

## مبادرة عقول مبدعة



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

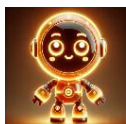
موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← كيمياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-09-21 13:20:07

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

المزيد من مادة  
كيمياء:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة كيمياء في الفصل الأول

|                                                                       |   |
|-----------------------------------------------------------------------|---|
| الكراسة الامتحانية مدرسة أبو الأسود الدولي                            | 1 |
| تجارب على فصل المواد وتنقيتها                                         | 2 |
| تدريبات على الوحدة الأولى طبيعة المادة مدرسة الخليل بن أحمد الفراهيدي | 3 |
| تدريبات على الوحدة الأولى طبيعة المادة مدرسة عاتكة بنت أبي صفرة       | 4 |
| إجابات أسئلة الوحدة الخامسة معدل سرعة التفاعل وتغيرات الطاقة          | 5 |

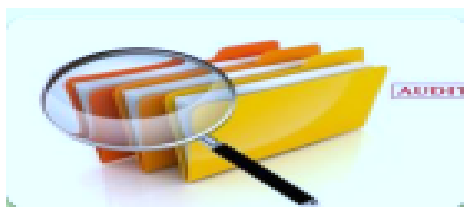


الصف: التاسع - كيمياء



## مبادرة "عقول مبدعة"

# ... نحو تحصيل متميز في الكيمياء ...



الفصل الدراسي الأول





## أهداف المبادرة



بث روح الجماعة وتبادل الخبرات في بناء المعرفة العلمية في مادة الكيمياء



الارتقاء النوعي بالمستوى التحصيلي للطلاب في مادة الكيمياء



تعزيز التدريب الفردي في المعرفة العلمية في مادة الكيمياء

# تعريف عام بالمبادرة

عزيز المعلم مبادرة عقول مبدعة التي بين يديك هي عبارة عن أنشطة تعليمية تعليمية هدفها رفع التحصيل الدراسي لدى الطلاب وتحقيق مبدأ العمل التعاوني وبث روح العمل الجماعي وتبادل الخبرات بين الطلاب وتعزيز التدريب الفردي في المعرفة العلمية لديهم، لبناء عقول قادرة على التفكير الناقد والإبداعي.

تقوم المبادرة على مبدأ "تفريد تعليم" وقد صممت حسب معايير مناهج كمبروج في مادة الكيمياء للصف التاسع لتحقيق مستويات كوستا الثلاث للتعلم (معرفة - تطبيق - استدلال).

لكل نشاط من أنشطة المبادرة نموذج إجابة يحتوى على رقم السؤال او المفردة والدرجة المناسبة لها ومعلومات عن الدرجة والهدف التعليمي التي تنتهي إليها وأيضا المستوى التعليمي لها.

وهذا من منطلق أهمية التقويم كعنصر اساسي من عناصر العملية التعليمية، فمن خلاله يتم الحكم على فاعلية العملية التعليمية وقدرتها على تحقيق أهداف التربية المنشودة، كما يتم عن طريقه تحسين وتطوير عناصر العملية التعليمية المختلفة نظرا لما يوفره من معلومات وما يقدمه من بيانات مهمه من جوانب القوة والضعف في هذه العناصر.

تمنيتي للجميع بالتوفيق والسداد...

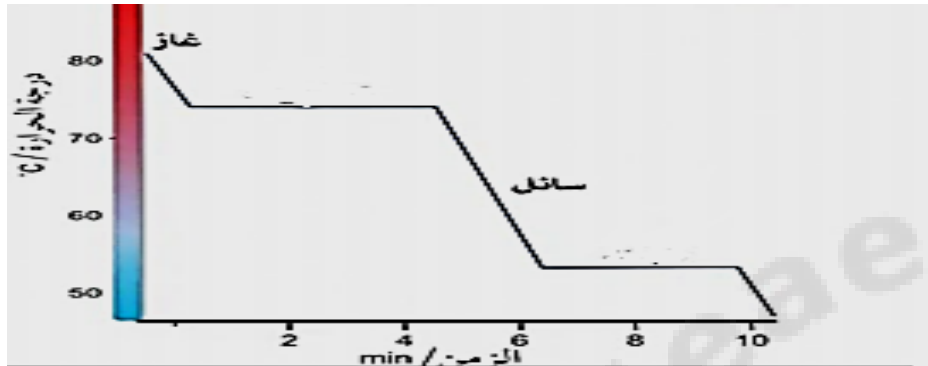
معلم المادة: رمضان عبد الحليم

# نماذج الأنشطة

## نشاط لكل درس من دروس المنهج

## نشاط (١-١) حالات المادة

١- ادرس الشكل أسفل جيداً ثم أجب عن المفردات التي تليه:



١ (أ) أكمل: يمثل الشكل منحنى ..... للمركب.

١ (ب) درجة تجمد هذا المركب تساوي: (ظل البديل الصحيح من بين البدائل المعطاه)

١ ٨٠ ° ٧٥ ° ٦٠ ° ٥٥ °

١ (ج) تُعتبر المادة التي يُمثلها الشكل مادة نقية: (ظل البديل الصحيح مع التفسير)

١ خطأ صح

التفسير:

٢ - صل بين كلمات الجانب الأيمن وما يناسبها من عبارات الجانب الأيسر:

١- جسيم يحمل شحنة كهربائية موجبة أو سالبة

أ- الذرة

٢- يتكون من مادتين أو أكثر غير متحدتين

ب- الأيون

٣- جسيم تشكل من اندماج ذرتين أو أكثر

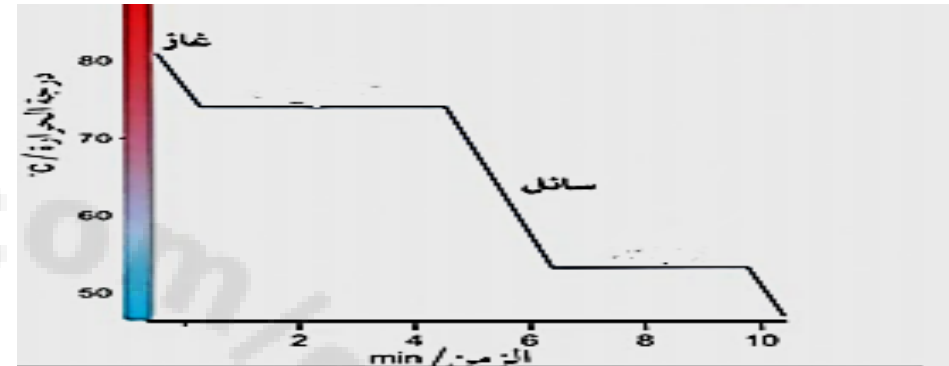
ج- الجزيء

٤- أصغر جسيم في المادة يوجد بشكل منفرد

٥- جسيم متعادل الشحنة الكهربائية داخل النواة

## نشاط (١-١) حالات المادة

١- ادرس الشكل أسفل جيداً ثم أجب عن المفردات التي تليه:



١ (أ) أكمل: يمثل الشكل منحنى ..... للمركب.

١ (ب) درجة تجمد هذا المركب تساوي: (ظل البديل الصحيح من بين البدائل المعطاه)

١ ٨٠ ° ٧٥ ° ٦٠ ° ٥٥ °

١ (ج) تُعتبر المادة التي يُمثلها الشكل مادة نقية: (ظل البديل الصحيح مع التفسير)

١ خطأ صح

التفسير:

٢ - صل بين كلمات الجانب الأيمن وما يناسبها من عبارات الجانب الأيسر:

١- جسيم يحمل شحنة كهربائية موجبة أو سالبة

أ- الذرة

٢- يتكون من مادتين أو أكثر غير متحدتين

ب- الأيون

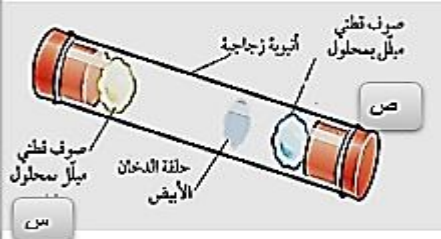
٣- جسيم تشكل من اندماج ذرتين أو أكثر

ج- الجزيء

٤- أصغر جسيم في المادة يوجد بشكل منفرد

٥- جسيم متعادل الشحنة الكهربائية داخل النواة

## نشاط (١-١) حالات المادة



١ - يوضح الشكل المقابل أن أبخرة كل من الأمونيا وحمض الهيدروكلوريك تنتشران بسرعات متفاوتة، ادرسه جيداً ثم أجب:

(أ) أكمل: الرمز الذي يعبر عن محلول الأمونيا هو ..... [١]

(ب) أي المحلولين (س) ، (ص) أسرع في الانتشار إذا علمت أن الكتلة الجزيئية للأمونيا ١٧ جم

بينما لحمض الهيدروكلوريك ٣٦,٥ جم: (ظل البديل الصحيح من بين البدائل المعطاه) [١]

○ (س) لأن جزيئات الأمونيا أخف ○ (ص) لأن جزيئات حمض الهيدروكلوريك أخف

○ (س) لأن جزيئات الأمونيا غازية ○ (ص) لأن جزيئات حمض الهيدروكلوريك غازية

٢ - في الكأسين أسفل، تم إذابة مادتين (A , B) في كمية متساوية من الماء، ادرسهما ثم أجب:



(أ) أيهما أعلى ذوبانية: (ظل البديل الصحيح من بين البدائل المعطاه مع التفسير)

○ المادة A ○ المادة B

التفسير:

(ب) إذا تم إضافة المزيد من المادة (A) في الكأس (أ) فأكمل نوع المحلول:



(ج) ضع علامة (✓) أمام العبارة حسب ما يناسبها بالجدول التالي:

| العبارة                                                                                 | صح | خطأ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|
| ١ - يمكن تمييز المكونات في الكأس (أ) بالعين.                                            |    |     |
| ٢ - إذا كان المحلول في الكأس (ب) مشبع فإنه عند إضافة ٣٥ جم من المادة (B) يصبح غير مشبع. |    |     |

## نشاط (١-١) حالات المادة



١ - يوضح الشكل المقابل أن أبخرة كل من الأمونيا وحمض الهيدروكلوريك تنتشران بسرعات متفاوتة، ادرسه جيداً ثم أجب:

(أ) أكمل: الرمز الذي يعبر عن محلول الأمونيا هو ..... [١]

(ب) أي المحلولين (س) ، (ص) أسرع في الانتشار إذا علمت أن الكتلة الجزيئية للأمونيا ١٧ جم

بينما لحمض الهيدروكلوريك ٣٦,٥ جم: (ظل البديل الصحيح من بين البدائل المعطاه) [١]

○ (س) لأن جزيئات الأمونيا أخف ○ (ص) لأن جزيئات حمض الهيدروكلوريك أخف

○ (س) لأن جزيئات الأمونيا غازية ○ (ص) لأن جزيئات حمض الهيدروكلوريك غازية

٢ - في الكأسين أسفل، تم إذابة مادتين (A , B) في كمية متساوية من الماء، ادرسهما ثم أجب:



(أ) أيهما أعلى ذوبانية: (ظل البديل الصحيح من بين البدائل المعطاه مع التفسير)

○ المادة A ○ المادة B

التفسير:

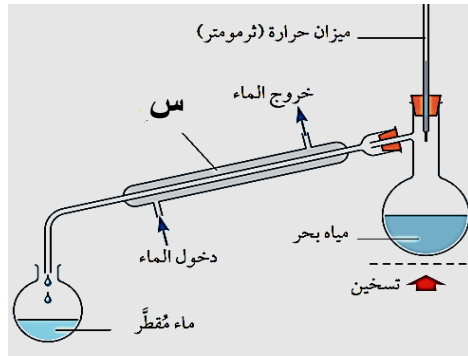
(ب) إذا تم إضافة المزيد من المادة (A) في الكأس (أ) فأكمل نوع المحلول:



(ج) ضع علامة (✓) أمام العبارة حسب ما يناسبها بالجدول التالي:

| العبارة                                                                                 | صح | خطأ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|
| ١ - يمكن تمييز المكونات في الكأس (أ) بالعين.                                            |    |     |
| ٢ - إذا كان المحلول في الكأس (ب) مشبع فإنه عند إضافة ٣٥ جم من المادة (B) يصبح غير مشبع. |    |     |

## نشاط (٢-١) فصل المواد وتنقيتها



## 2- الشكل المقابل يمثل جهاز لعملية تقطير

ادرسه جيداً، ثم أجب:

(أ) هذا الجهاز يستخدم في فصل:  (١)  
(ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه)

- سائل عن غاز ○ صلب عن صلب  
○ سائل عن سائل ○ صلب عن سائل

(ب) التغير الفيزيائي الذي يمثله الرمز (س) هو .....  (١)

٢- لديك ثلاث سوائل (س) و (ص) و (ع) درجة غليانهم كما يلي:

470° C

(ع)

90° C

(ص)

280° C

(س)

(أ) الطريقة الأنسب لفصل السوائل السابقة هي: (ظلل الإجابة الصحيحة مع ذكر السبب)

○ التقطير التجزيئي ○ الكروماتوجرافيا الورقية

السبب: .....  (١)

(ب) رتب السوائل السابقة تنازلياً (من الأسرع إلى الأبطأ) عند الانفصال.

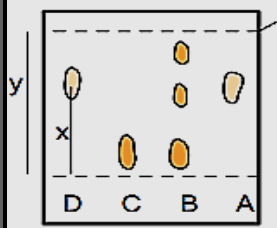
أسرع من

أسرع من

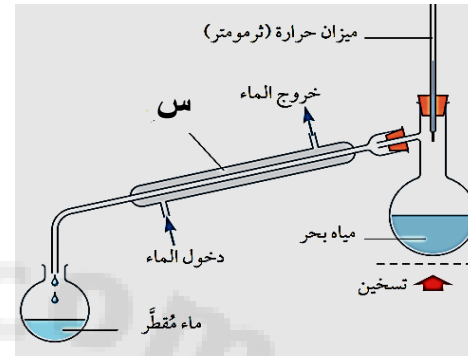
٢- يمثل الشكل المقابل تجربة الكروماتوجرافيا للفصل، وكانت المسافة (Y) = ٦ سم والمسافة (X) = ٢ سم، فأجب عما يلي:

(أ) رمز المادة الأكثر ذوبانية هو .....  (١)

(ب) قيمة معامل التأخر (R<sub>f</sub>) للمادة (D) يساوي .....



## نشاط (٢-١) فصل المواد وتنقيتها



## 1- الشكل المقابل يمثل جهاز لعملية تقطير

ادرسه جيداً، ثم أجب:

(أ) هذا الجهاز يستخدم في فصل:  (١)  
(ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه)

- سائل عن غاز ○ صلب عن صلب  
○ سائل عن سائل ○ صلب عن سائل

(ب) التغير الفيزيائي الذي يمثله الرمز (س) هو .....  (١)

٢- لديك ثلاث سوائل (س) و (ص) و (ع) درجة غليانهم كما يلي:

470° C

(ع)

90° C

(ص)

280° C

(س)

(أ) الطريقة الأنسب لفصل السوائل السابقة هي: (ظلل الإجابة الصحيحة مع ذكر السبب)

○ التقطير التجزيئي ○ الكروماتوجرافيا الورقية

السبب: .....  (١)

(ب) رتب السوائل السابقة تنازلياً (من الأسرع إلى الأبطأ) عند الانفصال.

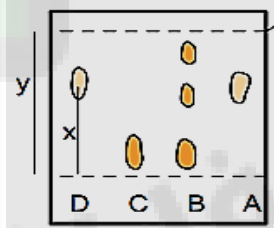
أسرع من

أسرع من

٢- يمثل الشكل المقابل تجربة الكروماتوجرافيا للفصل، وكانت المسافة (Y) = ٦ سم والمسافة (X) = ٢ سم، فأجب عما يلي:

(أ) رمز المادة الأكثر ذوبانية هو .....  (١)

(ب) قيمة معامل التأخر (R<sub>f</sub>) للمادة (D) يساوي .....





## نشاط (١-٢) الذرات والجزيئات

١- تختلف المركبات عن المخاليط اختلافات عامة، صف هذه الاختلافات من حيث:  
(امتزاج المواد وتفاعلها مع بعضها - نسب المواد المكونة لها - خصائص المواد المكونة لها - إمكانية الفصل)

.....

.....

.....

.....

.....

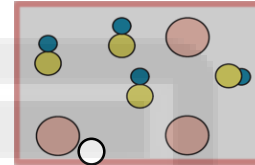
.....

.....

.....

٢- يعبر التركيب في الشكل المقابل عن:

(ظلل الدائرة المرسومة بجوار البديل الصحيح مع ذكر السبب)  
○ مخلوط. ○ جزيء مركب.



السبب: .....

.....

٣- يعرف الجزيء بأنه: .....

٤- تصنف التغيرات الحادثة للمادة إلى تغيرات كيميائية وتغيرات فيزيائية، فحدد نوع التغير الذي تدل عليه العبارات التالية:

٢

| العبارة                                            | صح |
|----------------------------------------------------|----|
| أ- لتغير تتكون فيه مادة أو مواد جديدة بعد التفاعل. |    |
| ب- تغير يكون فيه سهولة في إرجاع المادة إلى أصلها.  |    |
| ج- تغير يحدث فيه تحول لحالة المادة وليس لماهيتها.  |    |
| د- تغير يحدث عندما تنتفك المادة بالحرارة.          |    |

## نشاط (١-٢) الذرات والجزيئات

١- تختلف المركبات عن المخاليط اختلافات عامة، صف هذه الاختلافات من حيث:  
(امتزاج المواد وتفاعلها مع بعضها - نسب المواد المكونة لها - خصائص المواد المكونة لها - إمكانية الفصل)

.....

.....

.....

.....

.....

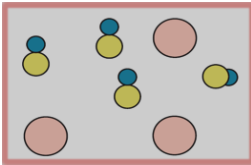
.....

.....

.....

٢- يعبر التركيب في الشكل المقابل عن:

(ظلل الدائرة المرسومة بجوار البديل الصحيح مع ذكر السبب)  
○ مخلوط. ○ جزيء مركب.



السبب: .....

.....

٣- يعرف الجزيء بأنه: .....

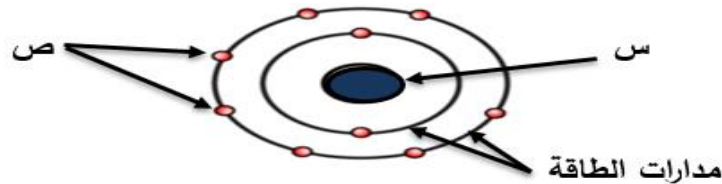
٤- تصنف التغيرات الحادثة للمادة إلى تغيرات كيميائية وتغيرات فيزيائية، فحدد نوع التغير الذي تدل عليه العبارات التالية:

٢

| العبارة                                            | صح |
|----------------------------------------------------|----|
| أ- لتغير تتكون فيه مادة أو مواد جديدة بعد التفاعل. |    |
| ب- تغير يكون فيه سهولة في إرجاع المادة إلى أصلها.  |    |
| ج- تغير يحدث فيه تحول لحالة المادة وليس لماهيتها.  |    |
| د- تغير يحدث عندما تنتفك المادة بالحرارة.          |    |

## نشاط (٢-٢) تركيب الذرة

١- يوضح الشكل التالي تركيب ذرة الفلور، ادرسه جيداً ثم أجب عن المفردات أسفله:



تركيب ذرة الفلور

(أ) يقول أحمد لحسام أن ذرة الفلور متعادلة الشحنة الكهربائية (أي أنها لا تملك أي شحنة كهربية) فما رأيك في كلام أحمد؟ (درجة)

(ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه مع ذكر السبب)

○ خطأ. ○ صح.

السبب: .....

(ب) يُسمى الجزء (س) في الشكل السابق بـ ..... (درجة)

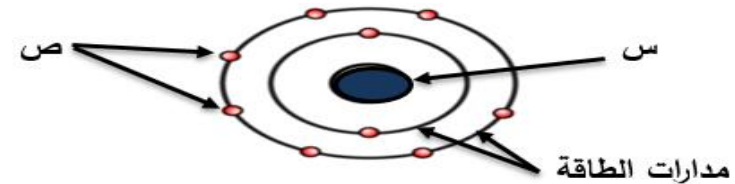
(ج) فسر: سبب تشابه نظائر ذرة الفلور في خصائصها الكيميائية. (درجة)

(د) ضع علامة (✓) أمام العبارة حسب ما يناسبها بالجدول التالي: (درجتان)

| العبارة                                          | صح | خطأ |
|--------------------------------------------------|----|-----|
| ١- تتشابه الجسيمات (ص) والبروتونات في الشحنة     |    |     |
| ٢- يتكون التركيب (س) من الالكترونات والنيوترونات |    |     |
| ٣- العدد الكتلي هو مجموع عددي الجسيمات (س) و(ص)  |    |     |

## نشاط (٢-٢) تركيب الذرة

١- يوضح الشكل التالي تركيب ذرة الفلور، ادرسه جيداً ثم أجب عن المفردات أسفله:



تركيب ذرة الفلور

(أ) يقول أحمد لحسام أن ذرة الفلور متعادلة الشحنة الكهربائية (أي أنها لا تملك أي شحنة كهربية) فما رأيك في كلام أحمد؟ (درجة)

(ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه مع ذكر السبب)

○ خطأ. ○ صح.

السبب: .....

(ب) يُسمى الجزء (س) في الشكل السابق بـ ..... (درجة)

(ج) فسر: سبب تشابه نظائر ذرة الفلور في خصائصها الكيميائية. (درجة)

(د) ضع علامة (✓) أمام العبارة حسب ما يناسبها بالجدول التالي: (درجتان)

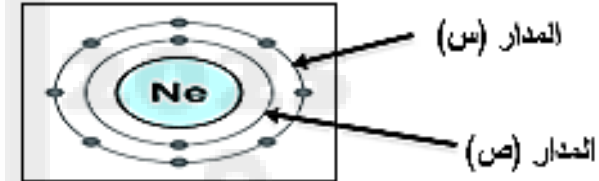
| العبارة                                          | صح | خطأ |
|--------------------------------------------------|----|-----|
| ١- تتشابه الجسيمات (ص) والبروتونات في الشحنة     |    |     |
| ٢- يتكون التركيب (س) من الالكترونات والنيوترونات |    |     |
| ٣- العدد الكتلي هو مجموع عددي الجسيمات (س) و(ص)  |    |     |

## نشاط (٢-٣) ترتيب الالكترونات في الذرات

١- وضح بطريقة ما التوزيع الالكتروني لذرات العناصر التالية: (درجتان)

|               |              |                |
|---------------|--------------|----------------|
| 39<br>K<br>19 | 14<br>N<br>7 | 23<br>Na<br>11 |
| (ج)           | (ب)          | (أ)            |
|               |              |                |

٢- يوضح الشكل التالي تركيب ذرة النيون، ادرسه جيداً ثم أجب عن المفردات أسفله:



أ) إذا كان العدد الكتلي لذرة النيون ٢٠ فإن عدد النيوترونات بالنواة يساوي: (درجة)

(ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه)

٢٠ ○ ١٢ ○ ١٠ ○ ٨ ○ ○

ب) أكمل: المدار (س) ..... طاقة من المدار (ص) (درجة)

ج) فسر: عنصر النيون من الغازات الخاملة. (درجة)

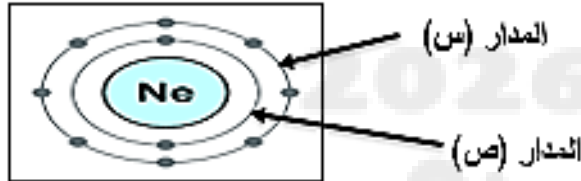
.....

## نشاط (٢-٣) ترتيب الالكترونات في الذرات

١- وضح بطريقة ما التوزيع الالكتروني لذرات العناصر التالية: (درجتان)

|               |              |                |
|---------------|--------------|----------------|
| 39<br>K<br>19 | 14<br>N<br>7 | 23<br>Na<br>11 |
| (ج)           | (ب)          | (أ)            |
|               |              |                |

٢- يوضح الشكل التالي تركيب ذرة النيون، ادرسه جيداً ثم أجب عن المفردات أسفله:



أ) إذا كان العدد الكتلي لذرة النيون ٢٠ فإن عدد النيوترونات بالنواة يساوي: (درجة)

(ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه)

٢٠ ○ ١٢ ○ ١٠ ○ ٨ ○

ب) أكمل: المدار (س) ..... طاقة من المدار (ص) (درجة)

ج) فسر: عنصر النيون من الغازات الخاملة. (درجة)

.....

### نشاط (٣-١) الجدول الدوري وتصنيف العناصر

٢- الشكل أسفل، يوضح جزءاً من الجدول الدوري، أدرسه ثم أجب عن المفردات أسفله:

### الجدول الدوري للعناصر

|                       |                       |                       |                       |                      |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1<br><i>H</i><br>1    |                       |                       |                       |                      |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | 2<br><i>He</i><br>4   |
| 3<br><i>Li</i><br>7   | 4<br><i>Be</i><br>9   |                       |                       |                      |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | 10<br><i>Ne</i><br>20 |                       |
| 11<br><i>Na</i><br>23 | 12<br><i>Mg</i><br>24 |                       |                       |                      |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | 18<br><i>Ar</i><br>40 |                       |
| 19<br><i>K</i><br>39  | 20<br><i>Ca</i><br>40 | 21<br><i>Sc</i><br>45 | 22<br><i>Ti</i><br>48 | 23<br><i>V</i><br>51 | 24<br><i>Cr</i><br>52 | 25<br><i>Mn</i><br>55 | 26<br><i>Fe</i><br>56 | 27<br><i>Co</i><br>59 | 28<br><i>Ni</i><br>59 | 29<br><i>Cu</i><br>64 | 30<br><i>Zn</i><br>65 | 31<br><i>Ga</i><br>70 | 32<br><i>Ge</i><br>73 | 33<br><i>As</i><br>75 | 34<br><i>Se</i><br>79 | 35<br><i>Br</i><br>80 | 36<br><i>Kr</i><br>84 |

العدد الذري → 11

→ 23 الكتلة الذرية النسبية

← رمز العنصر

أ) حدد عنصرين من عناصر الدورة الثانية: ..... ، ..... (درجة)

(ب) سم المجموعات التي تنتمي إليها العناصر التالية:

Cl ..... Ne .....

(ج) يقع العنصر  $^{20}_{10}\text{Ca}$  في المجموعة الثانية والدورة الرابعة.

○ صح. ○ خطأ. (ظلل الدائرة بجوار البديل الصحيح مع ذكر السبب)

السبب: .....

(د) تنبأ بخصائص العنصرين (Fe , F) من حيث (التوصيل الكهربي - الرنين). (درجة)

و) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة حسب ما يناسبها بالجدول التالي: (درحة)

| العبارة                                                              | صح | خطأ |
|----------------------------------------------------------------------|----|-----|
| ١ - يحتوى مستوى الطاقة الأخير لعنصر $\text{Be}_4$ على الكترونين فقط. |    |     |
| ٢ - عدد مستويات الطاقة للعنصر Si أربع مستويات رئيسية.                |    |     |

### نشاط (٣-٢) الجدول الدوري وتصنيف العناصر

٢- الشكل أسفل، يمثل الجزء العلوي من الجدول الدوري، أدرسه ثم أجب:

|    |    |  |  |  |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |    |  |    |   |   |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|----|----|--|--|--|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|----|--|----|---|---|---|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
|    |    |  |  |  |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    | H  |  |    |   |   |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | He |
| Li |    |  |  |  |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |    |  |    | C | N |   | F | Ne |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
| Na | Mg |  |  |  |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |    |  | Al |   | P | S |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|    | Ca |  |  |  | Cr |  |  |  |  | Cu |  |  |  |  | Br | Kr |  |    |   |   |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |

(أ) العنصر الأكثر نشاطاً بالجدول السابق هو: (ظل الدائرة بجوار البديل الصحيح)

(درجہ)      Cu ○      Ne ○      Ca ○      Na ○

(ب) حدد نوع العنصرين التاليين من (فلز - لا فلز):

**F** ..... **Li** .....

(ج) صف تدرج الخاصية الفلزية والالافلزية في المجموعة السابعة عشر. (درجة)

13035

(د) إذا كان العنصر  $^{13}\text{Al}$  ،  $^{15}\text{P}$  يقعان في نفس الدور فاشرح الخاصية الفلزية

واللافلزية بناءً على عدد الكترونات المستوى الخارجي لهما.

.....

.....

.....

.....

.....

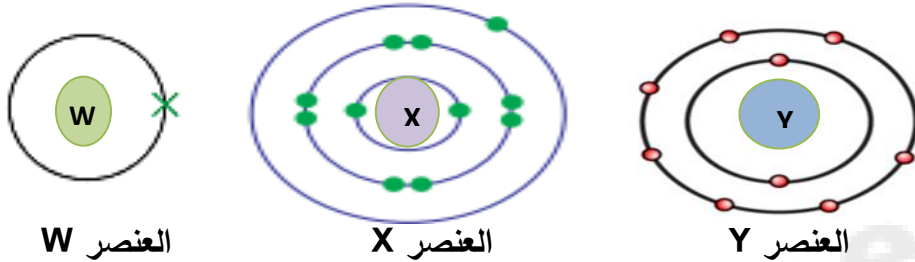
(و) أي العناصر بالجدول الآتي أكثر استقراراً وأقل في النشاط الكيميائي مع بيان السبب:

|                   |                         |                     |                         |
|-------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|
| ${}^9_4\text{Be}$ | ${}^{20}_{10}\text{Ne}$ | ${}^{16}_8\text{O}$ | ${}^{23}_{11}\text{Na}$ |
|-------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|

.....

## نشاط (٤-١) الروابط الكيميائية وأهميتها

2- توضح الأشكال التالية التركيب الذري لثلاث عناصر، ادرسهم جيداً ثم أجب:



(ت) وضح بالرسم مستعيناً بمخطط النموذج النقطي تمثيل الروابط فيما يلي:

- رابطة تساهمية أحادية لنفس الذرة: ..... (درجة)

- رابطة تساهمية أحادية لذرتين مختلفتين: ..... (درجة)

(ث) تتكون رابطة أيونية بين الذرتين: ..... (درجة)

(ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه مع ذكر السبب)

W ، Y ○

X ، Y ○

السبب: .....

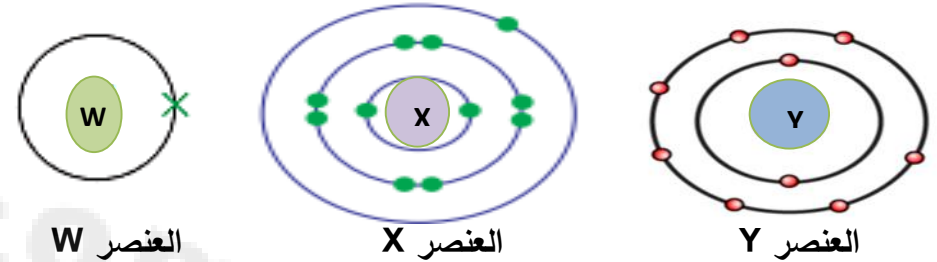
(ج) أكمل: تكتسب ذرة (Y) إلكترونات أثناء التفاعل متحولة إلى ..... (درجة)

(د) ضع علامة (✓) أمام العبارة حسب ما يناسبها بالجدول التالي: (درجة)

| العبارة                                                                                                        | صح | خطأ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|
| ١- ترتبط الذرات مع بعضها في روابط كيميائية للوصول إلى تركيب إلكتروني مماثل للتركيب الإلكتروني للغازات النبيلة. |    |     |
| ٢- يتكون جزيء (X <sub>2</sub> ) عندما تشارك كل ذرة (X) بإلكترون واحد فقط.                                      |    |     |

## نشاط (٤-١) الروابط الكيميائية وأهميتها

1- توضح الأشكال التالية التركيب الذري لثلاث عناصر، ادرسهم جيداً ثم أجب:



(أ) وضح بالرسم مستعيناً بمخطط النموذج النقطي تمثيل الروابط فيما يلي:

- رابطة تساهمية أحادية لنفس الذرة: ..... (درجة)

- رابطة تساهمية أحادية لذرتين مختلفتين: ..... (درجة)

(ب) تتكون رابطة أيونية بين الذرتين: ..... (درجة)

(ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه مع ذكر السبب)

W ، Y ○

X ، Y ○

السبب: .....

(ج) أكمل: تكتسب ذرة (Y) إلكترونات أثناء التفاعل متحولة إلى ..... (درجة)

(د) ضع علامة (✓) أمام العبارة حسب ما يناسبها بالجدول التالي: (درجة)

| العبارة                                                                                                        | صح | خطأ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|
| ١- ترتبط الذرات مع بعضها في روابط كيميائية للوصول إلى تركيب إلكتروني مماثل للتركيب الإلكتروني للغازات النبيلة. |    |     |
| ٢- يتكون جزيء (X <sub>2</sub> ) عندما تشارك كل ذرة (X) بإلكترون واحد فقط.                                      |    |     |

## نشاط (٢-٤) الصيغ الكيميائية

١- إذا علمت بأن رمز الأكسجين والصوديوم والكلور هي: (  $\text{Na}_{11}$  ,  $\text{Cl}_{17}$  ,  $\text{O}_8$  ) :  
(أ) استنتج الصيغة الكيميائية لمركب أكسيد الصوديوم: (درجة)

(ب) أكمل: رمز وشحنة أيوني الصوديوم والكلور هي على الترتيب: ..... و .....

(درجة)

(درجة)

(ج) الشحنة الكلية لمركب ملح الطعام:

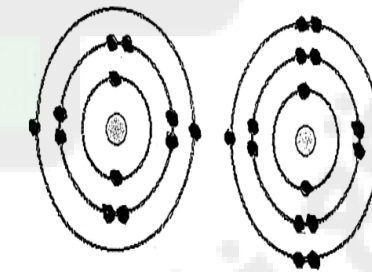
(ظلل المرسومة بجوار البديل الصحيح من بين البدائل المعطاه)

○ تساوى صفر ○ أكبر من صفر ○ أقل من صفر ○ أقل من أو تساوى صفر

(د) فسر: محلول أو مصهور ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) موصل جيد للكهرباء (درجة)

.....  
.....  
.....

٢- يوضح الشكل المقابل التوزيع الإلكتروني لذرتين  
ادرسهما جيداً ثم أجب:



- ما الاسم الكيميائي للمركب الناتج من ارتباط

.....

## نشاط (٢-٤) الصيغ الكيميائية

١- إذا علمت بأن رمز الأكسجين والصوديوم والكلور هي: (  $\text{Na}_{11}$  ,  $\text{Cl}_{17}$  ,  $\text{O}_8$  ) :  
(أ) استنتج الصيغة الكيميائية لمركب أكسيد الصوديوم: (درجة)

(ب) أكمل: رمز وشحنة أيوني الصوديوم والكلور هي على الترتيب: ..... و .....

(درجة)

(درجة)

(ج) الشحنة الكلية لمركب ملح الطعام:

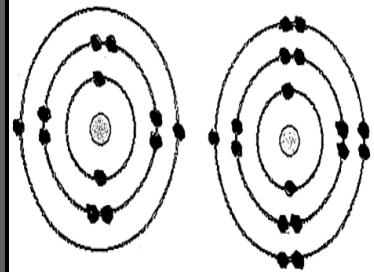
(ظلل المرسومة بجوار البديل الصحيح من بين البدائل المعطاه)

○ تساوى صفر ○ أكبر من صفر ○ أقل من صفر ○ أقل من أو تساوى صفر

(د) فسر: محلول أو مصهور ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) موصل جيد للكهرباء (درجة)

.....  
.....  
.....

٢- يوضح الشكل المقابل التوزيع الإلكتروني لذرتين  
ادرسهما جيداً ثم أجب:

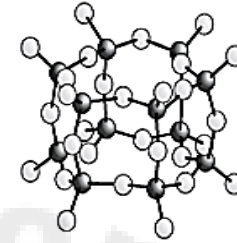


- ما الاسم الكيميائي للمركب الناتج من ارتباط

.....



## نشاط (٣-٤) البلورات

١- يوضح الشكل المقابل التركيب البنائي لمركب ثنائي أكسيد السيليكون ( $\text{SiO}_2$ ):

ذرات الأكسجين O ذرات السيليكون Si

- جميع ما يلي من مميزات هذا المركب عدا:

○ تمتد الرابطة على كامل تركيبه البنائي.

○ يُعد مثالا على تركيب جزيئي تساهمي ضخم

○ يمتلك درجة انصهار منخفضة

○ يكون تنظيم الذرات على شكل رباعي الأوجه

٢- قارن بين الماس والجرافيت من حيث: (الصلادة - الكثافة - استخداماً واحداً)

| وجه المقارنة | الجرافيت | الماس |
|--------------|----------|-------|
| الصلادة      | .....    | ..... |
| الكثافة      | .....    | ..... |
| استخدام واحد | .....    | ..... |

٣- يوضح الشكل المقابل التركيب البنائي لشكلين

مختلفين للكربون، فاستنتج التركيب البنائي

للمادة التي لها القدرة على التوصيل الكهربائي

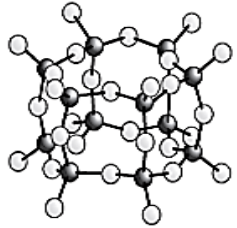
(ظلل البديل الصحيح مع ذكر السبب)

○ الشكل (١) ○ الشكل (٢)

السبب: .....

(درجة)

## نشاط (٣-٤) البلورات

١- يوضح الشكل المقابل التركيب البنائي لمركب ثنائي أكسيد السيليكون ( $\text{SiO}_2$ ):

ذرات الأكسجين O ذرات السيليكون Si

- جميع ما يلي من مميزات هذا المركب عدا:

○ تمتد الرابطة على كامل تركيبه البنائي.

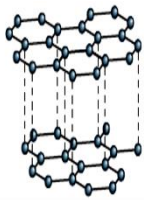
○ يُعد مثالا على تركيب جزيئي تساهمي ضخم

○ يمتلك درجة انصهار منخفضة

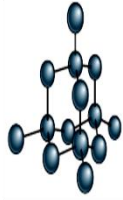
○ يكون تنظيم الذرات على شكل رباعي الأوجه

٢- قارن بين الماس والجرافيت من حيث: (الصلادة - الكثافة - استخداماً واحداً)

| وجه المقارنة | الجرافيت | الماس |
|--------------|----------|-------|
| الصلادة      | .....    | ..... |
| الكثافة      | .....    | ..... |
| استخدام واحد | .....    | ..... |



الشكل (٢)



الشكل (١)

٣- يوضح الشكل المقابل التركيب البنائي لشكلين

مختلفين للكربون، فاستنتج التركيب البنائي

للمادة التي لها القدرة على التوصيل الكهربائي

(ظلل البديل الصحيح مع ذكر السبب)

○ الشكل (١) ○ الشكل (٢)

السبب: .....

(درجة)



نشاط (١-٥) معدل سرعة التفاعل الكيميائي

- ١- جميع ما يلي يؤدي إلى حدوث احتراق انفجاري عدا: (درجة)
- غبار الفحم المتطاير أثناء عملية التنقيب عن الفحم في المناجم.
  - ترك كميات كبيرة من الحديد معرضاً لدرجات حرارة مرتفعة طوال العام في الخلاء.
  - ارتفاع درجة الحرارة في وجود شرارة كهربية داخل ورشة لتقطيع لأخشاب.
  - غبار دقيق القمح في مطاحن القمح الكبرى
- ٢- فسر ما يلي تفسيراً علمياً صحيحاً: (درجة)
- قد تتعرض مناجم الفحم لحدوث أي انفجار إن لم تهوى بشكل جيد.
- ٣- صف العامل الذي قد يؤدي إلى احتراق انفجاري في الشكل المقابل: (درجة)



- ٤- ضع علامة (✓) أمام العبارة حسب ما يناسبها في الجدول التالي: (درجتان)

| العبارة                                                                                      | صح | خطأ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|
| ١- من العوامل المسببة للاحتراق الانفجاري نسبة النيتروجين في الهواء.                          |    |     |
| ٢- يعتمد معدل سرعة التفاعل على الظروف التي يحدث فيها التفاعل وعلى طبيعة المواد المشاركة فيه. |    |     |
| ٣- الفحم المسحوق يحترق بفاعلية أقل من الفحم ذو الكتل الكبيرة.                                |    |     |

نشاط (١-٥) معدل سرعة التفاعل الكيميائي

- ١- جميع ما يلي يؤدي إلى حدوث احتراق انفجاري عدا: (درجة)
- غبار الفحم المتطاير أثناء عملية التنقيب عن الفحم في المناجم.
  - ترك كميات كبيرة من الحديد معرضاً لدرجات حرارة مرتفعة طوال العام في الخلاء.
  - ارتفاع درجة الحرارة في وجود شرارة كهربية داخل ورشة لتقطيع لأخشاب.
  - غبار دقيق القمح في مطاحن القمح الكبرى
- ٢- فسر ما يلي تفسيراً علمياً صحيحاً: (درجة)
- قد تتعرض مناجم الفحم لحدوث أي انفجار إن لم تهوى بشكل جيد.
- ٣- صف العامل الذي قد يؤدي إلى احتراق انفجاري في الشكل المقابل: (درجة)



- ٤- ضع علامة (✓) أمام العبارة حسب ما يناسبها في الجدول التالي: (درجتان)

| العبارة                                                                                      | صح | خطأ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|
| ١- من العوامل المسببة للاحتراق الانفجاري نسبة النيتروجين في الهواء.                          |    |     |
| ٢- يعتمد معدل سرعة التفاعل على الظروف التي يحدث فيها التفاعل وعلى طبيعة المواد المشاركة فيه. |    |     |
| ٣- الفحم المسحوق يحترق بفاعلية أقل من الفحم ذو الكتل الكبيرة.                                |    |     |

## نشاط (٥-٢) العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي

١- أجرى أحمد تجربة لقياس سرعة التفاعل الكيميائي لأربع مواد (س، ص، ع، ل) عن طريق قياس كتلة الغاز المتصاعد في لحظة ما عند تفاعل هذه المواد مع حمض الهيدروكلوريك المخفف في نفس الوقت، ودون نتائجه في الجدول التالي، فأجب:

| المادة          | س | ص | ع | ل |
|-----------------|---|---|---|---|
| كتلة الغاز (جم) | ٤ | ٢ | ٣ | ١ |

أ- المادة التي كانت سرعة تفاعلها أكبر هي : (درجة)

○ س ○ ص ○ ع ○ ل

ب- أكمل: ماذا يفعل أحمد لزيادة سرعة تفاعل المادة (س): (درجة)

٢- يتفاعل الرخام (كربونات الكالسيوم) مع حمض الهيدروكلوريك المخفف منتجاً غاز ثاني أكسيد الكربون وملح كلوريد الكالسيوم، في الشكل الآتي تم استخدام نفس كمية ونوعية الرخام والحمض في الدورقين (A) و (B):



- التفاعل أسرع في حالة الدورق (A) عن الدورق (B):  
○ خطأ ○ صح (ظل الإجابة الصحيحة مع التفسير في ضوء نظرية التصادم) (درجة)

التفسير:

٣- رقم الجمل المقابلة حتى تحصل على ترتيب صحيح لتفسير تأثير درجة الحرارة على سرعة التفاعل الكيميائي حسب نظرية التصادم:

- ☐ تتحرك الجزيئات بسرعة أكبر  
☐ تزيد عدد التصادمات الفعالة  
☐ تكتسب الجزيئات طاقة حرارية  
☐ تزيد سرعة التفاعل الكيميائي  
☐ تحدث تصادمات بشكل أكثر تكراراً

(درجتان)

## نشاط (٥-٢) العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي

١- أجرى أحمد تجربة لقياس سرعة التفاعل الكيميائي لأربع مواد (س، ص، ع، ل) عن طريق قياس كتلة الغاز المتصاعد في لحظة ما عند تفاعل هذه المواد مع حمض الهيدروكلوريك المخفف في نفس الوقت، ودون نتائجه في الجدول التالي، فأجب:

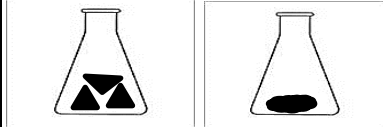
| المادة          | س | ص | ع | ل |
|-----------------|---|---|---|---|
| كتلة الغاز (جم) | ٤ | ٢ | ٣ | ١ |

أ- المادة التي كانت سرعة تفاعلها أكبر هي : (درجة)

○ س ○ ص ○ ع ○ ل

ب- أكمل: ماذا يفعل أحمد لزيادة سرعة تفاعل المادة (س): (درجة)

٢- يتفاعل الرخام (كربونات الكالسيوم) مع حمض الهيدروكلوريك المخفف منتجاً غاز ثاني أكسيد الكربون وملح كلوريد الكالسيوم، في الشكل الآتي تم استخدام نفس كمية ونوعية الرخام والحمض في الدورقين (A) و (B):



- التفاعل أسرع في حالة الدورق (A) عن الدورق (B):  
○ خطأ ○ صح (ظل الإجابة الصحيحة مع التفسير في ضوء نظرية التصادم) (درجة)

التفسير:

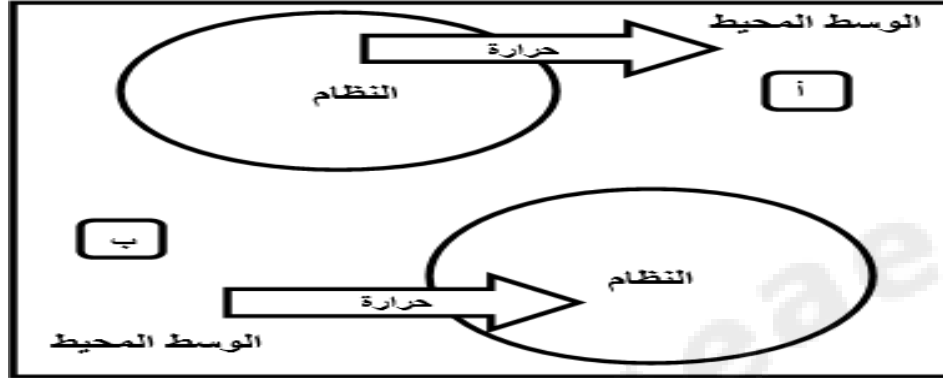
٣- رقم الجمل المقابلة حتى تحصل على ترتيب صحيح لتفسير تأثير درجة الحرارة على سرعة التفاعل الكيميائي حسب نظرية التصادم:

(درجتان)

- ☐ تتحرك الجزيئات بسرعة أكبر  
☐ تزيد عدد التصادمات الفعالة  
☐ تكتسب الجزيئات طاقة حرارية  
☐ تزيد سرعة التفاعل الكيميائي  
☐ تحدث تصادمات بشكل أكثر

## نشاط (٣-٥) تغيرات الطاقة في التفاعلات

١- يوضح الشكلين أسفل مخطط للتغير الحراري المصاحب للتفاعلات، ادرسه ثم أجب:



أ- صف التغيرات الحرارية التي يُعبر عنها المخطط السابق. (درجتان)

.....

.....

.....

ب- التفاعل الذي يطلق الطاقة الحرارية الناتجة منه للوسط المحيط يسمى:

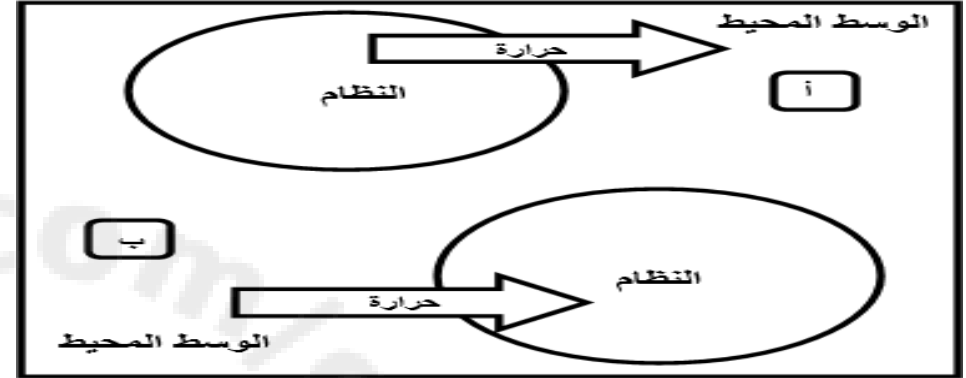
- تفاعل ماص ويعبر عنه (أ)      ○ تفاعل طارد ويعبر عنه (أ)
- تفاعل ماص ويعبر عنه (ب)      ○ تفاعل طارد ويعبر عنه (ب)

٢- ضع أمام كل عبارة من العبارات المقابلة الرقم الذي يدل على التغير المناسب لها:

|                                          |                          |   |                    |
|------------------------------------------|--------------------------|---|--------------------|
| أ- احتراق الكربون في جو من الأكسجين      | <input type="checkbox"/> | ١ | تغير ماصة للحرارة  |
| ب- ذوبان قالب من الثلج فر راحة يدك       | <input type="checkbox"/> | ٢ | تغير طاردة للحرارة |
| ج- التفاعل بين الأكسجين والنيتروجين      | <input type="checkbox"/> |   |                    |
| د- تكثيف بخار الماء أثناء التقطير البسيط | <input type="checkbox"/> |   |                    |

## نشاط (٣-٥) تغيرات الطاقة في التفاعلات

١- يوضح الشكلين أسفل مخطط للتغير الحراري المصاحب للتفاعلات، ادرسه ثم أجب:



أ- صف التغيرات الحرارية التي يُعبر عنها المخطط السابق. (درجتان)

.....

.....

.....

ب- التفاعل الذي يطلق الطاقة الحرارية الناتجة منه للوسط المحيط يسمى:

- تفاعل ماص ويعبر عنه (أ)      ○ تفاعل طارد ويعبر عنه (أ)
- تفاعل ماص ويعبر عنه (ب)      ○ تفاعل طارد ويعبر عنه (ب)

٢- ضع أمام كل عبارة من العبارات المقابلة الرقم الذي يدل على التغير المناسب لها:

|                                          |                          |   |                    |
|------------------------------------------|--------------------------|---|--------------------|
| أ- احتراق الكربون في جو من الأكسجين      | <input type="checkbox"/> | ١ | تغير ماصة للحرارة  |
| ب- ذوبان قالب من الثلج فر راحة يدك       | <input type="checkbox"/> | ٢ | تغير طاردة للحرارة |
| ج- التفاعل بين الأكسجين والنيتروجين      | <input type="checkbox"/> |   |                    |
| د- تكثيف بخار الماء أثناء التقطير البسيط | <input type="checkbox"/> |   |                    |

# نماذج إجابات الأنشطة

نموذج الاجابة لنشاط (١-١- أ)

| رقم<br>المفردة | رقم<br>الجزئية | الاجابة                                                                                                 | الدرجة<br>(معلومات أخرى)                                                                                                                             | رقم<br>الهدف | مستوى<br>التعلم |
|----------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|
| ١              | أ              | التبريد                                                                                                 | درجة                                                                                                                                                 | ٣-١          | تطبيق           |
|                | ب              | ه ه                                                                                                     | درجة                                                                                                                                                 |              | معرفة           |
|                | ج              | صح<br>لأن المنحنى يبقى<br>ثابتاً أثناء عمليتي<br>التجمد والتكثف وهذا<br>الثبات يحدث في<br>المادة النقية | - (درجة) في حالة الاختيار<br>الصحيح مع ذكر السبب<br>- صفر في حالة الإجابة<br>على أحدهما وخطأ الأخرى<br>أو خطأ كلاهما                                 |              | استدلال         |
| ٢              | -              | أ مع ٤<br>ب مع ١<br>ج مع ٣                                                                              | - (درجتان) في حالة إجابة<br>الكل اجابة صحيحة.<br>- (درجة) في حالة الإجابة<br>الصحيحة على اثنين.<br>- (صفر) في حالة الإجابة<br>علي واحدة أو خطأ الكل. | ٤-١          | معرفة           |

نموذج الاجابة لنشاط (١-١- ب)

| رقم<br>الجزئية | الاجابة                                                                                                  | الدرجة<br>(معلومات أخرى)                                                                                                               | رقم<br>الهدف | مستوى<br>التعلم |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|
| ١ أ            | (س)                                                                                                      | درجة واحدة                                                                                                                             | ٦-١          | استدلال         |
| ١ ب            | (س) لأن جزيئات الأمونيا أخف                                                                              | درجة واحدة                                                                                                                             |              | معرفة           |
| ٢ أ            | - المادة B<br>- لأن كمية المذاب من المادة (B)<br>أعلى من كمية المذاب من المادة (A)<br>في نفس كمية الماء. | - (درجة واحدة) في حالة<br>الاختيار الصحيح مع<br>التفسير الصحيح.<br>- (صفر) في حالة الإجابة<br>على أحدهما وخطأ الأخرى<br>أو خطأ كلاهما. | ١-٩          | استدلال         |
| ٢ ب            | محلول مركز                                                                                               | درجة واحدة                                                                                                                             |              | تطبيق           |
| ٢ ج            | ١- خطأ<br>٢- خطأ                                                                                         | - (درجة واحدة) في حالة<br>الإجابة الصحيحة علي<br>الاثنين معاً.<br>- (صفر) في حالة<br>الإجابة علي واحدة أو في<br>حالة خطأ الاثنين.      |              | استدلال         |

## نموذج الاجابة لنشاط (٢-١)

| رقم المفردة | رقم الجزئية | الاجابة                                               | الدرجة (معلومات أخرى)                                                                                       | رقم الهدف | مستوى التعلم |
|-------------|-------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|
| ١           | أ           | صلب عن سائل                                           | درجة واحدة                                                                                                  | ١-١٠      | معرفة        |
|             | ب           | التكثف                                                | درجة واحدة                                                                                                  |           | معرفة        |
| ٢           | أ           | - التقطير التجزيئي<br>- لأنهم مختلفين في درجة الغليان | - درجة واحدة في حالة الإختيار الصحيح مع السبب<br>- صفر في حالة الإجابة على أحدهما وخطأ الأخرى أو خطأ كلاهما | ١-١٠      | استدلال      |
|             | ب           | (ص) أسرع من (س) أسرع من (ع)                           | درجة واحدة                                                                                                  |           | استدلال      |
| ٣           | أ           | D                                                     | درجة واحدة                                                                                                  | ٢-٩       | تطبيق        |
|             | ب           | ٠,٧٥                                                  | درجة واحدة                                                                                                  | ٣-٩       | تطبيق        |

## نموذج الاجابة لنشاط (١-٢)

| رقم المفردة | الاجابة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | الدرجة (معلومات أخرى)                                                                                                                          | رقم الهدف | مستوى التعلم |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|
| أ           | - في المخلوط تكون المواد ممزوجة معاً؛ ولا يحدث تفاعل بينها وفي المركب تتفاعل لتكون مواد جديدة.<br>- في المخلوط يمكن أن تتغير نسب المواد في المركب تكون النسب التي تتحد بها العناصر في المركب ثابتة.<br>- في المخلوط لا تتغير خصائص المواد الموجودة فيه، ولكن في المركب تختلف خصائصه عن خصائص العناصر المكونة له<br>- في المخلوط يمكن فصل المواد الموجودة بطرق فيزيائية، مثل الترشيح، أو التقطير، أو الجذب المغناطيسي، وفي المركب لا يمكن تفكيكه إلى عناصره المكونة له بالطرق الفيزيائية البسيطة. | (سؤال طويل الإجابة)<br><br>أربع درجات لكل جزئية منها درجة منفصلة عن الأخرى<br><br>يراعي أي إجابات أخرى بأي طريقة أو ألفاظ أو كلمات تؤدي المعنى | ٣-٢       | تطبيق        |
| ب           | مخلوط: لانه يتكون من عدة مواد مختلطة ولكنها غير متحدة كيميائياً                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | درجة واحدة                                                                                                                                     | ١-٢       | تطبيق        |
| ج           | جسيم يتكون من ذرتين أو أكثر مختلفة أو متشابهة ويمكن أن يوجد منفرداً                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | درجة واحدة                                                                                                                                     | ٨-٢       | معرفة        |
| د           | أ- تغير كيميائي<br>ب- تغير فيزيائي<br>ج- تغير فيزيائي<br>د- تغير كيميائي                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | درجتان إذا أجاب علي أربع أو ثلاث.<br>درجة واحدة في حالة الإجابة علي اثنين.                                                                     | ٤-٢       | استدلال      |

## نموذج الاجابة لنشاط ( ٢-٢ )

| رقم السؤال | رقم المفردة | الاجابة                                                                                                     | الدرجة (معلومات أخرى)                                                                                                                          | رقم الهدف | مستوى التعلم |
|------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|
| ١          | أ           | - صح<br>- السبب: أن عدد الشحنات الموجبة (البروتونات) بالنواة يساوي عدد الشحنات السالبة (الالكترونات) خارجها | - (درجة واحدة) في حالة الاختيار الصحيح وذكر السبب<br>- (صفر) في حالة الإجابة على أحدهما وخطأ الأخرى أو عدم الإجابة عليهما                      | ٣-٢       | تطبيق        |
|            | ب           | النواة                                                                                                      | درجة واحدة                                                                                                                                     | ١-٢       | تطبيق        |
|            | ج           | بسبب تشابهها في عدد الكترونات مستوى الطاقة الخارجي                                                          | درجة واحدة                                                                                                                                     | ٨-٢       | معرفة        |
|            | د           | ١- خطأ<br>٢- خطأ<br>٣- خطأ                                                                                  | - (درجتان) في حالة صحة الثلاث.<br>- (درجة واحدة) في حالة الإجابة الصحيحة علي اثنين منهما<br>- (صفر) في حالة الإجابة علي واحدة أو عدم صحة الكل. | ٤-٢       | استدلال      |

## نموذج الاجابة لنشاط ( ٣-٢ )

| رقم السؤال | رقم المفردة | الاجابة                                                                                                 | الدرجة (معلومات أخرى)                                                                                                                                          | رقم الهدف | مستوى التعلم |
|------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|
| ١          | -           | أ- 2,8,1<br>ب- 2,5<br>ج- 2,8,8,1<br>أو الرسم على هيئة دوائر بها مواضع لعدد الالكترونات في كل مستوى طاقة | - (درجتان) في حالة الإجابة الصحيحة علي الثلاث.<br>- (درجة واحدة) في حالة الإجابة الصحيحة علي اثنين منهما<br>- (صفر) في حالة الإجابة علي واحدة أو عدم صحة الكل. | ٢-٢       | معرفة        |
|            | أ           | ١٠                                                                                                      | درجة واحدة                                                                                                                                                     | ١-٢       | استدلال      |
|            | ب           | أكبر                                                                                                    | درجة واحدة                                                                                                                                                     | ١-٢       | تطبيق        |
| ٢          | ج           | لأن مستوى طاقته الخارجي مكتمل بـ (٨) إلكترونات                                                          | درجة واحدة                                                                                                                                                     | ٢-٢       | تطبيق        |



## نموذج الاجابة لنشاط ( ٣-١ )

| رقم السؤال | رقم المفردة | الاجابة                                                                                                | الدرجة (معلومات أخرى)                                                             | رقم الهدف | مستوى التعلم |
|------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|
| ١          | أ           | - أي عنصرين مثل:<br>Li , Be , B , C , .....                                                            | - درجة واحدة في حالة الإجابة على الاثنين.<br>- صفر في حالة الإجابة علي واحدة فقط. | ٦-٢       | معرفة        |
|            | ب           | Ne مجموعة الغازات الخاملة<br>Cl مجموعة الهالوجينات                                                     | - درجة واحدة في حالة الإجابة على الاثنين.<br>- صفر في حالة الإجابة علي واحدة فقط. | ١-٤       | معرفة        |
|            | ج           | صح: لأنه يحتوى على أربع مستويات طاقة ويحتوى على ٢ الكترون في مستوى الطاقة الأخير                       | درجة واحدة                                                                        | ٦-٢       | تطبيق        |
|            | د           | - العنصر (F) رديئ التوصيل الكهربى ، لا يصدر عنه رنين<br>- العنصر (Fe) موصل جيد للكهرباء ويصدر عنه رنين | - درجة واحدة في حالة الإجابة على الاثنين.<br>- صفر في حالة الإجابة علي واحدة فقط. | ١-٣       | استدلال      |
|            | و           | ١- صح<br>٢- خطأ                                                                                        | - درجة واحدة في حالة الإجابة على الاثنين.<br>- صفر في حالة الإجابة علي واحدة فقط. | ٣-٤       | تطبيق        |

## نموذج الاجابة لنشاط ( ٣-٢ )

| رقم المفردة | الاجابة                                                                                                                                                                                                                                                                          | الدرجة (معلومات أخرى)                                                                   | رقم الهدف | مستوى التعلم |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|
| أ           | Na                                                                                                                                                                                                                                                                               | درجة واحدة                                                                              | ٢-٤       | استدلال      |
| ب           | Li فلز<br>F لافلز                                                                                                                                                                                                                                                                | - درجة واحدة في حالة الإجابة على الاثنين.                                               | ٢-٤       | معرفة        |
| ج           | في المجموعة ١٧ بزيادة العدد الذري من أعلى إلى أسفل تزداد الصفة الفلزية وتقل الصفة اللافلزية                                                                                                                                                                                      | درجة واحدة                                                                              | ٢-٢       | تطبيق        |
| د           | - الألمونيوم يحتوى على ٣ الكترونات في الغلاف الخارجي له ولذا فهو من الفلزات الصلبة ذات درجات الانصهار والغليان المرتفعة وموصل للكهرباء<br>- الفوسفور يحتوى على ٥ الكترونات في الغلاف الخارجي له ولذا فهو من اللافلزات الصلبة ذات درجات الانصهار والغليان المنخفضة ورديء التوصيل. | درجتان لكل جزئية درجة منفصلة عن الأخرى                                                  | ٣-٤       | تطبيق        |
| و           | Ne :<br>لأن مستوى طاقته الأخير مكتمل / متشبع بثمانية الكترونات                                                                                                                                                                                                                   | - درجة واحدة في حالة الاختيار وبيان السبب.<br>- صفر في حالة صحة الاختيار أو التفسير فقط | ٢-٤       | استدلال      |

## نموذج الاجابة لنشاط (١-٤)

| رقم السؤال | رقم المفردة | الاجابة                                                                                                                                                               | الدرجة (معلومات أخرى)                                                                                                     | رقم الهدف | مستوى التعلم |
|------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|
| ١          | أ           | - رسم الطالب للرابطة بين الذرتين W,W أو Y,Y<br>- رسم الطالب للرابطة بين الذرتين W,Y                                                                                   | (درجتان)<br>- درجة واحدة لكل رسم صحيح<br>- صفر في حالة الرسم الخطأ لكل واحدة                                              | ٣-٦       | تطبيق        |
|            | ب           | X ، Y<br>لأن (X) يفقد الكترون متحولاً إلى أيون موجب بينما يكتسب (Y) نفس الإلكترون متحولاً إلى أيون سالب، ونتيجة للتجاذب الالكتروستاتيكي بينهما تتكون الرابطة الأيونية | - (درجة واحدة) في حالة الاختيار الصحيح وذكر السبب<br>- (صفر) في حالة الإجابة على أحدهما وخطأ الأخرى أو عدم الإجابة عليهما | ٢-٥       | استدلال      |
|            | ج           | أيون سالب                                                                                                                                                             | (درجة واحدة)                                                                                                              | ١-٥       | معرفة        |
|            | د           | ١- صح<br>٢- خطأ                                                                                                                                                       | - (درجة واحدة) في حالة الإجابة الصحيحة علي كلا النقطتين<br>- (صفر) في حالة الإجابة علي واحدة أو عدم صحة الإثنين.          | ٢-٦       | معرفة        |

## نموذج الاجابة لنشاط (٢-٤)

| رقم السؤال | رقم المفردة | الاجابة                                                                                                                         | الدرجة (معلومات أخرى) | رقم الهدف | مستوى التعلم |
|------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|--------------|
| ١          | أ           | Na : O<br>2 : 1<br>Na <sub>2</sub> O                                                                                            | (درجة واحدة)          | ٢-٣       | تطبيق        |
|            | ب           | Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup>                                                                                               | (درجة واحدة)          | ٢-٣       | استدلال      |
|            | ج           | تساوي صفر                                                                                                                       | (درجة واحدة)          | ٤-٥       | استدلال      |
|            | د           | لأن الأيونات حرة الحركة في مصهور أو محلول كلوريد الصوديوم والذي يمكنها من التحرك نحو الأقطاب الكهربائية عند تعرضها لجهد كهربائي | (درجة واحدة)          | ٤-٦       | معرفة        |
| ٢          | -           | كلوريد الماغنيسيوم                                                                                                              | (درجة واحدة)          | ٢-٣       | تطبيق        |

## نموذج الاجابة لنشاط (٣-٤)

| رقم المفردة | الاجابة                                                                                                                                                        | الدرجة (معلومات أخرى)                                                                                                                 | رقم الهدف | مستوى التعلم |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|
| ١           | يملك درجة انصهار منخفضة                                                                                                                                        | - درجة واحدة                                                                                                                          | ٧-٤       | معرفة        |
| ٢           | - الماس: أصل مادة طبيعية وكثافتها أكبر من كثافة الجرافيت ويستخدم في معدات الحفر<br>- الجرافيت: أملس صلب زلق وكثافته أقل من كثافة الماس ويستخدم في أقلام الرصاص | - درجتان إذا أجاب عن ست أو خمس أو أربع منهم<br>- درجة واحدة إذا أجاب عن ثلاثة أو اثنين<br>- صفر في حالة الإجابة على واحدة أو خطأ الكل | ٧-٤       | معرفة        |
| ٣           | الشكل (٢):<br>لوجود الكترونات غير متمركزة تتحرك بحرية داخل كل طبقة مما تجعل هذه المادة موصله للكهرباء                                                          | - درجة واحدة في حالة الاختيار وذكر السبب<br>- صفر في حالة الإجابة على أحدهما وخطأ الآخر                                               | ٧-٣       | استدلال      |

## نموذج الاجابة لنشاط (١-٥)

| رقم المفردة | الاجابة                                                                                                                            | الدرجة (معلومات أخرى)                                                                                                                                  | رقم الهدف | مستوى التعلم |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|
| ١           | ترك الحديد معرضاً لدرجات حرارة مرتفعة طوال العام                                                                                   | درجة واحدة                                                                                                                                             | ١١-٤      | معرفة        |
| ٢           | لأن غبار الفحم المتطاير أثناء عملية التنقيب يختلط مع غاز الميثان المتسرب مما يؤدي إلى حدوث احتراق انفجاري عند وجود شرارة ولو صغيرة | درجة واحدة                                                                                                                                             |           | معرفة        |
| ٣           | مساحة السطح المعرض للتفاعل للمادة المنثورة على اللهب                                                                               | درجة واحدة                                                                                                                                             |           | استدلال      |
| ٤           | ١- خطأ<br>٢- صح<br>٣- خطأ                                                                                                          | - (درجتان) في حالة الإجابة علي الثلاث.<br>- (درجة واحدة) في حالة الإجابة الصحيحة علي اثنين منهما<br>- (صفر) في حالة الإجابة علي واحدة أو عدم صحة الكل. |           | تطبيق        |

## نموذج الاجابة لنشاط (٢-٥)

| رقم المفردة | الاجابة                                                                                                                                                                                            | الدرجة (معلومات أخرى)                                                           | رقم الهدف | مستوى التعلم |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|
| ١           | أ- (س)                                                                                                                                                                                             | درجة واحدة                                                                      | ١-١١      | استدلال      |
|             | ب- استبدال حمض الهيدروكلوريك المخفف بـ حمض مركز منه                                                                                                                                                | درجة واحدة                                                                      |           | تطبيق        |
| ٢           | ص - لأن مساحة السطح أكبر في حالة المسحوق عن حالة القطع مما يعنى وجود المزيد من الجسيمات المعرضة للتفاعل على السطح وبالتالي تزيد حدوث التصادمات بوتيرة أكبر مما يزيد من فرص حدوث التفاعل بسرعة أكبر | درجة واحدة في حالة صحة الاختيار والتفسير وصفر في حالة صحة أحدهما أو خطأ الإثنين | ٣-١١      | تطبيق        |
|             | ٣                                                                                                                                                                                                  | الترتيب الصحيح من أعلى إلى أسفل بداية من اليمين هو: (٢ - ٤ - ١ - ٥ - ٣)         |           | معرفة        |

## نموذج الاجابة لنشاط (٣-٥)

| رقم المفردة | الاجابة                                                                                                                                                           | الدرجة (معلومات أخرى)                                                                                                              | رقم الهدف | مستوى التعلم |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|
| ١           | أ- في الشكل (أ) يطلق التفاعل / النظام الطاقة الحرارية الناتجة منه للوسط المحيط وفي التفاعل (ب) يمتص التفاعل / النظام الطاقة الحرارية التي يحتاجها من الوسط المحيط | درجتان لكل منها درجة منفصلة عن الأخرى                                                                                              | ٨-١١      | استدلال      |
|             | ب- تفاعل طارد للحرارة ويعبر عنه (أ)                                                                                                                               | درجة واحدة                                                                                                                         |           | تطبيق        |
| ٢           | أ- طارد لحرارة<br>ب- ماص للحرارة<br>ج- ماص للحرارة<br>د- طارد للحرارة                                                                                             | - درجتان إذا أجاب على الأربعة أو ثلاثة منها.<br>- درجة واحدة إذا أجاب على إثنين منها.<br>- صفر إذا أجاب على واحدة فقط أو خطأ الكل. | ٨-١١      | معرفة        |