*Выполните в тетради все шесть заданий:*

1. *Продолжение спинного мозга является*
2. Средний мозг
3. Продолговатый мозг
4. Промежуточный мозг
5. Мост
6. *Сколько пар нервов отходит от головного мозга?*
7. 12
8. 43
9. 31
10. 32
11. *Из двух полушарий и червя состоит*
12. Конечный мозг
13. Мост
14. Мозжечок
15. Промежуточный мозг.
16. *Подпишите отделы головного мозга, обозначенные цифрами.*



1. *Установите соответствие между отделами головного мозга и их характеристиками. Для этого к каждому элементу первого столбца подберите позицию из второго столбца. Запишите цифры выбранных ответов.*

**Отдел головного мозга**

А) продолговатый мозг

Б) мост

В) средний мозг

**Характеристика**

* 1. Содержит центры мимики
  2. Содержит центры защитных рефлексов
  3. Отвечает за восприятие всей поступающей в мозг информации.
  4. Регулирует ориентировочные рефлексы.

1. *Какие нарушения возникают в организме при повреждении мозжечка? Выберите 4 верных ответа из шести и запишите цифры, под которыми они указаны.*
2. Снижается сила мышечных сокращений.
3. Нарушается устойчивость тела при стоянии.
4. Движение сопровождается укачиванием
5. Затрудняется речь
6. Повышается утомляемость
7. Нарушается координация.
8. *Почему повреждение продолговатого мозга может быть причиной смерти?*

**Изучив внимательно параграф 51 выполните задание.**

**Задание:**каждому отделу головного мозга подберите соответствующую функцию.

**Отдел головного мозга функции**1. Большие полушария   
2. промежуточный мозг   
3. продолговатый мозг   
4. мозжечок   
5. средний мозг   
6. Мост

А. центры, связанные с мимикой, жевательными функциями.   
Б. отвечает за речь, мышление, память, поведение, за поступление и восприятие информации.   
В. осуществляются функции желез внутренней секреции, вегетативной нервной системы.   
Г. принимает участие в координации движений, делает их точными, целенаправленными.   
Д. выполняет рефлекторную и проводниковую функции: регулирует пищеварение, дыхание, сердечнососудистую деятельность, жевание, глотание, а также такие защитные рефлексы, как кашель, чихание, рвота.   
Е. участвует в рефлекторной регуляции различного рода движений, возникающих под влиянием зрительных и слуховых импульсов.

**Фото выполненных заданий прислать учителю!!**