Демонстрационная версия ЕНТ-2022 по грамотности чтения. Вариант 2.

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.

Квантовая телепортация — это не перемещение каких-либо предметов, как обычно демонстрируют процесс в фильмах и описывают в фантастических романах. Это мгновенное перемещение в пространстве частиц-квантов. Основное применение квантовой телепортации — передача информации на большие расстояния. Это кажется не таким великим открытием XXI века, как другие, но вместе с потенциальными возможностями телепортации роль ее возрастает. Например, при освоении других планет или строительстве космических станций обмен информацией с такой скоростью открывает большие возможности для исследований. Да и на Земле не помешал бы интернет, работающий со скоростью квантов.

- 1. Цель текста
- 1) рассказать об истории открытия частиц-квантов
- 2) рассказать об использовании квантовой телепортации в фильмах
- 3) убедить, что только квантовая телепортация поможет освоить космос
 - 4) дать информацию о возможностях квантовой телепортации
 - 5) доказать, что скорость квантов самая большая
- 2. Преимущество квантовой телепортации, согласно тексту
 - 1) создание и совершенствование роботов 2) строительство космических станций
 - 3) освоение других галактик 4) перемещение предметов
 - 5) высокая скорость передачи информации

СЕМЬЯ КАК ГЛАВНАЯ ЖИЗНЕННАЯ ЦЕННОСТЬ

У всех людей разные жизненные ценности. Кто-то считает, что на первом месте должны быть карьера, деньги, друзья, вещи. Но это мнение не бывает однозначным и окончательным. Человек взрослеет, становится мудрым, и со временем меняет свои жизненные ориентиры. Что было на первом плане, уходит на $(_1_)$, а что было на последнем, внезапно оказывается на первом.

Как правило, в чем бы ни искал человек смысла жизни, со временем он понимает: самая главная жизненная ценность — семья. Никакие деньги, вещи и даже хорошая работа не сравнятся с семьей. Только родные и любимые люди, улыбка на их лицах, общение с ними способны принести нам истинную радость и счастье. Только дома мы можем показывать свое настоящее лицо и эмоции, не боимся быть слабыми. И все потому, что знаем, что никогда не будем высмеяны, а наоборот, получим моральную поддержку и дельные советы. И тогда не страшны никакие проблемы, потому что человек понимает, что он не один в этом непростом мире.

Именно от отношений, которые сложены в семье, зависит успех в чем-либо. Поэтому необходимо заботиться о семейном благе. Для этого нужно стараться больше времени проводить вместе, общаться как можно чаще, стараться понимать друг друга, решать совместно какие-то наболевшие вопросы. Если будет гармония в семье, будет и успех во всем.

- 3. Вопрос, на который можно ответить по содержанию текста
 - 1) Почему важно заботиться о семейном благополучии?
 - 2) Какие советы дают психологи для укрепления семейных отношений?
- 3) Какой вред общество может нанести семье? 4) Какую позицию в семье занимает ребенок?

5) Какой институт воспитания не может сравниться с семьей?
 Информация, не соответствующая тексту Благодаря семье человек не чувствует себя одиноким. Мудрость к человеку приходит с возрастом. Карьера, деньги, друзья, вещи – главные жизненные ценности. Успех приходит в ту семью, где царит гармония. Улыбка на лицах родных людей – истинное счастье для человека
5. Автор текста считает, что
1) в кругу родных человек боится показаться слабыми 2) отношение к жизни у людей одинаковое 3) самое главное для человека – хорошая работа 4) в семье человек может проявить свои эмоции 5) с возрастом жизненные ценности у людей не меняются
 6. На месте пропуска (1) должно стоять слово 1) первый 2) крупный 3) главный 4) второй 5) передний
1. Научная фантастика является самым важным литературным жанром, так как именно она «соответствует» духу времени Все наиболее важные проблемы нашего времени — это проблемы научной фантастики. Составьте для себя список таких проблем. Я тоже составлю. А теперь сравним наши списки.
2. Уверен: в этих списках фигурирует проблема взаимодействия человека и машины, а в связи с ней и проблема нравственности, морали, которая органично вытекает из такого взаимодействия. История научной фантастики — это история идей, которые изменяли мир, но которые сначала были осмеяны и отвергнуты. Поясню эту мысль.
3. Человек убедился в том, что предсказания научной фантастики сбываются, только когда увидел маленькие металлические звездочки, путешествующие по небу с запада на восток и вписывающие новые витки в причудливый узор Нового Времени.
4. Все достижения науки и техники, принесшие за последние пятьдесят лет пользу или вред человечеству, задолго до этого родились в голове писателя-фантаста.
5. Наступили серьезные времена. И научная фантастика особенно нужна сейчас потому, что делает попытки изучить каждую новую машину задолго до того, как она появится и начнет разрушать или
перестраивать нас и окружающий мир. 6. Сейчас, когда мы почти полностью собрали урожай технических новшеств, нам необходимо вы-
работать какие-то нормы взаимоотношений человека и техники, чтобы не оказаться несостоятельны-
ми перед лицом будущего. 7. Платон поведал нам о своем государстве-мечте. Писатели-фантасты впоследствии также изображали государства стали, электричества и атомной энергии, которые сделают нас другими. В этом кон-
кретном мире затерянной в космосе Солнечной системы мы являемся существами, которые стараются лучше узнать и понять себя, существами, которые пытаются создать машины, обладающие нашим разумом, способные видеть, слышать, ощущать мир лучше нас и — надеюсь — более добрые. Это поз-
волило бы продлить жизнь нашей планеты еще на два миллиарда лет, если мы добьемся гармоничного сосуществования с созданными нами машинами. 8. Можете ли вы назвать более великую цель, чем эта?
7. О необходимости выработки норм взаимоотношений человека и техники говорится в абзаце
1) 1 2) 6 3) 5 4) 3 5) 4
8. Согласно абзацу 7, люди пытаются создать машины, способные
1) видеть, слышать, ощущать 2) созидать, воздвигать, управлять 3) радовать, облагораживать, использовать 4) ненавидеть, презирать, враждовать 5) разрушать, уничтожать, сжигать
9. Согласно тексту, о своем государстве-мечте рассказал
1) Платон 2) Аристотель 3) Диоген 4) Эпикур 5) Сократ
10. Текст содержит ответ на вопрос

- 1) Какими принципами должен руководствоваться писатель?
- 2) Когда научная фантастика получила широкой распространение среди читателей?
 - 3) Когда были созданы первые машины?
 - 4) Кто из писателей-фантастов описывал жизнь на других планетах?
 - 5) Какую цель автор называет великой?
- 11. Идеи научной фантастики вначале были
 - 1) сформированы и воплощены 2) осмеяны и отвергнуты
 - 3) проанализированы и применены 4) исследо
 - 4) исследованы и внедрены
 - 5) изучены и резюмированы
- 12. Основная мысль текста содержится в предложении
 - 1) Достижения науки и техники берут начало в научной фантастике
 - 2) Только труд и упорство позволит достичь успехов в развитии науки и техники
 - 3) Современные проблемы научной фантастики описаны в критической литературе
 - 4) Учение греческого философа Платона обрело популярность
 - 5) Наука может объяснить все человеческие стремления и желания

ОЗЁРА КАЗАХСТАНА

- 1. Озера Казахстана совершенно разные. Одни раскинулись среди степей, другие затеряны в горных ущельях и окружены лесом. Все больше туристов отдают предпочтение спокойной красоте казахстанских озер.
- 2. Озеро Алаколь расположилось среди горных хребтов в Балхаш-Алакольской низменности. Его пустынная песчаная местность и вода влекут туристов. Этот водоем второй по величине в республике. Его глубина достигает пятидесяти метров. Купальный сезон длится продолжительное время, летом температура воды составляет 26 °С. Берега озера усеяны пансионатами и санаториями, так что туристу есть где остановиться и насладиться комфортом. Соленая вода этого озера насыщена минералами и способствует общему оздоровлению организма, а также лечению дыхательных путей, суставов, кожных заболеваний.
- 3. Высокогорные озера Казахстана образованы в результате землетрясений. Большое Алматинское озеро не исключение. Водоем, который подпитывается ледниковой водой, расположился на высоте 2,5 тысяч метров недалеко от Алматы. Это открытая зона для туристов. Попав на место, турист насладится великолепным пейзажем. Кристально чистая вода озера меняет цвет от зеленого до голубого. Озеро расположено в окружении трех горных пиков: «Турист», «Озерный» и пик «Советов». Каменистые склоны поросли хвойными деревьями.
- 4. Озеро Маркаколь, появившееся в ледниковый период, находится в заповедной зоне. Берега водоема окружены девственными лесами и лугами. Туристы через агентство заказывают пешие экскурсии и сплавы по рекам, а также туры на рыбалку, чтобы половить ленку-ускуча. Вода в озере постоянно меняет окрас. В солнечный день она зелено-голубая, в пасмурный серебристая с черными отливами.
- 5. Озеро Тенгиз очень соленое, поэтому в нем не водится рыба. Зато на берегах встречаются скелеты рыб, которых приносит из дельты реки. Это единственный водоем, где в большом количестве гнездуются фламинго, чайки, пеликаны. Этим оно привлекает туристов. С озером связана интересная история. В 1976 году на его воды совершил посадку космический аппарат «Союз-23».
- 6. Природный резервуар Иссык находится недалеко от города Алматы. Это рай для туристов и мастеров живописи, ведь берега озера покрыты лесистыми скалами, отчего вода приобретает зелено-голубой оттенок. Озеро Иссык стало очень популярным в середине XX века. Тогда на берегах построили множество пансионатов, и туристы из разных стран нежились на пляжах водоема. Но в 1963 году сошел селевой поток, плотина была разрушена и озеро иссякло.
- пляжах водоема. Но в 1963 году сошел селевой поток, плотина была разрушена и озеро иссякло Лишь в начале 1990-х годов плотину восстановили.
- 7. Озеро Каинды образовалось после сошедшего оползня, который заблокировал ущелье Кунгей-Алатау. Вода затопила хвойный лес в ущелье. Огромные деревья оказались почти скрыты водой, на поверхности остались только верхушки. Поэтому местные называют их стражами озера. Таинственный и мистический вид водоема привлекает дайверов. Однако добраться до места сложно. Окрас воды в озере насыщенного голубого цвета из-за залежей извести. Но вблизи она становится ясной и прозрачной, так что возможно увидеть форель, которую искусственно запустили в водоем.
 - 8. Вот такими уникальными объектами обладает природа Казахстана.
 - 13. Второе рождение получило озеро

	1) Иссык	2) Алаколь	3) Маркакол	ь 4) Каинды	5) Тенгиз	
14. Соглас	сно тексту, фла	минго, чайки и	пеликаны нас	еляют озеро		
	1) Маркакол	ıь — 2) Каинд	ы 3) Алако	ль 4) Тенгиз	5) Иссык	
15. Общес	е сходство озер	Маркаколь и І	Иссык, согласн	ю тексту		
3) беј			ми 4) вода		форель ено-голубой оттенок	
16. Соглас	сно тексту, озер	о Каинды отлі	ичается от дру	гих озер		
1) свое	й загадочность 4) де			стью 3) комф устынной местно	ортабельным отдыхом остью	
17. Ответ держится в аб	-	-	а дает возможн) 6 3) 2	•	оправить свое здоровье?» с	0-
		1) 3 2) 0 3) 2	4) 4 3) 3		
	2) Большое A 3) Вода (4) На вод	розрачную вод Алматинское оз озера Тенгиз м ы озера Иссык	у озера Марка зеро образован еняет свой цве совершил пос	аколь можно уви, по в результате зе от от зеленого до адку космически пматы расположе	млетрясений голубого	
19. Озеро	Алаколь, согла	сно тексту				
1) c	,	ывается ледни	ковой водой	2) имеет насыще 4) затопило хв ублике второе ме		
	омация: «Что и ки и иголки» —				. Если нырнуть, можно ра	.c-
	1) Маркакол	ıь 2) Каинд	зы 3) Алако	ль 4) Тенгиз	5) Иссык	