



وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم  
اللجنة الفنية المشتركة للكيمياء

بنك أسئلة الكيمياء للصف العاشر  
الكتاب الأول  
٢٠١٨ / ٢٠١٩

الأستاذة / عايدة الشريف  
الموجه الفني العام للعلوم

ashraf.alastadiyah@moe.gov.ae  
رئيسة اللجنة الفنية المشتركة للكيمياء

**السؤال الأول : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:**

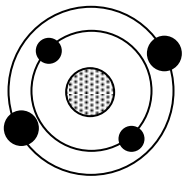
١. كمية الطاقة اللازمة لنقل الإلكترون من مستوى الطاقة الساكن فيه إلى مستوى الطاقة الأعلى التالي له.
٢. عدد الكم الذي يشير إلى مستوى الطاقة في الذرة .
٣. عدد الكم الذي يحدد عدد تحت مستويات الطاقة في مستوى الطاقة .
٤. عدد الكم الذي يحدّد عدد الأفلاك في تحت مستويات الطاقة واتجاهاتها في الفراغ .
٥. أحد أفلاك الذرة له شكل كروي واتجاه محتمل واحد ويكون احتمال وجود الإلكترون فيه في أي اتجاه من النواة متساوياً.
٦. تحت المستوى الذي يتكون من ثلاثة أفلاك متساوية الطاقة كل منها له شكل فصين متقابلين عند الرأس تقع اتجاهاتها على زوايا قائمة متعامدة مع بعضها
٧. عدد الكم الذي يحدد نوع حركة الإلكترون المغزلية حول محوره .
٨. لابد للإلكترونات أن تملأ تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة المخفضة أولاً، ثم تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة الأعلى .
٩. في ذرة ما، لا يوجد إلكترونان لها أعداد الكم الأربعية نفسها .
١٠. تملأ الإلكترونات أفلاك تحت مستوى الطاقة الواحد، كل واحدة بمفردها باتجاه الغزل نفسه، ثم تبدأ بالازدواج في الأفلاك تباعاً باتجاه غزل معاكس.
١١. الصفوف الأفقية في الجدول الدوري الحديث.
١٢. العمود الرئيسي من العناصر في الجدول الدوري الحديث .
١٣. عند ترتيب العناصر بحسب ازدياد العدد الذري، يحدث تكرار دوري للصفات الفيزيائية وكيميائية.
١٤. اسم يطلق على عناصر المجموعة 1A في الجدول الدوري الحديث
١٥. اسم يطلق على عناصر المجموعة 2A في الجدول الدوري الحديث

١٦. اسم يطلق على عناصر المجموعة 7A في الجدول الدوري الحديث ) (
١٧. اسم يطلق على عناصر المجموعة 8A في الجدول الدوري الحديث ) (
١٨. عناصر في الجدول الدوري الحديث لها صفات متوسطة بين الفلزات واللافلزات ، ) ( وُتستخدم كمواد شبه موصلة للكهرباء .
١٩. عناصر في الجدول الدوري الحديث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة S وتحت ) ( مستوى الطاقة p المجاور له على إلكترونات .
٢٠. عناصر في الجدول الدوري الحديث تمتلئ فيها تحت المستويات الخارجية s و p ) ( بالإلكترونات .
٢١. عناصر فلزية في الجدول الدوري الحديث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة s ) ( وتحت مستوى الطاقة d المجاورة له على إلكترونات .
٢٢. عناصر فلزية في الجدول الدوري الحديث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة s ) ( وتحت مستوى F المجاورة له على إلكترونات .
٢٣. نصف المسافة بين نواتي ذرتين متماثلتين (نوع واحد) في جزيء شائي الذرة . ) (
٢٤. الطاقة اللازمة للتغلب على جذب شحنة النواة، ونزع إلكtron من ذرة في الحالة الغازية . ) (
٢٥. كمية الطاقة المنطلقة عند إضافة إلكترون إلى ذرة غازية متعادلة لتكوين أيون سالب ) ( في الحالة الغازية .
٢٦. ميل ذرات العنصر لجذب الإلكترونات، عندما تكون مرتبطة كيميائياً بذرات عنصر آخر . ) (
٢٧. الإلكترونات الموجودة في أعلى مستوى طاقة مشغول بالإلكترونات في ذرات العنصر ) (
٢٨. الإلكترونات تستخدم عادة في تكوين الروابط الكيميائية ، كما تظهر في الترتيبات الإلكترونية النقطية ) (
٢٩. الأشكال التي توضح إلكترونات التكافؤ في صورة نقاط ) (

- (٣٠) تميل الذرات إلى بلوغ الترتيب الإلكتروني الخاص بالغاز النبيل خلال عملية تكوين المركبات
- (٣١) العناصر التي تميل ذراتها إلى فقدان إلكترونات التكافؤ الخاصة بها ، لتكوين كاتيونات
- (٣٢) العناصر التي تميل ذراتها إلى اكتساب أو شساطر إلكترونات مع عنصر آخر لتبلغ الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل .
- (٣٣) عناصر تتمتع ذراتها بأغلفة تكافؤ مماثلة نسبياً ، لذلك تكتسب إلكترونات لتكميل غلاف تكافؤها
- (٣٤) اسم يطلق على الأيونات التي تتكون عندما تكتسب ذرات الكلور والهالوجينات الأخرى إلكترونات
- (٣٥) قوى التجاذب الإلكتروستاتيكية التي تربط بين الكاتيونات والأنيونات المختلفة في الشحنة
- (٣٦) ذرة أو مجموعة من الذرات تحمل شحنة سالبة .
- (٣٧) المركبات المكونة من مجموعات متعادلة كهربائياً من الأيونات المرتبطة بعضها بقوى الكتروستاتيكية
- (٣٨) الوحدة التي تدل على أقل نسبة عدديّة صحيحة من الكاتيونات إلى الأنيونات لأي عينة من مركب أيوني
- (٣٩) نوع من الروابط الكيميائية ينتج عن المشاركة الإلكترونية بين الذرات
- (٤٠) نوع من الروابط التساهمية تتقاسم فيها الذرتان زوجاً واحداً من الإلكترونات
- (٤١) تحدث المساعدة بالإلكترونات إذا اكتسبت الذرات المشاركة في تكوين الرابطة التساهمية الترتيبات الإلكترونية للغازات النبيلة
- (٤٢) روابط تساهمية يتقاسم فيها زوج من الذرات بزوجين من الإلكترونات
- (٤٣) روابط تساهمية يتقاسم فيها زوج من الذرات ثلث أزواج من إلكترونات
- (٤٤) مادة صناعية هامة يمكن الحصول عليها بتسخين كربونات الكالسيوم .

- (٤٥) أحد الفلزات القلوية الأرضية ، يحضر من ماء البحر ويعتبر مادة تركيبية هامة في ( ) عدد من السبائك لتصنيع الطائرات والمركبات الفضائية.
- (٤٦) مجموعة العناصر واقعة في المنطقة اليمنى من الجدول الدوري الحديث والكتروناتها ( ) الخارجية في تحت المستوى nP1
- (٤٧) مجموعة العناصر واقعة في المنطقة اليمنى من الجدول الدوري الحديث والكتروناتها ( ) الخارجية في تحت المستوى nP3
- (٤٨) مجموعة العناصر واقعة في المنطقة اليمنى من الجدول الدوري الحديث والكتروناتها ( ) الخارجية في تحت المستوى nP4
- (٤٩) مجموعة العناصر واقعة في المنطقة اليمنى من الجدول الدوري الحديث والكتروناتها ( ) الخارجية في تحت المستوى nP5

**السؤال الثاني : أملأ الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها :**

- ١- العنصر الذي يحتوي مستوى مستواه الثاني على ٨ إلكترونات ومستوى تكافؤه على إلكترون واحد :  
 أ- عدده الذري يساوي .....  
 ب- ترتيبه الإلكتروني هو .....  
 بـ- يقع في الدورة ..... والمجموعة ..... .
- ٢- إذا علمت أن نصف قطر ذرة الكلور أقل من نصف قطر ذرة المغنيسيوم ، فإن نصف قطر ذرة الكلور من ..... من نصف قطر ذرة الكالسيوم.
- ٣- نصف قطر الأيون  $X^+$  ..... من نصف قطر ذرته  $X$
- ٤- نصف قطر الأيون البوتاسيوم ..... من نصف قطر ذرته
- ٥- نصف قطر الأيون  $X^-$  ..... من نصف قطر ذرته  $X$
- ٦- نصف قطر الأيون الكلور ..... من نصف قطر ذرته
- ٧- عنصران افترضيان الأول  $X$  ترتيبه الإلكتروني  $[Ne]3s2$  والثاني  $Y$  وترتيبه الإلكتروني  $[Ne]3s1$  ومنه نستنتج أن : - شحنة النواة الموجبة في العنصر الأول ..... منها في الثاني .  
 - قوة جذب النواة لإلكترونات التكافؤ في الأول ..... منها في الثاني .  
 - الحجم الذري للعنصر الأول ..... منه للعنصر الثاني .
- ٨- الشكل المقابل يوضح الترتيب الإلكتروني لأحد عناصر الجدول الدوري الحديث ومنه نستنتج أن:
- ٩- العنصر الذي يليه في نفس الدورة عدده الذري هو ..... ورمزه الكيميائي هو ..... وترتيبه الإلكتروني هو ..... .
- ١٠- عنصرين  $Y$  ،  $X$  مرتبين في الجدول الدوري في دورة واحدة . العنصر  $X$  يقع في المجموعة السابعة ، العنصر  $Y$  يقع في المجموعة الثانية فعندما يتحدان معاً يكون مركب ..... وصيغته الافتراضية له ..... .
- ١١- قوة ترابط بلورة كلوريد المغنيسيوم ..... . كلوريد الصوديوم .
- ١٢- عدد الكترونات التكافؤ للعنصر  $X$  في الصيغة الافتراضية  $X_2Y_3$  ..... تساوي ..... ويقع في المجموعة ..... .
- ١٣- الرابطة الأيونية تتم بين عناصر بينهم ..... في السالبية الكهربائية ، والمركب الناتج يعتبر مركب ..... .

- ٤- محلول المائي لمركب  $XZ_2$  يوصل التيار الكهربائي فيكون هذا المركب من المركبات .....  
والعنصر X يقع في المجموعة ..... بينما عنصر Z في المجموعة .....
- ٥- الايونات التي تكون عندما تكتسب ذرات عناصر مجموعة الالهاليجينات الكتروناً تسمى .....  
.....
- ٦- الصيغة الكيميائية لمركب نيترات البوتاسيوم هي ..... بينما الصيغة الكيميائية لنيتريد البوتاسيوم
- ٧- الترتيب الالكتروني لcation الكالسيوم هو ..... وهو يشبه الترتيب الالكتروني للغاز النبيل .....  
هو .....
- ٨- كاتيون البوتاسيوم رمزه ..... وترتيبه الالكتروني النقطي ..... وترتيبه الالكتروني .....



$\ddot{\text{:O}}^-$	$\ddot{\text{O}}^+$	الترتيب النقطي	-23
		الاسم	

**السؤال الثالث : ضع علامة (✓) في المربع المجاور لأنسب إجابة صحيحة تكمل بها كل من الجمل التالية :**

١ - عدد الأفلاك في تحت مستوى الطاقة  $3p$  ، يساوي :

٤

٣

٢

١

٢ - أفلاك تحت المستوى  $p$  متماثلة في جميع ما يلي ، عدا واحداً :

الطاقة       الاتجاه الفراغي       الماء الإلكتروني       الشكل

٣ - في ذرة ما الالكترونات الأكثر ارتباطاً بالنواة هي الالكترونات مستوى الطاقة :

N

M

L

K

٤ - إذا كانت قيمة عدد الكم الرئيسي  $n = 4$  ، فإن ذلك يدل على أن جميع العبارات التالية صحيحة بالنسبة

لها المستوي ، عدا واحداً :

قيم  $n$  تساوي  $3, 2, 1, 0$

عدد تحت المستويات يساوي ٤

السعة القصوى من الإلكترونات يساوي ٣٢ الكترون

عدد الأفلاك يساوي ٩ فلك

٥ - مستوى طاقة رئيسي ممتلىء تماماً حيث يحتوي على ١٨ إلكتروناً ، فإن:

قيمة  $n$  له = ٣ وتحتوي على ٣ تحت مستويات       قيمة  $n$  له = ٤ وتحتوي على ٤ تحت مستويات

قيمة  $n$  له = ٣ وتحتوي على ٤ تحت مستويات       قيمة  $n$  له = ٤ وتحتوي على ٣ تحت مستويات

٦ - عدد الأفلاك الكلى في مستوى الطاقة الثاني ( $n = 2$ ) ، يساوي :

٨

٦

٤

٢

٧ - العدد الذري للعنصر الذي له الترتيب الإلكتروني التالي  $1s^2 2s^2 2p^2$  ، يساوي :

٨

٦

٤

٢

٨ - عدد الإلكترونات المزدوجة في ذرة البورون ( $B_5$ ) ، يساوي :

٤

٣

٢

١

٩ - الترتيب الإلكتروني لغاز نبيل في الدورة الثالثة للجدول الدوري الحديث ، هو :

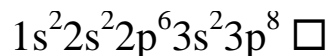
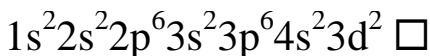
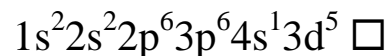
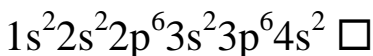
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$

$1s^2 2s^2 2p^6$

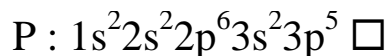
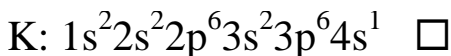
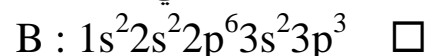
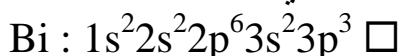
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3d^6$

$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$

١٠ - الترتيب الإلكتروني لعنصر في الدورة الرابعة والمجموعة 2A من الجدول الدوري الحديث ، هو :



١١- الرمز الكيميائي والترتيب الإلكتروني لعنصر عدده الذري ١٥ ، هو:



١٢- أحد العناصر التالية له الترتيب الإلكتروني  $1S^2 2S^2 2p^6$  ، هو :



١٣- الرموز الكيميائية التالية جميعها لعناصر ترتيبها الإلكتروني الخارجي  $s^2 p^6$  عدا واحداً هو :



١٤- الرمز الكيميائي للعنصر الذي له الترتيب الإلكتروني التالي  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$  ، هو:



١٥- عدد الإلكترونات غير المزدوجة في الذرة التي لها الترتيب الإلكتروني  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$  ، يساوي:

٥

٤

٢

١

١٦- عدد الإلكترونات المزدوجة في الذرة التي لها الترتيب الإلكتروني  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1 3d^{10}$  ، يساوي :

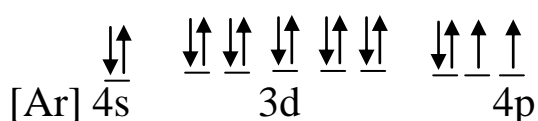
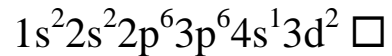
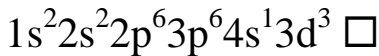
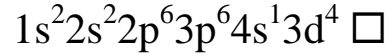
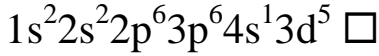
٢٨

٢٠

١٨

١٠

١٧- الترتيب الإلكتروني الفعلي (الصحيح) للذرة  $^{24}Cr$  ، هو :



١٨- العنصر الذي له الترتيب الإلكتروني التالي :

يقع في الدورة الثالثة المجموعة السادسة

يقع في الدورة الرابعة المجموعة السادسة

يقع في الدورة الرابعة المجموعة الثانية

يقع في الدورة الرابعة المجموعة الثانية

١٩- العنصر الذي له الترتيب الإلكتروني  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$  ، يقع بالجدول الدوري في :

الدورة ٣ والمجموعة ٣A

الدورة ٣ والمجموعة ٣A .

الدورة ١ والمجموعة ١A

الدورة ١ والمجموعة ٣A .

٢٠- أعلى طاقة تأين أول يمثلها العنصر الذي ينتهي ترتيبه الإلكتروني بتحت المستوى :

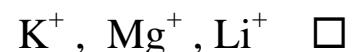
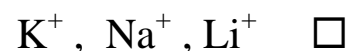
$3p^3$

$3p^4$

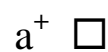
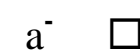
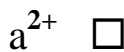
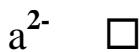
$3p^5$

$3p^6$

٢١- السلسلة فيما يلي والتي تضم العناصر التي لها العدد ذاته من الإلكترونات هي :



٢٢- ثلاثة عناصر رموزها الافتراضية ( $a \leftarrow b \leftarrow c$ ) تقع في دورة واحدة وفي ثلاثة مجموعات متتالية بالجدول الدوري الحديث ، فإذا كان العنصر  $c$  نبيل ، فإن رمز أيون العنصر  $a$  هو :



٢٣- أحد العناصر التالية يحضر بتفاعل أكسиде مع فلز المغnesium وهو :



٤- أحد العناصر التالية يقع الكتروناته الخارجية في تحت المستوى  $np^1$  وهو :



٥- مستعيناً بالجدول التالي والذي يمثل جزءاً من الفرات القلوية

البوتاسيوم K	الصوديوم Na	الليثيوم Li	اسم العنصر
الترتيب الإلكتروني			
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^1$	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^1$	$1s^2, 2s^1$	

فإن رقم المجموعة التي تقع فيها عناصر هذه المجموعة هي :



٦- أحد مركبات العناصر السابقة يستخدم كبديل عن ماء الأكسجين ، هو :



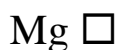
٧- أحد عناصر المجموعة 1A والذي يستخدم في عمليات التبريد للمفاعلات النووية ، هو :



٨- تقع العناصر التالية ( البريليوم  $\text{Be}_4$  و المغنيسيوم  $\text{Mg}_{12}$  و الكالسيوم  $\text{Ca}_{20}$  ) في الجدول الدوري ضمن عناصر احدى المجموعات التالية :



٩- أحد العناصر التالية يمكن ملاحظة تفاعلها مع الماء الساخن او بخار الماء فقط وهو :



١٠- أحد العناصر التالية يحضر بتفاعل أكسиде مع فلز المغنسيوم وهو :



١١- أحد العناصر التالية يقع الكتروناته الخارجية في تحت المستوى  $np^1$  وهو :



٣٢- أي الخواص التالية تميز المركب الأيوني :

- تحدث مشاركة الالكترونات اثناء تكوينه
- انخفاض درجة الانصهار
- محلوله ومصهوره يوصل التيار الكهربائي
- ردئ التوصيل الكهربائي

٣٣- تتكون الرابطة الأيونية بسبب وجود :

- ذرتين مشاركتين معاً في الالكترونات
- أيونين لهما نفس الشحنة ويجذب كل منهما الآخر
- ذرتين أو أكثر مشاركة في البروتونات
- أيونين مختلفين في الشحنة ويجذب كل منهما الآخر

٤- كلوريد الصوديوم صيغة كيميائية تمثل :

- جزئ أيونيأ
- مركب تساهمي
- مركب أيوني
- بلورات

٣٥-  $\text{CaO}$  صيغة كيميائية لمركب يُسمى :

- اكسيد نحاس
- هيدروكسيد كالسيوم
- هيدروكسيد كالسيوم II
- اكسيد كالسيوم

٣٦- الأيون هو عبارة عن :

- ذرة مضافة إليها نيوترون
- رابطة بين ذرتين
- ذرة أضيف إليها بروتون
- ذرة مشحونة بشحنة كهربائية

٣٧- المركب الناتج من اتحاد نواتج تأين الفلز واللافلز :

- لا يذوب في الماء ولا يوصل الكهرباء
- يذوب في الماء ولا يوصل الكهرباء
- لا يذوب في الماء و يوصل الكهرباء
- يذوب في الماء و يوصل الكهرباء

٣٨-  $\text{K}_2\text{O}$  صيغة كيميائية لمركب يمتاز بالخواص التالية ماعدا :

- يذوب في الماء و درجة انصهاره مرتفعة
- لا يذوب في الماء و درجة انصهاره مرتفعة
- يذوب في الماء ويوصل التيار الكهربائي
- له شكل بلوري مميز

٣٩- أي من الترتيبات التالية يمثل الترتيب الصحيح لعناصر الجدول الدوري الطويل

- |   |   |   |   |   |   |   |                          |
|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|
| O | → | N | → | C | → | B | <input type="checkbox"/> |
| B | → | N | → | C | → | O | <input type="checkbox"/> |
| B | → | C | → | N | → | O | <input type="checkbox"/> |
| O | → | C | → | B | → | N | <input type="checkbox"/> |

٤٠- أحد المركبات التالية مركب أيوني:



٤١- العناصر تميل لتكوين روابط أيونية حتى :

- تتشابه في التركيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل
- تصبح ذات طاقة مرتفعة
- تصبح ذات شحنات كهربائية مرتفعة
- تصبح أقل ثبات

٤٢- الطاقة المخزنة في البلورة للمركب الإيوني :

- أكبر من مجموع طاقتى الأنيونات والكاتيونات المكونان لهما
- أقل من مجموع طاقتى الأنيونات والكاتيونات المكونان لهما
- مساوية لمجموع طاقتى الأنيونات والكاتيونات المكونان لهما
- أكبر من طاقة الأنيون .

٤٣- الرابطة الإيونية تتم بين عنصرين كلاهما :

- يشتركان بالاكترونات
- يتبدلان الأكترونات

٤٤- عناصر رموزها الافتراضية  $_{12}\text{d}^8, _{10}\text{b}^8, _{12}\text{a}^8$  فإن :

- يتحد العنصر b مع d لتكوين مركب أيوني
- يتحد العنصر b مع a لتكوين مركب أيوني
- يتحد العنصر a مع d لتكوين مركب أيوني
- يتحد العنصر b مع نفسه لتكوين مركب أيوني

٤٥- موقع الفوسفور في الجدول الدوري هو :

- الدورة الثالثة والمجموعة الخامسة .
- الدورة الخامسة والمجموعة الثالثة
- الدورة الثانية والمجموعة الخامسة

٤٦- ذكر أحد الطلاب بعض خواص عنصر تم اكتشافه مؤخرًا وأدرج في الجدول الدوري الطويل في مجموعات الفلزات لأحد الخصائص التالية :

- صلب – لا يوصل التيار الكهربائي – قابل للطرق والسحب

- سائل – لا يوصل التيار الكهربائي – غير قابل للطرق والسحب
- صلب – يوصل التيار الكهربائي – قابل للطرق والسحب
- صلب - يوصل التيار الكهربائي – غير قابل للطرق والسحب

**السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية :**

(١) الترتيب المقابل يمثل إحدى مجموعات الجدول الدوري والتي تشغّل إلكتروناتها الخارجية  $ns^2 np^5$

X
Mz
$_{35}Za$
$_{53}Y$
$_{85}Qa$

والمطلوب : -

- ١- تسمى عناصر هذه المجموعة -----
- ٢- العدد الذري للعنصر X هو ----- وللعنصر Mz هو -----
- ٣- الرمز الحقيقي للعنصر X هو ----- وللعنصر Mz هو -----
- ٤- اسم العنصر X هو -----
- ٥- تعتبر عناصر هذه المجموعة ----- (فلزات – لا فلزات)
- ٦- تتميز بأن منها الصلب مثل ----- وسائل ----- والغاز مثل ----- وذلك عند درجة حرارة الغرفة .
- ٧- من بين عناصرها العنصر الأعلى سالبية كهربائية بين عناصر الجدول الدوري وهو -----
- ٨- من بين عناصرها العنصر الأعلى ميل إلكتروني بين عناصر الجدول الدوري وهو -----

**(٢) أجب عن السؤال التالي :**

X
Mi
Za
$_{19}Y$
$_{37}Qb$
$_{55}Ys$
$_{87}Mr$

إذا علمت أن العنصر X أصغر عناصر الجدول الدوري عدد ذري ويختلف عن بقية عناصر المجموعة في أنه لا فلز . المطلوب :

- رقم هذه المجموعة هو ----- وتسمي عناصرها -----
- الرمز الحقيقي للعنصر Mi هو -----
- اسم العنصر Za هو -----

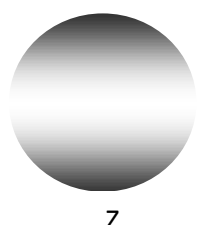
(٣) أجب عن السؤال التالي :

اتحد العنصر  $a$  عدده الذري ٩ مع العنصر  $b$  وهو أحد عناصر الفلزات القلوية ، فتكون المركب  $(ab)$

المطلوب :

- ١- مانوع المركب الناتج .....
- ٢- حالة المركب . وهل يوصل على حالته الطبيعية التيار الكهربائي .....
- ٣- هل يوصل محلول المركب الناتج التيار الكهربائي .....
- ٤- مانوع الرابطه الكيميائية بين العنصرين .....
- ٥- وجه الاختلاف بين العنصر  $a$  والعنصر  $b$  من حيث نصف القطر الذري .....
- ٦- أي العنصرين له قيمة جهد تأين أعلى .....
- ٧- نوع العنصر  $b$  .....
- ٨- موقع العنصر  $a$  في الجدول الدوري من حيث الدورة والمجموعة .....
- ٩- اسم المجموعة التي ينتمي إليها العنصر  $a$  .....

(٤) أمامك شكلان يمثلان ذرتان لعناصران في دورة واحدة من الجدول الدوري ، أحدهما ينتهي ترتيبه الإلكتروني بتحت المستوى  $P^5$  والأخر بتحت المستوى  $S^1$



المطلوب :

- ١- العنصر الفلزي هو ----- ذرة العنصر اللافلزي هو -  $M$  - -----
- ٢- ذرة العنصر التي ينتج عند فقدها للإلكترونات كاتيون هي -----
- ٣- ذرة العنصر التي ينتج عند إكتسابها للإلكترونات أنيون هي -----
- ٤- نصف القطر الذري للعنصر  $M$  ----- من نصف القطر الأيوني للأيون الناتج عنه .
- ٥- نصف القطر الذري للعنصر  $Z$  ----- من نصف القطر الأيوني للأيون الناتج عنه .
- ٦- السالبية الكهربائية للعنصر  $M$  ----- من السالبية الكهربائية للعنصر  $Z$  .

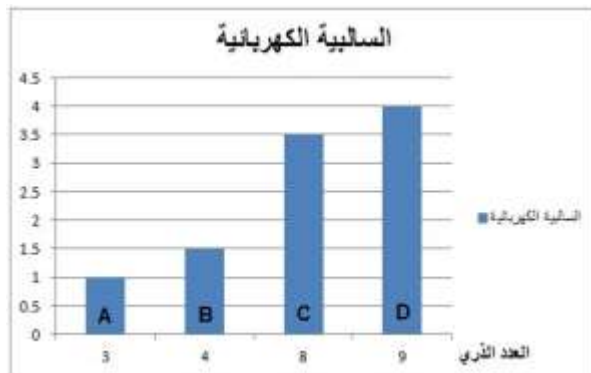
- ٧- طاقة التأين للعنصر M ----- من طاقة التأين للعنصر Z .
- ٨- العنصر الذي يوصل التيار الكهربائي هو -----.
- ٩- العنصر الذي يقع على يسار الجدول الدوري هو -----.
- ١٠- العنصر الذي ليس له لمعان وبريق هو -----.
- ١١- العنصر المتوقع أن يكون للكلور هو ----- والعنصر المتوقع أن يكون للصوديوم هو --.
- ١٢- إسم لأحد العناصر الذي يشبه في خواصه العنصر M .

**(٥) اختار من العمود (أ ) ما يناسبها من العمود ( ب ) :**

العمود ( ب )	العمود ( أ )	
توجد في الطبيعة كذرات نفردة	عناصر الفلزات القلوية	-١
لا يلزم تخزينها بعيداً عن هواء	عناصر الالوجينات	-٢
لا توجد منفردة في الطبيعة	عناصر الغازات النبيلة	-٣
ليست جميعها لافلزات	عناصر الفلزات القلوية الأرضية	-٤
جميعها لافلزات	عناصر المجموعة 5A	-٥

(٦) أجب عن السؤال التالي :

لديك أربع عناصر  $a, b, c, d$ , بعضها فلز والبعض الآخر لافلز، ويوضح الرسم البياني الآتى العلاقة بين الأعداد الذرية والسالبية الكهربائية لهذه العناصر :



١- حدد عنصرين من العناصر السابقة يمكن أن يكون بينهم رابطة أيونية

أ - العنصرين هما ----- ب- سبب اختيار العنصرين هو-----

ج- أكتب معادلة إتحاد العنصرين موضحا التركيب الإلكتروني النقطي للعناصر.

٢-وضح الترتيب الإلكتروني النقطي للعنصر C

٣-أكتب معادلة إتحاد ذرتين من العنصر C.

٤-ما نوع الرابطة المتكونة بين ذرتين من العنصر C

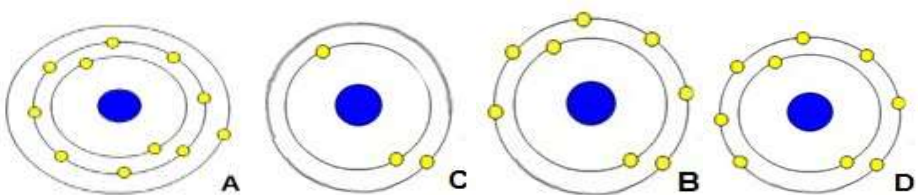
٥-خواص المركب المكون من إتحاد العنصرين b, c -----

أ- الذوبان في الماء :----- ب - توصيل محلوله للتيار الكهربائي -----

٦ - إذا علمت أن الأربعة عناصر السابقة في دورة واحدة بالجدول الدوري ، استنتاج العلاقة بين

العدد الذري والسالبية الكهربائية في الدورة

(٧) لديك أربع ذرات رموزها الافتراضية A, B, c , D كما بالرسم التالي :



**المطلوب:** أكمل الجدول التالي من خلال الرسم التخطيطي للذرات :

الجواب	المطلوب	الرمز الافتراضي
	عدد الإلكترونات التكافؤ	B
	عدد الكترونات التكافؤ	
	نوع الرابطة	A , D
	معادلة الارتباط	
	نوع الرابطة	D , D
	معادلة الارتباط	
	الرمز الحقيقي	C
	معادلة تفاعله مع الماء	

(٨) **أمامك مخطط أوفياو لملء تحت مستويات الطاقة بالاكترونيات ، أجب عما يلي من خلال المخطط**

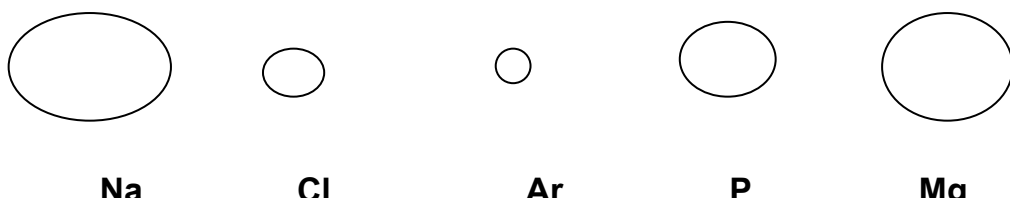


١- طاقة تحت المستوى  $s_5$  تحصر بين طاقتی تحت المستويين و

٢- دائمًا طاقة تحت المستوى  $d$  أصغر من طاقة تحت المستوى ----- في أي مستوى طاقة يحتوي عليهما .

٣- تحت المستوى الذى تتساوى قيم الطاقة فى جميع أفلاكه هو ----- فى أي مستوى طاقة

(٩) الأشكال التي أمامك تمثل أنصاف الأقطار الذريه لبعض ذرات العناصر :



- أ ) العنصر الذي له أقل جهد تأين هو ----- أما العنصر الذي له أكبر جهد تأين هو -----

ب ) العنصر الذي له أقل سالبية كهربائية هو -----

ج ) أي العنصرين Ar ، Na تتوقع أن يكون فلز ؟ لماذا ؟

د ) إذا علمت الترتيب الإلكتروني للعنصر Ar ينتهي تحت المستوى  $2P^6$  فإن عدده الذري --- ويسمى -

ه ) رتب العناصر تصاعديا حسب جهد التأين ؟ -----

(١٠) امانك مخطط للجدول الدوري يحتوي على رموز حقيقة وأخرى افتراضية

(أ) اكمل المطلوب الجدول التالي:

L	R	Z	E	D	Y	X	الرمز الافتراضي للعنصر
							الإسم الحقيقي للعنصر
							الرمز الحقيقي للعنصر
							العدد الذري للعنصر
							الترتيب النقطي الحقيقي
							عدد الكترونات التكافؤ
							نوع الايون ( موجب - سالب )
							الرمز الحقيقي للأيون
							الإسم الحقيقي للأيون

( ب ) اكتب المطلوب في الجدول التالي لعناصر ذات الرموز الافتراضية المطلوبة :

الوصيل للتيار الكهربائي (للمحلول والمصهور)	درجة الانصهار (عالية - منخفضة )	الحالة الفيزيائية	نوع الرابطة	الصيغة الكيميائية الحقيقة للناتج	اتحاد العناصر
					2 D مع ۳ L
					R مع A
					2 J مع ۲
					D مع D
					Z مع Z
					3 A مع D

( ۱۱ ) من خلال قراءتك للجدول الدوري التالي . أجب عما يلي :

المجموعات الدورات	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A
۱	H							He
۲	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne
۳	Na				S	Cl		
۴	K					Br		
۵	Rb					I		
۶	Cs							

فرازات انتقالية

١- رتب العناصر التالية حسب تزايد جهد تأينها الأول : ( من الأقل إلى الأكبر )

Li	Rb	K	Na	Cs

٢- رتب العناصر التالية حسب تزايد نصف قطرها الذري : ( من الأقل إلى الأكبر )

<b>B</b>	<b>Li</b>	<b>Be</b>	<b>F</b>	<b>O</b>	<b>C</b>

٣- رتب العناصر التالية حسب ازدياد السالبية الكهربائية : (من الأقل إلى الأكبر)

<b>Li</b>	<b>Be</b>	<b>C</b>	<b>O</b>

#### ٤- سميت عناصر المجموعة 7A باسم -

٥- العنصر الذي ينتهي ترتيبه الإلكتروني بـ  $3s^2 3p^4$ . حاول ان تضعه في مكانه الصحيح داخل الجدول . بالرمز الحقيقي له .

٦- نصف القطر الأيوني للأكسجين من نصف القطر الأيوني للبريليوم .

(١٢) من الجدول التالي أجب عن الأسئلة التالية :

٢- جهد التأين للعنصر Na من جهد التأين للعنصر Al

٣- عنصر Br يشبه في خواصه العنصر الذى رمزه ..... من العناصر الموضحة في الجدول

٤- العنصر الأكثر سالبيه كهريائيه من العناصر السابقه هو

----- ٥- العنصر الذى يلى العنصر Al فى نفس الدوره نوعه ( فلز ، لا فلز ، شبه فلز ) -----

٦- صنف العناصر التاليه ( Na , AC, La , N , Al , Ne ) من حيث

(المثالیه ، النبیله ، الانتقالیه )

٧- أي من العناصر الموجودة في الجدول السابق أكبر نصف قطر ذري

-----٨-أعلى العناصر ميل الكتروني في الجدول السابق-----

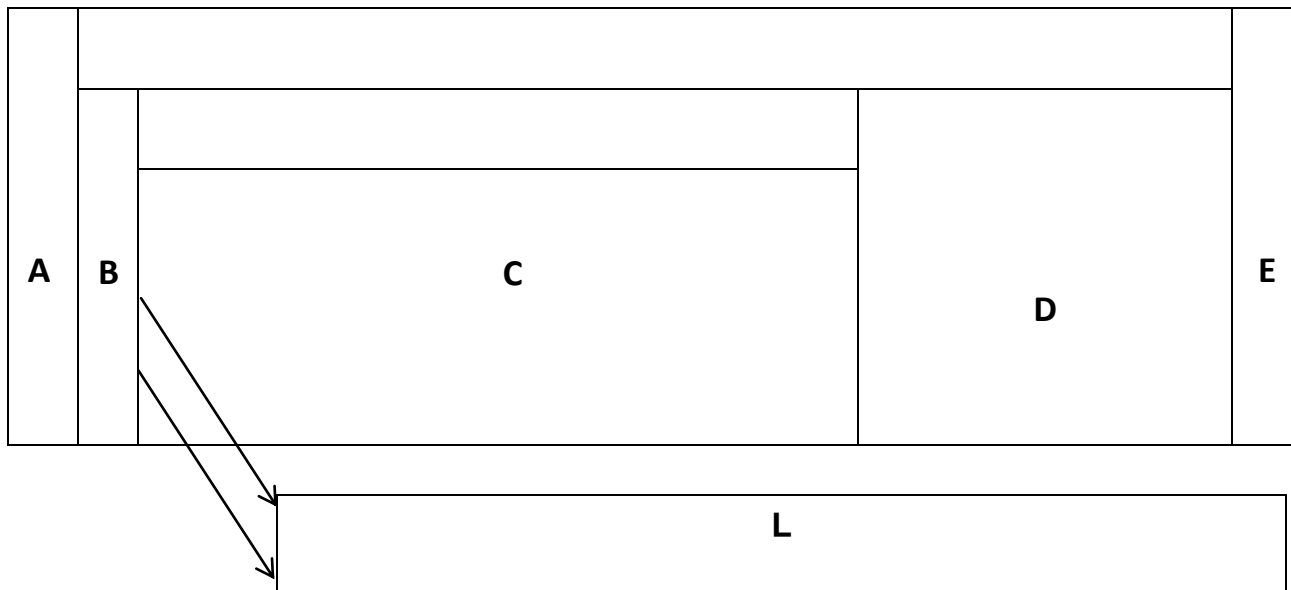
(١٣) أمامك الشكل الذي يمثل مخطط القطع للجدول الدوري . أجب بما يلي من خلاله :

$S^1$																	$s^2$					
1		$S^2$														$P$	$P^2$	$P$	$P^4$	$p^5$	$P^6$	
2			$Be$																			
3				$d^1$	$d^2$	$d^3$	$d^4$	$d^5$	$d^6$	$d^7$	$d^8$	$d^9$	$d^{10}$			$Si$						
4		$Ca$																				
5																						
6																						
7																						
				$f^1$	$f^2$	$f^3$	$f^4$	$f^5$	$f^6$	$f^7$	$f^8$	$f^9$	$f^{10}$	$f^{11}$	$f^{12}$	$f^{13}$	$f^{14}$					

علام تدل الأرقام أقصى يسار الشكل ( من ١ الى ٧ )

- ١- كم عدد العناصر التي تملأ الموضع تحت المستوى  $S^1$  ؟
- ٢- كم عدد العناصر التي تملأ الموضع تحت المستوى  $S^2$  ؟
- ٣- العنصران في الموقعين  $3p1$  ،  $3p2$  يشتركان في نفس .
- ٤- العنصران في الموقعين  $2p2$  ،  $3p2$  لا يشتركان في نفس .
- ٥- ضع رموز العناصر التالية في موقعها الصحيح في الجدول  
 $( 4Be , 14Si , 20Ca , 25Mn )$
- ٦- العنصران اللذان يقعان في نفس المجموعة من العناصر السابقة هما
- ٧- يقع العنصر  $14Si$  في الدورة – والمجموعة
- ٨- تحت المستوى الذي ينتمي اليه العنصر  $25Mn$  هو
- ٩- على الشكل . سمي أول مجموعة في أقصى اليسار وكذلك سمي آخر مجموعة في أقصى اليمين
- ١١- ظلل بالقلم العشرة موضع الأولى في الجدول ، ثم صنف عناصرهم كما يلي :
  - قسمين حسب الترتيب الإلكتروني (غازات نبيلة) و (عناصر مثالية )
  - ثلاثة أقسام حسب الخواص الكيميائية. (فلزات) و (لافلزات) و (شبه فلز)

(٤) الشكل التالي يمثل مخطط للجدول الدوري للعناصر وينقسم إلى مناطق تمثل أنواع العناصر ويشار لكل منطقة بحرف :



المطلوب :

- الفلزات القلوية يشار لها بالحرف ----- و فلزات القلويات الأرضية يشار لها بالحرف -----
- الفلزات الضعيفة تقع في منطقة يشار لها بالحرف -----
- الغازات النبيلة تقع في منطقة يشار لها بالحرف -----
- العناصر الانتقالية تقع في منطقة يشار لها بالحرف -----
- العناصر الانتقالية الداخلية تقع في منطقة يشار لها بالحرف -----
- عناصر S تقع في المناطق ----- بينما عناصر P تقع في المناطق -----
- عناصر d تقع في المنطقة ----- بينما عناصر f تقع في المنطقة -----

- (١٥) في الشكل التالي الرموز الافتراضية لبعض عناصر الجدول الدوري :-

## المطلوب :

- ١- العنصر الأعلى طاقة تأين -----
  - ٢- العنصر الأكبر نصف قطر ذري -----
  - ٣- الترتيب الإلكتروني للعنصر  $Z_{24}$  لأقرب غاز نبيل -----
  - ٤- يوجد تشابه في الخواص بين عنصرين مما ----- و -----
  - ٥- العنصر الأعلى سالبية كهربائية هو -----
  - ٦- العدد الذري للعنصر  $L$  -----
  - ٧- الفلز القلوى هو ----- والغاز النبيل هو -----

(١٦) الشكل التالي يمثل مخطط للجدول الدوري للعناصر موضحا فيه رموز افتراضية لبعض العناصر

المطلوب ، أكتب أعلى الأعمدة أرقام المجموعات المثلالية ( A ) ثم اختر من هذه العناصر :

----- العنصر المثالي الذي له أصغر عدد ذري هو -----

- العنصر الانقلالي الذي له أصغر عدد ذري هو

- العنصر الانتقالـي الداخـلي الذي له أصـغر عـدد ذـري هو

- العنصر الذي تقع الكتروناته الخارجية في  $nS^2 nP^1$  هو -----

- العنصر المختلف في النوع عن بقية عناصر المجموعة 1A هو

----- - العنصر الذي له خواص تشبه الكربون هو

- العنصر الذي ينتمي للهالوجينات هو

----- العنصر الشبه فلز من هذه العناصر هو

----- العدد الذري للعنصر R هو ----- ويقع أسفل عنصر عدده الذري ٨ ويسمى -----

(١٧) الشكل التالي يمثل مخطط للجدول الدوري للعناصر موضحا فيه رموز افتراضية لبعض العناصر

The diagram illustrates the periodic table with several key elements highlighted:

- Row 2:** The second row contains **Be**, **B**, **C**, **N**, **O**, **F**, **Mg**, **Al**, **Si**, **P**, **S**, **Cl**, **Ar**, **K**, **Ca**, **Sc**, **Ti**, **V**, **Cr**, **Mn**, **Fe**, **Co**, **Ni**, **Cu**, **Zn**, **Ga**, **In**, **Tl**, **Pb**, **Hg**, **Tl**, **Pb**, **Hg**, **Fr**, and **Ra**.
- Row 3:** The third row contains **Li**, **Be**, **B**, **C**, **N**, **O**, **F**, **Mg**, **Al**, **Si**, **P**, **S**, **Cl**, **Ar**, **K**, **Ca**, **Sc**, **Ti**, **V**, **Cr**, **Mn**, **Fe**, **Co**, **Ni**, **Cu**, **Zn**, **Ga**, **In**, **Tl**, **Pb**, **Hg**, **Tl**, **Pb**, **Hg**, **Fr**, and **Ra**.
- Transition Metals:** The transition metals are grouped into blocks labeled **3B**, **4B**, **5B**, **6B**, **7B**, **8B**, **1B**, and **2B**.
- Lanthanides:** The lanthanides are represented by a horizontal row of boxes between the fourth and fifth columns of the third row.
- Actinides:** The actinides are represented by a horizontal row of boxes between the ninth and tenth columns of the third row.
- Elements 57Xa and 89Ac:** Two specific elements are highlighted with arrows pointing from the bottom left towards the periodic table grid.

المطلوب ، أكتب أعلى الأعمدة أرقام المجموعات الانتقالية ( B ) ثم اختر من هذه العناصر :

- العنصر الذي له أعلى سالبية كهربائية هو

- العنصر الذى له أعلى ميل إلكترونى هو

- العنصر الذي له أكبر نصف قطر ذري ( حجم ذري ) هو

العنصر الذي له أصغر نصف قطر ذري ( حجم ذري ) هو

- طاقة تأين العنصر  $\gamma$  ----- من طاقة تأين العنصر  $O_{17}$

- الكاتيون  $\text{Y}^+$  ----- حجماً من الذرة المتعادلة  $\text{Y}$

- الأئيون  $^{17}\text{Q}^-$  ----- حجماً من الذرة المتعادلة  $^{17}\text{Q}$

- العنصر الشيه فلز من هذه العناصر هو ---- و أحد العناصر من العناصر الأرضية النادرة و هو -----

(18) أمامك عناصر في الجدول التالي ، والمطلوب :

رمز العنصر	الترتيب الإلكتروني
$_{13}\text{Al}$	$1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^6 3\text{s}^2 3\text{p}^1$
$_{7}\text{N}$	$1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^3$
$_{16}\text{S}$	$1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^6 3\text{s}^2 3\text{p}^4$
Ar	$1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^6 3\text{s}^2 3\text{p}^6$
$_{29}\text{Cu}$	$1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^6 3\text{s}^2 3\text{p}^6 4\text{s}^2 3\text{d}^9$

- ١- ما هو عدد الإلكترونات غير المزدوجة في العنصر  $N_7$  -----  
 ----- ٢- ما هو الغاز النبيل في العناصر السابقة -----  
 ----- ٣- ما هو العدد الذري للعنصر Ar -----  
 ----- ٤- هل الترتيب الإلكتروني للعنصر  $_{29}\text{Cu}$  صحيح أم غير صحيح .--- ولماذا ؟ ---  
 ----- ٥- اذكر موقع العنصر  $_{13}\text{Al}$  في الجدول الدوري :- الدوره ----- المجموعة -----  
 ----- ٦- العناصر الفلزية هي ----- أما هي العناصر اللافلزية -----  
 ----- ٧- العناصر الإنقالية هي ----- أما العناصر المثالية فهي -----  
 ----- ٨- ضع كلاً من رموز العناصر السابقة في مكانها الصحيح داخل الجدول السابق ؟ ثم تأكد من اجابتك من خلال الجدول الدوري في كتابك .

( ١٩ ) لديك الجدول التالي فيه مجموعة من العناصر الافتراضية وترتيباتها الالكترونية :

العنصر	الترتيب الالكتروني
X	$1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2$
Y	$1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2 3p^1$
Z	$1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2 3p^2$
M	$1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2 3p^6, 4s^1, 3d^5$

اقرأ الجدول السابق ثم أجب عما يلي :

١- الذرة التي تحتوي في مستوى الطاقة الأخير على الكترونات مزدوجان هو :

[ ] X      [ ] Y      [ ] Z      [ ] M

٢- العنصر الذي محلول كاتيوناته يكون ملوناً هو :

[ ] X      [ ] Y      [ ] Z      [ ] M

٣- فسر في الذرة ( Y ) لا نستطيع وضع الكترون ثالث في فلك تحت المستوى  $3s$  المشغول بالالكترونين

----- ٤- تقع جميع العناصر في الدورة -----

(٢٠) لدى طالب مجموعة من العناصر الافتراضية وأراد ان يرتتبها في جدول يشبه الجدول الدوري المستخدم حاليا فساعد الطالب في الترتيب واجب عما يلي :

رمز العنصر الافتراضي	الكتلة الذرية	العدد الذري
A	٢١	١١
X	٣٤	١٧
Y	٢٤	١٢
Z	١٨	٩
M	٢٨	١٤
L	٨	٤
d	١٢	٦
J	٦	٣

العناصر في  
 بحيث يشابه  
 الدوري

ترتيب  
الجدول  
الجدول

الحدث ( من اليسار إلى اليمين ) :

J	L	d	Z
A	Y	M	X

أجب عما يلي من خلال توقعك :

عنصران من الجدول يشبهان خواص الـ هالوجينات وهما ..... و.....

العنصر d يشبه في خواصه الكيميائية والفيزيائية احدى العناصر التالية:

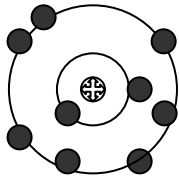
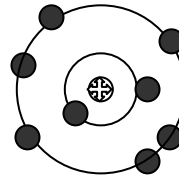
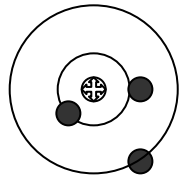
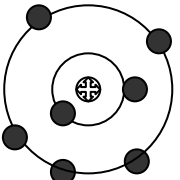
[ ] Mg

[ ] K

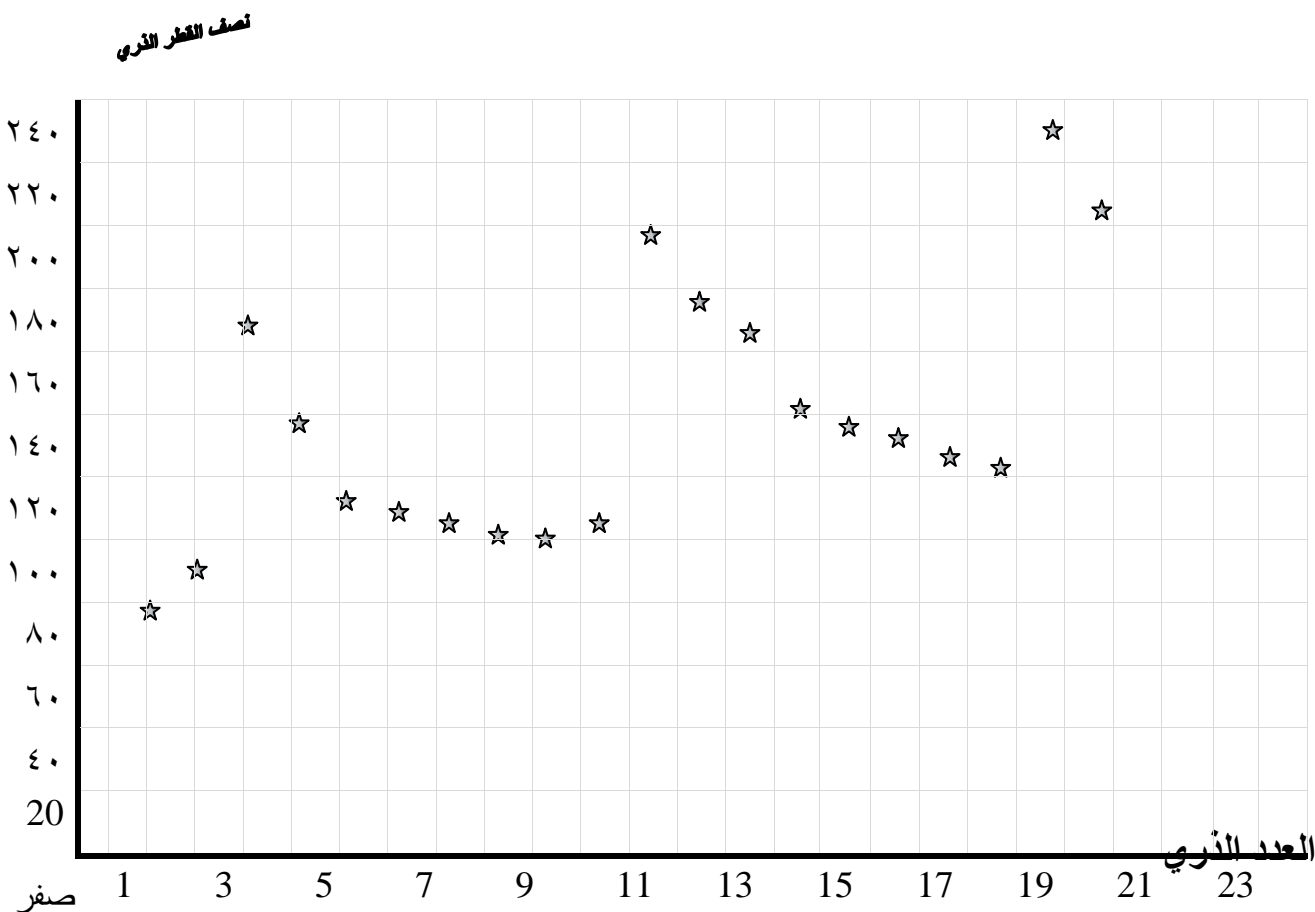
[ ] Cl

[ ] C

(٢١) ادرس الرسوم التخطيطية التالية ثم أكمل الجدول التالي :

				الرسم التخطيطي
				عدد الالكترونات
				العدد الذري
				الكترونات التكافؤ
				اسم العنصر
				الرمز الكيميائي
				نوع العنصر ( السلوك الكيميائي )

( ٢٢ ) قام أحد الطلاب بدراسة العلاقة بين أنصاف الأقطار بين ذرات العناصر وبين أعدادها الذرية . مستخدماً في ذلك الرسوم البيانية . حتى يتأكد بنفسه مدى تدرج نصف قطر الذري في الدورات والمجموعات بالجدول الدوري وكانت نتائج دراسته كما يلي :



و عند استطلاعه على نتائج الدراسة . اكتشف ما يلي :

- 1- أنصاف أقطار الذرات تقام بوحدة تسمى -----
- 2- عدد ذرات العناصر التي تم دراسة أنصاف أقطارها كما بالرسم يساوي ----- ذرة عنصر.
- 3- بمتابعة الجدول الدوري نجد أن العناصر التي تم دراسة أنصاف أقطارها تترب في الجدول في عدد----- دورة أفقية
- 4- استخدم القلم لرسم خط يصل بين النقاط الممثلة لعناصر كل دورة .
- 5- الدورات التي اكتملت عناصرها في الرسم أرقام ..... بينما التي لم تكتمل -----
- 6- قم بترقيم الدورات على الرسم ثم أكمل الجدول التالي .

الدرج بزيادة العدد الذري	أقل نصف قطر	أكبر نصف قطر	رقم الدورة
			الثانية
			الثالثة

الاستنتاج :

التفسير :

٧- امسح الخطوط التي قمت برسمها . واتبع ما يلي :

- حدد النقاط التي تمثل ذرات العناصر في بداية كل دورة أفقية ، ثم صل بينها بخط واضح .

ما زالت خط الرسم ؟

- حدد النقاط التي تمثل ذرات العناصر في نهاية كل دورة أفقية ، ثم صل بينها بخط واضح .

ما زالت خط الرسم ؟

٨- عدد المجموعات التي تم تمثيلها على الرسم

٩- بالنظر إلى الرسم نماؤ الجدول التالي :

الدرج بزيادة العدد الذري	أكبر نصف قطر	أقل نصف قطر	اسم المجموعة	رقم المجموعة
				<u>1A</u>
				<u>8A</u>

(٢٣) لديك بعض العناصر رموزها الإفتراضية :

الرمز الإفتراضي	الترتيب الإلكتروني
X	$1s^2, 2s^2, 2p^3$
M	$1s^2, 2s^2, 2p^5$
Z	$1s^2 2s^2 2p^6$
Y	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$
Mz	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$
Zo	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1 3d^5$
Yx	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10}$
A	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1 3p^2$

: المطلوب

١- حدد من العناصر السابقة من ينتمي للغازات النبيلة .

٢- حدد من العناصر السابقة من يحتوي ترتيبه الإلكتروني على إلكترون مفرد واحد .

٣- كم عدد أزواج الإلكترونات المزدوجة في ذرة العنصر Mz

٤- هل يختلف الترتيب الإلكتروني الفعلي لذرة العنصر Z عن الترتيب الإلكتروني المستترج حسب مبدأ أوفباو؟ ولماذا ؟

٥- ما قيمة أعداد الكم الأربعية للإلكترونات في تحت المستوى  $4s^2$  ؟

عدد الكم المغزلي	عدد الكم المغناطيسي	عدد الكم الثانوي	عدد الكم الرئيسي	$4s^2$
				الإلكترون الأول
				الإلكترون الثاني

٦- كم عدد الإلكترونات في مسوى الطاقة الثالث لذرة عنصر Yx

٧- كم عدد الإلكترونات غير المزدوجة في ذرة العنصر X

٨- حدد أي العناصر السابقة له ترتيب إلكتروني غير صحيح .

٩ - لماذا لم يدخل الإلكترون الموجود في تحت المستوى  $2s^1$  إلى تحت المستوى  $1s^2$

١٠ - حدد أي ذرات العناصر السابقة لكاتيوناته لون في محلول .

١١ - ما العدد الذري لذرة العنصر Mz ؟

١٢ - عدد الإلكترونات في تحت المستوى  $3d^6$  التي لها نفس عدد الكم المغزلي

(٤٤) أمامك جزء من الجدول الدوري ، والرموز الموضحة تعتبر رموزاً افتراضية لبعض العناصر . المطلوب:

Y											L		
C									M		X	Z	K
	N	Q											

١- الأسماء الحقيقية للعناصر K ، X ، M هي

٢- الأعداد الذرية للعناصر M ، Q ، Z هي على الترتيب

٣- رتب العناصر التالية :- M ، L ، X ، Z تصاعدياً حسب :

\* \* أنصاف قطرات ذراتها

\* \* أعدادها الذرية

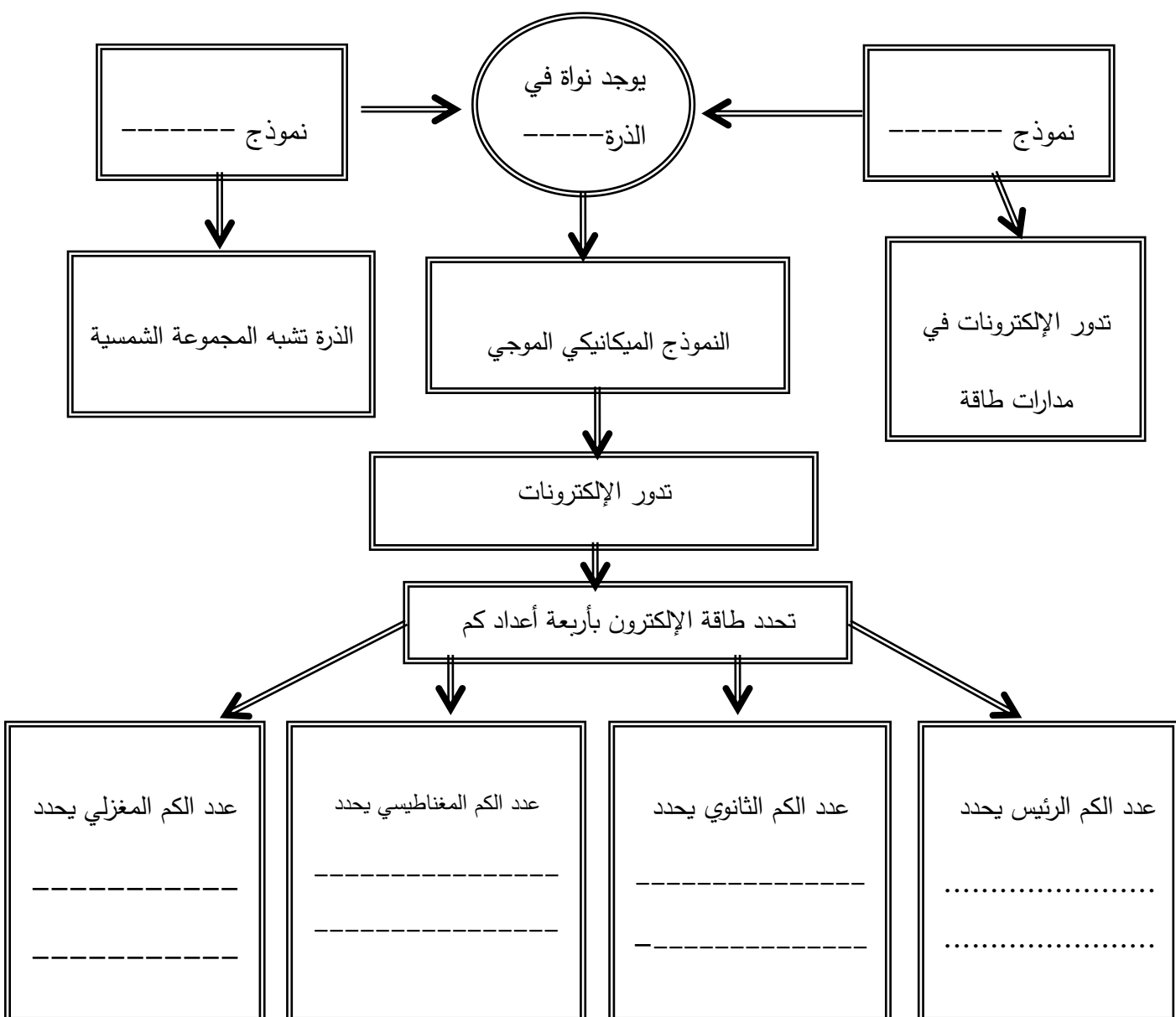
\* \* طاقات تأينها

٤- الترتيب الإلكتروني حسب تحت المستويات للعناصر التالية :

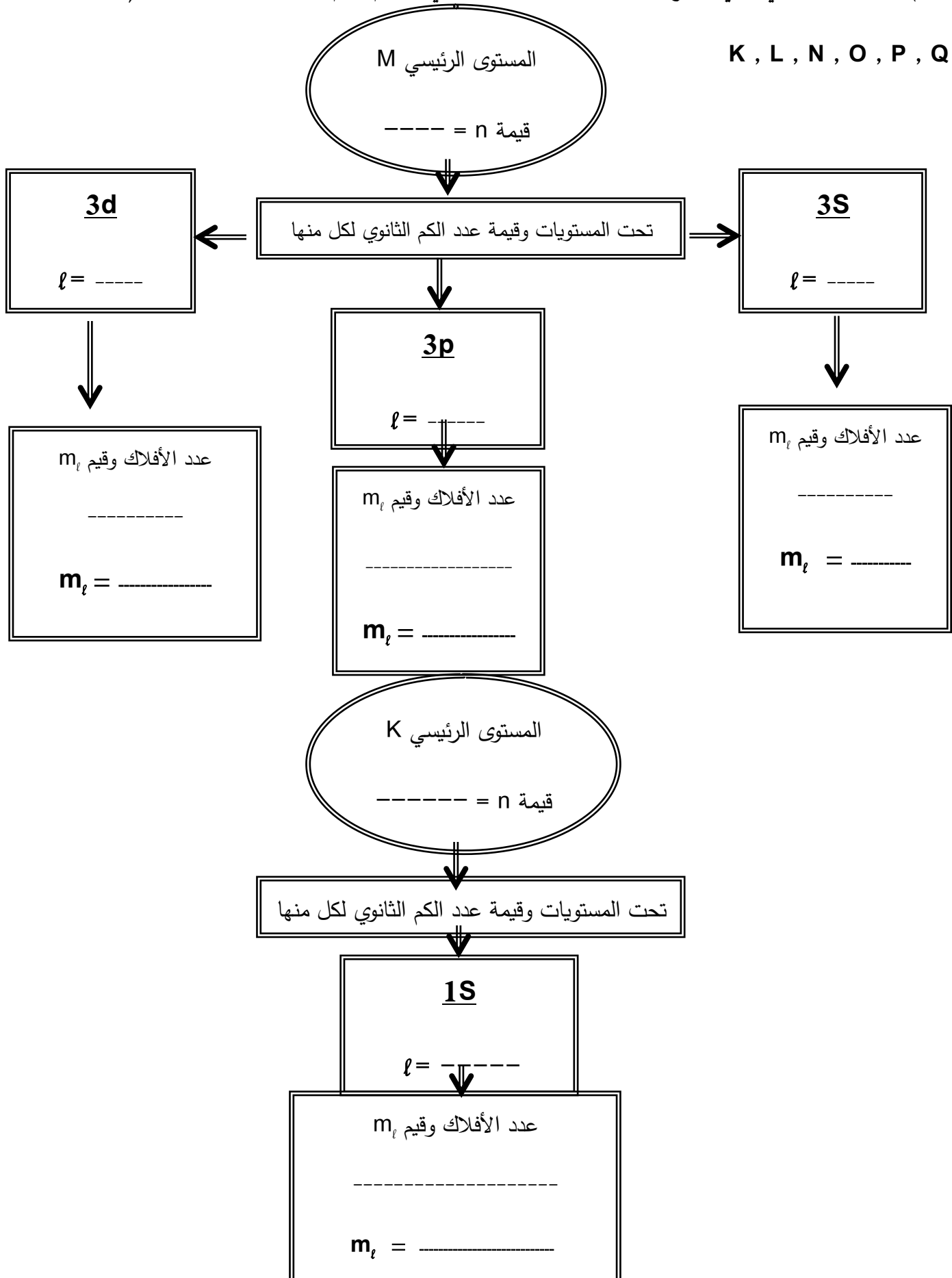
العنصر	الترتيب حسب تحت المستويات
L	
Q	
X	
M	

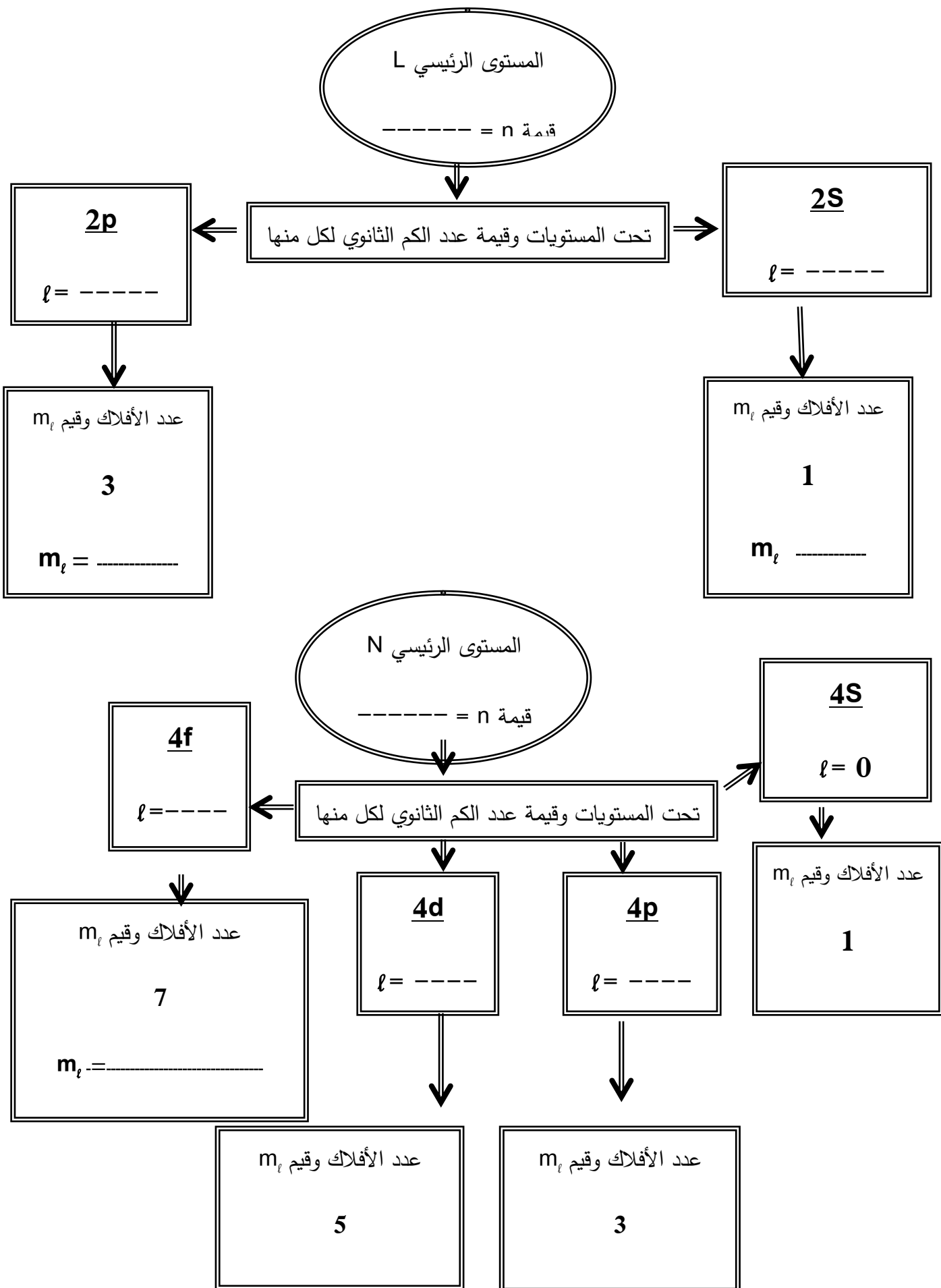
- ٥- أيهما أعلى سالبية كهربية العنصر L أم العنصر Z -----
- ٦- العنصر ( Q ) من العناصر -----
- ٧- الترتيب الإلكتروني للعنصر ( L ) يشبه الترتيب الإلكتروني للعنصر ----- و يوضعان في نفس -----
- ٨- عدد الإلكترونات المفردة في ذرة العنصر ( M ) يساوي -----
- ٩- يقع العنصر ( N ) في الدورة ----- والمجموعة -----
- ١٠ - العنصر الذي ينتمي للغازات النبيلة هو -----

(٢٥) أكمل المخطط التالي والذي يمثل خريطة مفاهيم:



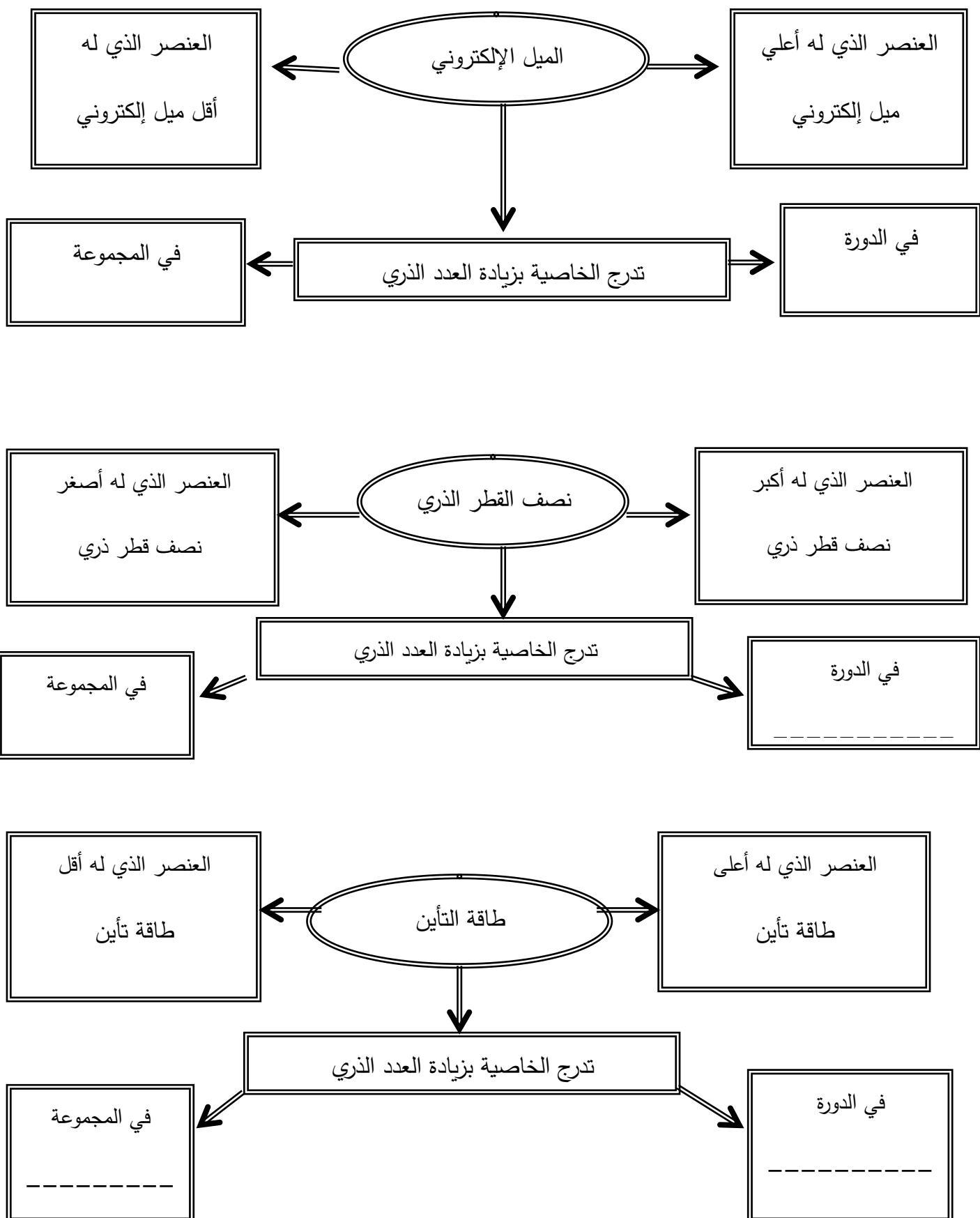
(٤٦) أكمل المخطط التالي والذي يوضح أحد مستويات الطاقة الرئيسية في الذرة ثم صمم مخطط لكل من المستويات:





(٢٧) أكمل المخطط التالي والذي يوضح مفهوم تدرج الميل الإلكتروني بين عناصر الجدول الدوري

ثم صمم مخطط لتوضيح تدرج ( نصف القطر الذري – طاقة التأين – السالبية الكهربائية ) :



(٢٨) صل كلا من العبارات التالية بما يناسبها في الطرف الآخر :

أقرب المستويات إلى النواة وأقلها طاقة

$n = 7$

أعلى المستويات المكتشفه حتى الآن طاقة والكتروناته  
يكون الأضعف في ارتباطها بالنواة .

٣

عدد الالكترونات المفردة في ذرة النيتروجين N

٤

العدد الذري لذرة Be

$n = 1$

٢٩) قارن بين كل مما يلي :

جزيء الأمونيا	جزيء الماء	وجه المقارنة
		الصيغة الجزيئية
		الصيغة الإلكترونية النقطية
		عدد الذرات في الجزيء
		نوع الروابط الكيميائية المتكونة
		عدد الروابط الكيميائية المتكونة
		عدد ازواج الكترونات التكافؤ المشاركة في تكوين الروابط
		عدد ازواج الكترونات التكافؤ غير المشاركة
		الأفلاك الذرية المشاركة في تكوين الروابط
		أقرب الغازات النبيلة عند الاستقرار الإلكتروني

جزيء كلوريد الهيدروجين	جزيء الماء	وجه المقارنة
		الصيغة الجزيئية
		الصيغة الإلكترونية النقطية
		عدد الذرات في الجزيء
		نوع الروابط الكيميائية المتكونة
		عدد الروابط الكيميائية المتكونة
		عدد ازواج الكترونات التكافؤ المشاركة في تكوين الروابط
		عدد ازواج الكترونات التكافؤ غير المشاركة
		أقرب الغازات النبيلة عند الاستقرار الإلكتروني

جزيء النيتروجين	جزيء الأكسجين	وجه المقارنة
		الصيغة الجزيئية
		الصيغة الإلكترونية النقطية
		نوع الروابط الكيميائية المتكونة
		عدد الروابط الكيميائية المتكونة
		عدد الكترونات التكافؤ المشاركة في تكوين الروابط <u>من كل ذرة</u>
		عدد ازواج الكترونات التكافؤ غير المشاركة <u>من كل ذرة</u>
		أقرب غاز نبيل عند الاستقرار الإلكتروني

جزيء ثاني أكسيد الكربون	جزيء الأمونيا	وجه المقارنة
		الصيغة الجزيئية
		الصيغة الالكترونية النقطية
		عدد الذرات في الجزيء
		نوع الروابط الكيميائية المتكونة
		عدد الروابط الكيميائية المتكونة
		عدد ازواج الكترونات التكافؤ المشاركة في تكوين الروابط
		عدد ازواج الكترونات التكافؤ غير المشاركة
		أقرب الغازات النبيلة عند الاستقرار الالكتروني

ثاني أكسيد الكربون	الماء	وجه المقارنة
$\text{CO}_2$	$\text{H}_2\text{O}$	الصيغة الجزيئية
		الصيغة الالكترونية النقطية
		عدد الذرات في الجزيء
		نوع الروابط الكيميائية المتكونة
		عدد ازواج الكترونات التكافؤ المشاركة في تكوين الروابط
		عدد ازواج الكترونات التكافؤ غير المشاركة
		أقرب الغازات النبيلة عند الاستقرار الالكتروني

جزيء كلوريد الهيدروجين	جزيء الأمونيا	وجه المقارنة
		الصيغة الجزيئية
		الصيغة الالكترونية النقطية
		عدد الذرات في الجزيء
		عدد الروابط الكيميائية المكونة
		نوع الروابط الكيميائية المكونة
		عدد أزواج الكترونات التكافؤ المشاركة في تكوين الروابط
		عدد أزواج الكترونات التكافؤ غير المشاركة
		أقرب الغازات النبيلة عند الاستقرار الالكتروني

جزيء أول أكسيد الكربون	جزيء ثاني أكسيد الكربون	وجه المقارنة
		الصيغة الجزيئية
		الصيغة الالكترونية النقطية
		عدد الذرات المكونة للجزيء
		أنواع الروابط الكيميائية المكونة
		عدد الروابط الكيميائية المكونة
		الأفلاك الذرية المشاركة في تكوين الروابط
		أقرب غاز نبيل عند الاستقرار الالكتروني

كاتيون اamonيوم	كاتيون هيدرونيوم	وجه المقارنة
		الصيغة الجزيئية
		الصيغة الالكترونية النقطية
		عدد الذرات المكونة للكاتيون
		أنواع الروابط الكيميائية المتكونة
		عدد الروابط الكيميائية المتكونة
		الذرة المانحة
		الذرة المستقبلة
		أقرب غاز نبيل عند الاستقرار الالكتروني

أطيب تمنياتنا بالنجاح والتوفيق ١٦