

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФАКУЛЬТЕТ  
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ**

**Оценочные материалы**

**по дисциплине *Анатомия***

**Специальность (31.05.01) Лечебное дело**

Зав. кафедрой Чаплыгина Е.В.

## 1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

### общепрофессиональных (ОПК):

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Индикатор(ы) достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные процессы в организме человека для решения профессиональных задач.	ИД 3 ОПК-5 Умеет оценивать морфофункциональные параметры в организме человека.

## 2. Виды оценочных материалов в соответствии с формируемыми компетенциями

Наименование компетенции	Виды оценочных материалов	количество заданий
ОПК-5	Задания закрытого типа	25 с эталонами ответов
	Задания открытого типа: -Ситуационные задачи -Задания на дополнения -Вопросы собеседования	75 с эталонами ответов

### ОПК-5:

#### Задания закрытого типа:

Задание 1. Выберите один правильный ответ из четырех предложенных  
Раздел анатомии, изучающий кости

- A) остеология
- B) миология
- C) синтезмология
- D) спланхнология

Эталон ответа: A

Задание 2. Выберите один правильный ответ из четырех предложенных  
Какие пары ребер относятся к истинным

- A) средние 6 пар ребер
- B) нижние 7 пар ребер
- C) верхние 7 пар ребер
- D) нижние 2 пары ребер

Эталон ответа: C

Задание 3. Выберите один правильный ответ из четырех предложенных  
Какая кость относится к поясу верхней конечности

- A) ключица
- B) плечевая
- C) локтевая

D) лучевая

Эталон ответа: A

Задание 4. Выберите один правильный ответ из четырех предложенных  
Какой по форме плечевой сустав

- A) блоковидный
- B) шаровидный
- C) чашеобразный
- D) эллипсовидный

Эталон ответа: B

Задание 5. Выберите один правильный ответ из четырех предложенных  
Какие кости образуют коленный сустав

- A) бедренная, большеберцовая, малоберцовая
- B) бедренная, большеберцовая, надколенник
- C) большеберцовая, малоберцовая, надколенник
- D) бедренная, малоберцовая, надколенник

Эталон ответа: B

Задание 6. Выберите один правильный ответ из четырех предложенных  
На какой кости есть анатомическое образование – турецкое седло

- A) лобная
- B) теменная
- C) клиновидная
- D) затылочная

Эталон ответа: C

Задание 7. Выберите несколько правильных ответов из четырех предложенных  
Поверхности яичка

- A) верхняя
- B) медиальная
- C) нижняя
- D) латеральная

Эталон ответа: B, D

Задание 8. Укажите верно или нет следующее утверждение

В черепе различают свод и основание

- A) верно
- B) не верно

Эталон ответа: A

Задание 9. Перечислите последовательно части маточной трубы  
(ответ записать без пробелов и запятых, перечислением заглавных букв)

- A) перешеек
- B) воронка
- C) ампула
- D) внутриматочная часть

Эталон ответа: DACB

Задание 10. Выберите один правильный ответ из четырех предложенных  
Канальцы, в которых образуются сперматозоиды

- A) прямые семенные канальцы

- B) извитые семенные канальцы
- C) сеть яичка
- D) выносящие канальцы яичка

Эталон ответа: B

Задание 11. Выберите один правильный ответ из четырех предложенных  
Мышцы, действующие во взаимно противоположных направлениях

- A) антагонисты
- B) синергисты
- C) сильные
- D) ловкие

Эталон ответа: A

Задание 12. Установите соответствие между колонками левой и правой части  
Названия ветвей тройничного нерва

A- 1-я ветвь тройничного нерва	1- нижнечелюстной
B - 2-я ветвь тройничного нерва	2 – глазной
C - 3-я ветвь тройничного нерва	3- верхнечелюстной

Эталон ответа: A-2, B- 3, C-1,

Задание 13. Укажите верно или нет следующее утверждение  
От головного мозга отходят 12 пар черепных нервов

- A) верно
- B) не верно

Эталон ответа: A

Задание 14. Выберите несколько правильных ответов из четырех предложенных  
Треугольники груди

- A) грудной
- B) ключично-грудной
- C) подгрудной
- D) поднижнечелюстной

Эталон ответа: A, B, C

Задание 15. Выберите несколько правильных ответов из четырех предложенных  
Оболочки стенки матки

- A) эндокард
- B) эндометрий
- C) миокард
- D) периметрий

Эталон ответа: B,D

Задание 16. Выберите несколько правильных ответов из четырех предложенных  
Отделы тонкой кишки

- A) подвздошная
- B) тощая
- C) слепая
- D) двенадцатиперстная

Эталон ответа: A, B, D

Задание17.Укажите верно или нет следующее утверждение

У печени различают диафрагмальную и висцеральную поверхности.

А) верно

В) не верно

Эталон ответа: А

Задание18.Укажите правильную последовательность органов дыхательной системы (ответ записать без пробелов и запятых, перечислением заглавных букв)

А) горло

В) полость носа

С) наружный нос

Д) носоглотка

Эталон ответа: CBDA

Задание19.Укажите правильную последовательность частей нефронов (ответ записать без пробелов и запятых, перечислением заглавных букв)

А) дистальная часть канальца нефронов

В) почечное тельце

С) петля нефронов

Д) проксимальная часть канальца нефронов

Эталон ответа: BDCA

Задание20.Выберите один правильный ответ из четырех предложенных

Симпатические центры в центральной нервной системе расположены

А) в среднем мозге

Б) в продолговатом мозге

С) в тораколюмбальном отделе спинного мозга

Д) в крестцовом отделе спинного мозга

Эталон ответа: С

Задание21.Выберите один правильный ответ из четырех предложенных

В продолговатом мозге располагаются ядра черепных нервов

А) I-II

Б) III-IV

С) V-VIII

Д) IX-XII

Эталон ответа: D

Задание22.Выберите один правильный ответ из четырех предложенных

Водопровод мозга соединяет

А) центральный канал и IV желудочек

Б) IV желудочек и III желудочек

С) III желудочек и боковые желудочки

Д) IV желудочек и боковые желудочки

Эталон ответа: B

Задание23. Выберите несколько правильных ответов из четырех предложенных

Оболочки стенки сердца

А) эндокард

Б) эндометрий

С) миокард

D)периметрий

Эталон ответа: A, C

Задание24.Установите соответствие между колонками левой и правой части  
Строение клапанов сердца

A- правый предсердно-желудочковый клапан  
B - левый предсердно-желудочковый клапан  
C – клапан аорты  
D – клапан легочного ствола

1- створки: передняя, задняя  
2 – полуулунные заслонки: правая, левая, задняя  
3 – полуулунные заслонки: правая, левая, передняя  
4 – створки: передняя, задняя, перегородочная

Эталон ответа: A4, B1, C2, D3

Задание25.Укажите правильную последовательность частей аорты (ответ записать без пробелов и запятых, перечислением заглавных букв)

A) брюшная  
B) дуга  
C) восходящая  
D)грудная

Эталон ответа: CBDA

### **Задания открытого типа:**

Задание26.Как называются движения вокруг осей

	Ответ
1 – вокруг фронтальной оси	
2 – вокруг сагиттальной оси	
3 – вокруг вертикальной оси	

Эталон ответа:1- сгибание и разгибание, 2 - отведение и приведение, 3- вращение

Задание27. Заполните пропуск, чтобы получилось верное утверждение

Прерывное, полостное соединение, образованное сочленяющимися суставными поверхностями, покрытыми хрящом, заключенными в суставную капсулу, называется

Эталон ответа: сустав

Задание 28. Укажите содержимое пахового канала

	Ответ
1 – у мужчин	
2 – у женщин	

Эталон ответа:1- семенной канатик, 2 – круглая связка матки

Задание 29. Дополните перечень понятий, чтобы получилось верное утверждение

К отделам головного мозга относятся: продолговатый, задний, средний, промежуточный и

\_\_\_\_\_.

Эталон ответа: конечный

Задание 30. Дополните перечень понятий, чтобы получилось верное утверждение  
К двухосным суставам относятся эллипсовидный, мышелковый и \_\_\_\_\_  
Эталон ответа: седловидный

Задание 31. Дополните перечень понятий, чтобы получилось верное утверждение  
К многоосным суставам относятся шаровидный, чашеобразный и \_\_\_\_\_  
Эталон ответа: плоский

Задание 32. Назовите части трубчатых костей

	Ответ
1 - проксимальный (дистальный) конец длинной трубчатой кости	
2 - тело длинной трубчатой кости	

Эталон ответа: 1 - эпифиз, 2 - диафиз

Задание 33. Дополните перечень понятий, чтобы получилось верное утверждение.  
Плоскость, разделяющая тело на правую и левую половины называют \_\_\_\_\_  
Эталон ответа: сагиттальной

Задание 34. Дополните пропуск, чтобы получилось верное утверждение.  
Большой сальник начинается от \_\_\_\_\_ кривизны желудка  
Эталон ответа: большой

Задание 35. Дополните перечень понятий, чтобы получилось верное утверждение.  
К жевательным мышцам относятся: медиальная и латеральная крыловидные мышцы, жевательная мышца, \_\_\_\_\_  
Эталон ответа: височная мышца

Задание 36. Перечислите группы мышц нижней конечности

	Ответ
1 – бедра	
2 – голени	

Эталон ответа: 1-передние, задние, медиальные; 2-передние, задние, латеральные.

Задание 37. В какой камере сердца заканчивается

	Ответ
1 – малый круг кровообращения	
2 – большой круг кровообращения	

Эталон ответа: 1 – в левом предсердии, 2 – в правом предсердии

Задание 38. Каким сосудом начинается

	Ответ
1 – малый круг кровообращения	
2 – большой круг кровообращения	

Эталон ответа: 1 – легочным стволом, 2 – аортой

Задание39. Какими сосудами заканчивается

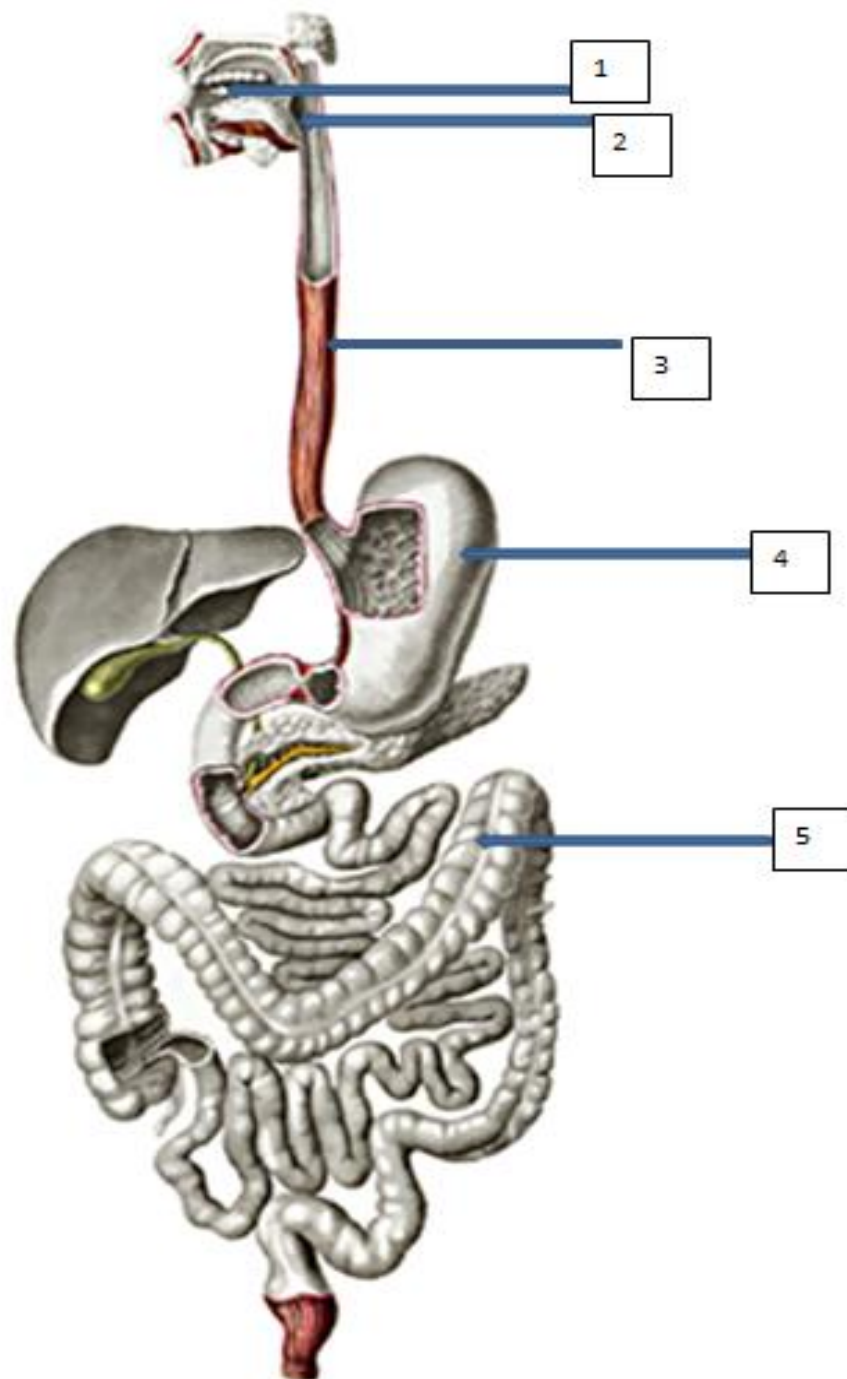
	Ответ
1 – малый круг кровообращения	
2 – большой круг кровообращения	

Эталон ответа: 1 – легочными венами, 2 – полыми венами

**Тесты на соответствие:**

1балл за правильный ответ.

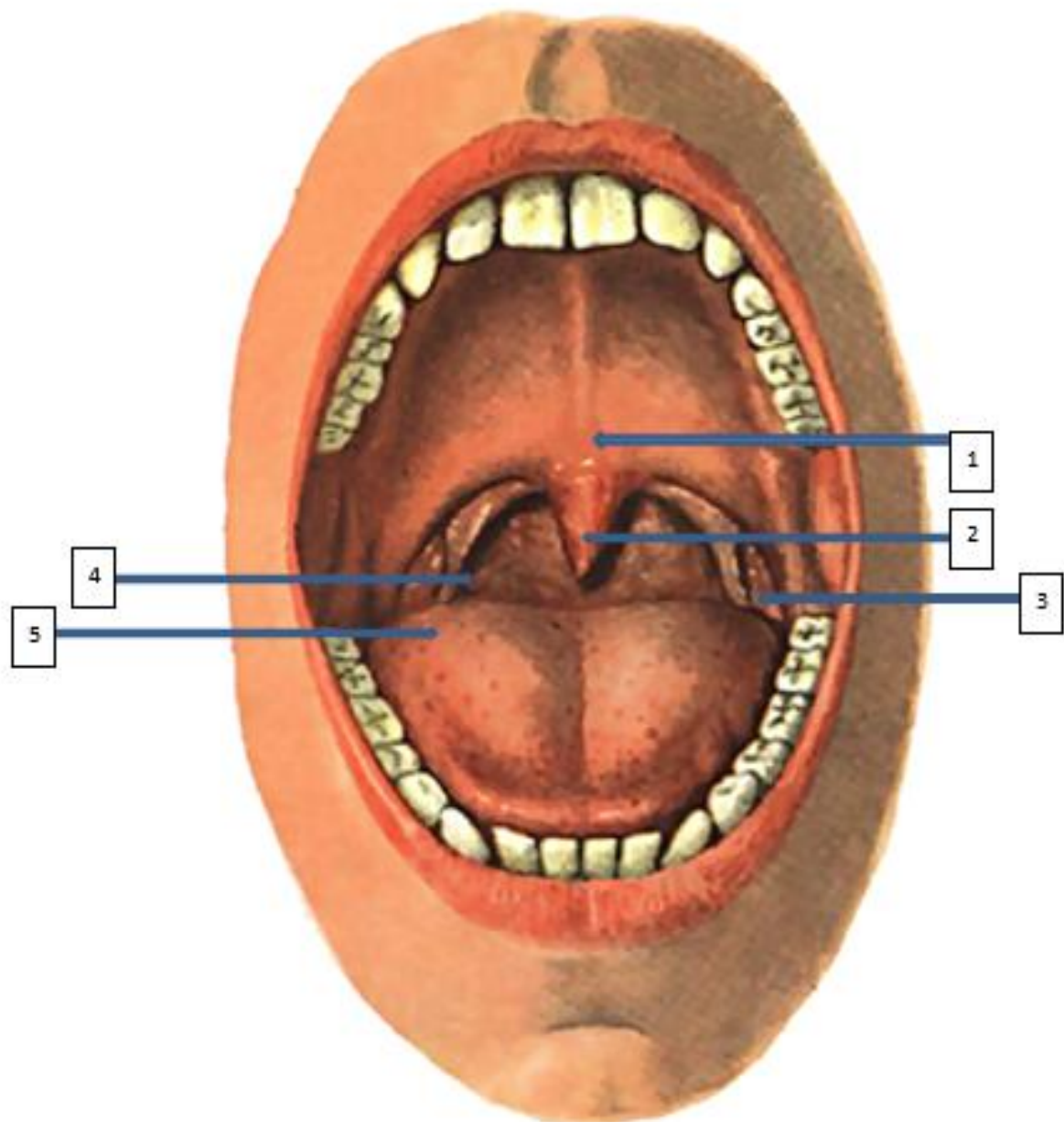
Задание 40. Обозначьте органы пищеварительной системы в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. полость рта
2. глотка
3. пищевод
4. желудок
5. кишка

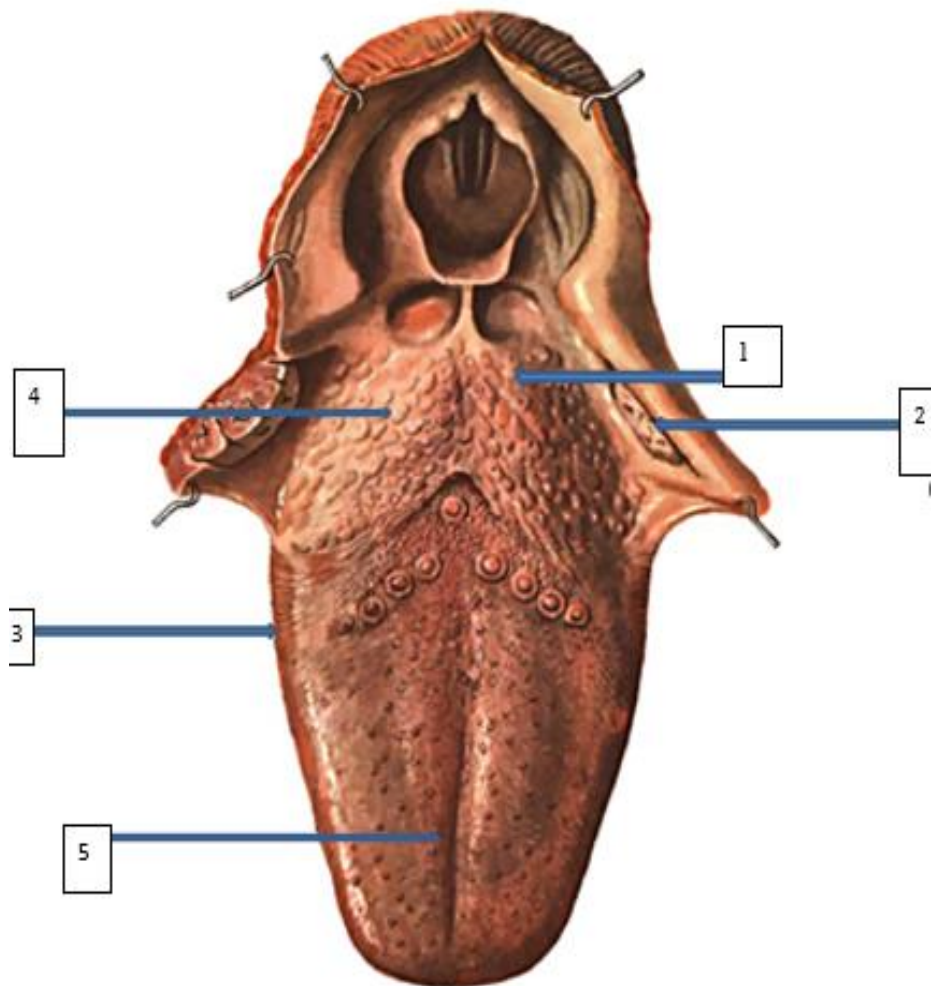
Задание 41. Обозначьте анатомические образования полости рта в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. небная занавеска
2. язычок
3. небная миндалина
4. зев
5. язык

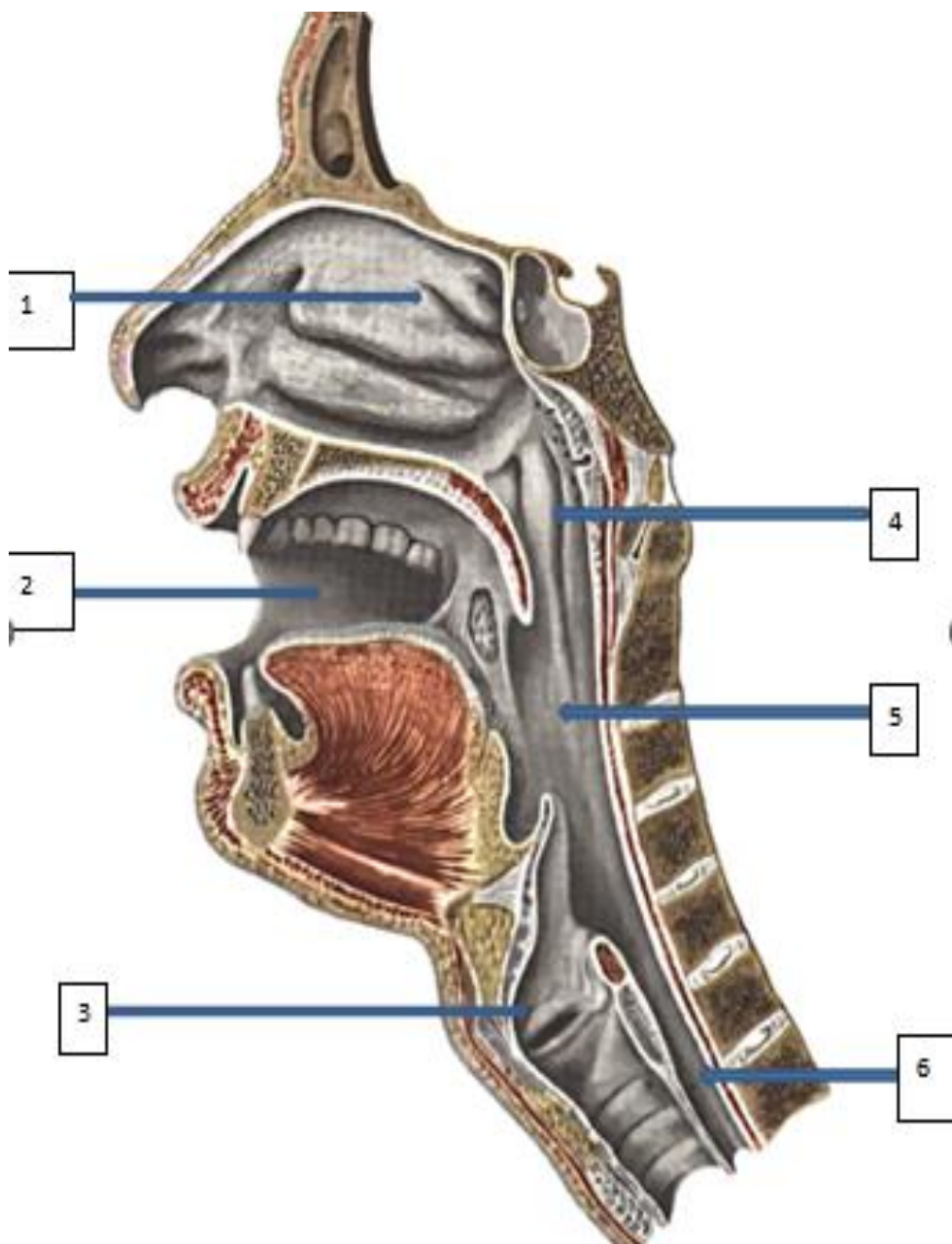
Задание 42. Обозначьте части языка и миндалины в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. язычная миндалина
2. небная миндалина
3. тело языка
4. корень языка
5. верхушка языка

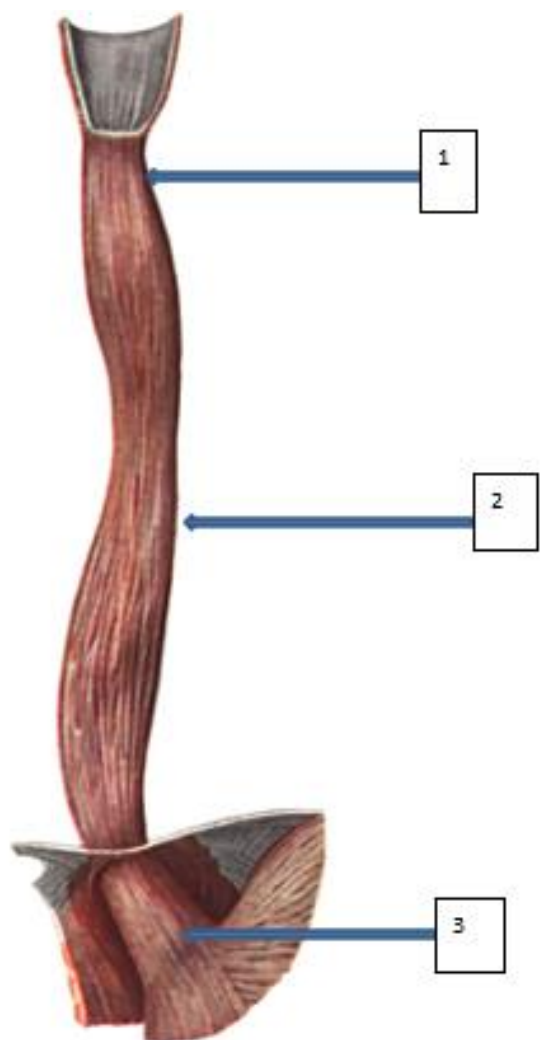
Задание 43. Обозначьте части глотки и органы спереди нее в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. полость носа
2. полость рта
3. гортань
4. носовая часть
5. ротовая часть
6. гортанская часть

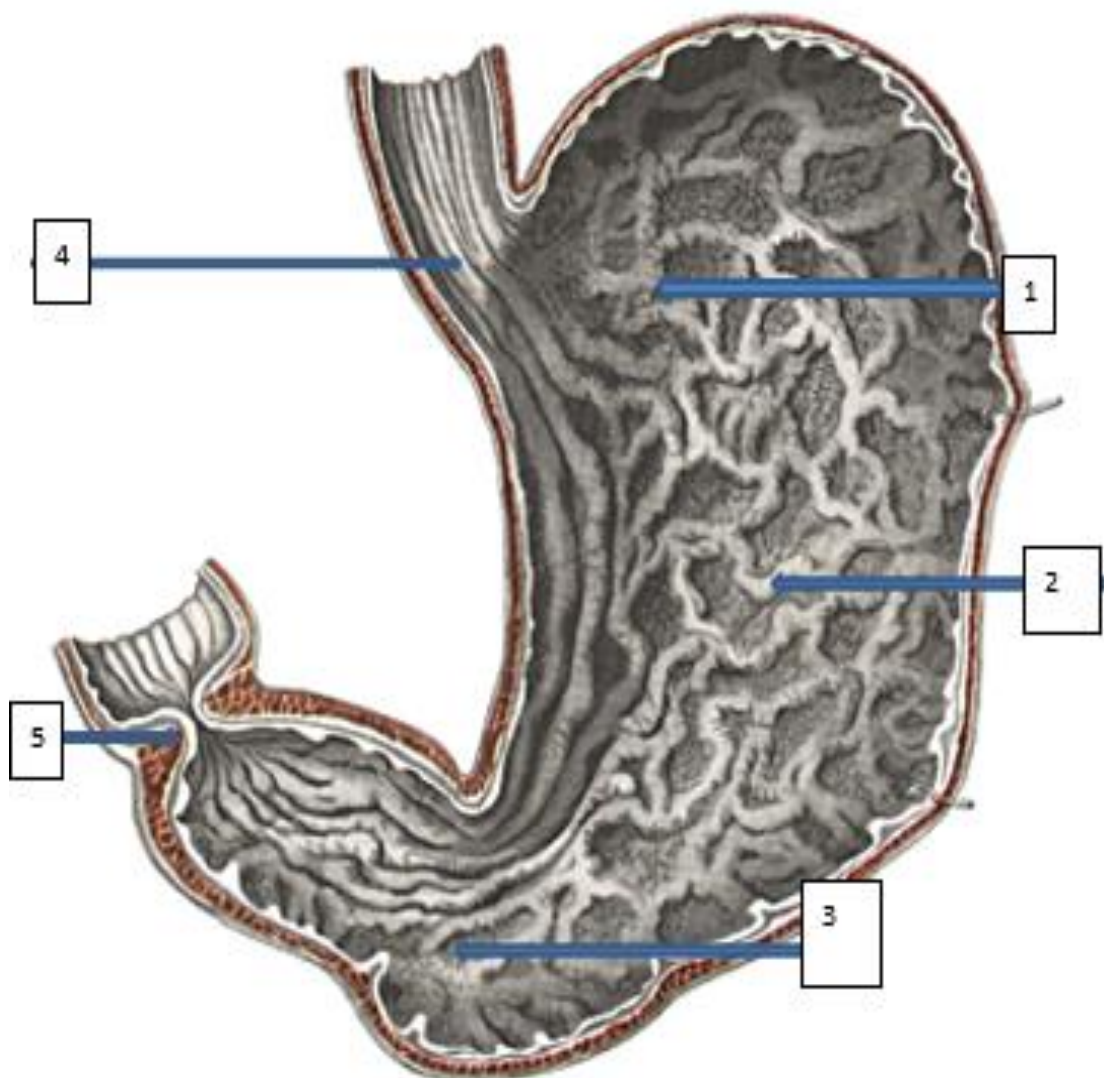
Задание44. Обозначьте части пищевода в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. шейная
2. грудная
3. брюшная

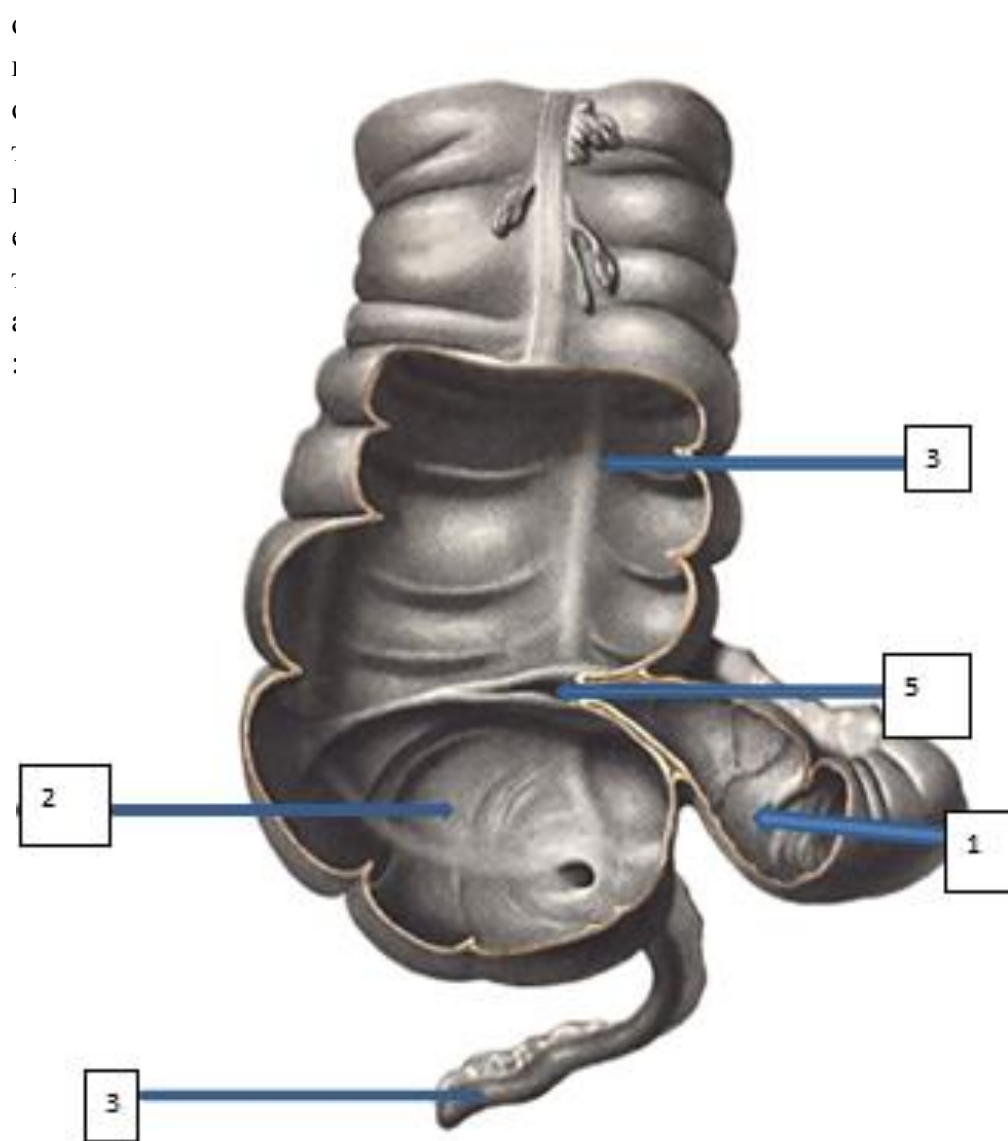
Задание 45. Обозначьте части и отверстия желудка в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. кардиальная часть
2. тело желудка
3. пилорическая часть
4. кардиальное отверстие
5. пилорическое отверстие

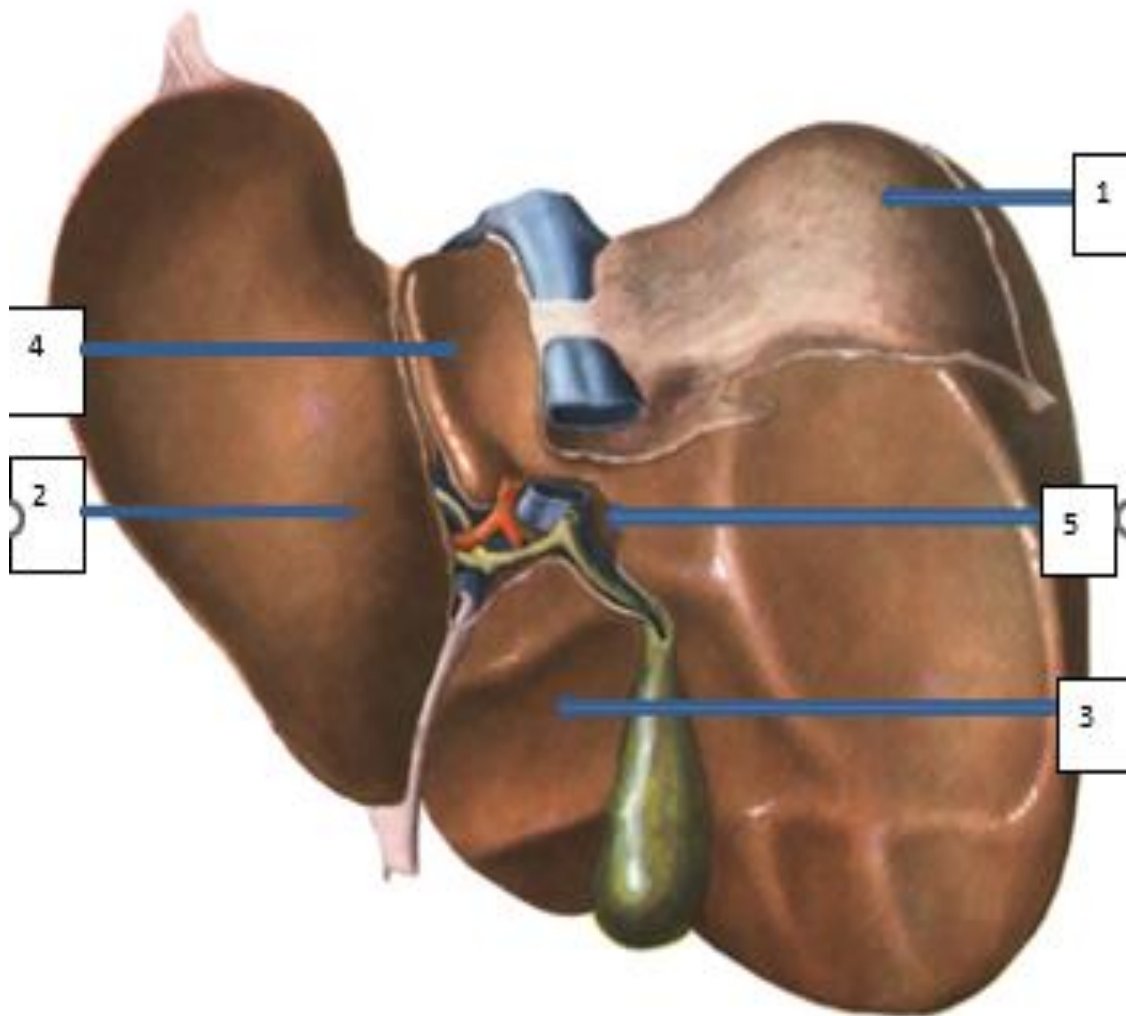
Задание 46. Обозначьте органы подвздошно- слепокишечного угла в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. подвздошная кишка
2. слепая кишка
3. червеобразный отросток
4. восходящая ободочная кишка
5. подвздошно- слепокишечная заслонка

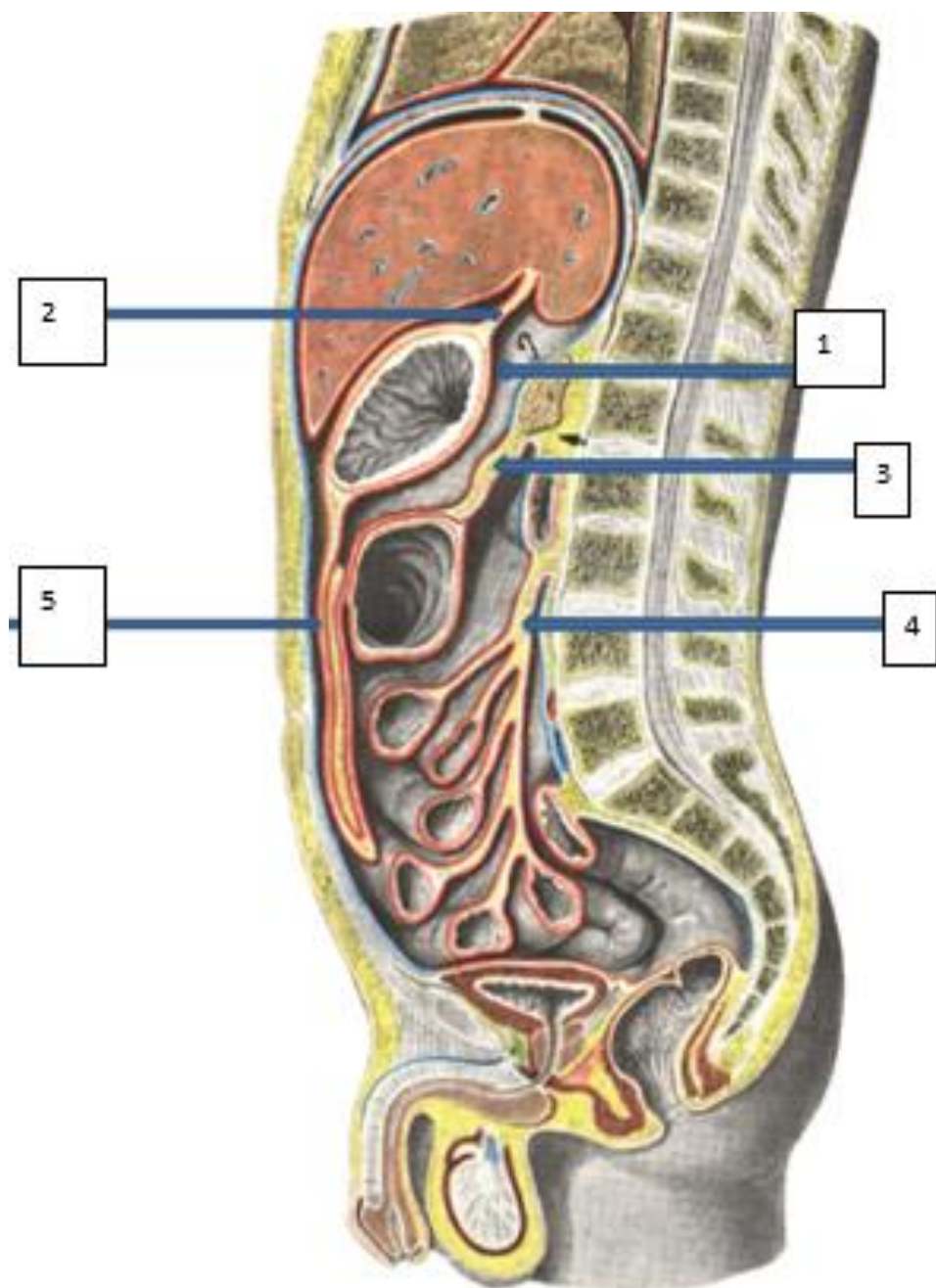
Задание47. Обозначьте доли печени в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. правая доля
2. левая доля
3. квадратная доля
4. хвостатая доля
5. ворота печени

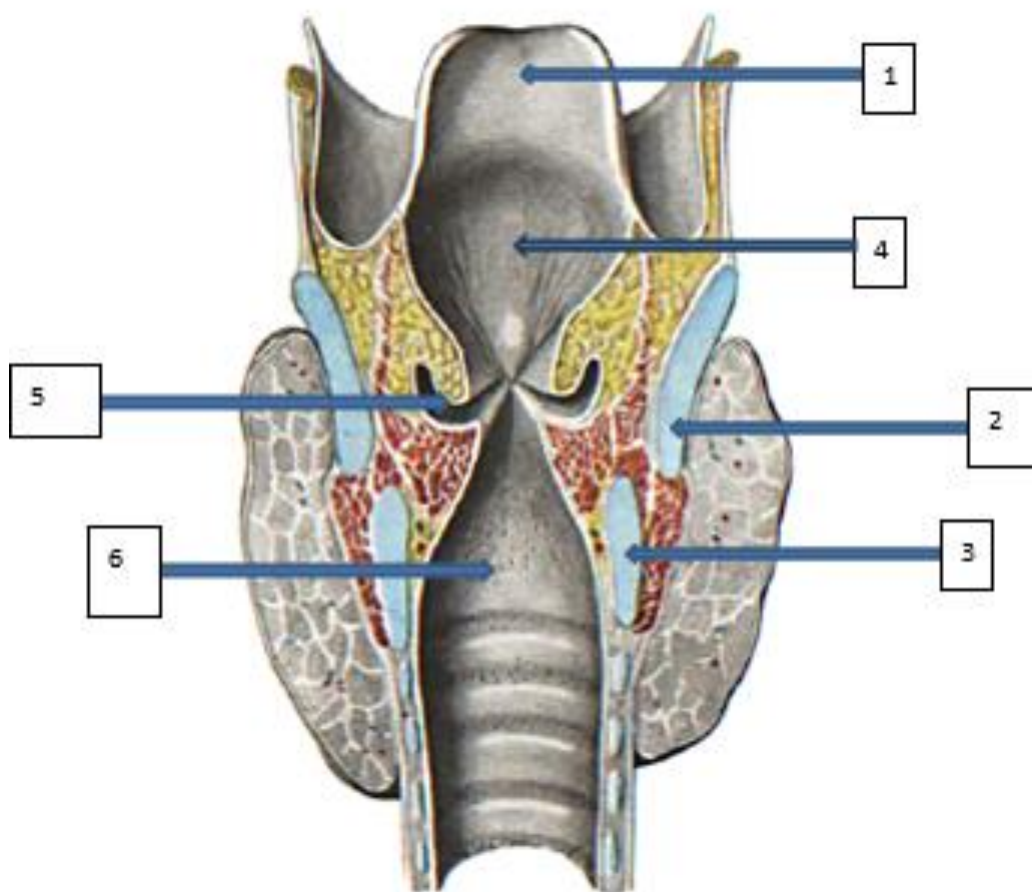
Задание 48. Обозначьте образования брюшины в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. сальниковая сумка
2. малый сальник
3. брыжейка поперечно-ободочной кишки
4. брыжейка тонкой кишки
5. большой сальник

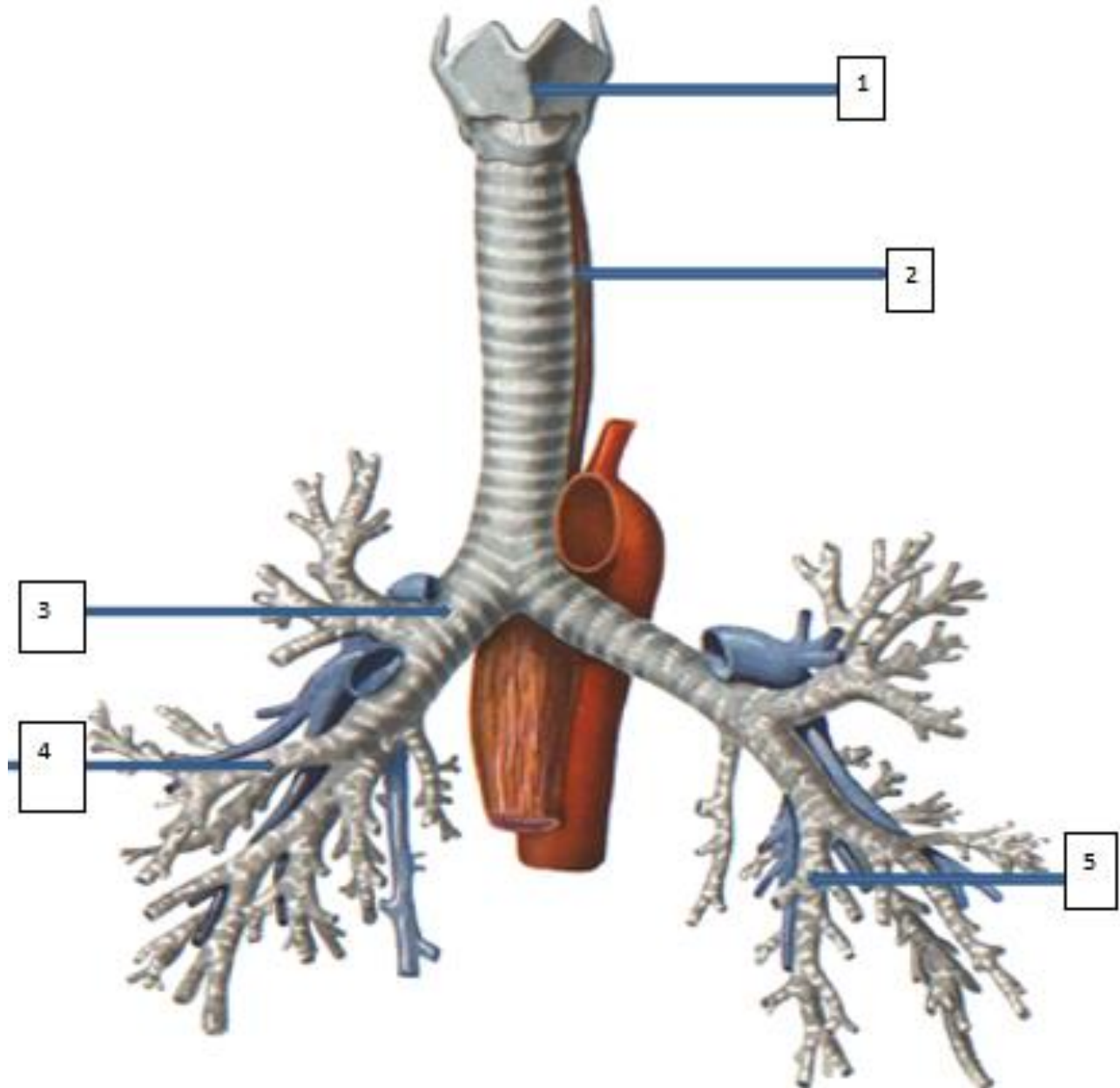
Задание 49. Обозначьте части и хрящи гортани в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. надгортаник
2. щитовидный хрящ
3. перстневидный хрящ
4. преддверие гортани
5. желудочек гортани
6. подгортанная полость

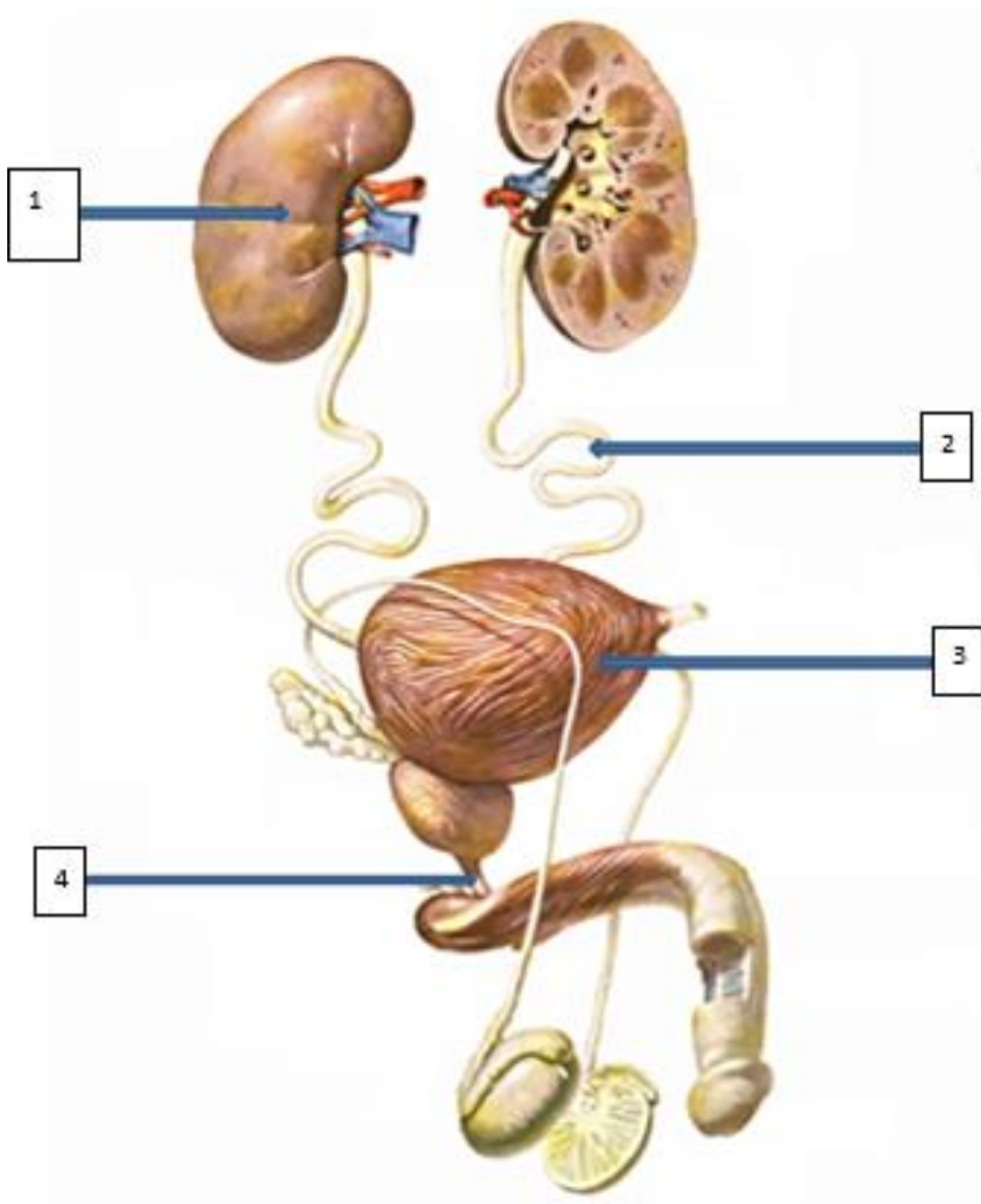
Задание 50. Обозначьте органы образующие дыхательные пути в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. гортань
2. трахея
3. главный бронх
4. долевой бронх
5. сегментарный бронх

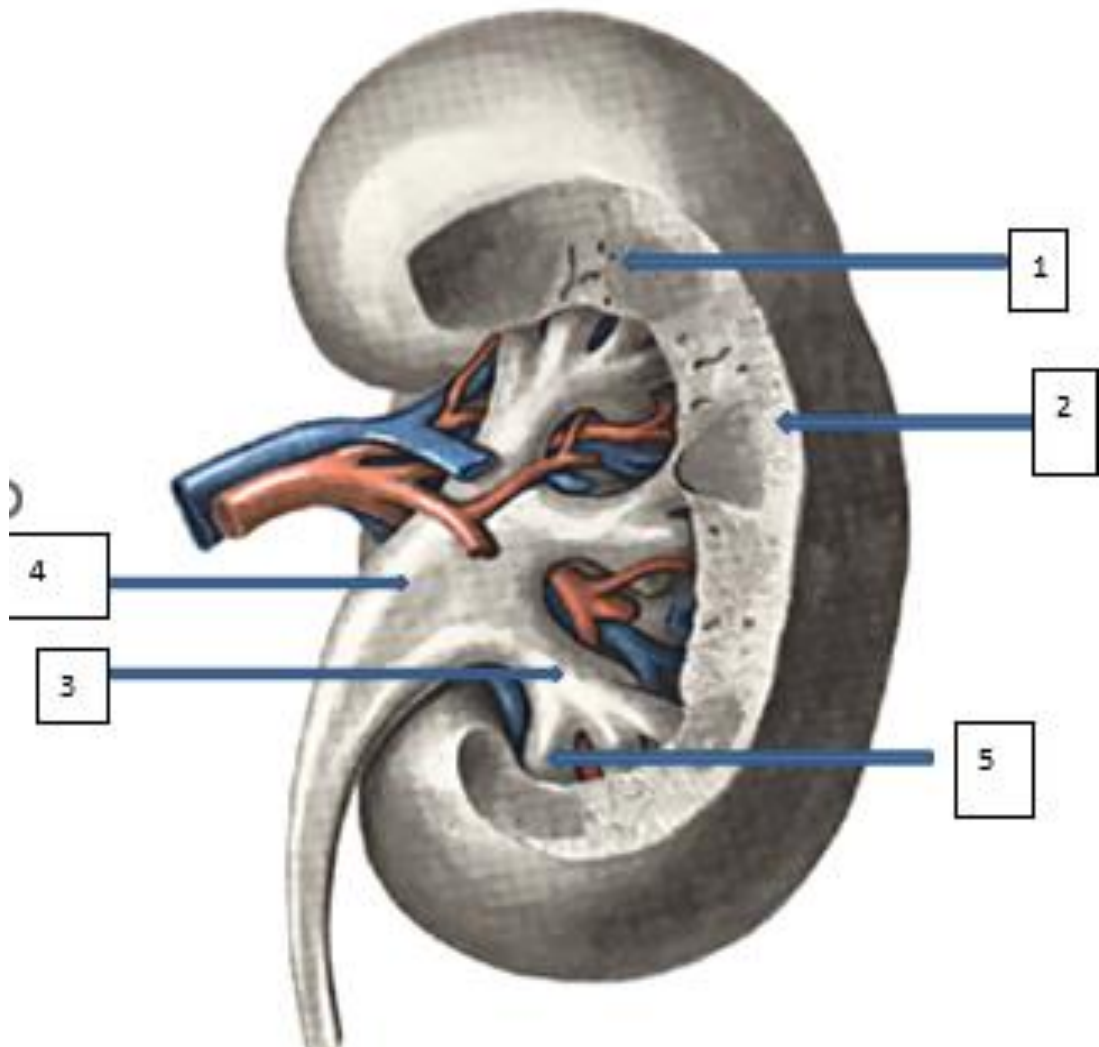
Задание 51. Обозначьте органы мочевой системы в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. почка
2. мочеточник
3. мочевой пузырь
4. мочеиспускательный канал(мужской)

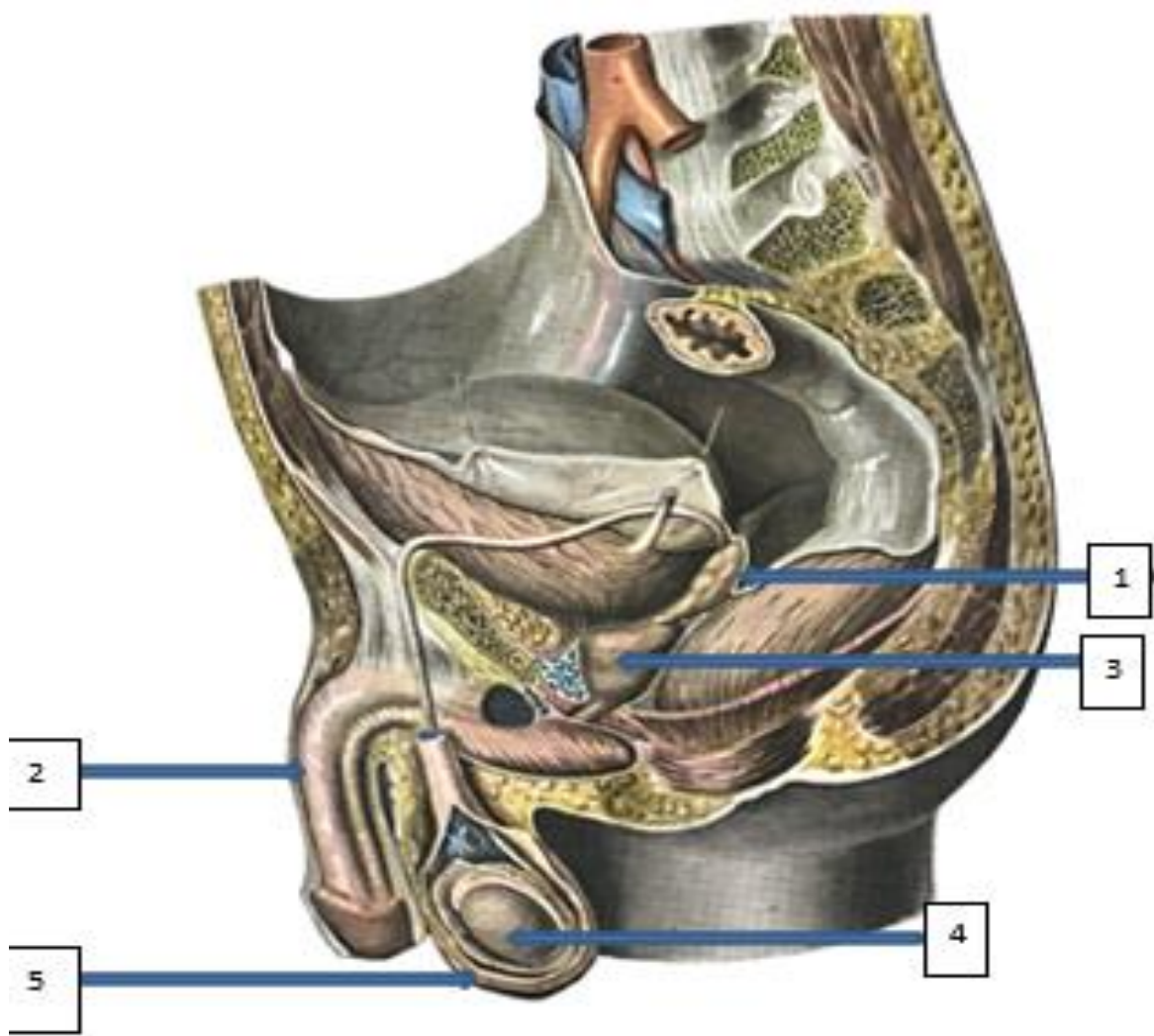
Задание 52. Обозначьте анатомические образования почки в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. мозговое вещество
2. корковое вещество
3. большие чашечки
4. лоханка
5. малые чашечки

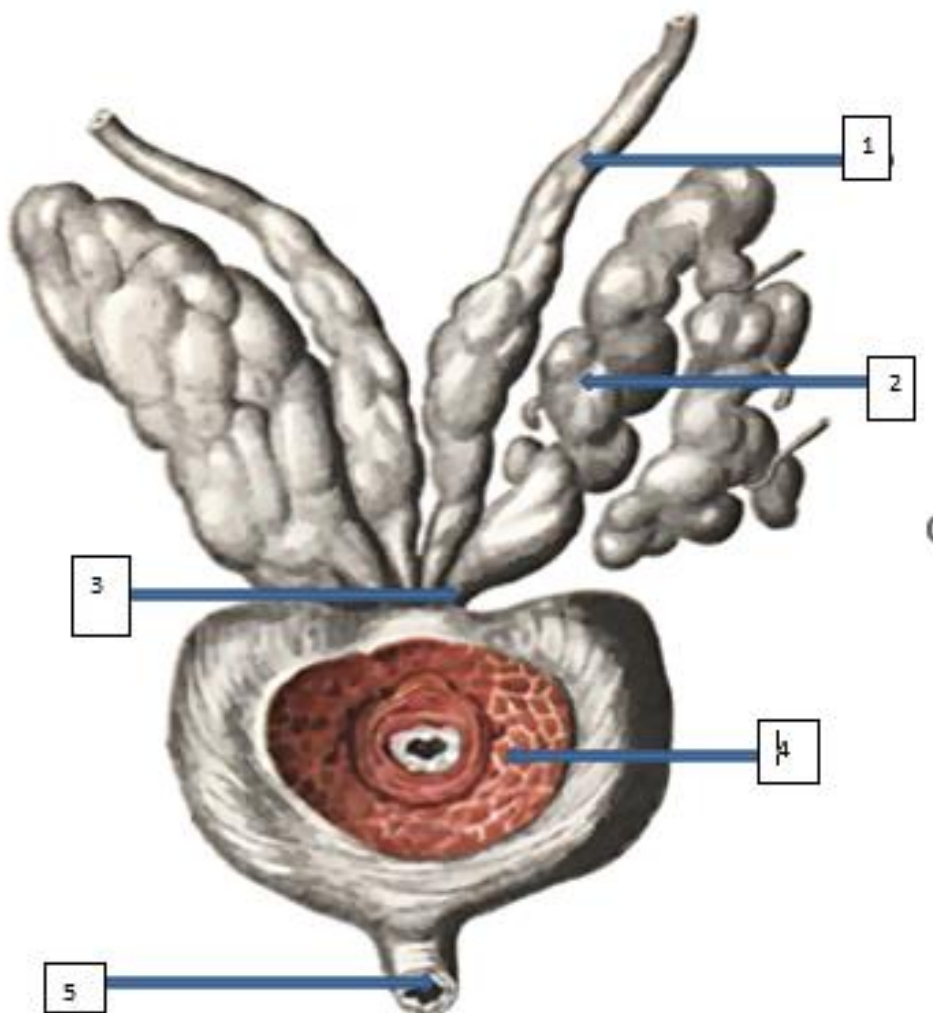
Задание 53. Обозначьте органы мужской половой системы в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. семенные пузырьки
2. половой член
3. предстательная железа
4. яичко
5. мошонка

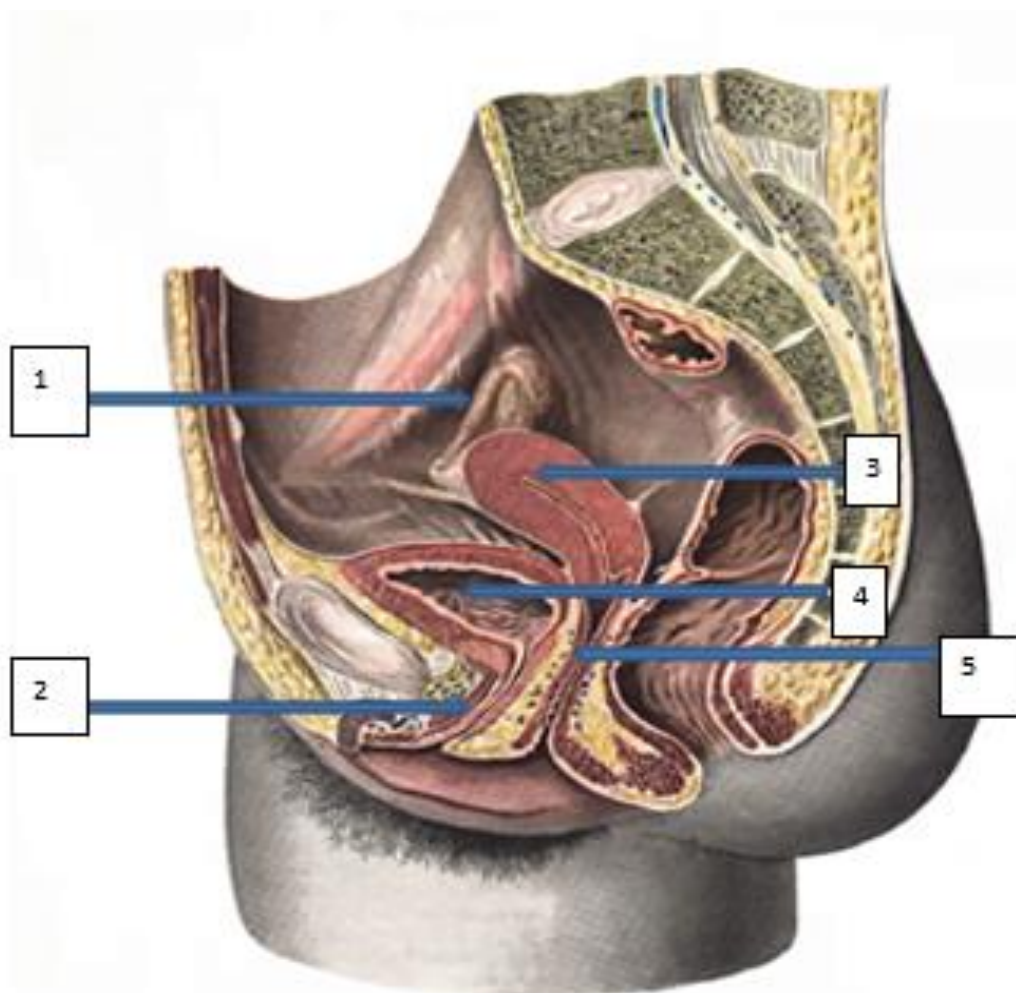
Задание 54. Обозначьте внутренние органы мужской половой системы в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. семявыносящий проток
2. семенные пузырьки
3. выделительный проток
4. предстательная железа
5. мочеиспускательный канал

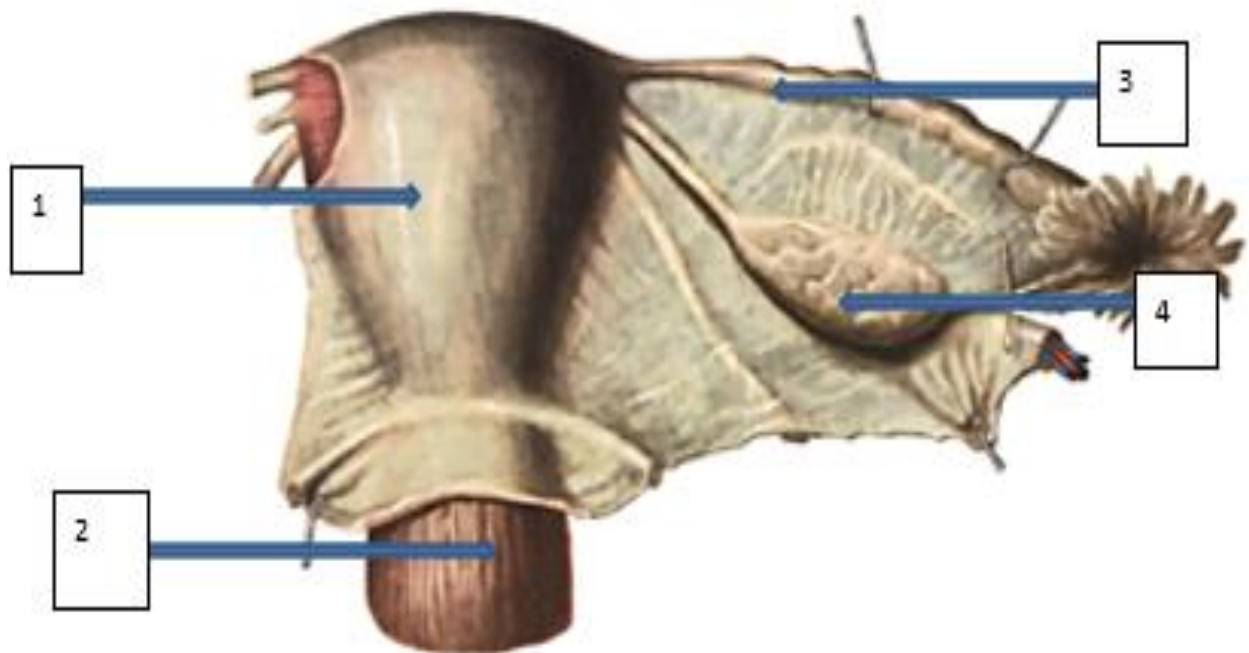
Задание 55. Обозначьте органы, расположенные в полости малого таза женщины в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. маточная труба
2. мочеиспускательный канал (женский)
3. матка
4. мочевой пузырь
5. влагалище

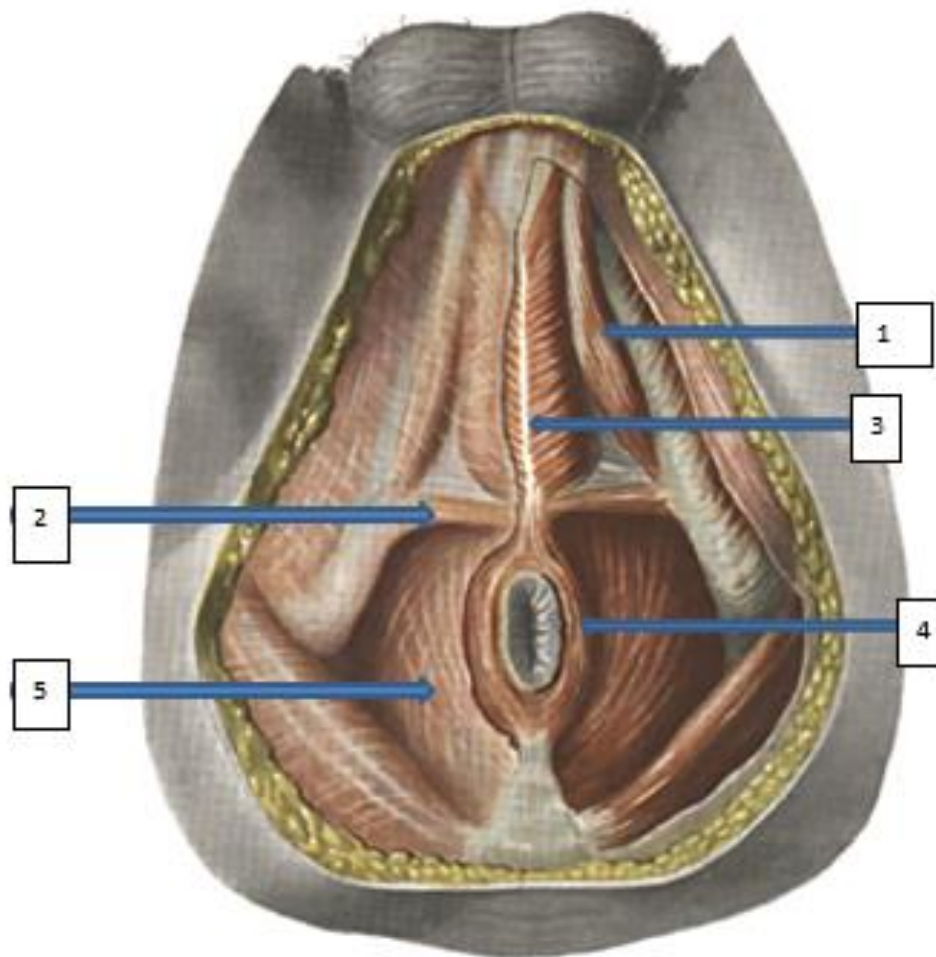
Задание 56. Обозначьте внутренние органы женской половой системы в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. матка
2. влагалище
3. маточная труба
4. яичник

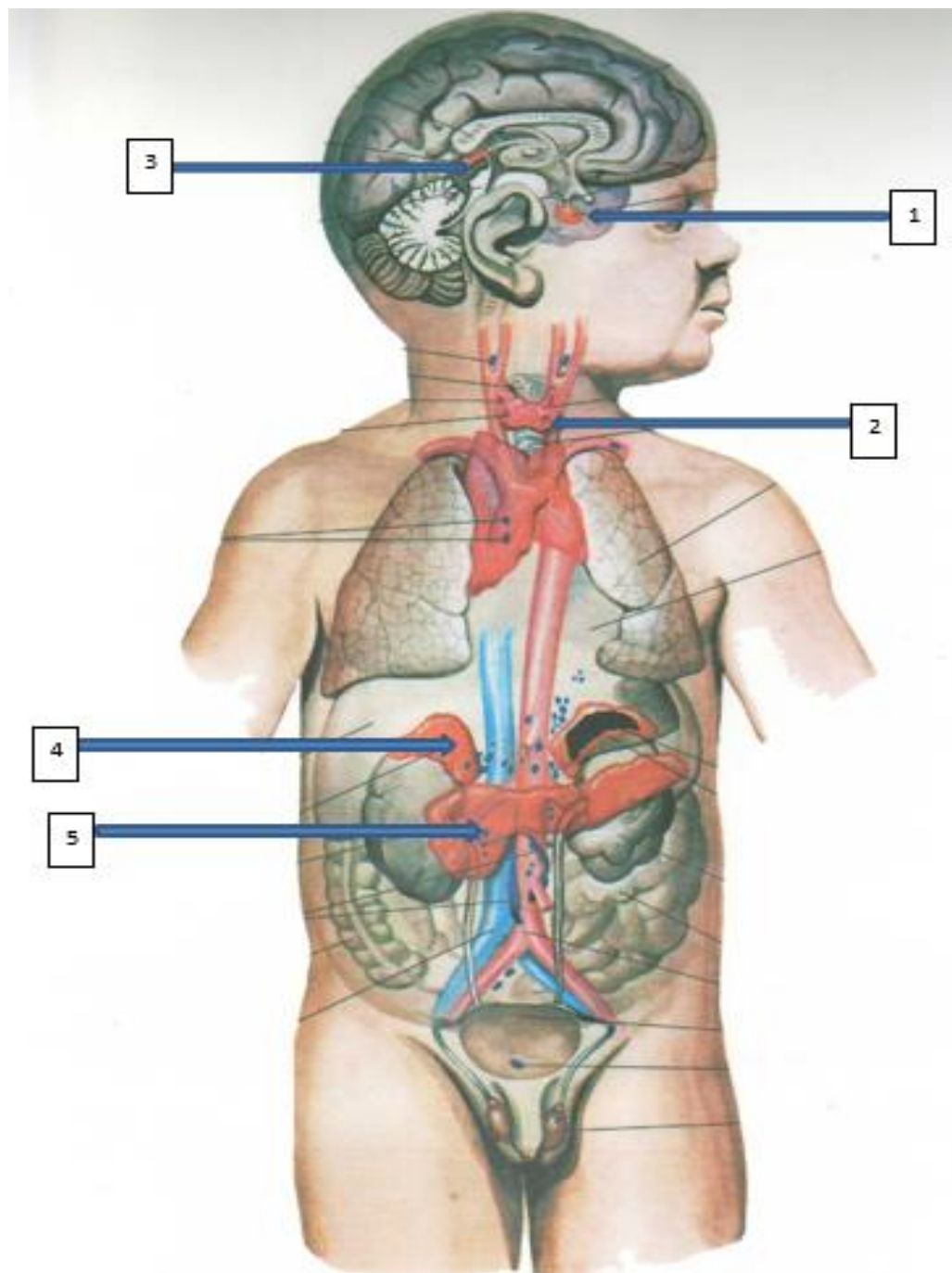
Задание 57. Обозначьте мышцы промежности в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. седалищно-пещеристая мышца
2. поверхностная поперечная мышца промежности
3. луковично-губчатая мышца
4. мышца, поднимающая задний проход
5. наружный сфинктер заднего прохода

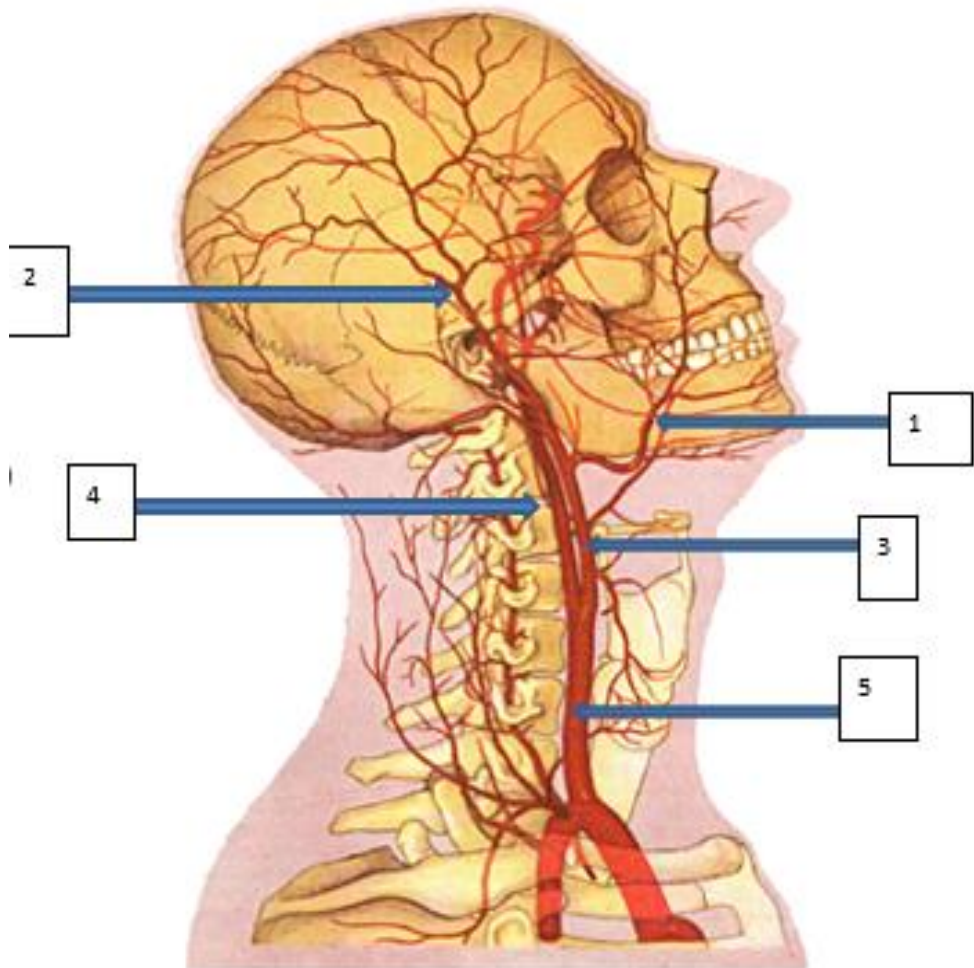
Задание 58. Обозначьте эндокринные железы в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. гипофиз
2. щитовидная железа
3. эпифиз
4. надпочечник
5. поджелудочная железа

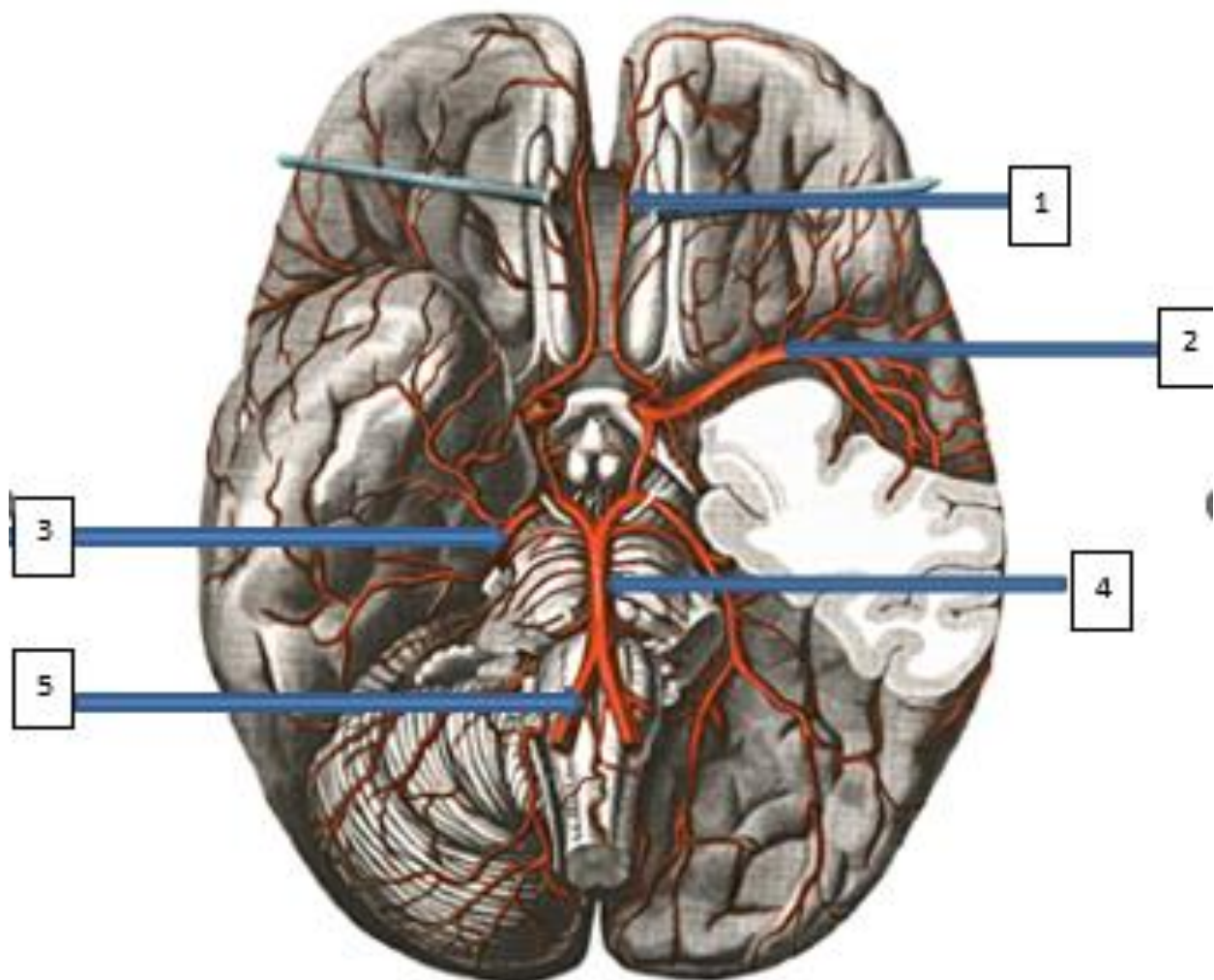
Задание 59. Обозначьте артериальные сосуды головы и шеи в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. лицевая артерия
2. поверхностная височная артерия
3. наружная сонная артерия
4. внутренняя сонная артерия
5. общая сонная артерия

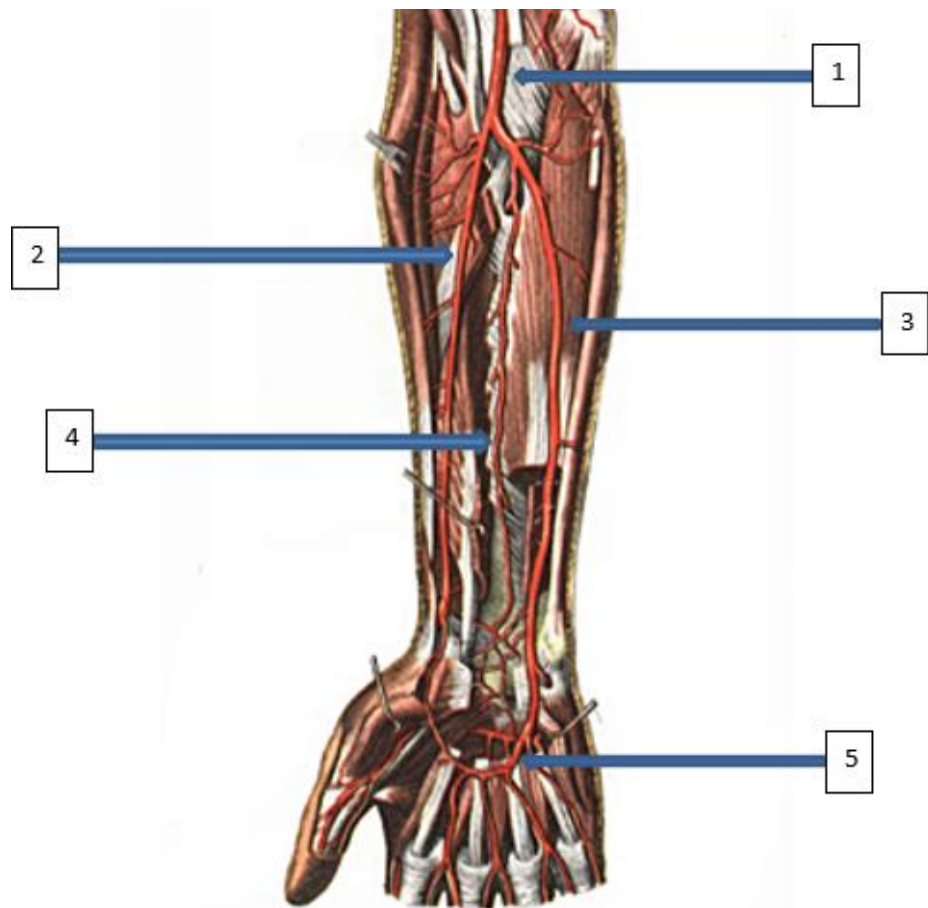
Задание 60. Обозначьте артериальные сосуды головного мозга в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. передняя мозговая артерия
2. средняя мозговая артерия
3. задняя мозговая артерия
4. базилярная артерия
5. позвоночная артерия

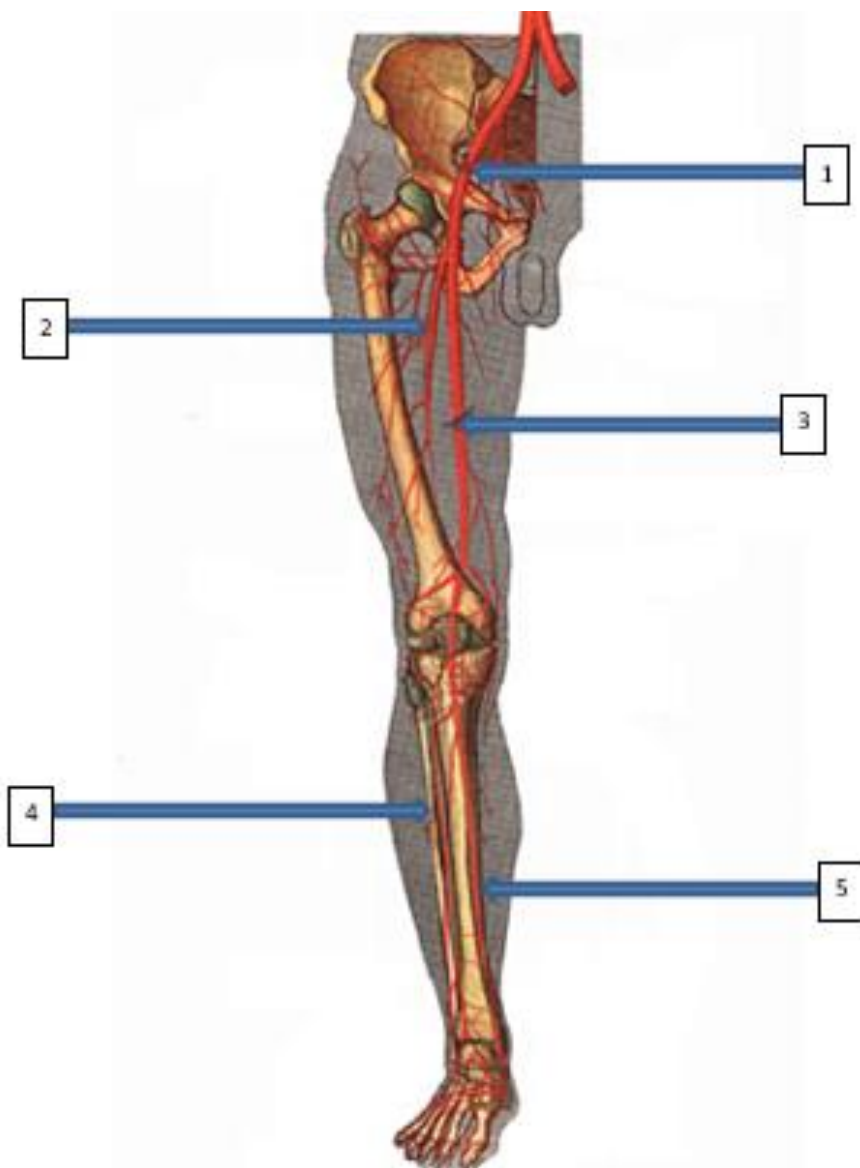
Задание 61. Обозначьте артерии верхней конечности в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. плечевая артерия
2. лучевая артерия
3. локтевая артерия
4. межкостная артерия
5. поверхностная ладонная дуга

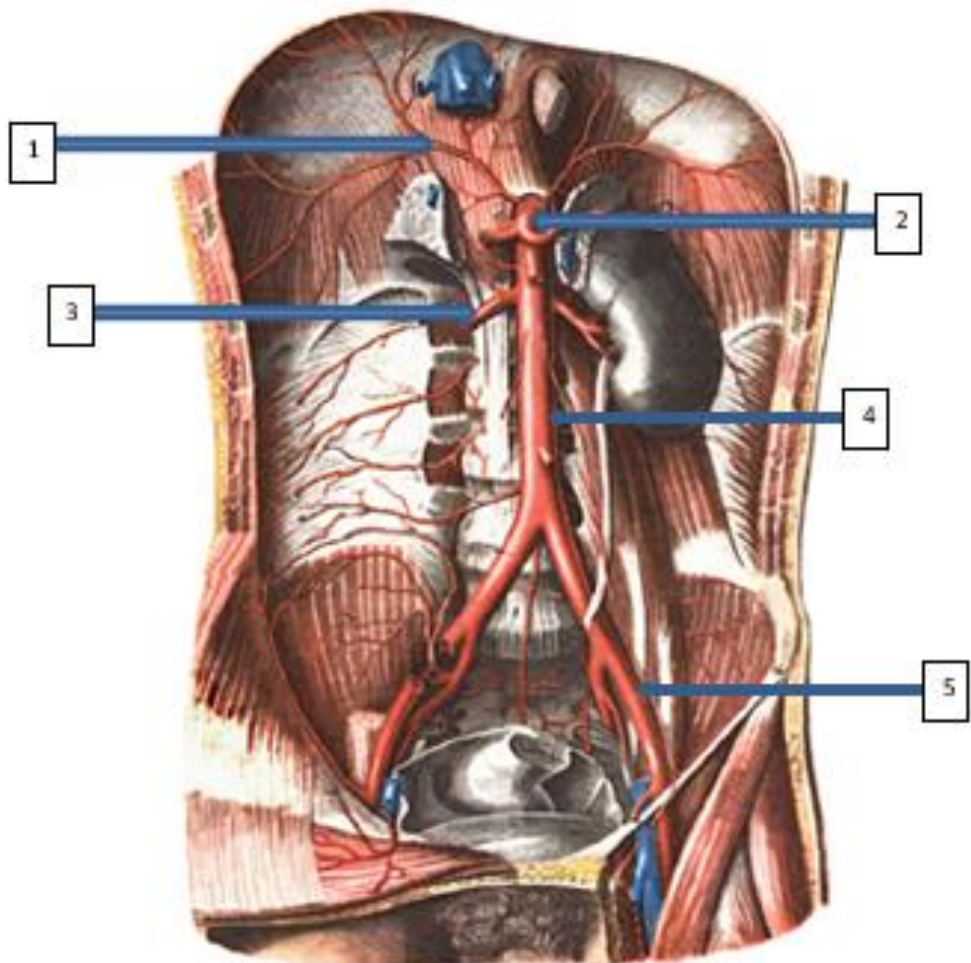
Задание 62. Обозначьте артерии нижней конечности в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. подвздошная поверхностная артерия
2. глубокая артерия бедра
3. бедренная артерия
4. передняя большеберцовая артерия
5. задняя большеберцовая артерия

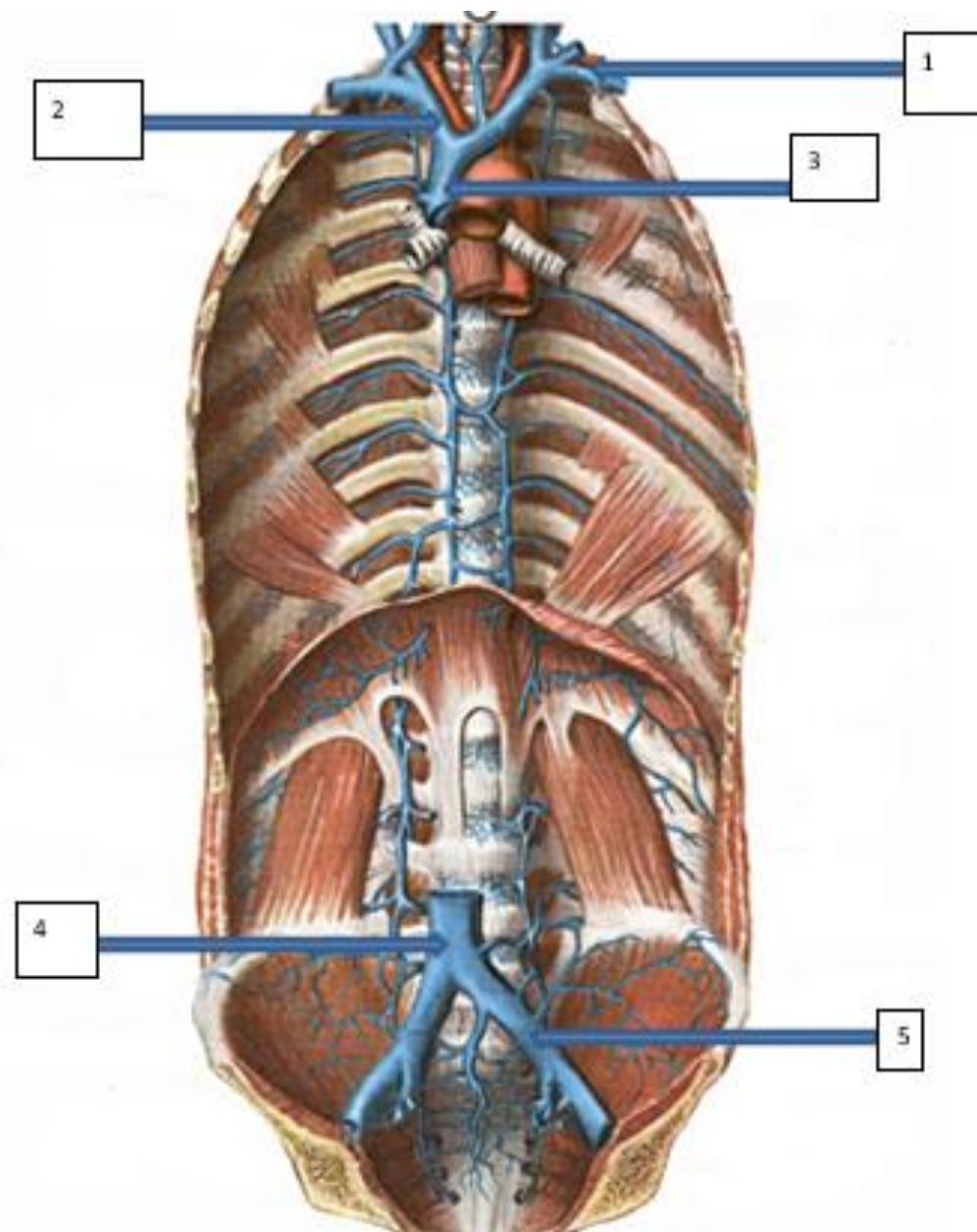
Задание 63. Обозначьте артерии брюшной полости в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. нижняя диафрагмальная артерия
2. чревный ствол
3. почечная артерия
4. брюшная аорта
5. наружная подвздошная артерия

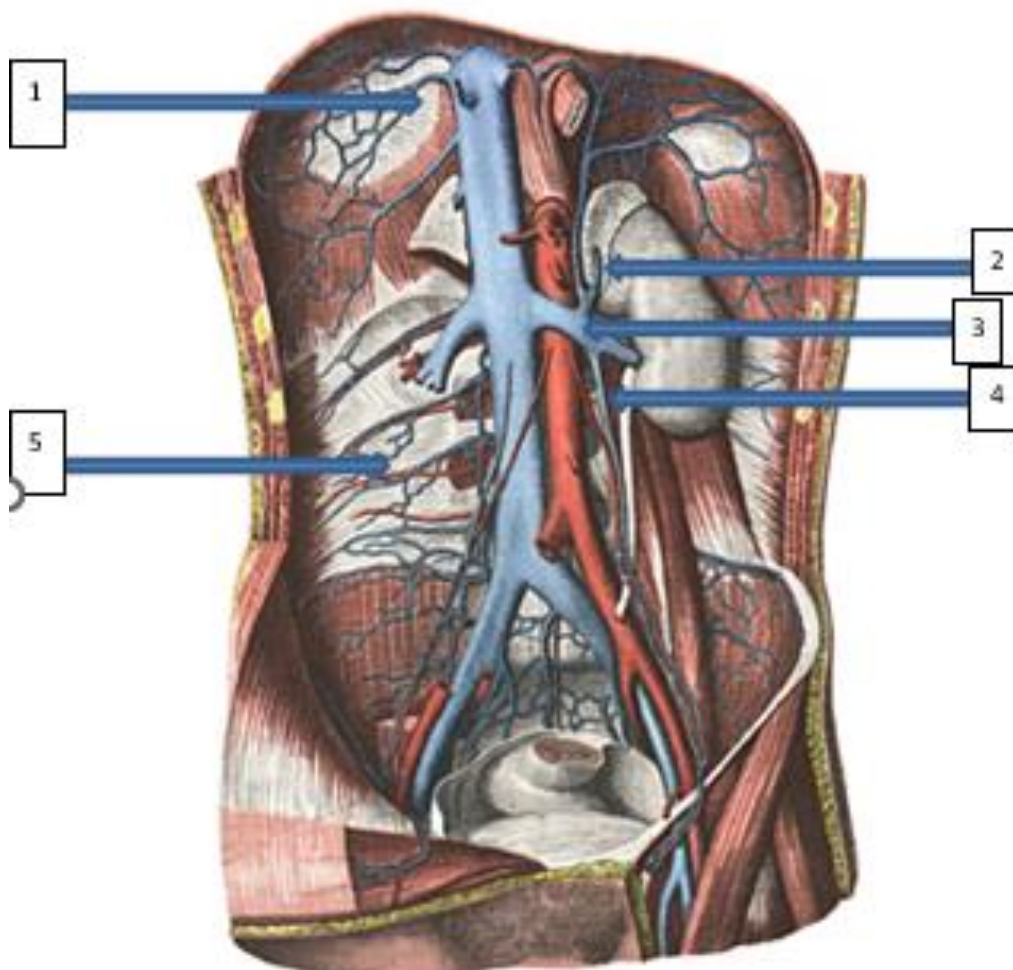
Задание 64. Обозначьте венозные сосуды в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. подключичная вена
2. плечеголовная вена
3. верхняя полая вена
4. нижняя полая вена
5. общая подвздошная вена

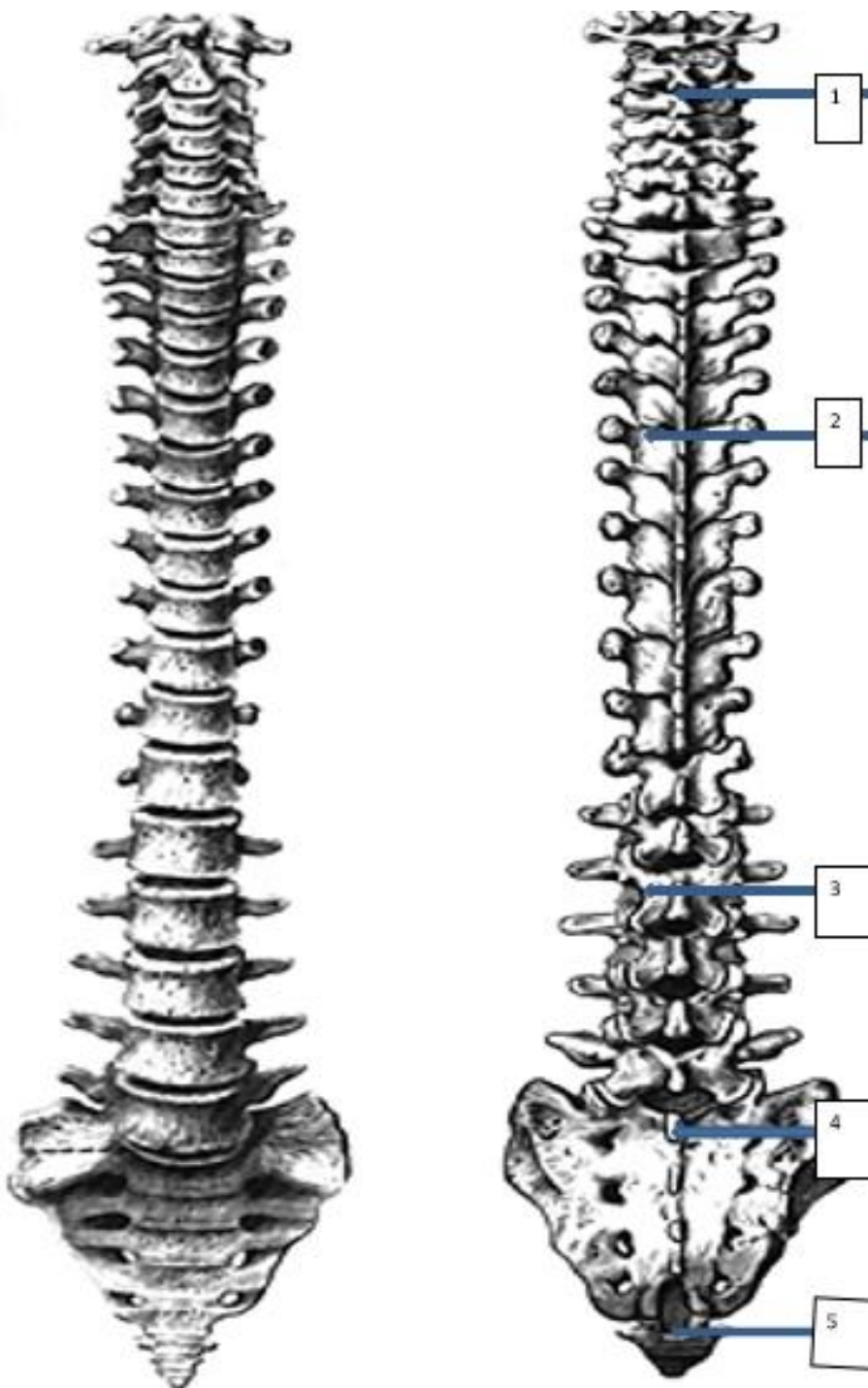
Задание 65. Обозначьте венозные сосуды в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. нижняя диафрагмальная вена
2. левая надпочечниковая вена
3. левая почечная вена
4. левая яичковая (яичниковая) вена
5. поясничная вена

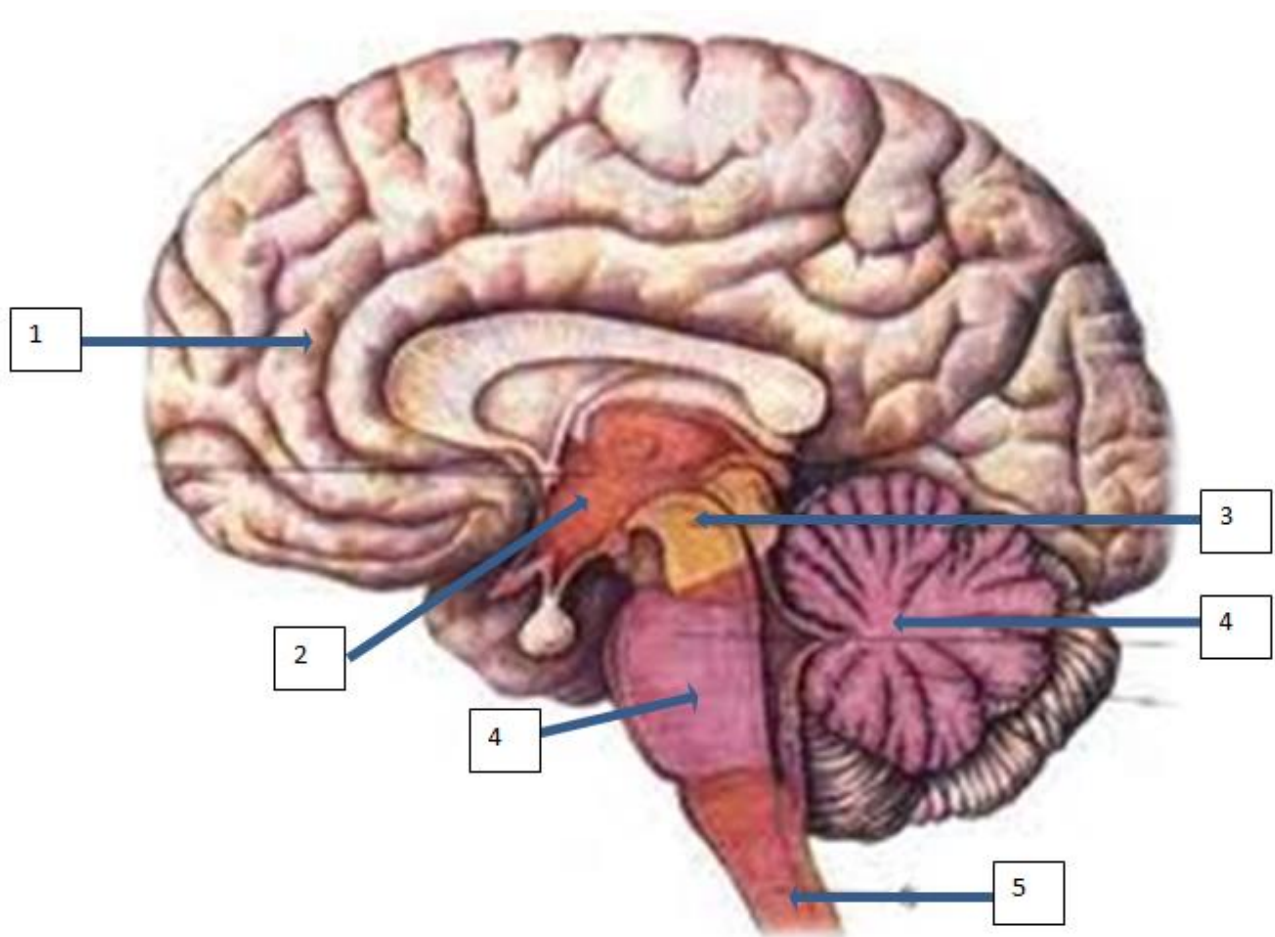
Задание 66. Обозначьте отделы позвоночного столба в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. шейный
2. грудной
3. поясничный
4. крестцовый
5. копчиковый

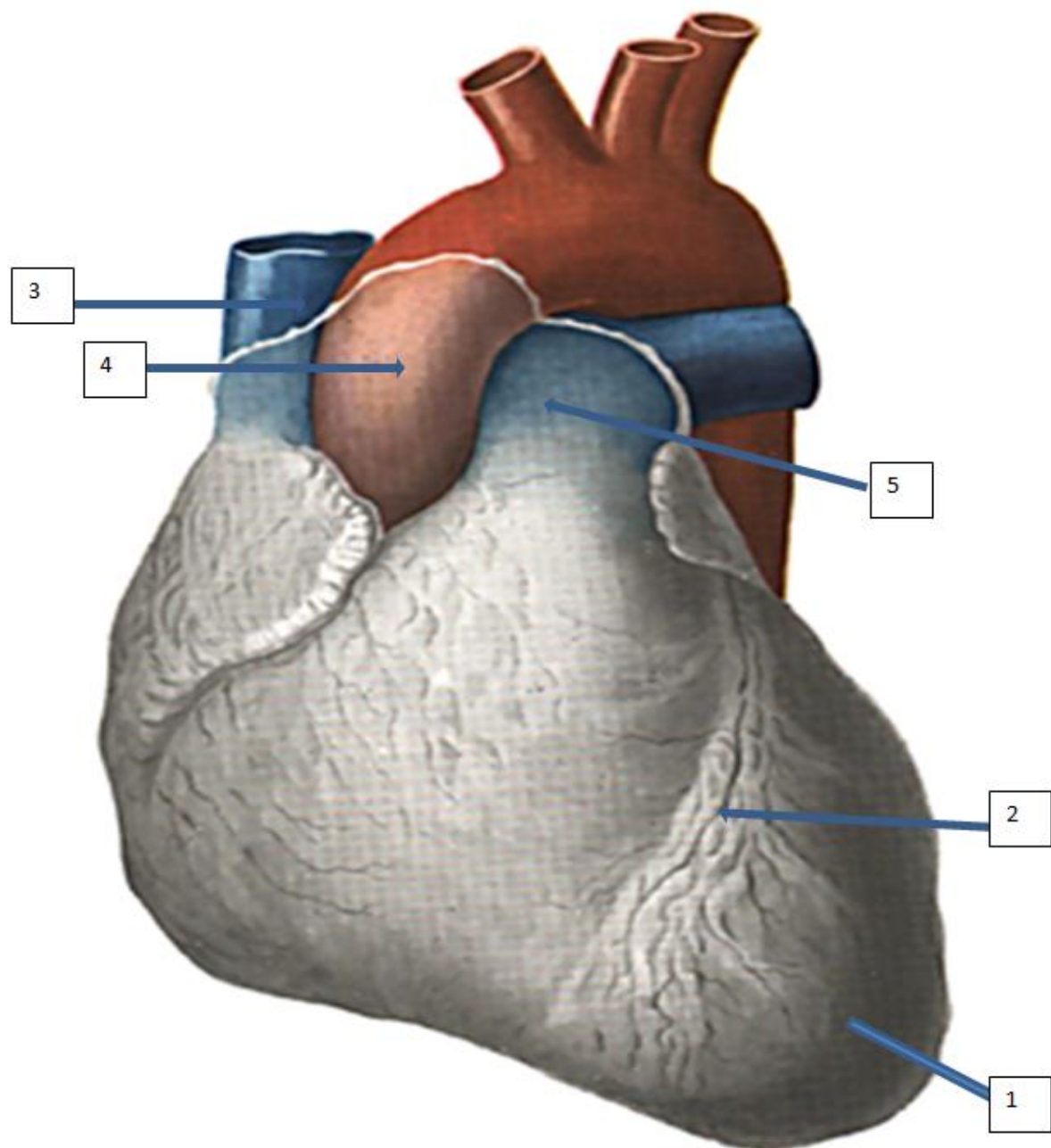
Задание 67. Обозначьте отделы головного мозга в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. конечный мозг
2. промежуточный мозг
3. средний мозг
4. задний мозг
5. продолговатый мозг

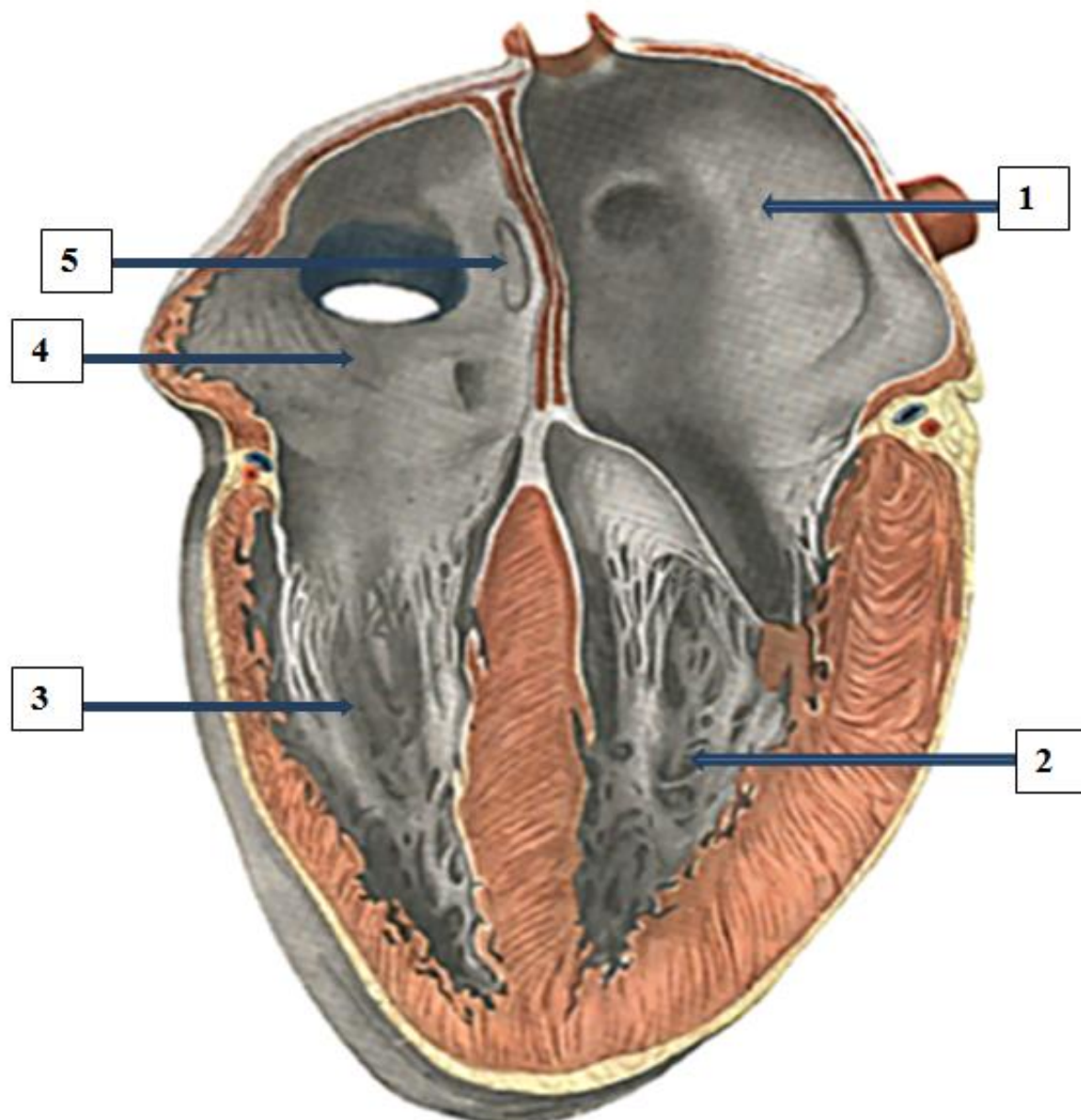
Задание 68. Обозначьте анатомические образования сердца в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. верхушка сердца
2. передняя межжелудочковая борозда
3. нижняя полая вена
4. аорта
5. легочный ствол

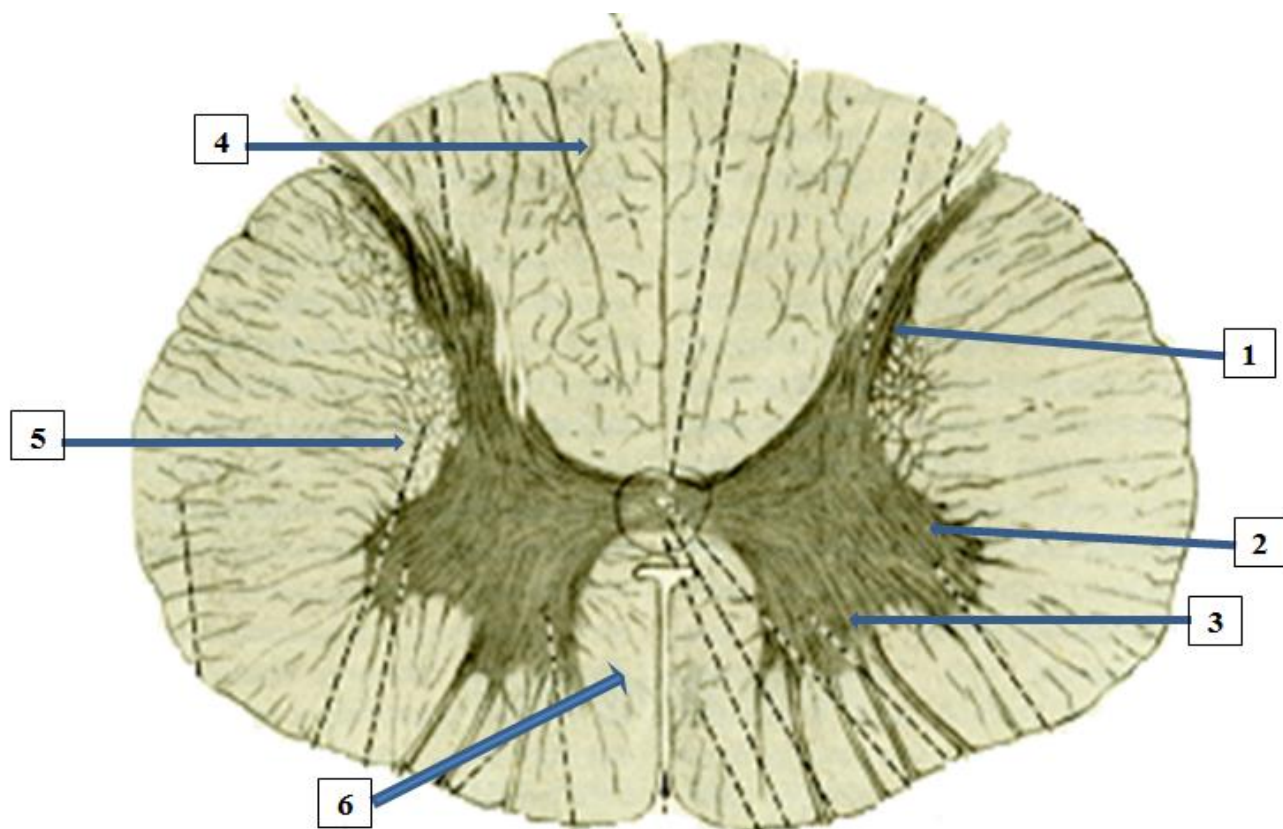
Задание 69. Обозначьте анатомические образования сердца в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. левое предсердие
2. левый желудочек
3. правый желудочек
4. правое предсердие
5. овальная ямка

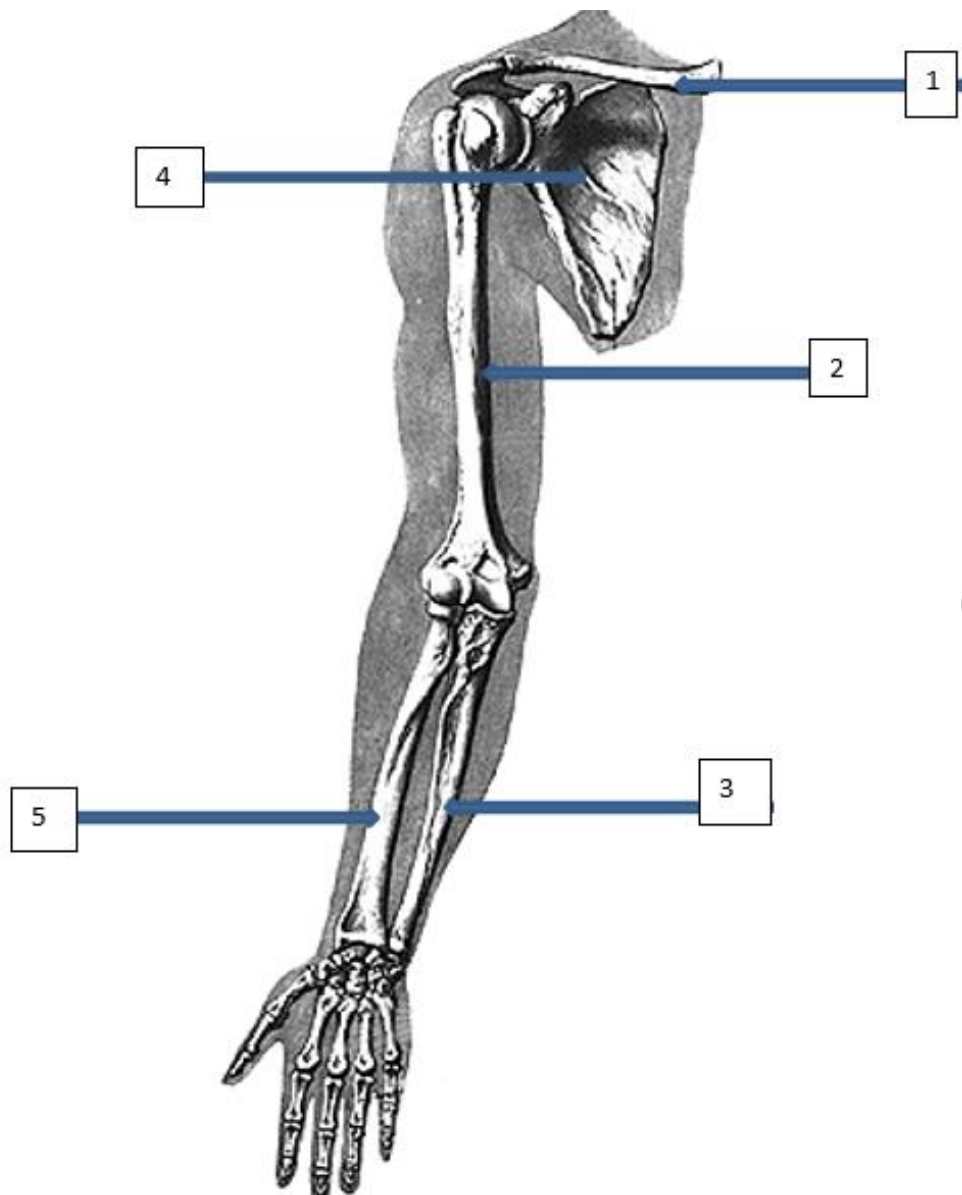
Задание 70. Обозначьте анатомические образования спинного мозга в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. задний рог
2. латеральный рог
3. передний рог
4. задний канатик
5. боковой канатик
6. передний канатик

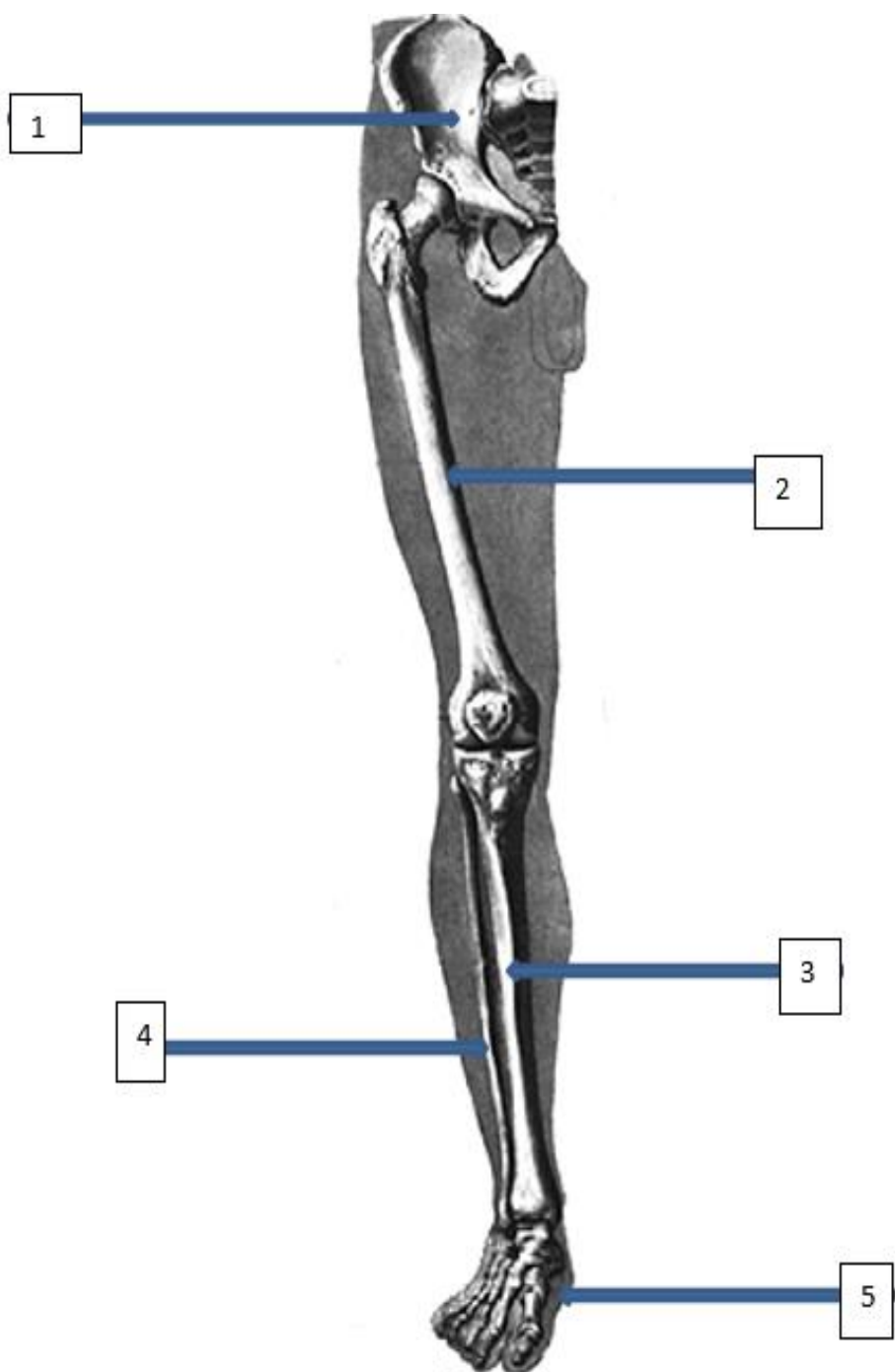
Задание 71. Обозначьте кости верхней конечности в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. ключица
2. лопатка
3. плечевая кость
4. локтевая кость
5. лучевая кость

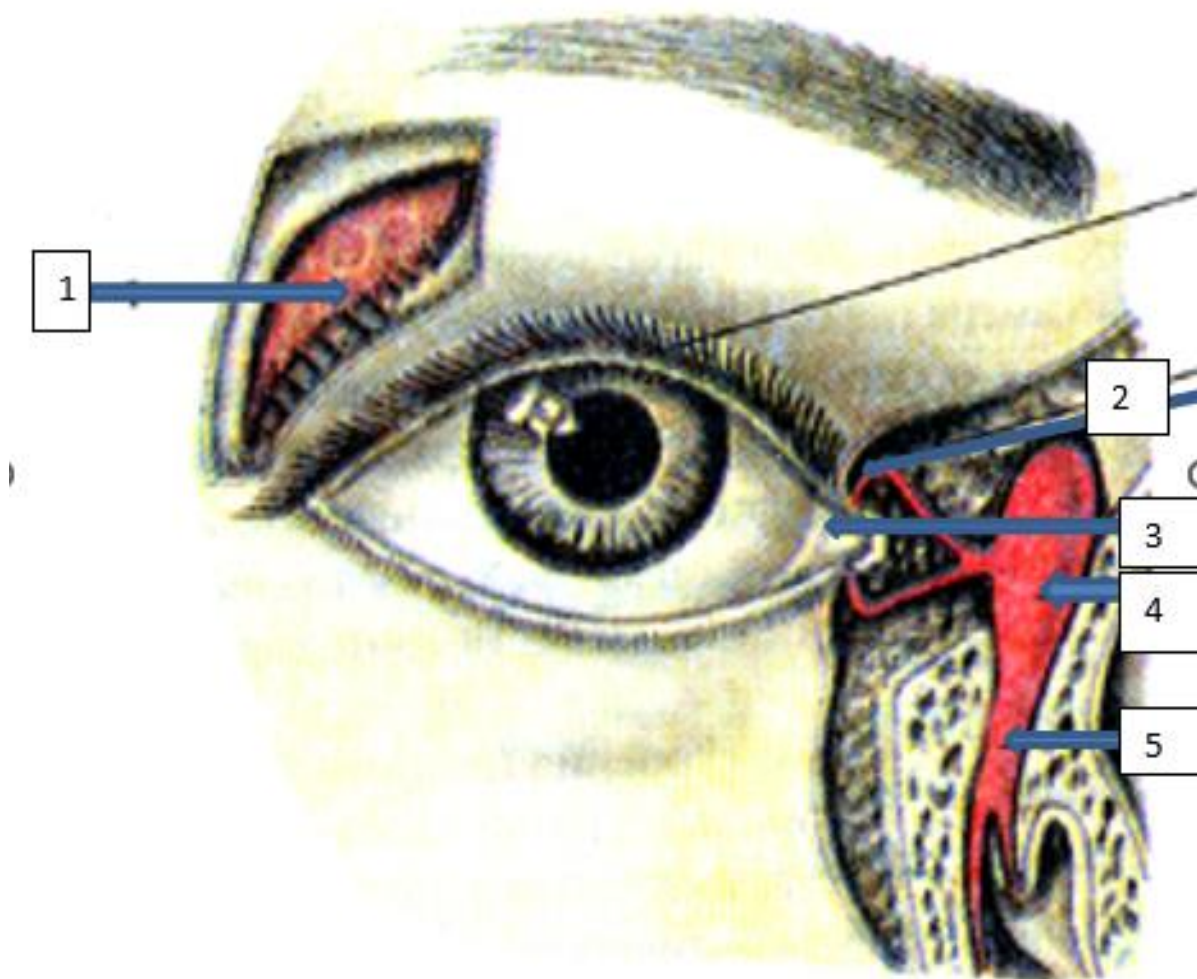
Задание 72. Обозначьте кости нижней конечности в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. тазовая кость
2. бедренная кость
3. большеберцовая кость
4. малоберцовая кость
5. кости стопы

Задание 73. Обозначьте анатомические образования слезного аппарата глаза в соответствии с цифрами



Эталон ответа:

1. слезная железа
2. слезные канальцы
3. слезное озерце
4. слезный мешок
5. носослезный проток

## **Вопросы для собеседования**

Задание74.

Укажите плоскость, разделяющую тело на верхнюю и нижнюю половины

Эталон ответа: горизонтальная

Задание75. Позвоночный столб состоит из различных отделов. Какое количество позвонков содержится в шейном, грудном, поясничном, крестцовом и копчиковом отделах? (Ответ запишите арабскими цифрами через запятую)

Эталон ответа: 7,12, 5, 5, 3-4

Задание76. Укажите количество сегментов в спинном мозге (Ответ запишите арабской цифрой)

Эталон ответа: 31

Задание 77.

Укажите количество фасций шеи по В.Н. Шевкуненко. (Ответ запишите арабской цифрой)

Эталон ответа: 5

Задание 78.

Назовите верхнюю стенку бедренного треугольника

Эталон ответа: паховая связка

Задание79.

Назовите канал бедра, существующий в норме

Эталон ответа: приводящий канал

Задание80.

Печень, как паренхиматозный орган, состоит из структурно-функциональных единиц.

Что является структурно-функциональной единицей печени?

Эталон ответа: печеночная долька

Задание81.

Почка, как паренхиматозный орган, состоит из структурно-функциональных единиц.

Что является структурно-функциональной единицей почки?

Эталон ответа: нефрон

Задание 82

Легкое, как паренхиматозный орган, состоит из структурно-функциональных единиц.

Что является структурно-функциональной единицей легкого?

Эталон ответа: ацинус

## **Ситуационные задачи**

### **Задание83.**

В приемное отделение поступила пожилая женщина, которая упала на улице. Врач заподозрил перелом бедренной кости, который был подтвержден рентгенологически. Укажите место наиболее частого перелома бедренной кости у пожилых людей?

Эталон ответа: шейка бедра

### **Задание84.**

В приемное отделение травмпункта поступил пациент с раздроблением дистального отдела стопы. Хирургу необходимо провести ампутацию части травмированной стопы по линии Шопарова сустава. Какая связка является «ключом» этого сустава?

Эталон ответа: раздвоенная связка

### **Задание85.** При повышении внутрибрюшного давления у больного выявлено выпячивание в области передней брюшной стенки по срединной линии на 2 см выше пупка. Наличие какой патологии можно предположить у пациента?

Эталон ответа: грыжа белой линии живота

### **Задание86.**

Вследствие падения человека произошел открытый перелом плечевой кости. Костными отломками повреждена крупная мышца задней поверхности плеча. Какая мышца оказалась травмированной?

Эталон ответа: трехглавая мышца плеча

### **Задание87.** У больного наблюдается застой крови в поверхностных венах шеи. Какая мышца шеи способствуют оттоку крови по венам.

Эталон ответа: подкожная мышца

### **Задание88.**

Хирург должен провести ревизию (осмотр) органов брюшной полости, для чего необходимо вскрыть переднюю брюшную стенку. Укажите место брюшной стенки, где можно провести самый бескровный разрез.

Эталон ответа: белая линия живота

### **Задание89.**

На прием к хирургу детской поликлиники мать принесла ребенка 3 месяцев, в связи с тем, что у него в области пупка появилась припухлость. При осмотре в области пупка выявлено выпячивание, размером 2,0x2,0 см, мягко-эластичной консистенции, увеличивающееся при плаче. В спокойном состоянии у лежащего ребенка это выпячивание самостоятельно исчезает и у него пальпируется круглое пупочное кольцо, диаметром 1 см. Наличие какой патологии можно предположить у ребенка?

Эталон ответа: пупочная грыжа

### **Задание90.**

У больного на рентгенограмме черепа обнаружена деформация турецкого седла.

Поражение какой железы внутренней секреции возможно?

Эталон ответа: гипофиза

Задание91.

В поликлинику обратился больной с жалобами на то, что после длительного насморка у него появилась боль в левом ухе. Какое анатомическое образование связывает носоглотку с барабанной полостью?

Эталон ответа: слуховая труба

Задание92.

Женщина, 29 лет, продавец киоска, через несколько дней после сильного переохлаждения почувствовала общую слабость, повышение температуры тела, тяжесть внизу живота, учащенное и болезненное мочеиспускание. При осмотре моча мутная, с неприятным запахом и примесью крови. После дополнительного обследования был поставлен диагноз: острый гломерулонефрит. Какая часть нефронов поражена?

Эталон ответа: почечный клубочек

Задание93.

В клинику детских болезней поступил подросток 15 лет, рост 105 см. Поражение какой железы внутренней секреции можно заподозрить?

Эталон ответа: гипофиза

Задание94.

Больному показана операция на брюшной части мочеточника. С какой стороны туловища можно проводить операционный разрез, чтобы проникнуть в брюшную полость без повреждения брюшины?

Эталон ответа: сзади

Задание95.

Больной доставлен в хирургическое отделение с интенсивными болями в правой подвздошной области. После проведенного обследования был поставлен диагноз: острый аппендицит. От какая части толстой кишки отходит червеобразный отросток?

Эталон ответа: слепой кишki

Задание96.

У больного нарушен отток спинномозговой жидкости в субарахноидальное пространство через латеральные и срединную апертуру. В каком желудочке мозга находятся эти апертуры? (Ответ запишите арабской цифрой).

Эталон ответа:4

Задание97.

При ножевом ранении шеи в области сонного треугольника возникло венозное кровотечение, от которого быстро наступила смерть. Была поражена крупная вена шеи. Назовите её.

Эталон ответа: внутренняя яремная

Задание98. При злокачественных опухолях языка в качестве предварительного этапа операции перед его удалением надо перевязать язычную артерию, которую можно обнаружить в треугольнике шеи. Назовите это треугольник.

Эталон ответа: язычный треугольник

Задание99. При внематочной (трубной) беременности произошел разрыв маточной трубы и сопровождающих ее сосудов. Требуется провести диагностическую пункцию (наличие крови) через задний свод влагалища. В какое углубление полости брюшины войдет игла?  
Эталон ответа: прямокишечно-маточное

Задание100. Электромонтер, 30лет, во время работы на установке на потолке регистратуры поликлиники ламп дневного освещения упал со стремянки, ударившись правой щекой о край стола. В результате он получил открытую рану правой щеки, сопровождающуюся артериальным кровотечением из ветвей наружной сонной артерии. Для временной остановки кровотечения общую сонную артерию следует прижать к переднему бугорку шестого шейного позвонка. Необходимо пальцевое прижатие сонной артерии. В каком треугольнике шеи оно производится

Эталон ответа: сонном

#### **КРИТЕРИИ оценивания компетенций и шкалы оценки**

<b>Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено) или отсутствие сформированности компетенции</b>	<b>Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или удовлетворительный (пороговый) уровень освоения компетенции</b>	<b>Оценка «хорошо» (зачтено) или достаточный уровень освоения компетенции</b>	<b>Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции</b>
Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать знания при решении заданий, отсутствие самостоятельности в применении умений. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах освоения учебной дисциплины	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем, по заданиям, решение которых было показано преподавателем, следует считать, что компетенция сформирована на удовлетворительном уровне.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение знаний, умений и навыков при решении заданий, аналогичных образцам, что подтверждает наличие сформированной компетенции на более высоком уровне. Наличие такой компетенции на достаточном уровне свидетельствует об устойчиво закрепленном практическом навыке	Обучающийся демонстрирует способность к полной самостоятельности в выборе способа решения нестандартных заданий в рамках дисциплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной дисциплины, так и смежных дисциплин, следует считать компетенцию сформированной на высоком уровне.

**Критерии оценивания тестового контроля:**

процент правильных ответов	Отметки
91-100	отлично
81-90	хорошо
70-80	удовлетворительно
Менее 70	неудовлетворительно

При оценивании заданий с выбором нескольких правильных ответов допускается одна ошибка.

**Критерии оценивания ситуационных задач:**

Отметка	Дескрипторы			
	понимание проблемы	анализ ситуации	навыки решения ситуации	профессиональное мышление
отлично	полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены	высокая способность анализировать ситуацию, делать выводы	высокая способность выбрать метод решения проблемы, увереные навыки решения ситуации	высокий уровень профессионального мышления
хорошо	полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены	способность анализировать ситуацию, делать выводы	способность выбрать метод решения проблемы увереные навыки решения ситуации	достаточный уровень профессионального мышления. Допускается одна-две неточности в ответе
удовлетворительно	частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены	удовлетворительная способность анализировать ситуацию, делать выводы	удовлетворительные навыки решения ситуации, сложности с выбором метода решения задачи	достаточный уровень профессионального мышления. Допускается более двух неточностей в ответе либо ошибка в последовательности решения
неудовлетворительно	непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Нет ответа. Не было попытки решить задачу	низкая способность анализировать ситуацию	недостаточные навыки решения ситуации	отсутствует

**Критерии оценивания собеседования:**

<b>Отметка</b>	<b>Дескрипторы</b>		
	<b>прочность знаний</b>	<b>умение объяснять (представлять) сущность явлений, процессов, делать выводы</b>	<b>логичность и последовательность ответа</b>
отлично	прочность знаний, знание основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом; логичностью и последовательностью ответа	высокое умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	высокая логичность и последовательность ответа
хорошо	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; свободное владение монологической речью, однако допускается одна - две неточности в ответе	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; однако допускается одна - две неточности в ответе	логичность и последовательность ответа
удовлетворительно	удовлетворительные знания процессов изучаемой предметной области, ответ, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	удовлетворительное умение давать аргументированные ответы и приводить примеры; удовлетворительно сформированные навыки анализа явлений, процессов. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	удовлетворительная логичность и последовательность ответа
неудовлетворительно	слабое знание изучаемой предметной области, неглубокое раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, слабые навыки анализа явлений, процессов. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	неумение давать аргументированные ответы	отсутствие логичности и последовательности ответа