

# जीव विज्ञान सामान्य ज्ञान प्रश्नोत्तरी

- 1) O रक्त समूह वाला व्यक्ति सभी रक्त समूह वालों को रक्तदान कर सकता है (सार्वभौमिक दाता)।
- 2) AB रक्त समूह वाला व्यक्ति सार्वभौम ग्राही है।
- 3) रिंगवर्म (दाद) नामक बिमारी कवक (फंगस) से होती है।
- 4) रक्तपरिसंचरण की खोज विलियम हार्वे ने की।
- 5) जन्म के बाद मानव के तंत्रिका (नर्वस) उत्तक (टिश्यू) में कोशिका विभाजन नहीं होता।
- 6) कार्बोहाइड्रेट शरीर में ग्लाइकोजन के रूप में यकृत (लीवर) में संचित रहता है।
- 7) पीयूष ग्रंथि को मास्टर ग्रंथि कहते हैं।
- 8) आयोडीन थाईरॉइड ग्रंथियों के काम को नियंत्रित करने के लिए आवश्यक है।
- 9) गर्भवती स्त्रियों में प्रायः आयरन और कैल्शियम की कमी हो जाती है।
- 10) टीनिया सोलियम (फ़ीता कृमि) परजीवी सुवर और मानव की आंत में पाया जाता है।
- 11) मनुष्य का हृदय प्रति मिनट लगभग 72 बार धड़कता है।
- 12) श्वेत रक्तकण रोगों से शरीर की रक्षा करता है।
- 13) दूध में विटामिन C नहीं रहता।
- 14) तंत्रिका कोशिका (न्यूरोन सेल) सबसे लम्बी कोशिका है।
- 15) आयोडीन की कमी से घेंघा रोग होता है।
- 16) हैजा के जीवाणु (विब्रियो कॉलेरी) की खोज रॉबर्ट कोच ने की थी।
- 17) मानव-रक्त का pH मान 7.5 से 8 के बीच है।
- 18) हृदय को रक्त की आपूर्ति के अभाव के कारण दिल का दौरा पड़ता है।
- 19) आमतौर पर प्रयोग किये जाने वाला मसाला 'लौंग' पौधे के पुष्पकलि से प्राप्त होता है।
- 20) ऊतक संवर्धन (टिश्यू कल्चर) का उपयोग उद्यान कृषि की फसलों का विकास और प्रसार के लिए किया जाता है।
- 21) मानव जठर में प्रोटीन पाचन के लिए उत्तरदायी अनुकूलतम परिवेश अम्लीय है।
- 22) हाइपोथैलेमस ग्रंथि द्वारा मानव शरीर का तापमान नियंत्रण होता है।
- 23) व्यस्क मानव का सामान्य रक्त-चाप 120/80 mm of Hg (पारा के मिमी) होता है।

- 24) व्यस्क मानव के शरीर में औसतन 5 लीटर रक्त होता है।
- 25) शिशु का लिंग पिता के गुणसुत्री योगदान पर निर्भर करता है।
- 26) DNA का डबल हेलिक्स मॉडल क्रिक और वाटसन ने दिया।
- 27) कछुआ की जीवन अवधि सबसे लम्बी (लगभग 300 साल) होती है।
- 28) तारपीन का तेल चीड़ पेड़ से प्राप्त होता है।
- 29) मादा एनोफिलिज़ मच्छर के काटने से मलेरिया होता है।
- 30) मलेरिया की दवाई कुनैन सिनकोना नामक पेड़ की छाल से प्राप्त होती है।
- 31) नींबू कुल (साइट्रस) के फलों में विटामिन C पाया जाता है।
- 32) पोलियो के ओरल वैक्सीन का विकास जोनास साल्क ने किया था।
- 33) हृदय और उसकी बिमारियों का अध्ययन कार्डियोलॉजी कहलाता है।
- 34) प्रोटीन शरीर की विकास के लिए अत्यंत आवश्यक है।
- 35) सबसे बड़ा पक्षी शुतुरमुर्ग है।
- 36) रक्त में कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा अधिक होने से जम्हाई आती है।
- 37) स्वेदन (पसीना आना) शरीर के ताप को नियंत्रित करने के लिए आवश्यक है।
- 38) गाजर, मछली का तेल और हरी सब्जियां विटामिन A का अच्छा स्रोत हैं।

Careerdost