

பகுதி - II

- II பின்வருவனவற்றிற்கு ஏதேனும் 2 வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளி.** $2 \times 2 = 4$
8. கனிமம் மற்றும் தாது ஆகியவற்றிற்கிடையேயான வேறுபாடுகள் யாவை? -1
9. FCC மற்றும் BCC அலகு கூட்டில் காணப்படும் அணுக்களின் எண்ணிக்கையினைக் கணக்கிடுக. - 30
10. அர்வூனியஸ் சமன்பாட்டினை எழுதி அதில் இடம் பெற்றுள்ளவற்றை விளக்குக. - 58

பகுதி - III

- III பின்வருவனவற்றிற்கு ஏதேனும் 3 வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளி.** $3 \times 3 = 9$
11. புலத்தூய்மையாக்கல் முறையினை ஒரு எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி. - 2
12. பொருள் மைய கனச்சதுர அமைப்பில் பொதிவுத்திறன் சதவீதத்தினைக் கணக்கிடுக. - 55
13. அடிப்படை வினைகள் என்றால் என்ன? ஒரு வினையின் வினை வகை மற்றும் மூலக்கூறு எண் ஆகியனவற்றிற்கு இடையேயான வேறுபாடுகள் யாவை? - 57
14. படி தீண்மங்களை படி வடிவமற்ற தீண்மங்களிலிருந்து வேறுபடுத்துக. - 47
15. ஒரு முதல் வகை வினையானது 99.9% நிறைவடைய தேவையான நேரமானது. அவ்வினை பாதிபளவு நிறைவடைய தேவையான நேரத்தைப் போல தோராயமாக பத்து மடங்கு என காட்டுக.

பகுதி - IV

- IV அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி.** $3 \times 5 = 15$
16. அ) இரும்பை அதன் தாதுவான Fe_2O_3 யிலிருந்து பிரிந்தெடுப்பதில் சுண்ணாம்புக் கல்லின் பயன்பாடு யாது? - 1
- ஆ) நுரை மிதப்பு முறை ஒரு எடுத்துக்காட்டுடன் விவரிக்க. - 4
- (அல்லது) அ) பின்வருவனவற்றை தகுந்த உதாரணங்களுடன் விளக்குக. 1. மாசு 2. கசடு - 2
- ஆ) பின்வரும் செய்முறைகளில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றின் பயன்பாட்டினை விவரிக்க. - 3
- 1) காப்பர் பிரித்தெடுத்தலில் சிலிக்கா 2) சர்கோனியத்தினை மீ தூய்மைக்களில் அயோடின்
17. அ) ஷாட்கி மற்றும் பிராங்கல் குறைபாடு பற்றி குறிப்பு வரைக. - 51, 52
- (அல்லது)
- ஆ) 1) ஏழு வகையான அலகு கூடுகளை சுருக்கமாக விளக்குக. - 49
- 2) X மற்றும் Y ஆகிய அணுக்கள் bcc படி அமைப்பினை உருவாக்குகின்றன கனச்சதுரத்தின் மூலையில் X அணுக்களும் அதன் மையத்தில் Y அணுவும் இடம் பெறுகிறது. அச்சேர்மத்தின் வாய்ப்பாடு என்ன? - 54
18. அ) $A \rightarrow$ வினைப் பொருட்கள் என்ற பூஜ்ய வகை வினைக்கான தொகைப்படுத்தப்பட்ட வேகவிதியினை வருவி. - 60
- (அல்லது)
- ஆ) 1) ஒரு முதல் வகை வினையின் வினைவேக மாறிலி $1.54 \times 10^{-3} S^{-1}$ அதன் அரை வாழ் காலத்தினைக் கண்டறிக. - 59
- ii) இரு மூலக்கூறு வினைகளுக்கான மோதல் கொள்கையினைச் சுருக்கமாக விளக்குக. - 61