



Конкурс по географии «ГЛОБУСЁНОК-2012»

Пятница, 23 ноября 2011 г.



24. Какой основной фактор размещения предприятий по производству мебели?
А) сырьевой. Б) энергетический. В) потребительский. Г) водный. Д) экологический.

25. В каком городе Беларуси производят хлопчатобумажные ткани?
А) в Барановичах. Б) в Гомеле. В) в Бресте. Г) в Витебске. Д) в Гродно.

26. Беларусь богата «зеленым золотом» и «белорусским золотом». «Зеленым золотом» называют лес. Что подразумевают под «белорусским золотом»?
А) нефть. Б) озера. В) лен. Г) рожь. Д) ячмень.

27. На протяжении архейской и протерозойской эр формировался фундамент древних платформ, в т.ч. на всей территории Беларуси. В последующем в результате более поздних тектонических движений отдельные участки его опускались, другие приподнимались. В какой тектонической структуре кристаллический фундамент находится на глубине 5-6 км?
А) в Оршанской впадине. Б) в Подляско-Брестской впадине.
В) в Припятском прогибе. Г) в Полесской седловине.
Д) в Латвийской седловине.

28. Республиканский биологический заказник «Споровский» – первое в Республике Беларусь Рамсарское угодье – одно из наиболее крупных пойменных низинных болот в Европе. Является уникальным по площади и естественной сохранности для Центральной Европы. Его территория поддерживает 9% мировой популяции исчезающего вида птиц. Как называется эта птица?
А) цапля. Б) утка. В) болотная сова. Г) вертялка камышевка. Д) журавль.

29. Догадайтесь, какая часть нашей республики описана Якубом Коласом в следующем отрывке: «Быстро возникали и убежали все новые и новые картины этого зачарованного края. Болота с густыми зарослями лозняка, жерухи и молодой осоки расстились широкими круглыми равнинами, по краям которых еле виднелись зубчатые темные полосы лесов. Болота кончались, вдоль дороги вставали высокие стены бора, дремучий бор сменялся высокими полянками. Почти все полянки были окружены венком пышно-зеленого сосняка на желтеньком песочке. Уютом, лаской, покоем веяло от этих сочных сосен...».
А) западная часть республики. Б) восточная часть республики.
В) центральная часть республики. Г) Поозерье. Д) Полесье.

30. Узнайте область по описанию. Область Беларуси отличается значительным количеством озер и рек. Производит все льняные ткани и полиэтилен республики, половину нефтепродуктов и электроэнергии. Сельское хозяйство специализируется на молочно-мясном скотоводстве, выращивании зерновых и кормовых культур, льноводстве.
А) Витебская область. Б) Минская. В) Гомельская.
Д) Могилевская. Д) Гродненская область.

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

220013, г. Минск, ул. Дорошевича, 3
тел. (017) 292 80 31, 290 01 53

e-mail: info@bakonkurs.by http://www.bakonkurs.by/

ОО «БА «Конкурс». Заказ 106. Тираж 4300 экз. Минск. 2012 г.

- 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 10 класса

1. Беларусь называют «синевой» или краем озер. На территории республики насчитывается более 10 тысяч озер, суммарная площадь водного зеркала которых составляет 1,6 тыс. км². Укажите самое большое по площади озеро Беларуси.
А) Выгонощанское. Б) Нарочь. В) Освейское. Г) Лукомское. Д) Дрысвяты.

2. В Беларуси преобладают мелкие озера, максимальная глубина которых не превышает 10м. Только около 200 озер имеют глубину более 10м. Укажите самое глубокое озеро Беларуси.
А) Волосово Южный. Б) Долгое. В) Ричи. Г) Болдук. Д) Гиньково.

3. В недрах страны выявлены разнообразные полезные ископаемые. Открыто более 5 тысяч месторождений минерального сырья, которое включает около 30 видов полезных ископаемых. Каким полезным ископаемым богата Беларусь?
А) нефтью. Б) горючими сланцами. В) бурый углем.
Г) калийной солью. Д) железной рудой.

4. В каком городе Беларуси находится парк камней – единственная в мире геологическая экспозиция из 2134 валунов на площади 6,5га, изображающая рельефную масштабную карту Беларуси?
А) в Минске. Б) в Гродно. В) в Бресте. Г) в Витебске. Д) в Могилеве.

5. Уникальное для Беларуси предприятие «Гранит» ведет добычу гранита и выработку из него щебня, облицовочной плитки, кубического камня. В какой области расположено предприятие?
А) в Минской. Б) в Брестской. В) в Витебской.
Г) в Гродненской. Д) в Гомельской.

6. В каком городе Беларуси производят спички?
А) в Гомеле. Б) в Светлогорске. В) в Борисове. Г) в Бресте. Д) в Пинске.

7. В каком городе Беларуси производят ковры?
А) в Бобруйске. Б) в Минске. В) в Бресте. Г) в Барановичах. Д) в Гродно.

8. Путешествуя из Беларуси в Украину, в одном из белорусских городов можно купить мягкие игрушки различных размеров из искусственного меха. В каком городе производят искусственный мех?
А) в Светлогорске. Б) в Гомеле. В) в Жлобине. Г) в Мозыре. Д) в Бобруйске.

9. Какую сельскохозяйственную культуру в Беларуси называют «вторым хлебом»?
А) ячмень. Б) картофель. В) рожь. Г) пшеницу. Д) овес.

10. Какая самая длинная река республики, которая начинается и оканчивается в Беларуси? Она протекает по четырем областям.
А) Днепр. Б) Березина. В) Западная Двина. Г) Припять. Д) Неман.

11. Укажите ветры, преобладающие зимой в Беларуси.
А) западные. Б) северо-западные. В) северные.
Г) северо-восточные. Д) юго-западные.

12. Порода деревьев, занимающая более половины лесопокрытой площади Беларуси, – ...
А) сосна. Б) ель. В) береза. Г) дуб. Д) ольха.

13. Укажите фактор, который способствует развитию автомобильной промышленности в Беларуси.
А) выгодное экономико-географическое положение.
Б) потребительский фактор.
В) обеспеченность территории водными ресурсами.
Г) сырьевой фактор. Д) экологический фактор.

14. Особенности химической промышленности Беларуси – ...
А) использование разнообразного сырья и высокий уровень концентрации производства.
Б) малая водоемкость и энергоёмкость химических производств.
В) ограниченность сырьевой базы и малый ассортимент производимой продукции.
Г) незначительная автоматизация химического производства и его трудоёмкость.
Д) низкий уровень концентрации производства и значительная ее наукоемкость.

15. Укажите сырье для производства азотных удобрений.
А) калийные и каменные соли. Б) нефть и газ.
В) природный газ и атмосферный азот. Г) каменный и бурый уголь.
Д) апатитовый концентрат и фосфориты.

16. В Минске производятся холодильники известной марки «Атлант». Каковы преимущества белорусских холодильников по сравнению с зарубежными?
А) более низкая удельная материалоемкость и энергоёмкость, а также большее количество элементов комфортности.

Б) более высокая удельная материалоемкость и низкая энергоёмкость.
В) меньше расход электроэнергии на производство холодильников и малое количество элементов комфортности.
Г) больше расход электроэнергии на производство холодильников и их громоздкость.
Д) большее количество элементов комфортности и значительная материалоемкость.

17. Определите тип почв по данному описанию. Почвы развиваются под широколиственными лесами или хвойно-широколиственными лесами с хорошо развитым разнотравьем на моренных или водно-ледниковых отложениях. Почвы отличаются значительным содержанием гумуса и хорошими водно-физическими свойствами.
А) дерново-подзолистые. Б) подзолистые. В) бурые лесные.
Г) дерново-карбонатные. Д) дерновые.

18. Животный мир Беларуси разнообразен. Современная фауна насчитывает немногим более 460 видов позвоночных животных и более 30 тысяч видов беспозвоночных. Среди них представители фауны тайги, широколиственных лесов, а также тундры и степной фауны. Укажите одного представителя животного мира степей в Беларуси.
А) лось. Б) кабан. В) ласка. Г) заяц-русак. Д) косуля.

19. Укажите один таёжный вид птиц, который встречается в Беларуси.
А) дятел. Б) соловей. В) жаворонок. Г) белая куропатка. Д) глухарь.

20. Животный мир смешанных и еловых лесов Беларуси более богатый и разнообразный по сравнению с сосновыми лесами. Укажите причины разнообразия лесной фауны.
А) хорошие кормовые и защитные свойства лесов.
Б) бедность лесов кормами и благоприятные микроклиматические условия.
В) низкий бонитет территории обитания видов животных.
Г) наличие большого количества хищников и отсутствие укрытий от врагов.
Д) распространение акклиматизированных видов животных.

21. Самыми долголетними млекопитающими земного шара являются человекообразные обезьяны: горилла, шимпанзе и орангутанг. Они живут 50-60 лет. Какое млекопитающее нашей республики отличается долголетием?
А) медведь. Б) лось. В) волк. Г) лесная косуля. Д) кабан.

22. Благодаря богатству сырьевых ресурсов в сочетании с трудовыми ресурсами и большим спросом на продукцию в Беларуси развита промышленность стройматериалов. В каких населенных пунктах производят цемент?
А) в Кричеве и Костюковичах. Б) в Сморгони и г.п. Красносельский.
В) в Витебске и Новополоцке. Г) в Орше и Молодечно. Д) в Гомеле и Мозыре.

23. На болотах нашей республики можно встретить растения, которые питаются насекомыми. Выберите такое растение из перечисленных.
А) багульник. Б) росянка. В) сфагновый мох. Г) осока. Д) голубика.