

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-24/PGT-HINDI/X-14

Serial No.

POST CODE : 136/12, 137/12,  
पोस्ट कोड 169/14, 170/14

Write here Roll number and Answer-Sheet No.

यहाँ क्रमांक एवं उत्तर-पत्रिका संख्या लिखें

533585

Roll No./अनुक्रमांक

Answer Sheet No./उत्तर-पत्रिका संख्या

Time Allowed : 2 hours

TIER - I (PRELIMINARY) EXAMINATION

Maximum Marks : 200

निर्धारित समय : 2 घंटे

टियर - I (प्राथमिक) 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**

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

Sections	Test Components	No. of Questions	Page No.
(A) i)	General Awareness	20	4 - 7
ii)	General Intelligence and Reasoning Ability	20	8 - 11
iii)	Arithmetical and Numerical Ability	20	12 - 15
iv)	Test of Language : Hindi	20	16 - 17
v)	Test of Language : English	20	18 - 19
(B)	Post Specific Subject-Related Questions	100	20 - 31

- 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.
- 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, failing 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 Instruments/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.
- No Rough Work is to be done on the Answer-Sheet.

**उम्मीदवारों के लिए महत्वपूर्ण अनुदेश**

1. इस पुस्तिका में कुल 200 प्रश्न हैं, जिनमें निम्नलिखित भाग शामिल हैं :

भाग	परीक्षण विषय	प्रश्नों की संख्या	पृष्ठ क्रमांक
(अ) i)	सामान्य जानकारी	20	4 - 7
ii)	सामान्य बुद्धिमत्ता तथा तार्किक योग्यता	20	8 - 11
iii)	अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता	20	12 - 15
iv)	भाषा परीक्षण : हिन्दी	20	16 - 17
v)	भाषा परीक्षण : अंग्रेजी	20	18 - 19
(ब)	पोस्ट स्पेशलिफिक विषय - संबंधी प्रश्न	100	20 - 31

- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा सबके बराबर अंक हैं।
- प्रश्न पत्र में नकारात्मक अंकन 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।
- इस उत्तर-पुस्तिका में ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका संलग्न है। प्रश्नों के उत्तर यास्ताव 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 गौना नहीं जायेगा और शून्य अंक दिया जायेगा।
- इस पुस्तिका से कोई पत्रा फाड़ना या अलग करना भ्रष्ट है। परीक्षा-भवन छोड़ने से पहले उत्तर-पत्रिका निरीक्षक के हवाले कर दें।
- कैलकुलेटर / पायटॉप / लैपटॉप / अन्य डिजिटल उपकरण / मोबाइल / सेल फोन / पेजर का उपयोग वर्जित है।
- परीक्षा-भवन में अनुचित व्यवहार एवं कार्य के लिए दोषी पाये गये अभ्यर्थी बुद्धिसंगत 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 पढ़ लें।
- कोई रफ कार्य उत्तर पत्रिका पर नहीं करना है।

Go through instructions given in Page No. 32 (Back Cover Page)

A\*

-1-

SEAL

SEAL



SECTION – A  
i) General Awareness



1. Insulin controls
  - (A) Iodine level in the thyroid gland
  - (B) Level of sugar in the blood
  - (C) Level of urea in the blood
  - (D) Amount of iron in the blood
2. Among the following, (other than gold) first metal used by man was
  - (A) Aluminium
  - (B) Copper
  - (C) Silver
  - (D) Iron
3. An inherited factor that is responsible for a biological characteristic of an organism is called
  - (A) Neuron
  - (B) Allele
  - (C) Gene
  - (D) Chromatid
4. Which is called pink city of India ?
  - (A) Agra
  - (B) Delhi
  - (C) Calcutta
  - (D) Jaipur
5. A study of relations between organisms and their environment is called
  - (A) Botany
  - (B) Ecology
  - (C) Geography
  - (D) Topography
6. Among the following (other than Aristarcus) who first found out that the earth moves round the sun ?
  - (A) Galileo
  - (B) Copernicus
  - (C) Newton
  - (D) Einstein
7. The Election Commissioner of India is appointed by
  - (A) The Prime Minister
  - (B) The President
  - (C) The Chief Justice
  - (D) The Attorney General
8. Martyr's day is observed on
  - (A) 2<sup>nd</sup> October
  - (B) 27<sup>th</sup> March
  - (C) 30<sup>th</sup> January
  - (D) 14<sup>th</sup> November
9. Annual Budget (Finance Bill) is placed before Parliament by
  - (A) The Prime Minister
  - (B) The Chairman, Planning Commission
  - (C) The President
  - (D) The Finance Minister
10. Oxygen was discovered by
  - (A) Rutherford
  - (B) William Ramsay
  - (C) Lavoisier
  - (D) Neil Bohr

A\*



SEAL



भाग - अ

i) सामान्य जानकारी

1. इन्सूलिन नियंत्रण करता है  
(A) अवटुग्रंथी में आयोडिन का स्तर  
(B) रक्त में शर्करा का स्तर  
(C) रक्त में यूरिया का स्तर  
(D) रक्त में लोह की मात्रा
2. निम्न में (सोना को छोड़) मानव से उपयोग किया गया पहला धातु था  
(A) एल्युमिनियम  
(B) तांबा  
(C) चाँदी  
(D) लोहा
3. एक वंशागत घटक जो जीव के जैविक विशेषता के लिए जिम्मेदार है, उसे कहते हैं  
(A) न्युअरॉन्  
(B) अलेले  
(C) जीन  
(D) क्रोमॉटिड
4. भारत का गुलाबी शहर किसे कहते हैं ?  
(A) आगरा  
(B) दिल्ली  
(C) कोलकता  
(D) जयपुर
5. जीव और उनके पर्यावरण के सम्बन्ध के अध्ययन को कहते हैं  
(A) वनस्पति विज्ञान  
(B) परिस्थिति विज्ञान  
(C) भूगोल  
(D) स्थलाकृति
6. निम्न में से किसने (अरिस्टार्कस को छोड़कर) पहले जाना कि पृथ्वी सूर्य के चक्कर लगाती है ?  
(A) गैलिलियो  
(B) कोपरनिकस  
(C) न्यूटन  
(D) आइन्स्टीन
7. भारत के चुनाव आयुक्त की नियुक्ति ये करते हैं  
(A) प्रधान मंत्री  
(B) राष्ट्रपति  
(C) उच्च न्यायमूर्ति  
(D) महान्यायवादी
8. हुतात्मा दिवस इस दिन मनाते है  
(A) 2 अक्तूबर  
(B) 27 मार्च  
(C) 30 जनवरी  
(D) 14 नवम्बर
9. वार्षिक बजेट (वित्त बिल) संसद के सामने इनके द्वारा पेश किया जाता है  
(A) प्रधान मंत्री  
(B) अध्यक्ष, योजना आयोग  
(C) राष्ट्रपति  
(D) वित्त मंत्री
10. ऑक्सिजन का आविष्कार इसने किया  
(A) रुदरफोर्ड  
(B) विलियम रामसे  
(C) लेवोसियर  
(D) नील बोहर

A\*

-5-

JDD-24/PGT-HINDI/X-14



11. Which of the following dynasties did not rule Vijayanagar ?  
(A) Salua  
(B) Tuluva  
(C) Hoysala  
(D) Aravida
12. The only non-politician scientist who adorned the highest post of the President of India is  
(A) Dr. Babu Rajendra Prasad  
(B) Dr. A.P.J. Abdul Kalam  
(C) Dr. V.V. Giri  
(D) Neelam Sanjeeva Reddy
13. Nobel Prize for Economics was awarded to  
(A) Dr. Amartya Sen  
(B) Dr. Manmohan Singh  
(C) Dr. Nanjundappa  
(D) Dr. Bhagawathi
14. Who wrote 'Gita Govinda' ?  
(A) Purandaradasa  
(B) Tulsiram  
(C) Tukaram  
(D) Jayadeva
15. The brightest object in the evening sky is  
(A) Cirrius  
(B) Saturn  
(C) Venus  
(D) Polestar
16. Alamatti Dam is built across the river  
(A) Krishna  
(B) Cauvery  
(C) Godavari  
(D) Kapila
17. The Second Battle of Panipat was fought in  
(A) 1565 AD  
(B) 1556 AD  
(C) 1562 AD  
(D) 1576 AD
18. Supreme Court in April 2014 formed "Mukul Mudgal Committee" for which of the following purposes ?  
(A) Recognition of transgenders  
(B) Road safety laws  
(C) IPL spot fixing  
(D) Monitoring ads of parties in general election
19. A passenger train set a new speed record of running at 160 Km/hr (100 miles an hour) during a trial run between \_\_\_\_\_ on July 3, 2014.  
(A) New Delhi and Agra  
(B) Mumbai - Thane  
(C) Kolkata - Howrah  
(D) None of these
20. Who clinched the 2014 French Open Men's singles title ?  
(A) Novak Djokovic  
(B) Rafael Nadal  
(C) Roger Federer  
(D) None of these

A\*



11. निम्न में से कौन-से राजवंश ने विजयनगर पर राज्य नहीं किया ?  
 (A) सलुआ  
 (B) तुलुवा  
 (C) होयसला  
 (D) अरविदा
12. अकेला अ-राजकीय वैज्ञानिक जिसने अतिउच्च पद, भारत के राष्ट्रपति पद की शोभा बढ़ाई  
 (A) डॉ. बाबू राजेंद्र प्रसाद  
 (B) डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम  
 (C) डॉ.वी.वी. गिरी  
 (D) नीलम संजीव रेड्डी
13. अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार इन्हें दिया गया  
 (A) डॉ. अमर्त्य सेन  
 (B) डॉ. मनमोहन सिंह  
 (C) डॉ. नंजुडप्पा  
 (D) डॉ. भगवति
14. 'गीत गोविंद' के रचनाकार कौन थे ?  
 (A) पुरंदरदास  
 (B) तुलसीराम  
 (C) तुकाराम  
 (D) जयदेव
15. शाम के समय आकाश में अत्यंत चमकीला पिण्ड होता है  
 (A) सिरियस  
 (B) शनि  
 (C) शुक्र  
 (D) पोलस्टार
16. अलमट्टी बांध इस नदी पर निर्माण किया गया है  
 (A) कृष्णा  
 (B) कावेरी  
 (C) गोदावरी  
 (D) कपिला
17. पानीपत की दूसरी लड़ाई इस वर्ष लड़ी गई  
 (A) इ.स. 1565  
 (B) इ.स. 1556  
 (C) इ.स. 1562  
 (D) इ.स. 1576
18. निम्न में से किस उद्देश्य से अप्रैल 2014 में उच्चतम न्यायालय ने "मुकुल मुदगल समिति" गठित की ?  
 (A) परालिंगी को मान्यता  
 (B) रस्ता सुरक्षता नियम  
 (C) आइपीएल स्पॉट फिक्सिंग  
 (D) आमचुनाव में पार्टियों के इशतिहारों पर नज़र रखना
19. 3 जुलै, 2014 के दिन एक सवारी ट्रेन ने अपने परीक्षण यात्रा में \_\_\_\_\_ के बीच 160 कि.मी./घंटा (100 मील प्रति घंटा) दौड़कर गति का नया रिकार्ड कायम किया।  
 (A) नई दिल्ली और आगरा  
 (B) मुंबई-धाने  
 (C) कोलकता-हावड़ा  
 (D) इनमें से कोई नहीं
20. 2014 फ्रेन्च ओपन पुरुष एकल खिताब किसने हासिल किया ?  
 (A) नोवाक जोकोविक  
 (B) राफेल नाडाल  
 (C) रॉजर फेडरर  
 (D) इनमें से कोई नहीं

A\*



ii) General Intelligence and Reasoning Ability

21. Which one of the given responses would be a meaningful order of the following ?

1. Sentence
2. Word
3. Chapter
4. Phrase
5. Paragraph

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

22. If in a code language PARENT is written as BDFGJK and CHILDREN is written as MOXQUFG, how is REPRINT written in that code ?

- (A) FGBFXGD  
 (B) BGBFXJK  
 (C) FGBUXJK  
 (D) FGBFXJK

23. Vijay introduces Vikas as the son of the only brother of his father's wife. How is Vijay related to Vikas ?

- (A) Cousin  
 (B) Brother  
 (C) Son  
 (D) Uncle

24. In a row of trees, a tree is 8<sup>th</sup> from the left end and 13<sup>th</sup> from the right end. How many trees are there in the row ?

- (A) 19 (B) 20  
 (C) 18 (D) 21

25. Select the missing number from the given responses :

81, 100, 121, 144, 169, ... ? ... , 225

- (A) 300 (B) 325  
 (C) 350 (D) 196

26. Jalaja travels a distance of 6 km to the West, from there 4 km to the South, from there 10 km to the East. In what direction is she now from the starting point ?

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

27. Select the missing number from the given responses :

9	12	15	13
18	24	30	26
36	?	60	52

- (A) 36  
 (B) 48  
 (C) 72  
 (D) None of these

28. Select the missing number from the given responses :

5	4	3	6
2	7	2	3
3	2	4	2
30	56	24	?

- (A) 11 (B) 22  
 (C) 30 (D) 36

A\*

-B-



ii) सामान्य बुद्धिमत्ता तथा तार्किक योग्यता

21. दिये गये उत्तरों में से निम्न के लिए कौन-सा अर्थपूर्ण क्रम होगा ?

1. वाक्य
2. शब्द
3. अध्याय
4. वाक्यांश
5. पैराग्राफ

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

22. एक कूट भाषा में PARENT को लिखते हैं BDFGJK और CHILDREN को MOXQUFG लिखा जाता है। उस कूट में REPRINT को कैसे लिखा जाएगा ?

- (A) FGBFXGD  
(B) BGBFXJK  
(C) FGBUXJK  
(D) FGBFXJK

23. विजय विकास की पहचान इस तरह करवाता है "मेरे पिता के पत्नी के अकेले भाई का बेटा"। विजय का विकास से क्या नाता है ?

- (A) ममेरा भाई  
(B) भाई  
(C) बेटा  
(D) मामा

24. पेड़ों की कतार में एक पेड़ बायीं अंत से आठवां है और दाहिनी अंत से तेरहवां है। कतार में कितने पेड़ हैं ?

- (A) 19 (B) 20  
(C) 18 (D) 21

25. दिये गये उत्तरों में से लापता संख्या का चयन कीजिए :

81, 100, 121, 144, 169, ... ? ... 225

- (A) 300 (B) 325  
(C) 350 (D) 196

26. जलजा पश्चिम की ओर 6 कि.मी. सफर करती है, वहाँ से 4 कि.मी. दक्षिण की ओर, वहाँ से 10 कि.मी. पूर्व दिशा में सफर करती है। आरंभिक बिन्दु से अब वह कौन-सी दिशा में है ?

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

27. दिये गये उत्तरों में से लापता संख्या का चयन कीजिए :

9	12	15	13
18	24	30	26
36	?	60	52

- (A) 36  
(B) 48  
(C) 72  
(D) इनमें से कोई नहीं

28. दिये गये उत्तरों में से लापता संख्या का चयन कीजिए :

5	4	3	6
2	7	2	3
3	2	4	2
30	56	24	?

- (A) 11 (B) 22  
(C) 30 (D) 36

A\*

JDD-24/PGT-HINDI/X-14

29. If  $7 + 5 = 21$  and  $4 + 9 = 31$ , what is  $8 + 6 = ?$   
(A) 14 (B) 41  
(C) 86 (D) 48
30. If '-' stands for '+', '+' stands for 'x', '÷' stands for '-' and 'x' stands for '+', which one of the following is correct?  
(A)  $6 \times 12 - 3 \div 4 + 2 = -2$   
(B)  $6 \times 12 - 3 \div 4 + 2 = 6$   
(C)  $6 \times 12 - 3 \div 4 + 2 = 2$   
(D)  $6 \times 12 - 3 \div 4 + 2 = 8$
31. If CANDLES can be written as 1234567, how can ASCEND be written in that code?  
(A) 271634 (B) 726143  
(C) 726134 (D) 276134
32. Which one is not like the other three?  
(A) Goldsmith (B) Tailor  
(C) Blacksmith (D) Sailor
33. Person : People :: Child : \_\_\_\_\_  
(A) Pupil (B) Children  
(C) Connect (D) Cry
34. Deepika Pallikal : Squash :: Saina Nehwal : \_\_\_\_\_  
(A) Tennis (B) Chess  
(C) Badminton (D) Boxing
35. Choose the one which is not like the other three?  
(A) Maharashtra (B) Bihar  
(C) Chennai (D) Rajasthan
36. Which one cannot be formed from the letters of the word "PARAPHERNALIA" ?  
(A) RENAL (B) PRAISE  
(C) PENAL (D) HERNIA
37. 'Yes' is related to 'No' in the same way as 'Alive' is related to  
(A) Dead (B) Life  
(C) Live (D) Funeral
38. A, B, C, D, E are sitting in a circle facing its centre. 'C' is to the right of 'A' and to the left of 'E'. 'B' is between 'E' and 'D'. 'A' is to the immediate right of 'D'. Who are adjacent to 'A' ?  
(A) C and E (B) E and B  
(C) C and D (D) B and D
39. Naveen is taller than Mohan, but shorter than Suresh who is shorter than Joseph. Preetham is the tallest. If they stand in a row according to their increasing height, who will be in the middle ?  
(A) Naveen  
(B) Suresh  
(C) Joseph  
(D) None of these
40. Which will come in the place of the question mark (?) in the following number series ?  
3, 6, 18, 72, 360, (?)  
(A) 2160  
(B) 1800  
(C) 2520  
(D) 1440

A\*





29. यदि  $7 + 5 = 21$  और  $4 + 9 = 31$  है तो,  
 $8 + 6 = ?$   
(A) 14 (B) 41  
(C) 86 (D) 48
30. यदि '÷' का मतलब '-' है, 'x' का मतलब '+' है, '-' का मतलब '÷' है और '+' का मतलब 'x' है तो, निम्न में से क्या सही है ?  
(A)  $6 \times 12 - 3 \div 4 + 2 = -2$   
(B)  $6 \times 12 - 3 \div 4 + 2 = 6$   
(C)  $6 \times 12 - 3 \div 4 + 2 = 2$   
(D)  $6 \times 12 - 3 \div 4 + 2 = 8$
31. यदि CANDLES को 1234567 लिखा जाता है तो उस कूट में ASCEND को कैसे लिखा जाएगा ?  
(A) 271634 (B) 726143  
(C) 726134 (D) 276134
32. कौन और तीनों से अलग है ?  
(A) सुनार (B) दर्जी  
(C) लोहार (D) नाविक
33. व्यक्ति : लोग :: बच्चा : \_\_\_\_\_  
(A) छात्र (B) बच्चे  
(C) जोड़ना (D) रोना
34. दीपिका पल्लीकल : स्क्वॉश :: सायना नेहवाल : \_\_\_\_\_  
(A) टेनिस (B) शतरंज  
(C) बॅडमिंटन (D) मुक्केबाज़ी
35. जो और तीनों से अलग है उसे चुनिए :  
(A) महाराष्ट्र (B) बिहार  
(C) चेन्नई (D) राजस्थान

36. "PARAPHERNALIA" शब्द के अक्षरों में से निम्न में से किसे नहीं बनाया जा सकता ?  
(A) RENAL (B) PRAISE  
(C) PENAL (D) HERNIA
37. 'हाँ' जैसे 'नहीं' से सम्बन्धित है उसी प्रकार 'जीवित' इससे सम्बन्धित है  
(A) मरा हुआ (B) जीवन  
(C) जीना (D) शवयात्रा
38. A, B, C, D, E गोलाकार, गोला के केन्द्र से अभिमुख बैठे हैं। 'C' यह 'A' के दायीं ओर है और 'E' के बायीं ओर। 'E' और 'D' के बीच 'B' है। 'D' के फौरन निकट दायें 'A' बैठा है। 'A' के सन्निकट कौन है ?  
(A) C और E (B) E और B  
(C) C और D (D) B और D
39. नवीन मोहन से ऊँचा है, लेकिन वह सुरेश जो जोसेफ से नाटा है। प्रीतम सबसे ऊँचा है। यदि वे अपनी बढ़ती ऊँचाई से कतार में खड़े होते हैं तो, बीच में कौन होगा ?  
(A) नवीन  
(B) सुरेश  
(C) जोसेफ  
(D) इनमें से कोई नहीं
40. निम्न संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) की जगह क्या आयेगा ?  
3, 6, 18, 72, 360, (?)  
(A) 2160  
(B) 1800  
(C) 2520  
(D) 1440



## iii) Arithmetical and Numerical Ability

41. The length and breadth of a rectangle are 12 cm and 5 cm respectively. The length of its diagonal is  
 (A) 15 cm (B) 14 cm  
 (C) 13 cm (D) 12.5 cm
42. The average age of a woman and her daughter is 19 years. The ratio of their ages is 16 : 3 respectively. What is the daughter's age ?  
 (A) 9 years (B) 6 years  
 (C) 32 years (D) 3 years
43. The owner of an electronic store charges his customer 11% more than the cost price. If a customer paid ₹ 1,33,200 for an LED T. V., then what was the original price (cost price) of the T. V. ?  
 (A) ₹ 1,20,000 (B) ₹ 1,14,500  
 (C) ₹ 1,22,500 (D) ₹ 1,18,000
44. The cost of 4 calculators and 2 stencils is ₹ 6,200. What is the cost of 10 calculators and 5 stencils ?  
 (A) ₹ 14,875 (B) ₹ 15,000  
 (C) ₹ 15,250 (D) ₹ 15,500
45. What will come in place of both the question marks (?) in the following question ?  

$$\frac{(?)^{1.5}}{6} = \frac{288}{(?)^{1.5}}$$
  
 (A) 14 (B) 12  
 (C) 6 (D) 7
46. 12 men alone can complete a piece of work in 6 days, where as 10 men and 21 women together take 3 days to complete the same piece of work. In how many days can 12 women alone complete this piece of work ?  
 (A) 11 (B) 9  
 (C) 10 (D) 8
47. Kiran sold an item for ₹ 4,510 and incurred a loss of 45%. At what price should he have sold that item to have gained a profit of 45% ?  
 (A) ₹ 11,890  
 (B) ₹ 12,620  
 (C) ₹ 10,900  
 (D) None of these
48. If the fractions  $\frac{3}{5}, \frac{1}{4}, \frac{5}{6}, \frac{7}{9}$  and  $\frac{8}{11}$  are arranged in descending order of their values, which one will be the third ?  
 (A)  $\frac{3}{5}$  (B)  $\frac{7}{9}$   
 (C)  $\frac{5}{6}$  (D)  $\frac{8}{11}$
49. P : Q = 5 : 6, Q : R = 3 : 4, P : Q : R = ?  
 (A) 5 : 6 : 4 (B) 5 : 6 : 8  
 (C) 6 : 5 : 4 (D) 6 : 5 : 8
50. Calculate the compound interest for ₹ 20,000 at 10% for 2 years.  
 (A) ₹ 4,000 (B) ₹ 4,500  
 (C) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,100

A\*

41. एक आयत की लम्बाई और चौड़ाई क्रमशः 12 सें.मी. और 5 सें.मी. है। विकर्ण की लम्बाई है  
(A) 15 सें.मी. (B) 14 सें.मी.  
(C) 13 सें.मी. (D) 12.5 सें.मी.
42. एक महिला और उसके बेटी की औसत उमर 19 वर्ष है। उनके उमर का अनुपात क्रमशः 16 : 3 है। बेटी की उमर कितनी है ?  
(A) 9 वर्ष (B) 6 वर्ष  
(C) 32 वर्ष (D) 3 वर्ष
43. एक इलेक्ट्रॉनिक दुकान का मालिक उसके ग्राहकों को लागत - कीमत से 11% अधिक से बिक्री करता है। यदि एक एलइडी टीवी के लिए एक ग्राहक ₹ 1,33,200 का भुगतान करता है तो उस टीवी की मूल कीमत (लागत - कीमत) क्या थी ?  
(A) ₹ 1,20,000 (B) ₹ 1,14,500  
(C) ₹ 1,22,500 (D) ₹ 1,18,000
44. 4 केलक्यूलेटर और 2 स्टेंसिल का मूल्य ₹ 6,200 है। 10 केलक्यूलेटर और 5 स्टेंसिल का मूल्य क्या है ?  
(A) ₹ 14,875 (B) ₹ 15,000  
(C) ₹ 15,250 (D) ₹ 15,500
45. निम्न प्रश्न में दोनों प्रश्न चिन्हों (?) की जगह क्या आयेगा ?  
$$\frac{(?)^{1.5}}{6} = \frac{288}{(?)^{1.5}}$$
  
(A) 14 (B) 12  
(C) 6 (D) 7
46. अकेले 12 आदमी एक काम 6 दिनों में करते हैं, जबकि 10 आदमी और 21 महिलाएँ मिलकर वही काम 3 दिनों में करते हैं। यह काम अकेली 12 महिलाएँ कितने दिनों में पूरा करेगी ?  
(A) 11 (B) 9  
(C) 10 (D) 8
47. किरण एक वस्तु ₹ 4,510 पर बेचता है और उसे 45% का घाटा होता है। उसे 45% मुनाफा मिलने के लिए वह वस्तु कितने में बेचनी पड़ेगी ?  
(A) ₹ 11,890  
(B) ₹ 12,620  
(C) ₹ 10,900  
(D) इनमें से कोई नहीं
48. यदि  $\frac{3}{5}, \frac{1}{4}, \frac{5}{6}, \frac{7}{9}$  और  $\frac{8}{11}$  ये भिन्न उनके मूल्य के अवरोही क्रम में सजाये जाते हैं तो तीसरा भिन्न कौन होगा ?  
(A)  $\frac{3}{5}$  (B)  $\frac{7}{9}$   
(C)  $\frac{5}{6}$  (D)  $\frac{8}{11}$
49. यदि  $P : Q = 5 : 6$ ,  $Q : R = 3 : 4$ , है, तो  $P : Q : R = ?$   
(A) 5 : 6 : 4 (B) 5 : 6 : 8  
(C) 6 : 5 : 4 (D) 6 : 5 : 8
50. ₹ 20,000 पर 2 वर्ष का 10% चक्रवृद्धि ब्याज का हिसाब लगाइये।  
(A) ₹ 4,000 (B) ₹ 4,500  
(C) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,100



51. A matrix which has an equal number of rows and columns is called  
 (A) row matrix  
 (B) column matrix  
 (C) square matrix  
 (D) rectangular matrix
52. Two circles with diameters 8 cm and 6 cm touch each other internally. Then, the distance between their centres is  
 (A) 14 cm (B) 2 cm  
 (C) 4 cm (D) 1 cm
53. The angle in a semi circle is  
 (A) a right angle  
 (B) an acute angle  
 (C) an obtuse angle  
 (D) none of these
54. The capacity and the radius of the base of a right circular vessel are  $9856 \text{ cm}^3$  and 14 cm respectively. The height of this conical vessel is  
 (A) 24 cm  
 (B) 48 cm  
 (C) 28 cm  
 (D) 7 cm
55. A metallic sphere of radius 10.5 cm is melted and then recast into small cones of capacity 38.5 c.c. each. Find the number of cones thus formed.  
 (A) 216  
 (B) 162  
 (C) 126  
 (D) 621
56. In a circle a chord of length 16 cm is drawn at a distance of 6 cm from its centre. The radius of this circle is  
 (A) 10 cm (B) 20 cm  
 (C) 8 cm (D) 6 cm
57. Three identical coins are tossed together. What is the probability of obtaining all heads ?  
 (A)  $\frac{3}{8}$  (B)  $\frac{1}{2}$   
 (C)  $\frac{1}{4}$  (D)  $\frac{1}{8}$
58. Ajay owns 560 shares of a company. The face value of each share is ₹ 25. The company declares a dividend of 9%. Calculate the amount of dividend that Ajay will get.  
 (A) ₹ 2,160  
 (B) ₹ 1,260  
 (C) ₹ 1,620  
 (D) ₹ 1,026
59. At what rate of interest, simple interest on ₹ 5,000 for 2 years is ₹ 1,250 ?  
 (A) 12%  
 (B) 15%  
 (C) 25%  
 (D) 12.5%
60. The angles of a triangle are in the ratio 3 : 4 : 5. The magnitude of the smallest angle of this triangle is  
 (A)  $45^\circ$  (B)  $60^\circ$   
 (C)  $30^\circ$  (D)  $40^\circ$

A\*

SEAL



51. समान पंक्तियाँ और स्तम्भ वाले मैट्रिक्स को कहते हैं  
 (A) पंक्ति मैट्रिक्स  
 (B) स्तम्भ मैट्रिक्स  
 (C) चौकोर मैट्रिक्स  
 (D) आयताकार मैट्रिक्स
52. 8 सें.मी. और 6 सें. मी. व्यासवाले दो वर्तुल आपस को अन्दर से स्पर्श करते हैं। उनके केन्द्रों का अंतर होगा  
 (A) 14 सें. मी. (B) 2 सें. मी.  
 (C) 4 सें. मी. (D) 1 सें. मी.
53. अर्ध वृत्त में कोण होता है  
 (A) सम कोण  
 (B) न्यून कोण  
 (C) अधिक कोण  
 (D) इनमें से कोई नहीं
54. एक सम वृत्ताकार बर्तन की क्षमता और ताल की त्रिज्या क्रमशः 9856 सें. मी.<sup>3</sup> और 14 सें. मी. है। इस शंकाकार बर्तन की ऊँचाई है  
 (A) 24 सें. मी. (B) 48 सें. मी.  
 (C) 28 सें. मी. (D) 7 सें. मी.
55. एक 10.5 सें. मी. त्रिज्यावाले धातुमयी गोल को गलाकार उससे प्रत्येक 38.5 c.c. क्षमतावाले छोटे शंकु बनाये जाते हैं। बनाये गये शंकु की संख्या पता कीजिए।  
 (A) 216 (B) 162  
 (C) 126 (D) 621
56. एक वृत्त में केन्द्र से 6 सें. मी. दूरी पर 16 सें. मी. लम्बाई का चाप खींचा गया है। इस वृत्त की त्रिज्या है  
 (A) 10 सें. मी. (B) 20 सें. मी.  
 (C) 8 सें. मी. (D) 6 सें. मी.
57. तीन एक जैसे सिक्कों को उछाला जाता है। क्या संभावना है कि सभी 'चित' है ?  
 (A)  $\frac{3}{8}$  (B)  $\frac{1}{2}$   
 (C)  $\frac{1}{4}$  (D)  $\frac{1}{8}$
58. अजय के पास एक कंपनी के 560 शेयर हैं। प्रत्येक शेयर का अंकित मूल्य ₹ 25 है। कंपनी 9% का लाभांश घोषित करती है। अजय कितना लाभांश पायेगा इसका हिसाब लगाइए।  
 (A) ₹ 2,160  
 (B) ₹ 1,260  
 (C) ₹ 1,620  
 (D) ₹ 1,026
59. कितने सरल ब्याज दर पर ₹ 5,000 पर 2 वर्षों में ₹ 1,250 ब्याज मिलेगा ?  
 (A) 12%  
 (B) 15%  
 (C) 25%  
 (D) 12.5%
60. एक त्रिकोण के कोण 3 : 4 : 5 अनुपात में हैं। न्यूनतम कोण का परिमाण होगा  
 (A) 45° (B) 60°  
 (C) 30° (D) 40°

A\*



## iv) Test of Language : Hindi

भाषा परीक्षण : हिन्दी

61. आविष्कार करने का अर्थ है

- (A) खोजना  
(B) ढूँढ़ना  
(C) पता लगाना  
(D) पार करना

62. फल शब्द का अन्यवचन रूप है

- (A) फला (B) फले  
(C) फल (D) फलाएँ

63. संसार का समानार्थक शब्द \_\_\_\_\_ है।

- (A) देश (B) परिवार  
(C) दुनिया (D) समेत

64. 'मुश्किल' का विरुद्ध शब्द है

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

65. अश्व का पर्यायवाचक शब्द है

- (A) घोडा (B) शेर  
(C) अंशु (D) गाय

66 to 70 : नीचे दिये गये शब्दों का सही अर्थ चुनकर लिखिए।

66. उन्नति-

- (A) अवनति (B) उत्कर्ष  
(C) आकांक्षा (D) आमोद

67. अमृत-

- (A) विष (B) सुधा  
(C) पयूश (D) मृत

68. कमल-

- (A) जलज (B) जल  
(C) अंबु (D) मयूख

69. तलवार-

- (A) तलाब (B) शमीर  
(C) खड्ग (D) करवाई

70. पक्व-

- (A) हवा (B) अनल  
(C) नग (D) भूधर

71 to 75 : नीचे दिये गये शब्दों का अन्यलिंग रूप चुनकर लिखिए।

71. बंदर-

- (A) बंदरी (B) बंदरि  
(C) बंदर (D) बंदरिया

72. पुजारी-

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

73. बूढ़ा-

- (A) बूढ़ी  
(B) बुढ़िया  
(C) बूढ़ीया  
(D) बुड़िया

A\*

-16-



74. देवर-

- (A) देवरानी (B) देवरनी  
(C) देवरी (D) देवी

75. दुल्हा-

- (A) दुल्ही (B) दुल्हाई  
(C) दुल्हन (D) दुल्हान

76. धेनु शब्द का बहुवचन रूप है

- (A) धेनुएँ  
(B) धेनु  
(C) धेनुवें  
(D) धेनुओं

77 to 80 : नीचे दिये गये निबंध को पढ़कर दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

रमेश को एक दिन एक कुल्हाड़ी मिल गई। वह उसे लेकर बाहर निकला। सामने एक नीम का पेड़ था। रमेश उस पेड़ को जैसे ही काटने लगा कि कहीं से आवाज़ आई। उसे आश्चर्य हुआ कि आस-पास तो कोई भी नहीं था। उसे लगा कि यह नीम का पेड़ उससे कुछ कहना चाह रहा है। रमेश ध्यान से सुनने लगा। पेड़ ने कहा - "तुम मुझे क्यों काट रहे हो? क्या तुम नहीं जानते मैं कितने काम का पेड़ हूँ?"

"मेरी पत्तियों को देखो, ये इतनी घनी हैं कि सूर्य की किरणें धरती तक नहीं पहुँच पाती। और मेरी छाया में मनुष्य पशु आदि विश्राम करते हैं। इतना ही नहीं मेरी पत्तियाँ हवा को भी शुद्ध करती हैं। मेरे फूल और फल भी बहुत काम आते हैं। इन्हें खाने से पेट की बीमारियाँ दूर हो जाती हैं।

A\*

मेरे फल को निबौरी कहते हैं। निबौरी की गुठली से जो तेल निकलता है उससे साबुन बनाते हैं। मेरी जड़ को उबालकर पीने से बुखार दूर हो जाता है।"

77. रमेश कुल्हाड़ी से \_\_\_\_\_ पेड़ को काटने लगा।

- (A) आम  
(B) नारियल  
(C) नीम  
(D) बड़र फ़ुट

78. जैसे रमेश पेड़ को काटने लगा कहीं से \_\_\_\_\_ आई।

- (A) आवाज़  
(B) शेर  
(C) चीता  
(D) चूहा

79. नीम के \_\_\_\_\_ से साबुन बनाते हैं।

- (A) फल  
(B) तेल  
(C) पत्ता  
(D) फूल

80. नीम की जड़ को उबालकर पीने से \_\_\_\_\_

- (A) बुखार आता है  
(B) बुखार दूर हो जाता है  
(C) हाथ कांपता है  
(D) सरदर्द दूर हो जाता है



v) Test of Language : English

भाषा परीक्षण : अंग्रेजी

81. "She has been singing." – The tense of the verb of this sentence is  
 (A) Present continuous  
 (B) Present perfect  
 (C) Present perfect continuous  
 (D) Present indefinite
82. Past participle of 'fall' is  
 (A) fell (B) falling  
 (C) flew (D) fallen
83. "The teacher punished him". This sentence is said to be in  
 (A) the active voice  
 (B) the passive voice  
 (C) the active and passive voice  
 (D) none of these
84. Comparative degree of 'Good' is  
 (A) Good  
 (B) Better  
 (C) Best  
 (D) None of these
85. Sentence having only one principal clause and no subordinate clause is called  
 (A) compound sentence  
 (B) complex sentence  
 (C) simple sentence  
 (D) none of these
86. He said, "I am well". In the indirect speech, this will be  
 (A) He said that I am well  
 (B) He said that he is well  
 (C) He said that he was well  
 (D) He said that I was well
87. "What a sensible boy he is!" – What type of sentence is this?  
 (A) Exclamatory sentence  
 (B) Negative sentence  
 (C) Interrogative sentence  
 (D) Positive sentence
88. Rhyming word for "COOL" is  
 (A) Poll (B) Pool  
 (C) Bowl (D) Foul
89. "Camel is like a ship of the desert". The figure of speech which we find in the above sentence is  
 (A) Metaphor  
 (B) Simile  
 (C) Personification  
 (D) None of these
90. "He is a boy". – In this sentence, "is" is a/an  
 (A) noun (B) verb  
 (C) adverb (D) adjective

**Directions (Qs. 91 to 93) :** Read each sentence to find out whether there is any 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, answer is (D).

91. He could succeed (A)/ in catching the ball (B)/ before it reaches the boundary line.(C) / No error (D)
92. He ought (A)/ not have done (B)/ such a filthy thing.(C)/ No error (D)
93. Motivating employees with (A)/ traditional authority and financial incentives (B)/ have become increasingly difficult.(C)/ No error (D)

A\*





94. Choose the word which is most opposite in meaning of the word "Resistance"
- (A) Appliance  
(B) Repulsion  
(C) Opposition  
(D) Compliance
95. Choose the word which is most nearly the same in meaning of the word "Hint"
- (A) Clue (B) Hide  
(C) Hate (D) Create
96. Fill in the blank with the most appropriate alternative given below.  
I prefer milk \_\_\_\_\_ coffee.
- (A) than  
(B) to  
(C) for  
(D) none of these

**Directions (Qs. 97 to 100) :** Read the following passage carefully to answer these questions based on what is stated or implied therein.

Reality television is a genre of television programming which, it is claimed, presents unscripted dramatic or humorous situations, documents, actual events, and features ordinary people rather than professional actors. Although the genre has existed in some form or another since the early years of television, the current explosion of popularity dates from around 2000. Part of reality television's appeal is due to its ability to place ordinary people in extraordinary situations. Reality television also has the potential to turn its participants into national

celebrities, in talent and performance programmes such as "Pop Idd", though frequently 'survivor' and 'Big Brother' participants also reach some degree of celebrity. Some commentators have said that the name "reality television" is an inaccurate description for several styles of programmes included in the genre.

97. In the first sentence, the writer says, "it is claimed" because
- (A) he agrees with the statement  
(B) he is in favour of the statement  
(C) some people insist on the statement  
(D) some people oppose the statement
98. Reality TV appeals to some because it
- (A) shows average people in exceptional circumstances  
(B) shows eligible males dating women  
(C) shows vulgar scenes  
(D) uses exotic locations
99. The participants in the reality shows are
- (A) Professional actors  
(B) Politicians  
(C) Ordinary people  
(D) Extraordinary people
100. Reality television
- (A) has been popular since the start of television  
(B) was there long before 2000  
(C) is not popular now  
(D) has been popular approximately since 2000

A\*

## Post Specific Subject-Related Questions

भाग - ब

पोस्ट स्पेसिफिक विषय-संबंधी प्रश्न

101. कबीरदास के समय में दिल्ली का शासक था
- (A) शाहजहाँ  
(B) तुगलक  
(C) सिकन्दर लोदी  
(D) अलाउद्दीन खिल्जी
102. वैष्णव भक्ति के प्रथम आचार्य हैं
- (A) मध्वाचार्य  
(B) रामानुजाचार्य  
(C) वल्लभाचार्य  
(D) शंकराचार्य
103. तुलसीदास को 'मुगल काल का सबसे बड़ा आदमी' किसने कहा है ?
- (A) स्मिथ  
(B) ग्रियर्सन  
(C) गिलक्राइस्ट  
(D) मैक्स मूलर
104. 'वापसी' किसकी कहानी है ?
- (A) मैत्रेयी पुष्पा  
(B) शिवानी  
(C) ममता कालिया  
(D) उषा प्रियंवदा
105. 'इत्यलम्' - यह किसकी रचना है ?
- (A) नागार्जुन  
(B) अज्ञेय  
(C) निराला  
(D) मुक्तिबोध
106. 'कबिरा खड़ा बजार में' - यह साहित्य की कौनसी विधा है ?
- (A) उपन्यास  
(B) निबन्ध  
(C) नाटक  
(D) कहानी
107. कौनसा उपन्यास प्रेमचंदजी का नहीं है ?
- (A) निर्मला  
(B) गोदान  
(C) सेवा सदन  
(D) शह और मात
108. हिन्दी का पहला समाचार पत्र है
- (A) उदंत मार्तण्ड  
(B) लोकमित्र  
(C) बंगदूत  
(D) नव भारत

A\*

-20-

109. शब्दकोश में त्रु किस वर्ण के बाद आता है ?

- (A) त (B) क्ष  
(C) ज (D) घ

110. हिन्दी साहित्य के आरंभिक काल को 'आदिकाल' की संज्ञा किसने दी है ?

- (A) पं. हजारी प्रसाद द्विवेदी  
(B) मिश्रबन्धु  
(C) आचार्य रामचंद्र शुक्ल  
(D) श्यामसुन्दर दास

111. 'निशा नियंत्रण' के रचयिता हैं

- (A) सुमित्रानंदन पंत  
(B) जयशंकर प्रसाद  
(C) महादेवी वर्मा  
(D) हरिवंश राय बच्चन

112. संतों ने नारी को किस रूप में देखा है ?

- (A) कर्कशा  
(B) कामिनी  
(C) मुक्तिदायिनी  
(D) शक्तिदायिनी

113. कबीरदास का दार्शनिक चिंतन है

- (A) एकेश्वरवादी  
(B) शुद्ध द्वैतवादी  
(C) द्वैतवादी  
(D) अद्वैतवादी

114. सूरदास के पदों पर सर्वाधिक प्रभाव किसका है ?

- (A) जयदेव  
(B) विद्यापति  
(C) वल्लभाचार्य  
(D) चण्डीदास

115. शरतचंद्र चट्टोपाध्याय के जीवन को रूपायित करनेवाली कालजयी कृति है

- (A) शिखर से सागर तक  
(B) अग्निसेतु  
(C) कलम का मजदूर  
(D) आवारा मसीहा

116. काव्य में 'अनुकृति सिद्धान्त' के प्रवर्तक हैं

- (A) हीगल  
(B) अरस्तू  
(C) इलियट  
(D) प्लेटो

117. समालोचना की सबसे बड़ी विशेषता है

- (A) मूल्यांकन  
(B) सौन्दर्योद्घाटन  
(C) तटस्थता  
(D) वैज्ञानिक विवेचन

118. त्रैमासिक पत्रिका नहीं है

- (A) भाषा (B) आलोचना  
(C) कथाक्रम (D) कल्पना

A\*



119. कविता को 'मनुष्य के व्यक्तित्व का प्रकाशन' कहनेवाले हैं  
(A) आचार्य रामचंद्र शुक्ल  
(B) आचार्य हजारी प्रसाद द्विवेदी  
(C) सूर्यकांत त्रिपाठी निराला  
(D) रवीन्द्रनाथ टैगोर
120. 'उर्दू भाषा से ही हिन्दी का विकास हुआ है' - यह कथन किसका है ?  
(A) ग्रियर्सन  
(B) मैक्स मूलर  
(C) बृहलर  
(D) गार्सा द तासी
121. अघखिला फूल - उपन्यास के लेखक हैं  
(A) अयोध्या सिंह उपाध्याय 'हरिऔध'  
(B) सच्चिदानंद हीरानंद वात्स्यायन 'अज्ञेय'  
(C) गजानन माधव मुक्तिबोध  
(D) सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
122. गोल्डस्मिथ की कृति 'हरमिट' का अनुवाद है  
(A) एकान्तवासी योगी  
(B) ऊजड़ ग्राम  
(C) श्रान्त पथिक  
(D) इनमें से कोई नहीं
123. हिन्दी का पहला रिपोर्टाज है  
(A) अदम्य जीवन  
(B) लक्ष्मीपुरा  
(C) तूफानों के बीच  
(D) अल्मोडे का बाज़ार
124. अवधी के प्रथम कवि हैं  
(A) मुल्ला दाऊद  
(B) अमीर खुसरो  
(C) जायसी  
(D) तुलसी
125. कुतुबन के गुरु का नाम है  
(A) संत बूढ़न  
(B) सैयद अशरफ  
(C) दामो  
(D) मेहंदी बुरहान
126. करुण रस को 'रसराज' किसने कहा ?  
(A) भवभूति  
(B) शारदातनय  
(C) दण्डी  
(D) भामह
127. 'चिन्मय' शब्द का सही संधि विग्रह है  
(A) चिन् + मय (B) चिन्म + य  
(C) चित् + मय (D) चित्म + य

A\*

-22-



128. रेडियो नाटक की सफलता अवलम्बित रहती है
- (A) सीमित पात्र संख्या पर  
(B) ध्वनि प्रधान संवादों पर  
(C) सीमित समयावधि पर  
(D) संगीत पर
129. ब्राह्मी लिपि की किस शैली से देवनागरी लिपि का विकास हुआ है ?
- (A) पश्चिमी  
(B) मध्य देशी  
(C) उत्तरी  
(D) दक्षिणी
130. 'संघ की राजभाषा हिन्दी और लिपि देवनागरी होगी' - यह संविधान के किस अनुच्छेद में है ?
- (A) 343  
(B) 344  
(C) 345  
(D) 346
131. संविधान की आठवीं अनुसूची में विनिर्दिष्ट 18 भाषाओं में कौन - सी भाषा सम्मिलित नहीं है ?
- (A) नेपाली  
(B) कोंकणी  
(C) मणिपुरी  
(D) मैथिली
132. 'अभंग' नामक छन्द में सर्व प्रथम रचना करनेवाले संत हैं
- (A) दादूदयाल  
(B) तुकाराम  
(C) नामदेव  
(D) ज्ञानदेव
133. हिन्दी साहित्य का सबसे पहला इतिहास किस भाषा में लिखा गया ?
- (A) फ्रेंच  
(B) पुर्तगाली  
(C) अंग्रेजी  
(D) हिन्दी
134. भाषा के अर्थ में अपभ्रंश शब्द का प्रयोग कब से आरंभ हुआ ?
- (A) तीसरी शताब्दी से  
(B) पाँचवीं शताब्दी से  
(C) छठी शताब्दी से  
(D) सातवीं शताब्दी से
135. मिश्रबन्धुओं ने किसे हिन्दी का प्रथम गद्य लेखक माना है ?
- (A) इशाअल्ला ख़ाँ  
(B) गोरखनाथ  
(C) लल्लूलाल  
(D) सदन मिश्र

A\*

JDD-24/PGT-HINDI/X-14

136. काव्य भाषा के रूप में अवधी का सर्व प्रथम प्रयोग किस रचना में मिलता है ?
- (A) रामचरित मानस  
(B) चंदायन  
(C) पद्मावत  
(D) हर्षचरित
137. 'अंतर्वेदी' किस बोली का प्राचीन नाम है ?
- (A) अवधी  
(B) ब्रज  
(C) खड़ीबोली  
(D) राजस्थानी
138. कौन-सी रचना खड़ीबोली के प्राचीन प्रयोग से सम्बन्धित नहीं है ?
- (A) खालिकबारी  
(B) कुबलयमाल  
(C) प्राकृत पैगलम  
(D) उक्ति व्यक्ति प्रकरण
139. भाषा विकास की प्रक्रिया के सन्दर्भ में कौन-सा क्रम सही है ?
- (A) बोली-भाषा-राष्ट्रभाषा  
(B) विभाषा-बोली-भाषा  
(C) बोली-विभाषा-भाषा  
(D) उपभाषा-विभाषा-भाषा

A\*



140. कथन (A) : साहित्यिक भाषा का एक सामान्य लक्षण यह होता है कि वह सब बोलियों का महत्तम समापवर्तक होती है ।
- कारण (R) : सबके समन्वय, योगदान और सम्मिश्रण से साहित्यिक भाषा का विकास होता है ।
- उपर्युक्त वक्तव्यों के सन्दर्भ में निम्नलिखित में कौन-सा निष्कर्ष सही है ?
- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की सही व्याख्या (R) करता है  
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (A) की सही व्याख्या (R) नहीं करता है  
(C) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है  
(D) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है
141. निम्नलिखित में से कौन-सा विषम संयोजन है ?
- (A) छत्तीसगढ़ी - पूर्वी हिन्दी  
(B) मगही - बिहारी हिन्दी  
(C) मालवी - राजस्थानी हिन्दी  
(D) बघेली - पश्चिमी हिन्दी
142. देवनागरी लिपि है
- (A) चित्रात्मक  
(B) संकेतात्मक  
(C) अक्षरात्मक  
(D) वर्णनात्मक



143. राजभाषा का अर्थ है
- (A) राज्यों में बोली जानेवाली भाषा  
(B) राजकीय कार्यों में प्रयुक्त होनेवाली भाषा  
(C) देश में प्रचलित भाषा  
(D) इनमें से कोई भी नहीं
144. प्रथम विश्व हिन्दी सम्मेलन कहाँ हुआ था ?
- (A) मॉरिशस में  
(B) लन्दन में  
(C) त्रिनिदाद में  
(D) नागपुर में
145. आर्य समाज की स्थापना का वर्ष है
- (A) 1870  
(B) 1872  
(C) 1873  
(D) 1875
146. 100वें संशोधन विधेयक द्वारा 2003 में संविधान की आठवीं अनुसूची में कौन-सी चार भाषाएँ सम्मिलित की गईं ?
- (A) सिन्धी - नेपाली - कोंकणी - डोगरी  
(B) बोडो - संथाली - सिन्धी - नेपाली  
(C) मणिपुरी - बोडो - सिन्धी - डोगरी  
(D) बोडो - संथाली - डोगरी - मैथिली

147. संस्थाओं का वरीयता क्रम बताइए
1. हिन्दी साहित्य सम्मेलन  
2. दक्षिण भारत हिन्दी प्रचार सभा  
3. नागरी प्रचारिणी सभा  
4. राष्ट्रभाषा प्रचार समिति
- (A) 1, 3, 2, 4  
(B) 3, 1, 2, 4  
(C) 2, 4, 3, 1  
(D) 4, 3, 2, 1
148. आचार्य रामचंद्र शुक्ल द्वारा लिखित 'हिन्दी साहित्य का इतिहास' मूलतः किस ग्रन्थ की भूमिका के रूप में लिखा गया था ?
- (A) हिन्दी शब्दानुशासन  
(B) हिन्दी साहित्य की भूमिका  
(C) हिन्दी शब्द सागर  
(D) हिन्दी वाङ्मय
149. 'शिवसिंह सरोज' रचना का सम्बन्ध किससे है ?
- (A) इतिहास  
(B) काव्य  
(C) काव्य शास्त्र  
(D) उपन्यास
150. हिन्दी साहित्य का प्रथम कवि किसे माना गया है ?
- (A) पुष्पदंत (B) सरहपा  
(C) शालिभद्र सूरि (D) अमीर खुसरो

A\*



151. डिगल शैली का प्रयोग किस में मिलता है ?  
(A) सिद्ध साहित्य  
(B) जैन साहित्य  
(C) रासो साहित्य  
(D) लौकिक साहित्य
152. नाथ पंथ के प्रवर्तक कौन हैं ?  
(A) गोरखनाथ  
(B) मत्स्येन्द्रनाथ  
(C) चौरंगीनाथ  
(D) भरथरी
153. 'पउम चरित' में किसकी कथा है ?  
(A) कृष्ण (B) राम  
(C) नल दमयंति (D) महावीर
154. 'वज्रयान' क्या है ?  
(A) विशालयान  
(B) वज्र के समान कठोर अस्त्र  
(C) पर्वत  
(D) बौद्धमत का एक पंथ
155. आचार्य रामचंद्र शुक्ल ने 'पृथ्वीराज रासो' को किस प्रकार का ग्रन्थ माना है ?  
(A) पूर्णतः प्रामाणिक  
(B) पूर्णतः अप्रामाणिक  
(C) अर्ध प्रामाणिक  
(D) इनमें से कोई नहीं
156. कानों में बड़े-बड़े छेद करके उनमें भारी कुण्डल धारण करनेवाले 'कन फटा साधु' किस सम्प्रदाय से सम्बन्धित हैं ?  
(A) औषड़ पंथ  
(B) सूफी सम्प्रदाय  
(C) नाथ सम्प्रदाय  
(D) सहजिया सम्प्रदाय
157. अमीर खुसरो के धर्मगुरु कौन थे ?  
(A) ख्वाजा  
(B) स्वयंभू  
(C) निजामुद्दीन औलिया  
(D) इनमें से कोई नहीं
158. मगहर स्थान का सम्बन्ध किससे है ?  
(A) कबीर  
(B) सूरदास  
(C) तुलसीदास  
(D) जायसी
159. पुष्टि मार्ग में निर्धारित अवस्थाओं में कौन-सी नहीं है ?  
(A) विरहासक्ति  
(B) रूपासक्ति  
(C) लीलासक्ति  
(D) भावसक्ति





160. कवितावली का प्रमुख छन्द है  
(A) दोहा-चौपाई  
(B) दोहा-कवित्त  
(C) कुण्डलिया  
(D) कवित्त-सवैया
161. तुर्की बाबरनामा का सर्वप्रथम फारसी अनुवाद किसने किया था ?  
(A) अमीर खुसरो  
(B) ताजुद्दीन देहलवी  
(C) अबुल फजल  
(D) रहीम
162. निम्न में कौन-सा कवि अकबर के दरबार से सम्बंधित था ?  
(A) नरहरि  
(B) गंग  
(C) कुम्भनदास  
(D) चतुर्भुजदास
163. "तुलसी का सारा काव्य समन्वय की विराट् चेष्टा है"  
- यह कथन किसका है ?  
(A) नामवर सिंह  
(B) हजारी प्रसाद द्विवेदी  
(C) रामविलास शर्मा  
(D) रामचंद्र शुक्ल
164. भूषण का वास्तविक नाम था  
(A) कृष्णदास  
(B) रासबिहारी  
(C) गोपीचंद  
(D) धनश्याम
165. कौन-सी रचना रस विवेचन से सम्बन्धि है ?  
(A) रस रहस्य  
(B) भावविलास  
(C) अंग दर्पण  
(D) उपर्युक्त सभी
166. बिहारी रीतिकाव्य की किस कोटि के कवि हैं ?  
(A) रीति सिद्ध  
(B) रीति बद्ध  
(C) रीति मुक्त  
(D) इनमें से कोई नहीं
167. किसे 'कविराज शिरोमणि' कहा गया है ?  
(A) घनानंद  
(B) तिहारी  
(C) केशवदास  
(D) पद्माकर

A\*

-27-

JDD-24/PGT-HINDI/X-14

168. ललित ललाम ग्रन्थ में क्या है ?  
(A) रस विवेचन  
(B) अलंकार विवेचन  
(C) छन्द विवेचन  
(D) नायक-नायिका भेद
169. राजा रविवर्मा का क्षेत्र कौन-सा है ?  
(A) साहित्य  
(B) चित्रकला  
(C) संगीत  
(D) रंगमंच
170. सरस्वती पत्रिका का प्रकाशन वर्ष  
(A) 1885 (B) 1890  
(C) 1900 (D) 1905
171. कौन-सी रचना भारतेन्दुजी की नहीं है ?  
(A) वर्षा विनोद  
(B) अंधेर नगरी  
(C) फूलों का गुच्छा  
(D) वर्षा बिन्दु
172. 'कविता, कामिनी कान्त' किस कवि के लिए कहा गया है ?  
(A) मैथिलीशरण गुप्त  
(B) हरिऔध  
(C) जगन्नाथ दास रत्नाकर  
(D) नाथूराम शर्मा

A\*



173. कवि और उपनाम में कौन-सा विषम संयोजी है ?  
(A) अयोध्या सिंह उपाध्याय-हरिऔध  
(B) गया प्रसाद शुक्ल-सनेही  
(C) राय देवीप्रसाद-पूर्ण  
(D) मैथिलीशरण गुप्त-कलाधर
174. खड़ीबोली हिन्दी का प्रथम महाकाव्य है  
(A) साकेत  
(B) प्रिय प्रवास  
(C) कामायनी  
(D) इनमें से कोई नहीं
175. खड़ीबोली को सम्मानपूर्वक काव्य क्षेत्र में प्रतिष्ठित करने का श्रेय किनको जाता है ?  
(A) विद्योगी हरि  
(B) श्रीधर पाठक  
(C) अयोध्या सिंह उपाध्याय हरिऔध  
(D) रामनरेश त्रिपाठी
176. नयी कविता के प्रवर्तक हैं  
(A) डॉ. जगदीश गुप्त  
(B) केदारनाथ सिंह  
(C) अज्ञेय  
(D) शमशेर बहादुर सिंह

indiresult.in whatsapp - 9352018749

177. रामधारी सिंह दिनकरजी की कौन-सी रचना भारत पर चीन के बर्बरतापूर्ण आक्रमण की प्रतिक्रिया है ?

- (A) कुरुक्षेत्र
- (B) परशुराम की प्रतीक्षा
- (C) ऊर्वशी
- (D) सामधेनी

178. कौन रेखाचित्र विधा के जनक माने जाते हैं ?

- (A) रामवृक्ष बेनीपुरी
- (B) सत्यदेव परिव्राजक
- (C) पदमसिंह शर्मा
- (D) प्रभाकर भाचवे

179. 'रिपोर्ताजि' किस भाषा का शब्द है ?

- (A) अंग्रेजी
- (B) हिन्दी
- (C) फारसी
- (D) फ्रंसीसी

180. रस के सर्वप्रथम शास्त्रीय विवेचन को किसने किया था ?

- (A) भरतमुनि
- (B) रुद्रट
- (C) मम्मट
- (D) आनंदवर्धन

181. 'धिग्धी बँध जाना' किस रस का अनुभाव माना जाएगा ?

- (A) शांत
- (B) भीभत्स
- (C) भयानक
- (D) रौद्र

182. दुःखवाद को किसने माध्यम बनाया ?

- (A) शोपिनहावर
- (B) लॉजाइनस
- (C) प्लेटो
- (D) टी.एस. इलियट

183. 'क्षय' किसकी कहानी है ?

- (A) मृदुला गर्ग
- (B) मन्नू भण्डारी
- (C) शिवरानी प्रेमचंद
- (D) कृष्णा सोबती

184. किस पत्रिका को पत्रिकारिता में मील का पत्थर माना गया है ?

- (A) हंस
- (B) सारिका
- (C) सरस्वती
- (D) धर्मयुग

A\*

JDD-24/PGT-HINDI/X-14

185. अनुभूति योग का अर्थ कै
- (A) मनोविकारों का परिष्कार  
(B) स्वार्थभाव से मुक्ति  
(C) अपनी अनुभूति को सबकी अनुभूति मानना  
(D) प्रकृति से रागात्मक सम्बंध स्थापित करना
186. आचार्य रामचंद्र शुक्ल ने कल्पना के कौन-से दो भेद माने हैं ?
- (A) विधायक - ग्राहक  
(B) कवि - पाठक  
(C) प्राथमिक - विशिष्ट  
(D) मूर्त - अमूर्त
187. उदात्तवाद किनका है ?
- (A) लॉजाइनस  
(B) ब्रोचे  
(C) टी. एस. इलियट  
(D) जाँपाल सात्र
188. 'माध्यम' पत्रिका के सम्पादक हैं
- (A) रामस्वरूप चतुर्वेदी  
(B) अशोक वाजपेयी  
(C) प्रभाकर श्रोतिय  
(D) सत्य प्रकाश मिश्र

A\*



189. 'प्रौढ़ मनोरमा' किस प्रसिद्ध व्याकरण ग्रन्थ की टीका है ?
- (A) अष्टाध्यायी  
(B) सिद्धान्त कौमुदी  
(C) हिन्दी शब्दानुशासन  
(D) भाषा चंद्रोदय
190. तार सप्तक में कौन-सा कवि नहीं है ?
- (A) मुक्तिबोध  
(B) केदारनाथ अग्रवाल  
(C) भारतभूषण अग्रवाल  
(D) रामविलास शर्मा
191. साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त कृष्णा सोबती की कृति है
- (A) समय सरगम  
(B) मित्रो भरजानी  
(C) जिन्दागीनामा जिन्दारुख  
(D) सूरजमुखी अंधेरे में
192. चंद्रकांताजी के उपन्यास 'कथा सतीसर' को कौन-सा सम्मान मिला है ?
- (A) व्यास सम्मान  
(B) ज्ञानपीठ सम्मान  
(C) साहित्य अकादमी सम्मान  
(D) यशभारती सम्मान



193. सन् 2006 को किस कवि की जन्मशती थी ?  
(A) निराला  
(B) अज्ञेय  
(C) जयशंकर प्रसाद  
(D) महादेवी वर्मा
194. कौन हिन्दी साहित्य सम्मेलन के संस्थापक थे ?  
(A) महात्मागांधी  
(B) मदनमोहन मालवीय  
(C) पुरुषोत्तमदास टण्डन  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
195. 'चतुर्वर्ग' का तात्पर्य क्या है ?  
(A) ब्राह्मण, क्षत्रिय, वैश्य, शूद्र  
(B) उच्च, उच्च मध्यम, मध्यम, निम्न वर्ग  
(C) धर्म, अर्थ, काम, मोक्ष  
(D) जगत्, माया, आत्मा, परमात्मा
196. सूरसागर की रचना का मुख्य आधार कौन-सा ग्रंथ है ?  
(A) गीता  
(B) महाभारत  
(C) गाथा सप्तशती  
(D) भागवत पुराण
197. निम्नलिखित में से किसकी मातृभाषा गुजराती थी ?  
(A) नन्ददास  
(B) कृष्णदास  
(C) छीतस्वामी  
(D) परमानन्ददास
198. सच्चाई और विश्वास जब एक दूसरे को आच्छादित करते हैं तो उससे उगम होता है  
(A) भगवद् साक्षात्कार  
(B) विवेक  
(C) ज्ञान  
(D) अज्ञान
199. विगत अनुभवों पर आधारित होकर भविष्य का दिशा दर्शन देनेवाला  
(A) भविष्यवाणी करना है  
(B) अंदाजा लगाना है  
(C) सच्चाई से मुँह मोड़ना है  
(D) आपे से बाहर होना है
200. किसी भी विषय पर एक तत्कालीन व्याख्यान, जिसके प्रमाणीकरण न हो, उसे कहते हैं  
(A) अवैज्ञानिकता  
(B) कल्पना  
(C) सैद्धान्तिकता  
(D) अप्रामाणिकता

A\*