

“كيمياده” – المسابقة المحلية في الكيمياء لصفوف العاشر في المدارس الثانوية، المرحلة “ب”

4.12.19

مدة الامتحان هي 150

يمكنك استعمال دفتر الحل المرفق للامتحان كمسودة (لا يتم فحص المسودة) والأجوبة النهائية التي يتم فحصها هي اجوبتكم في نموذج الامتحان!

يجب عليكم الإجابة عن 4 أسئلة من بين 5 بشكل كامل، لكم حرية الاختيار أي 4 أسئلة ترغبون بالجواب عليها. ويمكنكم الإجابة عن السؤال المتبقي، وفي هذه الحالة يحسب لكم سؤال إضافة (بونوس)، ولكن يجب عليكم الإشارة بالسؤال الذي تريدونه ان يكون إضافة.

- الإضافة تحسب فقط إذا تم الإجابة على 4 الأسئلة الأساسية بشكل كامل.
يسمح باستعمال آلة حاسبة فقط، أي مواد مساعدة أخرى غير مسموحة.

PERIODIC TABLE OF THE ELEMENTS																	
1																	18
1A																	8A
1 H 1.008	2 He 4.003																
3 Li 6.941	4 Be 9.012																
11 Na 22.99	12 Mg 24.31	13 Al 26.98	14 Si 28.09	15 P 30.97	16 S 32.07	17 Cl 35.45	18 Ar 39.95										
19 K 39.10	20 Ca 40.08	21 Sc 44.96	22 Ti 47.88	23 V 50.94	24 Cr 52.00	25 Mn 54.94	26 Fe 55.85	27 Co 58.93	28 Ni 58.69	29 Cu 63.55	30 Zn 65.39	31 Ga 69.72	32 Ge 72.61	33 As 74.92	34 Se 78.96	35 Br 79.90	36 Kr 83.80
37 Rb 85.47	38 Sr 87.62	39 Y 88.91	40 Zr 91.22	41 Nb 92.91	42 Mo 95.94	43 Tc (98)	44 Ru 101.1	45 Rh 102.9	46 Pd 106.4	47 Ag 107.9	48 Cd 112.4	49 In 114.8	50 Sn 118.7	51 Sb 121.8	52 Te 127.6	53 I 126.9	54 Xe 131.3
55 Cs 132.9	56 Ba 137.3	57 La 138.9	72 Hf 178.5	73 Ta 180.9	74 W 183.8	75 Re 186.2	76 Os 190.2	77 Ir 192.2	78 Pt 195.1	79 Au 197.0	80 Hg 200.6	81 Tl 204.4	82 Pb 207.2	83 Bi 209.0	84 Po (209)	85 At (210)	86 Rn (222)
87 Fr (223)	88 Ra (226)	89 Ac (227)	104 Rf (261)	105 Db (262)	106 Sg (263)	107 Bh (262)	108 Hs (265)	109 Mt (266)	110 Ds (281)	111 Rg (272)	112 Cn (285)	113 (Uut) (284)	114 Fl (289)	115 (Uup) (288)	116 Lv (293)	117 (Uus) (294)	118 (Uuo) (294)
58 Ce 140.1	59 Pr 140.9	60 Nd 144.2	61 Pm (145)	62 Sm 150.4	63 Eu 152.0	64 Gd 157.3	65 Tb 158.9	66 Dy 162.5	67 Ho 164.9	68 Er 167.3	69 Tm 168.9	70 Yb 173.0	71 Lu 175.0				
90 Th 232.0	91 Pa 231.0	92 U 238.0	93 Np (237)	94 Pu (244)	95 Am (243)	96 Cm (247)	97 Bk (247)	98 Cf (251)	99 Es (252)	100 Fm (257)	101 Md (258)	102 No (259)	103 Lr (262)				

$$pH + pOH = pK_w$$

$$pH = -\log[H_3O^+]$$

$$pOH = -\log[OH^-]$$

$$K_a \cdot K_b = K_w$$

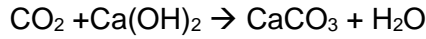
$$pH = pK_a + \log \frac{[A^-]}{[HA]}$$

سؤال 1: حساب المولات، تفاعل احتراق (14 علامة).

تم اخذ عينة من المركب $(CH_3)_4NBr_x$ ، كتلة العينة هو 0.0962 غرام (x هو عدد مجهول). في البدء تم اذابة العينة وتمريرها بتفاعل اختزال، حيث تم اختزال جميع ايونات البروم في العينة الى بروميد Br^{-1} (معرفة اليه تفاعل الاختزال غير مهمة في حل السؤال).
ثانيا بعد الاختزال، تم إضافة كمية بفائض من محلول نترات الفضة $AgNO_3$ للعينة، ونتج عن ذلك راسب بروميد الفضة $AgBr$ ، وزن الراسب الذي نتج هو 0.1730 غرام.

أ. احسب ما هي قيمة x واكتب ما هي الصيغة الكيميائية للمركب $(CH_3)_4NBr_x$.

ب. عينة من المركب $(CH_3)_4NBr_x$ كتلتها غير معروفة (حيث وجدتم ما هي قيمة x في البند "أ"، ولا يوجد علاقة بين العينات في البندين أ و-ب)، تم تمرير العينة بتفاعل احتراق كامل بوجود الاوكسجين. في تفاعل الاحتراق جميع الكربون في المركب المعطى تحول الى ثاني أكسيد الكربون CO_2 ، ومن ثم تم جمع كل كمية غاز ثاني أكسيد الكربون الذي نتج، ومن ثم تم تمريرها بتفاعل اخر كالتالي:



كمية الماء التي نتجت من التفاعل الأخير هي 0.300 غرام. احسب ما هو مقدار كتلة العينة البدائية؟

سؤال 2: معايرة (14 علامة).

معطى بحوزتكم محلول امونيا (NH_3) بتركيز 0.15 مولار.

أ. ما هي الكتلة بالـغرامات لمـلح الـNH₄Cl التي يجب إضافتها إلى 4 لتر من محلول الأمونيا لكي نحضر بوفر صاحب pH=8.4 بدرجة حرارة 25°C .

معطى: $K_b(\text{NH}_3)=1.76 \cdot 10^{-5}$

ب. لـ200 ملل من البوفر الذي حضرته في البند "أ" تم إضافة 4 ملل محلول HCl بتركيز 0.2 مولار. احسب ما هو الـpH الجديد للمحلول الناتج؟

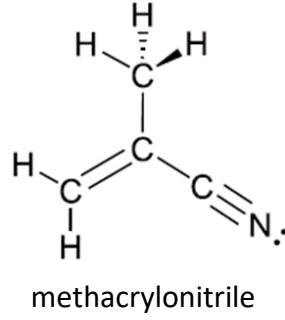
ت. بعد إضافة كمية الحامض التي ذكرت في البند السابق للبوفر، هل لازال المحلول يتصرف كيوافر؟ علل اجابتك.

سؤال 3: الكيمياء الغير عضوية (16 علامة).

أ. ميثاكريلونيتريل (methacrylonitrile) هو مركب عضوي يستعمل في صناعة البلاستيك.

استنادا على نظرية اربطة التكافؤ:

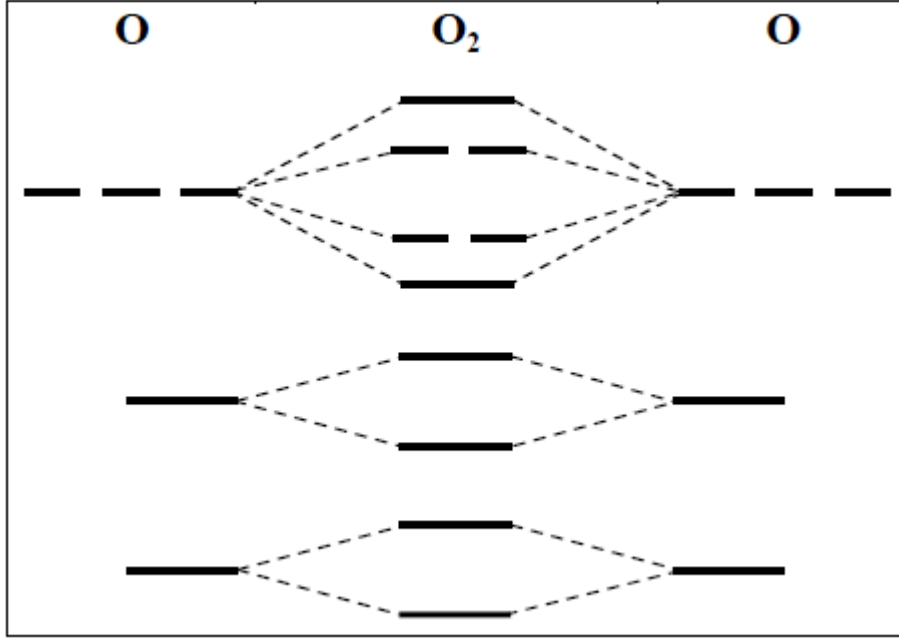
i. حدد ما هو التهجين المداري لكل واحدة من ذرات الكربون والنيتروجين في المركب لمعطي (ارسم على المبني المرفق).



ii. ما هي المدارات المشتركة في تكوين الاربطة بين كل ذرتين في الجزيء؟ وما هو نوع الاربطة التي نتجت؟

iii. في أي مدار يتواجد زوج الالكترونات الغير مرتبط في ذرة النيتروجين؟

ب. معطى الرسم التخطيطي للمدارات الجزيئية للأكسجين O_2 . الخطوط الأفقية تعبر عن مستوى الطاقة لكل مدار، اكتب على الرسم بجانب كل خط افقي نوع/اسم المدار الجزيئي او المدار الذري الذي يدل عليه كل خط.



ت. البنود التالية تتعلق بمركبات الأوكسجين، منها جزيء الاوكسجين O_2 ، ومركب السوبركسيد (O_2^{-1}) ومركب البروكسيد (O_2^{-2}).

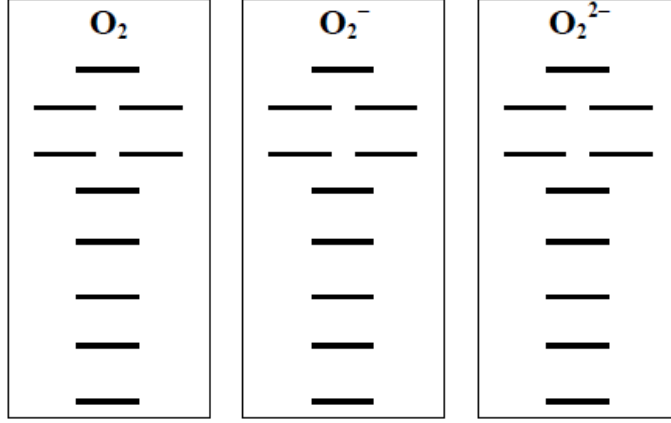
*استعن بالرسم التخطيطي للمدارات الجزيئية المرفقة لاحقا بالسؤال، واستعن بالمعطيات التالية على فهم الاختلاف بين مركبات الاوكسجين.

i. في القائمة التالية معطى طول الرابطة الكيميائي في كل واحد من مركبات الاكسجين، اشرح ما هو سبب الاختلاف والفروقات بطول الاربطة الكيميائية في مركبات الاوكسجين.

صيغة المركب	اسم المركب	طول الرابطة أوكسجين- أوكسجين (Å)
O_2	أوكسجين	1.21
O_2^{-1}	السوبركسيد	1.28
O_2^{-2}	البروكسيد	1.49

اشرح اجابتك.

لكي تجيبوا على البند التالي عليكم ملئ الرسم التخطيطي للمدارات الجزيئية لمركبات الاوكسجين



ii. أي من مركبات الاوكسجين هو ديا-مغناطيسي (مغناطيسية معاكسة) ومنها هو بارامغناطيسي (مغناطيسية مسايرة).

iii. ما هو عدد الالكترونات المنفردة (غير متزاوجة) في كل مركب من مركبات الاوكسجين، وحدد في أي مدار توجد هذه الالكترونات.

سؤال 4: المبني والترابط (14 علامة).

- ا. معطى المركبات التالية: $SiBr_4$, NO_2F , $[IF_4]^{-1}$
- i. لكل واحد من المركبات المعطاة، ارسم مبني لويس، واطهروا ازواج الالكترونات الغير مرتبطة (جلمود) بالمبني، وحدد ما هي الشحنة على كل ذرة.
 - ii. من بين المركبات المعطاة حدد من يوجد له بنية رنينية متغيرة (ريزونانس/resonance) وإذا وجد مركب كهذا، ارسم جميع الحالات البنوية الممكنة للمركب.
 - iii. بالنسبة للمركبات المعتدلة فقط (الغير مشحونة)، حدد ما إذا كانت ذات تقطب دائم او تقطب لحظي.

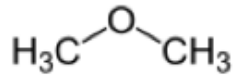
المركب	مبنى لويس للمركب	التهجين المداري للذرة المركزية	الشكل الثلاثي الابعاد للمركب	التقطب (لحظي/دائم)
$[IF_4]^{-1}$				
NO_2F				
$SiBr_4$				

ب. ارسم مبنى لويس لجميع الايزوميرات (المصاوغات البنوية) الممكنة للمركب $C_2H_2Cl_2$.

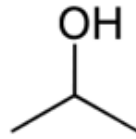
ت. رتب الجزيئات التالية حسب درجة الغليان (ضع الحرف الملائم في الموقع الملائم).



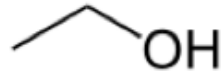
A



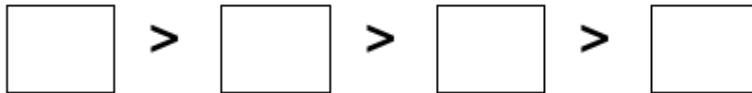
B



C



D



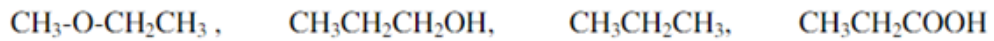
سؤال 5: الكيمياء العضوية (14 علامة).

ا. معطى امامكم عدة مركبات عضوية، تحت كل مركب اكتب ما هو اسم المجموعة الوظيفية المشار اليها (حمض كربوكسيلي / كحول/ايثر/استر / كيتون....).

.iii $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$ _____	.ii CH_3COOH _____	.i $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ _____
.vi $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OCH}_2\text{CH}_3$ _____	.v $\text{CH}_3\text{CH}_2\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}\text{H}$ _____	.iv $\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}\text{CH}_3$ _____

ب. ارسم جميع الايزوميرات (المصاوغات) الممكنة للمركب صيغته C_6H_{14}

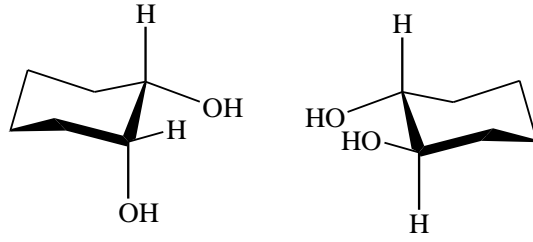
ت. معطى المواد التالية:



رتب المواد من الأكثر قدرة على الذوبان حتى الأقل ذوباناً في الماء.

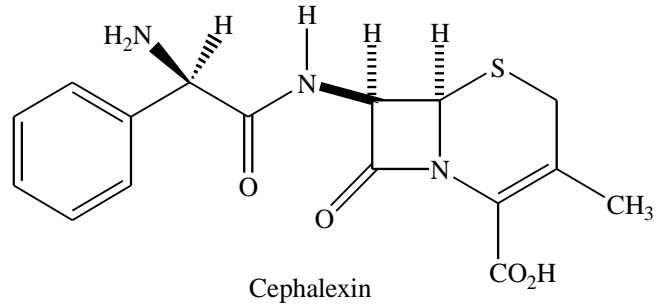
>>>

ث. ما هي العلاقة بين المركبات التالية (احط الإجابة الصحيحة):

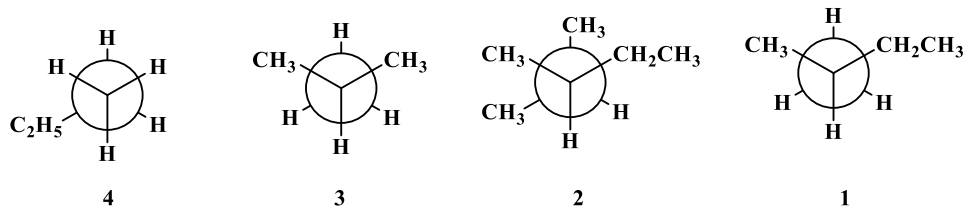
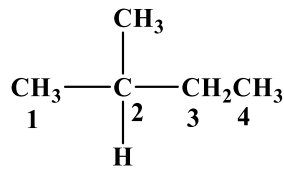


1. متطابقات
2. تصاوغ (ايزوميرات)
3. مصاوغ مرآتي (اينانتومير)
4. مصاوغات هندسية.

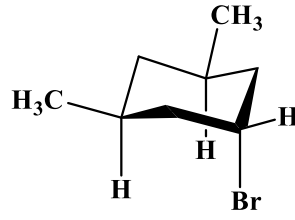
ج. ما هو عدد المراكز الكيرالية الموجودة في المركب التالي (ارسموا نجمة بجانب كل مركز كيرالي):



ح. أي من التشكلات التالية يصف التشكل المقارب (staggered) حول الرابط C1—C2 في الجزيء

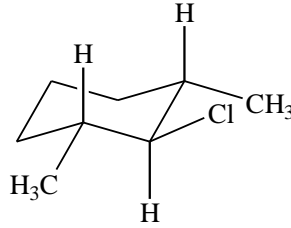


خ. ما هو التغيير الذي سيحدث للكروسي المعطاة بعد الانقلاب:



- 1 . البروم سوف ينعكس ليصبح محوري (axial)، والمثيل ينعكس ليصبح استوائي.
- 2 . كل المجموعات الجانبية سوف تصبح استوائية.
- 3 . البروم سوف ينعكس ليصبح استوائي، والمثيل ينعكس ليصبح محوري.
- 4 . مثيل واحد ينعكس الى محوري، والآخر ينعكس الى استوائي، والبروم أيضا ينعكس لاستوائي.

د. اشرح لماذا المركب التالي يعطي ناتج واحد فقط في التفاعلات $S_N2/E2$ ، إذا تفاعل مع CH_3O^- .



ذ. ارسم المركب الناتج من تفاعل الاستبدال التالي. تطرق للنسبة العددية (ستيخومتريا).

