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 – песокБ – гранитВ – мраморД - галька | 1 – осадочные породы2 – магматические породы3 – метаморфические породы |

4. Установите соответствие между формами рельефа и их описанием:

|  |  |
| --- | --- |
| А – впадина океанаБ – возвышенностьВ – высокие горыГ – 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 – базальтБ – вулканический туфВ – глинаД - мел | 1 – осадочные породы2 – магматические породы3 – метаморфические породы |

4. Установите соответствие между формами рельефа и их описанием:

|  |  |
| --- | --- |
| А – выступы материковБ – низкие горыВ – низменностиГ – 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. |