

காலாண்டுப் பொதுத் தேர்வு, செப்டம்பர் - 2019

வருடம் 11

பதிவெண்



நேரம்: 2.30 மணி

PART - III - வேதியியல்

மொத்த மதிப்பெண்கள்: 70

அறிவுரைகள்:

1. அனைத்து வினாக்களும் சரியாகப் பதிவாகி உள்ளதா என்பதனைச் சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின் அறைக் கண்காணிப்பாளிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
2. நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும், அடிக்கோடுவெதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பென்சில் பயன்படுத்தவும்.

www.kalviexpress.in

குறிப்பு:

பகுதி - I

$15 \times 1 = 15$

- i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.
ii) கொடுக்கப்பட்டுள்ள நான்கு மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்படுத்த விடையைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.

- 1) பின்வருவனவற்றுள் 180 கிராம் நீரில் உள்ளது எது?
 - a) 5 மோல்கள் நீர்
 - b) 6.022×10^{24} நீர் மூலக்கூறுகள்
 - c) $180 \times 6.022 \times 10^{23}$ நீர் மூலக்கூறுகள்
 - d) 90 மோல்கள் நீர்
- 2) பின்வருவனவற்றுள் எதன் கார்பன் சதவீதம் எத்திலீனின் (C_2H_4) கார்பன் சதவீதத்தை ஒத்துள்ளது?
 - a) புரப்பீன்
 - b) ஈ-த்தைன் *
 - c) பென்சீன்
 - d) ஈ-த்தேன்
- 3) பொருத்துக:

A. $1s^2 2s^2 2p_x^1 2p_y^1 2p_z^1$ B. $1s < 2s < 2p < 3s < 3p$ C. $n = 1 \ell = 1 m = 0 s = \pm 1/2$ D. $\Delta x \cdot \Delta p \geq h/4\pi$	1. ஹெய்சன்பர்கின் நிச்சயமற்ற தன்மை 2. ஹீண்ட் விதி 3. ஆஃபா தத்துவம் 4. பெளவியன் தவிர்க்கை தத்துவம்
---	--

A B C D	A B C D
a) 2 3 4 1	b) 2 1 4 3
c) 3 1 2 4	d) 3 2 1 4
- 4) அணு எண் 30 உடைய அணுவில் உள்ள எத்தனை எலக்ட்ரான்கள் ($n+l$) = 4 என்ற மதிப்பினை பெற்றிருக்க முடியும்?
 - a) 5
 - b) 6
 - c) 7
 - d) 8
- 5) 3-வது வரியிலுள்ள ஒரு தனிமத்தினுடைய அடுத்தடுத்த அயனியாக்கும் ஆற்றல் மதிப்புகள் (K.J. mol^{-1}) கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

IE ₁	IE ₂	IE ₃	IE ₄	IE ₅
786	580	3230	4360	16100

IE ₁	IE ₂	IE ₃	IE ₄	IE ₅
786	580	3230	4360	16100

இத்தனிமமானது

- a) கார்பன்
- b) நைட்ரஜன்
- c) அலுமினியம்
- d) சிலிக்கன்

www.kalviexpress.in

6) பின்வரும் வரிசைகளுள் அயனி ஆரங்களின் சரியான வரிசை எது?

- a) $H^- > H^+ > H$ b) $Na^+ > F^- > O^{2-}$
 c) $F > O^{2-} > Na^+$ d) இவை எதுமில்லை

7) நீரின் நிரந்தர கடினத் தன்மைக்கு காரணம்

- a) $Ca(HCO_3)_2$ b) $Mg(HCO_3)_2$
 c) $CaCl_2$ d) $MgCO_3$

8) நீரானது

- a) கார ஆக்ஸைடு b) அமில ஆக்ஸைடு
 c) எரியல்பு ஆக்ஸைடு d) இவை எதுமில்லை

9) நீரில் இட்ட நீற்றுச் சண்ணாம்பின் தொங்கல் கரைசல் _____ என அறியப்படுகிறது.

- a) சண்ணாம்பு நீர் b) சுட்ட சண்ணாம்பு
 c) சண்ணாம்பு பால் d) நீற்ற சண்ணாம்பு கரைசல்

10) ஒளிமின்கலன்களில் பயன்படுத்தப்படும் கார உலோகம்

- a) சீசியம் b) லித்தியம் c) சோடியம் d) மக்னீசியம்

11) ஒரு நல்லியல்பு வாயுவின் வெப்பநிலை மற்றும் கனஅளவு இருமடங்காக அதிகரிக்கும் போது அதன் ஆரம்ப அழுத்தத்தின் மாற்றம்

- a) 4P b) 2P c) P d) 3P

12) ஒரு கலனில் சம எண்ணிக்கையுள்ள ஹெட்ராஜன் மற்றும் ஆக்ஸிஜன் மோல்கள் ஒரு துளை வழியே வெளியேறுகின்றன. பாதியளவு ஹெட்ராஜன் வெளியேற தேவைப்படும் அதே நேரத்தில் விரவும் ஆக்ஸிஜனின் பின்ன அளவு

- a) $3/8$ b) $1/2$ c) $1/8$ d) $1/4$

13) $300K$ வெப்பநிலையில் $1 \times 10^{-3} m^3$ கன அளவிலிருந்து $1 \times 10^{-2} m^3$ கன அளவிற்கு $1 \times 10^5 Nm^{-2}$ அளவுள்ள மாற்றா அழுத்தத்தில் ஒரு நல்லியல்பு வாயு விரிவடையும் போது செய்யப்பட்ட வேலையின் அளவு

- a) -900J b) 900KJ c) 270KJ d) -900KJ

14) பின்வருவனவற்றுள் எது வெப்ப இயக்கவியல் சார்பு அல்ல?

- a) அக ஆற்றல் b) எண்தால்பி
 c) எண்ட்ரோபி d) உராய்வு ஆற்றல்

15) கூற்று : கார உலோகங்கள் பொதுவாக அதிக ஒடுக்கும் திறன் கொண்டவை.

காரணம் : கார உலோகங்கள் அதிக அயனியாக்கும் ஆற்றல் மதிப்புகளை பெற்றுள்ளது.

- a) கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு.
 b) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி.
 c) கூற்று தவறு ஆனால் காரணம் சரி.
 d) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு.

3

பகுதி - II

XI - வேதியியல்

 $6 \times 2 = 12$

ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.
வினா எண் 24க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

- 16) சமான் நிறை வரையறு.
- 17) Mn^{2+} மற்றும் Cr^{3+} ஆகியவற்றின் எலக்ட்ரான் அமைப்பினைத் தருக.
- 18) C மற்றும் B அணுக்களின் முதல் அயனியாக்கும் ஆற்றலை ஒப்பிட்டு காரணம் கூறு.
- 19) கனநீரின் பயன்களைத் தருக.
- 20) நீரில் சோடியம் வைட்டாக்ஷைடின் கரைதிறன் சோடியம் குளோரைடின் கரைதிறனை விட மிக அதிகமாக உள்ளது என?
- 21) டால்டனின் பகுதி அழுத்த விதியைக் கூறுக. **www.kalviexpress.in**
- 22) 227°C யில் 5 atm அழுத்தத்தில் N_2 வாயுவின் அடர்த்தி என்ன?
($R=0.0821 \text{ L.atm.K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$)
- 23) வெப்ப இயக்கவியலின் மூன்றாம் விதியை கூறுக.
- 24) ஈத்தேன் எரிதல் வினையின் முடிவில் 44 கிராம CO_2 வாயுவை உருவாக்க தேவைப்படும் ஈத்தேன் மோல்களின் எண்ணிக்கையை கணக்கிடுக.

பகுதி - III

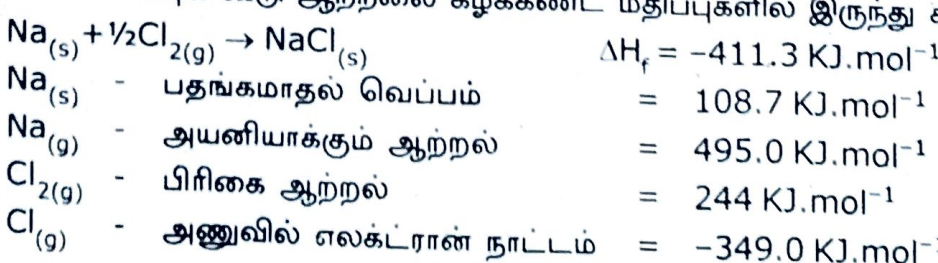
 $6 \times 3 = 18$

- ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.
வினா எண் 24க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.
- 25) $\text{X}_2 + 3\text{Y}_2 \rightarrow 2\text{XY}_3$ என்ற வினையில் 2 மோல்கள் X_2 4.5 மோல்கள் Y_2 வினைபுரிந்து வினைவினைபொருளைத் தருகின்றன. இவ்வினையின் வினைகட்டுப்பாட்டு காரணி மற்றும் வினையின் இறுதியில் வினைக்கலனவயில் உள்ள X_2 , Y_2 மற்றும் XY_3 ன் மோல்களின் எண்ணிக்கையைக் கணக்கிடுக.
 - 26) காலத்தை சார்ந்து அமையாத ஸ்ரோடிங்கர் அலைச்சமன்பாட்டை சுருக்கமாக விளக்குக.
 - 27) ஐசோ எலக்ட்ரானிக் அயனிகள் என்றால் என்ன? உதாரணம் தருக.
 - 28) குறிப்பு வரைக: ஆர்த்தோ மற்றும் பாரா வைட்டாஜின்
 - 29) பாரிஸ் சாந்து எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது? அதன் பயன் ஒன்றினைத் தருக.
 - 30) கார உலோகங்கள் ஏன் புஞ்சன் சுடரில் நிறுத்தைத் தருகிறது?
 - 31) நல்லியல்பு வாயுவிற்கான C_p மற்றும் C_v ஆகியவற்றிற்கிடையேயான தொடர்பை வருவி.
 - 32) ஹெஸ்லின் வெப்ப மாறா கூட்டல் விதியைக் கூறுக.
 - 33) உராய்வற்ற அழுத்தி பொருத்தப்பட்ட கலனில் உள்ள ஒரு வாயுவானது 1 atm வெளி அழுத்தத்திற்கு எதிராக 5 லிட்டர் கனஅளவிலிருந்து 10 லிட்டர் கனஅளவிற்கு விரிவடைகிறது. இவ்வாறு நிகழும் போது அது 400 ஜால் வெப்ப ஆற்றலை அதன் சூழலில் இருந்து உட்கவருகிறது. அமைப்பின் அக ஆற்றல் மாற்றத்தைக் காண்க.

அவைக்கு விளக்கலாம்க்கும் விலையளிக்கவும்:

5×5=25

- 34) a) i) H_2O_2 மற்றும் KO_2 ஆகிய சேர்மங்களில் ஆக்ஸிஜனின் ஆக்ஸிஜனோற்ற எண்ணைக் கணக்கிடுக.
- ii) டீ-பிராக்ளோ சமன்பாட்டை வருவி. **www.kalviexpress.in**
(அல்லது)
- b) i) 4d மற்றும் 5f ஆர்பிட்டால்களில் காணப்படும் ஆர மற்றும் கோண கணுக்களின் எண்ணிக்கையைக் கணக்கிடுக.
- ii) Zn, Cu மற்றும் Ag ஆகிய உலோகங்களில் எலக்ட்ரான் வெளியிடும் திறன் அடிப்படையில் இறங்கு வரிசைப்படுத்துக.
- 35) a) i) நவீன ஆவர்த்தன விதியைக் கூறுக.
- ii) செயலுறு அணுக்கரு மின்சமை என்றால் என்ன? s, p, d & f ஆகிய ஆர்பிட்டால்களின் செயலுறு அணுக்கரு மின்சமை அடிப்படையில் இறங்கு வரிசைப்படுத்துக. (அல்லது)
- b) i) மூலைவிட்ட தொடர்பை விவரி.
- ii) NH_3 ஆனது 15-ம் தொகுதியில் உள்ள பிற தனிமங்களின் வைட்ரைடுகளைக் காட்டிலும் அதிக கொதிநிலை மற்றும் உருகுநிலையைப் பெற்றுள்ளது. ஏன்?
- 36) a) i) டியுட்ரியத்தின் பதிலீட்டு வினைகளை விளக்குக.
- ii) இடைச்செருகல் வைட்ரைடுகள் பற்றி குறிப்பு வரைக.
(அல்லது)
- b) i) கால்சியத்தின் உயிரியல் முக்கியத்துவம் யாது?
- ii) கிரஹாமின் வாயு விரவுதல் விதியை எழுது.
- 37) a) i) ஒரு வாயு 192 நொடியில் கலனில் உள்ள ஒரு துளையின் வழியே விரவுகிறது. N_2 வாயு அதே வெப்ப அழுத்த நிலையில் விரவ எடுக்கும் நேரம் 84 நொடிகள் எனில் வாயுவின் மோலார் நிறை என்ன?
- ii) அழுக்கத்திற்கு காரணி வரையறு.
(அல்லது)
- b) i) வெப்ப இயக்கவியலின் பூஜ்ஜிய விதியை கூறுக.
- ii) வெப்ப இயக்கவியலின் இரண்டாம் விதியின் கெல்வின்-பிளாங்க கூற்றை கூறுக.
- 38) a) i) கார்பன் 80% வைட்ராஜன் 20% சதவீத இயைபுகள் உடைய சேர்மத்தின் சுருங்கிய விகித வாய்ப்பாடு என்ன? இச்சேர்மத்தின் மூலக்கூறு நிறை 30 எனில் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு காணக.
- ii) ஆக்ஸிஜனோற்ற எண் முறையில் $Cu + HNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + NO_2 + H_2O$ என்ற சமன்பாட்டை சமன்செய்க.
(அல்லது)
- b) NaCl-ன் படிக கூடு ஆற்றலை கீழ்க்கண்ட மதிப்புகளில் இருந்து கணக்கிடுக.



@@@@@@