

வழிகாட்டுதல்

வேதியியலில் அனைவரையும் தேர்ச்சிபெறவைக்க பின்பற்றவேண்டிய வழிகாட்டுதல்கள்

1.இந்த வேதியியல் கட்டகம் அனைத்து பாடங்களிலும் உள்ள தன்மதிப்பீடு ஒரு மதிப்பெண் வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது.

2.கற்றல் திறன் மிகக்குறைந்த மாணவர்களின் தேர்ச்சியைக் கருதி ஒன்பது எளிய பாடங்களை Blue print அடிப்படையில் தேர்ந்தெடுத்து தன்மதிப்பீடு வினாக்கள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

3.மீண்டும் மீண்டும் பலமுறை மாணவர்களை மேற்கண்ட பாடங்களை படிக்கவைத்து சிறு தேர்வுகள் பலமுறை எழுதவைத்தால் நிறைந்த பலன்தரும்.

4.இதுவரை நடைபெற்ற பொதுதேர்வுகளில் ஒரு மதிப்பெண் வினாக்களில் 60% (18 வினாக்களுக்கு குறையாமல்) தன்மதிப்பீடு பகுதியிலிருந்து கேட்கப்பட்டுள்ளன. எனவே புத்தகத்தில் உள்ள ஒரு மதிப்பெண் வினாக்கள் அனைத்தையும் நன்கு படித்தால் தேர்ச்சிபெறுவது உறுதி.

(ஒரு மதிப்பெண் இல்லாத பாடங்கள் 14,15,22)

5.March 2005 முதல் June 2012 வரை நடைபெற்ற 20 அரசு பொது தேர்வுகளில் ஒரு மதிப்பெண் வினாக்களில் தன் மதிப்பீடு பகுதியிலிருந்து 60% கேட்கப்பட்டுள்ளது.

6.இவ்வினா வங்கியை நன்கு பயன்படுத்தி +2 அரசு பொதுதேர்வில் வேதியியல் பாடத்தில் மிகச்சிறந்த தேர்ச்சிவிழுக்காட்டை மாவட்ட,மாநில அளவில் எடுக்க சீரிய முயற்சி எடுக்க அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

அக்டோபர் 2011

1.ஆ $1^0 > 2^0 > 3^0$ ஆல்கஹால்	16.இ. வினைத்தொகுதி மாற்றியம்
2. அ.HI	17.இ. CH_3NHOH
3. இ ஆல்கஹால்	18.இ. நைட்ரோனியம் அயனி
4. ஆ அயோடோபார்ம் சோதனை	19. ஈ.குளுக்கோஸ்
5. இ பார்மிக் அமிலம்	20.அ. கிளைசீன்
6.ஆ 2	21.இ. குறைவு
7.அ. $w - P \quad V$	22.ஈ. மின்முனைக்கவர்ச்சி
8. அ. நிலைச்சார்பு	23.இ. பரப்பு கவரும் பொருளின் மீது பலஅடுக்குகளை தோற்றுவிக்கிறது
9.இ பிரிகைவீதம்	24.அ. MnO_2
10.அ $27/16 (\text{mol dm}^{-3})^2$	25.இ. மின்வேதிசமான எடை
11.ஈ. 2	26.இ. $2r, \text{Hf}$
12.அ $\text{O}1s$	27. இ. +3
13.ஈ. மந்த வாயுக்கள்	28.b. உதுருவளவுடன் எதிர்விகித தொடர்புடையது.
14.ஆ முக்கோண இருபிறமீடு	29.c. P_2O_3
15. ஈ. $(n-1)d^{1-10} ns^{1-2}$	30.இ. அ. மற்றும் ஆ. இரண்டும்

March 2009

1. c. பீனால்	16.d.8
2. a. பென்சோகுடோனன்	17.d. கட்டிலா ஆற்றல் குயைதல்
3.c.(CH ₃) ₂ - N- C ₂ H ₅	18.d.25%
4 c..குளுக்கோஸ்	19.c.(mol dm ⁻³)
5.b கிளைசீன்	20.a.K ₁ = 1/ k ₂
6.b நைட்ரோகிளிசரின்	21.b. Cu ⁺
7. c. o மற்றும் புரோமோ அனிசோல்கள்	22.d. +4
8.a.HI	23.d.Pm
9. c. அசிட்டால்டிஹைடு	24.(Cu (NH ₃) ₄ Cl ₂
10.a.C ₂ H ₅ OH	25.a. α- துகள்
11.c. கிளர்வுறு ஆற்றல்	26.a. O- நைட்ரோபீனால்
12.b.MnSO ₄	27.a. sp ³
13. a. வெப்பநிலை உயரும்போது	28.b. உதுருவளவுடன் எதிர்விகித தொடர்புடையது.
14.a. டிண்டஸ் விளைவு	29.c. P ₂ O ₃
15.c. மின்பகுளியின் சமான எடை	30.d. Zn

--	--