

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



Examination Specification

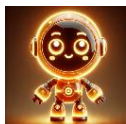
موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← كيمياء ← الفصل الأول ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:07:37 2024-10-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
كيمياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة كيمياء في الفصل الأول

ملخص شرح درس تفاعلات تحضير الكحولات من الوحدة الرابعة

1

ملخص ثاني لشرح درس تفاعلات الكحولات مع المخطط من الوحدة الرابعة

2

ملخص شرح درس تفاعلات الكحولات من الوحدة الرابعة

3

ملخص شرح درس السلسلة المتجانسة للإسترات

4

ملخص شرح درس السلسلة المتجانسة للأحماض الكربوكسيلية من الوحدة الرابعة

5



مركز القياس والتقويم التربوي
The Center for Educational Assessment
and Measurement (CEAM)



سلطنة عُمان
وزارة التربية والتعليم

General Certificate for Technical Education

Royal Guard of Oman Technical Collage

Examination Specification
For: Chemistry
Grade 12
Academic year 2024-2025



August 2024

End Of Term Examination

Examination Format:

- One formal examination will be prepared and set at the end of each semester; this examination carries a weightage of **70** marks of the assessment for each semester.
- Grade 12 final exam to be prepared **CENTRALLY** and to be held at ministry of education exam centres.
- The duration of the final exam will be **3** hours.

Learning Levels:

Level	Knowledge and understanding	Application	Reasoning	Total Marks
Weighting	30%	50%	20%	100%
Marks	21	35	14	70

Question's Types and Weighting:

Question Type	Percentage	Number of Questions	Total Marks
Multiple Choice Questions (MCQ)	20%	14	14
Extended Response Questions	80%	10	56
Total	100%	24	70

Exam Specifications first semester for Chemistry Grade 12- First Session / Second Session (2024/2025)

Topic of the Units	Weighting %	Multiple Choice (20%)					Extended Response (80%)					Total Mark
		No. of Questions	Marks	Cognitive Levels			No. of Questions	Marks	Cognitive Levels			
				Knowing (30%)	Applying (50%)	Reasoning (20%)			Knowing (30%)	Applying (50%)	Reasoning (20%)	
Quantitative equilibrium	33%	14	5	1	3	1	10	18	6	9	3	23
Introduction to Organic chemistry	36%		5	2	2	1		20	6	10	4	25
Hydrocarbons and Halogen compounds	31%		4	1	2	1		18	5	9	4	22
Total	100%		14	4	7	3		56	17	28	11	70

Exam Specifications second semester for Chemistry Grade 12- First Session / Second Session(2024/2025)

Topic of the Units	Weighting %	Multiple Choice (20%)					Extended Response (80%)					Total Mark
		No. of Questions	Marks	Cognitive Levels			No. of Questions	Marks	Cognitive Levels			
				Knowing (30%)	Applying (50%)	Reasoning (20%)			Knowing (30%)	Applying (50%)	Reasoning (20%)	
Alcohols and Carboxylic acids	31%	14	4	1	2	1	10	18	5	9	4	22
Carbonyl compounds	15%		2	1	1	-		9	3	4	2	11
Electrochemistry	54%		8	2	4	2		29	9	15	5	37
Total	100%		14	4	7	3		56	17	28	11	70

