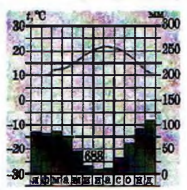
Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии

8 класс

Тестовый раунд

1. Вычислите годовую амплитуду температур и соотнесите с ответами и поставьте соответствующую букву.



A) 5 °

Б) 10°



2. Назовите правильные утверждения:

- А) Белиз государство на востоке Африки
- Б) Тана озеро в Эфиопии
- Вулкан Килиманжаро находится в Африке
- Масеру город в ЮАР
- Д Джая вершина на острове Новая Гвинея
- Е) желоб Кайман находится в Тихом океане

// 3. Закончите определение: «Геоид – это...»

- А) поверхность Земли
- Б)) форма Земли
- В внутреннее строение Земли
- Г) искусственный спутник Земли

🕖 4. По радио передали: «Влажность воздуха в городе составляет 55%». О чем идет речь?

А) об абсолютной влажности,

- Б) об относительной влажности,
- В) абсолютной и относительной влажности.
- Г) о повышении давления.

5. Дочему Аляску раньше называли «Русская Америка»?

- ее природа похожа на природу России;
- она была открыта и исследована русскими мореплавателями;
- В) ее коренные жители разговаривали на русском языке:
- Г) Аляска в переводе означает «русский».

6. Полуанкла́в — часть государства, окружённая территорией другого государства на суше, но имеющая выход к морю. Какой субъект России является полуанклавом:

А) Чукотский АО

- Б) Ненецкий АО
- В Калининградская область
- Г) Адыгея

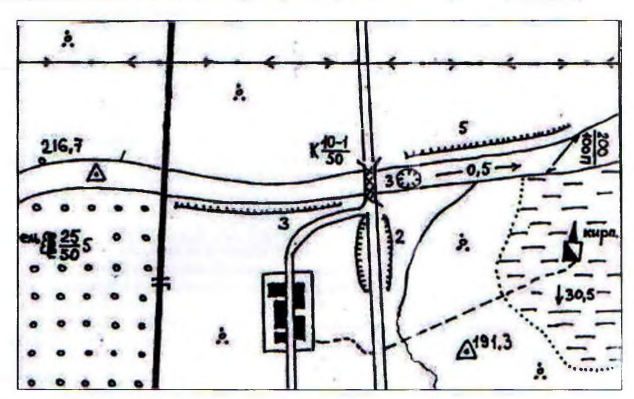
7. Самый большой остров России:

- А) Мадагаскар
- **(Б)** Сахалин;
- Б)Врангеля.
- Г) Гренландия

8. Заросли сухих кустарник А) Австралии		
А \ А встрапии	сов скрэбы – широко расп	ространены в
БАфрике		
В)Южной Америке		
Г)Евразии		
————————————————————————————————————	тветствует азимут:	
(A))135°		
Б) 290°		
B) 15°		
Γ) 270°		
0 10. Определите примерную	высоту горы, если извест	но, что у ее подно <mark>жия температ</mark> ур
воздуха составила +16°C, а и		no, no y oo nognomin remieparyp
А) 1300 м	на се вершине — С.	
Б) 4000 м		
В 2400 м		
Т) 400 м		
/ 11. Укажите самое МЕЛКО	Е море на Земле:	
А) Филиппинское	E Mope na Semile.	
(Б) Азовское		
b) Балтийское		
Г) Карибское		
12 Russanura uz anueva ra		ую образовались горы Джугджур
Хабаровском крае	ологическую эру, в котор	ую образовались горы джугджур
лачаровском крас		
A) anyayaraa		
А) архейская		
Б) протерозойская		
Б) протерозойская В) палеозойская		
Б) протерозойская		
Б) протерозойская В) палеозойская (Г) мезозойская	й поток, часто возникаюп	ций на окончании ледника при
Б) протерозойская В) палеозойская (Г) незозойская 13. Бурный грязе-каменный		ций на окончании ледника при перемешающийся по склону и
Б) протерозойская В) палеозойская (Г) незозойская 13. Бурный грязе-каменный сильных ливнях или при ин	нтенсивном таянии снега,	ций на окончании ледника при перемещающийся по склону и
Б) протерозойская В) палеозойская Ступезозойская 13. Бурный грязе-каменный сильных ливнях или при иннесущий с собой массу камен	нтенсивном таянии снега,	
Б) протерозойская В) палеозойская Мезозойская 13. Бурный грязе-каменный сильных ливнях или при иннесущий с собой массу камн А) оползень	нтенсивном таянии снега,	
Б) протерозойская В) палеозойская М палеозойская 13. Бурный грязе-каменный сильных ливнях или при иннесущий с собой массу ками А) оползень Б) наводнение	нтенсивном таянии снега,	
Б) протерозойская В) палеозойская Мезозойская 13. Бурный грязе-каменный сильных ливнях или при иннесущий с собой массу ками А) оползень Б) наводнение В сель	нтенсивном таянии снега,	
Б) протерозойская В) палеозойская М палеозойская 13. Бурный грязе-каменный сильных ливнях или при иннесущий с собой массу ками А) оползень Б) наводнение	нтенсивном таянии снега,	
Б) протерозойская В) палеозойская Мезозойская 13. Бурный грязе-каменный сильных ливнях или при иннесущий с собой массу ками А) оползень Б) наводнение В сель Г) морена	нтенсивном таянии снега, ней — это:	перемещающийся по склону и
Б) протерозойская В) палеозойская Мезозойская 13. Бурный грязе-каменный сильных ливнях или при иннесущий с собой массу ками А) оползень Б) наводнение В сель Г) морена 14. У реки Амур преобладан	нтенсивном таянии снега, ней — это:	перемещающийся по склону и
Б) протерозойская В) палеозойская Мезозойская 13. Бурный грязе-каменный сильных ливнях или при иннесущий с собой массу ками А) оползень Б) наводнение В сель Г) морена 14. У реки Амур преобладам А) снеговое	нтенсивном таянии снега, ней — это:	перемещающийся по склону и
Б) протерозойская В) палеозойская Мезозойская 13. Бурный грязе-каменный сильных ливнях или при иннесущий с собой массу ками А) оползень Б) наводнение В сель Г) морена 14. У реки Амур преобладам А) снеговое Б) дождевое	нтенсивном таянии снега, ней — это:	перемещающийся по склону и
Б) протерозойская В) палеозойская Мезозойская 13. Бурный грязе-каменный сильных ливнях или при иннесущий с собой массу ками А) оползень Б) наводнение В сель Г) морена 14. У реки Амур преобладан А) снеговое В) дождевое В) ледниковое	нтенсивном таянии снега, ней — это:	перемещающийся по склону и
Б) протерозойская В) палеозойская Мезозойская 13. Бурный грязе-каменный сильных ливнях или при иннесущий с собой массу ками А) оползень Б) наводнение В сель Г) морена 14. У реки Амур преобладам А) снеговое Б) дождевое	нтенсивном таянии снега, ней — это:	перемещающийся по склону и
Б) протерозойская В) палеозойская Мезозойская 13. Бурный грязе-каменный сильных ливнях или при иннесущий с собой массу ками А) оползень Б) наводнение В сель Г) морена 14. У реки Амур преобладам А) снеговое Б) дождевое В) ледниковое Г) подземными водами	нтенсивном таянии снега, ней — это: Ощим видом питания явл	перемещающийся по склону и
Б) протерозойская В) палеозойская Иезозойская 13. Бурный грязе-каменный сильных ливнях или при иннесущий с собой массу ками А) оползень Б) наводнение В сель Г) морена 14. У реки Амур преобладам А) снеговое Б) дождевое В) ледниковое Г) подземными водами	нтенсивном таянии снега, ней – это: ощим видом питания явл воды в Мировом океане	перемещающийся по склону и
Б) протерозойская В) палеозойская Плезозойская 13. Бурный грязе-каменный сильных ливнях или при иннесущий с собой массу ками А) оползень Б) наводнение В сель Г) морена 14. У реки Амур преобладам А) снеговое Б) дождевое В) ледниковое Г) подземными водами 15. С глубиной температура А) сначала не изменяется, а за	нтенсивном таянии снега, ней – это: ощим видом питания явл воды в Мировом океане атем повышается;	перемещающийся по склону и
Б) протерозойская В) палеозойская П) мезозойская 13. Бурный грязе-каменный сильных ливнях или при иннесущий с собой массу ками А) оползень Б) наводнение В сель Г) морена 14. У реки Амур преобладам А) снеговое Б) дождевое В) ледниковое Г) подземными водами 15. С глубиной температура	нтенсивном таянии снега, ней – это: ощим видом питания явля воды в Мировом океане атем повышается; не изменяется;	перемещающийся по склону и

Аналитический раунд

Задание №1. На топографической карте допущены ошибки. Какие объекты изображены ошибочно и в каких параметрах допущены ошибки (цвет не учитывать)



Задание №2. По берегам озера расположено несколько заповедников. Один из них был основан в 1916 году для сохранения ценного зверька, обитающего в районе хребта на восточном берегу. Хребет и вид животного получили название от реки, которая впадает в озеро. Река дала также название местному северо- восточному ветру. В целом район озера характеризуется сложной системой местных ветров.

О чем и о ком идет речь?		
Название реке: _ о от примен В Название в	etpa: Defricient Da a	
Название заповедника: Толька на полизын	етра: Обража: Бартуу МОКШ (ООО)	11-
KAL	3	
1000.	1	

Задание №3

«Кто-то метко заметил, что человек, попавший в эти леса, дважды испытывает острую радость: в первый день, когда, ослеплённый их сказочными богатствами, он думает, что попал в рай, и в последний день, когда на грани безумства он наконец удирает из этого «зелёного ада».

О какой природной зоне и почему так писал польский учёный А.Фидлер? Где она расположена? Вижения эриппримения кого колонования

Выберите из списка растения и животных, которых вы можете встретить в этих лесах:

• Баобаб ель, сосна, дуб, гевея, акация, <u>шоколадное дерево</u>, лютик, мак, орхидеи, держи-дерево, саксаул, лиственница

• Джейран, соболь, ленивец, летяга, ягель, песец, лемминг, кенгуру, тушканчик, суслик, лев, бурый медведь, верблюд, белка, ягуар, анаконда, тукан, тапир, лиса, як

Задание №4. Россия граничит по суще с 14 государствами. Определите, о каких трёх государствах идёт речь, назовите их столицы.

Первое:

- А) После распада СССР столица этого государства сначала изменила свое название, а затем изменила и местоположение.
- Б) Страна располагает крупными запасами топливно-энергетического сырья: занимает 8 место по разведанным запасам угля и удерживает 3 место по разведанным запасам урана после Австралии и Канады.

В) По переписи населения 1989 года доля титульной нации составляла - 39,7 %, почти столько же было русских -37.8 %.

Второе:

- А) Первые государства стали появляться на этой территории в VI IV в.в. до н.э. В XVI веке территорию поделили между собой Турция и Иран.
- Б) Весной 2006 года правительство РФ наложило вето на поставку в Россию некоторых видов продукции этой страны.
- В) Мировое значение имеет Чиатурское месторождение марганца.

Третье: А) Численность населения этой страны почти равна численности жителей в Санкт-Петербурге. В этой стране два официальных языка.

Б) Одно из главных природных богатств – леса, которые занимают 70 % территории (доминирует сосна).

В) Озера занимают 8 % территории и имеют в основном котловины ледниковотектонического происхождения. Мишек, Белорусия.

Задание №5.Отгадайте слова, являющиеся географическими понятиями, названиями и именами, в которых есть числительное 100.

1. Сторона света -

3. Главный город страны.

4. Государство в Прибалтике. Эсточий

Город "Золотого кольца" России.
 Героический город в Крыму, давший название знаменитому вальсу.

7. Город РФ, порт на Тихом океане.

8. Столица Ямайки, порт на Карибском море

9. Город США, порт на Атлантическом океане.

10. Город в Германии, порт на Балтийском море.

11. Столица Швеции, порт на Балтийском море. Воковым.

12. Имя мореплавателя, открывшего Америку.

13. Фамилия исследователя, открывшего водопад Виктория, одноимённый город в Замбии. ЛОЗОМЛОЗОН

umoro 35,55. /57,2%