**Задание 1. Выберите один правильный ответ.**

1. Раздвоенный остистый отросток имеют позвонки:

а) поясничные

б) грудные

в) шейные за исключением I и VII

г) шейные

2. К колеблющимся ребрам относятся:

а) ХI-ХII

б) I-VII

в) VII-XII

г) VIII-XII

3. Кость, на диафизе которой находится линия камбаловидной мышцы:

а) малоберцовая

б) бедренная

в) большеберцовая

г) тазовая

4. Грудина является:

а) плоской костью

б) трубчатой костью

в) губчатой костью

г) смешанной костью

5. Край лопатки, на котором расположена вырезка:

а) медиальный

б) верхний

в) латеральный

г) нижний

6. БОРОЗДА ЛОКТЕВОГО НЕРВА ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ НАХОДИТСЯ:

а) впереди медиального надмыщелка;

б) впереди латерального надмыщелка;

в) позади медиального надмыщелка;

г) позади латерального надмыщелка;

7. НА ПРОКСИМАЛЬНОМ КОНЦЕ ЛОКТЕВОЙ КОСТИ РАСПОЛАГАЕТСЯ:

а) головка;

б) локтевой отросток;

в) шиловидный отросток;

г) венечный отросток

8. НА ДИСТАЛЬНОМ КОНЦЕ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ РАСПОЛОЖЕНО АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:

а) венечная ямка;

б) большой бугорок;

в) малый бугорок;

г) межбугорковая борозда

9. АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, НАХОДЯЩЕЕСЯ НА ПОДВЗДОШНОЙ КОСТИ:

а) верхняя ветвь;

б) головка;

в) крыло;

г) шейка

10. АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, РАСПОЛАГАЮЩЕЕСЯ НА ПРОКСИМАЛЬНОМ КОНЦЕ БЕДРЕННОЙ КОСТИ:

а) шейка

б) латеральный надмыщелок;

в) межмыщелковое возвышение;

г) медиальный надмыщелок;

**Задание 2.** **Выберите несколько правильных ответов.**

1. Части грудины:

а) рукоятка

б) шейка

в) тело

г) мечевидный отросток

2. Части типичного позвонка:

а) тело

б) дуга

в) поперечный отросток

г) остистый отросток

д) суставной отросток

3. Края лопатки:

а) медиальный

б) верхний

в) нижний

г) латеральный

4. Анатомические элементы дистального эпифиза плечевой кости:

а) мыщелок

б) малый бугорок

в) венечная ямка

г) большой бугорок

5. Анатомические структуры проксимального эпифиза плечевой кости:

а) головка

б) малый бугорок

в) венечная ямка

г) большой бугорок

6. Проксимальный ряд костей запястья образуют:

а) полулунная кость

б) крючковидная кость

в) кость трапеция

г) трехгранная кость

д) ладьевидная кость

7. Дистальный ряд костей запястья составляют:

а) полулунная кость

б) крючковидная кость

в) кость трапеция

г) трехгранная кость

д) головчатая кость

8. Части подвздошной кости:

а) крыло

б) тело

в) верхняя ветвь

г) нижняя ветвь

9. Структуры дистального эпифиза бедренной кости:

а) латеральный мыщелок

б) межмыщелковая ямка

в) большой вертел

г) малый вертел

10. Структуры проксимального эпифиза бедренной кости:

а) медиальный мыщелок

б) головка

в) большой вертел

г) малый вертел

**Задание 3.** **Установите соответствие.**

1. Анатомические плоскости делят тело на части:

1) сагиттальная а) правую и левую

2) фронтальная б) краниальную и каудальную

3) горизонтальная в) вентральную и дорзальную

2. Составные части костей:

1) грудина а) мечевидный отросток

2) позвонок б) дуга

3) ребро в) поперечные отростки

г) шейка

д) яремная вырезка

е) борозда ребра

3. Характеристика различных позвонков:

1) шейные а) отверстия в поперечных отростках

2) грудные б) реберные ямки и полуямки на теле

3) поясничные в) раздвоенный остистый отросток

г) сосцевидный отросток

д) добавочный отросток

4. Кости дистального и проксимального рядов запястья:

1) дистальный а) ладьевидная

2) проксимальный б) трапециевидная

в) полулунная

г) трехгранная

д) головчатая

е) крючковидная

5.Кости дистального и проксимального рядов предплюсны:

1) дистальный а) таранная

2) проксимальный б) ладьевидная

в) пяточная

г) клиновидные

д) кубовидная

**Задание 4.** **Ситуационные задачи.**

1. При рентгенографическом исследовании у десятилетнего мальчика обнаружили отсутствие единой крестцовой кости (крестца) и наличие отделенных друг от друга светлыми промежутками крестцовых позвонков.

**Вопрос 1:** О чем свидетельствует такая картина, почему у мальчика отсутствует единая крестцовая кость?

**Вопрос 2:** Как называется такой вид соединений?

2. Состояние окостенения костей запястья ребенка позволяет при необходимости, например в судебно-медицинской практике, судить о его возрасте.

**Вопрос 1:** Перечислите кости запястья и назовите сроки появления в каждой из них точек окостенения.

**Вопрос 2:** Сколько стадий развития проходят эти кости?

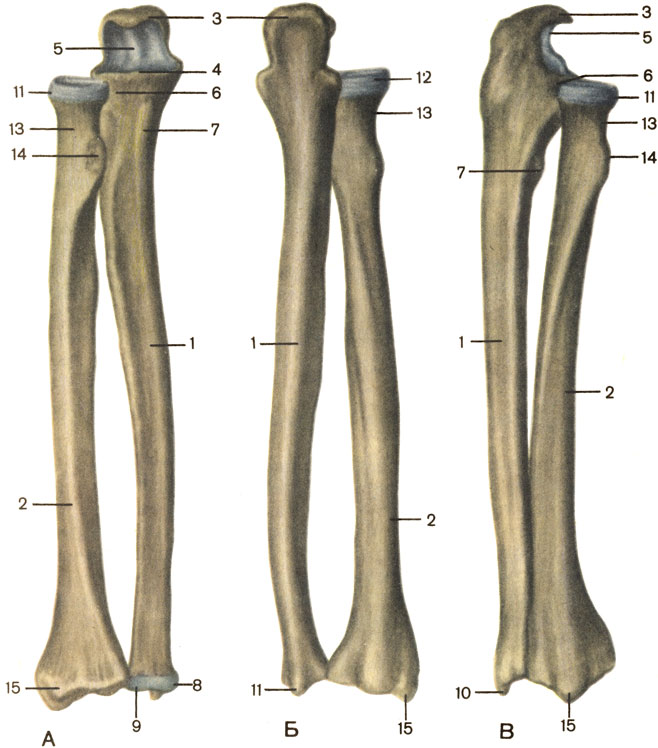
3. Для определения топографии прямой кишки, мочевого пузыря, матки и других органов малого таза необходимо четкое знание граница между большим и малым тазом (пограничная линия).

**Вопрос 1:** Через какие анатомические образования проходит эта линия?

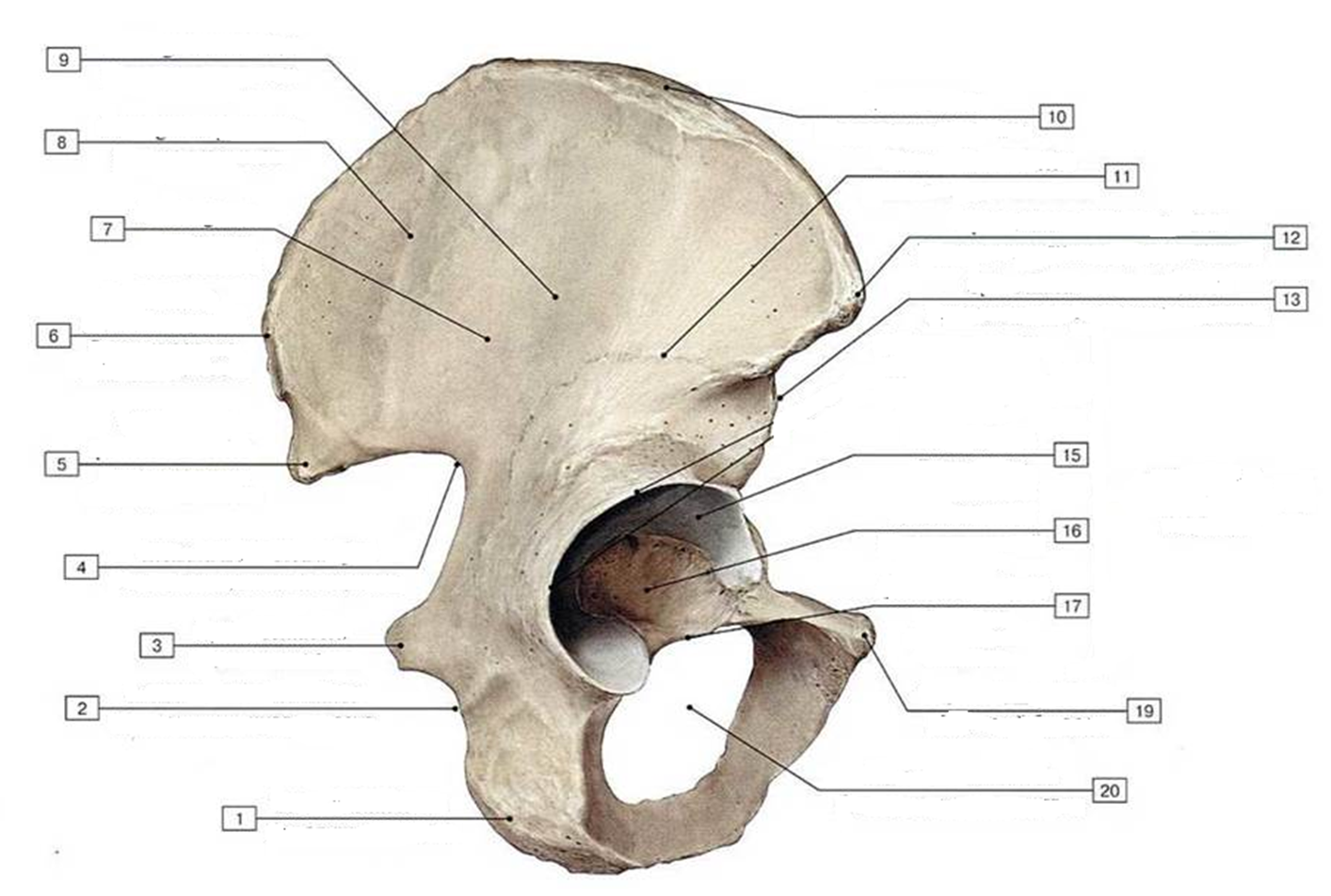
**Вопрос 2:** Как называется и чем ограничен выход из малого таза?

**Задание 5.** **Подпишите на латыни анатомические образования**

**Вариант 1**



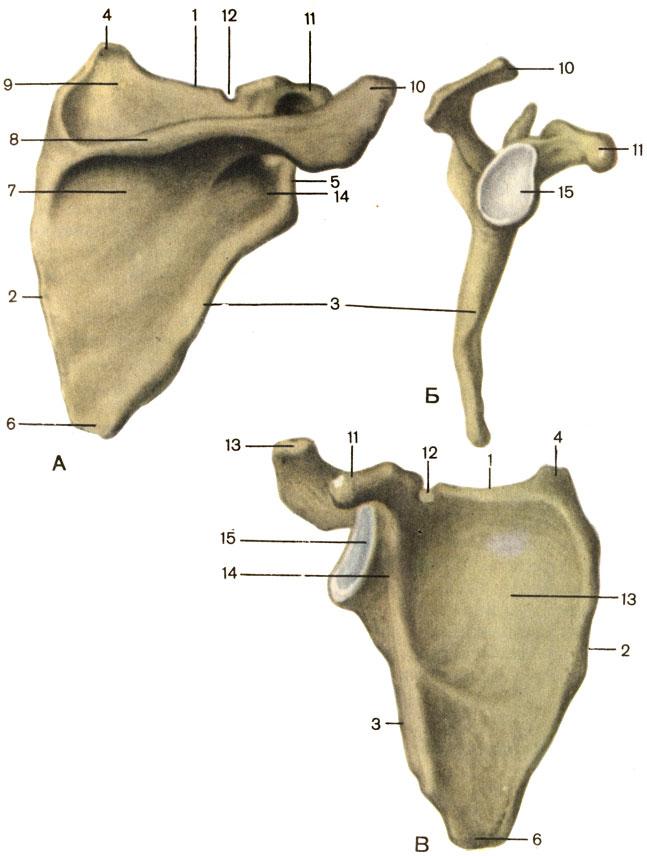
**Вариант 2**



**Вариант 3**



**Вариант 4**



**Вариант 5**

