**Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов по географии в 8 классе в 2023 году.**

**1.Укажите крайнюю северную материковую точку России**

1) мыс Челюскин;

2) Мыс Диксон;

3) Мыс Флигели;

4) Мыс Лопатка

**2. С какой страной Россия не имеет сухопутных границ:**

1) Украина;

2) Белоруссия;

3) Армения;

4) Азербайджан.

**3. Выявите, какое время показывают часы в Москве (II часовой пояс), если известно, что в г. Норильске (VI часовой пояс) в данный момент 20 ч.**

1) 16 ч.;

2) 24 ч.;

3) 2 ч.;

4) 17 ч.

**4. Обширная область земной коры, обладающая устойчивостью, это –**

1) Платформа,

2) Горст,

3) Щит,

4) Морена

**5. Западная Сибирь, Волго-Уральский район, Европейский Север, шельф Сахалина — это крупные ресурсные районы. Определите, запасы какого полезного ископаемого здесь сосредоточены**

1) угля;

2) нефти и газа;

3) железных руд;

4) руд цветных металлов

**6. Определите, какой из типов климата характеризуется следующим набором свойств: годовая амплитуда температур 50-60 °С, небольшая (0,2-0,Зм) высота снежного покрова, господство антициклональных типов погоды**

1) морской;

3) умеренно-континентальный;

2) континентальный;

4) резко континентальный.

**7. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?**

1) Архангельск;

2) Сыктывкар;

3) Ростов-на-Дону;

4) Нижний Новгород



**8. Карта погоды составлена на 17 января. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день вероятно существенное похолодание?**

1) Москва

2) Омск

3) Тюмень

4) Элиста

**9. Определите, какие из перечисленных рек относятся к бассейну Северного Ледовитого океана**

1) Дон, Кубань;

2) Волга, Терек, Урал;

3) Амур;

4) Лена, Енисей, Обь

**10. Заполненное водой крупное естественное понижение земной поверхности – это:**

1) болото

2) река

3) водохранилище

4) озеро

**11. Амур, Бурея, Зея относятся к рекам с:**

1) весенним половодьем,

2) поводочным режимом,

3) летним половодьем,

4) равномерным стоком.

**12. Процесс разрушения почвы водой и ветром называется:**

1) Агротехникой

2) Мелиорацией

3) Эрозией

4) Рекультивацией

**13. Какая из перечисленных природных зон занимает наибольшую площадьв России?**

1) лесотундра

2) тундра

3) тайга

4) степь

**14. Группа студентов из Ростова-на-Дону занимается изучением экосистем**

**крупных рек. Какой из перечисленных заповедников им необходимо**

**посетить для изучения экосистем дельты одной из крупнейших рек Сибири?**

1) Усть-Ленский

2) Тебердинский

3) Печоро-Илычский

4) Окский

**15. Для зоны тундр характерны животные**(выберите двоих)**:**

1) песец

2) белый медведь,

3) лемминг,

4) бурый медведь,

5) лось.

**16. Воссоздайте правильную последовательность почвенных горизонтов от поверхности вглубь земли?**

1) материнская порода

2) гумусовый

3) вымывания

4) вмывания

**17. Какой зональный тип почв формируется под хвойными лесами в условиях избыточного увлажнения и умеренно-теплого лета?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**18.** Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве у берега реки. Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке **возрастания**их возраста (от самого молодого до самого старого). Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.



А) глина

Б) кварцит

В) песок

**19. Перечислите все известные вам причины большого количества озер в Карелии и на Кольском полуострове.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**