



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

اللجنة الفنية المشتركة للكيمياء

بنك أسئلة الكيمياء للصف العاشر
الكتاب الأول
٢٠١٨ / ٢٠١٩ م

اشراف الأستاذة / منى الأنصاري
رئيسة اللجنة الفنية المشتركة للكيمياء

الأستاذة / عائدة الشريف
الموجه الفني العام للعلوم

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. لا بد للإلكترونات أن تملأ تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة المخفضة أولاً، ثم تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة الأعلى . ()
٩. في ذرة ما، لا يوجد إلكترونان لهما أعداد الكم الأربعة 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 الرأسي 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 ،
وتستخدم 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 ثنائي الذرة. ()
٢٤. الطاقة اللازمة للتغلب على جذب شحنة النواة، ونزع إلكترون 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 بالالكترونات في ذرات
العنصر ()
٢٨. إلكترونات 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 تشاطر إلكترونات مع عنصر آخر لتبلغ الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل . ()
٣٣. عناصر تتمتع ذراتها بأغلفة تكافؤ ممتلئة نسبياً ، لذلك تكتسب إلكترونات لتكمل غلاف تكافؤها ()
٣٤. اسم يطلق على الأيونات التي تتكون عندما تكتسب ذرات الكلور والهالوجينات الأخرى إلكترونات ()
٣٥. قوى التجاذب الإلكترونية التي تربط بين الكاتيونات والأيونات المختلفة في الشحنة ()
٣٦. ذرة أو مجموعة من الذرات تحمل شحنة سالبة . ()
٣٧. المركبات المكونة من مجموعات متعادلة كهربائياً من الأيونات المرتبطة ببعضها بقوى الكترولستاتيكية ()
٣٨. الوحدة التي تدل على أقل نسبة عددية 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 يتقاسم فيها الذرتان زوجاً واحداً من الإلكترونات ()
٤١. تحدث المساهمة 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 ثلاث 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 مستواه الثاني علي 8 إلكترونات ومستوى تكافؤه علي إلكترون واحد :
 أ- عدده الذري يساوي
 ب- ترتيبه الإلكتروني هو
 ب- يقع في الدورة والمجموعة
- ٢- إذا علمت أن نصف قطر ذرة الكلور أقل من نصف قطر ذرة المغنسيوم ، فإن نصف قطر ذرة الكلور من من نصف قطر ذرة الكالسيوم.
- ٣- نصف قطر الايون X^+ من نصف قطر ذرته X
- ٤- نصف قطر ايون البوتاسيوم من نصف قطر ذرته
- ٥- نصف قطر الايون X^- من نصف قطر ذرته X
- ٦- نصف قطر ايون الكلور من نصف قطر ذرته
- ٧- عنصران افتراضيان 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 X, Y 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 المغنسيوم 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 السالبة الكهربائية ، والمركب الناتج يعتبر مركب

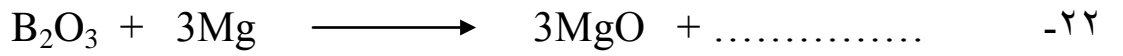
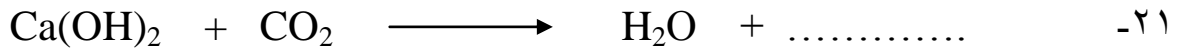
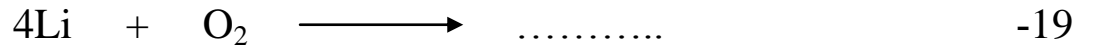
١٤- المحلول المائي لمركب XZ_2 يوصل التيار الكهربائي فيكون هذا المركب من المركبات
والعنصر X يقع في المجموعة بينما العنصر Z في المجموعة

١٥- الايونات التي تتكون عندما تكتسب ذرات عناصر مجموعة الهالوجينات إلكترونات تسمى
ب.....

١٦- الصيغة الكيميائية لمركب نترات البوتاسيوم هي..... بينما الصيغة الكيميائية لنيتريد
البوتاسيوم

١٧- الترتيب الإلكتروني لكاتيون الكالسيوم هو وهو يشبه الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل
هو.....

١٨- كاتيون البوتاسيوم رمزه وترتيبه الإلكتروني النقطي وترتيبه الإلكتروني



٢٣-

\ddot{O}^{2-}	$\ddot{O} \cdot$	الترتيب النقطي
		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 :

1 2 3 4

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

الطاقة الاتجاه الفراغي الملء الالكتروني الشكل

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

K L M N

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

لهذا المستوى ، عدا واحداً :

عدد تحت المستويات يساوي 4 قيم l تساوي ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣

عدد الأفلاك يساوي ٩ فلك السعة القصوى من الإلكترونات يساوي ٣٢ الكترو

٥- مستوى طاقة رئيسي ممتلئ تماماً حيث يحتوي على 18 إلكترونات ، فإن:

قيمة n له = 3 ويحتوي على 3 تحت مستويات قيمة n له = ٤ ويحتوي على ٤ تحت مستويات

قيمة n له = 3 ويحتوي على ٤ تحت مستويات قيمة n له = ٤ ويحتوي على ٣ تحت مستويات

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

٢ ٤ ٦ ٨

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

٢ ٤ ٦ ٨

٨- عدد الإلكترونات المزدوجة في ذرة البورون (${}_5B$) ، يساوي :

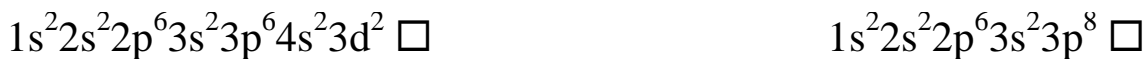
١ ٢ ٣ ٤

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 15 ، هو :



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



١٣- الرموز الكيميائية التالية جميعها لعناصر ترتيبها الإلكتروني الخارجي $s2p6$ 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 :



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

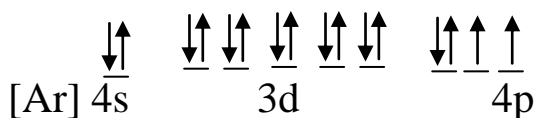
يساوي :



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



١٨- العنصر الذي له الترتيب الإلكتروني التالي :



يقع في الدورة الرابعة المجموعة السادسة

يقع في الدورة الرابعة المجموعة الثانية

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

الدورة ٣ والمجموعة 3A .

الدورة ١ والمجموعة 3A .

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



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 ثلاث مجموعات متتالية

بالجدول الدوري الحديث ، فإذا كان العنصر c نبيل ، فإن رمز ايون العنصر a هو :



٢٣- أحد العناصر التالية يحضر بتفاعل أكسيده مع فلز المغنسيوم وهو :



٢٤- أحد العناصر التالية يقع إلكتروناته الخارجية في تحت المستوى np^1 وهو:



٢٥- مستعيناً بالجدول التالي والذي يمثل جزءاً من الفلزات القلوية

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

فإن رقم المجموعة التي تقع فيها عناصر هذه المجموعة هي :



٢٦- أحد مركبات العناصر السابقة يستخدم كبديل عن ماء الاكسجين ، هو :



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



٢٨- تقع العناصر التالية (البريليوم Be_4 و المغنسيوم Mg_{12} و الكالسيوم Ca_{20}) في الجدول الدوري

ضمن عناصر احدى المجموعات التالية :



٢٩- أحد العناصر التالية يمكن ملاحظة تفاعله مع الماء الساخن او بخار الماء فقط وهو:



٣٠- أحد العناصر التالية يحضر بتفاعل أكسيده مع فلز المغنسيوم وهو:



٣١- أحد العناصر التالية يقع إلكتروناته الخارجية في تحت المستوى np^1 وهو:



٣٢- أي الخواص التالية تميز المركب الأيوني :

انخفاض درجة الانصهار

تحدث مشاركة الإلكترونات أثناء تكوينه

ردى التوصيل الكهربائي

محلوله ومصهوره يوصل التيار الكهربائي

٣٣- تتكون الرابطة الأيونية بسبب وجود :

ذرتين مشاركتين معاً في الإلكترونات

أيونين لهما نفس الشحنة ويجذب كل منهما الآخر

ذرتين أو أكثر مشاركة في البروتونات

أيونين مختلفين في الشحنة ويجذب كل منهما الآخر

٣٤- كلوريد الصوديوم صيغة كيميائية تمثل :

جزئ أيونياً

بلورات

مركب أيوني

مركب تساهمي

٣٥- CaO صيغة كيميائية لمركب يُسمى :

اكسيد نحاس

اكسيد كالسيوم

هيدروكسيد كالسيوم

هيدروكسيد نحاس II

٣٦- الأيون هو عبارة عن :

ذرة مضاف إليها نيوترون

رابطة بين ذرتين

ذرة مشحونة بشحنة كهربائية

ذرة أضيف إليها بروتون

٣٧- المركب الناتج من اتحاد نواتج تأين الفلز واللافلز :

يذوب في الماء ولا يوصل الكهرباء

لا يذوب في الماء ولا يوصل الكهرباء

يذوب في الماء و يوصل الكهرباء

لا يذوب في الماء و يوصل الكهرباء

٣٨- K_2O صيغة كيميائية لمركب يمتاز بالخواص التالية ماعدا :

يذوب في الماء ودرجة انصهاره مرتفعة

يذوب في الماء ويوصل التيار الكهربائي

لا يذوب في الماء ودرجة انصهاره مرتفعة

له شكل بلوري مميز

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

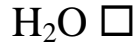
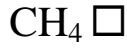
O → N → C → B

B → N → C → O

B → C → N → O

O → C → B → N

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 الأيوني :

أكبر من مجموع طاقتي الأنيونات والكاتيونات

أقل من مجموع طاقتي الأنيونات والكاتيونات

المكونان لهما

المكونان لهما

أكبر من طاقة الأنيون .

مساوية لمجموع طاقتي الأنيونات والكاتيونات

المكونان لهما

٤٣- الرابطة الأيونية تتم بين عنصرين كلاهما :

يكتسبان إلكترونات

يشاركان بالالكترونات

يمنحان إلكترونات

يتبادلان الالكترونات

٤٤- عناصر رموزها الافتراضية $8a, 10b, 12d$ 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 الثالثة والمجموعة الثانية

الدورة الثانية والمجموعة الخامسة

٤٦- ذكر أحد الطلاب بعض خواص لعنصر تم اكتشافه مؤخرا 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 تشغل إلكتروناتها الخارجية $ns^2 np^5$

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

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 ----- و السائل ----- 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
${}_{19}\text{Y}$
${}_{37}\text{Qb}$
${}_{55}\text{Ys}$
${}_{87}\text{Mr}$

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 -----
- وتسمى عناصرها -----
- الرمز الحقيقي للعنصر Mi هو -----
- اسم العنصر Za هو -----

(٣) أجب عن السؤال التالي :

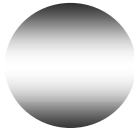
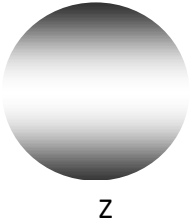
اتحد العنصر a عدده الذري ٩ مع العنصر b وهو أحد عناصر الفلزات القلوية ، فتكون المركب (ab)

المطلوب :

- ١- مانوع المركب الناتج
- ٢- حالة المركب . وهل يوصل على حالته الطبيعيه التيار الكهربائي
- ٣- هل يوصل محلول المركب الناتج التيار الكهربائي
- ٤- مانوع الرابطة 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 اليها العنصر a

(٤) أمامك شكلان يمثلان ذرتان لعنصران في دورة واحدة من الجدول الدوري ، أحدهما ينتهي ترتيبه

الإلكتروني بتحت المستوى P^5 والآخر بتحت المستوى S^1



والمطلوب :

- ١- العنصر الفلزي هو ----- ذرة العنصر اللافلزي هو - M -----
- ٢- ذرة العنصر التي ينتج عند فقدانها للإلكترونات كاتيون هي -----
- ٣- ذرة العنصر التي ينتج عند اكتسابها 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 للكور هو ----- والعنصر المتوقع أن يكون للصوديوم هو -- .

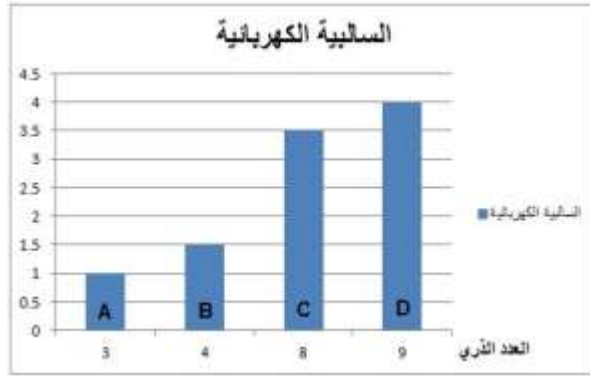
١٢- إسم لأحد العناصر الذي يشبه في خواصه العنصر M . -----

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

العمود (ب)		العمود (أ)	
توجد في الطبيعة كذرات مفردة		عناصر الفلزات القلوية	١-
لا يلزم تخزينها بعيداً عن هواء		عناصر الهالوجينات	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 الآتي العلاقة بين الأعداد الذرية والسالبية الكهربائية لهذه العناصر :



١- حدد عنصرين من العناصر السابقة يمكن أن يتكون بينهما رابطة أيونية

أ - العنصرين هما ----- ب- سبب إختيار 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

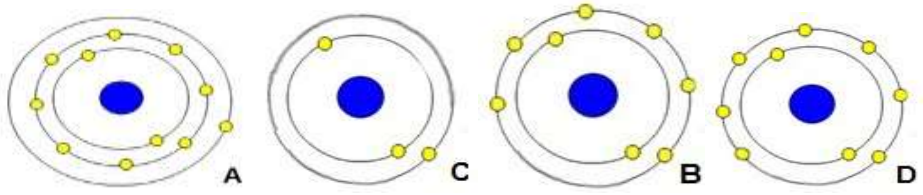
٥- خواص المركب المتكون من إتحاد العنصرين b, c-----

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

٦ - إذا علمت أن الأربعة عناصر السابقة في دورة واحدة بالجدول الدوري ، استنتج 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 :

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

(٨) أمامك مخطط أوفباو لملء تحت مستويات الطاقة بالإلكترونات ، أجب عما يلي من خلال المخطط



- 1- طاقة تحت المستوى 5s تنحصر بين طاقتي تحت المستويين ----- و -----
- 2- دائماً طاقة تحت المستوى d أصغر من طاقة تحت المستوى ----- في أى مستوى طاقة يحتوي عليهما .

3- تحت المستوى الذي تتساوى قيم الطاقة في جميع أفلاكه هو ----- في أى مستوى طاقة

(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 الكترولونات التكافؤ
							نوع الايون (موجب - سالب)
							الرمز الحقيقي للأيون
							الإسم الحقيقي للأيون

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

التوصيل للتيار الكهربائي (للمحلول والمصهور)	درجة الانصهار (عالية - منخفضة)	الحالة الفيزيائية	نوع الرابطة	الصيغة الكيميائية الحقيقية للنواتج	اتحاد العناصر
					2 D مع 3 L
					R مع A
					J مع 2
					D مع D
					Z مع Z
					3 A مع D

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

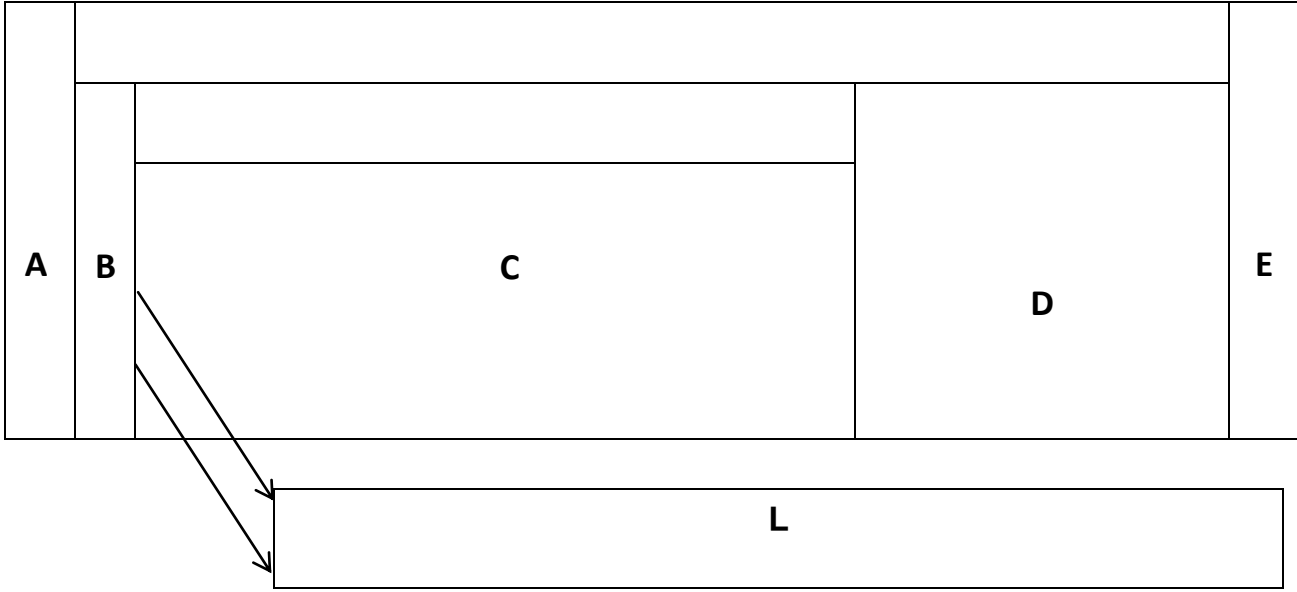
الجموعات الدورات	1A	2A
١	H	
٢	Li	Be
٣	Na	
٤	K	
٥	Rb	
٦	Cs	

فلزات انتقالية

3A	4A	5A	6A	7A	8A
					He
B	C	N	O	F	Ne
			S	Cl	
				Br	
				I	

- علام تدل الأرقام أقصى يسار الشكل (من ١ الى ٧) -----
- ١- كم عدد العناصر التي تملأ المواقع لتحت المستوى S^1 ؟ -----
- ٢- كم عدد العناصر التي تملأ المواقع لتحت 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 يقعا في نفس المجموعة من العناصر السابقة هما -----
- ٧- يقع العنصر $14Si$ في الدورة ----- والمجموعة -----
- ٨- تحت المستوى الذي ينتمي اليه العنصر $25Mn$ هو -----
- ١٠- على الشكل . سم أول مجموعة في أقصى اليسار وكذلك سم آخر مجموعة في أقصى اليمين
- ١١- ظلل بالقلم العشرة مواقع الأولى في الجدول ، ثم صنف عناصرهم كما يلي :
- قسمين حسب الترتيب الإلكتروني (غازات نبيلة) و (عناصر مثالية)
 - ثلاث أقسام حسب الخواص الكيميائية. (فلزات) و (لافلزات) و (شبه فلز)

(١٤) 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 -----

(18) أمامك عناصر في الجدول التالي ، والمطلوب :

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

- ١- ما هو عدد الإلكترونات غير المزدوجة في العنصر ${}_{7}\text{N}$ -----
- 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 :- دوره ----- المجموعة -----
- ٦- العناصر الفلزية هي ----- أما هي العناصر اللافلزية -----
- ٧- العناصر الإنتقالية 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 الإلكترونية :

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

اقرأ الجدول السابق ثم أجب عما يلي :

١- الذرة التي تحتوي في مستوى الطاقة الأخير على الكترونان 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 بالإلكترونين

٤- تقع جميع العناصر في الدورة-----

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

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

العناصر في
بحيث يشابه
الدوري

رتب
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 الهالوجينات وهما

العنصر d يشبه في خواصه الكيميائية والفيزيائية احدى العناصر التالية:

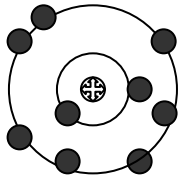
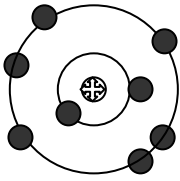
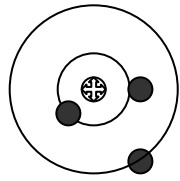
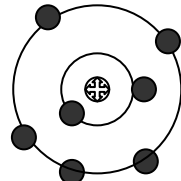
[] Mg

[] K

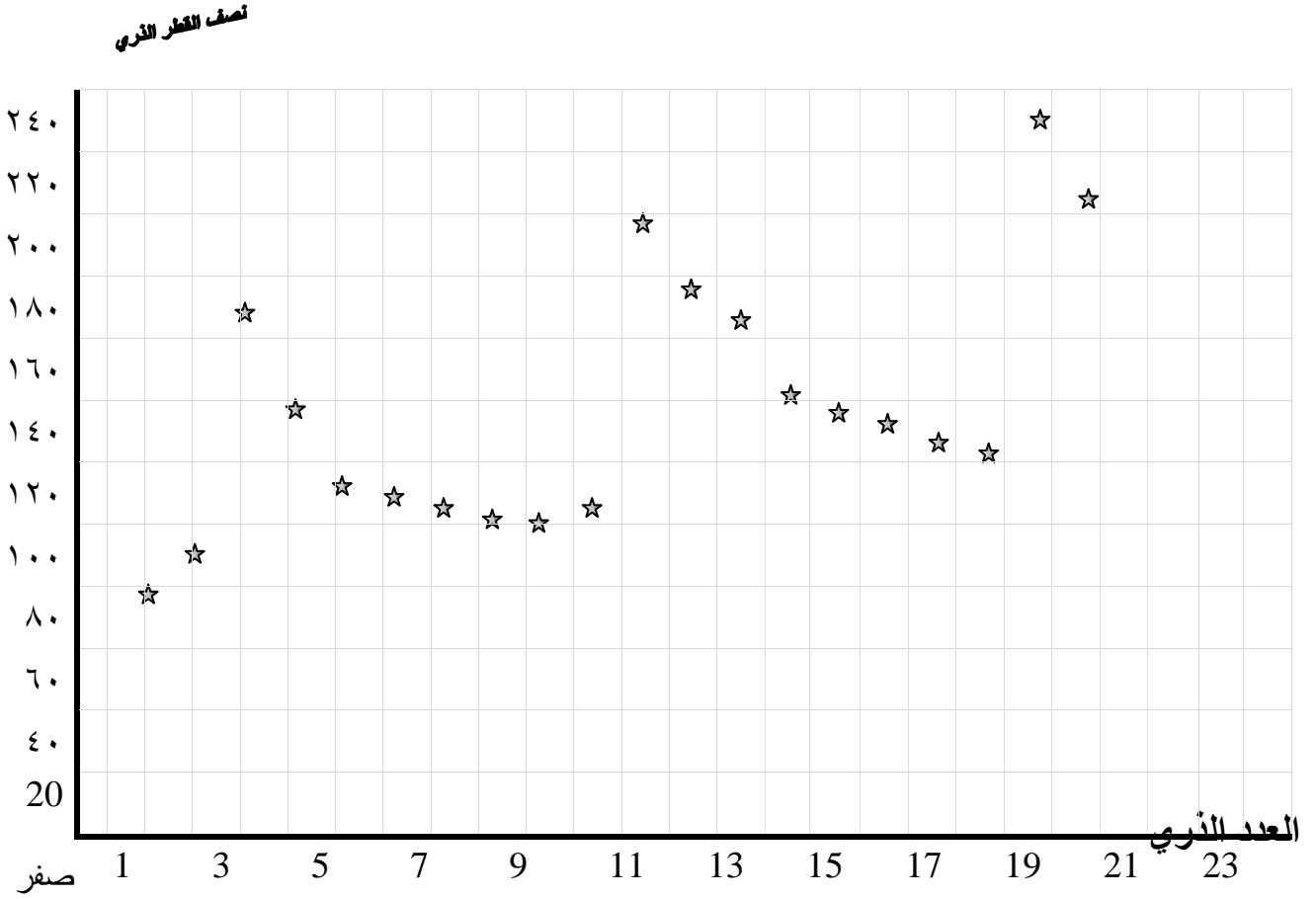
[] Cl

[] C

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

				الرسم التخطيطي
				عدد الالكترونات
				العدد الذري
				الالكترونات 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 القطر الذري في الدورات والمجموعات بالجدول الدوري وكانت نتائج دراسته كما يلي :



وعند استطلاعه على نتائج الدراسة . اكتشف ما يلي :

- ١- أنصاف أقطار الذرات تقاس بوحدة تسمى -----
- ٢- عدد ذرات العناصر التي تم دراسة أنصاف أقطارها كما بالرسم يساوي ----- ذرة عنصر .
- ٣- بمتابعة الجدول الدوري نجد أن العناصر التي تم دراسة أنصاف أقطارها تترتب في الجدول في عدد-
-----دورة أفقية
- ٤- استخدم القلم لرسم خط يصل بين النقاط الممثلة لعناصر كل دورة .
- ٥- الدورات التي اكتملت عناصرها في الرسم أرقام بينما التي لم تكتمل -----
- ٦- قم بتقييم الدورات على الرسم ثم أكمل الجدول التالي .

رقم الدورة	أكبر نصف قطر	أقل نصف قطر	التدرج بزيادة العدد الذري
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 .

ماذا يمثل خط الرسم ؟

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

ماذا يمثل خط الرسم ؟

٨- عدد المجموعات التي تم تمثيلها على الرسم

٩- بالنظر إلى الرسم نملاً الجدول التالي :

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

(٢٣) لديك بعض العناصر رموزها الافتراضية :

الرمز الافتراضي	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 يحتوى ترتيبه الإلكتروني على إلكترون مفرد واحد .

٣- كم عدد أزواج الإلكترونات المزدوجة في ذرة العنصر Mz

٤- هل يختلف الترتيب الإلكتروني الفعلي لذرة العنصر Zo عن الترتيب الإلكتروني المستنتج حسب مبدأ أوفباو؟ ولماذا ؟

٥- ما قيم أعداد الكم الأربعة للإلكترونات في تحت المستوى $4s^2$ ؟

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

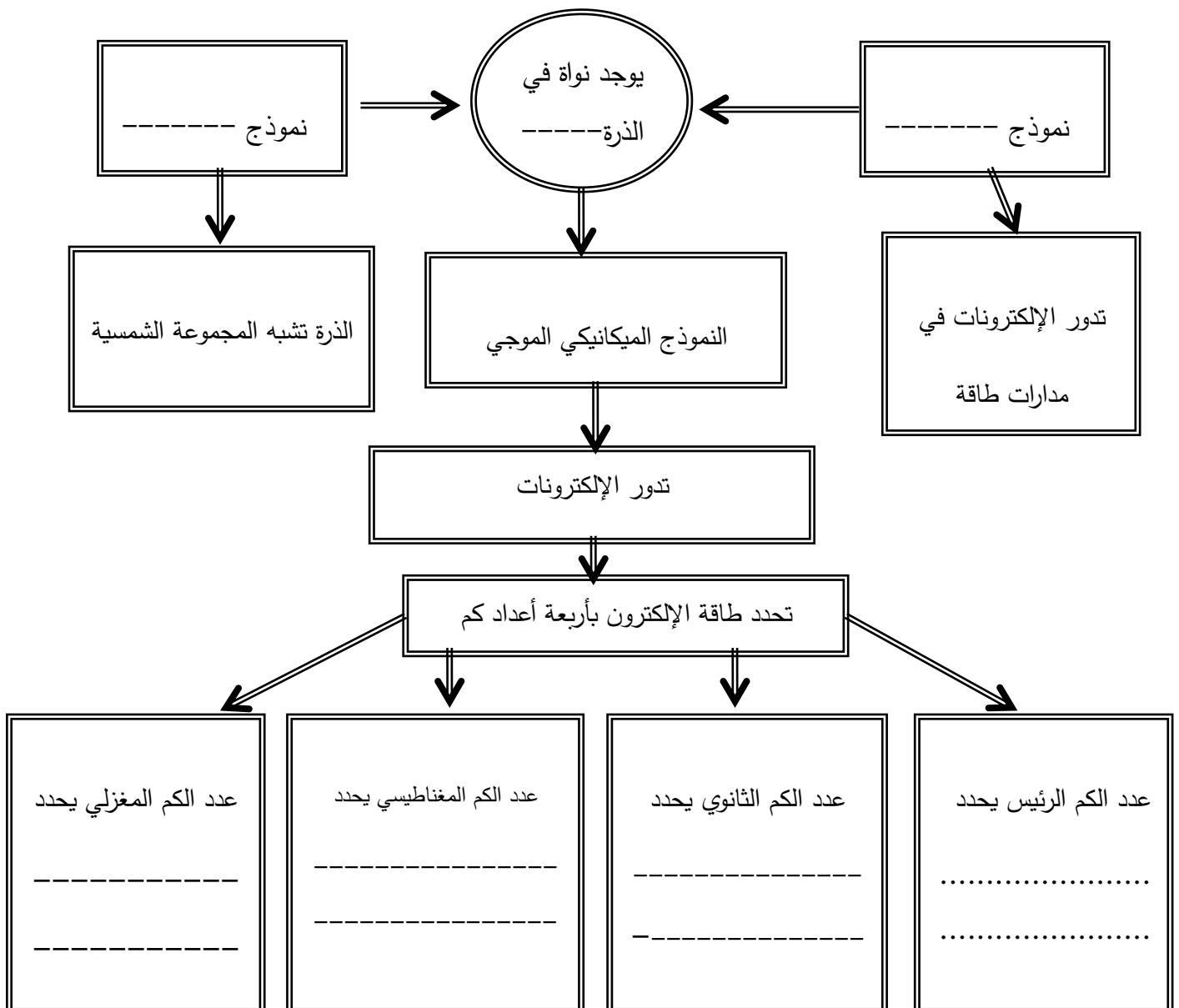
٦- كم عدد الإلكترونات في مس توى الطاقة الثالث لذرة عنصر Yx

٤- الترتيب الإلكتروني حسب تحت المستويات للعناصر التالية :

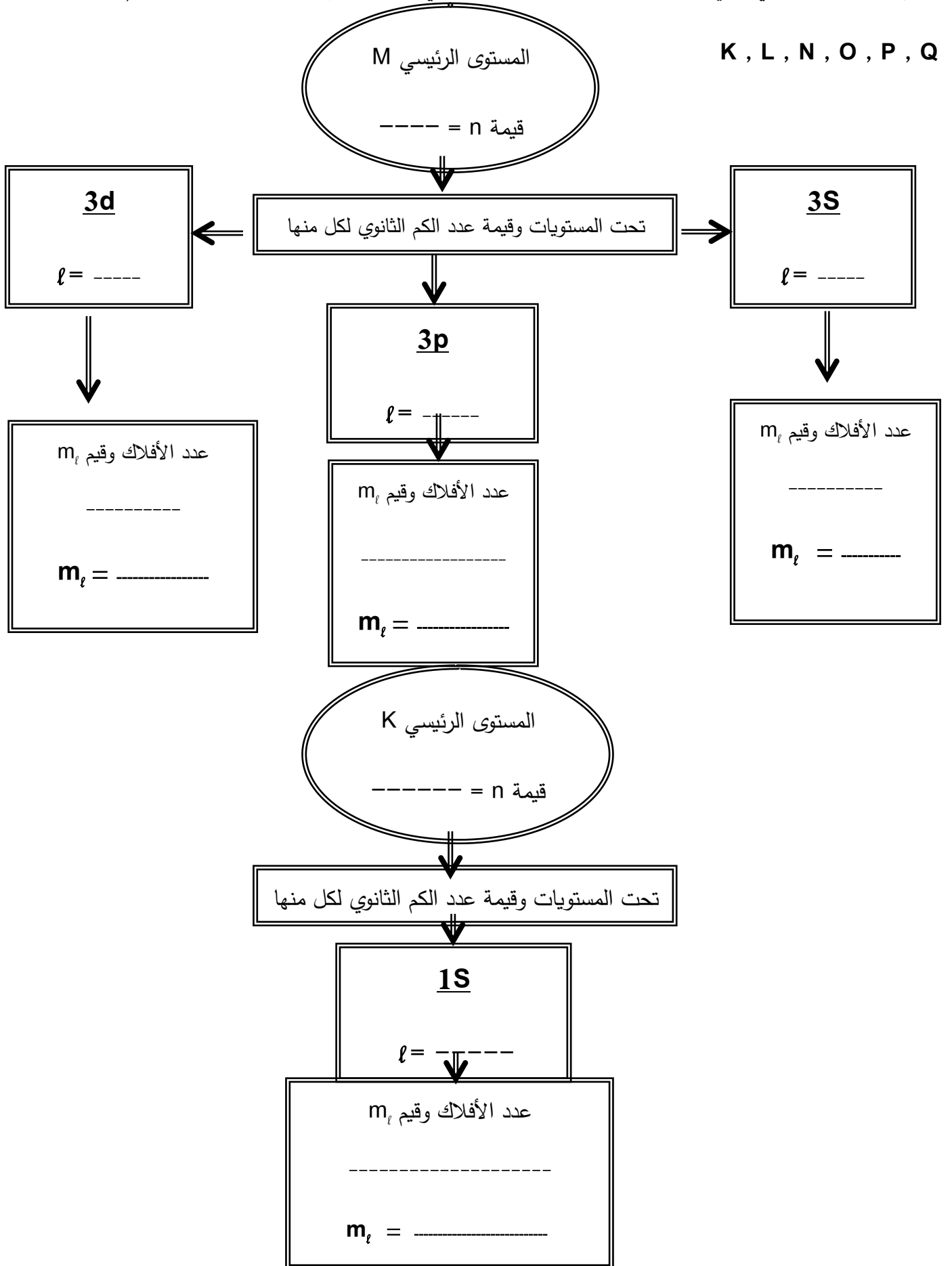
الترتيب حسب تحت المستويات	العنصر
	L
	Q
	X
	M

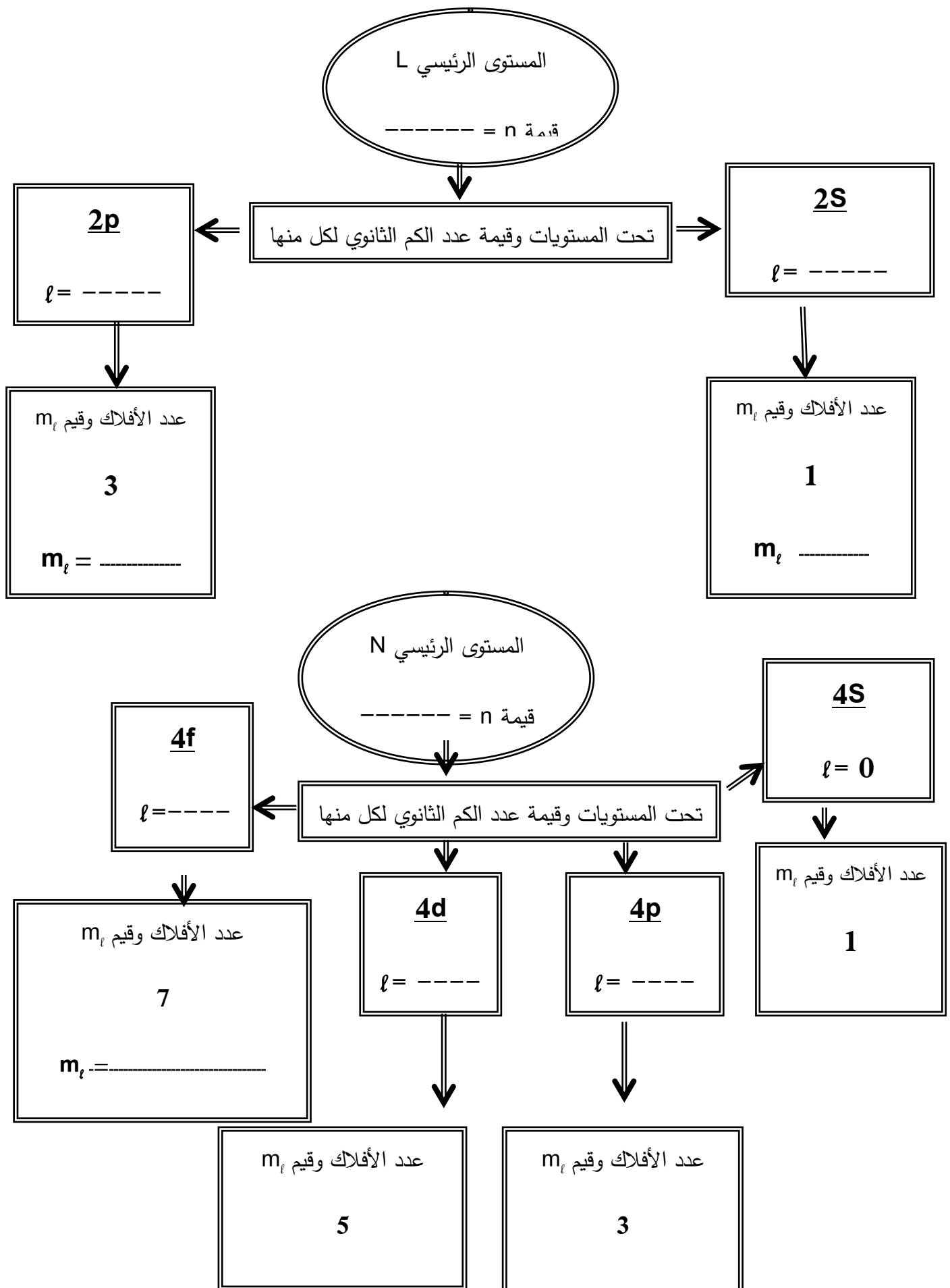
- ٥- أيهما أعلى سالبية كهربية العنصر L أم العنصر Z -----
- ٦- العنصر (Q) من العناصر -----
- ٧- الترتيب الإلكتروني للعنصر (L) يشبه الترتيب الإلكتروني للعنصر ----- و يوضعان في نفس -----
- ٨- عدد الإلكترونات المفردة في ذرة العنصر (M) يساوي -----
- ٩- يقع العنصر (N) في الدورة ----- والمجموعة -----
- ١٠ -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

(٢٥) أكمل المخطط التالي والذي يمثل خريطة مفاهيم:



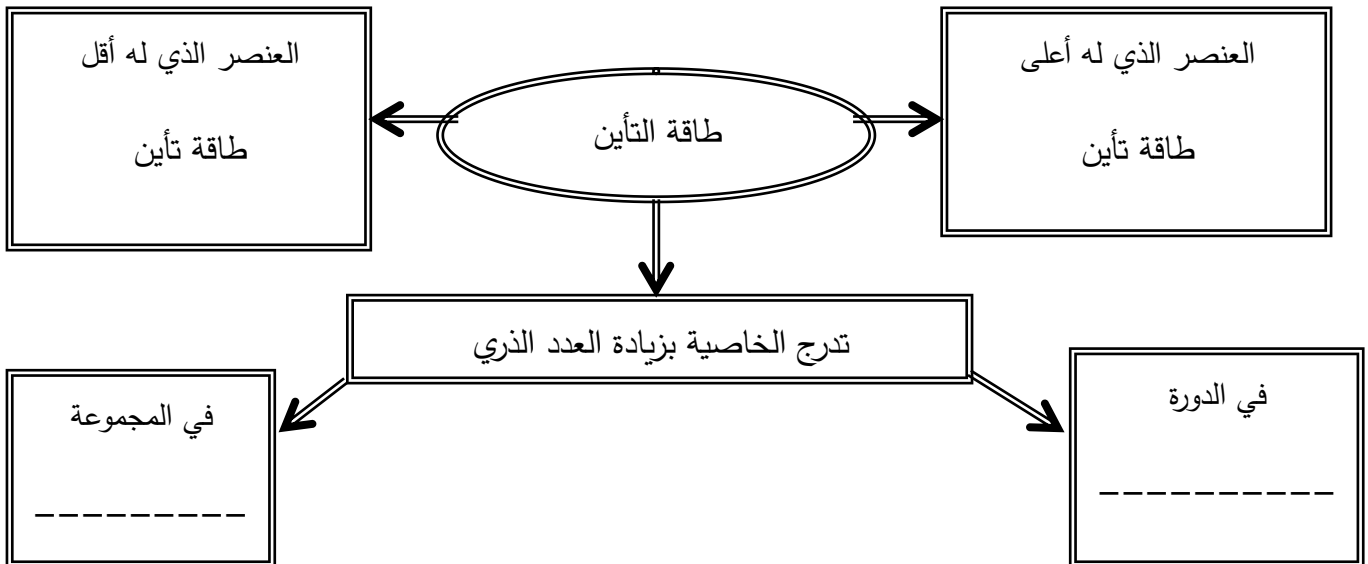
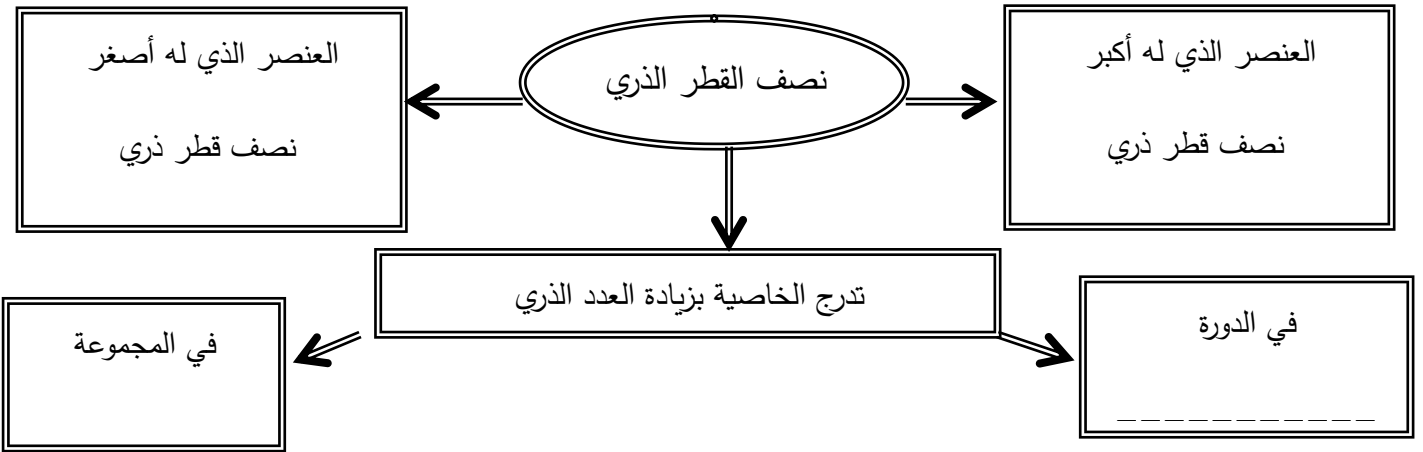
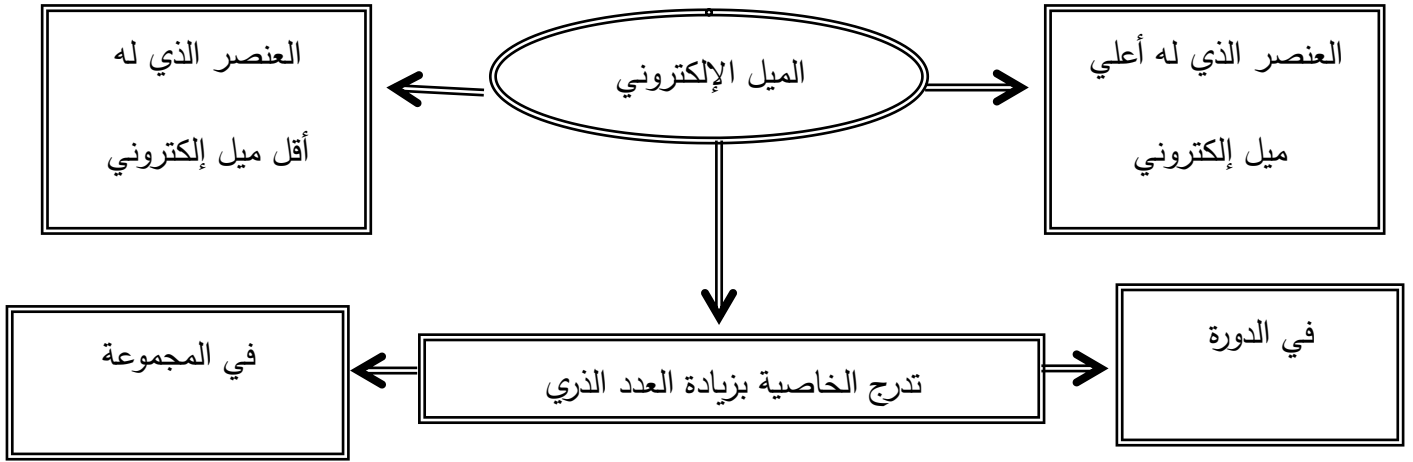
(٢٦) أكمل المخطط التالي والذي يوضح أحد مستويات الطاقة الرئيسية في الذرة ثم صمم مخطط لكل من المستويات:





(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 الكهربية) :



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

اقرب المستويات الى 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 أزواج الكترولونات التكافؤ المشاركة في تكوين الروابط
		عدد أزواج الكترولونات التكافؤ غير المشاركة
		الأفلاك الذرية المشاركة في تكوين الروابط
		أقرب الغازات النبيلة عند الاستقرار الإلكتروني

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

جزء	جزء	وجه المقارنة
النيتروجين	الأكسجين	الصيغة الجزيئية
		الصيغة الإلكترونية النقطية
		نوع الروابط الكيميائية المتكونة
		عدد الروابط الكيميائية المتكونة
		عدد الكترولونات التكافؤ المشاركة في تكوين الروابط <u>من كل ذرة</u>
		عدد أزواج الكترولونات 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 أزواج الكترولونات التكافؤ المشاركة في تكوين الروابط
		عدد أزواج الكترولونات التكافؤ غير المشاركة
		أقرب الغازات النبيلة عند الاستقرار الالكتروني

ثاني أكسيد الكربون	الماء	وجه المقارنة
CO ₂	H ₂ O	الصيغة الجزيئية
		الصيغة الالكترونية النقطية
		عدد الذرات في الجزيء
		نوع الروابط الكيميائية المتكونة
		عدد أزواج الكترولونات التكافؤ المشاركة في تكوين الروابط
		عدد أزواج الكترولونات التكافؤ غير المشاركة
		أقرب الغازات النبيلة عند الاستقرار الالكتروني

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

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

كاتيون امونيوم	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 ٤٥