

# HSTS Exam. Nov., 2014

SET : A

बुकलेट क्रमांक एवं  
ओ०एम०आर० क्रमांक  
Booklet Serial No. &  
O. M. R. Serial No.

204481

अनुक्रमांक (अंकों में) :

Roll No. (In Figures)

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

अनुक्रमांक (शब्दों में) :

Roll No. (In Words)

परीक्षा केन्द्र का नाम :

Name of Examination Centre

अभ्यर्थी का नाम :

Name of Candidate

अभ्यर्थी के हस्ताक्षर :

Signature of the Candidate

इस प्रश्न-पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या No. of Pages in this Question Booklet	64	प्रश्नों की संख्या No. of Questions	180	समय Time	3 hours
---	----	--	-----	-------------	---------

निरीक्षक के हस्ताक्षर / Signature of the Invigilator :

अभ्यर्थी को 10 मिनट का समय प्रश्न-पुस्तिका पर छपे निर्देशों को पढ़ने, प्रश्न-पत्र बुकलेट में दिए गए प्रश्नों के सीरियल नम्बर चैक करने तथा ब्यारा भरने के लिए दिया जाएगा। यदि प्रश्न-पत्र बुकलेट में प्रश्नों के सीरियल नम्बर गलत छपे हों तो तुरन्त केन्द्र अधीक्षक से निवेदन करके प्रश्न-पत्र बुकलेट बदल लें। परीक्षा समाप्त होने के पश्चात् कोई दावा स्वीकार नहीं किया जाएगा। इन 10 मिनटों के अतिरिक्त, प्रश्नों के उत्तर देने व अंकित करने के लिए पूरे 3 घंटे का समय दिया जाएगा।

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश :

- ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्रक निकाल कर ध्यान से केवल नीले/काले बॉल प्वाइंट पेन से विवरण भरें।
- परीक्षा की अवधि 3 घंटे है एवं परीक्षा पुस्तिका में 180 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है। कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है।
- इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्रक पर निशान लगाने के लिए केवल नीले/काले बॉल प्वाइंट पेन का प्रयोग करें। अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका का उपयोग करने एवं उत्तर पत्रक को भरने में सावधानी बरतें। दूसरी प्रश्न-पुस्तिका सैट प्रदान नहीं की जाएगी।
- यह भी सुनिश्चित करें कि परीक्षा पुस्तिका क्रमांक और उत्तर पत्रक क्रमांक एक ही हैं। अगर यह भिन्न हों तो अभ्यर्थी दूसरी प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक लेने के लिए पर्यवेक्षक को तुरन्त अवगत कराएँ।
- यह परीक्षा तीन भागों में है :  
भाग-I : बौद्धिक योग्यता परीक्षण (प्र. 1 से प्र. 50)  
भाग-II : भाषा परीक्षण (हिन्दी/अंग्रेजी) (प्र. 51 से प्र. 90)  
भाग-III : शैक्षिक योग्यता परीक्षण (प्र. 91 से प्र. 180)
- चूंकि इस प्रश्न-पत्र के तीनों भागों के लिए निर्धारित समय सीमित है, इसलिए इसका अधिकतम सदुपयोग कीजिए और किसी प्रश्न पर बहुत समय न लगाइए।

INSTRUCTIONS FOR THE CANDIDATES :

- The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with blue/black ball point pen only.
- The test is of three hours duration and consists of 180 questions. Each question carries one mark. There is no negative marking.
- Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses in the Answer Sheet. The candidate should remain careful in handling the question paper and in marking the answers on the answer sheet. Another booklet set will not be given.
- Also ensure that your Test Booklet Serial No. and Answer Sheet Serial No. are the same. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
- This Test has three Parts :  
Part-I : Mental Ability Test (MAT) (Q. 1 to Q. 50)  
Part-II : Language Test (Hindi/English) (Q. 51 to Q. 90)  
Part-III : Scholastic Aptitude Test (SAT) (Q. 91 to Q. 180)
- Since the time allotted to the three parts of this question-paper is very limited, you should make the best use of it by not spending too much time on any question.

नोट : इस पुस्तिका के अन्त में दिए गए शेष निर्देशों को पढ़ें।

Note : Read other remaining instructions given on the last page of this Booklet.

SEAL

**PART - I (भाग - I)**  
**MENTAL ABILITY TEST**  
**बौद्धिक योग्यता परीक्षण**

Questions : 1 to 50

1. Which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it ?

\_\_abb, aa\_\_c, \_\_ad\_\_, aae\_\_

- (1) a c a d e  
(2) a c e d e  
(3) b e b d e  
(4) b a b c e

2. What is the product of all the numbers in the dial of a telephone ?

- (1) 0  
(2) 159480  
(3) 159450  
(4) 158480

3. In the following question, number of letters skipped in between adjacent letters in the series decreases one each time. Which of the following series observes the rule ?

- (1) M S Y B G  
(2) I M T X B  
(3) B H N S V  
(4) T Z E I L

1. अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रम वार रहने से दी गई श्रृंखला को पूरा करेगा ?

\_\_abb, aa\_\_c, \_\_ad\_\_, aae\_\_

- (1) a c a d e  
(2) a c e d e  
(3) b e b d e  
(4) b a b c e

2. टेलीफोन के डायल में दिए गए सभी अंकों का गुणनफल क्या है ?

- (1) 0  
(2) 159480  
(3) 159450  
(4) 158480

3. निम्नलिखित प्रश्न की एक श्रृंखला में समीपवर्ती वर्णों के बीच कुछ वर्ण छूट गये हैं। प्रत्येक बार एक वर्ण कम होता है। निम्नलिखित श्रृंखला में से किसमें उपरोक्त नियम का पालन किया गया है ?

- (1) M S Y B G  
(2) I M T X B  
(3) B H N S V  
(4) T Z E I L

A

(4)

4. Some equations are solved on the basis of certain system. On the same basis find the correct answer for the unsolved equation.

$$a = 85 (20) 5$$

$$b = 126 (24) 6$$

$$c = 175 (?) 7$$

(1) 26

(2) 24

(3) 28

(4) 22

5. If  $\square = 12$ ,  $\triangle = 15$ ,  $\square = 6$ ,  $\square = 4$ ,  $\bigcirc = 3$ , then  $(\square \times \square) \div \square = ?$

(1) 8

(2) 10

(3) 12

(4) 14

6. If  $A = 2$ ,  $R = 5$ ,  $S = 7$ ,  $O = 3$  and  $E = 4$ , the sum of the letters of which word will give the highest number ?

(1) OARS

(2) AERO

(3) SORE

(4) ROAR

4. एक खास पद्धति के आधार पर कुछ समीकरण हल किए गए हैं। उसी आधार पर अनुत्तरित समीकरण का सही उत्तर ज्ञात कीजिए।

$$a = 85 (20) 5$$

$$b = 126 (24) 6$$

$$c = 175 (?) 7$$

(1) 26

(2) 24

(3) 28

(4) 22

5. यदि  $\square = 12$ ,  $\triangle = 15$ ,  $\square = 6$ ,  $\square = 4$ ,  $\bigcirc = 3$ , तब  $(\square \times \square) \div \square = ?$

(1) 8

(2) 10

(3) 12

(4) 14

6. यदि  $A = 2$ ,  $R = 5$ ,  $S = 7$ ,  $O = 3$  और  $E = 4$  हो, तो किस शब्द के अक्षरों का योगफल सबसे अधिक होगा ?

(1) OARS

(2) AERO

(3) SORE

(4) ROAR

HSTS/Nov.-2014

7. ZEBRA can be written as 2652181.  
How COBRA can be written ?

- (1) 1182153
- (2) 3152181
- (3) 31822151
- (4) 302181

8. If A = 1, Z = 26 and LATE = 38, what is REBUT ?

- (1) 65
- (2) 64
- (3) 67
- (4) 66

9. GROUP can be written as 32768 and RESPECT as 2598514 then SECTOR can be written as :

- (1) 951472
- (2) 942714
- (3) 721495
- (4) 212459

10. A clock only with dots marking 3, 6, 9 and 12 O'clock position has been kept upside down in front of a mirror. A person reads the time in the reflection of the clock as 10:20. What is the actual time ?

- |          |           |
|----------|-----------|
| (1) 8:10 | (2) 2:40  |
| (3) 4:50 | (4) 10:20 |

7. यदि ZEBRA को 2652181 के रूप में लिखा जा सकता है तो उसी कूट भाषा में COBRA को कैसे लिखा जायेगा ?

- (1) 1182153
- (2) 3152181
- (3) 31822151
- (4) 302181

8. यदि A = 1, Z = 26 और LATE = 38, तो REBUT क्या है ?

- (1) 65
- (2) 64
- (3) 67
- (4) 66

9. GROUP को 32768 के रूप में लिखा जा सकता है और RESPECT को 2598514 के रूप में, तब SECTOR को लिखा जा सकता है :

- (1) 951472
- (2) 942714
- (3) 721495
- (4) 212459

10. एक घड़ी को, जिस पर केवल 3, 6, 9 और 12 बजने के निशान लगे हैं, एक दर्पण के सामने उल्टा रखा जाता है। एक व्यक्ति घड़ी के प्रतिबिम्ब को 10:20 बजा समझता है। यह बताइये कि वास्तविक समय क्या है ?

- |          |           |
|----------|-----------|
| (1) 8:10 | (2) 2:40  |
| (3) 4:50 | (4) 10:20 |

A

(6)

11. Ram is facing North-West. He turns in clock wise direction by  $90^\circ$ , then  $180^\circ$  in the anti-clock wise direction and then another  $90^\circ$  in the same direction. Which direction is he facing now ?

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

12. A is B's brother, C is A's mother, D is C's father, F is A's son. How is B related to F's child ?

- (1) Aunt
- (2) Cousin
- (3) Nephew
- (4) Grandfather

13. There are five houses ABCDO in a row. A is right side of B and left side of C. O is the right side of A, B is right of D. Which house is in the middle ?

- (1) O
- (2) A
- (3) B
- (4) D

14. How many numbers are there between 18 to 160 which are divisible by 17 but not by 4 ?

- (1) 8
- (2) 7
- (3) 6
- (4) 5

11. राम का मुँह उत्तर-पश्चिम की ओर है। वह  $90^\circ$  दक्षिणावर्त घूमता है, उसके बाद  $180^\circ$  वामावर्त घूमता है और उसके बाद उसी दिशा में  $90^\circ$  घूमता है। यह बताइये कि अब उसका चेहरा किस दिशा की ओर है ?

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

12. A, B का भाई है, C, A की माता है; D, C का पिता है, F, A का पुत्र है तो यह बताइये कि B का F के बच्चे से क्या सम्बन्ध है ?

- (1) चाची
- (2) मौसेरा भाई
- (3) भतीजा
- (4) दादा

13. एक पंक्ति में पाँच घर ABCDO हैं। A, B के दाएँ और C के बाएँ है। O, A के दाएँ है, B, D के दाएँ है। यह बताइये कि कौन-सा घर मध्य में है ?

- (1) O
- (2) A
- (3) B
- (4) D

14. 18 से 160 के मध्य कितनी संख्याएँ ऐसी हैं जो 17 से विभाज्य हैं लेकिन 4 से नहीं ?

- (1) 8
- (2) 7
- (3) 6
- (4) 5

15. Laxman went 15 kms to North then he turned west and covered 10 kms. Then he turned South and covered 5 kms. Finally turning to East he covered 10 kms. In which direction he is from his house ?

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

16. A is B's daughter, B is C's Mother, D is C's brother. How is D related to A ?

- (1) Father
- (2) Grandfather
- (3) Brother
- (4) Son

17. A statement is given followed by 4 assumptions. You have to decide which one of the given assumptions is implicit in the given statement.

**Statement :** Poverty is the creation of unscientific planning.

- (1) Poverty leads to unscientific planning.
- (2) Poverty is the creation of scientists.
- (3) Poverty and learning of science are interrelated.
- (4) Poverty can be eradicated by scientific planning.

15. लक्ष्मण 15 किमी उत्तर की ओर चला, फिर वह पश्चिम की ओर मुड़ गया और 10 किमी चला। उसके बाद, वह दक्षिण को मुड़ा और 5 किमी चला। अन्त में वह पूर्व की ओर मुड़ा और 10 किमी चला। यह बताइये कि अब वह अपने घर से किस दिशा में है ?

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

16. A, B की पुत्री है। B, C की माँ है। D, C का भाई है। यह बताइये कि D का A से क्या रिश्ता है ?

- (1) पिता
- (2) दादा
- (3) भाई
- (4) पुत्र

17. आगे एक वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे चार अनुमान दिए गए हैं। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथन में कौन-सा अनुमान निहित है।

**कथन :** गरीबी अवैज्ञानिक योजना की देन है।

- (1) अवैज्ञानिक योजना गरीबी का परिणाम है।
- (2) गरीबी वैज्ञानिकों की देन है।
- (3) गरीबी और विज्ञान का अध्ययन एक दूसरे से सम्बन्धित है।
- (4) वैज्ञानिक योजना द्वारा गरीबी का उन्मूलन किया जा सकता है।

A

(8)

18. A statement is given followed by two conclusions A and B. You are to decide which of the given conclusions can be definitely drawn from the given statements.

**Statement :** Tension is detrimental to physical and mental health.

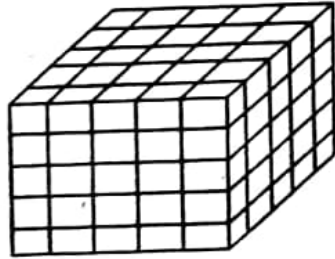
**Conclusions :**

(A) : To be healthy one should be free from tension.

(B) : Mental health depends upon the tension one experiences.

- (1) Only (A) follows
- (2) Only (B) follows
- (3) Neither (A) nor (B) follows
- (4) Both (A) and (B) follows

19.



The figure above is a drawing of pile of Blocks. When taken apart, how many blocks would be there ?

- (1) 110
- (2) 115
- (3) 125
- (4) 75

18. नीचे एक कथन दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष A और B निकाले गए हैं। आपको यह ज्ञात करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा दिए गए कथन से निश्चित रूप से निकाला जा सकता है।

**कथन :** तनाव शारीरिक तथा मानसिक स्वास्थ्य के लिए हानिकारक होता है।

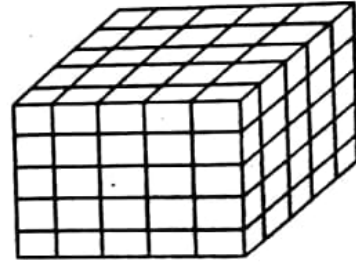
**निष्कर्ष :**

(A) : स्वस्थ रहने के लिए व्यक्ति को तनाव मुक्त होना चाहिए।

(B) : मानसिक स्वास्थ्य व्यक्ति द्वारा अनुभव किए गए तनाव पर निर्भर करता है।

- (1) केवल (A) निकलता है
- (2) केवल (B) निकलता है
- (3) न (A) और न (B) निकलता है
- (4) (A) और (B) दोनों निकलते हैं

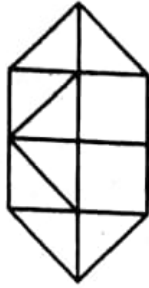
19.



ऊपर दी गई आकृति ब्लॉकों के ढेर का एक आरेखन है। यदि उनको अलग-अलग कर दिया जाए, तो उनकी संख्या कितनी होगी ?

- (1) 110
- (2) 115
- (3) 125
- (4) 75

20.

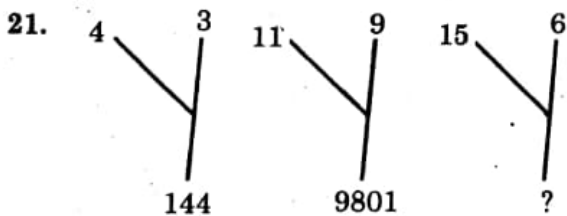


How many triangles are there in the above figure ?

- (1) 12
- (2) 11
- (3) 10
- (4) 08

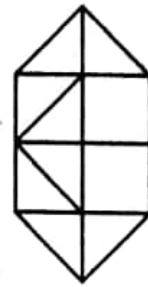
**Direction :** (Q. 21 to 25)

Select the missing number from the given response.



- (1) 2250
- (2) 1216
- (3) 11036
- (4) 8100

20.

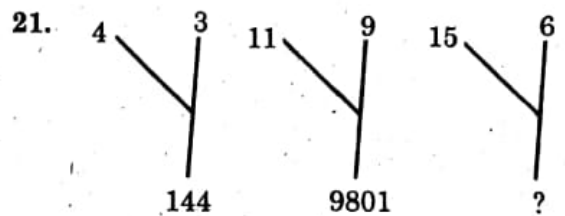


ऊपर दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?

- (1) 12
- (2) 11
- (3) 10
- (4) 08

**निर्देश :** (प्र. 21 से 25)

विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।



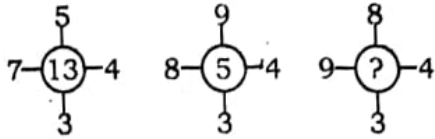
- (1) 2250
- (2) 1216
- (3) 11036
- (4) 8100



A

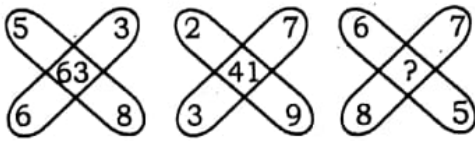
(10)

22.



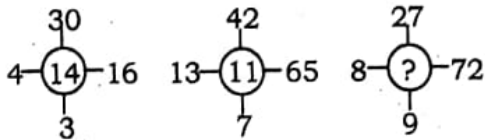
- (1) 12
- (2) 14
- (3) 15
- (4) 18

23.



- (1) 82
- (2) 83
- (3) 86
- (4) 96

24.



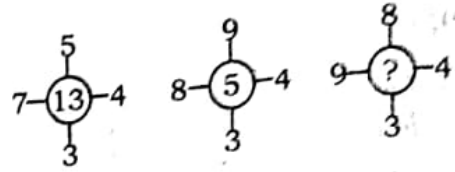
- (1) 06
- (2) 09
- (3) 12
- (4) 18

25.

26	18	10
11	9	7
5	4	3
10	6	?

- (1) 4
- (2) 2
- (3) 5
- (4) 6

22.



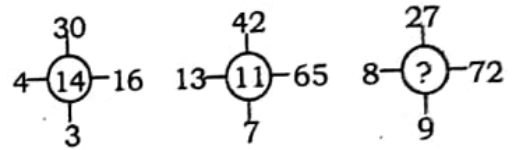
- (1) 12
- (2) 14
- (3) 15
- (4) 18

23.



- (1) 82
- (2) 83
- (3) 86
- (4) 96

24.



- (1) 06
- (2) 09
- (3) 12
- (4) 18

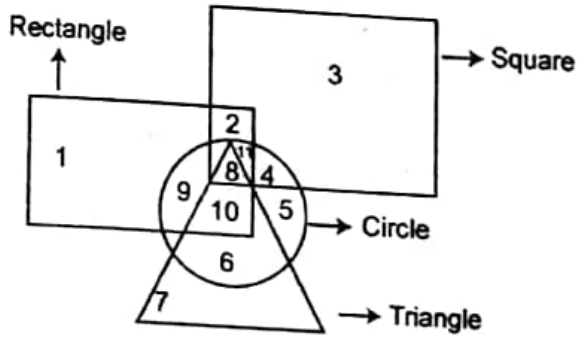
25.

26	18	10
11	9	7
5	4	3
10	6	?

- (1) 4
- (2) 2
- (3) 5
- (4) 6

**Direction : (Q. 26 to 29)**

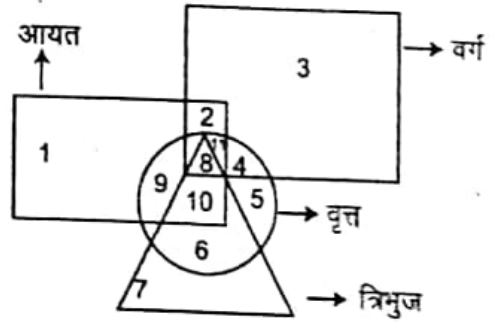
In the following figure rectangle, square, circle and triangle represents the regions of coal, copper, tin and aluminium respectively. On the basis of this figure answer the following :



26. Which area produces copper and tin ?
- (1) 1 (2) 2  
(3) 3 (4) 4
27. Which area produces tin and aluminium ?
- (1) 5 (2) 6  
(3) 7 (4) 8
28. Which area produces all the four minerals ?
- (1) 8 (2) 9  
(3) 10 (4) 11
29. Which area produces coal, copper and tin but not aluminium ?
- (1) 9 (2) 10  
(3) 11 (4) 6

**निर्देश : (प्र. 26 से 29)**

निम्न आकृति में आयत, वर्ग, वृत्त व त्रिभुज क्रमशः कोयले, ताँदे, टिन एवं एल्यूमीनियम क्षेत्रों का प्रतिनिधित्व करते हैं। आकृति के आधार पर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

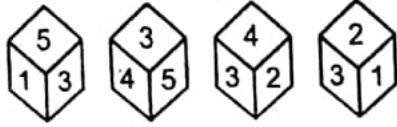


26. कौन-से क्षेत्र में ताँदा व टिन उत्पादित होता है ?
- (1) 1 (2) 2  
(3) 3 (4) 4
27. कौन-से क्षेत्र में टिन व एल्यूमीनियम उत्पादित होता है ?
- (1) 5 (2) 6  
(3) 7 (4) 8
28. किस क्षेत्र में चारों खनिजों का उत्पादन होता है ?
- (1) 8 (2) 9  
(3) 10 (4) 11
29. कौन-से क्षेत्र में कोयला, ताँदा एवं टिन उत्पादित होता है किन्तु एल्यूमीनियम नहीं ?
- (1) 9 (2) 10  
(3) 11 (4) 6

A

(12)

30. A dice is thrown 4 times and its four different positions are given below. What number is opposite 4 ?



- (1) 1  
(2) 2  
(3) 5  
(4) 6

**Direction : (Q. 31 – 32)**

Fill in the 'blank box' indicated by question marks (?)

31.

B	A	D	E	C
4	1	16	25	?

- (1) 28  
(2) 9  
(3) 7  
(4) 24

32.

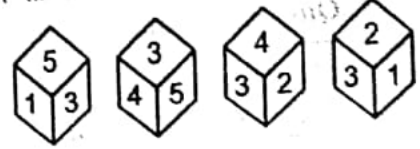
C	E	B	D	F
24	120	6	60	?

- (1) 210  
(2) 310  
(3) 410  
(4) 510

33. Select the related letter from the given alternatives :  
EIGHTY : GIEYTH :: OUTPUT : ?

- (1) UTOPTU  
(2) UOTUPT  
(3) TUOUTP  
(4) TUOTUP

30. एक पासे को चार बार फेंका गया तथा उसकी भिन्न-भिन्न चार स्थितियाँ नीचे दी गई हैं। उस पासे के फलक पर संख्या 4 के विपरीत कौन-सी संख्या होगी ?



- (1) 1  
(2) 2  
(3) 5  
(4) 6

**निर्देश : (प्र. 31 – 32)**

प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

31.

B	A	D	E	C
4	1	16	25	?

- (1) 28  
(2) 9  
(3) 7  
(4) 24

32.

C	E	B	D	F
24	120	6	60	?

- (1) 210  
(2) 310  
(3) 410  
(4) 510

33. दिए गये विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर को चुनिए :

EIGHTY : GIEYTH :: OUTPUT : ?

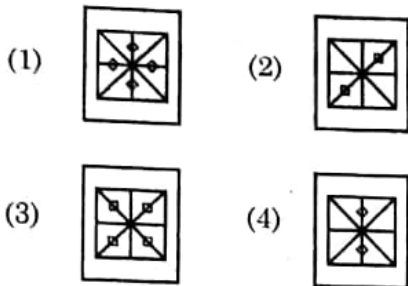
- (1) UTOPTU  
(2) UOTUPT  
(3) TUOUTP  
(4) TUOTUP

34. A piece of paper is folded and punched as shown below. From the given responses indicate how it will appear when opened :

Question Figure :

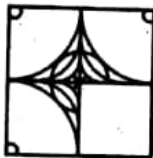


Answer Figures :

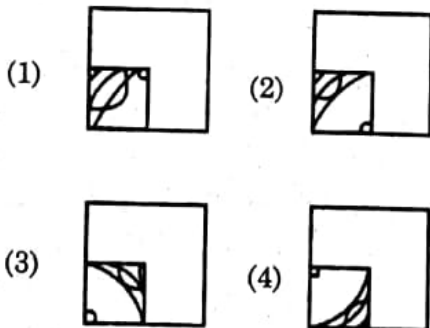


35. In this question which one of the answer figures shall complete the given question figure ?

Question Figure :



Answer Figures :

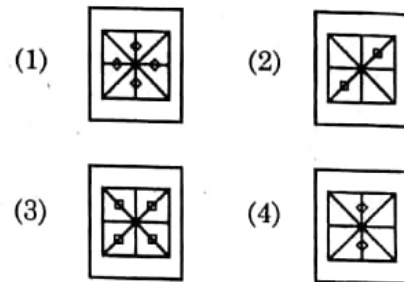


34. निम्नलिखित उत्तर आकृतियों से यह ज्ञात कीजिए कि नीचे दिखाए अनुसार कागज मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद उसकी आकृति कैसी दिखाई देगी :

प्रश्न आकृति :

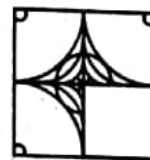


उत्तर आकृतियाँ :

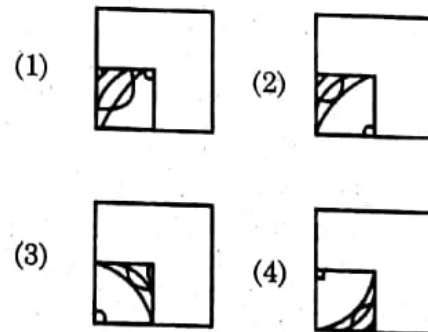


35. इस प्रश्न में कौन-सी आकृति दी गई प्रश्न आकृति को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



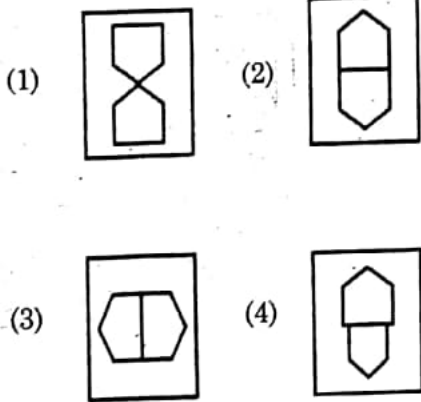
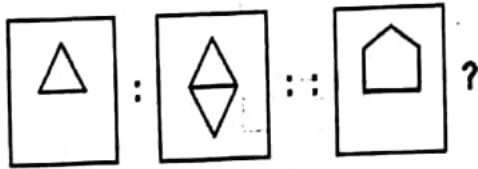
उत्तर आकृतियाँ :



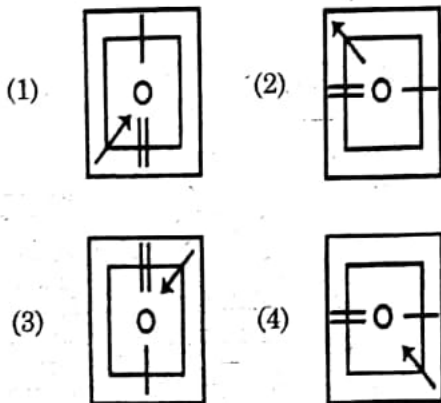
A

(14)

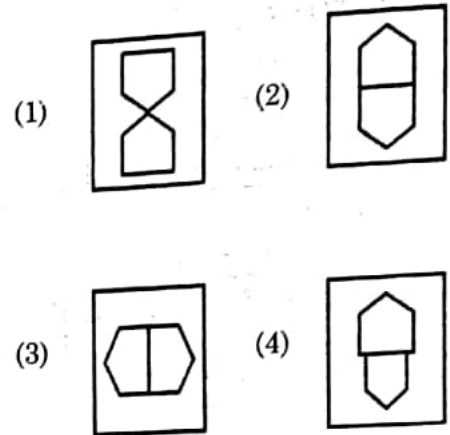
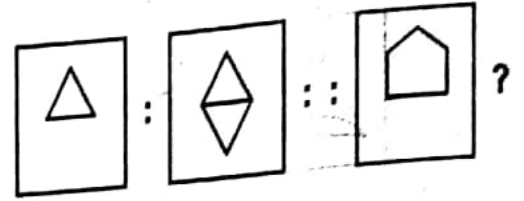
36. Select the related figure from the given alternatives :



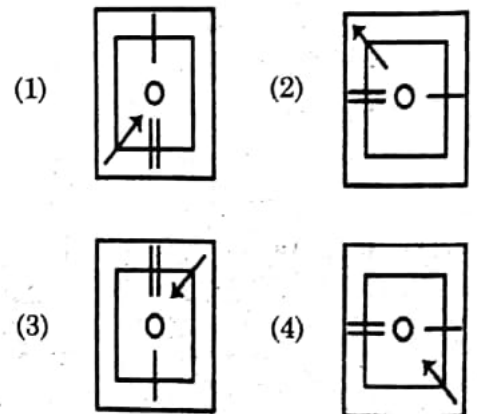
37. Which is different from the other three responses ?



36. दिए गये विकल्पों में से सम्बन्धित आकृति को चुनिए :



37. उसे चुनिये जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है :

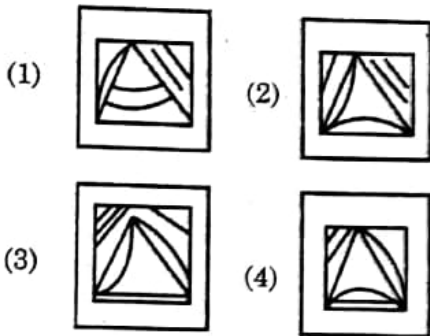


38. In which answer figure is the question figure embedded?

Question Figure :

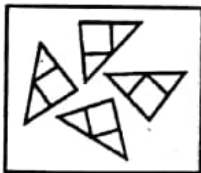


Answer Figures :

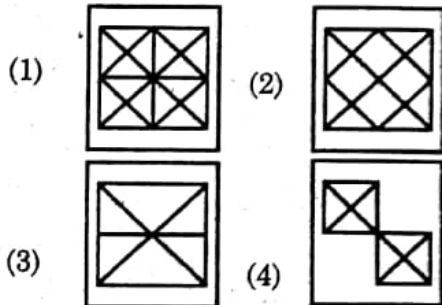


39. In this question, among the four answer figures which one can be formed from the cut out pieces given in question figure?

Question Figure :



Answer Figures :

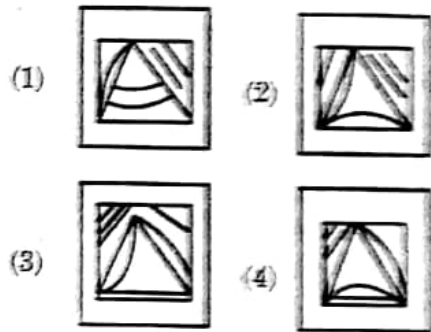


38. किस उत्तर आकृति में प्रश्न आकृति निहित है ?

प्रश्न आकृति :

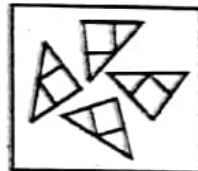


उत्तर आकृतियाँ :

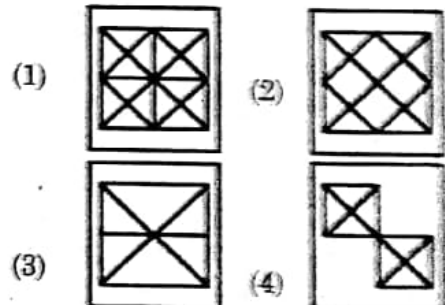


39. इस प्रश्न में चार उत्तर आकृतियों में से कौन-सी एक आकृति प्रश्न में दिए कटे हुए टुकड़ों से बन सकती है ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



A

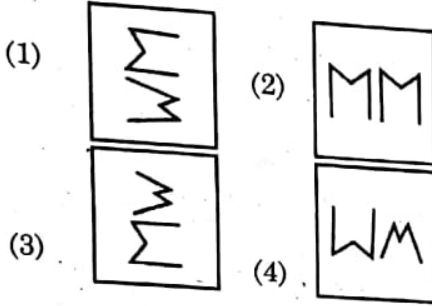
(16)

40. Which of the answer figure is exactly the mirror image of the question figure when the mirror is held at XY?

**Question Figure :**



**Answer Figures :**



41. Which one of the following words will come fourth in the Dictionary?

Propriety, Proposition, Prosecute, Proposal, Prosody.

- (1) Proposition  
(2) Prosody  
(3) Proposal  
(4) Prosecute

**Direction : (Q. 42 to 44)**

Arrange the items in a meaningful order :

42. (1) Thread (2) Cotton (3) Soil (4) Cloth  
(5) Rag (6) Plant  
(1) 3, 2, 1, 4, 6, 5  
(2) 3, 6, 2, 1, 4, 5  
(3) 2, 6, 3, 1, 5, 4  
(4) 1, 2, 3, 6, 5, 4

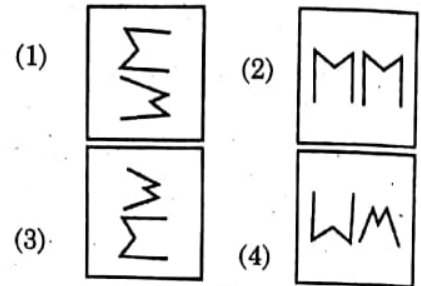
HSTS/Nov.-2014

40. इस प्रश्न में दी गई आकृतियों में से कौन-सी, प्रश्न आकृति की बिल्कुल सही दर्पण प्रति आकृति होगी जबकि दर्पण XY पर रखा हो ?

**प्रश्न आकृति :**



**उत्तर आकृतियाँ :**



41. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द शब्दकोश में चौथे स्थान पर आएगा ?

Propriety, Proposition, Prosecute, Proposal, Prosody.

- (1) Proposition  
(2) Prosody  
(3) Proposal  
(4) Prosecute

**निर्देश : (प्र. 42 से 44)**

निम्नलिखित मदों को सार्थक क्रम में रखिए :

42. (1) धागा (2) कपास (3) मिट्टी (4) कपड़ा  
(5) चिथड़ा (6) पौधा  
(1) 3, 2, 1, 4, 6, 5  
(2) 3, 6, 2, 1, 4, 5  
(3) 2, 6, 3, 1, 5, 4  
(4) 1, 2, 3, 6, 5, 4

43. (1) Study (2) Books (3) Examination  
(4) Student (5) Result

- (1) 4, 2, 3, 1, 5  
(2) 4, 2, 1, 3, 5  
(3) 2, 1, 4, 3, 5  
(4) 2, 3, 1, 4, 5

44. (1) Cure (2) Doctor (3) Disease  
(4) Diagnosis (5) Medicine

- (1) 3, 2, 4, 5, 1  
(2) 2, 4, 3, 5, 1  
(3) 4, 3, 2, 5, 1  
(4) 4, 2, 3, 5, 1

**Direction : (Q. 45 to 50)**

A series is given with one term missing.  
Choose the correct alternative from the given  
ones that will complete the series :

45. B, D, F, I, L, P, ?

- (1) U  
(2) R  
(3) S  
(4) T

46. 7, 26, 63, 124, 215, 342, ?

- (1) 481  
(2) 511  
(3) 391  
(4) 421

43. (1) अध्ययन (2) पुस्तकें (3) परीक्षा (4) छात्र  
(5) परिणाम

- (1) 4, 2, 3, 1, 5  
(2) 4, 2, 1, 3, 5  
(3) 2, 1, 4, 3, 5  
(4) 2, 3, 1, 4, 5

44. (1) इलाज (2) डॉक्टर (3) रोग (4) निदान  
(5) औषधि

- (1) 3, 2, 4, 5, 1  
(2) 2, 4, 3, 5, 1  
(3) 4, 3, 2, 5, 1  
(4) 4, 2, 3, 5, 1

**निर्देश : (प्र. 45 से 50)**

एक अनुक्रम दिया है जिसमें से एक पद लुप्त है। चार  
दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिये जो अनुक्रम  
को पूरा करे :

45. B, D, F, I, L, P, ?

- (1) U  
(2) R  
(3) S  
(4) T

46. 7, 26, 63, 124, 215, 342, ?

- (1) 481  
(2) 511  
(3) 391  
(4) 421



A

47. W-144, ?, S-100, Q-81, O-64
- (1) V-121
  - (2) U-122
  - (3) V-128
  - (4) U-121
48. C, E, I, K, O, Q, ?
- (1) R
  - (2) S
  - (3) T
  - (4) U
49. ACBECGD??
- (1) HE
  - (2) EI
  - (3) IE
  - (4) FE
50.  $1 + 3, 6 + 3, 13 + 3, 22 + 3, ?$
- (1)  $33 + 4$
  - (2)  $33 + 3$
  - (3)  $34 + 3$
  - (4)  $43 + 3$

(18)

47. W-144, ?, S-100, Q-81, O-64
- (1) V-121
  - (2) U-122
  - (3) V-128
  - (4) U-121
48. C, E, I, K, O, Q, ?
- (1) R
  - (2) S
  - (3) T
  - (4) U
49. ACBECGD??
- (1) HE
  - (2) EI
  - (3) IE
  - (4) FE
50.  $1 + 3, 6 + 3, 13 + 3, 22 + 3, ?$
- (1)  $33 + 4$
  - (2)  $33 + 3$
  - (3)  $34 + 3$
  - (4)  $43 + 3$

नोट : ओ.एम.आर. शीट के पृष्ठ 1 के क्रमांक 10 में भाषा का विकल्प अवश्य भरें।

**PART - II (भाग - II)**  
**LANGUAGE TEST**  
**भाषा परीक्षण**  
**(हिन्दी भाषा)**

Questions : 51 to 90

51. रचना के आधार पर वाक्य का कौन-सा भेद नहीं है ?

- (1) सरल वाक्य
- (2) मिश्र वाक्य
- (3) संयुक्त वाक्य
- (4) प्रश्नवाचक वाक्य

52. शब्द शक्ति का कौन-सा भेद नहीं है ?

- (1) वक्रोक्ति
- (2) अभिधा
- (3) लक्षणा
- (4) व्यंजना

53. संविधान के किस अनुच्छेद के आधार पर हिन्दी राजभाषा बनी ?

- (1) 299
- (2) 326
- (3) 343
- (4) 365

54. 'क्या भूलूँ क्या याद करूँ' आत्मकथा के रचयिता कौन हैं ?

- (1) वियोगी हरि
- (2) महादेवी वर्मा
- (3) हरिवंशराय बच्चन
- (4) प्रेमचंद

55. खूब लड़ी मर्दानी वह तो झाँसी वाली रानी थी -  
पंक्ति किसने लिखी है ?

- (1) सूर्यकांत निराला
- (2) रामधारी सिंह दिनकर
- (3) मैथिली शरण गुप्त
- (4) सुभद्रा कुमारी चौहान

56. निर्मल तेरा नीर अमृत के सम उत्तम है। पंक्ति  
में कौन-सा अलंकार है ?

- (1) उपमा
- (2) रूपक
- (3) उत्प्रेक्षा
- (4) यमक

**निर्देश :** (प्र. 57 से 60)

दिए गए शब्दों या शब्द समूहों में से उसे छाँटिए, जो  
मुख्य शब्द का सर्वाधिक सही अर्थ बताता हो :

57. कायगत

- (1) तुच्छ
- (2) निर्बल
- (3) शरीर सम्बन्धी
- (4) सांसारिक

58. गूढाति गूढ

- (1) संजीदा
- (2) बहुत मुश्किल
- (3) अंधकारमय
- (4) बहुत गाढ़ा

59. सदाशयता

- (1) सच्ची भावना
- (2) सदा के लिए
- (3) शक करना
- (4) हमेशा हाँ कहना

60. वर्णनातीत

- (1) अच्छा वर्णन
- (2) अतीत का वर्णन
- (3) वर्णन से परे
- (4) बहुत खूबसूरत

निर्देश : (प्र. 61 व 62)

देखाकित पद का उचित पर्याय चयनित करें :

61. बोलने की बजाय कभी कभी चुप रहना अच्छा होता है।

- (1) शांत
- (2) मौन
- (3) गम्भीर
- (4) तटस्थ

62. भारत ने अन्तरिक्ष अनुसंधान में उल्लेखनीय प्रगति की है।

- (1) परीक्षण
- (2) जाँच
- (3) परख
- (4) शोध

निर्देश : (प्र. 63 से 66)

दिए गए रिक्त स्थानों के लिए सर्वाधिक उचित विकल्प चुनिए :

63. इससे न केवल उद्योगों में लगे मजदूरों ..... उनके आश्रितों और सम्बन्धियों में भी तेजी से बदलाव आया है।

- (1) तथा
- (2) अथवा
- (3) अपितु
- (4) विशेषतः

64. सफलता प्राप्ति के लिए परिश्रम का और कोई ..... नहीं है।

- (1) विकल्प
- (2) प्रतिस्थापन
- (3) समाधान
- (4) समकक्ष

A

(22)

65. .... तो एक ही होता है। विद्वान उसे अनेक नामों से पुकारते हैं।

- (1) दर्शन
- (2) सत्य
- (3) मनुष्य
- (4) उद्देश्य

66. गुण के ..... सहस्र नर, बिनु गुण लहैनकोय।

- (1) द्रष्टा
- (2) पारखी
- (3) गाहक
- (4) धारक

67. अगर मगर करना, का अर्थ है :

- (1) शर्त लगाना
- (2) टालमटोल करना
- (3) काम बिगाड़ना
- (4) इधर उधर जाना

68. ढाक के तीन पात, का अर्थ है :

- (1) कुछ भी परिवर्तन न आना
- (2) सदा एक सा काम करना
- (3) विकास रुकना
- (4) पेड़ के पत्ते

69. मझधार में पड़ना, का अर्थ है :

- (1) काम अधूरा रह जाना
- (2) काम रोक देना
- (3) गहरे संकट में पड़ना
- (4) नदी में कूद जाना

70. चोर के पैर नहीं होते, का अर्थ है :

- (1) अपराधी होना
- (2) चिह्न न छोड़ना
- (3) लंगड़ा होकर भी चोरी करना
- (4) अपराधी में साहस नहीं होना

HSTS/Nov.-2014

निर्देश : (प्र. 71 व 72)

रेखांकित पद का उचित विलोम चयनित करें :

71. प्राचीन भारत विज्ञान की दृष्टि से भी काफी विकसित था।

- (1) अतीत (2) अर्वाचीन  
(3) भावी (4) विद्यमान

72. वैज्ञानिक अध्ययन में विश्लेषण की पद्धति अपनाई जाती है।

- (1) संयोजन  
(2) सम्मिलन  
(3) सम्मिश्रण  
(4) संश्लेषण

73. निम्नलिखित में से शुद्ध रूप है :

- (1) अनधिकृत  
(2) अनाधिकृत  
(3) अनधिक्रत  
(4) अनाधिक्रत

74. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन करें :

- (1) ऊँटों का गिरोह रेगिस्तान में देखने का मिला।  
(2) मनुष्यों का गिरोह सड़कों पर निकल आया।  
(3) डाकुओं का गिरोह आज सुबह पकड़ा गया।  
(4) स्वयं सेवकों का गिरोह आज गाँव में सफाई करने आया है।

निर्देश : (प्र. 75 व 76)

रेखांकित अंग्रेजी शब्दों या शब्द समूहों के हिन्दी पर्याय छाँटिए :

75. मुझे कल ही अपना अपॉयंटमेंट लेटर मिला है।

- (1) औपचारिक पत्र  
(2) नियुक्ति पत्र  
(3) व्यावसायिक पत्र  
(4) शुरूआती पत्र

A

76. आप अरुंदत आधिकार से प्रातः 11 बजे मिल सकते हैं।

- (1) सम्पदा अधिकारी
- (2) अनुभाग अधिकारी
- (3) भूमि अधिकारी
- (4) कार्यकारी अधिकारी

**निर्देश :** (प्र. 77 से 80)

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के लिए सही विकल्प का चयन कीजिए :

राम भारतीय पुरातन इतिहास से अत्यंत उज्ज्वल नक्षत्रों में से हैं। निःसन्देह, संहिताओं और ब्राह्मण ग्रंथों में इश्याकु, दशरथ और राम के संबंध में उल्लेख मिलते हैं, किन्तु रामकथा का सबसे पहले वाल्मीकि ने अपने आदिकाव्य रामायण में ही गान किया है। रामायण के बिल्कुल आरंभ में ही जो नारद - वाल्मीकि संवाद दिया गया है और जो इस महान महाकाव्य के बीज के रूप में है, उससे यह प्रकट होता है कि वाल्मीकि के मन में पहले से ही आदर्श मानव की कल्पना थी। फिर भी उनकी काव्य प्रतिभा ने अपने इस आदर्श को किसी काल्पनिक व्यक्ति का चित्रण करके साकार करने का

(24)

प्रयत्न नहीं किया; वे ऐसे व्यक्ति की खोज में थे, जिसके जीवन को सत्यनिष्ठा, धैर्य, परोपकार, आत्मसंयम, करुणा आदि गुणों का साक्षात् सजीव रूप माना जा सके। नारद ने वाल्मीकि को यह बताया कि दाशरथी राम ही ऐसे नायक हैं और वाल्मीकि ने उन्हें तत्काल स्वीकार कर लिया तथा अपनी रामायण में उन्हें अमर कर दिया।

77. वाल्मीकि कृत रामायण को आदि काव्य क्यों कहा गया है ?

- (1) क्योंकि उससे पहले कोई साहित्यिक काव्य रचना नहीं थी।
- (2) क्योंकि उससे पहले के काव्य ग्रन्थ उपलब्ध नहीं हैं।
- (3) क्योंकि उससे पहले के उपलब्ध काव्य ग्रंथों में रामायण जैसा काव्यत्व नहीं है।
- (4) क्योंकि उसमें मर्यादा पुरुषोत्तम राम की कथा कही गई है।

78. वाल्मीकि रामायण क्या है ?

- (1) पुराण
- (2) दार्शनिक ग्रन्थ
- (3) महाकाव्य
- (4) नीति कथा

79. वाल्मीकि कैसे व्यक्तित्व की खोज में थे ?

- (1) जो बहुत वीर योद्धा हो
- (2) जो बहुत विद्वान हो
- (3) जो श्रेष्ठ कुशल प्रशासक हो
- (4) जो सत्य-धैर्य आदि का सजीव रूप हो

80. वाल्मीकि के मन में जो आदर्श मानव की कल्पना थी, वह राम के रूप में कैसे साकार हुई ?

- (1) वे राम को इस रूप में स्वयं जानते थे।
- (2) नारद द्वारा उन्हें बताए जाने पर कि दाशरथी राम ही ऐसे नायक हैं।
- (3) यह उनकी काव्य प्रतिभा का चमत्कार था।
- (4) उनकी रामायण के नायक की कल्पना ही वैसी थी।

81. निम्नलिखित में से तालव्य वर्ण छाँटिए :

- |       |       |
|-------|-------|
| (1) य | (2) र |
| (3) ल | (4) व |

82. निम्नलिखित में से घोष ध्वनि का चयन करें :

- (1) श
- (2) ष
- (3) स
- (4) ह

83. निम्नलिखित में से किस शब्द में 'नि' उपसर्ग का प्रयोग हुआ है ?

- (1) निर्बल
- (2) निश्चय
- (3) निवृत्त
- (4) निःशेष

84. परीक्षा शब्द का कौन-सा सन्धि विच्छेद सही है ?

- (1) पर + ईक्षा
- (2) परि + ईक्षा
- (3) परी + ईक्षा
- (4) परी + क्षा



A

(26)

85. निर् + रोग की सन्धि कीजिए :

- (1) निररोग
- (2) निर्रोग
- (3) निरोग
- (4) नीरोग

86. निम्नलिखित में से तत्पुरुष समास का भेद कौन-सा नहीं है ?

- (1) कर्मधारय
- (2) द्वन्द्व
- (3) द्विगु
- (4) मध्यमपदलोपी

87. पतझड़ किस समास का उदाहरण है ?

- (1) अव्ययीभाव
- (2) कर्मधारय
- (3) द्वन्द्व
- (4) बहुव्रीहि

88. रात्रि का पर्यायवाची छोट्टिए :

- (1) प्रभात
- (2) निशाचर
- (3) रजनीश
- (4) विभावरी

89. शायद आज वर्षा हो - किस प्रकार का वाक्य है ?

- (1) इच्छावाचक
- (2) संदेहवाचक
- (3) संकेतवाचक
- (4) विस्मयबोधक

90. हरसिंगार को देखते ही मुझे गीता की याद आती है। - यह वाक्य का कौन-सा भेद है ?

- (1) सरल वाक्य
- (2) मिश्र वाक्य
- (3) संयुक्त वाक्य
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

HSTS/Nov.-2014