



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

اللجنة الفنية المشتركة

للكيمياء

بنك الأسئلة الكيمياء للصف العاشر
الكتاب الأول
٢٠١٤ / ٢٠١٥ م

اشراف الأستاذة / فتوح عبد الله الشمالي

رئيسة اللجنة الفنية المشتركة للكيمياء

السؤال الأول

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على 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 المنخفضة 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، ونزاع 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 ممتلئ 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 ، ()
وتبقى ثمانية إلكترونات في مستوى الطاقة التالي الأقل طاقة
- ٣٢- العناصر التي تميل ذراتها إلى اكتساب أو تَشَاطُر إلكترونات عنصر آخر ()
لتبلغ الترتيب الثماني
- 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 الإلكترونيستاتيكية التي تربط بين الكاتيوناتوالأنيونات ()
المختلفة في الشحنة
- ٣٦- النماذج التي تترتب فيها الأيونات المكونة لبلورة المركب الأيوني ()
- 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- الرقم الدال على عدد الأيونات التي تحيط الأيون أوالذرة بصفة مميزة ()
وتلامسه
- ٤٠- نوع من الروابط الكيميائية ينتج عن المشاركة الإلكترونية بين الذرات ()
نوع من الروابط التساهمية تتقاسم فيها الذرتان زوجاً واحداً من
الإلكترونات
- ٤١- تحدث المساهمة بالإلكترونات إذا اكتسبت الذرات المشاركة في تكوين ()
الرابط 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 و الكترولوناتها الخارجية في تحت المستوى nP^1) (
- ٤٧- مجموعة العناصر واقعة في المنطقة اليمنى من الجدول و الكترولوناتها الخارجية في تحت المستوى nP^3) (
- ٤٨- مجموعة العناصر واقعة في المنطقة اليمنى من الجدول و الكترولوناتها الخارجية في تحت المستوى nP^4) (
- ٤٩- مجموعة العناصر واقعة في المنطقة اليمنى من الجدول و الكترولوناتها الخارجية في تحت المستوى nP^5) (
- ٥٠- مجموعة العناصر واقعة في المنطقة اليمنى من الجدول و الكترولوناتها الخارجية في تحت المستوى nP^6 في ما عدا الهيليوم .) (

السؤال الثاني : املأ الفراغات في الجمل و المعادلات 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 $[Ne]3s^2$ والثاني Y وترتيبه الإلكتروني $[Ne]3s^1$ ومنه نستنتج أن : - شحنة النواة الموجبة في العنصر الأول منها في الثاني .
- قوة جذب النواة لإلكترونات التكافؤ في الأول منا 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- الطاقة المنطلقة عند ترابط بلورة فلوريد الليثيوم فلوريد الباريوم .
- ١٣- عدد الكترونات التكافؤ للعنصر X في الصيغة الافتراضية X_2Y_3 تساوي ويقع في المجموعة

١٤- الرابطة الأيونية تتم بين عناصر بينهم في السالبة الكهربائية ، والمركب الناتج يعتبر مركب

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

١٦- الأيونات التي تتكون عندما تكتسب ذرات عناصر مجموعة الهالوجينات إلكترونات تُسمى

١٧- درجة انصهار كلوريد الصوديوم من درجة انصهار يوديد الصوديوم

١٨- الصيغة الكيميائية لمركب نترات البوتاسيوم هي بينما الصيغة الكيميائية لنيتريد البوتاسيوم

١٩- الترتيب الإلكتروني لكاتيون الكالسيوم هو وهو يشبه الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل هو

٢٠- ضع شحنتين سالبتين على الترتيب الصحيح في الجدول

المقابل الجدول ، ثم اكتب الاسم لكل منهما .

$\ddot{O}:$	$\ddot{O} \cdot$

٢١- كاتيون البوتاسيوم رمزه وترتيبه الإلكتروني النقطة وترتيبه الإلكتروني

السؤال الثالث

ضع علامة (✓) بين القوسين المقابلين لأنسب إجابة صحيحة تكمل بها 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 الإلكتروني الشكل

٣- في ذرة ما الإلكترونات الأكثر ارتباطاً بالنواة هي إلكترونات 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 نبييل 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 $s^2 p^6$ 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:



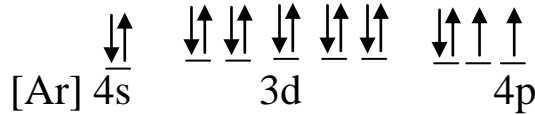
١٦- عدد الإلكترونات المزدوجة في الذرة التي لها الترتيب الإلكتروني $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1 3d^{10}$ ، يساوي :



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



١٨- العنصر الذي له الترتيب الإلكتروني التالي :



يقع في الدورة الثالثة المجموعة السادسة

يقع في الدورة الرابعة المجموعة السادسة

يقع في الدورة الرابعة المجموعة الرابعة

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 1A

الدورة ٣ والمجموعة ٣A

الدورة ١ والمجموعة 1A

الدورة ١ والمجموعة ٣A

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

3p³ 3p⁴ 3p⁵ 3p⁶

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

Ca²⁺ , Cl⁻ , K⁺ K⁺ , Na⁺ , Li⁺

Ca²⁺ , Cl⁻ , Al⁺ K⁺ , Mg⁺ , Li⁺

٢٢- ثلاثة عناصر رموزها الافتراضية (a ← b ← c) تقع في دورة واحدة وفي ثلاث مجموعات متتالية

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

a²⁻ a²⁺ a⁻ a⁺

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

Ca B K Na

٢٤- أحد العناصر التالية يقع إلكتروناته الخارجية في تحت المستوى np¹ وهو:

Ca B K Na

٢٥- مستعيناً بالجدول التالي والذي يمثل جزءاً من الفلزات القلوية

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

فإن رقم المجموعة التي تقع فيها عناصر هذه المجموعة هي :

1B 1A 2B 2A

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

NaCl Na₂CO₃ NaClO Na₂O

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

Li Na K Fr

٢٨- تقع العناصر التالية (البريليوم ⁴Be و المغنسيوم ¹²Mg و الكالسيوم ²⁰Ca) في الجدول الدوري

ضمن عناصر احدى المجموعات التالية :

1B 1A 2B 2A

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

Na K Ca Mg

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

Ca B K Na

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

Ca Al K Na

٣٢- أي الخواص التالية تميز المركب الأيوني :

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

٣٤- كلوريد الصوديوم صيغة كيميائية تمثل :

جزئ أيونياً بلورات مركب أيوني مركب تساهمي

٣٥- CaO صيغة كيميائية لمركب يُسمى :

أكسيد نحاس أكسيد 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

□ B → C → N → O

□ O → C → N → B

□ O → N → C → B

□ N → B → C → O

٤٠- أحد المركبات التالية مركب أيوني:

□ CH₄

□ H₂O

□ HCl

□ NaCl

٤١- العناصر تميل لتكوين روابط أيونية حتى :

□ تصبح ذات طاقة مرتفعة

□ تتشابه في التركيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل

□ تصبح أقل ثبات

□ تصبح ذات شحنات كهربائية مرتفعة

٤٢- الطاقة المخزنة في البلورة للمركب الأيوني :

□ أقل من مجموع طاقتي الأنيونات والكاتيونات

□ أكبر من مجموع طاقتي الأنيونات والكاتيونات

المكونان لهما

المكونان لهما

□ مساوية لمجموع طاقتي الأنيونات والكاتيونات

□ أكبر من طاقة الأنيون

المكونان لهما

٤٣- الرابطة الأيونية تتم بين عنصرين كلاهما :

□ يشاركان بالالكترونات

□ يكتسبان الكترونات

□ يتبادلان الالكترونات

□ يمنحان الكترونات

٤٤- عناصر رموزها الافتراضية a, 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- ذكر أحد الطلاب بعض خواص لعنصر تم اكتشافه مؤخرا وأدرج في الجدول الدوري الطويل في

- الدورة الخامسة والمجموعة الثالثة الدورة الثالثة والمجموعة الخامسة
 الدورة الثانية والمجموعة الخامسة الدورة الثالثة والمجموعة الثانية
- ٤٦- 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
^{١٩} 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 :

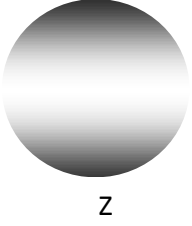
اتحد العنصر a عدده الذري ٩ مع العنصر b وهو أحد عناصر الفلزات القلوية ، فتكون المركب (ab)

المطلوب :

- ١- مانوع المركب الناتج
- ٢- حالة المركب . وهل يوصل على حالته 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

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



والمطلوب :

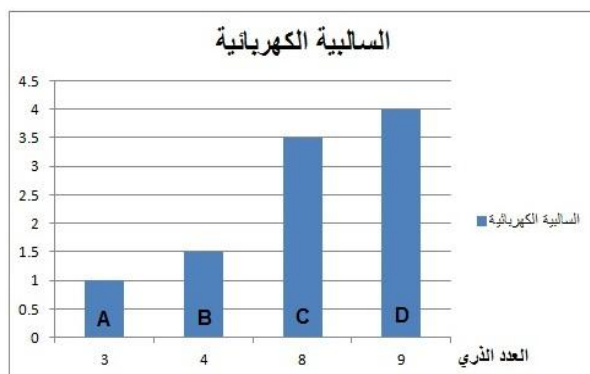
- ١- العنصر الفلزي هو ----- ذرة العنصر اللافلزي هو -----
- ٢- ذرة العنصر التي ينتج عند فقدانها للإلكترونات كاتيون هي -----
- ٣- ذرة العنصر التي ينتج عند اكتسابها للإلكترونات أنيون هي -----
- ٤- نصف القطر الذري للعنصر M ----- من نصف القطر الأيوني للأيون الناتج عنه .
- ٥- نصف القطر الذري للعنصر Z ----- 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)	
Na ₃ N		عناصر الفلزات القلوية	-١
محلوله يوصل التيار الكهربى		عناصر الهالوجينات	-٢
درجات انصهارها منخفضة نسبياً		نيتريد الصوديوم	-٣
الهاليدات		كلوريد الهيدروجين	-٥

(٦) أجب عن السؤال التالي :

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



١ حدد عنصرين من العناصر السابقة يمكن أن يتكون بينهم رابطة أيونية

أ - العنصرين هما ----- ب- سبب إختيار العنصرين هو -----

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

٢ وضح الترتيب الإلكتروني النقطى للعنصر C

٣ أكتب معادلة إتحاد ذرتين من العنصر C.

٤ ما نوع الرابطة المتكونة بين ذرتين من العنصر C

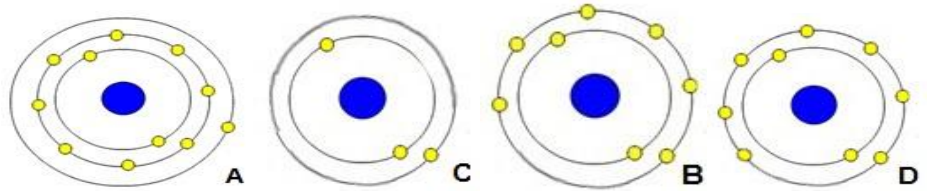
٥ خواص المركب المتكون من اتحاد العنصرين b,c-----

أ -الذوبان فى الماء :----- ب - توصيل محلوله للتيار الكهربائى -----

٦ - إذا علمت أن الأربعة عناصر السابقة فى دورة واحدة بالجدول الدورى ، استنتج العلاقة بين

العدد الذرى والسالبية الكهربية فى الدورة

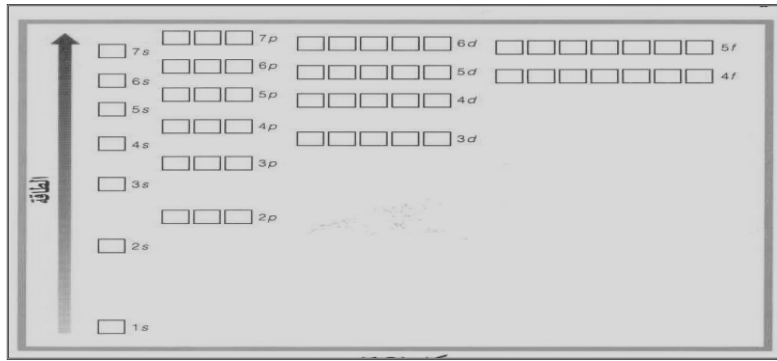
(٧) لديك أربع ذرات رموزها الافتراضية A , B, c , D كما بالرسم التالى :



المطلوب : أكمل الجدول التالى من خلال الرسم التخطيطي للذرات :

الجواب	المطلوب	الرمز الافتراضي
	عدد الإلكترونات	B
	عدد الكثرونات التكافؤ	
	نوع الرابطة	A, D
	معادلة الارتباط	
	نوع الرابطة	B , B
	معادلة الارتباط	
	الرمز الحقيقي	c
	درجة النشاط الكيميائى	

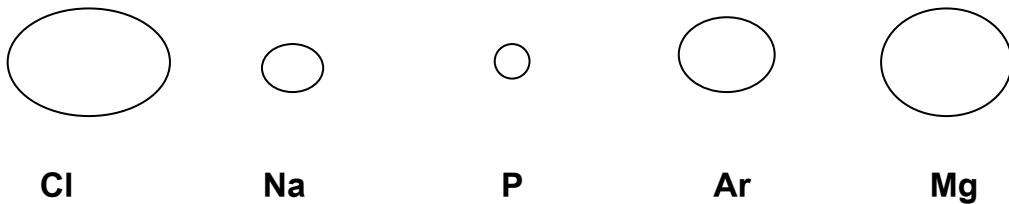
(٨) أمامك مخطط أوفباو لملء تحت مستويات الطاقة بالالكترونات ، أجب عما يلي من خلال المخطط



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

٣ تحت المستوى الذي تتساوى قيم الطاقة في جميع أفلاكه هو ----- في أى مستوى طاقة
 ٤ -عند ملء تحت المستويات بعدد (٣٠) الكترون لذرة الخارصين ، فقم بتظليل ما يلي من أفلاك
 • تدخل فيها الالكترونات أرقام (1 , 6 , 11 , 19 , 26 . 30)
 • يتزوج فيه الالكترون التاسع والعاشر * ينفرد فيها الالكترونات أرقام (13 , 14 , 15)

(٩) الأشكال التي أمامك تمثل أنصاف الأقطار الذرية 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 الالكتروني للعنصر Ar ينتهي تحت المستوي $2P^6$ فإن عدده الذري --- ويسمى -
 هـ) رتب العناصر تصاعدياً حسب جهد التأين ؟ -----

(١٠) امامك مخطط للجدول الدوري يحتوي على رموز حقيقية وأخرى افتراضية

H																		
X	L																	
Y		${}_{21}\text{Sc}$																

(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 للعناصر ذات الرموز الافتراضية المطلوبة :

الاتحاد العنصر	الصيغة الكيميائية الحقيقية للنتاج	نوع الرابطة	الحالة الفيزيائية	درجة الانصهار (عالية -)	التوصيل للتيار الكهربائي (للمحلول والمصهور)
----------------	-----------------------------------	-------------	-------------------	--------------------------	---

	منخفضة)				
					2 D مع ٣L
					R مع A
					2 مع J
					D مع D
					Z مع Z
					3A مع D

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

المجموعات 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	

- 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

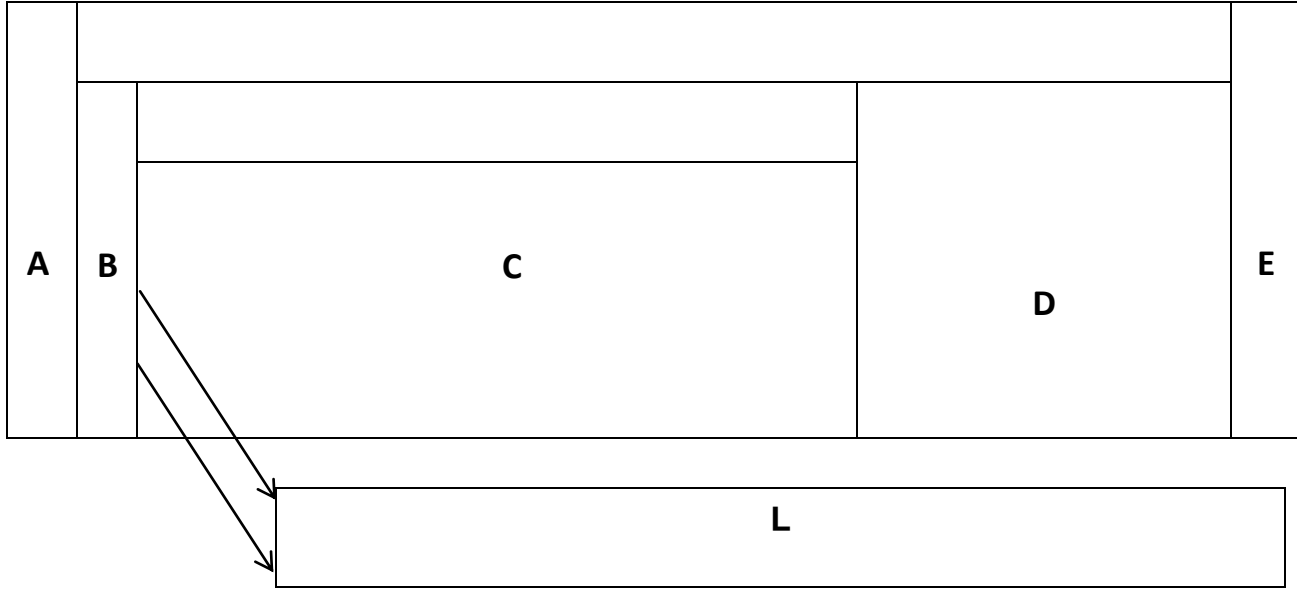
١١- ظلل بالقلم العشرة مواقع الأولى في الجدول ، ثم صنف عناصرهم كما يلي :

- قسمين حسب الترتيب الإلكتروني (غازات نبيلة) و (عناصر مثالية)
- ثلاث أقسام حسب الخواص الكيميائية. (فلزات) و (لافلزات) و (شبه فلز)

(١٤)

(أ) 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 :-

																		2M
																		9Q
${}^{11}Y$																	L	${}^{17}R$
					${}^{24}Z$													

المطلوب :

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

17Q----- الأنيون- حجماً من الذرة المتعادلة 17Q

----- العنصر الشبه 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
${}_{13}\text{Al}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$
${}_{7}\text{N}$	$1s^2 2s^2 2p^3$
${}_{16}\text{S}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$
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 :- الدور----- 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 الالكترونية :

الترتيب الالكتروني	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 بالالكترونين

٤- تقع جميع العناصر في الدورة-----

(٢٠) لدى طالب مجموعة من العناصر الافتراضية وأراد ان يرتبها 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

في الجدول بحيث
الدوري الحديث (
اليمين) :

رتب العناصر
يشابه الجدول
من اليسار إلى

J	L	d	Z
A	Y	M	X

أجب عما يلي من خلال توقعك:

عنصران من الجدول يشبهان خواص الهالوجينات وهماو.....

العنصر d يشبه في خواصه الكيميائية والفيزيائية احدى العناصر التالية:

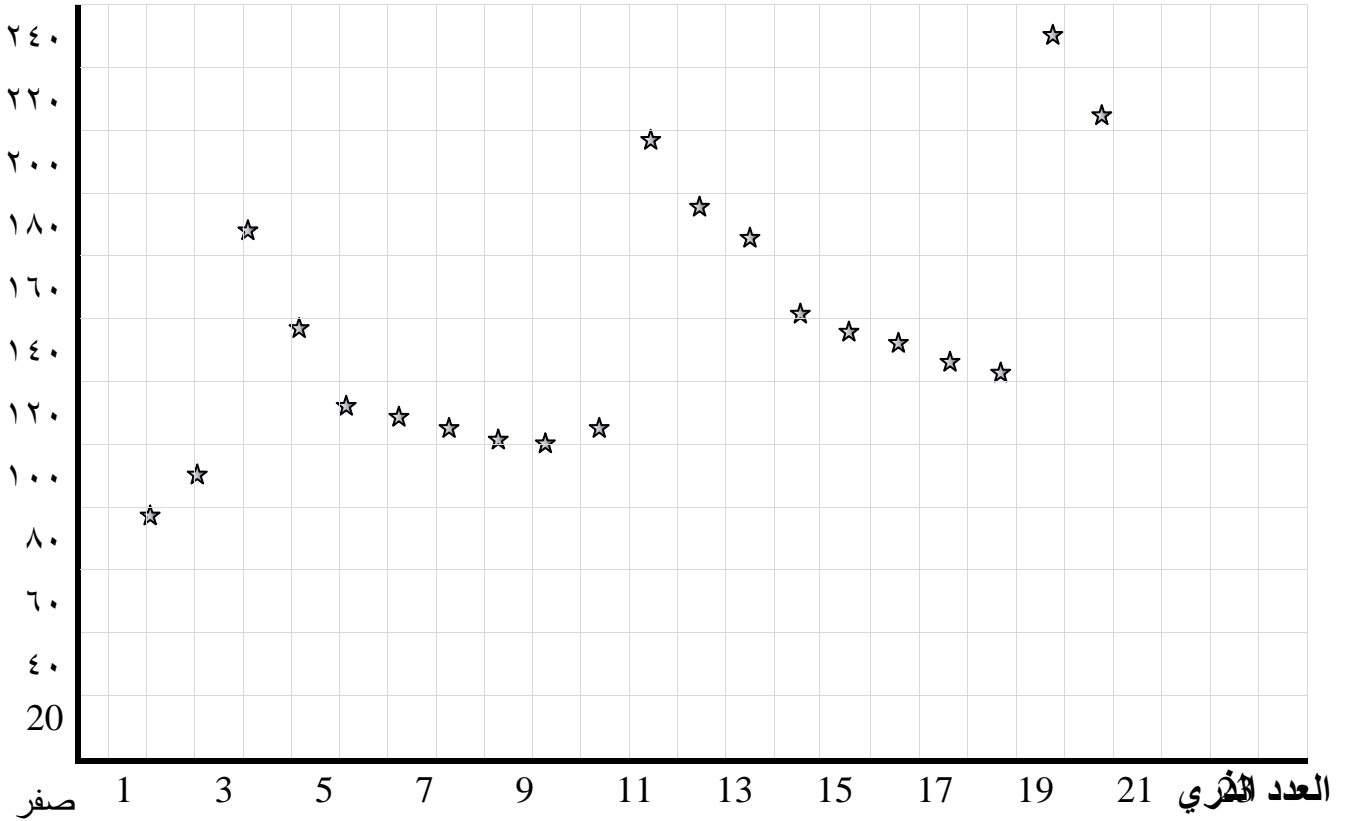
Mg [] K [] Cl [] C []

(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 القطر الذري في الدورات والمجموعات بالجدول الدوري وكانت نتائج دراسته كما يلي :



وعند استطلاعها 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 الهورات 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

رموزها

:

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

العناصر

الإفتراضية

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

٦- كم عدد الإلكترونات في مستوى 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 المحلول .

١١- ما العدد الذري لذرة العنصر Mz ؟ -----

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

(٢٤) أمامك جزء من الجدول الدوري، والرموز الموضحة تعتبر رموزا افتراضية لبعض العناصر. والمطلوب:

Y																		
																	L	
C												M			X	Z	K	
	N	Q																

١- الأسماء الحقيقية للعناصر M ، X ، K هي -----

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

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

----- ** أنصاف أقطار ذراتها -----

----- ** أعدادها الذرية -----

----- **طاقات تأينها-----

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 -----

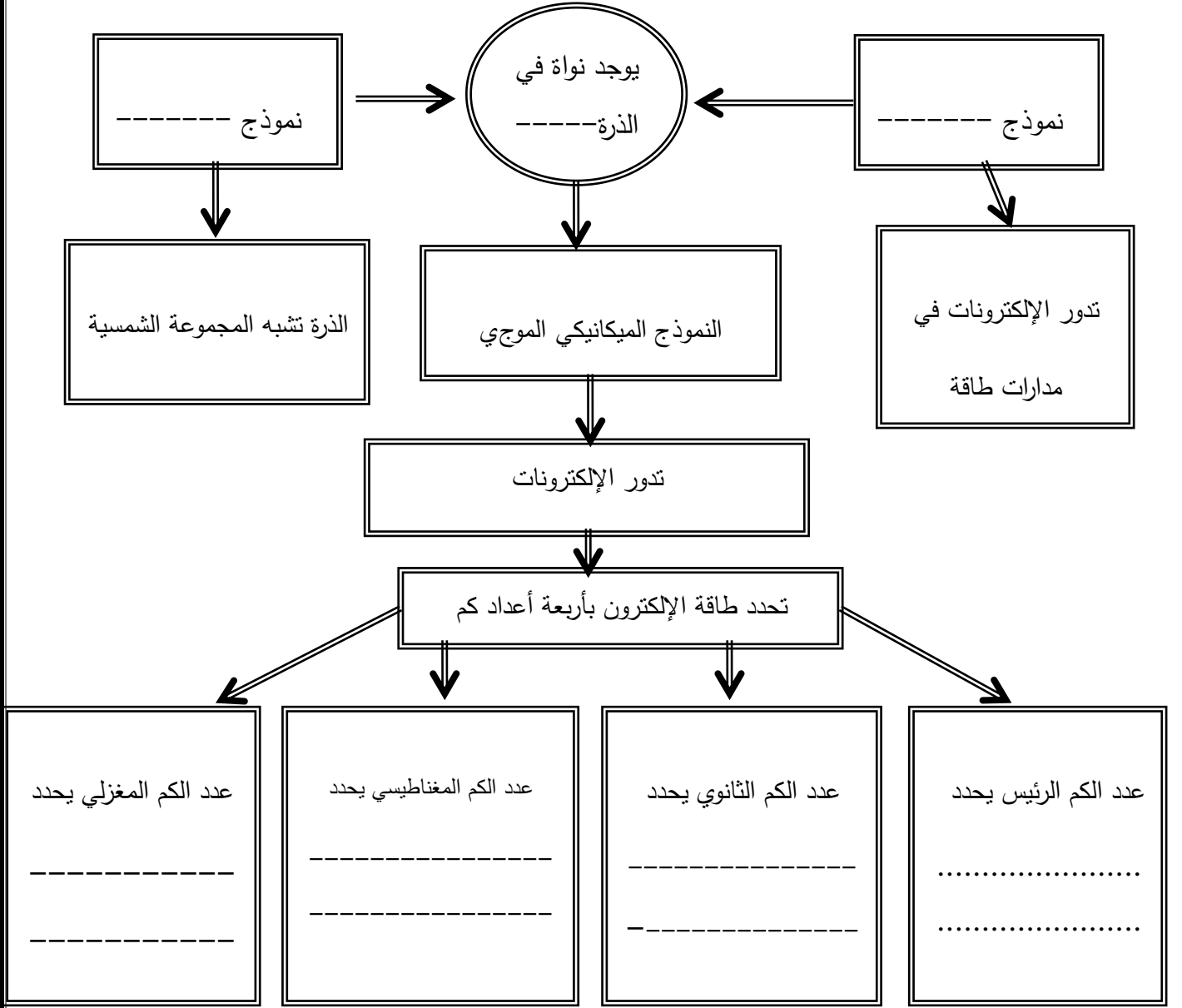
----- ٧- الترتيب الإلكتروني للعنصر (L) يشبه الترتيب الإلكتروني للعنصر ----- و يوضعان في نفس

----- ٨- عدد الإلكترونات المفردة في ذرة العنصر (M) يساوي -----

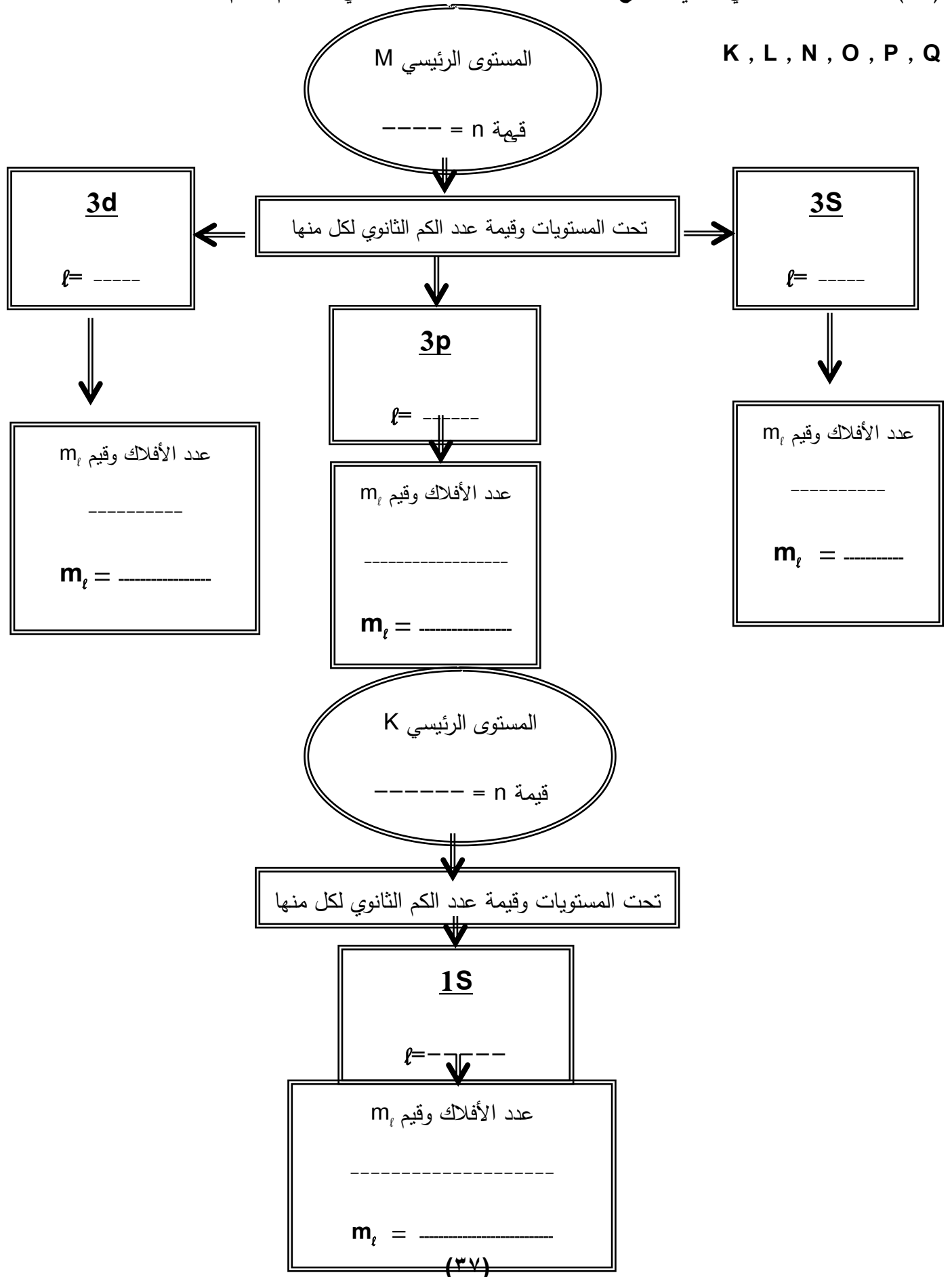
----- ٩- يقع العنصر (N) في الدورة ----- والمجموعة

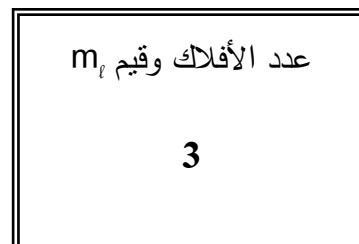
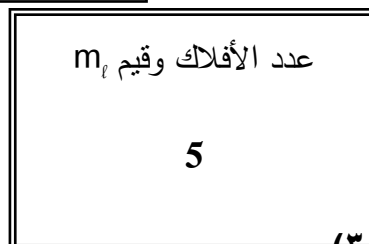
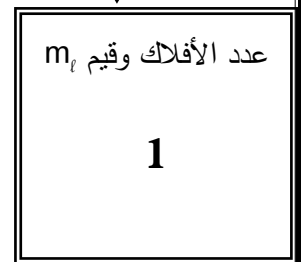
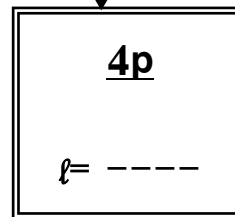
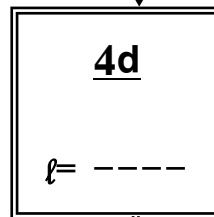
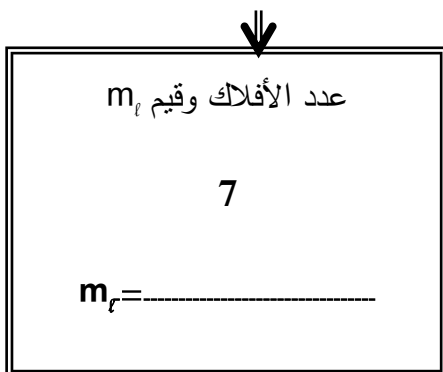
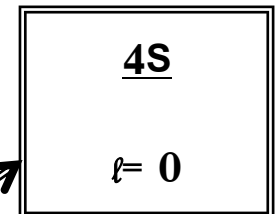
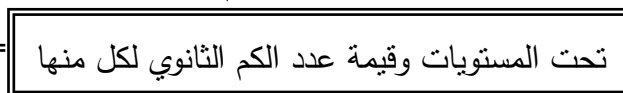
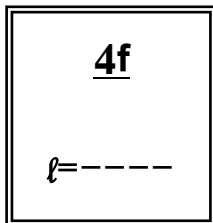
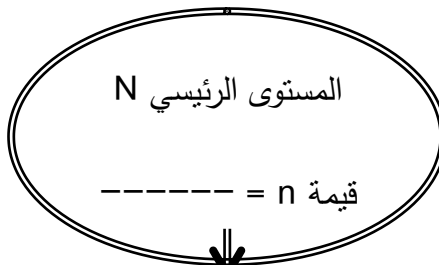
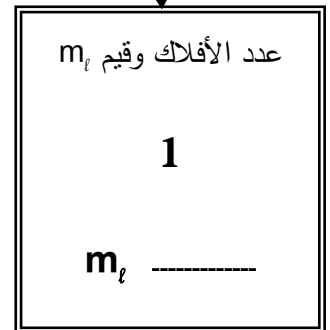
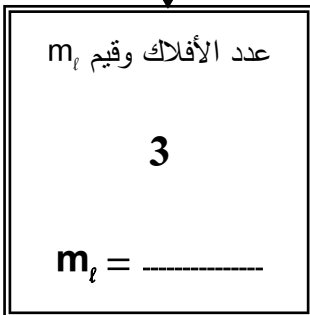
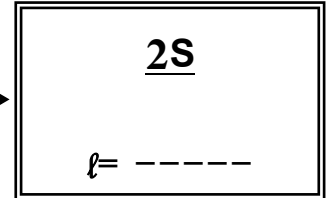
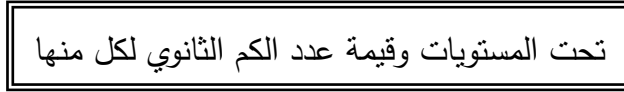
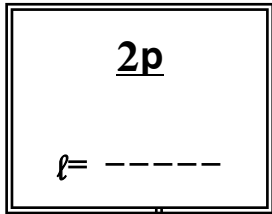
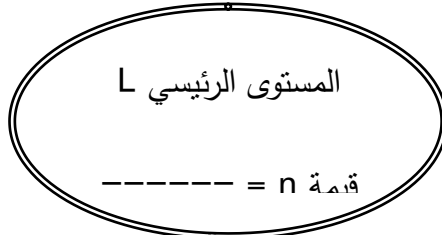
----- ١٠ - العنصر الذي ينتمي للغازات النبيلة هو -----

(٢٥) أكمل المخطط التالي والهيتمثل خريطة مفاهيم:



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





عدد الأفلاك وقيم m_ℓ ----- $m_\ell =$ -----	عدد الأفلاك وقيم m_ℓ ----- $m_\ell =$ -----
--	--

المستوى الرئيسي Q

قائمة n = -----

7f

$\ell =$ ----

7s

$\ell =$ ----

تحت المستويات وقيمة عدد الكم الثانوي لكل منها

عدد الأفلاك وقيم m_ℓ

$m_\ell =$ -----

7d

$\ell =$ ----

7p

$\ell =$ ----

عدد الأفلاك وقيم m_ℓ

$m_\ell =$ -----

عدد الأفلاك وقيم m_ℓ

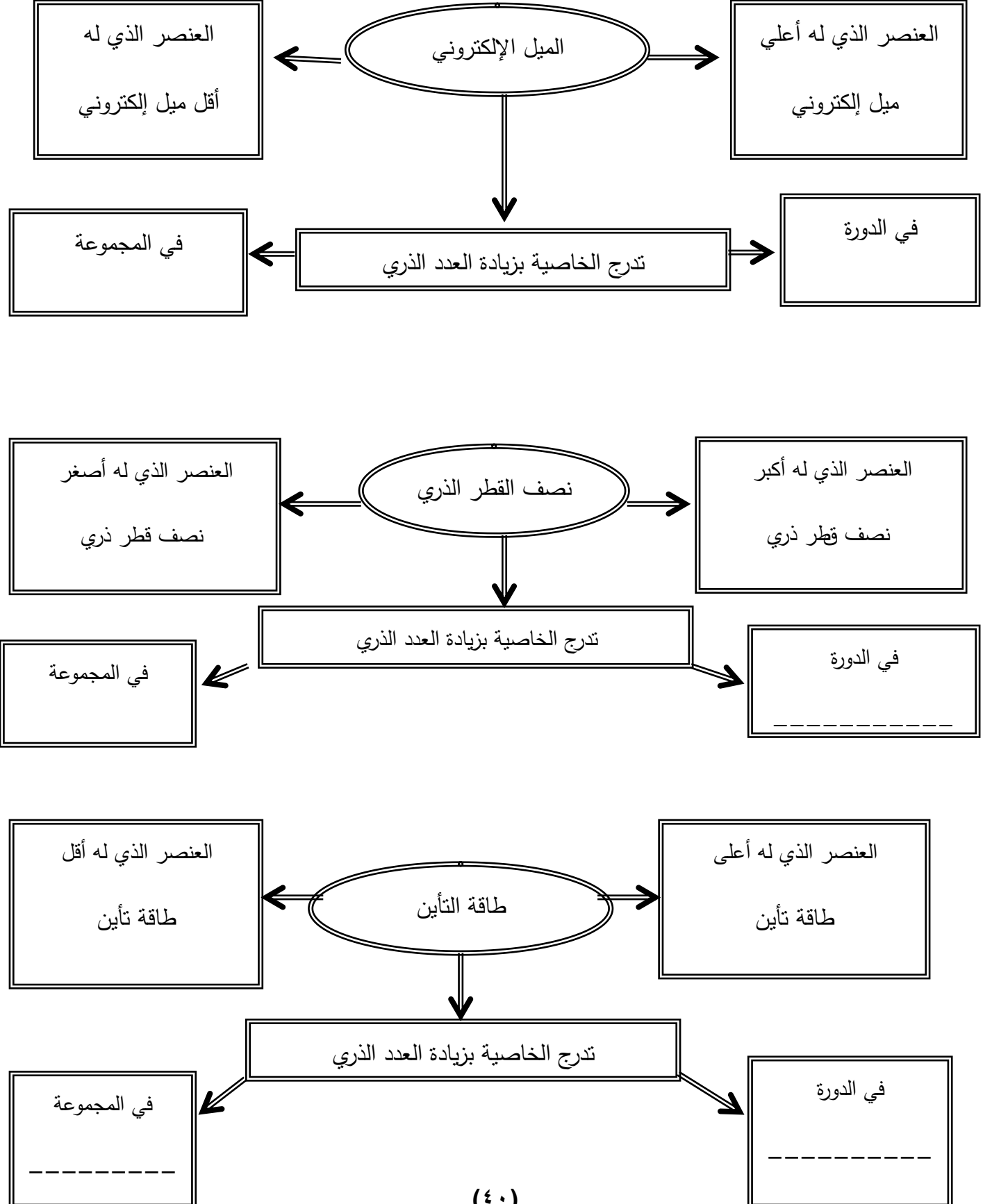
$m_\ell =$ -----

عدد الأفلاك وقيم m_ℓ

$m_\ell =$ -----

(27) أ كمل 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 الالكتونات المفردة في ذرة النيتروجين N

٤

العدد الذري لذرة Be

$$n = 1$$

أسئلة تقيس مستويات معرفية عليا على نمط أسئلة Timss

أينما لزم الأمر استعن بالجدول الدوري الحديث المرفق

اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول حرف واحد فقط من الحروف التالية (أ، ب، ج، د)

السؤال الأول :

الجدول التالي يوضح الترتيبات الالكترونية لأربعة عناصر ، والغاز النبيل بينهم يُشار اليه بالحرف .

الترتيب الالكتروني		الاختيارات
عدد إلكترونات المستوى الثاني	عدد إلكترونات المستوى الأول	
٠	١	أ
٠	٢	ب
١	٢	ج
٢	٢	د

السؤال الثاني :

ينتهي الترتيب الالكتروني لعنصري الهيليوم والليثيوم بتحت المستوى .

الليثيوم	الهيليوم	الاختيارات
$2s^1$	$2s^1$	أ
$1s^1$	$1s^2$	ب
$2s^1$	$1s^2$	ج
$1s^2$	$2s^1$	د

السؤال الثالث :

واحد مما يلي صحيح بالنسبة للأكسجين :

الاختيارات	رقم الدورة	رقم المجموعة	عدد الكتلونات التكافؤ
أ	٢	٦	٦
ب	٢	٦	٨
ج	٦	٢	٤
د	٤	٢	٦

السؤال الرابع :

عنصر ينتهي ترتيبه الالكتروني بتحت المستوى 3s1 ، فيكون :

الاختيارات	العدد الذري	الاسم	رقم المجموعة في الجدول الدوري
أ	٢٠	كالسيوم	IA
ب	١١	صوديوم	IIA
ج	١٢	مغنيسيوم	IIA
د	١١	صوديوم	IA

السؤال الخامس :

عند مقارنة الميول الدورية بين عنصري الصوديوم والكلور ، نجد أنه :

الاختيارات	الحجم الذري	طاقة التأين
أ	الكلور اصغر من الصوديوم	الصوديوم أكبر من الكلور
ب	الصوديوم أكبر من الكلور	الكلور اكبر من الصوديوم
ج	الكلور أكبر من الصوديوم	الصوديوم أقل من الكلور
د	الصوديوم أصغر من الكلور	الكلور أكبر من الصوديوم

السؤال السادس :

عند مقارنة الميول الدورية بين كل اثنين مما يلي ، نجد أن واحداً فقط منها صحيحاً وهو :

الاختيارات	الحجم الذري	طاقة التأين
أ	الفلور اصغر من المغنيسيوم	المغنيسيوم أكبر من الفلور
ب	الصوديوم أكبر من الكلور	الكلور اقل من الصوديوم
ج	النيون أصغر من البريليوم	البريليوم أقل من النيون
د	الصوديوم أصغر من الكلور	الكلور أكبر من الصوديوم

السؤال السابع :

جزيء الامونيا NH_3 عدد الذرات وفيه يكون :

عدد أزواج إلكترونات التكافؤ غير المرتبطة	عدد ذرات الهيدروجين	عدد الروابط التساهمية الأحادية	الاختيارات
٣	١	١	أ
٢	٢	٢	ب
١	٣	٣	ج
٠	٤	٤	د

السؤال الثامن :

كاتيون الأمونيوم NH_4^+ المتعدد الذرات ، يحتوي على رابطة تساهمية تناسقية وفيها يكون :

الاختيارات	الذرة المستقبلية	الذرة المانحة	عدد أزواج إلكترونات التكافؤ غير المرتبطة
أ	هيدروجين	نيتروجين	٣
ب	نيتروجين	هيدروجين	٢
ج	نيتروجين	هيدروجين	١
د	هيدروجين	نيتروجين	٠

السؤال التاسع :

لعنصر الكربون نوعين شائعين من الأكاسيد هما أول وثاني أكسيد الكربون ، وفيهما ترتبط ذرة الكربون مع الأكسجين برابطتين هما :

الاختيارات	CO ₂	CO
أ	تساهمية ثنائية وتناسقية	تساهميتين ثنائيتين
ب	تساهميتين ثنائيتين	تساهمية ثنائية وتناسقية
ج	تساهمية ثنائية وتناسقية	تساهمية ثنائية وتناسقية
د	تساهميتين ثنائيتين	تساهميتين ثنائيتين

السؤال العاشر :

يستخدم فلز الصوديوم في تبريد المفاعلات النووية ، حيث أن خصائص هذا المعدن تتميز بما يلي :

الاختيارات	التوصيل الحراري	درجة الغليان	درجة الانصهار
أ	عازل	منخفضة	مرتفعة
ب	رديء	مرتفعة	منخفضة
ج	جيد	مرتفعة	منخفضة
د	ممتاز	مرتفعة	منخفضة

السؤال الحادي عشر :

العناصر بين القوسين (الفلور - الكبريت - البورون - النيون) ، الصفة المشتركة التي تجمعهم هي :

الاختيارات	الصفة المشتركة
أ	فلزات
ب	أشباه فلزات
ج	غازات نبيلة
د	عناصر ينتهي ترتيبها الإلكتروني بتحت المستوى P

السؤال الثاني عشر :

الجدول التالي يوضح عدد من العناصر مقسمة الى قسمين منفصلين (أ) و (ب) .

(أ)	(ب)
الليثيوم	البروم
المغنيسيوم	الأكسجين
الاسكانديوم	الكربون

أساس التصنيف الى قسمين منفصلين هو :

الاختيارات	أساس التصنيف
أ	عناصر في نفس الدورة
ب	عناصر في نفس المجموعة
ج	عناصر فلزية وأخرى لافلزية
د	عناصر مثالية وأخرى انتقالية

السؤال الثالث عشر :

ينتهي الترتيب الالكتروني لجميع ذرات العناصر التالية (المغنيسيوم - الخارصين - النيون) بتحت مستوى :

الاختيارات	آخر تحت مستوى
أ	ممتلئ كلياً
ب	متمائل
ج	ممتلئ جزئياً
د	نصف ممتلئ

السؤال الرابع عشر :

القائمة التالية تشير إلى ثلاث مجموعات من العناصر، كل منهم مرتبة تبعاً للتدرج في الميول الدورية ، وضح نوع التدرج (تزايد - تناقص)

الميول الدورية	ترتيب العناصر	نوع التدرج
الحجب	(النيون ثم الأرجون ثم الكريبتون)	
طاقة التأين	(الكلور ثم السيليكون ثم المغنيسيوم)	
شحنة النواة	(الأكسجين ثم النيتروجين ثم الليثيوم)	

السؤال الخامس عشر :

القائمة التالية تشير الى بعض الخواص لثلاث عناصر (الصوديوم والألمنيوم والكبريت) . كما في الجدول التالي :

الرموز	الحالة الفيزيائية	التوصيل الكهربائي	الاتحاد مع الأكسجين
أ	صلب	يوصل	يتحد مكوناً أكسيد لا يتآكل
ب	صلب	يوصل	يتحد ويكون مركبات
ج	صلب	لا يوصل	يتحد ويكون غاز سام

ومنه نستنتج أن الرمز (أ) يمثل العنصر ----- والرمز (ب) يمثل العنصر ---- والرمز (ج) يمثل العنصر ---

السؤال السادس عشر :

استخدم العناصر التالية بين القوسين (البوتاسيوم - البروم - المغنيسيوم - الكبريت - النيون) لملء الجدول التالي :

العناصر ثنائية التكافؤ	العناصر أحادية التكافؤ	اللافلزات	الفلزات

،، مع تمنياتنا بالتوفيق ،،

الجدول الدوري للعناصر

1	1.01																	2	4.00																											
	H																		He																											
	هيدروجين																		هيليوم																											
3	6.94	4	9.01																	5	10.80	6	12.00	7	14.00	8	16.00	9	19.00	10	20.20															
	Li	Be																	B	C	N	O	F	Ne																						
	ليثيوم	بيريثيوم																	بورون	كربون	نيتروجين	أكسجين	فلور	نيون																						
11	23.00	12	24.31																	13	27.00	14	28.10	15	31.00	16	32.10	17	35.50	18	40.00															
	Na	Mg																	Al	Si	P	S	Cl	Ar																						
	صوديوم	مغنيسيوم																	ألومنيوم	سليكون	فوسفور	كبريت	كلور	أرجون																						
19	23.00	20	40.10	21	45.00	22	47.90	23	50.90	24	52.00	25	54.90	26	55.90	27	58.90	28	58.70	29	63.60	30	65.40	31	69.70	32	72.60	33	74.90	34	79.00	35	79.90	36	83.80											
	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr																												
	بوتاسيوم	كلسيوم	سكانديوم	تيتانيوم	فاناديوم	كروم	منغنيز	حديد	كوبالت	نيكل	نحاس	زنك	غاليوم	جرمانيوم	زرنيخ	سيلينيوم	بروم	كربون																												
37	85.50	38	87.60	39	88.90	40	91.22	41	92.90	42	95.90	43	98.00	44	101.10	45	102.90	46	106.40	47	107.90	48	112.40	49	114.80	50	118.70	51	121.80	52	127.60	53	126.90	54	131.30											
	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe																												
	روبيديوم	سترونشيوم	يتريوم	سترونشيوم	نيوبيوم	موليبدينوم	تكنيشيوم	روثينيوم	روديوم	بلاديوم	فضة	كاديوم	إنديوم	قصدير	انتيمون	تيلوريوم	يود	زينون																												
55	132.90	56	137.30		72	178.50	73	181.00	74	183.80	75	186.20	76	190.20	77	192.20	78	195.10	79	197.00	80	200.60	81	204.40	82	207.20	83	209.00	84	209.00	85	210.00	86	222.00												
	Cs	Ba		Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn																												
	سيزيوم	باريوم		كالميوم	تانتالوم	تنگستن	رينيوم	أوزميوم	إريديوم	بلاتين	ذهب	زئبق	ثاليوم	رصاص	بزموت	بولونيوم	أستاتين	رادون																												
87	[223]	88	[226]		104	[261]	105	[262]	106	[263]	107	[264]	108	[277]	109	[278]	110	[282]	111	[272]	112	[285]																								
	Fr	Ra		Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn																																		
	فرانسيوم	راديوم		رذرفورديوم	دبنيوم	سبيروجيوم	بورجوم	هاسيوم	مايتريوم	دارمشتاتيوم	رونجينيوم	كوبرنيسيوم																																		
																	57	138.90	58	140.10	59	140.90	60	144.20	61	145.00	62	150.40	63	152.00	64	157.40	65	158.90	66	162.50	67	164.90	68	167.20	69	168.90	70	173.00	71	175.00
																	لاثنيدات																													
																	Lanthanides																													
																	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu															
																	لاثنوم	سيريوم	پراسيوديميوم	نيوديميوم	پروميثيوم	ساماريوم	يوروبيوم	غادولينيوم	تيربيوم	ديسبروسيوم	هولميوم	إربيوم	ثولميوم	إيتربيوم	لوتيتيوم															
																	89	[227]	90	232.00	91	[231]	92	238.00	93	[237]	94	[244]	95	[243]	96	[247]	97	[247]	98	[251]	99	[252]	100	[257]	101	[258]	102	[250]	103	[260]
																	أكتينيدات																													
																	Actinides																													
																	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr															
																	أكتينيوم	ثوريوم	بروتكتينيوم	يورانيوم	نپتونيوم	بلوتونيوم	أمريكيوم	كوريوم	بركليوم	كاليفورنيوم	أينشتاينيوم	فرميوم	منديليفيوم	نوبليوم	لورنسيوم															