



قائمة الأسئلة

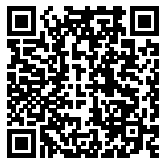
- امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول - للعام الجامعي 1446 هـ - كلية العلوم :: كيمياء عامة (1) - (421105)- المستوى الاول - قسم نبات - كيم
- نضال عبدالمولى عبد التواب الصلوبي .....  
(1) ان الذرة غير قابلة للاقسام من فرضيات.....  
(1) رذرфорد -  
(2) دالتون +  
(3) بور -  
(4) جميع الإجابات خاطئة -  
(2) العالم الذي حسب شحنة الاليكترون هو .....  
(1) ميلikan +  
(2) طومسون -  
(3) جيمس جادوك -  
(4) دالتون -  
(3) العالم رذرфорد قام باكتشاف .....  
(1) البروتون +  
(2) النيترون -  
(3) الاليكترون -  
(4) الذرة -  
(4) النظائر.....  
(1) مختلفة في العدد الكتلي -  
(2) متشابهة في العدد الذري -  
(3) جميع الإجابات صحيحة +  
(4) جميع الإجابات خاطئة -  
(5) العدد التأكسدي للأوكسجين في  $O_2$  يساوي .....  
(1) صفر +  
(2) 1+ -  
(3) 2+ -  
(4) 1- -  
(6) العدد التأكسدي للنيتروجين في  $NH_3$  يساوي .....  
(1) صفر -  
(2) 3+ -  
(3) 3- +  
(4) 1- -  
(7) العدد التأكسدي للعناصر الحرة دائماً يساوي .....  
(1) صفر +  
(2) 1+ -  
(3) جميع الإجابات خاطئة -  
(4) 1- -  
(8) عدد الكم الثانوي L للإلكترون الموجود في  $3p$  .....  
(1) صفر -  
(2) 1 +  
(3) 2 -  
(4) 3 -  
(9) عدد الكم المغناطيسي للإلكترون في المدار S دائماً يساوي .....  
(1) صفر +  
(2) 1 -  
(3) 2 -  
(4) 3 -  
(10) تقل ..... في الدورة الواحدة مع ازدياد العدد الذري



- |  |       |      |
|--|-------|------|
| طاقة التأين  | -     | (1)  |
| السالبية الكهربية  | -     | (2)  |
| انصاف الأقطار  | +     | (3)  |
| طاقة التأين وانصاف الأقطار                                     | -     | (4)  |
| تقل في المجموعة الواحدة مع ازدياد العدد الذري                  | ..... | (11) |
| طاقة التأين  | -     | (1)  |
| السالبية الكهربية  | -     | (2)  |
| انصاف الأقطار  | -     | (3)  |
| طاقة التأين و السالبية الكهربية                                | +     | (4)  |
| العدد الأقصى لمليء المستوى 6 بالإلكترونات هو                   | ..... | (12) |
| 72   | +     | (1)  |
| 36   | -     | (2)  |
| 24   | -     | (3)  |
| جميع الإجابات خاطئة  | -     | (4)  |
| العنصر C6 يقع في   | ..... | (13) |
| الدورة الرابعة والمجموعة الثاني                                | -     | (1)  |
| الدورة الثانية والمجموعة الثانية                               | -     | (2)  |
| الدورة الثانية والمجموعة الرابعة                               | +     | (3)  |
| جميع الإجابات خاطئة  | -     | (4)  |
| اذا كان لدينا الاليكترونين في 2p1 و 3p1 فان الاختلاف بينهما في | ..... | (14) |
| عدد الکم المغزلي   | -     | (1)  |
| عدد الکم المغناطيسي  | -     | (2)  |
| عدد الکم الثانوي   | -     | (3)  |
| عدد الکم الرئيسي   | +     | (4)  |
| الرابطة المتكونة بين ايون سالب وايون موجب                      | ..... | (15) |
| رابطة تساهمية قطبية  | -     | (1)  |
| رابطة تساهمية  | -     | (2)  |
| رابطة تساهمية غير قطبية  | -     | (3)  |
| جميع الإجابات خاطئة  | +     | (4)  |
| نوع الرابطة بين جزيئات HCl                                     | ..... | (16) |
| قوى ثانوي القطب  | -     | (1)  |
| رابطة هيدروجينية   | +     | (2)  |
| قوى التشتت   | -     | (3)  |
| جميع الإجابات خاطئة  | -     | (4)  |
| تكون الرابطة تساهمية قطبية اذا كان فرق السالبية بين الذرتين    | ..... | (17) |
| اعلى من 1.7  | -     | (1)  |
| اقل من 1.7   | -     | (2)  |
| اعلى من 0.5 واقل من 1.7  | +     | (3)  |
| اقل من 0.5   | -     | (4)  |
| نوع الرابطة بين جزيئات CH4                                     | ..... | (18) |
| قوى ثانوي القطب  | -     | (1)  |
| رابطة هيدروجينية   | -     | (2)  |
| قوى التشتت   | +     | (3)  |
| جميع الإجابات خاطئة  | -     | (4)  |
| نوع الرابطة في جزئ NH3   | ..... | (19) |
| ابونية   | -     | (1)  |
| تساهمية غير قطبية  | -     | (2)  |
| تساهمية قطبية  | +     | (3)  |
| تناسقية  | -     | (4)  |



- (20) نوع الرابطة بين جزيئات الغازات مثل  $H_2$  ,  $O_2$  ,  
 (1) - قوى ثانوي القطب  
 (2) - رابطة هيدروجينية  
 (3) + قوى التشتت  
 (4) - معدنية
- (21) العدد الذري هو  
 (1) - عدد الاليكترونات فقط  
 (2) + عدد الاليكترونات او البروتونات  
 (3) - عدد الاليكترونات مع البروتونات  
 (4) - عدد البروتونات والنيترونات
- (22) العدد الكتلي هو  
 (1) - عدد الاليكترونات فقط  
 (2) - عدد الاليكترونات او البروتونات  
 (3) - عدد الاليكترونات مع البروتونات  
 (4) + عدد البروتونات والنيترونات
- (23) تكون الرابطة ايونية اذا كان فرق السالبية بين الذرتين  
 (1) + اعلى من 1.7  
 (2) - اقل من 1.7  
 (3) - اعلى من 0.5 واقل من 1.7  
 (4) - اقل من 0.5  
 الصيغة العامة للالكانات (24)  
 $C_nH_{2n+1}$  - (1)  
 $C_nH_{2n+2}$  + (2)  
 $C_nH_{2n-2}$  - (3)  
 $C_nH_{2n}$  - (4)
- (25) الصيغة العامة للكحولات  
 ROR - (1)  
 ROH + (2)  
 ArOH - (3)  
 RNH<sub>2</sub> - (4)
- (26) المجموعة الوظيفية للالدهيدات  
 OH - (1)  
 NH - (2)  
 O - (3)  
 C=O + (4)
- (27) الاستر هو احد مشتقات الاحماس الكربوكسيلية المتكون من استبدال OH بمجموعة  
 NH<sub>2</sub> - (1)  
 R - (2)  
 OR + (3)  
 Cl - (4)
- (28) في تسمية المركبات العضوية اذا كان لدينا التفرعات التالية  $C_2H_5$  ,  $CH_3$  ,  $Br$  فاتنا نبدأ  
 $C_2H_5$  - (1)  
 $CH_3$  - (2)  
 Br + (3)
- (29) يعتبر  $C_4H_8$  من  
 الالكانات - (1)  
 الالكينات + (2)  
 الالكينيات - (3)
- (30) يعتبر  $C_4H_6$  من



- (1) الالكانات -  
 (2) الالكينات -  
 (3) الالكينات +
- (31) يعتبر  $C_4H_{10}$  من (31)  
 (1) الالكانات +  
 (2) الالكينات -  
 (3) الالكينات -
- (32) تذوب الاحماض الكربوكسيلية في (32)  
 (1) المذيبات القطبية +  
 (2) المذيبات غير القطبية -  
 (3) جميع الإجابات خاطئة -
- (33) الاميد هو احد مشتقات الاحماض الكربوكسيلية المتكون من استبدال OH بمجموعة NH<sub>2</sub> (33)  
 (1) R +  
 (2) OR -  
 (3) Cl -  
 (4) جميع الالكانات تذوب في (34)  
 (1) المذيبات القطبية -  
 (2) المذيبات غير القطبية +  
 (3) جميع الإجابات خاطئة -
- (35) لا يمكن لاليكتروني ان يكون لهما نفس اعداد الكم الأربعه.. هذا نص قانون هوند (35)  
 (1) هوند -  
 (2) باولي +  
 (3) دالتون -  
 (4) بور -
- (36) العناصر الانتقالية تنتهي بالمدار (36)  
 (1) d10 -  
 (2) d0 -  
 (3) d1-9 +  
 (4) d0-10 -
- (37) تسمى عناصر المجموعة الثامنة عشر (37)  
 (1) الفلوية -  
 (2) الغازات الخاملة +  
 (3) الانتقالية -  
 (4) الهالوجينات -
- (38) يحتوي الجدول الدوري على..... دورات (38)  
 (1) خمس -  
 (2) ثمانية عشر -  
 (3) سبع +  
 (4) ثمان -
- (39) كلما اقترب المدار من النواة كلما (39)  
 (1) زادت طاقته -  
 (2) فلت طاقته +  
 (3) لانتار طاقته -
- (40) تتحد العناصر ببعضها بأحد أنواع الروابط لتصل الى حالة الاستقرار (40)  
 (1) السادس -  
 (2) الثاني -  
 (3) الثماني +
- (41) يعتبر المركب اروماتي اذا طبقت عليه قاعدة هيوكلا..... حيث  $n=1,2,0$



- $4n+2=e$  + (1)  
 $2n+4=e$  - (2)  
 $4n-2=e$  - (3)
- (42) الامينات الثانوية لها الرمز

NH<sub>3</sub> - (1)  
NHR<sub>2</sub> + (2)  
NH<sub>2</sub>R - (3)  
NR<sub>3</sub> - (4)

(43) الصيغة الأولية لغاز متكون من النيتروجين 2.34g والوكسجين 5.34g علمًا بأن الكتل الذرية: O=16, N=14

N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> - (1)  
NO - (2)  
NO<sub>2</sub> + (3)  
N<sub>4</sub>O<sub>2</sub> - (4)

(44) المجموعة الوظيفية للإيثرات

OH - (1)  
NH - (2)  
O + (3)  
C=O - (4)

(45) القانون الذي من خلاله يتم ترتيب ملئ المدارات في الذرة

n+L + (1)  
n-L - (2)  
2n+L - (3)

(46) يتم توضيح الرابطة برموز لويس اذا كانت رابطة

(1) ايونية -  
(2) تناسقية -  
(3) تساهمية +

(47) عند رسم رموز لويس فاننا نرسم ..... على هيئة نقاط

(1) كل الايكtronات في الذرة -  
(2) اليكترونات المدار الداخلي للذرة -  
(3) اليكترونات المدار الخارجي +

(48) الرابطة في مركب CaO رابطة

(1) تساهمية قطبية -  
(2) ايونية +  
(3) تساهمية غير قطبية -  
(4) تناسقية -

(49) عند تسمية الالماح الثنائية وعند وجود عنصر فلزي مثل الحديد له اكثر من تكافؤ فاننا نضيف مقطع ..... للتكافؤ الأقل

(1) وز +  
(2) يك -  
(3) يد -

(50) عند اتصال الحلقة الاروماتية بمجموعة OH فانها تسمى

(1) طولين -  
(2) نايترو بنزين -  
(3) فينول +  
(4) امينوبنزين -