

- 1 3d
- 2 ടെട്രാക്ലോറോ ഇതിൻ
- 3 തിരച്ചിലിനായ
- 4 $C_6H_{12}O_6$
- 5 6.022×10^{23}
- 6 mg
- 7 അമോണിയം (NH_3)
- 8 തെമ്പട്ടിങ്ങ് (ക്രോമിയം)
- 9 a ക്ലോറൈൻ (ചുവപ്പ്)
- b ZnS
- 10 a സോഡിയം (Na)
- b $Na^+ + 1e^- \rightarrow Na$
- 11 a തെലൂറോക്സൈഡിൽ ഘൃഷ് ($-OH$)
- b ഓക്സൈഡ് - 1 - ഓക്സൈഡ്
- 12 a $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$
- b d നമ്പർ കൂടിയ പട്ടിക നിറത്തിൽ തിരച്ചിൽ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന കൂട്ടം.
- 13 a A
- b സമയക്രമത്തിൽ ഘടന, ധാരാളം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന ഓക്സൈഡ് നൽകുന്നു.
- 14 a തെലൂറോക്സൈഡ് ഉൽപ്പാദനം ചെയ്യാൻ സാധിക്കാത്ത കാരണം ഉണ്ടാകുന്ന തെലൂറോക്സൈഡ് പ്രവർത്തനം നിർദ്ദേശിക്കുന്നു
- b $CH_3-OH + CO \rightarrow CH_3-COOH$
- 15 a ii $Zn \rightarrow Zn^{2+} + 2e^-$
- b ഓക്സൈഡേഷൻ നമ്പർ കൂട്ടുന്നു
- 16 a $CH_3-CH(CH_3)-CH_2-CH_3$
- b 2-മീഥൈൽ ബ്യൂട്ടേൻ
- 17 a $FeCl_2$ ന്റെ $+2$
- $FeCl_3$ ന്റെ $+3$
- b d നമ്പർ കൂട്ടുന്നു
- 18 a 2
- b മിതമാണ്
- c 2-മിതമാണ് തെലൂറോക്സൈഡ്

- 19 a വിപരീത ദിശയിൽ നൽകുന്നു
- b സോഡിയം നീലം
- c $50L$ $V_2 = \frac{P_1 V_1}{P_2}$
 $= \frac{2 \times 100}{4}$
 $P_2 = 4$
- 20 a സോഡിയം സൾഫേറ്റ് (Na_2SO_4)
- b സൾഫേറ്റ്
- c $Na_2SO_4 + BaCl_2 \rightarrow BaSO_4 + 2NaCl$
- 21 a Zn
- b നിറത്തിൽ തിരച്ചിൽ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന Cu^{2+} ന്റെ ഉപയോഗം Cu ന്റെ ഉപയോഗം
- c $Zn + CuSO_4 \rightarrow ZnSO_4 + Cu$
- 22 a ലൂമിനൈസ്
- b ഉൽപ്പാദനം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന
- c തെലൂറോക്സൈഡ്
- 23 b, c, d, e
- 24 a സോഡിയം നാച്യുറൽ നാച്യുറൽ നാച്യുറൽ ക്രിസ്റ്റലൈൻ നാച്യുറൽ നാച്യുറൽ നാച്യുറൽ നാച്യുറൽ നാച്യുറൽ
- 25 a 10
- b 85g
- c 44
- d 44.8
- 26 a തെലൂറോക്സൈഡ് ഉൽപ്പാദനം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന
- b Cu ന്റെ നിറം Ag ന്റെ നിറം
- c Ag
- d $Cu \rightarrow Cu^{2+} + 2e^-$
- 27 a ഘടന പ്രവർത്തനം ഉണ്ടാകാത്ത
- b ഘടന പ്രവർത്തനം ഉണ്ടാകാത്ത (സോഡിയം നീലം ഉപയോഗിക്കുന്നു)
- c ഘടന പ്രവർത്തനം ഉണ്ടാകാത്ത
- d ഘടന പ്രവർത്തനം ഉണ്ടാകാത്ത
- 28 a $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-OH$ } 200 മി. മീറ്റർ
- b $CH_3-CH_2-O-CH_2-CH_3$ } തെലൂറോക്സൈഡ് നമ്പർ 2
- 29

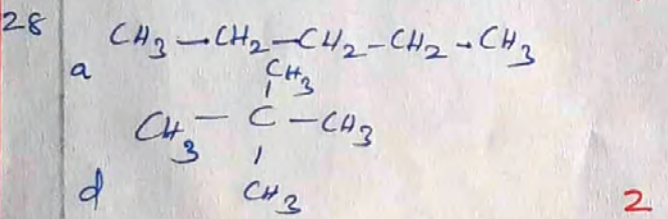
Prepared by: ABDUL SALAM
 COUPLER MODEL HSS VELLAMUNDA, WAYANAD

	ദ്രാവകം	വാതാവ
a	ഉൽപ്പാദനം	ഉൽപ്പാദനം
b	അമോണിയം	ഉൽപ്പാദനം
c	ഉൽപ്പാദനം	ഉൽപ്പാദനം

- 30 a Bkoo. /
 b $Fe_2O_3 + 3CO \rightarrow 2Fe + 3CO_2$ /
 c CaO /
 d ചിട്ട അയത് /

- 31 a $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^2$ /
 b ചിരിയത്, -4, കൂട് -7 2
 c $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5$ /

- 32 a അതിന്റെ പ്രവർത്തനം /
 b ശുദ്ധം /
 c താഴെ നിൽക്കുന്നു /
 d അങ്ങനെയൊന്നും /



മുകളിൽ തന്നെ ചിത്രം.

Prepared By:
 ABDUL SALAM
 Chuv. Model HSS Vellamunda
 Wayanad.