

**Демоверсия  
итоговой контрольной работы по географии  
в 6 классе.**

- 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

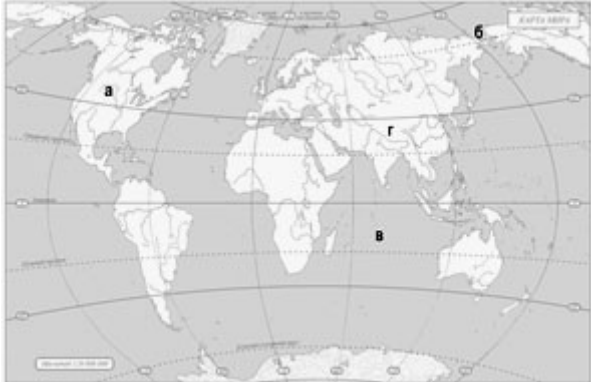
**13.** Река **не** может брать начало из:

- 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:

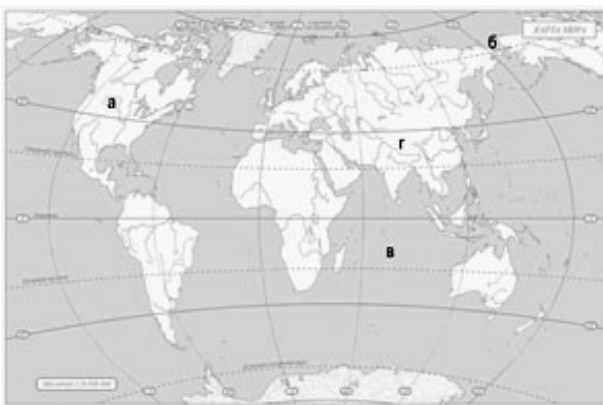
- а) Азии
- б) Америке
- в) Африке
- г) Европе

**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.

#### Ответы к заданиям.

№ задания	ответ
<b>1-14</b>	1-А 2-Б 3-Б 4-А 5-Б 6-Б 7-Г 8-Б 9-Г 10-В 11-Г 13-В 14-Б
	Максимальный балл за каждое выполнение задания -1
<b>15</b>	15  А - 1 (Америка)

	<p style="text-align: center;">Б - 2 (Берингов пролив)          В - 4 (Индийский океан)          Г - 3 (Горы Гималаи)</p> <p style="text-align: center;">Максимальный балл за выполнение задания-1</p>
<b>16-20</b>	<p style="text-align: center;">16-Б          17-А          18-В          19-А          20-Г</p> <p style="text-align: center;">Максимальный балл за выполнение задания-1</p>
<b>21</b>	<p>Почему происходит смена природных зон по поверхности Земли?</p> <p>Ответ должен содержать не менее двух причин.</p> <p>1) изменение соотношения тепла и влаги          2) смена климатических условий.</p> <p style="text-align: center;">Максимальный балл за выполнение задания-2</p>

**Критерии оценивания.**

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–10	11–15	16–18	19–22