

அரசுத்தேர்வுகள் இயக்ககம் சென்னை – 6  
 மேல்நிலை இரண்டாமாண்டு பொதுத்தேர்வு – மே 2022  
 வேதியியல் – விடைக்குறிப்புகள்

**குறிப்பு:**

- கருப்பு அல்லது நீல நிற மையினால் எழுதப்பட்ட விடைகள் மட்டும் மதிப்பீடு செய்தல் வேண்டும்.
- பகுதி - I ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள நான்கு விடைகளில் மிகவும் ஏற்படுத்தைய விடையினை தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதப்பட்டிருக்க வேண்டும்.

மொத்த மதிப்பெண்கள் : 70

**PART - I**

**$15 \times 1 = 15$**

TYPE - A			TYPE - B		
Q.No	OPTION	ANSWER	Q.No	OPTION	ANSWER
1	இ	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$	1	இ	கிளைசீன்
2	அ	$Al_2O_3 \cdot nH_2O$	2	அ	மெத்தனல்
3	ஈ	30 நிமிடங்கள்	3	அ	காரத்தன்மை உடையது
4	இ	Sn/HCl	4	ஈ	FeO
5	அ	மெத்தனல்	5	இ	நீர்த்த பகுதியில் முன்னிலையில் சுக்ரோசின் நீராற்பகுத்தல்
6	இ	$[Fe(CO)_5]$	6	இ	Sn/HCl
7	அ	$HPO_4^{2-}$	7	ஈ	1 மோல் எலக்ட்ரான் சுமந்து செல்லப்படும் மின்னூட்டம்
8	அ	காரத்தன்மை உடையது	8	அ	$Al_2O_3 \cdot nH_2O$
9	இ	நீர்த்த பகுதியில் முன்னிலையில் சுக்ரோசின் நீராற்பகுத்தல்	9	ஈ	30 நிமிடங்கள்
10	இ	கருகவர் சேர்ப்பு வினை	10	அ	$HPO_4^{2-}$
11	இ	+3	11	இ	$[Fe(CO)_5]$
12	ஈ	1 மோல் எலக்ட்ரான் சுமந்து செல்லப்படும் மின்னூட்டம்	12	இ	+3
13	இ	கிளைசீன்	13	இ	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$
14	ஈ	FeO	14	அ	வாயுவில் நீர்மம்
15	அ	வாயுவில் நீர்மம்	15	இ	கருகவர் சேர்ப்பு வினை

## PART – II

வினா எண் 24 க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்

**6 x 2 = 12**

16	கனிமம் தாது வேறுபாடுகள் ஏதேனும் இரண்டு வேறுபாடுகள்	2 x 1	2
17	$\text{Fe}^{2+}$ & $\text{Fe}^{3+}$ நிலைப்புத்தன்மை $\text{Fe}^{3+}$ அதிக நிலைப்புத்தன்மை உடையது சரிபாதி நிரம்பியுள்ள d ஆர்பிட்டால் (அல்லது) d <sup>5</sup> அமைப்பை பெற்றுள்ளது (அல்லது) $\text{Fe}^{3+}$ எலக்ட்ரான் அமைப்பு	1 1	2
18	அணைவு எண் ஏதேனும் ஒரு சரியான வரையறை	2	2
19	சுகப்பிணைப்பு படிகங்கள் சரியான வரையறை (அல்லது) சுகப்பிணைப்பால் பிணைக்கப்பட்டுள்ளது	2 1	2
20	முதல் வகை விணைக்கான எடுத்துக்காட்டுகள் ஏதேனும் இரண்டு எடுத்துக்காட்டுகள் விளக்கம் (அல்லது) சமன்பாடுகள்	2 x 1	2
21	ஆர்னியஸ் கொள்கையின் வரம்புகள் இரண்டு வரம்புகள்	2 x 1	2
22	மின்முனைக் கவர்ச்சி சரியான வரையறை	2	2
23	IUPAC பெயர்கள் அ. 2-மெத்தில் புரப்பன் -2-ஆல் (அல்லது) 2-மெத்தில் -2- புரப்பனால் ஆ பீனைல் மெத்தனால்	1 1	2
24	A & B சேர்மங்களை கண்டறிதல் A = $\text{CH}_3 - \text{N}_3$ (or) மெத்தில் அசைடு B = $\text{CH}_3 - \text{NH}_2$ (or) மெத்தில் அமீன்	1 1	2

### PART – III

வினா எண் 33 க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்

**6 x 3 = 18**

25	<b>ஹாலஜனிடெச் சேர்மங்கள்</b> சரியான வரையறை ஏதேனும் ஒரு எடுத்துக்காட்டு	2 1	3
26	<b>இடெச்செருகல் சேர்மங்களின் பண்புகள்</b> ஏதேனும் மூன்று பண்புகள்	3 x 1	3
27	<b>அர்ஹ்நியஸ் சமன்பாடு</b> $k = A e^{-\left(\frac{E_a}{RT}\right)}$ நான்கிற்கான விளக்கம்	1  4 x 1/2	3
28	<b>மின்பகுளிக் கடத்துத்திறனை பாதிக்கும் காரணிகள்</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>கரைப்பானின் மின்காப்பு மாறிலி</li> <li>ஊடகத்தின் பாகுநிலைத்தன்மை</li> <li>கரைசலின் வெப்பநிலை</li> <li>கரைசலின் நீர்த்தல் (�தேனும் மூன்று காரணிகள் மட்டும்)</li> </ul>	3 x 1	3
29	<b>ஒரு படித்தான வினைவேக மாற்றம்</b> சரியான வரையறை ஏதேனும் ஒரு எடுத்துக்காட்டு (சமன்பாடு அல்லது விளக்கம்)	2 1	3
30	<b>டை எத்தில் ஈதர் தயாரித்தல்</b> ஏதேனும் ஒரு தயாரிப்பு முறைக்கான சரியான சமன்பாடு நிபந்தனையுடன் (அல்லது) நிபந்தனையற்ற சமன்பாடு (அல்லது) விளக்கம்	3 2	3
31	<b>ஹேலோ ஃபார்ம் வினை</b> ஏதேனும் ஒரு சரியான சமன்பாடு. (அல்லது) விளக்கம் மட்டும்	3 2	3

வினா எண்	விடை	மதிப்பெண்	
32	எபிமர்கள் சரியான விளக்கம் ஏதேனும் ஒரு எடுத்துக்காட்டு	2 1	3
33	[Ag(NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sup>+</sup> அயனி  ஈனி : NH <sub>3</sub> (அல்லது) அம்மைன்  மைய உலோக அயனி : Ag <sup>+</sup> (அல்லது) சில்வர் (I) அயனி (அல்லது) Ag (I)  IUPAC பெயர் : டைஅம்மைன்சில்வர் (I) அயனி	1 1 1	3

#### PART – IV

5 x 5 = 25

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

34 a	(i) புவி ஈர்ப்பு முறை சரியான விளக்கம் (அல்லது) ஏதேனும் ஒரு தாது உதாரணம்  (ii) மாண்ட் முறை சரியான இரண்டு சமன்பாடுகள் வெப்பநிலையுடன் (அல்லது) வெப்பநிலை இல்லாத இரு சமன்பாடுகள் (அல்லது) விளக்கம் மட்டும்	2 1 3 2	5
34 b	(i) மந்த இணை விளைவு சரியான வரையறை  (ii) போரிக் அமிலத்தின் பயன்கள் ஏதேனும் மூன்று பயன்கள்	2 3 x1	5

வினா எண்	விடை	மதிப்பெண்	
35 a	(i) ஆக்ஸிஜனின் பயன்கள் ஏதேனும் இரண்டு பயன்கள்  (ii) சலவை தூள் தயாரித்தல் சரியான சமன்பாடு (அல்லது) விளக்கம் மட்டும்.	2 x 1  3  2	5
35 b	வெர்னர் கொள்கையின் கோட்பாடுகள் ஐந்து கோட்பாடுகள்	5 x 1	5
36 a	படிக மற்றும் படிக வடிவமற்ற திண்மங்கள் வேறுபாடுகள் ஏதேனும் ஐந்து வேறுபாடுகள்	5 x 1	5
36 b	(i) pH வரையறு சரியான வரையறை (அல்லது) $pH = -\log_{10}[\text{H}_3\text{O}^+]$ (அல்லது) $pH = -\log_{10}[\text{H}^+]$  (ii) பொது அயனி விளைவு சரியான வரையறை ஏதேனும் ஒரு எடுத்துக்காட்டு (சமன்பாடு அல்லது விளக்கம்)	2  2  1	5
37 a	நெர்ன்ஸ்ட் சமன்பாடு  $xA + yB \rightleftharpoons lC + mD$  $Q = \frac{[C]^l [D]^m}{[A]^x [B]^y}$  $\Delta G = \Delta G^\circ + RT \ln Q$  $\Delta G = -nFE_{\text{cell}} ; \Delta G^\circ = -nFE_{\text{cell}}^\circ$  $-nFE_{\text{cell}} = -nFE_{\text{cell}}^\circ + RT \ln \frac{[C]^l [D]^m}{[A]^x [B]^y}$  $E_{\text{cell}} = E_{\text{cell}}^\circ - \frac{RT}{nF} \ln \frac{[C]^l [D]^m}{[A]^x [B]^y}$ (அல்லது)  $E_{\text{cell}} = E_{\text{cell}}^\circ - \frac{2.303RT}{nF} \log \frac{[C]^l [D]^m}{[A]^x [B]^y}$ (அல்லது)  $E_{\text{cell}} = E_{\text{cell}}^\circ - \frac{0.0591}{n} \log \frac{[C] [D] m}{[A]x[B]y}$	$\frac{1}{2}$  $\frac{1}{2}$  1  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$  1  1  1	5

வினா எண்	விடை	மதிப்பெண்	
37 b	வினாவேக மாற்றியின் சிறப்பியல்புகள் ஏதேனும் ஐந்து சிறப்பியல்புகள்	5 x 1	5
38 a	<p>பார்மிக் அமிலத்தின் ஒடுக்கும் பண்பு ஆல்டிஹைடு மற்றும் அமில தொகுதியை ஒருசேர கொண்டுள்ளது (அல்லது)</p> <p>ஆல்டிஹைடு தொகுதி கார்பாக்சிலிக் அமில தொகுதி ஏதேனும் ஒரு எடுத்துக்காட்டு சரியான சமன்பாட்டுடன். (அல்லது)</p> <p>விளக்கம் மட்டும்.</p>	2 5 3 2	
38 b	<p>(i) கார்பைலமீன் வினை சரியான சமன்பாடு (அல்லது) விளக்கம் மட்டும்.</p> <p>(ii) காப்ரியல் தாவிடை தொகுப்பு சரியான சமன்பாடு (அல்லது) விளக்கம் மட்டும்.</p>	2 1 3 2	5