

Итоговый тест по курсу география (6 класс)

I 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 называется:
 - а) Летним солнцестоянием
 - 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 кристаллизации веществ выпавших в осадок на дне водоёма называются:
 - а) Метаморфическими
 - б) Осадочными
 - в) Магматическими
 - г) Органическими
7. Горы на карте обозначаются цветом:
 - а) Голубым
 - б) Желтым
 - в) Зеленым
 - г) Красным
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) Ионофере
 - г) Верхних слоях атмосферы
10. Если в течении суток самая высокая температура $+24^{\circ}\text{C}$, а самая низкая $+10^{\circ}\text{C}$, 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) Глобальным состоянием

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

а) Бассейна

б) Озера

14. Главная причина широтной зональности:

а) Изменение тепла и влажности с высотой

б) Изменение тепла и влаги от экватора к полюсам

15. Какой буквой на карте отмечены:



1. Америка

2. Берингов пролив

3. Горы Гималаи

4. Индийский океан

в) Во всех перечисленных

а) Море

г) Радлики

в) Изменение тепла и влаги по сезонам года

г) Изменение тепла и влаги из-за рельефа

16. От чего зависят силы 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) непрозрачность Земли

г) внутренним сжатием Земли

18. какой животный и растительный мир характерен для саванн?

а) брусника, песцы, моршква, северные олени

б) ковыль, пырей, лисички, сурки

в) буйвол, 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.

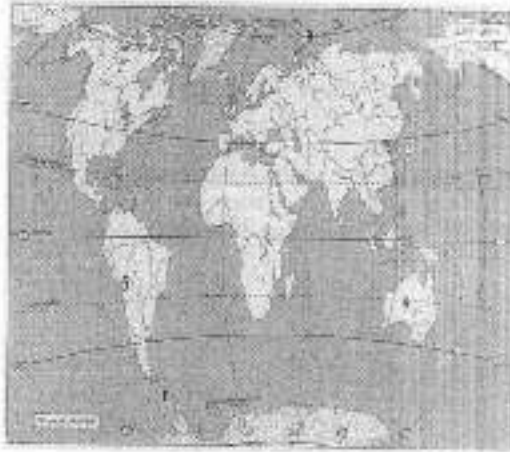
Итоговый тест по курсу география (6 класс)

II ВАРИАНТ

- Угол наклона земной оси составляет:
а) 0°
б) $33,5^\circ$
в) $66,5^\circ$
г) 90°
- Географическая долгота – это расстояние от:
а) Гринвича
б) Нулевого меридиана
в) Начального меридиана
г) Верны все варианты ответов
- День 22 июня в северном полушарии называют днём:
а) Летнего солнцестояния
б) Весеннего равноденствия
в) Осеннего равноденствия
г) Зимнего солнцестояния
- 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
- Толщина материковой коры составляет:
а) 30-40 км.
б) 50-80 км.
в) 10-20 км.
г) 3-7 км.
- Горные породы образованные в результате остывания магматического вещества называются:
а) Метаморфическими
б) Осадочными
в) Мигматическими
г) Органическими
- Равнины на карте обозначаются цветом:
а) Голубым
б) Жёлтым
в) Зелёным
г) Коричневым
- 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
- Серебристые облака образуются в:
а) Стратосфере
б) Тропосфере
в) Ионосфере
г) Верхних слоях атмосферы
- 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
- Наименьшее атмосферное давление наблюдается на:
а) Берегу моря
б) Низменности
в) Холме
г) Вершине горы
- Какой процесс НЕ является частью круговорота воды:
а) Испарение
б) Выпадение осадков
в) Шторм на море
г) Таяние снега и льда
- Сточные озёра отличаются от бессточных:
а) Размерами
б) Цветом воды
в) Глубиной
г) Вкусом воды
- Закономерная смена природных компонентов в природных комплексах с подъёмом – это:
а) Широтная зональность
б) Высотная поясность
в) Преродная зона
г) Приконтный комплекс

15. Какой буквой на карте отмечены:

1. Северный Ледовитый океан
2. Пролив Дрейка
3. Горы Анды
4. Австралия



16. Давление зависит от:

- a) силы ветра
- б) направления ветра
- в) разницы температуры воздуха
- г) влажности

17. высота над урнем моря называется:

- a) горизонтальная
- б) относительная
- в) вертикальная
- г) абсолютная

18. какой растительный и животный мир характерен для зоны тундр?

- a) брусника, лишай, морошка, северные олени
- б) ковыль, пырей, лисичка, сурки
- в) баобаб, пингвин, львица, леопарды
- г) белые медведи, мхи, ласайники, моржи

19. Представители негроидной расы наиболее распространены в:

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

20. Наука изучающая нижний слой атмосферы (тропосфера):

- a) геология
- б) метеорология
- в) география
- г) океанология

21. Почему бессточные озера соленые? Ответ должен содержать не менее двух причин.