



Конкурс по географии «ГЛОБУСЁНОК-2014»



Пятница, 17 октября 2014 г.

25. Жители острова Шри-Ланка широко используют это растение: из стволов строят хижины и листьями покрывают крыши. Волокнистая оболочка ореха растения применяется для плетения канатов, корзин, циновок, из скорлупы ореха изготавливают домашнюю утварь: ложки, миски, чашки. Сок ореха утоляет жажду, из мякоти делают приправы, отжимают масло, идущее в пищу, а также производят мыло, глицерин и другие продукты. Пожалуй, ни одно растение не дает столько полезных продуктов, сколько их можно получить от этого растения. Как оно называется?

- А) Сандаловое дерево. Б) Индийский фикус. В) Ротанговая пальма.
Г) Кокосовая пальма. Д) Пальмира.

26. Этих деревьев в Северной Америке осталось около 500 экземпляров. Все они носят собственные имена и находятся под охраной, а в одном из парков Америки в стволе одного такого гигантского дерева пробит тоннель, через который проезжают автомобили. Это дерево – ...

- А) секвойя. Б) клен. В) дугласия. Г) сосна Банкса. Д) черная ель.

27. Как называют этих типичных обитателей прерий Северной Америки, которые получили свое название за то, что издают звуки, похожие на лай маленьких собачек? Эти небольшие по размерам грызуны выкапывают под землей норы и соединяют их длинными извилистыми коридорами.

- А) Луговые собачки. Б) Суслики. В) Сурки. Г) Степные лисицы. Д) Хомяки.

28. Эту страну называют землей «зеленого золота» и «золотых плодов». По площади и численности населения она – самая большая в Южной Америке. «Зеленое золото» – культурное растение родом из Африки. «Золотые плоды» дает местное тропическое дерево. Эта страна – ...

- А) Аргентина. Б) Бразилия. В) Чили. Г) Перу. Д) Венесуэла.

29. Эта европейская страна специализируется на цветоводстве. В конце XVI в. в этой стране стали заниматься выращиванием цветочных луковиц и древесно-кустарниковых саженцев. В настоящее время здесь производят одних тюльпанных луковиц ежегодно около 2 миллиардов штук. Выращивают розы, гвоздики, хризантемы, нарциссы, гиацинты и другие цветы. С цветочных аукционов цветы вывозятся в разные страны мира. Доля страны в мировой продаже срезанных цветов превышает 50%. Эта страна – ...

- А) Нидерланды. Б) Франция. В) Англия. Г) Италия. Д) Польша.

30. Вечным памятником этому исследователю стали слова: «Бороться и искать, найти и не сдаваться», в которых выражен весь смысл его жизни. Он мечтал первым достичь заветной точки Земли и достиг ее, но, уже, подходя к полюсу, знал, что его опередили. В его дневнике осталась запись: «Норвежцы нас опередили. Они первые достигли полюса. Ужасное разочарование. Конец мечтам. Печально будет возвращение». На обратном пути он понял, что для него и его товарищей – это последняя в их жизни экспедиция. О каком исследователе идет речь?

- А) Р. Скотт. Б) Р. Амундсен. В) К. Борхгревинк.
Г) М. П. Лазарев. Д) Ф. Ф. Беллинсгаузен.

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/

- продолжительность работы над заданием – 1 час 15 минут;
- пользоваться учебниками, конспектами, справочной литературой и электронными средствами запрещается;
- на старте каждый участник получает 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;
- на каждый вопрос имеется только один правильный ответ;
- максимальное количество баллов, которые может получить участник конкурса, – 150;
- объём и содержание задания не предполагают его полного выполнения; в задании допускаются вопросы, не входящие в программу обучения;
- самостоятельная и честная работа над заданием – главное требование организаторов к участникам конкурса;
- после окончания конкурса листок с заданием остается у участника;
- результаты участников размещаются на сайте <http://www.bakonkurs.by/> через 1–1,5 месяца после проведения конкурса.

Задание для учащихся 8–9 классов

1. Узнайте страну по описанию. Поэтесса Г. Усова написала следующие стихи про эту страну:

Она располагается под нами. Там, очевидно, ходят вверх ногами, Там наизнанку вывернутый год. Там расцветают в октябре сады, Там в январе, а не в июле лето, Там протекают реки без воды (Они в пустыне пропадают где-то).	Там в зарослях следы бескрылых птиц, Там кошкам в пищу достаются змеи, Рождаются зверята из яиц. И там собаки лаять не умеют, Деревья сами лезут из коры, Там кролики, страшней, чем наводнение, Спасает юг от северной жары.
---	---

- А) Австралия. Б) ЮАР. В) Аргентина. Г) Бразилия. Д) Ангола.

2. Какая из стран Южной Америки носит название драгоценного металла?

- А) Венесуэла. Б) Эквадор. В) Аргентина. Г) Боливия. Д) Чили.

3. Основной фактор размещения теплоэнергетики – ...

- А) потребительский. Б) энергетический. В) топливный.
Г) транспортный. Д) экологический.

4. Самый низкорослый народ на Земле, живущий в Африке – ...

- А) бушмены. Б) пигмеи. В) эфиопы. Г) берберы. Д) туареги.

5. Побережье какого государства Африки получило в период работорговли печально известное название «Невольничий берег»?

- А) Чад. Б) Нигерия. В) Судан. Г) Эфиопия. Д) Нигер.

6. Большая часть населения Бразилии говорит на португальском языке, а Аргентины – на испанском. Это связано с ...

- А) испанской колонизацией территории Аргентины в 16 в.
- Б) насильственным переселением испанских крестьян в 19 в.
- В) массовой миграцией населения из Чили в 20 в.
- Г) освобождением Аргентины от колониального гнета в 1818 г.
- Д) миграцией населения из Испании в 20 в.

7. Укажите одну из причин самой высокой солености вод в Красном море?

- А) Значительное годовое количество осадков.
- Б) Сильное испарение морской воды.
- В) Большое количество впадающих рек.
- Г) Незначительное испарение воды.
- Д) Значительная суточная амплитуда температур воздуха.

8. Почему для Атлантического океана характерно наличие большого количества внутренних и окраинных морей? Укажите одну причину.

- А) Интенсивный вулканизм.
- Б) Вытянутость океана с севера на юг.
- В) Рельеф дна океана.
- Г) Тектонические движения литосферных плит.
- Д) Особенности рельефа материкового склона.

9. Какой тип климата Африки характеризуется изменением среднегодового количества атмосферных осадков от 300–500 мм на равнинах до 1500 мм на наветренных склонах гор и выпадением максимального их количества – зимой соответствующего полушария?

- А) Экваториальный климат.
- Б) Тропический континентальный.
- В) Субтропический средиземноморский.
- Г) Тропический морской.
- Д) Субэкваториальный.

10. Преобладающий тип климата в Австралии – ...

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

11. Метеорологические элементы, характеризующие тропический влажный климат Южной Америки:

- А) средние температуры июля +16°, +18°C, января +24°C, годовое количество осадков 2000 мм.
- Б) средние температуры июля +10°, +16°C, января +16°C, годовое количество осадков менее 200 мм.
- В) средние температуры июля +16°C, января +20°C, годовое количество осадков 500–800 мм.
- Г) средняя температура летом +20°C, зимой 0°C, годовое количество осадков 300–400 мм.
- Д) средняя температура летом +15°C, зимой +5°C, годовое количество осадков 2000 мм.

12. Особенность субтропического климата на юго-востоке Африки по сравнению с субтропическим климатом на крайнем юге Африки – ...

- А) сухое жаркое лето.
- Б) теплая влажная зима.
- В) летний максимум осадков.
- Г) равномерное распределение осадков в течение года.
- Д) зимний максимум осадков.

13. Где была зарегистрирована на земной поверхности самая большая амплитуда температур – 106,7°C? В этом районе морозы зимой достигают –70°C, а июльская температура поднимается до +30°C (иногда до 36,7°C).

- А) В Верхоянске.
- Б) В Москве.
- В) Во Владивостоке.
- Г) В Токио.
- Д) В Астане.

14. Тектоническая структура, в которой расположено самое большое по площади озеро Африки – ...

- А) горст Африкано-Аравийской платформы.
- Б) щит Африкано-Аравийской платформы.
- В) антеклиза Африкано-Аравийской платформы.
- Г) прогиб Африкано-Аравийской платформы.
- Д) грабен Африкано-Аравийской платформы.

15. Озеро Маракайбо по происхождению озерной котловины относится к ...

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

16. Какую реку можно назвать основной артерией Северной Америки? В жизни населения США она играет такую же роль, как Волга для россиян.

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

17. Нижнее течение этой реки впервые описал древнегреческий географ Птолемей под названием Ра (что означает поток), а позже нижнее и среднее течение этой реки называли Итиль. Какая важнейшая река Восточно-Европейской равнины сегодня имеет совершенно другое название?

- А) Дунай.
- Б) Днепр.
- В) Волга.
- Г) Печора.
- Д) Западная Двина.

18. Зональный тип почв жестколистных вечнозеленых лесов и кустарников субтропического типа в Африке – ...

- А) красно-бурые.
- Б) коричневые.
- В) красноземы.
- Г) желтоземы.
- Д) бурые лесные.

19. Типичные почвы африканских саванн – ...

- А) красные и красно-бурые.
- Б) красно-желтые ферраллитные.
- В) сероземы и светло-бурые.
- Г) красноземы и желтоземы.
- Д) коричневые и бурые лесные.

20. Большой Водораздельный хребет образовался в эпоху складчатости ...

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

21. Значительная высота гор Анд в Южной Америке обусловлена ...

- А) временем их образования.
- Б) эрозийной работой водных потоков.
- В) интенсивной денудацией горных склонов.
- Г) эпейрогеническими движениями.
- Д) экзарационной работой ледников.

22. Причина эндемизма растений и животных Австралии – ...

- А) изолированность материка от других материков.
- Б) малые размеры материка.
- В) климатические условия.
- Г) однообразии поверхности.
- Д) малая высота материка.

23. На гербе Австралии изображены ... и страус Эму.

- А) кенгуру.
- Б) коала.
- В) эвкалипт.
- Г) казуарины.
- Д) акации.

24. Древнейшая нелетающая птица Новой Зеландии – ...

- А) попугай какапо.
- Б) киви.
- В) сорные куры.
- Г) буревестник.
- Д) попугай кеа.