

Казанский (Приволжский) федеральный университет
Межрегиональная предметная олимпиада

ШИФР

Н 8-9-20

(заполняется оргкомитетом)

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА
участника Олимпиады

ПО ГЕОЛОГИИ

(наименование дисциплины)

Фамилия

КОМАРОВА

Имя

МИЛАНА

Отчество

АНДРЕЕВНА

Учебное заведение

МАДУ «Лылей 602»

Класс

9Г

Дата рождения

30.05.2008

Домашний адрес

город/село АЛМЕТЬЕВСК

индекс

УЛ. ЛЕНИНА

Д. 135 КВ. 28

Контактные телефоны

+7 917 879 49 44

E-mail

komilana@rambler.ru

Дата проведения Олимпиады

24.11.2024

Количество использованных рабочих листов

1

Подпись участника Олимпиады



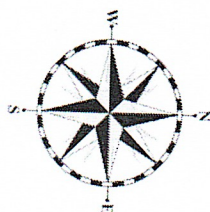
Дополнительные записи на титульном листе делать не разрешается

Содержание минералогического практикума

Артюшка практического тура по минералогии и петрографии

23 Шифр **Н 8-9-20** Итоговый балл **2,55 балла**

подпись



Образцы минерала	Название минерала	Химическая формула, класс минерала	Диагностические признаки	Название горной породы	Минеральный состав горной породы	Генезис горной породы
176						
34	флюидит			флюидит 0,54		метаморф. 0,5
234				танкит 0		осадочн.
209						метаморф.
212	кварц 0,34	SiO₂ 0	цвет белый 0,1			
163	кварц 0,67	SiO₂ 0,5	цвет белый 0,1			

Исправления не допускаются

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

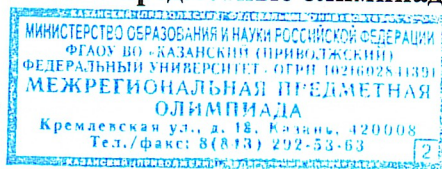
Коллекция № 23 Количество баллов 3

				Начало Общее время:	Окончание
№	Название ископаемых	Время жизни		Описание рода	
А	1. Тип	Молюски	+	7. Среда обитания, соленость	Мелко рапидный (морской)
	2. Класс	Двустворчатые	-	8. Форма жизни	Двустворчатый
	3. Отряд	Передние надкрыльчатые	-	9. Образ жизни	Мелководный Обитатель мелководий, ползательный.
	4. Род	?		10. Особенности морфологии	Сравнительно небольшие, с округлой формой.
Б	1. Тип	Молюски	+	7. Среда обитания, соленость	Мелководный (морской) +
	2. Класс	Голубовидные	+	8. Форма жизни	Взрослый
	3. Группа	Велветиды	+	9. Образ жизни	Мелководный +
	4. Род	Велветиды	+	10. Особенности морфологии	Взрослый, заостренный на кончике +
В	1. Тип	Молюски	-	7. Среда обитания, соленость	Мелководный (морской)
	2. Класс	Голубовидные	-	8. Форма жизни	Взрослый
	3. Группа	Велветиды	-	9. Образ жизни	Мелководный
	4. Род	Велветиды	-	10. Особенности морфологии	Взрослый

27-6-20

Казанский (Приволжский) федеральный университет
Межрегиональные предметные олимпиады

Место штампа



Дата "24" ДЕКАБРЯ 2024 г.

Шифр

И 8-9-20
(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	<u>6,5</u>	<u>10</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>0</u>	<u>3</u>	<u>255(3)</u>					
№ задания	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Балл																

ГЕОЛОГИЯ

(профиль олимпиады)

9

(класс участия)

З01. А Б Ж И Е К Л Д М З И Г В П О принцип образования слоев - снизу более старые, сверху - молодые. Интрузии и разломы всегда имеют породу, в которую они проникают.

З02. В Европейской части России, вдоль побережья Северного-Ледовитого океана за югом Кавказа до южной местности и пологости в северном полярном круге не сходит вечная мерзлота. В Западной Сибири к северу от 62° с.ш. равная поверхность. Западно-сибирской равнины обеспечивает теплее прогревание местности. В Восточной Сибири холодный воздух тислого океана обеспечивает теплее прогревание местности.

З04. Высота тонкой почвы скалы достигает до нескольких метров. В недрах деятельности ветра - эоловых процессов. Частички горных пород переносятся и стаскиваются скалы, ударяются и царапают ее. Во времени почка будет уплотняться, пока верхняя часть скалы не обвалится. Так как ветер - это постоянный эоловый процесс, почка будет стаскиваться также до момента полного стаскивания. В недрах того, что ветер не может проникнуть на большие расстояния, верхняя часть скалы не стаскивается.

З05. Ангаро-Ленская, Приобская, Волжско-Камская, Обь-Иртышская.

З06. В XX веке достаточно большую важность имеет китовый жир, широко используемый в качестве кормового животного. С помощью животных использовались китовый жир на корм для животных, сохраняя популяцию китов.

З07. Территория Российской Федерации орошена и встречаются на ней самые различные климатические процессы. Например на Камчатке землетрясения и извержения вулканов, могут послужить причиной извержений. Карстовые процессы распространены повсеместно, также как и выветривание. Стожки, сели, обвалы, сели могут быть характерны для Башкирии и Урала.

З08. 4, 6 млрд лет назад образовалась планета Земля из газо-пылевой облака. Из-за быстрого вращения вокруг своей оси составляющая часть газопылевой облака сконденсировалась, образовав тем самым внутреннее ядро. Так как планета вращалась

Сдано 1 листов

подпись участника

подпись наблюдателя в аудитории

Лист №1

сейчас — главный процесс формирования поверхности своей атмосферы и образованные изотермические линии

9) — ⑩