

ВСЕРОССИЙСКИЙ
ХИМИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ
ВАРИАНТ 1



Заполняя форму, Вы даёте своё добровольное согласие организаторам на хранение, обработку нижеследующих персональных данных, а также на осуществление фото- и видеосъёмки и дальнейшее использование материалов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, с применением автоматизированных средств обработки или без таковых: фамилия, имя, отчество; номер телефона; адрес электронной почты. Срок хранения персональных данных не ограничен.



№ участника

Учащийся

Педагог

Другое

Фамилия

Имя

Отчество

Адрес электронной почты

Номер телефона

Возраст

Город

Заполняется
проверяющим

Площадка

Оценка

ВНИМАНИЕ! ФОРМУ НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНЯТЬ РАЗБОРЧИВО, ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ

1 В каком случае происходит химическая реакция?

1) прыжок в воду



2) распиливание доски



3) выжигание по дереву



4) образование радуги



2 Дмитрий Иванович Менделеев на основе Периодического закона предсказал существование семнадцати новых элементов. Часть из этих предсказаний подтвердилась, а открытие германия в 1886 году стало триумфом Периодического закона. Но был один элемент, который Менделеев искал много лет, потратил десятки тысяч рублей на эксперименты, но так и не смог найти. Что это за элемент?

1) мировой эфир

2) гелий

3) водород

4) уран

3 Жидкий водород — ценное, хотя и очень дорогое топливо. На каком рисунке изображён летательный аппарат, в двигателях которого используется жидкий водород?

1) воздушные шары

2) дирижабли

3) американские
космические
 челноки

4) современные
беспилотные
 летательные аппараты

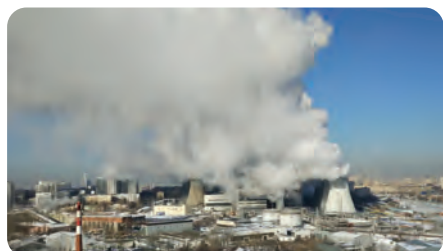


4 Человеческий организм – уникальная химическая фабрика. В человеке – сотни тысяч веществ, состоящих из более чем шестидесяти химических элементов. Свыше 99,9 % массы тела приходится на одиннадцать химических элементов, остальные присутствуют в микроскопических количествах. А какого элемента в нашем организме **совсем нет**?

- 1) водород 2) калий 3) сера 4) франций

5 На фотографии показано огромное газовое облако в одном из городов. Опасно это облако или не очень? Какой это газ?

- 1) углекислый газ
 2) водяной пар
 3) природный газ
 4) аммиак

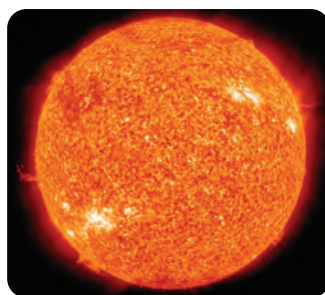


6 Озон Оз широко известен в качестве обеззараживающего средства для очистки воды. Однако в технологии водоподготовки для надёжности всегда используют дополнительно и другие вещества, так как правильная обработка воды всегда имеет комплексный характер. Какое ещё вещество, кроме озона и хлора, используют для комплексной очистки воды?

- 1) перекись водорода 2) нашатырный спирт 3) серебро 4) активированный уголь

7 Водород – самый распространённый элемент во Вселенной. Но молекул водорода H_2 гораздо меньше, чем атомов, потому что молекулы распадаются на атомы при очень высокой температуре. Как вы думаете, где в Солнечной системе больше всего молекулярного водорода?

- 1) на Солнце 2) на Земле 3) на Луне 4) на Юпитере



8 Парниковые газы поглощают тепловое излучение Земли, в результате чего нарушается тепловое равновесие: Земля отдает в окружающее пространство меньше тепла, чем получает от Солнца, и поэтому поверхность Земли медленно нагревается. Благодаря стараниям активистов «зелёных» движений и партий парниковые газы теперь хорошо известны даже далёким от химии людям. А какой газ не является парниковым?

- 1) углекислый газ
 2) метан
 3) водяной пар
 4) азот



9 Квашеная капуста имеет кислый вкус. Какая кислота его вызывает?

- 1) соляная
 2) яблочная
 3) молочная
 4) уксусная



10 Современный человек окружен пластиками. Самые популярные из них – полиэтилен и полипропилен. Что производят из полипропилена?

1) тефлоновые сковородки

2) пластиковые окна

3) автомобильные бамперы

4) автомобильные шины



11 Спиртовой раствор этого вещества может испортить полированную поверхность изделия из ювелирного золота. Что это за вещество?

1) поваренная соль

2) ванилин

3) бриллиантовый зеленый

4) иод



12 Посуда из какого материала разрушается при длительном контакте с щелочными реагентами?

1) алюминий

2) сталь

3) полипропилен

4) керамика

13 В процессе эволюции большинство головоногих моллюсков приобрели удивительное приспособление – **чернильную бомбу**. В момент опасности головоногие выбрасывают из воронки, при помощи которой они осуществляют реактивное движение, струю чернил. Расплывшись в воде густым непрозрачным облаком, чернила создают завесу, под прикрытием которой моллюск быстро удаирает, оставляя своего врага блуждать в потёмах. В чернилах моллюсков содержится органическое вещество из группы меланинов, близкое по составу к одному из пигментов человеческого тела. Где у человека можно найти меланины?

1) в глазах

2) в волосах

3) в коже

4) все ответы верны



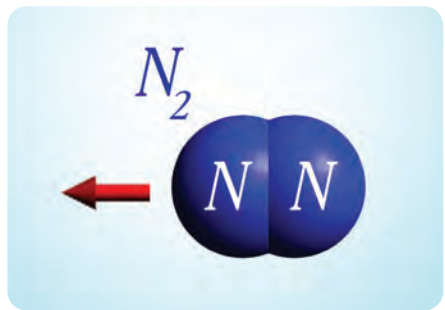
14 Молекулы газов двигаются очень быстро. Если бы не было столкновений с другими молекулами, то за одну секунду молекула азота пролетала бы расстояние от одной стены класса до другой (5 м) и обратно 50 раз. С какой скоростью движется молекула азота?

1) 10 м/с

2) 18 км/ч

3) 180 км/ч

4) 1800 км/ч



15 Некоторые элементы названы в честь стран, например, германий и полоний, но только один элемент сам дал название государству. Какой это элемент?

1) Ag

2) Sm

3) Ni

4) Am



16 Радиоуглерод (углерод-14) – это радиоактивный изотоп. В живых организмах его количество постоянно, а в неживых оно непрерывно уменьшается из-за радиоактивного распада. По количеству изотопа можно судить о возрасте организма. В природе радиоуглерод образуется при бомбардировке космическими лучами атомов одного из химических элементов, входящих в состав атмосферы. Какой это элемент?

- 1) азот
- 2) водород
- 3) кислород
- 4) гелий



17 Яркая окраска фейерверков связана с электронными переходами в атомах металлов, соединения которых вводят в состав пиротехнических смесей. Малиново-красную окраску фейерверку придают атомы

- 1) натрия
- 2) железа
- 3) стронция
- 4) бария



18 Сталь – стратегический материал. Для производства стали требуется очень много кислорода. Технологию производства кислорода из жидкого воздуха для военных нужд в России первым разработал

- 1) учёный-энциклопедист М. В. Ломоносов
- 2) химик Д. И. Менделеев
- 3) физик П. Л. Капица
- 4) конструктор С. П. Королёв



19 Состав стекла принято записывать в виде комбинации оксидов. Древняя бусина из этого стекла практически не разрушилась во влажной почве за тысячу лет. Какой состав имеет это стекло?

- 1) PbO-SiO_2
- 2) $\text{Na}_2\text{O-CaO-SiO}_2$
- 3) $\text{K}_2\text{O-PbO-SiO}_2$
- 4) $\text{Na}_2\text{O-K}_2\text{O-PbO-SiO}_2$



20 Препарат «Белизна» представляет собой раствор гипохлорита натрия NaClO . Его получают электролизом раствора хлорида натрия. Лакмусовая бумажка, опущенная в раствор гипохлорита, постепенно

- 1) становится красной
- 2) приобретает синюю окраску
- 3) остаётся фиолетовой
- 4) обесцвечивается



21 Аммиак — один из важнейших продуктов химической промышленности. Весь аммиак получают из азота: $N_2 \rightarrow 2NH_3$. В 2016 году в России произвели 17 миллионов тонн аммиака. Сколько миллионов тонн азота при этом израсходовали? Считайте, что реакция в промышленных условиях идёт со 100 %-м выходом.

- 1) 7
- 2) 14
- 3) 17
- 4) 28



22 Золото очень редко встречается в виде больших самородков. Обычно оно рассеяно в золотоносной руде. Добыча золота проходит следующим образом: «богатую» золотом руду (содержание золота 1 грамм на тонну руды *считается достаточным*) измельчают, раскладывают на водонепроницаемой подложке и поливают специальным раствором. Затем собирают жидкость и из неё выделяют золото (и другие металлы). Что представляет собой жидкость, которой обрабатывают руду?

- 1) щелочной раствор цианистого калия
- 2) вода
- 3) спирт
- 4) смесь соляной и хлорной кислот



23 В восточной части Антарктиды под 400-метровым слоем льда находится озеро, в котором обитают микроорганизмы, восстанавливающие сульфаты до сульфитов. Из озера на поверхность льда выходит вода красно-бурого цвета. Такой цвет она приобретает из-за окисления ионов металла кислородом воздуха. Что это за металл?

- 1) золото
- 2) железо
- 3) цинк
- 4) натрий



24 Для изготовления лаков и красок в качестве растворителя используют этилацетат — производное этилового спирта и уксусной кислоты. К какому классу соединений оно относится?

- 1) простой эфир
- 2) сложный эфир
- 3) полимер
- 4) соль



25 Чем тяжелее атом, тем сильнее он поглощает рентгеновское излучение. В состав деталей популярного конструктора Лего добавляют вещество, благодаря которому их легче обнаружить на рентгеновском снимке (если ребенок вдруг случайно их проглотит). Какое это вещество?

- 1) хлорид натрия
- 2) полиэтилен
- 3) карбонат кальция
- 4) сульфат бария

