**7 КЛАСС КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ: ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИРОДЫ ЗЕМЛИ**

**ВАРИАНТ 1**

1. Если рельеф территории равнинный, то в её основании, как правило, расположена:

а) складчатая область,               б) платформа.

2. Складчатым областям соответствует форма рельефа - . . .

3. Выберите название слоя, отличающего материковую земную кору от океанической:

а) осадочные породы,        б) гранитный слой,                     в) базальтовый слой

4. Укажите ошибочный вариант ответа. На климатических картах с помощью условных знаков показаны:

а) стрелками – направление ветров                      б) изотермами – среднегодовые  температуры

в) окраской – годовое кол-во осадков                  г) цифрами – угол падения солнечных лучей

5. Где на Земле находятся области низкого давления?

а) на экваторе, в умеренных широтах  б) в умеренных и тропических широтах   в) у полюсов

6. К основным климатическим поясам относятся:

а) субэкваториальный,         б) экваториальный,            в) тропический,           г) субтропический.

7. Для какого климатического пояса характерны нисходящие потоки воздуха, жаркое лето, очень малое количество осадков в течение года?

а) для тропического,     б) для экваториального    в) для умеренного,          г) для арктического.

8. При движении от полюсов к экватору количество солнечного тепла, получаемого территорией:

а) увеличивается;                б) не изменяется;                в) уменьшается.

9. Повышенное атмосферное давление возникает тогда, когда воздух:

а) поднимается,                б) опускается,                в) движется горизонтально.

10. К постоянным ветрам относятся:

а) западные ветры и пассаты;        б) пассаты и бризы;                в) бризы и западные ветры.

11. Максимальное количество осадков выпадает:

а) на экваторе                        в) в районе Северного полюса

б) на полюсах                        г) в районе Южного тропика.

12. Сезонная смена воздушных масс характерна для климатических поясов:

а) умеренного и субтропического;    б) субтропического и субэкваториального;

в) субэкваториального и арктического   г) арктического и антарктического.

13. Чем севернее, тем теплее – такое распределение температуры в целом характерно:

а) для Северного полушария,              б) для Южного полушария,        в) для  обоих полушарий.

14.Определите тип климата по описанию: Здесь преобладает пониженное атмосферное давление. Вследствие высокого положения Солнца над горизонтом здесь весь год высокие температуры воздуха. В связи с преобладанием восходящих токов в этом климате выпадает большое количество осадков в течение всего года. На каких материках представлен этот тип климата?

15.От чего зависит соленость океанических вод? Укажите не менее двух причин.

**ВАРИАНТ 2**

1. Если рельеф территории горный, то в её основании, как правило, расположена:

а) складчатая область,                  б) платформа.

2. Пограничные области между литосферными плитами - . . .

3. Мощность земной материковой коры больше, т.к. в ее состав входит:

а) слой осадочных горных  пород,          б) гранитный слой,                       в) базальтовый слой

4. Укажите ошибочный вариант ответа. На формирование климата любой территории Земли оказывает влияние:

а) географическая широта,                                        в) воздушные потоки,

б) географическая долгота,                                       г) подстилающая поверхность

5. Где на Земле находятся области высокого  давления?

а) на экваторе,     б) в умеренных широтах,      в) в  тропических широтах,      г) у полюсов

6. К переходным  климатическим поясам относятся:

а) субэкваториальный,        б) экваториальный,            в) тропический,           г) субтропический

7. Для какого климатического пояса характерны восходящие потоки воздуха, воздух содержит большое количество водяного пара. При его охлаждении образуются мощные облака и выпадают осадки в виде дождя:

а) для тропического,      б) для экваториального,    в) для умеренного

8. Повышенное атмосферное давление господствует в течении года:

а) в тропических и экваториальных широтах,        б) в умеренных и антарктических широтах,

в) в экваториальных и умеренных широтах,        г) в антарктических и тропических широтах.

9. Чем южнее, тем теплее – такое распределение солнечного тепла характерно:

а) для Северного полушария,        б) для Южного полушария,         в) для обоих полушарий.

10. К постоянным ветрам атмосферы Земли относятся:

а) пассаты и муссоны,        б) муссоны и западные ветры умеренных широт,

в) западные ветры умеренных широт и северо – восточные ветры.

11. Распределение и направление постоянных ветров по земной поверхности не зависит:

а) от годового количества осадков, б) о распределения поясов атмосферного давления,

в) от отклоняющего действия вращения Земли.

12. Наименьшее количество осадков характерно:

а) для экваториальных широт,         б) для умеренных широт,            в) для арктических широт.

13 . Отсутствие сезонной смены воздушных масс характерно для климатических поясов:

а) умеренного и субтропического; б) субтропического и субэкваториального;

в) субэкваториального и арктического; г) арктического и антарктического.

14.Определите тип климата по описанию: температура января -100…-150С, температура июля +200 … +250С. Осадки выпадают в течение всего года, но с летним максимумом. Годовая сумма осадков 250-300 мм. На каких материках представлен этот тип климата?

15. В пределах Тихоокеанского вулканического кольца находится 80% всех современных действующих вулканов. Чем это можно объяснить? Укажите не менее двух причин.