

GUJCET - Chemistry Answer Key Set-6
 વિધાગુરુ - સાયન્સ અમરેલી By: mehal Dholariya

41) દી ફ્યુઝનનો સ્ત્રોત શું છે	60) c) 0.0 %	વિધાગુરુ સાયન્સ અમરેલી
42) યુરેનિયમ	61) B) મેલકાઈડ	
43) A) ઈથેન -1,2-ડાયોલ અને ઈથેલીક એસિડ	62) c) સોડિયમ એમીડ	
44) c) ટ્રેફોલોન	63) c) ... Mn_2O_7	
45) D) એસ્પાર્ટેન	64) A) H_2SO_5 અને H_2SO_8	
46) A) સ્વચ્છતા અને સ્વચ્છતા	65) c) IO_3^-	
47) B) fcc > bcc > સ્ફટિકીકરણ	66) B) 64 g	
48) D) ધાતુ અથવા ધાતુ	67) A) ક્ષાર મિશ્રણ	
49) c) 0.1 M $K_4[Fe(CN)_6]$	68) D) $\Delta_0 > P$	
50) A) $i_A < i_B < i_C$	69) B) NH_4^+	વિધાગુરુ સાયન્સ અમરેલી
51) c) 0.04 RT	70) c) $5N^2$	વિધાગુરુ સાયન્સ અમરેલી
52) B) 1.29 cm^3	71) D) સ્વચ્છ	વિધાગુરુ સાયન્સ અમરેલી
53) D) $E_{cell} = E^{\circ}_{cell} - \frac{0.059}{2} \log [Mg^{+2}][Cl^-]^2$	72) c) 1.15	
54) B) $2S_2O_4^{2-} \rightarrow S_2O_8^{2-} + 2e^-$	73) D) આયોનિક અને A) માત્ર આયોનિક	
55) B) $\log \frac{[P]_0}{[P]} \rightarrow t \text{ (સમય)}$	74) D) માત્ર દ્રાવ્ય	
56) c) $\text{mol}^{-1} \cdot \text{lit} \cdot \text{sec}^{-1}$	75) c) એફોલીન	
57) B) 4 ગણ	76) B) I > III > II	
58) D) કોઈ પણ સંયોજન કાર્બોક્સિલિક એસિડ છે	77) D) CH_3CHO	વિધાગુરુ સાયન્સ અમરેલી
59) A) $Al^{+3} > Ba^{+2} > Na^+$	78) B) AP-CONH ₂	
	79) c) 26-6 અને 7-ગ	
	80) A) CH_3OH	

NEET-2023
Crash Course
 5 April થી શરૂ
 એડમીશન Open
Contact
 93 287 129 28
 અમરેલી

By:- M.D.singh - વિધાગુરુ - સાયન્સ - અમરેલી