|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| **Пятница 22.05.2020 г.** | 1 | Немецкий язык  | **Знакомство с результатами опроса о сфере СМИ**Выполнить упражнение 1 стр. 193 (прочитать, ответить на вопросы) | Выполнить упражнение 1 стр. 193, фото, прислать учителю на номер 9081749377 в WhatsApp, на адрес электронной почтыfomicheva161@mail.ru .  |
| 2 | Алгебра | Повторение. Решение неравенств и их систем. Подготовка к ОГЭ: Решение варианта № …. | Ответы выслать на номер 928-182-64-22 в WhatsApp, на адрес электронной почты tatyana\_ugrovatova@mail.ru |
| 3 | Химия | Итоговая работа: Часть I Один правильный ответ1. К реакциям разложения относиться реакция1. CaO+SiO2=CaSiO3 2. 2HgO=2Hg+O23. Zn+2HCI=ZnCI2+H2 4. 2Mg+O2=2MgO2. Оксиду N(III) соответствует кислота1) HNO2 2) HNO3 3) NH3 4) NaNO23. Ве­ще­ства, фор­му­лы ко­то­рых — Al2O3 и K2SO4, яв­ля­ют­ся со­от­вет­ствен­но1) оснόвным ок­си­дом и кис­ло­той 2) ам­фо­тер­ным гид­рок­си­дом и солью3) ам­фо­тер­ным ок­си­дом и солью 4) оснόвным ок­си­дом и ос­но­ва­ни­ем4. Верны ли суж­де­ния о спо­со­бах раз­де­ле­ния сме­сей?  А. Вы­па­ри­ва­ние от­но­сят к фи­зи­че­ским спо­со­бам раз­де­ле­ния сме­сей.Б. Раз­де­ле­ние смеси воды и эта­но­ла воз­мож­но спо­со­бом филь­тро­ва­ния.1) верно толь­ко А 2) верно толь­ко Б 3) верны оба суж­де­ния 4) оба суж­де­ния не­вер­ны5. В ре­ак­ции 3CuO + 2NH3 =3Cu+ N2+ 3H2O из­ме­не­ние сте­пе­ни окис­ле­ния окис­ли­те­ля со­от­вет­ству­ет схеме  1) +2 → 0 2) −3 → 0 3) −2 → 0 4) 0 → +2Часть 26. Уста­но­ви­те со­от­вет­ствие между двумя ве­ще­ства­ми и ре­ак­ти­вом, с по­мо­щью ко­то­ро­го можно раз­ли­чить эти ве­ще­ства.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ВЕ­ЩЕ­СТВА |   | РЕ­АК­ТИВ |
| А) NaNO3 и Ca(NO3)2Б) FeCl2 и FeCl3 В) H2SO4 и HNO3 |   | 1) BaCl22) Na2CO33) HCl4) NaOH |

За­пи­ши­те в ответ цифры, рас­по­ло­жив их в по­ряд­ке, со­от­вет­ству­ю­щем бук­вам: 7. Ис­поль­зуя метод элек­трон­но­го ба­лан­са, рас­ставь­те ко­эф­фи­ци­ен­ты в урав­не­нии ре­ак­ции, схема ко­то­ройP + H2SO4 →H3PO4 + SO2 + H20Опре­де­ли­те окис­ли­тель и вос­ста­но­ви­тель1. 8. Объём водорода (н.у.), образовавшийся при взаимодействии 26 г цинка с раствором серной кислоты, составляет \_\_\_\_\_\_ л.
 | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928- 115 68 56 или эл.почту – lida.mikhaylovskaya@inbox.ru. |
| 4 | Биология | Итоговая контрольная работа *Выберите один верный ответ из четырёх предложенных***1. Наука, изучающая клетку, называется**А) гистология Б) физиология В) цитология Г) ботаника**2. Мономером ДНК является**А) нуклеотид Б) аминокислота В) рибосома Г) глицерин**3. Третичная структура белка представляет собой**А) линейную нить Б) спираль В) глобулу Г) структуру, состоящую из нескольких глобул**4. К неорганическим веществам клетки относятся**А) жиры Б) нуклеиновые кислоты В) белки Г) вода**5. К органоидам клетки НЕ относятся**А) митохондрии Б) лизосомы В) рибосомы Г) гормоны**6. Совокупность химических реакций, в которых происходит распад органических веществ с высвобождением энергии, называется**А) анаболизм Б) ассимиляция В) катаболизм Г) метаболизм**7. Универсальным накопителем энергии является**А) АТФ Б) ДНК В) т-РНК Г) и-РНК**8. Какой триплет на и-РНК соответствует триплету АТЦ на ДНК**А) ТАГ Б) УАГ В) ЦТТ Г) УУГ**9. Растения по способу питания**А) гетеротрофы Б) автотрофы В) миксотрофы Г) сапротрофы**10. Зигота имеет набор хромосом**А) гаплоидный Б) диплоидный В) триплоидный Г) полиплоидный**11. Соматические клетки образуются в процессе**А) амитоза Б) митоза В) мейоза Г) конъюгации**12. Способность организма передавать свои признаки потомству**А) наследственность Б) изменчивость В) приспособленность Г) полиморфизм**13. Совокупность внешних и внутренних признаков организма называется**А) генофонд Б) ген В) генотип Г) фенотип**14 Второй закон Менделя**А) закон независимого наследования признаков В) закон чистоты гаметБ) закон единообразия гибридов первого поколения Г) закон расщепления**15. В результате микроэволюции образуется**А) вид Б) семейство В) класс Г) тип**16. Признаки класса млекопитающих у человека**А) отсутствие кожных желез В) млечные железыБ) незамкнутая кровеносная система Г) трехкамерное сердце**17. Какой из признаков относится к атавизмам**А) аппендикс Б) развитие хвоста В) зубы мудрости Г) копчик**18. Биологические факторы антропогенеза**А) наследственность Б) использование огня В) труд Г) общественный образ жизни | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928- 115 68 56 или эл.почту – lida.mikhaylovskaya@inbox.ru |
| 5 | История | Итоговое повторение §22-28 Ничего высылать не нужно | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-605-76-97 или эл.почту – ulasevich42@gmail.com |