RANDOM REVISION

जीव विज्ञान

- जलीय जीवों के जीवित रहने के लिए अपेक्षित अनुकुलतम 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

रवेत फुप्फुस रोग अक्सर पाया जाता है —पीड़कनाशक उद्योग के कर्मचारियों में

- एक कृत्रिम पारिस्थितिक-तंत्र निरूपित किया जाता है —जलजीवशाला
- जुकाम (मामूली ठण्ड) का कारण है —विषाणु (वाइरस)

'मेनिन्जाइटिस' रोग प्रभावित करता है —मस्तिष्क को

- 'प्रकृति का रडार' कहलाता है —चुमगादड़ मनुष्य में पुनः स्थापित होने वाले दाँतों की संख्या होती है —20
- सेक्स हार्मोन्स का स्नाव करती है —एड्रिनल ग्रॉथ रेशेदार 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
- कुरिंजी पुष्प के 12 वर्ष में एक बार खिलने का कारण है प्रकाश अवधि

हैजा कैसा रोग है —जल जनित

द्ध को दही में स्करित करने वाला ए-जाइम है --रेनिन

मानव शरीर का सबसे बड़ा अंग है -यकत

यकत का वजन (मानव शरीर का) 1.5 kg-2 kg होता है।

पित का स्रोत है -- यक्त

- 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 वध किया जाने वाला कौन-सा सर्प संकटापन जाति घोषित किया गया है -नागराज (किंग कोबरा)

मलेरिया रोग पैदा होने का कारण है -प्रोटोजीओ

- शरीर का वह अंग जिससे पानी, वसा तथा विभिन्न अपचय (कैटाबोलिक) अपशिष्ट उत्सर्जित होते रहते हैं —वृक्क (Kidneys) करोहकी जिसमें कंकाल पूर्णत: अस्थिल होता है —सरीसुप (Rep-

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 सतत् प्रयास के कारण बनी
- विद्यमिन-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 पुमधुप (ड्रोन) होते हैं --जननक्षम नर
- किस प्रोटीन के नख, खुर और सींग बने होते हैं -किरेटिन के
- पुरुष में पुरुषत्व के लिए उत्तरदायी गुणसूत्री संयोजन है -XY

पिश्वयों को यहुत कँगाई पर उड़ते समय सांस की परेशानी नहीं महसूस होती - उनमें अतिरिक्त याय-कोय होते हैं

पारिस्थितिकी-तंत्र में कर्जा का स्रोत है —सूर्य

- 'बेरियम मील' का उपयोग किया जाता है —आहार नलिका के एक्स-रे के लिए
- गुर्दा पथरी का पता लगाने के लिए किस प्रतिबिम्बीय यंत्र को प्रयोग में लाया जाता है —सी.टी. स्केन टाइफाइड अधिकतम फैलता है —जल से (दूषित जल से) भारतीय बाघ का वैज्ञानिक नाम है —पैन्थेरा टाइग्रिस

एन्जाइम एक समूह होता है --प्रोटीनों का

- HIV में पाया जाने वाला न्यूक्लीक अम्ल होता है -2 DNA
- शरीर में पानी के असामान्य संचयन के कारण हुए सजन को कहते हें —स्थुलता

सुखाए हुए और परिरक्षित पादप रखे जाते हैं -विवेरियम में

- मुली, गाजर, शलजम, चुकन्दर एवं शकरकंद में खाने योग्य माग है -जड
- आलु, प्याज, लहसुन, अदरक, ओल हल्दी में खाने योग्य माग है __तन

समुद्री रौवाल में तत्व मिलता है —आयोडीन

तम्बाक 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 पौ (मटर) ऐसा फल जिसमें 'असली फल' और 'दिखावटी फल' दोनों मौजद
- मानव शरीर की ग्रॉथ जिसका सम्बन्ध शरीर की उत्तेजना से हैं

जुकाम से होने वाला रोग है —विषाण संक्रमण से

- चिकित्सा की होम्योपैधिक प्रणाली के संस्थापक थे —सी.एफ.एस.
- रेडियोसक्रिय स्ट्रॉन्शियम-90 के कारण हो जाता है -अस्थि-कैंसर
- इंसलिन का आविष्कार किसने किया था -वेटिंग एवं वेस्ट
- ताजी सब्जियाँ जिस विटामिन का अच्छा स्रोत हैं -विटामिन-E
- विटामिन जो किसी भी मांसाहारी भोजन में नहीं पाया जाता है __

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' कहर्त हैं -तुलसी

मानव रक्त का pH कितना होता है --7.4

- भाग जो हाथी का राजदंत के रूप में बदलता है -रदनक
- रूधिर के किस घटक को हमारे शरीर की रक्षक कोशिका कहा जाता है —श्वेत रूधिराणु
- करेंट 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 - यक्त में

- यकृत में प्रोटीन विघटन होकर उत्पन्न विषैले अमोनिया को युरिया में परिवर्तित कर देता है।
- ई.सी.जी. उपकरण दर्ज करता है —हृदय पेशियों का विभवांतर पुरुष में यरिया बनता है

रेफ़्रिजरेटर खाद्य पदार्थों को खराब होने से बचाते हैं - क्योंकि इसके न्यन तापमान पर रोगाण मर जाते हैं

मछली खाने से मर्करी की विषाक्तता के कारण होने वाला रोग है-

गहरे तले हुए खाद्य पदार्थ कैंसरजनक होते हैं, क्योंकि उनमें प्रचुरता होती है - वसा की

कार्बोहाइड्रेट के अलावा हमारे आहार में कर्जा का एक प्रमुख स्रोत होता है — वसा

टाइफॉइड रोग पैदा की जाती है - साल्मोनेला टाइफी द्वारा

बैक्टीरिया की खोज सबसे पहले की थी...ए.वी. लयूवेनहॉक ने

'अमीबा' का चलन-अंग है —पादाभ (कुटपाद)

पदार्थ जिसकी उपस्थिति से मूत्र का पीला रंग होता है - यूरोक्रोम के

गणसत्रों 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 —ग्रइबोफ्लेविन

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 मुख्यत: किस प्रकार का आहार है —नाइट्रोजनी आहार

किस कोशिकाद्रव्यी कोशिकांग को युकैरियाँटिक कोशिकाओं के भीतर प्रोकैरियाँटिक कोशिका माना जाता है —लाइसोसोम

हमारे शरीर को कर्जा पोषक तत्व देता है --कार्बोहाइड्रेट

कॉकरोच और सिल्वर फिश में परिसंचरण तंत्र (Circulatory sys-

tem) पाया जाता है __विवृत्त प्रकार (Open type) का

तंतु आहार (Fiber diet) में शामिल है —प्रोटीन मूत्र का असामान्य घटक है —ऐल्ब्य्मिन

रूमैटिक इदय 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 कतक की मृत्यु को कहते हैं —न्युट्रोफिलिया

यदि किसी व्यक्ति की रूधिर वाहिकाओं की क्रिया कम हो जाए, तो उसका रक्तदाब<u>्य</u>बढेगा

गलसुआ (मम्प्स) एक वायरल रोग है, जो सूजन पैदा करता है.

कर्णपूर्व (Parotid) ग्रीथ में

तम्बाक् का धुआ स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है निकोटीन के कारण आँख का रंग किसमें मौजूद वर्णक पर निर्भर करता है __कार्निया में

रूधिर वर्गों की खोज की थी लैंडस्टीनर (1900 ई॰ में) मधुमक्खी पालन को कहते हैं गूंपिकल्चर

AIDS का पूरा रूप है __Acquired Immuno Deficiency Syn-

मानव रूधिर में मौजूद शर्करा की अधिकतर मात्रा होती है —ालुकोज

रकत-दाब का नियंत्रण करता है —अधिवृक्क (एड्रिनल) ग्रन्थि पक्षियों में प्राय: एक ही होता है —अंडाशय विद्यमिन-ई, विशेषत: महत्वपूर्ण है —िलंग ग्रन्थियों की सामान्य क्रिया में

टिटनेस रोग का कारण होता है <u>क्लोस्ट्रिड्</u>यम किसी वृक्ष को अधिकतम हानि पहुँचती है <u>समी</u> पत्तियों का नाश

किस कशेरूकी में ऑक्सीजनित और विऑक्सीजनित रूधिर मिल जाते

बेरी-बेरी रोग जिस विटामिन की कमी से होता है -विटामिन-बी

खदटे स्वाद के लिए कोशिकाएँ जिह्ना के जिस भाग में होती है. पार्श्व 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

मुत्र के सवण को बढ़ाने वाली औपधि को कहते हैं - हाइयुरेटिक

मूत्र बनता है —संग्राहक चाहिनियों में

यक्ष्मा (तपेदिक) बीमारी पैदा करने वाले कारक हैं —जीवाणु (बैक्टीरिया)

मानव के कुल रक्त आयतन में प्लाज्या का प्रतिशत लगभग होता है

काप्ठीय आरोही लताओं को कहते हैं के कंउलता

शैक (लाइकेन) है - सहजीवी

शहद का मुख्य अवयव है - फूक्टोंज

पारचरीकरण एक प्रक्रिया है, जिसमें दूध को गर्म किया जाता है. 63° से. पर 30 मिनट तक (LTH)

छिली हुई सिब्जियों को धोने से कौन-सा विटामिन निकल जाता है

—विटामिन 'सी' एवं B

पीत ज्वर संचारित किया जाता है --- एइडीज द्वारा

लिट्मस प्राप्त किया जाता है --लाइकेन से

पहला सफल हृदय प्रत्यारोपण किया था —सी.एन. वर्नांड ने

चेचक के प्रति टीकाकरण में प्रयुक्त होता है —जीवित प्रतिरक्षियों को

पीलिया (Jaundice) एक प्रतीक है —यकृत (Liver) की बीमारी का अष्टभुज (ऑक्टोपस), घोंघा (स्नेल), सीपिया 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 __हदय

कणिकाओं (कॉर्पसल) के बिना रक्त के तरल अंश को कहते हैं

मानव शरीर में प्रचुर मात्रा में तत्व होता है --ऑक्सीजन

दिल की फुसफुसाहट (मरमर) से पता चलता है -दोवपूर्ण कपाट

अमीबी पेचिश पैदा होती है —एन्टअमीबा हिस्टोुलिट्रिका द्वारा

सब्जियाँ जल्दी खराब हो जाती हैं, क्योंकि उनमें अधिक मात्रा होती है

प्रकाश-ऑक्सीकरण प्रक्रिया शुरू की जाती है —प्रकाश द्वारा

ब्रायोफिल्म 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

'शहद' बनाया जाता हैकर्मी मधुमिक्खयों द्वारा रसदार पौधों से फल् शकंत के चुनिंदा अवचूयण और अपने गर्टो में सुंसाधन द्वारा आमतौर पर प्रयोग किए जाने वाला मसाला 'लॉग' प्राप्त होता है _

पुष्पकली से 'कतक संवर्द्धन' का सही वर्णन हैं —उद्यान कृषि की फसलों का विकास् और प्रसार

दिल के दौरे का कारण है —हृद्य 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 --जीवृति पुरीक्षा (बायोप्सी)

भेंपा रोग होता है —आयोडीन की कमी के कारण

त्वचा पर बाल —मूलत: अधिचर्मी होते हैं और मृत-कोशिकाओं से बने

चाय पर लाल किट्ट (रेड रसट) लगने का कारण है __कवक के कारण

- 'संदरी वृक्ष' एक विशेष प्रकार की वनस्पति है —ज्लारीय धनस्पति
- 'एम्निओसेटिसिस' (भूण-परीक्षण) पर कानूनी प्रतिबंध क्यों लगाया गया है —इसका प्रयोग भूण के लिंग के चुनाव के लिए किया जाता है

मानव शरीर में सबसे लम्बी कोशिका है —तीकि कोशिका

- शरीर में स्वेत रुपिराणुओं 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 रोकण्ड
- एपिस अपने चारों ओर की वस्तुओं को देख सकती है —अपनी संयुक्त आँखों के द्वारा
- टीनिया सोलियम परजीवी रहता है -आदमी/औरत की औंत में

आलू की आँखें उपयोगी हैं —कायिक प्रवर्धन के लिए

- क्या कारण है कि अदरक जड़ नहीं, तना है —क्योंकि इसमें गाँठे और पोरिया होती हैं
- क्लोरोफिल प्रकाश के घटक को परावर्तित करता है —हरा
- गर्भवती स्त्रियों में प्राय: कमी हो जाती है —कैल्सियम और आयरन की
- 'आयोडीन नमक' मानव शारीर में क्यों उपयोगी है —वह अवटु (धाइरॉइड) ग्रींथयों के काम को नियंत्रित करता है
- प्रतिजैविक क्या होता है —िकसी जीवित जीव द्वारा सॉश्लप्ट कोई यौगिक जो रोगाणुओं के विकास को वाधित करता है
- ग्रीथ जिसको मास्टर ग्रीथ कहते हैं —पीयूप ग्रीथ
- जीरोफ्यैल्मिया 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
- कार्बोहाइड्डेट शरीर में किस रूप में सचित रहते हैं ग्लाइकोजन
 - सेब में वह विद्यमिन जो प्रचुर मात्रा में पाया जाता है विद्यमिन बी-12
- सौर कर्जा का रूपान्तरण किस दौरान रासायनिक कर्जा में होता है —
 प्रकाश संश्लेषण के दौरान
- जन्म के बाद मानव में किस कतक में कोई कोशिका विभाजन नहीं होता —तंत्रिका
- मानव शारीर में डिहाइड्रेशन की कमी के कारण होता है —जल
- मानव में गुर्दे का रोग होता है कैडिमियम प्रदूषण से
- कौन-से प्राणी का स्नायु तंत्र तो होता है, परंतु मस्तिष्क नहीं होता है

 -स्टारिफश
- जैमाई आती है रक्त में CO₂ 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 येग 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 रूधिर वाहिका को कहलाती है — फुफ्फुस शिरा

- AB रूपिर वर्ग वाले व्यक्ति को किस रूपिर वर्ग के व्यक्ति का रक्त दिया जा सकता है — सभी रूपिर वर्ग वाले व्यक्तियों का
- नर सुरा (शार्क) में आलिंगक (क्लैस्पर) किसके साथ जुड़े होते हैं
 —श्रीण पंख
- स्तनपायी भूण के उत्सर्जनीय उत्पाद बाहर फेंके जाते हैं —अपरा (प्लीगेंटा)
- 'लॉक्ड जॉ विक्ति' किस बीमारी का दूसरा नाम है —िटटेनस
- EEG (Electro encephalograph) का प्रयोग किया जाता है
 —मस्तिप्क के कार्य का पता लगाने के लिए
- 'स्वेदन' महत्वपूर्ण है —शरीर के तापमान को विनियमित करने के लिए
- भूण-विकास के लिए किसके द्वारा खाद्य की पूर्ति की जाती है —
 बीजाण्डासन द्वारा
- प्रकाश-संश्लेषण के लिए कर्जी मिलती है —सूर्य के प्रकाश से
- िकस वृक्ष से निकाली गई औषि से मलेरिया रोग से छुटकारा पाया जा सकता है —सिनकोना युक्ष
- पतियों में मंड (स्टार्च) की उपस्थित के परीक्षण के लिए प्रयोग में लाया जाने वाला अभिकर्मक होता है —आयोडीन विलयन
- पौधे में पानी का संवहन किस कत्तक द्वारा होता है जाइलम कतक द्वारा
- शरीर का निर्माण करने वाला पोषक तत्व है —प्रोटीन
- वि तना कोशिकाएँ जिनसे अन्य प्रकार की कोशिकाएँ विकसित की जा सकती हैं, वह निकलती हैं — भ्रृण से
- ्रिन्टअमीबा हिस्टोलिटिका' नामक परजीवी मानव के किस अंग में पाया जाता है —आँत
- 🙀 'हेपेटाइटिस' ग्रेग है —जिगर का
- फेफड़े को ढँकने वाली झिल्ली को कहा जाता है —फुफ्फुसावरण
- किसी वृक्ष को अधिकतम हानि पहुँच सकती है —जब उसके सभी पतियों का नाश हो जाए
- कठोर शारीरिक श्रम करने वाले श्रमिकों की हथेलियों तथा तलवों की त्वचा मोटी हो जाने का कारण है —मोटा अवत्वक् कतक
- नेत्रदान में दाता की आँख का कौन-सा अवयव उपयोग में आता है
 —नेत्रपटल (कॉर्निया)
- कीटों द्वारा परागित फूलों के परागकण कैसे होते हैं —रूक्ष (Rought)
 और चिपचिपे
- सेरीकल्चर का सम्बन्ध है —रेशम कीट से
- डार्विनवाद से अभिप्राय है —योग्यतमा की उत्तरजीविता
- ं आँख में वर्णदर्शन (कलर विजन) किसकी मौजूदगी से प्रमावित होता है —शंक्
- क्या कारण है कि नर मेढ़क, मादा मेढ़क से अधिक टर्राता है —नर मेढ़क में वाक्कोप होते हैं
- हे-बुखार और दमा किस वर्ग का रोग है एलर्जी वर्ग के
- पेड कर्जा का स्रोत है नवीकरणीय
- एन्जाइम से अभिप्राय है जैविक उत्प्रेरक
- 'पाइरीडॉक्सिन' किसका रासायनिक नाम है विद्यमिन B₆ 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 —फफ्र्रेंदी 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 —पट्किटाणु (प्लेटलेट)
- जन्म से पहले शिशु का लिंग, सुनिश्चित होता है पिता के शुक्राणु से
- विषाणु (वाइरस) में होता है न्यूबिलक एसिड और प्रोटीन

- प्रथम वियुक्त प्रतिजैविकी (एन्टीबायोटिक) था —पेनिसिलिन
- हैजा के रोगाणुओं की खोज की धी रॉबर्ट कोच
- रोगजनक जीवाणु निस्सारित करते हैं —प्रतिजन
- पोलियोमाइलेटाइस रोग किससे फैलता है —िवपाणु से
- ऐसे युगल, जिसका वर्ग क्रमश: 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)
- िकन 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
- आर्सोजत श्लेष्माभ (एडहेरेन्ट म्यूकॉएड) क्षारीय पदार्थों द्वारा अमाशय के भीतरी आवरण को ढँक लेने से होता है —श्लेष्मिका पर पेप्सिन का प्रभाव कक जाता है
- मनुष्य की जीभ का क्षेत्र जिसमें कड्वाहट 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, किसके प्रयोग द्वारा अपघटन को प्रक्रिया को किण्वन (फर्मेन्टेशन) कहते हैं —प्रकिण्य (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 कर्जा होती है —शून्य कैलोरी
- पार्किन्सन-रोग के इलाज को विकसित करने में महत्वपूर्ण योगदान देने के लिए किसे नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया —राबर्ट 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'
- विद्यमिन B₁ जाना जाता है —थायमीन के नाम से
- जोड़ों में मूत्राप्त क्रिस्टल जमा होने पर कौन-सा रोग पैदा होता है
 —गाउट (Gout)
- विटामिन जिसकी कमी के कारण मसूड़ों से एक्त आता है और दाँत हिलने लगते है। —विटामिन-'सी'
- पादपों (पौधों) में वाण्योत्सर्जन उस स्थिति में अधिक तीव्र गति से होगा जब —वातावरणीय अवस्था शुक्त हो
- प्रतिजैविक (Antibiotic) पेनिसिलिन प्राप्त होता है —कवक (Fungus) से
- सूत्रकणिका (माइटोकॉण्ड्या) का केन्द्र होता है —कोशिकीय श्वसन (Cellular respiration)
- स्वास्थ्य-वर्द्धक औषि सम्पाकों के उत्पादन में व्यापक रूप से प्रयुक्त स्पाइरूलिना होता है —नील-हिरत शैवाल
- मानव का सामान्य रक्त सुगर स्तर (Blood Sugar Level) होता है
 —110-140 मिग्रा/डेसी ली॰
- हरे पौधे को कुल कितने पोषक तत्वों की आवश्यकता होती है —16
- बिना बीज के फलों को विकसित करने की अविध को कहते हैं
 —िटशू-कल्चर
- सबसे तेजी से बढ़ने वाला पौधा है —यूकेलिप्टस
- 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 है
- 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 —उत्तक का
- बच्चे के जन्म के समय उसका हृदय एक मिनट में कितनी बार लगमग् धड्कता है —110 यार
- कत्तक (Tissue) है --समान कोशिकाओं का समृह
- भोजन का पाचन मुख्यत: किस अंग से शुरू होता है —मुख से
- डिफ्थेरिया बीमारी प्रभावित करती है —गला को
- माइकोप्लाज्मा कोशिका एक प्रकार है —सुक्ष्मतम जीवित कोशिका
- पौधे में श्वसन का एक प्रमुख अंग है पत्ती
- Alzheimer disease गड्बड़ी है -- मस्तिष्क की
- शब्द 'क्लोनिंग' संबंधित है —आनुवॉशकी से
- अफीम पौधे के भाग से बनाया जाता है —फूल
 - मानव शरीर के भीतर खून नहीं जमता हिपैरिन की उपस्थित के कारण
- इंसुलिन पाई जाती है —डहेलिया 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
- विद्यमिन-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 —शर्वती गेहुँ में
- सामान्य रूप से खाद्य योग्य स्पंज मशरूम किसे कहते हैं —एगैरिकस
 हदय (Heart) का काम है —रुधिर को शरीर के विभिन्न अंगों में पम्प करना
- कीट किस वर्ग से संबंधित है —आथॉपोडा
- विषाणु में कौन-सा प्रोटीन पाया जाता है —लाइको प्रोटीन
- सेम, मूँगफली, मटर, चना राइजोबियम लेग्युमिनोसोरम नामक जीवाणु पाया जाता है —मूल में
- डाउन सिन्द्रोम 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 (पक्वाशय) एवं गुर्दा में से कौन-सा अंग 'मधुमेह' से संबंधित है —पैक्रियाज (पक्वाशय)
- 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 —ऑक्सोजन गैस
- प्रकाश संश्लेषण प्रकाश कर्जा को परिवर्तित करता है ससायनिक कर्जा में
- रुधिराणु में लाल रक्त कणिकाएँ होती है —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 (रैटिना)
- 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 —िवटामिन-C एवं आयरन
 रक्त में लाल रंग िकसके कारण होता है —हीमोग्लोबीन
- कैंसर से लड़ने के लिए उपयोगी है —तारा मछली
- ऑलिव रिड्ले कछुआ का नीड़न (Nesting) स्थल है —कोवलम

- चजा, तोता, गिद्ध तथा बत्तख में से पर्यावरण प्रदूपण के कारण विलोप हो रहा है -- गिद्ध का
- गाय की दूध में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध होती है —विटामिन D
- हिंद्डियों तथा दाँतों का मुख्य घटक है -केल्सियम

मन्ष्य का मेरुदंड संरक्षित है - कशेरक 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 ग्रांध कहलाती है –हाइपोधैलेमस
- पौधों में कार्बनिक पदार्थों का नीचे की ओर स्थानांतरण होता है -पलाएम के माध्यम से
- यदि कोई व्यक्ति दोषपूर्ण द्विकपर्दी वाल्व से पीड़ित है तो उसके शरीर का कौन-सा अंग रोगग्रस्त है —फुफ्फस मलेरिया रोग प्रभावित करता है —फेफड़ों को

मनुष्य के मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग है —प्रमस्तिष्क

संक्रमणीय 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 — ससायनिक कर्जा में परिवर्तित हो जाता है

रक्तचाप का उच्चतम बिन्दु कहलाता है —प्रंकुचन दाव

कुछ रोग होता है --जीवाणु संक्रमण के कारण तारपीन का तेल प्राप्त होता हैं —चीड़ के पेड़ से

- व्यापक रूप से उपयोग की जाने वाली एण्टीबायोटिक पेन्सिलिन 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 मसूदों में अनुवाशिकी उत्परिवर्तन होता है —क्रोमोजोम्स में

प्रोटीन के निर्माण में आधारभूत इकाई होते हैं —अमीनो अस्त

- दाँत से खुन का गिरना किस विटामिन की कमी के कारण होता है
- खुले स्थानों और भीड़-भाड़ वाले स्थानों से होने वाले डर को कहते हैं —एगोराफोविया
- पौधों तथा पेड़ों के पत्तों का रंग हरा होने के कारण है -क्लोरोफिल
- तत्काल कर्जा प्राप्ति के लिए एक एथलीट को लेना चाहिए च्यंइगम

स्टार्च है —पॉलीमर

एड्स नहीं फैलता है - बातचीत करने और छूने से

- कॉलरा (हैजा) उत्पन्न होता है —जीवाणु (बेक्टीरिया) से खाद्य कर्जा किसके द्वारा प्रदर्शित की जाती है —कैलोरीज
- पैनिसिलिन की खोज की थी ---अलैक्जेन्डर फ्लेमिंग ने

चमगादड् होता है —स्तनधारी

ऑस्टियोलॉजी 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 सैं उत्पन्न होता है —आयरन टिटेन्स रोग किसके संक्रमण के कारण होता है —वैक्टीरिया के
- रक्त समूह 'यूनिवर्सल डोनर' है ए ग्रुप
- असल फल उत्पन 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 हैं —िमट्टी के विना 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
- हेंगू बुखार किसके कारण होता है —यायरस

हम एक मिनट में लगभग कितनी बार साँस लेते हैं —16-18 बार

डी.एन.ए, का मूल मात्रक है ----त्रांक्नओराइड्स

खून की कमी को क्या कहा जाता है —एनीमिया एरी सिल्क 'फिलोसेमिया रिसीना' सिल्क वर्ग द्वारा पैदा किया जाता है, इसे किस पौधे में पालते हैं -कास्टर

रयसन में कार्बोहाइड्रेट विखण्डित हो जाता है —CO2 और जल में स्फीग्नोमेनोमीटर नामक उपकरण किसको मापने के लिए काम में लाया

जाता है --रवत-दाव

- दीर्घकालीन कठिन परित्रम के परचात् मांसपेशियों में होने वाली धकान किस कारण से अनुभव होती है :-- लेक्टिक एमिड के जमाव के कारण
- ऑक्सीजन की उपस्थिति में ग्लूकोज का कार्बन डाइऑक्साइड और पानी में कर्जा के विमोचन से संपूर्ण रूपांतरण कहलाता है - याय
- बी.सी.जी. का टीका दिया जाता है राजयक्ष्मा (टो.बी.) से बचाव के

नाही गति द्वारा डॉक्टर ज्ञात करता है -हदय की धडकन

- पैड-पौधों की पत्तियों का हरा रंग किसके कारण होता है -क्लोरोफिल
- प्रोटीन का सबसे अधिक समृद्ध स्रोत क्या है —सोयाबीन एवं मरारूम मस्तिष्क और मेरुरज्जु को ढंकने वाली झिल्लियों में सूजन आ जाने से
- कौन-सा रोग हो जाता है —मेनिनजाइटिस मनुष्य में रतौँधी की बीमारी उत्पन्न होती है —विद्यमिन 'ए' की कमी से
- डॉक्टर रोगी का ''एलीसा'' परीक्षण कराता है —एड्स बीमारी की संभावना को देखते हुए

कार्बोहाइड्रेट की मात्रा उच्चतम होती है -आलू में

- ए.टी.एस. इन्जेक्शन उन व्यक्तियों को लगाया जाता है, जिन्होंने उससे पहले टेटनस से विमुक्ति का इन्जेक्शन 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 ग्रोंथ से म्रावित होते हैं —एड्डीनल ग्रोंथ

आँख के भीतरी सतह को क्या कहते हैं —दृष्टि पटल

एकल स्ट्रैन्डेड वाले डी.एन.ए. मिलते हैं —अणु Q × 174 वैक्टीरियोफेज में

सूक्ष्मतम जीवित कोशिका होती है —माइकोप्लाज्मा 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 विषाण्
- मानव शरीर में सबसे लंबी हड्डी होती है —उरू (जांघ) की
- इन्सेफेलाइटिस हैं —मस्तिष्क से संबंधित रोग बृहदान्त्र शोध हैं —कोलन से संबंधित रोग

हेपेटाइटिस है ---यकत 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 इन्पलुएन्जा' (बर्ड फ्लू) सूचित होता है —H5NI से

पीलिया है —यकृत से संबंधित रोग

- मधुमेह है -पाचन ग्रीथ से संबंधित रोग
- यदि कोई रोगी क्षय रोग से पीड़ित हो, तो शरीर का कौन-सा भाग प्रमावित 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
 —शिराएँ
- मधमेह रोग को किससे कम किया जा सकता है—इन्सुलीन
- छोटे बच्चों में ऍठन-मरोड़ होने का कारण किसकी कमी होना है
 —विद्यमिन डी
- 'RH' कारक एक शब्द है, जिसे हम किस संबंध में सुनते हैं— रक्ताधान
- इंस्लिन किसके उपापचय को नियंत्रित करता है—शर्कराओं
- डायिलिसिस का प्रयोग किस रोगी के लिए होता है—गुर्दा रोग
- होमोग्लोबिन और क्रोमेटिन के निर्माण के लिए आवश्यक खनिज लवण है—लौह
- विटामिन B कॉम्पलेक्स समृह से संबद्ध नहीं है —एस्कार्विक अम्ल
- दिन के समय पौधे —कार्वन डाइऑक्साइड लेते हैं और ऑक्सीजन छोडते हैं
- मिस्तिष्क रोगों का निदानकारी यंत्र है—इलेक्ट्रोएनसिफलोग्राम
- 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 प्रोटोप्लाज्य में बदलने की प्रक्रिया कहलाती है—एसीमिलेशन
- पश्चियों के अध्ययन के विज्ञान को कहते हैं—आर्निथोलॉजी
- प्याज का खाने योग्य भाग है—रूपांतरित 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
- टीविया नामक हड्डी पाई जाती है—टांग में
- पौधा प्रकाश कर्जा को ससायनिक कर्जा में परिवर्तित करता है, वह क्रिया है—प्रकाश संश्लेषण
- ई.ई.जी. तकनीक अभिलेखन में प्रयुक्त होता है—मुस्तिप्क क्रिया के
- एक आलू कंद को दो आधे भाग में कार्य गया है, इसमें से एक कटे भाग के पृथ्ठ में आयोडीन विलयन की कुछ बूंदें गिराई गई है, इसमें किस रंग का परिवर्तन देखा जा सकता है—भूरे से नीलाभ-काला
- 'पैरासिटामॉल' मुख्यत: सहायक औषधि है न्येर नियंत्रण की
- 'डिप्थीरिया' रोग है—संक्रामक
- मेदक एक प्रकार का जीव है—उभयवर
- कायिक वर्धन के लिए उपयोगी है—आलू के अंकुर
- शीत रक्त जानवर है—मेडक
- उपापचय है—जैव अणु का संरत्यण और दूट जाना
- मोतियाबिन्द की शल्यक्रिया में, शल्य चिकित्सक हटाता है—लेंस को
- सर्वाधिक कोलेस्टग्रेल उत्पादित होता है—यकृत (Liver) में
- मानव शरीर में वेंट्रिकल पाया जाता है—हदय में
- सामान्यतः हरी पत्तियों में पाया जाता है—क्लोरोफिल
- टोड पाए जाते हैं—तिमलनाडु 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 हेल
- R.N.A. का मुख्य कार्य है-प्रोटीन संश्लेषण में सहायता करना
- नाशपाती का खाया जाने वाला भाग है—गुदेदार पुष्पासन

- रिसर्पिन का प्रयोग मुख्यत: किया जाता है—उच्च रक्तचाप को कम करने में
- नेचुरल सेलेक्शन का सिद्धांत प्रतिपादित किया—डार्विन ने
- 'ग्लाठकोमा' 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 याद
- एक वयस्क मानव में रक्त का निर्माण होता है लाल अस्थिमञ्जा 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 चीमारी में
- उच्च रक्त दाव का अर्थ है —कॉलेस्टेरोल में यृद्धि 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 हेल
- मानव शरीर में वृहत्तम कोशिका है—स्नायु कोशिका
- पीड्कनाशियों का प्रयोग किया जाता है —कीटों के विनाश के लिए
- 'पीलिया' रोग किस अंग के सही रूप से काम नहीं कर पाने से होता है—युकृत के
- बायोगैस का सबसे महत्वपूर्ण घटक है—मीथेन
- ट्रैकोमा रोग है आँख से संबंधित
- प्लाज्माडियम जर्म्स—मलेरिया की उत्पत्ति करते हैं
- विटामिन C का सबसे अच्छा स्रोत है —नींवृ
- किसके द्वारा आनुर्वोशिकता के विज्ञान को आनुर्वाशिकी (जेनेटिक्स) कहा गया—डब्ल्यू, बेटसन
- 'पैरासिटोमॉल' उपयोग में लाया जाता है—शरीर के दर्द निवारण में
- शरीर में हीमोग्लोबिन का कार्य है —ऑक्सीजन परिवहन
- िकस येग से प्रतियोध के लिए बी.सी.जी. का टीका दिया जाता है—
 टी०बी०
- निदयों, तालाबों आदि में पाए जाने वाले जलीय हरे पौधों को कहा जाता है—शैवाल
- स्तनधारियों में प्रूण 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—पॉलिपेप्टाइइस
- प्रतिकण (Anti-particle) की उपस्थित को सैद्धातिक 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 कन्ट्रोल यूनिट, उपयोग करता है—रेडियो तरंगों का
- डी.एन.ए, के डबल हेलिक्स मॉडल का प्रतिपादन किया—वाटसन और क्रिक ने
- 'सर्वाइवल ऑफ द फिटेस्ट' वाक्यांश की रचना की—चार्ल्स डार्विन ने
- स्वस्थ दाँतों को पाने के लिए—मीठा भोजन नहीं खाना चाहिए
- 'फोना' का तात्पर्य है—जन्तु 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—मानिसक तनाव
- मानव शरीर में सबसे लंबी कोशिका है—तेंत्रिका कोशिका

संतुलित भोजन में होता है -विकास और युद्धि के लिए पोपण

पौधे नाइट्रोजन की प्राप्ति करते हैं —उपाचयन के रूप में

गॉल्जीकाय का प्रमुख कार्य है —सावी के रूप में लाल रुधिर कणिकाएँ होती हैं —वृताकार

मदा से अवशोषित जल और खनिज का कपर 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 -वैबटीरिया

कवक है -काइटीन

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

हामाँन, शरीर में एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाते हैं —लाल रक्त कोशिकाओं द्वारा

नियंचित अण्डाण् के इम्प्लान्टेशन के लिए गर्भाशय तैयार करता है ...

पिट्यूटरी ग्रॉथ के हार्मोन हैं —प्रोटीन, स्टेरॉयड्स एवं कार्बोहाइड्रेट से निर्मित मिश्रित पदार्थ

ऊँचाई वाले स्थानों पर, मानव शरीर के लाल रक्त कणों की संख्या

–बढ जाती है

'पोडियाट्क्स' संबंधित हैं —िशशु रोग के अध्ययन से

मानव शरीर की किस ग्रींथ को मास्टर ग्रींथ कहा जाता है --पीयपिका पाचित खाना अवशोषित किया जाता है —क्षुद्रांत द्वारा

हाइड्रोफोबिया के टीके के आविष्कारक है - लई पारचर

एक रेशेदार फसल हैंजूट तथा कपास 'एस्गिमेटिज्म' 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

एलर्जी प्रक्रिया के कारण होता है -दमा रोग

एन्टी-टॉक्सिन का इंजेक्शन किसकी ग्रेकथाम के लिए दिया जाता है —टिटेनस

पशुओं में मिल्क फीवर बीमारी किसकी कमी के कारण होती है

अंग जहाँ पर, पाचन एवं श्वसन मार्ग एक-दूसरे को अतिक्रमण करते हैं —ग्रसनी में

पुरुषों के बंध्याकरण शल्यक्रिया को कहते हैं विसेक्टोमी 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 निकटतमा प्राणी है - बन्दर मानव शरीर में वसा एवं अवशिष्ट पदार्थों का निष्कासन किस माध्यम

स होता है —गुर्दा (Kidney) द्वारा 'प्लेग' की बीमारी किस कारण से होती है —जीवाणु

आलू, प्याज क्या है _तना

क्त्रिम ढंग से मोती की प्राप्ति सीपों को पालकर किस विधि से प्राप्त

को जाती है —पर्ल कल्चर द्वारा नींद का अध्ययन कहलाता है —हिंदुनोलॉजी मेरू-रज्जू 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

'पीयूव ग्रोंध' को कहा जाता है —मास्टर ग्रोंध

'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 —हदय

केकड़े के पैरों की कुल संख्या है --10

गर्म खून वाले जन्तुओं में उच्च शारीरिक तापमान बना रहता है, ताकि वे —रोजी से चल सकें

जंतु जगत में मनुष्य का निकटतम संबंधी है —गुरिल्ला

सूरजमुखी, नारियल और मृंगफली में मुख्यत: क्या समानता होती है --सभी में खाद्य तेल होता है

मुख से निकली लार किसका पाचन करती है -मंड (स्टार्च) का

पित जमा होता है —पिनाशयं में

किसी पौधे का खाद्य चालन कतक होता है - पांपवाह (फ्लांपम)

हशीश पौधे के जिस भाग से प्राप्त की जाती है -पितयों और मादा पुष्पक्रम के निःग्राव से

'सी होसं' है -एक मछली-

कौन-से यौगिक 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 -

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 या कि "मानव शरीर की कोशिकाओं में भीतर और बाहर नमक और पानी को वहन किस प्रकार होता है।" —रॉडरिक मेक्कीनॉन गोलकृमि एक मानव परजीवी है, जो —यृहदांत्र में पाया जाता है

किसको देह निर्माता कहा जाता है —प्रोटीन को

हरी पत्तेदार सम्जियों में मुख्यत: 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 राग्रेर को गर्म रखने में प्रत्यक्ष रूप से मदद करती है —लसोका वाहिनियाँ

बिना निषेचन के अंडे के विकास को कहते हैं —पार्धिनोजेनेसिस

यक्ष्मा में जो औषधि असरदार होती है —स्टेप्टोमाइसिन कर महस्थल का जानवर है, जो कई दिनों तक पानी के बिना रह सकता है, क्योंकि —उसके जठर के ल्यूमेन की भितियों में जलकोप होता है रोगों के संचरण के लिए उत्तरदायी कीटों को कहते हैं <u>स</u>्वेक्टर

पोलियो का विषाणु (वाइरस) शरीर में प्रवेश करता है —लार और

नाक के साव से

मानव की लाल रूधिर कणिकाओं की आयु होती है -120 दिन

लाख बनाई जाती है —एक कीट्र से

विशालतम स्थलचर वन्य प्राणी है -अफ्रीकी हाथी

श्लीपद के लिए वाहक है —संक्रमित क्यूलेक्स मच्छर डी.एन.ए, की द्विकुंडलिनी संरचना की खोज की धी —वाट्सन और

मनुष्य में परजीवी ग्रसन पैदा करने वाले कृमियों के अध्ययन को कहा

जाता है —हेल्मिन्थोलॉजी दलहनी पौधों की जड़ों में उपस्थित स्क्ष्मजीवों के द्वारा वायुमण्डल के किस गैस का प्रयोग किया जाता है --- नाइटोजन

समी 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 संख होती है —5.0 मिलियून

मानव शरीर में संक्रमण को रोकने में मदद करने वाला विद्यमिन है

—विटामिन A मानव शरीर में कुल अस्यियों हैं —206्

बाल्यावस्था में कुल हिंदू यों 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
- 'माइकोप्लाज्या' जिस रोग से सम्बद्ध है, वह किन अवयवों को प्रभावित करता है—श्वास सम्बन्धी
- HYV का पूरा है -- High Yielding Variety
- यक्तशोध (Hepatitis) रोग है —विषाणुजनित रोग
- डी.एन.ए. परीक्षण विकसित किया गया था —डॉ. एलेक जेफ़ी द्वारा
- लेप्रोसी बेसिलस का आविष्कार किया था-हेन्सन ने
- प्लेग प्राय: किस माध्यम से फैलता है-वाय के माध्यम से
- डिप्थीरिया (Diphtheria) रोग है-संकामक 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-धटता है
- रवसन प्रक्रिया में मुक्त होती है -- ऊर्जा
- पीयूष ग्रींथ शरीर में स्थिर होती है-मस्तिष्क के आधार में
- पादप द्वारा बड़ी मात्रा में अपेक्षित तत्व है-नाइट्रोजन
- ट्यूबरकुलोसिस संक्रमण होता है-माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस
- एलोजोम होते हैं -- लिंग गुणसूत्र
- शीत ऋतु में पशुओं के प्रसुप्ति काल को कहते हैं हाइबरनेशन
- किसी कोशिका में 'अचल सम्पत्ति' माना जाता है---पृक्लिक अम्ल
- धातु जो 'इटाई-इटाई' रोग पैदा करती है-कैडिमियम
- आहार-शृंखला में पादपों द्वारा प्रयुक्त सौर कर्जा होती है-केवल 0.1%
- शब्दिनी (साइरिंक्स) एक वाक् यंत्र है-पक्षी
- मानव रूधिर में कोलेस्टेरोल का सामान्य स्तर है—180-200 mg%
- पृथ्वी पर विशालतम जीवित पक्षी है-शतुरमुर्ग
- जन्म के बाद मानव के किस कतक में कोई कोशिका विभाजन नहीं होता—तींत्रका
- 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 स्थायो पारिस्थितिक तंत्र है-वन
- किस विद्यमिन की कमी होने पर 'प्रणाली रक्ताल्पता' हो जाती है —विद्यमिन B₁₂ 'कुपोत दुग्ध' कौन उत्पन्न करता है—स्तनधारी
- प्रचुरतम मात्रा में खाद्य प्रोटीन के दो ज्ञात स्त्रीत हैं —सोयाबीन और
- कटल-मछली, अस्थिल-मछली, उपास्थिसम-मछली तथा रजत-मछली में से किसमें वाताशय नहीं होता—उपास्थिसम-मछली
- आनुवरिशकता के नियम प्रस्तुत किए थे—मेंडल ने
- प्रतिजैविक (Antibiotic) होता है-किसी सूक्ष्मजीव द्वारा संश्लेपित रसायन जो अन्य सूक्ष्मजीवों से रक्षा करता है
- नवजात शिशु को तीन टीके लगाए जाते हैं, वे किससे बचने के लिए —कुकुर खाँसी, टिटेनस और हिफ्शीरिया से
- डायस्टेज ए-जाइम का स्रोत है—लार ग्रन्थि
- येग प्रतिकारकों को उत्पन्न करने वाला सेल कौन-सा है-सिम्फोसाइट
- हमारे शरीर की किन कोशिकाओं में सबसे कम पुनर्योंजी शक्ति होती है—मस्तिष्क कोशिकाओं में
- ओलिव रिडले हैं—कछुए की एक जाति 👫
- आयोडीन युक्त नामक किस काम के लिए लामकारी होता है— धाइरॉइड (अवटु ग्रॅथि) के काम के लिए
- जंतु जो पराश्रव्य ध्वनि को सुन सकता है-चमगादड़ े
- मामूली कट जाने पर फिटकरी रक्तग्राय को रोक देती है, इसका कारण
- कौन-सा विद्यमिन हमारे शरीर में सबसे अधिक तीव्रता से बनता है —विटामिन D

- एक्वायर्ड इम्यूनो-डेफिशियंसी सिन्होम (एड्स) होता है-वायरस
- 'कोशिका का कर्जा केन्द्र' कहा जाता है-माइटोकॉण्डिया को
- वृक्क का प्रकार्यात्मक यूनिट है -- नेफ्रॉन
- अमरबेल (कुस्कृटा) है पूर्ण तना परजीवी
- श्वसन है -- ऑक्सोकरण
- सुक्रीज के जल-अपपटन से बनता है-एन्कोज और फूक्टोज
- पदार्थ की चौथी अवस्था होती है-एनान्मा
- वनस्पति-संग्रहालय (हवेंरियम) होता है-पीथों के शुष्क नमूनों का
- "थैलासीमिया" (Thalassaemia) एक आनुवारािक बीमारी है, यह प्रभावित करता है--- रुधिर (Blood) को
- डेंगू ज्वर का कारण है—यायरस
- हार्मीन आमतौर पर नहीं होते हैं वैक्टीरिया में
- मानव त्वचा का रंग बनता है-मेलानिन से
- सबसे बड़ा जीवित पक्षी है—शतुरमुर्ग (Ostrich) 'जी.एम. फूड' का आशय है—जो आनुर्योशकत: परिवर्तित है
- सिल्विकल्चर का संबंध है जंगली फसलों से
- नवजात शिश की 3 माह तक की आयु के अध्ययन को कहते हैं —नियोनेटॉलॉजी
- किस जीव में पसिलयों की संख्या सबसे अधिक 24 है -- मानव, एक स्तनपायी
- जीन शब्द बनाया था—डब्ल्यू. एल. जोहान्सेन ने (1909 ई-)
 - सबसे कँचा पक्षी है-शतुरमुर्ग
- सपाट पैरों वाला (Flat footed) केंट रेगिस्तान में आसानी से चल सकता है—क्योंकि सम्पर्कगत पृष्ठ का क्षेत्र बढ़ जाने के कारण रंत की प्रति इकाई क्षेत्र पर दाव कम हो जाता है
- शीतकाल में पौधे किस कारण पाले (Frost) से मर जाते हैं—क्योंकि कतकों की यान्त्रिक क्षति और शुष्कन हो जाता है
- मानव तथा अन्य जीवों में 'जीन' आनुर्वोशकता को नियंत्रित करते हैं, यह 'जीन' क्या है-गुणसूत्रों पर मनका जैसी संरचना
- ग्रीन हाउस गैसों नाइट्रस ऑक्साइड तथा मीधेन 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 बधू, नीली या काली होगी। वह रंजक पाया जाता है-परितारिका (आइरिस) में
- डी.पी.टी. टीका दिया जाता है रोहिणी, क्कर खाँसी तथा टिटेनस रोगों से बचाव के लिए
- हृदय और उसकी बीमारियों के अध्ययन से सम्बन्धित विज्ञान को क्या कहा जाता है-कार्डियोलॉजी
- सिट्स 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 ऐनोफेलीज 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
- डी.एन.ए. संरचना का सही मॉडल बनाया था-वाट्सन और क्रिक
- हाथी, मगर, रवान 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 -बर्ड पलू का
- शर्करा या मंड के किण्वन से प्राप्त होता है-एथानॉल
- मानव शरीर का तापस्थापी (धर्मोस्टेट) स्थित होता है—हाइपोधैलेमस में
- मानव जीनोम परियोजना का नेतृत्व किया था—फ्रांसिक किक्र और जेम्स वाटसन

किस ग्रॉथ द्वारा मानव में तापमान का नियंत्रण होता है —हाइपोधैलेमस यथि द्वारा

वयस्क मानव का सामान्य रक्त-चाप होता है —120/80 mm of Hg

रैबीज (अलर्क) नामक रोग होता है —विषाणु (वाहरस) 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 (इनैमल)

एस्टोजन और प्रोजेस्टेरोन वृद्धि को नियंत्रित तथा उत्तेजित करते हैं

किसी रोगी की जैविक मृत्यु का अर्थ उसके किस अंग के कतकों के मर जाने से हैं - मस्तिष्क के

विघटनाभिकता का कारण है —अस्थायी न्यूक्लियस

सेललोज मुख्य घटक है -कोशिका-भिति का

सबसे पहली ओपन हार्ट सर्जरी की -क्रिश्चयन बर्नार्ड ने

कासनी (चिकोरी) निकाली जाती है --जड़ों से

ग्लकोज को इथाइल अल्कोहॉल में जो प्रकिण्व (एन्जाइम) बदलता है. वह है -- जाडमेज

मानव शरीर में श्वसन कार्य का केन्द्रीय नियंत्रण कहाँ से प्राप्त होता है - मेडला ऑब्लांगेटा से

'पराग ज्वर' किसका लक्षण है —एलर्जी का

वह पदार्थ जिसकी उपस्थिति के कारण पादप-कोशिका और पश्-कोशिका

में अन्तर पाया जाता है —कोशिकाभित्ति

किस वजह से 'समापक बीजों' के आयात पर प्रतिबंध लगाया था. इन बीजों में आनुवरिशक 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-म्युटेशन

ग्राँध जो शरीर की तापस्थायी रखती है —हाइपोधैलेमस

किसी खेत में साँप और गिद्ध चूहों को खा रहे हैं। यदि उसी खेत में जंगली कुतों को छोड़ दिया जाए तो तत्काल परिणाम होगा —िगद्धों की संख्या में कमी हो जाएगी

'लसीका कोशिकाओं' का मुख्य कार्य है —रोगों का प्रतिरोध करना

रक्त क्या है —एक प्रकार का कतक

पौधों में जड़ों के मार्ग से पानी पहुँचने का कारण है - केशिकत्व

आंक्रवर किसके कारण होता है —जीवाण के कारण

वह अंत:सावी ग्रांथ है जिसे 'मास्टर ग्रांथ' कहा जाता है —धमनियाँ

का रक्त-दाब होमोग्लोबिन महत्वपूर्ण घटक है - लाल रुधिर कोशिकाओं का

मानव शरीर में वह अंग जो ग्लाइकोजन के रूप में कार्बोहाइड्रेट को जमा करता है —यकत

गुर्दे को रक्त पूर्ति करने वाली रूधिर वाहिका है —वृक्क 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 —विद्यमिन-D

मानव शरीर में वसा जमा होती है -- कतक में

कोशिका जिसमें इंसुलिन संग्रावित होता है —बीटा कोशिका

आनुवारिक यूनिट अर्थात् 'जीन' होते हैं —गुणसूत्र (क्रोमोसोम) में

औवला में कौन-सी विटामिन प्रचुर मात्रा में पाया जाता है. विटामिन-C

हह्ही का प्रयोग ठर्वरक के रूप में किया जाता है, इसमें पौधों के लिए पोषक तत्व होता है -फॉस्फोरस

रूपिर वाहिका जो जिगर को ऑक्सीजनित रूपिर ले जाती है -- यकत धमनी

स्कर्वी रोग होता है --- मसुडा

शहद में मुख्यत: होता है - कार्योहाइड्रेट

'अदरक' है -एक प्रकार का रूपानारित तना

किसके द्वारा पुष्प में प्रकाश-संश्लेषण होता है —बाह्य दलपुंज द्वारा

'चिकन पॉक्स' मुख्यतः होता है —विषाणु

एक वयस्क मानव में सामान्यत: चर्वणक होते हैं —12

रक्त में मुत्राम्ल के उच्च स्तर के कारण रोग हो जाता है —गाउट

कीटों के अध्ययन से संबंधित है --एंटोमोलॉजी

बिच्छ का विष कहाँ होता है - इंक 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 कप्मा संवेदकों की सहायता से तलाश कर सकता है -गर्त घोणास (पिट वाइपर)

रक्त-दाब का नियंत्रण करता है —अधिवृक्क (एड्निल) ग्रन्थि

मानवों में लिंग का निर्धारण होता है --गुणसूत्रों द्वारा

कप्पा द्वारा तत्काल नष्ट हो जाने वाला विद्यमिन है —विद्यमिन-C

(ऐस्कॉर्बिक अम्ल) मानव शरीर में कहाँ पाचन एवं श्वसन मार्ग एक दूसरे को अतिक्रमित करते हैं —ग्रसनी में

कोयले की खानों में काम करने वालों को कौन-सी बीमारी हो जाती है —सिलोकोसिस

चमगादड़ जिस सिद्धांत द्वारा संचालन करते हैं उसमें किसका गुणधर्म (तत्व) होता है --पराध्वनि

शाकाहारियों को सर्वाधिक मात्रा में प्रोटीन किस अन्न से मिलती हैं

चमगादडों (Bats) में पाया जाता है —पराश्रव्य (अल्ट्रासोनिक) ध्वनि

आनुवांशिक 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

विद्यमिन-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 खुन को 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

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

ठपवास के समय स्वस्य मनुष्य की सामान्य रक्त शर्करा सीमा क्या होती है ---70-100

टायफायड से शरीर का प्रभावित होने वाला अंग है —आंत प्रोटीन की कमी से कौन-सा रोग होता है —क्वाशियोरकर

Scanned by CamScanner

- पूरे शरीर के द्रव्यमान का कितने प्रतिशत रक्त की मात्रा होती है --
- "ऑनकोलॉजी" अध्ययन है —कैंसर का
- अण्डे देने वाली एक स्तनी है —प्लेटिपस
- पेचीस रोग के लिए उत्तरदायी प्रोटोजोआ है -अमीवा
- मनुष्य शरीर के सबसे लम्बी हड्डी है -- टाँग की
- हार्मोन, इन्सुलीन का उत्पादन होता है लैगर हैस द्वीपिका की कोशिकाओं में
- कौन एक जीवित जीवाश्म कहलाता है —साइकस
- कौन-सी बीमारी वायरस से फैलती है —एनपलुएंजा
- वह कौन-सा जानवर है, जो जब चलता है, तो उसके एक ओर के आगे और पीछे के पैर एक साथ आगे बढ़ते हैं - कैंट
- 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
- कीटमशी पौधा नहीं है —ब्लाडरवर्ट
- खुन का वह महत्वपूर्ण घटक, जो स्कंदन में सहायता करता है प्लेटलेट
- कौन-सी दवा टाइफायड के उपचार में लगती है --क्लोरोमाइसेटिन
- हल्दी, दालचीनी तथा लॉंग में तना से प्राप्त होने वाला मशाला है. हल्दी
- इनफ्लूए-जा, हिस्टीरिया, टायफाइड तथा चेचक में से कौन-सी छत की बीमारी नहीं है —हिस्टीरिया
- सब्जी के रूप में खाया जाने वाला छत्रक है कवक
- मधुमक्खी और कोड़ी किस वर्ग से संबंधित है —कीट
- मियादी बुखार से प्रभावित अंग है —औंत
- '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
- गुणस्त्र है --- न्युक्लाइड में पाई जाने वाली धागे के समान रचना जो आनुवारिक कृट को ले जाती है
- 'नीलगाय' सदस्य है —गाय परिवार की
 - शरीर में इन्सुलिन को स्नावित करता है —पैन्क्रियाज ग्रीध
- 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 सचित किया जा सकृता है —विटामिन A
- बेरियम मील प्रयुक्त होता है पोपण नाल के X-किरण के लिए मानव रक्त में वे छोटी चक्रिकाएँ जो रक्त को आतंत्र करनेवाला पदार्थ उत्पन करता है, कहलाता है __[बान्याण
- 'डिप्थीरिया' रोग से ग्रस्त होता है __ग्रह्मा
- 'एपीडमिंक' रोग संबंधित है —स्कीन से
- 'अप्यॉल्मि' संबंधित है —ऑख से
- सीमान्त (टर्मिनेटर) बीजों पर सरकार द्वारा प्रतिबन्ध लगाने का कारण है, कि इन बीजों में आनुविशिक अनुष्ठान करके ऐसे गुण विकसित किए जाते हैं कि आगे वंश-संवर्धन न हो सके
- कौन-सा विद्यमिन रुधिर के स्कंदन के लिए आवश्यक है —विद्यमिन K
- डायनोसॉरस थे —सरीसूप जो लुप्त हो गए स्तनपायियों में स्वेद ग्रीधर्यों मूलत: 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 सूजन नहीं हो सकता
- मानव में प्लाज्मोडियम का संक्रमण उत्पन्न करता है —मलेरिया
- एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में आनुवारिशक सूचना का स्थानांतरण पूरा किया जाता है —DNA द्वारा

- मानव शरीर का निमोनिया से प्रभावित होने वाला अंग है --फेफडा
- खाद्य संसाधन तथा संचय द्वारा अधिकांश रूप से प्रभावित होती है
- 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 निलयाँ क्या कहलाती हैं -कोरोनरी वाहिकाएँ
- साइट्स फलों को परिपूर्ण स्रोत के रूप में समझा जाता है -विटायन
- आनुवाशिकता के नियमों का प्रतिपादन किसने किया था मेंडल ने
- सूर्यमुखी, मूँगफली, सरसों एवं तिल में से सबसे ज्यादा तेल प्राप्त होता
- 'डमेंटोलॉजी' किसका अध्ययन है त्यचा एवं इसकी बीमारियों का
- इन्सुलिन का निर्माण कहाँ होता है --अग्न्याशय में
- अबिन्द्रकता (एस्टीगमेटीज्य) मानव शरीर के किस भाग को प्रतिकुलत: प्रभावित करती हैं --आँख और दुप्टि
- समुद्री केकडों (सी कुकम्बर) इंगित करता है -एक समुद्री अकरोठकी (इन्वर्टीब्रेट) को
- विश्व का सबसे बड़ा जहरीला साँप माना जाता है —रसल्स वाइपर को
- प्रकाश-संश्लेषण के दौरान प्रकाश कर्जा रूपांतरित होती है —गुसायनिक
 - देशी शब्द 'ढोर' का अर्थ है —जंगली गधा
- दूध खट्टा किया जाता है —वैक्टोरिया के द्वारा .
- स्तनपायियों में मस्तिष्क का सबसे विकसित भाग है —सेरिव्रम
 - विषाणु होते हैं —जीवित एवं अजीवित दोनों
- मिट्टी की उर्वराशक्ति को बढ़ाने में महत्वपूर्ण योगदान करने वाला . जीव है —अर्थवर्म (केंचुआ)
- पौधों में प्रकाश संश्लेषण प्रक्रिया के दौरान वायुमण्डल से उपयोग में लाया जाता है —कार्बनडायऑक्साइड गैस
- इन्सुलिन की कमी के कारण होने वाला रोग है —डायबिटीज
- खाद्य कर्जा को हम माप सकते हैं __कैलोरी द्वारा
- पेट में भोजन को पचाने के लिए खास आवश्यकता होती है. एन्जाइम की
- स्रजमुखी का वास्तविक नाम है —हैलीयेन्यस ऐनस पर्यावरण का अजैब अवयव का उदाहरण है -वनस्पति
- एक शाकाहारी को अपने शरीर के लिए आवश्यक-फ्रॉस्फोरस मिल सकता है -- दुध से
- सार्स नामक बीमारी फैलती है —विषाण 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.
- अस्थिमञ्जा
- 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 हैं __मैमेलिया वर्ग का
- डॉल्फिन का दूसरा नाम है —सोंस
- भारत का जलीय जीव जिसे राष्ट्रीय जलीय जीव घोषित.किया गया है
- दूध में वसीय तत्व कम हो जाता है --- बरसात में

- 'डिक्थीरिया' तथा 'इन्फ्लुएंजा' किसके कारण होता है —वायरस तथा
- किसी सब्जी से प्राप्त न हो सकने वाला विटामिन कौन-सा है -
- पौधों में जड़ों के मार्ग से पानी पहुंचने का कारण क्या है -- श्यानता
- मानव शरीर में श्वसन कार्य का केन्द्रीय नियंत्रण होता है —भेडुला ऑब्लांगेटा 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 —एब्ल्यू. एम. स्टेनले
- चिकेन पॉक्स रोग उत्पन्न करने वाली विषाणु का नाम है —वैरिसेला
- निशान्धता (Night blindness) किसकी कमी के कारण होता है —विटामिन-ए
- आँख के भीतरी पश्च सतह को कहा जाता है --दृष्टिपटल
- खुन का कौन-सा वर्ग सार्विक रक्तदाता (यूनिवर्सल डोनर) कहलाता
- RBC अपने साथ ऑक्सीजन ले जा सकता है, क्योंकि -इसमें हीमोग्लोबिन होता है
- रक्तवाहिकाएँ जो हदय 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 प्रिटिंग
- 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 —िपत्त
- वंश प्ररूप है -वंशानुक्रमता की प्रारोधिक स्थिति की एक इकाई
- एंजाइम, मूलत: होते हैं प्रोटीन
- न्यूपॅन उदाहरण है ---तित्रका उत्तक का
- शरीर में ऑक्सीजन का परिवहन करता है —हीमोग्लोबीन
- रेडियोधर्मी तत्व, जिसका भारत में विशाल भण्डार पाया जाता है
- एक शाकाहारी को अपने शरीर के लिए आवश्यक फास्फोरस मिलता है —सोयाबीन से
- पौधों में जल को कपर की ओर गति करना कहलाता है -रसारोहण
- पौधों में किसकी अपेक्षा प्रकारा संरलेवण अधिक तेजी से होता है
- क्रेस्कोग्राफ यंत्र का उपयोग किसमें होता है पौधों की वृद्धि नापने में
- अंत:भावी ग्रॉधयों के भाव क्या कहलाते हैं हारमोन्स
- स्पॉनिडिलिटिस नामक रोग प्रमावित करता है —मस्तिष्क गुहा को
- तालाय को क्या कहा जा सकता है एक प्राकृतिक ईकोसिस्टम
- जेनेटिक इंजीनियरिंग तकनीक से सबसे पहले किसे बनाया गया है ट्रांसजैनिक वैक्टीरिया
- भविष्य का इंधन 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 संबोधत है —गला से
- 'हाइपरमेट्रोपिया' का अर्थ है —दूर दृष्टि
- किस अंग के दोषपूर्ण कार्य करने से मधुमेह (Diabetes) रोग हो जाता 🛊 —अग्नाशय (Pancreas)

- नमक का आयोडीकरण लोक स्वास्थ्य का मापदंड है जो किस रोग को रोकता है - धंपा गेग
- ओजोन -परावेंगनी सूर्य किरणों से पृथ्वी की रक्षा करती है
- मेडिकल हिस्ट्री की महत्वपूर्ण ऐतिहासिक घटनाओं में शामिल है —
- 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 सॉश्लिप्ट रेखा था —रेर्यॉन
- मानव में अल्जाइमर रोग का अभिलक्षण है —मस्तिप्क कोशिका का
- सर्वग्राहक रक्तदाता का रक्त ग्रूप होता है -AB
- दुनिया में पहली "वलोन्ड मेंड्" (Cloned Sheep) को विकसित करने का श्रेय दिया गया है — डॉ॰ जी. पिन्कस को
- मानव-शरीर का कौन-सा भाग टायफायड से मुख्य रूप से प्रभावित होती हैं -- आत
- मानव शरीर में आहार (भोजन) मुख्यतया पचता है —छोटी औंत में
- हायबिटीज (मधुमेह) का कारण है —इन्सुलिन की कमी
- SARS रोग में अक्षर 'A' का तात्पर्य है -एक्यूट
- खुन को बहुन से रोकने में भाग लेता है —विटामिन K
- जीवृति परीक्षा (Biopsy) —एक डॉक्टरी परीक्षण की तकनीको है. जिसमें कोप तथा तंतुओं की सहायता ली जाती है
 - स्माहिलाइटिस बीमारी प्रभावित करती है —मेरुदंड को
 - प्रतिजन एक पदार्थ है, जो -प्रतिरक्षा संवेग को प्रेरित करता है
- जिन मशरूमों को सामान्यत: खाया जाता है, वे हैं —एक प्रकार के
- 'सेलेब्रम' संबंधित हैं —मस्तिष्क से
- दाँत की बीमारी होती है -- फ्लोरीन की कमी से
- डॉ. हरगोविंद खुराना को नोबेल पुरस्कार मिला —जोन के पृथक्करण
- विटामिन्स होता है —कार्बनिक यौगिक
- किसी भी वृक्ष की आयु सर्वोत्तम रूप से ज्ञात की जा सकती है -क्रॉस सेक्शन की रिंग्स की गिनकर
- जीवारमों (Fossils) की आयु निर्धारित करने के लिए किस तकनीक का प्रयोग किया जाता है —कार्बन डेटिंग
- नाइट्रोजन यौगिकोकरण के लिए कौन-सी फसल सहायक है —बीन्स
- तालों और कृत्रिम जलाशयों में मत्स्य प्रक्रिया कहलाती है —पिसिकल्चर
- शाकनाशी ऐसे रासायनिक द्रव्य हैं जो नियंत्रण करते हैं —अपरूण का
- प्रकारा संश्लेषण में पर्णहरित —प्रकारा का अवरारिण करते हैं एक्यूपंक्चर अधिक प्रचलित है —चीन में
- मानव शरीर में पाचन का भाग संपन्न होता है —छोटी आँत में
- मानव गुर्दा में होने वाली ''अश्मरी'' में ज्यादातर होते हैं —केल्सियम ऑक्जलेंट
- नेत्र-गोलक चालित होता है —4 मांसपेशियों के सेट द्वारा
- शरीर की द्वितीय सबसे बड़ी ग्रॉध हैं —आन्याराय
- अन्य जन्तुओं के मांस खाने की तुलना में मुछली खाना अधिक स्यास्थ्यकारक माना जाता है, क्योंकि —मछली में अधिक कार्बोहाइइट और प्रोटीन पाया जाता है
- कौन-सी प्रोध शरीर का तापमान बनाए रखती है —हाइपोधैल्मस
- हमारे मोजन में संरक्षात्मक खाद्य पुदार्थ हैं —विटामिन एवं खनिज एस्टिंगमेरिज्म एक बीमारी है —आँखों को
- तंबाकू में पाया जाने वाला रसायन है ---निकोटिन
- शिशु का प्रथम दांत किस अवस्था में निकलता है —सामान्यत: 6 से 9
- सभी सजीव पदार्थ अपने श्वसन के लिए ऑक्सीजन का उपभोग करते हैं, पौधों द्वारा ऑक्सीजन की पुन:पूर्ति 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 विद्यमिन की कमी से निर्मित रोग है— विद्यमिन 'ई'
- सर्वप्रथम 'जीवाणु' का पता लगाया—ल्यूबेन हॉक ने
- बैलून धेरेपी द्वारा क्लोराइड हृदय धमनियों को पुन: खोलना कहलाता है—'Angioplasty'
- मानव शरीर में वृक्क (किडनी) किस प्रणाली का भाग है—बस्ति (मृत्र संबंधी)
- मानव शरीर के संदर्भ में 'A', 'B', 'AB' तथा 'O' पद प्रयोग किये जाते हैं—रक्त-समृह के लिए
- शरीर के ताप को स्थायी रखता है—हाइपोधैलेमस 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
- ग्लुकोमा व ट्रेकोमा है—आँखों की बीमारी
- िकस विटामिन की कमी के कारण मसूढ़ों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है—विटामिन C
- हिड्डयों और दौतों 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—क्लोगेफिल की
- मनुष्य में छोटी आँत किस लिए होती है—अवशोषण हेतु
- ब्रेड तैयार करते समय बेकिरियों में खमीर का प्रयोग किस लिए किया जाता है—ब्रेड को नरम और स्यंजी बनाने के लिए
- वनस्पति विज्ञान की शाखा जो पौधों के रूपांतरण का अध्ययन करती.
 है—मॉडिफिकेशन विज्ञान
- मानव में गुर का रोग होता है—कैडिमियम द्वारा उत्पन प्रदूषण से
- मानव शरीर में डीहाइडेशन 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 पप्प' का कार्य होता है—तित्रका आवेग में
- मानव रक्त प्लाज्या में प्राय: पानी की प्रतिशत मात्रा होती है—80-82
- रेफ्रीजरेशन वह प्रक्रिया है, जिससे—कींट्रणुओं की वृद्धि दर घट जाती है
- 'पेस-मेकर' का कार्य है—दिल की धड्कन बनाए रखना
- वायुगुहिका (Air cavities) की उपस्थिति अनुकूलन है-जलपादप
- कुछ वायरसों में आ८एन.ए. होता है, परन्तु डी.एन.ए. नहीं, इससे पता चलता है—आ८एन.ए. आनुवाशिकी जानकारी को सम्प्रेषित करती है
- आहार-नाल (Alimentary canal) में स्टार्च के पाचन में अंतिम उत्पाद होता है—मालटोज
- जीवाणु (Bacteria) के निराकरण के लिए जिस प्रकाश-किरण का परखनली के अन्दर वैकृत प्रयोगशाला में प्रयोग किया जाता है, उसका नाम क्या है—परावैंगनी 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—हिस्टीडीन

- अनिषेचित मानव अंडे में सामान्यतः होता है—एक X क्रोमोसोम
- पृथ्वी के अपमार्जक हैं—जीवाणु और कवक
- केंट बिना पानी के कुछ दिन तक मरुस्थल में रहता है, ऐसा वह कर पाता है—अपने कक्द (क्वड) में जमा किए चिकनाई का प्रयोग करके
- 'एड्स' वायरस शरीर को नाश करता है—प्रतिरक्षा तंत्र का
- एक सामान्य नेत्र के लिए सुस्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी है—25 संमी०
- नाइट्रोजन यौगिकीकरण में शामिल सूक्ष्म जीवों का नाम है—गइजोविया
- ईख (गन्ना) के पौधे को प्राय: कार्यिक प्रवर्धन द्वारा संबर्धित करने का कारण है—वयोंकि इनमें बीज पैदा नहीं होते
- प्रतिदिन सामान्यतः हमारे हृदय के कपाट (वाल्व) खुलते और बन्द होते हैं—1,00,000 पार
- प्रोटीन जिसके कारण एक कोशिका में विषाणुओं द्वारा आक्रमण पर आशुप्रभावित होने में कमी आती है—क्लोरोमाइसिटिन
- वह प्रकिण्व (ए-जाइम) जो प्रोटीन को पेप्टोन में बदलता है—पेप्सिन
- एड्स, गलसुआ और पोलियों में एक समान तत्व है—ये सब विषाणुओं द्वारा फैलते हैं
- कान में कितनी हिड्डियाँ होती हैं —छह
- मानव शरीर की सबसे छोटी हिंडू याँ होती है —कान का (स्टेप्स)
- सबसे बड़ा, ठड़ने में असमर्थ, परंतु तेज गति से दौड़ सकने में समर्थ पृथ्वी है—शतुरमुर्ग (ऑस्ट्रिच)
 - सपाट-अस्थाँ कहाँ 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 (रॉडशप्ड बैक्टीरिया) को कहा जाता है—
 वैसीलस
- रक्त में प्रतिस्कंदन (Anti-coagulant) पदार्थ है —हेपैरिन
- गेहैं एक पौधा है—झकड़ा (रेशेदार) जड़ वाला
- पाचन क्रिया में प्रोटीन बदल जाते हैं ऐमीनो अम्ल में
- जब रक्त में नाइट्रोजनी अपिशष्ट जमा होता है तब मुख्यत: काम नहीं कर रहा होता है—यकृत
- पौधों में रस आरोहन (चढाव) होता है—जाइलम द्वारा
- वह फल जिसका विकास पुष्पक्रम में होता है—अननास का
- ' पुष्प का वह भाग जो परागंकण की कुल संख्या में—माता और पिता (प्रत्येक) से प्राप्त जीनों की संख्या समान होतो है
- अदरक क्या है—एक भूमिगत तना
- पणौंग (फर्न) प्रजनन करता है—बीजाणुओं (स्पोर्स) के जिरिए
- परागण के दौरान परागकणों को ग्रहण करने वाला पुष्पी भाग होता है

 —हक् बिन्दु
- प्रतिवर्ती (रिफ्लैक्स) क्रियाओं का नियंत्रण किया जाता है—मेरूरूजु
- स्थित 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
- तींत्रका तंत्र का भाग जो आंतरिक अंगों की क्रियाओं को नियंत्रित करता है—मेडुला ऑब्लांगाटा
- तेज बुखार में शरीर का तापमान कम करने के लिए कौन-सा पदार्थ प्रयुक्त होता है—प्रतिज्वर (Antiyretic)
- पिनियल ग्रीथ होती है—यकृत
- नर मच्छर फैलाता है—मस्तिष्क शोध

