Exam Date	Exam Time	Version
19 Dec 2020	2 PM to 4 PM	В

Answer Key

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

Section 1 - General Hindi

- 1) त्रिलोचन शास्त्री को हिंदी अकादमी का शलाका सम्मान कब प्रदान किया गया?
- A) सन् 1987-88
- B) सन् 1989-90
- C) सन् 1991-92
- D) सन् 1993-94
- 2) निम्नलिखित में कौन-सा स्त्रीलिंग शब्द है?
- A) नमक
- B) लौंग
- C) भात
- D) पनीर
- 3) निम्नलिखित में से कौन-सा 'कामदेव' का पर्यायवाची शब्द **नहीं** है?
- A) मनोज
- B) अनंग
- C) मन्मथ
- D) निलय
- 4) निम्नलिखित किस वाक्य में 'अकर्मक क्रिया' का प्रयोग हुआ है?
- A) मैं सोता हूँ।
- B) मैं पाता हूँ।
- C) उसने पीटा।
- D) उसने खाई।

- 5) निम्नलिखित में कौन-सा गुणवाचक विशेषण नहीं है?
- A) सच्ची बात
- B) मनों अनाज
- C) गोल आँखें
- D) गुलाबी रंग
- 6) निम्नलिखित में कौन-सा पुल्लिंग शब्द है -
- A) गिलहरी
- B) कोयल
- C) खटमल
- D) मक्खी
- 7) 'रानी केतकी की कहानी' के लेखक हैं -
- A) रामप्रसाद निरंजनी
- B) सैयद इंशा अल्ला खाँ
- C) लल्लूजी लाल
- D) सदल मिश्र
- 8) निम्नलिखित में से **सही** वाक्य की पहचान कीजिए।
- A) दुश्मन ने गोले और तोपों से आक्रमण किया।
- B) दुश्मन ने गोलों और तोपों से आक्रमण किया।
- C) दुश्मन ने गोला और तोप से आक्रमण किया।
- D) दुश्मन ने गोले और तोपे से आक्रमण किया।
- 9) जिसके द्वारा कर्ता कोई काम करता है, उसे क्या कहते हैं?
- A) कर्म
- B) करण
- C) संप्रदान
- D) अपादान

10) 'माँ र्क	ो बहन'	संबंध	को	बताने	वाला	एक	सार्थक	शब्द
कौन-सा है′	?							

- A) चाची
- B) मौसी
- C) दादी
- D) नानी
- 11) निम्नलिखित में समुदायवाचक विशेषण है -
- A) प्रत्येक
- B) दूना
- C) तीन
- D) चारों
- 12) दिए गए पर्यायवाची शब्दों में से वाक्य में आए रिक्त स्थान के लिए **सही** शब्द चुनिए।

तिरंगा भारत का राष्ट्रीय _____ है।

- A) निशान
- B) पताका
- C) चिह्न
- D) ध्वज
- 13) इनमें से कौन-सा "मालगोदाम" शब्द के सामास विग्रह का **सही** रूप है?
- A) माल से गोदाम
- B) माल बनाने के लिए गोदाम
- C) माल के लिए गोदाम
- D) माल और गोदाम

14) लोकोक्ति और उनके सही अर्थ वाले जोड़े के विकल्प की पहचान कीजिए।

A	В
1. गंगा गए गंगादास, जमना गए जमनादास	a. अपनी असफलता पर खीझना
2. खिसियानी बिल्ली खंभा नोचे	b. सिद्धांतहीन व्यक्ति
3. का बरखा जब कृषि सुखाने	c. आय के अनुसार खर्च करना
4. तेते पाँव पसारिए जेती लंबी सौर	d. समय के बाद सहायता मिलना

- A) 1-d,2-c,3-b,4-a
- B) 1-c,2-a,3-b,4-d
- C) 1-b,2-a,3-d,4-c
- D) 1-a,2-b,3-c,4-d
- 15) हिंदी अकादमी शलाका सम्मान की पुरस्कार राशि है -
- A) 1 लाख
- B) 3 लाख
- C) 50 हजार
- D) 5 लाख
- 16) 'बहुत बढ़ा-चढ़ा कर कही गई उक्ति' वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द चुनिए।
- A) भूमिका
- B) प्रष्टव्य
- C) अवैतनिक
- D) अतिशयोक्ति
- 17) निम्न में से 'पृष्टिमार्गीय भक्ति-संप्रदाय' की स्थापना किसने किया?
- A) रामानुजाचार्य
- B) विट्ठलनाथ
- C) सूरदास
- D) वल्लभाचार्य

- 18) निम्नलिखित में से सही वाक्य की पहचान कीजिए।
- A) वह देर में सोकर उठता है।
- B) वह देर के साथ सोकर उठता है।
- C) वह देर तक सोकर उठता है।
- D) वह देर को सोकर उठता है।
- 19 23 प्रश्नों के लिए निर्देष:

निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़कर उसके नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

भाषा में "लिंग विषयक चिन्तन" की परम्परा बहुत पुरानी है, भारतीय परिप्रेक्ष्य में पाणिनी से और ग्रीक में अरस्तू से ही चली आती है। इस चिन्तन में दो पक्ष उभर कर आते हैं-लिंग प्राकृतिक है अथवा सुविधानुसार है, सादृश्य पर आधारित है अथवा विसंगतियों पर आधारित है। तब से लेकर चली आती इस परम्परा में सत्रहवीं सदी में "बिना कारण के व आदतन" प्रयोग का पहलू जुड़ गया और अर्नाल्ड और लान्सलाट ने इसे इसी रूप में लिया। हर्डर 1772, एडलंग 1783, हम्बोल्ट 1827, और ग्रिम 1890 आदि ने 'कल्पना' और 'मानवीकरण' की प्रवृत्तियों को भाषा में लिंग की उत्पत्ति का कारण बताया। इनमें सबसे महत्वपूर्ण 'ग्रिम के सिद्धान्त' को माना गया। ब्रुगमैन ने इस विवाद में कहा कि "व्याकरणिक लिंग पहले से ही वहाँ था, यह केवल कल्पना की शक्ति का इस्तेमाल किया गया।" ब्रुगमैन का कहना है कि भारोपीय भाषाओं में आ, ई प्रत्यय मूलरूप में स्त्रीलिंग को व्यक्त नहीं करते। ब्रुगमैन के सिद्धान्त को रोथ ने 'अविश्वसनीय का शिखर सम्मेलन करार दिया'। यह बहस चलते चलते जब संरचनावादी ब्लूमफील्ड तक आयी, तो उन्होंने कहा कि भाषा में लिंग का प्रयोग "यादच्छिक" होता है। संस्कृत के व्याकरण में लिंग निर्धारण के लिए जो आधार माने गए उनमें सबसे ऊपर रखा गया 'अर्थ' को- लिंग अर्थ के अनुसार निर्धारित होते हैं। यदि ऐसा है तो समानार्थी या पर्यायवाची भी उसी लिंग के होने चाहिए थे क्योंकि वे अर्थ के आधार पर ही एक समान संबंध रचनाओं में रखे गए हैं, पर ऐसा है नहीं।

- 19) निम्न में से कौन कल्पना और मानवीकरण की प्रवृत्तियों को भाषा में लिंग की उत्पत्ति का कारण नहीं मानता?
- A) हर्डर
- B) हम्बोल्ट
- C) ग्रिम
- D) अर्नाल्ड
- 20) भारतीय भाषा में 'लिंग विषयक चिन्तन' की परम्परा किससे प्रारम्भ होती है?
- A) पाणिनी
- B) अरस्तू
- C) ब्रुगमैन
- D) ब्लूमफील्ड
- 21) निम्न में कौन-सा विद्वान भारोपीय भाषाओं के संदर्भ में यह मानता है कि आ, ई प्रत्यय मूलरूप में स्त्रीलिंग को व्यक्त नहीं करते?
- A) ब्रुगमैन
- B) हम्बोल्ट
- C) एडलंग
- D) अरस्तू
- 22) निम्न में कौन-सा विद्वान भाषा में लिंग का प्रयोग यादृच्छिक मानता है?
- A) रोथ
- B) ब्रुगमैन
- C) हर्डर
- D) ब्लूमफील्ड

23) संस्कृत	के	व्याकरण	में	लिंग	निर्धारण	का	प्रमुख	आधार
है?								

- A) शब्द
- B) अर्थ
- C) भाषायी जरूरत
- D) लैंगिक अस्मिता
- 24) "रस से भरा" विग्रह का सामासिक पद इनमें से कौन-सा है?
- A) रसीली
- B) रसायन
- C) रसपूरा
- D) रसभरा
- 25) 'कोई आया था।' वाक्य में कौन-सा सर्वनाम-भेद का प्रयोग हुआ है?
- A) प्रश्नवाचक
- B) पुरुषवाचक
- C) निजवाचक
- D) अनिश्चयवाचक
- 26) भारतीय संविधान के अनुच्छेद 210 में निर्देशित है -
- A) संसद में प्रयुक्त होने वाली भाषा के बारे में
- B) विधान मंडल में प्रयुक्त होने वाली भाषा के बारे में
- C) राज्य की राजभाषा/राजभाषाओं के बारे में
- D) संघ की राजभाषा के बारे में
- 27) 'निरन्तरता-बोधक' संयुक्त क्रिया का उदाहरण है?
- A) दे डालो
- B) पानी बरसने लगा
- C) बरसता रहता है
- D) पा लिया

- 28) सन् 1968 में किस साहित्यकार को ज्ञानपीठ पुरस्कार मिला था?
- A) रामधारी सिंह 'दिनकर'
- B) सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'
- C) सुमित्रानंदन पंत
- D) सच्चिदानंद हीरानंद वात्स्यायन 'अज्ञेय'
- 29) निम्नलिखित वाक्य में आए खाली स्थान के लिए **सही** शब्द चुनिए –

माँ ने बाज़ार से _____ ख़रीदे

- A) जलेबियाँ
- B) साड़ियाँ
- C) एक छाता
- D) बहुत कुछ
- 30) दिए गए वाक्य के लिए अनावश्यक परसर्गों को हटा कर **सही** वाक्य छाँटें –

वह छत पर से नीचे को गिर पड़ा।

- A) वह छत पर नीचे को गिर पड़ा।
- B) वह छत से नीचे गिर पड़ा।
- C) वह छत से नीचे को गिर पड़ा।
- D) वह छत पर नीचे गिर पड़ा।
- 31) नन्ददास इनमें से किस ग्रंथ के लेखक हैं ?
- A) भाव विलास
- B) ललित ललाम
- C) रस मंजरी
- D) छत्रसाल शतक

331	'कें टीज	Lish	निदेशालय'	A	19111121	ᇠᆈ	ᆂ
3Z)	બ બ્રાય	1ह्र ५।	ामदशालय	વગ	स्थापना	બાબ	52

- A) सन् 1973
- B) सन् 1981
- C) सन् 1952
- D) सन् 1960
- 33) निम्नलिखित में से कौन-सी रचना नरोत्तमदास की है?
- A) सुदामाचरित
- B) हनुमन्नाटक
- C) रुक्मिणी मंगल
- D) जानकी मंगल
- 34) निम्नलिखित में बहुवचन शब्द है -
- A) डिबिया
- B) हीरा
- C) प्याला
- D) समाचार
- 35) लोकोक्ति और उनके सही अर्थ वाले जोड़े के विकल्प की पहचान कीजिए।

А	В
1. पंचों का कहा सिर माथे	a. फ़ैसला मानना
2. हमारी बिल्ली हमीं से म्याऊँ	b. बीती बातें भूलकर भविष्य की सोचें
3. सहज पके सो मीठा होय	c. समय पर ही काम पूरा होता है
4. बीती ताहि बिसारि दे आगे की सुधि ले	d. सहायता करने वाले पर रौब जमाना

- A) 1-d,2-c,3-b,4-a
- B) 1-c,2-a,3-b,4-d
- C) 1-b,2-a,3-d,4-c
- D) 1-a,2-d,3-c,4-b

- 36) कुँवर नारायण को ज्ञानपीठ पुरस्कार किस वर्ष प्रदान किया गया था?
- A) सन् 2003
- B) सन् 2005
- C) सन् 2001
- D) सन् 2007
- 37) निम्नलिखित वाक्य में आए खाली स्थान के लिए **सही** शब्द चुनिए –

उद्यमी कभी भी हाथ पर _____ नहीं बैठते हैं, वे तो कुछ करके ही दिखाते हैं।

- A) सामान रखे
- B) पैसे रखे
- C) हाथ धरे
- D) पैर रखे

Section 2 - General Awareness

38) How many members are there in the Board of Revenue, Uttar Pradesh? A) 2 B) 3 C) 7 D) 10	 38) राजस्व आयोग या बोर्ड ऑफ रेवेन्यू, उत्तर प्रदेश में कितने सदस्य हैं? A) 2 B) 3 C) 7 D) 10
39) Which of the following code is used to classify goods in a systematic manner under GST?	39) जी एस टी (GST) के तहत सामानों को व्यवस्थित तरीके से वर्गीकृत करने के लिए निम्नलिखित में से किस कोड का उपयोग किया जाता है?
A) HSN Code	A) HSN कोड
B) SAC Code	B) SAC कोड
C) GST Code	C) GST कोड
D) PAC Code	D) PAC कोड
40) How many core groups are there in National Human rights commission as of June 2020?	
A) 4	χ ¹ ς: A) 4
B) 6	B) 6
C) 9	C) 9
D) 12 41) Which of the following books is written by Rohinton Mistry? A) English, August B) Our Moon has Blood Clots C) Serious Men D) A Fine Balance	D) 12 41) निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक रोहिंटन मिस्त्री द्वारा लिखी गई है? A) इंग्लिश, अगस्त B) अवर मून हैज़ ब्लड क्लॉट्स C) सीरियस मैन D) ए फाइन बैलेंस

their architectural forms of India are located in	प्रसिद्ध हैं, भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित हैं?				
which of the following states of India?					
A) Kerala	A) केरल				
B) Tamil Nadu	B) तमिल नाडु				
C) Karnataka	C) कर्नाटक				
D) Telangana	D) तेलंगाना				
	43) पाकिस्तान के लरकाना जिले में सिंधु नदी के तट पर स्थित सिंधु घाटी सभ्यता का एक प्रमुख शहर निम्नलिखित में से कौन सा है?				
A) Mohenjodaro	A) मोहनजोदड़ो				
B) Harappa	B) हड़प्पा C) लोथल				
C) Lothal					
D) Alamgirpur	D) आलमगीरपुर				
	44) भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान-पूसा का मुख्यालय कहाँ				
Agricultural Research Institute-Pusa located?	स्थित है?				
A) Delhi	A) दिल्ली				
B) Lucknow	B) लखनऊ				
C) Dehradun	C) देहरादून				
D) Karnal	D) करनाल				
Committee on Economic, Social and Cultural Rights in the Office of the United Nations High	45) मानवाधिकार के लिए संयुक्त राष्ट्र के उच्चायुक्त कार्यालय (OHCHR)में आर्थिक, सामाजिक और सांस्कृतिक अधिकारों की समिति में कितने सदस्य हैं?				
Commissioner for Human Rights (OHCHR)? A) 6	A) 6				
B) 12	B) 12				
C) 18	C) 18				

D) 24

42) Pattadakal Monuments that are famous for 42) पट्टडाकल स्मारक, जो भारत के स्थापत्य रूपों के लिए

D) 24

46) 'APEDA' is an authorised body of the
Government of India and it is related to which of
the following aspects of the agricultural sector?

- A) Marketing Sea Food
- B) Creating Agri Trade Zones
- C) Processed Food Products Export
- D) Reviving Agri Economy

- 46) भारत सरकार का अधिकृत निकाय 'APEDA' कृषि क्षेत्र के निम्नलिखित में से किस पक्ष से संबंधित है?
- A) समुद्री खाद्य पदार्थ का विपणन
- B) कृषि व्यापार क्षेत्र सृजन
- C) प्रसंस्कृत खाद्य उत्पादों का निर्यात
- D) कृषि अर्थव्यवस्था को पुनर्जीवित करना
- World Brain Tumour Day?
- A) 05th June
- B) 08th June
- C) 12th June
- D) 21st June
- 47) Which among the following date is observed as 47) निम्नलिखित में से किस तारीख को, विश्व मस्तिष्क ट्यूमर दिवस के रूप में मनाया जाता है?
 - A) 05 जून
 - B) 08 जून
 - C) 12 जून
 - D) 21 जून
- 48) Which of the following central police forces emerged as a militia called the 'Cachar Levy', deployed in some of the most remote and under developed areas of North East India?
- A) Border Security Force (BSF)
- B) Indo-Tibetan Border Police (ITBP)
- C) Assam Rifles (AR)
- D) Central Reserve Police Force (CRPF)

- 48) निम्नलिखित में से कौन सा केंद्रीय पुलिस बल मिलिशिया के रूप में उभरा है जिसे 'कछार लेवी' कहा जाता है, जो उत्तर पूर्व भारत के कुछ सबसे दूरस्थ और अल्पविकसित क्षेत्रों में तैनात है?
- A) सीमा सुरक्षा बल (BSF)
- B) भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP)
- C) असम राइफल्स (AR)
- D) केंद्रीय रिज़र्व पुलिस बल (CRPF)
- has built the famous Sun Temple in Odisha?
- A) Chola Dynasty
- B) Pallava Dynasty
- C) Kadamba Dynasty
- D) Ganga Dynasty
- 49) The ruler of which of the following dynasties 49) ओडिशा में प्रसिद्ध सूर्य मंदिर का निर्माण करवाने वाला शासक निम्नलिखित राजवंशों में से किससे संबंधित है?
 - A) चोल राजवंश
 - B) पल्लव राजवंश
 - C) कदंब राजवंश
 - D) गंग राजवंश

50) When was the Protection of Human Rights Act(PHRA) established in India?A) 1952B) 1967C) 1993D) 2006	50) भारत में मानव अधिकार सरंक्षण अधिनियम (PHRA) कब लागू हुआ था? A) 1952 B) 1967 C) 1993 D) 2006
51) The currency of Mexico is	51) मेक्सिको की मुद्रा क्या है?
A) Rupee	A) रुपया
B) Dinar	B) दिनार
C) Peso	C) पेसो
D) Dollar 52) Which of the following launch vehicle was used in mission Chandrayaan-2? A) GSLV MkIII B) PSLV C11 C) GSLV F11 D) PSLV C45	D) डॉलर 52) निम्नलिखित में से कौन सा लॉन्च वाहन मिशन चंद्रयान-2 में उपयोग किया गया था? A) GSLV MkIII B) PSLV C11 C) GSLV F11 D) PSLV C45
	53) सितंबर 2019 में भारत के निम्नलिखित किस राज्य ने मालदीव के साथ समझौता ज्ञापन (MOU) पर हस्ताक्षर किया ताकि द्वीपीय देश में कैंसर केयर सुदृढ़ हो सके? A) केरल B) कर्नाटक C) महाराष्ट्र D) तमिलनाडु

54) Which of the following is NOT a cyber crime?	 54) निम्नलिखित में से कौन सा, साइबर अपराध नहीं है? A) पोर्नोग्राफिक (अश्लील) मेल भेजना B) सोशल नेटवर्क को विकृत करना C) हैर्किंग D) बिना अनुमति के कॉपीराइट सामग्री कॉपी करना 				
A) Sending pornographic mails					
B) Distorting the social network					
C) Hacking					
D) Copying copyright material without permission					
55) Which one of the following diseases is caused by bacteria?					
A) Influenza	A) इंफ्लुएंजा				
B) Pneumonia	B) निमोनिया				
C) Small pox	C) चेचक				
D) Common cold	D) जुकाम				
56) Which of the following options is NOT an example of Rabi Crop in India?					
A) Mustard	A) सरसों				
B) Wheat	, B) गेहुँ				
C) Pumpkin	C) कोंहड़ा				
D) Barley	D) जौ				
57) Which of the following is related to Lucknow gharana?	57) लखनऊ घराना निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?				
A) Music and Dance	A) संगीत और नृत्य				
B) Handlooms	B) हथकरघा				
C) Art & Literature	C) साहित्य				
D) Ritual	D) अनुष्ठान				
58) Where is Central Detective Training School located?	58) केन्द्रीय गुप्तचर प्रशिक्षण स्कूल कहाँ स्थित है?				
A) New Delhi	A) नई दिल्ली				
B) Chennai	B) चेन्नई				
C) Mumbai	C) मुंबई				
D) Kolkata	D) कोलकाता				

59) In which of the following places is 'Embassy of	59) म्यांमार में 'भारत का दूतावास' निम्नलिखित में से किस
India' in Myanmar ?	स्थान पर है?
A) Yangon	A) यांगून
B) Thaton	B) थाटोन
C) Taunggyi	C) तौन्गयी
D) Mandalay	D) मांडले
60) Which police zone does the police	
60) Which police zone does the police administration of Sant Kabir Nagar district come	के अंतर्गत आता है?
under?	ગ અલગલ આલા હ:
A) Gorakhpur	A) गोरखपुर
B) Bareilly	B) बरेली
C) Prayagraj	C) प्रयागराज
D) Kanpur	D) कानपुर
61) Which of the following is the most appropriate	61) RPF का सबसे उपयुक्त पूर्ण रूप निम्नलिखित में से कौन सा
full form of RPF?	है?
A) Railway Police Force	A) रेलवे पुलिस फोर्स
B) Reserve Police Force	B) रिज़र्व पुलिस फोर्स
C) Railway Protection Force	C) रेलवे प्रोटेक्शन फोर्स
D) Regional Protection Force	D) रीजनल प्रोटेक्शन फोर्स
62) What is the capital of Indonesia?	
A) Sumatra	A) सुमात्रा
B) Port-au-Prince	B) पोर्ट-ओ-प्रिंस
C) Manila	C) मनीला
D) Jakarta	D) जकार्ता

63) Which of the following country has conducted 63) निम्नलिखित में से किस देश ने, सितंबर 2020 में रॉयल passage exercises with the Royal Australian Navy ऑस्ट्रेलियाई नौसेना के साथ 'पैसेज एक्सरसाइज' किया? in September 2020?

A) USA

A) अमेरिका

B) Russia

B) रूस

C) India

C) भारत

D) China

D) चीन

64) What does the symbol Rx commonly seen on a 64) डॉक्टर के पर्चे पर प्रतीक Rx सामान्यतः क्या दर्शाता है? doctor's prescription denote?

A) To give

A) देना

B) To see

B) देखना

C) To take

C) लेना

D) To address

D) संबोधित करना

65) Read the following statements and choose the 65) निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और सही विकल्प चुनें। CORRECT option.

(i) The Great Rann of Kutch is a salt marsh in the (i) कच्छ का ग्रेट रण भारत के थार रेगिस्तान में एक नमकीन Thar Desert of India which is divided into two parts दलदल है, जिसे दो भागों में विभाजित किया जाता है, जिसे Rann of Kutch (LRK).

known as Great Rann of Kutch (GRK) and Little कच्छ का ग्रेट रण (GRK) और लिटिल रण ऑफ कच्छ (LRK) के नाम से जाना जाता है।

(ii)The major population of Indian WildAss is in (ii) भारतीय घुड़खर की प्रमुख आबादी कच्छ के छोटे रण में है WildAss Sanctuary having an area of about जिसका क्षेत्रफल लगभग 4953.70 वर्ग किमी है। 4953.70 Sq.km.

Little Rann of Kutch and the area is declared as और इस क्षेत्र को घुड़खर अभयारण्य घोषित किया गया 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

66) Which was the district of India where Chipko Movement against commercial forestry started? A) Uttarkashi B) Chamoli C) Almora D) Tehri Garhwal	66) भारत का वह कौन सा ज़िला था जहाँ व्यावसायिक वानिकी के विरुद्ध चिपको आंदोलन शुरू हुआ था? A) उत्तरकाशी B) चमोली C) अल्मोड़ा D) टिहरी गढ़वाल		
67) What does the plant virus TMV stand for? A) Tobacco Mosaic Virus B) Tobacco Marble Virus	67) पादप वाइरस TMV का पूर्ण रूप क्या है? A) टोबेको मोजेक वाइरस B) टोबेको मार्बल वाइरस		
C) Transitive Mosaic Virus D) Transportive Mosaic Virus	C) ट्रान्सिटिव मोजेक वाइरस D) ट्रान्सपोर्टिव मोजेक वाइरस		
68) Which of the following options is NOT one of the National Parks or Wildlife sanctuaries located in Rajasthan?	3 0 7 30		
A) Keoladeo National Park B) Ranthambore National Park C) Sariska Tiger Reserve D) Sahyadri Tiger Reserve	A) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान B) रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान C) सिरिस्का टाइगर रिजर्व D) सह्याद्री टाइगर रिजर्व		
69) Where was 'Board of Revenue, Uttar Pradesh' established in the year 1831? A) Lucknow B) Allahabad	69) 1831 में 'बोर्ड ऑफ रेवेन्यू, उत्तर प्रदेश' की स्थापना कहाँ की गई थी? A) लखनऊ B) इलाहाबाद		
C) Bareilly D) Rampur	C) बरेली D) रामपुर		

	70) निम्नलिखित में से कौन सी कल्पना चावला की जीवनी है और जॉन पीयर हैरिसन (Jean Pierre Harrison) द्वारा लिखी गई है?
A) Edge of Time	A) ऐज़ ऑफ टाइम
B) Flood of fire	B) फ्लड ऑफ फायर
C) The Mother I never knew	C) द मदर आई नेवर न्यू
D) Dare to Do: For the new generation	D) डेयर टू डूः फॉर द न्यू जेनरेशन
the elections to the House of the People and to the Legislative Assembly of every State shall be on the	71) भारतीय संविधान के आर्टिकल 326 के अनुसार, हर राज्य के विधान सभा और विधान परिषद के चुनाव वयस्क मताधिकार के आधार पर होंगे। वयस्क मताधिकार से तात्पर्य है कि प्रत्येक भारतीय नागरिक की उम्र चुनाव में भाग लेने के लिए कितने वर्ष
every citizen has the right to participate in the elections who is NOT less than	
A) 18 years of age	A) 18 वर्ष
B) 19 years of age	B) 19 वर्ष
C) 20 years of age	C) 20 वर्ष
D) 21 years of age	D) 21 वर्ष
72) Which of the following fundamental rights of Indian Constitution prohibits the employment of children below the age of 14 years in any factory?	
A) Right to Equality	A) समानता का अधिकार
B) Right to Freedom	B) स्वतंत्रता का अधिकार
C) Right against Exploitation	C) शोषण के विरुद्ध अधिकार
D) Cultural and Educational Rights	D) संस्कृति और शिक्षा संबंधी अधिकार
73) "Dollu Kunitha" is a folk dance form of which state in India?	73) " डोलु कुनीथा " भारत के किस राज्य का लोक नृत्य है?
A) Tamil Nadu	A) तमिलनाडु
B) Kerala	B) केरल
C) Bihar	C) बिहार
D) Karnataka	D) कर्नाटक

D) सेंट्रल रिज़र्व प्रोटेक्शन फोर्स

D) Central Reserve Protection Force

74) In which of the following regions, over 20	74) जून 2020 में चीन के साथ संघर्ष में कमांडिंग ऑफिसर
soldiers including the Commanding Officer were	सहित 20 से अधिक सैनिक निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में मारे
killed in a clash with China in June 2020?	गए?
A) Galwan valley	
B) Darma Valley	A) गलवान घाटी
C) Dihing Valley	B) दारमा घाटी
D) Lug Valley	C) दीहिंग घाटी
	D) लुग घाटी
75) Which of the following is the most appropriate	
full form of CRPF?	सा है?
A) Chennai Railway Police Force	A) चेन्नई रेलवे पुलिस फोर्स
B) Chennai Railway Protection Force	B) चेन्नई रेलवे प्रोटेक्शन फोर्स
C) Central Reserve Police Force	C) सेंट्रल रिज़र्व पुलिस फोर्स

76) निम्नलिखित में से कौन एक अपरिमेय संख्या है?

Section 3 - Numerical Ability

76) Which of the following is an irrational number?

A)
$$\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}}$$

B)
$$\frac{\sqrt{4}}{\sqrt{25}}$$

A) $\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}}$

$$B) \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{25}}$$

C)
$$\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{4}}$$

C)
$$\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{4}}$$

D)
$$\frac{\sqrt{63}}{\sqrt{28}}$$

$$D)\frac{\sqrt{63}}{\sqrt{28}}$$

77) A train passes a standing man in 15.3 sec and 77) एक ट्रेन एक खड़े हुए व्यक्ति को 15.3 सेकंड में पार करती है speed of the train is

it passes a bridge of length 196 m in 43.3 sec. The और यह 196 मी. लंबे एक पुल को 43.3 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की गति है

A) 5 m/s

A) 5 मी. प्रति सेकंड

B) 12 km/hr

B) 12 किमी. प्रति घंटे

C) 7 m/s

C) 7 मी. प्रति सेकंड

D) 18 km/hr

D) 18 किमी. प्रति घंटे

78) If M denotes multiplication,

D denotes division,

A denotes addition,

S denotes subtraction,

78) यदि M गुणा को संकेत करता है,

D विभाजन को संकेत करता है.

A योग को संकेत करता है,

S घटाव को संकेत करता है,

then what is the value of the following expression?

तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या है?

25S72D12A1M6

25S72D12A1M6

A) 25

B) 20

C) 35

D) 2

A) 25

B) 20

C) 35

D) 2

and that in section B is 35 kg, then the average दोनों सेक्शन के छात्रों का औसत भार होगा weight of students in both the sections together is

79) There are two sections A and B of a class, 79) एक कक्षा के A और B दो सेक्शन हैं, जिनमें क्रमशः 36 और consisting of 36 and 44 students respectively. If the 44 छात्र हैं। यदि सेक्शन A के छात्रों का औसत भार 40 किग्रा average weight of the students in section A is 40 kg और सेक्शन B के छात्रों का 35 किग्रा है, तो एक साथ

- A) 36.55 kg
- B) 37.25 kg
- C) 39.45 kg
- D) 41.58 kg

- A) 36.55 किग्रा
- B) 37.25 किग्रा
- C) 39.45 किग्रा
- D) 41.58 किग्रा
- 80) What would be the value of 'x' in the given equation?

$$\frac{0.0004}{x} = 0.002$$

- A) 0.02
- B) 0.2
- C) 0.002
- D) 0.0002

80) निम्नलिखित समीकरण में '४' का मान क्या होगा?

$$\frac{0.0004}{x} = 0.002$$

- A) 0.02
- B) 0.2
- C) 0.002
- D) 0.0002
- 81) Hari invested a certain amount X at the annual 81) हरि ने वार्षिक ब्याज 10% की दर पर एक निश्चित राशी X end of 4 years is ₹ 21,000, then what was the value क्या था? of X?

interest rate of 10%. If the investment returns का निवेश किया है। यदि निवेश साधारण ब्याज देता है और simple interest and the total amount received at the 4 साल के अंत में प्राप्त कुल राशि ₹ 21,000 है, तो X का मूल्य

- A) ₹ 12,600
- B) ₹ 13,400
- C) ₹ 14,200
- D) ₹ 15,000

- A) ₹ 12,600
- B) ₹ 13,400
- C) ₹ 14,200
- D) ₹ 15,000
- 82) The ratio of the areas of two similar triangles is equal to
- A) The ratio of their corresponding sides
- B) The square of the ratio of their corresponding sides
- C) The cube of the ratio of their corresponding sides
- D) The ratio of their corresponding altitude

- 82) दो समरूप त्रिभुजों के क्षेत्रफलों का अनुपात है
- A) उनकी तद्नुरूपी भुजाओं के अनुपात के बराबर
- B) उनकी तद्नुरूपी भुजाओं के अनुपात के वर्ग के बराबर
- C) उनकी तद्नुरूपी भूजाओं के अनुपात के घन के बराबर
- D) उनके तद्नुरूपी उच्चत्व के अनुपात के बराबर

83) The general form of a linear equation in 2 83) 2 चर में एक रेखीय समीकरण का सामान्य रूप है variables is

- A) ax + by + c = 0 where a, b and c are real numbers and a and b are non-zero numbers
- B) ax + by + c = 0 where a, b and c are real numbers
- C) ax + by + c = 0 where a = b = 0 and c is nonzero real number
- D) ax + by + c = 0 where a, b and c are real numbers and are distinct

- A) ax + by + c = 0 जहाँ a, b, c वास्तविक संख्याएँ हैं और a, b शुन्येतर संख्याएँ हैं।
- B) ax + by + c = 0 जहाँ a, b, c वास्तविक संख्याएँ हैं।
- C) ax + by + c = 0 जहाँ a = b = 0 और c शुन्येतर वास्तविक संख्या है।
- D) ax + by + c = 0 जहाँ a, b और c वास्तविक संख्याएँ हैं और अलग-अलग हैं।

84) If the product of two numbers is 864 and their 84) यदि दो संख्याओं का गुणनफल 864 है और उनका H.C.F. H.C.F. is 12, then what is their L.C.M.?

(महत्तम समापवर्तक) 12 है, तो उनका L.C.M. (लघुत्तम समापवर्तक) क्या है?

- A) 36
- B) 72
- C) 144
- D) 288

- A) 36
- B) 72
- C) 144
- D) 288

85) A candidate secures 57% votes in an election 85) एक उम्मीदवार को किसी चुनाव में 57% वोट मिलता है votes does the losing candidate get?

- and defeats the other candidate by 6,524 votes. If और वह दूसरे उम्मीदवार को 6,524 वोटों से हरा देता है। यदि there were only two candidates, then how many वहाँ केवल दो उम्मीदवार हैं, तो हारे हुए उम्मीदवार को कितने वोट मिलते हैं?
- A) 46,600
- B) 20,038
- C) 26,562
- D) 41,200

- A) 46,600
- B) 20,038
- C) 26,562
- D) 41,200

Section 4 - Mental Ability

make the second pair analogous to the first pair.

86) Select one of the following four options that will 86) निम्नलिखित चार विकल्पों में से एक का चयन कीजिए, जो दूसरी जोड़ी को दी गई पहली जोड़ी के समरूप बनाएगा -

Bull: Cow:: Stallion:?

बुल: कॉव:: स्टैलियन:?

A) Zebra

A) जेब्रा

B) Mare

B) मेर

C) Pony

C) पोनी

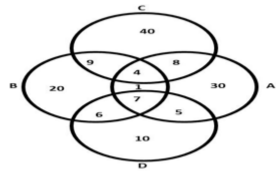
D) Stag

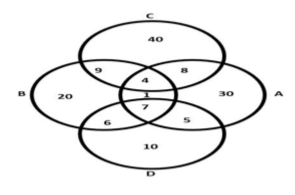
D) स्टेग

87) The Venn diagram mentioned here gives a 87) यहाँ दिए गए वेन आरेख में एक खेल प्रतियोगिता में भाग report of the number of students who participated लेने वाले छात्रों की संख्या की रिपोर्ट दी गई है। उस प्रतियोगिता in a sports event. There were only 4 sports में केवल 4 खेल आयोजित किए गए थे। यह वितरण 4 खेल A, conducted in the event. The distribution shows the B, C और D में भाग लेने वाले 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.

How many students participated in the sports C कितने छात्रों ने खेल C और A में भाग लिया?

and A?





A) 4

B) 8

A) 4 B) 8

C) 12

D) 13

C) 12

D) 13

88)	What	is the	minimum	number	of	cuts	required	t
to r	nake 4	cuboi	ds from a	cube?				

- A) One
- B) Two
- C) Three
- D) Four

- d 88) एक घन से 4 आयतफलकी बनाने के लिए उसे न्युनतम कितने बार काटने की आवश्यकता है?
 - A) एक
 - B) दो
 - C) तीन
 - D) चार
- 89) What should be the missing term in the series 101, 90, 80, ?, 63, 56
- A) 79
- B) 77
- C) 75
- D) 71

89) 101, 90, 80, ? , 63, 56 श्रृंखला में अनुपस्थित पद कौन-सा है?

- A) 79
- B) 77
- C) 75
- D) 71
- 90) An animal's name is formed by using few of the 90) "NATIONAL" शब्द के कुछ अक्षरों का उपयोग करके एक letters of the word "NATIONAL". What is the name जानवर का नाम बनता है। इस प्रकार बनने वाले जानवर का of the animal thus, formed?
- A) LOON
- B) KOEL
- C) LION
- D) DEER

- नाम कौन-सा है?
- A) LOON
- B) KOEL
- C) LION
- D) DEER
- 91) 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 we ride a bike without helmet to enjoy a ride?

Arguments:

- I. Yes. Riding without helmet is safe and fun filled.
- II. No. Riding with a helmet is good for safety incase of any accidents.
- 1. Only argument I is strong.
- 2. Only argument II is strong.
- 3. Both arguments I and II are strong.
- 4. Neither argument I nor argument II is strong.

91) 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 हमें सवारी का आनंद लेने के लिए बिना हेलमेट के बाइक चलाना चाहिए?

तर्क :

- I. हाँ, बिना हेलमेट के सवारी करना सुरक्षित और आनंददायक होता है।
- II. नहीं, हेलमेट पहन कर सवारी करना किसी भी दुर्घटना की स्थिति में सुरक्षा के लिए बेहतर है।
- 1. केवल तर्क I मज़बूत है।
- 2. केवल तर्क II मज़बूत है।
- 3. । और ॥ दोनों तर्क मज़बूत हैं।
- 4. न तो तर्क I और न ही तर्क II मज़बूत है।

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

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- 92) Given below is a statement followed by two 92) नीचे एक कथन और उसकी दो पूर्वधारणाएँ दी गई हैं। उत्तर assumptions. Choose the answer as
- A, if only assumption (i) is implicit in the statement.
- B, if only assumption (ii) is implicit in the statement.
- C, if both assumptions (i) and (ii) are implicit in the statement.
- D, if none of the assumptions are implicit in the statement.

Statement:

Children should be kept away from continuous usage of smartphone.

Assumptions:

- (i) Smartphone's usage by children damages their eyes and vision.
- (ii) Playing games in smartphones for long durations is healthy for eyes.
- A) C
- B) B
- C) A
- D) D

- को इस रूप में चुनिए -
- A, यदि कथन में केवल पूर्वधारणा (i) निहित है।
- B, यदि कथन में केवल पूर्वधारणा (ii) निहित है।
- C, यदि कथन में (i) और (ii) दोनों पूर्वधारणाएँ निहित हैं।
- D, यदि कथन में दोनों ही पूर्वधारणाएँ निहित नहीं हैं।

कथन : बच्चों को स्मार्टफोन के निरंतर उपयोग से दूर रखा जाना चाहिए।

पूर्वधारणाएँ :

- (i) बच्चों द्वारा स्मार्टफोन का उपयोग उनकी आँखों और दृष्टिशक्ति को नुकसान पहुँचाता है।
- (ii) लंबी अवधि के लिए स्मार्टफोन में गेम खेलना आँखों के लिए आरोग्यकर है।
- A) C
- B) B
- C) A
- D) D

[Note: Choose the right answer from the answer गए उत्तर विकल्पों (Answer options) में से सही उत्तर को options given and select an option]

93) Which is the next figure in the series given? 93) दी गई श्रृंखला में आगली आकृति कौन-सी है? [नोट : दिए पहचानिए और उचित उत्तर चुनिए।]





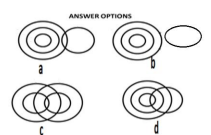












- A) c
- B) b
- C) d
- D) a

- A) c
- B) b
- C) d
- D) a

with reference to his starting point?

- A) 5 km West
- B) 5 km North-East
- C) 7 km East
- D) 7 km South-West

94) K walks 10 km towards North. From there he 94) K उत्तर की ओर 10 किमी. चलता है। वहाँ से वह दक्षिण की walks 6 km towards South. Then he walks 3 km ओर 6 किमी. चलता है। इसके बाद वह 3 किमी. पूर्व की ओर towards East. How far and in which direction is he चलता है। अपने प्रारंभ-स्थल के वह कितनी दूर और किस दिशा में है?

- A) 5 किमी. पश्चिम
- B) 5 किमी. उत्तर-पूर्व
- C) 7 किमी. पूर्व
- D) 7 किमी. दक्षिण-पश्चिम

Section 5 - Mental Aptitude

- for which the security would have stopped them? होगा? उन्होंने They have
- A) taken the TV, towels and phones from the A) कमरों से टीवी, तौलिया और फोन ले लिए हैं।
- B) not been eating from the restaurants in the hotel.
- C) taken the soaps and shampoos the hotel has provided.
- D) have been creating a lot of noise during their stay at the hotel

- 95) Seema has gone to Bali on a holiday with her 95) सीमा अपने परिवार के साथ छुट्टियाँ मनाने बाली गई हैं। family. When they are about to leave the place they जब वे उस स्थान को छोड़ने वाले होते हैं तो होटल के सुरक्षा get stopped by the hotel security staff. Which one कर्मचारियों द्वारा रोक लिए जाते हैं। निम्नलिखित में से वह कौनof the following options is NOT one of the reasons सा एक कारण नहीं है, जिसके लिए सिक्योरिटी ने उन्हें रोका

 - B) होटल के रेस्तरां से खाना नहीं खाया है।
 - C) साबुन और शैंपू ले लिए हैं जो होटल ने प्रदान किए हैं।
 - D) होटल में रहने के दौरान बहुत शोर मचाया है।

- 96) A recently elected government in City X has 96) सिटी X में, हाल ही में चुनी गई सरकार ने जनता के हित में local government is **unlikely** to be criticized by the जाने की संभावना **नहीं** है? public?
- A) Increasing the ticket fares on local modes of transportation every year.
- B) Locating all high schools and colleges only in the outskirts of a city.
- C) Providing free advanced health care facilities to all the citizens.
- D) Limiting the participation of women only to teaching profession.

- taken certain policy decisions in the interest of कुछ नीतिगत फैसले लिए हैं। इस स्थानीय सरकार द्वारा public. Which of the following policies taken by this निम्नलिखित में से किस नीति की जनता द्वारा आलोचना किए
 - A) प्रतिवर्ष परिवहन के स्थानीय साधनों पर टिकट का किराया बढाना।
 - B) सभी हाई स्कूलों और कॉलेजों की स्थापना शहर के बाहरी इलाके में ही करना।
 - C) सभी नागरिकों को मुफ्त उन्नत स्वास्थ्य सेवाओं की सुविधाएँ प्रदान करना।
 - D) महिलाओं की भागीदारी को केवल शिक्षण पेशे तक सीमित

ultimate power lies with the

- A) Army
- B) Governor
- C) Prime minister
- D) Constitution

97) According to a rule of law practiced in India, the 97) भारत के विधि-नियम के अनुसार, इसमें सर्वोच्च शक्ति निहित है

- A) सेना
- B) राज्यपाल
- C) प्रधानमंत्री
- D) संविधान
- 98) In India which of the following agencies is NOT 98) राजनीतिक हिंसा को नियंत्रित करने में भारत में involved in controlling political violence?
- A) The Central Bureau of Intelligence
- B) Central Universities
- C) The Central Reserved Police Forces
- D) The Indian Police Service

- निम्नलिखित में से कौन-सी एजेंसी शामिल नहीं है?
- A) सेंट्रल ब्यूरो ऑफ़ इंटेलिजेंस
- B) केंद्रीय विश्वविद्यालय
- C) केंद्रीय आरक्षित पुलिस बल
- D) भारतीय पुलिस सेवा
- at his workplace. He hates any kind of change in दोस्त हैं। वह काम पर और घर में अपनी दिनचर्या में किसी भी his routine at work and at home. He has been on तरह के बदलाव से नफ़रत करता है। वह पिछले छह सालों से उस the same job for the last six years doing the job काम को एक ही तरीके से कर रहा है। उसका नया मैनेजर पूरी exactly the same way. His new manager wants to टीम को पुनर्गठित करना चाहता है। इससे पहले कि मोहन अपनी reorganise the entire team. Before Mohan moves नई भूमिका में आए, उसे कुछ ऑनलाइन पाठ्यक्रम पूरे करने into his new role, he needs to complete a few होंगे। मोहन के व्यक्तित्व को जानने के बाद निम्नलिखित में से online courses. Knowing Mohan's personality which कौन-सा कार्य उसके द्वारा करने की संभावना है? of the following course of actions he is likely to take?
- A) Mohan is likely to move into his job enthusiastically.
- B) Mohan will complete the required online courses willingly.
- C) Mohan is likely to resist any kind of change to his present role.
- D) Mohan will attempt to gather at least a few friends at his work place.

- 99) Mohan is an introvert. He has very few friends 99) मोहन एक अंतर्मुखी व्यक्ति है। कार्यस्थल पर उसके बहुत कम
 - A) मोहन द्वारा उत्साह के साथ अपने काम में लग जाने की संभावना है।
 - B) मोहन आवश्यक ऑनलाइन पाठ्यक्रमों को स्वेच्छापूर्वक पूरा करेगा।
 - C) मोहन द्वारा अपनी वर्तमान भूमिका में किसी भी तरह के बदलाव का विरोध करने की संभावना है।
 - D) मोहन अपने कार्य स्थल पर कम-से-कम कुछ दोस्तों को इक्कट्ठा करने का प्रयास करेगा।
- 100) Sally was a successful teacher. Unfortunately 100) सैली एक सफल शिक्षिका थी। दुर्भाग्य से उसने एक भयंकर

she lost both her legs in a tragic accident. Which of the following actions by the management indicate that they lack sensitivity towards the underprivileged?

- A) The management offered a desk job to Sally after her accident.
- B) The management was ready to pay Sally during her long absence.
- C) Sally was asked to offer her resignation and serve 2 months notice period.
- D) Sally was offered a job in which she could offer online tutoring.

दुर्घटना में अपने दोनों पैर खो दिए। प्रबंधन द्वारा किया गया निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य इंगित करता है कि उनमें वंचितों के प्रति संवेदनशीलता की कमी है?

- A) प्रबंधन ने सैली को उसके दुर्घटना के बाद डेस्क जॉब की पेशकश की।
- B) प्रबंधन सैली को उसकी लंबी अनुपस्थिति के दौरान भगतान करने के लिए तैयार था।
- C) सैली को अपना इस्तीफा देने और 2 महीने की नोटिस अवधि पूरी करने को कहा गया।
- D) सैली को एक ऐसी नौकरी की पेशकश की गई जिसमें वह ऑनलाइन शिक्षण दे सकती थी।

leading company to recruit a person for a top post. द्वारा किसी व्यक्ति को शीर्ष पद पर भर्ती करने के लिए कहा गया You have no gender sensitivity if

- A) you prefer to select a male candidate only.
- B) you prefer to select a suitable person.
- C) you prefer to select an experienced candidate only.
- D) you prefer to select a local candidate only.

101) As a HR consultant you have been asked by a 101) एक एचआर सलाहकार के रूप में आपको एक प्रमुख कंपनी है। आप अगर लिंग को लेकर संवेदनशील नहीं हैं तो

- A) आप केवल एक पुरुष उम्मीदवार का चयन करना पसंद करते हैं।
- B) आप एक उपयुक्त व्यक्ति का चयन करना पसंद करते हैं।
- C) आप केवल एक अनुभवी उम्मीदवार का चयन करना पसंद करते हैं।
- D) आप केवल एक स्थानीय उम्मीदवार का चयन करना पसंद करते हैं।

102) Smuggling is an economic offence. The 102) तस्करी एक आर्थिक अपराध है। जिन वस्तुओं की Which of the following is NOT a challenge in निम्नलिखित कौन एक चुनौती नहीं है? controlling smuggling?

- commodities which are mostly smuggled are drugs अधिकतम तस्करी की जाती है, उनमें ड्रग्स (हेरोइन इत्यादि), (heroin, etc.), gold and silver, diamonds, arms and सोना और चांदी, हीरे, हथियार और विस्फोटक, रिस्ट वॉच, explosives, wristwatches, electronic goods etc. इलेक्ट्रॉनिक सामान आदि शामिल हैं। तस्करी नियंत्रित करने में
- A) Large and porous border
- B) Human resource constraints
- C) Institutional and international cooperation
- D) Emergence of E-commerce

- A) बृहत और निर्बाध सीमा
- B) मानव संसाधन बाध्यताएँ
- C) संस्थागत और अंतरराष्ट्रीय सहयोग
- D) ई-कॉमर्स का आविर्भाव
- 103) The constitution of India provides equal 103) भारत का संविधान अपने संपूर्ण लोगों को समान अवसर policies taken by the government independence aimed to increase harmony EXCEPT:
- opportunities to its entire people. All of the following प्रदान करता है। स्वतंत्रता के बाद सरकार द्वारा ली गई सभी after नीतियाँ निम्नलिखित इस एक को छोड़कर सांप्रदायिक सौहार्द communal बढ़ाने के उद्देश्य से लागू हुईं :
- birth all Indians were treated equally.
- B) After independence the government favoured tolerance, secularism and national integration.
- C) Various states in India were formed in 1956 on the basis of languages disturbing harmony.
- D) Promoting national integration by saying that all must have a common identity, as Indians.

- A) Irrespective of caste, religion, creed, place of A) जाति, धर्म, पंथ, जन्मस्थान की भिन्नताओं के बावजूद सभी भारतीयों के साथ समान व्यवहार किया गया।
 - B) स्वतंत्रता के बाद सरकार ने सहिष्णता, धर्मनिरपेक्षता और राष्ट्रीय एकीकरण का समर्थन किया।
 - C) 1956 में भाषाई असामंजस्यता के आधार पर भारत के विभिन्न राज्यों का गठन किया गया।
 - D) यह कहकर राष्ट्रीय एकीकरण को बढ़ावा देना कि सभी की एक भारतीय के रूप में एक समान पहचान होनी चाहिए।
- mental toughness because they
- A) remember only their mistakes
- B) learn from their mistakes
- C) ignore their mistakes
- D) avoid making mistakes
- 104) Most successful people are known to exhibit 104) अधिकांश सफल लोग मानसिक दृढ़ता के प्रदर्शन के लिए जाने जाते हैं, क्योंकि वे
 - A) केवल अपनी गलतियों को याद रखते हैं।
 - B) अपनी गलतियों से सीखते हैं।
 - C) अपनी गलतियों को अनदेखा करते हैं।
 - D) गलतियाँ करने से बचते हैं।
- 105) In India, at the district level the maintenance 105) भारत में जिला स्तर पर सार्वजनिक सुरक्षा का रखरखाव

of public safety is mainly the responsibility of

- A) The State Government
- B) The Central Government
- C) The District Administration
- D) The Panchayat Raj

मुख्य रूप से इसकी ज़िम्मेदारी है

- A) राज्य सरकार की
- B) केंद्र सरकार की
- C) जिला प्रशासन की
- D) पंचायती राज की

crimes occurred in the village all of the following were responsible for finding a solution EXCEPT:

106) In ancient India, when conflicts arose or 106) प्राचीन भारत में जब संघर्ष होता था या गाँव में अपराध घटित होते थे, तो निम्नलिखित में से इस एक को छोड़कर, एक समाधान खोजने के लिए सभी जिम्मेदार होते थे:

- A) The Village Panchayat
- B) The village elders
- C) The village head man
- D) The women of the village

- A) गाँव की पंचायत
- B) गाँव के बुजुर्ग
- C) गाँव का प्रधान
- D) गाँव की स्त्रियाँ

107) Shankar likes to work in situations where he 107) शंकर उन परिस्थितियों में काम करना पसंद करता है जहाँ likely to be interested in?

- A) Health care
- B) Audio and video technology
- C) Finance
- D) Public administration

can use his creativity and come up with new ideas. वह अपनी रचनात्मकता का उपयोग कर सके और नए विचार He enjoys performing (theatre or music) and visual पेश कर सके। उसे प्रदर्शन (थिएटर या संगीत) और दृश्य कला में arts. Which of the following professions is Shankar आनंद मिलता है। शंकर की रुचि निम्नलिखित में से कौन-से पेशे में होने की संभावना है?

- A) हैल्थ केयर
- B) ऑडियो और वीडियो प्रौद्योगिकी
- C) वित्त
- D) लोक प्रशासन

108) Almost any private or public issue has a

any country with a huge population. Which of the following situations may NOT turn out into a law and order situation?

- A) The government has cancelled subsidy on farming products and the farmers are on a protest march.
- B) Women marching towards the assembly protesting against increasing atrocities on women.
- C) People gathered on either side of the road to participate in a religious parade.
- D) Children from different schools have gathered to participate in children's day celebrations.

- potentiality of becoming a law and order situation in 108) विशाल जनसंख्या वाले किसी भी देश में लगभग सभी निजी या सार्वजनिक मुद्दों में कानून और व्यवस्था की स्थिति उत्पन्न करने की संभावना होती है। निम्नलिखित में से कौन सी स्थिति कानून और व्यवस्था की स्थिति में बदल नहीं सकती है?
 - A) सरकार द्वारा कृषि उत्पादों पर सब्सिडी निरस्त किये जाने से किसानों का विरोध प्रदर्शन।
 - B) महिलाओं पर बढ़ते अत्याचार के विरोध में महिलाओं का विधानसभा की ओर जुलूस पर निकलना।
 - C) धार्मिक प्रदर्शन में भाग लेने के लिए लोगों का सड़क के दोनों ओर एकत्रित होना।
 - D) बाल दिवस समारोह में भाग लेने विभिन्न स्कूलों के बच्चों का एकत्रित होना।
- 109) Paul, since his childhood dreamt of becoming a detective. He practised skills required to be an investigative person. Paul, is unlikely to exhibit which of the following traits?
- A) He enjoys solving complex problems
- B) He is easily bored, inactive, and lacks energy.
- C) He collects information and analyzes situations.
- D) He focuses on ideas when he is involved with people
- 109) पॉल, बचपन से ही जासूस बनने का सपना देखता था। उसने एक तहकीकात करने वाला व्यक्ति बनने के लिए आवश्यक कौशल विकसित किया। पॉल द्वारा, निम्नलिखित में से कौन-से गुण को प्रदर्शित किए जाने की संभावना नहीं है?
- A) उसे जटिल समस्याओं को हल करने में मज़ा आता है।
- B) वह आसानी से ऊब जाता है, निष्क्रिय है, और उसमें ऊर्जा की कमी है।
- C) वह जानकारी एकत्र करता है और स्थितियों का विश्लेषण करता है।
- D) जब वह लोगों के साथ होता है, तो वह विचारों पर ध्यान केंद्रित करता है।

110) In country 'Y' because of incessant rains and

110) देश 'Y' में लगातार बारिश और बाढ़ के कारण प्याज़ की

floods the price of onions increased tremendously. It went up to ₹ 80 per KG. The public demanded that the government should take action to bring down the price of onions. The government stepped in and brought the onion price under control. Which of the following actions by the government would have helped it to bring down the price of onions?

- A) Banning the export of onions immediately.
- B) Warning the traders that they should not hoard onion stocks.
- C) Rewarding the consumers to use less onions.
- D) Lifting stock limits on onion traders.

कीमत में जबरदस्त वृद्धि हुई। यह ₹80 प्रति किलो तक चली गई। जनता ने माँग की कि सरकार को प्याज़ की कीमत नीचे लाने के लिए कार्रवाई करनी चाहिए। सरकार ने हस्तक्षेप किया और प्याज़ के दाम को नियंत्रण में लाई। सरकार द्वारा की गई निम्नलिखित में किस कार्यवाही ने प्याज़ की कीमत को कम करने में मदद की होगी?

- A) प्याज़ के निर्यात पर तुरंत रोक लगाई।
- B) व्यापारियों को चेतावनी दी कि वे प्याज का स्टॉक जमा न करें।
- C) प्याज़ का उपयोग कम करने के लिए उपभोक्ताओं को पुरस्कृत किया।
- D) प्याज़ व्यापारियों के लिए स्टॉक सीमा को हटाना ।

Section 6 - I Q Test

12th of April to 19th of April. His brother बबीता से शादी की। उसके भाई को यह याद है कि एलेक्स ने 15 remembers that Alex married somewhere between से 18 के बीच उन 2 दिनों को छोड़कर किसी दिन शादी की है। 15th to 18th, excluding those 2 days. If he has यदि उसने 16 अप्रैल के बाद शादी की है और दी गई सभी married after 16th of April and all the information जानकारी सही हैं, तो उसने किस दिन शादी की है? given is correct, then on which date did he marry?

111) Alex married Babita on some day in between 111) 12 अप्रैल से 19 अप्रैल के बीच किसी दिन एलेक्स ने

A) 16th April

A) 16 अप्रैल

B) 17th April

B) 17 अप्रैल

C) 19th April

C) 19 अप्रैल

D) 20th April

D) 20 अप्रैल

112) Arrange the words given below in the order of 112) नीचे दिए गए शब्दों को पदक्रम के अनुक्रम में व्यवस्थित hierarchy

113) एक विशिष्ट कोड में यदि FLING को UORMT के रूप में

करें

1. Supreme court

1. सर्वोच्च न्यायालय

2. High court

2. उच्च न्यायालय

3. Gram panchayat

3. ग्राम पंचायत

4. Zilla panchayat

4. जिला पंचायत

5. Taluk Panchayat

5. तालुका पंचायत

A) 12345

A) 12345

B) 35421

B) 35421

C) 32145

C) 32145

D) 3 1 2 4 5

D) 3 1 2 4 5

113) In a certain code, if FLING is coded as UORMT, then what will be the code for STICK?

कोड किया गया है, तो STICK को कैसे कोड किया जाएगा?

A) RSHBJ

A) RSHBJ

B) HGRXP

B) HGRXP

C) TUJDL

C) TUJDL

D) VWLFN

D) VWLFN

114) चार विकल्पों में से विषम कौन सा है?

114) Which is the odd one out among the four

options?

A) 30#M

B) 12#M C) 18#M

D) 3K#M

A) 30#M

B) 12#M

C) 18#M

D) 3K#M

115) How many numbers from 1 to 1000, including 115) दोनों छोरों समेत 1 से 1000 तक की संख्याओं में कितनी both extremes, are both perfect squares as well as संख्याएं हैं जो पूर्ण वर्ग और साथ ही पूर्ण घन दोनों हैं? perfect cubes?

A) 0

B) 2

C) 1

D) 3

A) 0

B) 2

C) 1

D) 3

116) In the series of alphabets given, which 116) दी गई अक्षरों की श्रृंखला में, कौन सा अक्षर दायीं ओर से alphabet is 7th to the left of 3rd alphabet from the 3 रें अक्षर के बायीं ओर 7 वां है? right?

ABCFGHKDMILFN

A) G

B) H

C) F

D) K

ABCFGHKDMILFN

A) G

B) H

C) F

D) K

117) Arrange the words given below in a meaningful sequence.

1. Mail to client

2. Drawing

3. Pen tablet

4. Laptop

5. Design approval

A) 1, 4, 3, 2, 5

B) 1, 3, 2, 4, 5

C) 3, 2, 1, 4, 5

D) 4, 3, 2, 5, 1

117) नीचे दिए गए शब्दों को सार्थक अनुक्रम में व्यवस्थित करें।

1. क्लाइंट को मेल

2. ड्राइंग

3. पेन टैबलेट

4. लैपटॉप

5. डिज़ाइन को मंज़ूरी

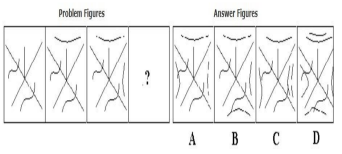
A) 1, 4, 3, 2, 5

B) 1, 3, 2, 4, 5

C) 3, 2, 1, 4, 5

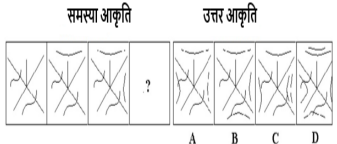
D) 4, 3, 2, 5, 1

figural series given in the problem figures?



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

118) Which of the answer figures will complete the 118) कौन सी उत्तर आकृति समस्या आकृति में दी गई आकृतियों की श्रृंखला को पूरी करेगी?



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

119) The average of six positive integers is 63. 119) छह धनात्मक पूर्णांकों का औसत 63 है। इन पूर्णांकों में से What is the possible value of the greatest of these सबसे बड़े का संभावित मान क्या है? integers?

- A) 373
- B) 357
- C) 360
- D) 362

- A) 373
- B) 357
- C) 360
- D) 362
- week will it be after 10 days from tomorrow?
- A) Saturday
- B) Friday
- C) Tuesday
- D) Monday
- 120) If yesterday was Sunday, then what day of the 120) यदि कल रविवार था, तो कल से 10 दिन के बाद सप्ताह का कौन सा दिन होगा?
 - A) शनिवार
 - B) शुक्रवार
 - C) मंगलवार
 - D) सोमवार

question based on the information given.

Years	Value in million
	US \$
1991-92	2520
1992-93	3720
1993-94	4523
1994-95	4578
1995-96	1234
1996-97	4710
1997-98	5040

What was the increase in the foreign exchange reserves in 1997-98 over 1993-94? (in million US

\$)

- A) 546
- B) 517
- C) 256
- D) 747

121) Instruction: The table given below shows the 121) निर्देश: नीचे दी गई तालिका में 1991-92 से 1998-99 foreign exchange reserves of a country (in million तक किसी देश का विदेशी मुद्रा भंडार (मिलियन US \$ में) US \$) from 1991-92 to 1998-99. Answer the दिखाया गया है। दी गई जानकारी के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

वर्ष	मिलियन US \$ में मूल्य
1991-92	2520
1992-93	3720
1993-94	4523
1994-95	4578
1995-96	1234
1996-97	4710
1997-98	5040

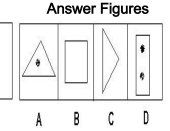
1997-98 में 1993-94 की तुलना में विदेशी मुद्रा भंडार में कितनी वृद्धि हुई थी? (मिलियन US \$ में)

- A) 546
- B) 517
- C) 256
- D) 747

figural series given in the problem figures? की श्रृंखला को पूरी करेगी?

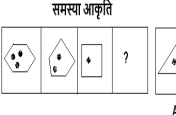
122) Which of the answer figures will complete the 122) कौन सी उत्तर आकृति समस्या आकृति में दी गई आकृतियों

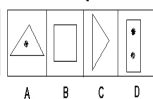
Problem Figures ?



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

उत्तर आकृति





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

123) What comes in the place of question mark in 123) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या आएगा? the given series?

- GK, IM, ?, MQ, OS
- A) OK
- B) KO
- C) NO
- D) NK

- GK, IM, ?, MQ, OS
- A) OK
- B) KO
- C) NO
- D) NK

124) Aira and Falak are sisters. Weenarshi is the	124) जल्या जार यलक बहुत हा मानाचा कहातक का बहुत ह,
sister of Ritik, who is the son of Palak. How is Alka	जो पलक का बेटा है। अल्का ऋतिक की क्या लगती है?
related to Ritik?	
A) Aunt	A) मौसी
B) Cousin	B) चचेरी बहन
C) Grandmother	C) दादी
D) Niece	D) भतीजी
125) An old lady walks 10m towards east, then	125) एक बूढ़ी महिला 10 मीटर पूर्व की ओर चलती है, फिर
turns left and walks 8m. After that she turns right	बाएं मुड़ती है और 8 मीटर चलती है। उसके बाद वह दायीं ओर
and walks 50m distance and then turns right and	मुड़ती है और 50 मीटर की दूरी तय करती है और फिर दायीं
walks 30m and reaches her destination. In which	ओर मुड़कर 30 मीटर चलकर अपनी मंज़िल तक पहुंचती है।
direction is she with respect to the starting point?	यात्रा आरंभ स्थल से अब किस दिशा में है?
A) East	A) पूर्व
B) West	B) पश्चिम
C) South-East	C) दक्षिण-पूर्व
D) South-West	D) दक्षिण-पश्चिम
42C) A hua travala 400 lua tavanda marth than	4.00\
	126) एक बस उत्तर की ओर 100 किमी की यात्रा करती है, फिर
	दाएं मुड़ती है और 80 किमी की यात्रा करती है। उसके बाद
	बस दायीं ओर मुड़ती है और 45 किमी की दूरी तय करती है और
	फिर दायीं ओर मुड़ती है और चलने लगती है। अंत में बस किस दिशा में है?
the end?	
A) East	A) पूर्व
B) West	B) पश्चिम
C) North	C) उत्तर
D) South	D) दक्षिण
127) Which is the odd one out among the four options?	
A) ##25	A) ##25
B) ##45	B) ##45
C) ##20	C) ##20
D) KM100	D) KM100

124) Alka and Palak are sisters. Meenakshi is the 124) अल्का और पलक बहनें हैं। मीनाक्षी ऋतिक की बहन है,

•	128) एक निश्चित कोड में FAT को 9 और RAT को 13 के रूप में कोड किया गया है तो उसी कोड में MAP का मान क्या होगा? A) 17 B) 10 C) 5 D) 11
129) Which of the following options will make the second pair analogous to the first pair given as:	129) निम्नलिखित चार विकल्पों में से कौन सा विकल्प दूसरी जोड़ी को पहली जोड़ी के समरूप बनाएगा:
17 : 401 :: 13 : ?	17 : 401 :: 13 : ?
A) 319 B) 274 C) 267 D) 257	A) 319 B) 274 C) 267 D) 257
130) In a certain code, if PERFUME is coded as	130) एक विशिष्ट कोड में यदि PERFUME को FNVGSFQ
FNVGSFQ, then what will be the code for SCENT?	के रूप में कोड किया गया है, तो SCENT को कैसे कोड किया जाएगा?
A) UOFDT	A) UOFDT
B) TBFMS	B) TBFMS
C) RBDOU	C) RBDOU
D) PBNOS	D) PBNOS

Section 7 - Reasoning Ability

131) Introducing Vinay to her husband, Sneha said,	131) विनय को अपने पति से परिचय करवाती हुई स्नेहा ने कहा,		
"His sister's father is the only son of my paternal	"उसकी बहन का पिता मेरी दादी का इकलौता बेटा है।"		
grandmother."			
How is Sneha related to Vinay's 2 year old	स्नेहा विनय की 2 वर्ष की बेटी पूजा से क्या रिश्ता रखती है।		
daughter Pooja?			
A) Mother	А) माँ		
B) Sister-in-law	B) साली		
C) Niece	C) भतीजी		
D) Aunt	D) बुआ		
132) Mr. Jojo invested a sum of money at an			
annual simple interest of 5%. At the end of eight	कुछ राशि निवेश की। आठ वर्ष के अंत में निवेश की गई राशि और अर्जित ब्याज मिलकर ₹ 1,400 थे। निवेश की गई राशि थी		
years the amount invested plus the interest earned			
was ₹ 1,400. The amount he invested was			
A) ₹ 1,000	A) ₹ 1,000		
B) ₹ 1,200	B) ₹ 1,200		
C) ₹ 900	C) ₹ 900		
D) ₹ 850	D) ₹ 850		
133) Which number replaces the question mark (?)			
in the series given below?	करने वाली संख्या कौन-सी है?		
1, 1, 3, 19, 169, ?	1, 1, 3, 19, 169, ?		
A) 1857	A) 1857		
	_, ,,		

B) 1858

C) 1859

D) 1861

B) 1858

C) 1859

D) 1861

134) A dice is taken. Numbers from 1 to 6 are written on its faces. The faces with numbers 1 and 4 are adjacent to each other. Number 6 is on the face opposite to the face with number 3. Number 2 is not on the face opposite to face with number

4. How many pairs of odd numbers are on opposite faces?

134) एक पासा लिया गया है। 1 से 6 तक की संख्याएँ उसके फलकों पर लिखी गई हैं। संख्या 1 और 4 के फलक एक-दूसरे के सन्निकट हैं। संख्या 6 वाला फलक संख्या 3 वाले फलक के विपरीत में है। संख्या 2, संख्या 4 वाले फलक के विपरीत फलक में नहीं है। विपरीत फलकों पर कितने विषम संख्याओं वाले जोड़े हैं?

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 3

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 3

135) Select one of the following four options that will make the second pair analogous to the first pair.

ACTUAL: TCALAU:: NATIVE:?

135) निम्नलिखित चार विकल्पों में से उसका चयन कीजिए, जो दूसरी जोड़ी को पहली जोड़ी के समरूप बनाएगा।

ACTUAL: TCALAU:: NATIVE:?

- A) TNAVIE
- B) ANETVI
- C) ANTVEI
- D) TANEVI

- A) TNAVIE
- B) ANETVI
- C) ANTVEI
- D) TANEVI

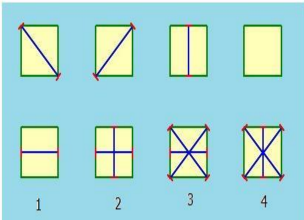
136) A set is given, (36, 39, 45). The sets given in 136) एक सेट (36, 39, 45) दिया गया है। विकल्प में दिए गए elements, EXCEPT one. Find the set that is विचार करने पर समान हैं। भिन्न सेट ज्ञात कीजिए। different.

options are similar to it considering the HCF of सेट्स में से एक को छोड़कर बाकी सभी तत्वों के HCF पर

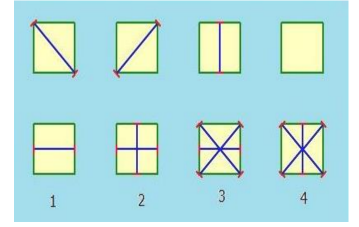
- A) (24, 16, 32)
- B) (48, 15, 9)
- C) (12, 18, 21)
- D) (27, 33, 6)

- A) (24, 16, 32)
- B) (48, 15, 9)
- C) (12, 18, 21)
- D) (27, 33, 6)

series.



137) Identify the figure that completes the visual 137) दृश्य श्रृंखला को पूरा करने वाली आकृति की पहचान कीजिए।



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

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

138) Three out of the given four codes are similar. 138) दिए गए चार कोड में से तीन एक निश्चित तरीके से समान Find the odd one out.

हैं और एक विषम है। उस विषम कोड को चुनिए।

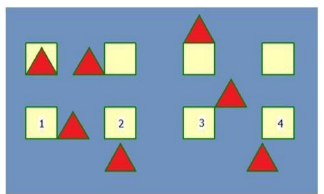
- A) PT3
- B) JP5
- C) WX3
- D) TV1

- A) PT3
- B) JP5
- C) WX3
- D) TV1

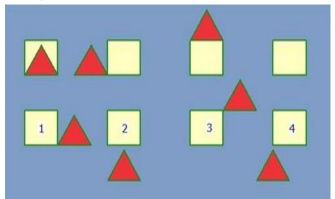
cm more than Farah's height?

- A) Chandra
- B) Anand
- C) Dolly
- D) Farah
- 139) Dolly is taller than Chandra and Farah. Anand 139) 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. Who among them is डॉली की ऊँचाई भरत से कम है। यदि चंद्रा की ऊँचाई फराह the second shortest person if Chandra's height is 6 की ऊँचाई से 6 सेमी अधिक है, तो इनमें से कौन दूसरा सबसे कम ऊँचाई वाला व्यक्ति है?
 - A) चंद्रा
 - B) आनंद
 - C) डॉली
 - D) फराह

series.



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



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

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

pair.

will make the second pair analogous to the first दूसरी जोड़ी को पहली जोड़ी के समरूप बनाएगा।

459:954::387:?

- A) 837
- B) 783
- C) 939
- D) 700

141) Select one of the following four options that 141) निम्नलिखित चार विकल्पों में से उसका चयन कीजिए जो

459:954::387:?

- A) 837
- B) 783
- C) 939
- D) 700

142) A dice is numbered from 1 to 6. The sum of the numbers on opposite faces are 8, 7 and 6 respectively. 6 is adjacent to 1 and three more numbers. 4 is adjacent to 2 and three more numbers. Which number is opposite to 5?

142) एक पासे के फलकों पर 1 से 6 तक की संख्याएँ लिखी गई हैं। विपरीत फलकों की संख्याओं का योग क्रमशः 8, 7 और 6 है। संख्या 6, संख्या 1 और तीन अन्य संख्याओं के सन्निकट है। संख्या 4, संख्या 2 और तीन अन्य संख्याओं के सन्निकट है। संख्या 5 के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

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

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

field of area 2,160 sq. m are in the ratio 5: 3, then की लंबाई और चौड़ाई 5: 3 के अनुपात में है, तो खेत की लंबाई the length and breadth of the field are

- A) 60 m, 36 m
- B) 44 m, 56 m
- C) 76 m, 82 m
- D) 90 m, 78 m

144) Rohit, Rohan and Rani are 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 and Rohan and Rohit have 5 students between them. If Rani's position is 20th from the beginning, then Rohit's position from the end of the queue is

- A) 25th
- B) 26th
- C) 28th
- D) 30th

145) Rohit, Rohan and Rani are 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 and Rohan and Rohit have 5 students between them. If Rani's position is 20th from the beginning, then the total number of students in the queue is

- A) 35
- B) 30
- C) 34
- D) 33

143) If the length and breadth of a rectangular 143) यदि 2,160 वर्ग मीटर क्षेत्रफल वाले एक आयताकार खेत और चौड़ाई होती है

- A) 60 मीटर, 36 मीटर
- B) 44 मीटर, 56 मीटर
- C) 76 मीटर, 82 मीटर
- D) 90 मीटर, 78 मीटर

144) रोहित, रोहन और रानी तीन दोस्त प्रशासनिक कार्यालय में अपने फीस के भगतान के लिए कतार में खड़े हैं। रोहित कतार के आरंभ की 9 वीं जगह पर खड़ा है। रानी अंत से 14 वीं जगह पर है। रोहन और रानी के बीच 4 छात्र हैं और रोहन और रोहित के बीच 5 छात्र हैं। अगर रानी का स्थान शुरुआत से 20 वाँ है, तो कतार के अंत से रोहित का स्थान है

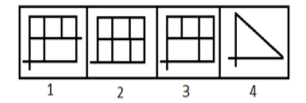
- A) 25वाँ
- B) 26वाँ
- C) 28वाँ
- D) 30वाँ

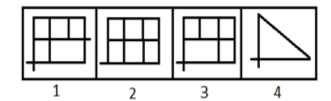
145) रोहित, रोहन और रानी तीन दोस्त प्रशासनिक कार्यालय में अपने फीस के भुगतान के लिए कतार में खड़े हैं। रोहित कतार के आरंभ की 9 वीं जगह पर खड़ा है। रानी अंत से 14 वीं जगह पर है। रोहन और रानी के बीच 4 छात्र हैं और रोहन और रोहित के बीच 5 छात्र हैं। अगर रानी का स्थान आरंभ से 20 वाँ है, तो कतार में छात्रों की कुल संख्या है

- A) 35
- B) 30
- C) 34
- D) 33

146) Among the given group of 4 images, which 146) दिए गए 4 चित्रों के समूह में से चित्रों के कौन-से समुच्चय set of images can be classified as a group?

को एक समूह के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है?





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

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

147) Select one of the following four options that will make the second pair analogous to the first pair.

AHU: UHA:: LGK:?

147) निम्नलिखित चार विकल्पों में से उसका चयन कीजिए जो दूसरी जोड़ी को पहली जोड़ी के समरूप बनाएगा।

AHU: UHA:: LGK:?

- A) KGH
- B) KGL
- C) GHL
- D) AGH

- A) KGH
- B) KGL
- C) GHL
- D) AGH

148) There are some women and men in a 148) एक बैठक में कुछ महिलाएँ और पुरुष हैं। पुरुषों की संख्या would have been same as that of the men. The संख्या हैं total number of the men and women in the meeting

meeting. The square of the number of men is less का वर्गफल महिलाओं की संख्या के वर्गफल से 40 कम है। यदि than the square of the number of women by 40. If वहाँ चार और पुरुष होते, तो महिलाओं की संख्या पुरुषों की there were four more men, the number of women संख्या के बराबर होती। बैठक में पुरुषों और महिलाओं की कुल

are

A) 22

A) 22

B) 17

B) 17

C) 10

C) 10

D) 8

D) 8

D) 1

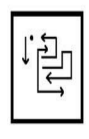
Brown. How many faces are coloured with Green रंग के कितने फलक हैं? colour?

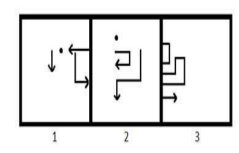
149) A face is chosen randomly on a cube. It is 149) एक घन (क्यूब) पर एक फलक को यादुच्छिक रूप से चुना coloured Blue. All faces adjacent to it are coloured गया है। यह नीले रंग का है। इसके सन्निकट सभी फलक हरे रंग के Green. The faces opposite Blue are coloured हैं। नीले रंग वाले फलक का विपरीत फलक भूरे रंग का है। हरे

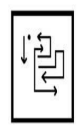
- A) 4
- B) 3 A) 4
- C) 2 B) 3 D) 1
- C) 2

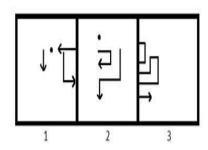
150) A figure is given on the left with a pattern. 150) बाईं ओर एक पैटर्न के साथ एक आकृति दी गई है। Observe and find which of the three images on the ध्यानपूर्वक देखिए और बताइए कि दाईं ओर के तीन चित्रों right looks similar to the right half of this pattern?

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









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

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 1 और 2 दोनों