

География 7 класс.
УМК Алексеев А.И. и др. линии "Полярная звезда"

Контрольная работа за I четверть по теме
«Главные особенности природы Земли»

1. Пользуясь физической картой мира и картой строения земной коры, приведите примеры горных стран, которые находятся в области современных границ литосферных плит. Какие природные явления наблюдаются в этих горах?

2. Чем отличается материковая земная кора от океанической?

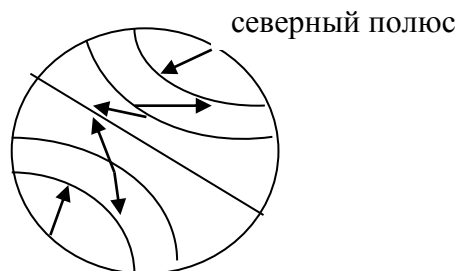
3. Область какого атмосферного давления формируется в экваториальной части Земли?

(Ответ подчеркните) **НИЗКОЕ, ВЫСОКОЕ**

4. Обозначьте стрелочками соответствие между типом воздушной массы и соответствующей характеристикой:

- | | |
|-------------------|--------------------------------------|
| 1) тропическая | а) свойства меняются по сезонам года |
| 2) экваториальная | б) жаркая и влажная |
| 3) умеренная | в) холодная и сухая |
| 4) арктическая | г) жаркая и сухая |

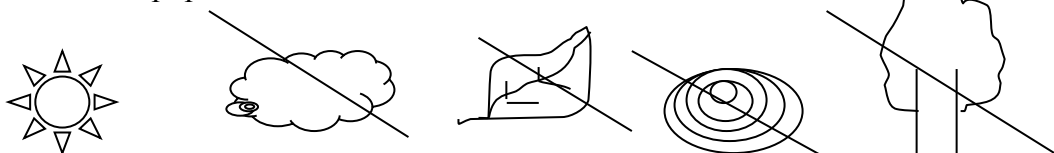
5. Подпишите на схеме названия господствующих ветров в соответствии с широтами где они дуют:



6. Отметьте правильное определение к понятию ПЕРЕХОДНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА-

- а) называются климатические пояса, в которых преобладает один тип воздушных масс;
б) называются климатические пояса, в которых воздушные массы меняются по сезонам.

7. Какая из природных зон обозначена на схеме:



Ответ: _____

8. Выбери правильный ответ: При движении от полюсов к экватору температура поверхностных вод океана:

- а) понижается
- б) повышается
- в) не изменяется

9. По какой причине температура океанической воды с глубиной понижается?

10. Дополнительно правильно предложение: Главная причина образования течений – это

- а) перемешивание в мантии
- б) неравномерное прогревание воды и господствующие ветры
- в) вертикальное и горизонтальное движение вод
- г) круговорот воды в природе

11. Соедините линиями соответствующие данные:

Экваториальный пояс	<i>пустыни</i>
Субэкваториальный пояс	<i>арктические пустыни</i>
Тропический пояс	<i>жестколистные и переменнно-влажные леса</i>
Субтропический пояс	<i>экваториальные леса</i>
Умеренный пояс	<i>тайга, смешанные, широколиственные леса</i>
Субарктический пояс	<i>саванны, переменнно-влажные леса</i>
Арктический пояс	<i>тундра</i>

Контрольная работа за II четверть по теме «Природа Земли»

ЧАСТЬ А.

A1. Что образуется при столкновении двух литосферных плит с материковой земной корой?

- 1) срединно-океанические хребты;
- 2) глубоководные желоба;
- 3) складчатые области;
- 4) платформы.

A2. Чем отличается материковая земная кора от океанической?

- 1) есть гранитный слой;
- 2) есть базальтовый слой;
- 2) есть осадочный слой;
- 4) отличий нет.

A3. Что не относится к равнинам?

- 1) возвышенности;
- 2) низменности;
- 3) равнины;
- 4) плоскогорья.

A4. Где располагаются равнины?

- 1) в складчатых областях;
- 2) на платформах;
- 3) на срединно-океанических хребтах;
- 4) на поднятиях.

A5. Горные породы, образовавшиеся при остывании излившейся на поверхность магмы, называются:

- 1) метаморфические;
- 2) осадочные;
- 3) магматические.

A6. Полезные ископаемые осадочного происхождения приурочены в основном к:

- 1) щитам платформ;
- 2) плитам платформ;
- 3) складчатым областям.

A7. Сколько крупных литосферных плит выделяют ученые на Земле?

- 1) 7;
- 2) 4;
- 3) 5;
- 4) 6.

A8. Полезные ископаемые магматического происхождения приурочены в основном к:

1) щитам платформ; 2) плитам платформ; 3) складчатым областям.

A9. Сколько поясов освещенности Земли выделяют ученые?

1) 6; 2) 7; 3) 5; 4) 4.

A10. От чего прогревается воздух?

1) от земной поверхности; 2) от солнечных лучей

A11. Что является границами тепловых поясов?

1) южный и северный тропики; 2) тропики и полярные круги; 3) полярные круги; 4) изотермы.

A12. В каком поясе освещенности Солнце дважды в год бывает в зените?

1) южном умеренном; 2) тропическом; 3) северном умеренном; 4) южном полярном.

A13. Сколько поясов низкого атмосферного давления выделяют на Земле?

1) 2; 2) 3; 3) 5; 4) 4.

A14. Выберите верные утверждения.

1) Неодинаковое поступление солнечного тепла на разных широтах – основная причина образования поясов атмосферного давления.

2) На экваторе образуются области высокого давления.

3) Горные хребты препятствуют проникновению теплых или холодных ветров в глубь территории.

4) При нагревании теплый воздух становится легче, поднимается, тем самым атмосферное давление начинает падать.

5) Атмосферное давление на Земле распределяется широтными поясами.

6) На полюсах образуются области низкого атмосферного давления.

A15. Изотермы – это линии на карте, соединяющие точки с одинаковой (-вым)

1) температурой; 2) давлением; 3) количеством осадков; 4) солнечным излучением.

A16. В каком поясе освещенности бывает полярная ночь?

1) южном умеренном; 2) тропическом; 3) северном умеренном; 4) южном полярном.

A17. Что является границами поясов освещенности?

1) южный и северный тропики; 2) тропики и полярные круги; 3) полярные круги;

4) изотермы.

A18. Сколько поясов высокого атмосферного давления выделяют на Земле?

1) 2; 2) 3; 3) 5; 4) 4.

A19. Где выпадает наибольшего количество осадков?

1) в области низкого АД; 2) в области высокого АД.

A20. В каком климатическом поясе в течение года господствуют две воздушные массы: умеренная и тропическая?

1) в умеренном; 2) в тропическом; 3) в субтропическом; 4) в субэкваториальном

A21. Для какого климатического пояса характерны пониженное атмосферное давление, большое количество осадков в течении всего года, высокий угол падения солнечных лучей, восходящие потоки воздуха?

1) для тропического; 2) для экваториального; 3) для умеренного; 4) для субэкваториального.

A22. Укажите широты с постоянно высоким атмосферным давлением:

1) умеренные и тропические; 2) арктические и умеренные; 3) арктические и тропические; 4) экваториальные и умеренные.

A23. Какие ветры не относятся к постоянным?

1) муссоны; 2) пассаты; 3) бризы; 4) западные ветры.

A24. Пассаты – это:

1) постоянные ветры, дующие от 30 - градусных широт к экватору;

- 2) ветры, летом дующие с океана на сушу;
- 3) ветры, зимой дующие с океана на сушу;
- 4) ветры западного переноса.

A25. Устойчивые в течение года ветры, направленные из тропических широт к умеренным, называются:

- 1) пассаты;
- 2) западные ветры;
- 3) восточные ветры;
- 4) муссоны.

A26. Что называется воздушной массой?

- 1) влажный насыщенный воздух;
- 2) большой объем воздуха тропосферы, обладающий однородными свойствами;
- 3) холодный, сухой воздух;
- 4) морской воздух.

A27. Каких воздушных масс не бывает?

- 1) субэкваториальных ;
- 2) экваториальных;
- 3) тропических;
- 4) умеренных.

A28. Эндемиками какого материка являются утконос и ехидна?

- 1) Австралии;
- 2) Африки;
- 3) Южной Америки;
- 4) Евразии.

A29. Что повлияло на различие флоры и фауны на разных материках?

- 1) различие климата;
- 2) разное происхождение материков;
- 3) удаленность материков друг от друга;
- 4) древнее оледенение.

A30. Носороги, буйволы, слоны обитают в природной зоне:

- 1) в саваннах;
- 2) в пустынях;
- 3) во влажных экваториальных лесах;
- 4) в тайге.

ЧАСТЬ В.

V1. Дайте определение. Минеральные ресурсы – это ...

V2. Дайте определение. Климат – это ...

V3. Как приспособились кактусы к обитанию в пустынях?

Контрольная работа за III четверть по темам «Африка», «Австралия», «Антарктида», «Южная Америка».

1. Назовите сходства материков: Южная Америка, Африка, Австралия:

а) _____

б) _____

в) _____

2. Соедините соответствующих путешественников-исследователей и материки, которые они открыли или изучали:

А. Гумбольдт	Антарктида
Р. Амундсен	
Беллинсгаузен	Африка
Р. Скотт	
Д. Ливингстон	Южная Америка

3. Подпишите по соседству название континента, на котором расположены данные географические объекты:

Ла-Платская низменность _____

р. Конго	_____
р. Муррей	_____
г. Атлас	_____
р. Амазонка	_____
г. Анды	_____
г. Большой Водораздельный хребет	_____
в. Анхель	_____
в. Виктория	_____
Большая пустыня Виктория	_____
п. Сахара	_____
п. Атакама	_____
п. Намиб	_____
Бразилия	_____
р. Ориноко	_____
Алжир	_____
п-ов Сомали	_____
Земля Королевы мод	_____

4. Объясните причины холода в Антарктиде: _____

5. Соедините объекты живой природы и материки, на которых они обитают:

Слон	
Зебры	
Кенгуру	Южная Америка
Страус	
Страус Нанду	
Виктория-Регия	
Пираньи	
Антилопы-гну	Африка
Пингвины	
Гиены	
Баобабы	Антарктида
Орхидея	
Морской леопард	
Акации	Австралия
Эму	
Ехидны	

6. Соедините эти понятия и континенты, к которым они относятся:
пампа

скрэб	Южная Америка
сельва	Африка
льянос	Австралия

7. Объясните причину изображения оз. Чад пунктирной линией на карте

8. Соедини государства и их континенты:

Ливия	Южная Америка
Австралия	Африка
Чили	Австралия
Колумбия	Антарктида
Мозамбик	
Перу	
Ангола	
Намибия	
Парагвай	
Уганда	
Аргентина	
Венесуэла	

ИТОГОВЫЙ ТЕСТ

Часть А

К каждому заданию части А дано четыре ответа, из которых только один верный. При выполнении заданий части А в бланке ответов под номером выполняемого вами задания (А1 – А15) поставьте цифру в клеточку, которая соответствует цифре выбранного вами ответа.

А1. Наименьшую площадь имеет материк:

- 1) Северная Америка 2) Австралия 3) Африка 4) Евразия

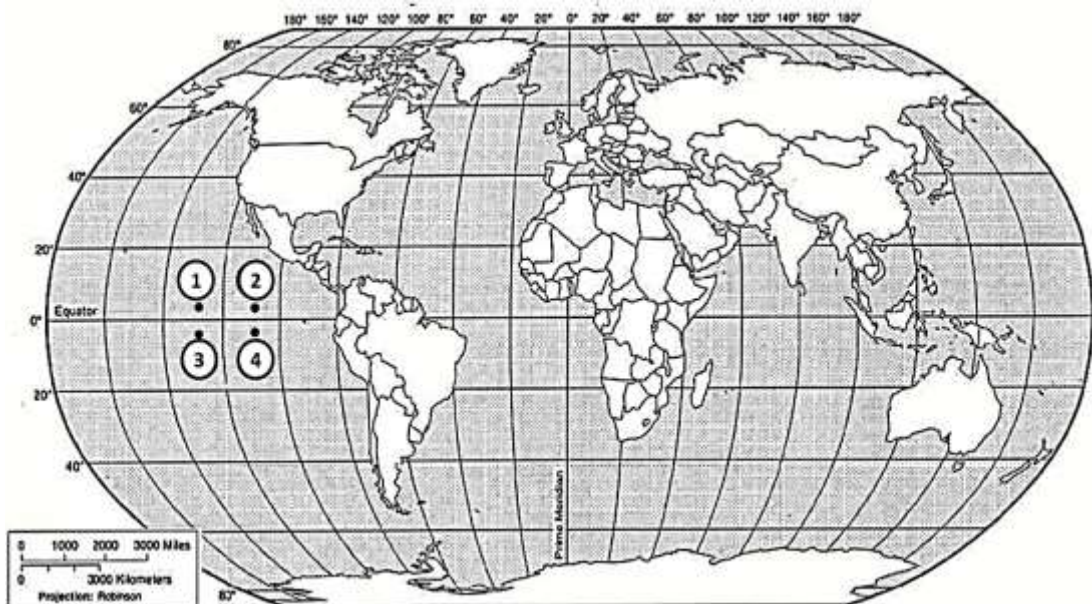
А2. Глубину Средиземного моря определяют по карте:

- 1) экономической 2) политической 3) климатической 4) физической

А3. Какая из обозначенных на карте мира точек имеет географические координаты 5° с.ш. и 115° з.д.?

- 1) А 2) В 3) С 4) D

А4. Земная кора имеет наименьшую толщину:



- 1) на Западно-Сибирской равнине
- 2) в Гималаях
- 3) на дне океана
- 4) на Амазонской низменности

A5. Самая высокая вероятность сильных землетрясений существует на территории:

- 1) полуострова Камчатка
- 2) острова Великобритания
- 3) Скандинавского полуострова
- 4) Канадского Арктического архипелага

A6. Высокая температура и высокая влажность в течение всего года характерны для воздушных масс:

A7. Постоянно дующие ветры это:

- 1) муссоны
- 2) пассаты
- 3) бриз
- 4) суховей

A8. Климатический пояс, в котором в течение года происходит смена тропических и экваториальных воздушных масс, называется:

- 1) экваториальным
- 2) тропическим
- 3) субтропическим
- 4) субэкваториальным

A9. По климатической диаграмме определите, в каком месяце выпадает наименьшее количество осадков:

- 1) в январе
- 2) в марте
- 3) в июле
- 4) в ноябре

A10. Тёплым течением является:

- 1) Сомалийское
- 2) Гольфстрим
- 3) Калифорнийское
- 4) Перуанское

A11. С запада Северную Америку омывает океан

- 1) Индийский
- 2) Тихий
- 3) Атлантический
- 4) Северный Ледовитый

A12. Крайней восточной точкой материка Евразия является мыс:

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

A13. В Австралии обитают

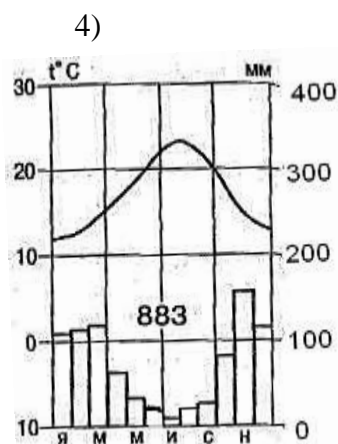
- 1) леопард, горилла, окапи
- 2) ехидна, утконос, кенгуру
- 3) пума, ягуар, анаконда
- 4) опоссум, овцебык, скунс

A14. Равнинами Евразии являются:

- 1) Миссисипская, Восточно-Европейская
- 2) Восточно-Европейская, Великая Китайская
- 3) Великая Китайская, Ла-Платская
- 4) Ла-Платская, Индо-Гангская

A15. В Северной Америке мхи, лишайники, кустарнички, карликовые берёзы, олени карibu – характерные представители природной зоны:

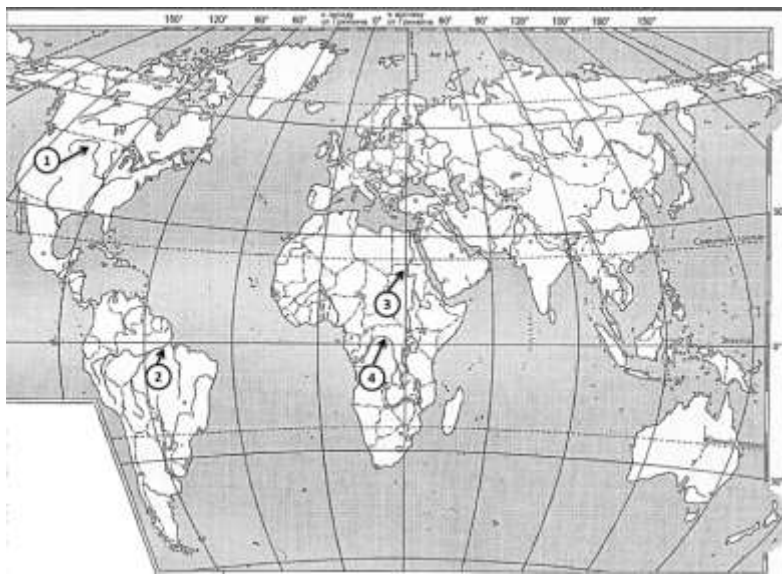
- 1) тундры
- 2) тайги
- 3) широколиственных лесов
- 4) смешанных лесов



Часть В

1 вариант

Ответом к заданиям части В является набор цифр, которые следует записать в бланк справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру пишите в отдельной клеточке.



В1. Установите какой цифрой (на карте 1) обозначены реки перечисленные ниже карта 1 НАЗВАНИЯ РЕК

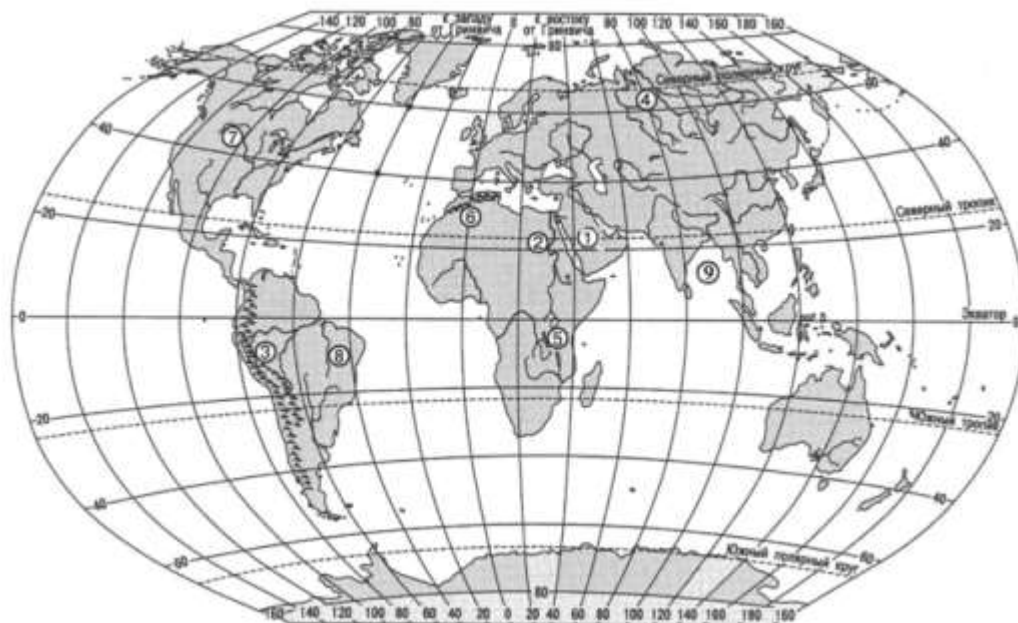
- A) Нил
- B) Амазонка
- C) Конго
- D) Миссисипи

В2. Установите какой цифрой (на карте 2) обозначены объекты перечисленные ниже.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ

- A) горы Атлас
- B) Бразильское плоскогорье
- C) Аравийский полуостров
- D) горы Анды

карта 2



В3.

Выберите три верных утверждения.

- 1) Самый многочисленный народ мира – китайцы.
- 2) Испания является островным государством.
- 3) Большой Барьерный риф протянулся вдоль северо-восточного побережья Австралии.
- 4) Японцы – самый низкорослый народ, живущий в Африке.
- 5) Крупнейшее государство Южной Америки – Бразилия.
- 6) Россия – самая маленькая по площади страна мира.

Часть С

Определите страну по её краткому описанию.

1. Это древнейшая африканская страна, большая часть населения которой проживает в долине великой реки мира, протекающей по самой крупной пустыне. Запасы нефти, орошаемые земли, рекреационные ресурсы основные богатства этой страны, она обладает также выгодным экономико-географическим положением: выходом к морю, близостью к развитым странам и функционированием на её территории одного из крупнейших каналов мира.

Определите, о какой природной зоне говорится:

2. «Характерны глеевые и тундро-глеевые почвы. Мхи, лишайники, карликовые деревья. Характерные представители животного мира: песцы, северные олени, волки, белые совы, овцебык».