Exam Date	Exam Time	Version
19 Dec 2020	10 Am to 12 PM	В

#### Answer Key

1	٨	21	•	<u>(1</u>		01	٨	101	C
1	A	31	A	61	A	91	A	121	C
2	В	32	В	62	D	92	D	122	С
3	А	33	D	63	C	93	С	123	В
4	В	34	D	64	В	94	А	124	D
5	С	35	А	65	C	95	В	125	D
6	D	36	А	66	Α	96	С	126	D
7	А	37	В	67	С	97	D	127	С
8	С	38	В	68	А	98	С	128	В
9	С	39	В	69	Α	99	В	129	А
10	С	40	А	70	С	100	В	130	D
11	В	41	А	71	С	101	D	131	А
12	А	42	D	72	В	102	А	132	С
13	В	43	А	73	В	103	С	133	D
14	С	44	А	74	А	104	D	134	D
15	В	45	D	75	D	105	D	135	D
16	А	46	А	76	В	106	В	136	В
17	С	47	С	77	В	107	D	137	С
18	С	48	В	78	В	108	D	138	В
19	С	49	С	79	А	109	А	139	D
20	А	50	В	80	В	110	D	140	С
21	С	51	В	81	D	111	В	141	D
22	D	52	D	82	С	112	В	142	В
23	В	53	С	83	А	113	С	143	А
24	В	54	В	84	С	114	В	144	В
25	С	55	В	85	А	115	С	145	С
26	В	56	С	86	D	116	С	146	С
27	А	57	А	87	А	117	А	147	С
28	С	58	С	88	В	118	А	148	С
29	В	59	А	89	А	119	D	149	В
30	С	60	А	90	D	120	D	150	С

Set ID : 11BJail Warder, Constable Mounted Police and Fireman_19-12-2020_Batch01 (10 AM to 12 PM)		
Section 1 - General Hindi		
1) निम्नलिखित वाक्य के खाली स्थान के लि मुहावरा चुनिए – बूढ़ी औरत ने कपड़े माँगे और मालिक ने प तभी किसी ने कहा कि  A) इन तिलों में तेल नहीं B) कंगाली में आटा गीला C) सर सलामत तो पगड़ी हजार D) घर की मुर्गी दाल बराबर	A) पुण्ड मना कर दिया, B) सरहपाद C) शालिभद्र सूरि D) स्वयम्भू 6) निम्नलिखित शब्दों में से यौगिक शब्द की पहचान कीजिए।	
2) 'महाजनी' शब्द में प्रयुक्त प्रत्यय है - A) इ B) ई C) नी D) जनी	A) मुरलीधर B) पंकज C) पुस्तक D) परमौषधि 7) वाक्य में आए रिक्त स्थान के लिए विकल्पों में से <b>सही</b> शब्द चनिए –	
3) हिंदी रामकाव्य परंपरा के अंतर्गत एक वि A) रामचंद्रिका B) कविप्रिया C) रसिकप्रिया D) विज्ञानगीता	शब्द चुनिए – गशिष्ट कृति है - यह कविता लिखी है। A) मैंने B) उस C) तुम D) किसने	
4) वाक्य में आए रिक्त स्थान के लिए विक शब्द चुनिए – गाँव के लोगों को कहते हैं A) गंवार व्यक्ति B) ग्रामीण व्यक्ति C) गांओरा व्याक्ति D) दुहाती व्यक्ति	माना है?	

Set ID : 11B

9) 'दो चट्टानें' पर साहित्य अकादमी पुरस्कार पाने वाले कवि हैं -

A) मुक्तिबोध

B) नागार्जुन

- C) हरिवंश राय बच्चन
- D) केदारनाथ अग्रवाल

- = 13) 'उद्घाटन' का संधि विच्छेद है -A) उद् + घाटन B) उत् + घाटन C) उ + घाटन
- D) उत + घाटन

10) माखनलाल चतुर्वेदी को किस रचना पर 'साहित्य अकादमी पुरस्कार' मिला है?

A) वेणु लो गूंजे धरा

- B) हिमकिरीटिनी
- C) हिम तरंगिणी
- D) युग चरण

11) निम्नलिखित में से कौन-सा सामास विग्रह वाला पद है?

- A) नगरप्रवेश
- B) कार्य में दक्ष
- C) कलाप्रवीण
- D) रणशूर

12) निम्नलिखित में से सामासिक पद चुनिए -

- A) वायुवेग
- B) वीर का पुत्र
- C) राह का खर्च
- D) पथ से भ्रष्ट

14) 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

15) 'प्रभु जी तुम चंदन हम पानी' पंक्ति किस कवि की है?

- A) कबीरदास
- B) रैदास
- C) हरिदास निरंजनी
- D) दादूदयाल

16) निम्नलिखित में किस शब्द का वचन एक-सा नहीं

- रहता?
- A) बेटा
- B) काका
- C) चाचा
- D) फूफा

21) 'राष्ट्र' में 'ईय' प्रत्यय लगने पर कौन-सा नया शब्द

17) 'मैं घर जाता हूँ।' इस वाक्य में सहायक क्रिया कौन-सी

है?

- A) जाता
- B) जाना
- C) हूँ
- D) जा

18) 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
- 19) 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।
- 20) रामविलास शर्मा को साहित्य अकादमी पुरस्कार किस वर्ष प्रदान किया गया?
- A) सन् 1970
- B) सन् 1975
- C) सन् 1998
- D) सन् 1973

22) 'विज्ञान' में कौन-सा उपसर्ग लगा है?

A) इ

बनेगा?

A) राज्यीय

B) राष्ट्रिय

C) राष्ट्रीय

D) राष्ट्रीयता

- B) विज्ञ
- C) विज्ञ्
- D) वि

23) 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

24) 'तेलुगू' शब्द की उत्पत्ति निम्नलिखित किस शब्द से हुई है?

- A) तुपानु
- B) त्रिलिंग
- C) मालिष
- D) मौदुर

25 – 29 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 चाई 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।

- 25) 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।

26) निम्न में किसका कोई भी सिद्धांत अपने आप में कभी निरपेक्ष, अकाट्य या परमसत्य नहीं होता?

- A) दर्शन
- B) विज्ञान
- C) साहित्य
- D) इतिहास
- 27) न्यूटन का सिद्धांत किसकी वजह से परिष्कृत हुआ?
- A) क्वांटम फिजिक्स
- B) गुरुत्वाकर्षण सिद्धांत
- C) गति का नियम
- D) भारतीय दर्शन
- 28) आज भी उपग्रहों के प्रक्षेपण में किसका प्रयोग होता है?
- A) क्वांटम फिजिक्स
- B) डॉप्लर प्रभाव
- C) गुरुत्वाकर्षण सिद्धांत
- D) ऊष्मा का यांत्रिक तुल्यांक
- 29) किसने न्यूटनवाद को झूठा करार दिया?
- A) गुरुत्वाकर्षण सिद्धांत
- B) क्वांटम फिजिक्स
- C) गति का नियम
- D) उर्जा संरक्षण का नियम

- 30) 'प्रत्येक' इस संधि-भेद का उदाहरण है -
- A) वृद्धि संधि
- B) गुण संधि
- C) यण संधि
- D) दीर्घ संधि
- 31) 'कनफटा' इस समास-भेद का उदाहरण है -
- A) बहुव्रीहि
- B) द्वंद्व
- C) अव्ययीभाव
- D) कर्मधारय

32) 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

33) '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

34) 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

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

- A) परि
- B) प्र
- C) पर्
- D) पर

36) 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

37) 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) इतिहासकारों के अनुसार, निम्नलिखित में से किसे दिल्ली का ,
considered as the first Sultan of Delhi?	पहला सुल्तान माना जाता है?
A) Mahmud of Ghazni	A) महमूद ग़ज़नवी
B) Qutub-ud-din Aibak	B) कुतुब-उद-दीन ऐबक
C) Alauddin Khilji	C) अलाउद्दीन खिलजी
D) Aram Shah	D) आरामशाह
39) Read the following statements and choose the	
CORRECT option	
(i) A transformer is a device used in the power	(i) एक ट्रांसफार्मर एक उपकरण है जिसका उपयोग विद्युत ऊर्जा
transmission of electric energy and works on basic	के विद्युत शक्ति संचरण में किया जाता है और विद्युत चुम्बकीय
principles of electromagnetic induction and mutual induction.	प्रेरण और पारस्परिक प्रेरण के मूल सिद्धांतों पर काम करता है।
(ii) Based on the medium of core used, the	(ii) उपयोग किए गए कोर के माध्यम के आधार पर, ट्रांसफार्मर
transformers are classified as (a) Step-up	को (a) स्टेप-अप ट्रांसफार्मर और (b) स्टेप-डाउन ट्रांसफार्मर
Transformer and (b) Step-down Transformer.	के रूप में वर्गीकृत किया जाता है।
A) (i) is TRUE and (ii) is TRUE	A) (i) सही है और (ii) सही है
B) (i) is TRUE and (ii) is FALSE	B) (i) सही है और (ii) गलत है
C) (i) is FALSE and (ii) is TRUE	C) (i) गलत है और (ii) सही है
D) (i) is FALSE and (ii) is FALSE	D) (i) गलत है और (ii) गलत है
40) Which of the following options is NOT one of	
the official languages mentioned in the Eighth	अनुसूची में उल्लिखित आधिकारिक भाषाओं में से <b>नहीं</b> है?
Schedule of the Indian Constitution?	
A) Persian	A) फ़ारसी
B) Sanskrit	B) संस्कृत
C) Kashmiri	C) कश्मीरी
D) Santhali	D) संथाली
	,

41) Which among the following are Nautanki, Raslila, Kajri, Jhora, Chappeli & Jaita of Uttar Pradesh related to?	41) उत्तर प्रदेश के नौटंकी, रासलीला, कजरी, झोरा, छपेली और जैता निम्नलिखित में से किससे संबंधित हैं?
A) Folk dance	A) लोकनृत्य
B) Classical dance	B) शास्त्रीय नृत्य
C) Folk painting	C) लोक चित्रकला
D) Famous fair	D) प्रसिद्ध मेला
42) 'Nilgiri Khapli' is a high yielding variety of which	
of the following crops released by Indian	जारी निम्नलिखित फ़सलों में से किसकी, एक उच्च उपज वाली
Agricultural Research Institute?	किस्म है?
A) Rice	A) चावल
B) Tea	B) चाय
C) Mustard	C) सरसों
D) Wheat	D) गेहूँ
	43) केंद्रीय पुलिस प्रशिक्षण अकादमी (CAPT) में निम्नलिखित में से किस श्रेणी के अधिकारियों को बुनियादी प्रशिक्षण मिलता है?
A) Group A	्ः A) ग्रुप A
B) Group B	B) ग्रुप B
C) Group C	C) ग्रूप C
D) Both Group B and Group C	С) ग्रुप В और ग्रुप С दोनों
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

Set ID :	11B
----------	-----

45) The currency of Ethiopia is	45) इथोपिया की मुद्रा क्या है?
A) Dollar	A) डॉलर
B) Shilling	B) शिलिंग
C) Taka	C) टका
D) Birr	D) बिर्र
46) The capital of Argentina is	46) अर्जेंटीना की राजधानी इनमें से कौन सी है?
A) Buenos Aires	A) ब्यूनस आयर्स
B) Bahrain	B) बहरीन
C) Brussels	C) ब्रुसेल्स
D) Botswana	D) बोत्सवाना
47) In which of the following years the Human Rights Council was created?	47) मानवाधिकार परिषद् निम्नलिखित में से किस वर्ष में गठित किया गया था?
A) 1946	A) 1946
B) 1948	B) 1948
C) 2006	C) 2006
D) 2017	D) 2017
48) How many Central Detective Training Schools are there in India?	48) भारत में कितने केंद्रीय गुप्तचर प्रशिक्षण विद्यालय हैं?
A) 3	A) 3
B) 5	B) 5
C) 6	C) 6
D) 7	D) 7

,	Woulled Fonce and Fileman_19-12-2020_Datch01 (10 AM to 12
<ul> <li>49) 'The Calcutta Chromosome', is the famous book written by which of the following authors?</li> <li>A) Jerry Pinto</li> <li>B) Margaret Atwood</li> <li>C) Amitav Ghosh</li> <li>D) Jonathan Stroud</li> </ul>	49) प्रसिद्ध पुस्तक 'द कैल्कटा क्रोमोसोम', निम्नलिखित में से किस लेखक द्वारा लिखा गया है? A) जेरी पिंटो B) मार्गरेट एटवुड C) अमिताव घोष D) जोनाथन स्ट्राउड
<ul> <li>50) A device used to measure atmospheric relative humidity is known as:</li> <li>A) Hydrometer</li> <li>B) Hygrometer</li> <li>C) Lactometer</li> <li>D) Potentiometer</li> </ul>	50) वायुमंडलीय सापेक्ष आर्द्रता को मापने के लिए उपयोग किया जाने वाला उपकरण निम्नानुसार है : A) हाइड्रोमीटर B) हाइग्रोमीटर C) लेक्टोमीटर D) पोटेन्शियोमीटर
	51) भारत में "लोसूंग या लोसांग" त्योहार ज्यादातर हर साल दिसंबर के महीने में मनाया जाता है। यह त्योहार भारत के किस राज्य का सबसे महत्वपूर्ण त्योहार है? A) हरियाणा B) सिक्किम C) केरल D) पंजाब
<ul> <li>52) Which of the following countries are the permanent members of United Nations Security Council?</li> <li>A) India, Pakistan, Sri Lanka, America, China</li> <li>B) Sri Lanka, Bangladesh, France, China, Japan</li> <li>C) France, Russia, Japan, China, India</li> <li>D) United States, Russia, U.K., France, China</li> </ul>	52) 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

53) Qutub-ud-din Aibak was the founder of which dynasty?	53) कुतुब-उद-दीन ऐबक किस राजवंश का संस्थापक था?
A) Lodhi Dynasty	A) लोदी वंश
B) Tughlaq Dynasty	B) तुगलक वंश
C) Slave Dynasty	C) गुलाम वंश
D) Khilji Dynasty	D) खिलजी वंश
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 <b>नहीं</b> 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 of the following countries did India lay an	55) भारत ने निम्नलिखित में से किस देश के साथ भूमि सीमा का
	एक समझौता किया जो जून 2015 में अनुसमर्थन पुष्टि या
by following the exchange of instruments of	'इंस्ट्रूमेंट्स ऑफ़ रेटिफ़िकेशन' के आदान-प्रदान के बाद लागू
ratification in June 2015?	हुआ?
A) Nepal	
B) Bangladesh	A) नेपाल
C) Bhutan	B) बांग्लादेश
D) China	C) भूटान
	D) चीन
56) Which of the following day is celebrated as	56) निम्नलिखित में से किस दिन को राष्ट्रीय एकता दिवस के रूप
National Unity day?	में मनाया जाता है?
A) 21st October	A) 21 अक्तूबर
B) 15th October	B) 15 अक्तूबर
C) 31st October	C) 31 अक्तूबर
D) 21st June	D) 21 जून

Set ID	:	11B	
--------	---	-----	--

<ul> <li>57) 'Prohibition of human trafficking and forced labour' is mentioned in which category of fundamental rights of the Indian Constitution?</li> <li>A) Right against Exploitation</li> <li>B) Right to Freedom</li> <li>C) Cultural and Educational Rights</li> <li>D) Right to Equality</li> </ul>	57) 'मानव तस्करी और जबरन श्रम पर रोक' का उल्लेख 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
	58) मानवाधिकार उच्चायुक्त कार्यालय (OHCHR) में 2006 के दौरान निम्नलिखित में से किस निकाय ने 'मानवाधिकार आयोग' की जगह ली?
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
59) When did demonetization happen in India?	59) भारत में नोटबंदी (विमुद्रीकरण) कब हुई?
A) 8th November 2016	A) 8 नवंबर 2016
B) 9th November 2016	В) 9 नवंबर 2016
C) 8th November 2018	C) 8 नवंबर 2018
D) 10th November 2017	D) 10 नवंबर 2017

Set ID : TTD Jan Warder, Constable	Woulded I once and I iteman_1)-12-2020_Dateno1 (10 AWI to 12
	60) मार्च 2020 में उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा जारी आंकड़ों के अनुसार उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले ने, राज्य की जीडीपी में अधिकतम योगदान दिया है?
A) Noida	A) नोएडा
B) Lucknow	B) लखनऊ
C) Kanpur	C) कानपुर
D) Agra	D) आगरा
61) Which among the following options is referred as the effective boundary between India and	61) निम्नलिखित विकल्पों में से किसे भारत और चीन के बीच प्रभावी सीमा कहा जाता है?
China?	A) मैकमहोन रेखा
A) McMahon Line	B) डूरण्ड रेखा
B) Durand Line	C) रैडक्लिफ़ रेखा
C) Radcliffe Line	D) पाक जलडमरूमध्य
D) Palk Strait	
62) Which of the following country has first implemented the GST?	62) निम्नलिखित में से किस देश ने सबसे पहले जीएसटी (GST) लागू किया?
A) UK	A) यू के
B) Canada	B) कनाडा
C) USA	C) यू एस ए
D) France	D) फ्रांस
	63) जून 2020 में भारत और चीन के बीच सीमा संघर्ष के बाद, 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	B) 27
C) 59	C) 59
D) 62	D) 62

64) जनवरी 2020 में आशूगंज और अखौरा के बीच 50.58 किलोमीटर लंबी सड़क को चार-लेन के राजमार्ग में बदलने के लिए निम्नलिखित में से किस देश ने भारत के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किया? A) नेपाल B) बांग्लादेश C) भूटान D) म्यांमार
65) 1913-14 में हुए टाना भगत आंदोलन के नेता कौन थे?
A) जयपाल सिंह
B) सुखदेव सिंह
C) जतरा भगत
D) महिपाल जगत राणा
A) आयरलैंड का संविधान
B) संयुक्त राज्य अमेरिका का संविधान
C) फ्रांस का संविधान
D) कनाडा का संविधान
67) निम्नलिखित में से किसकी खेती भारत में 'जायद फसल' के रूप में की जाती है? A) कपास B) गेहूँ C) तरबूज़ D) सोयाबीन

68) Which of the following is the higher authority in the 'Revenue Department'?	68) 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
69) Who among the following is the first recipient of 'Param Vir Chakra', the highest gallantry award in India?	69) निम्नलिखित में से कौन भारत के प्रथम सर्वोच्च वीरता पुरस्कार परमवीर चक्र से सम्मानित हुए थे ?
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
	70) 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
	71) निम्नलिखित किस वर्ष में भारतीय आईटी अधिनियम 2000
amendment to Indian IT Act 2000 was introduced?	में प्रमुख संशोधन किया गया था?
A) 2006	A) 2006
B) 2005	B) 2005
C) 2008	C) 2008
D) 2004	D) 2004

<ul> <li>72) Arrange the given rank of the police from the lower level to a higher level.</li> <li>A) Head Constable, Inspector, Deputy Inspector General of Police, Assistant/Deputy Superintendent of Police</li> <li>B) Head Constable, Inspector, Assistant/Deputy Superintendent of Police, Deputy Inspector General of Police</li> <li>C) Head Constable, Deputy Inspector General of Police, Inspector, Assistant/Deputy Superintendent of Police</li> <li>D) Deputy Inspector General of Police</li> <li>D) Deputy Inspector, Assistant/Deputy Superintendent of Police</li> <li>D) Deputy Inspector General of Police, Head Constable, Inspector, Assistant/Deputy Superintendent of Police</li> </ul>	<ul> <li>72) दिए गए पुलिस के रैंक को निचले क्रम से उच्च क्रम में व्यवस्थित करें।</li> <li>A) हेड कांस्टेबल, इंस्पेक्टर, पुलिस उप महानिरीक्षक, सहायक/ उप पुलिस अधीक्षक</li> <li>B) हेड कांस्टेबल, इंस्पेक्टर, सहायक/उप पुलिस अधीक्षक, पुलिस उप महानिरीक्षक</li> <li>C) हेड कांस्टेबल, पुलिस उप महानिरीक्षक, इंस्पेक्टर, सहायक/उप पुलिस अधीक्षक</li> <li>D) पुलिस उप महानिरीक्षक, हेड कांस्टेबल, इंस्पेक्टर, सहायक/उप पुलिस अधीक्षक</li> </ul>
	<ul> <li>73) नोटबंदी से पहले अर्थव्यवस्था में 500 रुपये के नोटों की</li></ul>
	संख्या कितनी थी? <li>A) 17,800 मिलियन</li> <li>B) 17,165 मिलियन</li> <li>C) 16,196 मिलियन</li> <li>D) 17,000 मिलियन</li>

74) Read the following statements and choose the CORRECT option.	74) निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और <b>सही</b> विकल्प चुनें।
	(i) बोबिली वीणा कर्नाटक शास्त्रीय संगीत में इस्तेमाल किया
instrument used in Carnatic classical music.	्र जाने वाला एक ब्रहत् खिंचाव वाला तंत् वाद्ययंत्र है।
(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	
wood.	
A) (i) is TRUE and (ii) is TRUE	A) (i) सही है और (ii) सही है
B) (i) is TRUE and (ii) is FALSE	B) (i) सही है और (ii) गलत है
C) (i) is FALSE and (ii) is TRUE	C) (i) गलत है और (ii) सही है
D) (i) is FALSE and (ii) is FALSE	D) (i) गलत है और (ii) गलत है
75) The tenure of independent experts of human	
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 वर्ष

D) 4 years

## Section 3 - Numerical Ability

<ul> <li>76) A person crosses a 455 metre long street in</li> <li>35 minutes. What is his speed in km/hr?</li> <li>A) 0.95 km/hr</li> <li>B) 0.78 km/hr</li> <li>C) 0.62 km/hr</li> <li>D) 0.52 km/hr</li> </ul>	76) एक व्यक्ति 35 मिनट में 455 मीटर लंबी सड़क पार करता है। किमी. प्रति घंटे में उसकी गति क्या है? A) 0.95 किमी. प्रति घंटे B) 0.78 किमी. प्रति घंटे C) 0.62 किमी. प्रति घंटे D) 0.52 किमी. प्रति घंटे
	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 होगा?
A) 180	A) 180
B) 162	B) 162
C) 126	C) 126
D) 138	D) 138
	78) हरीश एक पूँजीनिवेश में ₹ 16,000 का निवेश करता है, जो 10% की वार्षिक ब्याज दर सालाना चक्रवृद्धि के रूप में देता है। 3 वर्ष के अंत में हरीश के द्वारा प्राप्त राशि कितनी होगी?
A) ₹ 21,000	A) ₹ 21,000
B) ₹ 21,296	B) ₹ 21,296
C) ₹ 23,296 D) ₹ 24,500	C) ₹ 23,296 D) ₹ 24,500
79) The H.C.F. of 4052 and 12576 is A) 4 B) 9 C) 12 D) 148	79) 4052 और 12576 का H.C.F. (महत्तम समापवर्तक) है A) 4 B) 9 C) 12 D) 148

	80) 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?
A) √3/2 cm²	A) √3/2 cm²
B) √3 cm²	B) √3 cm²
C) 2√3 cm²	C) 2√3 cm²
D) 3√3 cm²	D) 3√3 cm²
81) What is the value of 1.25 x 0.05 x 0.0004?	81) 1.25 x 0.05 x 0.0004 का मान क्या है?
A) 0.25 x 10 <sup>8</sup>	A) 0.25 x 10 <sup>8</sup>
B) 2.5 x 10 <sup>3</sup>	B) 2.5 x 10 <sup>3</sup>
C) 0.25 x 10 <sup>-4</sup>	C) 0.25 x 10 <sup>-4</sup>
D) 25 x 10 <sup>-6</sup>	D) 25 x 10 <sup>-6</sup>
82) If the average of two numbers b and 4b is 10, then what is the value of 'b'?	82) यदि दो संख्याओं b और 4b का औसत 10 है, तो 'b' का मान क्या है?
A) 2	A) 2
B) 8	B) 8
C) 4	C) 4
D) 6	D) 6
<ul> <li>83) 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?</li> <li>A) Chair = ₹ 150 and Table = ₹ 500</li> </ul>	83) यदि 4 कुर्सियों और 3 मेजों का मूल्य ₹ 2,100 है और 5 कुर्सियों और 2 मेजों का मूल्य ₹ 1,750 है, तो एक कुर्सी और एक मेज़ की कीमत क्या है? A) कुर्सी = ₹ 150 और मेज़ = ₹ 500
, B) Chair = ₹ 100 and Table = ₹ 200	7 ु B) कुर्सी = ₹ 100 और मेज़ = ₹ 200
C) Chair = ₹ 500 and Table = ₹ 500	C) कुर्सी = ₹ 500 और मेज़ = ₹ 500
<ul> <li>D) Chair = ₹ 500 and Table = ₹ 1,500</li> </ul>	D) कुर्सी = ₹ 500 और मेज़ = ₹ 1,500
,	

Jail Warder, Constable Mounted Police and Fireman\_19-12-2020\_Batch01 (10 AM to 12 PM)

84) The value of (5(2((2 - 4) <sup>2</sup> +7)+3)-1) <sup>2</sup> is equal to	84) (5(2((2 - 4)²+7)+3)-1)² का मान इसके समान है
A) 15276	A) 15276
B) 15176	B) 15176
C) 15376	C) 15376
D) 15476	D) 15476
more than the pass marks while 'B' scores 27%	85) 'A', 67% अंक प्राप्त करता है जो उत्तीर्ण अंकों की तुलना में 192 अंक अधिक है, जबकि 'B', 27% अंक प्राप्त करता है, और जो 48 अंकों से फेल हो जाता है। परीक्षा में उत्तीर्ण होने योग्य अंक क्या है?
A) 210	A) 210
B) 320	B) 320

C) 440 C) 440 D) 550 D) 550

#### Section 4 - Mental Ability

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.

86) The Venn diagram mentioned here gives a 86) यहाँ दिए गए वेन आरेख में एक खेल प्रतियोगिता में भाग

How many students participated in atleast 2 कितने छात्रों ने कम-से-कम 2 खेलों में भाग लिया? sports?



40



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

A) पेरिमीटर B) वॉल्यूम C) एरिया

Set ID: 11B

	88) 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।
<ul> <li>Arguments:</li> <li>I. Yes. All students lack basic financial management skills.</li> <li>II. No. Even medical, law &amp; arts students are good at financial management skills.</li> <li>1. Only argument I is strong.</li> <li>2. Only argument II is strong.</li> <li>3. Both arguments I and II are strong.</li> <li>4. Neither argument I nor argument II is strong.</li> <li>A) 3</li> <li>B) 4</li> <li>C) 1</li> <li>D) 2</li> </ul>	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 प्रबंधन कौशल में अच्छे हैं। 1. केवल तर्क I मज़बूत है। 2. केवल तर्क II मज़बूत है। 3. I और II दोनों तर्क मज़बूत हैं। 4. न तो तर्क I और न ही तर्क II मज़बूत है। A) 3 B) 4 C) 1 D) 2
<ul><li>89) Given below is a statement followed by two assumptions. Choose the answer as</li><li>A, if only assumption (i) is implicit in the statement.</li></ul>	89) नीचे एक कथन और उसके दो पूर्वधारणाएँ दी गई हैं। उत्तर को इस रूप में चुनिए – A, यदि कथन में केवल पूर्वधारणा (i) निहित है।

C, if both assumptions (i) and (ii) are implicit in the C, यदि कथन में (i) और (ii) दोनों पूर्वधारणाएँ निहित हैं। statement.

D, if none of the assumptions are implicit in the statement.

B, if only assumption (ii) is implicit in the statement. B, यदि कथन में केवल पूर्वधारणा (ii) निहित है।

- D, यदि कथन में दोनों ही पूर्वधारणाएँ निहित नहीं हैं।

Set ID: 11B

Statement: People can vote after they reach an age of 18 in this country.

Assumptions:

(i) There was no voting procedure before independence.

(ii) At the age of 18, a voter can maturely decide on his casting of vote to a person.

A) B	A
B) A	В
C) C	C
D) D	C

कथन : इस देश में 18 वर्ष की आयु तक पहुँचने के बाद लोग मतदान कर सकते हैं।

पूर्वधारणाएँ :

(i) स्वतंत्रता से पहले कोई मतदान प्रक्रिया नहीं थी।

(ii) 18 वर्ष की आयु में मतदाता किसी व्यक्ति को वोट देने के बारे में परिपक्वता से निर्णय ले सकता है।

A) B

B) A

C) C

D) D

90) Which is the next figure in the series given? 90) 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]

पहचानिए और नीचे के विकल्पों में से उचित उत्तर चुनिए।]













A) a

B) d

C) c



A) a

B) d

C) c

D) b

	91) 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
<ul> <li>92) What is the missing number in the series 5, 15,</li> <li>45, 135, ?, 1215</li> <li>A) 275</li> <li>B) 325</li> <li>C) 475</li> <li>D) 405</li> </ul>	92) 5, 15, 45, 135, ?, 1215 श्रृंखला में अनुपस्थित संख्या कौन-सी है? A) 275 B) 325 C) 475 D) 405
	93) 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?
A) North	A) उत्तर
B) East	B) पूर्व
C) North-East	C) उतर-पूर्व
D) South-East	D) दक्षिण-पूर्व
	94) 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

## Section 5 - Mental Aptitude

comes to play with her three-year old daughter is deaf and has faulty speech. Which of the following	<ul> <li>95) अरुणा को एहसास हुआ कि उसके पड़ोसी का बच्चा जो उसकी तीन साल की बेटी के साथ खेलने के लिए आता है, वह बधिर है और उसको वाग्दोष भी है। अरुणा की निम्नलिखित में से किस क्रिया द्वारा उसे अपने पड़ोसी के बच्चे के प्रति संवेदनशील माना जाएगा?</li> <li>A) अरुणा ने अपने पड़ोसी से अपने बच्चे को स्पीच थेरेपिस्ट के पास ले जाने का अनुरोध किया।</li> <li>B) अरुणा अपने पड़ोसी के बच्चे के साथ वैसा ही व्यवहार करती है जैसे वह अन्य बच्चों के साथ करती।</li> <li>C) अरुणा ने अपने तीन वर्ष के बच्चे को अपने पड़ोसी की बेटी से दूर रखा।</li> <li>D) अरुणा ने अपनी बेटी को एक सामान्य बच्चा बनाने के लिए भगवान का शुक्रिया अदा किया।</li> </ul>
<ul> <li>96) In India public blame the police for all of the following things EXCEPT</li> <li>A) Public indiscipline on the streets</li> <li>B) Traffic congestion on the roads</li> <li>C) Shortage of drinking water supply</li> <li>D) Law and order situation in the city</li> </ul>	96) भारत में जनता निम्नलिखित में से इस <b>एक को छोड़कर</b> , सभी चीजों के लिए पुलिस को दोषी मानती है : A) सड़कों पर सार्वजनिक अनुशासनहीनता B) सड़कों पर यातायात की भीड़ C) पेयजल की आपूर्ति में कमी D) शहर में कानून और व्यवस्था की स्थिति
	<ul> <li>97) रीता बैंक से ऋण लेना चाहती है। उसके बैंक को निम्नलिखित में से कौन-सी एक सेवा प्रदान करने की आवश्यकता नहीं है?</li> <li>A) उसकी जानकारी गोपनीय रखी जाने का आश्वासन देना</li> <li>B) लिंग के आधार पर उसके साथ भेदभाव नहीं किए जाने के बारे में सूचित करना</li> <li>C) जारी किए गए दस्तावेजों में स्पष्टीकरण और पारदर्शिता प्राप्त कराना</li> <li>D) ऐसे उत्पाद बेचा जाना जो उसकी जरूरतों से परे हों</li> </ul>

98) All of the following duties are performed by Government Railway Police <b>EXCEPT</b> :	98) सरकारी रेलवे पुलिस द्वारा निम्नलिखित इस <b>एक को</b> <b>छोड़कर</b> , अन्य सभी कर्तव्यों का पालन किया जाता है :
A) Maintenance of law and order in passenger	A) स्टेशनों पर रुकने वाली पैसेंजर ट्रेनों में कानून व्यवस्था
trains halted at stations	बनाए रखना।
B) Removal of bodies of persons who die in trains	B) ट्रेनों में मरने वाले व्यक्तियों के शव निकालना।
C) Checking platform and train tickets	C) प्लेटफ़ॉर्म और ट्रेन टिकट की जाँच करना।
D) Control of passenger traffic within station	D) स्टेशन परिसर के भीतर यात्री यातायात का नियंत्रण करना।
premises	

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 Grant also resorts to cheating.

99) Grant and Randy strongly compete for the first 99) ग्रांट और रैंडी अपनी कक्षा में प्रथम स्थान पर आने के लिए 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।

100) We belong to different communities but have certain common gualities. Given below are 4 gualities that communities have. Which of the following qualities help to create a good 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.

101) Brian is on his laptop at the office when the 101) जब पुलिस तलाशी लेने के लिए आती है तो ब्रायन police come in to carry out a search. Which of the कार्यालय में अपने लैपटॉप पर होता है। उसके लैपटॉप को छीनने 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.

100) हम विभिन्न समुदायों से जुड़े हैं, लेकिन हममें कुछ गुण सामान्य हैं। नीचे वे 4 गुण दिए गए हैं जो समुदायों में हैं। 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।

- 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।

Set ID: 11B

102) Geena suspects that her neighbour is spying 102) जीना को शक है कि उसकी पड़ोसी उसकी जासूसी कर on her because she tells Geena things she could रही 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।

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 पुष्टि 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.

103) Venu is an absolute vegan - the practice of 103) वेणु पूर्ण रूप से वीगन - वह व्यक्ति जो पशु उत्पादों के

- 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 सुज़ी द्वारा पकाया गया कुछ भी खाने से इनकार कर दिया और अपना खाना स्वयं पकाना पसंद किया।

equality and is known for championing inclusion, समावेश करने, पहल करने, और सामाजिक बदलाव लाने का taking initiative, and driving social change. He has 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.

105) Samuel prefers to work by himself. He is not a 105) 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

104) Samuel is an ardent supporter of gender 104) सैमुअल लैंगिक समानता का प्रबल समर्थक है और उसे

- 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।

नहीं। सैमुअल के इसमें सफल होने की संभावना है

- A) मानव संसाधन और स्टाफिंग 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।

106) In uncensored or self-censored television 106) 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 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 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।

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? accountable to law?

- 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.

107) Which of the following statements is FALSE 107) विधि-शासन के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन

- 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 किया जा सकता है।

when a group of college going girls come and sit in front of them. The girls misbehave in the theatre. They are talking in loud voices and have their	<ul> <li>108) शीतल अपने परिवार के साथ फिल्म देखने गई थी तब कॉलेज की लड़कियों का एक समूह उनके सामने आकर बैठ जाता है। लड़कियाँ थिएटर में दुर्व्यवहार करती हैं। वे तेज आवाज में बात कर रही हैं और अपने मोबाइल स्विच ऑन कर रखी हैं। फोन के शोर और लाइट दोनों से शीतल और उसके परिवार को परेशानी हो रही है। पहली चीज़ वह क्या कर सकती है?</li> <li>A) लड़कियों को रोकने के लिए उन्हें इनसे अधिक शोर करना चाहिए, जितना शोर लड़कियाँ कर रही हैं।</li> <li>B) सिनेमा के मालिक से मिलने के लिए कहे और उनसे शिकायत करे।</li> <li>C) एक द्वारपाल की तलाश करे और लड़कियों के व्यवहार के बारे में उनसे शिकायत करे।</li> <li>D) झुके और लड़कियों से अपने फोन स्विच ऑफ करने और बात न करने का अनुरोध करे।</li> </ul>
	109) निम्नलिखित में से कौन-सा एक सार्वभौमिक सिद्धांत <b>नहीं</b> है जिसमें सभी लोग और संस्थान क़ानून के अधीन हैं और उसके प्रति जबावदेह हैं? A) क़ानून स्पष्ट, प्रचारित और खंडित हैं। B) क़ानून 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।
<ul> <li>110) During a major fire out break in a public area the police are responsible for all of the following EXCEPT:</li> <li>A) Protecting bystanders at the location</li> <li>B) Protecting fire department equipment</li> <li>C) Rerouting non-emergency traffic away</li> <li>D) Helping the photographers to click photos</li> </ul>	110) एक सार्वजनिक क्षेत्र में अचानक भीषण आग लगने के दौरान, पुलिस इनमें से <b>इस एक को छोड़कर</b> 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।

Set	ID	:	11B

# Section 6 - I Q Test

	111) एक बूढ़ा व्यक्ति पूर्व की ओर चलता है और फिर दक्षिण की ओर मुड़ता है। वह फिर अपने दायीं ओर मुड़ता है और चलने लगता है। वह अब किस दिशा में चल रहा है? A) पूर्व B) पश्चिम C) उत्तर
D) South	D) दक्षिण
called North, 'South-West' is called East and	112) यदि 'उत्तर-पूर्व' को पश्चिम कहा जाता है, 'दक्षिण-पूर्व' को उत्तर कहा जाता है, 'दक्षिण-पश्चिम' को पूर्व कहा जाता है और 'उत्तर-पश्चिम' को दक्षिण कहा जाता है, तो दक्षिण को कहा जाएगा- A) पूर्व B) उत्तर-पूर्व C) दक्षिण-पश्चिम D) दक्षिण
113) If A and B are two sets, then $A \cap (A \lor B)$ '	
equals :	के बराबर है :
A) A	A) A
B) B	B) B
С) Ф	С) Ф
D) A'	D) A'

114) In a certain code, if PHONE is coded as FRSLQ, then what will be the code for NUMBER?	114) 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
115) What is the HCF of 456 and 204 ?	
A) 6	A) 6
B) 8	B) 8
C) 12	C) 12
D) 24	D) 24
116) What is the unit digit of 19 <sup>144</sup> ?	
A) 8	A) 8
B) 4	B) 4
C) 1	C) 1
D) 6	D) 6
117) If today is Saturday, then what day of the	
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

118) Which of the following options will make the second pair analogous to the first pair given as: FHJL : CEGI	118) निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दूसरी जोड़ी को पहली जोड़ी के समरूप बनाएगा : FHJL : CEGI
A) LNPR : IKMO	A) LNPR : IKMO
B) ACEF : GIKL	B) ACEF : GIKL
C) HQRT : FISX	C) HQRT : FISX
D) HJLN : RTUW	D) HJLN : RTUW

figural series given in the problem figures?

119) Which of the answer figures will complete the 119) कौन सी उत्तर आकृति समस्या आकृति में दी गई आकृतियों की श्रृंखला को पूरी करेगी?



	121) 39 छात्रों की कक्षा में रवि सुमित से 7 रैंक आगे है। यदि सुमित आखिरी से 17 वें स्थान पर है, तो रवि की रैंक प्रथम से क्या है?
A) 14	A) 14
B) 15	B) 15
C) 16	C) 16
D) 17	D) 17
122) What comes in the place of question mark in the given series?	122) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या आएगा?
BAT, BET, BIT, BOT, ?	BAT, BET, BIT, BOT, ?
A) BIG	A) BIG
B) PET	B) PET
C) BUT	C) BUT
D) BOT	D) BOT
123) Arrange the words given below in a meaningful sequence.	123) नीचे दिए गए शब्दों को सार्थक अनुक्रम में व्यवस्थित करें।
1. Indian Passport	1. भारतीय पासपोर्ट
2. Flight	2. उड़ान
3. Immigration	3. आप्रवासन
4. World Cup	4. विश्वकप
5. Century	5. 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

	for the former and for the first of the former of the form
124) Which is the odd one out among the four options?	124) चार विकल्पों में से विषम कौन सा है?
A) ##\$	A) ##\$
B) #\$#	B) #\$#
C) \$##	C) \$##
D) &##</td><td>D) &##</td></tr><tr><td>125) Which is the odd one out among the four options?</td><td>125) चार विकल्पों में से विषम कौन सा है?</td></tr><tr><td>A) #8\$</td><td>A) #8\$</td></tr><tr><td>B) #6\$</td><td>B) #6\$</td></tr><tr><td>C) #4\$</td><td>C) #4\$</td></tr><tr><td>D) #32</td><td>D) #32</td></tr><tr><td>126) 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].</td><td>126) 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।</td></tr><tr><td>What will be the code for "luci"?</td><td>तो "luci" के लिए कोड क्या होगा?</td></tr><tr><td>A) 'together'</td><td>A) 'together'</td></tr><tr><td>B) 'different'</td><td>B) 'different'</td></tr><tr><td>C) 'get'</td><td>C) 'get'</td></tr><tr><td>D) 'all'</td><td>D) 'all'</td></tr><tr><td><ul><li>127) In a certain code, if DESK is coded as DEAB,</li><li>then what will be the code for PROD?</li><li>A) GFID</li><li>B) GDIF</li><li>C) GIFD</li><li>D) DGFI</li></ul></td><td>127) एक निश्चित कोड में DESK को DEAB लिखा गया है, तो उस कोड में PROD को कैसे लिखा जाएगा? A) GFID B) GDIF C) GIFD D) DGFI</td></tr></tbody></table>	

128) Ganesh is the brother of Neeta. Sonal is the 128) 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
129) In the series of alphabets given below, how	129) नीचे दी गई अक्षरों की श्रृंखला में, बायीं ओर से तीसरे
many alphabets are there in between the 3rd	अक्षर और दायीं ओर से चौथे अक्षर के बीच में कितने अक्षर हैं?
alphabet from the left and 4th alphabet from the	
right?	
AHKLMNOPQGSZNTUV	AHKLMNOPQGSZNTUV
A) 9	A) 9
B) 8	B) 8
C) 7	C) 7
D) 6	D) 6

figural series given in the problem figures?

130) Which of the answer figures will complete the 130) कौन सी उत्तर आकृति समस्या आकृति में दी गई आकृतियों की श्रृंखला को पूरी करेगी?



## Section 7 - Reasoning Ability

course of 800 m. If their speeds are in the ratio	131) रानी और सोनाली 800 मी. के एक गोलाकार मैदान में 10 किमी की दौड़ लगाती हैं। यदि उनकी गति 10 : 9 के अनुपात में हैं, तो विजेता दूसरी धावक को इतनी बार पार करती है
A) once	
B) twice	A) एक बार
C) thrice	B) दो बार
D) never	C) तीन बार
	D) कभी नहीं
132) Select one of the following four options that will make the second pair analogous to the first pair.	
103986 : 689301 :: 965492 : ?	103986 : 689301 :: 965492 : ?
A) 763990	A) 763990
B) 296784	B) 296784
C) 294569	C) 294569
D) 983457	D) 983457

133) A dice is taken. Numbers from 1 to 6 are	133) 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	सन्निकट 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 नहीं 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

134) मि. बजाज, मि. देसाई, मि. खान, मि. परमार और

Set ID : 11B

Set ID: 11B

134) Mr. Bajaj, Mr. Desai, Mr. Khan, Mr. Parmar	मि.
and Mr. Chopra live in a 5 storey building each of	रहते
them on different floors. The bottom-most floor is	किय
numbered as floor 1, above floor 1 is the floor 2	मंजि
and so on upto floor 5. Mr. Desai lives on a floor	की ः
above Mr. Khan's floor but below Mr. Bajaj's floor.	हैं।
There is a gap of two floors between Mr. Khan and	अंत
Mr. Parmar. Mr. Khan lives immediately above	रहते
Mr. Chopra's floor. Mr. Chopra lives on floor	
number	A)

ते हैं। सब से नीचे की मंज़िल को मंज़िल 1 के रूप में क्रमांकित या गया है, मंजिल 1 के ऊपर है मंजिल 2 और इसी क्रम से जेल 5 तक को क्रमांकित किया गया है। मि. देसाई, मि. खान ऊपर वाली लेकिन मि. बजाज की नीचे वाली मंजिल में रहते मि. खान और मि. परमार के मंजिलों के बीच दो मंजिलों का ार है। मि. खान, मि. चोपड़ा की ठीक ऊपर वाली मंजिल में ते हैं। मि. चोपड़ा जिस मंजिल में रहते हैं, उसकी संख्या है

चोपड़ा एक 5 मंज़िल इमारत की अलग-अलग मंज़िलों में

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

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?



in the series given below?

23, 28, 38, ?, 62, 70

- A) 48
- B) 49
- C) 50
- D) 51

136) Which number replaces the question mark (?) 136) नीचे दी गई श्रृंखला के प्रश्न चिहन (?) को प्रतिस्थापित करने वाली संख्या कौन-सी है?

23, 28, 38, ?, 62, 70

- A) 48
- B) 49
- C) 50
- D) 51

C) 3

D) 4

137) Eight identical cubes are taken. Each of them	137) 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-से-
most 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

D) 4

138) Dolly is taller than Chandra and Farah. Anand 138) डॉली की ऊँचाई चंद्रा और फराह से ज्यादा है। आनंद is shorter than Farah, Chandra is taller than Anand. की ऊँचाई फराह से कम है, चंद्रा की ऊँचाई आनंद से अधिक है। Dolly is shorter than Bharat. The comparison is डॉली की ऊँचाई भरत से कम है। यह तुलना पाँच दोस्तों के बीच done among five friends. If the shortest is the की जाती है। यदि सबसे कम ऊँचा वाला सबसे पतला है और thinnest and the weight goes on increasing with the ऊँचाई के साथ वजन में वृद्धि होती है, तो दूसरा सबसे मोटा height, then who is the 2nd fattest person?

व्यक्ति कौन है?

A) Anand	A) आनंद
B) Dolly	B) डॉली
C) Bharat	<b>C</b> ) भरत
D) Farah	D) फराह

139) Identify series.	the figure	that comple	etes the visual	139) दृश्य कीजिए।	श्रृंखला को पूरा	करने वाली	आकृति की	पहचान
1	2	3	4	1	2	3	4	
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4				A) 1 B) 2 C) 3 D) 4				

140) Identify the figure that completes the visual 140) दृश्य श्रृंखला को पूरा करने वाली आकृति की पहचान series. कीजिए।



गेजिए।





A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

D) 4

matchsticks as a side length, a cube is made with	141) 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
	142) एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए रमन ने कहा, "तस्वीर में दिखने वाले पुरुष मेरी बहन की बेटी के नाना हैं।" रमन के बेटे का, तस्वीर में दिखने वाले पुरुष से क्या रिश्ता है?
A) Son	A) बेटा
B) Grandson	B) पोता
C) Father	C) पिता
D) Nephew	D) भांजा
143) Three out of the given four codes are similar. Find the odd one out.	143) दिए गए चार कोड में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक विषम है। उस विषम कोड को चुनिए।
A) RED7% B) YELLOW6& C) PINK4# D) GREEN5*	A) RED7% B) YELLOW6& C) PINK4# D) GREEN5*
144) Select one of the following four options that will make the second pair analogous to the first pair.	144) निम्नलिखित चार विकल्पों में से उसका चयन कीजिए जो दूसरी जोड़ी को पहली सादृश्य जोड़ी के अनुरूप बनाएगा।
Tailor : Needle :: Plumber : ?	दर्जी : सुई :: प्लंबर : ?
A) Wood	A) लकड़ी
B) Wrench	B) पाना
C) Taps	C) नल
D) Table	D) मेज

145) Select one of the following four options that 145) 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

146) In each of the option, a set is given. Select the	146) 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)	B) (XII, XXIV)
C) (XI, XXIII)	C) (XI, XXIII)
D) (VIII, XVI)	D) (VIII, XVI)

Observe and find which of the three images on the ध्यानपूर्वक देखिए और बताइए कि दायीं ओर के तीन चित्रों right looks similar to the right half of this pattern?

147) A figure is given on the left with a pattern. 147) बायीं ओर एक पैटर्न के साथ एक आकृति दी गई है। में से कौन इस पैटर्न के दायीं अर्द्ध हिस्से के समान दिखाई पड़ता है?

2

3



A) 1 B) 2 C) 3 D) Both 1 and 2





A) 1 B) 2 C) 3 D) 1 और 2 दोनों

	Downloaded From : www.sforstudy.in
Set ID : 11B Jail Warder, Constable	Mounted Police and Fireman_19-12-2020_Batch01 (10 AM to 12 PM)
148) 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. Rohan and Rani have 4 students between them	148) रोहित, रोहन और रानी तीन दोस्त प्रशासनिक कार्यालय 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
B) Rohit	D) रोहन
C) Rohan D) Anonymous student	0) राहन D) अज्ञात छात्र (वह छात्र जिसका नाम दी गई जानकारी में न आया हो।)
149) Which number replaces the question mark (?) in the following number series?	149) नीचे दी गई श्रृंखला के प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करने वाली संख्या कौन-सी है? 1, 3, 26, 649, ?
A) 31790	A) 31790
B) 31800	B) 31800
C) 31801	C) 31801
D) 31812	D) 31812
	150) 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	D) ₹ 9

Page 44 of 44