Контрольная работа **«Литосфера»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I вариант** | **II вариант** | |
| **Тестовые задания** (1 балл за каждый правильный ответ)**:** | | |
| 1. Какие из перечисленных характеристик описывают **материковый тип земной коры**?  А – имеет общую мощность в пределах от 35 км до 80 км;  Б – состоит из осадочного и базальтового слоёв;  В – имеет в строении три слоя;  Г – общая толщина не превышает 10 км;  Д – чем выше горы, тем толще земная кора;  Е – самый нижний слой – гранитный.  2. Выберите верные утверждения о **горах**:  А – горы могут иметь любую высоту над уровнем моря от 0 м и выше;  Б – горы не могут быть ниже 500 м;  В – относительная высота в горах меняется очень значительно;  Г – горы различаются по возрасту и высоте над уровнем моря;  Д – перепад высот в горах не превышает 200м. | 1. Какие из перечисленных характеристик описывают **океанический тип земной коры**?  А – имеет общую мощность в пределах от 5 км до 10 км;  Б – состоит из осадочного и базальтового слоёв;  В – имеет в строении три слоя;  Г – самый верхний слой - осадочный;  Д – материковые склоны тоже имеют океанический тип земной коры;  Е – самый нижний слой – базальтовый.  2. Выберите верные утверждения о **равнинах**:  А – равнины могут иметь любую высоту над уровнем моря, даже ниже 0 м;  Б – равнины не могут располагаться на высоте более 1 км;  В – относительная высота на равнинах меняется очень незначительно;  Г – равнины различаются по возрасту и высоте над уровнем моря;  Д – перепад высот на равнинах не превышает 50м. | |
| **Тесты на соответствие** (по 1 баллу за каждое правильное соответствие) | | |
| 3. Какое происхождение имеют данные горные породы?   |  |  | | --- | --- | | А – песок  Б – гранит  В – мрамор  Д - галька | 1 – осадочные породы  2 – магматические породы  3 – метаморфические породы |   4. Установите соответствие между формами рельефа и их описанием:   |  |  | | --- | --- | | А –  впадина океана  Б – возвышенность  В –  высокие горы  Г –  плоскогорье | 1. равнина, поднятая над уровнем моря на 1500м;  2. самая большая по площади планетарная форма рельефа;  3. равнина с высотами 200-400 м над уровнем моря;  4. горы со средними высотами менее 1 000 м;  5. горы со средними высотами 3-4 км. | | 3. Какое происхождение имеют данные горные породы?   |  |  | | --- | --- | | А – базальт  Б – вулканический туф  В – глина  Д - мел | 1 – осадочные породы  2 – магматические породы  3 – метаморфические породы |   4. Установите соответствие между формами рельефа и их описанием:   |  |  | | --- | --- | | А –  выступы материков  Б –  низкие горы  В –  низменности  Г –  высочайшие горы | 1. равнина, расположенная ниже уровня моря;  2. планетарная форма рельефа;  3. горы с высотами 600-1000 м над уровнем моря;  4. горы со средними высотами более 6 000 м;  5. равнина со средней высотой на уровнем моря 50-150 м. | | |
| **Найдите на карте полушарий стр.176-177 географические объекты** (по 2 балла)**:** | | |
| 5. Это вулкан, имеющий координаты 190 с. ш. и 980 з. д.  6. Горная система, расположенные в западной части Евразии, протягивающиеся дугообразно с СВ на ЮЗ между 450 и 470 с. ш.; между 50 и 150 в. д.  7. Равнина, расположенная в южной части Азии между 100 и 220 с. ш., 740 и 820 в. д. | | 5. Это вулкан, имеющий координаты 690 ю. ш. и 1050 в. д.  6. Равнина, расположенная в восточной части Южной Америки между 100 и 300 ю. ш., и 350 и 600 з.д.  7. Горы, расположенные в центральной части Евразии, протягивающиеся с ЮЗ на СВ между 400 и 450 с. ш.; 700 и 900 в. д. |
| **Словарная работа. Восстановите «утерянные» слова-термины** (по 1 баллу)**:** | | |
| 8 **…?** – эти горные породы образуются на поверхности планеты в результате выветривания.  9 **…?** – гигантские части земной коры, отделенные друг от друга тектоническими разломами.  10 **… ?** – все виды горных пород и минералов, которые человек использует или может использовать в своей хозяйственной деятельности. | | 8 **…?** – эти горные породы образуются из глубинных веществ Земли в ее недрах или на поверхности.  9 **… ?** – все горные породы из которых человек может выплавить металлы.  10 **… ?** – место самых интенсивных подземных толчков. |
| **Составьте схему и описание указанных природных явлений (4 балла)** | | |
| 11. Опишите извержение вулкана. | | 11.Опишите землетрясение. |