

“РАССМОТРЕНО” _____
на заседании кафедры протокол № 1
от «28» 08 2019 года
Зав. кафедрой, к.м.н., доц. Сакибаев К.Ш.

УТВЕРЖДАЮ _____
Председатель УМС ММФ,
к.м.н., доцент, Сакибаев К.Ш.
“28” 08 2019г.

Вариант №1

1. Укажите, чем образована диафрагма рта:

- A. Подбородочно-язычная мышца
- B. Подбородочно-подъязычная мышца
- C. Подъязычно-язычная мышца
- D. Переднее брюшко двубрюшной мышцы
- E. Челюстно-подъязычная мышца

2. Укажите, в каком возрасте прорезываются первые молочные зубы:

- A. В возрасте 3-4 месяцев
- B. В возрасте 5-7 месяцев
- C. В возрасте 8-9 месяцев
- D. В возрасте 10-11 месяцев
- E. В конце первого года жизни

3. Укажите анатомическую формулу молочных зубов человека:

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

4. Укажите, из каких тканей построена твердая основа зуба:

- 1) эмаль,
- 2) цемент,
- 3) дентин,
- 4) костная ткань.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

A - верно 1,2,3; B - 1,3; C - 2,4; D - 4; E - все верно.

5. Укажите локализацию желобовидных сосочков языка:

- A. Корень языка
- B. Спинка языка
- C. Нижняя поверхность языка
- D. Верхушка и края языка
- E. Края языка

6. Укажите, какая мышца натягивает нёбную занавеску в поперечном направлении:

- A. Мышца, напрягающая нёбную занавеску
- B. Мышца, поднимающая нёбную занавеску
- C. Мышца язычка
- D. Нёбно-язычная мышца
- E. Нёбно-глочная мышца

7. Укажите отношение брюшной части пищевода к брюшине:

- A. Экстраперитонеальное положение
- B. Мезоперитонеальное положение

- C. Интраперитонеальное положение
- D. Не имеет отношения к брюшине

8. Укажите конечную часть двенадцатиперстной кишки:

- A. Горизонтальная
- B. Нисходящая
- C. Восходящая
- D. Верхняя
- E. Нижняя

9. Укажите отношение червеобразного отростка к брюшине:

- A. Экстраперитонеальное положение
- B. Мезоперитонеальное положение
- C. Интраперитонеальное положение
- D. Не имеет отношения к брюшине

10. Укажите синтопию (вдавления от органов) висцеральной поверхности правой доли печени:

- 1) надпочечниковое вдавление,
- 2) ободочно-кишечное вдавление,
- 3) вдавление двенадцатиперстной кишки,
- 4) почечное вдавление.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

A - верно 1,2,3; B - 1,3; C - 2,4; D - 4; E - все верно.

11. Укажите, какие органы образуют верхний отдел дыхательных путей:

- 1) полость носа,
- 2) носовая часть глотки,
- 3) ротовая часть глотки,
- 4) гортанная часть глотки.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

A - верно 1,2,3; B - 1,3; C - 2,4; D - 4; E - все верно.

12. Укажите, какая область слизистой оболочки полости носа содержит обонятельные нейросенсорные клетки:

- A. Обонятельная,
- B. Дыхательная,
- E. И та, и другая,
- D. Ни та, ни другая.

13. Укажите парные хрящи гортани:

- 1) рожковидный,
- 2) черпаловидный,
- 3) клиновидный,
- 4) перстневидный.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

A - верно 1,2,3; B - 1,3; C - 2,4; D - 4; E - все верно.

14. Укажите, что является боковой границей средостения:

- A. Ткань легкого
- B. Медиальная висцеральная плевра

- C. Медиастинальная париетальная плевра
- D. Реберная париетальная плевра
- E. Реберная висцеральная плевра

15. Укажите части париетальной плевры:

- 1) реберная,
- 2) медиастинальная,
- 3) диафрагмальная,
- 4) купол плевры.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

A - верно 1,2,3; B - 1,3; C - 2,4; D - 4; E - все верно.

16. Укажите анатомическое образование, располагающееся в полости носа:

- A) верхняя носовая раковина;
- B) перстневидный хрящ;
- C) крылья носа;
- D) верхнечелюстная пазуха.

17. Укажите структурные элементы легких, в которых происходит газообмен между воздухом и кровью:

- A) дольковые бронхи;
- B) альвеолы;
- C) сегментарные бронхи;
- D) главные бронхи.

18. Укажите анатомическое образование, на уровне которого находится бифуркация трахеи у взрослого человека:

- A) мечевидный отросток;
- B) V-й грудной позвонок;
- C) яремная вырезка грудины;
- D) верхний край дуги аорты

19. Укажите анатомическое образование, относящееся к фиксирующему аппарату почки:

- A) фиброзная оболочка;
- B) почечные пирамиды;
- C) нефрон;
- D) почечное ложе.

20. Укажите структуру, входящую в состав нефрона:

- A) капсула клубочка;
- B) лоханка;
- C) мочеточник;
- D) малая чашечка.

21. Укажите, сколько сегментов выделяют в почке:

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

22. Укажите, какие образования относятся к нефрону:

- 1) почечное тельце,
- 2) проксимальный и дистальный извитой каналец нефрона,
- 3) петля нефрона,
- 4) дистальный извитой каналец нефрона.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.

23. Укажите часть мужского мочеиспускательного канала:

- А)брюшная;
- В)предстательная;
- С)тазовая;
- Д)поясничная;

24. Укажите часть мужского мочеиспускательного канала, в который открывается семявыбрасывающий проток:

- А)губчатая;
- В)перепончатая;
- С)тазовая;
- Д)предстательная;

24. В матке различают:

- А)тело;
- В)ворота;
- С)желтое тело;
- Д)клитор;

26. Укажите связку, соединяющую яичник со стенкой таза:

- А)собственная связка яичника;
- В)брыжейка яичника;
- С)связка, подвешивающая яичник;
- Д)круглая связка матки.

27. Укажите длину влагалища:

- А. 6- 8 см,,В. 8-10 см,,С. 10-12 см
- Д. 12-14 см,,Е. 14-16 см

28. Укажите, что входит в состав семенного канатика:

- 1) семявыносящий проток,
- 2) яичковые артерия и вена,
- 3) оболочки,
- 4) яичковые нервы.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.

29. Укажите массу яичника:

- А. 5- 8 г,,В. 8-10 г,,С. 10-12 г
- Д. 12-14 г,,Е. 14-16 г

30. Укажите, какие поверхности выделяют у яичника:

- 1) латеральная,
- 2) верхняя,
- 3) медиальная,
- 4) нижняя.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; E - все верно.

Вариант №2

1. В каком месте ротовой полости открывается проток поднижнечелюстной слюнной железы?

- А) спинка языка;
- В) небо;
- С) подъязычный сосочек;
- Д) корень языка.

2. Укажите одну из форм желудка:

- А) форма крючка;
- В) форма песочных часов;
- С) форма веретена;
- Д) форма башмака.

3. Укажите поверхность, характерную для печени:

- А) передняя поверхность;
- В) медиальная поверхность;
- С) латеральная поверхность;
- Д) диафрагмальная поверхность.

4. Какой орган располагается позади тела желудка?

- А) поперечная ободочная кишка;
- В) печень;
- С) поджелудочная железа;
- Д) восходящая ободочная кишка.

5. Укажите анатомическую формулу постоянных зубов человека:

- А. 3, 1, 4, 3
- В. 2, 1, 3, 3
- С. 2, 1, 2, 2
- Д. 2, 1, 0, 2
- Е. 2, 1, 2, 3

6. Укажите место расположения небной миндалины:

- А. Свод глотки
- В. Корень языка
- С. Грушевидный карман
- Д. Трубный валик и глоточное отверстие слуховой трубы
- Е. Миндаликовая ямка

7. Укажите малые слюнные железы:

- 1) губные железы,
- 2) щечные железы,
- 3) небные железы,
- 4) язычные железы.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; E - все верно.

8. Укажите, какие протоки слюнные желез открываются на подъязычном сосочке:

- 1) околоушной проток,
- 2) поднижнечелюстной проток,
- 3) малые подъязычные протоки,
- 4) большой подъязычный проток.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; E - все верно.

9. Укажите костную основу твёрдого нёба:

- 1) тело клиновидной кости,
- 2) нёбные отростки верхних челюстей,
- 3) альвеолярные отростки верхних челюстей,
- 4) горизонтальные пластинки нёбных костей.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; E - все верно.

10. Укажите, что открывается в просвет двенадцатиперстной кишки:

- 1) общий желчный проток,
- 2) добавочный проток поджелудочной железы,
- 3) проток поджелудочной железы,
- 4) печеночно-поджелудочная ампула.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; E - все верно.

11. Укажите синтопию (вдавления от органов) висцеральной поверхности правой доли печени:

- 1) надпочечниковое вдавление,
- 2) ободочно-кишечное вдавление,
- 3) вдавление двенадцатиперстной кишки,
- 4) почечное вдавление.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; E - все верно.

12. Укажите хрящи наружного носа:

- 1) латеральный хрящ носа,
- 2) большой хрящ крыла носа,
- 3) малый хрящ крыла носа,
- 4) хрящ перегородки носа.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; E - все верно.

13. Укажите непарные хрящи гортани:

- 1) щитовидный,
- 2) перстневидный,
- 3) надгортанный,
- 4) черпаловидный.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; E - все верно.

14. Укажите анатомическое образование, лежащее спереди от гортани:

- А) предтрахеальная пластинка шейной фасции;
- В) глотка;
- С) трахея;
- Д) подъязычная кость.

15. Впереди гортани располагается:

- А) двубрюшная мышца;
- В) подъязычная кость;
- С) гортанная часть глотки;
- Д) щитовидная железа

16. Укажите, какая плевра ограничивает плевральные синусы:
- A. Parietalная плевра
 - B. Висцеральная плевра
 - C. И та, и другая
 - D. Ни та, ни другая
17. Укажите, в каком отделе средостения располагается сердце с перикардом:
- A. Верхнее средостение
 - B. Переднее нижнее средостение
 - C. Среднее нижнее средостение
 - D. Заднее нижнее средостение
 - E. Ничего из вышеперечисленного
18. Укажите, в каком отделе средостения располагаются главные бронхи:
- A. Верхнее средостение
 - B. Переднее нижнее средостение
 - C. Среднее нижнее средостение
 - D. Заднее нижнее средостение
 - E. Ничего из вышеперечисленного
19. Укажите, в каком отделе средостения располагается верхняя часть пищевода:
- A. Верхнее средостение
 - B. Переднее нижнее средостение
 - C. Среднее нижнее средостение
 - D. Заднее нижнее средостение
 - E. Ничего из вышеперечисленного
20. На уровне какого ребра по среднеключичной линии проецируется нижняя граница правого легкого?
- A) IX ребро;
 - B) X ребро;
 - C) XI ребро;
 - D) VI ребро.
21. Укажите, при ветвлении какой структуры образуются дыхательные бронхиолы:
- A) сегментарные бронхи;
 - B) главные бронхи;
 - C) концевые бронхиолы;
 - D) долевыe бронхи.
22. Укажите наиболее отличительный признак для определения левой и правой почки:
- A. Расположение мочеточника, артерий и вен в воротах почки
 - B. Форма полюсов
 - C. Величина выпуклости передней и задней поверхности почки
 - D. Расположение и направление мочеточника
 - E. Величина полюсов почки
23. Укажите, какое образование в воротах почки располагается сверху:
- A. Мочеточник
 - B. Почечная артерия
 - C. Почечная вена
 - D. Ничего из вышеперечисленного
24. Укажите, сколько больших почечных чашек в каждой почке:
- A. 2-3
 - B. 4-5
 - C. 6-7
 - D. 8-9
 - E. 10-11
25. Укажите, к какому отделу нефрона относится капсула нефрона:
- A. Почечное тельце
 - B. Проксимальный извитой каналец

- С. Петля нефрона
- Д. Дистальный извитой каналец
- Е. Ничего из вышперечисленного

26. Укажите емкость мочевого пузыря мужчины зрелого возраста:

- А. 50-100 мл
- В. 100-200 мл
- С. 200-250 мл
- Д. 250-500 мл
- Е. 500-700 мл

27. Укажите части мочевого пузыря:

- А) верхушка,
- В) тело,
- С) дно,
- Д) шейка.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.

28. Укажите, к каким органам прилежит задняя поверхность мочевого пузыря у мужчин:

- 1) прямая кишка,
- 2) семенные пузырьки,
- 3) ампулы семявыносящих протоков,
- 4) предстательная железа.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно

29. Укажите, какая часть семявыносящего протока соединяется с выделительным протоком семенного пузырька:

- А. Яичковая часть
- В. Канатиковая часть
- С. Тазовая часть
- Д. Ампула
- Е. Ничего из вышперечисленного

30. Укажите части предстательной железы:

- 1) основание,
- 2) перешеек,
- 3) верхушка,
- 4) правая и левая доли.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.

Вариант №3

1. Укажите отдел пищеварительной системы, имеющий в своих стенках Пейеровы бляшки:

- А) глотка;
- В) подвздошная кишка;
- С) пищевод;
- Д) прямая кишка.

2. Укажите анатомическое образование, которое входит в ворота печени:

- А) чревный ствол;
- В) воротная вена;
- С) нижняя полая вена;
- Д) пупочная вена.

3. Кишечные ворсинки имеются в слизистой оболочке:

- А) прямой кишки;
- В) подвздошной кишки;
- С) нисходящей ободочной кишки;
- Д) слепой кишки.

4. Укажите часть двенадцатиперстной кишки, где находится большой сосочек:

- А) верхняя часть;
- В) нисходящая часть;
- С) горизонтальная часть;
- Д) восходящая часть.

5. Какой орган располагается позади тела желудка?

- А) поперечная ободочная кишка;
- В) печень;
- С) поджелудочная железа;
- Д) восходящая ободочная кишка.

6. Укажите анатомическое образование, характерное для прямой кишки:

- А) гаустры ободочной кишки;
- В) кишечные ворсинки;
- С) групповые лимфоидные узелки;
- Д) продольные складки.

7. Укажите вкусовые сосочки, располагающиеся на боковых поверхностях языка:

- А) грибовидные сосочки;
- В) желобовидные сосочки;
- С) листовидные сосочки;
- Д) нитевидные сосочки.

8. Укажите отдел двенадцатиперстной кишки, в который открываются общий желчный и панкреатический протоки:

- А) восходящая часть;

- В)нисходящая часть;
- С)верхняя часть;
- Д)горизонтальная часть.

9. Укажите одну из частей желудка:

- А)ворсинки;
- В)лимфоидные узелки;
- С)дно;
- Д)круговые складки.

10. Укажите вдавление, имеющееся на висцеральной поверхности печени:

- А)сигмовидное;
- В)прямокишечное;
- С)почечное;
- Д)легочное.

11. Укажите анатомическое образование, имеющееся на щитовидном хряще:

- А)пластинка;
- В) клиновидный бугорок;
- С)голосовые отростки;
- Д)основание.

12. Укажите характеристику, присущую правому главному бронху по сравнению с левым:

- А)имеет восходящее положение;
- В)более широкий;
- С)более узкий;
- Д)более длинный.

13. Укажите, какие органы образуют нижний отдел дыхательных путей:

- А) бронхи,
- В) гортань,
- С) трахея,
- Д) глотка.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; E - все верно.

14. Укажите анатомические особенности кожи преддверия полости носа:

- А) сальные железы,
- В) потовые железы,
- С) вибриссы,
- Д) мерцательный эпителий.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; E - все верно.

15. Укажите мышцы, расширяющие голосовую щель:

- А) поперечная черпаловидная мышца,
- В) косая черпаловидная мышца,
- С) латеральная перстнечерпаловидная мышца,
- Д) задняя перстнечерпаловидная мышца.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; E - все верно.

16. Укажите, какая мышца натягивает голосовую связку:

- А. Щиточерпаловидная наружная
- В. Перстнещитовидная
- С. Черпалонадгортанная

D. Перстнечерпаловидная латеральная

E. Щиточерпаловидная внутренняя

17. Укажите части наружного носа:

- 1) корень,
- 2) спинка,
- 3) верхушка,
- 4) крылья.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

A - верно 1,2,3; B - 1,3; C - 2,4; D - 4; E - все верно.

18. Укажите части щитовидного хряща:

- 1) пластинка,
- 2) верхний рог,
- 3) нижний рог,
- 4) дуга.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

A - верно 1,2,3; B - 1,3; C - 2,4; D - 4; E - все верно.

19. Укажите части перстневидного хряща:

- 1) дуга,
- 2) основание,
- 3) пластинка,
- 4) верхушка.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

A - верно 1,2,3; B - 1,3; C - 2,4; D - 4; E - все верно.

20. Укажите, какому позвонку соответствует нижняя граница трахеи:

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

21. Укажите анатомическое образование, входящее в состав почечной ножки:

- A) почечная лоханка;
- B) почечная вена;
- C) почечные столбы;
- D) капсула почки.

22. Укажите форму почечной лоханки:

- A) веретеновидная;
- B) ампулярная;
- C) шаровидная;
- D) цилиндрическая.

23. Укажите структуру, располагающуюся в лучистой части почки:

- A) почечные тельца;
- B) прямые почечные канальцы;
- C) прямые семенные канальцы;
- D) дистальный извитой каналец.

24. Задняя поверхность почек прилежит к:

- A) прямой кишке;
- B) диафрагме;
- C) матке;
- D) желудку

25. Укажите анатомическое образование, из которого образовалась фасция мышцы, поднимающей яичко:

- А) фасция наружной косой мышцы живота;
- В) апоневроз внутренней косой мышцы живота;
- С) брюшина;
- Д) фасция поперечной мышцы живота.

26. В каких канальцах яичка образуются сперматозоиды?

- А) выносящие канальцы;
- В) извитые семенные канальцы;
- С) прямые семенные канальцы;
- Д) каналы сети яичка;

27. Что входит в состав стенки матки?

- А) круглая связка матки;
- В) параметрий;
- С) широкая связка матки;
- Д) миометрий.

28. Укажите массу яичка:

- А. 10-20 г
- В. 20-30 г
- С. 30-40 г
- Д. 40-50 г
- Е. 50-60 г

29. Укажите характеристики наружного строения яичка:

- 1) латеральная и медиальная поверхности,
- 2) передний и задний края,
- 3) верхний и нижний концы,
- 4) привесок яичка.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.

30. Укажите количество долек в яичке:

- А. 50-100
- В. 100-150
- С. 150-200
- Д. 200-250
- Е. 250-300

Тест №4

1. Укажите, на уровне каких позвонков располагается поджелудочная железа:

- А) V-го грудного позвонка;
- В) I-го крестцового позвонка;
- С) V-го поясничного позвонка;
- Д) I-го поясничного позвонка.

2. Какие органы брюшной полости располагаются по отношению к брюшине интраперитонеально?

- А) почки;
- В) поджелудочная железа;
- С) надпочечники;
- Д) желудок.

3. Укажите связку печени, расположенные на ее висцеральной поверхности:

- А) серповидная связка;
- В) круглая связка;

- С) венечная связка;
- Д) левая треугольная связка.

4. Укажите место расположения язычной миндалины:

- А) кончик языка;
- В) тело языка;
- С) боковая поверхность языка;
- Д) корень языка.

5. Свободная лента имеется на поверхности:

- А) прямой кишки;
- В) подвздошной кишки;
- С) восходящей ободочной кишки;
- Д) тощей кишки

6. Укажите, с каким органом соприкасается головка поджелудочной железы:

- А) червеобразный отросток;
- В) нисходящая ободочная кишка;
- С) диафрагмальная поверхность печени;
- Д) двенадцатиперстная кишка.

7. Укажите позвонок, на уровне которого находится вход в желудок:

- А) II-й грудной позвонок;
- В) V-й грудной позвонок;
- С) X-й грудной позвонок;
- Д) IV-й поясничный позвонок

8. Укажите, какое анатомическое образование входит в состав верхних дыхательных путей:

- А) ротовая часть глотки;
- В) гортань;
- С) трахея;
- Д) бронхи;

10. На уровне какого ребра по среднеключичной линии проецируется нижняя граница правого легкого?

- А) IX ребро;
- В) X ребро;
- С) XI ребро;
- Д) VI ребро.

11. Укажите, при ветвлении какой структуры образуются дыхательные бронхиолы:

- А) сегментарные бронхи;
- В) главные бронхи;
- С) концевые бронхиолы;
- Д) долевые бронхи.

12. Укажите, какие образования полости носа способствуют очищению вдыхаемого воздуха:

- А) вибриссы,
- В) серозные железы,
- С) мерцательный эпителий,
- Д) венозные сплетения.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; E - все верно.

13. Укажите, какие образования полости носа способствуют согреванию вдыхаемого воздуха:

- 1) мерцательный эпителий,
- 2) слизистые железы,
- 3) серозные железы,
- 4) венозные сплетения.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; E - все верно

14. Укажите части перегородки носа:

- 1) костная часть,
- 2) перепончатая часть,
- 3) хрящевая часть,
- 4) фиброзная часть.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; E - все верно.

15. Укажите, что открывается в верхний носовой ход:

- 1) лобная пазуха,
- 2) клиновидная пазуха,
- 3) средние ячейки решетчатой кости,
- 4) задние ячейки решетчатой кости.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; E - все верно.

16. Укажите, что открывается в средний носовой ход:

- 1) лобная пазуха,
- 2) верхние и средние ячейки решетчатой кости,
- 3) верхнечелюстная пазуха,
- 4) клиновидно-небное отверстие.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; E - все верно.

17. Укажите, что открывается в нижний носовой ход:

- 1) лобная пазуха,
- 2) верхнечелюстная пазуха,
- 3) клиновидно-небное отверстие,
- 4) слезный канал.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; E - все верно.

18. Укажите, на уровне какого позвонка находится верхняя граница гортани:

- A. III шейный позвонок
- B. IV шейный позвонок
- C. V шейный позвонок
- D. VI шейный позвонок
- E. VII шейный позвонок

19. В матке различают:

- A) тело;
- B) ворота;
- C) желтое тело;
- D) клитор;

20. Укажите связку, соединяющую яичник со стенкой таза:

- A) собственная связка яичника;
- B) брыжейка яичника;
- C) связка, подвешивающая яичник;
- D) круглая связка матки.

21. Укажите связку матки, которая находится в паховом канале:

- A) широкая связка;
- B) круглая связка;
- C) кардинальная связка;
- D) брыжейка яичника.

22. Укажите самую широкую часть маточной трубы:

- А) маточная часть;
- В) ампула маточной трубы;
- С) перешеек маточной трубы;
- Д) воронка маточной трубы.

23. Укажите связку матки:

- А) паховая связка;
- В) собственная связка яичника;
- С) круглая связка;
- Д) дельтовидная связка.

24. Укажите количество извитых семенных канальцев в каждой доле:

- А. 2-3
- В. 3-4
- С. 4-5
- Д. 5-6
- Е. 6-7

25. Укажите, в каких канальцах яичка вырабатываются сперматозоиды:

- А. Прямые семенные канальцы
- В. Сеть яичка
- С. Извитые семенные канальцы
- Д. Выносящие канальца яичка
- Е. Ничего из вышперечисленного

26. Укажите, что входит в состав спермы:

- 1) сперматозоиды,
- 2) секрет семенных пузырьков,
- 3) секрет предстательной железы,
- 4) секрет бульбоуретральных желез.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.

27. Укажите, в каких структурах яичка вырабатываются мужские половые гормоны:

- А. Прямые семенные канальца
- В. Сеть яичка
- С. Интерстициальные клетки
- Д. Выносящие канальцы яичка
- Е. Средостение яичка

28. Укажите, где располагается придаток яичка:

- А. Вдоль переднего края яичка
- В. Вдоль заднего края яичка
- С. Прилежит к медиальной поверхности яичка
- Д. Прилежит к латеральной поверхности яичка
- Е. На нижнем полюсе яичка.

29. Укажите части придатка яичка:

- 1) тело,
- 2) головка,
- 3) хвост,
- 4) шейка.

При выборе ответа пользуйтесь кодом:

А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.

30. Укажите количество долек придатка яичка:

- А. 4-6
- В. 6-8
- С. 8-10

D. 10-12
E. 12-15