

Question no. 1 to 25 are given in English and Hindi. The entry of the same should be made in the space provided on the OMR sheet against the language option.

प्रश्न संख्या 1 से 25 हिन्दी तथा अंग्रेजी में अलग-अलग दिये गये हैं। अभ्यर्थी प्रश्न संख्या 1 से 25 तक हिन्दी अथवा अंग्रेजी में कर सकता है। इसकी जानकारी ओ. एम. आर. सीट पर भाषा विकल्प के आगे अंकित करें।

Language Option - English

1. Fill in the blank with the appropriate alternative
Everything was very expensive. We did not _____ anything?
A. Sell B. Purchase C. Purchase D. none of the above
2. Fill in the blank with the appropriate alternative
I can not find my pen. Can you find it for _____?
A. I B. me C. you D. mine
3. Fill in the blank with the appropriate alternative
Toys were lying _____ the room.
A. About B. What C. In D. That
4. Fill in the blank with the appropriate alternative
The bus was full _____ passengers.
A. In B. At C. Of D. About
5. Fill in the blank with the appropriate alternative
Car is generally _____ in size than the truck.
A. Larger B. Bigger C. Smaller D. Big
6. Find the correctly spelt word ?
A. Acelerator B. exicilator C. Axcelarator D. Accelerator
7. Find the correctly spelt word ?
A. License B. Lisense C. Lesense D. Lecense
8. Find the correctly spelt word ?
A. temparment B. tempramnet C. temprament D. tmeprament
9. Which alternative is the Synonym of the word '**Sudden**' :
A. delayed B. preponed C. automatic D. unexpected
10. Which alternative is the Synonym of the word '**interpretation**' :
A. Analysis B. differentiate C. afterwards D. unknown
11. Find out the error in following sentence :-
The capital of Yemen / is situating / 2190 meters above/ the sea level ?
A. The capital of Yemen B. is situating C. 2190 meters above D. the sea level
12. Fill in the blank with the appropriate alternative
Always obey _____ rules.
A. Trefic B. Trafic C. Traffic D. None of the these
13. Find out to error in following sentence :-
I will give you/ an award if you / do your work /with satisfactory
A. I will give you B. an award if you C. do your work D. with satisfactory
14. Fill in the blank with the appropriate alternatives
Do not _____ your vechicle on the road.
A. Parc B. Park C. Prac D. None of the these
15. Which alternative is the Antonym of the word '**Beautiful**' :
A. Wonderful B. Graceful C. Ugly D. Handsome
16. Which alternative is the Antonym of the word '**Sincere**' :
A. unsincere B. insincere C. nonsincere D. dissincere
17. Which alternative is the Antonym of the word '**Criminal**' :
A. police B. lawful C. respectful D. Grateful
18. Which alternative is the Synonym of the word '**Defer**' :
A. Indifferent B. defy C. Differ D. Postpone
19. When it rains in small drops it is called?
A. drizzle B. drizle C. dirzzle D. drizzle
20. A disease which spreads by contact is called?
A. Incurable B. Injectious C. Contagious D. Fatal

21.	Fill in the blank with the appropriate alternative I saw a _____ of Sheeps in the field? A. Group B. Flock C. Swarm D. Class
22.	Fill in the blank with the appropriate alternative I had to apply _____ as the child was crossing the road A. Brakes B. Breaks C. Bracks D. None of the these
23.	Fill in the blank with the appropriate alternatives One of the teachers _____ next door to my uncle A. live B. lives C. sleep D. stay
24.	What is meant by "Give up" A. Begin B. rise C. settle D. leave
25.	Fill in the blank with the appropriate alternative Always check tyre _____ before starting a journey. A. Presure B. Prussure C. Pressure D. None of the these
भाषा विकल्प -हिन्दी	
✓1	शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए - A. अनवेषण B. अन्वेषण C. अन्वेशण D. अन्वेषण
✓2	निम्नलिखित में जो जोड़ा विपरीतार्थक नहीं है उसे चुनें। A. आय-व्यय B. धर्म-अधम C. गुरु-लघु D. सरल-कठिन
✓3	पति एवं पत्नी का जोड़ा ? A. पुरुष -स्त्री B. युग्म C. दम्पति D. युगल
✓4	जो सब कुछ जानता है। A. सर्वज्ञ B. जिज्ञासु C. सर्वत्र D. शास्त्रज्ञ
✓5	'माथा टनकना' का अर्थ है- A. उदास होना B. नुकसान होना C. शक हो जाना D. सिर दर्द होना
✓6	"आंख" का पर्यायवाची शब्द नहीं है A. चक्षु B. लोचन C. अक्षि D. दृष्टि
✓7	गुरु गोविंद दोऊ खड़े _____ लागूँ पोंय A. काके B. वाके C. ताके D. सबके
8 ✗	"मुजंग" का पर्यायवाची शब्द है A. केंचुआ B. गिरगिट C. सर्प D. तोता
9	"कमल" का पर्यायवाची शब्द बताएँ A. वनप्रिय B. रक्त पुरुष C. निल पुरुष D. सरोज
✓10	"ज्येष्ठ" का विलोम शब्द है A. कनिष्ठ B. पूर्व C. भूत D. अगज
✓11	शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए A. वह दण्ड पाने योग्य है B. वह दण्ड के योग्य है C. वह दण्ड लेने योग्य है D. वह दण्ड देने योग्य है
12	"सिर हथेली पर रखने" का अर्थ है ? A. वीरता का प्रदर्शन करना B. प्रराजय स्वीकार कर लेना C. मरने के लिए तैयार होना D. अहंकार का विसर्जन करना
✓13	"भवन" का पर्यायवाची शब्द है ? A. मन्दिर B. धाम C. महल D. घर
✓14	हिन्दी भाषा किस लिपि में लिखी जाती है ? A. गुरुमुखी B. देवनागरी C. ब्राह्मी D. सौराष्ट्री
✓15	"जो अच्छे कुल में पैदा हुआ" हो कहलाता है A. सर्वज्ञ B. संस्कारी C. कुलीन D. बहुज्ञ
✓16	"नाक में दम कर देना" मुहावरे का अर्थ बताएँ A. बहुत प्रसन्न होना B. बहुत परेशान करना C. जिज्ञासा शान्त करना D. निन्दा करना
✓17	"साधु" का स्त्रीलिंग क्या होगा A. साधुनी B. साध्वी C. साधवी D. उपरोक्त में से कोई नहीं

18	“बब्बा” की भाववाचक संज्ञा होगी A. बालकपन B. बालापन C. बचपना D. बचपन		
19	“नेत्री” शब्द का पुल्लिंग रूप है A. नेता B. नेतृ C. नेतिन D. नेताइन		
20	सही विकल्प चुनें - वे हिन्दुस्तान एकेडमी के वार्षिक अधिवेशन में भाग लेने के लिए लखनऊ आए थे A. अधीवेशन B. अधिवेशन C. अधिवेशन D. अधिवेषन		
21	निम्नलिखित में से शुद्ध शब्द का चयन कीजिए A. संपूर्ण B. संपूर्ण C. सम्पूर्ण D. सम्पूर्ण		
22	हिन्दी भाषा की आदि जननी भाषा है ? A. संस्कृत B. पालि C. प्राकृत D. अपभ्रंश		
23	मनोयोग का सही संधि-विच्छेद है - A. मनो. योग B. मन. योग C. मनः आयोग D. उपरोक्त में से कोई नहीं		
24	जो ईश्वर में विश्वास रखता हो- A. मेधावी B. अविनीत C. नास्तिक D. आस्तिक		
25	सत्य और अहिंसा का _____ सम्बन्ध है। A. भीषण B. विकट C. घनिष्ठ D. प्रकट		
26.	Find the odd word from the given alternatives: A. Potato B. Tomato C. Carrot D. Radish	26	निम्नलिखित विकल्पों में से भिन्न विकल्प छांटें A. आलू B. टमाटर C. गाजर D. मूली
27.	From the alternatives given below which alternate does not belong to the group? A. Today B. Tomorrow C. Sunday D. Yesterday	27	नीचे दिए गए विकल्पों में कौनसा एक विकल्प समूह का सदस्य नहीं है A. आज B. आने वाला कल C. रविवार D. पिछला कल
28.	Who is the Railway minister of India A. Suresh Prabhu B. Sushma Swaraj C. Rajnath Singh D. Narendra Modi	28	भारत के रेल मंत्री कौन हैं A. सुरेश प्रभु B. सुष्मा स्वराज C. राजनाथ सिंह D. नरेन्द्र मोदी
29.	Lubrication of all moving parts is essential to A. Increase friction B. Reduce friction C. Increase speed D. None of the above	29	चलने वाले पुर्जों में तेल लगाने की आवश्यकता क्यों होती है- A. घर्षण बढ़ाने के लिए B. घर्षण घटाने के लिए C. घाल बढ़ाने के लिए D. उपरोक्त में से कोई नहीं
30.	Which of the following reduces tyre life A. High speed B. Running the tyres with under inflation C. Both A & B D. None of the above	30	इनमें से कौन टायर की उम्र को घटाता है- A. तेज गति B. टायर को कम हवा में चलाना C. दोनों A और B D. उपरोक्त में से कोई नहीं
31.	Which type of water is used in electrolyte? A. Ordinary water B. Distilled water C. Coolant D. None of the above	31	किस तरह का पानी इलेक्ट्रोलाइट में प्रयोग किया जाता है A. साधारण जल B. आसुत जल C. कुलेंट D. उपरोक्त में से कोई नहीं
32.	P V Sindhu is associated with which sports A. Hockey B. Badminton C. Football D. Lawn tennis	32	पी वी सिन्धु का संबंध किस खेल से है A. हाकी B. बैडमिंटन C. फुटबॉल D. लॉन टेनिस
33.	Which is the largest sugarcane producer country in the world A. Brazil B. India C. China D. America	33	विश्व में सबसे ज्यादा गन्ना उत्पादक देश कौन है A. ब्राजील B. भारत C. चीन D. अमेरिका
34.	What will be the next number in the series given below 49 : 7 :: 144 : ? A. 12 B. 13 C. 14 D. 11	34	निम्न श्रृंखला में अगला अंक क्या होगा 49 : 7 :: 144 : ? A. 12 B. 13 C. 14 D. 11 $\begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline 24 \\ 120 \\ \hline 144 \end{array}$
35.	Which word from the alternatives given below will take the place of “?”	35	निम्न विकल्पों में से कौन सा विकल्प ? की जगह लेगा

	France: Paris :: Sweden : ? A. Stockholm B. London C. Canberra D. Sydney		फ्रांस : पेरिस :: स्वीडन : ? A. स्टोकहोम. B. लंदन C. कैनबरा D. सिडनी
36.	Which word from the alternatives given below take the place of ? Goat : Bleat :: Dog : ? A. Howl B. Bray C. Bark D. Grunt	36	निम्न विकल्पों में से कौन सा विकल्प ? को जगह लेगा बकरी : व्हीट :: कुत्ता : ? A. हाऊल B. ब्रे C. बार्क D. ग्रन्ट
37.	Find the odd word from the given alternatives: A. India B. Srilanka C. France D. Japan	37	निम्नलिखित विकल्पों में से निम्न विकल्प छोट A. भारत B. श्रीलंका C. फ्रांस D. जापान
38.	Select the word that cannot be formed by using the alphabets of the word "INCONSISTENCE" A. SUN B. NOSE C. SON D. COIN	38	उस शब्द का चुनाव करें जो "INCONSISTENCE" में दिए गए अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता A. SUN B. NOSE C. SON D. COIN
39.	How many numbers are there between 11 and 91 which are divisible by 2 and the total of two digits is 6 A. 3 B. 2 C. 1 D. More than 3	39	11 से 91 तक के बीच के कितने ऐसे अंक हैं जो 2 से विभाजित होते हैं और दो अंकों का योग 6 हो? A. 3 B. 2 C. 1 D. 3 से ज्यादा
40.	Madhubani, a style of paintings, is popular in which of the following state of India? A. Uttar Pradesh B. Rajasthan C. Madhya Pradesh D. Bihar	40	मधुबनी, चित्रकला की शैली, भारत के किस राज्य में लोकप्रिय है? A. उत्तर प्रदेश B. राजस्थान C. मध्यप्रदेश D. बिहार
41.	When was the constitution of India was adopted by Constituent assembly ? A. 25 th Oct, 1948 B. 25 th Oct, 1949 C. 26 th Nov, 1948 D. 26 th Nov, 1949	41	भारत का संविधान संवैधानिक कमेटी द्वारा कब अपनाया गया था ? A. 25 अक्टूबर, 1948 B. 25 अक्टूबर, 1949 C. 26 नवम्बर, 1948 D. 26 नवम्बर, 1949
42.	What should you do if an ambulance or fire service vehicle approaches your vehicle from behind with Siren on or lights flashing ? A. Maintain your speed and lane B. Slowdown and activate your emergency lights C. Give way as soon as possible D. Accelerate your vehicle.	42	यदि एम्बुलेंस या अग्निशमन वाहन चमकती रोशनी या सायरन बजाकर आपकी गाड़ी के पीछे आ रही है तो आपको क्या करना चाहिए A. अपनी गति और लेन को बनाये रखें B. गाड़ी धीरे करें और आपात रोशनी को सक्रिय करें C. जितनी जल्दी हो सके उसे रास्ता दें D. अपने वाहन की गति बढ़ा दें
43.	If you see a pedestrian waiting at a crossing ahead, what should you do? A. Slow down and wave them across B. Come to a complete stop and wait for them to cross C. Speed upto pass as quickly as possible D. Hoot to warn them not to cross.	43	यदि आप एक पैदल यात्री को एक क्रासिंग पर इंतजार करते हुए देखते हैं तो आपको क्या करना चाहिए A. अपनी गति धीरे करें और हाथ लहरायें B. पूरी तरह रुक जायें और उन्हें पार करने का इन्तजार करें C. अपनी गति बढ़ाये और शीघ्रतापूर्वक पार करने की कोशिश करें D. उन्हें पार न करने के लिए चेतावनी दें
44.	Cautionary traffic sign is of what shape A. Circular B. Square C. Triangular D. Rectangular	44	सजग यातायात संकेत का आकार कैसा होता है A. वृताकार B. वर्गाकार C. त्रिकोणीय D. आयताकार
45.	What is the capital of Sikkim? A. Kolkata B. Guwahati C. Gangtok D. Kohima	45	सिक्किम की राजधानी क्या है A. कोलकाता B. गोवाहाटी C. गंगटोक D. कोहिमा
46.	Which is the longest river in India ? A. Ganga B. Godawari C. Brahmaputra D. Narmada	46	भारत में सबसे लम्बी नदी कौन सी है A. गंगा B. गोदावरी C. ब्रह्मपुत्र D. नर्मदा
47.	Which of the following is the hardest substance available on Earth is ? A. Gold B. Iron C. Diamond D. Platinum	47	पृथ्वी पर सबसे सख्त पदार्थ उपलब्ध कौन सा है A. सोना B. लोहा C. हीरा D. प्लैटिनम

48.	When was the Battle of Plassey was fought? A. 1757 B. 1782 C. 1748 D. 1764	48	प्लासी की लड़ाई कब लड़ी गई थी A. 1757 B. 1782 C. 1748 D. 1764
49.	The Book "Discovery of India" was written by A. Mahatma Gandhi B. Pandit Jawahar Lal Nehru C. Sardar Patel D. Lal Bahadur Shastri	49	"भारत एक खोज" पुस्तक किसने लिखी है A. महात्मा गांधी B. पंडित जवाहर लाल नेहरू C. सरदार पटेल D. लाल बहादुर शास्त्री
50.	In India the first rail line was constructed between A. Hawrah and Srirampur B. Bombay and Thane C. Madras and Guntur D. Delhi and Agra	50	भारत में प्रथम रेल लाइन का निर्माण किन नगरों के बीच हुआ था A. हावड़ा और श्रीरामपुर B. बम्बई और थाणे C. मद्रास और गुन्टूर D. दिल्ली और आगरा
51.	Mutiny of 1857 started from A. Delhi B. Jhansi C. Merrut D. Barrackpore	51	1857 का विद्रोह कहीं से प्रारम्भ हुआ था A. दिल्ली B. झांसी C. मेरठ D. बैरकपुर
52.	From the alternatives given below select the alternative that continues the given series. ABZ, CDY, EFX, GHW, ? A. IKP B. JLO C. IJV D. ILP	52	दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चुनाव करें जो श्रृंखला को जारी रखता हो। ABZ, CDY, EFX, GHW, ? A. IKP B. JLO C. IJV D. ILP
53.	From the alternatives given below select the alternative that continues the given series. 13, 26, 39, 52, 65, ? A. 73 B. 63 C. 78 D. 74	53	दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चुनाव करें जो श्रृंखला को जारी रखता हो। 13, 26, 39, 52, 65, ? A. 73 B. 63 C. 78 D. 74
54.	14 is related to 56 in the same way as 9 is related to _____ A. 36 B. 46 C. 26 D. 26	54	14 का संबंध जैसा 56 से है उसी प्रकार 9 का संबंध _____ से है A. 36 B. 46 C. 26 D. 26
55.	A told B, "The Girl I met yesterday was the youngest daughter of the brother-in-law of my mother". How is the girl related to A? A. Niece B. Cousin C. Friend D. Daughter	55	A ने B को बताया, "जिस लड़की से मैं कल मिला था वह मेरी माताजी के देवर की सबसे छोटी बेटी है"। वह लड़की A की क्या लगती है A. नतीजी B. चचेरी बहन C. मित्र D. बेटी
56.	15% of 260 - 32% of 125 = ? A. 100 B. 200 C. 125 D. None of the above	56	260 का 15 प्रतिशत - 125 का 32 प्रतिशत = ? A. 100 B. 200 C. 125 D. उपरोक्त में से कोई नहीं
57.	What is the value of C if C-3 = 1 A. 3 B. 2 C. 4 D. -2	57	यदि C-3 = 1 है तो C का मान क्या है? A. 3 B. 2 C. 4 D. -2
58.	If Ram drives a Jeep at the speed of 50 Km/h, How much distance will he cover in 4 hrs? A. 150 Km B. 200 Km C. 180 Km D. 210 Km	58	अगर राम एक जीप को 50 किलोमीटर प्रतिघंटा की रफ्तार से चलाता है तो वह चार घंटों में कितनी दूरी तय करेगा। A. 150 किमी B. 200 किमी C. 180 किमी D. 210 किमी
59.	In a certain code CLASS is coded as SSALC. How will SCHOOL be written in the same code? A. LOOHCS B. LOOCHS C. LOHOCS D. LOOSHC	59	विशेष कोड में CLASS को SSALC लिखा जाता है तो उसी कोड में SCHOOL को क्या लिखा जाएगा A. LOOHCS B. LOOCHS C. LOHOCS D. LOOSHC
60.	In a certain code '21' means 'GOOD MORNING' and '27' means 'GOOD EVENING'. What is the code for 'GOOD LUCK'?A. 35 B. 25 C. 42 D. 38	60	विशेष कोड में '21' का अर्थ है 'GOOD MORNING' और '27' का अर्थ 'GOOD EVENING' तो 'GOOD LUCK' का कोड क्या है? A. 35 B. 25 C. 42 D. 38
61.	Which word does not belong with the others?	61	निम्न में कौन सा शब्द दूसरों से भिन्न है

	A. Fork C. Spoon	B. Knife D. Plate		A. कांटा C. चम्मच	B. चाकू D. प्लेट	
62.	Where were the 2010 Commonwealth games held.		62	2010 राष्ट्रमंडल खेलों का आयोजन कहा किया गया था		
	A. Canada C. India	B. Australia D. Malaysia		A. कनाडा C. भारत	B. ऑस्ट्रेलिया D. मलेशिया	76.
63.	Who is called "Iron Man" of India		63	भारत का "लोह पुरुष" किसे कहा जाता है		
	A. Bhagat Singh C. Govind Ballabh Pant	B. Sardar Ballabh Bhai Patel D. Subash Chandra Bose		A. भगत सिंह C. गोविंद बल्लभ पंत	B. सरदार बल्लभ भाई पटेल D. सुभाष चंद्र बोस	77.
64.	World's Highest water fall is		64	विश्व का सबसे ऊँचा जल प्रपात कौन सा है		78.
	A. Boyoma C. Angel	B. Stenly D. Niagara		A. बोयोमा C. एंजिल	B. स्टेनली D. नियाग्रा	
65.	Normally commonwealth games are held at an interval of		65	सामान्यतः राष्ट्रमंडल खेल कितने वर्षों के अंतराल में आयोजित किये जाते हैं		79.
	A. 3 years C. 5 years	B. 4 years D. 6 years		A. 3 वर्ष C. 5 वर्ष	B. 4 वर्ष D. 6 वर्ष	
66.	Which of the following is used in pencil		66	पेंसिल बनाने में निम्न में से क्या प्रयोग होता है		80.
	A. Graphite C. Charcoal	B. Silicon D. Phosphorous		A. ग्रेफाइट C. चारकोल	B. सिलिकॉन D. फॉस्फोरस	
67.	Which is the purest form of water		67	जल का शुद्धतम रूप कौन सा है		81.
	A. Tap Water C. Sea water	B. Rain water D. None of the above		A. नल का जल C. समुद्र का जल	B. वर्षा का जल D. उपरोक्त में से कोई नहीं	
68.	Which is not constituent of an atom		68	निम्न में कौन परमाणु का भाग नहीं है		82
	A. Electron C. Neutron	B. Proton D. Photon		A. इलेक्ट्रॉन C. न्यूट्रॉन	B. प्रोटॉन D. फोटॉन	
69.	If an amount of Rs 6,000.00 was taken as loan @ 12% for three years. What would be the total interest on that		69	यदि रूपए 6,000.00 का कर्ज तीन वर्षों के लिए 12 प्रतिशत की दर से लिया गया है। उसका कुल ब्याज क्या होगा		83
	A. Rs 3160 C. Rs 3060	B. Rs 2160 D. Rs 3360		A. Rs 3160 C. Rs 3060	B. Rs 2160 D. Rs 3360	
70.	If a Car tyre gets worn out after travelling 10,000Kms. Then after how many Kms will 4 tyres get worn out. If no tyre rotation is done.		70	अगर एक कार का टायर 10000 किलोमीटर चलने के बाद घिस जाता है। अगर टायर रोटेशन न किया जाये तो चार टायर कितने किलोमीटर के बाद घिस जायेंगे।		84
	A. 20,000 Km C. 10,000 Km	B. 15,000 Km D. 14,000 Km		A. 20,000 किमी C. 10,000 किमी	B. 15,000 किमी D. 14,000 किमी	
71.	Ram completes a work in 20 days and Rahim completes the same work in 30 days. If both of them work together, in how many days the work will be completed		71	राम किसी कार्य को 20 दिन में पूरा करता है और रहीम उस कार्य को 30 दिनों में करता है। यदि दोनों साथ मिलकर उस कार्य को करें तो वह कार्य कितने दिन में पूरा होगा		85
	A. 12 days C. 16 days	B. 14 days D. 10 days		A. 12 दिन C. 16 दिन	B. 14 दिन D. 10 दिन	
72.	A student reaches school in 45 minutes with the speed of 6 kms per hour. What is the distance of the school?		72	एक विद्यार्थी अपने विद्यालय 6 किमी प्रति घंटे की गति से 45 मिनट में पहुँचता है। विद्यालय की दूरी क्या है		86
	A. 4 Km C. 5 Km	B. 4.5 Km D. 3.5 Km		A. 4 किमी C. 5 किमी	B. 4.5 किमी D. 3.5 किमी	
73.	A car covers 2500 mtrs in 2 minutes. What is its speed in km per hour?		73	एक कार 2 मिनट में 2500 मीटर की दूरी तय करती है। उस कार की गति किमी प्रति घंटे में क्या होगी		87
	A. 90 C. 75	B. 80 D. 60		A. 90 C. 75	B. 80 D. 60	
74.	The average of the first 7 positive even numbers is		74	पहली 7 धनात्मक सम संख्याओं का औसत _____ है-		88
	A. 7.5 C. 9	B. 8 D. 7		A. 7.5 C. 9	B. 8 D. 7	
75.	The sum of ages of five children born at the interval of 3 years each is 50 years. What is the		75	पाँच बच्चों की उम्र का योग 50 है जबकि प्रत्येक बच्चे का उम्र में 3 वर्ष का अन्तराल है। सबसे छोटे बच्चे की उम्र क-		89

Booklet Code "D"

Page

$$2 + 4 + 6 + 8 + 10 + 12 + 14 = 56$$

$$56 \div 7 = 8$$

$$25 = 1, 2+1, 3+2, 4+3, 5+4 = 50$$

	age of the youngest child A. 4 years B. 8 years C. 10 years D. 12 years		है। A. 4 वर्ष B. 8 वर्ष C. 10 वर्ष D. 12 वर्ष
76.	At present, the ratio between ages of Arun and Dipak is 4:3. After 6 years, Arun's age will be 26 years. What is the age of Dipak at present. A. 12 B. 15 C. 19 D. 21	76	वर्तमान में, अरुण और दीपक की उम्र के बीच का अनुपात 4:3 है। 6 वर्ष बाद अरुण की उम्र 26 साल हो जायेगी। वर्तमान में दीपक की उम्र क्या है A. 12 B. 15 C. 19 D. 21
77.	Find the odd one out from 3, 5, 11, 14, 17, 21 A. 21 B. 17 C. 14 D. 3	77	इनमें से निम्न नम्बर छोटे 3, 5, 11, 14, 17, 21 A. 21 B. 17 C. 14 D. 3
78.	What is ratio between 100 cm & 10 mtr A. 1:10 B. 1:100 C. 1:11 D. 2:10	78	100 सेंटीमीटर एवं 10 मीटर के बीच अनुपात बताएँ- A. 1:10 B. 1:100 C. 1:11 D. 2:10
79.	A train running at a speed of 60 Km/hour crosses a pole in 9 Seconds. What is length of the train? A. 120 mtr. B. 180 mtr. C. 324 mtr. D. 150 mtr.	79	60 किमी/घंटा की रफ्तार से चल रही एक ट्रेन 9 सेकंड में एक पोल को पार करती है। ट्रेन की लंबाई क्या है A. 120 मीटर B. 180 मीटर C. 324 मीटर D. 150 मीटर
80.	Find the value of $\sqrt{144}$? A. 12 B. 18 C. 24. D. 15	80	$\sqrt{144}$ का मान क्या है? A. 12 B. 18 C. 24. D. 15
81.	A vendor bought toffees at the rate of 6 for a rupee. How many toffees for a rupee must he sell to gain 20% profit? A. 3 B. 4 C. 5 D. 6	81	एक विक्रेता एक रुपए में 6 टॉफी खरीदता है। 20 प्रतिशत लाभ हासिल करने के लिए उसे 1 रुपए में कितनी टॉफी बेचनी चाहिए A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
82.	What is the value of $3(2+1)$ A. 10 B. 11 C. 9 D. 12	82	$3(2+1)$ का मान क्या है? A. 10 B. 11 C. 9 D. 12
83.	In first ten overs of a cricket game, the run rate was only 3.2. What should be run rate in the remaining 40 overs to reach the target of 282 runs? A. 6.25 B. 6.5 C. 6.75 D. 7	83	क्रिकेट में पहले दस ओवर में रन रेट केवल 3.2 था। 282 रनों के लक्ष्य तक पहुंचने के लिए शेष 40 ओवरों में किस दर से रन बनाये जाने चाहिए A. 6.25 B. 6.5 C. 6.75 D. 7
84.	Average weight of 16 boys in a class is 50 kgs. and that of remaining 8 boys is 45 kgs. Find average weight of all the boys in the class? A. 47.55 kgs B. 48 kgs. C. 48.33 kgs. D. 49.25kgs.	84	एक कक्षा में 16 लड़कों का औसत वजन 50 किलोग्राम है और बाकी 8 लड़कों का औसत वजन 45 किलोग्राम है। कक्षा में सभी लड़कों का औसत वजन बतायें। A. 47.55 kgs B. 48 kgs. C. 48.33 kgs D. 49.25kgs
85.	If marks of five students are 55, 60, 45, 53 & 57 respectively. The average marks of all the students is? A. 57 B. 54 C. 56 D. 55	85	यदि पाँच छात्रों के अंक क्रमशः 55, 60, 45, 53, और 57 हो तो सभी छात्रों के औसत अंक है A. 57 B. 54 C. 56 D. 55
86.	Which one of the following is not a prime number A. 31 B. 61 C. 71 D. 81	86	निम्नलिखित में से कौन सी प्राकृत संख्या नहीं है A. 31 B. 61 C. 71 D. 81
87.	The smallest 4 digit number is A. 1000 B. 1001 C. 9999 D. 1002	87	4 अंकों की सबसे छोटी संख्या क्या है A. 1000 B. 1001 C. 9999 D. 1002
88.	What is the value of $3+33+333+3.33=?$ A. 362.3 B. 372.33 C. 702.33 D. 352.33	88	$3+33+333+3.33$ का मान क्या है? A. 362.3 B. 372.33 C. 702.33 D. 352.33
89.	If the number of gifts given to a child is equal to the number of children and if total 81 gifts were	89	यदि एक बच्चे को दिए गए उपहार उतने ही हैं जितने कि कुल के बच्चों की संख्या और कुल 81 उपहार दिए गए तो बच्चों की संख्या बताएं -

	given. Calculate the number of children. A. 11 C. 8		A. 11 C. 8	B. 10 D. 9
90.	If a bus travels 300 Kms in 6 Hrs. What is the speed of the bus in Kilometers per hour. A. 50 C. 45	90	यदि एक बस 6 घंटे में 300 किलोमीटर तय करती है तो की गति किलोमीटर प्रतिघंटे में कितनी है A. 50 C. 45	B. 55 D. 60
91.	From the alternatives given below which alternative does not belong to the group A. forehand C. service	91	नीचे दिए गए विकल्पों में कौन सा विकल्प समूह से अलग A. फोर हैंड C. सर्विस	B. बैक हैंड D. शटल
92.	Which word does not belong with the others? A. English C. Sanskrit	92	निम्नलिखित में कौन सा शब्द दूसरों से भिन्न है A अंग्रेजी C संस्कृत	B. हिन्दी D. जीव, विज्ञान.
93.	Ram is 5 years older to Shyam whose age is double the age of Ghanshyam. If sum of ages of Ram, Shyam and Ghanshyam is 45 years. Find the age of Ram A. 24 C. 16	93	राम, श्याम से 5 वर्ष बड़ा है, जिसकी उम्र घनश्याम की उम्र का दोगुना है। राम, श्याम और घनश्याम की उम्र का योग 45 है। राम की उम्र बताएं। A. 24 C. 16	B. 18 D. 21
94.	Rajesh moves 50 meters in the front and 50 meters towards right, then every time turning towards left he moves 50, 50 & 50 meters. How far is he from his initial point A. 25 meters C. 35 meters	94	राजेश 50 मीटर सामने की ओर चलता है और फिर 50 मीटर दाईं ओर चलता है। फिर हर बार बाईं ओर मुड़कर वह क्रमशः 50, 50 और 50 मीटर चलता है। वह अब प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर है A. 25 मीटर C. 35 मीटर	B. 50 मीटर D. 55 मीटर
95.	If average weight of 10 students is 30 Kg. If the weight of the teacher is added, the average weight of the class increases by 2 Kgs. What is the weight of the teacher A. 60 kg C. 70 kg	95	यदि 10 विद्यार्थियों का औसत वजन 30 किग्रा है और अध्यापक का वजन भी औसत में मिला लिया जाये तो औसत वजन 2 किग्रा बढ़ जायेगा। अध्यापक का वजन कितना है A. 60 kg C. 70 kg	B. 52 kg D. 54 kg
96.	Which word from the alternatives given below will take the place of '?' Architect : Building :: Sculptor : ? A. Museum C. Chisel	96	निम्न में से कौन सा शब्द '?' की जगह लेगा वास्तुकार : इमारत :: मूर्तिकार : ? A. संग्रहालय C. छेनी	B. प्रतिमा D. पत्थर
97.	Fan is related to wings in the same way as wheel is related to. A. Round C. Spokes	97	जिस तरह पंखे से पंख संबंधित है उसी प्रकार पहिये से संबंधित है A. गोल C. तीलियों	B. हवा D. कार
98.	Find the odd word from the given alternatives: A. Vapour C. Hailstorm	98	निम्नलिखित में कौन सा विकल्प दूसरों से भिन्न है A. वाष्प C. ओलावृष्टि	B. धुंध D. कोहरा
99.	If PALE is written as 2134. EARTH is written as 41590. How will PEARL be written in that code? A. 25430 C. 25413	99	यदि PALE को 2134 लिखा जा सकता है। EARTH को 41590 लिखा जा सकता है। तो PEARL को उसी कोड में लिखा जायेगा A. 25430 C. 25413	B. 29530 D. 24153
100.	If "Eraser" is called box. "Box" is called pencil. "Pencil" is called Sharpener, "Sharpener" is called bag. What will a child write with A. Eraser C. Pencil	100	यदि "रबर" को बॉक्स कहा जाता है। "बॉक्स" को और "पेंसिल" को शार्पेनर कहा जाता है। "शार्पेनर" को बैग कहा जाता है, तो एक बच्चा किस वस्तु के साथ लिखेगा A. रबर C. पेंसिल	B. बैग D. शार्पेनर