

الشكل المقابل يمثل الكتابة الطوبولوجية لنوع كيميائي (E) يتميز بنكهة الموز ولهذا يستخدم بكثرة في صناعة الحلويات.

- 1- ما هي العائلة الكيميائية التي ينتمي إليها هذا المركب العضوي؟ علّل جوابك.
- 2- أكتب الصيغة نصف المفصلة له، وأنظر إسمه النظامي حسب IUPAC.
- 3- يتم تحضير هذا النوع الكيميائي (E) انطلاقا من تفاعل مركبين آخرين (A) و (B)، حيث المركب (A) عبارة عن حمض، أما المركب (B) يسمى: 3- ميثيل بوتان-1-ول.
- أ- تعرف على المجموعة الوظيفية المميزة لكل من (A) و (B).
- ب- أكتب الصيغة نصف المفصلة لكل من (A) و (B).
- 4- الجدول التالي يحتوي على مركبات عضوية متماكرة مع النوع الكيميائي (B):

الصنف	التسمية النظامية	الكتابية الطوبولوجية	الصيغة نصف المفصلة	المركب العضوي
			$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2OH$	(C)
				(D)
ثنائي ميثيل بروبان-1-ول				(F)
ثالثي				(G)

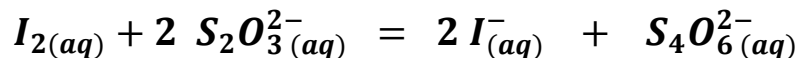
- انقل الجدول على ورقة الإجابة وأكمله.

محلول (Lugol) هو عبارة عن مطهر يتكون أساسا من ثلثائي اليود (I<sub>3</sub>) ذو اللون الأسود، إن المحلول التجاري (Lugol 2%) يباع في الصيدليات في قارورات ذات حجم 50 mL حيث تعني الدلالة أن المحلول يحتوي 2 g من ثلثائي اليود في كل 100 g منه.



نريد التتحقق من هذه الدلالة لهذا نأخذ من القارورة حجما قدره  $V = 20 \text{ mL}$  من المادة المطهّرة حيث نعتبر التركيز المولي C لثلثائي اليود فيها ونضيف إليها كمية من صمغ النشاء ثم نعايرها بواسطة محلول (S') من ثيوکربیتات الصودیوم (2Na<sup>+</sup><sub>(aq)</sub> + S<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>2-</sup><sub>(aq)</sub>) ترکیزه المولی  $C' = 0,4 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  فنحصل على التكافؤ بإضافة الحجم  $V_E = 8,8 \text{ mL}$ .

معادلة تفاعل المعايرة بين ثنائي اليود  $I_2(aq)$  و شوارد الثيوکبريات  $S_2O_3^{2-}(aq)$  هي:



- 1. يَبْيَنُ أَنَّ التَّفَاعُلَ الْحَاصِلَ هُوَ تَفَاعُلُ أَكْسِدَةَ - إِرْجَاعَ، مُحَدِّداً الشَّنَائِيَّتَيْنِ ( $Ox/Red$ ) الْدَّاخِلَةِ فِي التَّفَاعُلِ.
- 2. عَرَّفَ نَقْطَةَ التَّكَافُؤَ، وَاسْهَرْ كَيْفَ نَتَعْرِفُ عَلَيْهَا فِي هَذِهِ الْحَالَةِ.
- 3. أَنْجَزَ جُدُولَ تَقْدِمَ تَفَاعُلَ الْمَعاِيرَةِ، ثُمَّ جَدَ الْعَلَاقَةِ الَّتِي تَرْبِطُ بَيْنَ:  $C$  ،  $V$  ،  $C'$  ،  $V_E$  وَ  $C$ .
- 4. احْسَبَ قِيمَةَ التَّرْكِيزِ الْمُولَّيِّ  $C$  لِثَنَائِيِّ الْيُودِ فِي قَارُورَةِ الْمَادَةِ الْمَطَهَّرَةِ.
- 5. تَحَقَّقَ مِنَ الدَّلَالَةِ الْمَكْتُوبَةِ عَلَى الْمَلَصَقِ.

ملاحظة: - صَمْعُ النَّشَاءِ يَتَلَوَّنُ بِالْأَرْقِ فِي وُجُودِ ثَنَائِيِّ الْيُودِ.

المعطيات: - الْكَتْلَةُ الْمُولَّيَّةُ الْذَّرِيَّةُ لِلْيُودِ:  $127 \text{ g. mol}^{-1}$

- كثافة المطهر:  $d = 1,12$

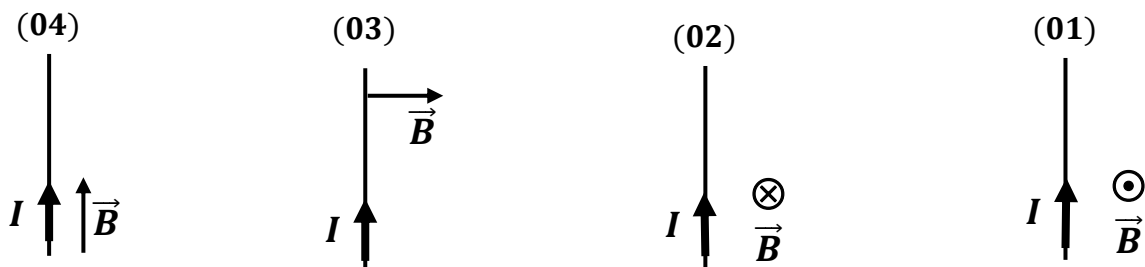
- الْكَتْلَةُ الْحُجْمِيَّةُ لِلْمَاءِ:  $\rho = 1 \text{ g. mL}^{-1}$

## الثَّرِينِ الْتَّالِتِ (6 نَقَاطٍ):

### الْجُزْءُ الْأَوَّلُ:

نَاقْلٌ مُسْتَقِيمٌ طُولُهُ  $l = 20 \text{ cm}$  مُغْمُورٌ فِي حَقْلٍ مَغَناطِيَّسِيٍّ مُنْتَظَمٍ  $\vec{B}$  شَدَتَهُ  $40 \text{ mT}$  وَيَمْرُّ فِيهِ تِيَارٌ كَهْرِيَّ بِشَدَتَهِ  $A =$

1. مُثَلِّ شَعَاعَ قُوَّةِ لَبَلَاصِ الْمَطَبَقَةِ عَلَى النَّاقْلِ فِي الْحَالَاتِ التَّالِيَّةِ.
2. احْسَبْ شَدَتَهَا فِي الْحَالَتَيْنِ الثَّانِيَّةِ وَالْرَّابِعَةِ.



### الْجُزْءُ الْثَّانِيُّ:

نَاقْلَانِ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيَّيْنِ مُوضِعَيْنِ وَفَقَ مُسْتَوَيِّ أَفْقِيِّيِّ، الْمَسَافَةُ بَيْنَهُمَا  $d = 6 \text{ cm}$ ، وَطَرْفَاهُمَا مُرْبُوطَانِ بِقَطْبَيِّ مُولَّدٍ لِلْتِيَارِ الْمُسْتَمِرِ.

نَصْعَقُ قَضِيبَيْنِ مُنْتَصِبَيْنِ مِنَ النَّحْاسِ  $AB$  طُولُهُ  $8 \text{ cm}$  عَمُودِيِّ عَلَى النَّاقْلَيْنِ بِإِمْكَانِهِ التَّدْرُجِ عَلَيْهِمَا بِدُونِ احْتِكَاكٍ، نَغْمُرُ الْمَجْمُوعَةَ فِي حَقْلٍ

مَغَناطِيَّسِيٍّ مُنْتَظَمٍ  $\vec{B}$  شَدَتَهُ  $0,5 \text{ T}$  مُوجَّهٌ مِنَ الْأَعْلَى نَحْوَ الْأَسْفَلِ.

1. نَتَرَكُ الْقَاطِعَةَ  $K$  مَفْتُوحةً، فَنَلَاحِظُ أَنَّ الْقَضِيبَ يَبْقَى سَاكِنٌ، عَلَلْ ذَلِكَ؟

2. نَغْلُقُ الْقَاطِعَةَ  $K$  فَيَمْرُّ تِيَارٌ كَهْرِيَّ بِشَدَتَهِ  $12 \text{ A}$ :

أ- حَدِّدْ جَهَّةَ مَرْوُرِ التِّيَارِ الْكَهْرِيَّ فِي الْقَضِيبِ.

ب- مُثَلِّ شَعَاعَ قُوَّةِ لَبَلَاصِ الْمَطَبَقَةِ عَلَى النَّاقْلِ، وَاحْسَبْ شَدَتَهَا.

ج- احْسَبْ عَمَلَ قُوَّةِ لَبَلَاصِ عَلَى الْقَضِيبِ، إِذَا اتَّقَلَ هَذَا الْآخِرُ مَسَافَةً

$d' = 10 \text{ cm}$

