

23. Почему вода во многих озёрах, расположенных на материке Евразия, красного или розового цвета?

- А) из-за наличия торфа на дне озера. Б) из-за содержания соединений железа в воде.
В) из-за наличия сапропеля на дне озера. Г) благодаря наличию цианобактерий.
Д) из-за содержания нитратов в воде.

24. Какова причина различий рельефа Амазонской низменности и Гвианского плоскогорья? Обе формы рельефа сформировались на одной платформе.

- А) соответствие Гвианского плоскогорья кристаллическому щиту.
Б) соответствие Амазонской низменности антеклизе.
В) различие в интенсивности эрозионной деятельности рек.
Г) различие во времени образования форм рельефа.
Д) наличие морских отложений на территории Гвианского плоскогорья.

25. Крупнейшие озёра Балканского полуострова по происхождению озёрных котловин относятся к типу ...

- А) ледниково-тектоническому. Б) тектоническому. В) вулканическому.
Г) карстовому. Д) подпрудному.

26. Как изменится суточная амплитуда температуры воздуха при исчезновении с земной поверхности воды?

- А) увеличится. Б) уменьшится. В) сначала понизится, а затем повысится.
Г) сначала увеличится, а затем уменьшится. Д) не изменится.

27. Основные причины распространения в Африке высокотравных, типичных, опустыненных саванн – ...

- А) неодинаковая высота местности над уровнем моря и изменение температуры воздуха.
Б) различное количество атмосферных осадков и различная продолжительность влажного периода.
В) господство муссонов и повышенная относительная влажность воздуха.
Г) господство пассатов и увеличение температуры воздуха.
Д) неоднородность подстилающей поверхности и изменение метеорологических элементов.

28. Регион Южной Америки со следующими почвами и растительностью: серозёмы и бурые полупустынные почвы, подушкообразные и стелющиеся кустарники, жёсткие злаки, изредка кактусы, эфедра – это ...

- А) Оринокская низменность. Б) Бразильское плоскогорье.
В) Гвианское плоскогорье. Г) Патагония. Д) Амазонская низменность.

29. Какой вид солнечной радиации преобладает в Беларуси летом?

- А) прямая. Б) рассеянная. В) суммарная. Г) отраженная. Д) поглощенная.

30. Как бы изменился климат Южной Америки в низких широтах, если бы Анды находились на востоке материка?

- А) климат стал бы более влажным. Б) климат стал бы более сухим.
В) увеличилась бы скорость ветра. Г) понизилось бы атмосферное давление.
Д) температура воздуха не изменилась бы.

Конкурс организован и проводится Общественным объединением «Белорусская ассоциация «Конкурс» совместно с Академией последипломного образования под эгидой Министерства образования Республики Беларусь при поддержке АСБ «Беларусбанк».

220045, г. Минск, ул. Яна Чечота, 16 тел. (017) 372 36 17, 372 36 23
e-mail: info@bakonkurs.by http://www.bakonkurs.by/

ОО «БА «Конкурс». Заказ 99. Тираж 14700 экз. Минск. 2015 г.



Конкурс по географии «ГЛОБУСЁНОК-2015»

Среда, 21 октября 2015 г.



- продолжительность работы над заданием 1 час 15 минут;
- на каждый вопрос имеется только один правильный ответ;
- на старте участник получает авансом 30 баллов;
- каждый правильный ответ оценивается тремя, четырьмя или пятью баллами; количество баллов, которые набирает участник, отвечая на вопрос правильно, определяется сложностью вопроса; сложность вопроса определяется по количеству участников, правильно ответивших на него; 10 наиболее лёгких вопросов оцениваются по 3 балла, 10 наиболее трудных вопросов – по 5 баллов, остальные 10 вопросов – по 4 балла;
- неправильный ответ оценивается четвертью баллов, предусмотренных за данный вопрос, и засчитывается со знаком «минус»;
- за вопрос, оставшийся без ответа, баллы не прибавляются и не вычитаются;
- максимальное количество баллов, в которое оценивается задание конкурса, – 150;
- самостоятельная и честная работа над заданием – главное требование организаторов к участникам конкурса; невыполнение этого требования ведёт к дисквалификации участников и учреждений образования;
- участнику запрещается пользоваться словарями, справочниками, учебниками, конспектами, иными письменными или печатными материалами, электронными носителями информации и устройствами связи; недопустимо обмениваться информацией с другими участниками; ручка, черновик, карточка и задание – это всё, что нужно для работы участнику;
- объём и содержание задания не предполагают его полного выполнения; в задании допускаются вопросы, не входящие в программу обучения;
- после окончания конкурса листок с заданием и черновик участник забирает с собой;
- результаты участников размещаются на сайте <http://www.bakonkurs.by/> через 1–1,5 месяца после проведения конкурса.

Задание для учащихся 8–9 классов

1. В каком океане расположено наибольшее количество островов?

- А) в Тихом. Б) в Атлантическом. В) в Индийском.
Г) в Северном Ледовитом. Д) в Южном.

2. Укажите неверное утверждение.

- А) Название водопада Виктория означает на местном языке «гремящий дым».
Б) Река Конго дважды пересекает экватор и полноводна круглый год.
В) В среднем течении Нигер – равнинная река, в верхнем течении много водопадов и порогов.
Г) Озеро Виктория – самое длинное из всех пресноводных озёр на планете.
Д) Почти все крупные озёра Африки находятся в зоне разломов на Восточно-Африканском плоскогорье.

3. Почему валуны на берегах самого большого по площади озера Африки в полдень не дают тени?

- А) озеро расположено на экваторе. Б) небольшая высота валунов.
В) озеро расположено на Южном тропике. Г) озеро находится в межгорной котловине.
Д) озеро расположено на Северном тропике.

4. Арктика получает 22 июня больше солнечной радиации в течение суток по сравнению с южными районами Средней Азии. Какова причина более низких летних температур в Арктике по сравнению с умеренными широтами?

- А) значительное поступление солнечной радиации на земную поверхность.
Б) более высокий гипсометрический уровень.
В) малый угол падения солнечных лучей и значительная отражательная способность снежного покрова.
Г) большая относительная влажность воздуха и значительная облачность.
Д) влияние тёплых течений на изменение температуры и влажности воздуха.

5. Какая страна дала миру арабские цифры?

- А) Индия. Б) Египет. В) Греция. Г) Турция. Д) Мексика.

6. Какое слово лишнее в указанной строке: *Килиманджаро, Эверест, Фудзияма, Этна, Стромболи?*

- А) Килиманджаро. Б) Фудзияма. В) Этна. Г) Стромболи. Д) Эверест.

7. Укажите неверное утверждение.

- А) В Южной Америке хорошо выражена высотная климатическая поясность в горах.
Б) Южная Америка – самый влажный материк Земли.
В) Большая часть Амазонской низменности находится в умеренном климатическом поясе.
Г) В тропическом климатическом поясе господствуют пассаты.
Д) В Амазонской низменности распространены влажные экваториальные леса.

8. Какой тип климата характерен для юго-запада Австралии?

- А) субэкваториальный. Б) тропический морской.
В) тропический континентальный. Г) субтропический средиземноморский.
Д) субтропический влажный.

9. Природные зоны Евразии, расположенные в умеренных широтах одновременно на западе и востоке материка, – это ...

- А) смешанные и широколиственные леса. Б) лесостепь и степь.
В) полупустыня и пустыня. Г) тундра и лесотундра. Д) тайга и смешанные леса.

10. Эти деревья не имеют себе равных по высоте среди пород с твёрдой древесиной; некоторые их виды достигают 150 м высоты и 10 м в диаметре. Всего насчитывается около 500 видов, встречаются карлики, достигающие 2-3 м. Листья этих вечнозелёных жестколистных растений усиленно испаряют влагу, поэтому они способствуют осушению заболоченных территорий. Деревья не сбрасывают своих листьев, но ежегодно освобождаются от коры. Каково название этих деревьев – типичных представителей Австралии?

- А) эвкалипты. Б) бутылочное дерево. В) казуарины.
Г) баобабы. Д) зонтичная акация.

11. Австралия богата подземными водами. Площадь всех артезианских бассейнов занимает 1/3 материка. Свыше 15 тысяч артезианских бассейнов приурочено к синеклизе платформы. Почему затруднено использование подземных вод в хозяйственной деятельности человека?

- А) значительная глубина залегания подземных вод.
Б) высокая температура воды. В) значительная солёность подземных вод.
Г) повышенная жёсткость подземных вод. Д) наличие микроорганизмов.

12. Какой водопад Южной Америки местные жители называют «Восьмым чудом света», а назван он по имени его первооткрывателя?

- А) Анхель. Б) Игуасу. В) Ниагарский. Г) Виктория. Д) Ливингстона.

13. Узнайте природную зону, описанную И. С. Тургеневым в произведении «Записки охотника»:

«Глянень с горы – какой вид. Круглые, низкие холмы, распаханые и засеянные доверху, разбегаются широкими волнами; заросшие кустами овраги вьются между ними; продолговатыми островами разбросаны небольшие рощи; от деревни до деревни бегут узкие дорожки; церкви белеют между лозинками; сверкает река, в четырёх местах перехваченная плотинами... Но далее, далее едете вы. Холмы всё мельче, деревья почти не видно ...»

- А) лесотундра. Б) смешанные леса. В) полупустыня. Г) лесостепь. Д) пустыня.

14. От чего зависит высота штормовых волн?

- А) от рельефа океанического дна. Б) от скорости ветра и глубины океана.
В) от наличия фито- и зоопланктона. Г) от температуры и влажности воздуха.
Д) от количества атмосферных осадков.

15. Узнайте реку по описанию.

Исток реки находится в южной части Гвианского плоскогорья. На одном из притоков этой реки расположен самый высокий в мире водопад – Анхель.

- А) Амазонка. Б) Парана. В) Мадейра. Г) Ориноко. Д) Укаяли.

16. Из плодов какого растения, напоминающего груши, мексиканцы готовят свой традиционный острый салат? Эти небольшие кожистые плоды имеют зелёную и чёрную окраску. За свои питательные свойства плод был занесён в Книгу рекордов Гиннеса.

- А) грейпфрута. Б) папайи. В) авокадо. Г) маракуйи. Д) ананаса.

17. Эндемики Северной Америки – это ...

- А) вапити и гризли. Б) коала и киви. В) очковый медведь и анаконда.
Г) окапи и птица-секретарь. Д) джейран и сайгак.

18. Верхоянский хребет образовался в эпоху складчатости...

- А) герцинской. Б) каледонской. В) альпийской. Г) байкальской. Д) мезозойской.

19. Укажите районы распространения типичных почв субэкваториальных переменновлажных лесов Евразии.

- А) побережье Индостана и побережье Индокитая (без полуострова Малакка).
Б) полуостров Индокитая и полуостров Малакка.
В) Большие Зондские острова и Филиппинские острова.
Г) острова Хонсю и Хоккайдо.
Д) острова Тайвань и Кюсю.

20. Какая река Северной Америки на всём своем протяжении не раз меняет свое название? Сначала она называется Атабаска и несёт свои воды к Великим равнинам, далее зовётся Невольничьей. Река Невольничья впадает в Большое Невольничье озеро, а вытекающая из него река получает название, которое ей дано в честь шотландского путешественника, открывшего эту реку.

- А) Колорадо. Б) Миссури. В) Маккензи. Г) Юкон. Д) Миссисипи.

21. Узнайте острова по описанию.

Вулканические острова расположены у западного побережья Африки. Здесь господствуют северо-восточные ветры, дующие с материка. Когда сухой горячий ветер приносит из Сахары тучи мельчайшего песка, относительная влажность воздуха падает до 1%, растительность высыхает, деревянные изделия раскаляются. У людей от большой сухости губы, кожа и ногти покрываются трещинами. Первыми из европейцев эти острова посетили португальские мореплаватели в середине XV века, стремясь обогнуть Африку в поисках морского пути в Индию. Позже эти острова приобрели значение промежуточного порта на пути в эту страну.

- А) острова Зелёного мыса. Б) Канарские острова. В) острова Мадейра.
Г) остров Вознесения. Д) остров Святой Елены.

22. Боденское озеро по происхождению озёрной котловины относится к...

- А) тектоническому. Б) вулканическому. В) карстовому.
Г) подпрудному. Д) ледниковому.