

प्रश्न पुस्तिका संख्या

प्रश्न पुस्तिका में
32 पृष्ठ हैं।PAPER-7
प्रश्न पुस्तिका

प्रश्न पुस्तिका सीरीज

175136794



118413328

E

जब तक आपको कहा न जाए तब तक आप प्रश्न पुस्तिका को नहीं खोलें

समय : दो घण्टे

अनुदेश

पूर्णांक : 75

1. दाहिने ओर बने फोल्डर में अपना रोल नम्बर लिखें।
2. केवल काले या नीले बॉल पेन का ही उपयोग करें।
3. परीक्षा प्रारम्भ होते ही आप इस प्रश्न पुस्तिका की जाँच अवश्य कर लें तथा यदि इसमें कोई बिना छपा, कटा-कटा या आंशिक छपा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्न हो तो इसे अभिजागर के माध्यम से सही प्रश्न पुस्तिका से बदल लीजिए।
4. इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 150 प्रश्न हैं।
5. यह एक वस्तुनिष्ठ परीक्षा है, जिसमें प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए चार विकल्प दिये गये हैं। आपको इन चार विकल्पों में से सही उत्तर वाले एक ही विकल्प को चुनना है। यदि आपको लगता है कि एक से अधिक उत्तर सही हैं तो आप उस उत्तर का घयन करें जो आपको सर्वाधिक सही लगे।
6. सभी प्रश्नों के उत्तर अलग से दिये गये उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं।
7. उत्तर पत्रक को भरने हेतु निर्देश उत्तर पत्रक के पृष्ठ भाग पर अंकित हैं, जिन्हें उत्तर पत्रक को भरने से पूर्व ध्यान से पढ़ लें।
8. इस प्रश्न पुस्तिका में रक-कार्य के लिए खाली पृष्ठ उपलब्ध हैं।
9. परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षार्थी वक्ष से बाहर नहीं जा सकते हैं।
10. परीक्षा समाप्त होने के पश्चात आप उत्तर पत्रक की ORIGINAL COPY एवं DEPARTMENT COPY को अभिजागर के पास जमा कराकर उनकी अनुमति से ही परीक्षा रक छोड़ें।
11. परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक की CANDIDATE'S COPY को अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
12. प्रश्नों के लिए अंक मूल्यांकन व्यवस्था
 - (i) प्रत्येक सही उत्तर के लिए 1/2 अंक दिया जाएगा एवं प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/4 अंक काटा जायेगा।
 - (ii) यदि अभ्यर्थी किसी प्रश्न का एक से अधिक उत्तर देता है तो उसे गलत मानते हुए ऐसे प्रत्येक उत्तर के लिए 1/4 अंक काटा जायेगा।
 - (iii) यदि अभ्यर्थी द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् उसका कोई भी उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई अंक नहीं काटा जायेगा।

रोल नम्बर

219358722

धेतावनी - अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते हुए पकड़ा जाता है या उसके पास कोई अनाधिकृत सामग्री पाई जाती है तो उस अभ्यर्थी के विरुद्ध एफआईआर दर्ज कर सख्त कानूनी कार्यवाही की जाएगी। साथ ही विनाग उसे अपने समस्त परीक्षाओं से वर्जित कर सकता है।

यह सुनिश्चित कर लें कि आपको दी गई प्रश्न पुस्तिका सीलबंद है।

अभ्यर्थी का नाम (बड़े अक्षरों में): RAM NIWAS

अनुक्रमांक:

अंको में

219358722

शब्दों में

ईन्कीन अरोड तेरानव लख
भोगवन एनार तार हा कारिन

परीक्षा केंद्र का नाम : MITS, PALI

अभ्यर्थी के हस्ताक्षर: RAM NIWAS

अभिजागर के हस्ताक्षर: Sandeep

PAPER-7

Q1 निम्नलिखित में से किसराहर को राजस्थान का औद्योगिक शहर कहते हैं?
(A) जोधपुर
(B) कोटा
(C) भीलवाड़ा
(D) पिरौड़

Q2 निम्नलिखित में से कौन सी चित्रकला शैली राजस्थान से संबंधित नहीं थी?
(A) शेखावटी
(B) हाड़ीली
(C) कांगड़ा
(D) मारवाड़

Q3 निम्नलिखित में से कौन से नेता 'बाबोसा' कहलाते हैं?
(A) कृष्णकांत
(B) हरिदेव जोशी
(C) जगन्नाथ पहाड़िया
(D) भैरों सिंह शेखावत

Q4 'YPOC' का 'COPY' से वही संबंध है जो '_____' का 'PASTE' से है।
(A) ETSPA
(B) ETSAP
(C) ETASP
(D) ESTAP

Q5 उक्त विकल्प का ध्यान करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार से संबंधित है, जिस प्रकार से दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
पटना : बिहार = भोपाल : ?
(A) मध्य प्रदेश
(B) कर्नाटक
(C) छत्तीसगढ़
(D) केरल

Q6 किसी कूट भाषा में, ANT को ZBMOSU और BAT को ACZBSU के रूप में लिखा जाता है। CAP को उसी कूट भाषा में किस प्रकार से लिखा जाएगा?
(A) DEBCUV
(B) BDZBSU
(C) BDACNP
(D) BDZBOQ



Q7 उस पद का घयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

U21, O15, I9, E5, ?

- (A) Z1
- (B) B2
- (C) A1
- (D) A2

Q8 उस संख्या का घयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

2, 5, 11, 23, 47, ?

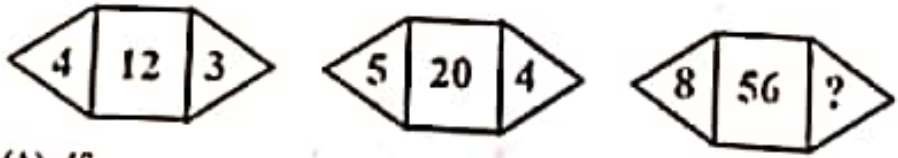
- (A) 95
- (B) 90
- (C) 94
- (D) 77

Q9 उस अक्षर का घयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

H, K, Q, Z, ?

- (A) K
- (B) L
- (C) M
- (D) N

Q10 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का घयन करें जो इसमें दिए गए प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।



- (A) 48
- (B) 62
- (C) 7
- (D) 5

Q11 किसी कूट भाषा में PENCIL को 59 के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में ERASER को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

- (A) 66
- (B) 56
- (C) 68
- (D) 70

Q12 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार से संबंधित है, जिस प्रकार से दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

$$35 : 7 = 245 : ?$$

- (A) 49
(B) 47
(C) 51
(D) 52

Q13 उक्त विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जिस तरह दिए गए संख्याओं के समुच्चय (Set) में हैं।

$$(64, 16, 4)$$

- (A) (64, 32, 16)
(B) (60, 20, 5)
(C) (27, 9, 3)
(D) (100, 20, 5)

Q14 गणितीय चिन्हों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रख दिया जाए, तो समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$15_5_2_1$$

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

Q15 दिए गए समीकरणों में, फंक्शन \rightarrow अपरिवर्तित रहता है। चौथे समीकरण में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$5 \rightarrow 3 = 19$$

I.

$$6 \rightarrow 3 = 22$$

II.

$$6 \rightarrow 5 = 34$$

III.

$$12 \rightarrow 2 = ?$$

IV.

- (A) 29
(B) 30
(C) 28
(D) 16

Q16 निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध का सर्वोत्तम निरूपण करने वाले वेन आरेख का चयन करें।

11781329

उपकरण, कुल्हाड़ी, चाकू



Q17 नीचे चार शब्द दिए गए हैं. इनमें से तीन शब्द आपस में किसी न किसी प्रकार से समान हैं जबकि एक शब्द भिन्न है। भिन्न शब्द का चयन करें।

- (A) गोभी
- (B) पत्ता गोभी
- (C) मूरजमुछी
- (D) आलू

Q18 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प अरिथमेटिक और लॉजिकल ऑपरेशन्स निष्पादित करता है?

- (A) स्टोरेज यूनिट
- (B) सीपीयू (CPU)
- (C) इनपुट यूनिट
- (D) RAM

Q19 एक इमारत के ग्राफिक डिजाइन प्रिंट करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा डिवाइस सर्वाधिक उपयुक्त है?

- (A) प्लॉटर
- (B) प्रोजेक्टर
- (C) ब्रेल रीडर
- (D) स्कैनर

Q20 किस स्थान पर भगवान बुद्ध ने अपना पहला उपदेश दिया था?

- (A) काशी
- (B) वैशाली
- (C) सारनाथ
- (D) मगध

Q21 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य की जनसंख्या सबसे कम है?

- (A) बिहार
- (B) असम
- (C) सिक्किम
- (D) मेघालय

Q22 'डॉस प्लस' नामक शो का प्रसारण किस चैनल द्वारा किया जाता है?

- (A) सोनी टीवी (Sony TV)
- (B) जी टीवी (Zee TV)
- (C) स्टार प्लस (Star Plus)
- (D) कलर्स टीवी (Colors TV)

Q23 मानव तस्करी (रोकथाम, सुरक्षा और पुनर्वास) बिल किस वर्ष में अधिनियमित किया गया?

- (A) 2018
- (B) 2001
- (C) 2008
- (D) 1980

Q24 महाराजा गज सिंह किस राज्य के शासक थे?

- (A) बांसवाड़ा
- (B) झुंजरपुर
- (C) धौलपुर
- (D) जोधपुर

Q25 भारत में निजी क्षेत्र की एक सबसे बड़ी उर्वरक उत्पादक कंपनी 'चंबल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स' किस जिले में स्थित है?

- (A) कोटा
- (B) सीकर
- (C) सवाई माधोपुर
- (D) जैसलमेर

Q26 निम्नलिखित में से किस पक्ष का संबंध राजस्थान से नहीं है?

- (A) सांगानेरी
- (B) ऊष्वा
- (C) बोरनी
- (D) बाडनेरी

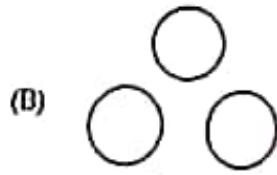
Q27 किस वर्ष में राजस्थान पंचायत अधिनियम को लागू किया गया था?

- (A) 1953 में
- (B) 1935 में
- (C) 1963 में
- (D) 1936 में

116463329

Q28 निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध का सबसे सर्वोत्तम निरूपण करने वाले वैन आरेख का चयन करें।

फल, सब्जी, अमरुद



Q29 नीचे चार शब्द दिए गए हैं, इनमें से तीन शब्द आपस में किसी न किसी प्रकार से समान हैं जबकि एक शब्द भिन्न है। भिन्न शब्द का चयन करें।

- (A) किडनी
- (B) आँखें
- (C) नाक
- (D) कान

PAPER-7

Q30 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प कंप्यूटर में सेकेंडरी स्टोरेज डिवाइस होता है?

- (A) RAM
- (B) ROM
- (C) हार्ड डिस्क
- (D) केश (Cache)

Q31 ऑपरेटिंग सिस्टम को किस रूप में परिभाषित किया जा सकता है:

- (A) एक सॉफ्टवेयर जो विभिन्न गतिविधियों के प्रबंधन और कंप्यूटर संसाधन (रिसोर्स) साझा करने के लिए उत्तरदायी होता है।
- (B) एक सॉफ्टवेयर जो उपयोक्ता (यूजर) के लिए कोई विशिष्ट कार्य निष्पादित कर सकता है।
- (C) एक ऐसा माध्यम जो किसी विशिष्ट विषय पर विस्तृत जानकारी प्रदान करता है जो उपयोक्ता (यूजर) के लिए उपयुक्त होती है।
- (D) एक स्टोरेज डिवाइज जो उपयोक्ता (यूजर) को एक इंटरफेस प्रदान करने के लिए उत्तरदायी होता है।

Q32 किसने कुषाण वंश की स्थापना की?

- (A) अशोक
- (B) चंद्रगुप्त
- (C) हर्षवर्धन
- (D) कुजुला कडफिसेस

Q33 निम्नलिखित में से भारत का राष्ट्रीय पक्षी कौन सा है?

- (A) मोर
- (B) दुधराज
- (C) कौआ
- (D) फाखता

Q34 निम्नलिखित में से कौन सा एक उत्तर प्रदेश का लोकप्रिय लोक गीत है?

- (A) बाउल
- (B) कलरी
- (C) बोली
- (D) नाच

Q35 स्त्री के साथ, उसकी सहमति या असाहमति के बिना, ढरा धमकाकर, या उसके प्रियजनों की मृत्यु का भय दिखाकर उससे किया गया बलात्कार, जिसके कारण उस स्त्री को कोई गंभीर क्षति पहुँचती है, या उसकी मृत्यु हो जाती है, तो ऐसे अपराध के लिए दंड का प्रावधान निम्नलिखित में से किस धारा में दिया गया है?

- (A) धारा 375
- (B) धारा 376-A में
- (C) धारा 376-B में
- (D) धारा 376-C में



Q36 'एनल्स एंड एंटीफिकटीज ऑफ राजस्थान' नामक पुस्तक किसने लिखी है?
 (A) विन्सेट रिमथ
 (B) जेम्स टॉड
 (C) कर्नल जी.बी. मल्सेसन
 (D) फिलिप मेसन





Q37 राजस्थान के किस जिले में कपास का सर्वाधिक उत्पादन होता है?
 (A) अजमेर
 (B) कोटा
 (C) गंगापूर
 (D) श्री गंगानगर

Q38 राजस्थान के पंडित विश्व मोहन भट्ट का संबंध किस वाद्य यंत्र से स्थापित किया जा सकता है?
 (A) मोहनवीणा
 (B) ड्रम रोट
 (C) सितार
 (D) सरोद

Q39 निम्नलिखित में कौन वर्तमान (2019) राजस्थान विधानसभा का सरकारी मुख्य सचेतक (Chief Whip) है?
 (A) रामधरण दोहरा
 (B) कौशल जोशी
 (C) डॉ. महेश जोशी
 (D) महेंद्र चौधरी

Q40 निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध का सबसे सर्वोत्तम निरूपण करने वाले वेन आरेख का चयन करें।

पशु, पौधे, खरगोश

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

Q41 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और निर्णय लें कि कौन सा/कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं।

कथन:

- (I) रवि एक मुक्केबाज़ है।
- (II) सभी मुक्केबाज़ों में अच्छी राहनशक्ति (स्टेमिना) होती है।

निष्कर्ष:

- I. रवि की राहनशक्ति (स्टेमिना) अच्छी है।
- II. रवि बहुत बज़नदार है।

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (C) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (D) निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q42 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प प्रोसेस की गई सूचना को उपयोक्ता (यूज़र) के लिए उपयोगी स्वरूप में रूपांतरित और प्रस्तुत करता है?

- (A) कंट्रोल यूनिट
- (B) स्टोरेज यूनिट
- (C) आउटपुट यूनिट
- (D) इनपुट यूनिट

Q43 निम्नलिखित में से कौन एक ऑपरेटिंग सिस्टम 'नहीं' है?

- (A) लिनक्स (Linux)
- (B) यूनिक्स (Unix)
- (C) माइक्रोसॉफ्ट एज (Microsoft Edge)
- (D) माइक्रोसॉफ्ट विंडोज (Windows) XP

Q44 इनमें से किरा वर्ष में तराइन का प्रथम युद्ध लड़ा गया था?

- (A) 1001 में
- (B) 1191 में
- (C) 1192 में
- (D) 1206 में

Q45 कान्हा राष्ट्रीय उद्यान निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- (A) उत्तर प्रदेश
- (B) मध्य प्रदेश
- (C) महाराष्ट्र
- (D) छत्तीसगढ़

Q46 'गुगली' शब्द का संबंध किस खेल से है?

- (A) हॉकी
- (B) फुटबॉल
- (C) शतरंज
- (D) क्रिकेट

Q47 निम्नलिखित में से कौन सही ढंग से खेल खाता है?

- (A) धारा 376 बी : पीड़िता की मृत्यु या लगातार विकृतरील दशा कारित करने के लिए दंड
- (B) धारा 376 सी : सामूहिक बलात्कार
- (C) धारा 376 डी : पति द्वारा अपनी पत्नी के साथ पृथक्करण के दौरान मैथुन
- (D) धारा 376 सी : पति द्वारा अपनी पत्नी के साथ पृथक्करण के दौरान मैथुन

Q48 किसने मेवाड़ राज्य स्थापित किया था?

- (A) बप्पा रावल
- (B) राणा सांगा
- (C) महाराणा प्रताप
- (D) महाराज रतन सिंह

Q49 जून 2002 तक, मेट्रो नेटवर्क वाला राजस्थान का एकमात्र शहर कौन सा है?

- (A) जोधपुर
- (B) जयपुर
- (C) बीकानेर
- (D) उदयपुर

Q50 वर्तमान (2019 में गठित) लोकसभा में जयपुर निर्वाचन क्षेत्र का प्रतिनिधित्व किसके द्वारा किया जा रहा है?

- (A) राम चरण बोहरा
- (B) दुष्यंत सिंह
- (C) लाल बहादुर
- (D) ओम बिरला

Q51 राजस्थान के राजकीय वृक्ष का वैज्ञानिक नाम कौन सा है?

- (A) टेकोमेल्टा अंडुलाटा
- (B) प्रोसोपिस सिनेरेरिया
- (C) सिडियम गुआजावा
- (D) ओरिजा सातिया

Q52 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और निर्णय लें कि कौन सा/कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं।

कथन:

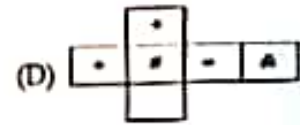
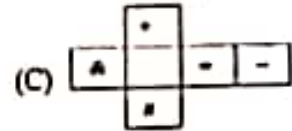
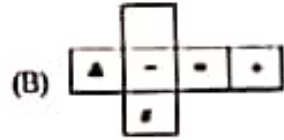
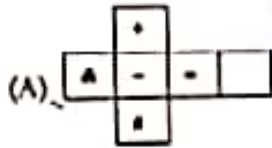
- (I) मोनी को सील्मन मछली खाना पसंद है।
- (II) मोनी को झींगा मछली (लॉबस्टर) खाना पसंद नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. मोनी को सभी प्रकार के समुद्री भोजन खाना पसंद नहीं है।
- II. मोनी को सभी प्रकार के समुद्री भोजन खाना पसंद है।

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (C) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (D) निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q53 कितने में दिए गए पैटर्न में से कौन सा पैटर्न मोटे जाने पर निम्न घन (क्यूब) का आकार ले लेगा?



Q54 RAM के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- (A) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर और फाइलों के चल रहे घटक (components) को अस्थायी रूप से रैम पर प्रोसेसर के लिए सज्जित किया जाता है ताकि ऑपरेशन करते समय उन्हें एक्सेस किया जा सके।
- (B) यह कंप्यूटर की प्राइमरी मेमोरी में से एक है।
- (C) RAM का अर्थ रैंडम एक्सेस मेमोरी होता है।
- (D) कंप्यूटर के बंद होने पर RAM की विषय-सामग्री (कॉन्टेंट) लुप्त नहीं होती है।

155 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प ऑपेरटिंग सिस्टम का प्राइमरी फंक्शन नहीं है?

- (A) डिवाइस प्रबंधन (डिवाइस मैनेजमेंट)
- (B) फाइल प्रबंधन (फाइल मैनेजमेंट)
- (C) ऑनलाइन सुरक्षा (ऑनलाइन सिक्योरिटी)
- (D) ध्वनि प्रबंधन (साउंड मैनेजमेंट)

156 किसने 'ऑल इंडिया फॉरवर्ड ब्लॉक' पार्टी की स्थापना की थी?

- (A) महात्मा गांधी
- (B) जवाहर लाल नेहरू
- (C) सुभाष चंद्र बोस
- (D) बाल गंगाधर तिलक

157 'प्रोजेक्ट टाइगर' के नाम से बाघ संरक्षण कार्यक्रम इनमें से किस वर्ष में प्रारंभ किया गया?

- (A) 1976 में
- (B) 1973 में
- (C) 1975 में
- (D) 1970 में

158 किसने 2019 इंडियन प्रीमियर लीग में जीत प्राप्त की?

- (A) मुंबई इंडियन्स
- (B) चेन्नई सुपर किंग्स
- (C) दिल्ली कैपिटल्स
- (D) सनराइजर्स हैदराबाद

159 भारतीय दंड संहिता की धारा 354-A किस प्राकथान को विरलेषित करती है?

- (A) यौन उत्पीड़न के लिए सजा
- (B) बाल विवाह
- (C) बाल पोर्नो
- (D) एसिड अटैक

160 महाराजा सूरजमल किस राज्य के शासक थे?

- (A) बीकानेर
- (B) अलवर
- (C) टोंक
- (D) भरतपुर

161 राजस्थान के किस शहर को 'राम नगरी' कहते हैं?

- (A) बूंदी
- (B) खेतड़ी
- (C) बाड़मेर
- (D) टोंक

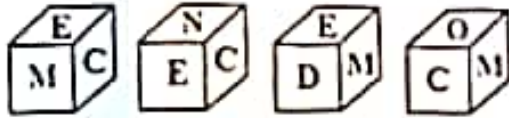
Q62 आचार्य राजेंद्र सूरी का जन्म किस शहर में हुआ था?

- (A) बीकानेर
- (B) भरतपुर
- (C) उदयपुर
- (D) जैसलमेर

Q61 भारतीय वायु सेना ने 27 दिसंबर 2019 को राजस्थान के किस शहर में अपने अंतिम मिग-27 रफ्फाइन को शोषामुक्त किया?

- (A) जोधपुर
- (B) बीकानेर
- (C) जैसलमेर
- (D) जयपुर

Q60 एक ही पासे (dice) की चार अलग-अलग स्थितियों दिखाई गई हैं। उस अक्षर का चयन करें जो 'O' वाली सतह के विपरीत सतह पर होगा?



- (A) M
- (B) E
- (C) D
- (D) C

Q65 नीचे एक प्रश्न और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्धारित करें कि प्रश्न के संदर्भ में कौन सा/कौन से तर्क मजबूत है/हैं।

प्रश्न:

क्या स्कूल के क्षेत्र में गोजनगृह (कैंटीन) होनी चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, कुछ छात्रों और कर्मचारियों के लिए प्रतिदिन अपने घर से खाना लाना अनुविधाजनक होता है।
- II. नहीं, स्कूल के क्षेत्र में गोजनगृह (कैंटीन) नहीं होनी चाहिए।

- (A) केवल तर्क I मजबूत है।
- (B) केवल तर्क II मजबूत है।
- (C) तर्क I और II दोनों मजबूत हैं।
- (D) तर्क I और II दोनों ही मजबूत नहीं हैं।

Q66 दिए गए विकल्पों में से विषय का चयन करें।

- (A) लेजर जेट प्रिंटर
- (B) टचपैड
- (C) लाइट पेन
- (D) स्कैनर

117316408

Q67 निम्नलिखित में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम एक कंप्यूटर सिस्टम पर एक साथ कई उपयोक्ताओं (यूजर्स) को कार्य करने की सुविधा प्रदान करता है?

(A) बैच यूजर ऑपरेटिंग सिस्टम
(B) मल्टीयूजर ऑपरेटिंग सिस्टम
(C) मल्टी-बूट ऑपरेटिंग सिस्टम
(D) रीयल टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम

Q68 बाल गंगाधर तिलक द्वारा कौन सा दैनिक समाचार पत्र मराठी में शुरू किया गया था?

(A) मराठा
(B) केसरी
(C) बंगाल गजट
(D) हरिजन

Q69 निम्नलिखित में से किस राज्य में लोकसभा के सीटों की संख्या सर्वाधिक है?

(A) उत्तर प्रदेश
(B) महाराष्ट्र
(C) पश्चिम बंगाल
(D) मध्य प्रदेश

Q70 लियोनेल मेस्सी किस खेल से संबंधित है?

(A) हॉकी
(B) गोल्फ
(C) फुटबॉल
(D) बिलियर्ड

Q71 जिन बच्चों को देखभाल और संरक्षण की आवश्यकता हो उन्हें सहज महसूस करवाने के लिए पुलिस अधिकारी को हमेशा किस ड्रेस में होना चाहिए?

(A) सिविल ड्रेस
(B) पुलिस वर्दी
(C) सेना की पोशाक
(D) डॉक्टर की पोशाक

Q72 निम्नलिखित में से कौन सा जिला अपनी सीमा पाकिस्तान के साथ साझा नहीं करता है?

(A) कोटा
(B) जयपुर
(C) अजमेर
(D) बाड़मेर

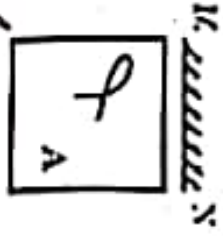
Q73 दिसंबर 2019 तक के अनुसार, राजस्थान विधानसभा में शिक्षा के नता कौन है?

(A) गुलाब घंटे कटारिया
(B) वसुंधरा राजे सिंधिया
(C) अमृतलाल मीणा
(D) ज्योति खंडेलवाल

Q75 महाराजा सूरजमल का अन्य नाम कौन सा था?
 (A) नाहर सिंह
 (B) रणजीत सिंह
 (C) रतन सिंह
 (D) सुजान सिंह

Q75 निम्नलिखित में से किस विधानसभा में राजस्थान विधानसभा की सीट संख्या बढ़ाकर वर्तमान स्तर (जुनवरी 2020 तक के अनुसार) तक कर दी गई?
 (A) पंचवी
 (B) चौथी
 (C) छठी
 (D) सातवी

Q76 यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाता है, दी गई छवियों में से कौन सी सही दर्पण छवि होगी?



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

Q77 नीचे एक प्रश्न और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्धारित करें कि प्रश्न के सदर्भ में कौन सा/कौन से तर्क मजबूत है/हैं।

प्रश्न:

क्या तैपटॉप डेस्कटॉप से बेहतर होते हैं?

तर्क:

- I. हाँ, उन्हें कहीं भी ले जाया जा सकता है।
- II. नहीं, वे निम्न विन्यास (कॉन्फिगरेशन) के हैं।

- (A) केवल तर्क I मजबूत है।
- (B) केवल तर्क II मजबूत है।
- (C) तर्क I और II दोनों मजबूत हैं।
- (D) तर्क I और II दोनों ही मजबूत नहीं हैं।

Q78 निम्नलिखित में से कौन सा एक इनपुट डिवाइस नहीं है?

- (A) मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रिकॉग्निशन (MICR)
- (B) ऑप्टिकल मार्क रिकॉग्निशन (OMR)
- (C) ट्रैकबॉल
- (D) स्पीकर

Q79 MS Excel में 'Cut' फंक्शन निष्पादित करने के लिए, निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट कुंजी (key) संयोजन का उपयोग किया जाता है?

- (A) Ctrl + X
- (B) Ctrl + C
- (C) Alt + C
- (D) Ctrl + Z

Q80 _____ नदी को पहले 'शोक की नदी' के रूप में जाना जाता था।

- (A) घाघरा
- (B) काली
- (C) महानदी
- (D) दामोदर

Q81 संसदीय चुनाव 2019 में निम्नलिखित में से भारत के किस राजनीतिक दल ने विजय प्राप्त की?

- (A) राष्ट्रीय कांग्रेस
- (B) बीजेपी (BJP)
- (C) शिवसेना
- (D) समाजवादी पार्टी

- 135) किस व्यक्ति को प्रदान किया गया?
- (A) सुपरज सिंह
 - (B) बजरंग पूनिया
 - (C) पीटी उषा
 - (D) राहुल चौधरी

- 136) 'अनैतिक व्यापार (रोकथाम) अधिनियम' के अंतर्गत यदि कोई व्यक्ति नाबालिग लड़की के येश्यावृत्ति की कमाई के माध्यम से रहता है तो ऐसे व्यक्ति को न्यूनतम _____ साल तक जेल हो सकती है।
- (A) 3
 - (B) 5
 - (C) 7
 - (D) 9

- 137) राजस्थान के किस क्षेत्र में जयपुर शहर स्थित है?
- (A) मेवाड़
 - (B) मारवाड़
 - (C) दूंगाड़
 - (D) हाड़ीती

- 138) जयपुर की महारानी गायत्री देवी, किस वर्ष में पहली बार लोकराभा की सदस्य बनीं
- (A) 1977 में
 - (B) 1980 में
 - (C) 1962 में
 - (D) 1967 में

- 139) दीसा शहर का नाम किस पहाड़ी के नाम पर पड़ा?
- (A) मनगढ़
 - (B) अलवर
 - (C) कमलनाथ
 - (D) देवगिरि

- 140) राजस्थान में लागू निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रपति शासन का कार्यकाल सबसे लंबा रहा?
- (A) दूसरा
 - (B) तीसरा
 - (C) पहला
 - (D) चौथा

117516486

Q88 रवीश पूर्व की ओर 15 m तक घला। फिर वह अपनी बाईं ओर मुड़ा और 20 m तक घला। फिर वह दाईं मुड़कर 17 m तक घला। अंत में वह बाईं मुड़ा और 20 m की दूरी तय की। रवीश अब किस दिशा के सम्मुख है?

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

Q89 निम्नलिखित में से किस कंपनी/उद्योग (एन्टरप्राइज) ने ग्राफिकल यूजर इंटरफेस का आविष्कार किया?

- (A) गूगल (Google)
- (B) माइक्रोसॉफ्ट (Microsoft)
- (C) एपल (Apple)
- (D) जेटीका (Xerox)

Q90 निम्नलिखित में से किस डिवाइस का उपयोग हार्डकोपी को सॉफ्टकोपी में रूपांतरित करने के लिए किया जाता है?

- (A) प्रिंटर
- (B) स्कैनर
- (C) ट्रैकबॉल
- (D) मॉनीटर

Q91 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प MS Word 2016 में मेनू में नहीं होता है?

- (A) इंसर्ट
- (B) रेफरेंसेस
- (C) फॉर्मूलास
- (D) होम

Q92 उत्तराखंड की उच्चतम पर्वत चोटी कौन सी है

- (A) बद्रीनाथ
- (B) केंदारनाथ
- (C) कामेट
- (D) नंदा देवी

117115408

Q93 राज्य सभा में सदस्यों की अधिकतम संख्या कितनी है?

- (A) 300
- (B) 200
- (C) 550
- (D) 250

194. भगवान बुद्ध का वास्तविक क्या नाम था?

- (A) वर्द्धमान
- (B) सिद्धार्थ
- (C) महावीर
- (D) प्रियदर्शन

11716400

195. पूर्व गर्भाधान और प्रसव पूर्व निदान तकनीक (PCPNDT) अधिनियम के अंतर्गत अल्ट्रा साउंड या सोनोग्राफी करवाने वाले जोड़े या लिंग परीक्षण करने वाले डॉक्टर, लैब कर्मी को किस प्रकार की सजा का प्रावधान करता है?

- (A) 3 से 5 साल तक की सजा और 10 से 50 हजार का जुर्माना
- (B) 6 से 8 साल तक की सजा और 10 से 50 हजार का जुर्माना
- (C) 8 से 10 साल तक की सजा और 10 से 50 हजार का जुर्माना
- (D) 20 साल तक की सजा और 10 से 50 हजार का जुर्माना

196. 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के किस जिले की जनसंख्या सर्वाधिक है?

- (A) जयपुर
- (B) जोधपुर
- (C) अलवर
- (D) नागौर

197. वर्तमान (2019 में निर्वाचित) लोकसभा में राजस्थान से चुने गए सदस्यों की संख्या कितनी है?

- (A) 30
- (B) 28
- (C) 25
- (D) 26

198. बंकली बांध किस नदी पर स्थित है?

- (A) लूणी नदी
- (B) काली सिंह नदी
- (C) साहिबी नदी
- (D) सुकड़ी नदी

199. एक बच्चा घुटनों के बल पूर्व की ओर 1 m तक चलता है। अब वह अपनी दाईं ओर मुड़ता है और 2 m चलता है। इसके बाद वह प्रतीप मोड़ (यू-टर्न) लेकर 4 m और चल जाता है। अंत में, वह अपने दाईं ओर मुड़ता है और 1 m चल जाता है। बच्चा अब किस दिशा के सम्मुख है?

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

Q100 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प जीयूआई (GUI) आधारित ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?

- (A) विंडोज (Windows)
- (B) Mac OS
- (C) MS-DOS
- (D) लिनक्स मिंट (Linux Mint)

Q101 भ्रान्त डेटा को कंप्यूटर या दूसरे इलेक्ट्रॉनिक डिवाइसों में प्रेषित करने के लिए बिना इनपुट डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

- (A) टैकबॉल
- (B) बारकोड रीडर
- (C) मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रिकॉग्निशन
- (D) लाइट पेन

Q102 MS Excel 2016 में, निम्नलिखित में से किस मेनू से 'मार्जिन्स' और 'ओरिएंटेशन' विकल्पों को चुना जा सकता है?

- (A) होम
- (B) रिव्यू
- (C) इंसर्ट
- (D) पेज लेआउट

Q103 निम्नलिखित में से कौन मिट्टी के लिए दीर्घकालिक नुकसान का कारण बनता है?

- (A) कागज
- (B) प्लास्टिक
- (C) कपड़ा
- (D) मृत पेड़ के पत्ते

Q104 इलेक्ट्रॉन की खोज निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक ने की थी?

- (A) आईंस्टाइन
- (B) गैलीलियो
- (C) जे जे थॉमसन
- (D) टी आर टी विल्सन

Q105 दिनांक 20 जुलाई 1905 को _____ ने बंगाल को दो भागों में बाँटे जाने की घोषणा की: पूर्वी बंगाल और अराम (एक भाग) और रोप बंगाल (दूसरा भाग)

- (A) लॉर्ड डफरिन
- (B) लॉर्ड कर्जन
- (C) लॉर्ड विलियम बैंटिक
- (D) लॉर्ड डलहौजी

Q106 दहेज निषेध अधिकारी की नियुक्ति किस धारा के तहत यह किया जाता है?

- (A) धारा 8 B
- (B) धारा 1 B
- (C) धारा 7 C
- (D) धारा 6 F

Q107 पोखरण राजस्थान के किस जिले में स्थित है?

- (A) सवाई माधोपुर
- (B) जोधपुर
- (C) जैसलमेर
- (D) झुंझुनू

Q108 दिसंबर 2019 तक के अनुसार, कौन राजस्थान के राज्यपाल हैं?

- (A) कल्याण सिंह
- (B) मार्गरेट अल्वा
- (C) लालजी टंडन
- (D) कलराज मिश्र

Q109 RUDA (ग्रामीण गैर-कृषि विकास अभिकरण-रूडा) किस वर्ष में स्थापित किया गया?

- (A) 1995 में
- (B) 1985 में
- (C) 1991 में
- (D) 1993 में

Q110 डेविड अनिल का पोता है। रॉय अरुण का भाई है। रितेश डेविड के पिता हैं। अनिल का रितेश से क्या संबंध है?

- (A) पिता
- (B) बेटा
- (C) भाई
- (D) चाचा/मामा/साऊ/फूफा

Q111 इंटरनेट के संदर्भ में यूआरएल (URL) का पूर्ण रूप क्या है?

- (A) Universal Resource locator (यूनिवर्सल रिसोर्स लोकेटर)
- (B) Uniform Resource locator (यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर)
- (C) Universal Router locator (यूनिवर्सल राउटर लोकेटर)
- (D) Uniform Resource Location (यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेशन)

Q112. छवि को रिजॉर्ड और उत्पादित करने के लिए किस डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

- (A) मॉनीटर
- (B) स्क्रीन
- (C) साउंड कार्ड
- (D) जॉयस्टिक

Q113. MS Word में इंसर्ट मेनू का उपयोग करके निम्नलिखित में से किसे प्रविष्ट नहीं किया जा सकता है?

- (A) तालिका (टेबल)
- (B) लाइन स्पेसिंग
- (C) आकृतियाँ (शेप्स)
- (D) शीर्षलेख (हेडर)

Q114. निम्नलिखित में से रबी की फसल कौन सी है?

- (A) कपास
- (B) मक्का
- (C) ज्वार
- (D) सरसों

Q115. प्रति वर्ष विश्व पर्यावरण दिवस किस तारीख को मनाया जाता है?

- (A) 2 जून को
- (B) 3 जून को
- (C) 10 जून को
- (D) 5 जून को

Q116. हमारे सौर मंडल में ग्रहों की संख्या कितनी है?

- (A) पाँच
- (B) छह
- (C) सात
- (D) आठ

Q117. सती (रोकथाम) अधिनियम को किस वर्ष राजस्थान सरकार द्वारा कब लागू किया गया था?

- (A) 1986 में
- (B) 1987 में
- (C) 1988 में
- (D) 1985 में

Q118. राजस्थान में घंबल नदी की सबसे बड़ी सहायक नदी कौन सी है?

- (A) दृषदती
- (B) लूनी
- (C) साबरमती
- (D) बनास

Q119 राजस्थान में निम्नलिखित में से कौन सा मंदिर महाभारत के एक पात्र बर्बरिक से संबंधित है?

- (A) शाकम्भरी
- (B) खादू श्याम
- (C) बैराट
- (D) दिलवाड़ा

Q120 राजस्थान की पहली कंपड़ा मिल - कृष्णा मिल्स, ब्यावर की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष में की गई थी?

- (A) 1889 में
- (B) 1898 में
- (C) 1989 में
- (D) 1987 में

Q121 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और निर्णय लें कि कौन सा/कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं।

कथन:

- (i) अधिकांश पक्षी उड़ सकते हैं।
- (ii) 'X' एक पक्षी है।

निष्कर्ष:

- I. 'X' तैर सकता है।
- II. 'X' उड़ सकता है।

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (C) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (D) निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q122 निम्नलिखित में से कौन सा एक वेब ब्राउज़र नहीं है?

- (A) गूगल क्रोम (Google Chrome)
- (B) यूट्यूब (Youtube)
- (C) इंटरनेट एक्सप्लोरर (Internet Explorer)
- (D) मोजिला फ़ायरफ़ॉक्स (Mozilla Firefox)

Q123 निम्नलिखित में से विषम का चयन करें।

- (A) माउस
- (B) रोग
- (C) कीबोर्ड
- (D) माइक्रोफोन

Q136 2011 की जनगणना में भारत का अनुमानित जनसंख्या घनत्व कितना था?

- (A) 410 प्रति वर्ग किमी
- (B) 211 प्रति वर्ग किमी
- (C) 326 प्रति वर्ग किमी
- (D) 382 प्रति वर्ग किमी

Q137 तीजन बाई निम्नलिखित में से कितना लोक गीत से संबंधित है?

- (A) करमा
- (B) कोरजू
- (C) गरबा
- (D) पंडवानी

Q138 सुंदरवन राष्ट्रीय उद्यान भारत के किस राज्य में स्थित है?

- (A) पश्चिम बंगाल
- (B) बिहार
- (C) ओडिशा
- (D) राजस्थान

Q139 किस वर्ष में हल्दीघाटी का युद्ध हुआ था?

- (A) 1518 में
- (B) 1576 में
- (C) 1528 में
- (D) 1542 में

Q140 राजस्थान के किस क्षेत्र में परमाणु ऊर्जा संयंत्र स्थित है?

- (A) रावलभाटा
- (B) पोखरण
- (C) सूरतगढ़
- (D) पिलानी

Q141 निम्नलिखित में से किस संगीत का संबंध राजस्थान से नहीं है?

- (A) बाउल
- (B) मांगणियार
- (C) भोपा
- (D) लंगा

Q142 सांभर नमक झील से भारत का लगभग कितने प्रतिशत नमक उत्पादन होता है?

- (A) 16%
- (B) 21%
- (C) 9%
- (D) 4%

Q143 नीचे चार शब्द दिए गए हैं, इनमें से तीन शब्द आपस में किसी न किसी प्रकार से समान हैं, जबकि एक भिन्न है। भिन्न शब्द का चयन करें।

- (A) बसुंधरी
(B) स्टूडेंसी
(C) अंगूर
(D) गोपी

Q144 इंटरनेट का फाइल ट्रांसफर करने के लिए निम्नलिखित में से किस एप्लिकेशन प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

- (A) FTP
(B) XMP
(C) TFT
(D) SMPS

Q145 एक स्कूल में शिक्षक 50 छात्रों के एक समूह को एक वीडियो दिखाना चाहते हैं। वे निम्नलिखित में से किस डिवाइस का उपयोग करेंगे?

- (A) प्रोजेक्टर
(B) प्लैटर
(C) स्कैनर
(D) प्रिंटर

Q146 _____ एक इम्पैक्ट प्रिंटर होता है।

- (A) थर्मल प्रिंटर
(B) लेजर प्रिंटर
(C) इंक-जेट प्रिंटर
(D) डेजी व्हील प्रिंटर

Q147 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित में से किस राज्य की साक्षरता दर सबसे कम है?

- (A) राजस्थान
(B) झारखंड
(C) बिहार
(D) छत्तीसगढ़

Q148 बिरजू महाराज किस नृत्य से संबंधित हैं?

- (A) ओडिसी
(B) कथक
(C) मणिपुरी
(D) भरतनाट्यम

- Q149 निम्नलिखित में से किस अधिनियम के अंतर्गत, आरोपी के विरोध में शिकायत की कार्रवाई पुलिस स्टेशन, जिला न्यायालय, उपनिदेशक और महिला एवं बाल विकास से कर सकते हैं?
- (A) सती (रोकथाम) अधिनियम
 - (B) घरेलू हिंसा से महिलाओं का संरक्षण अधिनियम
 - (C) स्त्री अश्लिष्ट रूपण प्रतिषेध अधिनियम
 - (D) दहेज निषेध अधिनियम

- Q150 _____ राजस्थान में पहला स्थान था जहाँ 1857 का विद्रोह शुरू हुआ था।
- (A) नसीराबाद
 - (B) गंगानपुर
 - (C) कोटा
 - (D) भीलवाड़ा

11703119