

## SSB Constable April 16, 2017 Question Paper

1 to 25 either in English or 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। अन्यथा प्रश्न संख्या 1 से 25 तक हिन्दी अथवा अंग्रेजी में कर सकता है। इसकी जानकारी ओ. एम. आर. सीट पर माषा 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. Accelerator      B. excilirator      C. Axcelarator      D. Accelerator
7. Find the correctly spelt word ?  
 A. License      B. License      C. Lesense      D. Lecense
8. Find the correctly spelt word ?  
 A. temparment      B. temprannet      C. temperament      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. Infectious      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. Prusure      C. Pressure      D. None of the these
भाषा विकल्प - हिन्दी		
✓1	शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए - A. अनवेषण      B. अन्येषण      C. अन्वेशण      D. अन्वेष्ण	
✓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 ठनकना' 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 खडे _____ लागूं पौय A. काके      B. वाके      C. ताके      D. सबके	
8 X	"भुजांग" का पर्यायवाची शब्द है A. केंचुआ      B. गिरगिट      C. सर्प      D. तोता	
✓9	"कमल" का पर्यायवाची शब्द बताएं A. बनप्रिय      B. रक्त पुरुष      C. निल पुल्लप      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. प्राजय स्वीकार कर लेना C. मरने के लिए तैयार होना      D. अहकार का विसर्जन करना	
✓13	"भवन" का पर्यायवाची शब्द है ? A. मन्दिर      B. घाम      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. बहुज	
✓16	"नाक में दम कर देना" मुहावरे का अर्थ बताएं 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	“बच्चा” को भावयाचक संज्ञा होगी। A. बालकर्मन B. बालापन C. वचपना D. वचपन			
19	“नेत्री” शब्द का पुल्लिंग रूप है। A. नेता B. नेतृत्व C. नेतिन D. नेताइन			
20	सही विकल्प चुनें— वे हिन्दुस्तान एकड़मी के वार्षिक <u>अधिवेसन</u> में भाग लेने के लिए लखनऊ आए थे। A. अधीवेशन B. अधिवेशन C. अधिवेशन D. अधिवेजन			
21	निम्नलिखित में से शुद्ध शब्द का चयन कौनजिए। A. संपूर्ण B. संपूर्ण C. सम्पूर्ण D. समर्पूर्ण			
22	हिन्दी माया की आदि जननी माया है ? A. संस्कृत B. पालि C. प्राकृत D. अपभ्रंश			
23	मनोयोग का सही संधि—विक्षेप है— A. मनो योग B. मन योग C. मनः आयोग D. उपरोक्त में से कोई नहीं			
24	जो ईश्वर में विश्वास रखता हो— A. मेघावी 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 मिन विकल्प छाँट 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 तदस्य 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 है 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 पुर्जे में तेल लगाने की आवश्यकता क्यों होती है— A. घर्षण बढ़ाने के लिए B. घर्षण घटाने के लिए C. धातु 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. कूलेंट 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 सिंधु 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	
35.	Which word from the alternatives given below will take the place of “?” निम्न विकल्पों में से कौन सा विकल्प ? की जगह लेगा	35	$\begin{array}{r} 49 \\ \times 7 \\ \hline 147 \end{array}$	

	France: Paris : Sweden : ? A. Stockholm      B. London C. Canberra      D. Sydney		कांसा : पेरिस : स्वीडन : ? A. स्टॉकहोम.      B. लंदन C. कैनबरा      D. सिडनी
36.	Which word from the alternatives given below take the place of ? Goat : Bleat : Dog : ? A. Hawl      B. Bray C. Bark      D. Grunt	36	मिन्न विकल्पों में से कौन सा विकल्प ? की जगह लेगा: बकरी : ब्रीट : कुत्ता : ? A. हॉल्ट      B. # 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 मिन्न विकल्प छार्ट A. भारत      B. श्रीलंका C. फ्रांस      D. जापान
38.	Select the word that cannot be formed by using the alphabets of the word " <u>INCONSISTENCE</u> " A. SUN      B. NOSE C. SON      D. COIN	38	उस शब्द का चुनाव करें जो " <u>INCONSISTENCE</u> " 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 हों 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 <sup>th</sup> Oct, 1948      B. 25 <sup>th</sup> Oct, 1949 C. 26 <sup>th</sup> Nov, 1948      D. 26 <sup>th</sup> Nov, 1949	41	भारत का संविधान संविधानिक 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 घमकती रोशनी या सावरन 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 जलदी 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 कासिंग पर इंतजार करते हुए देखते हैं तो आपको क्या करना चाहिए A. अपनी गति धीरे करें और छाथ लहरायें B. पूरी तरह रुक जायें और उन्हें पार करने का इन्तजार करें C. अपनी गति बढ़ायें और शीघ्रताशीघ्र पार करने की कोशिश करें D. उन्हें पार न करने के लिए घेलावनी 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. वृत्ताकार      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. Godswari 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. प्लेटिनम

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. Howrah and Srirampur B. Bombay and Thane C. Madras and Guntur D. Delhi and Agra	50.	भारत में प्रथम रेल लाइन का निर्माण किसने किया 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 पिंडोह कहाँ से प्रारम्भ हुआ था A. दिल्ली      B. झांसी C. मेरठ      D. बरकपुर
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 अनुसार को जारी रखता है। 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 अनुसार को जारी रखता है। 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. भतीजी      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? $C-3=1$ 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 प्रतिघण्टा की रफ्तार से चलाता है तो वह चार घण्टों 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. LOOSHIC	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. LOOSHIC
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 दूसरे से भिन्न है

	A. Fork      B. Knife C. Spoon    D. Plate		A. कांडा      B. चाकू C. चमच    D. स्लेट
62.	Where were the 2010 Commonwealth games held. A. Canada      B. Australia C. India      D. Malaysia	62	2010 राष्ट्रमण्डल खेलों का आयोजित कहा किया गया था। A. कनाडा      B. ऑस्ट्रेलिया C. भारत      D. मलेशिया
63.	Who is called "Iron Man" of India A. Bhagat Singh B. Sardar Ballabh Bhai Patel C. Govind Ballabh Pant D. Subash Chandra Bose	63	भारत का "लोह पुरुष" किसे कहा जाता है A. भगत सिंह B. सरदार बल्लभ भाई पटेल C. गोविंद बल्लभ पंत D. सुभाष चन्द्र बोस
64.	World's Highest water fall is A. Boyoma      B. Stenly C. Angel      D. Niagara	64	विश्व का सबसे ऊँचा जल प्रपात कहा जाता है A. बोयोमा      B. स्टेनली C. प्रजिल      D. नियाग्रा
65.	Normally commonwealth games are held at an interval of A. 3 years      B. 4 years C. 5 years      D. 6 years	65	आमान्यतः राष्ट्रमण्डल खेल कितने वर्षों के अंतराल में आयोजित किये जाते हैं A. 3 वर्ष      B. 4 वर्ष C. 5 वर्ष      D. 6 वर्ष
66.	Which of the following is used in pencil A. Graphite      B. Silicon C. Charcoal      D. Phosphorous	66	पेंसिल बनाने में निम्न में से क्या प्रयोग होता है A. ग्रेफाइट      B. सिलिकॉन C. चारकॉल      D. फॉस्फोरस
67.	Which is the purest form of water A. Tap Water      B. Rain water C. Sea water      D. None of the above	67	जल का शुद्धतम रूप कौन सा है A. नल का जल      B. तर्हा का जल C. समुद्र का जल      D. उपरोक्त में से कोई नहीं
68.	Which is not constituent of an atom A. Electron      B. Proton C. Neutron      D. Photon	68	निम्न में कौन परमाणु का भाग नहीं है A. इलेक्ट्रन      B. प्रोटॉन C. न्यूट्रोन      D. फोटोन
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 A. Rs 3160      B. Rs 2160 C. Rs 3060      D. Rs 3360	69	यदि रुपए 6,000.00 का कर्ज तीन वर्षों के लिए 12% प्रतिशत की दर से लिया गया है। उसका कुल ब्याज क्या होगा A. Rs 3160      B. Rs 2160 C. Rs 3060      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. A. 20,000 Km      B. 15,000 Km C. 10,000 Km      D. 14,000 Km	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। A. 20,000 किमी      B. 15,000 किमी C. 10,000 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 A. 12 days      B. 14 days C. 16 days      D. 10 days	71	राम किसी कार्य को 20 दिन में पूरा करता है और रहीम उसी कार्य को 30 दिनों में करता है। यदि दोनों साथ मिलकर उस कार्य को करें तो वह कार्य कितने दिन में पूरा होगा A. 12 दिन      B. 14 दिन C. 16 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? A. 4 Km      B. 4.5 Km C. 5 Km      D. 3.5 Km	72	एक विद्यार्थी अपने विद्यालय 6 किमी प्रति घण्टे की गति से 45 मिनट में पहुँचता है। विद्यालय की दूरी क्या है A. 4 किमी      B. 4.5 किमी C. 5 किमी      D. 3.5 किमी
73.	A car covers 2500 mtrs in 2 minutes. What is its speed in km per hour? A. 90      B. 80 C. 75      D. 60	73	एक कार 2 मिनट में 2500 मीटर की दूरी तय करती है। उस कार की गति किमी प्रति घण्टे में क्या होगी A. 90      B. 80 C. 75      D. 60
74.	The average of the first 7 positive even numbers is A. 7.5      B. 8 C. 9      D. 7	74	पहली 7 धनात्मक ज्ञात संख्याओं का औसत _____ है A. 7.5      B. 8 C. 9      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 उम्र में 3 वर्ष का अन्तराल है। सबसे छोटे बच्चे की उम्र में

Booklet Code "D"

Page

2013-2016 1-101-102-103-104

477+10113 216

25 n,n+1,n+2,n+3,n+4  
= 52

	age of the youngest child A. 4 years      B. 8 years C. 10 years      D. 12 years	13 11 12 16 17 18 19 20 21 6 8 10 12 14 16 18 20 22	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	पर्सनल 4 4 4 4
77.	Find the odd one out from 3, 5, 11, 14, 17, 21 A. 21      B. 17 C. 14      D. 3	77 इनमें से जिसने नम्बर छोटे 3, 5, 11, 14, 17, 21 A. 21      B. 17 C. 14      D. 3	पर्सनल 4 4 4 4
78.	What is ratio between 100 cm & 10 mtr A. 1:10      B. 1:100 C. 1:11      D. 2:10	78 100 सेमी एवं 10 मीटर के बीच अनुपात बताएँ— A. 1:10      B. 1:100 C. 1:11      D. 2:10	पर्सनल 4 4 4 4
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/घण्टा 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	पर्सनल 4 4 4 4
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	पर्सनल 4 4 4 4
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 रुपये में कित्ती टॉफी बेचनी चाहिए A. 3      B. 4 C. 5      D. 6	पर्सनल 4 4 4 4
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	पर्सनल 4 4 4 4
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 किकेट में पहले दस ओवर में रन रेट केवल 3.2 था। 282 रनों के लक्ष्य तक पहुंचने के लिए शेष 40 ओवरों में किस रेट से रन बनाये जाने चाहिए A. 6.25      B. 6.5 C. 6.75      D. 7	पर्सनल 4 4 4 4
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 वाकी 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	पर्सनल 4 4 4 4
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 पांच 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	पर्सनल 4 4 4 4
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	पर्सनल 4 4 4 4
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	पर्सनल 4 4 4 4
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	पर्सनल 4 4 4 4
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 है जितने कि कुल के बच्चों की संख्या और कुल 81 उपहार दिए गए तो बच्चों की संख्या बताएँ -	पर्सनल 4 4 4 4

	given. Calculate the number of children. A. 11      B. 10 C. 8      D. 9		A. 11      B. 10 C. 8      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      B. 55 C. 45      D. 60	90	यदि एक बस 6 घण्टे में 300 किलोमीटर तय करती है तो की गति किलोमीटर प्रतिघण्टे में कितनी है A. 50      B. 55 C. 45      D. 60
91.	From the alternatives given below which alternative does not belong to the group A. forehand      B. backhand C. service      D. shuttle	91	नीचे दिए गए विकल्पों में कौन सा विकल्प समूह से अलग A. फोर हैंड      B. बैक हैंड C. सर्विस      D. शटल
92.	Which word does not belong with the others? A. English      B. Hindi C. Sanskrit      D. Biology	92	निम्नलिखित में कौन सा शब्द दूसरों से भिन्न है A. अंग्रेजी      B. हिन्दी C. संस्कृत      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      B. 18 C. 16      D. 21	93	राम, श्याम से 5 वर्ष बड़ा है, जिसकी उम्र घनश्याम की दोगुनी है। राम, श्याम और घनश्याम की उम्र का योग 45 है। राम की उम्र बताएं। 24 11 32
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      B. 50 meters C. 35 meters      D. 55 meters	94	राजेश 50 मीटर सामने की ओर चलता है और फिर 50 मीटर दाईं ओर चलता है। फिर हर बार बाईं ओर बढ़ कर 50, 50 और 50 मीटर चलता है। वह अब प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर है A. 25 मीटर      B. 50 मीटर C. 35 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      B. 52 kg C. 70 kg      D. 54 kg	95	यदि 10 विद्यार्थियों का औसत वजन 30 किग्रा है और अध्यापक का वजन भी औसत में मिला लिया जाये तो का औसत वजन 2 किग्रा बढ़ जायेगा। अध्यापक का कितना है 300 11X3L
96.	Which word from the alternatives given below will take the place of '?' Architect : Building :: Sculptor : ? A. Museum      B. Statue C. Chisel      D. Stone	96	निम्न में से कौन सा शब्द '?' की जगह ले गा वास्तुकार इम्प्रेस : मूर्तिकार ? A. संग्रहालय      B. प्रतिमा C. छेनी      D. पत्थर
97.	Fan is related to wings in the same way as wheel is related to. A. Round      B. Air C. Spokes      D. Car	97	जिस तरह पंख से पंख संबंधित है उसी प्रकार पहिये से संबंधित है A. गोल      B. हवा C. तीलियाँ      D. कार
98.	Find the odd word from the given alternatives: A. Vapour      B. Mist C. Hailstorm      D. Fog	98	निम्नलिखित में कौन सा विकल्प दूसरों से भिन्न है A. धूम      B. धूंध C. ओलावृष्टि      D. कोहरा
99.	If PALE is written as 2134. EARTH is written as 41590. How will PEARL be written in that code ? A. 25430      B. 29530 C. 25413      D. 24153	99	यदि PALE को 2134 लिखा जा सकता है। EARTH को 41590 लिखा जा सकता है। तो PEARL को उसी क्रम लिखा जायेगा A. 25430      B. 29530 C. 25413      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      B. Bag C. Pencil      D. Sharpener	100	यदि "रबड़" को बॉक्स कहा जाता है। "बॉक्स" को और "पेसिल" को शार्पनर कहा जाता है। "शार्पनर" कहा जाता है, तो एक बच्चा किस वस्तु के साथ लिखें A. रबड़      B. धैला C. पेसिल      D. शार्पनर