

12 CHEMISTRY

முன்று மதிப்பெண் வினாக்கள்

1. கனிமம் மற்றும் தாது இடையே ஆன வேறுபாடுகள் யாவை?
2. அலுமினோ வெப்ப ஒடுக்க முறையை எழுது.?
3. எலிங்கம் வரைபடத்தின் வரம்புகள் யாவை.?
4. நிக்கலை தூய்மையாக்கும் மான்ட் முறை எழுது.?
5. புவி ஈர்ப்பு முறை பற்றி குறிப்பு வரைக.?
6. போராக்ஸின் பயன்கள் யாவை?
7. படிகாரம் எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது?
8. சங்கிலி தொடர் ஆக்கம் என்றால் என்ன ? சங்கிலி தொடராக்கப் பண்பிற்கான நிபந்தனைகள் யாவை?
9. பிஷர் ட்ரோப்ஸ் முறையைப் பற்றி குறிப்பு வரைக
10. கார்பன் மோனாக்சைடு மற்றும் கார்பன் டைஆக்சைடு வடிவங்களை தருக.
11. ஹீலியத்தின் பயன்கள் யாவை.?
12. ஹோல்ஸ் முன்னறிவிப்பான் பற்றி குறிப்பு வரைக.?
13. இடைச்சேர்மங்கள் சேர்மங்கள் என்றால் என்ன? அதன் பண்புகள் யாவை.?
14. ஹியூம் - ரோத்தரி விதிகள் யாவை.?
15. Fe^{3+} மற்றும் Fe^{2+} எது அதிக நிலைப்புத் தன்மை உடையது.? ஏன்.?
16. இணைப்பு மாற்றியம் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டு எழுது?
17. இரட்டை உப்பு மற்றும் அணைவு சேர்மங்களுக்கு இடையே ஆன வேறுபாடுகள் யாவை.?
18. VB கொள்கையின் வரம்புகள் யாவை.?
19. என்முகி மற்றும் நான்முகி வெற்றிடங்கள் வேறுபடுத்துக.?

20. அயனிப் படிக்களின் பண்புகள் யாவை?
21. வினை வகை மற்றும் மூலக்கூறு எண் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?
22. போலி முதல் வகை வினை என்றால் என்ன? உதாரணம் கொடு.
23. பூஜ்ஜிய வகை வினைக்கான எடுத்துக்காட்டுகள் தருக?
24. அர்ஹீனியஸ் சமன்பாட்டை எழுதி அதில் இடம் பெறுவனவற்றை விளக்கு?
25. பொது அயனி விளைவு எடுத்துக்காட்டுடன் எழுது?
26. pH க்கும் pOH க்கும் இடையே உள்ள தொடர்பை வருவி?
27. கடத்துத்தியனை பாதிக்கும் காரணிகள் யாவை ?
28. சமான கடத்துத்திறன் வரையறு?
29. மின்னாற்பகுத்தல் பற்றிய ஃபாரடே விதிகளைக் கூறு?
30. டிண்டால் விளைவு மற்றும் பிரௌனியன் இயக்கம் என்றால் என்ன ?
31. மின்னாற் சவ்வூடு பரவல் பற்றி குறிப்பு வரைக.
32. டை ஆக்சேன் மற்றும் ஆக்ரோலின் எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது?
33. கோல்ப் வினை மற்றும் ரீமர் டீமன் வினையை எழுது?
34. இணைப்பு வினை பற்றி குறிப்பு வரைக?
35. ரோசன் முன்ட் ஒடுக்க வினையை எழுதி அதில் பேரியம் சல்பேட்டின் பயன்பாட்டை எழுது.
36. ஃபிரீடல் - கிராஃப்ட் வினையை எழுது.
37. யுரோட்ரோபின் அமைப்பு மற்றும் தயாரித்தலை எழுதுக?
38. பென்சாயின் குறுக்கம் பற்றி குறிப்பு வரைக.
39. மாலகைட் பச்சை எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது?
40. ஆல்டிஹைடுகளுக்கான சோதனைகளை எழுதுக?
41. கார்பாக்சிலிக் அமிலதொகுதிக்கான சோதனைகளை எழுதுக.
42. கார்பைலமின் வினை மற்றும் கடுகு எண்ணெய் வினையை எழுது?
43. சான்மேயர் வினை மற்றும் காம்பெர்க் வினையை எழுது?

44. வைட்டமின்கள் என்றால் என்ன? எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்படுகிறது?
45. புரதங்களின் முதல் நிலை மற்றும் இரண்டாம் நிலை அமைப்புகளை வேறுபடுத்துக.?
46. பெப்டைடு பிணைப்பு மற்றும் கிளைக்கோஸிடிக் பிணைப்பு பற்றி சிறுகுறிப்பு வரைக.
47. கிளைசீன் மற்றும் அலனின் ஆகியவற்றிலிருந்து உருவாக வாய்ப்புள்ள அனைத்து டைபெப்டைடுகளின் வடிவங்களையும் வரைக.
48. பியூனா N மற்றும் பியூனா S ரப்பர்கள் எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது?
49. மக்கும் பலபடிகள் என்றால் என்ன? PHBV எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது.?
50. புரைதடுப்பான்கள் எவ்வாறு கிருமிநாசினிகளிடமிருந்து வேறுபடுகின்றன?
51. சிலிகோன்களின் பயன்கள் யாவை ?
52. SO₂ மற்றும் Cl₂ வெளுக்கும் பண்பை விளக்கு?
53. லாந்தனாய்டு குறுக்கத்தின் விளைவுகள் யாவை?
54. இயற் பரப்பு கவர்ச்சிக்கும் வேதி பரப்பு கவர்ச்சிக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?
55. DNA, RNA இடையே உள்ள வேறுபாடுகளை எழுதுக?

பாடங்களின் முக்கிய வினா விடைகளின் வீடியோக்கள்



SREEDHAR'S EASY CHEMISTRY

ல் பார்த்து பயன் பெறலாம்.

