प्रश्न–पुस्तिका संख्या	प्रश्न–पुस्तिका	में		PAPER-16	प्रश्न–पुस्तिका सीरीज़
S	32 पृष्ठ हैं			प्रश्न पुस्तिका	3
					A
	<u></u>	_	न जाए तब	तक आप प्रश्न	पुस्तिका को नहीं खोलें।
समय : दो घण्टे		अनुदेश			पूर्णांक : 150
1. कृपया अपने रोल नम्बर				रोल नम्बर	
गलत रोल नम्बर भरने प					
	= 1	_	रव आ.एम.आर. व	का भलाभाति जाच	कर यह सुनिश्चित कर लें कि :
-		neet No. एक समान हैं।			
• प्रश्न–पुस्तिका एवं ३					
			प्रश्न–पुस्तिका	में प्रश्न संख्या 1 र	प्ते प्रश्न संख्या 150 तक सभी प्रश्न
क्रमवार मुद्रित हैं एवं					
					। अभिजागर से प्राप्त कर लें। परीक्षा
	पश्चात् ऐसी स्थिति	मि किसी दावे/आपत्ति	पर विचार नही	किया जायेगा। उ	समें समस्त जिम्मेदारी परीक्षार्थी की
होगी। 4. इस प्रश्न–पुस्तिका में कु	ਜ਼ 150 ਸਭਜ਼ ਤੈਂ।				
9		पश्न के उत्तर के लिए	चार विकल्प दिः	ये गये हैं। आपको	इन चार विकल्पों में से सही उत्तर
					स उत्तर का चयन करें जो आपको
6. सभी प्रश्नों के उत्तर अल					
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।					
8. इस प्रश्न-पुस्तिका में रफ-कार्य के लिए खाली पृष्ट उपलब्ध हैं।					
9. परीक्षा समाप्त होने से पूर्व			•		, ,
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। 11. परीक्षा समाप्त होने पर केवल ओ.एम.आर. (OMR) की CANDIDATE'S COPY को अपने साथ ले जाने की अनुमति है।					
11. पराक्षा समाप्त होने पर व 12. प्रश्नों के लिए अंक मूल्यां		MR) OF CANDIDATE'S COL	मा का अपन सा	थि ल जान का अनु	ુમાત કા
		अंक दिया जाऐगा एवं प्र	त्येक गलत उत्त	र के लिए ¼ अंक	काटा जारोगा।
``					ऐसे प्रत्येक उत्तर के लिए 14 अंक
काटा ज			-, 3 (
(iii) यदि परी			है, अर्थात् उसक	ग कोई भी उत्तर न	नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के
चेतावनी — अगर कोई परीक्षा	र्थी नकल करते हुए	पकड़ा जाता है या उसके			जाती है तो उस परीक्षार्थी अभ्यर्थी
के विरूद्ध एफआईआर दर्ज क	oर सख्त कानूनी का	र्यवाही की जाएगी। साथ ह	ही विभाग उसे व	अपनी समस्त परीक्षा	
	यह सुनिशि	चत कर लें कि आपको दी	ो गई प्रश्न–पुस्ति	तका सीलबंद है।	
अभ्यर्थी का नाम (बड़े अक्षर	ों में)				
अनुक्रमांक			अंकों र	में	
5					
परीक्षा केन्द्र का नाम :			राज्या		
अभ्यर्थी के हस्ताक्षर :				अभिजागर के	हस्ताक्षर :

- Q1 'वैज्ञानिक' जिस प्रकार 'प्रयोगशाला' Q4 से संबंधित है उसी प्रकार 'मैकेनिक' निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
 - (A) सड़क
 - (B) गैराज
 - (C) निहाई
 - (D) गैलरी
- Q2 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

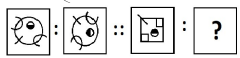
RTE: NWC:: EUR:?

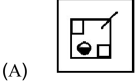
- (A) BYP
- (B) YXQ
- (C) ART
- (D) AXP
- Q3 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से तथा छठा पद पाँचवें पद से संबंधित है।

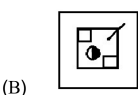
15:27::100:?::45:81

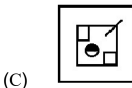
- (A) 112
- **(B)** 180
- (C) 36
- (D) 1

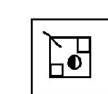
उस आकृति का चयन करें जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।











(D)

Q5

एक निश्चित कूट भाषा में, यदि I को P, P को A, A को O, O को N, N को C, C को T और T को I के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में CAPTION को किस रूप में लिखा जाएगा?

- (A) ATOINPC
- (B) TOIAACN
- (C) CTOAIPN
- (D) TOAIPNC

- Q6 एक निश्चित कूट भाषा में LAME को Q9
 3145 के रूप में लिखा जाता है।
 उसी कूट भाषा में PEON को किस
 रूप में लिखा जाएगा
 - (A) 6567
 - (B) 5678
 - (C) 7567
 - (D) 7565
- Q7 एक निश्चित कूट भाषा में 'CADET' को 7-22-23-26-24 के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'MASON' को किस रूप में लिखा जाएगा?
 - (A) 13-12-8-26-14
 - (B) 13-26-8-12-14
 - (C) 14-26-8-12-13
 - (D) 14-26-9-11-13
- Q8 एक निश्चित कूट भाषा में,
 'DESIGN' को 'EDTJNG' के
 रूप में लिखा जाता है, तो उसी
 कूट भाषा में 'TAILOR' को
 किस रूप में लिखा जाएगा?
 - (A) UZJMPS
 - (B) ATJMRO
 - (C) ATMJRO
 - (D) UZJMRO

तस्वीर में एक महिला की ओर इशारा करते हुए शुचि ने आस्था को बताया, "उसके पिता तुम्हारी माँ के इकलौते पुत्र हैं।" तस्वीर में दिख रही महिला से आस्था का क्या संबंध है?

- (A) बेटी
- (B) भतीजी
- (C) बुआ
- (D) बहन

Q10

यदि उत्तर, उत्तर-पूर्व बन जाता है, तो दक्षिण, दक्षिण-पश्चिम बन जाता है और इसी तरह दूसरी दिशाएँ बनती हैं। तो उत्तर-पश्चिम क्या बनेगा?

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

Q11 तीन कथन दिए गए हैं और उसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

- 1. सभी गाजर कटहल हैं।
- 2. कोई अंजीर कटहल नहीं है।
- कुछ तरबूज अंजीर हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ तरबूज गाजर हैं।
- II. कुछ तरबूज कटहल हैं।
- III. कोई अंजीर गाजर नहीं है।
- (A) केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
- (B) केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।
- (C) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- (D) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।

तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष संख्याएँ I, II और III दी गई हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। निर्णय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

- 1. सभी पेपर डेस्क हैं।
- 2. कोई डेस्क पतंग नहीं है।
- सभी फाइलें पतंगें हैं।
 निष्कर्ष:
- I. कुछ पतंगें पेपर हैं।
- II. कोई पतंग पेपर नहीं है।
- III. कोई पेपर फाइल नहीं है।
- (A) केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
- (B) केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।
- (C) केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।
- (D) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

- Q13 कला वर्ग में उच्च शिक्षा के लिए छात्रवृत्ति आवंटन हेतु एक प्रतिष्ठित स्कूल को मेधावी छात्रों का चयन करना है, जो निम्नलिखित मानदंडों को पूरा करते हों:
 - उम्मीदवार में निम्नलिखित पात्रता होनी चाहिए-
 - (I) उच्चतर माध्यमिक परीक्षा में न्यूनतम 50% अंक प्राप्त किए हों।
 - (II) कला संस्थान की चयन परीक्षा में कम से कम 50% अंक प्राप्त किए हों।
 - (III) 31.03.2022 को आयु18 वर्ष से कम और 20वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए।

एक उम्मीदवार के मामले में जो उपरोक्त सभी मानदंडों को पूरा करता है सिवाय:

उल्लिखित (i), लेकिन किसी भी अंतर-विद्यालय प्रतियोगिता में कम से कम एक स्वर्ण पदक जीता है तो मामला स्कूल के निदेशक मंडल को भेजा जा सकता है।

उल्लिखित (iii), लेकिन
'आर्थिक कमजोर (EW)'
श्रेणी से है, तो आयु में दो
साल की छूट है।

उपरोक्त मानदंडों और शर्तों के आधार पर, विश्लेषण करें और निर्णय करें कि निम्नलिखित में से कौन सा निर्णय उस उम्मीदवार के लिए लिया जाना चाहिए जिसका विवरण नीचे दिया गया है। कृपया ध्यान दें कि आपको दी गई जानकारी के अलावा कुछ भी कल्पना नहीं करना है।

10 अगस्त 2002 को जन्मीं फातिमा खान ने उच्चतर माध्यमिक परीक्षा में 45% अंक हासिल किए हैं। उसने चयन परीक्षा में 60% अंक प्राप्त किए और अंतर-विद्यालय प्रतियोगिताओं में दो बार स्वर्ण पदक जीता है।

- (A) उम्मीदवार का चयन किया जाना चाहिए।
- (B) उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना चाहिए।
- (C) मामला स्कूल के निदेशक मंडल को भेजा जाना चाहिए।
- (D) मामले में आयु में दो साल की छूट दी जानी चाहिए।

Q14 एक कथन के बाद दो पूर्वधारणाएं Q15

I और II के रूप में संख्यांकित
हैं। कथन को सही मानते हुए
निर्णय लें कि दी गई पूर्वधारणाओं

में से कौन सी कथन में

अंतर्निहित हैं।

कथन:

"XYZ वॉशिंग मशीन का निष्पादन, अत्यधिक विज्ञापित ABC वॉशिंग मशीन की तुलना में भारतीय परिस्थितियों के लिए काफी बेहतर है।"

पूर्वधारणाएं

- I. ABC वाशिंग मशीन विज्ञापन
 पर अधिक खर्च करती है
 क्योंकि उनका उत्पाद अच्छा
 नहीं है।
- II. ABC वॉशिंग मशीन विदेशी ब्रांड है।
- (A) केवल पूर्वधारणा I अंतर्निहित है।
- (B) केवल पूर्वधारणा II अंतर्निहित है।
- (C) न तो पूर्वधारणा I और न ही II अंतर्निहित हैं।
- (D) I और II दोनों पूर्वधारणाएं अंतर्निहित हैं।

एक प्रश्नवाचक कथन के बाद दो तर्क I और II के रूप में संख्यांकित हैं। निर्णय करें कि निम्नलिखित तर्क में से कौन से तर्क कथन के संबंध में 'सशक्त' हैं।

कथन:

क्या पेड़ों की कटाई को पूर्ण रूप से अवैध कर दिया जाना चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, किसी कानून के अभाव में लोग अंधाधुंध पेड़ काट रहे हैं।
- II. नहीं, पूर्ण प्रतिबंध व्यावहारिक नहीं है क्योंिक कई स्थितियों में पेड़ों को काटना पड़ता है जैसे कि जब वह सड़क के बीच में हो।
- (A) केवल तर्क I सशक्त है
- (B) केवल तर्क II सशक्त है
- (C) I और II दोनों सशक्त हैं
- (D) न तो I और न ही II सशक्त है
 निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से
 तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं
 और एक भिन्न है। उस भिन्न अक्षरसमूह का चयन करें।
- (A) DEGI

Q16

- (B) MOQS
- (C) FHJL
- (D) RTVX

PAPER-16(A) (7)

Q17	निम्नलिखित चार शब्द-युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक भिन्न है। उस भिन्न शब्द-युग्म	Q21	उस पद का चयन करें जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आएगा।
Q18	 का चयन करें। (A) आदमी - स्तनपायी (B) कमीज - वस्त्र (C) कुर्सी - फर्नीचर (D) काँटा - छुरी चार शब्द-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी न किसी रूप में समान हैं 	Q22	PQE, QSF, SUI, TWN, ? (A) VXV (B) VYU (C) WYU (D) WXT उस पद का चयन करें जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आएगा।
	और एक भिन्न है। उस भिन्न शब्द-युग्म का चयन करें। (A) मधुमक्खी : छत्ता (B) चूहा : बिल (C) हवेली : महल (D) चिड़िया : घोंसला	Q23	P74K, U69F, R62I, W53D, ? (A) S42G (B) T50A (C) T42G (D) Z45B उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नचिह्न (?)
Q19	चार अक्षर समूह-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी न किसी रूप में समान हैं और एक भिन्न है। उस भिन्न अक्षर समूह-युग्म का चयन करें। (A) TIME: VNRG		के स्थान पर आएगी। 6, 20, 42, 72, ?, 156 (A) 102 (B) 100 (C) 112 (D) 110
	(B) MONK : NLMP(C) LORD : WILO(D) WORK : PILD	Q24	दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो चिह्नों को परस्पर बदलने की आवश्यकता है?
Q20	उस अक्षर का चयन करें जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है। K, L, N, ?, U, Z (A) P (B) O (C) L (D) Q		(A) ÷ और X (B) + और - (C) + और ÷ (D) X और +

Q25 यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ X है, X का अर्थ ÷ है और ÷ का अर्थ + है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान कितना होगा?

$$10 - 2 + 16 \times 4 \div 3 = ?$$

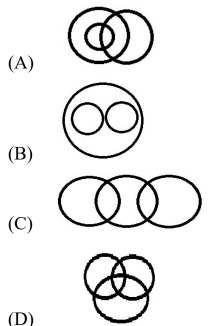
- (A) 12
- (B) 19
- (C) 2
- (D) 15

Q26 विकल्पों में दिए गए गणितीय चिह्नों के किस अनुक्रम को निम्न व्यंजक में * चिह्नों के स्थान पर क्रिमक रूप से रखने से दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा?

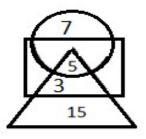
- $(A) \div + =$
- (B) ÷ + =
- (C) $+ \div X =$
- (D) $X + \div =$

Q27 एक आवासीय सोसाइटी में, कुछ निवासी केवल योग करते हैं, कुछ निवासी योग करते हैं, कुछ निवासी योग करते हैं और टहलते भी हैं। इनके

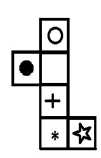
अलावा, अन्य निवासी भी हैं जो व्यायामशाला जाते हैं। व्यायामशाला जाने वाले कुछ निवासी योग करते हैं या टहलते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख इस स्थिति को सही ढंग से दर्शाता है?



दिए गए वेन आरेख में, कौन सी संख्या सभी ज्यामितीय आकृतियों में हैं?



- (A) 3
- (B) 5
- (C) 7
- (D) 15



- (A) *
- (B) 🗱
- (C)
- (D) +
- Q30 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- (A) 15
- (B) 17
- (C) 19
- (D) 21
- Q31 GUI में 'G' का पूर्ण रूप क्या है?
 - (A) GRAPHICAL (ग्राफिकल)
 - (B) GRAPH (ग्राफ)
 - (C) GLOBAL (ग्लोबल)
 - (D) GRAPHICS (ग्राफ़िक्स)

विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम में टास्क मैनेजर खोलने के लिए निम्न में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- (A) CTRL+SHIFT+ESC
- $\begin{array}{cccc} \textbf{(B)} & \texttt{Windows} & \texttt{logo} & \texttt{key} \\ & + \texttt{C} & \end{array}$
- (C) Windows logo key
 + A
- (D) Windows logo key + T

निम्नलिखित कथनों में से सही/गलत की पहचान करें।

- A. Windows 10 में,
 Windows logo key + L
 आपके पीसी को लॉक करने का
 कीबोर्ड शॉर्टकट है।
- B. विंडोज में, कॉपी करने के लिए की-बोर्ड शॉर्टकट Ctrl + C है।
- C. विंडोज का 'स्टार्ट' बटन टाइटल बार में मिलता है।
- (A) A-सही, B-सही, C- गलत
- (B) A-गलत, B-सही, C- गलत
- (C) A-सही, B-गलत, C- गलत
- (D) A-सही, B-सही, C- सही

विंडोज़ में, कौन-सा क्षेत्र सभी पिन किए गए प्रोग्राम प्रदर्शित करता है?

- (A) टाइटल बार
- (B) टास्क पैन
- (C) टास्क बार
- (D) एड्रेस बार

Q34

- 'WWW' में, दूसरे 'W' का पूर्ण रूप Q35 O39 क्या है? WIRELESS (वायरलेस) (A) WIDE (वाइड) (B)

 - (C) WEBSITE (वेबसाइट)
 - WEB (वेब) (D)
- निम्नलिखित में से कौन सा प्रतीक Q40 Q36 ई-मेल पते (एड्रेस) में अनिवार्य है?
 - (A) @
 - (अंडरस्कोर) (B)
 - (C) (डैश)
 - (D)
- निम्न में से कौन सा की-बोर्ड Q37 शॉर्टकट गुगल क्रोम में बुकमार्क बार को दिखाने या छिपाने के लिए उपयोग किया O41 जा सकता है?
 - CTRL + SHIFT + B (A)
 - (B) CTRL + H
 - (C) CTRL + J
 - (D) SHIFT + ALT + T
- गुगल क्रोम में डाउनलोड पेज को Q38 टैब में खोलने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा की-बोर्ड शॉर्टकट इस्तेमाल किया जा सकता है?
 - (A) CTRL + J
 - (B) CTRL + G
 - (C) CTRL + SHIFT + J या F12
 - F6 (D)

'URL' में, 'L' का पूर्ण रूप क्या है?

- (A) LOCATOR (लोकेटर)
- LOCATION (लोकेशन) (B)
- LOCK (लॉक) (C)
- (D) LABEL (लेबल)

EEPROM में, पहले 'E' का पूर्ण रूप क्या है?

- **ELECTRICALLY** (A) (इलेक्ट्रिकली)
- ELECTRIC (इलेक्ट्रिक) (B)
- ERASING (इरेज़िंग) (C)
- Electronically (D) (इलेक्ट्रॉनिकली)

की मेमोरी मापन निम्नलिखित इकाइयों को व्यवस्थित करें (बड़े आकार से छोटे आकार के क्रम में)।

- A) किलोबाइट,
- B) गीगाबाइट,
- C) ज़ेटाबाइट,
- D) योटाबाइट
- (A) D, C, B, A
- D, C, A, B (B)
- (C) C, D, B, A
- (D) D, B, C, A

- Q42 सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट के भाग Q45 निम्नलिखित में से कौन से हैं?
 - (A) A) कंट्रोल यूनिट
 - B) अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट
 - (B) A) इनपुट यूनिट
 - (Q46) B) अरिथमेटिक लॉजिक युनिट

Q47

- (C) A) कंट्रोल यूनिट
 - B) आउटपुट यूनिट
- (D) A) सेकेंडरी स्टोरेज यूनिट
 - B) अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट

Q43 सही मिलान करें।

यूनिट्स	डिवाइस /पार्ट्स
a) इनपुट यूनिट	i) अरिथमैटिक लॉजिक यूनिट और
	कंट्रोल यूनिट
b) आउटपुट यूनिट	ii) स्कैनर
c) प्रोसेसिंग यूनिट	iii) डेज़ी व्हील प्रिंटर

- (A) A-II, B-III, C-I
- (B) A-I, B-III, C-II
- (C) A-II, B-I, C-III
- (D) A-III, B-I, C-II
- Q44 निम्नलिखित में से कौन सी यूनिट अंत्य प्रयोक्ता (end users) को डेटा प्रस्तुत करती है?
 - (A) इनपुट यूनिट
 - (B) आउटपुट यूनिट
 - (C) प्रोसेसिंग यूनिट
 - (D) स्टोरेज यूनिट

निम्नलिखित में से कौन सा इनपुट डिवाइस आमतौर पर कंप्यूटर गेम में उपयोग किया जाता है?

- (A) लाइट पेन
- (B) जॉयस्टिक
- (C) की-बोर्ड
- (D) टच स्क्रीन निम्न में से कौन सा, माउस का

एक प्रकार नहीं है?

- (A) मैकेनिकल माउस
- (B) ऑप्टिकल माउस
- (C) लेज़र माउस
- (D) हाइब्रिड माउस

निम्नलिखित कथनों में से सही/गलत की पहचान करें।

- A) एक ट्रैकबॉल को नियमित माउस की तुलना में कम हाथ और कलाई की गति की आवश्यकता होती है और इसलिए यूजर के लिए संचालन हेतु वह अक्सर कम तनावपूर्ण होता है।
- B) एर्गोनोमिक की-बोर्ड यूजर की कलाई की समस्या से निपटने के लिए डिज़ाइन किए गए हैं जो कि आमतौर पर की-बोर्ड पर लगातार दबाव बनाने के कारण विकसित होती है।
- C) लाइट पेन को कई ग्राफिक्स सिस्टम के साथ मानक पिक डिवाइस के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है।
- (A) A-सही, B-सही, C-सही
- (B) A-गलत, B-सही, C-सही
- (C) A-सही, B-गलत, C-सही
- (D) A-सही, B-सही, C-गलत

- Q48 प्रिंटर की इमेज गुणवत्ता मापने के Q51 लिए निम्न में से किस यूनिट का उपयोग किया जाता है?
 - (A) डॉट्स प्रति इंच (DOTS PER INCH)
 - (B) डॉट्स प्रति सेंटीमीटर (DOTS PER CENTIMETER)
 - (C) डॉट्स प्रति मिनट (DOTS PER MINUTE)
 - (D) लाइन प्रति सेकंड (LINE PER SECOND)
- Q49 निम्न में से कौन सा, एक हार्ड कॉपी डिवाइस है?
 - (A) ड्रम प्रिंटर
 - (B) मॉनिटर
 - (C) प्रोजेक्टर
 - (D) स्पीकर
- Q50 सही कॉलम का मिलान करें।

प्रिंटर	कार्य		
a) बबल जेट प्रिंटर	i) यह स्याही स्प्रे के लिए पीजोइलेक्ट्रिक		
	क्रिस्टल का उपयोग करता है।		
b) लेज़र प्रिंटर	ii) यह स्याही तैयार करने के लिए तापन		
	तत्वों का उपयोग करता है।		
c) इंक-जेट प्रिंटर	iii) यह ड्रम को धनात्मक रूप से चार्ज		
	करने के लिए तप्त तार का उपयोग करता		
	है, जिस पर बाद में एक लेजर पसार की		
	जाती है जो उन क्षेत्रों में चार्ज को उलट		
	देती है जहां यह हिट करती है।		

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

निम्नलिखित में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम फंक्शन, प्रिंटर, की-बोर्ड, माउस को मैनेज करता है?

- (A) मेमोरी मैनेजमेंट
- (B) इनपुट /आउटपुट मैनेजमेंट
- (C) फ़ाइल एंड डिस्क मैनेजमेंट
- (D) प्रोसेस मैनेजमेंट Q52 निम्नलिखित कथनों में से सही/गलत की पहचान करें।
 - A) कर्नेल लिनक्स का एक मुख्य भाग (कोर पार्ट) है। यह ऑपरेटिंग सिस्टम की प्रमुख गतिविधियों के लिए उत्तरदायी है।
 - B) विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम एक मल्टीटास्किंग ऑपरेटिंग सिस्टम है।
 - (A) A सही, B सही
 - (B) A गलत, B सही
 - (C) A सही, B गलत
- (D) A गलत, B गलत
 Q53 निम्नलिखित में से कौन सा एक
 ऑपरेटिंग सिस्टम है?
 - (A) सूसे (SUSE)
 - (B) टैली (TALLY)
 - (C) ओरेकल (ORACLE)
 - (D) एमएस-एक्सेस (MS-ACCESS)

Q54 ऑपरेटिंग सिस्टम का निम्न में से MS-वर्ड में, डोक्युमेंट में फ़ाइल Q58 ऑब्जेक्ट डालने के लिए, ऑब्जेक्ट कौन-सा फंक्शन, सेकेंडरी स्टोरेज डायलॉग प्रदर्शित करने हेतु निम्न मीडिया पर फाइलों के आवंटित स्थान करने में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उत्तरदायी है? उपयोग किया जाता है? (A) मेमोरी एलोकेशन ALT+N, J, J (A) फ़ाइल एंड डिस्क मैनेजमेंट प्रोसेस मैनेजमेंट (C) CTRL+H (B) (D) यूजर मैनेजमेंट (C) CTRL+SHIFT+V MS-वर्ड में, पैराग्राफ को सेंटर Q55 (D) CTRL+SHIFT+C (मध्य में) करने के लिए निम्न में MS-Excel 365 के निम्नलिखित से किस की-बोर्ड शॉर्टकट Q59 का में से किस मेनू में 'फ़िल्टर्स उपयोग किया जाता है? (Filters)' विकल्प CTRL+E (A) होते हैं? (B) CTRL+J (A) इन्सर्ट (INSERT) (C) CTRL+L (B) फॉर्मूला (FORMULA) (D) CTRL+M डेटा (DATA) (C) (D) रिव्यु (REVIEW) MS-वर्ड में, पैराग्राफ इंडेंट को Q56 MS-एक्सेल क्रिएट हटाने के लिए निम्न में से किस Q60 में की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया डायलॉग को प्रदर्शित करने के लिए निम्न में से किस की-बोर्ड जाता है? शॉर्टकट का उपयोग किया जाता CTRL+SHIFT+M (A) है? (B) CTRL+T (A) CTRL+T CTRL+SHIFT+T (C) (B) CTRL+Q (D) CTRL+Q (C) CTRL+SHIFT+G MS-वर्ड में, पैराग्राफ को बाईं Q57 ओर संरेखित करने के लिए निम्न (D) CTRL+K में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का गुप्त काल के दौरान 'मुद्राराक्षस' O61 उपयोग किया जाता है? की रचना द्वारा की गई थी। (A) CTRL+L शूद्रक (A) (B) CTRL+R (B) विशाखदत्त (C) CTRL+2 (C) अश्वघोष

(D)

CTRL+0 (शून्य)

कालिदास

(D)

Q62	आतम माय शासक का उसक सवाच्च	Q65	बाहरा लागा का भूाम हस्तातारत
	सेनापति द्वारा में वध		करने के कारण 1831-32 में निम्नलिखित में से किस जनजाति के
	कर दिया गया, जिसने बाद में शुंग		लोगों ने अंग्रेजों के विरूद्ध विद्रोह कर
	राजवंश की स्थापना की।		दिया था?
	(A) 125 ईसा पूर्व		(A) रामोसी
	(B) 158 ईसा पूर्व		(B) कोली
	(C) 167 ईसा पूर्व		(C) कोल
	(D) 185 ईसा पूर्व		(D) कच्छा नागा
Q63	्र आरंभिक मध्यकालीन भारत में	Q66	"द कॉजेस ऑफ द इंडियन रिवोल्ट
	निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को		(THE CAUSES OF THE
	जेजाकभुक्ति के नाम से जाना जाता		INDIAN REVOLT)" नामक पुस्तक
	था?		के लेखक निम्नलिखित में से कौन हैं?
	(A) बुंदेलखंड		(A) वीर विनायक दामोदर सावरकर
	(B) मगध		(B) मुहम्मद अली जिन्ना
	(C) बीजापुर		(C) सर सैय्यद अहमद खाँ
	(D) कलिंग		(D) मुंशी प्रेमचंद
Q64	भारत के एक राजवंश, परमार	Q67	निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में मध्यम
	राजवंश ने 9वीं और 14वीं शताब्दी के		जलवायु होगी?
	मध्य पश्चिम-मध्य भारत में मालवा		(A) भूमध्य रेखा के निकटवर्ती क्षेत्र
	और आसपास के क्षेत्रों पर शासन		(B) समुद्र के निकटवर्ती क्षेत्र
	किया था और को अपनी		(C) ध्रुवों के निकटवर्ती क्षेत्र
	_		(D) मरूस्थल
	राजधानी बनाया था।	Q68	भारत में दूसरा सबसे ऊंचा, मोटर
	(A) त्रिपुरी		वाहन गुजरने योग्य दर्रा है।
	(B) अन्हिलवाड़		(A) ज़ोजी ला
	(C) धार		(B) रोहतांग ला
	(D) जेजाकभुक्ति		(C) नाथू ला
			(D) चांग ला

- Q69 लवणीय मृदा के संबंध में निम्नलिखित Q71 में से कौन सा कथन सही नहीं है?
 - (A) इसे ऊसर मृदा के नाम से भी जाना जाता है।
 - (B) लवणीय मृदा में सोडियम, पोटैशियम और मैग्नीशियम की अधिक मात्रा होती है और इसलिए यह उपजाऊ होती है और इसमें वनस्पतियों की वृद्धि अच्छी होती है।
 - (C) मुख्यतः शुष्क जलवायु और खराब जल निकासी के कारण इसमें लवणों की अधिकता हो जाती है।
 - (D) यह शुष्क और अर्ध-शुष्क क्षेत्रों में और जलभराव वाले तथा दलदली क्षेत्रों में पाई जाती है।
- Q70 महानदी नामक नदी के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
 - (A) महानदी का उद्गम छत्तीसगढ़ Q73 की उच्चभूमि से हुआ है।
 - (B) यह ओडिशा से होकर बंगाल की खाड़ी तक पहुँचती है।
 - (C) इस नदी की लंबाई लगभग 680 km है।
 - (D) इसका अपवाह बेसिन महाराष्ट्र, छत्तीसगढ़, झारखंड और ओडिशा तक विस्तृत है।

- डॉ. एम. एस. स्वामीनाथन की अध्यक्षता में _____, 2004 को राष्ट्रीय किसान आयोग का गठन किया गया था।
- (A) 4 जनवरी
- (B) 24 अप्रैल
- (C) 16 सितंबर
- (D) 18 नवंबर

Q72

- भारतीय कृषि से संबंधित कुछ क्रांतियाँ नीचे दी गई हैं। उनके संबंधित उत्पादों के साथ उनका मिलान करें जिनके लिए उन्हें क्रियान्वित किया गया था:
- 1. धूसर क्रांति A. तिलहन
- 2. भूरी क्रांति B. उर्वरक
- 3. गुलाबी क्रांति C. चमड़ा
- 4. पीली क्रांति D. झींगा
- (A) 1-C, 2-D, 3-A, 4-B
- (B) 1-B, 2-C, 3-D, 4-A
- (C) 1-D, 2-C, 3-A, 4-B
- (D) 1-D, 2-A, 3-B, 4-C

इंडियन आयरन एंड स्टील कंपनी (IISCO) ने ____ में अपना पहला कारखाना और बाद में कुल्टी में एक अन्य कारखाना स्थापित किया।

- (A) बर्नपुर
- (B) दुर्गापुर
- (C) हाजीपुर
- (D) हीरापुर

Q′/4	भारत का वाभन्न लाहा आर इस्पात	Q76	2011 की जनगणना के अनुसार,
	संयंत्रों की सूची नीचे दी गई है। उनका		त्रिपुरा की साक्षरता दर
	उनके संबंधित जिलों से मिलान करें		निम्नलिखित में से कितनी थी?
	जिनमें वे स्थित हैं:		(A) 94%
	लोहा और इस्पात संयंत्र		(B) 91.33%
	1. भिलाई आयरन एंड स्टील		(C) 88.70%
	प्लांट		(D) 87.22%
	2. राउरकेला आयरन एंड स्टील	Q77	भारत में जैन अनुयायियों का प्रतिशत
	प्लांट		कितना है?
	3. इंडियन आयरन एंड स्टील		(A) 0.37%
	कंपनी		• •
	4. जिंदल विजयनगर स्टील प्लांट		(B) 0.70%
	जिले		(C) 0.66%
	A. बर्दवान		(D) 0.24%
	B. बेल्लारी	Q78	गोवा में अयस्कों के
	C. दुर्ग		 निक्षेप पाए जाते हैं।
	D. सुंदरगढ़		, (A) ताम्र
	(A) 1- C, 2-D, 3-A, 4-B		(B) स्वर्ण
	(B) 1-D, 2-B, 3-A, 4-C		(C) लौह
	(C) 1-B, 2-A, 3-D, 4-C (D) 1-D, 2-C, 3-B, 4-A		(D) अभ्रक
Q75	2011 की जनगणना के अनुसार,	Q79	नेशनल एल्युमीनियम कंपनी लिमिटेड
	महाराष्ट्र का निम्नलिखित में से	4 17	, ु (NALCO) की खानें और शोधनशाला
	कौन सा जिला, भारत का सबसे		(NALCO) का जार सावगसारा।
	अधिक जनसंख्या वाला जिला है?		में स्थित हैं।
	(A) मुंबई नगर		(A) अंगुल
	(B) ठाणे		(B) कोरापुट
	(C) पुणे		(C) कोरबा
	(D) सांगली		(D) रेणुकूट

Q80	निम्नलिखित में से किसका उपयोग		(A) बी. आर. अम्बेडकर
	रक्तचाप के उपचार के लिए किया		(B) जवाहरलाल नेहरू
	जाता है और यह केवल भारत में पाया		(C) सरदार पटेल
	जाता है?		(D) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
	(A) अश्वगंधा	Q83	भारतीय संविधान के निम्नलिखित में
	(B) बबूल		से किस अनुच्छेद के अंतर्गत राष्ट्रपति
	(C) तुलसी		को विशेष ज्ञान वाले व्यक्तियों को
	(D) सर्पगंधा		राज्यसभा हेतु नामित करने का
Q81	भारत में कुछ जैवमंडल आरक्षित क्षेत्रों		अधिकार प्राप्त है।
	की सूची नीचे दी गई है। उनमें पाए		(A) अनुच्छेद 80
	जाने वाले उनके संबंधित मुख्य वन्य		(B) अनुच्छेद 85
	जीवों के साथ उनका मिलान करें:		(C) अनुच्छेद 87
	जैवमंडल आरक्षित क्षेत्र		(D) अनुच्छेद 89
	1. सुंदरबन	Q84	सोमनाथ चटर्जी लोकसभा के
	2. मन्नार की खाड़ी		अध्यक्ष थे।
	3. शीत मरुस्थल		(A) आठवें
	4. कच्छ		(B) बारहवें
	मुख्य वन्य जीव		(C) चौदहवें
	A. हिम तेंदुआ		(D) सोलहवें
	B. समुद्री गाय	Q85	को मापने के लिए
	C. रॉयल बंगाल टाइगर		हाइग्रोमीटर का उपयोग किया जाता
	D. भारतीय जंगली गधा		है।
	(A) 1-D, 2-C, 3-B, 4-D		(A) आर्द्रता के स्तर
	(B) 1-C, 2-B, 3-A, 4-D		(B) द्रवों के आपेक्षिक घनत्व
	(C) 1-A, 2-D, 3-B, 4-C		(C) दूध की शुद्धता
	(D) 1-D, 2-A, 3-C, 4-B		(D) द्रवों के क्वथनांक
Q82	निम्नलिखित में से किसके द्वारा 13	Q86	निम्नलिखित में से कौन-सा पौधा
	दिसंबर 1946 को संविधान सभा में		'एकबीजपत्री' होता है?
	"उद्देश्य प्रस्ताव" प्रस्तुत किया गया		(A) सरसों
	था, जिसमें स्वतंत्र भारत के संविधान		(B) नींबू
	के परिभाषित आदर्शों को रेखांकित		(C) प्याज
	किया गया था?		(D) आलू

- भारत के निम्नलिखित में से किस Q87 राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में देश का पहला कार्बन डाइऑक्साइड मेज़रमेंट एक्सचेंज टॉवर स्थापित किया गया Q90 है? (A) चंडीगढ़ छत्तीसगढ़ (B) (C) लद्दाख (D) उत्तराखंड कुछ महत्वपूर्ण पर्यावरणीय दिवस और Q88 उनके नाम नीचे दिए गए हैं। उनका Q91 मिलान करते हुए सही युग्म बनाएं: पर्यावरणीय दिवस राष्टीय विज्ञान दिवस 1. विश्व वन्यजीव दिवस 2. विश्व पशु कल्याण दिवस 3. विश्व ओजोन दिवस दिनांक A. 3 मार्च 16 सितंबर B. C. 28 फरवरी Q92 D. 4 अक्टूबर 1-C, 2-A, 3-D, 4-B (A) (B) 1-D, 2-A, 3-B, 4-C (C) 1-B, 2-D, 3-A, 4-C 1-A, 2-B, 3-D, 4-C (D) पट्टचित्र का संबंध निम्नलिखित में से Q89 किस राज्य से है, जो कपड़े की पट्टी पर की जाने वाली चित्रकारी की पारंपरिक शैली का प्राचीनतम और
- (A) राजस्थान
- (B) ओडिशा
- (C) नागालैंड
- (D) सिक्किम

भारत का निम्नलिखित में से कौन सा राज्य, घूमर और गणगौर नृत्य रूपों से संबंधित है?

- (A) राजस्थान
- (B) गुजरात
- (C) उत्तराखंड
- (D) बिहार

चकरी, भारत के निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश का सबसे लोकप्रिय लोक संगीत है, जिसमें हारमोनियम, रबाब, सारंगी और नाउट आदि वाद्ययंत्रों का प्रयोग किया जाता है?

- (A) लक्षद्वीप
- (B) पुद्चेरी
- (C) जम्मू और कश्मीर
- (D) चंडीगढ़

केंद्रीय युवा मामले एवं खेल मंत्री अनुराग सिंह ठाकुर ने 'फिट इंडिया फ्रीडम रन 2.0' कार्यक्रम की शुरुआत की जो _____ को संपन्न हुआ।

- (A) 02 अक्टूबर, 2021
- (B) 12 अक्टूबर, 2021
- (C) 20 अक्टूबर, 2021
- (D) 22 अक्टूबर, 2021

PAPER-16(A) (19)

सबसे लोकप्रिय कला रूप है?

मनिका बत्रा निम्नलिखित में से किस Q93 O97 खेल से संबंधित हैं? क्रिकेट (A) (B) बैडमिंटन लान टेनिस (C) टेबल टेनिस (D) Q94 2021 अगस्त निम्नलिखित में से किस राष्ट्रीय फुटबॉल ने (प्रूष) कॉनकाकफ गोल्ड 2021 (Concacaf Gold Cup) Q98 चैंपियन का खिताब जीता? (A) स्पेन युके (B) (C) यूएसए जर्मनी (D) Q95 ऑल-इंग्लैंड ओपन चैंपियनशिप, 2017 का खिताब जीतने वाले 22 वर्षीय ली जिया का संबंध निम्नलिखित में से किस देश से है? सिंगापुर (A) (B) मलेशिया (C) चीन (D) ताइवान Q96 सितंबर 2021 में राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो (NCRB) द्वारा जारी Q99 आंकड़ों के अनुसार, महिलाओं के खिलाफ़ अपराध की दर 19 अन्य मेट्रो शहरों की तुलना में सबसे कम थी। गुजरात के दो शहरों में (A)

भारतीय दंड संहिता 1860 की धारा 342 के अनुसार, सदोष परिरोध के अपराध के लिए कारावास की अधिकतम अविध क्या निर्धारित की गई है?

- (A) 6 माह
- (B) 1 वर्ष
- (C) 2 वर्ष
- (D) 3 वर्ष

घरेलू हिंसा से महिलाओं के संरक्षण अधिनियम 2005 की निम्नलिखित में से कौन सी धारा निर्दिष्ट करती है कि 'यदि मजिस्ट्रेट ऐसा समझता है कि मामले की परिस्थितियों के कारण ऐसा आवश्यक है और यदि कार्यवाइयों का कोई पक्षकार ऐसी वांछा करे, तो वह इस अधिनियम के अधीन कार्यवाइयों को बंद कमरे में कैमरे के समक्ष संचालित कर सकेगा।'

- (A) धारा 16
- (B) धारा 11
- (C) धारा 9
- (D) धारा 18

भारतीय साक्ष्य अधिनियम, 1872 की निम्नलिखित में से कौन सी धारा विशेषज्ञों की राय से संबंधित है?

- (A) धारा 31
- (B) धारा 45
- (C) धारा 56
- (D) धारा 59

PAPER-16(A) (20)

(B)

(C)

(D)

राजस्थान के दो शहरों में

तमिलनाड़ के दो शहरों में

महाराष्ट्र के दो शहरों में

Q100 दंड प्रक्रिया संहिता, 1973 की किस धारा के तहत, किसी व्यक्ति की बदलती परिस्थितियों के सबूत पर, धारा 125 के तहत रखरखाव या अंतरिम भरण-पोषण के लिए मासिक भत्ता प्राप्त करने पर, मजिस्ट्रेट रखरखाव या अंतरिम रखरखाव के भत्ते में ऐसा परिवर्तन कर सकता है, जैसा वह ठीक समझता है?

- (A) धारा 126
- (B) धारा 127
- (C) धारा 128
- (D) धारा 129

Q101 सती (निवारण) अधिनियम,

1987 की धारा 3 के तहत, जो
कोई भी सती कर्म करने का करने
का प्रयास करेगा या सती कर्म से
संबंधित कोई कार्य करेगा, उसे
कारावास का दंड दिया जाएगा,
जिसकी अवधि ____ तक हो
सकती है, या उस पर अर्थदंड
लगाया जाएगा, अथवा दोनों दंड
दिए जाएंगे।

- (A) सात वर्ष
- (B) तीन वर्ष
- (C) छह माह
- (D) तीन माह

बाल एवं किशोर श्रम अधिनियम (निषेध और विनियमन), 1986 के अंतर्गत किसे, काम के घंटों के दौरान या जब किसी प्रतिष्ठान में काम किया जा रहा हो जिसमें किशोर कार्यरत हों, एक रजिस्टर को नियमित तौर पर अद्यतन रखना होता है, जिसे एक निरीक्षक द्वारा निरीक्षण के लिए हर

(A) ठेकेदार को

Q102

Q103

(B) किशोरों के संघ को

समय उपलब्ध होना चाहिए?

- (C) राज्य सरकार को
- (D) श्रमिक संघ को

अनैतिक व्यापार (निवारण)
अधिनियम, 1956 के अनुसार,
अठारह वर्ष से अधिक आयु का कोई
भी व्यक्ति, जो जान-बूझकर, पूर्ण या
आंशिक रूप से, किसी अन्य व्यक्ति की
वेश्यावृत्ति की कमाई पर जीवनयापन
करता है, उसे _____ वर्ष तक
के कारावास की सजा दी जा सकती
है।

- (A) एक वर्ष
- (B) दो वर्ष
- (C) तीन वर्ष
- (D) पाँच वर्ष

Q104	कार्यस्थल पर महिलाओं का यौन	Q106	लोकप्रिय मान्यता वैदिक स्तुतियों मे
	उत्पीड़न (रोकथाम, निषेध और		'ब्रह्मावर्त' की भूमि के रूप में संदर्भित
	निवारण) अधिनियम, 2013 की		क्षेत्र के एक हिस्से को वर्तमान मे
	धारा 9 के अनुसार, कोई पीड़ित		राजस्थान के भाग से जोड़ती
	महिला कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न की शिकायत घटना की तारीख से ———————————————————————————————————	Q107	है। (A) उत्तरी (B) दक्षिणी (C) पूर्वी (D) पश्चिमी इन दिनों जोधपुर के संग्रहालय मे रखे उत्तर गृप्त काल से संबंधित लाल बलुआ पत्थर में आदमकद 'स्थानक' (खड़े) विष्णु ————————————————————————————————————
Q105	दहेज निषेध अधिनियम, 1961 की		(B) मंडोर
	धारा ८८ के अनुसार, राज्य सरकार		(C) पाली
	दहेज निषेध अधिकारी		(D) बीकानेर
	नियुक्त कर सकती है और उन क्षेत्रों को	Q108	राजस्थान के प्राचीन शहर
	निर्दिष्ट कर सकती है जिनके संबंध में		शाकंभरी (अब सांभर) को
	वे इस अधिनियम के अंतर्गत अपने		सातवीं शताब्दी में
	अधिकार क्षेत्र और अधिकारों का		नामक चौहान राजा ने बसाया
	प्रयोग करेंगे।		था।
	(A) कितने भी (जितने वह		(A) वासुदेव
	ठीक समझे)		(B) सामंतदेव
	(B) पाँच		
	(C) सात		
	(D) नौ		(D) विग्रहराज

Q109	मडोर के प्रतिहार शासको मे	Q112	रणथभौर के निम्नलिखित में से किस
	निम्नलिखित में से कौन व्याकरण,		चौहान नरेश के सेनापति ने झाईं के
	तर्कशास्त्र, ज्योतिष, कला और काव्य		निकट जलालुद्दीन खिलजी को हराया था?
	रचना में कुशल थे और उन्हें, प्रत्यक्ष		पाः (A) हम्मीर
	रूप से, एक से अधिक भाषाओं में		(B) जैत सिंह (C) वीर नारायण
	प्रतिष्ठित कवि के रूप में स्वीकार	Q113	(C) वार नारावण (D) वाग्भट
	किया गया था?		1947 में स्वतंत्रता और भारत के
	(A) झोता		विभाजन के समय, राजपूताना की
	(B) भीलादित्य		रियासतों के अधिकांश क्षेत्र समस्या-
	(C) कक्का		मुक्त रहे, लेकिन निम्नलिखित में से
	(D) बाउका		किस राज्य में व्यापक स्तर पर हिंसा
Q110	कोफ्तगिरी, राजस्थान का पारंपरिक		हुई?
	शिल्प, एक प्रकार की सजावट है		(A) उदयपुर (B) भरतपुर
	जिसकी उत्पत्ति भारत में के		(C) जोधपुर
	साथ हुई है।		(D) बीकानेर
	(A) गुप्तों	Q114	दलितों और उपेक्षित समूहों से
	(B) मराठों		सामाजिक भेदभाव को दूर करने के लिए, जयपुर राज्य की विधान सभा ने
	(C) मुग़लों		
	(D) सिंधियाओं		में 'जयपुर हरिजन (अक्षमता
Q111	निम्नलिखित में से कौन शाही प्रतिहार		निवारण) विधेयक, 1947' पारित
	सम्राट महेंद्रपाल प्रथम का गुरु था?		किया था।
	(A) चंद्रप्रभ		(A) मार्च, 1946
	(B) धनपाल		(B) जनवरी, 1947
	(C) राजशेखर		(C) अगस्त, 1947
	(D) फिरदौसी		(D) जनवरी, 1950

Q115	1945-46 में अखिल भारतीय राज्य	Q118	राजस्थान म अरावला पवत श्रृखला
	जनता सम्मेलन (AISPC) किस स्थान		किस दिशा में फैली है?
	पर आयोजित किया गया था जिसमें		(A) उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व
	यह कहा गया था कि केवल उन राज्यों		(B) उत्तर से दक्षिण
	या राज्यों के समूहों को जिनकी		(C) पूर्व से पश्चिम
	न्यूनतम जनसंख्या पचास लाख और		(D) उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम
	राजस्व तीन करोड़ रुपए या अधिक	Q119	भारत में, राजस्थान निम्नलिखित
	का है, को ही स्वतंत्र और संघीय भारत		में से किस खनिज का एकमात्र
			उत्पादक है?
	में स्वतंत्र इकाई का दर्जा दिया जाना		(A) यूरेनियम (B) क्वार्ट्ज
	चाहिए?		(B) क्वार्ट्ज (C) वोलस्टोनाइट
	(A) उदयपुर		(D) मैग्नेटाइट
	(B) जयपुर	Q120	राजस्थान में पाई जाने वाली
	(C) बीकानेर		निम्नलिखित प्रजातियों में से कौन सी
	(D) जोधपुर		प्रजाति IUCN लाल सूची और राष्ट्रीय
Q116	अरावली पर्वत श्रृंखला की सबसे		वन्यजीव कार्य योजना (2002-2016)
	ऊंची चोटी 'गुरु शिखर'		में गंभीर रूप से विलुप्तप्रायः प्रजातियों
	राजस्थान में के पास		में से एक है?
	स्थित है।		(A) चिंकारा
	(A) बीकानेर		(B) कृष्णमृग
	(B) जोधपुर (C) पाली		(C) महान भारतीय सारंग (ग्रेट
	(C) पाली (D) माउंट आबू		इंडियन बस्टर्ड)
0117			(D) महान भारतीय महाश्येन (ग्रेट
Q117	बेराच, कोठारी और खारी		इंडियन स्पॉटेड ईगल)
	निम्नलिखित में से किस नदी की	Q121	राजस्थान के पशुधन की थरपारकर
	सहायक नदियाँ हैं?		नस्ल से जुड़ी है।
	(A) घग्गर		(A) घोड़ा
	(B) बनास		(B) उँ ट
	(C) लूनी		(C) बकरी
	(D) ब्यास		(D) गाय

से जिलों में तालाबों से सिंचाई का क्षेत्रफल सबसे अधिक है? (A) अलवर और जयपुर (B) भरतपुर और पाली (C) सबाई माधोपुर और जयपुर (D) उदयपुर और टोंक (D) जालौर (D) उदयपुर और टोंक (D) जालौर (Evar है? (A) बीकानेर (B) कोटा (C) जालौर (D) बाइमेर (D) बाइमेर (D) बाइमेर (D) वाइमेर (D) वाइमेर (D) वाइमेर (D) वाइमेर (प्राचन की 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के शहरी क्षेत्रों में लिंगानुपात कितना था (प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या)? (A) 888 (B) 914 (C) 928 (D) 921 (Q125 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के किस जिले में जनसंख्या की वृद्धि दर सबसे अधिक थी? (A) बाइमेर (B) बीकानेर (C) जैसलमेर (C) जैसलमेर (D) जोधपुर (D) चौथा	Q122	राजस्थान के निम्नलिखित में से किन	Q126	राजस्थान के निम्नलिखित जिलों में
(A) अलवर और जयपुर (B) भरतपुर और पाली (C) सवाई माधोपुर और जयपुर (D) उदयपुर और टोंक (D) उदयपुर और टोंक (D) उदयपुर और टोंक (D) उदयपुर और टोंक (D) जालौर (Evan है? (A) वीकानेर (C) जालौर (D) बाइमेर (C) जालौर (D) बाइमेर (D) लगभग 200 लाख टन (B) लगभग 200 लाख टन (B) लगभग 200 लाख टन (C) लगभग 270 लाख टन (C) लगभग 300 लाख टन (D) लगभग 300 लाख टन (Evan है? (Evan है) (C) जालौर (D) लगभग 300 लाख टन (Evan है) (E		दो जिलों में तालाबों से सिंचाई का		से किसका जनसंख्या घनत्व
(A) अलवर और जयपुर (B) भरतपुर और पाली (C) सर्वाई माधोपुर और जयपुर (D) उदयपुर और टोंक (D) उदयपुर और टोंक (Q127 वर्ष 2020-21 के प्रारंभिक पूर्वानुमान के अनुसार राजस्थान में कुल अपेक्षित खाद्यान्न उत्पादन कितना था? (स्थित हैं? (A) बीकानेर (B) कोटा (C) जालौर (D) बाइमेर (C) जालौर (D) बाइमेर (D) लगभग 200 लाख टन (B) लगभग 220 लाख टन (C) लगभग 270 लाख टन (D) लगभग 300 लाख टन (प्रात्त की 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के शहरी क्षेत्रों में लिंगानुपात कितना था (प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या)? (A) 888 (B) 914 (C) 928 (D) 921 (Q125 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के किस जिले में जनसंख्या की वृद्धि दर सबसे अधिक थी? (A) बाइमेर (A) बाइमेर (B) बीकानेर (C) जैसलमेर (C) तीसरा		क्षेत्रफल सबसे अधिक है?		
(B) भरतपुर और पाली (C) सवाई माधोपुर और जयपुर (D) उदयपुर और टोंक (D) जालौर (प्राचित में से किस स्थान पर (म्थित हैं? (A) बीकानेर (B) कोटा (C) जालौर (D) वाइमेर (C) जालौर (प्राचित कितना था (प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या)? (A) 888 (B) 914 (C) 928 (D) 921 (D) 11.50 (D) 12.50		<u>,</u>		
(C) सवाई माधोपुर और जयपुर (D) उदयपुर और टोंक (D) व्यं 2020-21 के प्रारंभिक पूर्वानुमान के अनुसार राजस्थान में कुल अपेक्षित खाद्यात्र उत्पादन कितना था? (A) लगभग 200 लाख टन (B) लगभग 220 लाख टन (C) जालौर (D) बाइमेर (D) लगभग 300 लाख टन (C) जालौर (D) बाइमेर (D) लगभग 300 लाख टन (प्रात्मान के प्रति व्यक्ति आय (अप्रिम अनुमान) में स्थिर (अप्रिम अनुमान) में स्थिर (2011-12) मूल्यों पर पिछले वर्ष की तुलना में कितने प्रतिशत तक गिरावट दर्ज होने की संभावना है? (A) 5.77 (C) 9.80 (D) 921 (D) 11.50 2020-21 की स्थित के अनुसार, राजस्थान के किस जिले में जनसंख्या की वृद्धि दर सबसे अधिक थी? (A) वाइमेर (B) वीकानेर (C) जैसलमेर (C) तीसरा		. ,		
(D) उदयपुर और टोंक Q127 वर्ष 2020-21 के प्रारंभिक पूर्वानुमान के प्रमुख रासायनिक औद्योगिक परिसरों में से एक निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है? (A) बीकानेर (B) कोटा (C) जालौर (D) बाइमेर (प्राप्ति 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या)? (A) 888 (B) 914 (C) 928 (D) 921 (D) 921 (D) 921 (D) 921 (D) 11.50 (C) 9.80 (D) 11.50 (Eथित के अनुसार, भारत में कच्चे तेल के कुल उत्पादन में राजस्थान का देश में कौन सा स्थान है? (A) प्रथम (B) बीकानेर (C) जैसलमेर (C) तीसरा		. ,		
Q123 राजस्थान के प्रमुख रासायनिक अँखोगिक परिसरों में से एक निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है? (A) बीकानेर (B) कोटा (C) जालौर (D) बाइमेर Q124 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के शहरी क्षेत्रों में लिंगानुपात कितना था (प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या)? (A) 888 (B) 914 (C) 928 (D) 921 Q125 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के किस जिले में जनसंख्या की वृद्धि दर सबसे अधिक थी? (A) बाइमेर (B) बीकानेर (C) जैसलमेर (C) जैसलमेर (C) जैसलमेर (C) जैसलमेर (C) जैसलमेर (C) जैसलमेर (C) जैसरा (C) जैसलमेर (C) जैसलमेर (C) जैसलमेर (C) जैसलमेर (C) जैसलमेर (C) जैसलमेर (C) जिसरा			0107	`
श्रीद्योगिक परिसरों में से एक निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है? (A) बीकानेर (B) कोटा (C) जालौर (D) बाड़मेर (E) अतेर्ग में लिंगानुपात कितना था (प्रिति 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या)? (E) अ88 (E) 914 (C) 928 (E) 921 (E) भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के किस जिले में जनसंख्या की वृद्धि दर सबसे अधिक थी? (E) अताड़मेर (E) जैसलमेर (E) जिस्साम पर प्रजुर जावाज खादान उत्पादन कितना था? (A) लगभग 200 लाख टन (B) लगभग 220 लाख टन (C) लगभग 270 लाख टन (B) लगभग 220 लाख टन (C) लगभग 270 लाख टन (D) लगभग 300 लाख टन (प) लगभग 300 लाख टन (D) लगभग 300 लाख टन (प) लगभग 270 लाख टन (D) लगभग 300 लाख टन (प) लगभग 300 लाख टन (D) लगभग 300 लाख टन (प) लगभग 300 लाख टन (D) लगभग 300 लाख 27 (D) विक्स वेर के लिए विस्थ के लिए	0123	· · ·	Q127	
निम्नलिखित में से किस स्थान पर (A) लगभग 200 लाख टन (B) लगभग 220 लाख टन (B) लगभग 220 लाख टन (C) जालौर (D) लगभग 300 लाख टन (D) लगभग 4	Q123	-		
स्थित है? (A) बीकानेर (B) कोटा (C) जालौर (D) बाइमेर (D) बाइमेर (C) भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के शहरी की संख्या)? (A) 888 (B) 914 (C) 928 (D) 921 (D) 921 (Q125 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के किस जिले में जनसंख्या की वृद्धि दर सबसे अधिक थी? (A) बाइमेर (B) लगभग 270 लाख टन (C) लगभग 270 लाख टन (D) लगभग 300 लाख टन (प्रात्स्थान की प्रति व्यक्ति आय (अग्रिम अनुमान) में, स्थिर (2011–12) मूल्यों पर पिछले वर्ष की तुलना में कितने प्रतिशत तक गिरावट दर्ज होने की संभावना है? (A) 5.77 (C) 9.80 (D) 11.50 (E) स्थिति के अनुसार, भारत में कच्चे तेल के कुल उत्पादन में राजस्थान का देश में कौन सा स्थान है? (A) प्रथम (B) बीकानेर (C) जैसलमेर (C) तीसरा		•		
(A) बीकानेर (B) कोटा (C) जालौर (D) बाइमेर (D) बाइमेर (D) बाइमेर (D) बाइमेर (E) जालौर प्राजस्थान की प्रति व्यक्ति आय (D) बाइमेर (D) बाइमेर (D) बाइमेर (D) बाइमेर (D) बाइमेर (D) बाइमेर (प्राजस्थान की प्रति व्यक्ति आय (अग्रिम अनुमान) में, स्थिर (2011-12) मूल्यों पर पिछले वर्ष की तुलना में कितने प्रतिशत तक गिराबट दर्ज होने की संभावना है? (A) 888 (B) 914 (C) 928 (D) 921 (C) 928 (D) 921 (D) 11.50 (D				
(B) कोटा (C) जालौर (D) वाड़मेर (प्राचित 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के शहरी की संख्या)? (A) 888 (B) 914 (C) 928 (D) 921 (D) 921 (C) 928 (D) 921 (D) 11.50 (D) 11.50 (D) वाड़मेर (2011-12) मूल्यों पर पिछले वर्ष की तुलना में कितने प्रतिशत तक गिरावट दर्ज होने की संभावना है? (A) 5.77 (B) 7.77 (C) 9.80 (D) 11.50 (D) 1		•		
(C) जालौर (D) बाइमेर (D) बीकानेर (C) जैसलमेर (D) बाइमेर (D) बाइमेर (D) जैसलमेर (D) बाइमेर (D) बाइमेर (D) बाइमेर (D) बाइमेर (C) जैसलमेर (D) 11.50 (D) 1		•		
(D) बाड़मेर राजस्थान की प्रति व्यक्ति आये Q124 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के शहरी क्षेत्रों में लिंगानुपात कितना था (प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या)? (A) 888 (B) 914 (C) 928 (D) 921 Q125 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के किस जिले में जनसंख्या की वृद्धि दर सबसे अधिक थी? (A) बाड़मेर (B) बीकानेर (C) जैसलमेर (C) जैसलमेर (D) वाड़मेर (E) जैसलमेर (E) वीसरा			0128	`
Q124 भारत की 2011 की जनगणना		•	Q120	
के अनुसार, राजस्थान के शहरी क्षेत्रों में लिंगानुपात कितना था (प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या)? (A) 888 (B) 914 (C) 928 (D) 921 Q125 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के किस जिले में जनसंख्या की वृद्धि दर सबसे अधिक थी? (A) बाइमेर (B) बीकानेर (C) जैसलमेर (C) प्रति 1000 पुरुषों पर पिछले वर्ष की तुलना में कितने प्रतिशत तक गिरावट दर्ज होने की संभावना है? (A) 5.77 (B) 7.77 (C) 9.80 (D) 11.50 2020-21 की स्थित के अनुसार, भारत में कच्चे तेल के कुल उत्पादन में राजस्थान का देश में कौन सा स्थान है? (A) प्रथम (B) दूसरा (C) तीसरा	0124			
भित्रों में लिंगानुपात कितना था (प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या)? (A) 888 (B) 914 (C) 928 (D) 921 Q125 PHTA की 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के किस जिले में जनसंख्या की वृद्धि दर सबसे अधिक थी? (A) बाड़मेर (B) बीकानेर (C) जैसलमेर सबसे अधिक थि? (C) जैसलमेर प्रिथित कि तुलना में कितने प्रतिशत तक गिरावट दर्ज होने की संभावना है? (A) 5.77 (C) 9.80 (D) 11.50 Q129 2020-21 की स्थिति के अनुसार, भारत में कच्चे तेल के कुल उत्पादन में राजस्थान का देश में कौन सा स्थान है? (A) प्रथम (B) बीकानेर (C) जैसलमेर (C) तीसरा	Q121			
(प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाओं संभावना है? की संख्या)? (A) 888 (B) 914 (C) 928 (D) 921 (D) 921 (D) 11.50 (E) 11.50				वर्ष की तुलना में कितने प्रतिशत
की संख्या)? (A) 888 (B) 914 (C) 928 (D) 921 (D) 921 (E) भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के किस जिले में जनसंख्या की वृद्धि दर सबसे अधिक थी? (A) बाइमेर (B) बीकानेर (C) जैसलमेर (C) जैसलमेर (C) तीसरा		•		
(A) 888 (B) 914 (B) 7.77 (C) 928 (C) 9.80 (C) 9.80 (D) 921 (D) 11.50 (D) 11.50 (E) असार, राजस्थान के किस जिले में जनसंख्या की वृद्धि दर सबसे अधिक थी? (E) असलमेर (E) असलमेर (E) असलमेर (E) उत्पादन में राजस्थान का देश में कौन सा स्थान है? (E) असलमेर (E) तीसरा				संभावना है?
(B) 914 (C) 928 (D) 921 (D) 921 शारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के किस जिले में जनसंख्या की वृद्धि दर सबसे अधिक थी? (A) बाड़मेर (B) 7.77 (C) 9.80 (D) 11.50 2020-21 की स्थिति के अनुसार, भारत में कच्चे तेल के कुल उत्पादन में राजस्थान का देश में कौन सा स्थान है? (A) प्रथम (B) दीकानेर (C) जैसलमेर (C) तीसरा				(A) 5.77
(D) 921 Q125 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के किस जिले में जनसंख्या की वृद्धि दर सबसे अधिक थी? (A) बाड़मेर (B) बीकानेर (C) जैसलमेर (D) 11.50 2020-21 की स्थिति के अनुसार, भारत में कच्चे तेल के कुल उत्पादन में राजस्थान का देश में कौन सा स्थान है? (A) प्रथम (B) दूसरा (C) तीसरा				(B) 7.77
(D) 921 (P) भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के किस जिले में जनसंख्या की वृद्धि दर सबसे अधिक थी? (A) बाड़मेर (B) बीकानेर (C) जैसलमेर (D) 11.50 (D) 11.50 (D) 11.50 (E) 11.50 (D) 11.50 (D) 11.50 (E) 11.50 (E		(C) 928		(C) 9.80
(125) भारत का 2011 का जनगणना के कस Q129 2020-21 की स्थिति के अनुसार, राजस्थान के किस जिले में जनसंख्या की वृद्धि दर सबसे अधिक थी? (A) बाड़मेर (B) बीकानेर (C) जैसलमेर (D) 129 2020-21 की स्थिति के अनुसार, भारत में कच्चे तेल के कुल उत्पादन में राजस्थान का देश में कौन सा स्थान है? (A) प्रथम (B) दूसरा (C) तीसरा				
अनुसार, राजस्थान क किस जिले में जनसंख्या की वृद्धि दर सबसे अधिक थी? (A) बाड़मेर (B) बीकानेर (C) जैसलमेर	Q125		O129	
जिल में जनसंख्या का वृद्धि दर सबसे अधिक थी? (A) बाड़मेर (B) बीकानेर (C) जैसलमेर कुल उत्पादन में राजस्थान का देश में कौन सा स्थान है? (A) प्रथम (B) दूसरा (C) तीसरा		•	Q12 <i>)</i>	
सबसे अधिक थी? (A) बाड़मेर (B) बीकानेर (C) जैसलमेर (C) जैसलमेर		G		
(B) बीकानेर (C) जैसलमेर (C) जैसलमेर (C) तीसरा				
(C) जैसलमेर (C) तीसरा				(A) प्रथम
(D) जोधपुर (D) चोथा				
		(D) जाधपुर		(D) चाथा

- राजस्थान में सड़क घनत्व (कुल Q130 Q133 क्षेत्रफल के प्रति 100 KM^2 में सडक KM) क्या है? (A) 50.5
 - (B) 65.78
 - (C) 78.61
 - 152.04 (D)
- राजस्थान में 'बस्ता मुक्त दिवस Q131 (नो बैग डे) ' पहल निम्नलिखित किस क्षेत्र/योजना से से संबंधित है?
 - (A) शिक्षा
 - (B) स्वास्थ्य
 - सार्वजनिक वितरण प्रणाली (C)
 - महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण (D) रोजगार योजना (मनरेगा)
- केंद्र सरकार के गरीब कल्याण रोजगार Q132 अभियान के तहत प्रवासी मजदूरों को रोजगार और स्वच्छता की सुविधा प्रदान करने के लिए, राजस्थान राज्य ने सामुदायिक स्वच्छता परिसरों का निर्माण किया और इसके लिए, जल शक्ति मंत्रालय ने इस योजना में निम्नलिखित में से कौन सा स्थान प्राप्त करने के लिए राज्य को सम्मानित किया?
 - (A) प्रथम
 - (B) दूसरा
 - तीसरा (C)
 - चौथा (D)

राजस्थान में विधायक स्थानीय क्षेत्र विकास कार्यक्रम (MLALAD) के अनुसूचित तहत जाति/अनुसूचित जनजाति की बस्तियों (SC/ST) वार्षिक लिए कुल विकास के आवंटित राशि के से कम कितने प्रतिशत की अनुशंसा की जानी चाहिए?

- (A) 10
- 20 (B)
- (C) 30
- (D) 40
- राजस्थान राज्य न्यायिक अकादमी Q134

में स्थित है।

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

- 1929 में बनस्थली गाँव में राजस्थान राज्य के पहले मुख्यमंत्री हीरालाल शास्त्री ने ग्रामीण पुनर्निर्माण के कार्यक्रम को लागु करने के लिए समर्पित सामाजिक कार्यकर्ताओं के समृह को प्रशिक्षित निम्नलिखित में से किसकी स्थापना की थी?
- ग्राम कुटीर (A)
- जीवन कुटीर (B)
- (C) जीवन आश्रम
- (D) गांधी आश्रम

- आजादी के बाद रियासतों Q136 एकीकरण से एक नया राज्य राजस्थान बना। नव निर्मित राज्य में विभिन्न स्थानों पर पाँच न्यायालय कार्यरत थे। निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान उनमें से एक नहीं है? (A) जयपुर (B) जोधपुर (C) कोटा (D) बीकानेर राजस्थान सूचना आयोग (RIC) का Q137 गठन किस वर्ष किया गया था? 2005 (A) 2006 (B) 2007 (C) (D) 2008 राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग Q138
 - के पास ____ की अध्यक्षता में अपनी स्वयं की एक जांच एजेंसी का प्रावधान है। (A) एक पुलिस अधिकारी जो
 - (A) एक पुलिस अधिकारी जो अतिरिक्त पुलिस अधीक्षक के पद से नीचे का न हो
 - (B) एक पुलिस अधिकारी जो पुलिस अधीक्षक के पद से नीचे का न हो
 - (C) एक पुलिस अधिकारी जो उप महानिरीक्षक के पद से नीचे का न हो

- (D) एक पुलिस अधिकारी जो महानिरीक्षक के पद से नीचे का न हो
- करणी माता मंदिर जो बीकानेर के बहुत करीब स्थित है, देवी _____ को समर्पित है।
- (A) काली

Q139

Q140

Q141

- (B) सरस्वती
- (C) दुर्गा
- (D) लक्ष्मी

निम्नलिखित में से कौन सा डूंगरपुर के 'एक थंबिया महल' को चारों ओर से घेरने वाले चार महलों में से एक नहीं है?

- (A) विजय निवास
- (B) उदय बिलास
- (C) हुकुम निवास
- (D) खुमान निवास अजमेर शरीफ दरगाह में बुलंद दरवाजा निम्नलिखित में से किसने बनवाया था?
- (A) हैदराबाद डेक्कन के मीर उस्मान अली खान
- (B) महमूद सुल्तान महमूद खिलजी
- (C) नवाब बशीर-उद-दौला सर अस्मान जाह
- (D) राजकुमारी जहां आरा बेगम

- Q142 राजस्थान का निम्नलिखित में से कौन सा किला राठौर राजपूत राजा राव जोधा द्वारा बनवाया गया था?
 - (A) मेहरानगढ़
 - (B) अंबर
 - (C) जयगढ़
 - (D) कुम्भलगढ़
- Q143 लघु चित्रकारी (Miniature painting) की कला को भारत भूमि पर सर्वप्रथम _____ द्वारा पेश किया गया था।
 - (A) तुग़लक़ों
 - (B) मुग़लों
 - (C) राजपूतों
 - (D) अरबों
- Q144 टेराकोटा से मन्नत मूर्तियाँ या देवताओं की मूर्तियाँ बनाने की मोलेला कला में, मिट्टी को मजबूत करने और उसे कड़ा बनाने के लिए उसमें निम्न में से कौन सी सामग्री मिलाई जाती है?
 - (A) चावल की भूसी और ऊँट का गोबर

- (B) चावल की भूसी और गधे का गोबर
- (C) गेहूं की भूसी और ऊँट का गोबर
- (D) मक्के की भूसी और ऊँट का गोबर
- Q145 भाँड, ढोली और मंगनियार राजस्थान के _____ हैं।
 - (A) पारंपरिक लोक संगीतकार
 - (B) लोक कला
 - (C) धार्मिक समूह
 - (D) खिलाड़ी

- निम्नलिखित लोक नृत्यों में से किस एक में महिलाएं पीतल की प्लेट या ग्लास के किनारों पर अपने पैरों को संतुलित करते हुए और अपने सिर पर आठ से नौ पीतल के घड़े या मिट्टी के बर्तन साधते हुए घूम-घूम कर चक्कर लगाते हुए नृत्य करती हैं?
- (A) भवाई
- (B) गेर
- (C) घूमर
- (D) चारी

- Q147 'मिर्ची बाजार' राजस्थान के Q149 निम्नलिखित मेलों में से किसका एक प्रमुख आकर्षण है?
 - (A) पुष्कर मेला
 - (B) चंद्रभागा मेला
 - (C) रेगिस्तानी मेला
 - (D) नागौर मेला
- Q148 'फड़' एक प्रकार की स्क्रॉल चित्रकारी है, जो स्थानीय देवताओं और भगवानों की विस्तृत धार्मिक कहानियों का वर्णन करती है। 'फड़' पर पहला डाक टिकट भारत सरकार द्वारा 1992 में जारी किया गया था और यह राजस्थान के निम्नलिखित में से किस स्थानीय देवी-देवता से संबंधित है?
 - (A) पाबूजी
 - (B) रामदेवजी
 - (C) देवनारायणजी
 - (D) तेजाजी

हिंदी बोलने वालों की संख्या की दृष्टि से राजस्थान देश में _____ स्थान पर है, जो इस रेगिस्तानी राज्य को हिंदी पट्टी का 'हृदय' बनाता है।

- (A) दूसरे
- (B) तीसरे
- (C) चौथे
- (D) पांचवें

Q150

सूर्यमल्ल मिश्रण (मीसण), जो राजस्थान की एक रियासत के 19वीं सदी के दरबारी किव थे, उन्होंने एक उत्कृष्ट कृति 'वंश भास्कर' लिखी, जिसका मुख्य विषय ____ वंश का इतिहास है।

- (A) परमार
- (B) हाड़ा चौहान
- (C) सोलंकी
- (D) प्रतिहार

रफ कार्य

रफ कार्य