



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in

Rajasthan Police Constable Paper 2022

Previous Year Paper 14th May 1st Shift



प्रश्न-पुस्तिका संख्या	प्रश्न-पुस्तिका में 32 पृष्ठ है	PAPER-19 प्रश्न-पुस्तिका	प्रश्न-पुस्तिका सीरीज़
D			

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

समय : दो घण्टे	अनुदेश	पूर्णांक : 150
1. कृपया अपने रोल नम्बर ओ.एम.आर. पर सावधानीपूर्वक सही भरें। गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।	रोल नम्बर	
<p>2. प्रश्न-पुस्तिका हल करने से पूर्व परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. की भलीभाँति जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें कि :</p> <ul style="list-style-type: none"> • प्रश्न-पुस्तिका संख्या एवं OMR Answer Sheet No. एक समान हैं। • प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. की सीरीज समान हैं। • प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. के सभी पृष्ठ सही छपे हुए हैं। प्रश्न-पुस्तिका में प्रश्न संख्या 1 से प्रश्न संख्या 150 तक सभी प्रश्न क्रमवार मुद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार मौजूद हैं। <p>3. किसी भी प्रकार की विसंगति होने या दोषपूर्ण होने पर प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. का दूसरा लिफाफा अभिजागर से प्राप्त कर लें। परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट पश्चात् ऐसी स्थिति में किसी दावे/आपत्ति पर विचार नहीं किया जायेगा। उसमें समस्त जिम्मेदारी परीक्षार्थी की होगी।</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 ओ.एम.आर. पर ही अंकित करने हैं।</p> <p>7. ओ.एम.आर. को भरने हेतु निर्देश ओ.एम.आर. के पृष्ठ भाग पर अंकित हैं, जिन्हें ओ.एम.आर. 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 पश्चात् परीक्षार्थी प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. 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 केवल ओ.एम.आर. (OMR) की CANDIDATE'S COPY को अपने साथ ले जाने की अनुमति है।</p> <p>12. प्रश्नों के लिए अंक मूल्यांकन व्यवस्था :</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) प्रत्येक सही उत्तर के लिए 1 अंक दिया जाएगा एवं प्रत्येक गलत उत्तर के लिए $\frac{1}{4}$ अंक काटा जायेगा। (ii) यदि परीक्षार्थी किसी प्रश्न का एक से अधिक उत्तर देता है, तो उसे गलत मानते हुए ऐसे प्रत्येक उत्तर के लिए $\frac{1}{4}$ अंक काटा जायेगा। (iii) यदि परीक्षार्थी 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>चेतावनी – अगर कोई परीक्षार्थी नकल करते हुए पकड़ा जाता है या उसके पास कोई अनाधिकृत सामग्री पाई जाती है तो उस परीक्षार्थी अभ्यर्थी के विरुद्ध एफआईआर दर्ज कर सख्त कानूनी कार्यवाही की जाएगी। साथ ही विभाग उसे अपनी समस्त परीक्षाओं से वर्जित कर सकता है।</p> <p>यह सुनिश्चित कर लें कि आपको दी गई प्रश्न-पुस्तिका सीलबंद है।</p>		
परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में)	
अनुक्रमांक	अंकों में शब्दों में	
परीक्षा केन्द्र का नाम :	
परीक्षार्थी के हस्ताक्षर : अभिजागर के हस्ताक्षर :	



- Q1** अब अधिकांश प्रोजेक्टर में उनके **Q3** निम्नलिखित में से कौन-सी एक ओपन-इनपुट स्रोत के रूप में कंप्यूटर से _____ केवल या वीजीए (VGA) केबल का उपयोग किया जाता है।
- (A) एचडीएमआई (HDMI)
 (B) ईथरनेट
 (C) पीएस/2 (PS/2)
 (D) ऑडियो
- Q2** जब आप विंडोज 10 ओएस (Windows 10 OS) में कोई फ़ोल्डर खोलते हैं और CTRL + A की दबाते हैं, तो क्या होता है?
- (A) मौजूदा फ़ोल्डर के सब-फ़ोल्डरों को छोड़कर सभी फ़ाइलें चयनित होती हैं।
 (B) मौजूदा फ़ोल्डर की फ़ाइलों को छोड़कर सभी सब-फ़ोल्डर चयनित होते हैं।
 (C) मौजूदा फ़ोल्डर की सभी फ़ाइलें और सब-फ़ोल्डर चयनित होते हैं।
 (D) मौजूदा फ़ोल्डर की केवल पहली 10 फ़ाइलें और सब-फ़ोल्डर चयनित होते हैं।
- Q3** निम्नलिखित में से कौन-सी एक ओपन-सोर्स टाइम-शेयरिंग ऑपरेटिंग सिस्टम है?
- (A) एमएस-डॉस (MS-DOS)
 (B) विंडोज
 (C) लिनक्स
 (D) यूनिक्स
- Q4** निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम से संबंधित नहीं हो सकती है?
- (A) पोर्टेबल
 (B) ओपन-सोर्स
 (C) मल्टीटास्किंग
 (D) GUI (जीयूआई) सपोर्ट
- Q5** विंडोज 10 (Windows 10) में, फाइल मैनेजमेंट एप्लिकेशन को _____ नाम दिया गया है, जिसका उपयोग विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम द्वारा फोल्डर और फाइलों को ब्राउज़ करने के लिए किया जाता है।
- (A) फ़ाइल सर्च
 (B) फ़ाइल नेविगेशन
 (C) फ़ाइल ब्राउज़र
 (D) फ़ाइल एक्सप्लोरर

Q6	<p>वेब ब्राउज़र में प्लग-इन के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा गलत है?</p>	Q9	<p>निम्नलिखित में से कौन सी, कंप्यूटर सिस्टम की सेकेंडरी स्टोरेज डिवाइस नहीं हैं?</p>
	<p>(A) वेब ब्राउज़र में उपयोग के लिए अभिप्रेत एप्लिकेशन (B) प्लग-इन, एक्टिव एक्स (ActiveX) कंट्रोल की तरह होते हैं। (C) प्लग-इन को वेब ब्राउज़र के बाहर निष्पादित किया जा सकता है। (D) एडोब फ्लैश एक एप्लिकेशन का उदाहरण है जो प्लग-इन के रूप में उपलब्ध है।</p>	Q10	<p>निम्नलिखित में से कौन-सी, एक प्रकार की पारंपरिक सेमीकंडक्टर मेमोरी (आमतौर पर रैम) है जिसमें अतिरिक्त तुलना सर्किट होता है जो एकल क्लॉक सायकल में एक सर्च ऑपरेशन को पूरा करना सक्षम (enable) बनाता है?</p>
Q7	<p>निम्नलिखित में से कौन सा, एक कंप्यूटर है जो इंटरनेट पर एक वेबसाइट को होस्ट करता है?</p> <p>(A) वेब पेज (B) वेब सर्वर (C) सर्च इंजन (D) वेब ब्राउज़र</p>	Q11	<p>कंप्यूटर सिस्टम की निम्नलिखित में से कौन सी इनपुट डिवाइस अधिकांश फोटोकॉपी मशीन की तरह काम करती है?</p>
Q8	<p>एमआईसीआर (MICR) स्कैनर _____ का एक उदाहरण है।</p>		<p>(A) ट्रैक बॉल (B) स्कैनर (C) लाइट पेन (D) डिजिटाइज़र</p>

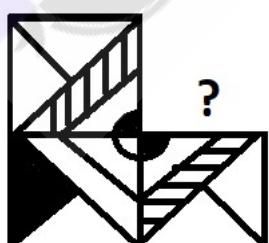
Q12 अक्षरों का एक समूह दिया गया है जिसकी संख्या 1 से 8 है। नीचे दिए गए चार विकल्प इन संख्याओं के संयोजन को दर्शाते हैं। संख्याओं के उस संयोजन का चयन करें जो उसके अनुसार व्यवस्थित किए गए अक्षरों से एक अर्थपूर्ण शब्द बना सकें।

I G S N R A E O

1 2 3 4 5 6 7 8

- (A) 6, 3, 5, 2, 1, 4, 8, 7
- (B) 8, 5, 2, 6, 4, 1, 3, 7
- (C) 6, 3, 5, 2, 4, 1, 8, 7
- (D) 3, 5, 2, 6, 4, 7, 8, 1

Q13 उस विकल्प का चयन करें, जो दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान ले सकता है और पैटर्न को पूरा कर सकता है। (घुमाव की अनुमति नहीं है)



Q14 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें जो पैटर्न में दिए गए प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान ले सके।

8 7 6

9 13 ?

4 9 5

- (A) 11
- (B) 9
- (C) 12
- (D) 8

Q15 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए निम्नलिखित में से किन दो चिह्नों को आपस में बदलने की आवश्यकता है?

$$24 - 8 \div 4 + 5 \times 3 = 14$$

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

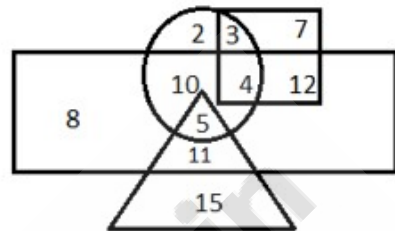
Q16 * चिह्नों को बदलने और निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन करें।

$$(37 * 13) * 6 * 3 * 7$$

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

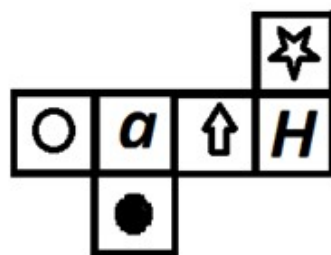
Q17 नीचे दिए गए वेन आरेख में, 'वृत्त', 'महिलाओं' को निरूपित करता है; 'त्रिकोण', 'विवाहितों' को निरूपित करता है, 'आयत', '30 वर्ष से कम' को निरूपित करता है और 'वर्ग', 'नियोजित लोगों' को निरूपित करता है। आरेख में दी गई संख्याएं उस

श्रेणी विशेष के व्यक्तियों की संख्या दर्शाती हैं। 30 वर्ष से कम आयु के कितने अविवाहित बेरोजगार हैं?



- (A) 2
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 4

Q18 यदि दी गई आकृति को मोड़कर एक घन बनाया जाए, तो कौन-सा वर्ण **a** के विपरीत फलक पर आएगा?



- (A) ●
- (B) ★
- (C) ○
- (D) H

Q19 एक कथन के बाद दो धारणाएँ I और II दी गई हैं। कथन को सत्य मानें और तय करें कि दी गई धारणाओं में से कौन सी/या दोनों कथन में अंतर्निहित है/हैं।

कथन:

इस समय शेयर बाजार में रेखा का निवेश महज एक जुआ है।

धारणाएँ:

- I. उसे शेयर बाजार में नुकसान हो सकता है।
- II. संभव है कि उसे शेयर बाजार में अच्छा रिटर्न मिले।

(A) केवल धारणा I अंतर्निहित है।
(B) केवल धारणा II अंतर्निहित है।
(C) न तो धारणा I और न ही II अंतर्निहित हैं।
(D) धारणाएँ I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।

Q20 एक प्रश्नवाचक कथन के बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। तय करें कि कथन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा तर्क 'सशक्त' है।

कथन:

क्या सरकार द्वारा अंतर्राष्ट्रीय खेल आयोजनों में भागीदारी के लिए बजट आवंटन बढ़ाया जाना चाहिए?

तर्क:

- I. हां, क्योंकि भारत में भी खेलों में कई प्रतिभाशाली युवा हैं, लेकिन संसाधनों की कमी के कारण हमारा देश अच्छा प्रदर्शन करने में असमर्थ है।
- II. नहीं, भारत एक गरीब देश है और इस धन का इस्तेमाल कल्याणकारी गतिविधियों के लिए किया जाना चाहिए।

(A) केवल तर्क I सशक्त है।
(B) केवल तर्क II सशक्त है।
(C) या तो I या II सशक्त हैं।
(D) न तो I और न ही II सशक्त है।

Q21 अश्विनी अपने कार्यालय से शुरूआत करता है और पूर्व की ओर 90 km ड्राइव करता है। फिर वह दायें मुड़ता है और 20 km ड्राइव करता है। फिर वह दायें मुड़ता है और 30 km ड्राइव करता है। फिर वह दायें मुड़ता है और 100 km ड्राइव करता है और अपने अंतिम गंतव्य तक पहुँचता है। अंतिम गंतव्य के सन्दर्भ में उसका कार्यालय किस दिशा में स्थित है और उसके कार्यालय और अंतिम गंतव्य के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (A) 100 m दक्षिण-पश्चिम
- (B) 10 m पश्चिम
- (C) 100 m उत्तर-पूर्व
- (D) 10 m पूर्व

Q22 दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। यह तय

करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता/ते है/हैं।
कथन:

- 2) सभी कौवे फुदकी चिड़िया (ब्रेन) हैं।
- 3) कोई भी फुदकी चिड़िया (ब्रेन) बाज़ (फाल्कन) नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. सभी कौवे बाज़ (फाल्कन) हैं।
 - II. कुछ बाज़ (फाल्कन) फुदकी चिड़िया (ब्रेन) हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - (C) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
 - (D) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

Q23 'गुच्छे' (Bunch) का संबंध 'अंगूर' से उसी प्रकार है जैसे 'झुंड' (Herd) का संबंध _____ से है।

- (A) भीड़
- (B) पालतू पशु
- (C) मुर्गी/चूजे
- (D) मक्खियों

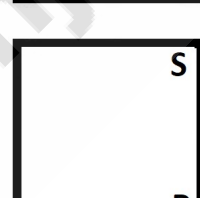
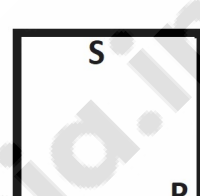
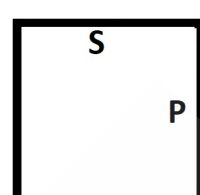
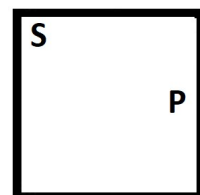
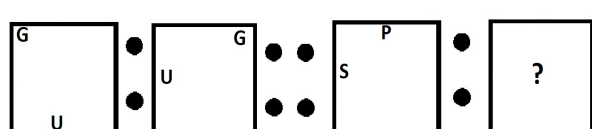
Q24 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

- RKP : VHS :: UJM : ?
- (A) XHQ
 - (B) YHQ
 - (C) XGP
 - (D) YGP

Q25 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से और छठी संख्या पांचवीं संख्या से संबंधित है।

- $108 : 9 :: 132 : ? :: 180 : 15$
- (A) 8
 - (B) 10
 - (C) 11
 - (D) 12

Q26 उस आकृति का चयन करें जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।



Q27

एक निश्चित कूट भाषा में, यदि 'टेबल' को 'कुर्सी' कहा जाता है, 'कुर्सी' को 'ब्लैकबोर्ड' कहा जाता है, 'ब्लैकबोर्ड' को 'चॉक' कहा जाता है, 'चॉक' को 'डस्टर' कहा जाता है, 'डस्टर' को 'शिक्षक' कहा जाता है, तो शिक्षक कहाँ पर लिखता है?

- (A) कुर्सी
- (B) डस्टर
- (C) ब्लैकबोर्ड
- (D) चॉक

Q28	<p>राजस्थान के एक पारंपरिक नृत्य का नाम क्या है, जो अधिकतर महिलाओं द्वारा लहरदार लंबे घाघरे और रंगीन दुपट्टे पहनकर किया जाता है, नृत्य में एक सम्मोहक लय होती है जो चरमस्थिति में पहुँचने तक गति पकड़ती जाती है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) मयूर नृत्य (B) दुमहल (C) घूमर (D) नाटी 	Q31	<p>राजस्थानी भाषा साहित्य और संस्कृति अकादमी कहाँ स्थित है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) जयपुर (B) जोधपुर (C) बीकानेर (D) उदयपुर
Q29	<p>राजस्थान का निम्नलिखित में से वह कौन सा नृत्य है, जिसमें मूल रूप से महिला नर्तकियां अपने सिरों पर कुछ घड़ों को संतुलित करके एक साथ नृत्य करती हैं?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) भवाई (B) घूमर (C) कालबेलिया (D) तेजाजी 	Q32	<p>राजस्थान के किस प्रसिद्ध लेखक द्वारा “रूप की धूप” नामक पुस्तक लिखी गई है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) सांवर दइया (B) गुलाब खंडेलवाल (C) विजयदान देथा (D) अर्जुन देव चरण
Q30	<p>मंदिर श्री वीर तेजा जी, जो जोधपुर राज्य के महाराजा अभय सिंह द्वारा बनवाया गया था, राजस्थान के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) प्रतापगढ़ (B) नागौर (C) जालौर (D) पाली 	Q33	<p>राजस्थान सरकार द्वारा प्रस्तावित बाबा आमटे दिव्यांग विश्वविद्यालय में स्थित होगा।</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) करोली (B) दौसा (C) जामडोली (D) भरतपुर
		Q34	<p>मार्च 2022 के महीने में, राजस्थान उच्च न्यायालय के कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) न्यायमूर्ति सलीम खान (B) न्यायमूर्ति राम मनोहर गुप्ता (C) न्यायमूर्ति राजीव मिश्रा (D) न्यायमूर्ति मनिन्द्र मोहन श्रीवास्तव
		Q35	<p>निम्नलिखित में से कौन सा अभियान, प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना की नीतियों को किसानों को वितरित करने से संबंधित है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) मेरी पाँलिसी, मेरे हाथ (B) मेरी फसल, मेरे साथ (C) मेरी फसल, मेरी ज़मीन (D) मेरी पाँलिसी, मेरे साथ

Q36	राजस्थान के पूर्व मुख्यमंत्री श्री. शिव चरण माथुर किस राजनीतिक दल से संबंधित थे?	Q41	राजस्थान में कृषि क्षेत्र की कुल हिस्सेदारी 2011-12 में 28.56 प्रतिशत से बढ़कर 2020-21 में स्थिर (2011-12) कीमतों पर _____ प्रतिशत हो गई है।
	(A) भारतीय जनता पार्टी (B) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (C) भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (D) भारतीय जन संघ		(A) 33.22 (B) 31.56 (C) 29.45 (D) 36.64
Q37	राजस्थान लोक सेवा आयोग से प्रभाव में आया।	Q42	राजस्थान शहरी अवसंरचना विकास परियोजना (राजस्थान अर्बन इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट प्रोजेक्ट (आर.यू.आई.डी.पी.)) निम्नलिखित में से किस वर्ष में शुरू की गई थी?
	(A) 22 नवंबर, 1949 (B) 22 दिसंबर, 1949 (C) 22 जनवरी, 1950 (D) 22 फरवरी, 1950		(A) 1998 (B) 1999 (C) 2000 (D) 2001
Q38	मार्च 2022 तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग के माननीय अध्यक्ष कौन हैं?	Q43	निम्नलिखित में से किस वित्तीय संस्थान ने राजस्थान शहरी अवसंरचना विकास परियोजना (आर.यू.आई.डी.पी.) का समर्थन किया है?
	(A) श्री. अशोक मीणा (B) श्री. गोपाल कृष्ण व्यास (C) श्री. महेश गोयल (D) श्री. सविता राठी		(A) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (B) रॉयल बैंक ऑफ स्कॉटलैंड (C) विश्व बैंक (D) एशियाई विकास बैंक
Q39	राज्य निर्वाचन आयोग (एस.ई.सी.), राजस्थान का गठन _____ में किया गया था।	Q44	राजस्थान मुख्यमंत्री निःशुल्क जांच योजना, वर्ष _____ में चरणबद्ध तरीके से शुरू की गई थी।
	(A) 1994 (B) 1990 (C) 1991 (D) 1989		(A) 2013 (B) 2014 (C) 2015 (D) 2016
Q40	मार्च 2022 तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार राजस्थान के मुख्य सूचना आयुक्त कौन हैं?		
	(A) राम कुमार शर्मा (B) देवेंद्र भूषण गुप्ता (C) नीरज वर्मा (D) उपेंद्र सिंह		

Q45	<p>हिंदू पौराणिक कथाओं के अनुसार, राजस्थान का कौन सा शहर महाकाव्य महाभारत से संबंधित है और सरिस्का टाइगर रिजर्व के निकट है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) विराटनगर (B) चुरू (C) बूद्धी (D) दौसा 	Q49	<p>1949 में, बीकानेर, जयपुर, जैसलमेर और जोधपुर, संयुक्त राज्य राजस्थान के साथ जुड़ गए और राज्यों के एक समूह का गठन किया जिसे _____ कहा जाता है।</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) पुनः-संगठित राजस्थान (B) ग्रेटर राजस्थान (C) संयुक्त राजस्थान (D) राजस्थान संघ
Q46	<p>जयपुर के संस्थापक महाराजा जय सिंह द्वितीय के पिता कौन थे?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) महाराजा चरण सिंह (B) महाराजा उदय सिंह (C) महाराजा विशन सिंह (D) महाराजा कल्याण सिंह 	Q50	<p>राजस्थान के प्रथम मुख्यमंत्री और संविधान सभा के सदस्यों के लिए समान अधिकारों के प्रस्तावक कौन थे?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) जमुना लाल गुप्ता (B) हीरालाल शास्त्री (C) कृपाल योगी (D) राम लाल हादिया
Q47	<p>_____ के स्वागत के लिए जयपुर शहर को गुलाबी रंग में रंगा गया था।</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) अल्बर्ट एडवर्ड (B) हेनरी VIII (C) एलिझाबेथ द्वितीय (D) क्लीन विक्टोरिया 	Q51	<p>बसवा, लालसोत, महवा और सिकाई तहसीलें राजस्थान के किस जिले के अंतर्गत आती हैं?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) सीकर (B) कोटा (C) अलवर (D) दौसा
Q48	<p>निम्नलिखित में से कौन मेवाड़ प्रजा मंडल से संबंधित थे?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) माणिक्य लाल वर्मा (B) मुरारी लाल वर्मा (C) ज्ञान प्रसाद वर्मा (D) कुंदन लाल वर्मा 	Q52	<p>निम्नलिखित में से कौन सा शहर राजस्थान का पाँचवाँ सबसे बड़ा शहर है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) कोटा (B) अजमेर (C) अलवर (D) बीकानेर

- Q53** सती (रोकथाम) अधिनियम, 1987 की कौन सी धारा में सती प्रथा के महिमामंडन के लिए सजा निर्धारित की गई है?
- (A) धारा 6
 - (B) धारा 4
 - (C) धारा 5
 - (D) धारा 8
- Q54** घरेलू हिंसा से महिलाओं का संरक्षण अधिनियम, 2005 की धारा 3 किससे संबंधित है?
- (A) पुलिस अधिकारी के कर्तव्य
 - (B) संरक्षण अधिकारी की नियुक्ति
 - (C) घरेलू हिंसा की परिभाषा
 - (D) परामर्श (काउंसलिंग)
- Q55** गर्भधारण-पूर्व और प्रसव-पूर्व निदान तकनीक अधिनियम, (पी.सी.पी.एन.डी.टी.) 1994 किस वर्ष में अधिनियमित किया गया था?
- (A) 2013
 - (B) 2015
 - (C) 2016
 - (D) 1994
- Q56** अनैतिक व्यापार (निवारण) अधिनियम, 1956 की किस धारा के तहत सुरक्षात्मक गृहों की स्थापना का प्रावधान किया गया है?
- (A) धारा 21
 - (B) धारा 18
 - (C) धारा 17
 - (D) धारा 10
- Q57** किशोर न्याय (बालकों की देख-रेख और संरक्षण) अधिनियम, 2015 की धारा 2(35) के अनुसार 'किशोर' का अर्थ है, _____ से कम आयु का बालक।
- (A) बीस वर्ष
 - (B) इक्कीस वर्ष
 - (C) उन्हीस वर्ष
 - (D) अट्ठारह वर्ष
- Q58** किशोर न्याय (बालकों की देख-रेख और संरक्षण) अधिनियम, 2015 के अनुसार, 'एक बालक जिस पर आरोप लगाया गया है या जिसने कोई अपराध किया है और जिसने इस तरह के अपराध के होने की तिथि को अट्ठारह वर्ष की आयु पूरी नहीं की है' को के रूप में जाना जाता है।
- (A) बालक को देखभाल और सुरक्षा की आवश्यकता है
 - (B) परित्यक्त बालक
 - (C) कानून के विरोध में बालक
 - (D) अपराधी बालक
- Q59** बाल और किशोर श्रम (निषेध और नियमन) अधिनियम, 1986 की में कुछ व्यवसायों और प्रक्रियाओं में बच्चों के रोजगार पर प्रतिबंध लगाया गया है।
- (A) धारा 6
 - (B) धारा 5
 - (C) धारा 3
 - (D) धारा 11

Q60	<p>2011 की जनगणना के अनुसार, असम की जनसंख्या, भारत की कुल जनसंख्या का लगभग _____ है।</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) 4.67% (B) 2.58% (C) 1.03% (D) 7.34% 	Q65	<p>संविधान का 42वाँ संशोधन निम्नलिखित में से किस वर्ष किया गया था?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) 1976 (B) 1977 (C) 1978 (D) 1979
Q61	<p>भारत की आर्द्धभूमि (wetlands) को निम्नलिखित में से कितनी श्रेणियों में बाँटा गया है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) पाँच (B) छह (C) सात (D) आठ 	Q66	<p>भारतीय संविधान में निम्नलिखित में से किस संशोधन द्वारा, संपत्ति के अधिकार को मौलिक अधिकारों की सूची से हटा दिया गया था?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) 41वें (B) 42वें (C) 43वें (D) 44वें
Q62	<p>नीलगिरि, अन्नामलाई और पालनी पहाड़ियों में समशीतोष्ण वन _____ कहलाते हैं।</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) शोल (B) पलाश (C) तेंदू (D) खैर 	Q67	<p>रॉकेट, _____ संरक्षण के सिद्धांत पर कार्य करता है।</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) बल (B) दाब (C) संवेग (D) त्वरण
Q63	<p>भारत में नीलगिरि जैवमंडल आरक्षित क्षेत्र की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष की गई थी?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) 1982 (B) 1986 (C) 1988 (D) 1990 	Q68	<p>आलू के चिप्स आदि खाद्य पदार्थों को खराब होने से बचाने के लिए उनकी पैकेजिंग में _____ नामक अक्रिय गैस का प्रयोग किया जाता है।</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) ऑक्सीजन (B) हाइड्रोजन (C) क्लोरीन (D) नाइट्रोजन
Q64	<p>26 जनवरी 2006 को, भारत के संविधान के गठन के _____ वर्ष पूर्ण हुए थे।</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) 54 (B) 55 (C) 56 (D) 57 	(14)	

Q69	निम्नलिखित में से किस वर्ष बाबर के उत्तराधिकार के रूप में हुमायूँ ने स्थान प्राप्त किया?	Q73	1937 में, ग्यारह में से कितने प्रांतों में कांग्रेस के 'प्रधानमंत्री' थे जो अंग्रेज गवर्नर के पर्यवेक्षण के अधीन कार्य करते थे?
	(A) 1525 (B) 1528 (C) 1530 (D) 1532		(A) पांच (B) छह (C) सात (D) आठ
Q70	निम्नलिखित में से कौन लंदन में प्रशिक्षित गुजराती सार के वकील (lawyer of Gujarati extraction) थे?	Q74	निम्नलिखित में से कौन सा, पूर्वाचल पहाड़ियों का एक भाग है?
	(A) वल्लभभाई पटेल (B) दादाभाई नौरोजी (C) महादेव देसाई (D) मोहम्मद अली जिन्ना		(A) पटकाई पहाड़ियाँ (B) नियमगिरि पहाड़ियाँ (C) मलयगिरि पहाड़ियाँ (D) धौली पहाड़ियाँ
Q71	बारडोली में किसान सत्याग्रह निम्नलिखित में से किस वर्ष में प्रारंभ हुआ था?	Q75	गंगा का मैदान घधर और _____ नदियों के बीच फैला हुआ है।
	(A) 1925 (B) 1928 (C) 1931 (D) 1933		(A) दामोदर (B) तीस्ता (C) स्वर्णरिखा (D) महानदी
Q72	1930 में वायसराय _____ को महात्मा गांधी ने अपने 'नमक सत्याग्रह' की अग्रिम सूचना दी थी।	Q76	भारत में निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में निम्न वनस्पति आच्छादन वाली शुष्क जलवायु पाई जाती है?
	(A) लॉर्ड इरविन (B) लॉर्ड चार्ल्स कार्नवालिस (C) लॉर्ड चार्ल्स वैलेस्ली (D) लॉर्ड विलियम बेंटिक		(A) तटवर्ती मैदान (B) द्वीप (C) प्रायद्वीपीय पठार (D) भारतीय मरुस्थल

Q77	<p>कंप्यूटर माउस के संदर्भ में, दायाँ बटन आइटम को _____ करने में मदद करता है, जबकि दायाँ बटन मेनू को _____ करने में मदद करता है।</p>	Q81	<p>डॉट-मैट्रिक्स प्रिंटर को _____ प्रिंटर भी कहा जाता है।</p>
	<p>(A) सेलेक्ट; डिस्प्ले (B) डिस्प्ले; सेलेक्ट (C) रीड; राइट (D) राइट; रीड</p>		<p>(A) पिन (B) टेप (C) बार (D) ब्हील</p>
Q78	<p>कंप्यूटर कीबोर्ड पर प्रिंट स्क्रीन कुंजी, निम्नलिखित में से किस श्रेणी से संबंधित है?</p>	Q82	<p>ड्रम प्रिंटर निम्नलिखित में से किस श्रेणी से संबंधित हैं?</p>
	<p>(A) टाइपिंग कुंजियां (B) फँक्शन कुंजियां (C) कंट्रोल कुंजियां (D) स्पेशल-परपज़ कुंजियां</p>		<p>(A) थर्मल प्रिंटर (B) इंकजेट प्रिंटर (C) लेजर प्रिंटर (D) लाइन प्रिंटर</p>
Q79	<p>निम्नलिखित में से कौन सी, कंप्यूटर की पॉइंटिंग डिवाइस है?</p> <p>(A) माउस (B) कीबोर्ड (C) माइक्रोफोन (D) एमआईसीआर (MICR)</p>	Q83	<p>कंप्यूटर मॉनीटर एक इलेक्ट्रॉनिक आउटपुट डिवाइस है जिसे के रूप में भी जाना जाता है।</p>
			<p>(A) वीडियो डिस्प्ले टैब (B) वीडियो डिस्प्ले टर्मिनल (C) वीडियो डिस्प्ले टर्मिनेटर (D) वीडियो डिस्प्ले टेबुलर</p>
Q80	<p>कंप्यूटर पर गेम खेलने के लिए निम्नलिखित में से किस डिवाइस का व्यापक रूप से उपयोग किया जाता है?</p>	Q84	<p>निम्नलिखित में से किस प्रकार का कंप्यूटर मॉनीटर स्क्रीन पर एक छवि (image) बनाने के लिए इलेक्ट्रॉन पुंज (beam) का उपयोग करता है?</p>
	<p>(A) स्कैनर (B) टचपैड (C) कीबोर्ड (D) जोयस्टिक</p>		<p>(A) प्रकाश उत्सर्जक डायोड (B) लिड्विड क्रिस्टल डिस्प्ले (C) कैथोड रे ट्यूब (D) गैस प्लाज्मा डिस्प्ले</p>

Q85	<p>मशीन के साथ आसान परस्पर क्रिया के लिए उपयोगकर्ता के लिए प्रस्तुत GUI (जीयूआई), संचार का एक दृश्य निरूपण है। GUI (जीयूआई) का पूरा नाम क्या है?</p>	<ul style="list-style-type: none"> (A) Graphical User Interface (ग्राफिकल यूज़र इंटरफ़ेस) (B) Gravity User Interface (ग्रेविटी यूज़र इंटरफ़ेस) (C) Graphical User Interchange (ग्राफिकल यूज़र इंटरचेंज़) (D) Graphical Unique Interface (ग्राफिकल यूनिक इंटरफ़ेस) 	Q88	<p>(C) आइकॉन (D) नेटवर्क</p> <p>निम्नलिखित में से किसमें आपके द्वारा देखी गई साइटों के बारे में जानकारी रहती है, या साइट तक पहुँचने के लिए क्रेडेंशियल भी हो सकते हैं?</p>
Q86	<p>GUI (जीयूआई) ऑपरेटिंग सिस्टम के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?</p>	<ul style="list-style-type: none"> (A) हम किसी सिस्टम की मूल कार्यक्षमता को नहीं बदल सकते हैं। (B) सिस्टम को कार्य करने में कम शक्ति (पॉवर) लगती है। (C) यह अधिक मेमोरी स्पेस की खपत करती है। (D) यह साधारण कमांड-आधारित इंटरफ़ेस की तुलना में धीमी है। 	Q89	<p>ग्राफिकल यूज़र इंटरफ़ेस OS (ओएस) में संचार _____ के साथ परस्पर क्रिया करके किया जा सकता है।</p>
Q87	<ul style="list-style-type: none"> (A) टेक्स्ट-आधारित संचार (B) कमांड-आधारित संचार 	<p>(C) आइकॉन (D) नेटवर्क</p> <p>निम्नलिखित में से किसमें आपके द्वारा देखी गई साइटों के बारे में जानकारी रहती है, या साइट तक पहुँचने के लिए क्रेडेंशियल भी हो सकते हैं?</p> <p>(A) कुकीज़ (B) प्लग इन्स (C) एक्टिव एक्स (ActiveX) (D) जावास्क्रिप्ट</p> <p>गूगल क्रोम में किसी वेबसाइट को पसंदीदा (favorites) में शामिल करने के लिए, निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?</p> <p>(A) Ctrl + D (B) Ctrl + E (C) Ctrl + F (D) Ctrl + B</p> <p>वेब ब्राउज़िंग के संदर्भ में बुकमार्क का उद्देश्य क्या है?</p> <p>(A) विशिष्ट वेबसाइटों को सेव करना और व्यवस्थित करना ताकि आप उन पर बार-बार जा सकें। (B) उन वेबसाइटों के माध्यम से आगे बढ़ना जिन्हें आपने हाल ही में देखा है। (C) किसी वेबसाइट से अपने कंप्यूटर पर एक इमेज सेव करना। (D) छोटे एप्लिकेशन प्लग-इन करना जो आपको अपने वेब ब्राउज़र में विशेष प्रकार की सामग्री देखने की अनुमति देते हैं।</p>		

Q91 कौन-सी उत्तर आकृति दी गई प्रश्न
आकृति का सटीक दर्पण प्रतिबिंब है,
जब दर्पण को दाहिनी ओर रखा जाता
है?

प्रश्न आकृति:



(A)



(B)



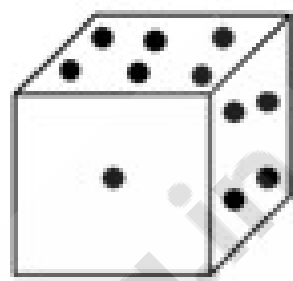
(C)



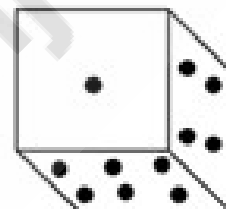
(D)



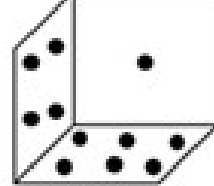
Q92 कौन सी विकल्प आकृति नीचे दी गई¹
आकृति के सही जल प्रतिबिंब को
प्रदर्शित करती है?



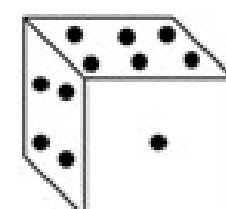
(A)



(B)



(C)



(D)

Q93	<p>निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। जो अलग है उसका चयन करें।</p>	Q96	<p>उस अक्षर का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान ले सकता है।</p>
	<ul style="list-style-type: none"> (A) EKI (B) ZFD (C) NTR (D) RWV 		<ul style="list-style-type: none"> J, K, M, ? , T, Y
Q94	<p>चार शब्द-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी न किसी रूप में एक जैसे हैं और एक भिन्न है। जो भिन्न है उसका चयन करें।</p>	Q97	<p>उस पद का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान लेगा।</p>
	<ul style="list-style-type: none"> (A) शांत : शांति (B) गहरा : उथला (C) खोट : दोष (D) ठंडा : शीतल 		<ul style="list-style-type: none"> VRS, TSO, PUK, NVG, ?
Q95	<p>निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। जो अलग है उसका चयन करें।</p>	Q98	<p>निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली संख्या का चयन करें।</p>
	<ul style="list-style-type: none"> (A) TBJ (B) YLE (C) TDE (D) LFB 		<ul style="list-style-type: none"> 4, 5, 7, 11, ?, 35
			<ul style="list-style-type: none"> (A) 17 (B) 18 (C) 21 (D) 19

- Q99** एक बहु-राष्ट्रीय कंपनी ABC के लिए कार्यकारी प्रशिक्षुओं के चयन हेतु निम्नलिखित मानदण्ड हैं।
- उम्मीदवारों को निम्नलिखित आवश्यकताएँ पूरी करनी होंगी:
- 60% से अधिक अंकों के साथ व्यवसाय प्रशासन में डिप्लोमा या डिग्री हो।
 - 30 सितंबर, 2022 को 27 वर्ष से कम आयु का हो।
 - परियोजना प्रबंधन में कम से कम 2 वर्ष का अनुभव हो।
 - हालाँकि, यदि उम्मीदवार निम्नलिखित को छोड़कर उपरोक्त सभी मानदण्डों को पूरा करता है:
 - (a) को, लेकिन साक्षात्कार में 75% अंक प्राप्त करता है, तो उसका मामला निदेशक, मानव संसाधन को भेजा जाना है।
- e) पर (b) को, यदि उम्मीदवार (a) और (c) पूरा करता है, लेकिन उसकी आयु निर्धारित आयु से छह महीने से अधिक या कुछ कम है, तो उसका मामला बैकअप के लिए भर्ती प्रभारी को भेजा जाना है।
- श्याम सुंदर B.B.A है और उसने 70% अंक प्राप्त किए थे। उसे प्रबंधन में तीन वर्ष का अनुभव है। उसका जन्म 16 मई 1994 को हुआ था। उसके मामले में क्या फैसला लिया जाएगा?
- उसका चयन हो जाएगा।
 - उसका चयन नहीं होगा।
 - उनका मामला निदेशक, मानव संसाधन को भेजा जाना है।
 - उनका मामला भर्ती प्रभारी के पास भेजा जाना है।

- Q100** एक निश्चित कूट भाषा में JHMI को LPKM लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में YGAN को कैसे लिखा जाएगा?
- QDKA
 - PDJC
 - QDJB
 - PEJB
- Q101** एक निश्चित कूट भाषा में, 'BROTHER' को '30-14-17-12-24-27-14' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'TADPOLE' को कैसे लिखा जाएगा?
- 12-31-26-16-17-19-27
 - 12-32-28-16-17-20-27
 - 12-31-28-16-17-20-27
 - 12-32-28-16-17-19-27
- Q102** यदि 'रवि', 'प्रिया' का भाई है, प्रिया 'सविता' की पुत्री है, और 'वैभव', 'नोनू' के पिता है, जो सविता के ससुर का इकलौता पुत्र है। 'रवि', 'वैभव' से किस प्रकार संबंधित हैं?
- पिता
 - दादा
 - पोता
 - पोती
- Q103** एक निश्चित कूट में, $A + B$ का अर्थ है कि 'A, B के पिता हैं। $A - B$ का अर्थ है कि A, B की माता हैं। $A \div B$ का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री हैं। यदि, $M \div J + O - Q$ है, तो M, Q से किस प्रकार संबंधित हैं?
- भांजी
 - बहन
 - पुत्री
 - मौसी
- Q104** नमित एक बिंदु 'Z' से शुरूआत करता है और 'Y' पर पहुंचने के लिए पश्चिम की ओर 4 km की यात्रा करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 'Y' और 'Z' के बीच तय की गई दूरी का 2.5 गुना तय करता है और बिंदु 'X' पर पहुंचता है। वहां से वह बाएं मुड़ता है और गंतव्य 'B' तक पहुंचने के लिए 4 km की यात्रा करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और कुछ दूरी तय करता है और बिंदु 'A' पर पहुंचने के लिए Z से 2 km आगे तक जाता है। 'A' और 'B' के बीच न्यूनतम दूरी क्या है और A के सन्दर्भ में B की दिशा क्या है?
- 12 km, उत्तर
 - 12 km, दक्षिण
 - 8 km, उत्तर
 - 8 km, दक्षिण

Q105	राजस्थान उड़ान योजना _____ से सम्बंधित है।	Q109	उदयपुर सिटी पैलेस राजस्थान के स्थापत्य अजूबो (मार्वल) में से एक है, जो _____ के तट पर शांतिपूर्वक स्थित है।
	(A) अनुसूचित जाति के लिए निःशुल्क शिक्षा (B) सेनेटरी नैपकिन के निःशुल्क वितरण (C) गरीबों के लिए निःशुल्क अनाज (D) ग्रामीण आबादी के लिए निःशुल्क आवास सुविधा		(A) दूध तलाई झील (B) पिछोला झील (C) फतेह सागर झील (D) रंग सागर झील
Q106	राजस्थान सरकार की आस्था कार्ड योजना का उद्देश्य _____ को लाभ पहुंचाना है।	Q110	राजस्थान के मेवाड़ क्षेत्र में पुरुषों की पगड़ी क्या कहलाती है?
	(A) बालिकाओं (B) दिव्यांग व्यक्तियों (C) भूतपूर्व सैनिकों (D) गर्भवती महिलाओं		(A) पगड़ि (B) साफ़ा (C) पगड़ी (D) पेटा
Q107	राजस्थान में नाहरगढ़ जैविक उद्यान का उद्घाटन वर्ष _____ में किया गया था।	Q111	निम्नलिखित में से कौन सा राज्य कुंदन गहनों के लिए प्रसिद्ध है?
	(A) 2014 (B) 2015 (C) 2016 (D) 2017		(A) राजस्थान (B) कर्नाटक (C) महाराष्ट्र (D) ओडिशा
Q108	निम्नलिखित में से किस वर्ष में जयपुर शहर को यूनेस्को (UNESCO) के विश्व धरोहर स्थलों में शामिल किया गया था?	Q112	निम्नलिखित में से कौन सा राज्य थेरा गहनों के लिए प्रसिद्ध है?
	(A) 2017 (B) 2018 (C) 2019 (D) 2020		(A) राजस्थान (B) कर्नाटक (C) महाराष्ट्र (D) ओडिशा

- Q113** राजस्थान का परिगणित मरुस्थलीय क्षेत्र लगभग कितना है?
- (A) 2,79,250.67 km²
 - (B) 1,79,250.67 km²
 - (C) 3,79,250.67 km²
 - (D) 2,50,267.55 km²
- Q114** निम्नलिखित में से किस वर्ष में रणथंभौर को राष्ट्रीय उद्यान घोषित किया गया था?
- (A) 1960
 - (B) 1970
 - (C) 1980
 - (D) 1990
- Q115** राजस्थान में मंगला तेल क्षेत्र की खोज निम्नलिखित में से किस वर्ष में की गई थी?
- (A) 2003
 - (B) 2004
 - (C) 2005
 - (D) 2006
- Q116** मार्च 2022 तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार राजस्थान में पशुपालन और मत्स्य पालन मंत्री कौन हैं?
- (A) प्रमोद भाया
 - (B) हेमाराम चौधरी
 - (C) डॉ. महेश जोशी
 - (D) लालचंद कटारिया
- Q117** राजस्थान की निम्नलिखित में से किस सिंचाई परियोजना द्वारा दाब (छिड़काव (स्प्रिंकलर)) सिंचाई प्रणाली को अनिवार्य बना दिया गया?
- (A) नर्मदा नहर परियोजना
 - (B) चंबल नहर परियोजना
 - (C) साबरमती नहर परियोजना
 - (D) बाणगंगा नहर परियोजना
- Q118** एच.पी.सी.एल. राजस्थान रिफाइनरी लिमिटेड (एच.आर.आर.एल.) को वर्ष _____ में निगमित किया गया था।
- (A) 2012
 - (B) 2013
 - (C) 2014
 - (D) 2015
- Q119** 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान की ग्रामीण जनसंख्या लगभग कितनी है?
- (A) 66.3%
 - (B) 75.1%
 - (C) 55.4%
 - (D) 88.2%
- Q120** जैसलमेर मरुस्थल महोत्सव वर्ष के निम्नलिखित में से किस महीने में आयोजित किया जाता है?
- (A) अक्टूबर
 - (B) दिसंबर
 - (C) फ़रवरी
 - (D) जनवरी

Q121	लैंगिक अपराधों से बालकों का संरक्षण अधिनियम, 2012 (पी.ओ.सी.एस.ओ.) की कौन सी धारा बच्चों के बयान दर्ज करने की प्रक्रिया निर्धारित करती है?	Q124	राजस्थान (जिसे पहले राजपूताना के नाम से जाना जाता था) राज्य का गठन _____ को हुआ था।
	(A) धारा 24 से 26 (B) धारा 19 से 23 (C) धारा 28 से 30 (D) धारा 33 से 38		(A) 7 मई, 1951 (B) 30 मार्च, 1949 (C) 26 जनवरी, 1950 (D) 18 अगस्त, 1949
Q122	लैंगिक अपराधों से बालकों का संरक्षण अधिनियम, 2012 (पी.ओ.सी.एस.ओ.) (2019 में संशोधित) की धारा 15 किससे संबंधित है?	Q125	भारतीय इतिहास में राजपूत वंशों का प्रभुत्व _____ तक की अवधि के दौरान था।
	(A) बालक को शामिल करने वाली अक्षील सामग्री के भंडारण के लिए सजा (B) अक्षील उद्देश्य के लिए बालक का उपयोग करने के लिए सजा (C) गंभीर प्रवेशन लैंगिक हमले के लिए सजा (D) विशेष न्यायालय		(A) आठवीं से बारहवीं शताब्दी ई. (B) छठी से सातवीं शताब्दी ई. (C) पाँचवीं से नौवीं शताब्दी ई. (D) तीसरी से पाँचवीं शताब्दी ई.
Q123	लैंगिक अपराधों से बालकों का संरक्षण अधिनियम, 2012 (पी.ओ.सी.एस.ओ.) की कौन सी धारा बच्चों को विशेषज्ञों और वृत्तिकों की सहायता लेने के लिए दिशा-निर्देश जारी करने का प्रावधान करती है?	Q126	13वीं शताब्दी ईस्वी के प्रारम्भ में राजस्थान का सबसे प्रमुख और शक्तिशाली राज्य कौन सा था?
	(A) धारा 40 (B) धारा 39 (C) धारा 41 (D) धारा 42		(A) मेवाड़ (B) मारवाड़ (C) शेखावटी (D) सिसोदिया
Q127		Q127	राजस्थान के निम्नलिखित में से किस शहर को मत्स्य नगर (फिश सिटी) के नाम से भी जाना जाता है?
			(A) अजमेर (B) अलवर (C) बीकानेर (D) उदयपुर

Q128	जम्मू और कश्मीर में फरवरी या मार्च माह में कश्मीरी पंडितों द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा प्रमुख त्योहार मनाया जाता है?	(A) हेमिस महोत्सव (B) हेराथ महोत्सव (C) गलडन नामचोट (D) स्पितुक गस्टर	Q133	मार्च 2022 में दिवंगत, ऑस्ट्रेलिया के प्रसिद्ध खिलाड़ी शेन वार्न निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित थे?
Q129	निम्नलिखित में से कौन सा कढाई शिल्प, मुख्य रूप से जम्मू और कश्मीर में तैयार किया जाता है?	(A) धरनिया (B) हीर (C) कशीदाकारी (D) कसूती	Q134	31वें दक्षिणपूर्व एशियाई खेलों का आयोजन मई 2022 में _____ में किया जाएगा।
Q130	गंधर्व वेद कहलाने वाला संगीत विज्ञान _____ का एक उपवेद है।	(A) सामवेद (B) यजुर्वेद (C)ऋग्वेद (D) अथर्ववेद	Q135	निम्नलिखित में से किस टीम ने बैंगलुरु में प्रो कबड्डी लीग सीज़न 8 में जीत प्राप्त की?
Q131	भूत आराधने, निम्नलिखित में से किस राज्य की एक लोकप्रिय नृत्य शैली है?	(A) पश्चिम बंगाल (B) तमिलनाडु (C) ओडिशा (D) कर्नाटक	Q136	मार्च 2022 में मिस्र की राजधानी काहिरा में आयोजित, अंतर्राष्ट्रीय निशानेबाजी खेल महासंघ विश्व कप की महिलाओं की 10 m एयर पिस्टल टीम स्पर्धा में निम्नलिखित में से किसने स्वर्ण पदक जीता?
Q132	1926 में स्थापित किया गया भातखंडे संगीत संस्थान _____ में स्थित है।	(A) भोपाल (B) लखनऊ (C) दिल्ली (D) अहमदाबाद		(A) यशस्विनी सिंह देसवाल, मनु भाकर, श्री निवेथा (B) श्री निवेथा, ईशा सिंह और रुचिता विनेरकर (C) निशा कंवर, श्रीयंका शदांगी, अपूर्वी चंदेला (D) ईशा सिंह, अपूर्वी चंदेला, मनु भाकर

- Q137** भागीरथी नदी, गंगोत्री हिमनद से निकलती है और उत्तराखण्ड में _____ में अलकनंदा से मिल जाती है।
- (A) कर्नाटाक
 - (B) चंबा
 - (C) देवप्रयाग
 - (D) घनसाली
- Q138** निम्नलिखित में से कौन सी नदी, भारत के दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व भाग की ओर प्रवाहित नहीं होती है?
- (A) केन
 - (B) नर्मदा
 - (C) बेतवा
 - (D) चंबल
- Q139** निम्नलिखित में से कौन सी, एक बागानी फसल नहीं है?
- (A) चावल
 - (B) कोको (Cocoa)
 - (C) कपास (Cotton)
 - (D) अनानास
- Q140** जिन क्षेत्रों में किसान केवल _____ में विशेषज्ञता रखते हैं, वहाँ कृषि को ट्रक कृषि के रूप में जाना जाता है।
- (A) गन्ना
 - (B) बाजरा
 - (C) धान
 - (D) सब्जियों
- Q141** निम्नलिखित में से कौन सा, रसायन आधारित उद्योग है?
- (A) तारपीन
 - (B) चमड़ा
 - (C) रेशा
 - (D) मिट्टी के बर्तन
- Q142** निम्नलिखित में से कौन सा, कृषि आधारित उद्योग नहीं है?
- (A) सूती वस्त्र
 - (B) चीनी
 - (C) खाद्य तेल
 - (D) कागज़
- Q143** 2011 की जनगणना के अनुसार उत्तर प्रदेश के ग्रामीण क्षेत्रों में लिंगानुपात _____ था।
- (A) 829
 - (B) 894
 - (C) 918
 - (D) 912
- Q144** 2011 की जनगणना के अनुसार, असम में प्रति वर्ग किलोमीटर जनसंख्या घनत्व कितना है?
- (A) 382
 - (B) 398
 - (C) 323
 - (D) 356

Q145	माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2019 में “पैराग्राफ (Paragraph)” कमांड ग्रुप का उपयोग करके निम्नलिखित में से क्या नहीं किया जा सकता है?	Q148	एमएस-एक्सेल (MS-Excel) 2019 में वर्कशीट (निचले-दाएँ कोने) पर अंतिम उपयोग किए गए सेल में सेल के चयन का विस्तार करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?
	(A) बुलेटयुक्त सूची का निर्माण (B) संख्यांकित सूची का निर्माण (C) इंडेंटेशन और लाइन स्पेसिंग (D) फॉन्ट्स और इफेक्ट सेटिंग्स		(A) Ctrl + Shift + End (B) Ctrl + End (C) Ctrl + Home (D) Ctrl + Alt
Q146	एमएस-एक्सेल (MS-Excel) 2019 में, “नेम बॉक्स (Name Box)” _____ सेल का एड्रेस प्रदर्शित करता है।	Q149	एमएस-एक्सेल (MS-Excel) 2019 वर्कशीट की एक से अधिक पंक्तियों का चयन करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी शॉर्टकट कुंजि का उपयोग किया जाता है जो निरंतर रेंज में होती हैं?
	(A) अंतिम (B) सक्रिय (C) आखिर से दूसरे (D) प्रथम		(A) Alt (B) Enter (C) Shift (D) Ctrl+Shift
Q147	एमएस-एक्सेल (MS-Excel) 2019 वर्कशीट के सेल में मान दर्ज करते समय, प्रविष्टि को रद्द करने के लिए कुंजी दबाएँ।	Q150	दक्षिण भारत में, बसे गाँव, जिनमें व्यापारियों और सौदागरों का प्रभुत्व होता था, वे _____ कहलाते थे।
	(A) टैब (B) कोई भी ऐरो कुंजी (C) एस्केप (Esc) (D) स्पेस बार		(A) नगरम (B) ब्रह्मदेय (C) अग्रहर (D) उर

रफ कार्य



रफ कार्य



रफ कार्य



रफ कार्य

