

- ① हृदय संरचना
- ② उल्लसक तंत्र
- ③ कोशिका
- ④ जोड़ों का वर्गीकरण
- ⑤ Nosocomial संक्रमण
- ⑥ Bacteriophage
- ⑦ Skin, संरचना, कार्य
- ⑧ Cranial Nerve, प्रकार, कार्य
- ⑨ इंसुलिन तंत्र, कार्यविधि
- ⑩ मादा जनन तंत्र
- ⑪ पाचन तंत्र
- ⑫ देखने की क्रियाविधि
- ⑬ परिलिप्त संरचना
- ⑭ अंतःस्रावी ग्रंथियों का नाम, प्रकार
- ⑮ स्तनीयों की आंशों के बारे में
- ⑯ क्रियाप्रणाली के मोनिक, रसायन विधि
- ⑰ नमूना लेना में नर्स की जिम्मेदारी
- ⑱ Microbiologist का महत्व
- ⑲ रक्त पक्का करने की प्रक्रिया
- ⑳ Bio-medical waste Management.

- (21) पाइथीयरीकरण
- (22) संकल्पना, प्रकार वही
- (23) ऑरिग संरचना
- (24) prostate gland
- (25) लसिका नंत्र, काम
- (26) पालिक स्त्राव
- (27) पीपणु के विकास का प्रमाणिन कारक
- (28) अतक, संशोषी अक व्तरां ।