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: 21-99-2025 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 فيسببوك

| المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة كيمياء في الفصل الأول | |
|---|---|
| الكراسة الامتحانية مدرسة أبو الأسود الدؤلي | 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 صغرة | 4 |
| إجابات أسئلة الوحدة الخامسة معدل سرعة التفاعل وتغيرات الطاقة | 5 |





الصف: التاسع - كيمياء



مبادرة "عقول مبدعة"





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

تعریف عام بالمبادرة

عزيز المعلم مبادرة عقول مبدعة التي بين يديك هي عبارة عن أنشطة تعليمية تعلميه 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 كامبردج 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 التى تنتمى 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، كها يتم عن طريقه تحسين وتطوير عناصر العملية التعليمية المختلفة نظرا لما يوفره من معلومات وما يقدمه من بيانات محمه من جوانب القوة والضعف في هذه العناصر.

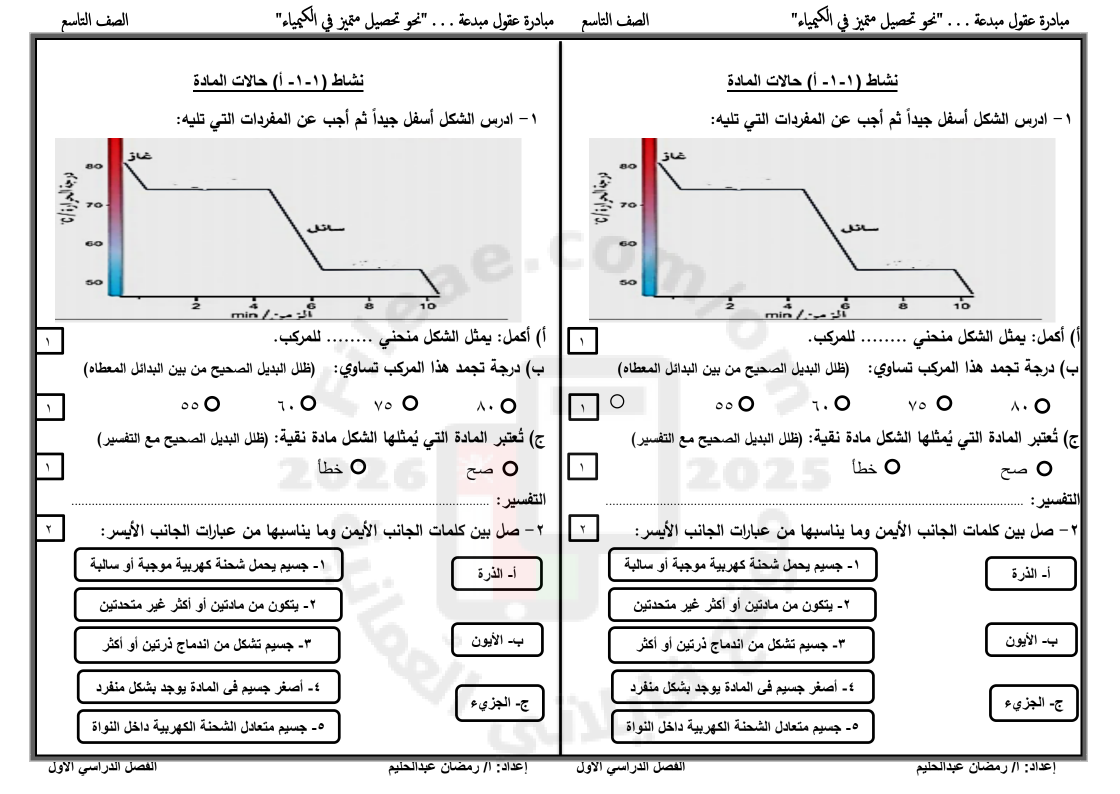
تمنياتي للجميع بالتوفيق والسداد...

معلم المادة: رمضان عبركليم

غاذج الأنشطة

نشاط لكل درس من دروس المنهج

الفصل الدراسي الاول إعداد: ١/ رمضان عبدالحليم الفصل الدراسى الاول إعداد: ١/ رمضان عبدالحليم



صوف قطتي أندية أحاجة

نشاط (١-١- ب) حالات المادة نشاط (١-١- ب) حالات المادة

١ – بوضح الشكل المقابل أن أبخرة كل من الأمونيا حلقة الدخان



١ - يوضح الشكل المقابل أن أبخرة كل من الأمونيا وحمض الهيدر وكلوربك تنتشران بسرعات متفاوته، ادرسه جيداً ثم أجب:

) أكمل: الرمز الذي يعبر عن محلول الأمونيا هو

ب) أي المحلولين (س) ، (ص) أسرع في الانتشار إذا علمت أن الكتلة الجزبئية للأمونيا ١٧ جم بينما لحمض الهيدروكلوربك ٣٦,٥ جم: (ظلل البديل الصحيح من بين البدائل المعطاه)

O (س) لأن جزبئات الأمونيا أخف O (ص) لأن جزبئات حمض الهيدروكلوربك أخف

O (س) لأن جزيئات الأمونيا غازية O (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: (ظلل البديل الصحيح من بين البدائل المعطاه مع التفسير)

O المادة A المادة B

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

 إضافة المزيد من المذاب محلول . محلول مخفف

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

| | خطأ | صح | العبارة |
|---|-----|------------|---|
| | | . 7 | ١ ـ يمكن تمييز المكونات في الكأس (أ) بالعين. |
| 4 | | , , | ٢- إذا كان المحلول في الكأس (ب) مشبع فإنه عند إضافة ٣٥جم من |
| | | | المادة (B) يصبح غير مشبع. |

| السخال المعابل ال البحرة على من الأمولي |
|--|
| وحمض الهيدروكلوريك تنتشران بسرعات متفاوته، |
| ادرسه جيداً ثم أجب: |
| ادرسه جيداً ثم أجب: |
| أ) <u>أكمل:</u> الرمز الذي يعبر عن محلول الأمونيا هو ا |
| |
| ب) أي المحلولين (س) ، (ص) أسرع في الانتشار إذا علمت أن الكتلة الجزيئية للأمونيا ١٧ جم |
| بينما لحمض الهيدروكلوريك ٣٦,٥جم: (ظلل البديل الصحيح من بين البدائل المعطاه) |
| O (س) لأن جزيئات الأمونيا أخف O (ص) لأن جزيئات حمض الهيدروكلوريك أخف |
| O (س) لأن جزيئات الأمونيا غازية O (ص) لأن جزيئات حمض الهيدروكلوريك غازية |
| ٢ - في الكأسين أسفل، تم إذابة مادتين (A , B) في كمية متساوية من الماء، ادرسهما ثم أجب: |
| الكافليل المامل المراب مراب المامي (٨ , ٥) في كميه المناع ، الرباعا المرابع المرابع المرابع المرابع |
| تم إذابة ١٠ جم الكأس (أ) من المادة A من المادة B من المادة B |
| أ) أيهما أعلى ذوبانية: (ظلل البديل الصحيح من بين البدائل المعطاه مع التفسير) |
| O المادة B المادة C |
| التفسير: |
| ب) إذا تم إضافة المزيد من المادة (A) في الكأس (أ) فأكمل نوع المحلول: |
| محلول مخفف إضافة المزيد من المذاب محلول |
| ج) ضع علامة ($\sqrt{\ }$) أمام العبارة حسب ما يناسبها بالجدول التالي: |

العبارة

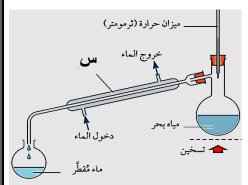
٢ ـ إذا كان المحلول في الكأس (ب) مشبع فإنه عند إضافة ٣٥جم من

١ ـ يمكن تمييز المكونات في الكأس (أ) بالعين.

المادة (B) يصبح غير مشبع.

١

نشاط (١-٢) فصل المواد وتنقيتها



2-الشكل المقابل يمثل جهاز لعملية تقطير ادرسه جيداً، ثم أجب:

أ) هذا الجهاز يستخدم في فصل: (ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه) [O سائل عن غاز O صلب عن صلب من صلب من عاز صائل عن سائل صلب عن سائل

280° C

ب) التغير الفيزيائي الذي يمثله الرمز (س) هو

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

90° C 470° C

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

التقطير التجزيئي
 الكروماتوجرافيا الورقية

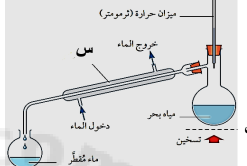
ب) رتب السوائل السابقة تنازلياً (من الأسرع إلى الأبطأ) عند الانفصال.

أسرع من

٢ - يمثل الشكل المقابل تجربة الكروماتوجرافيا للفصل، وكانت المسافة (Y)=1 اسم والمسافة (X)=1 اسم، فأجب عما يلي: أ) رمز المادة الأكثر ذوبانية هو

ب) قيمة معامل التأخر (Rf) للمادة (D) يساوي

نشاط (١-٢) فصل المواد وتنقيتها



1-الشكل المقابل يمثل جهاز لعملية تقطير ادرسه جيداً، ثم أجب:

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

صسائل عن سائل صلب عن سائل

ب) التغير الفيزيائي الذي يمثله الرمز (س) هو

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

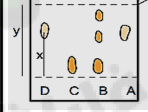
470° C 90° C 280° C

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

O الكروماتوجرافيا الورقية التقطير التجزيئي

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

أسرع من



٢ - يمثل الشكل المقابل تجربة الكروماتوجرافيا للفصل، وكانت المسافة (Y)=1 1سم والمسافة (X)=1 1سم، فأجب عما يلي:

أ) رمز المادة الأكثر ذوبانية هو

ب) قيمة معامل التأخر (R_f) للمادة (D) يساوي

١

| | لة، صف هذه الاخ | نشاط (٢-١) الذرات ن المخاليط اختلافات عاه ها – نسب المواد المكونة لها – - | |
|---------------------|-----------------|---|---|
| 8 8 0 | | مكل المقابل عن: جوار البديل الصحيح مع | ٢ - يعبر التركيب في الش |
| | ذكر السبب) | <u>جوار البديل الصحيح مع</u> | (ظلل الدائرة المرسومة بـ (ظلل الدائرة المرسومة بـ في مخلوط. في السبب: السبب المسلمين المسلمي |
| - يعرف الجزيء بأنه: | | | |
| صح | | العبارة | |
| | | ة أو مواد جديدة بعد التفاعل. ولة في إرجاع المادة إلى أص | |
| | نها. | ول لحالة المادة وليس لماهية | ج- تغير يحدث فيه تحو |

| نشاط (٢-١) الذرات والجزيئات |
|---|
| ١ - تختلف المركبات عن المخاليط اختلافات عامة، صف هذه الاختلافات من حيث: |
| (امتزاج المواد وتفاعلها مع بعضها – نسب المواد المكونة لهما – خصائص المواد المكونة لهما – إمكانية الفصل) |
| |
| |

| . 8 0 | شكل المقابل عن: بجوار البديل الصحيح مع ذكر السبب) | ٢ - يعبر التركيب في ال |
|-------|---|--------------------------|
| 8 | بجوار البديل الصحيح مع ذكر السبب) | (ظلل الدائرة المرسومة |
| 00 | 🔾 جزيء مركب. | مخلوط. |

|--|

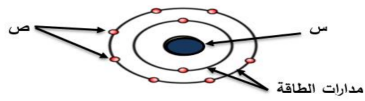
٤ - تصنف التغيرات الحادثة للمادة إلى تغيرات كيميائية وتغيرات فيزيائية، فحدد نوع التغير الذي تدل عليه العبارات التالية:

| | صح | العبارة | |
|-------------------------------------|-------|---|--|
| فيه مادة أو مواد جديدة بعد التفاعل. | | أ-لتغير تتكون فيه مادة أو مواد جديدة بعد التفاعل. | |
| | | ب- تغير يكون فيه سهولة في إرجاع المادة إلى أصلها. | |
| ı | -1.72 | ج- تغير يحدث فيه تحول لحالة المادة وليس لماهيتها. | |
| | m, | د – تغير يحدث عندما تتتفكك المادة بالحرارة. | |

د- تغير يحدث عندما تتتفكك 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 الكهربية (أي أنها لا تملك أى شحنة كهربية) فما رأيك في كلام أحمد؟

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

| خطأ. | صح. | 0 |
|------------------------|-----|---|
|------------------------|-----|---|

ب:

ب) يُسمى الجزء (س) في الشكل السابق بــــ

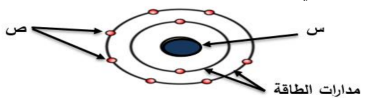
ج) فسر: سبب تشابه نظائر ذرة الفلور في خصائصها الكيميائية. (درجة)

د) ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارة حسب ما يناسبها بالجدول التالي: (درجتان)

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

نشاط (۲-۲) 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 الكهربية (أي أنها لا تملك أى شحنة كهربية) فما رأيك في كلام أحمد؟

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

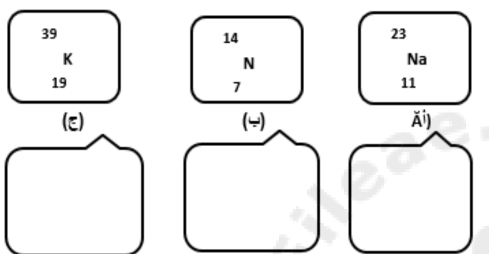
| 0 | ٥ خطأ. | 🔾 صح. |
|---|--------|-------|
| | | ····· |
| | | |

د) ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارة حسب ما يناسبها بالجدول التالي: (درجتان)

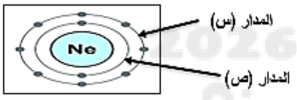
| خطأ | صح | العبارة |
|-----|------|---|
| | | ١ - تتشابه الجسيمات (ص) والبروتونات في الشحنة |
| | | ٢ - يتكون التركيب (س) من الالكترونات والنيوترونات |
| | s. Z | ٣- العدد الكتلي هو مجموع عددى الجسيمات (س) و(ص) |

نشاط (٢-٣) ترتيب الالكترونات في الذرات

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



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



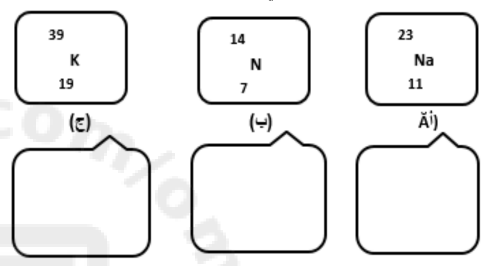
أ) إذا كان العدد الكتلي لذرة النيون ٢٠ فإن عدد النيوترونات بالنواة يساوي: (درجة) (ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه)

ب) أكمل: المدار (س)طاقة من المدار (ص)

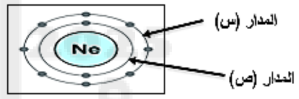
ج) فسر: عنصر النيون من الغازات الخاملة.

نشاط (٢-٣) ترتيب الالكترونات في الذرات

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



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)

١٠٥ ١٠٥ ٢٠٥
 ب) أكمل: المدار (س) طاقة من المدار (ص)

ج) فسر: عنصر النيون من الغازات الخاملة.

<u>(درجة)</u>

CI

نشاط (٣-١) الجدول الدوري وتصنيف العناصر

الشكل أسفل، يوضح جزءاً من الجدول الدوري، أدرسه ثم أجب عن المفردات أسفله: الجدول الدورى للعناصر

مبادرة عقول مبدعة . . . "نحو تحصيل متميز في الكيمياء"

| | 1 | | | | 1H | . 11 | Г | ▶ 11 | 7 | | | | | | | | | 2 | | | | |
|---|----|----|----|--------|---------|----------------|----|------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|----|------|----|--|--|---|----|
| | H | | | ري | دد الذر | ــ العا | | | | | | | He | | | | | | | | | |
| ł | 3 | 4 | | | | | | | | | | Na ← رمز العنصر ← → 5 6 7 8 | | | | | | | | | 9 | 10 |
| | Li | Be | | | | | | | | | | В | C | N | 0 | F | Ne | | | | | |
| | 7 | 9 | | ريد ,س | w, « | ~, — | | 23 | | | | | 11 | 12 | 14 | 16 | 19 | 20 | | | | |
| | 11 | 12 | | | | | | | | | | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | |
| | Na | Mg | | | | | | | | | | | Al | Si | P | S | Cl | Ar | | | | |
| | 23 | 24 | | | | | | | | | | | 27 | 28 | 31 | 32 | 35.5 | 40 | | | | |
| | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | | | |
| | K | Ca | Sc | Τi | V | Cr | Mn | Fe | Co | Ni | Cu | Zn | Ga | Ge | As | Se | Br | Kr | | | | |
| l | 39 | 40 | 45 | 48 | 51 | 52 | 55 | 56 | 59 | 59 | 64 | 65 | 70 | 73 | 75 | 79 | 80 | 84 | | | | |

) حدد عنصرين من عناصر الدورة الثانية: ، <u>(درجة)</u>

ب) سم المجموعات التي تنتمي إليها العناصر التالية: <u>(درجة)</u>

ج) يقع العنصر 20Ca في المجموعة الثانية والدورة الرابعة. <u>(درجة)</u>

(ظلل الدائرة بجوار البديل الصحيح مع ذكر السبب) صح. ٥ خطأ.

د) تنبأ بخصائص العنصربن (Fe , F) من حيث (التوصيل الكهربي – الرنين). <u>(درجة)</u>

و) ضع علامة ($\sqrt{\ }$) أمام العبارة حسب ما يناسبها بالجدول التالى: (درجة)

| خطأ | صح | العبارة |
|-----|-----|---|
| | . 2 | ١ - يحتوى مستوى الطاقة الأخير لعنصر Be₄ على الكترونين فقط. |
| 100 | 1 | ٢ عدد مستويات الطاقة للعنصر Si أربع مستويات رئيسية. |

نشاط (٣-١) الجدول الدوري وتصنيف العناصر

١ – الشكل أسفل، يوضح جزءاً من الجدول الدوري، أدرسه ثم أجب عن المفردات أسفله الجدول الدورى للعناصر

| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | ĺ | |
|----|------------------|------|-------------------|----------|--------|----|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|---|
| H | 11 → العدد الذري | | | | | | | | | | | | | | Не | ĺ | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | ĺ | |
| 3 | 4 | | رمز العنصر ——♦ Na | | | | | | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | l |
| Li | Вe | سىية | رية الن | تلة الذ | ــ الك | | ► 23 | | | | | В | С | N | 0 | F | Ne | ĺ |
| 7 | 9 | | | | | L | - 23 | | | | | 11 | 12 | 14 | 16 | 19 | 20 | |
| 11 | 12 | | | | | | | | | | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | ĺ |
| Na | Mg | | | | | | | | | | | Al | Si | P | S | Cl | Ar | |
| 23 | 24 | | | | | | | | | | | 27 | 28 | 31 | 32 | 35.5 | 40 | |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 1 |
| K | Са | Sc | Τi | <i>V</i> | Cr | Mn | Fe | Co | Νi | Cu | Zn | Ga | Ge | As | Se | Br | Kr | ĺ |
| 39 | 40 | 45 | 48 | 51 | 52 | 55 | 56 | 59 | 59 | 64 | 65 | 70 | 73 | 75 | 79 | 80 | 84 | |

(درجة) أ) حدد عنصربن من عناصر الدورة الثانية:

ب) سم المجموعات التي تنتمي إليها العناصر التالية: <u>(درجة)</u>

CI

ج) يقع العنصر 20Ca في المجموعة الثانية والدورة الرابعة. <u>(درجة)</u>

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

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

و) ضع علامة (√) أمام العبارة حسب ما يناسبها بالجدول التالي: <u>(درجة)</u>

| خطأ | صح | العبارة |
|-----|----|---|
| | | ١ - يحتوى مستوى الطاقة الأخير لعنصر Be₄ على الكترونين فقط. |
| | | ٢ عدد مستويات الطاقة للعنصر Si أربع مستويات رئيسية. |

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

| | Н | | | | | | | | | | | | | | | Не | |
|----|----|--|---|--|----|--|--|--|--|----|--|----|---|---|---|----|----|
| Li | | | , | | | | | | | | | | С | N | | F | Ne |
| Na | Mg | | | | | | | | | | | Al | | Р | S | | |
| | Ca | | | | Cr | | | | | Cu | | | | | | Br | Kr |

| الصحيح) | <u>طلل الدائرة بجوار البديل</u> | سابق هو : (<u>ف</u> | نشاطا بالجدول ال | لعنصر الاكتر |
|----------|---------------------------------|----------------------|------------------|--------------|
| (درجة | Cu O | Ne O | Ca O | Na O |

| (درحة) | (فلز - لا فلز): | العنصرين التاليين من | حدد نوع |
|--------|-----------------|----------------------|---------|
| | | | |

| رية في المجموعة السابعة عشر. (درجة) |) صف تدرج الخاصية الفلزية واللافلز |
|-------------------------------------|------------------------------------|
|-------------------------------------|------------------------------------|

| الفلزية |) إذا كان العنصر 13Al ، 15P يقعان في نفس الدور فاشرح الخاصية |
|---------------|--|
| <u>(درجة)</u> | واللافلزية بناءاً على عدد الكترونات المستوى الخارجي لهما. |

| ن ن بيان السبب: | الكيميائي مع | أقل في النشاط | سستقرارا و | الجدول الآتي أك | العناصر ب | ِ) أي |
|--------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|
| | ⁹ ₄ Be | ²⁰ ₁₀ Ne | ¹⁶ ₈ 0 | ²³ ₁₁ Na | | |

| | | |
|------|------|------|
| | | |

نشاط (٣-٢) الجدول الدوري وتصنيف العناصر

١ – الشكل أسفل، يمثل الجزء العلوي من الجدول الدوري، أدرسه ثم أجب:

| | | | Н | | | | | | | | | | Не | |
|----|----|---|---|----|--|--|----|----|---|---|---|----|----|--|
| Li | | · | | | | | | | С | N | | F | Ne | |
| Na | Mg | | | | | | | Al | | Р | S | | | |
| | Ca | | | Cr | | | Cu | | | | | Br | Kr | |

| الصحيح) | <u>لل الدائرة بجوار البديل</u> | نسابق هو: (<u>ظ</u> | نشاطا بالجدول ا |) العنصر الاكثر أ |
|----------|--------------------------------|----------------------|-----------------|-------------------|
| (42.1) | Cu O | Na O | Ca O | Na O |

| ردرجه) | | Cu O | ive O | Ca C | iva O |
|-------------------|---|------|-----------------|------------------|------------------|
| (درجة) | | | (فلز - لا فلز): | صرين التاليين من | ب) حدد نوع العنه |
| | F | | | | |

| | (درجة) | السابعة عشر. | في المجموعة | الفلزية واللافلزية | سف تدرج الخاصية | ج) م |
|--|--------|--------------|-------------|--------------------|-----------------|------|
|--|--------|--------------|-------------|--------------------|-----------------|------|

| ور فاشرح الخاصية الفلزية | ₁₅ P يقعان في نفس الد | د) إذ <mark>ا كان العن</mark> صر ₁₃ Al ، |
|--------------------------|----------------------------------|---|
| | | |

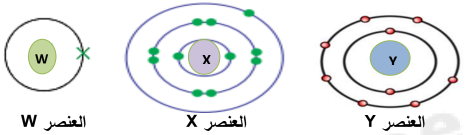
| <u>(درچة)</u> | واللافلزية بناءاً على عدد الكترونات المستوى الخارجي لهما. | |
|---------------|---|--|
| ••••• | | |
| | | |
| | | |

| بيان السبب | الكيميائي مع | أقل في النشاط | ثر استقرارا و | بالجدول الآتي أك | و) أي العناصر |
|------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------|
| | ⁹ ₄ Be | ²⁰ ₁₀ Ne | ¹⁶ ₈ 0 | ²³ ₁₁ Na | |

نشاط (٤-١) الروابط الكيميائية وأهميتها

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

مبادرة عقول مبدعة . . . "نحو تحصيل متميز في الكيمياء"



| لط النموذج النقطى تمثيل الروابط فيما يلى: | ت) وضح بالرسم مستعيناً بمخط |
|---|-----------------------------|
|---|-----------------------------|

| <u>(درجة)</u> | ······ | لنفس الذرة | أحادية | تساهمية | – رابطة |
|---------------|--------|------------|--------|---------|---------|
| <u>(درجة)</u> | نفتين: | لذرتين مخذ | أحادية | تساهمية | – رابطة |

| • | | ` ′ |
|---------------|------------------------------------|---------------|
| <u>(درجة)</u> | ث) تتكون رابطة أيونية بين الذرتين: | <u>(درجة)</u> |

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

| W،Y | 0 | Χ ، Υ | 0 | |
|-----|---|-------|---|-----|
| | | | | ىب: |

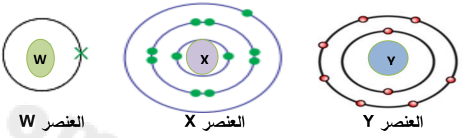
ج) أكمل: تكتسب ذرة (Y) إلكتروناً أثناء التفاعل متحولة إلى (درجة)

| <u>(درجة)</u> | بالجدول التالي: | ما يناسبها | العبارة حسب | ً) أمام | √) | علامة |) ضع | د |
|---------------|-----------------|------------|-------------|---------|------------|-------|------|---|
|---------------|-----------------|------------|-------------|---------|------------|-------|------|---|

| خطأ | صح | العبارة |
|-----|----|---|
| | | ١ - ترتبط الذرات مع بعضها في روابط كيميائية للوصول إلى تركيب |
| | | الكتروني مماثل للتركيب الالكتروني للغازات النبيلة. |
| | | ۲ - يتكون جزيء (X2) عندما تشارك كل ذرة (X) بالكترون واحد فقد. |

نشاط (٤-١) الروابط الكيميائية وأهميتها

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



| | | * |
|--------------------------------|--------------------------------|--|
| م تمثيل الروابط فيما يلى: | * **** | 1 * ** ** ** |
| · li laid bilaill iliai | boill or takell because | 1 1 10 1 1 1 A A 1 1 1 1 1 1 A A A A 1 1 1 1 |
| / تلانبر) الروالية تنبين ليعر. | المحلقات (المحاول و) (المحافقة | The second secon |
| | | |

| (درحة) | الذرة: | لنفس | أحادية | تساهمية | – رابطة |
|--------|--------|------|--------|---------|---------|
|--------|--------|------|--------|---------|---------|

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

| (| ذكر السبب | لإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه مع | ظلل ا |
|---|-----------|--|-------|
| | | | |

| 0 | VV , Y | 0 | χίΥ | O |
|---|--------|---|------|---|
| | | | | |
| | | | | |

| <u>(درجة)</u> | التفاعل متحولة إلى | (Y) إلكتروناً أثناء | ج) أكمل: تكتسب ذرة |
|---------------|--------------------|---------------------|--------------------|
|---------------|--------------------|---------------------|--------------------|

د) ضع علامة (
$$\sqrt{}$$
) أمام العبارة حسب ما يناسبها بالجدول التالي: $\frac{(\sqrt{}5)}{}$

| خطأ | صح | العبارة |
|-----|-----|--|
| | | ١ - ترتبط الذرات مع بعضها في روابط كيميائية للوصول إلى تركيب |
| | . % | الكتروني مماثل للتركيب الالكتروني للغازات النبيلة. |
| | 7 | ۲- يتكون جزيء (X2) عندما تشارك كل ذرة (X) بالكترون واحد فقد. |

| الكيميائية | الصيغ | (4 - 2) | نشاط (|
|------------|-------|-----------|--------|
|------------|-------|-----------|--------|

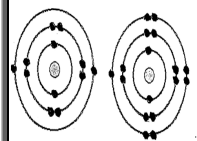
| (Na_{11},Cl_{17},O_8) | ١ – إذا علمت بأن رمز الأكسجين والصوديوم والكلور هي: (|
|-------------------------|---|
| (درجة | أ) استنتج الصيغة الكيميائية لمركب أكسيد الصوديوم: |
| | |

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

ح) الشحنة الكلية لمركب ملح الطعام:

(ظلل المرسومة بجوار البديل الصحيح من بين البدائل المعطاه)

- تساوی صفر
 أكبر من صفر
 أقل من صفر
 أكبر من صفر
 أقل من أو تساوي صفر
-) فسر: محلول أو مصهور ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) موصل جيد للكهرياء <u>(درجة)</u> د) فسر: محلول أو مصهور ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) موصل جيد للكهرياء <u>(درجة)</u>



- ٢ يوضح الشكل المقابل التوزيع الالكتروني لذرتين <mark>ادرس</mark>هما جيداً ثم أجب: 🖪
 - ما الاسم الكيميائي للمركب الناتج من ارتباط

نشاط (٤-٢) الصيغ الكيميائية

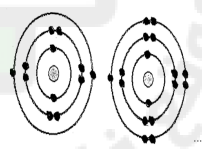
۱ – الله المحمد الأكسجين والصوديوم والكلور هي: (Na_{11} , CI_{17} , O_8): أ) استنتج الصيغة الكيميائية لمركب أكسيد الصوديوم: <u>(درجة)</u>

ب) أكمل: رمز وشحنة أيوني الصوديوم والكلور هي على الترتيب: و <u>(درجة)</u>

ج) الشحنة الكلية لمركب ملح الطعام: <u>(درجة)</u>

(ظلل المرسومة بجوار البديل الصحيح من بين البدائل المعطاه)

- 🔾 تساوی صفر 🔾 أكبر من صفر 🔾 أقل من صفر 🔾 أقل من أو تسار) صفر



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

- ما الاسم الكيميائي للمركب الناتج من ارتباط

نشاط (٤-٣) البلورات

١ - يوضح الشكل المقابل التركيب البنائي لمركب ثنائي أكسيد السيلكون (SiO2):

- جميع ما يلي من مميزات هذا المركب عدا:

О تمتد الرابطة على كامل تركيبه البنائي.

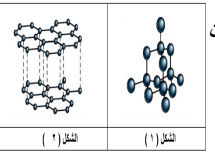
🔾 يُعد مثالا على تركيب جزيئي تساهمي ضخم

🔾 يمتلك درجة انصهار منخفضة

O يكون تنظيم الذرات على شكل رباعي الأوجه

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

| الماس | الجرافيت الماس | |
|-------|----------------|--------------|
| | | الصلادة |
| | | الكثافة |
| | | استخدام واحد |



.... (درجة

ذرّات الأكسجين 0 🔾 ذرّات السيليكونSi

٣- يوضح الشكل المقابل التركيب البنائي لشكلين مختلفين للكربون، فاستنتج التركيب البنائي للمادة التي لها القدرة على التوصيل الكهربي (ظلل البديل الصحيح مع ذكر السبب)
 ٥ الشكل (١)

سبب:

نشاط (٤-٣) البلورات

١ - يوضح الشكل المقابل التركيب البنائي لمركب ثنائي أكسيد السيلكون (SiO2):

- جميع ما يلي من مميزات هذا المركب عدا:

O تمتد الرابطة على كامل تركيبه البنائي.

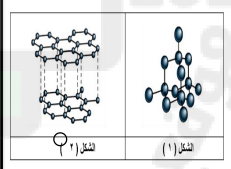
🔾 يُعد مثالا على تركيب جزيئي تساهمي ضخم

О يمتلك درجة انصهار منخفضة

O يكون تنظيم الذرات على شكل رباعي الأوجه

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

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



ذرّات الأكسجين O نرّات السيليكونSi

٣- يوضح الشكل المقابل التركيب البنائي لشكلين
 مختلفين للكربون، فاستنتج التركيب البنائي
 للمادة التي لها القدرة على التوصيل الكهربي
 (ظلل البديل الصحيح مع ذكر السبب)

(۱) الشكل (۱) الشكل (۲)

(درجة)

نشاط (٥-١) معدل سرعة التفاعل الكيميائي

١ - جميع ما يلي يؤدي إلى حدوث احتراق انفجاري عدا: (درجة)

- عبار الفحم المتطاير أثناء عملية التنقيب عن الفحم في المناجم.
- O ترك كميات كبيرة من الحديد معرضاً لدرجات حرارة مرتفعة طوال العام في الخلاء.
 - ارتفاع درجة الحرارة في وجود شرارة كهربية داخل ورشة لتقطيع لأخشاب.
 - عبار دقيق القمح في مطاحن القمح الكبرى

٢- فسر ما يلي تفسيراً علمياً صحيحاً:

- قد تتعرض مناجم الفحم لحدوث أي انفجار إن لم تهوى بشكل جيد.

٣- صف العامل الذي قد يؤدى إلى احتراق انفجاري في الشكل المقابل: (درجة)



 $\sqrt{1-\frac{1}{1}}$ علامة $\sqrt{1}$ أمام العبارة حسب ما يناسبها في الجدول التالي: $\sqrt{1-\frac{1}{1}}$

| خطأ | J | العبارة |
|-----|---|--|
| | | 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 (٥-١) معدل سرعة التفاعل الكيميائي

١ – جميع ما يلي يؤدي إلى حدوث احتراق انفجاري عدا: (درجة)

- عبار الفحم المتطاير أثناء عملية التنقيب عن الفحم في المناجم.
- О ترك كميات كبيرة من الحديد معرضاً لدرجات حرارة مرتفعة طوال العام في الخلاء.
 - ارتفاع درجة الحرارة في وجود شرارة كهربية داخل ورشة لتقطيع الخشاب.
 - غبار دقيق القمح في مطاحن القمح الكبرى

٢- فسر ما يلي تفسيراً علمياً صحيحاً:

قد تتعرض مناجم الفحم لحدوث أي انفجار إن لم تهوى بشكل جيد.

٣- صف العامل الذي قد يؤدى إلى احتراق انفجاري في الشكل المقابل: (درجة)



 $(\sqrt{100})$ أمام العبارة حسب ما يناسبها في الجدول التالي: $(\sqrt{100})$

| خطأ | الح | العبارة |
|-----|-----|--|
| | | ١ - من العوامل المسببة للاحتراق الانفجاري نسبة النيتروجين في الهواء. |
| | | ٢ - يعتمد معدل سرعة التفاعل على الظروف التي يحدث فيها التفاعل |
| | 1 | وعلى طبيعة المواد المشاركة فيه. |
| | 1 | ٣- الفحم المسحوق يحترق بفاعلية أقل من الفحم ذو الكتل الكبيرة. |

تزيد سرعة التفاعل الكيميائي

تحدث تصادمات بشكل أكثر

تتحرك الجزيئات بسرعة أكبر

تزيد عدد التصادمات الفعالة

تكتسب الجزيئات طاقة حرارية

| (٥-٢) العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي | شاط |
|---|-----|
|---|-----|

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:

| J | ع | ص | ۳ | المادة |
|---|---|---|---|-----------------|
| 1 | ٣ | ۲ | ٤ | كتلة الغاز (جم) |

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

0 س 0 ص 0 ل

ب- <u>أكمل:</u> ماذا يفعل أحمد لزيادة سرعة تفاعل المادة (س): (درجة)

٢- يتفاعل الرخام (كربونات الكالسيوم) مع حمض الهيدر وكلوريك 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):

O خطأ (A مسحوق الرخام) (B قطع الرخام) (ظلل الإجابة الصحيحة مع التفسير في ضوء نظرية التصادم) (درجة)

تتحرك الجزيئات بسرعة أكبر ٣ - رقم الجمل المقابلة حتى تحصل على ترتيب تزبد عدد التصادمات الفعالة صحيح لتفسير تأثير درجة الحرارة على سرعة تكتسب الجزيئات طاقة حرارية التفاعل الكيميائي حسب نظرية التصادم:

(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:

| ل | ع | ص | س | المادة |
|---|---|---|---|-----------------|
| ١ | ٣ | ۲ | ŧ | كتلة الغاز (جم) |

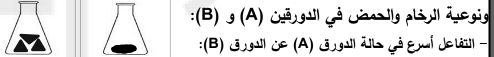
أ- المادة التي كانت سرعة تفاعلها أكبر هي: (درجة)

0 س 0 ص 0 ع

ب- <u>أكمل:</u> 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



O خطأ (A مسحوق الرخام) (B قطع الرخام)

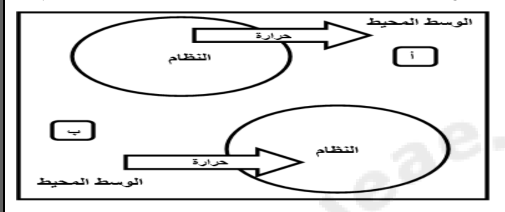
(ظلل الإجابة الصحيحة مع التفسير في ضوء نظرية التصادم)

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

تزيد سرعة التفاعل الكيميائي (درجتان) تحدث تصادمات بشكل أكثر تكراراً

نشاط (٥-٣) تغيرات الطاقة في التفاعلات

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



| (درجتان) | ا المخطط السابق. | حراریه التی یُعبر عنه | ا- صف التغيرات الـ |
|----------|------------------|-----------------------|--------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

- O تفاعل ماص وبعبر عنه (أ) O تفاعل طارد وبعبر عنه (أ)
- O تفاعل ماص وبعبر عنه (ب) O تفاعل طارد وبعبر عنه (ب)
- ٢ ضع أمام كل عبارة من العبارات المقابلة الرقم الذي يدل على التغير المناسب لها:

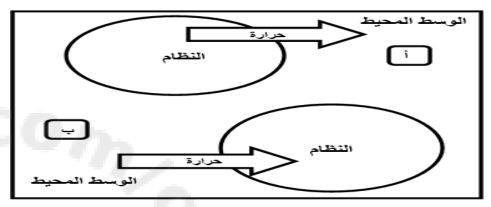
| أ- احتراق الكربون في جو من الأكسجين | | : C: | |
|-------------------------------------|----------|-------------------|---|
| ب- ذوبان قالب من الثلج فر راحة يدك | | تغير ماصة للحرارة | ١ |
| |) | | |

ج- التفاعل بين الأكسجين والنيتروجين

| ج- التفاعل بين الإحسجين والتيتروجين | تغير طاردة للحرارة |
|--|--------------------|
| د- تكثيف بخار الماء أثناء التقطير البسيط | 33 3 |

نشاط (٥-٣) تغيرات الطاقة في التفاعلات

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



| التغیرات الحراریة التی یعبر عنها المحد | |
|--|--|
| | |

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

- O تفاعل ماص وبعبر عنه (أ) O تفاعل طارد وبعبر عنه (أ)
- O تفاعل ماص وبعبر عنه (ب) O تفاعل طارد وبعبر عنه (ب)
- ' ضع أمام كل عبارة من العبارات المقابلة الرقم الذي يدل على التغير المناسب لها:

| ا- احتراق الكربون في جو من الأكسجين | | |
|-------------------------------------|-----|---------------------|
| ب- ذوبان قالب من الثلج فر راحة يدك | | ١ تغير ماصة للحرارة |
| |) (| |

| ج- التفاعل بين الإحسجين والتيتروجي | ٢ تغير طاردة للحرارة | |
|--|----------------------|--|
| د- تكثيف بخار الماء أثناء التقطير البس | 33— 35— <u>35</u> — | |

الفصل الدراسى الاول إعداد: ١/ رمضان عبدالحليم الفصل الدراسى الاول إعداد: ١/ رمضان عبدالحليم

غاذج إجابات الأنشطة

الفصل الدراسى الاول إعداد: ١/ رمضان عبدالحليم الفصل الدراسى الاول إعداد: ١/ رمضان عبدالحليم

نموذج الإجابة لنشاط (١-١- ب)

| مستوى | رقم | الدرجة | الاجابة | رقم |
|---------|-------|--|---|---------|
| التعلم | الهدف | (معلومات أخرى) | | الجزئية |
| استدلال | | درجة وإحدة | (w) | ١١ |
| معرفة | 7-1 | درجة واحدة | (س) لأن جزيئات الأمونيا أخف | ۱ب |
| استدلال | | (درجة واحدة) في حالة | - المادة B | ١٢ |
| | | الإختيار الصحيح مع | لأن كمية المذاب من المادة (B) | 2 " " |
| | | التفسير الصحيح. | أعلى من كمية المذاب من المادة | |
| | | - (صفر) في حالة الإجابة | (A) في نفس كمية الماء. | |
| | | على أحدهما وخطأ الأخرى | | |
| | | أو خطأ كلاهما. | Li " | |
| تطبيق | 1-9 | درجة وإحدة | محلول مركز | ۲ب |
| | | - (درجة واحدة) في حالة | | |
| | | الإجابة الصحيحة علي | ١- خطأ | |
| | | الاثنين معاً. | | ۲ج |
| استدلال | | (صفر) في حالة | ۲۔ خطأ | |
| | | الإجابة علي وإحدة أو في | | 1000 |
| | | حالة خطأ الاثنين | | |

نموذج الاجابة لنشاط (١-١- أ)

| رقم | الدرجة | الاجابة | بق | رقم |
|-------|---|---|--|--|
| الهدف | (معلومات أخرى) | | الجزئبة | المفردة |
| | درجة | التبريد | Í | |
| | درجة | 0.0 | J | ` |
| 4 | - (درجة) في حالة الإختيار | صح | ٦ | |
| | الصحيح مع ذكر السبب | لأن المنحنى يبقى | | |
| 4-1 | صفر في حالة الإجابة | ثابتاً أثنا عمليتي | | |
| | على أحدهما وخطأ الأخرى | التجمد والتكثف وهذا | | |
| | أو خطأ كلاهما | الثبات يحدث في | | |
| | - 35 | المادة النقية | | |
| | - (درجتان) في حالة إجابة | | | |
| | الكل اجابة صحيحة. | , | | |
| | - (درجة) في حالة الإجابة | ا مع ٤ | _ | ۲ |
| £-1 | الصُحيحة على اثنين. | ب مع ۱ | | |
| | – (صفر) في حالة الإجابة | ج مع ۳ | | |
| | علي واحدة أو خطأ الكل. | | | |
| | · | (معلومات أخرى) الهدف درجة درجة - (درجة) في حالة الإختيار الصحيح مع ذكر السبب - صفر في حالة الإجابة على أحدهما وخطأ الأخرى أو خطأ كلاهما - (درجتان) في حالة إجابة الكل اجابة صحيحة (درجة) في حالة الإجابة الصحيحة على اثنين. | التبريد درجة التبريد درجة التبريد درجة التبريد - (درجة) في حالة الإختيار صحح الصحيح مع ذكر السبب المنعنى يبقى الصحيح مع ذكر السبب التجمد والتكثف وهذا على أحدهما وخطأ الأخرى أو خطأ كلاهما الثبات يحدث في الكلاهما المادة النقية الكل اجابة صحيحة. الكل اجابة صحيحة. الكل اجابة صحيحة. الصحيحة على اثنين. | الجزئية (معلومات أخرى) الهدف التبريد درجة درجة درجة درجة بالتبريد بالتبريد درجة درجة بالتبريد بالمنحنى يبقى الصحيح مع ذكر السبب بالتبا أثنا عمليتي التجمد والتكثف وهذا على أحدهما وخطأ الأخرى الشبات يحدث في الشبات يحدث في الكل اجابة بالمادة النقية الكل اجابة بالمادة النقية بالكل اجابة صحيحة. الكل اجابة بالمعا |

نموذج الاجابة لنشاط (٢-١)

| مستوى التعلم | رة الهدف | الدرجة (معلومات أخرى) | الإجابة | رقم المفردة |
|-----------------|---------------------|--|---|----------------|
| تطبيق | * - * | (سؤال طويل الإجابة) أربع درجات لكل جزئية منها درجة منفصلة عن الأخرى يراعي أي إجابات أخرى بأي طريقة أو ألفاظ أو كلمات تؤدي المعنى | - في المخلوط تكون المواد ممزوجة معًا؛ ولا يحدث تفاعُل بينها وفي المركب تتفاعل لتكون مواد جديدة. - في المخلوط يمكن أن تتغيَّر نسب المواد في المركب تكون النسب التي تتّحد بها العناصر في المُركِّب ثابتة. - في المخلوط لا تتغيَّر خصائص المواد الموجودة فيه، ولكن في المركب تختلف خصائصه عن خصائص العناصر المُكوِّنة له خصائصه عن خصائص العناصر المُكوِّنة له بطرق فيزيائية، مثل الترشيح، أو التقطير، بطرق فيزيائية، مثل الترشيح، أو التقطير، أو الجذب المغناطيسي، وفي المركب لا يمكن تفكيكه إلى عناصره المكوِّنة له بالطرق | |
| تطبيق | 1-1 | درجة واحدة | مخلوط: لانه يتكون من عدة مواد مختلطة ولكنها غير متحدة كيميائياً | J. |
| معرفة | ٧-٢ | درجة واحدة | جسیم یتکون من ذرتین أو أکثر مختلفة أو متشابة ویمکن أن یوجد منفرداً | O |
| استدلال | £-Y | درجتان إذا أجاب علي أربع أوثلاث. درجة واحدة في حالة الإجابة علي اثنين. | أ- تغير كيميائي ب- تغير فيزيائي ج- تغير فيزيائي د- تغير كيميائي | ٦ |

نموذج الإجابة لنشاط (١-٢)

| مستوى | رقم | الدرجة | الاجابة | رقم | رق |
|---------|------------|---|---|---------|---------|
| التعلم | الهدف | (معلومات أخرى) | | الجزئية | المفردة |
| معرفة | | درجة وإحدة | صلب عن سائل | Í | |
| معرفة | 1-1. | درجة واحدة | التكثف | Ļ | • |
| | 7 | – درجة واحدة ف <i>ي</i> حالة | - التقطير التجزيئي | Í | |
| | 47 | الإختيار الصحيح مع | لأنهم مختلفين في درجة | | |
| استدلال | 1-1. | السبب | الغليان | | |
| | | صفر في حالة الإجابة | | | ۲ |
| | | على أحدهما وخطأ | | | |
| | | الأخرى أو خطأ كلاهما | | | |
| استدلال | | درجة واحدة | (ص) أسرع من (س) أسرع | ب | |
| | | | من (ع) | | |
| تطبيق | Y-9 | درجة واحدة | D | Í | |
| تطبيق | ٣-٩ | درجة واحدة | •,٧٥ | Ļ | ٣ |

نموذج الاجابة لنشاط (٢-٣)

| مستوى | رقم | الدرجة | الاجابة | رقم | رقم |
|---------|------------|----------------------------|--|---------|--------|
| التعلم | الهدف | (معلومات أخرى) | | المفردة | السؤال |
| | | - (درجتان) ف <i>ي</i> حالة | أ- 2,8,1 | | |
| | | الإجابة الصحيحة علي | | | |
| | | الثلاث. | ب- 2,5 | | |
| معرفة | Y-Y | – (درجة واحدة) ف <i>ي</i> | 2,5 ÷ | - 4 | |
| | | حالة الإجابة الصحيحة | ج- 2,8,8,1 | 2-1 | 1 |
| | | علي اثنين منهما | re t ti i | | |
| | | – (صفر) ف <i>ي</i> حالة | أو الرسم على هيئة دوائر بها مواضع لعدد | | |
| | | الإجابة علي واحدة أو | دوادر بها مواصعت تعدد الالكترونات في كل | | |
| | | عدم صحة الكل. | مستوى طاقة | | |
| استدلال | 1-7 | درجة واحدة | ٠. | Í | |
| تطبيق | 1-4 | درجة واحدة | أكبر | Ļ | |
| تطبيق | Y-Y | درجة وإحدة | لأن مستوى طاقته الخارجي | ج | ۲ |
| | | • .9 | مكتمل بـ (٨) إلكترونات | | |

نموذج الاجابة لنشاط (٢-٢)

| مستوى | رقم | الدرجة | الاجابة | رقم | رقم |
|---------|------------|---------------------------------------|------------------------------|---------|-----|
| التعلم | الهدف | (معلومات أخرى) | | المفردة | · |
| | | – (درجة واحدة) في | – صح | Í | |
| | | حالة الإختيار الصحيح | - السبب: أن عدد الشحنات | | |
| | | وذكر السبب | الموجبة (البروتونات) بالنواة | | |
| تطبيق | ٣-٢ | - (صفر) ف <i>ي</i> حالة | يساوي عدد الشحنات | | |
| | 41 | الإجابة على أحدهما | السالبة (الالكترونات) | | |
| | | وخطأ الأخرى أو عدم | خارجها | | |
| | | الإجابة عليهما | | | |
| تطبيق | 1-1 | درجة واحدة | النواة | Ļ | |
| | | 2 | بسبب تشابهها في عدد | | ' |
| معرفة | N-Y | درجة واحدة | الكترونات مستوى الطاقة | ح | |
| | | | الخارجي | | |
| | | (درجتان) في حالة | | | |
| | | صحة الثلاث. | | | |
| | | – (درجة واحدة) ف <i>ي</i> | ٠. | | |
| استدلال | £-Y | حالة الإجابة الصحيحة | ١- خطأ | | |
| | | علي اثنين منهما | ٢- خطأ | د | |
| | | - (صفر) في حالة الإدارة على التا | ئىد | | |
| | | الإجابة علي واحدة أو | ٣- خطأ | | |
| | | عدم صحة الكل. | | | |

نموذج الإجابة لنشاط (٣-٢)

| مستوي | رقم | الدرجة | الاجابة | رقم |
|---------|-------|------------------------------|--|--------------|
| التعلم | الهدف | (معلومات أخرى) | | المفردة |
| استدلال | Y-£ | درجة واحدة | Na | Í |
| 7.4 - | ۲ – ٤ | - درجة واحدة ف <i>ي</i> حالة | Li فلز | |
| معرفة | 1-2 | الإجابة على الاثنين. | F لافلز | ب |
| | | | في المجموعة ١٧ بزيادة العدد الذري | 7 " |
| تطبيق | 7-7 | درجة واحدة | من أعلى إلى أسفل تزداد الصفة الفلزية | |
| | | | وتقل الصفة اللافلزية | ح |
| | | | - الألمونيوم يحتوى على ٣ الكترونات في الغلاف الخارجي له ولذا فهو من | |
| | | درجتان لكل جزئية درجة | الفلزات الصلبة ذات درجات الانصهار والغليان المرتفعة وموصل للكهرباء | |
| تطبيق | ٣- ٤ | منفصلة عن الأخرى | - الفوسفور يحتوى على ٥ الكترونات | د |
| | | | في الغلاف الخارجي له ولذا فهو من اللافلزات الصلبة ذات درجات الانصهار | |
| | | | والغليان المنخفضة ورديء التوصيل. | |
| | | - درجة واحدة في حالة | | |
| استدلال | ۲ – ٤ | الاختيار وبيان السبب. | Ne : لأن مستوى طاقته الأخير مكتمل / | |
| | | – صفر ف <i>ي</i> حالة صحة | ون مسلوى صافله الاخير معلمل المتشبع بثمانية الكترونات | و |
| | | الاختيار أو التفسير فقط | : C. | |

نموذج الإجابة لنشاط (٣-١)

| | مستوي | رقم | الدرجة | الاجابة | رقم | رقم |
|---|---------|-------|---|--|----------|--------|
| | التعلم | الهدف | (معلومات أخرى) | | المفردة | السؤال |
| | معرفة | ۲-۲ | - درجة واحدة في حالة الإجابة على الاثنين. - صفر في حالة الإجابة علي واحدة فقط. | – أي عنصرين مثل: Li , Be , B , C , | ſ | |
| | معرفة | 1-£ | - درجة واحدة في حالة الإجابة على الاثنين صفر في حالة الإجابة على واحدة فقط. | Ne مجموعة الغازات الخاملة CI مجموعة الهالوجينات | ب | |
| | | | 2 | صح: لأنه يحتوى على أربع | | ١ |
| | تطبيق | 7-4 | درجة واحدة | مستويات طاقة ويحتوى على ٢ الكترون في مستوى الطاقة الأخير | E | |
| (| استدلال | 1-4 | - درجة واحدة في حالة الإجابة على الاثنين. - صفر في حالة الإجابة علي واحدة فقط. | - العنصر (F) رديئ التوصيل الكهربي، لا يصدر عنه رنين - العنصر (Fe) موصل جيد للكهرباء ويصدر عنه رنين | ٦ | |
| | تطبيق | ٣-٤ | - درجة واحدة في حالة الإجابة على الاثنين. - صفر في حالة الإجابة علي واحدة فقط. | ۱ ـ صح ۲ ـ خطأ | 9 | |

نموذج الاجابة لنشاط (٤-٢)

| مستوى | رقم | الدرجة | الاجابة | رقم | رقم |
|---------|------------|----------------|---|---------|--------|
| التعلم | الهدف | (معلومات أخرى) | | المفردة | السؤال |
| | | | Na : O | | |
| | | (درجة واحدة) | 2:1 | | |
| تطبيق | ۲-۳ | | Na ₂ O | Í | |
| | | | - 0 | r. C | 20 |
| استدلال | ۲-۳ | (درجة واحدة) | ⁻CI , ⁺Na | ب | |
| استدلال | £-0 | (درجة واحدة) | تساوي صفر | ج | ١ |
| معرفة | ٤-٦ | (درجة واحدة) | لأن الأيونات حرة الحركة في مصهور أو محلول كلوريد الصوديم والذي يمكّنها من التحرك نحو الأقطاب الكهربية عند تعرضها لجهد كهربائي | , * | |
| تطبيق | ۲-۳ | (درجة واحدة) | كلوريد الماغنيسيوم | - | ۲ |

نموذج الإجابة لنشاط (١-١)

| مستوى | رقم | الدرجة | الإجابة | رقم | رقم |
|---------|-------|---------------------------------------|--|---------|--------|
| التعلم | الهدف | (معلومات أخرى) | | المفردة | السؤال |
| | | (درجتان) | رسم الطالب للرابطة بين | | |
| | | – درجة واحدة لكل رسم | الذرتين W,W أو Y,Y | | |
| تطبيق | ٣-٦ | صحيح | رسم الطالب للرابطة بين | Í | |
| | | صفر في حالة الرسم | الذرتين W,Y | | |
| | Ţ | الخطأ لكل وإحدة | | | |
| | | – (درجة واحدة) ف <i>ي</i> | Χ·Υ | | |
| | | حالة الإختيار الصحيح | لأن (X) يفقد الكترون | | |
| | | وذكر السبب | متحولاً إلى أيون موجب | | |
| استدلال | 7-0 | - (صفر) في حالة | بینما یکتسب (Y) نفس | ب | 1 |
| | | الإجابة على أحدهما | الإلكترون متحولاً إلى أيون | | |
| | | وخطأ الأخرى أو عدم | سالب، ونتيجة للتجاذب | | |
| | | الإجابة عليهما | الالكتروستاتيكي بينهما | | |
| | | | تتكون الرابطة الأيونية | | |
| معرفة | 1-0 | (درجة واحدة) | أيون سالب | ح | |
| | | (درجة واحدة) في | | | |
| | | حالة الإجابة الصحيحة | ۱- صح | | |
| معرفة | 7-7 | علي كلا النقطتين | £ • | د | |
| | | (صفر) في حالة | ٢- خطأ | | |
| | . 2 | الإجابة علي واحدة أو | | | |
| . 1 | W | عدم صحة الإثنين. | | | |

نموذج الاجابة لنشاط (٥-١)

| مستوى | رقم | الدرجة | الإجابة | رقم |
|---------|-------|--------------------------------------|------------------------------------|---------|
| التعلم | الهدف | (معلومات أخرى) | | المفردة |
| معرفة | | درجة واحدة | ترك الحديد معرضاً لدرجات | ١ |
| | | | حرارة مرتفعة طوال العام | |
| معرفة | | درجة واحدة | لأن غبار الفحم المتطاير أثناء | ۲ |
| | | | عملية التنقيب يختلط مع غاز الميثان | - |
| | | | المتسرب مما يؤدي إلى حدوث احتراق | |
| | ٤-١١ | | انفجاري عند وجود شرارة ولو صغيرة | |
| استدلال | | درجة واحدة | مساحة السطح المعرض للتفاعل | ٣ |
| | | | للمادة المنثورة على اللهب | |
| تطبيق | | (درجتان) في حالة | ١- خطأ | £ |
| | | الإجابة علي الثلاث. | ۲– صح | |
| | | - (درجة واحدة) في | ٣- خطأ | |
| | | حالة الإجابة الصحيحة | LVEU | |
| | | علي اثنين منهما | Α- | |
| | | – (صفر) في حالة | F. 1 | 70 |
| | | الإجابة علي واحدة أو | : . | |
| | | عدم صحة الكل. | | |

نموذج الإجابة لنشاط (٤-٣)

| ستوى | , , | الدرجة | الإجابة | رقم |
|---------|----------|---|----------------------------------|---------|
| لتعلم | الهدف | (معلومات أخرى) | | المفردة |
| معرفة | £-V | – درجة واحدة | يمتلك درجة انصهار منخفضة | ١ |
| | | - درجتان إذا أجاب عن | <u>- الماس:</u> أصلد مادة طبيعية | ۲ |
| 1 | 1 | ست أو خمس أو أربع منهم | وكثافتها أكبر من كثافة الجرافيت | |
| معرفة | £-V | - درجة واحدة إذا أجاب | ويستخدم في معدات الحفر | |
| | | عن ثلاثة أو إثنين | <u>- الجرافيت:</u> أملس صلب زلق | |
| | | صفر في حالة الإجابة | وكثافته أقل من كثافة الماس | |
| | | على واحدة أو خطأ الكل | ويستخدم في أقلام الرصاص | |
| | | درجة واحدة في حالة | الشكل (٢): | ۲ |
| استدلال | ٧-٧ ال | الإختيار وذكر السبب | لوجود الكترونات غير متمركزة | |
| | ~, , , v | صفر في حالة الإجابة | تتحرك بحرية داخل كل طبقة مما | |
| | | على أحدهما وخطأ الأخر | تجعل هذه المادة موصله للكهرباء | |

نموذج الاجابة لنشاط (٥-٣)

| مستوى | رقم | الدرجة | الاجابة | رقم |
|---------|-------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------|
| التعلم | الهدف | (معلومات أخرى) | | المفردة |
| استدلال | | | أ- في الشكل (أ) يطلق التفاعل / | |
| | | | النظام الطاقة الحرارية الناتجة منه | |
| | | درجتان لكلٍ منها درجة | للوسط المحيط | |
| | | منفصلة عن الأخرى | وفي التفاعل (ب) يمتص التفاعل / | ١. |
| | | | النظام الطاقة الحرارية التي يحتاجها | |
| | | | من الوسط المحيط | |
| تطبيق | ۸-۱۱ | درجة واحدة | ب- تفاعل طارد للحرارة ويعبر عنه (أ) | |
| معرفة | | - درجتان إذا أجاب على | 7.7 | |
| | | الأربعة أو ثلاثة منها. | أ – طارد لحرارة | |
| | | - درجة واحدة إذا أجاب | ب- ماص للحرارة | |
| | | على إثنين منها. | ج- <mark>ما</mark> ص للحرارة | |
| | | صفر إذا أجاب على | د – طارد للحرارة | |
| | | واحدة فقط أو خطأ الكل. | | |

نموذج الإجابة لنشاط (٥-٢)

| مستوى | رقم | الدرجة | الإجابة | رقم |
|---------|-------|----------------------------|--|---------|
| التعلم | الهدف | (معلومات أخرى) | | المفردة |
| استدلال | 1-11 | درجة واحدة | أ – (س) | ١ |
| تطبيق | | درجة واحدة | ب- استبدال حمض الهيدروكلوريك المخفف | |
| | 4 | | بحمض مركز منه | |
| تطبيق | ٣-١١ | درجة واحدة في | – صح | ۲ |
| | . 4.1 | حالة صحة | - لأن مساحة السطح أكبر في حالة | |
| | | الاختيار والتفسير | المسحوق عن حالة القطع مما يعنى وجود | |
| | | وصفر في حالة | المزيد من الجسيمات المعرضة للتفاعل على | |
| | | صحة أحدهما أو | السطح وبالتالي تزيد حدوث التصادمات | |
| | | خطأ الإثنين | بوتيرة أكبر مما يزيد من فرص حدوث | |
| | | | التفاعل بسرعة أكبر | |
| معرفة | 7-11 | درجتان في حالة صحة خمسة | الترتيب الصحيح من أعلى إلى أسفل بداية من اليمين هو: | ٣ |
| | | ودرجة في حالة | بداید من الیمین هو. | |
| | | ثلاثة وصفر في | (, , ,) | |
| | | حالة صحة أثنان | | |
| | | أو خطأ الكل | | |