

24. Северо-Американская платформа является аналогом ...
- А) Восточно-Европейской платформы. Б) Сибирской платформы.
В) Западно-Сибирской платформы. Г) Туранской платформы.
Д) Скифской платформы.

25. Укажите природную область Южной Америки. Полупустынное тропическое редколесье с засухоустойчивыми низкорослыми деревьями и кустарниками напоминает африканский Сахель. На этой территории произрастают суккуленты, а также колючие и глущие формы растений.

- А) кампос серрадос. Б) Гран-Чако. В) Патагония. Г) каатинга. Д) пампа.

26. Объясните, почему озеро Самбхар, расположенное в Индии, 8 месяцев в году бывает соленым, а 4 – пресным. За год из озера добывают значительное количество пищевой соли (около 200 000 т).

- А) из-за преобладания высоких температур воздуха и выпадения малого количества атмосферных осадков.
Б) из-за рельефа местности.
В) из-за наличия значительного количества рек, впадающих в озеро.
Г) из-за выпадения значительного количества осадков и их интенсивного испарения.
Д) из-за наличия рек, вытекающих из озера.

27. Это государство расположено в юго-западной части Тихого океана на двух крупных островах. 75% территории занимают горы. Их покрытые вечными снегами остроконечные вершины напоминают Кавказ, дымящиеся вулканы и горячие источники переносят нас на Камчатку, фьорды на юге схожи с фьордами Норвегии. В лесах орхидеи распускаются рядом с ледниками. На территории страны обитает древнее пресмыкающееся, появившееся на Земле 200 млн лет назад – гаттерия. Ее длина – до 75 см. У гаттерии хорошо развит теменной глаз, который участвует в синхронизации суточных ритмов организма с циклом смены дня и ночи, в обеспечении ориентирования животного в пространстве и в терморегуляции. Национальным символом страны является бесхвостая, бескрылая птица.

- А) Фиджи. Б) Тонга. В) Новая Зеландия. Г) Новая Гвинея. Д) Индонезия.

28. Для какого региона Африки характерно разнообразие климатических условий: жаркий и влажный климат сменяется теплым климатом, а затем в отдельных местах холодным; территория отличается резким различием климата западных и восточных склонов?

- А) плато Сомали. Б) бассейн реки Конго. В) пустыня Калахари.
Г) Эфиопское нагорье. Д) Гвинейский залив.

29. Как называется складчатость, в которую образовались Восточно-Гренландские горы?

- А) байкальская. Б) каледонская. В) герцинская. Г) альпийская. Д) мезозойская.

30. Узнайте птицу по описанию. Эту птицу открыли А. Гумбольдт и Э. Бонплан во время своего путешествия в Венесуэлу. Размером она с ворону, оперение ржаво-коричневого цвета с беловатыми пятнами, клюв крепкий, загнутый крючком. Хвост гораздо короче крыла, сильно округлен и состоит из жестких, на конце широких перьев. Как правило, дневные часы она проводит в темных пещерах. Интересно, что эти птицы прекрасно ориентируются, влетая и вылетая из темных пещер, и не натываются на стены. За это индейцы считают этих птиц порождением дьявола. Эту птицу называют «масляной» из-за того, что она питается преимущественно мясистыми плодами, способствующими отложению жира. Местное население жир вытапливает и таким образом получает прозрачное масло без запаха.

- А) тукан. Б) краксы. В) кондор. Г) гоацины. Д) гуахаро.

Конкурс организован и проводится Общественным объединением «Белорусская ассоциация «Конкурс» совместно с Академией последиplomного образования под эгидой Министерства образования Республики Беларусь.

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 101. Тираж 16300 экз. Минск. 2016 г.



Конкурс по географии «ГЛОБУСЁНОК-2016»

Среда, 19 октября 2016 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. Материк, наиболее разнообразный по природным условиям, – ...
А) Африка. Б) Южная Америка. В) Австралия. Г) Северная Америка. Д) Евразия.
2. Укажите окраинное море Атлантического океана, расположенное у берегов Европы, в которое впадают реки Эльба, Рейн, Темза.
А) Балтийское. Б) Северное. В) Норвежское. Г) Баренцево. Д) Средиземное.
3. Основная причина сухости климата Австралии – это ...
А) расположение материка в основном в тропических широтах.
Б) западный перенос воздуха.
В) господство муссонов на большей части территории.
Г) наличие теплых и холодных морских течений у берегов материка.
Д) неоднородная подстилающая поверхность.
4. Укажите природную особенность Африки.
А) материк, который почти посередине пересекается южным тропиком.
Б) материк возвышенных ступенчатых равнин.
В) единственный материк без действующих вулканов, высоких гор и ледников.
Г) самый влажный материк.
Д) наличие самой полноводной реки мира и крупнейшего высокогорного озера.
5. Основная причина малого количества атмосферных осадков в Антарктиде – это ...
А) господство антициклона в течение года. Б) расположение материка в средних широтах.
В) наличие течений у берегов материка. Г) большая влажность воздуха.
Д) значительная прозрачность воздуха.

6. На этом материке обитают необычные животные. Здесь есть и рыбы, которые дышат легкими, и млекопитающие, которые несут яйца, и крысы, которые прыгают, а не бегают. Многие млекопитающие – лучшие няньки в мире. Этот материк – ...
А) Африка. Б) Южная Америка. В) Австралия. Г) Северная Америка. Д) Евразия.

7. Типичные североамериканские виды животных – это ...
А) антилопы, жирафы, львы. Б) волки, лисицы, лоси, ленивцы.
В) суслики, сурки, змеи. Г) гризли, кенгуру, жирафы.
Д) барибал, гризли, скунс, снежная коза.

8. Укажите равнины, характерные для Северной Америки.
А) Центральная низменность и Центральные равнины.
Б) нагорья Ахаггар и Тибести.
В) Центральные равнины и Великие равнины.
Г) Западно-Австралийское плоскогорье и Центральная низменность.
Д) Гвианское плоскогорье и Ла-Платская низменность.

9. Особенности африканских рек – ...
А) наличие порогов и водопадов.
Б) малые запасы гидроресурсов.
В) преобладание грунтового питания у рек в экваториальных широтах.
Г) равномерное развитие речной сети по территории материка.
Д) полноводность рек в тропических широтах.

10. Объясните, почему в горах Памира наблюдаются сильные ветры, из-за которых гибнут целые караваны. Особенно они интенсивны в середине дня, нередко превращаются в ураганы, которые поднимают песчаные бури, а к вечеру обычно стихают.
А) небольшая высота гор. Б) обширные межгорные котловины.
В) преобладание горно-лесного пояса. Г) значительные различия в температуре воздуха.
Д) различия в высоте северных и южных склонов гор.

11. Большинство озер, которые расположены в Восточно-Африканском плоскогорье, глубокие и имеют вытянутую форму. Почему?
А) по происхождению озерных котловин относятся к вулканическому типу.
Б) расположены в межгорных котловинах.
В) по происхождению озерных котловин относятся к ледниковому типу.
Г) расположены в Восточно-Африканской зоне разлома.
Д) по происхождению озерных котловин относятся к карстовому типу.

12. Преимущественно дождевое питание характерно для рек бассейна Тихого океана при следующих типах климата Евразии ...
А) субарктический. Б) арктический. В) умеренный муссонный.
Г) тропический континентальный. Д) антарктический.

13. Основная природная зона, характерная для Индостана – это ...
А) влажные экваториальные леса.
Б) пустыни. В) жестколистные вечнозеленые леса и кустарники.
Г) саванны. Д) переменно-влажные тропические леса.

14. Особенность гор Аппалачи – ...
А) расположены на западном побережье Северной Америки.
Б) невысокие сильно разрушенные горы, пересечены долинами рек.
В) высокие горы с крутыми склонами и горными реками.
Г) преобладание каньонов.
Д) значительная абсолютная и относительная высота гор.

15. Укажите высокогорное озеро в Южной Америке, название которого часто переводится, как «рудная скала» или «место добычи руды».
А) Титикака. Б) Патус. В) Маракайбо. Г) Поопо. Д) Мар-Чикита.

16. Определите, в какой последовательности с севера на юг сменяются названные природные зоны Африки в Северном полушарии:
1) *переменно-влажные леса*; 2) *вечнозеленые жестколистные леса и кустарники*;
3) *саванны*; 4) *тропические полупустыни и пустыни*; 5) *влажные экваториальные леса*.
А) 24315. Б) 12345. В) 24351. Г) 43152. Д) 51342.

17. Причина произрастания в Австралии растений, которые характерны для Южной Америки (например, южный бук) и для Южной Африки (представители семейства протейных), – ...
А) существование единого материка Гондваны. Б) одинаковые гидрологические условия.
В) достаточное количество водных объектов. Г) однообразный рельеф.
Д) интенсивная вулканическая деятельность.

18. Климат, характерный для юго-запада Африки, – ...
А) тропический континентальный. Б) тропический морской.
В) субтропический средиземноморский. Г) субтропический муссонный.
Д) субэкваториальный.

19. Узнайте страну по описанию. Страна расположена на Африканском континенте. На ее территории находятся две крупные пустыни мира, одна из них является частью другой и носит название страны, в которой находится.
А) Нигерия. Б) Намибия. В) Египет. Г) Ливия. Д) Чад.

20. Укажите название реки, которая была открыта конкистадорами в 1539-1540 гг. в Северной Америке и названа ими «Красная река» из-за цвета воды. Река при пересечении соответствующего плато образует глубокие каньоны, в том числе знаменитый Большой каньон.
А) Юкон. Б) Миссури. В) Колорадо. Г) Арканзас. Д) Миссисипи.

21. Узнайте водопад по описанию. На языке парагвайских индейцев название этого водопада означает «Большая вода». Этот водопад по форме похож на гигантскую полусферу. Когда подплываешь к нему, то сапфирового цвета вода в этом месте разливается очень широко, до 2 км. В дневное время солнечные лучи расщепляются в капельках водяной пыли, образуя радугу. Радуга здесь, радуга там, и над головой, и далеко внизу, под ногами. Вокруг водопада простирается живописный, дикий, непроходимый лес – это и есть национальный парк, который находится недалеко от реки Парана.
А) Ниагарский. Б) Виктория. В) Игуасу. Г) Анхель. Д) Гокта.

22. Узнайте природную зону Южной Америки по описанию. Для этой области характерен климат с большими различиями в атмосферных осадках по территории. Здесь растут различные злаки (ковыль, дикое просо и другие виды), обитает много грызунов, а по берегам рек водится нутрия.
А) саванны. Б) влажные экваториальные леса. В) степи. Г) пустыни. Д) полупустыни.

23. Укажите название плосковершинных подводных гор в Мировом океане. Они встречаются в большом количестве между Гавайскими и Марианскими островами. Предполагают, что часть из них в прошлом были вулканическими островами, срезанными абразией и денудацией, после чего испытавшими значительное погружение (глубины над их вершинами могут достигать 2000 м). В тропических районах океана эти формы рельефа могут образоваться и в результате погружения коралловых атоллов и последующего заполнения их лагун донными осадками.
А) рифты. Б) гайоты. В) хребты. Г) пики. Д) подводные плато.