## اللا خُتُوار الثَّاني في الطوم الفرْ بِالنبيَّة والتَّكنُولُو حِبِيا المدة: ساعة ونصف

## التعرين الأول لا (6) تقاط)

1) ضع الرموز الكيميائية الموافقة للذرات المدونة بالجدول :.P- Ca -Al -Cu - Ag -Zn (1

الكالسيوم	الفوسفور	الزنك	النحاس	الفضة	الألومنيوم	الذرة
••••	•••••		•••••	•••••	•••••	رمزها

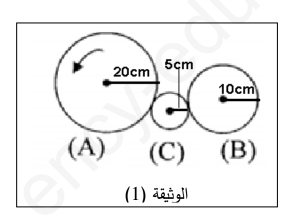
2) أكمل الجدول الآتي.

CO <sub>2</sub>	$N_2$	CuO	H <sub>2</sub> O	SO <sub>2</sub>	HCI	الصيغة الكيميائية
			••••			اسم المادة
ي .						

- 3 ) إن احتراق غاز الميثان (الذي يتكول جزيئه من ذرة كربون و أربع ذرات هيدروجين) بغاز ثنائي الأكسجين يعطي -بخار الماء وغاز ثنائي أكسيد الكربون.
  - أ) حدّد المواد الابتدائية والمواد النهائية لهذا الاحتراق.
  - ب) عبر عن هذا التحول بالنماذج الجزيئية مع تحقيق مبدأ انحفاظ الذرات.
  - ج) عبر عن هذا التحول بالصيغ الكيميائية مع كتابة الحالة الفيزيائية لكل مادة .

# التمرين الثاني 3 (6 نقاط)

الجزء الأول : نريد نقل الحركة من الدولاب (A) الى الدولاب (B) باستعمال التركيب المبين في الوثيقة (1) :



- 1-ما هي طريقة نقل الحركة المستعملة في هذا التركيب ؟
- 2-أنقل الرسم و ضع عليه أسماء العجلات و جهة دوران كل واحدة .
  - 3-احسب عدد الدورات التي تنجزها العجلة (C) عندما تدور
    - العجلة (A) بسرعة العجلة العجلة (A)
    - 4- كم تكون حينها سرعة العجلة (B) ؟
    - 5- أذكر عيوب هذه الوسيلة لنقل الحركة .

#### الجزء الثاني:

- 1) أحسب الزمن الذي يستغرقه طائر مهاجر يطير بسرعة h/km20 لمسافة 200 (1
- 2) رياضي يركض بسرعة  $5 \, \mathrm{m} \, 10$  و دراج يسير بسرعة  $5 \, \mathrm{m} \, 10$  من هو الأسرع  $2 \, \mathrm{m} \, 10$

إقلب الصفحة

## الوضعية الإنماجية : 3 نقاط

خرج سامي و أخوه وليد رفقة خالهما على متن السيارة متجهين إلى المدينة .

قال سامي : "نحن في حالة حركة لأننا اقتربنا من المدينة".

فأجابه وليد: "لا . نحن في حالة سكون لأننا جنبا إلى جنب في سيارتنا .. "

فنطق الخال قائلا: " كلاكما على صواب ".

1 - هل أصاب الخال في جوابه ؟ علّل

2 - 1عتمادا على مخطط تغيرات سرعة هذه السيارة المبيّن في الوثيقة -2

أ- عين اللحظات الزمنية التي بلغت فيها سرعة السيارة القيمتين:

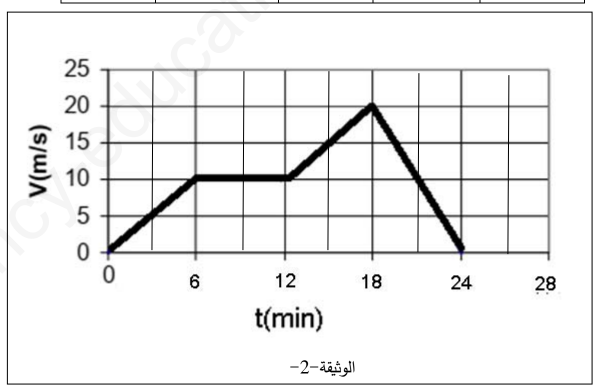
V = 0 m/s , V = 15 m/s

ب- استنتج قيم سرعة السيارة في اللحظات الزمنية الآتية :

3min , 10min , 18min , 21min

ج- حدّد في الجدول الآتي مراحل حركة هذه السيارة .

نوع الحركة	طبيعة السرعة	مدتها	مجالها الزمني	المرحلة



إنتهى بالتوفيق للجميع بالتوفيق للجميع