**ХАРАКТЕРИСТИКИ И СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЙ ИЗ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ДЛЯ 9 КЛАССА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ задания** | **Правильный ответ** | **Балл** | **Макс. балл** | **Формат ответа** | **Формируемое умение** |
| 1 | 2 | 1 | 1 | Задание с выбором одного верного ответа | Интерпретировать и интерпретировать информацию |
| 2 | Пещерные гроты, стоянки, усыпальницы, селища, грунтовые могильники, подземные и надземные родовые склепы, боевые и жилые башни, замковые комплексы | 1 | 1 | Задание с развернутым ответом | Найти и извлечь информацию |
| 3 | Уникальный | 1 | 1 | Задание с развернутым ответом | Интерпретировать единицу информации |
| 4 | Решение: 72м:30м.=2,4  Ответ: в 2,4 раза | 1  1 | 2 | Задание с развернутым ответом | Использовать информацию из текста |
| 5 | **Горы:** Кавказский тур  **Склоны с редколесьем:** серна, медведь, волк, рысь, леопард  **Опушки и лесные поляны:** косуля  **Горные ущелья:** дикие кабаны  **Глухие балки:** дикий лесной кот, ласка, заяц, куница, барсук | 1  1  1  1  1 | 5 | Задание на установление соответствия | Находить и извлекать информацию |
| 6 | 1 – верно  2 – верно  3 – неверно  4 - неверно | 1  1  1  1 | 4 | Задание с комплексным множественным выбором | Осмысливать и оценивать содержание и форму текста |
| 7 | 1 – отсутствие растительности является источником питания серны;  2 – на каменистых склонах зимой скользко и серны могут срываться со склонов. | 1  1 | 2 | Задание с развернутым ответом | Осмысливать и оценивать содержание и форму текста |
| 8 | Нет.  Пояснение. | 1  1 | 2 | Задание с развернутым ответом | Осмысливать и оценивать содержание и форму текста |
| 9 | Объект  2 аргумента  1 аргумент | 1  2  1 | 3 | Задание с развернутым ответом | Умение оценивать содержание текста или его элементов |
| |  |  | | --- | --- | | **Итого** | **21 балл** | | **Умения считаются несформированными при результате** | **0 - 10** | | **Умения считаются частично сформированными при результате** | **11 – 15** | | **Умения считаются сформированными при результате** | **16 - 21** | | | | | | |