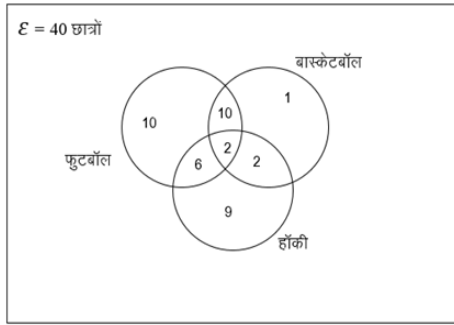


Q501 यदि किसी कोड भाषा में, 'CALCUTTA' को 'DZMBVSUZ' के रूप में लिखा जाता है तो उसी कोड भाषा में 'MADRAS' को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) NZEBQR (B) NZEQRB
(C) NZEQBR (D) NEZQBR

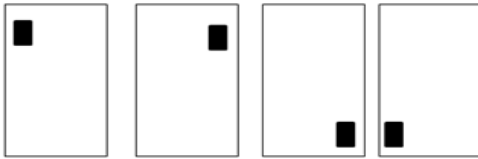
Q502



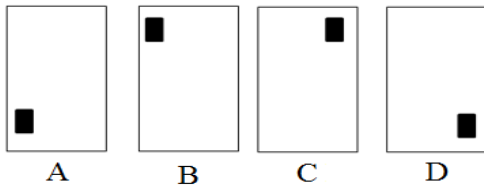
उपरोक्त वेन आरेख उन छात्रों का प्रतिनिधित्व करता है जो 40 छात्रों की कक्षा में फुटबॉल, बास्केटबॉल और हॉकी को पसंद करते हैं। बास्केटबॉल पसंद करने वाले छात्रों की कुल संख्या का पता लगाएं।

- (A) 12 (B) 15
(C) 14 (D) 1

Q503



निम्नलिखित में से सही चित्र का चयन करें जिसे ऊपर दर्शाए गए चित्र-क्रम में आना चाहिए।



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

Q504 नीचे दिए गए कथन को पढ़ें, जिसके बाद दो कथन दिये गए हैं जो संभावित कार्रवाई का वर्णन करते हैं। उनमें से संभावित कार्रवाई कथन का चयन करें जो मुख्य समस्या कथन का तर्कसंगत रूप से पालन करता है।

समस्या का विवरण: अत्यधिक प्रतिस्पर्धा के कारण सफाई साबुन कंपनी X को भारी नुकसान होगा।

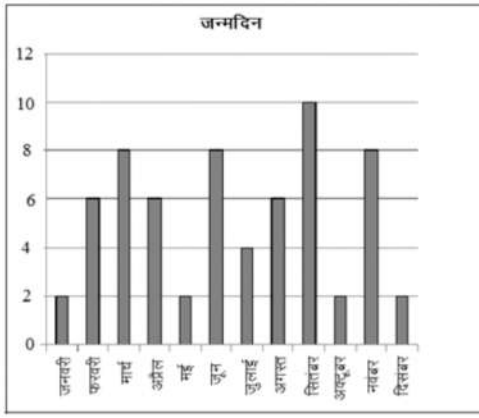
की जाने वाली कार्रवाई:

कथन 1: ग्राहकों को आकर्षित करने के लिए कंपनी X को उत्पाद पर भारी छूट देनी चाहिए।

कथन 2: कंपनी X को अपने प्रतिस्पर्धियों की रणनीति, उत्पादों और बिक्री तकनीकों का विश्लेषण करना चाहिए।

- (A) केवल कथन (1) का पालन होता है।
(B) केवल कथन (2) का पालन होता है।
(C) कथनों (1) और (2) दोनों का पालन होता है।
(D) न तो कथन (1) और न ही कथन (2) का पालन होता है।

Q505



उपरोक्त चित्र में दिया गया डेटा किसी कक्षा के छात्रों के जन्मदिन महीने-वार दर्शाता है।

मई, जून, सितंबर, अक्टूबर और नवंबर के महीनों में जिन छात्रों के जन्मदिन आते हैं, उनका प्रतिशत (एक दशमलव तक) कितना है?

- (A) 46.9 (B) 47
(C) 50 (D) 46

Q506 नीचे दिये गए दोनों तर्कों को पढ़ें जिनके बाद दो मान्यताएं दी गई हैं। इन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ें और चयन करें कि कौन सी मान्यता/एं दिये गए तर्क का पालन तर्कसंगत ढंग से करती है/हैं।

तर्क: पति ने पत्नी से कहा “घर के व्यय पर फैसला करने से पहले मुझसे परामर्श करें”

मान्यताएं:

- पत्नी पति से परामर्श किए बिना गलत निर्णय लेगी।
 - सही निर्णय लेना जरूरी है।
- (A) केवल मान्यता (1) का पालन होता है।
(B) केवल मान्यता (2) का पालन होता है।
(C) मान्यताओं (1) और (2) दोनों का पालन होता है।
(D) न तो मान्यता (1) और न ही (2) का पालन होता है।

Q507 बिंदु ‘A’ से शुरू होकर श्री X उत्तर की ओर बिंदु ‘B’ के पास पहुंचने के लिए 15 किलोमीटर की दूरी तय करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है, और बिंदु ‘C’ तक पहुंचने के लिए 10 किलोमीटर चलता है। फिर वह दाएं मुड़ जाता है, और बिंदु ‘D’ तक पहुंचने के लिए 10 किलोमीटर चलता है। फिर दाएं मुड़ जाता है और अंत में बिंदु ‘E’ तक पहुंचने के लिए 30 किलोमीटर चलता है। बिंदु ‘C’ और बिंदु ‘E’ के बीच में न्यूनतम दूरी (किलोमीटर में) कितनी है?

- (A) $5\sqrt{10}$ (B) $10\sqrt{10}$
(C) $10\sqrt{5}$ (D) $10\sqrt{2}$

Q508 निम्नलिखित अनुक्रम को देखें:

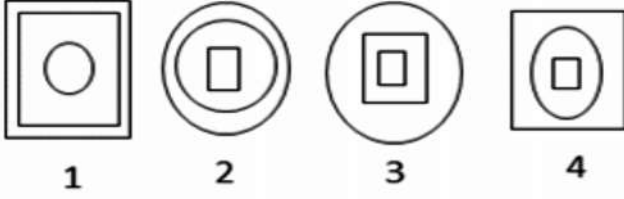
$$A! @2M\%&UA2I+?i \div K < 2A >$$

उपरोक्त अनुक्रम में प्रस्तुत तर्क के आधार पर उस पद को ढूंढें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है:

$$@\%A, li <, MUI, ?K >$$

- (A) ? K > (B) li <
(C) MUI (D) @%A

Q509



उस चित्र का चयन करें जो उपरोक्त समूह से संबंधित नहीं है।

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

Q510 उस विकल्प का चयन करें जिसमें उसके शब्दों के बीच वही संबंध है जो नीचे दी गई शब्दों की जोड़ी के बीच है:

शत्रु : बुरा

- (A) मित्र : पक्का (B) चोर : दुष्ट
(C) चिकित्सक : रोगी (D) तानाशाह : दुष्टात्मा

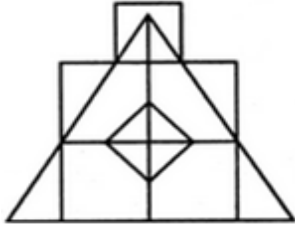
Q511 नीचे दो कथन दिये गए हैं। इन्हें सही मानें, भले ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। अनुसरण करने वाले निष्कर्षों को पढ़ें और निर्णय लें कि उनमें से कौन सा निष्कर्ष दिये गए कथनों का पालन करता है।

कथन: सभी मिटाइयां बिस्कुट हैं। सभी बिस्कुट केक हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी केक बिस्कुट हैं।
 2. सभी मिटाइयां केक हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष (1) का पालन होता है। (B) केवल निष्कर्ष (2) का पालन होता है।
(C) निष्कर्षों (1) और (2) दोनों का पालन होता है। (D) कुछ कहा नहीं जा सकता।

Q512



उपरोक्त चित्र में वर्गों की संख्या कितनी है?

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

Q513 नीचे दी गई संख्या अनुक्रम पर विचार करें:

100, 85, 70, 55,

उपरोक्त अनुक्रम में किसी भी संख्या को लेते हुए संभव उच्चतम योग कितना है?

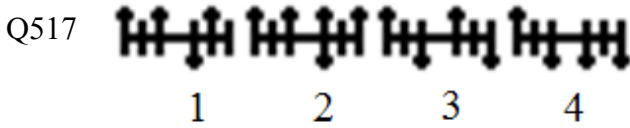
- (A) 400 (B) 390
(C) 380 (D) 385

Q514 CD08 उक्त चित्र की जल में छवि निम्नलिखित में से कौन सी होगी?

- (A) 80D0 (B) 0D08
(C) CD08 (D) CD08

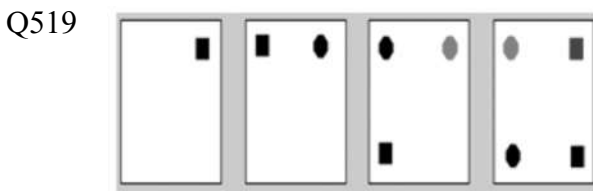
- Q515 यदि 'P' से तात्पर्य '+' है, '×' से तात्पर्य '×' है, 'D' से तात्पर्य '÷' है और 'M' से तात्पर्य '-' है तो
 $7 \times 12 \div 4 \times P \times 6 \times M \times 5 = ?$
 (A) 22 (B) -22
 (C) 29 (D) -29

- Q516 नीचे एक प्रश्न दिया गया है, जिसके बाद 2 कथन दिये गए हैं। इन्हें पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा /से कथन पर्याप्त है /हैं?
 प्रश्न: R का P से क्या संबंध है?
 कथन: 1. N, P का भाई है। 2. N, R का पुत्र है।
 (A) अकेला कथन (1) पर्याप्त है। (B) अकेला कथन (2) पर्याप्त है।
 (C) कुछ कहा नहीं जा सकता। (D) कथन (1) और (2) दोनों आवश्यक हैं।

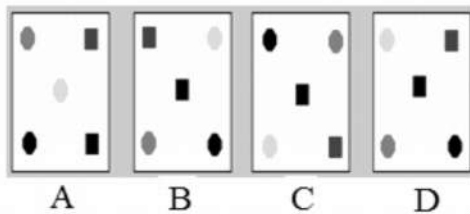


उस चित्र का चयन करें जो समूह से संबंधित नहीं है:

- (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 4
- Q518 निम्नलिखित अक्षर शृंखला पर विचार करें:
 DAUXYMPQVRSHVDVMAKPN
 यदि अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में बाईं ओर से छठे स्थान से शुरू होने वाला प्रत्येक अक्षर अपने अगले अक्षर द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है तो आपके बाएं से 13 वें अक्षर के बाईं ओर का छठा अक्षर कौन सा है?
 (A) Y (B) R
 (C) N (D) Q



नीचे दिये गए चित्रों में से उस सही चित्र का चयन करें जिसे उपरोक्त चार चित्रों के अनुक्रम में आगे आना चाहिए।



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

- Q520 U, V और W का भाई है, 'X', W की मां है, 'Y', U के पिता हैं, तो Y, V का कौन हैं?
 (A) चाचा (B) ससुर
 (C) पिता (D) भाई

Q521 R4E3N2U

उपरोक्त चित्र की दर्पण छवि कौन सी होगी?

(A) USI8E34R

(B) R34N2U3

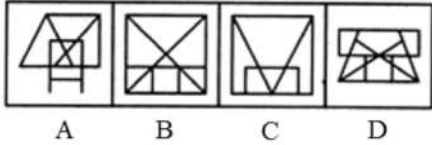
(C) U2N3E4R

(D) USI8E34R

Q522



नीचे दिये गए चित्रों में वह चित्र कौन सा है जिसमें उपरोक्त चित्र जड़ा (एम्बेडेड) है?



(A) A

(B) B

(C) C

(D) D

Q523 नीचे दिये गए तर्क को पढ़ें। इस पर दो धारणाएं आधारित हैं। कृपया इन सभी को पढ़ें और निर्णय लें कि कौन सी धारणा तर्क का पालन तर्कसंगत रूप से करती है। सरकार ने वर्ष 2017-18 के लिए आयकर फाइल करने के लिए 54 विशेष काउंटर स्थापित किए हैं।

धारणाएं:

1. इन काउंटर्स पर दी जाने वाली सेवा से लोगों को आयकर आसानी से फाइल करने में मदद मिलेगी।
2. आयकर फाइल करने के लिए इन काउंटर्स पर प्रशिक्षित कर्मचारी हैं।

(A) केवल धारणा (1) का पालन होता है।

(B) केवल धारणा (2) का पालन होता है।

(C) (1) और (2), दोनों धारणाओं का पालन होता है।

(D) न तो धारणा (1) और न ही धारणा (2) का पालन होता है।

Q524

राज्य	2000		2001		2002	
	बैठने वाले	सफल	बैठने वाले	सफल	बैठने वाले	सफल
A	1452	1200	2500	2000	1000	950
B	2154	1985	2000	1586	800	700
C	2251	2110	3000	2500	900	880
D	3152	3000	3250	3000	500	450

तालिका में विभिन्न राज्यों से परीक्षा में बैठने वाले और सफल छात्रों की संख्या को दर्शाया गया है। वर्ष 2002 में सफल (सभी राज्यों से संयुक्त) छात्रों का प्रतिशत (एक दशमलव तक) कितना है?

(A) 93.1

(B) 92.1

(C) 93

(D) 94

Q525 नीचे एक प्रश्न दिया गया है, जिसके बाद 2 कथन दिये गए हैं। इन्हें पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन पर्याप्त है?

प्रश्न: A, B, C, D, E कार्यालय के लिए चल पड़े। इनमें अंत में कौन पहुंचे?

कथन: 1. A, B के बाद पहुंचा परंतु E से पहले D, E के बाद पहुंचा परंतु C से पहले

(A) अकेला कथन (1) पर्याप्त है।

(B) अकेला कथन (2) पर्याप्त है।

(C) कहा नहीं जा सकता।

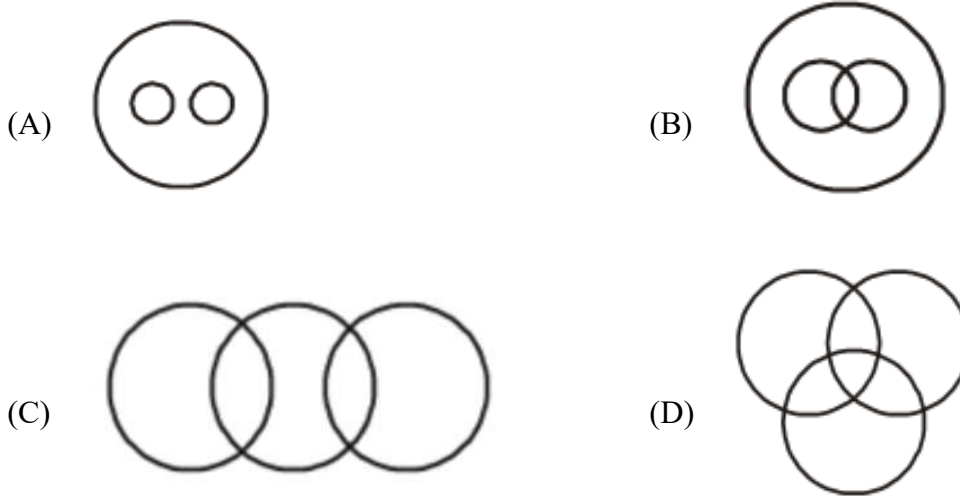
(D) (1) और (2) दोनों कथन एक-साथ आवश्यक हैं।

Q526 असंगत की पहचान करें:

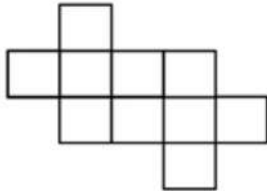


- (A) A (B) B
(C) C (D) D

Q527 निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख निरूपण का चयन करें:
"बत्तख, मोर, पक्षी"



Q528 दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?

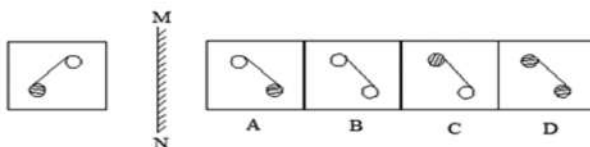


- (A) 15 (B) 10
(C) 12 (D) 8

Q529 कृष्णा उत्तर की ओर 30 मीटर गया, फिर दाएं मुड़ा और 40 मीटर चला। फिर वह दाएं मुड़ा और 20 मीटर चला। वह फिर से दाएं मुड़ा और 40 मीटर चला। अब वह अपने प्रारंभिक बिंदु से कितने मीटर दूर है?

- (A) 20 (B) 30
(C) 10 (D) 40

Q530 कौन सा विकल्प बाएं दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिंब दर्शाता है?



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

- Q531 निम्नलिखित पदार्थों में से कौन विद्युत् का चालक नहीं है?
 (A) हीरा (B) ग्रेफाइट
 (C) तांबा (D) चांदी
- Q532 निम्नलिखित में से किस तत्व के अणु में परमाणुओं की संख्या सबसे ज्यादा है?
 (A) ऑक्सीजन (B) सल्फर (गंधक)
 (C) नाइट्रोजन (D) क्लोरीन
- Q533 चार विलयनों ए, बी, सी और डी का पी.एच. (pH) मान क्रमशः 2.4, 4, 5 और 5.5 है। इसमें से न्यूनतम अम्लीय कौन है?
 (A) A (B) B
 (C) C (D) D
- Q534 निम्नलिखित जीवों में से कौन 'कूटपाद (स्यूडोपोडिया)' की मदद से चलता है?
 (A) पैरामीशियम (B) यूग्लीना
 (C) अमीबा (D) हाइड्रा
- Q535 निम्नलिखित में से कौन जीवाणु/बैक्टीरिया जनित बीमारी नहीं है?
 (A) मियादी बुखार (B) हैजा
 (C) यक्ष्मा (तपेदिक) (D) एड्स
- Q536 निम्नलिखित में से कौन मानव शरीर में न्यूरोन का हिस्सा नहीं है?
 (A) सेल बॉडी (साइटन) (B) डेंड्राइट
 (C) एगज़ॉन (D) बोमन-कैप्सूल
- Q537 निम्नलिखित में से किस माध्यम में ध्वनि की गति उच्चतम होती है?
 (A) वायु (B) इस्पात
 (C) पानी (D) निर्वात
- Q538 त्वरण को मापने के लिए किस इकाई का प्रयोग किया जाता है?
 (A) m/s (B) m/s²
 (C) m/s³ (D) km/s
- Q539 जब प्रकाश एक माध्यम से दूसरे माध्यम में प्रवेश करता है, तो प्रकाश किरण के मुड़ने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?
 (A) व्यतिकरण (B) परावर्तन
 (C) अपवर्तन (D) प्रकीर्णन
- Q540 निम्नलिखित में से कौन सी युक्ति यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करती है?
 (A) स्पेक्ट्रोस्कोप (B) वोल्टिक सेल
 (C) विद्युत् जनरेटर (जनित्र) (D) मोटर
- Q541 गणितज्ञ एवं कंप्यूटर विज्ञान के अग्रणी की पहचान करें। उन्होंने ऐसी मशीन विकसित की जिससे किसी भी कंप्यूटर एलगोरिदम के तर्क का अनुकरण रूपान्तरित किया जा सकता है और प्रक्रियाओं के स्वतःचालन में भी सक्षम है और उस मशीन को उन्हीं का नाम दिया गया है।
 (A) एलन ट्यूरिंग (B) रॉबर्ट नॉयस
 (C) टिम बर्नर्स-ली (D) स्टीव जॉब्स
- Q542 पुरातत्वज्ञों का पारंपरिक रूप से मानना है कि मानवता का जन्मस्थान _____ में है।
 (A) अफ्रीका (B) एशिया
 (C) अमेरिका (D) ऑस्ट्रेलिया

- Q543 पहले मेकेनिकल कंप्यूटर की खोज किसने की थी?
 (A) टॉमी फ्लावर्स (B) एलन टूरिंग
 (C) चार्ल्स बैबेज केएच एफआरएस (D) जर्मन कॉनरैड ज्यूस
- Q544 किस भारतीय राजा ने अपने राज्यकाल की शुरुआत एक खूंखार योद्धा के रूप में की थी, परंतु आध्यात्मिक परिवर्तन के बाद, युद्ध की विनाशकता का आभास हुआ?
 (A) चंद्रगुप्त मौर्य (B) विक्रमादित्य
 (C) राजा राज चोला (D) अशोक
- Q545 चक्र की खोज कब हुई थी?
 (A) सी. 3500 बी.सी (B) सी. 4500 बी.सी
 (C) सी. 5500 बी.सी (D) सी. 6500 बी.सी
- Q546 भारत के किस शहर को गार्डन सिटी कहा जाता है?
 (A) श्रीनगर (B) बेंगलुरु
 (C) मैसूर (D) लखनऊ
- Q547 किस शहर में नोबल पुरस्कार अवार्ड समारोह आयोजित किया जाता है (सिवाय शांति पुरस्कार के)?
 (A) लंडन, स्वीडन (B) गोथनबर्ग, स्वीडन
 (C) स्टॉकहोम, स्वीडन (D) उमिया, स्वीडन
- Q548 “ग्रेट एक्स्पेक्टेशन” पुस्तक के लेखक कौन हैं?
 (A) मेरी शेल्ली (B) लियो टॉल्स्टॉय
 (C) एरिक मेरी रिमार्क (D) चार्ल्स डिकेन्स
- Q549 ध्यान चंद एक प्रसिद्ध भारतीय खिलाड़ी हैं, जो निम्नलिखित में से किस खेल से जुड़े हुए हैं?
 (A) फील्ड हॉकी (B) फुटबॉल
 (C) क्रिकेट (D) कुश्ती
- Q550 2014 फीफा विश्व कप की मेजबानी किस देश ने की थी?
 (A) स्पेन (B) ब्राजील
 (C) फ्रांस (D) इटली
- Q551 एक अग्रणी भूकंपीय अध्ययन में, अनुसंधानकर्ताओं ने _____ के बिंदु, भारतीय समुद्री जियोइड लो (आईओजीएल) की जांच की है।
 (A) असामान्य रूप से निम्न बल (B) असामान्य रूप से निम्न ऊर्जा
 (C) असामान्य रूप से निम्न गुरुत्वाकर्षण (D) असामान्य रूप से निम्न परिमाण
- Q552 भारतीय विज्ञान कांग्रेस (आईएससी) का 105वां सत्र कहाँ आयोजित किया गया था?
 (A) आईआईआईटी जबलपुर (B) आईआईएससी बेंगलुरु
 (C) आईआईटी गुवाहाटी (D) मणिपुर केंद्रीय विश्वविद्यालय इम्फाल
- Q553 मई 2018 में, नासा द्वारा किस गृह के गहरे आंतरिक अध्ययन हेतु उसके सर्वप्रथम मिशन इनसाइट (भूकंप का प्रयोग कर आंतरिक अन्वेषण जांच जियोइडसे एवं ताप परिवहन) की शुरुआत की थी?
 (A) मंगल (B) शुक्र
 (C) गुरु (D) शनि
- Q554 अप्रैल 2018 में, किस राज्य सरकार ने गंगा नदी के किनारे स्थित राज्य के 27 जिलों में गंगा हरीतिमा योजना (जिसे गंगा ग्रीनरी योजना भी कहते हैं) की शुरुआत की है?
 (A) उत्तराखंड (B) उत्तर प्रदेश
 (C) झारखंड (D) पश्चिम बंगाल

- Q555 अप्रैल 2018 में, किस बैंक ने, एसडबल्यूआईएफटी (विश्व अंतरबैंक वित्तीय टेली संप्रेषण प्रणाली संस्था) वैश्विक भुगतान नव प्रवर्तन (जीपीआई) – बेहतर सीमापार भुगतान की लाइव सेवा की शुरुआत की?
 (A) केनरा बैंक (B) भारतीय स्टेट बैंक
 (C) आईसीआईसीआई बैंक (D) एचडीएफसी बैंक
- Q556 हाल ही में, विश्व स्वास्थ्य संस्था (डबल्यूएचओ) द्वारा जारी वैश्विक शहरी हवाई प्रदूषण डाटाबेस के अनुसार, 20 सर्वाधिक प्रदूषण युक्त शहरों में से भारत के कितने शहर शामिल हैं?
 (A) 11 (B) 12
 (C) 13 (D) 14
- Q557 संवहनीय संसाधन विज्ञान (सीएसआरएस) हेतु आरआईकेईएन केंद्र में किये गए एक नए अनुसंधान से पता चला है कि _____ में उगाए गए पौधों में सूखे जैसी परिस्थिति में, पानी अथवा अन्य ऑर्गेनिक एसिड से उगाए गए पौधों की तुलना में अधिक सहनशक्ति होती है।
 (A) विनेगर (B) ब्राइन
 (C) साइट्रिक एसिड (D) एसिटिक एसिड
- Q558 जनवरी 2018 में, यूनेस्को द्वारा योग्यता पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?
 (A) श्री मीनाक्षी अम्मन मंदिर (B) श्री रंगम श्री रंगनाथस्वामी मंदिर
 (C) श्री रामनाथस्वामी मंदिर (D) श्री बृहदीस्वरा मंदिर
- Q559 फरवरी 2018 में, किस टीम ने, आठ विकेट से ऑस्ट्रेलिया को हराते हुए पुरुष अंडर 19 आईसीसी विश्व कप 2018 में विजय हासिल की।
 (A) श्रीलंका (B) पाकिस्तान
 (C) भारत (D) दक्षिण अफ्रीका
- Q560 122 वें बॉस्टन मैराथॉन 2018 के महिला विभाग में किसने जीत हासिल की?
 (A) केरोलिन रोटिच (B) एट्सीड बायसा
 (C) एड्ना किपलागत (D) डिज़ाइरी लिंडन
- Q561 माउंट आबू में निम्नलिखित में से कौन सा जैन मंदिर स्थित है?
 (A) कामाख्या (B) दिलवाड़ा
 (C) महावीर (D) रणकपुर
- Q562 राजपूत वास्तुकला का निम्नलिखित में से कौन सा स्मारक कछवाहा (कुशवाहा) शासकों की प्राचीन राजधानी था?
 (A) आमेर दुर्ग (B) जिंजी दुर्ग
 (C) सिकंदरा दुर्ग (D) भद्र दुर्ग
- Q563 निम्नलिखित में से कौन सा लोक नृत्य गुर्जर (गुज्जर) समुदाय से संबंधित है?
 (A) आग नष्ट्य (B) तेरह ताली
 (C) गेर (D) चरी
- Q564 राजस्थान पर आक्रमण करने वाले और 16वीं शताब्दी के आरंभ में एक एकीकृत राज्य बनाने के लिए पहले मुगल सम्राट का नाम क्या है?
 (A) अकबर (B) बाबर
 (C) बहादुर शाह प्रथम (D) औरंगजेब
- Q565 जोधपुर का लोकप्रिय नाम क्या है?
 (A) पीली नगरी (B) गुलाबी नगरी
 (C) नीली नगरी (D) श्वेत नगरी

- Q566 अलाउद्दीन खिलजी और मेवाड़ वासियों के बीच चित्तौड़गढ़ की घेराबंदी किस वर्ष हुई थी?
 (A) 1567 (B) 1303
 (C) 1534 (D) 1467
- Q567 किस चाहमान (चौहान) शासक ने 12वीं शताब्दी ईस्वी में बीसलपुर की स्थापना की थी?
 (A) उदय सिंह द्वितीय (B) राणा सांगा
 (C) विग्रहराज चतुर्थ (D) राणा हम्मीर सिंह
- Q568 बांसावाड़ा का मानगढ़ धाम किस समुदाय से संबंधित है?
 (A) गुर्जर (B) भील
 (C) बनिया (D) अहीर
- Q569 15वीं शताब्दी में महाराणा कुंभ ने मालवा और गुजरात के मुस्लिम शासकों को पराजित करके अपनी विजय को अमर बनाने के लिए निम्नलिखित में से किस का निर्माण किया था?
 (A) कीर्ति स्तंभ (B) अशोक स्तंभ
 (C) विष्णु स्तंभ (D) विजय स्तंभ
- Q570 निम्नलिखित में से किसने टोंक में नृत्य, गायन और संगीत के लिए एक शानदार हॉल 'सुनहरी कोठी' का निर्माण करवाया है?
 (A) नवाब वाजिद अली शाह (B) नवाब अमीर खान
 (C) नवाब बिरजिस कदर (D) नवाब मुहम्मद इब्राहिम अली खान
- Q571 निम्नलिखित में से किस शासक ने टोंक में प्रसिद्ध मंदिर 'श्री कल्याण जी' का निर्माण करवाया था?
 (A) राव सुरजन हाडा (B) राजा दिग्व
 (C) महाराणा प्रताप (D) राणा राज सिंह
- Q572 1938 में जयपुर प्रजा मंडल के अध्यक्ष निम्नलिखित में से कौन थे?
 (A) भंवरलाल सराफ (B) बलवंत सिंह मेहता
 (C) जमनालाल बजाज (D) जी.डी. बिड़ला
- Q573 1916 में निम्नलिखित में से किसने बिजोलिया किसान पंचायत का आयोजन किया था?
 (A) नानजी पटेल (B) विजय सिंह पथिक
 (C) माणिक लाल वर्मा (D) मदन मोहन मालवीय
- Q574 राजस्थान के भीलों के लिए गोविंद गुरु द्वारा गठित सामाजिक-धार्मिक संगठन निम्नलिखित में से कौन सा था?
 (A) संप सभा (B) ब्रह्म समाज
 (C) ग्राम सभा (D) आत्मीय सोसाइटी
- Q575 1922 में राजपूताना में गवर्नर जनरल के एजेंट निम्नलिखित में से कौन थे?
 (A) चार्ल्स मेटकाफ (B) रिचर्ड वेलेस्ले
 (C) रॉबर्ट हॉलैंड (D) वॉरेन हेस्टिंग्स
- Q576 'प्लाया' झीलें राजस्थान के किस भौगोलिक अंचल में मिलती हैं?
 (A) अरावली पर्वत (B) थार का मरुस्थल
 (C) हाड़ौती का पठार (D) पूर्वी मैदान
- Q577 थार के मरुस्थल में पाए जाने वाले अर्द्ध-चंद्राकार रेत के टीलों को क्या कहा जाता है?
 (A) बरखान (B) सम
 (C) रण (D) खड़ीन

- Q578 अरावली पर्वत का विस्तार है—
 (A) मध्यप्रदेश के सिहोर से दिल्ली तक (B) राजस्थान के उदयपुर से दिल्ली तक
 (C) गुजरात के पालनपुर से दिल्ली तक (D) उत्तर प्रदेश के आगरा से दिल्ली तक
- Q579 कौनसा पर्वत राजस्थान दो प्रमुख भागों में विभाजित करता है?
 (A) हिमालय पर्वत (B) विन्ध्यांचल पर्वत
 (C) नीलगिरी पर्वत (D) अरावली पर्वत
- Q580 राजस्थान में सर्वाधिक वार्षिक वर्षा किस स्थान पर होती है?
 (A) माउंट आबू (B) भोराट पठार
 (C) फलौदी (D) फतेहपुर
- Q581 'हरित राजस्थान' कार्यक्रम का संबंध किस से है?
 (A) कृषि विकास (B) वृक्षारोपण
 (C) जल संरक्षण (D) पशुधन
- Q582 'कृष्ण मृग' को देखने के लिए हमें राजस्थान के किस अभ्यारण्य का भ्रमण करना चाहिए ?
 (A) फूलवारी की नाल (B) सीतामाता
 (C) तालछापर (D) नाहरगढ़
- Q583 राजस्थान में 'सेवण' शब्द का संबंध किस से है?
 (A) घास (B) फसल
 (C) वृक्ष (D) झाड़ी
- Q584 राजस्थान में 19वीं पशुगणना कब की गई थी?
 (A) 2011 (B) 2015
 (C) 2012 (D) 2014
- Q585 'स्थानान्तरित कृषि' को राजस्थान में किस नाम से जाना जाता है?
 (A) झूमिंग (B) वालरा
 (C) कुमारी (D) चेना
- Q586 राणा प्रताप सागर सिंचाई परियोजना किस नदी पर स्थित है?
 (A) बनास (B) चंबल
 (C) माही (D) बाणगंगा
- Q587 भारत के किस राज्य को 'खनिजों का संग्रहालय' (Museum of Minerals) कहा जाता है?
 (A) पंजाब (B) हरियाणा
 (C) राजस्थान (D) गुजरात
- Q588 जनगणना 2012 के अनुसार राजस्थान में सबसे कम लिंगानुपात किस जिले में रिकॉर्ड किया गया है?
 (A) धौलपुर (B) दौसा
 (C) भरतपुर (D) सवाई माधोपुर
- Q589 'झीलों की नगरी' के नाम से प्रसिद्ध पर्यटक स्थल है—
 (A) जयपुर (B) माउंट आबू
 (C) अजमेर (D) उदयपुर
- Q590 निम्नलिखित में से कौनसा राजस्थान का धार्मिक पर्यटन स्थल नहीं है—
 (A) रामदेवरा (B) नाथद्वारा
 (C) जयसमंद (D) रणकपुर

- Q591 निम्नलिखित प्रजनकों में से कौन 'अविका कवच बीमा योजना' के अंतर्गत बीमाकृत है?
 (A) अश्व प्रजनक (B) मेष (भेड़) प्रजनक
 (C) गौ प्रजनक (D) महिषी (भैंस) प्रजनक
- Q592 उद्यमियों को निवेश और अन्य सुविधाएं प्रदान करने के लिए राज्य में कितने जिला उद्योग केंद्र और उप-केंद्र कार्य कर रहे हैं?
 (A) 32 जिला उद्योग केंद्र और 6 उप-केंद्र (B) 36 जिला उद्योग केंद्र और 8 उप-केंद्र
 (C) 40 जिला उद्योग केंद्र और 10 उप-केंद्र (D) 33 जिला उद्योग केंद्र और 9 उप-केंद्र
- Q593 निम्नलिखित में से कौन सा विद्युत केंद्र (पावर स्टेशन) राजस्थान राज्य विद्युत उत्पादन निगम लिमिटेड के स्वामित्व और संचालन के अधीन नहीं है?
 (A) छाबड़ा (B) गिरल
 (C) धौलपुर (D) आगुचा
- Q594 रामगढ़ गैस विद्युत केंद्र (गैस पावर स्टेशन) राजस्थान के किस जिले में स्थित है?
 (A) जैसलमेर (B) बारां
 (C) कोटा (D) पाली
- Q595 राजस्थान में निम्नलिखित में से कौन सी योजना दिव्यांगों के लिए नहीं है?
 (A) आस्था योजना (B) समावेशी शिक्षा योजना
 (C) पोलियो सुधार शिविर योजना (D) रश्मि योजना
- Q596 निम्नलिखित में से कौन सा दिव्यांगों के लिए समावेशी शिक्षा योजना का एक घटक नहीं है?
 (A) अधिक मुद्रित पुस्तकों की व्यवस्था
 (B) मूल्यांकन शिविर आयोजित करना
 (C) पुनर्वास विशेषज्ञों की व्यवस्था
 (D) जागरूकता के लिए चल वाहन (मोबाइल वैन) की व्यवस्था
- Q597 राजस्थान में किस वर्ष 'मुख्यमंत्री बीपीएल जीवन रक्षा कोष योजना' को आरंभ किया गया था?
 (A) 2009 (B) 2005
 (C) 2006 (D) 2008
- Q598 राजस्थान में कौन सा विभाग वरिष्ठ नागरिकों के लिए 'वरिष्ठ नागरिक तीर्थ यात्रा योजना' आयोजित करता है?
 (A) संस्कृति विभाग (B) सामान्य प्रशासन विभाग
 (C) देवस्थान विभाग (D) परिवहन विभाग
- Q599 राजस्थान में पूर्व-सैन्यकर्मियों के हितलाभों के लिए समेकित निधि की प्रबंधन समिति के अध्यक्ष कौन है?
 (A) राजस्थान के राज्यपाल (B) राजस्थान के मुख्यमंत्री
 (C) राजस्थान के गृह मंत्री (D) राजस्थान के गृह सचिव
- Q600 राजस्थान राज्य विधान सभा में वर्तमान में कितनी स्थाई समितियां (चार वित्त समितियों के अतिरिक्त) अस्तित्व में हैं?
 (A) 20 (B) 17
 (C) 15 (D) 12
- Q601 राजस्थान लोक सेवा आयोग के सदस्यों और अध्यक्ष की नियुक्ति कौन करता है?
 (A) राजस्थान के राज्यपाल (B) राजस्थान के मुख्यमंत्री
 (C) भारत के राष्ट्रपति (D) राजस्थान के मुख्य सचिव
- Q602 हनुमानगढ़ जिला किस वर्ष बनाया गया था?
 (A) 1997 (B) 1999
 (C) 1994 (D) 1995

- Q603 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग के संबंध में सही नहीं है?
 (A) अध्यक्ष के रूप में केवल उच्च न्यायालय के सेवानिवृत्त मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति हो सकती है
 (B) आयोग के सचिव पदानुक्रम में राज्य सरकार के सचिव के स्तर से नीचे नहीं होते
 (C) आयोग की अपनी खुद की जाँच एजेंसी होती है
 (D) आयोग में दो उपाध्यक्षों का प्रावधान है
- Q604 राजस्थान के लोकायुक्त निम्नलिखित में से किस अधिकारी के विरुद्ध जाँच कर सकते हैं?
 (A) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश (B) राजस्थान के महालेखापरीक्षक
 (C) राजस्थान के सेवानिवृत्त सरकारी कर्मचारी (D) राजस्थान की किसी भी नगर पालिका के महापौर
- Q605 निम्नलिखित में से किस निकाय (संस्थान) का चुनाव राज्य निर्वाचन आयोग द्वारा संपन्न किया जाता है?
 (A) लोक सभा (B) राज्य सभा
 (C) राष्ट्रपति (D) पंचायती राज व्यवस्था
- Q606 राजस्थान के किस जिले में दिलवाड़ा जैन मंदिर स्थित है?
 (A) भीलवाड़ा (B) हनुमानगढ़
 (C) सिरोही (D) टोंक
- Q607 हरणी महादेव मंदिर _____ में स्थित है।
 (A) भीलवाड़ा (B) चुरू
 (C) बांसवाड़ा (D) सीकर
- Q608 सलाम सिंह की हवेली और नाथमल की हवेली _____ में स्थित हैं।
 (A) बाड़मेर (B) बीकानेर
 (C) चित्तौड़गढ़ (D) जैसलमेर
- Q609 किलों और उसके शहरों/जिलों के निम्नलिखित जोड़ों में से कौन सा मिलान सही ढंग से मेल नहीं खाता है?
 (A) तारागढ़ – बूंदी (B) गागरोन – झालावाड़
 (C) सोनारगढ़ – जैसलमेर (D) कुम्भलगढ़ – उदयपुर
- Q610 किस समारोह में, किसी देवता या देवी के सामने छोटे बच्चे के बाल पहली बार काटे जाते हैं?
 (A) बढार (B) आखया
 (C) ज़दुला (D) समेला
- Q611 'सुरलिया' एक आभूषण है जिसे _____ में पहना जाता है।
 (A) गरदन में (B) कान में
 (C) पैर में (D) कलाई में
- Q612 सूची-1 (चित्रकारी शैली) का सूची-2 (चित्र) के साथ मिलान करें और नीचे दिये गए कोड से सही उत्तर चुनें।

सूची-1	सूची-2
P- नाथद्वार शैली	i- ढोला मारू
Q- किशनगढ़ शैली	ii- पिछवाई
R- जोधपुर शैली	iii- बाणी थाणी

- (A) P i, Q iii, R ii (B) P ii, Q i, R iii
 (C) P i, Q ii, R iii (D) P ii, Q iii, R i

Q613 संत पीपाजी का जन्म स्थान निम्नलिखित में से कौन सा है?

- (A) गागरोन (B) कतरियासर
(C) पीपासर (D) बिलाड़ा

Q614 बनेश्वर मेले का आयोजन किस दिन किया जाता है?

- (A) माघ पूर्णिमा (B) वैशाख पूर्णिमा
(C) कार्तिक पूर्णिमा (D) भाद्रपद पूर्णिमा

Q615 विभिन्न नृत्य रूपों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें। निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

- (A) गींदड़ नृत्य शेखावटी क्षेत्र से संबंधित है।
(B) कच्ची घोड़ी में नकली घोड़ों का प्रयोग सम्मिलित है।
(C) राई और बुढ़िया कालबेलिया नृत्य के मुख्य पात्र हैं।
(D) तेरह ताली नृत्य कामद जनजाति की महिलाओं द्वारा किया जाता है।

Q616 सूची-1 (साहित्यिक कार्य) का सूची-2 (लेखक) के साथ मिलान करें और नीचे दिये गए कोड में से सही उत्तर चुनें।

सूची-1	सूची-2
P- वीर विनोद	i- जाटमल
Q- गोरा बादल री बात	ii- सूर्य मल्ल मिश्रण
R- वीर सतसई	iii- श्यामल दास

- (A) P i, Q iii, R ii (B) P iii, Q i, R ii
(C) P i, Q ii, R iii (D) P ii, Q i, R iii

Q617 हबीब तनवीर का 'चरणदास चोर' नामक नाटक मूल रूप से _____ द्वारा रचित एक शास्त्रीय राजस्थानी लोक कथा का रूपांतरण था।

- (A) कन्हैया लाल सेठिया (B) शिवचरण भारतीय
(C) मुरलीधर व्यास (D) विजयदान देथा

Q618 यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थल में निम्नलिखित में से कौन सा किला सम्मिलित है?

- 1- जैसलमेर का किला
2- चित्तौड़गढ़ का किला
3- कुम्भलगढ़ का किला
नीचे दिये गए कोड्स से प्रश्न का उत्तर दें।

- (A) 1, 2 और 3 (B) 1 और 2
(C) 2 और 3 (D) 1 और 3

Q619 बांसवाड़ा में स्थापित राजस्थान के राज्य जनजातीय विश्वविद्यालय का नाम बदलकर _____ के नाम पर रखा गया है।

- (A) भोगीलाल पंड्या (B) गोविंद गुरु
(C) मोतीलाल तेजावत (D) माणिक्य लाल वर्मा

Q620 स्टीव स्मिथ द्वारा कप्तानी छोड़ने के बाद आईपीएल-2018 में राजस्थान रॉयल्स टीम के कप्तान कौन बने?

- (A) दिनेश कार्तिक (B) जहीर खान
(C) सुरेश रैना (D) अजिंक्य रहाणे

Question No	Answer Key
501	C
502	B
503	B
504	B
505	A
506	C
507	B
508	A
509	D
510	B
511	B
512	C
513	D
514	C
515	A
516	D
517	B
518	D
519	B
520	C
521	A
522	D
523	C
524	A
525	D
526	C
527	A
528	C
529	C
530	A

Question No	Answer Key
531	A
532	B
533	D
534	C
535	D
536	D
537	B
538	B
539	C
540	C
541	A
542	A
543	C
544	D
545	A
546	B
547	C
548	D
549	A
550	B
551	C
552	D
553	A
554	B
555	C
556	D
557	A
558	B
559	C
560	D

Question No	Answer Key
561	B
562	A
563	D
564	A
565	C
566	B
567	C
568	B
569	D
570	D
571	B
572	C
573	B
574	A
575	C
576	B
577	A
578	C
579	D
580	A
581	B
582	C
583	A
584	C
585	B
586	B
587	C
588	A
589	D
590	C

Question No	Answer Key
591	B
592	B
593	D
594	A
595	A
596	D
597	A
598	C
599	A
600	B
601	A
602	C
603	D
604	D
605	D
606	C
607	A
608	D
609	D
610	C
611	B
612	D
613	A
614	A
615	C
616	B
617	D
618	A
619	B
620	D