

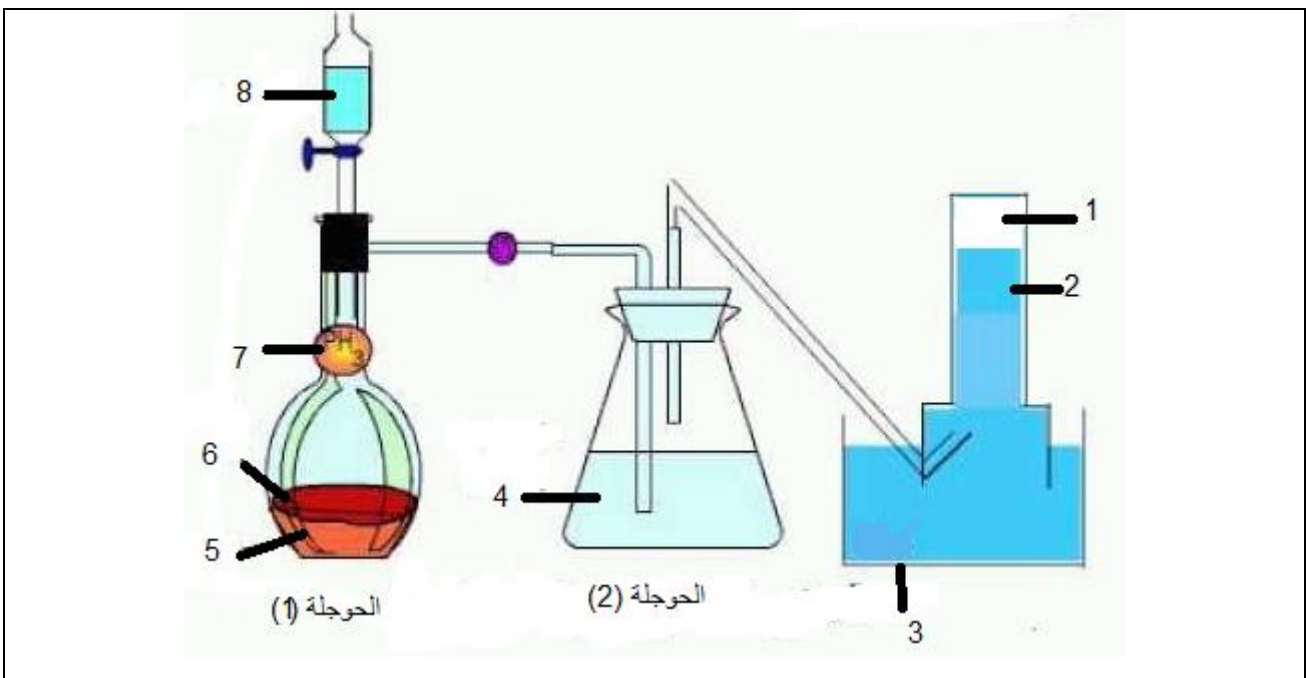
## إمتحان الثلاثي الثاني في مادة تكنولوجيا هندسة الطرائق

### التمرين الأول:

الأستلين  $C_2H_2$  فحم هيدروجيني مهم صناعيا لكنه لا يوجد في الطبيعة بل يتم تحضيره صناعياً.

1- // ما هي الطريقة الصناعية المفضلة لتحضير الأستلين؟ لماذا؟ وضح طريقة التحضير بمعادلة كيميائية.

2- // يتم تحضير الأستلين مخبرياً حسب التركيب التجاريي الموضح بالرسم المرفق

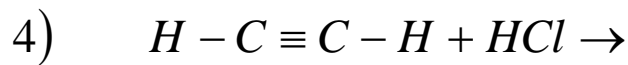
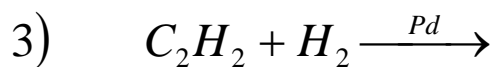
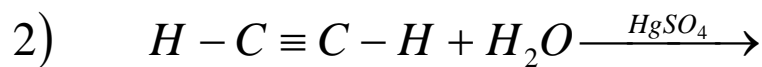
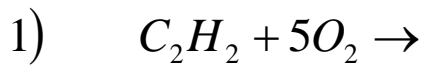


أ- أكمل البيانات.

ب- أكتب معادلة التفاعل الحادث.

ج- ما دور القارورة رقم (2) و العنصر (5)؟

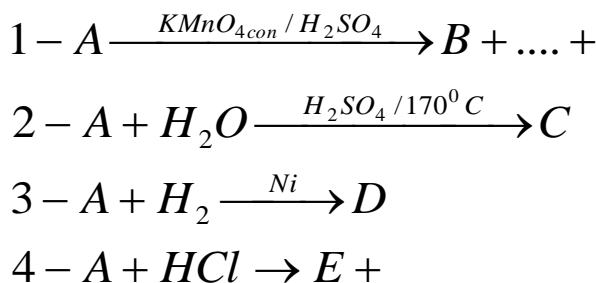
3- // يمكن للأستلين أن يكون مصدراً لتحضير العديد من المركبات العضوية كما هو موضح في المعادلات التالية. أكمل هذه التفاعلات . مبيناً نوع التفاعل في كل مرة:



4- // ذكر أهم إستخدامات الأستلين.

## التمرين الثاني:

- السان كثافة بخاره بالنسبة للهواء هي  $d = 1,45$
- (1) أوجد الصيغة المجملة لهذا الألسان.
  - (2) أكتب صيغه الممكنة وسمّها.
  - (3) يمكن تحضير عدّة مركبات كيميائية إنطلاقاً من هذا الألسان كما هو موضح في التفاعلات التالية:



- أ- أعد كتابة معادلات التفاعل مع توضيح صيغ المركبات الممثلة بالحروف اللاتينية
- ب- هل سنحصل على المركب  $B$  في التفاعل الأول إذا استبدلنا بـ منغنات البوتاسيوم وحمض الكبريت المركزية بـ منغنات البوتاسيوم الممددة فقط . وضح بمعادلة كيميائية .
- ج- ما طبيعة المركب  $C$  ؟ أعط إسمه.
- د- يمكن تحضير المركب  $E$  إنطلاقاً من المركب  $D$  . أكتب معادلة التفاعل. مبينا نوع التفاعل.
- هـ - يمكننا الحصول على المركب  $D$  من السين . ما هو؟ أكتب معادلة التفاعل الحادث.

## التمرين الثالث:

- احتراق  $5L$  من فحم الهيدروجيني غازي غير مشبع لزمه  $30L$  من غاز الأكسجين فنتج عنه  $20L$  من غاز ثاني أكسيد الكربون.
- ( الحجوم مقاسة في الشرطين النظاميين من النطع ودرجة الحرارة )
- 1- عين الصيغة المجملة لهذا الفحم الهيدروجيني.
  - 2- أعط جميع صيغ الممكنة له وسمّها.
  - 3- بين بمعادلات كيميائية أنه يمكن تحضير أربع كحولات من هذا المركب.
  - 4- صنف هذه الكحولات وسمّها.
  - 4- يمكن أكسدة أحد مماكبات الفحم الهيدروجيني بـ منغنات البوتاسيوم المركزية وفي وسط حمضي ليعطي مولين من حمض كربوكسيلي . أكتب معادلة التفاعل الحادث.



\* بالتفويق \*