

www.everexam.org
Mob.: 827455078

Q. भारत में पहली निर्वाचित लोक सभा अस्तित्व में कब आयी थी?

- a) जनवरी, 1952
- b) अप्रैल, 1952
- c) नवंबर, 1950
- d) नवंबर, 1949

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 9827455078
Q. जब सरकार के विभिन्न अंगों के बीच सत्ता का बंटवारा हो, तो उसे..... कहा जाता है।

- a) सामुदायिक सरकार
- b) अधिकारों का वितरण
- c) गठबंधन सरकार
- d) अधिकारों का एकीकरण

Learn More Earn More
YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 7827455078

Q. स्वतंत्र भारत की लोक सभा का पहला अध्यक्ष कौन था?

- a) हुकम सिंह
- b) बलिराम भगत
- c) रवि राय
- d) जी. वी. मावलंकर

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 7827455078

Q. लोक सभा के प्रथम अध्यक्ष थे-

- a) जी. वी. मावलंकर
- b) एन. संजीवा रेड्डी
- c) डॉ. एस पी मुखर्जी
- d) बी. आर. अंबेडकर

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 7827455078

Q. लोक सभा के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?

- a) के. एस. हेगड़े
- b) हुकुम सिंह
- c) गणेश वासुदेव मावलंकर
- d) नीलम संजीवा रेड्डी

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 9999999999
Q. भारतीय संविधान के अनुसार, संसद के दोनों सदनों का अधिवेशन एक वर्ष में कम-से-कम कितनी बार बुलाना जरूरी है?

- a) चार बार
- b) तीन बार
- c) दो बार
- d) एक बार

Learn More, Earn More
YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 9997455078

Q. संसद के किसी सदन के दो सत्रों के बीच अंतराल किससे अधिक नहीं होना चाहिए ?

- a) तीन महीने
- b) छः महीने
- c) नौ महीने
- d) बारह महीने

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 9999999999
Q. किसी विधानमंडल के किसी सदस्य द्वारा प्रस्तुत प्रस्ताव को जनमहत्व का अविलंब मामला मानते हुए जो चर्चा की जाती है, उसे क्या कहते हैं?

- a) स्थगन प्रस्ताव
- b) अविश्वास प्रस्ताव
- c) कटौती प्रस्ताव
- d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Learn More, Earn More
YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 7827455078

Q. निम्न में से कौन सा संसद से संबंधित नहीं है?

- a) आमुख
- b) स्थगन
- c) भंग करना
- d) बर्खास्त करना

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 9999955078

Q. यदि संसद किसी विशिष्ट उद्देश्य के लिए कोई समिति नियुक्त करे, तो उसे कहते हैं-

- a) स्टैंडिंग समिति
- b) तदर्थ समिति
- c) संयुक्त समिति
- d) स्थायी समिति

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 7827455078

Q. मंत्रिपरिषद में शामिल नहीं है-

- a) कैबिनेट मंत्री
- b) राज्य मंत्री
- c) कैबिनेट सचिव
- d) बिना विभाग के मंत्री

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 9997455078

Q. केंद्रीय मंत्रिपरिषद् के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव कहा प्रस्तुत किया जा सकता है?

- a) केवल राज्य सभा में
- b) केवल लोक सभा में
- c) लोक सभा और राज्य सभा दोनों में
- d) राज्यों की विधान सभाओं में

Learn More - Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 9897155078

Q. एक वर्ष तक राजस्व एकत्र करने का प्रस्ताव सरकार किस विधेयक द्वारा करती है ?

- a) आर्थिक विधेयक
- b) वित्त विधेयक
- c) अनुपूरक विधेयक
- d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Learn More Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 999955078

Q. भारतीय संसद राज्य के किसी विषय पर कानून बनाने के लिए सक्षम है, यदि-

- a) अनुच्छेद 352 के अंतर्गत आपात स्थिति लागू हो।
- b) देश के दो या अधिक राज्यों की विधान सभाएं इसका अनुरोध करे।
- c) राष्ट्रपति इस आशय का सन्देश संसद को भेजे।
- d) (a) एवं (b) दोनों।

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 9999999999
Q. भारत के संविधान की कौन-सी अनुसूची, राज्य सभा में सीटों के बंटवारे का निर्धारण करती है?

- a) तीसरी अनुसूची
- b) चौथी अनुसूची
- c) पांचवी अनुसूची
- d) छठी अनुसूची

Learn More, Earn More
YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 827455078

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

- a) ऊतक तरल
- b) प्लाज़्मा
- c) सीरम
- d) लसीका

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 7827455078

Q. अरक्तता किसकी कमी के कारण होती है ?

- a) राइबोफ्लेविन
- b) थायमीन
- c) फोलिक एसिड
- d) नियासिन

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 9997445878

Q. रक्तस्त्राव को रोकने के लिए आमतौर पर किस एल्युमीनियम लवण का प्रयोग किया जाता है?

- a) एल्युमीनियम नाइट्रेट
- b) एल्युमीनियम सल्फेट
- c) एल्युमीनियम क्लोराइड
- d) पोटेश एलम

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 7827455078

Q. निम्न में से वर्णक प्रोटीन (क्रोमोप्रोटीन) कौन-सा है?

a) म्यूसिन

b) हीमोग्लोबिन

c) पेप्टोन

d) विटेलिन

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 7827455078

Q. क्रिस्मस फेक्टर किसमें निहित होता है?

- a) उत्सर्जन
- b) पाचन
- c) श्वसन
- d) रक्त जमाव

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 7827455078

Q. रूधिर लसीका (हिमोलिम्फ) इनमे देखी जाती है-

a) शूलचर्मी (एकाइनोडर्म)

b) एस्केरिस

c) ऐनेलिड (लघुवलयक)

d) संधिपाद (अर्थोपोड)

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 99995078

Q. मानव की लाल रुधिर कणिकाओं की आयु
निम्नलिखित में से कितनी होती है?

a) अनिश्चित

b) 120 दिन

c) 180 दिन

d) जब तक व्यक्ति जीवित रहता है

Learn More Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 9997455078

Q. लाल रक्त-कणिकाओं का औसत जीवन-काल लगभग कितने समय का होता है?

- a) 100-200 दिन**
- b) 100-120 दिन**
- c) 160-180 दिन**
- d) 150-200 दिन**

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 9827455078

Q. केंचुए की पृष्ठीय रुधिर वाहिका में रक्त का प्रवाह किस ओर होता है?

- a) अधोमुखी
- b) पश्चगामी
- c) अग्रगामी
- d) पार्श्वमुखी

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 9827455078

Q. सामान्य व्यस्क व्यक्ति के हृदय का वजन लगभग कितना होता है?

- a) 200 ग्राम
- b) 300 ग्राम
- c) 400 ग्राम
- d) 500 ग्राम

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org

Mob.: 7827455078

Q. हृदय वंचित है-

- a) हृदय पेशी से
- b) अनैच्छिक पेशी से
- c) ऐच्छिक पेशी से
- d) चिकनी पेशी से

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 9827455078

Q. रूमेटिक हृदय रोग का इलाज किसकी मदद से किया जाता है?

- a) एस्पिरिन
- b) स्ट्रेप्टोमाइसिन
- c) मैथिल डोपा
- d) पेनिसिलिन

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 9999455078

Q. स्वस्थ हृदय के लिए व्यक्ति को लेना होता है संतुलित
आहार, पर्याप्त निद्रा और -

- a) उत्साही मानसिक क्रियाकलापों में लीन होना होता है
- b) कैरम, शतरंज और ताश जैसे खेल खेलने होते हैं
- c) सही मात्रा में शारीरिक व्यायाम करना होता है
- d) बैठे रहने वाला काम करना होता है

Learn More Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 7827455078

Q. व्यस्क व्यक्ति की हृदय धड़कन दर क्या होती है?

a) प्रति मिनट 50-60 बार

b) प्रति घंटा 70-80 बार

c) प्रति सेकंड 70-80 बार

d) प्रति मिनट 70-80 बार

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 9827455078

Q. मुर्शिद कुली खान, अली वर्दी खान और सिराजुद्दौला कहा के नवाब थे?

- a) लखनऊ
- b) वाराणसी
- c) हैदराबाद
- d) बंगाल

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 9827455078

Q. तथाकथित 'काल कोठरी' दुर्घटना किस बात का उल्लेख करती है?

- a) अंग्रेज़ कैदियों के सिर को काले नकाब से ढकना
- b) 123 अंग्रेजों की एक छोटे से कमरे में तथाकथित कैद जिसके परिणामस्वरूप उनमें से अधिकांश की मृत्यु हो गई
- c) अंग्रेज कैदियों को एक पैलेस में बंद करके रखना
- d) अंग्रेज़ महिलाओं और बच्चों को बिना खिड़की वाले कमरे में कैद करना

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 7827455078

Q. ब्लेक-होल त्रासदी कहां घाटी थी ?

a) कलकत्ता

b) मुर्शिदाबाद

c) ढाका

d) मुंगेर

Learn More, Earn More
YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 9997455078

Q. 1757 में प्लासी के युद्ध में सिराजुद्दोला के साथ किसने विश्वासघात किया था?

- a) हैदरअली
- b) मीर कासिम
- c) मीर जाफर
- d) अवध के नवाब

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 7827455078

Q. प्लासी के युद्ध के समय बंगाल का नवाब कौन था?

- a) सिराजुद्दोला
- b) मीर जाफर
- c) मीर कासिम
- d) इनमे से कोई नहीं

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 7827455078

Q. प्लासी की लड़ाई किसके बीच लड़ी गई थी?

- a) मीर जाफर और रॉबर्ट क्लाइव
- b) मीर कासिफ और रॉबर्ट क्लाइव
- c) सिराजुद्दोला और रॉबर्ट क्लाइव
- d) दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Learn More, Ever More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 9897455078

Q. ब्रिटिश ने पंजाब को निम्नलिखित में से किस सन में अपने राज्य में मिलाया था?

- a) 1828 ई.
- b) 1831 ई.
- c) 1849 ई.
- d) 1856 ई.

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 7827455078

Q. पुर्तगाली संस्कृति के अवशेष भारत में कहां पाए जाते हैं?

- a) गोवा
- b) कालीकट
- c) कन्नोर
- d) कोचीन

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 999755078

Q. निम्नलिखित में से किस युद्ध में अंग्रेजों ने फ्रांसीसियों को पूरी तरह परास्त कर दिया था?

- a) वांडीवाँश की लड़ाई
- b) बक्सर की लड़ाई
- c) प्लासी की लड़ाई
- d) अडयार की लड़ाई

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 9997455078

Q. निम्न में से किस युद्ध से भारत में फ्रांसीसियों के भाग्य का निर्णय हुआ था?

- a) वांडीवाँश की लड़ाई
- b) प्रथम कर्नाटक युद्ध
- c) बक्सर की लड़ाई
- d) प्लासी की लड़ाई

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 9927455078

Q. किसने कहा था "स्वाद का वास्तविक स्थान जिह्वा नहीं, बल्कि मन है"?

- a) अरविन्द घोष
- b) महात्मा गांधी
- c) बाल गंगाधर तिलक
- d) स्वामी विवेकानंद

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 9897155078

Q. यह विचार किसने विकसित किया था कि 'साधन ही उद्देश्यों का औचित्य बनाते हैं'?

- a) कौटिल्य
- b) राजा राममोहन राय
- c) स्वामी दयानन्द सरस्वती
- d) महात्मा गाँधी

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 7827455078

Q. किसने कहा था, "सत्य परम तत्व है और वह ईश्वर है" ?

- a) स्वामी विवेकानंद
- b) रविंद्र नाथ टैगोर
- c) मो. क. गाँधी
- d) राधाकृष्णन

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 7827455078

Q. किसे 'भारतीय बिस्मार्क' के रूप में जाना जाता है?

- a) वल्लभभाई पटेल
- b) सुभाषचंद्र बोस
- c) भगत सिंह
- d) बाल गंगाधर तिलक

Learn More, Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM

www.everexam.org
Mob.: 9897455078

Q. निम्नलिखित कांग्रेसी नेताओं में से किसको 'महान वृद्ध पुरुष' कहा जाता था?

- a) महात्मा गाँधी
- b) दादाभाई नौरोजी
- c) बाल गंगाधर तिलक
- d) मदन मोहन मालवीय

Learn More Earn More

YouTube CHANNEL

EVEREXAM