Ключи. Школьный этап РОШ по геологии

8 класс

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ответ | Балл | № | Ответ | Балл |
| I. Выберите один верный ответ | | | II. | а) Тектонические, б) эоловые, в) карстовые, г) криогенные (мерзлотные) | 4 |
| 1 | а | 2 | III. Задания с ответами на вопросы | | |
| 2 | в | 2 | 1 | Рудные, магматические, КМА любо др. | 2, 2, 6 |
| 3 | в | 2 | 2 | Кварц | 4 |
| 4 | в | 2 | 3 | Цунами | 4 |
|  |  |  |  | Максимум | 30 |

9 класс

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ответ | Балл | № | Ответ | Балл |
| 1 | а | 2 | Задания с ответами на вопросы | | |
| 2 | б | 2 | 1 | Йод | 5 |
| 3 | а | 2 | 2 | Неметаллические,  любое верное месторождение | 2,  2 |
| 4 | г | 2 | 3 | Цокольные (эрозионно-аккумулятивные), эрозионные, аккумулятивные (если будут названы другие виды, например, вложенные, прислоненные, погребенные тоже считать за верный ответ) | 6 |
| 5 | б | 2 |
| 6 | г | 2 |
| 7 | г | 2 |
| 8 | в | 2 |
| 9 | г | 2 |
| Максимум | | | | | 33 |

10 класс

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ответ | Балл | № | Ответ | Балл |
| 1 | а | 2 | Задания с ответами на вопросы | | |
| 2 | б | 2 | 1 | Из молибденита | 4 |
| 3 | б | 2 | 2 | Асфальт | 4 |
| 4 | б | 2 | 3 | Цокольные (эрозионно-аккумулятивные), эрозионные, аккумулятивные (если будут названы другие виды, например, вложенные, прислоненные, погребенные тоже считать за верный ответ) | 6 |
| 5 | а | 2 |
| 6 | б | 2 |
| 7 | в | 2 |
| 8 | б | 2 |
| Максимум | | | | | 30 |

11 класс

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ответ | Балл | № | Ответ | Балл |
| 1 | б | 2 | Задания с ответами на вопросы | | |
| 2 | б | 2 | 1 | алюминиевая руда,  в самолетостроении, в электротехнике,  добывается в коре выветривания в жарких странах. | 2  2  2 |
| 3 | в | 2 |
| 4 | г | 2 |
| 5 | а | 2 | 2 | Многолетняя мерзлота,  сейсмичный район,  сопки,  много мостов через реки | 1,5  1,5  1,5  1,5 |
| 6 | а | 2 |
| 7 | а | 2 |
| 8 | а | 2 |
| 9 | б | 2 |
| 10 | г | 2 |  | Максимум | 34 |
| 11 | в | 2 |