

التَّارِيخُ: 2019/05/19

المَدَّةُ: سَاعَةٌ وَنَصٌّ

الْمَادَّةُ: فِيزياء

الْمَسْتَوِيُّ: الرَّابِعَةُ مُتوسِّطٌ

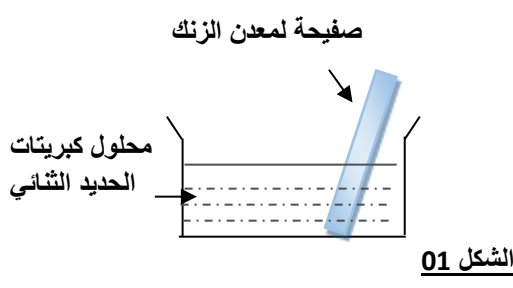
### إِختِبَارُ الْفَصْلِ الثَّالِثِ

الْوَضْعِيَّةُ الْأُولَى:

#### الْتَّمْرِينُ الْأُولُ: الْوَثِيقَةُ 01 (الشَّكْلُ 01)

أ) نَغَرَ صَفِيحةً لِمَعدنِ الزَّنك Zn في مَحْلُولِ كَبِيرِيَّاتِ الْحَدِيدِ الثَّانِي  $\text{FeSO}_4$  ذُو الْلَّونِ الْأَخْضَرِ فَنَلَاحِظُ زِوالَ اللَّونِ الْأَخْضَرِ تَأْكِلُ الْجَزْءَ المَغْمُورَ لِمَعدنِ الزَّنكِ مَعَ تَرْسِبِ مَعدنِ A فِي الْجَزْءِ المَغْمُورِ.

الْوَثِيقَةُ 01



1- فَسَّرْ مَا تَمَّ مَلَاحِظَتِهِ؟ ثُمَّ اذْكُرْ اسْمَ المَعْدَنِ A الْمَتَرَسِّبِ فِي الْجَزْءِ المَغْمُورِ.

2- عَبَرْ عَنِ التَّفَاعُلِ الْحَادِثِ بِمَعَادِلَةٍ كِيمِيَّيَّةٍ بِالصِّيغَتَيْنِ الشَّارِدِيَّةِ وَالاَحْصَانِيَّةِ؟

ب) نَأْخُذُ المَعْدَنِ A الْمَتَرَسِّبِ فِي الْجَزْءِ المَغْمُورِ لِصَفِيحةِ الزَّنكِ وَنَضَعُهُ فِي أَنْبُوبٍ يَحْتَوِي عَلَى مَحْلُولِ حَمْضِ كَلُورِ الْمَاءِ HCl كَمَا فِي (الشَّكْلُ 02) مِنَ الْوَثِيقَةِ 01 فَيَحْدُثُ فُورَانٌ

مَعَ تَصَاعِدِ غَازٍ يَحْدُثُ فَرْقَعَةٌ عَنْ تَقْرِيبٍ عَوْدِ ثَقَابٍ مَشْتَعِلٍ مِنْهُ مَعَ تَشَكُّلِ مَحْلُولِ كَلُورِ الْحَدِيدِ الثَّانِي  $\text{FeCl}_2$

1- مَا اسْمُ الغَازِ الْمُنْطَلِقِ؟ وَمَا هِيَ صِيغَتِهِ؟

2- عَبَرْ عَنِ التَّفَاعُلِ الْحَادِثِ بِمَعَادِلَةٍ كِيمِيَّيَّةٍ بِالصِّيغَتَيْنِ الشَّارِدِيَّةِ وَالْمُخْتَلِفَةِ (الْمَخْرَلَةِ)

3- اذْكُرْ اسْمَ الْمَحَالِلِ الَّتِي نَكْشَفُ بِهَا عَنِ الشَّوَارِدِ الْمُوجَوَّدةِ فِي الْأَنْبُوبِ بَعْدِ التَّفَاعُلِ ( $\text{Cl}^-$ ) وَ( $\text{Fe}^{2+}$ )

الْتَّمْرِينُ الثَّانِي:

نَلَقَ قَطْعَةً مِنَ الْأَلْمِنِيُومِ S بِالرَّبِيعَةِ ثُمَّ نَغَرَهَا فِي إِنَاءٍ مَدْرَجٍ بِهِ مَاءٌ يَصْلِي مَسْتَوَاهُ إِلَى التَّدْرِيْجِ  $50\text{ cm}^3$  فَيَرْتَقِي مَسْتَوِيُّ الْمَاءِ إِلَى التَّدْرِيْجِ  $150\text{ cm}^3$

1- احْسَبْ حَجمَ السَّائِلِ الْمَزَاحِ؟ ثُمَّ اسْتَنْتَجْ حَجمَ الْقَطْعَةِ S؟

2- احْسَبْ كَتْلَةَ الْقَطْعَةِ S عَلَمَا أَنَّ الْكَتْلَةَ الْحَجْمِيَّةَ لِلْأَلْمِنِيُومِ فِي  $2700\text{ Kg/m}^3$

3- احْسَبْ شَدَّةَ الْقُوَّةِ الدَّافِعَةِ الَّتِي تَنْتَشَأُ عَنْ غَرْمِ الْقَطْعَةِ S فِي الْمَاءِ.

4- احْسَبْ التَّقْلُلِ الظَّاهِرِيِّ؟ عَلَمَا أَنَّ الْكَتْلَةَ الْحَجْمِيَّةَ لِلْمَاءِ  $\frac{\text{Kg}}{\text{m}^3} = 1000$  وَ  $\mathcal{S} = \frac{N}{\text{Kg}}$

الوضعية الثانية:

الوضعية الإدماجية:

أراد قبطان سفينة تقدير ارتفاع منارة في وسط البحر علماً أنَّ هذا القبطان كانت لديه الوسائل الالزمة لقياس الزوايا والأبعاد، فقام بقياس زاوية النظر من موضع وجود السفينة  $O_1$  فقدرها بـ  $\alpha = 30^\circ$  ثم اقتربت السفينة من المنارة مسافة معينة عند الموضع  $O_2$  فكانت الزاوية المقاسة هي  $\beta = 45^\circ$ .

1- ما هي الطريقة المستعملة لتقدير ارتفاع المنارة  $H$  في هذه الحالة؟ دعْم إجابتك بالرسم

2- احسب ارتفاع المنارة علماً أنَّ البعد ( $d$ ) بين الموضعين  $O_1$  و  $O_2$  هو  $2,5 \text{ Km}$

3- احسب بعد المنارة عن الموضع الأول  $O_1$  ( $L$ )؟ ثم استنتج البُعد بين المنارة والموضع  $O_2$

