


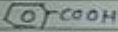


- |  |   |
|--|---|
| (1) $Cr^{2+}$  | (22) N, N डाइमिथाइल डिमिथाइल मिथेनेआमीन                   |
| (2) $PdCl_2$   | (23) $(CH_3)_2NH$ , $(CH_3)_3N$ , $C_2H_5NH_2$ , $NH_3$   |
| (3) अक्सिडरि (I) रेडॉक्साइडेशन (II) -5- वायुमंडल (III)   | (24) $CH_3CO-NC$  |
| (4) ले सर्वा संश्लेषणा द्वारा पुनर्निर्मित पत्ता बंगाली संश्लेषणा वाई 5  | (25) सीलॉक  |
| (5) 3, 6   | (26) अमोनिया संश्लेषणा                                    |
| (6)   | (27) असेटाल्डिहाइड  |
| (7) फुर्टॉक - डिरींग युक्ति  | (28) 0.42 ल   |
| (8)   | (29) $\Delta H_{mfg} = 0$ , $\Delta V_{mfg} = 0$          |
| (9) अचार्जित युक्ति  | (30) 5.077 ग  |
| (10) 2-डोरो अयुरेन   | (31) प्लोरोडोर्न + अमोनिया                                |
| (11) 1-पेल्सिलेमाथ   | (32) AP   |
| (12) 2-मिथोडसी पेंजल   | (33) युक्ति द्वारा अमोनिया पाली पीवा मारे वापरी वाडागु नप |
| (13) $HCHO$  | (34) $3.92 \times 10^{15}$                                |
| (14) $CH_2=CH$   | (35) 4.44 F   |
| (15) बीअर - हीसन   | (36) $-Eg/2.303 R$  |
| (16) 4-मिथाइल पेन्-3 रींग 2-अमोन   | (37) 3  |
| (17) एथीन  | (38) 20.8   |
| (18) $CH_3COCH_2CHO$   | (39) 52.897 KJ मोल  |
| (19)   | (40) CP   |
| (20) अमोनिया अमोनिया   |   |
| (21) ले पालीमा अमोनिया अमोनिया अमोनिया वापमाने अमोनिया   |   |