

12th - CHEMISTRY

Unit Test : Lesson - 4 (A) Time : 1Hour

Date : Max Marks : 30

4. இடைநிலை மற்றும் உள் இடைநிலைத் தனிமங்கள் / TRANSITION AND INNER TRANSITION ELEMENTS

ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளி / Answer any six questions 6x2=12

- இடைநிலைத் தனிமங்கள் என்பன எவை? உதாரணம் தருக.
What are transition metals? Give example.
- இடைச்செருகல் சேர்மங்கள் என்றால் என்ன?
What are interstitial compounds?
- d - தொகுதி தனிமங்கள் எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்படுகின்றது?
How d- block elements are classified?
- இடைநிலைத் தனிமங்கள் அணைவுச் சேர்மங்களை உருவாக்குவது ஏன்?
Why transition elements form complexes.
- இடைநிலைத் தனிமங்கள் மாறுபடும் ஆக்ஸிஜனேற்றம் நிலையை பெற்றிருப்பதேன்?
Why transition elements shows variable oxidation state?
- Mn^{2+} ஆனது Mn^{3+} ஐ விட அதிக நிலைப்புத் தன்மை உடையது ஏன்?
Explain why Mn^{2+} is more stable than Mn^{3+} ?
- ஒரு பொருள் 3.9 BM காந்ததிருப்புத்திறன் உடையதாக கண்டறியப்படுகிறது.
அது எத்தனை இணையாகாத எலக்ட்ரான்களை பெற்றிருக்கும்?
A substance is found to have a magnetic moment of 3.9 BM. How many unpaired electrons does it contain?
ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளி / Answer any six questions 6x3=18
- Ce^{4+} மற்றும் Co^{2+} ன் எலக்ட்ரான் அமைப்புகளைத் தருக.
Write the electronic configuration of Ce^{4+} and Co^{2+} .
- Ti^{3+} , Mn^{2+} அயனியில் காணப்படும் இணையாகாத எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கையைக் கண்டறிக. மேலும் அவைகளின் காந்ததிருப்பு திறன் மதிப்புகளைக் (μ_s) கண்டறிக.
Calculate the number of unpaired electrons in Ti^{3+} , Mn^{2+} and calculate the spin only magnetic moment.
- Fe^{3+} மற்றும் Fe^{2+} ல் எது அதிக நிலைப்புத் தன்மை உடையது. ஏன்?
Which is more stable? Fe^{3+} or Fe^{2+} - explain.
- முதல் இடைநிலைவரிசை தனிமங்களின் அயனியாக்கும் ஆற்றல் மதிப்புகளை ஒப்பிடுக.
Compare the ionization enthalpies of first series of the transition elements.
- இடைச்செருகல் சேர்மத்தின் பண்புகள் யாவை?
What are the properties of interstitial compound?
- பாலிபுரப்பிலீன் எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது?
How is polypropylene prepared?
- இடைநிலைத் தனிமங்கள் மற்றும் அவற்றின் சேர்மங்கள் வினையூக்கிகளாக செயல்படுகின்றன ஏன்?
Why do transition elements and its compounds act as catalyst?