

निम्नलिखित में से कौन एक Q4 आउटपुट डिवाइस है?

- (A) बार कोड रीडर
- (B) कंप्यूटर स्पीकर
- (C) फ्लैटबेड स्कैनर
- (D) OMR

सही मिलान करें:

रिजल्ट	डिजिटल प्रिंटर
इलेक्ट्रॉनिक स्क्रॉल (कॉन्सोर्टो)	डॉट मॅट्रिक्स
डिजिटल स्कैनर (रॉबिन)	डॉट मॅट्रिक्स प्रिंटर
इलेक्ट्रॉनिक स्क्रॉल	(ii) डॉट मॅट्रिक्स प्रिंटर का उपयोग (RDM)
रजल स्क्रॉल (कॉन्सोर्टो)	(iii) OMR

- (A) a-ii, b-iii, c-iv, d-i
- (B) a-i, b-iii, c-iv, d-ii
- (C) a-ii, b-iii, c-i, d-iv
- (D) a-ii, b-i, c-iii, d-iv

ही मिलान करें:

रिजल्ट	(i) यह निम्न उपकरण पर लंबी पंक्तियों में प्रिंटिंग के लिए उपयोग किया जाता है।
डिजिटल स्कैनर	(ii) यह माइक्रो की प्रिंटिंग की गुणवत्ता और डेटा को सुरक्षित रखने के लिए बेहतर प्रोसेसिंग और डिजिटल प्रोसेसिंग का उपयोग करता है।
डॉट मॅट्रिक्स प्रिंटर	(iii) छोटे और माइक्रो को हाथ में बनाने (ग्रा. करने) की सुविधा देता है।
डॉट मॅट्रिक्स प्रिंटर	(iv) प्रिंटिंग के समय पेजों में प्रिंटिंग को इतिहास करने के लिए उपयोग किया जाता है।

- a-ii, b-iii, c-iv, d-i
- a-i, b-iii, c-iv, d-ii
- a-ii, b-iii, c-i, d-iv
- a-ii, b-i, c-iii, d-iv

प्रिंट रिजोल्यूशन को की संख्या के रूप में मापा जाता है।

- (A) डॉट्स प्रति इंच (dpi)
- (B) वर्ण-प्रति-सेकंड (cps)
- (C) लाइन-प्रति-मिनट (LPM)
- (D) पृष्ठ-प्रति-मिनट (ppm)

Q5 चार्ट, ग्राफ, CAD ड्राइंग और मानचित्रों को प्रिंट करने के लिए आमतौर पर निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है?

- (A) प्लॉटर
- (B) इंकजेट प्रिंटर
- (C) डॉट मॅट्रिक्स प्रिंटर
- (D) बबल जेट प्रिंटर

Q6 निम्नलिखित कथनों में से सही/गलत की पहचान करें।

a) इंक-जेट प्रिंटर: इस प्रकार के प्रिंटर में स्प्रे स्याही, जेट की तरह सीधे कागज पर गिरती है।

b) लेजर प्रिंटर: यह प्रिंटिंग से पहले पूरे पेज को संसाधित (प्रोसेस) और संग्रहित (स्टोर) करता है, इस प्रकार के प्रिंटर को पेज प्रिंटर भी कहा जाता है।

c) डॉट मॅट्रिक्स प्रिंटर: यह विशेष वर्ण, चार्ट और ग्राफ को प्रिंट नहीं कर सकता है।

- (A) a-सही, b-सही, c-गलत
- (B) a-गलत, b-सही, c-गलत
- (C) a-सही, b-गलत, c-गलत
- (D) a-गलत, b-गलत, c-सही

विकल्प में दिए गए दोष व्यक्तियों (चिताइवों) में से कौन कबूती से संबंधित नहीं है? Q30

- (A) अजय ठाकुर
 - (B) दीपक निजाम इझा
 - (C) राहुल चौधरी
 - (D) सतीश शिवलिंगम
- X, Y की जेब काटने के लिए उसकी जेब में हाथ डालता है। लेकिन जेब खाली होने के कारण X का प्रयास विफल रहता है। X के अपराध का दोषी है।

- (A) चोरी
 - (B) धोखाधड़ी
 - (C) चोरी करने के प्रयास
 - (D) जबरदस्ती वसूली
- परलू हिना से महिलाओं का संरक्षण अधिनियम, 2005 की धारा 29 के तहत अपील दायर करने के लिए निर्धारित नमयावधि क्या है?

- (A) 60 दिनों के भीतर
 - (B) 90 दिनों के भीतर
 - (C) 30 दिनों के भीतर
 - (D) 45 दिनों के भीतर
- एक गवाह जो बोलने में असमर्थ है, भारतीय साक्ष्य अधिनियम, 1872 की धारा 119 के तहत कुली अदालत में लिखकर अपना साक्ष्य देता है, इस प्रकार दिए गए साक्ष्य को _____ माना जाएगा।

- (A) स्वीकार्य नहीं
- (B) मौखिक साक्ष्य
- (C) द्वितीयक साक्ष्य
- (D) दस्तावेजी साक्ष्य

निम्नलिखित में से किस अपराध पर दंड प्रक्रिया संहिता, 1973 के तहत गंभीर से विचार नहीं किया जा सकता है?

- (A) भारतीय संविधान के दृष्टनीय अपराध
- (B) भारतीय दंड संहिता, 1860 की धारा 454 के तहत अपराध
- (C) भारतीय दंड संहिता, 1860 की धारा 456 के तहत अपराध
- (D) भारतीय दंड संहिता, 1860 की धारा 411 के तहत चोरी की गई संपत्ति को प्राप्त करना या बनाए रखना जहां संपत्ति का मूल्य दो हजार रुपये से अधिक नहीं है।

गुनी (रोकड़ाम) अधिनियम 1987 की धारा 13 के अन्तर्गत, यदि किसी व्यक्ति को इस अधिनियम के तहत किसी अपराध के लिए दोषी ठहराया गया है, तो ऐसे मामले में मुकदमा चलाने वाला विशेष न्यायालय धारा 8 के तहत उसकी संपत्ति को जब्त कर सकता है और जब्त किये गए धन या संपत्ति को _____ के लिए उपयोग कर सकता है।

- (A) कर्ज चुकाने
- (B) पीड़ित परिवार को देने
- (C) स्थानीय समुदाय को देने
- (D) राज्य के कोष में जमा करने

लवलीना बोरगोहेन ने टोक्यो ओलंपिक 2020 में भारत के लिए कांस्य पदक जीता। उस खेल को पहचानें, जिसका उसने ओलंपिक में प्रतिनिधित्व किया था?

- (A) महिला भारोत्तोलन
- (B) महिला वेल्टरवेट मुक्केबाजी
- (C) महिला कुश्ती
- (D) महिला एकल बैडमिंटन

निम्नलिखित में से कौन सा/से मध्यपाषाण स्थल राजस्थान में स्थित है/हैं?

- A. बागोर
- B. रत्नापुर
- C. तिलवारा
- D. लोटेधर

- (A) A और D
- (B) B और C
- (C) A और C
- (D) B और D

भारतीय समाज आंदोलन के वापस आने के बाद की अवधि, कांग्रेस के एक वर्ष, जिसे नए स्वराजवादियों के रूप में जाना जाता है, के संवैधानिक तरीकों के पुनर्वास और संवैधानिक सभा के

चुनाव में भागीदारी की परखी गई थी। निम्नलिखित में से कांग्रेस के कौन नए स्वराजवादियों में शामिल सदस्य थे?

- (A) भूलाभाई देसाई
- (B) माधव देसाई
- (C) गोविंद बल्लभ पंत
- (D) सी. राजगोपालाचारी

Q24

टेन डिग्री चैनल निम्नलिखित में से कौन द्वीपों के मध्य स्थित है?

- (A) नानकौरी द्वीप और ग्रेट निकोबार द्वीप
- (B) पोर्ट ब्लेयर और लिटिल अंदमान
- (C) लिटिल अंदमान और कार निकोबार द्वीप
- (D) उत्तरी अंदमान द्वीप और रिची द्वीपसमूह

Q25

प्रति हेक्टेयर नारियल उत्पादन के मामले में, भारत के किस राज्य में वर्ष 2019-20 में देश में नारियल का सर्वाधिक उत्पादन (नट्स/हेक्टेयर) हुआ?

- (A) केरल
- (B) महाराष्ट्र
- (C) आंध्र प्रदेश
- (D) तमिलनाडु

राजस्थान में जल संसाधन विभाग में सतही जल की उपलब्धता के संबंध में निम्नलिखित में से सही-सा विकल्प सही सुभेचित है।

- (A) प्रमुख टैंक - 3331
 (B) मध्यम टैंक - 24
 (C) लघु टैंक - 84
 (D) जल संचयन संरचना - 74271

राजस्थान राज्य औद्योगिक और निवेश निगम (रीको) ने कृषि आधारित उद्योगों के विकास के लिए चार कृषि खाद्य उद्यान विकसित किए हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा उनमें से एक नहीं है?

- (A) कोटा
 (B) श्रीगंगानगर
 (C) अलवर
 (D) जयपुर

सहयोग योजना के तहत बी.पी.एन. (BPL) परिवारों की लड़कियों के विवाह पर दो लड़कियों तक को सहायता प्रदान की जाती है। इसमें सहायता राशि कितनी थी?

- (A) ₹10,000
 (B) ₹20,000
 (C) ₹12,000
 (D) ₹15,000

2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान में अनुसूचित जातियों की जनसंख्या _____ थी।

- (A) राज्य की कुल जनसंख्या का लगभग 13.47%

- (B) राज्य की कुल जनसंख्या का लगभग 15.28%
 (C) राज्य की कुल जनसंख्या का लगभग 16.65%
 (D) राज्य की कुल जनसंख्या का लगभग 12.44%

स्वयं सिद्ध योजना किसके लिए है?

(A) अनाथ बच्चों की सुरक्षा के लिए
 (B) बेघर वृद्धों के लिए
 (C) संकटग्रस्त महिलाओं के आश्रय और पुनर्वास के लिए
 (D) शारीरिक रूप से प्रक्षय बच्चों के लिए

30 मार्च 1987 को जयपुर में राजस्थान मधु मंत्रालय जिनि किया था।

- (A) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
 (B) मोहन लाल शर्मा
 (C) इंदिरा गांधी
 (D) भरदार बन्धुभक्त शर्मा
- निम्नलिखित विकल्पों में 1949 में उच्च न्यायालय के न्यायाधीश और राज्य में से कौन-सा विकल्प सही सुभेचित है?

- (A) न्यायमूर्ति आनंद नारायण कौल - कोटा
 (B) न्यायमूर्ति के.के. शर्मा - भरतपुर
 (C) न्यायमूर्ति विलोबन इत - अलवर
 (D) न्यायमूर्ति ओमचंद गुप्ता - बीकानेर

Q46 राजस्थान विधान सभा के विपक्ष के नेता श्री सुनाव वर कटारिया के बारे में इनमें से कौन-सा कथन सही है?

- (A) वे 1987-1990 तक राजस्थान के जनता युवा मोर्चा के उपाध्यक्ष और महामन्त्रि रहे हैं।
 (B) वे 2014 से 2018 तक राजस्थान के मुख्यमंत्री रहे हैं।
 (C) वे 1989 से 1991 तक 9वीं लोकसभा के सदस्य रहे हैं।
 (D) वे 08/12/2003 से 30/05/2004 तक राजस्थान विधान सभा में विपक्ष के नेता रहे हैं।

Q47 राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?

- (A) न्यायमूर्ति शोबडे
 (B) न्यायमूर्ति एन. वी. रमण
 (C) न्यायमूर्ति गोपाल कृष्ण व्यास
 (D) न्यायमूर्ति उदय उमेश ललित

Q48 राज्य निर्वाचन आयोग (एस. ई. सी.), राजस्थान पंचायती राज संस्थानों (पी. आर. आई) के चुनाव आयोजित करता है। इन चुनावों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही सुमेहित है?

- (A) पहला चुनाव: 1965
 (B) दूसरा चुनाव: 1970
 (C) तीसरा चुनाव: 1978
 (D) चौथा चुनाव: 1988

Q49 अंबर/आमेर पैलेस, राजस्थान के किले में स्थित है।

- (A) प्रतापगढ़
 (B) जालौर
 (C) जयपुर
 (D) उदयपुर

Q50 विशालकाय तारागढ़ किले की जमीनी स्तर से ऊपर की कितनी है?

- (A) लगभग 1300 फीट
 (B) लगभग 1400 फीट
 (C) लगभग 1500 फीट
 (D) लगभग 1200 फीट

निम्नलिखित में से राजस्थान का कौन किला कौन सा है?

- (A) कुम्भलगढ़ किला
 (B) जैसलमेर किला
 (C) वागरीन किला
 (D) चित्तौड़ किला

निम्नलिखित में से सही किला का चयन करें।

(A) गजताजी मंदिर - अजमेर जिला

(B) सालामर बालाजी मंदिर - चुरू जिला

(C) एकलिंगजी मंदिर - जयपुर जिला

(D) मेहदीपुर बालाजी मंदिर - बूंदी

ब्लू पॉटरी किसका एक पारंपरिक शिल्प है?

- (A) जयपुर
 (B) कोटा
 (C) जैसलमेर
 (D) उदयपुर

Q121. उस विकल्प का चुनें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

2 : 24 :: 5 : ?

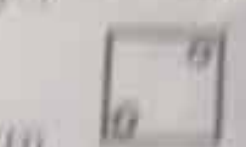
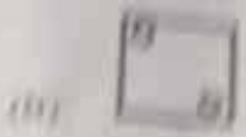
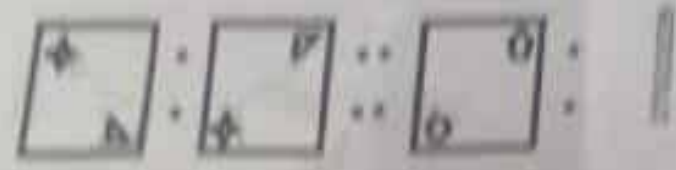
- (A) 302
- (B) 102
- (C) 202
- (D) 210

Q124. उस विकल्प का चुनें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरे अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

BDPQW : CDFRQ :: HUVXY

- (A) BVTWA
- (B) BDTWA
- (C) BDTWB
- (D) BTVWB

Q123. उस विकल्प का चुनें जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।



Q126. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा विकल्प जंगल विकल्पों से संबंधित नहीं है?

- (A) निषीम (Kashmiri)
- (B) पंजाल (Kashmiri)
- (C) जलमण (Kashmiri)
- (D) निषाण (Diagonals)

Q127. एक कूट भाषा में, JUDGMENT को UTJNBJCKED लिखा जाता है। उसी भाषा में PUNISHMENT को क्या लिखा जाएगा?

- (A) UTJNBJCKED
- (B) UTJNBJCKED
- (C) UTJNBJCKED
- (D) UTJNBJCKED

Q7 ✓ Excel 2013 में एक कज (सेल) में अधिकतम कितने वर्ण (कैरेक्टर) हो सकते हैं?

- (A) 32,767
- (B) 255
- (C) 409
- (D) 16,384

Q8 सम्राट चंद्रगुप्त मौर्य के दरबार में सेल्युकस निकेटर का राजदूत कौन था?

- (A) डायमेकस
- (B) डायोनिमियस
- (C) टॉलेमी
- (D) मेगस्थनीज

Q9 भारत में क्रिस मिशन के समय ब्रिटिश प्रधानमंत्री कौन थे?

- (A) स्टेफोर्ड क्रिस
- (B) रामसे मैकडोनाल्ड
- (C) क्लेमेंट एटली
- (D) विंस्टन चर्चिल

Q10 भारत में उत्तर-पूर्वी मानसून निम्नलिखित में से किन महीनों के बीच आता है?

- (A) नवंबर से जनवरी
- (B) अगस्त से नवंबर
- (C) अक्टूबर से दिसंबर
- (D) दिसंबर से फरवरी

Q11 पूर्वी भारत में स्थित सबसे बड़ा कोयला क्षेत्र कौन-सा है?

- (A) झरिया
- (B) बोकारो
- (C) धनबाद
- (D) गिरिडीह

Q12 प्रधानमंत्री सुरक्षा (PMSBY) से संबंधित पढ़ें और गलत विकल्प (A) प्रधानमंत्री सुरक्षा योजना (PMSBY) के लिए उपलब्ध 70 वर्ष के आयु के लिए अंतर्गत होने पर और पूर्ण (कवरेज) ₹ 2 लाख है।

(B) यह योजना सार्वजनिक सामान्य बीमा कंपनी किसी अन्य सामान्य कंपनी द्वारा प्रस्तुत की है।

(C) प्रीमियम ₹ 330 है वार्षिक आधार पर जमा जाएगा।

Q13 गांधी सागर वन्यजीव अभय निम्नलिखित में से किस राज्य में है?

- (A) गुजरात
- (B) महाराष्ट्र
- (C) राजस्थान
- (D) मध्य प्रदेश

Q14 भारतीय संविधान का कौन सा भाग व्यापार और वाणिज्य से संबंधित है?

- (A) भाग XIII
- (B) भाग XII
- (C) भाग XIV
- (D) भाग XV

सही मिलाव करें:

संकेतित शब्द	व्यक्ति
a) CPU	b) प्रोसेसिंग इकाई
b) ALU	a) अंकगणितीय इकाई
c) RAM	b) डेटा
d) Memory	a) डेटा संग्रह

- (A) a-ii, b-iii, c-iv, d-i
 (B) a-i, b-iii, c-iv, d-ii
 (C) a-ii, b-iii, c-i, d-iv
 (D) a-ii, b-i, c-iii, d-iv

Q111

Google Chrome में डेवलपर टूल खोलने के लिए निम्न में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जा सकता है?

- (A) Ctrl + Shift + j
 (B) Ctrl + Shift + b
 (C) Ctrl + T
 (D) Ctrl + Shift + m

Q112

HTTPS में 'S' का विस्तारित रूप क्या है?

- (A) Single (सिंगल)
 (B) Server (सर्वर)
 (C) Simple (सिंपल)
 (D) Secure (सिक्योर)

Q113

'URL' में 'R' का विस्तारित रूप क्या है?

- (A) Resource (रिसोर्स)
 (B) Required (रिक्वायर्ड)
 (C) Response (रिस्पांस)
 (D) Report (रिपोर्ट)

निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया (प्रोसेस) में फाइल इंटरनेट पर एक कंप्यूटर सर्वर से आपके

कंप्यूटर में स्थानांतरित की जाती है?

- (A) अपलोडिंग
 (B) डाउनलोडिंग
 (C) सेंड
 (D) रिक्वेस्ट

निर्वाण इकाई (CU) और अंकगणितीय तर्क इकाई (ALU) को एक साथ सामान्यतः कहा जाता है।

- (A) अभिकलनात्मक इकाई (कंप्यूटेशनल यूनिट)
 (B) संग्रहण इकाई (स्टोरेज यूनिट)
 (C) स्ट्रीमिंग इकाई
 (D) प्रक्रमण इकाई (प्रोसेसिंग यूनिट)

टेक्स्ट-इमेज को सम्पादन योग्य टेक्स्ट में बदलने के लिए निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है?

- (A) फ्लैट बेड स्कैनर
 (B) मैग्नेटिक इन्फॉर्मेशन कार्ड रिकग्निशन (MICR)
 (C) QR कोड
 (D) ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकग्निशन (OCR)

निम्नलिखित कथनी में से सही/गलत की पहचान करें।

- a) टच स्क्रीन - सूचक (पॉइंटिंग) इनपुट डिवाइस।
 b) प्लॉटर - टेक्स्ट इनपुट/आउटपुट डिवाइस।

- (A) a - सही, b - सही
 (B) a - सही, b - गलत
 (C) a - गलत, b - सही
 (D) a - गलत, b - गलत

के अनुसार, में मज्जा का उत्पादक राज्य

Q71

प्रधानमंत्री जार्ज ग्राम योजना (PMAGRY) से संबंधित कथनों को पढ़ें और सत्य विकल्प का चयन करें।

- (A) योजना का उद्देश्य अनुसूचित जाति वसुध गांवों का एकीकृत विकास करना है।
- (B) यह योजना केंद्रीय महासभा के रूप में प्रति गांवों को ₹25 लाख की सीमा तक अंतराल पूर्ण निर्धि प्रदान करती है।
- (C) पहले चरण के तहत पहले से दायित्व गांवों के निरंतर विकास के लिए, प्रति गांव ₹15 लाख के वित्त पोषण के अतिरिक्त और का एक घटक भी शामिल है।
- (D) योजना का प्राथमिक चरण 2009-10 में शुरू किया गया था।

के अनुसार प्रदेशों के प्रत्येक गांव को सही ढंग से

- (A) A-I; B-II; C-II;
- (B) A-II; B-III; C-IV;
- (C) A-IV; B-III; C-II;
- (D) A-II; B-II; C-I;

Q72

निम्नलिखित में से कौन-सा एक मामाहारी पौधा है?

- (A) आदवी (Ivy)
- (B) केप सनड्यू (Cape Sundew)
- (C) चैंडेलिएर (Chandelier)
- (D) पत्यरचट्टा (Kalanchoe)

बलौसगड्ड का ईर मा जिला कैमिटराइट का स्वमे बड़ा उत्पादक है?

Q73

छोटा नागपुर पठार का संबंध किस लोकनृत्य से है?

- (A) बन्तर
- (B) दंतेबाडा
- (C) रायपुर
- (D) दुर्ग

- (A) मुंडारी
- (B) रेंगमा
- (C) चंगी
- (D) मोडमे

बाल और किशोर श्रम (प्रतिरोध और विनियमन) अधिनियम, 1986 का एक मुख्य उद्देश्य बच्चों की _____ में संलग्नता पर रोक लगाना है।

- (A) खतरनाक व्यवसायों
- (B) सभी व्यवसायों
- (C) औद्योगिक व्यवसायों
- (D) कुछ निर्दिष्ट व्यवसायों

यौन शोषण से बच्चों के संरक्षण (पॉक्सो अधिनियम), 2012 की धारा 10 के अनुसार, गंभीर यौन हमला करने वाले अपराधी को किसी भी अवधि के कारावास की सजा हो सकती है, जो कम से कम _____ की होगी।

- (A) सात साल
- (B) दो साल
- (C) पांच साल
- (D) तीन साल

अनैतिक व्यापार (निवारण) अधिनियम, 1956 की धारा _____

(1) के अनुसार, "ट्रिफिकिंग पुलिस अधिकारी" का अर्थ एक पुलिस अधिकारी से है, जिसे _____ द्वारा नियुक्त किया जाता है।

- (A) केंद्र सरकार
- (B) राज्य सरकार
- (C) जिला मजिस्ट्रेट
- (D) पुलिस अधीक्षक

यौन अपराधों से बच्चों के संरक्षण अधिनियम, 2012 की धारा 15(3) के अनुसार, (2019 में संशोधित) कोई भी व्यक्ति, जो किसी भी रूप में बच्चों से जुड़ी

अश्लील सामग्री को व्यावसायिक उद्देश्य के लिए रखता है उसे पहली बार दोषसिद्ध होने पर कम से कम _____ के कारावास की सजा होगी।

- (A) एक साल
- (B) दो साल
- (C) छः महीने
- (D) तीन साल

Q82

किशोर न्याय (बच्चों की देखरेख और संरक्षण) अधिनियम, 2015 की धारा 27 के अनुसार, बाल कल्याण समिति के सदस्य के रूप में किसी व्यक्ति की नियुक्ति अधिकतम _____ की अवधि के लिए होती है।

- (A) 2 वर्ष
- (B) 3 वर्ष
- (C) 5 वर्ष
- (D) 4 वर्ष

Q83

प्राचीन उत्खनन स्थल 'नकर' राजस्थान के किस जिले में स्थित है?

- (A) सीकर
- (B) अलवर
- (C) टोंक
- (D) पाली

Q84

1998 में राजस्थान के भीलवाड़ा जिले में इनमें से किस स्थल की खुदाई की गई थी?

- (A) लच्छुरा -
- (B) ओजियाना -
- (C) नगर 15
- (D) वैराठ 1535

राजस्थान में जन सभायन विभाग में सतही जल की उपलब्धता के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही सुमेतित है?

- (A) प्रमुख टैंक - 3331
(B) मध्यम टैंक - 24
(C) लघु टैंक - 84
(D) जल संचयन संरचना - 74271

राजस्थान राज्य औद्योगिक और निवेश निगम (रीको) ने कृषि आधारित उद्योगों के विकास के लिए चार कृषि साद्य उद्यान विकसित किए हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा उनमें से एक नहीं है?

- (A) कोटा
(B) श्रीगंगानगर
(C) अलवर
(D) जयपुर

सहयोग योजना के तहत वी.पी.एल. (BPL) परिवारों की लड़कियों के विवाह पर दो लड़कियों तक को सहायता प्रदान की जाती है। इसमें सहायता राशि कितनी थी?

- (A) ₹10,000
(B) ₹20,000
(C) ₹12,000
(D) ₹15,000

2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान में अनुसूचित जनजातियों की जनसंख्या _____ थी।

- (A) राज्य की कुल जनसंख्या का लगभग 13.47%

- (B) राज्य की कुल जनसंख्या का लगभग 15.25%
(C) राज्य की कुल जनसंख्या का लगभग 16.61%
(D) राज्य की कुल जनसंख्या का लगभग 12.44%

स्वयं मिड योजना किसे लिए है?

- (A) अनाथ बच्चियों की सुरक्षा के लिए
(B) बंधर वृद्धों के लिए
(C) संकटग्रस्त महिलाओं के आश्रय और पुनर्वास के लिए
(D) शारीरिक रूप से अक्षम बच्चों के लिए

30 मार्च 1949 को जयपुर में राजस्थान संघ का उद्घाटन किसे किया था?

- (A) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
(B) पंडित जवाहरलाल नेहरू
(C) इंदिरा गांधी
(D) सरदार वल्लभभाई पटेल

निम्नलिखित विकल्पों में 1949 में उच्च न्यायालय के न्यायाधीश और राज्य में से कौन-सा विकल्प सही सुमेतित है?

- (A) न्यायमूर्ति आनंद नारायण कौल - कोटा
(B) न्यायमूर्ति के.के. शर्मा - भरतपुर
(C) न्यायमूर्ति त्रिलोचन दत्त - अलवर
(D) न्यायमूर्ति क्षेमचंद गुप्ता - बीकानेर

21 एक बैडमिंटन टूर्नामेंट के लिए :

I. खिलाड़ी को कम से कम एक जिला स्तरीय टूर्नामेंट जीता हुआ होना चाहिए।

II. खिलाड़ी को राज्य बैडमिंटन सोसायटी का सदस्य होना चाहिए।

III. 1 जनवरी, 2021 को अभ्यर्थी की आयु कम से कम 14 वर्ष होनी चाहिए। हालाँकि, यदि कोई अभ्यर्थी उपरोक्त सभी शर्तों को पूरा करता है, सिवाय

:

a) शर्त (II) के, लेकिन सदस्यता लेने को तैयार है, तो उसे एक पूर्व-टूर्नामेंट परीक्षण खेलने की अनुमति दी जा सकती है।

b) शर्त (III) के, लेकिन एक राज्य स्तरीय जूनियर बैडमिंटन चैंपियन है, तो

उसके मामले पर टूर्नामेंट समिति द्वारा प्रत्येक विशेष स्थिति के तथ्यों के आधार पर विचार किया जा सकता है।

मान लीजिए निम्नलिखित खिलाड़ी का मामला है और उस पर निर्णय लें :

दो साल पहले मुकुल ने 13 वर्ष की आयु में राज्य बैडमिंटन चैंपियनशिप जीती थी। वह 6 वर्ष की आयु से राज्य बैडमिंटन सोसायटी का सदस्य है।

(A) मुकुल को टूर्नामेंट में खेलने की अनुमति मिलेगी।

(B) मुकुल को टूर्नामेंट में खेलने की अनुमति नहीं मिलेगी।

(C) मुकुल का मामला टूर्नामेंट समिति के पास भेजा जाएगा।

(D) निर्णय लेने के लिए जानकारी अपर्याप्त है।

Q68. वर्ष 2019-20 में पत्र में पत्र का पत्र सबसे बड़ा उत्पादक राज्य की संख्या है?

- (A) महाराष्ट्र
- (B) कर्नाटक
- (C) तमिलनाडु
- (D) बिहार

Q69. 2011 की जनगणना के अनुसार राज्य/केन्द्र शासित प्रदेशों के अनुसार जनसंख्या घनत्व की संख्या में निम्नलिखित क्रम है।

- राज्य/संघ राज्य
- A. तमिलनाडु
 - B. महाराष्ट्र
 - C. हरियाणा
 - D. पंजाब और चंडीगढ़

संख्या (प्रति वर्ग किमी)

- I. 2,169
- II. 373
- III. 165
- IV. 555

- (A) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (B) A-I, B-II, C-IV, D-III
- (C) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (D) A-III, B-IV, C-I, D-II

Q70. छत्तीसगढ़ का सीमांत जिला कैवेलीगढ़ का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- (A) बरगढ़
- (B) बलिया
- (C) रामपुर
- (D) दुर्ग

Q71

समाप्त की जाने वाली प्रथम योजना (1953-57) में भारतीय कृषि का प्रथम और सबसे विकसित क्षेत्र था।

- (A) योजना का उद्देश्य अनुसूचित जाति वर्गों को सहायक विकास करना है।
- (B) यह योजना केन्द्रिय सरकार के रूप में प्रथम योजना का प्रथम वर्ष की योजना तक अनुसूचित वर्गों को सहायक करता है।
- (C) यह राज्य के प्रथम वर्ष में शामिल होने के लिए विकास के लिए, प्रति सीमा 1:5 रूप में विकास के अतिरिक्त क्षेत्र का एक चरण भी शामिल है।
- (D) योजना का प्राथमिक उद्देश्य 2000-10 में शुरू किया गया था।

Q72

निम्नलिखित में से सीमांत-प्रकार सामाजिक सेवा है?

- (A) साइली (Silly)
 - (B) कप समूह (Cape Standard)
 - (C) चैंडेलियर (Chandelier)
 - (D) मलानचो (Malanchow)
- छोटा नागपुर प्रदेश का सबसे कम लोकसंख्या है?

- (A) मुंजारी
- (B) रेगमा
- (C) बंती
- (D) मोडल

2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान के कोन-मा निर्धनता दर में वृद्धि का कारण क्या है?

(A) जनसंख्या में वृद्धि
 (B) जनसंख्या में वृद्धि और कोन-मा निर्धनता दर में वृद्धि
 (C) कोन-मा निर्धनता दर में वृद्धि
 (D) कोन-मा निर्धनता दर में वृद्धि और जनसंख्या में वृद्धि

2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान में ग्रामीण जनसंख्या में परिवर्तन क्या है?

(A) 21.87
 (B) 48.13
 (C) 75.10
 (D) 86.11

राजस्थान के मद्ररे में कोन-मा निर्धनता दरी सुधरित है?

(A) सबसे अधिक जनसंख्या वाला जिला - उदयपुर
 (B) सबसे कम जनसंख्या वाला जिला - जयपुर
 (C) सबसे कम साक्षरता दर वाला जिला - जालौर
 (D) सबसे अधिक साक्षरता दर वाला जिला - जयपुर

2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान के कोन-मा निर्धनता दर में वृद्धि का कारण क्या है?

(A) जनसंख्या में वृद्धि
 (B) जनसंख्या में वृद्धि और कोन-मा निर्धनता दर में वृद्धि
 (C) कोन-मा निर्धनता दर में वृद्धि
 (D) कोन-मा निर्धनता दर में वृद्धि और जनसंख्या में वृद्धि

2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान के कोन-मा निर्धनता दर में वृद्धि का कारण क्या है?

(A) जनसंख्या में वृद्धि
 (B) जनसंख्या में वृद्धि और कोन-मा निर्धनता दर में वृद्धि
 (C) कोन-मा निर्धनता दर में वृद्धि
 (D) कोन-मा निर्धनता दर में वृद्धि और जनसंख्या में वृद्धि

2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान में ग्रामीण जनसंख्या में परिवर्तन क्या है?

(A) 21.87
 (B) 48.13
 (C) 75.10
 (D) 86.11

राजस्थान के मद्ररे में कोन-मा निर्धनता दरी सुधरित है?

(A) सबसे अधिक जनसंख्या वाला जिला - उदयपुर
 (B) सबसे कम जनसंख्या वाला जिला - जयपुर
 (C) सबसे कम साक्षरता दर वाला जिला - जालौर
 (D) सबसे अधिक साक्षरता दर वाला जिला - जयपुर

Q44

Q45

151

Q87 राजस्थान की दूरी से राजस्थान का सबसे छोटा जिला कौन सा है?

- (A) डूंगरपुर
- (B) सीता
- (C) प्रतापगढ़
- (D) बीकानेर

Q88 राजस्थान की सबसे गहरी कोयला खानों में से एक कौन सी है?

- (A) बनारा
- (B) काली सिंध
- (C) सघोड़
- (D) जवाई

Q89 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

(A) यह समुद्र की एक प्रमुख महासागर नदी है जो 960 कि.मी लंबी है।

(B) महा भारत में स्थित, नदी में स्ट्रोक गया डूनेज सिस्टम का एक महत्वपूर्ण हिस्सा शामिल है।

(C) यह राजस्थान राज्य से होकर बहने वाली नदियों में सबसे बड़ी है।

(D) अजमेर द्वारा समुद्र के साथ इसके संगम तक का कुल क्षेत्र हिमाचल प्रदेश, महाराष्ट्र और राजस्थान में स्थित है।

Q88 राजस्थान राज्य के विधानसभा के की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- (A) 2007
- (B) 2008
- (C) 2010
- (D) 2012

Q89 राजस्थान में पशुधन विधिवत के बारे में सही कथन का चयन करें:

(A) भरतपुर का केवलपट्टी राष्ट्रीय उद्यान और जैसलमेर का मल्भाने राष्ट्रीय उद्यान, बाघों की आबादी के लिए विश्व भर में जाना जाता है।

(B) अजमेर जिले में स्थित सरिस्का राष्ट्रीय उद्यान 1973 में घोषित राष्ट्रीय उद्यान का हिस्सा बना।

(C) सवाई रामपुर में स्थित रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान को 1978 में राष्ट्रीय उद्यान घोषित किया गया था।

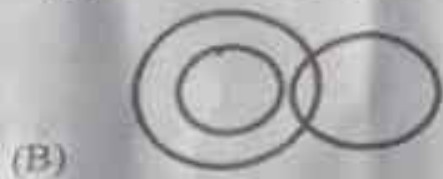
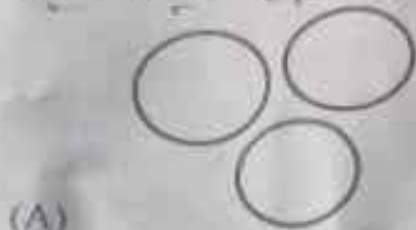
(D) ताज सगर अजमेरस्थ, मुजफ्फरगढ़, बुलंदशहर में सुंदर काले तिरण की बड़ी आबादी पाई जाती है।

Q90 2021 के अनुसार, भारत में तांबे के उत्पादन में राजस्थान का कौन सा स्थान है?

- (A) पहला
- (B) तीसरा
- (C) पाँचवाँ
- (D) दूसरा

Q114 ✓

निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सबसे अच्छे तरीके से दर्शाता है?
माता, पिता, गृहिणी



Q115 ✓

निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सबसे अच्छे तरीके से दर्शाता है?
वाघ, कुत्ता, पशु, खेत



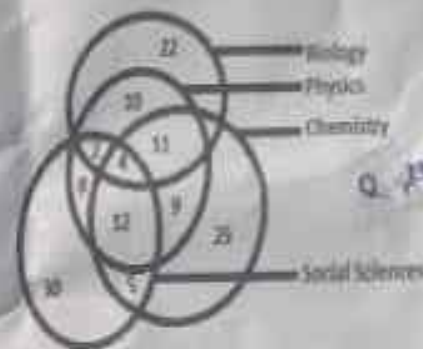
(C)



(D)

Q116 ✓

नीचे दिए गए वेन आरेख का अध्ययन करे जो विभिन्न वैकल्पिक विषयों के लिए चुने गए विद्यार्थियों की संख्या दर्शाता है।



कितने छात्र जीव विज्ञान (biology) और सामाजिक विज्ञान (social science) दोनों का अध्ययन करना चाहते हैं लेकिन रसायन विज्ञान (chemistry) और भौतिकी (physics) नहीं पढ़ना चाहते हैं?

(A) 4

(B) 2

(C) 6

(D) 8

Q62 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प LASER शब्द का पूर्ण रूप है?

- (A) लॉ अल्टर्नेट स्टैंडर्ड इमिशन ऑफ रेडिएशन (Low Alternate Standard Emission of Radiation)
- (B) लाइट एप्लीकेशन अंडर स्टैंडर्ड इमिशन ऑफ रेडिएशन (Light Application under Standard Emission Radiation)
- (C) लाइट एम्प्लिफिकेशन बाय स्टिम्युलेटेड इमिशन ऑफ रेडिएशन (Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation)
- (D) लॉ अग्रीगेटेड स्टैंडर्ड इमिशन रेडिएशन (Low Aggregated Standard Emission Radiation)

Q63 कुचिपुडी किस राज्य का प्रसिद्ध नृत्य है?

- (A) तेलंगाना
(B) आंध्र प्रदेश
(C) तमिलनाडु
(D) कर्नाटक

Q64 फीफा विश्व कप 2022 निम्नलिखित में से किस देश में आयोजित किया जाएगा?

- (A) ब्राजील
(B) जर्मनी
(C) कतर
(D) अर्जेंटीना

Q65

स्वाधी बंदोबस्त के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है/हैं?

- A. स्वाधी बंदोबस्त भू-सूचना से संबंधित है।
- B. इसकी शुरुआत 1820 ई. में होल्ड मैकग्री द्वारा की गयी।
- C. इस व्यवस्था के तहत ईस्टिया कंपनी सीधे किसानों से राजस्व वसूल करती थी।
- D. इसकी शुरुआत बंगाल के बिहार में की गई थी।

- (A) A और D
(B) A और C
(C) B और C
(D) B और D

Q66

भारत के स्वतंत्रता संग्राम के दौरान निम्नलिखित में से कौन सा संगठन भारत सभा के सदस्य थे?

- (A) सूर्य सेन
(B) भगत सिंह
(C) सुभाष चंद्र बोस
(D) रामप्रसाद बिस्मिल

Q67

निम्नलिखित में से कौन सी नदी/नदियाँ मध्य प्रदेश राज्य से संबंधित है/हैं?

निम्नलिखित में से कौन सी नदी/नदियाँ मध्य प्रदेश राज्य से बहती है/हैं?

- A. बेतवा
B. शिवनाथ
C. क्षिप्र
D. चंबल
- (A) A, C और D
(B) A, B और D
(C) B, C और D
(D) A, B और C

Q74. विश्व के आकार पर ग्रामीण-शहरी जनसंख्या बेलियों के लिए 2011 की जनगणना के आंकड़ों को पढ़ें और नीचे दिए गए कथनों का आकलन कीजिए।

	Persons	Male	Female
Rural	633748862	427210058	405967794
Urban	377100175	105880000	181210025
Total	1210849037	632700058	587544719

- A. ग्रामीण (Rural) पुरुष कुल ग्रामीण (Rural) जनसंख्या का लगभग 51.30 प्रतिशत है।
- B. भारत की ग्रामीण (Rural) जनसंख्या कुल जनसंख्या के 2/3 से अधिक है।
- C. कुल पुरुष (Male) जनसंख्या देश की महिला (Female) जनसंख्या से लगभग 3% अधिक है।

उपरोक्त तीन कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल A और C
(B) केवल A और B
(C) A, B और C
(D) केवल B और C

Q75. भारत में कौन सा राष्ट्रीय उद्यान ब्रिग केट की चार प्रजातियों, यानी बाघ तेंदुआ, धूमिल तेंदुआ और हिम तेंदुआ के लिए प्रसिद्ध है?

- (A) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
(B) नमदाफा राष्ट्रीय उद्यान

Q76

(C) जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान
(D) राजाजी राष्ट्रीय उद्यान
समय अवधि और उसे परिभाषित करने वाली घटना का मिलान कीजिए जिसमें बड़ घटित हुई और नीचे दिए गए विकल्पों से सही विकल्प का चयन कीजिए।
समय अवधि

- A. क्रिटेशियस
B. कैम्ब्रियन
C. कार्बोनिफेरस
D. क्वार्टर्नरी

परिभाषित करने वाली घटना

1. पहला मरीचूप
2. पहली मछली
3. मानव का विकास
4. फूल वाला पहला पौधा

- (A) A-1 B-2; C-4; D-3
(B) A-4; B-3; C-1; D-2
(C) A-1; B-4; C-3; D-2
(D) A-4; B-2; C-1; D-3

Q77

लोक नृत्य का उस राज्य मिलान करें जिससे वे संबंधित हैं।

लोक नृत्य राज्य

- A. मोडसे 1. मिजोरम
B. थौगल जागोई 2. त्रिपुरा
C. होजागिरी 3. नागालैंड
D. खुल्लम 4. मणिपुर

- (A) A-2; B-3; C-1; D-4
(B) A-3; B-1; C-4; D-2
(C) A-2; B-4; C-1; D-3
(D) A-3; B-4; C-2; D-1

Q98

कहानी कहने की यह शैली भी मौखिक परंपरा है जो राजस्थान में अभी भी अस्तित्व में है, जहाँ महाकाव्य महाभारत और रामायण की कहानियों के साथ पुराणों की कहानियों, जाति बंगाली और लोक परंपरा की कहानियों को बताया जाता है।

- (A) काव्य संवाद
- (B) काव्य वंचना (वाचन)
- (C) संवाद वंचना (वाचन)
- (D) काव्य वंचना

Q99

निम्नलिखित में से कौन-सी कपड़े के विभिन्न टुकड़ों से सुंदर और सजावटी वस्तुएँ बनाने की प्राचीन तकनीक है?

- (A) आरी (Aari)
- (B) ऐप्लीक (Applique)
- (C) जरदोजी (Zardozi)
- (D) कचो (Kacho)

Q100

राजस्थान के भीलों के दिन मनाया जाने वाला मुख्य त्योहार है।

- (A) गणेश उत्सव
- (B) रूस मेला
- (C) बनेश्वर मेला
- (D) नवरात्रि

Q101

यह लोकगीत शैली है जो स्थानीय डाकुओं की दास्ता बयां करती है। यह नृत्य सबसे पहले राजस्थान के शेखावाटी क्षेत्र में किया गया था और इसे धोती कर्ता और पगड़ी पहने पुरुषों द्वारा किया गया था। कलाकार कठपुतली घोड़े के अंदर बैठते हैं और विवाह और अन्य सार्वजनिक समारोहों में नृत्य करते हैं। इस नृत्य को _____ कहा जाता है।

- (A) गेर
- (B) कालबेलिया
- (C) भवाई
- (D) कच्छी धोती

Q102

निम्नलिखित में से कौन, राजस्थान के संत नहीं है?

- (A) संत पीपाजी
- (B) संत जरण दान
- (C) संत बगवेश्वर
- (D) संत भावाजी

Q103

यह इंडो-जर्मन भाषा परिवार की एक राजस्थानी भाषा है जो राजस्थान के चुरू, सुसुनू और सीकर जिलों में लगभग 30 लाख लोगों द्वारा बोली जाती है। भाषा का नाम बताइए।

- (A) मारवाड़ी
- (B) हरीती
- (C) धुंधारी
- (D) शेखावाटी

Q104

"कत परे किम आशिया, तेहो रो धण रासा।
जहंगे मूज मुकीजिये, बेरी रो न विसामा।"

उपरोक्त दोहा _____ द्वारा लिखा गया था।

- (A) जोधराज
- (B) सुर्यमल मिश्रण
- (C) चंद बरदाई
- (D) दलपत विजय

Q105

8 फरवरी 2021 को शुरू हुए भारत-अमेरिका संयुक्त गिन्य अभ्यास 'बुद्ध अभ्यास' के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (A) यह संयुक्त अभ्यास का 16वां संस्करण था।
- (B) समापन समारोह महाजन फील्ड फायरिंग रेंज में आयोजित किया गया।
- (C) अभ्यास तीन चरणों में आयोजित किया गया था।
- (D) अभ्यास का उद्देश्य संयुक्त राष्ट्र के जनादेश के तहत आतंकवाद विरोधी अभियानों पर ध्यान केंद्रित करना था।

Q7 ✓ Excel 2013 में एक कक्ष (सेल) में अधिकतम कितने वर्ण (कैरेक्टर) हो सकते हैं?

- (A) 32,767
- (B) 255
- (C) 409
- (D) 16,384

Q8 सम्राट चंद्रगुप्त मौर्य के दरबार में सेल्युकस निकेटर का राजदूत कौन था?

- (A) डायमेकस
- (B) डायोनिसियस
- (C) टॉलेमी
- (D) मेगस्थनीज

Q9 भारत में क्रिप्स मिशन के समय ब्रिटिश प्रधानमंत्री कौन थे?

- (A) स्टेफोर्ड क्रिप्स
- (B) रामसे मैकडोनाल्ड
- (C) क्लेमेंट एटली
- (D) विंस्टन चर्चिल

Q10 भारत में उत्तर-पूर्वी मानसून निम्नलिखित में से किन महीनों के बीच आता है?

- (A) नवंबर से जनवरी
- (B) अगस्त से नवंबर
- (C) अक्टूबर से दिसंबर
- (D) दिसंबर से फरवरी

Q11 पूर्वी भारत में स्थित सबसे बड़ा कोयला क्षेत्र कौन-सा है?

- (A) झरिया
- (B) बोकारो
- (C) धनबाद
- (D) गिरिडीह

Q12 प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा (PMSBY) से संबंधित पढ़ें और गलत विकल्प का चयन करें।

- (A) प्रधानमंत्री सुरक्षा योजना (PMSBY) 70 वर्ष के आयु वर्ग के लिए उपलब्ध है।
- (B) योजना के अंतर्गत दुर्घटना होने पर और पूर्ण विधवा के लिए जोखिम (कवरेज) ₹ 2 लाख आंशिक विकलांगता जोखिम राशि (कवरेज) लाख है।
- (C) यह योजना सार्वजनिक क्षेत्र सामान्य बीमा कंपनियों किसी अन्य सामान्य बीमा कंपनी द्वारा प्रस्तुत की जा सकती है।
- (D) प्रीमियम ₹ 330 है जो वार्षिक आधार पर जमा किया जाएगा।

Q13 गंधी सागर वन्यजीव अभयारण्य निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- (A) गुजरात
- (B) महाराष्ट्र
- (C) राजस्थान
- (D) मध्य प्रदेश

Q14 भारतीय संविधान का कौन सा भाग व्यापार और वाणिज्य से संबंधित है?

- (A) भाग XIII
- (B) भाग XII
- (C) भाग XIV
- (D) भाग XV

120) ...
 ...
 ...
 ...
 ...

- (A) ...
- (B) ...
- (C) ...
- (D) ...

121) ...
 ...
 ...

- 1. ...
- 2. ...
- 3. ...
- 4. ...
- (A) ...
- (B) ...
- (C) ...
- (D) ...

122) ...
 ...
 ...
 ...
 ...

...

...
 ...
 ...
 ...

- (A) ...
- (B) ...
- (C) ...
- (D) ...

123) ...
 ...
 ...

- (A) ...
- (B) ...
- (C) ...
- (D) ...

124) ...
 ...
 ...
 ...
 ...

- (A) ...
- (B) ...
- (C) ...
- (D) ...

नीचे दिए गए कथन और उसके बाद दो पूर्वधारणाओं का अध्ययन करें और उस उपयुक्त विकल्प का चयन करें जो उस पूर्वधारणा को इंगित करता है जो कथन में अंतर्निहित है।

कथन: "असफलता को स्वीकार करें और उससे सीखें"

पूर्वधारणा :

(I) हर किसी को जीवन में कभी न कभी असफल होना चाहिए।

(II) असफलता भी सफलता का एक अवसर है।

- (A) केवल पूर्वधारणा I अंतर्निहित है।
- (B) केवल पूर्वधारणा II अंतर्निहित है।
- (C) न तो पूर्वधारणा I और न पूर्वधारणा II अंतर्निहित है।
- (D) पूर्वधारणा I और II दोनों अंतर्निहित हैं।

नीचे दिए गए कथन और उसके बाद दो पूर्वधारणाओं का अध्ययन करें और उस उपयुक्त विकल्प का चयन करें जो उस पूर्वधारणा को इंगित करता है जो कथन में अंतर्निहित है।

कथन: सरकारी स्कूलों की तुलना में निजी स्कूल बेहतर परिणाम देते हैं।

पूर्वधारणा :

(I) सरकारी स्कूल के छात्र बुद्धिमान नहीं होते हैं।

(II) निजी स्कूल के शिक्षक सरकारी स्कूल के शिक्षकों की तुलना में अधिक योग्य हैं।

- (A) केवल पूर्वधारणा I अंतर्निहित है।
- (B) केवल पूर्वधारणा II अंतर्निहित है।
- (C) न तो पूर्वधारणा I और न पूर्वधारणा II अंतर्निहित है।
- (D) पूर्वधारणा I और II दोनों अंतर्निहित हैं।

दिए गए विकल्पों में से उस शब्द-युग्म का चयन करें, जिसके दो शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म के दोनों शब्द आपस में संबंधित हैं।

पुस्तक : पाठ

- (A) कागज : अक्षर
- (B) कॉपी : लिखना
- (C) घर : फ्लैट
- (D) बाग : पौधा

दिए गए विकल्पों में से उस शब्द-युग्म का चयन करें, जिसके दो शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म के दोनों शब्द आपस में संबंधित हैं।

विद्यार्थी : शिक्षक

- (A) कप्तान : खिलाड़ी
- (B) पशु : प्रशिक्षक
- (C) व्यायामशाला : उस्ताद
- (D) बीमारी : चिकित्सक

Q119

Q120

सब मिल कर जोकड़ी के अणुओं
को विकसित कर के सही कणों को
बनाने की विधि।

State	Population	Area
West Bengal	80,00,000	88,000
Tamil Nadu	70,00,000	130,000
Haryana	20,00,000	34,000

(A) पश्चिम बंगाल (West Bengal) में 3/4 से अधिक जनसंख्या ग्रामीण (rural) क्षेत्रों में निवास करती है।

(B) ग्रामीण (rural) से शहरी (Urban) जनसंख्या के अनुपात के आधार पर, तमिलनाडु (Tamil Nadu) की लगभग 50% जनसंख्या शहरी (urban) में रहती है।

(C) तमिलनाडु (Tamil Nadu) और पश्चिम बंगाल (West Bengal) की तुलना में हरियाणा (Haryana) अधिक शहरीकृत (urbanised) है।

(D) तमिलनाडु (Tamil Nadu) और पश्चिम बंगाल (West Bengal) की संयुक्त जनसंख्या की तुलना में पश्चिम बंगाल (West Bengal) अधिक शहरीकृत (urbanised) है।

Q16 भारत के किस राज्य में देश का सबसे बड़ा तटवर्ती प्राकृतिक गैस भंडार है?

- (A) त्रिपुरा
- (B) तमिलनाडु
- (C) महाराष्ट्र
- (D) असम

Q17

इतिहास में निम्नलिखित में से किसका सर्वप्रथम आविष्कार हुआ?

- (A) इलेक्ट्रिसिटी
- (B) टेलीफोन
- (C) मोटर
- (D) मोटोसाइकिल

Q18

विश्व का सबसे अधिक जनसंख्या घनत्व वाला देश कौन सा है?

- (A) स्पेन
- (B) संयुक्त राज्य अमेरिका
- (C) जापान
- (D) पुर्तगाल

Q19

निम्नलिखित में से कौन सा गुण तटपाट को विकसमादित्य की दशा में मिली थी?

- (A) चंद्र गुण 12
- (B) चंद्र गुण 13
- (C) स्कंद गुण
- (D) चंद्र गुण मीयं

Q20

मेडा डेटा के सारणीकरण के लिए निम्नलिखित में से कौन सी श्रृंखला जनसंख्या की आर्थिक गतिविधि की स्थिति को दर्शाती है?

- (A) B-श्रृंखला
- (B) A-श्रृंखला
- (C) HH-श्रृंखला
- (D) D-श्रृंखला