**Вопросы по географии с ответами**

Подготовлено центром ТЕСТЕНТ

1. Название науки «география» означает

Описание Земли

2. География как наука зародилась в Древнем(ей)

Греции

3. Греческий ученый, назвавший свой труд, посвященный описанию Земли словом «География»

Эратосфен

4. Путь вращения планеты вокруг Солнца называется

Орбитой.

5. Ближайшая к Солнцу планета

Меркурий

6. Земля находится между планетами

Венера и Марс

7. Наименьшую протяженность орбиты имеет

Меркурий

8. Сутки - это следствие

Вращения Земли вокруг своей оси.

9. Полный оборот Земли вокруг Солнца осуществляется за:

365 дней и 6 часов.

10. Полный оборот Земли вокруг своей оси осуществляется за

24 часа.

11. В «Високосном» году изменяется количество дней в

Феврале.

12. Земная ось расположена к плоскости орбиты под углом:

66,5°

13. Наибольший угол падения солнечных лучей два раза в год наблюдается в районе

Экватора

14. Определение своего местонахождения относительно сторон горизонта называется:

Ориентированием.

15. Угол между направлением на север, и на какой- нибудь предмет местности называется:

Азимутом.

16. Азимут 360° направлен на

Север

17. Азимут 90° направлен на

Восток.

18. Азимут 180° направлен на

Юг.

19. Азимут 270° направлен на

Запад.

20. Если ваш маршрут был направлен по азимуту 90°, то возвращаться вам нужно по азимуту

270°

21. Азимут 315° направлен на

Северо – запад.

22. Азимут 135° направлен на

Юго – восток.

23. Азимут 225° направлен на

Юго – запад.

24. Масштаб, записанный в виде дробных чисел, называется

Численным

25. Масштаб записанный с пояснением ( например в 1 см – 100 м) называется

Именованным

26. Величина масштаба 1: 1000 на плане длина 10см. Определи длину объекта на местности:

100м

27. На плане длина объекта 6см, на местности 60м. Определи величину масштаба

1: 1000

28. Топографические карты имеют масштаб:

От 1:10 000 до 1: 1000000.

29. Прибор для измерения относительной высоты

Нивелир

30. Превышение одной точки земной поверхности над другой называют

Относительной высотой.

31. Горизонталями называют линии, соединяющие точки с одинаковыми показаниями

Высот

32. Съемка местности, проводимая из одной точки, называется

Полярной

33. Природный объект, имеющий абсолютную высоту ниже уровня моря

Карагие

34. Более достоверно передает форму Земли

Глобус

35. Линия, условно проведенная от одного полюса Земли к другому, называется

Меридианом

36. Линии, условно проведенные параллельно экватору, называются

Параллелями

37. Длина экватора

40000км.

38. Длина 1° дуги экватора и меридиана приблизительно равна

111км.

39. Между точками А и Б расположенных на экваторе - 7°, какое расстояние в километрах их разделяет

»777км.

40. Между точками А и Б расположенных на одном из меридианов »333км. Сколько градусов их разделяют

3°

41. Географическая широта полюсов равна

90°

42. Столица Казахстана имеет

Северную широту и восточную долготу.

43. К группе общегеографических, относится карта

Топографическая

44. Наиболее протеженным будет путешествие по параллели

0°

45. Наименьшую длину окружности имеет параллель

80°

46. В масштабе 1: 5000 и крупнее составляются

Планы

47. Послойной окраской на физических картах изображают

Рельеф

48. Карта прогноза размещения месторождений полезных ископаемых в Казахстане была создана

Сатпаева

49. Наименьшие искажения на карте, отображающей ...

Мангистаускую область

50. Меньше искажений содержит карта охватывающая

Люксембург

51. Земная кора и часть верхней мантии образуют

Литосферу.

52. Внешний слой строения Земли называется

Земной корой

53. Земная кора под равнинами имеет толщину

30-40 км.

54. Земная кора под горами имеет толщину

70-80 км.

55. Литосферная плита – это

Крупные блоки земной коры медленно перемещающиеся

56. Литосферные плиты перемещаются относительно друг друга в течении года в среднем на

2-5см.

57. Длинные и узкие океанические впадины называются

Желобом.

58. Породы, образующиеся в результате осаждения минеральных частиц, называются

Осадочными.

59. Породы, претерпевшие изменения под влиянием высоких температур и давления называются

Метаморфическими

60. Самые высокие горы на Земле

Гималаи.

61. Процесс изменения горных пород под воздействием внешних сил называется

Выветриванием.

62. Равнина с высотой до 200м относится к

Низменностям

63. Равнина с высотой от 200м до 500м – называется

Возвышенностью.

64. Равнина с высотой выше 500м – называется

Плоскогорьем.

65. Самый глубокий желоб

Марианский

66. Метаморфическая горная порода

Кварцит

67. Химическая осадочная горная порода

Каменная соль

68. Область Казахстана, находящаяся в сейсмической зоне

Алматинская

69. Движение земной коры регистрируют прибор

Сейсмограф

70. Чашеобразное углубление на вершине вулкана

Кратер

71. Вулкан на полуострове Камчатка

Ключевская сопка

72. Горы, разделяющие Европу и Азию

Уральские

73. К низким относят горы

Сарыарка

74. В большей степени выветриванию подверглись горы

Уральские

75. Самая большая низменность на земном шаре

Амазонская

76. Прибор для определения глубин

Эхолот

77. Звук с корабля через 6 секунд возвратился в виде эха, значит глубина в данном месте океана, равна

4500 м

78. Большую часть дна океана занимают

Котловины

79. Равнина, образованная речными наносами

Индо-Гангская низменность

80. Из перечисленных равнин выбрать низменность

Прикаспийская

81. Воздушная оболочка Земли называется

Атмосферой

82. Вблизи земной поверхности располагается слой атмосферы, который называют

Тропосфера.

83. За нормальное атмосферное давление принято считать на широте 45°, высоте 0м над уровнем моря

760мм рт.ст.

84. Самая высокая температура в течении суток наблюдается

В 14 – 15 часов

85. При показаниях: время 1 час, температура +5°С, 7ч – (минус)2°С, 13 ч + 10°С, 19 ч +9°С среднесуточная температура равна

+5,5°С

86. Над уровнем моря +24°С, какова будет температура на высоте 3 км

+6°С

87. Туман образуется

Перед восходом солнца

88. Облака, состоящие из мелких кристалликов льда и образованные высоко над земной поверхностью, называются

Перистыми

89. Осадки характерные в летнее время для территории Казахстана

Роса

90. Из перечисленного наибольшее количество осадков выпадает в районе

Гавайских островов

91. Наибольшие показатели испаряемости характерны для районов

Северного и южного тропиков

92. При неравномерном распределении атмосферного давления возникает

Ветер

93. Легкий ветер, дующий на побережье и меняющий направление 2 раза в сутки

Бриз

94. На тихоокеанском побережье Евразии, меняя 2 раза в год направление, дует

Муссон

95. Большие объемы воздуха тропосферы, отличающиеся друг от друга свойствами, называются

Воздушными массами

96. В северном полушарии самый длинный день

22 июня

97. 22 июня устанавливается полярный день на линии

Северного полярного круга

98. Днем осеннего равноденствия в северном полушарии считается

23 сентября

99. 21 марта солнце стоит в зените на линии

Экватора

100. Пространство земной поверхности между 23,5? с.ш и 23,5? ю.ш. относят к

Жаркому поясу

101. Климатом называют

Многолетний режим погоды, характерный для определенной территории

102. Прибор для измерения атмосферного давления

Барометр

103. В точке А находящейся на высоте 200м атмосферное давление равно – 740мм, чему равно давление в точке Б, если она находится на высоте 400м:

720мм.

104. Самая высокая суточная температура плюс +7° С, самая низкая минус 2°С значит, амплитуда равна

9° С

105. Прибор, определяющий направление ветров

Флюгер

106. Прибор, определяющий относительную влажность

Гигрометр

107. На южном тропике солнце стоит в зените

22 декабря.

108. Параллель 23,5° ю.ш. называют

Южным тропиком.

109. Экваториальный климатический пояс находится между поясами

Субэкваториальными.

110. Климат Великобритании

Морской

111. Климат Японских островов

Муссонный

112. Вода на планете Земля образует

Гидросферу

113. Большую часть гидросферы составляет вода

Океанов и морей

114. Второе место по площади занимает материк

Африка.

115. Материк, состоящий из двух частей света

Евразия.

116. Второе место по площади занимает океан

Атлантический.

117. К островам относят

Мадагаскар

118. К полуостровам относят

Лабрадор

119. Самый большой и глубокий океан Земли

Тихий

120. Океан, воды которого омывают только два материка - Северной Америку и Евразию

Северный Ледовитый

121. Марианский желоб находится в океане

Тихом

122. Море Индийского океана

Красное

123. Внутреннее море

Балтийское

124. Проливом, соединяющим море с океаном, является

Гибралтарский

125. Самый широкий и глубокий пролив на Земле

Дрейка

126. Если соленость воды составляет 30 ‰, значит в одном литре воды, содержится

30 г растворенных солей

127. Малая соленость вод Северного Ледовитого океана объясняется

Впадением многих крупных рек

128. Тайфуны возникают на побережье

Тихого океана

129. Течение в экваториальной части океанов

Пассатное

130. Место, где река берет свое начало, называют

Истоком.

131. Место, где река завершает свое течение называется

Устьем.

132. Широкое длинное понижение, по которому течет река, называют

Долиной

133. Самая полноводная река планеты

Амазонка

134. Самая длинная река на Земле

Нил.

135. Самое большое озеро на Земле

Каспий.

136. Искусственный водоем

Канал

137. Река со всеми притоками образует

Речную систему

138. Часть речной долины, по которой течет река во время разлива, называется

Поймой

139. Самый высокий водопад Земли

Анхель

140. Для рек экваториальной части в основном характерен тип питания

Дождевой

141. Реки, протекающие по территории с муссонным типом климата, разливаются

Летом

142. Оползни образуются действием

Подземных вод

143. Наука, изучающая закономерности географического распространения растений и животных

Биогеография

144. Органическая горная порода

Торф

145. Природным комплексом является

Географическая оболочка

146. Зоны, покрытые травянистой растительностью с редко встречающими деревьями, называют

Саваннами

147. Более крупным природным комплексом является

Индийский океан

148. Большинство представителей негроидной расы проживают в

Африке

149. Расовый признак европеоидов

Светлая кожа

150. Самая высокая соленость в Мировом океане наблюдается в водах

Красного моря

151. Ветер, движение которого, является доказательством взаимосвязи океана с материком

Муссон

152. По водам трех океанов перемещается течение

Западных ветров

153. Поверхность земного шара составляет

510,2 млн. км?

154. Архипелагом называется

Группа островов

155. Континент, находящийся только в южном полушарии

Австралия

156. Самая большая часть света по площади

Азия

157. К эпохе «Великих географических открытий» относится экспедиция

Америго Веспуччи

158. Карты, выполненные в равноугольной проекции применяют для

Уточнения направлений маршрутов

159. Количество эр формировавших планету Земля

5

160. Каледонское и герцинское горообразование происходило в эру

Палеозой

161. Верное утверждение о рельефе Земли

Материки и океанические впадины относятся к крупнейшим формам рельефа Земли

162. Линии, соединяющие точки с одинаковым количеством годовых осадков

Изогиеты

163. Ветры, дующие от тридцатых широт к экватору

Пассаты

164. Климатический пояс, с высокими показаниями годового количества осадков

Экваториальный

165. $$$005

Экваториальные и тропические воздушные массы характерных в для ... климатического пояса

Субэкваториального

166. К антропогенному комплексу относится

Бухтарминское водохранилище

167. Антропогенным комплексом является

Волго-Донской канал

168. Изменение уровня воды в Аральском море – это следствие нарушения закономерности

Целостности

169. Примером суточной ритмичности является

Изменение направления ветра Бриз

170. Западное и юго-западное побережье Евразии омывают воды океана

Атлантического

171. Остров Исландия омывается водами океана

Атлантического

172. Море Тихого океана

Желтое

173. Море Северного Ледовитого океана

Белое

174. Залив Индийского океана

Персидский

175. Средиземное море и Атлантический океан соединяет пролив

Гибралтарский

176. Материк, побережье которого омывают воды всех океанов

Евразия.

177. Альпийско-Гималайский складчатый пояс проходит через материк

Евразия

178. Страна с резко-континентальным типом климата

Монголия

179. Мертвое море находится на материке

Евразия.

180. Нидерланды – страна на континенте

Евразия

181. Страна с муссонным типом климата

Япония

182. Самая протяженная в мире подземная пещера находится на материке

Северная Америка.

183. Лабрадор – полуостров на материке

Северная Америка.

184. Торнадо – возникают в Северной Америке по причине

Больших различий между давлением воздушных масс приходящих с севера и юга.

185. Аппалачи, Ниагара, Долина Смерти – природные объекты на материке

Северная Америка.

186. Мак-Кинли (Северная Америка) – это

Пик

187. Большой Бассейн – это нагорье на материке

Северная Америка.

188. Самая высокая точка Южной Америки

Аконкагуа

189. Самый влажный материк

Южная Америка.

190. Река Южной Америки

Парана

191. Низменность на материке Южная Америка

Оринокская

192. Материк, большая часть которого находится в экваториальном и субэкваториальном климатических поясах

Южная Америка

193. Озеро Южной Америки

Маракайбо

194. Материк, крайние точки которого находятся во всех четырех полушариях

Африка.

195. Остров у побережья Африки

Мадагаскар

196. Полуостров Африки

Сомали

197. Пустыня Африки

Калахари

198. Африканское животное

Зебра

199. Австралию пересекает

Южный тропик

200. В Австралии словом «крики» называют

Русла пересыхающих рек

201. Растение Австралии

Эвкалипт

202. Самый засушливый материк земного шара

Австралия.

203. Верное утверждение об Австралии

На континенте нет действующих вулканов

204. Горы в Австралии находятся

На востоке

205. Океан, на поверхности которого можно разместить все материки

Тихий.

206. Наибольшее количество островов находится в океане

Тихом

207. Острова Тихого океана

Гавайские

208. Океания расположена в

Тихом океане

209. В состав Океании входит

Фиджи

210. Маори – коренное население

Новой Зеландии

211. В районе южной полярной зоны располагается

Антарктида

212. Материк, средняя высота которого более 2000 метров

Антарктида.

213. Материк, на котором находится географический полюс Земли

Антарктида.

214. Море у берегов Антарктиды

Росса

215. Первооткрыватели Антарктиды

Беллинсгаузен и Лазарев

216. Вулкан Антарктиды

Эребус

217. Климатический пояс, в пределах которого расположен Казахстан

Умеренный

218. Количество частей света в пределах Казахстана

2

219. Меньше Казахстана по площади страна

ФРГ

220. Самые большие области Казахстана по площади

Карагандинская и Актюбинская

221. От Прикаспийской низменности до Алтайских гор простираются территории

Казахстана

222. Крайняя западная точка Казахстана расположена вблизи

Озер Эльтон и Баскунчак

223. На юго-востоке естественные рубежи Казахстана проходят по

Жунгарскому Алатау

224. Граница Казахстана с Россией проходит на

Северо-востоке, севере и северо-западе

225. Восточная граница Казахстана проходит по

Горам Алтая

226. Первым обозначил конфигурацию Каспия отметив, что к востоку от озера лежат степные просторы

Геродот.

227. Ученый средневековья, сделавший большой вклад в изучении астрономии, математики, философии и других наук, называют

Аль-Фараби.

228. Автор письменного памятника «Дивану лугат-ат-тюрк»

Кашгари

229. «Круглую карту» с изображением городов и поселений на побережье Иссык-Куля, Тянь-Шанских гор составил

Кашгари.

230. Автор труда «Сборник летописей»

К. Жалаири

231. Написал книгу под названием «Описание киргиз-казачьих, или киргиз-кайсацких, орд и степей»

А.Левшин

232. Ученый, совершивший несколько экспедиций в горы Тянь-Шань и опровергнувший представление о вулканическом происхождении этих гор

П.Семенов

233. Ученый, которому за выдающийся вклад было добавлено к фамилии название исследуемой горной системы

П.Семенову

234. Автор книги «Очерки о Джунгарии»

Ш. Уалиханов

235. Большой вклад в составлении прогнозной карты месторождений полезных ископаемых Казахстана внес

К.Сатпаев

236. Город, знаменитый комплексным мавзолеем Ходжи Ахмеда Яссави

Туркестан.

237. Первую геологическую карту Туркестанского края составил

И. Мушкетов

238. Автор монографии «Аральское море»

Л. Берг.

239. Важные сведения о Джунгарии, побережье озера Иссык-Куль, горах Тянь-Шань собрал

Ш. Уалиханов.

240. Большая часть территории Казахстана представлена

Равнинно-низкогорные областями

241. Высокие горы в Казахстане располагаются на

На юго-востоке и востоке.

242. Самая высокая точка в Казахстане –это вершина

Хан-Тенгри.

243. Впадина Карагие располагается ниже уровня моря на

132 м

244. На Восточно-Европейской платформе располагается

Общий Сырт

245. В центральной части Казахстана находится территория

Сарыарки

246. На территории Казахстана Восточно-Европейская равнина находится на

На северо-западе и западе.

247. Значительную территорию на юго-западе и юге Казахстана занимает

Туранская равнина

248. Природный объект, отличающийся несложным, однообразным характером рельефа

Прикаспийская низменность

249. Возвышенность, расположенная между Волгой и Уральскими горами

Общий Сырт.

250. К низким, относят горы

Мугоджары.

251. Древняя, сильно разрушенная низкогорная область Казахстана

Сарыарка.

252. Горы Сарыарки

Кокшетауские, Баянаульские

253. Горный хребет Алтая

Калбинский

254. Горный хребет Тянь-Шаня

Кетмень

255. На востоке Сарыарка сливается с горной системой

Саур-Тарбагатай.

256. К эндогенным процессам относят

Движения земной коры

257. Селевые потоки образуются в результате

Таяния ледников и проливных дождей.

258. Между Сарыаркой и песками Мойнкум находится

Плато Бетпакдала.

259. К высоким, относят горы

Алтай

260. Талгарский пик – самая высокая точка

Заилийского Алатау.

261. Чу-Илийские горы – часть горной страны

Тянь-Шань

262. Равнина, расположенная у берегов самого большого озера Земли

Прикаспийская

263. Эрой новой жизни называют

Кайнозой

264. Эра, в эпоху которой сформировалась большая часть территории Казахстана

Палеозой.

265. Формирование суши в Казахстане началось во времена горообразования

Каледонского.

266. Наиболее разрушенные горы

Мугоджары.

267. Эра, в эпоху которой тектонические движения были незначительными, горные системы разрушались, и к концу которой Казахстан представлял собой выровненную поверхность

Мезозой

268. Первые горные складки на северо-западе Сарыарки и в Северном Тянь-Шане образовались во времена

Каледонского горообразования.

269. Вторичному поднятию в эпоху кайнозоя подверглись территории Казахстана

На востоке и юге-востоке

270. На Туранской плите располагается

Устюрт

271. Озеро, побережье которого богато месторождениями нефти

Каспий

272. Месторождение марганца

Жездинское

273. Меднорудное месторождение

Коунырат

274. Месторождение асбеста

Жетыгаринское

275. Фосфоритами богаты горы

Каратау

276. Климат Казахстана

Резко-континентальный

277. Наибольшие величины суммарной солнечной радиации характерны для территории области

Южно-Казахстанской

278. На климат Казахстана оказывают влияние воздушные массы, сформированные над океанами

Северным Ледовитым и Атлантическим

279. Для Казахстана характерно

Величина солнечной радиации увеличивается с севера на юг

280. Сайкан – ветер в межгорной долине

Жунгарского Алатау

281. Верное утверждение о климате Казахстана

Характерно большое колебание температур, как суточной, так и годовой

282. Для определения коэффициента увлажнения необходимы показания годового количества осадков и

Испаряемости

283. Явление, возникающее в прямой зависимости от скорости ветра и характера почвенного покрова

Пыльная буря

284. Вегетационным – называют период, охватывающий дни со среднесуточной температурой выше

10°

285. Количество рек в Казахстане, длина которых, превышает 1000 км

7

286. Река бассейна Аральского моря

Сырдарья

287. Река Балхаш-Алакольского бассейна

Каратал

288. Река бассейна Каспийского моря

Эмба.

289. Река бассейна Северного Ледовитого океана

Есиль

290. Уил – приток реки

Урал

291. Река Сарыарки

Нура

292. Преимущественно снегово-дождевой тип питания имеет река

Тобол

293. Реки преимущественно снегового типа питания

Урал, Эмба

294. Река, исток которой находится в горах Жунгарского Алатау

Каратал

295. В горах Мугоджары находится исток реки

Иргиз

296. Река Туранской равнины

Сырдарья

297. Река Алтая

Бухтарма

298. Из перечисленных озер восточнее расположено

Зайсан

299. Озеро Туранской равнины

Арал

300. Водохранилище на реке Или

Капчагайское

301. Озеро, расположенное в пределах двух частей света

Каспий

302. Ученый, доказавший, что почвы обладают плодородием и распределяются на Земле закономерно в зависимости от особенностей климата и растений

Докучаев

303. Верное утверждение о почвах

Образование почвы – очень длительный процесс

304. Верное утверждение о почвах Казахстана:

Бурые и серо-бурые почвы занимают 44% территории республики

305. Образование материнской породы почвы начинается с процесса

Выветривания

306. Область, богатая черноземными почвами

Северо-Казахстанская

307. Основным хлебородным регионом называют территорию богатую почвами

Черноземными

308. Плодородие почв на территории Казахстана увеличивается при продвижении:

С юга на север

309. Высокоплодородные почвы:

Черноземные.

310. В равниной части Казахстана насчитывается природных зон

4

311. Природная зона, заходящая в Казахстан только своими крайними южными выступами

Лесостепь

312. Небольшую часть Западно-Сибирской равнины и возвышенности Общий Сырт занимает

Лесостепь

313. К югу лесостепь плавно переходит в

Степь

314. В степях Казахстана преобладают

Ковыли, типчак.

315. К степным млекопитающим относятся

Суслики, тушканчики.

316. Природная зона, охватывающая 14% территории Казахстана

Полупустыня.

317. Большую площадь территории Казахстана занимает природная зона

Пустыня.

318. Наиболее засушливая природная зона

Пустыня

319. Равнина, юго-восточная граница которой, проходит по побережью самого большого озера Земли

Восточно-Европейская

320. Река Восточно-Европейской равнины

Уил

321. Природная территория, в пределах которой расположены: плато Мангышлак, Устюрт, пески Кызылкум, Мойнкум

Туранская равнина

322. Песчаная равнина, расположенная в нижнем течении рек Чу, Сарысу, Талас

Мойнкум

323. Небольшую часть на севере Казахстана занимает

Северо-Казахская равнина.

324. Есильская лесостепь – это природно-территориальный район

Северо-Казахской равнины

325. Соколовско-Сарбайское железорудное месторождение находится на территории

Северо-Казахской равнины

326. Природный район Центрального Казахстана

Сарыарка

327. Тенгиз-Кургальджинская впадина сосредоточена на территории

Сарыарки

328. Истоки рек – Эмба, Иргиз, Тобол находятся в горах

Мугоджары

329. Природно-территориальный район, включающий озеро Зайсан

Алтай

330. Горная система, расположенная между Алакольской котловиной и долиной реки Или ...

Жунгарский Алатау

331. Самый северный высокогорный хребет Тянь-Шаня

Заилийский Алатау

332. Между котловинами Зайсанской и Алакольской находятся горы

Жунгарский Алатау

333. На склонах Таласского Алатау и Убаганского хребта Южно-Казахстанской области расположен заповедник

Аксу-Жабаглинский.

334. Заповедник Костанайской области

Наурзумский.

335. Заповедник Акмолинской области

Кургальжинский.

336. Заповедник, основанный на острове Аральского озера

Барсакельмеский

337. Заповедник, озера которого считаются самым северным гнездовьем розовых фламинго в Евразии

Кургальжинский

338. Заповедник пустынной зоны

Устюртский

339. В пределах живописного озера в Казахстанской части Алтая находится заповедник

Маркакольский

340. Древние Баянаульские горы находятся в пределах особо-охраняемой территории, называемой

Национальным парком

341. Зерендинский государственный заказник расположен в области

Акмолинской

342. Охраняемый природный объект Восточно-Казахстанской области

«Рахмановские ключи»

343. «Рахмановские ключи» относятся к особо охраняемым объектам называемым

Заказником.

344. Площадь территории Республики Казахстан

2724,9 тыс.км?.

345. Место Казахстана в мире по занимаемой площади

9

346. На севере граница Казахстана проходит с

Россией

347. Граница Казахстана с Китаем проходит на

Юго-востоке

348. Государство на Памире

Таджикистан

349. Верное утверждение о Казахстане

Важнейшими экономическими партнерами являются – Россия и Китай

350. Каспий открывает путь Казахстану в

Азербайджан

351. По горным системам Саур и Жунгарский Алатау проходит граница Казахстана с государством

Китай

352. Казахстан занимает первое место в мире по запасам

Вольфрама

353. Казахстан наиболее обеспечен ресурсами

Минеральными

354. Большинство нефтяных месторождений сосредоточенно в экономическом районе Казахстана

Западном

355. Медную руду добывают на месторождениях

Саяк и Коунырат.

356. Крупные железорудные месторождения находятся в области

Костанайской

357. Месторождение асбеста

Жетыгара

358. Месторождения нефти и попутного газа

Жетыбай и Узень

359. Верное утверждение о природных ресурсах Казахстана

Казахстан богат рудами цветных металлов

360. Текели, Зыряновское – это месторождения

Полиметаллических руд

361. Природно-территориальный район, на территории которого добываются вольфрам и молибден

Сарыарка

362. Наука, изучающая численность и движение населения

Демография

363. Демографической политикой называют

Меры, принимаемые для воздействия на рождаемость

364. Высокая урбанизация Карагандинской области объясняется

Высокой ролью городов, сформированных на основе развития отраслей промышленности

365. Эмиграция – это

Выезд из страны на постоянное место жительства

366. Верное утверждение о населении Казахстана.

Плотность населения в 2,5 раза ниже чем в странах СНГ

367. Иммиграция – это

Въезд в страну на постоянное место жительство

368. Крупнейшая агломерация Казахстана

Карагандино-Темиртауская

369. Наука, изучающая происхождение, культуру народа

Этнология

370. Верное утверждение о городах Казахстана

В стране преобладают малые и средние города

371. Город на Сарыарке

Экибастуз

372. Область, с высокими показателями плотности населения

Южно-Казахстанская

373. Урбанизация – это

Рост доли горожан и повышение роли городов

374. Агломерация – это

Скопление населенных пунктов городского типа вокруг большого города

375. Отрасль топливно-энергетического комплекса

Нефтеперерабатывающая

376. Бензин и керосин – продукты переработки

Нефти

377. Газовые отходы нефтепереработки являются сырьем для получения

Синтетического волокна

378. Первые месторождения нефти Казахстана

Доссор, Макат

379. Тип электростанций, преобладающий в Казахстане

Тепловые

380. Бассейн, в котором добывается самый дешевый уголь

Экибастузский

381. Крупнейшая ГРЭС – Аксуская находится в области

Павлодарской

382. В 1973 г. около Актау была построена электростанция

Атомная

383. Алюминий относят к группе ……. .металлов

Легких

384. Олово относят к группе ……. .металлов

Тяжелых

385. Медеплавильный комбинат действует в

Жезгазгане

386. Полиметаллический комбинат находится в городе

Риддер

387. Полиметаллические руды Рудного Алтая используются на металлургическом комбинате в городе

Усть-Каменогорск

388. Ферросплавный завод находится в

Аксу

389. Предприятия по выплавке тяжелых металлов выгоднее размещать у источника сырья по причине

Невыгодности перевозки из-за низкого содержания металла в руде

390. Комбинат полного цикла по выпуску изделий черной металлургии действует в

Темиртау

391. Руда, являющаяся основным сырьем для черной металлургии

Железная

392. Драгоценный металл

Платина

393. Редкий металл

Уран

394. Первое крупное предприятие цветной металлургии Казахстана

Полиметаллический комбинат в городе Риддер

395. Бронзой называют сплав:

Меди и олова.

396. Пресс-автоматы выпускает завод в городе

Шымкент

397. Завод по производству аккумуляторов находится в городе

Талдыкорган

398. Рентгеноаппаратуру производят в городе

Актобе

399. Экскаваторный завод действует в

Кентау

400. Отрасль, создающая пластмасс, удобрения, краски

Химическая

401. В Темиртау производят

Синтетический каучук

402. Продукция основной химии

Минеральные удобрения

403. Отрасль, в которой вода и воздух используются в качестве сырья

Химическая

404. Продукция химической промышленности

Синтетические волокна

405. На основе добываемого сырья Жамбылской области функционирует химический завод в городе Тараз по производству

Фосфатных удобрений

406. При наличии месторождений калийных солей возможно производство

Удобрений

407. При наличии серной кислоты возможно производство

Фосфатных удобрений

408. В городе Шымкент производят

Шины

409. Предприятия по производству цемента, кирпича относятся к отрасли промышленности

Строительной

410. Изготовлением бетонных и железобетонных конструкций занимается промышленность

Строительная

411. Асбестовый комбинат действует в

Житигаре

412. Гранит, мрамор, щебень – используются в отрасли

Строительной

413. Отрасль, входящая в агропромышленный комплекс

Текстильная

414. Отрасль, переработки сельскохозяйственной продукции

Текстильная

415. Главная отрасль полеводства Казахстана

Зерноводство

416. Основным хлебным злаком в Казахстане является

Пшеница

417. Теплолюбивая культура, выращиваемая в долинах рек Южного Казахстана

Рис

418. Техническая культура, южных областей Казахстана

Сахарная свекла

419. Масличная культура, в основном выращиваемая в долине реки Ертыс

Подсолнечник

420. Отрасль животноводства, ориентированная на наличие сочных кормов

Скотоводство

421. Шелководство получило развитие в области

Южно-Казахстанской

422. Мараловодством занимаются в области

Восточно-Казахстанской

423. Кормовая культура

Люцерна

424. Шубат – продукция отрасли

Верблюдоводство

425. Отрасль, расположенная близко к источнику сырья

Сахарная

426. Отрасль, расположенная близко к районам потребления

Хлебопекарная

427. Экономический район, на территории которого расположены сахарные заводы

Южный

428. Рыбная промышленность сконцентрирована в области

Атырауской

429. Продукция текстильной промышленности

Ткани

430. Отрасль, получившая развитие во всех экономических районах Казахстана

Пищевая

431. Предприятия по производству сахара и растительного масла ориентированны на

Районы выращивания сырья

432. Верное утверждение о легкой промышленности Казахстана

Кожевенное сырьё – это часть экспортной продукции

433. В Казахстане ведущее место по грузообороту занимает транспорт

Железнодорожный

434. Транспорт, не зависящий от климатических условий и доставляющий пассажиров и грузы на дальние расстояния

Железнодорожный

435. Первой была проложена дорога

Оренбург – Ташкент

436. Через Актобе проходит железная дорога

Оренбург – Ташкент

437. Трансказахстанская железная дорога, соединяющая Северный и Южный экономические районы

Петропавловск – Шу

438. Развитию цветной металлургии на Рудном Алтае и Жонгарском Алатау способствовала дорога

Семей – Арысь

439. Наибольшую себестоимость имеет вид транспорта

Авиационный

440. Город – морской порт

Актау

441. Трубопроводный транспорт Казахстана наиболее развит в ... экономическом районе:

Западном

442. Транспортный узел магистрали Петропавловск – Шу

Караганда

443. Экономический район, в состав которого входит Актюбинская область

Западный

444. Экономический район, в состав которого входит Акмолинская область

Северный

445. Экономический район, в состав которого входит Карагандинская область

Центральный

446. Добыча асбеста, железной руды, дешевого энергетического угля ведется на территории экономического района Казахстана

Северного

447. Гидроэнергетика, и цветная металлургия и мараловодство– специализация

Восточного Казахстана

448. Курортная зона Боровое – это территория

Северного Казахстана

449. Риддер, Зыряновск – города

Восточного Казахстана

450. Нефтяная, рыбоперерабатывающая отрасли – специализация экономического района Казахстана

Западного

451. Экономический район, в пределах которого сосредоточена главная лесная база Казахстана

Восточный

452. Область с центром Усть-Каменогорск образует экономический район

Восточный

453. Экономический район большую часть, которого занимает Сарыарка с месторождениями марганцевых и медных руд

Центральный

454. Экономический район, с самым высоким уровнем урбанизации

Центральный

455. Наибольшее количество гидроэлектростанций Казахстана сосредоточенно в районе

Восточном

456. Предприятия по производству глинозема, измерительной аппаратуры и асбеста находятся в экономическом районе Казахстана

Северном

457. Экономический район Казахстана, отличающийся выращиванием теплолюбивых технических культур

Южный

458. На уральские металлургические комбинаты (Россия) поступает сырьё из месторождения

Соколовско-Сарбайское

459. Казахстан поставляет в Украину

Цветные металлы

460. Автомобильная дорога Алматы – Иссык-Куль, соединяет Казахстан с

Кыргызстаном

461. Через компанию «Самсунг» реализуются отношения Казахстана с

Южной Кореей

462. Индия поставляет в Казахстан

Чай, товары бытового назначения

463. Европейское государство

Бельгия

464. Федеративное государство

Канада

465. Монархическое государство

Испания

466. Страна «Большой семерки»

Италия

467. В группу «Новые индустриальные страны» входит

Малайзия

468. Нефтеэкспортирующая страна

Кувейт

469. В число стран-лидеров развивающего мира входит

Индия

470. В группу стран с переходной экономикой входит

Венгрия

471. «Заморским департаментом» Франции считается

Гвиана

472. Часть света, в пределах которой нет стран с монархической формой правления

Америка

473. Страна с теократической формой правления

Ватикан

474. Северная лесная зона Земли расположена в поясах

Умеренном и субтропическом

475. Крупные месторождения нефти расположены в заливе

Персидском

476. Культурно-историческая достопримечательность Индии

Тадж-Махал

477. Страна с низкими показателями естественного прироста

Австралия

478. Страна с высокими показателями естественного прироста

Конго

479. Демографическая политика, направленная на снижение рождаемости ведется в

Китай

480. Самый многочисленный этнос в мире

Китайцы

481. Однонациональная страна

Япония

482. Большинство населения земли относится к языковой семье

Индоевропейской

483. Количество мировых религий

3

484. Синтоизм – религия

Японии

485. К числу густонаселенных районов относится

Северо-восток США

486. Страна с высоким уровнем урбанизации

Австралия

487. К странам с малой плотностью населения относится

Монголия

488. Страна, большая часть населения которой, сосредоточенна в нижней части долины самой длиной реки на Земле

Египет

489. Для характеристики НТР верным является утверждение

В развитых странах число занятых в непроизводственной сфере возрастает

490. Для характеристики НТР верным является утверждение

НТР повысила требования к уровню квалификации трудовых ресурсов

491. Страна, выгодно расположенная по отношению к морскому пути из Европы и Ближнего Востока в Японию

Сингапур

492. Мировое хозяйство сформировалось

В конце 19 – начале 20 века

493. Отрасль специализации Японии на международном уровне

Автомобилестроение

494. Страна, отраслью международной специализации которой является зерновое хозяйство

Канада

495. Ведущая страна в мире по добыче нефти

Саудовская Аравия

496. Страны Персидского залива богаты

Нефтью

497. Страна – экспортер природного газа

Россия

498. Страна – импортер топливного сырья

Япония

499. В мире преобладают электростанции

Тепловые

500. По выплавке стали выделяются

Япония, Китай

501. Крупнейший в мире район добычи бокситов находится в

Австралии

502. «Медный пояс» образуют страны

Конго (Заир), Замбия

503. Страны лидеры по производству легковых автомобилей

США, Япония

504. Традиционное потребительское сельское хозяйство характерно для

Африки

505. Плантационное хозяйство характерно для

Бразилии

506. Зеленой революцией называют

Преобразование сельского хозяйства

507. Основу растениеводства мира составляют культуры

Зерновые

508. Передняя Азия и Средиземноморье являются очагами возникновения

Пшеницы

509. Более трудоемким является выращивание

Риса

510. Родина кукурузы

Латинская Америка

511. Кукурузный пояс расположен

Территория США к югу от Великих озер

512. По производству сои на первом месте

США

513. Культура умеренного пояса

Сахарная свёкла

514. Первое место по посевам хлопчатника и сбору хлопка занимают страны

Азии

515. Ведущая страна по производству шерсти

Австралия

516. По длине автомобильных дорог ведущее место занимает

США

517. По густоте железных дорог выделяется

Западная Европа

518. Панама и Либерия – являются лидерами по морским перевозкам по причине того, что

Флот плавающий под флагами этих стран принадлежит развитым странам

519. Морской порт в Нидерландах

Роттердам

520. Крупнейший воздушный парк сконуентрирован в...

США

521. Главный район озерного судоходства в мире находится в

США и Канаде

522. Морской порт Тихоокеанского побережья

Нагоя

523. Древний вид международных экономических связей

Внешняя торговля

524. Самый крупный центр горнолыжного международного туризма

Альпы

525. В ОПЕК входит

Алжир

526. В СНГ входит

Грузия

527. В АСЕАН входит

Индонезия

528. По размерам территории первое место занимает

Россия

529. Страна, расположенная в пределах одиннадцати часовых поясов

Россия

530. Область России, не имеющая общих границ с основной территорией страны

Калининградская

531. Самая протяженная сухопутная граница России проходит с

Казахстаном

532. Большая часть населения России относится к языковой семье

Индоевропейской

533. Крупнейшая агломерация России

Московская

534. Основная нефтяная база России

Западно-Сибирская

535. Первое место по запасам природного газа занимает

Россия

536. Угледобывающий бассейн России

Кузнецкий

537. Важнейшая продовольственная культура России

Пшеница

538. Самый крупный транспортный узел России

Москва

539. Область Дальнего Востока России

Магаданская

540. Город Западно-Сибирского экономического района России

Новосибирск

541. Город Северо-Западного экономического района России

Санкт-Петербург

542. Москва входит в состав экономического района России

Центрального

543. В состав Дальневосточного района России входит республика

Саха

544. Республика, граничащая с Латвией, Литвой и Польшей

Беларусь

545. Могилев, Витебск – это города

Беларуси

546. Для республики Беларусь характерно

Развитие машиностроительного комплекса

547. Страна, омываемая водами Черного и Азовского морей

Украина

548. Минск - столица

Беларуси

549. Донецкий угольный бассейн находится на территории

Украины

550. Железорудное месторождение Украины

Криворожское

551. Львов, Харьков – это города

Украины

552. Центр судостроения Украины

Херсон

553. Страна СНГ граничащая с Румынией

Молдова

554. Киев - столица

Украины

555. Cтрана Закавказья

Азербайджан

556. Сумгаит – промышленный центр

Азербайджана

557. Страна, добывающая нефть в шельфе Каспийского моря

Азербайджан

558. Кутаиси расположен в

Грузии

559. Страна, не имеющая выход в море

Армения

560. Араратская долина находится в

Армении

561. Озеро Севан находится в

Армении

562. Бишкек – столица

Кыргызстана

563. Страны Средней Азии выделяются выращиванием технической культуры

Хлопчатника

564. Страны Средней Азии характеризуются

Развитием пастбищного животноводства и орошаемым земледелием

565. Федеративная страна

Германия

566. Рейнско-Рурская – это агломерация

Германии

567. «Фольксваген» – машиностроительный концерн

Германии

568. Рур и Саар – центры черной металлургии в

Германии

569. Угольный бассейн – Йоркшир расположен в

Великобритании

570. Шотландия – территория

Великобритании

571. Самое большое по площади государство Западной Европы

Франция

572. Пролив, отделяющий Францию от Великобритании

Ла-Манш

573. Лотарингия – старопромышленный район в

Франции

574. Средиземноморская страна

Италия

575. Крупнейшая фирма концерн «Фиат» находится в

Италии

576. Наименьшая по площади из перечисленных страна

Бельгию

577. Карликовое государство Европы

Монако

578. Протестантизм – является преобладающей религией в странах

Северной Европы

579. По морским грузоперевозкам выделяют

Норвегию

580. К странам Восточной Европы относят

Венгрию

581. Прибалтийская республика

Латвия

582. В странах Восточной Европы преобладают народы языковой группы

Славянской

583. Каменноугольное месторождение Верхняя Силезия находится в

Польше

584. Страна Юго-Западной Азии

Сирия

585. Страна Юго-Восточной Азии

Бруней

586. Страна Южной Азии

Бангладеш

587. Страна Центральной и Восточной Азии

Монголия

588. Родиной трех мировых религий называют

Азию

589. Страна с плотностью населения более 800 человек на 1км?

Бангладеш

590. К группе отсталых стран относят

Афганистан

591. Страна-архипелаг

Япония

592. Самый гигантский мегалополис мира сформировался в

Японии

593. Основной промышленный пояс Японии сформировался

На тихоокеанском побережье острова Хонсю

594. Япония занимает первое место в мире по

По производству роботов и станков

595. Крупнейшая страна Азии по площади

Китай

596. Аньшанский металлургический комбинат – это предприятие

Китая

597. Федеративная республика

Индия

598. По поголовью крупного рогатого скота первое место в мире занимает

Индия

599. Сеул – столица

Республики Корея

600. «Азиатским тигром» называют

Республику Корея

601. Азиатская страна, входящая в группу экспортёров нефти

Катар

602. Азиатские страны – экспортёры нефти сосредоточены

На побережье Персидского залива

603. Самая высокая точка Северной Америки г.Мак-Кинли находится в пределах штата

Аляска

604. По численности населения США занимает в мире место

3

605. Приозерный мегалополис США протянулся между городами

Чикаго и Питсбург

606. «Автомобильная столица» США

Детройт

607. Главным научным и военно-промышленным центром называют штат

Калифорния

608. Провинция Квебек – территория

Канады

609. К коренным жителям Канады относят

Эскимосов

610. Основное население Канады составляют переселенцы и потомки переселенцев из

Англии и Франции

611. Провинция Канады, где доминирующим языком является французский

Квебек

612. Крупнейшие города Канады – Торонто, Монреаль расположены на

Юго-востоке

613. Морской порт Канады

Ванкувер

614. Cтрана Северной Америки

Канада

615. Основное вероисповедание населения стран Латинской Америки

Католицизм

616. «Ложная урбанизация» – характерное явление для

Латинской Америки

617. Озеро в Латинской Америке известное запасами нефти

Маракайбо

618. Быстрый рост численности населения характерен для

Африки

619. Бушмены и готтентоты – народы

Африки

620. Страна Северной Африки

Ливия

621. Страна Южной Африки

Ботсвана

622. Богатейшими запасами золота, алмазов обладает

ЮАР

623. Островное государство Африки

Мадагаскар

624. Наиболее развитая страна Африки

ЮАР

625. «Страной красного металла» за богатство медных руд называют

Замбию

626. На мировой рынок страны Африки в основном поставляют

Топливо, рудное и нерудное сырьё

627. У большинства стран Африки основой экономики является

Сельское хозяйство

628. Экспортёром чая в Африке является

Кения

629. Марокко – экспортёр

Фосфоритов

630. Остров Тасмания входит в состав

Австралийского Союза

631. Ведущей отраслью Австралии является промышленность

Горнодобывающая

632. Австралия занимает первое место в мире по добыче

Алюминиевых руд

633. Австралия занимает первое место в мире по производству

Шерсти

634. Высокоразвитый район Австралии

В юго-восточной части

635. Столица Австралии

Канберра

636. Самая развитая страна Океании

Новая Зеландия

637. Истощение озонового слоя вызвано увеличением в атмосфере

Фреонов

638. Наиболее загрязненный нефтепродуктами район Мирового океана

Персидский залив

639. Парниковый эффект – следствие увеличения в атмосфере

Углекислого газа

640. Наука, изучающая закономерности размещения на поверхности Земли природных тел и явлений,

физическая география

641. Открытие части света Америки началось с экспедиции

Х.Колумба

642. Мелкие твёрдые небесные тела, вторгаясь в воздушный слой и не успев сгореть, падают на Землю – это

метеориты

643. Солнечные лучи, падающие в районе географических полюсов, называются

скользящими

644. Планета Земля расположена от Солнца

третьей

645. Земная ось наклонена к плоскости орбиты на

66,5°

646. Компасом измеряют

азимут

647. Найти соответствие численного масштаба – 1:2300000 в именованном

в 1 см – 23 км

648. Местность с обозначением кустарниковых растений на плане раскрашена … краской

бледно-зелёной

649. Отметка земной поверхности над уровнем моря – это

абсолютная высота

650. Линия, соединяющая точки с одинаковой высотой, - это

горизонталь

651. Указатель направления «север-юг» на плане размещают

на левом верхнем краю

652. Географическую широту отсчитывают (от экватора к полюсам) от 0° до

90°

653. Географическую долготу отсчитывают от начального меридиана на

запад и восток

654. Все меридианы имеют

одинаковую длину

655. Величины, определяющие положение точки на поверхности Земли, – это

географические координаты

656. Длина дуги экватора и меридиана в 1° приблизительно равна

111 км

657. Длина расстояния на экваторе в 35° равна приблизительно … км.

3885

658. Рельеф на физической карте изображают

послойной окраской

659. Самая глубокая скважина на Земле достигает … км

15

660. Радиус ядра Земли равен приблизительно … км

3500

661. Литосферой называют

верхнюю часть мантии и земную кору

662. А) базальт

гранит

663. Вещества, составляющие горные породы, называют

минералами

664. Гранит состоит из

кварца, полевого шпата, слюды

665. Место на глубине, где происходит разрыв и смещение горных пород называют

очагом землетрясения

666. Горловина вулкана, по которой поднимается магма, называют

кратером

667. Вытянутые на большие расстояния горные возвышения с хорошо выраженной осью в виде единой линии – это

горные хребты

668. Если звук с корабля возвратился в виде эха через 5 секунд, то глубина будет … метров

3750

669. В процессе обогрева Земли огромную роль играет

углекислый газ

670. Учёные используют радиозонд для изучения атмосферы на высоте … км

35-40

671. Если атмосферное давление у подножья гор 780 мм ртутного столба, а на вершине 580 мм рт. ст., то высота вершины будет … метров

3000

672. На каждые 100 м высоты температура воздуха понижается в среднем на

0,6°

673. Если результаты измерения температуры за сутки будут: в 1 ч. – (+3°), 7 ч. – (-1°), 13 ч. – (+9°), 19 ч. – (+5°), то среднесуточная температура будет

+4°

674. Процесс перехода водяного пара в жидкое состояние называется

конденсацией

675. Переход воды из жидкого состояния в газообразное называется

испарением

676. К элементам погоды относятся

атмосферное давление, температура, влажность

677. К явлениям погоды относятся

осадки, туман, ветер

678. Возможность образования пара при достаточном количестве водных ресурсов называется

испаряемостью

679. Все составные части географической оболочки связываются между собой благодаря

круговороту воды

680. Самый большой остров планеты

Гренландия

681. Из перечисленных морей выбрать окраинное

Охотское

682. Самый широкий и глубокий пролив на Земле

Дрейка

683. Высотой волны называют расстояние

от гребня до подошвы волны

684. Место, где река берёт своё начало, называют

истоком

685. Весь участок земной поверхности, с которого вода стекает в реку и в её притоки, называют

бассейном

686. Внезапный подъём воды в реке – это

паводок

687. Озеро, которое делится на пресную и солёную части, - это

Балхаш

688. Подземные воды, образовавшиеся на первом от поверхности водоупорном слое, - это

грунтовые

689. Самый низкий уровень воды в реке – это

межень

690. Река вместе со всеми притоками образует

речную систему

691. Способностью создавать органические вещества из неорганических обладают

растения

692. Бактерии поднимаются воздушными течениями на высоту … км

20-22

693. Останки животных накапливаясь на дне океанов и морей образуют слой

известняка

694. Основной показатель плодородности почвы – это количество

перегноя

695. Торф образуется из

неперегнивших остатков растений

696. Составные части географической оболочки называются

природными компонентами

697. Крупный cложный природный комплекс, возникающий в зоне взаимопроникновения литосферы, атмосферы, гидросферы и биосферы, – это

географическая оболочка

698. Характер высотной поясности в горах зависит от изменения

температуры воздуха

699. Взаимодействие живых организмов с окружающей средой изучает наука

экология

700. Больших расовых групп на планете

3

701. Представители негроидной расы – коренные жители

Африки и Австралии

702. Представители монголоидной расы – коренные жители

Азии и Америки

703. Общая площадь поверхности Земли

510,2 млн. км?

704. Обычно на шельфах океанов располагаются

материковые острова

705. К крупнейшим архипелагам земного шара относятся

Канадский Арктический, Земля Франца Иосифа, Шпицберген

706. Первый создатель географической карты

Эратосфен

707. Учёный, который впервые ввёл термин «география»

Эратосфен

708. Путевые записки «Хождение за три моря» написал

А.Никитин

709. Багамские и Малые Антильские острова открыла экспедиция

Х.Колумб

710. Впервые распространил название Америки – «Северная часть Америки» и «Южная часть Америки»

Г.Меркатор

711. Реки, дороги на карте обозначаются

линейными условными знаками

712. Карты, показывающие несколько взаимосвязанных компонентов – это

комплексные

713. Возраст планеты Земля приблизительно … млрд. лет

4,5 – 5

714. История развития Земли состоит из … эр

5

715. Согласно теории литосферных плит в настоящее время выделяются … крупных плит

7

716. Основу каждого материка составляют сравнительно ровные и устойчивые участки

платформы

717. Платформенным структурам соответствует рельеф

равнинны

718. Расположение литосферных плит, соотношение материковой и океанической земной коры показаны на … карте

«строение земной коры»

719. Действие внутренних сил в формировании рельефа напрямую зависит от

движения

веществ в мантии

720. Крупные формы Земли в планетарном масштабе

материковые поднятия и океанические впадины

721. На переходных участках взаимодействия материковых и океанических плит образуются

глубоководные желоба

722. Складчатые высокие горы располагаются на

геосинклинальных поясах

723. Линии соединяющие точки с одинаковым количеством годовых осадков называют

изогиетами

724. Устойчивые восходящие потоки воздуха образуются над

экватором

725. Устойчивые нисходящие потоки воздуха формируются над

Сахарой

726. Два основные свойства характерных для экваториальных масс

тёплые и влажные

727. Пояса атмосферного давления и воздушные массы смещаются с 22 декабря по 22 июнья

к северу

728. Пояса атмосферного давления и воздушные массы смещаются с 22 июня по 22 декабря

к югу

729. Летом в субарктическом климатическом поясе господствуют воздушные массы и ветры

умеренные и западные

730. Зимой в субтропическом средиземноморском типе климата господствуют

западные ветры

731. Пассаты в северном полушарии дуют с

северо-востока

732. Частая смена погоды связана с

воздушными массами

733. Главными свойствами океанических вод являются

температура и солёность

734. Солнечные лучи проникают в толщу воды океана на глубину до … метров

200

735. Средняя солёность океанической воды составляет

35 ‰

736. Доказательством тесной взаимосвязи океана с материком являются

муссоны

737. Самые богатые рыбой районы Мирового океана

умеренные пояса

738. В последнее время снижается воспроизводство рыб Мирового океана, так как

океан загрязнён нефтью

739. Изменение одного компонента природы влечёт за собой

изменение природного комплекса

740. Высыхание Аральского моря является результатом нарушения … географической оболочки (е)

целостности

741. Вращение Земли вокруг своей оси являются причиной … географической оболочки (е)

ритмичности

742. Географическая зональность зависит от

соотношения тепла и влаги

743. Названия природных зон соответствуют характеру

растительности

744. Из перечисленного списка укажите горы, где снеговая линия расположена выше

Гималаи

745. Материк, который был в основном частью Лавразии,

Евразия

746. Площадь Евразии составляет ... млн. км?

53,3

747. Самый большой полуостров земного шара

Аравийский

748. Все четыре океана омывают берега

Евразии

749. Остров Мадагаскар открыли

малайцы

750. Учёный, который описал природные условия «блуждающего» озера Лобнор

Н.Пржевальский

751. Сибирской платформе соответствует

Средне-Сибирское плоскогорье

752. Обломками материка Гондваны являются

полуострова Аравийский и Индостан

753. Из перечисленного списка выбрать самую северную низменность

Яно-Индигирская

754. На полуостровах Индостан и Индокитай господствует … климат

субэкваториальный

755. Из перечисленного выбрать реку внутреннего стока

Урал

756. Из перечисленного выбрать реку с летним разливом

Амур

757. Реки Месопотамской низменности

Тигр и Евфрат

758. Озёра расположенные в глубоких разломах земной коры

Иссык-Куль и Зайсан

759. Почвы тайги

подзолистые

760. Каменный дуб и пробковый дуб деревья зоны

широколиственных лесов

761. Узкие глубокие заливы на побережье Скандинавского полуострова называются

фьордами

762. Между реками Хуанхэ и Янцзы расположена

Восточно-Китайская низменность

763. Остров Исландия является частью

Серединно-Атлантического хребта

764. Самое большое по площади море Северного Ледовитого океана

Норвежское

765. Центр изучения природы полярных зон находится в городе

Санкт-Петербурге

766. Холодное течение у берегов Евразии

Курильское

767. Соленость Красного моря

41 %

768. Крупный остров у Берегов Африки

Мадагаскар

769. Северная крайняя точка Северной Америки мыс

Барроу

770. Западная крайняя точка Северной Америки мыс

Принца Уэльского

771. Восточная крайняя точка Северной Америки мыс

Сент-Чарльз

772. Южная крайняя точка Северной Америки мыс

Марьятто

773. Остров Ньюфаундленд и побережье полуострова Лабрадор открыл

Джон Кабот

774. Территория в Северной Америке полностью подвергшаяся воздействию ледников и покрытая моренами

Центральные равнины

775. Горы, расположенные на востоке Северной Америки,

Аппалачи

776. Ураганные ветры и вихревые бури в Северной Америке называются

торнадо

777. Река бассейна Тихого океана

Юкон

778. Река Колорадо впадает в

Калифорнийский залив

779. Самое северное из Великих озёр

Верхнее

780. Овцебыки обитают в зоне

арктических пустынь

781. В Северной Америке ситхинская ель, тсуга, дугласовая пихта в лесах

Тихо океанское побережье Кордильер

782. Огромное болото Эверглейдс, взятое под охрану государства, находится на полуострове

Флорида

783. Степи с высокотравной растительностью в Северной Америке называют

прериями

784. Животные Северной Америки, которые сохранились только в заповедниках

бизоны, койоты

785. Первый в мире национальный парк – это

Йеллоустонский

786. Растения-суккуленты характерны для зоны

субтропических пустынь

787. Площадь материка Южная Америка … млн. км?

18,3

788. Крайняя южная точка материка Южная Америка мыс

Фроуэрд

789. Крайняя северная точка материка Южная Америка мыс

Гальинас

790. Крайняя западная точка материка Южная Америка мыс

Париньяс

791. Крайняя восточная точка материка Южная Америка

Кабу-Бранку

792. Наивысшей точкой гор Анд является

г. Аконкагуа

793. На юге Южной Америки находится крупный остров

Огненная Земля

794. Огненная Земля отделена от материка Огненная Земля

Магеллановым проливом

795. Территория Патагонии является сухой, так как находится под влиянием течения

Перуанское

796. В Южной Америке названия «Венесуэла», «Рио-де-Жанейро» дал

А.Веспуччи

797. Низменности Южной Америки

Амазонской, Ла-Платской, Оринокской

798. По территории Боливии с севера на юг простирается крупнейший … пояс

оловянный

799. На климат Южной Америки наибольшее влияние оказывает

Атлантический океан

800. В Южной Америке наименьшее количество осадков выпадает

в пустыне Атакама

801. Прибрежные участки Бразильского плоскогорья находятся в … климатическом

поясе

тропическом

802. Самая полноводная река мира

Амазонка

803. Водопад Анхель расположен в речной системе

Ориноко

804. Виктория регия с листьями до 2-х метров растёт в водах реки

Амазонки

805. Пресноводные дельфины обитают в реке

Амазонка

806. Самое крупное высокогорное озеро в мире

Титикака

807. Озеро Титикака по происхождению

тектоническое

808. Озеро Южной Америки, где со дна которого добывают нефть,

Маракайбо

809. Степи в Южной Америке – это

пампа

810. Красно-жёлтые ферраллитные почвы образуются в зоне

влажных экваториальных лесов

811. Самая маленькая в мире птица

колибри

812. Растения, происходящие из Южной Америки,

томаты, кукуруза

813. Самая длинная в мире змея

анаконда

814. Эндемичные животные Южной Америки

водосвинка-капибара, муравьед, броненосец

815. Саванну северного полушария Южной Америки называют

льянос

816. Величайшее государство Южной Америке в период до открытия материка европейцами – это

инков

817. Материк, пересекаемый линией Экватора и нулевым меридианом,

Африка

818. Площадь Африки … млн. км?

30,3

819. Самая низкая точка Африки … озеро

Ассаль

820. У берегов Африки в Индийском океане расположены острова

Коморские острова, Мадагаскар

821. Большой вклад в открытие внутренних районов Африки и изучении их природных условий внёс английский путешественник

Д.Левингстон

822. В рельефе Африки преобладают

возвышенности, плато и плоскогорья

823. В результате столкновения Африкано-Аравийской литосферных плиты с Евразийской плитой образовался географический объект

Красное море

824. Молодые складчатые горы Африки

Атласские

825. Наибольшая часть Африки находится под влиянием … воздушных масс

экваториальных и тропических

826. В Африке наибольшее количество осадков выпадает на побережье

Гвинейского залива

827. Западные границы субэкваториального климатического пояса в южном полушарии Африки смещены к северу под влиянием … холодного течения

Бенгельского

828. Средиземноморский климат характерен для … пояса

субтропического

829. В Африке вади – это

высохшие русла

830. Истоком Нила является река

Кагера