

مذكرة الامتياز لاختبار منتصف الفصل الأول غير مجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ⇨ المناهج القطرية ⇨ المستوى العاشر ⇨ كيمياء ⇨ الفصل الأول ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

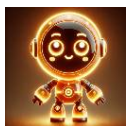
تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:26:51 2025-10-15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
كيمياء:

إعداد: Magdy Mohamed

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى العاشر



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى العاشر والمادة كيمياء في الفصل الأول

مذكرة الإبداع في الكيمياء الوحدة الأولى الدورية في خصائص العناصر

1

نموذج إجابة أوراق عمل منتصف الفصل من مدرسة مسيعيد

2

أوراق عمل منتصف الفصل غير مجابة من مدرسة مسيعيد

3

مراجعة منتصف الفصل الوحدة الأولى الدورية في خصائص العناصر

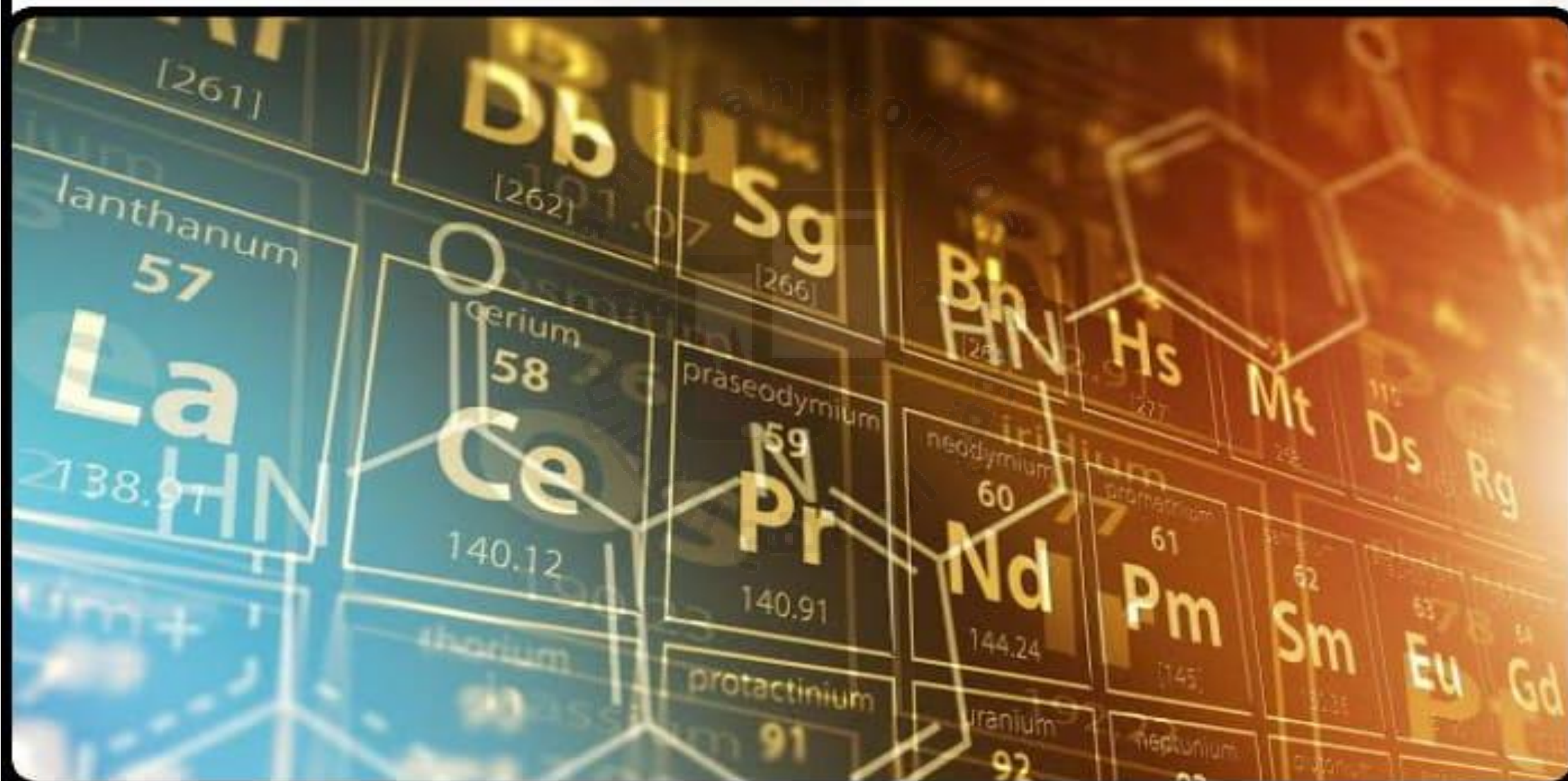
4

مراجعة شاملة دروس الوحدة الأولى الدورية في خصائص العناصر

5

الامتياز

(في الكيمياء)



DR/ MOHAMED MAGDY



+20 1016647046

+974 71842023

الجدول الدوري الحديث للعناصر

1 IA 2 IIA 18 VIIIA																	
1 H Hydrogen 1.008 2 He Helium 4.002602																	
3 Li Lithium 6.94 4 Be Beryllium 9.0121831																	
11 Na Sodium 22.98976928 12 Mg Magnesium 24.305																	
19 K Potassium 39.0983 20 Ca Calcium 40.078																	
27 Co Cobalt 58.933194 28 Ni Nickel 58.6934																	
37 Rb Rubidium 85.4678 38 Sr Strontium 87.62																	
55 Cs Caesium 132.90545196 56 Ba Barium 137.327																	
87 Fr Francium 88 Ra Radium																	
63 Eu Europium 151.964 64 Gd Gadolinium 157.25																	
71 Lu Lutetium 174.967 72 Hf Hafnium 178.49																	
89 Ac Actinium 90 Th Thorium 232.0377																	
97 Bk Berkelium 247.003721 98 Cf Californium 251.0833																	
105 Db Dubnium 261 106 Sg Seaborgium 266																	
113 Nh Nihonium 284 114 Fl Flerovium 289																	
121 Rg Roentgenium 282 122 Cn Copernicium 285																	
129 Ts Tennessine 289 130 Og Oganesson 294																	

السؤال الأول: اختر من متعدد

1) من هو أول عالم صاحب الفضل في نشر أول جدول دوري؟

(أ) بور (ب) اینشتاین (ج) مندلایف (د) مندل

2) ما الاساس الذي اعتمده العالم مندليف في تصنيف العناصر في الجدول الدوري؟

(أ) الحالة الفيزيائية (ب) التدرج في الكتلة الذرية
(ج) الزيادة في العدد الذري (د) الزيادة في عدد النيوترونات

(3) أي من الآتي من نقاط القوة في جدول مندليف؟

(أ) فسر سبب تدرج الخواص الكيميائية
(ب) وضع أكثر من عنصر في مربع واحد
(ج) صحح الكتل الذرية لبعض العناصر
(د) فسر وجود النظائر

4) ماذا تسمى الاعمدة الرأسية في الجدول الدوري؟

أ) ذرات ب) عناصر ج) مجموعات د) دورات

5) ما عدد مستويات الطاقة الرئيسية في الدورة الخامسة؟

٥ (أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ٤ (د)

(6) اي من الآتي من مواطن الضعف في الجدول الدوري لمندليف؟

- (أ) رتب العناصر بحسب الزيادة في الكتلة الذري
- (ب) ترك أماكن فارغة لعناصر جديدة
- (ج) رتب العناصر بحسب الزيادة في العدد الذري
- (د) حد قيمة الكتلة الذرية لبعض العناصر التي كانت مقدرة خطأ

(7) اي الآتي الأساس الذي بُني عليه الجدول الدوري الحديث؟

- (أ) وفقاً للزيادة في العدد الكتلي
- (ب) وفقاً للنقص في العدد الكتلي
- (ج) وفقاً للنقص في العدد الذري
- (د) وفقاً للزيادة في العدد الذري

(8) وفق اي من الآتي تظهر الدورية في خصائص العناصر بصورة صحيحة؟

- (أ) الحالة الفيزيائية
- (ب) الكتلة الذرية
- (ج) العدد الذري
- (د) عدد النيوترونات

(9) اي الآتي الأسم الشائع لعناصر المجموعة الأولى؟

- (أ) الفلزات القلوية
- (ب) الفلزات القلوية الأرضية
- (ج) الهالوجينات
- (د) الغازات النبيلة

(10) اي الآتي الأسم الشائع لعناصر المجموعة الثانية؟

- (أ) الفلزات القلوية
- (ب) الفلزات القلوية الأرضية
- (ج) الهالوجينات
- (د) الغازات النبيلة

(11) مجموعة من العناصر التي تُظهر بعضاً من الخصائص الفلزية والخصائص اللافلزية معاً؟!

- (أ) الغازات النبيلة
- (ب) أشباه الفلزات
- (ج) الفلزات القلوية الأرضية
- (د) الفلزات القلوية

(12) ما الأساس الذي تم إعماده في الجدول الدوري الحديث؟

- (أ) العدد الذري
- (ب) عدد النيوترونات
- (ج) عدد البروتونات والنيوترونات
- (د) العدد الكتلي

(13) ما الأسم الذي يُطلق علي عناصر المجموعة السابعة؟

- (أ) القلويات
- (ب) الهالوجينات
- (ج) الألقاء الأرضية
- (د) الغازات النبيلة

(14) اي من الآتي يعتبر من خواص الفلزات؟

- (أ) عازلة للحرارة
- (ب) ليس لها لمعان
- (ج) موصل جيد للتيار الكهربائي
- (د) غير قابلة للطرق والسحب

(15) ماذا تُسمي الصفوف الأفقية في الجدول الدوري؟

- (أ) المجموعات
- (ب) الدورات
- (ج) الفئات
- (د) العناصر النبيلة

16) اي من المجموعات الآتية معظم عناصرها من اللافلزات؟

- (أ) المجموعة الأولى (ب) المجموعة الثانية (ج) المجموعة السابعة عشر (د) المجموعة الثالثة

17) الذرات التي لها نفس العدد من البروتونات ولكنها تختلف في أعداد النيوترونات؟

- (أ) الغازات النبيلة (ب) النظائر (ج) الفلزات (د) أشباه الفلزات

18) كم عدد المجموعات في الجدول الدوري الحديث؟

- (أ) 15 (ب) 13 (ج) 18 (د) 12

19) كم عدد العناصر التي كانت في جدول مندليف؟

- (أ) 85 (ب) 73 (ج) 63 (د) 55

20) كم عدد الدورات في الجدول الدوري الحديث؟

- (أ) 12 (ب) 10 (ج) 5 (د) 7

21) في نموذج بور للتوزيع الإلكتروني يتسع مستوى الطاقة الأول ل.... إلكترون

- (أ) 2 (ب) 7 (ج) 5 (د) 8

22) تتميز العناصر النبيلة ب:

- (أ) غير مستقرة (ب) تحتوي علي مستويات طاقة غير ممتلئة (ج) تحتوي علي طاقة نشاط عالية (د) العنصر الأكثر إستقراراً

23) في نموذج بور للتوزيع الإلكتروني يتسع مستوى الطاقة الثاني ل.... إلكترون

- (أ) 5 (ب) 8 (ج) 6 (د) 4

24) تُسمى عناصر المجموعة الأولى باسم الفلزات القلوية عدا عنصر؟

- (أ) الليثيوم Li (ب) الصوديوم Na (ج) الهيدروجين H (د) البوتاسيوم K

25) من خصائص اللافلزات؟

- (أ) قابلة للطرق والسحب (ب) درجة إنصهارها منخفضة نسبياً (ج) جيدة التوصيل للحرارة (د) لها بريق ولمعان

26) اي مما يأتي أستخدم لترتيب العناصر في أول جدول دوري للعناصر:

- (أ) الكتلة الذرية والخصائص (ب) العدد الذري والخصائص (ج) التوزيع الإلكتروني والكتلة الذرية (د) التوزيع الإلكتروني والعدد الذري

(27) اي من العبارات الآتية صحيحة؟!

- (أ) تزداد الخاصية الفلزية عند الإتجاه من اليسار إلي اليمين عبر الدورة و تزداد عند الإتجاه إلي الأسفل عبر المجموعة
(ب) تقل الخصائص الفلزية عند الإتجاه من اليسار إلي اليمين عبر الدورة و تزداد عند الإتجاه إلي الأسفل عبر المجموعة
(ج) تزداد الخاصية الفلزية عند الإتجاه من اليسار إلي اليمين عبر الدورة و تقل عند الإتجاه إلي الأسفل عبر المجموعة
(د) تقل الخاصية الفلزية عند الإتجاه من اليسار إلي اليمين عبر الدورة و تقل عند الإتجاه إلي الأسفل عبر المجموعة

السؤال الثاني: فسر ما يأتي

(1) نظائر العنصر تتشابه في الخواص الكيميائية ولكنها تختلف في الخواص الفيزيائية

(2) ترتيب العناصر في جدول مندليف كأن خطأ

(3) الذرة متعادلة كهربيا

(4) الغازات النبيلة غير نشطة كيميائيا

(5) تملأ الإلكترونات مستويات الطاقة الأقرب أولاً

(6) يستخدم الكلور لتعقيم مياه الشرب و برك السباحة

(7) تمتلك الغازات النبيلة درجات الإنصهار الأدنى في كل دورة

(8) الهالوجينات لا توجد في الطبيعة علي هيئة عناصر نقية

السؤال الثالث: أجب عن المقارنات الآتية

(1) قارن بين مواطن القوة والضعف في جدول مندليف

مواطن القوة	مواطن الضعف

(2) قارن بين جدول مندليف والجدول الدوري الحديث

الجدول الدوري الحديث	جدول مندليف

(3) قارن بين خواص الفلزات واللافلزات

اللافلزات	الفلزات

السؤال الرابع: أجب عن الآتي (أسئلة متنوعة)
(1) حل الجداول الآتية

التوزيع الإلكتروني	عدد النيوترونات	عدد البروتونات	عدد الإلكترونات	العدد الكتلي	العدد الذري
$^{11}\text{B}_5$					
$^{27}\text{Al}_{13}$					
$^{14}\text{N}_7$					
$^{40}\text{Ar}_{18}$					

العنصر	التوزيع الإلكتروني	رقم الدورة	رقم المجموعة	نوع العنصر
^{11}Na				
^{20}Ca				
^{17}Cl				
^{18}Ar				

الجدول الدوري الحديث للعناصر

أرقام المجموعات																	
↓																	
13 14 15 16 17 18																	
IIIA IVA VA VIA VIIA VIIIA																	
2 He Helium 4.002602																	
5 B Boron 10.81 6 C Carbon 12.011 7 N Nitrogen 14.007 8 O Oxygen 15.999 9 F Fluorine 18.998403163 10 Ne Neon 20.1797																	
13 Al Aluminium 26.9815385 14 Si Silicon 28.085 15 P Phosphorus 30.973761998 16 S Sulfur 32.06 17 Cl Chlorine 35.45 18 Ar Argon 39.948																	
19 K Potassium 39.0983 20 Ca Calcium 40.078 21 Sc Scandium 44.955908 22 Ti Titanium 47.867 23 V Vanadium 50.9415 24 Cr Chromium 51.9961 25 Mn Manganese 54.938044 26 Fe Iron 55.845 27 Co Cobalt 58.933194 28 Ni Nickel 58.6934 29 Cu Copper 63.546 30 Zn Zinc 65.38 31 Ga Gallium 69.723 32 Ge Germanium 72.630 33 As Arsenic 74.921595 34 Se Selenium 78.971 35 Br Bromine 79.904 36 Kr Krypton 83.798																	
37 Rb Rubidium 85.4678 38 Sr Strontium 87.62 39 Y Yttrium 88.90584 40 Zr Zirconium 91.224 41 Nb Niobium 92.90637 42 Mo Molybdenum 95.94 43 Tc Technetium (98) 44 Ru Ruthenium 101.07 45 Rh Rhodium 102.90550 46 Pd Palladium 106.42 47 Ag Silver 107.8682 48 Cd Cadmium 112.414 49 In Indium 114.818 50 Sn Tin 118.710 51 Sb Antimony 121.757 52 Te Tellurium 127.60 53 I Iodine 126.90447 54 Xe Xenon 131.293																	
55 Cs Caesium 132.90545196 56 Ba Barium 137.327 57-71 * Lanthanoids 72 Hf Hafnium 178.49 73 Ta Tantalum 180.94788 74 W Tungsten 183.84 75 Re Rhenium 186.207 76 Os Osmium 190.23 77 Ir Iridium 192.22 78 Pt Platinum 195.084 79 Au Gold 196.966569 80 Hg Mercury 200.59 81 Tl Thallium 204.38 82 Pb Lead 207.2 83 Bi Bismuth 208.98040 84 Po Polonium (209) 85 At Astatine (210) 86 Rn Radon (222)																	
87 Fr Francium (223) 88 Ra Radium (226) 89-103 ** Actinoids 104 Rf Rutherfordium (261) 105 Db Dubnium (268) 106 Sg Seaborgium (266) 107 Bh Bohrium (270) 108 Hs Hassium (277) 109 Mt Meitnerium (278) 110 Ds Darmstadtium (281) 111 Rg Roentgenium (282) 112 Cn Copernicium (285) 113 Nh Nihonium (286) 114 Fl Flerovium (289) 115 Mc Moscovium (290) 116 Lv Livermorium (293) 117 Ts Tennessine (294) 118 Og Oganesson (294)																	

السؤال الأول: اختر من متعدد

1- اي من الجمل الآتية تصف مفهوم نصف القطر الذري بالشكل الأفضل؟!

- (أ) نصف قطر النواة الموجودة في مركز أيّة ذرة من الذرات
(ب) متوسط المسافة الفاصلة بين الإلكترونات في أيّة ذرة من الذرات
(ج) أقصى قيمة لنصف قطر الإلكترون الخارجي الموجود في أيّة ذرة من الذرات
(د) نصف المسافة الموجودة بين الأنوية عندما تكون هناك ذرتان متقاربتان

2- اي من الجمل الآتية صحيحة عن تدرج نصف القطر الذري لعناصر الجدول الدوري؟!

- (أ) يزداد دائما بازياد العدد الذري
(ب) يقل دائما بازياد العدد الذري
(ج) يزداد عبر الدورة الواحدة، ويقل عبر المجموعة بازياد العدد الذري
(د) يقل عبر الدورة الواحدة، ويزداد عبر المجموعة بازياد العدد الذري

3- ما العنصر الذي لديه أعلى درجة إنصهار؟

- (أ) Si (ب) Al (ج) Cl (د) Na

4- مستخدما الجدول الدوري اي من العناصر الآتية لها اكبر نصف قطر ذري؟!

- (أ) Li (ب) C (ج) B (د) Be

5- اي من العناصر الآتية له اعلي درجة انصهار في الدورة الثالثة من الجدول الدوري؟

Ar(أ) Si(ب) Na(ج) Al(د)

6-اي من العبارات الآتية تصف تدرج نصف القطر الذري بشكل صحيح؟

- (أ) يقل في الدورة الواحدة بنقصان العدد الذري
(ب) يزداد في الدورة الواحدة بزيادة العدد الذري
(ج) يقل في المجموعة الواحدة من الأعلى إلي الأسفل
(د) يزداد في المجموعة الواحدة من الأعلى إلي الأسفل

7- أي من العناصر الآتية تمثل العنصر الأكثر توصيلا كهرباء؟

Al(أ) Na(ب) p(ج) Cl(د)

8-أي من العناصر الآتية له أصغر نصف قطر ذري ؟

Ca(أ) Ba(ب) Be(ج) Sr(د)

9- اي من العناصر الآتية له أكبر نصف قطر؟

K(أ) Si(ب) P(ج) Cl(د)

10- اي من العناصر الآتية له أكبر نصف قطر؟

I(أ) F(ب) Cl(ج) Br(د)

11- اي من العناصر الآتية له أصغر نصف قطر؟

N(أ) C(ب) F(ج) O(د)

12- أي من الأسباب الآتية يجعل المغنيسيوم أعلى في درجة الانصهار من الصوديوم؟

- (أ) المغنيسيوم يحتوي علي عدد أقل من الكترونات التكافؤ فتزداد الرابطة الفلزية
(ب) المغنيسيوم يحتوي علي عدد أكبر من الكترونات التكافؤ فتزداد الرابطة الفلزية
(ج) المغنيسيوم يحتوي علي عدد مساوي من الكترونات التكافؤ فتزداد الرابطة الفلزية
(د) المغنيسيوم لا يحتوي علي الكترونات التكافؤ فتزداد الرابطة الفلزية

13- اي من العناصر الآتية الأقل في درجة الإنصهار؟

Na(أ) Al(ب) Mg(ج) Cl(د)

14- اي من العناصر الآتية الأعلى في درجة الإنصهار؟

C(أ) Be(ب) Al(ج) Li(د)

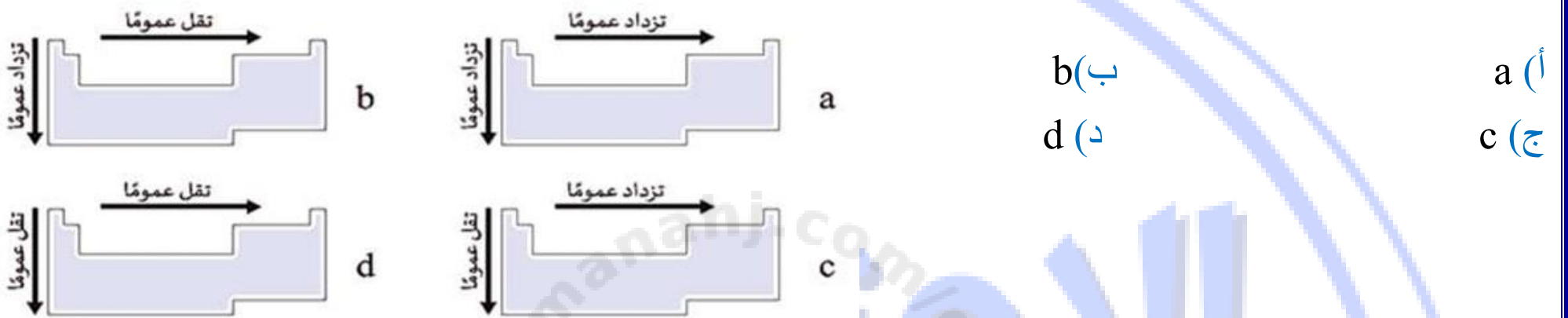
15- اي من الجمل الآتية يمثل التعريف الصحيح لمفهوم نصف القطر الذري؟

- (أ) نصف المسافة الممتدة بين الأيونات غير المتماثلة
(ب) نصف المسافة الممتدة بين مركزي نواتين ذرتين متماثلتين
(ج) نصف المسافة الممتدة بين نواتي ذرتين غير متماثلتين
(د) نصف المسافة الممتدة بين الكثرونات التكافؤ في ذرتين غير متماثلتين

16- اي من العناصر الآتية الأقل في درجة الإنصهار؟

- (أ) I (ب) Cl (ج) Br (د) F

17- اي من الأشكال الآتية تمثل التدرج الصحيح في أنصاف أقطار الذرات عبر المجموعات والدورات في الجدول الدوري؟



18- اي من العناصر الآتية الأقل في درجة الإنصهار؟

- (أ) He (ب) Ar (ج) Ne (د) Kr

19- درجة إنصهار الكربون الأعلى في الدورة الثانية بسبب؟

- (أ) لأن الكربون يمتلك رابطة فلزية بين ذراته
(ب) لأن الكربون يمتلك تراكيب تساهمية ضخمة بين ذراته
(ج) لأن الكربون يمتلك رابطة أيونية ضخمة بين ذراته
(د) لأن الكربون يمتلك قوي تجاذب قوية بين ذراته

20- اي من الآتي الأعلى في درجة الإنصهار؟

- (أ) Li (ب) Be (ج) B (د) C

21- اي من الآتي يمتلك تراكيب تساهمية ضخمة بين ذراته مما يزيد من درجة إنصهارها

- (أ) الجرافيت والألمونيوم
(ب) الألماس والسيليكون
(ج) السيليكون والماغنسيوم
(د) الألماس والحديد

22- اي من الآتي السبب في توصيل الجرافيت للكهرباء؟

- (أ) يمتلك أيونات حرة في تركيبه
(ب) يمتلك تراكيب تساهمية ضخمة في تركيبه
(ج) يمتلك قوي تجاذب ضعيفة بين ذراته
(د) يمتلك الكثرونات حرة في تركيبه

23-اي مما يأتي يصح في الغازات النبيلة؟

- (أ) درجات انصهارها منخفضة وهي رديئة التوصيل الكهربائي
(ب) درجات انصهارها مرتفعة وهي رديئة التوصيل الكهربائي
(ج) درجات انصهارها منخفضة وهي موصلة جيدة للكهرباء
(د) درجة انصهارها مرتفعة وهي موصلة جيدة للكهرباء

24-اي الترتيب الآتي صحيح لدرجة الانصهار؟

- (أ) $Li > Na > K$ (ب) $Na > K > Li$ (ج) $K > Na > Li$ (د) $K > Li > Na$

25-اي من الآتي من خصائص السيليكون؟

- (أ) من أشباه الفلزات ويمتلك الكترونات حرة
(ب) من الفلزات ويمتلك الكترونات حرة
(ج) من أشباه الفلزات ولا يمتلك الكترونات حرة
(د) من اللافلزات ولا يمتلك الكترونات حرة

26-اي من الجمل الآتية تصف العلاقة بين نصف القطر الذري ونصف القطر الأيوني بشكل صحيح؟

- (أ) يكون نصف القطر الأيوني دائما أكبر من نصف القطر الذري
(ب) يكون نصف القطر الأيوني دائما أصغر من نصف القطر الذري
(ج) تمتلك الأيونات الموجبة نصف قطر أيوني أصغر، بينما تمتلك الأيونات السالبة نصف قطر أيوني أكبر مقارنة بالذرات المتعادلة
(د) تمتلك الأيونات الموجبة نصف قطر أيوني أكبر، بينما تمتلك الأيونات السالبة نصف قطر أيوني أصغر مقارنة بالذرات المتعادلة

27-اي من الجمل الآتية صحيحة عند تكون الأيونات الموجبة من الذرات المقابلة؟

- (أ) تفقد الذرة الكترونات ويزداد نصف قطرها
(ب) تكتسب الذرة الكترونات ويزداد نصف قطرها
(ج) تكتسب الذرة الكترونات ويقل نصف قطرها
(د) تفقد الذرة الكترونات ويقل نصف قطرها

28-اي مما يأتي يصح في الفلور F عندما يكون أيونا؟

- (أ) يفقد الكترونا ويكبر نصف قطره
(ب) يفقد الكترونا ويصغر نصف قطره
(ج) يكتسب الكترونا ويكبر نصف قطره
(د) يكتسب الكترونا ويصغر نصف قطره

السؤال الثاني: **فسر ما يأتي.**

- (1) لا يوصل الكربون التيار الكهربائي وهو في هيئة الماس؟
- (2) درجة إنصهار الألمونيوم Al أعلى من الماغنسيوم Mg؟!
- (3) توصيل عناصر المجموعة الأولى للتيار الكهربائي أقل من توصيل عناصر المجموعة الثانية؟
- (4) يزداد نصف القطر الذري عبر المجموعة من أعلى إلى أسفل؟!
- (5) في مجموعة الفلزات القلوية تقل درجة الإنصهار من أعلى إلى أسفل المجموعة؟
- (6) درجة إنصهار الفلزات القلوية الأرضية أعلى من الفلزات القلوية؟
- (7) في مجموعة الهالوجينات تزداد درجة الإنصهار من أعلى إلى أسفل المجموعة؟
- (8) درجة انصهار الغازات النبيلة منخفضة جدا
- (9) الجرافيت يوصل التيار الكهربائي بينما الألماس لا يوصل التيار الكهربائي؟
- (10) نصف القطر الذري يتناقص عند الاتجاه من اليسار إلى اليمين عبر الدورة الواحدة؟
- (11) نصف القطر الأيوني الموجب لعنصر أصغر من نصف القطر الذري له؟

السؤال الثالث: **أجب عن الأسئلة التالية.**

المجموعة	الدورة

(1) قارن بين تدرج نصف القطر الذري في الدورة والمجموعة وتفسيرها

(2) عرف

(أ) نصف القطر الذري؟

(ب) نصف القطر الأيوني؟

(3) صف الفرق بين كل من المادة الجيدة للتوصيل الكهربائي والمادة العازلة والمادة شبه الموصلة من حيث ارتباط الإلكترونات التكافؤ بذراتها

(4) أيهما أعلى في التوصيل الكهربائي الماغنسيوم Mg أم الصوديوم Na؟ فسر إجابتك؟

(5) ماذا يحدث لنصف القطر الذري في الدورة؟ ولماذا؟

(6) أيهما أصغر في نصف القطر الذري: الفلور أم الليثيوم؟ فسر؟

(7) اشرح تدرج نصف القطر الذري في المجموعة من الأعلى إلى الأسفل؟

(8) أيهما أعلى في التوصيل الكهربائي: الماغنسيوم أم الألمونيوم؟ فسر إجابتك

(9) العناصر الآتية هي عناصر في الدورة الثالثة في الجدول الدوري الحديث P/Cl/Mg/Al

(أ) رتب هذه العناصر وفقاً للزيادة في نصف القطر الذري؟

(ب) فسر إجابتك؟

(10) رتب العناصر الآتية من الأعلى إلى الأقل في درجة الإنصهار K/Li/Cs/Na

فسر إجابتك؟

(11) رتب العناصر الآتية من الأقل إلى الأعلى في التوصيل الكهربائي Al/Na/Mg

فسر إجابتك؟

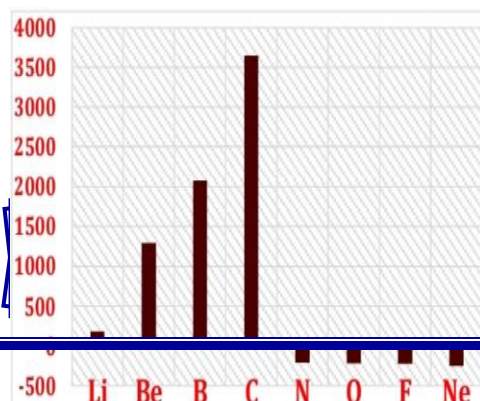
(12) رتب العناصر الآتية وفقاً للزيادة في درجة الإنصهار

(أ) Al/Si/Na/Mg

(ب) Li/C/Be/B

(13) ادرس الشكل الآتي يمثل تدرج درجات الإنصهار لعناصر الدورة الثانية ثم أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) ما نمط تدرج خاصية الإنصهار من الليثيوم Li إلى البورون B؟ فسر إجابتك



(ب) اي من العناصر له أعلى درجة انصهار؟ فسر إجابتك؟

(ج) اي من العناصر له أقل درجة انصهار؟ فسر إجابتك؟

(14) اي من الآتي أصغر في نصف القطر؟ فسر؟ Na/Na^+

(15) اي من الآتي أكبر في نصف القطر؟ فسر إجابتك؟ Cl/Cl^-

الامتنياز
2025
موقع المناهج القطرية
في الكيمياء والأحياء
Dr. Mohamed Magdy
71842023

الجدول الدوري الحديث للعناصر

1 IA 2 IIA 13 IIIA 14 IVA 15 VA 16 VIA 17 VIIA 18 VIIIA																	
6 C carbon 12.011 العدد الذري رمز العنصر اسم العنصر الكتلة الذرية																	
5 B Boron 10.81 6 C Carbon 12.011 7 N Nitrogen 14.007 8 O Oxygen 15.999 9 F Fluorine 18.998403163 10 Ne Neon 20.1797																	
11 Na Sodium 22.98976928 12 Mg Magnesium 24.305 13 Al Aluminium 26.9815385 14 Si Silicon 28.085 15 P Phosphorus 30.973761998 16 S Sulfur 32.06 17 Cl Chlorine 35.45 18 Ar Argon 39.948																	
19 K Potassium 39.0983 20 Ca Calcium 40.078 21 Sc Scandium 44.955908 22 Ti Titanium 47.867 23 V Vanadium 50.9415 24 Cr Chromium 51.9961 25 Mn Manganese 54.938044 26 Fe Iron 55.845 27 Co Cobalt 58.933194 28 Ni Nickel 58.6934 29 Cu Copper 63.546 30 Zn Zinc 65.38 31 Ga Gallium 69.723 32 Ge Germanium 72.630 33 As Arsenic 74.921595 34 Se Selenium 78.971 35 Br Bromine 79.904 36 Kr Krypton 83.798																	
37 Rb Rubidium 85.4678 38 Sr Strontium 87.62 39 Y Yttrium 88.90584 40 Zr Zirconium 91.224 41 Nb Niobium 92.90637 42 Mo Molybdenum 95.94 43 Tc Technetium (98) 44 Ru Ruthenium 101.07 45 Rh Rhodium 102.90550 46 Pd Palladium 106.42 47 Ag Silver 107.8682 48 Cd Cadmium 112.414 49 In Indium 114.818 50 Sn Tin 118.710 51 Sb Antimony 121.760 52 Te Tellurium 127.60 53 I Iodine 126.90447 54 Xe Xenon 131.293																	
55 Cs Caesium 132.90545196 56 Ba Barium 137.327 57 - 71 * Lanthanoids 72 Hf Hafnium 178.49 73 Ta Tantalum 180.94788 74 W Tungsten 183.84 75 Re Rhenium 186.207 76 Os Osmium 190.23 77 Ir Iridium 192.217 78 Pt Platinum 195.084 79 Au Gold 196.966569 80 Hg Mercury 200.597 81 Tl Thallium 204.38 82 Pb Lead 207.2 83 Bi Bismuth 208.98040 84 Po Polonium (209) 85 At Astatine (210) 86 Rn Radon (222)																	
87 Fr Francium 88 Ra Radium 89 - 103 ** Actinoids 104 Rf Rutherfordium 105 Db Dubnium 106 Sg Seaborgium 107 Bh Bohrium 108 Hs Hassium 109 Mt Meitnerium 110 Ds Darmstadtium 111 Rg Roentgenium 112 Cn Copernicium 113 Nh Nihonium 114 Fl Flerovium 115 Mc Moscovium 116 Lv Livermorium 117 Ts Tennessine 118 Og Oganesson																	

السؤال الأول: اختر من متعدد

(1) اي من العناصر الآتية يعد الأكثر نشاطا كيميائيا؟

(أ) الهيدروجين (ب) الصوديوم (ج) الليثيوم (د) البوتاسيوم

(2) اي من الآتي يمثل الترتيب التصاعدي الصحيح (من الأقل إلى الأعلى) للنشاط الكيميائي للعناصر الآتية؟

Mg $\rightarrow$ Al $\rightarrow$ Na (ب) Na $\rightarrow$ Mg $\rightarrow$ Al (ا)

Al → Na → Mg (د) Al → Mg → Na (ج)

(3) اي من الآتي يمثل المحلول المائي الناتج من تفاعل الصوديوم مع الماء؟

(أ) أكسيد الصوديوم
 (ب) كلوريد الصوديوم
 (ج) هيدروكسيد الصوديوم
 (د) هائيوكلورايت الصوديوم

4) ما الصيغة الكيميائية للمركب المتكون من تفاعل الأكسجين والكالسيوم؟

CaO (د) Ca₂O₃ (ج) Ca₂O (ب) CaO₂ (أ)

(5) اي مما يلي صحيح عن الفلزات القلوية؟

أ) لا تتفاعل الفلزات القلوية مع الماء

(ب) لا تتفاعل الفلزات القلوية مع الأكسجين

(ج) تتفاعل الفلزات القلوية مع الماء ويتصاعد غاز الأكسجين

(د) تتفاعل الفلزات القلوية مع الماء ويتصاعد غاز الهيدروجين

(6) ما الصيغة العامة الصحيحة لهيدروكسيد فلز قلوي أرضي؟

أ) MOH (ب) M(OH)_3 (ج) M(OH)_2 (د) M(OH)_4

(7) ما لون اللهب الناتج عن تسخين الصوديوم Na ؟

أ) أصفر (ب) أخضر (ج) أحمر طوبي (د) بنفسجي فاتح

(8) ما لون اللهب الناتج عن تسخين البوتاسيوم K ؟

أ) أصفر (ب) أخضر (ج) أحمر طوبي (د) بنفسجي فاتح

(9) أي العناصر الآتية لا يتفاعل مع الأكسجين في درجة حرارة الغرفة؟

أ) Na (ب) Ca (ج) Be (د) Li

(10) أي التالي ينتج عند تفاعل عناصر الفلزات القلوية والقلوية الأرضية مع الماء؟

أ) هيدروكسيد الفلز (ب) أكسيد الفلز (ج) كلوريد الفلز (د) لا يحدث تفاعل

(11) أي التالي ينتج عن تفاعل عناصر الفلزات القلوية والقلوية الأرضية مع الأكسجين؟

أ) هيدروكسيد الفلز (ب) أكسيد الفلز (ج) كلوريد الفلز (د) لا يحدث تفاعل

(12) أي التالي ينتج عن تفاعل عناصر الفلزات القلوية والقلوية الأرضية مع غاز الكلور؟

أ) هيدروكسيد الفلز (ب) أكسيد الفلز (ج) كلوريد الفلز (د) لا يحدث تفاعل

(13) أي التالي يمثل الصيغة الكيميائية الصحيحة لمركب كلوريد الماغنسيوم؟

أ) MgCl_2 (ب) 2MgCl (ج) Mg(OH)_2 (د) Mg_2Cl

(14) أي من العناصر الآتية هو الأنشط كيميائياً في الجدول الدوري؟

أ) Ca (ب) Be (ج) Sr (د) Mg

(15) ما الصيغة الكيميائية الصحيحة لأكسيد الصوديوم؟

أ) NaO (ب) Na_2O (ج) NaO_2 (د) Na_3O

(16) ما الصيغة الكيميائية الصحيحة لهيدروكسيد الصوديوم؟

أ) NaOH (ب) Na_2OH (ج) Na(OH)_2 (د) Na_3OH

(17) اي من العبارات الآتية صحيحة؟

- (أ) تزداد الخصائص اللافلزية بالإتجاه من اليسار إلى اليمين عبر الدورة و تزداد بالإتجاه من أعلي إلى أسفل المجموعة
(ب) تقل الخصائص اللافلزية بالإتجاه من اليسار إلى اليمين عبر الدورة و تزداد بالإتجاه من أعلي إلى أسفل المجموعة
(ج) تزداد الخصائص اللافلزية بالإتجاه من اليسار إلى اليمين عبر الدورة و تقل بالإتجاه من أعلي إلى أسفل المجموعة
(د) تقل الخصائص اللافلزية بالإتجاه من اليسار إلى اليمين عبر الدورة و تقل بالإتجاه من أعلي إلى أسفل المجموعة

(18) اي من العناصر الآتية هي الأقل نشاطا كيميائيا؟

- (أ) الكالسيوم (ب) البوتاسيوم (ج) السترونشيوم (د) الروبيديوم

(19) اي من العناصر الآتية يعتبر الفلز الأنشط كيميائيا؟

- (أ) الليثيوم (ب) الصوديوم (ج) الماغنسيوم (د) الفضة

(20) أين تقع الفلزات الأكثر نشاطا كيميائيا في الجدول الدوري؟

- (أ) أعلي يسار الجدول الدوري (ب) أسفل يسار الجدول الدوري
(ج) أعلي يمين الجدول الدوري (د) أسفل يمين الجدول الدوري

السؤال الثاني: فسر ما يأتي

- (1) لا يستخدم الماء عند إطفاء الحرائق التي يسببها الصوديوم؟
(2) تزداد الخاصية الفلزية من أعلي إلى أسفل في الجدول الدوري؟
(3) المجموعة الأولى أكثر العناصر نشاطا في الجدول الدوري؟
(4) لا توجد عناصر المجموعة الأولى بصورة منفردة في الطبيعة؟
(5) تعد عناصر المجموعة الثانية نشطة كيميائيا ولكنها أقل نشاطا من عناصر المجموعة الأولى؟
(6) يُحفظ فلز الصوديوم تحت الكيروسين؟

السؤال الثالث: أجب عن المقارنات الآتية

1) مستعينا بالجدول الدوري قارن بين عنصري Be, Ca من حيث النشاط الكيميائي والتفاعل مع الماء

Ca	Be

2) قارن بين مجموعة الفلزات القلوية ومجموعة الفلزات القلوية الأرضية

الخاصية	عناصر الفلزات القلوية المجموعة I	عناصر الفلزات القلوية الأرضية المجموعة II
الالكترونات المستوي الآخر		
نصف القطر الذري		
درجة الانصهار		
التوصيل الكهربائي		
النشاط الكيميائي		

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية

1- اكتب معادلات كيميائية موزونة للتفاعلات الآتية:

1) تفاعل الليثيوم مع الأكسجين

2) تفاعل الكالسيوم مع الماء

3) تفاعل الماغنسيوم مع الكلور

4) تفاعل الصوديوم مع الكلور

5) تفاعل الماغنسيوم مع الفلور

6) تفاعل الصوديوم مع الماء

2- أجب عن التفاعلات الآتية



3- عند تفاعل الصوديوم Na مع X ينتج عن تفاعلها هيدروكسيد الصوديوم NaOH ويتصاعد غاز Y

(أ) ما صيغة الغاز Y؟

(ب) ما صيغة المركب X؟

4- اكتب الصيغ الكيميائية الصحيحة للمركبات الآتية

(أ) كلوريد الكالسيوم

(ب) أكسيد الليثيوم

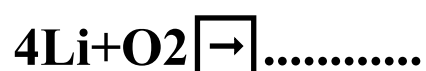
(ج) أكسيد ماغنسيوم

(د) أكسيد الصوديوم

(هـ) أكسيد الكالسيوم

(و) بروميد الماغنسيوم

(ز) أكسيد البوتاسيوم



5- أكمل التفاعل الآتي

ما لون اللهب الناتج من احتراق فلز الليثيوم؟

6- اكتب الصيغ الكيميائية للمركب الناتج من تفاعل:

(أ) الليثيوم Li مع الكلور Cl

(ب) البوتاسيوم K مع الأكسجين O

(ج) السيزيوم Cs مع الأكسجين O

7- لديك العناصر Na, K, Cs

اي العناصر أكثر نشاطاً؟ فسر إجابتك؟

8- ما لون اللهب الناتج عن تعرض العناصر الآتية للاحتراق؟

(أ) الماغنسيوم Mg

(ب) الكالسيوم Ca

9- ما عدد الإلكترونات المكتسبة أو المفقودة عندما تشكل ذرة الهالوجين أيوناً؟

10- اشرح لماذا تشكل عناصر المجموعة الثانية M مركبات مع الهالوجينات X ذات الصيغة العامة MX₂؟

11- يبين الشكل الآتي الشحنة العامة التي يمكن أن تكونها بعض العناصر. استخدم هذا الشكل لتحديد شحنة الأيون التي يمكن أن تكونها العناصر الآتية:

+1							0
H	+2	+3	±4	-3	-2	-1	He
Li	Be	B	C	N	O	F	Ne
Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar
K	Ca	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
Cs	Ba						

(أ) الكالسيوم Ca

(ب) الروبيديوم Rb

(ج) الكبريت S

(د) اليود I