

## **Biology One liner Questions**

[Geography GK Questions in Hindi](#)

[Top 5000 GK Questions in Hindi](#)

[Science GK Questions in Hindi](#)

[Indian Geography Questions in Hindi](#)

[History General Knowledge in Hindi](#)

[general awareness in hindi](#)

[General GK Questions in Hindi](#)

[science one liner question in hindi](#)

[Topic Wise GK Questions in Hindi](#)

[Top 100 gk questions in hindi](#)

**Current Affairs In Hindi 2022** : पूरे साल की करंट अफेयर का टेस्ट देने के लिए निचे क्लिक करे

[January 2022 current affairs](#)

[February 2022 current affairs](#)

[March 2022 current affairs](#)

[APRIL 2022 current affairs](#)

[May 2022 current affairs](#)

[June 2022 current affairs](#)

[July 2022 current affairs](#) [August 2022 Current Affairs](#)

[September 2022 Current Affairs](#) [October 2022 Current Affairs](#)

[November 2022 Current Affairs](#) [December 2022 Current Affairs](#)

Q. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रन्थि है

उत्तर: यकृत

Q. बिच्छु में श्वसन अंग होते हैं

उत्तर: पुस्त फुफुस

Q. श्वसन दर सबसे कम होगी

उत्तर: सोते समय

Q. रक्त में श्वेत कणों का मुख्य प्रयोजन क्या है

उत्तर: संक्रमण से संघर्ष करना

Q. मधुमेह के रोगियों द्वारा प्रयोग में लाये जाने वाले "स्वीटेक्स" में कितनी ऊर्जा होती है

उत्तर: पाँच कैलोरी

**Q.** कौन-सा हॉर्मोन रक्त में शर्करा की मात्रा नियंत्रित करता है

उत्तर: इंसुलिन

**Q.** इन्सुलिन की खोज की

उत्तर: वैटिंग एवं वेस्ट ने

**Q.** इंसुलिन शरीर में बनती है

उत्तर: अग्नाशय द्वारा

**Q.** हैजा के रोगाणुओं की खोज किसने की थी

उत्तर: राबर्ट कोच

**Q.** किसी सब्जी से प्राप्त न हो सकने वाला विटामिन है

उत्तर: विटामिन डी

**Q.** दूध को दही में स्कंदित करने वाला एन्जाइम है

उत्तर: रेनिन

**Q.** एन्जाइम होते हैं

उत्तर: प्रोटीन

**Q.** मानव शरीर में सबसे अधिक मात्रा में कौन-सा तत्व पाया जाता है

उत्तर: ऑक्सीजन

**Q.** जोड़ों में मूत्राम्ल क्रिस्टल जमा होने पर कौन-सा रोग पैदा होता है

उत्तर: गाउट

**Q.** एक सर्वदाता का ब्लड ग्रुप क्या होता है

उत्तर: 0

Q. कान की हड्डियाँ कितनी होती हैं

उत्तर: 6

Q. आहार नाल में स्टार्च के पाचन में अंतिम उत्पाद हैं

उत्तर: माल्टोज

Q. फूलभोगी का खाने योग्य भाग हैं

उत्तर: पुष्पक्रम

Q. कोशिका शब्द का निर्माण

उत्तर: राबर्ट हुक ने

Q. गुणसूत्र (क्रोमोसोम) की खोज

उत्तर: वाल्डेयर में

Q. श्वसन में शर्करा का होता है

उत्तर: ऑक्सीकरण

Q. अमाशय में भोजन का पाचन किस माध्यम से होता है

उत्तर: अम्लीय माध्यम से

Q. रक्त के थक्के जमने के कारण हैं

उत्तर: आम्बिन

Q. हीमाग्लोबिन का कार्य है

उत्तर: ऑक्सीजन ले जाना

**Q. DNA** का डबल हेलिक्स मॉडल को बनाया था

उत्तर: वाटसन एवं क्रिक

**Q.** सर्वप्रथम प्रयोगशाला में "जीन" का संश्लेषण किया था

उत्तर: हरगोविन्द खुराना ने

**Q.** पैतृकता सिद्ध करने में सहायक है

उत्तर: **DNA** और फिंगर प्रिंटिंग टेस्ट

**Q.** पुरुष व स्त्री जीन संघटन होता है

उत्तर: **XY** और **Xx**

**Biology One liner Question in Hindi**

**Q.** एक लड़का पिता से "क्रोमोसोम" पाता है

उत्तर: **22+Y**

**Q.** रक्तदाब मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण को कहते हैं

उत्तर: स्फिग्मोमैनोमीटर

**Q.** मानव में कशेरुकों की कुल संख्या होती है

उत्तर: **33**

**Q.** बच्चों के अंगों की अस्थियाँ मुड़ जाती हैं यदि कमी हो

उत्तर: विटामिन डी की

**Q.** शरीर की सर्वाधिक प्रबल अस्थि होती है

उत्तर: जबड़े में

**Q.** कौन-सा भाग हाथी के गजदंत के रूप में बदलता है

उत्तर: दूसरा कृतंक

Q. "लॉक-जॉ विकृति" किस बिमारी का दूसरा नाम है

उत्तर: टिटनस

Q. रक्त में **RBC** के बढ़ने से कौन-सी स्थिति बन जाती है

उत्तर: पॉलीसाइथीमिया

Q. **EEG** का प्रयोग किसके कार्य का पता लगाने को लिए किया जाता है

उत्तर: मस्तिष्क

Q. मुत्र का निर्माण होता है

उत्तर: वृक्क (**Kidney**)

Q. वृक्क का भार होता है

उत्तर: **150** ग्राम

Q. मुख से निकली लार पाचन करती है

उत्तर: मंड (स्टार्च) का

Q. सर्वप्रथम मनुष्यों में वर्णान्धता का वर्णन किया

उत्तर: हेरनर ने (**1876** में)

Q. वर्गीकरण की कैरोलस लिनीयस प्रणाली हैं

उत्तर: द्विपद

Q. सूक्ष्मजीवीय किस्म की सर्वधन का संग्रहण केंद्र कहां स्थित हैं

उत्तर: चंडीगढ़

**Q.** खरगोश द्वारा पिछले अंगों से जमीन पर प्रहार करना किससे संबद्ध व्यवहार है

उत्तर: सदस्यों को चेतावनी संकेत

**Q.** पर्यावरण में प्रदूशकों की उपस्थिति को सामान्यतः पी पी एम में व्यक्त किया जाता है यहाँ पी पी एम का पूर्ण रूप क्या है

उत्तर: पार्ट्स पर मिलियन

**Note** - अगर आप [Current Affairs](#) की एप्लीकेशन डाउनलोड करना चाहते हो तो हमारी **Application** को डाउनलोड करें - [Click Here](#)

**Note** - अगर आप सभी प्रश्नों का डिटेल में सॉल्यूशन चाहते हो और फ्री टेस्ट सीरीज चाहते हो तो हमारी **Application** को डाउनलोड करें - [Click Here](#)