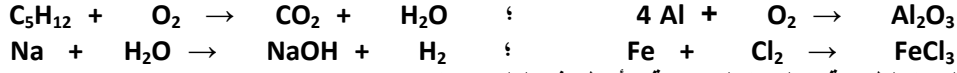


التمرين الأول : (8 نقط)

1 (1) أعط نص قانون انحفاظ الكتلة :

1 (2) أعط نص قانون انحفاظ الذرات :

2 (3) وازن المعادلات الكيميائية الآلية :



1 (4) ما الفرق بين المادة الطبيعية و المادة الصناعية ؟ أعط مثالا لكل واحدة.

1 (5) هل مشتقات البترول مواد طبيعية أم صناعية ؟ علل جوابك.

2 (6) أجب بصحيح أو خطأ ثم صحح الجمل الخاطئة :

- - ثنائي الأوكسجين مادة طبيعية لا يوجد مثل صناعي لها.
- - تتم عملية تكرير البترول عبر مجموعة من التحولات الفيزيائية.
- - يحضر غاز O_2 من خلال تفاعل محلول برمنغنات البوتاسيوم KMnO_4 مع الماء H_2O .
- - مشتقات البترول مواد صناعية لأن الحصول عليها يتم عن طريق تفاعلات كيميائية.

التمرين الثاني : (8 نقط)

تفاعل كليا 32g من الكبريت S مع 56g من الحديد Fe فينتج عن ذلك كمية من كبريتور الحديد FeS.

1 (1) عرف التفاعل الكيميائي :

1 (2) عبر عن هذا التفاعل الكيميائي باستعمال أسماء المتفاعلات و النواتج.

1 (3) استنتج المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل.

1 (4) احسب معللا جوابك كتلة كبريتور الحديد الناتج في هذه الحالة.

1 (5) احسب كتلة الكبريت اللازمة للتفاعل مع 14g من الحديد.

1 (6) نحضر خليطا من 14g من الكبريت و 14g من الحديد ثم نسخنه حتى يحدث التفاعل.

1 أ- حدد الجسم الذي لن يختفي كليا.

1 ب- احسب كتلة الجسم المتبقي.

1 ج- احسب في هذه الحالة كتلة كبريتور الحديد الناتج.

التمرين الثالث : (4 نقط)

استعدادا لنقلك وإخوتك للمدرسة، قام أبوك بتشغيل محرك سيارته داخل المرآب المغلق. بعد دقائق من وجودكم في السيارة أحسستم بالاختناق، لدرجة أن أختك مريم صرخت قائلة : "لا أستطيع التنفس ما الذي حدث ؟" ثم تدخلت أنت لتوضيح الأمر. علما أن :
+ السيارة تشتغل بوقود الكازوال ذي الصيغة $\text{C}_{21}\text{H}_{44}$ و يحتوي على نسبة قليلة من ذرات الكبريت.
+ للمرآب شكل متوازي المستطيلات : طوله 6m وعرضه 3m وارتفاعه 3m.
+ يصبح الهواء مميتا عندما تتجاوز نسبة أحادي أوكسيد الكربون فيه 0.5% (أي 0,5L من CO لكل 100L من الهواء)
(1) اشرح لأختك مصدر أحد الغازات التي أدت إلى الإحساس بالاختناق و ضيق التنفس.

1,5 (2) أحسب حجم غاز أحادي أوكسيد الكربون بداخل هذا المرآب والذي يمكن أن يشكل خطرا.

1,5 (3) قدم اقتراحا يؤدي إلى تفادي ما حصل لكم في الصباح.

1

التمرين الأول : (8 نقط)

- 1 (1) أعط نص قانون انحفاظ الكتلة:
تتحفظ الكتلة أثناء ت ك أي أن مج ك م = مج ك ن.
- 1 (2) أعط نص قانون انحفاظ الذرات:
تتحفظ الذرات نوعا وعددا لكنها ترتبط بكيفية مختلفة.
- 2 (3) وازن المعادلات الكيميائية الآلية:
$$C_5H_{12} + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O \quad ; \quad 4 Al + 3O_2 \rightarrow 2Al_2O_3$$
$$2Na + 2H_2O \rightarrow 2NaOH + H_2 \quad ; \quad 2Fe + 3Cl_2 \rightarrow 2FeCl_3$$
- 1 (4) ما الفرق بين المادة الطبيعية والمادة الصناعية؟ أعط مثلا لكل واحدة.
✓ **المادة الطبيعية هي التي توجد في الطبيعة، مثل: O_2 .**
✓ **المادة الصناعية: هي التي تم الحصول عليها بتفاعلات كيميائية، مثل: البلاستيك.**
- 1 (5) هل مشتقات البترول مواد طبيعية أم صناعية؟ علل جوابك.
2 (6) مشتقات البترول مواد طبيعية لأن الحصول عليها يتم بتحويلات فيزيائية (التبخير والاسالة).
أجب بصحيح أو خطأ ثم صحح الجمل الخاطئة :
- ثنائي الأوكسجين مادة طبيعية لا يوجد مثل صناعي لها.
- تتم عملية تكرير البترول عبر مجموعة من التحويلات الفيزيائية.
- يحضر غاز O_2 من خلال تفاعل محلول برمنغنات البوتاسيوم $KMnO_4$ مع الماء H_2O .
- مشتقات البترول مواد صناعية لأن الحصول عليها يتم عن طريق تفاعلات كيميائية.

خطأ - ... يوجد مثل صناعي لها.
صحيح
خطأ - مع الماء الأوكسجيني H_2O_2
صحيح

التمرين الثاني : (8 نقط)

تتفاعل كليا 32g من الكبريت S مع 56g من الحديد Fe فينتج عن ذلك كمية من كبريتور الحديد FeS.
1 (1) عرف التفاعل الكيميائي:

التفاعل الكيميائي: تحول كيميائي تختفي أثناءه تفاعلات وتظهر نواتج جديدة.

1 (2) عبر عن هذا التفاعل الكيميائي باستعمال أسماء المتفاعلات والنواتج. **كبريت + حديد ← كبريتور الحديد**

1 (3) استنتج المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل. **$S + Fe \rightarrow FeS$**

1 (4) احسب معللا جوابك كتلة كبريتور الحديد الناتج في هذه الحالة.

حسب ق | ك: $m(FeS) = 56 + 32 = 88g$

1 (5) احسب كتلة الكبريت اللازمة للتفاعل مع 14g من الحديد.

العلاقة الثلاثية: $m(S) = (14 \times 32) / 56 = 8g$

1 (6) نحضر خليطا من 14g من الكبريت و14g من الحديد ثم نسخنه حتى يحدث التفاعل.
أ- حدد الجسم الذي لن يختفي كليا.

الكبريت لن يختفي كليا.

1 ب- احسب كتلة الجسم المتبقي.

الكتلة المتبقية منه: $m = 14 - 8 = 6g$

1 ج- احسب في هذه الحالة كتلة كبريتور الحديد الناتج.

في هذه الحالة: $m = 14 + 6 = 20g$

التمرين الثالث: (4 نقط)

استعدادا لنقلك وإخوتك للمدرسة، قام أبوك بتشغيل محرك سيارته داخل المرآب المغلق. بعد دقائق من وجودكم في السيارة أحسستم بالاختناق، لدرجة أن أختك مريم صرخت قائلة: "لا أستطيع التنفس ما الذي حدث؟" ثم تدخلت أنت لتوضيح الأمر.
علما أن: + السيارة تشتغل بوقود الكازوال ذي الصيغة $C_{21}H_{44}$ ويحتوي على نسبة قليلة من ذرات الكبريت.
+ للمرآب شكل متوازي المستطيلات: طوله 6m وعرضه 3m وارتفاعه 3m.

+ يصبح الهواء مميتا عندما تتجاوز نسبة أحادي أوكسيد الكربون فيه 0.5% (أي 0,5L من CO لكل 100L من الهواء)

1,5 (1) اشرح لأختك مصدر أحد الغازات التي أدت إلى الإحساس بالاختناق وضيق التنفس.

الاحتراق غير الكامل للكازوال ينتج CO الذي يسبب الاختناق.

1,5 (2) أحسب حجم غاز أحادي أوكسيد الكربون بداخل هذا المرآب والذي يمكن أن يشكل خطرا.

حجم المرآب: $6 \times 3 \times 3 = 54 m^3 = 54000 L$

حجم CO: $V = (54000 \times 0,5) / 100 = 270 L$

(3) قدم اقتراحا يؤدي إلى تفادي ما حصل لكم في الصباح.

1 يجب تهوية المرآب أو إخراج السيارة مباشرة بعد تشغيلها أو عدم التعرض المستمر لدخان لسيارة.