажлын хамгийн түгээмэл арга

- A. Перинаталь оношлогоо
- B. Скрининг оношлогоо
- C. Гетерозиготыг илрүүлэх
- D. Генетикийн регистр
- E. Удам зүйн зөвлөлгөөн

/41./ Жирэмсний төгсгөлд умайн жин хэдэн грамм болох вэ?

- A. 200 гр
- B. 300 гр
- C. 500 гр
- D. 600 гр
- E. 1000 гр

/42./ Өвчтөн Н. 36 настай, 10 жилийн өмнө 66 кг жинтэй байсан, одоо 88 кг байна. Таргалалтын хэддүгээр зэрэгтэй байна вэ?

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

E. Зэрэглэлд хамарагдахгүй

/43./ Синэстрол ямар үйлчилгээ үзүүлдэг вэ?

- A. Умайн булчинд кальцийн солилцоог нэмэгдүүлэнэ.
- B. Умайн булчингийн актиномиозын уурагт нөлөөлнө
- C. Умайн булчингийн окситоцинд мэдрэг чанарыг сайжруулна
- D. Эсийн мембранны ионы солилцоонд оролцно
- E. Эсийн мембранны катионы солилцоонд оролцно

/44./ Ураг хөндлөн байрласан үед ургийн зүрхний цохилт хаана тод сонсогдох вэ?

- A. Эхийн хүйнээс доор
- B. Эхийн хүйнээс дээр
- C. Эхийн хүйн баруун эсвэл зүүн талд
- D. Эхийн аюулхай орчим
- E. Умдаг ясны орчим

/45./ Түнх хоорондын зай хэд байх ёстой вэ?

- A. 10-15
- B. 15-19
- C. 20-21
- D. 30-31
- E. 25-26

/46./ Архаг гломерулонефриттэй ямар хэлбэр II зэргийн өртөмтгийн бүлэгт хамаарах вэ?

- A. Даралт ихсэн хэлбэр
- B. Холимог хэлбэр
- C. Бөөр үрэвсэх хэлбэр
- D. Даалд хэлбэр
- E. Ye үе уураг ялгардаг эмгэгтэй

/47./ Эмэгтэй резус /-/ цустай байхад жирэмсний явцад ямар хүндрэл голлон тохиолдох вэ?

- A. Ихэс ховхорч цус алдах
- B. Ураг амьгүй болох
- C. Эхэд шарлалт үүсэх
- D. Ургийн гажиг хөгжил үүснэ
- E. Ураг орчмын шингэний хэмжээ нэмэгдэнэ

/48./ Тулгар төрөгч 38 долоо хоног жирэмсэн, умайн хүзүү богиносож, зөөлөрсөн хуруу орох нээлттэй умайн хүзүү голлосон баллын үнэлгээг хэлнэ үү

- A. 0-2
- B. 2-4
- C. 4-6
- D. 6-8
- E. 9-10

/49./ Ихэр жирэмсэн үед кесар хагалгаа хийх заалтыг нэрлэнэ үү:

- A. Хоёр ураг хоёулаа толгойгоороо түрүүлсэн бол
- B. З ихэр бол, эхний ураг жирэмсний хугацаанд хөндлөн байх
- C. Хоёр ургийн урьдчилсан жин 6 кг
- D. Дихориан болон диамнион бүрхүүлтэй
- E. Ургийн шингэн цагаас урьтаж гарсан

/50./ Эрүүл эмэгтэйн arterийн дундаж даралтын /АДД/ хэвийн хэмжээ /мм МУБӨ/

- A. 40-60
- B. 75-80
- C. 90-95
- D. 100-110
- E. 110-120

/51./ Амьсгалын замын ямар өвчний үед туйлын заалтаар жирэмсэнг таслах вэ?

- A. Архаг хатгалгааны 3-р зэрэг
- B. Цагаан мөгөөрсний тэлэгдэлтийн үед амьсгалын дутагдлын 2, 3-р зэрэг
- C. Ушигны нэг дэлбээ авхуулсан үед
- D. Ушигны хатгалгааны үед
- E. Гуурсан хоолойн үрэвсэлийн үед

/52./ Ураг хөндлөн байрласан бол аль шатлалын эмнэлэгт төрүүлбэл зохистой вэ?

- A. Сум дундын эмнэлэг
- B. Сумын эмнэлэгт
- C. II, III шатлалын эмнэлэгт
- D. Шатлал харгалзахгүй
- E. Зөвхөн 3-р шатлал

/53./ Төрөлт эхэлсэн гэж тооцох шинж:

- A. Ургийн шингэн гарснаар
- B. Ургийн толгой доошилсноор
- C. Умайн хүзүү бэлтгэгдснээр
- D. Жигд базалж эхэлснээр
- E. Умайн ёроол доошилж амьсгал авахад чөлөөтэй болсноор

/54./ Хүүхэд нярайлах хугацааг яаж тогтоох вэ?

- A. Сүүлийн сарын тэмдэг ирсэн анхны өдрөөс 3 сарыг хасч, 15 хоног нэмнэ.
- B. Сүүлийн сарын тэмдэг ирсэн эцсийн өдрөөс 3 сарыг хасч, 15 хоног нэмнэ.
- C. Сүүлийн сарын тэмдэг ирсэн анхны өдрөөс 3 сарыг хасч, 7 хоног нэмнэ.
- D. Сүүлийн сарын тэмдэг ирсэн анхны өдөр дээр 9 сарыг нэмнэ.
- E. Сүүлийн сарын тэмдэг ирсэн эцсийн өдөр дээр 10 сарыг нэмнэ.

/55./ Умайн доод сегмент жирэмсний хэдий хугацаанаас үүсэж эхэлдэг вэ?

- A. 16 долоо хоног
- B. 18 долоо хоног
- C. 20 долоо хоног
- D. 22 долоо хоног
- E. 24 долоо хоног

/56./ Гонококкын халдварт эмэгтэйн шээс, бэлгийн замын хаана илүүтэй байрлах вэ?

- A. Давсаг
- B. Шээсний сув
- C. Шээс дамжуулах цорго
- D. Умай
- E. Өндгөвч

/57./ Жирэмсний ямар хүндрэлийн үед ойрын харалган даамжрах хэлбэрээр нэмэгдэх вэ?

- A. Жирэмсний илүү тээлт
- B. Жирэмсний хожуу гестоз
- C. Ихэр жирэмсэн үед
- D. Жирэмсэн үеийн цус багадалт
- E. Жирэмсэн эпилепситэй хавсрах

/58./ Умайн хүзүүний бэлтгэлийн байдлыг үнэлэхэд аль нь гол үзүүлэлт вэ?

- A. Умайн хүзүү зөөлрөлт
- B. Ургийн шингэн гарах
- C. Умайн хүзүү ахар сүүл рүү ойртох
- D. Умайн хүзүү умдаг ясруу ойртох
- E. Умайн агчилтай болох

/59./ СЦТБ хам шинжийн үед гепариныг хэрэглэхдээ анхаарах зүйл

- A. Биеийн жин үе шатнаас хамааруулж хийнэ
- B. Бүх шатуудад ижил тунгаар хэрэглэх
- C. Огт хэрэглэхгүй
- D. Сорил тавьсний дараа хэрэглэнэ
- E. Ач холбогдолгүй гэж үзнэ

/60./ Леопольдийн 4-р аргаар юуг тодорхойлох вэ?

- A. Умайн ёроолын өндрийн түвшин
- B. Ургийн байрлал, хэлбийлт
- C. Түрүүлсэн хэсэг
- D. Ургийн түрүүлсэн хэсэг бага аарцгийн орох хэсэгтэй харьцах байдал
- E. Ургийн жин

/61./ Умайн ерөндөгийг хэдийд тавих нь тохиромжтой вэ?

- A. БЮМ ирсэн эхний өдөр

В. 12 долоо хоног буюу 3 сар тутам нэг удаа

С. БЮМ-ны дунд үед

Д. БЮМ ирсэн 3-5 дахь өдөр

Е. Бэлгийн хавьталд орохын өмнө тогтмол.

/62./ Төрөлтийн үйл ажиллагаа сайн байгааг илтгэх шинжийг нэрлэнэ үү

А. Умайн базлалт 10 хоромд 1-2 удаа базлалт 25 сек үргэлжилж байвал

Б. Умайн базлалт 10 хоромд 3 удаа 20-25 сек үргэлжилж байвал

С. Умайн базлалт 10 хоромд 3 удаа 40-60 сек үргэлжилж байвал

Д. Умайн базлалт 10 хоромд 4 удаа 80- секундээс илүү үргэлжилж байвал

Е. Умайн базлалт 10 хоромд 5-6 удаа 60-80 сек үргэлжилж байвал

/63./ “Дунших” шинжид хамаарахыг нэрлэнэ үү:

А. Ууц нуруугаар болон хэвллийн доогуур өвдөнө

Б. Биеийн жин долоо хоногт 800 гр нэмэгдэх

С. Үтрээнээс цуслаг салиа гарах

Д. Умай жигд базалж эхлэх

Е. Хөхнөөс уураг гоожих

/64./ Гепариныг судсаар тарихад хичнээн хугацааны дараа цусны бүлэгнэлтийн эсрэг үйлчилгээ үзүүлж эхлэх вэ?

А. 30 хормын дараа

Б. 15 хормын дараа

С. Эхний 30 секундын дараа

Д. 1 цагын дараа

Е. 5 цагын дараа

/65./ 8 настай охины бэлгийн тогтолцооны хөгжлийн байдал:

А. Умай хэвллийд байрлана

Б. Умай бага аарцагт байрлана

С. Өндгөвчийн хэмжээ нярайн үеийнхээс томорч, 3 г орчим болно

Д. Үтрээний салстын зузаан 30 орчим давхраатай, КИ-30% байна

Е. Өндгөвчийн хэмжээнд өөрчлөлт гараагүй

/66./ Жирэмсний эхний 3 сарыг ямар үе гэж нэрлэх вэ?

А. Органогенезийн үе

Б. Үр хөврөлийн үе

С. Ихэсжих үе

Д. Ургийн үе

Е. Умайд бэхлэгдэх үе

/67./ Сарын тэмдагийн 28 хоногтой мөчлөгийн үед хэд дэхь хоногт жирэмсэн болох магадлал өндөр вэ?

А. Сарын тэмдэг ирсний дараах 7 хоногт

Б. Сарын тэмдэг ирэхээс өмнөх 7 хоногт

С. Сарын тэмдгийн 8-10 хоногт

Д. Сарын тэмдгийн 14-16 дахь хоногт

Е. Сарын тэмдгийн 16-18 дахь хоногт

/68./ Ургийн толгой аарцгийн хөндийд гарах хэсэгт байхад суман заадас ямар хэмжээнд байх вэ?

А. Хөндлөн

Б. Баруун ташуу

С. Шулуун

Д. Зүүн ташуу

Е. Тодорхой биш

/69./ Хэрэв эх нь 0I, эцэг нь В III бүлгийн цустай бол A II бүлгийн цустай хүүхэд төрж болох тохиолдлыг хэлнэ үү?

А. 0%

Б. 25%

С. 50%

Д. 75%

Е. 100%

/70./ Мянганы хөгжлийн зорилтод 8 асуудал дэвшүүлснээс хүний эрүүл мэндийг сайжруулахтай холбоотой ямар асуудлыг дэвшүүлсэн бэ?

- A. Зүрх судасны өвчнийг багасгах
- B. Хүүхдийн эндэгдлийг бууруулах
- C. Чихрийн шижинг багасгах
- D. Хүнсний хангамжийг нэмэгдүүлэх
- E. Тамхидалтыг багасгах

/71./ Жирэмсний 36-37 хоногтойд ураг орчмын шингэн гарч 7 цаг болж байгаа, төрөх зам төрөлтөнд бэлтгэгдсэн, халдварын болон ураг бүтэлтийн шинж тэмдэг илрээгүй. Төрөлтийг яаж шийдвэрлэх вэ?

- A. Кесар хагалгаагаар төрүүлнэ
- B. Төрөлтийг идэвхитэй удирдаж төрүүлнэ
- C. Хүлээх тактик баримталж төрүүлнэ
- D. Хяналтанд байлгана
- E. Хавчуур тавина

/72./ Цус алдалтын үед улаан бөөмийн хэдэн хувийг алдсан нөхцөлд бие хүн амьдрах боломжгүй гэж үздэг вэ?

- A. 80%
- B. 60%
- C. 50%
- D. 35%
- E. 90%

/73./ Дунканы арга гэж юу вэ?

- A. Салсан ихсийг гаргах арга
- B. Умайгаас ихэс яаж салсныг мэддэг арга
- C. Ихэс салсан эсэхийг шалгадаг арга
- D. Төрөхийн өмнө ургийн жинг тодорхойлдог арга
- E. Ихэс гаргах арга

/74./ Жирэмсний эрт хугацаанд аяндаа зулбах үндсэн шалтгааныг нэрлэнэ үү:

- A. Резус үл тохироо
- B. Эрхтэн тогтолцооны эмгэгтэй байх
- C. Халдвар
- D. Умайн хүзүүний дутмагшил
- E. Хромосомын гажиг

/75./ Ихэр урагтай жирэмсний үед Сиамын ихэр үүсэх шалтгаан:

- A. Нэг өндгөн эсийн ихэр 3 хоногийн дотор хуваагдах үед
- B. Нэг өндгөн эсийн ихэр 4 хоногийн дотор хуваагдах үед
- C. Нэг өндгөн эсийн ихэр 13 хоногоос хойш хуваагдах үед
- D. Нэг өндгөн эсийн ихэр 7 хоногийн дотор хуваагдах үед
- E. Нэг өндгөн эсийн ихэр 10 хоногийн дотор хуваагдах үед

/76./ Бэлэг эрхтний үрэвсэл өвчин үүсгэдэг гадаад хүчин зүйл

- A. Дотоод шүүрлийн булчирхайн хямрал
- B. Төв мэдрэлийн зохицуулга алдагдах
- C. Өвчтөн стрессд орох
- D. Эмгэг төрөгч нян, вирус, бактер
- E. Өвчтөн тамхи татах

/77./ Умайн үйл ажиллагааны цус алдалтын учир эмчлүүлсэн 46 настай эмэгтэйд дахин цус алдалтаас сэргийлж ямар эмчилгээг сонгох вэ?

- A. Биений юмны мөчлөгийн 5-25 дахь хоногт ригеводон 3 сар уулгана
- B. Биений юмны мөчлөгийн 5-25 дахь хоногт Норколут 5 мг-аар 3 сар уулгана
- C. Биений юмны мөчлөгийн 16-25 дахь хоногт норколут 5 мг-аар 3 сар дараалан уулгана.
- D. Метилтестостерон 5 мг-аар өдөрт 1 (даа хэлний доор тавьж, 2-3 сар хэрэглэнэ.
- E. Биений юмны мөчлөгийн 5-25 дахь хоногт прогестереноор эмчлэх

/78./ Умайн агшилт суларч цус алдахад доорхи шалтгаануудын альнь нөлөөтэй вэ?

- A. Олон төрөлт

- B. Төрөх хүчний эмгэг
- C. Умайн хана хэт сунах
- D. Жирэмсний хожуу хордлого
- E. Бүгд нөлөөлнө

/79./ Жирэмсний ямар хугацаанд ихсийн лактоген хамгийн их хэмжээтэй хуримтлагддаг вэ?

- A. 5-6 долоо хоног
- B. 12-14 долоо хоног
- C. 37-38 долоо хоног
- D. 39-40 долоо хоног
- E. 32-34 долоо хоног

/80./ Ургийн жинг тодорхойлох Жорданианы арга гэдэг нь:

- A. Эхийн биеийн жингийн 20/1-тэй тэнцүү
- B. Гэдэсний эргэн тойрон умайн ёроолын өндөрийн үржвэртэй тэнцүү
- C. Умайн ёроолын өндөртэй тэнцүү
- D. Гэдэсний эргэн тойронг 2-т хуваасантай тэнцүү
- E. Умайн ёроолын өндөрийг 2-оор үржүүлсэнтэй тэнцүү

/81./ Хэвийн байрласан ихэс цагаас өмнө ховхрох үед илрэх онцлог шинжийг нэрлэнэ үү:

- A. Умай чангарч, тэмтэрхэд эмзэглэлтэй болно
- B. Ургийн байдалд өөрчлөлт илрэхгүй
- C. Амьсгал авахад төвөгтэй амьсгаадна
- D. Ургийн буруу байрлал үүснэ
- E. АД ихдэнэ

/82./ Ихсийн лактоген жирэмсний ямар хугацаанд хамгийн их болох вэ?

- A. Жирэмсний эхний 3 сард
- B. Жирэмсний 3 дахь гарван сард
- C. Жирэмсний 2 дахь гурван сард
- D. Төрөх үед
- E. Төрсний дараа

/83./ Жирэмсэн бус үед умайн хөндийн урт /см/

- A. 2-3 см
- B. 3-4 см
- C. 4-5 см
- D. 6-7 см
- E. 12-13 см

/84./ Архаг гломерулонефритийн ямар хэлбэрийн үед хоолны давс хязгаарлахгүй байж болох вэ?

- A. Даралт ихсэх хэлбэр
- B. Холимог хэлбэр
- C. Бөөр үрэвсэх хэлбэр
- D. Даалд хэлбэр
- E. Ye үе уураг ялгардаг даралт ихэсдэг

/85./ Амниоскопи хийх эсрэг заалт:

- A. Дутуу төрөхийг завдах
- B. Илүү тээлт
- C. Ихэс түрүүлэлт
- D. Төрөлтийн үйл эхлэх үед
- E. Ургийн шингэн гаражад

/86./ Өвөр янэтай дагз түрүүлсэн төрлөгийн үед ургийн толгойд хэдэн тулах цэгтэй байдаг вэ?

- A. Нэг
- B. Хоёр
- C. Гурав
- D. Дөрөв
- E. Тулах цэг үүсэхгүй

/87./ Жирэмсний хэдэн долоо хоногтойд ургийн хөдөлгөөн анх эхэд мэдрэгдэх вэ?

- A. Жирэмсний 12-13 долоо хоногтойд

- B. Жирэмсний 18-20 долоо хоногтойд
- C. Жирэмсний 24-25 долоо хоногтойд
- D. Жирэмсний 29-30 долоо хоногтойд
- E. Жирэмсний 32-33 долоо хоногтойд

/88./ Ураг орчмын шингэн урьтаж гарах гэдэг нь:

- A. Төрөлтийн үйл ажиллагаа эхэлсний дараа
- B. Төрөлтийн үйл ажиллагаа эхлээгүй байхад
- C. Умайн хүзүү 4-5 см нээгдсэн үед
- D. Умайн хүзүү 5-6 см нээгдсэн үед
- E. Умайн хүзүү бүрэн нээгдэхээс өмнө

/89./ Хэт авиан Допплерын шинжилгээнд жирэмсний хэдэн долоо хоногтойгоос эхлэн шинжлэх вэ?

- A. Жирэмсний 10 долоо хоногтойд
- B. Жирэмсний 13 долоо хоногтойд
- C. Жирэмсний 18 долоо хоногтойд
- D. Жирэмсний 28 долоо хоногтойд
- E. Жирэмсний 30 долоо хоногтойд

/90./ Биений юмны хэвийн мөчлөгийн үед өндгөн эс гадагшлах үндсэн нөхцөл нь:

- A. Эстрогены даавар хамгийн их хэмжээнд хүрэх
- B. ФСД - хамгийн их хэмжээндээ хүрэх
- C. Сөрөг эргэх урвалаар ФСД буурах
- D. Эерэг эргэх урвалаас ЛД ихсэх
- E. Поргестерон даавар хамгийн их хэмжээнд хүрэх

/91./ 1800гр жинтэй төрсөн нярайг хэддүгээр зэргийн дутуу гэж үзэх вэ?

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

/92./ Аарцгийн сэргийн хоорондох зайд /Dis. Spinarum / хэд байх ёстой вэ?

- A. 10-15
- B. 15-19
- C. 20-21
- D. 25-26
- E. 27-30

/93./ Эмэгтэй Д. 30 настай. Эмэгтэйчүүдийн өвчнөөр өвдөж байгаагүй. Харин саяхан биений юмны 20 дахь хоногоос умайгаас цус алдсаны учир үзүүлэв. Ямар шинжилгээг эхэлж хийх вэ?

- A. Үтрээний эсийн шинжилгээ
- B. Умайн салстын эдийн шинжилгээ
- C. Умайн хөндийн зураг авах
- D. Умайн хүзүүний салстыг дурандах
- E. Умайн хөндийг сэтгүүрдэх

/94./ Дутуу төрөхөд нөлөөлөх гол шалтгааныг нэрлэнэ үү:

- A. Нас
- B. Тамхи татах
- C. Ургийн бөгс түрүүлэлт
- D. Таргалалт
- E. Хожуу хугацаанд З түүнээс олон удаа зулбах

/95./ Жирэмсний хожуу хордлогын үед:

- A. Судсууд тархмал өргөсч, нэвчимтгий чанар нь нэмэгдэнэ.
- B. Тараагуур судас нь агшиж, нэвчимтгий болж, эрхтнүүдийн үйл ажиллагааны дутагдал илэрнэ.
- C. Судсуудын агшилтанд өөрчлөлт орохгүй нэвчимтгий болно.
- D. Цусны бүлэгнүүлэх систем эхлээд өөрчлөгдэж тромб үүснэ.
- E. Судсуудад ямарч эмгэг илрэхгүй

/96./ Овуляци гэдэг ойлголтын зөв тодорхойлолтыг дурдана уу?

- A. Шар бие өсөж боловсрох
- B. Фолликулд өндгөн эс боловсрох
- C. Боловсорч, бие гүйцсэн фолликул хагарах
- D. Фолликул өсөж, хөгжиж боловсрох
- E. Сарын тэмдэг ирэхэд нөлөөлөх

/97./ Дайврын архаг үрэвсэлтэй эмэгтэйчүүдэд умайн цус алдалт өндгөвчний үйл ажиллагааны ямар хэлбэрийн хямраа голдуу үүсч болох вэ?

- A. Гүйцэд боловсорсон үрийн цэврүү удаан хадгалагдсанаас
- B. Үрийн цэврүү гүйцэд боловсорч чадалгүй сөнөрснөөс
- C. Гүйцэд боловсорсон шар бие удаан хадгалагдснаас
- D. Өндгөвчинд үрийн цэврүү ерөөс үүсч боловсроогүйгээс
- E. гүйцэд боловсорсон шар бие үүсээгүйгээс

/98./ Умайн жигд биш агшилтийн үед ямар эмчилгээг хийх вэ?

- A. Өвчин намдаах, агчилт тавиулах эмчилгээ
- B. Төрөх хүчийг дэмжих
- C. Хүлээн ажиглах
- D. Төрөлтийг яаралтай кесар хагалгаагаар явуулна
- E. Супрал гэж үзэж сэдэх эмчилгээ хийнэ

/99./ Жирэмсэнг эрт хугацаанд оношлох орчин үеийн шинжилгээний аргуудад хамаarahгүй арга:

- A. Гэрлийн арга
- B. Биологийн арга
- C. Дархлааны арга
- D. Чанд авиан шинжилгээний арга
- E. Химиин арга

/100./ Нярайн дундаж жин хэдэн кг байх вэ?

- A. 2500 гр орчим
- B. 2500-2600 гр
- C. 3300-3700 гр
- D. 4300-4500 гр
- E. 4500 гр-аас дээш

/101./ Ихэс түрүүлэлтийн үед илрэх эмнэл зүйн гол шинжийг нэрлэнэ үү:

- A. Умай чангарч, хоёр тал жигд биш, эмзэглэлтэй
- B. Удаан хугацаагаар их хэмжээтэй цус алдах
- C. УЗЦ байхгүй болох
- D. Умай чангараалгүй, улаан ягаан цус гарах
- E. Дотор муухай оргиж бөөлжих

/102./ Төрөлтийн II үе хэдийгээс эхлэх вэ?

- A. Ургийн түрүүлсэн хэсэг аарцагт бүрэн суух
- B. Дүлэлт эхлэх
- C. Ургийн толгой дотор эргэх
- D. Умайн амсар бүрэн нээгдэж ураг орчмын шингэн гарах
- E. Умайн амсар 5 см нээгдэхэд

/103./ Жирэмсэн бус төрөөгүй үед умайн хэвийн хэмжээ?

- A. 20 гр
- B. 30 гр
- C. 50 гр
- D. 70 гр
- E. 80 гр

/104./ Жирэмсний эхний 3 сард хэт авиан шинжилгээгээр оношлох шалгуур:

- A. Ургийн хүйс
- B. Ургийн бүтэлт
- C. Ургийн өсөлт удаашралт
- D. Ихсийн хөгжлийн зэрэг
- E. Жирэмсний хугацаа

/105./ Ургийн толгой их ташуу хэмжээг заана уу?

- A. 9,5
- B. 11
- C. 13,5
- D. 12
- E. 10,5

/106./ Жирэмсний хэдэн долоо хоногтойгоос ургийн байрлал тогтворжих вэ?

- A. 18-20 долоо хоногтойд
- B. 21-23 долоо хоногтойд
- C. 24-26 долоо хоногтойд
- D. 32-34 долоо хоногтойд
- E. 27-30 долоо хоногтойд

/107./ Төрөлтийн 1-р үе хэзээ төгсдөг болохыг тэмдэглэнэ үү:

- A. Ургийн шингэн гарснаар
- B. Дүлэлт эхэлснээр
- C. Умайн хүзүү 8 см нээгдснээр
- D. Умайн хүзүү бүрэн нээгдсэнээр
- E. Хүүхэд төрснөөр

/108./ Умайн гадуурх жирэмслэлтийн ховор хэлбэрийг дурьдана уу?

- A. Умайн гуурсан хоолойн өргөн хэсгийн жирэмслэлт
- B. Умайн гуурсан хоолойн цацагт хэлбэрийн жирэмслэлт
- C. Умайн гуурсан хоолойн нарийн хэсгийн жирэмсэн
- D. Умайн хүзүүвчийн жирэмсэн
- E. Умайн гуурсан хоолой өргөн хэсгээс нарийн хэсэгт шилжих хэсэгт

/109./ Умайн хүзүүнээс эдийн шинжилгээ авахад хучуур эдийн үечлэл бүх давхрагдаа алдагдаж эсийн бөөм ба цитоплазмд хэвийн бус өөрчлөлт илэрчээ. Онош:

- A. Умайн хүзүүний хуурамч шарх
- B. Үтрээний үрэвсэл
- C. Умайн хүзүүний шилжих хувьслын хөнгөн хэлбэр
- D. Хучуур эдийн доторхи өмөн
- E. Умайн хүзүүний улайлт

/110./ Нийт цусны артери, вени, зүрхний хөндий, капиллярт хувиарлагдах зөв харьцааг заах

- A. 50 % вени, 30 % артери, 12 % капилляр, 3 % зүрхний хөндий
- B. 30 % вени, 50 % артери, 25 % капилляр, 3 % зүрхний хөндий
- C. 70 % вени, 15 % артери, 12 % капилляр, 3 % зүрхний хөндий
- D. 10 % вени, 30 % артери, 8 % капилляр, 2 % зүрхний хөндий
- E. 40 % вени, 30 % артери, 20 % капилляр, 10 % зүрхний хөндий

/111./ Аарцгийн гадна шулуун хэмжээ /conugata externa/ хэд байх ёстой вэ?

- A. 10-15
- B. 15-19
- C. 20-21
- D. 22-25
- E. 25-30

/112./ Умайн үйл ажиллагааны цус алдалт үүсэх нөхцөл нь:

- A. Бэлгийн дааврын хэмжээ ер бусын байдлаар өөрчлөгдөх
- B. Бэлгийн даавар ялгарах динамик явц алдагдах
- C. Умайн салстын бүтцийн өөрчлөлт
- D. Умайг салстын цусан хангамжийн хямрал
- E. Умайг салстын үрэвсэл

/113./ Жирэмсний 32 долоо хоногтой, ургийн жин хэвийн хэмжээнээс бага, эх нь тамхи татдаг. Ургийн хөдөлгөөн муу байна гэж эх санаа зовж байгаа. Ургийн байдлыг үнэлэхийн тулд ямар дааврыг тодорхойлох шаардлагтай вэ?

- A. прогестерон
- B. пролактин
- C. эстриол
- D. ХГД

E. АФП

- /114./ Хожуу гестозын хүнд хэлбэрийн үед ямар зорилгоор эх барихын хавчуур тавих вэ?
- A. Цус алдалтаас урьдчилан сэргийлэх зорилгоор
 - B. Дүлүүлэхгүй байхын тулд
 - C. Нярайг бүтэлтээс хамгаалахаар
 - D. Умай урагдахаас урьдчилан сэргийлэх зорилгоор
 - E. Базалтаас чөлөөлөх зорилгоор
- /115./ Эх барих эмэгтэйчүүдийн судлалд хэт авиан шинжилгээний давуу чанар
- A. Ямар ч нөхцөлд шинжилж болно
 - B. Мэдээллийг тэр дор нь өгдөг
 - C. Эх урагт аюул эрсдэл байхгүй
 - D. Давтан хийж болно
 - E. Бүгд хамааралтай
- /116./ Неонатал эндэгдлийн түвшинг яаж тогтоох вэ?
- A. Амьгүй төрөлтийн түвшингээр
 - B. 1000 амьд амьгүй төрөлтөнд эндсэн нярайн түвшингээр
 - C. 1000 амьд төрөлтөнд эндсэн нярайн түвшингээр
 - D. 1000 хүн амд эндсэн нярайн түвшингээр
 - E. 10000 хүн амд эндсэн нярайн түвшингээр
- /117./ Клементсийн сорилоор юуг тодорхойлж болохыг хэлнэ үү.
- A. Ургийн жинг урьдчилан тогтооно
 - B. Изо-серологийн үл зохицолдоог тодруулна
 - C. Ургийн бүтэлтийг илрүүлнэ
 - D. Ургийн уушигны хөгжлийн гүйцлийг тодорхойлно
 - E. Ургийн хөдөлгөөний идэвхжилийг тодорхойлно
- /118./ Жирэмсний 32 долоо хоногтойд умайн ёроол хаана байдаг вэ?
- A. Хүйн түвшинд
 - B. Аймхай мөгөөрснөөс доош 4 см
 - C. Аймхай мөгөөрснөөс дор
 - D. Аймхай мөгөөрс ба хүйс хооронд
 - E. Хүйснээс 5 см дээш
- /119./ Постнатал эрт үеийн ураг нярай хамгаалал гэж юу вэ?
- A. Төрсний дараах нярайн 21 хоног хүртэл
 - B. Төрсний дараах нярайн 30 хоног хүртэл
 - C. Төрсний дараах нярайн 7 хоног хүртэл
 - D. Төрсний дараах нярайн 24 цаг
 - E. Төрсний дараах нярайн 12 цаг
- /120./ Жирэмсэн үед эклампси үүсвэл ямар арга хэмжээ авах вэ?
- A. Эрчимт эмчилгээний тасагт бүрдмэл эрчимт эмчилгээ хийж хянана
 - B. Эрчимт эмчилээтэй хамт төрөлтийг яаралтай сэдээнэ
 - C. Умайн хүзүү төрөлтөнд бэлтгэгдсэн бол амниотоми хийнэ
 - D. Яаралтай кесар хагалгаа хийнэ
 - E. Таталт тавигдсан, эрчимт эмчилгээ хийж байгаа бол цааш хянана
- /121./ Ихэс ямар даавар ялгаруулдаг вэ?
- A. Цэлмэнгийн гонадотропин
 - B. Ихсийн лактоген
 - C. Эстроген
 - D. Прогестерон
 - E. Бүгд зөв
- /122./ Жирэмсэн эхийн зүрх судасны тогтолцоонд гарах физиологийн өөрчлөлт
- A. Органик өөрчлөлт гарна
 - B. Зүрхний II цагт диастолын шуугиан илрэнэ
 - C. Зүрхний оройд сувалтар агшилтын шуугиан 30%-д нь илрэнэ
 - D. Артерийн даралт 20 мм МУБӨ-өөс ихээр ихсэнэ
 - E. Зүрхний агшилт 100 удаа болж хурдасна

/123./ Пиелонефрит өвчтэй эхчүүдийн өртөмтгийн III бүлэгт ямар бүлгийг хамааруулж, жирэмсэнг таслах вэ?

- A. Хоёр талын хурц пиелонефритээр өвчлөөд 6 сар болоогүй жирэмсэлсэн
- B. Жирэмсэн үед сэдэрч хурцадсан архаг пиелонефрит
- C. Өрөөсөн бөөртэй атлаа пиелонефриттэй
- D. Нэг талын бөөрний үрэвсэлтэй
- E. Бөөр унжих пиелонефриттэй хавсрах

/124./ Ургийн бодит байдлыг үнэлэхэд хамааралгүйг нэрлэнэ үү:

- A. Утрээний үзлэг
- B. Доплер ЭХО
- C. КТГ
- D. Ургийн биофизик үзүүлэлт
- E. Ургийн зүрхний цохилтыг чагнах

/125./ Ургийн хөндлөн байрлалын үед дараах эмгэгүүдээс аль нь илүүтэй тохиолдох вэ?

- A. Артерийн даралт ихсэх
- B. Артерийн даралт багасах
- C. Ургийн шингэн эрт, урьтаж гарах
- D. Хордлого тохиолдох
- E. Ургийн жин нэмэгдэхгүй байх

/126./ Ургийн зүрхний агшилт хэт авиан шинжилгээнд хэдэн долоо хоногтойд тодорхолгдох вэ?

- A. 2 долоо хоногтойд
- B. 6 долоо хоногтойд
- C. 10 долоо хоногтойд
- D. 12 долоо хоногтойд
- E. 14 долоо хоногтойд

/127./ Тулгар төрөгчийн төрөлтийн 1-р үе үргэлжлэх дундаж хугацааг нэрлэнэ үү:

- A. 4-5 цаг
- B. 5 - 6 цаг
- C. 7 – 8 цаг
- D. 10 – 12 цаг
- E. 18 – 20 цаг

/128./ Умайн гадуурх жирэмслэлтийн гол шалтгаан юу вэ?

- A. Сарын тэмдэг алдагдах
- B. Сарын тэмдэг удаан хугацаагаар үргэлжилэх
- C. Умайн гуурсан хоолойн үрэвсэл
- D. Умайн арагш байрлал
- E. Умайн урагш байрлал

/129./ Умайн хүзүүг дурандаж харахад салст нь улаан ягаан өнгөтэй, нарийн судсууд тод харагдана. Хучуурт олон тооны улаавтар өнгийн цэгчилсэн толботой. Шиллер /+/ онош:

- A. Утрээний үрэвсэл
- B. Цэвэрших үеийн байдал
- C. Умайн хүзүүний жинхэнэ улайлт
- D. Умайн хүзүүний улаарал
- E. Умайн хүзүү өмөн

/130./ Халдварт хордлогын дайрлагын үед бөөрний хурц дутагдлыг шээсний гарцаар яаж оношлох вэ?

- A. 1 цагт 30мл шээс гарч байвал
- B. 1 цагт 55мл шээс гарч байвал
- C. 1 цагт 60мл шээс ялгарч байвал
- D. 1 цагт 100мл шээс гарч байвал
- E. 1 цагт 80мл шээс гарч байвал

/131./ Ургийн буруу байрлал үүсэх шалтгааныг нэрлэнэ үү?

- A. Тулгар жирэмсэн
- B. Жирэмсний хордлого
- C. Төрөх хүчний сулрал

D. Ихэс түрүүлэлт

E. Төрөх үеийн цус алдалт

/132./ Умайн үйл ажиллагааны цус алдалт нь:

A. Эмэгтэйчүүдийн эмгэгийн 10-15%-ийг эзэлнэ

B. Ихэвчлэн өнчин тархи-харааны товгор-өндгөвчийн тогтолцооны бүтцийн өөрчлөлттэй холбоотой

C. Ихэвчлэн төрөх насын эмэгтэйчүүдэд тохиолдоно

D. Ихэвчлэн өсвөр ба цэвэрших насын эмэгтэйчүүдэд тохиолдоно

E. Жирэмснээс цус алдах

/133./ Жирэмсний эрт хугацаанд хамгийн элбэг тохиолддог хүндрэлийг нэрлэнэ үү:

A. Зулбалт

B. Эрт үеийн хордлого

C. Цус багадалт

D. Дарагт багасах

E. Цистит

/134./ Манас таталтын хөнгөн хэлбэрийн урьдалтай байхад хэдэн цагийн эрчимт эмчилгээний дараа үр дүнгүй бол жирэмслэлтийн асуудлыг шийдвэрлэх вэ?

A. 1 цаг хүртэл

B. 4-5 цаг хүртэл

C. 2-3 цаг

D. 2-3 хоног

E. 6-7 хоног

/135./ Сарын тэмдгийн үед хэдэн мл цус хэвийн үедээ гарах вэ?

A. 100-120 мл

B. 121-150 мл

C. 90-99 мл

D. 50-69 мл

E. 70-89 мл

/136./ Ойрын харалганы үед жирэмсэнг үргэлжлүүлж болохгүй заалт:

A. Торлогт цус харvasан, торлог нимгэрсэн

B. Торлогт ховхролгүй боловч ховхролт үүсэх илэрхий шинж тэмдэгтэй

C. Нүдний торлог бүрхэвчинд сөнөрлийн өөрчлөлттэй

D. Дээрх бүгдэд жирэмсэнг үргэлжлүүлж болохгүй заалттай

E. Дээрх бүгдэд жирэмсэнг үргэлжлүүлж болно

/137./ Жирэмсэн эмэгтэйд хамгийн түрүүнд ялгардаг даавар

A. Цэлмэнгийн гонадотропин

B. Самотропный даавар

C. Эстрадиол

D. Эстриол

E. тестоситерон

/138./ Ургийн хөдөлгөөн анхан төрөгч эмэгтэйд жирэмсний хэдэн долоо хоногтойд мэдрэгдэх вэ?

A. 13 долоо хоногтойд

B. 16 долоо хоногтойд

C. 18 долоо хоногтойд

D. 20 долоо хоногтойд

E. 25 долоо хоногтойд

/139./ Умайн гуурсан хоолойн жирэмслэлт ихэвчлэн хаана байрлах вэ?

A. Гуурсан хоолойн цацагт

B. Гуурсан хоолойн уйтан хэсэгт

C. Гуурсан хоолойн ёргөн хэсэгт

D. Гуурсан хоолойн завсрын хэсэгт

E. Гуурсан хоолойн умай руу шилжих хэсэгт

/140./ Жирэмслэхээс хамгаалах зорилгоор ерөндөг хэрэглэхэд анхаарах зүйл нь:

A. Биений юм ирээд дуусах үед умайд тавина

B. Заавал стационарын нөхцөлд тавина

- C. Зуршсан байдлаар үр зулбадаг үед хэрэглэж болохгүй
- D. Цусны дараалт ихдэх өвчтэй эмэгтэйчүүдэд хэрэглэхийг хориглоно
- E. Цус багадалтай байх

/141./ Жирэмсний хугацаа 10-11 долоо хоног, үзлэгээр умайн хүзүүний амсар хурууны үзүүр орох төдий байгаа халдвартлагдсан зулбалтын үед б цагийн эрчимт эмчилгээний дараа шээсний гарц 30 мл А/Д 100/60, судасны цохилт 104 мин, 38,50халуунтай байна. Цаашдын эмчилгээний чиглэлийг сонгоно уу?

- A. Умайн хөндийг хусаж цэвэрлэх
- B. Умайг тайрах мэс засал хийх
- C. Эмчилгээг үргэлжлүүлэн хийж ажиглах
- D. Яаралтай шингэн юулж ажиглана
- E. Шингэн, антибиотик эмчилгээ хийнэ

/142./ Биений юмны мөчлөгийн ямар шатанд эстроген даавар хамгийн өндөр түвшинд байх вэ?

- A. Эм бэлгийн эс боловсрох явцад
- B. Эм бэлгийн эс гадагшлах үед
- C. Шар бие боловсрох үед
- D. Биений юм ирэх үед
- E. Биений юм дуусах үед

/143./ Сарын тэмдгийн үргэлжилэх хэвийн хугацаа хэдэн өдөр вэ?

- A. 1-2 өдөр
- B. 1 өдөр
- C. 3-4 өдөр
- D. 5-6 өдөр
- E. 7-гоос дээш өдөр

/144./ Умайн хүзүүний II зэргийн урагдал гэж тооцох

- A. 2 талдаа 1 см хүртэл урагдсан
- B. 1 талдаа 3 см хүртэл урагдсан
- C. Хүнхрээ хүртэл урагдсан
- D. Умайн хүзүү язарсан
- E. 2 талдаа хүнхрээ хүртэл урагдсан

/145./ Жирэмсэн үеийн антенаталь ураг хамгаалал гэж юу вэ?

- A. Жирэмсний 21 долоо хоног дотор
- B. Жирэмсний 21-36 долоо хоног
- C. Жирэмсний зөвхөн 37-40 долоо хоног
- D. Жирэмсний 21 долоо хоногоос төрөх хугацааны ураг хамгаалал
- E. Төрсний дараах үеийн ураг хамгаалал

/146./ Ихэр жирэмсэн үед хамгийн элбэг тохиолддог хүндрэлийг нэрлэнэ үү:

- A. Илүү тээлт
- B. Ургаас урагт цус юулэгдэх
- C. Дотоод халдвэр
- D. Умай урагдах
- E. Эмнэл зүйн уйтан аарцаг үүсэх

/147./ Жирэмсний ямар хугацаанаас эхэлж ураг орчмын шингэн багасдаг вэ?

- A. Жирэмсний 36 долоо хоногоос хойш
- B. Жирэмсний 38 долоо хоногоос хойш
- C. Жирэмсний 40 долоо хоногоос хойш
- D. Хэвийнүед багасахгүй
- E. Жирэмсний бүхий л хугацаанд ураг орчмын шингэн багасахгүй

/148./ Жирэмсэн эхэд цагт ялгарах шээсний хэвийн дундаж хэмжээ

- A. Цагт 20 мл-ээс бага
- B. Цагт 30 мл
- C. Цагт 54 мл
- D. Цагт 84 мл
- E. Цагт 94 мл-ээс дээш

/149./ Архаг хатгалгааны 2-р зэргийн үед төрөлтийг яаж явуулах вэ?

- A. Төрөх замаар өөрөөр нь
- B. Эх барихын хавчуур тавина
- C. Кесар хагалгаа хийнэ
- D. Вакуум таталтаар төрүүлнэ
- E. Ургийн шингэний хальсыг хагална

/150./ “Перинаталь үе” –д хамаарахыг нэрлэнэ үү:

- A. Антенаталь болон интранаталь үеийг хэлнэ
- B. Жирэмсний 22 долоо хоногтойгоос төрсний дараах эхний 7 өдөр (168 цаг)
- C. Жирэмсний 28 долоо хоногтойгоос төрсний дараа 7 өдөр
- D. Үр хөврөл бүрэлдэн тогтоноо төрөх хугацаа хүртэл
- E. Жирэмсний 22 долоо хоногтойгоос ураг төрж гарах хүртэл

/151./ Ураг хөлөөр түрүүлсэн үед төрөх тасагт хэдэн долоо хоногтойд хэвтүүлэх вэ?

- A. 35-36 долоо хоногтойд
- B. 38-39 долоо хоногтойд
- C. 40 долоо хоногтойд
- D. Хамааралгүй
- E. Төрөлт эхлэнгүүт

/152./ Ургийн хөдөлгөөн давтан төрөгч эмэгтэйд жирэмсний хэдэн долоо хоногтойд мэдрэгдэх вэ?

- A. 13 долоо хоногтойд
- B. 18 долоо хоногтойд
- C. 23 долоо хоногтойд
- D. 24 долоо хоногтойд
- E. 26 долоо хоногтойд

/153./ Хэвийн явцтай жирэмсэн үед биеийн жин хэрхэн нэмэгдэх вэ?

- A. 4-5 кг
- B. 7-8 кг
- C. 9-12 кг
- D. 16-18 кг
- E. 20-25 кг

/154./ Кистомын үед илүүтэй тохиолдох гол хүндрэл

- A. Сарын тэмдэг удаан хугацаагаар үргэлжилнэ
- B. Кистома хагарна
- C. Кистома идээлнэ
- D. Кистома хөл дээрээ мушгирах
- E. Кистома хорт хавдарт шилжих

/155./ Жирэмслэхээс хамгаалах дааврын эмийг хэрэглэж болохгүй заалт нь:

- A. Дайврын архаг үрэвсэл
- B. Зүрх судасны хүнд өвчин
- C. Архаг хэлбэртэй СЦТБ хам шинж
- D. Умайн салстын архаг үрэвсэл
- E. Архаг цус багадалт

/156./ Охидод бэлгийн бойжилт эрших хэлбэрээр эрт эхлэхэд хүргэх шалтгаан нь:

- A. Өндгөвчийн хатууралт уйланхайжих өөрчлөлт
- B. Өндгөвчийн дааврын идэвхжилтэй хавдар
- C. Бөөрний булчирхайн холтослог давхрын зузаарал
- D. Бамбай булчирхайн үйл ажиллагааны хямрал
- E. Умайгүй байх

/157./ Дараах даавруудаас аль нь эхийн болон ургийн өнчин тархины өмнөд хэсгээс ялгардаг болохыг нэрлэнэ үү?

- A. прогестерон
- B. пролактин
- C. эстриол
- D. ХГД
- E. Ихсийн лактоген

/158./ Зүрхний өвчтэй жирэмсэн эмэгтэйд ямар үед зурхний гликозид хэрэглэх вэ?

- A. Зүрхний агшилт 1 мин -70, амьсгал 18 удаа байхад
- B. Зүрхний агшилт 1 мин -115, амьсгал 24-өөс дээш болбол
- C. Зүрхний агшилт 1 мин -110, амьсгал 18 удаа болбол
- D. Зүрхний агшилт 1 мин -38 удаа, амьсгал 28-аас дээш болбол
- E. Зүрхний агшилт 1 мин -88 удаа, амьсгал 28 удаа байхад

/159./ Охидод анхны сарын тэмдэг гол төлөв хэдэн настай ирэх вэ?

- A. 16 настай
- B. 15 настай
- C. 11-12 настай
- D. 9 настай
- E. 8 настай

/160./ Ойрын харалганы үед кесар хагалгаа хийх заалт:

- A. Маш өндөр зэрэгтэй ойрын харалган
- B. Торлог ховхролтын дараах байдалтай байгаа
- C. Нэг нүд хараатай, тэр нүдний торлогт уйлан хайцарт өөрчлөлттэй
- D. Торлогт ховхролт үүссэн
- E. Дээрх бүгдэд кесар хагалгаа хийнэ

/161./ Ургийн толгойн ямар тавилтын үед төрөх замаар төрөх боломжгүй вэ?

- A. Толгой оройгоор түрүүлэх
- B. Өврийн тэнхэлгийн бус тавилт
- C. Урд хэлбийлттэй нүүр түрүүлэлт
- D. Толгой духаараа түрүүлэх
- E. Толгойн их зулай түрүүлсэн үед

/162./ Ихэс салсан үед илрэх Шредерийн шинж аль нь вэ?

- A. Хүйн огтолсон хэсэг унжих
- B. Умайн ёроолын өндөр өөрчлөгдөх
- C. Умдагны дээд талаар овойх
- D. Умайн ёроол хэвэндээ байх
- E. Хүй доош унжих

/163./ Перинаталь анагаах ухаан гэдэг нь:

- A. Жирэмсний бүхий л хугацаанд ураг судлах
- B. Төрсний дараах нярайн судлал
- C. Жирэмсний 21 долоо хоног дотор ураг судлах
- D. Жирэмсний 21 долоо хоногоос төрсний дараах 21 хоногт ураг нярай судлал
- E. Жирэмсний 21-4 долоо хоногийн хугацааны ураг судлал

/164./ Бүрэн биш зулбалтын үед ямар арга хэмжээ авах вэ?

- A. Булчин супруулах эмчилгээ хийж хянана
- B. Даавар эмчилгээ хийж хянана
- C. Антибиотик эмчилгээ хийгээд мизопростол уулгана
- D. Умайн хөндийг цэвэрлэнэ
- E. Метотераксат тарина

/165./ Хэвийн явцтай жирэмсний хожуу үед давсаг, шээс дамжуулах сувагт гарах өөрчлөлт

- A. Давсаг, шээс дамжуулах сувагт ямарч өөрчлөлт гарахгүй
- B. Шээс дамжуулах суваг өргөсөж уртасна
- C. Давсагны багтаамж нэмэгдэнэ
- D. Шээс дамжуулах суваг богиносоно
- E. Шээс дамжуулах суваг нарийсаж уртасна

/166./ Жирэмсэн эхийн arterийн дээд доод даралтын зөрөө хэвийн үедээ хэд байх вэ?

- A. 40 мм МУБӨ-тэй тэнцүү байна.
- B. 10-15 мм МУБӨ-тэй тэнцүү байна.
- C. 15-25 мм МУБӨ-тэй тэнцүү байна.
- D. 40-60 мм МУБӨ-тэй тэнцүү байна.
- E. 60 мм-ээс дээш МУБӨ-тэй тэнцүү байна.

/167./ Жирэмсний А/Д багадалтын үед шээсээр ялгарч, цусанд багасдаг бодисыг нэрлэнэ үү?

- A. 17 оксикортостериод /17 ОКС/*
- B. Мочевин

C. Шээсний хүчил

D. Уураг

E. Креатиник

/168./ Манай улсад эх барихын тусlamжыг хэдэн шатлалаар үзүүлдэг болохыг нэрлэнэ үү:

A. Шатлал хамаарахгүй

B. 1 шатлалаар

C. 2 шатлалаар

D. 3 шатлалаар

E. 4 шатлалаар

/169./ Бага аарцгийн гарах хэсгийн шулуун ба хөндлөн хэмжээнүүдийн зөв хэмжээг заана уу.

A. 9,5 ;11 см

B. 8,5 ;10,5 см

C. 11,5 ;13 см

D. 10,5 ;12,5 см

E. 12,5 ;13 см

/170./ Охидод бэлгийн бойжилт эрших хэлбэрээр эрт эхлэхэд хүргэх шалтгаан нь

A. Бөөрний булчирхайн холтослог дааврын зузаарлаас

B. Бамбай булчирхайн үйл ажиллагааны хямрал

C. Өндгөвчийн киста

D. Өндгөвчийн кистома

E. Өндгөвчийн хавдар

/171./ Леопольдийн З-р аргаар юуг тодорхойлох вэ?

A. Умайн ёроолын өндрийн түвшин

B. Ургийн байрлал, хэлбийлт

C. Түрүүлсэн хэсэг

D. Ургийн түрүүлсэн хэсэг бага аарцгийн орох хэсэгтэй харьцах байдал

E. Ургийн жин

/172./ Дараах элэг-цөсний замын өвчний үед жирэмслэлтийг үргэлжлүүлж болох хувилбарыг хэлнэ үү?

A. Идэвхтэй үедээ байгаа элэгний архаг үрэвсэл

B. Элэгний хатингаршил

C. Шарлах шинж тэмдэгтэй, халууралтай, сэдрэлтэй архаг явцтай холецистит

D. Цөсний чулуужилт

E. Элэгний дутагдал

/173./ Ураг нүүрээр түрүүлсэн үед янзыг юугаар тодорхойлох вэ?

A. Их зулай, духны заадасны байрлалаар

B. Нуруулалтаар

C. Эрүүний байдлаар

D. Хөмсөг, нүдний аяганы нумны байрлалаар

E. Бага зулайгаар

/174./ Хэвийн явцтай жирэмсэн үед биеийн жин хэдэн кг нэмэгдэх вэ?

A. 8 кг

B. 6 кг

C. 4 кг

D. 10-12 кг

E. 15-16 кг

/175./ Жирэмсний эрт хугацаанд аяндаа зулбах үндсэн шалтгааныг нэрлэнэ үү:

A. Цусны бүлгийн үл тохироо

B. Хүнд юм өргөх

C. Умайд соривтой байх

D. Хромосомын гажиг

E. Умайн хүзүүний дутмагшил

/176./ Жирэмсэн эхийн arterийн даралт жирэмсний эхний хасагт өөрчлөгдөх үү?

A. Артерийн даралт ихсэнэ

B. Артерийн даралт 20 мм МУБӨ-өөр буурна

C. Артерийн даралт 10 мм МУБӨ-өөр буурна

- D. Артерийн даралт өөрчлөгдөхгүй
E. Артерийн даралт 30 мм МУБӨ-өөр буурна
- /177./ Артерийн даралт ихдэх өвчний үед хавчуур тавих заалт:
A. Криз өгч хүндрэх
B. Тархины цусны эргэлтийн алдагдал илрэх
C. Артерийн даралт ихсэх өвчний 2 Б үе
D. Зүрхний титэм судасны дутмагшил илэрхийлрэх
E. Дээрх тохиолдол бүгдэд нь хавчуур тавина
- /178./ Умайн ерөндөгийг хэдийд тавих нь тохиромжтой вэ?
A. Сарын тэмдэг ирсэн эхний өдөр.
B. Сарын тэмдэгний дунд үе
C. Сарын тэмдэг ирэхийн өмнө.
D. Сарын тэмдэг ирсэн 3-5 дахь өдөр
E. Бэлгийн хавьтад орохын өмнө
- /179./ Мянганы хөгжлийн зорилтод 8 асуудал дэвшүүлснээс хүний эрүүл мэндийг сайжруулахтай холбоотой ямар асуудлыг дэвшүүлсэн бэ?
A. ХДХВ/ДОХ, хумхаа, сүрьеэ зэрэг халдварт өвчнийг багасгах
B. Мэдрэлийн өвчнийг багасгах
C. Зүрх судасны өвчнийг багасгах
D. Иод дутагдлыг багасгах
E. Архидалтыг багасгах
- /180./ Ихэс ховхроход хүргэх голлох шалтгааныг нэрлэнэ үү:
A. Хэвлэлийн гэмтэл
B. Хожуу хордлого
C. Илүү тээлт
D. Ус их байх
E. Хүй богино байх
- /181./ Аарцгийн хэвийн хэмжээг нэрлэнэ үү:
A. 22-25-29-18 см
B. 25-28-31-20 см
C. 27-27-29-18 см
D. 23-25-28-17 см
E. 25-28-30-17 см
- /182./ Биений юмны мөчлөгийн ямар шатанд эстроген даавар хамгийн өндөр түвшинд ялгарах вэ?
A. Эм бэлгийн эс боловсорч гүйцэх үед
B. Эм бэлгийн эс гадагшилах үед
C. Шар бие боловсрох үед
D. Биений юм ирэхээс 2-3 хоногийн өмнө
E. Биений юм ирэх үед
- /183./ 40-45 насны нэмэгтэйчүүдэд жирэмслэхээс хамгаалах эмүүдээс тохиромжтой нь:
A. 1 шатлалтай дааврын хавсарсан эм
B. 2 шатлалтай дааврын хавсарсан эм
C. 3 шатлалтай дааврын хавсарсан эм
D. Гестагены бага тун хэрэглэнэ
E. Гестагены их тун хэрэглэнэ
- /184./ Цус алдалтын дайрлагын II зэрэгтэй байхад шингэнг нэг хоромд ямар хурдаар юулэх вэ?
A. 30-50мл
B. 50-70мл
C. 70-100мл
D. 300-350мл
E. Ач холбогдолгүй
- /185./ Леопольдийн 2-р аргаар юуг тодорхойлох вэ?
A. Умайн ёроолын өндрийн түвшин
B. Ургийн байрлал, хэлбийлт

С. Түрүүлсэн хэсэг

D. Ургийн түрүүлсэн хэсэг бага аарцгийн орох хэсэгтэй харьцах байдал

E. Ургийн жин

/186./ 7 настай охины биеийн хөгжил насандаа тохирсон, харин үтреэнээс нь биеийн юм төст ялгарал гарна. Бэлгийн боловсролын бусад шинж тэмдэггүй, урьдчилсан байдлаар оношийг тогтооно уу?

A. Өндгөвчийн гаралтай бэлгийн эрт бойжилт

B. Төвийн гаралтай бэлгийн эрт бойжилт

C. Өндгөвчийн дааврын идэвхижил бүхий хавдар

D. Бэлгийн бойжилт удамшлын чанартай жинхэнэ эрт эхлэж буй

E. Ямарч өөрчлөлт илрээгүй

/187./ Ургийн үе жирэмсний аль хугацаанаас эхэлдэг болохыг нэрлэнэ үү?

A. Эхний нэг сарын төгсгөл

B. Хоёрдох сард

C. Гурав дахь сарын эхээр

D. Гурав дахь гурван сарын төгсгөлөөр

E. Дөрвөн сарын эхээр

/188./ Урд хэлбийlt дагзны түрүүлэлтийн үед хөтлөх цэг нь юу вэ?

A. Их зулай

B. Бага зулай

C. Дагзны төвгөр

D. Дагзны хонхор

E. Дух

/189./ Жирэмсэн эхийн умайн ёроолын өндөр 33 см, гэдэсний эргэн тойрон 95 см байвал ойролцоогоор хэдэн долоо хоногтой жирэмсэн бэ?

A. Жирэмсний 19-20 долоо хоногтой

B. Жирэмсний 24-25 долоо хоногтой

C. Жирэмсний 28-29 долоо хоногтой

D. Жирэмсний 38-39 долоо хоногтой

E. Жирэмсний 15-18 долоо хоногтой

/190./ Жирэмсний хурц өөхөн гепатозын үед СЦТБ хам шинжийн ямар өөрчлөлт гарах вэ?

A. Өөрчлөгдхүй

B. Төмөр дутагдлын цус багадалт болно

C. Энэ шинж тэмдэг тод илэрнэ

D. Артерийн даралт гэнэт ихсэнэ

E. Артерийн даралт буурна

/191./ Ургийн уushiгны хөгжлийг сайжруулах зорилгоор хийх эмчилгээнд аль нь хамаарах вэ?

A. Сульфат магни

B. Агчил тавиулах

C. Глюокортикойд

D. Кальц хлорид

E. Даралт бууруулах эм

/192./ Ургийн толгой бага аарцгийн орох амсрын дээр байхад Леопольдын IV байрлалаар ямар байх вэ?

A. Ургийн толгойн оройгоор эмчийн гарын хуруу орохгүй боловч толгой аарцгийн дээр тэмтрэгдэнэ

B. Ургийн толгойн оройгоор эмчийн гарын хуруу хоёр талаасаа нийлнэ

C. Толгой тэмтрэгдэхгүй

D. Бага аарцгийн орох аарцгийн дээр ургийн толгойн багахан

E. Ургийн толгой хөдөлгөөнтэй байна

/193./ Жирэмсний эрт хугацааг хэт авиан шинжилгээний юуг үндэслэн тогтоох вэ?

A. Ургийн зүрхний цохилтоор

B. Ургийн хөдөлгөөнөөр

C. Ургийн зулай-ахар сүүлний уртаар

D. Ургийн толгойн их хөндлөн хэмжээгээр

E. Ургийн чөмөтг ясны уртаар

/194./ Дутуу төрөлт гэдэгт аль хугацаа хамаарах вэ?

- A. Жирэмсний 20 долоо хоногтойгоос 37 долоо хоног хүртэл
- B. Жирэмсний 22 долоо хоногтойгоос 37 долоо хоног хүртэл
- C. Жирэмсний 24 долоо хоногтойгоос 37 долоо хоног хүртэл
- D. Жирэмсний 26 долоо хоногтойгоос 37 долоо хоног хүртэл
- E. Жирэмсний 28 долоо хоногтойгоос 37 долоо хоног хүртэл

/195./ Дараах аргуудаас алийг оношлогооны бүх тохиолдолд хэрэглэдэг вэ?

- A. Генеологийн
- B. Цитогенетикийн
- C. Биохимиийн
- D. Эс судлалын
- E. Иммуногенетикийн

/196./ Ургийн жинг тодорхойлох найдвартай арга

- A. Эхийн өндөр
- B. Хэт авиан шинжилгээ
- C. Рентген шинжилгээ
- D. Уламжлалт арга
- E. Эхийн биеийн жин

/197./ Жирэмсэн 29 настай, бага зэрэг халуурна, цусанд цагаан бөөмний тоо ялимгүй олширсон, СОЭ түргэссэн, АСЛО, С реактив уураг идэвхжилтэй бол хэрлэгийн идэвхжилийн хэддүгээр зэрэгт хамаарах вэ?

- A. А I зэрэг
- B. А II зэрэг
- C. А III зэрэг
- D. Б I зэрэг
- E. Б II зэрэг

/198./ Жирэмснээс хамгаалах депо-провераг хэдийд хэрэглэх нь тохиромжтой вэ?

- A. Биений юм ирсэн 3 дахь өдөр.
- B. Биений юм ирсэн 5 дахь өдрөөс эхлэн өдөр бүр нэг шахмалыг ууна.
- C. 12 долоо хоног буюу 3 сар тутам нэг удаа булчинд тарина.
- D. Биений юм ирсэн эхний өдрөөс эхлэн өдөр бүр нэг шахмалыг ууна.
- E. Бэлгийн хавьтад орохын өмнө тогтмол.

/199./ Хэвийн байрласан ихэс цагаас өмнө ховхролтыг оношилох мэдээлэл сайтай арга аль нь вэ?

- A. Эх барихын гадуур үзлэг
- B. Утэрэний үзлэг
- C. Хэт авиан оношилгоо
- D. Ургийн зүрхний үйл ажиллагааг үнэлэх
- E. Цусны бүлэгнэлтийг тодорхойлох

/200./ Conjugata externa – гэдэг нь:

- A. 2 сүүжний дэлбээ ясны алслагдсан зайд
- B. Дэлбээ ясны урд дээд төвгөрийн хоорондын зайд
- C. Умдагны гадна дээд ирмэгээс ууцны хонхорын хоорондох зайд
- D. Ууцны товгор болон умдаг ясны доод ирмэгийн хоорондын зайд
- E. Умдагны доод ирмэгээс ууцны хонхор хүртлэх зайд

/201./ Утэрэний хэвийн орчин нь:

- A. pH 4-5
- B. pH 6-7
- C. pH 7-8
- D. pH 9-10
- E. pH 1-2

/202./ 35-40 насны эмэгтэйчүүд жирэмсэлтээс хамгаалах эм хэрэглэхийг ямар үед эрс хориглох вэ?

- A. Тромбо-эмболийн өвчнүүдтэй бол
- B. Хөхүүл байх үед
- C. Хэрлэгийн идэвхжилтэй бол

D. Таргалалттай бол

E. Биений юмны хямралтай бол

/203./ Хавчуур тавих нөхцөл бүрдсэн тохиолдлыг заана уу?

A. Ураг амьд, шингэний бүрхүүлгүй, умайн амсар 6,0см нээлттэй, ургийн толгой баруун ташуу

B. Ураг амьд, шингэний бүрхүүлгүй, умайн амсар бүрэн нээгдсэн, аарцгийн хэмжээ хэвийн, ургийн толгой аарцгийн өргөн хэсгийн хавтгайд их сегментээр тавигдсан

C. Ураг амьд, умайн амсар бүрэн нээгдсэн, шингэний бүрхүүл хагараагүй, эхийн аарцаг хэвийн, ургийн толгой гарах хэсгийн шулуун хэмжээтэй давхацсан

D. Ургийн зүрхний цохилт сонсогдохгүй, умайн амсар бүрэн нээгдсэн, шингэний бүрхүүлгүй, эхийн аарцаг хэвийн, суман заадас гарах хэсгийн шулуун хэмжээтэй давхацсан

E. Нөхцөл шаардлагагүй

/204./ Леопольдийн 1-р аргаар юуг тодорхойлох вэ?

A. Умайн ёроолын өндрийн түвшин

B. Ургийн байрлал

C. Түрүүлсэн хэсэг

D. Ургийн түрүүлсэн хэсэг бага аарцгийн орох хэсэгтэй харьцах байдал

E. Ургийн жин

/205./ Охидод биений юм анх ирэхэд нөлөөлөх гол хүчин зүйл нь:

A. Бие маш бодийн ерөнхий хөгжлийн гүйцэл

B. Гонадотропины хоногт ялгарах хэм ойртох, хэмжээ ихсэх

C. Биений жин 40 кг хүрч, өөхлөгийн эзлэх хувийн жин 15-18% болох

D. Өндгөвчинд үрийн цэврүү болрвсорч эм үр гадагшлах

E. Биений жин хэт ихсэх

/206./ Аль нь ургийн гадаад орчин болдог вэ?

A. Хорион

B. Умай

C. Шар уутанцар

D. Аллантоис

E. Амнион

/207./ Төрөх үеийн хэвийн цус алдалтын эрүүл, эмгэгийн зааг ямар хэмжээтэй байдаг вэ?

A. 800

B. 100

C. 150-300

D. 400

E. 500

/208./ Жирэмсэн болмогц шээсэнд хамгийн түрүүн илэрдэг дааварыг тодруулна уу?

A. Тестостерон

B. Эстрадиол

C. Эстриол

D. Цэлмэнгийн гонадотропин

E. Альфаретопротейн

/209./ Жирэмсний төгсгөлд тарган эмэгтэйн биений жингийн нэмэгдэлт ямар байх вэ?

A. Тарган биш эмэгтэйнхтэй адилхан жин нэмэгдэнэ /10 мг орчим/

B. Биений жин 10-15 кг-аар нэмэгдэнэ

C. Биений жин хэт ихсэнэ /15-аар их/

D. Хэвийн жинтэй эмэгтэйнхээс харьцангуй бага нэмэгдэнэ /6-7 кг/

E. Жирэмсний явцад жин огт нэмэгдэхгүй

/210./ Жирэмсний илүү тээлтийн үед эх барих үзлэгээр илрэх онцлог шинж тэмдэг

A. Ургийнхөдөлгөөн ихсэх

B. Ургийн хөдөлгөөн багасах

C. Ургийн зүрхний цохилт хэвийн байх

D. Хэвлэйн эргэн тойрон нэмэгдэхгүй байх

E. Хэвлэйн эргэн тойрон ихсэх

/211./ Нярайг эрт амлуулах:

- A. Төрсний дараа шууд
- B. Төрснөөс хойш 30 хормын дотор
- C. 4-5 цагийн дараа
- D. Эхийг төрсний дараах өрөөнд шилжүүлсний дараа
- E. Хугацаа хамааралгүй

/212./ Ургийн хүзүүг хүй ороосныг оношлох сорил:

- A. Окситоцины сорил
- B. Фонокардиографийн шинжилгээ
- C. Чанд авиан Гонын сорил*
- D. Хүчил-шүлтийн суурийн өөрчлөлтөөр
- E. Эхийн ургийг рентгенээр шинжлэх

/213./ Ургийн жинг тодорхойлох Бубличенкогийн арга гэж юу вэ?

- A. Эхийн биеийн жингийн 20/1-тэй тэнцүү
- B. Гэдэсний эргэн тойрон умайн ёроолын өндөрийн үржвэртэй тэнцүү
- C. Умайн ёроолын өндөртэй тэнцүү
- D. Гэдэсний эргэн тойронг 2-т хуваасантай тэнцүү
- E. Умайн ёроолын өндөрийг 2-оор үржүүлсэнтэй тэнцүү

/214./ Ямар үед зүрхний өвчтэй эмэгтэйд гликозид хэрэглэх вэ?

- A. I хоромд зүрхний агшилт 70, амьсгал 18 удаа байхад
- B. I хоромд зүрхний агшилт 115, амьсгал 24-өөс дээш болвол
- C. Зүрхний агшилт 88, амьсгал 20 болбол
- D. Зүрхний агшилт 70, амьсгал 30 болбол
- E. Зүрхний агшилт 80, амьсгал 18 болбол

/215./ Жирэмснээс хамгаалах дан прогестерон агуулсан эмийг хэдийд хэрэглэх нь тохиромжтой вэ?

- A. Биений юм ирсэн 3 дах өдөр.
- B. Биений юм ирсэн 5 дахь өдрөөс эхлэн өдөр бүр нэг шахмалыг ууна.
- C. 12 долоо хоног буюу 3 сар тутам нэг удаа булчинд тарина.
- D. Биений юм ирсэн эхний өдрөөс эхлэн өдөр бүр нэг шахмалыг ууна.
- E. Бэлгийн хавьталаад орохын өмнө тогтмол.

/216./ Мянганы хөгжлийн зорилтод 8 асуудал дэвшүүлснээс хүний эрүүл мэндийг сайжруулахтай холбоотой ямар асуудлыг дэвшүүлсэн бэ?

- A. Эхийн эндэгдлийг бууруулах
- B. Хүнсний хангамжийг сайжруулах
- C. Цус багадалтыг бууруулах
- D. Бичиг үл мэдэх явдлыг багасгах
- E. Жендерийн асуудал

/217./ Төрсний дараах үе гэдэг нь:

- A. Төрсний дараах эхний 24 цаг
- B. Төрснөөс хойш 4 долоо хоног
- C. Төрснөөс хойш 8 долоо хоног
- D. Төрсний дараа эхний 2 цагаас 4 долоо хоног хүртэл
- E. Төрснөөс хойш 72 хоног

/218./ Кольпоцитологийн шинжилгээг дараах оношилгоонд хэргэлэнэ:

- A. Жирэмсэн үеийн эстроген дааврын ханалтыг дам аргаар тодорхойлох
- B. Утреэний цэвэршилтийн зэргийг тогтоох
- C. Умайн хүзүүнээс бактери илрүүлэх
- D. Ургийн гаж хөгжлийг илрүүлэх
- E. Ургийн шингэн гарсан эсэхийг тодорхойлох

/219./ Пролактин даавар хаана боловсорч ялгарах вэ?

- A. Өндгөвчинд
- B. Умайд
- C. Өнчин тархинд
- D. Хөхний булчирхай
- E. Харааны товгор

/220./ Жирэмслэхээс хамгаалахаар хэрэглэдэг гестагены бага тунгийн үйлчлэх механизм нь:

- A. Өндгөвчийг ажиллуулахгүй
- B. Өнчин тархины гонадотропиныг дарангуйлна
- C. Үрийн хоолойн хөдөлгөөний идэвхийг алдагдуулна
- D. Умайн хүзүүний салсыг шингэрүүлнэ
- E. Умайн салстыг хөнгөтүүлнэ

/221./ Эх барихын хавчуур тавих гэж ямар үйлдлийг хэлэх вэ?

- A. Төрөх замаар амьд ураг авах үйлдэл
- B. Цусны даралт ихтэй эхэд дэмжлэг үзүүлэх үйлдэл
- C. Төрөх хүчний сулралыг эмчлэх үйлдэл
- D. Базалт, дүлэлтээс бүрэн чөлөөлнө
- E. Дүлэлтийн хүчийг орлох үйлдэл

/222./ Ихэс түрүүлэлтийг ямар шинжилгээгээр оношийг батлах вэ?

- A. Утреэний үзлэг
- B. Рентген шинжилгээ
- C. Цистографи
- D. Чанд авиан шинжилгээ
- E. СТ

/223./ Үр хөврөлийн эхийн биетэй холбогдох тэр үйл явцыг юу гэж нэрлэх вэ?

- A. Гаструляци
- B. Ихэсжих
- C. Имплантаци
- D. Эмбриогенез
- E. Үр тогтох

/224./ Хэвийн үед Мак-Клюра-Олдричийн сорил хэдэн хором байх вэ?

- A. 10 хором
- B. 45 хором
- C. 1 цаг 30 хором
- D. 2 цаг
- E. 2 цаг 30 хором

/225./ Умайн гадуурх жирэмсний үед хамгийн эрт илрэх шинж тэмдэг

- A. Цус багадалт шинжүүд
- B. Бөөлжилт илрэх
- C. Сарын тэмдэг хоригдох
- D. Сарын тэмдэг хоригдоогүй
- E. Артерийн даралт багасах

/226./ 4000,0-аас дээш том жинтэй хүүхэд төрүүлдэг өгүүлэлтэй жирэмсэн эмэгтэйд глюкоз задлах байдлыг тодруулах сорил хийхэд цусны сахар өлөн үед 120 мг%, 1 цагийн дараа 180 мг% байв.

- A. Сорил хэвийн
- B. Чихрийн шижин илэрсэн
- C. Сорил өөрчлөлттэй
- D. Сорилыг давтан хийх
- E. Сорил өөрчлөлтгүй

/227./ Шульцын арга гэж юу вэ?

- A. Салсан ихсийг гаргах арга
- B. Умайгаас ихэс яаж салсныг мэддэг арга
- C. Ихэс салсан эсэхийг шалгадаг арга
- D. Төрөхийн өмнө ургийн жинг тодорхойлдог арга
- E. Ихэс гаргах арга

/228./ Жирэмсний дутуу төрөлт гэсэн нэр томъёоны тухай ойлголт

- A. Жирэмсний 12 долоо хоног хүртэлх зулбалт
- B. Жирэмсний 16-18 долоо хоног хүртэлх зулбалт
- C. Жирэмсний 36 хоногоос хойш төрөх
- D. Жирэмсний 22-37 хоног хүртэлх төрөлт
- E. Жирэмсний 39 долоо хоногтой төрөлт

/229./ Төрсний дараах үеийн үргэлжлэх хугацаа :

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

/230./ Жирэмсний хожуу хугацаанд ургийн гажиг хөгжлийг найдвартай оношлох аргыг нэрлэ:

- A. Генетикийн шинжилгээ
- B. Биохимийн шинжилгээ
- C. Хэт авиан шинжилгээ
- D. Гажиг хөгжилтэй ураг төрүүлдэг анамнезтай
- E. Хэт авиан ургийн шилэн хүзүүний шингэнийг оношлох

/231./ Артерийн даралт ихсэх өвчний ямар шатанд дотор эрхтнүүдэд өөрчлөлт гарч эхлэх вэ?

- A. I үе Б шат
- B. II үе А шат
- C. II үе Б шат
- D. III үе А шат
- E. III үе Б шат

/232./ Трихомониаз үтрээний үрэвслийн үед шаардлагагүй эмийг нэрлэнэ үү:

- A. Трихопол
- B. Метронидазол
- C. Метрогел
- D. Клотrimазол
- E. Клион

/233./ 2000 оны 9 сард Нью-Йорк хотноо НҮБ-ын гишүүн хэдэн орны төр засгийн тэргүүн оролцож “Мянганы хөгжлийн зорилт”-ыг баталсан бэ?

- A. 29
- B. 147
- C. 110
- D. 90
- E. 70

/234./ Илүү тээлтийг оношилоход эхний ээлжинд юуг зайлшгүй хийх шаардлагтай вэ?

- A. ЭХО –р ургийн байрлалыг тодруулах
- B. Жирэмсний жинхэнэ хугацааг тогтоох
- C. Ургийн зүрхний цохилтыг тодорхойлох
- D. Ургийн шингэний хэмжээг тогтоох
- E. Умайн агшилтыг үнэлэх стресс сорил хийх

/235./ Биений юм ямар нөхцөл бүрэлдэж цус аянаа зогсох вэ?

- A. Шар бие сөнөрч, даавар багассантай холбоотой
- B. Умайн агшилт ихэссэнээс
- C. Умай томорч судас дарагдснаас
- D. Шинэ ургийн цэврүү хөгжиж даавар ялгаруулж эхэлсэнтэй
- E. Цусны бүлэгнэлт ихэссэнтэй

/236./ Жирэмслэхээс хамгаалах 1-шатлалтай дааврын эмийн үйлчлэх механизм нь:

- A. Умайн салстын хөвсийлтийг saatuuulna
- B. Өндгөвчийн ажиллагааг бууруулна
- C. Өнчин тархинд гонадотропин үүсч ялгарахыг дарангуйлна
- D. Гипоталамусын релизинг шүүрлийн хэмнэлийг алдагдуулна
- E. Өндгөвчийн ажиллагааг идэвхжүүлнэ

/237./ Дайрлагын индексийг тодорхойлох:

- A. Судасны цохилтыг агшилтын даралтанд харьцуулна
- B. Судасны цохилтыг суралтын даралтанд харьцуулна
- C. Судасны цохилтыг даралтын их, багын зөрөөний даралтанд харьцуулна
- D. Судасны цохилтыг чамархайн arterийн даралтаар харьцуулна
- E. Артерийн даралтаар тодорхойлно

/238./ Ихэс түрүүлэлтийн үндсэн шинж тэмдэг юугаар илрэх вэ?

- A. Өвдөх
- B. Цус алдах
- C. Ургийн ус эрт гараг
- D. Ургийн зүрхний цохилт хурдсах
- E. Хавагнах

/239./ Жирэмсэн үед умдагны үенний хоорондох зай хэд см өргөсөж болох вэ?

- A. 0,1 – 0,3 см
- B. 0,4 – 0,6 см
- C. 0,7 – 0,9 см
- D. 1,0 – 1,2 см
- E. 1,3 – 1,5 см

/240./ Горвиц-Гегар, Гентерийн шинжийг ямар нөхцөлд хэрэглэдэг вэ?

- A. Ихсийг гаргахад
- B. Жирэмсэнг оношлоход
- C. Төрсний дараа умайд ирэлдэг шинж
- D. Жирэмсний сүүлийн сард илэрдэг
- E. Зулбах үед гардаг шинж тэмдэг

/241./ Умайн гадуурх гуурсан хоолойн жирэмсний үед хоолой хэдэн долоо хоногтой байхад ихэвчлэн хагарах вэ?

- A. Жирэмсний 10-11 долоо хоногтой
- B. Жирэмсний 9-10 долоо хоногтой
- C. Жирэмсний 6-7 долоо хоногтой
- D. Жирэмсний 3-4 долоо хоногтой
- E. Жирэмсний 1-2 долоо хоногтой

/242./ 4000,0-аас дээш том жинтэй хүүхэд төрүүлдэг өгүүлэлтэй жирэмсэн эмэгтэйд хийсэн ачаалалтай сорилоор цусны сахар өлөн үед 5,4 ммоль/л, цагийн дараа 12,5 ммоль/л, 2 цагийн дараа 8,4 ммоль/л байв.

- A. Сорил хэвийн
- B. Чихрийн шижин илэрсэн
- C. Сорил өөрчлөлттэй
- D. Сорилыг давтан хийх
- E. Сорил өөрчлөлтгүй

/243./ Төрөлтөд умай бэлтгэгдсэн эсэхийг ямар сорилоор үзэх вэ?

- A. Блохын сорил
- B. Шмидын сорил
- C. Дексаметазоны сорил
- D. Аль нь ч биш
- E. Прогестероны сорил

/244./ Давтан төрөгч эмэгтэйд умайн хүзүү цагт ямар хурдтайгаар нээгдвэл хэвийн гэж үзэх вэ?

- A. 1 цагт 0,2 см
- B. 1 цагт 0,5 см
- C. 1 цагт 0,7 см
- D. 1 цагт 1,5 см
- E. 1 цагт 3 см

/245./ Апгарын үнэлгээгээр юу үнэлэх вэ?

- A. Нярайн цус багадлтыг
- B. Нярайн бүтэлтийн зэргийг
- C. Нярайн хугацаа гүйцсэнийг
- D. Илүү тээлтийн шинжийг
- E. Дутуу нярайн амьсгалын үйл ажиллагааг

/246./ Бүрэлдсэн эвсэл үр хэдэн хоногийн дараа умайн хөндийн салст бүрхэвчэнд сууж эхлэх вэ?

- A. 14 хоног
- B. 21 хоног

C. 7 хоног

D. 30 хоног

E. 28 хоног

/247./ Артерийн даралтыг чагнаж тодорхойлох аргыг хэний арга гэж нэрлэдэг вэ?

A. Рива-Рочки

B. Коротков

C. Е.М.Тареев

D. Мясников

E. Бодяжина

/248./ Жирэмсэн үед доод хөндийн хураагуур судас дарагдах хам шинж юунаас шалтгаалах вэ?

A. Артерийн даралт ихэссэнээс

B. Артерийн даралт багассанаас

C. Умай, ураг, ургийн шингэн зэргээс

D. Зүрх судасны өвчнөөс

E. Хэт таргалалтаас

/249./ Жирэмсний 37 долоо хоногтойд ямар нэгэн зовиургүйгээр үтрээнээс цус гарч байвал эхний ээлжинд ямар арга хэмжээ авах вэ?

A. Цусны бүлэгнэлтийг тодорхойлно

B. Үтрээнд толь тавьж харна

C. Яаралтай кесар хагалгаагаар төрөлтийг шийднэ

D. Төрөлтийг сэдээнэ

E. Ургийн бүрхүүл хальсыг хагална

/250./ Биений юмны мөчлөгийн ямар шатанд умайн булчингийн салстын булчирхайд шүүрэл үүсэх вэ?

A. Өндгөн эс боловсрох үед

B. Өндгөн эс гадагшилах үед

C. Шар бие боловсрох үед

D. Биений юмны мөчлөгийн 25-28 дахь хоногт

E. Биений юм үзэгдэх үед

/251./ Нөхөн үржихүйн насны эмэгтэйчүүдэд жирэмслэхээс хамгаалах зорилгоор ууж хэрэглэдэг дараахь дааврын эмүүдээс хамгийн тохиromжтойг нь хэлнэ үү?

A. 1 шатлалтай дааврын эм

B. 2 шатлалтай дааврын эм

C. 3 шатлалтай дааврын эм

D. Гестагены бага тун

E. Гестагены их тун

/252./ Өвчтөн Н. 23 настай. Анхны жирэмслэлтээ хууль бусаар үр хөндүүлж халдварт хордлогын дайрлагын III зэрэгтэй хүлээн авахад орж ирлээ. Ямар арга хэмжээ авах вэ?

A. Маш яаралтай мэс засалд оруулна

B. Өргөн хүрээтэй антибиотик эмчилгээг хэрэглэнэ

C. Эрчимт эмчилгээний тасагт хэвтүүлж шокоос гаргах эмчилгээ хийж дараа нь мэс засалд оруулна

D. Үүсгэгчийг тодруулах шинжилгээ хийж хүлээх тактик баримтлана

E. Эмчилгээг ерийн тактикаар хийнэ

/253./ Жирэмсний гарцаагүй шинж тэмдэг.

A. Биений юм хоригдох

B. Үтрээ болон умайн хүзүүний салст хөхрөх

C. Хэвллийн цагаан шугам, хөхний толгой нөсөөтөх

D. Ургийн хэсэг тэмтрэгдэх

E. Огиулж бөөлжих.

/254./ Эх барихын хярзанд аль хэсэг хамрах вэ?

A. Ахар сүүл арын заадасны хоорондох хэсэг

B. Бэлгийн уруулын арын заадас болон хошногоны амсарын хооронд

C. Хошного ахар сүүлний хооронд

D. Умдагны доод ирмэгээс хошногоны амсар хүртэл

Е. Шээсний сүвнээс хошногоны амсар хүртэл

/255./ Орчин үед нярай хүүхдийн жин, өндөр ямар байхад төрөлт гэж тооцох вэ?

- A. 500гр-аас дээш жинтэй, 22см-ээс дээш урттай
- B. 600гр-аас дээш жинтэй, 24см-ээс дээш урттай
- C. 800гр-аас дээш жинтэй, 33см-ээс дээш урттай
- D. 1000гр-аас дээш жинтэй, 37см-ээс дээш урттай
- E. 1200гр-аас дээш жинтэй, 40см-ээс дээш урттай

/256./ Кесар хагалгааны заалттай жирэмсэн эхийг хаана төрүүлэх нь эрсдэл багатай вэ?

- A. Сум, сум дундын эмнэлэг
- B. Заавал тусгай анхаарал тавих шаардлагатай
- C. II-III шатлалын эх барихын бус эмнэлэг
- D. Аймаг, төвлөрсөн төрөх газар
- E. Ямар ч шатлалын эмнэлэгт төрүүлж болно

/257./ Тарган эмэгтэйн төрөлтийн үед ямар хүндрэл тохиолдох вэ?

- A. Идээт үжил
- B. Зүрх судасны дутмагшил
- C. Тромбоз
- D. Бөөрний хурц дутагдал
- E. Ушгины хурц дутагдал

/258./Өврийн янзтай дагз түрүүлэлтийн үед толгой гэдийхдээ юугаараа тулах цэг хийх вэ?

- A. Их зулай
- B. Бага зулай
- C. Дагзны төвгөр
- D. Дагзны хонхор
- E. Дух

/259./ Ураг орчмын шингэн хэзээ гарвал хэвийн гэж үзэх вэ?

- A. Жирэмсний 39 долоо хоногтойгоос хойш
- B. Жирэмсний дунших үед
- C. Төрлөгийн I үе эхлэнгүүт
- D. Умайн хүзүү бараг бүрэн нээгдэх үед
- E. Умайн хүзүү 6 см нээгдснээс хойш

/260./Хойтхи салахгүй 30 хором болсон, цус алдалтгүй бол ямар тусlamж үзүүлэх вэ?

- A. Дахин 30 хором ажиглана
- B. Ихсийг Альфелдийн аргаар гаргана
- C. Умайн агшаах бэлдмэл хэрэглэнэ
- D. Умайн хөндийг багажаар хусаж цэвэрлэнэ
- E. Ихэс гардаж гаргана

/261./Жирэмсний төгсгөлд умайгаар дамжин өнгөрөх цусны хэмжээ хэд дахин нэмэгдэх вэ?

- A. 30 дахин
- B. 6-8 дахин
- C. 300 дахин
- D. нэмэгдэхгүй
- E. 19-29 дахин

/262./ Жирэмсний гестоз, даралт ихдэх өвчнөөс үл хамааран ямар тохиолдолд артерийн даралт нэмэгдэх вэ?

- A. Чихрийн шижин
- B. Мендельсоны хам шинж
- C. Иценко-Кушингийн хам шинж
- D. Аорт-Каваль хам шинж
- E. Эпиленси өвчин

/263./ Сарын тэмдэг saatсан эмэгтэйд шээсэнд даавар ялгарах хамгийн бага хугацааг заана уу

- A. 14 хоног
- B. 30 хоног
- C. 40 хоног
- D. 50 хоног

E. 5 хоног

/264./ 36 настай 4 удаа төрсөн, эмэгтэйчүүдийн эмгэгээр өвдөж байгаагүй, доошоо цус гарна гэж ирсэн бол ямар шинжилгээг хийх нь чухал вэ?

- A. Бамбайн дааврын шинжилгээ
- B. Гистеросальпингографи
- C. Кольпоцитологи
- D. Бэлгийн даавар тодорхойлох
- E. Умайн салстыг хусаж цэвэрлэх

/265./ Биений юм ирэхийн өмнөх хам шинжийн үндсэн эмчилгээг дурьдана уу?

- A. Даавар эмчилгээ
- B. Мэдрэл-сэтгэцийн байдалд нөлөөлж тайвшруулах эмэн эмчилгээ
- C. Дархлал заслын эмчилгээ
- D. Антибиотек эмчилгээ
- E. Өндгөвчийг хэсэгчлэн авах мэс заслын эмчилгээ

/266./ Жирэмслэхээс хамгаалах зорилгоор бэлгийн харьцааны дараа ууж хэрэглэдэг постинорын найрлаганд ямар даавар агуулагдах вэ?

- A. Эстрогеныг бага тунгаар агуулна
- B. Эстрогеныг их тунгаар агуулна
- C. Гестагенесыг агуулна
- D. Эстроген-гестагенесыг агуулна
- E. Эстроген-гестаген агуулагдахгүй

/267./ Ихэр жирэмслэлтийн үед тохиолдож болох хүндрэл

- A. Жирэмсний хожуу хордлого
- B. Жирэмсэн эхийн сэтгэлийн хямрал
- C. Цус багадалт заавал илрэнэ
- D. Ихэс түрүүлэлт болно
- E. Ургийн жин томроно

/268./ Жирэмсний аль үеийн хордлого жирэмсний амь насанд илүү аюултай вэ?

- A. Жирэмслэлт бол физиологийн процесс тул амь насанд аюулгүй.
- B. Жирэмсний эрт үеийн хордлого.
- C. Жирэмсний хожуу үеийн хордлого.
- D. Жирэмсний эрт үеийн хордлого физиологийн процесс тул амь насанд аюулгүй.
- E. Жирэмсний хожуу үеийн хордлого физиологийн процесс тул амь насанд аюулгүй.

/269./ Дааврын хавсарсан эмийн үйлчлэлийг нэрлэнэ уу

- A. Өндгөн эс боловсролтыг saatuuulna
- B. Умайн хүзүүний салиаг шингэрүүлнэ
- C. Эр бэлгийн эсийн хөдөлгөөнийг хязгаарлана
- D. Умайн салстын шүүрлийн үйл ажиллагааг дарангуйлна
- E. ФСГ болон ЛГ харьцааг хэвийн болгоно

/270./ Индекс Соловьевын мөн чанар юу вэ?

- A. Төрөлтөнд бэлтгэгдсэн байдлыг үзнэ
- B. Ясны зузаан, нимгэн байдлыг тодорхойлно
- C. Жирэмсний хугацааг тодорхойлох
- D. Ургийн хөдөлгөөнийг тогтоох арга
- E. Ургийн зүрхний цохилтыг чагнах арга

/271./ Кесар хагалгаа хийлгэсэн жирэмсэн эхийг хэзээ хэвтүүлэх вэ?

- A. Төрөлтийн үйл ажиллагаа эхлэнгүүт
- B. Ургийн шингэн гарангуут
- C. Төрөхөөс өмнө 1 сарын өмнө
- D. Төрөхөөс өмнө 7-10 хоногийн өмнө
- E. Төрөхөөс өмнө хэвтүүлэх шаардлагагүй

/272./ Чихрийн шижин өвчний үед ураг томрох, эд эсийн дутмагшил үүсэхэд юу нөлөөлөх вэ?

- A. Инсулин
- B. Глюкоз
- C. Нүүрс ус
- D. Зөв хооллолт

E. Хоол сойх

/273./ Төрөлтийн II үе хэзээнээс эхлэх вэ?

- A. Ургийн түрүүлсэн хэсэг аарцагт бүрэн суух
- B. Дүлэлт эхлэх
- C. Ургийн толгой дотор эргэх
- D. Умайн амсар бүрэн нээгдэж ураг орчмын шингэн гарах
- E. Ургийн шингэн гарангут

/274./ Хэвийн биетийн жин, өндөртэй, 36 долоо хоногтой эмэгтэйн ихэр ургийг оношлох хамгийн магадлалтай үзлэг юу вэ?

- A. Дотуур үзлэг
- B. Ургийн түрүүлсэн хэсэг толгой байх
- C. Гэдэсний эргэн тойрон 100 см-ээс их
- D. Гэдэсний эргэн тойрон 90 см байх
- E. Гэдэсний эргэн тойрон 80 см байх

/275./ Хэвийн төрөлтийн үед физиологи цус алдалт биетийн жингийн хэдэн хувьтай тэнцэх вэ?

- A. 0,3 %
- B. 0,5 %
- C. 0,7%
- D. 0,8 %
- E. 1%

/276./ Эр бэлгийн эс хэвийн үед хэдэн цаг амьдрах вэ?

- A. 12-24 цаг
- B. 24-32 цаг
- C. 48-72 цаг
- D. 72-88 цаг
- E. 100-гаас дээш цаг

/277./ Жирэмсэн үеийн интернатал ураг хамгаалал гэж юу вэ?

- A. Жирэмсний 21 долоо хоног дотор
- B. Жирэмсний 21-36 долоо хоног
- C. Жирэмсний зөвхөн 37-40 долоо хоног
- D. Төрөлтийн үйл ажиллагаа эхэлж, төрөх хүртлэх үеийн ураг хамгаалал
- E. Төрсний дараах үеийн ураг хамгаалал

/278./ Жирэмсний хожуу хугацааг хэрлэгийн идэвхжилийн ямар үед жирэмсэнг үргэлжлүүлэх боломжгүй вэ?

- A. Хэрлэгийн идэвхжилийн I зэрэг
- B. Лабораторийн үзүүлэлтэнд ялимгүй өөрчлөлт гарсан
- C. Хэрлэгийн идэвхжил II зэргээс хэтэрч, цусны эргэлтийн III зэргийн алдагдал юуцсан
- D. Зүрхний агшилт 78, амьсгал 40 удаа байх
- E. Зүрхний агшилт 68, амьсгал 18 удаа байх

/279./ Умайн салстын цочмог үрэвслийн үед илрэх эмнэлзүйн гол шинж тэмдэг юу вэ?

- A. Халуурах
- B. Сарын тэмдэг хаагдах
- C. Хэвлэлийн доод хэсгээр хүчтэй өвдөх
- D. Сарын тэмдгийн мөчлөг байнга алдагдах
- E. Цусархаг шингэн байнга гарах

/280./ Жирэмсэн болсныг шээсэнд байгаа ямар даавраар тодорхойлох вэ?

- A. Эстроген
- B. Эстрон
- C. Эстриол
- D. Цэлмэнгийн ганодатропин
- E. Тестостерон

/281./ Умайн гуурсан хоолойн битүүрлийг шалгахад хамгийн мэдээлэл сайтай шинжилгээний аргыг нэрлэнэ үү

- A. Гистеросальпингографи

В. Пневмопельвиографи

С. Кульдоскопи

Д. Лапароскопи

Е. Пертубаци

/282./ Ургийн зүрхний цохилтыг чагнахад зайлшгүй хамааралтайг нэрлэнэ үү:

А. Жирэмсний 12 долоо хоногтойгоос чагнана

Б. Төрөлтийн 1- үед цаг тутамд чагнана

С. Хүйн баруун дээр тод сонсогдоно

Д. Фонендоскопоор илүү сайн сонсогдоно

Е. Дүлэлт болгоны дараа чагнана

/283./ Биений юм мөчлөгийн ямар шатанд прогестерон даавар хамгийн их/өндөр түвшинд байх вэ?

А. Ургийн цэврүү боловсрох үед

Б. Ургийн цэврүү боловсорсны дараа

С. Шар бие гүйцэд боловсрох үед

Д. Биений юмны эхний өдөрт

Е. Биений юмны сүүлийн өдөрт

/284./ Хламидиин халдвартыг эмчлэхэд үр дүн сайтай эм нь:

А. Пенициллины бүлгийн антибиотикууд

Б. Тетрациклины бүлгийн антибиотикууд

С. Сульфаниламидын эмүүд

Д. Нитрафураны эмүүд

Е. Өвөрмөц антибиотикууд

/285./ Цус алдалтын дайрлагын үед цусны ямар судсууд нарийсах вэ?

А. Зах хязгаарын цусны судас

Б. Амьдралын чухал эрхтнүүдийн тэжээлийн судас

С. Том хураагуур судас

Д. Том тараагуур судас

Е. Зүрхний титэм судас

/286./ Төмрийн бэлдмэлийг хүнд цус багадалттай эмэгтэйд төрөлт, үр хөндөлтийн дараа яаж уулгах вэ?

А. Өдөрт хагас шахмалыг уулгана.

Б. Өдөрт хагас шахмалаар 3 сарын турш уулгана.

С. Өдөрт 1 шахмалыг уулгана

Д. Өдөрт 2 шахмалаар 3 сарын турш уулгана.

Е. Өдөрт 2 удаа 1 шахмалаар жирэмсний турш уулгана.

/287./ Цэвэршилтийн дараа дааврын түвшин яаж өөрчлөгддөг вэ?

А. Өөрчлөлт бага илэрнэ

Б. ФСГ болон ЛГ буурна

С. ФСГ болон ЛГ нэмэгдэнэ

Д. Пролактин нэмэгдэнэ

Е. Прогестероны түвшин нэмэгдэнэ

/288./ Бие махбодид агуулагдаж байгаа цусны хэдэн хувь байнгын эргэлтэнд байх вэ?

А. 90-100%

Б. 40-60%

С. 20-30%

Д. 70-80%

Е. 100%

/289./ Жирэмсний хугацааг сарын тэмдэгээр яаж тодорхойлох вэ?

А. Сүүлийн сарын тэмдгийн сар өдрөөс 3 сарыг хасч 10 хоног нэмнэ

Б. Сүүлийн сарын тэмдгийн сар өдрөөс 3 сарыг хасч 7 хоног нэмнэ

С. Сүүлийн сарын тэмдгийн сар өдрөөс 3 сарыг хасч 7 хоног хасна

Д. Сүүлийн сарын тэмдгийн сар өдрөөс 3 сарыг хасч 14 хоног нэмнэ

Е. Сүүлийн сарын тэмдгийн сар өдрөөс 3 сарыг хасч 14 хоног хасна

/290./ Халдварт шар өвчтэй жирэмсэн эхийн жирэмслэлтийг таслах эсэхийг яаж шийдэх вэ?

- A. Жирэмслэлтийг тасласнаар эмнэлзүй хөнгөрнө
- B. Жирэмслэлтийг тасласнаар эмнэлзүй хүндэрнэ
- C. Жирэмслэлтийг таслах нь халдварт шар өвчин хөнгөрөх шалтгаан болдоггүй
- D. Жирэмслэлтийг таслах санаачлага ерөөс гаргах хэрэггүй
- E. Жирэмслэлийг яаралтай таслана

/291./ Жирэмсний гестоз, даралт ихдэх өвчнөөс үл хамааран ямар ховор тохиолдолд артерийн даралт нэмэгдэх вэ?

- A. Чихрийн шижин өвчин
- B. Иценко-Кушингийн хам шинж
- C. Мендельсоны хам шинж
- D. Аорт-Каваль хам шинж
- E. Ушигны сурьеэ

/292./ Бөгс түрүүлэлтийн аль үед хамгийн их хүндрэл тохиолддог болохыг нэрлэнэ үү:

- A. Цэвэр өгзөг
- B. Холимог өгзөг
- C. Нэг хөлний буюу хөлний бүрэн биш түрүүлэлт
- D. 30 долоо хоногтой өгзөг түрүүлэлт
- E. 30 долоо хоногтой холимог өгзөг түрүүлэлт

/293./ Ураг орчмын шингэн жирэмсний 39-40 долоо хоногтойд хэдэн мл байвал хэвийн гэж үзэх вэ?

- A. 200 гр хүртэл
- B. 201-300 гр хүртэл
- C. 700-800 гр хүртэл
- D. 1,2-1,5 литр хүртэл
- E. 1,5 литрээс их байвал

/294./ Хүй унжих шалтгаан :

- A. Ургийн бүтэлт
- B. Шүргэлцэх бүслүүр үүсээгүй байх
- C. Төрөх хүчний супрал
- D. Уйтан аарцаг
- E. Ихэс ховхрох

/295./ Дутуу төрөлтийн дараах тохиолдуудаас алины нь үед төрөлийг яаралтай сэдээх вэ?

- A. 33-34 долоо хоногтой халдварын шинж тэмдэггүй ургийн шингэн эрт гарч эхэлсэн, ураг бүтэлтгүй
- B. 35 долоо хоногтой, төрөлтийн үйл ажиллагаа эхэлсэн, ургийн шингэн гараагүй, ураг бүтэлтгүй
- C. 32-33 долоо хоногтой, эх халуунтай, ургийн шингэн эрт гарсан, ураг бүтэлттэй
- D. 37 долоо хоногтой, хожуу анхан төрөгч, төрлөгийн үйл ажиллагаа эхэлж байгаа ургийн шингэн шүүрч байна
- E. 37 долоо хоногтой төрөлт эхэлсэн, ургийн шингэн гараагүй

/296./ Цусны эргэлтийн хямралын шинж баруун ховдлын үйл ажиллагааны алдагдлаар тод илэрч буй, хэрлэгийн A II зэргийн идэвхжилтэй, ушигны судасны II зэргийн даралт ихдэлттэй, дөнгөж үүссэн мөрцаль хэм алдагдалтай эхчүүд өртөмтгийн хэддүгээр зэрэгт хамаарах вэ?

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

/297./ Умайн салстын архаг үрэвслийн үед илрэх эмнэлзүйн гол шинж тэмдэг юу вэ?

- A. Халуурах
- B. Сарын тэмдэг хаагдах
- C. Хэвлэлийн доод хэсгээр хүчтэй өвдөх
- D. Сарын тэмдгийн мөчлөг байнга алдагдах
- E. Цусархаг шингэн байнга гарах

/298./ Монгол улсад эх барихын эмэгтэйчүүд судлалаар анхны эрдэмтэн хэн бэ?

- A. М.Дамбадорж
- B. Б.Жав
- C. Д.Ичинхорлоо
- D. Ч.Шагдар
- E. С.Дорж

/299./ Хэвийн явцтай жирэмсэн үед ямар шинжилгээг заавал хийх шаардлагагүй вэ?

- A. Серологийн сорил
- B. Цусны резус-фактор
- C. Гемоглобины хэмжээг тогтоох
- D. Цэлмэнгийн ганодотропин даавар тодорхойлох
- E. Наалдац болон эсийн шинжилгээ

/300./ Биений юмны мөчлөгийн хэдий үеэс өндгөвч прогестерон даавар ялгаруулж эхлэх вэ?

- A. Ургийн цэврүү боловсорч эхлэх үед
- B. Ургийн цэврүү боловсорч гүйцэх үед
- C. Эм бэлгийн эс гадагшилсны дараа
- D. Эм бэлгийн эс боловсрох үед
- E. Мөчлөгийн 22-26 дахь хоногт

/301./ Эмэгтэйчүүдийн бэлгийн замын хламидийн үрэвслийг илрүүлэх хамгийн тохиромжтой шинжилгээний арга нь:

- A. Утрээний наацыг Романовскийн будгаар будаж шинжлэх
- B. Хламидийг өсгөвөрлөж шинжлэх
- C. Хламидийн эсрэг биеийг иммуноферментийн шинжилгээгээр илрүүлэх
- D. Хламидийг серологийн аргаар илрүүлэх
- E. Утрээний гаацын шинжилгээ

/302./ Ямар хэмжээний цус алдахад цус алдалтын дайрлагын III үе үүсэх вэ?

- A. 20-30%
- B. 25-40%
- C. 40-45%
- D. 60-70%
- E. 70-80%

/303./ Төмрийн бэлдмэлийг хүнд цус багадалттай жирэмсэнд яж уулгах вэ?

- A. Жирэмсний турш өдөрт хагас шахмалыг ууна.
- B. Өдөрт хагас шахмалаар 3 сарын турш ууна.
- C. Жирэмсний турш өдөрт 1 шахмалыг ууна
- D. Өдөрт 2 шахмалаар 3 сарын турш, цаашид жирэмсний турш 1 шахмалаар ууна
- E. Өдөрт 2 удаа 1 шахмалаар жирэмсний турш ууна.

/304./ Доорхи эмгэгээс аль нь үсэрхийлэх хандлага илүүтэй байдаг вэ?

- A. Тератома
- B. Ийлдэст цистоаденом
- C. Эндометриоид уйланхай
- D. Папиллярний цистоаденом
- E. Муцинозний цистоаденом

/305./ Жирэмсний төгсгөлд эргэлдэх цусны хэмжээ хэдэн граммаар нэмэгдэх вэ?

- A. <900,0-1000,0
- B. 1100,0-1200,0
- C. 1500,0-1600,0
- D. >1600,0
- E. >2000,0

/306./ Төрсний дараах эрт үед дундчаар хэдэн мл цус алдах вэ?

- A. 300 мл
- B. 200 мл
- C. 400 мл
- D. 500 мл
- E. 600 мл

/307./ Хадуур эст цус багадал буюу НВ эмгэг юунаас болж үүсдэг вэ?

- A. НВ-ны молекулд глютамины хүчил валинаар солигдсоноос

- B. HB-ны молекулд валины хүчил глютаминаар солигдоноос
- C. HB-ны молекулд глютамины хүчил лизинээр солигдоноос
- D. HB-ны молекулд гистасины хүчил валинаар солигдоноос
- E. HB-ны молекулд глютамины хүчил гисталинаар солигдоноос

/308./ Хэлээ амнаас гүйцэд гарахгүй, хахаж цацна. Хэлний булчин хатингир.

- A. Бульбарcaa
- B. Хуурамч бульбарcaa
- C. Хэлний дорхи мэдрэлийнcaa
- D. Хэл залгиурын мэдрэлийн ян
- E. Зажлуурын булчингийнcaa

/309./ Баруун гар тохойгоор нугарч, сарвуу дотогш эргэсэн. Баруун хөл явахад чирэгдэж даялна.

- A. Вернике-Манннын байрлал
- B. Ромбергийн тэнцвэргүйдэл
- C. Steppage алхаа
- D. "Тамгалсан алхаа"
- E. "Мэлхий байрлал"

/310./ Хуурамч бульбарсааны үед гэмтэх бүтцүүд:

- A. IX,X,XII хосын бөөмс
- B. IX,X,XII хосын кортико-нуклеар зам
- C. IX,X хосын мэдрүүл
- D. Nucleus dorsal
- E. Nucleus ambiguus

/311./ Унтаад сээрэхэд баруун гарын сарвуу унжсан. I, Y хурууг ойртуулах боломжгүй. Гэмтэл бэртэлд ойрд өртөөгүй. Үзлэгээр: Сарвуугаа гэдийлгэж чадахгүй. Сарвууны ар тал I-III хурууны харалдаа өвдөлтийн мэдрэхүй буурсан. Таны урьдчилсан онош:

- A. Мөрний сүлжээний доод салааны эмгэг
- B. n.radial гэмтсэн
- C. Мөрний сүлжээний дээд салааны эмгэг
- D. n.ulnar гэмтсэн
- E. n.median гэмтсэн

/312./ Баруун гар огт хөдлөхгүй, тонус, гүний рефлексүүд арилсан. Мэдрэхүй хэвийн.

- A. сулcaa
- B. чангарсанcaa
- C. талсaa
- D. тэнцвэргүйдэл
- E. анестези

/313./ Залуу оройн хоолны дараа гэнэт толгой өвдөж, огъж бөөлжиж, ухаан алдаж, хүлээн авах тасагт хүргэгдсэн. Ходоод цэвэрлэх, хордлого тайлах эмчилгээнд үр дүнгүй. Зайлшгүй илрүүлэх хамшинж:

- A. Пирамидын
- B. Сулсааны
- C. Полиневропатийн
- D. Ёзоорын
- E. Мэнэнгийн

/314./ Хөхүүл охин, 6 сартай, толгойн тойрог 47 см. Их зулай том, чинэрч лугшина. Грефе-н шинж тод үүснэ.

- A. Гавлын даралт ихсэлт-тархи усжилтын хамшинж
- B. Сульдаа
- C. Бамбайн хордлого
- D. Тэжээлийн доройтол
- E. Мэдрэл хордлогын хамшинж

/315./ Хавирганы нум орчмоор хатгаж өвдөнө. Өвдөлт амьсгал авах, найдаахад ихэснэ. Хэвллийн дээд рефлекс үүсэхгүй.

- A. Ёзоорын хамшинж
- B. Хавирга завсрын мэдрэлийн өвдөлт

С. Бүслүүр ярын ян

D. Уушигны хатгалгаа

E. Цээжний өвдөлт

/316./ Баруун гар, мөр, цээжний баруун хагаст өвдөлт, т° мэдрэхүй арилсан. Мэдрэхүй алдагдсан хэвшинж:

A. Ёзоорын хэвшинж

B. дисталь хэвшинж

C. Сегментын хэвшинж

D. Дамжих хэвшинж

E. Мононеврит хэвшинж

/317./ Баруун гар унжсан, мөр бугалганы булчин шуурч хатингиршсан. 2 ба 3 толгойт булчингийн шөрмөсний рефлексүүд үүсэхгүй. Мэдрэхүй хэвийн.

A. Нэг мөчний чангарсан саа

B. Нэг мөчний сул саа

C. Дежерин-Клюмпке-гийн саа

D. Эрба-Дюшеннен саа

E. Сувгийн хамшинж

/318./ Сэтгэцийн эмгэгтэй хүнийг харах хандах үүрэгтэй асран хамгаалагч асрах үүргээ умартах тухайн өвчтөнийг дэр мэдэн эмнэлгээс гарган явуулсан тохиолдолд уг этгээд нийгэмд аюултай үйлдэл хийвэл хариуцлага алдсан этгээд ямар хуулийн зүйл ангиар хариуцлага хүлээлгэх вэ?

A. ЭХ-ийн 263 дугаар зүйлд заасан байдаг

B. ЭХ-ийн 265 дугаар зүйлд заасан байдаг

C. ЭХ-ийн 269 дугаар зүйлд заасан байдаг

D. ЭХ-ийн 262 дугаар зүйлд заасан байдаг

E. ЭХ-ийн 267 дугаар зүйлд заасан байдаг

/319./ Өглөө сээрхэд баруун сарвуу унжсан. Урьд орой нь архи уусан. Таны тавих урьдчилсан онош:

A. N.radial невропати

B. Тохойн сувгийн хамшинж

C. Мөрний сүлжээний эмгэг

D. N.medianus невропати

E. Полиомиелит

/320./ Зүүн нүдний ухархай руу цоргиж, хатгаж өвдөнө. Хүчтэй өвдөлтийн дараа нүднээс нулимс гоожиж, гэрэлд гялбасан. Нүдний эвэрлэг, дух, хуйханд цэврүүт тууралт гарч, шархалсан. Баруун нүд гүйцэд анигдахгүй. Баруун хацаар хий алдана.

A. Гурвалсан мэдрэлийн ян

B. Глаукомын хөдлөл

C. Гассер зангилааны өвдөлт

D. Мигренийн хөдлөл

E. Эвэрлэгийн үрэвсэл

/321./ Зүүн гар бугуйн үеэр хөдлөхгүй, бугалга шууны дотор талаар чиг хуруу чиглэж вдөлтийн мэдрэхүй буурсан. Гар янгинаж өвдөнө.

A. нугас өмнөд эвэр C5-C7

B. нугасны арын эвэр C 5-C7

C. мөрний сүлжээ C7-Th1

D. мөрний сүлжээ C5-C6

E. нугасны бүтэн отглол C5-C6

/322./ Нэг настай хөхүүл хүүхдийн толгойн тойрог 40см. Нүүр толгойн харьцаа алдагдсан. Байнга уйлагнана. Таны урьдчилсан онош:

A. Микроцефали

B. Гидроцефали

C. Макроцефали

D. Дизэмбриогенези

E. Гипоксийн энцефалопати

/323./ Сул сааны үед гэмтэх бүтцүүд

- A. Нугасны арын эвэр
- B. Нугасны өмнөд эвэр
- C. Нугасны хажуу эвэр
- D. Ganglion spinal
- E. Premotor cortex

/324./ Цээжний баруунд эгмээс хавирганы нум хүртэл өнгөц, t° мэдрэхүй буурсан. Мэдрэхүй алдагдсан хэвшинжийг нэрлэнэ үү.

- A. Дамжих хэвшинж
- B. Хязгаарын хэвшинж
- C. Ёзоорын хэвшинж
- D. Сегментын хэвшинж
- E. Дисталь хэвшинж

/325./ Сэтгэлийн хөдөлгөөн тогтворжуулах эмийг нэрлэнэ үү?

- A. Амитриптиллин
- B. Галоперидол
- C. Лити карбонат
- D. Амисулпирид
- E. Зуклопентоксил

/326./ Хүний хэлснийг ойлгох боловч, өөрөө ярьж чадахгүй. Залгих рефлекс хэвийн.

- A. Ойлгохын хэлгүйдэл
- B. Ярихын хэлгүйдэл
- C. Анартри
- D. Дизартри
- E. Бульбар саа

/327./ Ахмад настай эрэгтэй хүнд юм өргөх үед цээжээр хатгаж, амьсгаа авах, найтах, ханиахад түвэгтэй. Зүрхний бичлэг хэвийн. АД 130/80мм.МУБ. Таны урьдчилсан онош:

- A. Ёзоор татагдлын өвдөлт
- B. Зүрхний бах
- C. Ушигны багтраа
- D. Бүсэлхийн радикулопати
- E. Архаг бронхит

/328./ Баруун үе үе татагнаж булчин татна. Аажмаар суларч, явахад чирэгдэнэ. Бабинскийн рефлекс баруунд тод. Өвдөг, борвины рефлекс өндөр d>s.

- A. өмнөд төв атираа зүүнд
- B. арын төв атираа зүүнд
- C. нугасны арын эвэр L1-L5
- D. нугасны өмнөд эвэр L1-L5
- E. нугас талласан L1-L5

/329./ Хүний сэтгэхүй хэдээс хэдэн насны хооронд бүрэлдэн тогтдог вэ?

- A. 20-25
- B. 18-22
- C. 22-25
- D. 20-22
- E. 18-25

/330./ Нугасны өмнөд эврийн гэмтлийн шинж тэмдэг

- A. Захын саа
- B. Хорнерын шинж
- C. Төвийн саа
- D. Хуурамч бульбар саа
- E. Бульбар саа

/331./ Өсвөр насны залуу зүүн хөлөө чирж явна, нуруу хазайсан. 2 хөлийн гуя, өгзөгний булчин хатингар, зүүн талдаа илүү шуурсан. Зүүн хөлийн хөгжил хоцорсон.

- A. Энцефалитын үлдэц
- B. Полиомиелитын үлдэц
- C. Нугасны амиотрофи, Вердниг-Гоффманы хэлбэр
- D. Нугасны амиотрофи, Кугелберг-Ведандерын хэлбэр

E. Миелопати

/332./ Гарын сарвуу, тавхайн хүч буурч, булчингууд хатингиршсан. Тэнцвэр муу, харанхуйд илүү бүдчинэ. Хамшинжийн онош:

- A. Ёзоорын хамшинж
- B. Полиневритын хамшинж
- C. Дөрвөн мөчний сул саа
- D. Тэнцвэргүйдэл
- E. Мононеврит хамшинж

/333./ З настай охин, хоолтой холбоогүй үе үе бөөлжиж, явахдаа гүйвах болсон. Орчны сонирхолт тааруу. Нүд дотогш хялар. Өвчин богино хугацаанд даамжирсан

- A. Энцефалит
- B. Литтлын хамшинж, хүүхдийн тархины саа
- C. Марфаны хамшинж
- D. Бага тархины хавдар
- E. Лейкодистрофи

/334./ 2 хөл хөдлөхгүй. Бабинскийн рефлекс тод. Шээс хоригдсон. Өсгий цооролттой.

- A. нугасны тал гэмтэл th5-7
- B. нугасны бүтэн гэмтэл th 5-7
- C. адуун сүүлийн хамшинж
- D. нугасны өмнөд эврийн гэмтэл L3-L5

/335./ Сегментын хэвшинжийн мэдрэхүйн өөрчлөлт

- A. Нугасны арын эвэр
- B. Нугасны өмнөд эвэр
- C. Нугасны хажуу эвэр
- D. Ganglion spinal
- E. Premotor cortex

/336./ З настай охин, явахдаа өлмийдэж гишгэнэ. 2 хөл явахад зөрөх хандлагатай. Шөрмөсний рефлексүүд өндөр. Хэл ярианы хөгжил наснаас хоцорсон боловч, хэлж ярьсныг ойлгоно. 2 настайдаа бусдын дэмжлэгтэй явж сурсан.

/337./ 5 настай охин, 2 настай хөлд орсон. Хүнд ханиад хүрснээс хойш үгийн сан цөөрч, татах болсон. Уур уцаар их. Үе үе хий юм самардах, нойр муутай, татах болсон

/338./ Нистагм, төрөлхийн катаркт, торовчийн нөсөөт хувьсал, харааны мэдрүүлийн атрофи хавсран илрэх хам шинжийг нэрлэнэ үү

- A. Лангтон Дауны өвчин
- B. Ромбергийн синдром
- C. Бурневилийн хам шинж
- D. Фридрайхын хам шинж
- E. Горнерийн хам шинж

/339./ Цагаан саарал өнгийн тунадас нүдний өмнөд хэсэгт хуримлагдан трабекул, сормосгон бие, болор дээр тунан сууж нээлттэй өнцөгт глауком үүсгэдэг ямар өвчин байдаг вэ?

- A. Дегенератив глауком
- B. Болрын шалтгаант глауком
- C. Увейтын глауком
- D. Псевдоэкспирацийн глауком
- E. Нөсөө задралын глауком

/340./ Эврэвч урагшаа шовх үзүүртэй болж, хараа эрс муудаж, шилээр засрахгүй болдог эмгэг бол

- A. Кератоглобус
- B. Кератоконус
- C. Кератоконьюктивит
- D. Фухын дистрофи
- E. Эвэрлэгийн дистрофи

/341./ Харааны мэдрүүлийн хаван удтал үргэлжилбэл ямар өвчин болж хүндэрдэг вэ?

- A. Харааны мэдрүүлийн хавдар
- B. Харааны мэдрүүлийн хатингаршил
- C. Харааны мэдрүүлийн үрэвсэл
- D. Харааны мэдрүүлийн шинэ судасжилт
- E. Шар толбоны дегенераци

/342./ Хөгшрөлтийн катаркт нь гол төлөв болрын аль давхаргаас эхэлдэг вэ?

- A. Гадна мембран
- B. Холтослог үе
- C. Мөхлөгт үе
- D. Шингэн үе
- E. Трабекул үе

/343./ Нейроретиналь хүрээний хамгийн өргөн хэсэг нь аль талдаа байрладаг вэ?

- A. Доод
- B. Дээд
- C. Хамар
- D. Шанаа
- E. Бүгд ижил

/344./ Хүзүүний хэсгийн симпатик мэдрүүл гэмтэж нүд хонхойн, зовхи бууж, хүүхэн хараа нарийсах хам шинжийг юу гэж нэрлэдэг вэ?

- A. Дюаны синдром
- B. Горнерын синдром
- C. Чарлез Боннетын синдром
- D. Гунн-Салиусын хам шинж
- E. Гертелийн синдром

/345./ Ирит, иридоцикличийн үед өвөр арын хоргын шингэнд идээрхэг шүүдэс хуримтлахыг юу гэж нэрлэдэг вэ?

- A. Hypropion
- B. Hyperpion
- C. Hypohaema
- D. Hyperaema

/346./ 40-с дээш насанд болрын уян чанар алдагдаж нүдний аккомодацид нөлөөлснөөр тод харах ойрын цэг холдох эмгэгийг нэрлэнэ үү

- A. Миопи
- B. Гиперметропи
- C. Эмметропи
- D. Пресбиопи
- E. Анизометропи

/347./ Аль хэсэгт товорчийн хууралт хамгийн их тохиолддог вэ?

- A. Гадна дээд хэсэгт
- B. Гадна доод хэсэгт
- C. Дотно дээд хэсэгт
- D. Дотно доод хэсэгт
- E. Төвийн хэсэгт

/348./ Нүдний дотоод шингэн хаанаас үүсдэг вэ?

- A. Болорын арын капсулаас
- B. Сормосовчийн сэргэнгээс
- C. Шиллэг биеээс
- D. Хүүхэн харааны дотно ирмэгээс
- E. Шүдлэг зурvasnaas

/349./ Хоёр нүдний хугалах хүч адилгүй байхыг юу гэж нэрлэдэг вэ?

- A. Гиперметропи
- B. Миопи
- C. Анизометропи
- D. Астигматизм
- E. Эмметропи

/350./ Хүүхэн хараа наалдаж хаагдах, трабекулын сүлжээнд экксудат хуралдах, гониосинехи үүсэх зэргээр глауком үүсгэдэг ямар өвчин байдаг вэ?

- A. Дегенератив глауком
- B. Болрын шалтгаант глауком
- C. Увейтын глауком
- D. Псевдоэксфолиацын глауком
- E. Нөсөө задралын глауком

/351./ Аливаа кератитийн үед аль давхарга хүртэл үрэвсэл явагдахад тодорхой хугацааны дараа ямар ч сорvigүй эдгэрдэг вэ?

- A. Эпителийн давхарга
- B. Боумены давхарга
- C. Эврэвчийн жинхэнэ эд, строма
- D. Десцеметийн давхарга
- E. Эндотелийн давхарга

/352./ Шар толбо харааны мэдрүүлийн зээрэнцгийн хооронд венийн судас гүрийж махирлах шинжийг

- A. Салюс Гунн – 1 шинж
- B. Салюс Гунн – 2 шинж
- C. Салюс Гунн – 3 шинж
- D. Гвистын шинж
- E. Голдманн шинж

/353./ Харааны мэдрүүлийн хөхлөг хөгжөөгүй гажигыг нэрлэнэ үү?

- A. Атрофи
- B. Аневризм
- C. Колобом
- D. Неврит
- E. Гипоплази

/354./ Аль нь цусны даралт ихсэлтийн ретинопатийн үед илэрдэггүй шинж вэ?

- A. Ангиопати
- B. Ангиосклероз
- C. Ангионекроз
- D. Ретинопати
- E. Нейроретинопати

/355./ Нейропаралитик кератитын үед ямар мэдрэл гэмтдэг вэ?

- A. Нүд хөдөлгөгч мэдрэл
- B. Харааны мэдрэл
- C. Гурамсан мэдрэл
- D. Нүд гадагшлуулагч мэдрэл
- E. Нүүрний мэдрэл

/356./ Хоёр нүдний хатуувч хөх цэнхэр өнгөтэй, сонсгол муу, яс хэврэг, амархан гэмтэж хугардаг хам шинжийг нэрлэнэ үү.

- A. Марфаны синдром
- B. Ван-Дер-Хувегийн синдром
- C. Лангтон Дауны өвчин
- D. Стюрж Веберын синдром
- E. Ромбергийн синдром

/357./ Эрүүл нүдний жинхэнэ даралтын хэмжээ хэд байдаг вэ?

- A. 1-7 мм.муб
- B. 8-21 мм.муб
- C. 22-31 мм.муб
- D. 32-41 мм.муб
- E. 42-51 мм.муб

/358./ Судасны багцын өндөр гэж юу вэ?

- A. Баруун талын судас тосгуурын өнцгийг зүүн талын зүрх өрцний өнцөгтэй холбосон шулзуун шугам

В. Баруун талын судас тосгуурын өнцгийг баруун талын зүрх өрцний өнцөгтэй холбосон шулуун шугам

С. Зүрх судасны сүүдрийн хамгийн захын 2 нумаас тэгш татсан шугамуудын урт

Д. Зүүн ховдлын нумын эхнээс зүүн зүрх өрцний өнцөгт татсан шулуун шугам

Е. Баруун талын судас тосгуурын өнцгөөс гол судасны нумын дээд хэсэг хүртлэх хэмжээ /359./ Ателектаз ба уушгины циррозийн үед голтын эрхтний шилжилт ажиглагдах уу

А. Голтын эрхтэн шилжихгүй

Б. Голтын эрхтэн эмгэг өөрчлөлттэй талын эсрэг тал руу шилжинэ

С. Голтын эрхтэн эмгэг өөрчлөлттэй тал руу татагдана

Д. Эрүүл тал нь голтын эрхтэнээ татна

Е. Голтын эрхтэний сүүдэр тодорхойлогдохгүй

/360./ 2-р ташуу байрлалын зүрх судасны сүүдрийн хойд талын 2-р нумыг нэрлэ

А. Зүүн тосгуур

Б. Баруун ховдол

С. Зүүн ховдол

Д. Гол судасны өгсөх хэсэг

Е. Уушгины артери

/361./ Зүүн ховдлын нум хаана байрладаг вэ?

А. Linea mediaclavicularis sinistra -аас дотогш 1,5-2,0 см зайд

Б. Linea mediaclavicularis dexter-aас дотогш 1,5-2,0 см зайд

С. Linea mediaclavicularis-aас гадагш 2,0-2,5 см зайд

Д. Linea parasternalis sinistra-aас дотогш 1,5-2,0 см зайд

Е. Linea mammilaris sinistra -аас дотогш 2,0-2,5 см зайд

/362./ Ушигны угийн өргөн хэдэн см вэ?

А. 1,2-1,8 см

Б. 2-3,5 см

С. 0,5-1,0 см

Д. 1,5-2,5 см

Е. 2,5-5,0 см

/363./ Амьсгалын эрхтэн системийн шинжилгээний аргуудыг нэрлэнэ үү

А. Ирригоскопи

Б. Фистулографи

С. Пневмоартографи

Д. Рентгенографи, рентгеноскопи

Е. Колоноскопи

/364./ Хавдарын олон улсын TNM ангилалын дагуу уушгины хавдар T2 ангилалд ямар хэмжээтэй байх вэ?

А. 2 cm >

Б. 2 cm <

С. 3 cm <

Д. 3 cm >

Е. Хэмжээ хамаарахгүй

/365./ Зүрхний хөндлөн хэмжээ гэж юу вэ?

А. Баруун талын судас тосгуурын өнцгийг зүүн талын зүрх өрцний өнцөгтэй холбосон шулуун шугам

Б. Зүрх судасны сүүдрийн хамгийн захын 2 нумаас тэгш татсан шугамуудын урт

С. Зүүн ховдлын нумын эхнээс зүүн зүрх өрцний өнцөгт татсан шулуун шугам

Д. Баруун ба зүүн талын зүрх өрцний өнцгийг холбосон шугам

/366./ 1-р ташуу байрлалын зүрх судасны сүүдрийн хойд талын 2-р нумыг нэрлэ

А. Зүүн ховдол

Б. Уушгины артери

С. Зүүн тосгуур

Д. Баруун тосгуур

Е. Гол судасны уруудах хэсэг

/367./ Рентгенд 2 талын өрц ямар сүүдрээр илэрч харагдах вэ?

А. Жигд биш төвгөр сүүдрээр

- В. Жигд төвгөр сүүдрээр
- С. Гурвалжин сүүдрээр
- Д. Шулуун шугаман сүүдрээр
- Е. Долгионтсон сүүдрээр

/368./ КТ-ийн шинжилгээнд ушигны нягт хэд вэ?

- A. – 100 HU
- B. + 800 + 1000 HU
- C. – 500 HU
- D. + 45 + 60 HU
- E. 0 HU

/369./ Ушигны талбайд татсан босоо шугамаар ушигны талбайг хэрхэн ангилах вэ?

- A. Дээд, дунд, доод
- B. Дээд, гадна, дотно
- C. Дотно, дунд, гадна
- D. Гадна, дунд, доод
- E. Дээд хэсэг, төв хэсэг, доод хэсэг

/370./ Бүтэц нэг төрлийн бус сүүдэржилтээр илэрдэг эмгэгүүдийг нэрлэнэ үү

- A. Нэвчдэст сүүдэр
- B. Ателектаз
- C. Эмфизема
- D. Пневмоторакс
- E. Фиброторакс

/371./ Зүрхний сүүдрийн өндөр гэж юу вэ?

- A. Баруун талын судас тосгуурын өнцгийг зүүн талын зүрх өрцний өнцөгтэй холбосон шулуун шугам
- B. Баруун талын судас тосгуурын өнцгийг баруун талын зүрх өрцний өнцөгтэй холбосон шулуун шугам
- C. Зүрх судасны сүүдрийн хамгийн захын 2 нумаас тэгш татсан шугамуудын урт
- D. Зүүн ховдлын нумын эхнээс зүүн зүрх өрцний өнцөгт татсан шулуун шугам
- E. Баруун ба зүүн талын зүрх өрцний өнцгийг холбосон шугам

/372./ КТ-ийн шинжилгээнд ямар тuya ашиглах вэ?

- 1. Гамма тuya
- 2. Бетта тuya
- 3. Альфа тuya
- 4. Икс тuya
- 5. Соронзон тuya

/373./ Эмфиземийн үед илрэх рентген шинжүүдийг нэрлэнэ үү

- 1. Ушигны талбайн агааржилт ихсэх
- 2. Хавирга хоорондын зай өргөсөх
- 3. 2 талын өрц доошилж, түүний хөдөлгөөн нь хязгаарлагдах
- 4. Ушигны талбайн агааржилт буурах
- 5. Ушигны зураглал олшрох

/374./ Бүдүүн гэдэсний эмгэгийг ямар шинжилгээний аргуудаар оношлох вэ?

- 1. Цистографи
- 2. Хэт авиа
- 3. Урографи
- 4. Ирригоскопи
- 5. Сцинтиграфи

/375./ Ушигны анхдагч хавдарын төлөөлөгчдийг нэрлэнэ үү?

- 1. Фибросаркома
- 2. Лейомиосаркома
- 3. Хондросаркома
- 4. Фибролейомиосаркома
- 5. Рабдомиосаркома

/376./ Рентгеноскопийн шинжилгээний давуу талуудыг нэрлэнэ үү

- 1. Бодит баримт үлдэж, цаашид өвчний явцыг харьцуулан судлах боломжтой

2. Шинжлүүлэгчийг дурын байрлалаар шинжилж болно
 3. Шинжлүүлэгчид тяяны ачаалал багатай
 4. Бүтэц, үйл ажиллагааны хавсарсан өөрчлөлтүүдийг шинжлэх боломжтой
 5. 1-2 мм хэмжээтэй жижиг сүүдэр тод харагдана
- /377./ Ирригоскопийн шинжилгээнд ашигладаг үндсэн тодосогч бодисыг нэрлэ
1. Урографин
 2. Хий
 3. Верографин
 4. Барисульфатын усан зуурмаг
 5. Иодлипол
- /378./ Бүтэц нэг төрлийн сүүдэржилтээр илэрдэг эмгэгүүдийг нэрлэнэ үү
1. Пневмоторакс
 2. Ателектаз
 3. Фиброторакс
 4. Гялтангийн хөндийд шингэн хурах
 5. Цусаар тархсан сүрьеэ
- /379./ Уушгини хавдарыг илрүүлхэд ашигладаг дүрс оношлогооны багажийн шинжилгээний аргуудыг нэрлэнэ үү?
1. Цээжний рентген шинжилгээ
 2. Компьютерт томографи
 3. Соронзон резонанс томографи
 4. Дуран
 5. Биопси
- /380./ Уушгини бүтэц нэг төрлийн бус сүүдэржилтээр илэрдэг эмгэгүүдийг нэрлэнэ үү
1. Хатгаа
 2. Гялтангийн хөндийд шингэн хурах
 3. Гялтангийн хөндийд хий хурах
 4. Цирроз
 5. Ателектаз
- /381./ Аяганцар, тэвшинцэрийн эмгэг өөрчлөлтүүдийг оношлох шинжилгээний аргуудыг нэрлэ
1. Цистографи
 2. Ялгаруулах урографи
 3. Пневмоартрографи
 4. Хэт авиа
 5. Пневморетроперитонеум
- /382./ Уушгини хавдарыг үнэлэх дүрс оношлогооны шинжүүдийг нэрлэнэ үү?
1. Хавдрын хэлбэр
 2. Хавдрын зах ирмэг
 3. Хөндийтэй эсэх
 4. Шохойжсон голомттой эсэх
 5. Уг өргөссөн эсэх
- /383./ Зүрхний цусан хангамжийн байдлыг үнэлдэг шинжилгээний аргыг нэрлэнэ үү
1. Зүрх сэтгүүрдэх шинжилгээ
 2. Сцинтиграфи
 3. Ангиокардиографи
 4. Коронарографи
 5. Ангиопульмографи
- /384./ Рентгеноскопийн арга нь рентгенографийн аргаас ямар давуу талуудтай вэ?
1. Эдэд гарсан нягтын зөрүүг мэдэрнэ
 2. Бүтэц үйл ажиллагааны хавсарсан өөрчлөлтүүдийг илрүүлнэ
 3. Өвчтөнд тяяны ачаалал багатай
 4. Эрхтний физиологийн хөдөлгөөн, үйл ажиллагааг үнэлнэ
 5. Шинжилгээ хурдан, зовиургүй
- /385./ Рентген цацрагийн онцгой чанаруудыг дурьдана уу

1. Гэрэлтэт буюу флюоресценци үүсгэх чанар

2. Цэнэгжүүлэх үйлчилгээ

3. Биологийн үйлчилгээ

4. Фотохимийн үйлчилгээ

5. Хүний биеийн бүхий л эд эрхтэнг нэвтрэн гарах чадвартай

/386./ Пневмотораксын үед илрэх шинжүүдийг нэрлэнэ үү

1. Тархмал цайваржилт илэрнэ

2. Голтын эрхтэн эмгэгтэй талын эсрэг тал руу түлхэгдэнэ

3. Ушигны зураглал харагдахгүй

4. Ушигны зураглал олширно

5. Голтын эрхтэн шилжихгүй

/387./ Цагираг төст сүүдрээр илэрдэг эмгэгүүдийг нэрлэнэ үү

1. Захын байрлалтай өмөнгийн задрал

2. Сүрьеэгийн хөндий

3. Буглааны хөндий

4. Ушигны хоргүй хавдар

5. Гамартома

/388./ Зүрх судасны шинжилгээний аргуудыг нэрлэ

1. Рентгеноскопи

2. Ангиографи

3. Рентгенографи

4. Фистулографи

5. Бронхографи

/389./ Цээжний рентген зургийг ямар хэмжээтэй хальсан дээр авах вэ?

1. 70*70 см

2. 70*70 мм

3. 30*40 мм

4. 30*40 см

5. 35*35 мм

/390./ Бөөрний унжилтыг ямар шинжилгээний аргуудаар оношлох вэ?

1. Бөөрний ангиографи

2. Урографи

3. Хэт авиа

4. Фистулографи

5. Гистеросальпингографи

/391./ Ателектазийн үед илрэх рентген шинжүүдийг нэрлэнэ үү

1. Бүтэц нэг төрлийн бус сүүдэржилт

2. Гэмтээсэн дэлбэн, сегментийнхээ хэлбэр, хэмжээг давтсан сүүдэр

3. Голтын эрхтэн эмгэгтэй талын эсрэг тал руу түлхэгдэнэ

4. Голтын эрхтэн эмгэгтэй тал руу шилжинэ.

5. Сүүдрийн зах ирмэг нь тод бус, жигд биш

/392./ Ушиг зүрхний хам шинж нь эгц байрлалын зүрх судасны сүүдрийн ямар ямар нумуудын өөрчлөлтөөр илрэх вэ?

1. Баруун тосгуурын нум уртсах

2. ЗСС-ийн зүүн талын 2-р нум уртсах

3. Баруун талын судас тосгуурын өнцөг дээшлэх

4. Гол судасны өгсөх хэсгийн нум уртсах

5. Зүрхний бэлхүүс хотойх

/393./ Яс үений системийн шинжилгээний аргуудыг нэрлэ

1. Рентгенографи

2. Фистулографи

3. КТ

4. Пневмоартрографи

5. MRI

/394./ КТ-ийн шинжилгээний давуу талуудыг нэрлэнэ үү

1. Шинжилгээ хурдан, зовиургүй

2. Зүслэгийн хавтгай дах бүх мэдээллийг нэгэн зэрэг авч харьцуулан үнэлэх боломжтой
3. Яс болон зөөлөн эдийн бүх өөрчлөлтийг илрүүлж болно
4. Эдэд гарсан нягтын зөрүүг маш өндөр мэдэрнэ
5. Тодосгогч бодис хэрэглэнэ

/395./ Хатгааны нэвчдэст сүүдрийн зах ирмэгийн онцлогийг нэрлэнэ үү

1. Тод зах ирмэг
2. Тод бус зах ирмэг
3. Жигд зах ирмэг
4. Жигд бус зах ирмэг
5. Тод жигд зах ирмэг

/396./ Хоол боловсруулах замын рентген шинжилгээний аргуудыг нэрлэ

1. Флюорографи
2. Цистографи
3. Ангиографи
4. Ирригоскопи
5. Гистеросальпингографи

/397./ Бөөр шээс дамжуулах замын шинжилгээнд ямар төрлийн тодосгогч бодис хэрэглэх вэ?

1. Барийн усан уусмал
2. Иодын усан уусмал
3. Иодын тосон уусмал
4. Ионы бус тодосгогч
5. Хийн тодосгогч

/398./ КТ-ийн шинжилгээний онцлог, давуу талуудыг нэрлэнэ үү

1. Олон байрлалд эргүүлэн цээж гэрэлд харах
2. Бүтэц, үйл ажиллагааны өөрчлөлтүүдийг үнэлнэ
3. Стандарт 4 байрлалд зураг авна
4. Зүслэгийн хавтгай дах эмгэг өөрчлөлтийг нэгэн зэрэг харж харьцуулан үнэлэх боломжтой
5. Өвчтөнд туяаны ачаалал багатай

/399./ Ясны жинхэнэ эдийн остеосаркома хавдарын хэлбэрүүдийг нэрлэнэ үү?

1. Давхардсан
2. Нягтарч зузаарсан
3. Хүндэрсэн
4. Хайлж ууссан
5. Гибрид

/400./ Хэвлэлийн хөндийн эрхтний хэт авиан шинжилгээнд хэдэн Мгц давтамжтай үүсгэн бүртгэгч ашиглах вэ?

1. 16-20 Мгц
2. 5.0-7.5 Мгц
3. 7.5 Мгц-ээс дээшээ
4. 3.5-5.0 Мгц
5. 20 000 Гц-ээс дээш

/401./ Ямар эмгэгүүдийн үед голтын эрхтэн эмгэг өөрчлөлттэй талын эсрэг тал руу түлхэгдэх вэ?

1. Нэвчдэст сүүдэр
2. Пневмоторакс
3. Фиброторакс
4. Гялтангийн хөндийд их хэмжээний шингэн хурах
5. Хатгаа

/402./ Уушгини хавдарын олон улсын ангилалыг нэрлэнэ үү?

1. Гуурсан хоолойн карцинома
2. Уушгини саркома буюу уушгини бусад анхдагч хавдарууд
3. Уушгини хоргуй хавдар
4. Тунгалагийн замын хортой ба хоргуй эмгэгшил
5. Үсэргийлсэн хавдар

/403./ Шээлэйн эмгэг өөрчлөлтийг оношлох шинжилгээний аргыг нэрлэ

1. Цистографи

2. Урографи

3. Пневморетроперитонеум

4. Өгсөх пиелографи

5. Гистеросальпингографи

/404./ Тодосгогч бодист тавигдах гол шаардлага юу вэ?

1. Хүний биед гаж нэлөөгүй

2. Тодрох чанар өндөртэй

3. Биеээс хурдан гадагшилдаг

4. Цусны химиин бүтцэд нэлөөлдөггүй

5. Хоол боловсруулах шүүсэнд уусдаггүй

/405./ Бөгж мөгөөрс ямар үүрэгтэй вэ?

A. Утгуур мөгөөрстэй нийлж хиллэнэ

B. Бамбай мөгөөрсний доод эвэртэй нийлж хиллэнэ

C. Трахеостом тавихад таних тэмдэг болно

D. Төвөнхөд “яс мод”-ны үүрэг гүйцэтгэнэ

E. Төвөнхийн суурь, тулгуур болно

/406./ Нистагмын ангиллыг хэлнэ үү

A. Эрт илрэх ба хожуу илрэх

B. Гэнэтийн ба аажим үүсэх

C. Төвийн ба захын

D. Хурдан ба удаан

E. Түр зуурын ба байнгын

/407./ Хамрын хатгийг юунаас ялган оношлох вэ?

A. Хамрын гэмтэл

B. Хамрын намарс

C. Хамрын ёлом

D. Таславчийн буглаа

E. Хамрын хавдар

/408./ Хамрын үндсэн бүрэлдхүүн хэсгийг нэрлэнэ үү

A. Гадна хамар, хамрын хөндий, дайвар хөндийнүүд

B. Гадна хамар, зажуур, элхэг, суурийн хөндий

C. Гадна хамар, үүдэвч, хамрын хөндий

D. Хамрын үзүүр, хянга, үүдэвч, хөндий

E. Хамрын ерөнхий хөндий, самалдгууд, жимүүд, гадна ба дотор хана

/409./ Рейнке-гийн зай хаана оршдог вэ?

A. Төвөнхийн хөндийдь дууны хөвчийн дээр

B. Төвөнхийн хөндийд, дууны хөвчийн доор

C. Дууны туслах хөвчүүдийн ирмэгээр

D. Төвөнхийн халхавчийн ирмэгээр

E. Дууны жинхэнэ хөвчүүдийн хучуур эдийн дор

/410./ Хамрын цус алдалтын үед авах хамгийн анхны арга хэмжээ юу вэ?

A. Цус тогтоох эмүүдийг яаралтай тарина

B. Өвдөлт намдаана.

C. Хамрын өмнөд чихээс хийнэ.

D. Хамрын арын чихээс хийнэ.

E. Суугаа байрлалд толгойг бөхийлгэн, үүдэвчийг таславч руу дарж чимхүүлэн амаар амьсгалуулна.

/411./ Орофарингоскопи хийхдээ хэл дарагчийг хаана байрлуулах вэ?

A. Хэлний уг дээр

B. Хэлний өмнөд 2/3 хэсэгт

C. Хэлний үзүүрт

D. Хэлний өмнөд 1/3 хэсэгт

E. Хэлийг дараахгүйгээр ам залгиурыг шинжилсэн ч болно.

/412./ Нярайн хэнгэргэн хөндийн онцлог юу вэ?

A. Агааржилт сайтай

В. МиксOID эдээр баялаг

С. Мөгөөрсөн эдтэй

Д. Хөвсгөр холбогч эдээр баялаг

Е. Амьсгалын замын намираа хучуур эдтэй

/413./ Хамрын чийглэх үйл ажиллагааг гүйцэтгэдэг бүтэц юу вэ?

А. Хамрын хөндийн тараагуур, хураагуур судсуудын сүлжээ

Б. Салст бүрхүүлийн намираа хучуур эд

С. Салст бүрхүүлийн хундган эсүүд

Д. Хамрын хөндийн зай болон дайвар хөндийнүүд

Е. Үнэрлэхүйн мэдрэхүйн эсүүд

/414./ Гадна хамар хаана оршдог эрхтэн бэ?

А. Гавлын дунд ба өмнөд хотгорын дор

Б. Нүүрэн дээр

С. Гавлын өмнөд болон дунд хотгор, хатуу тагнайн дунд

Д. Нүүрний төв хэсэгт

Е. Гавлын өмнөд болон дунд хотгор, ухархайнуудын дунд

/415./ Үнэрлэхүйн бүс хаана байдаг вэ?

А. Хамрын таславчид

Б. Хамрын самалдгуудад

С. Хамрын дайварт

Д. Хамрын хөндийн дээвэрт, хамрын ерөнхий жимиин дээд 1/3 хэсгийг хамран оршино.

Е. Хамрын хөндийн ёроолд, хамрын ерөнхий жимиин доод 1/3 хэсгийг хамран оршино.

/416./ Улаан хоолойн урт хэд вэ?

А. 18-20см

Б. 20-22см

С. ≈25 см

Д. ≈35 см

Е. ≈45 см

/417./ Дунд чихний цочмог үрэвсэл үүсэх хамгийн түгээмэд зам юу вэ?

А. Тимпаногенный

Б. Тубогенный

С. Контактный

Д. Агаар дуслын

Е. Хавьтлын

/418./ Хамрын цэвэрлэх үйл ажиллагааг гүйцэтгэдэг бүтэц юу вэ?

А. Хамрын хөндийн тараагуур, хураагуур судсуудын сүлжээ

Б. Салст бүрхүүлийн намираа хучуур эд

С. Салст бүрхүүлийн хундган эсүүд

Д. Хамрын хөндийн зай болон дайвар хөндийнүүд

Е. Үнэрлэхүйн мэдрэхүйн эсүүд

/419./ Хамрын хөндийн дээд хана буюу дээврийг юу бүрдүүлэх вэ?

А. Хамрын хос яс, шүүр ялтас, гавлын өмнөд хотгор, суурийн хөндийн өмнөд хана

Б. Хамрын хос яс, шүүр ялтас, таславч

С. Хамрын хос яс, шүүр ялтас, таславч, тагнай явны хэвтээ ялтас

Д. Зажуур яс

Е. Үнэрлэхүйн мэдрэл

/420./ Төвөнх хана оршдог эрхтэн бэ?

А. Хэлэн доорхи яс болон цагаан мөгөөрсөн хоолойн хооронд

Б. Хэлэн доорхи ясны доор, хүзүүнд

С. Хэлэн доорхи ясны доор, хүзүүний 2-4-р нугалмын харалдаа

Д. Хэлэн доорхи яс болон цагаан мөгөөрсөн хоолойн хооронд,

хүзүүний 4-6-р нугалмын харалдаа, хүзүүний өмнөд хагаст

Е. Хэлэн доорхи ясны доор, хүзүүний 3-5-р нугалмын харалдаа

/421./ Нармайн гүйлсний томролтын ангиллыг хэлнэ үү

А. Жижиг, дунд зэрэг, том

Б. Ээнэгшилтэй, ээнэгшилгүй,

C. Хөөнгөшилт ба хатингаршилт

D. 1, 2, 3-р зэрэг

E. Хэвийн ба эмгэг томролт

/422./ *Tinnitus* буюу “чих шуугих” гэдэг ойлголтыг зөв тодорхойлно уу.

A. Гадаад орчинтой холбоогүй, чихэн дотор үүсч байгаа шуугиан

B. Гадаад орчинтой холбоогүй толгой дотор үүсч байгаа дуу чимээний мэдрэмж

C. Гадаад орчны дуу чимээг чихэнд зовиуртайгаар хүлээн авах мэдрэмж

D. Толгой өвдөлтөөс үүдэлтэй шуугиан

E. Чихнээс гаралтай шуугиан

/423./ Хамрын хатгийн үед үзүүлэх анхны тусламж юу вэ?

A. Хэвтрийн дэглэм сахиулж антибиотикийг өндөр тунгаар авна.

B. Хэсгийн мэдээгүйжүүлгээр хатгийг нээнэ

C. Ерөнхий мэдээгүйжүүлгээр хатгийг нээнэ.

D. Хатуу нэвчдэсийг шахаж антибиотик тарина

E. Буглааг нээгээд орхих нь хангалттай.

/424./ Чихний хүндрэлийн ангиллыг нэрлэнэ үү

A. Чамархайн ба гавал тархины

B. Гавал тархины ба нүдний

C. Тархины буглаа ба мэнэн

D. Анхдагч ба хоёрдогч

E. Ерөнхий ба хэсэг газрын

/425./ Ангина гэж юу вэ?

A. Залгиурын лимфойд эд үрэвсэлт өөрчлөлтөд нэрвэгдэх хэсэг газрын шинжээр илрэх бүх биеийг хамарсан хурц халдварт.

B. Хөөмийн гүйлсний хурц үрэвсэл

C. Хөөмийн гүйлсний архаг үрэвсэл

D. Хөөмий-нармайн гүйлсний хавсарсан халдварт

E. Залгиурын лимфойд эд үрэвсэлт өөрчлөлтөд нэрвэгдэх хэсэг газрын шинжээр илрэх бүх биеийг хамарсан архаг халдварт.

/426./ Нистагм гэж юу вэ?

A. Нүдний эмгэгийн үед илрэх тэнцвэрийн өөрчлөлт

B. Дотор чих цочирсныг илтгэх нүдний замбараагүй хөдөлгөөн

C. Дотор чихний эмгэгийн үеийн түгээмэл шинж

D. Тэнцвэрийн эмгэгийн улмаас үүссэн нүдний хүндрэл

E. Тэнцвэрийн анализаторын эмгэгийн үед нүдний алимд үүссэн чичирхийлэх хөдөлгөөн

/427./ Хамрын бүлээсгэх үйл ажиллагааг гүйцэтгэдэг бүтэц юу вэ?

A. Хамрын хөндийн тараагуур, хураагуур судсуудын сүлжээ

B. Салст бүрхүүлийн намираа хучуур эд

C. Салст бүрхүүлийн хундган эсүүд

D. Хамрын хөндийн зай болон дайвар хөндийнүүд

E. Үнэрлэхүйн мэдрэхүйн эсүүд

/428./ 0-1насны хүүхдийн чихийг шинжлэх хамгийн тохиромжтой рентген шинжилгээ аль нь вэ?

A. Шюллериийн арга

B. Майерийн арга

C. Стенверсийн арга

D. Гинзбургийн арга

E. КТ

/429./ Тоглоомын аудиометрийг хэдэн нас хүртэл хийх вэ?

A. 0-2 насанд

B. 2-5 насанд

C. 6-16 хүртэл насанд

D. Том хүнд ч хэрэглэж болно.

E. Тоглоом ашиглан сонсгол шалгах нь буруу

/430./ Зүрх-төвөнхийн рефлекс гэж юу вэ?

A. Зүрхээр өвдөхөд хоолой сөөх

- B. Зүрхээр өвдөхөд амьсгал бачуурах
- C. Төвөнх дээр дараахад тахикарди болох
- D. Төвөнх дээр дараахад брадикарди болох
- E. Төвөнх дээр дараахад аритми болох

/431./ Дууны үйл ажиллагааг ямар шинжилгээгээр үнэлэх вэ?

- A. Шууд бус ларингоскопи
- B. Шууд ларингоскопи
- C. Фиброскопи
- D. Стробоскопи
- E. Микроларингоскопи

/432./ Стридор гэж юу вэ?

- A. Амьсгал бачуурах
- B. Амьсгал бачуурч дуу сөөх
- C. Төвөнхийн хөндийг гэнэт нарийсах
- D. Төвөнхийн хөндийг нарийссанаас болж амьсгалах үндсэн үйл ажиллагаа алдагдах
- E. Дууны хөвч гэнэт саажих

/433./ Хөөмийн сахуугийн үеийн өвөрмөц эмчилгээ юу вэ?

- A. Өндөр тунгаар антибиотик тарих
- B. Хордлогын эсрэг эрчимтэй эмчилгээ
- C. Сахуугийн анатоксин
- D. Хэсэг газрын өнгөрийг хуулж авах
- E. Хэсэг газарт үйлчилгээтэй эмийг хүлхүүлэх

/434./ Хөөмийн гүйлсний томролтыг ямар эмгэгээс ялган оношлох вэ?

- A. Залгиурын арын буглаа
- B. Гүйлс орчмын буглаа
- C. Хөөмийн гүйлсний архаг үрэвсэл
- D. Медиастенит
- E. Гүйлсний хорт хавдар

/435./ Хамрын дайвар хөндийнүүд ямар хучуур эдээр хучигддаг вэ?

- A. Шоо эпитель
- B. Холбох эпитель
- C. Бортгон эпитель
- D. Хавтгай эпитель
- E. Янз бүрийн эпитель

/436./ Хамрын харшилт хэлбэрийн хувьсуурт нусгайн үед илрэх эмнэлзүйн шинжийг олно уу

- A. Хамар битүүрэх, хамраас өтгөн ногоон нус гарах, үе үе найтаах
- B. Хамар битүүрэх, самалдгууд томорч улайх
- C. Хамар битүүрэх, өтгөн ногоон нус гарах, нүүр өвдөх
- D. Хамар битүүрэх, нүүр толгой өвдөх, таславч мурий байх
- E. Хамар битүүрэх, хамраас шингэн нус гоожих, угсруулан найтаах

/437./ Аль нь хамрын өмнөд тольдолтын шинжилгээ вэ?

- A. Хамраар дуран оруулж шинжлэх
- B. Хамраар жижиг толь оруулж хамрын хөндийг толинд тусган шинжлэх
- C. Хамрын ясныг тэмтрэн шалгах
- D. Нармайн толиор харж өөрчлөлтийг илрүүлэх
- E. Хамрын толь ашиглан үүдэвчийг өргөсгөж хамрын хөндийн бүх ханыг харж өөрчлөлтийг илрүүлэх

/438./ Хамрын хөндийн доод хана буюу ёроолыг юу бүрдүүлэх вэ?

- A. Хатуу тагнай
- B. Тагнай ясны хэвтээ ялтас
- C. Тагнай ясны хэвтээ ялтас, зажуур ясны босоо сэртэн
- D. Суурь ясны далавчны дотор ялтас
- E. Хамрын хос яс, шүүр ялтас

/439./ Хэнгэргэн хальсны цооролтыг юу гэж ангилдаг вэ?

- A. Төвийн, захын
- B. Эпитимпанумын, гипотимпанумын

С. Эпитимпанумын, мезотимпанумын

Д. Хэнгэргийн төвийн

Е. Хэнгэргийн захын

/440./ Хамар, нүүрний хавсарсан гэмтлийн үед тархи доргих, тархинд цус харвах, ухархайд буглаа үүсэх, нүд хараа алдагдах зэрэг хүндрэл тохиолдож болно(1). Эдгээр нь хамар засах хагалгааны дараа аяндаа эдгэрнэ (2).

/441./ Хөхлөг сэргтэн нь чамархайн ясны ар хэсэг бөгөөд дотроо хийтэй олон сархиагт хөндийнээс тогтдог (1), уг сархиагт хөндийнүүд нь хэнгэргэн хөндийтэй холбогдож сонсголын үйл ажиллагааг дэмждэг (2).

/442./ Үнэрлэхүйн өөрчлөлт нь голдуу амтлах чадвар алдагдалтай (*dysgausia*) хавсарч илэрнэ (1). Энэ нь анорексия, жин алдах турах, сэтгэл уналтын байдалд хүргэх гм сөрөг үр дагавартай тул хүний амьдралын чанарт нөлөөлнө

/443./ Бага насны хүүхдэд хамрын таславч дахь өсөлтийн бүс хөгжөөгүй байдаг (1) тул нүүрний өсөлт зогсохоос сэргийлж таславчийн хагалгаанаас зайлсхийдэг (2).

/444./ Төвөнх хөдөлгөөнгүй эрхтэн (1) бөгөөд төвөнхийг хоёр хажуу тийш хөдөлгөхөд идэвхигүй хөдөлж шажигнаж сонсгодно(2). Хорт хавдрын улмаас хөдөлгөөн хязгаарлагдах тул шажигнах чимээ сонсоддохгүй.

/445./ Нярай хүүхдэд хөхлөг сэргтэн хөгжөөгүй байдаг (1). Хүүхэд өсөхийн хирээр хүзүү толгойн булчин хөгжиж, толгойгоо дааж ирэхэд хөхлөг сэргтэн хөгжиж ирнэ

/446./ *Micobacterium tuberculosis* нь агаар дуслын замаар сонсголын гуурсаар дамжин хэнгэргэн хөндий, хөхлөг сэргтэнд нэвтэрч, дуу дамжуулах бүтцийг богино хугацаанд эвдрэлтэт өөрчлөлтөнд оруулна (1). Иймээс чихний сүрьеэгийн үед дүлийрдэг(2).

/447./ Төвөнхийн гаднах арьсан хэсэг нимгэн (2мм), уян, хөдөлгөөнтэй боловч өөхөн давхарга зузаан (1), иймээс төвөнх хялбархан гэмтэхгүй (2).

/448./ Нармайн гүйлсний томролт нь хамрын дайвар хөндийн архаг үрэвсэл, сонсголын гуурс, дунд чихний архаг үрэвсэл, архаг трахеобронхит, хатгаагаар өвдөхөд нөлөөлдөг (1). Эдгээр өвчнийг нармайн судаслаг хавдар, хортой, хоргүй хавдар, хоаны битүүрлээс ялган оношлоно (2).

/449./ Бага насны хүүхдийн төвөнх бүтэц, үйлийн хувьд онцлогтой (1). Бөгж мөгөөрсний эргэн тойронд судасжилтаар баялаг, хөвсгөр холбогч эд ихтэй (2). Ийм тул бага насны хүүхэд бачуурлаар амархан хүндэрдэг.

/450./ Хамрын үзүүр, угалз хэсгийн тосны булчирхайн цорго битүүрч, батга өтгөрч, орчны цусны хялгасан судсууд холбогч эдтэй наалдан, хамар хэмжээгээрээ томрох эмгэгийг “borgoцой хамар” гэх (1) бөгөөд үүнийг зөвхөн мэс заслаар л эмчилнэ

/451./ Хэлний гүйлс нь амны хөндийд хоолтой хамт орсон нянг устгах үүрэгтэй (1), иймээс хэлний гүйлсийг мэс заслаар авч яасан ч болохгүй (2).

/452./ Хуурамч дурсамжийг өөрөөр юу гэж нэрэлдэг вэ?

А. Андуурах дурсамж

Б. Ойгүйдэл

С. Ойн гажуу тусгал

Д. Зохиомол дурсамж

Е. Ойн эндүүрэл

/453./ Сэтгэцийн хувьд эрүүл хүн гэж хэнийг хэлэх вэ?

А. Бие болоод сэтгэцийн хувьд цоо эрүүл хүнийг хэлнэ.

В. Хувь хүн бие болоод сэтгэцийн хувьд өвчингүй байхын зэрэгцээ нийгэмтэйгээ болон хүрээлэн байгаа гадаад орчинтойгоо дасан зохицож өөрийн бүхийл чадваруудаа авьдрал ахуйдаа хэрэгжүүлж эрүүл энх амгалан тайван байдлыг хэлнэ

С. Хувь хүн сэтгэцийн өвчингүй байхын зэрэгцээ нийгэмтэйгээ ба хүрээлэн байгаа гадаад орчинтойгоо дасан зохицохыг хэлнэ

/454./ Александрын онолоор юуг тайлбарладаг вэ?

А. Психосоматик өвчний шалтгааныг сэтгэцийн дотоод будлианы өвөрмөц чанартай холбон тайлбарладаг.

Б. Психосоматик өвчний шалтгааныг сэтгэл зүйн сөрөг хүчин зүйл, биологийн сөрөг хүчин зүйлтэй холбож тайлбарладаг.

С. Психосоматик өвчний шалтгааныг биологийн сөрөг хүчин зүйл, нийгмийн сөрөг хүчин зүйлтэй холбож тайлбарладаг.

Д. Психосоматик өвчний шалтгааныг сэтгэцийн дотоод будлианы өвөрмөц чанартай холбон тайлбарладаггүй.

Е. Психосоматик өвчний шалтгааныг биологийн сөрөг хүчин зүйл, сэтгэл зүйн сөрөг хүчин зүйл, нийгмийн сөрөг хүчин зүйлтэй холбож тайлбарладаг.

/455./ Аминазиныг манай орны эмчилгээний практикт хэдэн онд нэвтрүүлсэн бэ?

А. 1952

Б. 1957

С. 1958

Д. 1964

Е. 1967

/456./ Эмнэлэүйн ярилцлага хэдэн үе шатыг дамждаг вэ?

А. Нэг үе шатыг

Б. Хоёр үе шатыг

С. Гурван үе шатыг

Д. Дөрвөн үе шатыг

Е. Таван үе шатыг

/457./ Нойр хасах эмчилгээг ямар сэтгэл гутрах эмгэгийн үед хэрэглэх нь илүү зохимжтой байдаг вэ?

А. Органик шалтгаант сэтгэл гутрал

Б. Далд сэтгэл гутрал

С. Сэтгэлийн шалтгаант сэтгэл гутрал

Д. Өтлөлийн үеийн сэтгэл гутрал

Е. Дотоод шалтгаант сэтгэл гутрал

/458./ Сэтгэцийн өвчнийг бие махбодийн доройтол, сөнөрөлтэй холбон тайлбарладаг онолыг хэний онол гэдэг вэ?

А. Вирховын эсийн онол

Б. Сельегийн дасан зохицохуйн онол

С. Морелийн онол

Д. Быковын үзэл баримтлал

Е. Психоанализ

/459./ Нэр хаяггүй архичдын нөхөрлөл хэдэн онд үүссэн бэ?

А. 1935

Б. 1934

С. 1933

Д. 1936

Е. 1940

/460./ Сэтгэцийн хямрал гэдэг ойлголтыг тайлбарлана уу?

А. Сэтгэцийн хямрал нь зөвхөн тодорхой шинж тэмдэг бүхий эмгэг бус хэвийн байдал

Б. Сэтгэцийн хямрал нь тодорхой шинж тэмдэг бүхий эмгэг

С. Сэтгэцийн хямрал нь зөвхөн тодорхой шинж тэмдэг бүхий эмгэг бус хэвийн бус байдал буюу амьдралд бэрхшээл, гэнэтийн золгүй үйл явдал тохиолдох үед үүсдэг сэтгэц-нийгмийн хариу урвал

Д. Сэтгэцийн хямрал нь сэтгэцийн хүнд өвчин

E. Сэтгэцийн хямрал нь зөвхөн тодорхой шинж тэмдэг бүхий эмгэг бус хэвийн бус байдал буюу амьдралд бэрхшээл, гэнэтийн золгүй үйл явдал тохиолдох үед үүсдэг сэтгэцийн өвчин юм.

/461./ Гэмт хэрэгтний ялт хэрэг үйлдэх явдлыг түүний төрөлхийн биологийн онцлог чанараар тайлбарладаг ямар сургаал байдаг вэ?

- A. Конституционализм
- B. Психик чиглэл
- C. Соматик чиглэл
- D. Психосоматик анагаах ухаан
- E. Ломброзианство сургаал

/462./ Бэлэг боловсролын үе шат хэдээс хэдэн насанд явагддаг вэ?

- A. 0-18 сар
- B. 18 сар-3 нас
- C. 6-12 нас
- D. 12-18 нас
- E. 3-5 нас

/463./ Ухаан нойрмоглон балартах нь хүнд үедээ шилжихэд хэдэн үе шатыг дамжих вэ?

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

/464./ Солиорлын эсрэг эмүүдийн цусан дахь хэмжээг өөрчилдөг зүйлийг олно уу?

- A. Архи
- B. Тамхи
- C. Чихэр
- D. Кофе
- E. Шоколад

/465./ Сэтгэцийн тулгамдсан асуудлыг өөрөөр юу гэж нэрлэх вэ?

- A. Сэтгэцийн өвчин
- B. Архаг ядаргаа
- C. Сэтгэцийн хямрал
- D. Сандрах эмгэг
- E. Сэтгэл гутрал

/466./ Хэдий хугацаагаар үргэлжилж байгаа сэтгэл түгших эмгэгтэй буюу ялимгүй зовлонт байдлын неврозтой өвчтөнийг сэтгэцийн эмч рүү илгээх вэ?

- A. Хоёр долоо хоног
- B. Нэг сар
- C. Хоёр сар
- D. Гурван сар түүнээс дээш
- E. Зургаан сар

/467./ Лоренцын үзэл баримтлалаар түрэмгий зан авирыг яаж тайлбарладаг вэ?

- A. Амьд амьтнаас заясан төрөлхийн зэн совин
- B. Түрэмгийлэл нийгмийн бичил орчинтой холбоотой
- C. Түрэмгийлэл дотоод шалтгаантай
- D. Байгаль дээр дасан зохицохын тулд илэрдэг араншин
- E. Хувь хүний өөрийгөө хамгаалах механизм

/468./ Церебропротектор эмүүдийг нэрлэнэ үү?

- A. Лити
- B. Ламотрежин
- C. Хлорпромазин
- D. Церебролизин
- E. Оланзапин

/469./ Жирэмсний хэд дэх долоо хоногт хортой хүчин зүйл нөлөөлөхөд тархины хүйсийн ялгавар бүрэлдэн тогтох хэвийн үйл явц алдагдаж болох вэ?

- A. 8-10 дахь долоо хоногт

- B. 6 дахь долоо хоногт
- C. 15-20 дахь долоо хоногт
- D. 6-32 дахь долоо хоногт
- E. 30 дахь долоо хоногт

/470./ Верникийн зөнөг хэмээх өвчинг анх хэн тодорхойлсон бэ?

- A. Вернике
- B. Корсаков
- C. Кальбаум
- D. Морель
- E. Крепелин

/471./ Гэрээс дайжин зугтаах дон нь ямар насын хүүхдүүдэд тохиолддог вэ?

- A. Бага насын хүүхдэд
- B. Цэцэрлэгийн насын хүүхдэд
- C. Сургуулийн насын хүүхдэд
- D. Өсвөр насын хүүхдэд
- E. Орь залуу нас

/472./ Психосоматик өвчинүүдийн үүсэл, хөгжил болон явцад нөлөөлөх хүчин зүйлийн талаар судалсан ямар онол байдаг вэ?

- A. Александрын онол
- B. Данбарын онол
- C. Энджелийн биологи, сэтгэц, нийгмийн онол
- D. Быковын онол
- E. Фридманы онол

/473./ Эмнэлзүйн харилцаа гэж ямар харилцааг хэлэх вэ?

- A. Эмч эмнэлгийн мэргэжилтэн хоорондын харилцаа
- B. Эмч нарын хоорондын харилцаа
- C. Эрүүл мэндийн тусlamж үзүүлэгч эмч, эмнэлгийн мэргэжилтэн эрүүл мэндийн тусlamж авагч хоёрын хоорондын харилцаа
- D. Эрүүл мэндийн тусlamж авагч хоорондын харилцаа
- E. Үйлчлүүлэгчийн ххорондын харилцаа

/474./ Бие махбодийн нэгдмэл чанарын тухай Гиппократын үзэл онол юу гэж үздэг вэ?

- A. Хүний бие сэтгэц хоёр нэгдэлтэй бөгөөд харилцан хамааралтай оршино гэж үздэг
- B. Хүний бие сэтгэцээс тусдаа оршдог ба ямар ч хамааралгүй
- C. Хүний бие сэтгэц хоёр нэгдэлтэй боловч харилцан хамааралгүй
- D. Хүний бие сэтгэцээс тусдаа оршдог
- E. Хүний бие сэтгэц хоёр нэгдэлгүй

/475./ Төгс төгөлдөр байх хэрэгцээ гэж юуг хэлэх вэ?

- A. Бусдаас хэт хамааралтай байж, хайрыг хэт үнэлж, хайр бүхнийг шийднэ гэдэгт итгэх
- B. Багаасаа эцэг эх нь яаж амьдрахыг нь зааж, байнга өндөр шаардлага тавьдаг байсанаас болоод хожим бодит бус стандартад ойртох гэж амьдрах
- C. Хүний бүтээлч санааг хулгайлж түгшүүрэ багасгадаг хэвшинж
- D. Нэр хүндтэй бүлэгт багтах, хамгийн сүүлийн үеийн ном, кино, тоглоомтой байхыг хичээх
- E. Өөрийнхөө талаар бодитой биш төгс дүр бүтээдэг, агуу их эрдэмтэн, суут хүн болохыг хүсэх хэрэгцээ

/476./ “Толины” шинж ямар өвчний үед илэрдэг вэ?

- A. Дисморфомани
- B. Мэдрэлийн хомхой
- C. Дисфоррофоби
- D. Мэдрэлийн гаралтай хоолноос татгалзах эмгэг
- E. Тик

/477./ Бэлгийн эмгэгийн үйл ажиллагааг хэдэн бүлэгт хуваадаг вэ?

- A. Хоёр бүлэгт
- B. Гурван бүлэгт
- C. Таван бүлэгт
- D. Дөрвөн бүлэгт
- E. Бүлэгт хуваадаггүй

/478./ Урт хугацаагаар илрэх сэтгэл хөдлөлийг дурьдана уу?

- A. Мэдрэх сэтгэл Эмоци
- B. Дотоод сэтгэлийн мэдрэмж /чувство/
- C. Хүсэл шунал / страсть/
- D. Сэтгэл цочирдол /аффект/
- E. Зан сэтгэл /настроение/

/479./ Хүүхдийн насны криз хэд байдаг вэ?

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

/480./ Хэвийн өтлөлтийн үед 80 насанд хүний тархины жин хэдэн хувиар буурах магадлалтай вэ?

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

/481./ Амьдралын стрессээс шалтгаалах нойргүйдэл хэдий хугацаагаар үргэлжлээд хэвийн байдалдаа ордог вэ?

- A. Нэг долоо хоногоос түүнээс бага
- B. Хоёр долоо хоног
- C. Гурван долоо хоног
- D. Дөрвөн долоо хоног
- E. Таван долоо хоног

/482./ Бэлгийн эмгэгийг эмчлэхэд сэтгэл засал эмчилгээний аль нь үр дүнтэй вэ?

- A. Гэр бүлийн сэтгэл засал
- B. Хосын сэтгэл засал
- C. Ганцаарчилсан сэтгэл засал
- D. Бүлгийн сэтгэл засал
- E. Өөрийгөө ятгах арга

/483./ Альцгеймерийн өвчний үед биохимиийн шинжилгээний ямар үзүүлэлт өөрчлөгдөх вэ?

- A. Креатинин ихсэх
- B. АСЛО ихсэх
- C. Амилойд уураг ихсэх
- D. Триглицерид ихсэх
- E. Шүлтлэг фосфатаза ихсэх

/484./ Сандрах эмгэгийн үед эс илрэх шинж юу вэ?

- A. Гэнэтийн хүчтэй айдас, сэтгэл түгшилтийн дайралт
- B. Улигт бодол, албадмал үйлдэл
- C. Зүрх хүчтэй цохилох, амьсгаа давхцах
- D. Ухамсарт ухаан нойрмоглон балартах
- E. Муу ёрын аймшигтай зүйл болох гэж байгаа юм шиг совин татах

/485./ Фрейдын үзэл баримтлалаар түрэмгий зан авирыг яаж тайлбарладаг вэ?

- A. Байгаль дээр дасан зохицохын тулд илэрдэг араншин
- B. Амьд амьтнаас заясан төрөлхийн зөн совин
- C. Хувь хүний өөрийгөө хамгаалах механизм
- D. Түрэмгийлэл нийгмийн бичил орчинтой холбоотой
- E. Түрэмгийлэл дотоод шалтгаантай

/486./ Фрейд сэтгэц бэлгийн хөгжлийг хэдэн үе шат болгон хуваан авч үзсэн бэ?

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

/487./ Сэтгэцийн эрүүл мэндийн гуравдагч урьдчилан сэргийлэлт юунд чиглэгддэг вэ?

- A. Өвчнийг эрт илрүүлэх, зохистой эмчлэх
- B. Анхан шатны эрүүл мэндийн тусламж үйлчилгээүзүүлэх
- C. Хоол тэжээлийн дутагдлаас урьдчилан сэргийлэх
- D. Сэтгэцийн эрүүл мэндийн тулгамдсан асуудал үүсэхээс урьдчилан сэргийлэх
- E. Сэтгэцийн архаг өвчтэй хүмүүсийг нөхөн сэргээж, хамт олонд нь тулгуурлан дэмжих тогтолцоог бий болгох

/488./ Сэтгэцийн эрүүл мэндийн хоёрдогч урьдчилан сэргийлэлт юунд чиглэгдсэн байдаг вэ?

- A. Сэтгэцийн эрүүл мэндээ хамгаалах, дэмжих үйл ажиллагаа
- B. Архаг өвчтэй хүмүүсийг нөхөн сэргээх тусламж үйлчилгээнд хамруулах
- C. Сэтгэцийн өвчнийг эрт илрүүлэх, зохистой эмчлэх
- D. Хоол тэжээлийн дутагдлаас урьдчилан сэргийлэх
- E. Сэтгэцийн нарийн мэргэжлийн эмчид илгээх

/489./ Хэвийн өтлөлтийн үед 70-аас дээш настай хүмүүсийн хэдэн хувьд өтлөлтийн товруунууд үүсдэг вэ?

- A. 50%
- B. 60%
- C. 70%
- D. 80%
- E. 65%

/490./ Хүүхдийн сэтгэцийн эмгэг судлалд хэдээс хэдэн насыг өсвөр үе гэдэг вэ?

- A. 10-12
- B. 10-15
- C. 10-16
- D. 10-17
- E. 10-19

/491./ Хүний цусан дахь архины хэмжээ хэдэн промиль байхад үхэлд хүргэх вэ?

- A. 3%-4%
- B. 6%-8%
- C. 4%-5%
- D. 8%-9%
- E. 2%-3%

/492./ Бүтэлттэй төрсөн бүх хүүхдийн ойролцоогоор хэдэн хувьд нь оюуны хомдол үүсдэг гэж хэвлэлд мэдээлсэн байдаг вэ?

- A. 1.9-20%
- B. 1.9-70%
- C. 1.9-30%
- D. 1.9-60%
- E. 1.9-40%

/493./ Хамгийн хүчтэй илрэх сэтгэл хөдлөл юу вэ?

- A. Мэдрэх сэтгэл Эмоци
- B. Дотоод сэтгэлийн мэдрэмж /чувство/
- C. Хүсэл шунал / страсть/
- D. Сэтгэл цочирдол /аффект/
- E. Зан сэтгэл /настроение/

/494./ Хүний удамшлын эрүүл мэндийн тухай, түүний удам угсааг сайжруулах тухай болон ирээдүй хойч үеийнхэнд удамшлын өвчин дамжихыг хязгаарлах аргуудын тухай судалдаг ямар сургаал байдаг вэ?

- A. Ломброзианство сургаал
- B. Конституционализм
- C. Евгеник сургаал
- D. Морелийн сургаал
- E. Быковын үзэл баримтлал

/495./ Сэтгэл зүйч Хорни “Бие хүний дотоод зөрчлүүд”, “Невроз ба түүний хөгжил” гэсэн онолууддаа юуг тайлбарласан байдаг вэ?

- A. Бие хүний дотоод зөрчил

- B. Архаг ядаргаа
 - C. Невроз
 - D. Бие хүний дотоод зөрчил ба соёл иргэншил
 - E. Бүлэг ххорондын будлиан
- /496./ Биеийн жин хасах чадвартай байхын тулд хэрэглэдэг бодисыг нэрлэнэ үү?
- A. Амфетамин
 - B. Метамфетамин
 - C. Риталин
 - D. Геройн
 - E. кат
- /497./ Альцгеймерийн өвчний шалтгаан юу вэ?
- A. Удамшил
 - B. Халдвар
 - C. Гэмтэл
 - D. Хоол тэжээлийн дутагдал
 - E. Бодисын солилцооны хямрал