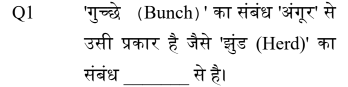
प्रश्न–पुस्तिका संख्या	प्रश्न-पुस्तिका में		PAPER-19	प्रश्न–पुस्तिका सीरीज़
प्रश्ना पुरिसपम संख्या	32 पृष्ठ हैं		प्रश्न–पुस्तिका	प्रस्ता नुतरतिय साराणं
				A
	जब ব	तक आपको कहा न जाए तब	ा तक आप प्रश्न	
समय : दो घण्टे		अनुदेश		पूर्णांक : 150
1. कृपया अपने रोल नम्बर			रोल नम्बर	
गलत रोल नम्बर भरने प 2. प्रश्न–पस्तिका हल करने		या हागा। ते ही प्रश्न–पुस्तिका एवं ओ.एम.आर.		 कर यह सनिश्चित कर लें कि :
	ा एवं OMR Answer Sheet			3
 प्रश्न-पुस्तिका एवं ३ 	ओ.एम.आर. की सीरीज स	नमान हैं।		
			में प्रश्न संख्या 1	से प्रश्न संख्या 150 तक सभी प्रश्न
3. किसी भी प्रकार की विस	पश्चात् ऐसी स्थिति में	नि पर प्रश्न–पुस्तिका एवं ओ.एम.आर		ा अभिजागर से प्राप्त कर लें। परीक्षा इसमें समस्त जिम्मेदारी परीक्षार्थी की
 यह एक वस्तुनिष्ठ परीक्ष वाले एक ही विकल्प को सर्वाधिक सही लगे। 	ा है, जिसमें प्रत्येक प्रश्न चुनना है। यदि आपको	ा लगता है कि एक से अधिक उत्तर		इन चार विकल्पों में से सही उत्तर उस उत्तर का चयन करें जो आपको
6. सभी प्रश्नों के उत्तर अल 7. ओ.एम.आर. को भरने हेतु 8. इस प्रश्न-पुस्तिका में रप 9. परीक्षा समाप्त होने से पूर	, निर्देश ओ.एम.आर. के प् 5—कार्य के लिए खाली पृ	पृष्ठ भाग पर अंकित हैं, जिन्हें ओ.एम पृष्ठ उपलब्ध हैं।	.आर. को भरने से पृ	र्व ध्यान से पढ़ लें।
जमा कराकर उनकी अनु	मित से ही परीक्षा कक्ष घ	ग्रोड़ें।		ENT COPY को अभिजागर के पास
11. परीक्षा समाप्त होने पर व 12. प्रश्नों के लिए अंक मूल्या		की CANDIDATE'S COPY को अपने र	नाथ ले जाने की अन्	नुमति है।
(i) प्रत्येक र (ii) यदि पर्र	प्तही उत्तर के लिए 1 अंव ोक्षार्थी किसी प्रश्न का प	क दिया जाऐगा एवं प्रत्येक गलत उत एक से अधिक उत्तर देता है, तो उ		काटा जायेगा। ऐसे प्रत्येक उत्तर के लिए ¼ अंक
		,	का कोई भी उत्तर न	नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के
	pर सख्त कानूनी कार्यवाह	ड़ा जाता है या उसके पास कोई अन ही की जाएगी। साथ ही विभाग उसे कर लें कि आपको दी गई प्रश्न–पुरि	अपनी समस्त परीक्षा	
परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्ष	ारों में)			
अनुक्रमांक		अंकों	में	
परीक्षा केन्द्र का नाम :				
परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :			अभिजागर के	हस्ताक्षर :



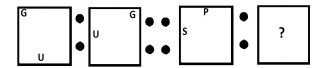
- (A) भीड़
- (B) पालतू पशु
- (C) मुर्गी/चूज़े
- (D) मक्खियों
- Q2 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

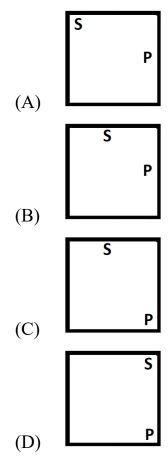
RKP: VHS:: UJM:?

- (A) XHQ
- (B) YHQ
- (C) XGP
- (D) YGP
- Q3 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
- Q4 उस आकृति का चयन करें जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।





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) *ड*स्टर
- (C) ब्लैकबोर्ड
- (D) चॉक

Q5

- Q6 एक निश्चित कूट भाषा में JHMI को LPKM लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में YGAN को कैसे लिखा जाएगा?
 - (A) QDKA
 - (B) PDJC
 - (C) QDJB
 - (D) PEJB
- Q7 एक निश्चित कूट भाषा में,
 'BROTHER' को '30-14-17-12-2427-14' लिखा जाता है, तो उसी कूट
 भाषा में 'TADPOLE' को कैसे लिखा
 जाएगा?
 - (A) 12-31-26-16-17-19-27
 - (B) 12-32-28-16-17-20-27
 - (C) 12-31-28-16-17-20-27
 - (D) 12-32-28-16-17-19-27
- Q8 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 है?
 - (A) पिता
 - (B) दादा
 - (C) पोता
 - (D) पोती
- Q9 एक निश्चित कूट में, A + B का अर्थ है कि 'A, B के पिता है'। A - B का अर्थ

है कि A, B की माता है'। $A \div B$ का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'। यदि, M $\div J + O - Q$ है, तो M, Q से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) भांजी
- (B) बहन
- (C) पुत्री
- (D) मौसी

Q10

निमत 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 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?

- (A) 12 km, उत्तर
- (B) 12 km, दक्षिण
- (C) 8 km, उत्तर
- (D) 8 km, दक्षिण

- Q11 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 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
- Q12 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:

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

निष्कर्षः

- 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।

- Q13 एक बहु-राष्ट्रीय कंपनी ABC के लिए कार्यकारी प्रशिक्षुओं के चयन हेतु निम्नलिखित मानदण्ड हैं।

 उम्मीदवारों को निम्नलिखित आवश्यकताएँ पूरी करनी होंगी:
 - a) 60% से अधिक अंकों के साथ
 व्यवसाय प्रशासन में डिप्लोमा
 या डिग्री हो।
 - b) 30 सितंबर, 2022 को 27 वर्ष से कम आयु का हो।
 - c) परियोजना प्रबंधन में कम से कम 2 वर्ष का अनुभव हो। हालाँकि, यदि उम्मीदवार निम्नलिखित को छोड़कर उपरोक्त सभी मानदण्डों को पूरा करता है:
 - d) (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?

- (A) उसका चयन हो जाएगा।
- (B) उसका चयन नहीं होगा।
- (C) उनका मामला निदेशक, मानव संसाधन को भेजा जाना है।
- (D) उनका मामला भर्ती प्रभारी के पास भेजा जाना है।

Q14 एक कथन के बाद दो धारणाएं I और Q15

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।

धारणाएं:

- 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।

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?

तर्कः

- 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।

- Q16 निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से Q19 तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। जो अलग है उसका चयन करें।
 - (A) EKI
 - (B) ZFD
 - (C) NTR
 - (D) RWV
- Q17 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।
 - (A) शांत: शांति
 - (B) गहरा: उथला
 - (C) खोट: दोष
 - (D) ठंडा: शीतल
- Q18 निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। जो अलग है उसका चयन करें।
 - (A) TBJ
 - (B) YLE
 - (C) TDE
 - (D) LFB

उस अक्षर का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान ले सकता है।

- J, K, M, ?, T, Y
- (A) P
- (B) O
- (C) L
- (D) Q

Q20

O21

उस पद का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान लेगा।

VRS, TSO, PUK, NVG, ?

- (A) JWC
- (B) JXC
- (C) LWD
- (D) LXD

निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली संख्या का चयन करें।

- 4, 5, 7, 11, ?, 35
- (A) 17
- (B) 18
- (C) 21
- (D) 19

Q22 दिए गए समीकरण को **सही** बनाने के लिए निम्नलिखित में से किन दो चिह्नों को आपस में बदलने की आवश्यकता है?

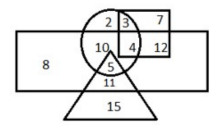
$$24 - 8 \div 4 + 5 \times 3 = 14$$

- (A) ÷ और x
- (B) x और -
- (C) + और ÷
- (D) ÷ और -
- Q23 * 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) $x + \div =$
- Q24 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

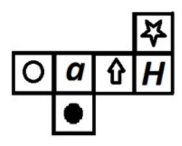
श्रेणी विशेष के व्यक्तियों की संख्या दर्शाती हैं। 30 वर्ष से कम आयु के कितने अविवाहित बेरोजगार हैं?



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

Q25

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



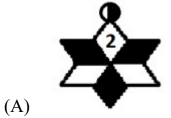
- (A)
- (B) **☆**
- (C) **O**
- (D) **H**

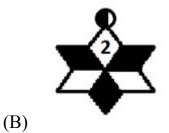
Q26 कौन-सी उत्तर आकृति दी गई प्रश्न Q27 आकृति का सटीक दर्पण प्रतिबिंब है, जब दर्पण को दाहिनी ओर रखा जाता है?

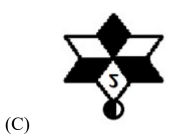
कौन सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के **सही** जल प्रतिबिंब को प्रदर्शित करती है?

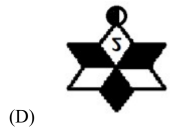
प्रश्न आकृति:

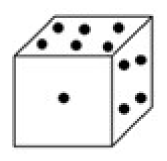


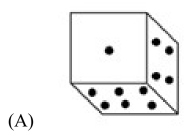


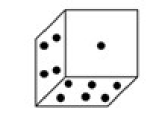






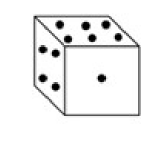


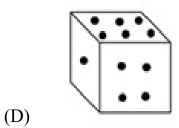




(B)

(C)



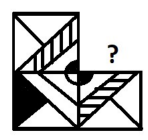


Q28 अक्षरों का एक समूह दिया गया है जिसकी संख्या 1 से 8 है। नीचे दिए गए चार विकल्प इन संख्याओं के संयोजन को दर्शाते हैं। संख्याओं के उस संयोजन का चयन करें जो उसके अनुसार व्यवस्थित किए गए अक्षरों से एक अर्थपूर्ण शब्द बना सकें।

I GSNRAEO

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
- Q29 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)





(A)



(B)

(C)



(D)

Q30



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

- Q31 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?
 - (A) Graphical User Interface (ग्राफिकल यूज़र इंटरफ़ेस)
 - (B) Gravity User Interface (ग्रेविटी यूज़र इंटरफेस)
 - (C) Graphical User Interchange (ग्राफिकल यूज़र इंटरचेंज)
 - (D) Graphical Unique Interface (ग्राफिकल यूनिक इंटरफेस)
- Q32 GUI (जीयूआई) ऑपरेटिंग सिस्टम के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
 - (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 इंटरफेस की तुलना में धीमी है।
- Q33 ग्राफिकल यूजर इंटरफेस OS (ओएस)

 में संचार _____ के साथ परस्पर
 क्रिया करके किया जा सकता है।
 - (A) टेक्स्ट-आधारित संचार
 - (B) कमांड-आधारित संचार

- (C) आइकॉन
- (D) नेटवर्क

Q34

Q35

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?

- (A) कुकीज़
- (B) प्लग इन्स
- (C) एक्टिव एक्स (ActiveX)
- (D) जावास्क्रिप्ट

गूगल क्रोम में किसी वेबसाइट को पसंदीदा (favorites) में शामिल करने के लिए, निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- (A) Ctrl + D
- (B) Ctrl + E
- (C) Ctrl + F
- (D) Ctrl + B

Q36 वेब ब्राउज़िंग के संदर्भ में बुकमार्क का उद्देश्य क्या है?

- (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।

- वेब ब्राउज़र में प्लग-इन के संदर्भ में Q37 निम्नलिखित में से कौन सा गलत है? वेब ब्राउज़र में उपयोग के लिए (A) अभिप्रेत एप्लिकेशन प्लग-इन, एक्टिव (B) एक्स (ActiveX) कंट्रोल की तरह होते हैं। प्लग-इन को वेब ब्राउज़र के (C) बाहर निष्पादित किया जा सकता है। एडोब फ्लैश एक एप्लिकेशन (D) का उदाहरण है जो प्लग-इन के रूप में उपलब्ध है। निम्नलिखित में से कौन सा, एक Q38
- Q38 निम्नलिखित में से कौन सा, एक कंप्यूटर है जो इंटरनेट पर एक वेबसाइट को होस्ट करता है?
 - (A) वेब पेज
 - (B) वेब सर्वर
 - (C) सर्च इंजन
 - (D) वेब ब्राउज़र
- Q39 एमआईसीआर (MICR) स्कैनर का एक उदाहरण है।
 - (A) इनपुट डिवाइस
 - (B) आउटपुट डिवाइस
 - (C) सेकेंडरी मेमोरी
 - (D) कंट्रोल यूनिट

निम्नलिखित में से कौन सी, कंप्यूटर सिस्टम की सेकेंडरी स्टोरेज डिवाइस नहीं है?

- (A) कॉम्पैक्ट डिस्क
- (B) पेन ड्राइव

Q40

O41

Q42

- (C) फ्लैश ड्राइव
- (D) डीरैम (DRAM)

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?

- (A) एड्रैस-बेस्ड मेमोरी
- (B) सेकेंडरी मेमोरी
- (C) ऑक्सिलरी मेमोरी
- (D) एसोसिएटिव मेमोरी

कंप्यूटर सिस्टम की निम्नलिखित में से कौन सी इनपुट डिवाइस अधिकांश फोटोकॉपी मशीन की तरह काम करती है?

- (A) ट्रैक बॉल
- (B) स्कैनर
- (C) लाइट पेन
- (D) डिजिटाइज़र

Q43	कप्यूटर माउस के सदर्भ में, बायाँ बटन	Q47	डॉट-मैट्रिक्स प्रिटर को प्रिटर
	आइटम को करने में मदद		भी कहा जाता है।
	करता है, जबकि दायाँ बटन मेनू को		(A) पिन
	करने में मदद करता है।		(B) टेप
	(A) सेलेक्ट; डिस्प्ले		(C) बार
	(B) डिस्प्ले; सेलेक्ट		(D) व्हील
	(C) रीड; राइट	Q48	ड्रम प्रिंटर निम्नलिखित में से किस श्रेणी
	(D) राइट; रीड		से संबंधित हैं?
Q44	कंप्यूटर कीबोर्ड पर प्रिंट स्क्रीन कुंजी,		(A) थर्मल प्रिंटर
	निम्नलिखित में से किस श्रेणी से		(B) इंकजेट प्रिंटर
	संबंधित है?		(C) लेजर प्रिंटर
	(A) टाइपिंग कुंजियां		(D) लाइन प्रिंटर
	(B) फ़ंक्शन कुंजियां	Q49	कंप्यूटर मॉनीटर एक इलेक्ट्रॉनिक
	(C) कंट्रोल कुंजियां	V .>	आउटपुट डिवाइस है जिसे
	(D) स्पेशल-परपज़ कुंजियां		के रूप में भी जाना जाता
Q45	निम्नलिखित में से कौन सी, कंप्यूटर की		। २ २ २ २ २ २ १ २ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १
	पॉइंटिंग डिवाइस है?		
	(A) माउस		
	(B) कीबोर्ड		(B) वीडियो डिस्प्ले टर्मिनल
	(C) माइक्रोफ़ोन		(C) वीडियो डिस्प्ले टर्मिनेटर
	(D) एमआईसीआर (MICR)		(D) वीडियो डिस्प्ले टेबुलर
Q46	कंप्यूटर पर गेम खेलने के लिए	Q50	निम्नलिखित में से किस प्रकार का
	निम्नलिखित में से किस डिवाइस का		कंप्यूटर मॉनीटर स्क्रीन पर एक छवि
	व्यापक रूप से उपयोग किया जाता है?		(image) बनाने के लिए इलेक्ट्रॉन पुंज
	(A) स्कैनर		(beam) का उपयोग करता है?
	(B) टचपैड		(A) प्रकाश उत्सर्जक डायोड
	(C) कीबोर्ड		(B) लिक्विड क्रिस्टल डिस्प्ले
	(D) जोयस्टिक		(C) कैथोड रे ट्यूब
			(D) गैस प्लाज्मा डिस्प्ले

अब अधिकांश प्रोजेक्टर में उनके निम्नलिखित में से कौन-सी एक ओपन-Q51 Q53 सोर्स टाइम-शेयरिंग ऑपरेटिंग सिस्टम इनपुट स्रोत के रूप में कंप्यूटर से केबल या वीजीए (VGA) है? केबल का उपयोग किया जाता है। एमएस-डॉस (MS-DOS) (A) एचडीएमआई (HDMI) विन्डोज (A) (B) (B) ईथरनेट (C) लिनक्स पीएस/2 (PS/2) यूनिक्स (D) (C) ऑडियो निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता (D) Q54 विंडोज विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम से संबंधित Q52 ओएस 10 (Windows 10 OS) में कोई फ़ोल्डर **नहीं** हो सकती है? खोलते हैं और CTRL + A की दबाते पोर्टेबल (A) ओपन-सोर्स हैं, तो क्या होता है? (B) (A) मौजूदा फ़ोल्डर के सब-फ़ोल्डरों मल्टीटास्किंग (C) को छोड़कर सभी फ़ाइलें GUI (जीयूआई) सपोर्ट (D) चयनित होती हैं। विंडोज 10 (Windows 10) में, फाइल Q55 मौजूदा फ़ोल्डर की फ़ाइलों को मैनेजमेंट एप्लिकेशन को (B) छोड़कर सभी नाम दिया गया है, जिसका उपयोग सब-फोल्डर चयनित होते हैं। विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम मौजूदा फ़ोल्डर की सभी फ़ाइलें फोल्डर और फाइलों को ब्राउज करने (C) और सब-फ़ोल्डर चयनित होते के लिए किया जाता है। फ़ाइल सर्च हैं। (A) मौजूदा फ़ोल्डर की केवल फ़ाइल नेविगेशन (B) (D) पहली 10 फ़ाइलें और सब-(C) फ़ाइल ब्राउज़र फ़ोल्डर चयनित होते हैं। (D) फाइल एक्सप्लोरर

(15)

PAPER-19(A)

- माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2019 में "पैराग्राफ Q59 Q56 (Paragraph)" कमांड ग्रुप का उपयोग करके निम्नलिखित में से क्या नहीं किया जा सकता है? बुलेटयुक्त सूची का निर्माण (A) संख्यांकित सूची का निर्माण (B) इंडेंटेशन और लाइन स्पेसिंग (C) फ़ॉन्ट्स और इफेक्ट सेटिंग्स एमएस-एक्सेल (MS-Excel) 2019 Q57 Q60 में, "नेम बॉक्स (Name Box)" सेल का एड्रेस प्रदर्शित करता है। अंतिम (A) सक्रिय (B) आखिर से दूसरे (C) (D) प्रथम
- Q58 एमएस-एक्सेल (MS-Excel) 2019 वर्कशीट के सेल में मान दर्ज करते समय, प्रविष्टि को रद्द करने के लिए

____ कुंजी दबाएँ।

- (A) टैब
- (B) कोई भी ऐरो कुंजी
- (C) एस्केप (Esc)
- (D) स्पेस बार

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) Ctrl + Shift + End
- (B) Ctrl + End
- (C) Ctrl + Home
- (D) Ctrl + Alt

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) Alt
- (B) Enter
- (C) Shift
- (D) Ctrl+Shift
 दक्षिण भारत में, बसे गाँव, जिनमें
 व्यापारियों और सौदागरों का प्रभुत्व
 होता था, वे _____ कहलाते थे।
- (A) नगरम
- (B) ब्रह्मदेय
- (C) अग्रहर
- (D) उर

Q61

Q62	निम्नलिखित में से किस वर्ष बाबर	Q66	1937 में, ग्यारह में से कितने प्रांतों में
	के उत्तराधिकार के रूप में हुमायूँ		कांग्रेस के 'प्रधानमंत्री' थे जो अंग्रेज
	ने स्थान प्राप्त किया?		गवर्नर के पर्यवेक्षण के अधीन कार्य
	(A) 1525		करते थे?
	(B) 1528		(A) पांच
	(C) 1530		(B) छह
	(D) 1532		(C) सात
Q63	निम्नलिखित में से कौन लंदन में		(D) आठ
	प्रशिक्षित गुजराती सार के वकील	Q67	्र निम्नलिखित में से कौन सा, पूर्वांचल
	(lawyer of Gujarati extraction)		पहाड़ियों का एक भाग है?
	थे?		(A) पटकाई पहाड़ियाँ
	(A) वल्लभभाई पटेल		(B) नियमगिरि पहाड़ियाँ
	(B) दादाभाई नौरोजी		(C) मलयगिरि पहाड़ियाँ
	(C) महादेव देसाई		(D) धौली पहाड़ियाँ
	(D) मोहम्मद अली जिन्ना	Q68	गंगा का मैदान घघ्घर और
Q64	बारडोली में किसान सत्याग्रह	Q 00	नदियों के बीच फैला हुआ है।
	निम्नलिखित में से किस वर्ष में प्रारंभ		(A) दामोदर
	हुआ था?		•
	(A) 1925		
	(B) 1928 (C) 1931		(C) स्वर्णरेखा
	(C) 1931 (D) 1933	0.60	(D) महानदी
Q65	1930 में वायसराय को	Q69	भारत में निम्नलिखित में से किस क्षेत्र
200	महात्मा गांधी ने अपने 'नमक		में निम्न वनस्पति आच्छादन वाली
	सत्याग्रह' की अग्रिम सूचना दी थी।		शुष्क जलवायु पाई जाती है?
	(A) लॉर्ड इरविन		(A) तटवर्ती मैदान
	(A)		(B) द्वीप
			(C) प्रायद्वीपीय पठार
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		(D) भारतीय मरूस्थल
	(D) लॉर्ड विलियम बेंटिक		

(17)

PAPER-19(A)

Q70	भागीरथी नदी, गंगोत्री हिमनद से	Q74	निम्नलिखित में से कौन सा, रसायन
	निकलती है और उत्तराखंड में		आधारित उद्योग है?
	में अलकनंदा से मिल		(A) तारपीन
	जाती है।		(B) चमड़ा
	(A) कनाताल		(C) रेशा
	(B) चंबा		(D) मिट्टी के बर्तन
	(C) देवप्रयाग (D) प्राप्तानी	075	
071	(D) घनसाली निम्नलिखित में से कौन सी नदी, भारत	Q75	निम्नलिखित में से कौन सा, कृषि
Q71	निम्नालाखत म स कान सा नदा, मारत के दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व भाग की		आधारित उद्योग नहीं है?
	ओर प्रवाहित नहीं होती है?		(A) सूती वस्त्र
	(A) केन		(B) चीनी
	(B) नर्मदा		(C) खाद्य तेल
	(C) बेतवा		(D) कागज़
	(D) चंबल	Q76	2011 की जनगणना के अनुसार उत्तर
Q72	निम्नलिखित में से कौन सी, एक		प्रदेश के ग्रामीण क्षेत्रों में लिंगानुपात
	बागानी फसल नहीं है?		था।
	(A) चावल		(A) 829
	(B) कोको (Cocoa)		(B) 894
	(C) कपास (Cotton)		(C) 918
	(D) अनानास		(D) 912
Q73	जिन क्षेत्रों में किसान केवल	Q77	2011 की जनगणना के अनुसार, असम
	में विशेषज्ञता रखते हैं, वहाँ कृषि को ट्रक कृषि के रूप	~ ,,	में प्रति वर्ग किलोमीटर जनसंख्या
			घनत्व कितना है?
	में जाना जाता है।		`
	(A) गन्ना		(A) 382 (B) 208
	(B) बाजरा (C) धान		(B) 398 (C) 323
	(C) धान (D) सब्जियों		(C) 323 (D) 356
	(D) सब्जियों		(D) 330

Q78	2011 की जनगणना के अनुसार, असम	Q83	सर्विधान का 42 ^{वा} संशोधन
	की जनसंख्या, भारत की कुल		निम्नलिखित में से किस वर्ष किया गया
	जनसंख्या का लगभग है।		था?
	(A) 4.67%		(A) 1976
	(B) 2.58%		` '
	(C) 1.03% (D) 7.34%		(B) 1977
Q79	भारत की आर्द्रभूमि (wetlands) को		(C) 1978 (D) 1070
QIJ	निम्नलिखित में से कितनी श्रेणियों में	004	(D) 1979
	बाँटा गया है?	Q84	भारतीय संविधान में निम्नलिखित में
	(A) पाँच		से किस संशोधन द्वारा, संपत्ति के
	(B) छ ह		अधिकार को मौलिक अधिकारों की
	(C) सात		सूची से हटा दिया गया था?
	(D) आठ		(A) 41 ^à
Q80	नीलगिरी, अन्नामलाई और पालनी		(B) 42 ^à
	पहाड़ियों में समशीतोष्ण वन		(C) 43 ^à
	कहलाते हैं।		
	(A) शोल	005	
	(B) पलाश	Q85	रॉकेट, संरक्षण के सिद्धांत
	(C) तेंदू		पर कार्य करता है।
	(D)		(A) बल
Q81	भारत में नीलगिरि जैवमंडल आरक्षित		(B) दाब
	क्षेत्र की स्थापना निम्नलिखित में से		(C) संवेग
	किस वर्ष की गई थी?		(D) त्वरण
	(A) 1982 (B) 1986	Q86	आलू के चिप्स आदि खाद्य पदार्थों को
	(C) 1988	Qou	• •
	(D) 1990		खराब होने से बचाने के लिए उनकी
Q82	26 जनवरी 2006 को, भारत के		पैकेजिंग में नामक अक्रिय
	संविधान के गठन के वर्ष		गैस का प्रयोग किया जाता है।
	पूर्ण हुए थे।		(A) ऑक्सीजन
	(A) 54		(B) हाइड्रोजन
	(B) 55 (C) 56		(C) क्लोरीन
			_
	(D) 57		(D) नाइट्रोजन

Q87	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	Q92	मार्च 2022 में दिवंगत, ऑस्ट्रेलिया के प्रसिद्ध खिलाड़ी शेन वार्न निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित थे? (A) हॉकी (B) फ़ुटबॉल (C) क्रिकेट (D) बास्केटबॉल
	(C) गलडन नामचोट (D) स्पितुक गस्टर	Q93	31 ^{वें} दक्षिणपूर्व एशियाई खेलों का
Q88 Q89	तिम्नलिखित में से कौन सा कढ़ाई शिल्प, मुख्य रूप से जम्मू और कश्मीर में तैयार किया जाता है? (A) धरनिया (B) हीर (C) कशीदाकारी (D) कसूती गंधर्व वेद कहलाने वाला संगीत विज्ञान का एक उपवेद है। (A) सामवेद (B) यजुर्वेद	Q94	आयोजन मई 2022 में में किया जाएगा। (A) चीन (B) हांगकांग (C) जापान (D) वियतनाम निम्नलिखित में से किस टीम ने बेंगलुरु में प्रो कबड्डी लीग सीज़न 8 में जीत प्राप्त की? (A) दबंग दिल्ली (B) बंगाल वॉरियर्स (C) पटना पाइरेट्स (D) जयपुर पिंक पैंथर्स
	(C) ऋग्वेद (D) अथर्ववेद	Q95	मार्च 2022 में मिस्र की राजधानी काहिरा में आयोजित, अंतर्राष्ट्रीय
Q90	भूत आराधने, निम्नलिखित में से किस राज्य की एक लोकप्रिय नृत्य शैली है? (A) पश्चिम बंगाल (B) तमिलनाडु (C) ओडिशा (D) कर्नाटक		निशानेबाजी खेल महासंघ विश्व कप की महिलाओं की 10 m एयर पिस्टल टीम स्पर्धा में निम्नलिखित में से किसने स्वर्ण पदक जीता? (A) यशस्विनी सिंह देसवाल, मनु भाकर, श्री निवेथा (B) श्री निवेथा, ईशा सिंह और
Q91	1926 में स्थापित किया गया भातखंडे संगीत संस्थान में स्थित है। (A) भोपाल (B) लखनऊ (C) दिल्ली (D) अहमदाबाद		रुचिता विनेरकर (C) निशा कंवर, श्रीयंका शदांगी, अपूर्वी चंदेला (D) ईशा सिंह, अपूर्वी चंदेला, मनु भाकर

सती (रोकथाम) अधिनियम, 1987 की किशोर न्याय (बालकों की देख-रेख Q100 Q96 कौन सी धारा में सती प्रथा के और संरक्षण) अधिनियम, 2015 की धारा 2(35) के अनुसार 'किशोर' का महिमामंडन के लिए सजा निर्धारित अर्थ है, ____ से कम आयु का की गई है? बालक। (A) धारा 6 (A) बीस वर्ष (B) धारा 4 (B) इक्कीस वर्ष (C) धारा 5 उन्नीस वर्ष (C) (D) धारा 8 अट्टारह वर्ष (D) घरेलू हिंसा से महिलाओं का संरक्षण Q97 किशोर न्याय (बालकों की देख-रेख Q101 अधिनियम, 2005 की धारा 3 किससे और संरक्षण) अधिनियम, 2015 के संबंधित है? अनुसार, 'एक बालक जिस पर आरोप पुलिस अधिकारी के कर्तव्य (A) लगाया गया है या जिसने कोई अपराध संरक्षण अधिकारी की नियुक्ति (B) किया है और जिसने इस तरह के (C) घरेलू हिंसा की परिभाषा अपराध के होने की तिथि को अट्ठारह (D) परामर्श (काउंसलिंग) वर्ष की आयु पूरी नहीं की है' को गर्भधारण-पूर्व और प्रसव-पूर्व निदान Q98 के रूप में जाना जाता है। तकनीक अधिनियम. बालक को देखभाल और सुरक्षा (A) (पी.सी.पी.एन.डी.टी.) 1994 किस वर्ष की आवश्यकता है में अधिनियमित किया गया था? परित्यक्त बालक (B) (A) 2013 कानून के विरोध में बालक (C) (B) 2015 अपराधी बालक (D) (C) 2016 बाल और किशोर श्रम (निषेध और Q102 (D) 1994 नियमन) अधिनियम, 1986 Q99 (निवारण) अनैतिक व्यापार में कुछ व्यवसायों और अधिनियम, 1956 की किस धारा के प्रक्रियाओं में बच्चों के रोजगार पर तहत सुरक्षात्मक गृहों की स्थापना का प्रतिबंध लगाया गया है। प्रावधान किया गया है? (A) धारा 6 (A) धारा 21 (B) धारा 5 (B) धारा 18 (C) धारा 3 (C) धारा 17 (D) धारा 11

(D)

धारा 10

लैंगिक अपराधों से बालकों का संरक्षण राजस्थान (जिसे पहले राजपूताना के Q106 Q103 अधिनियम, 2012 (पी.ओ.सी.एस.ओ.) नाम से जाना जाता था) राज्य का की कौन सी धारा बच्चों के बयान दर्ज गठन को हुआ था। करने की प्रक्रिया निर्धारित करती है? 7 मई, 1951 (A) धारा 24 से 26 (A) 30 मार्च, 1949 (B) धारा 19 से 23 (B) 26 जनवरी, 1950 (C) धारा 28 से 30 (C) (D) 18 अगस्त, 1949 धारा 33 से 38 (D) भारतीय इतिहास में राजपूत वंशों का Q107 लैंगिक अपराधों से बालकों का संरक्षण Q104 प्रभुत्व ____ तक की अवधि के अधिनियम, 2012 (पी.ओ.सी.एस.ओ.) दौरान था। (2019 में संशोधित) की धारा 15 (A) आठवीं से बारहवीं शताब्दी ई. किससे संबंधित है? छठी से सातवीं शताब्दी ई. (B) बालक को शामिल करने वाली (A) पाँचवीं से नौवीं शताब्दी ई. (C) अश्लील सामग्री के भंडारण के तीसरी से पाँचवीं शताब्दी ई. (D) लिए सजा 13^{वीं} शताब्दी ईस्वी के प्रारम्भ में O108 अश्लील उद्देश्य के लिए बालक (B) राजस्थान का सबसे प्रमुख और का उपयोग करने के लिए सजा शक्तिशाली राज्य कौन सा था? गंभीर प्रवेशन लैंगिक हमले के (C) (A) मेवाड़ लिए सजा (B) मारवाड़ विशेष न्यायालय (D) शेखावटी (C) लैंगिक अपराधों से बालकों का संरक्षण Q105 सिसोदिया अधिनियम, 2012 (पी.ओ.सी.एस.ओ.) (D) राजस्थान के निम्नलिखित में से किस की कौन सी धारा बच्चों को विशेषज्ञों Q109 शहर को मत्स्य नगर (फिश सिटी) के और वृत्तिकों की सहायता लेने के लिए दिशा-निर्देश जारी करने का प्रावधान नाम से भी जाना जाता है? करती है? (A) अजमेर (A) धारा 40 (B) अलवर (B) धारा 39 (C) बीकानेर (C) धारा 41

(D)

धारा 42

उदयपुर

(D)

Q110	हिंदू पौराणिक कथाओं के अनुसार,	Q114	1949 में, बीकानेर, जयपुर, जैसलमेर
	राजस्थान का कौन सा शहर महाकाव्य		और जोधपुर, संयुक्त राज्य राजस्थान
	महाभारत से संबंधित है और सरिस्का		के साथ जुड़ गए और राज्यों के एक
	टाइगर रिजर्व के निकट है?		समूह का गठन किया जिसे
	(A) विराटनगर		कहा जाता है।
			(A) पुनः-संगठित राजस्थान
	(B) 		(B) ग्रेटर राजस्थान
	(C) बूंदी		(C) संयुक्त राजस्थान
	(D) दौसा	0115	(D) राजस्थान संघ
Q111	जयपुर के संस्थापक महाराजा जय	Q115	राजस्थान के प्रथम मुख्यमंत्री और संविधान सभा के सदस्यों के लिए
	सिंह द्वितीय के पिता कौन थे?		समान अधिकारों के प्रस्तावक कौन थे?
	(A) महाराजा चरण सिंह		(A) जमुना लाल गुप्ता
	(B) महाराजा उदय सिंह		(B) हीरालाल शास्त्री
	(C) महाराजा बिशन सिंह		(C) कृपाल योगी
	(D) महाराजा कल्याण सिंह		(D) राम लाल हादिया
Q112	के स्वागत के लिए जयपुर	Q116	बसवा, लालसोत, महवा और सिकाई
V 112	शहर को गुलाबी रंग में रंगा गया था।		तहसीलें राजस्थान के किस जिले के
			अंतर्गत आती हैं?
			(A) सीकर -
	(B) हेनरी VIII		(B) कोटा
	(C) एलिज़ाबेथ द्वितीय		(C) अलवर
	(D) क्वीन विक्टोरिया	044.	(D) दौसा
Q113	निम्नलिखित में से कौन मेवाड़ प्रजा	Q117	निम्नलिखित में से कौन सा शहर
	मंडल से संबंधित थे?		राजस्थान का पाँचवाँ सबसे बड़ा शहर कै
	(A) माणिक्य लाल वर्मा		है? (A) कोटा
	(B) मुरारी लाल वर्मा		(A) आजमेर
	(C) ज्ञान प्रसाद वर्मा		(C) अलवर
	(D) कुंदन लाल वर्मा		(D) बीकानेर
	(D) 3'4'1 \11\1 4'11		

(23)

PAPER-19(A)

Q118	राजस्थान का परिगणित मरुस्थलीय	Q122	राजस्थान की निम्नलिखित में से किस
	क्षेत्र लगभग कितना है?		सिंचाई परियोजना द्वारा दाब
	(A) $2,79,250.67 \text{ km}^2$		(छिड़काव (स्प्रिंकलर)) सिंचाई प्रणाली
	(B) $1,79,250.67 \text{ km}^2$		को अनिवार्य बना दिया गया?
	(C) $3,79,250.67 \text{ km}^2$		(A) नर्मदा नहर परियोजना
	(D) $2,50,267.55 \text{ km}^2$		(B) चंबल नहर परियोजना
Q119	निम्नलिखित में से किस वर्ष में		(C) साबरमती नहर परियोजना
	रणथंभौर को राष्ट्रीय उद्यान घोषित		(D) बाणगंगा नहर परियोजना
	किया गया था?	Q123	एच.पी.सी.एल. राजस्थान रिफाइनरी
	(A) 1960		लिमिटेड (एच.आर.आर.एल.) को वर्ष
	(B) 1970		में निगमित किया गया था।
	(C) 1980		(A) 2012
	(D) 1990		(B) 2013
Q120	राजस्थान में मंगला तेल क्षेत्र की खोज		(C) 2014
	निम्नलिखित में से किस वर्ष में की गई		(D) 2015
	थी?	Q124	2011 की जनगणना के अनुसार
	(A) 2003		राजस्थान की ग्रामीण जनसंख्या
	(B) 2004		लगभग कितनी है?
	(C) 2005		(A) 66.3%
	(D) 2006		(B) 75.1%
0101			(C) 55.4%
Q121	मार्च 2022 तक उपलब्ध जानकारी के		(D) 88.2%
	अनुसार राजस्थान में पशुपालन और	Q125	जैसलमेर मरुस्थल महोत्सव वर्ष के
	मत्स्य पालन मंत्री कौन हैं?		निम्नलिखित में से किस महीने में
	(A) प्रमोद भाया		आयोजित किया जाता है?
	(B) हेमाराम चौधरी		(A) अक्टूबर
	(C) डॉ. महेश जोशी		(B) दिसंबर
	(D) लालचंद कटारिया		(C) फ़रवरी
	• •		(D) जनवरी

Q126	राजस्थान के पूर्व मुख्यमंत्री श्री. शिव	Q131	राजस्थान में कृषि क्षेत्र की कुल
	चरण माथुर किस राजनीतिक दल से		हिस्सेदारी 2011-12 में 28.56
	संबंधित थे?		प्रतिशत से बढ़कर 2020-21 में स्थिर
	(A) भारतीय जनता पार्टी		(2011-12) कीमतों पर
	(B) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस		प्रतिशत हो गई है।
	(C) भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी		(A) 33.22
	(D) भारतीय जन संघ		(B) 31.56
Q127	राजस्थान लोक सेवा आयोग		(C) 29.45
	से प्रभाव में आया।		(D) 36.64
	(A) 22 नवंबर, 1949	Q132	राजस्थान शहरी अवसंरचना विकास
	(B) 22 दिसंबर, 1949		परियोजना (राजस्थान अर्बन
	(C) 22 जनवरी, 1950		इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट प्रोजेक्ट
	(D) 22 फरवरी, 1950		(आर.यू.आई.डी.पी.)) निम्नलिखित में
Q128	मार्च 2022 तक उपलब्ध जानकारी के		से किस वर्ष में शुरू की गई थी?
	अनुसार राजस्थान राज्य		(A) 1998
	मानवाधिकार आयोग के माननीय		(B) 1999
	अध्यक्ष कौन हैं?		(C) 2000
	(A) श्री. अशोक मीणा		(D) 2001
	(B) श्री. गोपाल कृष्ण व्यास	Q133	निम्नलिखित में से किस वित्तीय
	(C) श्री. महेश गोयल		संस्थान ने राजस्थान शहरी
	(D) श्री. सविता राठी		अवसंरचना विकास परियोजना
Q129	राज्य निर्वाचन आयोग (एस.ई.सी.),		(आर.यू.आई.डी.पी.) का समर्थन किया
	राजस्थान का गठन में		है?
	किया गया था।		(A) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
	(A) 1994		(B) रॉयल बैंक ऑफ स्कॉटलैंड
	(B) 1990		(C) विश्व बैंक
	(C) 1991		(D) एशियाई विकास बैंक
0120	(D) 1989	Q134	राजस्थान मुख्यमंत्री निःशुल्क जांच
Q130	मार्च 2022 तक उपलब्ध जानकारी के	(20)	योजना, वर्ष में चरणबद्ध
	अनुसार राजस्थान के मुख्य सूचना		तरीके से शुरू की गई थी।
	आयुक्त कौन हैं?		(A) 2013
	(A) राम कुमार शर्मा		(B) 2014
	(B) देवेंद्र भूषण गुप्ता		(C) 2015
	(C) नीरज वर्मा		(D) 2016
	(D) उपेंद्र सिंह		

Q135	राजस्थान उड़ान योजना से	Q139	उदयपुर सिटी पैलेस राजस्थान के
	सम्बंधित है।		स्थापत्य अजूबो (मार्वल) में से एक है,
	(A) अनुसूचित जाति के लिए		जो के तट पर शांतिपूर्वक
	नि:शुल्क शिक्षा		————
	(B) सेनेटरी नैपकिन के नि:शुल्क		
	वितरण		(A) दूध तलाई झील
	(C) गरीबों के लिए निःशुल्क अनाज		(B) पिछोला झील
	(D) ग्रामीण आबादी के लिए		(C) फतेह सागर झील
	नि:शुल्क आवास सुविधा		(D) रंग सागर झील
Q136	राजस्थान सरकार की आस्था कार्ड	Q140	राजस्थान के मेवाड़ क्षेत्र में पुरुषों की
	योजना का उद्देश्य को		पगड़ी क्या कहलाती है?
	लाभ पहुंचाना है।		
	(A) बालिकाओं		
	(B) दिव्यांग व्यक्तियों		(B) साफ़ा
	(C) भूतपूर्व सैनिकों		(C) पगड़ी
	(D) गर्भवती महिलाओं		(D) पेटा
Q137	राजस्थान में नाहरगढ़ जैविक उद्यान	Q141	निम्नलिखित में से कौन सा राज्य कुंदन
	का उद्घाटन वर्ष में किया		गहनों के लिए प्रसिद्ध है?
	गया था।		(A) राजस्थान
	(A) 2014		
	(B) 2015		(B) कर्नाटक
	(C) 2016 (D) 2017		(C) महाराष्ट्र
Q138	निम्नलिखित में से किस वर्ष में जयपुर		(D) ओड़िशा
	शहर को यूनेस्को (UNESCO) के	Q142	निम्नलिखित में से कौन सा राज्य थेवा
	विश्व धरोहर स्थलों में शामिल किया		गहनों के लिए प्रसिद्ध है?
	गया था?		(A) राजस्थान
	(A) 2017		
	(B) 2018		
	(C) 2019		(C) महाराष्ट्र
	(D) 2020		(D) ओड़िशा

राजस्थान के एक पारंपरिक नृत्य का Q146 राजस्थानी भाषा साहित्य और संस्कृति Q143 अकादमी कहाँ स्थित है? नाम क्या है, जो अधिकतर महिलाओं (A) जयपुर द्वारा लहरदार लंबे घाघरे और रंगीन जोधपुर (B) दुपट्टे पहनकर किया जाता है, नृत्य में बीकानेर (C) एक सम्मोहक लय होती है जो (D) उदयपुर राजस्थान के किस प्रसिद्ध लेखक द्वारा O147 चरमस्थिति में पहुँचने तक गति "रूप की धूप" नामक पुस्तक लिखी गई पकड़ती जाती है? है? (A) मयूर नृत्य (A) सांवर दइया (B) गुलाब खंडेलवाल (B) दुमहल विजयदान देथा (C) (C) घूमर अर्जुन देव चरण (D) (D) नाटी राजस्थान सरकार द्वारा प्रस्तावित Q148 बाबा आमटे दिव्यांग विश्वविद्यालय राजस्थान का निम्नलिखित में से वह Q144 में स्थित होगा। कौन सा नृत्य है, जिसमें मूल रूप से करोली (A) महिला नर्तिकयां अपने सिरों पर कुछ दौसा (B) घड़ों को संतुलित करके एक साथ नृत्य जामडोली (C) करती हैं? (D) भरतपुर मार्च 2022 के महीने में, राजस्थान Q149 (A) भवाई उच्च न्यायालय के कार्यवाहक मुख्य (B) घूमर न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त (C) कालबेलिया किया गया था? न्यायमूर्ति सलीम खान तेजाजी (A) (D) न्यायमूर्ति राम मनोहर गुप्ता (B) मंदिर श्री वीर तेजा जी, जो जोधपुर Q145 न्यायमूर्ति राजीव मिश्रा (C) राज्य के महाराजा अभय सिंह द्वारा न्यायमूर्ति (D) मनिन्द्र मोहन बनवाया गया था, राजस्थान के श्रीवास्तव निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित निम्नलिखित में से कौन सा अभियान, Q150 प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना की है? नीतियों को किसानों को वितरित करने (A) प्रतापगढ़ से संबंधित है? नागौर (B) मेरी पॉलिसी, मेरे हाथ (A) मेरी फ़सल, मेरे साथ (B) (C) जालौर मेरी फ़सल, मेरी ज़मीन (C) (D) पाली मेरी पॉलिसी, मेरे साथ (D)