

Контрольно – измерительные материалы

Часть 1

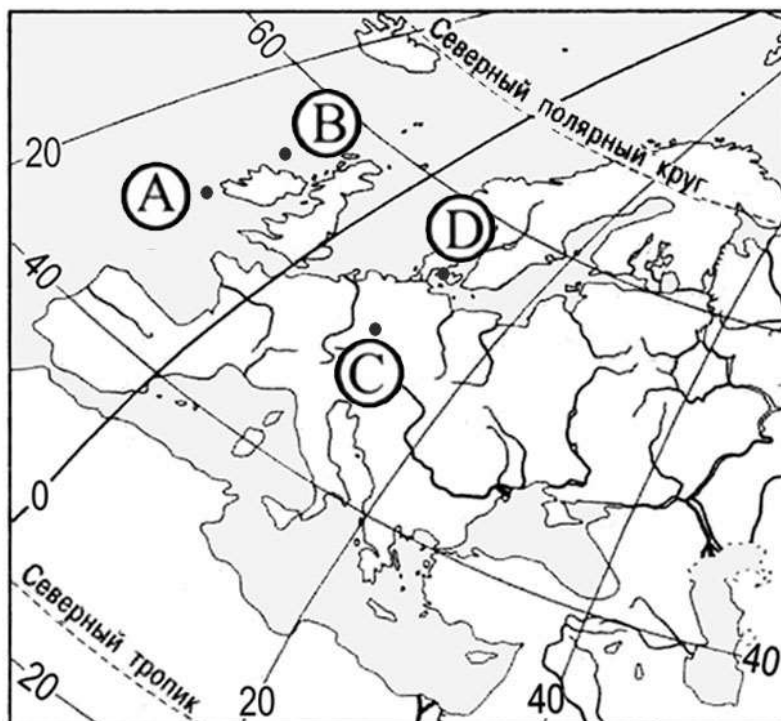
1. Коренное население Южной Америки - это:
1) индейцы 2) негры 3) мулаты 4) метисы
2. Земная кора имеет наименьшую толщину:
1) на Западно-Сибирской равнине 2) в Гималаях 3) на дне океана 4) на Амазонской низменности
3. Самая высокая вероятность сильных землетрясений существует на территории:
1) полуострова Камчатка 2) острова Великобритания 3) Скандинавского полуострова 4) Канадского Арктического архипелага
4. Климатический пояс, в котором в течение года происходит смена тропических и экваториальных воздушных масс, называется:
1) экваториальным 2) тропическим 3) субтропическим 4) субэкваториальным
5. Высокая температура и высокая влажность в течение всего года характерны для воздушных масс:
1) арктических 2) умеренных 3) тропических 4) экваториальных
6. Тёплым течением является:
1) Сомалийское 2) Гольфстрим 3) Калифорнийское 4) Перуанское
7. Этот материк считают прародиной человека:
1) Австралия 2) Антарктида 3) Африка 4) Южная Америка
8. Почему Африка — самый жаркий материк Земли?
1) Большая часть Африки находится между тропиками. 2) Африку омывает самый тёплый океан Земли — Индийский. 3) Здесь расположены крупнейшие пустыни мира. 4) Здесь зарождаются раскаленные ветры — песчаные ураганы — самум.
9. Главной причиной малого количества солнечного тепла, получаемого Антарктидой в январе, является:
10. Какой эндемик Южной Америки, обитающий в Андах, был приручен местным населением и используется как вьючное животное?
1) олень 2) осел 3) лама 4) верблюды
11. К горам древней складчатости Северной Америки относятся:
1) Скалистые горы 2) Береговые хребты 3) Аппалачи 4) Кордильеры
12. Укажите реку бассейна Северного Ледовитого океана:
1) Колумбия 2) Макензи 3) Колорадо 4) Миссисипи
13. Крайней восточной точкой материка Евразия является мыс:

1) Дежнёва 2) Челюскин 3) Рока 4) Пиай

14. Первое кругосветное плавание совершил:

1) Ф.Магеллан, 2) Пржевальский Ф.Ф. 3) М.Лазарев 4) Х. Колумб23.

Определите координаты точки, обозначенной на карте буквой С. На каком материке находится объект?



Итоговая промежуточная по курсу географии 8 класса 2 вариант

Часть А Прочитайте задание и выберите из предложенных ответов один правильный (кроме вопроса №20).

1. Какая точка России является крайней южной?

А. Город Калининград Б. Мыс Дежнева. В. Мыс Челюскин. Г. Гора Базардюзю.

2. Республика Саха(Якутия), Ямало-ненецкий автономный округ, Красноярский край, Кемеровская область – это крупные ресурсные районы. Определите, запасы какого полезного ископаемого здесь сосредоточены

А. угля; Б. железных руд; В. Нефти и газа; Г. руд цветных металлов

3. Выявите, какое время показывают часы в Москве (II часовой пояс), если известно, что в г. Кемерово (V часовой пояс) в данный момент 15 ч.

А. 16 ч.; Б. 24 ч.; В. 12 ч.; Г. 2 ч.

4. Области низкого давления в атмосфере Земли, в центре которого давление значительно ниже, чем на периферии. Пребывая над северным полушарием, движется против часовой стрелки. Всё время несет за собой ненастную погоду (сильный летний дождь, град, зимние снежные бури, сильные ветра, понижение температуры воздуха).

А. антициклон Б. атмосферный фронт В. Циклон Г. бриз

5. Определите, какие из перечисленных рек относятся к бассейну Тихого океана

А. Дон, Кубань; Б. Амур, Анадырь; В. Волга, Терек, Урал; Г. Лена, Енисей, Обь

6. Какой зональный тип почв формируется под степными зонами

А. тундрово-глеевые; Б. подзолистые; В. Черноземные Г. серые лесные;

7. Наибольшую площадь территории России занимает природная зона

А. степей Б. пустынь В. Тундры Г. тайги

8. Небольшое количество высотных поясов в горах Урала связано с:

А. геологическим строением Б. высотой гор

В. Количеством осадков Г. воздействием арктических воздушных масс

9. Укажите причину незначительного распространения многолетней мерзлоты на севере Восточно-Европейской равнины по сравнению с Азиатской частью России

А. тектоническое строение; В. Большая мощность снежного покрова;

Б. вследствие массовой вырубki лесов. Г. тундровая растительность

10. Площадь России равна:

А. 22 402 200 кв.м. Б. 20 400 000 кв.м. В. 17 075 000 кв.м. Г. 3 000 000 кв.м.

11. Комплекс мероприятий, направленных на улучшение свойств земель, на повышение их производительности называется:

А. Агротехникой Б. Мелиорацией В. Эрозией Г. Рекультивацией

12. С какой из перечисленных стран Россия имеет как морскую, так и сухопутную границу?

А. Япония Б. США В. Монголия Г. Украина

13. Часть рельефа Евразии, представляющая собой скопление отложений на дне долин, занятых ледниками, образующиеся в процессе движения и затем таяния ледников и состоящее из перемешанного между собой обломочного материала, который переносился или откладывался ледниками это –

А. Платформа, Б. Горст, В. Щит, Г. Морена

14. Полуостров Ямал расположен в природной зоне:

А. арктических пустынь, Б. тундры и лесотундры, В. Хвойных лесов (тайга), Г. широколиственных лесов

15. В каком случае верна, указана смена почвенных горизонтов от поверхности вглубь земли?

А. Гумусовый – вымывания – вмывания – материнская порода

Б. Материнская порода – гумусовый – вымывания – вмывания

В. Гумусовый – вмывания – вымывания – материнская порода

Г. Вмывания – материнская порода – гумусовый – вымывания

16. Деревьев какой породы в России больше?

А. Ели. Б. Сосны. В. Лиственницы. Г. Березы.

17. Природный водный поток, текущий в выработанном им углублении — постоянном естественном русле и питающийся за счёт поверхностного и подземного стока с его бассейна – это:

А. болото Б. река В. Водохранилище Г. озеро

18. Какой тип климата отличается большой амплитудой колебания температур

А. умеренно-континентальный, Б. континентальный, В. Резко-континентальный, Г. муссонный

19. Крайнюю северную материковую точку Евразии открыл?

А) Д.Лаптев Б) В.Прончищев В) Д.Овцын Г) С.Челюскин

20. Какие животные обитают в тайге?

1. Лось 2. Соловей 3. Росомаха 4. Кабан 5. Бурый медведь 6. Песец 7. Кабарга 8. Клёт

21. Почему континентальность климата в умеренном поясе увеличивается с запада на восток?

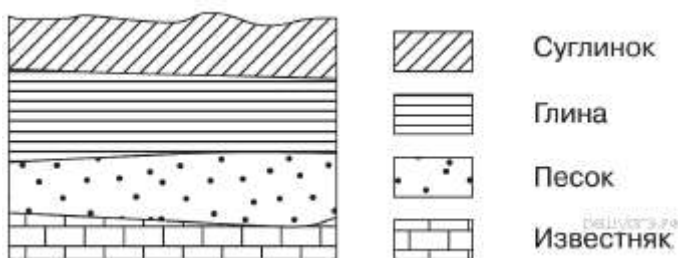
А) Выпадение осадков уменьшается вследствие ослабления влияния влажных западных воздушных масс и преобладания действия азиатского максимума. Летние муссоны характерны только для Дальнего Востока.

Б) В азиатской части России большое влияние на климат оказывает Сибирский антициклон. Поэтому зимы очень холодные, продолжительные, малоснежные. Благодаря преобладанию антициклонической погоды лето стоит теплое, но непродолжительное. Годовая амплитуда температуры Сибири очень значительна.

В) Климат европейской части России находится под влиянием западного переноса воздушных масс с Атлантики, которые смягчают зимы и переносят сюда прохладу летом. С продвижением на восток действие западных ветров уменьшается.

Г) Все ответы верны.

22. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных



пород на обрыве в карьере.

Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

А) суглинок Б) глина В) известняк

Часть В.

В1. Определите коэффициент увлажнения для городов:

1. Москва (количество осадков 570 мм/год, испаряемость 500 мм/год)	а) недостаточное;
2. Якутск (238 мм/год, 230мм/год)	б) избыточное;
3. Самара (500 мм/год,700 мм/год)	в) достаточное;
4. Астрахань (200 мм/год,1000 мм/год)	г) скудное

В2. В каких горах находятся названные горные вершины?

1. Урал. А) Казбек;
2. Кавказ. Б) Белуха;
3. Алтай. В) Народная;

В3. Какой из перечисленных населённых пунктов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?



А) Мурманск Б) Омск В) Тикси Г) Магадан

В4. Карта погоды составлена на 23 марта. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день вероятно существенное потепление?

А) Мурманск Б) Красноярск В) Тюмень Г) Тикси

Часть С. Почему влияние влажных воздушных масс с Атлантики прослеживается до Средней Сибири, а влияние воздушных масс с Тихого океана – только в узкой прибрежной полосе.