



प्रश्न पुस्तिका संख्या	प्रश्न पुस्तिका में 32 पृष्ठ हैं।	PAPER-8 प्रश्न पुस्तिका	प्रश्न पुस्तिका सीरीज
188127957		 141216494	H
जब तक आपको कहा न जाए तब तक आप प्रश्न पुस्तिका को नहीं खोलें			
समय : दो घण्टे	अनुदेश		पूर्णांक : 75
<p>1. दाहिने ओर बने कोष्ठक में अपना रोल नम्बर लिखें। रोल नम्बर</p> <p>2. केवल काले या नीले बॉल पेन का ही उपयोग करें।</p> <p>3. परीक्षा प्रारम्भ होते ही आप इस प्रश्न पुस्तिका की जाँच अवश्य कर लें तथा यदि इसमें कोई बिना छपा, कटा-फटा या आंशिक छपा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्न हो तो इसे अभिजागर के माध्यम से सही प्रश्न पुस्तिका से बदल लीजिए।</p> <p>4. इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 150 प्रश्न हैं।</p> <p>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 चयन करें जो आपको सर्वाधिक सही लगे।</p> <p>6. सभी प्रश्नों के उत्तर अलग से दिये गये उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं।</p> <p>7. उत्तर पत्रक को भरने हेतु निदेश उत्तर पत्रक के पृष्ठ भाग पर अंकित है, जिन्हें उत्तर पत्रक को भरने से पूर्व ध्यान से पढ़ लें।</p> <p>8. इस प्रश्न पुस्तिका में रफ-कार्य के लिए खाली पृष्ठ उपलब्ध हैं।</p> <p>9. परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षार्थी कक्ष से बाहर नहीं जा सकते हैं।</p> <p>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 कक्ष छोड़ें।</p> <p>11. परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक की CANDIDATE'S COPY को अपने साथ ले जाने की अनुमति है।</p> <p>12. प्रश्नों के लिए अंक मूल्यांकन व्यवस्था</p> <p>(i) प्रत्येक सही उत्तर के लिए 1/2 अंक दिया जाएगा एवं प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/4 अंक काटा जायेगा।</p> <p>(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।</p> <p>(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।</p> <p>चेतावनी – 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 विभाग उसे अपने समस्त परीक्षाओं से वर्जित कर सकता है</p> <p style="text-align: center;">यह सुनिश्चित कर लें कि आपको दी गई प्रश्न पुस्तिका सीलबंद है।</p>			
अभ्यर्थी का नाम (बड़े अक्षरों में):		
अनुक्रमांक:	अंको में	
	शब्दों में	
परीक्षा केंद्र का नाम :		
अभ्यर्थी के हस्ताक्षर :	अभिजागर के हस्ताक्षर :	

SE



141609793

Test Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

- Q1 निम्नलिखित में से किस उपन्यास के लिए मनु भंडारी को 18वाँ व्यास सम्मान पुरस्कार प्राप्त हुआ?
- (A) एक कहानी यह भी
(B) भवभूति अलंकरण
(C) आपका बंटी
(D) महाभोज
- Q2 नीचे चार पद दिए गए हैं, इनमें से तीन पद आपस में किसी न किसी प्रकार से समान हैं, जबकि एक पद भिन्न है। भिन्न पद का चयन करें।
HAI, SAT, TAU, DAF
- (A) HEI
(B) SAT
(C) TAU
(D) DAF
- Q3 नया MS Word डॉक्यूमेंट खोलने के लिए शॉर्ट कट की क्या है?
- (A) Ctrl + O
(B) Ctrl + N
(C) Ctrl + W
(D) Ctrl + M
- Q4 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प कंप्यूटर के लिए इनपुट डिवाइस का एक उदाहरण 'नहीं' है?
- (A) वेबकैम
(B) माइक्रोफोन
(C) स्कैनर
(D) प्लॉटर
- Q5 MS-Excel शीट में, सेल A1 में 5, A2 में 6 और सेल A3 में फार्मूला $=A1 + A2$ है। सेल A3 का फार्मूला सेल B3 में ड्रैगिंग से कॉपी किया जाता है। सेल B3 में प्रदर्शित परिणामी परिणाम (आउटपुट) इनमें से कौन सा होगा:
- (A) 0
(B) 5
(C) 6
(D) 11
- Q6 एशियाई खेलों 2018 में पुरुषों की फील्ड हॉकी में स्वर्ण पदक किस देश ने जीता?
- (A) मलेशिया
(B) भारत
(C) जापान
(D) चीन

14266494

Adda247



141486494

- Q7 सत्रीया नृत्य किस राज्य से संबंधित है?
 (A) अरुणाचल प्रदेश
 (B) असम
 (C) सिक्किम
 (D) नागालैंड
- Q8 निम्नलिखित में से किसके कारण फलों का स्वाद मीठा होता है?
 (A) शहद
 (B) फ्रुक्टोज
 (C) लिपेस
 (D) पेप्टीन
- Q9 POCSO अधिनियम के (यौन हमला) धारा 6 के तहत, जो कोई भी यौन उत्पीड़न करता है, उसे न्यूनतम _____ वर्षों के लिए या तो विवरण के कारावास से दंडित किया जाएगा।
 (A) 4
 (B) 6
 (C) 1
 (D) 10
- Q10 राजस्थान के उदयपुर संभाग में जिलों की संख्या कितनी है?
 (A) छह
 (B) पाँच
 (C) चार
 (D) सात
- Q11 गुजरात राजगृह के _____ से है।
 (A) उत्तर
 (B) दक्षिण
 (C) दक्षिण पश्चिम
 (D) ईशान कोण
- Q12 मीराबाई _____ सदी की कवयित्री थीं।
 (A) 16 वीं
 (B) 19 वीं
 (C) 18 वीं
 (D) 14 वीं

Q13 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें जिनसे दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$42 \square 3 \square 2 \square 2 \square 12 \square 18$$

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

Q14 _____ ऑपरेटिंग सिस्टम का कोर होता है। यह ऑपरेटिंग सिस्टम के अन्य सभी भागों को मूलभूत सेवाएं प्रदान करता है।

- (A) कंट्रोल यूनिट
 (B) ड्राइवर
 (C) शेल
 (D) कर्नेल

Q15 एक सफेद दीवार पर कंप्यूटर छवि प्रदर्शित की गई है। इसके लिए किस आउटपुट डिवाइस का उपयोग हो रहा है?

- (A) एलसीडी (LCD) डिस्प्ले
 (B) मॉनीटर
 (C) डेटा प्रोजेक्टर
 (D) फ्लैट पैनल

Q16 निम्न विकल्पों में से असंगत को चुनें:

- (A) फर्मवेयर
 (B) ROM
 (C) हार्ड डिस्क
 (D) मुख्य मेमोरी

Q17 बर्नार्डिन एवरिस्टो को निम्नलिखित में से किस पुस्तक के लिए मेन बुकर पुरस्कार 2019 से सम्मानित किया गया है?

- (A) गर्ल, वुमेन, अदर
 (B) द टेस्टामेंट
 (C) माई लवली वाइफ
 (D) श्री वुमन

Q18 ग्रैंड स्लैम खिताब जीतने वाले पहले भारतीय का नाम बताइए।

- (A) लिएंडर पेस
 (B) रमेश कृष्णन
 (C) रामनाथन कृष्णन
 (D) महेश भूपति

141416494



141609793

142616494

- Q19 प्रकाश वर्ष _____ की एक इकाई (यूनिट) है।
(A) दूरी
(B) समय
(C) प्रकाश
(D) गति
- Q20 हवा महल का डिजाइन निम्नलिखित में से किसके द्वारा तैयार किया गया था?
(A) जय सिंह
(B) रतन सिंह
(C) लाल चंद उस्ता
(D) हरि सिंह
- Q21 निम्नलिखित में से किस वर्ष में दर्राह वन्यजीव अभ्यारण्य को राष्ट्रीय उद्यान (मुकुंदरा हिल्स (दर्राह) राष्ट्रीय उद्यान) घोषित किया गया?
(A) 2013 में
(B) 2004 में
(C) 2006 में
(D) 2010 में
- Q22 राजस्थान को _____ क्षेत्रों में विभाजित किया गया है।
(A) 7
(B) 9
(C) 3
(D) 5
- Q23 निम्नलिखित में से कौन राजस्थान के प्रसिद्ध गायक हैं?
(A) तुलसीदास
(B) जुवेन गर्ग
(C) सुंदरराजन
(D) मामे खान

Q24 दिए गए तीन समीकरणों में से, पहले दो समीकरणों को एक निश्चित प्रणाली के आधार पर हल किया गया है। उसी प्रणाली का पालन करते हुए तीसरे समीकरण को हल करें।

$$3 \blacklozenge 9 = 14$$

$$1 \blacklozenge 7 = 4$$

$$a \blacklozenge b = ?$$

- (A) $(ab-1)/2$
 (B) $(a-b)/2$
 (C) $(ab-1)/b$
 (D) $(ab+1)/2$

Q25 इंटरनेट पर कोई उत्पाद खरीदने या बेचने में सहायक तकनीक या सेवा इनमें से क्या कहलाती है:

- (A) प्वाइंट ऑफ सेल
 (B) ई-बैंकिंग
 (C) ई-कॉमर्स
 (D) क्लाउड सर्विस

Q26 इनमें से कौन एक आउटपुट डिवाइस 'नहीं' है?

- (A) कंप्यूटर स्पीकर
 (B) माइक्रोफोन
 (C) प्लॉटर
 (D) एलसीडी (LCD) मॉनीटर

Q27 इनमें से कौन-सी विशेषता (फीचर) कंप्यूटर के माउस से संबंधित होती है?

- (A) प्रिंटिंग डिवाइस
 (B) मेमोरी डिवाइस
 (C) आउटपुट डिवाइस
 (D) प्वाइंटिंग डिवाइस

Q28 अलेक्जेंडर ने भारत पर किस वर्ष आक्रमण किया था?

- (A) 300 ईसा पूर्व
 (B) 350 ईसा पूर्व
 (C) 326 ईसा पूर्व
 (D) 360 ईसा पूर्व

- Q29 भारत सरकार के नियमों के अनुसार, रक्षा प्रमुख किस उम्र तक सेवा में रह सकते हैं?
- (A) 65 वर्ष
(B) 60 वर्ष
(C) 62 वर्ष
(D) 70 वर्ष
- 141266494
- Q30 महाराष्ट्र में _____ एक लोकप्रिय संगीत शैली है और यह पारंपरिक गीत और नृत्य का सम्मिलित स्वरूप होता है।
- (A) लावणी
(B) गोवंडी
(C) झूमर
(D) गाथा
- Q31 निम्नलिखित में से किस शासक ने जहाँगीर महल का निर्माण कराया था?
- (A) वीर सिंह देव
(B) अबुल फ़ैज़ल
(C) जुझार सिंह
(D) जहाँगीर
- Q32 निम्नलिखित में से किन पहाड़ियों पर राजस्थान का पहला रज्जुपथ (रोपवे) बनाया गया?
- (A) देवगिरि पहाड़ियाँ
(B) सुंधा पहाड़ियाँ
(C) मनगढ़ पहाड़ी
(D) गुप्तेश्वर पहाड़ियाँ
- Q33 जनवरी 2019 में, राजस्थान की वर्तमान विधानसभा में गुलाब चंद कटारिया को अस्थायी रूप से (प्रोटेम) स्पीकर की शपथ किसके द्वारा दिलाई गई?
- (A) प्रद्युम्न सिंह
(B) सचिन पायलट
(C) कल्याण सिंह
(D) लालचंद कटारिया
- Q34 निम्नलिखित में से किस संस्थान ने राजस्थानी क्ले का उपयोग करके कारों के लिए एक कैटेलेटिक कनवर्टर का विकास किया?
- (A) विरला इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस, पिलानी
(B) आईआईएस (IIS) यूनिवर्सिटी, जयपुर
(C) आईआईटी (IIT) जोधपुर
(D) इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज इन एजुकेशन, सरदारशहर

Q35 निम्नलिखित प्रत्येक अक्षर एक अद्वितीय गणितीय चिह्नों को दर्शाते हैं:

P: जोड़

Q: घटाव

R: गुणा

S: भाग

T: के बराबर

U: से अधिक

V: से कम

ऊपर दिए गए अक्षरों और विवरणों के आधार पर पता लगाएँ कि निम्न में से कौन सा विकल्प संतुलित है।

- (A) 16 P 2 Q 3 R 6 T 4
 (B) 16 U 2 R 3 P 6 Q 4
 (C) 16 U 2 R 3 T 6 V 4
 (D) 16 U 2 Q 3 T 6 Q 4

Q36 विषम को चिह्नित करें:

- (A) क्रोम (Chrome)
 (B) ऑफिस 365 (Office 365)
 (C) सफारी (Safari)
 (D) इंटरनेट एक्सप्लोरर (Internet Explorer)

Q37 इनमें से कौन सा शब्द या व्यंजक या परिवर्णी शब्द कंप्यूटर प्रिंटरों से संबंधित 'नहीं' है?

- (A) टोनर
 (B) कार्ट्रिज
 (C) स्पूलर
 (D) फ्लैट पैनल

Q38 इनमें से कौन एक डेस्कटॉप ऑपरेटिंग सिस्टम है?

- (A) Mac OS
 (B) MS Office
 (C) DBMS
 (D) Oracle

Q39 भारत में मध्य पुरापाषाण युग के अवशेष कहाँ पाए गए हैं?

- (A) तुंगभद्रा घाटी
 (B) बेलन घाटी
 (C) थार मरुस्थल
 (D) दक्षिण बिहार का पठार

- Q40 भारत में ओलंपिक भवन किस स्थान पर स्थित है:
- (A) मुंबई
(B) नई दिल्ली
(C) गुरुग्राम
(D) चेन्नई
- Q41 वैश्यावृत्ति के लिए बच्चों को बेचना किस धारा के तहत आता है?
- (A) धारा-398
(B) धारा-361
(C) धारा-376
(D) धारा-372
- Q42 किस वर्ष में आउवा का युद्ध हुआ था?
- (A) 1800 में
(B) 1850 में
(C) 1857 में
(D) 1875 में
- Q43 _____ को मूल रूप से मांड महोत्सव के रूप में जाना जाता था।
- (A) मारवाड़
(B) कोलायत
(C) चंद्रभागा
(D) कबीर यात्रा
- Q44 जून, 2020 तक, राजस्थान विधानसभा में उदय लाल अंजना निम्नलिखित में से किस विभाग के मंत्री हैं?
- (A) सहकारिता विभाग
(B) अल्पसंख्यक मामलों का विभाग
(C) जनजातीय क्षेत्र विभाग
(D) महिला एवं बाल विकास विभाग
- Q45 निम्नलिखित में से किस शहर में राव छत्रसाल द्वारा केशवरायपाटन में केशवराव का मंदिर निर्मित कराया गया?
- (A) जोधपुर
(B) बीकानेर
(C) बूंदी
(D) जैसलमेर

- Q46 एक निश्चित कोड भाषा में, 'YTORW' को 'BGLID' के रूप में कुटबद्ध किया जाता है, तो उसी कोड भाषा में, 'KEFN' को किस प्रकार से कुटबद्ध किया जाएगा?
- (A) PVUN
(B) PINE
(C) PUVM
(D) PVUM
- Q47 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार से संबंधित है, जिस प्रकार से दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
भोपाल : मध्य प्रदेश :: पणजी : ?
- (A) ओडिशा
(B) कर्नाटक
(C) छत्तीसगढ़
(D) गोवा
- Q48 एक निश्चित कोड भाषा में, 'MOBILE' को '56' लिख जाता है, तो उसी कोड भाषा में, 'NET' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?
- (A) 42
(B) 39
(C) 48
(D) 28
- Q49 एलेक्स और रुमी, माता की ओर से चचेरी बहनें हैं। जूबी, एलेक्स की माँ है। सौम्या, एलेक्स की बहन है। अलीशा, रुमी की माँ है। जूबी का अलीशा से क्या संबंध है?
- (A) माँ
(B) मामी
(C) बहन
(D) बेटा
- Q50 वसुधा 15 m उत्तर की ओर चली। अब वह अपने बाएँ मुड़ी और 45 m चली। अब वह फिर से बाएँ मुड़ी और 32 m चली। वसुधा अब किस दिशा के सम्मुख खड़ी है?
- (A) पूर्व
(B) पश्चिम
(C) उत्तर
(D) दक्षिण

142259793

141859793

Q51 एक आदमी पश्चिम की ओर 31 m चला। फिर वह अपने बाएँ मुड़ा और 31 m चला। इसके बाद वह अपने दाएँ मुड़ा और 31 m चला। अंत में, वह फिर से दाएँ मुड़ा और 31 m चला। आदमी अब किस दिशा के सम्मुख खड़ा है?

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

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:

- (1) सुनीता पढ़ाती है।
- (2) जो भी व्यक्ति पढ़ाता है, वह कलाकार होता है।

निष्कर्ष:

- I. सुनीता एक कलाकार है।
- II. सभी कलाकार शिक्षक हैं।

- (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 एक निश्चित कोड भाषा में, POT को RRX और HAT को JDX के रूप में लिखा जाता है, उसी कोड भाषा में, PEN को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

- (A) SHQ
- (B) RHQ
- (C) RGP
- (D) RHR

Q54 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार से संबंधित है, जिस प्रकार से दूसरी संख्या पहले संख्या से संबंधित है।

56 : 7 :: 248 : ?

- (A) 28
- (B) 31
- (C) 41
- (D) 52

Q55 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) FRIEND
- (B) FINGER
- (C) FINDER
- (D) REFIND

Q56 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:

- (1) तलत हमेशा उन परिस्थितियों में रोने लगती है, जो उसके लिए कठिन होती हैं।
- (2) हिन्दी की परीक्षा में असफल हो जाना तलत के लिए एक कठिन परिस्थिति थी।

निष्कर्ष:

- I. तलत हिन्दी की परीक्षा में असफल होने पर नहीं रोई थी।
- II. तलत हिन्दी की परीक्षा में असफल होने पर रोई थी।

- (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।

Q57 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।

142209793

कथन:

- (1) अमित वैज्ञानिक है।
- (2) कुछ वैज्ञानिक परिश्रमी हैं।

निष्कर्ष:

- I. अमित एक मेहनती वैज्ञानिक है।
- II. अमित एक मेहनती वैज्ञानिक नहीं 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।

Q58 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:

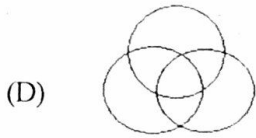
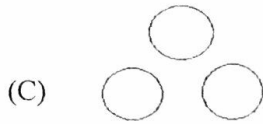
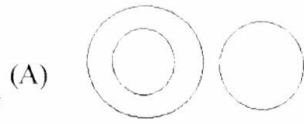
क्या बच्चों को स्कूल में गृहकार्य दिया जाना चाहिए।

तर्क:

- I. हाँ, इससे यह सुनिश्चित होगा की वे स्कूल के बाद भी कुछ समय पढ़ाई करें।
- II. नहीं, बच्चों को स्कूल में गृहकार्य दिए जाने का कोई लाभ नहीं होता है।

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

Q59 निम्नलिखित वर्गों के समुच्चय (सेट) के बीच संबंध का सर्वोत्तम निरूपण करने वाले वेन आरेख का चयन करें।
जूते, पदत्राण (फुटवेअर), चूड़ियाँ



Q60 एक ऐसा इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस जो कंप्यूटर के डिजिटल सिग्नलों को एनालॉग स्वरूप में रूपांतरित करता है, ताकि फोन लाइन के द्वारा उनका संचारण किया जा सके, इसे क्या कहते हैं:

- (A) मॉडम
(B) हब
(C) स्विच
(D) नेटवर्क इंटरफेस कार्ड

Q61 कंप्यूटर मॉनीटर के रिजॉल्यूशन का मापन _____ से होता है।

- (A) पिक्सेल की संख्या
(B) प्रति इंच डॉट्स की संख्या
(C) इसकी चमक
(D) इसके पीपीएम

Q62 'एक व्यक्ति, एक सम्राज्य और एक नेता' का नारा किसने दिया था?

- (A) हिटलर
(B) नेपोलियन
(C) ज़ार
(D) महात्मा गांधी

- Q63 प्राचीन राज्य वत्स की राजधानी का नाम बताइए।
 (A) शुक्तिमती
 (B) मथुरा
 (C) कौशाम्बी
 (D) वाराणसी
- Q64 2019 में मार्को में आयोजित महिला विश्व रैपिड शतरंज चैम्पियनशिप किसने जीती है?
 (A) तानिया सचदेवा
 (B) मैरी एन गोम्स
 (C) हम्पी कोनेरु
 (D) हरिका द्रोणावल्ली
- Q65 दहेज निषेध पदाधिकारी की नियुक्ति किस धारा के अंतर्गत की जा सकती है?
 (A) धारा-4
 (B) धारा-6
 (C) धारा-8A
 (D) धारा-8B
- Q66 निम्नलिखित में से किस राजा के राज्य में जूनागढ़ किले का निर्माण कराया गया था?
 (A) कामरान मिर्जा
 (B) राजा राय सिंह
 (C) राव बीका
 (D) बाबर
- Q67 राजस्थान भौगोलिक संघ का गठन निम्नलिखित में से किस वर्ष में किया गया था?
 (A) 1956 में
 (B) 1965 में
 (C) 1971 में
 (D) 1967 में
- Q68 अनुसूचित जाति के उम्मीदवारों हेतु राजस्थान विधानसभा में कितनी सीटें आरक्षित की गई हैं?
 (A) 25
 (B) 34
 (C) 32
 (D) 27
- Q69 जून 2020 में, राजस्थान सरकार में, मास्टर भंवरलाल मेघवाल निम्नलिखित में से किस विभाग के मंत्री हैं?
 (A) सूचना और जनसंपर्क विभाग
 (B) सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता विभाग
 (C) महिला एवं बाल विकास विभाग
 (D) लोक निर्माण विभाग

Q70 नीचे एक प्रश्न और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्धारित करें कि प्रश्न के संदर्भ में कौन सा/कौन से तर्क मज़बूत है/हैं।

प्रश्न:

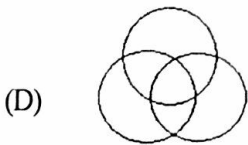
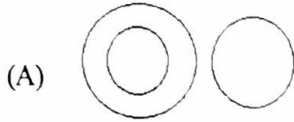
क्या स्कूलों में एक विषय के रूप में इतिहास की पढ़ाई करवायी जानी चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, इतिहास का अध्ययन करने से बच्चों को सामाजिक विकास और परिवर्तन को समझने में मदद मिलती है।
- II. नहीं, अध्ययन के लिए इतिहास के अलावा और भी कई महत्वपूर्ण विषय हैं।

- (A) केवल तर्क I मज़बूत है।
- (B) केवल तर्क II मज़बूत है।
- (C) I और II दोनों तर्क मज़बूत हैं।
- (D) न तो तर्क I और न ही तर्क II मज़बूत हैं।

Q71 निम्नलिखित वर्गों के समुच्चय (सेट) के बीच संबंध का सर्वोत्तम निरूपण करने वाले वेन आरेख का चयन करें।
फूल, गुलाब, कमल



Q72 एचटीएमएल (HTML) पेजों को स्थानांतरित करने के लिए वेब सर्वर और वेब ब्राउज़र के बीच उपयोग किया जाने वाला प्रोटोकॉल इनमें से क्या कहलाता है:

- (A) PPP
- (B) SMTP
- (C) FTP
- (D) HTTP

142109793

- Q73 ऑडियो सिग्नल आउटपुट करने के लिए इनमें से किस पोर्ट का उपयोग किया जा सकता है?
- (A) PS/2
(B) LAN
(C) HDMI
(D) DB-25
- Q74 भारत में मुगल साम्राज्य के अंतिम सम्राट कौन थे?
- (A) औरंगजेब
(B) बहादुर शाह ज़फर II
(C) बाबर
(D) शाहजहाँ
- Q75 नई जलोढ़ मृदा का वर्णन करने के लिए किस शब्द का उपयोग किया जाता है?
- (A) भांगर
(B) खादर
(C) धरण
(D) खरीफ
- Q76 पृथ्वीराज चौहान का दरबारी कवि कौन था?
- (A) बाणभट्ट
(B) रामानुज
(C) चंद बरदाई
(D) हरिहर
- Q77 किसी महिला को जबरदस्ती निर्वस्त्र करने के मामले में आई. पी. सी. की कोणसी धारा दंड का प्रावधान देती है?
- (A) धारा-354
(B) धारा-354 A
(C) धारा-354 C
(D) धारा-354 B

Q78 फतेह प्रकाश महल का निर्माण निम्नलिखित में से किस किले में कराया गया था?

- (A) चित्तौड़गढ़ का किला
- (B) मेहरानगढ़ का किला
- (C) जैसलमेर का किला
- (D) नाहरगढ़ का किला

Q79 पचपदरा झील के नमक में सोडियम क्लोराइड का अनुमानित स्तर कितना है?

- (A) 80%
- (B) 70%
- (C) 98%
- (D) 85%

142309793

Q80 जनवरी 2020 तक की स्थिति के अनुसार, राजस्थान की कितनी महिला उम्मीदवार राज्यसभा की सदस्य हैं?

- (A) एक
- (B) दो
- (C) शून्य
- (D) तीन

Q81 राजस्थान विधानसभा के पहले उपाध्यक्ष कौन थे?

- (A) निरंजन नाथ आचार्य
- (B) लाल सिंह शक्तावत
- (C) नारायण सिंह मसूदा
- (D) पूनम चंद विश्नोई

Q82 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:

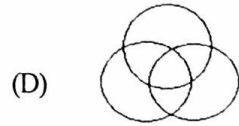
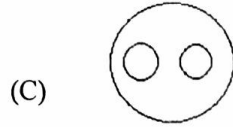
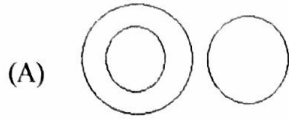
क्या चिकित्सक की पर्ची के बिना दवाएं बेचे जाने की अनुमति दी जानी चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, दवाएँ जरूरी हैं।
- II. नहीं, आवश्यकता से अधिक दवाएँ शरीर को नुकसान पहुँचा सकती हैं।

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

Q83 निम्नलिखित वर्गों के समुच्चय (सेट) के बीच संबंध का सर्वोत्तम निरूपण करने वाले वेन आरेख का चयन करें।
अनन्नास, पशु, फल



Q84 इनमें से किस जनरेशन के कंप्यूटरों में पहली बार उनके सीपीयू (CPU) में इंटिग्रेटेड सर्किट का उपयोग किया गया?

- (A) पहले जनरेशन
(B) तीसरे जनरेशन
(C) चौथे जनरेशन
(D) पहले जनरेशन

Q85 _____ ने MacOS को विकसित किया है और इसका स्वामित्व रखते हैं।

- (A) माइक्रोसॉफ्ट
(B) एप्पल
(C) आईबीएम (IBM)
(D) लेनोवो

Q86 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सिंधु घाटी सभ्यता के संदर्भ में सही है/हैं?

- I. मोहनजोदड़ो में एक विशेष तालाब था जिसे पुरातत्विदों ने महान स्नानगार कहा था।
II. लोथल तथा कालीबंगन में आग की वेदी थी।

- (A) केवल I
(B) केवल II
(C) I तथा II दोनों
(D) ना ही I ना ही II

Q87 भारतीय प्राणि सर्वेक्षण के मुख्यालय कहाँ हैं, जो भारत में पशुवर्ग के लिए सर्वेक्षण करता है।

- (A) मुंबई
(B) अहमदाबाद
(C) बेंगलुरु
(D) कोलकाता

141959793

Q88 _____ भारत की पहली मुस्लिम महिला शासक थी।

- (A) नूरजहाँ
(B) मिर्जा अल्लूनिया
(C) माहम अंगा
(D) रजिया सुल्ताना

Q89 किसी भी महिला के साथ बलात्कार करने के आरोप पर निम्नलिखित किस धारा के तहत मुकदमा चलाया जाता है?

- (A) धारा 355
(B) धारा 376
(C) धारा 317
(D) धारा 318

Q90 महाराणा फ़तेह सिंह ने 1889 में _____ के दौरे के उपलक्ष्य में देवली झील पर कर्नाट बांध का निर्माण कराया था।

- (A) रानी विक्टोरिया
(B) रॉबर्ट बॉर्डन
(C) राजकुमारी लुईस मार्गरेट
(D) ड्यूक ऑफ कर्नाट

Q91 किस वर्ष में राजस्थान वित्तीय निगम गठित किया गया था?

- (A) 1959 में
(B) 1955 में
(C) 1965 में
(D) 1958 में

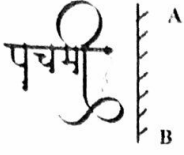
Q92 राजस्थान के उच्च न्यायालय की जोधपुर पीठ के अंतर्गत आने वाले जिला न्यायालयों की कुल संख्या कितनी है?

- (A) 36
(B) 35
(C) 16
(D) 19

Q93 किस वर्ष में बास्केटबाल को राजस्थान का राज्य खेल घोषित किया गया था?

- (A) 1984 में
(B) 1958 में
(C) 1948 में
(D) 1953 में

Q94 यदि एक दर्पण को AB रेखा पर रखा जाता है, तो आकृति की दी गई छवियों में से कौन सी सही दर्पण छवि होगी?



142359793

Q95 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) डर
(B) गुस्सा
(C) दया
(D) खेल

Q96 इनमें से कौन कंप्यूटर के सीपीयू (CPU) का भाग नहीं है?

- (A) अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट
(B) कंट्रोल यूनिट
(C) मुख्य मेमोरी
(D) माउस

Q97 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प ऑपरेटिंग सिस्टम का एक कार्य (फंक्शन) है?

- (A) वर्ड प्रोसेसिंग
(B) डेटाबेस प्रबंधन
(C) इंटरनेट की गति प्रबंधन (स्पीड मैनेजमेंट)
(D) सिस्टम संसाधन प्रबंधन

Q98 लदाख _____ के रूप में भी जाना जाता है।

- (A) खापा – चान
- (B) शापा – खान
- (C) पाखा – चान
- (D) सापा – चान

Q99 भारत की सबसे बड़ी तटीय लैगून कौन सी है?

- (A) पुलीकट झील
- (B) कालीवली झील
- (C) चिल्का झील
- (D) वेम्बनाड झील

Q100 भारत के किस राज्य में गोवर्धन पर्वत स्थित है?

- (A) गुजरात
- (B) महाराष्ट्र
- (C) उत्तर प्रदेश
- (D) उत्तराखंड

Q101 किसी भी महिला के साथ सामूहिक बलात्कार करने के आरोप पर निम्नलिखित किस धारा के तहत मुकदमा चलाया जाता है?

- (A) धारा 376 B
- (B) धारा 376 A
- (C) धारा 376 D
- (D) धारा 376 AB

Q102 बीकानेर ऊंट त्योहार _____ के महीने में मनाया जाता है।

- (A) जून
- (B) मार्च
- (C) जनवरी
- (D) अगस्त

Q103 राजस्थान, भारत में _____ का सबसे बड़ा उत्पादक है।

- (A) कच्चा लोहा
- (B) अभ्रक
- (C) प्राकृतिक गैस
- (D) सीसा और जस्ता

Q104 घूमर लोक नृत्य को संरक्षित करने और बढ़ावा देने के लिए _____ में राजस्थान में 'गणगौर घूमर नृत्य अकादमी' स्थापित की गई।

- (A) 1981 में
- (B) 1986 में
- (C) 1968 में
- (D) 1976 में

Q105 निम्नलिखित में से किन स्टेशनों के बीच दोहरे-स्टैक वाली मालगाड़ी का पहली बार परीक्षण संचालन किया गया?

- (A) रेवाड़ी (हरियाणा) – फ़िरोज़पुर, पंजाब
- (B) रेवाड़ी (हरियाणा) – मदार (राजस्थान) सेक्शन
- (C) फ़िरोज़पुर, पंजाब – मदार (राजस्थान) सेक्शन
- (D) रेवाड़ी (हरियाणा) – भोपाल मध्य प्रदेश

Q106 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) जड़ें
- (B) तालाब
- (C) बीज
- (D) पत्ते

Q107 दी गई आकृति की सही जलीय छवि को दर्शाने वाले विकल्प का चयन करें।

DO2CT00R

- (A) **RO0T00R**
- (B) **DO5CT00R**
- (C) **DO2CT00R**
- (D) **DOTC500R**

Q108 इनमें से कौन कंप्यूटर हार्डवेयर के रूप में वर्गीकृत नहीं है?

- (A) माउस
- (B) मॉनीटर
- (C) हार्ड डिस्क
- (D) डीबीएमएस (DBMS)

Q109 ऑपरेटिंग सिस्टम इनमें से क्या होता है:

- (A) सिस्टम सॉफ्टवेयर
- (B) यूटिलिटी सॉफ्टवेयर
- (C) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
- (D) ईआरपी (ERP) सॉफ्टवेयर

Q110 भारत में कौन सी नदी सबसे चौड़ी है?

- (A) गंगा
- (B) ब्रह्मपुत्र
- (C) जमुना
- (D) सतलुज

Q111 लोकसभा के पहले अध्यक्ष कौन थे?

- (A) सरदार हुकम सिंह
- (B) नीलम संजीव रेड्डी
- (C) बलराम जाखड़
- (D) गणेश वासुदेव मावलंकर

Q112 'रेगिस्तान का जहाज' किसे कहते हैं?

- (A) हाथी
- (B) ऊंट
- (C) जिराफ़
- (D) घोड़ा

Q113 धारा 376 D-B का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- (A) 12 वर्ष से कम आयु की स्त्री के साथ सामूहिक बलात्कार के लिए दंड का प्रावधान
- (B) 12 वर्ष से कम आयु की स्त्री का यौन उत्पीड़न करने के लिए दंड का प्रावधान
- (C) 12 वर्ष से कम आयु की स्त्री का बाल विवाह करने के लिए दंड का प्रावधान
- (D) 12 वर्ष से कम आयु की स्त्री का यौन तस्करी से बचाव के लिए दंड का प्रावधान

Q114 बेगू किसान आंदोलन किस वर्ष में शुरू हुआ था?

- (A) 1921 में
- (B) 1912 में
- (C) 1931 में
- (D) 1913 में

Q115 एनटीपीसी (NTPC) अंता एक प्राकृतिक-गैस चालित एक विद्युत स्टेशन है। यह राजस्थान के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है?

- (A) बूंदी
- (B) भीलवाड़ा
- (C) अलवर
- (D) बारां

Q116 निम्नलिखित में से किस शहर में सहस्रबाहु मंदिर स्थित है?

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

Q117 निम्नलिखित द्रोणाचार्य पुरस्कार विजेता में से कौन राजस्थानी है?

- (A) महा सिंह राव
- (B) रघुनंदन वसंत गोखले
- (C) सैयद नईमुद्दीन
- (D) जी एस संघू

- Q118 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) स्कूटर
(B) नाव
(C) मोटरसाइकिल
(D) गाड़ी (कार)

142516494

- Q119 दी गई आकृति की सही जलीय छवि को दर्शाने वाले विकल्प का चयन करें।

WATER

- (A) RETAW
(B) WATEB
(C) BETAW
(D) RETAW

- Q120 इनमें से कौन एक अस्थिर मेमोरी है?

- (A) RAM
(B) EPROM
(C) हार्ड डिस्क
(D) SSD

- Q121 MS-Word में, क्लिपबोर्ड में चयनित सामग्री को कॉपी करने के लिए इनमें से किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- (A) Ctrl + V
(B) Ctrl + C
(C) Ctrl + X
(D) Ctrl + M

- Q122 भारतीय संविधान के कौन से अनुच्छेद राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति के बारे में बात करते हैं?

- (A) 52 से 73
(B) 80 से 88
(C) 42 से 58
(D) 112 से 114

- Q123 संविधान का कौन सा अनुच्छेद न्याय पर आधारित सामाजिक व्यवस्था प्रदान करता है?

- (A) अनुच्छेद 39
(B) अनुच्छेद 38
(C) अनुच्छेद 40
(D) अनुच्छेद 45

Q124 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में तीसरी सर्वाधिक बोली जाने वाली भाषा कौन सी है?

- (A) तेलुगू
- (B) तमिल
- (C) बंगाली
- (D) मराठी

Q125 PCPNDT किससे संबंधित है?

- (A) जन्म से पहले लिंग निर्धारण
- (B) कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न
- (C) सामूहिक बलात्कार
- (D) बाल यौन शोषण

142716494

Q126 राजस्थान में, पतंग उत्सव _____ के महीने में मनाया जाता है।

- (A) अप्रैल
- (B) जून
- (C) जनवरी
- (D) सितंबर

Q127 राजस्थान में गिरल खदान किस प्रकार के कोयले के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है?

- (A) एन्थ्रेसाइट
- (B) लिग्नाइट
- (C) बिटुमिनस
- (D) सबबिटुमिनस

Q128 किन वर्षों के दौरान में गुरु वशिष्ठ पुरस्कार शुरू किया गया?

- (A) 1988-89 के दौरान
- (B) 1998-99 के दौरान
- (C) 1987-88 के दौरान
- (D) 1985-86 के दौरान

Q129 किस ओलंपिक पदक विजेता का संबंध राजस्थान से है?

- (A) राज्यवर्धन सिंह राठौर
- (B) कर्णम मल्लेश्वरी
- (C) लिण्डर पेस
- (D) सुशील कुमार

Q130 निम्नलिखित श्रृंखला में आने वाले अगले पद का चयन करें।

ROAD, DROA, ADRO, ?

- (A) DOAR
- (B) OADR
- (C) DORA
- (D) DAOR

Q131 वास्तवि मेज के शीर्ष (टेबल टॉप) की तरह _____ वास्तविक कार्य क्षेत्र के रूप में काम करता है।

- (A) स्क्रीन सेवर
- (B) डेस्कटॉप
- (C) ब्राउज़र
- (D) टास्कबार

Q132 कंप्यूटर जॉयस्टिक _____

- (A) एक इनपुट डिवाइस है
- (B) एक प्रोसेसिंग डिवाइस है
- (C) एक आउटपुट डिवाइस है
- (D) एम मेमोरी डिवाइस है

Q133 MS Word के उपयोग द्वारा इनमें से कौन सी गतिविधि सबसे उचित प्रकार से की जाती है?

- (A) डेटाबेस मेन्टेन करने के लिए
- (B) वेबसाइट बनाने के लिए
- (C) रिपोर्ट लिखने के लिए
- (D) इंटरनेट कनेक्ट करने के लिए

Q134 भारत का सबसे छोटा केंद्र शासित प्रदेश कौन सा है?

- (A) लद्दाख
- (B) अंडमान व नोकोबार द्वीप समूह
- (C) लक्षद्वीप
- (D) दमन और दीव

Q135 भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?

- (A) 1988
- (B) 1990
- (C) 1992
- (D) 1994

Q136 पादप जीवाश्म राष्ट्रीय उद्यान मध्य प्रदेश के किस जिले में स्थित है?

- (A) बालाघाट
- (B) मांडला
- (C) भोपाल
- (D) इंदौर

Q137 निम्नलिखित में से किस धारा के अंतर्गत विदेश से लड़की को आयात करने के लिए सज़ा दी जा सकेगी?

- (A) धारा 361 ख
- (B) धारा 363 ख
- (C) धारा 372 ख
- (D) धारा 366 ख

Q138 राजस्थान में, वार्षिक शीतकालीन उत्सव _____ में मनाया जाता है।

- (A) माउंट आबू
- (B) जयपुर
- (C) जोधपुर
- (D) उदयपुर

14156494

Q139 राजस्थान राज्य बीज निगम लिमिटेड (RSSCL) की स्थापना राष्ट्रीय बीज परियोजना के तहत _____ में की गई थी।

- (A) 1978
- (B) 1987
- (C) 2019
- (D) 2001

Q140 किसानों को रियायती दर पर गुणवत्तापूर्ण भोजन उपलब्ध कराने के लिए _____ को राजस्थान में लॉन्च/शुरू किया गया था।

- (A) किसान कलेवा योजना
- (B) सभी के लिए चावल
- (C) किसान खाद्य योजना
- (D) मील इन व्हील

Q141 उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

6, 8, 7, 9, ?, 10, 9

- (A) 9
- (B) 6
- (C) 8
- (D) 7

Q142 जीयूआई (GUI) आधारित ऑपरेटिंग सिस्टम में फाइलों, फोल्डरों, प्रोग्रामों या अन्य आइटमों का लघु ग्राफिकल निरूपण इनमें से क्या कहलाता है:

- (A) आइकॉन
- (B) सिम्बल
- (C) टैब्स
- (D) रिबन

Q143 इनमें से कौन सा शब्द/व्यंजक कंप्यूटर के कीबोर्ड से संबंधित 'नहीं' है?

- (A) QWERTY
- (B) फंक्शन कुंजियां
- (C) न्यूमेरिक कीपैड
- (D) मास्टर कुंजी

Q144 MS-Word 2016 में, चुने गए टेक्स्ट को बोल्ट करने के लिए बटन, _____ टैब में पाया जा सकता है।

- (A) होम
- (B) इंसर्ट
- (C) ड्रॉ
- (D) डिजाइन

Q145 अवंतीस्वामी मंदिर _____ में स्थित है।

- (A) असम
- (B) जम्मू और कश्मीर
- (C) गुजरात
- (D) दिल्ली

Q146 नेशनल स्टॉक एक्सचेंज के मुख्यालय कहाँ है?

- (A) मुंबई
- (B) सूरत
- (C) नई दिल्ली
- (D) कोलकाता

Q147 भारतीय संविधान सभा की प्रथम बैठक का आयोजन कब किया गया था?

- (A) दिसंबर 1946 को
- (B) जनवरी 1947 को
- (C) सितंबर 1945 को
- (D) अगस्त 1948 को

Q148 बालिकाओं के प्रति बढ़ते अपराध को देखते हुए पॉक्सो एक्ट में बदलाव करने हेतु सरकार द्वारा रखे गए प्रस्ताव को कैबिनेट से किस वर्ष मंजूरी मिली?

- (A) अप्रैल 2018 में
- (B) अप्रैल 2017 में
- (C) अप्रैल 2016 में
- (D) अप्रैल 2015 में

Q149 गुलाब बाग (जो सज्जन निवास गार्डन भी कहलाता है) निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

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

Q150 राजस्थान में कोटा को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

- (A) सांस्कृतिक राजधानी
- (B) राजनीतिक पूंजी
- (C) औद्योगिक राजधानी
- (D) लोगों की राजधानी