**Тема 2 Оболочка Земли**

1. Самый длинный день для северного полушария

+A) 22 июня.

B) 23 сентября.

C) 22 декабря.

D) 21 марта.

E) 1 января.

2. Дни равноденствия:

A) 21 декабря - 22 июня.

+B) 21 сентября - 21 марта.

C) 1 января - 1 июня.

D) 1 сентября - 1 марта.

Е) 1 октября -1 апреля.

3. Весенние и осенние заморозки связаны с проникновением

A) умеренной морской воздушной массы.

+B) арктической континентальной воздушной массы.

C) тропической континентальной воздушной массы.

D) умеренно континентальной воздушной массы.

E) тропической морской воздушной массы.

4. Растения, которые появились в Европе после открытия Америки:

A) пшеница, рис, репа.

B) береза, ель, бук.

+C) картофель, томат, кукуруза.

D) лен, капуста, свекла.

Е) сахарный тростник, кофе, дыня.

5. Горообразование Кайназойской эры:

A) герцинское.

B) каледонское.

C) мезозойское.

+D) альпийское.

Е) байкальское.

6. Главное воздействие живых организмов на атмосферу:

A) выделение углекислого газа.

+B) фотосинтез.

C) поглощение кислорода из атмосферы.

D) очень быстрое уничтожение растений травоядными.

Е) живые организмы на атмосферу не воздействуют.

7. Древний материк Пангея разделился на

A) Австралию и Антарктиду.

B) Африку и Южную Америку.

C) Европу и Азию.

+D) Лавразию и Гондвану.

Е) Атлантиду и Америку.

8. Организмы, которые превращают органические остатки в минеральные вещества:

A) растения.

B) животные.

C) рыбы.

+D) микроорганизмы.

E) органические остатки не превращаются в минеральные вещества.

9. Неширокое водное пространство, ограниченное с двух сторон берегами:

A) прилив.

B) залив.

C) озеро.

+D) пролив.

Е) море.

10. Коэффициентом увлажнения называется

A) количество дней с осадками.

+B) отношение количества осадков к испаряемости.

C) отношение количества осадков к температуре.

D) отношение испаряемости к количеству осадков.

E) общее испарение.

11. Место естественного выхода грунтовых вод называется

A) колодец.

B) гейзер.

C) исток.

+D) источник.

Е) скважина.

12. По абсолютной высоте различают

A) 6 видов равнин.

B) 2 вида равнин.

+C) 3 вида равнин.

D) 4 вида равнин.

Е) 5 видов равнин.

13. Минералы, образующие гранит:

+A) полевой шпат, слюда, кварц.

B) кварц, мел, базальт.

C) гнейс, мрамор, полевой шпат.

D) слюда, известняк, кварцит.

Е) сера, слюда, кварц.

14. Круговорот веществ характерен для:

A) гидросферы.

B) гидросферы и литосферы.

+C) всех геосфер.

D) верхнего слоя атмосферы.

Е) литосферы

15. Основные факторы формирования климата:

+A) солнечная радиация, атмосферная циркуляция, подстилающая поверхность.

B) температурный режим, роза ветров.

C) режим осадков, направленность горных систем.

D) площадь водоемов.

E) географическое положение, температурный режим.

16. Цунами — это:

A) волны, вызванные морскими приливами.

+B) волны, образующиеся при извержении подводных вулканов и землетрясениях.

C) ветры степной зоны.

D) притяжение Луны.

E) причудливые формы рельефа.

17. Объем воды, протекающий через поперечное сечение реки в единицу времени, называется

A) базисом эрозии.

B) мутностью воды.

C) скоростью течения.

+D) расходом воды.

Е) годовым стоком.

18. Реки, впадающие в Индийский океан:

A) Янцзы, Хуанхэ, Амур.

+B) Инд, Ганг, Тигр.

C) Дунай, Днепр. Висла.

D) Обь, Енисей, Лена.

Е) Амударья, Волга, Или.

19. Реки, впадающие в области внутреннего стока:

A) Янцзы, Хуанхэ. Амур.

B) Инд. Ганг, Тигр.

C) Дунай, Днепр. Висла.

D) Обь, Енисей, Лена.

+Е) Амударья, Волга. Или.

20. Реки, впадающие в Северный Ледовитый океан

A) Янцзы, Хуанхэ, Амур.

B) Инд. Ганг, Тигр.

C) Дунай. Днепр. Висла.

+D) Обь, Енисей. Лена.

Е) Амударья. Волга. Или.

21. Циклон приносит

A) грозы, повышение давления.

+B) пасмурную, дождливую ветреную погоду.

C) сухую жаркую погоду.

D) заморозки.

E) суховеи, понижение температур.

22. Опущенный участок земной коры, образующий глубокую впадину:

A) пик.

B) равнина.

C) горст.

+D) грабен.

Е) горная долина.

23. Самый высокий действующий вулкан в СНГ:

A) Шивелуч.

+B) Ключевская Сопка.

C) Эльбрус.

D) Алаид.

Е) Безымянный.

24. Высокими являются:

A) Уральские горы.

+B) Кавказские горы.

C) Крымские горы.

D) Абиссинские горы.

Е) Горы Мугоджар.

25. Равнина между Уральскими горами и Среднесибирским плоскогорьем:

+A) Западно-Сибирская низменность.

B) Туранская равнина.

C) Восточно-Европейская равнина.

D) Прикаспийская низменность.

E) Северо-Сибирская низменность.

26. На Земле чаще всего случаются извержения вулканов, землетрясения, образуются горячие источники:

A) на равнинах, сложенных осадочными породами.

+B) в горных районах на окраинах материков.

C) на островах в Индийском океане.

D) на коралловых островах.

E) на плоскогорье и возвышенности.

27. Коэффициент увлажнения - это отношение

A) холодных и теплых дней.

B) испаряемости и температуры.

C) дней с осадками к безоблачным дням.

+D) годового количества осадков к испаряемости.

E) осадков к давлению.

28. Горы и равнины бывают:

A) только на суше.

+B) на суше и на дне океана.

C) на суше и на рельефе.

D) в океане.

Е) во впадинах суши.

29. Температура горных пород с глубиной

+A) увеличивается.

B) уменьшается.

C) не меняется.

D) изменяется в определенной глубине.

E) изменяется в зависимости от времени года.

30. Цветок, который растет на вершине вулкана высотой до 3 тыс.м. жители Явы называют «цветком смерти» потому что:

+A) появление этого цветка на такой высоте - верный признак близкого извержения вулкана.

B) цветок содержит ядовитые вещества.

C) в зарослях этих цветов любят прятаться ядовитые змеи.

D) цветок отрицательно влияет на организм человека.

E) цветок отрицательно влияет на домашних животных.

31. Природный участок земной коры, образующий выступ:

A) пик.

B) равнина.

C) долина.

+D) горст.

Е) грабен.

32. Сфера Земли, включающая части всех других оболочек:

A) гидросфера.

B) атмосфера.

+C) биосфера.

D) литосфера.

Е) тропосфера.

33. Самые крупные формы рельефа, выступы материков и впадины океанов образуются по причине

A) медленного вертикального перемещения.

+B) движения литосферных плит.

C) извержения вулканов.

D) землетрясений.

E) медленного горизонтального движения земной коры.

34. Белые бакены на реке показывают:

+A) левый берег.

B) правый берег.

C) мель.

D) поворот реки.

Е) глубину реки.

35. Фонтанирующий источник горячей воды:

A) родник.

B) озеро.

C) вулкан.

+D) гейзер.

Е) ключ.

36. Климат вечной весны:

A) Т= +15°С + 20°С, осадки до 3000 мм.

B) Т= +25°С + 27°С, осадки до 4000 мм.

C) Т= +30°С + 32°С, осадки до 2000 мм.

+D) T= + 10°С + 17°С, осадки до 3000 мм.

E) Т= + 17°С + 25°С, осадки до 5000 мм.

37. Ритмические явления в географической оболочке - это

A) хозяйственная деятельность человека.

+B) периодичность и повторяемость одних и тех же явлений во времени.

C) история формирования природного комплекса,

D) изменение всех компонентов природы и природных комплексов от экватора к полюсам.

E) взаимосвязь и взаимозависимость компонентов природы.

38. На юге Аравийского полуострова за год выпадает 44 мм осадков, а в Черрапунджи:

+A) 12 тыс.мм.

B) 5 тыс. мм.

C) 2 тыс. мм.

D) 14 тыс. мм.

Е) 8 тыс. мм,

39. Характерная черта горной системы Урала:

A) острые вершины.

B) голые вершины.

C) ассиметрия склонов.

+D) округлые вершины.

Е) лесистость.

40. Крупные равнины суши соответствуют

A) сейсмическим поясам.

+B) платформам.

C) хребтам.

D) переходным зонам.

Е) границам литосферных плит.

41. Гора Аю-Даг представляет собой:

A) батолит.

+B) лакколит.

C) интрузию.

D) гранит.

Е) факколит.

42. Эндогенные процессы - это

A) ветер.

B) вода.

C) растения.

+D) землетрясения.

Е) температура.

43. Под смешанными лесами почвы дерново-подзолистые, а под широколиственными

A) подзолистые.

B) каштановые.

+C) бурые лесные.

D) сероземы.

Е) черноземы.

44. Теплый влажный воздух, поднимаясь до высоты 2-3 км охлаждается, образуя

A) высоко-слоистые облака.

B) слоисто-перистые облака.

C) перламутровые облака.

+D) кучевые облака.

Е) перистые облака.

45. Климат с высокими летними температурами и скудным увлажнением называют:

A) гумидным.

B) нивальным.

+C) сухим.

D) семиаридным.

Е) семигумидным.

46. Составные суммарной радиации:

A) прямая и отраженная радиация.

+B) прямая и рассеянная радиация.

C) прямая и поглощенная радиация.

D) рассеянная и отраженная радиация.

E) рассеянная и поглощенная радиация.

47. Площадь современного оледенения гор Средней Азии превышает:

+A) 15 тыс. км<sup>2</sup>.

B) 17 тыс. км<sup>2</sup>.

C) 20 тыс. км<sup>2</sup>.

D) 25 тыс. км<sup>2</sup>.

Е) 30 тыс. км<sup>2</sup>.

48. Древнейший материк, объединивший все южные материки:

A) Лавразией.

B) Атлантидой.

C) Пангеей.

+D) Гондваной.

Е) Антарктидой.

49. К горам древней складчатости относятся:

A) Альпы.

B) Пиренеи.

C) Карпаты.

+D) Урал.

Е) Кавказ.

50. Туман образуется в случае, если

A) нет сильного ветра.

+B) воздух охлаждается и невидимые частички воды соединяются.

C) усиливается ветер.

D) воздух нагревается, а вода испаряется.

E) вода интенсивно испаряется.

51. Через Южный Китай, полуострова Индокитай и Малакка. острова Малайского архипелага тянется

+A) оловянно-вольфрамовый пояс.

B) медный пояс.

C) золоторудный пояс.

D) свинцово-цинковый пояс.

E) молибденовый пояс.

52. Анды, Алтай. Памир относятся по высоте к

A) плоскогорьям.

B) нагорьям.

C) средневысотным горам.

+D) высоким горам.

Е) низким горам.

53. Большой амплитудой температур и малым количеством осадков отличается

A) муссонный климат.

+B) резко континентальный климат.

C) континентальный климат.

D) арктический климат.

E) умеренный климат.

54. На песчаных отложениях Туранской плиты формируется:

A) бугристый рельеф.

B) холмистый рельеф.

C) низинный рельеф.

+D) равнинный рельеф.

Е) золовый рельеф.

55. Область пересечения двух или нескольких горных хребтов - это

A) плато.

B) горная страна.

C) плоскогорье.

+D) горный узел.

Е) нагорье.

56. Котловина Кроноцкого озера имеет происхождение:

A) термокарстовое.

B) тектоническое.

+C) вулканическое.

D) ледниково-тектоническое.

Е) плотинное.

57. Главные признаки, отличающие материковую земную кору от океанической:

A) разное действие внутренних и внешних сил.

B) отсутствие слоя базальта.

C) отсутствие слоя осадочных пород.

+D) мощность и количество основных слоев.

E) отсутствие осадочного и базальтового слоя.

58. Происхождение Багамских островов

+A) коралловое.

B) материковое.

C) вулканическое.

D) тектоническое.

Е) ледниковое.

59. В составе воздуха основное место занимают газы:

A) углекислый газ. водород.

+B) азот, кислород.

C) водород, фреон.

D) гелий, фреон.

Е) метан, гелий.

60. Сходство хр. Джугуджур с Уральскими горами:

A) западный склон пологий, восточный - крутой.

B) острые вершины.

C) пологие склоны.

D) восточный - пологий, западный - крутой.

+E) небольшие высоты.

61. Горы Анды расположены на границах литосферных плит:

A) Северо-Американской и Тихоокеанской.

B) Южно-Американской и Индо-Австралийской.

C) Южно-Американской и Антарктической.

+D) Южно-Американской и Тихоокеанской.

E) Африканской и Евразийской.

62. Коралловые постройки свидетельствуют

A) о появлении новых течений.

+B) об увеличении температуры воды.

C) о потеплении климата.

D) об изменении дна океана.

E) о поднятии одних участков, опускании других.

63. На месте столкновения Евразийской и Индо-Австралийской плит образовались горы:

A) Альпы.

+B) Гиндукуш, Гималаи.

C) Саяны, Анды.

D) Уральские.

Е) Тянь-Шань.

64. Своим образованием Большой Барьерный Риф обязан:

A) моретрясениям.

B) землетрясениям.

+C) кораллам.

D) вулканам.

Е) разломам.

65. Осадки, выпадающие из облаков:

A) изморозь.

B) туман.

C) исток.

+D) снег, дождь, град.

Е) роса

66. Годовые ритмы природных процессов вызывает

A) вращение Земли вокруг своей оси.

+B) вращение Земли вокруг Солнца.

C) вращение Луны вокруг Земли.

D) вращение солнечных систем в космосе.

E) смена дня и ночи.

67. Литосфера - что:

A) рельеф.

B) высокие горные пояса.

+C) оболочка, которая состоит из земной коры и частей верхней мантии.

D) горные породы.

E) почвенный покров.

68. Доказательством общности происхождения материков Гондваны являются растения:

A) эвкалипт.

+B) бутылочное дерево, дерево путешественников.

C) хинное дерево.

D) кофе.

E) гевея.

69. Место на глубине литосферы, где происходит разрыв и смещение горных пород, - это

A) ядро.

B) гейзер.

C) магма.

+D) очаг землетрясения.

Е) мантия.

70. Основной метод исследования внутреннего строения Земли:

A) шахтным способом.

B) исследование через глубокие скважины.

+C) сейсмическим способом.

D) по вулканическим извержениям.

E) по движению материков.

71. Метаморфические породы:

A) андезит, вулканический туф. каменная соль.

B) известняк, кварцит, сланец, думтас.

+C) кварцит, кристаллические породы, гнейс, мрамор.

D) лава, базальт, каменный уголь, гипс.

E) известняк, бор, грабен, песчаник.

72. Элементы погоды:

A) туман, осадки.

+B) атмосферное давление, температура, влажность.

C) облака.

D) гололед.

E) ветер.

73. Последнее оледенение происходило в

A) юрский период.

B) палеогеновый период.

C) неогеновый период.

+D) четвертичный период.

E) меловой период.

74. Вещества мантии Земли на глубине 2900 км могут быть

A) в твердом состоянии.

B) в расплавленном состоянии.

+C) в пастообразном, полужидком, мягком состоянии.

D) в жидком состоянии.

E) в виде металла.

75. Воздействие живых организмов на литосферу выражено в

A) образовании магматических горных пород.

+B) образовании органических горных пород и выветривании горных пород.

C) вулканизме.

D) землетрясении.

E) изменении свойств воды.

76. Точка на поверхносги Земли, под очагом землетрясения, называется

A) гейзером.

+B) эпицентром.

C) жерлом.

D) лавой.

Е) кратером.

77. К основным климатообразующим факторам относятся:

A) вращение Земли вокруг своей оси.

+B) циркуляция воздушных масс, подстилающая поверхность, географическая широта.

C) движение литосферных плит.

D) географическая долгота.

E) угол наклона земной оси.

78. Температура внутреннего ядра Земли

A) 2000°.

B) 2500°.

С) 3500°.

D) 4500°.

+E) 5000°.

79. Горные породы магматического происхождения:

A) сланцы, мрамор, кристаллы, глина.

+B) гранит, габбро, базальт, вулканический туф.

C) андезит, кварцит.

D) кристаллы, лава, гнейс, песчанник.

E) базальт, сланец, гнейс, глина.

80. Осадочные горные породы органического происхождения:

A) гипс, мрамор, гнейс.

B) песчаник, базальт, кварцит, глина.

+C) мел. известняк, торф, каменный уголь.

D) глина, поваренная соль, песчаник, известняк.

E) поваренная соль, грабен, песчаник, песок.

81. Устойчивые нисходящие воздушные потоки образуются над

A) тайгой.

+B) тропиками, полюсами.

C) экватором.

D) долиной реки Амазонки.

Е) умеренными широтами.

82. Самый высокий уровень воды в реках, протекающих в пустыне, истоки которых находятся в горах, наблюдается

A) весной.

B) зимой.

C) осенью.

+D) летом.

Е) в течение года.

83. Постоянные ветры, дующие в одном направлении, тропического пояса:

Л) северо-восточные ветры.

B) юго-восточные ветры.

+C) пассаты.

D) западные ветры.

Е) восточные ветры.

84. Области высокого давления воздуха на Земле формируются между географическими широтами:

A) 0°-10°.

B) 5°-10°.

+C) 30°-40°.

D) 40°-50°.

Е) 60°-70°.

85. Па Земном шаре самая высокая среднегодовая температура наблюдалась

+A) в Северной Африке - Ливии.

B) в пустыне Намиб.

C) в Сомали, восточная Африка.

D) в Атакаме, Южная Америка.

Е) в Мексиканском нагорье.

86. В истории развития Земли в начале появилась:

A) атмосфера.

B) гидросфера.

+C) литосфера.

D) биосфера.

Е) все оболочки появились одновременно.

87. По высоте горы подразделяются:

A) на два вида.

+B) на три вида.

C) на четыре вида.

D) на пять видов.

Е) на семь видов.

88. Наибольшая среднегодовая величина абсолютной влажности наблюдалась

+A) в Амазонской низменности.

B) в Гвинейском заливе.

C) на восточных склонах горы Анды.

D) в Бенгальском заливе.

E) на западных побережьях Кавказа.

89. Древние горы по геологическому возрасту относятся к

A) альпийским горообразованиям.

+B) мезозойским горообразованиям.

C) герцинским горообразованиям.

D) докебринскому периоду, Байкальской складчатости.

E) четвертичному оледенению.

90. Водяной пар в атмосфере находится в

A) стратосфере.

+B) тропосфере.

C) ионосфере.

D) верхних слоях атмосферы.

Е) мезосфере.

91. Наименьшая среднегодовая относительная влажность наблюдалась

A) на восточных склонах Уральских гор.

+B) в Северной Африке, Хартуме.

C) на Аральском море, Барсакелмесе.

D) в пустыне Намиб.

E) в Китае, на Тибете.

92. Мощность материковой коры составляет

A) до 1000 км.

+B) 35-70 км.

C) 160-200 км.

D) 6-15 км.

Е) 20-25 км.

93. Процентное соотношение главных газов в атмосфере:

A) 99%.

+B) 78 %.

C) 21 %.

D) 2%.

Е) 1 %.

94. Слой атмосферы, в котором больше всего воздуха:

+A) тропосфера.

B) нижние слои стратосферы.

C) верхние слои стратосферы.

D) верхние слои атмосферы.

Е) во всех слоях одинаково.

95. На Земле всего тепловых поясов:

A) 3.

B) 4.

+C) 5.

D) 7.

Е) 8.

96. Воды, заключенные в земной коре, называются

A) подводными.

B) почвенными.

C) литосферными.

+D) подземными.

Е) наземными.

97. Форма рельефа на территории России, которая соответствует древней платформе:

A) Западно-Сибирская низменность.

+B) Восточно-Европейская равнина.

C) Верхоянский хребет.

D) Уральские горы.

E) Черский хребет.

106.Горы Урал образовались

+A) в Герцинскую складчатость.

B) в Мезозойскую складчатость.

C) в четвертичное оледенение.

D) в Кайнозойскую складчатость.

Е) в Альпийскую складчатость.

107.Наиболыиее среднегодовое количество осадков наблюдалось

A) в горах Алтай - Барнаул.

B) на склонах гор Тянь-Шаня.

+C) в Индии — Черрапунджи.

D) в бассейне Конго-Заир.

Е) на Бразильском плоскогорье.

108.Непрерывное развитие природы Земли связано с

+A) энергией Солнца.

B) космическим излучением.

C) притяжением Луны.

D) влиянием внешних факторов.

Е) перемещением океанов и морей.

109.0бразование современных океанов и внутриматериковых морей произошло в:

+A) Юре.

B) Триасе.

C) Перми.

D) Мелу.

Е) Палеогене.

110.Самые глубокие озера образуются в результате

A) изменения направления реки.

+B) движения земной коры.

C) преграждения в руслах рек.

D) движения ледников.

E) заполнения чашеобразных углублений.

111.Если годовое количество осадков равно испаряемости, то коэффициент увлажнения равен

A) 0,2.

+B)1.

C) 1,5.

D) 2.

Е) 3.

112.Термины: кратер, горст, синклиналь, мирабилит относятся к земной оболочке:

+A) литосфере.

B) атмосфере.

C) гидросфере.

D) биосфере.

E) тропосфере.

113.Геологическая эра, сменившая протерозойскую:

+A) палеозойская.

B) мезозойская.

C) кайнозойская.

D) архейская.

E) четвертичный период.

114.При движении с запада на восток понижается температура и соленость воды в морях

A) Атлантического океана.

B) Тихого океана.

+C) Северного Ледовитого океана.

D) Индийского океана.

E) Средиземного моря.

124.Кайнозойская эра делится на три основных периода:

A) мел, юра. триас.

+B) палеоген, неоген, четвертичный.

C) пермь, карбон, девон.

D) силур, ордовик, кембрий.

E) кайнозойская эра не делится на периоды.

125.На земной поверхности эндогенные процессы проявляются, как

A) штормы, бури.

+B) землетрясения.

C) сели.

D) наводнения.

Е) засухи.

126.Часть объема гидросферы, состоящая из пресной воды, составляет

+A) 2.5 % гидросферы.

B) 10-11 % гидросферы.

C) 1/3 гидросферы.

D) более половины гидросферы.

Е) 100 % гидросферы.

127.Природная зона, где происходит наибольшее накопление гумуса:

A) тайга.

B) тундра.

C) лесостепь.

+D) степь.

Е) полупустыня.

128.Если длина реки 3571, падение - 254 м, то уклон реки равен

A) 10 см/км.

B) 9,3 см/км.

+C) 7,2см/км.

D) 6,3 см/км.

Е) 5,0 см/км.

129.Палеозойская эра включает:

A) 2 периода.

B) 4 периода.

C) 5 периодов.

+D) 6 периодов.

Е) 8 периодов.

130.Увеличивает мощность почвы

A) изменение климата.

+B) процесс гниения.

C) видовой состав животного мира.

D) выветривание.

Е) текучие воды.

131.Климат, когда круглый год господствует сухой и холодный воздух, постоянные низкие температуры, а зимой сильные морозы:

A) муссонный.

B) умеренно континентальный.

+C) арктический.

D) резко континентальный.

Е) континентальный.

132.Горные породы, которые относятся к осадочным химическим породам:

+A) Поваренная соль. гипс.

B) Гранит, базальт.

C) Мел, ракушечник.

D) Песчаники, известняк.

Е) Мрамор, кварцит.

141.Земная кора имеет наибольшую толщину

A) на Западно-Сибирской равнине.

+B) в Гималаях.

C) в Амазонской низменности.

D) на материке и в океане.

E) на дне океана.

142.Наиболее освоены человеком

+A) степи.

B) полупустыни

C) тропические пустыни.

D) леса.

E) горы.

143.Утренний бриз дует

A) с суши на море.

B) летом - с суши на море.

C) зимой - с суши на море.

+D) с моря на сушу.

E) зимой - с моря на сушу.

144.Пассаты - это:

A) ветры, дующие с океана на сушу летом.

B) ветры, вызванные приливами и отливами.

C) ветры, дующие с океана.

D) ветры, дующие днем со стороны пашни.

+E) постоянные ветры, дующие от 30-х широт к экватору.

145.Известный русский ученый, создатель учения о почвах:

A) Вл. Вернадский.

B) П.П. Вавилов.

+C) В.В Докучаев.

D) М.П. Лазарев.

Е) П.П. Семенов-Тянь-Шанский.

146.Складчатые горы или складки в земной коре образовались в результате

A) вертикальных сдвигов.

+B) горизонтальных движений земной коры.

C) движения морских водных масс.

D) движения атмосферных масс воздуха.

E) движения Земли по своей орбите.

147.Назовите самый высокий действующий вулкан Земли:

A) Ключевская Сопка.

+B) Котопахи.

C) Мауна-Лоа.

D) Этно.

Е) Шивелуч.

148.К районам распространения гейзеров относится

A) полуостров Аравийский.

B) остров Гренландия.

C) полуостров Чукотка.

D) остров Мадагаскар.

+Е) остров Исландия.

149.Различные формы земной поверхности называют

A) литосферой.

B) высотами.

C) относительной и абсолютной высотами.

+D) рельефом.

Е) картой.

150.Порода. которая образовалась в результате метаморфизма:

A) гранит.

+B) кварцит.

C) песчаник.

D) базальт.

Е) андезит.

64. Высотный пояс хвойных лесов в Альпах начинается с высоты

A)500 м.

B)900 м.

С) 1300 м.

+D)1500 м.

E)2000 м.

65. Количество высотных поясов зависит от

A) близости гор к океану.

B) орографии хребтов.

C) азональности природных комплексов.

+D) высоты гор и географического положения.

E) воздушных масс.

66. Переходная природная зона - это

A) лесная зона.

B) пустыня.

+C) лесотундра.

D) степная зона.

Е) тропическая зона.

67. Пассаты образуются в

+A) экваториальных широтах.

B) тропических широтах.

C) умеренных широтах.

D) арктических широтах.

Е) антарктических широтах.

68. В течение года низкое давление преобладает в:

A) экваториальной зоне.

B) тропической зоне.

C) умеренной зоне.

+D) резкоконтинентальной зоне.

Е) субтропической зоне.

69. Самым холодным климатическим поясом считаются

A) антарктические широты.

B) тропические широты.

C) умеренные, экваториальные широты.

+D) арктические широты.

E) субтропические широты.

70. Закономерность распределения природных зон в зависимости от величины солнечного тепла и влаги на равнине называется

A) полярной зональностью.

B) океанической поясностью.

C) азональностью.

+D) широтной зональностью.

Е) высотной поясностью.

71. В умеренных широтах преобладают

A) бризы.

B) муссоны.

+C) западные ветры.

D) пассаты.

Е) восточные ветры.

72. Осадки выпадают весь год, сильные во второй половине дня в

+A) экваториальных лесах.

B) саванне.

C) степи.

D) субтропиках.

Е) пустынях.

73. Климат пустынь Северного полушария умеренных широт:

A) экваториальный.

B) тропический.

C) умеренный.

+D) резкоконтинентальный.

Е) субтропический.

1. Основные причины расселения человека:

A) близость к океану.

B) равнинностъ территории.

C) хорошие погодные условия.

D) близкое расположение городов и сел.

+E) благоприятные природные условия.

2. Государство, в котором больше всего этносов (народов):

А) Китай.

B) Россия.

С) Казахстан.

+D) Индия.

Е) Югославия.

3. Крупные народы, которые формировались путем слияния трех рас:

A) канадцы.

+B) американцы.

C) мексиканцы.

D) колумбийцы.

Е) негры.

4. Этнос-это

+A) исторически сложившаяся общность людей.

B) племена народов мира.

C) национальность.

D) экономически активное население.

E) миграция.

5. Представители европеоидной расы проживают в

A) Европе.

B) Азии.

C) Америке.

D) Африке.

+Е) по всему миру.

6. Языковая семья, в состав которой входит тюркская языковая группа:

A) кавказская.

B) китайско-тибетская.

+C) алтайская.

D) индоевропейская.

Е) уральская.

7. Всего выделяют основных человеческих рас:

A) 1.

B) 2.

+С) 3

D) 4.

Е) 5.

8. Промежуточное положение между европеоидной и экваториальной расами занимают

A) пигмеи.

B) берберы.

+C) эфиопы.

D) арабы.

Е) буры.

9. «Он был среднего роста, темно-шоколадного цвета, с матово-черными. кучерявыми волосами, широким сплюснутым носом ...»-написал Н.Н. Миклухо-Маклай, описывая представителей

A) европеоидной расы.

B) смешанной расы.

C) монголоидной расы.

D) экваториальной расы.

+Е) негроидной расы.

10. Самый многочисленный народ мира:

+A) китайцы.

B) русские.

C) англичане.

D) американцы.

Е) хиндустанцы.

11. Раса, к которой относятся казахи:

A) европеоидная раса.

+B) монголоидная раса.

C) экваториальная раса.

D) смешанная раса.

Е) негроидная раса.

12. Народы, больше заселенные на Земле:

A) поляки.

+B) русские.

C) нанайцы.

D) белорусы.

Е) итальянцы.

13. Народов или этносов в мире насчитывается от

+A) 3000 до 4000.

B) 500 до 600.

C) 900 до 1000.

D) 200 до 300.

Е) 1000 до 1500.

14. Китайцы, японцы, корейцы относятся к

A) европеоидной расе.

B) экваториальной расе.

+C) монголоидной расе.

D) смешанной расе.

Е) славянской группе.

15. У представителей монголоидной расы

A) желтоватый цвет кожи, курчавые волосы, открытые глаза.

+B) желтоватый цвет кожи, черные прямые волосы, узкий разрез глаз, выступающие скулы.

C) желтоватый цвет кожи, светлые прямые волосы, голубые глаза

D) черный цвет кожи, открытые глаза.

E) светлая кожа волосы волнистые и прямые.

16. У представителей экваториальной расы

+A) темный цвет кожи, черные курчавые волосы, толстые губы, широкий нос.

B) желтоватый цвет кожи, светлые прямые волосы.

C) черный цвет кожи, голубые глаза.

D) светлая кожа волнистые волосы.

E) узкий разрез глаз, светлая кожа

17. Части Земли, где часто встречаются представители монголоидной расы:

A) Европа.

B) Африка

+C) Азия.

D) северная Америка

Е) океанические острова.

18. Расовые признаки зависят от

A) социальных условий жизни.

B) природных условий.

C) климата.

D) солнечной радиации.

+E) родителей и передаются к их детям.

19. Буряты. киргизы, якуты относятся к

A) европеоидной расе.

B) экваториальной расе.

+C) монголоидной расе.

D) смешанной расе.

Е) картвельской семье.

20. Русские, украинцы, белорусы относятся к

+A) европеоидной расе.

B) экваториальной расе.

С) монголоидной расе.

D) смешанной расе.

Е) австралонезийской расе.

21. Эфиопы принадлежат к

A) экваториальной расе.

B) европеоидной расе.

C) монголоидной расе.

+D) смешанной расе.

Е) монголоидной и негроидной.

22. Жители жарких стран отличаются:

A) желтым цветом кожи и широко открытыми глазами.

+B) темным цветом кожи, курчавыми волосами.

С) узким носом, узким разрезом глаз.

D) узким носом и короткими курчавыми волосами.

E) удлиненным черепом и светлой кожей.

1. Климатом называется

A) погода на определенной местности.

B) количество осадков на какой-либо местности.

C) ветровой режим на сравнительно большой территории.

D) область влияния морских течений на сушу.

+E) многолетний режим погоды, характерный для какой-либо местности.

2. Причина теплого климата в тропических и экваториальных областях земного шара:

+A) большой угол падения солнечных лучей.

B) меньший угол падения солнечных лучей.

C) отсутствие вечной мерзлоты.

D) влияние движения литосферных плит.

E) влияние землетрясений и вулканов.

3. Слой атмосферы, который имеет наибольшее значение для жизни на Земле:

+A) тропосфера.

B) стратосфера.

С) ионосфера.

D) магнитосфера.

E) верхний слой атмосферы.

4. Изотермы — это

A) линии с одинаковым давлением.

B) линии с одинаковым количеством осадков.

+C) линии с одинаковой температурой.

D) линии с одинаковой глубиной.

E) линии с одинаковой высотой.

5. Части земной поверхности, где наблюдаются самые низкие температуры:

A) на севере.

B) на юге.

C) в Гренландии.

D) на дне океана.

+Е) у географических полюсов.

6. Состояние тропосферы в данный момент на определенной местности:

A) климат.

B) вихрь.

+C) погода.

D) циклон.

Е) осадки.

7. Количество областей низкого давления, которые выделяют на земной поверхности:

A) 1.

B) 2.

+C) 3.

D) 4.

E) 5.

8. Количество областей высокого давления, которые выделяют на земной поверхности:

A) 1

B) 2.

С) 3.

+D) 4.

Е) 5.

9. Самый холодный климатический пояс:

A) экваториальный.

B) тропический.

C) умеренный.

+D) арктический.

Е) все пояса одинаково холодные.

10. Климатическая карта содержит данные о

+A) температурах и осадках.

B) давлении и подземных водах.

C) природных зонах.

D) зонах высотных поясов.

Е) полезных ископаемых.

11. Область земного шара, где больше всего выпадает осадков:

+A) Экваториальная.

B) Тропическая.

C) Умеренная.

D) Арктическая.

Е) Антарктическая.

12. Слой атмосферы, где находится большая часть массы воздуха:

+A) тропосфера.

B) стратосфера.

C) озоносфера.

D) ионосфера.

Е) верхние слои атмосферы.

13. Линия, соединяющая на карте точки с одинаковыми температурами:

+A) изотерма.

B) изобара.

C) изохора.

D) изогипса.

Е) изобата.

14. Причина образования ветра:

A) распределение количества осадков.

B) распределение температуры воздуха.

+C) распределение атмосферного давления.

D) морские течения.

E) движение земной коры.

15. «Климат» в переводе с греческого языка означает «наклон». Речь идёт

A) о наклоне солнечных лучей в летнее время.

B) об угле падения солнечных лучей на поверхность земли в зимнее время.

C) о положении солнца в полдень над горизонтом.

+D) о наклоне солнечных лучей к земной поверхности.

E) об осеннем равноденствии.

16. Основные климатообразующие факторы:

+A) географическая широта, движение воздушных масс и подстилающая поверхность.

B) воздушные массы, режим осадков, географическое положение.

C) приток солнечного тепла, температурный режим, роза ветров.

D) влияние океанов, землетрясения и вулканы, ледниковый покров.

E) вечная мерзлота, горы и равнины.