

--	--	--	--	--	--

## Part III

## வேதியியல் / CHEMISTRY

( Tamil Version )

நேரம் : 3 மணி ]

[ மொத்த மதிப்பெண்கள் : 150

- குறிப்பு :** 1) பகுதி-I-ல் உள்ள அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி.
- ii) பகுதி-II-ல் ஏதேனும் பதினெட்டாண்டு வினாக்களுக்கு விடையளி.
- iii) பகுதி-III-ல் ஏதேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளி. ஒவ்வொரு பிரிவிலிருந்தும் குறைந்தது இரு வினாக்களுக்காவது விடையளிக்கப்பட வேண்டும்.
- iv) பகுதி-IV-ல் உள்ள வினா எண் 70 கட்டாயமாக விடையளிக்கப்பட வேண்டும். மீதமுள்ள வினாக்களில் ஏதேனும் மூன்று வினாக்களுக்கு விடையளி.
- v) தேவையான இடத்தில் படம் வரைந்து, சமன்பாடுகளை எழுதவும்.

## பகுதி - I

**குறிப்பு :** அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி.

30 × 1 = 30

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக :

1. அயோடபாஃபர்ம் சோதனைக்கு உட்படும் சேர்மம்
 

அ) 1-பெந்டனால்	ஆ) 2-பெந்டனோன்
இ) 3-பெந்டனோன்	ஈ) பெந்டனேல்.
2. வில்லியம்சன் தொகுத்தல் முறையில் டை-எத்தில்-சதர் தயாரித்தல் ஒரு
 

அ) கருக்கவர் சேர்க்கை வினை	ஆ) எலக்ட்ரான் கவர் சேர்க்கை வினை
இ) எலக்ட்ரான் கவர் பதிலீட்டு வினை	ஈ) கருக்கவர் பதிலீட்டு வினை.

[ Turn over







28.  $\text{UF}_6$ -ல் உள்ள  $\text{U}$ -ன் ஆக்ஸிலேநேற்று எண்

அ) + 6

ஆ) + 4

இ) + 3

ஈ) 0.

29.  $[\text{NiCl}_4]^{2-}$  என்ற அணைவு அயனியில் நிக்கலின் அணைவு எண்

அ) + 1

ஆ) + 4

இ) + 2

ஈ) + 6.

30. பி-துகள் இழப்பு ..... என்பதற்கு சமம்.

அ) ஒரு புரோட்டான் அதிகரிப்பு

ஆ) ஒரு நியூட்ரான் இழப்பு

இ) (அ) மற்றும் (ஆ)

ஈ) ஒரு நியூட்ரான் அதிகரிப்பு.

### பகுதி - II

நீரிப்பு : i) ஏதேனும் பதினெந்து வினாக்களுக்கு விடையளி.

ii) ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் ஒன்று அல்லது இரண்டு வாக்கியங்களில் விடையளி.

$15 \times 3 = 45$

31. எலக்ட்ரான் ஆற்றலின் எதிர்க்குறியின் முக்கியத்துவம் யாது ?

32. ஃபுஞ்சாரினின் எலக்ட்ரான் நாட்டம் குளோரினைவிட குறைவு ஏன் ?

33. 'பிளம்போகரைப்பான்' தன்மை (Plumbo solvency) என்றால் என்ன ?

34. பாஸ்பரஸ் அமிலத்தை வெப்பப்படுத்தும் போது நிகழும் வினையை எழுதுக.

35. இடைநிலைத் தனிமங்கள் ஏன் அணைவுச் சேர்மங்களை உருவாக்குகிறது ?

36.  $\text{Ni}^{2+}$  உப்புக்கள் நிறமுள்ளவையாக உள்ளன. ஆனால்  $\text{Zn}^{2+}$  உப்புகள் நிறமற்றவையாக உள்ளன ஏன் ?

37. ஒரு கதிரியக்க தனிமத்தின் அரை ஆயுட்காலம் 100 நொடிகள், சிதைவு மாறிலியின் மதிப்பை கணக்கிடு.

38. அதியின் கடத்திகள் என்றால் என்ன ?

39. டிரவுட்டன் விதியைக் கூறுக.

40. HI சிதைவடைதலின் சமநிலை மாறிலி  $458^\circ\text{C}$ -ல்  $2.06 \times 10^{-2}$  ஆகும். சமநிலையில் HI மற்றும்  $\text{I}_2$ -வின் செறிவுகள் முறையே  $0.36\text{ M}$  மற்றும்  $0.15\text{ M}$  ஆகும்.  $\text{H}_2$ -வின் சமநிலை செறிவைக்  $458^\circ\text{C}$ -ல் கணக்கிடு.

B

[ Turn over

41. எதிர் எதிர் வினைகளுக்கான மூன்று சான்றுகள் தருக.
42. போலி முதல் வகை வினை - வரையறு.
43. பிரேளனியன் இயக்கம் என்றால் என்ன ? அதற்கான காரணத்தை எழுது.
44. மின்வேதிச் சமான நிறையை வரையறு. அதன் அலகு யாது ?
45. சுழிமாய் கலவையைப் பற்றி ஓர் எடுத்துக்காட்டுடன் சிறுகுறிப்பு வரைக.
46. பீனால்ப்தலீன் எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது ?
47. 2-மெத்தில்-2-புரப்பனாலை எவ்வாறு 2-மெத்தில்-புரோப்பீனாக மாற்றுவாய் ?
48. யூரோட்ரோபின் எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது ? அதன் முக்கியமான பயன் யாது ?
49. கார்பாசிலிக் அமிலத்தை கண்டறிவதற்கான இரு சோதனைகளை எழுது.
50. டய்சோ ஆக்கம் என்றால் என்ன ? ஓர் எடுத்துக்காட்டு தருக.
51. நிறம் உறிஞ்சிகள் என்றால் என்ன ? இரு எடுத்துக்காட்டுகள் தருக.

### பகுதி - III

**ஞிப்பு :** ஒவ்வொரு பிரிவிலிருந்தும் குறைந்தபட்சம் இரு வினாக்களை தேர்ந்தெடுத்து மொத்தம் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளி. 7 × 5 = 35

### பிரிவு - அ

52. நெட்ரஜன் மூலக்கூறு உருவாவதை மூலக்கூறு ஆர்பிட்டால் கொள்கையின் படி விளக்குக.
53. ஜிங்க் அதன் முக்கிய தாதுவிலிருந்து எவ்வாறு பிரித்தெடுக்கப்படுகிறது ?
54. லாந்தனைடுகளின் பயன்களை குறிப்பிடு.
55.  $[Co(NH_3)_6]Cl_3$  என்ற அணைவு சேர்மத்திற்கு பின்வருவனவற்றை குறிப்பிடுக.

அ) IUPAC பெயர்

ஆ) ஈனி

இ) மைய உலோக அயனி

ஈ) அணைவு எண்

உ) அணைவின் தன்மை.

பிரிவு - ஆ

56. கட்டிலா ஆற்றல் 'G' ன் சிறப்பியல்புகளை எழுது.
57.  $N_2 O_4 (g) \rightleftharpoons 2NO_2 (g)$   $\Delta H = + 59.0 \text{ kJ/mole}$  என்ற சமநிலை மீது வெப்பத்தால் மற்றும் அழுத்தத்தால் ஏற்படும் விளைவுகளைப் பற்றி குறிப்பு எழுது.
58. முதல்வகை வினைக்கான வினைவேகச் சமன்பாட்டினை வருவி.
59. மின்கல அறிவியலில் காணும் சொற்றொடர்களைப் பற்றி குறிப்பு எழுதுக.

பிரிவு - இ

60. அரோமாடிக், அலிஂபாடிக் ஈதர்களுக்கிடையோன வேறுபாடுகளைத் தருக.
61. கன்னிசாரோ வினையின் வழிமுறையை எழுது.
62. லாக்ஷிக் அமிலம் பின்வருவனவற்றுடன் புரியும் வினை யாது ?
  - i) நீர்த்த  $H_2 SO_4$
  - ii)  $PCl_5$  உடன் வினைபடும் போது
  - iii) அமிலம் கலந்த  $KMnO_4$  உடன் ஆக்ஸிஜனேற்றும் செய்தல்.
63. ஒரு சாயத்தின் சிறப்பியல்புகளைத் தருக.

பகுதி - IV

**குறிப்பு :** வினா எண் 70 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கப்படல் வேண்டும். மீதமுள்ள வினாக்களில் ஏதேனும் மூன்று வினாக்களுக்கு விடையளி.  $4 \times 10 = 40$

64. அ) எலக்ட்ரான் கவர்தன்மை மதிப்பைக் கொண்டு அணுக்களுக்கு இடையே உள்ள பிணைப்பை எவ்வாறு கண்டறிவாய் ?  
ஆ) உயரிய வாயுக்கள் தீவார் முறையில் எவ்வாறு பிரித்தெடுக்கப்படுகின்றன ?
65. அ) தக்க சான்றுகளுடன் அனைவு மாற்றியம் மற்றும் அயனியாதல் மாற்றியங்களை விவரி.  
ஆ) கதிரியக்க ஐசோடோப்புகளின் மருத்துவ பயன்களை விவரி.
66. அ) படிகவியலில் பிராக்கின் நிற நிரல்மானி முறையை விளக்குக.  
ஆ) இயற்பியல் பரப்புத் தீவார்க்கி மற்றும் வேதியியல் பரப்புக்கவர்க்கி ஆகியவற்றுக்கிடையோன ஐந்து வேறுபாடுகளைத் தருக.

67. அ) மின்னாற்பிரிகை அடைதல் பற்றிய அர்லீனியஸ் கொள்கை பற்றி குறிப்பு வகர்க.

ஆ) கட்டிலா ஆற்றலுக்கும் EMF-க்கும் உள்ள தொடர்பு பற்றி கிறு குறிப்பு தருக.

68. அ) சிஸ்-டிரான்ஸ் மாற்றியங்களைப்பற்றி ஒரு தகுந்த எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக.

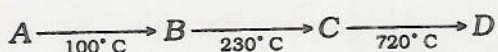
ஆ) ஃபார்மிக் அமிலத்தின் ஓடுக்கும் பண்பை விளக்குக.

69. அ) ஓரினைய, ஈரினைய மற்றும் மூவினைய அமீன்களை எவ்வாறு வேறுபடுத்துவாய் ?

ஆ) பிரக்டோஸின் அமைப்பை விவரி.

70. அ)  $C_3H_8O$  என்ற கரிம சேர்மம் (A) வூகாஸ் வினைக்கு உட்படும் போது 5-10 நிமிடங்களில் வினைப்படுகிறது. சேர்மம் (A) ஜ ஆக்ஸிஜனேற்றத்திற்கு உட்படுத்தினால்  $C_3H_6O$  என்ற (B) ஜ தருகிறது. B மேலும் ஆக்ஸிஜனேற்றும் அடைந்து  $C_2H_4O_2$  என்ற C ஜ தருகிறது. C,  $NaHCO_3$  வடன் நுரைத்து பொங்குதலை தருகிறது. B அயோடோபார்ம் வினைக்கு உட்படுகிறது. A, B, C கண்டறிந்து அவற்றிற்கான வினைகளைத் தருக.

ஆ) II-வது தொகுதியைச் சேர்ந்த ஒரு சல்பேட் சேர்மம் A, மயில்துத்தம் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. இச்சேர்மம் வெவ்வேறான வெப்பநிலைகளில் சிதைவடைந்து B, C, D என்ற சேர்மங்களைக் கொடுக்கிறது.



A, B, C, D ஆகிய சேர்மங்களை கண்டறிந்து அதற்கான சமன்பாடுகளை தருக.

அல்லது

- இ)  $C_2H_6O$  என்ற மூலக்கூறு வாய்ப்பாடுடைய கரிம சேர்மம் A ஆனது உலோக சோடியத்துடன் தொடர்ஜூனைத் தருகிறது. A-ஜ அதிக அளவு அடர்  $H_2SO_4$  உடன் 440 K வெப்பநிலைக்குச் சூடுபடுத்தும்போது ஆல்கீன் B கிடைக்கிறது. B-யானது பேயர்கரணியுடன் ஆக்ஸிஜனேற்ற வினைபுரிந்து C-யைத் தருகிறது. A, B, C ஆகிய சேர்மங்களைக் கண்டறிந்து வினைகளை விளக்குக.
- ஈ) 0.1 M அசிட்டிக் அமிலத்தின் pH-ஜக் கணக்கிடு. அசிட்டிக் அமிலத்தின் பிரிகை மாற்றிலியின் மதிப்பு  $1.8 \times 10^{-5}$  ஆகும்.