

ШИФР

Н 8-9-18

(заполняется оргкомитетом)

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА
участника Олимпиады

по Геологии

(наименование дисциплины)

Фамилия ЯРКОВА

Имя АНАСТАСИЯ

Отчество ВЛАДИМИРОВНА

Учебное заведение МБОУ "СОШ №1 п.г.т. Антибичинский"
Азнавеевского района

Класс 8

Дата рождения 21.01.2008

Домашний адрес город/село п.г.т. Антибичинский

индекс

ул. д. кв.

Контактные телефоны +79872327395

E-mail yarkova.nastya@008@internet
ru

Дата проведения Олимпиады 24.01.2024

Количество использованных рабочих листов —

Подпись участника Олимпиады 

Дополнительные записи на титульном листе делать не разрешается

карточка практического тура по минералогии и петрографии

№ 20 Шифр H8-9-18 Итоговый балл 596 баллов

Подпись _____



Образец	атласное минерала	Химическая формула, класс минерала	Диагностические признаки	Название горной породы	Минеральный состав горной породы	Генезис горной породы
119	Гипс Сульфат		Высокой мягкость	Гипс 0,67		осажденная 0,5
195	Тауфел		мелкокристаллическая			
55	K ₂ CO ₃	Ca				
02				Гранит 0,67		интрузивная магматическая 0,5
3	Кауцунит 0,34	CaCO ₃ 0,1	реактивные с осадочными минералами			
38				Минерал 0,34		осажденная 0,5

приведения не допускаются

Н 8-9-18

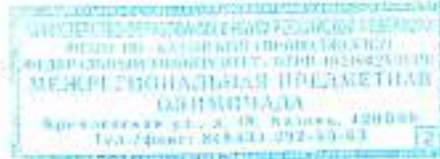
Учетная карточка практического тура по палеонтологии Межрегиональной предметной олимпиады по геологии КФУ

Коллекция № 26 Количество баллов 97

Начало _____
Общее время: _____
Окончание _____

№	Название ископаемых	Время жизни	Описание рода	
			7. Среда обитания, соленость	8. Форма жизни
А	1. Тип	Мошкетеры +		стеноцичные скорпионы
	2. Класс	Головоногие моллюски +	Мошкетеры - 3-4 вида	стеночная +
А	3. Отряд	Ортоцераты +	ортоцераты - 1 вид	бентос по средине +
	4. Род	Ортоцера +		находится ортоцера -
Б	1. Тип	Стрекающие +		стеночные +
	2. Класс	Кардавые +	мошкетеры +	стеночная +
Б	3. Группа	Бириморфы +	спонгий - 1 вид	бентос прибрежный +
	4. Род	Сирингидра +	керш	морские животные +
В	1. Тип	Стрекающие -		стеночные +
	2. Класс	Кардавые моллюски -	мошкетеры - 1 вид	стеночная +
В	3. Группа	Rhida -	мошкетеры - 1 вид	бентос прибрежный +
	4. Род	Лаусмечи +		стеночная +

Дата "24" января 2024 г.



Шифр И 8-9-18
(заполняется оргкомитетом)

Оценка работы

(таблица заполняется по итогам проверки работы членами жюри олимпиады)

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Итого (итоговый балл, подпись председателя жюри)
Балл	7,5	0	2	8	0	9	5	10	4	7,5	5,5	6				
№ задания	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Балл																

Геология

(профиль олимпиады)

9

(класс участия)

① Закон Гетона, что порода, которая выщелачивается в одну сторону, всегда древнее той породы, в которую она выщелачивается.

② Принцип Стенона, который гласит, что выщелачивание происходит в процессе осадконакопления.

Принцип Смита заключается в том, что разрыв породы будет шире самой породы.

ПАБЖИЕКДМЗНГВЛО 4,7

② Ии образуется за счет переизноса растений. В основном ии состоит из корышек, тальника, каштанов, буришек, конюшков и т.д.

① 0

③ Это можно объяснить разным климатом, потому что в разных частях России разный климат и даже если на одной и той же территории раньше была вечная мерзлота, то со временем она оттаяла. Это можно понять с помощью науки иишастостотирядов - которая изучает иишаст с помощью разрезов, то есть по разрезу можно понять какой иишаст там был, а с помощью флористики и торфяных пород, когда он там был. Такое распределение можно объяснить вращением.

еще земного шара.

Но в большей части с инициатором прошлого. Потому что в фанерное было множество оеженений и и привели и мерзоте.

Например ~~летиско~~ ое организиское оеженение. И из-за этих оеженений обичная часть России до сих пор покрыта вечной мерзлотой.

4) Грибообразные суапы образуются с помощью ветра, то есть выветривания. Ветер обтачивает пороги образуя грибообразные суапы. Высота тонкой ножки зависит от того какой ветер и какой порог она сформирована. Ну, а таи высота тонкой ножки будет не большой. Со временем ножка будет утончаться, т.е. на нее будет действовать ветер. Это приведет и ее полностью разрушению.

Выветривания бывают

- Физическое
- Химическое
- Биогенное

(9)

Каждое из них по разному действует на пороги например физическое выветривание больше деформирует внешне

А вот например химическое выветривание действует внутренне разрушая химический состав и структуру порога.

5) Астраханское, Рошанинское, Приобское, Антаро-Ленское. —

6) Потому что раньше итывый мсир использовался для оплодотворения и света поэтому убивали огромное количество итыва с отрыпней первого мсиротомления медоты, итывый мсир перестал быть таким востребованным, потому что медоты это горючие ископаемые и она хорошо воспламеняется и горит. Поэтому ей сподойно можно было заменить мсир итыва. И перестать убивать верных мсиротных. Со временем охота на итыва была полностью прекращена. Так и итывый мсир перестал быть нужным. И не случилось полное истребление итыва.

А с помощью медоты и южи прижигали много в процессе ее похоронки.

Помсе Помногое говорит что есть органическая теория медоты, что медоты образовались из органи-



Межрегиональная предметная олимпиада КФУ

по « Географии », 9 класс,

вариант _____

ческих веществ?

А Менделеев предложил периодическую теорию недроти, то есть карбидную.

7) На территории России принципы разрушения знаний могут быть различными тайными и карета-судом и омыта карбиды тайные если знание построено бийца и $\sqrt{2}$ то это может быть одной эрозия, по земные соды, разрушающие порбу в ходе чего может образоваться прогон

8) Тем не менее не исключено что причиной может быть физическое выветривание, потому что в ходе построения знания, знание может быть неостаточно заурядно. В явности причиной может быть другая мерца-та, термодарет, бурь луичену, наяду и т.д.

9) Земля образовалась 4,5 миллиарда лет назад. Есть несколько теорий происхождения Земли. Но основной из них является теория Канта-Лапласа которая гласит что Земля образовалась из протопланетной облака, в ходе столкновения частиц. Частицы облака сталкивались с другими частицами, и за долгое время сформировались шар в форме геоида.

В начале появления Земли никакой жизни на планете Земли не было. Земля была покрыта полностью водой, по мере увеличения активности она начала отступать. И начала появиться суша.

И за долгое время впервые в природе на земле начали появляться первые тучи. Но в начале тучи появились в воде а спустя какое-то время тучи начали появляться на суше.

(10)

Возможно в этой местности когда-то были и другие
и со временем он начал таять образы.
Возможно это произошло из-за действия
микрообъемных плит, либо функциональной активности.
материй Павражице
образовались во время раскопки. Контеци
данный материй является Павражице, (4)
и там же были Гондана.