Реальная версия ЕНТ по грамотности чтения 2021 года. Вариант 4236

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

- 1. Люди на всей земле используют невероятное количество бумаги. Один человек потребляет около 150 килограммов бумаги в год. Это наши тетради, журналы, книги, бумажные пакеты и картонные коробки для упаковки, бумага, которая используется в гигиенических целях, салфетки, бумажные полотенца и туалетная бумага.
- 2. Многие изделия из бумаги производятся из вторичного сырья, то есть из макулатуры. Высококачественная бумага производится из целлюлозы. Чем более развита страна, тем больше целлюлозы она потребляет.
- 3. Но надо помнить, что производство бумаги очень вредно для окружающей среды, заводы по производству бумаги выделяют очень много углекислого газа в атмосферу.
 - 1. По содержанию текста можно ответить на вопрос
 - 1) Кто подсчитал потребление бумаги человеком? 2) От чего зависит рост количества потребляемой человеком бумаги?
 - 3) Для чего используется высококачественная бумага? 4) Что является вторичным сырьем для производства бумаги? 5) Влияет ли производство бумаги на технический прогресс?
 - 2. Ответ на вопрос «Что производят из бумаги?» можно найти в абзаце(-ax)

3 2) 1 3) 2 4) 2, 3 5) 1, 2

КАЗАХСКАЯ ЖЕНСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ОДЕЖДА

- 1. Основной элемент женского костюма «койлек» это платье рубашечного покроя. Для торжественных случаев оно было из дорогих материалов, для повседневной носки из дешевых тканей.
- 2. Также девушки носили «камзол» одежду, которая сверху сшита по фигуре, а к низу распахивается. Элементом казахского женского костюма также были штаны (нижние и верхние), которые особенно были незаменимы при верховой езде.
- 3. Еще один элемент женского костюма «шапан» прямой халат с широкими рукавами. Свадебный его вариант обычно был из роскошной красной ткани.
- 4. Головные уборы напрямую отражали семейное положение женщины. Незамужние девушки носили тюбетейки. Для свадебной церемонии надевали высокий убор невесты «саукеле», который был до 70 сантиметров в высоту. Став матерью, женщина надевала головной убор из белой ткани, в котором должна была ходить всю жизнь.
- 5. Казахские женщины очень много внимания уделяли украшениям. Девочки носили украшения с рождения, это обычно были магические обереги. После 10-летнего возраста девочка могла носить все украшения, которые соответствовали её возрасту и социальному положению.
- 6. Волосы также не оставались без внимания, их украшали подвесками «шолпы» и «шашбау», которые, помимо декоративной функции, служили ещё и оберегами девичьих кос. Эти украшения создавали своеобразный звон-мелодию, которые соответствовали девичьей походке.
 - **3.** Свойство «шолпы» и «шашбау», согласно тексту
 - 1) подчеркивать взгляд 2) издавать звуки 3) очищать воздух 4) привлекать внимание 5) излечивать раны
 - 4. Вопрос, на который нельзя ответить по содержанию текста
 - 1) Какую роль играли орнаменты в женских костюмах? 2) Какой элемент женского костюма необходим для верховой езды? 3) С какого возраста девочки носили украшения? 4) Какую ткань использовали для свадебного шапана? 5) Из каких тканей шили платье для ежедневной носки?
 - 5. Информация, соответствующая тексту
 - 1) «Шапан» прямой халат с узкими рукавами 3) «Кимзон» имел форму свободного покроя 5) «Койлек» это платье, похожее на рубашку
 - 6. Абзац, в котором говорится о видах головного убора

1) 4 2) 3 3) 1 4) 2 5) 5

- 1. Озеро Балхаш, расположенное на востоке Казахстана, крупнейший водоем Республики, вытянувшийся полумесяцем на 600 километров. Слово «Балхаш» возникло от слова «balkas», которое в переводе с казахского, татарского и алтайского языков означает «кочки на болоте», «болотистая местность, покрытая кочками». Балхаш занимает второе место после Каспийского моря в списке непересыхающих соленых озер мира. Оно является и самым большим в Казахстане.
- 2. Балхаш единственное на планете озеро с разной по составу водой: западная его часть пресноводная, а восточная соленая. Благодаря узкому проливу и полуострову Сарыесик воды озера не смешиваются. Озеро Балхаш не перестает удивлять своей загадочностью: до сих пор ученые не могут объяснить географический парадокс появления полупресноводного бессточного водоема среди степей, в районе сухого климата и малого выпадения осадков.
- 3. Озеро имеет природное происхождение, оно появилось вследствие неравномерного проседания Туранской плиты и затопления образованных углублений во втором периоде кайнозойской эры. На нем находится немало небольших островов и два крупных Басарал и Тасарал. Из-за отсутствия стоков уровень воды в озере существенно колеблется в разное время года и зависит от дождей, количества снега в горах и от интенсивности испарения с поверхности водоема.
- 4. Земли Прибалхашья пустыни и степи, покрытые камнями, глиной и щебнем. Однако некоторые растения приспособились к выживанию в трудных условиях. Своеобразным украшением озера служат около 60 видов редких растений, не имеющих корней и растущих прямо из воды.
- 5. Фауна озера разнообразная, тут обитает около 20 видов рыб. Эти места облюбовали примерно 120 видов пернатых, часть из которых занесена в Красную книгу. Довольно разнообразна и флора, привлекающая ботаников. Приехав на озеро Балхаш, путешественники открывают для себя его очаровательную природу, необычный животный и растительный мир.
 - 7. О парадоксе озера Балхаш можно узнать из абзаца

1) 2 2) 4 3) 5 4) 3 5) 1

- 8. Вопрос, на который можно ответить по содержанию текста
 - 1) Чем отличаются западная и восточная части озера? 2) Когда возникло название озера?
 - 3) В какой части озера находится остров Тасарал? 4) Какие хищные животные водятся в пустыне Прибалхашья? 5) Почему стала проседать Турансая плита?
- 9. В абзаце 3 содержится ответ на вопрос
 - 1) В какое время года уровень в Балхаше самый низкий? 2) Когда образовалось озеро Балхаш? 3) Как снег с гор попадает в озеро? 4) Что означает слово «balkas»? 5) Сколько видов рыб обитает в Балхаше?
- 10. Вне поля зрения автора текста осталась информация о
 - 1) происхождении озера 2) составе воды 3) заповедных зонах 4) протяженности озера 5) форме озера
- 11. Тексту соответствует название
 - 1) Балхаш на страницах учебников 2) История происхождения Балхаша 3) Флора и фауна Балхаша 4) Природный феномен Казахстана 5) Земли Прибалхашья
- 12. Информация, объединяющая 4 и 5 абзацы

1) разнообразие видов птиц 2) разнообразие фауны озера 3) разнообразие флоры озера 4) привлекательность края для туристов 5) трудные условия для растений

- 1. Кулибин так до сих пор называют талантливых мастеров-самоучек. И это не случайно. Вклад Ивана Петровича Кулибина в науку столь значителен, что он по праву считается символом современного изобретательства. Он намного опередил свое время: создал механические устройства и предложил проекты, многие из которых были оценены лишь спустя столетие. Он был многогранно талантлив, оставил в наследие потомкам множество изобретений, полезных в разных сферах жизни.
- 2. Иван Петрович Кулибин родился 10 апреля 1735 года по старому стилю в Нижнем Новгороде, в семье мелкого торговца мукой. Его отец воспитывал сына в строгости, с ранних лет приучая к труду. Иван освоил грамоту и счет, а затем встал за прилавок, чтобы помогать отцу. Однако больше всего юношу увлекало чтение книг и создание разных игрушек. Убедившись в исключительных способностях сына, Кулибин-старший позволил ему заниматься слесарным и токарным делом.
- 3. После смерти отца 23-летний Иван Кулибин открывает в Нижнем Новгороде часовую мастерскую. И с тех пор как он починил «замысловатый снаряд, показывающий делянки суток» губернатору Аршеневскому, пошла народная молва о необыкновенном умельце.
- 4. В 1767 году, во время поездки Екатерины II по волжским городам, Иван Кулибин продемонстрировал государыне свои изобретения, а также рассказал о часах, которые замыслил смастерить в ее честь.
- 5. Через два года он привез царице телескоп, микроскоп, электрическую машину и уникальные часы размером с гусиное яйцо, которые в полдень исполняли музыку, сочиненную Кулибиным в честь приезда императрицы Екатерины II в Нижний Новгород.
- 6. Поднесенный императрице дар произвел на нее столь сильное впечатление, что она предложила талантливому мастеру возглавить механические мастерские Академии наук. Кулибин принял предложение.
- 7. Однако часы оставались самой большой страстью механика, он создавал проекты разнообразных часовых механизмов от «часов в перстне» до башенных гигантов. Карманные «планетные» часы Кулибина, кроме указания на время, показывали месяцы, дни недели, времена года, фазы Луны.
- 8. Одним из первых Иван Петрович обратил внимание на необходимость мостостроительства. В 70-х годах XVIII века Кулибин спроектировал первый однопролетный деревянный мост через реку Неву, а в конце 1776 года успешно прошли испытания 14-саженной модели этого моста.
- 9. В 1779 году он сконструировал знаменитый фонарь-прожектор, который давал сильное освещение при слабом источнике энергии. С тех пор он неизменно участвовал в оформлении различных карнавалов, праздненств, торжественных ассамблей, балов, устраивая всевозможные фейерверки, оптические забавы, аттракционы.
- 10. В 1791 году Кулибин изобрел прототип современного велосипеда и легкового автомобиля механическую повозку, которая приводилась в действие при помои махового колеса. Оптический телеграф, «водоход», машины для добычи соли и многое другое —

вот многообразное наследие Ивана Петровича, который был награжден Екатериной II специальной именной золотой медалью на Андреевской ленте. 13. Информация, не соответствующая тексту 2) В юности Иван Кулибин обучался в Академии наук 1) Иван Кулибин был талантливым механиком 3) Кулибин работал в Академии наук по приглашению Екатерины II 4) Отец Кулибина был не против его занятий слесарным и токарным делом 5) Иван Кулибин родился в семье торговца 14. Название, отражающее тему текста 1) Изготовление часов 2) Развитие механики 3) История изобретений 4) История Нижнего Новгорода 5) Талантливый механик 15. Утверждение, к которому в тексте представлен ряд последовательных доказательств 1) Иван Кулибин освоил грамоту, а затем встал за прилавок помогать отцу 2) «Планетные часы» показывали время, дни недели, месяцы, времена года 3) Иван Кулибин участвовал в оформлении карнавалов, балов и других торжеств 4) Иван Кулибин считается символом современного изобретательства 5) Оптический телеграф, «водоход», машины для добычи соли — основное наследие Ивана Кулибина 16. Изобретение Ивана Кулибина, деталью которого было маховое колесо 1) механическая повозка 2) телескоп 3) «планетные часы» 4) фонарь-прожектор 5) оптический телеграф 17. Абзац, в котором изложена идея текста 1)5 2)9 5)3 3) 1 4) 2 18. Во втором абзаце содержится информация о 1) работе Ивана Кулибина в Академии наук 2) главном изобретении Ивана Кулибина 3) переезде Ивана Кулибина в Петербург 4) сотрудничестве Кулибина с учеными своего времени 5) детстве Ивана Кулибина 19. Ответ на вопрос «Для какой реки был спроектирован мост?» содержится в абзаце

1) 10

2) часы

20. «Замысловатый снаряд, показывающий делянки суток» в тексте — это

1) прожектор

2) 5

3)8

3) телескоп

4) 3

5)6

5) телеграф

4) микроскоп