

**Ақмола облысы білім басқармасының жаңындағы
«Есіл қаласы, агротехникалық колледжі»
мемлекеттік коммуналдық казыналық кәсіпорны**

Одесменек бірлікті стирик шылда
Кұралы жаңы, бекіту жүйесінде
Келдің адіспер

Бастыған
Көзінен жарияланы

Расмотрено
на заседание методического объединения
и рекомендовано к утверждению.
Установлено видом:

«01.03.2022 г.» № 4.



**Экзаменационные билеты
по математике**

Билет №1

1. Аксиомы стереометрии
2. Тригонометрические функции, их свойства и графики. Преобразование тригонометрических функций с помощью преобразований.
3. Постройте график функции $y = 2 - \sin x$

Билет №2

1. Простейшие следствия из аксиом.
2. Функция и способы её задания. Преобразования графика функции.
3. Найдите область определения функции:

$$f(x) = \frac{x-1}{x^2 - 4x + 3}$$

Билет №3

1. Монотонность, ограниченность, чётность и нечётность, периодичность функций.
2. Параллельность прямых в пространстве
3. Задача: Через концы отрезка АВ и его середину М проанедены параллельные прямые, пересекающие некоторую плоскость в точках A_1, B_1 и M_1 . Найдите длину отрезка MM_1 , если отрезок АВ не пересекает плоскость и если $AA_1 = 5\text{м}$, $BB_1 = 7\text{м}$.

Билет №4

1. Параллельность прямой и плоскости в пространстве.
2. Возрастание и убывание функций. Экстремумы.
3. Найдите промежутки возрастания и убывания, точки максимума и минимума функции:

$$y = -x^2 + 6x - 8$$

Билет №5

1. Параллельность плоскостей в пространстве. Параллельное проектирование и его свойства.
2. Исследование функции и построение графика.
3. Проведите по общей схеме исследование функции и постройте её график:
 $f(x) = 3 - 2x - x^2$

Билет №6

1. Свойства тригонометрических функций.
2. Перпендикулярность прямых в пространстве.
3. Задача: Прямые АВ, АС и АД彼此彼此 перпендикуляры. Найдите отрезок СД, если ВД = 9 см, ВС = 16 см, АД = 5 см.

Билет №7

1. Параллельность прямой и плоскости в пространстве.
2. Решение простейших тригонометрических уравнений.

3. Решить уравнение: $\sin\left(-\frac{x}{3}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$

Билет №8

1. Обратные тригонометрические функции (арксинус, арккосинус...), их свойства и графики.
2. Параллекуляр и наклонная. Теорема о трёх параллекулярах.
3. Задача: Верхние концы двух вертикально стоящих столбов, удалённых на расстоянии 3,4м, соединены перекладиной. Высота одного столба 5,8м, а другого 3,9м. Найти длину перекладины.

Билет №9

1. Параллекулярность плоскостей. Угол между прямой и плоскостью.
2. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты середины отрезка.
3. Решить неравенство: $\sin x \geq \frac{\sqrt{2}}{2}$

Билет №10

1. Тело и его поверхность. (двугранный угол)
2. Векторы в пространстве. Действия над векторами. Координаты вектора в пространстве.
3. Решите уравнение: $2\cos^2x + \sin x + 1 = 0$

Билет №11

1. Понятие многогранника. Призма и её элементы, виды призм.
2. Производная, её геометрический и механический смысл.
3. Найти мгновенную скорость точки, пользуясь определением

$$x(t) = -t^2 + 8t \quad t_0 = 6$$

Билет №12

1. Параллелепипед и его свойства. Площадь боковой и полной поверхности параллелепипеда.
2. Производная степенной функции с действительным показателем. Производные суммы, произведения и частного двух функций.
3. Найти производную функции $f(x) = \frac{x^3 - 3x}{1 + 4x^2}$

Билет №13

1. Пирамида и её элементы. Усечённая пирамида.
2. Производная синусной и тригонометрических функций.
3. Найти производную функции $f(x) = (x^3 - 2x^2 + 3)^{17}$

Билет №14

- 1.Правильные многогранники.
2. Предел функции в точке. Основные свойства предела. Непрерывность функции в точке и на промежутке.
3. Решите неравенство: $x^3 - 10x^2 + 9 \leq 0$

Билет №15

- Цилиндр и его элементы. Осевое сечение цилиндра.
- Уравнение касательная к графику функции.
- Напишите уравнение касательной к графику функции f в точке с абсциссой x_0 . $f(x) = 3\sin x$, $x_0 = \frac{\pi}{2}$

Билет №16

- Конус и его элементы. Осевое сечение конуса.
- Применение производной в физике и технике.
- Материальная точка движется прямолинейно по закону $X(t) = t^3 - 4t^2$

Найдите скорость и ускорение в момент времени $t = 5$ с.

Билет №17

- Шар. Сфера. Сечение шара плоскостью. Касательная плоскость к шару.
- Исследование функций при помощи производной и построение графика функции.
- Изследуйте функцию и постройте её график $f(x) = x^2 - 2x + 8$

Билет №18

- Общие свойства объёмов тел. Объём прямоугольного параллелепипеда.
- Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке.
- Найдите наибольшее и наименьшее значение функции

$$S(t) = 12t^2 - \frac{2}{3}t^3 \quad [4; 10]$$

Билет №19

- Объём призмы.
- Первообразная и неопределённый интеграл. Свойства неопределённого интеграла.
- Найдите общий вид первообразной для функции $f(x) = x + \cos x$

Билет №20

- Объём пирамиды. Объём усечённой пирамиды.
- Определённый интеграл и его геометрический смысл. Формула Ньютона - Лейбница.
- Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями, (сделав рисунок)

$$y = x^3 \quad y = 8 \quad x = 1$$

Билет №21

- Объём цилиндра. Объём конуса, усечённого конуса.
- Корень n -й степени и его свойства.
- Решить уравнение: $x = \sqrt[3]{x^3 - x^2 - 8x + 20}$

Билет №22

- Объём шара и его частей.
- Показательная функция и её свойства и график.
- Найдите значение выражения: $81^{0,25} + \left(\frac{1}{125}\right)^{\frac{1}{3}} - \left(\frac{1}{32}\right)^{\frac{3}{2}}$

Билет №23

- Возрастание и убывание функции. Критические точки функции. Точки экстремума.
- Логарифм числа и его свойства. Десятичные и натуральные логарифмы.
- Решить уравнение $7^{x-2} + 4 \cdot 7^{x-1} = 539$

Билет №24

- Площадь поверхности цилиндра. Площадь поверхности конуса, усечённого конуса, шара.
- Логарифмическая функция, её свойства и график.
- Решить систему уравнений $\log_{\frac{1}{3}}(x+y) = 2$
 $\log_3(x-y) = 2$

Билет №25

- Производные степенной, показательной и логарифмической функций.
- Степенная функция, её свойства и графики.
- Решить систему уравнений $x - 5y - 2z = 5$
 $7x - 3y - 4z = -9$
 $5x - y - 2z = 11$

**Ақмола облысы білім басқармасының жаңындағы
«Есіл қаласы, агротехникалық колледжі»
мемлекеттік коммуналдық қазыналық қасиғорны**

Одисемелгі бірлескен ойнашыла
Каршы жөнде, бекітуге үсіншілді
Комитеттің мінистрі

Бекітіміл
Колледж директоры

Ресмиетта:
на заңданған мемлекеттік ойнашыла
и реквизиттер к утверждению
Министр телеграмма

01.02.2021 ж.н.



Экзаменационные билеты по химии

Билет № 1

1. Атом – сложная частица. Радиоактивность.
2. Ацетилевые углеводороды, гомологический ряд. Физические и химические свойства ацетилена, его применение и получение.
3. Задача

Билет № 2

1. Энергетические уровни и подуровни. Квантовые числа и орбитали.
2. Многоатомные спирты. Физические и химические свойства, применение и получение этиленгликоля и глицерина.
3. Задача

Билет № 3

1. Химическая связь. Электроотрицательность и полярность связи. Ковалентная связь. Свойства ковалентной связи.
2. Пределенные углеводороды. Алканы. Гомологический ряд. Номенклатура и изомерия, свойства алканов.
3. Задача

Билет № 4

1. Общая характеристика металлов главной подгруппы II (A) группы. Физические и химические свойства, применение и получение.
2. Непредельные углеводороды. Алкены, состав, структура, гомологии и изомеры. Физические и химические свойства алкенов.
3. Задача

Билет № 5

1. Скорость химической реакции. Влияние температуры на скорость химической реакции.
2. Введение в органическую химию. Состав и структура органических веществ. Теория А.М. Бутлерова.
3. Задача

Билет № 6

1. Стехиометрические законы химии. Основные стехиометрические законы химии.

2. Фенол, его строение и свойства, применение. Охрана окружающей среды.
3. Задача

Билет № 7

1. Пределенные углеводороды. Алканы. Гомологический ряд. Номенклатура и изомерия, свойства алканов.
2. Альдегиды, гомологический ряд. Строение, физические и химические свойства, применение и получение формальгигида и ацетальдегида.
3. Задача

Билет № 8

1. Неметаллы IV (A) группы. Строение, свойства углерода. Биологическая роль углерода, применение.
2. Сложные эфиры, их состав, строение, свойства, применение.
3. Задача

Билет № 9

1. Неметаллы V (A) группы. Строение, свойства азота, его биологическая роль и применение. Промышленное производство азотных удобрений.
2. Нефть, ее состав, способы переработки.
3. Задача

Билет № 10

1. Научные принципы химического производства. Проблемы охраны окружающей среды при производстве металлов.
2. Бензол-представитель ароматических углеводородов. Его строение, свойства, применение.
3. Задача

Билет № 11

1. Общая характеристика переходных металлов. Свойства переходных металлов. Физические и химические свойства переходных металлов.
2. Циклоалканы, строение, свойства.
3. Задача

Билет № 12

1. Общая характеристика элементов VII (A) группы. Галогены, закономерности изменения свойств галогенов, применение.
2. Пределенные одвоатомные спирты, их строение, свойства, получение и применение.
3. Задача

Билет № 13

1. Технология процесса. Производство чугуна. Способы получения чугуна.
2. Углеводы, их классификация. Представители пентоз.
3. Задача

Билет № 14

1. Технология процесса. Производство стали. Способы получения стали.
2. Диеноевые углеводороды. Натуральный и синтетический каучук.
3. Задача

Билет № 15

1. Высокомолекулярные соединения. Строение полимеров. Реакция полимеризации. Производство полистирила.
2. Пределенные одноосновные карбоновые кислоты, свойства, применение.

3. Задача

Билет № 16

1. Аналитические методы в современных исследованиях. Хроматография.
2. Жиры, их строение, свойства.
3. Задача

Билет № 17

1. Скорость химических реакций. Влияние различных факторов на скорость химических реакций.
2. Сахароза, ее строение, свойства, применение. Сахарозаменители.
3. Задача

Билет № 18

1. Химическое равновесие. Условия смещения химического равновесия. Принцип Ле-Шателье.
2. Попутный нефтяной газ.
3. Задача

Билет № 19

1. Буферные растворы.
2. Глюкоза, ее основные свойства, строение, применение.
3. Задача

Билет № 20

1. Закономерность изменения кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств соединений в периодах и группах.
2. Классификация водокон. Ацетатное волокно, его получение, свойства, применение
3. Задача

Билет № 21

1. Реакции поликонденсации. Полиамиды и полизэфиры. Реакции поликонденсации. Химические волокна. Применение
2. Природный газ, состав, его использование.
3. Задача

Билет № 22

1. Амины, строение, свойства, применение.
2. Вредное действие алкоголя на организм человека.
3. Задача

Билет № 23

1. Аминокислоты, их строение и свойства, применение. Биологическая роль аминокислот.
2. Разработка новых полимеров. Практическое значение новых материалов.
3. Задача

Билет № 24

1. Белки - высокомолекулярные соединения, их значение.
2. Крахмал и целлюлоза, их строение, свойства, применение.
3. Задача

Билет № 25

1. Пластмассы, способы получения, основные области применения.
2. Анилин, его свойства и практическое значение.
3. Задача

Ақмола облысы білім баскарамасының жапырағы
«Есіл қаласы, Агротехникалық колледжі»
Мемлекеттік коммунальдық қазыналық кәсіпорны
Ақмолинской области

Однотиплік бірлестік ішкі комиссия
Кординация жүзінде, білігінде үйнелінеді.
Колледж елдегері

Бекітеші:
Колледж директоры

Рассмотрено
из заседания педагогического совета № 2
и рекомендовано к утверждению
Методист колледжа *М.Ж.*
01.02.2022 ж.



БИЛЕТ № 1

- Етістік, Етістіктің түрлері.
- «Мамандықты тандау – болашакты тандау» тақырыбында әнгімелес.
- Балғабек Кыдырыбекұлы оміrbаяны.

БИЛЕТ № 2

- Қос сөздер, біріккен сөздер.
- Қаспий теңізі тураны әнгімелес
- Ғабиден Мұстафиннің "Караганды" романы.

БИЛЕТ № 3

- Максат, мекен үстөу.
- Қазак кино әлемі. (Отандық бір кино түшіндисі туралы әнгімелес)
- Дулат Исабеков «Әнке пьесасы туралы.

БИЛЕТ № 4

- Синоним, антоним, омоним.
- «Адам мен табиғат – еліз үгым» тақырыбында әнгімелес
- Қадыр Мырза Әлі «Аралым» өлеңі туралы.

БИЛЕТ № 5

- Қос сөз және онын түрлері.
- «Караганды-Теміртау оперкесілті аймағы» туралы әнгімелес
- Обдіжамат Нұрпейісон «Қан мен тер» романы.

БИЛЕТ № 6

- Сабактас құрмалас сойлем.
- «Наурыз - ұлттық мейрам» тақырыбында әнгімелес
- Жусіпбек Аймауытов «Өниші» әңгімесі.

БИЛЕТ № 7

- Салалас құрмалас сойлем.
- Экспортқа шығарылатың өнім тақырыбында диалог құрастырыр.
- Ыбырай Алтынсарин «Дүние қанай етсең табылады?»

БИЛЕТ № 8

1. Сапалық және катыстық сүнні есім.
2. Еліміздегі діни мерекелер
3. Назина Құлжанова өмірі мен қызметі.

БИЛЕТ № 9

1. Термин сөздер.
2. Тұрмыстық қалдықтың қайта онында пайдағасы туралы әңгімелер
3. Думан Рамазан «Сонғы дем» әңгімесі.

БИЛЕТ № 10

1. Жалпы және жалқы есім.
2. Жасоспірімдер күккіші тақырыбында әңгімелер
3. Ұлықбек Ессауіл «Қара пима» поэмасы,

БИЛЕТ № 11

1. Қаратпа сөздер.
2. Галамтордың пайдағасы мен зияны
3. Әрлібек Соқпакбаев «Он алты жасар өміншіш».

БИЛЕТ № 12

1. Косемше
2. «Спорт-денсаулық кепілі» тақырыбында диалог
3. Мұхтар Шаханов «Компьютер бағытты жарты адамдар».

БИЛЕТ № 13

1. Сан есім, онын түрлері.
2. «Астана Опера» театры туралы әңгімелер
3. Ермек Отетілеуұлы «Ата Зан».

БИЛЕТ № 14

1. Тұынды сын есім,
2. Қазақстан Республикасының Конституциясы туралы әңгімелер
3. Қазақтың тұғыш журналист қыздары.

БИЛЕТ № 15

1. Есімдік және онын түрлері.
2. «Баланың алғашқы үстазы – ата-анасы» тақырыбында әңгімелер
3. Сайын Мұратбеков өмірі мен шығармашылығы

БИЛЕТ № 16

1. Модаль сөздер.
2. «Алтынемел» ұлттық саябағы туралы әңгімелер
3. Илияс Жансүгіров «Күй» поэмасы,

БИЛЕТ № 17

1. Тұйық етістік. Жіктелуі.
2. Қогамдағы жұмыссыздық мәсслесі туралы әңгімелे
3. Сәкен Сейфуллин «Көкшетау» поэмасы

БИЛЕТ № 18

1. Салт және сабакты етістік.
2. Тәуелсіз жылдарындағы жетістіктер кластер.
3. Шолпан Иманбасова шыгармашылығы

БИЛЕТ № 19

1. Гауелдік жалғауы
2. Дұрыс тамақтанудың пайдасы туралы әңгімеле
3. Мұхтар Әүезов «Абай жолы» роман-эпопеясы.

БИЛЕТ № 20

1. Мөлшер, максат үстегі
2. Өлемдегі ерлер мен әйелдердің құқықтары миң тендікі.
3. Сабит Оразбай

БИЛЕТ № 21

1. Құрмалаң сойлем және оның түрлері.
2. Болашак – жастар қолында такырыбында әңгімеле
3. Қабдеш Жұмаділов «Қаздар қайтып барады» новесі.

БИЛЕТ № 22

1. Зат есім түрлері.
2. Компьютердің пайдасы мен зияны
3. Мағжан Жұмабаев «Мен жастарға сенемін».

БИЛЕТ № 23

1. Зат есімнің магыналық түрлері.
2. «Театр – онер айнасы» такырыбында диалог.
3. Мұқагали Макатаев «Сагатым жайда, сагатым?»

БИЛЕТ № 24

1. Үстегу және оның магыналық түрлері.
2. Қазақстан халқы ассамблеясы такырыбында әңгімеле.
3. Нәсінбек Айтұлы «Байтерек» поэмасы.

БИЛЕТ № 25

1. Оқшау сездер
2. «Баланың алғашқы үстазы – ата-анасы» такырыбында әңгімеле
3. «Абай жолы» роман-эпопеясы

**Ақмода облысы білім баскармасының жаңындағы
«Есіл қаласы, агротехникалық колледжі»
мемлекеттік коммунальдық қазыналық кәсіпорны**

Одиссанбай Борисовна оқынушыла
Карашы жөнө, белгітү тұмандығы
Колледжінде

Ресми мәдениеттік
та засыпашы мемлекеттік облыс жөнө
и тәрбие мектебінде
Мемлекеттік мектебінде
Ученик колледжа

15/6 02 2022 ж.т.

Беклемей.
Көзделік тапаршы



БИЛЕТ № 1

1. Визит и его роль в развитии городской культуры.
2. Аль-Фараби и его наследие.
3. Внешняя политика.

БИЛЕТ № 2

1. Зарождение кочевого скотоводства на территории Казахстана.
2. Х.А. Йассауи и его труд «Дивани Хикмет».
3. ОБСЕ.

БИЛЕТ № 3

1. Состояние промышленности и торговли Казахстана в начале XX века.
2. Касым хан и его общественно-политические взгляды.
3. ООН.

БИЛЕТ № 4

1. Развитие экономики Казахстана в XX веке.
2. Тауке хан и положение Казахского ханства в период его правления.
3. Суверенитет.

БИЛЕТ № 5

1. Казахстан в эпоху камня.
2. Абылай хан и его общественно-политические взгляды.
3. Геноцид.

БИЛЕТ № 6

1. Становление независимости Казахстана. Развитие экономики.
2. Казахские биди и их роль в социально-политической жизни общества.
3. Расизм.

БИЛЕТ № 7

1. Миграционная политика РК.
2. Шокан Уали ханов и его общественно-политические взгляды.
3. Федеративное государство.

БИЛЕТ № 8

1. Казахстан-центр межрелигиозного диалога.
2. Общественно-политические взгляды Ыбрай Алтынсарина.
3. Унитарное государство.

БИЛЕТ № 9

1. Центральная Азия: исторические и географические аспекты понятия.
2. Общественно-политические взгляды Абая Кунанбекова.
3. Монархия-

БИЛЕТ № 10

1. Историко-географическая характеристика понятия «Великая Степь».
2. Общественно-политические взгляды казахских революционеров. Ахмет Байтурсынов.
3. Миграция-

БИЛЕТ № 11

1. Духовная культура народов Центральной Азии.
2. Н.А. Назарбаев и его роль в возрождении национальной государственности Казахстана.
3. Колония-

БИЛЕТ № 12

1. Образование Казахского ханства.
2. Символика казахского орнамента. Его применение в жизни кочевников.
3. Империя-

БИЛЕТ № 13

1. Монгольская империя. Чингисхан.
2. Религиозные верования казахов.
3. Этнос-

БИЛЕТ № 14

1. Родоплеменная организация казахского общества.
2. Скотоводство- основа жизнеобеспечения кочевников.
3. Дискриминация-

БИЛЕТ № 15

1. Казахско-джуугарские войны.
2. Промыслы и ремесла кочевников.
3. Кагак-

БИЛЕТ № 16

1. Присоединение Казахстана к России.
2. Социокультурное значение ВШП.
3. Палеолит-

БИЛЕТ № 17

1. Национально-освободительная борьба казахского народа за восстановление суверенитета.
2. Экономика Казахстана и годы ВОВ.
3. Индустриализация-

БИЛЕТ № 18

1. Советская форма казахской государственности.
2. Всемирные курултай казахов и их роль в возвращении соотечественников.
3. Оралманы-

БИЛЕТ № 19

1. Казахстан в годы ВОВ.
2. Основные факторы межэтнической стабильности в Казахстане.
3. Ирредента-

БИЛЕТ № 20

1. Историческая основа общепатриотической идеи «Мәнделік е!».
2. Андроновцы и их роль в формировании кочевой цивилизации.
3. Диаспора-

БИЛЕТ № 21

1. Депортация народов в Казахстан.
2. Влияние ранних кочевников на ход мировых исторических процессов.
3. Приватизация-

БИЛЕТ № 22

1. Общепатриотические ценности казахского общества.
2. Юрга- величайшее изобретение кочевников.
3. Правовое государство-

БИЛЕТ № 23

1. Образование в Казахстане в XIX - начале XX веков.
2. Социальная стратификация казахского общества.
3. Конституция-

БИЛЕТ № 24

1. Достижения и противоречия советской системы образования.
2. Ранние кочевые государства на территории Казахстана.
3. Коллективизация-

БИЛЕТ № 25

1. Современное образование в РК.
2. Ханская власть как политический институт.
3. Депортация-