ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ 2020–2021 уч. г. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС

- 1. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади:
- А) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;
- Б) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;
- В) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Северная Америка, Евразия;
- Г) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия.
- 2. Какой из представленных масштабов самый крупный:
 - A) 1:25000;
- Б) 1:50000;
- B) 1:100000;
- Γ) 1:1000000?
- 3. Землетрясения и извержения вулканов наиболее часто происходят на:
 - А). Древних платформах;
 - Б). Молодых платформах;
 - В). Границах литосферных плит;
 - Г). Центральных частях литосферных плит
- 4. Какое время года в Антарктиде, когда земная ось обращена к солнцу северной стороной
 - а) зима,
 - б) весна,
 - в) осень,
 - г) лето
- 5. Установите соответствие численного масштаба именованному

Именованный масштаб	Численный масштаб
1. в 1 см150 см	a) 1:15000
2. в 1 см150 м	б) 1:15000000
3. в 1 см150 км	в) 1: 150

- 6. Определите, какую из перечисленных ниже групп материков, островов, полуостровов, морей, заливов и океанов поочередно пересекает экватор с запада на восток.
- а) Атлантический океан Африка Индийский океан Большие Зондские о-ва Тихий океан Южная Америка,

- б) Гренландское море Норвежское море Великобритания Средиземное море Африка Атлантический океан,
- в) Атлантический океан Африка О-в Мадагаскар Индийский океан Австралия Тихий океан Южная Америка,
- г) Атлантический океан Африка Красное море Аравийский п-ов Аравийское море п-ов Индостан Бенгальский залив п-ов Индокитай Тихий океан Северная Америка.

7. Какое кругосветное путешествие короче всего, а какое - длиннее всего.

- а) по 60 параллели
- б) по экватору
- в) по 60 меридиану
- г) по 30 меридиану

8. Где земная кора имеет наибольшую толщину.

- а) под океаном
- б) на Среднесибирском плоскогорье
- в) в Гималаях
- г) на Амазонской низменности

9. Установите соответствие между фамилией путешественника и сделанным им открытием

Открытие				
А. Открыл путь в Индию вокруг Африки				
Б. Достиг островов Центральной Америки				
В. Составил описание природы и народов Малой Азии,				
Балканского полуострова и Восточно-Европейской				
равнины				
Г. Возглавлял первое кругосветное путешествие				

10. О чем идет речь в приведенном ниже отрывке.

«В океане есть река. Она не пересыхает и в самые сильные засухи и не выходит из берегов даже при самых сильных наводнениях. Ее берега и ложе из холодной воды, а ее стремнина - из теплой. Истоком ее служит Мексиканский залив, а устьем — Атлантический океан... нигде в мире нет более величественного потока вод». (М.Ф. Мори)

11. Назовите материк и географические объекты, о которых идёт речь в описании.

На этом материке () находятся два крупных
плоскогорья (), названных в честь
государств, на территории которых они находятся, две крупных низменности
(), названные в
честь рек, сформировавших их, а также низменность, одноимённая с заливом-
эстуарием (), и горная цепь
(), название которой переводится с языка
коренного населения как «мель».

12. На Земле есть замечательный материк. Следуя на корабле вдоль его берегов с запада на восток, путешественник пересечет три океана; север и юг на этом материке мгновенно «меняются» местами. И, наконец, в этих местах человек не всегда в состоянии отличить море от суши.

Какой это материк? Какие три океана можно пересечь? Почему север и юг мгновенно меняются местами? Почему в этих местах сложно отличить море от суши?

13. Среди буквенной неразберихи отыщите и вычеркните слова, связанные с понятием «полезные ископаемые». Из оставшихся букв составьте еще один термин и впишите его в пустую ячейку. Какие три полезных ископаемых используются в качестве топлива?

Ь	T	T	И	P	О
Я	Φ	E	O	C	Φ
T	Н	Н	Φ	T	Ь
И	Φ	A	Ь	Л	О
Ы	Ц	P	Γ	A	Γ
P	Н	A	Л	C	У