

11	<u>QUESTION BOOKLET / प्रश्न पत्र पुस्तिका</u> Post: Jail Warder, Constable Mounted Police	Question Booklet Number:
	and Fireman	
Roll number/ अनुक्रमांक:	643110	Question Paper Version:
कृपया निम्नलिखित अनुदेशों को र	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 मूल्यांकन नहीं किया जायेगा। उत्तर पुस्तिका जमा करने से पूर्व यह सुनिश्चित करें कि आपकी उत्तर पुस्तिका कक्ष निरीक्षक द्वारा हस्ताक्षरित हो।

11 A

 केन्द्राधीक्षक/ केन्द्र पर्यवेक्षक/ कक्ष निरीक्षक द्वारा दिए निर्देश तथा प्रश्न पुस्तिका पर लिखे निर्देश का सख़्ती 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 पाए जाएंगे या जिनके पास से ये चीजें वरामद होंगी, अथवा जो नकल करने या प्रतिरूपण या अन्य अनुचित व्यवहारों में लिप्त पाए जाएंगे,वे अयोग्य करार दिए जाएंगे तथा उन पर दण्डात्मक कार्यवाई भी की जा सकती है।

4. यह परीक्षा वस्तुनिष्ठ 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 मार्किंग 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 त्रुटि दिखाई पड़े तो आप तुरंत निरीक्षक को सूचित करें ताकि प्रश्न पुस्तिका बदली जा सके।

6. प्रत्येक वस्तुनिष्ठ प्रश्न के चार विकल्प हैं जिसमे एक सही है। आपको सही उत्तर को चुनकर ओ.एम.आर उत्तर पत्रक 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 त्रुटिपूर्ण ढंग से चिन्हित करने पर प्रश्न का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा। ओ.एम.आर उत्तर पत्रक पर गोलों को काला करने का सही और गलत तरीका नीचे के उदाहरण में दिया गया है।



गलत तरीका $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ 0000 $0 \otimes 0 0$ 0000

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 एक-एक 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).



Section 1 - General Hindi

1) दिए गए पर्यायवाची शब्दों में से वाक्य में आए रिक्त स्थान के लिए **सही** शब्द चुनिए।

- मृग ____ घास खा रहा है
- A) बछड़ा 🧯
- B) शिशु
- C) बच्चा
- D) शावक

2) 'कनफटा' इस समास-भेद का उदाहरण है -

- A) बहुव्रीहि
- B) द्वंद्व ^{_}
- C) अव्ययीभाव
- D) कर्मधारय
- 3) निम्नलिखित में से कौन-सा सामास विग्रह वाला पद
- 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 कुंगन 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
- Ď) 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, अकाट्य 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। क्वांटम 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 ₄
- C) साहित्य
- D) इतिहास

9) न्यूटन का सिद्धांत किसकी वजह से परिष्कृत हुआ?

A) क्वांटम 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 •
- C) गति का नियम
- D) उर्जा संरक्षण का नियम

12) 'परिवर्तन', 'परिवार' में उपसर्ग है -

A) परि •

C) पर् D) पर

13) वाक्य में आए रिक्त स्था	न के लिए विकल्पों में से सही
शब्द चुनिए – 👘	
यह कविता	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

Page 3 of 48

Scanned with CamScanner

15) 'उद्घाटन' का संधि विच्छेद है -	明 化原料 网络	20) भारत के उच्चतम न्यायालय तथा उच्च न्यायाल	यों की
A) उद + घारन		20) भारत के उच्चतम न्यायालय तथा उच्च प्यायाल भाषा संबंधी निर्देश किस अनुच्छेद में दिया गया है?	1 - 1 -
B) उत् + घाटन		A) अनुच्छेद 344	
C) उ + घाटन		B) अनुच्छेद 346	
D) उत + घाटन		C) अनुच्छेद 348	
		D) अनुच्छेद 120	
	NJ PEP AN	D) 51(3-54 120	
16) निम्नलिखित में से सामासिक पद चुनि	ए - विकेश राष्ट्र (7,		¥
		21) हिंदी रामकाव्य परंपरा के अंतर्गत एक विशिष्ट	कृात ह
B) वीर का पुत्र			
C) राह का खर्च		A) रामचंद्रिका₊	
D) पथ से भ्रष्ट		B) कविप्रिया विभागित विभागतिक के	
		C) रसिकप्रिया	
 17) निम्नलिखित में से सही वाक्य की पहच		D) विज्ञानगीता	
A) मुझे बहुत आनंद आती हैं।	तन काजिए। (A	All the start at so at the start of the	
B) मुझे बहुत आनंद आते हैं।		22) जहाँ दो या दो से अधिक धातुओं का प्रयोग सा	थ-साथ
C) मुझे बहुत आनंद आता है। •		किया जाता है, वह क्रिया क्या कहलाती है?	
D) मुझे बहुत आनंद आता हैं।	. O.	A) सकर्मक	
ר) नुश बहुत जानेद जाता हा	$\mathbf{O}_{\mathbf{X}}$	िगवात दिन तत्रकार कर त्या त्या त्या B) अकर्मक	
र फ़िस बर कर कर विषयों से स्वी े	ित) चतनम (C.	C) संयुक्त ►	
18) माखनलाल चतुर्वेदी को किस रचन	ग पर 'साहित्य	D) नामधातु	
अकादमी पुरस्कार' मिला है?	गह ने किसी, -		
A) वेणु लो गूंजे धरा		23) निम्नलिखित वाक्य के खाली स्थान के लिए सही	5m (0
B) हिमकिरीटिनी		मुहावरा चुनिए	
C) हिम तरंगिणी		्का विद्यार्थ स्वर्थन्त्र स्टब्स् इ.स. १९४४	
D) युग चरण •		बूढ़ा औरत ने कपड़े माँगे और मालिक ने मना कर दि	या.
		तभा किसी ने कहा कि।	
 19) 'तेलुगू' शब्द की उत्पत्ति निम्नलिखित वि		A) इन तिलों में तेल नहीं	
	गत राब्द स हुइ	B) कंगाली में आटा गीला	
है?		C) सर सलामत तो पगड़ी हजार	
A) तुपानु		D) घर की मुर्गी दाल बराबर	
B) त्रिलिंग			
D) मौदुर			

11 A	
24) वाक्य में आए रिक्त स्थान के लिए विकल्पों में से सही शब्द चुनिए -	28) 'विज्ञान' में कौन-सा उपसर्ग लगा है?
गाँव के लोगों को कहते हैं	A) इ
A) गंवार व्यक्ति	B) विज्ञ
B) ग्रामीण व्यक्ति 🥫	C) विज्ञ्
C) गांओरा व्याक्ति	D) वि •
D) दुहाती व्यक्ति	 29) गणपतिचंद्र गुप्त ने हिंदी का प्रथम कवि किसे माना है?
	20) गांग गरा प्र गुता में हिंदा की प्रथम करने किस किस कर है। A) पुण्ड
25) निम्नलिखित में किस शब्द का वचन एक-सा नहीं	ру ु उ В) सरहपाद
रहता?	C) शालिभद्र सूरि
A) बेटा	D) स्वयम्भू
B) काका	ש) לאשרית איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז
C) चाचा	
D) फूफा	30) 'महाजनी' शब्द में प्रयुक्त प्रत्यय है -
	A) इ
	B) ई •
26) रामविलास शर्मा को साहित्य अकादमी पुरस्कार किस	C) नी
वर्ष प्रदान किया गया?	D) जनी
A) सन् 1970 🦸	
B) सन् 1975	
C) सन् 1998	A) वृद्धि संधि
D) सन् 1973	B) गुण संधि
	C) यण संधि
	D) दीर्घ संधि
, पार्वती, पुत्र, पृथ्वी	
A) शिवा, अवनि, आत्मजा	
B) रुद्राणी, नंदन, अवनि 🍷	32) 'मैं घर जाता हूँ।' इस वाक्य में सहायक क्रिया कौन-सी
C) उमा, सुत, सुधा	है?
D) सुमन, सुता, वसुधा	A) जाता 🗸
	B) जाना
	C) हूँ
	D) जा

बनेगा?	
A) राज्यीय	
B) राष्ट्रिय	
C) राष्ट्रीय ·	

D) राष्ट्रीयता

37) निम्नलिखित शब्दों में से यौगिक शब्द की पहचान कीजिए। A) मुरलीधर 🔎 B) पंकज C) पुस्तक

D) परमौषधि

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

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 - Gen	eral Awareness
38) Qutub-ud-din Aibak was the founder of which dynasty?	38) कुतुब-उद-दीन ऐबक किस राजवंश का संस्थापक था?
A) Lodhi Dynasty B) Tughlaq Dynasty	A) लोदी वंश∡
C) Slave Dynasty D) Khilji Dynasty	B) तुगलक वंश 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 D) United States, Russia, U.K., France, China 	 39) निम्नलिखित में से कौन-से देश संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के स्थायी सदस्य हैं? A) भारत, पाकिस्तान, श्रीलंका, अमेरिका, चीन • B) श्रीलंका, बांग्लादेश, फ्रांस, चीन, जापान C) फ्रांस, रूस, जापान, चीन, भारत D) संयुक्त राज्य, रूस, यू. के., फ्रांस, चीन
 40) Which one of the following options is cultivated as a 'Zaid Crop' in India? A) Cotton B) Wheat C) Watermelon D) Soyabean 	40) निम्नलिखित में से किसकी खेती भारत में 'जायद फसल' के रूप में की जाती है? A) कपास B) गेहूँ ⊀ C) तरबूज़∙ D) सोयाबीन
	41) उस देश का नाम बताइए जिसके साथ भारत ने अक्टूबर 2019 में दूध और दूध उत्पादों की आपूर्ति के लिए मेमोरेंडम ऑफ़ इंटरेस्ट (Mol) पर हस्ताक्षर किया है? A) नेपाल B) भूटान C) श्रीलंका • D) मालदीव

42) 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

11 A

- B) Sikkim
- C) Kerala
- D) Punjab

43) 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) हेड कांस्टेबल, इंस्पेक्टर, सहायक/उप पुलिस अधीक्षक, पुलिस उप महानिरीक्षक
- Č) 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 44) निम्नलिखित में से कौन भारत के प्रथम सर्वोच्च वीरता

- A) मेजर सोमनाथ शर्मा
- B) सेकेंड लेफ्टिनेंट रामा राघोबा राणे
- C) कैप्टन विक्रम बत्रा
- D) कैप्टन गुरबचन सिंह सलारिया

'Param Vir Chakra', the highest gallantry award in पुरस्कार परमवीर चक्र से सम्मानित हुए थे ? India?

- A) Major Somnath Sharma
- B) Second Lieutenant Rama Raghoba Rane
- C) Captain Vikram Batra
- D) Captain Gurbachan Singh Salaria

A) हरियाणा

B) सिक्किम •

- C) केरल
- D) पंजाब

11 A	
45) Which among the following are Nautanki, Raslila, Kajri, Jhora, Chappeli & Jaita of Uttar Pradesh related to?	45) उत्तर प्रदेश के नौटंकी, रासलीला, कजरी, झोरा, छपेली और जैता निम्नलिखित में से किससे संबंधित हैं?
 A) Folk dance B) Classical dance C) Folk painting D) Famous fair 	A) लोकनृत्य₄ B) शास्त्रीय नृत्य C) लोक चित्रकला D) प्रसिद्ध मेला
 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 	46) प्रसिद्ध पुस्तक 'द कैलकटा क्रोमोसोम', निम्नलिखित में से किस लेखक द्वारा लिखा गया है? A) जेरी पिंटो B) मार्गरेट एटवुड . C) अमिताव घोष D) जोनाथन स्ट्राउड
 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 	47) निम्नलिखित किस वर्ष में भारतीय आईटी अधिनियम 2000 में प्रमुख संशोधन किया गया था? 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) 10th November 2017 	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 Shaury	a 49) अगस्त 2020 में शौर्य चक्र पुरस्कार से किसे सम्मान्		
Chakra award in August 2020?	ि किया गया?		
A) Vishak Nair	A) विशाख नायर		
B) Major Aman Singh	B) मेजर अमन सिंह		
C) GD Bakshi	C) जी डी बक्शी		
D) Vishal Kushwah	D) विशाल कुशवाह <i>'</i>		
50) What is the number of 500 rupee notes in the economy before demonetization?			
A) 17,800 million	A) 17,800 मिलियन		
B) 17,165 million	B) 17,165 मिलियन		
C) 16,196 million	C) 16,196 मिलियन		
	C) 16,196 मिलियन D) 17,000 मिलियन		
D) 17,000 million			
 D) 17,000 million 51) As per historians, who among the following is considered as the first Sultan of Delhi? 	D) 17,000 मिलियन 51) इतिहासकारों के अनुसार, निम्नलिखित में से किसे दिल्ली व पहला सुल्तान माना जाता है?		
51) As per historians, who among the following is	51) इतिहासकारों के अनुसार, निम्नलिखित में से किसे दिल्ली व		
51) As per historians, who among the following is considered as the first Sultan of Delhi?	51) इतिहासकारों के अनुसार, निम्नलिखित में से किसे दिल्ली व पहला सुल्तान माना जाता है?		
51) As per historians, who among the following is considered as the first Sultan of Delhi?A) Mahmud of Ghazni	51) इतिहासकारों के अनुसार, निम्नलिखित में से किसे दिल्ली व पहला सुल्तान माना जाता है? A) महमूद ग़ज़नवी		
 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 	51) इतिहासकारों के अनुसार, निम्नलिखित में से किसे दिल्ली व पहला सुल्तान माना जाता है? A) महमूद ग़ज़नवी B) कुतुब-उद-दीन ऐबक		
 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 	51) इतिहासकारों के अनुसार, निम्नलिखित में से किसे दिल्ली व पहला सुल्तान माना जाता है? A) महमूद ग़ज़नवी B) कुतुब-उद-दीन ऐबक C) अलाउद्दीन खिलजी		
 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 numidity is known as: 	 51) इतिहासकारों के अनुसार, निम्नलिखित में से किसे दिल्ली व 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 किय 		
 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 numidity is known as: 	 51) इतिहासकारों के अनुसार, निम्नलिखित में से किसे दिल्ली व 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 किय जाने वाला उपकरण निम्नानुसार है : 		
 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 numidity is known as: A) Hydrometer 	 51) इतिहासकारों के अनुसार, निम्नलिखित में से किसे दिल्ली क 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 किय जाने वाला उपकरण निम्नानुसार है : A) हाइड्रोमीटर . 		

Ľ

11 A	
53) Which of the following countries did India lay an agreement of land boundary that came into force	53) भारत ने निम्नलिखित में से किस देश के साथ भूमि सीमा का एक समझौता किया जो जून 2015 में अनुसमर्थन पुष्टि या 'इंस्ट्रूमेंट्स ऑफ़ रेटिफ़िकेशन' के आदान-प्रदान के बाद लागू हुआ? A) नेपाल B) बांग्लादेश C) भूटान D) चीन
 54) Which among the following options is NOT one of the UNESCO world heritage sites located in Madhya Pradesh? A) Khajuraho Group of Monuments B) Group of Monuments at Hampi C) Buddhist Monuments at Sanchi D) Rock Shelters of Bhimbetka 	 54) निम्नलिखित विकल्पों में से कौन मध्य प्रदेश में स्थित b UNESCO की विश्व धरोहर स्थलों में से एक नहीं है? A) खजुराहो स्मारक समूह B) हम्पी स्मारक समूह C) सांची में बौद्ध स्मारक D) मीमबेटका के शैलाश्रय -
 55) Which among the following options is referred as the effective boundary between India an China? A) McMahon Line B) Durand Line C) Radcliffe Line D) Palk Strait 	GUIDIS FALSE and DO S TRUE
 56) Which of the following day is celebrated National Unity Day? A) 21st October B) 15th October C) 31st October D) 21st June 	म मनाया जाता हुः

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) आयरलैंड का संविधान

C) फ्रांस का संविधान

D) कनाडा का संविधान

B) संयुक्त राज्य अमेरिका का संविधान •

- A) Constitution of Ireland
- B) Constitution of United States of America
- C) Constitution of France
- D) Constitution of Canada
- 58) Read the following statements and choose the 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 हैeboud	
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

5, Wrach among me follo a ra affective sound<mark>a</mark>

Sfill I second to

D) Palk Jrail

56) Wmun of Ine

free from Buttinger

Pirisi October

१९९७ : , मार्ग्स (र्श

action for

SUP 121 YUNG

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

11 A				and the second sec
60) Which of the following districts of contributes maximum in state GDP a released by the government of Ut March 2020?	as per the data	अनुसार उत्तर प्रदेश के	निम्नलिखित में से किस	•
A) Noida		A) नोएडा		
B) Lucknow		B) लखनऊ		
C) Kanpur		C) कानपुर		
D) Agra		D) आगरा		
61) Which of the following category basic training in Central Acade		में से किस श्रेणी के अ		
Training (CAPT)?		है?		
A) Group A		A) ग्रुप A ∙		
B) Group B		B) ग्रुप B		
C) Group C		C) ग्रुप C		
D) Both Group B and Group C	u) 978	D) ग्रुप B और ग्रुप C	टे दोनों	
62) The capital of Argentina is		62) अर्जेंटीना की रा	जधानी इनमें से कौन	सी है? 💿 🕬 🕬 १०
A) Buenos Aires		A) ब्यूनस आयर्स •		และปฏ่าๆ ๆ เป็นหลุ่
B) Bahrain	SR THEFT RE	B) बहरीन		
C) Brussels		C) ब्रुसेल्स		
D) Botswana		D) बोत्सवाना		

The life of the

	11 A		
	63) Which of the following bodies replaced the 'Commission on Human Rights' in The Office of the High Commissioner for Human Rights (OHCHR) during 2006?	63) मानवाधिकार उच्चायुक्त कार्यालय (OHCHR) में 200 _{6 के} दौरान निम्नलिखित में से किस निकाय ने 'मानवाधिकार आयोग' की जगह ली?	
	A) Human Rights Committee	A) मानवाधिकार समिति	
1	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,	
		 Where of the state of the state of the state 	
	64) Which of the following country has first implemented the GST?	64) निम्नलिखित में से किस देश ने सबसे पहले जीएसटी (GST) लागू किया?	
	A) UK	A) यू के 🖌	
	B) Canada 3 m re	B) कनाडा	
	C) USA	C) यू एस ए	
-	D) France	D) फ्रांस	
	5) Who was the leader of Tana Bhagat movement which took place in 1913-14?	65) 1913-14 में हुए टाना भगत आंदोलन के नेता कौन थे?	
A	A) Jaipal Singh	A) जयपाल सिंह	
В	3) Sukhdev Singh	B) सुखदेव सिंह	
С) Jatra Bhagat	C) जतरा भगत	
D)) Mahipal Jagat Rana	D) महिपाल जगत राणा	
a ki A B C	 Nepal Bangladesh Bhutan Muanman 	50.58 किलोमीटर लंबी सड़क को चार-लेन के राजमा ^{र्ग में}	

11 A	
Rights Council was created? A) 1946 B) 1948 C) 2006	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 the official languages mentioned in the Eighth Schedule of the Indian Constitution?	
A) Persian	A) फ़ारसी ⁰
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'?	 69) निम्नलिखित में से कौन 'राजस्व विभाग' का उच्चतर प्राधिकारी है?
A) Revenue Secretary	A) राजस्व सचिव '
B) Revenue Council	B) राजस्व परिषद
C) Consolidation Commissioner	C) चकबंदी आयुक्त
D) Relief Commissioner	D) राहत आयुक्त
70) 'Nilgiri Khapli' is a high yielding variety of which of the following crops released by Indian Agricultural Research Institute?	70) 'नीलगिरि खापली' भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान द्वारा जारी निम्नलिखित फ़सलों में से किसकी, एक उच्च उपज वाली किस्म है?
A) Rice	A) चावल
B) Tea	B) चाय ₀
C) Mustard	C) सरसों
D) Wheat	D) गेहूँ

R.

in June 2020 how many Chinese anne wore	71) जून 2020 में भारत और चीन के बीच सीमा संघर्ष के बा _{द,} राष्ट्रीय सुरक्षा और गोपनीयता की चिंताओं का हवाला देते _{हुए} भारत सरकार द्वारा कितने चीनी ऐप्स को प्रतिबंधित किया
security and privacy concerns?	गया?
A) 11	A) 11
B) 27	В) 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 जाने वाला एक बृहत् खिंचाव वाला तंतु वाद्ययंत्र है। 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 जाना 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
- C) (i) is FALSE and (ii) is TRUE
- D) (i) is FALSE and (ii) is FALSE

fundamental rights of the Indian Constitution?

- A) Right against Exploitation
- B) Right to Freedom
- C) Cultural and Educational Rights
- D) Right to Equality

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

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 गया है?

- A) शोषण के विरुद्ध अधिकार •
- B) स्वतंत्रता का अधिकार
- C) संस्कृति और शिक्षा संबंधी अधिकार
- D) समानता का अधिकार

ights treaty bodies is A) 1 year	कारकाल कितन वर्षा की होती है ?	तंत्र विशेषज्ञों का
A) 1 year	कार्यकाल कितने वर्षों का होता है ?	
	A) 1 वर्ष пермология	
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	- s 75) भारत में कितने केंद्रीय गुप्तचर प्रशिक्षण 1	वेद्यालय हैं?
A) 3	A) 3	
B) 5	B) 5	
C) 6 1	C) 6	
	D) 7 ⁻¹	
	A.	
	inter	
	D) 7	
en e		
2 WARE		

Ocoliente rite	monodi / iomoj		
76) If 4 chairs and 3 tables cost ₹ 2,100/- and 5 chairs and 2 tables cost ₹ 1,750/-, then what is the cost of a chair and a table? A) Chair = ₹ 150 and Table = ₹ 500 B) Chair = ₹ 100 and Table = ₹ 200 C) Chair = ₹ 500 and Table = ₹ 500 D) Chair = ₹ 500 and Table = ₹ 1,500	.76) यदि 4 कुर्सियों और 3 मेजों का मूल्य ₹ 2,100 है और5 कुर्सियों और 2 मेजों का मूल्य ₹ 1,750 है, तो एक कुर्सी और5 कुर्सियों और 2 मेजों का मूल्य ₹ 1,750 है, तो एक कुर्सी औरएक मेज़ की कीमत क्या है?A) कुर्सी = ₹ 150 और मेज़ = ₹ 500B) कुर्सी = ₹ 100 और मेज़ = ₹ 200C) कुर्सी = ₹ 500 और मेज़ = ₹ 500D) कुर्सी = ₹ 500 और मेज़ = ₹ 1,500 $IM = 7000$ $IM = 70000$ $IM = 70000$ $IM = 700000$ $IM = 700000000000000000000000000000000000$		
77) The LCM and HCF of two numbers are 252	 77) दो संख्याओं का LCM और HCF क्रमशः 252 और 18 हैं।		
	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?	19		
A) 180 B) 162	A) 180 172		
B) 162 C) 126	B) 162 38		
D) 138	C) 126 D) 138		
78) A person crosses a 455 metro	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩		
35 minutes. What is his speed in km/hr?	78) एक व्यक्ति 35 मिनट में 455 मीटर लंबी सड़क पार करता		
A) 0.95 km/hr	है। किमी. प्रति घंटे में उसकी गति क्या है? A) 0.95 किमी. प्रति घंटे 9) २२		
B) 0.78 km/hr	B) 0.78 किमी. प्रति घंटे		
C) 0.62 km/hr	C) 0.62 किमी. प्रति घंटे 358 4 5		
D) 0.52 km/hr	D) 0.52 किमी. प्रति घंटे		
•	י, אות קב		
79) What is the value of 1.25 x 0.05 x 0.0004?	79) 1.25 x 0.05 x 0.0004 का मान क्या है?		
A) 0.25 x 10 ⁸	A) 0.25 x 10 ⁸ ≤™× \$		
B) 2.5 x 10 ³	B) 2.5 x 10 ³		
C) 0.25 x 10-₄	C) 0.25 x 10 ⁻⁴		
D) 25 x 10 ⁻⁶	D) 25 x 10 ⁻⁶		
	•		

Scanned with CamScanner

11 A	
80) The H.C.F. of 4052 and 12576 is A) 4	11 /
A) 4	80) 4052 और 12576 का H.C.F. (महत्तम समापवर्तक) है
B) 9	
C) 12	A) 4 B) 9 $2(wsz, 12571)$ C) 12 $2(2026, 6288)$ To 13, 3144 D) 148
D) 148	C) 12 $2 \frac{202}{1012} \frac{1}{3144}$
	D) 148
81) ABC is an equilateral to	15. <i>326</i>
81) ABC is an equilateral triangle of side 4 cm. If P, Q and R are the mid points of the sides AB, BC and CA respectively, then what would be the area of triangle PQR? A) $\sqrt{3/2}$ cm ²	81) ABC एक समभुज त्रिकोण है, जिसकी भुजाएँ 4 सेमी की हैं। यदि भुजाओं AB, BC, CA के मध्य बिंदु क्रमशः P, Q, R हैं, तो PQR त्रिकोण का क्षेत्रफल क्या होगा?
, or 2 011	
B) √3 cm² C) 2√3 cm²	A) $\sqrt{3}/2 \text{ cm}^2$ B) $\sqrt{3} \text{ cm}^2$
D) 3√3 cm ²	C) 2√3 cm²
	D) 3√3 cm²
	ALL .
82) The value of $(5(2((2 - 4)^2 + 7) + 3) - 1)^2$ is equal to	82) (5(2((<u>2 - 4)</u> ² +7)+3)-1) ² का मान इसके समान है
A) 15276	A) 15276 15276
B) 15176	B) 15176 125
C) 15376	C) 15376 74
D) 15476	D) 15476
83) If the average of two numbers b and 4b is 10 then what is the value of 'b'?	, 83) यदि दो संख्याओं b और 4b का औसत 10 है, तो 'b' का मान क्या है?
A) 2	A) 2 $1^{\circ} = \frac{b+45}{2}$
B) 8	B) 8 26 = 55
C) 4	(C) 4
D) 6	D) 6

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
- C) 440
- D) 550

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?

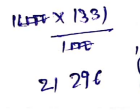
- A) ₹ 21,000
- B) ₹ 21,296
- C) ₹ 23,296
- D) ₹ 24,500

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

5 p' = 24p' q = 144 24x bro<math>q = 144 24x broअंक क्या है? A) 210 B) 320 C) 440 D) 550

85) Harish invests a sum of ₹ 16,000 in an 85) हरीश एक पूँजीनिवेश में ₹ 16,000 का निवेश करता है,

A) ₹21,000 8) ₹ 21,296 C) ₹ 23,296 D) ₹ 24,500



Scanned with CamScanne

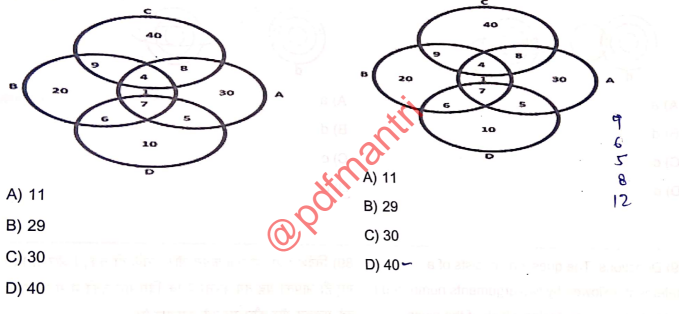
Section 4 - Mental Ability

86) The Venn diagram mentioned here gives a 86) यहाँ दिए गएँ 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 छात्रों 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.

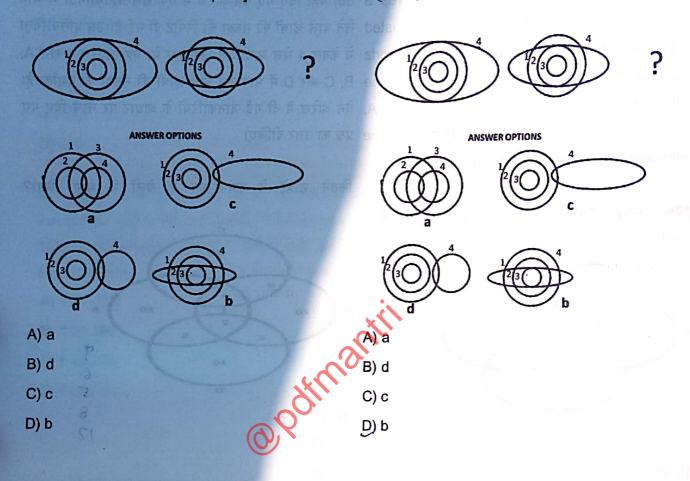
11 A

How many students participated in atleast 2 sports?

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



87) What is the missing number in the series 5, 15,	87) 5, 15, 45, 135, ?, 1215 श्रृंखला में अनुपस्थित संख्या
45, 135, ?, 1215	कौन-सी है? Toda So nousubarg protocolo stopbute huona
A) 275	A) 075
B) 325	B) 325
C) 475	C) 475
D) 405	D) 405 Diand doub constants in an



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 financia management skills

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।
 financial II. नहीं, जब कि चिकित्सा, कानून और कला के छात्र भी वित्तीय skills. प्रबंधन कौशल में अच्छे हैं।

Scanned with CamScanner

- 1, केवल तर्क I मज़बूत है।
- 2. केवल तर्क || मज़बूत है।

11 A	100		
	3. । और II दोनों तर्क मज़बूत हैं।		
4. Neither argument I nor argument II is strong.A) 3	4. न तो तर्क I और न ही तर्क II मज़बूत है।		
B) 4	A) 3		
C) 1	B) 4		
	C) 1		
D) 2	D) 2		
90) Given below is a statement followed by two assumptions. Choose the answer as	90) नीचे एक कथन और उसके दो पूर्वधारणाएँ दी गई हैं। उत्तर		
A, if only assumption (i) is implicit in the statement.	को इस रूप में चुनिए –		
B, if only assumption (ii) is implicit in the statement.	A, यदि कथन में केवल पूर्वधारणा (i) निहित है। B. ग्रुटि क्रुप्ट में केवल पूर्वधारणा (ii) निहित है।		
C, if both assumptions (i) and (ii) are implicit in the	D, यदि कथन में अपले पूर्यवारणी (॥) गिहित हैं। C यदि कथन में (i) और (ii) दोनों पर्वधारणाएँ निहित हैं।		
statement.	D, यदि कथन में दोनों ही पूर्वधारणाएँ निहित नहीं हैं।		
D, if none of the assumptions are implicit in the			
statement.			
Statement:	केथन : इस देश में 18 वर्ष की आयु तक पहुँचने के बाद लोग		
People can vote after they reach an age of 18 in this			
Assumptions:	पूर्वधारणाएँ :		
(i) There was no voting procedure before	(i) स्वतंत्रता से पहले कोई मतदान प्रक्रिया नहीं थी।		
independence.	(ii) 18 वर्ष की आयु में मतदाता किसी व्यक्ति को वोट देने के बारे		
(ii) At the age of 18, a voter can maturely decide or	ो में परिपक्वता से निर्णय ले सकता है।		
his casting of vote to a person.			
A) B	A) Barrow of an analyphysical strategy and the second		
B) A	B) A local dependence of the second		
C) C	C) C		
D) D	D) D		

D) D

91) You are facing east. You turn 100° in the clockwise direction and then 145° in the anti-clockwise direction. Which direction are you facing	91) आप पूर्व की ओर मुँह करके खड़े हैं। आप दक्षिणावर्त दिशा में 100° और फिर वामावर्त दिशा में 145° घूमते हैं। अब आप किस दिशा की ओर देख रहे हैं?
now? A) North B) East	A) उत्तर B) पूर्व C) उत्तर-पूर्व D) दक्षिण-पूर्व
tumbler B of which a quarter of it overflows. What is the capacity of tumbler B?	92) 50 लीटर पानी को टम्बलर A से टम्बलर B में डाला जाता है। टम्बलर B के भरने के बाद, उसमें से एक चौथाई पानी नीचे बह जाता है। टम्बलर B की क्षमता कितनी है? A) 37.5 लीटर B) 30 लीटर C) 25 लीटर D) 12.5 लीटर
be formed by using the letters DER A, I, T by using each alphabet any number of times?	93) विकल्पों में दिए गए शब्दों में से कौन-सा शब्द D, E, N, A, I, T अक्षरों में से किसी भी अक्षर का कितने भी बार उपयोग करके बनाया जा सकता है? -A) DETAINED B) DETERMINE C) DETENTION D) DEFENDING
94) Select one of the following four options that will make the second pair analogous to the first pair. Gircle : Circumference :: Polygon :?	दूसरी जोड़ी को दी गई पहली जोड़ी के समरूप बनाएगा – सर्कल : सर्कम्फरन्स :: पॉलीगोन : ? A) पेरिमीटर
A) Perimeter	B) वॉल्यूम

- A) Perimeter
- B) Volume
- C) Area
- D) Diagonal

Scanned with CamScanner

C) एरिया

D्) 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 broken into it while she was away. What should क्या करना चाहिए?

- A) Test for mail tampering and use anti spyware.
- B) Go and complain to the police and have the B) पुलिस से जाकर शिकायत करे और पड़ोसी को गिरफ्तार
- C) Start spying on the neighbour in response to her behaviour.
- D) Accuse the neighbour of spying and threaten to do the same.

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

- A) डाक से छेड़छाड़ की जाँच करे और एंटी स्पाइवेयर का उपयोग करे।
- 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 96 हम विभिन्न समुदायों से जुड़े हैं, लेकिन हममें कुछ गुण certain common qualities. Given below are सामान्य हैं। नीचे वे 4 गुण दिए गए हैं जो समुदायों में हैं। 4 qualities that communities have. Which of the निम्नलिखित में से कौन-सा गुण एक अच्छा समुदाय बनाने में following help to create 🔊 good मदद करता है? qualities community?

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.

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।

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.

97) In uncensored or self-censored television 97) बिना सेंसर किए गए या स्वयं-सेंसर किए गए टेलीवि_{जन} programmes there is a very high rate of violence कार्यक्रमों में हिंसा की दर बहुत अधिक होती है, जो शायद बच्चों 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

- 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।

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?

- are making to stop them.
- 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.

98) Sheetal has gone for movie with her family 98) शीतल अपने परिवार के साथ फिल्म देखने गई थी तब when a group of college going girls come and sit in कॉलेज की लड़कियों का एक समूह उनके सामने आकर बैठ जाता front of them. The girls misbehave in 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 10 po

- A) They should make more noise than the girls A) लड़कियों को रोकने के लिए उन्हें इनसे अधिक शोर करना Pre चाहिए, जितना शोर लड़कियाँ कर रही हैं। that
- B) Ask to see the owner of the cinema and B) सिनेमा के मालिक से मिलने के लिए कहे और उनसे Nas)rof शिकायत करे।
 - vill ç C) एक द्वारपाल की तलाश करे और लड़कियों के व्यवहार के बारे में उनसे शिकायत करे।
 - 4) A D) ्रझुके और लड़कियों से अपने फोन स्विच ऑफ करने और 3) A बात न करने का अनुरोध करे।

th

exa

C) Re

- Scl
-)) Fin

Gra

99) In India public blan		
following things EXCEPT	ll of the	99) भारत में जनता निम्नलिखित में से इस एक को छोड़कर , सभी चीजों के लिए पलिम को टोपी पाननी है :
A) Public indiscipline on the streets		सभी चीजों के लिए पुलिस को दोषी मानती है :
B) Traffic congestion on the		A) सड़कों पर सार्वजनिक अनुशासनहीनता
of a single of arinking was		B) सड़कों पर यातायात की भीड़
D) Law and order situation in the city		C) पेयजल की आपूर्ति में कमी
Str. A.		D) शहर में कानून और व्यवस्था की स्थिति
100) Which of the		

hich of the following statements is FALSE 100) विधि-शासन के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन with regards to the rule of law, the principle that all **गलत** है, यह सिद्धांत है कि सभी लोग और संस्थाएँ क़ानून के people and institutions are subject to and अधीन हैं और उसके प्रति जबावदेह हैं?

- A) It generally prevents the arbitrary use of power. B) It does not discriminate between people.
- C) It checks the abuse of power by those in authority.
- D) It empowers individuals with rights that can be revoked easily.

11 A

101) Grant and Randy strongly compete for the first 101) ग्रांट और रैंडी अपनी कक्षा में प्रथम स्थान पर आने के लिए position in their class. Randy cheated in the final दृढ़ता से प्रतिस्पर्धा करते हैं। रैंडी ने फ़ाइनल परीक्षा में exam because he knew that he was not fully धोखेबाज़ी की क्योंकि वह जानता था कि वह परीक्षा के लिए prepared for the exam and is likely to score less पूरी तरह से तैयार नहीं था और ग्रांट की अपेक्षा कम अंक आने than Grant. Randy scored more than Grant and की संभावना थी। रैंडी ने ग्रांट की अपेक्षा अधिक अंक प्राप्त किए was recommended for a scholarship by his और उसके प्रोफेसर ने छात्रवृत्ति के लिए सिफारिश की। रैंडी द्वारा professor. Which of the following actions by Randy की गई निम्नलिखित में से कौन-सी कार्रवाई उसे अपने प्रोफेसर will gain him respect in the eyes of his professor?

- A) Accepting the scholarship deserved by Grant.
- B) Admitting to the professor that he cheated in the exam.
- C) Reasoning with his professor that the Scholarship was important to him.
- D) Finding ways to prove to the professor that D) प्रोफेसर के सामने यह साबित करने के तरीके खोजना कि Grant also resorts to cheating.

की नज़र में सम्मान दिलाएगी?

A) यह आमतौर पर शक्ति के मनमाने उपयोग को रोकता है।

C) यह उन लोगों द्वारा शक्ति के दुरुपयोग की जाँच करता है

D) यह व्यक्तियों को ऐसे अधिकार देता है जिन्हें आसानी से रद्द

B) यह लोगों के बीच भेदभाव नहीं करता है।

जिनको प्राधिकार प्राप्त हैं।

किया जा सकता है।

- A) छात्रवृत्ति को स्वीकार करना जिसके लिए ग्रांट पात्र है।
- B) प्रोफ़ेसर के समक्ष स्वीकार करना कि उसने परीक्षा में धोखेबाज़ी की।
- C) अपने प्रोफेसर के साथ तर्क करना कि छात्रवृत्ति उसके लिए महत्वपूर्ण थी।
- ग्रांट भी धोखेबाज़ी का सहारा लेता है।

police come in to carry out a search. Which of the कार्यालय में अपने लैपटॉप पर होता है। उसके लैपटॉप को छीन्द्रे 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.

102) Brian is on his laptop at the office when the 102) जब पुलिस तलाशी लेने के लिए आती है तो ब्राक्स

- 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 सहयोगी को दिखा रहा है।

D) एक वेबसाइट की जाँच कर रहा है जो आपको विस्फोटक उपकरण बनाने के टिप्स देती है।

to a speech therapist. B) Aruna treated her neighbour's kid as she would

A) Aruna requested her neighbour to take their kid

treat the other kids.

towards her neighbour's kid?

- C) Aruna kept her three year old away from her neighbour's daughter.
- D) Aruna thanked god for making her daughter a normal child.

103) Aruna realised that her neighbour's kid who 103) अरुणा को एहसास हुआ कि उसके पड़ोसी का बच्चा ज comes to play with her three-year old daughter is उसकी तीन साल की बेटी के साथ खेलने के लिए आता है, क deaf and has faulty speech. Which of the following बधिर है और उसको वाग्दोष भी है। अरुणा की निम्नलिखित में actions by Aruna would be considered as sensitive किस क्रिया द्वारा उसे अपने पड़ोसी के बच्चे के प्रति संवेदनशील 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 बच्चे को अपने पड़ोसी की बेटी र दूर रखा।
- D) अरुणा ने अपनी बेटी को एक सामान्य बच्चा बनाने के लि भगवान का शुक्रिया अदा किया।

Scanned with CamScanne



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.

105) Samuel is an ardent supporter of gender 105) सैमुअल लैंगिक समानता का प्रबल समर्थक है और उसे equality and is known for championing inclusion, समावेश करने, पहल करने, और सामाजिक बदलाव लाने का taking initiative, and driving social change. सिक्रीवर्ड समर्थन करने के लिए जाना जाता है। उसे जिनेवा में आयोजित been appointed as the convenor of International होने वाले अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान सम्मेलन के संयोजक के रूप में Science conference to be held at Geneva. He नियुक्त किया गया है। उसने इस सम्मेलन में लैंगिक समानता के drafted a code of conduct for maintenance of अनुरक्षण के लिए एक आचार संहिता का मसौदा तैयार किया है। gender equality in this conference. Which of the सैमुअल द्वारा इस मसौदे में निम्नलिखित में से किसको शामिल following are unlikely to be included by Samuel in किए जाने की संभावना नहीं है? this draft?

- A) Treat everyone with respect and consideration.
- B) Be respectful and mindful in your critique of ideas.
- C) Respect the rules and policies of the conference.
- ^{D)} Communicate thoughtfully only with male scientists.

₁₀₄₎ 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 r _meat and chicken. Which of the following मांस और चिकन की शौकीन है। निम्नलिखित में से कौन-सा कथन _{statem}ents confirms that their relationship is इस बात की पुष्टि करता है कि खाद्य वरीयताओं की विभिन्नताओं

> 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) <u>सू</u>ज़ी 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।

A) सभी के साथ सम्मान और आदर से पेश आएँ।

- ,₿} 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।

Scanned with CamScanner

Page 29 of 48

- छोड़कर, अन्य सभी कर्तव्यों का पालन किया जाता है : Government Railway Police EXCEPT: A) स्टेशनों पर रुकने वाली पैसेंजर ट्रेनों में कानून व्यवस्था A) Maintenance of law and order in passenger बनाए रखना। trains halted at stations .B) ट्रेनों में मरने वाले व्यक्तियों के शव निकालना। B) Removal of bodies of persons who die in trains C) प्लेटफ़ॉर्म और ट्रेन टिकट की जाँच करना।
 - C) Checking platform and train tickets

D) Control of passenger traffic within station premises

106) All of the following duties are performed by

107) 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 प्रति जबावदेह हैं?

D) स्टेशन परिसर के भीतर यात्री यातायात का नियंत्रण करना।

106) सरकारी रेलवे पुलिस द्वारा निम्नलिखित इस एक को

A) क़ानून स्पष्ट, प्रचारित और खंडित हैं।

- 🔊 क़ोनून बनाने की प्रक्रिया सुलभ, निष्पक्ष और कुशल है।
- . Č) न्याय सक्षम और नैतिक प्रतिनिधियों द्वारा दिया जाता है।
- D) सरकारी और निजी कलाकार क़ानून के तहत जवाबदेह हैं।

- 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
- 108) 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 नहीं। सैमुअल के इसमें सफल होने की संभावना है
 - A) मानव संसाधन और स्टार्फिंग में 🖌
 - B) किसी टीम के प्रबंधक के रूप में
 - C) सोशल मीडिया के प्रबंधन में
 - D) ऐसे पेशे जिनमें प्रत्येक से अलग-अलग बातचीत की आवश्यकता होती हो।

to and accountable to law?

- A) Laws are clear, publicized and fragmented.
- are processes for enacting laws B) The accessible, fair and efficient.
- C) Justice is delivered by competent and ethical representatives.
- D) The government and private actors are accountable under the law.

Scanned with CamScanne

109) एक सार्वजनिक क्षेत्र में अचानक भीषण आग लगने के दौरान, पुलिस इनमें से इस एक को छोड़कर अन्य सभी के लिए 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) फ़ीटो क्लिक करने में फोटोग्राफर्स की मदद करना।
110) रीता बैंक से ऋण लेना चाहती है। उसके बैंक को
ि निम्नलिखित में से कौन-सी एक सेवा प्रदान करने की आवश्यकता
112) Ravi is 7 ranks ahead of Sumit in a cu 5 ign
sg. If Sumit is ranked 17th from the last, then what if
A) उसकी जानकारी गोपनीय रखी जाने का आश्वासन देना
B) लिंग के आधार पर उसके साथ भेदभाव नहीं किए जाने के
बारे में सूचित करना
C) जारी किए गए दस्तावेजों में स्पष्टीकरण और पारदर्शिता
५ प्राप्त कराना
D) ऐसे उत्पाद बेचा जाना जो उसकी जरूरतों से परे हों
\sim

Scanned with CamScanner

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?

Gt-N

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 of112) 39 छात्रों की कक्षा में रवि सुमित से 7 रैंक आगे है। यदि39. If Sumit is ranked 17th from the last, then whatसुमित आखिरी से 17 वें स्थान पर है, तो रवि की रैंक प्रथम सेis Ravi's rank from the first?कया है?A) 14A) 14B) 15B) 15C) 16C) 16D) 17OptionD) 17D) 17

113) What comes in the place of question mark in
the given series?113) 쉽 गई श्रृंखला में प्रश्न चिहन के स्थान पर क्या आएगा?BAT, BET, BIT, BOT, ?BAT, BET, BIT, BOT, ?A) BIGA) BIGB) PETB) PETC) BUTC) BUTD) BOTD) BOT

11 A	
 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' 	114) एक निश्चित कूट भाषा में, [rini miki suki] को [we are together] के रूप में लिखा जाता है, [miki luci pinci] को [all are different] के रूप में लिखा जाता है, और [suki luci deni] को [all get together] के रूप में लिखा जाता है। तो "luci" के लिए कोड क्या होगा? A) 'together' B) 'different' C) 'get' D) 'all'
115) What is the HCF of 456 and 204 ? A) 6 B) 8 C) 12 D) 24	115) 456 और 204 का HCF या महत्तम समापवर्तक क्या है? A) 6 'G 7,G 2, 4- B) 8 38 17 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? A) रविवार B) मंगलवार C) बुधवार D) शुक्रवार
117) Which is the odd one out among the four ^{options} ?	117) चार विकल्पों में से विषम कौन सा है?
A) ##\$	A) ##\$
B) #\$#	B) #\$#
C) \$##	C) \$##
D) &##</td><td>D) &###</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table>	

D

11 A			
118) If A and B a equals :	are two sets, then A \cap (A	∪ B)' 118) यदि A और B दे के बराबर है :	ो सेट या समुच्चय हैं, तो A ∩ (A ∪ _B
A) A		A) A	
В) В		B) B	
С) Ф		С) Ф	
D) A'		D) A'	
119) What is the un	it digit of 19 ¹⁴⁴ ?	 119) 19 ¹⁴⁴ का यूनिट य	ा इकाई अंक क्या है?
A) 8		A) 8	
B) 4		B) 4	
C) 1		C) 1	
D) 6		D) 6	
then what will be the A) GFID B) GDIF C) GIFD D) DGFI	code for PROD?	ती उस कोड में PROD व A) GFID B) GDIF C) GIFD D) DGFI	में DESK को DEAB लिखा गया है को कैसे लिखा जाएगा? गमस्या आकृति में दी गई आकृतियों ब
the figural series give	n in the problem figures?	भूंखला को पूरी करेगी?	मिस्या आकृति में दी गई आकृतियों व
Problem Figures	Answer Figures	समस्या आकृति	उत्तर आकृति
		?	
	A B C D		A B C D
4) A		A) A	
3) B		В) В	
C) C		C) C	
))) D		_ D) D	
,			

1

328 (0

117			
122) Which is the odd one options?	e out among the four	· 122) चार विकल्पों में से विषम कौन सा है?	
A) #8\$ B) #6\$		A) #8\$	
C) #4\$		B) #6\$	
D) #32		C) #4\$	
		D) #32	
 123) An old man walks too turns to South. He then turns walking. In which direction is A) East B) West C) North D) South 	to his right and starts he walking now?	123) एक बूढ़ा व्यक्ति पूर्व की ओर चलता है औ ओर मुड़ता है। वह फिर अपने दायीं ओर मुड़ लगता है। वह अब किस दिशा में चल रहा है? A) पूर्व B) पश्चिम C) उत्तर D) दक्षिण	ता है और चलने
124) Arrange the words meaningful	given below in a sequence	124) तीचे दिए गए शब्दों को सार्थक अनुक्रम मे	ों व्यवस्थित करें।
1. Indian Passport	a pl	1 . भारतीय पासपोर्ट	
2. Flight		2. उड़ान	
3. Immigration		3. आप्रवासन	
1. World Cup		4. विश्वकप 5. अन्य	
5. Century		5. शतक	
		A) 1, 4, 3, 2, 5	
A) 1, 4, 3, 2, 5		B) 1, 3, 2, 4, 5	
3) 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	

	Add
_11 A	्र O PHONE को FRSLQ के रूप
FRSLQ, then what will be the code for NUMBER?	125) एक विशिष्ट कोड में यदि PHONE को FRSLQ के रूप में कोड 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:	126) निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दूसरी जोड़ी को पहली जोड़ी के समरूप बनाएगा :
FHJL : CEGI	FHJL : CEGI
A) LNPR : IKMO B) ACEF : GIKL C) HQRT : FISX D) HJLN : RTUW	A) LNPR : IKMO B) ACEF : GIKL C) HQRT : FISX D) HJLN : RTUW
many alphabets are there in between the 3rd alphabet from the left and 4th alphabet from the	127) नीचे दी गई अक्षरों की श्रृंखला में, बायीं ओर से तीसरे अक्षर और दायीं ओर से चौथे अक्षर के बीच में कितने अक्षर हैं?
right? A H K L M N O P Q G S Z N T U V	AHKLMNOPQGSZŊTUV
	A) 9
A) 9	B) 8
B) 8	C) 7
C) 7	D) 6
6 (C	

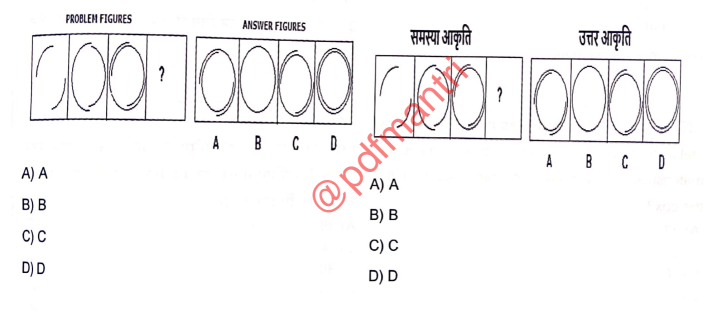
-

0

11 A	
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 पर्व कहा जाता है और
called as	'उत्तर-पश्चिम' को दक्षिण कहा जाता है, तो दक्षिण को कहा
A) East	जाएगा– A) पूर्व
B) North-East	B) उत्तर-पूर्व
C) South-West	C) दक्षिण-पश्चिम
D) South	D) दक्षिण

129) Which of the answer figures will complete the 129) कौन सी उत्तर आकृति समस्या आकृति में दी गई आकृतियों figural series given in the problem figures?

की श्रृंखला को पूरी करेगी?



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

Section 7 - Reasoning Ability

Section 7 - Rea	soning Abing
131) Rohit, Rohan and Rani are the three friends standing in a queue to pay their fees in the administrative office. Rohit stands 9th from the beginning of the queue. Rani is 14th from the end.	131) रोहित, रोहन और रानी तीन दोस्त प्रशासनिक कायोलय में अपने फीस के भुगतान के लिए कतार में खड़े हैं। रोहित कतार के आरंभ की 9वीं जगह पर खड़ा है। रानी अंत से 14वीं जगह पर है। रोहन और रानी के बीच 4 छात्र हैं और रोहन और रोहित के बीच 5 छात्र हैं। रानी आरंभ की 20वीं जगह पर है और अगर रोहित और रानी अपनी जगहों की अदला-बदली करते हैं, तो
matcheticks as a side length, a cube is made with	132) 100 तीलियों वाली एक माचिस की डिब्बी ली गई है। पक्षीय लंबाई के रूप में दो माचिस की तीलियों का उपयोग करके माचिस की तीलियों से एक घन बनाया गया है। डिब्बी में कितनी माचिस की तीलियाँ बचेंगी? A) 38 B) 24 C) 88 D) 76
man in the photograph is my sister's daughter's	
A) Son	A) बेटा
B) Grandson	B) पोता 🔤 🔤
C) Father	C) पिता

- C) Father
- D) Nephew

11 A

Scanned with CamScanner

D) भांजा

₁₃₄₎ In each of the option, a set is given. Select the 134) प्रत्येक विकल्प में एक सेट दिया गया है। उस सेट का चयन set that is different from the others. कीजिए, जो अन्य सभी सेट से भिन्न हो। A) (X, XX) A) (X, XX) B) (XII, XXIV) C) (XI, XXIII) B) (XII, XXIV) D) (VIII, XVI) C) (XI, XXIII) D) (VIII, XVI) 135) Among the given group of 4 images, which set 135) दिए गए 4 चित्रों के समूह में से चित्रों के कौन-से समुच्चय of images can be classified as a group? को एक समूह के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है? 1 2 3 4 1 2 3 Δ A) (1, 2, 3) A) (1, 2, 3) B) (1, 2, 4) B) (1, 2, 4) C) (1, 3, 4) C) (1, 3, 4) D) (2, 3, 4) D) (2, 3, 4) 136) Identify the figure that completes the visual 136) दृश्य श्रृंखला को पूरा करने वाली आकृति की series. पहचान कीजिए। 1 2 3 4 1 3 2 4 A) 1 A) 1 B) 2 B) 2 C) 3 C) 3 D) 4 D) 4

11 A

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.

	दर्जी : सुई :: प्लबर : ?
Tailor : Needle :: Plumber : ?	A) लकड़ी
A) Wood	B) पाना
B) Wrench	C) नल
C) Taps	D) मेज

D) Table

138) A dice is taken. Numbers from 1 to 6 a	are 138) एक पासा लिया गया है। 1 से 6 तक की संख्याएँ उसके
written on its faces. The faces with numbers 1 a	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 t	the सन्निकट हैं। संख्या 3 वाला फलक संख्या 6 वाले फलक के
face opposite to the face with number 3. Number	r 2 विपरीत में है। संख्या 2, संख्या 4 वाले फलक के विपरीत फलक
is not on the face opposite to face with numb	ber में नहीं है। इनमें से कौन-सा संख्या-जोड़ा सन्निकट फलकों पर हैं?
4. Which of these pairs of numbers are on adjace	ent
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
39) Which number replaces the question mark	(?) 139) नीचे दी गई श्रृंखला के प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित
the series given below?	(?) 139) गांच दा गई श्रृखला क प्रश्न चिंहन (?) को प्रतिस्थापित करने वाली संख्या कौन-सी है?

23, 28, 38, ?, 62, 70

A) 48

B) 49

C) 50

D) 51

23, 28, 38, ?, 62, 70

Scanned with CamScanner

A) 48 B) 49

C) 50

D) 51

11 A

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 pattern?

में से कौन इस पैटर्न के दायीं अर्द्ध हिस्से के समान दिखाई पड़ता है?

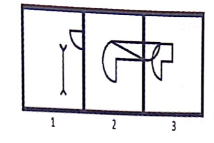


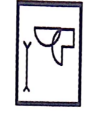
A) 1

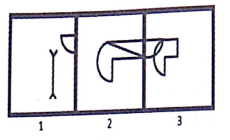
B) 2

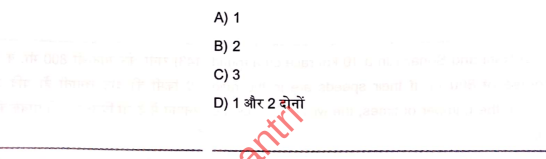
C) 3

D) Both 1 and 2

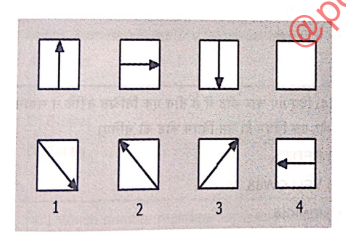


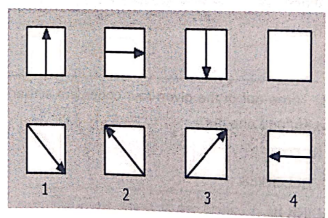






141) Identify the figure that completes the visual 141) पृश्य श्रृंखला को पूरा करने वाली आकृति की पहचान series. कीजिए।





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

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

LA	र जे में चे उसका चयन कीजिए, जो
142) Select one of the following four options tha will make the second pair analogous to the firs pair.	t 142) निम्नलिखित चार विकल्पों में से उसका चयन कीजिए, जो t दूसरी जोड़ी को पहली जोड़ी के समरूप बनाएगा।
Join : Break :: Marriage : ?	जुड़ना : तोड़ना :: विवाह : ?
A) Engagement	A) सगाई
B) Birth	B) जन्म
C) Divorce	C) तलाक
D) Death	D) मृत्यु
course of 800 m. If their speeds are in the ration 10 : 9, the number of times, the winner passes the other is	5 10 किमी की दोड़ लगाती हो गरे के अनुपात में हैं, तो विजेता दूसरी धावक को इतनी बार पार करत है,
course of 800 m. If their speeds are in the ration 10 : 9, the number of times, the winner passes the other is A) once	A) एक बार
course of 800 m. If their speeds are in the rational formula to the speeds are in the spee	5 10 किमी की दोड़ लगाती हो गरे अनुपात में हैं, तो विजेता दूसरी धावक को इतनी बार पार कर है A) एक बार B) दो बार
course of 800 m. If their speeds are in the ration 10 : 9, the number of times, the winner passes the other is A) once	5 10 किमी की दोड़ लगाता हो गरे अनुपात में हैं, तो विजेता दूसरी धावक को इतनी बार पार कर है, A) एक बार
course of 800 m. If their speeds are in the rational formula for the speeds are in the speeds are in the rational formula for the speeds are in the sp	5 10 किमी की दोड़ लगाती हो गरे 9 अनुपात में हैं, तो विजेता दूसरी धावक को इतनी बार पार कर 8 A) एक बार B) दो बार C) तीन बार
course of 800 m. If their speeds are in the ratio 10 : 9, the number of times, the winner passes the other is A) once B) twice C) thrice D) never	5 10 किमी की दोड़ लगता हो से के 9 अनुपात में हैं, तो विजेता दूसरी धावक को इतनी बार पार कर 8) दो बार B) दो बार C) तीन बार D) कभी नहीं
course of 800 m. If their speeds are in the ratio 10 : 9, the number of times, the winner passes the other is A) once B) twice C) thrice D) never	5 10 किमा को दोड़ लगाता हुए गरे 9 अनुपात में हैं, तो विजेता दूसरी धावक को इतनी बार पार कर 8) दो बार B) दो बार C) तीन बार D) कभी नहीं
course of 800 m. If their speeds are in the ratio 10 : 9, the number of times, the winner passes the other is A) once B) twice C) thrice D) never 144) Three out of the given four codes are similar	5 10 किमा को दोड़ लगाता रहा गरे 9 अनुपात में हैं, तो विजेता दूसरी धावक को इतनी बार पार कर 2 A) एक बार B) दो बार C) तीन बार D) कभी नहीं
course of 800 m. If their speeds are in the ratio 10 : 9, the number of times, the winner passes the other is A) once B) twice C) thrice D) never 144) Three out of the given four codes are similar Find the odd one out.	5 10 किमा को दोड़ लगाता हुए गांस अनुपात में हैं, तो विजेता दूसेरी धावक को इतनी बार पार कर A) एक बार B) दो बार C) तीन बार D) कभी नहीं
course of 800 m. If their speeds are in the ratio 10 : 9, the number of times, the winner passes the other is A) once B) twice C) thrice D) never 144) Three out of the given four codes are similar Find the odd one out. A) RED7%	5 10 किमा को दोड़ लगाता रहा गरे अनुपात में हैं, तो विजेता दूसरी धावक को इतनी बार पार कर A) एक बार B) दो बार C) तीन बार D) कभी नहीं

100

1

1

11 A	
 145) Mr. Bajaj, Mr. Desai, Mr. Khan, Mr. Parmar and Mr. Chopra live in a 5 storey building each of them on different floors. The bottom-most floor is numbered as floor 1, above floor 1 is the floor 2 and so on upto floor 5. Mr. Desai lives on a floor above Mr. Khan's floor but below Mr. Bajaj's floor. There is a gap of two floors between Mr. Khan and Mr. Parmar. Mr. Khan lives immediately above Mr. Chopra's floor. Mr. Chopra lives on floor number A) 4 B) 3 C) 2 D) 1 	किया गया है, मंजिल 1 के ऊपर है मंजिल 2 और इसी क्रम से मंजिल 5 तक को क्रमांकित किया गया है। मि. देसाई, मि. खान की ऊपर वाली लेकिन मि. बजाज की नीचे वाली मंजिल में रहते
 146) Dolly is taller than Chandra and Farah. Anand is shorter than Farah, Chandra is taller than Anand. Dolly is shorter than Bharat. The comparison is done among five friends. If the shortest is the thinnest and the weight goes on increasing with the height, then who is the 2nd fattest person? A) Anand B) Dolly C) Bharat D) Farah 	डॉली की ऊँचाई भरत से कम है। यह तलरा फूँच रे हे?

 147) Which number replaces the question mark (?) in the following number series?
 147) नीचे दी गई श्रृंखला के प्रश्न चिहन (?) को प्रतिस्थापित करने वाली संख्या कौन-सी है?

 1, 3, 26, 649, ?
 1, 3, 26, 649, ?

 A) 31790
 A) 31790

 B) 31800
 B) 31800

C) 31801

D) 31812

C) 31801 D) 31812

SALU LA SER

11 A	
 11A 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 D) 983457 	148) निम्नलिखित चार विकल्पों में से उसका चयन कीजिए, जो दूसरी जोड़ी को पहली जोड़ी के समरूप बनाएगा। 103986 : 689301 :: 965492 : ? A) 763990 B) 296784 C) 294569 D) 983457
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	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	A) ₹ 36
B) ₹ 18	B) ₹ 18
C) ₹ 21	C) ₹ 21
D) ₹ 9 2760	D)₹9
त गए । 🏹 🌀 ए ५ जुल्द इंग्लेह हे जुल्ह स्वजन बह्य है जिल्ह	

150) Eight identical cubes are taken. Each of them 150) आठ समरूप घन लिए जाते हैं। उनमें से प्रत्येक विपरीत most how many different colours could be there on ज्यादा कितने अलग-अलग रंग हो सकते हैं? a face of large cube?

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-से-

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