تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





الملف نماذج اختبارات نهائية

موقع المناهج \Rightarrow المناهج السعودية \Rightarrow الثاني الثانوي \Rightarrow كيمياء \Rightarrow الفصل الثالث

المزيد من الملفات بحسب الثاني الثانوي والمادة كيمياء في الفصل الثالث

عه عه	(2) صفح	•••••	ثم أجب عن جميع الأسئلة التالية في	استعن بالله		
1	كيمياء 2-2					
2.2	يم الـمـادة: كيمياء	رحمن الرح	النَّهُ الْأَيْلِيَ الْمُعْفِينِ اللهِ المِلمُ المِلْمُ المِلْمُلْمُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ الل			
_	السمسادة: خيمياء السمسادة: ثاني ثا		وزارة النعليم			
		ON ä	الإدارة العامة للتعليم			
-	رقم الجلوس	¥33(مكتب تعليم ثانوية			
		ة التع		المسار		
30درجة			, -	اسم الطالب		
. , , , ,	,					
12	السؤال الأول / اجب بعلامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:					
()	بزيئي	لتقطير التج	يمكن فصل النفط إلى مكوناته عن طريق عملية	1		
()	ون والهيدروجين فقط	سري الكربو	الهيدروكربونات مركبات عضوية تتألف من عنص	2		
()	ة ثنائية أو ثلاثية واحدة على التوالي	الأقل رابط	الألكينات والألكاينات هيدروكربونات تحوي على	3		
()	تحتوي الهيدروكربونات الأروماتية على حلقات بنزبن بوصفها جزءاً من صيغها البنائية					
()	ن من رف	ه مطهراً	يستخدم الايثانول في الطب بسبب فاعليته بوصف	5		
()	يتكون شعر الإنسان من بروتين ليقي يسمى الانسولين					
()	المونومرات هي الجزيئات التي يصنع منها لبروتينات					
()	تصنيف تفاعلات المركبات العضوية يجعل توقع نواتج التفاعلات أسهل					
()	C=0	مجموعة (مركبات الكربونيل مركبات عضوية تحتوي على	9		
()	ن معاً	ط به الذرات	تختلف المتشكلات البنائية في الترتيب الذي ترتبا	10		
()	بة	مواد البنائب	تزود الكربوهيدرات المخلوقات الحية بالطاقة واا	11		
()	DNA و RNA هي جزيئات تخزين معلومات للخلية					
	ي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي	للحرف الذ	السؤال الثاني / ضع دائرة على	Í		
			دران الرئيسان للهيدروكربونات هما	1 – المص		
	المتشكلات	Ļ	النفط والغاز الطبيعي	Í		
	هاليدات الألكيل	د	الألكانات	<u> </u>		
			روكربونات على روابط أحادية فقط بين الذرات	2 ه <i>ي</i> هيد		
	المتشكلات	<u>ب</u>	الألكانات	1		
	هاليدات الألكيل	7	النفط والغاز الطبيعي			
		ف في صيغ	ان او أكثر لهما الصيغة الجزيئية نفسها ولكنها تختلا	3 – مرکب		
	الألكانات	ب	المتشكلات	Ĵ		
	النفط والغاز الطبيعي	د	هاليدات الألكيل	E		
		ة برابطه ت	ت عضوية تحتوي على ذرة هالوجين أو أكثر مرتبط			
	الألكانات	ب	هاليدات الألكيل	1		
	المتشكلات	2	النفط والغاز الطبيعي			
		н —	م المركب ذي الصيغة البنائية التالية المركب ذي الصيغة البنائية التالية	5 – ما اله		
	فلوروايثان	Ļ	البروبان	Í		
	میثیل بنزین (تولوین)		هکسانول حلقي	ح 6 – ما اس		
مم المركب ذي الصيغة البنائية التالية						
	هکسانول حلقي	Ļ	میثیل بنزین (تولوین)	1		
	البروبان	۲	فلوروايثان	.		

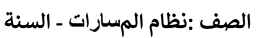
استعن بالله ا	ثم أجب عن جميع الأسئلة التالية في	•••••	(2) صفحه
	† † †		كيمياء 2-3
7 – ما اس	م المركب ذي الصيغة البنائية التالية المركب ذي الصيغة البنائية التالية المركب المركب المركب المركب المركب المركب	H — C	
ĺ	هكسانول حلقي	ب	البروبان 18
ح	میثیل بنزین (تولوین)	د	فلوروايثان
8 -: ما اس	مم المركب ذي الصيغة البنائية التالية		
j	البروبان	Ļ	میثیل بنزین (تولوین)
.	فلوروايثان طوروايثان	H 7	هكسانول حلقي
9 ـ ما اسم	م المركب ذي الصيغة البنائية التالية - الم	— н—с— 	
j	هاليدات الألكيل	Ļ	میثیل بنزین (تولوین)
3	2 - بروبانون (الأسيتون)	د	فلوروايثان طلط المسلم
10_ تكملأ	$_{\rm H}^{\rm H}$ ح $=$ د $_{\rm H}^{\rm H}$ + التالي	-н →	н-с-с-
j	HF	· ·	CH ₄
ح	H ₂	د	H₂O
	يئات كبيرة تتكون من العديد من الوحدات البنائية ال	متكررة	
Í	الحمض النووي	ب	الليبيدات
٦	البوليمرات	د	الأحماض الدهنية
12 – بولي	يمرات حيوية تتكون من أحماض أمينية ترتبط برواب	بط ببتيدية	عوديه
<u> </u>	الليبيدات	Ļ	الجلوكوز
	البروتينات	٥	الحمض النووي
13_ يسمى	لفي كثير من الأحيان سكر الدم		
Í	الليبيدات 82 / 100	a ne	النشا
<u> </u>	الحمض النووي	د	الجلوكوز
14 – جزيئ	ئات حيوية كبيرة غير قطبية		
1	الأحماض الدهنية	ب	الجلوكوز
<u> </u>	الحمض النووي	د	الليبيدات
15 – أحم	اض كربوكسيلية طويلة السلاسل تحتوي عادة على	، ما بین 12	و 24 ذرة من الكربون
Í	الحمض النووي	Ļ	النشا
	البروتينات	د	الأحماض الدهنية
16 – بوليه	مر حيوي يحتوي على النيتروجين ويقوم بتخزين الد	معلومات ال	وراثية ونقلها
[الأحماض الدهنية	Ļ	البروتينات
	الليبيدات	د	الحمض النووي
17 – اذا ك	كان حجم غاز عند ضغط 99.0kPa هو 300.0mL	وأصبح الد	نىغط 188.0kPa فما الحجم الجديد؟
j	157.9 L	Ļ	200.9 L
<u> </u>	15.9 L	د	100.9 L
18 – ينص	س على ان الحجوم المتساوية من الغازات عند نفس	الضغط ود	رجة الحرارة تحتوي على العدد نفسه من الجسيه
Í	مبدأ أفوجادرو	Ļ	البروتينات
ح ا	الحمض النووي	د	الليبيدات

ألهمكم الله الصواب وسدد خطاكم انتهت الأسئلة

•••••

المادة: الكيمياء2-3

الثانيه





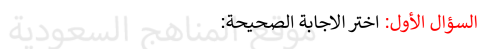




المدرسة		
	•	

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)للعام 1444هـ

الصف _____:الاسم:



- 1. تعد الأحماض الأمينية الوحدات البنائية في:
 - A. الكربوهيدرات
- B. الأحماض النووية / B. الأحماض النووية / B. الأحماض النووية / B. الأحماض النووية / B. المراكبة المرا
 - الليسدات
 - D. البروتينات
 - 2- تمثل هذه الصيغة:
 - A. سلیلوز
 - B. نشا
 - C. بروتين
 - D. ستيرويد
- 3- الجلايكوجين من السكريات عديدة التسكر التي تستخدم لتخزين الطاقة في:
 - A. الحيوانات
 - B. النباتات
 - C. الفطريات
 - D. البكتيريا
 - 4- أي مما يلى غير صحيح فيما يتعلق بالأحماض النووية RNA و DNA؟
- A. يحتوي DNA على السكر الرايبوزي منقوص الأكسجين، بينما يحتوي RNA على السكر الرايبوزي.

<mark>سؤال الثاني :</mark> اكتب التوزيع الإلكرتوني لكل ذرة فيما يأتي :
اليود
• الكالسيوم
• الكروم
• الكادميوم
سؤال الثالث: كتب معادلة كيميائية موزونة للتفاعل التالي: ● إحلال الزنك مكان الفضة في محلول كلوريد الفضة.
alMariahj.com/sa

B. يحتوي RNA عى القاعدة النيرتوجينية اليوراسيل، بينما لا يحتوي DNA على ذلك.

D. يحتوي DNA عبل القاعدة النيرتوجينية الأدنين، بينما لا يحتوي RNA على ذلك.

C. يتكون RNA من شريط مفرد، بينما يتكون من شريط مزدوج.