
KNOWER NIKHIL

**ACIO Grade II tier 1
2014 (Hindi)**

Hindi

Que. 1

कर्कम लोंगा किस मसाले का वैज्ञानिक नाम है?

- 1) जीरा
 - 2) लोंग
 - 3) हल्दी
 - 4) धनिया
-

Que. 2

एक वयस्क मानव के शरीर में हड्डियों की कुल संख्या के प्रतिशत के रूप में हाथों और पैरों में पाई जाने वाली हड्डियाँ लगभग किसके बराबर होती हैं?

- 1) 20%
 - 2) 30%
 - 3) 40%
 - 4) 50%
-

Que. 3

माना जाता है कि यूरोपीयन व्यक्ति 18 वीं शताब्दी में भारत में आलू लाए थे। विश्व के किस क्षेत्र को आलू की खेती का मूल माना जाता है?

- 1) पूर्वी घाना
 - 2) दक्षिणी पेरू
 - 3) पुर्तगाल
 - 4) श्चिम भारत
-

Que. 4

ओइमाकॉन को आमतौर पर पृथ्वी पर सबसे सबसे ठंडा इलाका माना जाता है। ओइमाकॉन किस देश में स्थित है?

- 1) मंगोलिया
 - 2) रूस
 - 3) ग्रीनलैंड
 - 4) आइसलैंड
-

Que. 5

मानव शरीर में किस ग्रंथि को "तीसरी आंख" के रूप में भी जाना जाता है?

- 1) पीनियल
 - 2) पिट्यूटरी
 - 3) स्तन
 - 4) अश्रु ग्रंथि
-

Que. 6

ल्यूकेइमिया कैंसर का एक समूह है जो आमतौर पर अस्थि मज्जा में शुरू होता है और इसके परिणामस्वरूप उच्च संख्या में असामान्य कोशिकाएं होती हैं...

- 1) श्वेत रक्त कोशिका
- 2) लाल रक्त कोशिकाएं
- 3) प्लेटलेट्स
- 4) इनमें से सभी

Que. 7

भूकंप के दौरान, दो स्थान 'A' और 'B' ने क्रमशः रिक्टर पैमाने पर इसकी तीव्रता 4.0 और 6.0 दर्ज की है। असंदिग्ध शब्दों में, 'A' का 'B' के भूकंप की तीव्रता का अनुपात क्या है...

- 1) 2 : 3
- 2) 7 : 8
- 3) 141 : 173
- 4) 1 : 100

Que. 8

जनवरी के एक ठंडे दिन में, एक स्थान पर तापमान हिमांक बिन्दू से नीचे गिर गया और 40 डिग्री सेंटीग्रेड के रूप में दर्ज किया गया है। फ़ारेनहाइट स्केल पर, वही तापमान क्या होगा

- 1) 32° F
- 2) -8° F
- 3) - 40° F
- 4) - 72° F

Que. 9

सार्वत्रिक गैस नियतांक, R, निचे दिए गए किसका गुणधर्म है।

- 1) आदर्श गैसों
- 2) हलोजन गैसों
- 3) इनर्ट (अक्रिय) गैसों
- 4) सभी गैसों

Que. 10

जनवरी, 1914 में पहली विज्ञान कांग्रेस किस स्थान पर आयोजित की गई थी?

- 1) कोलकाता
- 2) इलाहाबाद
- 3) चेन्नई
- 4) पुणे

Que. 11

मूल कणों की श्रेणी, बोसोन, का नाम सत्येंद्र नाथ बोस, एक भारतीय भौतिक विज्ञानी के नाम पर रखा गया था। निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय वैज्ञानिक सत्येंद्र नाथ बोस के सहपाठी के रूप में प्रेसीडेंसी कॉलेज कलकत्ता से स्नातक हैं?

- 1) जगदीश चंद्र बोसे
- 2) पी. सी. महालनोबिस
- 3) प्रफुल्ल चंद्र राय

4) मेघनाद साहा

Que. 12

महान गणितज्ञ, आर्यभट्ट किस स्थान पर अग्रिम अध्ययन के लिए गए थे?

- 1) तक्षशिला
 - 2) पाटलिपुत्र
 - 3) काशी
 - 4) कौशम्बी
-

Que. 13

इंटरकांटेनेंटल बैलिस्टिक मिसाइल, ए 9/10 के लिए दुनिया की पहली व्यावहारिक डिजाइन का विकास द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान नाजी जर्मनी में किया गया था, जिसका उपयोग इस जगह की बमबारी में के लिए था...

- 1) लंडन और ब्रिटेन के अन्य तटीय शहर
 - 2) वेनिस सहित फ्रांस के उत्तरी शहर
 - 3) न्यूयॉर्क और अन्य अमेरिकी शहर
 - 4) यूएसएसआर का आंतरिक भाग जो की मास्को की सैन्य की आपूर्ति लाइनों को काटने के लिए
-

Que. 14

भारतीय परमाणु कार्यक्रम के जनक होमी जहाँगीर भाभा, निम्नलिखित में से किस संस्थान के संस्थापक संचालक थे?

- 1) टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च
 - 2) भारतीय विज्ञान संस्थान
 - 3) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मुंबई
 - 4) साहा इंस्टीट्यूट ऑफ न्यूक्लियर फिजिक्स, कोलकाता
-

Que. 15

1970 में इसरो द्वारा शुरू किए गए सैटेलाइट लॉन्च वेहिकल (एसएलवि) प्रोजेक्ट का नेतृत्व किसने किया?

- 1) डॉ. विक्रम साराभाई
 - 2) डॉ. के. राधाकृष्णन
 - 3) डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
 - 4) डॉ. जी माधवन नायर
-

Que. 16

भास्कर, जिन्हे भास्कराचार्य या भास्कर के नाम से भी जाना जाता है, एक भारतीय गणितज्ञ और खगोलशास्त्री का जन्मा कहा हुआ था?

- 1) कांचीपुरम
 - 2) तंजावुर
 - 3) बीजापुर
 - 4) मदुराई
-

Que. 17

ब्रह्मोस, एक छोटी दूरी की सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल, किस विदेशी देश और भारतीय एजेंसी के बीच एक संयुक्त उद्यम है?

- 1) यूएसए और इसरो

-
- 2) युके और इसरो
 - 3) रूस और इसरो
 - 4) रूस और डीआरडीओ
-

Que. 18

यदि एक भिन्नतामक संख्या के 60% और संख्या के वर्गमूल का योग संख्या के 1/5वें भाग से बड़ा है, तो वह संख्या क्या है?

- 1) 6.25
 - 2) 0.25
 - 3) 12.25
 - 4) 2.25
-

Que. 19

यदि 'चित' एक निष्पक्ष/अपक्षपाती सिक्के के पहले तीन उछालों में क्रमागत रूप से दिखाई देता है, तो चौथे उछाल में भी 'चित' आने की प्रायिकता क्या है?

- 1) 1 / 8
 - 2) 7 / 8
 - 3) 1 / 16
 - 4) 1 / 2
-

Que. 20

तीरंदाज 'A' और 'B' एक लक्ष्य पर निशाना लगाते हैं। यदि 'A' द्वारा लक्ष्य पर निशाना लगाने की प्रायिकता 90% है और 'B' द्वारा लक्ष्य चुकने की प्रायिकता 90% है, तो वह प्रायिकता क्या है कि 'A' और 'B' दोनों का निशाना चूक जाता है?

- 1) 90%
 - 2) 09%
 - 3) 01%
 - 4) 81%
-

Que. 21

यदि 12 व्यक्ति प्रति दिन 12 घंटे काम करके 12 मीटर के एक सुरंग को 12 दिनों में खोदते हैं, तो सुरंग (समान आयाम का) का अतिरिक्त 4 मीटर खोदने के लिए कितने पुरुषों की आवश्यकता है, दिया गया है कि वे 4 दिनों के लिए एक दिन में 4 घंटे काम करते हैं?

- 1) 27
 - 2) 4
 - 3) 12
 - 4) 36
-

Que. 22

एक पुरुष किसी वस्तु को एक निश्चित कीमत पर बेचकर 20% हानि उठाता है। यदि उसने समान वस्तु को 20 रुपए अधिक की कीमत पर बेचा होता, तो उसने 20% लाभ अर्जित किया होता। तो उक्त वस्तु का क्रय मूल्य क्या था?

- 1) 20
 - 2) 40
 - 3) 50
 - 4) 60
-

Que. 23

एक भिन्न का हर 60% बढ़ जाता है और समान समय पर इसका हर 60% कम हो जाता है। तो नया भिन्न क्या है?

- 1) पुराने भिन्न का 2.56 गुना
- 2) पुराने भिन्न के बराबर
- 3) पुराने भिन्न का चार गुना
- 4) पुराने भिन्न का 0.36 गुना

Que. 24

एक त्रिभुज ABC में कोई एक कोण शेष दो कोणों का औसत है। तो निम्नलिखित में से कौन-सा त्रिभुज ABC के बारे में सदैव सत्य है?

- 1) समद्विबाहु त्रिभुज
- 2) समबाहु त्रिभुज
- 3) इसके किसी एक कोण का माप 60° है।
- 4) समकोण त्रिभुज

Que. 25

यदि वृत्त 'C' का क्षेत्रफल वर्ग 'S' के क्षेत्रफल के बराबर है, तो परिमाप 'C' वाले वर्ग और परिमाप 'S' वाले वर्ग का अनुपात लगभग किसके बराबर है?

- 1) 22 : 7
- 2) 11 : 14
- 3) 88 : 7
- 4) 1 : 1

Que. 26

संख्या 3^{2015} का अंतिम अंक क्या है?

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 5
- 4) 7

Que. 27

49% का वर्गमूल क्या है?

- 1) 0.7%
- 2) 7.0%
- 3) 70%
- 4) अपरिभाषित

Que. 28

$\log(402 - 202)$ किसके बराबर है?

- 1) $\log 3$
 - 2) $\lg 60 + \log 20$
 - 3) $\log 40 - \log 20$
 - 4) $\log 20$
-

दो व्यक्ति एक सम्मलेन में मिलते हैं और प्रत्येक व्यक्ति एक-दूसरे से हाथ मिलाते हैं। तो कितने हाथ मिलाये जाते हैं?

- 1) 66
- 2) 75
- 3) 144
- 4) 132

Que. 30

दो किरणोत्सर्जी पदार्थों के द्रव्यमान समान हैं और उनका आधा जीवन क्रमशः 1 वर्ष और 2 वर्ष है। 6 साल बाद उनकी गतिविधियों का अनुपात होगा...

- 1) 1 : 4
- 2) 1 : 2
- 3) 1 : 3
- 4) 1 : 6

Que. 31

${}^{92}\text{U}_{235}$ क्रमिक विघटन से गुजरता है और ${}^{82}\text{U}_{203}$ अंतिम उत्पाद के रूप में देता है। उत्सर्जित होने वाले α और β कणों की संख्या है:

- 1) $\alpha = 6, \beta = 4$
- 2) $\alpha = 6, \beta = 0$
- 3) $\alpha = 8, \beta = 6$
- 4) $\alpha = 3, \beta = 3$

Que. 32

बेरिऑन समूह में सबसे स्थिर कण है

- 1) न्यूट्रॉन
- 2) ओमेगा - कण
- 3) प्रोटॉन
- 4) लमडा - कण

Que. 33

एक निष्पक्ष पी - एन जंक्शन में...

- 1) p पर विभव n से अधिक है
- 2) p पर विभव n से कम है
- 3) p पर विभव n के बराबर है
- 4) p पर विभव +ve है और n पर -ve है

Que. 34

वियतनाम डेमोक्रेटिक रिपब्लिक के राष्ट्रपति हो ची मिन्ह का मूल नाम नग्युन वान थान था जिसे उन्होंने बाद में राष्ट्रपति बनने से पहले हो ची मिन्ह में बदल दिया। हो ची मिन्ह का शाब्दिक अर्थ है

- 1) वह जो नेतृत्व करता है
- 2) वह जो युद्ध करता है
- 3) वह जो आलौकिक करता है

4) वह जो रक्षा करता है

Que. 35

महात्मा गांधी ने किस वर्ष में अत्याधिक कठोर बागान प्रणाली के विरुद्ध संघर्ष करने के लिए यात्रा की थी?

- 1) 1914
 - 2) 1915
 - 3) 1916
 - 4) 1917
-

Que. 36

सी. आर. दास और मोतीलाल नेहरू ने किस उद्देश्य के साथ कांग्रेस के भीतर स्वराज पार्टी का गठन किया था?

- 1) व्यापक संघर्ष के नेतृत्व के लिए
 - 2) हिंदू मुस्लिम एकता बनाने के लिए
 - 3) प्रांतीय परिषदों के चुनावों में भाग लेने के लिए
 - 4) रोलेट एक्ट के खिलाफ विधायी विरोध को संयोजित करने के लिए
-

Que. 37

औद्योगिक श्रमिक वर्ग ने बड़ी संख्या में सविनय अवज्ञा आंदोलन में भाग नहीं लिया, सिवाय

- 1) नागपुर क्षेत्र
 - 2) मद्रास क्षेत्र
 - 3) सूरत क्षेत्र
 - 4) कलकत्ता क्षेत्र
-

Que. 38

डॉ. बी. आर. अंबेडकर महात्मा गांधी के साथ द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में मांग को लेकर असहमत हो गए

- 1) दलितों के लिए सरकारी नौकरियों में आरक्षण
 - 2) मंत्रालयों में दलितों के लिए आरक्षण
 - 3) दलितों के लिए अलग नागरिक का दर्जा
 - 4) दलितों के लिए अलग निर्वाचक मंडल
-

Que. 39

बॉम्बे के हैरिंग गार्डन में कुश्ती मैच का एक दृश्य हरिश्चंद्र भाटवडेकर ने शूट किया था और यह भारत की पहली फिल्म बन गई। इसे इस वर्ष में शूट किया गया था।

- 1) 1896
 - 2) 1907
 - 3) 1913
 - 4) 1925
-

Que. 40

किस प्रसिद्ध नेता ने एक बार कहा था, "यदि हम बहुत ही व्यक्तिगत मामलों पर बातचीत नहीं करते कि कैसे आप रहते हैं, आप कैसे शोर करते हैं, आप कैसे थूकते हैं, तो हम आर्थिक प्रगति का निर्माण नहीं कर सकते"

- 1) एडोल्फ हिटलर, जर्मनी
- 2) हो ची मिन्ह, वियतनाम

-
- 3) मुसोलिनी, इटली
 - 4) ली कुआन यू, सिंगापुर

Que. 41

16^{वीं} शताब्दी के मध्य में पहली बार भारत में प्रिंटिंग प्रेस कौन लाया था?

- 1) हॉलैंड के कपड़ा व्यापारी
- 2) ब्रिटिश व्यापारी
- 3) पुर्तगाली मिशनरी
- 4) अरब पांडुलिपि लेखक

Que. 42

भारत में मुद्रित सामग्रियों पर सेंसरशिप लगाने के उपाय 1798 में ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा शुरू किए गए थे। यह इसके विरुद्ध निर्देशित किया गया था

- 1) बंगाली समाज सुधारक
- 2) भारत में अंग्रेज
- 3) बंगाली लेखक
- 4) भारतीय रियासतें

Que. 43

मुंशी प्रेमचंद का जन्म 1880 में हुआ था और वर्ष 1936 में उनका निधन हो गया। उनकी सबसे प्रसिद्ध साहित्यिक कृति 'गोदान' (गाय का उपहार) प्रकाशित हुई थी।

- 1) 1920
- 2) 1934
- 3) 1936
- 4) 1942

Que. 44

प्रारंभिक वैदिक युग के दौरान जाति-व्यवस्था में क्या निषिद्ध था

- 1) अंतर जाति भोजन
- 2) अंतरजातीय विवाह
- 3) दोनों
- 4) इनमें से कोई नहीं

Que. 45

किस वर्ष में 'थम्स अप' भारत के बड़े ब्रांड में से एक था, जिसे कुछ वर्ष पहले कोको-कोला को बेचा गया था?

- 1) 1947
- 2) 1958
- 3) 1993
- 4) 1991

Que. 46

निम्नलिखित में से भारत में ऊच्च पुरापाषाण स्थानों में से कौन सा उस राज्य के साथ गलत तरीके से मेल खाता है, जिसमें स्थित है?

-
- 1) भीमबेटका, मध्य प्रदेश
 - 2) बेतमछेरला, आंध्र प्रदेश
 - 3) इनामगांव, महाराष्ट्र
 - 4) सिंहभूम, हिमाचल प्रदेश
-

Que. 47

कालिदास के कुमारसंभवम् में किस पौराणिक चरित्र के जन्म की कहानी वर्णित है?

- 1) सनत्कुमार
 - 2) कार्तिकेय
 - 3) प्रद्युम्न
 - 4) अभिमन्यु
-

Que. 48

द्वितीय बौद्ध परिषद कहाँ और कब आयोजित की गई थी?

- 1) 250 ईसा पूर्व में पाटलिपुत्र,
 - 2) पहली शताब्दी ईसा पूर्व में श्रीलंका
 - 3) 383 ईसा पूर्व में वैशाली
 - 4) 1871 ई. में मंडलिया
-

Que. 49

निम्नलिखित में से किस मुकदमे में, भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने संविधान की मूल संरचना का सिद्धांत प्रतिपादित किया?

- 1) गोपालन बनाम मद्रास राज्य
 - 2) गोलक नाथ
 - 3) केशवानंद भारती
 - 4) मिनर्वा मिल्स
-

Que. 50

भारत के संविधान में 52 वां संशोधन सबसे अधिक _____ से संबंधित है।

- 1) सरकारी नौकरियों में आरक्षण का विस्तार
 - 2) त्रिपुरा को विशेष दर्जा देने का प्रावधान
 - 3) मतदान के लिए पात्रता की बढ़ती आयु के प्रावधान
 - 4) राजनीतिक दल-बदल के खिलाफ प्रावधान
-

Que. 51

भारत की निम्नलिखित राजनीतिक पार्टी में से किसका चुनाव चिन्ह रिपब्लिकन पार्टी ऑफ अमेरिका के चुनाव चिन्ह के समान है?

- 1) समाजवादी पार्टी
 - 2) बहुजन पार्टी
 - 3) जनता दल
 - 4) तेलुगु देसम पार्टी
-

Que. 52

भारत के राष्ट्रपति कितने सदस्यों को क्रमशः लोकसभा और राज्यसभा में मनोनीत कर सकते हैं?

- 1) 12, 2
- 2) 2, 12
- 3) 2, 10
- 4) 10, 2

Que. 53

भारतीय संविधान में निम्नलिखित में से किस संशोधन द्वारा दिल्ली को राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (एन.सी.टी.) के रूप में प्रतिष्ठित किया?

- 1) 63 वां संशोधन अधिनियम
- 2) 69वां संशोधन अधिनियम
- 3) 74वां संशोधन अधिनियम
- 4) 76वां संशोधन अधिनियम

Que. 54

भारतीय संविधान की प्रारूप समिति की नियुक्ति 29 अगस्त 1947 को की गई थी, जिसमें अध्यक्ष के रूप में डॉ. बी.आर. अम्बेडकर के साथ छह अन्य सदस्य शामिल थे। निम्नलिखित में से कौन प्रारूप समिति का सदस्य नहीं था?

- 1) एन. गोपालस्वामी अयंगर
- 2) जवाहर लाल नेहरू
- 3) कन्हैयालाल माणिकलाल मुंशी
- 4) अल्लादी कृष्णस्वामी अय्यर

Que. 55

भारतीय संविधान का खंड IV राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांतों से संबंधित है। भारतीय संविधान की यह विशेषता इसी तरह की समान विशेषता से प्रभावित थी

- 1) कनाडाई संविधान
- 2) ऑस्ट्रेलियाई संविधान
- 3) अमेरिकी संविधान
- 4) आयरिश संविधान

Que. 56

भारतीय संविधान की निम्नलिखित अनुसूची में से कौन सी शपथ या प्रतिज्ञाओं के रूपों से संबंधित है?

- 1) दूसरी अनुसूची
- 2) तीसरी अनुसूची
- 3) चौथी अनुसूची
- 4) पाँचवीं अनुसूची

Que. 57

निम्नलिखित में से क्या राज्यों के राज्यपालों से संबंधित एक संवैधानिक प्रावधान नहीं है?

- 1) एक ही व्यक्ति को दो या अधिक राज्यों के लिए राज्यपाल नियुक्त किया जा सकता है
- 2) वह राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाएगा
- 3) वह राष्ट्रपति की आमोदजनक समय के दौरान पद धारण करेगा

4) उसकी 25 की आयु पूरी कर लेनी चाहिए

Que. 58

भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद महाराष्ट्र और गुजरात राज्यों के संबंध में विशेष प्रावधान से संबंधित है?

- 1) अनुच्छेद 370
 - 2) अनुच्छेद 371
 - 3) अनुच्छेद 371-A
 - 4) अनुच्छेद 371-B
-

Que. 59

भारतीय संविधान अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देने के लिए प्रदान करता है। निम्नलिखित में से कौन इस प्रावधान से संबंधित है?

- 1) राज्य नीति के नीति निदेशक तत्वों का अनुच्छेद 51
 - 2) यह भारतीय संविधान की प्रस्तावना द्वारा निहित है
 - 3) भारतीय संविधान की 12वीं अनुसूची
 - 4) अनुच्छेद 392 इस संबंध में राष्ट्रपति को अधिकार देता है
-

Que. 60

भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद सर्वोच्च न्यायालय के मूल अधिकार क्षेत्र को परिभाषित करता है?

- 1) अनुच्छेद 129
 - 2) अनुच्छेद 130
 - 3) अनुच्छेद 131
 - 4) अनुच्छेद 132
-

Que. 61

भारत सरकार ने हाल ही में नीति आयोग की जगह नीति थिंक-टैंक के रूप में नीति आयोग के गठन की घोषणा की। नीति का मतलब है-

- 1) नेशनल इंस्टीट्यूशन फॉर ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया
 - 2) यह संक्षिप्त रूप नहीं है, लेकिन नीति के लिए केवल संस्कृत शब्द है
 - 3) नेशनल इनिशिएटिव फॉर ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया
 - 4) न्यू इनिशिएटिव फॉर ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया
-

Que. 62

संसद के अवकाश के दौरान अध्यादेशों को लागू करने की शक्ति किसके साथ निहित है?

- 1) मंत्री परिषद
 - 2) उग्रवाद अधिनियम पर संसदीय स्थायी समिति
 - 3) राष्ट्रपति
 - 4) प्रधानमंत्री
-

Que. 63

प्रत्यावर्ती धारा (AC) में, धारा की दिशा और परिमाण बदलते हैं:

-
- 1) असमान रूप से
 - 2) समय-समय पर
 - 3) तेजी से
 - 4) नहीं बदलते हैं
-

Que. 64

अल्बर्ट आइंस्टीन को उनके काम के लिए वर्ष 1921 में भौतिकी के लिए नोबेल पुरस्कार मिला

- 1) $E = mc^2$ द्वारा दिया गया द्रव्यमान ऊर्जा समानक
 - 2) हाइड्रोजन परमाणु
 - 3) सापेक्षता का सिद्धांत
 - 4) प्रकाश विद्युत प्रभाव
-

Que. 65

किस क्षेत्र में अपने उत्कृष्ट कार्य के लिए सर सीवी रमन को वर्ष 1930 में नोबेल पुरस्कार दिया गया था?

- 1) ब्राउनी गति
 - 2) प्रकाश के प्रकीर्णन
 - 3) स्ट्रिंग सिद्धांत
 - 4) नाभिकीय भौतिकी
-

Que. 66

निम्नलिखित में से किस भारतीय नागरिक को सामुदायिक नेतृत्व के लिए रेमन मैग्सेसे पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- 1) अरविन्द केजरीवाल
 - 2) किरण बेदी
 - 3) टी.एन शेशान
 - 4) डॉ. एम.एस. स्वामीनाथन
-

Que. 67

सत्यजीत रे को निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार मिला?

- 1) दादा साहेब फाल्के पुरस्कार
 - 2) रेमन मैग्सेसे पुरस्कार
 - 3) भारत रत्न
 - 4) मानद ऑस्कर
-

Que. 68

किस व्यक्तिगत कार्यक्रम में, हेलसिंकी ओलंपिक में स्वतंत्र भारत ने पहला ओलंपिक पदक जीता?

- 1) तीरंदाजी
 - 2) मुक्केबाज़ी
 - 3) कुश्ती
 - 4) भारोत्तोलन
-

Que. 69

गिनी गुणांक किसका माप है?

-
- 1) कृतक जनसंख्या
 - 2) गिनीज नागरिकों का प्रवासन दर
 - 3) आय की असमानता
 - 4) सिक्कों से नोटों का अनुपात
-

Que. 70

मानव विकास सूचकांक (HDI) की गणना करते समय निम्नलिखित में से किस सूचकांक पर विचार नहीं किया जाता है?

- 1) जीवन प्रत्याशा
 - 2) शिक्षा
 - 3) आवास
 - 4) आय
-

Que. 71

वित्तीय वर्ष 2013-14 के लिए, केंद्र सरकार की कुल कर प्राप्ति का कितना प्रतिशत आयकर संग्रह से आया था?

- 1) लगभग 0.5%
 - 2) लगभग 10%
 - 3) लगभग 20%
 - 4) लगभग 40%
-

Que. 72

वित्त वर्ष 2013-14 (2004-05 की कारक लागत पर) की भारत की अनुमानित औद्योगिक सकल घरेलु उत्पाद विकास दर लगभग है:

- 1) 0.35%
 - 2) 1.43%
 - 3) 2.48%
 - 4) 4.74%
-

Que. 73

2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में सबसे अधिक आबादी वाला मेट्रो शहर कौन सा है?

- 1) दिल्ली
 - 2) मुंबई
 - 3) चेन्नई
 - 4) कोलकाता
-

Que. 74

2011 की जनगणना के अनुसार, निम्न में से किस राज्य में राष्ट्रीय औसत से अधिक लिंग अनुपात है?

- 1) नागालैंड
 - 2) दिल्ली
 - 3) अरुणाचल प्रदेश
 - 4) त्रिपुरा
-

Que. 75

प्रोफेसर अरविंद पनागरिया को हाल ही में किस पद के लिए नियुक्त किया गया है?

- 1) अध्यक्ष, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग
- 2) उपाध्यक्ष, नीति आयोग
- 3) प्रधानमंत्री के आर्थिक सलाहकार
- 4) गवर्नर, भारतीय रिजर्व बैंक

Que. 76

अब तक, 13 सेवारत राष्ट्राध्यक्षों को नोबेल शांति पुरस्कार मिला है। केवल एक राज्य प्रमुख ने इसे साहित्य के लिए प्राप्त किया। वह कौन थे?

- 1) थियोडोर रूजवेल्ट, संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति
- 2) ईसाकू सातो, जापान के प्रधान मंत्री
- 3) ऑस्कर एरियस सांचेज़, कॉस्ट ऑफ़ रिका के अध्यक्ष
- 4) विंस्टन चर्चिल, यूनाइटेड किंगडम के प्रधान मंत्री

Que. 77

रैडक्लिफ़ रेखा का नाम वास्तुकार, सर सिरिल रैडक्लिफ़ के नाम पर रखा गया है। यह एक सीमा सीमांकन रेखा है

- 1) पाकिस्तान और अफ़ग़ानिस्तान
- 2) भारत और भूटान
- 3) भारत और पाकिस्तान
- 4) भारत और म्यांमार

Que. 78

निम्नलिखित में से भारत में कौन सी पर्वत श्रेणी सबसे पुरानी है?

- 1) पश्चिमी घाट
- 2) अरावली श्रेणी
- 3) सतपुड़ा श्रेणी
- 4) विंध्य श्रेणी

Que. 79

निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय नदी पूर्व से पश्चिम की ओर बहती है और अंततः अरब सागर से जा मिलती है?

- 1) नर्मदा
- 2) गोदावरी
- 3) कृष्णा
- 4) कावेरी

Que. 80

भारत के निम्नलिखित राष्ट्रीय उद्यानों में से कौन सा उत्तर-पूर्वी राज्यों में से एक में स्थित है और यूनेस्को द्वारा घोषित विश्व धरोहर स्थल भी है?

- 1) बेतला
- 2) दाचीगम
- 3) मानस
- 4) साइलेंट वैली

सुजाना अरुंधति रॉय, एक भारतीय लेखक और राजनीतिक कार्यकर्ता थीं, जिनका जन्म _____ में हुआ था।

- 1) शिलांग
- 2) चेन्नई
- 3) तिरुवनंतपुरम
- 4) जेद्दा

Que. 82

भारत में पीली क्रांति का अर्थ है विकास

- 1) उत्तर-पूर्व में मिलिटेंसी
- 2) ऑलिसेड्स उत्पादन
- 3) विज्ञापन दुनिया
- 4) पीलिया का प्रकोप

Que. 83

1790 के दशक में _____ की चढ़ाई के साथ फ्रांसीसी क्रांति का अंत हो गया।

- 1) रूसी
- 2) राजा लुई XV
- 3) नेपोलियन बोनापार्ट
- 4) रोबेस्पिएर्रे

Que. 84

असम के प्रसिद्ध उपन्यासकार और फिल्म निर्देशक डॉ. भाबेंद्र नाथ सैकिया ने किस विषय में लंदन विश्वविद्यालय से पीएचडी की उपाधि प्राप्त की?

- 1) Assamese Literature
- 2) भौतिकी
- 3) मास कम्यूनिकेशन
- 4) गणित

Que. 85

अपनी युवावस्था में एडोल्फ हिटलर एक _____ बनने की आकांक्षा रखता था।

- 1) वास्तुकार
- 2) चित्रकार
- 3) गायक
- 4) फुटबॉलर

Que. 86

कई प्रसिद्ध राजनीतिक नेताओं के पास कानून में विश्वविद्यालय की डिग्री थी। निम्नलिखित विश्व के नेताओं में से किसके पास कानून की डिग्री नहीं थी?

- 1) नेल्सन मंडेला
- 2) फिदेल कास्त्रो

-
- 3) बराक ओबामा
 - 4) जॉन एफ कैनेडी
-

Que. 87

दक्षिण अमेरिका के प्रसिद्ध मार्क्सवादी क्रांतिकारी अर्नेस्टो चे ग्वेरा का जन्म _____ में हुआ था।

- 1) बोलीविया
 - 2) क्यूबा
 - 3) अर्जेंटीना
 - 4) ग्वाटेमाला
-

Que. 88

फ्रांसीसी व्यंग्यात्मक साप्ताहिक, चार्ली हेब्दो पहली बार 1970 में एक अन्य फ्रेंच पत्रिका, जिसे पूर्व फ्रांसीसी राष्ट्रपति चार्ल्स डी गॉल की मौत का मजाक उड़ाने के लिए प्रतिबंधित किया गया था, के बदले में आया था। उस प्रतिबंधित पत्रिका का नाम क्या था?

- 1) ले मोंदे
 - 2) हारा-किरी
 - 3) ला क्रिक्स
 - 4) ह्यूमेनाइट हेब्दो
-

Que. 89

वसंत गोवारीकर, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस क्षेत्र में एक प्रसिद्ध व्यक्तित्व थे?

- 1) साहित्य
 - 2) अंतरिक्ष विज्ञान
 - 3) शास्त्रीय संगीत
 - 4) सिनेमा
-

Que. 90

कौन गैर-सदस्य है जो लोकसभा की चर्चा में भाग ले सकता है?

- 1) उपराष्ट्रपति
 - 2) भारत के मुख्य न्यायाधीश
 - 3) भारत के महान्यायवादी
 - 4) इनमें से कोई नहीं
-

Answer Key

Que. 1

Correct Option - 3

Que. 2

Correct Option - 4

Correct Option - 2

Que. 4

Correct Option - 2

Que. 5

Correct Option - 1

Que. 6

Correct Option - 1

Que. 7

Correct Option - 4

Que. 8

Correct Option - 3

Que. 9

Correct Option - 1

Que. 10

Correct Option - 1

Que. 11

Correct Option - 4

Que. 12

Correct Option - 2

Que. 13

Correct Option - 3

Que. 14

Correct Option - 1

Que. 15

Correct Option - 3

Que. 16

Correct Option - 3

Que. 17

Correct Option - 4

Que. 18

Correct Option - 1

Que. 19

Correct Option - 4

Que. 20

Correct Option - 2

Que. 21

Correct Option - 4

Correct Option - 3

Que. 23

Correct Option - 3

Que. 24

Correct Option - 3

Que. 25

Correct Option - 2

Que. 26

Correct Option - 4

Que. 27

Correct Option - 3

Que. 28

Correct Option - 2

Que. 29

Correct Option - 1

Que. 30

Correct Option - 1

Que. 31

Correct Option - 3

Que. 32

Correct Option - 3

Que. 33

Correct Option - 1

Que. 34

Correct Option - 3

Que. 35

Correct Option - 4

Que. 36

Correct Option - 3

Que. 37

Correct Option - 1

Que. 38

Correct Option - 4

Que. 39

Correct Option - 1

Que. 40

Correct Option - 4

Correct Option - 3

Que. 42

Correct Option - 2

Que. 43

Correct Option - 3

Que. 44

Correct Option - 4

Que. 45

Correct Option - 3

Que. 46

Correct Option - 4

Que. 47

Correct Option - 2

Que. 48

Correct Option - 3

Que. 49

Correct Option - 3

Que. 50

Correct Option - 4

Que. 51

Correct Option - 2

Que. 52

Correct Option - 2

Que. 53

Correct Option - 2

Que. 54

Correct Option - 2

Que. 55

Correct Option - 4

Que. 56

Correct Option - 2

Que. 57

Correct Option - 4

Que. 58

Correct Option - 2

Que. 59

Correct Option - 1

Correct Option - 3

Que. 61

Correct Option - 1

Que. 62

Correct Option - 3

Que. 63

Correct Option - 2

Que. 64

Correct Option - 4

Que. 65

Correct Option - 2

Que. 66

Correct Option - 4

Que. 67

Correct Option - 3

Que. 68

Correct Option - 3

Que. 69

Correct Option - 3

Que. 70

Correct Option - 3

Que. 71

Correct Option - 2

Que. 72

Correct Option - 4

Que. 73

Correct Option - 2

Que. 74

Correct Option - 4

Que. 75

Correct Option - 2

Que. 76

Correct Option - 4

Que. 77

Correct Option - 3

Que. 78

Correct Option - 2

Correct Option - 1

Que. 80

Correct Option - 3

Que. 81

Correct Option - 1

Que. 82

Correct Option - 2

Que. 83

Correct Option - 3

Que. 84

Correct Option - 2

Que. 85

Correct Option - 2

Que. 86

Correct Option - 4

Que. 87

Correct Option - 3

Que. 88

Correct Option - 2

Que. 89

Correct Option - 2

Que. 90

Correct Option - 3