

Тест

Русский язык

Подготовка к ОГЭ

Пунктуационный анализ

Введите фамилию и имя

Всего заданий

13

Начать тестирование

Время тестирования

10

мин.

Расставьте знаки препинания в предложении: укажите цифры, на месте которых в предложении должны стоять **запяты**.

Любой путник(1) проходивший(2) или(3) проезжавший через этот(4) нетронутый временем(5) городок(6) считал своим долгом посетить его главные достопримечательности(7) расположенные в самом центре города(8) куда вели все дороги(9) недавно заменённые на асфальт.

1 1678

2 5689

3 5689

Задание

1

Далее

Расставьте знаки препинания в предложении: укажите цифры, на месте которых в предложении должны стоять запятые.

Большая собака(1) при виде(2) которой(3) люди старались отойти подальше(4) спокойно гуляла по парку(5) и хозяева(6) даже(7) не думали надеть на пса намордник(8) или(9) хотя бы(10) взять его на поводок.



1

23467



2

12458



3

145

Задание

2



Далее

Расставьте знаки препинания в предложении: укажите цифры, на месте которых в предложении должны стоять **запятые**.

Помню ещё(1) что(2) когда потрясёшь(3) бывало(4) спелым липовым яблоком около уха(5) явственно слышно(6) как гремят семечки(7) и оттого(8) ещё больше хочется съесть его(9) и насладиться приятным вкусом(10) из далёкого детства.



1

1234567



2

2468



3

1357

Задание

3



Далее

Расставьте знаки препинания в предложении: укажите цифры, на месте которых в предложении должны стоять запятые.

Он объяснил(1) что(2) если в тихую погоду туман поднимается кверху(3) и (4) если при этом бывает сильное эхо(5) непременно надо ждать затяжного дождя(6) который(7) обязательно(8) будет сопровождаться и громом(9) и молнией.



1

1247



2

235689



3

12569

Задание

4



Далее

Расставьте знаки препинания в предложении: укажите цифры, на месте которых в предложении должны стоять **запяты**.

Язык наш превосходен(1) богат(2) силён(3) глубокомыслен(4) и надлежит(5) только(6) познать цену ему(7) и вникнуть в состав(8) и силу слов(9) и тогда удостоверимся(10) что не его другие языки(11) но он их просвещать может.



1

23568



2

123491011



3

13456910

Задание

5



Далее



Расставьте знаки препинания в предложении: укажите цифры, на месте которых в предложении должны стоять запятые.

14 апреля 1888 года ушёл из жизни знаменитый русский этнограф(1) биолог(2) антрополог(3) и путешественник(4) Николай Николаевич Миклухо – Маклай(5) большую часть своей жизни(6) посвятивший изучению коренного населения Австралии(7) Океании(8) и Юго-Восточной Азии(9) в том числе папуасов северо-восточного побережья Новой Гвинеи(10 называемого сегодня Берегом Маклая(11) поэтому день рождения этого учёного 17 июля отмечается в России(12) как профессиональный праздник – День этнографа.



1

3468



2

125791011



3

125689

Задание

6



Далее



Расставьте знаки препинания в предложении: укажите цифры, на месте которых в предложении должны стоять **запяты**.

Во второй половине 19 века (1) немецкому химику Веллеру удалось выделить алюминий из хлорида алюминия(2) разогрев его смесь с калием(3) до высокой температуры(4) но ещё очень долго приобрести(5) хотя бы(6) небольшой кусочек серебристого металла могли позволить себе лишь очень состоятельные люди(7) и богатые музеи(8) так как(9) цена килограмма алюминия превышала стоимость равного количества золота.

1 25789

2 134568

3 248

Задание

7

Далее ▶

Расставьте знаки препинания в предложении: укажите цифры, на месте которых в предложении должны стоять запятые.

Минеральные ресурсы в мире относятся к категории исчерпаемых(1) и невозобновляемых(2) то есть(3) таких(4) которые(5) попросту говоря(6) могут закончиться(7) и(8) чем больше минеральных ресурсов извлекается из земных недр(9) тем сильнее истощается их запас.

1 23568

2 245679

3 12345

Расставьте знаки препинания в предложении: укажите цифры, на месте которых в предложении должны стоять **запяты**.

Атмосферные осадки(1) как известно(2) это явление природы(3) вызывающее у людей противоречивые чувства(4)и(5) хотя(6)некоторые утверждают(7) что любят дождь(8) но(9) даже(10) они не всегда бывают искренне рады(11) когда он начинается.

1 12347811

2 1357

3 24689

Расставьте знаки препинания в предложении: укажите цифры, на месте которых в предложении должны стоять запятые.

В наши дни всем известно(1) что планеты вращаются вокруг Солнца(2) однако(3) ещё несколько столетий назад во времена итальянского астронома Галилео Галилея(4) который(5) одним из первых пропагандировал существование гелиоцентрической системы мира(6) подобный факт ставился под сомнение(7) и(8) многие учёные той эпохи утверждали(9) что Земля неподвижна(10) и не может вращаться вокруг небесного светила.



1

13456



2

2358



3

124679

Задание

10



Далее



Расставьте знаки препинания в предложении: укажите цифры, на месте которых в предложении должны стоять запятыe.

Екатерина II всегда считала себя продолжательницей дела Петра I по укреплению мощи(1) и славы России(2) увеличению её территории(3) и богатства(4) и нет ничего удивительного в том(5) что к столетию коронавания великого императора(6) она задумала создать ему величественный памятник(7) а для этого в Россию был приглашён самый известный скульптор Франции(8) времени – Этьен-Морис Фальконе



1

2457



2

3478



3

12458

Задание

11



Далее



Расставьте знаки препинания в предложении: укажите цифры, на месте которых в предложении должны стоять запятые.

Жизнь русского народа(1) рассказы бабушки(2) и нянины сказки западали в память(3) и душу поэта(4) становились могучим источником творчества(5) и (6) именно (7) поэтому в сказках Пушкина отразились богатый опыт(8) мудрость народа(9) зазвучал со всей красоте народный язык.

1 4567

2 12568

3 14589

Задание

12

Далее

Расставьте знаки препинания в предложении: укажите цифры, на месте которых в предложении должны стоять **запятыe**.

В романтизме Пушкина привлекала борьба за народность литературы(1) за освобождение от правил(2) стеснявших её развитие(3) стремление к раскрытию внутреннего мира героя(4) и его человеческой индивидуальности(5) отстаивание прав личности и (7) конечно же(8) обращение к истокам народного творчества.

1 2458

2 123578

3 12458



Результаты тестирования

Оценка

Правильных ответов

в процентах

Ошибки в выборе
ответов на задания:

Всего заданий

Снова

Выход

Затрачено времени