



Mail us: btnlivecities@gmail.com

सामान्य ज्ञान में टॉप 100 प्रश्न और उत्तर

प्रश्न 1 : किस खिलजी शासक ने दिल्ली की गद्दी पर बैठने के लिए अपने ससुर को मार डाला?

उत्तर : अलाउद्दीन खिलजी

प्रश्न 2 : भारतीय मुद्रा नोटों में कितनी भाषाएँ हैं?

उत्तर : 17

प्रश्न 3 : भारत के राष्ट्रीय पशु का नाम बताएं?

उत्तर : बाघ

प्रश्न 4 : सिन्धु सभ्यता का सबसे उपयुक्त नाम क्या है ?

उत्तर : हड़प्पा की सभ्यता

प्रश्न 5 : सिंधु सभ्यता की मुद्रा में किस देवता को दर्शाया गया है?

उत्तर : प्रोटो शिव

प्रश्न 6 : भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले मुस्लिम अध्यक्ष कौन थे?

उत्तर : बदरुद्दीन तैयबजी

प्रश्न 7 : भारत में प्रथम विश्वविद्यालय निम्नलिखित में से किस शहर में स्थापित किया गया था?

उत्तर : कलकत्ता

प्रश्न 8 : प्रतिहार वंश का सबसे महान राजा कौन था?

उत्तर : वत्सराज

प्रश्न 9 : अंडमान और निकोबार द्वीप समूह को कौन सा 'जल निकाय' अलग करता है?

उत्तर : 10 डिग्री चैनल

प्रश्न 10 : मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि का नाम बताएं?

उत्तर : यकृत (LIVER)

प्रश्न 11 : भारत के राष्ट्रीय वृक्ष का नाम बताएं?

उत्तर : वट वृक्ष

प्रश्न 12 : भारत की राष्ट्रीय नदी का नाम बताएं?

उत्तर : गंगा

प्रश्न 13 : कौन सा रंग शांति का प्रतीक है?

उत्तर : सफेद

प्रश्न 14 : निम्नलिखित में से किस फसल का उत्पादन हड़प्पावासियों द्वारा नहीं किया जाता था?

उत्तर : दाल

प्रश्न 15 : अष्टप्रधान मंत्रिपरिषद किस शासक के शासन काल में थी?

उत्तर : शिवाजी

प्रश्न 16 : महमूद बेगड़ा किस राज्य के प्रसिद्ध सुल्तान थे?

उत्तर : गुजरात

प्रश्न 17 : बिजली का आविष्कार किसने किया?

उत्तर : बेंजामिन फ्रैंकलिन

प्रश्न 18 : पंजाब किस प्रकार के वस्त्र के लिए प्रसिद्ध है?

उत्तर : ऊनी कपड़ा

प्रश्न 19 : Golconda कहाँ स्थित है?

उत्तर : हैदराबाद

प्रश्न 20 : मीनाक्षी मंदिर कहाँ स्थित है?

उत्तर : **Madurai**

प्रश्न 21 : दिल्ली के सुल्तान बलबन का पूरा नाम क्या था ?

उत्तर : गयासुद्दीन बलबन

प्रश्न 22 : विजयनगर किस नदी के तट पर स्थित है?

उत्तर : तुंगभद्र

प्रश्न 23 : सोडा वाटर बनाने के लिए किस गैस का प्रयोग किया जाता है?

उत्तर : कार्बन डाइआक्साइड

प्रश्न 24 : गिर राष्ट्रीय उद्यान निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

उत्तर : गुजरात

गिर वन राष्ट्रीय उद्यान गुजरात, पश्चिमी भारत में एक वन्यजीव अभयारण्य है। इसकी स्थापना एशियाई शेरों और तेंदुओं की रक्षा के लिए की गई थी।

प्रश्न 25 : निम्नलिखित में से कौन सी भारत की सबसे बड़ी नदी है?

उत्तर : गंगा

खैर सिंधु नदी की लंबाई 1,976 मील लंबी है, ब्रह्मपुत्र नदी की लंबाई लगभग 1,800 मील लंबी है और गंगा नदी की लंबाई 1,560 मील लंबी है, लेकिन गंगा नदी जिसे आमतौर पर गंगा के रूप में जाना जाता है, अगर हम कुल दूरी पर विचार करें तो यह भारत की सबसे बड़ी नदी है। भारत के भीतर एक नदी द्वारा क्योंकि भारत के भीतर सिंधु और ब्रह्मपुत्र नदियों द्वारा तय की गई दूरी गंगा नदी की तुलना में बहुत कम है।

प्रश्न 26 : निम्नलिखित में से किसे भारत का राष्ट्रपति बनने से पहले भारत रत्न पुरस्कार मिला था?

उत्तर : डॉ जाकिर हुसैन

डॉ जाकिर हुसैन खान को भारत का राष्ट्रपति बनने से पहले भारत रत्न पुरस्कार मिला था, वे भारत के तीसरे राष्ट्रपति और भारत के दूसरे उपराष्ट्रपति थे। हुसैन देश के पहले मुस्लिम राष्ट्रपति थे।

प्रश्न 27 : निम्नलिखित में से कौन सा विश्व का सबसे बड़ा मरुस्थल है?

उत्तर : सहारा

विश्व का सबसे बड़ा मरुस्थल सहारा मरुस्थल है। भारत का सबसे बड़ा मरुस्थल थार मरुस्थल है

प्रश्न 28 : हाथी का क्या नाम है जो भगवान इंद्र के पर्वत के रूप में कार्य करता है?

उत्तर : ऐरावत

ऐरावत एक पौराणिक सफेद हाथी है जो हिंदू देवता इंद्र को ले जाता है। इंद्र स्वर्ग के राजा हैं और वे स्वर्ग, बिजली, गरज, तूफान, बारिश और नदी के प्रवाह के देवता हैं।

प्रश्न 29 : कौन सा अक्षांश भारत के मध्य से होकर गुजरता है?

उत्तर : कर्क रेखा

कर्क रेखा वर्तमान में भूमध्य रेखा के उत्तर में $23^{\circ}26'13.2''$ है। कर्क रेखा अक्षांश रेखा है जो भारत के मध्य से होकर गुजरती है। $82^{\circ}30'$ पूर्वी देशांतर को भारत के मानक समय मध्याह्न रेखा के रूप में लिया जाता है, क्योंकि यह भारत के मध्य (उत्तर प्रदेश में मिर्जापुर) से होकर गुजरता है।

प्रश्न 30 : फैदोमीटर का प्रयोग क्या मापने के लिए किया जाता है?

उत्तर : महासागर की गहराई

फैदोमीटर पानी की गहराई को मापने के लिए एक इको साउंडिंग सिस्टम है। भूकंप की तीव्रता मापने के लिए रिक्टर स्केल का प्रयोग किया जाता है। रेन गेज का उपयोग वर्षा मापने के लिए किया जाता है। ध्वनि की तीव्रता मापने के लिए डेसिबल स्केल का प्रयोग किया जाता है।

प्रश्न 31 : भारत निम्नलिखित में से किस गोलार्द्ध में स्थित है?

उत्तर : उत्तरी और पूर्वी

भारत भूमध्य रेखा के उत्तर में $8^{\circ}4'$ से $37^{\circ}6'$ उत्तरी अक्षांश और $68^{\circ}7'$ से $97^{\circ}25'$ पूर्वी देशांतर के बीच स्थित है इसलिए भारत उत्तरी गोलार्ध और पूर्वी गोलार्ध में स्थित है।

प्रश्न 32 : निम्नलिखित में से किसने गायत्री मंत्र की रचना की?

उत्तर : विश्वामित्र

गायत्री मंत्र की रचना ब्रह्मर्षि विश्वामित्र ने की थी

प्रश्न 33 : "एक लोग, एक राष्ट्र, एक नेता" का राजनीतिक नारा था?

उत्तर : हिटलर

एडॉल्फ हिटलर एक जर्मन राजनेता था जो नाज़ी पार्टी का नेता था। हिटलर के अधिक लोकप्रिय नारों में से एक था "वन पीपुल, वन नेशन, वन लीडर"।

प्रश्न 34 : CFC के उत्पादन को कम करने के लिए हस्ताक्षरित प्रोटोकॉल को किस नाम से जाना जाता है?

उत्तर : **Montreal Protocol** (मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल)

इसका उद्देश्य सीएफसी जैसे ओजोन-क्षयकारी पदार्थों के उपयोग को समाप्त करके पृथ्वी की ओजोन परत की रक्षा करना है।

प्रश्न 35 : आँख धोने में किस अम्ल का प्रयोग किया जाता है?

उत्तर : बोरिक एसिड

आंखों की धुलाई के लिए बोरिक एसिड का उपयोग किया जाता है।

प्रश्न 36 : 'बेबक बात' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

उत्तर : विजय गोयल

'बेबक बात' किताब के लेखक विजय गोयल हैं। पुस्तक का विमोचन उपराष्ट्रपति एम. वेकैया नायडू ने किया।

प्रश्न 37 : इनमें से व्हाट्सएप के संस्थापक कौन हैं?

उत्तर : जान कौमी

WhatsApp की स्थापना 2009 में Jan Koum और Brian Acton ने की थी। दोनों WhatsApp के Yahoo.r के पूर्व कर्मचारी थे?

प्रश्न 38 : इनमें से कौन ट्विटर के संस्थापक हैं?

उत्तर : जैक डोर्सी

ट्विटर एक समाचार और सामाजिक नेटवर्किंग सेवा प्रकार की वेबसाइट है। इसकी स्थापना मार्च 2006 में जैक डोर्सी, नूह ग्लास, बिज़ स्टोन और इवान विलियम्स ने की थी। इसे बाद में जुलाई के महीने में लॉन्च किया गया था।

प्रश्न 39 : रक्तस्राव को रोकने के लिए किस रसायन का प्रयोग किया जाता है?

उत्तर : फेरिक क्लोराइड

रासायनिक सूत्र $FeCl_3$ है। जब इसे पानी में घोला जाता है तो फेरिक क्लोराइड हाइड्रोलिसिस से गुजरता है और एक ज़ोथिर्मिक प्रक्रिया में गर्मी छोड़ता है।

प्रश्न 40 : हिन्दू महासभा की स्थापना कब हुई थी?

उत्तर : 1915

प्रश्न 41 : सविनय अवज्ञा आंदोलन कब शुरू किया गया था?

उत्तर : 6 अप्रैल, 1930

सविनय अवज्ञा आंदोलन 6 अप्रैल, 1930 को महात्मा गांधी द्वारा 'दांडी मार्च' के सफल समापन के बाद शुरू किया गया था।

प्रश्न 42 : इनमें से कौन सा तत्व कार्बन का सबसे कठोर रूप है?

उत्तर : हीरा

हीरा कार्बन का एक अपररूप है, जहाँ कार्बन परमाणुओं को घन संरचना की भिन्नता में व्यवस्थित किया जाता है।

प्रश्न 43: एक वयस्क एक मिनट में लगभग कितनी बार सांस लेता है?

उत्तर : 16-18

एक स्वस्थ वयस्क के लिए आराम की स्थिति में श्वसन दर 12-18 साँस प्रति मिनट होती है।

प्रश्न 44 : भारत में पहला कंप्यूटर कहाँ स्थापित किया गया था?

उत्तर : भारतीय सांख्यिकी संस्थान, कोलकाता

भारत में स्थापित पहला कंप्यूटर 1995 में भारतीय सांख्यिकी संस्थान (ISI), कोलकाता में है। यह जापान के बाहर एशिया में स्थापित पहला कंप्यूटर था।

प्रश्न 45 : राष्ट्रपति के महाभियोग की शुरुआत कौन कर सकता है?

उत्तर : संसद के किसी भी सदन के 1/4 सदस्य

राष्ट्रपति पर महाभियोग के आरोप

संसद

के किसी भी सदन द्वारा शुरू किए जा सकते हैं। इन आरोपों पर सदन के एक चौथाई सदस्यों द्वारा हस्ताक्षर किए जाने चाहिए और राष्ट्रपति को 14 दिन का नोटिस दिया जाना चाहिए।

प्रश्न 46 : भारत का राष्ट्रपति कितनी बार अपने पद के लिए पुनर्निर्वाचन की मांग कर सकता है?

उत्तर : कितनी भी बार

कोई व्यक्ति भारत के राष्ट्रपति के उच्च पद पर कितनी बार आसीन हो सकता है, इस पर कोई रोक नहीं है।

प्रश्न 47 : लोक लेखा समिति अपनी रिपोर्ट किसे प्रस्तुत करती है ?

उत्तर : संसद

पीएसी राष्ट्रपति को प्रस्तुत जीएजी की तीन लेखापरीक्षा रिपोर्टों की जांच करता है। विनियोग खातों पर लेखा परीक्षा रिपोर्ट, वित्तीय खातों पर एक लेखा परीक्षा रिपोर्ट और सार्वजनिक उपक्रमों पर लेखा परीक्षा रिपोर्ट। यह अपनी रिपोर्ट संसद को सौंपता है।

प्रश्न 48 : किसने राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों को भारत के संविधान की एक अनूठी विशेषता के रूप में वर्णित किया?

उत्तर : डॉ. बी.आर. अम्बेडकर

डॉ. बीआर अम्बेडकर ने राज्य नीति के प्रत्यक्ष सिद्धांत को संविधान की 'उपन्यास विशेषता' के रूप में वर्णित किया।

प्रश्न 49 : प्रत्येक मानव कोशिका में गुणसूत्रों की संख्या क्या होती है?

उत्तर : 46

कुल सं. प्रत्येक मानव कोशिका में गुणसूत्रों की संख्या 46 (23 जोड़ी) होती है।

प्रश्न 50 : पृथ्वी के पलायन वेग का परिमाण क्या है?

उत्तर : 11.2 km/s

पृथ्वी की सतह पर पलायन वेग 11.2 km/s है।

प्रश्न 51 : इनमें से कौन सा एल्युमिनियम का एक महत्वपूर्ण अयस्क है?

उत्तर : बॉक्साइट
एल्युमिनियम का प्रमुख अयस्क बॉक्साइट है।

प्रश्न 52 : भारतीय अशांति का जनक किसे कहा जाता है?

उत्तर : बाल गंगाधर तिलक

वैलेंटाइन चिरोल ने उन्हें इस नाम से पुकारा क्योंकि वे पहले व्यक्ति थे जिन्होंने पूर्ण स्वराज्य की मांग की थी।

1890 में वे कांग्रेस में शामिल हो गए।

प्रश्न 53 : अफगानिस्तान प्रीमियर लीग के उद्घाटन संस्करण में मशालची कौन था?

उत्तर : शाहिद अफरीदी

क्रिस गेल और राशिद खान भी मशालची थे।

प्रश्न 54 : निम्नलिखित में से कौन सी एक मधुमेह रोधी दवा है?

उत्तर : इंसुलिन

इंसुलिन एक मधुमेह विरोधी दवा है।

प्रश्न 55 : एसिटिक अम्ल का रासायनिक सूत्र क्या है?

उत्तर : CH_3COOH

यह एक रंगहीन तरल है जिसमें तेज और विशिष्ट तीखी और खट्टी गंध होती है।

प्रश्न 56 : JPEG और MPG किस प्रकार की फाइल के फाइल एक्सटेंशन हैं?

उत्तर : **Image and Video**

प्रश्न 57 : किसने कहा कि राज्य सरकार और प्रजा में विभाजित एक प्रादेशिक समाज है?

उत्तर : लास्की

प्रश्न 58 : मेट्रो मैन ऑफ इंडिया के नाम से किसे जाना जाता है?

उत्तर : ई श्रीधरन

इलाट्टुवलापिल श्रीधरन एक भारतीय सिविल इंजीनियर और एक सेवानिवृत्त आईआरएस अधिकारी हैं, जिन्हें "मेट्रो मैन" के नाम से जाना जाता है।

प्रश्न 59 : हिलेरी-तेनजिंग हवाई अड्डा किस देश में स्थित है?

उत्तर : नेपाल

सर एडमंड हिलेरी और शेरपा तेनजिंग नोर्गे 29 मई, 1953 को एवरेस्ट की 29,035 फुट ऊंची चोटी पर पहुंचे। वे दुनिया के सबसे ऊंचे पर्वत पर खड़े होने वाले पहले व्यक्ति बने।

प्रश्न 60 : विश्व का अग्रणी अंडा उत्पादक देश कौन सा है?

उत्तर : चीन

अमेरिका के बाद चीन शीर्ष पर है। अंडा उत्पादन में भारत का तीसरा स्थान है।

प्रश्न 61 : मानचित्रों और ग्लोब पर खींची गई प्रतिच्छेदी रेखाएँ क्या कहलाती हैं?

उत्तर : भौगोलिक ग्रिड

भौगोलिक ग्रिड- पृथ्वी की सतह पर ग्रिड पैटर्न में खींची गई काल्पनिक चापों की प्रणाली। पृथ्वी की सतह पर एक स्थान का पता लगाने के लिए, ये मानव निर्मित चाप, जिन्हें मेरिडियन और समानांतर के रूप में जाना जाता है, एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

प्रश्न 62 : निम्नलिखित में से कौन सा पहला बैंक था जो भारतीयों द्वारा पूरी तरह से प्रबंधित किया गया था?

उत्तर : पंजाब नेशनल बैंक

अवध नेशनल बैंक का प्रबंधन भारतीयों द्वारा किया जाता था लेकिन सीमित देयता के साथ। बैंक 1881 में फैजाबाद में शुरू हुआ लेकिन 1958 में विफल हो गया।
पंजाब नेशनल

प्रश्न 63 : CRIS का फुल फॉर्म क्या है?

उत्तर : **Comparative Rating Index for Sovereigns**

प्रश्न 64 : जब एक पत्थर को शांत जल में फेंका जाता है तो कौन सी तरंगें उत्पन्न होती हैं?

उत्तर : अनुप्रस्थ तरंगें

प्रश्न 65 : निम्नलिखित में से कौन सी नदी भूमध्य रेखा को दो बार काटती है?

उत्तर : कांगो

कांगो नदी जिसे पहले ज़ैरे नदी के नाम से जाना जाता था, की कुल लंबाई 4,370 किमी (2,715 मील) है। यह एकमात्र नदी है जो भूमध्य रेखा को दो बार पार करती है।

प्रश्न 66 : किस दिन को "विश्व ओजोन दिवस" के रूप में मनाया जाता है?

उत्तर : 16 सितंबर

ओजोन परत के संरक्षण के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस 16 सितंबर को मनाया जाता है।

प्रश्न 67 : गरीबी उन्मूलन का नारा किस पंचवर्षीय योजना में दिया गया था?

उत्तर : 5 वीं

पांचवीं पंचवर्षीय योजना का मुख्य फोकस रोजगार, गरीबी उन्मूलन (गरीबी हटाओ) और न्याय पर था।

प्रश्न 68 : गुरु अर्जुन सिंह को फाँसी दिए जाने का मुख्य कारण था?

उत्तर : उन्होंने राजकुमार खुसरो को आशीर्वाद दिया था जिन्होंने जहांगीर के खिलाफ विद्रोह किया था

गुरु अर्जुन सिंह को जहांगीर ने मार डाला था क्योंकि उन्होंने राजकुमार खुसरो को आशीर्वाद दिया था जिन्होंने जहांगीर के खिलाफ विद्रोह किया था।

प्रश्न 69 : गीत गोविंद किसके द्वारा लिखा गया है?

उत्तर : जयदेव

जयदेव 12वीं शताब्दी के दौरान संस्कृत के कवि थे। उन्हें उनकी महाकाव्य कविता गीता गोविंदा के लिए सबसे अधिक जाना जाता है, जो वृंदावन की गोपियों, विशेष रूप से राधा के साथ कृष्ण के संबंधों पर प्रकाश डालती है।

प्रश्न 70 : बाह्य अंतरिक्ष में एक अंतरिक्ष यात्री के लिए आकाश का रंग कैसा होता है?

उत्तर : काला

अंतरिक्ष यात्रियों के लिए कोई वायुमंडल नहीं है, इसलिए प्रकाश का प्रकीर्णन नहीं होता है।

प्रश्न 71 : ग्रामीण सरकार का पंचायती राज स्वरूप सबसे पहले भारत के किन राज्यों द्वारा अपनाया गया था?

उत्तर : राजस्थान और आंध्र प्रदेश

2 अक्टूबर 1959 को नागौर जिले में राजस्थान पंचायत राज प्रणाली को अपनाने वाला आंध्र प्रदेश का पहला राज्य बन गया।

प्रश्न 72 : "मैन बुकर पुरस्कार" जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन है?

उत्तर : अरुंधति राय

अरुंधती राय वर्ष 1997 में अपनी पुस्तक "द गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स" के लिए "मैन बुकर पुरस्कार" जीतने वाली पहली महिला बनीं।

प्रश्न 73 : अम्ल वर्षा में निम्न में से किसकी मात्रा सर्वाधिक होती है?

उत्तर : H₂SO₄

सल्फ्यूरिक अम्ल (H₂SO₄) की मात्रा सर्वाधिक होती है।

प्रश्न 74 : बल और वेग का गुणनफल क्या कहलाता है?

उत्तर : शक्ति

शक्ति कार्य करने की दर या ऊर्जा के हस्तांतरण की दर है।

$$\begin{aligned} \text{शक्ति} &= \text{कार्य} / \text{समय} \\ &= (\text{बल} \times \text{विस्थापन}) / \text{समय} \\ &= \text{बल} \times (\text{विस्थापन} / \text{समय}) \\ &= \text{बल} \times \text{वेग} \end{aligned}$$

प्रश्न 75 : पंचायती राज व्यवस्था में सभी स्तरों पर महिलाओं के लिए कितने पद आरक्षित हैं?

उत्तर : एक तिहाई

पंचायत राज व्यवस्था में एक तिहाई पद महिलाओं के लिए आरक्षित हैं।

प्रश्न 76 : भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष थी?

उत्तर : एनी बेसेंट

एनी बेसेंट वर्ष 1917 में अध्यक्ष बनीं और INC की पहली महिला अध्यक्ष थीं।

सरोजिनी नायडू भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली भारतीय महिला अध्यक्ष थीं।

प्रश्न 77 : प्रथम बौद्ध संगीति का आयोजन कहाँ हुआ था?

उत्तर : राजगिरहा

पहली बौद्ध संगीति लगभग 400 ईसा पूर्व में राजा अजातशत्रु के संरक्षण में आयोजित की गई थी, जिसमें सट्टापानी गुफा में राजगृह में भिक्षु महाकश्यप अध्यक्षता कर रहे थे।

प्रश्न 78 : पश्चिमी और पूर्वी घाट कहाँ मिलते हैं?

उत्तर : नीलगिरी की पहाड़ियाँ

पूर्वी घाट और पश्चिमी घाट तमिलनाडु में नीलगिरि पहाड़ियों पर मिलते हैं।

प्रश्न 79 : निम्नलिखित में से कौन इच्छामृत्यु को वैध बनाने वाला पहला देश बन गया है?

उत्तर : नीदरलैंड्स

नीदरलैंड औपचारिक रूप से इच्छामृत्यु को वैध बनाने वाला दुनिया का पहला देश बन गया है।

प्रश्न 80 : निम्नलिखित में से किसे "ब्लेड रनर" के नाम से जाना जाता है?

उत्तर : Oscar Carl Pistorius

प्रश्न 81 : जीका वायरस का वाहक कौन सा मच्छर है?

उत्तर : एडीज

एडीज मच्छर जीका वायरस के वाहक हैं। जीका नाम युगांडा के जीका जंगल से आया है।

प्रश्न 82 : अबुल फजल किस सूफी संत के पुत्र थे?

उत्तर : शेख मुबारक

वह अपने कलम-नाम फैजी के नाम से जाने जाते हैं। वह अकबरनामा पुस्तक के लेखक थे।

प्रश्न 83 : आमतौर पर भारतीय पुनर्जागरण का जनक किसे माना जाता है?

उत्तर : राजा राममोहन राय

वे ब्रह्म समाज के संस्थापक थे। उन्होंने भारतीय समाज में व्याप्त सामाजिक बुराइयों के खिलाफ अथक संघर्ष किया।

प्रश्न 84 : मानव मस्तिष्क का कौन सा भाग श्रवण से संबंधित है?

उत्तर : टेम्पोरल लोब

लौकिक लोब के ऊपरी, पश्च और पार्श्व भागों में आसन्न क्षेत्र उच्च-स्तरीय श्रवण प्रसंस्करण में शामिल होते हैं।

प्रश्न 85 : निम्नलिखित में से कौन आंतरिक ग्रहों में सबसे बड़ा है?

उत्तर : धरती

एक ग्रह जिसकी कक्षा क्षुद्रग्रह पटी के भीतर स्थित है, अर्थात् बुध, शुक्र, पृथ्वी या मंगल, आंतरिक ग्रह कहलाते हैं।

प्रश्न 86 : निम्नलिखित में से किस उत्पाद की मांग में वृद्धि नहीं हो सकती है जिसे संग्रहीत किया जा सकता है?

उत्तर : उपभोक्ता आय में वृद्धि

प्रश्न 87 : निम्नलिखित में से किस भारतीय को विशेष ऑस्कर से सम्मानित किया गया है?

उत्तर : सत्यजीत रे

एकेडमी ऑफ मोशन पिक्चर आर्ट्स एंड साइंसेज ने लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए 1992 में सत्यजीत रे को मानद ऑस्कर से सम्मानित किया।

प्रश्न 88 : निम्नलिखित में से किसे विश्व बैंक भी कहा जाता है?

उत्तर : IBRD

नर्निर्माण और विकास के लिए अंतर्राष्ट्रीय बैंक (IBRD) एक अंतरराष्ट्रीय वित्तीय संस्थान है जो मध्यम आय वाले विकासशील देशों को ऋण प्रदान करता है। आईबीआरडी पांच सदस्यीय संस्थानों में से पहला है जो विश्व बैंक समूह की रचना करता है और इसका मुख्यालय संयुक्त राज्य अमेरिका में वाशिंगटन, डीसी में है।

प्रश्न 89 : किस राजवंश को ब्रह्मक्षत्रिय वंश कहा जाता था?

उत्तर : सेन

प्रश्न 90 : घाना की मुद्रा क्या है?

उत्तर : Cedi

प्रश्न 91 : 10 दिसंबर को क्या मनाया जाता है?

उत्तर : मानव अधिकार दिवस

प्रश्न 92 : अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस किस दिन मनाया जाता है?

उत्तर : 08 मार्च

प्रश्न 93 : विश्व टीकाकरण सप्ताह किस महीने मनाया जाता है?

उत्तर : अप्रैल

प्रश्न 94 : पृथ्वी दिवस कब मनाया जाता है?

उत्तर : 22 अप्रैल

प्रश्न 95 : अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस पहली बार कब मनाया गया था?

उत्तर : 21 जून 2015

प्रश्न 96 : विश्व डाकघर दिवस कब मनाया जाता है?

उत्तर : 09 अक्टूबर

प्रश्न 97 : 27 सितंबर को क्या मनाया जाता है?

उत्तर : विश्व समुद्री दिवस

प्रश्न 98 : किस दिन को राष्ट्रीय बालिका दिवस के रूप में मनाया जाता है?

उत्तर : 24 जनवरी

प्रश्न 99 : भारत के राष्ट्रीय ध्वज को किसने डिजाइन किया था?

उत्तर : पिंगली वेंकैया

प्रश्न 100 : संविधान सभा द्वारा राष्ट्रीय ध्वज को कब अपनाया गया था?

उत्तर : 22 जुलाई 1947

और भी

कक्षा 1 के बच्चों के लिए सामान्य ज्ञान प्रश्न उत्तर

कक्षा 2 के बच्चों के लिए सामान्य ज्ञान प्रश्न उत्तर

कक्षा 3 के बच्चों के लिए सामान्य ज्ञान प्रश्न उत्तर

कक्षा 4 के बच्चों के लिए सामान्य ज्ञान प्रश्न उत्तर

कक्षा 5 के बच्चों के लिए सामान्य ज्ञान प्रश्न उत्तर

कक्षा 6 के बच्चों के लिए सामान्य ज्ञान प्रश्न उत्तर

कंप्यूटर सामान्य ज्ञान के टॉप 50 प्रश्न और उत्तर