

பகுதி A

அமைப்புக்கட்டுரை

நான்கு வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடையளிக்க.

(ஒரு வினாவுக்கு 10 புள்ளிகள் வீதம் வழங்கப்படும்)

1) (a) I. அணுவெண் 24 ஜூக் கொண்ட X எனும் மூலகத்தின் இலத்திரன் நிலையமைப்பை $1s^2, 2s^2 \dots$ என்றவாறாக பொதுவான விதத்தில் எழுதுக.

.....

II. மூலகம் X கொண்டிருக்கத்தக்க, மிகப்பொதுவான நேர் ஓட்சியேற்ற சந்தர்ப்பங்கள் இரண்டடையும் எழுதுக.

.....

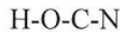
III. X இனது மிக உயர்வான ஓட்சியேற்ற நிபந்தனையில் பேறப்படும் ஒட்சைட்டின் இரசாயனச் சூத்திரத்தை எழுதுக.

.....

IV. மேலே (III) இல் குறிப்பிட்ட ஒட்சைட்டை செறிந்த HBr உடன் தாக்கமுறைச் செய்தபோது Br_2 ஜித்தருமாயின் அத்தாக்கத்திற்குரிய ஈடுசெய்யப்பட்ட சமன்பாட்டை எழுதுக.

.....

(b) கீழே தரப்பட்டுள்ள ஐதரோசயனிக் அமிலத்தின் கட்டமைப்பு தொடர்பாக I தொடக்கம் V வரையிலான பகுதிகளுக்கு விடை தருக.



I. இச்சேர்வைக்காக பெரிதும் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க உலூயி கட்டமைப்பை வரைக.

.....

II. மேற்படி சேர்வைக்கு இருக்கத்தக்க பரிவுக் கட்டமைப்புக்களை வரைந்து அவற்றின் சார் உறுதி நிலைப்பற்றி காரணம் காட்டுக.

.....

.....

.....

III. VSEPR கொள்கையைப் பயன்படுத்தி மேற்படி (b) (I) ல் நீங்கள் குறிப்பிட்ட அமைப்பின் பின்வரும் ஒவ்வொரு அணுவையும் சூழ்வுள்ள வடிவத்தைப்பெறுக.

1. O ஜீச் குழி

2. C ஜீச் குழி

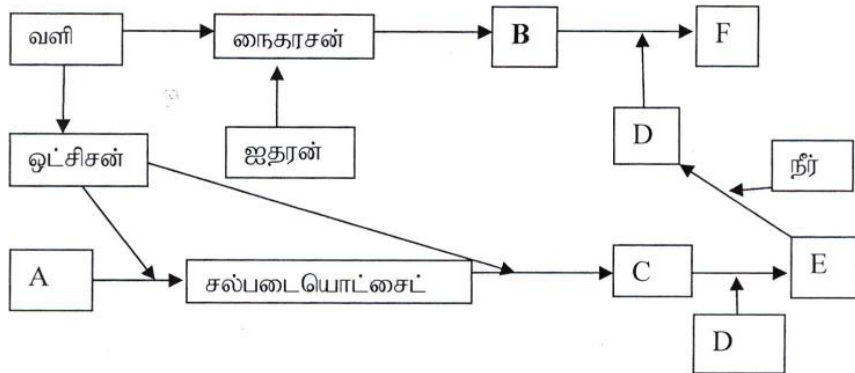
IV. இச்சேர்வையின் C மற்றும் O அணுக்களின் கலப்புச்சந்தர்ப்பங்களைத் தருக.

1. O

2. C

(III) வளியில் திறந்து வைக்கப்பட்டால் தானாகத் தகனமடையும் ஜதரைட்டு எது?

b) முக்கியமான கைத்தொழில் செய்முறைகள் இரண்டைக்காட்டும் பாய்ச்சற்கோட்டுப்படம் ஒன்று கீழே தரப்பட்டுள்ளது. அது தொடர்பாக வினவப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடை தருக.



(I) A,B,C,D,E,F ஆகியவற்றினால் காட்டப்பட்டுள்ள பதார்த்தங்களின் குத்திரங்களை எழுதுக.

- A..... B.....
 C..... D.....
 E..... F.....

(II) வளியிலிருந்து $N_2(g)$, $O_2(g)$ ஆகியவற்றைப் பெறும் செய்முறையைக் குறிப்பிடுக.

(III) $N_2(g)$, $O_2(g)$ ஆகியவற்றின் வெவ்வேறுபட்ட ஒவ்வொரு பயன்வீதம் எழுதுக.

- $N_2(g)$
 $O_2(g)$

(IV) மேற்படி (II) ல் குறிப்பிட்ட செயன்முறையின் போது கிடைக்கும் மற்றுமொறு முக்கிய விளைவைக் குறிப்பிட்டு அதன் ஒரு பயனை எழுதுக.

(V) மேற்படி பாய்ச்சற்கோட்டுப் படத்தில் தரப்பட்டுள்ள உற்பத்திச் செயன்முறைகள் இரண்டின் போதும் பயன்படுத்தப்படும் ஊக்கிகளை வெவ்வேறாகக் குறிப்பிடுக.

உற்பத்திச் செய்முறை	ஊக்கி
I.	
II.	

(I) ஈதரில் பரவியுள்ள X இன் திணிவு யாது?

.....
.....
.....

(II) குறித்த வெப்பநிலையில் ஈதருக்கும் நீருக்கும் இடையே X இன் பரம்பற் குணகத்தைக் கணிக்குக.

.....
.....
.....

(III) மேற்படி ஈதர் 100 cm³ இற்குப் பதிலாக, 25 cm³ வீதமான நான்கு ஈதர் மாதிரிகளைப் பயன்படுத்தி அதே வெப்பநிலையில் பரவல்செய்முறை நடாத்தப்பட்டதாயின் ஈதரினுள் பரவியுள்ள X இன் திணிவு யாது?

.....
.....
.....

c) $2 \text{CO(g)} + \text{O}_2\text{(g)} \longrightarrow 2 \text{CO}_2\text{(g)}$ எனும் தாக்கம் தொடர்பாகத் தரப்பட்டுள்ள தரவுகளைக்கொண்டு வினவப்பட்டுள்ள விளாக்கங்களுக்கு விடை தருக.

$G_f^\theta \text{CO}_2\text{(g)}$	-394.4 kJ mol ⁻¹
$G_f^\theta \text{CO(g)}$	-137.2 kJ mol ⁻¹
தாக்கத்திற்குரிய ΔS^θ	-0.188 kJ mol ⁻¹ K ⁻¹

(I) 300 k இல் மேற்படி தாக்கம், புறவெப்பத்தாக்கமாகும் எனக் காட்டுக.

.....
.....

(II) 300 k இல்/ மேற்படி தாக்கம் சுயாதீனமாக நிகழும் என்பதை உய்த்தறிக.

.....
.....

(II) 2-butanone ஆனது ஜிதான் காரமொன்றின் முன்னிலையில் தோற்றுவிக்கத்தக்க விளைவுகளின் அமைப்புக்களை வரைக.

.....

.....

.....

(III) மேற்படி (II) இன் அமைப்புக்களைக் கருதி, அவற்றின் சம்பகுதியத் தன்மை பற்றிய உங்களது கருத்துக்களைத் தருக.

.....

.....

.....



