

9-кл.

Жеміс

Мектеп:	БСН:	Облыс:
"Ақмола облысы білім басқармасының Ерейментау ауданы бойынша білім бөлімі Малтабар ауылының Перуаш Кәрімұлы атындағы жалпы орта білім беретін мектебі" КММ	080340018512	Ақмола облысы
Тестілеу:	Бағыт:	Аудан:
1 жартыжылдық, Химия, 9-сынып	ББДБ	Ерейментау ауданы
Оқу тілі:	Тестілеу күні:	Ұзақтығы:
Қазақ	26.01.2026-30.01.2026	45 мин

Сынып

№	Сынып	Оқушылар саны	Орташа балл	Орташа нәтиже пайызбен	Баға	Бағалар саны	Сыныптағы жалпы санның пайызы
1	9А	16	18.06	90.31%	Жақсы	4	25%
					Өте жақсы	12	75%

Жалпы нәтиже

Нәтижесі	Оқушылар саны	Пайыз	Сынып бойынша орташа нәтиже	
			Ұпайларда	Пайыз
Барлығы	16	100%	18.06	90.31%
Баға	Шамалау ауқымы			
Жақсы	65% - 84%	4	25%	16
Өте жақсы	85% - 100%	12	75%	18.75

Сұрақтар тобының нәтижелері

Топ/сынып	Мүмкін болатын ең жоғары ұпай	Саны	Оқушы жинаған максималды балл	Орташа баға	Мүмкін болатын максималды баллдан орташа баллдың пайызы
1 жартыжылдық, Химия, 9-сынып	20	16	20	18.06	90.30%
9А	20	16	20	18.06	90.30%

Оқу мақсаттары бойынша нәтижелер

№	Оқу мақсаты / Сынып	Ойлау дағдыларының деңгейі	Сұрақтар саны	Дұрыс жауап берген оқушылар	
				Саны	Пайыз
1	9.1.4.1 металдық байланыс пен металдық кристалдық тор жайындағы білімдерін қолданып металдардың қасиетін түсіндіре алу;	Қолдану	1	16	100%
				9А	Қазақ
2	9.1.4.2 металдарға тән физикалық және химиялық қасиеттерді сипаттау және металл атомдарының тек тотықсыздандырғыш қасиет көрсететінін түсіндіру.	Жоғары деңгей дағдылары	1	13	81.25%
				9А	Қазақ
3	9.1.4.3 құйма ұғымын және оның артықшылықтарын білу	Білу және түсіну	1	14	87.50%
				9А	Қазақ

3	9.1.4.3 құйма ұғымын және оның артықшылықтарын білу	Білу және түсіну	1	14	87.50%
	9 А Қазақ		1	14	87.50%
4	9.1.4.4 шойын мен болаттың құрамы мен қасиеттерін салыстыру	Білу және түсіну	1	14	87.50%
	9 А Қазақ		1	14	87.50%
5	9.2.1.1 атом құрылысы негізінде сілтілік металдардың жалпы қасиеттерін түсіндіру;	Қолдану	1	16	100%
	9 А Қазақ		1	16	100%
6	9.2.1.2 сілтілік металдардың оксидтері мен гидроксидтерінің негіздік қасиеттерін сипаттайтын реакция теңдеулерін құрастыру;	Қолдану	1	13	81.25%
	9 А Қазақ		1	13	81.25%
7	9.2.1.3 1 (I)-ші және 2 (II)-ші топ металдарының жалпы қасиеттерін салыстыру және реакция теңдеулерін құрастыру;	Жоғары деңгей дағдылары	1	13	81.25%
	9 А Қазақ		1	13	81.25%
8	9.2.1.4 кальций оксиді мен гидроксидінің негіздік қасиеттерін түсіндіру және қолданылуын сипаттау	Қолдану	1	10	62.50%
	9 А Қазақ		1	10	62.50%
9	9.2.1.5 атом құрылысы негізінде алюминийдің қасиеттерін түсіндіру, оның маңызды қосылыстары мен құймаларының қолдану аймағын атау;	Қолдану	1	14	87.50%
	9 А Қазақ		1	14	87.50%
10	9.2.1.6 алюминий, оның оксиді мен гидроксидінің екідайлы қасиеттерін зерттеу.	Жоғары деңгей дағдылары	1	16	100%
	9 А Қазақ		1	16	100%
11	9.2.1.7 1 (I), 2 (II), 13 (III) -топ металдарының жай және күрделі заттармен әрекеттесуіне байланысты тәжірибені жоспарлау және жүргізу.	Жоғары деңгей дағдылары	1	14	87.50%
	9 А Қазақ		1	14	87.50%
12	9.2.2.3 тотығу дәрежесін табудың ережесін білу және қолдану;	Білу және түсіну	1	16	100%
	9 А Қазақ		1	16	100%
13	9.2.2.4 тотығу және тотықсыздану үдерістері бір-бірімен байланысты екенін және бір мезгілде жүретіндігін түсіну	Қолдану	1	15	93.75%
	9 А Қазақ		1	15	93.75%
14	9.2.2.5 тотығу-тотықсыздану реакцияларын тотығу дәрежесі өзгере жүретін реакциялар ретінде түсіну;	Қолдану	1	16	100%
	9 А Қазақ		1	16	100%
15	9.2.2.6 тотығу процесін электронды беру, ал тотықсыздану - электронды қосып алу деп түсіну	Білу және түсіну	1	15	93.75%
	9 А Қазақ		1	15	93.75%
16	9.2.2.7 электрондық баланс әдісімен тотығу-тотықсыздану реакцияларының коэффициенттерін қою;	Қолдану	1	16	100%
	9 А Қазақ		1	16	100%
17	9.2.3.2 қоспаның белгілі бір массалық үлесін құрайтын, басқа заттың массасы белгілі жағдайда реакция теңдеуі бойынша зат массасын есептеу;	Қолдану	2	15	93.75%
	9 А Қазақ		2	15	93.75%
18	9.4.2.5 Қазақстандағы металдардың кен орындарын атау және оларды өндіру үдерістерін, қоршаған ортаға әсерін түсіндіру	Білу және түсіну	1	13	81.25%
	9 А Қазақ		1	13	81.25%
19	9.4.2.6 кеннен металды алу үдерісін сипаттау	Білу және түсіну	1	14	87.50%
	9 А Қазақ		1	14	87.50%

9А	Қазақ		1	14	87.50%
----	-------	--	---	----	--------

Ойлау дағдыларының деңгейі бойынша оқушының үлгерімі

Сынып	Жоғары деңгей дағдылары		Білу және түсіну		Қолдану	
	Сұрақтар саны	Дұрыс жауаптардың пайызы	Сұрақтар саны	Дұрыс жауаптардың пайызы	Сұрақтар саны	Дұрыс жауаптардың пайызы
Сұрақтар саны	4	87.50%	6	89.58%	10	91.88%
9А	4	87.50%	5	89.58%	9	91.88%

Жауаптар статистикасы

Жауаптар бойынша статистиканы көру →

Емтиханның бағалау шкаласы

Мин., %	Макс., %	Баға	Сипаттама
85%	100%	Өте жақсы	Білім алушы терең түсінік көрсетіп, білімін жаңа жағдайларда қолдана алады, күрделі тапсырмаларды шеше алады.
65%	84%	Жақсы	Білім алушы негізгі ұғымдарды сенімді меңгерген және оларды типтік тапсырмаларда қолдана алады. Кейде стандартты емес жағдайларда қателіктер жібереді.
40%	64%	Қанағаттанарлық	Білім алушының базалық білімі бар, бірақ типтік тапсырмаларды орындауда да қателіктер жібереді. Қосымша тәжірибе мен қолдау қажет етеді.
0%	39%	Қанағаттанарлықсыз	Білім алушы елеулі қиындықтарға тап болады, негізгі тақырыптарды меңгермеген. Жеке жұмыс пен оқу траекториясын түзетуді қажет етеді.