Тест по географии

6 класс

География – одна из наук о планете Земля

1. География-это наука о

1) rearrage	2) narrada
1) космосе	3) рельефе
2) планете	4) Земле
2. Первым высчитал размер	земного шара
1) Страбон	3) Эратосфен
2) Птолемей	4) Аристотель
2 D G	1 ~ ~
3. Выоерите верное утвержд	цение о географической оболочке
1) географическая оболо	очка однородна в вертикальном направлении;
2) в географической обо	олочке нет границ;
3) различия в географич влиянием океана;	еской оболочке обусловлены главным образом
4) географическая оболо оболочек.	очка – область активного взаимодействия земных
4. География - это наука о	
1) странах и народах человека	3) Земле как месте обитания
2) природе Земли населении и его	4) земной поверхности,
	Хозяйственной деятельности

Изображение земной поверхности

5. Если расстояние на карте длиной 1 см соответствует 5 км реального расстояния на местности, то численное значение масштаба данной карты составляет

1) 1:5 000

3) 1:5 000 000

2) 1:500 000

4) 1:500

6. Если численное значение масштаба карты составляет 1:8 000 000, то это означает, что расстояние на ней длиной 1 см соответствует реальному расстоянию на местности

1) 8 км

3) 80 км

2) 800 м

4) 8 000 км

7. Если встать лицом на север, то по правую руку у нас будет

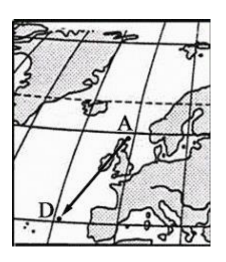
1) Запад

3) Юг

2) Восток

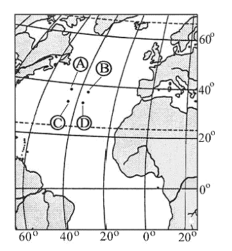
4) Юго-восток

8. Направление A – D на фрагменте карты мира



- 1) юго-восточное
- 2) северо-западное
- 3) северо-восточное
- 4) юго-западное

9. Точка с координатами $38\,^{\circ} c. u.$ и $46\,^{\circ}$ з. ∂



1) A 2) B 3) C 4) D

10. Уменьшенное изображение поверхности Земли или ее частей на плоскости с помощью условных знаков

- 1) план
- 2) карта
- 3) снимок
- 4) глобус

11. Угол между направлением на север и на предмет

- 1) параллель
- 2) меридиан
- 3) азимут
- 4) ориентирование

12. Полюс находится на территории материка

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

Земля как планета Солнечной системы

13. Движение Земли вокруг Солни	ga — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
1) осевое	3) шарообразное
2) эллиптическое	4) орбитальное
14. Площадь земной поверхности	составляет
1) 150 млн км ²	$3) 150 \text{тыс. } \text{км}^2$
2) 510 тыс. км2	4) 510 млн κm^2
15. Верное утверждение о Земле:	
1) Земля вращается вокруг с	воей оси против часовой стрелки;
2) Земля вращается вокруг с	воей оси по часовой стрелки;
3) угол наклона земной оси г года;	к плоскости орбиты изменяется в течение
4) Земля имеет форму идеал	ьного шара.
16. Земля совершает один оборот в	вокруг своей оси за
1) 12 ч	3) 24 ч
2) 365 дней	4) 12 месяцев
17. Земля совершает один оборот	вокруг Солнца за
1) 365 сут. и 6 ч.	3) 355 сут.
2) 24 ч	4) 265 сут.

 Воооражаемая прямая, проход вращается Земля 	ящая через центр Земли, вокруг которои
1) северный полюс	3) южный полюс
2) земная ось	4) экватор
19. Земная ось наклонена к плоско	ости орбиты на
1) 65,6°	3) 65°
2) 55,6°	4) 66,5°
20. Ось пересекает поверхность Зе	емли
1) на экваторе	3) в тропиках
2) на полюсах	4) на полярных кругах
21. Следствие осевого вращения 3	В емли
А) смена дня и ночи	
Б) смена сезонов года	
В) неравномерное распредел Земли	пение солнечных лучей на поверхности
Г) наклон земной оси под уг	глом к плоскости орбиты
22. Следствие орбитального движ	ения Земли вокруг Солнца
А) Високосный год	В) суточная ритмика природы
Б) смена сезонов года	Г) наличие сжатий Земли у полюсов
23. Земля в течение года получает	разное количество тепла и света из-за
А) нахождение третьей по счёту о	т Солнца В) сжатия Земли у полюсов
Б) большого расстояния от Солнц	а Г) наклона земной оси

24. Самое высокое положение Солнца над горизонтом называется		
А) зенит	В) экватор	
Б) тропик	Г) полюс	
25. Условные линии, ограничивающи	е области, где Солнце бывает в зените	
А) тропики	В) экватор	
Б) полярные круги	Г) полюса	
26. Условные линии, ограничивающи ночи	е области, где бывают полярные дни и	
А) тропики	В) экватор	
Б) полярные круги	Г) полюса	
27. День летнего солнцестояния в Сев	ерном полушарии	
А) 22 июня	В) 23 сентября	
Б) 22 декабря	Г) 21 марта	
28. День зимнего солнцестояния в Сег	верном полушарии	
А) 22 июня	В) 23 сентября	
Б) 22 декабря	Г) 21 марта	
29. День весеннего равноденствия в С	еверном полушарии	
А) 22 июня	В) 23 сентября	
Б) 22 декабря	Г) 21 марта	

30. День осеннего равноденствия в Северном полушарии

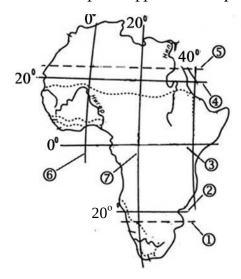
А) 22 июня

В) 23 сентября

Б) 22 декабря

Г) 21 марта

31. На карте Африки Северный тропик отмечен цифрой



32. Дни равноденствий на Земле бывают

А) один раз в год

В) три раза в год

Б) два раза в год

Г) четыре раза в год

33. Сезон года 21 марта в Северном полушарии

А) Лето

В) Зима

Б) Осень

Г) Весна

А) Лето	В) Зима
Б) Осень	Г) Весна
35. Продолжительность полярных дней	й зависит от
А) близости полюсов	В) близости нулевого меридиана
Б) близости полярных кругов	Г) близости нулевой параллели
36. Полярные круги находятся на пара.	ллелях
A) 65°	B) 23,5°
Б) 55,6°	Γ) 66,5°
37. В Северном полушарии (за полярни	ым кругом) начинается полярный день
А) 22 декабря	В) 23 сентября
Б) 21 марта	Г) 22 июня
38. В Северном полушарии (за полярни	ым кругом) начинается полярная ночь
А) 22 декабря	В) 23 сентября
Б) 21 марта	Г) 22 июня

34. Сезон года 22 июня в Южном полушарии

Литосфера – твердая оболочка Земли

- 39. Выберите верное утверждение:
 - А) земная кора везде имеет одинаковую мощность
- Б) литосферные плиты неподвижны
- В) внутренние и внешние силы Земли создают её неровности
- Г) в центре Земли находится мантия
- 40. Выберите верное утверждение:
- А) материковая кора толще океанической
- Б) температура горных пород с глубиной остается неизменной
- В) в океанической коре самый мощный слой- гранитный
- 41. Внутреннее строение Земли от поверхности к ее центру
 - 1) Земная кора мантия ядро
- 2) Мантия земная кора ядро
- 3) Ядро мантия– земная кора
- 4) земная кора ядро– мантия
- 42. Метаморфические горные породы обычно образуются за счет
 - 1) жизнедеятельности организмов
- 2) затвердения магмы
- 3) изменения горных пород под действием высоких температур и давления
- 4) обломков других горных пород

43. Осадочные горные породы обычно образуются за счет
1) жизнедеятельности организмов
2) затвердения магмы
3) изменения горных пород под действием высоких температур и давления
4) изливания магмы на поверхность
44. Магматические горные породы обычно образуются за счет
1) жизнедеятельности организмов
2) затвердения магмы
3) изменения горных пород под действием высоких температур и давления
4) обломков других горных пород
45. К группе метаморфических горных пород относятся
1) каменный уголь, песчаник
2) гранит, пемза
3) пемза, базальт
4) мрамор, кварцит
46. К группе осадочных горных пород относятся
1) каменный уголь, песчаник
2) гранит, пемза
3) пемза, базальт
4) мрамор, кварцит

47. К группе магматических горных пород относятся
1) каменный уголь, песчаник
2) гранит, пемза
3) пемза, базальт
4) мрамор, кварцит
48. Выберите верное утверждение:
1) эпицентр – это очаг землетрясения
2) землетрясения приурочены к границам литосферных плит
3) океаническая земная кора имеет мощность 80 км
4) движения земной коры происходит чрезвычайно быстро
49. Гейзеры приурочены к районам
1) извержения вулканов
2) распространения осадочных пород
3) горным
4) равнинным
50. Низменность имеет высоту над уровнем моря

3) выше 500 м

4) ниже 0 м

1) от 200 до 500 м

2) от 0 до 200 м

51. Возвышенность имеет высоту над уровнем моря	
3) выше 500 м	
4) ниже 0 м	
высоту над уровнем моря	
3) выше 500 м	
4) ниже 0 м	
оовнем моря	
3) выше 500 м	
4) ниже 0 м	
форме рельефа относится	
3) котловина	
4) промоина	
рорме рельефа относится	
3) холм	
4) бархан	
высоте бывают	
3) выше 2000 м	
4) выше 5000 м	

57. Средневысотные горы по абсолютн	ой высоте бывают
1) до 1000 м	3) выше 2000 м
2) от 1000 до 2000 м	4) выше 5000 м
58. Высокие горы по абсолютной высо	ге бывают
1) до 1000 м	3) выше 2000 м
2) от 1000 до 2000 м	4) выше 5000 м
59. Высочайшие горы по абсолютной в	ысоте бывают
1) до 1000 м	3) выше 2000 м
2) от 1000 до 2000 м	4) выше 5000 м
60. Самая высокая горная вершина Зем	ЛИ
1) Джомолунгма	3) Аконкагуа
2) Мак - Кинли	4) Килиманджаро
61. Материковое положение имеет вул	кан
1) Орисаба	3) Фудзияма
2) Этна	4) Гекла

62. Установите соответствие «действующий вулкан – материк, на котором он находится»

Действующий вулкан	Материк
1) Ключевская Сопка	А) Евразия
2) Попокатепетль	Б) Южная Америка
3) Камерун	В) Северная Америка
4) Котопахи	Г) Африка
	Д) Антарктида

05. Octpoblice honometine nineer byfikai	63.	Островное положение	имеет вулкан
--	-----	---------------------	--------------

1) Фудзияма

3) Ключевская Сопка

2) Орисаба

4) Везувий

64. Больше всего действующих вулканов расположено на побережье океана

1) Атлантического

3) Тихого

2) Северного Ледовитого

4) Индийского

65. Установите соответствие «горы-материк»

1) Гималаи

А. Австралия

2) Атлас

Б. Евразия

3) Кордильеры

В. Северная Америка

4) Большой Водораздельный

Г. Африка

хребет

Д. Антарктида

66. Районом широкого распространен является остров	ния активного вулканизма и гейзеров
1) Гренландия	3) Исландия
2) Шри-Ланка	4) Великобритания
67. Установите соответствие «части развысота»	внин – характерная для них абсолютная
Части равнины	Характерная абсолютная высота
1) впадина	А) 0-200 м
2) плоскогорье	Б) 500-1000 м
3) низменность	В) 200-500 м
4) возвышенность	Г) 500-800 м
	Д) менее 0 м
68. На материке Евразия находится	
1) Индо – Гангская низменность	
2) Бразильское плоскогорье	
3) Амазонская низменность	
4) Ла – Платская низменность	

- 69. Западно-Сибирская равнина расположена между
- 1) Восточно-Европейской равниной и горами Кавказ
- 2) горами Гималаи и плоскогорьем Декан
- 3) Уральскими горами и Восточно-Европейской
- 4) Уральскими горами и Среднесибирским плоскогорьем
- 70. Амазонская низменность окаймлена горами и плоскогорьями
 - 1) с юга
- 2) с юга и запада
- 3) с юга, запада и севера
- 4) с запада
- 71. Установите правильную последовательность увеличения абсолютной высоты следующих равнин
- А) Восточно-Африканское плоскогорье
- Б) Восточно- Европейская равнина
- В) Амазонская низменность
- Г) Среднесибирское плоскогорье

Гидросфера – водная оболочка Земли

72. Обширное покровное оледенение характерно для		
1) Гималаев, Памира и Тянь-Шаня	3) Скандинавского полуострова	
2) Гренландии и Антарктиды	4) Исландии	
73. Обширное горное оледенение хара	актерно для	
1) Гималаев, Памира и Тянь-Шаня	3) Скандинавского полуострова	
2) Исландии	4) Антарктиды и Гренландии	
74. В отличие от большого круговорота в малом круговороте воды принимают участие		
1) Мировой океан		
2) водяной пар атмосферы		
3) реки		
75. По площади территории Атлантический океан		
1) уступает только Тихому океану		
2) превосходит Тихий, Индийский и Северный Ледовитый		
3) превосходит Северный Ледовитый, но уступает Тихому и Индийскому		
4) уступает только Индийскому		

не

76. Установите соответствие «море-океан, к которому оно относится»

	Mope	Океан
1) Красное		А) Тихий
2) Карибское		Б) Северный Ледовитый
3) Баренцево		В) Индийский
4) Японское		Г) Атлантический
		Д) Южный

77. Установите соответствие «залив -океан, к которому оно относится»

Mope	Океан
1) Большой Австралийский	А) Тихий
2) Мексиканский	Б) Северный Ледовитый
3) Гудзонов	В) Атлантический
4) Аляска	Г) Индийский
	Д) Южный

78. Выберите верное утверждение:

- 1) осадки выпадают всегда в жидком виде
- 2) процесс Мирового круговорота воды охватывает все оболочки Земли
- 3) Мировой океан имеет четкие границы
- 4) Основная доля воды на Земле пресная

79. Пролив, соединяющий Северный Ледовитый и Тихий океаны
1) Гибралтарский
2) Магелланов
3) Берингов
4) Ла-Манш
80. Самым соленым морем Мирового океана является
1) Черное
2) Южно-Китайское
3) Красное
4) Баренцево
81. Крупнейший полуостров материка Евразия и всего земного шара является полуостров
1) Лабрадор
2) Скандинавский
3) Таймыр
4) Аравийский
82. К водам суши не относится
1) река Иртыш
2) Ладожское озеро
3) пролив Ла-Манш
4) горные ледники Кавказа

83. Место, где река впадает в море, озеро, другую реку	
1)	2)
1) устье	3) приток
2) русло	4) исток
84. Место, откуда река впадает берет с	свое начало
1) устье	3) приток
2) русло	4) исток
85. Установить соответствие «вид д причина»	цвижения вод Мирового океана – его
Вид движения вод Мирового океана	Причина
1. Волна	А. Непостоянные ветры
2. Морские течения	Б. Сила Луны и Солнца
3. Цунами	В. Движение земной
4. Приливы и отлив	Г. Географическое положение
	Д. Постоянные ветры
86. Граница между бассейнами рек	
1) русло	3) водораздел
2) речная система	4) устье
87. Главная река со всеми притоками	
1) русло	3) водораздел
2) речная система	4) устье

88. Углубление, в котором течё	ёт река
1) русло	3) водораздел
2) речная система	4) устье
89. Выберите верное утвержден	ние:
1) речная система – это площа	дь, с которой река собирает воду
2) течение воды в реке направ.	лено от истока к устью
3) реки протекают только на р	авнинах
4) в пустынях никогда не быва	ает рек
90. Основные источники питан	ия рек
1) дождевое и снеговое	
2) ледниковое и подземное	
3) смешанное	
4) все вышеперечисленные	
91. Самая длинная река Земли	
1) Амазонка	3) Нил
2) Миссури	4) Волга
92. Крупнейшая река мира по п	ілощади бассейна
1) Амазонка	3) Парана
2) Миссисипи	4) Конго

1) Амур	3) Волга
2) Лена	4) Обь
94. Выберите верное утве	ерждение:
1) озеро-это природный	водоём в углублении поверхности суши
2) вода в озёрах бывает з	голько пресная
3) озёра бывают только о	одной формы
4) в горах не бывает озёр)
95. Самое крупное озеро	мира по площади
1) Байкал	3) Верхнее
2) Виктория	4) Каспийское
96. Самое глубокое озеро	Земли
1) Ладожское	3) Каспийское
2) Виктория	4) Байкал
97. Правым притоком Во	лги является река
1) Ока	3) Самара
2) Кама	4) Ветлуга

93. Самая длинная река в России

- 98. Выберите верное утверждение:
 - 1) на озёрах не бывает волн
- 2) покровные ледники находятся в горах
- 3) для создания водохранилища на реке строят плотину
- 4) болота питаются только атмосферными осадками
- 99. Материковым шельфом называется
 - 1) прибрежная часть океанического дна с глубинами до 200 метров
- 2) осадочный чехол древних платформ
- 3) глубокая часть океана
- 4) узкое и длинное океаническое понижение

Атмосфера – воздушная оболочка Земли

- 100. В атмосфере больше всего содержится
- 1) водорода и кислорода
- 2) азота и кислорода
- 3) углекислого газа и кислорода
- 4) азота и углекислого газа
- 101. Последовательность слоев атмосферы от нижних слоев и выше
- 1) стратосфера, озоновый слой, тропосфера, космос
- 2) озоновый слой, тропосфера, стратосфера, космос
- 3) тропосфера, озоновый слой, стратосфера, космос
- 4) тропосфера, стратосфера, космос, озоновый слой

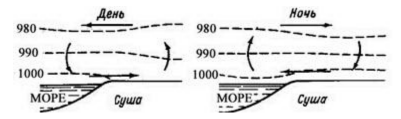
1) озоновый слой является защитой о	т ультрафиолетового излучения
2) у экватора самый тонкий слой трог	посферы
3) в стратосфере находится большая	часть всей массы воздуха
4) атмосфера имеет четко выраженнь	іе границы
103. Воздух нагревается от	
1) воды	3) самого себя
2) Солнца	4) земной поверхности
104. Прибор для измерения температу	ры воздуха называется
1) барометр	3) гигрометр
•	
2) термометр	4) осадкомер
105. Выберите верное утверждение:	
The state of the s	
1) мощность тропосферы над полюса	ми больше, чем над экватором
2) погода формируется в тропосфере	
3) с подъёмом температура в тропосф	рере не изменяется
4) температура воздуха в течение дня	не изменяется

102. Выберите верное утверждение:

106. Выберите верное утверждение	:	
1) в верхних слоях атмосферы давл	1) в верхних слоях атмосферы давление выше, чем в тропосфере	
2) в составе атмосферы кислорода больше, чем азота		
3) ветер возникает из-за разницы ат	мосферного давления.	
4) в экваториальных широтах преобладает повышенное атмосферное давление		
107. Количество выпавших осадков	измеряется при помощи прибора	
1) барометра	3) гигрометр	
2) термометра	4) осадкомер	
108. Погода формируется		
1) в стратосфере	3) в тропосфере	
2) в озоновом слое	4) во всех слоях	
109. Установите соответствие «прибор – показатель состояния атмосферного воздуха, с помощью которого его измеряют»		

Прибор	Показатель состояния атмосферного
	воздуха
1) термометр	А) атмосферное давление
2) гигрометр	Б) температуру воздуха
3) барометр	В) влажность воздуха
	Г) скорость ветра

110. На рисунке схематически показано образование



- 1) пассата
- 2) бриза
- 3) муссона
- 4) фёна

Биосфера – оболочка жизни

111. Жизнь на Земле зародилась около

1) 2 млрд лет назад

3) 15 млрд лет назад

2) 4 млрд лет назад

4) 100 млн лет назад

112. Область распространения биосферы

- 1) верхние слои литосферы
- 2) гидросфера
- 3) нижние слои атмосферы
- 4) все вышеперечисленное

113. Учение о биосфере было созда	ано российским академиком
1) В. Вернадским	3) Н. Миклухо-Маклаем
2) В. Докучаевым	4) Н. Пржевальским
114. Выберите верное утверждение) :
1) биосферу невозможно разруши	ТЬ
2) пингвины обитают в Арктике и	Антарктике
3) белые медведи обитают в Аркт	ике
4) роль живых организмов в образ	вовании почвы незначительна
115. Самое большое разнообра широтах	зие живых организмов наблюдается в
1) полярных и тропических	
2) умеренных и тропических	
3) экваториальных и умеренных	
4) тропических и экваториальных	
116. Малое разнообразие живых ор	оганизмов наблюдается в широтах
1) полярных и тропических	
2) умеренных и тропических	
3) экваториальных и умеренных	
4) тропических и экваториальных	

117. Выберите верное утверждение:

- 1) в Африке наибольшую площадь занимают экваториальные леса
- 2) экваториальные леса формируются в условиях жаркого и влажного климата
- 3) в саваннах преобладают многоярусные леса
- 4) в полярных пустынях выпадает больше осадков, чем в тропических
- 118. Определите природную зону по её описанию.

«Характерная растительность – кустарниковые заросли и отдельно стоящие деревья – акация, баобаб. Представители животного мира – львы, жирафы».

1) полупустыни

3) саванны

2) степи

4) смешанные леса

119. Выберите верное утверждение:

- 1) самые рыбные районы Мирового океана находятся в тропическом поясе
- 2) типичные представители тайги лиственница, ель, сосна, пихта
- 3) годовая сумма осадков в экваториальных лесах менее 1000 мм в год
- 4) распределение жизни в Мировом океане равномерно в отличие от материков

120. Определите природную зону по её описанию.

«Ранней весной появляются многочисленные луковичные и клубневые растения. Растительность приспособлена к летним засухам и зимним морозам. Животный мир не богат видами. Характерная растительность в Евразии — ковыль. В Северной Америке — это прерии, в Южной Америке — это пампа».

1) тайга 3) смешанные и широколиственные леса

2) степь 4) тропические пустыни

121. Определите природную зону по её описанию.

«Типичные растения — черника, брусника, карликовая береза, а из животных — северный олень, песец, лемминг. Лето прохладное и короткое, а зима ветреная. Полностью отсутствуют пресмыкающиеся, но богат мир насекомых».

1) тайга 3) тундра

2) арктические пустыни 4) смешанные леса

122. Определите природную зону по её описанию.

Природная зона, отличающаяся самым большим разнообразием растений и животных

1) тайга 3) саванны

2) экваториальные леса 4) смешанные и широколиственные леса

123. Определите природную зону по её описанию.

«Царство снега и льда, в прибрежной части есть мхи и лишайники. Растительность скудна. Расположены птичьи базары. Представитель животного мира – белый медведь».

1) тайга

3) тундра

2) арктические пустыни

4) смешанные леса