

GOVT. OF NCT OF DELHI Delhi Subordinate Services Selection Board FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi - 110 092. www.dsssb.delhigovt.nic.in

No.F.55(1058)/Exam/DSSSB/2014/

Forwarding of Question Paper & OMR sheet of exam dated 28.09.2014.

Sir,

I am directed to forward herewith sealed unused Question Paper & OMR sheet of the exam for the post of Head Constable-Male (post code 43/13) and Forest Guard (post code 68/14) conducted on 28.09.2014. The detail of series of Question Paper & OMR sheets are as under:

S.No. Series Serial No.		Series No.	
1	429457	A	
2	429458	В	
3	429459	C	
4	429460	D	

Encl: Question Paper & OMR sheet.

Yours faithfully,

(P.S. Ray) Dy. Secretary (Exam)

Dy. Secretary (Secret Cell)

No.F.55(1058)/Exam/DSSSB/2014/ 6059-6064

Dated:

29/9/14

- 1. PA to Chairman, DSSSB for kind information of Chairman, DSSSB.
- 2. PA to Member-I, DSSSB for kind information of Member-I, DSSSB.
- 3. PA to Controller of Exam.
- 4. Dy. Controller of Exam.

5. System Analyst (IT Branch) alongwith sealed and unused Question Paper & OMR sheet Series Sl.No. 429461 Series (A) of exam dated 28.09.2014 with the request to upload the same in the website of Board and thereafter return the original Question Paper & OMR sheet to the undersigned.

Dy. Secretary (Exam)

पोस्ट कोड

DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO इस पुस्तिका की सील तब तक न खोले जब तक कहा न जाए

A

JDD-12/HC-FG/X-14

Write here Roll number and Answer-Sheet No. यहाँ कमांक एवं उत्तर-पत्रिका संख्या लिखें Serial No.

429461

Roll No./ अनुक्रमांक			T	T	T			
er-Sheet No./ उत्तर-प	त्रिका सं	ख्या			T	T	1	

Time Allowed: 2 hours

POST CODE: 43/13, 68/14

OBJECTIVE TYPE ONE-TIER EXAMINATION

Maximum Marks: 200

निर्धारित समय

: 2 घंटे

Ansv

वस्तुनिष्ठ वन-टियर परीक्षा

अधिकतम अंक

: 200

Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें ।

IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

 This Booklet contains 200 questions in all comprising the following Sections:

SI. No.	Test Components	No. of Questions	Page No.
1)	General Awareness	40	4-13
ii)	General Intelligence and		
	Reasoning Ability	40	14-25
(6)	Arithmetical and Numerical Ability	40	26 - 37
iv)	Test of Language : Hindi	40	38 - 42
v)	Test of Language : English	40	43 - 47

- All questions are compulsory and carry equal marks.
- The paper carries negative markings. For each wrong answer 0.25 mark will be deducted.
- In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/authentic.
- 5. OMR Answer-Sheet is enclosed in this Booklet. You must complete the details of Roll Number, Question Booklet No., etc., on the Answer-Sheet and Answer-Sheet No. on the space provided above in this Question Booklet, before you actually start answering the questions, falling which your Answer-Sheet will not be evaluated and you will be awarded ZERO' mark.
- You must not tear off or remove any sheet from this Booklet. The Answer-Sheet must be handed over to the Invigilator before you leave the Examination Hall.
- Use of Calculator/Palmtop/Laptop/Other Digital Instrument/ Mobile/Cell Phone/Pager is not allowed.
- Candidates found guilty of misconduct/using unfair means in the Examination Hall will be liable for appropriate penal/legal action.
- The manner in which different questions are to be answered has been explained at the back of this Booklet, which you should read carefully before actually answering the questions.
- 10. No Rough Work is to be done on the Answer-Sheet.

उम्मीदवारों के लिए महत्त्वपूर्ण अनुदेश

 इस पुस्तिका में कुल 200 प्रश्न है, जिनमें निम्नलिखित भाग शामिल है:

क्रमांक	परीक्षण विषय	प्रश्नों की संख्या	पृष्ठ क्रमांक
i)	सामान्य जानकारी	40	4 - 13
ii)	सामान्य बुद्धिमत्ता तथा		
	तार्किक योग्यता	40	14 - 25
(iii)	अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता	40	26-37
iv)	भाषा परीक्षण : हिन्दी	40	38-42
v)	भाषा परीक्षण : अंग्रेजी	40	43 - 47

- 2. सभी प्रश्न अनिवार्य है तथा सबके बराबर अंक है ।
- प्रश्न पत्र में नकारात्मक अंकंन होगा । हर गलत उत्तर के लिए 0.25 अंक काटा जायेगा ।
- यदि किसी प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी अनुवाद में कोई अंतर है तो अंग्रेजी अनुवाद को ही सही समझा जायेगा ।
- 5. इस उत्तर-पुस्तिका में ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका संलग्न है । प्रश्नों के उत्तर वास्तव में शुरू करने से पहले आप उत्तर-पत्रिका में अपना रोल नम्बर, प्रश्न पुस्तिका संख्या इत्यादि तथा इस प्रश्न पुस्तिका में उपरोक्त दिए गए स्थान पर उत्तर-पत्रिका की संख्या लिखें । अन्यथा आपकी उत्तर-पत्रिका को जाँचा नहीं जायेगा और शृन्य अंक दिया जायेगा ।
- इस युस्तिका से कोई पन्ना फाइना या अलग करना मना है । परीक्षा-भवन छोड़ने से पहले उत्तर-पत्रिका निरीक्षक के हवाले कर दें ।
- फैलकुलेटर / पागटॉप / लैपटॉप / अन्य डिजिटल उपकरण / मोबाइल / सेल फोन / पेजर का उपयोग बर्जित है ।
- परीक्षा-भवन में अनुचित व्यवहार एवं कार्य के लिए दोवी पाये गये अभ्यर्थी युक्तिसंगत दंडनीय/वैधानिक कार्यवाही के पात्र होंगे ।
- विभिन्न प्रश्नों के उत्तर देने की विधि इस पुस्तिका के पीछे छपे हुए निर्देशों में दे दी गई है, इसे आप प्रश्नों के उत्तर देने से पहले ध्यानपूर्वक पड़ लें।
- 10. कोई रफ कार्य उत्तर-पत्रिका पर नहीं करना है ।

Go through instructions given in Page No. 48 (Back Cover Page)

SEAL

SEAL

1954年



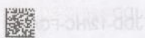
SPACE FOR ROUGH WORK रफ कार्य के लिए स्थान

129461



SPACE FOR ROUGH WORK रफ कार्य के लिए स्थान

A



General Awareness

- Which of the following Banks changed its name to Axis Bank Ltd.?
 - (A) HDFC Bank
 - (B) Lord Krishna Bank
 - (C) Centurion Bank
 - (D) UTI Bank
- The headquarters of International Labour Organization is located at
 - (A) Geneva
 - (B) Vienna
 - (C) Zurich
 - (D) Paris
- 3. Which one of the following cities is nearest to the equator?
 - (A) Colombo
 - (B) Jakarta
 - (C) Manila
 - (D) Singapore
- 4. The release of which one of the following into ponds and wells helps in controlling the mosquitoes?
 - (A) Crab
 - (B) Dogfish
 - (C) Gambusia fish
 - (D) Snail

- 5. Among the following, which one lays eggs and does not produce young ones directly?
 - (A) Echidna
 - (B) Kangaroo
 - (C) Porcupine
 - (D) Whale
- 6. Mixture of which one of the pairs of gases is cause of occurrence of most of the explosions in mines?
 - (A) Hydrogen and oxygen
 - (B) Oxygen and acetylene
 - (C) Methane and air
 - (D) Carbon dioxide and methane
- 7. With which one of the following rivers is the Omkareshwar Project associated?
 - (A) Chambal
 - (B) Narmada
 - (C) Tapati
 - (D) Bhima
- 8. During the time of which Mughal Emperor did the English East India Company establish its first factory in India?
 - (A) Akbar
 - (B) Jahangir
 - (C) Shahjahan
 - (D) Aurangzeb



i) सामान्य जानकारी

- निम्न में से कौनसे बैंक ने अपना नाम बदल कर एक्सिस बैंक लिमिटेड एखा ?
 - (A) एचडीएफसी बैंक
 - (B) लॉर्ड कृष्णा बैंक
 - (C) सेन्चुरियन बैंक
 - (D) यूटीआई बैंक
- अंतरराष्ट्रीय मजदूर संघटन का मुख्यालय यहाँ स्थित है
 - (A) जिनिवा
 - (B) विएन्ना
 - (C) झुरिच
 - (D) पैरिस
- निम्न में से कौनसा शहर भूमध्य रेखा के निकटतम है?
 - (A) कोलम्बो ६३८१ रदेश
 - (B) जकार्ता अधा Sout
 - (C) मनिला काली काली (C)
 - (D) सिंगापूर
- इनमें से किसे तालाबों में और कुओं में छोड़ने से मच्छरों पर काबू पाने में सहायक होता है ?
 - (A) केकड़ा
 - (B) डॉगफ़िश
 - (C) गम्बुसिया मछली
 - (D) घोंघा

- निम्न में से कौन अंडे देता है और बच्चे को सीधे नहीं जनता ?
 - (A) इचिड्ना
 - (B) कांगरू
 - (C) साही
 - (D) वेल मछली
- निम्न में से गैस की जोड़ी , जिनका मिश्रित होना खदानों में ज्यादातर स्फोट होने का कारण है
 - (A) हायड्रोजन और ऑक्सिजन
 - (B) ऑक्सिजन और एसिटिलिन
 - (C) मिथेन और हवा
 - (D) कार्बन डायऑक्साइड और मिथेन
- ओंकारेश्वर योजना निम्न में से किस नदी से सम्बन्धित है?
 - (A) चम्बल
 - (B) नर्मदा
 - (C) तापी
 - (D) भीमा
- 8. कौनसे मुगल सम्राट के शासन काल में अंग्रेज ईस्ट इंडिया कंपनी ने भारत में अपनी पहली फैक्टरी स्थापित की?
 - (A) अकबर
 - (B) जहाँगीर
 - (C) शाहजहाँ
 - (D) औरंगज़ेब

JDD-12/HC-FG'X-14



- Saina Nehwal is India's No. 1 player in which sport ?
 - (A) Badminton
 - (B) Squash
 - (C) Golf
 - (D) Swimming
- The "PAN" in PAN card issued by the Income Tax Department, stands for
 - (A) Permanent Account Number
 - (B) Permanent Audit Number
 - (C) Permitted Account Number
 - (D) None of these
- 11. Who is the founder of Microsoft Corporation?
 - (A) Ross Perot
 - (B) Narayana Moorthy
 - (C) Bill Gates
 - (D) Azim Premji
- 12. When a person enters a dark room from bright light, he cannot see anything clearly for some time. Slowly he starts seeing things. This is because the
 - (A) Length of lens increases
 - (B) Iris expands
 - (C) Iris contracts
 - (D) Distance between the lens and retina increases

- Commercially, sodium bicarbonate is known as
 - (A) Washing soda
 - (B) Baking soda
 - (C) Bleaching powder
 - (D) Soda ash
- 14. The tip of the match-stick contains
 - (A) phosphorous pentoxide
 - (B) white phosphorous
 - (C) red phosphorous
 - (D) phosphorous trichloride
- Dr. S. Radhakrishnan was the President of India during
 - (A) 1952-1957
 - (B) 1957-1962
 - (C) 1962-1967
 - (D) None of these
- 16. Who defined democracy as a "Government" of the people, by the people and for the people"?
 - (A) Mahatma Gandhi
 - (B) Ruskin
 - (C) Aristotle
 - (D) Abraham Lincoln



- सायना नेहवाल कौनसे खेल की नंबर 1 खिलाड़ी है ?
 - (A) बैडमिंटन
 - (B) स्क्वॅश
 - (C) -गोल्फ़
 - (D) तैराकी
- आयकर विभाग द्वारा जारी किया गया PAN कार्ड में PAN का मतलब है
 - (A) Permanent Account Number
 - (B) Permanent Audit Number
 - (C) Permitted Account Number
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 11. मायक्रोसॉफ्ट कॉरपोरेशन के स्थापक कौन है ?
 - (A) रॉस पेरॉट अक्टा का का
 - (B) नारायण मूर्ति
 - (C) बिल गेट्स
 - (D) आझीम प्रेमजी
- 12. जब एक व्यक्ति तेज प्रकाश से अंधेरे कमरे में प्रवेश करता है, तब कुछ क्षणों के लिए उसे कुछ दिखाई नहीं देता । आहिस्ता से उसे दिखाई देने लगता है । यह इसीलिए, क्योंकि
 - (A) लेन्स की लम्बाई अधिक हो जाती है
 - (B) परितारिका फैल जाती है
 - (C) परितारिका सिकुड़ जाती है
 - (D) लेन्स और दृष्टिपटल का अंतर बढ़ जाता है

- आम तौर पे सोडियम बायकार्बोनेट को यह कहा जाता है
 - (A) वॉशिंग सोडा
 - (B) बेकिंग सोडा
 - (C) ब्लीचिंग पाउडर
 - (D) सोडा ॲश
- 14. दियासलाई की नोक में होता है
 - (A) फॉस्फरस पेन्टाऑक्साइड
 - (B) सफ़ेद फॉस्फरस
 - (C) लाल फॉस्फरस
 - (D) फॉस्फरस ट्रैक्लोराइड
- डॉ. एस्. राधाकृष्णन् इस अविध में भारत के राष्ट्रपति थे
 - (A) 1952-1957
 - (B) 1957-1962
 - (C) 1962-1967
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- किसने लोकतन्त्र की ऐसी व्याख्या की ? "लोगों का, लोगों द्वारा और लोगों के लिए शासन"
 - (A) महात्मा गांधी
 - (B) रस्किन
 - (C) अरिस्टॉटल
 - (D) अब्राहम लिंकन

- 17. The royal court of Allauddin was graced by the great poet
 - (A) Firdausi
 - (B) Omar Khaiyam
 - (C) Amir Khusru
 - (D) Ibn Batuta
- 18. In which of the following years was the first Railways line between Bombay and Thane laid?
 - (A) 1853
 - (B) 1855
 - (C) 1857
 - (D) 1859
- 19. Crimea's now a part of
 - (A) Poland
 - (B) Russia
 - (C) Iraq
 - (D) Iran
- 20. Who wrote the book, "The Discovery of India"?
 - (A) Mahatma Gandhi
 - (B) Jawaharlal Nehru
 - (C) Dr. Rajendra Prasad
 - (D) Vivekananda
- 21. Which is the capital of Jharkhand?
 - (A) Ranchi
 - (B) Jamshedpur
 - (C) Bokaro
 - (D) Dhanbad

- 22. Who is to be the next Chief Justice of India after Justice R.M. Lodha?
 - (A) Fathima Beevi
 - (B) Santhosh Hegde
 - (C) H.L. Dattu
 - (D) Mishra
- 23. Bharatanatyam originated in
 - (A) Karnataka
 - (B) Andhra Pradesh
 - (C) Tamil Nadu
 - (D) Kerala
- 24. FM stands for
 - (A) Free Music
 - (B) Frequency Modulation
 - (C) Fixed Mode
 - (D) None of these
- 25. ______ signed his last will and testament on 27th November 1895 bequeathing the lion's share of his fortune to a series of prizes that came to be famously known as the Nobel Prizes.
 - (A) Alfred Nobel
 - (B) Albert Nobel
 - (C) Aldros Nobel
 - (D) None of these

- अल्लाउद्दीन के शाही दरबार को इस महान कवि ने नवाज़ा
 - (A) फिरदौसी
 - (B) ओमर खय्याम
 - (C) अमीर खुसरो
 - (D) इबन बतुता
- 18. निम्न में से किस वर्ष में बंबई और ठाने के बीच पहली रेल्वे लाइन डाली गई ?
 - (A) 1853
 - (B) 1855
 - (C) 1857
 - (D) 1859
- 19. क्रिमिया अब इसका भाग है
 - (A) पोलंड
 - (B) 枣स
 - (C) इराक
 - (D) इरान
- 20. ''द डिस्कवरी ऑफ इंडिया'' किताब किसने लिखी ?
 - (A) महात्मा गांधी
 - (B) जवाहर लाल नेहरू वा वा वा
 - (C) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
 - (D) विवेकानंद
- 21. झारखंड की राजधानी कौन सी है ?
 - (A) रांची
 - (B) जमशेदपूर
 - (C) बोकारो (C)
 - (D) धनबाद

- 22. जस्टीस आर. एम. लोधा के बाद भारत के अगले मुख्य न्यायमूर्ति यह होंगे
 - (A) फातिमा बीवी
 - (B) संतोष हेगडे
 - (C) एच. एल. दत्तु
 - (D) मिश्रा
- 23. भरतनाट्यं का आरंभ यहाँ हुआ
 - (A) कर्नाटक
 - (B) आंध्र प्रदेश
 - (C) तमिल नाडु
 - (D) केरल donose desimA
- 24. एफ एम (FM) का मतलब है
- (A) फ्री म्युज़िक
 - (B) फ्रिक्वेन्सी मॉड्यूलेशन
 - (C) फिक्स्ड मोड
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 25. _____ ने अपनी आखिरी वसीयतनामें पर 27 नवम्बर 1895 को हस्ताक्षर किये और अपनी जायदाद का बड़ा हिस्सा पुरस्कारों की लड़ी के रूप में देने को कहा जिसे हम प्रसिद्ध नोबेल पुरस्कार के नाम से जानते हैं।
 - (A) अलफ्रेड नोबेल
 - (B) अलबर्ट नोबेल
 - (C) अलड्रॉस नोबेल
 - (D) इनमें से कोई नहीं



- Along with Dr. S. Radhakrishnan and Dr. C.V. Raman, _____ was awarded with Bharat Ratna in 1954.
 - (A) Jawaharlal Nehru
 - (B) Rajendra Prasad
 - (C) Chakravarti Rajagopalachari
 - (D) Mahatma Gandhi
- India's most popular film star who acted in Zanjeer, Sholay, Diwar and won National Award for Best Actor as early as in 2005 is
 - (A) Dilip Kumar
 - (B) Dev Anand
 - (C) Amitab Bachchan
 - (D) Raj Kapoor
- 28. Who has recently won the championship in the US open tennis tournament by defeating the Japanese player in the final?
 - (A) Nishi Kori
 - (B) Marin Cilic
 - (C) Nadal
 - (D) Federar
- envisions a bank account for each person in the country.
 - (A) Prime Minister's Empowerment Scheme
 - (B) Prime Minister's Jan-Dhan Scheme
 - (C) Prime Minister's Bal Vardhan Scheme
 - (D) None of these

- Veteran Kathak dancer and choreographer _____, who was running Natya Institute of Kathak and Choreography at Malleshwaram in Bangalore passed away recently.
 - (A) Kshama Rao
 - (B) Mridula
 - (C) Veena Mallik
 - (D) Maya Rao
- 31. Currency of Russia is
 - (A) Ruble
 - (B) Dollar
 - (C) Dinar
 - (D) Rupee
- 32. The era of talkie films in India began in 1931 when the first talkie film ____ was produced by Ardeshir Irani.
 - (A) Alam Ara
 - (B) Pundalik
 - (C) Raja Harischandra
 - (D) Sati Savithri
- 33. India's first television centre came into being in September _____. In the beginning it was thrice a week and was a part of All India Radio. Only in 1965, first general service started from Delhi on a regular basis.
 - (A) 1949
 - (B) 1955
 - (C) 1959
 - (D) 1962



- 26. डॉ. एस्. राधाकृष्णन् और डॉ. सी. वी. रामन के साथ _____ को 1954 में भारत रत्न से पुरस्कृत किया गया।
 - (A) जवाहरलाल नेहरू
 - (B) राजेंद्र प्रसाद
 - (C) -चक्रवर्ति राजगोपालाचारी
 - (D) महात्मा गांधी
- 27. भारत का लोकप्रिय फिल्म सितारा जिसने जंजीर, शोले, दीवार जैसी फिल्मों में अभिनय किया और शीघ्र ही 2005 में सर्वोत्तम अभिनेता का राष्ट्रीय पुरस्कार पाया, वह है
 - (A) दिलीप कुमार
 - (B) देव आनंद
 - (C) अमिताभ बच्चन
 - (D) राज कपूर
- 28. यू एस ओपन टेनिस प्रतियोगिता में हालही में फाइनल में जापानी खिलाड़ी को हराकर चेंपियनशिप किसने जीती?
 - (A) निशी कोरी
 - (B) मरिन सिलिक क्रिकासने (C)
 - (C) नडाल
 - (D) फेडरर
- 29. _____ का अवलोकन है कि देश के हर व्यक्ति के लिए एक बैंक खाता होना चाहिए।
 - (A) प्रधान मंत्री समर्थता योजना
 - (B) प्रधान मंत्री जन-धन योजना
 - (C) प्रधान मंत्री बाल वर्धन योजना
 - (D) इनमें से कोई नहीं

30. अनुभवी कथक नर्तक और नृत्यपरक _____ जो मल्लेश्वरम, बेंगळुर में कथक और नृत्यपरक की नाट्य संस्था चलाते थे, हालही में उनका निधन हुआ।



- (A) क्षमा राव
- (B) मृदुला
- (C) वीणा मलिक
- (D) माया राव
- 31. रूस की मुद्रा है
 - (A) रूबल
 - (B) डॉलर
 - (C) दिनार
 - (D) रुपया
- 32. बोलपट फिल्मों का युग भारत में 1931 में प्रारंभ हुआ जब पहली बोलपट फिल्म का निर्माण अरदेशिर इरानी ने किया।
 - (A) आलम आरा
 - (B) पुंडलिक
 - (C) राजा हरिश्चन्द्र
 - (D) सती सावित्री
- 33. भारत का पहला दूरदर्शन केन्द्र सितम्बर

 में स्थापित हुआ। प्रारंभ में वह
 हफ्ते में तीन दिन चलता था और आकाशवाणी
 का हिस्सा था। केवल 1965 में नियमित रूप
 से पहली सामान्य सेवा दिल्ली से शुरू हुई।
 - (A) 1949
 - (B) 1955
 - (C) 1959
 - (D) 1962

- 34. What is the national flower of India?
 - (A) Rose
 - (B) Lotus
 - (C) Lily
 - (D) Sunflower
- 35. Jaundice is a symptom of disease of
 - (A) Kidney
 - (B) Liver
 - (C) Pancreas
 - (D) Thyroid
- 36. In atmosphere, the lowermost layer is
 - (A) Troposphere
 - (B) Exosphere
 - (C) lonosphere
 - (D) Stratosphere
- 37. During which five-year plan,
 Emergency was clamped in India and
 new election took place?
 - (A) Third
 - (B) Fourth
 - (C) Fifth
 - (D) Sixth

- 38. On April 5, 2014 _____ won the 51st edition of the Femina Miss India 2014 crown.
 - (A) Heena Sidhu
 - (B) Koyal Rana
 - (C) Parineetha Chopra
 - (D) Soumya Gupta
- 39. Who won the 45th Dada Saheb Phalke Award and received it from the President Mr. Pranab Mukherjee on May 3, 2014?
 - (A) Vishal Bharadwaj
 - (B) Sampooran Singh Kalra
 - (C) Amitab Bachchan
 - (D) Sharookh Khan
- 40. Which country won 2014 FIFA World
 Cup?
 - (A) Brazil
 - (B) Argentina
 - (C) Italy
 - (D) Germany

- 34. भारत का राष्ट्रीय फूल कौन सा है ?
 - (A) गुलाब
 - (B) कमल
 - (C) लिलि
 - (D) सूर्यमुखी का list का कार्क (A)
- 35. पीलिया इस अवयव के रोग का लक्षण है
 - (A) गुरदा
 - (B) यकृत
 - (C) अग्न्याशय
 - (D) अवटुग्रन्थि
- 36. वातावरण का निम्नतर पदर है
 - (A) क्षोभ-मण्डल
 - (B) बहिर् मण्डल
 - (C) आयन-मण्डल
 - (D) समताप मण्डल
- 37. कौनसी पंचवार्षिक योजना की अवधि में भारत में आपतकालीन स्थिति घोषित की गई और नये चुनाव किये गये ?
 - (A) तीसरी
 - (B) चौथी
 - (C) पाँचवी

- 38. 5 अप्रेल, 2014 के दिन _____ ने फेमिना के 51 वें संस्करण में मिस डंडिया 2014 का किरीट जीता।
 - (A) हीना सिद्ध
 - (B) कोयल राणा
 - (C) परिणिता चोपडा
 - (D) सौम्या गुप्ता
- 39. किसने 45 वां दादा साहेब फालके पुरस्कार जीता और उसने राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी के हाथों 3 मई 2014 को प्राप्त किया ?
 - (A) विशाल भारद्वाज
 - (B) सम्पूरण सिंह कालरा
 - (C) अमिताभ बच्चन
 - (D) शाहरूख खान
- 40. 2014 का फिफा (FIFA) विश्व कप किस देश ने जीता ?
 - (A) ब्राज़ील
 - (B) अरजेंटिना
 - (C) इटली
 - (D) जर्मनी



ii) General Intelligence and Reasoning Ability

- Big is related to Small in the same way as Thick is related to
 - (A) Broad
 - (B) Long
 - (C) Thin
 - (D) Tear
- 42. If the first and the third letter in the word CONGREGATION were interchanged, also the second and the fourth letter, the fifth and the seventh letter and so on, which letter would be the eighth counting from your left?
 - (A) F
 - (B) E
 - (C) T
 - (D) G
- 43. Two of the following four have the same meaning, which of the remaining two would appear earlier in a dictionary?
 - (A) climate
 - (B) impose
 - (C) implore
 - (D) weather

- 44. If Shirish is taller than Charu but shorter than Raju, and Charu is just as tall as Dilip but taller than Ashok, then Dilip is
 - (A) Just as tall as Shirish
 - (B) Shorter than Shirish
 - (C) Shorter than Charu
 - (D) Taller than Raju
 - 45. If "+" means "x", "-" means " \div ", "x" means "+", " \div " means "-", then $(18 + 10 \times 20) 8 \div 6 = ?$
 - (A) 35
 - (B) 92
 - (C) 26
 - (D) 19
 - 46. How many 6's are there in the following sequence which are followed by 3 and preceded by 8?

748632718689813689786 3136843234

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



GOMANY about ii) सामान्य बुद्धिमत्ता तथा तार्किक योग्यता

- 41. जिस प्रकार 'बडा' का 'छोटा' से सम्बन्ध है उसी प्रकार 'मोटा' का इससे है
 - (A) चौड़ा
 - (B) लम्बा
 - (C) पतला
 - (D) फाड़ना
- 42. CONGREGATION शब्द का यदि पहला और तीसरा अक्षर अन्तरपरिवर्तित करते हैं और उसी तरह दूसरा और चौथा अक्षर, पाँचवां और सातवां अक्षर इत्यादि किए जाते हैं तो आपकी बायीं ओर से गिन्नृती करते हुए आठवां अक्षर कौनसा होगा ?
 - (A) R
- n my (B) n Eyew nished a ni colle ens nucl
 - (C) T
 - (D) G
- 43. निम्न चारों में दो का अर्थ समान है बचे दोनों में से शब्दकोश में कौन पहले पाया जाएगा ?
 - (A) climate
 - (B) impose
 - (C) implore
 - (D) weather

- 44. यदि शिरिष चारु से ऊँचा है लेकिन राजु से नाटा है और चारु दिलीप के जितना ही ऊँचा है लेकिन अशोक से ऊँचा है, तो दिलीप है
 - (A) शिरिष के जितना ही ऊँचा
 - (B) शिरिष से नाटा
 - (C) चारु से नाटा
 - (D) राजु से ऊँचा
- 45. यदि "+" का मतलब "x" है, "-" का मतलब "±" है, "x" का मतलब "+" है, और "±" का मतलब "-", है, तो (18 + 10 × 20) 8 ± 6 = ?
- od (A) 35 never bee dies did
 - (B) 92
 - (C) 26
 - (D) 19
- 46. निम्न श्रृंखला में ऐसे कितने 6 है जिसके बाद 3 है और पहले 8 है ?

748632718689813689786

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



- 47. In a certain code language, "pic vic nic" means "winter is cold", "to nic re" means "summer is hot", "vic tho pa" means "nights are cold", "re pic boo" means "winter and summer", which word in that language represents "summer"?
 - (A) nic
 - (B) re
 - (C) pic
 - (D) to
- 48. If it is possible to make a meaningful word with the second, third, fourth, fifth, sixth and seventh letter of the word PERSONALITY, write the last letter of that word.
 - (A) R
 - (B) S
 - (C) N
 - (D) A
- 49. In a certain code, MONKED is written as OQPMGF, how could TIGER be written in that code?
 - (A) VKIGT
 - (B) UJHFS
 - (C) SHFDQ
 - (D) QDFHS

- 50. In a certain code, PRAMOD is written as DOMARP. How is KESHAV written in that code?
 - (A) LFTIBW
 - (B) JDRGZU
 - (C) VAHSEK
 - (D) VASHEK
- 51. Anthropologists are related to Mankind, in the same way as Ornithologists are related to
 - (A) Animals
 - (B) Birds
 - (C) Minerals
 - (D) Insects

Directions (Qs. 52-54): Three of the given four are alike in a certain way and form a group. Which is the one that does not belong to that group?

- 52. (A) Tank
- (B) Pond
 - (C) Pool
 - (D) River
- 53. (A) Rupee
 - (B) Coffee
 - (C) Dinar
 - (D) Dollar



- 47. एक निश्चित कूट भाषा में "पिक विक निक" का मतलब "विंटर इज़ कोल्ड" है, "टू निकरे" का मतलब "समर इज़ हॉट", "विक थो पा" का मतलब "नाइटस् आर कोल्ड" और "रेपिंक बू" का मतलब है "विंटर ॲण्ड समर" है तो, उस कूट भाषा में "समर" के लिए कौनसा शब्द है ?
 - (A) निक
 - (B) t
 - A (C) The public on any stance
 - anting between K and M & (D) and
- 48. PERSONAL TY शब्द के दूसरे, तीसरे, चौथे, पाँचवे, छठे और सातवे अक्षरों से कोई अर्थपूर्ण शब्द बनाया जा सकता है तो उस शब्द का आखिरी अक्षर लिखिए।
 - (A) R
 - (B) S
 - (C) N
 - (D) A
- 49. एक निश्चित कूट में MONKED को OQPMGF लिख जाता है, तो उस कूट में TIGER को कैसे लिखा जाएगा ?
 - (A) VKIGT
 - (B) UJHFS
 - (C) SHFDQ
 - (D) QDFHS

- 50. एक निश्चित कूट में PRAMOD को DOMARP लिखा जाता है, तो उस कूट में KESHAV को कैसे लिखेंगे ?
 - (A) LFTIBW
 - (B) JDRGZU
 - (C) VAHSEK
 - (D) VASHEK
- 51. जैसे Anthropologist का संबंध मानव-जाति से है, उसी प्रकार Ornithologist का संबंध है
 - (A) पशू
 - (B) पक्षी
 - (C) खनिज
 - (D) कीट

निर्देश (प्र. क्र. 52 – 54): चारों में से तीन, एक निश्चित तरह से एक जैसे हैं और अपना एक समूह बनाते हैं। वह कौन है जो समूह से सम्बन्धित नहीं है?

- 52. (A) टंकी
 - (B) तालाब
 - (C) कुण्ड
 - (D) नदी
- 53. (A) रुपया
 - (B) कॉफ़ी
 - (C) दिनार
 - (D) डॉलर



- 54. (A) Rectangle
 - (B) Square
 - (C) Sphere
 - (D) Rhombus
- 55. B is the brother of C, M is the sister of B, P is the brother of N, N is the daughter of C, S is the father of M. Who is the uncle of P?
 - (A) B
 - (B) M
 - (C) S
 - (D) C
- 56. 'h' is in 'honest' in the same way as 'b' is in
 - (A) border
 - (B) rub the management state for 5 Fig. 81
 - (C) doubt
 - (D) plumber
- 57. Which of the following will come next in the series below?
 shg, rif, qje, pkd,?
 - (A) olc
 - (B) omc
 - (C) olb
 - (D) okc

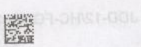
- 58. Raju ranks thirty-first in a class of sixty-one. What is his rank from the last?
 - (A) 30
 - (B) 31
 - (C) 17
 - (D) 21
- 59. Six players are sitting in a row. A is sitting between K and M. K is sitting next to P. P is sitting next to Y. Y is sitting on the extreme left, Q is sitting next to M. Who is sitting adjacent to K?
 - (A) Q and A
 - (B) M and Q
 - (C) P and A
 - (D) Y and P
 - 60. If 5566 = 22, 1753 = 16, 3624 = 15, 7254 = ?
 - (A) 15
 - (B) 16
 - (C) 17
 - (D) 18

- 54. (A) आयत
 - (B) चौकोर
 - (C) वर्तुल
 - (D) समचतुर्भुज
- 55. B यह C का भाई है, M यह B की बहन है, P यह N का भाई है, N यह C की पुत्री है, S यह M के पिता है। P के चाचा कौन है?
 - (A) B
 - (B) M
 - (C) S
 - (D) C
- 56. जिस प्रकार 'h' यह 'honest' में है उसी प्रकार 'b' इसमें है

TO AS AD AA 68

- (A) border
- (B) rub
- (C) doubt
- (D) plumber
- 57. निम्न श्रृंखला में आगे क्या होगा ? shg, rif, qje, pkd, ?
 - (A) olc
 - (B) omc
 - (C) olb
 - (D) okc

- 58. इकसठ की क्लास में राजु का क्रमांक इकतीस है। आखिरी से उसका क्रमांक क्या है ?
 - (A) 30
 - (B) 31
 - (C) 17
 - (D) 21
- 59. छह खिलाडी एक कतार में बैठे हैं। A यह K और M के बीच बैठा है। K यह P के आगे बैठा है। Pयह Y के आगे बैठा है। Yयह बायीं ओर आखिरी बैठा है और Q यह M के आगे बैठा है। K के करीब कौन बैठा है?
 - (A) Q और A
 - (B) M और Q
 - (C) P और A
 - (D) Y और P
- 60. यदि 5566 = 22, 1753 = 16, 3624 = 15, है, तो 7254 = ?
 - (A) 15
 - (B) 16
 - (C) 17
 - (D) 18



Directions (Qs. 61 - 63): From the given alternatives select the word which cannot be formed using the letters of the given word.

61. INTELLIGENCE

- (A) GENTLE
 - (B) INCITE
 - (C) CANCEL
 - (D) NEGLECT

62. DECOMPOSITION

- (A) COMPOSE
- (B) ECONOMIST
- (C) POSITION
- (D) DOCTOR

63. DISAPPOINTMENT

- (A) TENSION
- (B) ATTEND
- (C) OINTMENT
- (D) SAMPLE

Directions (Qs. 64-68): Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

- 64. UYZ, TYZ, SYZ, RYZ, ?
 - (A) XYZ
 - (B) QYZ
 - (C) RYZ
 - (D) TYZ
- 65. AZ, CX, EV, GT, ?
- (A) IR
 - (B) MN
 - (C) RI
 - (D) HR
- 66. 5, 13, 29, 61, ?
 - (A) 145
 - (B) 251
 - (C) 125
 - (D) 111



निर्देश (प्र. क्र. 61 – 63) : निम्न विकल्पों में से ऐसा शब्द चुनिए जो दिये गये शब्द के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता।

- 61. INTELLIGENCE
 - (A) GENTLE
 - (B) INCITE
 - (C) CANCEL
 - (D) NEGLECT
- 62. DECOMPOSITION
 - (A) COMPOSE
- (B) ECONOMIST
 - (C) POSITION
 - (D) DOCTOR
- 63. DISAPPOINTMENT
 - (A) TENSION
- (B) ATTEND
 - (C) OINTMENT
 - (D) SAMPLE

निर्देश (प्र.क्र. 64 - 68) : श्रृंखला पूर्ण करने के लिए दिये गये विकल्पों में से सही विकल्प चुनिए।

- 64. UYZ, TYZ, SYZ, RYZ, ?
 - (A) XYZ
 - (B) QYZ
 - (C) RYZ
 - (D) TYZ
- 65. AZ, CX, EV, GT, ?
 - (A) IR
 - (B) MN
 - (C) RI
 - (D) HR
- 66. 5, 13, 29, 61, ?
 - (A) 145
 - (B) 251
 - (C) 125
 - (D) 111



- 67. 13, 10, ?, 100, 1003, 1000, 10003, ?
- (A) 130
 - (B) 1030
 - (C) 1130
 - (D) 103
- 68. EFA, GHC, IJE, ?
 - (A) KDA
 - (B) JKG
 - (C) KLG
 - (D) HIF

Directions (Qs. 69-72): Find the odd word from the given alternatives.

- 69. (A) YELLOW
 - (B) ORANGE
 - (C) PRAYER
 - (D) RED
- 70. (A) CLEAN
 - (B) CLOWN
 - (C) BUFFOON
 - (D) JESTER

- 71. (A) BIHAR
- (B) HARYANA
 - (C) RAJASTHAN
 - (D) VARANASI
- 72. (A) JASMINE
 - (B) POTATO
 - (C) ROSE
 - (D) LOTUS

Directions (Qs. 73 & 74): Select the missing number from the given responses.

- 73. 4 3 6 5
 - 7 9 4 2 09 MOD MAI
 - 2 5 7 8
 - 30 32 31 ?
 - (A) 18
 - (B) 15
 - (C) 80
 - (D) 02
- 74. 25 18 35 43
 - 16 11 21 35
 - 9 7 14 ? GMETTA (B)
 - (A) 12
 - (B) 9
 - (C) 8
 - (D) 18



- 67. 13, 10, ?, 100, 1003, 1000, 10003, ?
 - (A) 130
 - (B) 1030
 - (C) 1130
 - (D) 103 December 3 manness and phices
- 68 EFA, GHC, IJE, ?
 - (A) KDA
 - (B) JKG
 - (C) KLG
 - Who sits third to the m FIH (D)

निर्देश (प्र.क्र. 69 - 72) : निम्न विकल्पों में से भिन्न शब्द को पहचानिए।

- 69. (A) पीला
 - (B) नारंगी
 - (C) प्रार्थना
 - (D) लाल
- 70. (A) स्वच्छ
 - (B) विदूषक अध्य श्रीविकास क्रांत क्षार्थ अप
 - (C) भाँड
 - (D) मसखरा

- 71. (A) बिहार
 - (B) हरियाणा
 - (C) राजस्थान
 - (D) वाराणासी
- 72. (A) मोगरा
 - (B) आलू
 - (C) गुलाब
 - (D) कमल

निर्देश (प्र.क्र. 73 & 74) : दिये गये उत्तरों में से लापता संख्या का चयन कीजिए।

- 73. 4 3 6 5
 - 7 9 4 2
 - 2 5 7 8
 - 30 32 31 ?
 - (A) 18
 - (B) 15
 - (C) 80
 - (D) 02
- 74. 25 18 35 43
 - 16 11 21 35
 - 9 7 14 ?
 - (A) 12
 - (B) 9
 - (C) 8
 - (D) 18



- 75. Peter is taller than Harry who is shorter than Susheel. Niza is taller than Herman but shorter than Harry. Susheel is shorter than Peter. Who is the shortest?
 - (A) Peter
 - (B) Herman
 - (C) Harry
 - (D) Niza
- 76. 'A' and 'B' start from their same office and walk in opposite directions each travelling 10 kms. 'A' then turns left and walks 10 kms. 'B' turns right and walks 10 kms. How far are they now from each other?
 - (A) 20 kms
- (B) 10 kms
- (C) 5 kms
- (D) 8 kms
- 77. Certain numbers have letters as given below:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

BADCPRQSTM

What is the number indicated by these letters?

PAQMC

- (A) 52740
- (B) 52704
- (C) 57204
- (D) 52407

Directions (Qs. 78 - 80): Study the information below and answer the given questions:

A B C D E F G H are sitting in a circle not necessarily in the same order. Four of them are facing outside and four of them are facing the center. E faces outside, both the immediate neighbours of E face the center. H sits second to the right of E, B sits third to the left of E. D faces the center. Both the immediate neighbours of D face outsides. G sits second to the left of A. B sits third to the right of H. F is an immediate neighbour of D. C is an immediate neighbour of G. D is not an immediate neighbour of B.

- 78. Who sits third to the right of A?
 - (A) D
- (B) E
- (C) F

- (D) A
- 79. How many are seated between A and C (counting clockwise from A)?
 - (A) Two
 - (B) Four
 - (C) One
 - (D) None
- 80. Who sits exactly between F and C?
 - (A) E

(B) B

- (C) G
- (D) A



- पीटर यह हॅरी से ऊँचा है जो सुशील से नाटा है। निज़ा यह हर्मन से ऊँचा है लेकिन हॅरी से नाटा है। सुशील यह पीटर से नाटा है। सबसे नाटा
 - (A) पीटर
 - (B) हर्मन
 - हरी (C)
 - (D) निज़ा
- 'A' और 'B' अपने एकही ऑफिस से निकल कर विरुद्ध दिशाओं में चलना आरंभ कर 10 कि.मी. चूलते हैं। 'A' बाद में बायीं ओर मुड़कर 10 कि.मी. चलता है। 'B' दाहिने घूमकर 10 कि.मी. चलता है। अब वे एक दूसरे के कितने अंतर पर है ?

 - (A) 20 कि.मी. (B) 10 कि.मी.
 - (C) 5 कि.मी.
- (D) 8 कि.मी.
- कुछ संख्याओं को इस प्रकार अक्षर दिये गये हैं

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

BADCPRQSTM

इन अक्षरों को दर्शाने वाली संख्या कौनसी है ?

PAQMC

- (A) 52740
- (B) 52704
- (C) 57204
- (D) 52407

निर्देश (प्र.क. 78 - 80) : निम्न सूचना का अध्ययन कीजिए और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

A B C D E F G H यह वृत्ताकार बैठे हैं, यह जरूरी नहीं की एक ही क्रम में बैठे हैं। चार बाहर की ओर अभिमुख हैं और चार केन्द्र की ओर अभिमुख हैं। E बाहर की ओर देखता है, उसके करीब के दोनों पड़ोसी केन्द्र की ओर देख रहें हैं। H यह E के दाहिनी ओर दूसरा है, B यह E के बायीं ओर तीसरी जगह पर बैठा है। D यह केन्द्र की ओर अभिमुख है। D के करीबी दोनों पडोसी बाहर की ओर देख रहे है। G यह A के बायीं ओर दूसरे क्रमांक पर बैठा है। B यह H की दाहिनी ओर तीसरी जगह पर बैठा है। F यह D का निकट पड़ोसी है। C यह G का तुरंत पड़ोसी है। D यह B का तुरंत पडोसी नहीं है।

- 78. A के दाहिनी ओर तीसरा कौन है ?
 - (A) D (B) E

(C) F

- (D) A
- A और C के बीच में कितने बैठे हैं (A से दक्षिणावर्त गिनते हुए) ?
 - (A) दो

 - (C) एक
 - (D) कोई नहीं
- F और C के ठीक ठीक बीच कौन बैठा है ?
 - (A) E

(B) B

- (C) G
- (D) A

iii) Arithmetical and Numerical Ability

- 81. 50% of √2116 ÷ 0.01 = ?
 - (A) 23
 - (B) 230
 - (C) 460
 - (D) 2300
- 82. 98 × 98 2 × 2 = ?
 - (A) 9600
 - (B) 9800
 - (C) 9822
 - (D) 9400
- 83. The ratio of the ages of A and B is 2:7. Five years ago, age of B was six times that of A. What is the present age of A?
 - (A) 5 years
 - (B) 10 years
 - (C) 15 years
 - (D) 20 years
- 84. How many diagonals can be drawn in a Hexagon?
 - (A) 10
 - (B) 8
 - (C) 9
 - (D) 11

- 85. In a basket, all but 10 are Lotuses, all but 10 are Roses, all but 10 are Champaks. How many flowers are there in all in the basket?
 - (A) 20
 - (B) 25
 - (C) 30
 - (D) 15
- The area of a circle is 616 sq. cm. Find its circumference.
 - (A) 44 cm
 - (B) 88 cm
 - (C) 66 cm
 - (D) 22 cm
- 87. The perimeter of a rectangle with length 16 cm is 56 cm. Find the length of the largest straight line that can be drawn in it.
 - (A) 20 cm
 - (B) 18 cm
 - (C) 19 cm
 - (D) 22 cm



iii) अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता

- 81. √2116 ÷ 0.01 का 50% = ?
 - (A) 23
 - (B) 230
 - (C) 460
 - (D) 2300
- 82. $98 \times 98 2 \times 2 = ?$
- (A) 9600
- (B) 9800 DI BILLY MADE
 - (C) 9822
 - (D) 9400
- 83. A और B के उमर का अनुपात 2: 7 है। पाँच साल पहले B की उमर A की उमर से छह गुना थी। A की वर्तमान उमर क्या है?
 - (A) 5 साल
- (B) 10 साल
- (C) 15 साल (C) 15 साल
 - (D) 20 साल _{num haq dos-1}
- 84. एक षड्भुज में कितने विकर्ण खींचे जा सकते हैं ?
 - (A) 10
 - (B) 8
 - (C) 9
 - (D) 11

- 85. एक टोकरी में 10 को छोड़ सभी कमल हैं, 10 को छोड़ सभी गुलाब हैं, 10 को छोड़ सभी चंपक हैं, तो टोकरी में कितने फूल हैं?
 - (A) 20
 - (B) 25
- et as (C) 30 to sono politica ant II
- (D) 15 and all the solutions
- 86. एक वृत्त का विस्तार 616 वर्ग सें. मी. है । उसकी परिधि पता कीजिए ।
 - (A) 44 सें. मी.
 - (B) 88 सें.मी.
 - (C) 66 सें.मी.
 - (D) 22 सें.मी.
- 87. 16 सें.मी. लम्बाई के एक आयत की परिधि 56 सें.मी. है। उसमें खिंची जानेवाली सबसे लम्बी सीधी रेखा की लम्बाई क्या है?
 - (A) 20 सें.मी.
 - (B) 18 सें.मी.
 - (C) 19 सें.मी.
 - (D) 22 सें. मी.



- 88. The area of a rhombus is 96 sq. cm. Length of one of its diagonals is 16 cm. The perimeter of this rhombus is
 - (A) 100 cm
 - (B) 90 cm
 - (C) 40 cm
 - (D) 60 cm
 - If the selling price of 10 articles is equal to the cost price of 12 such articles, find the percentage of profit.
 - (A) 25%
 - (B) 20%
 - (C) 30%
 - (D) 15%
 - 90. When an article is sold, there is 10% loss. If the selling price of this article is increased by ₹ 50 there will be a profit of 15%. Find its cost price.
 - (A) ₹200
 - (B) ₹ 250
 - (C) ₹150
 - (D) ₹300
 - 91. 3A = 5B, 2B = 7C, A: C = ?
 - (A) 3:7
 - (B) 7:2
 - (C) 35:6
 - (D) 6:7

- 92. In \triangle ABC, ABC is a right angle.
 - A : C = 1 : 2. A = ?
 - (A) 60°
 - (B) 30°
 - (C) 45°
 - (D) 35°
 - 93. Raju walks 70 m to the South. From there he walks 30 m to the East, then again walks 110 m towards North. Now how far is he from his starting point?
 - (A) 60 m
 - (B) 50 m
 - (C) 70 m
 - (D) 65 m
 - 94. Four metal rods of lengths 78 cm
 104 cm, 117 cm and 169 cm are to
 be cut into parts of equal length.
 Each part must be as long as
 possible. What is the maximum
 number of pieces that can be cut?
 - (A) 27
 - (B) 36
 - (C) 43
 - (D) 480



- 88. एक समचतुर्भुज का विस्तार 96 वर्ग सें.मी. है। उसका एक विकर्ण 16 सें.मी. लम्बाई का है। उस समचतुर्भुज की परिधि क्या है?
 - (A) 100 सें.मी.
 - (B) 90 सें.मी.
 - (C) 40 र्से. मी.
 - (D) 60 सें.मी.
- 89. यदि 10 वस्तुओं का विक्रय-मूल्य 12 वस्तुओं के लागत-मूल्य जितना है, तो मुनाफ़ें का प्रतिशत पता कीजिए।
 - (A) 25%
 - (B) 20%
 - (C) 30%
 - (D) 15%
- 90. एक वस्तु बेचने से 10% का घाटा होता है। यदि उस वस्तु का विक्रय-मूल्य ₹ 50 से बढाया जाता है, तब 15% का मुनाफ़ा होता है। उसका लागत-मूल्य पता कीजिए।
- (A) ₹ 200
- (B) ₹250
 - (C) ₹150
 - (D) ₹300
- 91. यदि 3A = 5B, 2B = 7C है तो A: C = ?
 - (A) 3:7
 - (B) 7:2
 - (C) 35:6
 - (D) 6:7

- 92. Δ ABC में ABC समकोण है। A : C = 1:2 है, तो A = ?
 - (A) 60°
 - (B) 30°
 - (C) 45°
- (D) 35°
- 93. राजु दक्षिण की ओर 70 मी. चलता है। वहाँ से वह पूर्व की ओर 30 मी. चलता है। फिर वह उत्तर की ओर 110 मी. चलता है। अब वह आरम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है?
 - (A) 60 fl.
 - (B) 50 印.
 - (C) 70 印.
 - (D) 65 印.
- 94. 78 सें.मी., 104 सें.मी., 117 सें.मी. और 169 सें.मी. लम्बाई की चार धातु की सलाखें हैं। उन्हें समान लम्बाई के टुकडों में काटना है। हर टुकडा हो सके उतना लम्बा होना चाहिए। अधिकतम कितने टुकडे काटे जा सकते हैं?
 - (A) 27
 - (B) 36
 - (C) 43
 - (D) 480



- 95. $\sqrt{?} 3 = 19$
 - (A) 441
 - (B) 24
 - (C) 484
 - (D) 44
 - Find the greatest number which when divides 590, 908 and 1014 leaves the same remainder each time.
 - (A) 160
 - (B) 150
 - (C) 110
 - (P) 106
 - 97. What is the least number which when decreased by 5 is divisible by 15, 12, 10?
 - (A) 205
 - (B) 185
 - (C) 165
 - (D) 195
 - 98. Four bells are ringing at intervals of 12, 16, 24 and 36 minutes. They start ringing simultaneously at 12 O'clock. Find when will they again ring together.
 - (A) 1.30 p.m.
 - (B) 2.15 p.m.
 - (C) 2.24 p.m.
 - (D) 2.44 p.m.

- 99. In \triangle ABC, \triangle = 70°. If I is the incentre, find \triangle BIC.
 - (A) 125°
 - (B) 135°
 - (C) 100°
 - (D) 110°
- 100. In \triangle ABC, \triangle = 65°. If S is the circumcentre, \triangle BSC = ?
 - (A) 120°
 - (B) 130°
 - (C) 125°
 - (D) 115°
 - 101. A rectangular solid of metal has dimensions 50 cm, 64 cm and 72 cm.

 It is melted and recast into identical cubes each with edge 4 cm. Find the number of cubes formed.
 - (A) 3600
 - (B) 3000
 - (C) 360
 - (D) 300



- 95. $\sqrt{?} 3 = 19$
 - (A) 441
 - (B) 24
 - (C)_ 484
 - (D) 44
- 96. ऐसी अधिकतम संख्या कौनसी है, जिससे 590, 908 और 1014 को भागने से एकही जैसा शेष बाकी रहता है?
 - (A) 160
 - (B) 150 Kept sept work 801
 - (C) 110 and most barmot ed
 - (D) 106
 - 97. ऐसी कौनसी न्यूनतम संख्या है, जिसे 5 से कम करने से वह 15, 12, 10 से भागी जा सकती है ?
 - (A) 205
 - (B) 185
 - (C) 165
 - (D) 195
 - 98. चार घंटियाँ 12, 16, 24 और 36 मिनिटों के अंतराल से बजते हैं। वह 12 बजे एक साथ बजना प्रारम्भ करते हैं। पता कीजिए कि फिर वह कब एक साथ बजेंगे।
 - (A) 1.30 दोपहर
 - (B) 2.15 दोपहर
 - (C) 2.24 दोपहर
 - (D) 2.44 दोपहर 11 lo snot (G)

- 99. Δ ABC में, <u>A</u> = 70° है। यदि । यह अन्तरकेन्द्र है, तो <u>BIC</u> पता कीजिए।
 - (A) 125°
 - (B) 135°
 - (C) 100°
 - (D) 110°
- 100. \triangle ABC में, $\triangle = 65^{\circ}$ है। यदि S यह परिकेन्द्र है, तो $\triangle = 9$
 - (A) 120°
 - (B) 130°
 - (C) 125°
 - (D) 115°
 - 101. एक आयताकार ठोस का परिमाण 50 सें.मी., 64सें.मी. और 72 सें.मी. है। उसे गलाया जाता है और दुबारा ढालकर 4 सें.मी. किनारेवाले एक समान घनों को बनाया जाता हैं। ऐसे कितने घन बनाए जा सकते हैं?
 - (A) 3600 munne seq 301 al
 - (B) 3000
 - (C) 360
 - (D) 300



- 102. Sum of the interior angles of a regular polygon is 24 right angles. Find the number of sides of the polygon.
 - (A) 14
 - (B) 12
 - (C) 10
 - (D) 15
- 103. Two unbiased dice with numbers 1 to 6 on their faces are tossed simultaneously. What is the probability of the appearance of same numbers on their top?
 - (A) $\frac{1}{9}$
 - (B) $\frac{2}{15}$
 - (C) 1/6 The series see see see see
 - (D) 3/5 14 THE BURN THE S
- 104. Face value of a share is ₹ 100. Its market value is ₹ 110. Rate of dividend is 10% per annum. If a man invests ₹ 58,300 in this share, how much dividend does he get in that year?
 - (A) ₹5,000
 - (B) ₹5,500
 - (C) ₹5,300
 - (D) ₹3,000

- 105. Find the sum of all natural numbers from 1 to 20.
 - (A) 210
 - (B) 200
 - (C) 110
 - (D) 250
- 106. How many three digit numbers can be formed from the digits 5, 7, 4, 3, 8 without repetition?
 - (A) 10
 - (B) 30
 - (C) 50
 - (D) 60
- 107. How much of money is to be deposited to get an annual interest of ₹ 2,500 at 5% simple interest?
 - (A) ₹5,000
 - (B) ₹50,000
 - (C) ₹10,000
 - (D) None of these

- 102. एक नियमित बहुभुज के आन्तरिक कोणों का जोड़ 24 सम कोण हैं। बहुभुज की बाजुओं की संख्या पता कीजिए।
- has (A) a 14 mailten m bereng all
- n be (B) 12 man work bank n
 - (C) 10
 - (D) 15
- 103. 1 से 6 नंबर अंकित दो निष्पक्ष पासों को एक साथ उछाला जाता है। एक जैसा नंबर दोनों पासों पर आने की संभावना क्या है?
 - (A) 19 control a element
 - (B) $\frac{2}{15}$
 - (C) $\frac{1}{6}$
 - (D) $\frac{3}{5}$
- 104. एक शेयर का अंकित मूल्य ₹ 100 है। उसका बाज़ारू मूल्य ₹ 110 है। लाभांश प्रतिशत 10 प्रति वर्ष दर से है। यदि एक व्यक्ति इन शेयरों में ₹ 58,300 निवेश करता है, तो उस वर्ष उसे कितना लाभांश मिलेगा ?
 - (A) ₹5,000
 - (B) ₹5,500
 - (C) ₹5,300
 - (D) ₹3,000

- 105. 1 से 20 के सभी स्वाभाविक संख्याओं का जोड़ पता कीजिए।
 - (A) 210
 - (B) 200
 - (C) 110
 - (D) 250
- 106. 5, 7, 4, 3, 8 इन अंकों से, न दोहराये बगैर, कितनी तीन अंकोवाली संख्याएँ बनाई जा सकती हैं ?
 - (A) 10
 - (B) 30 St. Al. H = 000 / H . OTT
 - (C) 50
 - (D) 60
- 107. 5% सरल ब्याज पर सालाना ₹ 2,500 ब्याज मिलने के लिए कितनी राशि निवेश करनी पडेगी ?
 - (A) ₹5,000
 - (B) ₹50,000
 - (C) ₹10,000
 - (D) इनमें से कोई नहीं

- 108. Find the median of 3, 2, 5, 1, 2, 4, 9, 8, 6.
 - (A) 3
 - (B) 2
 - (C) 4
 - (D) 1
- 109. If $\begin{bmatrix} 2x+5 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ find x
 - (A) 3
 - (B) 4
 - (C) 0
 - (D) -1
- 110. If $\sqrt{200} = 14.14$, $\sqrt{2} = ?$
 - (A) 1.07
 - (B) 0.1414
 - (C) 1.414
 - (D) 1.2
- 111. √2, √3, √4, √60 among these, which one has the least value?
 - (A) 1√60
 - (B) √3
 - (C) √2
 - (D) 4/4

- passed at least in one subject in a combined test in English and Hindi, 45 passed in English and 52 passed in Hindi. How many have passed in both the subjects?
 - (A) 12
 - (B) 19
 - (C) 33
 - (D) 35
- 113. A car covers a distance of 60 km in 40 minutes. Find the speed of the car in km/hr.
 - (A) 70 km/hr
 - (B) 90 km/hr
 - (C) 80 km/hr
 - (D) 75 km/hr
- at the speed of 40 km/hr and returns from station Q to station P at the speed of 60 km/hr. Find his average speed for the whole journey.
 - (A) 50 km/hr
 - (B) 45 km/hr
 - (C) 52 km/hr
 - (D) 48 km/hr



- 108. 3, 2, 5, 1, 2, 4, 9, 8, 6 की माध्यिका पता कीजिए ।
 - (A) 3
 - (B) 2
 - (C) 4
 - (D) 1
- 109. \overline{a} $\begin{bmatrix} 2x+5 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \frac{1}{8}$, \overline{a} \overline{a} \overline{b} \overline{a} \overline{b} \overline{a} \overline{b} \overline{a} \overline{b} \overline{b} \overline{b} \overline{a} \overline{b} \overline{b}
 - B. The cloth shop has an Eu (A) dia
- (B) 4
 - (C) 0
 - (D) -1
- 110. यदि $\sqrt{200} = 14.14 \ \text{ह}, \ \text{तो} \ \sqrt{2} = ?$
 - (A) 1.07
 - (B) 0.1414
 - (C) 1.414
 - (D) 1.2
- 111. $\sqrt{2}$, $\sqrt[3]{3}$, $\sqrt[4]{4}$, $\sqrt[4]{60}$ इनमें न्यूनतम मूल्य किसका है ?
 - (A) 1₹60
 - (B) ₹3
 - (C) √2
 - (D) 4/4

- 112. अंग्रजी और हिन्दी की संयुक्त परीक्षा में 64 ऐसे उम्मेदवार हैं जो कम से कम एक विषय में पास हुए हैं, उनमें 45 अंग्रेजी में और 52 हिन्दी में पास हुए हैं । कितने उम्मेदवार दोनों विषयों में पास हुए हैं ?
 - (A) 12
 - (B) 19
 - (C) 33
 - (D) 35
- 113. एक कार 60 कि.मी. की दूरी 40 मिनट में पूरी करती है । उस कार की गति कि.मी./घण्टा में पता कीजिए ।
 - (A) 70 कि.मी./घण्टा
 - (B) 90 कि.मी./घण्टा
 - (C) 80 कि.मी./घण्टा
 - (D) 75 कि.मी./घण्टा
- 114. दिनेश P स्टेशन से Q स्टेशन तक 40 कि.मी./घण्टा गित से जाता है और लौटते वक्त Q स्टेशन से P स्टेशन तक 60 कि.मी./घण्टा गित से आता है । पूरे सफर के लिए उसकी औसत गित पता कीजिए।
 - (A) 50 कि.मी./घण्टा
 - (B) 45 कि.मी./घण्टा
 - (C) 52 कि.मी./घण्टा
 - (D) 48 कि.मी./घण्टा

- 115. Eight men can dig a field in 14 days by working 6 hours a day. In how many days can 7 men dig the same field, by working 8 hours a day?
 - (A) 12 days
 - (B) 12.5 days
 - (C) 14 days
 - (D) 10 days

116.
$$20 - \left[5 - \left\{6 + 2\left(7 - \overline{8 - 5}\right)\right\}\right] = ?$$

- (A) 27
- (B) 28
- (C) 29
- (D) 30
- 117. What is the difference between the compound interest and simple interest for ₹ 70,000 for 2 years at 10% ?
 - (A) ₹ 700
 - (B) ₹ 650
 - (C) ₹ 750
 - (D) none of these

- 118. Find the HCF of $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ and $\frac{2}{3}$
 - (A) $\frac{6}{12}$
 - (B) $\frac{1}{12}$
 - (C) $\frac{5}{6}$
 - (D) $\frac{6}{7}$
- 119. The cloth shop has announced a reduction in price by 25%. How many Kurtas priced at ₹ 28 should one buy to avail a total reduction of at least ₹ 40 ?
 - (A) 6
 - (B) 5
 - (C) 10
 - (D) 7
- 120. The angles of a quadrilateral are in arithmetic progression. The smallest angle is 75°. Find the largest angle.
 - (A) 100°
 - (B) 115°
 - (C) 105°
 - (D) 110°



- 115. आठ आदमी एक खेत में खुदाई का काम 6 घण्टा प्रति दिन के हिसाब से 14 दिनों में पूरा करते हैं । वही काम 7 आदमी प्रति दिन 8 घण्टा काम करते हुए कितनी दिनों में समाप्त कर सकते हैं ?
 - (A) 12 दिन
 - (B) 12.5 दिन
 - (C) 14 दिन
 - (D) 10 दिन
- 116. $20 \left[5 \left\{6 + 2\left(7 8 5\right)\right\}\right] = ?$
 - (A) 27
 - (B) 28
 - (C) 29
 - (D) 30
- 117. ₹ 70,000 राशि पर 2 वर्षों के लिए 10% ब्याज दर से चक्रवृद्धि ब्याज और सरल ब्याज में कितना अन्तर है ?
 - (A) ₹ 700
 - (B) ₹ 650
 - (C) ₹ 750
 - (D) इनमें से कोई नहीं

- 118. $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ और $\frac{2}{3}$ का एचसीएफ (HCF) पता कीजिए ।
 - (A) $\frac{6}{12}$
 - (B) $\frac{1}{12}$
 - (C) $\frac{5}{6}$
 - (D) $\frac{6}{7}$
- 119. एक कपड़े के दुकानदार ने दरों में 25% कटौती की घोषणा की है । ₹ 28 दर वाले कितने कुर्ता खरीदने पडेंगे जिससे कुल ₹ 40 की छूट मिल सकती है ?
 - (A) 6
 - (B) 5
 - (C) 10
 - (D) 7
- 120. एक चतुर्भुज के कोण समान्तर श्रेढ़ी में हैं । यदि न्यूनतम कोण 75° है, तो अधिकतम कोण होगा
 - (A) 100°
 - (B) 115°
 - (C) 105°
 - (D) 110°

iv) Test of Language : Hindi

भाषा परीक्षण : हिन्दी

प्रश्न 121 – 124 : सजातीय या समानार्थ शब्द को लिखिये।

121. कमजोर

- (A) दुर्बल
- (B) बहादुर
 - (C) होशियार
 - (D) कामचोर

122. अंबर

- (A) भूमि
 - (B) वायु
 - (C) जल
 - (D) आकाश

123. उपवन

- (A) बगीचा
- (B) वन
- (C) कानन
- (D) कान

124. किनारा अधीक कि अ दें एकि मिल्ल

- (A) आलय
- (B) तट
- (C) पानी
- (D) तारिका

प्रश्न 125 - 127 : नीचे दिये गये शब्दों का बहुवचन रूप लिखिये।

125. अध्यापिका

- (A) अध्यापिकाएँ
- (B) अध्यापके
- (C) अध्यापिके
- (D) अध्यापकाये

126. गुड़िया

- (A) गुडिये
- (B) गुड़ियायें
- (C) गुडियाँ
- (D) गुडिया

127. तस्वीर

- (A) तस्वीर
- (B) तस्वीरें
 - (C) तस्वीरे
 - (D) तस्वीरायें

प्रश्न 128 – 130 : नीचे दिये गये शब्दों का दूसरी लिंग रूप लिखिये।

128. देवर

- (A) देवरनी
- (B) देवरानी
- (C) देवरानि
- (D) देवरनि



129. बंदर

- (A) बंदरिया
- (B) बंदरी
- (C) बंदरनी
- (D) बंदरानी

130. पुजारी कार्या कार्या कार्या कराने

- (A) पुजारि
- (B) पुजारिया
- (C) पुजारिन
- (D) पूजारी

131. 55 को हिन्दी में _____ कहते हैं।

- (A) पचपन
- (B) पचास और पांच
- (C) पचास पर पांच
- (D) पचासपन

132. मास का विशेषण रूप है

- (A) मसीक
- (B) माष
- (C) मासिक
- (D) मासका

प्रश्न 133 - 135 : नीचे दिये गये शब्द समूह को एक शब्द चुनकर लिखिये ।

133. जिसका अंत न हो

- (A) अनंत (कार्याक्रिक कर (A)
- (B) अक्षत (B)
- (C) अंतहीन
- (D) अपरिमित विकास विकास 881

134. जिसे टाला न जा सके

- (A) अटूट
- (B) अटल
- (C) अटिल
- (D) अराल कि विकास में किस अपूर्व (881

135. वर्ष में एक बार होने वाला

- (A) साप्ताहिक
- (B) षट्मासिक
- (C) त्रैमासिक
- (D) वार्षिक

136. 'प्रतीक्षा करना' – इसका अर्थ है

- (A) परीक्षा करना
- (B) राह देखना
- (C) प्रदक्षिण करना
- (D) पहचानना



137. इनमें व्याकरण शुद्ध वाक्य है

- (A) राम रोटी खाया
- (B) राम ने रोटी खाया
 - (C) राम ने रोटी खायी
 - (D) राम रोटी खायी

138. हमारे देश में बाल महोत्सव का दिन है

- (A) 26 जनवरी
- (B) 15 अगस्ट
- (C) 2 अक्टोबर
- (D) 14 नवंबर

139. सूक्त शब्द से खाली जगह भरिये।

<u>ा अस्त्र</u> हमेशा सच बोलिए।

- (A) বু
- (B) तुम
- (C) आप
- (D) हम

140. वह अपना कर्तव्य कर रहा है। यह वाक्य किस काल में है ?

- (A) सामान्य वर्तमान काल
- (B) तात्कालिक वर्तमान काल
- (C) भूत काल व्यवस्थानम् (O)
- (D) भविष्यत् काल

141. 'शरीर' शब्द का वचन बदलिए।

- (A) शरीर
 - (B) शरीरे
 - (C) शरीरों
 - (D) शरिर

142. 'मुश्किल' का विरुद्धार्थक शब्द है 💮 👀

- (A) आसमान
- (B) आसान
- (C) असफल
- (D) अकसर

143. '27' को हिन्दी में _____ कहते हैं

- (A) बीस पर सात
- (B) सत्ताईस
- (C) सत्तीस
- (D) सत्तास

144. ठीक क्रियापद से खाली जगह भरिए।

मैं घर _____

- (A) जाएगा
- (B) जाएगी
- (C) जार्येगे
- (D) जाऊँगा



प्रश्न 145 – 151 : नीचे दिये गये शब्दों का विशेषण रूप लिखिए।

145. इतिहास

- (A) इतिहासी
- (B) इतिहासिक
- (C) ऐतिहासिक
- (D) ऐतिहासी

146. विकास

- (A) विकसित
- (B) विकासित
- (C) विकासिक
- (D) विकास

147. नीति

- (A) नीतिक
 - (B) नैतिक
 - (C) नीतिका
 - (D) नैतिका

148. प्यास

- (A) प्यासा
- (B) प्यासीय
- (C) प्यासे
- (D) प्यासो

149. সর্থ

- (A) अर्था
- (B) अर्थी
 - (C) आर्थिक
- (D) आर्थक

150. राष्ट्र

- (A) राष्ट्री
- (B) राष्ट्रीक
- (C) राष्ट्रीय
 - (D) राष्ट्रक

151. किताब

- (A) किताबी
- (B) किताबीय
- (C) किताबका
- (D) किताब

152. इनमें शुद्ध शब्द को चुनकर लिखिये।

- (A) कवियत्री
- (B) कवयित्री
- (C) कवियित्री
- (D) कवयत्री

153. चांद पर थूकना का अर्थ है

- (A) निर्दोष पर दोष लगाना
- (B) धोखा देना
- (C) परेशान करना
- (D) खुशिया मनाना



प्रश्न 154 – 158 : निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिये गये प्रश्नों के सही उत्तर चुनकर लिखिये। हमारे देश में एक राजा थे। उनका नाम पांडु था। पांडु के पाँच पुत्र थे जिन्हें पांडव कहते हैं। इनके नाम थे – युधिष्ठिर, भीम, अर्जुन, नकुल, सहदेव।

पाँचों राजकुमार गुरु द्रोणाचार्य से अस्त्र-शस्त्र चलाना सीखते थे। भीम गदा चलाने में बहुत कुशल थे और अर्जुन धनुष बाण चलाने में।

गुरु ने एक दिन पेड पर मिट्टी की चिड़िया टाँग दी। फिर राजकुमारों से चिड़िया की आँख पर बाण मारने को कहा। गुरूजी ने सभी शिष्यों को बुलाया और चिड़िया की ओर संकेत करते हुए पूछा-''उधर देखो तुम्हें क्या दिखायी देता है ?''

अर्जुन के अलावा सभी राजकुमार ने कहा - ''मुझे पेड, चिड़िया दिखाई दे रहा है'' जब अर्जुन की बारी आया, उसने कहा ''गुरूजी मुझे तो केवल चिड़िया की आँख दिखाई दे रहा है।''

जब गुरूजी ने सभी को बाण चलाने को कहा तो अर्जुन का निशाना ठीक लगा। बाकी भाइयों के निशाने चूक गये। जिसे केवल लक्ष्य दिखाई दे वही सफल होता है।

के पन शे।

154.	4159	- 41 34 41		
	(A) द्रोण			
	(B) पांडु			
	(C) भीम			
	(D) अर्जुन			
155.	पांडव	_ थे।		
	(A) तीन	(B) =	गर	
	(C) पांच	(D)	ì	

				3	
156.	पांडव	गुरु द्रोणाचार्य से	सी	खते थे।	
	(A)	अस्त्र-शस्त्र चलाना			
	(B)	तैरना			
	(C)	संगीत			
	(D)	नाट्य			
157.	गुरूजी ने अपने शिष्यों से चिड़िया की पर बाण मारने को कहा।				
	(A)	आँख	(B)	पंख	
	(C)	टांग	(D)	पेट	
158.		चलाने में लगा।	का नि	नेशाना	
	(A)	भीम			
100	(B)	नकुल			
	(C)	सहदेव	-		
	(D)	अर्जुन			
प्रश्न	159 &	160 : नीचे दिये गये व	राब्दों का	सही विलो	H
0.000		लेखिए।			
159	. सज	जन			
100	(A)	साजन	(B)	सुजन	
	(C)	दुर्जन	(D)	दुजन	
160	. जय				
		अजय			
	(B)				
	(C)	पराजय			

(D) आजय



v) Test of Language : English भाषा परीक्षण : अंग्रेजी

Directions (Qs. 161 – 165): Read each sentence to find out whether there is any grammatical error or idiomatic error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. If there is no error, the answer is (D).

- 161. School children, who so far have had rationed access to (A)/the few playgrounds on the city, must be (B)/ happy by the recent move. (C)/ No error (D)
- 162. The director explained the theme (A)/
 and the concept of the (B)/international
 folk festival .(C)/No error (D)
- 163. Residents have been planting the ornamental trees (A)/outside their homes and in lawns (B)/to add beauty and give their place a grand look .(C)/ No error (D)
- 164. The Government will soon make (A)/ it mandatory for all private hospitals (B)/to notify infectious cases as soon as they are detected. (C)/No error (D)
- 165. The process of revising figures of damage (A)/to get additional compensation (B)/has began. (C)/ No error (D)

1110	stapp	ns (Qs. 166 - 170): Choose the propriate alternative to fill in the blank the given sentence.
166	6. H	
	hi	m leave his office before 5 p.m.
) honest
	(B) selfish
	(C	crude
188	(D)	cruel and manhod of manage
167	. An	accomplice is a partner in
be	(A)	business
08	(B)	crime
178	(C)	construction
HO	(D)	study study studios (EXT) you
168.	Too	many skyscrapers the walong the beach.
		reveal
	(B)	make May (A)
	(C)	obstruct
	(D)	clear
169.	The	se are your new shoes,?
and the same	(A)	isn't it
		is it as
		are they
		aren't they
170.	I wis	h I sing as well as you do.
	(A)	can (14 (3)
	(B)	could
	(C)	do (A) BECK

(D) did



Directions (Qs. 171 – 175): In the following passage, at certain points you are given a choice of four words in a bracket; one of which fits the meaning of the passage. Choose the best word from each bracket. Select the letter (A), (B), (C) or (D) related to their word as your answer.

Picasso is considered by many as the greatest painter of the modern age. There are stories and legends about him. Once, on a beach in Southern France, a little boy, obviously sent by his parents, approached Picasso (171) a sheet of paper and begged for a small autographed drawing. Picasso (172) for a moment, then tore up the paper, took (173) colour crayons, drew designs on the boy's chest (174) neck and signed his 'work' and sent the youngster (175) to his parents.

(B) by 171. (A) with (D) of (C) on (B) thought 172. (A) painted (D) played (C) stand (B) aside 173. (A) back (D) send (C) some (B) and 174. (A) for (C) at (D) but 175. (A) back (B) after (D) across (C) against

Directions (Qs. 176-180): Fill in the blank with an appropriate word(s) chosen from the given alternatives.

- 176. Two trucks collided _____ each other near the market.

 (A) into

 (B) with
 - (C) on
 - (D) over
- 177. You must _____ your bad habits, if you want to join us.
 - (A) give in
 - (B) give
 - (C) give away
 - (D) give up
 - 178. The committee has to submit its report six months.
 - (A) within
 - (B) during
 - (C) about
 - (D) until



- 179. It will take five minutes to walk _____ the bridge.
 - (A) around
 - (B) about
 - (C) across
 - (D) through
- 180. There was some confusion _____ the agreement.
 - (A) around
 - (B) to
 - (C) on
 - (D) over

Directions (Qs. 181 – 183): Choose the alternative which is closest in meaning to the given word.

181. MUTUAL

- (A) separate
- (B) common
- (C) distrust
- (D) agreement

182. PRINCIPAL

- (A) axiom
- (B) rule
- (C) chief
- (D) interest

183. TENDER

- (A) gift
- (B) accept
- (C) resign
- (D) offer

Directions (Qs. 184 – 186): Choose the alternative which is opposite in meaning to the given word.

184. TIE

- (A) link
- (B) loosen
- (C) knot
- (D) fix

185. SPECIAL

- (A) common
- (B) cheap
- (C) old
- (D) peculiar

186. REFUSE

- (A) arrive
- (B) appear
- (C) waste
- (D) receive

Directions (Qs. 187&188): In these questions, four parts of a sentence are given in sequence as (A), (B), (C) and (D). Point out the choice which is not acceptable in standard English.

- 187. (A) Until you
 - (B) remain restless
 - (C) you cannot
 - (D) concentrate



- 188. (A) Passing by the damage house
 - (B) a brick was dislodged
 - (C) and fell
 - (D) on my shoulder
- Point out the choice in which the word is correctly spelt.
 - (A) Confidance
 - (B) Confidense
 - (C) Confydence
 - (D) Confidence
- 190. "He is a boy".

 In the above sentence, name the part of speech of the word "is"
 - (A) verb
 - (B) adverb
 - (C) adjective
 - (D) conjunction
- 191. The plural of "sheep" is
 - (A) sheeps
 - (B) sheepse
 - (C) sheep
 - (D) none of these

- 192. The noun form of the adjective "sharp" is
 - (A) sharpness
 - (B) sharpen
 - (C) sharped
 - (D) none of these
- 193. He is playing cricket.

The tense of the verb in the above sentence is

- (A) Present perfect
- (B) Present indefinite
- (C) Present continuous
- (D) Past
- 194. A song has been sung by her.

The above sentence in the active voice is

- (A) She has sung a song
- (B) She is singing a song
- (C) She sang a song
- (D) She had sung a song
- 195. The gender of TEACHER is
 - (A) feminine
 - (B) masculine
 - (C) common
 - (D) neuter



Directions (Qs. 196 – 200): Read the passage given below and then answer these questions based on it.

The prisoner awaited his chance. For three solid years he had schemed for this opportunity. Now that escape seemed so near at hand, those three years lost some of their monotony. But he would never forget the lashes, the close confinement, low diet, and worse still the mental strain of those black days. Suddenly the warden did what he had hoped. He stopped to unlock the lower padlock. With a dull thud he slumped forward with keys in his hands. Swiftly the prisoner seized his keys, unlocked the cell and ran into the courtyard. It took him four seconds to reach the rope-ladder secretly placed there by his accomplices, five more to clamber over the wall, and three more to jump into the waiting car to be whisked away to freedom. Even though he was guilty, the prisoner felt he had paid for his crime, for the man he had robbed three years ago was still a millionaire.

- 196. For what crime had the prisoner been punished ?
 - (A) Murder
 - (B) Arson
 - (C) Robbery
 - (D) Kidnapping

- 197. When had the crime been committed?
 - (A) Just before the escape
 - (B) Three years earlier
 - (C) Long ago
 - (D) Day earlier
- 198. What did the prisoner suffer the most during imprisonment?
 - (A) Mental strain
 - (B) Absence from his family
 - (C) Physical torture
 - (D) Poor health
- 199. Who secretly placed there the rope ladder?
 - (A) Prisoner's relatives
 - (B) Warden
 - (C) Prisoner's accomplices
 - (D) Sentry
- 200. Who slumped forward with a dull thud?
 - (A) The millionaire
 - (B) The warden
 - (C) The prisoner
 - (D) The visitor



IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES उम्मीदवारों के लिए महत्त्वपूर्ण अनुदेश

- 11. This booklet contains 48 pages.
- Please check all the pages of the Booklet carefully. In case of any defect, please ask the Invigilator for replacement of the booklet.
- 13. Directions: Each question or incomplete statement is followed by four alternative suggested answers or completions. In each case, you are required to select the one that correctly answers the question or completes the statement and blacken () appropriate circle A, B, C or D by Blue / Black Ball-Point Pen against the question concerned in the Answer-Sheet. (For V.H. candidates corresponding circle will be blackened by the scribe)
- 14. Mark your answer by shading the appropriate circle against each question. The circle should be shaded completely without leaving any space. The correct method of shading is given below.

Wrong Method Wrong Method Wrong Method Correct Method

The Candidate must mark his/her response after careful consideration.

- 15. There is only one correct answer to each question. You should blacken () the circle of the appropriate column, viz., A, B, C or D. If you blacken () more than one circle against any one question, the answer will be treated as wrong. If you wish to cancel any answer, you should completely erase that black mark in the circle in the Answer-sheet, and then blacken the circle of revised response.
- 16. A machine will read the coded information in the OMR Answer-Sheet. In case the information is incomplete/different from the information given in the application form, the candidature of such candidate will be treated as cancelled.
- Use the space for rough work given in the Question Booklet only and not on the Answer-Sheet.
- You are NOT required to mark your answers in this Booklet. All answers must be indicated in the Answer-Sheet only.

- 11. इस पुस्तिका में 48 पेज है
- इस पुस्तिका के सभी पृष्ठों का ध्यानपूर्वक निरीक्षण करें । यदि कोई दोष है, तो निरीक्षक को उसे बदलने के लिए कहें ।
- 13. निर्देश: प्रत्येक प्रश्न अथवा प्रत्येक अधूरे कथन के बाद चार उत्तर अथवा पूरक कथन सुझाये गये हैं। प्रत्येक दशा में आपको किसी एक को चुनना है जो प्रश्न का सही उत्तर दें अथवा कथन को पूरा करें और आपको उत्तर-पत्रिका में उपयुक्त गोलाकार खाने A, B, C या D को नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से काला (●) करना है। (दृष्टिबाधित उम्मीदवारों के लिए संगत गोलाकार लिपिक द्वारा काला किया जाए)
- 14. प्रत्येक प्रश्न के सामने उचित वृत्त का चिन्हांकन करके अपना उत्तर लिखें । वृत्त को बिना कोई स्थान छोड़े चिन्हांकित करें । चिन्हांकित करने का सही तरीका नीचे दिया गया है ।

- 15. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही सही उत्तर है । आपको समुचित कॉलम अर्थात् A, B, C या D के गोलाकार खाने को काला (●) करना है । यदि आप किसी प्रश्न के सामने एक से अधिक गोलाकार खाने को भरेंगे (●) तो आपका उत्तर ग़लत माना जायेगा । यदि आप किसी उत्तर को रह करना चाहते हैं तो आप उत्तर-पुस्तिका के उस गोलाकार खाने से काले निशान को पूरी तरह से मिटा दें और तब बदले हुए उत्तर के लिए गोलाकार खाने को काला कर दें ।
- 16. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में भरी गई कूट सूचना को एक मशीन पढेगी । यदि सूचना अपूर्ण है अथवा आवेदन पत्र में दी गई सूचना से भिन्न है, तो ऐसे अभ्यर्थी की अभ्यर्थिता निरस्त समझी जायेगी ।
- कच्चे कार्य के लिए केवल प्रश्न पत्र में दिए गये स्थान का प्रयोग करें । उत्तर-पुस्तिका पर कच्चा कार्य न करें ।
- इस पुस्तिका के अन्दर आपको उत्तर अंकित नहीं करने हैं । उत्तर केवल उत्तर-पत्रिका में ही दें ।

Go through instructions given in Page No. 1 (Facing Page)