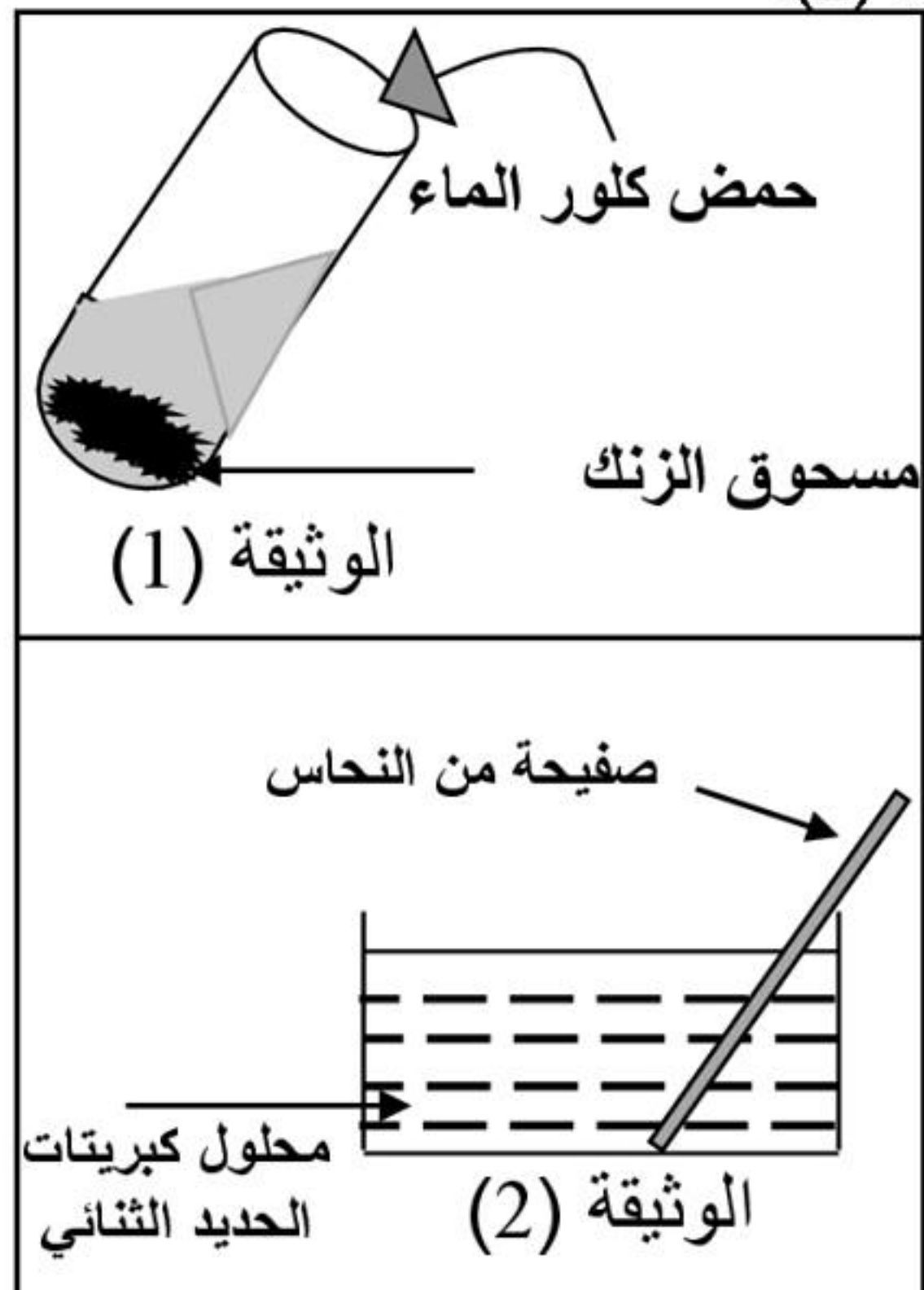


**\*التمرين الأول: (06 نقاط)**

I- لاحظ التجارب المذكورة في الوثائقين (1) و (2) بحيث:

- التجربة الأولى : - نضع كمية قليلة من مسحوق الزنك في أنبوب اختبار ثم نسكب عليها كمية من حمض كلور الماء كما هو مبين في الوثيقة (1). التجربة الثانية: - نغمر صفيحة من النحاس في محلول كبريتات الحديد الثنائي كما هو مبين في الوثيقة (2).



1- صف ما يحدث في كل تجربة ؟

2- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث في كل تجربة :

أ - بالصيغة الشاردية      ب - بالصيغة الجزيئية.

3- حدد الأفراد المتفاعلة و الناتجة في التجربة الأولى ؟

II- نضع كمية من المحلول الناتج في التجربة الثانية بعد ترشيحه في أنبوب اختبار و نضيف له قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم فيتتجع جسمان أحدهما على شكل راسب أزرق .

1- ما هو الفرد الكيميائي الذي تم الكشف عنه ؟

2- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث بين المحلولين بالصيغتين الشاردية و الجزيئية ؟

3- سم الجسمين الناتجين ؟

**\* التمرين الثاني: (06 نقاط)**

- تتحرك جملة ميكانيكية (S) كتلتها  $m=1500\text{g}$  وفق المسار الممثل في الوثيقة (3) على ثلاثة مراحل بحيث الجزء (AB) مستوى مائل و الجزء (BC) مستقيم أفقي و الجزء (CD) دائري أنظر الوثيقة (1).

- لاحظ ثلاثة مواضع للجملة خلال حركتها في الوثيقة (1) من النقطة A تنطلق من السكون حتى تتوقف عند النقطة D لتسقط شاقوليا.

1- إذا علمت أن قيمة الجاذبية الأرضية في مكان التجربة هي  $g=10\text{N/Kg}$  ، أحسب ثقل الجملة (S)؟

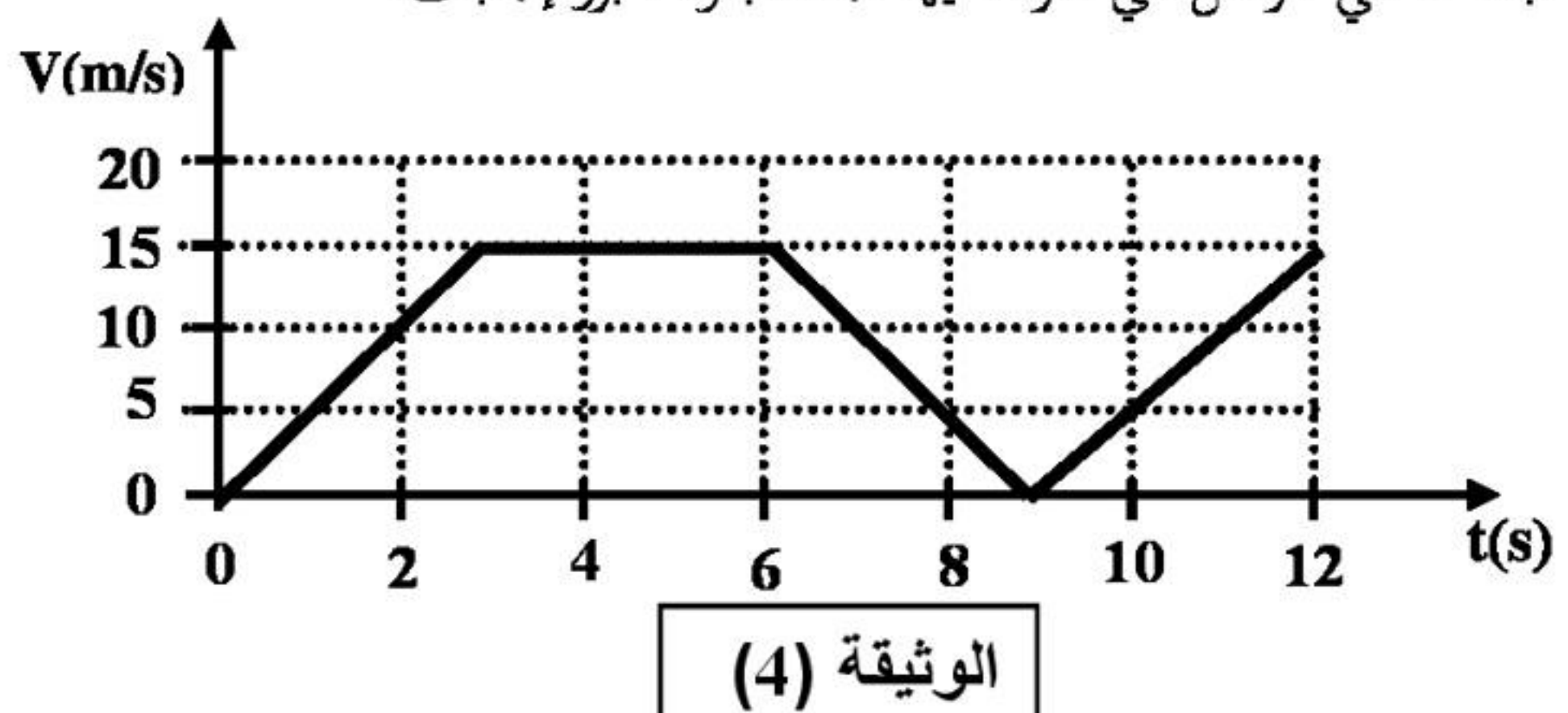
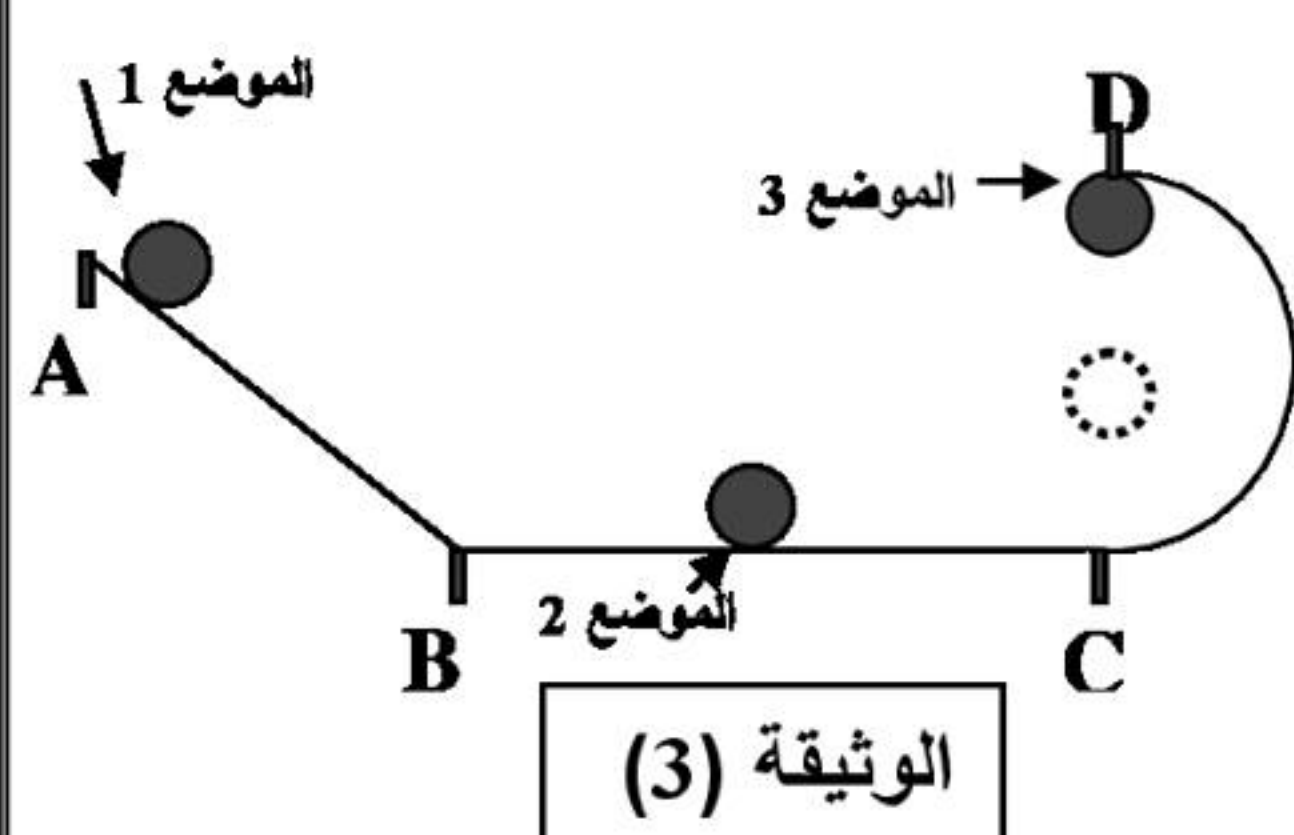
2- حدد القوى المؤثرة على الجملة الميكانيكية (S) عند الموضع الثلاثة (1) ، (2) و (3) ؟

3- مثل القوى المؤثرة على الجملة الميكانيكية (S) في كل موضع على الوثيقة (1) ؟

4- إليك مخطط سرعة جملة ميكانيكية (S) الممثل في الوثيقة (4)

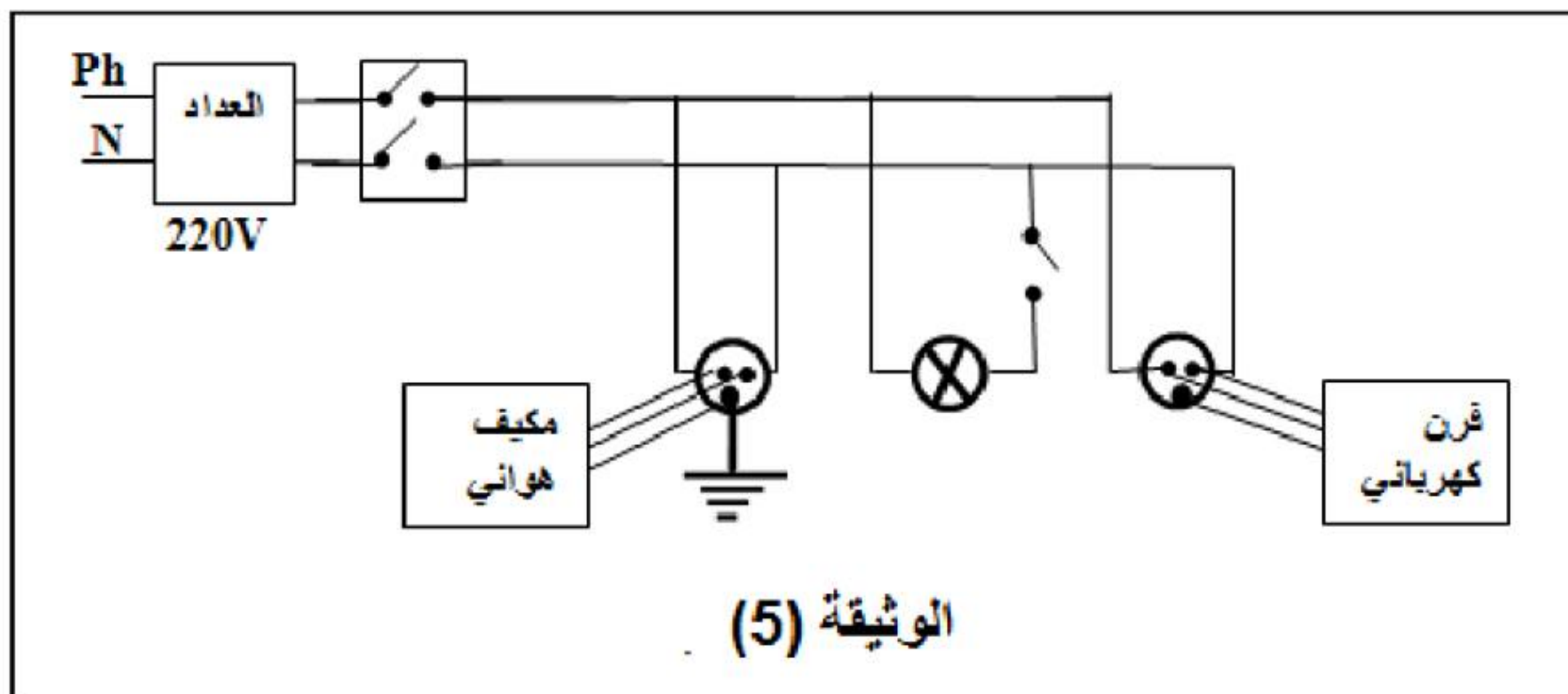
أ- حدد مراحل حركة الجملة الميكانيكية (S) و بين نوع السرعة في كل مرحلة؟

ب- ما هي المراحل التي تأثرت فيها الجملة بقوة ؟ برو إجابتك.



## \*الوضعية الإدماجية : (8 نقاط)

- رحلت عائلة أحمد إلى بيتها الجديد بعد أن ثمت به الأشغال و بعد الوصول لاحظ الأب أن مصباح الغرفة إنارتة ضعيفة فأراد تبديله ففتح قاطعه و لكنه أصيب بصدمة كهربائية عند لمسه الغمد.
- قامت الأم بتشغيل الفرن الكهربائي لتحضير العشاء فأصيبت هي الأخرى بصدمة عند لمسها له.
- أرادت سعاد إشعال المكيف الهوائي فأعلمهها أحمد بوجود مشكلة فيه تمثل في انسداده نتيجة ترسب الكلس فيه .
- أرادت أم أحمد أن يتأكد من وجود الكهرباء في كل المأخذ فقام بتوصيل كل الأجهزة الكهربائية في نفس الوقت فانقطع التيار الكهربائي.
- ضجرت العائلة من هذه الأحداث و حاولت التعرف عن سبب ذلك
- اعتماداً على ما درست :
- 1- أذكر سبب كل حادث و اقترح حلّاً له ؟
  - 2- من خلال مخطط التركيب الكهربائي لمنزل أحمد الممثل في الوثيقة (5) و على ضوء ما درست :
    - أ- ما هي التعديلات والإضافات التي تراها مناسبة لهذا المخطط ؟ برو إجابتك.
    - ب- أعد رسم المخطط الكهربائي مبيناً عليه التعديلات والإضافات التي ذكرتها سابقاً.



الوثيقة (5)

مع تمنياتنا بالنجاح و التوفيق في الشهادة.

﴿اتخذ من الفشل سلما للنجاع، ومن الهزيمة طريحا إلى النصر، ومن الرض فرصة للعبادة، ومن الفقر وسيلة إلى الکفاف ومن الألام بابا إلى الخلود، ومن الظلم حافزا للتعزز، ومن الفيد باعنا على الانطلاع، واعلم أن الدنيا لودامت لغيرك لما وصلت إليك﴾