

அரையாண்டு பொதுத் தேர்வு - 2019

பதினெண்றாம் வகுப்பு

பதிவு எண் :

வேதியியல்

மதிப்பெண்கள்: 70

தீர்மானம்: 3.00 மணி

அறிவுரை :

- 1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப் பதிவில் குறையிருப்பின் அறைக் கண்காணிப்பாளிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
- 2) நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்குப் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பென்சில் பயன்படுத்தவும்.

குறிப்பு : தேவையான இடத்தில் படம் வரைந்து சமன்பாடுகளை எழுதவும்.

பகுதி - I www.kalviexpress.in $15 \times 1 = 15$

குறிப்பு : i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.
ii) கொடுக்கப்பட்ட நான்கு மாற்று விடைகளில் மிகவும் சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையையும் சேர்த்து எழுதவும்.

1. குளுக்கோளின் எளிய விகித வாய்ப்பாடு

a) CH_2O	b) CHO	c) CH_2O_2	d) CH_3O_2
--------------------------	-----------------	----------------------------	----------------------------
2. நிகர அணுக்கரு மின்சமையானது _____ குவாண்டம் எண் அதிகரிக்கும் போது குறைகிறது.

a) முதன்மைக்	b) கோண உந்தக்	c) காந்தக்	d) தற்சமூற்சிக்
--------------	---------------	------------	-----------------
3. அணு எண் 111 கொண்ட தனிமத்தின் IUPAC பெயர்

a) unessonium	b) unununium	c) ununbium	d) ununtrium
---------------	--------------	-------------	--------------
4. நீர்வாயு என்பது

a) $\text{H}_2\text{O(g)}$	b) $\text{CO} + \text{H}_2\text{O}$	c) $\text{CO} + \text{H}_2$	d) $\text{CO} + \text{N}_2$
----------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------
5. புன்சன் சுடில் காரமண் உலோக உப்புகள் காட்டும் நிறங்களைப் பொருத்துக்

p) சோடியம்	1) ஸைலாக் (ஊதா)
q) கால்சியம்	2) மஞ்சள்
r) பேரியம்	3) செங்கல்
s) பொட்டாசியம்	4) ஆப்பிள் பச்சை

a) (p)-(2), (q)-(3), (r)-(4), (s)-(1)	b) (p)-(3), (q)-(4), (r)-(1), (s)-(2)
c) (p)-(4), (q)-(1), (r)-(2), (s)-(3)	d) (p)-(1), (q)-(2), (r)-(3), (s)-(4)

www.kalviexpress.in

6. கூற்று : CO_2 - வின் நிலைமாறு வெப்பநிலை 304 K. இதனை அதிக அழுத்தத்திற்கு உட்படுத்தி 304 K - க்கு மேல் திரவமாக்க முடியும்.

காரணம் : மாறாத வெப்பநிலையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள நிறையுள்ள வாயுவின் கனஅளவு அதன் அழுத்தத்திற்கு நேர்விகிதத்தில் அமையும்.

- a) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி, காரணமானது கூற்றிற்கு சரியான விளக்கம் ஆகும்.
- b) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி, ஆனால் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமல்ல.
- c) கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
- d) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு

7. ஒரு செயல்முறையில் அமைப்பானது ஆரம்ப நிலையில் இருந்து இருதி நிலைக்கு மாற்றம் அடையும் போது அதன் அழுத்தம் மாறாமல் இருந்தால்

- a) கனஅளவு மாறா செயல்முறை
 - b) வெப்பநிலை மாறா செயல்முறை
 - c) கற்று செயல்முறை
 - d) அழுத்தம் மாறா செயல்முறை
8. ஒரு வேதிச் சமநிலையில், முன்னோக்கு வினையின் வினைவேக மாறிலி 2.5×10^2 மற்றும் சமநிலை மாறிலி 50 எனில் பின்னோக்கு வினையின் வினைவேக மாறிலி

a) 11.5	b) 5	c) 2×10^2	d) 2×10^{-3}
---------	------	--------------------	-----------------------

(2)

9. நல்லியல்புக் கரைசலுக்கு பின்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று தவறானது?
- $\Delta H_{\text{கலத்தல்}} = 0$
 - $\Delta U_{\text{கலத்தல்}} = 0$
 - $\Delta P = P_{\text{கண்டறியப்பட்டது}} - P_{\text{ரெஸல்ட் விதி மூலம் கண்டறியப்பட்டது}}$
 - $\Delta G_{\text{கலத்தல்}} = 0$
10. BrF_3 - இன் வடிவம்
- முக்கோண சமதளம்
 - பிரமிடு வடிவம்
 - 'T' வடிவம்
 - வட்ட வடிவம்
11. எனிய கீட்டோன்
- $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CO} - \text{CH}_3$
 - $\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$
 - $\text{CH}_3 - \text{O} - \text{CH}_3$
 - $\text{CH}_3 - \text{COO} - \text{CH}_3$
12. +I விளைவின் இறங்கு வரிசை எழுதுக.
- $-\text{CH}_2\text{CH}_3 > -\text{CH}_3 > -\text{C}(\text{CH}_3)_3 > -\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 - $-\text{CH}_3 > -\text{CH}_2\text{CH}_3 > \text{CH}(\text{CH}_3)_2 > -\text{C}(\text{CH}_3)_3$
 - $-\text{C}(\text{CH}_3)_3 > -\text{CH}(\text{CH}_3)_2 > -\text{CH}_2\text{CH}_3 > -\text{CH}_3$
 - $-\text{CH}(\text{CH}_3)_2 > -\text{CH}_2\text{CH}_3 > \text{C}(\text{CH}_3)_3 > -\text{CH}_3$
13.  - ன் பிணைப்புக் கோட்டு வாய்ப்பாடு
- 1 - மெத்தில் பிழுட்டேன்
 - 2 - மெத்தில் பிழுட்டேன்
 - 1 - மெத்தில் புரப்பேன்
 - 2 - மெத்தில் புரப்பேன்
14. $\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$ - ன் பெயர்
- ஃப்ரீயான் - 112
 - ஃப்ரீயான் - 113
 - ஃப்ரீயான் - 114
 - ஃப்ரீயான் - 115
15. மோட்டார் வாகனங்களிலிருந்து வளிமண்டலத்திற்கு வெளியேற்றப்படும் நைட்ரஜன் ஆக்ஷைடுகள் மற்றும் ஹெட்ரோகார்பன்கள் _____ ஐ பயன்படுத்தி கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது.
- சரளை அறை
 - துப்புரவாக்கிகள்
 - சொட்டு நீர் பிரிப்பான்கள்
 - வினையூக்கி மாற்றிகள்
- பகுதி - II
- எவையேனும் 6 வினாக்களுக்கு விடையளி: (வினாக்கள்: 24 கட்டாய வினா) $6 \times 2 = 12$
- ஆஃபா தத்துவம் - எடுத்து இயம்புக.
 - அயனியாக்கும் ஆற்றல் வரிசையில் இடம் இருந்து வலமாகவும், தொகுதியில் மேலிருந்து கீழாகவும் எவ்வாறு வேறுபடுகிறது?
 - பாரிஸ் சாந்தின் பயன்களைக் குறிப்பிடுக.
 - வெப்ப இயக்கவியல் முதல் விதியினை எடுத்து இயம்புக.
 - PCl_5 சிதைவடையும் வினைக்கான K_2 மதிப்பை தருவி.
 - படிவரிசை சேர்மங்கள் என்றால் என்ன?
 - பெண்சினில் இருந்து டெலுயீனை நீரற்ற AlCl_3 முன்னிலையில் எவ்வாறு பெறுவாய்? வினையின் பெயரையும், சமன்பாட்டையும் எழுதுக.
 - ஷோன், பூமியின் பாதுகாப்பு குடை எனக் கருதப்படுவது ஏன்?
 - நெட்டிக் அமிலத்தின் லூயிஸ் புள்ளி அமைப்பினை வரைக.

எனவேயேணும் 6 வினாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்கு விரைவானது (வினா எண் 33 கட்டாய வினா)

$$6 \times 3 = 18$$

25. ஆக்சிஜனேற்றம், ஓடுக்கம் - வேறுபடுத்துக.
 26. போர் அணுமாதிரியின் கருதுகோள்களை எழுதுக.
 27. அக ஆற்றலின் சிறப்பியல்புகளை பட்டியலிடுக.
 28. ஹென்றி விதி - எடுத்து கீழம்புக.
 29. பிணைப்புத் தரம் - வரையறுக்கவும்.
 30. C_2H_6O - வில காணப்படும் சாத்தியமான மாற்றிய
 31. பென்சீனில் காணப்படும் எலெக்ட்ரான் கவர்பொ
 32. குளோரோ பென்சீனை எவ்வாறு மாற்றுவாய்? ||
 33. பொட்டாசியக்தில் உள்ள $4s$ எலக்ட்ரானின் மீதான வெ

www.kalviexpress.in

பகுதி - IV

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி:

$$5 \times 5 = 25$$

34. a) i) இணையும் வினைகள் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டு தருக.
ii) பகிய அவர்கள் விதியைக் கூறுக.

(அவ்வது)

- b) i) வைட்டரஜன் அணுவில் உள்ள ஒரு எலக்ட்ரானின் அடிநிலை ஆற்றல் -13.6 eV. இரண்டாவது கிளர்புற்ற நிலையில் இந்த எலக்ட்ரானின் ஆற்றல் என்ன?
ii) கிப்ஸ் கட்டிலா ஆற்றலின் கணிதவியல் சமன்பாட்டினை எழுதுக.

35. a) வைட்டரெட்டுகள் என்றால் என்ன? வைட்டரெட்டுகளின் வகைகளை ஒரு எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக.

(அவ்வது)

36. b) i) சால்வே முறையில் சலவை கோடா எவ்வாறு தயாரிப்பாய்?
 ii) தன்னிச்சை விணைக்கான நிபந்தனைகள் என்ன?

a) i) நல்லியல்பு வாய்ச் சமன்பாட்டினை தருவிக்கவும்.
 ii) வேதிக்சமானிலை விணை, இயங்கு சமநிலை எனக் கருதப்படுவது ஏன்?

(அல்லது)

- b) i) கீழ்க்காணும் விளைக்கான K_p மற்றும் K_c - யினை எழுதுக.

$$2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) + 2\text{Cl}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 4\text{HCl}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$$
ii) கரைதிறன் என்றால் என்ன? கரைதிறனை பாதிக்கும் காரணிகள் யாவை?

37. a) i) கரிமச் சேர்மத்தின் சிறப்பு இயல்புகளை எழுதுக.
ii) ஆல்கஹால் படிவளிசையில் உள்ள முதல் நான்கு சேர்மங்களின் IUPAC பெயர் / மூலக்கூறு வாய்ப்பாட்டினை எழுதுக.

(அவ்வது)

- b) i) பென்சீன் வளையத்தினை பெற்றுள்ள மற்றும் பென்சீன் வளையத்தினை பெற்றிருக்காத சேர்மத்திற்கு எடுத்துக்காட்டினை தருக.
ii) தூண்டல் விளை விளை எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக.
38. a) i) N_2 மூலக்கூறு உருவாதலை மூலக்கூறு ஆர்பிட்டால் கொள்கை மூலம் விளக்குக.
ii) கேமக்சேனின் அமைப்பு மற்றும் பயனை எழுதுக.

(அல்லது)

- b) i) ஓரினைய அமீனை கண்டறிய பயன்படும் சோதனையின் பெயரினைக் குறிப்பிடுக. மேற்கண்டறிந்த சோதனைக்கான சமன் செய்யப்பட்ட விளையினை எழுதுக.
ii) அமில மழையின் தீய விளைவுகளை எழுதுக.

* * * * *