

Итоговая контрольная работа по географии 6 класс

1 вариант

1. Моделью Земли является:
 - а) Глобус
 - б) Карта
 - в) План
 - г) Атлас
2. Географическая широта – это расстояние от:
 - а) Экватора
 - б) Северного полюса
 - в) Начального меридиана
 - г) Москвы
3. День 21 марта в северном полушарии называют днём:
 - а) Летнего солнцестояния
 - б) Весеннего равноденствия
 - в) Осеннего равноденствия
 - г) Зимнего солнцестояния
4. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:
 - а) 1:2 500
 - б) 1:25 000
 - в) 1:250 000
 - г) 1:25 000 000
5. Внутреннее строение Земли:
 - а) Мантия, ядро, земная кора
 - б) Ядро, мантия, земная кора
 - в) Земная кора, ядро, мантия
 - г) Мантия, земная кора, ядро
6. Горные породы образованные в результате накопления веществ выпавших в осадок на дне водоёмов называются:
 - а) Метаморфическими
 - б) Осадочными
 - в) Магматическими
 - г) Органическими
7. Горы на карте обозначаются цветом:
 - а) Голубым
 - б) Жёлтым
 - в) Зелёным
 - г) Коричневым
8. Смена времён года вызвана:
 - а) Вращением Земли вокруг своей оси
 - б) Вращением Земли вокруг солнца
 - в) Наклоном земной оси
 - г) Орбитой годового вращения Земли
9. Облака образуются большей частью в:
 - а) Стратосфере
 - б) Тропосфере
 - в) Ионосфере
 - г) Верхних слоях атмосферы
10. Если в течении суток самая высокая температура +24°C, а самая низкая +10°C, то суточная амплитуда равна:
 - а) 34°C
 - б) 24°C
 - в) 14°C
 - г) 4°C

11. На метеорологических станциях давление определяют с помощью:

- а) Гигрометра
- б) Термометра
- в) Флюгера
- г) Барометра

12. Входящая в состав гидросферы вода находится в:

- а) Жидком состоянии
- б) Твёрдом состоянии
- в) Газообразном состоянии
- г) Во всех перечисленных

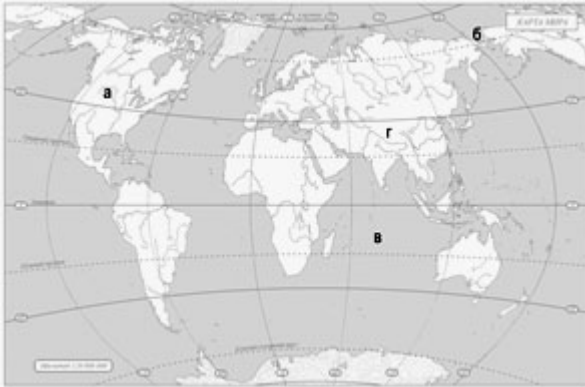
13. Река **не** может брать начало из:

- а) Болота
- б) Озера
- в) Моря
- г) Родника

14. Главная причина широтной зональности:

- а) Изменение тепла и влажности с высотой
- б) Изменение тепла и влаги от экватора к полюсам
- в) Изменение тепла и влаги по сезонам года
- г) Изменение тепла и влаги из-за рельефа

15. Какой буквой на карте отмечены:



- 1. Америка
- 2. Берингов пролив
- 3. Горы Гималаи
- 4. Индийский океан

16. От чего зависит сила ветра?

- а) От близости океанов.
- б) От разницы давления.
- в) От скорости вращения Земли.
- г) От времени года.

17. Причиной неравномерности распределения температуры по земной поверхности является:

- а) удаленность от Солнца
- б) вращение вокруг Солнца
- в) шарообразность Земли
- г) внутренним строением Земли

18. какой животный и растительный мир характерен для саванн?

- а) брусника, песцы, морошка, северные олени
- б) ковыль, пырей, лисицы, сурки
- в) баобаб, антилопы, трава, леопарды
- г) белые медведи, мхи, лишайники, моржи

19. Представители монголоидной расы наиболее распространены в:

- а) Азии
- б) Америке
- в) Африке
- г) Европе

20. Наука о горных породах и минералах:

- а) картография
- б) география
- в) топография
- г) геология

21. Почему происходит смена природных зон по поверхности Земли? Ответ должен содержать не менее двух причин.

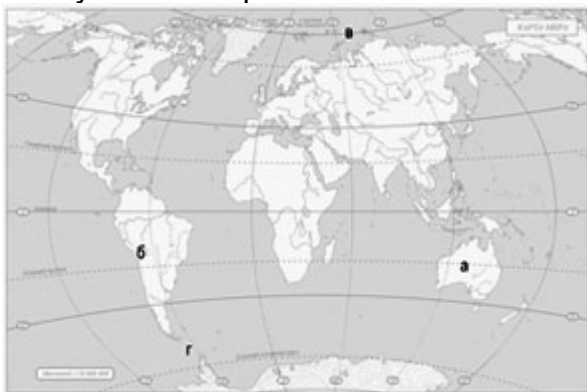
Итоговая контрольная работа по географии 6 класс

2 вариант

1. Угол наклона земной оси составляет:
 - а) 0°
 - б) $33,5^{\circ}$
 - в) $66,5^{\circ}$
 - г) 90°
2. Географическая долгота – это расстояние от:
 - а) Гринвича
 - б) Нулевого меридиана
 - в) Начального меридиана
 - г) Верны все варианты ответов
3. День 22 июня в северном полушарии называют днём:
 - а) Летнего солнцестояния
 - б) Весеннего равноденствия
 - в) Осеннего равноденствия
 - г) Зимнего солнцестояния
4. На плане местности указан масштаб «в одном сантиметре – 6 м.». Ему соответствует численный масштаб:
 - а) 1:6
 - б) 1:60
 - в) 1:600
 - г) 1:6000
5. Толщина материковой коры составляет:
 - а) 30-40 км.
 - б) 50-80 км.
 - в) 10-20 км.
 - г) 3-7 км.
6. Горные породы образованные в результате остывания мантийного вещества называются:
 - а) Метаморфическими
 - б) Осадочными
 - в) Магматическими
 - г) Органическими
7. Равнины на карте обозначаются цветом:
 - а) Голубым
 - б) Жёлтым
 - в) Зелёным
 - г) Коричневым
8. Смена дня и ночи вызвана:
 - а) Вращением Земли вокруг своей оси
 - б) Вращением Земли вокруг солнца
 - в) Наклоном земной оси
 - г) Орбитой годового вращения Земли
9. Серебристые облака образуются в:
 - а) Стратосфере
 - б) Тропосфере
 - в) Ионосфере
 - г) Верхних слоях атмосферы
10. Если в течении суток замеры температуры составили утром $+9^{\circ}\text{C}$, днём $+24^{\circ}\text{C}$, вечером $+12^{\circ}\text{C}$, то средняя температура суток равна:
 - а) 20°C
 - б) 15°C
 - в) 10°C
 - г) 5°C

11. Наименьшее атмосферное давление наблюдается на:
- Берегу моря
 - Низменности
 - Холме
 - Вершине горы
12. Какой процесс **не** является частью круговорота воды:
- Испарение
 - Выпадение осадков
 - Шторм на море
 - Таяние снега и льда
13. Сточные озёра отличаются от бессточных:
- Размерами
 - Цветом воды
 - Глубиной
 - Вкусом воды
14. Закономерная смена природных компонентов и природных комплексов с подъёмом – это:
- Широтная зональность
 - Высотная поясность
 - Природная зона
 - Природный комплекс

15. Какой буквой на карте отмечены:



- Северный Ледовитый океан
- Пролив Дрейка
- Горы Анды
- Австралия

16. Давление зависит от:
- силы ветра
 - направления ветра
 - разницы температуры воздуха
 - влажности
17. высота над уровнем моря называется:
- горизонтальная
 - относительная
 - вертикальная
 - абсолютная
18. какой растительный и животный мир характерен для зоны тундр?
- брусника, песцы, морошка, северные олени
 - ковыль, пырей, лисицы, сурки
 - баобаб, шимпанзе, лианы, леопарды
 - белые медведи, мхи, лишайники, моржи
19. Представители негроидной расы наиболее распространены в:
- | | |
|------------|-----------|
| а) Азии | в) Африке |
| б) Америке | г) Европе |
20. Наука изучающая нижний слой атмосферы (тропосфера):
- | | |
|-----------------|----------------|
| а) геология | в) география |
| б) метеорология | г) океанология |
21. Почему бессточные озёра солёные? Ответ должен содержать не менее двух причин.

Итоговая контрольная работа по географии 6 класс — Ответы

1 вариант

1. а
2. а
3. б
4. а
5. б
6. б
7. 7
8. в
9. б
10. в
11. г
12. г
13. в
14. б
15. а1 б2 в4 г3
16. б
17. в
18. в
19. а
20. г
21. изменяется температура и влажность по поверхности Земли

2 вариант

1. в
2. г
3. а
4. в
5. б
6. в
7. б
8. а
9. а
10. б
11. г
12. в
13. г
14. б
15. а4 б3 в1 г2
16. в
17. г
18. а
19. в
20. б
21. высокая температура и непроточная вода (нет стока)