وَمَنْ لَمْ يَدُقُ مُرَّ التَّعَلُّمِ سَاعَةً

تَجَرَّعَ ذُلَّ الْجَهْلِ طُولَ حَيَاتِهِ

مسرد مادة الكيمياء ٢-٣

هذا المسرد يحوي: تجميعات لأهم الأسئلة حل التجميعات

فرع الكيمياء الذي يهتم بدراسة	ت الكربون
الكيمياء العضوية	B الكيمياء غير العضوية
© الكيمياء الفيزيائية	الكيمياء الحرارية
العنصر الأساسي في المركبات ال	ä
الهيدروجين	® الأكسجين
© النيتروجين	① الكربون
أي المركبات التالية يُعد هيدروك	شبعًا؟
C4H10 (A)	C_7H_{12} \textcircled{B}
C₃H ₆ ©	C_2H_4 ①
أي المركبات التالية يُعد مشبعًا؟	
	C = C
-ç-ç- ©	$-C \equiv C - \bigcirc$
الصيغة البنائية المكثفة للإيثيل .	
-CH ₃ ♠	−CH ₂ CH ₃ ®
−CH ₂ CH ₂ CH ₃ ©	−CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
ما اسم المركب حسب قواعد C	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
🛦 بنتان	® هکسان
© بنتین	📵 هکسین
أي التالي يُمثِّل صيغة 2-ميثيل ب	
CH ₃ CH=CHCH ₃ ♠	CH ₃ CH=CHCH=CH ₂
CH ₃	CH ₃
(C)	CH ₃ CHCH ₂ CH ₃
сн₃снсн₃	
	ة الجزيئية C ₆ H ₁₀ ؟
CH ₃ CHCH ₃	ة الجزيئية C ₆ H ₁₀ ؟ ®
CH ₃ CHCH ₃ أي المركبات التالية ينطبق عليه	B
CH ₃ ĊHCH ₃ أي المركبات التالية ينطبق عليه	
CH ₃ ĊHCH ₃ أي المركبات التالية ينطبق عليه	B
CH ₃ ĊHCH ₃	(B) (D)

```
الصيغة العامة للإيثاين ..
                                                                 C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub> (A) 10
                          C_nH_{2n-2} \blacksquare
В
                                                              C_nH_{2n+2} ©
                           C_nH_{n-2}
                                            C_5H_8 ما نوع الروابط في جزيء
                                                             A أحادية فقط (A)
                          D
                       أحادية وثلاثية
                                                             © ثلاثية فقط
                                                           يُسمى المركب..
                                                    ۵ کلورو بنتاین حلقی
                                                     12 ® كلورو بنتاين حلقي
                                                     © 5-كلورو بنتين حلقي
                                                       کلورو بنتین حلقي
                                            الاسم النظامي IUPAC للمركب ..
                                            4 - برومو-3-كلورو بنتاين حلقي
                                            33 -برومو-4-كلورو بنتاين حلقي
                                            © 4-برومو-5-كلورو بنتاين حلقي
                                          ② 3-برومو-2-كلورو هكساين حلقي
                                                   اسم المركب في الشكل ..
                                                            14 🖱 میثیل بنزین
                           B هكسان حلقي
                       🛈 میثیل هکسان حلقی
                                                            © إيثيل بنزين
                                                   اسم المركب في الشكل ..
          CH_2CH_3
                                                                 15 <sup>(A)</sup> بنزین
                                  ھ میثیل بنزین
                                                             © إيثيل بنزين
                                  اروبیل بنزین
                                              الصيغة العامة لهاليد الألكيل ..
                                                                  R-X (A) 16
                             R-OH (B)
                                                             R-COOH ©
                            R-0-R ①
                                         اسم المركب حسب قواعد IUPAC ..
                                                   17 🕭 3-كلورو-بروبان
                               B 2-كلورو-بيوتان
                               2-كلورو بروبان
                                                   ② 3-كلورو بيوتان
                \mathsf{CH_4} + \mathsf{Cl_2} \longrightarrow \dots + \mathsf{CH_4} + \mathsf{Cl_2} ما النواتج المتوقعة للتفاعل
                                                          CH<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub> + H<sub>3</sub> (A)
                      B
                     CH_2Cl + 2HCl \bigcirc
                                                          CCl_2 + 2H_2 ©
```

نوع التفاعل الكيميائي Cl + HCl	$C_2H_6+Cl_2\longrightarrow$
🔊 هدرجة	® أكسدة
© هلجنة	© تفکك
ما هي الصيغة العامة للكحولات	
R-0-R' (A)	R-COOH ®
R-OH ©	R-C00-R' (10)
المجموعة الوظيفية في الكحولا	
-0H (€)	−C00− ®
−NH ₂ ©	-соон ©
أي التالي يُمثِّل الصيغة العامة لل	?
R−0−R′ (Â)	R−OH ®
R-COO-R' ©	R-COOH ①
أي المركبات التالية مجموعتها اا	ة إيثر؟
CH3COOH (♠)	CH₃OCH₃ ®
CH₃CH₂OH ©	CH₃COCH₃ ⑩
$_3$ –N $ m H}_2$ المجموعة الوظيفية في	
الإيثر	® الأمين
© الكحول	الحمض الكربوكسيلي
$_3$ –NH $_2$ الاسم النظامي للمركب	
🔊 میثانویك	B إيثيل أمين
© میثیل أمین	🛈 إيثانول
الإسترات مركبات ذات رابطة	
أيونية	® تساهمية
© هيدروجينية	فلزية
 هیدروجینیة أي المركبات التالیة لا یحوي مج 	
أي المركبات التالية <u>لا</u> يحوي مج	
أي المركبات التالية <u>لا</u> يحوي مج	کربونیل؟
أي المركبات التالية لا يحوي مج (A) الألدهيدات (C) الأحماض الكربوكسيلية	كربونيل؟ ® الإسترات
أي المركبات التالية لا يحوي مج (A) الألدهيدات (C) الأحماض الكربوكسيلية	كربونيل؟ ® الإسترات © الكحولات

	н о		نوع المركب في الشكل	
C	H - C - C - N < H	🛭 کیتون		29
	ىلى H	🗍 حمض کربوکس	اً أميد	
		_	أي المركبات التالية أكثر ذو	
В	کحول 		آلدھیدکیتون	30
	يىر	ļ	پ کینون	
	ماء؟	لية للذوبان في ال	أي المركبات التالية أكثر قابا	
A	CH₃CH₂CH0) B	CH₃CH₂CH₂OH (A)	31
	CH ₃ CH ₂ OCH	3 D	CH₃COCH₃ ©	
	في حالة	$ m H_2OH$ من المركب	يُمكن الحصول على ألكين ه	
			$ m H_2$ 0 إضافة جزيء $ m (ar{A})$	
В			$ m H_2$ 0 حذف جزيء $ m riangle$	32
			${ m H}_2$ إضافة جزيء ${ m extbf{@}}$	
			H_2 حذف جزيء $ \bigcirc $	
	$\mathrm{CH_3-CH_2OH-}$	\rightarrow CH ₂ =CH ₂ +	نوع التفاعل الكيميائي H ₂ 0	
Α	كثف	B ت	A حذف	33
	ستبدال	I D	© إضافة	
		يُسمى تفاعل	تحوّل الإيثيلين إلى إيثانول إ	_
В	إضافة	B	حذف حذف	34
	فكك	; (© تأين	
-		ماء إلى الإيثيلين	المركب الناتج من إضافة الد	
Α	CH3CH0) B	CH₃CH₂OH ♠	35
	CH ₃ COOH	H (D)	CH₃OCH₃ ©	
			أكسدة الكحولات تُنتِج	-
Α	تمض عضوي	> B	🔊 ألدهيدات وكيتونات	36
	مین	d D	© إيثر	
		CH₂CH	ينتُج عن أكسدة المركب HO	
Α	CH ₃ CH ₂ OF		CH₃COOH ♠	27
^	CH₃COCH₃	, (D)	CH₃OCH₃ ©	37
		البولى إشلين؟	أي التالي ليس من خواص	
C	لا يذوب في الماء	_	ه شمعي (A	32
	. .		© نشط کیمیائیًا	J U

أي البوليمرات التالية يُســتخـده المياه؟	صناعة الأنابيب البلاستيكية وخراطيم	
عديد. A 39 بولي إيثان	® بولي بروبلين	C
© بولي كلوريد الفينيل	© التيفا ل	
تتكوَّن الوحدات البنائية البروتيني الحية من	لايا التي نشــأت منها أجســام المخلوقات	
A و السكريات الأحادية	® الأحماض الدهنية	C
© الأحماض الأمينية	المواد الغازية	
الحمض الأميني يحوي مجموعت	ليفيتين هما	
41 🖲 أمين وكربوكسيل	امین وکربونیلامین وکربونیل	Α
© کربونیل وکربوکسیل	📵 أمين وهيدروكسيل	
ما البوليمرات الحيوية التي تتكو	أحماض أمينية ترتبط بروابط ببتيدية؟	
42 🔌 الأحماض النووية	البروتينات	В
© الستيرويدات	الجليسريدات	
تتكوَّن من اتحاد مجموعة كربوك حمض أميني آخر	ل من حمض أميني مع مجموعة أمين من	
43 🜘 الرابطة الببتيدية	الرابطة التساهمية	A
© الرابطة الأيونية	الرابطة الهيدروجينية	
النقطة التي ترتبط بها المواد الخ		
44 🗎 الموقع النشط	® المحفِّز	Α
النيوكليوتيد 🗍	🛈 طاقة التنشيط	
يُعد الهيموجلوبين بروتين		
A نقل A نقل	B دعم بنائي	A
© اتصال	🛈 تسريع التفاعل	
من السكريات الأحادية		
A6 الجلوكوز	® السكروز	4
© اللاكتوز	السليلوز	
الفركتوز من السكريات		
🗚 🌘 الرباعية	® الثلاثية	D
© الثنائية	الأحادية	
يُصنف السكروز بأنه		
	® سكر ثنائي	В
48 🔴 سکر أحادي	ى سىر سىي	_

4	A النشا	® السليلوز	
	© السكروز	الفركتوز	
	أي الكربوهيدرات التالية يُصنَّف عديد	التسكر؟	
5	السكروز	® السليلوز	3
	© الفركتوز	اللاكتوز	
	مسؤول عن تخزين الطاقة في الكبد		
5	النشا	® السليلوز)
	© اللاكتوز	الجلايكوجين	
	تُكوِّن معظم تركيب الأغشية الخلوية		
5	الليبيدات	® البروتينات	\
	© الأحماض النووية	السكريات الأحادية	
_	والجليسرول	® التصبُّن	,
5	© أكسدة الجليسريد الثلاثي	© الحذف	
_	أي التالي يُستخدم مع محلول قاعدة ق	قوية في عملية إنتاج الصابون (التصبُّن)؟ -	•
_	-		
_	أي التالي يُستخدم مع محلول قاعدة ق	قوية في عملية إنتاج الصابون (التصبُّن)؟	
5	أي التالي يُستخدم مع محلول قاعدة ق (A) الستيرويد (C) الجليسريد الثلاثي (C) جليسـريدات ثلاثية اسـتُبدل فيها أحد	قوية في عملية إنتاج الصابون (التصبُّن)؟	
5	أي التالي يُستخدم مع محلول قاعدة ق الستيرويد الجليسريد الثلاثي جليسـريدات ثلاثية اسـتُبدل فيها أحد قطبية	قوية في عملية إنتاج الصابون (التصبُّن)؟ (B) الليبيد (C) البروتين (D) الدهنية بمجموعة فوسفات	
5	أي التالي يُستخدم مع محلول قاعدة ق الستيرويد الجليسريد الثلاثي جليسريدات ثلاثية اسـتُبدل فيها أحد قطبية	قوية في عملية إنتاج الصابون (التصبُّن)؟ (الليبيد) البروتين (الحماض الدهنية بمجموعة فوسفات) (الستيرويدات) الفوسفورية	
5	أي التالي يُستخدم مع محلول قاعدة ق الستيرويد الجليسريد الثلاثي جليسريدات ثلاثية استُبدل فيها أحد قطبية الإسترات البروتينات	قوية في عملية إنتاج الصابون (التصبُّن)؟ (الليبيد) البروتين (الحماض الدهنية بمجموعة فوسفات) (الستيرويدات) الفوسفورية	
5	أي التالي يُستخدم مع محلول قاعدة ق الستيرويد الجليسريد الثلاثي جليسـريدات ثلاثية اسـتُبدل فيها أحد قطبية الإسترات البروتينات ليبيدات تتكوَّن من اتحاد حمض دهني	قوية في عملية إنتاج الصابون (التصبُّن)؟ (الليبيد) (الليبيد) (الليبيد) (الليبيد) (الليبيدات) (الليبيدات الفوسفورية) (الكيبيدات الفوسفورية) (الكيبيدات الفوسفورية)	
5	أي التالي يُستخدم مع محلول قاعدة ق الستيرويد الجليسريد الثلاثي جليسريدات ثلاثية استُبدل فيها أحد قطبية الإسترات البروتينات البيدات تتكوَّن من اتحاد حمض دهني البروتينات	قوية في عملية إنتاج الصابون (التصبُّن)؟ (الليبيد) الليبيد (الليبيد) الدهنية بمجموعة فوسفات (الليبيدات الفوسفورية (الليبيدات الفوسفورية (الليبيدات الفوسفورية (الليبيدات (الليب	
5	أي التالي يُستخدم مع محلول قاعدة ق (A) الستيرويد (C) الجليسريد الثلاثي جليسـريدات ثلاثية اسـتُبدل فيها أحد قطبية (A) الإسترات (B) البروتينات (C) البروتينات (A) البروتينات (A) البروتينات (C) الشموع (D) الشموع	قوية في عملية إنتاج الصابون (التصبُّن)؟ (الليبيد) الليبيد (الليبيد) الدهنية بمجموعة فوسفات (الليبيدات الفوسفورية (الليبيدات الفوسفورية (الليبيدات الفوسفورية (الليبيدات (الليب	

الحلقات الأربع الموجودة في الشكل توجد في تركيب .. الستيرويدات B الشموع © الليبيدات الفوسفورية الجليسريدات الثلاثية أي التالي يُمثِّل العلاقة البيانية بين حجم الغاز وضغطه عند ثبوت درجة غاز حجمه ${
m cm}^3$ عند ضغط ${
m 200~Pa}$ ما حجمه عند ضغط ${
m 70~cm}^3$ الوحدة مع ثبات درجة حرارته؟ 15 A 60 عندما يزيد الضغط للضعف ينقص 35 B الحجم للنصف 210 D 140 © درجة الحرارة X 100 تُعادل في تدريج سليزيوس .. 373 °C ♠ **61** 173 °C (B) -173 °C © درجة غليان الماء في مقياس كلفن .. 0 K (A) 62 100 K B 373 K 🛈 273 K © درجة الصفر المطلق في مقياس كلفن تُعادل في تدريج سليزيوس .. -273 °C ♠ **63** -32 °C ® 212 °C © تتلاشى الفراغات بين ذرات غاز الهيليوم عند درجة حرارة .. 64 A تجمد الماء B النقط الحرجة تجمد الغاز © الصفر المطلق «عند ثبوت الضغط يتناسب حجم الغاز طرديًا مع درجة الحرارة»، هذا النص

يُعبر عن قانون ..

© دالتون للضغوط الجزئية

65 ۾ بويل

C

В

C

D

Α

C

D

B جاي لوساك

شارل

قانون شارل من قوانين الغازات الذي يدرس العلاقة بين .. 66 الضغط ودرجة الحرارة B درجة الحرارة والحجم B © الضغط والحجم الضغط وعدد المولات يتناسب ضغط الغاز طرديًا مع درجة حرارته عند ثبوت الحجم .. القانون العام للغازات 67 🖨 قانون شارل D قانون جاي لوساك © قانون بويل أي العلاقات البيانية التالية يُعبّر عن قانون جاي لوساك؟ B T ◐ حاصل ضرب ضغط غاز في حجمه مقسومًا على درجة حرارته بالكلفن يساوي مقدارًا ثابتًا .. Α 69 القانون العام للغازات B قانون بویل قانون الغاز المثالي © قانون شارل كم يصبح حجم عينة غاز إذا ضوعف ضغطها وخُفِّضت درجة حرارتها المطلقة إلى النصف؟ الا يتغير 8 70 B ربع الحجم الأصلي يتغير حجم الغاز عند تغير قيمة الضغط ودرجة الحرارة © نصف الحجم الأصلي ضعف الحجم الأصلي وعاءان يحويان غازين مختلفين عند نفس الضغط غاز (A) والحرارة، فإن عدد الجزيئات .. V = 1 LA أكبر في الوعاء A نحول وحدات وعاء (1) B أكبر في الوعاء B حجم الغازين إلى نفس غاز (B) © في الوعاء B ضعف A $V = 1000 \, mL$ الوحدة D متساويًا في الوعاءين B ، A وعاء (2) نجعل غاز حقيقي يسلك سلوك غاز مثالي عند .. (عادة الضغط ورفع درجة الحرارة) انقصان الضغط وخفض درجة الحرارة

© نقصان الضغط ورفع درجة الحرارة

الضغط وخفض درجة الحرارة

C

4 L ©

2 L 🔘