 'हिन्दुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन' की स्थापना किसने किया था? 	● मानव के शरीर में सामान्य रक्त—दाब होता है— —120/80
	 एड्स संक्रमण के कारण होता है? —विषाणु
 'पृथ्वी अपनी धुरी पर घूमती है' यह सबसे पहले किसने प्रतिपादित 	• सोडियम क्लोराइड को कहा जताा है— —टेबुल साल्ट
	• 'सार्स' क्या है? –एक विषाणु जनित रोग
 ंएन्टीसोल' है─ —जलोढ़ मिट्टी 	• किस रंग की सर्वाधिक तरंगदैर्ध्य होती है? —लाल
• इलेक्ट्रॉन की खोज किसने किया था? — जे.जे. थॉमसन	• बोल्ट की चूड़ी के किस भाग को क्रेस्ट (Crest) कहते हैं?
• रडार का आविष्कार किसने किया था? — अलबर्ट टेलर	–सबसे ऊपर
 फॉस्फोरस का सूत्र होता है─ 	• कोई साइकिल सवार किसी मोड़ में घूमता है, तो वह-
 अमोनियम क्लोराइड की जलीय विलयन की प्रकृति होगी— 	–भीतर की ओर झुकता है
–अम्लीय	 जीन' की खोज किसने की थी? ─डॉ. हरगोविन्द खुराना
	 मनुष्य के शरीर में सबसे छोटी ग्रंथि है— — पिट्यूटरी
● बिजली के चमकने पर कौन—सी गैस उत्पन्न होती है? —NO₂	● AIDS रोग में अक्षर 'A' का तात्पर्य है— —एक्वायर्ड
 • हवा का वाष्प घनत्व कितना होता है? 	• 'पीतल' किसका मिश्रधातु है? — ताम्बा व जस्ता
● 'चिली साल्टमीटर' का रासायनिक सुत्र है— —NaNO.	● कार्बन का शुद्धतम रूप हैं - — हीरा
	• नीले लिट्मस को लाल रंग में बदलता है— -अम्ल
8.1,	• दूर दृष्टि—दोष को किस लेंस के प्रयोग से ठीक की जा सकती है?
• गर्भवती महिलाओं में किस तत्त्व की कमी देखने को मिलती है?	 एक 'माइक्रोन' बराबर होता है
–आयरन	• एक 'माइक्रान' बराबर हाता ह0.001 मिमा.
·	• पल्लव राजा का राजधाना थाका चापुरम
3,140,17,1	• राज्य में 'राष्ट्रपति शासन' से तात्पर्य राज्य में किसके शासन से है?
 मधुमेह रोग प्रभावित करता है─ —अग्नाशय को 	—राज्य के राज्यपाल के
विद्यालय से प्रेम पर्या से स्वाव होता है, इसकी संस्थिति है	ग्राम पंचायत का निर्वाचन कराना किस पर निर्भर करता है?
-रेटिनॉल	 शब्द 'फोर्थ स्टेट' का अर्थ होता है- — राज्य सरकार पर — प्रेस
च यात्रक छणा का विद्युत् छणा न परिपत्ति हाता ह	 राब्द फार्च स्टट का जब हाता हप्रस अजन्ता तथा एलोरा की प्रसिद्ध गुफाएँ कहाँ स्थित हैं?
0144111	-महाराष्ट्र
 'त्वरण' की इकाई है— 	• राष्ट्रीय कैलेण्डर पर आधारित शक् संवत् के अनुसार अंतिम महीना
जब जबान जनर ज्यात स्मार्थ प्रति है:	हैफाल्ग्न
 मानव के हृदय में कुल कितने चैम्बर होते हैं? 	 कौन–सा दिन 'यूनीसेफ दिवस' के रूप में मनाया जाता है?
• 'मैला आँचल' के रचनाकार हैं— —फणीश्वरनाथ 'रेणु'	—11 दिसम्बर
• 'गुगली' शब्द किस खेल से संबंधित है? —क्रिकेट	• भारतीय जनसंघ की स्थापना किसने की?— श्यामा प्रसाद मुखर्जी
च प्रानाचा प	• भारत में प्रत्येक साल वित्तीय वर्ष प्रारम्भ होने की तिथि है–
■ विहूं का सबध किस राज्य स हं!	—1 अप्रैल
• 'द लास्ट सपर' नामक प्रसिद्ध पेंटिंग के कृतिकार कौंन थे?	• भारत में सर्वप्रथम 'पेट्रोलियम' की खोज कहाँ हुई? —डिग्बोई
- लिओनार्डो - द - विंसी • कृष्णदेव राय राजा थे विजयनगर के	• किस देवता के लिए ऋग्वेद में 'पुरंदर' शब्द का प्रयोग हुआ है?
 कृष्णदेव राय राजा थे- —विजयनगर के बौद्ध धर्म ग्रहण करने वाली पहली महिला कौन थी? —गौतमी 	
 बाद्ध यम ग्रहण करने पाला पहला माहला कान था! —गातमा कॉफी के किस भाग का प्रयोग पीने में किया जाता है? —बीज 	 किस नदी को 'चीन का दुःख' कहा जाता है? ─ह्वाग─हो
 द्रोणाचार्य पुरस्कार संबंधित है— —खेल—प्रशिक्षण से 	 भारत में प्रथम बार आई.ए.एस. की परीक्षा कब हुई थी?
• 'मधाशास्त्रा' के उन्धिता कीन हैं? — टरितंश राग बन्नन	一1950 ई.
• गार्शना समाज की खागाना किसने किया? _केपावचन्द्र स्रोत	• 'अद्वैत' के सिद्धांत के प्रतिपादक कौन थे? -श्री शंकराचार्य
 मेरोडोना किस क्षेत्र से संबंधित है? —फुटबॉल	• रुपए का सिक्का भारत में पहली बार किसके शासन काल में ढाला
े किया नामान पर फारेन्टारन और मेरिसमार के मैसाने समान स्टेन	गया? —शेरशाह सूरी
8.7 - 40°	 प्राचीन भारत का महान विधि—निर्माता कौन माना जाता है?
• सम्बद्धानिक गण मार्ग जाने हैं मनमाण में	- मनु
 लाल रुधिर कणिकाएँ को बनाती हैं─ —अस्थि—मज्जा 	• 'फ्लोरेन्स नाइटिंगेल' का नाम किस युद्ध से सम्बन्धित है?
Silver and	–क्रिमीयन युद्ध

• 'जलियाँवाला बाग' की दुर्घटना किस सन् में हुई? डॉलफिन्स, मोलस्क, कछुए और विभिन्न प्रकार के समुद्री पक्षी पाये −1919 ई**.** • पानीपत का प्रथम युद्ध किनके बीच लडा गया? जाते हैं, कहाँ पर स्थित है? -लक्षद्वीप • "मंदी" है— **–कीमतों में भारी मात्रा में गिरावट की अवधि** –हुमायूँ और इब्राहिम लोदी -कुल कीमतों के स्तर में वृद्धि ● ''स्फीति'' है– • वर्षा की बूँदें गोलाकार होती हैं-—सतही तनाव के कारण • 1 मेगाबाइट (MB) किसके बराबर है? चेचक के टीके की खोज किसने की थी? -1024 KB –एडवर्ड जेनर • किसकी कमी के कारण कुछ जीवों में बंध्यत्व हो जाता है? परम दाब है– –गेज दाब +1 बार मनुष्य का सामान्य तापक्रम लगभग होता है– -विटामिन E -98°F • मलेरिया रोग किस संक्रमित मच्छर के काटने से फैलता है? सोलर सेल बदलता है– –सौर ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा में –मादा एनोफिलिस आर.डी.एक्स. (R.D.X.) है– -एक विस्फोटक ● विषाणु में होता / होते है / हैं— –DNA अथवा RNA -एक खगोलज्ञ गैलीलियो था-• 'डिफ्थेरिया' और 'पोलियो' को रोका जा सकता है-–बॉक्साइट • एल्युमिनियम धातु का अयस्क है-–टीका प्रतिरक्षण से • यौगिक जो जल में सबसे कम विलेय है-–बेंजीन • किसी मनुष्य के मूत्र में अपशिष्ट उत्पाद के रूप में पाया जाता है-सर्वग्राहक रक्तदाता का रक्त ग्रुप होता है– -AB–यूरिया • ध्विन तरंग किस दर से यात्रा करती है? **–1100 फीट/सेकण्ड** • 'ब्लोटिंग पेपर' द्वारा स्याही के अवशोषण का कारण है-• इस गैस को 'ग्रीन हाऊस' गैस कहा जाता है--केशिका क्रिया का गुण –कार्बन डाइऑक्साइड • धातुएँ विद्युत् की अच्छी चालक होती हैं, क्योंकि-–वे मुक्त इलेक्ट्रॉन धारण करती हैं • किसी भारतीय राज्य की प्रथम महिला मुख्यमंत्री कौन थीं? परिशोधक का उपयोग होता है— -सुचेता कृपलानी -प्रत्यावर्ती धारा को दिष्ट में परिवर्तित करने के लिए • भारत द्वारा 19 अप्रैल, 1975 को प्रक्षेपित प्रथम उपग्रह था– • वायु में ध्वनि तरंगें हैं--अनुलंब –आर्यभट्ट • 'फोबोस' और 'डिमोस' किस ग्रह के उपग्रह हैं? -मंगल -विलियम बैंटिक भारत का प्रथम गवर्नर—जनरल कौन था? • सूर्य के सबसे नजदीक का ग्रह कौन–सा है? –बुध भारत में प्रथम अंग्रेजी समाचार-पत्र कौन-सा है? • 'टायर' की खोज की--डनलप ने -दि बंगाल गजट • कार्बनीकरण के उच्च स्तर के कारण कोयले की किस किस्म को उच्च • भगवद्गीता का सर्वप्रथम अंग्रेजी में अनुवाद किसने किया? कोटि का कोयला माना गया है? —चार्ल्स विलिंकस विद्युत के द्वारा लगी हुई आग को रोकने हेतु किसका प्रयोग होता है? • किस स्थान में गाँधीजी ने प्रथम सत्याग्रह प्रारम्भ किया? —पायरीन (*CCl*.) –चम्पारण∡ भारत में 'सर्वोदय योजना' के मुख्य प्रस्तावक कौन हैं? • कुतुबमीनार का निर्माण कुतुबुद्दीन ऐबक द्वारा 1192 ई. में प्रारंभ किया –जयप्रकाश नारायण गया था, किसने निर्माण पूर्ण किया? –इल्तुतमिश • योजना आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन थे? **—जवाहरलाल नेहरू** • कौन-सा अनुच्छेद है, जो जम्मू व कश्मीर को विशेष दर्जा प्रदान • जन्म-दर में आकस्मिक गिरावट उत्पन्न करेगी-करता है? –अनुच्छेद ३७० -प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि • यदि भारत का राष्ट्रपति इस्तीफा देता है, तो वह किसे त्यागपत्र प्रस्तुत • वह सर्वोच्च निकाय जो भारत में पंचवर्षीय योजनाओं को स्वीकृति र्पुडप−राष्ट्रपति को -राष्ट्रीय विकास परिषद प्रदान करता है-• संसद के संयुक्त सत्र का सभापतित्व कौन करता है? • कौन-सी हवाएँ 'रोरींग फोर्टीज, फ्युरीयस फिफ्टीज, श्रीकींग सिक्सटीज' –लोकसभा अध्यक्ष (चालीसवें में गर्जन, पचासवें में प्रचंड, साठवें में चीखना) कहलाती है? • संघ लोक सेवा आयोग एक--संवैधानिक निकाय है –पछुवा हवाएँ • लोक लेखा समिति (PAC) के चेयरमैन को कौन नियुक्त करता है? कड़ाके की ठंड पड़ने से झीलों की ऊपरी सतह जम जाती है, लेकिन -लोकसभा स्पीकर उसके अधोभाग पर जल द्रव अवस्था में बना रहता है। उसका क्या • आन्तरिक आपातकाल की घोषणा के समय भारत का प्रधानमंत्री कौन –बर्फ ऊष्मा का कुचालक होता है –इन्दिरा गाँधी • सूर्य की सतह का तापमान लगभग है--6000 K भारत के किस राज्य ने साक्षरता सारणी में सर्वोच्च स्थान प्राप्त किया? भारत में कितने राष्ट्रीय अवकाश मनाए जाते हैं? –तीन -केरल • सुप्रसिद्ध गीत 'सारे जहाँ से अच्छा' की रचना किसने की? • लाल मृदा भारत के विभिनन भागों में पायी जाती है। इसके लाल रंग –मोहम्मद इकबाल

–फेरिक ऑक्साइड

• किसे ''विश्व की छत'' कहा जाता है?

-पामीर पठार को

का मुख्य कारण क्या है?

• भारत का पहला समद्री अभयारण्य, जिसकी सीमा में प्रवाल भित्ति

• 1329 तथा 1330 ई. के मध्य किसने प्रतीक मुद्रा के रूप में ताम्र के
सिक्के जारी किये थे? –मृहम्मद तृगलक
• सिकन्दर के आक्रमण के समय उत्तर भारत में किस राजवंश का
शासन कायम था? — नन्द ●
• कैबिनेट मिशन ने भारत को किस रूप में मानने का विचार किया?
–संघराज्य
 किसके नेतृत्व में भारत का स्वतंत्रता संघर्ष एक जन आंदोलन बना?
–महात्मा गाँधी ●
 ब्रिटिश सरकार ने वह कौन—सा कानून पारित किया जिसके अन्तर्गत
सरकार को यह अधिकार व शक्ति मिली कि वह लोगों को बिना कोई
मुदकमा चलाए गिरफ्तार कर आंतकी होने के संदेहमात्र का आरोप
लगाकर कैदखाने में डाले दे? — रौलेट एक्ट
 भारत में किसी राज्य के लिए वित्त आयोग का गठन कौन करता है?
−भारत के राष्ट्रपति •
संविधान संशोधन द्वारा निजी सम्पत्ति के अधिकार को मूलभूत अधिकारों
की सूची से निकाला गया था— —44वें संशोधन द्वारा
• भारत में वह कौन—सा प्रथम राज्य है जो काला जादू, जादू—टोना तथा
अन्य अंधविश्वासों के प्रयोग—व्यवहार पर प्रतिबन्ध के लिए कानून
लाया? —महाराष्ट्र
• भारतीय संविधान में राज्य नीति के निदेशक तत्व की धारण किस देश
के संविधान से गृहीत की गई है? —आयरलैंड
• भारत का सर्वोच्च न्यायालय किसी व्यक्ति को लोक पद, जिसके लिए
वह पात्र नहीं है, धारण करने से रोकने के लिए कौन—सी याचिका
जारी कर सकता है? —अधिकार—पृच्छा (क्वो—वारंटो)
● 'आई एम मलाला' एक—
● 'आई एम मलाला' एक— —मलाला यूसुफ जाई द्वारा लिखी आत्मकथा है
 'आई एम मलाला' एक– —मलाला यूसुफ जाई द्वारा लिखी आत्मकथा है अन्ना हजारे के गाँ का नाम क्या है जिसे एक आदर्श ग्राम की तरह
 'आई एम मलाला' एक– -मलाला यूसुफ जाई द्वारा लिखी आत्मकथा है अन्ना हजारे के गाँ का नाम क्या है जिसे एक आदर्श ग्राम की तरह विकसित किया गया है?
 'आई एम मलाला' एक– —मलाला यूसुफ जाई द्वारा लिखी आत्मकथा है अन्ना हजारे के गाँ का नाम क्या है जिसे एक आदर्श ग्राम की तरह विकसित किया गया है? 'इलाहाबाद प्रशस्ति' लिखी है–
 'आई एम मलाला' एक— —मलाला यूसुफ जाई द्वारा लिखी आत्मकथा है अन्ना हजारे के गाँ का नाम क्या है जिसे एक आदर्श ग्राम की तरह विकसित किया गया है? —रालेगन सिद्धि
'आई एम मलाला' एक— —मलाला यूसुफ जाई द्वारा लिखी आत्मकथा है अन्ना हजारे के गाँ का नाम क्या है जिसे एक आदर्श ग्राम की तरह विकसित किया गया है? 'इलाहाबाद प्रशस्ति' लिखी है— 'टाइटेन' सबसे बड़ा प्राकृतिक उपग्रह है— निषेचन के पश्चात् निर्मित एकल कोशिका कहलाती है एक—
 'आई एम मलाला' एक— —मलाला यूसुफ जाई द्वारा लिखी आत्मकथा है अन्ना हजारे के गाँ का नाम क्या है जिसे एक आदर्श ग्राम की तरह विकसित किया गया है? —रालेगन सिद्धि —हिरसेन ने —ंटाइटेन' सबसे बड़ा प्राकृतिक उपग्रह है— —मान ग्रह का —युग्मनज
'आई एम मलाला' एक— —मलाला यूसुफ जाई द्वारा लिखी आत्मकथा है अन्ना हजारे के गाँ का नाम क्या है जिसे एक आदर्श ग्राम की तरह विकसित किया गया है? 'इलाहाबाद प्रशस्ति' लिखी है— 'टाइटेन' सबसे बड़ा प्राकृतिक उपग्रह है— निषेचन के पश्चात् निर्मित एकल कोशिका कहलाती है एक—
 'आई एम मलाला' एक— —मलाला यूसुफ जाई द्वारा लिखी आत्मकथा है अन्ना हजारे के गाँ का नाम क्या है जिसे एक आदर्श ग्राम की तरह विकसित किया गया है? —रालेगन सिद्धि —हिरसेन ने
 'आई एम मलाला' एक— —मलाला यूसुफ जाई द्वारा लिखी आत्मकथा है अन्ना हजारे के गाँ का नाम क्या है जिसे एक आदर्श ग्राम की तरह विकसित किया गया है? —रालेगन सिद्धि —हिरसेन ने —टिरसेन ने —टिरसेन ने —विचन के पश्चात् निर्मित एकल कोशिका कहलाती है एक— —युग्मनज मलेरिया निदान में प्रयुक्त होने वाली औषधि कौन—सी है? —क्लोरोक्वीन
 'आई एम मलाला' एक— —मलाला यूसुफ जाई द्वारा लिखी आत्मकथा है अन्ना हजारे के गाँ का नाम क्या है जिसे एक आदर्श ग्राम की तरह विकसित किया गया है? —रालेगन सिद्धि —हिरसेन ने ंटाइटेन' सबसे बड़ा प्राकृतिक उपग्रह है— —शिन ग्रह का निषंचन के पश्चात् निर्मित एकल कोशिका कहलाती है एक— —युग्मनज मलेरिया निदान में प्रयुक्त होने वाली औषधि कौन—सी है? —क्लोरोक्वीन डायनेमो एक युक्ति है जो परिवर्तित करती है—
 'आई एम मलाला' एक— —मलाला यूसुफ जाई द्वारा लिखी आत्मकथा है अन्ना हजारे के गाँ का नाम क्या है जिसे एक आदर्श ग्राम की तरह विकसित किया गया है? —रालेगन सिद्धि
 अर्झ एम मलाला' एक— —मलाला यूसुफ जाई द्वारा लिखी आत्मकथा है अन्ना हजारे के गाँ का नाम क्या है जिसे एक आदर्श ग्राम की तरह विकसित किया गया है? —रालेगन सिद्धि —हिरसेन ने
 अर्ज्ञाई एम मलाला' एक— —मलाला यूसुफ जाई द्वारा लिखी आत्मकथा है अन्ना हजारे के गाँ का नाम क्या है जिसे एक आदर्श ग्राम की तरह विकसित किया गया है? —रालेगन सिद्धि —हिरसेन ने
 'आई एम मलाला' एक—
 अर्जा एम मलाला' एक— —मलाला यूसुफ जाई द्वारा लिखी आत्मकथा है अन्ना हजारे के गाँ का नाम क्या है जिसे एक आदर्श ग्राम की तरह विकसित किया गया है? —रालेगन सिद्धि —हिरसेन ने —हिरसेन ने
 'आई एम मलाला' एक—
 अर्ज्ञा एम मलाला' एक—
 अर्जा इएम मलाला' एक—

- मान्यता अनुसार महाभारत की लड़ाई कुरूक्षेत्र में कितने दिन तक लडी गई थी? -18 दिन "योग दर्शन" के संस्थापक कौन थे? –पतंजलि द्वितीय बौद्ध परिषद कहाँ हुई थी? –वैशाली में चौसा की लडाई में शेरशाह ने किसको हराया था? –हुमायुँ को किस ब्रिटिश जनरल ने पोर्टी नोवो में हैदर अली को हराया था? –सर आयर कूट -आत्माराम पाण्डुरंग 'प्रार्थना समाज' के संस्थापक कौन थे? ब्रिटिश सम्राट के अधीन नियुक्त भारत का प्रथम वायसराय कौन था? -लॉर्ड केनिंग ब्रिटिश शासन के अधीन भारतीय गरीबी और अर्थव्यवस्था पर दादाभाई नौरोजी द्वारा कौन-सी पुस्तक लिखी गई थीं? पावर्टी एण्ड अन्-ब्रिटिश रूल इन इंडिया विश्व का सबसे गहरा महासागर कौन-सा है?-प्रशान्त महासागर अपनी धूरी पर पृथ्वी के घूर्णन की दिशा है? परिस्थितियों के हालात प्रदान करती है? -स्ट्रेटोस्फीअर (Stratosphere) 'द्धवा नेशनल पार्क' कहाँ स्थित है? 'नेफ्रोलॉजी' (Nephrology) किसका अध्ययन है?
 - -पश्चिम से पूर्व
 - वायुमण्डल की कौन-सी परत बड़े जेट विमानों के लिए आदर्श उड़ान
 - –उत्तर प्रदेश
- 'मशुरूम' (कुमुरमुत्ता) किसका उदाहरण है? -कवक (Fungi) का
- मानव पित्त (Bile) जो एक पीले-हरे रंग का तरल है, इसकी प्रकृति-–क्षारीय है
- 'ऐम्पियर' किसकी इकाई है? –विद्युत् धारा की
- न्युनटन के पहले सिद्धांत (Newton's First Law) को यह भी कहते -जड़ता का सिद्धांत (Law of Inertia)
- 'हेमाटाइट' किसका अयस्क है? –लोहा का
- भारत का संविधान कब अपनाया गया? -26 नवम्बर, 1949
- भारतीय राजनीति में, कार्यपालिका किसके अधीनस्थ है? –विधायिका
- भारत के संविधान में मौलिक कर्त्तव्यों को किस वर्ष सम्मिलित किया गया? —1976 ई.
- -22 मार्च बिहार स्थापना दिवस कब मनाया जाता है?
- -कन्ट्रोलर रीक्रूटमेंट बोर्ड 'CRB' का अर्थ है-
- -उदयपुर में 'पिछौला झील' (Pichhola Lake) कहाँ पर है?
- न्यूटन के गति के तीसरे सिद्धान्त के अनुसार--प्रत्येक क्रिया के लिए, समान और विपरीत प्रतिक्रिया होती
- मानव कान के लिए में श्रव्य आवृत्ति रेंज (Audible Frequency Range) कौन-सी है? −20 Hz से 20,000 Hz
- कौन–सा नियम यह कहता है, "स्थिर तापमान पर गैस की नियत मात्रा का आयतन (Volume) दबाव के व्युत्क्रमानुपाती होता (Inversely -बॉयल का नियम Proportional) हੈ''?
- सल्फ्यूरिक एसिड का रासायनिक सूत्र है--H,SO
 - संविधान सभा की ड्राफिंटग कमेटी का सभापति कौन थे? —डॉ. बी.आर. अम्बेडकर

-40 सीटें भारत में एक राज्य का राज्यपाल— -राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाता है भारतीय अर्थव्यवस्था में सार्वजिनक क्षेत्र एवं निजी क्षेत्र का वर्गीकरण किस आधार पर किया गया है? -जद्यमों के स्वामित्व पहले किस बैंक को "इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया" कहते थे? -ठडीं लक्ष्मण झूला कहाँ पर है? -ऋषिकेश में "असम राईफल्स" का मुख्यालय कहाँ है? -शिलांग में पंकज अडवानी किस खेल से सम्बद्ध है? -विलयर्ड से बिहार में कितने जिले हैं? -आजतशत्रु ने गौतम बुद्ध की माता कौन थी? -महामाया जैन धर्म में 24वाँ तीर्थांकर किसे माना जाता है? -महामाया जैन धर्म में 24वाँ तीर्थांकर किसे माना जाता है? -सहानाथ टैगोर किसे 'सीमांत गाँधी' भी कहा जाता है? -अब्दुल गफ्फार खान को -इड्रुप्ण सम्यता की पहली खुर्मालीय वेधशाला इनमें से किस प्राचीन
-राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाता है • भारतीय अर्थव्यवस्था में सार्वजनिक क्षेत्र एवं निजी क्षेत्र का वर्गीकरण किस आधार पर किया गया है? • पहले किस बैंक को "इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया" कहते थे? • पड़ी किस गंडिंग का विस्तृत कप क्या है? • पड़ी किस गंडिंग का विस्तृत कप क्या है? • असम राईफल्स" का मुख्यालय कहाँ है? • विलाय सं • विहार में कितने जिले हैं? • सहांसन छीनने के लिए बिम्बिसार का वध किसने किया था? • अजातरात्र ने • गौतम बुद्ध की माता कौन थी? • महावीर • विक्तीय—घादा क्या है? • पशुओं की ग्रीप्प्रकालीन निन्द्रा के तथ्य को ब्रिय का अन्तर पशुओं की ग्रीप्प्रकालीन निन्द्रा के तथ्य को क्या कहते हैं? • ए आई सी टी ई (AICTE) का विस्तृत रूप क्या है? • असम में भारत के किस राज्य में, सुयालकुची वस्त्र उद्यान स्थित है? • असम में • ए आई सी टी ई (AICTE) का विस्तृत रूप क्या है? • अंक्टिरिया के द्वारा नाइट्रोजन को नाइट्रोजन योगिक में परिवर्तित करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है? • मां इंटिया काउन्सिल फॉर टेक्नीकल एजुकेशन • वेक्टीरिया के द्वारा नाइट्रोजन को नाइट्रोजन योगिक में परिवर्तित करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है? • मां इंटिया काउन्सिल फॉर टेक्नीकल एजुकेशन • वेक्टीरिया के द्वारा नाइट्रोजन को नाइट्रोजन योगिक में परिवर्तित करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है? • मां इंटिया काउन्सिल फॉर टेक्नीकल एजुकेशन • वेक्टीरिया के द्वारा नाइट्रोजन को नाइट्रोजन योगिक में परिवर्तित करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है? • असम गई एक हो स्वित्र के सां परिवर्तित करने की प्रक्रिया का वारा गां है? • अवीर किसके शिखा थे? • वित्तीय—घादा क्या है? • परकार की कुल आय और कुल व्यय के बीच का अन्तर पशुओं की ग्रीप्रकालीन निन्द्रा के तथ्य को क्या कहते हैं? • ऐस्टीवेशन • इडप्पन सम्यता की पहली खुगोलीय वेधशाला इनमें से किस प्राचीन
 भारतीय अर्थव्यवस्था में सार्वजनिक क्षेत्र एवं निजी क्षेत्र का वर्गीकरण किस आधार पर किया गया है? —उद्यमों के स्वामित्व • पहले किस बैंक को ''इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया'' कहते थे? —SBI • लक्ष्मण झूला कहाँ पर है? —ऋषिकेश में • 'असम राईफल्स'' का मुख्यालय कहाँ है? —शिलांग में • पंकज अडवानी किस खेल से सम्बद्ध है? —विलयर्ड से • बिहार में कितने जिले हैं? —अजातशत्रु ने • गौतम बुद्ध की माता कौन थी? —अजातशत्रु ने • गौतम बुद्ध की माता कौन थी? —महामाया • जैन धर्म में 24वाँ तीर्थांकर किसे माना जाता है? —महामाया • किसे 'सीमांत गाँधी' भी कहा जाता है? —रविन्द्रनाथ टैगोर • किसे 'सीमांत गाँधी' भी कहा जाता है? —अब्दुल गफ्फार खान को • इडप्पन सम्यता की पहली खुगौलीय वेधशाला इनमें से किस प्राचीन • इडप्पन सम्यता की पहली खुगौलीय वेधशाला इनमें से किस प्राचीन • इडप्पन सम्यता की पहली खुगौलीय वेधशाला इनमें से किस प्राचीन • इडप्पन सम्यता की पहली खुगौलीय वेधशाला इनमें से किस प्राचीन
िकस आधार पर किया गया है? —उद्यमों के स्वामित्व पहले किस बैंक को "इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया" कहते थे? —SBI लक्ष्मण झूला कहाँ पर है? —ऋषिकेश में "असम राईफल्स" का मुख्यालय कहाँ है? —शिलांग में पंकज अडवानी किस खेल से सम्बद्ध है? —शिलांग में बिहार में कितने जिले हैं? —विलयर्ड से बिहार में कितने जिले हैं? —अजातशतु ने सिहांसन छीनने के लिए बिम्बिसार का वध किसने किया था? —अजातशतु ने गौतम बुद्ध की माता कौन थी? —महामाया जैन धर्म में 24वाँ तीर्थांकर किसे माना जाता है? —महावीर करने की प्रक्रिया कहाती है? —नाइट्रोजनीकरण धर्म, नस्ल, जाित, लिंग अथवा जन्म-स्थान के आधार पर भेद—भाव क किसमें निषेधा बताया गया है? —अनुच्छेद—15 में कबीर किसके शिष्य थे? —रामानन्व वल्लभभाई पटेल को 'सरदार' की संज्ञा किसने दी? —एम.के. गाँधी ने वित्तीय—घाटा क्या है? —सरकार की कुल आय और कुल व्यय के बीच का अन्तर पशुओं की ग्रीष्मकालीन निन्द्रा के तथ्य को क्या कहते हैं? —ऐस्टीवेशन् —इख्यन गफ्फार खान को इख्यन मध्यता की पहली खगोलीय वेधशाला इनमें से किस प्राचीन
 पहले किस बैंक को "इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया" कहते थे?
-SBI ○ लक्ष्मण झूला कहाँ पर है? ○ "असम राईफल्स" का मुख्यालय कहाँ है? ○ पंकज अडवानी किस खेल से सम्बद्ध है? ○ विलयर्ड से ○ विहार में कितने जिले हैं? ○ सिहांसन छीनने के लिए बिम्बिसार का वध किसने किया था? ○ गौतम बुद्ध की माता कौन थी? ○ गौतम बुद्ध की माता कौन थी? ○ गौतम बुद्ध की माता कौन थी? ○ गौतम वुद्ध की माता कौन थी? ○ गौतम वुद्ध की माता कौन थी? ○ पहामाया ○ जैन धर्म में 24वाँ तीर्थांकर किसे माना जाता है? ○ पहानीर ○ वित्तीय—धाटा क्या है? ○ सरकार की कुल आय और कुल व्यय के बीच का अन्तर पशुओं की ग्रीष्मकालीन निन्द्रा के तथ्य को क्या कहते हैं? ○ एस्टीवेशन ○ इड्यम सम्यता की पहली खगोलीय वेधशाला इनमें से किस प्राचीन
 लक्ष्मण झूला कहाँ पर है? —ऋषिकेश में "असम राईफल्स" का मुख्यालय कहाँ है? —शिलांग में एक्जि अडवानी किस खेल से सम्बद्ध है? —बिलियर्ड से बिहार में कितने जिले हैं? —38 सिहांसन छीनने के लिए बिम्बिसार का वध किसने किया था? —3जातशत्रु ने गौतम बुद्ध की माता कौन थी? —महामाया जैन धर्म में 24वाँ तीर्थांकर किसे माना जाता है? —महावीर 1839 में 'तत्वबोधिनी सभा' की स्थापना किसने की थी? —रिवन्द्रनाथ टैगोर किसे 'सीमांत गाँधी' भी कहा जाता है? —अब्दुल गफ्फार खान को हड्डप्पन सभ्यता की पहली खुगोलीय वेधशाला इनमें से किस प्राचीन
 "असम राईफल्स" का मुख्यालय कहाँ है? —िशलांग में पंकज अडवानी किस खेल से सम्बद्ध है? —िबिलयर्ड से बिहार में कितने जिले हैं? —38 ि सिहांसन छीनने के लिए बिम्बिसार का वध किसने किया था? —अजातशत्रु ने जीतम बुद्ध की माता कौन थी? —महामाया — महामाया — एम.के. गाँधी ने वित्तीय—घाटा क्या है? —एम.के. गाँधी ने वित्तीय—घाटा क्या है? —ररकार की कुल आय और कुल व्यय के बीच का अन्तर पशुओं की ग्रीष्मकालीन निन्द्रा के तथ्य को क्या कहते हैं? —ऐस्टीवेशन —अब्दुल गफ्फार खान को इड्डप्पन सम्यता की पहली खगौलीय वेधशाला इनमें से किस प्राचीन
 पंकज अडवानी किस खेल से सम्बद्ध है? —बिलियर्ड से बिहार में कितने जिले हैं? —38 सिहांसन छीनने के लिए बिम्बिसार का वध किसने किया था? —अजातशत्रु ने गौतम बुद्ध की माता कौन थी? —महामाया जैन धर्म में 24वाँ तीर्थांकर किसे माना जाता है? —महावीर 1839 में 'तत्वबोधिनी सभा' की स्थापना किसने की थी? —रिवन्द्रनाथ टैगोर किसे 'सीमांत गाँधी' भी कहा जाता है? —एस्टीवेशन —अब्दुल गफ्फार खान को इड्य्पन सभ्यता की पहली खगोलीय वेधशाला इनमें से किस प्राचीन
 बिहार में कितने जिले हैं? सिहांसन छीनने के लिए बिम्बिसार का वध किसने किया था? अजातशत्रु ने गौतम बुद्ध की माता कौन थी? महामाया जैन धर्म में 24वाँ तीर्थांकर किसे माना जाता है? महावीर वित्तीय—घाट्रा क्या है? सरकार की खुल आय और कुल व्यय के बीच का अन्तर पशुओं की ग्रीष्मकालीन निन्द्रा के तथ्य को क्या कहते हैं? किसमें निषेधा बताया गया है? कबीर किसके शिष्य थे? वल्लभभाई पटेल को 'सरदार' की संज्ञा किसने दी? एम.के. गाँधी ने पशुओं की ग्रीष्मकालीन निन्द्रा के तथ्य को क्या कहते हैं? एस्टीवेशन इड्य्यन सभ्यता की पहली खगौलीय वेधशाला इनमें से किस प्राचीन
 सिहांसन छीनने के लिए बिम्बिसार का वध किसने किया था? अजातशत्रु ने गौतम बुद्ध की माता कौन थी? जैन धर्म में 24वाँ तीर्थांकर किसे माना जाता है? 1839 में 'तत्वबोधिनी सभा' की स्थापना किसने की थी?
-अजातशत्रु ने • गौतम बुद्ध की माता कौन थी? • वित्तीय─घाटा क्या है? • सरकार की कुल आय और कुल व्यय के बीच का अन्तर पशुओं की ग्रीष्मकालीन निन्द्रा के तथ्य को क्या कहते हैं? • किसे 'सीमांत गाँधी' भी कहा जाता है? • अब्दुल गफ्फार खान को • इड्रप्पन सभ्यता की पहली खगौलीय वेधशाला इनमें से किस प्राचीन
 गौतम बुद्ध की माता कौन थी? -महामाया जैन धर्म में 24वाँ तीर्थांकर किसे माना जाता है? -महावीर 1839 में 'तत्वबोधिनी सभा' की स्थापना किसने की थी? -सरकार की कुल आय और कुल व्यय के बीच का अन्तर पशुओं की ग्रीष्मकालीन निन्द्रा के तथ्य को क्या कहते हैं? -ऐस्टीवेशन -अब्दुल गफ्फार खान को
 जैन धर्म में 24वाँ तीर्थांकर किसे माना जाता है? -महावीर 1839 में 'तत्वबोधिनी सभा' की स्थापना किसने की थी? -सरकार की कुल आय और कुल व्यय के बीच का अन्तर पशुओं की ग्रीष्मकालीन निन्द्रा के तथ्य को क्या कहते हैं? किसे 'सीमांत गाँधी' भी कहा जाता है? -एंस्टीवेशन -अब्दुल गफ्फार खान को
 1839 में 'तत्वबोधिनी सभा' की स्थापना किसने की थी? —रिवन्द्रनाथ टैगोर किसे 'सीमांत गाँधी' भी कहा जाता है? —अब्दुल गफ्फार खान को —हड्फ्पन सभ्यता की पहली खगोलीय वेधशाला इनमें से किस प्राचीन
—रविन्द्रनाथ टैगोर □ पशुओं की ग्रीष्मकालीन निन्द्रा के तथ्य को क्या कहते हैं? □ किसे 'सीमांत गाँधी' भी कहा जाता है? □ अब्दुल गफ्फार खान को □ हड़प्पन सभ्यता की पहली खगोलीय वेधशाला इनमें से किस प्राचीन
किसे 'सीमांत गाँधी' भी कहा जाता है?
—अ ब्दुल गफ्फार खान को ● हडप्पन सभ्यता की पहली खगोलीय वेधशाला इनमें से किस प्राचीन
• दिन और रात किस कारण बनते हैं? — स्थल पर पायी गयी है? — दाइमाबा ट
—अपनी धुरी पर पृथ्वी का घूर्णन ● 'इंडोमिटेबल स्पिरिट'' पुस्तक के लेखक कौन हैं? —पूर्णिमा को
-61. 4.41.01. dayor work
किसके द्वारा जापाना इसकालाटस कलता है! — नव्यर स
-राजस्थान • किस कारणवश उत्तरी ध्रुव प्रदेश में छह महीने की लम्बी दिन और • 'गीर राष्ट्रीय उद्यान' कहाँ स्थित है? • 'गीर राष्ट्रीय उद्यान' कहाँ स्थित है?
प्रतिशा श्रुप प्रदेश ने छह नहींने की लेन्बा रात होता है!
न न्यूया के अपने क्याव तर श्रुक होने के कार
्र मानव के लिए प्रत्याविकारों के प्राप्त को उनके शैं
भागिक ज्लार (A nigulators) • संयुक्त राष्ट्रसंघ की नवानतम सदस्य (193वा) बनन वाल दश क
नाम वया है! —दाक्षण सूडान गणराष्ट्र
• भोजन में अपूर्ण नेन की क्यों से कोन सी तीमारी होती ₹2
चेंद्रा ग्रेम (Coitro) ■ विरसी मुण्डा स्टाडयम कहा स्थित हर —राचा +
े जागीरिक विकास के लिए महत्त्वार्णा गोषक गटार्श कीन या है? ● DBMS का विस्तृत रूप वया है! ─डाटाबस मनजनट सिस्ट •
ारेनेन च भूमध्य सागर का लाल सागर स जाड़न वाला नहर का नाम क्या हा
— प्राप्ता — स्वेज नहर ● ई–मेल भेजना किसके समान है? — पत्र लिखना — (100) 2 (200
• बैक्टीरिया के विरुद्ध एंटिबायोटिक किस प्रकार कार्य करता है?
—बौद्ध धम —यह बैक्टीरिया को निष्क्रिय कर देता है
● विजयनगर साम्राज्य पर सबसे पहले किस राजवंश का शासन था?
जब यह जमान से आधा ऊचाई पर हागा ता इसम—
● किसको "पारसेक" इकाई में मापा जाता है— अंतरिक्ष की दूरी
 भारत में पुर्तगाली शासन की आधारशिला किसने रखी थी? भारत में पुर्तगाली शासन की आधारशिला किसने रखी थी?
है? —विटामिन (—वास्को—डी—गामा ने — क्या किया की के किया की के किया की किया किया किया किया किया किया किया किया
 मल्लापेरियार बाँध कहाँ स्थित ह —केरल में इस्पी, किस नदी के किनारे स्थित है? —तुंगभद्र
सच्चर समिति का संबंध किससे है?—भारतीय मुसलमान समुदाय अंतरिक्ष प्रक्षेपण सुविधा से परिपूर्ण बैकोनुर अंतरिक्ष केन्द्र कहाँ स्थित उत्तरिक्ष प्रक्षेपण सुविधा से परिपूर्ण बैकोनुर अंतरिक्ष केन्द्र कहाँ स्थित
के सामाजिक, आर्थिक एव शैक्षणिक स्थिति से ^{है?} —कजाखस्तान मे

• "एच यू एफ (HUF)" पद का अर्थ क्या है?	● UNO के संविधान को कहते है— —चार्टर
–हिन्दू अनडिवाइडेड फैमिली	• अजंता चित्रकला किस काल की है? -गुप्त के
• विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है? — 5 जून को	• भारत सरकार के द्वारा अब भी प्रयुक्त किये जाने वाल शक युग को
• कौन सी बीमारी पागल कुत्ते के काटने से होती है?	किसने शुरू किया? —कनिष्क
–हाइड्रोफोबिया	• संविधान का कौन–सा भाग, भारत में कल्याणकारी राज्य की स्थापना
• भारत में, विधवा पुनर्विवाह के कानून को सुदृढ़ता प्रदान करने वाले	करना चाहता है? — केवल भाग IV
पहले व्यक्ति कौन थे? —ईश्वरचन्द्र विद्यासागर	• जब एक सामान्य बिल पर संसद के दोनों सदनों में मतभेद हो, तो
 किस सागर में, विश्व में अत्यधिक संख्या में द्वीप हैं? —पैसिफिक् 	इसका समाधान किया जाता है–
• भारत में सबसे पुराना राष्ट्रीय उद्यान कौन–सा है?	–दोनों सदनों की संयुक्त बैठक से
–जिम कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान	 गंगा और यमुना निदयों का संगम है —इलाहाबाद में
• भारत के राष्ट्रपति का कार्यकाल होता है— —5 वर्ष का	• भारत में पेट्रोलियम का मुख्य स्रोत अंकलेश्वर, किस राज्य में है?
• सारामती पर्वत कहाँ स्थित है? — नगालैण्ड में	–गुजरात में
 भारत का राष्ट्रीय फूल क्या है? 	• गलगंड किसकी बीमारी हैं? —फे लिक्स हॉफमैन ने
• कान्चीपुरम् राजधानी थी—	दो बिंदुओं के बीच के विभवांतर को मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण
• स्वर्ण (सोना) का रासायनिक चिन्ह क्या है? —Au	है? —वोल्टमीटर
• कौन—सी जाति का पक्षी, पानी के नीचे सबसे तेज तैरता है?	 'अभिनव भारत' नामक ब्रिटिश विरोधी संगठन की स्थापना किसने की?
—पेलिकन	
• गुरुत्वाकर्षण के वैश्विक सिद्धांत को किसने प्रस्तुत किया?	
 शिरोमणी गुरुद्वारा प्रबन्धक समिति के अनुसार, सिक्खों के कितने गुरु हैं? 	प्रस्तुत किया? -दादाभाई नौरोजी
• कौन—से मुगल बादशाह ने संगीत को प्रोत्साहन नहीं दिया और उस	
पर प्रतिबंध लगाया? —औरंगजेब	animal)? –अरिस्टॉलिन
 किस महान मराठा योद्धा ने आठ मंत्रियों के 'अष्ट प्रधान' नामक 	
	• 'घाटा वित्त पोषण' शब्द का अर्थ है, सरकार कर्ज किससे लेती है?
• भारत का राष्ट्रीय गीत (National Song) किसने लिखा?	-RBI
	भांगड़ा कहाँ का प्रसिद्ध नृत्य है? —पंजाब
● चौथ था-	भारतीय नौसेना का दक्षिणी कमान का मुख्यालय कहाँ है?
–शिवाजी द्वारा पड़ोसी राज्यों पर लगाया गया भूमि कर	–कोच्चि
	 ■ विद्युत् ऊर्जा की इकाई क्या है? —िकलोवॉट आवर
• किसने, कश्मीर में कनिष्क के शासन के दौरान बौद्ध परिषद् की अध्	 ● लैक्टिक एसिड किस में पाया जाता है? -दूध में
यक्षता निभाई?	मोनाजाइट किस का खनिज है? —थोरियम का
	 ● हिमालय पर्वत का भारतीय क्षेत्र में उच्चतम शिखर है—
है? – कुरान	–गोल्डविन आस्टिन
	• घाना पक्षी अभयारण्य है— —राजस्थान में
• किसकी मात्रा में वृद्धि के कारण, ग्लोबल वार्मिंग भयानक गति से बढ़	अध्यापक दिवस किसके जन्म दिवस पर मनाया जाता है?
रहीं हैं? —वायु में कार्बन—डाइऑक्साइड	-एस. राधाकृष्णनन् । - 'ग्राची किरोप' ने संस्थापन क्षेत्रे
विवेक एक्सप्रेस नामक रेलगाड़ी किसके बीच चलती है?	 'शान्ति निकेतन' के संस्थापक थे? —रवीन्द्रनाथ टैगोर उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश का कार्यकाल क्या है?
— डिबु गढ़ — कन्याकु मारी ● हिन्दू पुराणों में, कर्ण की माता कौन थी? — कुन्ती	— उच्चतम न्यायालय क न्यायाधाश का कायकाल क्या हु! —65 वर्ष की आयु तक
• भारतीय संसद ने हाल ही में PFRDA बिल पारित किया। PFRDA	— 105 पर्प का आयु तक ● मिलिटरी इंजीनियरिंग का कॉलेज स्थित है— — पुणे में
का अर्थ है—	 विश्व व्यापार संगठन का मुख्यालय कहाँ स्थित है? -जेनेवा
-Pension Fund Regulatory and Development Authority	 'गीता रहस्य' नामक पुस्तक के रचयिता हैं? -लोकमान्य तिलक
 पूर्व सोवियत संघ के साथ मिलकर कौन–से दो लोहा और इस्पात के 	• 'हरिजन' (Harijan) नामक दैनिकी को किसने आरंभ किया?
संयंत्र लगाए गए? —बोकारो और भिलाई	— महात्मा गाँधी
The state of the s	1911

	•		
•	कामागाटामारू (Kamagata maru) क्या था?	•	महान अशोक
	–कनाडा की यात्रा पर निकला एक नौ सेना जहाज	•	इस्लाम नहीं ३
	सभी जैविक मिश्रणों का आवश्यक संघटक है— —कार्बन		औरंगजेब द्वार
•	पानी और NaCl के मिश्रण को किससे पृथक किया जाता है?	•	गाँधीजी ने डां
	—वाष्पीभवन (Evaporation)	•	भारत में किस
•	मलेशिया की राजधानी कौन-सी है? -क्वालालांपुर		
•	कौन-सा रक्त मसूह सार्विक प्रापक है? -AB	•	भारत में मतद
•	किसकी कमी के कारण अरक्तता (Anemia) रोग होता है?		है?
	–लोहा	•	भारतीय संविध
•	'फ्रॉइड' का संबंध है— —मनोविज्ञान से		
	माउन्ट आबु पर्वतीय स्टेशन कहाँ स्थित है? -राजस्थान में	•	E.V.M. का प्
	लोनार तालाब किस राज्य में स्थित है? -महाराष्ट्र	•	भारत में पंचव
•	कांडला, जो एक महत्त्वपूर्ण टासडल बंदरगाह है, वह किस राज्य में		
	है? –गुजरात	•	'पान सिंह तोम
	रोहतांग दर्श कहाँ है? -हिमाचल प्रदेश में		मिला?
	नन्दा देवी जीवमण्डल रिजर्व है— —उत्तराखण्ड में	•	दाँत और अरि
•	'केसरी' नामक समाचार पत्र को किसने आरंभ किया?		,
	–बी.जी. तिलक	•	त्रि-स्तरीय पं
•	कितने, अंतिम मौर्य राजा बृहद्रथ की हत्या की और शुंग राजवंश की		–जिला परि
	स्थापना की? —पुष्यमित्र		गुरुत्वाकर्षण
•	तिरूकुरल, जिसे तमिल भूमि की बाईबल माना जाता है, लिखा गया—	•	द्रोणाचार्य पुरर
	–तिरूवल्लुवर् द्वारा	•	रामकृष्ण मिश
	'गीत गोविन्द' के रचयिता थे— — जयदेव		पृथ्वी के नज
•	राजा शिवाजी के शासन में धार्मिक विषयों के प्रधान कौन थे?		(0)
	–पंडित राव	•	नील नदी के
•	अंग्रेजों के शासन के दौरान डाक सुधार के प्रवर्तक थे?		~ ~ ~
_	-लॉर्ड डलहौजी -लॉर्ड डलहौजी		प्रसिद्ध नाटक
•	IRCTC का तात्पर्य है—	•	किसानों का रि
	-Indian Railway Catering and Tourism Corporation	•	आलू को किर
	तारापुर एटॉमिक पावर स्टेशन स्थित है— —महाराष्ट्र में ध्वानिक (Acoustics) किस का अध्ययन है? —ध्वनि		–कन्द
		•	खाने का सोड
	एन्डोस्कोप यंत्र से जाँची जाती है— —शरीर के अन्दरूनी अंग हीमोग्लोबिन के अभाव से होने वाला रोग है— —एनीमिया	•	ग्रहों को कक्षा
	'रामायण' के रचनाकार हैं— — वाल्मिकी		_
	भूदान आन्दोलन में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाने वाले प्रसिद्ध सक्रियतावादी	•	ऊष्मा किस प्र
	नूदान आन्दालन न नहरंपपूर्ण नूनिका निनान पाल प्रासद्ध साक्रियापादा है— — विनोबा भावे		_
	मशहूर कार्टून चरित्र मिकी माउस के सृजनहार है—		प्राकृतिक वरण
	नराहूर पर्में पारत्र नियम नाउस या सृजनहार ह— —वाल्ट डिजनी		मूत्र का पीला
	हीमोग्लोबिन में कौन—सी धातु पायी जाती है? — लोहा		'सोडियम का
	सोडियम को किरासन के नीचे रखा जाता है, क्योंकि—	•	दूध से दही उ
	—हवा के संस्पर्श में यह आग पकड़ लेता है		
•	डोगरी किस राज्य की आम भाषा है? —जम्मू व कश्मीर	•	मण्डल कमीश
•	टिहरी बाँध किस नदी पर निर्मित है?		
•	कैनियन (दर्रा) का निर्माण होता है— —गलेसियर द्वारा		सार्स क्या है?
	किस वेद में मंत्र—तंत्र एवं जादुई सम्मोहन से जुड़े स्रोत सन्निहित हैं?	•	भारत में हरित
_	-अथर्ववेद		
	ण राज न र		

क किस वंश के थे? –मौर्य वंश अस्वीकार करने के कारण किस सिख गुरु के सिर को ारा कटवा दिया गया था? -गुरु तेग बहादुर इांडी यात्रा शुरू की थी? –साबरमती आश्रम से स प्रकार की पार्टी सिस्टम विकसित हुई है? 🗕 बहुपार्टी दाता की सूची को अद्यतन करने की जिम्मेदारी किसकी -चुनाव आयोग वेधान द्वारा कितनी भाषाओं को मान्यता दी गई है? -22पूरा नाम क्या है? —Electronic Voting Machine वर्षीय योजना की धारणा शुरू की थी– -जवाहरलाल नेहरू ने ामर' फिल्म के लिए किसे बेहतरीन अभिनेता का पुरस्कार –इरफान खान स्थि को मजबूत बनाने वाली धातु है– –कैल्शियम ांचायती राज व्यवस्था में सर्वोच्च स्थान पर क्या होता है? रेषद की खोज किसने की? –न्यूटन रस्कार किससे सम्बन्धित है?**–खेल–कूद प्रशिक्षण से** शन की स्थापना किसने की थी? **–स्वामी विवेकानन्द** ादीक वायुमंडल की सबसे नीचली परत है– –क्षोभ मण्डल किनारे कौन-सी सभ्यता का विकास हुआ था? -मिस्री सभ्यता क 'शकुंतला' किसने लिखा था?**–महाकवि कालिदास**

• किसानों का मित्र किसे कहा जाता है? **—केंचुआ को**

आलू को किस प्रकार की फसल में वर्गीकृत किया जा सकता है?
 -कन्द

• खाने का सोडा (Baking Soda) है−
 -NaHCO₃

ग्रहों को कक्षा में बाँधे रखने वाले बल को कहते हैं—

-गुरुत्वीय बल ऊष्मा किस प्रक्रिया से सर्वाधिक तीव्र गति से स्थानांतरित होती है-

• ऊज्मा किस प्राक्रया स संपाधक ताप्र गांत स स्थानातारत हाता ह— —विकिरण

प्राकृतिक वरण का सिद्धान्त किसने दिया? —चार्ल्स डार्विन

मूत्र का पीला रंग किसके कारण होता है? -यूरोक्रोम

• 'सोडियम कार्बोनेट' का व्यापारिक नाम है— **–धोने का सोडा**

दूध से दही जमाने में कौन-से जीवाणु काम आते हैं?
 -लैक्टो बैसिलस जीवाणु

मण्डल कमीशन किस प्रधानमंत्री के कार्यकाल में लागू हुआ? —वी.पी. सिंह

मार्स क्या है? —विषाणु द्वारा फैलने वाली बीमारी

भारत में हरित क्रांति के जनक कहलाते थे—

–एम.एस. स्वामीनाथन

	• 'मसालों की रानी' किसे कहते हैं? —इलाइची को
• अन्तिम मुगल शासक कौन था? — बहादुर शाह जफर	• 'नाजीवाट' के संस्थापक कौन थे? –हिटलर
 डिमाण्ड ड्राफ्ट को क्रॉस क्यों किया जाता है? 	• 'दीन-ए-इलाही' धर्म किसने चलाया था? -अकबर
–क्योंकि भुगतान बैंक खाते के द्वारा ही किया जा सके	 पर्वत एवं मैदान के बीच की भूमि को कहते हैं?
 पुष्कर मेला कहाँ लगता है? —पुष्कर (अजमेर) में 	 मानचित्र में पर्वत और पहाड़ को दर्शाया जाता है—
• आजाद हिन्द फौज की स्थापना कहाँ हुई थी? — सिंगापुर में	र्लाल रंग से
 • लाल बहादुर शास्त्री की समाधि का नाम है ─विजय घाट 	 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना कब हुई? −1885 ई. में
● स्वेज नहर जोड़ती है— —लाल सागर और भूमध्यसागर को	 • लाल त्रिकोण (∇) का सम्बन्ध किससे है? -पिरवार कल्याण से
 मौर्य साम्राज्य में सर्वप्रथम किस शासक की राजधानी पाटलिपुत्र थी? 	 कंटूर रेखा दर्शाती है—
–चन्द्रगुप्त मौर्य	–समुद्र तल से समान ऊँचाई एवं आकार वाले स्थानों को
 मानवाधिकार दिवस कब मनाया जाता है? −10 दिसम्बर को 	"खुदाई खिदमतगार" की स्थापना किसने की थी?
 माउण्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली दूसरी भारतीय महिला है— 	–खान अब्दुल गफ्फार खान
–सन्तोष यादव	 ■ दल–बदल कानून पारित हुआ था– —1985 ई. में
 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी? 	 स्पेक्ट्रम में सबसे ऊपर कौन—सा रंग होता है?
–एनी बेसेंट	• दूध की शुद्धता नापने बाला यंत्र कौन-सा है? -लैक्टोमीटर
 सोमनाथ मिदर को किस मुसलमान आक्रमणकारी ने ध्वंस किया था? 	 निकट दृष्टि—दोष में किस लेंस का प्रयोग होता है?
–महमूद गजनवी	–अवतल लेंस
• दादा साहब फाल्के पुरस्कार से सम्मानित प्रथम व्यक्ति थे—	
—देविका रानी रोरिक	• अनु.—370 भारत के किस राज्य में लागू है? — जम्मू—कश्मीर
• रेलवे (ब्रॉड ग्रेज) की दो पटिरयों के बीच की चौड़ाई क्या होती है?	• किसके नेतृत्व में 1776 ई. में अमेरिका को स्वतंत्रता की प्राप्ति हुई?
一1.675	–जॉर्ज वाशिंगटन
	• भारत का राष्ट्रीय फूल कौन-सा है? -कमल
• गीत गोविन्द के रचयिता कौन हैं? — जयदेव	• राष्ट्रपति किसी विधेयक को अपने पास कितने दिनों तक रख सकता
• नेशनल डिफेंस अकादमी कहाँ स्थित है? —खड़गवासला में	है— — कोई निश्चित समय नहीं है
• भारत का सबसे लम्बा बाँध है— –हीराकुड बाँध	• 1857 ई के विद्रोह में झांसी की रानी लक्ष्मीबाई ने किसके सहयोग से
• फतेहपुर सीकरी का निर्माण किसने करवाया?	ग्वालियर में विद्रोह किया था? —तात्यां टोपे
चन्द्रमा की सतह प उतरने वाला प्रथम व्यक्ति कौन था? चन्द्रमा की सतह प उतरने वाला प्रथम व्यक्ति कौन था?	 मारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक कौन थे? -ए.ओ. ह्यूम स्वतंत्र भारत के प्रथम भारतीय गवर्नर जनरल कौन थे?
• 'स्वराज हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है' यह नारा किसने दिया?	• स्पतंत्र मारत के प्रथम मारताय गपनर जनरल कान था —सी. राजगोपालाचारी
	—सा. राजगापालायारा ● चोल प्रशासन की मुख्य विशेषता क्या थी? —ग्रामीण स्वायतता
	 प्रार्थना समाज की स्थापना किसने की थी? —आत्माराम पांडुरंग
 भारत की प्रथम पूर्णतः रंगीन फिल्म कौन—सी थी? 	 प्रेशर कूकर में खाना जल्दी पक जाता है, क्योंकि—
→ सारत प्राप्त प्रवास प्राप्त की रानी	— प्रेशर क्रूकर न अन्दर दाब अधिक होता है
	जब किसी काँच की छड़ को रेशम से रगड़ा जाता है, तो छड़ पर
चाहिए— —25 वर्ष	कौन–सा आवेश होगा? –धन आवेश
• रतौन्धी किसकी कमी के कारण होता है? —विटामिन A	है? —विमान की
• एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में आनुवांशिक सूचना का स्थानान्तरण पूरा	• किसी पेड़ की आयु ज्ञात की जाती है–
किया जाता है—	–इसकी तना की गोलाई को देखकर
• किस कारण ग्रह सूर्य के चारों ओर घूमते हैं? -गुरुत्वाकर्षण बल	
• पौधे श्वसन करते हैं—	• भारत में सती प्रथा बंद कराने में किसने सहयोग दिया था?
• गुब्बारा में कौन—सी गैस प्रयुक्त की जाती है? –हीलियम	–राजा राममोहन राय
• स्त्रियों और बच्चों की आवाज तीखी होती है इसके क्या कारण हैं?	 पंडित रविशंकर किस वाद्ययंत्र से संबंधित हैं?
–उच्च आवृत्ति	• चन्द्रमा पृथ्वी का एक चक्कर लगभग कितने दिन में लगाता है?
 प्रथम वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थें? —के.सी. नियोगी 	—28 दिन में

 मौर्य साम्राज्य की राजधानी थी— 	–पाटलिपुत्र	 मास्को में हुए 1980 ई. के ओलम्पिक खेलों के बिहिष्कार में अग्रता किस्
• संसद का ऊपरी सदन कौन-सा है? -	-राज्य संभा	देश ने की थी? —संयुक्त राज्य अमेरिक
• बिस्मिल्ला खाँ किस वाद्ययंत्र से संबंधित है? -	–शहनाई से	• किसने अपनी राजधानी दिल्ली से देवगिरि स्थानान्तरित की थी?
• वर्तमान में भारतीय संविधान में अनुसूचियों की कुल संख		–मुहम्मद–बिन–तुगलक
-12		• नेपोलियन बोनापार्ट कहाँ का निवासी था? — फ्रांस क
• भारतीय संविधान में पहला संशोधन किस वर्ष किया ग	या था?	• फ्रांसीसी क्रान्ति किस वर्ष शुरू हुई? —1789 ई. मे
_	1951 ई. में	 लक्षद्वीप की राजधानी कहाँ है?
• रवीन्द्रनाथ टैगोर रचित 'गन गण मन' सर्वप्रथम किस	वर्ष प्रकाशित	 गौतम बुद्ध की मृत्यु कहाँ हुई थी?
हुआ था? -	1912 ई. में	 के.एल.एम. एयरलाइन्स का सम्बन्ध किस देश से है?
• नटराज की प्रसिद्ध कांस्य प्रतिमा किस कला का उदा		-द्री नीदरलैण्ड्स
	न कला का	• मनुष्य के शरीर में सबसे छोटी ग्रंथि कौन है? —पिट्यूटर
औद्योगिक क्रांति किस देश में सर्वप्रथम शुरू हुई थी?-		• 'अद्वेत' के सिद्धांत के प्रतिपादक कौन थे? —श्री शंकराचार
• रात में पेड़ के नीचे नहीं सोना चाहिए, क्योंकि पेड़ रा		• रुपए का सिक्का भारत में पहली बार किसके शासन काल में ढाल
–कार्बन डाइऑक्साइर		गया? –शेरशाह सूर्र
• पराबैंगनी किरणों को अवशोषित किया जाता है—		• समुद्र पृथ्वी की सतह का लगभग कितना प्रतिशत भाग घेरे हुए हैं?
	परत द्वारा	-70%
• खाने के सोडा का रासायनिक नाम क्या है?		 'फ्लोरेंस नाइटिंगेल' का नाम किस युद्ध से सम्बन्धित है? -क्रिमीयन युद्ध से
—सोडियम बा	•	 पृथ्वी का ध्रुवीय व्यास उसके विषुवतीय व्यास से कितना कम है?
• शुष्क बैटरी सेल में कौन-सी ऊर्जा है? -रासाय		-42 किमी
 रबर को कड़ा करने के लिए उसके साथ किस पदार्थ जाता है? 	। का 1मलाया - सल्फर को	 'जलियाँवाला बाग' की दुर्घटना किस सन् में हुई?
• किस युद्ध के बाद अशोक ने बौद्ध धर्म स्वीकार किया?		 पानीपत का प्रथम युद्ध किनके बीच लड़ा गया था?
	ांग का युद्ध	—बाबर और इब्राहिम लोर्द
 देशी रियासतों के एकीकरण का श्रेय किसको जाता है 		भारतीय पटल पर आर्य लगभग किसके बीच उभरे?
	र पटेल को	—2000—1500 ईसा पूर्व
• सिकन्दर ने भारत पर कब आक्रमण किया? —32		• रणथम्भीर वन्य प्राणी अभयारण्य है। यह भारत के किस प्रदेश में है तथ
• किस गवर्नर जनरल के कार्यकाल में सती प्रथा का अ		किसके लिए प्रसिद्ध है?
–वि रि	नयम बेंटिक	—राजस्थान में और शेर बब्बर के लिए
• कनिष्क किस वंश का राजा था?	–कुषाण	• बांग्लादेश की संसद का नाम क्या है? — जातीय संस व
• कोलार की खानों से किस धातु का उत्पादन होता है?	–सोना	• बांग्लादेश का सृजन कब हुआ? —1971 ई
• अमेरिका की खोज किसने की थी?	–कोलम्बस	• महावीर किस राजघराने में पैदा हुए थे? — क्षत्रीय
	ा हरदयाल	 मानसून का क्या कारण है? —हवाओं का मौसमी उत्क्रमण 'फैजी' किसके दरबार में रहा था? —अकबर
 सिक्खों के प्रथम गुरु थे─ 	हनानक देव	 'फैजी' किसके दरबार में रहा था? -अकबर - रोम किस नदी के किनारे स्थित है?
• भारत में बिजली उत्पादन में सर्वाधिक हिस्सा किसका	है?	 रान किस नदी के किए सर्वोच्च न्यायालय का परामर्श माँगने का अगि
–ताप–विद्युत	शक्ति का	ाकार किसको है? - राष्ट्रपति के
● शुद्ध जल का pH मान होता है—	-7	 मुगल साम्राज्य के संस्थापक कौन थे?
• डायनेमो का कार्य है—		 कालाहारी रेगिस्तान कहाँ स्थित है? –दक्षिण–पश्चिमी अफ्रीक
—यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा		 'रेडक्रॉस' का संस्थापक कौन था?
• एनीमिया रोग शरीर में किस पदार्थ की कमी से होता		 संयुक्त राष्ट्र संघ कब अस्तित्व में आया?
• मधुमेह का रोग किसकी कमी से होता है? —इन्सुलि		• सांची किसकी कला व मूर्तिकला का निरूपण करता है? -बौद
	की तीव्रता	• 'कॉम्यूनिस्ट मैनिफेस्टो' किसने लिखी? — कार्ल मार्क्स ने
• भारत के साथ किसने सर्वप्रथम व्यापार सम्बन्ध बनाए र		• जवाहर सागर, राणा प्रताप सागर तथा गाँधी सागर जलाशय किस नर्द
	र्तगालियों ने ⊤≜२	पर निर्मित है? —चम्बल
• 'जैसी ओवन्स' विश्व पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता	। ह <i>ं</i> — खेलकूद	 विश्व खाद्य पुरस्कार पाने वाला प्रथम भारतीय कौन था?
	−હાલળૂવ	–डॉ. एम.एस. स्वामीनाथन

● 'जातक' पवित्र ग्रंथ है—
 पृथ्वी को उसके काल्पनिक अक्ष प्
c
• वायुमंडलीय वायु में ऑक्सीजन क
च नायु । उत्तान नायु । उत्तन ताज । न
 कौनसा प्राणी साँपों से लडता है?
•
• सूफी सम्प्रदाय का उद्भव हुआ थ
 खासी और गारों जनजातियाँ मुख
 कौन–सा देश हजार झीलों की भू
 न्हावा—शेवा बंदरगाह परियोजना व
 'बिहु' किस राज्य का त्योहार है?
• किस देश का झंडा दोहरे त्रिभुज
 मोहनजोदडो कहाँ स्थित है?
 लंदन किस नदी के किनारे अविर
● मीन, लियो, मेष हैं–
 रिक्टर स्केल का प्रयोग किसके ग
प्रवास प्राप्त प्राप्त । प्राप्त ।
 सिद्धार्थ को ज्ञान की प्राप्ति हुई थें
• अपने साम्राज्य के विस्तार में चन्द्र
7
• वह सबसे छोटा कण, जिसमें उस
- 10°
• किस द्रव को उसके क्वथनांक र
प्रक्रिया को क्या कहते हैं?
 तत्त्वों और यौगिकों के अणुओं को ।
–रासायनिक सूत्र द्वारा
विद्युत रूप से परमाणु क्या है?
• • रडार का उपयोग किस लिए किर
–जहाजों, वायुयानों आवि
 'शुष्क बर्फ' किससे तैयार की जा
च सुन्परं वनर विरुत्तात तिवार वर्ग जात
• नामकीय क्यापा की गर्व किया ३
 चुम्बकीय कम्पास की सूई किस 3
– चुंबर
 एक अन्तरिक्ष यात्री पृथ्वी तल की
छलांग लगा सकता है, क्योंकि—
—चन्द्रतल पर गुरुत्वाकर्षण
 वयस्क मनुष्य के प्रति मिनट हृदय
क्या है?
 ग्रीष्म काल में हमें सफेद वस्त्र धा
क्योंकि— –सफेद वस्त्र ता प
• कार्बन का शुद्धतम रूप क्या है?
 मादा एनोफिलिज के दंश के कार
,

'जातक' पवित्र ग्रंथ है– पृथ्वी को उसके काल्पनिक अक्ष पर घूमने को क्या कहते हैं? वायुमंडलीय वायु में ऑक्सीजन का प्रतिशत कितना होता है? कौनसा प्राणी साँपों से लडता है? सूफी सम्प्रदाय का उद्भव हुआ था– खासी और गारों जनजातियाँ मुख्य रूप से कहाँ रहती हैं? कौन–सा देश हजार झीलों की भूमि कहलाता है? न्हावा–शेवा बंदरगाह परियोजना कहाँ स्थित है? 'बिह्' किस राज्य का त्योहार है? किस देश का झंडा दोहरे त्रिभुज के रूप में है? मोहनजोदडो कहाँ स्थित है? लंदन किस नदी के किनारे अवस्थित है? मीन, लियो, मेष हैं-रिक्टर स्केल का प्रयोग किसके मापन में किया जाता है? -भूकंप के झटके सिद्धार्थ को ज्ञान की प्राप्ति हुई थी– —बोधगया में अपने साम्राज्य के विस्तार में चन्द्रगुप्त मौर्य की सहायता की थी– प्रक्रिया को क्या कहते हैं? -रासायनिक सूत्र द्वारा

-चाणक्य ने वह सबसे छोटा कण, जिसमें उस तत्व के सभी गुण वर्तमान हों, है–

किस द्रव को उसके क्वथनांक से पूर्व उसके वाष्प में बदलने की —वाष्पीकरण

तत्त्वों और यौगिकों के अणुओं को किसके द्वारा दर्शाया जा सकता है?

रडार का उपयोग किस लिए किया जाता है?

-जहाजों, वायुयानों आदि को ढूँढ़ना एवं मार्ग निर्देश करने के लिए

'शुष्क बर्फ' किससे तैयार की जाती है?

–कार्बन डाईऑक्साइड से

–बौद्धों का

–घूर्णन

- 21%

इस्लाम से

–मेघालय

-मुम्बई

-असम

-नेपाल

–सिंध

-टेम्स

–राशियाँ

–उदासीन

–हीरा

–फिनलैण्ड

–नेवला

चुम्बकीय कम्पास की सूई किस ओर इंगित करती है?

—चुंबकीय उत्तर व चुंबकीय दक्षिण

एक अन्तरिक्ष यात्री पृथ्वी तल की तुलना में चन्द्रतल पर अधिक ऊँची छलांग लगा सकता है, क्योंकि–

-चन्द्रतल पर गुरुत्वाकर्षण बल पृथ्वी तल की तुलना में अत्यल्प है

- वयस्क मनुष्य के प्रति मिनट हृदय धड़कन की दर का सामान्य परास क्या है? **--60 से 80**
- ग्रीष्म काल में हमें सफेद वस्त्र धारण करने की सलाह दी जाती है, क्योंकि— -सफेद वस्त्र ताप का कम अवशोषण करते हैं
- -मलेरिया मादा एनोफिलिज के दंश के कारण क्या होता है?

•	इंसुलिन की कमी के कारण होने वाला रोग है— —डाइबिटीज •
	वृत्ताकार आकृति वाला और यू.एस.एस.आर. द्वारा सर्वप्रथम छोड़ा गया
	भू-उपग्रह कौन-सा था? -स्पुतनिक
•	भारत का प्रथम उपग्रह आर्यभट्ट किस सन् में छोड़ा गया था?
	—1975 ई. में ●
•	परम ताप का वह शुरुआती बिन्दु कौन—सा है जहाँ सभी आण्विक गति
	बंद होती है? -परम शून्य ●
•	'साधारण नमक' का रासायनिक नाम है— —सोडियम क्लोराइड
•	टेलीविजन का आविष्कार किसने किया था? 🗕 जे.एल. बेयर्ड ने 🌘
•	'हीमोसेपियन्स' किसका वैज्ञानिक नाम है? —मनुष्य ●
•	कौन-सा रक्त समूह 'सार्वत्रिक आदाता' कहलाता है? -0
	सूर्य की रोशनी से हम प्राप्त करते हैं— —विटामिन—D
•	14 नवम्बर को किस दिवस के रूप में मनाया जाता है?
	–बाल दिवस
•	भारत में प्रथम भूमिगत परमाणु विस्फोट कहाँ किया गया था?
_	—पोखरण में ●
•	विख्यात तट मंदिर कहाँ स्थित है? —मामल्लपुरम् में
•	चीनी यात्री फाह्यान किसके शासन काल में भारत आया?
	—चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य
•	भूतल के किसी बिन्दु से गुजरने वाली मध्याह्न रेखा तथा प्रधान मध्याह्न रेखा के मध्य की कोणिक दूरी को उक्त बिन्दु को कहते हैं—
	नदेशान्तर —देशान्तर
•	प्रथम तेल परिष्करण संयन्त्र कहाँ स्थापित किया गया था?
	—िखग्बोई में
•	प्रथम अंतरिक्ष यात्री कौन है?
•	तत्काल ऊर्जा प्राप्ति के लिए एक एथलीट को लेना चाहिए-
	–कार्बोहाइड्रेट
•	कुचिपुड़ी की उत्पत्ति कहाँ से हुई है?
•	BARC क्या है? — भाभा एटॉमिक रिसर्च सेंटर
•	'माओरी' जनजाति का निवास क्षेत्र पाया जाता है–
	—न्यूजी लै ण्ड में
•	बर्मा का नया नाम क्या है?
•	किस राज्य में विधान सभा के सदस्यों की संख्या सर्वाधिक है?
	– उत्तर प्रदेश
•	भारत में सबसे कम वर्षा वाला स्थान है— — लेह
•	विशाखापत्तनम प्रसिद्ध है— —जहाज निर्माण के लिए
•	भारत एक खोज है— —जवाहरलाल नेहरू द्वारा लिखी गयी
	बिश्व में चाँदी का सर्वाधिक उत्पादक है— मौक्सिको
•	'ब्रेस्ट स्ट्रोक' पद सम्बन्धित है— — नापसका से
•	अर्जुन पुरस्कार किस व्यक्ति विशेष को प्रदान किया जाता है?
-	—खेलों के गौरव को बढ़ाने हेतु किये गये उत्कृष्ट —
	योगदान के लिए
•	ईंडन गॉर्डेन (कोलकाता) स्टेडियम किस खेल से संबंधित है?
	−क्रिकेट

- विश्व की अति–विशाल डाक जाल किस राष्ट्र में है? —भारत
 आगरा शहर का निर्माण किसने किया था? —सिकंदर लोदी ने
 अकबर के कार्यकाल में दरबारी इतिहासकार कौन था?
 —अबुल फजल
 कौन—सी लोक सभा ने पाँच वर्षों से भी ज्यादा अवधि तक कार्य किया?
 —पाँचवीं लोक सभा
 टेनिस खिलाडी रोजर फेडरर किस देश के निवासी हैं?
- टागस खिलाड़ा राजर फेडरर फिस परा के गंगवासा है:
 —स्विट्जरलैंड
- गॉल्जी पिंडों का मुख्य कार्य क्या है?
 द्राक्षा—सव को किस प्रक्रिया से बनाते हैं?
- किस राष्ट्र को दक्षिण का ब्रिटेन नाम से जाना जाता है?
 —न्यूजीलैंड
- विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) के अनुसार किस रोग के कारण आज सबसे ज्यादा संख्या में लोगों की मृत्यु हो रही है?
 - —**यक्ष्मा (तपेदिक)** 'ब्रद्राटोला सत्याग्रह' छत्तीसगढ़ के किस स्थान में हुआ था?
- "कीपिंग दी फेथ : मेमोइर्स ऑफ ए पार्लियामेंटेरियन" पुस्तक के लेखक कौन हैं?
- वर्ष 1969 में कुछ सप्ताहों के लिए भारत के राष्ट्रपति के रूप में कार्य करने बाले भारत के मूर्व न्यायाधीश कौन थे?
 - —एम. हिदायतुल्ला (20 जुलाई, 1969 से 24 अगस्त, 1969 तक)
- बस्तर का प्राचीन नाम क्या है? —दंडकारण्य
- भारतीय बल्लेबाज सचिन तेंदुलकर ने एक दिवसीय क्रिकेट में प्रथम द्विशतक किसके विरुद्ध बनाया?
- सिरका किसका मिश्रण है? ─पानी में 5% ऐसीटिक अम्ल का
- 🗪 वर्ष 2011 का ज्ञानपीठ पुरस्कार पाने वाले व्यक्ति कौन हैं? —प्रतिभा रे
- मध्य प्रदेश में नेपानगर किसके लिए प्रसिद्ध है?
 - –अखबारी कागज के लिए
- सरकारी बंधपत्रों (बॉन्डस्) के बिक्री प्राप्तियाँ किसके बजट शीर्ष के अंतर्गत आती हैं?
 —पूँजीगत प्राप्तियाँ
- इंदिरा गाँधी शांति, निरस्त्रीकरण और विकास पुरस्कार 2012 में किसको प्रदान किया गया?
 एेलेन जॉनसन सरलीफ
- छत्तीसगढ़ में जंगल सत्याग्रह का नेता कौन था?
 - —पं. सुंदर लाल शर्मा केन्द्रीय बजट कहाँ प्रस्तुत किया जाता है? —लोक सभा में
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष कौन हैं? —सोनिया गाँधी
- वर्ष 2011 फेडरेशन कप फुटबॉल चैम्पियनशिप किसने जीता?
 —सालंगावकर गोवा
- कौन–सा ग्रह पृथ्वी के अत्यंत निकट है? –शुक्र
- क्षोभमंडल के ऊपरी सीमा को क्या कहते हैं?
- हरि प्रसाद चौरसिया किस संगीत वाद्ययंत्र से जुड़े है? **-बांसुरी**
- ब्रेकिंग न्यूज फोटोग्राफी के लिए वर्ष 2012 का पुलिट्जर प्राइज किस समाचार पत्र ने जीता?
 –एजेंस फ्रांस प्रेस

भारत के राष्ट्रगीत की रचना किसने की थी?	 हमारे संविधान के अनुच्छेद 25 से 28 तक किससे संबंधित हैं?
—बंकिमचंद्र चटर्जी ने	
• किस टीम ने एशिया कप 2014 जीता? — श्रीलंका	• राज्य सभा कितने सदस्यों से अधिक गठित नहीं होती?
• वर्ष 2005 में विश्व व्यापार संगठन के विरुद्ध कहाँ प्रदर्शन हुआ था?	_250 सदस्यों
	 किस राज्य का प्रतिनिधित्व लोक सभा में दूसरे स्थान (48 सीट) पर
 नंदा देवी चोटी किसका भाग है─ —कुमाऊ हिमालय का भाग 	है? —महाराष्ट्र
 मंद्रा जल प्रपात कहाँ है? 	• किस राज्य के मुख्यमंत्री ने जून, 2014 में पुलिस भर्ती में महिलाओं
 सिक्ख धर्म के प्रवर्तक कौन थे? —गुरुनानक 	के लिए 33 प्रतिशत आरक्षण की घोषणा की थी? -गुजरात
• विश्व का सर्वाधिक आर्द्र जगह कौन—सा है? —मासिनराम	 भारत का प्रधानमंत्री बनने के बाद श्री नरेंद्र मोदी ने किस देश का दौरा
• भारत में कुल रेशम वस्त्र उत्पादन का करीब 50 प्रतिशत उत्पादन	सबसे पहले किया था? —भूटान
किस राज्य में होता है? –कर्नाटक	• ध्विन तीव्रता की इकाई है— — उंसीबल (Decibel)
• विश्व में न्यूनतम जनक्षमता दर किस देश की है? –इटली	• सिंधु घाटी सभ्यता का स्थल 'लोथल' कहाँ स्थित है? –गुजरात में
 भारत में कुषाण साम्राज्य की स्थापना किसने की? 	• ऋग्वैदिक काल में समाज का चार 'वर्णों' में वर्गीकरण किस आधार
–कुजुल कडिफसस ने	पर किया गया था? —व्यक्तिगत व्यवसाय से
• भारत में न्यायिक समीक्षा किस आधार पर की जाती है?	 अंगुत्तर निकाय और महावस्तु किसके उदाहरण हैं?
–कानून द्वारा स्थापित कार्यविधि	–बौद्ध साहित्य के
• वर्ष 2011 का दादा साहेब फाल्के पुरस्कार पाने वाले व्यक्ति कौन हैं?	• 'भारत का नेपालियन' किसे कहा जाता है? -समुद्रगुप्त को
–प्राण	 मोहम्मद खिलजी पर विजय के उपलक्ष्य में 'विजय स्तंभ' का निर्माण
• 'गीत गोविन्द' के लेखक कौन थे? — जयदेव	किसने कराया था? —राणा कुम्भा ने
• डॉ. न्यायमूर्ति मंजुला चेल्लूर ने ६ अगस्त, २०१४ को किस उच्च	 'गुलाम राजवंश' का संस्थापक कौन था? —कुतुबुद्दीन ऐबक
न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश पद पर शपथ ग्रहण किया?	• 'सती प्रथा' के निषेध से किस गवर्नर जनरल से सम्बद्ध है?
-कोलकता	−लार्ड विलियम बैं टिक
श्रीमती विलासा बाई विकास पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है?	• 1942 में 'भारत छोड़ो आन्दोलन' शुरू करते समय महात्मा गाँधी ने
	कौन–सा नारा दिया था? —करो या मरो
● राज्य सभा सदस्य के लिए चुनाव की न्यूनतम आयु क्या है? -30 वर्ष	• अगस्त, 1946 में 'डायरेक्ट एक्शन अभियान' किसने शुरू किया था?
● भूकंप का क्या कारण है?	–मुस्लिम लीग ने
— पृथ्वी सतह के भीतर स्थित विवर्तनिक बल	• टेटनस रोग किस कारण से होता है? — बैक्टीरिया से
 भारत में प्रथम बार उपभोक्ता आंदोलन का आयोजन किस वर्ष हुआ 	• न्यूट्रॉन की खोज किसने की थी? —जेम्स चैडविक ने
था? —1970 में	• गर्मियों में मृगमरीचिका किस घटना के कारण दिखाई देती है?
• दिलीप ट्रॉफी का संबंध किस खेल से है? —क्रिकेट	–प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन के कारण
• देश का राष्ट्रीय पशु कौन—सा है? — रॉयल बंगाल टाइगर	• कार्य करन की दर को क्या कहते हैं? —शक्ति
 ए.पी.जं. अब्दुल कलाम की आत्मकथा का शीर्षक क्या है? 	• एक तत्त्व के परमाणु में प्रोटॉन या इलेक्ट्रॉन की संख्या को क्या कहते
-विंग्स ऑफ फायर	है? -परमाणु संख्या
● यूनेस्को (UNESCO) की स्थापना कब हुई थी? —1946 ई. में	प्रथम जनरेशन कम्प्यूटर की विशिष्टता किसके उपयोग से है? त्रिकाम जगर
● सार्क (SAARC) में शामिल विशालतम देश कौन—सा है?	 —वैक्यूम ट्यूब कम्प्यूटर के मॉनिटर पर संकेतक हाथ का आकार ले लेता है जब वह
–भारत	होता है— —हाइपरलिंक पर
• सिंधु घाटी के लोग कहाँ से व्यापार करते थे?	 प्रिंटर और मॉनिटर किसके उदाहरण हैं?
_ मेसोपोटामिया से	 'राइडर कप' किस खेल से सम्बद्ध है?
• वर्ष 2012 का सरस्वती सम्मान किसे प्रदान किया गया?	• 16वीं लोक सभा चुनाव में समस्त भारत का मतदाता प्रतिशत कितना
—सुगाथा कुमारी	থা? —66.4%
• 'ज्योति पुंज' पुस्तक के लेखक कौन हैं? —नरेंद्र मोदी	 2014 में किस टीम ने आई.पी.एल7 का खिताब जीता?
• 'दी रेड साड़ी' पुस्तक के लेखक कौन है? —जेवियर मोरो	–कोलकाता राईट राइडर्स
• प्रोटीन किससे बनती हैं? — ऐमिनो अम्ल से	• राजगीर (राजगृह) में प्रथम बौद्ध परिषद् का प्रायोजक था—
• स्टोरेज जो बिजली बंद होने के बाद डाटा स्टोर करता है, को कहते	–अजातशत्रु
हैं? –गैर-वोलाटाइल स्टोरेज (Non-volatile storage)	ş

 बिहार के प्रथम मुख्यमंत्री कौन थे? —श्रीकृष्ण सिंह 	 गौतम बुद्ध का जन्म किस क्षत्रिय कुल में हुआ था? –शाक्य कुल
 बिहार के किस रेलवे स्टेशन का प्लेटफार्म सबसे लम्बा है? 	• 'अकबरनामा' के लेखक हैं—
	• शिवाजी के अधिकांश प्रशासनिक सुधार किसके सुधारों से प्रभावित थे?
• भारत के किस राज्य में सबसे बड़ा नदी द्वीप 'माजुली' स्थित है?	–अकबर
_अ स म	• 'ऐका' आंदोलन का नेता था— —मदारी पासी
 किस बंदरगाह शहर को 'अरब सागर की रानी' कहा जाता है? 	• भारत में महात्मा गाँधी के अधीन प्रथम जन आंदोलन माना जाता है—
–कोच्चि	–चम्पारण आन्दोलन
• यूरोप के किस देश को 'अर्धरात्रि सूर्य की भूमि' कहते है? — नार्वे	• चापेकर भाई (Chapekar Brothers) किससे सम्बद्ध है?
• पृथ्वी या किसी अन्य ग्रह के परिक्रमा पथ में वह बिंदु, जो सूर्य से	-रैन्ड की हत्या से
दूरतम हो, को क्या कहते हैं? -एपहिलियन	 'पृथ्वी का जुड़वाँ' के रूप में कौन—सा ग्रह माना जाता है?
 वातावरण में कार्बन डाइऑक्साइड लगभग कितना प्रतिशत है? 	–शुक्र (Venus)
-0.03%	• राशि 'वरगो' (Constellation Virgo) का भारतीय नाम क्या है?
 पृथ्वी की पपड़ी की निचली परत को क्या कहते हैं? 	–मिथ्न
—सीमा (Sima)	'ग्रेनाइट' किसका उदाहरण है—
• रक्त के अध्ययन को क्या कहते हैं? —हेमाटोलॉजी	—आग्नेय चट्टान (Igneous Rock) का
 जीन के अचानक परिवर्तन को, जो एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में 	• पूर्व मध्य रेलवे (East Central Railway) बनने से पूर्व, मुगलसराय
वंशनुक्रमकता (Heritable) रखती हो को क्या कहते हैं?	मंडल (डिविजन) किस जोन का हिस्सा था? -पूर्व रेलवे
- उत्परिवर्तन	 वृन्दावन गार्डेन्स' कहाँ पर स्थित है?
 लैंडस्टेनर को किस खोज के लिये नोबल पुरस्कार मिला था? 	• इजराइल की राजधानी है— -ये रुसलम
–रक्त समृह	• 'महाद्वीपीय बहाव थ्योरी' को किस ने प्रस्तावित किया था?
 तेलंगाना राज्य बनने के बाद भारत में राज्यों और संघ क्षेत्रों की संख्या 	-अल्फ्रेड बेगेनर ने
	● सूर्य की बाहरी सतह का तापमान लगभग— —6000°C होता है
 हमारे संविधान का कौन—सा अनुच्छेद प्रेस की स्वतंत्रता से संबंधित है? 	• किस कारण से तारों को ऊर्जा मिलती है? -परमाणु संलयन
–अनुच्छेद १९	 दूध से दही बनाने के लिए कौन—सा बैक्टीरिया सहायक है—
• हमारे संविधान में स्वतंत्रता, समानता और बंधुता (Liberty, Equality	– लैक्टो बैसिलस
& Fraternity) के सिद्धांत को किस देश के संविधान से लिया गया	• सर्बोच्च न्यायालय ने सांडों की लड़ाई (Jallikattu) पर प्रतिबंध लगाया
है? -फ्रांस	है, किस राज्य का प्रसिद्ध खेल है? -तमिलनाडु
 डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम से ठीक पहले भारत के राष्ट्रपति कौन थें? 	• मार्च, 2014 में रूस को G8 से किस कारण से निलंबित किया गया—
–के.आर. नारायणन (1997–2002)	–क्रीमिया पर आक्रमण के कारण
• भारत के राष्ट्रपति के अतिरिक्त किसके पास क्षमा करने की शक्ति	• विश्व व्यापार संगठन (WTO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
(Pardoning power) है— —राज्यों के राज्यपाल	–जेनेवा
 एक बाइट संग्रह होता है 	• श्रीलंका ने आईसीसी टेवेंटी 20 (पुरुष) वर्ल्ड कप 2014 में किस देश
● 'PACE' एक सुपर कम्प्यूटर है जिसका निर्माण किया गया है—	को हराया था? —भारत
	• भारतीय रेलवे के ब्रॉड गेज (Broad Gauge) में रेलवे लाईन के बीच
 • विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केन्द्र कहाँ स्थित है? −तिरुवनंतपुरम 	की दूरी होती है— —1.676 मीटर
 'मिस वर्ल्ड' बनने वाली पहली भारतीय महिला कौन हैं? 	 पूर्व मध्य रेलवे के किस डिविजन के क्षेत्राधिकार के अधीन मुजफ्फरपुर
–रीता फारिया	रेलवे स्टेशन आता है? —समस्तीपुर
• सिंधु घाटी सभ्यता के लोगों को किसकी जानकारी नहीं थी?	 डॉ. राजेन्द्र प्रसाद का जन्म स्थान 'जीरादेई' किस जिले में स्थित है?
–लोहा	—सीवान
1 9	• 'मैला आंचल' का लेखक कौन है? —फणीश्वरनाथ रेणु
–गुजरात	 बिहार का सबसे छोटा जिला (क्षेत्रफल की दृष्टि से) कौन—सा है?
• भारतीय दर्शन के 'मिमांसा' स्कूल के संस्थापक कौन है?	–शिवहर
–जैमिनी	8 8
• सिकंदर और पोरस के बीच झेलम की लड़ाई कब हुई थी?	• कौन—सी गैस प्रकाश संश्लेषण के दौरान अवशोषित होती है?
—326 ई. पूर्व	-CO ₂

● कौन—सा जानवर चमड़ी से सांस लेता है— —मेंढ़क	 'दी एलीफेंट, दी टाइगर एंड दी सेलफोन' शीर्षक पुस्तक का लेखक
 ईईजी (EEG) द्वारा हम किसकी क्रिया का अवलोकन कर सकते हैं? 	है– – शशि थरूर
–मस्तिष्क	 व्यास सम्मान किस क्षेत्र में श्रेष्ठ कार्य के लिए दिया जाता है?
• ऑक्सीकरण को परिभाषित करेगा— —इलेक्ट्रॉन की हानि	–साहित्य
• कैथोड किरणें हैं— —इलेक्ट्रॉन की धारा	 ज्ञानपीठ पुरस्कार 2012 से किसे सम्मानित किया गया था?
• बुलेटप्रूफ जैकेट बनाने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?	–रावूरी भारद्वाज
–बोरोन कार्बाईड	 दिल्ली से शासन करने वाली भारत की प्रथम महिला शासक कौन थी?
● न्यूट्रॉन का द्रव्यमान है—	–रजिया सुल्तान
● विद्युत प्रवाह का SI इकाई है— -एम्पियर	 कुचीपुड़ी नृत्य मूल रूप से किस स्थान का है? —आन्ध्र प्रदेश
किसी पिण्ड की स्थिति या विन्यास के कारण उसके कार्य करने की	• 'यामा' पुस्तक के लेखक कौन हैं?─महादेवी वर्मा
क्षमता को क्या कहते हैं? — स्थितिज ऊर्जा	
• भारत के प्रथम प्रधानमंत्री की नियुक्ति किसके द्वारा की गयी थी?	 संयुक्त राज्य अमेरिका का सबसे प्रसिद्ध खेल है— -बेसबॉल
–गवर्नर जनरल के द्वारा	वॉलीबाल के खेल में प्रत्येक ओर खिलाड़ियों की संख्या कितनी होती
• रोम शहर किस नदी के तट पर स्थित है? — टाइबर	है? —छ: (6)
• 'मोतियाबिंद' एक दोष है जो प्रभावित करता है— -आँख को	
• मटमैला जल उदाहरण है— —कोलॉइडीय विलयन का	 भारतीय राज्यों के राज्यपालों की नियुक्ति कौन करता है?
• वर्ष 2010 में सत्रहवाँ भारतीय रेल मंडल कौन बना था?	–राष्ट्रपति
–कोलकाता मेट्रो रेल	
भारत के किस क्षेत्र के क्रिया—कलापों में बौद्ध धर्म का सबसे अधिक —————————————————————————————————	• अकबर का प्रसिद्ध वित्तीय सलाहकार कौन था? —टो डरमल
योगदान है? —कला व साहित्य	• 2013 में वाल्टर स्कॉट पुरस्कार किसने जीता था? —इम्रे करटेज
• 'द्रोणाचार्य पुरस्कार' किससे संबंधित है? —खेल प्रशिक्षण	• X-र का आविष्कार किसने किया था? -डब्ल्यू.के. रोयेन्टजन ने
• किस शहर में 'स्वर्ण मंदिर' स्थित है? —अमृतसर में	
 संयुक्त राष्ट संघ का मुख्यालय कहाँ स्थित है? -स्यूयॉर्क में पारा किससे निकाला जाता है? -सिनेबार में 	
निया किसस निकाला जाता है! न्यूट्रॉन की खोज किसने की थी? न्यैडविक ने	
च्यूर्रा का खांचा कर्तन का वाः च्युर्रा का वांचा कर्तन का चाः च्युर्रा का चुद्रा है? च्युर्रा का चुद्रा है? च्युर्रा का चुद्रा है?	5
 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष कौन थे? 	भारत का गवर्नर जनरल कौन था जब 'सती' का रिवाज निषिद्ध किया
- स्थान राष्ट्राय कात्ररा के प्रवास का एक. - स्थानेश चंद्र बनर्जी	
 पोंग बांध किस नदी पर बनाया गया है? 	\ Y
 छत्तीसगढ़ की 'खेल राजधानी' के रूप में किसे जाना जाता है? 	—1793 ई. में
	 कौन-सा राष्ट्रीय नेता 'लोकमान्य' के रूप में लोकप्रिय थे?
• 'लिंगायत आंदोलन' शुरू करने का श्रेय जाता है— -बसवा को	
• भारत के दार्शनिक राष्ट्रपति थे— —डॉ. एम. राधाकृष्णन	
4	• स्वतंत्रता सेनानी खुदीराम बोस ने कब फाँसी में आत्मदान किया?
समाना करते हैं, जिसका कारण है— 🗡 🗕 🕳 🕳 🕳 🗕 🕳 🕳 🕳 🕳 🕳 🕳 🕳 🕳 🕳 🕳 🕳 🕳 🕳	—11 अगस्त, 1908
 बर्मा की मुद्रा है— —क्यात	 'सर्वोदय' और 'भूदान' आंदोलन के साथ कौन जुड़े थे?
• वर्ष 2012 में एल्विन ई. रोथ तथा लॉयड शेप्ले को किस क्षेत्र में नोबेल	–विनोबा भावे
	● कौन पहला और एकमात्र भारतीय गवर्नर जनरल था, जो लॉर्ड
मंघदूत किसने लिखा था? —कालीदास ने	
● 'मधुशाला' किसकी रचना है— —हरिवंशराय बच्चन की	
 10 दिसम्बर को मनाया जाता है— —मानवाधिकार दिवस 	
झारखंड में स्थित मैथन कौन—सी ऊर्जा उत्पन्न करता है—	• किस मुनि ने औषधि पर शोध-प्रबंध लिखा था? —चरक
	• प्रसिद्ध विजेता सिकन्दर कौन था? –मेसिडोनिया का शासक
 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने अपने 'सम्पूर्ण स्वतंत्रता' के लक्ष्य की घोषणा 	
कब की थी? — 1929 ई. में	था? —पीपल वृक्ष

ट, दी टाइगर एंड दी सेलफोन' शीर्षक पुस्तक का लेखक –शशि थरूर गन किस क्षेत्र में श्रेष्ठ कार्य के लिए दिया जाता है? —साहित्य रस्कार 2012 से किसे सम्मानित किया गया था? -रावूरी भारद्वाज शासन करने वाली भारत की प्रथम महिला शासक कौन थी? सुल्तान नृत्य मूल रूप से किस स्थान का है? –आन्ध्र प्रदेश तक के लेखक कौन हैं? -महादेवी वर्मा का एकमात्र मुक्त कारागार कौन-सा है? —मसगाँव ज्य अमेरिका का सबसे प्रसिद्ध खेल है– —बेसबॉल के खेल में प्रत्येक ओर खिलाडियों की संख्या कितनी होती −छः (6) ज प्रथम युद्ध किस वर्ष लड़ा गया था? **–1526 ई. में** ज्यों के राज्यपालों की नियुक्ति कौन करता है? –राष्ट्रपति on किस खेल से संबंधित हैं। -फुटबॉल प्रसिद्ध वित्तीय सलाहकार कौन था? —टोडरमल ाल्टर स्कॉट पुरस्कार किसने जीता था? **–इम्रे करटेज** आविष्कार किसने किया था? **—डब्ल्यू.के. रोयेन्टजन ने** ड दी ग्लोबल फाइनेंशियल क्राइसिस' पुस्तक किसके द्वारा -वाई.वी. रेड्डी

 मौर्य वंश का मशहूर राजा बिन्दुसार कौन था? 	 उष्णकटिबंधीय बरसाती वनों में वृक्षों की अधिकांश किस्म क्या होती है?
—चन्द्रगुप्त मौर्य का पुत्र एवं अशोक का पिता	–एक ही समय में अपनी पत्तियाँ गिराने लगती है
• किस महाकाव्य का नाम प्रारंभ में ''जय' था? –महाभारत	 पृथ्वी के भूपृष्ठ की अनुमानित मोटाई क्या है?
• गुजरात के मशहुर सोमनाथ मंदिर की दौलत को लूटने के उद्देश्य से	• हिमालय की उत्पत्ति किसका परिणाम है? –विवर्तनिक हलचल
वहाँ पर आक्रमण करने वाला व्यक्ति कौन था?	 रॉक साइकिल क्या है?—चट्टानों का एक से दूसरे में रूपांतरण
–महमूद गजनी	• काला सोना किसे कहा जाता है?
 प्राचीन मिस्र के राजाओं को क्या कहते हैं? —फेराओ 	 कल्पक्कम न्यूक्लियर पावर प्लांट कहाँ स्थित है? –तिमलनाडु में
• दिल्ली सल्तनत के अधीन प्रशासन की भाषा क्या थी? -पारसी	• दून कक्या है? —हिमालय की पादगिरि
• भारत का अंतिम गवर्नर जनरल कौन था?	कौन–सी नदी हिमालय की पूर्वी सीमा पर है?
—चक्रवर्ती राजगोपालाचारी	कथक कहाँ का शास्त्रीय नृत्य है?
 किस मुगल सम्राट ने खानवा में राणा सांगा को पराजित किया? 	• मुगलों के खिलाफ मराठों की सफलता का मुख्य कारण क्या था?
—बाबर	—युद्ध की गोरिल्ला तकनीक
 मुगल सम्राट जहाँगीर का उत्तराधिकारी कौन बना? —शाहजहाँ 	 बंगाल के किस नबाव को ब्रिटिश द्वारा नबाव बनाया गया, हटाया गया
 मुगल सम्राट अकबर के द्वारा प्रचारित "दीन-ए-इलाही" क्या था? 	और फिर पुनः बहाल किया गया? —मीर जाफर
-सहनशीलता एवं समानता के आधार पर एक धर्म	• ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा चालू की गई पॉलिसी ऑफ लैप्स (विलय
• "लंगर" के नाम से परिचित आम रसोई की परम्परा किस धर्म से संबंधि	नीति) क्या थी? -एक राज्य कंपनी का हिस्सा बन जाएगा,
ात है? -सिख धर्म	यदि
• राज्य सभा की बैठक की अध्यक्षता कौन करता है? –उपराष्ट्र पति	उसके राजा की मृत्यु बगैर किसी पुरुष उत्तराधिकारी के हो
• कौन संविधान के प्रावधान को संशोधित कर सकता है? —संसद	जाती है
• FIR संकेताक्षर का क्या तात्पर्य है? -फर्स्ट इन्फार्मेशन रिपोर्ट	 ब्रिटिश द्वारा कहाँ पर कर संग्रह की रैयतवाड़ी प्रणाली चालू की गई थी? —दक्षिण भारत
• आई.एन.एस. कोलकाता क्या है? — देशी युद्धपोत	
• लोकसभा के स्पीकर को किसके द्वारा कार्यालय से हटाया जा सकता	 ब्रिटिश सरकार द्वारा स्थापित इंडिगो कमीशन ने किसे दोषी पाया?
है? –सदस्यों द्वारा बहुमत से पारित प्रस्ताव	–नील रोपकों को
 बिहु उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है? 	• ब्रिटिश काल के दौरान बिहार के आदिवासियों की असंतुष्टि का
• मरीचिका की घटना किसका परिणाम है?	कौन—सा कारण था? —ब्रिटिश प्रशासन द्वारा दमन
-प्रकाश के पूर्ण आन्तरिक परावर्तन	• भारत में अपने शुरूआती समय में ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा स्थापित
• हमारी आँख किस लेंस की तरह कार्य करती है? — उत्तल	फेक्ट्रियां क्या थी? —व्यापारिक चौकी
 कौन पराश्रद्य ध्विन सन सकता है? —चमगाद्ध 	• ईस्ट इंडिया कंपनी की नौकरशाही में ''राइटर'' क्या था?
 गित का प्रथम समीकरण क्या है? 	-एक लिपिक - "
• पौधों की पत्तियों की नीचली सतह पर छिद्रों को क्या कहा जाता हैं?	• "सात बहनें" एक समूह है— -पूर्वोत्तर के सात राज्यों का
–स्टोमेटा	 सामुद्रिक विकास विभाग (DOD) द्वारा मत्स्य पालन तथा समुद्र वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए सर्वप्रथम कौन—सा जहाज अधिगृहीत
• दही में कौन—सा अम्ल पाया जाता है? — लैक्टिक अम्ल	किया गया?
• "एंटासिड" का उपयोग किसमें करते हैं?	 पवन की गति मापन के लिए प्रयुक्त उपकरण क्या कहलाता है?
-अमाशय में उत्पनन अतिरिक्त अम्ल के निष्प्रभावन में	—एनीमोमीटर
• गेहूँ, मक्का, चना और सरसों में से किस फसल की खेती हवा में	 भारत में हरित क्रांति का आरम्भ कब हुआ? —1966 ई. में
नाइट्रोजन को स्थिर करते हुए मिट्टी की उर्वरता को पुनः बहाल	• साबरमती का उद्गम कहाँ से हुआ है? —अरावली से
करती है? —चना	 राष्ट्रीय भू–भौतिकी अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?
• लिग्नाइट और एंथ्रेसाइट क्या हैं? —कोयले के किस्म	–हैदराबाद में
• प्रथम प्रधानमंत्री जवाहरलाल नेहरू ने आधुनिक भारत का मंदिर किसे	 उच्च स्फीति तथा निम्न आर्थिक विकास की अवधि को क्या कहा जाता
कहा था? —लोहा और इस्पात के बड़े कारखाने को	है? —प्रगतिरोध
• किस ग्रह को वर्ष 2006 में ग्रहों की सूची से हटा दिया गया है?	• IRDP का क्या अर्थ है? —इन्टीग्रेटेड रूरल डेवलपमेंट प्रोग्राम
– प्लूटो	 किस प्रकार के कर का आरोपण संघ द्वारा किया जाता है तथा संग्रह

किस गैस का प्रतिशत पृथ्वी के वायुमंडल में सबसे अधिक है?

• हिमालय की कौन-सी श्रेणी उत्तर में है?

–नाइट्रोजन

-हिमाद्री

-स्टाम्प शुल्क

–भारतीय स्टेट बैंक

राष्ट्रीयकरण के पश्चात इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया का नाम क्या

व अनुप्रयोजन राज्यों द्वारा होता है?

रखा गया?

• एक रुपये के नोट पर किसके हस्ताक्षर होते हैं? • कौनसा पदार्थ अति सामान्य रूप से कृत्रिम वर्षा के लिए प्रयुक्त होता -सचिव, वित्त मंत्रालय –सिल्वर आयोडाइड • मानव के मलेरिया परजीवी, जो एनोफिलीज में मिलते हैं, का जीवन किस अधिनियम ने भारतीयों को प्रथम बार विधि, निर्माण में प्रतिनिधि इतिवृत सर्वप्रथम किसने व्याख्यायित किया था? ात्व दिया? —भारतीय परिषद अधिनियम, 1909 • अन्त्योदय योजना को सर्वप्रथम शुरू कहाँ किया था? -सर रोनाल्ड रोस ने • प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया किसमें होती है? –राजस्थान में • एशियन विकास बैंक का मुख्यालय कहाँ स्थित है? –मनीला • मुक्त पतन गति वाले पिंडों में होता है? -समान त्वरण • राज्य सभा के सदस्यों का चुनाव कैसे होता है? • किसमें लाल रक्त कोशिकाओं की उत्पत्ति होती है? –अस्थि मज्जा में -एकल हस्तांतरणीय मतदान पद्धति से • भारत सरकार द्वारा नियुक्त सरकारिया आयोग प्रतिवेदन प्रस्तुत किस • प्रसिद्ध छतीसगढ़ी गायिका "ममता चंद्राकर" किसकी पुत्री थी? —वासुदेव चंद्राकर पर किया गया? —केन्द्र राज्य संबंधों पर ● पृथ्वी की बाहरी भू-पर्पटी का मुख्य घटक क्या है? • वर्ष 2014 के ICC क्रिकेटर के लिए सर गारिफल्ड सोबर्स ट्रॉफी किसे –सिलिका • संयुक्त राष्ट्रसंघ की स्थापना किस वर्ष हुई? —1945 ई. में प्रदान की गई? -माइकल क्लार्क • विश्व जल दिवस कब मनाया जाता है? • किस तारीख को तेलंगाना की स्थापना 29वें भारत संघ राज्य के रूप **-22** मार्च 'छत्तीसगढ़ शैक्षणिक समिति' के प्रथम सभापित कौन थे? में हुई? -2 जून, 2014 • नई अखिल भारतीय सेवाएँ किसके द्वारा सृजित की जा सकती हैं? –ठाकुर प्यारेलाल • मानव विकास रिपोर्ट में (2012) भारत को मानव विकास सूची में किस –संसद द्वारा स्थान पर रखा गया है? • भारत में सरकार की कौन-सी प्रणाली है? **-बहुदलीय प्रणाली** किस स्थान पर दिसंबर माह में सूर्य की रोशनी अधिक देर तक रहती • 23 जून, 2014 को, विश्व विरासत कमेटी द्वारा विश्व विरासत सूची में –कन्याकुमारी हिमालयन नेशनल पार्क, कुल्लु, हिमाचल प्रदेश को शामिल किया • कम्प्यूटर का वर्ड "मैमोरी" किससे संबंधित है? -दोहा (कतर में) • मध्य प्रदेश सरकार द्वारा लता मंगेशकर पुरस्कार 2012 से किस • 4-5 जून, 2014 को सम्पन्न 40वाँ G-7 शीर्ष सम्मेलन हुआ था? सम्मानित किया गया है? **–हरिहरण** को -ब्रुशेल्स में पूर्वी भारत में व्यापार के लिए फ्रेंच कंपनी की स्थापना किसके द्वारा • किस देश ने 20वें राष्ट्रमंडल खेलों–2014 में पदक तालिका में -फ्रैंकोसिस कैरॉन की गई थी? **_इं**ग्लैण्ड शीर्षस्थता बनाई? दुर्गापुर इस्पात कारखाने की स्थापना किसके सहयोग से हुई? • 1945 में किस शहर पर प्रथम परमाणू बम गिराया गया था? –हिरोशिमा वर्ष 2013 को किस रूप में मनाया गया? • ''विक्रमशीला विश्वविद्यालय'' किसके द्वारा स्थापित किया गया था? –अन्तर्राष्ट्रीय पृथ्वी वर्ष –धर्मपाल • विश्व प्रसिद्ध ताजमहल एक नमूना है-• 1940 में विनोबा भावे ने व्यक्तिगत सत्याग्रह का आरम्भ कहाँ से किया -इंडो, तुर्की वास्तुकला का –महाराष्ट्र के पवनार से • प्राचीन भारत का प्रमुख विधि, निर्माता किसे माना गया है? **–मनु** • जल का क्वथनांक किस पर निर्भर करता है? भारत की 'बुलबुल' किसे कहा गया है? –सरोजनी नायडु –वायुमंडलीय दाब पर • बहुराष्ट्रीय कंपनियाँ मुख्यतः किस प्रकार के व्यापार में शामिल रहती • पद 'DNS' का क्या अभिप्रायः है? –डोमेन नेम सिस्टम –वस्तु व्यापार 3-4 वर्षीय शिशु में दुग्ध दन्त में क्या शामिल नहीं होते हैं? • उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 1986 को सामान्यतः किससे जाना जाता –चवर्णक • पुरुष के बंध्याकरण का ऑपरेशन क्या कहलाता है? -वासेक्टोमी • भारत में राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस किस दिन मनाया जाता है? • दंत और अस्थियों के बनने में किस विटामिन की आवश्यकता होती है? -24 दिसम्बर -विटामिन D वह ग्रह जहाँ प्रेशर कुकर जैसी अवस्था रहती है? –शुक्र ग्रह • अति सामान्य रूप से प्रयुक्त किया जाने वाला विरंजक पदार्थ क्या है? • भारत की राष्ट्रीय आय का आकलन किसके द्वारा किया जाता है? -क्लोरीन -सी.एस.ओ. (CSO) • द्रव सभी दिशाओं में बराबर मात्रा में दबाव प्रसारित करते हैं। इस • 60वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार 2012 में किस फिल्म को सर्वश्रेष्ठ फीचर नियम को क्या कहते हैं? -पास्कल का नियम फिल्म का पुरस्कार दिया गया? –पान सिंह तोमर • 1800 MH, पर परिचालित मोबाइल टावरों का वर्तमान अनुपात • पानीपत के तीसरे युद्ध में मराठों को किसने हराया? अनुमत शक्ति घनत्व मान क्या है? -9 watt/metre² -अफगानों ने

-पत्तों में

–स्टोरेज

–इंग्लैंड

 प्रोटीन किससे बनता है? **-एमीनो अम्ल से** ● स्वतंत्रता सेनानी अरविन्द घोष को अलीपुर बम मामले में किसने बचाव गाँधीवादी अर्थव्यवस्था किस सिद्धांत पर आधारित थी? किया था? • किस वर्ष में हल्दीघाटी लड़ाई हुई? -न्यास वादिता (ट्रस्टीशिप) • 60वें राष्ट्रीय फिल्म अवार्ड 2012 का सर्वश्रेष्ठ अभिनेता अवार्ड जिसे • भारत की आजादी की लडाई में किस कारण अखिल भारतीय हडताल **–इरफान खान तथा विक्रम गोखले** की घटना पहली बार घटी? • प्रिजकर पुरस्कार 2013 किसे प्राप्त हुआ? –टोयो इटो • भारत की मानक याम्योतर रेखा कहाँ से गुजरती है? • आजाद हिन्द फौज की महिला रेजिमेंट, रानी झाँसी रेजिमेंट किसकी -मिर्जापुर से नियंत्रणाधीन थी? • ऐथिल अल्कोहल का अत्यधिक मात्रा से सेवन करने से मानव शरीर • अमृतसर के जलियावाला बाग में जनमानस की हत्या कब घटित हुई के किस भाग को हानि पहुँचाता है? -यकृत को • वियतनाम का एकीकरण कब हुआ था? -1976 ई. में • भारत के गर्वनर जनरल कौन थे, जब 1773 के विनियमित अधिनियम • 2012 में सरस्वती सम्मान किसे प्रदान किया गया? (Regulating Act) पारित किया था? -सुगाथा कुमारी • ऋग्वेदीय अवधि मे सबस्रे महत्त्वपूर्ण भगवान कौन थे? लोदी वंश का अंतिम शासक कौन था? -इब्राहिम लोदी • भूटान की मुख्य नदी है-• द्रोणाचार्य पुरस्कार किससे संबंधित है? -खेल प्रशिक्षकों से गिर राष्ट्रीय उद्यान किसके लिए प्रसिद्ध है? • प्रथम टेलीग्राम लाईन कलकत्ता से कहाँ तक डाली गई थी? -डायमंड हार्बर यूरेनस ग्रह की खोज किसने की? -विलिसम टार्शेल ने • 2002 में शहीद वीर नारायण सिंह पुरस्कार किसे दिया गया था? -NGO प्रेरणा • आनुवंशिकी जनक किसे कहा जाता है? –में डल • किस मार्ग का प्रारम्भ छत्तीसगढ़ में जन्में संत वल्लभाचार्य द्वारा किया गया था? -पृष्टि मार्ग • किसकी कोशिका हिस्टामाईन स्त्रावित करती है? **–संयोजी उत्तक** क्षेत्र अलग करता है? 29 जुलाई, 2016 को यथास्थिति के अनुसार विश्व व्यापार संगठन में कितने सदस्य थे? • नदी में तैरते जहाज को समुद्र में उतारने पर इसका स्तर क्या होता -थोड़ा ऊपर जाएगा • अभियांत्रिकी विज्ञान में शांतिस्वरूप भटनागर पुरस्कार 2012 का घटना कहलाती है-विजेता कौन था? -रविशंकर नारायण तथा लाभाशांति पवन • संयुक्त राष्ट्र संघ ने वर्ष 2015 को घोषित किया? –अन्तर्राष्ट्रीय जल सहकारिता वर्ष • द्वितीय पंचवर्षीय योजना में किस पर बल दिया गया? –उद्योग ओम्बुडसमेन की बैंक में क्या भूमिका क्या है? -ग्राहकों की शिकायातों का शीघ्र निराकरण तथा गुणवत्ता प्रदान करना • वर्ष 1792 में वाराणसी में संस्कृत कॉलेज की स्थापना किसने की? –जोनाथन डंकन ने द्वितीय पुलकेसिन के सभा के किव कौन थे? –रविकीर्ति चौथे बौद्ध परिषद् किसके शासनकाल के दौरान हुई थी? —किनष्क (ई. प्रथम शताब्दि) • बेसिन की संधि किस वर्ष हुई? —1802 ई. में • स्वामी विवेकानन्द किस वर्ष शिकागो धर्म संसद को सम्बोधित किया? -1893 ई. में • A post-dated cheque on a falling back किसने किस संदर्भ में यह -एम. के. गाँधी ने क्रिप्स के प्रस्तावों पर बात कही?

-शेर • उपजाऊ काली मिट्टी जो कपास की खेती के लिए सबस उपयुक्त है, किस नाम से जाना जाता है? • नोकरेक बायोस्फीयर रिजर्व किस राज्य में है? –मेघालय कालबैसाखी हवा किस राज्य में गर्मी के मौसत में बहता है? -पश्चिम बंगाल • धरती के भीतर भूकम्प के उद्गम स्थान से ठीक लम्बव्त धरती की सतह पर स्थित बिन्दु कहलाता है? -ऐपिसेंटर (Epicentre) • वायुमंडलीय की दो परतें ट्रोपोस्फेयर और स्ट्रोटोस्फेयर को कौन–सा –ट्रोपोपॉज • ब्लैक फॉरेस्ट किस प्रकार के पहाड़ का एक उदाहरण है?—**पिण्डक** घाटी (Gorges) एक नदी के किस गतिपथ में बनते है? -ऊपरी जब ध्विन का एक स्त्रोत खड़े हुए पर्यवेक्षक की ओर गितमान होती है, तब पर्यवेक्षक के द्वारा सुने गये स्वर की पिच ऊँची होती है। यह —डॉप्लर प्रभाव(Doppler Effect) संगीतमय ध्विन ओर शोर में अंतर किसके कारण होता है? —िपच क्रायोजेनिक का विज्ञान किससे संबंधित है? –निम्न ताप से जब एक वस्तु को समानान्तर दर्पणों के बीच रखा जाता है, तब इससे बनने वाली छवियाँ की संख्या होती है? —अनगिनत • सामान्य संकुचन (सिसटोलिक) रक्त दाब होता है– -120बेंकिंग सोडा का रासायनिक नाम क्या है? -N HCO, • पानी का अधिकतम घनत्व होता है? – 4° सेन्टग्रेड (4°C)पर • सिरका (Vinegar) किसका व्यावहारिक नाम है? -ऐसिटिक अम्ल • किसी वस्त् की मानवीय आँख की रेटिना पर बनने वाली छवि होती –असली और उल्टी • जब चन्द्रमा पर दो व्यक्ति बात करतें है, तब--एक दूसरे को बिल्कुल नहीं सुन सकते • मिथाइलेटेड स्पिरीट का एक मिश्रण है--मिथाइल एल्कोहल और ईथाइल एल्कोहल का • एक रासायनिक यौगिक में कार्बन की संयोजकता सदैव होती है-

-चित्तरंजन दास

-साइमन कमीशन का आगमन

-1576 ई. में

-लक्ष्मी सहगल

-वॉरेन हेस्टिंग्स

-इन्द्र

—संकोश

–13 अप्रैल, 1919 को

• भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में ग्राम पंचायतों को व्यवस्थित	 किसने मध्यकालीन भारत में बाजार नियामक उपायों की शुरूआत
करने के लिए राज्य को पूछता है? —अनुच्छे द-40	की? —अलाउद्दरीन खिलजी
• प्रसिद्ध उद्धरण Child is the father of the man किससे संबंधित है?	• अन्तिम मौर्य राजा कौन था? —बृहद्रथ
–विलियम वर्ड्सवर्थ	• भारत का वायसराय कौन था, जब भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का गठन
• कौन—सा देश नील का उपहार के रूप में जाना जाता है? – मिस्त्र	किया गया था? —लार्ड डफरिन (1884—1888)
• भारत सरकार के पहला विधि अधिकारी को किस रूप जाना जाता है?	• हर्षवर्धन किस राजवंश के अन्तर्गत जाता है? -पुष्यभृति
–अटर्नी जनरल	• दुनिया में सबसे उच्चतम झील कौन है?
 मिकि माउस का चित्र किसके द्वारा बनाया गया था? 	–टिटिकाका झील (द. अमेरिका)
–वॉल्ट डिज्नी	 अटाकामा रेगिस्तान कहाँ स्थित है? —दक्षिण अमेरिका में
• बंदी प्रत्यक्षीकरण (Habeas Corpus), परमादेश (Mandamus,	आलप्स सेरान घाटी के नीचे जो स्थानीय ठंडी हवा चलती है, किस
उत्प्रेक्षण-लेख (Certiorari) कहलाती है? -याचिकाएँ	रूप में जाना जाता है? -मिस्ट्रल
• दक्षिण पूर्व एशिया का एकमात्र स्थलसीमा देश है — लाओस	■ चूना पत्थर की रूपांतरित चट्टान क्या है? —संगमरमर
• प्रसिद्ध पुस्तक डिस्कवरी ऑफ इंडिया (Discovery of India) के	● किस भारतीय राज्य में जासकर और पीर पंजाल पवर्तमाला स्थित है?
लेखक कौन थे? -जवाहर लाल नेहरू	–जम्मू और कश्मीर
• एक राज्य के एडवोकेट जनरल किनके द्वारा नियुक्त किया जाता है?	• किस भारतीय राज्य में चिल्का झील स्थित है? — ओडिशा
–गर्वनर	 नदी के किस प्रवाह में झरने का गठन होता है?
• 38वें समानान्तर किसे अलग करती है?	- ऊपरी या पहाड़ प्रवाह
	ऑटोमोबाइल में इस्तेमाल किया हाइड्रोलिक ब्रेक किसका सीधा
• भारतीय राष्ट्राय कांग्रेस का अध्यक्ष कौन थे, जब आजादी की माउंटबेटन	उपयोग है? -पास्कल का सूत्र
योजना को स्वीकार कर लिया गया था?	• एक परमाणु के नाभिक में, अनावेशित (Uncharged) कण है?
–जे. बी. कृपलानी	–न्यूट्रान
	 लीड पेंसिल में क्या होता है?
	• कौन–सा तत्व सबसे ज्यादा संख्या यौगिक बनाते हैं? -कार्बन
 प्रसिद्ध संस्कृत साहित्य कुमारसंभव किसने लिखा था? – कालिदास 	
• तहकिक-ई-हिंद प्रसिद्ध किताब किसने लिखी थी? -अलबरूनी	है? —मच संख्या (Mach Number)
• इंडियन नेशनल आर्मी (आई. एन. ए.) किस वर्ष स्थापित किया गया	• कणों के बिना रक्त किस रूप में जाना जाता है? —प्लाज्मा
	• कार्बन मोनोआक्साइड क्या है? —एक न्यूट्रल ऑक्साइड
कौन—सा बौद्ध परिषद् अशोक के शासनकाल के दौरान आयोजित की गई थी? —तीसरा (255 ई. प्.)	• हामान-इसुलिन किस ग्राथ स स्त्रावित होता हर -अग्न्याशय
• इंकलाब जिंदाबाद के नारे किनके द्वारा दिया गया था?	● एक फोटो प्लेट किसका उपयोग करता है? —सिल्वर ब्रोमाइड का
	— रोग क्वाशिओस्कर (Kwashirkor) किसकी कमी के कारण होता है?
 चौथ के रूप में जाना जाने वाला टैक्स किसके द्वारा लगाया गया था? 	-प्रोटीन
-मराठों द्वारा	• किस पदार्थ को पानी के अन्दर संरक्षित किया जाता है?
 वर्ष 1946में इंग्लैंण्ड से भारत आए कैबिनेट मिशन की अध्यक्षता किसने 	-सफेद फॉस्फोरस
की? —स्टैफोर्ड क्रिप्स	किस धर्म के कारण कार्बन लम्बी श्रृंखला / या छल्लेदार यौगिको को
Servants of India Society किनके द्वारा स्थापित किया गया था?	निर्माण करते हैं? —श्रृंखलन (Catenation)
–गोपाल कृष्ण गोखले	संगमरमर का रासयानिक नाम है— —कैल्शियम कार्बोनेट
 अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय की स्थापना किसन की? 	• भारत के राष्ट्रपति को शपथ कौन दिलाते है?
–सैयद अहमद खान	–भारत के मुख्य न्यायाधीश
 किस वर्ष भारत की राजधानी कोलकाता से दिल्ली स्थानान्तरित की 	• मंगोलिया की राजधानी कहाँ है? — उलानबटोर
गई थी? —1911 ई. में	• राष्ट्रपति लोकसभा को भंग कर सकते हैं?
• कौन-सा गर्वनर जनरल सहायक एलायस की व्यवस्था के साथ जुड़ा	
हुआ है? —लॉर्ड वेलेजली (1798—1805)	ओजोन किसे प्रतिबंधित करता है? –ऑल्ट्रावायलेट विकिरण से
• शीषर्क देवनामप्रिय प्रियदर्शी किस भारतीय राजा के साथ संबंधित है?	 गोल्फ खिलाड़ी किस देश का है?
–धर्मपाल	 भारत में फिल्म और टेलीविजन संस्थान कहाँ स्थित है? –पुणे
	<u> </u>

सशस्त्र बल विशेष अधिकार अधिनियम के खिलाफ पिछले कई वर्षी	प्राचीन भारत में आश्रम व्यवस्था थी?
से अनशन कर रही ईरम चानू शर्मिला किस राज्य से है?	–चार श्रेणियों में जनसंख्या का विभाजन, जिनमें प्रत्येक
–मणिपुर	की पृथक जिम्मेदारी थी।
• सौ प्रतिशत स्वच्छता हासिल करने वाला पहला भारतीय राज्य कौन	• उपनिषद्ों की रचना कब की गई? - उत्तर वैदिक काल में
है? -सिक्किम	अशोक स्तम्भ कहाँ है? —सारनाथ में
 अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी का मुख्यालय कहाँ स्थित है? 	 प्राचीन भारत के उत्तरी भाग में ग्राम योजक किसे कहा जाता था?
–वियना	– गाँव के मुखिया को
 इटली की मौद्रिक इकाई क्या है? —लीरा 	• प्रसिद्ध प्राचीन शहर महाबलिपुरम और अइडोल भारत के किस भाग
बिहू किस भारतीय राज्य की नृत्य शैली है? —असम	में स्थित हैं? -दक्षिणी भाग में
 एनटोमोलोजी किसका अध्ययन करता है? 	• लगभग 1900 वर्ष पहले कागज का आविष्कार हुआ— —चीन में
किस अधिकार क्षेत्र में भारत के सर्वोच्च न्यायालय की शक्ति, केन्द्र और	• किस मुगल शासक के पुत्र ने उसके खिलाफ विद्रोह नहीं किया था?
राज्यों के बीच विवाद का फैसला कर सकता है?	–हुमायूँ
–मूल क्षेत्राधिकार	• फतेहपुर सिकरी का इबादतखाना मुगल शासक अकबर द्वारा मुख्यतया
• हिमालय की पहाड़ियों के दक्षिणी ढाल उन्हीं पहाड़ियों के उत्तरी ढाल	किस लिए इस्तेमाल किया जाता था?
की तुलना में क्यों ज्यादा वनस्पतियुक्त है?—क्योंकि दक्षिणी डाल	—धार्मिक वार्तालाप के लिए
में ज्यादा पानी बरसता है	 भारत कब गणतंत्र बना? लोकसभा में विरोधी दल का नेता किस दर्जें का होता है?
• किस राज्य का लिंग अनुपात 1000 से अधिक है— -केरल	लाकसमा म विरोधा दल का नता किस दर्ज का हाता है! -केन्द्रीय मंत्री का
किस जन्तु कों अपने विकास के प्रारम्भिके चरण में टैडपोल कहा जाता है। —मेढक	 सापेक्ष घनत्व का इकाई है? नग्राम प्रति घन सेमी.
- १	• किस माध्यम में ध्वनि की गति सबसे तेज होती हैं? — ठोस
जरूरत पडेगी? –1 कैलोरी	• उर्ध्वपातन क्या है? -वोस का सीधे गैस में परिवर्तन होना
• रक्त समूह "O" वाला एक व्यक्ति किस रक्त समूह वाले से रक्त ले	• 100° सेल्सियस तापमान का मान केल्विन पैमाने में क्या होगा?
सकता है? —केवल"O"	-373 K
 राष्ट्रपति द्वारा राज्य सभा के लिए कितने सदस्य मनोनीत हो सकता 	• किस विटामिन की कमी से बेरी—बेरी रोग होता है? —विटामीन (B ,)
ਰੈ? − 12	● वायरस है सजीव व निर्जीव पदार्थों के बीच की एक कड़ी
• फ्रांस और इंग्लैण्ड़ को कौन पृथक करता हैं? –इंग्लिस चैनल	● शुद्ध जल का pH मान होता है— —7
• इंका के लोगों का संबंध विश्व के किस हिस्से से है? —अफ्रीका	● L.P.G. का क्या अभिप्राय है? —Liquefied Petroleum Gas
 गजनी के महमूद ने भारत पर कितनी बार हमला किया था? 	भारत के राष्ट्रपति पद के लिए न्यूनतम आयु क्या है? —35वर्ष
-17)	एच. डी. देवगौडा के बाद भारत का प्रधानमंत्री कौन बना?
• एक परिक्रमण के लिये पृथ्वी कितना समय लेती है?	–इंद्र कुमार गुजराल (1997–1998)
—365 दिन 6 घंटा	सर्वोच्च न्यायालय का न्यायाधीश अधिकतम कितनी उम्र तक कार्यभार न्यायालय का न्यायाधीश अधिकतम कितनी उम्र तक कार्यभार न्यायालय का न्यायाधीश अधिकतम कितनी उम्र तक कार्यभार
• चुम्बकीय कम्पास हमेशा इंगित करता है?	संभाल सकता है? —65 वर्ष
– उत्तर दक्षिण दिशा को	• कम्प्यूटर में प्रयुक्त DVD का क्या तात्पर्य है?
 पृथ्वी की सतह पर पूर्व—पश्चिम दिशा की समानान्तर रेखाओं को कहा 	—Digital Video Disk ● ध्विन की प्रबलता किससे मापा जाता है? — डेसीबल से
जाता है? –अक्षांश	 मिस्र स्थित है─ —अफ्रीका महादेश में
• मकर रेखा का अक्षांश है? —23½°दक्षिणी अक्षांश	• किस महाद्वीप जनसंख्या सबसे कम है? —आस्ट्रेलिया
चर्म कामगारों के सामाजिक उत्थान हेतु सतनामी आन्दोलन के नेता थे? —घासी दास	 दुधवा नेशनल पार्क कहाँ है?
 मुलामी प्रथा के उन्मुलन हेतु किस अमेरिकी राष्ट्रपति ने गृह युद्ध लड़ा 	 कावारत्ती द्वीप स्थित है─
था?	 हिमाचल की निदयाँ बारह मास क्यों बहती है?
— अश्रीहर्म स्पर्म ■ दक्षिण अफ्रीका से लौटने पर गाँधीजी ने किया?	–उन्हें पिघलता बर्फ से पानी प्राप्त होता है
—देश भर की यात्रा	● भाखड़ा नांगल झील जुड़ी है— —गोविन्द सागर से
 स्वाधीनता के समय अनुमानित कितने राजसी राज्य थे? -600 	● खामसीन क्या है? — बालू से भरा शुष्क तूफान
• किस देश को पहले सिलोन कहा जाता था? —श्रीलंका को	• एलोरा (कैलाश मंदिर) किस शैली में बना है? –द्रविड शैली में
 सिंध् घाटी सभ्यता के लोग कौन-कौन से धातु से परिचित थे? 	• संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् में किस राष्ट्र ने अभी तक अपने वीटो पावर
–ताँबा, काँसा, सोना	का इस्तेमाल नहीं किया? -फ्रांस

 प्रोटीन का अति─समृद्ध स्त्रोत है─ —सोयाबीन 	 भारत के राष्ट्रपति के चुनाव से संबंधित विवादों का फैसला करता है?
 श्रीलंका में खेले गए वर्ष 2012 का टी-20 क्रिकेट विश्व कप किसने 	–सर्वोच्च न्यायालय
जीता? —श्रीलंका ने	 प्रिंस ऑफ वेल्स कप किस खेल से जुड़ा है?
• 19 अगस्त, 2014 में किसे भारतीय क्रिकेट टीम का निर्देशक चुना	 अखिल भारत किसान दिवास कब मनाया जाता है?—23 दिसम्बर
	• 2012 का विश्व शतरंज चैम्पियनशिप किसने जीती?
● 4 जून, 2013 में भारत सरकार द्वारा योजना जारी हुई जिसमें	–विश्वनाथ आनन्द
जन—जातियों के युवाओं को उद्योग प्रदान करना है— —रोशनी	 विश्व के अत्यंत धनिक फुटबॉलर के रूप में किसका उद्गम हुआ है?
 छत्तीसगढ़ में बर्नपांडा वन्यजीव अभयारण्य स्थित है— 	–रोनाल्डो
–महासामुंद में	भारत का राष्ट्रीय पुष्प है? —कमल
 जीवतंत्र से संबंधित रसायनशास्त्र के विभाग का नाम है— 	 मुद्रास्फीति की कोटि को किसकी मदद से मापा जाता है?
–जैव रसायनशास्त्र	–बाजारी सूचना
● श्वेत लीली किस देश का राष्ट्रचिन्ह् है? –युनाइटेड किंगडम	• संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत किसी भी राज्य में राष्ट्रपति
 विश्व वन्य जीव निधि का प्रतीक है— —विशाल पाँडा 	शासन लागू किया जाता है? —356
• कनफेशंस ऑफ ए सेक्युलर फंडामेंटलिस्ट पुस्तक किसने लिखी?—	• शिवाजी के धार्मिक गुरू कौन थे? —रामदास
मणिशंकर अयर ने	किस राज्य का क्षेत्रफल न्यूनतम है? —गोवा
 • तोराह किस सम्प्रदाय का पवित्र ग्रंथ है? —यहूदियों का 	• किसकों भोर का तारा कहा जाता है? —शुक्र
 2011 के फ्रेंच ओपन के महिला एकल खिताब किसने जीता? 	● आधुनिक मुद्रा शामिल है? — कागजी नोट और सिक्कें
—ली ना ने	• हाइड्रोजन गैस की खोज किसने की थी? — कैं वेंडिश
 भारत के 42वें न्यायामूर्ति कौन हुए? —एच. एल. दत्तु 	• ताजमहल की कल्पना किसने की? — उस्ताद ईसा ने
 भारत किस राष्ट्र को अत्यधिक लोहे का अयस्क निर्यात करता है? 	• वर्ष 2012 को 60वें राष्ट्रीय चलचित्र पुरस्कारों का श्रेष्ठ अभिनेता
–जापान	पुरस्कार किसे प्रदान किया गया है?
• संयुक्त राष्ट्र महासभा अध्यक्ष को कितने कालावधि के लिए चुना जाता	— इनफान खान एवं विक्रम गोखले
है? -एक वर्ष	 पीसा का प्रसिद्ध झुकता मीनार है— —इटली में
S S	• पंचतंत्र पुस्तक के लेखक है? —विष्णु शर्मा
	हिन्दुओं का प्रथम पवित्र ग्रंथ है? —वेद
S	• विदाउट फियर पुस्तक के लेखक कौन हैं? –कुलदीप नायर
	• पानीपत की लड़ाई (तीसरी) हुई—
	अदिश राशि कौन–सी है?
 दो विशाल भू—भागों को जोड़ने वाली एक अति संकरी भूमि के फैलाव 	–जिसमें परिमाण हो तथा दिशा ज्ञात नहीं
	• किस राष्ट्र को लैंड ऑफ द मिडनाइट सन की भूमि कहते हैं?
 गाय गोबर है— —जैव विघटनीय पदार्थ 	—नार्वे
=1	 सती प्रथा के उन्मूलन का समर्थन करने वाले भारतीय नेता कौन थे?
• 2013 में मुम्बई में आयोजित रणजी क्रिकेट ट्राफी किसने जीती?	–राजा राम मोहन राय
	• काजीरंगा किसक लिए जाना जाता है? -एक सींगी गैंडा
	• मध्यप्रदेश में साँची किसके लिए प्रसिद्ध है? —स्तूपों के लिए
	• रसोईघर में इस्तेमाल होने वाले नमक का रासायनिक नाम क्या है?
• रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया किसकी ओर से मुद्रा नोटों का निर्गमन करता	—सोडियम क्लोराइड
	• प्रथम विश्व युद्ध की अविधि क्या थी?
	• अर्जुन अवार्ड दिए जाजे हैं?
—ऐनी बिसेंट (1917, कलकत्ता)	—खेलों में अद्वितीय प्रदर्शन के लिए
	• प्रसिद्ध हिन्दू तीर्थ स्थान अमरनाथ है—
	• विभ्रंश तथा उत्खंडे घाटियाँ किसके परिणाम है? -भ्रंशन
9	• दादा भाई नौरोजी के स्वराज का अर्थ था— —स्व—शासन
	• भारतीय ज्ञानपीठ पुरस्कार, 2013 से पुरस्कृत व्यक्ति कौन है?
● आई. एल. ओ. का मुख्यालय कहाँ स्थित है? — जिनेवा	–केदारनाथ सिंह

• समाचार पत्रों के अनुसार सोने के आभूषणों के निर्माण में कौन—सा देश	 धूप के चश्में की शक्ति शून्य होती है, क्योंकि चश्में के दोनों सतहों
प्रथम स्थान पर है? —भारत	की वक्रता त्रिज्या होती है? —शून्य
 अठारहवीं शताब्दी का फ्रांस समाज किसमें विभाजित था— 	• एम. पी. सरकार का देवी पुरस्कार 1997 किसने जीता?
—वर्गों में	–तीजन बाई
• दि गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स इस उपन्यास के लिए किसको बुकर प्राइज	 छतीसगढ़ में मडकू द्वीप की प्रसिद्धि का क्या कारण है?
से पुरस्कृत किया गया? —अरूंधित रॉय	_मसीही मेला
	● बस्तर का प्राचीन नाम क्या था? — दंडकारण्य
• आगा खान ट्राफी यह किस खेल से जुड़ा है? –हॉकी	 शर्की सुल्तान के शासन काल में किस जगह को पूव का सिराज कहते
• डिकोडिंग इन्टोलेरेंस रायट्स एंड दी ऐमरजेन्स ऑफ टेरोरिज्म इन	है? —जौनपुर को
	• शेकल किस देश की मुद्रा है? — इजरायल
• विश्व के तेजी से बढ़ते हुई अर्थव्यस्था है— —चीन की	 मकाऊ में आयोजित 14वें आई. आई. एफ. ए. अवार्ड 2013 के समारोह
 महाराज अग्रसेन पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है? 	में किसे सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री चुना गया? —विद्या बालन
	 श्रीमती बिलास बाई विकास पुरस्कार किस क्षेत्र मे दिया जाता है?
• वेदांत ऐलूमिना कंपनी का कार्य क्षेत्र क्या है? —खनन	– मत्स्य पालन
	• अवर चॉइस इस पुस्तक के लेखक कौन है? — अल गोरे
	 छत्तीसगढ़ के लिए जिले में वनों की संख्या सर्वाधिक है—
 अनएकस्टम्ड अर्थ पुस्तक किसने लिखी? —झुंपा लाहिरी 	–सरगुजा
	 देश के स्वतंत्रता में उनके योगदान केक लिए बांग्ला देश सरकार ने
–द्वितीय विश्व युद्ध	भारत के किस प्रधानमंत्री की मरणोपरांत सम्मानित किया?
• वर्ष 2013 के भारत रत्न से पुरस्कृत व्यक्ति है?	–इंदिरा गाँधी
<u> </u>	 भारतीय मरूरथल को कहते हैं?
-	एंजाइम होते हैं? –प्रोटीन में
 भारत ने ब्रह्मांड में काफी गहराई तक देखने में सक्षम दूरदर्शी को कहाँ 	• शहर के प्रथम नागरिक कौन होते हैं? —नगर का मेयर
पर स्थापित किया है? —दार्जिलिंग	• भारत के परिदृश्य में सबसे आखिर में उभरनेवाला धर्म कौन सा है?
• तीन प्रसिद्ध बौद्ध स्थल रत्नागिरी, ललितगिरी तथा उदयगिरी कहाँ	–सिक्ख
स्थित है?	• कितने एंग्लों भारतीय सदस्यों को राष्ट्रपति लोकसभा के लिए मनोनीत
 अंतर्राष्ट्रीय युद्ध न्यायाधिकरण कहाँ प्रतिष्ठिापित किया गया? 	कर सकते हैं? —दो
–न्यूरबर्ग	🗨 दो बिन्दुओं के बीच के विभवान्तर को मानपे के लिए किस उपकरण
 आई. एस. आई. तथा एगमार्क किसका प्रतीक है? 	का उपयोग करते हैं? —वोल्टमीटर
	● POET के विस्तारित रूप है—
 इन दी लाइन ऑफ फायर ए मेमोइर इस पुस्तक के लेखक कौन है? 	-Passenger Operated Enquiry Terminal
–परवेज मुर्शरफ	 पराग कणों के अध्ययन को कहते हैं? — पॉलिनोलोजी
 गरबा किसकी नृत्य शैली है? –गुजरात की 	 भारत में पंचवर्षीय योजनाओं को अंतिम स्वीकृति देने वाला निकाय
आयकर, सम्पत्तिकार, बिक्रीकार और निगमदार में से कौन—सा कर	है– – राष्ट्रीय विकास परिषद्
प्रत्यक्ष कर नहीं है? -बिक्री कर	● त्रि—आबंध (Bond) होता है—
 कौन─सा ग्रह सूर्य के पास सबसे ज्यादा करीब है? —बुध 	• इस्पात, रबड़ से भी ज्यादा लचीला (प्रत्यास्थ) होता है, इसका क्या
• पहले विश्व युद्ध में हार के बाद जर्मनी ने किस संधि पर हस्ताक्षर	कारण है? -प्रतिबल और विकृति का कम अनुपात
किये? —वर्साय की संधि पर	● SMS का विस्तारित रूप है— —Short Messaging Service
	 सूर्य द्वारा उत्सर्जित किया जाने वाला सर्वाधिक चमकीला रंग कौन—सा
-पाल्क स्ट्रेट	है? —लाल
	 पूर्वी घाटो का एक भाग वेलिकोंडा पहाड़ियाँ कहाँ स्थित है?
• 2013 में 39वां जी–शिखर बैठक कहाँ आयोजित किया गया?	–आंध्रप्रदेश में
	 एक अर्धचालक का उदाहरण है— —िसिलिकॉन
	● गामा किरणें होती हैं— -उच्च ऊर्जा वाली विद्युत चुंबकीय तरंगे
–फातिमा भुट्टों	गुलीवर ट्रेवल्स किसकी रचना है? —जोनाथन स्विफ्ट

• किसके शासनकाल में मुगल साम्राज्य, दक्षिण में तमिल भूभाग तक • एक वस्तु पर अपकेंन्द्र बल का अनुभव कब होता है? -जब वस्तु वृत्ताकार पथ मे गति करता है फैला हुआ था? —औरंगजेब ● काँच क्या है? • पत्ते के किस भाग में अधिक प्रकाश-संश्लेषण प्रक्रिया होती है? -अतिशीतित द्रव कौन—सा क्वांटम नंबर परिक्रमा पथ का आकार तय करता है— –ऊपरी -प्रिंसिपल क्वांटम नंबर –दाँतों को • फ्लुओराइड किसे हानि पहुँचाता है? • AIDS में कौनसी कोशिकाएँ नष्ट होती हैं? • चावल को बार-बार धोने से कौन-सा विटामिन नष्ट होता है?-B -W.B.C. भारत में मैुग्रोव वनस्पति कहाँ पायी जाती है? -सुंदरवन में • भारत में स्थित मूल बाघ अभयारण्य है- अंतरिक्षी शोर किसके कारण होता है? • टेलीमेट्री में उपयोग करते हैं? —अवरक्त स्पेक्ट्रम -बिजली विसर्जनों के कारण • हृदयघात किसमें बाधा उत्पन्न होने से होता है? -हृद्-धमनी • जब दूध खट्टा बन जाता है, तब दूध में कौन–सा उत्पाद निर्मित होता • हाइड्रोजन गैस की प्रवाह से तेल को वसा में परिवर्तन करने की प्रक्रिया –लैक्टिक अम्ल कहलाती है? • रासायनिक धातु जस्ता का संकेत क्या है? -Zn• तीक्ष्ण बुद्धि के कारण किस व्हेल को आसानी से प्रशिक्षित किया जा • NMDC का विस्तृत रूप है-सकता है? -नीली व्हेल -National Mineral Development Corporation • थर्मस बोतल के ग्लास पर लेपित रजत, ऊर्जा को कम करता है, जिसे • द्वितीय वैज्ञानिक स्टेशन मैत्री कहाँ स्थित है? **—अन्टार्कटिका में** स्थानान्तरित किया जाता है--संवहन विधि से • मध्यकालीन भारत के पहली महिला शासक कौन थी? • किस धागे में आग पकड़ने की क्षमता होती है? -रजिया सुल्तान • शैक्षणिक उपाधि में Ph. D. सूचक है?—डॉक्टर ऑफ फिलोसॉफी • ताँबे का अयस्क है-–क्यूपराइट डायाएटॉमिक अणु का उदाहरण है— • अनुच्छेद ४० संबंधित है-–ग्राम पंचायतों से • जंगरोधी इस्पात का आविष्कार किसने किया? **–हीरा ब्रेयरले** • जब दो गैसों को निर्गत किया जाता है, तब ऐन्ट्रॉपी-• क्रैकिंग प्रक्रिया किससे संबंधित है? —**पेट्रोल उत्पादन से** –बढ़ जाती है • भारत का स्वदेश निर्मित लाइट कॉबेट एयरक्राफ्ट है— **-तेजस** • लंदन ओलम्पिक्स 2012 में किस खेल को पहली बार शामिल क्रिया • India A Million Mutinies Now पुस्तक के लेखक कौन है? -महिलाओं की मुक्केबाजी गया था? -वी. एस. नायपॉल • रघुवीर सिंह मेमोरियल कप किससे संबंधित है? –फुटबॉल • बेरियम की परमाणु संख्या कितनी है? -56• गन्ने में पाई जाने वाली लाल बीमारी (Red rot)किसके कारण होती एक वस्तु जितने समय तक हवा में रहती है, उस समय को कहते हैं? <u></u> – कवक -मुक्त समय • ऊँट परिवार की एक जाति (स्पीशीज) लाइमास कहाँ पाएँ जाते हैं? 🗨 मानव शरीर का कौन—सा अंग हानिकारक विकिरणो से अधिक प्रभावित दक्षिण अमेरिका में नहीं होता है? –हृदय • लेसर के समर्थन में वैज्ञानिक सिद्धांत को सर्वप्रथम किसने प्रस्तुत 13 प्रकोष्ठयुक्त हृदय पाये जाते हैं? –तिलचट्टा में किया? –मैक्सवेल ने तंत्रिकातंत्र का कौन—सा अनैच्छिक क्रिया को नियत्रित करता है? • LTO का विस्तारित रूप है? -Long Term Operation – स्पाइनल कॉर्ड गरम मरूस्थलों में और इसके आस-पास धूल भूरी हवा से निर्मित होने • टी. डी. एस. (TDS) का विस्तार है?- टैक्स डिडक्शन एट सोर्स -रेतीली मिट्टी वाली मिट्टी को क्या कहते है? डॉ. बी. आर. अम्बेडकर ने संविधान में प्रदत्त किस अधिकार को संविध • श्वेत रूधिराणु का मुख्य उद्देश्य क्या है? -संक्रमण से लड़ना ाान का दिल एवं आत्मा कहा? • भारतीय संविधान में राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांत को समावेश करने -संवैधानिक उपचार का अधिकार का उद्देश्य क्या स्थापित करना है? • ट्रांजिस्टर कितने डायोड का एक संयोजन है? -सामाजिक एवं आर्थिक लोकतंत्र एल्युमिनियम प्राप्त करने के लिए मुख्य खनिज का उपयोग किया • विश्व बैंक का मुख्यालय कहाँ स्थित है? **–वांशिगंटन डी. सी.** –बॉक्साइट जाता है– • भारत में पहली बार पंचायती राज की शुरूआत कहाँ की गई? • भारत की सबसे प्राचीन भाषा है— –संस्कृत –राजस्थान में रक्त में आयरन का प्रतिशत है– —30 से 40 प्रतिशत • महावीर को निर्वाण कहाँ प्राप्त हुआ? -पावापुरी में • महासागरों में तापमान— **–बढ़ती गहराई के साथ बढ़ता है** • दालें किसके अच्छे स्त्रोत हैं? -प्रोटीन के –बैडमिंटन अनूप श्रीधर एक प्रसिद्ध खिलाड़ी है— • नेत्रदान में दाता की आँख के कौन-से भाग का उपयोग होता है? • नोबेल पुरस्कार देने के कितने क्षेत्र है? –ভ: –कॉर्निया भौतिक चिकित्सा में किन विकिरणों का उपयोग होता है? जब प्रकाश का अपवर्तन होता है, तब किसमें परिवर्तन नहीं होता है? –गामा किरणें –आयाम

• वैज्ञानिक, जिसने रक्त समूह की खोज की— –कार्ल लैंडस्टेनर •	● अरोनिका एवं रॉबस्टा के प्रमुख किसमें है? –कॉफी
• विद्युत धारा प्रवाहित होगी, जब— —परिपथ खुला हो •	_
• बिजली और चुम्बकत्व का गहरा संबंध है, जिसका पता सबसे पहले	–मिनरल्स एंड मेटल्स ट्रेड़िग कॉपोर्रेयशन
किसने लगाया? – मै क्सवे ल	• किसी भी पिंड का अधिकतम भार पाया जाता है— –धुवों पर
• कौन—सा तत्व रासायनिक तौर पर धातु एवं अधातु की तरह आचरण	• भारत में सर्वाधिक दक्षिणी नदी तंत्र कौन—सा है? –कावेरी
करता है? —बोरॉन	भारत में कपास की खेती के लिए उपयुक्त मृदा है?
करता है? —बोरॉन • • दीपिका कुमारी जुड़ी है— —धनुर्विद्या से	–काली बेसाल्टिक मृदा
	• भारत में पहला नगर निगम कहाँ स्थापित हुआ था? -मद्रास
—साइनोवियल तरल का कम होते जाना	• मो में किसे मापा जाता है? —प्रतिरोधकता
	मलेरिया से ग्रस्त होने वाले दो ऑर्गन ग्रंथियाँ हैं-
अभिकेन्द्रीय बल प्रदान किया जाता है— —गुरुत्व से	–प्लीहा व यकृत
	मध्ययुगीन लिंगराज मंदिर कहाँ स्थित है? —भुवनेश्वर
 किस राज्य में विश्व का सबसे बड़ा अलवणजलीय द्वीप है? 	 एन्टिसेप्टिक विलयन तैयार करने में किसका उपयोग किया जाता है?
—असम	
	• रेडियो—सक्रियता खोज किसने की? —हेनरी वेक्यूरेल
• मानसिक स्वास्थ्य एवं तंत्रिका विज्ञान राष्ट्रीय संस्थान कहाँ पर स्थित	
है? —बेंगलुरू	–वाष्पन एवं संघनन
	• प्रतिचुम्बकीय पदार्थ का एक उदाहरण है—
विशेषज्ञ हैं? — अर्थशास्त्र	• फॅजाई अध्ययन कहलाता हैमाइकोलॉजी
	• MODVAT का विस्तार हैमॉडिफाई वैल्यू एडेड टैक्स
लंदन ऑलम्पिक खेल 2012 के अंत में 104 मैड़लों के साथ कौन—सा देश मैडल गणना में सबसे शीर्ष पर था?	
देश मैडल गणना में सबसे शीर्ष पर था? ◆ तिरूपित किस पहाड़ी की घाटी में स्थित है? —सेशाचलम पहाड़ी	-क्लोरीन - प्रमुख को क्रमण अपना क्षेत्रच कैम्मर करने हैं करनाई हैं
 सवाई मान सिंह स्टेडियम कहाँ पर है? 	-स्वपोषी
 भारत के भूतपूर्व राष्ट्रपति ए. पी. जे. अब्दुल कलाम ने प्रतिष्ठित भारत 	
	• बंद का जुलूस एवं संचालन को भारत में पहली बार किस उच्च
	न्यायालय ने अवैध ठहराया? —करेल उच्च न्यायालय
	कैल्शियम की परमाणु संख्या क्या है? —20
• प्रशीतन में किस गैस का उपयोग किया जाता है? — फ्रेऑन	
ऑपरेशन ब्लैक बोर्ड का उद्देश्य है।—शिक्षा के लिहाज से पिछड़े	–शिवरमन समिति
क्षेत्रों में प्राथमिक शिक्षा प्रदान करना	• दूध में उपस्थित केसीन है—
	• कुतुबमीनार किसने बनवाया? — कुतुबुद्दीन ऐबक ने
	• गाण्डीव धनुष किस योद्धा का मुख्य हथियार था? — अर्जुन
	• विटामिन डी की कमी से कौन—सी बीमारी होती है? –रिकेट्स
 ■ टिटनेस सेग होता है— —क्लोस्ट्रोडियम से 	• चन्द्रहास तलवार किस योद्धा का मुख्य हथियार था? -रावण
 पोंग बाँध किस नदी पर बनाया गया है? —व्यास नदी पर 	
	पनडुब्बी मे से किस यंत्र द्वारा समुद्री सतह पर वस्तु देख सकते हैं?
• डेक्कन पठार का निर्माण मुख्यतः हुआ है— —बे साल्ट से	- पेरिस्कोप
_	• किस यंत्र से नमी को मापा जाता है? —हाइग्रोमीटर
	• हिल्दया किसके लिए प्रसिद्ध है? —आयल रिफाइनरी
—रसायन एवं उवर्रक मंत्रालय	
	• भारत के प्रथम उपराष्ट्रपति कौन थे? — डॉ. राधाकृष्णन
	• जय जगत किसने कहा था? —विनोवा भावे
• फूट डालो और राज करो की राजनीति थी— —लॉर्ड कर्जन की	
लालमृदा में पाया जाने वाला लाल रंग का कारण है? —आयरन	–दि हेग में

• मारो फिरंगी को किसने कहा था? — मंगल पांडे	• स्टैनलेस स्टील किसका मिश्रण है? –लोहा और क्रोमियम
 भारत का राष्ट्रीय पशु है─ —बाघ 	 त्रिमूर्ति किससे संबंधित है? –एलीफैंटा की गुफाएँ
• भारत की प्रथम महिला सांसद कौन थी? –राधाबाई सुबारामन	 मांभर झील किस राज्य में स्थित है? —राजस्थान
• भारत की प्रथम महिला आई. ए. एस. कौन थी? —अन्ना जार्ज	 प्रथम पंचवर्षीय योजना भारत में कब प्रारम्भ हुई? −1951
• रंगभूमि के लेखक कौन है? -प्रेमचन्द	 बौद्धों का प्रसिद्ध तीर्थ केन्द्र कुशीनगर किस राज्य में है?
■ ब्राजील की राजधानी कहाँ है? —ब्रासीलिया	– उत्तर प्रदेश
 गाजर का खाये जाने वाला भाग कौन–सा होता है? 	 टीपू सुल्तान कहाँ का शासक था?
■ दबाव किससे मापा जाता है?—बैरोमीटर से	 भोजन की ऊर्जा किसमें मापी जाती है?
● नाहरगढ़ वन्य जीव अभयारण्य किस शहर में है? —जयपुर	 गंगा का स्त्रोत किसे माना जाता है?
जूनागढ़ का किला कहाँ पर स्थित है? —अलवर	• किस भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी का उपनाम टाइगर है? -पटौदी
जयगढ़ का किला कहाँ पर स्थित है? —बीकानेर	 किस बीमारी को जानने हेतु ई. सी. जी. किया जाता है? ─हृदय
	• जय जवान, जय किसान किसने कहा था?— लाल बहादुर शास्त्री
	 पुलीकट झील किस राज्य में स्थित है? —तिमलनाडू
	 इम्फाल की राजधानी है? -मिणपुर
•	 चन्द्रमा किसका उपग्रह है?
ei,	• वियतनाम की राजधानी है? —हनोई
	• अरूणाचल प्रदेश की राजधानी कहाँ है? —इटानगर
	• टमाटर का खाने वाला भाग है? -फलभित्ति
• प्रथम एशियन खेलों का आयोजन कहाँ हुआ? –दिल्ली (भारत)	
	 चिल्का झील किस राज्य में है? ─ओड़िसा
	• जापान की मुद्रा है— —येन
	ओरनिथिलौजी किसका अध्ययन कहलाता है? —पक्षियों का
• डायमंड हार्बर किसका भौगोलिक उपनाम है? —कोलकाता	
	• किस भारतीय महिला को सबसे पहले नोबल पुरस्कार मिला?
• महात्मा गाँधी का जन्म किस शताब्दि में हुआ था? —1869	–मदर टेरेसा
	• मदर टेरेसा का जन्म कहाँ हुआ था? —अल्बानिया
	• रूस की संघीय एजेंसी का नाम है? —रॉसकॉसमोस
• कुनैन किस पौधे से प्राप्त की जाती है? — सिनकोना	• आमेर का किला कहाँ स्थित है? — जयपुर
• शुष्क बर्फ (Dry Ice) है— -शुष्क कार्बन डाईऑक्साइड	
• भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे? — डॉ० राजेन्द्र प्रसाद	
• नरौरा न्यूक्लियर पावर स्टेशन कहाँ स्थित है? –उत्तरप्रदेश	
• अलीगढ़ किस लिए प्रसिद्ध है? — ताले	 कौन-सा ग्रह वलय युक्त है? -शनि स्टिक किस खेल से संबंधित है? -हॉकी
• बांग्लादेश की मुद्रा क्या है? —टका	 मारत का राष्ट्रीय खेल है− —हॉकी
	 नारा का राष्ट्राय खल ६हाका ताँबे की खानें किस स्थान पर है? -खेतड़ी (राजस्थान)
	 आलकनंदा नदी के किनारे बसा शहर है—
— त्रामता इतिरा गांधा • इन्दिरा गाँधी का अंतिम संस्कार दिल्ली स्थित जिस स्थान पर हुआ था,	
	 इलेक्ट्रोनिक शहर किसे कहा जाता है? —बेगलूरू
	 भारत का राष्ट्रीय पक्षी कौन हैं?
 एक गाड़ी की गति मापने के लिए कौन—सी यंत्र उपयोग किया जाता 	**
	 रायगढ़ किला किस ऐतिहासिक व्यक्ति से संबंधित है? —शिवाजी
 राजासांसी अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा कहाँ है? 	
 यामा (YAMA) के लेखक कौन हैं? 	-सरदार पटेल
 हरित—क्रांति किसके बढ़े हुए उत्पादन से संबंधित है? 	
-	• समुद्र तल पर वायुमंडलीय दाब क्या है? —760mm.Hg.
2	- uga un in aig ionna air ari e. ionninaig.

 समुद्री जल का घनत्व परास क्या है? —1.020-1.029 g/cm³ 	 ● टाइटन एक उपग्रह है ─शिन का
● विश्वव्यापी भू—कोशिंग किससे की जाती है? —GTS द्वारा	अपने स्वयं के गुरूत्वाकर्षण से बँधे सितारों, तारकीय अवशोषों, धूल
• नर्मदा व ताप्ती नदियों के जल का विभाजन कौन—सी पर्वतमाला	और गैसों के एक बड़े समूह को क्या कहते हैं? -आकशगंगा
करती है? –सतपुड़ा	● उत्तरी ध्रुव किसके बीच में स्थित है? —आर्कटिक महासागर
• साइलेंट घाटी किस राज्य में अवस्थित है? — केरल	• भारत में सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग क्या है? —NH-7
 कौन-सा पद जो पृथ्वी के आकार को उत्तम व्याख्यायित करता है? 	• मिजोरम की राजधानी कहाँ है? -आइजोल
–जीऑयड़	• भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी, जून 2014 में हुए किस उपग्रह
 अढ़ाई दिन का झोपड़ा अजमेर में किसके द्वारा निर्मित किया गया था? 	के प्रक्षेपण के दौरान उपस्थित थे? —PSLV.C-23
–कतुब–उददीन ऐबक	 रैंड किस देश की मुद्रा है? —दक्षिण अफ्रीका
• भारम में साम्यवाद के अगुआ कौन थे? –एम. एन. रॉय	• भारत की संविधान सभा ने कब से कार्य प्रारम्भ किया?
 शंभाजी के पश्चात् मराठों की शासन परम्परा को कौन मुख्य धारा में 	– 9 दिसम्बर, 1946 ई0
लाया? –लालाजजी[ँ] विश्वनाथ	 • लोकसभा की प्रथम महिला स्पीकर कौन है? —मीरा कुमार
● विम्बलडन टेनिस–2014 में महिला एकल का खिताब किसने जीता	 • एंजाइम ट्रिप्सिन निर्मित कहाँ होता है? ─अग्न्याशय
थ? -पेट्रा क्बितोवा	 मानव में टार्सल हड्डी कहाँ पायी जाती है? —टखने में
● UNICEF दिवस कब मनाया जाता है? —11 दिसम्बर	 • किस विटामिन को राइबोप्लेबिन कहाँ जाता है? —विटामिनB₂
 20वें राष्ट्रमण्डल खेल-2014 में पदकों के खाते में भारत की स्थिति 	• कौन─सा अंग हेपेटाइटिस बीमारी से प्रभावित होता है? ─यकृत
रही –पाँचवीं	• रक्त की कृत्रिम शुद्धि को कहा जाता है? — डायलिसिस
 राजीव गाँधी खेल रत्न अवार्ड—2013 किसे हासिल हुआ? 	• पटना, नालन्दा, गया और नवादा जिलों में सामान्यतः बोली जाने वाली
–रोंजन सोढ़ी	भाषा क्या है? —मगही
• वर्ष—2014 को चीन में मनाया गया? — अरब का वर्ष	• हरिहर नाथ मंदिर कहाँ स्थित है? —सोनपुर में
अनुच्छेद 371-Aिकस राज्य के संबंध में विशेष प्रावधान प्रदान करता	• ASEAN का मुख्यालय कहाँ है? —जकार्ता
है? —नागालैंड	• एल. पी. जी. के विकास का मॉडल भारत में किस वर्ष शुरू किया गया
 मिश्र धातु स्टील, जिसमें जंग लगने के प्रतिरोधी के रूप में क्रोमियम 	था? —1991
होता है? -स्टेन्नलेस स्टील	● "CRR"—से क्या अभिप्राय है? —Cash Reseve Ratio
• जब दूध से मलाई अलग की जाती है, तो उसके घनत्व में क्या	• गिर नेशनल पार्क किस राज्य में है? -गुजरात
परिवर्तन होता है।	• गाँधी शांति पुरस्कार 2013 किसे मिला है? —चंडी प्रसाद भट्ट
• क्रॉस लिंक्ड पोलिमर का एक उदाहरण है? — पॉलिथिन	
 सुस्वादु खाद्य पदार्थ देखकर मुँह में पानी किस तरल के कारण आता है? 	,
• ग्लास किसके मिश्रण से बनाया जाता है? —रेत तथा सिलिकेट	– मॉ नीटर
 ग्लास किसके निश्रण से बनाया जाता है: — रत तथा निस्तिकेट मानव में क्रोमोसोम्स की 45 संख्या किसमें परिणामित होती है? 	 गैसों के विसरण का सिद्धांत किसने दिया है? -ग्राहम पुस्तक किताब-उल-हिंद का लेखक कौन है? -अलबेरूनी
 नागव न प्रमनासान्स यम ४५ संख्या विम्रतन परिणानित होता है: –टर्नर सिन्ड्रोम में 	
— जल न अम्लीय होता है और नहीं क्षारीय, क्योंकि	 ऋग्वेदीय नदी वितस्ता का आधुनिक नाम क्या है?
 यह समान हाइड्रोजन आयन संख्या में वियोजित हो सकता 	 किसके द्वारा, विश्व का पहला गणतंत्र, वैशाली में स्थापित किया गया
है	था? — लिच्छवी
ऑक्सिन क्या है? —पादप हार्मोन	 बीजापुर में प्रसिद्ध गोल गुम्बद का निर्माण किसने करवाया था?
 किस चक्र में वायुमंडलीय अवस्था नहीं होती है? 	–मुहम्मद आदिल शाह
• किस कलाबद्ध कोशिकाद्रव्यी भंजक है, जिसमें ऑक्सीकारक	• हजरत निजामुद्दीन औलिया की दरगाह कहाँ स्थित है? –दिल्ली
फास्फोरिसीकरण होता है? –माइटोकॉण्ड्रियॉन	• किस मुगल सम्राट को जिंदा पीर के नाम से भी जाना जाता है?
• वृक्षों में मृत काष्ठ को क्या कहते हैं? —कडोर काष्ठ	_औरंगजेब <u> </u>
 कोशिका विभाजन के लिए तर्कु तंतुओं को कौन संगठित करते हैं? 	● अनुशीलन समिति क्या थी? –एक क्रांतिकारी संगठन
—तारककेन्द्र	• सजीव ओर उसके वातावरण के बीच अन्तर्विष्ट संबंधों के अध्ययन को
 ऑल इंडिया मुस्लिम लीग का गठन कहाँ हुआ था? —ढाका 	कहते हैं? — पारिस्थितिकी (Ecology)
इंडिया वीन्स फ्रीडम किसकी आत्मकथा है?	• (गुरूत्व के कारण त्वरण) की मान अधिकतम होगा? —धुवों पर
–अब्दुल कलाम आजाद	• इलेक्ट्रॉन की खोज किसने की थी? — जे. जे. थॉमसन

• जोहरा सहगल जिनका निधन जुलाई, 2014 में 102 वर्ष की आयु में • आवेशित कण त्वरक जो आवेशित कणों का उच्च ऊर्जा से त्वरित कर सकता है, को कहते हैं? -साइक्लोट्टान हुआ, वह है? -एक अभिनेत्री • द्वितीय पीढ़ी कम्प्यूटर में मुख्य इलेक्ट्रिनिक अवयव के रूप में किसका • पद्मश्री सीता देवी किस कला की प्रसिद्ध हस्ती थी? -वैक्युम ट्यूब -मधुबनी पेंटिंग उपयोग होता था? • कैलेंडर (तिथि, महीना और वर्ष) से संबंध Y-2K एक कम्प्यूटर प्रोग्राम • 2014 विम्बलंडन महिला सिंगल का खिताब किसने जीता? समस्या थी, जिसे कहते थे? -मिलिनियम बग -प्रेत्रा क्वीतोवा –कोड डिवीजन मल्टीपल एसेस • 2014 फीफा वर्ल्ड कप सेमीफाइनल में किस देश ने ब्राजील को 7-1 CDMA से अभिप्राय है। • पूर्व मध्य रेल्वे कब से क्रियाशील हुआ? -अक्टूम्बर, 2000 से हराया था? • सिन्धु घाटी सभ्यता को गैर–आर्यन थी, क्योंकि -यह शहरी थी • किस राजनीतिक दल ने 2014 में हुये 16वें लोकसभा चुनाव में तीसरा • सिन्ध् घाटी के किस शहर में किला नहीं था? –चन्हुदड़ों सर्वाधिक सीट प्राप्त किया-• प्रारम्भिक वैदिक आर्यों का धर्म था? -ए. आई. ए. डी. एम. के. (AIADMK) – प्रकृति पूजा और यज्ञ करना • 16वीं लोकसभा का सबसे धनाढ्य संसद सदस्य है? • बहमनी राज्य में तरफ (Taraf) से अभिप्राय था?-प्रान्त(Provience) –जयदेव गाला • भारत में चिश्ती सूफी क्रम की स्थापना किसने की थी? • भारत सरकार का वित्त विधेयक प्रस्तुत किया जाता है? -ख्वाजा मोइनुदीन -निम्न सदन में सत्यशोधक समाज का संस्थापक कौन था? -ज्योतिबा फूले • पोलियो की बीमारी होती है? -विषाणु (Virus) से 1921 का मोपला विद्रोह कहाँ हुआ था? • लाल रक्त कण किसमें नष्ट होते हैं? ─यकृत और प्लीहा में –केरल में • मानव शरीर में सबसे छोटी हड्डी है? • बाल गंगाधर तिलक को फादर ऑफ इंडियन अनरेस्ट किसने कहा -स्टेप्स (Stapes) ● ऑक्सिन है? था? -वेलेन्टाइल शिरॉले 🤝 –पश्र हार्मोन की एक श्रेणी प्रकाश संश्लेषण में क्लोरोफिल की भूमिका है? • यंग इंड़िया क सम्पादक कौन थे? -एम. के गाँधी इंडियन नेशनल कांग्रेस की ओर से 1927 ई. में ब्रूसेल्स में हुए काँग्रेस –प्रकाश ऊर्जा का अवशोषण कैथोड़ किरणों में होता है? ऑफ ओप्रेस्ड नेशनेलिटिज में किसने हिस्सा लिया था? -द्रव्यमान और आवेश • न्यूक्लियर प्रतिक्रिया में उत्पन्न ऊर्जा व्यक्त की जाती है? **—बी. आर. अम्बेडकर** • संगमरमर है। -कायान्तरित चट्टान -(Metamorphic Rock) -आइंस्टराइन के सिद्धांत में • गैस, द्रव्य और ठोस स्थिति में मुक्त रूप में उपलब्ध होता है -H,O • आसमान नीला दिखाई देता है?-प्रकीर्णन के कारण (Scattering) पृथ्वी पर कोई भी स्थिति किससे वर्णित की जाती है? पिचब्लेंड अयस्क में मुख्य तत्व पाया जाता है? • भारी जल का उपयोग होता है-–उत्तरी अक्षांश और देशान्तर से -मदंक के रूप में ● कौन—सा ग्रह आवृत (Veiled) ग्रह है **-शुक्र ◆** हरे प्रकाश में रखा लाल फूल दिखाई देता है? • रेलवे के बंगलीर और मैसूर मंडल किस जोनल रेलवे के भाग है? • आगत (Input) का निर्गत (Output)में परिवर्तन निष्पादित होता है -दक्षिण पश्चिम रेलवे -सी. पी. यू. द्वारा • जुलाई, 2014 में सेमी बुलेट ट्रेन- का परीक्षण 160 km/hकी गति से • फुटबॉल वर्ल्ड कप 2014 (फीफा-2014) का फाइनल खेला गया-चलकर किन स्थलों के बीच किया गया? -दिल्ली से भोपाल -जर्मनी और अर्जेन्टीना के बीच • प्रभाल-भित्तियाँ है।-**उपनिवेशी समुद्री छोटे जानवरों द्वारा बनाया** हड़प्पा सभ्यता के दौरान आयात की सबसे महत्त्वपूर्ण थी? गया कैल्शियम कार्बोनेट का अन्तर्जलिय ढाँचा –धातु और बहुमूल्य पत्थर • भूमध्य-सागर को लाल सागर से जोडने वाली नहर **-स्वेज नहर** • सिंधू घाटी सभ्यता संबंधित थी--कांस्य युग में • पांडिचेरी संघ क्षेत्र की न्यायपालिका किसके प्रशानिक नियंत्रणअधीन • प्रसिद्ध गायंत्री मंत्र का उद्गम हुआ था--ऋग्वेद से है। –मद्रास (चैन्नई) में उच्च न्यायालय के न्याय व्यवस्था • किस शासक ने सर्वप्रथम पाटलीपुत्र को अपनी राजधानी बनाया-• भारत के सार्वजनिक क्षेत्र का सबसे बड़ा वाणिज्यक बैंक है। • कौन-सा राजवंश गांधार स्कूल ऑफ आर्ट से संबंधित है-–एस. बी. आई. बैंकिंग शब्दावली में अशोध्य ऋण (Bad Loans) को कहा जाता है? • मध्यकालीन भारत की प्रथम महिला शासक थी? -रिजया सुल्तान -NPAs • सोनपुर मेला को कहते है? –हरिहर क्षेत्र मेला • आगरा में मोती मस्जिद का निर्माण किसके शासन काल में हुआ? इंडिया डिवाइडिड पुस्तक का लेखक कौन है?—डॉ. राजेन्द्र प्रसाद –शाहजहाँ • बिहार में अनुसूचित जनजाति (एस. टी.) की आबादी का प्रतिशत • अलीगढ़ आन्दोलन का संस्थापक कौन था? लगभग कितना है? -सर सैयद अहमद खाँ -1.3%

-जर्मनी

–उदयन

 चौरी-चौरी घटना के बाद गाँधीजी ने स्थिगत कर दिया था? 	 विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा─ —सुन्दरवन
—असहयोग आन्दोलन को	9
• ससंद सदस्य बनने के लिए किसी व्यक्ति का भारतीय नागरिक होना	• दामोदर नदी का उद्गम स्थान है— —छोटानागपुर पठार
आवश्यक है और उसकी आयु—	`
-लोकसभा के लिए 25 वर्ष तथा राज्य सभा के लिए 30	उर्दू साप्ताहित 'अल हिलाल' किनके द्वारा शुरू किया गया था?
वर्ष से कम नहीं होनी चाहिए।	–अबुल कुलाम आजाद
• समता का अधिकार, स्वतंत्रता का अधिकार, प्राथमिक शिक्षा का अधिकर	• भारत छोड़ो आंदोलन किस साल में हुआ? —1942 ई. में
और सम्पत्ति का अधिकारी में से मौलिक अधिकार नहीं है–	• अतिम मुगल शासक कौन था? —बहादुर शाह द्वितीय
–सम्पत्ति का अधिकार	 पानीपत की दूसरी लड़ाई किस वर्ष में हुई? ─1556 ई. में
 संविधान का अनुच्छेद –1 भारत को किस रूप में वर्णित करता है? 	• किस चीनी यात्री ने हर्षवर्द्धन के समय के दौरान भारत का दौरा
–राज्यों का संघ	किया? —ह्वेनसांग
 लोकसभा द्वारा विचार के लिए राज्य सभा को भेजे गए वित्त विधेयक 	किया? — हवनसाग ऋग्वेद में कितने श्लोक हैं? —1028 श्लोक और प्रमुख के असुमार श्रीशंका की भार कराया ने श्री कराया है।
को राज्य अधिकतम कितने समय के लिए लम्बित रख सकती है?	• जैन परम्परा के अनुसार प्रथम तीर्थंकर कौन था? —ऋषभदेव
–चौदह दिन	 तीसरी बौद्ध परिषद का आयोजन कहाँ किया गया था?
 क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा लोकसभा संसदीय क्षेत्र है? 	–पाटलिपुत्र में
—लद्दाख (जम्मू और कश्मीर)	शिवाजी का जन्म कहाँ हुआ था?
 पादप कोशिका को जन्तु कोशिका से अलग पहचान देता है? 	–शिवनेर (जुन्नार के समीप)
–कोशिका भित्ति	 • तराइन की पहली लड़ाई किस वर्ष में हुई थी? −1191 ई. में
 डाल्फिन किस श्रेणी का उदाहरण है? 	• दिल्ली सल्तनत के किस राजा ने राजधानी को दिल्ली से दौलताबाद
• स्तनपायी के हृदय में कितने कोष्ठक होते हैं?	स्थानांतरित किया? —मुहम्मद बिन तुगलक ने
 इस रक्त वर्ग मूं कोई प्रतिजन नहीं होता है 	• सहारा रेगिस्तान के गर्म, सूखी, धूल भरी स्थानीय हवा किस रूप में
• मनुष्य में पाये जाने वाला एंजाइम नहीं है -गैसद्रीन	जाना जाता ह? —ासराका
• विम्बलंडन 2014 पुरूष सिंगल खिताब का विजेता है	• भारत में सबसे पुरानी पर्वत प्रणाली है— -अरावली
-नोवाक जोकोविक	● डिएगो गार्सिया द्वीप कहाँ है? — हिंद महासागर
 इंडियन सुपर लीग संबंधित है -फुटबॉल से 	काजीरंगा वन्य जीव अभयारण्य किसलिए प्रसिद्ध है?
 जून-2014 में रेलवे के सभी श्रेणियों के यात्री किराये में वृद्धि की गई- 	–एक सींग वाला गेंडा
-10.2%	• उत्तर प्रदेश में न्यूक्लियर परमाणु ऊर्जा स्टेशन कहाँ स्थित है?
• सुमित्रा महाजन, जिन्हें 16वीं लोकसभा का अध्यक्ष चुना गया है, ने	—नरोरा में ● पश्चिमी घाट की सबसे ऊँची चोटी है? —अनाइमृदि
संसदीय चुनाव कितनी बार जीता? -8 बार	 पश्चिमी घाट की सबसे ऊँची चोटी है? —अनाइमुदि हवा की गति किससे मापा जाता है? —अनिमोमीटर से
• UN जनरल असेम्बली की प्रथम महिला अध्यक्ष के रूप में चुना गया	• हरा की गात किससे नापा जाता है! —आनेमानाटर से • हर क्रिया की बराबर और विपरीत प्रतिक्रिया होती है। यह किस नियम
था? – विजय लक्ष्मी पंडित को	से जाना जाता है? - न्यूटन के तीसरे नियम से
• बंगाल कें किस नबाव ने मुंगेर को अपनी राजधानी बनाया था?	• इलेक्ट्रिक पावर की इकाई है— — वाट
—मीर कासिम	 एक तूफान में, कुछ घरों की छतें उड़ जाती हैं। यह किस सिद्धांत के
 विश्व शांति स्तूप है- ─राजगीर में 	अनुसार है? -बरनौली का सिद्धांत
• कुम्हारा (पटना) में पाए गए 80 खंभों वाले हॉल संबंधित है—	 ■ दबाव का S.I. इकाई है—
-मौर्यकाल से	 मानव शरीर में कितनी हिंड्डयाँ होती हैं?
• आजाद हिन्द फ्राँज की महिला रेजिमेंट रानी झांसी रेजिमेंट किसकी	• कौन–सी निष्क्रिय गैस वातावरण में सबसे अधिक मात्रा में मौजूद है?
कमान के अधीन थी? —लक्ष्मी सहगल	–आर्गन
• लोकनायक के रूप में जाने जाते है? —जयप्रकाश नारायण	खून होता है─—क्षारीय
• पृथ्वी की धुरी और पृथ्वी के परिक्रमा पथ सतह के बीच कोंण—	• हृदय (Heart) से बाहर जाने वाली नलिकाओं (vessels) को क्या
-66°30	कहते हैं? —धमनी
• वायुमंडल के रूप में पृथ्वी के इर्द-गिर्द हवा का आवरण मौजूद है-	 ठोस वसा में तेल के रूपांतरण को कहा जाता है?
—पृथ्वी के गुरूत्वाकर्षण के कारण	–हाइड्रोजीनेशन
• सूर्य के बाह्यतम परत को कहते हैं? —सूर्य किरीट	● सफेद व्यंग (White Vitriol) का रासायनिक सूत्र है?
• बहत किस देश की मुद्रा है? — थाईलैंड	-ZnSO ₄ .7H ₂ O

 पौधों में जिउट्रपिक प्रतिक्रिया के लिए जिम्मेदार कौन है? 	 सूचना का अधिकार अधिनियम किस वर्ष अस्तित्व में आया?
–ऑक्सिन	
• बिच्छू में श्वसन (साँस लेना) अंग क्या है? — बुकलांगस	• किस देश में 2014 FIFA (फुटबॉल) विश्व कप आयोजित हुआ?
• पृथ्वी के वायुमंडल से परे खाली जगह से सूरज की ऊष्मीय ऊर्जा की	
यात्रा रूप में जाना जाता हैविकिरण	• प्रसिद्ध 'गेटवे ऑफ इंडिया' कहाँ स्थित है? — मुम्बई में
• भारतीय संविधान में लेख 36 से 51 किस रूप में जाना जाता है?	• 'एफिल टावर' किस देश में स्थित है?
–राज्य निर्देशक तत्व की नीति	● RBI किसका संक्षिप्त रूप है? —रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया
 उच्च न्यायालय के न्यायाधीश किनके द्वारा नियुक्त होते हैं? 	• ऐतिहासिक जलियांवाला बाग नरसंहार से मुख्यतः कौन संबंधित है?
–राष्ट्रपति	–जनरल डायर
• भारत के राष्ट्रपति पद के लिए चुने जाने के लिए एक भारतीय	 हमारे राष्ट्र गान को पूरा गाने में कितना समय लगता है?
नागरिक की न्यूनतम उम्र क्या होनी चाहिए? -35 (पैंतीस) वर्ष	—52 सेकण्ड
• भारतीय संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता कौन	● हमारे राष्ट्रीय कैलेंडर का अंतिम माह कौन—सा है? -फाल्गुन
कर सकता है? —लोक सभा के अध्यक्ष	 • 'घूमर' किस राज्य का नृत्य है? ─राजस्थान
• वैज्ञानिक सोच और जाँच की भावना का विकास करना भारतीय संविध	 जमेद भवन पैलेस कहाँ स्थित है? —जोधपुर में
ाान के किस भाग में शामिल है? —मौलिक कर्त्तव्य	 किस देश ने एशियाई खेल 2014 में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीते?
• सशस्त्र बल मेडिकल कॉलेज कहाँ स्थित है? —पुणे में	– चीन
• गुजरात उच्च न्यायालय कहाँ स्थित है? — अहमदाबाद	• भारत ने किस देश का हरा कर एशियाई खेल 2014 में हॉकी का स्वर्ण
• आस्ट्रेलिया की राजधानी है— —कैनबरा	पदक जीता? —पाकिस्तान को ■ IMF का अर्थ है— —International Monetary Fund
 'कैम्पोस' चारागाह कहाँ पाया जाता है? —दक्षिण अमेरिका 	● IMF কা अर्थ है—
• सल्फर किसमें आसानी से घुलनशील है? –कार्बन डाइसल्फाइड	• राज्य विधान सभा का कार्यकाल कितना है? —5 वर्ष
• सबसे बड़ा महादेश कौन है? —एशिया	• सुशील कुमार 'ओलम्पिक पदक विजेता' किससे संबंधित है?
• हैदराबाद और सिकन्दराबाद जुडवाँ शहर, किससे जुड़े हुए हैं?	–कुश्ती से
	• शब्द ग्रैंड स्लैम (Grand Slam) किस खेल से संबंधित है?
• सौर प्रणाली में कौन—से ग्रह 'लाल ग्रह' के रूप में जाना जाता है?	_टेनि स
– मंगल	• पंडित रिव शंकर किस रूप से संगीत से सम्बन्धित है?
• संयुक्त राज्य अमेरिका और कनाडा के बीच सीमा रेखा किस रूप में	-सितारवादक
	्रेतिहासिक कुतुबमीनार कहाँ स्थित है? -नई दिल्ली में
• भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, सबसे कम जनसंख्या	
घनत्व वाला राज्य है-	
• आम आदमी पार्टी ने आम चुनाव 2014 में कितनी लोक सभा सीटें	• किसने कहा था, ''तुम मुझे खून दो और मैं तुम्हें आजादी दूँगा''?
जीतीं? -4 (चार)	—सुभाष चन्द्र बोस
	 दादरा और नगर हवेली की राजधानी है— — सिलवासा काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है? — असम
 मारत क राष्ट्रपात क पद का रापथ कान दिलाता हः ─सुप्रीम कोर्ट के मुख्य न्यायाधीश 	• •
• पिछोला झील किस शहर में स्थित है? — उदयपुर में	
 किनको फ्रांटियर गाँधी के रूप में जाना जाता है? 	हैं?
-खान अब्दुल गफ्फार खान	
 रक्षा सेनाओं का सर्वोच्च अधिकार किसके पास है? 	• 'दादा साहेब फाल्के' अवार्ड किस क्षेत्र में किया जाता है? –फिल्म
	आर्य समाज को किसने आरम्भ किया था?
 भारत के राष्ट्रीय प्रतीक में उत्कीर्ण 'सत्यमेव जयते' कहाँ से लिया गया 	—स्वामी दयानन्द सरस्वती
	 फाह्यान किसके शासनकाल में भारत आया था?
 'राक कृष्ण मिशन' की स्थापना की थी─ -बाल गंगाधर तिलक 	—चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य
● चन्द्र ग्रहण होता है जब–	 गुरु तेग बहादुर को मृत्युदण्ड किसने दिया?
	 • 'ब्रह्म समाज' के संस्थापक कौन थे? —राजा राममोहन राय
• 'कंचनजंगा' पर्वत चोटी किस देश में स्थित है? —भारत में	
1 • 47470111 44(1 41C) 1475 431 4 154(1 8) • • • • • • • • • • • • • • • • • •	■ अतिक पाठा गांव पित पव हजा था: — 1930 के गां

वास्तको की गामा ने भारत के लिए एक नए मार्ग को खोज को लोर 1499 में कहाँ पहुँचा था?	• 'इन्कलाब जिंदाबाद' का नारा किसने दिया था? –भगत सिंह	• 'रूर ऑफ इण्डिया' के नाम से विख्यात जहाँ प्रचुर कोयला भण्डार
स्वस्त में आम चणट किसके द्वारा प्रस्तुत किया जाता हैं — वित्तमंत्री राज्य के राज्य राज्य के प्रदेश प्रमुत किया जाता हैं — वित्तमंत्री राज्य के राज्यपाल के पद पर नियुक्त सामान्यतः तय अविक के दिए की जाती है। यह अविक है — — — — 5 वर्ष मेरेश मुश्ति, राफेल नजाल और रोजर फेडरर किससे संबंधित होने के कारण जाने जाते हैं? — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
 संसद में आम बजट किसके द्वारा प्रस्तुत किया जाता है? राज्य के राज्यपाल के यद पर नियुक्त सामान्यतः तय अविक के तिष् कृत कार्या का त्रा के राज्यपाल के यद पर नियुक्त सामान्यतः तय अविक के तिष् कृत कार्या का त्रा के राज्यपाल के यद पर नियुक्त सामान्यतः तय अविक के तिष् कृत कार्या का त्रा के राज्य साम होता है. महें यू मृति, राजेल नावज और रोजर फेंडरर किससे संबंधित होने के कारण जाने जाता है? महें वर्ष किस तिथि को अध्यापकों के लिए राष्ट्रीय पुरस्कारों को सोपणा को जाती है? प्रति वर्ष किस तिथि को अध्यापकों के लिए राष्ट्रीय पुरस्कारों को सोपणा को जाती है? महासा गांधी का जन्य 2 अक्टूबर को हुआ था। भारत के अन्य महापुष्ट का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। भारत के अन्य महापुष्ट का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। भारत के अन्य महापुष्ट का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। भारत के अन्य महापुष्ट का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। भारत के अन्य महापुष्ट का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। भारत के अन्य महापुष्ट के जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। भारत के अन्य महापुष्ट के जिल क्ष्य प्रकार के रखति का उपनाम सीमान्त गाँधी था? —विकस्थान के लेखक थे —विकस्थान के स्थान कर के के किए प्रवुक्त किया गया था? —ए.प.च., अब्दुक्त कवा नाम किस की साम के स्थान के साम के स्थान के साम किस को प्रता के साम किस की साम के साम के साम के साम किस का प्रयोग किस को साम करती है? —प.प.च., अब्दुक्त के साम किस का प्रयोग किस को साम करती है? —का स्थान के साम किस की प्रयोग किस के साम किस के साम किस को माम के साम किस का का साम करती है? —का साम किस की प्रयोग किस के साम किस का का साम करती किस का माम किस का का प्रयाग करती है? —का साम किस की साम किस का का साम करती किस का माम किस का का प्रयाग करती है? —का साम किस की साम किस का का साम करती किस का माम का साम किस का का प्रयाग करती है? —का साम किस की साम किस	1498 में कहाँ पहुँचा था? —कालीकट (Calicut)	<u></u>
• पाज्य के राज्यपाल के पद घर नियुक्त सामान्यतः तय अविय के लिए की जाती है। यह अविय है— — • 5 वर्ष के कारण जाने जाते हैं? — - हैं कि कारण जाने जाते हैं? — - हैं कि कारण जाने जाते हैं? — हैं कि कारण जाने जाती हैं? — हैं कि कारण के लेखक हैं — हैं कि कारण के जाती हैं? — हैं कि कारण के लेखक हैं हैं — हैं कि कारण के लेखक हैं हैं — हैं कि कारण के लेखक हैं — हैं कि कारण के लेखक हैं — हैं कि कारण के लेखक हैं ने हैं कि कारण के लेखक हैं — हैं कि कारण	1	
• पाज्य के राज्यपाल के पद घर नियुक्त सामान्यतः तय अविय के लिए की जाती है। यह अविय है— — — — 5 वर्ष के कारण जाने जाते हैं? — — हैं नियं कारण जाने जाते हैं? — ऐसे लिटिक्स से कारण जाने जाते हैं? — ऐसे लिटिक्स से कारण जाने जाते हैं? — ऐसे लिटिक्स से विज्ञ होंगे के कारण जाने जाते हैं? — ऐसे लिटिक्स से विज्ञ होंगे के लिए शाइरीय पुरस्कारों की घोषणा की जाती हैं? — ऐसे लिटिक्स से चाया के जान में इसी तिथि को अध्यापकों के लिए शाइरीय पुरस्कारों की घोषणा की जाती हैं? — के सितम्य महापुरुष थे————————————————————————————————————	i e	 वह ग्रह जिसके चारों ओर वलय (रिंग्स) है─ —शिन
क जाती है । यह अववि है — कांगा • महेश पूपति, राफेल नवाल और रोजर फैउरर किससे संबंधित होने के कारण जाने जाते हैं? • प्रेशिय जार के लिए राष्ट्रीय पुरस्कारों के सोयण की जाती हैं? • प्रति वर्ष किस तिथि को अध्यापकों के लिए राष्ट्रीय पुरस्कारों के सोयण की जाती हैं? • प्रति वर्ष किस तिथि को अध्यापकों के लिए राष्ट्रीय पुरस्कारों के सोयणा की जाती हैं? • प्रति वर्ष किस तिथि को अध्यापकों के लिए राष्ट्रीय पुरस्कारों के सोयणा की जाती हैं? • प्रति वर्ष किस तिथि को अध्यापकों के लिए राष्ट्रीय पुरस्कारों के सोयणा की जाती हैं? • प्रता गाँधी का जान 2 अवट्वर को हुआ था। वह महापुण्य थे — लालबहादूर शास्त्री • प्रत व्यक्ति का उपनाम सीमान्त गाँधी था? • प्रवान अध्युत गण्णार खाँ • प्रतक विश्व को अध्यापकों के लिए राष्ट्रीय पुरस्कारों के सेवा जाता हैं? • प्रवान अध्युत गण्णार खाँ • प्रतक विश्व को प्रयान को मारत के राष्ट्र गान के रूप में किस वर्ष राष्ट्र के लेखक थे — वेद्यापा भीत के साथ प्रवाद के समय वेद्या प्रतिश्व को तो को निर्माण को तो के प्रवाद के लेखक है — प्रवीति का उपनाम सीमान्त गाँधी था? • प्रतक विश्व को गुल्ली (Bails) होती हैं? • प्रतक विश्व को सुत्र को राजकाज की भाषा के स्था में अध्युत के स्थान को लिए प्रयुत्र किया जाता हैं? • प्रतक विश्व को राजकाज की भाषा के स्था में अध्युत के स्थान के स्था में एक स्था का लेकह हारा के स्था में प्रति होता हैं? • प्रतक विश्व को गुल्ली (Bails) होती हैं — न्यापीत्री • भारत में दास वंश की स्थापना किसके हारा को बीट — प्रवाद की स्थापना किसके हारा को बीट — न्यापीत्री • भारत में प्रतक्ष का प्रयान को किसके हारा को बीट — न्यापीत्री • भारत में एक स्था का निक्क हारा को निक्ष जाता हैं? • मानव का स्थापना किसके के स्थापना किसके हारा को बीट — न्यापाण करती हैं विस्त स्थापना किसके हारा को बीट — न्यापाण करती हैं विस्त के स्थापना कि के प्रतक्ष के स्थापना के स्थापना के साथ में व्यविद के स्थापना के साथ करती हैं विस्त के प्रतक्ष को जावा साय कर स्थापना के साथ करती हैं विस्त के प्रवाद की किस साथ करती हैं विस्त कर का निक्ष कर साथ करती ह		
 महंश भूपति, राफेल नडाल और रोजर फंडरर किससे संबंधित होने कं कारण जाने जाते हैं? —रेपेसिंटिय सं सं कारण जाने जाते हैं? —रेपेसिंटिय सं सं सं कारण जाने जाते हैं? —रेपेसिंटिय सं सं सं सं कारण जाने जाते हैं? —रेपेसिंटिय सं सं सं सं कारण जाने जाते हैं? —रेपेसिंटिय सं सं सं सं कारण करते हैं निर्माय कारण हैं? —रेपेसिंटिय सं सं सं सं कारण करते हैं हैं कारण की जाती हैं? —5 सितायर महापुष्ठप का जन्म भी इसी तिथि को इक्षा था। वारत के अन्य महापुष्ठप का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। वारत के अन्य महापुष्ठप का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। वारत के अन्य महापुष्ठप का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। वारत के अन्य महापुष्ठप का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। वारत के अन्य महापुष्ठप का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। वारत के अन्य महापुष्ठप का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। वारत के अन्य महापुष्ठप का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। वारत के अन्य महापुष्ठप का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। वारत के अन्य महापुष्ठप का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। वारत के अन्य महापुष्ठप का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। वारत कर मां का स्वाक्त का उपनाम सीमान्त गाँवी था? —वेदच्यास के सिंप प्रवाद के रेपेसिंट वारतिय के लेखक थे —वेदच्यास के सिंप प्रवाद के रेपेसिंट को के स्वाक्त के अपका था —वेदच्यास के सिंप के स्वाक्त के अपका था वारत के राष्ट्र या के रूप में किस के सिंप को सिंप के सिंप		9
• सीमेंट और अस्थियों दोनों में ही विद्यमन तत्व हैं — वैलिस्यम से । सोमेंट आर अस्थियों दोनों में ही विद्यमन तत्व हैं — वैलिस्यम से । धरों में लगे विज्ञ अस्थियों दोनों में ही विद्यमन तत्व हैं — — देण्यंतिटिक्स से । धरों में लगे विज्ञ अस्थियों वर्ग प्रकार करते हैं — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		9
• खिलाड़ी मिल्खा सिंड किससे संबंधित हैं? —ऐथाबिटिक्स से - प्रति वर्ष किस तिथि को अध्यापकों के लिए राष्ट्रीय पुरस्कारों की घोषणा की जाती हैं? - प्रति वर्ष किस तिथि को अध्यापकों के लिए राष्ट्रीय पुरस्कारों की घोषणा की जाती हैं? - हिंतत्त्वर - महात्मा गाँघी का जन्म 2 अक्टूबर को हुआ था। भारत के अन्य महापुष्ण का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। भारत के अन्य महापुष्ण का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। भारत के अन्य महापुष्ण का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। भारत के अन्य महापुष्ण का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। विकास का प्रकास अध्यापकों के अध्यापक से स्वाप्त करने थे एक विख्यात ——विष्कुर सान्त्री विकास अध्यापक के लिए के उपग्रह में अंशिक्ष यात्री के आकाश का रंग कैसा प्रतीत होता है? - जाता - प्रकास अध्यापक के से व्यापक के स्वापक के स्वापक के स्वापक के स्वापक के स्वापक के से सामय विद्युत परिषय को तोड़ने के लिए प्रवास किस के लिए प्रयुत किया गतीत जान-गण-नम को भारत के राष्ट्र गान के रूप में किस वर्ष स्वीकृत किया गया था? - पुस्तक बिंग्स ऑफ फायर के लेखक हैं——प्रतीत हीती हैं? - पुस्तक बिंग्स ऑफ फायर के लेखक हैं——प्रतीत हीता हैं? - मिटी रियोलींओं अध्ययक हैं——भी सिता के सामय विद्युत परिषय को तोड़ने के लिए सेवा हैं? - अध्यक्ति कारा का उपमांग किसके लिए होता हैं? - अध्यक्ति कारा का उपमांग किसके के स्वापक के हैं — साम्ति आधीक के सामय हैं — सामय के स्वापक के स्	ε,	
— प्रति वर्ष किस तिथि को अध्यापकों के लिए राष्ट्रीय पुरस्कारों की घोषणा की जाती है? — महात्मा गाँधी का जन्म 2 अवद्वर को हुआ था। वारत के अन्य महापुरुष थ————————————————————————————————————		
मानव शरीर के रक्त में से अशुद्धियों को छानकर अलग करता है - पुत्र में सोथणा की जाती है? 5 सितम्बर महापुरुष के मानव शरीर को रक्त में से अशुद्धियों को छानकर अलग करता है - पुत्र महापा गाँघी का जन्म 2 अक्टूबर को हुआ था। बारत के अन्य महापुरुष के मन्म देशी तिथि को हुआ था। बारत के अन्य महापुरुष के मन्म देशी तिथि को हुआ था। बारत के अन्य महापुरुष के मन्म देशी तिथि को हुआ था। बारत के अन्य महापुरुष के मन्म देशी तिथि को हुआ था। बारत के अन्य महापुरुष के मन्म देशी तिथि को हुआ था। बारत के अन्य महापुरुष के मन्म देशी तिथि को हुआ था। बारत के अन्य महापुरुष के मन्म देशी तिथि को हुआ था। बारत के अन्य महापुरुष के मन्म देशी तिथि को हुआ था। बारत के अन्य महापुरुष के मन्म देशी तिथि को हुआ था। बारत के अन्य महापुरुष के मन्म देशी विधि को हुआ था। बारत के अन्य महापुरुष के मन्म देशी विधि को हुआ था। बारत के अन्य महापुरुष के मन्म देशी था। बर स्वाप के सबसे महापुरुष के मन्म देशी था। बर स्वाप के सबसे महापुरुष के मन्म देशी था। बर स्वाप के सबसे महापुरुष के मन्म देशी था। बर स्वाप के सबसे महापुरुष के मन्म देशी था। बर स्वाप के सबसे महापुरुष के मन्म देशी था। बर स्वाप के सबसे महापुरुष के मन्म देशी था। बर स्वाप के सबसे महापुरुष के मन्म देशी था। बर स्वाप के सबसे महापुरुष के मन्म देशी था। बर स्वाप के सबसे महाद्वीप का जम्म हान स्वाप के सबसे महाद्वीप का जम्म देशी था। बर स्वाप के सबसे महाद्वीप के सबसे मन्न देशी था। बर स्वाप के सबसे महाद्वीप किस के हार को सबसे मन्न देशी था। बर स्वाप के सबसे महाद्वीप का लोक नु से स्वाप के सबसे महाद्वीप किस के हार को सबसे मन्न विधे था। बर स्वाप के सबसे महाद्वीप का निवाद के सकर हारा की सबसे का अध्यास के सबसे की स्वाप कर सबसे की स्वाप कर सबसे हारा की सबसे की स्वाप कर सबसे की स्वाप कर सबसे की स्वाप कर सबसे की सबसे की स्वाप कर सबसे की स्वाप कर सबसे की स्वाप कर सबसे की स्वाप कर सबसे की	• विलाज़ा गरेका सिंह विस्तर स्वावस है: — -१वालाटवर स	
चित वर्ष किस तिथि को अध्यापको के लिए राष्ट्रीय पुरस्कारों की घोषणा की जाती है? — तिस्तम्य महापुरुष का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। वह महापुरुष थं— — लालबहादुर शास्त्री चरक थे एक विख्यात— — विकरसक के स्वायतिक का उपनाम सीमान्त गाँधी था? — खान अब्दुल गफ्फार खाँ • महामारत के रचिता थे— — खान अब्दुल गफ्फार खाँ • महामारत के रचिता थे— — विकरसक • स्वान आवतिक का उपनाम सीमान्त गाँधी था? — खान अब्दुल गफ्फार खाँ • महामारत के रचिता थे— — विकरसा • महामारत के रचिता थे— — विकरसा • महामारत के रचिता थे— — खान अब्दुल गफ्फार खाँ • महामारत के रचिता थे— — स्वान अब्दुल गफ्फार खाँ • महामारत के रचिता थे— — ए.पी.जो. अब्दुल कलाम किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है? — उप्पेरिकी • भारत में दास वंश की स्थापना किसने की थी? — अपटण्ठाप की स्थापना किसके द्वारा की गयी? • भारत में दास वंश की स्थापना किसके द्वारा जारी किया जाता है? — आचार्य विद्वल नाथ • रच्यात में एक प्रवेर को नाजकाम में बहुमत प्राप्त दल का नेता होता है • स्वान मान्त किस खेल में नाजकाम में बहुमत प्राप्त दल का नेता होता है — समला मं एवल में के यैगम्यर मोहम्मद साहब का जन्म किस स्थान में हुआ क्षा? — स्वक्ता में चह महाद्वीप जिनक दक्षिणी छोर अण्टार्कटिक के सबसे नाजा है है — समला में वह महाद्वीप जिनक दिशाणी छोर अण्टार्कटिक के सबसे नाजा है है — समला में वह महाद्वीप जिनक दिशाणी किस के द्वारा लिख के साथ की स्थाय है है — समला में वह महाद्वीप जिनक दिशाणी छोर अण्टार्कटिक के सबसे नाजा है है — समला में वह महाद्वीप जिनक दिशाणी असरीका के सबसे नाजा है है — समला के स्थान में हिमान की की अमुसुको के सबसे नाजा है है — समला के स्थान की स्था विद्वला को सबसे नाजा है है विद्वास उपन्यास किसके द्वारा लिख गया है? — समला के स्थान की किया माम्य है हो होनी है लोक सुका नाजा है हो		
चोषणा की जाती है? • महात्मा गाँघी का जान्म 2 अबद्बर को हुआ था। मारत के अन्य महापुरुष का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। वह महापुरुष थं ———————————————————————————————————	• प्रति वर्ष किस तिथि को अध्यापकों के लिए राष्ट्रीय पुरस्कारों की	
महात्मा गाँधी का जन्म 2 अक्टूबर को हुआ था। पारत के अन्य महापुरुष का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। यह महापुरुष थे——तालबहादुर शास्त्री वरक थे एक विख्यात—— चिकित्सक के लेखक थे—— विष्कु शामी पंचतंत्र के लेखक थे—— विष्कु शामी पंचतंत्र के लेखक थे—— विष्कु शामी महामारत के रचयीता थे—— विष्कु शामी पंचतंत्र के लेखक थे—— विष्कु शामी के रूप में किस थें स्वीकृत किया गया था? — 1950 में च्यान किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है? — 1950 में च्यान किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है? — 1950 में च्यान किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है? — 1941 महामारत के राय में किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है? — 1941 महामार के रूप में विद्वत तथा निक्कु होता के स्थापना किसने की थी? — 1941 महामार को लिए प्राचान किस के हारा जोरी किया जाता है? — 1941 महामार के रूप का नोट किस के हारा जोरी किया जाता है? — 1941 महामार का लोक नृत्य है— — 1941 महामार के रूप में अधीकार किया है? — 1941 महामार के रूप में अधीकार किया है? — 1941 महामार के रूप में अधीकार किया है? — 1941 महामार के रूप में अधीकार के प्राचान के लिए मनोनीत किये जाने वाले सदस्यों की अधीकार संख्या है— 1945 महान के प्राचान के लिए मनोनीत किये जाने वाले सदस्यों की अधीकार में स्वाच के प्राचान के लिए मनोनीत किये जाने वाले सदस्यों की अधीकार में स्वाच है? — 1941 महामार के रूप मनोवा जाता है? — 1941 महामार के रूप में अधीकार के स्वच मं के पैगाबर मोह के प्राचान के लिए मनोनीत किये जाने वाले सदस्यों की अधीकार मं स्वच है? — 1941 महामार के रूप में अधीकार के स्वच में के पैगाबर मोह होता है? — 1941 महामार के रूप में महामार के लिए मनोनीत किये जाने वाले सदस्यों की अधीकार के सबसे महामार के लिए मनोनीत किये जाने वाले सदस्यों की अधीकार के स्वच मं के पैगाबर मोह है? — 1941 महामार के रूप में महामार महामार महामार साहब का जन्म किस स्थान में होता है व्याह जहात प्राचान के लिए मनोनीत किये जाने वाले सदस्यों की अधीकार के सबसे के नही है? — 1941 महामार के रूप मार के रूप मार में किस के है? — 1941 महामार के रूप मार के रूप मार महामार म		
चरक थे एक विख्यात—		. 5
■ सरक थे एक विख्यात — — विकित्सक के विस्वात का उपनाम सीमान्त गाँधी था? — खान अब्दुल गफ्फार खाँ ● पंचतंत्र के लेखक थे — — विष्णु शर्मा • महाभारत के रचिवा थे — — वेदय्यास • गीत जन-गण-मन को भारत के राष्ट्र गान के रूप में किस वर्ध स्वीकृत किया गया था? — — वेदय्यास • गुस्तक विंस्स ऑफ फायर के लेखक हैं — — ए.पी.फो. अब्दुल कलाम • किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है? — — ए.पी.फो. अब्दुल कलाम • किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है? — — ए.पी.फो. अब्दुल कलाम • किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है? — — ए.पी.फो. अब्दुल कलाम • किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है? — — ए.पी.फो. अब्दुल कलाम • किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है? — — ए.पी.फो. अब्दुल कलाम • किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है? — — ए.पी.फो. अब्दुल कलाम • किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है? — — ए.पी.फो. अब्दुल कलाम • किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है? — — ए.पी.फो. अब्दुल कलाम • किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है? — — ए.पी.फो. अब्दुल कलाम • किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है? — — ए.पी.फो. अब्दुल कलाम • किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है? — — ए.पी.फो. अब्दुल कलाम • किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है? — — ए.पी.फो. अब्दुल कलाम • किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है? — — ए.पी.फो. अब्दुल कलाम • व्याह्मिहिर थे एक महान् — — ए.पी.फो. अब्दुल कलाम • पारत में दास यंश की स्थापना किसके द्वारा की थी? — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
• स्वरुष थे एक विख्यात— - स्वान अब्दुल गफ्फार खाँ - स्वान अब्दुल गफ्फार खाँ - पंचर्तत्र के लेखक थे— - पेकिल्स अब्दुल गफ्फार खाँ - महामारता के रचिया थे— - विष्णु सामं - महामारता के रचिया थे— - विष्णु सामं - महामारता के रचिया थे— - विष्णु सामं - नेवट्यास - नेविल्यास व कार्वन से - नेवट्यास - नेविल्यास व कार्वन से - नेविल्यास - नेविल्यास व कार्वन से - नेविल्यास व कार्वन से - नेविल्यास व कार्वन से - नेविल्यास - नेविल्यास व कार्वन से - नेविल्यास व कार्वन से - नेविल्यास - नेविल्यास - नेविल्यास - नेविल्यास - नेविल्यास व कार्वन से - नेविल्यास व कार्वन से - नेविल्यास के लिए प्रचन से - नेविल्यास - नेविल्यास व कार्वन से - नेविल्यास व		
िकस व्यक्ति का उपनाम सीमान्त गाँधी था? -खान अब्दुल गफ्फार खाँ -विष्णु शर्मा विक्रत के लेखक थे— -विष्णु शर्मा -विष्णु शर्मा -विष्णु शर्मा विक्रत विष्णु साम विक्रत के लिए चना ब हीरा निर्मेत होते है— -वेरिलियम व कार्बन से चिन्नत किया जाता है? -श्रतक विष्म आफ फायर के लेखक हैं— -ए.पी.जे. अब्दुल कलाम -जक्रते विष्णु धाना करने के लिए प्रयुक्त किया जाता है? -श्रतमा प्रथम धार्मिक उपदेश किस स्थान प्रथम धार्मिक उपदेश किस स्थान पर विद्या था? -प्रमाच अध्या विद्या करता है? -श्रम्मच सागर और लाल सागर को सलाल परियोजना किस नदी पर है? -श्रम्मच सागर और लाल सागर को सलाल परियोजना किस नदी पर है? -श्रम्मच सागर को सलाल परियोजना किस नदी पर है? -श्रम्मच सागर को सलाल परियोजना किस नदी पर है? -श्रम्मच सागर के सलाल परियोजना किस नदी पर है? -श्रम्मच सागर करता है भारतीय रंलव के मात्रा विख्या थार -याराया संक्र के क्रम स्थान पर विद्युत करता है? -श्रम्मच सागर के स्वार्ण नहर किया के साग्र विख्या थार -याराया संक्र के स्थान पर विद्युत करता है? -श्रम्मच सागर और लाल सागर को स्वार्ण विद्या कार प्रयोक्त होती है, तो वह— -श्रम्मच थार विद्या कार सागर को स्वार्ण नहर किया के साग्र विद्या विद्या का उपना प्रयोक्त होती है, तो वह— -श्रम्मच व्यार के -याराया प्रयोक के साग्र प्रयोक के स्वर्या हुल के अपन	1	
चान अब्दुल गफार खाँ • पंचतंत्र के लेखक थे— • निष्णु शर्मा • महामारत' के रचिरात थे— • निष्णु शर्मा • निष्णु शर्म विष्णु शर्म व		
• पंचतंत्र के लेखक थे—	_	
• महाभारत' के रचियता थे— • वेदख्यास • गीत 'जन—गण—मन' को भारत के राष्ट्र गान के रूप में किस वर्ष स्वीकृत किया गया था? • पुस्तक बिंग्स ऑफ फायर' के लेखक हैं— • ए.पी.जो. अब्दुल कलाम • किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है? • वराहमिहिर थे एक महान— • किस वेंल में गुल्ली (Bails) होती है? • वराहमिहिर थे एक महान— • मारत में दास वंश की स्थापना किसने की थी? • मारत में दास वंश की स्थापना किसने की थी? • मारत में एक उपए का नोट किसके द्वारा जारी किया जाता है? • मारत में एक उपए का नोट किसके द्वारा जारी किया जाता है? • किस ग्रज्य ने उर्दू को राजकाज की भाषा के रूप में अंगीकार किया है? • प्राप्तित द्वारा राज्यसभा के लिए प्रयुक्त किया जाता है? • वराहमिहिर थे एक महान— • किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है? • किसी तत्व के गुणों को प्रविश्तित होती है, तो वह— • विसी तत्व के गुणों को प्रविश्तित होती है, तो वह— • विसी तत्व के गुणों को प्रविश्तित होती है, तो वह— • विसी तत्व के गुणों को प्रविश्तित होती है, तो वह— • विसी तत्व के गुणों को प्रविश्तित होती है, तो वह— • विसी तत्व के गुणों को प्रविश्तित होती है, तो वह— • विसी तत्व के गुणों को प्रविश्तित होती है, तो वह— • विसी तत्व के गुणों को प्रविश्तित होती है, तो वह— • विसी तत्व के गुणों को प्रविश्तित होती है, तो वह— • विसी तत्व के गुणों को प्रविश्तित होती है, तो वह— • विसी तत्व के गुणों को प्रविश्तित होती है, तो वह— • विसी तत्व के गुणों को प्रविश्तित होती है, तो वह— • विसी तत्व के गुणों को प्रविश्तित होती है, तो वह— • विसी तत्व के गुणों को प्रविश्तित होती है, तो वह— • विसी तत्व के गुणों को प्रविश्ति होती है, तो वह— • विसी तत्व के गुणों को प्रविश्तित होती है, तो वह— • विसी तत्व के गुणों को प्रविश्तित होती है, तो वह— • विसी तत्व के गुणों को प्रविश्तित होती है, तो वह— • विस्तित तत्व के गुणों को प्रविश्तित होती है, तो वह— • विस्तित तत्व के गुणों को प्रविश्तित होती है, तो वह— • विसी तत्व के गुणों को प्रविश्तित होती है, तो वह— • विसी तत्व के गुणों को प्रविश्तित होती है, तो वह— • विसी तत्व के गुणों को प्रविश्तित होती है, तो वह— • विसात विश्तित होती है, तो वह— • व		
• गीत 'जन-गण-मन' को भारत के राष्ट्र गान के रूप में किस वर्ष स्वीकृत किया गया था? • पुस्तक 'बिंग्स ऑफ फायर' के लेखक हैं— —ए.पी.जो. अब्दुल कलाम • किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है? • व्याहमिहर थे एक महान्— • किसी तत्व के गुणों को प्रदर्शित करता है— —खुतुड्डीन ऐकक ने • अध्टछाप' की स्थापना किसने की थी? —अवार्य विटल नाथ • शर्वे प्रकास में एक रूपए का नोट किसके द्वारा जारी किया जाता है? • भारत में एक रूपए का नोट किसके द्वारा जारी किया जाता है? • भारत में एक रूपए का नोट किसके द्वारा जारी किया जाता है? • भारत में एक रूपए का नोट किसके द्वारा जारी किया जाता है? • भारत में एक रूपए का नोट किसके द्वारा जारी किया जाता है? • भारत में एक रूपए का नोट किसके द्वारा जारी किया जाता है? • भारत में एक रूपए का नोट किसके द्वारा जारी किया जाता है? • भारत में एक रूपए का नोट किसके द्वारा जारी किया जाता है? • भारत में एक रूपए का नोट किसके द्वारा जारी किया जाता है? • भारत में पंचवर्षीय योजना बनाने की जिम्मेदारी किसके है? —विचार अपराम मंहम्मद साहब का जन्म किस स्थान में हुआ था? • स्वान शरीर फेंजल की मात्रा होती है. —इलेक्ट्रॉन के खोजकत्ता थे— —इलेक्ट्रॉन का परित्याग करती है —क्ष्म ने परित्याग करती है —क्ष्म ने परेव स्थान प्रथम धार्मिक उपदेश किस स्थान में दिया था? —स्वान स्थान स्थान परियोजना किस नदी पर है? —मारती परेव के मुख्यालय कहाँ है? —शारत पर्योजना विचान की जिम्मेदारी किसके है? —विचार जन जिस खेल से सम्बन्ध है? —थोजना आयोग अब नीति आयोग चेव सम्बन्ध है? —थोजना आयोग अब नीति आयोग चेव सम्बन्ध है? —समताप मण्डल में • हवाई जहाज प्राय: उडते हैं? —समताप मण्डल में • वह महाद्वीप जिनका दक्षिणी छोर अण्टार्कटिका के सबसे नजदी है, —दक्षणी अमरीका में • विवास सर्यो के खाजकर्ता थे— —जे.जे. थाममन —कत्वव्रूग के खाजकर्ता थे— —स्वारमाण करती है —स्वारमाण और लाल सागर को • गौतम बुद्ध ने अपना प्रथम धार्मिक उपदेश किस स्थान में दिया था? —भ्यानमाण और लाल सागर को • गौतम बुद्द ने अपना प्रथम धार्मिक उपदेश किस स्थान में दिया था? —भ्यानमाण और लाल सागर को • गौतम बुद्द ने अपना प्रथम धार्मिक उपदेश किस स्थान में विया था? —भ्यानमाण और लेल के गौराम प्रथम के गौराम चिया पर है? —शारताथ सेंव सु धावशित होती है ने नि स्वारमाण करती है —भा		
• पुस्तक 'बिंग्स ऑफ फायर' के लेखक हैं— • पुस्तक 'बिंग्स ऑफ फायर' के लेखक हैं— • पुस्तक 'बिंग्स ऑफ फायर' के लेखक हैं— • ए.पी.जो. अब्दुल कलाम • किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है? • वराहिमिहिर थे एक महान्— • भारत में दास वंश की स्थापना किसने को थी? • भारत में दास वंश की स्थापना किसने को थी? • भारत में दास वंश की स्थापना किसके द्वारा को गयी? • भारत में एक क्रपए फा नोट किसके द्वारा जारी किया जाता है? • भारत में एक क्रपए फा नोट किसके द्वारा जारी किया जाता है? • भारत में एक क्रपए फा नोट किसके द्वारा जारी किया जाता है? • भारत सरकार हैं? • राष्ट्रपति द्वारा राज्यसमा के लिए मनोनीत किये जाने वाल सदस्यों की अधिकतृम संख्या है— • प्रधानमंत्री——लोकसमा में बहुमत प्राप्त दल का नेता होता है • इस्लाम धर्म के पैगम्बर मोहम्मद साहब का जन्म किस स्थान में हुआ था? • हवाई जहाज प्रायः उड़ते हैं? • समताप मण्डल में • वह महाद्वीप जिनका दक्षिणी छोर अण्टार्कटिका के सबसे नजदी है, है— • प्रधातमंत्री—कीकस द्वारा लिखा गया है? • समताप मण्डल में • वह महाद्वीप जिनका दक्षिणी छोर अण्टार्कटिका के सबसे नजदी है, है— • प्रधातमंत्री—कीकस द्वारा लिखा गया है? • स्वार्व प्रचार प्रचार किसके द्वारा लिखा गया है? • स्वेष्ठ नहर किसको जोड़ती है, तो वह— • इलेक्ट्रॉन का प्रित्याग करती है • किसी तत्व के गुणों को प्रदिशित करता है— • परमाणु क्रमांक • किसी तत्व के गुणों को प्रदिशित करता है— • परमाणु क्रमांक • किसी तत्व के गुणों को प्रदिशित करता है— • परमाणु क्रमांक • किसी तत्व के गुणों को प्रदिशित करता है— • परमाणु क्रमांक • किसी तत्व के गुणों को प्रदिशित करता है— • परमाणु क्रमांक • किसी तत्व के गुणों को प्रदिशित करता है— • परमाणु क्रमांक • किसी तत्व के गुणों को प्रदिशित करता है— • परमाणु करती है • किसी तत्व के गुणों को प्रदिशित करता है— • परमाणु कर्माक • किसी तत्व के गुणों को प्रदिशित करता है— • परमाणु कर्माक • किसी तत्व के गुणों को प्रदिशित करता है— • परमाणु कर्माक • किसी तत्व के गुणों को प्रदिशित करता है • न्यारणा करती है • किसी तत्व के गुणों को प्रदिशित करता है • न्यारणा करती है • किसी तत्व के गुणों को प्रदिशित करती है • न्यारणा करती है • किसके ता गुणों को प्रदिशित करती है • न्यारणा करती है • किसके गुणों के गुणों के गुणों के ग		_
पुस्तक 'बिंग्स ऑफ फायर' के लेखक हैं —		
-ए.पी.जं. अब्दुल कलाम		
किस खेल में गुल्ली (Bails) होती है?		
• वराहिमिहर थे एक महान् — ज्योतिषी • भारत में दास वंश की स्थापना किसने की थी? - जुतुबुद्दीन ऐबक ने • अष्टछाप' की स्थापना किसके द्वारा की गयी? - आचार्य विट्ठल नाथ • राजस्थान का लोक नृत्य है— —आचार्य विट्ठल नाथ • भारत में एक रूपए का नोट किसके द्वारा जारी किया जाता है? - भारत में एक रूपए का नोट किसके द्वारा जारी किया जाता है? - भारत में एक रूपए का नोट किसके द्वारा जारी किया जाता है? - भारत सरकार • किस राज्य ने उर्द को राजकाज की भाषा के रूप में अंगीकार किया है? - एष्ट्रपित द्वारा राज्यसभा के लिए मनोनीत किये जाने वाले सदस्यों की अधिकतृम संख्या है— — 12 • प्रधानमंत्री—लोकसभा में बहुमत प्राप्त दल का नेता होता है • इस्लाम धर्म के पैगम्बर मोहम्मद साहब का जन्म किस स्थान में हुआ था? - समताप मण्डल में • वह महाद्वीप जिनका दक्षिणी छोर अण्टार्कटिका के सबसे नजदी है, है— —दक्षिणी अमरीका में • वह महाद्वीप जिनका दक्षिणी छोर अण्टार्कटिका के सबसे नजदी है, है— —दक्षिणी अमरीका में		
 भारत में दास वंश की स्थापना किसने की थी?	9 , ,	
• 'अष्टछाप' की स्थापना किसकें द्वारा की गयी? • 'अष्टछाप' की स्थापना किसकें द्वारा की गयी? • राजस्थान का लोक नृत्य है — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
 अष्टछाप' की स्थापना किसके द्वारा की गयी? नआचार्य विट्ठल नाथ राजस्थान का लोक नृत्य है भारत में एक रुपए का नोट किसके द्वारा जारी किया जाता है? भारत में एक रुपए का नोट किसके द्वारा जारी किया जाता है?		
-आचार्य विट्ठल नाथ -पूमध्य सागर और लाल सागर को राजस्थान का लोक नृत्य है		
 • राजस्थान का लोक नृत्य है — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
 भारत में एक रूपए का नोट किसके द्वारा जारी किया जाता है? मारत सरकार किस राज्य ने उर्दू को राजकाज की भाषा के रूप में अंगीकार किया है? राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा के लिए मनोनीत किये जाने वाले सदस्यों की अधिकतम संख्या है— प्रधानमंत्री——लोकसभा में बहुमत प्राप्त दल का नेता होता है इस्लाम धर्म के पैगम्बर मोहम्मद साहब का जन्म किस स्थान में हुआ था? मक्ता मं मं विद्यारा प्रज्य की राजधानी कहाँ है? मारत में पंचवर्षीय योजना बनाने की जिम्मेदारी किसकी है? मारत में पंचवर्षीय योजना बनाने की जिम्मेदारी किसकी है? मारत में पंचवर्षीय योजना बनाने की जिम्मेदारी किसकी है? मारत में पंचवर्षीय योजना बनाने की जिम्मेदारी किसकी है? मारत में पंचवर्षीय योजना बनाने की जिम्मेदारी किसकी है? मारत में पंचवर्षीय योजना बनाने की जिम्मेदारी किसकी है? चेविस कप' का किस खेल से सम्बन्ध है? मारतीय संविधान की 8वीं अनुसूची का सम्बन्ध है— मारतीय संविधान की 8वीं अनुसूची का सम्बन्ध है— मापतीय संविधान की 8वीं अनुसूची का सम्बन्ध है— मापतीय संविधान की 8वीं अनुसूची का सम्बन्ध है— मापतीय संविधान की 8वीं अनुसूची का सम्बन्ध है— 		<u>~</u>
-भारत सरकार -भारत सरकार -भारत सरकार • भारतीय रेलवे किस रथान पर विद्युत इंजन का उत्पादन करती है? • किस राज्य ने खर्टू को राजकाज की भाषा के रूप में अंगीकार किया है? -जम्मू – कश्मीर • राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा के लिए मनोनीत किये जाने वाले सदस्यों की अधिकतम संख्या है — 12 • प्रधानमंत्री — लोकसभा में बहुमत प्राप्त दल का नेता होता है • इस्लाम धर्म के पैगम्बर मोहम्मद साहब का जन्म किस स्थान में हुआ था? - मक्का में • हवाई जहाज प्रायः उड़ते हैं? -समताप मण्डल में • वह महाद्वीप जिनका दक्षिणी छोर अण्टार्कटिका के सबसे नजदी है, हैं — -दिक्षणी अमरीका में • वंवदास′ उपन्यास किसके द्वारा लिखा गया है? • भारतीय रेलवे किस स्थान पर विद्युत इंजन का उत्पादन करती है? -वित्तरंजन -अन्तर्राख्रीय महिला दिवस′ किस तिथि को मनाया जाता है? -8 मार्च भारत में पंचवर्षीय योजना बनाने की जिम्मेदारी किसकी है? -योजना आयोग अब नीति आयोग • उंविष कप′ का किस खेल से सम्बन्ध है? -लॉन टेनिस झारखण्ड राज्य की राजधानी कहाँ है? -भाषाओं के साथ • 'देवदास′ उपन्यास किसके द्वारा लिखा गया है?		
 किस राज्य ने उर्दू को राजकाज की भाषा के रूप में अंगीकार किया है? —जम्मू—कश्मीर राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा के लिए मनोनीत किये जाने वाले सदस्यों की अधिकतम संख्या है—		
है?		_
 राष्ट्रपित द्वार राज्यसभा के लिए मनोनीत किये जाने वाले सदस्यों की अधिकतम संख्या है— प्रधानमंत्री—लोकसभा में बहुमत प्राप्त दल का नेता होता है इस्लाम धर्म के पैगम्बर मोहम्मद साहब का जन्म किस स्थान में हुआ था? हवाई जहाज प्रायः उड़ते हैं? वह महाद्वीप जिनका दक्षिणी छोर अण्टार्कटिका के सबसे नजदी है, हैं— वह सहाद्वीप जिनका दक्षिणी छोर अण्टार्कटिका के सबसे नजदी है, हैं— वह सहाद्वीप जिनका दक्षिणी छोर अण्टार्कटिका के सबसे नजदी है, विद्वार उपन्यास किसके द्वारा लिखा गया है? 		
अधिकतम संख्या है—	है? –जम्मू – कश्मीर	• 'अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस' किस तिथि को मनाया जाता है?
 प्रधानमंत्री—लोकसभा में बहुमत प्राप्त दल का नेता होता है इस्लाम धर्म के पैगम्बर मोहम्मद साहब का जन्म किस स्थान में हुआ था? मक्का में हवाई जहाज प्रायः उड़ते हैं? वह महाद्वीप जिनका दक्षिणी छोर अण्टार्कटिका के सबसे नजदी है, हैं— वह सहाद्वीप जिनका दक्षिणी छोर अण्टार्कटिका के सबसे नजदी है, हैं— वह सहाद्वीप जिनका दक्षिणी छोर अण्टार्कटिका के सबसे नजदी है, विदास' उपन्यास किसके द्वारा लिखा गया है? 		
 इस्लाम धर्म के पैगम्बर मोहम्मद साहब का जन्म किस स्थान में हुआ था? चिवस कप' का किस खेल से सम्बन्ध है? न्रांची हवाई जहाज प्रायः उड़ते हैं? न्रसमताप मण्डल में वह महाद्वीप जिनका दक्षिणी छोर अण्टार्कटिका के सबसे नजदी है, न्दिशणी अमरीका में 'डेविस कप' का किस खेल से सम्बन्ध है? भारतीय संविधान की 8वीं अनुसूची का सम्बन्ध है भारतीय संविधान की 8वीं अनुसूची का सम्बन्ध है न्पाषाओं के साथ 'देवदास' उपन्यास किसके द्वारा लिखा गया है? 	अधिकतम संख्या है— —12	
 इस्लाम धर्म के पैगम्बर मोहम्मद साहब का जन्म किस स्थान में हुआ था? —मक्का में झारखण्ड राज्य की राजधानी कहाँ है? —समताप मण्डल में भारतीय संविधान की 8वीं अनुसूची का सम्बन्ध है वह महाद्वीप जिनका दक्षिणी छोर अण्टार्कटिका के सबसे नजदी है, हैं —दक्षिणी अमरीका में 'देवदास' उपन्यास किसके द्वारा लिखा गया है? 	● प्रधानमंत्री——लोकसभा में बहुमत प्राप्त दल का नेता होता है	
था?		
 • हवाई जहाज प्रायः उड़ते हैं? —समताप मण्डल में • भारतीय संविधान की 8वीं अनुसूची का सम्बन्ध है— • वह महाद्वीप जिनका दक्षिणी छोर अण्टार्कटिका के सबसे नजदी है, हैं— —दक्षिणी अमरीका में • 'देवदास' उपन्यास किसके द्वारा लिखा गया है?	था? —मक्का में	
● वह महाद्वीप जिनका दक्षिणी छोर अण्टार्कटिका के सबसे नजदी है, हैं— —दक्षिणी अमरीका में • 'देवदास' उपन्यास किसके द्वारा लिखा गया है?	<u> </u>	 भारतीय संविधान की 8वीं अनुसूची का सम्बन्ध है—
हैं— —दक्षिणी अमरीका में ● 'देवदास' उपन्यास किसके द्वारा लिखा गया है?		–भाषाओं के साथ
Ιν		'देवदास' उपन्यास किसके द्वारा लिखा गया है?
। ● पृथ्वी को अपनी कक्षा मे गति हैं– —पश्चिम से पवं	 पृथ्वी की अपनी कक्षा में गित है— 	—शरतचन्द्र चटर्जी

 • 'डिप्थीरिया' रोग से ग्रस्त होता है− ─गला
 भारत में स्टॉक एक्सचेंजों का नियमन करने वाली बॉडी कौन—सी है?
— से बी •
 पृथ्वी को काल्पनिक अक्ष पर घूमने को क्या कहते हैं? —घूर्णन
• एक लिफ्ट में किसी व्यक्ति को प्रत्यक्ष भार वास्तविक भार से कम होता
है, जब लिफ्ट जा रही है— —त्वरण के साथ नीचे •
 किस रंग की सर्वाधिक तरंगदैर्ध्य होती है? —लाल कोई साइकिल सवार किसी मोड़ में घूमता है, तो वह—
च काइ साइक्किल संपार किसा नाड़ न यूनता है, ता पह— —भीतर की ओर झुकता है
— गारार प्रा जार कुपरा। ह • कौन—सा गुणधर्म ठोस, द्रव एवं गैसों के लिए भिन्न है?
—अणुओं की गति
 सन्तुलित रासायनिक समीकरण में अभिकारक साइड व उत्पाद साइड
में किसकी संख्या समान होती है? -परमाणू
 किसी तत्त्व के परमाण्विक भार को किसमें व्यक्त किया जाता है?
─ए.एम.यू. (a.m.u.) •
● एसिड (अम्ल) बदलता है— —नीले लिट्मस को लाल में ●
● 'पीतल' किसका मिश्रण है? — ताँबा व जस्ता का
● 'टाँका' (सोल्डर) किसका मिश्रण होता है? — सीसा व टिन
 'सोडा वाटर' बनाने के लिए कौन—सी गैस प्रयोग की जाती है?
-CO ₂
• किसी पिंड के उस गुणधर्म को क्या कहते हैं, जिससे वह सीधी रेखा
में विराम या एकसमान गति की स्थिति में किसी भी परिवर्तन का
प्रतिरोध करती है? • विद्युत् ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में रूपांतरित करने वाले उपकरण को
कहते हैं—
• जे.जे. थॉमसन ने ऋण आवेशी कण इलेक्ट्रॉन की खोज कब की?
-1897 首
 'यदि किसी वस्तु को पानी में पूरी तरह से डुबोया जाए, तो इसके द्वारा
विस्थापित पानी का भार पानी में वस्तु के भार में कमी के बराबर होता
है।' यह सिद्धान्त किसका है? —आ र्कि मिडीज
बुद्ध का जन्म कहाँ हुआ था? —लुम्बिनी
 तृतीय पानीपत युद्ध में, मराठे किससे पराजित हुए? -अफगान
अंग्रेजों के खिलाफ 'भारत छोड़ो आन्दोलन' महात्मा गाँधी ने कब
चलाया था? —1942 ई. में
 पर्यटकों के लिए आकर्षक केन्द्र 'कार्बन पार्क' शहर कहाँ स्थित है?
 —बंगलौर में ■ ओणम् पर्व कहाँ मनाया जाता है? —केरल
● कौन 'नाइटिंगेल ऑफ इण्डिया' कहलाती है? — सरोजिनी नायडु
किस चोल राजा ने सिलोन पर विजय पाया था? — राजेन्द्र
 भारतीय रेलवे पुनर्संरचना के लिए ढाँचा कार्य तैयार करने वाली
समिति का नाम बताइए। — राकेश मोहन समिति
 दक्षिण अफ्रीका से लौटने पर गाँधीजी ने प्रथम सत्याग्रह कहाँ से शुरू
किया था? —चंपारण
 विवेकानंद शैल स्मारक कहाँ स्थित है? —कन्याकुमारी
 श्री हिरकोटा रॉकेट प्रमोचन स्थल किस राज्य में स्थित है?
—आंध्र प्रदेश

- अज्ञात सैनिकों (Unknown Soldiers) का स्मारक भारत में कौन–सा 욹? **–इ**ण्डिया गेट -ऐस्कॉर्बिक अम्ल विटामिन C का रासायनिक नाम है-स्तनधारियों में भ्रूण का विकास किसमें होता है? –गर्भाशय —वसीय अम्ल लिपिड होते हैं-वायु का प्रमुख संघटक है-–नाइट्रोजन रक्त श्वेताणु का प्रधान कार्य क्या है? -संक्रमण रोकना 'धनुक बाई' जो मुँह खोलने की कठिनाई है, तो किसका लक्षण है? –टेटनस का किसके अभाव में 'मधुमेह' रोग होता है? –इन्सुलिन उत्सव ''वैशाखी'' किस राज्य से सम्बन्धित है? –पंजाब से मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है? –राष्ट्रपति
- - 'ए मेरे वतन के लोगों' देशभिवत गीत किसने लिखा है? -कवि प्रदीप
- अमीबा में कुल कितने शैल (कोशिका) होते हैं? -एक हॉकी खेल के प्रत्येक टीम में कितने खिलाडी होते हैं? -11
- मुख्यमंत्री की नियुक्ति कौन करता है? –राज्यपाल रेफ्रीजरेटर में कौन-सी गैस शीतलन करता है? -फ्रीऑन
- हीटर के तार किस चीज के बने होते हैं? -नाइक्रोम की
- दिल्ली की गद्दी पर बैठने वाली पहली और एकमात्र महिला रजिया सुल्तान किसकी पुत्री थी? -इल्तुतमिश की
- 'मन्दिरों की पुण्य भूमि' भारत के किस राज्य को कहा जाता है? -तमिलनाडु को
- संयुक्त राष्ट्र संघ का मुख्यालय कहाँ है? -न्यूयॉर्क में
- किस देश का पुराना नाम 'अबीसिनिया' था? -इथियोपिया का
- जब भारत को आजादी मिली उस समय ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कौन थ? -क्लीमेंट एटली
- 'लोकनायक' उपनाम है– —जयप्रकाश नारायण का
- आर्यों की विशद जानकारी किस वेद में मिलती है? -ऋग्वेद में
- स्थल सेना के पूर्वी कमाण्ड का मुख्यालय कहाँ है?-कोलकाता में
- पृथ्वी के ऊपरी परत को क्या कहा जाता है? -क्रस्ट
- 'नागार्जुन सागर बाँध परियोजना' किस नदी पर स्थित है?
- –कृष्णा नदी पर नवरत्न किसके शासनकाल से संबंधित थे? —अकबर के
- अलबरुनी किसके साथ भारत आया था?
- स्वर्ण मंदिर कहाँ स्थित है? —अमृतसर में
- –अबुल फजल 'अकबरनामा' के रचयिता कौन थे?
- खुली (पोर्ट) आयात-निर्यात नीति से सम्बद्ध है-
 - -मुक्त व्यापार के लिए बंदरगाहों को बढ़ावा देना
- भारतीय संविधान की कुंजी किसे कहा गया है? -प्रस्तावना को
- 'उपभोक्ता की बचत का सिद्धांत' किसने दिया था? –अल्फ्रेड मार्शल
 - गाडी में साइड मिरर के रूप में किस दर्पण का उपयोग होता है?

–उत्तल दर्पण का

–महमूद गजनवी के साथ

• वर्षा की बूंदों का गोल बनने का कारण है— -पृष्ठ तनाव	 भारत में सर्वाधिक लम्बी तटरेखा किस राज्य की है?
 किसी वस्तु को गरम करने की क्रिया में बिना विचलित हुए, उष्मा का 	–गुजरात की
_	• उपराष्ट्रपति किस सदन का पदेन सभापति होता है?
 शरीर में वसा का संश्लेषण किसमें होता है? —माइटोकॉण्ड्रिया में 	–राज्य सभा का
1	 मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि है— —लीवर
_	• वायुमंडल में सर्वाधिक कौन-सी गैस है? — नाइट्रोजन
• 'ब्लेक होल सिद्धांत' की खोज किसने की थी? -एस. चन्द्रशेखर	
	 ऑक्सीजन की खोज किसने की?
_डूरैलुमिन	• 'भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन' (ISRO) कहाँ है?
विश्व कीपहली महिला अंतरिक्ष यात्री कौन है?	–बंगलुरु में
	• शरीर के किस भाग में पित्त का निर्माण होता है? —यकृत में
	• मियादी बुखार (Typhoid) में शरीर का मुख्य रूप से प्रभावित होने
 भारत के किस गोलार्द्ध में पड़ता है? -उत्तरी गोलार्द्ध में 	वाला अंग है-
	• शून्य का आविष्कार किया था— —भारतीयों ने
	 पानी का खारापन का कारण किसका घुलनशील लवण है?
 'इंटीग्रेल कोच फैक्ट्री' कहाँ है? 	-कैल्सियम एवं मैग्नीशियम का
	• शुंग वंश का अंतिम शासक कौन था? -देवभूति
	• गुप्तकालीन शासन-प्रणाली किस प्रकार की थी? -राजतंत्रात्मक
	 किसके शासन काल में मुगल चित्रकला अपने चरम पर थी?
 भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थित है? — ट्राम्बे में 	–जहाँगीर
<u> </u>	• लेह और श्रीनगर को सम्बद्ध करने वाला दर्रा है— —जोजिला
	 भारत में कौन—सा मिट्टी समूह सबसे बड़े क्षेत्र में फैला हुआ है?
 सौर मण्डल का सबसे चमकीला ग्रह कौन है? 	–जलोढ़ मिट्टी
● आँख के किस भाग पर वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है?	• विभिन्न राजनीतिक दलों को राष्ट्रीय पार्टी अथवा प्रादेशिक पार्टी के
–दृष्टि पटल	रूप में स्वीकृति प्रदान करता है— —निर्वाचन आयोग
 ● सूर्य मुख्यतः बना है— —हाइड्रोजन से 	• संविधान द्वारा प्रदत्त मौलिक अधिकारों में कौन संशोधन कर सकता है?
• इलेक्ट्रॉन का सर्वप्रथम किसने अध्ययन किया? –जे.जे. थॉमसन	– संसद
● पानी की सतह पर प्रति इकाई लगने वाले बल को कहते हैं—	• वित्त आयोग को कौन नियुक्त करता है? –भारत के राष्ट्रपति
	 राज्य सरकार के कार्य किसके नाम से कार्यान्वित किए जाते हैं?
● आयोडीन की कमी से कौन—सा रोग होता है? –घेंघा रोग	–राज्य के राज्यपाल
	• सात पैगोडा के नाम से प्रसिद्ध पत्थर काटकर बनाए गए मन्दिर
• 'पीलिया रोग' किस अंग में संक्रमण के कारण होता है? — यकृत	बनवाने वाले थे— —पल्लव
	• केन्द्रीय मंत्रिमंडल अपने कार्य-कलाप के लिए उत्तरदायी है-
• 'क्रायोलाइट' किस धातु का अयस्क है? -एल्युमीनियम का	–लोकसभा के प्रति
• रेशम का सर्वाधिक उत्पादन किस राज्य में होता है?-कर्नाटक में	9
• पूर्वी घाट की सबसे ऊँची चोटी कौन है?—विशाखापत्तनम चोटी	
	'विश्व विरासत दिवस' किस तिथि को मनाया जाताह"?
• नंदन कानन अभयारण्य किस लिए प्रसिद्ध है? -सफेद बाघ	—18 अप्रैल
	 पृथ्वी पर पायी जाने वाली सूक्ष्मतम वनस्पति है— —बैक्टीरिया
	• भारत का राष्ट्रपति बनने की योग्यता के अन्तर्गत न्यूनतम आयु क्या
• हिमालय की सबसे ऊँची चोटी पर चढ़ने वाला प्रथम भारतीय था—	है? —35 वर्ष
	• 'एशियन डेवलपमेंट बैंक' का मुख्यालय कहाँ है? — मनीला में
1	• सूर्यग्रहण होता है, जब–
• सवाना घास का मैदान कहाँ है? —अफ्रीका में	—सूर्य और पृथ्वी के बीच चन्द्रमा आ जाता है
चिल्का झील कहाँ है? —ओडिशा में	 पुराणों की कुल संख्या कितनी है?

• सरिस्का बांध आरक्षित क्षेत्र किस राज्य में है? -राजस्थान	अशोक की धम्म नीति एवं शासन सिद्धांत का उल्लेख किस शिलालेख
 पिच ब्लेंड किसका अयस्क है? —यूरेनियम 	में दिया गया है? —भाब्रु शिलालेख
	• 'हरमंदिर साहिब' कहाँ स्थित है? –पटना में
	• शिमला सम्मेलन की योजना का प्रस्ताव किस गवर्नर जनरल ने
कृषि में पीली (Yellow Revolution) क्रांति का अर्थ किसके अधिक	रखा– – लार्ड वैवेल
	• वेग परिवर्तन की दर क्या कहलाती है?
	 कोलोराडो पठार किस देश में है?
	 'लोकटक झील' किस राज्य में है?
• मराठी के साथ हिन्दी और पंजाबी में महाराष्ट्र के किस कवि ने अपनी	 पेरुबियन धारा का दूसरा नाम क्या है?
I **	• जापान का राष्ट्रीय खेल कौन-सा है? -सुमो
● पृथ्वी की विषुवतीय परिधि लगभग कितना है? —40000 km	• दूसरे गोलमेज सम्मेलन के समय भारत के वायसराय कौन थे?
 मानव जैवमंडल आरक्षित क्षेत्र किस राज्य में है? 	–लार्ड वेलिंगटन
 दूधवा राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में है? 	 तीसरा गोलमेज सम्मेलन कब हुआ? —1932 ई. में
• भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष कौन थे? -W.C. बनर्जी	 इंडोनेशिया की राजधानी कहाँ है?
• स्थल सेना का शारीरिक प्रशिक्षण संस्थान कहाँ है? –पुणे	• किस बल्लेबाज ने अपनी 16 वर्ष की आयु में अन्तर्राष्ट्रीय खेल जीवन
• उत्तराखण्ड की राजधानी कहाँ है? –देहरादून	प्रारंभ किया? -सचिन तेंदुलकर
• विश्वविद्यालय आयोग का गठन किसने किया? —लार्ड कर्जन ने	• मनुष्य की आँख की कोर्निया में विकसित होने वाली अपारदर्शी झिल्ली
• काली मिर्च का उत्पादन मुख्य रूप से कहाँ होता है? –केरल	को क्या कहा जाता है? —मोतियाबिंद
● ब्राजील का राष्ट्रीय खेल कौन—सा है? —फुटबॉल	• यू.एस. ओपन किस खेल की एक खेल प्रतियोगिता है?
• राउरकेला किस उद्योग के लिए प्रसिद्ध है? –लोहा और इस्पात	–लॉन टेनिस
	 प्रधान याम्योतर रेखा किससे होकर गुजरती है?
• मैसूर राज्य का संस्थापक कौन था? —हैदर अली	
	• पंजाब राज्य के किस स्थान पर रेलवे सवारी डिब्बा कारखाना स्थित
 हिन्द महासागर एवं लाल सागर किस संकीर्ण जलमार्ग से जुड़ा है? 	है? –कपूरथला
	• लिएंडर पेस किस खेल से संबंधित है? —लॉन टेनिस
	• तीसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि क्या थी? —1961—66
	• भारत में वनो का कुल क्षेत्रफल कितना है? —21%
,	• 'केसरी' अखबार किसके द्वारा शुरू किया गया था?
• पृथ्वी अपनी धूरी पर किस तरह घूमती है?	——बी.जी. तिलक
4"	• पृथ्वी के वातावरण में होने वाली हलचल का प्रमुख कारण क्या है?
 ताडोबा बांध आरक्षित क्षेत्र किस राज्य में है? 	–तापमान में अंतर
	• भारतीय राष्ट्रीय ध्वज के चक्र में कितने आरे होते हैं? —24
9 , 5	• जहर और उसके प्रभावों से संबंधित विज्ञान को क्या कहते हैं?
• भारत छोड़ो आंदोलन के समय भारत के वायसराय कौन थे?	—विष विज्ञान
	• एक पिण्ड की गति को दूसरे पिण्ड की सतह के सम्पर्क में आने में
• भारत के प्रथम शिक्षा मंत्री कौन थे? —अबुल कलाम आजाद	जो विरोध उत्पन्न करता है, उसे क्या कहते हैं? —घर्षण
5 55	• चीनी यात्री ह्वेनसांग किसके कार्यकाल में भारत आया? -हषवर्धन
9	• मिल्क ऑफ मैग्नेशिया का उपयोग किस प्रकार होता है?
– लियो टॉलस्टाय	–अम्लरोधी पदार्थ में
l ' '	• मारिया शारापोवा कौन है? —एक टेनिस खिलाड़ी
	 किस क्षेत्र में दिया जाने वाला उच्चतम पुरस्कार ज्ञानपीठ पुरस्कार है?
—17 km	-साहित्य
I	• व्हेल मछली की चमड़ी के नीचे वसा की एक मोटी परत ठंड से बचने
—डॉ. बी.आर. अम्बेडकर	के लिए होता है। उसे क्या कहते हैं?
 • एथेन्स किस देश की राजधानी है? 	 प्रायद्वीपीय निदयाँ कैसी होती हैं?

• हिन्दी फिल्म 'मदर इंडिया' की नायिका कौन थी? — नर्गिस	• डा
 बंगाल में 'स्थायी निपटारा' किसने प्रस्तुत किया? 	• 01
–लॉर्ड डलहौजी	● चुम
• किस उद्यान को 'टॉप स्लीप' कहा जाता है?— सिमलीपाल उद्यान	3
• तिलचट्टे का खून कैसा होता है? –रंगहीन	 □ कि
• रिलायंस इंडस्ट्रीज के संस्थापक कौन थे? –धीरू भाई अंबानी	क्य
 लावणी नृत्य किस राज्य से संबंधित है? —महाराष्ट्र 	• D.
• दैत्याकार पांडा अपनी जीविका के लिए पूरी तरह से किस पर निर्भर	− i
है? – मछली	भा
 अत्यन्त सस्ते 'मंगल मिशन' को सि देश ने हाथ में लिया? 	था
–भारत	• জঃ
• कैक्टस पौधे में काँटे में तब्दील हो जाता है— —पत्ते	● हर्
• बिसमिल्लाह खान किससे संबंधित हैं? —शहनाई	● ऋ
 'द हार्मोनिज ऑफ इ वर्ल्ड' किताब किसने लिखी? 	
—जोवानेस केपलर • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
 'विश्व की छत' किसे कहते हैं? —पामीर के पठार 'गीत गोविंद' के रचनाकार कौन थे? —जयदेव 	सूर
 'गीत गोविंद' के रचनाकार कौन थे? —जयदेव ध्रमपान मूलतः किसे नुकसान पहुँचाता है? —फेफड़े 	 को
 ■ धूनपान नूलतः ।कस नुकसान पहुचाता ६! — मानव शरीर के रक्त का pH मूल्य क्या होता है? —7.4 	● मध
रामचरितमानस के रचनाकार कौन थे? नुलसीदास	की
 बेलु थंपी ने अंग्रेजों के विरुद्ध किस राज्य में बगावत की? 	• फो
— द्रावणकोर — द्रावणकोर	
 पानी या हवा के कारण जमीन व ऊपरी परत के निकलने की क्या 	• 'अ
कहते हैं?	कि
 मुद्रण का विकास पहले किस देश में हुआ? 	• IN
• भूमध्य सागर और लाल सागर को जोड़ने वाली नहर कौन-सी है?	भा
–स्वेज नहर	
 • हवा की गित मापने का परिणाम क्या है? ─बिंड बेन 	-
• 'मैन ऑफ ब्लड एंड आयरन' किसे कहा जाता है? –बिस्मार्क को	• भा
• विश्व का अत्यधिक जनसंख्या वाला शहर कौन-सा है? -टोकियो	
• कपास की खेती के लिए कौन—सी मिट्टी योग्य है? –काली मिट्टी	• राष
• विजयनगर शहर की स्थापना किसने की? —हरिहर और बुक्का	
 शर्करा को खमीर से अल्कोहल में परिवर्तित करने की प्रक्रिया क्या है? 	भा
 —खमीरीकरण • उपसर्ग पिक्रों (Pico) का तात्पर्य क्या है? —10⁻¹² 	● अंग
उपसर्ग (1960) की तात्पय क्या है! कैल्सियम मैग्नेशियम सिलिकेट को आम तौर पर किस रूप में जाना	
जाता है?	
 ऑक्साइड के अयस्कों से धातुओं के निष्कर्षण की आम विधि क्या है? 	
–कार्बन के साथ न्यूनीकरण	को
 बाह्य अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यात्री को आकाश जैसा दिखता है? 	● भू-
–काला	
 तपेदिक का कारणजनित कारक क्या है? —माइक्रो बैक्टीरियम 	
 एनोफिलिस में मानवी मलेरियाग्रस्त पराजीवी की जीवनी को सबसे 	
पहले किसने वर्णित किया? — रोनाल्ड रॉस	● बॉ
$ullet$ विटामिन ${f B}_{\!_{12}}$ किसके प्रतिरोध का सबसे उपयोगी माध्यम है?	● मह

—एनीमिया (रक्तहीनता)

डायनेमो की कार्य—प्रणाली क्या है?
 —यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलना

चुम्बकीय घूर्णों के संदर्भ में, ऑक्सीजन किस श्रेणी में आएगी?
 —अण्—चुम्बकीय पदार्थ

 किसी कम्प्यूटर के सी.पी.यू. कंट्रोल, मेमॉरी और यूनिटों में संश्लिष्ट क्या है?

D.N.A. फिंगर प्रिंटिंग एवं डायग्नोस्टिक का केन्द्र कहाँ अवस्थित है?
 –हैदराबाद में

भारत के विभाजन के समय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष का नाम क्या
 णे.बी. कृपलानी

जहाँगीर का मकबरा कहाँ स्थित है? —लाहौर में

■ हड़प्पा किस नदी के तट पर अवस्थित है?

• ऋग्वेद में निहित गायत्री मंत्र देवी—देवता को समर्पित हैं?

—सावित्री

 भारत में सबसे पहले किसने इस सिद्धांत को प्रस्तुत किया कि पृथ्वी, सूर्य का चक्कर लगाती है?

• कोणार्क में सूर्य देवता का मंदिर किसने बनवाया था?

–नरसिम्हा

 मध्ययुग के उस प्रथम शासक का नाम बताएँ, जिसने कृषि मंत्रालय की स्थापना की?
 —अलाउद्दीन खिलजी

 फोर्ट विलियम के गवर्नर जनरल को कब चार्टर एक्ट के तहत भारत के गवर्नर जनरल बनाया गया?
 —1833 ई.

 'आदिवासी' शब्द कबीले के लोगों के लिए पहली बार किसने उपयोग किया?

● INA पर मुकदमा कहाँ चला था? —लालिकला, दिल्ली

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली महिला अध्यक्ष कौन थी?
 एनी बेसेंट

🕶 पंडित शिव कुमार शर्मा किस वाद्ययंत्र के वादक हैं? 👚 **-संतूर**

• भारत के वर्तमान वैदेशिक मामलों के मंत्री कौन हैं?

–सुषमा स्वराज

• राज्य सभा के कितने सदस्य हर दो वर्ष में सेवानिवृत होते हैं? —एक—तिहाई

• भारतीय संघ कार्यापालक में कौन होते हैं?

-केवल राष्ट्रपति, उप-राष्ट्रपति एवं मंत्रिपरिषद

 अमेरिका, ब्रिटेन, कनाडा और जर्मनी में से किस देश की सरकार राष्ट्रपतित्व स्परूप की है?

 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में वर्णित है "नस्ल, धर्म या जाति के आधार पर सार्वजनिक नियुक्ति के विषय में किसी व्यक्ति के साथ कोई भेदभाव नहीं किया जाएगा"?
 —अनुच्छेद 16(2)

 भू—स्थल, जो समुन्द्र में प्रक्षेपित है एवं तीन ओर से जल से घिरा हुआ है, को कहा जाता है?

थार मरुस्थल के दक्षिण में कौन—सी पहाड़ी स्थित है?

–अरावली की पहाड़ियाँ

बॉम्बे हाई से कौन—सा खनिज प्राप्त होता है? —पेट्रोलियम

महाराष्ट्र की अजंता गुफा की भित्ति चित्रकारी में किनकी जीवनी वर्णित
 है? —भगवान बुद्ध

- अरकान योमा हिमालय का एक विस्तार है, जो कहाँ अवस्थित है? —म्यांमार में • पृथ्वी की सतह के ऊपर ओजोन परत किससे सुरक्षा प्रदान करती है? —पराबैंगनी किरण होरोलॉजी क्या है? -समय का अध्ययन • किस रेलवे खण्ड में, 3 जुलाई, 2014 को आजमाइशी आवागमन के दौरान एक सवारी रेलगाडी ने 160 कि.मी. प्रति घंटे से चलते हुए एक नया कीर्तिमान स्थापित किया? –दिल्ली से आगरा • वैश्विक शांति सूचक 2014 के अनुसार विश्व में सबसे शांतिप्रिय देश कौन-सा है? –आइसलैण्ड • फरवरी, 2014 में XXII शीतकालीन ओलम्पिक खेलों का आयोजन सोची में किया गया। सोची किस देश में अवस्थित है? • मैग्नस कार्लसेन किस खेल से जुड़े हुए हैं? –शतरंज 'वर्ल्ड रेड क्रॉस डे' का पालन कब किया जाता है? **–8 मई को** भारत के 7वें वेतन आयोग के अध्यक्ष का नाम क्या है? -न्यायाधीश (सेवानिवृत) ए.के. माथुर • UPSC द्वारा संचालित भर्ती परीक्षा के विषय में CSAT का तात्पर्य क्या -Civil Services Aptitude Test • विश्व में एकमात्र तैरता हुआ नेशनल पार्क 'केबुल लामजाओं' कहाँ स्थित है? –मणिपुर • किसने वर्ष 1937 में आयोजित सम्मेलन में असम का प्रतिनिधित्व –चन्द्रधर बरूआ • मिजोरम को किस वर्ष राज्य का दर्जा दिया गया? −1987 ई. • प्रसिद्ध मास्माई गुफा कहाँ स्थित है? • टेलीकॉम की विशाल कम्पनी "नोकिया" किस देश की है? –फिनलैंड • भारतीय वस्त्र उद्योग में किस को 'गोल्डन फाइबर' कहा जाता है? -पाट (जूट) • पारिस्थितिक तंत्र में क्या सम्मिलित हैं? -िकसी स्थान के सभी पौधे एवं पशु "रेडियन" इकाई किसके मापन में उपयोग करते हैं? इंजिप्ट के फेराओं कौन हुआ करते थे? —लोकतांत्रिक तरीके से चुने गए राजा • मनुष्य के प्रारंभिक इतिहास में आदि मानव मूलतः कैसा था? –शिकारी, संग्राहक • किस सम्राट् ने अपनी राजधानी दिल्ली से दौलताबाद स्थानांतरित की? -मुहम्मद तुगलक • विजेता सिकंदर ने व्यास नदी तक कूच की लेकिन उसे वापस जाना पडा क्योंकि- -भारतीय राजाओं की सेना के भय से उसकी सेना ने आगे कूच करने से मना कर दिया • पृथ्वी से चन्द्रमा की केवल एक ही सतह दिखाई देती है, क्या कारण -सूर्य से प्रकाश से चन्द्रमा की केवल एक सतह दीप्त रहती ● सिखों के पहले गुरु कौन थे? भारत का नवीनतम राज्य कौन—सा है? –तेलंगाना
- किसे आम तौर से ''सरहदी गाँधी'' कहा जाता था? –खान अब्दुल गफ्फार खान • 'प्रधानमंत्री जन धन योजना' का मूल उद्देश्य क्या है?
 - -गरीब और वंचित लोगों को बैंकिंग दायरे में लाना • किस बहाने से ईस्ट कंपनी ने अवध पर कब्जा किया?
 - -राज्य का कुशासन और प्रजा की दयनीय स्थिति
 - किसके शासन काल में शिवाजी ने मुगल साम्राज्य से लोहा लिया? -औरंगजेब
 - "संगम साहित्य" से ज्ञात प्राचीन तमिल साहित्य की रचना करीब 2300 वर्ष पहले हुई। उसे संगम साहित्य इसलिए कहा गया क्योंकि-
 - -वह विभिन्न प्रकार के साहित्यों का मिश्रण था
 - शांतिनिकेतन कहाँ है? -पश्चिम बंगाल • पुर्तगालियों ने भारत में अपना पहला व्यापार केन्द्र कहाँ स्थापित -कोचीन (कोच्चि) किया?
 - बुद्ध ने अपना पहला प्रवचन कहाँ सम्बोधित किया? –सारनाथ
 - पेट्रोल बनाने के लिए कौन-सी परिस्थिति जिम्मेदार है?
 - -मरे हुए वनस्पति की वृहत् मात्रा का उच्च तापमान पर दबाव पर रहना
 - राष्ट्रीय गोकुल अभियान का उद्देश्य क्या है?
 - –गायों के भारतीय नस्लों का संरक्षण और विकास
 - दरगाह होती है? -सूफी संतों की कब्र
 - सुलतानी राजकाल में "खराज" क्या था?

–धार्मिक समूह पर कर

- -मेघालय प्राचीन भारत में अश्वमेघ यज्ञ करने का प्रमुख कारण क्या था?
 - –यज्ञ करने वाले राजा की श्रेष्ठता स्थापित करना
 - ईस्ट इंडिया कंपनी ने पहला राजस्व अधिकार किसे हासिल करके लिया? -बंगाल की दीवानी
 - कितनी उम्र में अकबर सम्राट बना? **-13** साल
 - अन्न के पाचन के लिए पेट में किसका स्त्रावण होता है?
 - **–हाइड्रोक्लोरिक** अम्ल 'हजरत बल मस्जिद' कहाँ स्थित है? –जम्मू और कश्मीर
 - कौन सी नदी को चीन में 'त्संगपो' कहा जाता है? -ब्रह्मपुत्र
 - सिरके में क्या होता है? –एसेटिक अम्ल
 - प्रकाश की कौन—सी विशेषता उसका रंग निर्धारित करती है? –तीव्रता
 - महात्मा गाँधी की चम्पारण यात्रा के दौरान चम्पारण यात्रा के दौरान चम्पारण आंदोलन का प्रारंभ किनके विरुद्ध हुआ?
 - -अंग्रेजों के विरुद्ध –विष्णु शर्मा • 'पंचतंत्र' का लेखक कौन था?
 - बिरसा मृण्डा कौन था? -मुण्डा बगावत का सरदार
 - महमूद गजनवी गजनी का सुल्तान था। गजनी कहाँ स्थित था? –ईरान में
 - -गुरु नानक
 - भारत के उत्तरी मैदानों में किस प्रकार की भूमि भरपूर पाई जाती है? -लेटराइट और काली मिट्टी का मिश्रण

• कैलोरी, का अर्थ क्या है? — ऊर्जा मापन की इकाई	• वर्ष 2012 का नोबेल शांति पुरस्कार से किसे पुरस्कृत किया गया?
 केन्द्र शासित प्रदेशों का प्रशासन किनके द्वारा किया जाता है? 	–यूरोपीय संघ
–राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त उप–राज्यपाल	ओलिम्पक में कॉस्य पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन हैं?
• कालीकट का प्रसिद्ध कैलिको क्या था? –एक प्रकार का कपड़ा	–कर्णम मलेश्वरी
 भारत के दूरतम पूर्व और पश्चिम भागों के स्थानिक समय में कितना 	• "दी एलिफेंट, दी टाइगर एण्ड दी सेलफोन" यह पुस्तक किसने
अन्तर होगा? -लगभग दो घंटे	लिखी? 👤 📆 थरुर
• प्रकाश संश्लेषण के लिए पत्ते का कौन—सा भाग CO, मुहैया करता	 भारत के किस राज्य में रेलवे लाइन नहीं है?
है? —क्लोरोफिल	• एशिया से होकर बहने वाली उच्च तुंगता वाली पश्चिमाभिमुख हवाओं
 भारत में पहली मोनो रेल सेवा कहाँ प्रारंभ हुई है? —मुम्बई 	को क्या कहते हैं?
 नवाबों के शासन काल में अवध में 'दजारदारी' कर वसूली पद्धति क्या 	• 'वेटिंग फॉर दी महात्मा' यह पुस्तक किसने लिखी?
थी? –सर्वाधिक बोली लगाने वाले को एक निर्धारित राशि	–आर.के. नारायण
देकर बाकी नवाब को दिया जाता था	 नोबेल पुरस्कार पाने वाले प्रथम भारतीय कौन थे?
• मुगलकाल में ''जब्त'' शब्द का मतलब क्या था?	–रविन्दनाथ टैगोर
–राजस्व संग्रहण की पद्धति	 • किस नृत्य शैली से माधवी मुगदल संबंधित हैं?
 प्रसिद्ध राजा हर्षवर्धन की जीवनी 'हर्षचिरत्र' का लेखक कौन था? 	• संसद में ऊपरी सदन (अपर सदन) को क्या कहते हैं?
–बाणभट्ट	–राज्यसभा
• देवदार पेड़ भरपूर मात्रा में कहाँ पाये जाते हैं? –हिमालयी प्रदेश	 क्रिकेट में पिच की लम्बाई कितनी होती है? −22 यार्ड
• सभी अम्लों में अनिवार्य रूप से क्या पाया जाता है? –हाइड्रोजन	 लोसूंग त्योहार कहाँ मनाया जाता है? —सिक्किम में
 पृथ्वी के सतह से उसके केन्द्र तक जाते हुए परत का सही क्रम क्या 	• धार्मिक लोक नृत्य 'करगम' कहाँ से सम्बन्धित है? —तमिलनाडु
	 यूनेस्को का मुख्यालय कहाँ है?
• सी एन जी (CNG) किसका अल्पनाम है? –काँप्रेस्ड नेचुरल गैस	• 'दी लाइन ऑफ ब्यूटी' पुस्तक किसने लिखी?
• दो राज्यों के बीच का विवाद सुलझाने का अधिकार किसे है?	–अलान होलिंगहर्स्ट
	• किस आधार पर राष्ट्रपति लोकसभा भंग कर सकते हैं?
• नवम्बर 2012 में जी—20 राष्ट्रों के वित्त मंत्रियों की शिखर बैठक कहाँ	— प्रधानमंत्री की सिफारिश पर
हुई? —मैक्सिको नगर	• मोनाजाइट किसका अयस्क है? —थोरियम
 17 जून, 2013 तक रेपो दर क्या थी? -7.25% 'निर्वाण' प्राप्ति के लिए बुद्ध ने क्या विहित किया?-अष्टगुणा पथ 	 'सीताबेंग गुफाएँ' किस पर्वत पर स्थित हैं? — सिहबा पर्वत वर्मा की मुद्रा क्या है? — क्यात
 प्राचीन भारतीय लोग मुख्य रूप से किस धातु का उपयोग करते थे? 	• मूल्य नियंत्रण प्रथा को चलाने वाला प्रथम मुस्लिम शासक कौन था?
-कांसा	-अलाउदीन खिलजी
 नाटो (NATO) की वर्तमान सदस्य संख्या (नए जुड़े हुए सात सदस्यों 	 कनिष्क की राजधानी कहाँ थी?
को मिलाकर) कितनी है?	 ■ वर्मा का नया नाम क्या है? —म्यांमार
• कौन—सा नगर बस्तर में एक मुख्य ऐतिहासिक नगर है जहाँ प्राचीन	• स्वेज नहर की लम्बाई कितनी है? —160 km
	• 'सुपर स्टार इंडिया फ्राम इनक्रेडिबल टू अनस्टॉपैबल' पुस्तक के
	लेखक कौन हैं? —शोभा डे
 भारतीय संविधान के किस संशोधन द्वारा मंत्रियों की संख्या को निश्चित 	• हीमोग्लोबिन किसके जीवद्रव्य में विलयित होते हैं? -केंचुआ
किया गया है? —91वें	 • 'सात पैगोडा' कहाँ स्थित है? —महाबलिपुरम में
 मोइन बगान किससे संबंधित है? -फुटबॉल से 	 हाईकोर्ट के न्यायाधीशों की पदाविध कितनी है?
● वियतनाम की राजधानी कहाँ है? —हनोई	—62 वर्ष की आयु तक
• कौन-सी संस्था कृषि और ग्रामीण विकास की ऋण आवश्यकताओं की	• वर्ष 2013 का राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?
देखरेखं करती है? —नाबार्ड (NABARD)	–रंजन सोधि
 RBI की स्थापना कब हुई? —1935 ई. 	• बुद्ध के मरणोपरांत हुए प्रथम बौद्ध सम्मेलन का अध्यक्ष कौन था?
• वृंदावन किस भगवान से संबंधित है? — भगवान कृष्ण	—महाकश्यप
	• 4 जून को किस रूप में मनाया जाता है?
• यू.एन.ओ. (UNO) के संविधान को क्या कहते हैं? — चार्टर	–हिंसा के शिकार निर्दोष बच्चों का अंतर्राष्ट्रीय दिवस
• प्रथम एशियाई खेल का आयोजन कब और कहाँ हुआ था?	• इंटरनेट से एक फाइल को आपके कम्प्यूटर में स्थानांतरित करने की
—1951, नई दिल्ली	प्रक्रिया को क्या कहा जाता है? —डाउनलोडिंग

• उस कम्पनी का नाम बताएँ, जिसने 26 अप्रैल, 2014 को नोकिया के • परमाण् के केन्द्र को क्या कहा जाता है? कार की बैटरी में कौन—सा अम्ल इस्तेमाल किया जाता है? मोबाइल हैंडसेट व्यवसाय का अधिग्रहण किया? –यू.एस. स्थित माइक्रोसॉफ्ट -सल्पयूरिक अम्ल • उस राज्य का नाम बताएँ, जहाँ हर जिले में हाल ही में महिला • OECD का आशय क्या है? -Organization for Econimic हेल्पलाइन की स्थापना की गई? -दिल्ली **Cooperation and Development** • तेलंगाना का प्रथम मुख्यमंत्री कौन बना? –चन्द्रशेखर राव • किस फरमान को व्यक्तिगत आजादी का द्योतक कहा जाता है? 'लीनिंग टावर' कहाँ स्थित है? -पिसा _हैबीयस कॉरपस 'दि एक्सिडेंटल प्राइम मिनिस्टर' किसने लिखी है? • मृगल शासक अकबर द्वारा कौन-सा स्मारक बनवाया गया था? –संजय बारू -फतेहपुर सिकरी • 'पंजाब केसरी' की उपाधि किसे दी गई थी? • भारत के किस राज्य में पुरुषों की तुलना में महिलाओं की संख्या सबसे –लाला लाजपत राय • मार्च, 2014 में रूस को G8 से किस कारण निलंबित किया गया? • हरियाणा राज्य के अंतर्गत लोक सभा के कितने आसन आते हैं? –क्रीमिया पर आक्रमण के कारण विश्व व्यापार संगठन का मुख्यालय कहाँ स्थित है? -जेनेवा • संविधान की किस अनुसूची में पंचायती राज की शक्ति, प्राधिकार एवं • शिवाजी राव गायकवाड किस मशहूर कलाकार का वास्तविक नाम है? जिम्मेदारियों का उल्लेख है? –रजनीकांत • साधारण चुनाव के उपरान्त कौन-सी वर्तमान लोक सभा गठित हुई? • प्रधानमंत्री द्वारा 'मेक इन इंडिया' ब्राण्ड अभियान क्यों चालू किया गया -16वीं लोक सभा था? भारत में अटॉर्नी जनरल (महान्यायवादी) की नियुक्ति किसके द्वारा की -भारत में बड़े स्तर पर निर्माण को प्रोत्साहित करने के लिए जाती है? • मानव हृदय के किस कक्ष में ऑक्सीजनयुक्त रक्त की महाधमनी में • पंजाबी भाषा लिखने के लिए, किस सिख गुरु ने गुरुमुखी लिपि को पम्प किया जाता है? -बायाँ निलय विकसित किया? • रक्त में खनिज संबंधी अशुद्धता किसके द्वारा हटाई जाती है? • असहयोग आन्दोलन के समय, गाँधीजी ने कौन-सा पुरस्कार लौटा –किडनी -कैसर-ए-हिन्द दिया था? • मौसम की कौन-सी दशा बैरोमीटर पढ़ने में अकरमात गिरावट से वर्ष 1913 में अमेरिका में 'गदर पार्टी' की स्थापना किसने की? सूचना होती है? –तूफानी मौसम -लाला हरदयाल किस देश में विश्व का सबसे बड़ा रेलवे नेटवर्क है? –चीन • अस्थि से अस्थि को जोडने वाला उत्तक क्या है? • सुभाष चन्द्र बोस द्वारा किस सेना का संचालन किया गया? किस अधिकार को डॉ. बी. आर. अम्बेडकर ने संविधान का हृदय और -इण्डियन नेशनल आर्मी आत्मा कहा था? –संवैधानिक उपचारों का अधिकार • ''ओरल रिहाइड्रेशन थेरेपी' की किस रोग के निवारण के लिए सलाह मजदूर दिवस कब मनाया जाता है? दी जाती है? –कॉलरा लोक चित्रकारी की एक शैली 'मधुबनी' भारत के किस राज्य में मशहूर "मनी प्लान्ट" किस भारतीय बैंक का ए.टी.एम. नेटवर्क है? -कर्नाटक बैंक • एक ट्रांसफार्मर कार्य करता है— **—केवल प्रत्यावर्ती धारा पर** ● "जस्ट डू इट" किस वैश्विक ब्राण्ड का मशहूर पंचलाइन है? शृंगेरी, बद्रीनाथ, द्वारका एवं पुरी स्थित चारों मठों का निर्माण किसने –नाइक -आदि शंकराचार्य ने किया था? • जन कार्याकर्ता अन्ना हजारे द्वारा व्यापक विरोध के उपरांत कौन-सा • ''ट्रेन टू पाकिस्तान'' के लेखक कौन हैं? –खुशवन्त सिंह विधेयक अन्ततः दिसम्बर, 2013 में संसद द्वारा पारित किया गया था? 3 अक्टूबर को मनाया जाता है— —विश्व शाकाहारी दिवस –जन लोकपाल • इंटरनेट में एक होस्ट दूसरे होस्ट को कैसे ढूँढ़ पाता है? • भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार उम्मीदवार की सम्पत्तियों -विद्युतमान पते द्वारा और देयताओं के बारे में जानने का अधिकार नागरिक को है? भागीरथी व अलकनन्दा निदयों के मिलने का स्थल है? -अनुच्छेद 19(a) • कौन–सा रेलवे स्टेशन पहले ''विक्टोरिया टर्मिनस'' के नाम से जाना • राज्य की 'प्रशासनिक शक्तियाँ' किसके पास होती हैं? –छत्रपति शिवाजी टर्मिनस जाता था? • पानी से भरी हुई कॉर्कयुक्त बोतल को जब जमाया जाता है, तो यह e-कॉमर्स क्या है? टूट जाता है, क्यों?-जमने पर पानी का आयतन बढ़ जाता है -इंटरनेट पर उत्पादों और सेवाओं का क्रय-विक्रय भारत में गेहूँ का जीन बैंक कहाँ स्थित है? भारत का 'फ्लाइंग सिख' किसे कहा जाता है?—मिल्खा सिंह को -आई.ए.आर.आई., नई दिल्ली

-न्यूक्लियस

—ग्यारहवाँ

-राष्ट्रपति

-गुरु अंगद

-1 मई को

—बिहार

—देवप्रयाग

–राज्यपाल

• पृथ्वी सतह के ऊपर ओजोन परत हमें किससे सुरक्षित कराती है? खाद्य ऊर्जा किसके द्वारा प्रदर्शित की जाती है? –कैलोरीज -पराबैंगनी किरणों से • विद्युत बल्ब में कौन-सी गैस प्रयुक्त होती है? –अक्रिय गैस • किसी कम्प्यूटर से इंटरनेट द्वारा आपके कम्प्यूटर को फाइलों के • दूर की वस्तुओं को देखने के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया स्थानांतरण करने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं? –एफ.टी.पी. जाता है? -बाइनोक्लयुलर द्रबीन • किस आयू–वर्ग (वर्षों में) में स्थित नागरिकों को नई पेंशन योजना • दाँत व हड्डियों में उपस्थित रहता है--कैल्सियम फॉस्फेट (NPS) के अंतर्गत शामिल किया गया है? • सुबह का सुरज इतना गर्म नहीं होता जितना दोपहर का, क्योंकि--18 - 60• 'हिर प्रसाद चौरसिया' किस वाद्य यंत्र के प्रसिद्ध वादक हैं? -सुबह के समय सूरज की किरणों को अंतरिक्ष में अधिक -बाँसूरी के दूरी तय करनी पड़ती है गामा किरणें कैसी ऊर्जा की तरंग होती हैं? • सिन्धु घाटी सभ्यता के लोग किस देवता की पूजा करते थे? -उच्च ऊर्जा के विद्युत चुम्बकीय तरंगे वराहिमहिर कौन थे? -एक खगोलज्ञ • प्रसिद्ध सहरा मरुस्थल किस महादेश में स्थित है? • राष्ट्रीय विज्ञान केन्द्र कहाँ पर स्थित है? -दिल्ली –अफ्रीका में झारखंड कौन से गोलार्द्ध पर स्थित है? –उत्तरी प्रसिद्ध चित्र 'मोनालिसा' किसकी कृति है? हमारे शरीर में उपस्थित मांसपेशियों की संख्या कितनी है? -656 -लियोनार्दो-द-विन्सी की ताप की SI मात्रक (इकाई) क्या है? –केल्विन • ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कम्पनी की स्थापना कब हुई? **–1600 ई. में** • 'मध्मेह दिवस' किस दिन मनाया जाता है? -14 नवम्बर 'अल हिलाल' पत्रिका के सम्पादक कौन थे? • पृथ्वी के सबसे निकट स्थित वायुमंडलीय परत कौन'-सी है? –अबुल कलाम आजाद –ट्रोपोस्फेयर • भारतीय संविधान को कब अंगीकार किया गया? • 'ATM' शब्द का आशय क्या है? **-26 नवम्बर, 1949 ई. को** -ऑटोमेटेड टेलर मशीन (Automated Teller Machine) • भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम 20 वर्ष किस रूप में जाने जाते हैं? • जन मतावलंबियों के अनुसार जैन धर्म के प्रवर्त्तक कौन थे? –उदारवादी राष्ट्रीयता -ऋषभदेव • सुभाष चन्द्र बोस ने अस्थायी सरकार की स्थापना कहाँ की थी? ब्राउन रिवोल्यूशन क्या है? –सिंगापुर में -भारत में खाद्य प्रसंस्करण एवं मृदु पेय उद्योगों में वृद्धि • प्रशांत एवं अटलांटिक महासागर को जोड़ने वाली नहर है-• 'विटामिन C' को कौन-सा अम्ल कहते हैं? -पनामा नहर -अस्कार्बिक एसिड लिंगराज मंदिर कहाँ स्थित है? -भुवनेश्वर में आम का वानस्पतिक नाम क्या होता है? –मैगीफेरा इण्डिका हीराकुंड बांध किस नदी पर स्थित है? -महानदी पर • सूरत किस नदी के तट पर स्थित है? –ताप्ती भारतीय संसद का निम्न सदन कौन—सा है? –लोकसभा –हॉकी • ध्यानचंद का नाम किस खेल से जुड़ा है? मानचित्र कला के अध्ययन को क्या कहते हैं? –कार्टोग्राफी • अमेरिकी बहुराष्ट्रीय खुदरा व्यापारी निगम, जो छूट देने वाले बड़े-बड़े प्रथम बौद्ध संगीति का आयोजन किसके शासनकाल में हुआ था? बह्विभागी भण्डार तथा माल गोदाम भण्डारों की शृंखला चलाता है-–आजातशत्रु –वालमार्ट –पत्तियों द्वारा पौधा अपने किस अंग के द्वारा सांस लेता है? सर्प का 'विष' मानव शरीर के किस अंग पर प्रभाव डालता है? -तंत्रिका तंत्र पर 'मृग मरीचिका' का कारण है— • पहला मुस्लिम आक्रमणकारी 712 ई. में भारत आया था, उसका क्या -प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन नाम था? -मुहम्मद बिन कासिम • किसी गैस में उत्पन्न ध्वनि तरंग सदैव होती है--अनुदैर्ध्य • आगरा नगर को तत्कालीन भारत की राजधानी किस मुस्लिम शासक -न्यूट्रॉन एवं प्रोटॉन • परमाणु के नाभिक में होते हैं--सुल्तान सिकन्दर लोदी ने बनाया था? • गोबर गैस में मुख्य रूप से गैस पायी जाती है-–मिथेन • गायत्री मंत्र का सर्वप्रथम उल्लेख कहाँ मिलता है? **-ऋग्वेद में** • विशाल स्नानागार सिन्धु सभ्यता के किस नगर में मिला है? महान दार्शनिक प्लेटो किस देश के निवासी थ? -मोहनजोदड़ो में • किस मुगल सम्राट के शासनकाल को 'स्वर्णिम युग' के नाम से जाना सौरमंडल का सबसे बड़ा ग्रह कौन है? –बृहस्पति ग्रह जाता है? –शाहजहाँ • विजयनगर साम्राज्य अपने उद्भव के लिए आभारी है-स्वतंत्र भारत का प्रथम गवर्नर-जनरल कौन था? -हरिहर एवं बुक्का का –लॉर्ड माउण्टबेटन

—भावनगर

'हाइग्रोमीटर' क्या नापता है?

–आपेक्षिक आर्द्रता

'पालीताना मंदिर' किस शहर के निकट स्थित है?

• 'भारत का मैनचेस्टर' किसे कहा जाता है? — अहमदाबाद को ।	 पश्चिम यूरोप से भारत तक के सागरीय मार्ग की खोज किसने की थी?
 संसद में धन विधेयक कौन पेश कर सकता है? 	–वास्को–डी–गामा
• किस अनुच्छेद के तहत राज्यों में राष्ट्रपति शासन लागू किया जाता	 अन्तर्राष्ट्रीय मानक के अनुसार, मैराथन दौड़ की दूरी कितनी है?
है? —अनु.—356	—26 मील 385 ग ज
 भारतीय संविधान में राज्य की नीति—निर्देशक तत्व के विचार किस देश 	• स्वर्ण चतुर्भुज योजना किससे संबंधित है? –राष्ट्रीय राजमार्ग से
के संविधान से लिए गए हैं? —आयरलैण्ड से	'आल जेब्रा' शब्द का उद्भव किस भाषा से हुआ है?
● आमीटर से क्या मापा जाता है? — विद्युत—धारा	–अरबी भाषा से
	 हिन्दू धर्म की पौराणिक कथा के अनुसार, लक्ष्मण किनके अवतार थे—
पूर्वोत्तर─सीमान्त रेलवे का मुख्यालय कहाँ है? —मालीगांव	–शेषनाग
	• कुंजरानी देवी नाम के साथ जुड़ा हुआ है— —वजन उठाना
	 जनवरी 1905 में श्यामजी कृष्ण वर्मा ने 'इण्डियन होम रूल सोसायटी'
 पानी और चॉक (खड़िया) के मिश्रण को पृथक किया जा सकता है— 	की स्थापना कहाँ की? -लंदन
–अवसादन द्वारा	• लॉर्ड हार्डिंग पर बम किसने फेंका? — रास बिहारी बोस
• 'गीतांजलि' के कवि हैं— —रवीन्द्रनाथ टैगोर •	 रेशम कोकून को प्राप्त करने के लिए रेशम कीड़े की परविरेश का
 भारत के किस राज्य में पिवत्र तीर्थ स्थल 'अमरनाथ' स्थित है? 	विज्ञान कहा जाता है— —सेरीकल्चर
–जम्मू–कश्मीर में	• नृत्य–'गरबा' किस राज्य से जुड़ा हुआ है? –गुजरात
 किस देश को 'उगते हुए सूरज की भूमि' कहा जाता है? 	• 'नैरोबी' किस देश की राजधानी है?
–जापान को	● धन का राजा कौन है? —कुबेर
 चण्डीगढ़ का रॉक गार्डेन (शैल उद्यान) किसने बनाया था? 	• 'यूरोपीय मासेनेटरी संघ' की मुद्रा है—
	• दुनिया की सबसे ऊची इमारत है—
	• यू.एन.ओ. मुख्यालय कहाँ स्थित है?
	• 'हीराकुंड हाईड्रोइलेक्ट्रिक पॉवर परियोजना' कहाँ है? –ओडिशा
• 'भारत के लौह पुरुष' के नाम से किन्हें जाना जाता है?	'बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय' के संस्थापक थे—
–सरदार वल्लभभाई पटेल को	–मदन मोहन मालवीय
• जलियांवाला बाग किस शहर में स्थित है? — अमृतसर में	े गाना की गानधानियों में कीन मणतंत्र दिवस समयोद में गाफीय ध्वाद 📗
 णालवापाला बाग किस राहर न स्थित है! —अनृतसर न 	 राज्य की राजधानियों में कौन गणतंत्र दिवस समारोह में राष्ट्रीय ध्वज
 कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में 	फहराता है? -राज्यपाल
• कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में	फहराता है? — राज्यपाल ■ 1940 का 'अगस्त प्रस्ताव' किसके द्वारा बनाया गया था?
 कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में 	फहराता है? —राज्यपाल ■ 1940 का 'अगस्त प्रस्ताव' किसके द्वारा बनाया गया था? —लॉर्ड लिनलिथगो
कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में समर्पित किया गया?	फहराता है? —राज्यपाल ■ 1940 का 'अगस्त प्रस्ताव' किसके द्वारा बनाया गया था? — लॉर्ड लिनलिथगो ■ भारतीय उपमहाद्वीप मूल रूप से एक विशाल भूखण्ड का हिस्सा था
 कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में समर्पित किया गया? 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया? लाल बहादुर शास्त्री सिक्ख धर्म के संस्थापक कौन थे? नगुरु नानकदेव 	फहराता है? —राज्यपाल 1940 का 'अगस्त प्रस्ताव' किसके द्वारा बनाया गया था? —लॉर्ड लिनलिथगो • भारतीय उपमहाद्वीप मूल रूप से एक विशाल भूखण्ड का हिस्सा था उसे कहा जाता था— —गोंडवाना महाद्वीप
 कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में समर्पित किया गया? 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया? लाल बहादुर शास्त्री सिक्ख धर्म के संस्थापक कौन थे? गुरु नानकदेव पंखा चलने से शरीर में ठण्ड की अनुभूति क्यों उत्पन्न होती है? 	फहराता है? —राज्यपाल 1940 का 'अगस्त प्रस्ताव' किसके द्वारा बनाया गया था? —लॉर्ड लिनलिथगो भारतीय उपमहाद्वीप मूल रूप से एक विशाल भूखण्ड का हिस्सा था उसे कहा जाता था— —गोंडवाना महाद्वीप 'फोर्ट विलियम' कहाँ स्थित है? —कोलकाता
 कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में समर्पित किया गया? 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया? लाल बहादुर शास्त्री सिक्ख धर्म के संस्थापक कौन थे? पंखा चलने से शरीर में ठण्ड की अनुभूति क्यों उत्पन्न होती है? –शरीर पर आर्द्रता के वाष्मन के कारण 	फहराता है? —राज्यपाल 1940 का 'अगस्त प्रस्ताव' किसके द्वारा बनाया गया था? —लॉर्ड लिनलिथगो भारतीय उपमहाद्वीप मूल रूप से एक विशाल भूखण्ड का हिस्सा था उसे कहा जाता था— —गोंडवाना महाद्वीप 'फोर्ट विलियम' कहाँ स्थित है? —कोलकाता नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एरोनॉटिकल इंजीनियरिंग स्थित है—
 कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में समर्पित किया गया? 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया? लाल बहादुर शास्त्री सिक्ख धर्म के संस्थापक कौन थे? गुरु नानकदेव पंखा चलने से शरीर में ठण्ड की अनुभूति क्यों उत्पन्न होती है? नशरीर पर आर्द्रता के वाष्पन के कारण माइक्रोस्कोप प्रयुक्त किया जाता है? 	फहराता है? —राज्यपाल 1940 का 'अगस्त प्रस्ताव' किसके द्वारा बनाया गया था? —लॉर्ड लिनलिथगो भारतीय उपमहाद्वीप मूल रूप से एक विशाल भूखण्ड का हिस्सा था उसे कहा जाता था— —गोंडवाना महाद्वीप 'फोर्ट विलियम' कहाँ स्थित है? —कोलकाता • नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एरोनॉटिकल इंजीनियरिंग स्थित है— —देहरादून
 कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में समर्पित किया गया? 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया? लाल बहादुर शास्त्री सिक्ख धर्म के संस्थापक कौन थे? गुरु नानकदेव पंखा चलने से शरीर में ठण्ड की अनुभूति क्यों उत्पन्न होती है? शरीर पर आर्द्रता के वाष्प्रन के कारण माइक्रोस्कोप प्रयुक्त किया जाता है? न्सूक्ष्म वस्तुओं को देखने के लिए 	फहराता है? 1940 का 'अगस्त प्रस्ताव' किसके द्वारा बनाया गया था? — लॉर्ड लिनलिथगो भारतीय उपमहाद्वीप मूल रूप से एक विशाल भूखण्ड का हिस्सा था उसे कहा जाता था— — गोंडवाना महाद्वीप 'फोर्ट विलियम' कहाँ स्थित है? — कोलकाता नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एरोनॉटिकल इंजीनियरिंग स्थित है— — देहरादून किस भारतीय राज्य में आधुनिक खेल पोलो की शुरुआत मानी जाती
 कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में समर्पित किया गया? 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया? लाल बहादुर शास्त्री सिक्ख धर्म के संस्थापक कौन थे? नुफ नानकदेव पंखा चलने से शरीर में ठण्ड की अनुभूति क्यों उत्पन्न होती है? माइक्रोस्कोप प्रयुक्त किया जाता है? माइक्रोस्को प्रयुक्त किया जाता है? पादपों में जल के परिवहन का कार्य कौन करता है? जाइलम 	फहराता है? 1940 का 'अगस्त प्रस्ताव' किसके द्वारा बनाया गया था? —लॉर्ड लिनलिथगो भारतीय उपमहाद्वीप मूल रूप से एक विशाल भूखण्ड का हिस्सा था उसे कहा जाता था— 'फोर्ट विलियम' कहाँ स्थित है? —कोलकाता नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एरोनॉटिकल इंजीनियरिंग स्थित है— —देहरादून किस भारतीय राज्य में आधुनिक खेल पोलो की शुरुआत मानी जाती है? —मिणपुर
 कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में समर्पित किया गया? 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया? लाल बहादुर शास्त्री सिक्ख धर्म के संस्थापक कौन थे? गुरु नानकदेव पंखा चलने से शरीर में ठण्ड की अनुभूति क्यों उत्पन्न होती है? शरीर पर आर्द्रता के वाष्मन के कारण माइक्रोस्कोप प्रयुक्त किया जाता है? स्कूम वस्तुओं को देखने के लिए पादपों में जल के परिवहन का कार्य कौन करता है? —जाइलम कोयले के जलने से कौन—सी गैस बनती है? 	फहराता है? 1940 का 'अगस्त प्रस्ताव' किसके द्वारा बनाया गया था? — लॉर्ड लिनलिथगो • भारतीय उपमहाद्वीप मूल रूप से एक विशाल भूखण्ड का हिस्सा था उसे कहा जाता था— • 'फोर्ट विलियम' कहाँ स्थित है? — कोलकाता • नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एरोनॉटिकल इंजीनियरिंग स्थित है— — देहरादून • किस भारतीय राज्य में आधुनिक खेल पोलो की शुरुआत मानी जाती है? — मणिपुर • 'चीन' की राजधानी कहाँ है? — वीजिंग
 कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में समर्पित किया गया? 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया? लाल बहादुर शास्त्री सिक्ख धर्म के संस्थापक कौन थे? गुरु नानकदेव पंखा चलने से शरीर में ठण्ड की अनुभूति क्यों उत्पन्न होती है? शरीर पर आर्द्रता के वाष्मन के कारण माइक्रोस्कोप प्रयुक्त किया जाता है? स्थूम वस्तुओं को देखने के लिए पादपों में जल के परिवहन का कार्य कौन करता है? कोयले के जलने से कौन–सी गैस बनती है? कार्बन डाइऑक्साइड 	फहराता है? 1940 का 'अगस्त प्रस्ताव' किसके द्वारा बनाया गया था? — लॉर्ड लिनलिथगो भारतीय उपमहाद्वीप मूल रूप से एक विशाल भूखण्ड का हिस्सा था उसे कहा जाता था— — गोंडवाना महाद्वीप 'फोर्ट विलियम' कहाँ स्थित है? — कोलकाता नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एरोनॉटिकल इंजीनियरिंग स्थित है— — देहरादून किस भारतीय राज्य में आधुनिक खेल पोलो की शुरुआत मानी जाती है? — मणिपुर 'चीन' की राजधानी कहाँ है? — बीजिंग दुनिया का सबसे छोटा देश (किमी² में) कौन—सा है?
 कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में समर्पित किया गया? 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया? लाल बहादुर शास्त्री सिक्ख धर्म के संस्थापक कौन थे? गुरु नानकदेव पंखा चलने से शरीर में टण्ड की अनुभूति क्यों उत्पन्न होती है? शरीर पर आर्द्रता के वाष्पन के कारण माइक्रोस्कोप प्रयुक्त किया जाता है? स्थुक्त किया जाता है? मादपों में जल के परिवहन का कार्य कौन करता है? —जाइलम कोयले के जलने से कौन—सी गैस बनती है? कार्बन डाइऑक्साइड प्रसिद्ध उद्धरण ''सरकार जनता की, जनता द्वारा, जनता के लिए'' 	फहराता है? 1940 का 'अगस्त प्रस्ताव' किसके द्वारा बनाया गया था? — लॉर्ड लिनलिथगो भारतीय उपमहाद्वीप मूल रूप से एक विशाल भूखण्ड का हिस्सा था उसे कहा जाता था— • 'फोर्ट विलियम' कहाँ स्थित है? — कोलकाता • नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एरोनॉटिकल इंजीनियरिंग स्थित है— — देहरादून • किस भारतीय राज्य में आधुनिक खेल पोलो की शुरुआत मानी जाती है? • 'चीन' की राजधानी कहाँ है? — बीजिंग • दुनिया का सबसे छोटा देश (किमी² में) कौन—सा है? — वेटिकन सिटी
 कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में समर्पित किया गया? 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया? लाल बहादुर शास्त्री सिक्ख धर्म के संस्थापक कौन थे? नगुरु नानकदेव पंखा चलने से शरीर में ठण्ड की अनुभूति क्यों उत्पन्न होती है? शरीर पर आर्द्रता के वाष्मन के कारण माइक्रोस्कोप प्रयुक्त किया जाता है? नसूक्षम वस्तुओं को देखने के लिए पादपों में जल के परिवहन का कार्य कौन करता है? कोयले के जलने से कौन—सी गैस बनती है? प्रसिद्ध उद्धरण 'सरकार जनता की, जनता द्वारा, जनता के लिए' किसने दिया था? अब्राहम लिंकन 	फहराता है? 1940 का 'अगस्त प्रस्ताव' किसके द्वारा बनाया गया था? — लॉर्ड लिनलिथगो भारतीय उपमहाद्वीप मूल रूप से एक विशाल भूखण्ड का हिस्सा था उसे कहा जाता था— — गोंडवाना महाद्वीप 'फोर्ट विलियम' कहाँ स्थित है? — कोलकाता नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एरोनॉटिकल इंजीनियरिंग स्थित है— — देहरादून किस भारतीय राज्य में आधुनिक खेल पोलो की शुरुआत मानी जाती है? — मणिपुर 'चीन' की राजधानी कहाँ है? — वीजिंग दुनिया का सबसे छोटा देश (किमी² में) कौन—सा है? — वेटिकन सिटी भारत और पाकिस्तान के बीच सीमा रेखांकन है—
 कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में समर्पित किया गया? 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया? लाल बहादुर शास्त्री सिक्ख धर्म के संस्थापक कौन थे? गुरु नानकदेव पंखा चलने से शरीर में टण्ड की अनुभूति क्यों उत्पन्न होती है? शरीर पर आर्द्रता के वाष्पन के कारण माइक्रोस्कोप प्रयुक्त किया जाता है? स्थुक्त किया जाता है? म्यूक्ष्म वस्तुओं को देखने के लिए पादपों में जल के परिवहन का कार्य कौन करता है? कोयले के जलने से कौन—सी गैस बनती है? प्रसिद्ध उद्धरण 'सरकार जनता की, जनता द्वारा, जनता के लिए' किसने दिया था? अब्राहम लिंकन 'टाइटन' शब्द का सम्बन्ध किस ग्रह से है? -शनि 	फहराता है? 1940 का 'अगस्त प्रस्ताव' किसके द्वारा बनाया गया था? —लॉर्ड लिनलिथगो भारतीय उपमहाद्वीप मूल रूप से एक विशाल भूखण्ड का हिस्सा था उसे कहा जाता था— • गोंडवाना महाद्वीप 'फोर्ट विलयम' कहाँ स्थित है? —कोलकाता • नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एरोनॉटिकल इंजीनियरिंग स्थित है— —देहरादून • किस भारतीय राज्य में आधुनिक खेल पोलो की शुरुआत मानी जाती है? • चीन' की राजधानी कहाँ है? —बीजिंग • दुनिया का सबसे छोटा देश (किमी² में) कौन—सा है? —वेटिकन सिटी • भारत और पाकिस्तान के बीच सीमा रेखांकन है— —रेडिक्लफ लाइन
 कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में समर्पित किया गया? 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया? लाल बहादुर शास्त्री सिक्ख धर्म के संस्थापक कौन थे? गुरु नानकदेव पंखा चलने से शरीर में ठण्ड की अनुभूति क्यों उत्पन्न होती है? शरीर पर आर्द्रता के वाष्मन के कारण माइक्रोस्कोप प्रयुक्त किया जाता है? स्कृष्म वस्तुओं को देखने के लिए पादपों में जल के परिवहन का कार्य कौन करता है? —जाइलम कोयले के जलने से कौन—सी गैस बनती है? कार्यले इझऑक्साइड प्रसिद्ध उद्धरण 'सरकार जनता की, जनता द्वारा, जनता के लिए' किसने दिया था? अबाहम लिंकन 'टाइटन' शब्द का सम्बन्ध किस ग्रह से है? शनंदमठ' नामक पुस्तक के रचियता कौन हैं? 	फहराता है? 1940 का 'अगस्त प्रस्ताव' किसके द्वारा बनाया गया था? — लॉर्ड लिनलिथगो भारतीय उपमहाद्वीप मूल रूप से एक विशाल भूखण्ड का हिस्सा था उसे कहा जाता था— — गोंडवाना महाद्वीप 'फोर्ट विलियम' कहाँ स्थित है? — कोलकाता नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एरोनॉटिकल इंजीनियरिंग स्थित है— — देहरादून किस भारतीय राज्य में आधुनिक खेल पोलो की शुरुआत मानी जाती है? — मिणपुर 'चीन' की राजधानी कहाँ है? — वीजिंग दुनिया का सबसे छोटा देश (किमी² में) कौन—सा है? — वेटिकन सिटी भारत और पाकिस्तान के बीच सीमा रेखांकन है— — रेडिक्लफ लाइन महात्मा गांधी की हत्या किसके द्वारा कर दी गयी?
 कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में समर्पित किया गया? 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया? लाल बहादुर शास्त्री सिक्ख धर्म के संस्थापक कौन थे? नगुरु नानकदेव पंखा चलने से शरीर में ढण्ड की अनुभूति क्यों उत्पन्न होती है? शरीर पर आर्द्रता के वाष्मन के कारण माइक्रोस्कोप प्रयुक्त किया जाता है? स्पूक्षम वस्तुओं को देखने के लिए पादपों में जल के परिवहन का कार्य कौन करता है? —जाइलम कोयले के जलने से कौन—सी गैस बनती है? नकार्बन डाइऑक्साइड प्रसिद्ध उद्धरण 'सरकार जनता की, जनता द्वारा, जनता के लिए'' किसने दिया था? अब्राहम लिंकन 'टाइटन' शब्द का सम्बन्ध किस ग्रह से है? नशनि आनंदमठ' नामक पुस्तक के रचयिता कौन हैं? —बंकिम चन्द्र चटर्जी 	फहराता है? 1940 का 'अगस्त प्रस्ताव' किसके द्वारा बनाया गया था? —लॉर्ड लिनलिथगो भारतीय उपमहाद्वीप मूल रूप से एक विशाल भूखण्ड का हिस्सा था उसे कहा जाता था— • गोंडवाना महाद्वीप 'फोर्ट विलयम' कहाँ स्थित है? —कोलकाता नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एरोनॉटिकल इंजीनियरिंग स्थित है— —देहरादून किस भारतीय राज्य में आधुनिक खेल पोलो की शुरुआत मानी जाती है? —मणिपुर 'चीन' की राजधानी कहाँ है? —बीजिंग दुनिया का सबसे छोटा देश (किमी² में) कौन—सा है? —वेटिकन सिटी भारत और पाकिस्तान के बीच सीमा रेखांकन है— —रेडिक्लफ लाइन महात्मा गांधी की हत्या किसके द्वारा कर दी गयी? —नाथूराम गोडसे
 कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में समर्पित किया गया? 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया? लाल बहादुर शास्त्री सिक्ख धर्म के संस्थापक कौन थे? गुरु नानकदेव पंखा चलने से शरीर में ठण्ड की अनुमूति क्यों उत्पन्न होती है? शरीर पर आर्द्रता के वाष्मन के कारण माइक्रोस्कोप प्रयुक्त किया जाता है? सूक्ष्म वस्तुओं को देखने के लिए पादपों में जल के परिवहन का कार्य कौन करता है? —जाइलम कोयले के जलने से कौन—सी गैस बनती है? कार्यले के जलने से कौन—सी गैस बनती है? प्रसिद्ध उद्धरण 'सरकार जनता की, जनता द्वारा, जनता के लिए' किसने दिया था? अब्राहम लिंकन 'टाइटन' शब्द का सम्बन्ध किस ग्रह से है? शिन आनंदमठ' नामक पुस्तक के रचियता कौन हैं? —बंकिम चन्द्र चटर्जी फारेनहाइट पैमाने में शुद्ध जल का क्वथनांक होता है— 	फहराता है? 1940 का 'अगस्त प्रस्ताव' किसके द्वारा बनाया गया था? —लॉर्ड लिनलिथगो भारतीय उपमहाद्वीप मूल रूप से एक विशाल भूखण्ड का हिस्सा था उसे कहा जाता था— • गोंडवाना महाद्वीप 'फोर्ट विलियम' कहाँ स्थित है? —कोलकाता • नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एरोनॉटिकल इंजीनियरिंग स्थित है— —देहरादून • किस भारतीय राज्य में आधुनिक खेल पोलो की शुरुआत मानी जाती है? —मिणपुर 'चीन' की राजधानी कहाँ है? —बीजिंग • दुनिया का सबसे छोटा देश (किमी² में) कौन—सा है? —वेटिकन सिटी भारत और पाकिस्तान के बीच सीमा रेखांकन है— —रेडिक्लफ लाइन महात्मा गांधी की हत्या किसके द्वारा कर दी गयी? —नाथूराम गोडसे • किसे 'सितार' के आविष्कार का श्रेय दिया जाता है?
 कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में समर्पित किया गया? 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया? लाल बहादुर शास्त्री ि सक्ख धर्म के संस्थापक कौन थे? गुरु नानकदेव पंखा चलने से शरीर में टण्ड की अनुभूति क्यों उत्पन्न होती है? श्रीर पर आर्द्रता के वाष्पन के कारण माइक्रोस्कोप प्रयुक्त किया जाता है? स्कूम वस्तुओं को देखने के लिए पादपों में जल के परिवहन का कार्य कौन करता है? कोयले के जलने से कौन—सी गैस बनती है? प्रसिद्ध उद्धरण "सरकार जनता की, जनता द्वारा, जनता के लिए" किसने दिया था? 'वाइटन' शब्द का सम्बन्ध किस ग्रह से है? श्रानंदमठ' नामक पुस्तक के रचियता कौन हैं? बंकिम चन्द्र चटर्जी फारेनहाइट पैमाने में शुद्ध जल का क्वथनांक होता है— 212° 	फहराता है? 1940 का 'अगस्त प्रस्ताव' किसके द्वारा बनाया गया था? —लॉर्ड लिनलिथगो भारतीय उपमहाद्वीप मूल रूप से एक विशाल भूखण्ड का हिस्सा था उसे कहा जाता था— —गोंडवाना महाद्वीप 'फोर्ट विलियम' कहाँ स्थित है? —कोलकाता नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एरोनॉटिकल इंजीनियरिंग स्थित है— —देहरादून किस भारतीय राज्य में आधुनिक खेल पोलो की शुरुआत मानी जाती है? —मिणपुर 'चीन' की राजधानी कहाँ है? —वीजिंग दुनिया का सबसे छोटा देश (किमी² में) कौन—सा है? —वेटिकन सिटी भारत और पाकिस्तान के बीच सीमा रेखांकन है— —रेडिक्लफ लाइन महात्मा गांधी की हत्या किसके द्वारा कर दी गयी? —नाथूराम गोडसे किसे 'सितार' के आविष्कार का श्रेय दिया जाता है? —अमीर खुसरो
 कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में समर्पित किया गया? 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया? लाल बहादुर शास्त्री सिक्ख धर्म के संस्थापक कौन थे? गुरु नानकदेव पंखा चलने से शरीर में ठण्ड की अनुमूति क्यों उत्पन्न होती है? शरीर पर आर्द्रता के वाष्मन के कारण माइक्रोस्कोप प्रयुक्त किया जाता है? सूक्ष्म वस्तुओं को देखने के लिए पादपों में जल के परिवहन का कार्य कौन करता है? —जाइलम कोयले के जलने से कौन—सी गैस बनती है? कार्यले के जलने से कौन—सी गैस बनती है? प्रसिद्ध उद्धरण 'सरकार जनता की, जनता द्वारा, जनता के लिए' किसने दिया था? अब्राहम लिंकन 'टाइटन' शब्द का सम्बन्ध किस ग्रह से है? शिन आनंदमठ' नामक पुस्तक के रचियता कौन हैं? —बंकिम चन्द्र चटर्जी फारेनहाइट पैमाने में शुद्ध जल का क्वथनांक होता है— 	फहराता है? 1940 का 'अगस्त प्रस्ताव' किसके द्वारा बनाया गया था? —लॉर्ड लिनलिथगो भारतीय उपमहाद्वीप मूल रूप से एक विशाल भूखण्ड का हिस्सा था उसे कहा जाता था— • गोंडवाना महाद्वीप 'फोर्ट विलयम' कहाँ स्थित है? —कोलकाता • नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एरोनॉटिकल इंजीनियरिंग स्थित है— —देहरादून • किस भारतीय राज्य में आधुनिक खेल पोलो की शुरुआत मानी जाती है? —मिणपुर 'चीन' की राजधानी कहाँ है? —बीजिंग • दुनिया का सबसे छोटा देश (किमी² में) कौन—सा है? —वेटिकन सिटी भारत और पाकिस्तान के बीच सीमा रेखांकन है— —रेडिकलफ लाइन महात्मा गांधी की हत्या किसके द्वारा कर दी गयी? —नाथूराम गोडसे • किसे 'सितार' के आविष्कार का श्रेय दिया जाता है?

 भारत में कौन—सा राज्य सोयाबीन का सबसे बड़ा उत्पादक है? 	 पंचायती राज संस्था का सर्वाधिक आय का स्रोत है?
–मध्य प्रदेश	–सरकारी अनुदान
• किस वर्ष में भारत का प्रथम स्वतंत्रता संग्राम सिपाही विद्रोह हुआ?	 महानगरपालिका अपना धन कैसे प्राप्त करती है? —कर से
	• भारत के प्रथम प्रधानमंत्री कौन थे? —जवाहरलाल नेहरू
• 'इंडियन स्कूल ऑफ माइन्स' कहाँ स्थित है? –धनबाद	 धूमकेतु किसके आसपास घूमता है? —सूर्य
 एक शतरंज बोर्ड में कितने वर्ग होते हैं? —64 	• भारतीय वायु सेना द्वारा मिराज—2000 वायुयान कहाँ से प्राप्त किया
 • खेल स्टेडियम 'ग्रीन पार्क' कहाँ स्थित है? —कानपुर 	गया है?
	 वायु सेना के कमाण्ड कितने हैं?
_	● भारत के राष्ट्र ध्वज के चक्र में कितने आरे (spokes) हैं? −24
	 इस्ट कोस्ट रेलवे का क्षेत्रीय मुख्य कार्यालय कहाँ स्थित है?
• हाथ में तुला धारण के साथ एक अंधी औरत किसका प्रतीक है?	–भुवनेश्वर
	● IRFC का पूरा नाम क्या है?
फिल्म 'सलाम बॉम्बे' किसके द्वारा निर्देशित की गयी थी?	–इण्डियन रेलवे फायनान्स कार्पोरेशन लिमिटेड
–मीरा नायर	• राजीव गाँधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा कहाँ पर स्थित है?
 'रामचिरतमानस' का रचियता कौन थे? —तुलसीदास 'श्री अरोविन्दो आश्रम' कहाँ स्थित है? —पांडिचेरी 	–हैदराबाद
 भारत के अलावा और किस देश का स्वाधीनता दिवस 15 अगस्त को 	• भारत के प्रथम कृत्रिम उपग्रह ''आर्य भट्ट'' किस वर्ष में छोड़ा गया
1	था? —1975 AD
1	• ''केवलादेव घाना वर्ड सेन्क्चुरी'' कहाँ स्थित है? —राजस्थान
	 किशन महाराज क्या बजाते हैं? —तबला सितारा देवी किस नृत्य की प्रतिनिधि हैं? —कल्थक
	 मिस यूनिवर्स का खिताब जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन थी?
• भारतीय रेलवे विभाजित है— —17 जोनों में	 मिस यूनपंत को खिताब जातन पाला प्रथम नारताय नाहला कोन था: सुस्मिता सेन
• 'चम्पारण नील आंदोलन' का नेता कौन था? — महात्मा गांधी	 व्यक्तिगत ओलंपिक मेडल जीतने वाला प्रथम भारतीय कौन था?
 • 'सिरका' में मौजूद एसिड है? —एसिटिक एसिड 	-के.डी. यादव
 • 'फिलोलॉजी' है— —भाषाओं का अध्ययन 	काव्य संग्रह मधुशाला किसने लिखा है? —हरिवंशराय बच्चन
 ● हमें सौर ऊर्जा मिलती है— ─सूरज से 	• विश्व के किस महाद्वीप पर सर्वाधिक जनसंख्या है? -एशिया
• रक्त की कृत्रिम शुद्धि कहा जाता है— — डायलिसिस	 अरुणाचल प्रदेश की राजधानी है— —इटानगर
सिंधु घाटी संस्कृति का स्थान, लोथल, भारत के किस राज्य में स्थित	• इन्डोनेशिया की राजधानी है—
है? -गुजरात	 मॉरीशस की मुद्रा है─ -रुपया
 भगवान बुद्ध के पुत्र का नाम क्या था? -राहुल मालवा, गुजरात और महाराष्ट्र को जीतने वाला प्रथम राजा कौन था? 	• ''पोल्ट्री फार्म'' में किस यंत्र द्वारा हेचिंग (Hatching) कराया जाता है?
-समुद्रगुप्त	—इन्क्यूवेटर
जैन श्रद्धा के अनुसार 23वें तीर्थंकर कौन थे? —पार्श्वनाथ	• धरती का जत्था जो समुद्र द्वारा उनके तीन बाजु घेरा हुआ है?
• गानवरंगिणी में कन्सण ने किया गरेश के रविराम का वर्णन किया है?	–पेनिनसूला
–कश्मीर का	• भारत में सबसे प्राचीन पर्वतमाला कौन—सी है? —अरावली
• खिलजी राजवंश की स्थापना किसने की थी?	• शंकुधारी (Conifcrous) जंगल किस प्रकार के वातावरण में पाये जाते
–जलालुद्दीन खिलजी	हैं? — साइबेरियन ● विश्व का द्वितीय सर्वोच्च शिखर है— — गाडविन ऑस्टिन
1 ● 4117 H HI W 전 HI W T T T T T T T T T T T T T T T T T T	 पनामा नहर से सर्वाधिक लाभ हैसंयुक्त राज्य अमेरिका को
	 पवन शक्ति प्रधान रूप से कहाँ लागू की गयी है?
थाः –शाहणहा	• द प्राइम मेरिडियन कहाँ से गुजरती है? —ग्रेट ब्रिटेन
च दावाण म मान्दरा क प्रपराद्वार का कहत ह— —गापुरम्	 भारत के पूर्वतम भाग में कौन—सा राज्य है? —अरुणाचल प्रदेश
● गुलाम परा का समय काल था— —1200—1290 AD	 होजियरी उद्योग के लिए पंजाब में कौन—सा स्थल प्रख्यात है?
च सन् १९४७ म इंग्डियन नशनल काग्रस का प्रमुख कान था!	–लुधियाना
—जे.वी. कृपलानी	• कुन्नुर (नीलगिरि पर्वत) कहाँ स्थित है? —तमिलनाडु
े हेनार सापवारा न नूलनूरा जावकार का सकल्यना किस दश से ला	• दादरा और नगर हवेली की राजधानी कौन—सी है? –सिलवासा
गयी है? –यू.एस.ए.	

भारत के कौन-से राज्य से चेनाव नदी गुजरती है?	 पृथ्वी का व्यास लगभग है −12800 किमी.
	• पस्ताज (Pastaz) शीतोष्ण कटिबंधीय घास के मैदान पाये जाते हैं—
 एक स्थिर पदार्थ की गति हमेशा होती है─ -शून्य 	–आस्ट्रेलिया में
 एक 'फोटो सेल' प्रकाश ऊर्जा को किसमें परिवर्तित करता है? 	 पोंग बॉध किस नदी पर बनाया गया है? —व्यास
–विद्युत ऊर्जा	• चन्द्रगुप्त मौर्य ने अपना अन्तिम समय कहाँ व्यतीत किया?
● थर्मामीटर में कौन—सी धातु का उपयोग होता है? —Hg	-श्रवण बेलगोला
• काटने और छेद करने के लिए उपयोग में लाये जाने वाला एलोट्रोपिक	• संयुक्त राज्य अमेरिका (U.S.A.) की राजधानी है-
कौन–सा है? –हीरा	-वाशिंगटन D.C.
• दूध को पाश्चुराइज्ड करने का उद्देश्य है—	■ चौसा का युद्ध किस वर्ष लड़ा गया?—1539 ई.
–सूक्ष्म जीवाणु को नष्ट करना	• भारत का राष्ट्रीय कैलेन्डर आधारित है— -शक संवत् पर
 मनुष्य के शरीर के पाचन तंत्र में कौन—सा अम्ल होता है? 	• महमूद गजनी के साथ रहने वाले प्रमुख विद्वान थे—-अल बरूनी
–हाइड्रोक्लोरिक अम्ल	 इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अङ्डा भारत में कहाँ स्थित है?
• चट्टान की अपने में से पानी को बह जाने देने की क्षमता को कहते	–नई दिल्ली
हैं− −Permeability	• "मिस वर्ल्ड" की उपाधि जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन है?
• चेचक (small pox) के टीके (vaccine) की शोध किसने की थी?	–रीता–फारिया
–एडबर्ड जेनर	 पहला विश्व युद्ध किस वर्ष आरंभ हुआ? ─ 1914 ई.
• एक वयस्क मनुष्य के शरीर में कितनी हिंडड्याँ होती हैं? -206	 दिन और रात समान होते हैं─ —भूमध्य रेखा पर
• एन्थ्रेक्स एक विकट बीमारी है— -पशु, मुर्गी और मछली की	 भारत के प्रथम नाभिकीय संयन्त्र का नाम है─ —अप्सरा
• भारतीय रेल के यात्री डिब्बे बनाये जाते हैं—	 ● लक्षद्वीप समूह स्थित है— —अरब सागर में
–पेरांबूर एवं कपूरथला में	 बुद्ध का जन्म कहाँ हुआ था? —लुम्बिनी
• मध्ययुगीन भारत के किस शासक को 'ग्रैण्ड ट्रंक रोड'' निर्माण का श्रेय	 • निखिल घोष बजाते हैं?
मिला है?	• छत्तीसगढ़ उच्च न्यायालय की स्थायी न्यायिक पीठ अवस्थित है?
 सिन्धु घाटी की सभ्यता का बनवाली स्थल किस राज्य में स्थित है? हिरियाणा 	–बिलासपुर में
• पंचायत राज्य की देश में स्थापना किस वुष्र में की गयी?	 किंकी शीतोष्ण—कटिबंधीय घास के मैदान हैं—
—1959 ई.	—दक्षिण अफ्रीका में
 भारतीय थल सेना का ब्रिगेडियर पद, भारतीय जल सेना के किसके 	• मलेरिया परजीवी का प्रथम पोषक है— —मादा एनोफिलीस
समकक्ष है?	• पृथ्वी के वातावरण में वातावरणीय प्रभाव—
• भूमण्डल में सबसे बड़ा द्वीप कौन—सा है? —इंडोनेशिया	–उच्चता के साथ बढ़ती है
• हर्षवर्धन की जीवनी ''हर्षचरित'' के लेखक हैं— -बाणभट्ट	• हीमोग्लोबिन में धातु अंश है— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
• ईजिप्ट की राजधानी है—	 पेट्रोलियम का शुद्धिकरण किया जाता है – अंशीय आसवन से हीमोग्लोबिन का कार्य है – —ऑक्सीजन का संवहन
• पृथ्वी सूर्य से तीसरे सीान पर इन दो ग्रहों के बीच स्थित है–	
– बुध और शुक्र	सर्च लाइट / खोजी लैम्प में उपयोग होता है— —अवतल दर्पण का
 हर्षवर्धन के काल में भारत की यात्रा करने वाले चीनी तीर्थ यात्री थे— 	• नींबू में कौन—सा अम्ल होता है? —साइट्रिक अम्ल
–ह्वेनसांग	 महसाना और जाफराबादी उदाहरण है—
 भारत की प्रथम महिला केन्द्रीय मंत्री कौन थी? 	-भैंसों की भारतीय नस्ल
–राजकुमारी अमृत कौर	 गाँधी–इर्विन संधि पर हस्ताक्षर कब किए गए?
• तूतीकोरिन बंदरगाह स्थित है— -तमिलनाडु	• केंटरबरी शीतोष्ण कटिबंधीय घास के मैदान कहाँ है?
• भगवान महावीर का वास्तविक नाम था— —वर्धमान	–न्यूजीलैण्ड
• तंजावुर्र का बृहदेश्वर मंदिर किसने बनवाया? —राजराजा ने	 भारत के किस गवर्नर जनरल ने भारत में अंग्रेजी भाषा का प्रारंभिक
● दााचगाम वन्यजावन सरक्षण रिश्यत ह— —जम्मू आर कश्मार म	पहल किया? –लॉर्ड बेंटिक
 नगालैण्ड की राजधानी है— नकोहिमा 	 पूर्व केंद्रीय रेलवे का क्षेत्रीय मुख्यालय कहाँ स्थित है? -हाजीपुर
• पूर्वी रेलवे का क्षेत्रीय मुख्यालय कहाँ स्थित है? —कोलकाता	• बायचूंग भूटिया का संबंध किस खेल से है? -फुटबॉल
 रूस की मुद्रा है— — रूबल किसके शासन काल में भारत की राजधानी को दिल्ली स्थानांतरित 	• डेनमार्क की राजधानी है— —कॉपेनहेगेन
• किसके शासन कील में मारत की राजधानी की दिल्ली स्थानातारत किया? — लॉर्ड हार्डिंग	 सर्वाधिक निर्वाचन क्षेत्र वाला भारतीय राज्य है— —यू.पी.
ाप्यवाः —लाड हाडिग	

हातंबिड और वेल्ए गरिद के मिर्गणकार्ता है— होयसल एथे के किस परत में सबसे भारी और उक्लाम चनल वाले जिनक छोने को संभावना होती है? —केंद्रीय कोर — केंद्रीय कोर —केंद्रीय कोर नाम केंद्रिय कार्य हों केंद्र कार्य हों करवारा है — केंद्र केंद्र कार्य हों केंद्र कार्य हों करवारा है — केंद्र	• ''आराम हराम है'' का नारा किसने दिया? — जवाहरलाल नेहरू	USA द्वारा हिरोशिमा पर गिराए गए प्रथम परमाण बम का नाम क्या
ण्यों के किस परत में सबसे भारी और उच्चतम घनत्व वाले खनिज लीन अंतर्गयं होते हैं? -केंद्रीय कोर लीन अंतर्गयं होते हैं? -केंद्रीय कोर लीन अंतर्गयं होते हैं? -पूरस्पति मारत के संविधान को अपनाए जाने के बाद पहला संशोधन कब किया गया? -1951 ई. विल्ती का लाल किला बनवाने वाला प्रतिद्ध गुनल बाहदाश था— -शाहजहाँ गारत का सबसे बड़ा डेल्टा निम्म में से कीन—सा है? -गंगा और ब्रह्मपुत्र निर्देश के डेल्टा गारत का सबसे बड़ा डेल्टा निम्म में से कीन—सा है? -गंगा और ब्रह्मपुत्र निर्देश के डेल्टा गारत का सबसे बड़ा डेल्टा निम्म में से कीन—सा है? -गंगा और ब्रह्मपुत्र निर्देश के डेल्टा गारत का सबसे बड़ा डेल्टा निम्म में से कीन—सा है? -गंगा और ब्रह्मपुत्र निर्देश के डेल्टा गारत का सबसे बड़ा डेल्टा निम्म में से कीन—सा है? -गंगा और ब्रह्मपुत्र निर्देश के डेल्टा गारत का सबसे बड़ा डेल्टा निम्म में से कीन—सा है? -गंगा और ब्रह्मपुत्र निर्देश के डेल्टा गारत के सुवार प्रियाद और नगरपालिकाओं के चुनाव औन करवाता है? -गाकरतान भागत को सुवार किस प्रदेश सुवार और नगरपालिकाओं के चुनाव औन करवाता है? -गाकरतान भागत को सुवार विश्व के स्वार है — पाकरतान भागत को सुवार का स्थार है सुवार है — पाकरतान भागत को सुवार की स्थार का के चुनाव की लगन का है — पाकरतान भागत को सुवार है — सुवार है — पान का सुवार का सुवार है — सुवार हो सुवार है — पाकरतान भागत के सुवार है का सुवार है — पाकरतान भागत के सुवार है का सुवार है — सुवार हो सुवार है — सुवार है — सुवार हो सुवार है — सुवार हो सुवार है — सुवार हो सुवार हो सुवार है — सुवार हो सुवार है — सुवार हो सुवार हो सुवार है — सुवार हो सुवार है — सुवार हो सुवार हो सुवार है — सुवार हो सुवार है — सुवार हो सुवार हो सुवार हो सुवार है — सुवार हो सुवार है में सुवार है सुवार है — सुवार है — सुवार हो सुवार है में सुवार है में सुवार है सुवार है में सुवार है		
होने की संभावना होती है? कोविन अंतर्भट्रीय हताई अल्डा कहाँ स्थित है? भूर्य के चारों और चक्कर लगाने वाला सबसे मारी पिंड है— —वृहस्पति गारत के राविधान को अपनाए जाने के बाद पहला संशोधन कर किया गारा? गारत के राविधान को अपनाए जाने के बाद पहला संशोधन कर किया गारा? गारत के राविधान को अपनाए जाने के बाद पहला संशोधन कर किया गारा? गारत के राविधान को अपनाए जाने के बाद पहला संशोधन कर किया गारा? गारत के राविधान को अपनाए जाने के बाद पहला संशोधन कर किया गारा? गारत के राविधान को अपनाए जाने के बाद पहला संशोधन कर किया गारा? गारत के राविधान को अपनाए जाने के बाद पहला संशोधन कर किया गारा? गारत के सर्विधान को अपनाए जाने के बाद पहला संशोधन कर किया गारा जार कर सर्विधान को अपनाए जाने से के कान-सा है? —गंगा और ब्रह्मपुत्र निर्म से के कीन-सा है? —गंगा और ब्रह्मपुत्र निर्म से स्थान में रिखत है? —गंगा और ब्रह्मपुत्र निर्म से स्थान में रिखत है? —गंगा और ब्रह्मपुत्र निर्म से रिखत है? —गंगा से रिखत से स्थान के स्थाप से रिखत है? —गंगा से रिखत है? —गंगा से रिखत से स्थान के स्थाप से रिखत है? —गंगा सारत के रियान करने से प्रमुध निर्म के स्थाप के से रिखत है? —गंगा से रियान के स्थाप मुख्य से मारत के स्थाप से	ε,	
- कोबिन अतर्राष्ट्रीय हवाई अदब कहाँ रिश्व है? - सूर्व के चारों और चक्कर लगाने वाला सबसे गारी पिंड है— - वृहस्पति - मारत के संविधान को अपनाए जाने के बाद पहला संशोधन कब किया गया? - 1981 ई दिल्ली का लाल किला बनवाने वाला प्रसिद्ध मुगल वादशाह था— - साइजडाँ - भारत को संविधान को अपनाए जाने के बाद पहला संशोधन कब किया गया? - 1981 ई दिल्ली का लाल किला बनवाने वाला प्रसिद्ध मुगल वादशाह था— - साइजडाँ - भारत को सबसे बड़ा डेल्टा निग्न में से कोन—सा है? - मारत को सबसे बड़ा डेल्टा निग्न में से कोन—सा है? - मारत को सबसे बड़ा डेल्टा निग्न में से कोन—सा है? - पाणिकस्तान - पाण्यान साणिकस्तान काल काल स्यान - पाणिकस्तान - पाण्यान साणिकस्तान साणिकस्तान साणिकस्तान - पाण्यान साणिकस्तान साणिकस्तान साणिकस्तान - पाणिकस्तान - पाण्यान साणिकस्तान साणिकस्तान साणिकस्तान साणिकस्तान साणिकस्तान - पाणिकस्तान - पाणिकस्तान - पाण्यान साणिकस्तान साण		·
च्छापी वनों की एक प्रमुख जाति है— -पृहरपति - भारत के संविधान को अपनाए जाने के बाद पहला संशोधन कक किया गया? - 1951 ई. - दिल्ली का लाल किला बनवाने वाला प्रसिद्ध मुगल बादशाह था— - शाहजड़ाँ गारत का सबसे बड़ा डेल्टा निग्न में से कौन—सा है? - मंगा और ब्रह्मपुत्र निर्देशों के डेल्टा - संख्य के अनुसार तीथिकरों की कुल संख्या है— - प्राक्तिता जैनधर्म के अनुसार तीथिकरों की कुल संख्या है— - महाला सोंहा का जन्म कब हुआ था? - विद्या लिला साधाय का स्थापक बहु था? - सहाला मंहों का जन्म कब हुआ था? - नवाद महाला मंहों का जन्म कब हुआ था? - नवाद - सहाल मंहों का जन्म कब हुआ था? - महाल साहाज्य का सरखायक की स्थापना किस अधिनियम के अंतर्गत की गयी थी? - भूपता को भूमव्य रखीय परिधि लगनम कितनी है? - प्राह्म किता है मुखी की भूमव्य रखीय परिधे लगनम कितनी है? - प्राह्म किता के स्थापन के अरामान्यतः गिरने वाले पिंड कहलाते हैं— - प्रत्कृतियें - सारत के प्रथम फील्ड मार्शल थे— - एस.एच.एफ.खे, माणिकर्रां तिस्ता, किस प्रमुख नदी का माग है? - अहयार जानपी पुरस्कार जीतने वाली पहले महिला थे— - आरापूर्ण देवी भारत के उप-राष्ट्रपति के बुनाव के लिए उम्मीदाल को स्थाप को स्थाप का सबसे बड़ा माग है— - अहयार जानपी पुरस्कार जीतने वाली पहले महिला को स्थाप को स्थाप को स्थाप के सुकल को स्थाप के सुकल को स्थाप का स्थाप के सुकल को साम काल को स्थाप किता है सुकल के स्थाप के सुकल को साम के सुकल को साम काल को स्थाप कुल के है के सुनाव के लिए उम्मीदाल को स्थाप के सुकल को साम काल को साम काल को साम कहात के लिख को अध्य महिला आध्यक कोन थे? - भारत के उप-राष्ट्रपति के बुनाव के लिए उम्मीदाल का सुनाव के लिए उम्मीदाल को सुनाव के लिए उम्मीदाल का सुनाव के लिए उम्मीदाल को सुनाव के लिए उम्मीदाल को सुनाव के लिए उम्मीदाल को सुनाव के लिए के सुनाव के सुनाव के लिए उम्मीदाल को सुनाव के लिए के सुनाव के सुनाव के लिए उम्मीदाल को सुनाव के सुनाव के लिए उम्मीदाल को सुनाव के सुनाव के सुनाव के सुनाव के सुनाव के लिए उम्मीदाल को सुनाव के सुनाव के लिए उम्मीदाल को सुनाव के		_
्नवृहस्पति भारत के संविधान को अपनाए जाने के बार पहला संशोधन कब विध्या गया? 1981 ई. दिल्ली का लाल किला बनवाने वाला प्रसिद्ध मुगल बादशाह था— शारत का सबसे बड़ा उंटला निम्म में से कीन—सा है? —गंगा और ब्रह्मपुत्र निर्धयों के डेल्टा सिंधु घाटी सम्यता का स्थल इड़प्पा किस वेश में स्थित है? —गंगा और ब्रह्मपुत्र निर्धयों के डेल्टा तैनधान के अनुसार तीर्थकरों की कुल संख्या है— 14 पाकिस्तान जैनधान के अनुसार तीर्थकरों की कुल संख्या है— 24 मुगल साम्राज्य का संख्यापक था— 1889 ई. —एवों को भूमध्य रंखीय परिधि लगमग कितनी है? —एवों को भूमध्य रंखीय परिधि लगमग कितनी है? —एवों को भूमध्य रंखीय परिधि लगमग कितनी है? —पाकिस्ता के स्थापक के अप साम्राच्या का संख्यापक था— 1889 ई. मारत के प्रथम फील्ड मार्शल थे— एस,एच,एफ,जे, माणिकामों कीरा साम्राचिक के सम्राच्य को संख्या है— 24,000 किमी. आकाश से पृथ्वी पर सामान्यतः गिरने वाले पिंड कहलाते हैं— उल्लापिंड मारत के प्रथम फील्ड मार्शल थे— एस,एच,एफ,जे, माणिकामों विस्ता किस प्रमुच नदी का भाग है? —अब्दाया ज्ञानपीठ पुरस्कार जीतने वाली पहले बाहिला थी— —पाइण्या को कहण सबसे बड़ा भाग है— —मारिस के अप मारति के खुनाव के लिए जमीरवाक को स्था युग कहते हैं? —पाइण्या के कुल संब के शासन काल को दार्थ युग कहते हैं? —पाइण्या को कल्या होता है— र्मारता अप स्था प्रयोक्त करिन काल कहण सबसे बड़ा भाग है— —पारे साहिला थी— —पाइण्या के कुल संव के स्था के सुकल के से के मीरति विर्देश है— रेगिरसामी मिट्टी साहिल्य के महल को स्था युग कहते हैं? —पाइण्या के सुकल के से के मीरति विर्वाद काल प्रयोक्त के सुकल के ना है? —अलेक्झांकर खुम्मा के ते युग के साहिला को स्था प्रयोक्त के लेखक कोन है? —अलेक्झांकर खुम्मा के ते युग के साहिला को प्रथम पहिला अध्यक्ष कोन की? —अंत फरालीकरण रंगुकत राष्ट्रमहासमा की प्रथम पहिला अध्यक्ष को स्था प्रयाक्त के लेखक कोन है? —पाइल्का साहिला थी पहिला है जोन के स्था के सुकल के स्था के सुकल के से के प्रयाद साहिला के सुकल के से के सुकल के से के के से	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
चाया? — 1951 ई. दिल्ली का लाल किला बनवाने वाला प्रसिद्ध मुगल बादशाह था— -शाहजाड़ विक्रिय के लाल किला बनवाने वाला प्रसिद्ध मुगल बादशाह था— -शाहजाड़ विक्रिय के काल के लाल किला बनवाने वाला प्रसिद्ध मुगल बादशाह था— -शाहजाड़ विक्रिय के काल के लाल के	–वृहस्पति	• भारत के पूर्वी तट में प्राकृतिक बंदरगाह है— —विशाखापट्टनम्
चित्लों का लाल किला बनवाने वाला प्रसिद्ध मुगल बादशाह था— -राष्ट्रण जीर ब्रह्मपुत्र निर्देश के उल्टा सिंधु घाटी सम्यता का स्थल हड़प्पा किस वेरा में स्थित है? -पाकरतान जैन्ममं के अनुसार तीर्थकरों की कुल संख्या है— वाकर महात्मा गाँधी का जल्म कब हुआ था? — निर्देश अधिनयम महात्मा गाँधी का जल्म कब हुआ था? — निर्देश अधिनयम महात्मा गाँधी का जल्म कब हुआ था? — निर्देश अधिनयम महात्मा गाँधी का जल्म कब हुआ था? — निर्देश अधिनयम महत्मा यात्माय की स्थापक था— — निर्देश अधिनयम मुश्ची की भूमव्य रेखीय परिधि लगमग कित्ती है? — भ0,000 किमी. आकाश से पृथ्वी पर सामान्यतः गिरने वाले पिंड कहलाते हैं — र्व्याप्त माणिक सो पृथ्वी पर सामान्यतः गिरने वाले पिंड कहलाते हैं — प्रसाप्त के अपन पहिला का गाग है? — कहा पुत्र — प्रसाप्त के अपन पहिला का भाग है? — कहा पुत्र — अख्यार — आशापूर्ण देवी नारत के उप-राष्ट्रपति के खुनाव के लिए जमीदवार की न्यूतन आयु कित्ती होती चाहिए। — अशापूर्ण देवी नारति के कित विश्व कारा पढ़िला का स्था या कित के विश्व कारा के लिए जमीववार की न्यूतन आयु कितों होनी चाहिए। — अशापूर्ण देवी नारति के कित विश्व कारा पढ़िला कारा विश्व कारा के लिए कारा का स्था वा कित पढ़िला थी— आशापूर्ण देवी नारति के उप-राष्ट्रपति के खुनाव के लिए जमीववार की न्यूतन आयु किती होती होने परित कारा पढ़िला कारा पढ़िला कारा पढ़िला कारा पढ़िला कारा पढ़िला कारा पढ़िला कारा विश्व कारा है? — न्यार के खान कारा के दो या अधिक कराले कित निरिश्व कारा पढ़िला कारा पढ़िला कारा पढ़िला कारा पढ़िला कारा था कित है? — मारक कित कारा पढ़िला कारा पढ़िला कारा पढ़िला कारा था कित है? — मारक कित कारा पढ़िला कारा पढ़िला कारा पढ़िला कारा था कित है? — मारक कित कारा पढ़िला कारा पढ़िला कारा पढ़िला कारा पढ़िला कारा था कित है? — मारक कित कारा पढ़िला कारा पढ़िला कारा था कित है? — मारक कित कारा पढ़िला कारा था किर कारा विश्व कित है? — मारक विश्व कित कारा पढ़िला कारा चित कारा विश्व कित है? — भारति कित है निर्म कित है कित कारा पढ़िला कारा या है? — मारक विश्व कित है निर्म कित है कित है निर्म कित है कित कारा पढ़िला कित है निर्म कित है कित कारा पढ़िला कित है निर्म कित है कित कारा पढ़िला कित है निर्म कित है कित है निर्म कित है कित कारा था है? — निर्म कित कित है निर्म कित है कित कित है कित है कि	• भारत के संविधान को अपनाए जाने के बाद पहला संशोधन कब किया	• भाखड़ा नांगल बाँध किस नदी पर निर्मित है? -सतलज
• भारत का सबसे बड़ा डेल्टा निम्न में से कीन—सा है? -गंगा और ब्रह्मपुत्र निर्देशों के डेल्टा • सिंधु घाटी सम्यता का स्थल हड़प्पा किस देश में रिथत है? -पाकिस्तान • जैनधर्म के अनुसार तीर्थकरों की कुल संख्या है — 24 • मुगल साम्राज्य का संस्थापक था — — नवार • नहारमा गाँधी का जम्म कब हुआ था? — 1889 ई. • उच्चतम न्यायालय की स्थापना किस अधिनियम के अतर्गत की गयी थी? — रेप्युलेटिंग अधिनियम • एथ्यी की भूमध्य रेखीय परिचि लगनग किताी है? — 40,000 किमी. • आकाश से पृथ्यी पर सामान्यत: गिरने वाले पिंड कहलाते हैं— — उल्कापिंड • मारत के प्रथम फील्ड मार्शल थे— —एस.एच.एफ.जो. माणिकशाँ िक्षता, किस प्रमुख नदी का गाना है? — फाजी • श्रीता के उप—राष्ट्रपति के बुनाव के लिए जमीदवार को न्यूनतम अधु कितनी होनी चाहिए? — अत्रामुख्यालय कही सिंधत है? — उल्कापिंड • भारत के उप—राष्ट्रपति के बुनाव के लिए जमीदवार को न्यूनतम अधु कितनी होनी चाहिए? — उत्र ने वाले पहली महिद्या थी— — प्रमित्त को स्था प्रति के समल के वाले के स्था पुत्र कही होना के लिए जमीदवार को न्यूनतम अधु कितनी होनी चाहिए? — न्यून वंस् के शासन काल को त्यां है— — प्रमुख के लेखक कोन है? — जनेत्वझांडर ख्यूमाश • समुवत राष्ट्र महासमा की प्रथम महिला अध्यक्ष कोन थी? — मुमती विजयलक्षमी पंडित • भीवत राजा' कहान एंड पनिश्चेट) नामक पुस्तक के लेखक कोन है? — ज्यांचार की न्यूना का स्थार प्रमुख वरित्र किस प्रमुख वरित्र किस का साहिर जो मार्ग के निर्देश किस के हारा खोला गया है? • प्राचत राजा' का स्यांचेट किस की होना वाले प्रथम के लेखक कोन है? — जनेत्वझांडर ख्यूमाश • सापता के जिल्हा मांच्या साहिर के मार्ग प्रथम महिला अध्यक्ष कोन को? — न्यांचा किस प्रथम प्रथम के लेखक कोन है? — जनेत्वझांडर ख्यूमाश • प्रमुख राजा' किस प्रमुख वरित्र किस प्रमुख के लेखक कोन हैं? — जनेत्वझांडर की किस पुरू ने लेगर' (समुदाय रसोईघर) पुरू किया था? — न्यांचा की किस पुरू के लेखक कोन हैं? — जनेत्वझांडर की किस पुरू के लेखक कीन हैं? — न्यांचा की किस पुरू के लेखक कीन हैं? — न्यांचा की किस पुरू के लेखक कीन हैं? — जनेत्वझांडर की किस पुरू के वित्र की किस के हारा खोला गया हैं? — न्यांचा किस पुरू के लेखक कीन हैं? — न्यांचा की किस पुरू किस के हिला किस पुरू के लिस किस के हिला किस की किस की हिला हैं किस पुरू किस के लिस के हिला किस	•	 पंचायत और नगरपालिकाओं के चुनाव कौन करवाता है?
- भारत का सबसे बड़ा डेल्टा निम्न में से कौन—सा है?		
-पंगा और ब्रह्मपुत्र निर्देशों के डेल्टा ि सिंधु घाटी सम्यता का रखल हड़प्पा किस देश में रिखत है? -पाकरताने जैनवर्म के अनुसार तीर्थंकरों की कुल संख्या है — 24 मुगल साम्राज्य का संख्यापक था — -बाबर महात्मा गाँधी का जन्म कब हुआ था? — 1869 ई. उच्चतम न्यायालय की रथापना किस अधिनियम के अंतर्गत की गयी थी? — रेप्युकेटिंग अधिनियम एथ्वी की भूमध्य रेखीय परिध लगभग कितनी है? -प0,000 किमी. आकाश से पृथ्वी पर सामान्यतः गिरने वाले पिंड कहलाते हैं — उलकापिंड भारत के प्रथम फील्ड मार्शल थे — एस.एच.एफ.चं. माणिकशाँ तिस्ता, किस प्रमुख नदी का भाग है? — उच्चायुव निर्धा के लिए जमारवाच कहीं रिखत है? -अहमपुत विद्यालय कहीं रिखत है? -आरापूर्णा देवी भारत के उप—राष्ट्रपति के खुनाव के लिए उम्मीदला काल को रवर्ण युगकितम आयु निर्धा है — गुजरात को अयु सक्त काल को रवर्ण युगकितम श्री होनी चाहिए? प्राचीन भारती के उप—राष्ट्रपति के खुनाव के लिए उम्मीदला काल को रवर्ण युगकहों है? -अतुवार आरापूर्णा देवी भारत के उप—राष्ट्रपति के खुनाव के लिए उम्मीदला काल को रवर्ण युगकहों है? -पान विश्व संकाण अफीका की मुद्रा — अति प्रमुल काल को रवर्ण युगकहों है — गुजरात काल को रव्य युगकहों है — गुजरात काल के रव्य युगकहों है — गुजरात काल के रव्य युगकहो		
सिंधु घाटी सभ्यता का स्थल हड्प्पा किस देश में स्थित है? — पाकिस्तान जैनवर्म के अनुसार तीर्थंकरों की कुल संख्या है — 24 मुगल साम्राज्य का संस्थापक था — वाबर महात्मा गाँधी का जन्म कब हुआ था? — 1869 ई. जन्मतन न्यायालय की स्थापना किस अधिनयम के अंतर्गत की गाँधी थीं? — रेग्युलेटिंग अधिनयम के अंतर्गत की गाँधी थीं स्थल से पृथ्यी पर सामान्यत: गिरने वाले पिंड कहलाते हैं — उत्कापिंड विषय के लिए किस धालु की पतली परत का जपयों करते हैं? — विषयों की कारण है — व्यवस्थात को व्यवस्थात को कारण है — व्यवस्थात को वाधात को कारण है — व्यवस्थात के व्यवस्थात को कारण है — व्यवस्थात को वाधात को विवस्य के विवस्थात को वाधात को वाधात को वाधात को वाधात को वाध		
चित्रसां के अनुसार तीर्थंकरों की कुल संख्या है — 24		
जैनाधर्म के अनुसार तीर्थंकरों की कुल संख्या है — — — — वाबर		
■ महात्मा गाँधी का जन्म कब हुआ था? — 1869 ई. ■ उच्चतम न्यायालय की स्थापना किस अधिनियम के अंतर्गत की गयी थी? — रेग्युलेटिंग अधिनियम ■ पृथ्वी की भूमध्य रेखीय परिधि लगमग कितनी हैं? — 40,000 िकमी. ■ आकाश से पृथ्वी पर सामान्यतः गिरने वाले पिंड कहलाते हैं — उत्कापिंड मारत के प्रथम फील्ड मार्शल थें — एस.एच.एफ.जं. माणिकशाँ — तिस्ता, किस प्रमुख नदी का भाग है? — किपा धियोसोफिकल सोसाइटी का अंतर्रास्त्रीय मुख्यालय कहीं स्थित हैं? — अहमपुर जानिय पुरस्कार जीतने वाली पहली महिला थीं — अशापूणी देवी — भारत के उप-राष्ट्रपति के चुनाव के लिए उम्मीदवार की न्याया का का स्था वें हैं — न्यारे किस प्रमुख निश्चत कार पद्धित से उगाना कहलात हैं — न्यारे किस गुना कहते हैं? — नुत वेंच के शासन काल को त्यं या अधिक फरालें किंतु निश्चत कतार पद्धित से उगाना कहलाता हैं — भारत के उप-राष्ट्रपति के चुनाव के किए उम्मीदवार की न्याया का को त्यं या अधिक फरालें किंतु निश्चत कतार पद्धित से उगाना कहलाता हैं — अमिती विजयतस्मी पंडित — सेंच की से स्थान के लेख के लेखक कोन हैं? — भारत चिजयतस्मी पंडित — विचायतस्मी पंडित — न्यायो प्रस्ता के लेखक कोन हैं? — प्रमोदी हैं जोन हैं? — प्रयोशोर वोस्ताएककी के लेखक कोन हैं? — न्यादो दोस्ताएककी निष्ठ — न्यादो दोस्ताएककी निष्ठ — न्यादो दोस्ताएककी निष्ठ — न्यादो देवा हैं निश्चत कारा पद्धित के लेखक कोन हैं? — न्यादो दोस्ताएककी निष्ठ — न्यादो देवा हैं निश्चत कारा पद्धित की हैं निश्चत किंपा यहार हैं निश्चत किंपा यहार हैं निश्चत किंपा हैं किंपा है		- 6
• महात्मा गाँधी का जन्म कब हुआ था? —1869 ई. • उच्चतम न्यायालय की स्थापना किस अधिनेयम के अंतर्गत की गयी थी? —रेप्युलेटिंग अधिनियम • पृथ्वी की भूमध्य रेखीय परिधि लगभग कितनी है? —40,000 किमी. • आकाश से पृथ्वी पर सामान्यतः गिरने वाले पिंड कहलाते हैं — उत्कापिंड मारत के प्रथम फील्ड मार्शल थे — एस.एच.एफ.जे. माणिकमाँ — तिरता, किस प्रमुख नदी का भाग है? — किजी ध्योसोफिकल सोसाइटी का अंतर्राष्ट्रीय मुख्यालय कहाँ रिथत है? —अक्वाप जा कारण है — — कॉतेस्ट्रॉल मारत के प्रथम फील्ड मार्शल थे — एस.एच.एफ.जे. माणिकमाँ — किजा प्रथम जिस्से संख्याण देता है? — न्यांतेम्द्रॉल मारत के प्रथम फील्ड मार्शल थे — लिजी ध्योसोफिकल सोसाइटी का अंतर्राष्ट्रीय मुख्यालय कहाँ रिथत है? —अक्वार — जानपण्ड के मुद्रा में प्राचीन मारत के किस काल को रवर्ण युग कहते हैं? — नुत वर्ष के भारन काल को रवर्ण युग कहते हैं? — नुत वर्ष के भारन काल को त्यं या अधिक फरालें किंचु निश्चत कतार पद्धित से उगाना कहाला है — भीमती विज्यलक्षी पंडित — संपुक्त राष्ट्र महासमा की प्रथम महिला अध्यक्ष कोन थे? — भीमती विज्यलक्षी पंडित विज्या के मुद्रा — प्रथम के लेखक कोन हैं? — भीमती विज्यलक्षी पंडित — विज्या प्रमान काल को ने हैं? — भीमती विज्यलक्षी पंडित — विज्या प्रमान काल को रवर्ण युग कहते हैं? — भीमती विज्यलक्षी पंडित — विज्या के स्था प्रमान काल को रवर्ण युग कहते हैं? — भीमती विज्यलक्षी पंडित — विज्या के स्था के स्था के स्था को कला को रवर्ण युग कहते हैं? — भीमती विज्यलक्षी पंडित — विज्या के स्था के लेखक कोन हैं? — अलेक्झांडर इयुमास सफदर हाशमी: नाम जुड़ा है — नाटक नाचल खिलाड़ी विज्या है किस गुरु ने 'तंगर' (समुदाय रसोईघर) युरु किसके द्वारा खोला गया है? — निमाबों की लिल हैं स्था विज्या है? — प्रमान काल को ने हैं? — भीमती विज्यलक्षी पंडित — नेपालक्षी के लेखक कोन हैं? — नाक्क साहिब जी निमाबों के लिल के स्था था? — नेपालक्षी के लिल के स्था था? — नेपालक्षी के लिल हैं के स्था था? — नेपालक्षी के निमाबों के स्था विज्या है? — नेपालक्षी के निमाबों कि निमाबों कि निमाबों के निमाबों कि निमाबों कि निमाबों कि	S S	
उच्चतम न्यायालय की स्थापना किस अधिनियम के अंतर्गत की गयी थी?	~ ~	
भ्रायों की भूमध्य रेखीय परिधि लगभग कितनी हैं? -40,000 किमी. आकाश से पृथ्वी पर सामान्यतः गिरने वाले पिंड कहलाते हैं— -जल्कापिंड भारत के प्रथम फील्ड मार्शल थे— -एस.एच.एफ.जो. मार्गिकसाँ लिस्ता, किस प्रमुख नदी का भाग हैं? -अइयार स्वा (Suva) किसकी राजधानी हैं? -अइयार श्वा (Suva) किसकी राजधानी हैं? -अइयाधात को कारण है— -मानव मरितष्क का सबसे बड़ा भाग है— -पमिस्ताक किट जिसके कारण होता हैं? -प्योचिं का हरा रंग किसके कारण होता हैं? -पतियों के लिए किस धातु की पतियों करते हैं? -पतियों के लिए किस धातु की पतियों करते	<u> </u>	
च्यों की भूमध्य रेखीय परिधि लगभग कितनी है? -40,000 किमी. आकाश से पृथ्वी पर सामान्यतः गिरने वाले पिंड कहलाते हैं— -उल्कापिंड भारत के प्रथम फील्ड मार्शल थें— -एस.एच.एफ.जे. माणिकशाँ तिस्ता, किस प्रमुख नदी का भाग है? -इसपुत्र सुवा (Suva) किसकी राजधानी है? -अइयार ज्ञानपीठ पुरस्कार जीतने वाली पहली महिला थी— -आशापूणी देवी भारत के उप—राष्ट्रपति के जुनाव के लिए जमीदवार की न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए? प्राचीन भारतीय इतिहास में प्राचीन भारत के किस काल को स्वर्ण युग कहते हैं? -गुप्त वंश के शासन काल को वाले थी? -ग्राप वंश के शासन काल को वाले थी? -श्रीतिक और गतिज दोनों ऊजां मिठाइयों को सजाने के लिए किस धातु की पतली परत का उपयोग करते हैं? -चांदी करते हैं? -सल्यपुरस अम्ल -मानव मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग है— -प्रमस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग है— -एम्पेरित्ष का स्वर्ण के खुनाव के लिए किस धातु की पतली परत का उपयोग करते है? -सल्यपुरस अम्ल -मानव मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग है— -एम्पेरित्ष को स्वर्ण चेता है— -एम्पेरित्ष का सबसे बड़ा भाग है— -एम्पेरित्ष को सबसे बड़ा भाग है— -एम्पेरित्ष को सससे पुक्क का सबसे बड़ा भाग है— -द्यान्द्रमाध के सुत्रम के लिए किस धातु की पतली परत जिप करते हैं— -सल्यपुरस अम्ल -		
-40,000 किमी. आकाश से पृथ्वी पर सामान्यतः गिरने वाले पिंड कहलाते हैं— उल्लापिंड भारत के प्रथम फील्ड मार्शल थे— -एस.एच.एफ.जो. माणिकशॉ - इहमुत्र सुवा (Suva) किसकी राजधानी है? - कहमुत्र सुवा (Suva) किसकी राजधानी है? - किजी थियोसोफिकल सोसाइटी का अंतर्राष्ट्रीय मुख्यालय कहाँ स्थित है? - अब्द्यार ज्ञानपीठ पुरस्कार जीतने वाली पहली मंहिद्धा थी— -आशापूणों देवी भारत के उप-राष्ट्रपति के चुनाव के लिए उम्मीदवार की न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए? - 35 वर्ष प्राचीन भारतीय इतिहास में प्राचीन भारत के किस काल को स्वर्ण युग कहते हैं? - मुपत वंश के शासन काल को दो या अधिक फसलें कित्तु निश्चित कतार पद्धित से उगाना कहलाता है— -भित्र प्रस्ता की मुद्रा— - नेप्योदों किस गुफ, महासभा की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी? - भीनत विजयलक्ष्मी पंडित - रेंड 'जुर्म और सजा' (क्राइम एंड पनिशमेंट) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? - प्राचेश के स्वर्ण पर विजय किस हो होता है— -प्राचेश के स्वर्ण पर विजय किस हो होता है— -प्राचेश के स्वर्ण पर करने वाले के स्वर्ण विजय के किस होता है— -नेप्योदों के स्वर्ण पर विजय किस होता है— -मिद्राच करार पर पर किस के कारण होता है नेप्योदों के स्वर्ण पर विजय किस होता है— -मिद्राच करार पर पर किस होता है— -प्राचेश होता है— -मिद्राच किस होता है निम्ना किस होता है— -मिद्राच करार पर पर किस होता है— -मिद्राच होता है— -मिद्राच करार पर पर करने वाल होता है— -मिद्राच होता है होता हैनमिद्राच होता है होता हैनमिद्राच होता है	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 -
अाकाश से पृथ्वी पर सामान्यतः गिरने वाले पिंड कहलाते हैं — उल्लापिंड मारत के प्रथम फील्ड मार्शल थे— एस.एच.एफ.जे. माणिकशॉ — करते हैं? — अहयपुर अस्त सुवा (Suva) किसकी राजधानी है? — पिजी — अहयपुर अस्त हैं? — अहयपुर हैं — र्योक्स के अहय हैं महान पुरस्कार प्राप्त करने वाले सबसे पहले भारतीय हैं— रवीन्द्रनाथ टैंगोर श्री मसकेटीयर्स के लेखक कौन हैं? — अलेक्झांडर इयूमास सफदर हाशमीं नाम जुड़ा है — नगोल्फ खिलाड़ी हैं किस गुरु ने 'लंगर' (समुदाय रसोईघर) शुरू किया था? — अहयपुर होंचा हैं किस गुरु ने 'लंगर' (समुदाय रसोईघर) शुरू किया था? — नैप्यीदाँ हैं स्तर पर पर वनने वाला अस्त हैं — रवीन्द्रन के लेखक कौन हैं? — अलेक्झांडर इयूमास सफदर हाशमीं नाम जुड़ा है — नगोल्फ खिलाड़ी हैं किस गुरु ने 'लंगर' (समुदाय रसोईघर) शुरू किया था? — नैप्यीदाँ हैं हिंदा अहयपुर हों हैं हैं हैं हैं स्तर पर पर वनने वाला अस्त हैं — रवान्द्रविक्रा हैं हैं हैं विक्रा हैं	-	
• भारत के प्रथम फील्ड मार्शल थे— एस.एच.एफ.जे. माणिकशॉ • तिस्ता, िकस प्रमुख नदी का भाग है? — क्रह्मपुत्र • सुवा (Suva) किसकी राजधानी है? — फिजी • थियोसोफिकल सोसाइटी का अंतर्राष्ट्रीय मुख्यालय कहाँ स्थित है? — अड्यार • ज्ञानपीठ पुरस्कार जीतने वाली पहली महिला थी— — जाशामूणी देवी • भारत के उप—राष्ट्रपति के चुनाव के लिए उम्मीदवार की न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए? — उठ वर्ष • प्राचीन भारतीय इतिहास में प्राचीन भारत के किस काल को स्वर्ण युग कहते हैं? — गुप्त वंश के शासन काल को दो या अधिक फसलें किंतु निश्चित कतार पद्धित से उगाना कहलाता है— — जीत फसलीकरण • सयुक्त राष्ट्र महासभा की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी? — जीत प्रजली कराण की मुद्रा— — अंतः फसलीकरण • सयुक्त राष्ट्र महासभा की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी? — अमिती विजयलक्षमी पंडित — वेंदा अपेश के साजन के लेखक कौन हैं? — गोल्फ खिलाड़ी विजयलक्षमी पंडित • दक्षिण अफ्रीका की मुद्रा— • प्रयोदोर दोस्ताएवस्की • पंचायत समिति का गठन होता है— • क्लॉक स्तर पर • किस गठन होता है— • क्लॉक स्तर पर • किस गठन होता है— • निर्मा किया है? — • निरम किया है किया है? — • निरम किया है किया		
 भारत के प्रथम फील्ड मार्शल थेएस.एच.एफ.जं. माणिकशॉ तिस्ता, किस प्रमुख नदी का भाग है? -ब्रह्मपुत्र सुवा (Suva) किसकी राजधानी है? -फिजी थियोसोफिकल सोसाइटी का अंतर्राष्ट्रीय मुख्यालय कहाँ स्थित है? -अड्यार ज्ञानपीठ पुरस्कार जीतने वाली पहली महिला थीआशापूर्णी देवी भारत के उप-राष्ट्रपति के चुनाव के लिए उम्मीदवार की न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए? -35 वर्ष प्राचीन भारतीय इतिहास में प्राचीन भारत के किस काल को स्वर्ण युग कहते हैं? -पुत वंश के शासन काल को दो या अधिक फसलें किंतु निश्चत कतार पद्धित से उगाना कहलाता हैशीमती विजयलस्मी पंडित -शीमती विजयलस्मी पंडित -शुमं और सजा" (क्राइम एंड पनिशमंट) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? -पपोडोर दोस्ताएवरकी पंचायत समिति का गठन होता हैपपोडोर दोस्ताएवरकी पंचायत समिति का गठन होता हैब्लॉक स्तर पर 		
तिस्ता, किस प्रमुख नदों को भाग हं?		
 सुवा (Suva) किसकी राजधानी है? थियोसोफिकल सोसाइटी का अंतर्राष्ट्रीय मुख्यालय कहाँ स्थित है? अइयार ज्ञानपीठ पुरस्कार जीतने वाली पहली महिला थी— —आशापूर्णा देवी भारत के उप—राष्ट्रपति के चुनाव के लिए उम्मीदवार की न्यूनतम आयुक्ति होनी चाहिए? —35 वर्ष प्राचीन भारतीय इतिहास में प्राचीन भारत के किस काल को स्वर्ण युगकहते हैं? —गुप्त वंश के शासन काल को वं या अधिक फसलें किंतु निश्चित कतार पद्धित से उगाना कहलाता है— —गुप्त वंश के शासन काल को वं या अधिक फसलें किंतु निश्चित कतार पद्धित से उगाना कहलाता है— —शीमती विजयलक्ष्मी पंडित दक्षिण अफ्रीका की मुद्रा— —श्रीमती विजयलक्ष्मी पंडित विक्षण अफ्रीका की मुद्रा— —ग्रीक्त के लेखक कोन हैं? —श्रीमती विजयलक्ष्मी पंडित विजयलक्ष्मी पंडित विक्षण अफ्रीका की मुद्रा— —ग्रीक्त के लेखक कोन हैं? —श्रीमती विजयलक्ष्मी पंडित पंचायत समिति' का गठन होता है— —क्लॉक स्तर पर 	• तिस्ता, किस प्रमुख नदी का भाग है? ─ब्रह्मपुत्र	\
 शियासीफिकल सांसाइटी का अंतराष्ट्रीय मुख्यालय कहा स्थित है? —अड्यार ज्ञानपीठ पुरस्कार जीतने वाली पहली महिला थी— आशापूर्णा देवी भारत के उप—राष्ट्रपति के चुनाव के लिए उम्मीदवार की न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए? —उठ वर्ष प्राचीन भारतीय इतिहास में प्राचीन भारत के किस काल को स्वर्ण युग कहते हैं? —गुप्त वंश के शासन काल को वं या अधिक फसलें किंतु निश्चित कतार पद्धित से उगाना कहलाता है— नंया अधिक फसलें किंतु निश्चित कतार पद्धित से उगाना कहलाता है— मंयुक्त राष्ट्र महासभा की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी? —श्रीमती विजयलक्षमी पंडित दक्षिण अफ्रीका की मुद्रा— —एयोडोर दोस्ताएवस्की के लेखक कौन हैं? —पयोडोर दोस्ताएवस्की पंचायत समिति' का गठन होता है— —ब्लॉक स्तर पर BCG टीका किससे संरक्षण देता है? —व्योर गिफिल राजस्थान के शुष्क केत्र में गठित मिट्टी है—रेगिस्तानी मिट्टी साहित्य में महान पुरस्कार प्राप्त करने वाले सबसे पहले भारतीय हैं—रवार प्राप्त करने हैं?	• सुवा (Suva) किसकी राजधानी है? — फिजी	
• ज्ञानपीठ पुरस्कार जीतने वाली पहली महिला थी— -आशापूर्ण देवी • भारत के उप—राष्ट्रपति के चुनाव के लिए उम्मीदवार की न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए? • ग्राचीन भारतीय इतिहास में प्राचीन भारत के किस काल को स्वर्ण युग कहते हैं? • दो या अधिक फसलें किंतु निश्चित कतार पद्धित से उगाना कहलाता है— -श्रीमती विजयलक्ष्मी पंडित • दक्षिण अफ्रीका की मुद्रा— -श्रीमती विजयलक्ष्मी पंडित • दक्षिण अफ्रीका की मुद्रा— -श्रीमती विजयलक्ष्मी पंडित • दक्षण अफ्रीका की मुद्रा— -श्रीमती विजयलक्ष्मी पंडित -श्रीमती विजयलक्षमी विज	• थियोसोफिकल सोसाइटी का अंतर्राष्ट्रीय मुख्यालय कहाँ स्थित है?	
 ज्ञानपीठ पुरस्कार जीतने वाली पहली महिला थी─ —आशापूणी देवी भारत के उप—राष्ट्रपति के चुनाव के लिए उम्मीदवार की न्यूनतम आयु	–अड्यार	, ., .
• भारत के उप−राष्ट्रपति के चुनाव के लिए उम्मीदवार की न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए? • प्राचीन भारतीय इतिहास में प्राचीन भारत के किस काल को स्वर्ण युग कहते हैं? • प्राचीन भारतीय इतिहास में प्राचीन भारत के किस काल को स्वर्ण युग कहते हैं? • प्राचीन भारतीय इतिहास में प्राचीन भारत के किस काल को स्वर्ण युग कहते हैं? • प्राचीन भारतीय इतिहास में प्राचीन भारत के किस काल को स्वर्ण युग कहते हैं? • प्राचीन भारतीय इतिहास में प्राचीन भारत के किस काल को स्वर्ण युग कहते हैं? • प्राचीन भारतीय इतिहास में प्राचीन भारत के किस काल को स्वर्ण युग कहते हैं? • प्राचीन भारतीय इतिहास में प्राचीन भारत के किस काल को स्वर्ण युग कहते हैं? • प्राचीन भारतीय हैं — प्राचीन आयु टिग्निय टिग्निय टिग्निय टिग्निय हैं महासभा अप्रीय के लेखक कौन हैं? • प्राचीन भारतीय हैं — प्राचीन आयु टिग्निय हैं प्राचीन करने वाले सबसे पहले भारतीय हैं — प्राचीन आयु टिग्निय हैं प्राचीन करने वाले सबसे पहले भारतीय हैं — प्राचीन आयु टिग्निय हैं प्राचीन करने वाले सबसे पहले भारतीय हैं — प्राचीन आयु टिग्निय हैं प्राचीन करने वाले सबसे पहले भारतीय हैं — प्राचीन अप्रीय हैं महान पुरस्कार प्राप्त करने वाले सबसे पहले भारतीय हैं — प्राचीन अप्रीय हैं महान पुरस्कार प्राप्त करने वाले सबसे पहले भारतीय हैं — प्राचीन अप्रीय हैं महान पुरस्कार प्राप्त करने वाले सबसे पहले भारतीय हैं — प्राचीन अप्रीय हैं महान पुरस्कार प्राप्त करने वाले सबसे पहले भारतीय हैं — प्राचीन अप्रीय हैं महान पुरस्कार प्राप्त करने वाले सबसे पहले भारतीय हैं — प्राचीन अप्रीय हैं महान पुरस्कार प्राप्त करने वाले सबसे पहले भारतीय हैं — प्राचीन अप्रीय हैं महान पुरस्कार प्राप्त करने वाले सबसे पहले भारतीय हैं — प्राचीन अप्रीय हैं महान पुरस्कार प्राप्त करने वाले सबसे पहले भारतीय हैं — प्राचीन अप्रीय हैं महान पुरस्कार प्राप्त करने वाले सबसे पहले भारतीय हैं — प्राचीन अप्रीय हैं महान पुरस्कार प्राप्त करने वाले सबसे पहले भारतीय हैं महान पुरस्कार प्राप्त करने वाले सबसे पहले भारतीय हैं महान पुरस्कार प्राप्त करने वाले सबसे पहले भारतीय हैं स्वाप स्वति के भारतीय हैं महान पुरस्कार प्राप्त करने वाले सबसे पहले महान स्वाप सुकार हैं सुकार प्राप्त करने वाले सुकार हैं सुकार हैं सुकार हैं सुकार प्राप्त कर हैं सुकार है सुकार है सुकार है	 ज्ञानपीठ पुरस्कार जीतने वाली पहली महिला थी— 	
 भारत के उप—राष्ट्रपति के चुनाव के लिए उम्मीदवार की चूनतम आयु कितनी होनी चाहिए? प्राचीन भारतीय इतिहास में प्राचीन भारत के किस काल को स्वर्ण युग कहते हैं? नुप्त वंश के शासन काल को स्वर्ण युग कहते हैं? तो या अधिक फसलें किंतु निश्चित कतार पद्धित से उगाना कहलाता है— अंतः फसलीकरण संयुक्त राष्ट्र महासभा की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी? नशीमती विजयलक्ष्मी पंडित दक्षिण अफ्रीका की मुद्रा— 'जुर्म और सजा'' (क्राइम एंड पनिशमेंट) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? 'पंचायत समिति' का गठन होता है— ब्लॉक स्तर पर 		· , ,
• प्राचीन भारतीय इतिहास में प्राचीन भारत के किस काल को स्वर्ण युग कहते हैं? • प्राचीन भारतीय इतिहास में प्राचीन भारत के किस काल को स्वर्ण युग कहते हैं? • त्युप्त वंश के शासन काल को स्वर्ण युग कहते हैं? • त्या आधिक फसलें किंतु निश्चित कतार पद्धित से उगाना कहलाता है ——अंतः फसलीकरण संयुक्त राष्ट्र महासभा की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी? ——अमिती विजयलक्ष्मी पंडित ——शैंड विष्युक्त राष्ट्र महासभा की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी? ——अमिती विजयलक्ष्मी पंडित ——रैंड विष्युक्त के लेखक कौन हैं? • दक्षिण अफ्रीका की मुद्रा——रैंड विष्युक्त के लेखक कौन हैं? —पयोडोर दोस्ताएवस्की ——क्लॉक स्तर पर पर विर्वेशन कियार कियार कियार कियार करने क्रा महिला स्वर्ण करने क्रा महिला स्वर्ण करने क्रा महिला स्वर्ण करने क्रा महिला अध्यक्ष कौन थी? ——मंगा विस्वास कियार करने क्रा के क्रा करने क्रा महिला स्वर्ण करने क्रा महिला करने क्रा महिला स्वर्ण करने क्रा महिला करने क्रा महिला स्वर्ण करने क्रा महिला स्वर्ण करने क्रा महिला करने करने महिला स्वर्ण करने करने करने करने महिला स्वर्ण करने करने महिला स्वर्ण करने करने करने करने करने करने करने करने		9
 प्राचान भारताय इतिहास में प्राचान भारत के किस काल का स्वण युग कहते हैं? नुप्त वंश के शासन काल को द्वारा पद्धित से उगाना कहलाता है नंतः फसलीकरण संयुक्त राष्ट्र महासभा की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी?		• 'थ्री मस्केटीयर्स' के लेखक कौन हैं? — अलेक्झांडर ड्यूमास
कहत ह? —गुप्त वश के शासन काल का दो या अधिक फसलें किंतु निश्चित कतार पद्धित से उगाना कहलाता है— —अंतः फसलीकरण संयुक्त राष्ट्र महासभा की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी? —श्रीमती विजयलक्ष्मी पंडित दक्षिण अफ्रीका की मुद्रा— —रैंड 'जुर्म और सजा" (क्राइम एंड पनिशमेंट) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? —पयोडोर दोस्ताएवस्की 'पंचायत समिति' का गठन होता है— —ब्लॉक स्तर पर • दिल्ला इंगर बुड्स' है— —गोल्फ खिलाड़ी किस गुरु ने 'लंगर' (समुदाय रसोईघर) शुरू किया था? —गुरु नानक साहिब जी स्यांमार की 'नयी प्रशासनिक राजधानी' का नाम क्या है? —नैप्यीदाँ 'हरारे' राजधानी है— —जिम्बाब्वे की फिल्म 'बेंडिट क्वीन' में प्रमुख चरित्र किसके द्वारा खोला गया है? —सीमा बिस्वास		
है— —अंतः फसलीकरण		 • 'टाइगर वुड्स' है─ —गोल्फ खिलाड़ी
 ● संयुक्त राष्ट्र, महासभा की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी? —श्रीमती विजयलक्ष्मी पंडित विक्षण अफ्रीका की मुद्रा— —रैंड "जुर्म और सजा" (क्राइम एंड पनिशमेंट) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? —पयोडोर दोस्ताएवस्की "पंचायत समिति" का गठन होता है— —ब्लॉक स्तर पर *स्यांमार की 'नयी प्रशासनिक राजधानी' का नाम क्या है? "हरारे' राजधानी है— —िजम्बाब्वे की फिल्म 'बंडिट क्वीन' में प्रमुख चित्र किसके द्वारा खोला गया है? —सीमा बिस्वास 		 किस गुरु ने 'लंगर' (समुदाय रसोईघर) शुरू किया था?
-श्रीमती विजयलक्ष्मी पंडित		–गुरु नानक साहिब जी
 ■ दक्षिण अफ्रीका की मुद्रा— ● "जुर्म और सजा" (क्राइम एंड पनिशमेंट) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? ● "हरारे" राजधानी है— ● फिल्म 'बेंडिट क्वीन' में प्रमुख चित्र किसके द्वारा खोला गया है? ● पिल्म 'बेंडिट क्वीन' में प्रमुख चित्र किसके द्वारा खोला गया है? ● सीमा बिस्वास 		 म्यांमार की 'नयी प्रशासनिक राजधानी' का नाम क्या है?
 "जुर्म और सजा" (क्राइम एंड पनिशमेंट) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? —पयोडोर दोस्ताएवस्की "पंचायत समिति" का गठन होता है— —ब्लॉक स्तर पर "हरारे" राजधानी है— "किस" 'बेंडिट क्वीन' में प्रमुख चरित्र किसके द्वारा खोला गया है? —सीमा बिस्वास 		
कौन हैं? — प्रयोडोर दोस्ताएवस्की ● 'पंचायत समिति' का गठन होता है— — ब्लॉक स्तर पर	3	
● 'पंचायत समिति' का गठन होता है— — ब्लॉक स्तर पर — फिल्म 'स्पराप' का निर्देशन कियाने किया? — केवन मेनवा		•
ਨ ਸਿੰਨ੍ਹਾਂ 'ਸ਼ਹੂਟਾਹ' ਨੂੰ ਜ਼ਿੰਟਾ ਨਿਹੜ ਨਿਹੜ ਨਿਹੜ ਨਿਹੜ ਨਿਹੜ ਨਿਹੜ ਨਿਹੜ ਨੇ ਤੋਂ ਜ਼ਿੰਟਾ ਹੈ ਕਰਦੇ ਸ਼ਿੰਟਾ ਹੈ।		
• 1150 (a) 5160 (a) 41 (b) 4 (c) 4 (0 1 10	• फिल्म 'सरदार' का निर्देशन किसने किया? — केतन मेहता
● IRCON का परा नाम है—	•	~ I
—इंडियन रेलवे कंस्ट्र वश न कंपनी लिमिटेड —बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय	–इंडियन रेलवे कंस्ट्रक्शन कंपनी लिमिटेड	—बोकम चद्र चट्टोपाध्याय

● 'कामागाटा मारू' क्या था?	 प्रकाश वर्ष' संबंधित है— —दूरी से
–एक नौसैनिक यात्रा पर कनाडा के लिए जहाज	
 • 'बार' इकाई है─ —वायुमंडलीय दबाव की 	 विटामिन 'ए' हमारे शरीर में आवश्यक है—
• 'डांडिया' एक लोकप्रिय नृत्य है— -गुजरात का	– उचित दृष्टि के लिए
• पुस्तक 'रत्नावली' के लेखक हैं— -तुलसीदास	 मुख्यमंत्री, किनके बीच मुख्य संपर्क जोड़ते हैं?
• 'रावण' की पत्नी कौन है? — मंदोदरी	–राज्यपाल तथा मंत्रिपरिषद
 पुरी में रथयात्रा, किस हिंदू देवता के सम्मान में मनायी जाती है? 	 एक व्यक्ति के अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा पार करके जाने पर एक दिन
–जगन्नाथ	जोड़ा जाता है– – पूर्व से पश्चिम
 कौन—सा शहर 'भारत के बगीचे' के रूप में जाना जाता है? 	 किस भारतीय ने पहली एकल एयर फ्लाइंट की?
–बंगलौर	–ज़े.आर.डी. टाटा
• 'साहित्य अकादमी' स्थित है—	• मुस्लिम शासकों में सबसे पहले किसने मूल्य नियंत्रण लागू किया?
• महाकाव्य रामायण में पक्षी जिसने रावण से सीता को दूर ले जाने से	–अलाउद्दीन खिलजी
रोकने की कोशिश की– — जटायु	 भारत में सूरी राजवंश के संस्थापक कौन थे?
• अभिवादन 'जय हिंद' किस प्रसिद्ध व्यक्ति द्वारा शुरू किया गया था?	–शेरशाह (खान)
–सुभाषचंद्र बोस	 दक्षिण-पूर्व केंद्रीय रेलवे का क्षेत्रीय (जोनल) मुख्यालय स्थित है-
• भारत की राजधानी को कोलकाता से दिल्ली स्थानांतरित किया गया	–बिलासपुर में
থ ា — —1911 ई. में	• लाइकेन (Lichen) और मॉस (Mosses) वनस्पति मुख्यतः किस क्षेत्र
● भारत में राज्यों की संख्या कितनी है? —29	की हैं? -दुन्ड्रा क्षेत्र
• कौन अपनी अद्वितीय दृष्टि से राजा धृतराष्ट्र को युद्ध की घटनाओं को	 ▼राष्ट्रकूट, प्रतिहार और पालों का संबंध है— —ित्रपक्षीय संघर्ष से
सुनाने के लिए सम्मानित थे? -संजय	 कुतुबमीनार का निर्माण किसने पूर्ण किया?
• पहले लेखक जिन्होंने काव्यात्मक अभिव्यक्ति के माध्यम के रूप में	 सिपाही विद्रोह या प्रथम स्वतंत्रता संग्राम किस वर्ष में हुआ?
'उर्दू' का उपयोग किया था— —अमीर खुसरो	—1857 ई .
• 'हैरी पॉटर' शृंखला लिखी है— —के.जे. रॉलिंग्स	 अशोक महान का शासन काल था— —273—232 ई.पू.
• 'सैक्रेड बुक्स ऑफ द ईस्ट' को किस प्रसिद्ध संस्कृत विद्वान ने लिखा	 ● खिलजी राजवंश का शासन काल था— -1290 ई1320 ई.
	• सामान्य रेवेन्यु से रेल वित्त को किस वर्ष अलग किया गया?
 भारतीय टेस्ट क्रिकेट टीम के प्रथम कप्तान कौन थे? 	-1924-25 में
	• GSLV का पूर्ण रूप क्या है?
 उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की सेवानिवृत्ति की उम्र है— 	-जिओसिन्क्रोनस सैटेलाइट लाँच व्हीकल
	● द्वितीय विश्व युद्ध का प्रारंभ किस वर्ष में हुआ? —1939 ई.
'अमीर खुसरो' किसके एक प्रसिद्ध कोटी कवि थे?	• मंगलौर पोत स्थित है— —कर्नाटक में
	• राष्ट्रीय कैलेन्डर का प्रथम महीना कौन—सा है? —चैत्र
• 'भारत में केंद्रीय मंत्रिमंडल' जिम्मेदार है— —लोकसभा के प्रति	
• भारत के राष्ट्रपति के विरुद्ध महाभियोग किसके द्वारा संचालित किया	—डब्लू.सी. बनर्जी
	• हर्ष साम्राज्य की राजधानी थी— —थानेसर
	• सुभाष चंद्र बोस ने "स्वतंत्र भारत" सरकार का शुभारंभ कहाँ किया था?
–भारतीय मुख्य न्यायाधीश	
9	• 'अश्रु द्वार' (गेट ऑफ टीयर्स) है—
• मूलरूप से, आपके दस्तावेज किस मोड में प्रिंट होंगे? -पोट्रेट	– बाब–अल–मंडाब (जेरूसलम)
• शब्द कार्य जो आपके टाइप करते ही टेक्स्ट को सही रूप संदर्भित	
	• विश्व का सबसे कम जनसंख्या वाला देश कौन—सा है?
• 'त्रिवेणी' (गंगा, जमुना और सरस्वती संगम) किस शहर में है?	—वेटिकन सिटी —केटिकन सिटी
	• किस वनस्पति को टैगा वनस्पति कहते हैं? —शंकुधारी
•	• सुंदरवन वन्य जीवन संरक्षण स्थली स्थित है–
• केरल में 'थुम्बा' प्रसिद्ध है क्योंकि—	-पश्चिम बंगाल में
–क्योंकि एक रॉकेट लॉन्चिंग स्टेशन है	• कनाडा की राजधानी है— —ओटावा

• विजयनगर की कला का उदाहरण मिलता है— —हम्पी में	● हिमोग्लोबिन का मुख्य घटक है— —आयरन (लोहा)
	 ● "डुओडिनम" एक भाग है— —आँत का
• कुचीपुड़ी नृत्य शैली का उद्गम हुआ है— —आन्ध्र प्रदेश में	
 भारतीय संविधान की सातवीं अनुसूची में शामिल है— 	–ग्रेफाइट
-संघ सूची, राज्य सूची और समवर्ती सूची	• एक बाइसाइकिल खुरदने धरातल पर चलाने पर इसका वेग—
• 'पम्पास' समशीतोष्ण कटिबंधीय घास के मैदान हैं—अर्जेन्टीना के	–घट जाता है
• किस वस्तु के आयात के लिए भारत सबसे अधिक व्यय करता है?	• जन्तु कोशिका से पादप कोशिका किसकी उपस्थिति के कारण अलग
–कच्चा पेट्रोलियम	की जा सकती है? —कोशिका भित्ति
 दक्षिण पश्चिम रेलवे का जोनल / क्षेत्रीय मुख्यालय स्थित है— 	
–हुबली में	 सूर्य को उसकी ऊर्जा कैसे मिलती है? -परमाणु संलयन से
• लोथल की खुदाई से किस सभ्यता का पता चला? -सिंधु घाटी	• "नीला ग्रह" किसे कहते हैं?─पृथ्वी को
• विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात है— -एंजेल जलप्रपात	 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी?
• भारत में रेलवे द्वारा वहन की जाने वाली उपभोक्ता वस्तुओं में सबसे	–एनी बेसेंट
अधिक मात्रा में होती है— —कोयला	 मोहनजोदड़ो का स्थानीय अर्थ है─ —मृत मनुष्यों का टीला
• भगवान महावीर का जन्म स्थान है—	• बुद्ध के उपदेश मुख्यतया किससे संबंधित थे?
• संयुक्त अरब अमीरात की मुद्रा है— —िदरहम	→विचारों और आचरण की शुद्धता से
• लंदन का द्वितीय गोलमेज सम्मेलन कहाँ हुआ था?	• दागना पद्धति (घोड़ों को दागना) और चेहरा (सिपाहियों का वर्णनात्मक
-सेंट जेम्स पैलेस	विवरण) का प्रारम्भ किसने किया था? —अलाउद्दीन खिलजी ने
• पृथ्वी अपने अक्ष पर एक चक्कर पूरा करती है—	• मौर्य प्रशासन में 'सन्नीधाता' कहलाने वाला अधिकारी कौन था?
—23 घण्टे 56 मिनट 49 सेकण्ड में	-मुख्य कोषाधिकारी
• सरदार वल्लभ भाई पटेल अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा स्थित है-	• 'शुंग राजवंश' की स्थापना किसने की थी? —पुष्यमित्र ने
-अहमदाबाद में	
 भारत के संविधान के अनुसार उच्चतम और अंतिम न्यायिक न्यायाहि ाकरण कौन है?	• शिवाजी के प्रशासन में निम्नतम प्रादेशिक इकाई 'ग्राम' का अध्यक्ष कौन होता था? — पटेल
 • सेन्ड स्टोन (बलुआ पत्थर) है एक− —सवाच्य न्यायालय —तलछटी च्रहान 	कौन होता था? — पटेल ● 'हरिजन सेवक संघ' के संस्थापक कौन थे? — महात्मा गाँधी
• संन्ड स्टान (बलुआ पत्थर) हे एक— — तलछट। यहान • इंग्लिश चैनल को तैर कर पार करने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन	• हार्या संपंक संघ के संस्थापक कान यह — नहारना गाया • कम्प्यूटर से हटाया गया डाटा, डिस्क पर तब तक रहता है जब तक
थी?	कि— -रीसायकल बिन को खाली न किया जाये
ग्रीनिवच में दोपहर के 12 बजे हों तो 82°30' पूर्व में भारत में सबय	9
होगा— —5:30 सार्य	bar) टाईप किए गए अक्षरों में आपकी स्थिति दर्शाता है, उसे क्या
 ध्विन को एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाने में कुछ समय लगता है 	कहते हैं? — कर्सर (Cursor)
	• एक्स–किरणों (X-rays) की खोज किसने की?
 किस रोग की संभावना होने पर ''बिडाल जाँच'' की जाती है- 	– डब्ल्यू. रॉन्टगन ने
	 • ठोस का सीधे वाष्प में परिवर्तित होने को कहते हैं─
• एक पिण्ड को एक वृत्त में घुमाए जाने से इस पर किया गया कार्य होता	—ऊर्ध्वपातन (Sublimation)
	• सबसे बड़ा और भारी स्तनधारी (mammal) कौन—सा है?
 टायफॉइड और हैजा किस प्रकार के उदाहरण हैं? 	–ब्लू व्हेल
	● विटामिन 'ए' का रासायनिक नाम है— —रेटिनोल (Retinol)
• बेल्डिंग के लिए तप्त ज्वाला निकालने के लिए किस गैस का उपयोग	` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
करते हैं? —एसिटिलीन	 भारत की संसद में शामिल हैं—
अपचन का उपचार करने के लिए इनमें से किस प्रकार की औषधि का	–लोक सभा, राज्य सभा और भारत के राष्ट्रपति
	• किस सांविधानिक संशोधन द्वारा हमारे संविधान की प्रस्तावना में
● चाँद की सतह से यदि एक चट्टान लाया जाता है, तो—	'समाजवादी', 'धर्मनिरपेक्ष' और 'अखंडता' शब्दों को सम्मिलित किया
—इसका भार बदलता है द्रव्यमान नहीं	गया? —42वां संशोधन
_	 हमारे संविधान का अनुच्छेद 14 किससे संबंधित है?
• ल्यूकीमिया किसका रोग है—	–कानून के समक्ष समानता

 2011 की जनगणना अनुसार, भारत की जनसंख्या लगभग कितनी है? 	 राष्ट्रीय संघर्ष के दौरान प्रसिद्ध समाचार पत्र 'केसरी' के
	संस्थापक—सम्पादक कौन थे? —लोकमान्य तिलक
•	 सौर मण्डल के सभी सदस्यों की गति किससे नियंत्रित होती है?
–पॉप संगीत	—सूर्य के गुरुत्वाकर्षीय बल
• 'नीली क्रान्ति' किससे संबंधित है? –मछली उत्पादन	 जनसंख्या के विचार से भारतीय राज्यों में बिहार का कौन—सा स्थान
• ईंडन गार्डन्स स्टेडियम कहाँ पर है? — कोलकाता में	है? —तीसरा
• 'आगा खान कप' किस खेल से संबंधित है? –हॉकी से	
• 'नॉक डाऊन' (Knock down) किस खेल से संबंधित है?	–उत्तर-पूर्वी फ्रांटियर रेलवे
	 कौन कम्प्यूटर के मिरतिष्क के रूप में कार्य करता है?
	् –सीपीयू (CPU)
• वंग (विलोसिटी) में परिवर्तन को कहते हैं— -गतिवर्धन	जिस प्रक्रिया द्वारा एक पदार्थ वाष्प स्थिति से द्रव स्थिति में परिवर्तित
भूमय	होता है, को कहते हैं— —संघनन (Condensation)
• शुद्ध पानी का pH है— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	• धरती से प्राप्त ऊर्जा को कहते हैं— –भू–ऊष्मीय ऊर्जा
किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा मतदान करने की आयु 21 वर्ष से घटा कर 18 वर्ष की गई? —61वें	 2011 की रिपोर्ट के अनुसार, भारत का वह राज्य, जिसमें सबसे बड़े
से घटा कर 18 वर्ष की गई? —61वें • भारत में प्रशासन का औपचारिक प्रधान कौन होता है? —राष्ट्रपति	प्रतिशत का क्षेत्र वन प्रदेश के अन्तर्गत है— —िमजोरम
 राज्य सभा के कितने सदस्य राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत किए जा सकते 	● टोडा (Todas) कहाँ पाये जाते हैं? — तमिलनाडु में
*2	● पृथ्वी के अगल—बगल के ग्रह हैं—
ह? —12 ● किसे भारत के संविधान के खाके (ब्लू प्रिंट) के रूप में माना जाता है?	 कषि—प्रधान भिम के इकाई क्षेत्र के अनसार अभिव्यक्त व्यक्तियों की
-भारत सरकार अधिनियम, 1935	संख्या को कहते हैं—
 जोनल रेलवे का नेतृत्व कौन करता है? —महाप्रबंधक 	• 1917 में, ''ऑल इण्डिया स्टेट 'पीपल्स' कॉन्फ्रेन्स (अखिल भारतीय
 शरशाह सूरी का मकबरा कहाँ है? सासाराम में 	राज्य जनता सम्मेलन)" के अध्यक्ष कौन थे?
 'पंचतन्त्र' के लेखक कौन थे? -विष्णू शर्मा	-जवाहरलाल नेहरू
 • 'दादा साहेब फाल्के' अवार्ड किस क्षेत्र में दिया गया है? −फिल्म 	 भारत में, ईस्ट इण्डिया कम्पनी का पहला गवर्नर जनरल कौन था?
● ਸਟਜ਼ਾ ਸੇਂ ਰਿशਰ 'ਸੀਕਸ਼ਰ' ਬਾ ਸਨ ਪੂਜ਼ ਪਾਲਰ	-वारेन हेस्टिंग्स
● सायटोलोजी (Cytology) है— -कोशिकाओं (Cell) का अध्ययन	• ग्रामाटेल्लर ड्यूओ (Gramateller Duo) है-
• कवक (Fungi) का 'पावर हाऊस' किसे कहते हैं?	—ग्रामीण क्षेत्रों में सौर्य संधंत्र ATM
–माइटोकॉन्ड्रिया को	• किसने 12 अगस्त, 1765 को, अंग्रेजों को बंगाल, बिहार और उड़ीसा
• "रिफलेसिया ऐरलनोल्डी" है— —सबसे बड़ा फूल	की दीवानी देने का फर्मान दिया? —शाह आलम—II
• साइमन कमीशन के समय भारत का वायसराय कौन था?	• हर्षवर्धन के राजकाल के दौरान भारत आने वाला चीनी यात्री कौन था?
-लाई इरविन	—ह्वेनसांग (Hiuen-T-Sang) ● राजस्थान में माउन्ट आबू पर दिलवाड़ा का मंदिर किसके अनुयायियों
 अशोक ने किसके बाद बौद्ध धर्म अपनाया? 	हारा बनाया गया था? —जौन धर्म
• ''भारतीय अशान्ति का जनक'' (Father of Indian Unrest) किसे	 भारत में, अंग्रेजी शिक्षा का प्रारंभ करने वाला था— —मेकाले
कहते हैं? —बालगंगाधर तिलक को	 किस अधिनियम द्वारा रानी विक्टोरिया ने भारत की साम्राज्ञी की उपाधि
 महाजनपदों में से किसकी राजधानी 'चम्पा' थी? 	ा धारण की? — 1858
• सिन्धु घाटी सभ्यता के किस स्थल पर एक पंक्ति में छः अन्न भण्डार	 "कार्बन क्रेडिट" का संबंध किस अंतर्राष्ट्रीय संवेदनशील विषयों से है?
हैं? –हड़प्पा	–पर्यावरण की सुरक्षा
	• जहाज की गति की अभिव्यक्ति होती है— —नॉट (Knot) में
-रावी	● तत्व लोहे (Element Iron) का प्रतीक चिन्ह क्या है? —Fe
• गुप्त वंश का अंतिम महान शासक कौन था? —स्कन्दगुप्त	● BCCI का पूर्ण रूप है—
• गुरु तेग बहादुर को मृत्युदण्ड किसने दिया? —औरंगजेब ने	—Board of Control of Cricket in India
• नील (Indigo) विद्रोह कहाँ हुआ था? —बंगाल में	● लाल बहादुर शास्त्री का नारा 'जय जवान, जय किसान' में ए.बी.
• 'ब्रह्म समाज' के संस्थापक कौन थे? —राममोहन राय	वाजपेयी ने क्या जोड़ा? —जय विज्ञान
	• असम का राज्य पशु क्या है? -एक सींगवाला गैंडा
	 अरुणाचल प्रदेश में किस नदी को दिहांग कहा जाता है?
–वैशाली में	−ब्रह्मपुत्र

• 'डाक्ट्रिन ऑफ लैप्स' के आविष्कारक थे— —लॉर्ड डलहौजी •	● अखिल भारतीय मुस्लिम लीग की स्थापना हुई— —ढाका में
	प्रिसद्ध "भारत छोड़ो" संकल्प कब पारित हुआ?
किसके द्वारा, सर्वप्रथम लोकनिर्माण विभाग स्थापित किया गया था?	—8 अगस्त, 1942
	मौसम के परिवर्तन के अनुसार रात और दिन की लम्बाई में भिन्नता
• भारत के संविधान का IV भाग का संबंध किससे हैं?	का कारण है— —पृथ्वी का अपनी धुरी पर परिभ्रमण
—राज्य नीति के निर्देशक सिद्धान्त	🕨 29 अगस्त को मनाया जाने वाला, भारत का राष्ट्रीय खेल दिवस, किस
• कौन—सा रोगाणु समूह, परपोषी जीव की कोशिकाओं के अन्दर ही	प्रख्यात खिलाड़ी के जन्म–दिवस पर पड़ता है? –ध्यानचंद
पुनरुत्पादन करता है? —विषाणु ● भारत के किस उत्तर—पूर्वी राज्य में अधिकतम साक्षरता दर है?	• भारत के प्रथम असमिया राष्ट्रपति थे— फखरूदीन अली अहमद
• मारत के किस उत्तर-पूर्वा राज्य में आधकतम साक्षरता दर है! -मिजोरम	• 'मेघालय' का शाब्दिक अर्थ है— -बादलों का निवास स्थान
— वह एकमात्र स्तनधारी कौन—सा है जो खून पीकर जीवित रहता है?	• ध्रुवीय क्षेत्रों में बहती अति शक्तिशाली और बर्फीली हवाओं को कहते
	हैं— —बवण्डर (Tornadoes)
 विश्व का सबसे घना आबाद बहुल ऊष्ण मरुस्थल कौन-सा है? 	वर्ष 2016 में ओलम्पिक खेलों का मेजबान देश कौन—सा था?
0.17.7	-ब्राजील (रियो-डी-जनैरो)
• विश्व की पाँचवीं मुद्रा, जिसे एक चिन्ह मिला है? –रुपया	▶ प्रसिद्ध फार्मूला E=mc² में 'm' सूचक है—
• Tarket maker (C:14 - 44 manufact) and makers &	—द्रव्यमान (mass) ऊर्जा सम्बन्ध का • मानव शरीर के किस अंग में हेपेटाइटिस के कारण सूजन होता है?
–सरकारी प्रतिभूति का बाजार	- मानव शरार के किस अगे में हेपटाइटिस के कारण सूजन होता है! -यकृत
 प्रख्यात अंतर्राष्ट्रीय कंपनी 'डि बियर्स' किसका व्यापार करता है? 	— यशूरा ■ भारत का सबसे अधिक जनसंख्या वाला राज्य है— — उत्तर प्रदेश
–हार का	• दक्षिण अमरीका में प्रख्यात पूर्वत श्रेणी कौन—सी है?
■ भारतीय राष्ट्राय आन्दालन पर लिखा किताब इण्डियन स्ट्रगल क	–एण्डीज (Andes)
लेखक हैं सुभाष चन्द्र बोस	 किसके राज्यकाल में, चंगेज खान के नेतृत्व में मंगोलों ने भारत पर
जगरत, १९४७ न नारत का जाजादा के सनव, ।श्रट्म के अवागनेश काम	धावा बोल दिया था? -इल्तुतिमश
थे? — क्लेमेन्ट एट्ली ● भारत है— — राज्यों का संघ (Union of States)	ंतोराह' किस समुदाय की पुण्य पुस्तक है? —यहूदी (Jaws)
 मारत ६राज्या का सव (Union of States) केंद्र सरकार का बजट प्रस्तुत किया जाता हैलोक सभा में 	पानीपत के तीसरे युद्ध में, मराठों को किसने हराया?
 भारत में 19 नवम्बर को किसका जन्म-दिवस, राष्ट्रीय एकीकरण 	–अफगानों ने
दिवस के रूप में मनाया जाता है?	1876 ई. में 'इण्डियन एसोसियेशन' की स्थापना किसने की?
• मदर टेरेसा ने किस वर्ग में नोबेल परस्कार जीता? —शांति	–एस.एन. बनर्जी और आनन्द मोहन बोस ने
किस नदी को अधिकतर 'प्राचीन गंगा' या 'दक्षिण की गंगा' कहा जाता	वर्ष १९०५ में गोपालकृष्ण गोखले ने स्थापना की—
है? –गोदावरी	-सर्वेन्ट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी का
• भारत रत्न सर्टिफिकेट पर कौन हस्ताक्षर करता है? -राष्ट्रपति	• सर थॉमस मुनरो का संबंध, भूमि राजस्व व्यवस्था (Land revenue
• भारतीय चावल अनुसंधान संस्थान (Rice Research Institute) स्थित	settlement) से है जो— —रैयतवाड़ी व्यवस्था है
	• लोकसभा की बैठक कम से कम कितनी बार बुलायी जाती है?
वाणिज्यिक उपयोग के लिए सिब्जियों, फूलों और फलों के उगाने को	—वर्ष में दो बार
1	भारत और पाकिस्तान के बीच शिमला समझौता का लक्ष्य—
• कौन-सी संस्था, स्थलाकृति चादरों के मुद्रण का जिम्मेवार है?	—विवादों का द्विपक्षीय समझौता • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• कैल्कुलस (Calculus) के आविष्काकर हैं— —आइजक न्यूटन
 कामेट चोटी (Kamet Peak) किसका भाग है? —िहमादि का सूरज से आरोही क्रम में ग्रहों की दूरी का सही क्रम है— 	• मेगिनॉट रेखा (Maginot Line) किसके बीच की सीमा रेखा है?
	— जर्मनी और फ्रांस ● हास्य—गैस का रासायनिक नाम है— —नाइट्रस ऑक्साइड
— चुप, सुग्ने, नगरा, पृहरपात, साना ● सारनाथ की सिंह राजिचन्ह, किस राजवंश की कला का नमूना है?	• हास्य-गंस का रासायानक नाम हनाइट्रस आक्साइड • ऑक्सीजन की आणिवक संख्या (Atomic number) क्या है? -8
–मौर्य	ण ब्रीफ हिस्टरी ऑफ टाइम" (A Brief History of Time) के लेखक
 सम्राट अशोक द्वारा किसे बौद्ध धर्म के प्रचार के लिए विदेशों में भेजा 	कौन हैं? —स्टीफेन हॉकिंग
	• टायफायड (Typhoid) के होने का सूक्ष्मजीव है— —जीवाणु
	• सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र स्थित है—
व्यापार की जानकारी, किस पुराने स्थल की खुदाई के दौरान हासिल	–आन्ध्र प्रदेश के श्रीहरिकोटा में
की गई? —ताम्रलिप्ति	

ज्वार सबसे ऊँचा कब होता है?	•
–जब सूर्य और चन्द्रमा पृथ्वी के एक ही ओर होते हैं	
• खैबर दर्रा स्थित है—अफगानिस्तान और पाकिस्तान के बीच	• 9
• कोयना बांध स्थित है—	,
 भारत के पश्चिमी समुद्र तट पर वर्षा किस मानसून से होती है? 	•
-दक्षिण-पश्चिम	,
	•
• प्रथम विश्व युद्ध किस अवधि में लड़ा गया? —1914—1918 ई .	• :
 'आर्य समाज' की स्थापना किसने की थी? 	
—स्वामी दयानंद सरस्वती	• 1
• 'सत्यशोधक समाज' की स्थापना किसने की थी?	_
–महात्मा ज्योतिबा फूले	•
 भारत के राष्ट्रगान 'जन गण मन' के रचियता थे? 	
–रबीन्द्रनाथ टैगोर	
 "भारत का महान ज्येष्ठ व्यक्ति" के नाम से कौन प्रसिद्ध है? 	
–दादा भाई नौरोजी	
• पृथ्वी एक घंटे में कितना डिग्री देशान्तर घूम लेती है?	
 चन्द्रग्रहण तब होता है, जब— 	
पृथ्वी, सूर्य और चन्द्रमा के बीच आ जाती है	•
 पृथ्वी की सतह से सबसे दूर वायुमण्डलीय परत किस नाम से विदित 	
है? -बर्हिमण्डल	
	• ;
अल्ला रक्खा किसके वादन के लिए प्रख्यात थे? —तबला	
• युद्ध में साहस एवं पराक्रम के प्रदर्शन के लिए दिया जाने वाला भारत	•
का सर्वोच्च सैनिक अलंकरण है— -परमवीर चक्र	
• प्रसिद्ध शिलोत्कीर्ण (पत्थर काटकर बनाया गया) कैलाश मन्दिर कहाँ	•
स्थित है? -एलोरा में	• ;
• स्टैच्यू ऑफ लिबर्टी स्थित है—	
● आस्वान बाँध किस नदी पर बना है? — नील नदी पर	
• 'पेन्टागन' क्या है? —अमेरिका के रक्षा विभाग का कार्यालय	
 किसी पिन कोड का प्रथम अंक कहलाता है─ 	•
–डाकघर से संबद्ध पोस्टल जोन की संख्या	•
• भारत विभाजन परिषद् के अध्यक्ष लॉर्ड माउण्ट बेटन ने भारत विभाजन	•
की घोषणा कब की थी? —3 जून, 1947 को	• 3
• द्विराष्ट्र की बात सर्वप्रथम किसने की थी? -मुहम्बद इकबाल ने	•
 'फारवर्ड ब्लॉक' की स्थापना की थी— —सुभाष चन्द्र बोस ने 	
 गाँधीजी के विरोध के बावजूद सुभाष चन्द्र बोस को कांग्रेस का अध्यक्ष 	•
	1
कब चुना गया था? —1939 ई. में	• 3
• सन् 1905 में बंगाल विभाजन की घोषणा किसने की थी?	
— लॉर्ड कर्जन ने	• 1
• हिन्दू विधि को किसने सर्वप्रथम संहिताबद्ध किया था? —मनु	
काजीरंगा अभयारण्य किसलिए प्रसिद्ध है?	• .
–एक सींग वाले गैंडे के लिए	-
● 10—डाउनिंग स्ट्रीट है— —इंग्लैण्ड के प्रधानमंत्री का निवास	•
'ट्रिपल एन्टीजन' किन तीन रोगों से बचाता है?	7

- किस तत्व की कमी के कारण मनुष्य एनीमिया से ग्रिसत हो जाते हैं?
 —आयरन
 भारतीय संविधान सभा की प्रारूप समिति के सदस्यों की संख्या कितनी थी?
 —७ (सात)
 1924 में हिन्दुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएसन की स्थापना किसने की थी?
 —शचीन्द्रनाथ सान्याल ने
 ऋग्वेदिक काल में ब्राह्मणों के प्रमुख देवता था—
 —सोम
 भुवनेश्वर, पुरी तथा पिलानी के मन्दिर किस शैली में निर्मित हैं?
 - –नागर शैलीभारत का दक्षिणतम बिन्दु इन्दिरा प्वांइट कहाँ स्थित है?–बड़ा निकोबार द्वीप में
- लोकसभा के प्रथम अध्यक्ष कौन थे? —जी.बी. मावलंकर
 विश्व पर्यटन दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?
- कुतुबमीनार का निर्माण कार्य पूरा करवाने का श्रेय किसे दिया जाता है? —इल्तुतिमश

-27 सितम्बर को

- भारत में दशमलव प्रणाली का आविष्कार किस काल में हुआ?
 —गुप्त काल में
- जल की अस्थायी कठोरता किसकी उपस्थिति के कारण होती है?
 —Ca और Mg के बाइकार्बोनेट
- किसी लेंस की क्षमता व्यक्त की जाती है— —**डायऑप्टर में**
- उबलते पानी की अपेक्षा भाप से अधिक जलन होने का कारण है—
 —भाप की गुप्त ऊष्मा
- किसकी उपस्थिति के कारण पत्तियों का रंग हरा होता है?
 —पर्णहरित
- पृथ्वी का एकमात्र प्राकृतिक उपग्रह है—
- भाखड़ा-नांगल बांध किस नदी पर है? **-सतलज**
- 'कथकली' किस राज्य का शास्त्रीय-नृत्य है? -केरल
- संयुक्त राष्ट्र संघ की सुरक्षा परिषद में कितने स्थायी सदस्य देश हैं—
 -5
- 'चौथ' नामक कर किसके द्वारा लिया जाता था? -मराठों द्वारा
- 'भूदान आन्दोलन' किसने शुरू किया था? —विनोबा भावे
- किस स्थान पर गौतम बुद्ध ने प्रथम उपदेश दिया था? -सारनाथ
- भारत में अंग्रेजी शिक्षा किसने शुरू की? —लॉर्ड मैकाले
- नींबू और संतरे में कौन—सा विटामिन पाया जाता है?
 —विटामिन—सी
- 'जन गण मन' को राष्ट्रगीत के रूप में संविधान सभा द्वारा कब पारित किया गया?
 —1950 ई. में
- भारत की लाल क्रान्ति का सम्बन्ध इनमें से किससे है?
 - —मांस/टमाटर का उत्पादन एंटि—पोलियो वैक्सिन का आविष्कार किसने किया था?
 - **—जोनास ई सल्क ने** अीमती इन्दिरा गाँधी जब भारत की प्रधानमंत्री बनी, तो भारत का
- श्रीमती इन्दिरा गांधा जब भारत का प्रधानमंत्रा बना, ता भारत का राष्ट्रपति कौन था?
 —डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन
- 'भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस' के लाहौर अधिवेशन के अध्यक्ष का नाम बताएँ जब 'सम्पूर्ण स्वतंत्रता का प्रस्ताव' पारित हुआ था?

-जवाहरलाल नेहरू

● निकट दृष्टि—दोष का कारण है— —नेत्रगोलकों का दीर्घीकरण	• वाशिंग सोडा का सामान्य नाम है— —सोडियम कार्बोनेट
अध्यक्ष (स्पीकर) सदन में कब अपने मत के अधिकार का प्रयोग कर	• फोटो फिल्म में उपस्थित धातु है—
सकता है? –सिर्फ मतों की संख्या बराबर होने पर	 हमारे राष्ट्रीय गान के संपूर्ण खंडों को गाने में लगने वाला सामान्य
'शून्यकाल' (जीरो ऑवर) क्या है?	समय क्या है? —52 सेकेंड
–सुबह और दोपहर के सत्रों के बीच का अंतराल	• समुद्री जल की औसत लवणता है— -3.5%
प्रसिद्ध महाकाल मन्दिर कहाँ स्थित है?	 मानव शरीर में पसलियों की कुल संख्या है— —24
 महात्मा गाँधी को 'महात्मा' की पदवी सर्वप्रथम किसने दी? 	• त्वचा का रंग किसकी उपस्थिति के कारण होता है? -मेलनिन
–रवीन्द्रनाथ टैगोर	 किसी द्रव के पृष्ठ तनाव के कारण बल सिक्रय होता है—
• भारत के राष्ट्रपति के महाभियोग के प्रस्ताव की पहल करने का अधि	-सतह पर लम्बवत् रूप से
ाकार किसको है? —संसद के दोनों सदन	• 'क्लोरोमाइसीटिन' औषधि है—
 भारत में पंचायती राज प्रणाली कब लागू की गई? −1959 ई. 	 घरेलू रेफ्रिजरेटर में प्रयुक्त होने बाला सामान्य प्रशीतक है—
 ■ चरक का सम्बन्ध है— —चिकित्सा से 	–फ्रेऑन ∕ अमोनिया
 अकबर के समय राजस्व प्रणाली किसके हाथों में थी? 	• 'दीन-ए-इलाही' का संस्थापक कौन था? -अकबर
—टोडरमल के	 भारत की आजादी के संमय ब्रिटिश प्रधानमंत्री कौन था?
किस सिख गुरु ने अमृतसर शहर को स्थापित किया?	–एटली
	● UNICEF में C का अर्थ है— —चिल्ड्रेन्स
• आँख में रेटिना किस रूप में कार्य करता है? –कैमरा में फिल्म	 पानीपत के तृतीय युद्ध में मराठों को किसने हराया?
कणों द्वारा स्थानान्तरण की प्रक्रिया को कहा जाता है? —संवहन	–अहमद शाह अब्दाली
 डायमंड और ग्रेफाइट के सम्मिलित रूप को कहा जाता है— 	• मध्य भारत में खजुराहो के मंदिर किसने बनवाए? — चंदेल
—कार्बन का अपररूप	• नीली क्रांति किससे संबंधित है?
• मूत्र का पीला रंग इनमें से किसकी उपस्थिति के कारण होता है?	• एशियाई सिंह का निवास कौन-सा है? -गिर राष्ट्रीय उद्यान
—यूरोक्रोम	 भारत में सबसे बड़ी मीठे पानी की झील का नाम है?
 ● आलू की आँखें उपयोगी होती हैं— —कायिक प्रवर्धन के लिए 	–वुलर झील
 मिरगी किसकी बीमारी है— —तंत्रिका तंत्र की 	• धन विधेयक कहाँ प्रस्तुत किया जा सकता है? —लोकसभा में
आर्यों में वर्ग विभेजन का आधार क्या था? —व्यापार	 R.B.I. की स्थापना कब हुई थी? ─1935 ई.
● आर्य सबसे पहले बसे थे— —पंजाब में	• पिन कोड किस वर्ष प्रारंभ किया गया था?
• महाराजा रणजीत सिंह के राज्य की राजधानी थी— — लाहौर	• हमार [े] सौरमंडल में सबसे गर्म ग्रह कौन—सा है? -शुक्र
शिवाजी ने किसके शासनकाल में मराठा राज्य की स्थापना की?	भारत का प्रमुख अंतरिक्ष प्रक्षेपण केन्द्र श्रीहरिकोटा किस राज्य में स्थित
—शाहजहाँ	है? —आन्ध्र प्रदेश
बौद्धों के मूल धार्मिक ग्रन्थ निम्न में से किस भाषा में लिखे गए हैं?	• संयुक्त राष्ट्र दिवस कब मनाया जाता है? –24 अक्टूबर को
-पाली	■ बाघ एक——परभक्षी है
 मध्य युग में किसके शासनकाल में भारतीय चित्रकला उत्कर्षता के शिखर पर पहुँच चुकी थी? 	• चुंगी (ऑक्ट्राय) से संदर्भ है—
3 3	कौन–सा सबसे प्राचीन वेद है? -ऋग्वेद
● ए.पी.जे. अब्दुल कलाम की आत्मकथा का शीर्षक क्या है? —Wings of Fire	मुगलों के विरुद्ध शिवाजी की युद्ध व्यूहनीति क्या थी?
	–छापामार युद्धनीति
 भारतीय रेलवे का सबसे बड़ा 'रेलवे यार्ड' है— —मुगलसराय महात्मा गाँधी के सबसे छोटे पुत्र का नाम था— —देवदास गाँधी 	भारतीय संविधान का वास्तुकार किसे माना जाता है?
1857 विद्रोह का कौन—सा नेता नेपाल पलायन कर गया था?	–बी.एन. राव
—नाना साहेब	• पौधों में जल के गमन के लिए कौन—सा ऊतक जिम्मेदार है?
सुभाषचन्द्र बोस ने स्वाधीन भारत की सरकार का उद्घाटन कहाँ किया	—दारु ● लाल रक्त कणिकाएँ निर्मित होती हैं— —अस्थि मज्जा में
। थार —ासगापर	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
■ तुलुव वश का स्थापना किसन का था? — वार नरासह	 राजस्थान में 'खेतड़ी परियोजना' किसके उत्पादन के लिए प्रसिद्ध हैं? –ताँबा
पोहंग स्टील कम्पनी (POSCO) मूलतः कहाँ की कम्पनी है?	-ताबा ● किसी राज्य में आपातकाल घोषित करने का अधिकार किसे है?
— दाक्षण कारिया का	
● BPO किसका संक्षिप्त रूप है?	—राष्ट्रपति ● भारत में प्रथम आम चुनाव कब हुए थे? —1951—52 ई.
—Business Process Outsouring का	च नारत न प्रथम जाम युनाय प्रथ हुर थः — 1851—52 ई.

● मशहूर क्रिकेटर इमरान खान द्वारा गठित राजनैतिक दल का नाम 🔸 बॉम्बे से स्वतंत्रता की कौन—सी लड़ाई शुरू हुई थी? बताएँ— –तहरीक ए इंसाफ चंडीगढ किन दो राज्यों की राजधानी है? –पंजाब और हरियाणा • जम्मू व कश्मीर की राजधानी है-–श्रीनगर रिहंद नदी घाटी परियोजना किस राज्य में है? –उत्त प्रदेश गोमती नदी के तट पर कौन-सा शहर स्थित है? **–लखान**ऊ • 2011 जनगणना के अनुसार, हमारे देश की जनसंख्या का घनत्व है--382 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर • कौन-सा पहाडी दर्रा हिमाचल प्रदेश को लद्दाख से जोडता है? -खाइबर दर्रा पानीपत की तीसरी लड़ाई कब लड़ी गई थी? -1761 ई. में जिलयाँवाला बाग हत्याकांड के बाद किसने अपनी 'नाइटहुड' उपाधि ा को अस्वीकार कर दिया था? -रवीन्द्रनाथ टैगोर • भारतीय संविधान में उल्लिखित मौलिक अधिकारों का संरक्षक कौन है? • घरेलू तौर पर पानी को मृदु बनाने के लिए वाशिंग सोडा का इस्तेमाल -सर्वोच्च न्यायालय किया जाता है। यह वास्तव में क्या है? • भारतीय संविधान में कितने मौलिक दायित्व हैं? -सोडियम कार्बोनेट इड़प्पा के कुम्हारी कार्य में आमतौर पर कौन-सा रंग उपयोग किया • सोयाबीन में क्या ज्यादा पाया जाता है? -प्रोटीन गया था? रतोंधी किसकी कमी से होती है? -विटामिन A • किस मंदिर को ब्लैक पैगोडा नाम दिया गया? किस भारतीय प्रधानमन्त्री का जन्म 19 नवम्बर, 1917 को हुआ था? **–इंदिरा गाँधी** • जिस ऐतिहासिक स्रोत का श्रेय मेगास्थनीज को प्रदान किया गया था, • भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना किसने की थी? वह है--ए.ओ. ह्यूम • किसी तत्व के एक परमाणु की द्रव्यमान संख्या 23 एवं परमाण्विक • युनाइटेड स्टेट्स ऑफ अमेरिका का प्रथम राष्ट्रपति कौन था? संख्या 11 है, तो उसमें होंगे--जॉर्ज वाशिंगटन • वाटरलू के युद्ध में कौन पराजित हुआ था? –नेपोलियन नदी की तुलना में समुद्र में तैरना क्यों आसान है? यू.एन.ओ. का मुख्यालय स्थित है– –न्यूयॉर्क में -समुद्र के पानी का घनत्व नदी के पानी से अधिक होता है टेलीस्कोप का आविष्कार किसने किया? -गैलिलियो • हवाई जहाज में फाउन्टेन पेन ले जाने पर, पेन से स्याही रिसने लगती राज्य विधानमंडल का निचला सदन कौन-सा है? -विधान सभा है, क्योंकि-राज्यसभा का सदस्य बनने के लिए न्युनतम उम्र है— -30 वर्ष • किसी राज्य के राज्यपाल की जवाबदेही किसके प्रति होती है? 'समान तापमान और दबाव पर सभी गैसों के समान आयतन में अणुओं –भारत के राष्ट्रपति की संख्या बराबर होती है।' इस नियम को कहा जाता है-• महाभियोग के द्वारा किसे उसके कार्यभार से हटाया जा सकता है? –राष्ट्रपति को • भोपाल में यूनियन कार्बाइड कारखाने से रिसाव हुए गैस का नाम था-• अधिकांश यूरोपीय देशों में आमतौर पर किस मुद्रा का प्रचलन है? -मिथाइल आइसोसायनेट –यूरो • औरंगजेब द्वारा मृत्यु और धर्म परिवर्तन में से किसी एक को चुने जाने • OPEC का पूरा नाम क्या है? का प्रस्ताव देने पर, किस सिख गुरु ने मृत्यु को चुना एवं उसे मृत्युदंड -Organization of the Petroleum Exporting Countries दिया गया? • किस पत्तन शहर को 'अरब सागर की रानी' कहा जाता है? • प्रसिद्ध असहयोग प्रस्ताव को भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के एक विशेष –कोच्चि अधिवेशन (सितम्बर, 1920) में स्वीकृति दी गई। यह अधिवेशन कहाँ -लाल, नीला और हरा प्राथमिक रंग हैं— हुआ था? • एगू कहाँ के प्राकृतिक वासी हैं? –ऑस्ट्रेलिया • जालियाँवाला बाग हत्याकांड के लिए जिम्मेवा जनरल डायर को गोली • किस प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानी का जन्म ब्रिटिश इंडिया के लायलपुर मारी थी-पंजाब प्रॉविन्स में हुआ था? –भगत सिंह भारत में रेलमार्ग एवं टेलीग्राफ किसने चालू की थी? • द्रव के किस गुण के कारण लैम्प के पलीते में किरासन तेल ऊपर

-केशिका क्रिया

उठते रहते हैं?

–भारत छोडो आन्दोलन • बिजली के बल्ब का फिलामेंट बना होता है--टंगस्टन का • भारत में 'रजत क्रांति' का सम्बन्ध किससे है? **–अंडे का उत्पादन** • दक्षिण के शेष प्रान्त में स्थित रेलवे स्टेशन है— **-कन्याकृमारी** • एटम बम किसके सिद्धांत पर आधारित है— **—नाभिक्रीय विखंडन** पानी न तो अम्लीय है और न ही क्षारीय, क्योंकि -यह इलेक्ट्रॉन को न लेता है और न देता है • इन्सुलिन का स्त्राव किसमें होता है? –अग्न्याशय में • भारत का सबसे बडा बोटानिकल गार्डेन कहाँ है? –कोलकाता • कोलकाता की मेट्टो रेलवे कब एक 'जोन' बनी? **—2010 ई**. • सरकार के संसदीय रूप की सबसे अनिवार्य विशेषता है-

-कार्यपालिका का विधानमंडल के प्रति जबावदेही

–कोणार्क (ओडिशा) स्थित सूर्य मंदिर

-11 प्रोटॉन, 12 न्यूट्रॉन एवं 11 इलेक्ट्रॉन

-वायुमंडलीय दबाव समुद्र स्तर से कम रहता है

-एवोगाड्रो का नियम

-गुरु तेग बहादुर

–कोलकाता

–ऊधम सिंह ने

–लॉर्ड डलहौजी

–ग्यारह

–लाल

• 'Bengal united is a power. Bengal divided will pull several	 समुद्र के पानी का एक भाग, जो मुख्य समुद्र से एव
different ways' यह किसकी उक्ति है? —कर्जन की	के कारण, आंशिक या पूर्ण रूप से अलग होता है,
● 'आत्मा ही सब कुछ है एवं सब कुछ ही आत्मा है' यह किसका सिद्धांत	
है? -जरथु ष्टवाद	 उत्तर अमरीका के शीतोष्ण घास स्थल को कहते हैं
• सिन्धु घाटी सभ्यता की खोज की गई— —1922 ई. में	 मिजोरम की राजधानी है—
• किस सुल्तान ने स्वयं को नाइब-ई-खुदाई या 'ईश्वर का दूत' कहा	 किस भारतीय वैज्ञानिक ने परीक्षणों द्वारा प्रदर्शित किया
था? — बलबन	ही नहीं, बल्कि प्रोत्साहन की प्रतिक्रिया भी दिखाते ह
• ''राम और रहीम एक ही भगवान के दो अलग नाम हैं'' किसने कहा	–π
था? —कबीर	 विश्व में जीवित सबसे भारी पक्षी कौन—सा है?
• प्लासी युद्ध के उपरांत सिराज-उद-दौला के बाद कौन बंगाल का	• भारतीय नौसेना अकादमी (Indian Naval Academy)
नवाब बना? -मीर कासिम	–कोच्चि में
• प्रसिद्ध पुस्तक 'गीत गोविन्द' के रचनाकार का नाम है— —जयदेव	• बरमूडा त्रिकोण है— –उ. अटलांटिक
 किसने सबसे पहले सिद्ध किया कि पृथ्वी, सूर्य की परिक्रमा करती है? 	 किसने इर्विन और गाँधीजी को 'दो महात्मा' कहा?
–कोपरनिकस	–मदन म
 भारतीय इतिहास पर वैदिक संस्कृति का मुख्य प्रभाव था— 	• यदि लोकसभा का अध्यक्ष अपने कार्यकाल से पहले अ
-जाति-प्रथा प्रणाली का सुदृढ़ीकरण	चाहता है, तो वह अपना त्यागपत्र किसको भेजता है
• प्रमुख याम्योतर (Prime Meridian) किससे गुजरता है?	–लोकसभा के
-ग्रीनविच से	 "कांग्रेस लड़खड़ा रही है और मेरी एक बड़ी अभिलाष
एनविश्रानिंग एन एम्पावर्ड नेशन (Envisioning an Empowered Nation)	मैं भारत में हूँ उसकी मृत्यु में शान्तिपूर्वक सहायता क
नामक पुस्तक के लेखक हैंअमर्त्य सेन	किसका है? —लं
 'अन्तर्राष्ट्रीय युवा दिवस' मनाया जाता है— —12 अगस्त को 	• 1950 से 1962 ई. तक भारत के राष्ट्रपति कौन थे?
जब बांग्लादेश आजाद हुआ, उस समय पाकिस्तान पर कौन शासन	– ভাঁ.
कर रहा था? -जनरल याहिया खान	• तराईन के द्वितीय युद्ध में किसने, किसको हराया?
• सबसे बड़ा महासागर कौन—सा है? —प्रशांत महासागर	–मोहम्मद गोरी ने
 बगदाद किस नदी के तट पर बसा है? —िटगिरिस 	 किस शहर में लिंगराज मंदिर स्थित है?
• अर्थशास्त्र में 'मार्केट' का अर्थ है— –विनिमय का केन्द्रीय स्थान	 ओलिम्पक झण्डे में कितने रंग हैं?
• ओबरा किसके लिए प्रसिद्ध है? — ऊष्मीय विद्युत केन्द्र	 किनका जन्म—दिवस, संयुक्त राष्ट्रसंघ द्वारा अंतर्राष्ट्री
• भारतीय संविधान का कौन—सा अनुच्छेद संसद को, अंतरिष्ट्रीय समझौते	के रूप में मनाया जाता है? -
को लागू करने का कानून बनाने का अधिकार देता है?	• ध्विन तरंगें नहीं गुजर सकती हैं— —आदर्श नि
—अनु. 253	• मंदिरों के बहुतायत होने के कारण किस शहर को
• जब भारत के राष्ट्रपति और उप-राष्ट्रपति दोनों के पद रिक्त हों, तो	ऑफ इंडिया" भी कहा जाता है?
उनके कर्तव्यों और कार्यों को कौन संभालता है?	 बाँध के रुके हुए जल में होती है—
- उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश	• भारत में पहला कपास मिल कहाँ पर लगाया गया?
• यदि भारतीय संघ (Indian Union) का नया राज्य बनाना हो, तो संविध	 खाद्य पदार्थ पर आयोडिन के दो बूंद डाले जाने पर
ान के किस अनुसूची को बदला जाता है? —प्रथम	प्राप्त होता है, जो किसकी उपस्थिति को इंगित कर
 ओजोन का अधिकतम संकेन्द्रण पाया जाता है— 	
-समताप मण्डल में	 विश्व में भारत का वह एकमात्र क्षेत्र जहाँ जंगली गध
• देश में प्रथम सफल वस्त्र कारखाना 1854 ई. में कहाँ स्थापित किया	कौन–सा है?
गया? —मुम्बई	 भारत का स्वदेश विकसित प्रथम सुपर कम्प्यूटर का
• विश्व का सबसे मूल्यवान चित्र मोनालिसा किसके द्वारा बनाया गया?	
–लियनार्डो –डा –विन्ची	• घास में किस प्रकार की जड़ पायी जाती है? -
● भारत का केन्द्रीय बैंक है— —RBI	• पौधे के किस भाग से केसर प्राप्त होती है?

—क्षोभ मण्डल (Troposphere)

'अभिज्ञानशाकुन्तलम्' किसके द्वारा लिखा गया?

अधिकतर मौसम की घटनाएँ, वायुमण्डल की किस परत पर होती है?

समुद्र के पानी का एक भाग, जो मुख्य समुद्र से एक संकीर्ण पट्टी के कारण, आंशिक या पूर्ण रूप से अलग होता है, कहलाता है--खाडी (Bav) उत्तर अमरीका के शीतोष्ण घास स्थल को कहते हैं--प्रेयरी मिजोरम की राजधानी है-–आई जोल किस भारतीय वैज्ञानिक ने परीक्षणों द्वारा प्रदर्शित किया कि पौधे जीवित ही नहीं, बल्कि प्रोत्साहन की प्रतिक्रिया भी दिखाते हैं? –सर जे.सी. बोस -शुतुरमुर्ग विश्व में जीवित सबसे भारी पक्षी कौन-सा है? भारतीय नौसेना अकादमी (Indian Naval Academy) कहाँ स्थित है? –कोच्चि में

यदि लोकसभा का अध्यक्ष अपने कार्यकाल से पहले अपना पद त्यागना

"कांग्रेस लडखडा रही है और मेरी एक बड़ी अभिलाषा है कि जब तक में भारत में हूँ उसकी मृत्यु में शान्तिपूर्वक सहायता करूँ।" यह कथन

किनका जन्म–दिवस, संयुक्त राष्ट्रसंघ द्वारा अंतर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस

मंदिरों के बहुतायत होने के कारण किस शहर को ''कैथेडूल सिटी

खाद्य पदार्थ पर आयोडिन के दो बूंद डाले जाने पर नीला-काला रंग

विश्व में भारत का वह एकमात्र क्षेत्र जहाँ जंगली गधा पाया जाता है,

भारत का स्वदेश विकसित प्रथम सुपर कम्प्यूटर का क्या नाम है?

सभी तीनों गोलमेज सम्मेलनों में भाग लेने वाले एकमात्र व्यक्ति कौन

कृष्णदेव राय किस राजवंश के शासक थे?

प्राप्त होता है, जो किसकी उपस्थिति को इंगित करता है?

थे?

हवाई द्वीप समूह स्थित है—

–कालिदास

- उ. अटलांटिक महासागर में

- मदन मोहन मालवीय

–लॉर्ड कर्जन का

–डॉ. राजेन्द्र प्रसाद

—भुवनेश्वर

-मद्रै

–महात्मा गाँधी

–स्थैतिज ऊर्जा –सूरत में

–स्टार्च का

—परम

—पुकेसर

–कच्छ का रन

–पार्श्विक जड

–तूलूव राजवंश

—बी.आर. अम्बेडकर

—उत्तरी प्रशांत महासागर में

-लोकसभा के उपाध्यक्ष को

–मोहम्मद गोरी ने पृथ्वीराज को

—आदर्श निर्वात् से होकर

• कोबोल (COBOL) किसका प्रतीक है?	 जल के शोधन के लिए किस रसायन का प्रयोग किया जाता है?
– कॉमन बिजनेस ओरिएंटेड लैंग्वेज	–क्लोरीन का
• सालों भर भारी वर्षा एवं उच्च तापमान वाला जलवायु क्षेत्र है—	• स्थायी भूकंपविज्ञानी वेधशाला स्थित है—
–विषुवतीय क्षेत्र	 भारत में वह कौन–सा एकमात्र स्थान है जहाँ आप ट्राम देख सकते
• ''वेदों की ओर लौटो'' का नारा किसने दिया?	हैं? —कोलकाता
—स्वामी दयानंद सरस्वती	• राज्यसभा सदस्य की कम-से-कम आयु होनी चाहिए 30 वर्ष
 किस देश को आबीसीनिया के नाम से जाना जाता था? 	• सबसे कम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य है— -अरुणाचल प्रदेश
–इथियोपिया	• तारों और ग्रहों जैसी दूर की वस्तुओं को देखने के लिए उपकरण है—
 वांडीवाश का युद्ध किनके—िकनके बीच लड़ा गया? 	_टेलिस्कोप
—अंग्रेजों एवं फ्रेंच सेनाओं के बीच	 प्रसिद्ध खिलाड़ी पी.टी. उषा किससे सम्बन्धित हैं?
• ''राज्य कार्यकारिणी'' का मुखिया कौन होता है? –राज्यपाल	–एथलेटिक्स से
 पुर्तगालियों के पश्चात् भारत में किसने पदार्पण किया? -ब्रिटिश 	• हाथियों में गजदन्त हैं— –वृद्धित उपास्थीय अस्थि
 ब्रह्मांड में पाया जाने वाला सर्वाधिक सामान्य तत्व कौन—सा है? 	 संतोष ट्रॉफी किसके साथ सम्बन्धित है? —फुटबॉल
–ऑक्सीजन	• ताजमहल किस नदी के किनारे पर निर्मित है? -यम्ना
 • श्रवणबेलगोला का संबंध है— —जैन धर्म से 	• "डेसीबल" किसकी इकाई है? —ध्वनि की तीव्रता का
 जब किसी वस्तु को ऊपर फेंका जाता है तो गुरुत्व बल– 	• हर्षवर्धन किससे पराजित हुआ?—चालुक्य वंश के पुलकेशिन II
–गति के विपरीत दिशा में कार्य करता है	से
• बीज अंकुरण को किस रूप में जाना जाता है?	 सापेक्षता का सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया?
–अँखुआ (Sprouts)	–आइन्स्टीन ने
• "हाल्फ ए लाईफ" उपन्यास के लेखक कौन हैं?	• फासीवाद का मुख्य समर्थक था—
–बी.एस. नायपॉल	 विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात कौन है?
• सिकन्दर (एलेक्जेन्डर) और पोरस के बीच किस नदी के तट पर युद्ध	–साल्टो एन्जेल जलप्रपात
हुआ था? —झेलम	• कांचीपुरम किस राज्य में स्थित है? —तमिलनाडु में
 • 'मानवाधिकार दिवस' मनाया जाता है— ─ 10 दिसम्बर 	• वस्त्र उद्योग के बाद, भारत का दूसरा सबसे महत्वपूर्ण उद्योग क्या है?
कोशिकीय एवं आण्विक जीविवज्ञान केन्द्र कहाँ स्थित है?	–लोहा एवं इस्पात
–हैदराबाद में	• सरकार नियंत्रित राशन की दुकानों के द्वारा वितरण की किस्म को क्या
 मोर किस हिन्दू देवता की सवारी है? —कार्तिकेय निकोलस कोपरनिकस एक था? —खगोल भौतिकविज्ञानी 	कहा जाता है? —लोक वितरण प्रणाली
 प्राचीन मिस्र में लोग अपने मृतकों को संरक्षित रखते थे, यह क्या 	 लाभ के उद्देश्य से वस्तुओं के क्रय और विक्रय को क्या कहा जाता है?
कहलाता था?	-199919
भारतीय सुरक्षा तंत्र का भाग 'लक्ष्य' क्या है?	• धर्म–निरपेक्षता का आशय है– –धर्म का राज्य से पृथक्करण
—पायलटविहिन लक्ष्य एयरक्राफ्ट	• राज्य की आकिस्मक निधि का संचालन किसके द्वारा किया जाता है?
 संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति का आवास कहलाता है— 	–राष्ट्रपति
–व्हाइट हाउस	 नरमपंथी और चरमपंथी कांग्रेस के किस अधिवेशन में एकीकृत हुए थे?
• भारतीय संविधान के अन्तर्गत मौलिक अधिकारों को किसके दौरान	–लखनऊ
प्रलंबित किया जा सकता है? -राष्ट्रीय आपातकाल	 लोकसभा की प्रत्येक बैठक के प्रथम घंटा को कहा जाता है—
• एक्स किरणों की खोज किसके द्वारा की गई? — रोऐन्टजन	–प्रश्न अवधि
• राईट बंधओं को किसकी खोज के लिए जाना जाता है?	लोकसभा को भंग करने का अधिकार किसको है? —राष्ट्रपति को
–हवाई जहाज	• संविधान के किस अनुच्छेद के तहत संवैधानिक कार्यप्रणाली की
 पाबलो पिकासो था एक मशहूर— —िचत्रकार 	विफलता पर किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू किया जा सकता
• ब्रह्माण्ड का अध्ययन किस रूप में जाना जाता है? –कोस्मोलॉजी	है? —356 ■ ਜੁੜ੍ਹੀ ਤੇਰ ਕੁੱਲੀ ਸ਼ੁਰੂ ਰੇਸ਼ਤ (WTO) ਤੇਰ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਤੁਸ ਨੂੰ ਤੁਸ ਤੁਸ
 वह स्थान जहाँ यहूदी पूजा करते हैं, कहलाता है─ ─सिनेगॉग 	• वर्ल्ड ट्रेड ऑर्गेनाइजेशन (WTO) को पहले किस रूप में जाना जाता
 ● सिक्खों के दसवें गुरु कौन थे? —गुरु गोविन्द सिंह 	था? —GATT के
 पल्लव वंश की स्थापना किसने की─ —सिम्हो विष्णु 	• पुतली (Pupil) किसका एक हिस्सा है? —मानव नेत्र
• 'न्यूमिसमेटिक्स' में किसका अध्ययन किया जाता है?	 उपकला ऊतक को और क्या कहा जाता है? —संरक्षी ऊतक टैडपोल किसका एक विकासशील चरण है? —मेढ़क का
—सिक्कों का	• टैडपोल किसका एक विकासशील चरण है? — मेढ़क का

 एक हॉर्मोन, जिसका स्त्राव केवल महिला के शरीर में होता है— 	 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में राज्य सभा की रचना से संबंधि
-प्रोजेस्टेरॉन (Progesterone)	ात विवरण उपलब्ध है? —अनुच्छेद 80
• आग पकड़ने वाले द्रव्यों को क्या कहा जाता है? -दाह्य	• साऊथ एशियन एसोसियेशन फॉर रीजनल कॉपरेशन (सार्क) का
 तरल पदार्थों के कारण हुए घर्षण को क्या कहा जाता है? 	मुख्यालय कहाँ पर स्थित है? —काठमांडु (नेपाल)
–कर्षण	• 2011 की जनगणना के अनुसार केरल राज्य की साक्षरता दर सर्वाधि
• सुक्रोज किसका एक सामान्य नाम है? — साधारण चीनी	ाक है। दूसरा उच्च साक्षरता वाला राज्य कौन–सा है? –िमजोरम
 यौगिक के अवयवों को किसके द्वारा पृथक् किया जा सकता है? 	 सन् 1947 के फरवरी में किस ब्रिटिश प्रधान मंत्री ने घोषित किया कि
–रासायनिक विधियों द्वारा	भारत को जून 1948 के पूर्व ही स्वतंत्रता प्रदान कर दी जायेगी?
• ऊर्ध्वपातन क्या है? —ठोस का सीधे गैस में बदलना	–एटली
• 2011 की जणगणना के अनुसार, ओड़िशा की जनसंख्या का घनत्व	● MS Office में संक्षिप्त रूप 'MS' का क्या अर्थ है?
कितना है? —269	–माइक्रोसॉफ्ट
 किस वर्ष गाँधीजी ने पहली बार ओडिशा का दौरा किया था? 	 भारतीय संविधान के लिए गठित संविधान सभा के अध्यक्ष कौन थे?
−1921 ई . में	–डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
● MGNREGA का विस्तारित रूप है— —Mahatma Gandhi	• किस नदी पर भाखड़ा नांगल बांध बनाया गया है? –सतलज
National Rural Employment Guarantee Act	• सन् 1923 में स्वराज दल के मुख्य संस्थापक कौन–कौन थे?
• इंटिग्रल कोच फैक्टरी कहाँ स्थित है? —पेराम्बुर	–चित्तरंजन दास तथा मोतीलाल नेहरू
• बुशेहर में प्रथम न्यूक्लियर पावर प्लांट के लिए संदर्भित देश है—	 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम सत्र के अध्यक्ष कौन थे?
–ईरान	–वोमेश चन्द्र बनर्जी
• हड़प्पा किस नदी के तट पर बसा था? — रावी	 भारत के प्रधानमंत्री की नियुक्ति कौन करता है?
• जहाँ पर गर्भावस्था के दौरान भ्रूण का विकास होता है उस मादा	–भारत का राष्ट्रपति
प्रजनन लिंग को क्या कहा जाता है? —यूटेरस	 भौतिक विज्ञान के किस सिद्धांत पर वाशिंग मशीन कार्य करता है?
• सन् 1193 में नालंदा विश्वविद्यालय का विनाश किसने किया?	–अपकेन्द्रण
–बख्तियार खिलजी	● आयोडीन की कमी से होता है— –घेंघा रोग
• अंतर्राष्ट्रीय कीर्ति प्राप्त भारतीय संगीतकार जुबीन मेहता जिन्होंने हाल	● 'देवदास' के रचनाकार हैं— –शरतचन्द्र चट्टोपाध्याय
ही में, जम्मू-कश्मीर में अपनी संगीत कला का प्रदर्शन किया। वे किस	• 'ऐपिसेंटेर' (Epicenter) शब्द का उपयोग किसके वर्णन के लिए किया
प्रकार की संगीत कला से संबंधित हैं? -सूफी संगीत	जाता है? —भूकंप
अब तक कितनी बार भारतीय संविधान के प्रस्तावना में संशोधन किया	• हड़प्पा संस्कृति का संबंध किससे है? –कांस्य युग से
जा चुका है? ■ गौतम बुद्ध ने कहाँ पर ज्ञान प्राप्त किया? —गया	भारत में आये पहले यूरोपीय थे— — फ्रांसीसी
 गौतम बुद्ध ने कहाँ पर ज्ञान प्राप्त किया? ─गया 	" ● बिनहाल किस राज्य का एक महत्त्वपूर्ण पहाड़ी दर्रा है?
• रिमोट कंट्रोल से टेलीविजन सेट तक सामान्यतः किस माध्यम द्वारा	–जम्मू व कश्मीर
संकेतों का प्रेषण किया जाता है? -नॉन पर्फार्मिंग असेट	 गुप्त साम्राज्य की स्थापना किसने की? —श्रीगुप्त ने
 क्षेत्रफल के लिहाज से विश्व में सबसे बड़ा द्वीप कौन—सा है? 	 किस मुगल शासक ने आगरा के किले को बनवाया था?
–ग्रीनलैंड	—अकबर ने
• सीमेंट का सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण संघटक कौन—सा है?	1857 के विद्रोह के बाद किस मुगल शासक को रंगून निर्वासित किया
–चूना–पत्थर	गया था? –बहादुर शाह जफर–II
ऑयल एन्ड नेचुरल गैस कॉर्पोरेशन के विदेश (समुद्रपार) प्रभाग को	 गांधार कला स्कूल किस अवधि के दौरान फली—फूली थी?
क्या कहा जाता है? —ओ.एन.जी.सी. ऑवरसीज लिमिटेड	— कुषाण काल
• कम्प्यूटर में प्रयुक्त, समेकित परिपथ चिप्स जिसे आम तौर पर आई.	• स्वतंत्र भारत का प्रथम गवर्नर—जनरल कौन था?
सी. विप्स कहा जाता है, किस चीज से बना होता है?	–सी. राजगोपालाचारी
—सिलिकॉन	• नगर निगम का प्रधान होता है— —मेया
• कम्प्यूटर भाषा में फीड किया जाने वाला डाटा क्या कहलाता है?	● ATM का अर्थ है— —Automated Teller Machine
—गणन (Calculation)	 दादा साहेब फाल्के पुरस्कार किस मंत्रालय द्वारा दिया जाता है?
• भारत के पश्चिमी घाट के साथ स्थित समुद्र का क्या नाम है?	–सूचना व प्रसारण
–अरब सागर	• तमिलनाडु का कलपक्कम किसके लिए प्रसिद्ध है?
 ओजोन गैस का रासायनिक सूत्र क्या है? 	—एटॉमिक पावर स्टेशन —

• राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला (National Chemical Laboratory) • छोटी वस्तुओं को बड़ा करके देखने के लिए प्रयुक्त यंत्र है--पुणे में कहाँ स्थित है? —माइक्रोस्कोप 'ओटिस' नाम किससे संबंधित है? • किसकी कमी के कारण रक्त-स्कन्द समय में कमी हो जाती है? -लिफ्ट -विटामिन-K • कम्प्यूटर नेटवर्किंग से संबंधित LAN का पूरा नाम है- उत्तर–मध्य रेलवे का मुख्यालय कहाँ है? -इलाहाबाद -Local Area Network • प्रथम जैन-सभा कहाँ हुई थी? 'महाभारत' किसने लिखा था? –पाटलिपुत्र में -महर्षि वेदव्यास विश्व का सबसे बडा डेल्टाई मैदान है—गंगा—ब्रह्मपुत्र का मैदान • मानव हृदय में कितने बाल्व होते हैं? -चार फ्रांस की राजधानी कहाँ है? –पेरिस सरदार सरोवर बाँध किस नदी पर बनायी गई है--नर्मदा • चमगादड़ अंधेरे में किसकी मदद से उड़ने में सक्षम होते हैं? • गिरते हुए जल से उत्पन्न बिजली को क्या कहा जाता है? –अल्ट्रासोनिक तरंग -हाइड्रोइलेक्ट्रिसटी मदर टेरेसा का जन्म कहाँ हुआ था? -अल्बानिया में • पश्चिमी तटीय पट्टी के दक्षिणी प्रसार को कहा जाता है- महान नाटककार जॉर्ज बर्नाई शॉ थे? -एक आइरिशमैन –मालावार • अरब सागर की मानसून शाखाओं से किस क्षेत्र में सबसे अधिक • भागीरथी और अलकनंदा नदियाँ कहाँ मिलती हैं? **–देवप्रयाग में** बारिश्या होती है? -दक्षिण का पठार • नर्मदा नदी का उदगम है--अमरकंटक • भारत में मतदान करने की न्यूनतम उम्र है-—18 वर्ष • किस रोग से पीड़ित व्यक्ति के लिए मुख्यतः पुनः आर्द्रीकरण चिकित्सा • चाँद पर भारतीय मिशन पर प्रेषित यान को नाम दिया गया है-का अनुमोदन किया जाता है? –हैजा • एन्डोक्राइन ग्रंथि किसका स्नाव करती है? -एंजाइम का • पशु जो समुद्र में रहते हैं, मगर ताजा पानी में प्रजनन करते हैं, उन्हें • स्वेज नहर, भूमध्य सागर को किससे जोड़ती है? कहा जाता है– -समुद्रापगामी –लाल सागर (रेड सी) 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया था? • किस वर्ष भारतीय सैनिकों ने गोवा, दमन एवं दीव को पूर्तगालियों से -लाल बहादुर शास्त्री ने मुक्त कराया था? −1961 ई. • किसने भारत में स्थानीय स्व-सरकार चालू की? -लॉर्ड रिपन ने • किस कला–शैली के हेतु ग्रेमी पुरस्कार दिया जाता है? –संगीत किस देश ने सबसे पहले मुक्ति, समानता और भाईचारे का नारा दिया • राष्ट्रीय दूरवर्ती संवेदी एजेन्सी (NRSA) कहाँ स्थित है? –फ्रांस –हैदराबाद जजिया कर को किसके शासन काल में पुनः लगाया गया? मानव शरीर के किस भाग में पीयूषिका ग्रंथि होती है? -औरंगजेब -मस्तिष्क में 🕨 वायुमंडल की कौन–सी परत रेडियो तरंगों को पृथ्वी की सतह पर • फरक्का सिंचाई परियोजना किस राज्य में है?-पश्चिम बंगाल में वापस परावर्तित करती है? –आयनमंडल लोहा का रासायनिक प्रतीक चिन्ह क्या है? 'योग्यतम की उत्तरजीविता' (Syrvival of the fittest) को किसने -HCl हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का सूत्र क्या है? अपने क्रमविकास के सिद्धान्त में पेश किया था? –डार्विन डोडाबेट्टा—चोटी किस पर्वत श्रेणी में स्थित है? -नीलगिरी जुलियस सीजर की हत्या किसने की? –ब्रुटस ने • चेचक के टीका का आविष्कार करने वाले कौन थे? दक्षिणी गोलार्द्ध में सबसे लम्बा दिन होता है- -22 दिसम्बर को 🗕 एडवर्ड जेनर 'इंदिरा गाँधी सेंटर फॉर एटॉमिक रिसर्च' कहाँ स्थित है? • किस वर्ष सूरत में राष्ट्रीय आंदोलन के नरम-दल और गरम-दल –कलपक्कम नेताओं के बीच विभाजन की घटना हुई थी? −1907 ई. दाद होने के कारण हैं— <u>—</u>কবক • महाबलेश्वर 'हिल स्टेशन' किस राज्य में है? –महाराष्ट्र में • सिन्ध् घाटी की सभ्यता और वैदिक सभ्यता में मुख्य अन्तर क्या है? 'मूक नायक' पत्रिका की शुरूआत किसने की? –सिन्धु घाटी की सभ्यता शहरी थी, जबकि वैदिक **—डॉ. बी.आर. अम्बेडकर** सभ्यता ग्रामीण थी • एशियाई शेरों के लिए विख्यात गिर राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में है? • आयुर्वेद की उत्पत्ति हुई थी--अथर्ववेद से –गुजरात में • तख्त ताऊस (Peacock throne) पर बैठने वाला अंतिम मुगल शासक • फूलों की घाटी (Valley of flowers) राष्ट्रीय उद्यान, किस राज्य में है? कौन था? -मुहम्मद शाह –उत्तराखंड • 1757 ई. में सिराज-उद्-दौला को किसने हराया था? • महाराष्ट्र में सार्वजनिक गणेशोत्सव की शुरुआत किसने की? –क्लाइव ने -बी.जी. तिलक • त्वरण की SI इकाई क्या है? $-m/s^2$ • वर्णांधता से पीड़ित व्यक्ति को लाल रंग कैसा दिखाई देता है? बादलों में विद्युत आवेश होता है। इसे किसने प्रमाणित किया था? –हरा -बेंजामिन फ्रेंकलिन ने

'तीन बीघा' कॉरिडर से सम्बन्ध है– –भारत और बांग्लादेश पौधों में जीवन होने की खोज किसने की? -जे.सी. बोस ने लीवर का कार्य है— -ग्लूकोजेन के रूप में ग्लूकोज का संग्रह करना • केल्विन (Kelvin) पैमाने के तापमान पर जल का क्वथनांक है--273°C • लोहे में जंग लगना किसका उदाहरण है— **—ऑक्सीकरण का** • इंग्लिश चैनल को पार करने वाला पहला भारतीय था--मिहिर सेन • किस रोग से पीड़ित लोगों को इन्सुलिन दिया जाता है? **-मधुमेह** • मानव शरीर का कौन–सा हिस्सा टाइफाइड से प्रभावित होता है? –आन्त्र (आँत) • अकबर ने फतेहपुर सिकरी में बुलंद दरवाजा किसकी स्मृति में -गुजरात विजय के उपलक्ष्य में बनवाया था? • किसके शासनकाल में शिवाजी के नेतृत्व में मराठा आन्दोलन एक चुनौतीपूर्ण शक्ति के रूप में विकसित हुआ था? –औरंगजेब आलमगीर • भारत में पहली बार लोक सेवाओं में भर्ती हेतु लोक सेवा आयोग का गठन कब किया गया था? —1925 में • लॉर्ड कर्जन के वायसराय रहने के दौरान बंगाल विभाजन से पूर्व, जन प्रशासन के प्रयोजन हेतु प्रेसिडेंसी ऑफ बंगाल के रूप में परिचित यह –बंगाल, बिहार और उड़ीसा प्रान्त संलग्न था-• महात्मा गाँधी ने अपने सत्याग्रह आन्दोलन का आरम्भ सबसे पहले कहाँ से की थी? -दक्षिण अफ्रीका में • भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के ऐतिहासिक 1929 के लाहौर अधिवेशन की अध्यक्षता की थी--जवाहरलाल नेहरू ने 19 नवम्बर, 1962 को चीन ने भारत के किस प्रदेश / प्रदेशों पर हमला -नॉर्थ-ईस्ट फ्रांटीयर एजेंसी (NEFA) • 'वायुमंडलीय आर्द्रता' किसके द्वारा मापी जाती है- **-हाइग्रोमीटर** • सूर्यग्रहण किस परिस्थित में होता है? -जब पृथ्वी और सूर्य के बीच चन्द्रमा आ जाता है मध्य प्रदेश का गठन कब किया गया? —1 नवम्बर, 1956 • मध्य पाषाणी शैल चित्रकारी, भीमबेट्का, एक यूनेस्को (UNESCO) विश्व विरासत स्थल, किस राज्य में स्थित है? -मध्य प्रदेश में • महाराष्ट्र में कितने लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र हैं? -48• भारत में कुल कृषि योग्य भूमि का कितना प्रतिशत सिंचित-भूमि है? -35% द्रोणाचार्य पुरस्कार किसे प्रदान किया जाता है? -खेल प्रशिक्षक को • भारत में बिजली उत्पन्न करने के लिए, सबसे महत्त्वपूर्ण कच्चा माल क्या है? –कोयला • किस राष्ट्रीय नेता को, साइमन कमीशन विरोधी आंदोलन के दौरान प्राणघातक चोटें आई थीं? -लाला लाजपत राय —गलनांक काफी कम होता ह<u>ै</u> • फ्यूज में प्रयुक्त तार का-

बैलगाडी को खींचते समय, बैलों के द्वारा किस तरह का बल लगाया

जाता है?

–पेशीय बल

- पौधों को कौन-सा भाग वायुमंडल से कार्बन डाइऑक्साइड ग्रहण -पत्तियाँ करता है?
- सेवा (SEWA) का विस्तृत रूप क्या है?

-सेल्फ एम्लायड वुमेन्स एसोसिएशन

- भारतीय सिपाहियों ने 1857 के विद्रोह का नेता किसे घोषित किया था? –बहादुर शाह जफर–II
- मुंडा और संथाल जनजातियाँ किस राज्य के निवासी हैं?

–झारखंड

• कुतुबमीनार के निर्माण कार्य को किसने पूरा करवाया था?

-इल्तुतमिश ने

- 'विश्व जल–दिवस' कब मनाते हैं? -22 मार्च को
- किस स्थान पर जमशेदजी टाटा ने टाटा आयरन एंड स्टील कंपनी की स्थापना की थी? -जमशेदपूर
- लन्दन स्थित "इंडिया हाऊस" की स्थापना किसने की?

–पंडित श्यामजी कृष्ण वर्मा ने

- किस गवर्नर जनरल ने भारत में असैनिक सेवा पद्धति (सिविल सर्विस सिस्टम) को संगठित किया था? -लॉर्ड कॉर्नवालिस
- प्रसिद्ध काव्य "मधुशाला" किनकी कृति है?

-हरिवंश राय बच्चन

- महान विचारक "रूसो" के विचारों से किस आंदोलन को प्रेरणा मिली -फ्रांसीसी क्रांति
- किस कारणवश काँग्रेस ने नागरिक अवज्ञा आंदोलन को वापस ले लिया था? –गाँधी–इरविन समझौता
- प्राकृतिक रूप से लिटमस किस रंग का होता है-
- रेडिक्लफ रेखा, किन दो देशों के बीच की सीमा-रेखा है?

–भारत और पाकिस्तान े उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश को उनके पद की शपथ कौन दिलाता है? -राज्य का राज्यपाल

- भारत के सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश, किस आयु तक अपने पद पर कार्य कर सकते हैं? **--65** वर्ष
- संपत्ति बाजार में 'रियल एस्टेट' किसे कहा जाता है?

–भूमि एवं रिहायिसी क्षेत्र

- केन्द्र सरकार की ओर से भारत में मुद्रा नोट जारी करने का अधिकार किसके पास है? —भारतीय रिजर्व बैंक
- भारत में केन्द्रीय स्तर पर सर्वाधिक एकत्रित होने वाला कर है-—सेवा कर
- रिजर्व बैंक का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष में किया गया?

-1949 ई. में

- हिन्दू धर्म द्वारा मानव धर्मशास्त्र के रूप में किसे स्वीकार किया गया
- मोहम्मद बिन कासिम द्वारा भारत में प्रथम अरब आक्रमण किस वर्ष में **−712** ई. किया गया?
- किस मुगल शासक द्वारा दिल्ली में 'लाल किले' का निर्माण कराया –शाहजहाँ
- भारत में क्रिप्स मिशन का आगमन कब हुआ था? −1942 ई.

 ब्रिटिश संसद ने कौन—सा अधिनियम पारित किया, जिससे ब्रिटिश 	● 'जीव विज्ञान के पिता' (Father of Biology) के रूप में कौन जाना
इंडिया का दो नयी स्वतंत्र सत्ताओं, भारत और पाकिस्तान के रूप में,	जाता है? —अरस्तू (Aristole)
	● मानव लार (Saliva) में पाया जाने वाला एन्जाइम है? —टायलिन
	● 'बर्ड फ्लू' वायरा किस रूप में भी जाना जाता है? —H5N1
^	● 'जिप्सम' किस धातु का अयस्क है? —कैल्सियम (Calcium)
	 गणितीय समस्याओं को हल करने के लिए अच्छी तरह से पारिभाषित
-राज्य की विधानसभा	निर्देशों के निर्धारित सेट को कहते हैं?
	-एल्गोरिदम (An Algorithm)
	● बिहार के प्रथम मुख्यमंत्री कौन थे? — श्री कृष्ण सिंह
	 जापान की संसद को किस रूप में जाना जाता है?
 आमतौर पर क्रीम सेपरेटर, ड्राईक्लीनर आदि में प्रयुक्त हल्की और 	—डाईट (Diet)
भारी कणिकाओं को अलग करने के लिए किस बल का अनुप्रयोग	● 'NCERT' का अर्थ है—
किया जाता है?	 —नेशनल काऊंसिल ऑफ एजुकेशनल रिसर्च एण्ड ट्रेनिंग
	फिल्म "स्लमडॉग मिलियनेयर" का निर्देशन किसने किया?
 इलेक्ट्रॉन विद्युत आवेश के किस किस्म का उपपरमाणु कण है? 	–डैनी बॉयल
• इलक्ट्रान विद्युत आवश के किस किस्म की उपपरमाणु केण है! —ऋणात्मक	• पुस्तक 'मुद्रारासक्ष' का लेखक कौन था? —विशाखदत्त
1	'विष्णुपद मन्दिर' कहाँ स्थित है?
The displacement of the state o	 डॉ. राजेन्द्र प्रसाद का जन्म स्थान 'जिरादेई' बिहार के किस जिले के
 सोडियम का परमाणु क्रमांक क्या है? 	अधीन आता है? —सीवान
 एड्स रोग शरीर के किस भाग को प्रभावित करता है? 	
—रोग प्रतिरोधक प्रणाली	• क्लोरोफ़िल रंजक का रंग होता है—
 पशुओं की शरीर योजना का अध्ययन कहलाता है? —एनाटॉमी 	• किस जीवाणु से दही बनने में मदद मिलती है? –लैक्टोबैसिलस
• इन्पलुएंजा किस कारण होता है? —विषाणु के	• कोशिका दीवार कहाँ पायी जाती है— —पादप कोशिका में
 भारत का प्रमुख बंदरगाह 'तूतीकोरिन' किस राज्य में स्थित है? 	 पौधे का आहार कारखाना है— —पत्तियाँ
–तमिलनाड	 पौधों का कौन—सा भाग श्वास लेता है?
 मिट्टी के किन दो किस्मों को आमतौर पर 'खादर' तथा 'बांगर' के 	यीस्ट (खमीर) में जनन किसके माध्यम से होता है?
रूप में जाना जाता है?	−द्वि−खंडन से
• 'करु' महाजनपट की राजधानी कौन—सी थी? — इन्ट पस्थ	• पुकेसर, कटिका, वर्तिकाग्र किसके हिस्से हैं? -पुष्प के
 किस भारतीय राजा ने सिकन्दर का विरोध किया था? 	• किसको पादप 'कोशिका का पावर हाउस' कहा जाता है—
• सबसे प्रसिद्ध कुषाण शासक कौन था? — कनिष्क	—माइटोकॉण्ड्रिया को
 पानीपत की पहली लड़ाई किन दो शासकों के बीच लड़ी गई थी? 	 प्रति यूनिट क्षेत्रफल पर कार्यरत बल को क्या कहा जाता है?
-बाबर और द्रबाहिम लोटी	-दबाव
 'गदर पार्टी' की स्थापना कब और कहाँ पर हुई? 	• किस रेश का कृत्रिम ऊन के रूप में उपयोग किया जाता है?
अमेरिका 1013 र्ह में	—रेयान को
 गाँधीजी के विदेशी सामानों के बहिष्कार के आंदोलन का उद्देश्य क्या 	• वनस्पति जनित वस्तु के कार्बनीकरण से क्या प्राप्त होता है?
था? —लघु एवं कुटीर उद्योगों का प्रोत्साहन	— को यला — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
• दूसरी गोलमेज क्रान्फ्रेंस में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रतिनिधित्व	अधिकतर लवण वायुमंडल से पानी का अवशोषण करते हैं। इस गुण अने करा करते हैं। इस गुण
किसने किया था? -एम.के. गाँधी	को क्या कहा जाता है?
 पृथ्वी के भू—पर्पटी (Crust) में सबसे प्रचुर मात्रा में कौन—सा तत्व होता 	 आवर्त सारणी के ऊर्ध्वाधर खंडों को क्या कहा जाता है? -समूह भुवनेश्वर कब ओडिशा की राजधानी बना? -1948 में
है? — सिलिका (Silica)	•
• 'ककोलत जलप्रपात' (Kakolar Waterfall) किस राज्य में है?	मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल किस की सुरक्षा से संबंधित है— —ओजोन परत
–बिहार में	—आजान परत • 'स्वयंसिद्धा' एक योजना है, जिसे भारत सरकार ने किसकी मदद के
• यदि एक पिंड का वेग (Velocity) दो गुणा किया जाए, तो	लिए चालू की है? —केवल महिलाओं के
–उसका संवगे (Momentum) दो गुणा हो जाता है	• ग्रामीण विकास मंत्रालय, भारत सरकार के अनुसार, किस वर्ष तक
 सर्दी में कपड़े हमें गर्म रखते हैं, क्योंकि वे— 	सम्पूर्ण स्वच्छता (Sanitation) भारत सरकार के द्वारा हासिल किया
-शरीर से ताप को निकलने से रोकते हैं	जाना अपेक्षित है? —2019 ई .
	ગા તા ગાલાપા છ: — 2019 ફ.

 भारत किस गोलार्द्ध में स्थित है? —उत्तरी और पूर्वी 	 प्रिसद्ध 'रॉक गार्डेन' कहाँ स्थित है? —चंडीगढ़
 भारत की सबसे लम्बी नदी कौन-सी है? 	 त्रिपिटक एक पवित्र ग्रन्थ है— —बौद्धों का
 किस भारतीय राज्य को "पाँच निदयों की भूमि" कहा जाता है? 	• दिल्ली के किस सुल्तान ने ताँबे की मुद्राओं का प्रचलन शुरू किया था?
–पंजाब को	–मृहम्मद–बिन–तुगलक
• किस राज्य की प्रति व्यक्ति आय न्यूनतम है? —बिहार की	 किस राजवंश को ममलुक वंश भी कहा जाता है? -गुलाम वंश
 ■ हिरत सोना क्या है? 	• मुगल शासक अकबर के दरबारी कवि का नाम था—
• विभिन्न व्ययों को पूरा करने के लिए राजस्व का मुख्य स्त्रोत क्या है?	–अबुल फजल
– उत्पाद–शुल्क	 भारत छोड़ो आन्दोलन कौन—से वर्ष में शुरू हुआ था?
 मंत्रिपरिषद् में होते हैं – –मंत्रिमंडल, राज्य मंत्री एवं उपमंत्री 	—1942 ई. में
• राज्य हड़प नीति किसने शुरू की? — लॉर्ड डलहॉजी	• दूधसागर, हुन्द्रू और चित्रकूट किसके नाम हैं? -जल-प्रपात के
ब्रिटिश साम्राज्यवाद के दौरान भारत के आर्थिक शोषण के सिद्धांत को	• हिन्दू पुराणों के अनुसार, ब्रह्मा ने अग्नि, वायु और रवि से किसका
किसने प्रस्तुत किया था? —दादाभाई नौरोजी ने	सृजन किया? — त्रिपुरा का
• वर्ष 1905 में 'नेशनल सोप फैक्टरी' की स्थापना किसने की?	• 15 अगस्त, 1947 को, जबाहरलाल नेहरू ने किस स्मारक से भारतीय
—डॉ. नीलरतन सरकार	राष्ट्रीय झंडा फहराया? —लाल किला से
 भारत की सबसे प्राचीन फुटबॉल प्रतियोगिता कौन है? 	 दिल्ली सल्तनत का कौन-सा शासक मुहम्मद गोरी का दास था?
— बुरंड कप	—कुतुबुद्दीन ऐबक
 भारत में राज्य का कार्यापालक प्रमुख कौन होताहै? 	• सिकंदर के आक्रमण के समय कौन—सा राजवंश, उत्तर भारत पर
-मुख्य सचिव, राज्य सरकार	शासन कर रहा था? —नन्द वंश
• किस भारतीय प्रधानमंत्री ने लोक सभा में अविश्वास मत का सामना	• दिल्ली में लाल किला एवं मोती मस्जिद का निर्माण किसने करवाया?
करने से पहले पदत्याग किया था? —चौधरी चरण सिंह	-क्रमशः शाहजहाँ एवं औरंगजेब ने
• पानी का अधिकतम घनत्व होता है— —4°C पर	दक्षिण भारतीय मंदिर की वास्तुकला की मुख्य विशेषता क्या है?
सिन्धु घाटी की सभ्यता किसके साक्ष्य के कारण आर्य—पूर्व सभ्यता मानी जाती है? — कला	-गोपुरम
जाती है? — कला • संसद के ऊपरी सदन का नाम क्या है? —राज्य सभा	 भारत के चार कोनों में चार मठों को किसने स्थापित किया? —शंकराचार्य ने
 भारत में अबरख का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है? -झारखण्ड 	 महाभारत के फारसी अनुवाद का नाम क्या है?
 DNA की संरचना क्या है? 	 पी.दी, उषा किस खेल में प्रसिद्ध थी?
 'ग्लोबल वार्मिंग' के लिए जिम्मेदार गैस कौन-सा है? 	 1972 में, टेनिस की गेंदों के लिए कौन—सा रंग चुना गया था, तािक
–कार्बन डाईऑक्साइड	
• 'डी गली, सिली पोइंट, लौंग लेग' किस खेल से जुड़े नाम हैं?	 प्रथम भारतीय नोबेल पुरस्कार विजेता ने किस वर्ग में जीता?
-क्रिकेट	–साहित्य
• एक सरकारी एजेंसी जो भारत में खाद्यान्नों के क्रय एवं संचय के लिए	 किसने, अंधों के लिए लिखने की पद्धित का विकास किया था?
जिम्मेदार है— –FCI	–लुईस ब्रेल
8 अप्रैल, 1929 को किसने सेन्ट्रल लेजिस्लेटिव असेम्बली में बम फेंका	• पूर्व सोवियत संघ द्वारा 1957 में प्रेषित उपग्रहों की प्रथम शृंखला को
था? —भगत सिंह	क्या नाम दिया गया? -स्पुतनिक
• भाखरा–नांगल बहुउदेशीय नदी घाटी परियोजना किस नदी पर निर्मित	 वह कौन—सा विज्ञान है, जो मानव के शारीरिक एवं सांस्कृतिक विकास
है? —सतलुज	के उद्भव से संबंध रखता है? —मानवशास्त्र
• दिल्ली में स्थित जामा मस्जिद का निर्माण किसके शासन काल में	• टेलीविजन का आविष्कारक कौन थे? — जे.एल. बेयर्ड
किया गया था? —शाहजहाँ	 किस शहर को 'स्काटलैण्ड ऑफ इ ईस्ट' कहा जाता है?
• राइट बन्धु किस आविष्कार के लिए जाने जाते हैं? -एयरक्राफ्ट	–शिलांग
• एक भारतीय जिसे सम्मानार्थ ऑस्कर पुरस्कार दिया गया?	• भारत में सबसे लम्बा राजपथ कौन है?
–सत्यजीय राय	—वाराणसी से कन्याकुमारी तक
• शरीर के विभिन्न हिस्सों में रक्त का संचरण किसकी मदद से होता	किस उद्योग के लिए डेट्राइट (अमेरिका) प्रसिद्ध है? उपनिका
है? —धिमनयों, शिराओं और कोशिकाओं द्वारा	–ऑटोमोबाइल
1	• 'डिप्प्रेस्सड् क्लासेस लीग' की स्थापना किसके द्वारा की गई थी?
• आगत सौर विकिरण को किस नाम जाना जाता है? –आतपन	–बी.आर. अम्बेडकर

• उत्स्रुन कूप (आर्टिजन कुँआ) के जल अपने–आप किस कारण से —द्रवस्थैतिक दाब के कारण ऊपर बहता है? • प्राचीन टेथीस सागर पर निक्षेप होने से क्या बना है? **–हिमालय** • मानव शरीर में, सबसे लम्बी और शक्तिशाली हिंडउयाँ पाई जाती है-–पैर में • राज्यसभा के पहले अध्यक्ष कौन थे? —डॉ. एस. राधाकृष्ण**न** • फार्म के जानवर की नस्ल जो विश्व में सबसे अधिक संख्या में हैं? • बर्ड फ्लू बीमारी, जो प्रभावित करती है और फैलती है— **-मुर्गी से** -एम्पियर ● विद्युत प्रवाह की यूनिट है— • लोदी राजवंश के अंतिम शासक कौन था? **—इब्राहीम लोदी** • पाक चूर्ण (खाने वाला सोडा) का रासायनिक नाम क्या है? -सोडियम बाई कार्बोनेट • सोडियम तत्व का प्रतीक क्या है? • अशोक के स्तम्भ पर, अशोक चक्र के नीचे कौन-से शब्द उत्कीर्ण हैं? –सत्यमेव जयते • क्रायोजेनिक इंजनों का अनुप्रयोग कहाँ किया जाता है? -रॉकेट टेक्नोलॉजी • भारत का सबसे बड़ा एवं सबसे पुराना संग्रहालय कौन-सा है? –भारतीय संग्रहालय, कोलकाता • ''फोर्स इंडिया'' नामक टीम इनमें से किस खेल में भाग लेती है? -फॉर्मूला वन रेसिंग • भारत सरकार का 'प्रथम कानून अधिकारी' किसे कहा जाता है? –भारत का महान्यायवादी • अजमेर में किस सूफी संत की दरगाह है? -मुइनुद्दीन चिस्ती • छत्तीसगढ़ राज्य कब अपने अस्तित्व में आया?—1 नवम्बर, 2000 • रूस की मुद्रा (Currency) का क्या नाम है? –ক্তৰল • कम्प्यूटर कम्पनी "एप्पल" के संस्थापक का नाम क्या है? –स्टीव जौब्स • ''हॉटमेल'' इमेल सेवा के संस्थापक हैं-–सबीर भाटिया –फतेहपुर सिकरी में 'बुलंद दरवाजा' कहाँ स्थित है? • इग्लू क्या है?—**टूंड्रा प्रदेश के निवासियों (इस्किमो) द्वारा निर्मित** ठोस बर्फ का एक गुंबदाकार घर • गदर पार्टी के मुख्य नेता कौन थे? —लाला हरदयाल • किस गैस को 'लॉफिंग गैस' (Laughing Gas) कहा जाता है? –नाइट्रस ऑक्साइड • पृथ्वी से तेल निक्रालने की विधि कहलाती है— **-कूपकी खनन** ब्रह्मिगिरि पहाड़ी कहाँ स्थित है? –कर्नाटक के कूर्ग जिले में • जानवरों और पादपों की प्रजातियों में अत्यधिक विविधता होती है-- उष्णदेशीय आर्द्र वनों में • भारत के दक्षिण-पश्चिम मानसून के निर्माण से संबंधित 'एल निनो' -एक असामान्य गर्म महासागरीय धारा • भारतीय उपमहाद्वीप मूल रूप से जिस वृहत् भू-भाग का हिस्सा है, उसे कहते हैं-–गौंडवाना महाद्वीप शान्ति स्वरूप भटनागर सम्मान किस क्षेत्र में अद्वितीय कार्य करने के लिए दिए जाते हैं? –विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

गंधरहित एल.पी.जी. रसोई गैस में गैस की गंध का पता लगाने के लिए एक रसायन मिश्रित किया जाता है, वह रसायन क्या है?
 —इथाइल मरकेप्टन

–प्रकाश ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में

● राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केन्द्र स्थित है–

कौन 'सफेद हाथियों की भूमि' के नाम से प्रसिद्ध है?

भारतीय समुद्र विज्ञान संस्थान स्थित है—
 पणजी में

कौन-सा हार्मीन मादा लिंग लक्षण विकसित करने में सहायता करता
 है?

प्रकाश संश्लेषण सामान्यतः पादप के किस भाग में होता है?
 –पत्ती तथा अन्य क्लोरोप्लास्ट धारक पादप

• विद्युत बल्ब में सामान्यतः भरी जाने वाली गैस है— **—अक्रिय गैस**

 किसी पदार्थ्र को खुले में रखने पर उसके हवा में आर्द्रता अवशोषित करने वाले गुणधर्म कहलाते हैं?

 बैंकों को अपनी नकदी और कुल पिरसंपत्तियों के बीच एक निश्चित अनुपात बनाए रखना आवश्यक होता है, उसे कहते हैं—

–वैधानिक तरलता अनुपात (एस.एल.आर.)

• 'अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस' मनाया जाता है— **—8 मार्च को**

बांग्लादेश की मुद्रा क्या है? —टका

लोक-नृत्य का एक रूप 'बीहू' किस राज्य से संबंधित है?
 —असम

पक्षी और उनके आवासों का अध्ययन कहलाता है?

–ऑर्निथोलॉजी

विजयनगर वंश का गौरव नष्ट करने वाली 'रक्कासा तंगोड़ी' की
 प्रसिद्ध लड़ाई किस वर्ष में हुई?

—1565 ई. में

किसे 'ग्रांड ओल्डमैन ऑफ इंडिया' के नाम से जाना जाता है?
 —दादाभाई नौरोजी

'भारत के लौहपुरुष' के नाम से प्रसिद्ध हैं?

–सरदार वल्लभभाई पटेल

बाबर ने इब्राहिम लोदी को किस लड़ाई में हराया?

-पानीपत की प्रथम लड़ाई

• वारदोली सत्याग्रह (1928 ई.) के नेता थे?

-सरदार वल्लभभाई पटेल

किस प्रकार की चट्टानों में जीवाश्मों और पादपों के अवशेष होते हैं?
 —तलछटी में

• रूस के शीतोष्ण घास के मैदान कहलाते हैं? **—स्टेप्पस्**

• भारत में है─
 —29 राज्य एवं 7 संघ─शासित प्रदेश

भारतीय संविधान की प्रस्तावना में 'धर्म—निरपेक्षता' शब्द जोड़ा गया—
 -42वें संशोधन द्वारा

भारतीय राज्य का संवैधानिक अध्यक्ष होता है— —राष्ट्रपति

• सरकारिया आयोग संबंधित है— -केन्द्र-राज्य संबंध से

• सिन्धु घाटी सभ्यता का मुख्य अभिलक्षण था— **—नगर नियोजन**

- डायनामाइट का आविष्कार किसने किया था? –अल्फ्रेड नोबेल • समस्थानिक (Isotopes), तत्व के वैसे परमाणू हैं, जिनका--समान परमाणु क्रमांक परन्तु भिन्न परमाणु द्रव्यमान होता • अम्ल (Acid) एक पदार्थ है, जो- -स्वाद में खट्टा होता है तत्व के सबसे छोटे कण को कहते हैं– -परमाणु (Atom) भारतीय संविधान सभा की पहली बैठक की अध्यक्षता किसने की थी? **–डॉ. स**च्चिदानन्द सिन्हा • किस उच्च न्यायालय का अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह पर प्रादेशिक क्षेत्राधिकार है? –कोलकाता • भारतीय संविधान का कौन–सा अनुच्छेद अस्पृश्यता के उन्मूलन से -अनुच्छेद 17 • रतन टाटा के पश्चात् टाटा समूह के चेयरमैन कौन बने हैं? -साइरस मिस्त्री (परीक्षाकालीन संदर्भ में) —नटराजन चन्द्रशेखरन (वर्तमान संदर्भ में) • मौर्य काल के 80 खंभों वाले असेम्बली हॉल के खंडहर स्थित हैं-–कूम्हरार, पटना में • किस देश ने, अंतिम (final) मैच में, श्रीलंका को हरा कर क्रिकेट वर्ल्ड कप 2011 जीता था? –भारत • 5 सितम्बर (अध्यापक दिवस) को किसका जन्म-दिन होता है? —डॉ. एस. राधाकृष्णन ''अष्टांगिक मार्ग'' किस धर्म का सिद्धान्त है? -बौद्ध धर्म यूनानी राजदूत मेगास्थनीज को किसके दरबार में भेजा गया था? -चन्द्रगुप्त मौर्य • तराई के दूसरे युद्ध में पृथ्वराज चौहान को किसने हराया था? –मोहम्मद गोरी • श्यामजी कृष्ण वर्मा ने इंडियन होम रूल सोसाइटी की स्थापना कहाँ –लंदन में • मुस्लिम लीग का लाहौर सत्र, जिसमें पाकिस्तान के गठन का संकल्प पारित हुआ, कब हुआ था? —1940 ई. में • सूर्य से पृथ्वी तक पहुँचने में प्रकाश को कितना समय लगता है? 'बान्दीपुर नेशनल पार्क' कहाँ स्थित है? –कर्नाटक मानव के वर्टिब्रल कॉलम (Vertebral column) में होते हैं--33 वर्टिब्रा • ह्यूमरस हड्डी (Humerus Bone) कहाँ होती है? - **ऊपरी भुजा** • निमानिया में कौन-सा अंग प्रभावित होता है? -फेफड़े (Lungs) • वह साधन (Device) जो कम्प्यूटर को आपातकालीन बिजली उपलब्ध ा कराता है, वोल्टेज संचालित करता है और बिजली के करंट के अधि ाक प्रवाह से बचाता है, को कहते हैं-• कौन-सा समय काल सिन्धु घाटी सभ्यता की अवधि का प्रतिनिधित्व -2500 ईसा पूर्व-1750 ईसा पूर्व करता है? • ब्रह्मचर्य, गृहस्थ, वानप्रस्थ और संन्यास है--आश्रम 14 मेजर रॉक एडिक्टस (Major Rock Edicts) किससे सम्बद्ध हैं? –अशोक
- शब्द 'कैवल्य' (Kaivalya) किससे सम्बद्ध है? –जैन धर्म
 - महाराजा रणजीत सिंह का उत्तराधिकारी कौन था?

-दलीप सिंह

• सविनय अवज्ञा आन्दोलन (Civil disobedience movement) की शुरुआत के दौरान भारत का गवर्नर जनरल कौन था?

-लॉर्ड इरविन

- अपना प्राकृतिक वारिस (Natural Heir) न होने पर भारतीय शासकों द्वारा पुत्र गोद लेने की प्रथा पर ब्रिटिश सरकार ने किस नीति के द्वारा -व्यपगत सिद्धान्त (Doctrine of Lapse) प्रतिबन्ध लगाया?
- जालियांवाला बाग नरसंहार के विरोध—स्वरूप में किसने कैसर–ए–हिन्द (Kaisar-i-Hind) का सम्मान पदक लौटा दिया था? -एम.के. गांध
- कांडला बंदरगाह (Kandla Port) कहाँ पर स्थित है? –गुजरात
- ''शरद् विषुव'' (Autumn Equinox) कब होता है? -23 सितम्बर
- सौरमंडल का दूसरा सबसे बड़ा ग्रह कौन–सा है? –शनि (Saturn)
- वायुमंडल की पहली परत को क्या कहते हैं?

–क्षोभमंडल (Troposphere)

- डर्माटॉलोजी (Dermatology) है--त्वचा का अध्ययन
- कुत्ते (Dog) का वैज्ञानिक (Scientific) नाम क्या है?

–क्रेनिस फैमिलॅरीस (Canis familaris)

- एक कम्प्यूटर में एक सीडी (CD) चलाने के लिए हमें क्या अपेक्षित –सीडी ड्राइव (CD drive)
- MICR में C का अर्थ है--कैरेक्टर (Character)
- कम्प्यूटर प्रणाली में विषय (text) और संख्यात्मक आंकड़े (data) का प्रविष्ट करने के लिए किस सबसे सामान्य विधि का प्रयोग किया जाता
- 🕶 एक पिंड अपनी प्रारम्भिक विराम की अवस्था में रहेगी अथवा गतिशील होने की अवस्था में वह पिंड उसी गति से और उसी दिशा में तब तक वैसे ही चलती रहेगी जब तक उस पर कोई बाह्य बन नहीं लगता' -न्यूटन के गति का पहला नियम
- किसका उपयोग लाई डिटेक्टर एक (Lie Detector) के रूप में किया जाता है? –पोलीग्राफ
- भारत के सभी नागरिकों को मतदान करने का अधिकार किस आधार पर दिया जाता है? –आय्
- शिक्षा का अधिकार अधिनियम किस आयु तक के बच्चों के लिए निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का प्रावधान करता है-
- भारत के संविधान के किन अनुच्छेदों के अधीन, मौलिक अधिकारों का प्रावधान नागरिकों के लिए किया गया है?

-अनुच्छेद 12 से 35

-पटना

- एथम एशियाई खेल किस देश में हुए थे? –भारत
- 'ग्रैमी अवार्ड' किस क्षेत्र में दिया जाता है? –संगीत
- कौन—सा वृक्ष बिहार का राज्य वृक्ष है? -पीपल 'संजय गाँधी जैविक उद्यान' किस शहर में है?
- ''माय जर्नी : ट्राँस्फॉर्मिंग ड्रीम्स इनटू एक्शन'' के लेखक कौन हैं?
 - —डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

• 'ऑपरेशन राहत' संबंधित है— -उत्तराखंड में बचाव कार्यवाही से	 जब सिकन्दर ने भारत पर आक्रमण किया तो मगध के शासक कौन
 द्वितीयक संचयन युक्ति को और क्या कहा जाता है? 	थे? —नन्द
The second secon	• चीनी यात्री ह्वेनसांग ने किस विश्वविद्यालय में अध्ययन किया था?
• डाटा स्थानांतरण दर मापी जाती है-	–नालन्दा
–िकलोबाइट्स प्रति मिनट में	• बुद्ध की मृत्यु किस रूप में जानी जाती है? –महापरिनिर्वाण
• पृथ्वी के वायुमंडल में सर्वाधिक प्रचुरता से पाया जाने वाला तत्त्व है—	• चन्द्रगुप्त मौर्य किस धर्म का संरक्षक था? —जैन धर्म
_नाइट्रोजन	 पानीपत की दूसरी लड़ाई में—
 पृथ्वी का सबसे निकटतम ग्रह है— -शुक्र 	–हेमू, बैरम खाँ से पराजित हुआ था
 भूमध्य रेखा के समान्तर खींची गई रेखाएँ कहलाती हैं— -अक्षांश 	'भारतीय प्रेस के मुक्तिदाता' किसे कहते हैं?
	-सर चार्ल्स मेटकाफ
• भारतीय मानक समय संबंधित है— $-82\frac{1}{2}^{\circ}$ पूर्व देशांतर	• राष्ट्रवाद को बढ़ावा देने के लिए बाल गंगाधर तिलक ने कौन-सा
	समाचार-पत्र निकाला? -केसरी
● नियाग्रा प्रपात स्थित है— —यू.एस.ए. में	• मुजफ्फरपुर हत्या कांड (1908 ई.) में कौन से दो क्रांतिकारी शामिल
• विम्बल्डन का संबंध किस खेल से है? — लॉन टेनिस	थे? -प्रफुल्ल चाकी, खुदीराम बोस
• खेलों में 'बटन फ्लाई' पद संबंधित है? — तैराकी से	• सतह क्षेत्रफल के हिसाब से विश्व की सबसे बड़ी ताजे (मीटे) पानी की
• रेड स्कावयर कहाँ स्थित है? -मॉस्को	झील कौन–सीं है? –सुपीरियर झील
● शिमला समझौता हुआ था— —भारत—पाकिस्तान के बीच	• विश्व में सबसे बड़ा डेल्टा कौन-सा है? -सुन्दरवन डेल्टा
• भोजन की ऊर्जा को मापा जाता है— -कैलोरीज में	 जाँघ में पाई जाने वाली हड्डी को क्या कहते हैं?
• दूध का घनत्प मापा जाता है—	• 'एलिसा टेस्ट' (Elisa Test) किसका परीक्षण है?
 भूकंप की तीव्रता को मापा जाता है —िसस्मोग्राफ से 	
• कौन—सी धातु सामान्यतः विद्युत चुम्बक के रूप में प्रयुक्त होती है?	—एच. आई. वी. ● 'HTML' का अर्थ है——Hyper Text Markup Language
-लोहा	● विद्युत बल्ब बदलता है—
 ध्विन सबसे तेज संचलन करती है —इस्पात में 	–विद्युत ऊर्जा को प्रकाश और ताप ऊर्जा में
• समुद्र का रंग नीला दिखाई देता है, क्योंकि इस पर गिरने वाला सूर्य	• आवेग (Impulse) को किससे परिभाषित किया जाता है?
का प्रकाश— —प्रकीर्णित होता है	−बल × समय (Force × Time)
• सामान्य नमक का रासायनिक नाम क्या है?— सोडियम क्लोराइड	 हाइड्रोजन बम किस सिद्धान्त पर कार्य करता है?
 • काँसा एक मिश्र धातु है –ताँबे और टिन का 	-नाभिकीय संलयन (Nuclear Fusion)
BCG टीके का प्रयोग किसके विरुद्ध प्रतिरक्षा में होता है?	हाईग्रोमीटर' का उपयोग किसलिए किया जाता है?
–तपेदिक	—आर्द्रता के स्तर को मापने के लिए
 • प्लासी का युद्ध क्षेत्र स्थित है– —पश्चिम बंगाल में 	• न्यूट्रॉन की समान संख्या वाले भिन्न तत्वों के परमाणुओं को क्या कहते
 ■ टोडरमल संबंधित था— —भूराजस्व सुधार से 	हैं? —आइसोटोन (Isotones)
• सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन करता है?	 • किस राज्य का एक पृथक् संविधान है? —जम्मू और कश्मीर
– राष्ट्रपति	● भारत के संविधान का भाग—III किससे संबंधित है?
• भारत का प्रधानमंत्री बनने के लिए आवश्यक न्यूनतम आयु होनी	–मौलिक अधिकारों से
चाहिए- —25 वर्ष	 भारत के राष्ट्रपति के रूप में निर्वाचित होने के लिए किसी व्यक्ति की
• संविधान का कौन–सा अनुच्छेद संसद को संविधान में संशोधन करने	न्यूनतम उम्र कितनी होनी चाहिए? —35 वर्ष
का अधिकार देता है?	● पुस्तक 'Mein Kampl' के लेखक कौन हैं? –एडोल्फ हिटलर
• संसद के सत्रों के मध्य अधिकतम अंतराल हो सकता है–	● 'बराबर की गुफाएँ' (Varabar Caves) कहाँ पर हैं? —बिहार में
—6 माह	 • 'कुचिपुडी' नृत्यशैली की उत्पत्ति हुई थी─ —आन्ध्र प्रदेश में
• उत्पाद शुल्क वह कर है, जो लगाया जाता है-	'सांभर झील' राजस्थान के किस शहर से सबसे नजदीक है?
—वस्तुओं के उत्पादन पर	–जयपुर
• हमारे राष्ट्रीय ध्वज का केसरिया रंग प्रदर्शित करता है—	किस राज्य का समुद्री तट दक्षिण अमेरिका का विशाल ऑलिव रिडली
—वीरता और बलिदान का	टर्टल का एक विख्यात आवास स्थल बन चुका है?
• सिन्धु घाटी सभ्यता के समय के दौरान मुख्य पुरुष देवता कौन थे?	–ओडिशा
–पशुपति महादेव	• किस मुगल शासक ने अपने शान्तप्रिय व्यक्तित्व और धीरज के लिए
● 'मनुस्मृति' मुख्यतः किससे संबंधित है? —धर्म (Religion)	'इंसान-ई-कमिल' (आदर्श पुरुष) की उपाधि पाई थी? -अकबर

•	ब्लैक होल हैएक धुंधली खोखली गुहिव	का ● इ
	कौन–सा बैंक नोट भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा निर्गत नहीं होता हैं!	
	–एक रुपए का नोट	• J.
•	कौन—सा देश भारत को सबसे बड़ा शस्त्र आपूर्तिकत्ता है?	• 7
	-यूनाइटेड स्टेट्स ऑफ अमेरिव	का ● भ
•	वर्ष 2014 विम्बलंडन की महिला एकल फाइनल की विजेता हैं?	• 1
	–पेट्रा क्वितो	वा
•	फीफा विश्व कप 2014 किसने जीता? —जर्मनी	ने • f
•	बुद्ध का ज्ञानोदय कहाँ हुआ था? —बोधगया	में • भ
•	संसद द्वारा व्हीसल ब्लोअर अधिनियम क्यों पारित किया गया है?	1
	—बिना किसी डर के भ्रष्टाचार के बारे में बताने के लि	नए ● І
	लोगों के सहयोग हे	तु
•	किस फिल्म की शूटिंग के दौरान अमिताभ बच्चन की आँत में बह्	इत ● र
	घातक चोट पहुँची थी? -कूर	_
•	पायरिया बीमारी है– -मसूढ़े व	
•		
•	मानसून को कहा जाता है— –हवाओं का मौसमी उत्क्रम	
•	पुरालेखशास्त्र में अध्ययन किया जाता है— —शिलालेख व	का उ
•	किस राज्य में लोक सभा में अनुसूचित जनजातियों के लिए सब	ासे
	ज्यादा आसन (सीट) आरक्षित है? -मध्य प्रदे	श 🗩 🤄
•	विजस शेषाद्री क्यों सुर्खियों में थे?	
	–उन्होंने पद्य (कविता) श्रेणी में 2014 का पुलिट्ज	गर ● 3
	पुरस्कार जी	
	लोहे की कमी का परिणाम है— -अनीमि	
•	मानव शरीर में, अपेंडिक्स किस संरचना से जुड़ा है?	• f
	–बड़ी आँत	
•	दिवालों पर रंग की जाने वाली सतह के निशानों को भरा जाता है	
	–पुट्टी द्वा	KI
•	भारत में पश्चिमी शिक्षा प्रणाली का 'मैग्नाकार्टा' किसे कहा जाता है	₹? • ∓
_	–सर चार्ल्स वुड, राज्य सचिव 1854 का प्रेषण	<u> </u>
•	उत्पाद-शुल्क एक प्रकार का कर है जो लगाया जाता है-	 8
_	–वस्तुओं के उत्पादन प	
•	'गुरूड़' राजस्थान में भारत और किस देश द्वारा संचालित एक द्विपक्षी हवाई अभ्यास है? —फ्रां	
_	गैल्वनीकृत लोहे में किसकी पतली परत होती है? —जस भारत में सबसे लम्बी चलने वाली ट्रेन (विवेक एक्सप्रेस) किनके बी	
	चलती है? — डिब्रूगढ़ से कन्याकुमारी त	
_	लघुपरास मिसाइल है?	
•	किस मशहूर हिन्दी उपन्यासकार ने 'तमस' की रचना की-	f
	–भीष्म साहः	
•	ब्रह्माण्ड में सबसे प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला तत्त्व है?	।।
_	–हाइड्रोज	
•	कृत्रिम बरसात के लिए किसका प्रयोग किया जाता है?	• ਰ
-	–सिल्वर आयोडाइ	
•	अनुदर्शी कर क्या है— –पुरानी प्रक्रियाओं पर कर नये निय	•
	के अनुसार लगाया जाना	f
	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	

- इंग्लैंड के राजा जेम्स I का कौन–सा राजदूत जहाँगीर के दरबार में आया था?

 भारत में न्यायपालिका है
 जंतर–मंतर क्या है?
 भारत के किस राज्य में साक्षरता दर सबसे कम है?
 मशहूर फुटबॉल खिलाड़ी रोनाल्डो का सम्बन्ध किस देश से है?
- चिली की राजधानी है
 मोन्टियागो
 भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी की माँ का नाम क्या है?
- —यशोदाबेन ■ IRCTC का आशय है— —Indian Railway Catering and
- Tourism Corportation

 राष्ट्रपति द्वारा लोकसभा में जिस समुदाय का प्रतिनिधित्व सुनिश्चित करने के लिए उस समुदाय के दो सदस्यों को सदस्य के रूप में मनोनीत किया जाता है, वह समुदाय है— —ऐंग्लो इंडियंस
- सुरक्षा परिषद् में कितने स्थायी सदस्य हैं? पाँच
 VAT योजना का उद्देश्य है—कच्चे सामान के चरण से लेकर
- VAT याजना का उद्दश्य ह—कच्च सामान के चरण से लंकर अंतिम उत्पाद तैयार होने तक कर के बार—बार भुगतान को रोकना एवं इस प्रकार कर के बोझ को कम करना
- 'माइक्रो क्रेडिट' की धारणा मुख्यतः केन्द्रित है-
 - —अल्प जमा स्वीकार करने पर
- अंग्रेज जरल 'सैन्डर्स को किसके ऊपर प्राणघातक हमले के प्रतिकारस्वरूप
 भगत सिंह और अन्य द्वारा मार डाला गया था?

–लाला लाजपत राय

- किस कंपनी को जुलाई 2014 में नवरत्न का दर्जा प्रदान किया गया?
 -नेशनल बिलिंडग्स कंस्ट्रक्शन कॉर्पोरेशन
- भारत में 'न्यायिक समीक्षा' की शक्ति किसके पास है?
 —सर्वोच्च न्यायालय
- मलेशियन एयरलाइंस फ्लाइट एम.एच. 17, जिसके बारे में संदेह
 व्यक्त किया जाता है कि उसे यूक्रेन पर उड़ते समय मार गिराया गया
 था, कहाँ से कहाँ तक की उडान भर रहा था?

-एम्सटर्डम से कुलालालम्पुर

- 'गिद्दा' किस भारतीय राज्य की एक प्रसिद्ध लोक नृत्यशैली है?
 —पंजाब
- पर्सनल कम्प्यूटरों को किसका रूप देने के लिए एक साथ संयोजित किया जा सकता है?
 Network
- ई कामर्स क्या है?
 —इंटरनेट के जिरये उत्पादों और सेवाओं की खरीद और बिक्री
- विश्व की किन दो कंपनियों ने 16 मई, 2014 को स्मार्टफोन पर लम्बे समय से चले आ रहे पेटेंट युद्ध को समाप्त किया?

–एप्पल और सैमसंग

- वह कौन—सा स्थान है जहाँ पहली बार उत्तराखंड विधान सभा का आयोजन राजधानी देहरादून से बाहर किया गया था?
 –गैरसैन
- वह कौन-सा राज्य है जिसने किसानों के लिए पेंशन योजना को स्वीकृ ति दी?

जड गया है? –एयर इण्डिया राज्य सभा के सदस्य निर्वाचित किये जाते हैं— • राष्ट्रीय ध्वज पर धर्मचक्र (पहिया) में कितने आरे होते हैं? –विधान सभा के निर्वाचित सदस्यों द्वारा -24 आरे ● किस राज्य ने ऊँट को अपना राज्य-प्राणी घोषित किया है? • सेंट पीटर्स बैसिलिका कहाँ स्थित है? -वैटिकन सिटी –राजस्थन प्रसिद्ध पुस्तक 'मेघदूत' के रचियता कौन हैं? –कालिदास • सामान्यतः विद्युत बल्ब में भरा जाने वाला गैसे है— **—नाइट्रोजन** • प्रसिद्ध पुस्तक 'One Life is Not Enough' के लेखक कौन है? • भारत का कौन-सा परमाणु शक्ति स्टेशन पूर्णतः स्वदेशी है--के. नटवर सिंह -कलपक्कम • अशोक का संबंध किस राजवंश से था? –मौर्य ओडिशा के कोणार्क मंदिर के निर्माता था • खजुराहो के मंदिरों को किसने बनवाया था? -चंदेलों ने -राजा नरसिंह देव I • कौन-सा भारतीय राज्य फरवरी 2014 में 100% सफाई की सुविधा वर्ल्ड एमेच्योर बिलियर्ड्स टाइटल जीतने वाले पहले भारतीय कौन थे? (सैनिटेशन कवरेज) प्राप्त करने वाला पहला राज्य बना? -विल्सन जोन्स -सिक्किम ● फीफा विश्व कप 2014 में किस देश ने तीसरा स्थान प्राप्त किया था? • मत्स्य उत्पादन की वृद्धि में बढ़ाया को कहा जाता है? –नीदरनैंड प्रथम पेशवा कौन था? –नीली क्रांति –बालाजी विश्वनाथ • बाबर मूलतः कहाँ से भारत आया था? –फरगना से • अजंता गुफाओं की चित्रकला का मुख्य विषय क्या है? **–शक्ति** • 24 घंटा बिजली की 'ज्योर्तिग्राम योजना' किस राज्य की सफल • किसको 'भारतीय असंतोष का पिता' के नाम से जाना जाता है? योजना है? -बाल गंगाधर तिलक –गुजरात • दीन-ए-इलाही के संस्थापक थे- किस वर्ष में बम्बई को मुम्बई नाम दिया गया? −1995 ई. में —अकबर • स्वराज पार्टी के संस्थापक थे-• अमावस्या तथा पूर्णिमा के दिन बृहत ज्वार भाटा की घटना घटित होती -देशबंधू सी.आर. दास • चौथ (Chauth) क्या था? है, क्योंकि उन दिनों-–शिवाजी द्वारा पड़ोसी राज्यों पर लगाया गया भू–सम्पत्ति -सूर्य, पृथ्वी तथा चन्द्रमा सरल रेखा में होते हैं • आँखों की रेटिना कार्य करती है— **–कैमरे में फिल्म की तरह** "जय जय गर्वी गुजरात" के कवि कौन है? • केन्द्र सरकार की योजना 'स्वर्णिम चतुष्कोणीय योजना' का लक्ष्य –नर्मद • किस वर्ष में गुजरात सरकार ने कृषि उत्सव प्रारंभ किया? किसके विकास से संबंधित है? –राष्ट्रीय राजमार्ग —2005 में किस राजवंश से रिजया सुल्तान संबंधित है? -गुलाम • कांग्रेस ने 'पूर्ण स्वराज' के लक्ष्य की घोषणा कब की? • बम्बई में आयोजित कांग्रेस के पहले अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की -1929 ई. में 🔧 –डब्ल्यू.सी. बनर्जी "गरीबी अनुमान" पर बनी रंगराजन पेनल के अनुसार किस राज्य में
 अशोक ने बौद्ध धर्म के प्रचार के लिए किसे विदेशों में भेजा? गरीबी रेखा से नीचे रहने वाले लोगों की संख्या सबसे अधिक है? -संघमित्रा को • रेडिक्लफ रेखा किनके बीच की सीमा रेखा है? **∽छत्ती**सगढ • शिक्षक दिवस कब मनाया जाता है? -5 सितम्बर को –भारत और पाकिस्तान • भारत में करेन्सी नोटों की मुद्रण और आपूर्ति कौन करता है? • भारत की सबसे बडी सिंचाई नहर है--सतलज नहर • राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्य को कौन नियुक्त करता है? -सेक्युरिटी प्रेस, नासिक • संविधान सभा द्वारा वर्तमान संविधान को कब अंगीकृत किया गया? -राज्यपाल **-26** नवम्बर, 1949 को • असहयोग आंदोलन का नेतृत्व किसने किया था? • अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस कब मनाया जाता है? –महात्मा गाँधी • भारत में प्रति वर्ष 1 जुलाई को कौन-सा दिवस मनाया जाता है? -8 सितम्बर को –राष्ट्रीय डॉक्टर्स दिवस विजयनगर साम्राज्य की भव्यता का भग्नावेश कहाँ पाया जाता है? • किस बॉलीवुड अभिनेता को शीर्ष फ्रेन्च सिविलियन अवार्ड 'नाईट ऑफ –हंपी में द लीजन ऑफ ऑनर' 1 जुलाई 2014 को प्रदान किया गया? • किस राज्य सरकार द्वारा लता मंगेशकर पुरस्कार दिया जाता है? -मध्य प्रदेश –शाहरूख खान • भारत के राष्ट्रपति के चुनाव से संबंधित विवाद का निर्णय कौन करता ● कौन—सा पॉवर प्लांट 8 जून, 2014 को भारत का 100 MW पावर –सर्वोच्च न्यायालय उत्पन्न करने वाला प्रथम नाभिकीय संयंत्र बना? कोहिमा किसकी राजधानी है? -नगालैंड की -कूदन-कुलम नाभिकीय पावर संयंत्र

भारत के उस एयरलाइंस का नाम क्या है, जो स्टार एयरलाइंस से
 बंगाल विभाजन को किसने रद्द किया था?

–लार्ड हार्डिंग्स

• भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी के द्वारा 14 जून, 2014 को भारत –आन्ध्र प्रदेश में के सबसे बड़े, युद्धपोत का राष्ट्र को समर्पण किया गया, जिसका नाम कौन—सा स्थान महान विष्णु मंदिर के लिए प्रसिद्ध है? -अंकोरवाट (कम्बोडिया) -INS विक्रमादित्य • फॉर्च्यून द्वारा जारी 2014 में विश्व की 500 ग्लोबल कंपनियों की सूची • कौन–सा भारतीय द्वीप भारत और श्रीलंका के मध्य है? में कौन-सी भारतीय कंपनी टॉप 100 मानक की है? रामेश्वरम -इंडियन ऑयल कार्पोरेशन (IOC) • मयूर सिंहासन पर बैठने वाला अंतिम मुगल बादशाह कौन था? • 2018 के 21वें राष्ट्रमण्डल खेलों में कौन शहर मेजबानी करेगा? –मुहम्मद शाह • हर्यंक राजा बिम्बिसार की राजधानी थी-–गोल्ड कोस्ट सिटी (ऑस्ट्रेलिया) -राजगृह • बेसिन की संधि अंग्रेजों ने किसके साथ हस्ताक्षरित की थी? • एस्पिरन का रासायनिक संयोजन है--एसीटिल सैलिसिलिक अम्ल –पेशवा • बाजार में उपलब्ध गर्भरोधक गोलियों में रहता है-• भारत ने गोआ को पुर्तगालियों से मुक्त कराया था-–स्टीरॉयड हार्मीन्स -1961 ई. में तराइन की दूसरी लड़ाई (1192 ई.) में किसने किसको पराजित किया? • वायु के संपर्क में आने पर ताजे-भूतल-जल का pH थोड़ा कम हो -मोहम्मद गोरी ने पृथ्वीराज को पराजित किया जाता है. क्योंकि--भूतल जल की घुली हुई ऑक्सीजन वायु में पलायन करती • 1857 के आंदोलन के सरकारी इतिहासकार कौन थे? –एस.एन. सेन • यदि किसी भारतीय नागरिक को धर्म के आधार पर शासकीय पद से • सड़कों या रेलवे ट्रेक के वक्रों पर ढलान दी जाती है, यह-वंचित किया जाता है, तो यह उसके किस मौलिक अधिकार का हनन -अभिकेन्द्रीय बल प्रदान करता है कौन—सा पदार्थ मानव रक्त के प्रभाजन से प्राप्त किया जाता है? -धार्मिक स्वतंत्रता का हनन –गामा ग्लोबुलिन ● संविधान का अनुच्छेद 78 सम्बन्धित है– • दो न्यूरोन के बीच जगह कहलाती है? -साइनेप्स -राष्ट्रपति को सरकार के निर्णयों व नीतियों से अवगत • मानव शरीर कोशिका में ऑटोसोम की संख्या है-कराने से संबंधित प्रधानमंत्री के कर्त्तव्यों से • दुग्ध के उत्क्षेपण के लिए कौन-सा हार्मीन जिम्मेदार होता है? • उच्चतम न्यायालय के 'न्यायिक पुनरावलोकन' कार्य का अभिप्राय है— –ऑक्सीटोसिन -कानुनों की संवैधानिक वैधता के परीक्षण की शक्ति –जीवाणु में उपस्थित डी.एन.ए. • प्लास्टिमड है-• भारत के राष्ट्रीय ध्वज की लम्बाई व चौड़ाई का अनुपात है--फलीदार पादप जड़ ग्रंथिकाएँ इनमें उपस्थित होती हैं— • राष्ट्रीय विकास परिषद को प्रशासनिक आश्रय / समर्थन मिलता है-• संविधान सभा की संघ संविधान समिति के अध्यक्ष कौन थे? –योजना आयोग से –जवाहरलाल नेहरू • 'अर्थशास्त्र का पिता' किसे कहा गया है? –एडम स्मिथ को • 'तम्बाकू निषेध दिवस' कब मनाया जाता है? प्रथम पंचवर्षीय योजना में किसे प्राथमिकता दी गई? उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की अधिकतम उम्र क्या है? -कृषि और सिंचाई **—65** वर्ष • अल्पाधिकार का मुख्य लक्षण है--1500-1000 ई. पू. आर्य कब भारत आये थे? –कुछ विक्रेता, अधिक क्रेता • दक्षिण-पश्चिम मॉनसून का समय क्या है? **-मध्य जून-सितंबर** • पद 'मंदड़िया' और 'तेजड़िया' उन सट्टेबाजों को सन्दर्भित है, जो 'बाल अधिकार दिवस' कब मनाया जाता है? -20 नवम्बर • चन्द्रमा पर वायुमंडल नहीं पाये जाने का कारण क्या है? विश्वास करते हैं कि शेयरों की कीमतें--क्रमशः कम होगी और बढ़ेगी -गुरुत्वाकर्षण बल की अधिक क्षीणता के कारण • किस वस्तु के आयात के लिए भारत सर्वाधिक राशि व्यय करता है? • मुद्रास्फीति में सबसे अधिक फायदा होता है? -कच्चा पेट्रोलियम • मुम्बई, नासिक, पुणे और नागपुर में से भारत में सिक्का कहाँ बनाया • घाटे के वित्त का अर्थव्यवस्था पर क्या प्रभाव है? –मुम्बई में –स्फीति जाता है? • आर्डनेन्स मानचित्र सर्वप्रथम बनाए गए थे-• 'भारत छोड़ो' संकल्प 1942 में कांग्रेस द्वारा किस स्थान पर हुए अधि —अठारहवीं शताब्दी में ावेशन में पारित हुआ? –बम्बर्ड • पृथ्वी के भीतर वह बिन्दु जहाँ से भूकंपीय तरंगें सभी दिशाओं में फैलती • भारत के एकीकरण में किसका हाथ था? है, कहलाता है-–भूकंप फोकस -सरदार पटेल एवं जवाहर लाल नेहरू

• स्वेज नहर का निर्माण किया गया था-

भारत में सबसे चौडी महाद्वीपीय शेल्फ पाई गई है—

• 8 जून, 2014 को 9वीं बार फ्रेंच ओपन टाईटल 2014 कितने जीता?

–राफेल नडाल ने

−1869 ई. में

 ECO मार्क किससे संबंधित है? — पर्यावरण से मारतीय समुद्र विज्ञान संस्थान स्थित है— — पणजी मानव शरीर में उरोस्थि कहाँ पाये जाते हैं? — वक्ष मानव शरीर में उरोस्थ कहाँ पाये जाते हैं? — वक्ष मानव शरीर में उरोस्थ कहाँ पाये जाते हैं? — वक्ष मानव शरीर में उरोस्थ कहाँ पाये जाते हैं? — वक्ष मानव शरीर में उरोस्थ कहाँ पाये जाते हैं? — वक्ष मानव शरीर में उरोस्थ मानव शरीर मा
 MODVAT है— — बिक्री कर
 जिलयाँवाला बाग में किसने गोली चलवायी थी? —जनरल ओ. डायर — आँधी के आगमन के पूर्व बैरोमीटर में पारद का स्तर— विश्व की प्रथम महिला प्रधानमंत्री कौन थी? —सामान्य स्तर से नीचे जाए —सामान्य स्तर से नीचे जाए —लिरिमाओ मंडारनायके (श्रीलंका) — जस्ते से लेपित लोहा कहलाता है? — जस्तेदार लोहा • एशिया की छत है— —पामीर का पठार — विद्युत बैट्री का आविष्कार किसने किया? —वोल्स
—जनरल ओ. डायर ● आँधी के आगमन के पूर्व बैरोमीटर में पारद का स्तर— • विश्व की प्रथम महिला प्रधानमंत्री कौन थी? —सामान्य स्तर से नीचे जाएः —िसिरिमाओ भंडारनायके (श्रीलंका) • जस्ते से लेपित लोहा कहलाता है? —जस्तेदार लोः • एशिया की छत है— —पामीर का पठार • विद्युत बैट्री का आविष्कार किसने किया? —वोल
 • विश्व की प्रथम महिला प्रधानमंत्री कौन थी? —सामान्य स्तर से नीचे जाए —सिरिमाओ भंडारनायके (श्रीलंका) • जस्ते से लेपित लोहा कहलाता है? —जस्तेदार लोह —जस्तेदार लोह —जस्तेदार लोह —विद्युत बैट्टी का आविष्कार किसने किया? —वोल्ल
● एशिया की छत है— — पामीर का पठार ● विद्युत बैट्री का आविष्कार किसने किया? —वोल
● एशिया की छत है— — पामीर का पठार ● विद्युत बैट्री का आविष्कार किसने किया? —वोल
9
—सभी धर्मों का महत्त्व स्वीकार करना —कार्बोहाइड्रेट, शक्कर में परिवर्तित हो जाता
 ● भटकल बंदरगाह स्थित है– —कर्नाटक में ● स्थिर पानी में मिट्टी का तेल डालने से मच्छरों की समस्या कम हो
• पुच्छल तारा क्या है? है, क्योंकि— -यह लार्वा की श्वसन क्रिया में बाधा पहुँचाता
— यह पूँछ के समान तथा सूर्य के विपरीत दिखाई देता है ● सबसे बड़ा स्तनधारी जीव कौन—सा है? — ब्लू व्हे
● 'दुलहस्ती परियोजना' किस नदी पर स्थित है? —िचनाव ● पानी में हवा के बुलबुले किसके जैसा कार्य करेगा?
● ताजमहल का नक्शा किसने बनाया था? — उस्ताद ईशा खाँ — अवतल लें
 पंचायत स्तर पर राज्य सरकार का प्रतिनिधित्व कौन करता है? फिश प्लेट्स का उपयोग रेलवे में किस लिए किया जाता है?
—ग्राम सेवक —रैखीय प्रसार से बचाव के लि
● 'वन्दे मातरम्' गीत लिखा था— —बंकिमचन्द्र चटर्जी ने ● सेब का कौन—सा भाग खाने योग्य है? —मांसल पुष्पा स
 भारत में कब पहली बार राष्ट्रीय आपातकाल घोषित किया गया था? पयूज का तार बना होता है ─सीसा और टीन व
—1962 ई. में ● संघनन क्या है? —वाष्प का द्रव में परिवर्त
• संविधान के किस अनुच्छेद में संसद को संविधान में संशोधन करने का • मलेरिया से ग्रसित व्यक्ति के रक्त में किस रक्त–कणिका की क
अधिकार प्रदान किया गया है? —अनु. 368 हो जाती है? —लाल रक्त किणका
• संविधान में संशोधन नहीं किए जा सकते हैं? • मानव शरीर के किस अंग में हिड्डियों की संख्या सर्वाधिक है?
—जनमत—संग्रह से —अंगुलियों —अंगुलियों
 राज्यसभा को स्थायी सदन कहा जाता है, क्योंकि— डॉ. हररोविन्द खुराना को किसके लिए नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ थ
—इसे कभी भी भंग नहीं किया जा सकता —जेनेटिक कोड का लेख पढ़ने में
• कौन—सा स्थान विजयनगर साम्राज्य में गलीचा निर्माण के लिए प्रसिद्ध • मानव मस्तिष्क कितने ग्राम का होता है? —1350 ग्राम व
था? —कालिकट ● महिला की आवाज तीक्ष्ण क्यों होती है?
 • 'बिहार' ने अपना नाम किससे व्युत्पन्न किया? • 'नई दिल्ली शहर' के रूपांकन में कौन शामिल था? • पेट्रोलियम की गुणवत्ता प्रदर्शित की जाती है— —ऑक्टेन नंबर
— पड़ा दल्ला शहर के रूपाकन में कान शामिल था! — पट्टालयम की गुणपत्ती प्रदाशत की जाती ह— —आक्टन नेबर —एडवर्ड ल्यूटिएंस और एडवर्ड बेकर ● आदर्श गैस की ऊर्जा आधारित होती है— —तापमान प
- रेखुपड त्यूट्रेस और रेडपड बेकर • आदर गंस का छुआ आवारित होता हूं — तापनान रे • 'सुगौली की संधि' पर किस वर्ष हस्ताक्षर हुए थे? —1816 A.D. • ऊष्मा गति का प्रथम नियम अवधारणा की पुष्टि करता है—
 च तुराला का साथ पर किसाबार हुए थः —1810 A.D. च बूढ़ी गंडक नदी का स्रोत है— —सोमंश्वर पहाड़ियाँ —ऊर्जा संरक्ष
— प्राप्त प्रति के कार्यकाल के दौरान कलकत्ता में विक्टोरिया मेमोरियल ● रेखीय संवेग संरक्षण सम्बद्ध है—
हॉल का निर्माण हुआ था? — लॉर्ड कर्जन (1899—1905) ● सर्वोच्च न्यायालय के जजों का वेतन किससे आहरित होता है—
● राजा बीरंबल की उपाधि किसे दी गई थी? — महेश दास —संचित निधि
 किसने ढोल की तेज आवाज के साथ एक महिला का अपने पित की भारत के नियंत्रक व महालेखा परीक्षक का कार्यकाल है—
चिता के साथ स्वतः जला लेने के दृश्यों का भयानक चित्रण किया है? —6 वर्ष अथवा 65 वर्ष की आयु, जो भी पहले
-फ्रांस्वा बर्नियर ● निर्वाचन आयुक्त की सेवा शर्तें तथा कार्यकाल निश्चित करता है-
किसने बड़े पैमाने पर स्वर्ण मुद्रा (सोने की मोहर) चलाई थी? -संविधान
— कुषाण शासकों ने ● पुष्कर झील कहाँ अवस्थित है? — राजस्थान
● भारत का सर्वोच्च राष्ट्रीय सम्मान है— —भारत रत्न ● ब्रह्मपुत्र नदी भारत में मैदानी भाग में किस नाम से प्रवेश करती है
केरल का कोट्टाकल चिकित्सा की किस पद्धित के लिए जाना जाता
है? — आयुर्वेद ● शब्द 'चकर' किस खेल में प्रयोग किया जाता है? — पो ठ
● कौन—सा पहला शहर है जहाँ 1988 ई. में विद्युत् आपूर्ति प्रारंभ हुई? ● प्रसिद्ध पारसी पर्व 'नवरोज' को भारत में किसने प्रारम्भ किया था?
−कलकत्ता

• रेलवे भारत के संविधान में कौन-सी लिस्ट में आता है? -केन्द्रीय सूची • लेसर (संक्षिप्त शब्द) का अक्षर विन्यास होगा--लाइट एम्प्लीफिकेशन बाई स्टीमुलेटेड एमिसन ऑफ रेडिएशन • संक्षिप्त शब्द लिट्टे (LTTE) का अक्षर विन्यास होगा--लिबरेशन टाइगर्स ऑफ तमिल ईलम • संक्षिप्त शब्द 'सेबी' (SEBI) का अक्षर विन्यास होगा– –सिक्योरिटीज एण्ड एक्सचेंज बोर्ड ऑफ इण्डिया • संक्षिप्त शब्द 'सिमी' (SIMI) से तात्पर्य है-• एन्टीबॉडी मुख्यतः एक पदार्थ है--स्टूडेन्ट्स इस्लामिक मूवमेनट ऑफ इण्डिया • आँख के मायोपिक दृष्टि (अल्प दृष्टि) में-• लैटिन शब्द 'ऐब इनीशियो' का अर्थ है-–प्रारम्भ से -रेटिना के सम्मुख प्रकाश किरणें केन्द्रित होती हैं लैटिन शब्द 'डिफैक्टो' का अर्थ है-–यथार्थ से • पुरुषों के बंध्याकरण शल्य क्रिया को कहते हैं-लैटिन शब्द 'इण्टर एलिया' का अर्थ है- -अन्य सबके साथ में • शरीर में हीमोग्लोबिन का कार्य है— **—ऑक्सीजन का संवहन** ● चिन्ह '∞' प्रदर्शित करता है--अनन्त • शिशु का लिंग निर्धारण होता है- हैदराबाद में चारमीनार किसने बनवायी? • मानव शरीर में वृक्क किस तंत्र का भाग है? –मोहम्मद कुली कुतुबशाह • प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया में पर्णहरित की भूमिका होती है-• सबसे पहले हिन्दी में आत्म-कथा किसने लिखी? –सेठ गोविन्द दास ● अनन्नास है एक— • सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला' को कैसा कवि माना जाता है? बांस है एक— -क्रांतिकारी • आनुवंशिक इकाई है-–आदिकाल • 'पृथ्वीराज रासो' किस काल की रचना है? • बल्ब में रोशनी देने वाला फिलामेन्ट किससे बना होता है? • कवि बिहारी किस राजा के दरबारी कवि थे? –जय सिंह • वर्ण, मात्रा, गति, यति आदि से नियंत्रित रचना को कहते हैं? शरीर की सबसे छोटी ग्रंथि कौन—सी है? –छन्द सेल्सियस और फारेनहाइट पैमाना सदृश होते हैं-• कावेरी नदी के टापू पर स्थित रंगानाथीट्टू पक्षी अभयारण्य किस राज्य • इनपुट और आउटपुट के अनुपात को कहा जाता है- **-योग्यता** –कर्नाटक में है? • पीतल मिश्र धात् है-• राष्ट्रकवि के रूप में जाना जाता है— **-मैथिलीशरण गुप्त को** प्रकाश वर्ष किसकी इकाई है? लोकसभा का कार्यकाल— नमक को बर्फ के साथ मिलाने से हिमांक-–एक बार में एक वर्ष के लिए बढ़ाया जा सकता है भारत में राष्ट्रीय वनस्पति अनुसंधान कहाँ स्थित है— • गाँधीजी के नाम के साथ प्रत्यय 'महात्मा' जोड़ा गया--चम्पारण सत्याग्रह के दौरान • प्रसिद्ध नारा 'जय जवान, जय किसान' किसने दिया? शब्द 'येशी नारबू' का अर्थ है— -अपने लोगों में जैसा दलाई लामा जाने जाते हैं • मेपल का पत्ता किस राष्ट्र का राष्ट्रीय प्रतीक है? ● "बिग ब्रदर इन वाचिंग यू" कथन किस लेखक से सम्बद्ध है-• भारतीय राज्य 'तेलगाना' के पहले मुख्यमंत्री कौन हुए? –जॉर्ज आरवेल • भारत के स्वदेशी आंदोलन के दौरान रचित गीत 'आमार सोनार • भारत और अफगानिस्तान के बीच की सीमा रेखा किस रूप में जाना बांग्ला' से बांग्लादेश का मुक्ति संघर्ष प्रेरित हुआ और बांग्लादेश के जाता है? राष्ट्रगान के रूप में अंगीकृत हुआ। इस गीत की रचना किसने की? प्रसिद्ध हिन्दी उपन्यास 'गोदान' के लेखक कौन हैं? -रवीन्द्रनाथ टैगोर ने • ब्राह्मीलिपि को किसने स्पष्ट किया? –जेम्स प्रिंसेप सभी जैविक यौगिकों में पाया जाने वाला तत्त्व है— • 'ब्लैक होल' है—-अंतरिक्ष का एक पिण्ड, जिसकी गुरुत्व शक्ति • 'बिसर्जन' प्रसिद्ध बंगाली नाटक के लेखक कौन हैं? इतनी अधिक है, कि उससे कुछ भी नहीं बच सकता • सूर्य की परिक्रमा में पृथ्वी का औसत वेग (लगभग मध्यमान वेग) प्रति • त्वचा की बाहरी परत को कहा जाता है-सेकण्ड है– **—30** किमी. कौन ''जनन विज्ञान (जेनेटिक्स)'' के पिता के रूप में जाना जाता है? • मानव में प्लाज्मोडियम का संक्रमण उत्पन्न करता है— **-मलेरिया**

• यदि वस्तू की चाल आधी कर दी जाए, तो गतिज ऊर्जा– –एक चौथाई रह जाती है • तम्बाक् में उपस्थित एल्केलायड होता है--निकोटीन • पुराने तैल चित्रों के रंगों को फिर से उभारने के काम आता है-–हाइड्रोजन परॉक्साइड • दर्पण के सामने खडे एक व्यक्ति को अपना प्रतिबिम्ब स्वयं से बडा मालूम होता है। इससे ज्ञात होता है कि, दर्पण है • मानव वृक्क में निर्मित स्टोन में प्रमुख रूप से रहता है--कैल्सियम ऑक्सलेट

-प्रोटीन

—वैसेक्टोमी

–उत्सर्जन

–घास

–जीन

-पीयूष

–दूरी की

–घटता है

–लखनऊ में

–कनाडा

–डूरंड रेखा

–मुंशी प्रेमचन्द

-एपिडरमिस

-जी.जे. मेंडेल

-रवीन्द्रनाथ ठाकुर

–कार्बन

 -40°

–गुणसूत्र द्वारा

-कम्पोजिट फल

-टंगस्टन का

–ताँबा और जिंक का

–लाल बहादुर शास्त्री

–के. चन्द्रशेखर राव

सौर्य ऊर्जा को ग्रहण करना

 किस विटामिन की कमी की वजह से मानव शरीर में स्कर्वी रोग होत 	ग ● सं
है? –विटामिन 'सी	
 कोशिका का ऊर्जा का आधार है— —माईट्रोकनिड्रयः 	न ग
 किस प्रक्रिया के द्वारा सौर गतिज ऊर्जा कार्बोहाइड्रेट की रासायनिव 	क ● अं
ऊर्जा में बदल जाती है? —प्रकाश संश्लेष ण	ग • भ
 कौन–सा हार्मीन फल के पकने में प्रयोग किया जाता है? 	
—इथाइलीन (Ethylene	e) • "¬
 एक फूल के पुरुष हिस्से को क्या कहा जाता है? 	• ल
—पुंकेसर (Androecium) • X
 मानव शरीर में हीमोग्लोबिन का कार्य है— 	● सं
–विभिन्न उत्तकों तक ऑक्सीजन ले जाने के लि	ए
 वेदों में सबसे पहले किसकी रचना की गई? -ऋग्वेः 	द
• वर्ष 1932 में 'सांप्रदायिक पुरस्कार' की घोषणा किसने की?	_
—रामसे मैकडोनाल	ड • वा
• ''बंगाल केमिकल्स'' के संस्थापक कौन थे? -प्रभुल्ल चंद्र रॉ	
● 'हरिसेन' किनके महाकवि थे— — समुद्रगुप्त व	
• राष्ट्रकूट राजवंश के संस्थापक कौन थे? दंतिदु र	• (
 'मुद्राराक्षस' के लेखक कौन थे? —विशाखदः 	त • "ः
 किस वर्ष कलकत्ता विश्वविद्यालय स्थापित किया गया था? 	, दे
−1857 ई . ⁻	में 🔸 म
 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली महिला अध्यक्ष कौन थी? 	● ਲ
—एनी बेसें -	
• गुरु नानक का जन्म किस वर्ष हुआ था? —1469 ई.	
• 1526 ई. में पानीपत की पहली लड़ाई में बाबर ने किसे पराजित किय	
था? —इब्राहिम लोदी क	• я
• भारत के सबसे प्रसिद्ध शक शासक कौन थे? — रुद्रदमन	
• 'अर्थशास्त्र' के लेखक कौन हैं? —कौटिल	C ch
 किस वर्ष एशियाटिक सोसायटी कलकत्ता में स्थापित किया गया था –1784 ई. में 	• प्र
1704 ३. नचटगाँव शास्त्रागार छापे के नेता कौन थे? —सूर्य से	• क
	• •
 • किस नदी में शिवसमुदम् झरना स्थित है? —कावेर • हिमालय किस प्रकार का पवर्त है? —मोड़वाली (Fold) 	
 ज्वालामुखी 'माउंट वेसुवियस' किस देश में स्थित हैं? 	_ ● ch
 वातावरण का सबसे नीचली परत किस रूप में जाना जाता है? 	ઝ
—क्षोम मंडल (Troposphere) • मु
 किस नदी पर नागार्जुन सागर बांध स्थित है? —कृष्ण 	п
● किस देश में नियाग्रा झरना स्थित है? –यू.एस.ए. उ	. 🛑 ld
 ऑस्ट्रिया की राजधानी कहाँ है? —वियन 	П
जापान की संसद का नाम क्या है? —डायः	ट ● भ
 भारतीय सैन्य अकादमी कहाँ स्थित है? —देहराद् 	ें न
• भारत सरकार के संवैधानिक प्रमुख कौन है? — राष्ट्रप ि	े • स
 भारत के संविधान में किस संशोधन के द्वारा शब्द 'समाजवादी' औ 	ाः र :
'धर्मनिरपेक्ष' संविधान की प्रस्तावना में जोड़ा गया?	● स
–42वें संशोध	न ^{है} ं
• कनाडा में रॉकिस (Rockies) के नीचे जो स्थानीय हवा चलती है व	ह • वि
किस रूप में जानी जाती है? —िचनूर	क

- संविधान के किस अनुच्छेद में सार्वजनिक रोजगार से संबंधित मामलों में भारत के सभी नागरिकों के लिए अवसर की समानता की गारंटी दी गई है?

 -अनुच्छेद 16
 अंतरिक्ष में जाने वाला पहला भारतीय कौन है?

 -राकेश शर्मा भारतीय मानक समय रेखा कहाँ से गुजरती है?

 -नैनी (इलाहाबाद के निकट)
 "सरदार सरोवर बाँध" किस नदी पर बनाया गया है?
- लोकसभा की निर्वाचित सीटों की कुल संख्या क्या है? -543
 X-किरणों का आविष्कार किसने किया? -रोटेंजन ने
- संविधान के अनुसार कौन सेवा—कर लगा सकता है?
 —केन्द्र सरकार
- प्रतिष्ठित गोल्डन ग्लोब पुरस्कार पाने वाले पहले भारतीय कौन बने?
 –ए.आर. रहमान
- वास्को. डी. गामा कौन था?
 –एक पुर्तगाली अन्वेषक
- भारत में कोयले का प्रमुख उत्पादन स्थल सिंहभूम, घाटशिला, झिरया और क्योंझर में से कौन-सा है?
- 'हीक्काइडो द्वीप' किस देश में स्थित है?
- "हरे परदों (ग्रीन कर्टेन्स) के निर्माण के लिए भारतीय रेलवे ने किन दो शहरों की चुना?
 —आगरा और जयपुर
- महाभारत में 'घटोत्कच' किसका पुत्र था?
 —भीम का
- लक्षद्वीप समूह कहाँ है?
 —अरब सागर में
- 'नवाबों का शहर' कौन है? —**लखनऊ**
 - द्रव चालित मशीने किस सिद्धान्त पर कार्य करती हैं?
 —पास्कल का नियम
- प्रजातंत्र की सफलता किस पर निर्भर करती है?
 - —आलोचना के अधिकार पर कराधान किसका साधन है? —राजकोषीय नीति
- प्रत्यक्ष विपणन का क्या अर्थ है? —**ऑनलाइन विपणन**
- कामाख्या मंदिर किस राज्य का मुख्य पर्यटन स्थल है? -असम
- भारतीय संविधान के अनुसार संपत्ति का अधिकार कैसा अधिकार है?
 —कानूनी अधिकार
- कोणार्क, जहाँ स्थित 'सूर्य मन्दिर' हिंदू स्थापत्य कला का प्रसिद्ध उदाहरण है, किस राज्य में आता है?
- मुद्रा के अवमूल्यन से किसका उल्लेख होता है?

—मुद्रा के बाहरी मूल्य में कमी का

- किसी वस्तु की मांग किस पर निर्भर रकती है?
- भारत सरकार के सार्वजनिक ऋण प्रचालनों को कौन संचालित करता
 है?
- सरकारों को एकात्मक और संघात्मक के रूप में वर्गीकृत करने का आध्यार क्या है?
 —केन्द्र और राज्यों के बीच में संबंध
- संसद राज्य सूची में दिए गए विषयों के बारे में कब कानून बना सकती
 है? —दो या अधिक राज्यों के अनुरोध पर
 - किसी सांविधानिक सरकार के दो मूल मूल्य क्या होते हैं?

–स्वतंत्रता और समानता

-खरीदने की शक्ति पर

 भारतीय जनसंख्या में सबसे अधिक सामान्य कैंसर किसका होता है? 	 किस युद्ध ने भारत में मुगल साम्राज्य की नींव रखी?
–मुँह का	–पानीपत का पहला युद्ध
• हे—बुखर और दमा किस वर्ग के रोग हैं? —एलर्जी	• राज्य–अपहरण नीति को किसने लागू किया? –लॉर्ड डलहौजी
• संविधान के अनुच्छेद—1 में भारत को क्या कहा गया है?	 लॉर्ड रिपन किस किारण अधिक जाना जाता है?
–राज्यों का संघ	–स्थानीय स्वशासन
किस विधान मण्डल को संसदों की माता के रूप में सार्वभौमिक मान्यता	 लेटेराइट मिट्टी का रंग कैसा होता है?
प्राप्त है? – ब्रिटिश संसद	 भारत की स्वाधीनता प्राप्ति के समय कांग्रेस का अध्यन कौन था?
अभिक्रिया में एक उत्प्रेरक का कार्य क्या होता है?	–जे.बी.कृपलानी
—अभिक्रिया की दर को बढ़ाना, अथवा घटाना	 'रेडिक्लफ लाइन' किन दो देशों के मध्य अन्तर्राष्ट्रीय सीमा है?
 फासिस्टवाद किसमें विश्वास करता है? —जाति की श्रेष्ठता में 	–भारत और पाकिस्तान
• ह्वेल और बन्दर में मुख्यतः क्या सामान्य (Common) है?	• भारत की स्वाधीनता प्राप्ति के समय इंग्लैंड का प्रधानमंत्री कौन था?
–दोनों बच्चे पैदा करते हैं	–क्लीमेंट ऐटली
• हमारे शरीर में आधारी उपापचय को नियंत्रित करने वाला हॉर्मीन	• चिल्का झील किस राज्य में स्थित है? — ओडिशा में
किससे निकलता है? —अवदु ग्रंथि से	• डोडा बेटा शिखर किन पहाड़ियों में है? –नीलगिरि (तमिलनाडु)
• कार बैटरी में कौन–सा अम्ल इस्तेमाल किया जाता है?	• लोगों के पहाड़ों से मैदानी इलाकों में अथवा इसके विपरीत मौसमी
–सल्पयूरिक अम्ल	गमनागमन को क्या कहते हैं? —ऋतु प्रवास
• पेड़ ऊर्जा का कैसा स्रोत है? — नवीकरणीय	• सुल्तानपुर अभ्यारण्य किस राज्य में स्थित है? –हरियाणा में
 प्राकृतिक मोम और लाख किस रूप में प्राप्त किए जाते हैं? 	 नीदरलैंड का पुराना नाम क्या था?
–कीड़ों के स्नाव	• संसार की सबसे बड़ी झील कौन है?—वारुण हृद (कैस्पियन सी)
 चीन की करेन्सी (मुद्रा) क्या कहलाती है? —युऑन 	• सरकार वास्तव में किसका अभिकर्ता है? —राज्य का
अहमदाबाद हवाई अड्डे का नामकरण किस प्रसिद्ध राष्ट्रीय नेता के नाम	 'द प्रिंस' पुस्तक के लेखक कौन हैं? —मेकियावेली सामाजिक डार्विनवाद से क्या अभिप्राय है?
पर किया गया? -सरदार बल्लभ भाई पटेल	—योग्यतम की उत्तरजीविता
• 'मेकिंग ऑफ द महात्मा' फिल्म का निर्देशक कौन है?	— राज्यसभा की अधिकतम सदस्य संख्या क्या है? —250
-श्याम बेनेगल	 राष्ट्रपति के निर्वाचन को चुनौती कहाँ दी जा सकती है?
• हर वर्ष 1 दिसम्बर किस रूप में मनाया जाता है?	- उच्चतम न्यायालय में
–विश्व एड्स दिवस	● निर्वाचन आयोग किस प्रकार की संस्था है? —संवैधानिक संस्था
• भारत के किस विख्यात नागरिक को संयुक्त राष्ट्र की मानद नागरिकता	अन्तर्राष्ट्रीय वित्त निगम' किसकी सहायक संस्था है? –यू.एन.ओ.
प्रदान की गई है? • 'ओपन स्काई पॉलिसी' से क्या आशय है?	• 'फेरा' का क्या अर्थ है? —विदेशी मुद्रा विनियमन अधिनियम
—निजी और सार्वजनिक विमान सेवा, दोनों का कार्यान्वयन	• 'आनंद डेयरी फार्म' किस प्रदेश में है? —गुजरात में
 यदि आप 'थिसारस' का उल्लेख कर रहे हों तो आपका आश्रय क्या 	 'एन इंक्वायरी इनटू द नेचर एंड कॉजिज ऑफ वैत्थ ऑफ नेशन्स' के
होगा? —शब्द ज्ञान से संबंधित पुस्तक	लेखक कौन हैं? —एडम स्मिथ
• स्वराज पार्टी स्थापित करने वाले नेता थे?	 ऋण नियंत्रण कार्यवाही किसके द्वारा संचालित की जाती है?
–चित्तरंजन दास और मोतीलाल नेहरू	–भारतीय रिजर्व बैंक
 भारतीय पेट्रोलियम संस्थान कहाँ स्थित है? –देहराद्न में 	• भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना कब हुई थी?—1 अप्रैल, 1935 को
• भारत की मिट्टियों में आम तौर पर किसकी कमी होती है?	• समान वायुमंडलीय दबाव वाले क्षेत्रों को मानचित्र में जोड़ने वाली रेखा
-जैव पदार्थ की	को क्या कहते हैं? —समदाब रेखा
• कानूनी समानता में यह निहित होता है कि—	• बासी मक्खन के दुर्गन्ध का क्या कारण है? —ब्यूटरिक एसिड
–कानून के सामने हरेक व्यक्ति समान है	 शीरा से मदिरा निकालने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं? -किण्वन सोडियम बाइकार्बोनेट का साधारण नाम क्या है? -बेकिंग सोडा
 • 'केशिका क्रिया' किसका परिणाम है? ─सतही तनाव का 	 सांडियन बाइकाबानट का सावारण नान क्या है: —बाक्न साडा कौन—सी मिट्टी में सूखने पर सर्वाधिक दरार आती है और वह सिकुड़ती
 पांड्य शासकों की राजधानी कहाँ थी? -मदुरै 	है? —चिकनी मिट्टी
मैसिडोनिया के सिकन्दर महान् ने भारत पर किस वर्ष आक्रमण किया	 वनस्पति विज्ञान की कौन—सी शाखा पौधों के रूप और आकार का अध
था? —326 ई. पू. में	ययन करती है? — पादप आकारिकी
• 'कैलिग्राफी' किसे कहते हैं? — सुलेखन को	 'लोट्स', 'जावा', 'ओरेकल' इत्यादि ये शब्द किस क्षेत्र की गतिविधि से
भारत में आर्य सर्वप्रथम कहाँ आकर बसे? —सिंधु घाटी में	संबंधित हैं? —कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर

• आई.सी.आई.सी.आई. (ICICI) कैसी संस्था है? –वित्तीय संस्था	 गौतम बुद्ध का जन्म─स्थान कहाँ है? —लुम्बिनी
'बंबई हाई' किसके लिए प्रसिद्ध है?—समुद्र तट पर तेल की खोज	 महावीर की माता कौन थीं?
 मुद्रा-स्फीति एवं मूल्य वृद्धि के काल में मुद्रा की पूर्ति- 	अकबर के शासन काल में भूराजस्व सुधारों के लिए कौन उत्तरदायी
-बढ जाती है	था? —टो डरमल
 वाहनों के टायर किस लिए अच्छी प्रकार से फुलाए जाते हैं? 	अकबर द्वारा बनवाए गए उपासना–भवन का क्या नाम था?
-फिसलन से बचने तथा न्यूनतम घर्षण हेतु	
 -ाफ्सलन सं बयन तथा न्यूनतन युगण हतु ंशुष्क सेल' का ऐनोड किससे बना होता है?-ग्रेफाइट (कार्बन) से 	─ इबादतखाना • भारत में पल्लवों का 'एकाश्मीय रथ' कहाँ मिला है?
1 -	
• गर्भाशय से शिशु के विकास की जानकारी हेतु किसका प्रयोग किया	-महाबलीपुरम् में
जाता है? —अल्ट्रासाउण्ड का	• कृष्णदेव राय किसके समकालीन थे? — बाबर
• फ्यूज के तार की प्रकृति कैसी होती है?	• अजन्ता की चित्रकला कृतियों में वर्णित कथानक है— —जातक के
– उच्च प्रतिरोध और निम्न द्रवणांक	कवि कालिदास किसके राजकिव थे? —चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य
• यदि नोड तथा संलग्न एन्टीनोड के मध्य दूरी 30 सेमी. है, तो तरंग	 भारत का राष्ट्रीय पंचांग किस काल पर आधारित है? –शक काल
कितनी दीर्घ होगी? —120 सेमी.	 भारत में संघीय शासन प्रणाली किस अधिनियम के अंतर्गत प्रारंभ हुई?
• तरल पदार्थ का घनत्व गरम करने पर— —कम हो जाता है	–भारत सरकार अधिनियम, 1935
 ■ नाभिकीय रिएक्टर में ईंधन का काम कौन करता है? —यूरेनियम 	■ चावल का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन है?—चीन
 सिनेमा किस सिद्धांत पर निर्मित होता है? 	● ग्रीन हाउस गैस कौन—सी है? —कार्बन डाईऑक्साइड
–दृष्टि के पश्चदीप्ति सिद्धांत के आधार पर	● सबसे गहरा महासागर कौन—सा है?─प्रशान्त
• 'भूमध्यसागर की कुंजी' के रूप में किसे जाना जाता है?	 कोल्लम किस राज्य का तटवर्ती जिला है? —केरल
-जिब्राल्टर को	• मानव रक्त प्लाज्मा में प्रायः पानी की प्रतिशत मात्रा में कितनी भिन्नता
• इनसैट–2–ई कहाँ से प्रमोचित किया गया था? –कौरू	होती है?
 हमारे राष्ट्रीय ध्वज के मध्य में स्थित 'धर्मचक्र' का रंग क्या है? 	• 'सोडियम पम्प' का कार्य कहाँ पर होता है? —तंत्रिका आवेग में
–सागरीय नीला	• सिन्द्री, झारखंड में उत्पादित उर्वरक का क्या नाम है?
• सर क्रीक (निवोशिका) कहाँ स्थित है?	–अमोनियम सल्फेट
	• विश्व में सेबों का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला देश कौन है?
• 'एम.एम.एक्स.' (MMX) टैक्नोलॉजी किसके द्वारा प्रारंभ हुई?	–चीन
— इनटे ल	• सागों में सबसे अधिक पाया जाने वाला तत्व क्या है? -लोहा
·	• पोलियो किसके कारण से होता है? —वायरस (विषाणु)
 किस व्यक्ति ने 'सम्पत्ति के श्रम–सिद्धांत' के पक्ष में समर्थन किया था? 	. 9
–जे.एस. मिल	• 'हड्प्पा सभ्यता' का सर्वप्रथम खोजकर्त्ता कौन थे?
 भारतीय संविधान में राज्य की शक्तियाँ एवं कार्य किस प्रकार विभाजित 	–दयाराम साहनी
	 जर्मेनियम है एक− — सेमी−कण्डक्टर
 संसद के दोनों संदनों के संयुक्त अधिवेशन का सभापितत्व कौन करता 	■ बिच्छु का विष कहाँ पर होता है?
	<u> </u>
 संविधान की संकल्पना का उद्भव सबसे पहले कहाँ हुआ था? 	है? —टेफलॉन
	• सागरीय खर-पतवार (Sea weeds) किसका महत्त्वपूर्ण स्रोत है?
 प्रथम अधिनियम जिसके अंतर्गत, अपने अंतर्विवाही समूह का सदस्य 	— सागराय खर—यतपार (Sea weeds) प्रमुख महत्त्वपूर्ण स्नात है: —आयोडीन का
न होने वाले व्यक्ति के साथ विवाह की अनुमति प्रदान करने वाला था?	• 'प्लास्टर ऑफ पेरिस' जमाने के लिए क्या आवश्यक है?
-विशेष विवाह अधिनियम	—जलयोजन द्वारा अन्य हाइड्रेट बनाना
• प्रेस की स्वतंत्रता किस अधिकार में निहित है? –भाषण–स्वातंत्र्य	• NaOH सूत्र वाले यौगिक का सामान्य नाम क्या है?
• समवर्ती सूची में लिखे विषयों पर अधिनियम बनाने का अधिकार	–कास्टिक सोडा
किसके पास होता है? —राज्य और संघ दोनों के पास	• 18 कैरेट सोने में शुद्ध में स्वर्ण का अनुपात कितना होता है?
• 'हुमायूँनामा' की रचना किसने की? —गुलबदन बेगम	-75%
 फींच ईस्ट इंडिया कम्पनी' का गठन कब हुआ? −1664 ई. में 	
• भारतीय परिषद् अधिनियम, 1909 का सर्वग्राह्य (Popularly) नाम क्या	–क्योंकि वह वायु से हल्का है
है? —मिन्टो मार्ले सुधार	• 'बोन ऐश' (Bone ash) में क्या होता है? –कैल्सियम फॉस्फेट

 किडनीस्टोन (पथरी) में मुख्यतः क्या पाया जाता है? 	• दिल्ली के प्रथम सुल्तान, जिन्होंने दक्षिण भारत को पराजित करने का
–कैल्सियम ऑक्सेलेट	प्रयास किया, वह कौन था? —अलाउद्दीन खिलजी
 सबसे न्यूनतम ज्वलनशील रेशा (फाइबर) कौन—सा है? 	• संत कबीर के गुरु कौन थे? — रामानंद
–कपास (सूत)	• लॉर्ड महावीर की मृत्यु कहाँ हुई थी? — पावापुरी में
 सिंधु घाटी सभ्यता का पत्तन नगर (बन्दरगाह) कौन—सा है? 	 सुप्रसिद्ध संगीतज्ञ—द्रव्य तानसेन और बेजॅबावरा, किसके शासन काल
–लोथल	में सुविख्यात थे?
 ट्रांजिस्टर के संविचरण में किस वस्तु का प्रयोग होता है? 	• डेकेन–अधित्यका (Deccan plateau) के उत्तर–पूर्व में कौन–सा अधि
–सिलिकॉन	ात्यका है? –छोटा नागपुर अधित्यका
• वायु में ध्वनि का वेग तापमान पर किस प्रकार निर्भर करता है?	● रानीगंज कोयला खान (Mine) कहाँ पर स्थित है?
—तापमान के घटने से घटता है	-पश्चिम बंगाल में
 धातु तार में वैद्युत धारा का प्रवाह किसके कारण होता है? 	 • सूर्य और पृथ्वी के बीच चन्द्रमा कब आता है? -सूर्य ग्रहण में
— इलेक्ट्रॉन के कारण	 किस भाषा का ज्यादा प्रयोग 'बौद्धवाद' के प्रचार के लिए किया गया?
 ध्विन ऊर्जा को वैद्युत ऊर्जा में पिरविर्तित करने वाला यंत्र है? 	– पालि
—माइक्रोफोन	मनुष्य के शरीर में कुल कितनी हिडडियाँ हैं?
 किस राज्य में गेहूँ का प्रचुर मात्रा में उत्पादन होता है? 	● आहार—नाल (Allmentary canal) में स्टार्च के पाचन में अंतिम
– उत्तर प्रदेश	उत्पाद क्या होता है? -माल्टोस
• 'संसद में तीन दशक' पुस्तक के लेखक कौन हैं?	• केंचुआ की कितनी आँखें होती हैं?— केंचुआ को नेत्र नहीं होता है
 —अटल बिहारी पाजपेयी ● आधुनिक वर्षों में किसने 'अनुभवातीत मनन—चिन्तन' के बारे में प्रचार 	• वायुगुहिका (Air cavities) की उपस्थिति किसका अनुकूलन है?
किया?	-जलपादप का
• अन्तर्राष्ट्रीय वित्तीय निधि (Moneatry Fund) का मुख्यालय कहाँ	• 'अमीबा' से कौन—सा रोग होता है? — आमातिसार
स्थित है? —वाशिंगटन डी.सी. में	• पारिस्थितिक तंत्र में नाइट्रोजन का परिसंचारण किसके द्वारा होता है?
 संविधान सभा के अस्थायी अध्यक्ष कौन बने थे? 	–जीवाणु
-सिच्चिदानन्द सिन्हा	• वायु-शीतन किसके लिए अधिक उपयुक्त है?
 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 74 और 75 किन विषयों पर विचार करते 	-गर्म और शुष्क जलवायु
हैं? – मंत्रिपरिषद	• अम्लीय श्रवण किसकी विशिष्टता है? -जठर
• भारतीय संविधान के प्रारूप समिति के अध्यक्ष कौन थे?	 मछिलयों के यकृत—तेल में किसकी प्रचुरता होती है? —विटामिन डी की
—डॉ. बी.आर. अम्बेडकर	• कैल्सियम अमोनिया नाइट्रेट क्या है? — उर्वरक
• किस राज्य की विधानसभा में स्त्रियों की नियुक्ति राज्यपाल करते हैं?	 फाल्सवन जनानिया नाइट्रट प्रया हः 'स्लैग', यह नाम किसे दिया जाता है?
–नागालैंड	—गलित कैल्सियम सिलिकेट को
● किसी व्यक्ति के कैद होने पर अनुच्छेद 226 के अन्तर्गत की गई	• 'जंगरोधी' इस्पात (Stainless steel) के निर्माण में इस्पात का मिश्रात्वन
कार्यवाही का नाम क्या है? —न्यायिक कार्यवाही	किससे होता है? —क्रोमियम और निकेल
• काकोरी डकैती घटना के नायक कीन थे? -रामप्रसाद बिस्मिल	 पीड़कनाशियों का प्रयोग किसे विनाश करने के लिए किया जाता है?
• एक संघीय शासन में राज्य किस अधिकार का अनुभव करता है?	−कीट
—संविधान द्वारा दिया गया अधिकार	• जनगणना किस सूची के अंतर्गत समाविष्ट है? -संघ-सूची
• होयसल की राजधानी का नाम क्या है? — द्वारसमुद्र	• भारत का संविधान अपना प्राधिकार किससे प्राप्त करता है?
• किस व्यक्ति को दितीय अशोक' कहा जाता है? –कनिष्क को	–भारत की जनता से
कांची में प्रसिद्ध कैलाशनाथ मन्दिर का निर्माण किसने किया?	• संयुक्त राष्ट्र में पाँच महाशक्तियाँ निषेधाधिकार का उपयोग किसमें
	करती है? — सुरक्षा परिषद् में
 शिवाजी ने मुगलों को किस संधि (Treaty) के द्वारा किलों को सत्तान्तिरित किया? —परन्दर की संधि 	• मुख्य रूप से किसके प्रयास से सती प्रथा का उन्मूलन हुआ?
सत्तान्तरित किया? —पुरन्दर की संधि ■ कालिबंगा किस प्रदेश में विद्यमान है? —राजस्थान	–राजा राममोहन राय
बिन्दुसार ने विद्रोहियों (Rebellion) को कुचलने के लिए अशोक को	• किस वायसराय के शासन काल में पहला उद्योगशाला अधिनियम
कहाँ भेजा? (Kebellioli) का कुवलन के लिए जशाक की	पारित किया गया? —लॉर्ड रिपन
 'रॉयल एशियाटिक सोसाइटी' के संस्थापक कौन थे? 	अशोक ने अपने सभी अभिलेखों में एकरूपता से किस प्राकृत भाषा का
—सर विलियम जॉन्स	प्रयोग किया है? —मागधी
WEIGHT AN	

 हड़प्पा–काल की मुद्राओं के निर्माण में मुख्य रूप से किस द्रव्य का 	• सोल्टोरो कटक कहाँ स्थित है? –सियाचिन हिमनद में
	उत्तरी अमेरिका के तट से गुजरने वाली ठंडी महासागरीय धारा का
 किस राज्य पर अकबर की विजय होने की स्मृति में बुलन्द दरवाजे 	क्या नाम है? —लेबाड्रोर धारा
	भारत के धुर पूर्व और पश्चिमी छोरों में समय का अन्तराल कितना है?
 एक सामान्य नेत्र के लिए सुस्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी क्या है? 	– 2 घंटा
–25 सेमी. ●	• एक 45° का पूर्ति चक्र क्या प्रदर्शित करता है?
एक नक्षत्र का रंग किस पर निर्भर करता है?	–इकाई लोचदार पूर्ति
—उसकी पृष्ठीय ताप पर	एक कृषक के द्वारा ट्रैक्टर का क्रय क्या है? —नियत निवेश
	• उत्पादन की दृष्टि से भारत की प्रमुख खाद्य क्या है? –चावल
	• ऊन तंतु का विकल्प क्या है? — नायलॉन 6, 6
	• नाभिकीय विखंडन में ऊर्जा किस रूप में निकलती है? –ऊष्मा
–प्रतिरक्षी तंत्र	उपास्थि तथा हड्डियों के निर्माण और सम्पोषण में आवश्यक तत्व क्या
• वर्ष 1947 के बाद किस राज्य को भारत के संघ के साथ बलपूर्वक	होता है? — कैल्सियम
मिलाया गया—	होता है? —कैंक्सियम चाय की पैदावार मुख्यतः कहाँ होती है? —पहाड़ी ढाल पर
ullet जब किसी वस्तु X की स्थानापन्न की कीमत उतरती है, तब X की	छोटा नागपुर पढार के क्षेत्र में देखे जाने वाले पैट्स (धब्बा) क्या है?
माँग – –उतरती है	-लेटेराइट निक्षेप
 मसालों की सौरभ और सुवास किसके कारण होती है? 	• तुलबुल परियोजना किस नदी पर है? • -झेलम
—अनिवार्य तेल	• क्षुद्र ग्रह किन ग्रहों के बीच में देखे जाते हैं?— मंगल और वृहस्पति
 बारम्बर होने वाली बारिस और प्रकाश किस क्षेत्र के विकास के लिए 	पूर्व वर्तमान चहानों के ढीले और टूटे भागों से जिन चहानों का निर्माण
उपयुक्त है? –वन क्षेत्र ′	होता है, उन्हें क्या कहते हैं? —अवसादी चट्टानें
ऊँट बिना पानी के कुछ दिन तक मरुस्थल में रहता है। ऐसा वह कैसे	करोसीन लैम्प में चिमनी के नीचे छिद्र होते हैं, जिससे–
कर पाता है?	—ऑक्सीजन का सप्लाई बना रहता है
–अपने ककुद (कूबर) में जमा किए चिकनाई का प्रयोग	मानव शरीर का सामान्य तापमान कितना होता है?
करके	-36.9° सेल्सियस
3	रक्त स्कन्दन में कौन–सा विटामिन क्रियाशील होता है?
 ईसा पूर्व द्वितीय सदी में कागज बनाने की कला को किसने खोजा? 	−विटामिन K
	एक अनिषेचित मानव अंडे में सामान्यतः होता है—
 ● सिंध को अंग्रेजों ने कब अधिकृत किया? ────────────────────────────────────	—एक X क्रोमोसोम
 किस यूरोपीय शक्तियाँ ने शिवाजी को तोपें प्रदान की? —अग्रेज 	
• वर्ष 1917 की रूसी क्रांति का संबंध मुख्य रूप से किससे है?	है? —हिस्टीडीन
	कम्प्यूटर विज्ञान में 'एक किलोबाइट' का मान कितना होता है?
• भारत में चिश्ती आदेश को किसने संस्थापित किया?	—1024 बाइट
	• हमारा राष्ट्रीय-गीत कहाँ से संकलित है? -आनन्द मठ
	• विश्व में सबसे विशाल मरुभूमि कौन—सी है? —सहारा मरुभूमि
 दक्षिणी भारत में 'दांडी मार्च' का संचालन किसने किया था? 	•
–राजाजी	—ओर्विल और विलियम राइट
आजादी के संघर्ष के दौरान गाँधीजी ने किस क्षेत्र में अवैधानिक नमक	=
	• दिलवाड़ा का जैन मन्दिर कहाँ पर स्थित है? —आबू पर्वत पर
8	कश्मीर घाटी किस स्वरूप में स्थित है? —कंघरा
	पारिभाषिक शब्द 'उपयोगिता' से क्या अभिप्राय है?
• पशु और पौधों की जाति में सबसे बड़ी विविधता कहाँ पाई जाती है?	−िकसी पण्य द्वारा प्रदत्त संतुष्टि र्वेन
	• सिन्धु–घाटी के घर किसके बनाए जाते थे? –ईंट
	• 'इनाम भूमि' किसे दिया जाता था?
है? —अम्ल अंश को ● विश्व का सबसे ऊँचा ज्वालामुखी है— —कोटपैक्सी पर्वत •	—विद्वान और धार्मिक व्यक्ति को भंग संगान भारोजन' के नेता कीन भेरे हेन्सी विकास हेगीनियों
 प्रथम प्राचित्रक अया ज्यालानुष्या ६─ — — — — — — — — — — — — — — — — — —	• यम बनाल आपालम क मता काम थ!— हमरा ।वावयम डरा।जया

• ई.ई.जी. तकनीक किसकी क्रिया के अभिलेखन में प्रयुकत होता है? • पृथ्वी सूर्य से प्रचुरतम मात्रा में ऊर्जा किस रूप में प्राप्त करती है? –अवरक्त तथा ताप ऊर्जा रूप में —मस्तिष्क • डेल्टा का निर्माण होता है, जब नदी के मुहाने पर-• किसकी उपस्थिति के कारण गाय के दूध का रंग पीला होता है? –कैरोटिन —नदी प्रवाह निर्बल होता है 'डिप्थीरिया' कैसा रोग है? –संक्रामक • 'मध्य रात्रि का सूर्य' एक परिघटना है—**-सम्पूर्ण आर्कटिक वृत्त का** पीलिया रोग किसके संक्रमण से होता है? • प्रोटेस्टेंटक आंदोलन की शुरुआत की गई थी-–यकृत • भूमि–तल के समीप वायू–राशि क्यों अत्यधिक गरम है? –मार्टिन लूथर द्वारा -वायु राशि पार्थिव विकिरण से गरम होती है • सूर्य से सबसे दूर स्थित ग्रह कौन है? -लेक विक्टोरिया • नमक का आयोडीकरण लोक स्वास्थ्य का मापदंड है, जो रोकता है-• नील नदी का स्त्रोत क्या है? • लौह अयस्क को प्रगलित करने के लिए मुख्यतः किस खनिज का –घेंघा रोग –मैंगनीज और चूनाश्म • संसद में प्रस्तुत बिल एक अधिनियम कब बन जाता है-प्रयोग किया जाता है? • सक्रिय ज्वालामुखी किस महासागर में सबसे ज्यादा स्थित हैं? -राष्ट्रपति की सहमति मिल जाने के बाद • एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में आनुवंशिक सूचना का स्थानान्तरण पूरा -प्रशान्त महासागर • विज्ञान की वह शाखा जो जीव और वातावरण के बीच संबंध को बताती किया जाता है--DNA द्वारा • जब कभी दीर्घकाल में भुगतान संतुलन की समस्या गम्भीर हो जाती -पारिस्थितिकी है, वह है-• प्रकाश संश्लेषण में किसका ऑक्सीकरण होता है? है, तो भारत पर दबाव डाला जाता है-–जल का भविष्य का ईंधन कौन-सा है? –निर्यात में तात्विक वृद्धि के प्रभाव के लिए –हाइड्रोजन • जेनेटिक इंजीनियरिंग तकनीक से पहले किसे बनाया गया है? अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का उद्देश्य है
 —निर्यात को प्रोत्साहन • भारत की जनसंख्या में निरन्तर वृद्धि से किसके विकास में गम्भीर -ट्रांसजैनिक बैक्टीरिया को अड़चनें आई हैं? — सामाजिक—आर्थिक विकास में • उद्योगों में प्रयुक्त रसायनों का प्रचुर स्त्रोत है? -पीट • मनुष्य जब साँस लेता है तो औसतन कितना शोर होता है? • ग्रह अपनी विभिन्न धुरियों पर गतिशील रहते हैं--35 डेसीबल 💙 –गुरुत्वाकर्षण के अभिकेन्द्री बल द्वारा • सन् 2004 के ओलिम्पक खेल किस स्थान पर हुए? **—एथेन्स में** • कर्क रेखा भारत के मध्य भाग से होकर गुजरती है जिसके फलस्वरूप— • तालाब को कहा जा सकता है एक--कृत्रिम इकोसिस्टम -देश के दक्षिणी आधे भाग में उष्णकटिबंधीय जलवायू सियाचिन ग्लेशियर अवस्थित है– –कश्मीर में पाई जाती है • किस राज्य में कॉफी का उत्पादन सर्वाधिक होता है? • भूमध्य रेखा के चतुर्दिक अश्व अक्षांश से डोलड्रम की ओर बहने वाली –कर्नाटक में हवाएँ कही जाती हैं– —व्यापारिक हवाएँ ● भारत के कुल क्षेत्रफल का कितने प्रतिशत भू—क्षेत्र में वन क्षेत्र 💽 डागर बैंक प्रदर्शित करते हैं— विस्तारित है? **—इंग्लैण्ड तथा डेनमार्क के मध्य मत्स्य क्षेत्र** —21.05 प्रतिशत**ः** • बहमनी राज्य के अन्तिम शासक का नाम क्या था? - कलीमुल्लाह • इंसुलिन किस के वयापचय को नियंत्रित करता है? -शर्कराओं के • बंगाल में पाल राजवंश के शासन का संस्थापक कौन था? • अन्तर्राष्ट्रीय सर्वक्ष्मा (Amnesty International) क्या है? —गोपाल -एक मानव अधिकार समृह है • किस वर्ष 'यूरो' नामक नई मुद्रा शुरू की गई? —1999 **में** • एक स्वच्छ जल वाले तालाब की गहराई असली गहराई की अपेक्षा • स्वतंत्र भारत के प्रथम भारतीय गवर्नर जनरल कौन थे? कम दिखाई पडती है। इसका कारण है-ेसी. राजगोपालाचारी • आई.एस.टी. एवं जी.एम.टी. के बीच समयों का अन्तर कितना है? • खजुराहों मन्दिर कितने वर्ष पुराने हैं? -लगभग 1000 वर्ष **−5**½ घण्टे • 20वीं शताब्दी का अन्तिम 'महाकुम्भ' कहाँ आयोजित हुआ था? • संयुक्त राष्ट्र संघ दिवस कब मनाया जाता है? **–24 अक्टूबर को** • गेटवे ऑफ इण्डिया का निर्माण कब हुआ था? –हरिद्वार में —1911 ई. में • सेबी अध्यक्ष का कार्यकाल बढ़ाकर कितना कर दिया है? -छ: वर्ष • 'प्रशांति-सागर' (Sea of Tranquility) अवस्थित है- -चन्द्रमा पर कबड्डी टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं? • भारतीय संविधान का अनुच्छेद 356 प्रदान करता है--07 • द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कौन थे? -किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू करना • चलचित्र (Movie) बनाने वाला प्रथम भारतीय कौन था? -विंस्टन चर्चिल • मार्टिन लूथर को आंदोलन का नेतृत्व करने के लिए जाना जाता है-–धुन्दराज गोबिन्द फाल्के -रंगभेद विरोधी • विष्व प्रशान्त मण्डल (Doldrum) एक क्षेत्र है— **—निम्न दाब का** • शरीर में किसकी आधिक्य के कारण दिल का दौरा पडता है? अलबरूनी किसके कालावधि का एक इतिहासकार था? –कोलेस्ट्रॉल के –मोहम्मद गजनी के

–वरुण

	े डार्या
–कनिष्क के	
	'संयु
● सौर सेल परिवर्तित करती है— —सौर ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में ●	'दीन
● ऑस्टिओलॉजी (Osteology) में किसका अध्ययन है?	
	उस
चालुक्य शासक, पुलकेशिन द्वितीय ने किसे हराया— –हर्षवर्धन को	
● अन्तर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा गुजरती है——180° देशान्तर से होकर ●	भारत
 पोर्ट ब्लेयर अवस्थित है— —दक्षिण अण्डमान में 	लोक
● विजयनगर साम्राज्य के पूर्ण उत्थान काल में विजयनगर की यात्रा ●	लोक
करने वाला इटालवी पर्यटक कौन था? — निकोलो कॉन्टी ●	विश्व
 'टीक' एवं 'साल' जिस जंगल के प्रधान वृक्ष होते हैं, उसे जाना जाता 	कम्प
है— – उष्णकटिबन्धीय आर्द्र पतझड़ी के रूप में	
 किसी राज्य में 'राष्ट्रपति शासन' का तात्पर्य है कि वह राज्य शासित 	भारत
होता है— -राज्य के राज्यपाल द्वारा	
 सन् 1919 में रवीन्द्रनाथ टैगोर द्वारा 'नाइटहुड' की उपाधि को लौटा 	गाँधी
दिया गया था— —जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड के विरोध में	लोक
 आँखों के दृष्टिपटल पर बनने वाला प्रतिबिम्ब है— 	
_वास्तविक एवं उल्टा ●	भारत
 आरोही क्रम से भारतीय ध्वज के रंग हैं— 	1917
–हरा, सफेद एवं केसरिया ●	कौन
 ग्राम पंचायत चुनाव कराने का निर्णय किसके द्वारा लिया जाता है? 	को र
–राज्य चुनाव आयोग द्वारा	एकम
□ विषुवत् पर एक दिन की अवधि कितनी होती है? –12 घण्टे की	है?
 हाई अल्टीच्यूड रिसर्च लेबोरेटरी अवस्थित है? 	्र लोक
● आर.डी.एक्स. (RDX) क्या है? -एक विस्फोटक	यंत्र
जब एक जहाज दिनांक रेखा को पश्चिम से पूरब की ओर पार करता	'क ुम ्
है, तो– -उसे एक दिन की हानि होती है	−12
	गौतग्
 'हालेबीड' का भव्य मन्दिर स्थापित किया गया था– 	एक
—होयसला राजाओं द्वारा	खरा
भारत एवं पाकिस्तान के बीच किस वर्ष ताशकन्द समझौता हस्ताक्षरित	— उर
हुआ था?	फेंक
 व द ब्लाइण्ड असेसिन पुस्तक के लेखक हैं - नाग्रेंट एटवुड 	भारत
सिन्धु घाटी के लोग किसकी पूजा करते थे? -पीपल के वृक्ष की	-सा
 अकबर के दरबार में सर्वाधिक सुविख्यात हिन्दी कवि कौन थे? 	- तिषुव
-अब्दुर्रहीम खान-खाना ●	, गपपुर गौलेव
— जब्दुरहान खाना—खाना • देशान्तर रेखांश के प्रकरण में अंतर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा साधारणतया	- KIOIG
अनुसरण करती है— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_
● भारत का प्राचीनतम तेल शोधक कारखाना स्थित है—	कौन
	ক। শ
—डिगबोई (असम) में	
भारतीय संविधान के मौलिक अधिकार किस संविधान से ग्रहित किए	भारत
गए हैं? —अमेरिकी संविधान से	—गव
 भारत का कौन—सा प्रदेश है, जिसका भू—क्षेत्रफल का सबसे बड़ा भाग 	• स्वर्ण

—मिजोरम

जंगलों से घिरा हुआ है?

- विश्व में सर्वाधिक बोली जाने वाली भाषा है -मंडारिन (चीनी)
 कम्प्यूटर के शब्दावली में, RAM का अर्थ होता है-
- —रेन्डम एक्सस मेमोरी ● भारतीय सशस्त्र सेनाओं का सर्वोच्च कमांडर कौन होता है?
- —राष्ट्रपति ● गाँधीजी का जन्म स्थान है— —पोरबन्दर
- लोकसभा में सिक्किम को कितने सांसद चुनने का अधिकार है?
 -एक
- भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान सत्याग्रह का प्रथम बड़ा प्रयोग
 1917 में कहाँ किया गया था?
 —चम्पारण में
- कौन–सी पानी के जहाजों वाली नहर उत्तरी समुद्र और वाल्टिक समुद्र को जोड़ती है?
 —कील नहर
- एकमात्र भारतीय संगीतकार जिसने संयुक्त राष्ट्र के समक्ष गान किया
 है?
 एम.एस. सुब्बालक्ष्मी
- लोकनाट्य के 'नौटंकी' रूप में सर्वाधिक महत्वपूर्ण और मुख्य वादन यंत्र है?
- कुम्भ' मेला कितने वर्षों में एक बार घूम—घूमकर आयोजित होता है? —12 वर्षों में
- गौतम बुद्ध की जन्मभूमि लुम्बिनी कहाँ है? —नेपाल में
- एक मछुआरा झील में फँस गया है, क्योंकि उसके मोटरवोट की मोटर खराब हो गई है। किनारे तक पहुँचने के लिए उसे क्या करना चाहिए?
 —उसे इकट्ठा की हुई मछिलयों को किनारे से दूर फेंकना चाहिए
- भारतीय संविधान में नीति निर्देशक तत्त्वों के समावेशन का उद्देश्य है— —सामाजिक और आर्थिक लोकतंत्र
- विषुवत् रेखा पर स्थित किसी स्थान पर अक्षांश है─
 −0°
- रौलेक्ट एक्ट 1919 ब्रिटिश सरकार को अधिकृत करता था—
 —िबना परीक्षण के किसी भी व्यक्ति को किसी भी समय
 तक बन्धक बनाने के लिए
- कौन—सा विटामिन स्कर्वी रोग के निवारण में काम आता है?
 —विटामिन C
- भारत में राज्य विधायिका बनती है—
 —गवर्नर, विधान सभा और विधान परिषद् (यदि वहाँ है) से
 - स्वर्ण उत्पादन में विश्व का कौन—सा देश शीर्ष पर है? —दक्षिण अफ्रीका

• रणजी ट्राफी और आगा खाँ कप क्रमशः किससे सम्बन्धित है–	 'विश्व मितव्ययिता दिवस' किस दिन मनाया जाता है?
-क्रिकेट और हॉकी से	—30 अक्टूबर को
 नए सृजित उत्तराचंल (अब उत्तराखंड) राज्य की प्रावधानिक राजधानी 	 प्रकाश—संश्लेषण के दौरान प्रकाश ऊर्जा रूपान्तरित होती है—
(Provisional Capital) है— —देहरादून	–रासायनिक ऊर्जा में
 भारतीय संविधान का कौन—सा अनुच्छेद राष्ट्रपति को लोक सभा भंग 	• 'Life Divine' नामक पुस्तक के रचयिता कौन हैं?—अरविन्द घोष
करने की शक्ति प्रदान करता है? — अनुच्छेद 85	जब कोई व्यक्ति ध्रुवीय क्षेत्रों से भूमध्य रेखा की ओर आता है, तब
 राज्यारोहण समारोह का विस्तृत विवरण किसमें मिलता है? 	–पादपों और पशुओं की भिन्नता बढ़ती है
—अथर्ववेद में	• विजयनगर साम्राज्य की स्थापना किसने की? –हरिहर–बुक्का ने
 विश्व के सर्वाधिक ठण्डे स्थानों में दूसरे स्थान पर है— 	● कम्प्यूटर कक्ष में 'माउस' होता है–
–द्रास (जम्मू और कश्मीर)	–एक संकेतन युक्ति (Pointing Device)
 पराबैंगनी किरणों को सर्वप्रथम किसने देखा? 	● द्रवों में पृष्ठ—तनाव का कारण है—
–जोहान विलहैल्म रिटर ने	–अणुओं के मध्य ससंजन (Cohesive) बल
● 'बायोप्सी' क्या है? —कोशा और ऊतकों के प्रयोग से एक	• 'रामकृष्ण मिशन' की स्थापना किसने की?—स्वामी विवेकानन्द ने
चिकित्सकीय निदान तकनीक	 भारत में कॉफी सबसे अधिक किस जगह उगाई जाती है?
• 'मैक संख्या' (Mach Numbetr) किसके सम्बन्ध में प्रयुक्त होती है?	−कर्नाटक में l
–वायुयान के	 पृथ्वी का प्राकृतिक उपग्रह है─ —चन्द्रमा
• हीमोग्लोबिन और क्रोमेटिन के निर्माण के लिए आवश्यक खनिज	 • 'एपीकल्चर' किससे सम्बन्धित है? ─मधुमक्खी पालन से
लवण है—	 फ्रेंच इण्डिया की राजधानी कहाँ थी? —पांडिचेरी
• पेप्सी के खनिज जल चिन्ह (मिलरल वाटर ब्रांड) का नाम क्या है?	• किसी भारतीय नागरिक को सर्वोत्तम सृजनात्मक साहित्यिक कृति के
—एक्वाफिना	लिए कौन-सा पुरस्कार दिया जाता है? -ज्ञानपीठ पुरस्कार
• भारतीय रेलवे की बड़ी लाइन (Broad Gauge) की चौड़ाई है अनुमानिक—	• बडगा (Badaga) जनजाति किस क्षेत्र में रहती है?
-1.67 मीटर -1.00 भीटर	—तमिलनाडु की नीलगिरी पहाड़ियों में
-	• कॉलरा (हैजा) किससे उत्पन्न होता है?—जीवाणु (बैक्टीरिया) से
संवर्धन करती है। इसकी स्थापना कब हुई थी? —1953 में	• बीजों का सर्वोत्तम संरक्षण होता है—
 भगत सिंह कब शहीद हुए? 	—ठंडी और शुष्क परिस्थितियों में
किस संवैधानिक संशोधन बिल द्वारा भारत में मतदान की आयु 21	• इन्द्रावती, प्राणिहता और साबरी किसकी सहायक नदियाँ हैं?
साल से घटाकर 18 साल कर दी गई थी? —61वाँ	—गोदावरी की
 यहूदी मेनुहीन किससे जुड़ा है? 	• 23°C मासिक तापक्रम और लगभग 150 सेमी. औसत वर्षा वाले क्षेत्रों
किस राजवंश के दौरान महाबलिपुरम् के मन्दिर स्थापित हुए थे?	में सर्वोत्तम फसल किसकी होती है? —चावल की
–पल्लव राजवंश केकिस पर्वत श्रेणी में कोडाईकनाल स्थित है? –पालनी पर्वत	• भारतीय राष्ट्रीय गान का अंग्रेजी अनुवाद किसने किया?
	—सरोजिनी नायडू
• भारत में पहली निर्वाचित लोक सभा कब अस्तित्व में आई थी? —अप्रैल 1952 में	 नारडक की सूची में स्थान पाने वाली प्रथम भारतीय कम्पनी कौन-सी थी?
-अप्रल 1952 म ● टेलीफोन के आविष्कारक हुए— -एलेक्जेंडर ग्राह्म बेल	थी? —इन्फोसिस ● किसी तारे की दूरी को नापने के लिए प्रयुक्त यूनिट होती है—
 ● भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (AAI) का मुख्यालय कहाँ स्थित है? 	- प्रकाश तार का पूरा का नायन के लिए प्रयुक्त यूनिट होता है— -प्रकाश वर्ष
-नई दिल्ली में	— अवसीजन की उपस्थिति में ग्लूकोज का कार्बन डाइऑक्साइड और
 वे कौन—से तीन राजनीतिक नेता थे जिन्होंने गुटनिरपेक्ष आन्दोलन को 	पानी में ऊर्जा के विमोचन से सम्पूर्ण रूपान्तरण कहलाता है-
मूर्त्तरूप दिया? —नासिर, टीटो और नेहरू	-वायु श्वसन
 दूसरा प्रमाणु बम नागासाकी पर कब गिराया गया? 	 कोंकण रेलवे से किस राज्य समूह को सबसे अधिक लाभ पहुँचता है?
—9 अगस्त, 1945 को	—गोआ, कर्नाटक, महाराष्ट्र, केरल
• खेलों में शब्द 'स्मैश' किससे जुड़ा है? —बैडमिंटन से	• भारत की सूचना प्रौद्योगिकी राजधानी है— —बंगलुरू
• नोबेल पुरस्कार की स्थापना से लेकर, आरम्भ की पाँच अध्ययन	• हम्पी के खण्डहर किस राज्य में मिले हैं? –कर्नाटक में
शाखाओं के अतिरिक्त, कौन-सी छठी अध्ययन शाखा पुरस्कार हेतु	 प्रातः काल गाया जाने वाला राग है? ─भैरवी
जोड़ी गई है? —अर्थशास्त्र	• संभाजी के पश्चात् किसने मराठा राज्य की बागडोर सँभाली?
• ग्रह सूर्य के चारों ओर घूमते हैं इसका कारण है— -गुरुत्वाकर्षण	राजाराम ने

• दीर्घकालीन कठिन परिश्रम के पश्चात् मांसपेशियों में होने वाली थकान –बिलियर्ड्स से • माइकल फरेरा का नाम जुड़ा हुआ है-• पीली क्रान्ति शब्द किसकी बड़ी मात्रा में उत्पादित (वस्त्) के संदर्भ में किस कारण से अनुभव होती है? –लैक्टिक एसिड के जमाव के कारण -खाद्य तेल की प्रयुक्त होता है? • तमिलनाड् की नकद कमाई वाली मुख्य फसल कौन-सी है? • 'कृष्ण छिद्र' अंतरिक्ष में एक ऐसा पिंड है जो किसी विकिरण को अपने में से निकलने नहीं देता, इसका कारण है--रुई (कपास) • बाढ सुपर पॉवर परियोजना किस राज्य में है? –िबिहार में -अत्युच्च घनत्व • कोलार (कर्नाटक) के अतिरिक्त सोने की खान जहाँ स्थित है, वह • शरीर के आमाशय एवं अन्य अंतरंगों का अन्वेषण करने वाली तकनीक स्थान है-'एन्डोस्कोपी' किस घटना पर आधारित है? ेसूर्य देवता • प्राचीन यूनान में 'अपोलो' को माना जाता था--पूर्ण आन्तरिक परावर्तन पर • कौन-सा दो देश ४९वीं समानान्तर रेखा द्वारा अलग है? • दिल्ली का सुल्तान जो भारत में नहरों के सबसे बड़े नेटवर्क के निर्माण –यू.एस.ए. और कनाडा के लिए प्रसिद्ध है, था--फिरोजशाह तुगलक • भारत में 'फारवर्ड ब्लॉक' के संस्थापक कौन थे? • एक लड़की बैठी हुई स्थिति में झूला झूल रही है, जब वही लड़की खड़ी -सुभाषचन्द्र बोस होती है तो झूलने की अवधि होगी-–लघुतर • पांडवों की पत्नी द्रौपदी पांचाली अर्थात् पांचाल की नारी के नाम से • भारत का कौन-सा राज्य केसर का सबसे बड़ा उत्पादक है? भी जानी जाती थी। वर्तमान समय में पांचाल किस नाम से जाना जाता -जम्मू और कश्मीर -रुहेलखंड • भारत का राष्ट्रीय पुष्प क्या है? -कमल विश्व का सबसे पुराना रेलवे स्टेशन है? -लिवरपुल • डॉ. सी.वी. रमन को किस विषय में नोबेल पुरस्कार मिला? लोकसभा के लिए 'कोरम' क्या होता है? -भौतिकी में 🗕 कुल सदस्यों का दसवाँ भाग • अलफांसो क्या है? —आम की एक किस्म भारत के प्रथम चुनाव आयुक्त कौन थे? –सुकुमार सेन • अतिम मुगल सम्राट कौन था? –बहादुरशाह जफर द्वितीय • राज्य सरकार के लिए राजस्व का सर्वोत्तम स्रोत कौन-सा है? • शक् संवत् जो 78 ई.पू. से प्रारम्भ होता है, प्रकट करता है--बिक्री कर -कनिष्क का शासन अंत्योदय कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य क्या है? • भारत में काली मिट्टी के क्षेत्र कहाँ तक सीमित हैं? -ग्रामीणों गरीबों का उन्नयन –मध्य दक्षिणी क्षेत्र तक रक्त समूहों में कौन-सा 'यूनिवर्सल डोनर' है? • वास्कोडिगामा ने भारत का समुद्रीमार्ग, आशा अंतरीप होकर ढूँढ़ा और मनुष्य के हृदय की सामान्य स्पंदन गित प्रति मिनट है— —72 सबसे पहले पहुँचा-–कालीकट द्वितीय विश्वयुद्ध में पर्ल हार्बर पर किस देश ने हमला किया था? • सबसे पहली रेलवे लाइन किसके शासनकाल में निर्मित हुई? -जापान ने –लॉर्ड डलहौजी के • दक्षिण रेलवे का मुख्यालय है— -मद्रास (चेन्नई) • भारत में समुचित पारिस्थितिक संतुलन बनाए रखने हेतु वनाच्छादनार्थ 'काकतिया' कहाँ के शासक थे? -आंध्र प्रदेश के (Forest Cover) संस्तुत न्यूनतम भूमिक्षेत्र है-**-33%** • मांडू की रानी रूपमती का सम्बन्ध किससे था? **–बाज बहादुर से** • अंग्रेजों के शासनकाल में भारत में उद्योगों का स्वतंत्र विकास नहीं हुआ, • सह्याद्रि पर्वत कहाँ स्थित है? –द. भारत में –विदेशी पूँजी की दुर्लभता क्या कारण था? • राष्ट्रीय प्रतीक में अशोक चक्र का कौन-सा रंग होता है? **-नीला** • ईसा की तीसरी सदी से जब कि हूणों के आक्रमणों ने रोमन साम्राज्य • पाकिस्तान के साथ 1965 के युद्ध के समय भारत के राष्ट्रपति कौन को समाप्त कर दिया। भारतीय व्यापारी अधिकारिक रूप से किस पर -एस. राधाकृष्णन निर्भर रहते थे? –दक्षिण–पूर्व एशियाई व्यापार पर पीली रोशनी में एक गहरी नीली वस्तु कैसी दिखायी देगी? -भूरी • 'थर्ड वर्ल्ड' शब्द का उपयोग किनके संदर्भ में किया जाता है? 'श्वेत पत्र' क्या है?**—सरकार द्वारा महत्त्वपूर्ण विषयों पर विस्तृत** -विकासशील देशों के जानकारी के साथ प्रकाशित प्रपत्र • किस भारतीय अभिनेत्री को सर्वप्रथम पद्मश्री अलंकरण से सम्मानित • किस वर्ष सिक्किम भारत का 22वाँ राज्य बना? —1975 में किया गया? –नरगिस को • अमेरिका के किस राष्ट्रपति ने जापान में हिरोशिमा पर परमाणु बम • तमिलनाडु की पहली महिला मुख्यमंत्री कौन हैं? गिराने का आदेश दिया था? -हेनरी द्रूमेन ने -जानकी रामचन्द्रन • कुतुबुद्दीन गुलाम राजवंश का संस्थापक था, वह किसका गुलाम था? • 'वीनस की मूर्त्ति' किस हिन्दी फिल्म अभिनेत्री को कहा जाता है? –मोहम्मद गौरी का –मधुबाला को • हमारे सौरमंडल में सबसे बड़ा ग्रह कौन-सा है? –वृहस्पति • केरल में इंडुक्की परियोजना किस नदी पर है?—**पेरियार नदी पर** मानव आँख की कैंट्रेक्ट सर्जरी (मोतियाबिंद का ऑपरेशन) में सर्जन • OIC का अर्थ है— **—ऑर्गेनाइजेशन ऑफ इस्लामिक कंट्रीज** क्या निकालता है? -लेंस के ऊपर की अतिरिक्त पेशियाँ

–हुट्टी

 ● भूटान की मुद्रा है— —न्गुलट्रम	• पपीता के पीला रंग होने का कारण है— -फ्लेवोनॉएड्स
	• "भारत सेवक समाज" के संस्थापक हैं— –गोपाल कृष्ण गोखले
	• यू.पी.एस. का विस्तार होता है— -अनइन्टरप्टेड पावर सप्लाई
	 किस कार्य के लिए आईंन्टीन को नॉबेल पुरस्कार मिला था—
 ■ विविपारा है— —सजीव प्रजक	-फोटो इलेक्ट्रिक इफेक्ट का नियम
	 गवर्मेंट ऑफ इंडिया एक्ट 1935 का बड़ा महत्त्व है—
–एंड्रोमेडा गैलेक्सी	–भारतीय संविधान का प्रमुख स्रोत होने के कारण
• ताजमहल बनवाया गया— —शाहजहाँ द्वारा	 भारतीय सब्जी शोध संस्थान स्थित है— —वाराणसी में
 आईबाल में कितने प्रकार की मांशपेशियाँ होती हैं? 	 'यूरो' एक मुद्रा है─ —यूरोपियन यूनियन सदस्य देशों का
—6 प्रकार की	 मानव पाचनतंत्र की लंबाई है─ —30 फीट
— 6 प्रकार की ● जंतर—मंतर किसने बनवाया— — सवाई जयसिंह —II	 "स्वराज पार्टी" की स्थापना की─ —िचतरंजन दास ने
 अंगूर में कौन—सा अम्ल पाया जाता है— 	 मानव श्वसन के दौरान जो गैस निकलती हैं—
—टारटेरिक और मैलिक अम्ल	–कार्बन डाइऑक्साइड
 विश्व की पहली महिला डॉक्टर बनी─ -एलिजाबेथ ब्लैकबेल 	
 पोलो खेल में खिलाड़ी की कुल संख्या होती है─ -4 	• किस टीम ने अंडर 19 क्रिकेट विश्व कप का खिताब जीता—
• दक्षिण अफ्रीका की मुद्रा का नाम है—	—वेस्टइंडीज ने ● लिपट में ऊपर जाते हुए हमारे वजन में परिवर्तन होता है—
 ■ चाइना का राष्ट्रीय खेल है— —टेबल टेनिस 	 लिपट में ऊपर जाते हुए हमारे वजन में परिवर्तन होता है—
• पौधे की पत्ती का रंग हरा होता है—	–बढ़ता है
–क्लोरोफिल के उपस्थिति के कारण	• वह देश जिसने वर्ष 2012 ओलंपिक में सबसे ज्यादा मेडल जीते—
• गूगल के पेरेन्ट कंपनी का नाम है— —अलफाबेट इंक	-यू.एस.ए.
	• वर्ष 2011 विश्व कप में लगातार तीन शतक बनाने वाले बल्लेबाज है—
• शोर मंदिर स्थित है— -महाबलीपुरम (तिमलनाडु)	–कुमार संगकारा
 अननोन इंडियन लिया गया— —नीरद सी. चौधरी • १वेत क्रांति के पिता थे— —वर्गीज कुरियन 	• pdf का विस्तार है— —पोटेबल डॉक्यूमेंट फॉरमेट
• जी.एस.एम. है—ग्लोबल सिस्टम फॉर मोबाइल कम्यूनिकेशन	• राष्ट्रीय खेल दिवस मनाया जाता है— —29 अगस्त
● पृथ्वी दिवस मनाया जाता है— —22 अप्रैल	 पिच ब्लेंड संबंधित है─ —यूरेनियम का एक अयस्क है
 लकैडीव समुद्र है− ─लक्षद्वीप समुद्र 	 आमार बांग्ला' के रचयिता हैं— —रवीन्द्रनाथ टैगोर
 लार्ड-माउंटबेटन के बाद गवर्नर जनरल बने- 	● 1024 GB−
	• वर्ष 2011 जनगणना के अनुसार भारत की साक्षरता दर है—
• नासा ने किस अन्य ग्रह पर पानी की खोज की— ———————————————————————————————————	
	• भारत का सबसे बड़ा कोयला क्षेत्र है— —दामोदर घाटी क्षेत्र
DNA का विस्तार है— — डिऑक्सी राइबो न्यूक्लिक ऐसिड	
• भारत में आर्थिक उदारीकरण की शुरूआत हुई—	
—वर्ष 1991 ई. में	—परमाणु के केन्द्रक में उपस्थित प्रोटॉन की संख्या
• RAM का विस्तार है— —रेन्डम एसेस मेमोरी	• इंदिरा गाँधी की आत्मकथा लिखी गई थी— -पुपुल जयकर द्वारा
 • 'कंचनजंगा' है – —िहमालय की एक चोटी • बंगाल विभाजन के समय भारत का गवर्नर जनरल था – 	 किस केन्द्रशासित प्रदेश को स्मार्ट सिटी बनाने का प्रस्ताव केन्द्र सरकार ने दिया है—
	• 'एपीडमियोलॉजी' एक अध्ययन है— -रोगों के फैलने और उन
● NASA का विस्तार है—	पर
	नियंत्रण का वैज्ञानिक अध्ययन, महामारी—विज्ञान • 'बायोडाइवर्सिटी' है— —जैव विविधता
<u> </u>	 प्रकाश संश्लेषण में ऑक्सीजन निकलती है— —जल से
	 यू.एस.ए. का राष्ट्रीय खेल है—
	 यूनेस्को के द्वारा भारत में तय विरासत स्थलों की संख्या है—
—इंटरनेशनल प्रीमियर टेनिस लीग	-34
	 भारत–पाक युद्ध हुआ था– —वर्ष 1971 ई. में
6 1	

 पानीपत रिफाइनरी स्थित है —हिरयाणा राज्य में 	● बादशाह खान का दूसरा नाम है— —खान अब्दुल गफ्फार खाँ
• दादा भाई नौरोजी किस कॉलेज में प्रोफेसर थे—	• सैयद मोदी ग्रैंड प्रिक्स है— —बैडिमेंटन से संबंधित
–एलीफिंस्टन कॉलेज	 ◆ स्टार्ट अप इंडिया लॉच किया गया– ─वर्ष 2016 में
• वर्ष 2015 के वन सर्वेक्षण की रिपोर्ट के अनुसार कुल वनाच्छादित	 हॅसता बुद्धा मिशन है—
क्षेत्रफल है— —7,01,673 वर्ग किमी .	–भारत का प्रथम सफल परमाणु परीक्षण (पोखरण में)
• सोर्स कोड को ऑब्जेक्ट कोड में परिवर्तित करता है–	• मंगल ग्रह का दूसरा नाम है-
–कंपाइलर–हाईलेवल लेंग्वेज तथा एसेम्बलर–लो लेवेल	• पीला ज्वर होता है— -एडिस मच्छर के काटने से
लेंग्वेज	• भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त को राष्ट्रपति द्वारा उसके पद से
● भारत का मानव विकास सूचकांक में स्थान है— —130	हटाया जा सकता है–
• जड़त्व का नियम दिया गया— — न्यूटन द्वारा	–संसद के प्रत्येक सदन द्वारा अपनी कुल सदस्य संख्या के
● आई.एस.आई. का विस्तार है— —इंटर सर्विस इंटेलीजेंस	बहुमत और उपस्थित व मतदान देने वाले सदस्यों के
• वास्कोडिगामा भारत के किस तट पर आया था— —मालाबार तट	कम–से–कम दो तिहाई बहुमत से प्रारित प्रस्ताव द्वारा
• 'टॉक्सीकोलॉजी' है—	 • भारत में अंग्रेजी शासन का अंत हुआ- ─ 1947 ई. में
—सजीवों पर रसायनों का दुष्प्रभाव का अध्ययन	• वह महिला पहलवान जिसने वर्ष 2015 में अर्जुन पुरस्कार जीता–
 ctrl + z एक शार्ट – की है – —अनडू का 	–बबीता कुमारी
• भारतीय क्रिकेट टीम का वह सदस्य जो आई.सी.सी. की भ्रष्टाचार	• वर्ष 2015 में सबसे अधिक ग्रैंड स्लेम जीतने वाले खिलाड़ी हैं–
निरोधी दल का सदस्य हैराहुल द्रविड	—नोवाक जोकोविच
• किस रेलवे जोन में बायोडीजल ट्रेन चलायी जा रही है?	 अफगानिस्तान की राजनीति प्रणाली है—
-दक्षिण-पश्चिमी रेलवे जोन	—डेमोक्रेकिटक रिपब्लिक
• उपग्रह 'एस्ट्रोसैट' सबसे पहले प्रक्षेपित किया गया—	• इसरो के प्रथम अध्यक्ष थे—
—वर्ष 2015 में • र्जा २०४४ राज्याच्या के शासन कर राज्या	 इसरों के प्रथम अध्यक्ष थेविक्रम साराभाई • गगन नारंग संबंधित हैराइफल शूटिंग से
 वर्ष 2011 जनगणना के अनुसार भारत का सबसे अधिक जनसंख्या वाला राज्य है— 	 मंसद भवन बनकर तैयार हुआ─ —1927 ई. में
वाला राज्य है—	 जेनरेटर कार्य करता है—
 पानावत पर्रा पूसरा लड़ाइ लड़ा गइ = = 1356 इ. न 19 अगस्त को स्वतंत्रता दिवस मनाया जाता है = = 1 	–विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के सिद्धान्त पर
-अफंगानिस्तान में	• वर्ष 2020 तक भारत अंटार्कटिका में कितना शोध संस्थान स्थापित
	करेगा? —तीन
अशोक स्तंभ किस साम्राज्य से संबंधित है -मौर्य साम्राज्य	 • 'लेप्रोसी' का दूसरा नाम है─ • तमिलनाडु का प्रसिद्ध शास्त्रीय नृत्य है─ • तमिलनाडु का प्रसिद्ध शास्त्रीय नृत्य है─
 'लीगो' परियोजना संबंधित है— 	• तमिलनाडु का प्रसिद्ध शास्त्रीय नृत्य है—
• राष्ट्रीय हवा वायु गुणवत्ता सूचकांक कितने प्रदूषणों (Pollulants) पर	• म्यांमार की मुद्रा है— -बर्मीज क्यात
आधारित है— —8 प्रदूषण फैलाने वाले कणों पर	• चिपकाने के लिए M.S. Word का शार्टकट-की हैCtrl+V
 किस वर्ष पहला एंग्लो─सिक्ख युद्ध हुआ? —1845 ई. में 	• लूसूंग (Losoong) पर्व किस राज्य से संबंधित है— —सिविकम
 बांग्लादेश में गंगा नदी का नाम है— -पद्मा 	 ड्वार्फ प्लेनेट कहा जाता हैप्लूटो को राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष हैंएच.एल. दत्तू
 यू.ए.ई. के शहजादा का नाम हैं— 	• वर्ष 2015 के एशिया कप (क्रिकेट) विजेता है— —भारत
–मुहम्मद बिन जायेद अल नहयान	• वर्ष 2011 में दूसरी बार संयुक्त राष्ट्र प्रमुख चुना गया—
• हीरो हॉकी वर्ल्ड लीग 2015 किसने जीता— —आस्ट्रेलिया	—बान की मून
 अंतरिक्ष में भ्रमण करने वाला प्रथम व्यक्ति— —यूरी गागरिन 	• बैंक बोर्ड ब्यूरो के चेयरमैन हैं—
• पृथ्वी के लिए पलायन वेग का मान किमी / घंटा में है—	
-40270 किमी/घंटा	 वर्ष 1971 में बांग्लादेश के प्रधानमंत्री थे— —ताजुदीन अहमद
• कोशिका में प्रोटीन का संश्लेषण होता है— —राइबोसोम में	 टाटा मोटर्स के ब्रैंड एम्बेसडर हैं─ —िलयोनेल मेसी
• वेलिंगटन ट्राफी संबंधित है— — नौकायन से	 ईस्ट इंडिया कंपनी भारत आयी— —1600 ई. में
• टेनिस डबल्स में कोर्ट की माप होती है—36 फीट (10.97 मी.)	 आजाद हिन्द फौज की स्थापना की गई
• मानव शरीर में रक्त बनता है— —अस्थि मज्जा में	• 'नेटवेयर' किस देश से संबंधित है— —भारत
• माइक्रोसॉफ्ट कंपनी शुरू की गई— —वर्ष 1975 ई. में	 ण्डमक स्तूप'' अवस्थित है─ ─सारनाथ में
किसी अर्द्ध—सैनिक बल की प्रथम महिला DG बनी— अर्जू - समामान्य - स्थान कर्मा स्थान करा है से स्थान है से स्थान है से स्थान करा है से स्थान है से स्था है से स्थान है स्थान है से स्था	• अंडर—17 फुटबॉल वर्ल्ड कप आयोजित होगा— —भारत में
–अर्चना रामासुन्दरम	5

• चिकेन पॉक्स के टीका का नाम है–	–वोरिसेला	 डायलिसिस एक इलाज विधि है—
 ग्रह की कक्षा का आकार है— 	–अंडाकार	 'हिन्दी दिवस' मनाया जाता है–
 95वाँ संविधान संशोधन है— 		 कान्हा नेशनल पार्क स्थित है—
—लोकसभा और राज्य विधानसभाओं में	SC और ST के	 'एड्स दिवस' मनाया जाता है–
लिए आरक्षण की समय सीमा 2020 त	क बढ़ाने के संबंध	• वर्ष 2016 का ग्रीष्म ओलंपिक आयोजि
·	में	–ি
 विश्व जनसंख्या दिवस मनाया जाता है— 	–11 जुलाई	● दाब का S.I. मात्रक है—
• गोल्फ खेल इजाद हुआ—	—स्कॉटलैंड में	• राष्ट्रीय महिला हॉकी टीम की कप्तान
• एलोरा की गुफा किस ई. में बनाई गई—		• यू.एस. ओपन 2015 के महिला डबल्स
•	10वीं सदी के बीच	—सानिया
	–अलबर्ट साबिन	• दादा साहब फाल्के अवार्ड किस क्षेत्र
	–तन्जानिया	-फिल्म उद्योग के क्षेत्र मे
	–महानदी पर	• मानचित्र के अध्ययन को कहा जाता
 हृदयनाथ मंगेशकर अवार्ड 2015 के विजेता हैं- 		• इंदिरा गाँधी टुलीप गार्डेन स्थित है-
	-7 अप्रैल	 किस राज्य की जनसंख्या—घनत्व संव
 सुभाषचन्द्र बोस की सेना का नाम था— 		
 एडवर्ड जेनर ने किस टीके की खोज की? 		• 'स्पाइडर' का अध्ययन कहलाता है-
•	—वयर की टाकी —कैचे मेमोरी	 अमलगम किस पदार्थ और धातु का
 'ए ब्रीफ हिस्ट्री ऑफ सेवन किलिंग्स' के रचिय 		वैसी मिश्र धातु जिसमें एक धातु
प्राच विरद्वा जान रावन विगता के रवाव	् –मार्लन जेम्स	 अरुणाचल प्रदेश की राजधानी है—
 योगेश्वर दत्त संबंधित है— 	—नालन जन्स —कृश्ती से	• इंदिरा गाौधी बॉटेनिकल गार्डन स्थित
 इंस्ट इंडिया कंपनी को अनौपचारिक रूप से ज 	9	• नर्मदा नदी निकलती है-
	कम्पनी के नाम से	• प्रथम भारतीय, जो अंतरिक्ष में गया—
— जान ज • 'नाट्य शास्त्र' के लेखक हैं—		₩ -स
जाट्य शास्त्र के लखक ह SMAP उपग्रह प्रक्षेपित किया गया	—भरत मुनि —नासा के द्वारा	• वर्ष 2015 का साहित्य का नोबेल पुरु
SMAP उपग्रह प्रज्ञापत क्या गया GSLV का विस्तार है	–गाता प्रभूति	
● GSEV का विस्तार ह— —जियोसिन्क्रोनस सेटेंट	पत्र संस् वेकिस	• 'सोनार' का विस्तार है— —सा
—ाजपासिन्द्रगमस स्टब्स् ● ''टू द ब्रिंक एण्ड बैक'' के लेखक हैं—		<u> </u>
		>
 नासा की स्थापना की गई— -29 ओजोन परत की मोटाई मापने की इकाई है— 		• वायु में नाइट्रोजन का प्रतिशत है–
 मलेरिया रोग होता है—मादा एनोफिलिस म 		 विज्ञान और अध्यात्म (स्पिरिट्यूनिटी) व
		–व्यानलांग द्रुपका
• ओजोन होल अंटार्कटिक में दिखाई देता है—		• RLWL का विस्तार है— —रि म
 ★ सदाबहार वन पाये जाते हैं — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	वेषुवतीय प्रदेश में	• वर्ष 2015 का वर्ल्ड स्नूकर चैम्पियन
 ● WHO का स्थापना का गइ— ● "लैड ऑफ मार्निंग काम" है— 	े —1948 ई. में —कोरिया	• अकबर के शासनकाल में सेना से जु
● ललित कला अकादमी क्या है— -कला के क्षे		• प्लासी की लड़ाई लड़ी गई थी–
शोध के लिए स्थापि	त राष्ट्रीय संस्थान	 दो मुगल बादशाह ने अपनी आत्मकथ
• जल एक यौगिक है— —हाइड्रोजन त	था ऑक्सीजन का	च या गुगल वायसाठ ग जनमा जारमकर
● NFC आधारित है—	-RFID	• ध्विन की तीव्रता को मापने की इकाई
	–ओजोनमंडल में	 भारत के लौह पुरुष के नाम से जाने
	के.आर. नारायणन	- not a the get with a only
 पृथ्वी के अध्ययन को कहते हैं— 	–जियोलॉजी	• जुडे फेलिक्स एक मशहूर भारतीय खि
 भारतीय रुपया का चिन्ह तैयार किया गया— 		• वर्तमान लोकसभा है–
– ভ <u></u> ী.	उदय कुमार द्वारा	 नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ कम्युनिटी उं
• वॉलीबॉल में कुल कितने खिलाड़ी होते हैं?	-6	- रताल इरटार्व्यूट जान कन्युगिटा र

______ —किडनी रोग के लिए

-14 सितम्बर को

-मध्य प्रदेश में

-1 दिसम्बर को

जेत हुआ–

रियो डि जेनेरो (ब्राजील) में -पास्कल (Pa)

न हैं– –रित् रानी

त्स का खिताब किसने जीता– मिर्जा और मार्टिना हिंगिस

में दिया जाता है-

में उत्कृष्ट अवदान के लिए

–कार्टोग्राफी

-श्रीनगर

नबसे कम है—

-अरुणाचल प्रदेश

–अरेकनोलॉजी

मिश्रण है— **–दो धातुओं की** 'पारा' अनिवार्य रूप से हो

–इटानगर

त है— -रायबरेली में

–अमरकंटक से

स्क्वड्रॉन लीडर राकेश शर्मा

रस्कार जीता–

-स्वेटलाना एलेक्सीविच

गउंड नेवीगेशन एण्ड रेंजिंग

टरनेट से जोड़ दिया है–

–तमिलनाडु

-78%

का CERN पुरस्कार विजेता हैं-

मोट लोकेशन वेटिंग लिस्ट

-स्टूअर्ट बिंघम

जुड़े मुद्दों पर निर्णय लेता था— –मीर बख्शी

–वर्ष 1757 ई. में

व्या खुद लिखी–

-बाबर तथा जहाँगीर ने

ई है– –डेसीबल

ने जाते हैं–

-सरदार बल्लभभाई पटेल -हॉकी के खेलाडी थे—

-16वीं लोकसभा

डेवलपमेंट स्थित है-

-हैदराबाद में