متوسطة:معطى برزوق.بسعيدة

المستوى: السنة الثالثة متوسط

التقويم البيداغوجي للفصل الأوّل في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

المدة: ساعة و نصف

السنة الدراسية:

2019/2018

الوضعية الأولى (06ن):

- بغرض تحضير غاز في المخبر قام الأستاذ بتركيب تجريبي الموضح في السند (01)

نسكب حمض كلور الماء (HCl) على كمية قليلة من صوف الحديد (Fe) الموجود في القارورة، فنلاحظ:

انطلاق غاز، واختفاء صوف الحديد، وظهور لون أخضر يعود إلى تشكل كلور الحديد الثنائي (FeCl₂).

بعد فترة من بدء انطلاق الغاز، نقرب عود ثقاب مشتعل من فوهة أنبوب الانطلاق،

فتحدوث فرقعة خفيفة.



2/- ما اسم الغاز المنطلق خلال هذا التفاعل الكيميائي.

3/- اكتب معادلة التفاعل الكيميائية مع ذكر الحالة الفيزيائية

لكل فرد كيميائي و وازنها.

4/- ماهو العامل المؤثر في هذا التفاعل الكيميائي ؟



- أثناء التدرب أنت و زملائك على موازنة المعادلات الكيميائية بغاية التحضير لفترة الاختبارات طرح احد زملائك.

السند (01)

المعادلة الكيميائية التالية الخاصة باحتراق فحم هيدروجيني.

$$2 C_X H_Y + 13 O_2 \rightarrow 8 CO_2 + 10 H_2 O_2$$

1/- ماهو المصطلح العلمي للأعداد التي تتم إضافتها لموازنة معادلة كيميائية ؟

X مع ذكر اسم الفحم الهيدروجيني؟ X مع ذكر اسم الفحم الهيدروجيني

3/- وازن المعادلات التالية:

Fe + O₂
$$\rightarrow$$
 FeO
Na₂O₂ + H₂O \rightarrow NaOH + O₂
C₂H₆ + O₂ \rightarrow CO₂ + H₂O

اقلب الصفحة

الوضعية الإدماجية الثالثة (08):

- أثناء قيامك بالمشروع الذي طلب منك و عند قيامك ببحوث حول كيفية المحافظة على البيئة قراءة مقال علمي يصف السيارات المعتمدة حديثا و السيارات المعتمدة مستقبلا وأيهما صديقة للبيئة خلاصة المقال في الجدول التالي:

السيارات المعتمدة مستقبلا			السيارات المعتمدة حديثا		
الطاقة الكهربائية	الطاقة الشمسية	ثنائي الهيدروجين H	سیر غاز (GLP) ₈ H ₃ C	بنزین H ₆ C ₆	الطاقة المعتمدة في تشغيل المحرك(الوقود)
تعتمد على التيار الكهربائي في عملها أي أنها قابلة للشحن و تخزين الطاقة الكهربائية	تعتمد في عملها على ألواح كهروضوئية مثبتة على هيكل السيارة	يتفاعل في المحرك غاز الهيدروجين مع غاز الأكسجين منتجا بخار الماء	فحم هيدروجيني يحترق احتراق تام	فحم هدروجیني یحترق احتراق غیر تام	بعض الخصائص

1/- ماهي نواتج الاحتراق التام و الاحتراق الغير تام بالنسبة للسيارات المعتمد حديثًا ؟ و ماهو العامل المؤثر ؟

2/- أعط المعادلات الكيميائية (موازنة مع ذكر الحالة الفيزيائية) الخاصة بالتفاعلات الكيميائية على مستوى سيارتي البنزين و ثنائي الهيدروجين .

3/- اقترح السلسلة الوظيفية الخاصة بتشغيل سيارة الطاقة الشمسية.

- أي السيارات تعتبر صديقة للبيئة؟.

مع تمنياتي لكم بالنجاح و التوفيق أستاذ المادة اليتيم • ص

التصحيح النموذجي للتقويم البيداغوجي للفصل الأوّل في مادة العلوم الفيزيائية

الوضعية الإدماجية الأولى (06ن):

1/- متفاعلات و نواتج هذا التفاعل الكيميائي .

- النواتج : كلور الحديد الثنائي (
$$FeCl_2$$
) و غاز الهيدروجين (H_2)

$$2HCl_{(aq)} + Fe_{(s)} \longrightarrow FeCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$$

4/- العامل المؤثر في هذا التفاعل الكيميائي هو: عامل التركيز

الوضعية الإدماجية الثاني (06ن):

المصطلح العلمي للأعداد التي تتم إضافتها لموازنة معادلة كيميائية هو:المعاملات الستوكيومترية (01) X مع ذكر اسم الفحم الهيدروجيني: نستعمل الطريقة التي نستعملها في الموازنة X

(02) C_4H_{10} اسم الفحم الهيدروجيني هو: البوتان Y=10 X=4

3/- وازن المعادلات التالية:

$$(01) 2Fe + O2 \rightarrow 2FeO$$

(01)
$$2Na_2O_2 + 2H_2O \rightarrow 4NaOH + O_2$$

(01)
$$2C_2H_6 + 7O_2 \rightarrow 4CO_2 + 6H_2O$$

الوضعية الإدماجية الثالثة (08):

1/- نواتج الاحتراق التام و الاحتراق الغير تام بالنسبة للسيارات المعتمد حديثا

(01)
$$(H_2O)$$
 و بخار الماء (CO_2) و بخار الماء غاز ثنائي أكسيد الكربون (CO_2) و بخار الماء

- نواتج الاحتراق الغير تام: الكربون (C) و غاز أحادي الكربون (CO) و غاز ثنائي أكسيد الكربون (O1) و بخار الماء (H2O) و بخار الماء (CO2)

- العامل المؤثر في هذا التفاعل الكيميائي هو: تركيب المزيج الابتدائي

2/- المعادلات الكيميائية:

- التفاعلات الكيميائية على مستوى سيارة البنزين:

$$C_6H_{6(l)} + 3O_{2(g)} \longrightarrow 4C_{(s)} + CO_{(g)} + CO_{2(g)} + 3H_2O_{(l)}$$

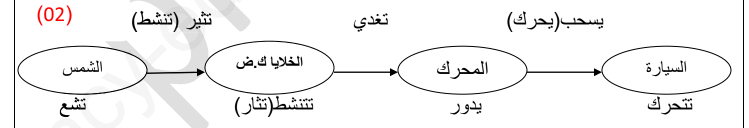
(1.25)
$$2C_6H_6(l) + 9O_{2(g)} \rightarrow 2C_{(s)} + 4CO_{(g)} + 2CO_{2(g)} + 3H_2O(l)$$

$$C_6H_{6(1)}+6O_{2(g)}\longrightarrow C_{(s)}+CO_{(g)}+4CO_{2(g)}+3H_2O_{(l)}$$

- التفاعلات الكيميائية على مستوى سيارة ثنائى الهيدروجين:

(1.25)
$$2H_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2H_2O_{(l)}$$

3/- السلسلة الوظيفية الخاصة بتشغيل سيارة الطاقة الشمسية:



- السيارات التي تعتبر صديقة للبيئة هي: السيارات المعتمدة في المستقبل و تتمثل في

السيارة الهيدروجينية و الكهربائية و كذلك سيارة الطاقة الشمسية ونسبة التلوث المنبعث منها شبه منعدمة (0.5)