# Реальная версия ЕНТ по грамотности чтения 2022 года. Вариант 5237

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.

### НОВОЕ В ОБРАЗОВАНИИ

В книге «Физика будущего» ее автор, известный физик и футуролог, профессор Нью-Йоркского университета, утверждает, что в скором будущем учеба уже не будет базироваться на запоминании. Компьютеры и специальные очки трансформируются в крохотные линзы, предоставляющие возможность загружать всю необходимую информацию. Через год-два школьники и студенты на экзаменах смогут запросто искать ответы на вопросы в интернете: достаточно моргнуть — и появится нужная информация. Учеба будет переориентирована на развитие способности думать, анализировать, аргументировать и принимать в итоге верные решения.

- 1. В скором будущем учеба будет ориентирована на
  - 1) развитие образного мышления 2) получение объемных знаний 3) запоминание новой информации 4) развитие креативности 5) развитие критического мышления

### Показать ответ

- 2. Согласно тексту, автор книги «Физик будущего» известный
  - 1) физик и социолог 2) физик и футуролог 3) учитель физики 4) математик и физик 5) физик к астролог

## Показать ответ

- 1. Пожалуй, ни одна деталь одежды не окутана таким флером символики, как перчатки. Модельеры, модники и модницы всех времен сложили бы о перчатке таинственную сагу.
- 2. В Средние века рыцари получали ее при посвящении в рыцарские звания, епископы — при введении в сан. По количеству драгоценных камней на этом аксессуаре определяли, на какой ступени в светской иерархии пребывает ее хозяин.
- 3. Первоначальная функция перчаток защита рук. Так, в египетских пирамидах найдены великолепные образчики в виде мешочков без отверстий для пальцев. Гречанки и римлянки носили перчатки с пальцами, защищая руки во время еды и работы. Впрочем, со временем защита рук стала делом десятым, главное — красота, элегантность, роскошь. Уже с 11 века западноевропейские женщины стали ходить в перчатках из белого полотна длиной до локтя. В 16 веке с берегов Италии и Испании пришла весьма оригинальная мода — носить надушенные перчатки, причём ароматы
- источали как дамы, так и кавалеры.
- 4. Лишь к концу 18 века мужские перчатки окончательно избавились от украшений, вышивок, драгоценных камней, ароматов, а требования модников свелись к двум составляющим — высококачественному материалу и отличному покрою. Брошенной перчаткой мужчины вызывали друг друга на дуэль.
- 5. А у дамы были свои дуэли. Начало 19 века ознаменовалось целым рядом изысканных новинок: половинчатые перчатки с открытыми пальцами; нитяные с вытканным узором; вечерние (выше локтя) без пальцев и дневные — с пальцами. Новомодный аксессуар выносил модный приговор: ни шикарная шляпка, ни изящные туфельки, ни модное платье не спасали положения, если перчатки были «не на высоте». Таково свойство «мелочей»: пренебрежёшь ими — они большой праздник тебе и подпортят.
  - 3. Денному тексту подходит название
    - 1) Дамский аксессуар 2) Оригинальные перчатки

- 3) Социальный статус
- 4) Слово о перчатках
- 5) Рыцарская перчатка

### Показать ответ

- 4. Главный тезис, которому представлены аргументы всего текста
  - 1) Брошенный перчаткой мужчины вызывали друг друга ка дуэль.
- 2) Ни один модный аксессуар одежды на овеян таким флером символики, как перчатка.
  - 3) Новомодный аксессуар выносил модный приговор женскому наряду.
- 4) Первоначальная функция перчаток защита рук во время еды и работы.
- 5) По перчатке определяли принадлежность хозяина к определённой ступени социальной иерархии.

#### Показать ответ

- 5. Значение выражения «таинственная сага» в первом абзаце текста
  - 1) древнескандинавское эпическое сказание о героях
  - 2) нечто легендарное, поэтическое, возвышенное
  - 3) агитационная торжественная публичная речь
  - 4) относящийся к крупнозернистому саговому крахмолу
    - 5) древнеирландское эпическое сказание о богах

#### Показать ответ

- 6. Основная идея пятого абзаца отражена в цитата
  - 1) По одёжке встречают, по уму провожают
  - 2) Быть можно дельным человеком и думать о красе ногтей.
    - 3) Истинная красота не нуждается в аксессуарах.
      - 4) Сколько людей, столько и стилей.
  - 5) Пренебрежёшь мелочами они большой праздник подпортят.

#### Показать ответ

- 1. Древний Китай подарил миру много удивительных вещей, например, бумагу, порох, зонтик и компас. В том, что касается еды, китайцы тоже не отстают: их влияние простирается куда шире чая и палочек. Вот несколько продуктов, которые появились в Китае.
- 2. Несомненно, японцы довели блюдо из сырой рыбы и риса до совершенства, но идею они позаимствовали в Китае. Задолго до того, как европейцы начали задумываться о свежести рыбы, азиаты уже сохраняли ее, оборачивая приготовленным рисом, маринуя или пропитывал соусом. В результате рыба могла храниться целый год. Так или иначе, а суши, как ни удивительно, все-таки возникли именно здесь, а не в Японии, как думает почти каждый.
- 3. Это бесконечный спор между итальянцами, китайцами и арабами: где же появилась лапша? Так или иначе, археологи обнаружили миску вермишели, сделанную четыре тысячи лет назад, именно в Китае. Это самый древний артефакт, напоминающий спагетти. Древние макароны были сделаны из пшена, что придавало им более плотную текстуру, чем у пшеничных, и позволило сохраняться четыре тысячи лет.
- 4. Китайцы придумали само слово «кетчуп». Это название для ферментированного рыбного соуса, который был переделан европейцами в томатный. Впервые соус привезли на Запад британцы, они же и придумали использовать помидоры в качестве основного ингредиента. Американцы добавили уксус и сахар, а потом создали широкомасштабное производство, которое и сделало этот продукт популярным по всему миру в девятнадцатом веке.
- 5. Киви. Эти маленькие мохнатые фрукты родом из Китая, как и персики, апельсины, личи и ревень. В другие страны киви начали поставлять только в начале двадцатого века и называли его долгое время «китайским крыжовником».
- 6. Замороженные десерты распространены по всему миру, считается, что они возникли в разных странах одновременно. Древние персы и римляне любили ароматизированный лед. Впрочем, китайцы начали добавлять ко льду молоко буйволицы, коровы или козы, добавив в него муку и камфору для аромата. Удивительно, ведь сейчас камфору используют для мазей при простуде. Видимо, десерт был невероятно пахучим.
- 7. Абзац, в котором содержится ответ на вопрос: «Какова краткая история кетчупа»?

1) 4 2) 3 3) 6 4) 2 5) 5

8. Абзац, в котором говорится о способах сохранения рыбы

1) 4 2) 3 3) 5 4) 6 5) 2

- 9. Китайцы, согласно тексту, первыми
  - 1) придумали томатный соус 2) придумали блюда из киви 3) стали делать замороженные десерты

  - 4) добавляли ароматизаторы в лед 5) добавили ко льду молоко
- 10. Информация, отсутствующая в тексте
  - 1) Китайцы добавляли в мороженое фрукты.
    - 2) Впервые суши приготовили китайцы.
  - 3) Много вещей пришло в мир из Китая.
  - 4) Пшенные макароны более плотные, чем пшеничные.
  - 5) Распространение по миру киви получило в двадцатом веке.
- 11. Название, которое подходит к тексту
  - 1) Как появились суши?
    - 2) Родина лапши и кетчупа
  - 3) Китайские технологии
- 4) Выращивание киви
- 5) Продукты родом из Китая
- 12. Вопрос, на который нельзя ответить по содержанию текста
  - 1) Какова причина смены названия «китайского крыжовника»?
    - 2) Из чего в древности изготавливали макароны?
- 3) Какие компоненты использовали китайцы для приготовления мороженного?
  - 4) Какие продукты появились в Китае?
  - 5) Как камфора связана с производством мороженого?
- 1. Впервые ученые разработали детальную модель того, как изменились атмосфера и климат после падения астероида, который привел к исчезновению динозавров.
- 2. Хотя динозавры уже находились в состоянии упадка, когда гигантский астероид Чиксулуб упал на Землю, принято считать, что этот катаклизм убил их. Тем не менее до сих пор было не совсем понятно, как именно.
- 3. Зная место падения и приблизительный размер астероида, аспирантка Потсдамского института ишиатических исследований, использовала климатические имитаторы, чтобы смоделировать атмосферные последствия горения лесов, а также определить количество материала, выброшенного в атмосферу.
- 4. Она пришла к выводу, что сульфаты, выброшенные астероидом, а не пыль, нанесли большую часть ущерба климату, в результате чего и погибли динозавры. В то время как другие вещества быстро смывались дождем, сера оставалась в воздухе. Как и в случае с аналогичным материалом, выпущенным во время вулканических извержений, эти сульфаты блокировали солнечный свет, и он не мог достичь поверхности Земли. Учитывая такое большое количество веществ в атмо-

удивительно, что температура резко упала. Стало действительно очень холодно. В среднем глобальная температура снизилась на 26°C.

- 5. Вызванное сульфатными аэрозолями долгосрочное охлаждение является более губительным фактором массового вымирания, чем пыль, так как она остается а атмосфере относительно короткий промежуток времени.
- 6. Естественно, ледяные шапки увеличились, и даже когда сульфаты исчезли из атмосферы, они

продолжали охлаждать планету, так как солнечный свет отражался обратно в кос-MOC.

- 7. Подобно тому, как глобально потепление, вызванное человеком, оказывает влияние на циркуляцию воды в океане, что потенциально имеет катастрофические последствия, внезапное похолодание также изменило движение воды, и эффект от этого длился еще долго после того, как сульфаты исчезли. Поверхностные воды охлаждались и опускались на дно, позволяя богатым питательными веществами водам дна подниматься. Когда солнечный свет вернулся, эти питательные вещества привели к обширному и, вероятно, токсическому цветению воды, что имело тяжелые последствия для многих видов морских организмов.
- 8. «Планете понадобилось бы более 30 миллионов лет, чтобы вернуться к относительно нормальному состоянию», — делает выводы Джулия.
- Изменения были такими внушительными, что нам стоит удивляться тому, как смогли выжить некоторые виды, а не тому, что многие исчезли навсегда.
  - 13. Согласно тексту, солнечный свет блокировался
  - 1) дождём 2) продуктами горения лесов 3) вулканической лавой 4) сульфатами б) пылью

14. Абзац, в котором содержится информация о влиянии сульфатов в атмо-

4) 3

4) 4

5) 4

3) 1

3)8

1) написала статью в журнале
 2) занималась исследованиями по заданию доктора Георга Фелнера
 3) изучала виды динозавров
 4) смоделировала атмосферные последствия после падения астероида

15. Абзац, в котором содержится информация об изменении движении воды

2) 7

2) 7

16. Из текста можно узнать о Джулии, что она

1)8

сфере на судьбу динозавров

5) изучила влияние сульфатов на людей
17. Для эксперимента Джулии использовались, согласно тексту
1) результаты археологических раскопок 2) роботы
<ul><li>3) климатические имитаторы</li><li>4) данные с космоса</li><li>5) предыдущие исследования учёных</li></ul>
18. Абзац, в котором можно найти ответ на вопрос: «Что удивило Джулию в исследованиях?»
1) 3 2) 5 3) 6 4) 8 5) 7
19. Вопрос, на который нельзя ответить по содержанию текста
1) Как сульфаты влияли на солнечный свет?
2) Что губительнее: сульфатные аэрозоли или пыль?
<ol> <li>Как астероид смог погубить динозавров?</li> <li>Какие виды динозавров смогли выжить?</li> </ol>
5) Какие последствия имело возвращение солнечного света?