

जहाँ माँ बाहर अक्षर-समूहों में से
जहाँ किसी चीज़ में एक-समान है,
जहाँ एक मिश्र है। मिश्र अक्षर-
समूह का समान करी।

- (A) CEHLO
(B) QSVZE
(C) FHKOP
(D) BRUYD

विकल्पों में से ज़रूरी के उस संयोजन का चयन करें, जिसे ही गई भूखला के रिक्त स्थानों पर क्रमानुसार रखने पर पुनरावर्ती विन्यास (पैटर्न) बन जाएगा।

$$\sum_{i=1}^n k_i m_i^2 / \sum_{i=1}^n k_i m_i^2 / 4 \sum_{i=1}^n k_i m_i^2 / \sum_{i=1}^n k_i m_i^2$$

- (A) $lp\bar{l}mp\bar{l}$
(B) $lm\bar{l}pp\bar{l}$
(C) $lp\bar{l}pp\bar{l}$
(D) $lp\bar{l}ppm$

Q146 विकल्पो में से ब्रह्मरों के उस संयोजन का चयन करें, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों पर क्रमानुसार रखने पर पुनरावर्ती विन्यास (पैटर्न) बन जाएगा।

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

- (A) $xyzyzyzy$
(B) $xyzyzyzy$
(C) $xyzyzyzy$
(D) $xyzyzyzy$

Q147

यदि दी गई श्रृंखला के आगे अक्षर को उल्टा लिखा जाता है और उन्हें श्रृंखला के आरंभ में लाया जाता है, तो शीर्ष में 9वें स्थान के आगे 11वें स्थान पर कौन सा अक्षर/अंक आएगा?

* BDCWIUEQR98Y238930957A
SHFEWUYQ3R

- | | |
|-----|---|
| (A) | 5 |
| (B) | 7 |
| (C) | 9 |
| (D) | A |

Q148

निम्नलिखित समीक्षण को सही करने के लिए इसकी किन दो संख्याओं को आपस में बदलना चाहिए?

- (A) 4 और 6
(B) 2 और 4
(C) 4 और 12
(D) 23 और 26

Q149

निम्नलिखित समीकरण को सही करने के लिए इसके किन दो चिह्नों को आपस में बदलना चाहिए?

$$4 \times 8 + 7 \times 9 \div 60 = 5$$
$$= 83$$

- (A) \times और $+$
(B) \times और $-$
(C) \times और \div
(D) $-$ और \div

विश्व के एक सामंजस्य
के रूप में माने जाने के
अवसर पर विश्वसिद्ध
होने का कारण

विश्व 1975 वर्ष के साथ
संयोजित है। संयोजित

वर्ष के वैश्विक अनु का
होना आदि

विश्व स्तर की पात्रता
का उत्तीर्ण हो

एक से अधिक, 3 वर्ष
अनुभव है।

अस्थायी उपस्थिति सभी
से पूरा करता है।

के, लेकिन राज्य
पात्रता परीक्षा
की हो, तो उसे
कार के लिए अस्थायी
से अनुमति दी जा
है।

(1) के जो जो 3 वर्ष
के लिए सामंजस्य रूप पर
जा सकता है।

आप अस्थायी विश्वसिद्धता अवस्था
का प्राप्त है और विदेश में

वैधता 33 वर्ष की है, जब 1975
वर्ष के साथ 1975 सातक है

और 1975 प्रसिद्धता विश्व
अवस्था के साथ उत्तीर्ण है। उसके

प्राप्त एक प्रतिष्ठित कॉलेज में
अवस्थापक के रूप में 3 वर्ष का
अनुभव है।

(A) वैधता का चयन कर लिया
जाएगा

(B) वैधता का चयन नहीं किया
जाएगा

(C) वैधता को साक्षात्कार के
लिए अनंतिम रूप से
अनुमति दी जाएगी

(D) निर्णय लेने के लिए
जानकारी अपर्याप्त है।

जिसमें सुपर स्पेशलिस्टों के लिए आवेदन के लिए योग्यताएँ होती हैं।

- a) न्यूनतम 50% अंकों के साथ MBBS और न्यूनतम 70% अंकों के साथ MD/ MS हो।
- b) जिला स्तरीय अस्पताल में न्यूनतम 5 वर्ष का कार्य अनुभव हो।
- c) 1 जुलाई, 2020 को 40 वर्ष से अधिक आयु का नहीं होना चाहिए।

हालांकि, यदि आवेदन उपरोक्त सभी मानदंड पूरा करता है,

सिवाय :

- (1) a) के, लेकिन खातक में 70% अंक और MD में 50% प्राप्त किया हुआ हो, साथ ही 5 वर्ष का कार्य अनुभव हो, तो उसके मामले को चयन बोर्ड के पास भेजा जा सकता है।

1.1.1 (b) के, और उसके पास केवल 3 वर्ष का अनुभव हो, तो उसे जेथ वर्षों के अनुभव की प्राप्ति के लिए परीबीधा (प्रोविजन) पर रखा जा सकता है।

मान लीजिए निम्नलिखित अभ्यर्थी का मामला है और निर्णय ले :

काविश 60% अंकों के साथ MBBS डॉक्टर है और उसने 82% अंकों के साथ न्यूरोसर्जरी में मास्टर किया हुआ है। वह तीन वर्ष से जिला अस्पताल में सीनियर रेजिडेंट के पद पर कार्यरत है। पिछले वर्ष उन्होंने अपना 34वाँ जन्मदिन मनाया था।

- (A) काविश का चयन कर लिया जाएगा
- (B) काविश का चयन नहीं किया जाएगा
- (C) काविश के मामले को चयन बोर्ड के पास भेजा जाएगा
- (D) काविश को दो वर्ष के लिए परीबीधा पर रखा जाएगा

Download Shift Wise Answer
Key Click Here

Q139 यदि एक कूट भाषा में, GAMES का कोड 104 है और FLAY का कोड 216 है, तो उसी भाषा में BAIN को कैसे लिखेंगे?

- (A) 118
- (B) 128
- (C) 132
- (D) 138

Q140 एक व्यक्ति का अपने मित्र से परिचय करते हुए, अमीना कहती है, "उसके पिता मेरे पिता से इकलौते पुत्र हैं।" अमीना उस व्यक्ति से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) बूजा
- (B) माँ
- (C) बहन
- (D) भतीजी

Q141 पाँच सदस्यों के एक परिवार में, L, O का पुत्र है। K की बहन O, M से विवाहित है जो E के पिता है। दिए गए विकल्पों में से कौन सा कथन सही है?

- (A) E, O की पुत्री है।
- (B) M, K का जीजा है।
- (C) E, L की बहन है।
- (D) O के दो पुत्र हैं।

Q142 यदि एक दिशादर्शक घंटे (clock) को हम इसका उत्तर-पूर्व दिशा में 90° घुमाया जाता है तो उत्तर-पश्चिम को इंगित करता है और दक्षिण-पूर्व को इंगित करता है और इसी भाँति अन्य दिशाएँ इंगित होती हैं, तो इसके पूर्व दिशा में घंटे की दिशा क्या होगी?

- (A) उत्तर
- (B) पश्चिम
- (C) दक्षिण
- (D) दक्षिण-पश्चिम

Q143 उत्कर्ष अपने घर से चलना शुरू करता है और अपने मित्र के घर पहुँचता है जो पूर्व दिशा में 90 m की दूरी पर है। अपने मित्र से मिलने के बाद वह दाएँ मुड़ता है और 40 m चलता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है और 90 m चलता है, अंत में वह अपने बाएँ मुड़ता है और 30 m चलता है। अपने घर से अब वह कितनी दूर और किस दिशा में है?

- (A) 70 m, उत्तर
- (B) 10 m, उत्तर
- (C) 10 m, दक्षिण
- (D) 70 m, दक्षिण

क अनुसार, Q71
में सत्रा का
उत्पादक राज्य

के अनुसार
प्रदेशों के
में नही इस से

Q72
जिला
बड़ा

प्रधानमंत्री आदर्श ग्राम योजना
(PMAGY) से संबंधित कथनों को
सही और गलत विकल्प का चयन करें।
(A) योजना का उद्देश्य अनुसूचित
जाति बहान गांवों का एकीकृत
विकास करना है।
(B) यह योजना केंद्रीय महासभा के
अन्य में प्रति गांवों को ₹20
लाख की सीमा तक अंतराल
पूर्ति निधि प्रदान करती है।
(C) पहले चरण के तहत पहले से
शामिल गांवों के निम्नतर
विकास के लिए, प्रति गांव
₹15 लाख के तहत पोषण के
अतिरिक्त दो का एक घटक
भी शामिल है।
(D) योजना का प्राथमिक चरण
2009-10 में शुरू किया
गया था।

Q72

निम्नलिखित में से कौन-सा एक
मासाहारी पौधा है?
(A) आदवी (Ivy)
(B) केप सनड्यू (Cape
Sundew)
(C) चैंडेलिएर
(Chandelier)
(D) पत्यरचट्टा (Kalanchoe)

Q73

छोटा नागपुर पठार का संबंध किस
लोकनृत्य से है?
(A) मुंडारी
(B) रंगमा
(C) चंगी
(D) मोडमे

सही मिलान करें:

| संकेतित शब्द | उपलब्ध |
|----------------|------------------|
| a. CPU | नियंत्रण इकाई |
| b. RAM | अभिकलनात्मक इकाई |
| c. ALU | संयोजक इकाई |
| d. Motherboard | कंप्यूटर का आधार |

- (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

1107 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

1108 HTTPS में 'S' का विस्तारित रूप क्या है?

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

1109 'URL' में 'R' का विस्तारित रूप क्या है?

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

1110 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) रिक्विस्ट

Q111

नियंत्रण इकाई (CU) और अभिकलनात्मक इकाई (ALU) को एक साथ सामान्यतः कहा जाता है।

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

Q112

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

- (A) फ्लैट बेड स्कैनर
(B) मैग्नेटिक इन्क रेकॉर्डर
(C) QR कोड
(D) ऑप्टिकल चरित्र पहचान (OCR)

Q113

निम्नलिखित कथनों 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

निम्नलिखित में से कौन सा ऑपरेटिव सिस्टम प्रभाव कबो को एक साथ समझा दे सकता है और उसे निष्पादित करता है?

- (A) वेब ऑपरेटिव सिस्टम
- (B) टाइम-शेयिंग ऑपरेटिव सिस्टम
- (C) डेस्कटॉप ऑपरेटिव सिस्टम
- (D) नेटवर्क ऑपरेटिव सिस्टम

| कॉल | कम्प्यूटर |
|-------------------|-------------------|
| 1. ऑपरेटिव सिस्टम | 2. ऑपरेटिव सिस्टम |
| 3. ऑपरेटिव सिस्टम | 4. ऑपरेटिव सिस्टम |
| 5. ऑपरेटिव सिस्टम | 6. ऑपरेटिव सिस्टम |

- (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

MS-Word 365 में, निम्न में से किस मेनू में 'Reuse Files' विकल्प शामिल है?

- (A) Insert (इन्सर्ट)
- (B) Draw (ड्रा)
- (C) Design (डिज़ाइन)
- (D) Layout (लेआउट)

MS-Word में, ब्रूम आवर्धन को सहाय्यक करने के लिए निम्न में से किस शॉर्टकट कुजी का उपयोग किया जाता है?

- (A) Alt+W+O
- (B) Ctrl+I
- (C) Ctrl+Alt+S
- (D) Alt+Shift+C

निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुजी का उपयोग एक बार में वर्ण/अक्षर के आकार को एक पॉइंट कम करने के लिए किया जाता है?

- (A) Ctrl + Shift + (
- (B) Alt + Ctrl + =
- (C) Ctrl +)
- (D) Ctrl + +

MS Word 2013 में, Ctrl + Alt + Shift कुजी अनुक्रम का उद्देश्य क्या है?

- (A) कर्नर को समान रूप पर ले जाता
- (B) कर्नर को पिछले रूप पर ले जाता
- (C) कर्नर को समान शब्द पर ले जाता
- (D) कर्नर को पिछले में प्रदर्शित अंतिम वर्ण पर ले जाता

MS-Word में Spelling and Grammar (अपेक्षा में टाइप) को खोलने के लिए निम्न में से किस शॉर्टकट कुजी का प्रयोग किया जाता है?

- (A) F7
- (B) Ctrl + F2
- (C) Shift + Ctrl + J
- (D) Shift + F8

निम्नलिखित फाइल एक्सटेंशन में से कौन MS-Excel 2010 फाइल का एक्सटेंशन नहीं है?

- (A) .xlw
- (B) .xls
- (C) .xlsx
- (D) .xsls

राजस्थान में जल संसाधन विभाग में सतही जल की उपलब्धता के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही सुमेलित है?

(A) प्रमुख टैंक - 3331

(B) मध्यम टैंक - 24

(C) तट्टी 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.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 15.2%

(C) राज्य की कुल जनसंख्या का लगभग 16.6%

(D) राज्य की कुल जनसंख्या का लगभग 12.44%

Q95

स्वयं सिद्ध योजना किसके लिए है?

(A) अनाथ बच्चियों की सुरक्षा के लिए

(B) बेघर वृद्धों के लिए

(C) संकटग्रस्त महिलाओं के आश्रय और पुनर्वास के लिए

(D) शारीरिक रूप से अक्षम बच्चों के लिए

Q96

30 मार्च 1949 को जयपुर में राजस्थान संघ का उद्घाटन किसने 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 सुमेलित है?

(A) न्यायमूर्ति आनंद नारायण कौल - कोटा

(B) न्यायमूर्ति के.के. शर्मा - भरतपुर

(C) न्यायमूर्ति त्रिलोचन दत्त - अलवर

(D) न्यायमूर्ति शैलचंद गुप्ता - बीकानेर

Q97

द्वारा प्रेषण में बाधित करने से
 निम्न, प्रतीति-
 निर्धारित वास्तविक रूप
 में

1. अनुसूचित (1) वर्ष की आयु
 होगी निर्धारित।
2. प्रथम श्रेणी में इंटरमीडिएट
 पूरा किया हो।
3. प्रथम परीक्षा में कम से
 कम 60% अंक प्राप्त किया
 हो।

4. 1. बाधित व्यक्त के पाठ्यक्रम
 का अनुमान करने में
 सक्षम हो।

यदि अल्पवयीन उपरोक्त सभी
 मानदंडों को पूर्ण करता है,
 निम्न :

- a) शर्त 2 के, लेकिन प्रथम
 परीक्षा में 80% अंक प्राप्त
 किया हो, तो उसके मामले
 को अल्पवय के पास भेजा
 जाएगा।
- b) शर्त 4 के, लेकिन शूलक
 का अनुमान दो किशोरी में
 करने के लिए तैयार है,
 तो उसका मामला हीन के
 पास भेजा जा सकता है।

मान निर्धारित निर्धारित अवस्थाओं
 का मामला है और निर्णय से :

निम्न ने प्रथम श्रेणी में अपना
 इंटरमीडिएट पूरा किया है और
 प्रथम परीक्षा में उसे 80% अंक
 मिले हैं। उसकी उम्र 20 वर्ष है
 और वह दो अमान्य किशोरी में
 अनुसूचित फीस देने के लिए तैयार
 है।

- (A) निर्णय उसे के लिए
 आवश्यक नहीं है।
- (B) निर्णय को प्रथम निम्न
 जाएगा।
- (C) निर्णय का आधार हीन के
 पास भेजा जाएगा।
- (D) निर्णय के मामले को
 अल्पवय के पास भेजा
 जाएगा।

Q138 नीचे दिए गए कथन और उसके
 बाद दो पूर्वधारणाओं का अध्ययन
 करें और उन दोनों विचारों का
 निर्णय करें कि वे सत्य हैं या
 असत्य हैं। यदि कथन सत्य
 प्रतीति-
 निर्धारित है।

कथन : "वेदों पर प्रदर्शन के लिए
 प्रोत्साहन प्रदान करने - एक
 कपरी की नीति

पूर्वधारणा :

- (I) प्रोत्साहन नीतियों को काम
 करने के लिए प्रेरित करता
 है।
- (II) कर्मचारी प्रोत्साहन के बिना
 काम नहीं करते हैं।
- (A) केवल पूर्वधारणा I
 प्रतीति-
 निर्धारित है।
- (B) केवल पूर्वधारणा II
 प्रतीति-
 निर्धारित है।
- (C) या तो पूर्वधारणा I या
 पूर्वधारणा II प्रतीति-
 निर्धारित है।
- (D) न तो पूर्वधारणा I और न
 पूर्वधारणा II प्रतीति-
 निर्धारित है।

Download Full Paper Click Here

यह आकृति का चयन कर जो
निम्नलिखित आकृति संयोजन में
अपने स्थान पर आएगी।



(A)



(B)



(C)



(D)

Q129

निम्नलिखित में से कौन सी
विकल्प-आकृति, दी गई आकृति
की दर्पण छवि है (दर्पण को
आकृति के दाईं ओर रखा गया
है)?



(A)



(B)



(C)



(D)



Q130

Windows ऑपरेटिंग सिस्टम में
फाइल एक्सप्लोरर को खोलने के
लिए निम्न में से किस कीबोर्ड
शॉर्टकट का उपयोग किया जाता
है?

(A) Windows लोगो कुंजी+E

(B) F5

(C) Windows लोगो कुंजी+I

(D) Windows लोगो कुंजी+C

Q131

अपने कंप्यूटर को ऑन करने और
Windows पर लोग ऑन कर
के बाद आपको दिखाई देने का
मुख्य स्क्रीन क्षेत्र का नाम क्या
है?

(A) डेस्कटॉप

(B) एप्लीकेशन

(C) विंडोज

(D) फ्रेम

Q132 सही मिलान करें:

| विवरण | सम |
|-------------------|----------------------------|
| a) सेन्सिटिव डेटा | i) डेटा बस |
| b) फ्लैश मेमोरी | ii) डेटा बस और कंट्रोल बस |
| c) डेटा बस | iii) डेटा बस और कंट्रोल बस |
| d) डेटा बस | iv) डेटा बस |

- (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

Q133 निम्नलिखित विकल्पों में से सही सभी अंकगणित और तार्किक प्रचालन (AND, OR, NOT) करता है?

- (A) नियंत्रण इकाई (CU)
(B) अंकगणितीय और तार्किक इकाई (ALU)
(C) फ्लैश मेमोरी
(D) ट्रांसलेटर

Q134 निम्नलिखित कथनों में से सही / गलत की पहचान करें:

- a) कैश मेमोरी यादृच्छिक अभिगम स्मृति (RAM) और केंद्रीय प्रक्रमण इकाई (CPU) के बीच में रखी जाने वाली एक बहुत ही तीव्र-गति स्मृति (हार्ड-स्पीड मेमोरी) है।

- b) CPU की तर्क इकाई (लॉजिक यूनिट) संख्याओं, अक्षरों और विशेष वर्णों की तुलना करती है।

Q135

c) नियंत्रण इकाई (कंट्रोल यूनिट) कंप्यूटर के इनपुट और आउटपुट डिवाइस को समन्वय करती है।

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

निम्नलिखित कथनों में से सही / गलत की पहचान करें।

- a) ऑप्टिकल माउस - यह गति का पता लगाने के लिए प्रकाश को सहस्रग (सेंस) करता है।

b) ट्रेक बॉल - यह टेक्स्ट स्कैनिंग डिवाइस है।

c) EPROM - इसकी सामग्री (कंटेंट) को केवल एक बार मिटाया जा सकता है।

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

Q136 सही मिलान करें:

| अवस्था | विवरण |
|------------------|----------------------------|
| a) CPU | i) डेटा बस और कंट्रोल बस |
| b) RAM - डेटा बस | ii) डेटा बस |
| c) CPU | iii) डेटा बस और कंट्रोल बस |
| d) CU | iv) डेटा बस |

- (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

मिंटन टूर्नामेंट के लिए :

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

खिलाड़ी को राज्य बैडमिंटन सोसायटी का सदस्य होना चाहिए।

1 जनवरी, 2021 को

अभ्यर्थी की आयु कम से कम 14 वर्ष होनी चाहिए।

हालांकि, 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।

Q117 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।

Q119 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।
मुस्तक : पाठ

(A) कागज : अक्षर

(B) कॉपी : लिखना

(C) घर : फ्लैट

(D) बाग : पौधा

Q120 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

विकल्प में दिए गए घेन व्यक्तियों
(विवेचनियों) में से कौन सज्जदी से Q20
प्रभावित नहीं है?

- (A) अजय ठाकुर
 - (B) दीपक विजय हड्डा
 - (C) राहुल चौधरी
 - (D) मनीष शिवनिगम
- 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
- परेलू हिता से महिलाओं का
संरक्षण अधिनियम, 2005 की
धारा 29 के तहत अपील दायर
करने के लिए निर्धारित समयवधि Q31

- (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
कुनी अदालत में लिखकर अपना
साक्ष्य देता है, इस प्रकार दिए
ए साक्ष्य को _____
माना जाएगा।

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

Q121. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.

(A) 102

(B) 110

Q124. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी अक्षर-समूह पहली अक्षर-समूह से संबंधित है।

BYRQW : CDEFGH :: HUVWX

1. 2.

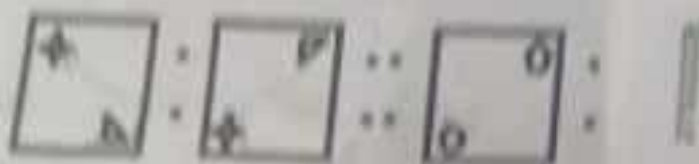
(A) BYVWA

(B) HUTWR

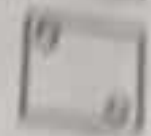
(C) BTUWR

(D) BTVWS

Q125. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।



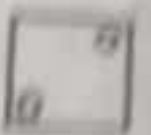
(A)



(B)



(C)



(D)

Q126. निम्नलिखित विकल्पों में से सही या विकल्प सत्य विकल्पों संबंधित नहीं है?

(A) निरीक्षण (Observation)

(B) प्रतिफल (Consequence)

(C) अवलोकन (Investigation)

(D) निदान (Diagnosis)

Q127. एक कूट भाषा में, JUDGEMENT की UTJHJZGEED लिखा जाता है। उसी भाषा में PUNISHMENT को क्या लिखा जाएगा?

(A) UTSPHMHJHE

(B) UTSPHMHJHE

(C) UTSPHMHJHE

(D) UVSPHMHJHE

Q91 राजस्थान में जन संसाधन विकास में सतही जल की उपलब्धता के संबंध में निम्नलिखित में से सही-सा विकल्प सही सुमेहित है:

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

Q92 राजस्थान राज्य औद्योगिक और निवेश नियम (रीको) ने तीन आधारित उद्योगों के विकास के लिए चार कृषि खाद्य उद्योग विकसित किए हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा उनमें से एक नहीं है?

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

Q93 सहयोग योजना के तहत बी.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

Q94 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान में अनुसूचित स्थितियों की जनसंख्या की

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

- (B) राज्य की कुल जनसंख्या का लगभग 15.2%
- (C) राज्य की कुल जनसंख्या का लगभग 16.6%
- (D) राज्य की कुल जनसंख्या का लगभग 12.44%

Q95 नव्य निज पोषण विभाग किस लिए है?

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

Q96 30 मार्च 1947 को जयपुर में राजस्थान गंध का महोत्सव पित्त किया था:

- (A) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- (B) पीटल लक्ष्मणदास तारक
- (C) उदिरा मोदी
- (D) सरदार वल्लभभाई पटेल

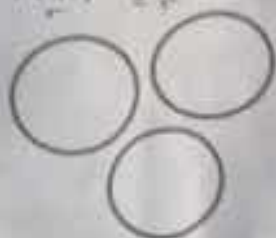
Q97 निम्नलिखित विकल्पों में 1949 में उच्च न्यायालय के न्यायाधीश और राज्य में से कौन-सा विकल्प सही सुमेहित है?

- (A) न्यायमूर्ति आनंद नागयण कोल - कोटा
- (B) न्यायमूर्ति के.के. शर्मा - भरतपुर
- (C) न्यायमूर्ति विनोदन दत्त - अलवर
- (D) न्यायमूर्ति जेमचंद गुप्ता - बीकानेर

Q114

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

माता, पिता, गृहिणी



(A)



(B)



(C)



(D)

Q115

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

बाघ, कुत्ता, पशु, खेत



(A)



(B)



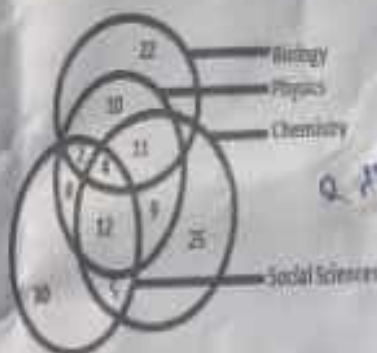
(C)



(D)

Q116

नीचे दिए गए वेन आरेख का अध्ययन करें 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

सबे दिए गए जोखों के आधार पर विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए।

| वर्ष | सहस्रक | जनसंख्या |
|------|--------|----------|
| 1951 | 100 | 361 |
| 1961 | 100 | 361 |
| 1971 | 100 | 361 |

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

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

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

Q17

कृषिउत्पाद निर्यातविरत में से किससे संबंधित है?

- (A) कैल्शियम
(B) टिन
(C) सोडा
(D) सोडियम

Q18

विश्व स्तर पर मिडियम वॉकिंग कैपिटल किस देश में है?

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

Q19

निर्यातविरत में से किस गुप्त मसाले को बिरुमादेश की लुप्तो के मिनी भी?

- (A) चंद गुप्त I
(B) चंद गुप्त II
(C) चंद गुप्त III
(D) चंद गुप्त मौर्य

Q20

मेटा 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

विश्व के आधार पर ग्रामीण-शहरी जनसंख्या घटियों के लिए 2011 की जनगणना के आंकड़ों को पढ़ें और नीचे दिए गए कथनों का आकलन कीजिए।

| | Persons | Male | Female |
|-------|------------|-----------|-----------|
| Rural | 633768052 | 427711058 | 435947794 |
| Urban | 377100125 | 105400200 | 111010925 |
| Total | 1010868177 | 623170258 | 587504719 |

ग्रामीण (Rural) पुरुष कुल ग्रामीण (Rural) जनसंख्या का लगभग 51.30 प्रतिशत है। भारत की ग्रामीण (Rural) जनसंख्या कुल जनसंख्या के 2/3 से अधिक है।

कुल पुरुष (Male) जनसंख्या देश की महिला (Female) जनसंख्या से लगभग 3% अधिक है। तीन कथनों में से कौन सही है/हैं?

वल A और C

वल A और B

वल B और C

वल B और C

कौन सा राष्ट्रीय उद्यान की चार प्रजातियों, तेंदुआ, धूमिल तेंदुआ, तेंदुआ के लिए प्रसिद्ध

रंगा राष्ट्रीय उद्यान फा राष्ट्रीय उद्यान

Q76

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

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

परिभाषित करने वाली घटना

- 1. पहला मरीनूप
- 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-

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

(D) A-4; B-2; C-1; D- लोक नृत्य का उस राज्य मिलान करें जिससे वे संबंधित

लोक नृत्य राज्य

- A. मोडसे 1. मिजोर
- B. धीगल जागोई 2. त्रिपुरा
- C. होंजागिरी 3. नागालैंड
- D. खुल्लम 4. मणिपुर

- (A) खुल्लम
- (B) A-2; B-3;
- (C) A-3;

Q83 राजस्थान की वृष्टि से राजस्थान का सबसे लंबा जिला कौन सा है?

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

Q84 राजस्थान की लंबाई सीमा की पाँच नदियों से पानी मिलता है। निम्नलिखित में से कौन-सी नदी उन पाँच नदियों में से एक है?

- (A) बनास
- (B) काली सिंध
- (C) समोड़
- (D) जवाई

Q85 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन बबल नदी के बारे में सही नहीं है?

(A) यह यमुना की एक प्रमुख सहायक नदी है जो 960 किमी लंबी है।

(B) माध्य भारत में स्थित, नदी में शेडर गंगा ड्रेनेज सिस्टम का एक महत्वपूर्ण हिस्सा शामिल है।

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

(D) बबल द्वारा यमुना के साथ इसके संगम तक का कुल क्षेत्र हिमाचल प्रदेश, मध्य प्रदेश और राजस्थान में

Q88

राजस्थान राज्य के विविध क्षेत्रों की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

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

Q89

राजस्थान में वातावरणीय विविधता के बारे में सही कथन का चयन करें:

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

(B) अलवर जिले में स्थित सरिस्का राष्ट्रीय उद्यान 1973 में प्रोटेक्टेड एरिया का हिस्सा बना।

(C) मकाई पासीपुर में स्थित रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान को 1979 में राष्ट्रीय उद्यान घोषित किया गया था।

(D) ताल खपर अजमेर, मुजफ्फरगढ़, बुरु जिले में सुंदर काले हिरण की बड़ी आबादी पाई जाती है।

Q90

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

- (A) पहवा
- (B) तीसरा
- (C) पाँचथर
- (D) दूसरा

कृषि संयोजन के अनुसार, (37)
 2019-20 में केन में मछी का
 पुराना सबसे बड़ा उत्पादक राज्य
 कौन सा है?
 (A) महाराष्ट्र
 (B) कर्नाटक
 (C) तमिलनाडु
 (D) बिहार

2011 की जनगणना के अनुसार
 राज्य/केन्द्र शासित प्रदेशों के
 जनसंख्या घनत्व की सही रैंक में
 पुनर्व्यवस्थित करें।
 राज्य/मध्य प्रदेश
 A. तमिलनाडु
 B. महाराष्ट्र
 C. हरियाणा
 D. उत्तराखंड और दीन

घनत्व (per sq. km)
 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=II; B=IV; C=I;
 D=III

Q70. छत्तीसगढ़ का कौन सा जिला
 कैबिलेराइट का सबसे बड़ा
 उत्पादक है?
 (A) बलर
 (B) इनेबाड़ा
 (C) रायपुर
 (D) दुर्ग

उत्पादों की आने की मात्रा के
 आधार पर, निम्नलिखित कौन सी
 नदी को सबसे अधिक जल प्रवाह
 (A) गोदावरी का सबसे अधिक जल प्रवाह
 कौन सा है?
 (B) महानदी का सबसे अधिक जल प्रवाह
 कौन सा है?

(C) नर्मदा का सबसे अधिक जल प्रवाह
 कौन सा है?
 (D) कावेरी का सबसे अधिक जल प्रवाह
 कौन सा है?

(E) गोदावरी का सबसे अधिक जल प्रवाह
 कौन सा है?

Q72. निम्नलिखित में से कौन सा एक
 सामाजिक नीति है?
 (A) लक्ष्मी (1977)
 (B) कृषि संयोजन (Crop
 coordination)
 (C) चैंडेलियर
 (Chandeliar)
 (D) पञ्चरत्न (Panchratna)

Q73. छोटा नागपुर पठार का सबसे अधिक
 लोकप्रिय है?
 (A) मुन्नारी
 (B) रेगमा
 (C) चर्मी
 (D) मोड़मे

Q78 बाल और किशोर श्रम (प्रतिबंध 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 अपराधों से बच्चों के संरक्षण (प्राक्सा) अधिनियम, 2015 की धारा 10 के अनुसार, गंभीरतम 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 2 (j) के अनुसार, "ट्रेफिकिंग 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

विद्युत और गैर विद्युत (सुरक्षा 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

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

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

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

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

Q83

Q84

21/12/20

Q7

Excel 2013 में एक कक्ष (सेल) में अधिकतम कितने वर्ष (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) डायमैकस
- (B) डायोनिसियस
- (C) टॉलेमी
- (D) मेगस्थनीज

Q9

भारत में क्रिकेट 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

Q12

प्रधानमंत्री पुरस्कार (PMSBY) से संबंधित पंडे और गलत विकल्प

(B)

योजना के अंतर्गत होने पर और पूर्ण के लिए जोर (कवरेज) ₹ 2

(C)

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

(D)

प्रीमियम ₹ 330 है वार्षिक आधार पर जमा जाएगा।

Q13

गंधी 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

Download Full Paper Click Here

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. रवापुर

- C. चित्तौड़
- D. लोटेथर

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

अधिकांश अंधा आंदोलन के वापस आने के बाद भी अवधि, कांग्रेस के एक वर्ष, जिसे नए स्वराजवादियों के रूप में जाना जाता है, के तार्किक तरीकों के पुनर्जागर और संवैधानिक सभा के

चुनाव में भागीदारी की पेशी की थी। निम्नलिखित में से कांग्रेस से 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 किन 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 द्वीप

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

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

- A. स्थायी बंदोबस्त यू-एन से संबंधित है।
- B. इसकी शुरुआत 1822 ई. में होल्ड मैकेनी द्वारा की गई थी।
- C. इस व्यवस्था के तहत इंडिया कंपनी बीच बिना से राजस्व वसूल करती थी।
- D. इसकी शुरुआत बंगाल विहार 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 '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/तदियों मध्य प्रदेश राज्य से संबंधित है/हैं?

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

- A. बेतवा
- B. शिवनाथ
- C. क्षिप्रा
- D. चंबल

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

2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान के लोक जनसंख्या के म कोन-सा राज्य नहीं है?

(A) उत्तराखण्ड
(B) हरियाणा
(C) गोवा
(D) मेघालय

2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान में ग्रामीण जनसंख्या प्रतिशत लगभग कितना है?

(A) 52.87
(B) 48.13
(C) 75.10
(D) 66.11

राजस्थान के सदर में कोन-सा जिला नहीं सम्मिलित है?

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

2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान के लोक जनसंख्या के म कोन-सा राज्य नहीं है?

(A) उत्तराखण्ड
(B) हरियाणा
(C) गोवा
(D) मेघालय

2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान में ग्रामीण जनसंख्या प्रतिशत लगभग कितना है?

(A) 52.87
(B) 48.13
(C) 75.10
(D) 66.11

राजस्थान के सदर में कोन-सा जिला नहीं सम्मिलित है?

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

Q7 Excel 2013 में एक कक्ष Q12 प्रधानमंत्री (सेल) में अधिकतम कितने वर्ण (PMSBY) पढ़ें और गलत (कैरेक्टर) हो सकते हैं? (A) प्रधान

(A) 32,767

(B) 255

(C) 409

(D) 16,384

Q8

सम्राट चंद्रगुप्त मौर्य के दरबार में सेल्यूकस 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) स्टैफोर्ड क्रिप्स

(B) रामसे मैकडोनाल्ड

(C) क्लेमेंट एटली

(D) विंस्टन चर्चिल

Q10

भारत में उत्तर-पूर्वी मानसून

आता है?

(A) जून 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

Q14

भारतीय संविधान का व्यापार और वाणिज्य

(A) भाग XIII

(B) भाग XII

(C) भाग XIV

(D) भाग XV