

التَّارِيخُ: 2019/05/19

المَدَّةُ: سَاعَةٌ وَنَصٌّ

المَادَّةُ: فِيزياء

الْمَسْتَوِيُّ: الْرَّابِعَةُ مُتوسِّطٌ

إِخْتِبَارُ الْفَصْلِ الثَّالِثُ

الْوَضْعَيْةُ الْأُولَى:

الْتَّمْرِينُ الْأُولُ: الْوَثِيقَةُ 01 (الشَّكْلُ 01)

أ) نَغَرَ صَفِيحةً لِمَعْدَنِ الزَّنك Zn فِي مَحْلُولِ كَبِيرِيَّاتِ الْحَدِيدِ الثَّانِي FeSO_4 ذُو الْلَّوْنِ الْأَخْضَرِ فَنَلَاحِظُ زِوالَ اللَّوْنِ الْأَخْضَرِ تَأْكِلُ الْجَزْءَ الْمَغْمُورَ لِمَعْدَنِ الزَّنكِ مَعَ تَرْسِبِ مَعْدَنِ A فِي الْجَزْءِ الْمَغْمُورِ.

1- فَسَرِّ ما تَمَّ مَلَاحِظَتِهِ؟ ثُمَّ اذْكُرِ اسْمَ الْمَعْدَنِ A الْمَتَرَسِّبِ فِي الْجَزْءِ الْمَغْمُورِ.

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

ب) نَأْخُذُ الْمَعْدَنِ A الْمَتَرَسِّبِ فِي الْجَزْءِ الْمَغْمُورِ لِصَفِيحةِ الزَّنكِ وَنَضَعُهُ فِي أَنْبُوبٍ اِخْتِبَارٍ يَحْتَوِي عَلَى مَحْلُولِ حَمْضِ كَلُورِ الْمَاءِ HCl كَمَا فِي (الشَّكْلُ 02) مِنَ الْوَثِيقَةِ 01 فَيَحْدُثُ فُورَانٌ مَعَ تَصَاعِدِ غَازٍ يَحْدُثُ فَرْقَعَةً عَندَ تَقْرِيبِ عُودِ ثَقَابٍ مَشْتَعِلٍ مِنْهُ مَعَ تَشَكُّلِ مَحْلُولِ كَلُورِ الْحَدِيدِ الثَّانِي FeCl_2

1- مَا اسْمُ الغَازِ الْمَنْطَلِقِ؟ وَمَا هِيَ صِيغَتِهِ؟

2- عَبَرْ عنِ التَّفَاعُلِ الْحَادِثِ بِمَعَادِلَةٍ كِيمِيَّيَّةٍ بِالصِّيغِ (الشَّارِدِيَّةِ، المُخْتَرِلَةِ)

3- اذْكُرِ اسْمَ الْمَحَالِيلِ الَّتِي نَكْشَفُ بِهَا عَنِ الشَّوَارِدِ الْمُوجَوَّدةِ فِي الْأَنْبُوبِ بَعْدِ التَّفَاعُلِ (Cl^-) وَ(Fe^{2+})

الْتَّمْرِينُ الثَّانِي:

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

1- احْسَبِ حَجمَ السَّائِلِ الْمَزَاحِ؟ ثُمَّ اسْتَنْتِجِ حَجمَ الْقَطْعَةِ S؟

2- احْسَبِ كَتْلَةَ الْقَطْعَةِ S عَلَمَا أَنَّ الْكَتْلَةَ الْحُجْمِيَّةَ لِلْأَلْمِنِيُومِ فِي 2700 Kg/m^3

3- احْسَبِ شَدَّةَ الْقُوَّةِ الدَّافِعَةِ الَّتِي تَنْشَأُ عَنْ غَمَرِ الْقَطْعَةِ S فِي الْمَاءِ.

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

الوضعية الثانية:

الوضعية الإدماجية:

أراد قبطان سفينة تقدير ارتفاع منارة في وسط البحر علماً أنَّ هذا القبطان كانت لديه الوسائل اللازمة 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

