

11th - CHEMISTRY

Unit Test: Lesson - 5

Time :1hour Max marks: 30 Date:

5.கார மற்றும் காரமண் உலோகங்கள் / Alkali and Alkaline Earth Metals

2 &3 marks

ஏதேனும் பத்து வினாக்களுக்கு விடையளி Answer any ten questions

10x3=30

1. பாரீஸ் சாந்து எவ்வாறு தயாரிக்கப் படுகிறது ?
How is plaster of paris prepared?
2. ஜிப்சத்தின் பயன்களைத் தருக.
Give the uses of gypsum.
3. லித்தியம் மற்றும் சோடியம் எவ்வாறு காற்றுடன் வினைபுரிகிறது ?
What is the action of air with Li and Na ?
4. சோடா சாம்பல் (அல்லது) சலவை சோடா எவ்வாறு தயாரிக்கப் படுகிறது ?
write the preparation of Soda ash?
5. கேஸ்ட்னர் - கெல்னர் முறையை எழுதுக.
How to prepare Sodium hydroxide by Castner-kellner cell method ?
6. $BeCl_2$ ன் தயாரிப்பு முறையை எழுதுக .
write the preparation of $BeCl_2$.
7. பாலைவன ரோஜா - குறிப்பு வரைக.
What is Desert rose?
8. தூள் பூத்தல் என்றால் என்ன ?
Explain what to meant by efflorescence.
9. Li மற்றும் Mg இடையே உள்ள ஒற்றுமைகள் மூன்றினை எழுதுக.
Write any three similarities between Li and Mg.
10. ஸ்ட்ராண்சியத்தின் பயன்கள் யாவை ?
write the uses of strontium.
11. கால்சியம் மற்றும் மெக்னீசியத்தின் உயிரியல் முக்கியத்துவத்தை சுருக்கமாக விவரி ?
Write Biological importance of Magnesium and Calcium ?
12. $CaCO_3$ மீது அதிக அளவு CO_2 நிகழ்த்தும் வினை யாது ?
what is the reaction of $CaCO_3$ on passing excess of CO_2 ?



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



LIKE



COMMENT



SHARE



SUBSCRIBE