

कृपया निम्नलिखित अनुदेशें को सावधानीपूर्वक पढें :

1. अपना अनुक्रमांक, प्रश्न पुस्तिका का क्रमांक एवं प्रश्न पत्र वर्जन को ओ.एम.आर उत्तर पत्रक पर सावधानी पूर्वक लिखें तथा उचित स्थान पर अपना हस्ताक्षर करें। अपने अनुक्रमांक को प्रश्न पुस्तिका पर लिखें। ओ.एम.आर उत्तर पत्रक पर सही अनुक्रमांक, प्रश्न पुस्तिका का क्रमांक, प्रश्न पत्र वर्जन और अभ्यर्थी का हस्ताक्षर नहीं रहने पर आपकी ओ.एम.आर उत्तर शीट अमान्य समझी जायेगी और उसका मूल्यांक्न नहीं किया जायेगा। उत्तर पुस्तिका जमा करने से पूर्व यह सुनिश्चित करें कि आपकी उत्तर पुस्तिका कक्ष निरीक्षक द्वारा हस्ताक्षरित हो।
2. केन्द्राधीक्षक/ केन्द्र पर्यवेक्षक/ कक्ष निरीक्षक द्वारा दिए निर्देश तथा प्रश्न पुस्तिका पर लिखे निरेदेश का सड़्ती से पालन करें।
3. कागज़ों, नोट्स, पुस्तक, कैलकुलेटर, पेजर, सेल फोन, स्कैनिंग व इलेक्ट्रॉनिक उपकरण इत्यादि को परीक्षा भवन में लाने की अनुमति नहीं है। कोई अभ्यर्थी इन निषिद्ध वस्तुओं का इस्तेमाल करते पीए जाएंगे या जिनके पास से ये चीजें बरामद होंगी, अथवा जो नकल करोने या प्रतिरूपण या अन्य अनुचित व्यवहारों में लित पपए जएऐंगे, वे अयोग्य करार दिए जाएंगे तथा उन पर दण्डात्मक कार्यवाईे भी की जा सकती है।
4. यह परीक्षा वस्तुनिष प्रकार की है। इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 150 प्रश्न हैं तथा उनके लिए कुल 120 मिनट का समय निर्धारित किया गया है। गलत जवाव के लिए निगेटिव माकिंग नहीं होगी और सही जवाब के लिए 2 अंक दिए जाएँगे।
5. अभ्यर्थी इसकी जाँच कर लें कि प्रश्न पुस्तिका में 150 प्रश्न हैं, जिसके उत्तर बहुविकल्पी हैं। इसमें यदि किसी प्रकार की न्रुटि दिखाई पड़े तो आप तुरंत निरीक्षक को सूचित करें ताकि प्रश्न पुस्तिका बदली जा सके।
6. प्रत्येक वस्तुनिश्न प्रश्न के चार विकल्प हैं जिसमे एक सही है। आपको सही उत्तर को चुनकर ओ.एम.आर उत्तर पन्रक पर निशान लगाना है, प्रश्न पुस्तिका पर नहीं।
7. उपयुक्त गोले को पूरी तरह काला कर दें जिससे उस गोले के अंदर का अक्षर दिखाई न दे। प्रत्येक उत्तर के लिए केवल एक गोले को काला करें। एक से अधिक गोले को काला करने पर या गुटिटूप्र ढंग से चिन्हित करने पर प्रश्र का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा। ओ. एम.आर उत्तर पन्नक पर गोलों को काला करने का सही और गलत तरीका नीचे के उदाहरण में दिया गया है।

8. ओ. एम.आर उत्तर पत्रक पर बक्से भरने और गोलों को काला करने के लिए काली या नीली स्याही के बॉल पॉइंट कलम का प्रयोग करें। पेंसिल का उपयोग न करें।
9. सीमित समय अवधि को ध्यान में रखते हुए, किसी ऐसे प्रश्न पर अपना समय बर्बाद मत करें जो आपको कठिन लगता है। प्रश्नों को एकएक करके हल करते जाएँ और कठिन प्रश्नों पर अंत में वापस आएँ। यह एक सुझाव मात्र है।
10. ओ. एम.आर उत्तर पत्रक को मोड़ना/ मरोड़ना या उस पर अवांछित निशान लगाना या क्षति करना मना है। ऐसा करने पर उत्तर पत्रक अमान्य करने की जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।
11. प्रश्न पुस्तिका के अंत में रफ या कच्चा कार्य के लिए स्थान उपलब्ध कराया गया है।
12. परीक्षा के बाद ओ.एम.आर उत्तर पत्रक निरीक्षक को सौंप दें। अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्त होने के उपरांत प्रश्न पुस्तिका और ओ. एम.आर उत्तर पत्रक की कॉपी ले जाने की अनुमति है।
13. प्रश्न पुस्तिका में प्रश्न अंग्रेजी और हिन्दी में होंगे। हिंदी व अंग्रेजी संस्करण में अंतर होने पर या हिंदी संस्करण में कोई भी भ्रम उठने पर प्रश्न के अंग्रेजी संस्करण को देखें। अंग्रेज़ी संस्करण को ही प्रामाणिक माना जायेगा। (अंग्रेजी में निर्देश के लिए कृपया अंतिम पृष्ठ देखें/ Please see the last Page for instructions in English).
1) दिए गए पर्यायवाची शब्दों में से वाक्य में आए रिक्त स्थान के लिए सही शब्द चुनिए।

मृग $\qquad$ घास खा रहा है
A) बछड़ा .
B) शिशु
C) बच्चा
D) शावक
2) 'कनफटा' इस समास-भेद का उदाहरण है -
A) बहुन्रीहि
B) द्वंद्व -
C) अव्ययीभाव
D) कर्मधारय
3) निम्नलिखित में से कौन-सा सामास विग्रह वाला पद है?
A) नगरप्रवेश
B) कार्य में दक्ष .
C) कलाप्रवीण
D) रणशूर
4) रमेशचन्द्र शाह को ‘विनायक’ रचना के लिए सन् 2014 में साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया, इस रचना की विधा है -
A) कविता
B) उपन्यास
C) कहानी
D) जीवनी
5) 'हमेशा एक जैसा रहना' अर्थ के लिए सही लोकोक्ति होगी -
A) हाथ कंगन को आरसी क्या
B) होनहार बिरवान के होत चीकने पात
C) मुँह में राम बगल में छुरी
D) सावन हरे न भादों सूखे .
6) 'दो चट्टानें' पर साहित्य अकादमी पुरस्कार पाने वाले कवि हैं -
A) मुक्तिबोध
B) नागार्जुन
C) हरिवंश राय बच्चन
D) केदारनाथ अग्रवाल,

7-11 प्रश्नों के लिए निर्देष:
निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़कर उसके नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

विज्ञान और दर्शन दोनों के रास्ते एक ही मंजिल की तलाश करते हैं। यह ज़रूर है कि विज्ञान में अंध-आस्था की प्रवृत्तियों के लिए कोई जगह नहीं होनी चाहिए। विज्ञान में 'सत्य के साक्षात्कार' का कोई दावा नहीं चलता। मतलब़ यह है कि कोई भी सिद्धांत अपने आप में कभी निरपेक्ष, अकास्य या परमसत्य नहीं होता। वह स्वयंभू या स्वयंसिद्ध होने का दावा नहीं कर सकता। लेकिन जब तक वह गलत नहीं साबित हो तब तक वह सच ही माना जाता है। इस प्रकार कोई भी वैज्ञानिक अवधारणा चिन्मय-चिरंतन न होकर एक सापेक्ष अवधारणा होती है। वह अपने समय में एक तदर्थ सच्चाई ही बयां करती है। मसलन, कई सौ बरस तक न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण सिद्धांत का किला अभेद्य ही माना जाता रहा। वह एक सच्चाई थी। लेकिन बाद में आइंस्टाइन के सिद्धांतों तथा क्वांटम फिजिक्स ने उसका खंडन प्रस्तुत किया। इसका मतलब़ यह भी नहीं कि अब न्यूटन का

सिद्धांत बेमानी हो गया। आज भी अंतरिक्ष या ब्रह्मांड संबंधी अध्ययन हो या उपग्रहों का प्रक्षेपण, न्यूटन की गतिकी और गुरुत्व सिद्धांत ही काम में लाए जाते हैं। क्कांटम फिजिक्स के आगमन को दो तरह से देखा जा सकता है। एक, इसने न्यूटनवाद को झूठा करार दिया। दो, इससे न्यूटनवाद में एक नया अध्याय जुड़ा और न्यूटन का सिद्धांत परिष्कृत हो गया।
7) विज्ञान के संदर्भ में असत्य कथन है
A) विज्ञान में 'सत्य के साक्षात्कार' का कोई दावा नहीं चलता।
B) विज्ञान एक सापेक्ष अवधारणा होती है।
C) विज्ञान अपने समय की वास्तविक सच्चाई बयां करती है।
D) विज्ञान और दर्शन दोनों के रास्ते एक ही मंजिल की तलाश करते हैं।
8) निम्न में किसका कोई भी सिद्धांत अपने आप में कभी निरपेक्ष, अकाट्य या परमसत्य नहीं होता?
A) दर्शन
B) विज्ञान -
C) साहित्य
D) इतिहास
9) न्यूटन का सिद्धांत किसकी वजह से परिष्कृत हुआ?
A) क्षांटम फिजिक्स -
B) गुरुत्वाकर्षण सिद्धांत
C) गति का नियम
D) भारतीय दर्शन
10) आज भी उपग्रहों के प्रक्षेपण में किसका प्रयोग होता है?
A) क्वांटम फिजिक्स
B) डॉप्लर प्रभाव
C) गुरुत्वाकर्षण सिद्धांत•
D) ऊष्मा का यांत्रिक तुल्यांक
11) किसने न्यूटनवाद को झूठा करार दिया?
A) गुरुत्वाकर्षण सिद्धांत
B) क्वांटम फिजिक्स $\cdot$
C) गति का नियम
D) उर्जा संरक्षण का नियम
12) 'परिवर्तन', 'परिवार' में उपसर्ग है -
A) परि -
B)
C) पर्
D) पर
13) वाक्य में आए रिक्त स्थान के लिए विकल्पों में से सही शब्द चुनिए -
यह कविता $\qquad$ लिखी है।
A) मैंने
B) उस
C) तुम
D) किसने -
14) रामकुमार वर्मा ने प्रेमाख्यान परंपरा का प्रवर्तक किसे माना है?
A) कुतुबन
B) असाइत
C) मुल्ला दाऊद
D) मलिक मुहम्मद जायसी
15) 'उद्धाटन' का संधि विच्छेद है -
A) उद् + घाटन .
B) उत् + घाटन
C) उ + घाटन
D) उत + घाटन
16) निम्नलिखित में से सामासिक पद चुनिए -
A) वायुवेग -
B) वीर का पुत्र
C) राह का खर्च
D) पथ से भ्रष्ट
17) निम्नलिखित में से सही वाक्य की पहचान कीजिए।
A) मुझे बहुत आनंद आती हैं।
B) मुझे बहुत आनंद आते हैं।
C) मुझे बहुत आनंद आता है। •
D) मुझे बहुत आनंद आता हैं।

18) माखनलाल चतुर्वेदी को किस रचना पर 'साहित्य अकादमी पुरस्कार' मिला है?
A) वेणु लो गूंजे धरा
B) हिमकिरीटिनी
C) हिम तरंगिणी
D) युग चरण •
19) 'तेलुगू' शब्द की उत्पत्ति निम्नलिखित किस शब्द से हुई है?
A) तुपानु
B) त्रिलिंग
C) मालिष
D) मौदुर
20) भारत के उच्चतम न्यायालय तथा उच्च न्यायालयों की भाषा संबंधी निर्देश किस अनुच्छेद में दिया गया है?
A) अनुच्छेद 344
B) अनुच्छेद 346
C) अनुच्छेद 348
D) अनुच्छेद 120
21) हिंदी रामकाव्य परंपरा के अंतर्गत एक विशिष्ट कृति है
A) रामचंद्रिका.
B) कविप्रिया
C) रसिकप्रिया
D) विज्ञानगीता
22) जहाँ दो या दो से अधिक धातुओं का प्रयोग साथ-साथ किया जाता है, वह क्रिया क्या कहलाती है?
A) सकर्मक
B) अकर्मक
C) संयुक्त -
D) नामधातु
23) निम्नलिखित वाक्य के खाली स्थान के लिए सही मुहावरा चुनिए

बूढ़ी औरत ने कपड़े माँगे और मालिक ने मना कर दिया, तभी किसी ने कहा कि $\qquad$ -
A) इन तिलों में तेल नहीं .
B) कंगाली में आटा गीला
C) सर सलामत तो पगड़ी हजार
D) घर की मुर्गी दाल बराबर
24) वाक्य में आए रिक्त स्थान के लिए विकल्पों में से सही शब्द चुनिए गाँव के लोगों को कहते हैं $\qquad$ 1

## A) गंवार व्यक्ति

B) ग्रामीण व्यक्ति .
C) गांओरा व्याक्ति
D) दुहाती व्यक्ति
25) निम्नलिखित में किस शब्द का वचन एक-सा नहीं रहता?
A) बेटा
B) काका
C) चाचा
D) फूफा
26) रामविलास शर्मा को साहित्य अकादमी पुरस्कार किस वर्ष प्रदान किया गया?

A) सन् 1970 •
B) सन् 1975
C) सन् 1998
D) सन् 1973
27) निम्नलिखित शब्दों के क्रमशः पर्यायवाची शब्द होंगे पार्वती, पुत्र, पृथ्वी
A) शिवा, अवनि, आत्मजा
B) रुद्राणी, नंदन, अवनि -
C) उमा, सुत, सुधा
D) सुमन, सुता, वसुधा
28) 'विज्ञान' में कौन-सा उपसर्ग लगा है?
A) इ
B) विज्ञ
C) विज्
D) वि .
29) गणपतिचंद्र गुप्त ने हिंदी का प्रथम कवि किसे माना है?
A) पुण्ड
B) सरहपाद
C) शालिभद्र सूरि
D) स्वयम्भू
30) 'महाजनी' शब्द में प्रयुक्त प्रत्यय है -
A) इ
B) ई •
C) नी
D) जनी
31) 'प्रत्येक' इस संधि-भेद का उदाहरण है -
A) वृद्धि संधि
B) गुण संधि
C) यण संधि
D) दीर्घ संधि
32) 'मैं घर जाता हूँ।' इस वाक्य में सहायक क्रिया कौन-सी है?
A) जाता $\checkmark$
B) जाना
C) हूँ
D) जा
33) 'राष्ट्र' में 'ईय' प्रत्यय लगने पर कौन-सा नया शब्द बनेगा?
A) राज्यीय
B) राष्ट्रिय
C) राष्ट्रीय -
D) राष्ट्रीयता
34) कार्यालयी पत्र के अर्द्ध सरकारी पत्र व्यवहार इनमें से मुख्यतया किनके बीच किया जा सकता है?
A) शासकीय अधिकारियों के बीच -
B) किसी एक परिवार या दूसरे परिवारों के बीच
C) अध्यापक और छात्रों के बीच
D) आपसी घनिष्ठ संबंधियों के बीच
35) 'प्रभु जी तुम चंदन हम पानी' पंक्ति किस कवि की है?
A) कबीरदास
B) रैदास -
C) हरिदास निरंजनी
D) दादूदयाल
36) निम्नलिखित में से सही वाक्य की पहचान कीजिए।
A) इस पर्वतीय क्षेत्र में सर्वस्व शांति है।
B) इस पर्वतीय क्षेत्र में सर्वत्र शांति है।
C) इस पर्वतीय क्षेत्र में सर्वविदित शांति है।
D) इस पर्वतीय क्षेत्र में सर्वहारा शांति है।

## Section 2 - General Awareness

38) Qutub-ud-din Aibak was the founder of which 38) कुतुब-उद-दीन ऐबक किस राजवंश का संस्थापक था? dynasty?
A) Lodhi Dynasty
B) Tughlaq Dynasty
A) लोदी वंश,
C) Slave Dynasty
B) तुगलक वंश
D) Khilji Dynasty
C) गुलाम वंश
D) खिलजी वंश
39) Which of the following countries are the permanent members of United Nations Security Council?
A) India, Pakistan, Sri Lanka, America, China
B) Sri Lanka, Bangladesh, France, China, Japan
C) France, Russia, Japan, China, India
A) भारत, पाकिस्तान, श्रीलंका, अमेरिका, चीन -
B) श्रीलंका, बांग्लादेश, फ्रांस, चीन, जापान
C) फ्रांस, रूस, जापान, चीन, भारत
D) United States, Russia, U.K., France, China
D) संयुक्त राजज्य, रूस, यू. के., फ्रांस, चीन
40) निम्नलिखित में से कौन-से देश संयुक्त राप्ट्र सुरक्षा परिषद के स्थायी सदस्य हैं?
41) Which one of the following options is cultivatéd 40) निम्नलिखित में से किसकी खेती भारत में 'जायद फसल' के as a 'Zaid Crop' in India? रूप में की जाती है?
A) Cotton
A) कपास
B) Wheat
B) गेहूँ $x$
C) Watermelon
C) तरबूज़ •
D) Soyabean
D) सोयाबीन
42) Name the country with which India signed 41) उस देश का नाम बताइए जिसके साथ भारत ने अक्ट्बर memorandum of interest (Mol) to supply of milk 2019 में दूध और दूध उत्पादों की आपूर्ति के लिए मेमोरेंडम and milk products in October 2019.
A) Nepal
B) Bhutan ऑफ़ इंटरेस्ट (Mol) पर हस्ताक्षर किया है?
A) नेपाल
C) Sri Lanka
B) भूटान
D) Maldives
C) श्रीलंका -
D) मालदीव
43) The "Losoong or Lossong" festival in India is 42) भारत में "लोसूंग या लोसांग" त्योहार ज्यादातर हर साल mostly celebrated in the month of December every दिसंबर के महीने में मनाया जाता है। यह त्योहार भारत के किस year. This festival is one of the most important राज्य का सबसे महत्वपूर्ण त्योहार है?
festival of which state in India?
A) Haryana
A) हरियाणा
B) Sikkim
B) सिक्किम -
C) Kerala
C) केरल
D) Punjab
D) पंजाब
44) Arrange the given rank of the police from the lower level to a higher level.
A) Head Constable, Inspector, Deputy Inspector General of Police, Assistant/Deputy Superintendent of Police
B) Head Constable, Inspector, Assistant/Deputy Superintendent of Police, Deputy Inspector General of Police
C) Head Constable, Deputy Inspector General of Police, Inspector, Assistant/Deputy
Superintendent of Police
D) Deputy Inspector General of Police, Head

Constable, Inspector, Assistant/Deputy
Superintendent of Police
43) दिए गए पुलिस के रैंक को निचले क्रम से उच्च क्रम में व्यवस्थित करें।
A) हेड कांस्टेबल, इंस्पेक्टर, पुलिस उप महानिरीक्षक, सहायक/ उप पुलिस अधीक्षक
B) हैडे कांस्टेबल, इंस्पेक्टर, सहायक/उप पुलिस अधीक्षक, पुलिस उप महानिरीक्षक
C) हेड कांस्टेबल, पुलिस उप महानिरीक्षक, इंस्पेक्टर, सहायक/उप पुलिस अधीक्षक
D) पुलिस उप महानिरीक्षक, हेड कांस्टेबल, इंस्पेक्टर, सहायक/उप पुलिस अधीक्षक
44) Who among the following is the first recipient of 'Param Vir Chakra', the highest gallantry award in
44) निम्नलिखित में से कौन भारत के प्रथम सर्वोच्च वीरता India?
A) Major Somnath Sharma
A) मेजर सोमनाथ शर्मा
B) Second Lieutenant Rama Raghoba Rane
B) सेकेंड लेफ्टिनेंट रामा राघोबा राणे
C) Captain Vikram Batra
C) कैप्टन विक्रम बत्रा
D) Captain Gurbachan Singh Salaria
D) कैप्टन गुरबचन सिंह सलारिया
45) Which among the following are Nautanki, Raslila, Kajri, Jhora, Chappeli \& Jaita of Uttar Pradesh related to?
A) Folk dance
B) Classical dance
C) Folk painting
D) Famous fair
A) लोकनृत्य.
B) शास्त्रीय नृत्य
C) लोक चित्रकला
D) प्रसिद्ध मेला
45) उत्तर प्रदेश के नौटंकी, रासलीला, कजरी, झोरा, छपेली और जैता निम्नलिखित में से किससे संबंधित हैं?
46) 'The Calcutta Chromosome', is the famous book written by which of the following authors?
A) Jerry Pinto
B) Margaret Atwood
C) Amitav Ghosh
D) Jonathan Stroud
47) In which of the following year the major amendment to Indian IT Act 2000 was introduced?
A) 2006
B) 2005
C) 2008
D) 2004
48) When did demonetization happen in India?
A) 8th November 2016
B) 9th November 2016
C) 8th November 2018
D) 10 th November 2017
46) प्रसिद्ध पुस्तक 'द कैलकटा क्रोमोसोम', निम्नलिखित में से किस लेखक द्वारा लिखा गया है?
A) जेरी पिंटो
B) मागरिट एटवुड.
C) अमिताव घोष
D) जोनाथैन स्ट्राउड
47) निम्नलिखित किस वर्ष में भारतीय आईटी अधिनियम 2000

में प्रमुख संशोधन किया गया था?
A) 2006
B) 2005 -
C) 2008
D) 2004
48) भारत में नोटबंदी (विमुद्रीकरण) कब हुई?
A) 8 नवंबर 2016
B) 9 नवंबर 2016
C) 8 नवंबर 2018
D) 10 नवंबर 2017 .
49) Who has been awarded with the Shaurya 49) अगस्त 2020 में शौर्य चक्र पुरस्कार से किसे सम्मानित

Chakra award in August 2020?
A) Vishak Nair
B) Major Aman Singh
C) GD Bakshi
D) Vishal Kushwah
50) What is the number of 500 rupee notes in the economy before demonetization?
A) 17,800 million
B) 17,165 million
C) 16,196 million
D) $\mathbf{1 7 , 0 0 0}$ million
51) As per historians, who among the following is considered as the first Sultan of Delhi?
A) Mahmud of Ghazni
B) Qutub-ud-din Aibak
C) Alauddin Khilji
D) Aram Shah
52) A device used to measure atmospheric relative humidity is known as:
50) नोटबंदी से पहले अर्थव्यवस्था में 500 रुपये के नोटों की संख्या कितनी थी?
A) 17,800 मिलियन
B) 17,165 मिलियन
C) 16,196 मिलियन
D) 17,000 मिलियन
51) इतिहासकारों के अनुसार, निम्नलिखित में से किसे दिल्ली का पहला सुल्तान माना जाता है?
A) महमूद ग़ज़नवी
B) कुतुब-उद-दीन ऐबक -
C) अलाउद्दीन खिलजी
D) आरामशाह
52) वायुमंडलीय सापेक्ष आर्द्रता को मापने के लिए उपयोग किया जाने वाला उपकरण निम्नानुसार है :
A) Hydrometer
A) हाइड्रोमीटर -
B) Hygrometer
B) हाइग्रोमीटर
C) Lactometer
C) लेक्टोमीटर
D) Potentiometer
D) पोटेन्शियोमीटर
53) Which of the following countries did India lay an 53) भारत ने निम्नलिखित में से किस देश के साथ भूमि सीमा का agreement of land boundary that came into force एक समझौता किया जो जून 2015 में अनुसमर्थन पुप्टि या by following the exchange of instruments of 'इंस्ट्रमेंट्स ऑफ़ रेटिफ़िकेशन' के आदान-प्रदान के बाद लागू ratification in June 2015? हुआ?
A) Nepal
A) नेपाल
B) Bangladesh
B) बांग्लादेश
C) Bhutan
C) भूटान
D) China
D) चीन
54) Which among the following options is NOT one 54) निम्नलिखित विकल्पों में से कौन मध्य प्रदेश में स्थित of the UNESCO world heritage sites located in UNESCO की विश्व धरोहर स्थलों में से एक नहीं है? Madhya Pradesh?
A) Khajuraho Group of Monuments
A) खजुराहो स्मारक समूह
B) Group of Monuments at Hampi
B) हम्पी स्मारक समूह
C) Buddhist Monuments at Sanchi
C) सांची में बौद्ध स्मारक
D) Rock Shelters of Bhimbetka
D) भीमबेटका के शैलाश्रय
55) Which among the following options is referred
55) निम्नलिखित विकल्पों में से किसे भारत और चीन के बीच as the effective boundary between India and प्रभावी सीमा कहा जाता है?
China?
A) McMahon Line
A) मैकमहोन रेखा
B) Durand Line
B) डूरण्ड रेखा
C) Radcliffe Line
C) रैडक्लिफ़ रेखा
D) Palk Strait
D) पाक जलडमरूमध्य
56) Which of the following day is celebrated as National Unity Day?
A) 21 st October
B) 15 th October
B) 15 अक्तबर -
C) 31 अक्तबर
C) 31 st October
D) 21 जून
D) 21 st June
)
56) निम्नलिखित में से किस दिन को राष्ट्रीय एकता दिवस के रूप में मनाया जाता है?
A) 21 अक्तूबर
57) The concept of Directive Principles of the State 57) भारतीय संविधान के राज्य नीति निर्देशक सिद्धांतों की Policy of the Indian constitution has been borrowed अवधारणा निम्नलिखित में से किससे ली गई है? from the:
A) Constitution of Ireland
A) आयरलैंड का संविधान
B) Constitution of United States of America
B) संयुक्त राज्य अमेरिका का संविधान •
C) Constitution of France
C) फ्रांस का संविधान
D) Constitution of Canada
D) कनाडा का संविधान
58) Read the following statements and choose the
CORRECT option.
(i) A transformer is a device used in the power transmission of electric energy and works on basic principles of electromagnetic induction and mutual induction.
(ii) Based on the medium of core used, the transformers are classified as (a) Step-up Transformer and (b) Step-down Transformer.
A) (i) is TRUE and (ii) is TRUE
B) (i) is TRUE and (ii) is FALSE
C) (i) is FALSE and (ii) is TRUE
D) (i) is FALSE and (ii) is FALSE
59) The currency of Ethiopia is
A) Dollar
B) Shilling
C) Taka
D) Birr
58) निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और सही विकल्प चुनें।
(i) एक ट्रांसफार्मर एक उपकरण है जिसका उपयोग विद्युत ऊर्जा के विद्युत शक्ति संचरण में किया जाता है और विद्युत चुम्बकीय प्रेरण और पारस्परिक प्रेरण के मूल सिद्धांतों पर काम करता है।
(ii) उपयोग किए गए कोर के माध्यम के आधार पर, ट्रांसफार्मर को (a) स्टेप-अप ट्रांसफार्मर और (b) स्टेप-डाउन ट्रांसफार्मर के रूप में वर्गीकृत किया जाता है।
A) (i) सही है और (ii) सही है
B) (i) सही है और (ii) गलत है
C) (i) गलत है और (ii) सही है
D) (i) गलत है और (ii) गलत है
59) इथोपिया की मुद्रा क्या है?
A) डॉलर -
B) शिलिंग
C) टका
D) बिर्र
60) Which of the following districts of Uttar Pradesh 60) मार्च 2020 में उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा जारी आंकड़ों के contributes maximum in state GDP as per the data अनुसार उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले ने, राज्य की released by the government of Uttar Pradesh in जीडीपी में अधिकतम योगदान दिया है?
March 2020?
A) Noida
A) नोएडा
B) Lucknow
B) लखनऊ
C) Kanpur
C) कानपुर
D) Agra
D) आगरा
61) Which of the following category of officers get 61) केंद्रीय पुलिस प्रशिक्षण अकादमी (CAPT) में निम्नलिखित basic training in Central Academy for Police में से किस श्रेणी के अधिकारियों को बुनियादी प्रशिक्षण मिलता Training (CAPT)? है?
A) Group A
A) ग्रुप $A \cdot$
B) Group B
B) ग्रुप $B$
C) Group C
C) गुप्प C
D) Both Group B and Group C
D) गुप $B$ और ग्रुप $C$ दोनों
62) The capital of Argentina is
A) Buenos Aires
B) Bahrain
C) Brussels
D) Botswana
62) अर्जेंटीना की राजधानी इनमें से कौन सी है?
A) ब्यूनस आयर्स
B) बहरीन
C) ब्रुसेल्स
D) बोत्सवाना
63) Which of the following bodies replaced the 63) मानवाधिकार उच्चायुक्त कार्यालय (OHCHR) में 2006 के 'Commission on Human Rights' in The Office of the दौरान निम्नलिखित में से किस निकाय ने 'मानवाधिकार आयोग' High Commissioner for Human Rights (OHCHR) की जगह ली? during 2006?
A) Human Rights Committee
A) मानवाधिकार समिति
B) Universal Periodic Review
B) सार्वभौमिक आवधिक समीक्षा
C) Human Rights Council
C) मानवाधिकार परिषद् *
D) Committee on Economic, Social and Cultural Rights
D) आर्थिक, सामाजिक और सांस्कृतिक अधिकारों पर समिति,
64) Which of the following country has first implemented the GST?
A) UK
B) Canada
C) USA
D) France
64) निम्नलिखित में से किस देश ने सबसे पहले जीएसटी (GST) लागू किया?
A) यू के -
B) कनाडा
C) यू एस ए
D) फ्रांस
65) Who was the leader of Tana Bhagat movement
65) 1913-14 में हुए टाना भगत आंदोलन के नेता कौन थे? which took place in 1913-14?
A) Jaipal Singh
A) जयपाल सिंह
B) Sukhdev Singh
B) सुखदेव सिंह
C) Jatra Bhagat
C) जतरा भगत
D) Mahipal Jagat Rana
D) महिपाल जगत राणा
66) Which of the following countries signed an 66) जनवरी 2020 में आशूगंज और अखौरा के बीच agreement with India to upgrade the 50.5850 .58 किलोमीटर लंबी सड़क को चार-लेन के राजमार्ग में kilometre long road between Ashuganj and the बदलने के लिए निम्नलिखित में से किस देश ने भारत के साथ एक Akhaura into a four-lane highway in January 2020?
A) Nepal
A) नेपाल
B) Bangladesh
B) बांग्लादेश
C) Bhutan
C) भूटान
D) Myanmar
D) म्यांमार
67) In which of the following years the Human Rights Council was created?
A) 1946
B) 1948
C) 2006
D) 2017
67) मानवाधिकार परिषद् निम्नलिखित में से किस वर्ष में गठित किया गया था?
A) 1946
B) 1948
C) 2006
D) 2017
68) Which of the following options is NOT one of 68) निम्नलिखित में से कौन सी भाषा भारतीय संविधान की 8 वीं the official languages mentioned in the Eighth अनुसूची में उल्लिखित आधिकारिक भाषाओं में से नहीं है?
Schedule of the Indian Constitution?
A) Persian
A) फ़ारसी•
B) Sanskrit
B) संस्कृत
C) Kashmiri
C) कश्मीरी
D) Santhali
D) संथाली
69) Which of the following is the higher authority in the 'Revenue Department'?
A) Revenue Secretary
B) Revenue Council
C) Consolidation Commissioner
D) Relief Commissioner
69) निम्नलिखित में से कौन 'राजस्व विभाग' का उच्चतर प्राधिकारी है?
A) सजस्व्व सचिव •
B) राजस्व परिषद
C) चकबंदी आयुक्त
D) राहत आयुक्त
70) 'Nilgiri Khapli' is a high yielding variety of which
70) 'नीलगिरि खापली' भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान द्वारा of the following crops released by Indian जारी निम्नलिखित फ़सलों में से किसकी, एक उच्च उपज वाली Agricultural Research Institute?
A) Rice
B) Tea
C) Mustard किस्म है?
A) चावल
B) चाय 0
C) सरसों
D) गेहूँ
D) Wheat
71) After the border clash between India and China 71) जून 2020 में भारत और चीन के बीच सीमा संघर्ष के बाद, in June 2020, how many Chinese apps were राष्ट्रीय सुरक्षा और गोपनीयता की चिंताओं का हवाला देते हुए banned by the Indian Government citing national भारत सरकार द्वारा कितने चीनी ऐप्स को प्रतिबंधित किया security and privacy concerns? गया?
A) 11
A) 11
B) 27
B) 27
C) 59
C) 59 •
D) 62
D) 62
72) Read the following statements and choose the
72) निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और सही विकल्प चुनें। CORRECT option.
(i) Bobbili veena is a large plucked string (i) बोबिली वीणा कर्नाटक शास्त्रीय संगीत में इस्तेमाल किया instrument used in Carnatic classical music.
(ii) Bobbili veenas are usually known as 'Ekanda (ii) बोबिली वीणा को आमतौर पर 'एकंडा वीणा 'के रूप में Veenas' as they are made from one single piece of जॉना जाता है क्योंकि वे लकड़ी के एक टुकड़े से बनाए जाते हैं। wood.
A) (i) is TRUE and (ii) is TRUE
B) (i) is TRUE and (ii) is FALSE
A) (i) सही है और (ii) सही है
C) (i) is FALSE and (ii) is TRUE
B) (i) सही है और (ii) गलत है
D) (i) is FALSE and (ii) is FALSE
C) (i) गलत है और (ii) सही है
D) (i) गलत है और (ii) गलत है
73) 'Prohibition of human trafficking and forced 73) 'मानव तस्करी और जबरन श्रम पर रोक' का उल्लेख labour' is mentioned in which category of भारतीय संविधान के मौलिक अधिकारों की किस श्रेणी में किया fundamental rights of the Indian Constitution?
A) Right against Exploitation
B) Right to Freedom गया है?
A) शोषण के विरुद्ध अधिकार *
B) स्वतंत्रता का अधिकार
C) Cultural and Educational Rights
C) संस्कृति और शिक्षा संबंधी अधिकार
D) Right to Equality
D) समानता का अधिकार
74) The tenure of independent experts of human 74) मानवाधिकार संधि निकायों के स्वतंत्र विशेषजों का rights treaty bodies is कार्यकाल कितने वर्षों का होता है ?
A) 1 year
A) 1 वर्ष
B) 2 years
B) 2 वर्ष
C) 3 years
C) 3 वर्ष
D) 4 years
D) 4 वर्ष
75) How many Central Detective Training Schools 75) भारत में कितने केंद्रीय गुप्तचर प्रशिक्षण विद्यालय हैं? are there in India?
A) 3
A) 3
B) 5
B) 5
C) 6
C) 6
D) 7
D) 7

## Section 3 - Numerical Ability

76) If 4 chairs and 3 tables cost ₹ $2,100 /-$ and 76) यदि 4 कुर्सियों और 3 मेजों का मूल्य ₹ 2,100 है और 5 chairs and 2 tables cost ₹ $1,750 /$-, then what is 5 कुर्सियों और 2 मेजों का मूल्य ₹ 1,750 है, तो एक कुर्सी और the cost of a chair and a table?
A) Chair $=₹ 150$ and Table $=₹ 500$
B) Chair $=₹ 100$ and Table $=₹ 200$ एक मेज़ की कीमत क्या है?
C) Chair $=₹ 500$ and Table $=₹ 500$
B) कुर्सी $=₹ 100$ और मेज़ $=₹ 200$
A) कुर्सी $=₹ 150$ और मेज़ $=₹ 5005 \times 4 C+3 M=2100$ $15 \mathrm{~m}=105000$
C) कुर्सी $=$ ₹ 500 और मेज़ $=₹ 500 \quad 8 \mathrm{M}=4000$
D) Chair $=₹ 500$ and Table $=₹ 1,500$
D) कुर्सी $=$ ₹ 500 और मेज़ $=$ ₹ 1,500
77) The LCM and HCF of two numbers are 252 77) दो संख्याओं का LCM और HCF क्रमशः 252 और 18 हैं। and 18 respectively. If the difference between the यदि संख्याओं के बीच का अंतर 90 है, तो संख्याओं का योग क्या numbers is 90 , then what would be the sum of the होगा?
numbers?
A) 180
B) 162
C) 126
D) 138
A) 180
B) 162
C) 126
D) 138

78) A person crosses a 455 metre 1ong street in 35 minutes. What is his speed in $\mathrm{km} / \mathrm{hr}$ ?
79) एक व्यक्ति 35 मिनट में 455 मीटर लंबी सड़क पार करता है। किमी. प्रति घंटे में उसकी गति क्या है?
A) $0.95 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$
A) 0.95 किमी. प्रति घंटे
B) $0.78 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$
B) 0.78 किमी. प्रति घंटे
C) $0.62 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$
C) 0.62 किमी. प्रति घंटे
D) $0.52 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$
D) 0.52 किमी. प्रति घंटे

80) What is the value of $1.25 \times 0.05 \times 0.0004$ ?
81) $1.25 \times 0.05 \times 0.0004$ का मान क्या है?
A) $0.25 \times 10^{8}$
A) $0.25 \times 10^{8}$
B) $2.5 \times 10^{3}$
B) $2.5 \times 10^{3}$
C) $0.25 \times 10^{-4}$
C) $0.25 \times 10^{-4}$
D) $25 \times 10^{-6}$
D) $25 \times 10^{-6}$
82) The H.C.F. of 4052 and 12576 is
A) 4
A) 4
B) 9
B) 9
C) 12
C) 12
D) 148
D) 148
83) 4052 और 12576 का H.C.F. (महत्तम समापवर्तक) है

84) $A B C$ is an equilateral triangle of side 4 cm
85) $A B C$ एक समभुज त्रिकोण है, जिसकी भुजाएँ 4 सेमी की If $P, Q$ and $R$ are the mid points of the sides $A B$, हैं। यदि भुजाओं $A B, B C, C A$ के मध्य बिंदु क्रमशः $P, Q, R$ हैं, $B C$ and CA respectively, then what would be the तो $P Q R$ त्रिकोण का क्षेत्रफल क्या होगा? area of triang
A) $\sqrt{ } 3 / 2 \mathrm{~cm}^{2}$
B) $\sqrt{ } 3 \mathrm{~cm}^{2}$
A) $\sqrt{3} / 2 \mathrm{~cm}^{2}$

C) $2 \sqrt{ } 3 \mathrm{~cm}^{2}$
B) $\sqrt{ } 3 \mathrm{~cm}^{2}$
D) $3 \sqrt{ } 3 \mathrm{~cm}^{2}$
C) $2 \sqrt{ } 3 \mathrm{~cm}^{2}$
D) $3 \sqrt{ } 3 \mathrm{~cm}^{2}$
86) The value of $\left(5\left(2\left((2-4)^{2}+7\right)+3\right)-1\right)^{2}$ is equal to
A) 15276
87) $\left.\left(5\left(2(2-4)^{2}+7\right)+3\right)-1\right)^{2}$ का मान इसके समान है
A) 15276
B) 15176
C) 15376
B) 15176
D) 15476
88) If the average of two numbers $b$ and $4 b$ is 10,83 ) यदि दो संख्याओं $b$ और $4 b$ का औसत 10 है, तो ' $b$ ' का then what is the value of ' b '?
A) 2
B) 8

क्या है?
A) 2
B) 8

$$
10=\frac{b+4 b}{2}
$$

$$
2 c=5 b
$$

C) 4
D) 6
C) 4
84) ' $A$ ' scores $67 \%$ marks and gets 192 marks 84 ) ' $A$ ', $67 \%$ अंक प्राप्त करता है जो उत्तीर्ण अंकों की तुलना में more than the pass marks while 'B' scores $27 \% 192$ अंक अधिक है, जबकि ' B ', $27 \%$ अंक प्राप्त करता है, और marks and fails by 48 marks. What is the pass जो 48 अंकों से फेल हो जाता है। परीक्षा में उत्तीर्ण होने योग्य marks for the examination?
A) 210
B) 320
B) 320
C) 440
C) 440
D) 550
D) 550 अंक क्या है?

85) Harish invests a sum of ₹ 16,000 in an 85) हरीश एक पूँजीनिवेश में ₹ 16,000 का निवेश करता है, investment which returns annual interest rate of जो $10 \%$ की वार्षिक ब्याज दर सालाना चक्रवृद्धि के रूप में देता $10 \%$ compounded annually. What will be the है। 3 वर्ष के अंत में हरीश के द्वारा प्राप्त राशि कितनी होगी? amount received by Harish at the end of 3 years?
A) ₹ 21,000
A) $₹(21,000$
B) ₹ 21,296
B) ₹ 21,296
C) $₹ 23,296$
C) ₹ 23,296
$\frac{16 \times 133)}{100}$
21296
D) ₹ 24,500
D) ₹ 24,500

## Section 4 - Mental Ability

86) The Venn diagram mentioned here gives a 86) यहाँ दिए गए वेन आरेख में एक खेल प्रतियोगिता में भाग report of the number of students who participated लेने वाले छात्रों की संख्या की रिपोर्ट दी गई है। उस प्रतियोगिता in a sports event. There were only 4 sports में केवल 4 खेल आयोजित किए गए थे। यह वितरण 4 खेल $A$, conducted in the event. The distribution shows the $B, C$ और $D$ में भाग लेने वाले छातों की संख्या को दर्शाता है। number of students who participated in 4 sports $A$, वेन आरेख में दी गई जानकारियों के आधार पर नीचे दिए गए $B, C$ and $D$. Based on the information given in the प्रश्न का उत्तर दीजिए। Venn diagram, answer the question given below.

How many students participated in atleast 2 sports?
A) 11

कितने छात्रों ने कम-से-कम 2 खेलों में भाग लिया?

A) 11
B) 29

8
B) 29
C) 30
C) 30
D) 40 -
D) 40
87) What is the missing number in the series $5,15,87) 5,15,45,135, ?, 1215$ श्रृंखला में अनुपस्थित संख्या $45,135, ?, 1215$
A) 275 कौन-सी है?
A) 275
B) 325
B) 325
C) 475
C) 475
D) $405^{2}$
88) Which is the next figure in the series given? 88) दी गई श्रृंखला में आगली आकृति कौन-सी है? [नोट : दिए [Note: Choose the right answer from the answer गए उत्तर विकल्पों (Answer options) में से सही उत्तर को options given and select an option]

$?$

A) a
B) d
C) c
D) $b$
89) Directions: The question consists of a statement, followed by two arguments numbered I and II. You have to decide which of the given argument is strong and which argument is weak

## Statement:

Should students pursuing graduation be given good financial education, to manage their wealth more efficiently in their future.

## Arguments:

I. Yes. All students lack basic financial management
II. No. Even medical, law \& arts students are good at financial management skills.

1. Only argument $I$ is strong.
2. Only argument II is strong.
89) निर्देश : प्रश्न में एक कथन और उसके दो तर्क, I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि दिए गए तर्कों में से कौन-सा तर्क मज़बूत और कौन-सा तर्क कमज़ोर है।

कथन : क्या ग्रेजुएशन करने वाले छात्रों को अच्छी वित्तीय शिक्षा दी जानी चाहिए, ताकि वे अपने भविष्य में अधिक कुशलता से धन का प्रबंधन कर सकें। तर्क :
I. हाँ, सभी छात्रों में मूलभूत वित्तीय प्रबंधन कौशल की कमी है। II. नहीं, जब कि चिकित्सा, कानून और कला के छात्र भी वित्तीय skills. प्रबंधन कौशल में अच्छे हैं।
3. Both arguments I and II are strong.
4. Neither argument I nor argument II is strong.
A) 3
B) 4
C) 1
D) 2
90) Given below is a statement followed by two assumptions. Choose the answer as
A, if only assumption (i) is implicit in the statement.
B, if only assumption (ii) is implicit in the statement.
$B$, यदि कथन में केवल पूर्वधारणा (ii) निहित है।
C, if both assumptions (i) and (ii) are implicit in the statement.
D, if none of the assumptions are implicit in the statement.

Statement:
People can vote after they reach an age of 18 in मतदान कर सकते हैं। this Country.
Assumptions:
पूर्वधारणाएँ :
(i) There was no voting procedure before
(i) स्वतंत्रता से पहले कोई मतदान प्रक्रिया नहीं थी।
(ii) 18 वर्ष की आयु में मतदाता किसी व्यक्ति को वोट देने के बारे independence.
(ii) At the age of 18, a voter can maturely decide on में परिपक्रता से निर्णय ले सकता है। his casting of vote to a person.
A) B
(A) B
B) $A$
B) $A$
C) C
C) C
D) $D$
D) $D$
91) You are facing east. You turn $100^{\circ}$ in the 91) आप पूर्व की ओर मुँह करके खड़े हैं। आप दक्षिणावर्त दिशा में clockwise direction and then $145^{\circ}$ in the anti- $100^{\circ}$ और फिर वामावर्त दिशा में $145^{\circ}$ घूमते हैं। अब आप किस clockwise direction. Which direction are you facing दिशा की ओर देख रहे हैं? now?
A) North
B) East
C) North-East
D) South-East
92) 50 litres of water is poured from tumbler $A$ into
92) 50 लीटर पानी को टम्बलर $A$ से टम्बलर $B$ में डाला जाता tumbler $B$ of which a quarter of it overflows. What is है। टम्बलर $B$ के भरने के बाद, उसमें से एक चौथाई पानी नीचे the capacity of tumbler $B$ ? बह जाता है। टम्बलर $B$ की क्षमता कितनी है?
A) 37.5 लीटर
B) 30 लीटर
A) 37.5 litres
B) 30 litres
C) 25 लीटर
C) 25 litres
D) 12.5 litres
D) 12.5 लीटर
93) Which of these words given in the options can
93) विकल्पों में दिए गए शब्दों में से कौन-सा शब्द $D, E, N, A$, be formed by using the letters D, E, $N, A, I, T$ by $I, T$ अक्षरों में से किसी भी अक्षर का कितने भी बार उपयोग using each alphabet any number of times? करके बनाया जा सकता है?
A) DETAINED
-A) DETAINED
B) DETERMINE
B) DETERMINE
C) DETENTION
C) DETENTION
D) DEFENDING
D) DEFENDING
94) Select one of the following four options that will make the second pair analogous to the first pair. Circle : Circumference :: Polygon :?
A) Perimeter
94) निम्नलिखित चार विकल्पों में से एक का चयन कीजिए, जो दूसरी जोड़ी को दी गई पहली जोड़ी के समरूप बनाएगा सर्कल : सर्कम्फरन्स :: पॉलीगोन : ?
A) पेरिमीटर
B) Volume
B) वॉल्यूम
C) Area
D) Diagonal
C) एरिया
D) डायगोनल

## Section 5 - Mental Aptitude

95) Geena suspects that her neighbour is spying 95) जीना को शक है कि उसकी पड़ोसी उसकी जासूसी कर रही on her because she tells Geena things she could है क्योंकि वह जीना को वह बातें बताती है जो वह नहीं जान not have known, some of her mails are missing in सकती थी, पोस्ट में उसके कुछ डाक गायब हैं और उसका घर the post and her house looks like some one has ऐसा लग रहा है जैसे उसके पीछे कोई चोरी-छिपे घुसा हो। उसे broken into it while she was away. What should क्या करना चाहिए?
she do?
A) Test for mail tampering and use anti spyware.
B) Go and complain to the police and have the neighbor arrested.
C) Start spying on the neighbour in response to her behaviour.
D) Accuse the neighbour of spying and threaten to do the same.
A) डाक से छेड़छाड़ की जाँच करे और एंटी स्पाइवेयर का उपयोग करे।
B) पुलिस से जाकर शिकायत करे और पड़ोसी को गिरफ्तार करवाए।
C) उसके इस व्यवहार के बदले में पड़ोसी की जासूसी करना शुरू करे।
D) पड़ोसी पर जासूसी करने का आरोप लगाए और स्वयं ऐसा ही करने की उसे धमकी दे।
96) We belong to different communities but have certain common qualities. Given below are 4 qualities that communities have. Which of The community members...
A) work towards goals prescribed in their own religion.
B) celebrate different customs and traditions in unity
C) should maintain their own food habits and not intermingle.
D) discourage the members from openly discussing issues that relate to the community.
97) हम विभिन्न समुदायों से जुड़े हैं, लेकिन हममें कुछ गुण निम्नलिखित में से कौन-सा गुण एक अच्छा समुदाय बनाने में मदद करता है?
समुदाय के सदस्य...
A) अपने स्वयं के धर्म में निर्धारित लक्ष्यों की दिशा में काम करें।
B) एकता के साथ विभिन्न रीति-रिवाजों और परंपराओं का जश्न मनाएँ।
C) अपनी भोजन-आदतों को बनाए रखें, न कि उनको परस्पर से मिलाएँ।
D) उन सदस्यों को हतोत्साहित करें, जो समुदाय से संबंधित मुद्दों
पर खुलकर चर्चा करते हैं।
98) In uncensored or self-censored television 97) बिना सेंसर किए गए या स्वयं-सेंसर किए गए टेलीविजन programmes there is a very high rate of violence कार्यक्रमों में हिंसा की दर बहुत अधिक होती है, जो शायद बत्जों depicted that may not be appropriate for children. के लिए उचित नहीं है। बच्चों को इन अयोग्य शोज़ को नहीं देखना Children should not watch these inadequate चाहिए। इसे निम्नलिखित में से किस कार्रवाई द्वारा रोका जा shows. This can be prevented by which of the सकता है?
following actions?
A) Government must ban all children from watching television.
B) Parents should sensitize their children about impact of onscreen violence.
C) Children should watch television only in the presence of their parents.
D) All television producers must be allowed to produce only child content.
A) सरकार को सभी बच्चों को टेलीविजन देखने से रोकना चाहिए।
B) स्क्रीन पर दिखाई जाने वाली हिंसा के प्रभाव के बारे में माता-पिता को अपने बच्चों को समझाना चाहिए।
C) बच्चों को केवल अपने माता-पिता की उपस्थिति में टेलीविजन देखना चाहिए।
D) सभी टेलीविजन निर्माताओं को केवल बाल उपयोगी विषयवस्तुओं का निर्मण करने की अनुमति दी जानी चाहिए।
99) Sheetal has gone for movie with her family when a group of college going girls come and sit in front of them. The girls misbehavein the theatre. है। लड़कियाँ थिएटर में दुर्व्यवहार करती हैं। वे तेज आवाज में They are talking in loud voices and have their बात कर रही हैं और अपने मोबाइल स्विच ऑन कर रखी हैं। फोन mobiles switched on. Both the noise and the lights के शोर और लाइट दोनों से शीतल और उसके परिवार को from the phones are upsetting Sheetal and her परेशानी हो रही है। पहली चीज़ वह क्या कर सकती है? family. What is the first thing she could do?
A) They should make more noise than the girls are making to stop them.
B) Ask to see the owner of the cinema and complain to him.
C) Look for an usher and complain to him about the girls' behaviour.
D) Bend over and request the girls to switch off their phones and not talk.
A) लड़कियों को रोकने के लिए उन्हें इनसे अधिक शोर करना pre चाहिए, जितना शोर लड़कियाँ कर रही हैं।
B) सिनेमा के मालिक से मिलने के लिए कहे और उनसे $\begin{aligned} & \text { Nas } \\ & \text { शिकायत करे। }\end{aligned}$ Jrof
C) एक द्वारपाल की तलाश करे और लड़कियों के व्यवहार के बारे में उनसे शिकायत करे।
D) झुके और लड़कियों से अपने फोन स्विच ऑफ करने और बात न करने का अनुरोध करे।
100) शीतल अपने परिवार के साथ फिल्म देखने गई थी तब

101) In India public blame the police on the streets
on the roads
A) Public indiscipline on the Troads
C) Shortage of drinking water supply
D) Law and order situation in the city
102) भारत में जनता निम्नलिखित में से इस एक को छोड़कर, सभी चीजों के लिए पुलिस को दोषी मानती है :
A) सड़कों पर सार्वजनिक अनुशासनहीनता
B) सड़कों पर यातायात की भीड
C) पेयजल की आपूर्ति में कमी
D) शहर में कानून और व्यवस्था की स्थिति
103) विधि-शासन के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है, यह सिद्धांत है कि सभी लोग और संस्थाएँ क़ानून के अधीन हैं और उसके प्रति जबावदेह हैं?
104) Which of the following statements is FALSE with regards to the rule of law, the principle
B) It does not discriminate between people. authority.
D) It empowers individuals with rights that can be revoked easily.
A) यह आमतौर पर शक्ति के मनमाने उपयोग को रोकता है
B) यह लोगों के बीच भेदभाव नहीं करता है।
C) यह उन लोगों द्वारा शक्ति के दुरुपयोग की जाँच करता है जिनको प्राधिकार प्राप्त हैं।
D) यह व्यक्तियों को ऐसे अधिकार देता है जिन्हें आसानी से रद्द क्रियजिए सकता है।
105) ग्रांट और रैंडी अपनी कक्षा में प्रथम स्थान पर आने के लिए दृढ़ता से प्रतिस्पर्धा करते हैं। रैंडी ने फ़ाइनल परीक्षा में धोखेबाज़ी की क्योंकि वह जानता था कि वह परीक्षा के लिए पूरी तरह से तैयार नहीं था और ग्रांट की अपेक्षा कम अंक आने की संभावना थी। रैंडी ने ग्रांट की अपेक्षा अधिक अंक प्राप्त किए और उसके प्रोफेसर ने छात्रवृत्ति के लिए सिफारिश की। रैंडी द्वारा की गई निम्नलिखित में से कौन-सी कार्रवाई उसे अपने प्रोफेसर की नज़र में सम्मान दिलाएगी?
A) छात्रवृत्ति को स्वीकार करना जिसके लिए ग्रांट पात्र है।
B) प्रोफेसर के समक्ष स्वीकार करना कि उसने परीक्षा में धोखेबाज़ी की।
C) अपने प्रोफेसर के साथ तर्क करना कि छात्रवृत्ति उसके लिए महत्वपूर्ण थी।
D) प्रोफेसर के सामने यह साबित करने के तरीके खोजना कि ग्रांट भी धोखेबाज़ी का सहारा लेता है।
106) Brian is on his laptop at the office when the 102) जब पुलिस तलाशी लेने के लिए आती है तो ब्राग्रो police come in to carry out a search. Which of the कार्यालय में अपने लैपटॉप पर होता है। उसके लैपटॉप को छीनें following would be a reason to snatch his laptop? का एक कारण निम्नलिखित में से कौन-सा होगा? वह
He is
A) working on a confidential Excel spreadsheet to submit to his boss.
B) watching the last scene of a romantic comedy as it is his lunch break.
C) showing his colleague the photographs taken at his brother's wedding.
D) checking out a website that gives you tips on how to make an explosive device.
107) Aruna realised that her neighbour's kid who comes to play with her three-year old daughter is deaf and has faulty speech. Which of the following actions by Aruna would be considered as sensitive towards her neighbour's kid?
A) Aruna requested her neighbour to take their kid to a speech therapist.
B) Aruna treated her neighbour's kid as she would treat the other kids.
C) Aruna kept her three year old away from her neighbour's daughter.
D) Aruna thanked god for making her daughter a normal child.
A) अपने बॉस को सबमिट करने के लिए एक गोपनीय एक्सेल स्प्रेडशीट पर काम कर रहा है।
B) एक रोमांटिक कॉमेडी का आखिरी दृश्य देख रहा है क्योंकि यह उसका लंच ब्रेक है।
C) अपने भाई की शादी में ली गई तस्वीरें अपने सह्योगी को दिखा रहा है।
D) एक वेबसाइट की जाँच कर रहा है जो आपको विस्फोटक उपकरण बनाने के टिप्स देती है।
108) अरुणा को एहसास हुआ कि उसके पड़ोसी का बच्चा जे उसकी तीन साल की बेटी के साथ बेलने के लिए आता है, व बधिर है और उसको वाग्दोष भी है। अरुणा की निम्नलिखित में किस क्रिया द्वारा उसे अपने पड़ोसी के बच्चे के प्रति संवेदनशी़ माना जाएगा?
A) अरुणा ने अपने पड़ोसी से अपने बच्चे को स्पीच थेरेपिस्ट के पास ले जाने का अनुरोध किया।
B) अरुणा अपने पड़ोसी के बच्चे के साथ वैसा ही व्यवहार करती है जैसे वह अन्य बच्चों के साथ करती।
C) अरुणा ने अपने तीन वर्ष के बचेचे को अपने पड़ोसी की बेटी दूर रखा।
D) अरुणा ने अपनी बेटी को एक सामान्य बच्चा बनाने के लि भगवान का शुक्रिया अदा किया।
109) Venu is an absolute vegan - the practice of 104) वेणु पूर्ण रूप से वीगन - वह व्यक्ति जो पशु उत्पादों के abstaining from the use of animal products, उपयोग से परहेज़ करता है, विशेषतः आहार में पशु उत्पादों के particularly in diet. He married Susy who is fond of उपयोग से परहेज करने की आदत। उसने सूज़ी से शादी की जो meat and chicken. Which of the following मांस और चिकन की शौकीन है। निम्नलिखित में से कौन-सा कथन statements confirms that their relationship is इस बात की पुप्टि करता है कि खाद्य वरीयताओं की विभिन्नताओं unlikely to be affected because of different food के कारण उनके संबंध प्रभावित होने की संभावना नहीं है? preferences?
A) Venu insisted that Susy must give up eating meat and chicken if she wanted to live with him.
B) Susy often picked up arguments about not feeding their children meat and chicken.
C) Susy never cooked meat or chicken at home and Venu did not insist that she should stop eating meat.
D) Venu refused to eat anything cooked by Susy and preferred to cook his own food.
A) वेणु ने आग्रह किया कि अगर वह उसके साथ रहना चाहती थी तो सूज़ी को मांस और चिकन खाना छोड़ देना चाहिए।
B) सूज़ी अक्सर अपने बच्चों को मांस और चिकन नहीं खिलाने के कारण बहस करती थी।
C) सूज़ी ने कभी भी घर पर मांस या चिकन नहीं पकाया और वेणु ने जोर नहीं दिया कि वह मांस खाना बंद कर दे।
D) वेणु ने सूज़ी द्वारा पकाया गया कुछ भी खाने से इनकार कर दिया और अपना खाना स्वयं पकाना पसंद किया।
110) सैमुअल लैंगिक समानता का प्रबल समर्थक है और उसे समावेश करने, पहल करने, और सामाजिक बदलाव लाने का समर्थन करने के लिए जाना जाता है। उसे जिनेवा में आयोजित होने वाले अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान सम्मेलन के संयोजक के रूप में नियुक्त किया गया है। उसने इस सम्मेलन में लैंगिक समानता के अनुरक्षण के लिए एक आचार संहिता का मसौदा तैयार किया है। सैमुअल द्वारा इस मसौदे में निम्नलिखित में से किसको शामिल किए जाने की संभावना नहीं है?
A) सभी के साथ सम्मान और आदर से पेश आएँ।
B) अपने विचारों की समालोचना में विनीत और सचेत रहें।
C) सम्मेलन के नियमों और नीतियों का सम्मान करें।
D) केवल पुरुष वैज्ञानिकों के साथ सोच-समझकर संवाद करें।
C) Respect the rules and policies of the Conference.
D) Communicate thoughtfully only with male scientists.
111) All of the following duties are performed by Government Railway Police EXCEPT: छोड़कर, अन्य सभी कर्तव्यों का पालन किया जाता है :
A) Maintenance of law and order in passenger trains halted at stations
B) Removal of bodies of persons who die in trains
C) Checking platform and train tickets
D) Control of passenger traffic within station premises
112) Which of the following is NOT a universal 107) निम्नलिखित में से कौन-सा एक सार्वभौमिक सिद्धांत नहीं principle that all people and institutions are subject है जिसमें सभी लोग और संस्थान क़ानून के अधीन हैं और उसके to and accountable to law?
A) Laws are clear, publicized and fragmented.
B) The processes for enacting laws are accessible, fair and efficient.
C) Justice is delivered by competent and ethical representatives.
D) The government and private actors are accountable under the law.
A) स्टेशनों पर रुकने वाली पैसेंजर ट्रेनों में कानून व्यवस्था बनाए रखना।
B) ट्रेनों में मरने वाले व्यक्तियों के शव निकालना।
C) प्लेटफ़ॉर्म और ट्रेन टिकट की जाँच करना।
D) स्टेशन परिसर के भीतर यात्री यातायात का नियंत्रण करना। प्रति जबावदेह हैं?
A) क़ानून स्पष्ट, प्रचारित और खंडित हैं।
B) क्रानून बनाने की प्रक्रिया सुलभ, निष्पक्ष और कुशल है।
C) न्याय सक्षम और नैतिक प्रतिनिधियों द्वारा दिया जाता है।
D) सरकारी और निजी कलाकार क़ानून के तहत जवाबदेह हैं।
113) Samuel prefers to work by himself. He is not a 108) सैमुअल स्वयं काम करना पसंद करता है। उसे दूसरे लोगों people's person. He is averse to writing e-mails. से बातचीत करना अच्छा नहीं लगता। उसे ई-मेल लिखना पसंद Samuel is likely to be successful
A) in human resources, and staffing
B) as a manager of a team
C) in managing social media
D) in jobs which require one to one interaction
B) किसी टीम के प्रबंधक के रूप में
C) सोशल मीडिया के प्रबंधन में नहीं। सैमुअल के इसमें सफल होने की संभावना है
A) मानव संसाधन और स्टाफिंग में
D) ऐसे पेशे जिनमें प्रत्येक से अलग-अलग बातचीत की आवश्यकता होती हो।
114) During a major fire out break in a public area 109) एक सार्वजनिक क्षेत्र में अचानक भीषण आग लगने के the police are responsible for all of the following दौरान, पुलिस इनमें से इस एक को छोड़कर अन्य सभी के लिए EXCEPT:
A) Protecting bystanders at the location
B) Protecting fire department equipment जिम्मेदार है :
A) घटनास्थल के आसपास खड़े लोगों की सुरक्षा करना।
B) अग्निशमन विभाग के उपकरणों की सुरक्षा करना।
C) गैर-आपातकालीन ट्रैफ़िक को पुन: व्यवस्थित करना।
D) फ़ोटो क्लिक करने में फोटोग्राफर्स की मदद करना।
115) Rita wants to take a loan from a bank. Her 110) रीता बैंक से ऋण लेना चाहती है। उसके बैंक को bank is NOT required to provide which of the निम्नलिखित में से कौन-सी एक सेवा प्रदान करने की आवश्यकता following services? नहीं है?
A) Offer assurance that her information will be kept confidential.
B) Inform her that she will not be discriminated against on the grounds of gender.
A) उसकी जानकारी गोपनीय रखी जाने का आश्वासन देना
B) लिंग के आधार पर उसके साथ भेदभाव नहीं किए जाने के बारे में संच्चित करना
C) जारि किए गए दस्तावेजों में स्पष्टीकरण और पारदर्शिता
C) Receive clarification and transparency in the documents issued.
D) Sell products that are beyond her requirements.

## Section 6-I Q Test

111) Ganesh is the brother of Neeta. Sonal is the 111) गणेश नीता का भाई है। सोनल संदीप की बहन है जो कि sister of Sandeep, who is the son of Rita. Rita and रीता का बेटा है। रीता और नीता बहनें हैं। सोनल की चाची कौन Neeta are siblings. Sonal's aunt is है?
A) Rita
A) रीता
B) Neeta
B) नीता
C) Ganesh's mother
C) गणेश की माँ
D) Sandeep's wife
D) संदीप की पत्नी
112) Ravi is 7 ranks ahead of Sumit in a class of 112) 39 छात्रों की कक्षा में रवि सुमित से 7 रैंक आगे है। यदि 39. If Sumit is ranked $17^{\text {th }}$ from the last, then what सुमित आखिरी से 17 वें स्थान पर है, तो रवि की रैंक प्रथम से is Ravi's rank from the first?

क्या है?
A) 14
A) 14
B) 15
B) 15
C) 16
C) 16
D) 17
D) 17
113) What comes in the place of question mark in
113) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिहन के स्थान पर क्या आएगा? the given series?
BAT, BET, BIT, BOT, ?
BAT, BET, BIT, BOT, ?
A) BIG
A) BIG
B) PET
B) PET
C) BUT
C) BUT
D) $B O T$
D) BOT
114) In a certain code,
[rini miki suki] is coded as [we are together],
[miki luci pinci] is coded as [all are different], and [suki luci deni] is coded as [all get together].

What will be the code for "luci"?
A) 'together'
B) 'different'
C) 'get'
D) 'all'
C) 'get'
D) 'all'
115) What is the HCF of 456 and 204 ?
A) 6
B) 8
C) 12
D) 24
116) If today is Friday, then what day of the week will it be after 98 days?
A) Sunday
B) Tuesday
C) Wednesday
D) Friday
116) यदि आज शुक्रवार है, तो 98 दिन के बाद सप्ताह का कौन
सा दिन होगा? सा दिन होगा?
A) रविवार
B) मंगलवार
C) बुधवार
D) शुक्रवार
117) Which is the odd one out among the four 117) चार विकल्पों में से विषम कौन सा है? options?
A) $\# \$$
A) $\# \# \$$
B) $\# \$ \#$
B) \#\$\#
C) $\$$ \#\#
C) $\$$ \#\#
D) \&\#\#
D) $\& \#$
118) If $A$ and $B$ are two sets, then $A \cap(A \cup B)^{\prime}$ 118) यदि $A$ और $B$ दो सेट या समुच्चय हैं, तो $A \cap(A \cup B)^{\prime}$ equals : के बराबर है:
A) A
A) A
B) $B$
B) $B$
C) $\Phi$
C) $\Phi$
D) $\mathrm{A}^{\prime}$
D) $A^{\prime}$
119) What is the unit digit of $19^{144}$ ?
A) 8
B) 4
C) 1
D) 6
119) $19^{144}$ का यूनिट या इकाई अंक क्या है?
A) 8
B) 4
C) 1
D) 6
120) In a certain code, if DESK is coded as DEAB, 120) एक निश्चित कोड में DESK को DEAB लिखा गया है, then what will be the code for PROD?

ती उस कोड में PROD को कैसे लिखा जाएगा?
A) GFID
B) GDIF
C) GIFD
A) GFID
D) DGFI
C) GIFD
D) DGFI
121) Which of the answer figures will complete the figural series given in the problem figures?
121) कौन सी उत्तर आकृति समस्या आकृति में दी गई आकृतियों की श्रृंखला को पूरी करेगी?


समस्या आकृति


उत्तर आकृति

A B
A) A
B) B
C) C
D) $D$
D) D
122) Which is the odd one out among the four 122) चार विकल्पों में से विषम कौन सा है? options?
A) $\# 8 \$$
B) $\# 6 \$$
A) $\# 8 \$$
C) $\# 4 \$$
B) $\# 6 \$$
D) \#32
C) \#4 $\$$
D) \#32
123) An old man walks towards East and then 123) एक बूढ़ा व्यक्ति पूर्व की ओर चलता है और फिर दक्षिण की turns to South. He then turns to his right and starts ओर मुड़ता है। वह फिर अपने दायीं ओर मुड़ता है और चलने walking. In which direction is he walking now?
A) East
B) West
A) पूर्व
B) पश्चिम
C) North
C) उत्तर
D) South
D) दक्षिण लगता है। वह अब किस दिशा में चल रहा है?

124) Arrange the words given below in a 124) तीचे दिए गए शब्दों को सार्थक अनुक्रम में व्यवस्थित करें। meaningful

1. Indian Passport
2. भारतीय पासपोर्ट
3. Flight
4. उडान
5. Immigration
6. आप्रवासन
7. World Cup
8. विश्वकप
9. Century
10. शतक
A) $1,4,3,2,5$
A) $1,4,3,2,5$
B) $1,3,2,4,5$
B) $1,3,2,4,5$
C) $3,2,1,4,5$
C) $3,2,1,4,5$
D) 1, 2, 3, 4, 5
D) 1, 2, 3, 4, 5
125) In a certain code, if PHONE is coded as 125) एक विशिष्ट कोड में यदि PHONE को FRSLQ के रूप FRSLQ, then what will be the code for NUMBER? में किया जाता है, तो उसी कोड में NUMBER कैसे लिखा जाएगा?
A) OVNCFS
A) OVNCFS
B) SIFQYO
B) SIFQYO
C) LVNCQS
C) LVNCQS
D) QDBLTM
D) QDBLTM
126) Which of the following options will make the second pair analogous to the first pair given as:

FHJL: CEGI
FHJL : CEGI
A) LNPR : IKMO
B) ACEF : GIKL
C) HQRT : FISX
D) HJLN : RTUW
127) In the series of alphabets given below, how many alphabets are there in between the 3rd alphabet from the left and 4th alphabet from the right?
AHKLMNOPQGSZNTUV
A) 9
B) 8
C) 7
D) 6
127) नीचे दी गई अक्षरों की श्रृंखला में, बायीं ओर से तीस अक्षर और दायीं ओर से चौथे अक्षर के बीच में कितने अक्षर हैं?

AHKLMNOPQGSZNTUV
A) 9
B) 8
C) 7
D) 6
128) If 'North-East' is called West, 'South-East' is 128) यदि 'उत्तर-पूर्व' को पश्चिम कहा जाता है, 'दक्षिण-पूर्व' को called North, 'South-West' is called East and उत्तर कहा जाता है, 'दक्षिण-पश्चिम' को पूर्व कहा जाता है और 'North-West' is called South, then South will be 'उत्तर-पश्चिम' को दक्षिण कहा जाता है, तो दक्षिण को कहा called as
A) East
B) North-East
C) South-West
D) South जाएगा-
A) पूर्व
B) उत्तर-पूर्व
C) दक्षिण-पश्चिम
D) दक्षिण

129) Which of the answer figures will complete the figural series given in the problem figures?

A) A
B) B
C) C
D) D

0
A) A
B) B
C) C
D) D
130) If today is Saturday, then what day of the week will it be after 57 days?
A) Sunday
B) Tuesday
C) Wednesday
D) Friday
130) यदि आज शनिवार है, तो 57 दिन के बाद सप्ताह का कौनसा दिन होगा?
A) रविवार
B) मंगलवार
C) बुधवार
D) शुक्रवार

## Section 7 - Reasoning Ability

131) Rohit, Rohan and Rani are the three friends 131) रोहित, रोहन और रानी तीन दोस्त प्रशासनिक कार्यालय standing in a queue to pay their fees in the में अपने फीस के भुगतान के लिए कतार में खड़े हैं। रोहित कतार administrative office. Rohit stands 9th from the के आरंभ की 9 वीं जगह पर खड़ा है। रानी अंत से 14 वीं जगह पर beginning of the queue. Rani is 14th from the end. है। रोहन और रानी के बीच 4 छात्र हैं और रोहन और रोहित के Rohan and Rani have 4 students between them बीच 5 छात्र हैं। रानी आरंभ की 20 वीं जगह पर है और अगर and Rohan and Rohit have 5 students between रोहित और रानी अपनी जगहों की अदला-बदली करते हैं, तो them. Rani is 20 th from the beginning. If Rohit and आरंभ से 15 वें स्थान पर कौन होगा?

Rani swap their places, then who will be 15th from
the beginning?
A) रानी
A) Rani
B) रोहित
B) Rohit
C) Rohan
D) Anonymous student
C) रोहन
D) अज्ञात छात्र (वह छात्र जिसका नाम दी गई जानकारी में न - आया हो।
132) A box of 100 matchsticks is taken. Using two
132) 100 तीलियों वाली एक माचिस की डिब्बी ली गई है। matchsticks as a side length, a cube is made with पक्षीय लंबाई के रूप में दो माचिस की तीलियों का उपयोग करके matchsticks. How many matchsticks will be left in the box? माचिस की तीलियों से एक घन बनाया गया है। डिब्बी में कितनी माचिस की तीलियाँ बचेंगी?
A) 38
A) 38
B) 24
B) 24
C) 88
C) 88
D) 76
D) 76
133) Pointing to a photograph Raman says, "The 133) एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए रमन ने कहा, man in the photograph is my sister's daughter's "तस्वीर में दिखने वाले पुरुष मेरी बहन की बेटी के नाना हैं। maternal grandfather". How is Raman's son related रमन के बेटे का, तस्वीर में दिखने वाले पुरुष से क्या रिश्ता है? to the man in the photograph?
A) Son
A) बेटा
B) Grandson
B) पोता
C) Father
C) पिता
D) Nephew
D) भांजा
134) In each of the option, a set is given. Select the set that is different from the others.
A) $(X, X X)$
B) (XII, XXIV)
134) प्रत्येक विकल्प में एक सेट दिया गया है। उस सेट का चयन कीजिए, जो अन्य सभी सेट से भिन्न हो।
C) (XI, XXIII)
A) $(X, X X)$
D) (VIII, XVI)
B) (XII, XXIV)
C) (XI, XXIII)
D) (VIII, XVI)
135) Among the given group of 4 images, which set of images can be classified as a group?

A) $(1,2,3)$
B) $(1,2,4)$
C) $(1,3,4)$
D) $(2,3,4)$
135) दिए गए 4 चित्रों के समूह में से चित्रों के कौन-से समुच्चय को एक समूह के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है?

A) $(1,2,3)$
B) $(1,2,4)$
C) $(1,3,4)$
D) $(2,3,4)$
136) Identify the figure that completes the visua series.

A) 1
B) 2
A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
137) Select one of the following four options that 137) निम्नलिखित चार विकल्पों में से उसका चयन कीजिए जो will make the second pair analogous to the first दूसरी जोड़ी को पहली सादृश्य जोड़ी के अनुरूप बनाएगा। pair.

Tailor : Needle :: Plumber : ?
दर्जी : सुई :: प्लंबर :?
A) Wood
A) लकड़ी
B) Wrench
B) पाना
C) Taps
C) नल
D) Table
138) A dice is taken. Numbers from 1 to 6 are
138) एक पासा लिया गया है। 1 से 6 तक की संख्याएँ उसके written on its faces. The faces with numbers 1 and फलकों पर लिखी गई हैं। संख्या 1 और 4 के फलक एक-दूसरे के 4 are adjacent to each other. Number 6 is on the सत्निकट हैं। संख्या 3 वाला फलक संख्या 6 वाले फलक के face opposite to the face with number 3. Number 2 विपरीत में है। संख्या 2 , संख्या 4 वाले फलक के विपरीत फलक is not on the face opposite to face with number में न्नहीं है। इनमें से कौन-सा संख्या-जोड़ा सन्निकट फलकों पर हैं? 4. Which of these pairs of numbers are on adjacent faces?
A) 1 and 2
A) 1 और 2
B) 6 and 3
B) 6 और 3
C) 4 and 5
C) 4 और 5
D) 3 and 2
D) 3 और 2
139) Which number replaces the question mark (?) 139) नीचे दी गई श्रृंखला के प्रश्न चिहन (?) को प्रतिस्थापित in the series given below?
$23,28,38, ?, 62,70$
$23,28,38, ?, 62,70$
A) 48
A) 48
B) 49
B) 49
C) 50
C) 50
D) 51
D) 51
140) A figure is given on the left with a pattern. 140) बायीं ओर एक पैटर्न के साथ एक आकृति दी गई है। Observe and find which of the three images on ध्यानपूर्वक देखिए और बताइए कि दायीं ओर के तीन चित्रों the right looks similar to the right half of this में से कौन इस पैटर्न के दायीं अर्द्ध हिस्से के समान दिखाई पड़ता pattern? है?

A) 1
A) 1
B) 2
C) 3
B) 2
D) Both 1 and 2
C) 3
D) 1 और 2 दोनों
141) Identify the figure that completes the visual
141) दृश्य श्रृंखला को पूरा करने वाली आकृति की पहचान series.

कीजिए।

A) 1
B) 2
B) 2
C) 3
C) 3
D) 4
D) 4
A) 1
142) Select one of the following four options that 142) निम्नलिखित चार विकल्पों में से उसका चयन कीजिए, जो will make the second pair analogous to the first दूसरी जोड़ी को पहली जोड़ी के समरूप बनाएगा। pair.
Join : Break :: Marriage : ?
जुड़ना : तोड़ना :: विवाह : ?
A) Engagement
A) सगाई
B) Birth
B) जन्म
C) Divorce
C) तलाक
D) Death
D) मृत्यु
143) Rani and Sonali run a 10 km race on a round 143) रानी और सोनाली 800 मी. के एक गोलाकार मैदान में course of 800 m . If their speeds are in the ratio 10 किमी की दौड़ लगाती हैं। यदि उनकी गति $10: 9$ के 10:9, the number of times, the winner passes the अनुपात में हैं, तो विजेता दूसरी धावक को इतनी बार पार करती other is
A) once
A) एक बार
B) twice
B) दो बार
C) thrice
C) तीन बार
D) never
D) कभी नहीं
144) Three out of the given four codes are similar. Find the odd one out. हैं और एक विषम है। उस विषम कोड को चुनिए।
A) RED7\%
B) YELLOW6\&
A) RED7\%
C) PINK4\#
C) PINK4\#
D) GREEN5*
D) GREEN5*
145) Mr. Bajaj, Mr. Desai, Mr. Khan, Mr. Parmar 145) मि. बजाज, मि. देसाई, मि. खान, मि. परमार और them on different floors. The bottom-most floor is रहते हैं। सब से नीचे की मंज़िल को मंज़िल 1 के रूप में क्रमांकित and so on upto floor 5. Mr. Desai lives on a floor मंजिल 5 तक को क्रमांकित किया गया है। मि. देसाई, मि. खान above Mr. Khan's floor but below Mr. Bajaj's floor. की ऊपर वाली लेकिन मि. बजाज की नीचे वाली मंजिल में रहते
A) 4
B) 3
C) 2
A) 4
D) 1
B) 3
C) 2
D) 1
146) Dolly is taller than Chandra and Farah. Anand is shorter than Farah, Chandra is taller than Anand 146) डॉली की ऊँचाई चंद्रा और फराह से ज्यादा है। आनंद Dolly is shorter than Bharat. The comparison is की ऊँचाई फराह से कम है, चंद्रा की ऊँचाई आनंद से अधिक है। done among five friends. If the shortest is th डॉल़ की ऊँचाई भरत से कम है। यह तुलना पाँच दोस्तों के बीच thinnest and the weight goes on increasing with the की जाती है। यदि सबसे कम ऊँचा वाला सबसे पतला है और height, then who is the 2nd fattest person?
A) Anand व्यक्ति कौन है?
B) Dolly
A) आनंद
C) Bharat
B) डॉली
C) भरत
D) Farah
D) फराह

## 147) Which number replaces the question mark (?)

 in the following number series?करने वाली संख्या कौन-सी है? करने वाली संख्या कौन-सी है?

## $1,3,26,649$, ?

1, 3, 26, 649, ?
A) 31790
A) 31790
B) 31800
B) 31800
C) 31801
C) 31801
D) 31812
D) 31812
148) Select one of the following four options that will make the second pair analogous to the first pair.

103986:689301::965492 :?
A) 763990
B) 296784
C) 294569
C) 294569
D) 983457
D) 983457
A) 763990
B) 296784
148) निम्नलिखित चार विकल्पों में से उसका चयन कीजिए, जो दूसरी जोड़ी को पहली जोड़ी के समरूप बनाएगा।

103986:689301:: 965492 :?
149) Sonal bought 10 bowls and 20 plates for ₹
580. If the price of each plate is ₹ 5 more than the bowl, then the price of one plate is
A) ₹ 36
B) ₹ 18
C) ₹ 21
D) ₹ 9
149) सोनल ने ₹ 580 में 10 कटोरियाँ और 20 थालियाँ खरीदीं। अगर प्रत्येक थाली की कीमत कटोरी की कीमत से ₹ 5 अधिक है, तो एक थाली की कीमत है
A) $₹ 36$
B) ₹ 18
C) ₹ 21
D) ₹ 9
150) Eight identical cubes are taken. Each of them 150) आठ समरूप घन लिए जाते हैं। उनमें से प्रत्येक विपरीत is coloured with Red colour on a pair of opposite फलकों के एक जोड़े को लाल रंग से, विपरीत फलकों के एक जोड़े faces, Green colour on a pair of opposite faces and को हरे रंग से और शेष दो फलकों को नीले रंग से रंगा जाता है। Blue colour on remaining two faces. The eight एक बड़े घन की आकृति के लिए इन आठ घनों को एक साथ cubes are joined together to form a larger cube. At जोड़ा जाता है। बड़े घन की आकृति के एक फलक पर ज्यादा-सेmost how many different colours could be there on ज्यादा कितने अलग-अलग रंग हो सकते हैं? a face of large cube?
A) 1
A) 1
B) 2
B) 2
C) 3
C) 3
D) 4
D) 4

