

**RET/13/TEST-A**

Set No. 1

Question Booklet No.

04517

(To be filled up by the candidate by blue/black ball point pen)

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

Roll No. (Write the digits in words) .....

Serial No. of OMR Answer Sheet .....

Day and Date .....

( Signature of Invigilator )

**INSTRUCTIONS TO CANDIDATES***(Use only blue/black ball-point pen in the space above and on both sides of the Answer Sheet)*

1. Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall *except the Admit Card without its envelope.*
2. A separate Answer Sheet is given. *It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided. Only the Answer Sheet will be evaluated.*
3. *Write your Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet by pen in the space provided above.*
4. **On the front page of the Answer Sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top, and by darkening the circles at the bottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number and the Set Number in appropriate places.**
5. Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. *For each question, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by ball point pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet.*
6. For each question, darken only **one** circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
7. *Note that the answer once filled in ink cannot be changed. If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero marks).*
8. For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
9. **Deposit only the Answer Sheet at the end of the Test.**
10. You are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
11. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.
12. No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet no. and Set no. (if any) on OMR sheet and Roll No. and OMR sheet no. on the Question Booklet.
13. Any change in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfair means.
14. **A candidate is required to check and change a defective Q. Booklet (if any) within 10 minutes from start of the test.**

[उपर्युक्त निर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण-पृष्ठ पर दिये गये हैं]

**Total No. of Pages Printed : 24**

## Research Entrance Test - 2013

No. of Questions : 60

प्रश्नों की संख्या : 60

Time : 1 Hour

Full Marks : 180

समय : 1 घण्टा

पूर्णांक : 180

**Note:** Each question carries 3 marks. *One mark will be deducted for each incorrect answer.*

प्रत्येक प्रश्न तीन अंकों का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जाएगा।

(1) Each question is followed by **FOUR** alternative answers. Only **ONE** of these answers is correct. Select the correct answer and indicate it in the appropriate circle on **OMR Answer Sheet** provided, by darkening the circle, using Ball Point Pen.

प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। इनमें से केवल एक उत्तर सही है। सही उत्तर चुनिये तथा उसे दिये गये उत्तरपत्र के अर्थात् OMR शीट में बाल प्वाइन्ट पेन से काला करके इंगित कीजिए।

(2) Attempt **all** questions from **S. No. 1 to 40**.

क्रम संख्या 1 से 40 तक सभी प्रश्नों को करना है।

(3) Out of **three** sets of questions on languages (**41 to 50** Hindi, **51 to 60** Sanskrit and **61 to 70** English), attempt only **two** sets. Thus, a candidate is required to answer in all **60** (Sixty) questions only.

तीन भाषाओं के प्रश्न ( 41 से 50 हिन्दी, 51 से 60 संस्कृत तथा 61 से 70 अंग्रेजी) में से किन्हीं दो भाषाओं के प्रश्न ही हल करने हैं। इस प्रकार परीक्षार्थी को कुल 60 प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

**RET/13/TEST-A**

**01.** Which number would come next in the blank space ?

2160, 360, ?, 18, 6, 3

रिक्त स्थान में कौन-सी संख्या आयेगी ?

2160, 360, ?, 18, 6, 3

(1) 180                      (2) 92                      (3) 72                      (4) 64

**02.** If 'DBMDVUUB' Stands for 'CALCUTTA', how will you write 'BOMBAY' ?

यदि 'DBMDVUUB', 'CALCUTTA' को प्रदर्शित करता है तो आप 'BOMBAY' को कैसे लिखेंगे ?

(1) CPNCBZ                      (2) DPNCBE  
(3) CPMCBZ                      (4) CPNVFZ

**03.** Out of the following four numbers, except one, all belong to same category. Find the odd one out.

निम्नलिखित चार नम्बरों में एक को छोड़कर बाकी सभी एक तरह के हैं।  
भिन्न नम्बर को ज्ञात करिये।

(1) 49                      (2) 140                      (3) 98                      (4) 97

**04.** Out of the following four , three are alike and one is different. Find the odd one out.

(1) April                      (2) May                      (3) July                      (4) August

निम्नलिखित चार में से तीन एक दूसरे से मिलते हैं और एक अलग है।  
जो अलग है उसे ज्ञात करिये।

(1) अप्रैल                      (2) मई                      (3) जुलाई                      (4) अगस्त

05. Insert the word that completes the first word and begins the second word.

ऐसे शब्द का चयन करिये जो पहले शब्द को पूरा करे तथा दूसरे शब्द की शुरूआत करे।

A P R ( . ) I O N

- (1) il (2) on (3) Cot (4) Ciate

06. Pointing at a photo, Dinesh said, "His father is the only son of my mother. The photo belongs to.

- (1) Dinesh's brother (2) Dinesh's son  
(3) Dinesh (4) Dinesh's father

एक फोटो की ओर इंगित करते हुए दिनेश ने कहा - उसका पिता मेरी माता जी का इकलौता पुत्र है। वह फोटो किसका है ?

- (1) दिनेश के भाई (2) दिनेश के पुत्र  
(3) दिनेश (4) दिनेश के पिता

07. Sonu's age is  $\frac{2}{3}$  rd of Monu's age. After 5 years, Sonu will be 45 years old. What is Monu's present age ?

सोनू की उम्र मोनू की उम्र का  $\frac{2}{3}$  है। पांच वर्ष के बाद सोनू की उम्र 45 वर्ष होगी। वर्तमान में मोनू की उम्र क्या है ?

- (1) 55 (2) 56 (3) 58 (4) 60

08. 'Man' is related to 'Feet' in the same way as 'Vehicle' is related to which of the following :

- (1) Driver (2) Wheels (3) Gears (4) Brakes

'आदर्श' एवं 'पैर' का जो सम्बन्ध है वही 'गाड़ी' का सम्बन्ध निम्नलिखित में से किसके साथ है ?

- (1) ड्राइवर (2) पटिया (3) गियर (4) ब्रेक

09. If day before yesterday was Sunday, what day will it be day after tomorrow ?

- (1) Tuesday (2) Wednesday  
(3) Thursday (4) Friday

यदि बीते छुये कल के एक दिन पहले रविवार था तो आने वाले कल का अगला दिन कौन सा होगा ?

- (1) मंगलवार (2) बुधवार  
(3) वृहस्पतिवार (4) शुक्रवार

10. In a game of carom, Swapna is the partner of Smita and Kanchan is the partner of Varsha. If Smita is facing East and Kanchan is to her right, In which direction does Varsha face ?

- (1) North (2) South (3) West (4) East

एक कैरम के खेल में, स्वपना स्मिता की पार्टनर है तथा कंचन वर्षा की पार्टनर है। यदि स्मिता का मुंह पूर्व की ओर है तथा कंचन स्मिता के दाहिनी ओर बैठी है तो वर्षा का मुंह किस दिशा में है ?

- (1) उत्तर (2) दक्षिण (3) पश्चिम (4) पूर्व

11. If zeros of the polynomial  $p(x) = x^3 - 3x^2 + ax + b$  are in Arithmetic progression (A.P.) then :

यदि बहुपद  $p(x) = x^3 - 3x^2 + ax + b$  के शून्य समान्तर श्रेणी (स. श्रे.) में हैं तो :

- (1)  $a - b = 2$  (2)  $a + b = 1$   
 (3)  $a + b = 2$  (4)  $a + b = 0$

12. The height of a right triangle is 7cm. less than its base. If its hypotenuse is 13cm. and base is  $x$  then quadratic equation for finding the length of base of this triangle is given by :

एक समकोण त्रिभुज की ऊंचाई उसके आधार से 7 सेमी. कम है। यदि इसका विकर्ण 13 सेमी. और आधार  $x$  है तो इस त्रिभुज के आधार की लम्बाई प्राप्त करने के लिए द्विघातीय समीकरण निम्नलिखित द्वारा दिया गया है।

- (1)  $x^2 - 7x - 60 = 0$  (2)  $x^2 - 7x + 60 = 0$   
 (3)  $x^2 + 7x - 60 = 0$  (4)  $x^2 - 7x + 61 = 0$

13. From the letters of the word 'MOBILE' a letter is selected. The probability of the selected letter being a vowel is :

शब्द 'MOBILE' के अक्षरों से एक अक्षर चुना गया है। चुने गये अक्षर को स्वर होने की प्रायिकता है :

- (1)  $\frac{1}{3}$  (2)  $\frac{1}{4}$  (3)  $\frac{1}{6}$  (4)  $\frac{1}{2}$

**RET/13/TEST-A**

14. Assume that 20 cows and 40 goats can be kept for 10 days for Rs. 460. If the cost of keeping 5 goats is the same as the cost of keeping 1 cow, what will be the cost for keeping 50 cows and 30 goats for 12 days ?

माना कि 20 गायों और 40 बकरियों को 10 दिन के लिए रु० 460 पर रखा जा सकता है। यदि 5 बकरियों को रखने का खर्च 1 गाय के रखने के खर्च के बराबर है तो 50 गायों और 30 बकरियों को 12 दिन तक रखने का खर्च क्या होगा?

- (1) Rs. 1104 (2) Rs. 1000  
(3) Rs. 934 (4) Rs. 1210

15. A watch which gains 5 seconds in 3 minutes was set right at 7 a.m. In the afternoon of the same day, when the watch indicated 4 o'clock, the true time is :

एक घड़ी जो 3 मिनट में 5 सेकेंड बढ़ जाती है उसको 7:00 बजे सुबह सही समय पर मिला दिया गया, उसी दिन शाम को जब घड़ी में 4 बज रहा था तो उस समय सही समय क्या होगा ?

- (1) 3:00 P.M. (2) 3:45 P.M.  
(3) 3:30 P.M. (4) 3:50 P.M.

16. Find the compound interest on Rs. 24000 compounds annually for two years at the rate of 10% per annum Ans. is :

24000 रु० का 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज बताइए जबकि ब्याज प्रतिवर्ष संयोजित होता है उत्तर है :

- (1) 5140 (2) 5050  
(3) 5040 (4) 6040

17. Cost price of 10 chairs is equal to selling price of 16 chairs, then profit or loss percentage is :

- (1)  $37\frac{1}{2}\%$  (loss) (2)  $37\frac{1}{2}\%$  (gain)  
(3) 25% (loss) (4) 25% (gain)

10 कुर्सियों का क्रय मूल्य, 16 कुर्सियों के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ या हानि का प्रतिशत है :

- (1)  $37\frac{1}{2}\%$  (हानि) (2)  $37\frac{1}{2}\%$  (लाभ)  
 (3) 25% (हानि) (4) 25% (लाभ)

18. The average height of 30 boys was calculated to be 150 cm. It was deducted latter that one value of 165 cm. was wrongly copied as 135cm. for computation of mean. The correct mean is :

30 छात्रों की औसत ऊँचाई 150 सेमी. नापी गयी। बाद में यह पाया गया कि गलती से एक छात्र की ऊँचाई 165 सेमी. के स्थान पर 135 सेमी. लिखकर औसत ऊँचाई निकाली गयी थी। सही औसत ऊँचाई है :

- (1) 151 cm. (सेमी.) (2) 149 cm. (सेमी.)  
 (3) 152 cm. (सेमी.) (4) 153 cm. (सेमी.)

19. The number of two digit numbers, which is divisible by 3 is :

दो अंकों की संख्याएँ जो 3 से विभाज्य हैं। होंगी :

- (1) 32 (2) 31 (3) 30 (4) 29

20. The least Prime number is :

सबसे छोटी अभाज्य संख्या है :

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 0

21. Which element is necessarily present in all acids ?

- (1) Carbon (2) Oxygen  
 (3) Hydrogen (4) Nitrogen

कौन सा तत्व, सभी प्रकार के अम्लों में आवश्यक रूप से पाया जाता है ?

- (1) कार्बन (2) आक्सीजन  
(3) हाइड्रोजन (4) नाइट्रोजन

22. In humans, the deficiency of Vitamin C leads to which disease ?

- (1) Beriberi (2) Scurvy  
(3) Rickets (4) Nyctalopia (Night Blindness)

मनुष्य में, विटामिन सी की कमी से कौन-सा रोग होता है ?

- (1) बेरी बेरी (2) स्कर्वी  
(3) रिकेट्स (4) निक्टालोपिया (निशांधता)

23. What was the original name of renowned Hindi and Urdu writer Munshi Premchand ?

- (1) Raghupati Sahai (2) Dhanpat Rai  
(3) Akhtar Hussain Rizvi (4) Sampooran Singh Kalra

हिन्दी उर्दू के प्रख्यात लेखक मुंशी प्रेमचन्द्र का मूल नाम क्या था ?

- (1) रघुपति सहाय (2) धनपत राय  
(3) अख्तर हुसैन रिज़वी (4) सम्पूरन सिंह कालरा

24. Who is the supreme commander of Indian Armed Forces ?

- (1) President (2) Prime Minister  
(3) Defence Minister (4) Chief of Army Staff

भारतीय सशस्त्र सेना के सुप्रीम कमाण्डर कौन है ?

- (1) राष्ट्रपति (2) प्रधानमंत्री  
(3) रक्षा मंत्री (4) थल सेना प्रमुख

25. Which types of clouds are found normally above 20,000 feet in the sky ?

- (1) cirrostratus (2) cirrus  
(3) cirrocumulus (4) stratus

किस प्रकार के बादल सामान्यतः आकाश में 20,000 फीट की ऊंचाई से अधिक पर पाये जाते हैं ?

- (1) साइरोस्ट्राटस (2) साइरस  
(3) साइरोक्युमुलस (4) स्ट्राटस

26. India comprises of :

- (1) 28 states and 7 union territories  
(2) 26 states and 7 union territories  
(3) 24 states and 9 union territories  
(4) 25 states and 9 union territories

भारत वर्ष में है :

- (1) 28 राज्य तथा 7 संघीय प्रदेश (2) 26 राज्य तथा 7 संघीय प्रदेश  
(3) 24 राज्य तथा 9 संघीय प्रदेश (4) 25 राज्य तथा 9 संघीय प्रदेश

27. Which dam is built across Narmada river ?

- (1) Tehri Dam (2) Hirakund Dam  
(3) Sardar Sarovar Dam (4) Bhakra Dam

नर्मदा नदी पर कौन-सा बांध बना है ?

- (1) टेहरी बांध (2) हीराकुंड बांध  
(3) सरदार सरोवर बांध (4) भाकड़ा बांध

28. The adult human skeleton consists of :

- (1) 206 bones (2) 216 bones  
(3) 208 bones (4) 202 bones

**RET/13/TEST-A**

एक वयस्क मानव कंकाल में :

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| (1) 206 अस्थियां होती हैं | (2) 216 अस्थियां होती हैं |
| (3) 208 अस्थियां होती हैं | (4) 202 अस्थियां होती हैं |

**29.** The author of "my experiments with truth" is :

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| (1) S. Radhakrishnan | (2) C. Rajgopalachari    |
| (3) M.K. Gandhi      | (4) Rabindra Nath Tagore |

“माई एक्सपेरिमेंट्स विद ट्रुथ” के लेखक हैं :

- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| (1) एस० राधाकृष्णन | (2) सी० राजगोपालाचारी  |
| (3) एम० के० गाँधी  | (4) रवीन्द्र नाथ टैगोर |

**30.** Which Veda is related to music ?

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| (1) Rigveda     | (2) Yajurveda |
| (3) Atharvaveda | (4) Samveda   |

कौन-सा वेद संगीत से सम्बद्ध है ?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (1) ऋग्वेद   | (2) यजुर्वेद |
| (3) अथर्ववेद | (4) सामवेद   |

**31.** Two popular output devices in computer are :

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| (1) Keyboard & Mouse  | (2) C D & Flopy       |
| (3) Monitor & Printer | (4) Scanner & Printer |

कम्प्यूटर में दो प्रचलित आउटपुट डिवाइस है :

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| (1) की-बोर्ड और माऊस  | (2) सीडी और फ्लोपी   |
| (3) मानीटर और प्रिंटर | (4) स्कैनर व प्रिंटर |

32. Full form of CD in computer terminology is :

- |                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| (1) Compact Disk      | (2) Compress Data |
| (3) Computerized Data | (4) Coded Data    |

कम्प्यूटर शब्दकोष में CD (सीडी) का पूर्ण रूप है :

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| (1) कॉम्पैक्ट डिस्क     | (2) कॉम्प्रेस डाटा |
| (3) कम्प्यूटराइज्ड डाटा | (4) कोडेड डाटा     |

33. Pen Drive is :

- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| (1) Drawing Tool  | (2) Input Device      |
| (3) Output Device | (4) Electronic Memory |

पेन ड्राइव है :

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| (1) ड्राइंग युक्ति | (2) इनपुट डिवाइस        |
| (3) आउटपुट डिवाइस  | (4) इलेक्ट्रॉनिक मेमोरी |

34. www in internet stand for :

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| (1) World wide words | (2) Words in web |
| (3) World wide web   | (4) Web world    |

www का अर्थ इंटरनेट पर होता है :

- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| (1) वर्ल्ड वाइड वर्ड्स | (2) वर्ड्स इन वेब |
| (3) वर्ल्ड वाइड वेब    | (4) वेब वर्ल्ड    |

35. Which of the following is **not** a computer language ?

- |            |         |
|------------|---------|
| (1) JAVA   | (2) C++ |
| (3) PASCAL | (4) ROM |

निम्नलिखित में से कौन कम्प्यूटर भाषा नहीं है ?

- |            |          |
|------------|----------|
| (1) जावा   | (2) सी++ |
| (3) पास्कल | (4) रोम  |

**RET/13/TEST-A**

**36.** ASCII stands for :

- (1) American Standard Code for Information Interchange
- (2) American Scientific Code for International Interchange
- (3) American Standard Code for Intelligence Interchange
- (4) American Scientific Code for Information Interchange

ASCII का अभिप्राय है

- (1) अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इनफारमेशन इंटरचेंज
- (2) अमेरिकन साइंटिफिक कोड फॉर इन्टरनेशनल इंटरचेंज
- (3) अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इण्टेलीजेन्स इंटरचेंज
- (4) अमेरिकन साइंटिफिक कोड फॉर इनफारमेशन इंटरचेंज

**37.** Which is valid statement ?

- (1) 1 KB = 1024 Bytes
- (2) 1 MB = 1024 Bytes
- (3) 1 KB = 1000 Bytes
- (4) 1 MB = 1000 Bytes

निम्नलिखित में कौन वैलिड स्टेटमेंट है ?

- (1) 1 KB = 1024 बाइट्स
- (2) 1 MB = 1024 बाइट्स
- (3) 1 KB = 1000 बाइट्स
- (4) 1 MB = 1000 बाइट्स

**38.** What does Control + Alt + Delete (usually) do ?

- (1) Dances on screen
- (2) Starts Internet
- (3) Shutdown computer
- (4) Restarts a computer

Control + Alt + Delete (आमतौर पर) क्या करता है ?

- (1) स्क्रीन पर नृत्य
- (2) इंटरनेट शुरू होता है
- (3) शटडाउन कंप्यूटर
- (4) रीस्टार्ट कंप्यूटर

**39.** Which type of file is created by word processing programs ?

- (1) Database file
- (2) Storage file
- (3) Worksheet file
- (4) Document file

किस प्रकार के फाइल वर्ड प्रोसेसिंग प्रोग्राम के द्वारा बनाये जाते हैं ?

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| (1) डेटाबेस फाइल | (2) स्टोरेज फाइल    |
| (3) वर्कशीट फाइल | (4) डॉक्यूमेंट फाइल |

40. The errors that can be pointed out by the compiler are :

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (1) Syntax error  | (2) Semantic error |
| (3) Logical error | (4) Internal error |

कम्पाइलर कौन से एरर को दर्शाता है ?

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| (1) सिंटेक्स एरर | (2) सेमांटिक्स एरर |
| (3) लॉजिकल एरर   | (4) इंटरनल एरर     |

**Hindi Language**

**हिन्दी भाषा**

**Q.No. 41 to 50**

41. 'ईर्ष्या' के लिए उपयुक्ततम पर्यायवाची शब्द है :
- (1) डाह (2) आह  
(3) स्पर्धा (4) प्रतिस्पर्धा
42. निम्नलिखित में से एक शब्द 'दौत' का पर्यायवाची नहीं है; उसे चिह्नित करें :
- (1) दन्त (2) दशन  
(3) रदन (4) दाड़िम
43. 'बुराई सदैव अच्छाई से पराजित होती आयी है।' वाक्य का प्रकार है :
- (1) भाववाच्य (2) कर्तृवाच्य  
(3) कर्मवाच्य (4) संकेतवाच्य
44. कौन-सा वाक्य अशुद्ध है ?
- (1) गुरुजी ने भोजन कर लिया।  
(2) गुरुजी ने भोजन कर लिया था।  
(3) गुरुजी ने भोजन कर लिया होगा।  
(4) गुरुजी भोजन कर लिये।
45. "दीये से दीया जलाना" इस मुहावरे का सही अर्थ होगा :
- (1) दीवाली मनाना  
(2) क्रम से दीये जलाना  
(3) एक की सहायता से दूसरों का काम बनना  
(4) दिये जलाकर रोशनी करना

46. 'सुंदर' से भाववाचक संज्ञा शब्द बनेगा :
- |             |             |
|-------------|-------------|
| (1) सुंदरी  | (2) सुंदरम् |
| (3) सुंदरतम | (4) सुंदरता |
47. आधुनिक हिंदी के कवियों में राष्ट्रकवि के रूप में किसका नाम लिया जाता है ?
- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| (1) रामनरेश त्रिपाठी | (2) हरिऔध               |
| (3) मैथिलीशरण गुप्त  | (4) श्यामनारायण पाण्डेय |
48. 'ईदगाह' के कहानीकार हैं :
- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| (1) जयशंकर प्रसाद | (2) अज्ञेय      |
| (3) यशपाल         | (4) प्रेमचन्द्र |
49. विहार प्रान्त का संबंध किससे जोड़ा जाता है ?
- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| (1) लोचन प्रसाद पाण्डेय | (2) मुकुटधर पाण्डेय      |
| (3) श्यामनारायण पाण्डेय | (4) रामधारी सिंह 'दिनकर' |
50. 'चार किलो चीनी' में विशेषण है :
- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| (1) परिमाणबोधक विशेषण | (2) गुणादिवोधक विशेषण     |
| (3) संख्याबोधक विशेषण | (4) सार्वजनिक बोधक विशेषण |

**Sanskrit Language**

**संस्कृत भाषा**

**Q.No. 51 to 60**

51. माहेश्वरसूत्राणि सन्ति ।  
(1) 9 (2) 12 (3) 14 (4) 16
52. 'जननी जन्मभूमिश्च स्वर्गादपि गरीयसी' इति तु प्राप्यते ।  
(1) ऋग्वेदे (2) महाभारते  
(3) वाल्मीकिरामायणे (4) भागवते
53. श्रीमद्भगवद्गीता सम्बद्धास्ति ।  
(1) महाभारतेन सह (2) देवीभागवतेन सह  
(3) श्रीमद्भागवतेन सह (4) अग्निपुराणेन सह
54. वेदानां क्रमोऽस्ति ।  
(1) यजुर्वेदः सामवेदः ऋग्वेदः अथर्ववेदः  
(2) ऋग्वेदः सामवेदः यजुर्वेदः अथर्ववेदः  
(3) ऋग्वेदः यजुर्वेदः सामवेदः अथर्ववेदः  
(4) ऋग्वेदः अथर्ववेदः सामवेदः यजुर्वेदः
55. निम्नांकितेषु कः नास्ति स्मृतिकारः ।  
(1) मनुः (2) याज्ञवल्क्यः  
(3) पराशरः (4) माघः
56. काव्यरसानां प्रसिद्धास्ति संख्या ।  
(1) 6 (2) 9 (3) 12 (4) 15

57. कः पुरुषार्थः नास्ति ।

(1) सत्यम्

(3) अर्थः

(2) धर्मः

(4) मोक्षः

58. हिन्दू धर्मे संस्कारसंख्या वर्तते ।

(1) 6

(2) 8

(3) 16

(4) 24

59. नीतिकथा वर्तते ।

(1) नीतिशतकम्

(3) पञ्चतन्त्रम्

(2) चाणक्यनीतिः

(4) कथासरित्सागरः

60. एतेषु कः राष्ट्रपक्षी अस्ति ?

(1) राजहंसः

(3) मयूरः

(2) बकः

(4) कोकिलः

**English Language**

**अंग्रेजी भाषा**

**Q.No. 61 to 70**

**Instructions :**

Choose from the **four** alternatives the word that has nearly the same meaning to the given word :

**61.** Induce :

- |               |             |
|---------------|-------------|
| (1) Tempt     | (2) Manage  |
| (3) Criticise | (4) Deceive |

**Instructions : (Questions No. 62-64) :**

Choose from the **four** alternatives the word that best completes the sentence :

**62.** I am willing to agree ..... your suggestion.

- |          |        |
|----------|--------|
| (1) with | (2) on |
| (3) at   | (4) to |

**63.** Why did he object ..... your proposal ?

- |        |           |
|--------|-----------|
| (1) at | (2) to    |
| (3) on | (4) about |

**64.** They sympathized ..... the poor, but did very little to improve their condition.

- |          |         |
|----------|---------|
| (1) with | (2) for |
| (3) on   | (4) to  |



**RET/13/TEST-A**

**69.** Defile

(1) pollute

(2) disapprove

(3) delay

(4) reveal

**Directions :** Choose the correctly spelt word out of the **four** options given below :

**70.** (1) Leutenant (2) Liutenant (3) Lieutenant (4) Lieutinant