

V11C

வினாக்கள் மாவட்டப் பொதுத் தேர்வுகள்
அன்றையாண்டுப் பொதுத் தேர்வு - டிசம்பர் 2022



**வகுப்பு 11
வேதியியல்
பகுதி - I**

நேரம்: 3.00 மணி

மொத்த மதிப்பெண்கள்: 70
15×1=15

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுவும்:

- 1) கீழ்க்காணும் வரிசை-I மற்றும் வரிசை-IIஐ சரியானவற்றுடன் பொருத்துக் கூறி வரிசை - I வரிசை - II

(எனிய விகித வாய்ப்பாடு) (மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு)

- | | |
|---------------------------------------|--|
| A] பென்சீன் - CH | 1) H_2O_2 |
| B] ஃப்ரக்டோல் - CH_2O | 2) C_2H_2 |
| C] அசிட்டிலீன் - CH | 3) C_6H_6 |
| D] ஷைட்ரஜன் பெராக்சைடு - HO | 4) $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ |

A B C D

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| a) | 4 | 2 | 3 | 1 |
| b) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| c) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| d) | 1 | 4 | 3 | 2 |

- 2) கூற்று: 3P ஆர்பிட்டாலுக்கான ஆர் மற்றும் கோண கணுக்களின் எண்ணிக்கை முறையே 1, 1

காரணம்: ஆர் மற்றும் கோண கணுக்களின் எண்ணிக்கை முதன்மைக் குவாண்டம் எண்ணை மட்டுமே பொருத்து அமையும்

- a) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரியானது. காரணமானது, கூற்றிற்கு சரியான விளக்கமாகும்
- b) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரியானது. ஆனால் காரணமானது, கூற்றிற்கு சரியான விளக்கமல்ல
- c) கூற்று சரி, காரணம் தவறு
- d) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு

- 3) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^8 4s^2$ என்ற எலக்ட்ரான் அமைப்பை பெற்றிருக்கும் தனிமம், தனிம வரிசை அட்டவணையில் பெற்றிருக்கும் இடம் எது?

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| a) வரிசை 4, தொகுதி 10 | b) வரிசை 2, தொகுதி 2 |
| c) வரிசை 4, தொகுதி 2 | d) வரிசை 2, தொகுதி 8 |

- 4) $\text{H}_3\text{PO}_2 + \text{D}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{DPO}_2 + \text{HDO}$ என்ற வினையிலிருந்து ஷைப்போ பாஸ்பரஸ் அமிலம் ஒரு

- | | |
|------------------------|------------------------|
| a) முக்காரத்துவ அமிலம் | b) இரு காரத்துவ அமிலம் |
| c) ஒரு காரத்துவ அமிலம் | d) இவற்றுள் எதுமில்லை |

- 5) எம்முறையில், உருகிய சோடியம் ஷைட்ராக்சைடு மின்னாற் பகுக்கப்பட்டு, சோடியம் பிரித்தெடுக்கப்படுகிறது?

- | | |
|-------------------|------------------|
| a) காஸ்ட்னர் முறை | b) சயனைடு முறை |
| c) டெளன் முறை | d) இவை அனைத்தும் |

- 6) கீழ்க்காணும் கூற்றுகளை கருதுக:

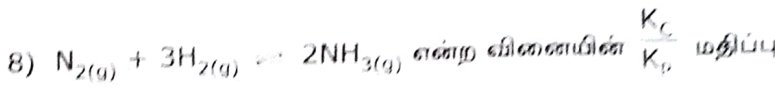
- i) காற்றமுத்தம் கடல் மட்டத்தினை விட மலை உச்சியில் குறைவு
- ii) வாயுக்கள் திட மற்றும் திரவங்களை விட அதிக அளவில் அழுத்தத்திற்கு உட்படுகின்றன.
- iii) காற்றின் வளிமண்டல அழுத்தம் அதிகரிக்கும் போது பாதுச மட்டம் அதிகரிக்கின்றது சரியான கூற்றினை தேர்ந்தெடுக்கவும்:

- | | | | |
|-----------------|-------------------|------------------|----------------------|
| a) I மற்றும் II | b) II மற்றும் III | c) I மற்றும் III | d) I, II மற்றும் III |
|-----------------|-------------------|------------------|----------------------|

V11C

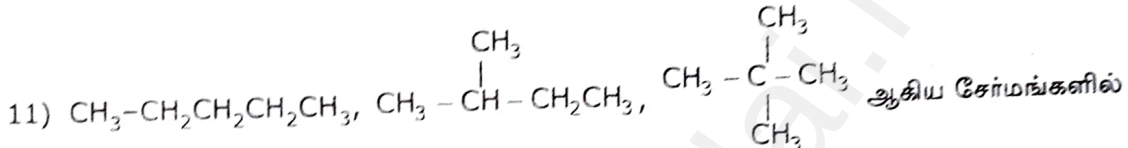
2

- 7) கீழ்க்கண்ட ΔH மற்றும் ΔU க்கு இடையான தொடர்புகளில் தவறானது ஏது?
- $\Delta ng = 0$ எனில் $\Delta H = \Delta U$
 - $\Delta ng < 0$ எனில் $\Delta H < \Delta U$
 - $\Delta ng > 0$ எனில் $\Delta H > \Delta U$
 - $\Delta ng RT = 0$ எனில் $\Delta H > \Delta U$



- $\frac{1}{RT}$
- \sqrt{RT}
- $(RT)^2$
- RT

- 9) பின்வரும் வாயுக்களில் எந்த ஒன்று மிகக்குறைந்த செலுத்தி விதி மாறிலி மதிப்பை பெற்றுள்ளது?
- N_2
 - He
 - CO_2
 - H_2
- 10) $CH_2 = CH - C = N$ என்ற சேர்மத்தில் இடமிருந்து வலமாக உள்ள கார்பன் அணுக்களின் இடங்களைப்பு வகைகள் என்ன?
- Sp^2, Sp^2, SP
 - Sp^2, Sp, SP
 - SP, SP^2, SP^3
 - SP^3, SP^2, SP



- இட அமைவு மாற்றியம்
 - சங்கிலித் தொடர் மாற்றியம்
 - இணை மாற்றியம்
 - வளைய சங்கிலி மாற்றியம்
- 12) Hyper Conjugation இவ்வாறும் அழைக்கப்படுகிறது
- பிணைப்பில்லா உடனிசைவு
 - பேக்கர்-நாதன் விளைவு
 - (a) மற்றும் (b)
 - இவை எதுவுமில்லை



- டிரான்ஸ்-2-குளோரோ-3-அயடோ-2-பென்டென்
 - சிஸ்-3-அயடோ-4-குளோரோ-3-பென்டென்
 - டிரான்ஸ்-3-அயடோ-4-குளோரோ-3-பென்டென்
 - சிஸ்-2-குளோரோ-3-அயடோ-2-பென்டென்
- 14) $C_2F_4Cl_2$ நிலை பெயர் _____
- ஃப்ரீயன்-112
 - ஃப்ரீயன்-113
 - ஃப்ரீயன்-114
 - ஃப்ரீயன்-115
- 15) பின்வருவனவற்றுள் எது இயற்கை மற்றும்மனிதர்களால் ஏற்படும் குழலியல் இடையூறு?
- காட்டுத் தீ
 - வெள்ளம்
 - அமில மழை
 - பசுமைக் குடில் விளைவு

பகுதி - II

$6 \times 2 = 12$

ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். (வினா எண் 24க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்:

- வினைக்கட்டுப்பாட்டுக் காரணி - வரையறு
- ஹாண்ட் விதி - வரையறு.
- தூள் பூத்தல் என்பதை விளக்குக.
- ஜூல் தாம்சன் விளைவு வரையறு.
- வெப்ப இயக்கவியலின் மூன்றால் விதியை எழுதுக.

- 21) சமநிலை மாறியிருப்பு $K_c = \frac{[\text{NH}_3]^4 [\text{O}_2]^5}{[\text{NO}]^1 [\text{H}_2\text{O}]^6}$ கொண்டதற்கு சமநிலை விளைவுகள், தகுந்த சமன் செய்யப்பட்ட வேதி சமன்பாட்டை தருக.
- 22) கிரிக்னார்டு காரணி என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டு தருக.
- 23) ஆல்கேன்களின் பயன்கள் யாவை?
- 24) $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}(\text{A})$ என்ற சேர்மம் (NH_3 மற்றும் அடர் $\text{HC}\ell$) ஓராண்டு A மற்றும் B-ஐக் கண்டறிக.

பகுதி - III

 $6 \times 3 = 18$

- ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடை யளிக்கவும்: (வினா எண் கேட்கக் கூட விடை யளிக்கவும்:
- 25) முதன்மை குவாண்டம் என்ன - குறிப்பு வரைக.
- 26) செயல்லும் அனுக்கரு மின்சூழை என்றால் என்ன?
- 27) பாரா ஷைட்ரஜனை, ஆர்த்தோ ஷைட்ரஜனாக எவ்வாறு மாற்றலாம்?
- 28) ஹெஸ்லின் வெப்பம் மாறா கூட்டல் விதியை வரையறு.
- 29) ஒருபடித்தான் மற்றும் பலபடித்தான் சமநிலையை விளக்குக.
- 30) ஓரின வரிசை (அ) படிவரிசை பற்றி குறிப்பு வரைக.
- 31) ஃபிட்டிக் விளையை எழுதுக.
- 32) BOD மற்றும் COD வேறுபடுத்துக.
- 33) 60 ml பாராசிட்டமால் எனும் குழந்தைகளுக்கான வாய்வழி கரைசலானது 3 கிராம் பாராசிட்டமாலைக் கொண்டுள்ளது. பாராசிட்டமாலின் நிறை கணஅளவுச் சதவீதம் காணக.

பகுதி - IV

 $5 \times 5 = 25$

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்:

- 34) a) i) அவகாட்ரோ எண் வரையறு. (2)
ii) வினிகிரில் காணப்படும் ஒரு கரிமச்சேர்மம் 40% கார்பன், 6.6% ஷைட்ரஜன் மற்றும் 53.4% ஆக்ஸிஜனைக் கொண்டுள்ளது. அச்சேர்மத்தின் எளிய விகித வாய்ப்பாட்டினைக் கண்டறிக. (3)
- (OR)
- b) i) பாலிங் முறையில் அயனி ஆரங்களை எவ்வாறு கண்டறிவாய்? (3)
ii) ஷைட்ரஜன் பிணைப்பு என்றால் என்ன? அதன் வகைகள் யாவை? (2)

- 35) a) i) பெரிலியத்தின் பண்புகளை அத்தொகுதியில் உள்ள பிற தனிமங்களோடு ஒப்பிடுக. (2)
ii) கால்சியம் ஆக்சைடின் பயன்கள் யாவை? (3)
- (OR)
- b) i) சார்லஸ் விதியை எழுதுக. கணிதவியல் சமன்பாட்டைத் தருக. (3)
ii) பாயில் புள்ளி அல்லது பாயில் வெப்பநிலை என்றால் என்ன? (2)

- 36) a) i) வாண்ட் ஹாஃப் காரணி மதிப்பு 0.54 கொண்ட பென்சீனில், பினால் மூலக்கூறுகள் இரட்டையாகின்றன? இணைதல் வீதம் என்ன? (2)
ii) கரைதிறன் மீதான அழுத்தின் விளைவை விளக்குக. (3)
- (OR)
- b) N_2 மூலக்கூறு உருவாதலை மூலக்கூறு ஆர்பிட்டால் (MO) கொள்கை மூலம் விவரிக்கவும். (5)

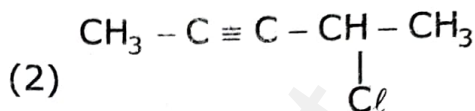
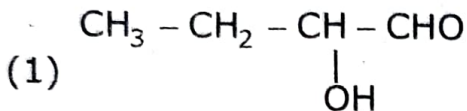
V11C

4

- 37) a) i) H_2O மற்றும் H_2O_2 வடிவமைப்புகளை ஒப்பிடுக. (3)
ii) சோடியம் குளோரைடின் பயன்கள் யாவை? (2)

(OR)

- b) i) பின்வரும் சேர்மங்களுக்கு IUPAC முறையில் பெயரிடுக. (2)



- ii) கருக்கவர் பொருள், எலக்ட்ரான் கவர் பொருள் - வேறுபடுத்துக. (3)

- 38) a) பென்சீனின் அமைப்பை விவரி. (5)

(OR)

- b) i) DDT தயாரித்தலை எழுதுக. (3)
ii) ஃபின்கெல்ஸ்மன் வினையை எழுதுக. (2)

- - - - -