

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

Answer Key

1	B	31	C	61	C	91	B	121	B
2	B	32	D	62	D	92	C	122	C
3	D	33	A	63	C	93	C	123	B
4	A	34	D	64	C	94	B	124	A
5	B	35	D	65	A	95	B	125	C
6	C	36	B	66	B	96	C	126	B
7	B	37	C	67	A	97	D	127	D
8	B	38	D	68	D	98	B	128	B
9	B	39	A	69	B	99	C	129	D
10	B	40	C	70	A	100	C	130	A
11	D	41	D	71	D	101	A	131	D
12	D	42	C	72	C	102	C	132	A
13	C	43	A	73	D	103	C	133	A
14	C	44	A	74	A	104	B	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	B	77	C	107	B	137	A
18	C	48	C	78	A	108	D	138	C
19	D	49	D	79	B	109	B	139	D
20	A	50	C	80	B	110	A	140	A
21	A	51	C	81	D	111	B	141	B
22	D	52	A	82	B	112	B	142	D
23	B	53	A	83	A	113	B	143	A
24	D	54	D	84	B	114	D	144	A
25	D	55	B	85	B	115	D	145	D
26	B	56	C	86	B	116	C	146	A
27	C	57	A	87	C	117	D	147	B
28	C	58	D	88	B	118	B	148	C
29	D	59	A	89	D	119	A	149	A
30	B	60	A	90	C	120	B	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) मनो 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 इशा 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 की 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	B
1. गंगा गए गंगादास, जमना गए जमनादास	a. अपनी असफलता पर खीझना
2. खिसियाती 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 बड़ा-चढ़ा कर कही गई उक्ति' वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द चुनिए।

- A) भूमिका
- B) प्रष्टव्य
- C) अवैतनिक
- D) अतिशयोक्ति

17) निम्न में से 'पुष्टिमार्गीय भक्ति-संप्रदाय' की स्थापना किसने किया?

- A) रामानुजाचार्य
- B) विठ्ठलनाथ
- 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 निर्देश:

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 “यादृच्छिक” 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 _____ खरीदी।

- 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

32) 'केंद्रीय हिंदी निदेशालय' की स्थापना कब हुई?

- 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।

A	B
1. पंचों का कड़ा 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
-
- 39) Which of the following code is used to classify goods in a systematic manner under GST?
- A) HSN Code
B) SAC Code
C) GST Code
D) PAC Code
-
- 40) How many core groups are there in National Human rights commission as of June 2020?
- A) 4
B) 6
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
-
- 38) राजस्व आयोग या बोर्ड ऑफ रेवेन्यू, उत्तर प्रदेश में कितने सदस्य हैं?
- A) 2
B) 3
C) 7
D) 10
-
- 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 कोड
B) SAC कोड
C) GST कोड
D) PAC कोड
-
- 40) जून 2020 तक राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग में कितने कोर ग्रूप हैं?
- A) 4
B) 6
C) 9
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
-

42) Pattadakal Monuments that are famous for their architectural forms of India are located in 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) Which among the following options is a major city of Indus Valley Civilization, located on the banks of River Indus in Larkana District of Pakistan?

- | | |
|----------------|---------------|
| A) Mohenjodaro | A) मोहनजोदड़ो |
| B) Harappa | B) हड़प्पा |
| C) Lothal | C) लोथल |
| D) Alamgirpur | D) आलमगीरपुर |

44) Where is the headquarters of Indian Agricultural Research Institute-Pusa located?

- | | |
|-------------|-------------|
| A) Delhi | A) दिल्ली |
| B) Lucknow | B) लखनऊ |
| C) Dehradun | C) देहरादून |
| D) Karnal | D) करनाल |

45) How many members are there in the Committee on Economic, Social and Cultural Rights in the Office of the United Nations High Commissioner for Human Rights (OHCHR)?

- | | |
|-------|-------|
| A) 6 | A) 6 |
| B) 12 | B) 12 |
| C) 18 | C) 18 |
| D) 24 | 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

47) Which among the following date is observed as World Brain Tumour Day?

- A) 05th June
- B) 08th June
- C) 12th June
- D) 21st June

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)

49) The ruler of which of the following dynasties has built the famous Sun Temple in Odisha?

- A) Chola Dynasty
- B) Pallava Dynasty
- C) Kadamba Dynasty
- D) Ganga Dynasty

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) 1952
B) 1967
C) 1993
D) 2006
-
- 51) The currency of Mexico is
- A) Rupee
B) Dinar
C) Peso
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
-
- 53) Which of the following states of India signed the memorandum of understanding (MOU) with Maldives to strengthen cancer care in the island nation in September 2019 ?
- A) Kerala
B) Karnataka
C) Maharashtra
D) Tamil Nadu
-
- 50) भारत में मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम (PHRA) कब लागू हुआ था?
- A) 1952
B) 1967
C) 1993
D) 2006
-
- 51) मेक्सिको की मुद्रा क्या है?
- A) रुपया
B) दिनार
C) पेसो
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?

- A) Sending pornographic mails
- B) Distorting the social network
- C) Hacking
- D) Copying copyright material without permission

54) निम्नलिखित में से कौन सा, साइबर अपराध नहीं है?

- A) पोर्नोग्राफिक (अश्लील) मेल भेजना
- B) सोशल नेटवर्क को विकृत करना
- C) हैकिंग
- D) बिना अनुमति के कॉपीराइट सामग्री कॉपी करना

55) Which one of the following diseases is caused by bacteria?

- A) Influenza
- B) Pneumonia
- C) Small pox
- D) Common cold

55) निम्नलिखित में से कौन सा रोग बैक्टीरिया के कारण होता है?

- A) इन्फ्लुएंजा
- B) निमोनिया
- C) चेचक
- D) जुकाम

56) Which of the following options is NOT an example of Rabi Crop in India?

- A) Mustard
- B) Wheat
- C) Pumpkin
- D) Barley

56) निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प भारत में रबी फसल का उदाहरण नहीं है?

- A) सरसों
- B) गेहूँ
- C) कोहड़ा
- D) जौ

57) Which of the following is related to Lucknow gharana?

- A) Music and Dance
- B) Handlooms
- C) Art & Literature
- D) Ritual

57) लखनऊ घराना निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- A) संगीत और नृत्य
- B) हथकरघा
- C) साहित्य
- D) अनुष्ठान

58) Where is Central Detective Training School located?

- A) New Delhi
- B) Chennai
- C) Mumbai
- D) Kolkata

58) केन्द्रीय गुप्तचर प्रशिक्षण स्कूल कहाँ स्थित है?

- A) नई दिल्ली
- B) चेन्नई
- C) मुंबई
- D) कोलकाता

- 59) In which of the following places is 'Embassy of India' in Myanmar ?
- A) Yangon
B) Thaton
C) Taunggyi
D) Mandalay
-
- 60) Which police zone does the police administration of Sant Kabir Nagar district come under?
- A) Gorakhpur
B) Bareilly
C) Prayagraj
D) Kanpur
-
- 61) Which of the following is the most appropriate full form of RPF?
- A) Railway Police Force
B) Reserve Police Force
C) Railway Protection Force
D) Regional Protection Force
-
- 62) What is the capital of Indonesia?
- A) Sumatra
B) Port-au-Prince
C) Manila
D) Jakarta

- 59) म्यांमार में 'भारत का दूतावास' निम्नलिखित में से किस स्थान पर है?
- A) यांगून
B) थाटोन
C) तौन्गयी
D) मांडले
-
- 60) संत कबीर नगर ज़िले का पुलिस प्रशासन किस पुलिस क्षेत्र के अंतर्गत आता है?
- A) गोरखपुर
B) बरेली
C) प्रयागराज
D) कानपुर
-
- 61) RPF का सबसे उपयुक्त पूर्ण रूप निम्नलिखित में से कौन सा है?
- A) रेलवे पुलिस फोर्स
B) रिज़र्व पुलिस फोर्स
C) रेलवे प्रोटेक्शन फोर्स
D) रीजनल प्रोटेक्शन फोर्स
-
- 62) इंडोनेशिया की राजधानी कौन सी है?
- A) सुमात्रा
B) पोर्ट-ओ-प्रिंस
C) मनीला
D) जकार्ता

63) Which of the following country has conducted passage exercises with the Royal Australian Navy in September 2020?

- A) USA
- B) Russia
- C) India
- D) China

63) निम्नलिखित में से किस देश ने, सितंबर 2020 में रॉयल ऑस्ट्रेलियाई नौसेना के साथ 'पैसेज एक्सरसाइज' किया?

- A) अमेरिका
- B) रूस
- C) भारत
- D) चीन

64) What does the symbol Rx commonly seen on a doctor's prescription denote?

- A) To give
- B) To see
- C) To take
- D) To address

64) डॉक्टर के पर्चे पर प्रतीक Rx सामान्यतः क्या दर्शाता है?

- A) देना
- B) देखना
- C) लेना
- D) संबोधित करना

65) Read the following statements and choose the CORRECT option.

(i) The Great Rann of Kutch is a salt marsh in the Thar Desert of India which is divided into two parts known as Great Rann of Kutch (GRK) and Little Rann of Kutch (LRK).

(ii) The major population of Indian WildAss is in Little Rann of Kutch and the area is declared as WildAss Sanctuary having an area of about 4953.70 Sq.km.

- A) (i) is TRUE and (ii) is TRUE
- B) (i) is TRUE and (ii) is FALSE
- C) (i) is FALSE and (ii) is TRUE
- D) (i) is FALSE and (ii) is FALSE

65) निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और सही विकल्प चुनें।

(i) कच्छ का ग्रेट रण भारत के थार रेगिस्तान में एक नमकीन दलदल है, जिसे दो भागों में विभाजित किया जाता है, जिसे कच्छ का ग्रेट रण (GRK) और लिटिल रण ऑफ कच्छ (LRK) के नाम से जाना जाता है।

(ii) भारतीय घुड़खर की प्रमुख आबादी कच्छ के छोटे रण में है और इस क्षेत्र को घुड़खर अभयारण्य घोषित किया गया है, जिसका क्षेत्रफल लगभग 4953.70 वर्ग किमी है।

- A) (i) सही है और (ii) सही है
- B) (i) सही है और (ii) गलत है
- C) (i) गलत है और (ii) सही है
- D) (i) गलत है और (ii) गलत है

- 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
C) Transitive Mosaic Virus
D) Transportive Mosaic Virus
- 67) पादप वाइरस TMV का पूर्ण रूप क्या है?
- A) टोबैको मोजेक वाइरस
B) टोबैको मार्बल वाइरस
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?
- A) Keoladeo National Park
B) Ranthambore National Park
C) Sariska Tiger Reserve
D) Sahyadri Tiger Reserve
- 68) निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प राजस्थान में स्थित राष्ट्रीय उद्यान और वन्यजीव अभयारण्य के संबंध में गलत है?
- A) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान
B) रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान
C) सरिस्का टाइगर रिजर्व
D) सह्याद्री टाइगर रिजर्व
-
- 69) Where was 'Board of Revenue, Uttar Pradesh' established in the year 1831?
- A) Lucknow
B) Allahabad
C) Bareilly
D) Rampur
- 69) 1831 में 'बोर्ड ऑफ रेवेन्यू, उत्तर प्रदेश' की स्थापना कहाँ की गई थी?
- A) लखनऊ
B) इलाहाबाद
C) बरेली
D) रामपुर

- 70) Which of the following is the Biography of Kalpana Chawla and is authored by Jean Pierre Harrison?
- A) Edge of Time
B) Flood of fire
C) The Mother I never knew
D) Dare to Do: For the new generation
- 70) निम्नलिखित में से कौन सी कल्पना चावला की जीवनी है और जॉन पीयर हैरिसन (Jean Pierre Harrison) द्वारा लिखी गई है?
- A) ऐज़ ऑफ टाइम
B) फ्लड ऑफ फायर
C) द मदर आई नेवर न्यू
D) डेयर टू डू: फॉर द न्यू जेनरेशन
-
- 71) As per Article 326 of the Indian Constitution, the elections to the House of the People and to the Legislative Assembly of every State shall be on the basis Adult Suffrage. This Adult Suffrage means every citizen has the right to participate in the elections who is NOT less than
- A) 18 years of age
B) 19 years of age
C) 20 years of age
D) 21 years of age
- 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 से कम नहीं होनी चाहिए ?
- A) 18 वर्ष
B) 19 वर्ष
C) 20 वर्ष
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
B) Right to Freedom
C) Right against Exploitation
D) Cultural and Educational Rights
- 72) भारतीय संविधान के निम्नलिखित मौलिक अधिकारों में से कौन सा 14 वर्ष से कम उम्र के बच्चों के रोजगार पर प्रतिबंध लगाता है?
- A) समानता का अधिकार
B) स्वतंत्रता का अधिकार
C) शोषण के विरुद्ध अधिकार
D) संस्कृति और शिक्षा संबंधी अधिकार
-
- 73) "Dollu Kunitha" is a folk dance form of which state in India?
- A) Tamil Nadu
B) Kerala
C) Bihar
D) Karnataka
- 73) " डोलु कुनीथा " भारत के किस राज्य का लोक नृत्य है?
- A) तमिलनाडु
B) केरल
C) बिहार
D) कर्नाटक

74) In which of the following regions, over 20 soldiers including the Commanding Officer were killed in a clash with China in June 2020?

- A) Galwan valley
- B) Darma Valley
- C) Dihing Valley
- D) Lug Valley

74) जून 2020 में चीन के साथ संघर्ष में कमांडिंग ऑफिसर सहित 20 से अधिक सैनिक निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में मारे गए?

- A) गलवान घाटी
- B) दारमा घाटी
- C) दीहिंग घाटी
- D) लुग घाटी

75) Which of the following is the most appropriate full form of CRPF?

- A) Chennai Railway Police Force
- B) Chennai Railway Protection Force
- C) Central Reserve Police Force
- D) Central Reserve Protection Force

75) CRPF का सबसे उपयुक्त पूर्णरूप निम्नलिखित में से कौन सा है?

- A) चेन्नई रेलवे पुलिस फोर्स
- B) चेन्नई रेलवे प्रोटेक्शन फोर्स
- C) सेंट्रल रिज़र्व पुलिस फोर्स
- D) सेंट्रल रिज़र्व प्रोटेक्शन फोर्स

Section 3 - Numerical Ability

76) Which of the following is an irrational number ? 76) निम्नलिखित में से कौन एक अपरिमेय संख्या है?

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

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

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

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

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

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

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

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

77) A train passes a standing man in 15.3 sec and it passes a bridge of length 196 m in 43.3 sec. The speed of the train is

A) 5 m/s

B) 12 km/hr

C) 7 m/s

D) 18 km/hr

77) एक ट्रेन एक खड़े हुए व्यक्ति को 15.3 सेकंड में पार करती है और यह 196 मी. लंबे एक पुल को 43.3 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की गति है

A) 5 मी. प्रति सेकंड

B) 12 किमी. प्रति घंटे

C) 7 मी. प्रति सेकंड

D) 18 किमी. प्रति घंटे

78) If M denotes multiplication,
D denotes division,
A denotes addition,
S denotes subtraction,

then what is the value of the following expression?

25S72D12A1M6

A) 25

B) 20

C) 35

D) 2

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,

तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या है?

25S72D12A1M6

A) 25

B) 20

C) 35

D) 2

79) There are two sections A and B of a class, consisting of 36 and 44 students respectively. If the average weight of the students in section A is 40 kg and that in section B is 35 kg, then the average weight of students in both the sections together is

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

79) एक कक्षा के A और B दो सेक्शन हैं, जिनमें क्रमशः 36 और 44 छात्र हैं। यदि सेक्शन A के छात्रों का औसत भार 40 किग्रा और सेक्शन B के छात्रों का 35 किग्रा है, तो एक साथ दोनों सेक्शन के छात्रों का औसत भार होगा

- 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 'x' 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 interest rate of 10%. If the investment returns simple interest and the total amount received at the end of 4 years is ₹ 21,000, then what was the value of X?

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

81) हरि ने वार्षिक ब्याज 10% की दर पर एक निश्चित राशी X का निवेश किया है। यदि निवेश साधारण ब्याज देता है और 4 साल के अंत में प्राप्त कुल राशि ₹ 21,000 है, तो X का मूल्य क्या था?

- 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 तदनुरूपी भुजाओं के अनुपात के बराबर
- B) उनकी तदनुरूपी भुजाओं के अनुपात के वर्ग के बराबर
- C) उनकी तदनुरूपी भुजाओं के अनुपात के घन के बराबर
- D) उनके तदनुरूपी उच्चत्व के अनुपात के बराबर

83) The general form of a linear equation in 2 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 non-zero real number
 D) $ax + by + c = 0$ where a, b and c are real numbers and are distinct

83) 2 चर में एक रेखीय समीकरण का सामान्य रूप है

- A) $ax + by + c = 0$ जहाँ a, b, c वास्तविक संख्याएँ हैं और a, b शून्येतर 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 शून्येतर 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 H.C.F. is 12, then what is their L.C.M.?

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

84) यदि दो संख्याओं का गुणनफल 864 है और उनका H.C.F. (महत्तम समापवर्तक) 12 है, तो उनका L.C.M. (लघुत्तम समापवर्तक) क्या है?

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

85) A candidate secures 57% votes in an election and defeats the other candidate by 6,524 votes. If there were only two candidates, then how many votes does the losing candidate get?

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

85) एक उम्मीदवार को किसी चुनाव में 57% वोट मिलता है और वह दूसरे उम्मीदवार को 6,524 वोटों से हरा देता है। यदि 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

Section 4 - Mental Ability

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

Bull : Cow :: Stallion : ?

- A) Zebra
- B) Mare
- C) Pony
- D) Stag

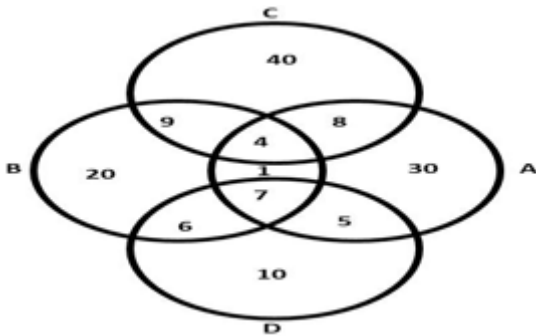
86) निम्नलिखित चार विकल्पों में से एक का चयन कीजिए, जो दूसरी जोड़ी को दी गई पहली जोड़ी के समरूप बनाएगा –

बुल : कौव :: स्टैलियन : ?

- A) जेब्रा
- B) मेर
- C) पोनी
- D) स्टेग

87) The Venn diagram mentioned here gives a report of the number of students who participated in a sports event. There were only 4 sports conducted in the event. The distribution shows the number of students who participated in 4 sports A, B, C and D. Based on the information given in the Venn diagram, answer the question given below.

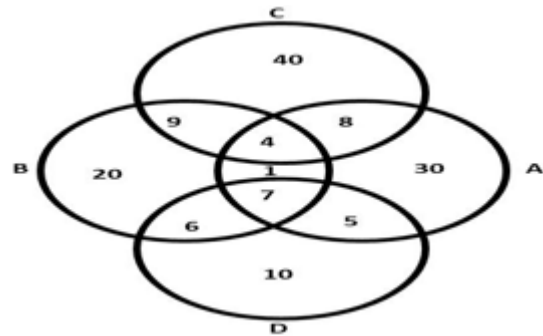
How many students participated in the sports C and A ?



- A) 4
- B) 8
- C) 12
- D) 13

87) यहाँ दिए गए वेन आरेख में एक खेल प्रतियोगिता में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या की रिपोर्ट दी गई है। उस प्रतियोगिता में केवल 4 खेल आयोजित किए गए थे। यह वितरण 4 खेल A, B, C और D में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या को दर्शाता है। वेन आरेख में दी गई जानकारियों के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

कितने छात्रों ने खेल C और A में भाग लिया?



- A) 4
- B) 8
- C) 12
- D) 13

- 88) What is the minimum number of cuts required to make 4 cuboids from a cube?
- A) One
B) Two
C) Three
D) Four
- 88) एक घन से 4 आयतफलकी बनाने के लिए उसे न्यूनतम 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 letters of the word "NATIONAL". What is the name of the animal thus, formed?
- A) LOON
B) KOEL
C) LION
D) DEER
- 90) "NATIONAL" शब्द के कुछ अक्षरों का उपयोग करके एक जानवर का नाम बनता है। इस प्रकार बनने वाले जानवर का 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. I और II 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 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

92) नीचे एक कथन और उसकी दो पूर्वधारणाएँ दी गई हैं। उत्तर 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।

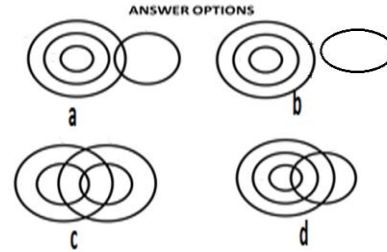
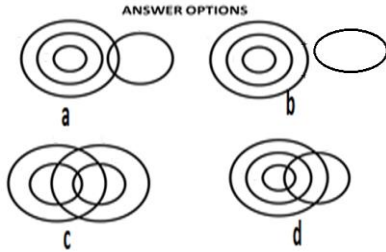
कथन : बच्चों को स्मार्टफोन के निरंतर उपयोग से दूर रखा जाना चाहिए।

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

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



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

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

94) K walks 10 km towards North. From there he walks 6 km towards South. Then he walks 3 km towards East. How far and in which direction is he 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 उत्तर की ओर 10 किमी. चलता है। वहाँ से वह दक्षिण की ओर 6 किमी. चलता है। इसके बाद वह 3 किमी. पूर्व की ओर 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

- 95) Seema has gone to Bali on a holiday with her family. When they are about to leave the place they get stopped by the hotel security staff. Which one of the following options is **NOT** one of the reasons for which the security would have stopped them? They have
- A) taken the TV, towels and phones from the rooms.
- 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) सीमा अपने परिवार के साथ छुट्टियाँ मनाने बाली गई हैं। जब वे उस स्थान को छोड़ने वाले होते हैं तो होटल के सुरक्षा कर्मचारियों द्वारा रोक लिए जाते हैं। निम्नलिखित में से वह कौन-सा एक कारण **नहीं** है, जिसके लिए सिक्योरिटी ने उन्हें रोका होगा? उन्होंने
- A) कमरों से टीवी, तौलिया और फोन ले लिए हैं।
- 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 taken certain policy decisions in the interest of public. Which of the following policies taken by this local government is **unlikely** to be criticized by the 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.
- 96) सिटी X में, हाल ही में चुनी गई सरकार ने जनता के हित में कुछ नीतिगत फैसले लिए हैं। इस स्थानीय सरकार द्वारा निम्नलिखित में से किस नीति की जनता द्वारा आलोचना किए जाने की संभावना **नहीं** है?
- A) प्रतिवर्ष परिवहन के स्थानीय साधनों पर टिकट का किराया बढ़ाना।
- 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 करना।

- 97) According to a rule of law practiced in India, the ultimate power lies with the
- A) Army
B) Governor
C) Prime minister
D) Constitution
- 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 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
- 98) राजनीतिक हिंसा को नियंत्रित करने में भारत में 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
-
- 99) Mohan is an introvert. He has very few friends at his workplace. He hates any kind of change in his routine at work and at home. He has been on the same job for the last six years doing the job exactly the same way. His new manager wants to reorganise the entire team. Before Mohan moves into his new role, he needs to complete a few online courses. Knowing Mohan's personality which 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) मोहन एक अंतर्मुखी व्यक्ति है। कार्यस्थल पर उसके बहुत कम दोस्त हैं। वह काम पर और घर में अपनी दिनचर्या में किसी भी तरह के बदलाव से नफ़रत करता है। वह पिछले छह सालों से उस काम को एक ही तरीके से कर रहा है। उसका नया मैनेजर पूरी टीम को पुनर्गठित करना चाहता है। इससे पहले कि मोहन अपनी नई भूमिका में आए, उसे कुछ ऑनलाइन पाठ्यक्रम पूरे करने होंगे। मोहन के व्यक्तित्व को जानने के बाद निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य उसके द्वारा करने की संभावना है?
- 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 इकट्ठा 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 भुगतान 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।

101) As a HR consultant you have been asked by a leading company to recruit a person for a top post. 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) एक एचआर सलाहकार के रूप में आपको एक प्रमुख कंपनी द्वारा किसी व्यक्ति को शीर्ष पद पर भर्ती करने के लिए कहा गया 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 commodities which are mostly smuggled are drugs (heroin, etc.), gold and silver, diamonds, arms and explosives, wristwatches, electronic goods etc. Which of the following is **NOT** a challenge in controlling smuggling?

- A) Large and porous border
- B) Human resource constraints
- C) Institutional and international cooperation
- D) Emergence of E-commerce

102) तस्करी एक आर्थिक अपराध है। जिन वस्तुओं की अधिकतम तस्करी की जाती है, उनमें ड्रग्स (हेरोइन इत्यादि), सोना और चांदी, हीरे, हथियार और विस्फोटक, रिस्ट वॉच, इलेक्ट्रॉनिक सामान आदि शामिल हैं। तस्करी नियंत्रित करने में निम्नलिखित कौन एक चुनौती नहीं है?

- 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 opportunities to its entire people. All of the following policies taken by the government after independence aimed to increase communal harmony **EXCEPT**:

- A) Irrespective of caste, religion, creed, place of 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.

103) भारत का संविधान अपने संपूर्ण लोगों को समान अवसर प्रदान करता है। स्वतंत्रता के बाद सरकार द्वारा ली गई सभी नीतियाँ निम्नलिखित इस एक को छोड़कर सांप्रदायिक सौहार्द बढ़ाने के उद्देश्य से लागू हुईं :

- A) जाति, धर्म, पंथ, जन्मस्थान की भिन्नताओं के बावजूद सभी भारतीयों के साथ समान व्यवहार किया गया।
- B) स्वतंत्रता के बाद सरकार ने सहिष्णुता, 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।

104) Most successful people are known to exhibit mental toughness because they

- A) remember only their mistakes
- B) learn from their mistakes
- C) ignore their mistakes
- D) avoid making mistakes

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

106) In ancient India, when conflicts arose or crimes occurred in the village all of the following were responsible for finding a solution EXCEPT:

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

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

107) Shankar likes to work in situations where he can use his creativity and come up with new ideas. He enjoys performing (theatre or music) and visual arts. Which of the following professions is Shankar likely to be interested in?

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

107) शंकर उन परिस्थितियों में काम करना पसंद करता है जहाँ वह अपनी रचनात्मकता का उपयोग कर सके और नए विचार पेश कर सके। उसे प्रदर्शन (थिएटर या संगीत) और दृश्य कला में आनंद मिलता है। शंकर की रुचि निम्नलिखित में से कौन-से पेशे में होने की संभावना है?

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

108) Almost any private or public issue has a

potentiality of becoming a law and order situation in 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.

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 प्याज़ 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

111) Alex married Babita on some day in between 12th of April to 19th of April. His brother remembers that Alex married somewhere between 15th to 18th, excluding those 2 days. If he has married after 16th of April and all the information given is correct, then on which date did he marry?

- A) 16th April
- B) 17th April
- C) 19th April
- D) 20th April

111) 12 अप्रैल से 19 अप्रैल के बीच किसी दिन एलेक्स ने बबीता से शादी की। उसके भाई को यह याद है कि एलेक्स ने 15 से 18 के बीच उन 2 दिनों को छोड़कर किसी दिन शादी की है। यदि उसने 16 अप्रैल के बाद शादी की है और दी गई सभी जानकारी सही हैं, तो उसने किस दिन शादी की है?

- A) 16 अप्रैल
- B) 17 अप्रैल
- C) 19 अप्रैल
- D) 20 अप्रैल

112) Arrange the words given below in the order of hierarchy

1. Supreme court
2. High court
3. Gram panchayat
4. Zilla panchayat
5. Taluk Panchayat

- A) 1 2 3 4 5
- B) 3 5 4 2 1
- C) 3 2 1 4 5
- D) 3 1 2 4 5

112) नीचे दिए गए शब्दों को पदक्रम के अनुक्रम में व्यवस्थित करें

1. सर्वोच्च न्यायालय
2. उच्च न्यायालय
3. ग्राम पंचायत
4. जिला पंचायत
5. तालुका पंचायत

- A) 1 2 3 4 5
- B) 3 5 4 2 1
- C) 3 2 1 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?

- A) RSHBJ
- B) HGRXP
- C) TUJDL
- D) VWLFN

113) एक विशिष्ट कोड में यदि FLING को UORMT के रूप में कोड किया गया है, तो STICK को कैसे कोड किया जाएगा?

- A) RSHBJ
- B) HGRXP
- C) TUJDL
- 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 both extremes, are both perfect squares as well as perfect cubes?

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

115) दोनों छोरों समेत 1 से 1000 तक की संख्याओं में कितनी संख्याएं हैं जो पूर्ण वर्ग और साथ ही पूर्ण घन दोनों हैं?

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

116) In the series of alphabets given, which alphabet is 7th to the left of 3rd alphabet from the right?

A B C F G H K D M I L F N

- A) G
- B) H
- C) F
- D) K

116) दी गई अक्षरों की श्रृंखला में, कौन सा अक्षर दायीं ओर से 3 रें अक्षर के बायीं ओर 7 वां है?

A B C F G H K D M I L F N

- 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

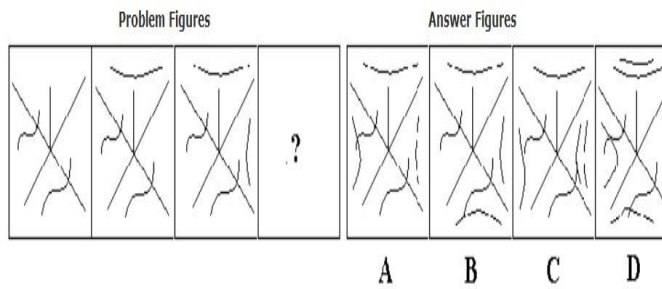
- A) 1, 4, 3, 2, 5
- B) 1, 3, 2, 4, 5
- C) 3, 2, 1, 4, 5
- D) 4, 3, 2, 5, 1

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 मंजूरी

- A) 1, 4, 3, 2, 5
- B) 1, 3, 2, 4, 5
- C) 3, 2, 1, 4, 5
- D) 4, 3, 2, 5, 1

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



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

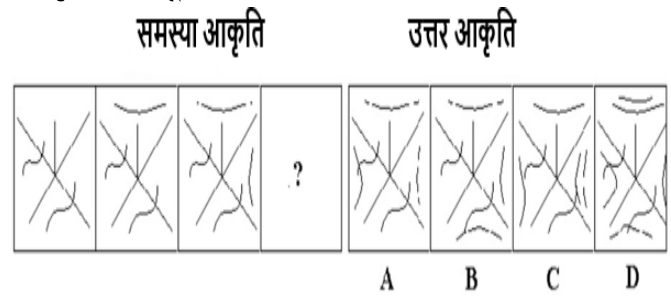
119) The average of six positive integers is 63. What is the possible value of the greatest of these integers?

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

120) If yesterday was Sunday, then what day of the week will it be after 10 days from tomorrow?

- A) Saturday
- B) Friday
- C) Tuesday
- D) Monday

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) छह धनात्मक पूर्णाकों का औसत 63 है। इन पूर्णाकों में से सबसे बड़े का संभावित मान क्या है?

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

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

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

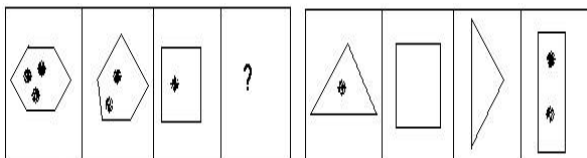
वर्ष	मिलियन US \$ में मूल्य
1991-92	2520
1992-93	3720
1993-94	4523
1994-95	4578
1995-96	1234
1996-97	4710
1997-98	5040

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

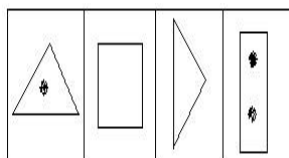
- A) 546
- B) 517
- C) 256
- D) 747

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

Problem Figures



Answer Figures



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

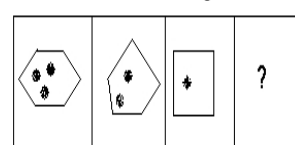
123) What comes in the place of question mark in the given series?

GK, IM, ?, MQ, OS

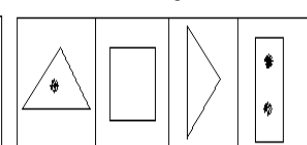
- A) OK
- B) KO
- C) NO
- D) NK

122) कौन सी उत्तर आकृति समस्या आकृति में दी गई आकृतियों की श्रृंखला को पूरी करेगी?

समस्या आकृति



उत्तर आकृति



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

123) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या आएगा?

GK, IM, ?, MQ, OS

- A) OK
- B) KO
- C) NO
- D) NK

124) Alka and Palak are sisters. Meenakshi is the sister of Ritik, who is the son of Palak. How is Alka related to Ritik?

- A) Aunt
- B) Cousin
- C) Grandmother
- D) Niece

124) अल्का और पलक बहनें हैं। मीनाक्षी ऋतिक की बहन है, जो पलक का बेटा है। अल्का ऋतिक की क्या लगती है?

- A) मौसी
- B) चचेरी बहन
- C) दादी
- D) भतीजी

125) An old lady walks 10m towards east, then turns left and walks 8m. After that she turns right and walks 50m distance and then turns right and walks 30m and reaches her destination. In which direction is she with respect to the starting point?

- A) East
- B) West
- C) South-East
- D) South-West

125) एक बूढ़ी महिला 10 मीटर पूर्व की ओर चलती है, फिर बाएं मुड़ती है और 8 मीटर चलती है। उसके बाद वह दायीं ओर मुड़ती है और 50 मीटर की दूरी तय करती है और फिर दायीं ओर मुड़कर 30 मीटर चलकर अपनी मंज़िल तक पहुंचती है। यात्रा आरंभ स्थल से अब किस दिशा में है?

- A) पूर्व
- B) पश्चिम
- C) दक्षिण-पूर्व
- D) दक्षिण-पश्चिम

126) A bus travels 100 km towards north, then turns right and travels 80 km. After that it turns right and travels 45 km distance and then turns right and starts moving. Which direction is the bus facing at the end?

- A) East
- B) West
- C) North
- D) South

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?

- A) पूर्व
- B) पश्चिम
- C) उत्तर
- D) दक्षिण

127) Which is the odd one out among the four options?

- A) ##25
- B) ##45
- C) ##20
- D) KM100

127) चार विकल्पों में से विषम कौन सा है?

- A) ##25
- B) ##45
- C) ##20
- D) KM100

- 128) In a certain code, if FAT is coded as 9 and RAT is coded as 13, then what will be the code for MAP?
- 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
- 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 FNVGSFQ, then what will be the code for SCENT?
- 130) एक विशिष्ट कोड में यदि PERFUME को FNVGSFQ के रूप में कोड किया गया है, तो SCENT को कैसे कोड किया जाएगा?

- A) UOFDT
B) TBFMS
C) RBDUO
D) PBNOS

- A) UOFDT
B) TBFMS
C) RBDUO
D) PBNOS

Section 7 - Reasoning Ability

131) Introducing Vinay to her husband, Sneha said, "His sister's father is the only son of my paternal grandmother."

How is Sneha related to Vinay's 2 year old daughter Pooja?

- A) Mother
- B) Sister-in-law
- C) Niece
- D) Aunt

131) विनय को अपने पति से परिचय करवाती हुई स्नेहा ने कहा, "उसकी बहन का पिता मेरी दादी का इकलौता बेटा है।"

स्नेहा विनय की 2 वर्ष की बेटी पूजा से क्या रिश्ता रखती है।

- A) माँ
- B) साली
- C) भतीजी
- D) बुआ

132) Mr. Jojo invested a sum of money at an annual simple interest of 5%. At the end of eight years the amount invested plus the interest earned was ₹ 1,400. The amount he invested was

- A) ₹ 1,000
- B) ₹ 1,200
- C) ₹ 900
- D) ₹ 850

132) मिस्टर जोजो ने 5% वार्षिक ब्याज की साधारण दर पर 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

- A) ₹ 1,000
- B) ₹ 1,200
- C) ₹ 900
- D) ₹ 850

133) Which number replaces the question mark (?) in the series given below?

1, 1, 3, 19, 169, ?

- A) 1857
- B) 1858
- C) 1859
- D) 1861

133) नीचे दी गई श्रृंखला के प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करने वाली संख्या कौन-सी है?

1, 1, 3, 19, 169, ?

- A) 1857
- 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?

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

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

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

ACTUAL : TCALAU :: NATIVE : ?

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

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

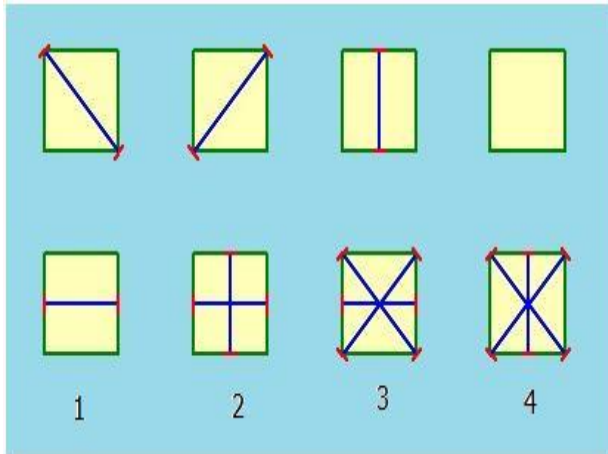
136) A set is given, (36, 39, 45). The sets given in options are similar to it considering the HCF of elements, EXCEPT one. Find the set that is different.

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

136) एक सेट (36, 39, 45) दिया गया है। विकल्प में दिए गए सेट्स में से एक को छोड़कर बाकी सभी तत्वों के HCF पर विचार करने पर समान हैं। भिन्न सेट ज्ञात कीजिए।

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

137) Identify the figure that completes the visual series.



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

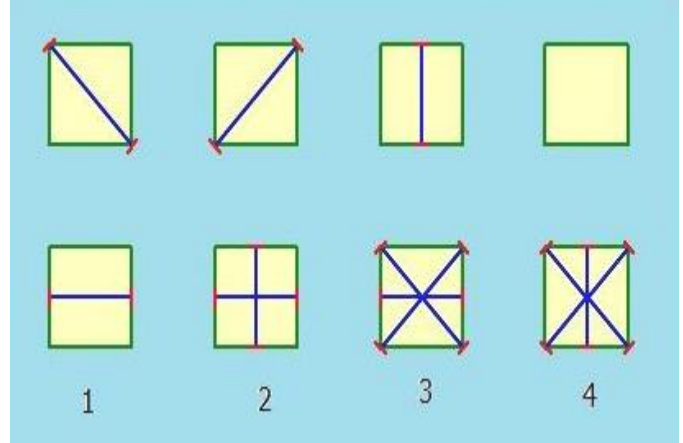
138) Three out of the given four codes are similar. Find the odd one out.

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

139) Dolly is taller than Chandra and Farah. Anand is shorter than Farah, Chandra is taller than Anand. Dolly is shorter than Bharat. Who among them is the second shortest person if Chandra's height is 6 cm more than Farah's height?

- A) Chandra
B) Anand
C) Dolly
D) Farah

137) दृश्य श्रृंखला को पूरा करने वाली आकृति की पहचान कीजिए।



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

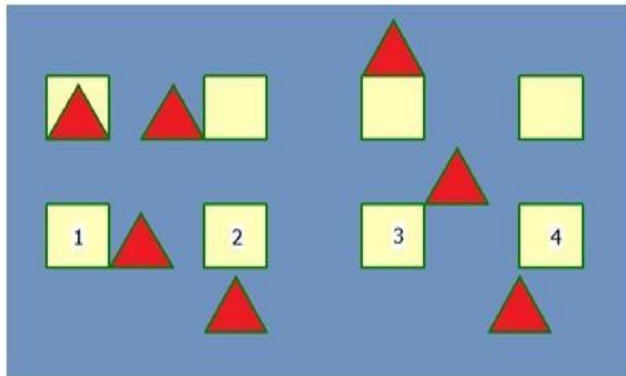
138) दिए गए चार कोड में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक विषम है। उस विषम कोड को चुनिए।

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

139) डॉली की ऊँचाई चंद्रा और फराह से ज्यादा है। आनंद की ऊँचाई फराह से कम है, चंद्रा की ऊँचाई आनंद से अधिक है। डॉली की ऊँचाई भरत से कम है। यदि चंद्रा की ऊँचाई फराह की ऊँचाई से 6 सेमी अधिक है, तो इनमें से कौन दूसरा सबसे कम ऊँचाई वाला व्यक्ति है?

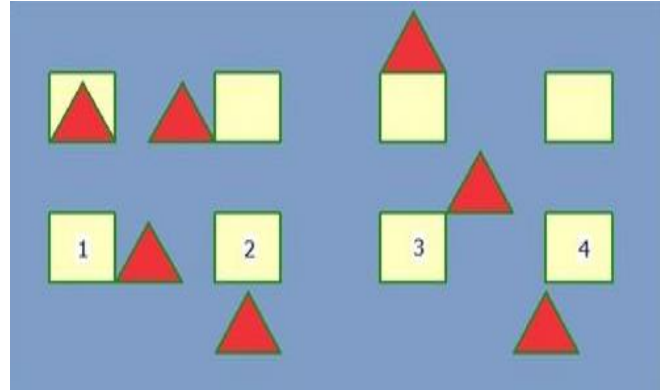
- A) चंद्रा
B) आनंद
C) डॉली
D) फराह

140) Identify the figure that completes the visual series.



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

140) दृश्य श्रृंखला को पूरा करने वाली आकृति की पहचान कीजिए।



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

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

459 : 954 :: 387 : ?

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

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

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?

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

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

143) If the length and breadth of a rectangular field of area 2,160 sq. m are in the ratio 5 : 3, then 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

143) यदि 2,160 वर्ग मीटर क्षेत्रफल वाले एक आयताकार खेत की लंबाई और चौड़ाई 5 : 3 के अनुपात में है, तो खेत की लंबाई 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) 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

144) 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 शुरुआत से 20 वाँ है, तो कतार के अंत से रोहित का स्थान है

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

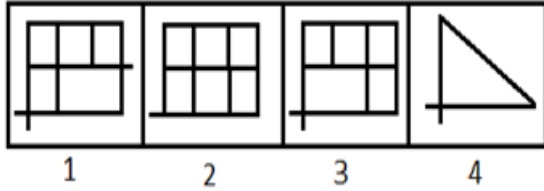
145) Rohit, Rohan and Rani are three friends standing in a queue to pay their fees in the administrative office. Rohit stands 9th from the beginning of the queue. Rani is 14th from the end. Rohan and Rani have 4 students between them and Rohan and Rohit have 5 students between them. If Rani's position is 20th from the beginning, then the total number of students in the queue is

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

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 set of images can be classified as a group?



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

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

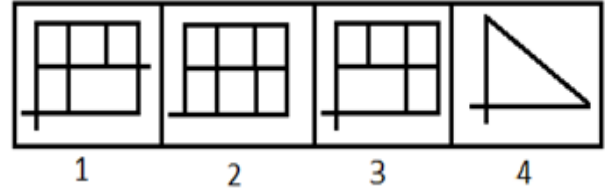
AHU : UHA :: LGK : ?

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

148) There are some women and men in a meeting. The square of the number of men is less than the square of the number of women by 40. If there were four more men, the number of women would have been same as that of the men. The total number of the men and women in the meeting are

- A) 22
- B) 17
- C) 10

146) दिए गए 4 चित्रों के समूह में से चित्रों के कौन-से समुच्चय को एक समूह के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है?



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

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

148) एक बैठक में कुछ महिलाएँ और पुरुष हैं। पुरुषों की संख्या का वर्गफल महिलाओं की संख्या के वर्गफल से 40 कम है। यदि वहाँ चार और पुरुष होते, तो महिलाओं की संख्या पुरुषों की संख्या के बराबर होती। बैठक में पुरुषों और महिलाओं की कुल संख्या है

- A) 22
- B) 17
- C) 10
- D) 8

