



Mahendra's



RAILWAY NTPC/GROUP D

GS

30 कठिन
महत्वपूर्ण प्रश्न



Mahendra's

ENSURE YOUR SUCCESS WITH- VIDEO GURU



A COMPLETE VIDEO CLASS
FOR YOUR PREPARATION

Subscribe
BUTTON



BOOST YOUR PREPARATIONS WITH MAHENDRAS: STUDY MATERIAL, E-MICA, E-NEWS, BAGS & MUCH MORE. VISIT NOW: myshop.mahendras.com

Q Which is the highest law of the land?

भारत का सर्वोच्च कानून कौन सा है?



1. **Indian Penal Code/ भारतीय दंड संहिता**
2. **Indian Constitution / भारतीय संविधान**
3. **Civil Procedure Code / नागरिक प्रक्रिया संहिता**
4. **Criminal Procedure Code / आपराधिक प्रक्रिया संहिता**

Q The states which have a common High Court are ?

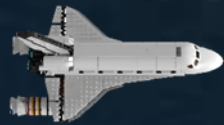
जिन राज्यों में एक सामान्य उच्च न्यायालय है वे



- 1. Karnataka and Andhra Pradesh / कर्नाटक और आंध्र प्रदेश**
- 2. Gujarat and Orissa / गुजरात और उड़ीसा**
- 3. Maharashtra and Goa / महाराष्ट्र और गोवा**
- 4. Madhya Pradesh and Rajasthan/ मध्य प्रदेश और राजस्थान**

The High Court which has the distinction of having the first woman Chief Justice is: उच्च न्यायालय जिसे पहली महिला मुख्य न्यायाधीश होने का गौरव प्राप्त है:

1. Guwahati High Court / गुवाहाटी उच्च न्यायालय
2. Allahabad High Court / इलाहाबाद उच्च न्यायालय
3. Delhi High Court / दिल्ली उच्च न्यायालय
4. Himachal Pradesh High Court / हिमाचल प्रदेश उच्च न्यायालय



Which Institution has the final authority to interpret the Constitution of India? भारत के संविधान की व्याख्या करने का अंतिम अधिकार किस संस्था को है?



1. **Parliament /संसद**
2. **Supreme Court of India /भारत का सर्वोच्च न्यायालय**
3. **President / अध्यक्ष**
4. **Attorney General of India / भारत का महान्यायवादी**

The Panchayat Raj system in India was introduced under the direction of which article of the constitution ?/ भारत में पंचायत राज प्रणाली को संविधान के किस अनुच्छेद के तहत शुरू किया गया था?



1. 32

2. 40

3. 45

4. 51

From the following languages listed in the Eighth Schedule of the Constitution pick out the one which is the official language of a State :
संविधान की आठवीं अनुसूची में सूचीबद्ध निम्नलिखित भाषाओं में से एक राज्य की आधिकारिक भाषा है:



1. Kashmiri/ कश्मीरी
2. Urdu / उर्दू
3. Sindhi / सिंधी
4. Nepali / नेपाली

What is the system of Local Self Government in the Panchayati Raj set up ? पंचायती राज की स्थापना में स्थानीय स्वशासन की प्रणाली क्या है?



1. Four tier system at the village, block, district and State level / गाँव, ब्लॉक, जिला और राज्य स्तर पर चार स्तरीय प्रणाली
2. Three tier structure at village, block and district level / ग्राम, ब्लॉक और जिला स्तर पर तीन स्तरीय संरचना
3. Two tier system at village and block level / गाँव और ब्लॉक स्तर पर दो स्तरीय प्रणाली
4. Single tier set up at village level / ग्रामीण स्तर पर स्थापित एकल स्तरीय

**Article 1 of the Constitution declares India as
संविधान का अनुच्छेद 1 भारत को घोषित करता है**



- 1. Federal State/ संघीय राज्य**
- 2. Quasi-Federal State/ क्वासी-संघीय राज्य**
- 3. Unitary State / एकात्मक राज्य**
- 4. Union of States/ राज्यों का संघ**

The articles 17 and 18 of constitution provide
संविधान के अनुच्छेद 17 और 18 प्रदान करते हैं



1. social equality / सामाजिक समानता
2. economic equality / आर्थिक समानता
3. political equality / राजनीतिक समानता
4. religious equality / धार्मिक समानता

Which Schedule of the Constitution deals with the disqualification of elected members on the ground of defection?/ संविधान की कौन सी अनुसूची दलबदल के आधार पर निर्वाचित सदस्यों की अयोग्यता से संबंधित है?

1. 8th
2. 9th
3. 10th
4. 11th



Which Schedule of the Constitution deals with the disqualification of elected members on the ground of defection?/ संविधान की कौन सी अनुसूची दलबदल के आधार पर निर्वाचित सदस्यों की अयोग्यता से संबंधित है?

1. 8th

2. 9th

3. 10th

4. 11th



who is protem speaker
प्रोटेम स्पीकर कौन है



1. temporary speaker /अस्थायी स्पीकर
2. other name of speaker/ स्पीकर के अन्य नाम
3. speaker of vidhan sabha /विधान सभा के स्पीकर
4. none of these / इनमें से कोई नहीं

seats of lok sabha cannot be changed till
लोक सभा की सीटें तक नहीं बदली जा सकतीं



1. 2026
2. 2022
3. 2024
4. cannot be changed / बदला नहीं जा सकता

A bomb at rest explodes into a large number of tiny fragments. The total momentum of all the fragments / आराम से एक बम बड़ी संख्या में छोटे टुकड़ों में फट गया। सभी अंशों की कुल गति



1. is zero / शून्य है
2. depends on the total mass of all the fragments / सभी टुकड़ों के कुल द्रव्यमान पर निर्भर करता है
3. depends on the speeds of various fragments / विभिन्न अंशों की गति पर निर्भर करता है
4. is infinity / अनंत है

The device used for locating submerged objects under sea is
समुद्र के नीचे जलमग्न वस्तुओं का पता लगाने के लिए उपयोग किया जाने वाला
उपकरण है



1. Sonar / सोनार
2. radar / राडार
3. laser / लेजर
4. Maser / मसर

Water boils at a lower temperature on the hills because
हाड़ियों पर कम तापमान पर पानी उबलता है क्योंकि

1. **it is cold on the hills / यह पहाड़ियों पर ठंडा है**
2. **there is less carbon dioxide on the hills / पहाड़ियों पर कार्बन डाइऑक्साइड कम है**
3. **there is a decrease in air pressure on the hills**
पहाड़ियों पर हवा के दबाव में कमी है
4. **There is less oxygen ऑक्सीजन कम है**



The height of a geo-stationary satellite from the Earth's surface is approximately : पृथ्वी की सतह से एक भू-स्थिर उपग्रह की ऊंचाई लगभग है:



1. 36,000 km
2. 42,000 km
3. 30,000 km
4. None of these/ इनमें से कोई नहीं

The minimum number of geostationary satellites needed for uninterrupted global coverage is :

निर्बाध वैश्विक कवरेज के लिए आवश्यक भूस्थिर उपग्रहों की न्यूनतम संख्या है:



1. 3

2. 2

3. 4

4. 1

Flight Recorder is technically called :फ्लाइट रिकॉर्डर को तकनीकी रूप से कहा जाता है:



1. **Dark box / डार्क बॉक्स**
2. **Blind box / ब्लाइंड बॉक्स**
3. **Black box / ब्लैक बॉक्स**
4. **Altitude meter / ऊंचाई मीटर**

An instrument that records earthquakes is
एक उपकरण जो भूकंप को रिकॉर्ड करता है



1. **Ergograph / एरग्राफ**
2. **Ediograph / एडियोग्राफ**
3. **Thermograph / थर्मोग्राफ**
4. **Seismograph / सीस्मोग्राफ**

Electro-static precipitator is used to control

इलेक्ट्रो-स्टैटिक प्रिसिपिटेटर को नियंत्रित करने के लिए उपयोग किया जाता है



1. **Chemical Pollutants / रासायनिक प्रदूषक**
2. **Radio-active Pollutants / रेडियो-सक्रिय प्रदूषक**
3. **Water Pollutants / जल प्रदूषक**
4. **Air Pollutants / वायु प्रदूषक**

Acid Rain is caused due to pollution of atmosphere by
अम्लीय वर्षा वायुमंडल के प्रदूषण के कारण होती है



1. **Oxides of nitrogen and phosphorus**
नाइट्रोजन और फास्फोरस के ऑक्साइड
2. **Oxides of carbon and nitrogen**
कार्बन और नाइट्रोजन के ऑक्साइड
3. **Oxides of nitrogen and sulphur**
नाइट्रोजन और सल्फर के ऑक्साइड
4. **None of these**
इनमें से कोई नहीं

Atoms having the same number of protons but different number of neutrons are called : प्रोटॉन की समान संख्या वाले परमाणु लेकिन विभिन्न संख्या में न्यूट्रॉन कहलाते हैं:



1. Isotopes समस्थानिक
2. Cations उद्धरण
3. Higgs-boson हिग्स-बोसोन
4. Anions अनियन

what is Lewis acid concept of acid and base एसिड और बेस की लुईस अम्ल अवधारणा क्या है



1. any substance that can act as a proton donor. कोई भी पदार्थ जो प्रोटॉन दाता के रूप में कार्य कर सकता है।
2. any substance that can accept a pair of electrons. कोई भी पदार्थ जो इलेक्ट्रॉनों की एक जोड़ी को स्वीकार कर सकता है।
3. dissociation into h^+ and oh^- पृथक्करण एच + और ओह-
4. all of above उपरोक्त सभी

Which is known as carbolic acid?

कार्बोलिक एसिड के रूप में किसे जाना जाता है?

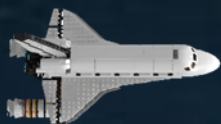


1. Phenol / फिनोल
2. Ethanol / इथेनॉल
3. Acetic acid / सिरका अम्ल
4. Oxalic acid / ऑक्सालिक एसिड

Kinetics is the study of:

काइनेटिक्स का अध्ययन है:

1. **The rate of chemical reaction** रासायनिक प्रतिक्रिया की दर
2. **How fast the reactions go** कितनी तेजी से प्रतिक्रियाएं जाती हैं
3. **The mechanisms and paths of the molecules take in joining from one reactant to products** अणुओं के तंत्र और पथ एक प्रतिक्रियाशील से उत्पादों में शामिल होने में लेते हैं
4. **All of these are correct / ये सभी सही हैं**



What is an endoscope ?

एंडोस्कोप क्या है?



1. **It is an optical instrument used to see inside the alimentary canal**
यह एक ऑप्टिकल इंस्ट्रूमेंट है जिसका उपयोग एलिमेंटरी कैनाल के अंदर देखने के लिए किया जाता है
2. **It is a device which is fitted on the chest of the patient to regularise the irregular heart beats**
यह एक उपकरण है जिसे अनियमित दिल की धड़कन को नियमित करने के लिए रोगी की छाती पर लगाया जाता है
3. **It is an instrument used for examining ear disorders**
यह एक उपकरण है जिसका उपयोग कान के विकारों की जांच के लिए किया जाता है
4. **It is an instrument for recording electrical signals produced by human muscles**
यह मानव मांसपेशियों द्वारा उत्पादित विद्युत संकेतों को रिकॉर्ड करने का एक उपकरण है

Which colour is produced when Arsenic is burnt in air

जब आर्सेनिक को हवा में जलाया जाता है तो कौन सा रंग पैदा होता है



- 1. Red लाल**
- 2. Blue नीला**
- 3. Grey धूसर**
- 4. Yellow पीला**

Which colour is produced when Arsenic is burnt in air

जब आर्सेनिक को हवा में जलाया जाता है तो कौन सा रंग पैदा होता है



1. Red लाल
2. Blue नीला
3. Grey धूसर
4. Yellow पीला

which eminent personality died on 11 jan

किस प्रख्यात व्यक्ति की मृत्यु 11 जून को हुई



1. Pandit Nehru
पंडित नेहरू
2. Lal Bahadur Shastri
लाल बहादुर शास्त्री
3. Rajiv Gandhi
राजीव गांधी
4. All of above
ऊपर के सभी

odour of onion is due to which compound
प्याज की गंध किस यौगिक के कारण होती है



1. sulphur गंधक
2. zinc जस्ता
3. ammonia अमोनिया
4. all of above ऊपर के सभी

Minamata disease is caused due / मिन्माता रोग के कारण होता है



1. Cadmium कैडमियम
2. Mercury पारा
3. Arsenic आर्सेनिक
4. Lead सीसा

Teen Bigha Corridor links 3 बीघा गलियारा जोड़ता है

1. India and Pakistan
भारत और पाकिस्तान
2. India and China
भारत और चीन
3. Bangladesh and Pakistan
बांग्लादेश और पाकिस्तान
4. Bangladesh and India
बांग्लादेश और भारत



Where is the Headquarter's of Zoological Survey of India located ? / भारतीय प्राणि सर्वेक्षण का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

1. Mumbai मुंबई
2. Delhi दिल्ली
3. Kolkata कोलकाता
4. Chennai चेन्नई



Red data book gives information about species which are :
लाल डेटा बुक प्रजातियों के बारे में जानकारी देती है जो हैं:



1. Extinct विलुप्त
2. Endangered खतरे में
3. Dangerous खतरनाक
4. Rare दुर्लभ

The world's first woman Prime Minister was

दुनिया की पहली महिला प्रधानमंत्री थीं



1. **Smt. Indira Gandhi**
श्रीमती। इंदिरा गांधी
2. **Smt. Sirimao Bandarnayake**
श्रीमती। सिरीमाओ बंडारनायके
3. **Smt. Benazir Bhutto**
श्रीमती। बेनजीर भुट्टो
4. **Smt. Sarojini Naidu**
श्रीमती। सरोजिनी नायडू

Who conquered Mt. Everest ten times?

किसने 10 बार एवरेस्ट पर विजय प्राप्त की ?



1. Rita Ang रीता आंग
2. Nawang Gombu नवांग गोम्बू
3. Yasuo Kato यासुओ काटो
4. Tenzing Norgay तेनजिंग नोर्गे

What is the new name of the 'Prince of Wales' museum in India? भारत में प्रिंस ऑफ वेल्स 'संग्रहालय का नया नाम क्या है?



1. **Chhatrapathi Shivaji Museum**
छत्रपति शिवाजी संग्रहालय
2. **Netaji Subhash Chandra Bose Museum**
नेताजी सुभाष चंद्र बोस संग्रहालय
3. **Indira Gandhi Museum**
इंदिरा गांधी संग्रहालय
4. **Rabindranath Tagore Museum**
रबींद्रनाथ टैगोर संग्रहालय

Which is the first state in India to pass the Food Security Law?

खाद्य सुरक्षा कानून पारित करने वाला भारत का पहला राज्य कौन सा है?



1. Kerala केरल
2. Chhattisgarh छत्तीसगढ़
3. Gujarat गुजरात
4. Punjab पंजाब

The coin 'tanka' was introduced by _____.

सिक्का 'टंका' को _____ द्वारा पेश किया गया था।



1. Qutubuddin Aibak कुतुबुद्दीन ऐबक
2. Iltutmish इल्तुतमिश
3. Balban बलबन
4. Bahram Khan बहराम खान

Abdul Fazal was the son of which Sufi saint?

अब्दुल फजल किस सूफी संत का पुत्र था?



- 1. Sheikh Mubarak शेख मुबारक**
- 2. Hazarat Khwaja हज़रत ख्वाजा**
- 3. Nasiruddin Chirag नसीरुद्दीन चिराग**
- 4. Baba Qutubuddin Bakhtiyar Kaki
बाबा कुतुबुद्दीन बख्तियार काकी**

Chachnama records the history of which conquest?

चचन्मा किस विजय का इतिहास दर्ज करती है?



1. slaves दास
2. mughals मुगलों
3. Arabs अरबों
4. Greeks यूनानियों

Mohammed Bin Tuglaq transferred his capital from
मोहम्मद बिन तुगलक ने अपनी राजधानी स्थानांतरित कर दी



1. Delhi to Warangal दिल्ली से वारंगल
2. Delhi to Devagiri दिल्ली से देवगिरी
3. Delhi to Madurai दिल्ली से मदुरै
4. Delhi to Vijayanagar दिल्ली से विजयनगर

Who represented India in the Second Round Table Conference?

द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में भारत का प्रतिनिधित्व किसने किया?



1. Delhi to Warangal दिल्ली से वारंगल
2. Delhi to Devagiri दिल्ली से देवगिरी
3. Delhi to Madurai दिल्ली से मदुरै
4. Delhi to Vijayanagar दिल्ली से विजयनगर

Who represented India in the Second Round Table Conference?

द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में भारत का प्रतिनिधित्व किसने किया?

1. Aruna Asaf Ali अरुणा आसफ अली
2. Sucheta Kripalani सुचेता कृपलानी
3. Sarojini Naidu सरोजिनी नायडू
4. Kalpana Joshi कल्पना जोशी



Who persuaded the ratings of the RIN (Royal India Navy) to surrender on the 23rd February 1946?

23 फरवरी 1946 को RIN (रॉयल इंडिया नेवी) की रेटिंगों को आत्मसमर्पण करने के लिए किसने राजी किया?



- 1. Mahatma Gandhi महात्मा गांधी**
- 2. Jawaharlal Nehru and Maulana Abul Kalam Azad
जवाहरलाल नेहरू और मौलाना अबुल कलाम आज़ाद**
- 3. Vallabh Bhai Patel and M.A. Jinnah
वल्लभ भाई पटेल और एम। ए। जिन्ना**
- 4. Morarji Desai and J.B. Kripalani
मोरारजी देसाई और जे.बी कृपलानी**

The Lahore Conspiracy Case was registered against whom?

लाहौर षडयंत्र केस किसके खिलाफ दर्ज किया गया था?



1. **Savarkar /सावरकर**
2. **Bhagat Singh /भगत सिंह**
3. **Chandrashekhar Azad /चंद्रशेखर आजाद**
4. **Aurobindo Ghosh /अरबिंदो घोष**

The Portuguese Governor who abolished Sati in Goa was
गोवा में सती प्रथा को समाप्त करने वाले पुर्तगाली गवर्नर थे



1. Albuquerque अल्बुकर्क
2. Vasco de gama वास्को डि गामा
3. Almeida अल्मीडा
4. De Braganza दे ब्रगनजा

Who among the following Viceroys became a victim of one of the convicts during his visit to the Andamans ?

निम्नलिखित में से कौन वायसराय अंडमान की अपनी यात्रा के दौरान दोषियों में से एक का शिकार हो गया?




1. Curzon कर्जन
2. Mayo मेयो
3. Ripon रिपन
4. Lytton लिटन

Who was the viceroy when Delhi became the capital of British India ?
दिल्ली भारत के ब्रिटिश भारत की राजधानी बनने पर वायसराय कौन था?



1. Lord Curzon/ कर्जन लोड करें
2. Lord Minto लॉर्ड मिंटो
3. Lord Hardinge लॉर्ड हार्डिंग
4. Lord Wavell लॉर्ड वेवेल

 Mahendra's

ENSURE YOUR SUCCESS WITH- **VIDEO GURU**



A COMPLETE VIDEO CLASS
FOR YOUR PREPARATION

Subscribe
BUTTON



BOOST YOUR PREPARATIONS WITH MAHENDRAS: **STUDY MATERIAL, E-MICA, E-NEWS, BAGS & MUCH MORE.** VISIT NOW: myshop.mahendras.com