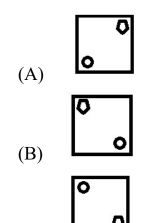
प्रश्न—पुस्तिका संख्या  प्रश्न—पुस्तिका में 32 पृष्ठ हैं  जब तक आपको कहा न जाए तब तक आप प्रश्न—पुस्तिका को नहीं खोलें।  समय : दो घण्टे  अनुदेश  पूर्णांक : 150  1. कृषया अपने रोल नम्बर ओ.एम.आर. पर सावधानीपूर्वक सही भरें। गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।  2. प्रश्न—पुस्तिका हल करने से पूर्व परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।  2. प्रश्न—पुस्तिका हल करने से पूर्व परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न—पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. की भलीमाँति जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें कि :  • प्रश्न—पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. के सभी पृष्ठ सही छपे हुए हैं। प्रश्न—पुस्तिका में प्रश्न संख्या 1 से प्रश्न संख्या 150 तक सभी प्रश्न
जब तक आपको कहा न जाए तब तक आप प्रश्न—पुस्तिका को नहीं खोलें।  समय : दो घण्टे अनुदेश पूर्णांक : 150  1. कृपया अपने रोल नम्बर ओ.एम.आर. पर सावधानीपूर्वक सही भरें। गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।  2. प्रश्न—पुस्तिका हल करने से पूर्व परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न—पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. की भलीमाँति जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें कि :  • प्रश्न—पुस्तिका संख्या एवं OMR Answer Sheet No. एक समान हैं।  • प्रश्न—पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. की सीरीज समान हैं।
जब तक आपको कहा न जाए तब तक आप प्रश्न-पुस्तिका को नहीं खोलें।  समय : दो घण्टे  अनुदेश  पूर्णांक : 150  1. कृपया अपने रोल नम्बर ओ.एम.आर. पर सावधानीपूर्वक सही भरें। गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।  2. प्रश्न-पुस्तिका हल करने से पूर्व परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. की भलीमाँति जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें कि :  • प्रश्न-पुस्तिका संख्या एवं OMR Answer Sheet No. एक समान हैं।  • प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. की सीरीज समान हैं।
समय : दो घण्टे अनुदेश पूर्णांक : 150  1. कृपया अपने रोल नम्बर ओ.एम.आर. पर सावधानीपूर्वक सही भरें। गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।  2. प्रश्न—पुस्तिका हल करने से पूर्व परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न—पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. की भलीभाँति जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें कि :  • प्रश्न—पुस्तिका संख्या एवं OMR Answer Sheet No. एक समान हैं।  • प्रश्न—पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. की सीरीज समान हैं।
<ol> <li>कृपया अपने रोल नम्बर ओ.एम.आर. पर सावधानीपूर्वक सही भरें।         गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।</li> <li>प्रश्न—पुस्तिका हल करने से पूर्व परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न—पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. की भलीभाँति जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें कि :         <ul> <li>प्रश्न—पुस्तिका संख्या एवं OMR Answer Sheet No. एक समान हैं।</li> <li>प्रश्न—पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. की सीरीज समान हैं।</li> </ul> </li> </ol>
गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायों होगा।  2. प्रश्न—पुस्तिका हल करने से पूर्व परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न—पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. की भलीभाँति जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें कि :  • प्रश्न—पुस्तिका संख्या एवं OMR Answer Sheet No. एक समान हैं।  • प्रश्न—पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. की सीरीज समान हैं।
<ul> <li>प्रश्न-पुस्तिका हल करने से पूर्व परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. की भलीभाँति जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें कि :</li> <li>प्रश्न-पुस्तिका संख्या एवं OMR Answer Sheet No. एक समान हैं।</li> <li>प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. की सीरीज समान हैं।</li> </ul>
<ul> <li>प्रश्न-पुस्तिका संख्या एवं OMR Answer Sheet No. एक समान हैं।</li> <li>प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. की सीरीज समान हैं।</li> </ul>
<ul> <li>प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. की सीरीज समान हैं।</li> </ul>
• प्रश्न–पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. के सभी पृष्ठ सही छपे हुए हैं। प्रश्न–पुस्तिका में प्रश्न संख्या 1 से प्रश्न संख्या 150 तक सभी प्रश्न
क्रमवार मुद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार मौजूद हैं।
3. किसी भी प्रकार की विसंगति होने या दोषपूर्ण होने पर प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. का दूसरा लिफाफा अभिजागर से प्राप्त कर लें। परीक्षा
प्रारम्भ होने के 5 मिनट पश्चात् ऐसी स्थिति में किसी दावे/आपत्ति पर विचार नहीं किया जायेगा। उसमें समस्त जिम्मेदारी परीक्षार्थी की होगी।
4. इस प्रश्न–पुस्तिका में कुल 150 प्रश्न हैं।
5. यह एक वस्तुनिष्ठ परीक्षा है, जिसमें प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए चार विकल्प दिये गये हैं। आपको इन चार विकल्पों में से सही उत्तर वाले एक ही विकल्प को चुनना है। यदि आपको लगता है कि एक से अधिक उत्तर सही हैं तो आप उस उत्तर का चयन करें जो आपको सर्वाधिक सही लगे।
6. सभी प्रश्नों के उत्तर अलग से दिये गये ओ.एम.आर. पर ही अंकित करने हैं।
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 पृष्ठ उपलब्ध हैं।
9. परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षार्थी कक्ष से बाहर नहीं जा सकते हैं। 10. परीक्षा समाप्त होने के पश्चात् परीक्षार्थी प्रश्न—पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. की ORIGINAL COPY एवं DEPARTMENT COPY को अभिजागर के पास
ाठ. पराक्षा समाप्त होने के परिचात् पराक्षाथा प्रश्न—पुरस्तका एवं आ.एम.आर. का <b>ORIGINAL COPY</b> एवं DEPARTMENT COPY का आमजागर 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।
12. प्रश्नों के लिए अंक मूल्यांकन व्यवस्था :
(i) प्रत्येक सही उत्तर के लिए 1 अंक दिया जाऐगा एवं प्रत्येक गलत उत्तर के लिए ¼ अंक काटा जायेगा।
(ii) यदि परीक्षार्थी किसी प्रश्न का एक से अधिक उत्तर देता है, तो उसे गलत मानते हुए ऐसे प्रत्येक उत्तर के लिए ¼ अंक काटा जायेगा।
काटा जायगा। (iii) यदि परीक्षार्थी द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् उसका कोई भी उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के
लिए कोई अंक नहीं काटा जायेगा।
चेतावनी — अगर कोई परीक्षार्थी नकल करते हुए पकड़ा जाता है या उसके पास कोई अनाधिकृत सामग्री पाई जाती है तो उस परीक्षार्थी अभ्यर्थी
के विरुद्ध एफआईआर दर्ज कर सख्त कानूनी कार्यवाही की जाएगी। साथ ही विभाग उसे अपनी समस्त परीक्षाओं से वर्जित कर सकता है।
यह सुनिश्चित कर लें कि आपको दी गई प्रश्न—पुस्तिका सीलबंद है।
परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में)
अनुक्रमांक अंकों में
शब्दों में
परीक्षा केन्द्र का नाम :
परीक्षार्थी के हस्ताक्षर : अभिजागर के हस्ताक्षर :

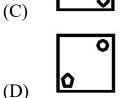
- Q1 उस विकल्प को चुनें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।
  - 2:24::5:?
  - (A) 302
  - **(B)** 102
  - (C) 201
  - **(D)** 210
- Q2 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह से संबंधित है।

BTRDE : CEFSU :: RSVYT

- (A) SVTWA
- (B) SUTWZ
- (C) STUWZ
- (D) STVWZ
- Q3 उस विकल्प का चयन करें जो Q5 तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।







Q4

निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा विकल्प अन्य विकल्पों से संबंधित नहीं है?

- (A) निर्धारण (Assessment)
- (B) परीक्षण (Examination)
- (C) अन्वेषण (Investigation)
- (D) निदान (Diagnosis)
  एक कूट भाषा में, JUDGEMENT
  को UTNMJGEED लिखा जाता
  है। उसी भाषा में PUNISHMENT
  को क्या लिखा जाएगा?
- (A) UTSPMNNIHE
- (B) UTSPNNMJHE
- (C) UTSPNNMIHE
- (D) UVSPNNMIHE

- Q6 यदि एक कूट भाषा में, GAME Q9 का कोड 104 है और PLAY का कोड 216 है, तो आप उसी भाषा में WIN को कैसे लिखेंगे?
  - (A) 118
  - **(B)** 128
  - **(C)** 132
  - **(D)** 138
- Q7 एक व्यक्ति का अपने मित्र से परिचय कराते हुए, अमीना कहती है, "उसके पिता मेरे पिता के इकलौते पुत्र हैं"। अमीना उस व्यक्ति से किस प्रकार संबंधित है?
  - (A) **बुआ**
  - (B) माँ
  - (C) बहन
  - (D) भतीजी
- Q8 पाँच सदस्यों के एक परिवार में, L, O का पुत्र है। K की बहन O, M से विवाहित है जो E के पिता है। दिए गए विकल्पों में से कौन सा कथन सही है?
  - (A) E, की पुत्री है।
  - (B) M, K का जीजा है।
  - (C) E, L की बहन है।
  - (D) ० के दो पुत्र हैं।

यदि एक दिशादर्शक खंभे (फलक) को इस प्रकार घुमाया जाता है कि उसका उत्तर-पूर्व लिखित फलक, उत्तर-पश्चिम को इंगित करता है और दक्षिण-पूर्व लिखित फलक उत्तर-पूर्व को इंगित करता है और इसी भाँति अन्य दिशाएँ इंगित होती हैं, तो इसके पूर्व लिखित फलक की दिशा क्या होगी?

- (A) उत्तर
- (B) पश्चिम
- (C) दक्षिण

Q10

(D) दक्षिण-पश्चिम

उत्कर्ष अपने घर से चलना शुरू करता है और अपने मित्र के घर पहुँचता है जो पूर्व दिशा में 90 m की दूरी पर है। अपने मित्र से मिलने के बाद वह दाएँ मुझता है और 40 m चलता है। फिर वह दाएँ मुझता है और 90 m चलता है, अंत में वह अपने बाएँ मुझता है और 30 m चलता है। अपने घर से अब वह कितनी दूर और किस दिशा में है?

- (A) 70 m, उत्तर
- (B) 10 m, उत्तर
- (C) 10 m, दक्षण
- (D) 70 m, दक्षिण

(4)

- Q11 एक बैडमिंटन टूर्नामेंट के लिए :
  - खिलाड़ी को कम से कमएक जिला स्तरीय टूर्नामेंटजीता हुआ होना चाहिए।
  - ा. खिलाड़ी को राज्य बैडिमंटन सोसायटी का सदस्य होना चाहिए।
  - III. 1 जनवरी, 2021 को अभ्यर्थी की आयु कम से कम 14 वर्ष होनी चाहिए। हालाँकि, यदि कोई अभ्यर्थी उपरोक्त सभी शर्तों को पूरा करता है, सिवाय
    :
  - a) शर्त (II) के, लेकिन
    सदस्यता लेने को तैयार है,
    तो उसे एक पूर्व-टूर्नामेंट
    परीक्षण खेलने की अनुमति
    दी जा सकती है।
  - b) शर्त (III) के, लेकिन एक राज्य स्तरीय जूनियर बैडमिंटन चैंपियन है, तो

उसके मामले पर टूर्नामेंट समिति द्वारा प्रत्येक विशेष स्थिति के तथ्यों के आधार पर विचार किया जा सकता है।

मान लीजिए निम्नलिखित खिलाड़ी का मामला है और उस पर निर्णय लें :

दो साल पहले मुकुल ने 13 वर्ष की आयु में राज्य बैडमिंटन चैंपियनशिप जीती थी। वह 6 वर्ष की आयु से राज्य बैडमिंटन सोसायटी का सदस्य हैं।

- (A) मुकुल को टूर्नामेंट में खेलने की अनुमति मिलेगी।
- (B) मुकुल को टूर्नामेंट में खेलने की अनुमति नहीं मिलेगी।
- (C) मुकुल का मामला टूर्नामेंट समिति के पास भेजा जाएगा।
- (D) निर्णय लेने के लिए जानकारी अपर्याप्त है।

- Q12 एक कॉलेज में एक प्राणीशास्त्र व्याख्याता के रूप में भर्ती होने के लिए आवेदक में निम्नलिखित योग्यताएँ होनी चाहिए।
  - न्यूनतम 60% अंकों के साथ प्राणीशास्त्र में स्नातकोत्तर हो।
  - 35 वर्ष से अधिक आयु का नहीं होना चाहिए।
  - राष्ट्रीय स्तर की पात्रता
     परीक्षा उत्तीर्ण की हो।
  - 4. अध्यापन में न्यूनतम 3 वर्ष का अनुभव हो।
    यदि कोई अभ्यर्थी उपरोक्त सभी मानदंडों को पूरा करता है,
    सिवाय :
  - a) (3) के, लेकिन राज्य
     स्तरीय पात्रता परीक्षा
     उत्तीर्ण की हो, तो उसे
     साक्षात्कार के लिए अस्थायी
     रूप से अनुमित दी जा
     सकती है।

b) (4) के, तो उसे 3 वर्ष के लिए संविदात्मक पद पर रखा जा सकता है।

मान लीजिए निम्नलिखित अभ्यर्थी का मामला है और निर्णय लें :

मेघना 27 वर्ष की है, वह 70% अंकों के साथ B.Sc. स्नातक है और M.Sc. प्राणीशास्त्र विशेष योग्यता के साथ उत्तीर्ण है। उसके पास एक प्रतिष्ठित कॉलेज में अध्यापक के रूप में 5 वर्ष का अनुभव है।

- (A) मेघना का चयन कर लिया जाएगा
- (B) मेघना का चयन नहीं किया जाएगा
- (C) मेघना को साक्षात्कार के लिए अनंतिम रूप से अनुमति दी जाएगी
- (D) निर्णय लेने के लिए जानकारी अपर्याप्त है।

- Q13 ट्रॉमा सेंटर में सुपर स्पेशियलिटी पद के लिए, आवेदक में निम्नलिखित योग्यताएँ होनी चाहिए।
  - a) न्यूनतम 50% अंकों के साथ

    MBBS और न्यूनतम 70%

    अंकों के साथ MD/ MS
    हो।
  - b) जिला स्तरीय अस्पताल में न्यूनतम 5 वर्ष का कार्य अनुभव हो।
  - c) 1 जुलाई, 2020 को 40 वर्ष से अधिक आयु का नहीं होना चाहिए। हालांकि, यदि आवेदक उपरोक्त सभी मानदंड पूरा करता है, सिवाय :
  - (i) a) के, लेकिन स्नातक में
    70% अंक और MD में
    50% प्राप्त किया हुआ हो,
    साथ ही 5 वर्ष का कार्य
    अनुभव हो, तो उसके
    मामले को चयन बोर्ड के
    पास भेजा जा सकता है।
- (ii) (b) के, और उसके पास केवल 3 वर्ष का अनुभव हो, तो उसे शेष वर्षों के अनुभव की प्राप्ति के लिए परिवीक्षा (प्रोबेशन) पर रखा जा सकता है। मान लीजिए निम्नलिखित अभ्यर्थी का मामला है और निर्णय लें: काविश 60% अंकों के साथ MBBS डॉक्टर हैं और उसने 82% अंकों के साथ न्यूरोसर्जरी में मास्टर किया हुआ है। वह तीन वर्ष से जिला अस्पताल सीनियर रेजिडेंट के पद पर कार्यरत हैं। पिछले वर्ष उन्होंने अपना 34वाँ जन्मदिन मनाया
- (A) काविश का चयन कर लिया जाएगा

था।

- (B) काविश का चयन नहीं किया जाएगा
- (C) काविश के मामले को चयन बोर्ड के पास भेजा जाएगा
- (D) काविश को दो वर्ष के लिए परिवीक्षा पर रखा जाएगा

- Q14 होटल प्रबंधन पाठ्यक्रम में प्रवेश के लिए, उम्मीदवार में निम्नलिखित योग्यताएँ होनी चाहिए।
  - न्यूनतम 18 वर्ष की आयु होनी चाहिए।
  - प्रथम श्रेणी में इंटरमीडिएट पूरा किया हो।
  - प्रवेश परीक्षा में कम से कम 60% अंक प्राप्त किया हो।
  - 1 लाख रुपए के पाठ्यक्रम शुल्क का भुगतान करने में सक्षम हो।

यदि अभ्यर्थी उपरोक्त सभी मानदंडों को पूर्ण करता है, सिवाय :

- a) शर्त 2 के, लेकिन प्रवेश परीक्षा में 85% अंक प्राप्त किया हो, तो उसके मामले को अध्यक्ष के पास भेजा जाएगा।
- b) शर्त 4 के, लेकिन शुल्क का भुगतान दो किश्तों में करने के लिए तैयार है, तो उसका मामला डीन के पास भेजा जा सकता है। मान लीजिए निम्नलिखित अभ्यर्थी का मामला है और निर्णय लें : शिखर ने प्रथम श्रेणी में अपना इंटरमीडिएट पूरा किया है और प्रवेश परीक्षा में उसे 80% अंक मिले हैं। उसकी उम्र 20 वर्ष है और वह दो आसान किश्तों में ट्यूशन फीस देने के लिए तैयार है।

- (A) निर्णय लेने के लिए जानकारी पर्याप्त नहीं है।
- (B) शिखर को प्रवेश मिल जाएगा।
- (C) शिखर का मामला डीन के पास भेजा जाएगा।
- (D) शिखर के मामले को अध्यक्ष के पास भेजा जाएगा।

नीचे दिए गए कथन और उसके बाद दो पूर्वधारणाओं का अध्ययन करें और उस उपयुक्त विकल्प का चयन करें जो उस पूर्वधारणा को इंगित करता है जो कथन में अंतर्निहित है।

**कथन :** "बेहतर प्रदर्शन के लिए प्रोत्साहन प्रदान करें" - एक कंपनी की नीति

# पूर्वधारणा :

O15

- (I) प्रोत्साहन लोगों को काम करने के लिए प्रेरित करता है।
- (II) कर्मचारी प्रोत्साहन के बिना काम नहीं करते हैं।
- (A) केवल पूर्वधारणा ।अंतर्निहित है।
- (B) केवल पूर्वधारणा II अंतर्निहित है।
- (C) या तो पूर्वधारणा I या पूर्वधारणा II अंतर्निहित है।
- (D) न तो पूर्वधारणा I और न पूर्वधारणा II अंतर्निहित है।

नीचे दिए गए कथन और उसके Q16 बाद दो पूर्वधारणाओं का अध्ययन करें और उस उपयुक्त विकल्प का चयन करें जो उस पूर्वधारणा को इंगित करता है जो कथन में अंतर्निहित है।

> कथन: "असफलता को स्वीकार करें और उससे सीखें"

## पूर्वधारणा :

- (፲) हर किसी को जीवन में कभी न कभी असफल होना चाहिए।
- (፲፲) असफलता भी सफलता का एक अवसर है।
- केवल पूर्वधारणा (A) अंतर्निहित है।
- पूर्वधारणा केवल (B) ΙI अंतर्निहित है।
- न तो पूर्वधारणा । और न (C) पूर्वधारणा 💵 अंतर्निहित है।
- पूर्वधारणा । और (D) ΙI दोनों अंतर्निहित हैं।

नीचे दिए गए कथन और उसके Q17 बाद दो पूर्वधारणाओं का अध्ययन करें और उस उपयुक्त विकल्प का चयन करें जो उस पूर्वधारणा को इंगित करता है जो कथन में अंतर्निहित है।

> कथन: सरकारी स्कूलों की तुलना में निजी स्कूल बेहतर परिणाम देते हैं।

# पूर्वधारणा :

(Ⅰ) सरकारी स्कूल के छात्र बुद्धिमान नहीं होते हैं।

- (II) निजी स्कूल के शिक्षक सरकारी स्कूल के शिक्षकों की तुलना में अधिक योग्य
- केवल पूर्वधारणा (A) Ι अंतर्निहित है।
- पूर्वधारणा केवल (B) ΙI अंतर्निहित है।
- न तो पूर्वधारणा ा और न (C) पूर्वधारणा ΙΙ अंतर्निहित है।
- पूर्वधारणा I और ΙI (D) दोनों अंतर्निहित हैं। दिए गए विकल्पों में से उस शब्द-युग्म का चयन करें, जिसके दो शब्द आपस में उसी प्रकार हैं जैसे संबंधित निम्नलिखित

शब्द-युग्म के दोनों शब्द आपस में संबंधित है। पुस्तक : पाठ

- (A) कागज : अखबार
- कॉपी : लिखना (B)
- घर : फ्लैट (C)
- बाग : पौधा (D) दिए गए विकल्पों में से उस शब्द-युग्म का चयन करें, जिसके दो शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म के दोनों शब्द आपस में संबंधित है।

विद्यार्थी: शिक्षक

- कप्तान : खिलाड़ी (A)
- (B) पशु : प्रशिक्षक
- (C) व्यायामशाला : उस्ताद
- बीमारी : चिकित्सक (D)

Q18

- Q20 दिए गए चार अक्षर-समूहों में से Q23 तीन किसी भाँति एक-समान है, और एक भिन्न है। भिन्न अक्षर-समृह का चयन करें।
  - (A) CEHLQ
  - (B) QSVZE
  - (C) FHKOP
  - (D) PRUYD
- Q21 विकल्पों में से अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें, जिसे दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों पर क्रमानुसार रखने पर पुनरावर्ती विन्यास (पैटर्न) बन जाएगा।

\_km\_ \_km\_lkm\_ \_kmp

- (A) lplmpl
- (B) lmlppl
- (C) lplppl
- (D) lplppm
- Q22 विकल्पों में से अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें, जिसे दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों पर क्रमानुसार रखने पर पुनरावर्ती विन्यास (पैटर्न) बन जाएगा।

x\_ \_zxzx\_yzx\_ \_xyzxzx\_ \_ \_xzxxyzx\_

- (A) xxyzxxyzz
- (B) xyxzxxyzz
- (C) xyzzxxyz
- (D) xyxzyxyzz

यदि दी गई श्रृंखला के आधे अक्षर को उल्टा लिखा जाता है और उन्हें श्रृंखला के आरंभ में लाया जाता है, तो दाएँ से 9वें स्थान के बाएँ 11वें स्थान पर कौन सा अक्षर/अंक आएगा? BDCWIUEOR98Y238930957A

BDCWIUEQR98Y238930957 SHFEWUYQ3R

- (A) 5
- **(B)** 7
- **(C)** 9
- (D) A

निम्नलिखित समीकरण को सही करने के लिए इसकी किन दो संख्याओं को आपस में बदलना चाहिए?

$$\{(23 + 17) / 2\} 4 - 6 + 12 = 26$$

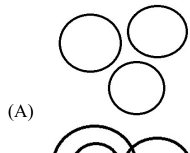
- (A) 4 और 6
- (B) 2 और 4
- (C) 4 और 12
- (D) 23 और 26

निम्नलिखित समीकरण को सही करने के लिए इसके किन दो चिह्नों को आपस में बदलना चाहिए?

$$4 \times 8 + 7 \times 9 \div 60 - 5$$
  
= 83

- (A) x और +
- (B) x और -
- (C) x और ÷
- (D) और ÷

Q26 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सबसे अच्छे तरीके से दर्शाता है? माता, पिता, गृहिणी



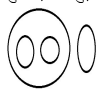
Q28





के बीच संबंध को सबसे अच्छे

तरीके से दर्शाता है? बाघ, कुत्ता, पश्, खेत

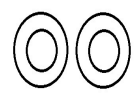


(A)

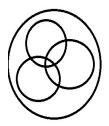
(B)



(B)

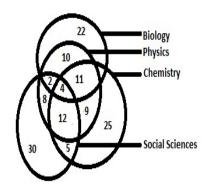


(C)



(D)

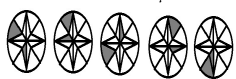
नीचे दिए गए वेन आरेख का अध्ययन करें जो विभिन्न वैकल्पिक विषयों के लिए चुने गए विद्यार्थियों की संख्या दर्शाता है।

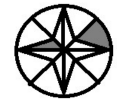


कितने जीव छात्र विज्ञान और (biology) सामाजिक विज्ञान (social science) चाहते हैं अध्ययन करना लेकिन विज्ञान रसायन (chemistry) और भौतिकी (physics) नहीं पढ़ना चाहते हैं?

- (A) 4
- **(B)** 2
- **(C)** 6
- (D) 8

Q29 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।





(A)



(B)



(C)



(D)
Q30 निम्नलिखित में से कौन सी
विकल्प-आकृति, दी गई आकृति Q32
की दर्पण छवि है (दर्पण को
आकृति के दाईं ओर रखा गया
है)?



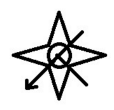
(A)



(B)



(C)



(D)

Q31

Windows ऑपरेटिंग सिस्टम में फाइल एक्सप्लोरर को खोलने के लिए निम्न में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- (A) Windows लोगो कुंजी+E
- (B) F5
- (C) Windows लोगो कुंजी+I
- (D) Windows लोगो कुंजी+C अपने कंप्यूटर को ऑन करने और Windows पर लॉग ऑन करने के बाद आपको दिखाई देने वाले मुख्य स्क्रीन क्षेत्र का नाम क्या है?
- (A) डेस्कटॉप
- (B) एप्लीकेशन
- (C) विंडोज
- (D) फ्रेम

Q33	सद्री	मिलान	करें •
QJJ	7101	1.11/11.1	11/

94	
सॉफ्टवेयर प्रोडक्ट	प्रकार
a) Ubuntu	i) एंटीवायरस सॉफ़्टवेयर
b) Firefox	ii) ऑपरेटिंग सिस्टम
c) MS-Outlook	iii) ब्राउज़र
d) MacAfee	iv) ईमेल क्लाइंट

- (A) a-ii, b-iii, c-iv, Q38 d-i
- (B) a-i, b-iii, c-iv, d-ii
- (C) a-ii, b-iii, c-i, d-iv
- (D) a-ii, b-i, c-iii, d-iv
- Q34 Google Chrome में डेवलपर टूल खोलने के लिए निम्न में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जा सकता है?
  - (A) Ctrl + Shift + j Q39
  - (B) Ctrl + Shift + b
  - (C) Ctrl + T
  - (D) Ctrl + Shift + m
- Q35 HTTPS में 'S' का विस्तारित रूप क्या है?
  - (A) Single (सिंगल)
  - (B) Server (सर्वर)
  - (C) Simple (सिंपल)
  - (D) Secure (सिक्योर)
- Q36 'URL' में 'R' का विस्तारित Q40 रूप क्या है?
  - (A) Resource (रिसोर्स)
  - (B) Required (रिक्वायर्ड)
  - (C) Response (रिस्पांस)
  - (D) Report (रिपोर्ट)
- Q37 निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया (प्रोसेस) में फाइल इंटरनेट पर एक कंप्यूटर सर्वर से आपके

कंप्यूटर में स्थानांतरित की जाती है?

- (A) अपलोडिंग
- (B) डाउनलोडिंग
- (C) सेंड
- (D) रिक्वेस्ट

नियंत्रण इकाई (CU) और अंकगणितीय तर्क इकाई (ALU) को एक साथ सामान्यतः कहा जाता है।

- (A) अभिकलनात्मक इकाई (कंप्यूटेशनल यूनिट)
- (B) संग्रहण इकाई (स्टोरेज यूनिट)
- (C) स्ट्रीमिंग इकाई
- (D) प्रक्रमण इकाई (प्रोसेसिंग यूनिट)

टेक्स्ट-इमेज को सम्पादन योग्य टेक्स्ट में बदलने के लिए निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है?

- (A) फ्लैट बेड स्कैनर
- (B) मैग्नेटिक इंक करैक्टर रिकग्निशन (MICR)
- (C) QR कोड
- (D) ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकग्निशन (OCR)

निम्नलिखित कथनों में से सही/गलत की पहचान करें।

- a) टच स्क्रीन सूचक (पॉइंटिंग) इनपुट डिवाइस।
- b) प्लॉटर टेक्स्ट इनपुट डिवाइस।
- (A) a सही, b- सही
- (B) a सही, b गलत
- (C) a गलत, b सही
- (D) a गलत, b गलत

#### Q41 सही मिलान करें:

डिवाइस	प्रकार
a) मैग्नेटिक टेप	i) इनपुट  डिवाइस
b) यादच्छिक अभिगम	ii) सहायक संग्रहण उपकरण
स्मृति (RAM)	(औक्सिलरी स्टोरेज डिवाइस)
c) लेज़र प्रिंटर	iii) आंतरिक भंडारण (इंटरनल स्टोरेज)
d) ਕਾइਟ पੈਜ	iv) आउटपुट डिवाइस

- (A) a-ii, b-iii, c-iv, d-i
- (B) a-i, b-iii, c-iv, d-ii
- (C) a-ii, b-iii, c-i, d-iv
- (D) a-ii, b-i, c-iii, d-iv
- Q42 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सभी अंकगणित और तार्किक प्रचालन (AND, OR, NOT) करता है?
  - (A) नियंत्रण इकाई (CU)
  - (B) अंकगणितीय और तार्किक इकाई (ALU)
  - (C) कंपाइलर
  - (D) ट्रांसलेटर
- Q43 निम्नलिखित कथनों में से सही / गलत की पहचान करें:
  - केश मेमोरी यादृच्छिक अभिगम स्मृति (RAM) और केंद्रीय प्रक्रमण इकाई (CPU) के बीच में रखी जाने वाली एक बहुत ही तीव्र-गति स्मृति (हाई-स्पीड मेमोरी) है।
  - b) CPU की तर्क इकाई (लॉजिक यूनिट) संख्याओं, अक्षरों और विशेष वर्णों की तुलना करती है।

- तियंत्रण इकाई (कंट्रोल यूनिट) कंप्यूटर के इनपुट और आउटपुट डिवाइस का समन्वय करती 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 निम्नलिखित कथनों में से सही / गलत की पहचान करें।
- a) ऑप्टिकल माउस यह गित का पता लगाने के लिए प्रकाश को महसूस (सेंस) करता है।
- b) ट्रैक बॉल यह टेक्स्ट स्कैनिंग डिवाइस है।
- EPROM इसकी सामग्री (कंटेंट) को केवल एक बार मिटाया जा सकता है।
- (A) a-सही, b- गलत, c-गलत
- (B) a-गलत, b- सही, c-सही
- (C) a-सही, b- सही, c-गलत
- (D) a-सही, b- गलत, c-सही

#### Q45 सही मिलान करें:

कंपोर्नेट	विवरण
a) CRT	i) इंटेलीजेंट कैरेक्टर रिकम्निशन
b) WSI –इंटीग्रेशन	ii) आउटपुट  डिवाइस
c) CPU	iii) CMOS-टेक्नोलॉजी
d) ICR	iv) ALU, कंट्रोल यूनिट, रजिस्टर

- (A) a-ii, b-iii, c-iv, d-i
- (B) a-i, b-iii, c-iv, d-ii
- (C) a-ii, b-iii, c-i, d-iv
- (D) a-ii, b-i, c-iii, d-iv

- Q46 निम्नलिखित में से कौन एक Q49 आउटपुट डिवाइस है?
  - (A) बार कोड रीडर
  - (B) कंप्यूटर स्पीकर
  - (C) फ्लैटबेड स्कैनर
  - (D) OMR
- Q47 सही मिलान करें:

स्मृति	डिवाइस/यूनिट
a) द्वितीयक स्मृति (सेकेंडरी मेमोरी)	і) बिट
b) ऑप्टिकल संग्रहण (स्टोरेज)	ii) डिस्केट
c) आंतरिक स्मृति	iii) कॉम्पैक्ट डिस्क केवल पठनीय स्मृति (CD ROM)
d) लघुतम स्मृति इकाई	iv) RAM

- (A) a-ii, b-iii, c-iv, d-i
- (B) a-i, b-iii, c-iv, Q51
- (C) a-ii, b-iii, c-i, d-iv
- (D) a-ii, b-i, c-iii, d-iv
- Q48 सही मिलान करें:

a) ऑप्टिकल	i) एक स्थिर उपकरण पर लगी एक
माउस	गतिमान गेंद, जिसे उंगलियों का
	उपयोग करके अयांत्रिक (मैन्युअल) रूप
	से घुमाया जा सकता है
b) डिजिटाइजिंग	ii) यह माउस की स्तिथि की तुलना और
(ग्राफ़िक)	ट्रैक करने के लिए कैमरा प्रौद्योगिकी
टेबलेट	और डिजिटल प्रोसेसिंग का उपयोग
	करता है
c) जॉयस्टिक	iii) फोटो और ग्राफ़िक्स को हाथ से बनाने
	(ड्रा करने) की सुविधा देता है
d) ट्रैकबॉल	iv) विडियो गेम खेलने में स्तिथि को इंगित
	करने के लिए उपयोग किया जाता है

- (A) a-ii, b-iii, c-iv, d-i
- (B) a-i, b-iii, c-iv, d-ii
- (C) a-ii, b-iii, c-i, d-iv
- (D) a-ii, b-i, c-iii, d-iv

प्रिंट रिजोल्यूशन को \_\_\_\_\_ की संख्या के रूप में मापा जाता है।

- (A) डॉट्स प्रति इंच (dpi)
- (B) वर्ण-प्रति-सेकंड (cps)
- (C) लाइन-प्रति-मिनट (LPM)
- (D) पृष्ठ-प्रति-मिनट (ppm) चार्ट, ग्राफ़, CAD ड्रॉइंग और मानचित्रों को प्रिंट करने के लिए आमतौर पर निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है?
- (A) प्लॉटर

- (B) इंकजेट प्रिंटर
- (C) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर
- (D) बबल जेट प्रिंटर निम्नलिखित कथनों में से सही/गलत की पहचान करें।
- a) इंक-जेट प्रिंटर: इस प्रकार
   के प्रिंटर में स्प्रे स्याही,
   जेट की तरह सीधे कागज
   पर गिरती है।
- b) लेजर प्रिंटर: यह प्रिंटिंग से पहले पूरे पेज को संसाधित (प्रोसेस) और संग्रहित (स्टोर) करता है, इस प्रकार के प्रिंटर को पेज प्रिंटर भी कहा जाता है।
- ट) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर: यह विशेष वर्ण, चार्ट और ग्राफ़ को प्रिंट नहीं कर सकता है।
- (A) a-सही, b-सही, c-गलत
- (B) a-गलत, b-सही, c-गलत
- (C) a-सही, b-गलत, c-गलत
- (D) a-गलत, b-गलत, c-सही

- Q52 निम्नलिखित में से कौन सा Q56 ऑपरेटिंग सिस्टम समान कार्यों को एक साथ समूह में रखता है और उन्हें निष्पादित करता है?
  - (A) बैच ऑपरेटिंग सिस्टम
  - (B) टाइम-शेयरिंग ऑपरेटिंग सिस्टम
  - (C) डेस्कटॉप ऑपरेटिंग सिस्टम
  - (D) नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टम
- Q53 सही मिलान करें:

उत्पाद	कम्पनी/प्रकार
a) Z/OS	i) Apple
b) Windows 98	ii) IBM मशीन ऑपरेटिंग सिस्टम
c) Redhat	iii) NT टेक्नोलॉजी
d) iOS	iv) Linux ऑपरेटिंग सिस्टम

- (A) a-ii, b-iii, c-iv, d-i
- (B) a-i, b-iii, c-iv, d-ii
- (C) a-ii, b-iii, c-i, d-iv
- (D) a-ii, b-i, c-iii, d-iv Q58
- Q54 Ms-Word365 में, निम्न में से किस मेनू में 'Reuse Files' विकल्प शामिल है?
  - (A) Insert (इन्सर्ट)
  - (B) Draw (রু)
  - (C) Design (डिज़ाइन)
  - (D) Layout (लेआउट)
- Q55 MS-Word में, ज़ूम आवर्धन को समायोजित करने के लिए निम्न में से किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?
  - (A) Alt+W+Q
  - (B) Ctrl+Z
  - (C) Ctrl+Alt+S
  - (D) Alt+Shift+C

- MS-Word में, निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग एक बार में वर्ण/अक्षर के आकार को एक पॉइंट कम करने के लिए किया जाता है?
- (A) Ctrl + Shift + {
- (B) Alt + Ctrl + -
- (C) Ctrl + ]
- (D) Ctrl + [

Q57

MS Word 2013 में, Ctrl + Alt + PgDown कुंजी अनुक्रम का उद्देश्य क्या है?

- (A) कर्सर को अगले पृष्ठ पर ले जाना
- (B) कर्सर को पिछले पृष्ठ पर ले जाना
- (C) कर्सर को अगले शब्द पर ले जाना
- (D) कर्सर को विंडो में प्रदर्शित अंतिम वर्ण पर ले जाना

MS-Word में Spelling and Grammar (स्पेलिंग एंड ग्रामर) को खोलने के लिए निम्न में से किस शॉर्टकट कुंजी का प्रयोग किया जाता है?

- (A) F7
- (B) Ctrl + F2
- (C) Shift + Ctrl + j
- (D) Shift + F8

निम्नलिखित फाइल एक्सटेंशन में से कौन MS-Excel 2010 फाइल का एक्सटेंशन नहीं है?

- (A) .xlw
- (B) .xls
- (C) .xlsx
- (D) .sxls

O59

- Q60 Excel 2013 में एक कक्ष Q65 (सेल) में अधिकतम कितने वर्ण (कैरेक्टर) हो सकते हैं? (A) 32,767 (B) 255 (C) 409 (D) 16,384 सम्राट चंद्रगुप्त मौर्य के दरबार में Q61 सेल्यूकस निकेटर का राजदूत कौन था? डायमेकस (A) डायोनिसियस (B) (C) टॉलेमी मेगस्थनीज (D) भारत में क्रिप्स मिशन के समय Q62 ब्रिटिश प्रधानमंत्री कौन थे? स्टैफोर्ड क्रिप्स (A) रामसे मैकडोनाल्ड (B) (C) क्लेमेंट एटली
- Q63 भारत में उत्तर-पूर्वी मानसून निम्नलिखित में से किन महीनों के बीच Q66 आता है?

विंस्टन चर्चिल

(D)

- (A) नवंबर से जनवरी
- (B) अगस्त से नवंबर
- (C) अक्टूबर से दिसंबर
- (D) दिसंबर से फरवरी
- Q64 पूर्वी भारत में स्थित सबसे बड़ा Q67 कोयला क्षेत्र कौन-सा है?
  - (A) झरिया
  - (B) बोकारो
  - (C) धनबाद
  - (D) गिरिडीह

प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना (PMSBY) से संबंधित कथनों को पढ़ें और गलत विकल्प का चयन करें।

- (A) प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना (PMSBY)18 से 70 वर्ष के आयु वर्ग के लोगों के लिए उपलब्ध है।
- (B) योजना के अंतर्गत दुर्घटना मृत्यु होने पर और पूर्ण विकलांगता के लिए जोखिम राशि (कवरेज) ₹ 2 लाख तथा आंशिक विकलांगता पर जोखिम राशि (कवरेज) ₹ 1 लाख है।
- (C) यह योजना सार्वजनिक क्षेत्र की सामान्य बीमा कंपनियों या किसी अन्य सामान्य बीमा कंपनी द्वारा प्रस्तुत की जा रही है।
- (D) प्रीमियम ₹ 330 है जिसे वार्षिक आधार पर जमा किया जाएगा।

गांधी सागर वन्यजीव अभयारण्य निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- (A) गुजरात
- (B) महाराष्ट्र
- (C) राजस्थान
- (D) मध्य प्रदेश

भारतीय संविधान का कौन सा भाग व्यापार और वाणिज्य से संबंधित है?

- (A) भाग XIII
- (B) भाग XII
- (C) भाग XIV
- (D) भाग XV

बंदोबस्त के बारे **Q68** निम्नलिखित में से कौन Q71 सा निम्नलिखित में से कौन सा/से विकल्प LASER शब्द का कथन सही है/हैं? रूप है? स्थायी बंदोबस्त भू-राजस्व लॉ अल्टर्नेट स्टैंडर्ड इमिशन (A) से संबंधित है। रेडिएशन ऑफ़ (Low इसकी शुरुआत 1822 में В. Alternate Standard होल्ट मैकेंज़ी द्वारा की गई Emission of Radiation) लाइट एप्लीकेशन अंडर स्टैंडर्ड इस व्यवस्था के तहत ईस्ट (B) С. ऑफ़ इंडिया कंपनी सीधे किसानों इमिशन रेडिएशन (Light Application से राजस्व वसूल करती थी। under Standard इसकी शुरुआत बंगाल और D. Emission बिहार में की गई थी। Radiation) A और D (A) लाइट एम्प्लिफिकेशन (C) A और C (B) स्टिमुलेटेड इमिशन ऑफ़ (C) в और C रेडिएशन (Light **в और** D (D) Amplification Q72 भारत के स्वतंत्रता संग्राम के दौरान Stimulated निम्नलिखित में से कौन 'नौजवान Emission of Radiation) भारत सभा' के सदस्य थे? अग्गीगेटेड (D) स्टैंडर्ड सूर्य सेन (A) इमिशन रेडिएशन (Low भगत सिंह (B) Aggregated सुभाष चंद्र बोस (C) Standard Emission रामप्रसाद बिस्मिल Radiation) में निम्नलिखित से Q73 कुचिपुड़ी किस राज्य का प्रसिद्ध Q69 नदी/नदियाँ मध्य प्रदेश राज्य नृत्य है? संबंधित है/हैं? (A) तेलंगाना निम्नलिखित में से (B) आंध्र प्रदेश नदी/नदियाँ मध्य प्रदेश राज्य में (C) तमिलनाडु से बहती है/हैं? कर्नाटक (D) बेतवा फ़ीफा विश्व कप 2022 निम्नलिखित Α. Q70 शिवनाथ В. में से किस देश में आयोजित किया क्षिप्रा С. जाएगा? चंबल D. (A) ब्राज़ील A, C और D (A) जर्मनी (B) A, B और D (B) (C) कतर

(D)

अर्जेंटीना

(C)

(D)

B, C और D

A, B और C

Q74 नीचे दिए गए आँकड़ों के आधार पर विकल्पों में से सही कथन का चयन कीजिए।

	Haryana	West Bengal	Tamil Nadu
Total	4857524	20380315	18524982
Rural	3043756	13813165	9528495
Urban	1813768	6567150	8996487

- (A) पश्चिम बंगाल (West Bengal) में 3/4 से अधिक जनसंख्या ग्रामीण (rural) क्षेत्रों में निवास करती है।
- (B) ग्रामीण (rural) से शहरी (Urban) जनसंख्या के अनुपात के आधार पर, तिमलनाडु (Tamil Nadu) की लगभग 50% जनसंख्या शहरों (urban) में रहती है।
- (C) तमिलनाडु (Tamil Nadu)

   और पश्चिम बंगाल (West Bengal) की तुलना में हिरयाणा (Haryana) अधिक शहरीकृत (urbanised) है।
- (D) तमिलनाडु (Tamil Nadu) और पश्चिम बंगाल (West Bengal) की संयुक्त जनसंख्या की तुलना में पश्चिम बंगाल (West Bengal) अधिक शहरीकृत (urbanised) है।
- Q75 भारत के किस राज्य में देश का सबसे बड़ा तटवर्ती प्राकृतिक गैस भंडार है?
  - (A) त्रिपुरा
  - (B) तमिलनाडु
  - (C) महाराष्ट्र
  - (D) असम

- कैसिटराइट निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
- (A) कैल्शियम
- (B) टिन

Q76

- (C) लोहा
- (D) सोडियम
- Q77 विश्व सुपर मिडिलवेट बॉक्सिंग चैंपियन कैनेलो अल्वारेज़ किस देश से हैं?
  - (A) स्पेन
  - (B) संयुक्त राज्य अमेरिका
  - (C) मेक्सिको
  - (D) पुर्तगाल
- Q78 निम्नलिखित में से किस गुप्त सम्राट को विक्रमादित्य की उपाधि मिली थी?
  - (A) चंद्र गुप्त II
  - (B) चंद्र गुप्त I
  - (C) स्कंद गुप्त
  - (D) चंद्र गुप्त मौर्य
  - मेटा डेटा के सारणीकरण के लिए निम्नलिखित में से कौन सी श्रृंखला जनसंख्या की आर्थिक गतिविधि की स्थिति को दर्शाती है?
  - (A) B-श्रृंखला
  - (B) A-श्रृंखला
  - (C) HH-श्रृंखला
  - (D) D-श्रृंखला

Q80	कृषि मंत्रालय के अनुसार, 2019-20 में देश में गन्ना का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन सा है? (A) महाराष्ट्र	Q83	प्रधानमंत्री आदर्श ग्राम योजना (PMAGY) से संबंधित कथनों को पढ़ें और गलत विकल्प का चयन करें। (A) योजना का उद्देश्य अनुसूचित जाति बहुल गाँवों का एकीकृत
Q81	(B) कर्नाटक (C) तमिलनाडु (D) बिहार 2011 की जनगणना के अनुसार राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों के जनसंख्या घनत्व को सही ढंग से पुनर्व्यवस्थित करें। राज्य/संघ राज्य A. तमिलनाडु		विकास करना है।  (B) यह योजना केंद्रीय सहायता के रूप में प्रित गाँवों को ₹20 लाख की सीमा तक अंतराल पूर्ति निधि प्रदान करती है।  (C) पहले चरण के तहत पहले से शामिल गाँवों के निरंतर विकास के लिए, प्रित गाँव
	B.       महाराष्ट्र         C.       हरियाणा         D.       दमन और दीव         घनत्व (per sq.km)         I.       2,169         II.       573         III.       365         IV.       555	Q84	₹15 लाख के वित्त पोषण के अतिरिक्त दौर का एक घटक भी शामिल है।  (D) योजना का प्राथमिक चरण 2009-10 में शुरू किया गया था।  निम्नलिखित में से कौन-सा एक
0.02	(A) A-III; B-I; C-II; D-IV  (B) A-I; B-II; C-IV; D-III  (C) A-IV; B-III; C-II; D-I  (D) A-II; B-IV; C-I; D-III	005	मांसाहारी पौधा है?         (A) आइवी (Ivy)         (B) केप सनड्यू (Cape Sundew)         (C) चैंडेलिएर (Chandelier)         (D) पत्थरचट्टा (Kalanchoe)
Q82	छत्तीसगढ़ का कौन सा जिला कैसिटराइट का सबसे बड़ा उत्पादक है? (A) बस्तर (B) दंतेवाड़ा (C) रायपुर (D) दुर्ग	Q85	छोटा नागपुर पठार का संबंध किस लोकनृत्य से है? (A) मुंडारी (B) रेंगमा (C) चंगी (D) मोडसे

(20)

PAPER-13(A)

- Q86 लवलीना बोरगोहेन ने टोक्यो ओलंपिक 2020 में भारत के लिए कांस्य पदक जीता। उस खेल को पहचानें, जिसका उसने ओलंपिक में प्रतिनिधित्व किया था?
  - (A) महिला भारोत्तोलन
  - (B) महिला वेल्टरवेट मुक्केबाजी
  - (C) महिला कुश्ती
  - (D) महिला एकल बैडमिंटन
- Q87 निम्नलिखित में से कौन सा/से मध्यपाषाण स्थल राजस्थान में स्थित है/हैं?
  - A. बागोर
  - в. रत्नापुर
  - C. तिलवारा
  - D. लोटेश्वर
  - (A) A और D
  - (B) B और C
  - (C) A और C
  - (D) B और D
- Q88 सविनय अवज्ञा आंदोलन के वापस लेने के बाद की अवधि, कॉंग्रेस में एक वर्ग, जिसे नए स्वराजवादियों के रूप में जाना जाता है, ने संवैधानिक तरीकों के पुनरुद्धार और संवैधानिक सभा के

चुनाव में भागीदारी की पैरवी की थी। निम्नलिखित में से कॉंग्रेस से कौन नए स्वराजवादियों में शामिल सदस्य थे?

- (A) भूलाभाई देसाई
- (B) माधव देसाई

Q89

Q90

- (C) गोविंद बल्लभ पंत
- (D) सी. राजगोपालाचारी
  टेन डिग्री चैनल निम्नलिखित में से
  किन द्वीपों के मध्य स्थित है?
  - (A) नानकौरी द्वीप और ग्रेट निक़ोबार द्वीप
  - (B) पोर्ट ब्लेयर और लिटिल अंदमान
  - (C) लिटिल अंदमान और कार निकोबार द्वीप
  - (D) उत्तरी अंदमान द्वीप और रिची द्वीपसमूह

प्रति हेक्टेयर नारियल उत्पादन के मामले में, भारत के किस राज्य में वर्ष 2019-20 में देश में नारियल का सर्वाधिक उत्पादन (नट्स/हेक्टेयर) हुआ?

- (A) केरल
- (B) महाराष्ट्र
- (C) आंध्र प्रदेश
- (D) तमिलनाडु

PAPER-13(A)

लिंग के आधार पर ग्रामीण-शहरी Q91 जनसंख्या श्रेणियों के लिए 2011 की जनगणना के आंकड़ों को पढ़ें और नीचे दिए गए कथनों का आकलन कीजिए।

	Persons	Male	Female
Rural	833748852	427781058	405967794
Urban	377106125	195489200	181616925
Total	1210854977	623270258	587584719

- ग्रामीण (Rural) पुरुष Α. कुल ग्रामीण (Rural) जनसंख्या का लगभग 51.30 प्रतिशत हैं।
- की ग्रामीण भारत В. (Rural) जनसंख्या कुल जनसंख्या के 2/3 अधिक है।
- कुल पुरुष С. (Male) जनसंख्या देश की महिला जनसंख्या से (Female) लगभग 3% अधिक है। उपरोक्त तीन कथनों में से कौन

सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल A और C
- केवल A और B (B)
- (C) A, B और C
- केवल B और C
- भारत में कौन सा राष्ट्रीय उद्यान Q92 बिग केट की चार प्रजातियों, यानी बाघ तेंदुआ, धूमिल तेंदुआ और हिम तेंदुआ के लिए प्रसिद्ध है?
  - (A) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
  - नमदाफा राष्ट्रीय उद्यान (B)

- (C) जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान
- (D) राजाजी राष्ट्रीय उद्यान समय अवधि और उसे परिभाषित करने वाली घटना का मिलान कीजिए जिसमें वह घटित हुई हैं, और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए।

# समय अवधि

O93

- क्रिटेशियस Α.
- कैम्ब्रियन В.
- कार्बोनिफेरस С.
- क्वाटर्नरी D.

## परिभाषित करने वाली घटना

- पहला सरीसृप 1.
- पहली मछली 2.
- मानव का विकास 3.
- फूल वाला पहला पौधा 4.
- (A) A-1 B-2; C-4; D-3
- (B) A-4; B-3; C-1; D-2
- (C) A-1; B-4; C-3; D-2
- A-4; B-2; C-1; D-3(D) लोक नृत्य का उस राज्य से मिलान करें जिससे वे संबंधित हैं। लोक नृत्य राज्य
- मिजोरम मोडसे Α.
- थौगल जागोई 2. त्रिपुरा В.
- 3. नागालैंड होजागिरी С.
- 4. मणिपुर खुल्लम D
- A-2; B-3; C-1; D-4(A)
- A-3; B-1; C-4; D-2(B)
- (C) A-2; B-4; C-1; D-3
- A-3; B-4; C-2; D-1(D)

- विकल्प में दिए गए खेल व्यक्तित्वों 099 Q95 (खिलाड़ियों) में से कौन कबड्डी से संबंधित नहीं है? (A) अजय ठाकुर (B) दीपक निवास हुड्डा (C) राहुल चौधरी सतीश शिवलिंगम (D) X, Y की जेब काटने के लिए Q96 उसकी जेब में हाथ डालता है। लेकिन जेब खाली होने के कारण x का प्रयास विफल रहता है। x के अपराध का दोषी है। (A) चोरी (B) धोखाधड़ी (C) चोरी करने के प्रयास (D) ज़बरदस्ती वसूली घरेलू हिंसा से महिलाओं का Q97 संरक्षण अधिनियम, 2005 धारा 29 के तहत अपील दायर करने के लिए निर्धारित समयावधि O100 क्या है?
  - (A) 60 दिनों के भीतर
  - 90 दिनों के भीतर (B)
  - 30 दिनों के भीतर (C)
  - 45 दिनों के भीतर (D)
- एक गवाह जो बोलने में असमर्थ Q98 है, भारतीय साक्ष्य अधिनियम, 1872 की धारा 119 के तहत खुली अदालत में लिखकर अपना साक्ष्य देता है, इस प्रकार दिए गए साक्ष्य को माना जाएगा।
  - (A) स्वीकार्य नहीं
  - मौखिक साक्ष्य (B)
  - (C) द्वितीयक साक्ष्य
  - दस्तावेज़ी साक्ष्य

निम्नलिखित में से किस अपराध पर दंड प्रक्रिया संहिता, 1973 के तहत संक्षेप में विचार नहीं किया जा सकता है?

- (A) आजीवन कारावास दंडनीय अपराध
- भारतीय दंड संहिता, (B) 1860 की धारा 454 के तहत अपराध
- भारतीय दंड संहिता, (C) 1860 की धारा 456 के तहत अपराध
- भारतीय दंड संहिता, (D) 1860 की धारा 411 के तहत चोरी की गई संपत्ति को प्राप्त करना या बनाए रखना जहां संपत्ति मूल्य दो हजार रुपये से अधिक नहीं है

(रोकथाम) अधिनियम सती की धारा 13 के तहत, व्यक्ति किसी को अधिनियम के तहत किसी अपराध के लिए दोषी ठहराया गया है, तो एसे मामले में मुकदमा चलाने वाला विशेष न्यायालय धारा 8 के तहत उसकी संपत्ति को ज़ब्त कर सकता है और ज़ब्त किये गए धन या संपत्ति को लिए उपयोग कर सकता है।

- (A) कर्ज़ चुकाने
- पीड़ित परिवार को देने (B)
- (C) स्थानीय समुदाय को देने
- राज्य के कोष में (D) करने

- (D)

Q101	बाल और किशोर श्रम (प्रतिषेध		अश्लील सामग्री को व्यावसायिक
	और विनियमन) अधिनियम,		उद्देश्य के लिए रखता है उसे
	1986 का एक मुख्य उद्देश्य बच्चों		पहली बार दोषसिद्ध होने पर कम
	की में संलग्नता पर रोक		से कम के कारावास की
	लगाना है।		सज़ा होगी।
	(A) खतरनाक व्यवसायों		(A) एक साल
	(B) सभी व्यवसायों		(B) दो साल
	(C) औद्योगिक व्यवसायों		(C) छः महीने
0100	(D) कुछ निर्दिष्ट व्यवसायों		(D) तीन साल
Q102	यौन शोषण से बच्चों के संरक्षण	Q105	किशोर न्याय (बच्चों की देखरेख
	(41441 जावागयम), 2012 मा		और संरक्षण) अधिनियम, 2015
	धारा 10 के अनुसार, गंभीरयौन हमला करने वाले अपराधी को		की धारा 27 के अनुसार, बाल
	किसी भी अवधि के कारावास की		कल्याण समिति के सदस्य के रूप
	सज़ा हो सकती है, जो कम से		में किसी व्यक्ति की नियुक्ति
	कम की होगी।		अधिकतम की अवधि के
	(A) सात साल		लिए होती है।
	(B) दो साल		(A) 2 वर्ष
	(C) पांच साल		(B) 3 वर्ष
	(D) तीन साल		(C) 5 वर्ष
Q103	अनैतिक व्यापार (निवारण)		(D) 4 वर्ष
	अधिनियम, 1956 की धारा 2	Q106	प्राचीन उत्खनन स्थल 'नगर'
	(]) क अनुसार, "ट्राफाकग		राजस्थान के किस जिले में स्थित
	पुलिस अधिकारी" का अर्थ एक पुलिस अधिकारी से है, जिसे		है?
	पुलिस अधिकारी से है, जिसे द्वारा नियुक्त किया जाता		(A) सीकर
	द्वारा मियुक्त किया जाता है।		(B) अलवर
	(A) केंद्र सरकार		(C) टोंक
	(B) राज्य सरकार		(D) पाली
	• •	Q107	1998 में राजस्थान के भीलवाड़ा
	(D) पुलिस अधीक्षक		जिले में इनमें से किस स्थल की
Q104	यौन अपराधों से बच्चों के संरक्षण		खुदाई की गई थी?
	अधिनियम, 2012 की धारा		(A) लच्छुरा
	15(3) के अनुसार, (2019 में		(B) ओजियाना
	संशोधित) कोई भी व्यक्ति, जो		(C) नगर
	किसी भी रूप में बच्चो से जुडी		(D) बैराठ
PAPER-13(	A) ( 24	)	

Q108	निम्नलिखित में से किस शहर की स्थापना 7वीं शताब्दी ईस्वी में	Q112	निम्नलिखित में से किसने राव
			गोपाल सिंह खारवा को प्रभावित
	राजा अजयपाल चौहान द्वारा की		किया था?
	गई थी?		(A) ब्रह्मो समाज
	(A) उदयपुर		(B) आर्य समाज
	(B) जयपुर		(C) वर्धमान शैली
	(C) जोधपुर		(D) रामकृष्ण मिशन
0100	(D) अजमेर	Q113	मेवाड़ के महाराणा फतेह सिंह को
Q109	निम्नलिखित में से कौन, प्रतापगढ़		व्यंग्य "चेतावनी रा चुंगट्या"
	का शासक नहीं रहा है?		किसने भेजा, जो दिल्ली दरबार
	(A) क्षेमकर्ण		में शामिल होने जा रहे थे, परंतु
	(B) महारावत प्रताप सिंह		व्यंग्य को पढ़ने के बाद शामिल
	(C) सूरजमल		नहीं हुए?
0110	(D) रंजीत सिंह		
Q110	निम्नलिखित में से प्रतिहार राजा नागभट्ट प्रथम के बारे में कौन–सा		(A) केसरी सिंह बारहठ
	3		(B) राव गोपाल सिंह खरवा
	कथन सही है?		(C) प्रताप सिंह बारहठ
	(A) वे वत्सराज के पुत्र थे।	0111	(D) अर्जुन लाल सेठी
	(B) उन्होंने लगभग 50 वर्षों तक शासन किया।	Q114	निम्नलिखित में से किस क्रांतिकारी
			ने अपना अधिकांश समय एक
	(C) उनकी मृत्यु के बाद महिपाल और भोज द्वितीय		नकली नाम अमरदास वैरागी वाले
	के बीच उत्तराधिकार बनने		संत की पोशाक में बिताया?
			(A) प्रताप सिंह बारहठ
	के लिए युद्ध हुआ। (D) उन्होंने सिंध के अरब		(B) जोरावर सिंह बारहठ
	शासकों को हराया जो		(C) राव गोपाल सिंह खरवा
	राजस्थान, गुजरात, पंजाब		(D) अर्जुन लाल सेठी
	आदि पर अतिक्रमण करने	Q115	बिजोलिया आंदोलन चरणबद्ध
	की कोशिश कर रहे थे।		तरीके से हुआ था। उस विकल्प
Q111	हल्दीघाटी का युद्ध को		का चयन कीजिए जो इन चरणों
QIII	लड़ा गया था।		में से नहीं है।
	(A) 18 जून, 1577		(A) 1897 से 1915
	(A) 18 जून, 1567		(B) 1916 से 1923
	(C) 18 जून, 1576		(C) 1923 से 1941
	- ·		(D) 1888 से 1896
	(D) 18 जून, 1555		(2) 1000 (1 1000

- Q116 क्षेत्रफल की दृष्टि से राजस्थान का Q119 सबसे छोटा जिला कौन सा है?
  - (A) डूंगरपुर
  - (B) दौसा
  - (C) प्रतापगढ़
  - (D) धौलपुर
- Q117 राजस्थान की सांभर झील को Q120 पांच नदियों से पानी मिलता है। निम्नलिखित में से कौन-सी नदी उन पाँच नदियों में से एक है?
  - (A) बनास
  - (B) काली सिंध
  - (C) समोड
  - (D) जवाई
- Q118 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन चंबल नदी के बारे में सही नहीं है?
  - (A) यह यमुना की एक प्रमुख सहायक नदी है जो 960 km लंबी है।
  - (B) मध्य भारत में स्थित, नदी में ग्रेटर गंगा ड्रेनेज सिस्टम का एक महत्वपूर्ण हिस्सा शामिल है।
  - (C) यह राजस्थान राज्य से होकर बहने वाली नदियों Q121 में सबसे बड़ी है।
  - (D) चंबल द्वारा यमुना के साथ इसके संगम तक का कुल क्षेत्र हिमाचल प्रदेश, मध्य प्रदेश और राजस्थान में स्थित है।

राजस्थान राज्य जैव विविधता बोर्ड की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- (A) 2007
- **(B)** 2008
- (C) 2010
- **(D)** 2012

राजस्थान में वन्यजीव विविधता के बारे में सही कथन का चयन करें?

- (A) भरतपुर का केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान और जैसलमेर का मरुभूमि राष्ट्रीय उद्यान, बाघों की आबादी के लिए विश्व भर में जाना जाता है।
- (B) अलवर जिले में स्थित सरिस्का टाइगर रिजर्व 1973 में प्रोजेक्ट टाइगर का हिस्सा बना।
- (C) सवाई माधोपुर में स्थित रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान को 1979 में राष्ट्रीय उद्यान घोषित किया गया था।
- (D) ताल छपर अभयारण्य, सुजानगढ़, चुरू जिले में सुंदर काले हिरण की बड़ी आबादी पाई जाती हैं।

2021 के अनुसार, भारत में तांबे के उत्पादन में राजस्थान का कौन सा स्थान है?

- (A) पहला
- (B) तीसरा
- (C) पाँचवाँ
- (D) दूसरा

- Q122 राजस्थान में इस धात्विक खनिज के भंडार मुख्य रूप से बाँसवाड़ा जिलों में पाए जाते हैं, जहां यह गुरिया से रथिमुरी तक 22 km की दूरी तक फैली हुई पट्टी तक संकुचित है। इसके छोटे निक्षेप, गाँव नेगड़िया (राजसमंद), छोटी-सर, बड़ी-सर (उदयपुर) के पास भी स्थित हैं। धात्विक खनिज की पहचान करें।
  - (A) टंगस्टन
  - (B) मैंगनीज
  - (C) सोना
  - (D) लोहा
- Q123 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान में ग्रामीण जनसंख्या का प्रतिशत लगभग कितना है?
  - (A) 51.87
  - **(B)** 48.13
  - (C) 75.10
  - (D) 66.11
- Q124 राजस्थान के संदर्भ में कौन-सा विकल्प सही सुमेलित है?
  - (A) सबसे अधिक जनसंख्या वाला जिला - उदयपुर
  - (B) सबसे कम जनसँख्या वाला जिला – जयपुर
  - (C) सबसे कम साक्षरता दर वाला जिला - जालौर
  - (D) सबसे अधिक साक्षरता दर वाला जिला – जयपुर

2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

Q125

Q126

Q127

- (A) अनुसूचित जनजाति जनसंख्या- कुल जनसंख्या का 13.5% है
- (B) कुल घरेलू उद्योग के श्रमिक- कुल श्रमिकों के प्रतिशत का 16.5% है
- (C) कुल कृषि मजदूर- कुल श्रमिकों के प्रतिशत का 45.6% है
- (D) कुल कृषक- कुल श्रमिकों के प्रतिशत का 2.4% है राजस्थान राज्य की चौथी औद्योगिक नीति किस वर्ष बनी जिसने राजस्थान को उद्योगों के लिए सबसे पसंदीदा स्थान बना
- (A) 1994

दिया?

- **(B)** 1998
- (C) 1980
- (D) 2019
- ग्यारहवीं योजना अवधि (2007-2012) के दौरान निम्नलिखित में से कौन-सा मार्गदर्शक कारक था?
- (A) रोजगार के अवसर पैदा करना
- (B) अधिक से अधिक लोगों की भागीदारी सुनिश्चित करना
- (C) सुशासन और राजकोषीय सुधार सुनिश्चित करना और आर्थिक बुनियादी ढांचे का निर्माण करना
- (D) गरीबी और क्षेत्रीय विषमताओं में सारभूत कमी करना

- राजस्थान में जल संसाधन विभाग Q128 में सतही जल की उपलब्धता के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही सुमेलित है? (A) प्रमुख टैंक -3331 मध्यम टैंक -24 (B) (C) लघु टैंक - 84 (D) जल संचयन संरचना-74271 राजस्थान राज्य औद्योगिक और Q129 निवेश निगम (रीको) ने कृषि आधारित उद्योगों के विकास के लिए चार कृषि खाद्य विकसित किए हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा उनमें से एक नहीं है? (A) कोटा
  - (B) श्रीगंगानगर
  - (C) अलवर
  - (D) जयपुर
- Q130 सहयोग योजना के तहत बी.पी.एल. (BPL) परिवारों की लड़िकयों के विवाह पर दो लड़िकयों तक को सहायता प्रदान की जाती है। इसमें सहायता राशि कितनी थी?
  - (A) ₹10,000
  - (B) ₹20,000
  - (C) ₹12,000
  - (D) ₹15,000
- Q131 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान में अनुसूचित जनजातियों की जनसंख्या \_\_\_\_\_ थी।
  - (A) राज्य की कुल जनसंख्या का लगभग 13.47%

- (B) राज्य की कुल जनसंख्या का लगभग 15.2%
- (C) राज्य की कुल जनसंख्या का लगभग 16.6%
- (D) राज्य की कुल जनसंख्या का लगभग 12.44%

स्वयं सिद्ध योजना किसके लिए है?

- (A) अनाथ बच्चियों की सुरक्षा के लिए
- (B) बेघर वृद्धों के लिए

Q132

Q133

- (C) संकटग्रस्त महिलाओं के आश्रय और पुनर्वास के लिए
- (D) शारीरिक रूप से अक्षम बच्चों के लिए
- 30 मार्च 1949 को जयपुर में राजस्थान संघ का उद्घाटन किसने किया था?
- (A) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- (B) पंडित जवाहरलाल नेहरू
- (C) इंदिरा गांधी
- (D) सरदार वल्लभभाई पटेल निम्नलिखित विकल्पों में 1949 में उच्च न्यायालय के न्यायाधीश और राज्य में से कौन-सा विकल्प सही सुमेलित है?
- (A) न्यायमूर्ति आनंद नारायण कौल – कोटा
- (B) न्यायमूर्ति के.के. शर्मा -भरतपुर
- (C) न्यायमूर्ति त्रिलोचन दत्त -अलवर
- (D) न्यायमूर्ति क्षेमचंद गुप्ता -बीकानेर

राजस्थान विधान सभा के विपक्ष Q135 अंबर/आमेर पैलेस, राजस्थान के O138 के नेता श्री गुलाब चंद कटारिया जिले में स्थित है। के बारे में इनमें से कौन-सा (A) प्रतापगढ़ कथन सही है? जालौर (B) वे 1987-1990 (A) तक (C) जयपुर राजस्थान के जनता युवा उदयपुर (D) मोर्चा के उपाध्यक्ष और विशालकाय तारागढ़ किले Q139 महासचिव रहे हैं जमीनी स्तर से ऊंचाई कितनी वे 2014 से 2018 तक (B) राजस्थान के मुख्यमंत्री रहे है? (A) लगभग 1300 फीट वे 1989 से 1991 तक (C) (B) लगभग 1400 फीट 9वीं लोकसभा के सदस्य लगभग 1500 फीट (C) लगभग 1200 फीट (D) 08/12/2003 वे (D) से निम्नलिखित में से राजस्थान का Q140 30/05/2004 तक जल किला कौन सा है? राजस्थान विधान सभा में कुम्भलगढ़ किला (A) विपक्ष के नेता रहे हैं जैसलमेर किला (B) राजस्थान राज्य मानवाधिकार Q136 (C) गागरौन किला आयोग के अध्यक्ष कौन हैं? चित्तौड़ किला (D) न्यायमूर्ति बोबडे (A) निम्नलिखित में से सही मिलान (B) न्यायमूर्ति एन.वी. रमण Q141 न्यायमूर्ति गोपाल (C) कृष्ण का चयन करें। व्यास गलताजी मंदिर - अजमेर (A) न्यायमूर्ति उदय उमेश (D) जिला ललित सालासर बालाजी मंदिर -(B) निर्वाचन Q137 आयोग राज्य चुरू जिला (एस.ई.सी.), राजस्थान एकलिंगजी मंदिर - जयपुर (C) पंचायती राज संस्थानों जिला (पी.आर.आई) के चुनाव मेहंदीपुर बालाजी मंदिर -(D) आयोजित करता है। इन चुनावों बंदी के संबंध में निम्नलिखित में से ब्लू पॉटरी किसका एक पारंपरिक कौन-सा विकल्प सही सुमेलित Q142 शिल्प है? है? (A) पहला चुनाव: 1965 (A) जयपुर दूसरा चुनाव: 1970 (B) कोटा (B) (C) तीसरा चुनाव: 1978 (C) जैसलमेर (D) चौथा चुनाव: 1988 (D) उदयपुर

(29)

PAPER-13(A)

			0.00
Q143	कहानी कहने की वह कौन सी मौखिक परंपरा है जो राजस्थान	Q147	निम्नलिखित् में से कौन,
	मौखिक परंपरा है जो राजस्थान		राजस्थान के संत नहीं हैं?
	में अभी भी अस्तित्व में है, जहां		(A) सत पीपाजी
	महाकाव्य महाभारत और रामायण		(B) सत चरण दास
	की कहानियों के साथ पुराणों की		(C) संत बसवेश्वर
	महाकाव्य महाभारत और रामायण की कहानियों के साथ पुराणों की कहानियों, जाति वंशावली और		(D) संत मावाजी
	लोक परंपरा की कहानियों को	Q148	यह इंडो–आर्यन भाषा परिवार की
	बताया जाता है।		एक राजस्थानी भाषा है और
	(A) कावड़ सेवाद		राजस्थान के चुरू, झुंझुनू और
	$\stackrel{\frown}{(\mathrm{B})}$ कावड़ बंचना (वाचन)		राजस्थान के चुरू, झुंझुनू और सीक्र जिलों में लगभग 30 लाख
	(C) संवाद बंचना (वाचन)		लोगों द्वारा बोली जाती है।
	(D) काव्य संचना		भाषा का नामु बताइए।
Q144	निम्नलिखित में से कौन-सी कपड़े		(A) मारवाड़ी
<b>V</b> 1	निम्नलिखित में से कौन-सी कपड़े के विभिन्न टुकड़ों से सुंदर और सजावटी वस्तुएँ बनाने की प्राचीन		(B) हरौतीू
	सजावटी वस्तएँ बनाने की प्राचीन		(C) ध्धारी
	तकनीक है?		(C) धुंधारी (D) शेखावाटी
	(A) आरी (Aari)	Q149	"कत घर किम आविया, तेहा रौ
	(B) ऐप्लीक (Applique)		घण् त्रास।
	(C) जरदोजी (Zardozi)		लहँगे मूझ लुकीजियै, बैरी रौ न
	(D) कचो (Kacho)		विसास॥″
Q145	राजस्थान के भीलों के		उपरोक्त दोहा द्वारा लिखा
Q1 15	बीच मनाया जाने वाला मुख्य		गया था।
	त्योहार है।		(A) जोधराज
	(A) गणगौर उत्सव		(B) सूर्यमल मिश्रण (C) चंद बरदाई
	(B) उर्स मेला		(C) चद बरदाई
	(C) बनेश्वर मेला		(D) दलूपत विजय
	(D) नवरात्रि	Q150	8 फरवरी 2021 को शुरू हुए
Q146	(D) नवरात्रि 'यह लोकगीत शैली है जो		भारत-अमेरिका संयुक्त सैन्य
	स्थानीय डाकओं की दास्तां बयां		अभ्यास 'युद्ध अभ्यास्' के बारे
	करती है। यह नत्य सबसे पहले		में निम्नलिखित में से कौन-सा
	स्थानीय डाकुओं की दास्तां बयां करती है। यह नृत्य सबसे पहले राजस्थान के शेखावाटी क्षेत्र में		कथन सहा नहा ह?
	किया गया था और इसे धोती		कथन सही नहीं है? (A) यह संयुक्त अभ्यास का 16वां संस्करण्था।
	कुर्ता और पगड़ी पहने पुरुषों द्वारा		16वा सस्करण था।
	किया गया था। कलाकार		(B) समापन समारोह महाजन फील्ड फायरिंग रेंज में
	किया गया था। कलाकार क्ठपुतली घोड़े के अंदर बैठते हैं		फाल्ड फायारग रज म
	और विवाह और अन्य सार्वजनिक		आयोजित किया गया। (C) अभ्यास तीन चरणों में
	और विवाह और अन्य सार्वजनिक समारोहों में नृत्य करते हैं। इस		(C) अभ्यास तीन चरणो में अयोजिन किया गया था।
	नृत्य को कहा जाता है।		(D) अभ्यास का उद्देश्य संयुक्त
	(A) गेर		आयोजित किया गया था। (D) अभ्यास का उद्देश्य संयुक्त राष्ट्र के जनादेश के तहत आतंकवाद विरोधी
	(B) कालबेलिया		ार्ट्र वर असायस वर सहस्त आतंकवाद विरोधी
	(C) भवाई		अभियानों पर ध्यान केंद्रित
	(D) कच्छी घोड़ी		करना था।
	(-)		

# रफ कार्य