

- जलीय जीवों के जीवित रहने के लिए अपेक्षित अनुकूलतम घुली हुई ऑक्सीजन का स्तर है — 8-10 mg/litre
- लाल रुधिर कोशिका के अंदर मलेरिया परजीवी का एक विखंडनी जनन चक्र पूरा होता है — 19-21 दिन में
- श्वेत फुफ्फुस रोग अक्सर पाया जाता है — पीड़कनाशक उद्योग के कर्मचारियों में
- एक कृत्रिम पारिस्थितिक-तंत्र निरूपित किया जाता है — जलजीवशास्त्र द्वारा
- जुकाम (मामूली ठण्ड) का कारण है — विषाणु (वाइरस)
- 'मेनिंजाइटिस' रोग प्रभावित करता है — मस्तिष्क को
- 'प्रकृति का रडार' कहलाता है — चमगादड़
- मनुष्य में पुनः स्थापित होने वाले दाँतों की संख्या होती है — 20
- सेक्स हार्मोन का स्राव करती है — एडिनल ग्रंथि
- रेशदार अस्थि जोड़ पाया जाता है — कपाल में
- एक वयस्क पुरुष के लिए सामान्य हीमोग्लोबिन की मात्रा प्रति 100 ml रक्त है — 14.5 gm
- हमारे शरीर में मांसपेशियाँ होती हैं — 639
- 'Rh' कारक का नाम किस जानवर से लिया गया — रीसस बंदर से
- Rh तत्व की खोज 1940 ई. में किया गया — लैन्डस्टीनर और वीनर के द्वारा
- कुर्रिजी पुष्प के 12 वर्ष में एक बार खिलने का कारण है — प्रकाश अवधि
- हैजा कैसा रोग है — जल जनित
- दूध को दही में स्कंदित करने वाला एन्जाइम है — रेनिन
- मानव शरीर का सबसे बड़ा अंग है — यकृत
- यकृत का वजन (मानव शरीर का) 1.5 kg-2 kg होता है।
- पित्त का स्रोत है — यकृत
- यदि व्यक्ति को गलत प्रकार का रक्त दे दिया जाए, तो परिणाम होता है — RBCs का संश्लेषण हो जाता है
- वयस्क मानव के मस्तिष्क का औसत वजन लगभग होता है — 1400 ग्राम
- अपनी सुंदर त्वचा के लिए यध किया जाने वाला कौन-सा सर्प संकटापन्न जाति घोषित किया गया है — नागराज (किंग कोबरा)
- मलेरिया रोग पैदा होने का कारण है — प्रोटोजोआ
- शरीर का वह अंग जिससे पानी, वसा तथा विभिन्न अपचय (कैटाबोलिक) अपशिष्ट उत्सर्जित होते रहते हैं — वृक्क (Kidneys)
- कशेरुकी जिसमें कंकाल पूर्णतः अस्थिल होता है — सरीसृप (Reptilia)
- जूट के रेशे पौधे के जिस भाग से प्राप्त किए जाते हैं — तना से
- औसत मानव मस्तिष्क का वजन लगभग होता है — 1.46 किलोग्राम
- डार्विन के विकास के सिद्धांत के अनुसार, जिराफ की लम्बी गर्दन — पीढ़ी-दर-पीढ़ी ऊँचे पेड़ों पर पत्तों तक पहुंचने के सतत प्रयास के कारण बनी
- विटामिन-D की कमी से होने वाले रोग 'रिकेट्स' में अंग प्रभावित होता है — अस्थि
- कोशिका में कौन-सी पाचन थैली (Digestive bag) कहलाती है — लाइसोसोम
- 'ऑस्टियोसाइट' पाए जाते हैं — अस्थि में
- प्याज का खाद्य भाग है — तना
- कुकुरमुत्ता (मशरूम) की खेती किसके नियंत्रण में उपयोगी नहीं होती — सस्य रोगों के जैविक नियंत्रण में
- मधुमक्खी में मधुघुप (ड्रोन) होते हैं — जननक्षम नर
- किस प्रोटीन के नख, खुर और सींग बने होते हैं — किरैटिन के
- पुरुष में पुरुषत्व के लिए उत्तरदायी गुणसूत्री संयोजन है — XY

- पक्षियों को बहुत ऊँचाई पर उड़ते समय सांस की परेशानी नहीं महसूस होती — उनमें अतिरिक्त वायु-कोष होते हैं
- पारिस्थितिकी-तंत्र में ऊर्जा का स्रोत है — सूर्य
- 'बेरियम भील' का उपयोग किया जाता है — आहार नलिका के एन्स-रे के लिए
- गुर्दा पथरी का पता लगाने के लिए किस प्रतिबिम्बीय यंत्र को प्रयोग में लाया जाता है — सी.टी. स्कैन
- टाइफाइड अधिकतम फैलता है — जल से (दूषित जल से)
- भारतीय बाघ का वैज्ञानिक नाम है — पैंथेरा टाइग्रिस
- एन्जाइम एक समूह होता है — प्रोटीनों का
- HIV में पाया जाने वाला न्यूक्लीक अम्ल होता है — 2 DNA
- शरीर में पानी के असामान्य संवयन के कारण हुए मृज्जन को कहते हैं — स्थूलता
- सुखाए हुए और परिपक्व पादप रखे जाते हैं — विवेरियम में
- मूली, गाजर, शलजम, चुकन्दर एवं शकरकंद में खाने योग्य भाग है — जड़
- आलू, प्याज, लहसुन, अदरक, ओल हल्दी में खाने योग्य भाग है — तना
- समुद्री रोवाल में तत्व मिलता है — आयोडीन
- तम्बाकू जिस फसल के अंतर्गत आता है — नकदी फसल
- हल्दी, पौधे के जिस भाग से प्राप्त की जाती है — तना
- मेण्डेल ने अपने प्रयोगों के लिए पौधा चुना था — गार्डन पी (मटर)
- ऐसा फल जिसमें 'असली फल' और 'दिखावटी फल' दोनों मौजूद हैं — केला
- मानव शरीर की ग्रंथि जिसका सम्बन्ध शरीर की उत्तेजना से है — अधिवृक्क
- जुकाम से होने वाला रोग है — विषाणु संक्रमण से
- चिकित्सा की होम्योपैथिक प्रणाली के संस्थापक थे — सी.एफ.एस. हैनिमैन
- रेडियोसक्रिय स्ट्रॉन्शियम-90 के कारण हो जाता है — अस्थि-कैंसर
- इंसुलिन का आविष्कार किसने किया था — बेटिंग एवं बेस्ट
- ताजी सब्जियाँ जिस विटामिन का अच्छा स्रोत हैं — विटामिन-E
- विटामिन जो किसी भी मांसाहारी भोजन में नहीं पाया जाता है — विटामिन-C
- चेचक (Small pox) होने का कारण है — वैरिओला वाइरस
- वायवीय श्वसन (Aerobic respiration) प्रक्रिया को चाहिए — ऑक्सीजन (Oxygen)
- हैपेटाइटिस रोग का कारण क्या है — वाइरस
- स्तन के दूध के माध्यम से माँ द्वारा बच्चे को अन्तरित किए जाने वाले प्रतिरक्षी हैं — सहज प्रतिरक्षी
- घनिया में उपयोगी अंश होते हैं — पत्ते और सूखे फल
- पादप जिसको 'शाकीय भारतीय डॉक्टर' कहते हैं — तुलसी
- मानव रक्त का pH कितना होता है — 7.4
- भाग जो हाथी का राजदंत के रूप में बदलता है — रदनक
- रुधिर के किस घटक को हमारे शरीर की रक्षक कोशिका कहा जाता है — श्वेत रुधिराणु
- ऊँट रेगिस्तान में आसानी से चल लेता है — उसकी टांगें लम्बी होती हैं और पंजों में पैड होते हैं
- पादप ऊपर चढ़ते हैं — प्रतान (टेन्ड्रिल) के द्वारा
- मानवों में लिंग का निर्धारण होता है — पुरुष गुणसूत्रों द्वारा
- पेयजल में फ्लोरीन की कमी से बीमारी होती है — दंत्य क्षरण (कैरीज)
- पुरुष में यूरिया बनता है — यकृत में
- यकृत में प्रोटीन विघटन होकर उत्पन्न विषैले अमोनिया को यूरिया में परिवर्तित कर देता है।
- ई.सी.जी. उपकरण दर्ज करता है — हृदय पेशियों का विभवांतर पुरुष में यूरिया बनता है

- रेफ्रिजरेटर खाद्य पदार्थों को खराब होने से बचाते हैं—क्योंकि इसके न्यून तापमान पर रोगाणु मर जाते हैं
- मछली खाने से मर्करी की विषाक्तता के कारण होने वाला रोग है—मिनीमाता
- गहरे तले हुए खाद्य पदार्थ कैंसरजनक होते हैं, क्योंकि उनमें प्रचुरता होती है—वसा की
- कार्बोहाइड्रेट के अलावा हमारे आहार में ऊर्जा का एक प्रमुख स्रोत होता है—वसा
- बी.सी.जी. प्रतिरक्षण होता है—ट्यूबरकुलोसिस के लिए
- टाइफाइड रोग पैदा की जाती है—साल्मोनेला टाइफी द्वारा
- बैक्टीरिया की खोज सबसे पहले की थी—ए.सी. ल्यूवेनहॉक ने
- 'अमीबा' का चलन-अंग है—पादाभ (कुटपाद)
- पदार्थ जिसकी उपस्थिति से मूत्र का पीला रंग होता है—यूरोक्रोम के
- गुणसूत्रों में कौन-सा पदार्थ पाया जाता है—DNA और प्रोटीन
- कॉकरोच जल में जीवित नहीं रह सकता, क्योंकि उसका श्वसन अंग है—वातक (ट्रेकिया)
- विटामिन B₂ का अन्य नाम है—राइबोफ्लेविन
- जायद (Zaid) मौसम में उगाई जाने वाली फसल है—तरबूज
- किसी पेशी में संकुचनशील प्रोटीन होते हैं—ऐक्टिन और मायोसिन
- पादपों में मूल रोमों द्वारा जल जिस प्रक्रिया से अवशोषित किया जाता है, वह कहलाती है—परासरण
- जोड़ पर यूरिक एसिड क्रिस्टलों का एकत्र हो जाना कारण है—गठिया (Gout) का
- प्रोटीन मुख्यतः किस प्रकार का आहार है—नाइट्रोजनी आहार
- किस कोशिकाद्रव्य कोशिकांग को यूकैरियोटिक कोशिकाओं के भीतर प्रोकैरियोटिक कोशिका माना जाता है—लाइसोसोम
- हमारे शरीर को ऊर्जा पोषक तत्व देता है—कार्बोहाइड्रेट
- कॉकरोच और सिल्वर फिश में परिसंचरण तंत्र (Circulatory system) पाया जाता है—विवृत प्रकार (Open type) का
- तंतु आहार (Fiber diet) में शामिल है—प्रोटीन
- मूत्र का असामान्य घटक है—एल्ब्युमिन
- रूमेटिक हृदय रोग का इलाज किया जाता है—एपिरिन द्वारा
- 'RBC का कब्रिस्तान' कहा जाता है—प्लीहा (Spleen) को
- मानव शरीर में रक्त की अपर्याप्त आपूर्ति को कहते हैं—इस्कीमिया
- किसी जीवित देह के भीतर कोशिका या ऊतक की मृत्यु को कहते हैं—न्यूट्रोफिलिया
- यदि किसी व्यक्ति की रूधिर वाहिकाओं की क्रिया कम हो जाए, तो उसका रक्तदाब—बढ़ेगा
- गलसुआ (मम्स) एक वायरल रोग है, जो सृजन पैदा करता है—कर्णपूर्व (Parotid) ग्रंथि में
- तम्बाकू का धुआँ स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है—निकोटीन के कारण
- आँख का रंग किसमें मौजूद वर्णक पर निर्भर करता है—कार्निन में
- रूधिर वर्णों की खोज की थी—लैंडस्टीनर (1900 ई. में)
- मधुमक्खी पालन को कहते हैं—ऐपिकल्चर
- AIDS का पूरा रूप है—Acquired Immuno Deficiency Syndrome
- मानव रूधिर में मौजूद शर्करा की अधिकतर मात्रा होती है—ग्लूकोज
- रक्त-दाब का नियंत्रण करता है—अधिवृक्क (एड्रिनल) ग्रंथि
- पक्षियों में प्रायः एक ही होता है—अंडाशय
- विटामिन-ई, विशेषतः महत्वपूर्ण है—लिंग ग्रंथियों की सामान्य क्रिया में
- टिटनेस रोग का कारण होता है—क्लोस्ट्रिडियम
- किसी वृक्ष को अधिकतम हानि पहुँचती है—सभी पत्तियों का नाश करके
- किस कशेरुकी में ऑक्सीजनित और विऑक्सीजनित रूधिर मिल जाते हैं—उभयचर
- बेरी-बेरी रोग जिस विटामिन की कमी से होता है—विटामिन-बी

- खट्टे स्वाद के लिए कोशिकाएँ जिह्वा के जिस भाग में होती हैं—पारस भाग में
- मानव हृदय में कक्षा (Chambers) की संख्या होती है—चार
- जानवरों की एक जाति द्वारा उसी जाति के अन्य सदस्यों को आकर्षित करने के लिए मोचित किए जाने वाला रासायनिक द्रव्य है—फेरोमोन
- मूत्र के छवण को बढ़ाने वाली औषधि को कहते हैं—डाइयूरिटिक
- मूत्र बनता है—संग्राहक वाहिनियों में
- यक्ष्मा (तपेदिक) बीमारी पैदा करने वाले कारक हैं—जीवाणु (बैक्टीरिया)
- मानव के कुल रक्त आयतन में प्लाज्मा का प्रतिशत लगभग होता है—55%
- काष्ठीय आरोग्य लताओं को कहते हैं—कंडरलता
- शैक (लाइकेन) है—सहजीवी
- शहद का मुख्य अवयव है—फ्लक्टोज
- पार्श्वचरीकरण एक प्रक्रिया है, जिसमें दूध को गर्म किया जाता है—63° से. पर 30 मिनट तक (LTH)
- छिली हुई सब्जियों को धोने से कौन-सा विटामिन निकल जाता है—विटामिन 'सी' एवं B
- पीत ज्वर संचारित किया जाता है—एडिडीज द्वारा
- लिट्मस प्राप्त किया जाता है—लाइकेन से
- पहला सफल हृदय प्रत्यारोपण किया था—सी.एन. बर्नार्ड ने
- चेचक के प्रति टीकाकरण में प्रयुक्त होता है—जीवित प्रतिरक्षियों को
- पीलिया (Jaundice) एक प्रतीक है—यकृत (Liver) की बीमारी का
- अष्टमुज (ऑक्टोपस), घोंघा (स्नेल), सोपिया और यूनिया को फाइनल में शामिल किया जाता है—मोलस्का
- भारत के राष्ट्रीय प्राणी का वैज्ञानिक नाम है—पैन्थेरा टाइग्रिस
- प्राणियों के वैज्ञानिक नाम लिखने में जिस भाषा का प्रयोग होता है, वह भाषा है—लैटिन
- ई.सी.जी. गतिविधि को दर्शाता है—हृदय
- कणिकाओं (कॉर्पसल) के बिना रक्त के तरल अंश को कहते हैं—प्लाज्मा
- मानव शरीर में प्रचुर मात्रा में तत्व होता है—ऑक्सीजन
- दिल की फुसफुसाहट (मरमर) से पता चलता है—दोषपूर्ण कपाट (वाल्व)
- अमीबी पेचिसा पैदा होती है—एन्टामीबा हिस्टोलिटिका द्वारा
- सब्जियाँ जल्दी खराब हो जाती हैं, क्योंकि उनमें अधिक मात्रा होती है—जल की
- प्रकारा-ऑक्सीकरण प्रक्रिया शुरू की जाती है—प्रकाश द्वारा
- त्रायोफिल्म में काविक प्रवर्धन होता है—पत्ती
- शिशु का लिंग जिसके गुणसूत्री योगदान पर निर्भर करता है—पिता
- मानव जठर में प्रोटीन पाचन के लिए उत्तरदायी अनुकूलतम परिवेश है—अम्लीय
- 'शहद' बनाया जाता है—कर्म मधुमक्खियों द्वारा रसदार पौधों से फल शर्करा के चुनिंदा अवचूषण और अपने गठों में संसाधन द्वारा
- आमतौर पर प्रयोग किए जाने वाला मसाला 'लौंग' प्राप्त होता है—पुष्पकली से
- 'ऊतक संवर्द्धन' का सही वर्णन है—उद्यान कृषि की फसलों का विकास और प्रसार
- दिल के दौरों का कारण है—हृदय को रक्त की आपूर्ति का अभाव
- कॉलेरा बैसिलम की खोज किसने की थी—रॉबर्ट कोच
- कैंसर के निदान में कौन-सा परीक्षण सहायता करता है—जीवित प्रीक्षा (बायोप्सी)
- भेंधा रोग होता है—आयोडीन की कमी के कारण
- त्वचा पर बाल—मूलतः अधिचर्म होते हैं और मृत-कोशिकाओं से बने होते हैं
- चाय पर लाल किट्ट (रेड रसट) लगने का कारण है—कवक के कारण

- 'सुंदरी वृक्ष' एक विशेष प्रकार की वनस्पति है — ज्वारीय वनस्पति
- 'एन्निओसेटिस' (भ्रूण-परीक्षण) पर कानूनी प्रतिबंध क्यों लगाया गया है — इसका प्रयोग भ्रूण के लिंग के चुनाव के लिए किया जाता है
- मानव शरीर में सबसे लम्बी कोशिका है — तंत्रिका कोशिका
- शरीर में रक्वेत रुधिराणुओं का मुख्य कार्य है — शरीर की रोगों से रक्षा करना
- आजकल दूध को संतुलित आहार क्यों नहीं माना जाता — इसमें आयरन और विटामिन-सी का अभाव है
- दूध के साथ केला मिलाकर खाने से पूर्ण आहार प्राप्त होती है।
- हृदय की एक धड़कन में लगभग समय लगता है — 0.8 सेकण्ड
- एपिस अपने चारों ओर की वस्तुओं को देख सकती है — अपनी संयुक्त आँखों के द्वारा
- टीनिया सोलियम परजीवी रहता है — आदमी/औरत की आँत में
- आलू की आँखें उपयोगी हैं — कायिक प्रवर्धन के लिए
- क्या कारण है कि अदरक जड़ नहीं, तना है — क्योंकि इसमें गाँठें और पोरियाँ होती हैं
- क्लोरोफिल प्रकाश के घटक को परावर्तित करता है — हरा
- गर्भवती स्त्रियों में प्रायः कमी हो जाती है — कैल्सियम और आयरन की
- 'आयोडीन नमक' मानव शरीर में क्यों उपयोगी है — वह अवटु (थाइराइड) ग्रंथियों के काम को नियंत्रित करता है
- प्रतिजैविक क्या होता है — किसी जीवित जीव द्वारा संश्लिष्ट कोई दौगिक जो रोगाणुओं के विकास को बाधित करता है
- ग्रंथि जिसको मास्टर ग्रंथि कहते हैं — पीयूष ग्रंथि
- जीरोफैथिमिया एक हीनताजन्य रोग है, यह जिसकी कमी के कारण होता है — विटामिन 'ए'
- मानव शरीर की सामान्य कोशिका में गुणसूत्रों की संख्या होती है — 46
- जल, वसा और विभिन्न अपचयी अपशिष्टों का उत्सर्जन किसके द्वारा किया जाता है — त्वचा द्वारा
- पाचन-प्रक्रम में सहायता मिलती है — एन्जाइम से
- कार्बोहाइड्रेट शरीर में किस रूप में संचित रहते हैं — ग्लाइकोजन
- सेब में वह विटामिन जो प्रचुर मात्रा में पाया जाता है — विटामिन बी-12
- सौर ऊर्जा का रूपान्तरण किस दौरान रासायनिक ऊर्जा में होता है — प्रकाश संश्लेषण के दौरान
- जन्म के बाद मानव में किस ऊतक में कोई कोशिका विभाजन नहीं होता — तंत्रिका
- मानव शरीर में डिहाइड्रेशन की कमी के कारण होता है — जल
- मानव में गुर्दे का रोग होता है — कैडमियम प्रदूषण से
- कौन-से प्राणी का स्नायु तंत्र तो होता है, परंतु मस्तिष्क नहीं होता है — स्टार्फिश
- जैभाई आती है — रक्त में CO_2 की अधिक सांद्रता के कारण
- रक्त परिसंचरण की खोज की थी — विलियम हार्वे ने
- मानव शरीर का कौन-सा भाग परमाणु विकिरण से सर्वप्रथम प्रभावित होता है — त्वचा
- मानव शरीर की कोशिकाओं में पाया जाने वाला मुख्य पदार्थ है — प्रोटीन
- किस रोग में एस्पीरीन का प्रयोग निषेध है — वायरल बुखार
- टेटेन्स रोग फैलता है — संदूषित खाद्य द्वारा
- मानव त्वचा को रंग देने वाला वर्णक है — मेलानिन
- मानव हृदय बंद किसमें होता है — हृदयावरण में
- वलय कृमि (रिंग वर्म) फैलाने वाली बीमारी है — कवक
- फेफड़े से हृदय के लिए रक्त को ले जाने वाली रुधिर वाहिका को कहलाती है — फुफ्फुस शिरा

- AB रुधिर वर्ग वाले व्यक्ति को किस रुधिर वर्ग के व्यक्ति का रक्त दिया जा सकता है — सभी रुधिर वर्ग वाले व्यक्तियों का
- नर सुप (शार्क) में आलिंगक (क्लेस्पर) किसके साथ जुड़े होते हैं — आंगि पंख
- स्तनपायी भ्रूण के उत्सर्जनीय उत्पाद बाहर फेंके जाते हैं — अपरा (प्लेमेंटा)
- 'लॉकड जॉ विकृति' किस बीमारी का दूसरा नाम है — टिटैन्स
- EEG (Electro encephalograph) का प्रयोग किया जाता है — मस्तिष्क के कार्य का पता लगाने के लिए
- 'स्वेदन' महत्वपूर्ण है — शरीर के तापमान को नियंत्रित करने के लिए
- भ्रूण-विकास के लिए किसके द्वारा खाद्य की पूर्ति की जाती है — योजाण्डासन द्वारा
- प्रकाश-संश्लेषण के लिए ऊर्जा मिलती है — सूर्य के प्रकाश से
- किस वृक्ष से निकाली गई औषधि से मलेरिया रोग से छुटकारा पाया जा सकता है — सिनकोना वृक्ष
- पत्तियों में मंड (स्टार्च) की उपस्थिति के परीक्षण के लिए प्रयोग में लाया जाने वाला अभिकर्मक होता है — आयोडीन विलयन
- पौधे में पानी का संवहन किस ऊतक द्वारा होता है — जाइलम ऊतक द्वारा
- शरीर का निर्माण करने वाला पोषक तत्व है — प्रोटीन
- वे तना कोशिकाएँ जिनसे अन्य प्रकार की कोशिकाएँ विकसित की जा सकती हैं, वह निकलती हैं — भ्रूण से
- 'एन्टामीबा हिस्टोलिटिका' नामक परजीवी मानव के किस अंग में पाया जाता है — आँत
- 'हेपेटाइटिस' रोग है — जिगर का
- फेफड़े को ढँकने वाली झिल्ली को कहा जाता है — फुफ्फुसावरण
- किसी वृक्ष को अधिकतम हानि पहुँच सकती है — जब उसके सभी पत्तियों का नारा हो जाए
- कठोर शारीरिक श्रम करने वाले श्रमिकों की हथेलियों तथा तलवों की त्वचा मोटी हो जाने का कारण है — मोटा अवत्वक् ऊतक
- नेत्रदान में दाता की आँख का कौन-सा अवयव उपयोग में आता है — नेत्रपटल (कोर्निया)
- कीटों द्वारा परागित फूलों के परागकण कैसे होते हैं — रूक्ष (Rough) और चिपचिपे
- सेरीकल्चर का सम्बन्ध है — रेशम कीट से
- डार्विनवाद से अभिप्राय है — योग्यतमा की उत्तरजीविता
- आँख में वर्णदर्शन (कलर विजन) किसकी मौजूदगी से प्रभावित होता है — शंकु
- क्या कारण है कि नर मेढक, मादा मेढक से अधिक टर्राता है — नर मेढक में वाक्कोष होते हैं
- हे-बुखार और दमा किस वर्ग का रोग है — एलर्जी वर्ग के
- पेड़ ऊर्जा का स्रोत है — नवीकरणीय
- एन्जाइम से अभिप्राय है — जैविक उत्प्रेरक
- 'पाइरीडोक्सिन' किसका रासायनिक नाम है — विटामिन B_6 का
- रक्त के स्कंदन में कौन सहायता करता है — रक्त प्लेटलेट्स
- एक रोगी में प्रतिजैविक का क्या प्रभाव होता है — वह जीवाणुओं की वृद्धि को रोकता है
- 'पेनिसिलीन' औषधि किससे निकाला जाता है — फफूँदी से
- फाइकोलॉजी में किसका अध्ययन किया जाता है — शैवाल का
- हरित बाली रोग किस फसल से संबंधित है — बाजरा
- रक्त-स्कंदन (कोएगुलेशन) के लिए अनिवार्य रुधिर कोशिका का नाम है — पट्टिकाणु (प्लेटलेट)
- अवटु (थायराइड) ग्रंथि के कम काम करने का कारण हो सकता है — आयोडीन की कमी
- जन्म से पहले शिशु का लिंग, सुनिश्चित होता है — पिता के शुक्राणु से
- विषाणु (वाइरस) में होता है — न्यूक्लिक एसिड और प्रोटीन

- प्रथम वियुक्त प्रतिजैविकी (एन्टीबायोटिक) था —पेनिसिलिन
- हैजा के रोगाणुओं की खोज की थी —रॉबर्ट कोच
- रोगजनक जीवाणु निस्सारित करते हैं —प्रतिजन
- पोलियोमाइलेटाइस रोग किससे फैलता है —विषाणु से
- ऐसे युगल, जिसका वर्ग क्रमशः A और B है, के बच्चों में कौन-सा रुधिर वर्ग पाया जाएगा —A, B, AB और O
- जिस पदार्थ का निवेश किसी जीवित जीव में कर देने पर वह प्रतिरक्षियों के उत्पादन को प्रेरित करता है, उसे कहते हैं —प्रतिजन (एन्टीजन)
- किन मूल इकाइयों से मानव के अतिरिक्त भाग (हिस्से) तैयार किए जा सकता हैं —स्टेम कोशिकाएँ
- 'एमनियोसेन्टेसिस' नाम है —गर्भ में शिशुओं का लिंग पता लगाने की आसोजित श्लेष्मा (एडहेरेंट म्यूकोएड) क्षारीय पदार्थों द्वारा अमाराय के भीतरी आवरण को ढँक लेने से होता है —श्लेष्मिका पर पेप्सिन का प्रभाव रुक जाता है
- मनुष्य की जीभ का क्षेत्र जिसमें कड़वाहट की संवेदना सीमित रहती है —पिछला भाग
- दूध के दही के रूप में जमने का कारण है —लैक्टोबैसिलस
- प्राकृतिक मोम और लाख किस रूप में प्राप्त किए जाते हैं —कीड़ों के स्राव
- किसी जैव-यौगिक के, जिसके प्रयोग द्वारा अपघटन की प्रक्रिया को किण्वन (फर्मेंटेशन) कहते हैं —प्रकिण्व (एन्जाइम)
- प्रकाश-संश्लेषण के समय मुक्त होने वाली ऑक्सीजन कहाँ से आती है —जल से
- मानव शरीर में सबसे अधिक मात्रा में जो तत्व पाया जाता है, वह है —लोहा
- मधुमेह के रोगियों द्वारा प्रयोग में लाए जाने वाले 'स्वीटेक्स' में कितनी ऊर्जा होती है —शून्य कैलोरी
- पार्किन्सन-रोग के इलाज को विकसित करने में महत्वपूर्ण योगदान देने के लिए किसे नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया —एडवर्ड बी. लाफलिन
- प्राणी जो अपनी आँखों के रूप में ध्वनि का इस्तेमाल करता है, वह है —चमगादड़
- वह मृदा-जल जो पौधे के लिए अति आवश्यक है —कोशिका जल
- कौन-से रुधिर वर्ग को विश्वव्यापी आदाता (यूनिवर्सल रिसीपिएंट) कहा जाता है —'AB'
- विटामिन B₁ जाना जाता है —थायमीन के नाम से
- जोड़ों में मूत्राश्ल क्रिस्टल जमा होने पर कौन-सा रोग पैदा होता है —गाउट (Gout)
- विटामिन जिसकी कमी के कारण मसूड़ों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगते हैं —विटामिन-'सी'
- पादपों (पौधों) में वाष्पोत्सर्जन उस स्थिति में अधिक तीव्र गति से होगा जब —वातावरणीय अवस्था शुष्क हो
- प्रतिजैविक (Antibiotic) पेनिसिलिन प्राप्त होता है —कवक (Fungus) से
- सूत्रकणिका (माइटोकॉण्ड्रिया) का केन्द्र होता है —कोशिकाय श्वसन (Cellular respiration)
- स्वास्थ्य-वर्द्धक औषधि सम्पाकों के उत्पादन में व्यापक रूप से प्रयुक्त स्पाइरुलिना होता है —नील-हरित शैवाल
- मानव का सामान्य रक्त सुगर स्तर (Blood Sugar Level) होता है —110-140 मिग्रा/डेसी ली०
- हरे पौधे को कुल कितने पोषक तत्वों की आवश्यकता होती है —16
- बिना बीज के फलों को विकसित करने की अवधि को कहते हैं —टिशू-कल्चर
- सबसे तेजी से बढ़ने वाला पौधा है —यूकैलिप्टस
- डी.एन.ए. परीक्षण विकसित किया गया था —डॉ. एलेक जेफ्रीस द्वारा
- बच्चों में 'रिकेट्स' की कमी के कारण होता है —विटामिन-D

- उल्लू घोर अंधकार में भी देख सकता है —क्योंकि छड़ कोशिकाएँ होती हैं
- मनुष्य में 'गोनोरिया' रोग, जिसके कारण मूत्र-मार्ग में सूजन आ जाती है, किसके कारण उत्पन्न होती है —जीवाणु
- हिस्टोलॉजी में किसका अध्ययन किया जाता है —उतक का
- बच्चे के जन्म के समय उसका हृदय एक मिनट में कितनी बार लगभग धड़कता है —110 बार
- ऊतक (Tissue) है —समान कोशिकाओं का समूह
- भोजन का पाचन मुख्यतः किस अंग से शुरू होता है —मुख से
- डिप्थेरिया बीमारी प्रभावित करती है —गला को
- माइकोप्लाज्मा कोशिका एक प्रकार है —सूक्ष्मतम जीवित कोशिका
- पौधे में श्वसन का एक प्रमुख अंग है —पत्ती
- Alzheimer disease गड़बड़ी है —मस्तिष्क की
- शब्द 'क्लोनिंग' संबंधित है —आनुवंशिकी से
- अफीम पौधे के भाग से बनाया जाता है —फूल
- मानव शरीर के भीतर खून नहीं जमता —हिपेरिन की उपस्थिति के कारण
- इंसुलिन पाई जाती है —इंहेलिया की गांठदार मूलों में
- अदरक है —भूमिगत खाद्य तना
- मनुष्य को चेतनावस्था में करने के लिए किस चीज का उपयोग किया जाता है —आयोडीन
- HIV संबंधित है —एड्स से
- विटामिन-एच किस नाम से जाना जाता है —वायोटिन
- रेबीज के टीके की खोज की थी —लुइ पाश्चर ने
- लीफ ब्लाइट नामक रोग अधिकतर पाया जाता है —शर्बती गेहूँ में
- सामान्य रूप से खाद्य योग्य स्पंज मशरूम किसे कहते हैं —एगारिकस
- हृदय (Heart) का काम है —रुधिर को शरीर के विभिन्न अंगों में पम्प करना
- कोट किस वर्ग से संबंधित है —आर्थोपोडा
- विषाणु में कौन-सा प्रोटीन पाया जाता है —लाइको प्रोटीन
- सेम, मूँगफली, मटर, चना राइजोबियम लेग्युमिनोसोरम नामक जीवाणु पाया जाता है —मूल में
- डाउन सिन्ड्रोम से पीड़ित व्यक्ति में कितने गुणसूत्र होते हैं —47
- रेशम का कीड़ा अपने जीवन-चक्र के किस चरण में वाणिज्यिक तंतु पैदा करता है —प्यूपा (Pupa)
- थायरॉइड, यकृत, पैक्रियाज (पक्वाराय) एवं गुर्दा में से कौन-सा अंग 'मधुमेह' से संबंधित है —पैक्रियाज (पक्वाराय)
- कॉर्निया मानव शरीर के किस अंग का भाग है —नेत्र
- मानव आँख का कॉर्निया अंग दान में दिया जाता है ।
- प्रकाश-संश्लेषण में हरे पौधों द्वारा छोड़ी जाती है —ऑक्सीजन गैस
- प्रकाश संश्लेषण प्रकाश ऊर्जा को परिवर्तित करता है —रासायनिक ऊर्जा में
- रुधिराणु में लाल रक्त कणिकाएँ होती हैं —40%
- DNA संश्लेषण का प्रतिपादन किया था —ऑर्थर कॉर्नबर्ग
- सामान्य व्यक्ति का तापमान F में होता है —98.4°F
- मानव मस्तिष्क में यादास्त के लिए जाना जाता है —सेरेब्रम को
- बाँस एक प्रकार का पौधा है —घास कुल का
- आँख का अन्दरूनी पीछे का पृष्ठ कहलाता है —दृष्टि पटल (रेटिना)
- किसके जल अपघटन से अमीनो अम्ल प्राप्त होता है —प्रोटीन
- सबसे जटिल कार्बनिक पदार्थ होता है —प्रोटीन
- वयस्क व्यक्ति के हृदय के स्पंदन की प्रति मिनट औसत दर है —72
- दूध में नहीं पाया जाता है —विटामिन-C एवं आयन
- रक्त में लाल रंग किसके कारण होता है —हीमोग्लोबिन
- कैंसर से लड़ने के लिए उपयोगी है —तारा मछली
- ऑलिव रिहले कछुआ का नोडन (Nesting) स्थल है —कोवलम

- चूना, तोता, गिड़ तथा बत्ख में से पर्यावरण प्रदूषण के कारण विलोप हो रहा है — गिड़ का
- गाय की दूध में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध होती है — विटामिन D
- हड्डियों तथा दाँतों का मुख्य घटक है — कैल्शियम
- मनुष्य का मेरुदंड संरक्षित है — कशेरुक दंड से
- बरसात के मौसम में यदि चमड़े के जूते को कुछ समय तक नहीं पहना जाये तो उस पर हरे रंग के रायेंदार पदार्थ उग आता है ये पदार्थ कहलाते हैं — कवक
- शरीर के तापस्थायी को धारण करने वाली ग्रंथि कहलाती है — हाइपोथैलेमस
- पौधों में कार्बनिक पदार्थों का नीचे की ओर स्थानांतरण होता है — फ्लोएम के माध्यम से
- यदि कोई व्यक्ति दोषपूर्ण टिकपदी वाल्व से पीड़ित है तो उसके शरीर का कौन-सा अंग रोगग्रस्त है — फुफ्फुस
- मलेरिया रोग प्रभावित करता है — फेफड़ों को
- मनुष्य के मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग है — प्रमस्तिष्क
- संक्रमणाय बीमारी जैसे कॉलरा को फैलने से रोकने के लिए यह जरूरी है कि — लोगों को शिक्षित करें कि उबला हुआ पानी पिएँ और खुला खाना न खाएँ
- घेंघा रोग होता है — आयोडीन की कमी से
- प्रकाश संश्लेषण में प्रकाश — रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित हो जाता है
- रक्तचाप का उच्चतम बिन्दु कहलाता है — प्रकुचन दाब
- कुष्ठ रोग होता है — जीवाणु संक्रमण के कारण
- तारपीन का तेल प्राप्त होता है — चीड़ के पेड़ से
- व्यापक रूप से उपयोग की जाने वाली एण्टीबायोटिक पेनिसिलिन औषधियों का उत्पादन होता है — कवक से
- लाइकेन को दो जीवित प्राणियों का सहजीवी गठबंधन समझा जाता है, जिसमें शामिल हैं — शैवाल और कवक
- सूक्ष्म जीवाणुओं से प्राप्त तत्व क्या है जिसका उपयोग सूक्ष्म जीवाणुओं को नष्ट करने के लिए किया जाता है — प्रतिजैविक
- 'पायरिया' रोग होता है — दाँत और मसूढ़ों में
- अनुवांशिकी उत्परिवर्तन होता है — क्रोमोजोमस में
- प्रोटीन के निर्माण में आधारभूत इकाई होते हैं — अमीनो अम्ल
- दाँत से खून का गिरना किस विटामिन की कमी के कारण होता है — विटामिन 'C'
- खुले स्थानों और भीड़-भाड़ वाले स्थानों से होने वाले डर को कहते हैं — एगोराफोबिया
- पौधों तथा पेड़ों के पत्तों का रंग हरा होने के कारण है — क्लोरोफिल का होना
- तत्काल ऊर्जा प्राप्ति के लिए एक एथलीट को लेना चाहिए — च्यूइंगम
- स्टाच है — पॉलीमर
- एड्स नहीं फैलता है — वातचीत करने और छूने से
- कॉलरा (हैजा) उत्पन्न होता है — जीवाणु (बैक्टीरिया) से
- खाद्य ऊर्जा किसके द्वारा प्रदर्शित की जाती है — कैलोरीज
- पेनिसिलिन की खोज की थी — अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने
- चमगादड़ होता है — स्तनधारी
- ऑस्टियोलांजी अध्ययन है — अस्थियों का
- मधुमेह रोग नियंत्रित किया जा सकता है — इंसुलिन इंजेक्शन द्वारा
- आँखों के लिए कौन-सा विटामिन अच्छा होता है — विटामिन 'ए'
- कोबाल्ट पाया जाता है — विटामिन B₁₂ में
- शरीर में एनीमिया रोग किसकी कमी से उत्पन्न होता है — आयरन
- टिटैस रोग किसके संक्रमण के कारण होता है — बैक्टीरिया के
- रक्त समूह 'यूनिवर्सल डोनर' है — O ग्रुप
- असल फल उत्पन्न होता है — अण्डाशय से
- सबसे अधिक लोहा प्राप्त करने का स्रोत है — हरी सब्जी
- होमो सेपियन्स वैज्ञानिक नाम है — मनुष्य का
- सूर्य की रोशनी से हम प्राप्त करते हैं — विटामिन D

- 'हाइड्रोपोनिक्स' संबंधित है — मिट्टी के बिना पौधे की वृद्धि से
- किसकी कमी से व्यक्ति को घेंघा नामक रोग हो जाता है — आयोडीन
- "स्मट" नामक बीमारी सबसे अधिक प्रभावित करता है — बाजरा को
- डेंगू बुखार किसके कारण होता है — मायारस
- हम एक मिनट में लगभग कितनी बार साँस लेते हैं — 16-18 बार
- डी.एन.ए. का मूल मात्रक है — न्यूक्लिओटाइड्स
- खून की कमी को क्या कहा जाता है — एनीमिया
- एरी सिल्व 'फिलोसेमिया रिसीना' सिल्व वर्ग द्वारा पैदा किया जाता है, इसे किस पौधे में पालते हैं — काष्टार
- रवसन में कार्बोहाइड्रेट विखण्डित हो जाता है — CO₂ और जल में
- स्फीग्नोमेनोमीटर नामक उपकरण किसको मापने के लिए काम में लाया जाता है — रक्त-दाब
- दीर्घकालीन कठिन परिश्रम के पश्चात् मांसपेशियों में होने वाली थकान किस कारण से अनुभव होती है — लैक्टिक एसिड के जमाव के कारण
- ऑक्सीजन की उपस्थिति में ग्लूकोज का कार्बन डाइऑक्साइड और पानी में ऊर्जा के विमोचन से संपूर्ण रूपांतरण कहलाता है — ग्लूकोस
- रवसन
- बी.सी.जी. का टीका दिया जाता है — राजयक्ष्मा (टी.बी.) से बचाव के लिए
- नाडी गति द्वारा डॉक्टर ज्ञात करता है — हृदय की धड़कन
- पेड़-पौधों की पत्तियों का हरा रंग किसके कारण होता है — क्लोरोफिल
- प्रोटीन का सबसे अधिक समृद्ध स्रोत क्या है — सोयाबीन एवं मसूर
- मस्तिष्क और मेरुज्जु को ढकने वाली झिल्लियों में सूजन आ जाने से कौन-सा रोग हो जाता है — मेनिंजाइटिस
- मनुष्य में रतौंधी की बीमारी उत्पन्न होती है — विटामिन 'ए' की कमी से
- डॉक्टर रोगी का "एलीसा" परीक्षण करता है — एड्स बीमारी की संभावना को देखते हुए
- कार्बोहाइड्रेट की मात्रा उच्चतम होती है — आलू में
- ए.टी.एस. इंजेक्शन उन व्यक्तियों को लगाया जाता है, जिन्होंने — उससे पहले टेनिस से विमुक्ति का इंजेक्शन नहीं लिया हो
- मीठे वर्मवुड पौधे से एक नई औषधि आर्टिमिसिमिन बनती है, यह औषधि किसके इलाज हेतु काम आती है — अल्प-रक्तता (एनीमिया)
- जीवन-रक्षक हॉर्मोन्स किस ग्रंथि से स्रावित होते हैं — एड्रीनल ग्रंथि
- आँख के भीतरी सतह को क्या कहते हैं — ड्युइट पटल
- एकल स्ट्रैंड वाले डी.एन.ए. मिलते हैं — अनु Q × 174 बैक्टीरियोफेज में
- सूक्ष्मतम जीवित कोशिका होती है — माइक्रोप्लाज्मा
- कच्ची गाजर अच्छा स्रोत है — विटामिन 'ए' का
- 'आत्महत्या की थैली' कहा जाता है — लाइसोजोम को
- 'गैमिट की शुद्धता' के नियम का प्रतिपादन किया था — मेंडल ने
- पके हुए आम में होता है — विटामिन A
- प्रोटीन का सबसे उच्च स्रोत है — दालें
- यकृत शोध-B (हेपेटाइटिस-B) प्रभावित करता है — एक विषाणु (वायरस)
- मानव शरीर में सबसे लंबी हड्डी होती है — उरू (जांघ) की
- इन्सेफेलाइटिस है — मस्तिष्क से संबंधित रोग
- बृहदान्न शोध है — कोलन से संबंधित रोग
- हेपेटाइटिस है — यकृत से संबंधित रोग
- नगरीय जनसंख्या की तुलना में कृषि श्रमिकों में सामान्य है — अंकुरा-कृमि (हुकवर्म) संक्रमण की बीमारी
- नाइट्रोजन का जैविक स्थिरीकरण सामान्यतया सबसे अधिक होता है — दालों में
- 'एवियन इन्फ्लुएन्जा' (बर्ड फ्लू) सूचित होता है — H5N1 से
- पीलिया है — यकृत से संबंधित रोग
- मधुमेह है — पाचन ग्रंथि से संबंधित रोग
- यदि कोई रोगी क्षय रोग से पीड़ित हो, तो शरीर का कौन-सा भाग प्रभावित होगा — फुफ्फुस (फेफड़ा)

- अधिकतर पोषक तत्व रक्त में अवशोषित किए जाते हैं—छोटी आंत से
- स्टोमेटाइटिस है—जीभ से संबंधित रोग
- मछली का लीवर तेल भरपूर होता है—विटामिन डी से
- कोबरा सर्पदंश के बाद जहर का असर शरीर के किस भाग पर होता है—दिमाग पर
- हमारे शरीर के विभिन्न भागों से हृदय तक रक्त का वहन करती है—शिरार
- मधुमेह रोग को किससे कम किया जा सकता है—इन्सुलीन
- छोटे बच्चों में एंठन-मरोड़ होने का कारण किसकी कमी होना है—विटामिन डी
- 'RH' कारक एक शब्द है, जिसे हम किस संबंध में सुनते हैं—रक्ताधान
- इंसुलिन किसके उपापचय को नियंत्रित करता है—शर्कराओं
- डायलिसिस का प्रयोग किस रोगी के लिए होता है—गुर्दा रोग
- हीमोग्लोबिन और क्रोमेटिन के निर्माण के लिए आवश्यक खनिज लवण है—लौह
- विटामिन B कॉम्प्लेक्स समूह से संबद्ध नहीं है—एस्कार्बिक अम्ल
- दिन के समय पौधे—कार्बन डाइऑक्साइड लेते हैं और ऑक्सीजन छोड़ते हैं
- मस्तिष्क रोगों का निदानकारी यंत्र है—इलेक्ट्रोएन्सिफेलोग्राम
- हृदय रोगों का निदानकारी यंत्र है—इलेक्ट्रो कार्डियोग्राफ
- स्टेथोस्कोप यंत्र है—हृदय की धड़कन सुनने वाला
- जोनास साल्क ने आविष्कार किया—पोलियो टीका का
- अवशोषित भोज्य पदार्थ का प्रोटोप्लाज्म में बदलने की प्रक्रिया कहलाती है—एसीमिलेशन
- शरीर के थर्मोस्टेट (ताप स्थिरांक) का काम करने वाली ग्रन्थि है—हाइपोथैलेमस
- पक्षियों के अध्ययन के विज्ञान को कहते हैं—आर्निथोलॉजी
- प्याज का खाने योग्य भाग है—रूपान्तरित तना
- मच्छर वाहक नहीं है—यक्ष्मा रोग का
- डायबिटीज नियंत्रित की जा सकती है—इन्सुलिन के टीके द्वारा
- सूक्ष्म जीवाणुओं से युक्त पदार्थ का शीतिकरण एक प्रक्रिया है, जिसका कार्य है—जीवाणुओं के जीवद्रव्य का संकुचन करना
- टीबिया नामक हड्डी पाई जाती है—टांग में
- पौधा प्रकाश ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित करता है, वह क्रिया है—प्रकाश संश्लेषण
- ई.ई.जी. तकनीक अभिलेखन में प्रयुक्त होता है—मस्तिष्क क्रिया के
- एक आलू कंद को दो आधे भाग में काट दिया गया है, इसमें से एक कटे भाग के पृष्ठ में आयोडीन विलयन की कुछ बूँदें गिराई गई हैं, इसमें किस रंग का परिवर्तन देखा जा सकता है—पूरे से नीला-भ-काला
- 'पैरासिटामॉल' मुख्यतः सहायक औषधि है—ज्वर नियंत्रण की
- 'डिप्थीरिया' रोग है—संक्रामक
- मेढ़क एक प्रकार का जीव है—उभयचर
- कापिक वर्धन के लिए उपयोगी है—आलू के अंकुर
- शीत रक्त जानवर है—मेढ़क
- उपापचय है—जीव अणु का संश्लेषण और टूट जाना
- मोतिषाबिन्द की शल्यक्रिया में, शल्य चिकित्सक हटाता है—लेंस को
- सर्वाधिक कोलेस्टेरॉल उत्पादित होता है—यकृत (Liver) में
- मानव शरीर में बैट्रिकल पाया जाता है—हृदय में
- सामान्यतः हरी पत्तियों में पाया जाता है—क्लोरोफिल
- टोड पाए जाते हैं—तमिलनाडु में
- मानव शरीर में रक्तचाप नियंत्रित होता है—एडरीनल ग्लैंड द्वारा
- एंटीजन एक पदार्थ है जो—प्रतिरक्षक तंत्र को चालू कर देता है
- विश्व का विशालतम जीवित प्राणी है—नीली हंल
- R.N.A. का मुख्य कार्य है—प्रोटीन संश्लेषण में सहायता करना
- नारापाती का खाया जाने वाला भाग है—गुदेदार पुष्पासन

- रिसर्पिन का प्रयोग मुख्यतः किया जाता है—उच्च रक्तचाप को कम करने में
- नेचुरल सेलेक्शन का सिद्धांत प्रतिपादित किया—डार्विन ने
- 'ग्लाउकोमा' किस अंग का रोग है—नेत्र का
- घोड़े और गधे से पैदा जानवर की संकर जाति को कहते हैं—खच्चर
- नवजात शिशु को बी.सी.जी. का टीका लगाया जाना चाहिए—जन्म लेने के तत्काल बाद
- एक वयस्क मानव में रक्त का निर्माण होता है—लाल अस्थिमज्जा द्वारा
- उच्च रक्त दाब को कम करने के लिए प्रयुक्त होता है—रिसर्पिन
- रक्त में उच्च स्तर पर यूरिक अम्ल होने का लक्षण होता है—गाउटी आर्थराइटिस बीमारी में
- उच्च रक्त दाब का अर्थ है—कोलेस्टेरॉल में वृद्धि होना
- 14 वर्ष तक की आयु वाले बच्चों की वृद्धि के लिए सर्वाधिक महत्वपूर्ण है—प्रोटीन
- विज्ञान को एनाटोमी, एक शाखा है जिसका सम्बन्ध है—प्राणी एवं पौधों की रचना से
- सबसे बड़ा बच्चा पैदा करने वाला प्राणी है—नीला हंल
- मानव शरीर में वृहत्तम कोशिका है—स्नायु कोशिका
- पीड़कनाशियों का प्रयोग किया जाता है—कीटों के विनाश के लिए
- 'पौलिया' रोग किस अंग के सही रूप से काम नहीं कर पाने से होता है—यकृत के
- बायोगैस का सबसे महत्वपूर्ण घटक है—मीथेन
- ट्रैकोमा रोग है—आँख से संबंधित
- प्लान्ज्माडियम जर्म्स—मलेरिया की उत्पत्ति करते हैं
- विटामिन C का सबसे अच्छा स्रोत है—नींबू
- किसके द्वारा आनुवंशिकता के विज्ञान को आनुवंशिकी (जेनेटिक्स) कहा गया—डब्ल्यू. बेटसन
- 'पैरासिटामॉल' उपयोग में लाया जाता है—शरीर के दर्द निवारण में
- शरीर में हीमोग्लोबिन का कार्य है—ऑक्सीजन परिवहन
- किस रोग से प्रतिरोध के लिए बी.सी.जी. का टीका दिया जाता है—टी.बी.
- नदियों, तालाबों आदि में पाए जाने वाले जलीय हरे पौधों को कहा जाता है—शैवाल
- स्तनधारियों में भ्रूण का विकास होता है—गर्भाशय में
- रक्त श्वेताणु का प्रधान कार्य है—संक्रमण रोकना
- रक्त के थक्के करने में मदद करता है—विटामिन K
- जीन को सबसे पहले आइसोलेट किया था—हरगोविन्द खुराना ने
- प्रोटीन है—पॉलिपेप्टाइड्स
- प्रतिकण (Anti-particle) की उपस्थिति को सैद्धांतिक रूप से प्रतिपादित किया—पी.ए.एम. डिराक ने
- एक टी.वी. सेट को संचालित करने के लिए टी.वी. सेट को संचालित करने के लिए टी.वी. रिमोट कंट्रोल यूनिट, उपयोग करता है—रेडियो तरंगों का
- डी.एन.ए. के डबल हेलिक्स मॉडल का प्रतिपादन किया—वाटसन और क्रिक ने
- 'सर्वाइवल ऑफ द फिटिस्ट' वाक्यांश की रचना की—चार्ल्स डार्विन ने
- स्वस्थ दाँतों को पाने के लिए—मीठा भोजन नहीं खाना चाहिए
- 'फोना' का तात्पर्य है—जन्म से
- शरीर का कौन-सा अंग मलेरिया से प्रभावित होता है—तिल्ली
- जहाज पर यात्रा करते समय अपच की स्थिति होती है—पेट पर दबाव पड़ने के कारण
- नीम का उपयोग किया जाता है—कैंसर एवं गर्भ निरोधक दोनों में
- उच्च रक्त-चाप का प्रमुख कारण है—मानसिक तनाव
- मानव शरीर में सबसे लंबी कोशिका है—तंत्रिका कोशिका

- संतुलित भोजन में होता है — विकास और वृद्धि के लिए पोषण
- पौधे नाइट्रोजन को प्राप्त करते हैं — उपापचयन के रूप में
- गॉल्जीकाय का प्रमुख कार्य है — सावी के रूप में
- लाल रूधिर कणिकाएँ होती हैं — यूरिनाकार
- मूदा से अवशोषित जल और खनिज का ऊपर पत्तियों की ओर संचलन किया जाता है — फ्लोएम द्वारा
- जलीय पौधों में सामान्यतया सुविकसित होता है — संवहनी तंत्र
- पशुओं के पैरों तथा मुँह की बीमारी किसके कारण है — बैक्टीरिया
- कवक है — काइटोन
- मानव-मलेरिया परजीवी के जीवन चक्र को एनाफिलिज में सर्वप्रथम खोजा था — रोनाल्ड रॉस ने
- अधिक मात्रा में एथिल अल्कोहल का सेवन करने पर बुरा प्रभाव पड़ता है — लीवर पर
- हार्मोन, शरीर में एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाते हैं — लाल रक्त कोशिकाओं द्वारा
- नियंत्रित अण्डाणु के इम्प्लान्टेशन के लिए गर्भाशय तैयार करता है — प्रोजेस्टेरोन
- पिट्यूटरी ग्रंथि के हार्मोन हैं — प्रोटीन, स्टेरॉयड्स एवं कार्बोहाइड्रेट से निर्मित मिश्रित पदार्थ
- ऊँचाई वाले स्थानों पर, मानव शरीर के लाल रक्त कणों की संख्या — बढ़ जाती है
- 'पोडियाट्रिक्स' संबंधित है — शिशु रोग के अध्ययन से
- मानव शरीर की किस ग्रंथि को मास्टर ग्रंथि कहा जाता है — पीयूषिका
- पाचित खाना अवशोषित किया जाता है — क्षुद्रांत द्वारा
- हाइड्रोफोबिया के टीके के आविष्कारक है — लुई पारचर
- एक रेशेदार फसल है — जूट तथा कपास
- 'एस्मिटेडिज्म' एक बीमारी है — आँख की
- मनुष्य के शरीर में रूधिर (खून) होता है — 5-6 लीटर
- प्रोटीन के निम्नीकरण के फलस्वरूप बने उत्पादों को कहा जाता है — टोमेन
- एलर्जी प्रक्रिया के कारण होता है — दमा रोग
- एन्टी-टॉक्सिन का इंजेक्शन किसकी रोकथाम के लिए दिया जाता है — टिटेनस
- पशुओं में मिल्क फीवर बीमारी किसकी कमी के कारण होती है — कैल्सियम
- अंग जहाँ पर, पाचन एवं श्वसन मार्ग एक-दूसरे को अतिक्रमण करते हैं — ग्रसनो में
- पुरुषों के बंध्याकरण शल्यक्रिया को कहते हैं — वैसेक्टोमी
- कौन-सा उदाहरण उस पौधे का है जिसमें बीज होता है लेकिन फल नहीं होता है — कपास का पौधा
- मानव शरीर में वृक्क किस तंत्र का भाग है — उत्सर्जन
- विकास की प्रक्रिया में मनुष्य का सबसे निकटतम प्राणी है — बन्दर
- मानव शरीर में वसा एवं अवशिष्ट पदार्थों का निष्कासन किस माध्यम से होता है — गुर्दा (Kidney) द्वारा
- 'प्लेग' की बीमारी किस कारण से होती है — जीवाणु
- आलू, प्याज क्या है — तना
- कृत्रिम ढंग से मोती की प्राप्ति सीपों को पालकर किस विधि से प्राप्त की जाती है — पर्ल कल्चर द्वारा
- नींद का अध्ययन कहलाता है — हिप्नोलॉजी
- मेरू-रन्जु किस प्रकार का उत्तक है — रेशेदार
- लसीकाणु (लिम्फोसाइट) कोशिका पैदा करती है — प्रतिरक्षी
- हमारे शरीर में करीब कितना पानी है — 65%
- नाइट्रोजन स्थिरीकरण की प्रक्रिया किन फसलों में होती है — दालों में
- 'पीयूष ग्रंथि' को कहा जाता है — मास्टर ग्रंथि
- 'एम्पीसिलीन' किस प्रकार की प्रतिजैविक है — विस्तृत स्पेक्ट्रम प्रतिजैविक
- मानव शरीर रचना के संदर्भ में एंटीबॉडीज है — प्रोटीन्स
- तारपीन का तेल किस पेड़ से प्राप्त किया जाता है — चीड़ के वृक्ष

- शरीर का एक अंग जो कभी विश्राम नहीं लेता है — हृदय
- केकड़े के पैरों की कुल संख्या है — 10
- गर्म खून वाले जन्तुओं में उच्च शारीरिक तापमान बना रहता है, ताकि वे — तेजी से चल सकें
- जंतु जगत में मनुष्य का निकटतम संबंधी है — गुरिल्ला
- सूरजमुखी, नारियल और मूंगफली में मुख्यतः क्या समानता होती है — सभी में खाद्य तेल होता है
- मुख से निकली सार किसका पाचन करती है — मंड (स्टार्च) का
- पित्त जमा होता है — गिनाशय में
- किसी पौधे का खाद्य चालन ऊतक होता है — पॉम्पाइड (फ्लोएम)
- हरीशरी पौधे के जिस भाग से प्राप्त की जाती है — पत्तियों और मादा पुष्पक्रम के निःशाय से
- 'सी होर्स' है — एक मछली
- कौन-से योगिक खाना पकाते समय अधिकतम मात्रा में समाप्त हो जाते हैं — विटामिन
- मानव में कशेरूकों की कुल संख्या है — 33
- किस खाद्य फसल में प्रोटीन की मात्रा सबसे अधिक होती है — सोयाबीन
- वे कौन-सी मछलियाँ हैं जो अपना अधिकांश समय समुद्र में व्यतीत करती हैं, परंतु प्रजनन के समय मीठे पानी में चली जाती हैं — हिल्सा और साल्मन
- वह व्यक्ति जिसने अपनी इस खोज पर नोबेल पुरस्कार प्राप्त किया था कि "मानव शरीर की कोशिकाओं में भीतर और बाहर नमक और पानी का वहन किस प्रकार होता है।" — रॉडरिक मेक्कोनॉन
- गोलकुमि एक मानव परजीवी है, जो — यूहदांत्र में पाया जाता है
- किसको देह निर्माता कहा जाता है — प्रोटीन को
- हरी पत्तेदार सब्जियों में मुख्यतः जो विटामिन पाया जाता है, वह है — विटामिन-A
- विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार एक स्वस्थ मानव प्राणी की मानक श्रव्य क्षमता की रेंज कितनी होती है — 30-40 डेसिबल
- स्तनपायी जीवों की त्वचा में पायी जाने वाली संरचना शरीर को गर्म रखने में प्रत्यक्ष रूप से मदद करती है — लसीका वाहिनियाँ
- बिना निषेचन के अंडे के विकास को कहते हैं — पार्थिनोजेनेसिस
- यक्ष्मा में जो औषधि असरदार होती है — स्ट्रेप्टोमाइसिन
- ऊँट मरुस्थल का जानवर है, जो कई दिनों तक पानी के बिना रह सकता है, क्योंकि — उसके जठर के ल्यूमेन की भित्तियों में जलकोष होता है
- रोगों के संचरण के लिए उत्तरदायी कीटों को कहते हैं — वेक्टर
- पोलियो का विषाणु (वाइरस) शरीर में प्रवेश करता है — तार और नाक के राव से
- मानव की लाल रूधिर कणिकाओं की आयु होती है — 120 दिन
- लाख बनाई जाती है — एक कीट से
- विशालतम स्थलचर वन्य प्राणी है — अफ्रीकी हाथी
- श्लीपद के लिए वाहक है — संक्रमित क्यूलेक्स मच्छर
- डी.एन.ए. की ट्रिफुंडलिनी संरचना की खोज की थी — वाट्सन और क्रिक
- मनुष्य में परजीवी ग्रसन पैदा करने वाले कृमियों के अध्ययन को कहा जाता है — हेल्मिन्थोलॉजी
- दलहनी पौधों की जड़ों में उपस्थित सूक्ष्मजीवों के द्वारा वायुमण्डल के किस गैस का प्रयोग किया जाता है — नाइट्रोजन
- सभी सूक्ष्मजीवों में सबसे अधिक अनुकूलनशील (Adaptable) और विविधतापूर्ण (Versatile) है — बैक्टीरिया (Bacteria)
- रक्त में शर्करा का स्तर बीमारी में बढ़ जाता है — डायबिटीज मेलिटस
- वयस्क पुरुष में RBC की सामान्य संख्या होती है — 5.0 मिलियन
- मानव शरीर में संक्रमण को रोकने में मदद करने वाला विटामिन है — विटामिन A
- मानव शरीर में कुल अस्थियाँ हैं — 206
- बाल्यावस्था में कुल हड्डियों की संख्या होती है — लगभग 300

- यदि माता-पिता में से एक का रुधिर वर्ग AB है और दूसरे का O तो उनके बच्चे का सम्भावित रुधिर वर्ग होगा—A या B, AB, O
- 'माइकोप्लाज्मा' जिस रोग से सम्बद्ध है, वह किन अवयवों को प्रभावित करता है—श्वास सम्बन्धी
- HYV का पूरा है—High Yielding Variety
- यकृतशोथ (Hepatitis) रोग है—विषाणुजनित रोग
- डी.एन.ए. परीक्षण विकसित किया गया था—डॉ. एलेक जेफ्री द्वारा
- लेप्रोसी बेसिलस का आविष्कार किया था—हेनसन ने
- प्लेग प्रायः किस माध्यम से फैलता है—वायु के माध्यम से
- डिप्थीरिया (Diphtheria) रोग है—संक्रामक रोग
- रेशम कीटों का संबंध है—सेरिकल्चर से
- पौधों में श्वसन क्रिया होती है—दिन तथा रात्रि दोनों में
- निद्रा के दौरान मनुष्य का रक्तचाप—घटता है
- श्वसन प्रक्रिया में मुक्त होती है—ऊर्जा
- पीयूष ग्रंथि शरीर में स्थिर होती है—मस्तिष्क के आधार में
- पादप द्वारा बड़ी मात्रा में अपेक्षित तत्व है—नाइट्रोजन
- ट्यूबरकुलोसिस संक्रमण होता है—माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस द्वारा
- एलोजोम होते हैं—लिंग गुणसूत्र
- शीत ऋतु में पशुओं के प्रसुप्ति काल को कहते हैं—हाइबरनेशन
- किसी कोशिका में 'अचल सम्पत्ति' माना जाता है—न्यूक्लिक अम्ल को
- धातु जो 'इटाई-इटाई' रोग पैदा करती है—कैडमियम
- आहार-मृखला में पादपों द्वारा प्रयुक्त सौर ऊर्जा होती है—केवल 0.1%
- शब्दिनी (साइरिक्स) एक वाक् यंत्र है—पक्षी
- मानव रूधिर में कोलेस्टेरॉल का सामान्य स्तर है—180-200 mg%
- पृथ्वी पर विशालतम जीवित पक्षी है—शतुरमुर्ग
- जन्म के बाद मानव के किस ऊतक में कोई कोशिका विभाजन नहीं होता—तंत्रिका
- गर्म रक्त के जन्तु का उदाहरण है—हेल
- किस जीव के शरीर में शब्दिनी, वॉयस बॉक्स होता है—पक्षी
- विश्व में सबसे छोटा पक्षी है—गुंजन पक्षी (Humming bird)
- सबसे अधिक स्थायी पारिस्थितिक तंत्र है—वन
- किस विटामिन की कमी होने पर 'प्रणाली रक्ताल्पता' हो जाती है—विटामिन B₁₂
- 'कुपोत दुग्ध' कौन उत्पन्न करता है—स्तनधारी
- प्रचुरतम मात्रा में खाद्य प्रोटीन के दो ज्ञात स्रोत हैं—सोयाबीन और मसूर
- कटल-मछली, अस्थिल-मछली, उपास्थिसम-मछली तथा रजत-मछली में से किसमें वाताशय नहीं होता—उपास्थिसम-मछली
- आनुवंशिकता के नियम प्रस्तुत किए थे—मेंडल ने
- प्रतिजैविक (Antibiotic) होता है—किसी सूक्ष्मजीव द्वारा संरक्षित रसायन जो अन्य सूक्ष्मजीवों से रक्षा करता है
- नवजात शिशु को तीन टीके लगाए जाते हैं, वे किससे बचने के लिए—कुकुर खाँसी, टिटेंस और डिप्थीरिया से
- डायस्टेज एन्जाइम का स्रोत है—स्तन ग्रन्थि
- रोग प्रतिकारकों को उत्पन्न करने वाला सेल कौन-सा है—सिम्फोसाइट
- हमारे शरीर की किन कोशिकाओं में सबसे कम पुनर्योजी शक्ति होती है—मस्तिष्क कोशिकाओं में
- ओलिव रिडले है—कछुए की एक जाति
- आयोडीन युक्त नामक किस काम के लिए लाभकारी होता है—थाइराइड (अवटु ग्रंथि) के काम के लिए
- जंतु जो पराश्रव्य ध्वनि को सुन सकता है—चमगादड़
- मामूली कट जाने पर फिटकरी रक्तस्राव को रोक देती है, इसका कारण है—स्कंदन
- कौन-सा विटामिन हमारे शरीर में सबसे अधिक तीव्रता से बनता है—विटामिन D

- एक्वायर्ड इम्पूनो-डेफिशियंसी सिन्ड्रोम (एड्स) होता है—वायरस
- 'कोशिका का ऊर्जा केन्द्र' कहा जाता है—माइटोकॉण्ड्रिया को
- वृक्क का प्रकार्यात्मक यूनिट है—नेफ्रॉन
- अमरबेल (फुस्कुटा) है—पूर्ण तना परजीवी
- श्वसन है—ऑक्सीकरण
- सुक्रोज के जल-अपघटन से बनता है—ग्लूकोज और फ्रक्टोज
- पदार्थ की चौथी अवस्था होती है—प्लाज्मा
- वनस्पति-संग्रहालय (हर्बेरियम) होता है—पौधों के शुष्क नमूनों का परिरक्षण केन्द्र
- "थैलासीमिया" (Thalassaemia) एक आनुवंशिक बीमारी है, यह प्रभावित करता है—रक्त (Blood) को
- डेंगू ज्वर का कारण है—वायरस
- हार्मोन आमतौर पर नहीं होते हैं—बैक्टीरिया में
- मानव त्वचा का रंग बनता है—मेलानिन से
- सबसे बड़ा जीवित पक्षी है—शतुरमुर्ग (Ostrich)
- 'जी.एम. फूड' का आशय है—जो आनुवंशिकतः परिवर्तित है
- सिल्विकल्चर का संबंध है—जंगली फसलों से
- नवजात शिशु की 3 माह तक की आयु के अध्ययन को कहते हैं—नियोनेटॉलॉजी
- किस जीव में पसलियों की संख्या सबसे अधिक 24 है—मानव, एक स्तनपायी
- 'जीन' शब्द बनाया था—डब्ल्यू. एल. जोहान्सेन ने (1909 ई.)
- सबसे ऊँचा पक्षी है—शतुरमुर्ग
- सपाट पैरों वाला (Flat footed) ऊँट रेगिस्तान में आसानी से चल सकता है—क्योंकि सम्पर्कगत पृष्ठ का क्षेत्र बढ़ जाने के कारण रेत की प्रति इकाई क्षेत्र पर दबाव कम हो जाता है
- शीतकाल में पौधे किस कारण पाले (Frost) से मर जाते हैं—क्योंकि ऊतकों की यान्त्रिक क्षति और शुष्कन हो जाता है
- मानव तथा अन्य जीवों में 'जीन' आनुवंशिकता को नियंत्रित करते हैं, यह 'जीन' क्या है—गुणसूत्रों पर मनका जैसी संरचना
- ग्रीन हाउस गैसों नाइट्रस ऑक्साइड तथा मीथेन पैदा करने को सर्वाधिक संभावना जिस जीव की है—जीवाणु
- मानव चक्षु में एक विशेष रंजक होता है जो यह निर्धारित करता है कि किसी व्यक्ति की आँखें बंधु, नीली या काली होंगी। यह रंजक पाया जाता है—परितारिका (आइरिस) में
- डी.पी.टी. टीका दिया जाता है—रोहिणी, कूकर खाँसी तथा टिटेंस रोगों से बचाव के लिए
- हृदय और उसकी बीमारियों के अध्ययन से सम्बन्धित विज्ञान को क्या कहा जाता है—कार्डियोलॉजी
- सिट्रस फल में कौन-सा विटामिन पाया जाता है—विटामिन-C
- मानव शरीर में वे नियंत्रण केन्द्र जो भूख, पानी सन्तुलन तथा शरीर के तापमान को विनियमित करते हैं—हाइपोथैलेमस
- मलेरिया संक्रमित होता है—मादा एनोफेलीज मच्छर के काटने से
- हल्दी प्राप्त होता है—पौधे के तना से
- 'क्लोरोक्वीन' भेषज दी जाती है—आंत्रज्वर में
- वह पौधा जो अपने भोजन के लिए कीटों को पकड़ लेता है—यूट्रीकुलेरिया
- डी.एन.ए. संरचना का सही मॉडल बनाया था—वाटसन और क्रिक
- हाथी, मगर, श्वान तथा कछुआ में सर्वाधिक लंबी जीवन अवधि वाला जन्तु है—कछुआ
- कौन-सा प्राणी सबसे बड़ा बच्चा पैदा करता है—हाथी
- टेमिपलू का प्रमुख औषधि है—बर्द पलू का
- शर्करा या मंड के किण्वन से प्राप्त होता है—एथानॉल
- मानव शरीर का तापस्थायी (थर्मोस्टेट) स्थित होता है—हाइपोथैलेमस में
- मानव जीनोम परियोजना का नेतृत्व किया था—फ्रांसिस क्रिक और जेम्स वाटसन

- किस ग्रंथि द्वारा मानव में तापमान का नियंत्रण होता है — हाइपोथैलेमस ग्रंथि द्वारा
- वयस्क मानव का सामान्य रक्त-चाप होता है — 120/80 mm of Hg
- रैबीज (अलर्क) नामक रोग होता है — धिपाणु (वाइरस) से
- वर्णान्त व्यक्ति किस रंग का अंतर नहीं कर सकते हैं — लाल और हरे रंग में
- वह पदार्थ जो मानव शरीर में सबसे अधिक कठोर होता है — दन्तवल्क (इनेमल)
- एस्ट्रोजन और प्रोजेस्टेरोन वृद्धि को नियंत्रित तथा उत्तेजित करते हैं — स्तन ग्रन्थि
- किसी रोगी की जैविक मृत्यु का अर्थ उसके किस अंग के ऊतकों के मर जाने से है — मस्तिष्क के
- विघटनाभिकता का कारण है — अस्थायी न्यूक्लियस
- सेलुलोज मुख्य घटक है — कोशिका-भित्ति का
- सबसे पहली ओपन हार्ट सर्जरी की — क्रिश्चियन बर्नार्ड ने
- कासनी (चिकोरी) निकाली जाती है — जड़ों से
- ग्लूकोज को इथाइल अल्कोहॉल में जो प्रक्रिण्व (एन्जाइम) बदलता है, वह है — जाइमेज
- मानव शरीर में श्वसन कार्य का केन्द्रीय नियंत्रण कहाँ से प्राप्त होता है — मेडुला ऑक्टांगेटा से
- 'पराग ज्वर' किसका लक्षण है — एलर्जी का
- वह पदार्थ जिसकी उपस्थिति के कारण पादप-कोशिका और पशु-कोशिका में अन्तर पाया जाता है — कोशिकाभित्ति
- किस वजह से 'समापक बीजों' के आयात पर प्रतिबंध लगाया था — इन बीजों में आनुवंशिक रूप से वे गुणधर्म होते हैं जिनसे आगे और बीज पैदा नहीं हो सकते
- रक्त pH का नियमन मानव शरीर में करता है — गुर्दा (Kidney)
- गामा किरणों से हो सकता है — जीन-म्यूटेशन
- ग्रंथि जो शरीर की तापस्थायी रखती है — हाइपोथैलेमस
- किसी खेत में साँप और गिद्ध चूहों को खा रहे हैं। यदि उसी खेत में जंगली कुत्तों को छोड़ दिया जाए तो तत्काल परिणाम होगा — गिद्धों की संख्या में कमी हो जाएगी
- 'लसीका कोशिकाओं' का मुख्य कार्य है — रोगों का प्रतिरोध करना
- रक्त क्या है — एक प्रकार का ऊतक
- पौधों में जड़ों के मार्ग से पानी पहुँचने का कारण है — कोशिकत्व
- आंत्रज्वर किसके कारण होता है — जीवाणु के कारण
- वह अंतःस्रावी ग्रंथि है जिसे 'मास्टर ग्रंथि' कहा जाता है — धमनियों का रक्त-दाब
- होमोग्लोबिन महत्वपूर्ण घटक है — लाल रूधिर कोशिकाओं का
- मानव शरीर में वह अंग जो ग्लाइकोजन के रूप में कार्बोहाइड्रेट को जमा करता है — यकृत
- गुर्दे को रक्त पूर्ति करने वाली रूधिर वाहिका है — युक्क धमनी
- किसकी उपस्थिति में रूधिर वाहिनियों में रक्त-थक्का (Clot) नहीं होता है — हैपारिन की उपस्थिति में
- प्रातःकालीन धूप में मानव शरीर में विटामिन उत्पन्न होता है — विटामिन-D
- मानव शरीर में वसा जमा होती है — ऊतक में
- कोशिका जिसमें ईसुलिन संघ्रात होता है — बीटा कोशिका
- आनुवंशिक यूनिट अर्थात् 'जीन' होते हैं — गुणसूत्र (क्रोमोसोम) में
- आँवला में कौन-सी विटामिन प्रचुर मात्रा में पाया जाता है — विटामिन-C
- हड्डी का प्रयोग उर्वरक के रूप में किया जाता है, इसमें पौधों के लिए पोषक तत्व होता है — फॉस्फोरस

- रूधिर वाहिका जो जिगर को ऑक्सीजनित रूधिर ले जाती है — यकृत धमनी
- स्क्वी रोग होता है — मनुहा
- शहद में मुख्यतः होता है — कार्बोहाइड्रेट
- 'अदरक' है — एक प्रकार का रूपान्तरित तना
- किसके द्वारा पुष्प में प्रकाश-संश्लेषण होता है — बाह्य दलपुंज द्वारा
- 'चिकन पॉक्स' मुख्यतः होता है — धिपाणु
- एक वयस्क मानव में सामान्यतः चर्वणक होते हैं — 12
- रक्त में मूत्राश्ल के उच्च स्तर के कारण रोग हो जाता है — गाठ
- कीटों के अध्ययन से संबंधित है — एंथोमोलॉजी
- बिच्छू का विष कहाँ होता है — टंक में
- सागरीय खर-पतवार (Sea weeds) महत्वपूर्ण स्रोत है — आयोडीन का
- विटामिन 'E' का रासायनिक नाम है — टोकोफेरॉल
- शरीर की कोशिका जिनमें सबसे कम पुनर्योजी शक्ति (Regenerative power) होती है — मस्तिष्क कोशिकाएँ
- वह सर्प जो अपने नियततापी शिकार को, अंधेरे में भी अपने ऊष्मा संवेदकों की सहायता से तलाश कर सकता है — गर्त घोंगास (पिट वाइपर)
- रक्त-दाब का नियंत्रण करता है — अधिवृक्क (एड्रिनल) ग्रन्थि
- मानवों में लिंग का निर्धारण होता है — गुणसूत्रों द्वारा
- ऊष्मा द्वारा तत्काल नष्ट हो जाने वाला विटामिन है — विटामिन-C (एस्कॉर्विक अम्ल)
- मानव शरीर में कहाँ पाचन एवं श्वसन मार्ग एक दूसरे को अतिक्रमित करते हैं — प्रसनी में
- कोयले की खानों में काम करने वालों को कौन-सी बीमारी हो जाती है — सिलीकोसिस
- चमगादड़ जिस सिद्धांत द्वारा संचालन करते हैं उसमें किसका गुणधर्म (तत्व) होता है — पराध्वनि
- शाकाहारियों को सर्वाधिक मात्रा में प्रोटीन किस अन्न से मिलती है — दालों से
- चमगादड़ों (Bats) में पाया जाता है — पराश्रव्य (अल्ट्रासोनिक) ध्वनि तरंग
- आनुवंशिक सूचनाओं को एक संतति से दूसरी संतति में भेजने के लिए कौन उत्तरदायी है — डी.एन.ए.
- मौलिक रूप के Rh-कारक (Rh-factor) कौन-सा है — एक ऐन्टीजन (प्रतिजन) प्रतिरक्षी प्रतिक्रिया
- विटामिन-डी की कमी को पूरा करने के लिए भोजन में किसकी प्रचुर मात्रा होनी चाहिए — मछली यकृत तेल, अंडा तथा दुग्ध उत्पाद
- सामान्य व्यक्ति के शरीर में खून की औसत मात्रा कितनी होती है — पाँच से छह लीटर
- एक मनुष्य स्पष्ट रूप से क्षैतिज तथा सीधी रेखाओं को एक साथ नहीं देख सकता। ऐसा मनुष्य कौन-से दोष से पीड़ित है — अबिन्दुकता (Astigmatism)
- मोतियाबिन्द की बीमारी किस कारण से होती है — लेन्स की अपारदर्शिता के कारण
- हमारे दाँत और अस्थियाँ आमतौर पर किससे बनते हैं — ट्राइकैल्सियम फॉस्फेट से
- मक्का (Maize) में परागण किसके द्वारा होता है — हवा द्वारा
- संकरण-परागण से
- यदि एक पेड़ जिनके तने का अनुप्रस्थ-परिच्छेद करने पर पचास घेरे दिखाई देते हैं, तो इस पेड़ की आयु कितनी होगी — 50 वर्ष
- केन-सुगर क्या है — कार्बोहाइड्रेट
- उपवास के समय स्वस्थ मनुष्य की सामान्य रक्त शर्करा सीमा क्या होती है — 70-100
- टायफाइड से शरीर का प्रभावित होने वाला अंग है — आंत
- प्रोटीन की कमी से कौन-सा रोग होता है — क्वेशियोरकर

- पूरे शरीर के द्रव्यमान का कितने प्रतिशत रक्त की मात्रा होती है — 7%
- "ऑनकोलॉजी" अध्ययन है — कैंसर का
- अण्डे देने वाली एक स्तनी है — स्टेडिपस
- पेचीस रोग के लिए उत्तरदायी प्रोटोजोआ है — अमीबा
- मनुष्य शरीर के सबसे लम्बी हड्डी है — टाँग की
- हार्मोन, इन्सुलिन का उत्पादन होता है — लैंगर ईस द्वीपिका की कोशिकाओं में
- कौन एक जीवित जीवाश्म कहलाता है — साइकस
- कौन-सी बीमारी वायरस से फैलती है — एनफ्लुएंजा
- वह कौन-सा जानवर है, जो जब चलता है, तो उसके एक ओर के आगे और पीछे के पैर एक साथ आगे बढ़ते हैं — ऊँट
- ऑक्सीजन मिश्रित वह निष्क्रिय गैस जो अवरोधित श्वसन से पीड़ित रोगियों को दी जाती है — हीलियम
- भारत के प्रमुख जहरीले सर्प हैं — पाइथन, पिट वाइपर, रसेल्स वाइपर, कोबरा, करैत
- कौटभक्षी पोषा नहीं है — क्लाडरवर्ट
- खून का वह महत्वपूर्ण घटक, जो स्कंदन में सहायता करता है — प्लेटलेट
- कौन-सी दवा टाइफाइड के उपचार में लागू है — क्लोरोमाइसेटिन
- हल्दी, दालचीनी तथा लौंग में तना से प्राप्त होने वाला मशाला है — हल्दी
- इन्फ्लुएंजा, हिस्टीरिया, टायफाइड तथा चेचक में से कौन-सी छूत की बीमारी नहीं है — हिस्टीरिया
- सब्जी के रूप में खाया जाने वाला छत्रक है — कवक
- मधुमक्खी और कीड़ी किस वर्ग से संबंधित है — कोट
- मियादी बुखार से प्रभावित अंग है — आँत
- 'हीमोग्लोबिन' पायी जाती है — R.B.C. में
- जीन का आकार होता है — सर्पाकार
- शर्करा को यकृत बदल देती है — ग्लाइकोज में
- 'वनस्पति में जीव होते हैं', कहा था — जे.सी. बोस ने
- गुणसूत्र है — यूक्लाइड में पाई जाने वाली धागे के समान रचना जो आनुवांशिक कूट को ले जाती है
- 'नीलगाय' सदस्य है — गाय परिवार की
- शरीर में इन्सुलिन को स्रावित करता है — पैन्क्रियाज ग्रंथि
- शरीर का कौन-सा अंग यूरिया जैसे अपशिष्ट पदार्थों तथा अधिक जल को शरीर से बाहर फिल्टर करता है — गुर्दा
- कौन-सा विटामिन यकृत में संचित किया जा सकता है — विटामिन A
- बेरियम मोल प्रयुक्त होता है — पोषण नाल के X-किरण के लिए
- मानव रक्त में वे छोटी चक्रीकण जो रक्त को आकर्षित करनेवाला पदार्थ उत्पन्न करता है, कहलाता है — विषाणु
- 'डिप्थीरिया' रोग से ग्रस्त होता है — गला
- 'एपीडर्मिक' रोग संबंधित है — स्कीन से
- 'अप्पॉल्मि' संबंधित है — आँख से
- सीमान्त (टर्मिनेटर) बीजों पर सरकार द्वारा प्रतिबन्ध लगाने का कारण है, कि इन बीजों में — आनुवांशिक अनुष्ठान करके ऐसे गुण विकसित किए जाते हैं कि आगे वंश-संवर्धन न हो सके
- कौन-सा विटामिन रुधिर के स्कंदन के लिए आवश्यक है — विटामिन K
- डायनोसॉरस थे — सरीसृप जो लुप्त हो गए
- स्तनपायियों में स्वेद ग्रंथियाँ मूलतः संबंधित हैं — ताप नियमन से
- दिल की धड़कन का कारण है — वल्व में से रिसाव होना
- हीमोग्लोबिन होता है — प्रोटीन
- विषाणुओं (वायरसों) के विषय में सर्वदा सत्य होता है — इसमें प्रतिरक्षियों का सृजन नहीं हो सकता
- मानव में प्लाज्मोडियम का संक्रमण उत्पन्न करता है — मलेरिया
- एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में आनुवांशिक सूचना का स्थानांतरण पूरा किया जाता है — DNA द्वारा

- मानव शरीर का निमोनिया से प्रभावित होने वाला अंग है — फेफड़ा
- खाद्य संसाधन तथा संचय द्वारा अधिकांश रूप से प्रभावित होती है — घसा
- मछली साँस लेती है — गिल की सहायता से
- पेड़ के काटने पर जो रिंग (Ring) निकलती है उससे क्या पता लगता है — पेड़ की आयु
- मानव हृदय की रक्त वाहिका नलियाँ क्या कहलाती हैं — कोरोनरी वाहिकाएँ
- साइट्रस फलों को परिपूर्ण घोट के रूप में समझा जाता है — विटामिन C के लिए
- आनुवांशिकता के नियमों का प्रतिपादन किसने किया था — मेंडल ने
- सूर्यमुखी, मूँगफली, सरसों एवं तिल में से सबसे ज्यादा तेल प्राप्त होता है — तिल
- 'डर्मेटोलॉजी' किसका अध्ययन है — त्वचा एवं इसकी बीमारियों का
- इन्सुलिन का निर्माण कहाँ होता है — अग्न्याशय में
- अबिन्दुकता (एस्टीमेटेड) मानव शरीर के किस भाग को प्रतिकूलतः प्रभावित करती है — आँख और दृष्टि
- समुद्री केकड़ों (सी कुकम्बर) इंगित करता है — एक समुद्री अकरोनकी (इन्वर्टेब्रेट) का
- विश्व का सबसे बड़ा जहरीला सोंप माना जाता है — रसेल्स वाइपर को
- प्रकाश-संश्लेषण के दौरान प्रकाश ऊर्जा रूपांतरित होती है — रासायनिक ऊर्जा में
- देशी शब्द 'ढोर' का अर्थ है — जंगली गधा
- दूध खट्टा किया जाता है — बैक्टीरिया के द्वारा
- स्तनपायियों में मस्तिष्क का सबसे विकसित भाग है — सेरिब्रम
- विषाणु होते हैं — जीवित एवं अजीवित दोनों
- मिट्टी की उर्वराशक्ति को बढ़ाने में महत्वपूर्ण योगदान करने वाला जीव है — अर्धवर्म (केंचुआ)
- पौधों में प्रकाश संश्लेषण प्रक्रिया के दौरान वायुमण्डल से उपयोग में लाया जाता है — कार्बनडाइऑक्साइड गैस
- इन्सुलिन की कमी के कारण होने वाला रोग है — डायबिटीज
- खाद्य ऊर्जा को हम माप सकते हैं — कैलोरी द्वारा
- पेट में भोजन को पचाने के लिए खास आवश्यकता होती है — एन्जाइम की
- सूरजमुखी का वास्तविक नाम है — हैलीयेन्थस ऐनस
- पर्यावरण का अजैव अवयव का उदाहरण है — वनस्पति
- एक शाकाहारी को अपने शरीर के लिए आवश्यक फॉस्फोरस मिल सकता है — दूध से
- सार्स नामक बीमारी फैलती है — विषाणु द्वारा
- पौधे का कौन-सा भाग प्रश्वसन का कार्य करता है — पत्ती
- बेरी-बेरी रोग किसकी कमी से होता है — विटामिन B₁
- वयस्क मानव में रुधिर की रचना किसके द्वारा की जाती है — ताल अस्थिमज्जा
- एक आम व्यक्ति को प्रतिदिन लगभग कितने प्रोटीन की आवश्यकता होती है — 3 औंस
- मानव के दो कान होते हैं, क्योंकि दो कानों की सहायता से — विपरीत दिशाओं से आनेवाली दो प्रकार की ध्वनियों को भली-भाँति पहचाना जा सकता है
- बी.सी.जी. का टीका किस रोग को रोकने हेतु प्रयुक्त होता है — टी.बी.
- खराब गुर्दे वाले रोगियों पर प्रयुक्त डाइलिसिस प्रक्रिया काम करती है — विसरण
- "डॉल्फिन" उदाहरण है — मैमेलिया वर्ग का
- डॉल्फिन का दूसरा नाम है — सोंस
- भारत का जलीय जीव जिसे राष्ट्रीय जलीय जीव घोषित किया गया है — डॉल्फिन
- दूध में वसीय तत्व कम हो जाता है — बरसात में

- 'डिपथीरिया' तथा 'इन्फ्लुएंजा' किसके कारण होता है — वायरस तथा बैक्टीरिया
- किसी सब्जी से प्राप्त न हो सकने वाला विटामिन कौन-सा है — विटामिन डी
- पौधों में जड़ों के मार्ग से पानी पहुंचने का कारण क्या है — श्यानता (विस्कारिता)
- मानव शरीर में श्वसन कार्य का केन्द्रीय नियंत्रण होता है — भेदुला ऑब्लॉंगेटा द्वारा
- जीव जिसकी प्रजाति संख्या, संसार में सर्वाधिक है — मछली
- बिना शल्क (Scales) वाली मछली कौन-सी है — कैटफिश
- किसने शुद्ध क्रिस्टल अवस्था में वायरस को सर्वप्रथम अलग किया था — एब्यू. एम. स्टेनले
- चिकेन पॉक्स रोग उत्पन्न करने वाली विषाणु का नाम है — वैरिसेला वायरस
- निशान्धता (Night blindness) किसकी कमी के कारण होता है — विटामिन-ए
- आँख के भीतरी परच सतह को कहा जाता है — दृष्टिपटल
- खून का कौन-सा वर्ग सार्विक रक्तदाता (यूनिवर्सल डोनर) कहलाता है — O वर्ग
- RBC अपने साथ ऑक्सीजन ले जा सकता है, क्योंकि — इसमें हीमोग्लोबिन होता है
- रक्तवाहिकाएँ जो हृदय से शरीर के विभिन्न अंगों में रक्त पहुँचाती हैं वह कहलाती हैं — धमनियाँ
- स्फिग्मोमैनोमीटर से मापते हैं — रक्तदाब
- एक बच्चे के पिता का निर्धारण करती है — डी.एन.ए. फिंगर प्रिंटिंग
- भूमि के अपमार्जन में योगदान देने वाला जीव है — केंचुआ
- भोजन का मुख्य कार्य है — शक्ति देना
- मानव नेत्र की दूर दृष्टि दोष को कहा जाता है — हाइपर मेट्रोपिया
- यकृत कोशिकाएँ निर्मित करती हैं — पित्त
- वंश प्ररूप है — वंशानुक्रमता की प्रारंभिक स्थिति की एक इकाई
- एंजाइम, मूलतः होते हैं — प्रोटीन
- न्यूरेन उदाहरण है — तंत्रिका उत्तक का
- शरीर में ऑक्सीजन का परिवहन करता है — हीमोग्लोबिन
- रेडियोधर्मी तत्व, जिसका भारत में विशाल भण्डार पाया जाता है — प्लूटोनियम
- एक शाकाहारी को अपने शरीर के लिए आवश्यक फास्फोरस मिलता है — सोयाबीन से
- पौधों में जल को ऊपर की ओर गति करना कहलाता है — रसरोहण
- पौधों में किसकी अपेक्षा प्रकारा संश्लेषण अधिक तेजी से होता है — श्वसन
- क्रैस्कोग्राफ यंत्र का उपयोग किसमें होता है — पौधों की वृद्धि नापने में
- अंतःस्रावी ग्रंथियों के स्राव क्या कहलाते हैं — हार्मोन्स
- स्पॉनडिलिटिस नामक रोग प्रभावित करता है — मस्तिष्क गुहा को
- तालाब को क्या कहा जा सकता है — एक प्राकृतिक ईकोसिस्टम
- जेनेटिक इंजीनियरिंग तकनीक से सबसे पहले किसे बनाया गया है — ट्रांसजेनिक बैक्टीरिया
- भविष्य का ईंधन है — हाइड्रोजन
- विज्ञान की वह शाखा जो जीव और वातावरण के बीच संबंध को बताती है, वह क्या है — पारिस्थितिकी
- जीन परिवर्तन किसमें होता है — डी.एन.ए.
- कंठमाला या ग्वायटर बीमारी संबंधित है — गला से
- 'हाइपरमेट्रोपिया' का अर्थ है — दूर दृष्टि
- किस अंग के दोषपूर्ण कार्य करने से मधुमेह (Diabetes) रोग हो जाता है — अग्नाराश (Pancreas)

- नमक का आयोडीकरण लोक स्वास्थ्य का मापदंड है जो किस रोग को रोकता है — घेंघा रोग
- ओजोन — परावर्णनी मृत्प क्रियाओं से पृथ्वी की रक्षा करती है
- मेडिकल हिस्ट्री की महत्वपूर्ण ऐतिहासिक घटनाओं में शामिल है — अंग प्रत्यारोपण
- टमाटर का रंग पकने पर लाल होता है — लाइकोपीन के कारण
- भारतीय मूल के किस वैज्ञानिक को चिकित्सा क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार मिला है — हरगोविंद खुराना
- मानव द्वारा निर्मित प्रथम सॉरिलेट रेखा था — रेयान
- मानव में अल्जाइमर रोग का अभिलक्षण है — मस्तिष्क कोशिका का अपघटन
- सर्वग्राहक रक्तदाता का रक्त गुण होता है — AB
- दुनिया में पहली "क्लोनड मॅड" (Cloned Sheep) को विकसित करने का श्रेय दिया गया है — डॉ० जी. पिन्कस को
- मानव-शरीर का कौन-सा भाग टायफायड से मुख्य रूप से प्रभावित होती है — आंत
- मानव शरीर में आहार (भोजन) मुख्यतया पचता है — छोटी आंत में
- डायबिटीज (मधुमेह) का कारण है — इन्सुलिन की कमी
- SARS रोग में अक्षर 'A' का तात्पर्य है — एक्यूट
- खून को बहने से रोकने में भाग लेता है — विटामिन K
- जीवित परीक्षा (Biopsy) — एक डॉक्टर परीक्षण की तकनीक है, जिसमें कोष तथा तंतुओं को सहायता ली जाती है
- स्पाइलाइटिस बीमारी प्रभावित करती है — मेरुदंड को
- प्रतिजन एक पदार्थ है, जो — प्रतिरक्षा संवेग को प्रेरित करता है
- जिन मशरूमों को सामान्यतः खाया जाता है, वे हैं — एक प्रकार के फ़ंगक
- 'सेलेब्रम' संबंधित हैं — मस्तिष्क से
- दाँत की बीमारी होती है — फ्लोरीन की कमी से
- डॉ० हरगोविंद खुराना को नोबेल पुरस्कार मिला — जीन के पृथक्करण के लिए
- विटामिन्स होता है — कार्बनिक यौगिक
- किसी भी वृक्ष की आयु सर्वोत्तम रूप से ज्ञात की जा सकती है — फ़ॉस सेक्शन की रिंग्स को गिनकर
- जीवाश्मों (Fossils) की आयु निर्धारित करने के लिए किस तकनीक का प्रयोग किया जाता है — कार्बन डेटिंग
- नाइट्रोजन यौगिकीकरण के लिए कौन-सी फसल सहायक है — बीन्स
- तालों और कृत्रिम जलशायों में मत्स्य प्रक्रिया कहलाती है — पिसिकल्चर
- शाकनाशी ऐसे रासायनिक द्रव्य हैं जो नियंत्रण करते हैं — अपतृण का
- प्रकारा संश्लेषण में पर्णहरित — प्रकारा का अवशोषण करते हैं
- एक्यूपंकचर अधिक प्रचलित है — चीन में
- मानव शरीर में पाचन का भाग संपन्न होता है — छोटी आंत में
- मानव गुदा में होने वाली "अशमरी" में ज्यादातर होते हैं — कैल्सियम ऑक्जलेट
- नेत्र-गोलक चालित होता है — 4 मांसपेशियों के सेट द्वारा
- शरीर की द्वितीय सबसे बड़ी ग्रंथि है — अग्नाराश
- अन्य जंतुओं के मांस खाने की तुलना में मछली खाना अधिक स्वास्थ्यकारक माना जाता है, क्योंकि — मछली में अधिक कार्बोहाइड्रेट और प्रोटीन पाया जाता है
- कौन-सी ग्रंथि शरीर का तापमान बनाए रखती है — हाइपोथैल्मस
- हमारे भोजन में संरक्षक खाद्य पदार्थ हैं — विटामिन एवं खनिज
- एस्टिमेरिज्म एक बीमारी है — आँखों की
- तंबाकू में पाया जाने वाला रसायन है — निकोटिन
- शिशु का प्रथम दाँत किस अवस्था में निकलता है — सामान्यतः 6 से 9 माह में
- सभी सजीव पदार्थ अपने श्वसन के लिए ऑक्सीजन का उपभोग करते हैं, पौधों द्वारा ऑक्सीजन की पुनःपूरि की जाती है — रात के समय

- 'ट्रिपल एन्टिजन' के द्वारा प्रतिरक्षित नहीं होता—टायफॉइड
- हाइड्रोफोबिया बीमारी होती है—रेबीज से
- जनन क्षमता की कमी किस विटामिन की कमी से निर्मित रोग है—विटामिन 'ई'
- सर्वप्रथम 'जीवाणु' का पता लगाया—ल्यूवेन हॉक ने
- बैलून थेरेपी द्वारा क्लोराइड हृदय धमनियों को पुनः खोलना कहलाता है—'Angioplasty'
- मानव शरीर में वृक्क (किडनी) किस प्रणाली का भाग है—वसि (मूत्र संबंधी)
- मानव शरीर के संदर्भ में 'A', 'B', 'AB' तथा 'O' पद प्रयोग किये जाते हैं—रक्त-समूह के लिए
- शरीर के ताप को स्थायी रखता है—हाइपोथैलेमस ग्रंथि
- सुक्रोज नामक एन्जाइम शर्करा को बदलता है—ग्लूकोज में
- हमारे भोजन में लौह तत्व का प्रमुख स्रोत है—पालक, केला
- कोशिका के अंदर सूचना का प्रवाह होता है—डी.एन.ए. द्वारा
- खून का कौन-सा महत्वपूर्ण घटक स्कंदन में सहायता करता है—प्लेटलेट
- ग्लूकोमा व ट्रैकोमा है—आँखों की बीमारी
- किस विटामिन की कमी के कारण मसूढ़ों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है—विटामिन C
- हड्डियों और दाँतों की संरचना के लिए आवश्यक है—कैल्शियम
- वह पौधा जो फल नहीं देता है, परंतु बीज पैदा करता है—साइकस
- पक्षियों में पंखों का मुख्य काम होता है—उड़ने की अनुकूलता प्रदान करना
- सबसे छोटी रुधिर वाहिका कहलाती है—कोशिका
- किसमें जैव विकास के पक्ष में प्रत्यक्ष प्रमाण मिलता है—जीवाश्म से
- शैवाल में किसकी बहुलता होती है—क्लोरोफिल की
- मनुष्य में छोटी आँत किस लिए होती है—अवशोषण हेतु
- ब्रेड तैयार करते समय बेकरियों में खमीर का प्रयोग किस लिए किया जाता है—ब्रेड को नरम और स्पंजी बनाने के लिए
- वनस्पति विज्ञान की शाखा जो पौधों के रूपांतरण का अध्ययन करती है—मॉडिफिकेशन विज्ञान
- मानव में गुर्दे का रोग होता है—कैडमियम द्वारा उत्पन्न प्रदूषण से
- मानव शरीर में डोहाइड्रेशन किसकी कमी के कारण होता है—जल
- पोलियो होता है—वायरस (विषाणु) द्वारा
- सागों में सबसे अधिक पाया जाने वाला तत्व है—लोहा (आयरन)
- 'सोडियम पम्प' का कार्य होता है—तंत्रिका आवेग में
- मानव रक्त प्लाज्मा में प्रायः पानी की प्रतिशत मात्रा होती है—80-82
- रेफ्रीजरेशन वह प्रक्रिया है, जिससे—कीटाणुओं की वृद्धि रोक दी जाती है
- 'पेस-मेकर' का कार्य है—दिल की धड़कन बनाए रखना
- वायुगुहिका (Air cavities) की उपस्थिति अनुकूलन है—जलपादप
- कुछ वायरसों में आर.एन.ए. होता है, परंतु डी.एन.ए. नहीं, इससे पता चलता है—आर.एन.ए. आनुवांशिकी जानकारी को सम्प्रेषित करती है
- आहार-नाल (Alimentary canal) में स्टार्च के पाचन में अंतिम उत्पाद होता है—माल्टोज
- जीवाणु (Bacteria) के निराकरण के लिए जिस प्रकार-किरण का परखनली के अन्दर वैकृत प्रयोगशाला में प्रयोग किया जाता है, उसका नाम क्या है—परार्बणी विकिरण
- किसी मनुष्य के लिए स्वच्छ हवा की आवश्यक मात्रा होती है—1000 घन फीट वायु प्रत्येक 10 सेकण्ड में
- 'एस्ट्रोजन' है—एक स्त्रीलिंग हार्मोन
- वह एमिनो अम्ल जो मानव पोषण के लिए अर्ध-अनिवार्य माना जाता है—हिस्टीडिन

- अनियोजित मानव अंडे में सामान्यतः होता है—एक X क्रोमोसोम
- पृथ्वी के अपमार्जक हैं—जीवाणु और कवक
- ऊँट बिना पानी के कुछ दिन तक मरुस्थल में रहता है, ऐसा वह कर पाता है—अगले कफूद (कूबड़) में जमा किए चिकनाई का प्रयोग करके
- 'एड्स' वायरस शरीर को नारा करता है—प्रतिरक्षा तंत्र का
- एक सामान्य नेत्र के लिए सुस्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी है—25 सेमी०
- नाइट्रोजन यौगिकीकरण में शामिल सूक्ष्म जीवों का नाम है—राइजोबिया
- ईख (गन्ना) के पौधे को प्रायः कायिक प्रवर्धन द्वारा संबंधित करने का कारण है—क्योंकि इनमें बीज पैदा नहीं होते
- प्रतिदिन सामान्यतः हमारे हृदय के कपाट (वाल्व) खुलते और बन्द होते हैं—1,00,000 बार
- प्रोटीन जिसके कारण एक कोशिका में विषाणुओं द्वारा आक्रमण पर आशुप्रभावित होने में कमी आती है—क्लोरोमाइसिटिन
- वह प्रकिण्व (एन्जाइम) जो प्रोटीन को पेप्टोन में बदलता है—पेप्सिन
- एड्स, गलसुआ और पोलियो में एक समान तत्व है—ये सब विषाणुओं द्वारा फैलते हैं
- कान में कितनी हड्डियाँ होती हैं—छह
- मानव शरीर की सबसे छोटी हड्डियाँ होती हैं—कान का (स्टेप्स)
- सबसे बड़ा, उड़ने में असमर्थ, परंतु तेज गति से दौड़ सकने में समर्थ पक्षी है—शतुरमुर्ग (ऑस्ट्रिच)
- सपाट-अस्थि कहां होती है—खोपड़ी में
- मानव-जाति वनस्पति-विज्ञान, वनस्पति-विज्ञान की वह शाखा है जिसका अध्ययन क्षेत्र है—जनजातीय औषधि से संबंधित पौधे
- 'एथलीट्स फुट' रोग का कारण है—जीवाणु संक्रमण
- जब कोई बाहरी पदार्थ, मानव रूधिर प्रणाली में प्रविष्ट होता है, तो प्रतिक्रिया करता है—श्वेत रूधिर कणिकाओं से
- शलाकाकार जीवाणु (रॉडशाप बैक्टीरिया) को कहा जाता है—बैसीलस
- रक्त में प्रतिस्कंदन (Anti-coagulant) पदार्थ है—हेपेरिन
- गेहूँ एक पौधा है—झकड़ा (रेशदार) जड़ वाला
- पाचन क्रिया में प्रोटीन बदल जाते हैं—ऐमिनो अम्ल में
- जब रक्त में नाइट्रोजनी अपशिष्ट जमा होता है तब मुख्यतः काम नहीं कर रहा होता है—यकृत
- पौधों में रस आरोहन (चढ़ाव) होता है—जाइलम द्वारा
- वह फल जिसका विकास पुष्पक्रम में होता है—अनन्नास का
- पुष्प का वह भाग जो परागकण की कुल संख्या में—माता और पिता (प्रत्येक) से प्राप्त जीनों की संख्या समान होती है
- अदरक क्या है—एक भूमिगत तना
- पर्णांग (फर्न) प्रजनन करता है—बीजाणुओं (स्पोर्स) के जरिए
- परागण के दौरान परागकणों को ग्रहण करने वाला पुष्पी भाग होता है—हृक् बिन्दु
- प्रतिवर्ती (रिफ्लैक्स) क्रियाओं का नियंत्रण किया जाता है—मेरुरज्जु
- स्थिति जो विलम्बित रक्त स्कंदन की एक शर्त है—हीमोफीलिया
- जब मानव हृदय में बाएँ निलय का संकुचन होता है, तो रक्त जाता है—महाधमनी के तरफ
- तंत्रिका तंत्र का भाग जो आंतरिक अंगों की क्रियाओं को नियंत्रित करता है—मेडुला ऑब्लेंगाटा
- तेज बुखार में शरीर का तापमान कम करने के लिए कौन-सा पदार्थ प्रयुक्त होता है—प्रतिज्वर (Antipyretic)
- पिनियल ग्रंथि होती है—यकृत
- नर मच्छर फैलाता है—मस्तिष्क शोध

