

12th - CHEMISTRY

Unit Test : Lesson – 5 (B) Time : 1Hour
Date : Max Marks : 30

5. அணைவு வேதியியல் / COORDINATION CHEMISTRY

ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளி / Answer any six questions $6 \times 2 = 12$

1. வரையறு நிறமாலை வேறு வரிசை. Define spectro chemical series.
2. படிகப்புல நிலைப்படுத்தல் ஆற்றல் என்றால் என்ன ?(CFSE).
What is crystal field stabilization energy (CFSE) ?
3. இணைப்பு பலா கார்பனைல் தொகுதி என்றால் என்ன ? What is meant by bridging carbonyl?
4. i) நிலையற்ற அணைவுச் சேர்மங்கள் ii) மந்த அணைவுச் சேர்மங்கள் என்பவை பற்றி நீ அறிவது யாது ?
What do you mean by i) Labile complexes ii) Inert complexes.
5. முனைய கார்பனைல் தொகுதி பற்றி குறிப்பு வரைக. Write a note on : Terminal carbonyl group.
6. மருத்துவத் துறையில் பயன்படும் அணைவுச் சேர்மத்திற்கு இரு எ.கா தருக.
Write any two medicinal uses of co-ordination compounds.
7. $[Co_2(CO)_8]$ ன் மாற்றுகளை தருக. Give the isomers of $[Co_2(CO)_8]$.

ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளி / Answer any six questions $6 \times 3 = 18$

8. நிலைப்புத் தன்மை மாறிலி பற்றி குறிப்பு வரைக. Write a note on stability constant.
9. $Ti(Br)_6^{3+}$ ன் படிகப்புல பிளப்பு ஆற்றலைக் கணக்கிடுக.
Calculate the crystal filed splitting energy of $[Ti(Br)_6]^{3+}$.
10. படிகப்புல பிளப்பு ஆற்றல் என்றால் என்ன ? What is crystal field splitting energy?
11. என்முகி படிக புலத்தின் d – ஆர்பிட்டாலின் படிக புலப்பிளப்பினை குறிப்பிடும் வரைபடம் வரைக.
In an octahedral crystal field, draw the figure to show splitting of d - orbitals.
12. $[CoF_6]^{3-}$ என்ற அணைவுச் சேர்மத்தின் காந்த திருப்புதிறன் மற்றும் காந்த பண்பு ஆகியவற்றைக் கணக்கிடுக.
Calculate the magnetic moment and magnetic property of $[CoF_6]^{3-}$.
13. இணைப்பு பாலத்தினை உடைய கார்பனைல்களை ஓர் எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி. Illustrate with an example the bridged carbonyls.
14. நான்முகி படிக புலத்தின் d – ஆர்பிட்டாலின் படிக புலப்பிளப்பினை குறிப்பிடும் வரைபடம் வரைக.
In an tetrahedral crystal field, draw the figure to show splitting of d - orbitals.



<http://www.youtube.com/@chemistryak>