

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار أول من سلسلة البيان

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-03-26 07:07:07

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة كيمياء في الفصل الثاني

[ملخص ثاني للوحدة السادسة الأحماض والقواعد والقلويات](#)

1

[كراسة المادة مع نماذج اختبارات نهائية](#)

2

[ملخص الشرح والقوانين وتجارب كيميائية لدرس الأملاح](#)

3

[ملخص الوحدة السادسة الأحماض والقواعد](#)

4

[ملخص الوحدة التاسعة أهمية التحليل الكيميائي](#)

5



سلسلة البيان التعليمية

أَلْبَيَان

في

الاختبارات الشاملة

والإجابات النموذجية



الصف التاسع

الفصل الدراسي الثاني

- الأحياء
- الكيمياء
- الفيزياء
- اللغة الإنجليزية
- اللغة العربية
- التربية الإسلامية
- الدراسات الاجتماعية
- الرياضيات

9

سلسلة البيان التعليمية

الختبارات الشاملة الصف التاسع

فصل الدراسي الثاني

صدر من سلسلة البيان في الاختبارات الشاملة

- الصف الخامس
- الصف السادس
- الصف السابع
- الصف الثامن
- الصف التاسع
- الصف العاشر
- الصف الحادي عشر
- الصف الثاني عشر



السعر
3.500
R.O
PRICE

منهل
للتنوير والتوزيع



تواصل معنا للحجز والاستفسار

00968 93948937



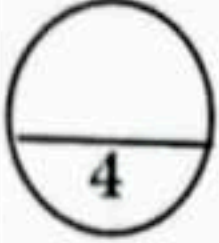
الكيمياء



الاختبار الأول

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول:



[1]

1- ضع علامة (√) في المربع الذي يرمز للمحلول القاعدي:

 عصير الليمون المشروبات الغازية الخل لمنظفات الصناعية
2- محلول NaOH ، ومحلول NH_3 لهما نفس التركيز. أي المحلولين ينتج فيه أيونات OH^- أقل؟ [1]

.....

3- صنف قيم الرقم الهيدروجيني الثلاثة التالية إلى قاعدي، حمضي، ومتعادل.

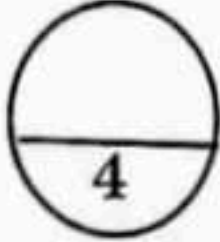
(pH = 14 و pH = 7، pH = 2)

[2]

متعادل	حمضي	قاعدي	
...	pH

السؤال الثاني:

استخدم الجدول التالي للإجابة عن المفردتين الآتيتين.



المحلول	A	B	C	D
pH	8	3	1	13

4- يزيد تركيز أيون الهيدروجين H^+ في المحلول 100 ضعف عن تركيزه في المحلول [2]

5- انسكب بعض من المحلول C على طاولة المختبر.

يحتاج فني المختبر إلى معادلة المحلول المنسكب،

لدى الفني المحاليل المرقمة (4,3,2,1) في بالجدول المقابل.

أ- اقترح أي المحاليل يمكن استخدامه لمعادلة المادة المنسكبة؟ [1]

.....

محلول 1	NaOH
محلول 2	NH_4OH
محلول 3	H_2O
محلول 4	CH_3COOH

ب- تنبأ بقيمة pH بعد إضافة المحلول السابق الذي اخترته؟ [1]

.....

يتبع/2

(1)