

SET - (A)

111956

Question Booklet No.

Subject Code : 8021/TF – BT/PP – M

परीक्षा केन्द्राध्यक्ष की मोहर

Seal of Superintendent of Examination Centre

परीक्षार्थी द्वारा बॉल-प्वाइंट पेन से भरा जाए।

To be filled in by Candidate by Ball-Point pen only

उत्तर शीट का क्रमांक

Sl. No. of Answer-Sheet

अनुक्रमांक

Roll No.

घोषणा : मैंने नीचे दिये गये निर्देश अच्छी तरह पढ़कर समझ लिए हैं।

Declaration : I have read and understood the instructions given below.

वीक्षक के हस्ताक्षर

(Signature of Invigilator)

वीक्षक के नाम

(Name of Invigilator)

अभ्यर्थी के हस्ताक्षर

(Signature of Candidate)

अभ्यर्थी का नाम

(Name of Candidate)

पूर्णांक - 100

समय - 2 घंटे

प्रश्न पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या :

Number of Pages in this Question Booklet : 32

प्रश्न पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या :

Number of Questions in this Question Booklet : 100

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

1. प्रश्न-पुस्तिका मिलते ही मुख पृष्ठ एवं अंतिम पृष्ठ में दिए गए निर्देशों को अच्छी तरह पढ़ लें। दाहिनी ओर लगी सील को वीक्षक के कहने से पूर्व न खोलें।
2. ऊपर दिए हुए निर्धारित स्थानों में अपना अनुक्रमांक, उत्तर-पुस्तिका का क्रमांक लिखें तथा अपने हस्ताक्षर करें।
3. ओ.एम.आर. उत्तर-शीट में समस्त प्रविष्टियां दिये गये निर्देशानुसार करें अन्यथा उत्तर-शीट का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
4. सील खोलने के बाद सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका में कुल पृष्ठ ऊपर लिखे अनुसार दिए हुए हैं तथा उसमें सभी 100 प्रश्नों का मुद्रण सही है। किसी भी प्रकार की त्रुटि होने पर 15 मिनट के अंदर वीक्षक को सूचित कर सही प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त करें।
5. प्रत्येक प्रश्न हेतु प्रश्न-पुस्तिका में प्रश्न के नीचे दिए गए चार विकल्पों में से सही/सबसे उपयुक्त केवल एक ही विकल्प का चयन कर उत्तर शीट में सही विकल्प वाले गोले को जो उस प्रश्न के सरल क्रमांक से सम्बंधित हो काले या नीले बॉल-प्वाइंट पेन से भरें।
6. सही उत्तर वाले गोले को अच्छी तरह से भरें, अन्यथा उत्तरों का मूल्यांकन नहीं होगा।
7. प्रश्न-पुस्तिका में 100 वस्तुनिष्ठ प्रश्न दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक निर्धारित है। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
8. ऋणात्मक मूल्यांकन नहीं किया जावेगा।
9. प्रश्न-पुस्तिका तथा उत्तर-शीट में निर्दिष्ट स्थानों पर प्रविष्टियां भरने के अतिरिक्त कहीं भी कुछ न लिखें।
10. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त तथा कक्ष छोड़ने के पूर्व मूल उत्तरशीट वीक्षक को सौंपी जाए। प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर-शीट की कार्बन कॉपी परीक्षार्थी अपने साथ ले जा सकते हैं।
11. इस प्रश्न-पत्र में पाँच भाग होंगे :-
(i) प्रथम भाग : - सामान्य मानसिक योग्यता - 30 अंक
(ii) द्वितीय भाग : - सामान्य ज्ञान - 20 अंक
(iii) तृतीय भाग : - शिक्षण अभिरूचि - 30 अंक
(iv) चतुर्थ भाग : - सामान्य हिन्दी - 10 अंक
(v) पंचम भाग : - सामान्य अंग्रेजी - 10 अंक
सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।
12. यदि अंग्रेजी भाषा में कोई संदेह है तो हिन्दी भाषा को ही प्रामाणिक माना जायेगा।

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. Immediately after getting the booklet read instructions carefully, mentioned on the front and back page of the question booklet and do not open the seal given on the right hand side, unless asked by the invigilator.
2. Write your Roll No., Answer-Sheet No., in the specified places given above and do your signature.
3. Make all entries in the OMR Answer-Sheet as per the given instructions otherwise Answer-Sheet will not be evaluated.
4. After Opening the seal, ensure that the Question Booklet contains total no. of pages as mentioned above and printing of all the 100 question is proper. If any discrepancy is found, inform the invigilator within 15 minutes and get the correct booklet.
5. While answering the question from the Question Booklet, for each question choose the correct/most appropriate options out of four most appropriate options given, as answer and darken the circle provided against that option in the OMR Answer-Sheet, bearing the same serial number of the question. Darken the circle only with Black or Blue ball point pen.
6. Darken the circle of choose option fully, otherwise answers will not be evaluated.
7. There are 100 objective type questions in this Booklet. All questions are compulsory and carry one mark each.
8. No. negative marking will be done.
9. Do not write anything anywhere in the Question Booklet or on the Answer-Sheet except making entries in the specified places.
10. When the examination is over, original OMR Answer-Sheet is to be handed over to the invigilator before leaving the examination hall, while Question Booklet and carbon copy of the Answer-Sheet can be retained by the candidate.
11. This Question paper consists of Five Parts namely :
(i) First Part :- General Mental Eligibility - 30 Marks
(ii) Second Part :- General Knowledge - 20 Marks
(iii) Third Part :- Educational Interest - 30 Marks
(iv) Fourth Part :- General Hindi - 10 Marks
(v) Fifth Part :- General English - 10 Marks
All questions are compulsory.
12. In case of any ambiguity in English version the Hindi version shall be considered authentic.

SEAL



Online Student Seva

ONLINE STUDENT SEVA

A good option to get
education and exam
related information on
time



Join WhatsApp group

**Message on
78800 35336
to join group**





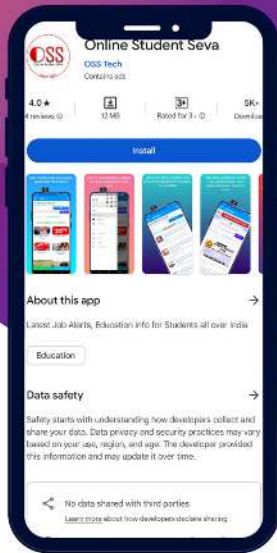
JOIN WHATSAPP GROUP

[CLICK HERE TO JOIN](#)



WhatsApp Groups

CLICK HERE TO JOIN



**DOWNLOAD
THE APP**



ONLINE STUDENT SEVA

A great app for information related to education and jobs, which will provide you information from time to time.



FIND A JOBS RECRUITMENT

ऑनलाइन स्टूडेंट सेवा एप में आप आसानी से किसी सरकारी नौकरी, भर्ती तथा परीक्षाओं से संबंधित सारी जानकारियां आसानी से ढूँढ सकते हैं।



HELP

किसी भी प्रकार की कोई समस्या जैसे शिक्षा से संबंधित कोई जानकारी चाहिए तो आप हमारे एप में जाकर सर्चिंस एजेंट से मदद ले सकते हैं।



ONLINE FORM

Online Form भरने में किसी को समस्या आती है तो वो हमारे Agent से संपर्क करके घर बैठे किसी भी किसी भी Exam तथा Admission आदि से संबंधित फॉर्म भर सकते हैं।



25
Posts

26.7K
Followers

5
Following

ONLINE STUDENT SEVA

Educational Consultant

Online Student Seva में आपका स्वागत है 🙏

सरकारी नौकरी एवं भर्ती, स्कूल, कॉलेज, व्यापम एवं लोक सेवा आयोग आदि से संबंधित जानकारी प्राप्त करें ।।

[🔗 onlinestudentseva.com/](https://onlinestudentseva.com/)

सरकारी नौकरी एवं भर्ती, स्कूल, कॉलेज
तथा परीक्षा संबंधित आदि जानकारी प्राप्त
करने के लिए आज ही फॉलो करें।

Follow @online.student.seva



DO NOT WRITE HERE



PART – I

GENERAL MENTAL ELIGIBILITY

Problem discription for Q. 1 – 3 :

Some friends went to Naivaidya Sweets. Following is the information about the number of rasagullas they ate :

- i. Gimmy ate 8 less than Akshay
- ii. Dilip and Raj together ate 37
- iii. Jugal ate 8 more than Dilip
- iv. Akshay ate 5 more than Dilip
- v. Akshay and Gimmy together ate 40

1. How many rasagullas did Raj ate ?
(A) 18
(B) 24
(C) 16
(D) None of the above
2. Jugal and Dilip together ate how many rasagullas ?
(A) 48
(B) 36
(C) 40
(D) None of these
3. If the cost of each rasagullas is ₹ 2, what was the total amount they had to pay ?
(A) ₹ 198
(B) ₹ 200
(C) ₹ 208
(D) None of these

सामान्य मानसिक योग्यता

सवाल की व्याख्या Q. 1 – 3 :

कुछ दोस्त नैवेद्य मिठाई की दुकान में गये और उनके द्वारा खाये गये रसगुल्लों की संख्या के बारे में निम्नलिखित तथ्य प्राप्त हुए :

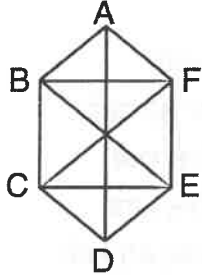
- i. जिम्मी ने अक्षय से 8 कम खाये
- ii. दिलीप और राज ने मिलकर 37 खाये
- iii. जुगल ने दिलीप से 8 अधिक खाये
- iv. अक्षय ने दिलीप से 5 अधिक खाये
- v. अक्षय और जिम्मी ने मिलकर 40 खाये

1. बताइये राज ने कितने रसगुल्ले खाये ?
(A) 18
(B) 24
(C) 16
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
2. जुगल और दिलीप ने एक साथ कितने रसगुल्ले खाये ?
(A) 48
(B) 36
(C) 40
(D) इनमें से कोई नहीं
3. यदि प्रति रसगुल्ला किमत ₹ 2 हो, तो उन सबने कितनी किमत चुकाई ?
(A) ₹ 198
(B) ₹ 200
(C) ₹ 208
(D) इनमें से कोई नहीं

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work

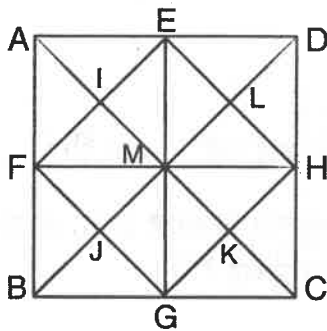


4. In the following figure the number of triangles with any three of A, B, C, D, E and F as vertices is



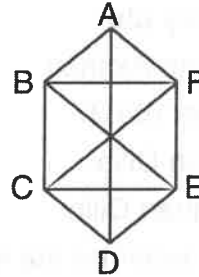
- (A) 11
(B) 9
(C) 5
(D) none of these

5. Number of triangles formed in the following figure is



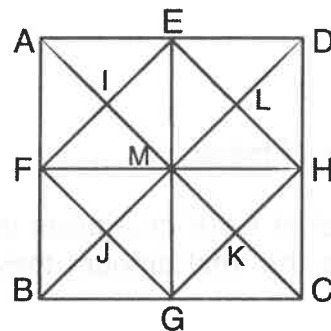
- (A) 30
(B) 35
(C) 39
(D) none of these

4. निम्न चित्र में A, B, C, D, E तथा F में से किन्हीं तीन को शीर्ष के रूप में लेकर बने त्रिभुजों की संख्या है



- (A) 11
(B) 9
(C) 5
(D) इनमें से कोई नहीं

5. निम्न चित्र में बने त्रिभुजों की संख्या है

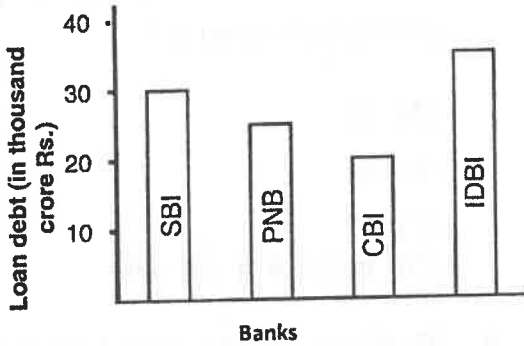


- (A) 30
(B) 35
(C) 39
(D) इनमें से कोई नहीं

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



6. From the following figure maximum and minimum loan debt lying with the banks are respectively



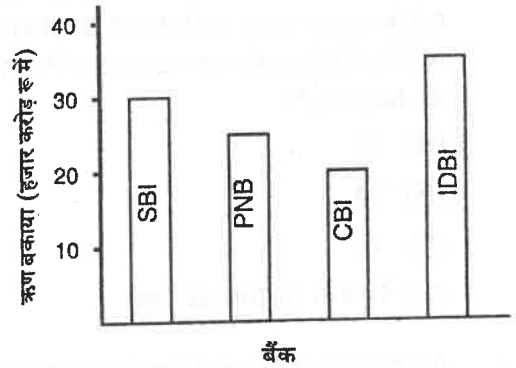
- (A) CBI, IDBI
- (B) CBI, PNB
- (C) IDBI, CBI
- (D) SBI, CBI

7. If numerical values of A, B, C, ..., Z are respectively 1, 2, 3, ..., 26 and 'O', '□', 'Δ', '⬆' represent respectively '+', '-', 'x', '÷', then

$B \Delta T \hat{\square} J O H \square K =$

- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) Z

6. निम्न चित्र के अनुसार सबसे अधिक एवं सबसे कम ऋण बकाया जिन बैंकों के हैं वे हैं क्रमश :



- (A) CBI, IDBI
- (B) CBI, PNB
- (C) IDBI, CBI
- (D) SBI, CBI

7. यदि A, B, C, ..., Z के अंकिक मान क्रमशः 1, 2, 3, ..., 26 हों तथा 'O', '□', 'Δ', '⬆' क्रमशः '+', '-', 'x', '÷', को व्यक्त करते हों, तो

$B \Delta T \hat{\square} J O H \square K =$

- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) Z

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



8. A car driver knows four different routes from Delhi to Amritsar. From Amritsar to Pathankot, he knows three different routes and from Pathankot to Jammu he knows two different routes. How many routes does he know from Delhi to Jammu ?
 (A) 36
 (B) 24
 (C) 12
 (D) None of the above
9. A woman has Rs. 4,800 in the denomination of ten rupee notes, fifty-rupee notes and hundred rupee notes. The number of notes of each denomination is equal. What is the total number of notes ?
 (A) 60
 (B) 90
 (C) 30
 (D) None of the above
10. In the following series, find out the "Wrong number".
 28, 84, 112, 196, 308, 504, 872,
 (A) 308 (B) 112
 (C) 872 (D) 196
11. Which term will be the first negative term of the following series ?
 45, 40, 35,
 (A) 10th term
 (B) 11th term
 (C) 12th term
 (D) None of the above
8. एक कार ड्राइवर दिल्ली से अमृतसर के चार अलग अलग मार्ग जानता है। अमृतसर से पठानकोट तीन अलग-अलग मार्ग जानता है और पठानकोट से जम्मू वह दो मार्ग जानता है। बताइये यह दिल्ली से जम्मू तक कितने मार्ग जानता है ?
 (A) 36
 (B) 24
 (C) 12
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
9. एक औरत के पास दस ₹, पचास ₹ और सौ ₹ मूल्यक के नोट से कुल 4,800 ₹ है। सभी मूल्यवर्ग के नोटों की संख्या समान है, तो कुल कितने नोट हैं ?
 (A) 60
 (B) 90
 (C) 30
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
10. निम्नलिखित श्रेणी में गलत अंक ज्ञात करो :
 28, 84, 112, 196, 308, 504, 872,
 (A) 308 (B) 112
 (C) 872 (D) 196
11. निम्नलिखित श्रेणी में प्रथम ऋणात्मक संख्या कौनसी होगी ?
 45, 40, 35,
 (A) 10 वाँ पद
 (B) 11 वाँ पद
 (C) 12 वाँ पद
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work

Problem discription for Q. 12 - 14 :

In a row of soldiers facing North

- Lambert is 8th to the right of Khurusheva ;
- Mickey is 16th from the left end ;
- Lambert is 16th to the right of Jackson, who is 27th from the right end of the row ;
- Khurusheva is nearer than Mickey to the right end of the row ;
- There are 5 soldiers between Mickey and Khurusheva.

12. How many soldiers are there between Jackson and Mickey ?

- Two
- One
- Three
- Data inadequate

13. How many soldiers are there in the row ?

- 36
- 40
- 50
- Data inadequate

सवाल की व्याख्या Q. 12 - 14 :

उत्तर की तरफ मुह रखकर सैनिकों की एक कतार है जिसमें :

- खुरुशेवा के दायीं ओर 8 वाँ लेम्बर्ट है ;
- बायें छोर से मिकी 16 वाँ है ;
- लेम्बर्ट, जैक्सन के दायीं ओर 16 वाँ है, जो कतार के दायीं ओर से 27 वाँ है अ
- खुरुशेवा, मिकी की अपेक्षा कतार के दायें छोर के पास है ;
- मिकी और खुरुशेवा के बीच 5 सैनिक है ।

12. बताइये जैक्सन और मिकी के बीच कितने सैनिक है ?

- दो
- एक
- तीन
- डाटा अपूर्ण

13. कतार में कुल कितने सैनिक हैं ?

- 36
- 40
- 50
- डाटा अपूर्ण

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



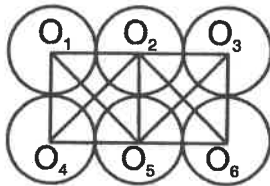
14. How far away is Jackson from the right end of the row ?

- (A) 24th
 (B) 25th
 (C) 27th
 (D) Data inadequate

15. If Ram is in the West of Shyam and Kareem is in the North of Shyam, in what direction is Kareem with respect to Ram ?

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

16. In the following figure the number of triangles with any three of the vertices $O_1, O_2, O_3, O_4, O_5, O_6$ is



- (A) 9
 (B) 13
 (C) 12
 (D) none of these

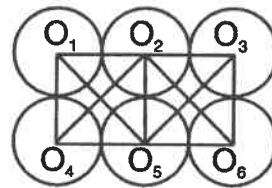
14. जैक्सन कतार के दाये छोर से कौनसी जगह है ?

- (A) 24 वाँ
 (B) 25 वाँ
 (C) 27 वाँ
 (D) डाटा अपूर्ण

15. यदि राम, श्याम के पश्चिम में है और करीम, श्याम के उत्तर में है, तो राम के सापेक्ष करीम किस दिशा में होगा ?

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

16. निम्न चित्र में शीर्षों $O_1, O_2, O_3, O_4, O_5, O_6$ में से किन्हीं तीन से बने त्रिभुजों की संख्या है



- (A) 9
 (B) 13
 (C) 12
 (D) इनमें से कोई नहीं

रफ कार्य के लिए स्थान
 Space for Rough Work

17. Missing number in the following figure is :

2	16	1
12	?	7
5	3	11

- (A) 0 (B) 13
(C) 11 (D) 8

18. Missing number in the following figure is :

5	3	1	0
3	2	2	2
1	3	3	2
?	1	3	5

- (A) 0 (B) 3
(C) 5 (D) 2

19. The missing number in the following figure is :

7	?	13
13	12	11
19	14	9

- (A) 20
(B) 10
(C) 11
(D) 22

17. निम्न चित्र में विलुप्त संख्या है :

2	16	1
12	?	7
5	3	11

- (A) 0 (B) 13
(C) 11 (D) 8

18. निम्न चित्र में विलुप्त संख्या है :

5	3	1	0
3	2	2	2
1	3	3	2
?	1	3	5

- (A) 0 (B) 3
(C) 5 (D) 2

19. निम्न चित्र में विलुप्त संख्या है :

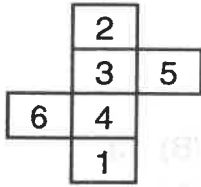
7	?	13
13	12	11
19	14	9

- (A) 20
(B) 10
(C) 11
(D) 22

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work

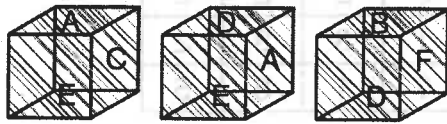


20. If a cube is formed from the following figure, then the number opposite of face 5 is



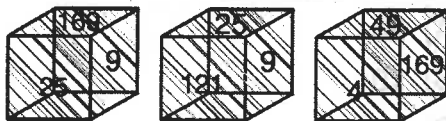
- (A) 3 (B) 6
(C) 1 (D) 2

21. In the following figure the letter opposite of face B is



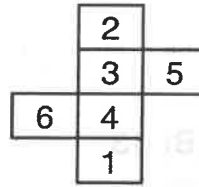
- (A) E
(B) C
(C) D
(D) A

22. If faces of a cube are marked by some special pattern as shown in the following figure, then what will be the number opposite to face 4 ?



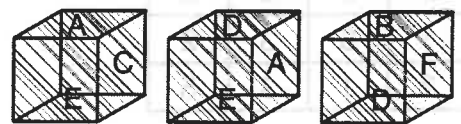
- (A) 121 (B) 9
(C) 25 (D) 169

20. यदि निम्न चित्र से एक घन बनाया जाता है तो सतह 5 के विपरीत संख्या है



- (A) 3 (B) 6
(C) 1 (D) 2

21. निम्न चित्र में सतह B के विपरीत अक्षर है



- (A) E
(B) C
(C) D
(D) A

22. यदि एक घन के सतहों को एक विशिष्ट पैटर्न पर निम्न चित्र के जैसा चिन्हित किया गया है, तब 4 के विपरीत सतह पर संख्या क्या होगी ?



- (A) 121 (B) 9
(C) 25 (D) 169

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



23. What should come next in the series below ?
122343456 . . .

- (A) 34567
- (B) 45678
- (C) 6789
- (D) None of the above

24. Which of the following will come in place of the question mark (?) in the following sequence ?
16D7, 18G10, 21K14, 25P19, ?

- (A) 30K20
- (B) 30V25
- (C) 30K24
- (D) 29V25

25. Complete the following series :
BZ, HT, NN, ?, ZB

- (A) LF
- (B) SX
- (C) TI
- (D) TH

26. What is the next alphabet in the following series ?
ZYXWTSRQNMLK

- (A) I
- (B) G
- (C) H
- (D) J

27. Study the following series :

SQA5N%T7B4#JE\$2T
D*18H3U@9FW©K

Which of the following is the seventh to the left of the fifteenth from the left end in the above arrangement ?

- (A) H
- (B) B
- (C) 1
- (D) 7

23. निम्न श्रेणी में अगली संख्या कौनसी होगी ?
122343456 . . .

- (A) 34567
- (B) 45678
- (C) 6789
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

24. निम्नलिखित अनुक्रम में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर निम्न विकल्पों में से क्या आयेगा ?
16D7, 18G10, 21K14, 25P19, ?

- (A) 30K20
- (B) 30V25
- (C) 30K24
- (D) 29V25

25. निम्नलिखित श्रेणी पूर्ण करो :
BZ, HT, NN, ?, ZB

- (A) LF
- (B) SX
- (C) TI
- (D) TH

26. निम्नलिखित श्रेणी में अगला वर्ण कौनसा होगा ?
ZYXWTSRQNMLK

- (A) I
- (B) G
- (C) H
- (D) J

27. निम्नलिखित श्रेणी का अध्ययन करो :

SQA5N%T7B4#JE\$2T
D*18H3U@9FW©K

उपरोक्त श्रेणी में बायी ओर से 15 वें के बायी ओर 7 वाँ कौनसा है ?

- (A) H
- (B) B
- (C) 1
- (D) 7

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



28. The missing number in the following figure is :

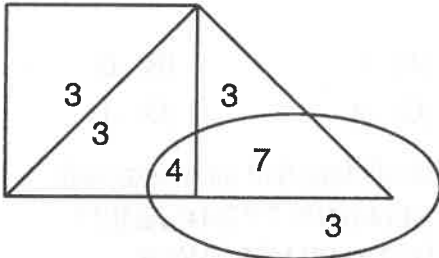
6	6	20
20	42	42
?	72	110

- (A) 110 (B) 45
(C) 72 (D) 52

29. If ' Δ ' means '+', ' \square ' means '-', ' \triangleleft ' means ' \times ' and ' \triangleup ' means ' \div ', then $3 \square 2 \triangleup 1 \Delta 6 \triangleleft 2 =$

- (A) 6 (B) 12
(C) 13 (D) none of these

30. If ' \square ' means 'Govt. Hospital', ' Δ ' means 'Private Hospital' and ' \circ ' means 'Corporate Hospital', and number inside them denote the number of outdoor patients in them in thousand per day, then the maximum number of patients per day is in



- (A) \square
(B) Δ
(C) \circ
(D) all the three have equal patients

28. निम्न चित्र में विलुप्त संख्या है :

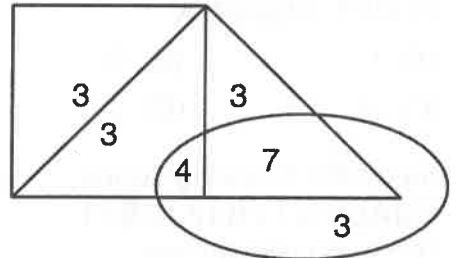
6	6	20
20	42	42
?	72	110

- (A) 110 (B) 45
(C) 72 (D) 52

29. यदि ' Δ ' का अर्थ है '+', ' \square ' का अर्थ है '-', ' \triangleleft ' का अर्थ है ' \times ' तथा ' \triangleup ' का अर्थ है ' \div ', तब $3 \square 2 \triangleup 1 \Delta 6 \triangleleft 2 =$

- (A) 6 (B) 12
(C) 13 (D) इनमें से कोई नहीं

30. यदि ' \square ' का अर्थ है 'सरकारी अस्पताल', ' Δ ' का अर्थ है 'नीजी अस्पताल' तथा ' \circ ' का अर्थ है 'कार्पोरेट अस्पताल', तथा उनके अन्दर की संख्याएँ उनमें प्रतिदिन हजार बाह्य रोगियों की संख्या को दर्शाता है, तब प्रतिदिन अधिकतम रोगियों की संख्या है _____ में।



- (A) \square
(B) Δ
(C) \circ
(D) सभी तीनों में रोगियों की संख्या समान है

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work

PART – II

GENERAL KNOWLEDGE

सामान्य ज्ञान

31. Gandhian plan is associated with
(A) John Mathai
(B) H. Visvesaraya
(C) Shrimannarayan
(D) None of above

32. Which of the following banks must keep the CRR (Cash Reserve Ratio) as fixed by Reserve Bank of India ?
(A) All Public Sector Banks
(B) All Commercial Banks
(C) All Private Banks
(D) None of above

33. The Headquarters of World Trade Organisation is at
(A) London
(B) New York
(C) Geneva
(D) None of above

34. Paradeep Port is in
(A) Orissa (B) Maharashtra
(C) Gujarat (D) West Bengal

31. गांधी प्लान किससे संबंधित है ?
(A) जॉन मथाई
(B) एच. विश्वेसरैया
(C) श्रीमन्नारायाण
(D) उपरोक्त में कोई नहीं

32. भारतीय रिजर्व बैंक के द्वारा निर्धारित सी.आर.आर. (कैश रिजर्व रेशो) का पालन कर निम्नलिखित में से किन बैंकों के लिए आवश्यक है ?
(A) सभी सार्वजनिक क्षेत्रीय बैंक
(B) सभी व्यावसायिक बैंक
(C) सभी निजी बैंक
(D) उपरोक्त में कोई नहीं

33. विश्व व्यापार संघटन का मुख्यालय कहाँ है ?
(A) लंदन
(B) न्यूयार्क
(C) जिनेवा
(D) उपरोक्त में कोई नहीं

34. पैरादीप पोर्ट कहाँ है ?
(A) ओड़िसा (B) महाराष्ट्रा
(C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



35. Who is known a father of modern genetics ?

- (A) Hargovind Khurana
- (B) Charles Darwin
- (C) Gregor Mendel
- (D) None of above

36. What is Sri Harikota ?

- (A) Satellite Launching Center
- (B) Thermal Power Center
- (C) Hydro Electric Center
- (D) None of above

37. By which Institution was “continuous and comprehensive evaluation” started in school education ?

- (A) CBSE
- (B) UGC
- (C) SCERT
- (D) IGNOU

35. आनुवंशिक का जनक किसे कहा जाता है ?

- (A) हरगोविन्द खुराना
- (B) चार्ल्स डारविन
- (C) ग्रेगार मेन्डल
- (D) उपरोक्त में कोई नहीं

36. श्री हरिकोटा क्या है ?

- (A) उपग्रह प्रक्षेपण केन्द्र
- (B) ताप विद्युत केन्द्र
- (C) जल विद्युत केन्द्र
- (D) उपरोक्त में कोई नहीं

37. स्कूल शिक्षा में “सतत एवं समग्र मूल्यांकन” प्रक्रिया किस संस्था द्वारा लागू की गई ?

- (A) सी.बी.एस. ई.
- (B) यू.जी.सी.
- (C) एस. सी. ई. आर. टी.
- (D) इग्नू (अई.जी.एन.ओ.यू.)

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work

38. Anga was capital of which of the following Mahajanpada ?

- (A) Kausumbi
- (B) Vaisali
- (C) Champa
- (D) None of above

39. In the second half of the nineteenth century the Kuki revolt was associate with which of the following ?

- (A) Bihar
- (B) Orissa
- (C) Tripura
- (D) None of above

40. Chennakeshava Temple at Belur in related to

- (A) Hoysalas
- (B) Kesariyas
- (C) Gangas
- (D) None of above

38. अंगा किस महाजनपद का राजधानी था ?

- (A) कौसुम्बी
- (B) वैशाली
- (C) चाम्पा
- (D) उपरोक्त में कोई नहीं

39. 19 वें शताब्दी के दूसरे भाग में कुकी विद्रोह किससे सम्बन्धित था ?

- (A) बिहार
- (B) ओड़िसा
- (C) त्रिपुरा
- (D) उपरोक्त में कोई नहीं

40. बेलुर का चैन्नकेशवा मंदिर किससे सम्बन्धित है ?

- (A) होयसला
- (B) केसरिया
- (C) गंगा
- (D) उपरोक्त में कोई नहीं

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



41. 10+2+3 system of Education was introduced through
- (A) Kothari Commission
(B) Mudaliar Commission
(C) National Policy of Education 1968
(D) National Policy of Education 1986
42. The Shantiniketan was established by
- (A) Swami Vivekanand
(B) Arvind Ghosh
(C) Rabindranath Tagore
(D) Swami Dyanand
43. Among the following themes, which is essential for the quality enhancement in higher education ?
- (A) Ranking of higher education institutions
(B) Linking higher education to society
(C) Promoting research and innovations
(D) All of the above
41. शिक्षा की 10+2+3 पद्धति आरम्भ किया गया
- (A) कोठारी आयोग द्वारा
(B) मुदालियार आयोग द्वारा
(C) राष्ट्रीय शिक्षा नीति 1968 द्वारा
(D) राष्ट्रीय शिक्षा नीति 1986 द्वारा
42. शांतिनिकेतन की स्थापना की गई
- (A) स्वामी विवेकानन्द द्वारा
(B) अरविन्द घोष द्वारा
(C) रवीन्द्रनाथ टगोर द्वारा
(D) स्वामी दयानन्द द्वारा
43. उच्च शिक्षा में गुणवत्ता विकास के लिये निम्न थीम में से कौन अनिवार्य है ?
- (A) उच्च शिक्षा संस्थानों को श्रेणी बद्ध (रैंकिंग) करने में
(B) समाज से उच्च शिक्षा को जोड़ने में
(C) नवाचार तथा शोध को बढ़ावा देने में
(D) उपरोक्त सभी

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



44. Impeachment of Supreme Court Judges is provided in which of the following Article of Constitution of India ?

- (A) 124(2)
- (B) 124(3)
- (C) 124(4)
- (D) None of above

45. Article 3 of Constitution of India is not related to which of the following ?

- (A) Increase in area of a State
- (B) Alter the boundaries of a State
- (C) Alter the name of a State
- (D) None of the above

46. Right to property was removed from Part III of the Constitution of India by which of the following Amendment of Constitution of India ?

- (A) 42nd Amendment
- (B) 43rd Amendment
- (C) 44th Amendment
- (D) None of above

44. उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों पर महाभियोग भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में प्रावधानित है ?

- (A) 124(2)
- (B) 124(3)
- (C) 124(4)
- (D) उपरोक्त में कोई नहीं

45. भारत के संविधान के अनुच्छेद - 3 निम्नलिखित में से किससे संबंधित नहीं है ?

- (A) किसी राज्य का क्षेत्रफल बढ़ाता
- (B) किसी राज्य की सीमाओं में परिवर्तन
- (C) किसी राज्य के नाम में परिवर्तन
- (D) उपरोक्त में कोई नहीं

46. भारत के संविधान भाग III से सम्पत्ति का अधिकार किस संविधान संशोधन द्वारा हटाया गया ?

- (A) 42 वें संशोधन
- (B) 43 वें संशोधन
- (C) 44 वें संशोधन
- (D) उपरोक्त में कोई नहीं

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



47. Arrange the ocean deposits starting from top to bottom.
1. Blue mud
 2. Red clay
 3. Calcareous materials
 4. Siliceous materials
- (A) 1, 2, 3, 4 (B) 1, 3, 2, 4
(C) 1, 3, 4, 2 (D) 1, 4, 2, 3
48. Which of the following is happiest country in 2018 ?
- (A) Norway
 - (B) Denmark
 - (C) Finland
 - (D) None of above
49. Stalactite and Stalagmite are found in
- (A) Kutumsar Cave
 - (B) Bango Cave
 - (C) Dandak Cave
 - (D) Aranyak Cave
50. The disease sickle cell anemia is caused by
- (A) Iron deficiency
 - (B) Malarial Infection
 - (C) Poor hygiene
 - (D) None of above
47. महासागरीय निक्षेप को गहराई के आधार पर ऊपर से नीचे के क्रम में व्यवस्थित कीजिये ।
1. नीली पंक
 2. लाल मृत्तिका
 3. चूनाप्रधान पदार्थ
 4. सिलिका प्रधान पदार्थ
- (A) 1, 2, 3, 4 (B) 1, 3, 2, 4
(C) 1, 3, 4, 2 (D) 1, 4, 2, 3
48. 2018 में विश्व का सबसे खुश देश कौनसा है ?
- (A) नॉर्वे
 - (B) डेन्मार्क
 - (C) फिनलैण्ड
 - (D) उपरोक्त में कोई नहीं
49. अश्चुताश्म और निश्चुताश्म पाया जाता है
- (A) कुटुमसर गुफा
 - (B) बांगो गुफा
 - (C) दंडक गुफा
 - (D) अरण्यक गुफा
50. सिकल सेल रोग किसके द्वारा होता है ?
- (A) आयरन की कमी
 - (B) मलेरिया का इन्फेक्शन
 - (C) खराब साफ सफाई
 - (D) उपरोक्त में कोई नहीं

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



PART – III

EDUCATIONAL INTEREST

शिक्षण अभिरूचि

51. When a child takes moral decision on the basis of anticipated punishment and reward, he is passing through
- (A) Conventional morality
 - (B) Preconventional morality
 - (C) Postconventional morality
 - (D) Intentionality and restitution
52. In programmed learning the learning materials are properly arranged by _____ level.
- (A) graduated difficulty level
 - (B) graduated discrimination level
 - (C) graded duration level
 - (D) graded distraction level
53. The right sequence of vicarious learning process which is used in behaviour modelling process is
- (A) motivation, motoric production, retention and attention
 - (B) attention, motoric production, retention and motivation
 - (C) attention, retention, motoric production and motivation
 - (D) retention, attention, motivation and motoric production

51. जब कोई बालक पूर्वानुमानित दंड एवं पुरस्कार के आधार पर नैतिक निर्णय लेता है तो वह _____ से गुजर रहा होता है।
- (A) पारम्परिक नैतिकता
 - (B) पूर्वपारम्परिक नैतिकता
 - (C) उत्तरपारम्परिक नैतिकता
 - (D) अभिप्राय एवं प्रत्यानयन
52. कार्यक्रमिक अधिगम में शिक्षण सामग्रियों को _____ स्तर से सुव्यवस्थित किया जाता है।
- (A) क्रमिक कठिनता स्तर
 - (B) क्रमिक विभेदन स्तर
 - (C) क्रमिक अवधि स्तर
 - (D) क्रमिक विमर्षण स्तर
53. स्थानापन्न अधिगम प्रक्रिया जिसका उपयोग व्यवहार 'मॉडलिंग' अभ्यासों में होता है, का सही क्रम _____ है।
- (A) अभिप्रेरण, पेशीय उत्पादन, धारणा एवं ध्यान
 - (B) ध्यान, पेशीय उत्पादन, धारणा एवं अभिप्रेरण
 - (C) ध्यान, धारणा, पेशीय उत्पादन एवं अभिप्रेरण
 - (D) धारणा, ध्यान, अभिप्रेरण एवं पेशीय उत्पादन

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



54. Education by the sports is
- (A) Psychological
 - (B) Non-Psychological
 - (C) Suppresses the creative tendency
 - (D) Suppresses the tendency of grouping
55. Which factors are related to the characteristics of good test in the following ?
- (A) Reliability
 - (B) Validity
 - (C) Objectivity
 - (D) All of above
56. When was 'IGNOU' established in India ?
- (A) 1982
 - (B) 1983
 - (C) 1985
 - (D) 1987
54. खेल के माध्यम से शिक्षा
- (A) मनोवैज्ञानिक है
 - (B) अमनोवैज्ञानिक है
 - (C) रचनात्मक प्रवृत्ति को दबाती है
 - (D) समूह प्रवृत्ति को दबाती है
55. निम्नलिखित में से कौनसे तथ्य अच्छे परीक्षण की विशेषताओं से सम्बन्धित हैं ?
- (A) विश्वसनीयता
 - (B) वैधता
 - (C) वस्तुनिष्ठता
 - (D) उपरोक्त सभी
56. भारत में 'IGNOU' की स्थापना कब हुयी ?
- (A) 1982
 - (B) 1983
 - (C) 1985
 - (D) 1987

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work

57. Quantitative techniques measures
 (A) Verbal measurement
 (B) Non verbal measurement
 (C) Oral and written techniques
 (D) None of these
58. Which of the following purposes demands Action Research ?
 (A) Testing a theory
 (B) Writing a thesis
 (C) Developing a theory
 (D) Solving a classroom problem
59. Which of the following is a nonformal media of instruction ?
 (A) Teleconferencing
 (B) Radio
 (C) ETV
 (D) All of these
60. A subject which is taught by a teacher must be according to the
 (A) Mental level of students
 (B) Knowledge of teacher
 (C) Interest of the teachers
 (D) None of these
57. परिमाणात्मक प्रविधियाँ मापन करती हैं
 (A) शाब्दिक मापन का
 (B) अशाब्दिक मापन का
 (C) मौखिक एवं लिखित प्रविधियों का
 (D) इनमें से कोई नहीं
58. निम्नलिखित में से किसके लिये क्रियात्मक अनुसंधान की आवश्यकता होती है ?
 (A) सिद्धान्त परीक्षण में
 (B) शोध-प्रबन्ध लिखने में
 (C) सिद्धान्त विकसित करने में
 (D) कक्षा की समस्या का समाधान करने में
59. निम्नलिखित में से कौनसा अनुदेशन का अनौपचारिक साधन है ?
 (A) टेलीकॉन्फरेंसिंग
 (B) रेडियो
 (C) इ टेलीविजन
 (D) उपरोक्त सभी
60. शिक्षक द्वारा पढ़ाया जानेवाला विषय होना चाहिये
 (A) छात्रों के मानसिक स्तर के अनुसार
 (B) शिक्षक के ज्ञान के अनुसार
 (C) शिक्षक की रुचि के अनुसार
 (D) इनमें से कोई नहीं

रफ कार्य के लिए स्थान
 Space for Rough Work



61. In educational psychology _____ is studied.

- (A) utility of education
- (B) processes of learning and teaching
- (C) utility of principles of psychology
- (D) ways of psychological solution to problems

62. "The things which are complex and difficult, good for the mind". This statement is directly related to _____ theory.

- (A) formal discipline
- (B) identical element
- (C) generalization
- (D) transposition

63. Formula of educational quotient is

- (A) $\frac{\text{Mental Age}}{\text{Chronological Age}} \times 100$
- (B) $\frac{\text{Educational Age}}{\text{Mental Age}} \times 100$
- (C) $\frac{\text{Educational Age}}{\text{Chronological Age}} \times 100$
- (D) $\frac{\text{Mental Age}}{\text{Education Age}} \times 100$

61. शिक्षा मनोविज्ञान में _____ अध्ययन किया जाता है।

- (A) शिक्षा की उपयोगिता का
- (B) सीखने तथा शिक्षण की प्रक्रिया का
- (C) मनोविज्ञान के नियमों के उपयोग का
- (D) समस्याओं के मनोवैज्ञानिक समाधान के तरीकों का

62. 'जो भी चीजें जटिल एवं कठिन होती हैं, मस्तिष्क के लिए उत्तम होती हैं।' इस उक्ति का प्रत्यक्ष सम्बन्ध _____ के सिद्धांत से है।

- (A) औपचारिक अनुशासन
- (B) समरूप तत्वों
- (C) सामान्यीकरण
- (D) पक्षान्तर

63. शैक्षिक लब्धि का सूत्र _____ है।

- (A) $\frac{\text{मानसिक आयु}}{\text{कालक्रम आयु}} \times 100$
- (B) $\frac{\text{शैक्षिक आयु}}{\text{मानसिक आयु}} \times 100$
- (C) $\frac{\text{शैक्षिक आयु}}{\text{कालक्रम आयु}} \times 100$
- (D) $\frac{\text{मानसिक आयु}}{\text{शैक्षिक आयु}} \times 100$

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work

64. Possibly suppression of impulses of students given rise to
 (A) They follow the discipline
 (B) Feeling of revolt can rise
 (C) Their creative power is frustrated
 (D) Both B and C
65. Who among the following can be called nation builders ?
 (A) Principal
 (B) Headmaster
 (C) Teachers
 (D) Political leaders
66. During teaching, a teacher gives example
 (A) To attract students attention
 (B) To make lesson interesting
 (C) To explain the lesson
 (D) To continue the lesson for long time
67. To prepare students as good citizens a teacher should
 (A) Maintain strict discipline
 (B) Provide good leadership
 (C) Be good actor
 (D) Have good general knowledge
64. छात्रों के आवेगों का दमन करने से संभवतः
 (A) वे अनुशासन मानने लगते हैं
 (B) उनमें विद्रोह भावना पनपने लगती है
 (C) उनकी सृजनात्मक शक्ति कुंठित हो जाती है
 (D) B और C दोनों
65. निम्नलिखित में से किसे राष्ट्र के निर्माता कहा जा सकता है ?
 (A) प्राचार्य को
 (B) प्रधानाचार्य को
 (C) शिक्षकों को
 (D) राजनैतिक नेतृत्व कर्ताओं को
66. शिक्षण के दौरान एक शिक्षक उदाहरण देते हैं, क्योंकि
 (A) छात्रों का ध्यान आकर्षित कर सकें
 (B) पाठ को रोचक बनाने हेतु
 (C) पाठ को समझाने हेतु
 (D) पाठ को लंबे समय तक पढ़ाने हेतु
67. छात्रों को उत्तम नागरिक बनाने हेतु शिक्षक को चाहिये, कि
 (A) कठोर अनुशासन बनाए रखें
 (B) उत्तम नेतृत्व प्रदान करें
 (C) उत्तम अभिनेता हों
 (D) उत्तम सामान्य ज्ञान हो

रफ कार्य के लिए स्थान
 Space for Rough Work



68. Contribution of _____ is appreciable in the field of developmental task.

- (A) Skinner
- (B) Havighurst
- (C) Jones
- (D) Hurlock

69. According to Piaget children aging 12 to 16 years are at the stage of _____ of cognitive development.

- (A) Formal operation
- (B) Sensory-motor
- (C) Concrete operation
- (D) Preoperational

70. Which is called Keller's plan ?

- (A) Personalized system of instruction
- (B) Computer assisted instruction
- (C) Linear programme
- (D) Branching programme

68. विकासात्मक कार्य तथा शिक्षा के क्षेत्र में _____ का योगदान प्रशंसनीय है ।

- (A) स्किनर
- (B) हेविगहर्स्ट
- (C) जोन्स
- (D) हरलॉक

69. पियाजे के अनुसार 12 से 16 वर्ष आयु के बालक संज्ञानात्मक विकास की _____ अवस्था में होता है ।

- (A) औपचारिक संक्रिया
- (B) संवेदी-पेशीय
- (C) ठोस संक्रिया
- (D) प्राक्संक्रियात्मक

70. केल्लर योजना किसे कहा जाता है ?

- (A) निर्देश के वैयक्तिक क्रम
- (B) कम्प्यूटर सहायता प्राप्त निर्देश
- (C) रेखीय प्रोग्राम
- (D) शाखा प्रोग्राम

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



71. Intelligence quotient can be the example of
(A) Interval scale
(B) Nominal scale
(C) Ratio scale
(D) Ordinal scale
72. Mental health is
(A) Harmonious functioning of the total personality
(B) Symptoms of maladjustment
(C) Terrible excitement
(D) Throwing up temper-tantrums
73. Which of the following strategies is most suitable for introducing a lesson ?
(A) Lecture
(B) Demonstration
(C) Questioning
(D) Explanation
74. An effective teacher adopts the norms of the
(A) Autocratic society
(B) Democratic society
(C) Both A + B
(D) None of the above

71. बुद्धिलब्धि _____ का उदाहरण हो सकता है ।
(A) अन्तराल मापनी
(B) नामिक मापनी
(C) अनुपात मापनी
(D) क्रमिक मापनी
72. मानसिक स्वास्थ्य है
(A) संपूर्ण व्यक्तित्व का समग्र कार्य करना
(B) असामंजस्य के लक्षण
(C) अत्यधिक उत्साह
(D) क्रोध का प्रदर्शन
73. निम्नलिखित नीतियों में से कौनसी नीति पाठ का परिचय देने के लिये सबसे अधिक उपयुक्त है ?
(A) व्याख्यान
(B) प्रदर्शन
(C) प्रश्न पूछना
(D) व्याख्या
74. एक प्रभावशाली शिक्षक _____ के मानकों को अपनाता है।
(A) एकतंत्रीय समाज
(B) प्रजातान्त्रिक समाज
(C) दोनों A + B
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



75. That effect which shows that a person's behaviour can change simply due to his being subject in any study, is called
- (A) Experimenter's effect
(B) Self-fulfilling effect
(C) Pygmeillion effect
(D) Hawthorne effect
76. A child is able to recall name and face of a person quickly. Learning style of this type is called
- (A) concrete style
(B) field independent style
(C) field dependent style
(D) free style
77. _____ term is used by name psychologists for the range of possible outcomes (phenotypes) for some variable, given basis genetic pattern.
- (A) Reaction range
(B) Threshold range
(C) Reflex range
(D) Genetic range
75. वह व्यवहार जो यह दिखलाता है कि किसी अध्ययन में मात्र कोई प्रयोज्य होने से ही व्यक्ति का व्यवहार परिवर्तित हो सकता है, को _____ कहा जाता है।
- (A) प्रयोगकर्ता प्रभाव
(B) आत्म-परिपूरक पूर्वकथन
(C) पिग्मेलियन प्रभाव
(D) हाथोर्न प्रभाव
76. एक बालक को किसी के नाम एवं चेहरा के विषय में जल्द ही याद आ जाता है। इस तरह की अधिगम शैली को _____ कहा जाता है।
- (A) ठोस शैली
(B) क्षेत्र स्वतंत्र शैली
(C) क्षेत्र आश्रित शैली
(D) स्वतंत्र शैली
77. _____ पद का उपयोग कुछ मनोवैज्ञानिकों द्वारा किसी परिवर्त्य पर दिये गये आधारभूत आनुवंशिक प्रारूप (जिनोटाइप) पर संभावित उपलब्धि (फिनोटाइप) के प्रसार के लिये किया जाता है।
- (A) प्रतिक्रिया प्रसार
(B) अवसीमा प्रसार
(C) प्रतिवर्त प्रसार
(D) अनुवांशिक प्रसार

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



78. Psychologists who study teaching-learning processes of children of a specific group in classroom, are called
- (A) educational psychologist
(B) counsellor
(C) psychotherapist
(D) psychoanalyst
79. Spanish speaking person easily gets skill in French language. This process is called as
- (A) positive transfer
(B) negative transfer
(C) zero transfer
(D) lateral transfer
80. Ramesh is interested in knowing how people behave on their task. If, he wants to make this interest his career, then which field of the following will be the most appropriate ?
- (A) Industrial/organizational psychology
(B) Forensic psychology
(C) Environmental psychology
(D) Human factor psychology

78. मनोवैज्ञानिक जो विशेष समूह के बालकों की शिक्षण-अधिगम प्रक्रियाओं का अध्ययन, कक्षाओं में करते हैं, _____ कहा जाता है।
- (A) शिक्षा मनोवैज्ञानिक
(B) परामर्शदाता
(C) मनोचिकित्सक
(D) मनोविश्लेषक
79. स्पेनिश भाषी अधिक आसानी से फ्रेंच भाषा में प्रवीणता प्राप्त करलेते हैं। इस प्रक्रम को _____ कहा जाता है।
- (A) धनात्मक अंतरण
(B) ऋणात्मक अंतरण
(C) शून्य अंतरण
(D) पार्श्विक अंतरण
80. रमेश इस बात की जानकारी में अभिरुचि रखता है कि लोग अपने कार्य में किस तरह का व्यवहार करते हैं। अगर वह इस अभिरुचि को अपना जीवन वृत्ति ('केरियर') बनाना चाहता है, तो निम्नांकित में से कौनसा क्षेत्र सबसे उपयुक्त होगा ?
- (A) औद्योगिक/संगठनात्मक मनोविज्ञान
(B) न्यायिक मनोविज्ञान
(C) पर्यावरणी मनोविज्ञान
(D) मानवकारक मनोविज्ञान

रफ़ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



PART – IV

GENERAL HINDI / सामान्य हिन्दी

81. इनमें से कौनसा शब्द 'गो' का अनेकार्थक नहीं है ?
 (A) बाण
 (B) श्रेष्ठ
 (C) वज्र
 (D) गाय
82. 'हमारे कॉलेज में नरेन्द्र सबसे अच्छा खिलाडी हैं' इस वाक्य में तुलनात्मक विशेषण की कौनसी अवस्था है ?
 (A) मूलावस्था
 (B) उत्तरावस्था
 (C) उत्तमावस्था
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
83. 'ड़' किस प्रकार का व्यंजन है ?
 (A) संघर्षी
 (B) स्पर्श संघर्षी
 (C) पार्श्विक
 (D) उत्क्षिप्त
84. 'जो युद्ध में स्थिर रहता है' के लिए एक शब्द है
 (A) शांत चित्त
 (B) युधिष्ठिर
 (C) धैर्यवान
 (D) युद्ध प्रज्ञ
85. 'घोटक' किस प्रकार का शब्द है ?
 (A) देशज
 (B) तद्भव
 (C) फारसी
 (D) तत्सम
86. ':' इस विराम चिह्न का नाम है
 (A) पूर्ण विराम
 (B) अल्प विराम
 (C) योजक चिह्न
 (D) विसर्ग चिह्न
87. निम्नलिखित शब्द का शुद्ध रूप कौनसा है ?
 (A) परिस्थिती
 (B) परिस्थिति
 (C) परीस्थिति
 (D) परीस्थिती
88. 'हर तरह के संकटों से घिरा रहने पर भी वह निराश नहीं हुआ' यह किस तरह का वाक्य है ?
 (A) संयुक्त वाक्य
 (B) मिश्र वाक्य
 (C) सरल वाक्य
 (D) विशेषण उपवाक्य
89. 'खटाई में पड़ना' मुहावरे का अर्थ है
 (A) कठिन परिश्रम
 (B) शक्तिहीन होना
 (C) गुम जाना
 (D) झमेले में पड़ना
90. उच्चारण के प्रमुख तत्व कितने हैं ?
 (A) एक
 (B) दो
 (C) तीन
 (D) चार

रफ कार्य के लिए स्थान
 Space for Rough Work



PART – V

GENERAL ENGLISH/ सामान्य अंग्रेजी

Most people lead the lives that circumstances have thrust upon them. But Wilson had boldly taken the course of his life into his own hands. At 35, he had quit his job to lead a pleasant life on an exotic island with just enough money to last for twenty five years. Once, fifteen years after he had been on island, I happened to meet him and enquired about his financial situation. He said, "It will carry me on till I am sixty". "But one cannot be sure of dying at sixty", I said. "Well ..." he replied, "it depends on oneself, doesn't it" ?

Direction : Read the above passage carefully and answer the questions from **91** to **93**.

91. According to the author, most people
- (A) Do not allow circumstances to affect their lives
 - (B) Have fatalistic attitude towards life
 - (C) Do not know how to cope with their situation
 - (D) Do nothing to change the condition they live in
92. Wilson's boldest decision was that he
- (A) Quit his job
 - (B) Saved a lot of money to lead a pleasant life
 - (C) Preferred to live in isolation
 - (D) Wanted to live without depending on others

93. "... depends on oneself " suggests that Wilson at 60, would
- (A) Depend on his own resources
 - (B) Surrender him to destiny
 - (C) Take away his own life
 - (D) Carry on living in the same way
94. Out of the alternatives given, choose the one that can be substituted for 'an official statement that allows people who have been put in prison for crimes against the state to go free.
- (A) atavism (B) amnesty
 - (C) anomaly (D) alimony
95. Find out the correctly spelt word from the following :
- (A) neccessary (B) necessary
 - (C) neccasery (D) necessary
96. 'He is employed _____ the Manuscripts Department _____ the British Museum'.
- Choose the prepositions in correct order to fill in the blanks in the above sentence.
- (A) in, at (B) at, in
 - (C) in, in (D) on, at

रफ़ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



97. Choose the correct sentence
- (A) If I have time, I should visit the exhibition.
- (B) If I have time, I would visit the exhibition.
- (C) If I have time, I shall visit the exhibition.
- (D) If I have time, I shall have visited the exhibition.

Direction for questions 98 – 100 : In each question there is a passage of six sentences. The first and the sixth are given in the beginning. The middle four sentences in each have been jumbled up and labelled PQRS. Find out the proper order for the four sentences.

98. S1 : Satyajit Ray made several films for children.
- S6 : But today few think of Ray as a maker of children's films.
- P : latter film-makers have followed his lead.
- Q : Today other nations are making children's films in a big way.
- R : This was at a time when no director considered children as potential audience.
- S : Ray was, thus, a pioneer in the field.
- (A) PSRQ (B) RSPQ
(C) RSQP (D) SQRP

99. S1 : The heart is the pump of life
- S6 : All this was made possible by the invention of the heart-lung machine.
- P : They have succeeded in heart transplants.
- Q : Now a days surgeons are able to stop a patient's heart and carry out complicated operations.
- R : A few years ago it was impossible to operate on a patient whose heart was not working properly.
- S : If the heart stops, we die in about five minutes.
- (A) SQPR (B) SRQP
(C) SPRQ (D) SRPQ

100. S1 : Janaki said on the phone that she would report for duty the next day.
- S6 : Eventually we reported to the police.
- P : We waited for a few days and then decided to go to her place.
- Q : But she did not.
- R : We found it locked.
- S : Even after that we waited for her for quite a few days.
- (A) PRSQ (B) QPSR
(C) QPRS (D) SQPR

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



उत्तर अंकित करने का समय : 2 घंटे

अधिकतम अंक : 100

Time for marking answers : 2 Hours

Maximum Marks : 100

नोट :

1. इस प्रश्न पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।
2. प्रश्नों के उत्तर दी गई OMR उत्तर-शीट (Answer-Sheet) पर अंकित कीजिए।
3. ऋणात्मक मूल्यांकन नहीं किया जावेगा।
4. किसी भी तरह के कैलकुलेटर या लॉग टेबल एवं मोबाइल फोन का प्रयोग वर्जित है।
5. OMR उत्तर-शीट (Answer-Sheet) का प्रयोग करते समय ऐसी कोई असावधानी न बरतें जिससे यह फट जाये या उसमें मोड़ या सिलवट आदि पड़ जाये या वह खराब हो जाये।

Note :

This question Booklet contains 100 questions. Each question carries 1 mark. All questions are compulsory.

2. Indicate your answers on the OMR Answer-Sheet provided.
3. No negative marking will be done.
4. Use of any type of calculator or log table and mobile phone is prohibited.
5. While using Answer-Sheet care should be taken so that the Answer-Sheet does not get torn or spoiled due to folds and wrinkles.