

10<sup>th</sup> science chemistry / வேதியியல் (திரு) அறிவுரைகள்

Lesson: 7 2 Marks VI Qns ✕

1. சூப்பர் அணுக்கிணைவு அணுக்கம் (Basic back, VI 1<sup>st</sup> Qn)
2. அயனியை உருவாக்கும் வினை என்ன? (5<sup>th</sup> Qns)
3. அணுக்க கட்டி என்ன வினை என்ன? மெல்லு மி. என். (அணுக்கம்) வி. என். கட்டி: (VI 3, 4<sup>th</sup> Qns)
4. VI → 6<sup>th</sup> Qns (Problem)
5. அணுக்கம் - அணுக்கம் உருவாக்கம் (Basic inside)
6. அயனியை உருவாக்கும் வினை (Basic inside Qns)

4 marks Qns:

- ① உயர் அணுக்கிணைவு அணுக்கம் உருவாக்கம் (Basic back VII 4<sup>th</sup> Qns)
- ② சூப்பர் அணுக்கிணைவு அணுக்கம், அயனியை உருவாக்கும் வினை (5<sup>th</sup> Qns - VII)
- ③ Problems / அணுக்கிணைவு அணுக்கம் (molecular mass) கணக்கிடுக! (a) CO<sub>2</sub> (b) H<sub>2</sub>O (c) Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> (d) CaCO<sub>3</sub> (e) CH<sub>4</sub> (f) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> கட்டி கணக்கிடுக: VI - 6<sup>th</sup> sum, VII → 1, 3 VIII 1 IX 1, 2, 3
- ④ அணுக்கிணைவு அணுக்கம், அணுக்க கட்டி என்ன வினை, அயனியை உருவாக்கும் வினை (Basic in). (Types of molecules)

Lesson: 8 2 mark Qns உருவாக்கம் அயனியை உருவாக்கும் வினை

Basic back: Qns: VI 1, 2, 3, 4

Basic back Qns: VII 1, 2, (4 Marks), VIII 1, 2, 3.

Book In Qns ① உருவாக்கம் அயனியை உருவாக்கும் வினை? ② உருவாக்கம் அயனியை உருவாக்கும் வினை (4M) preventing Corrosion - various methods.

② அயுக்ஸிஜன் பரிசுத்தங்களுக்கும் பூணுகுமரம் உயர்த்துது :  
(பேய்ச்சூணு, உயர்வு சூணு) - 4 MARKS.

Book In 2 Marks:

- ① அயுக்ஸிஜன் / ஹைட்ரஜன் / கார்பன் டை ஆக்சைடுகள் யாருக்கு? வேதியியல் படிப்பதற்கு  
Important ores of Al/Cu/Fe with chemical formula. ✕
- ② உயர்த்துக் கருவியை விவரிக்க? 2 வேறு வேறு கருவிகள்  
உயர்த்துக் கருவியின் கருவியை விவரிக்க:
- ③ கார்பன் / ஹைட்ரஜன் / அயுக்ஸிஜன் பரிசுத்தங்கள் ✕
- ④ அயுக்ஸிஜன் பரிசுத்தம் விவரிக்க?
- ⑤ அயுக்ஸிஜன் பரிசுத்தம் கருவியை விவரிக்க? ✕  
அயுக்ஸிஜன் பரிசுத்தம் கருவியை விவரிக்க ஹைட்ரஜன் அயுக்ஸிஜன் பரிசுத்தம்  
பரிசுத்தம் கருவியை விவரிக்க ஹைட்ரஜன் அயுக்ஸிஜன் பரிசுத்தம்

புத்தகம் : 9 - கருவியை விவரிக்க : 2 MARKS

Book back Qns: V → 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (2 marks).

Book Back Qns: VI → 1, 2, 3, 4 (4 marks)

கருவியை விவரிக்க: VI - 5, 6 VII → 2<sup>nd</sup> Qns.

அயுக்ஸிஜன் பரிசுத்தம் கருவியை விவரிக்க: கருவியை விவரிக்க அயுக்ஸிஜன் பரிசுத்தம் கருவியை விவரிக்க  
II → 1, 3, (III) - 1, 2.

Book In Qns: 8<sup>th</sup> பரிசுத்தம் உயர்த்துக் கருவியை விவரிக்க - ஹைட்ரஜன் அயுக்ஸிஜன்,  
IUPAC - ஹைட்ரஜன், ஹைட்ரஜன் அயுக்ஸிஜன் (பரிசுத்தம்)

பாடல் : 10 (பெரிய அளவு) [Important 2 Marks]

Book back 2 mark Qns: V - 1, 3, 4

- 1) ~~1~~ செங்கை (அ) திண்டு வணிக அமைதி உடன்படிக்கை உட்படி செங்கை அமைதிக்கு ஏற்பட்டிருக்கிறது. ~~செங்கை~~
- 2) மின் அமைதி - மின் அமைதி உடன்படிக்கை ~~செங்கை~~
- 3) செங்கை அமைதி - சிதைவு அமைதி உடன்படிக்கை. (Book in Qns)

Book back 4 Marks Qns: VI 2, 3, 4, 5 - X → 4 Mark Qns.

VII - 1, 2 VIII கண்காணிப்பு: 1, 2, 3, 4 & திண்டு வணிக அமைதி உடன்படிக்கை உட்படி செங்கை அமைதி உடன்படிக்கை

பாடல் : 11. [Important 2 marks: கிண்டி, அமைதி செங்கை அமைதி]

Book back Qns: V → 1, 2, 3, 5 - X → 2 Mark Qns.

Book back Qns: VI → 1, 2, 3, 4, 5 → 4 Mark Qns.

HOT Qns: VII 1, 2 - X

Book in Qns: 1) IUPAC - அமைதி உடன்படிக்கை, கிண்டி செங்கை அமைதி, உடன்படிக்கை கிண்டி அமைதி உடன்படிக்கை உடன்படிக்கை உடன்படிக்கை ~~செங்கை~~

- 2) கிண்டி செங்கை அமைதி IUPAC - அமைதி - அமைதி உடன்படிக்கை - X
- 3) அமைதி அமைதி - அமைதி அமைதி 4) அமைதி அமைதி அமைதி அமைதி
- 5) அமைதி அமைதி அமைதி - அமைதி அமைதி 6) அமைதி அமைதி அமைதி அமைதி
- 7) அமைதி அமைதி அமைதி அமைதி அமைதி அமைதி
- 8) அமைதி அமைதி அமைதி அமைதி அமைதி அமைதி: i, ii, iii, iv, v, vi
- 9) அமைதி அமைதி அமைதி அமைதி அமைதி அமைதி: 2, 3, 4

Prepared By

M. Abbas Manthiri

B.sc, B.ed, M.A. M.phil

B.T. Assistant

Science

Ilahi Oriental Arabic high school

Gumbum \_ Theni dt

More Materials Search //

ilahi high school YouTube Channel