

Exam Date - 11-10-2021 - (Evening)

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या-32  
No. of pages in Booklet -32  
पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या-150  
No. of Questions in Booklet -150  
Subject Code - 02  
विषय / SUBJECT :

Gen. Awareness About Edu. and  
Educational Administration

**MHP-12**

**PAPER-II**

**02**

203045

Question Paper Booklet No.  
प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या

समय : 3.00 घण्टे  
Time: 3.00 Hours

अधिकतम अंक : 300  
Maximum Marks: 300

प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के पेपर सील/पॉलिथीन बैग को खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या अंकित है, जो उत्तर पत्रक पर अंकित है। इसमें कोई भिन्नता हो, तो परीक्षार्थी वीक्षक से दूसरा प्रश्न-पत्र प्राप्त कर लें। ऐसा सुनिश्चित करने की जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।

On opening the paper seal/polythene bag of the Question Paper Booklet the candidate should ensure that Question Paper Booklet No. of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same. If there is any difference, candidate must obtain another Question Paper Booklet from Invigilator. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.

### परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा।
5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
6. OMR 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 बॉल प्वाइंट पेन से विवरण भरें।
7. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
8. मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है, तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
9. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें। गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से काटे जा सकते हैं।
10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर मान्य होगा।

**चेतावनी :** अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराते हुए विविध नियमों-प्रावधानों के तहत कार्यवाही की जाएगी। साथ ही विभाग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली विभाग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

### INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

1. Answer all questions.
2. All questions carry equal marks.
3. Only one answer is to be given for each question.
4. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
6. 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 ball point pen only.
7. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.
8. Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
9. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 Marks can be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
10. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature, then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

**Warning :** if a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted. Department may also debar him/her permanently from all future examinations.

**इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।**

**Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.**

1. Read both statements carefully and find which of the statement is/are sufficient to answer the given question -

- I A and D are heavier than B, E and F but none of them is the heaviest.  
 II A is heavier than D but lighter than C. E is heavier than B and F.

Who is the heaviest among A, B, C, D, E and F?

- (1) I only (2) II only  
 (3) Both I and II (4) Neither I nor II is sufficient

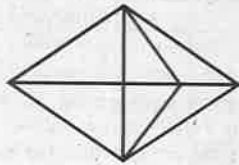
2. A clock is placed such that at 12 noon its minute hand points towards north-east. In which direction does its hour hand point at 1:30 pm?

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

3. 'A' ranks fifth in a class, 'B' is eighth from the last. If 'C' is sixth after 'A' and just in the middle of 'A' and 'B', then total students in the class is equal to -

- (1) 24 (2) 26  
 (3) 23 (4) 25

4. In the following figure, total number of triangles is equal to -



- (1) 15 (2) 13  
 (3) 14 (4) 12

1. दोनों कथनों को सावधानीपूर्वक पढ़िये और ज्ञात कीजिये कौनसा (से) कथन दिये गये प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त है/हैं -

- I A और D, B, E और F से अधिक भारी हैं परन्तु इनमें से कोई भी सबसे भारी नहीं है।  
 II A, D से अधिक भारी है परन्तु C से हल्का है। E, B और F से अधिक भारी है।

A, B, C, D, E और F में से सबसे भारी कौन है?

- (1) केवल I (2) केवल II  
 (3) दोनों I और II (4) न तो I ना ही II पर्याप्त है

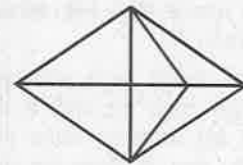
2. एक घड़ी को इस प्रकार रखा जाता है कि दोपहर 12 बजे इसकी मिनट की सुई उत्तर-पूर्व दिशा की ओर इंगित करती है। इसकी घंटे की सुई दोपहर 1:30 बजे किस दिशा की ओर इंगित करेगी?

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

3. 'A' एक कक्षा में पाँचवें स्थान पर है, 'B' अन्तिम छोर से आठवें स्थान पर है। यदि 'C', 'A' के पश्चात छठे स्थान पर है और 'A' और 'B' के एकदम मध्य में स्थित है, तो कक्षा में विद्यार्थियों की कुल संख्या बराबर है -

- (1) 24 (2) 26  
 (3) 23 (4) 25

4. निम्न चित्र में, त्रिभुजों की कुल संख्या बराबर है -



- (1) 15 (2) 13  
 (3) 14 (4) 12

5. An apple costs ₹ 7 each and a mango costs ₹ 5 each. P spends ₹ 38 on both these fruits. The number of apples bought is equal to -

- (1) 2 (2) 3  
(3) 4 (4) cannot be solved

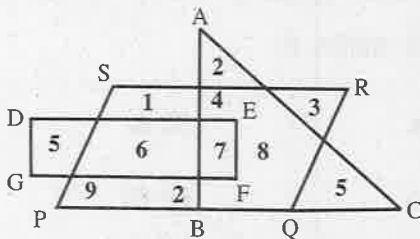
6. In a certain code language, 'ORIENTAL' is written as 'ALNTIEOR' and 'COMPUTER' is written as 'ERUTMPCO', then in the same code language, 'COVALENT' will be written as -

- (1) ERAORTIE (2) EROARTIP  
(3) NTELAVCO (4) NTLEVACO

7. If only two adjacent faces of a cube is coloured and cut into 64 small equal cubes, then number of small cubes, which are not coloured at all is equal to -

- (1) 32 (2) 36  
(3) 40 (4) 28

**Directions** - Questions 8 and 9 are based on the diagram given below. Some numbers are written in three figures-triangle ABC, rectangle DEFG and parallelogram PQRS.



8. Find the sum of the numbers which belong to two figures only -

- (1) 19 (2) 25  
(3) 14 (4) 18

5. एक सेब का मूल्य 7 ₹ प्रति नग है और एक आम का मूल्य 5 ₹ प्रति नग है। P इन दोनों फलों पर 38 ₹ व्यय करता है। खरीदी गई सेबों की संख्या बराबर है -

- (1) 2 (2) 3  
(3) 4 (4) हल नहीं किया जा सकता

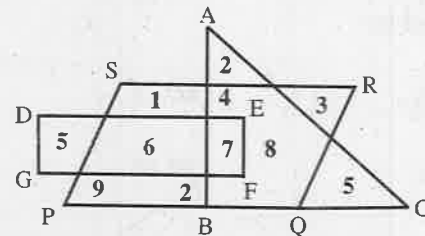
6. एक निश्चित कूट भाषा में, 'ORIENTAL' को 'ALNTIEOR' और 'COMPUTER' को 'ERUTMPCO' लिखा जाता है, तो समान कूट भाषा में, 'COVALENT' को लिखा जायेगा -

- (1) ERAORTIE (2) EROARTIP  
(3) NTELAVCO (4) NTLEVACO

7. यदि एक घन के केवल दो समीपवर्ती तलों को रंगा गया है और 64 छोटे समान घनों में काटा गया है, तो छोटे घनों की संख्या, जो बिल्कुल भी नहीं रंगे गये, बराबर है -

- (1) 32 (2) 36  
(3) 40 (4) 28

**निर्देश** - प्रश्न संख्या 8 और 9 नीचे दिये चित्र पर आधारित हैं। कुछ संख्याएँ तीन चित्रों-त्रिभुज ABC, आयत DEFG और समांतर चतुर्भुज PQRS में लिखी गई हैं।



8. केवल दो चित्रों से सम्बन्ध रखने वाली संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए -

- (1) 19 (2) 25  
(3) 14 (4) 18

9. If the number which belongs to the rectangle only is multiplied with the sum of the numbers which belong to parallelogram only, resulting number is equal to -

- (1) 60 (2) 65  
(3) 70 (4) 75

10. Choose the odd one out -

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

11. Next term of the following number series is equal to -

2, 2, 5, 13, 28, ?

- (1) 52 (2) 49  
(3) 47 (4) 45

12. If the first day of a non-leap year was Thursday, then what will be the last day of that year?

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

13. 8 is related to 28, in the same way as 27 is related to -

- (1) 55 (2) 67  
(3) 62 (4) 65

14. Next term of the following number series is equal to -

10000, 11000, 9900, 10890, 9801, ?

- (1) 8820.1 (2) 10781.1  
(3) 10781.9 (4) 8820.9

9. यदि केवल आयत से सम्बन्ध रखने वाली संख्या को केवल समान्तर चतुर्भुज से सम्बन्ध रखने वाली संख्याओं के योग से गुणा किया जाता है, तो परिणामी संख्या बराबर है -

- (1) 60 (2) 65  
(3) 70 (4) 75

10. असंगत को चुनिए -

- (1) हाइड्रोजन (2) आयोडीन  
(3) नाइट्रोजन (4) ऑक्सीजन

11. निम्न संख्या श्रेणी का अगला पद बराबर है -

2, 2, 5, 13, 28, ?

- (1) 52 (2) 49  
(3) 47 (4) 45

12. यदि एक अलीप वर्ष के प्रथम दिन को गुरुवार था, तो इसी वर्ष के अंतिम दिन को क्या होगा?

- (1) गुरुवार (2) शनिवार  
(3) शुक्रवार (4) बुधवार

13. जिस प्रकार 8, 28 से संबंधित है, उसी प्रकार 27 किससे संबंधित है?

- (1) 55 (2) 67  
(3) 62 (4) 65

14. निम्न संख्या श्रेणी का अगला पद बराबर है -

10000, 11000, 9900, 10890, 9801, ?

- (1) 8820.1 (2) 10781.1  
(3) 10781.9 (4) 8820.9

15. X was born on March 6, 2014. The same year Independence Day was celebrated on Friday, then X was born on -

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

16. 'CIRCLE' is related to 'RICELC' in the same way as 'SQUARE' is related to -

- (1) UQSERA (2) RQSERA  
(3) UQSARE (4) RQUCRC

17. If only the first half of the English alphabet series is reversed, how many letters will be there between J and R?

- (1) 12 (2) 13  
(3) 14 (4) 7

18. Missing term of the following alphabet series is equal to -

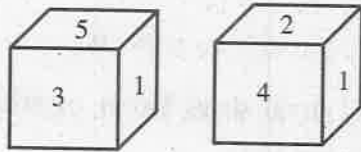
AYD, BUG, DRJ, ?, KOP

- (1) GPM (2) FPN  
(3) HQO (4) FQN

19. Choose the odd one out -

- (1) MpOn (2) AdCb  
(3) SvUt (4) VxYw

20. Two positions of a dice are shown below. When the number 4 is at the bottom, then which number will be at the top?



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

15. X 6 मार्च, 2014 को पैदा हुआ। उसी वर्ष स्वतन्त्रता दिवस शुक्रवार को मनाया गया, तो X किस दिन पैदा हुआ?

- (1) गुरुवार (2) बुधवार  
(3) शुक्रवार (4) शनिवार

16. जिस प्रकार 'CIRCLE' का सम्बन्ध 'RICELC' से है, उसी प्रकार 'SQUARE' का सम्बन्ध किससे है?

- (1) UQSERA (2) RQSERA  
(3) UQSARE (4) RQUCRC

17. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के केवल प्रथम अर्द्ध-वर्णमाला को उल्टा कर दिया जाता है, तो J और R के मध्य कितने वर्ण स्थित होंगे?

- (1) 12 (2) 13  
(3) 14 (4) 7

18. निम्न वर्ण श्रेणी का लुप्त पद बराबर है -

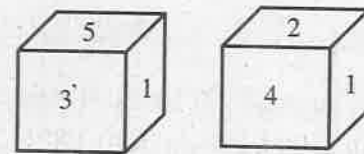
AYD, BUG, DRJ, ?, KOP

- (1) GPM (2) FPN  
(3) HQO (4) FQN

19. असंगत को चुनिये -

- (1) MpOn (2) AdCb  
(3) SvUt (4) VxYw

20. एक पासे को दो स्थितियों में नीचे प्रदर्शित किया गया है। जब संख्या 4 नीचे तल पर होती है, तब कौनसी संख्या ऊपरी तल पर होगी?



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

21. Read all three statements carefully and find which of the statement is/are sufficient to answer the given question -

I C is younger than D but older than A and B.

II D is the oldest.

III A is older than B.

Who among A, B, C and D is the youngest?

- (1) I only (2) I and II only  
(3) I and III only (4) All I, II and III

22. The total number of digits used in numbering the pages of a book having 369 pages is equal to -

- (1) 1005 (2) 999  
(3) 990 (4) 1002

23. In a certain code language, 15789 is written as EGKPT and 2436 is written as ALUR, then in the same code language, 38547 will be written as -

- (1) UPGLK (2) UTLGK  
(3) UPLGT (4) PUGLT

24. Find the total numbers from 1 to 100 which are -

- (a) exactly divisible by 4 and  
(b) has atleast 4 as a digit

- (1) 6 (2) 7  
(3) 8 (4) 10

25. If the points (a, 0), (0, b) and (1, 1) are collinear, then value of  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  will be -

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

21. तीनों कथनों को सावधानीपूर्वक पढ़िये और ज्ञात कीजिए कि कौनसा (से) कथन दिये गये प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त है/हैं -

I C, D से छोटा है परन्तु A और B से बड़ा है।

II D सबसे बड़ा है।

III A, B से बड़ा है।

A, B, C और D में से सबसे छोटा कौन है?

- (1) केवल I (2) केवल I और II  
(3) केवल I और III (4) सभी I, II और III

22. 369 पृष्ठों वाली एक पुस्तक पर पृष्ठ संख्याएँ लिखने के लिये प्रयोग में ली गई अंकों की कुल संख्या बराबर है -

- (1) 1005 (2) 999  
(3) 990 (4) 1002

23. एक निश्चित कूट भाषा में, 15789 को EGKPT लिखा जाता है और 2436 को ALUR लिखा जाता है, तो समान कूट भाषा में, 38547 को लिखा जायेगा -

- (1) UPGLK (2) UTLGK  
(3) UPLGT (4) PUGLT

24. 1 से 100 तक की कुल संख्याएँ ज्ञात कीजिये जो -

- (a) 4 से पूर्णतया विभाजित है और  
(b) जिसमें 4 कम से कम एक अंक के रूप में स्थित है

- (1) 6 (2) 7  
(3) 8 (4) 10

25. यदि बिन्दु (a, 0), (0, b) तथा (1, 1) संरेखीय हों, तो  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  का मान होगा -

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

26. A student goes from his house to his college at a speed of 10 km/h and back from the college to his house at a speed of 15 km/h, then his average speed is -
- (1) 12.5 km/h  
(2) 12 km/h  
(3) 13 km/h  
(4) None of the above
27. Which number is real in the following?
- (1)  $2 + \sqrt{-3}$                       (2)  $2\sqrt{-3}$   
(3)  $\sqrt{-3}$                               (4)  $\sqrt{-2}\sqrt{-3}$
28.  $\frac{1}{5} + \frac{1}{45} + \frac{1}{117} + \frac{1}{221} + \frac{1}{357} =$
- (1)  $\frac{20}{21}$                                       (2)  $\frac{80}{23}$   
(3)  $\frac{5}{23}$                                       (4)  $\frac{5}{21}$
29. What will be the difference of compound interest and simple interest for 3 years on ₹ 40,000 at the rate of 5% annual interest?
- (1) ₹ 305                                      (2) ₹ 325  
(3) ₹ 300                                      (4) ₹ 375
30. If 50% of  $(x - y) = 30\%$  of  $(x + y)$ , then how much percentage of  $x$  is  $y$ ?
- (1) 400%                                      (2) 25%  
(3)  $33\frac{1}{3}\%$                                       (4) 40%
31. What is the probability that a non - leap year selected at random will contain 53 Sundays?
- (1)  $6/7$                                       (2)  $1/7$   
(3)  $5/7$                                       (4)  $2/7$
26. एक विद्यार्थी अपने घर से कॉलेज 10 कि.मी. प्रति घंटे की गति से जाता है तथा वापस कॉलेज से घर 15 कि.मी. प्रति घंटे की गति से आता हो, तो उस विद्यार्थी की औसत गति होगी -
- (1) 12.5 कि.मी. प्रति घंटा  
(2) 12 कि.मी. प्रति घंटा  
(3) 13 कि.मी. प्रति घंटा  
(4) उपरोक्त में से कोई नहीं
27. निम्न में से कौनसी संख्या वास्तविक है?
- (1)  $2 + \sqrt{-3}$                               (2)  $2\sqrt{-3}$   
(3)  $\sqrt{-3}$                                       (4)  $\sqrt{-2}\sqrt{-3}$
28.  $\frac{1}{5} + \frac{1}{45} + \frac{1}{117} + \frac{1}{221} + \frac{1}{357} =$
- (1)  $\frac{20}{21}$                                       (2)  $\frac{80}{23}$   
(3)  $\frac{5}{23}$                                       (4)  $\frac{5}{21}$
29. 40,000 ₹ पर 5% वार्षिक ब्याज की दर से 3 वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज का अंतर क्या होगा?
- (1) 305 ₹                                      (2) 325 ₹  
(3) 300 ₹                                      (4) 375 ₹
30. यदि  $(x - y)$  का 50%  $= (x + y)$  का 30% है, तो  $x$  का कितना प्रतिशत  $y$  है?
- (1) 400%                                      (2) 25%  
(3)  $33\frac{1}{3}\%$                                       (4) 40%
31. एक यादृच्छिक रूप से चयनित अलीप वर्ष में 53 रविवार होने की क्या प्रायिकता है?
- (1)  $6/7$                                       (2)  $1/7$   
(3)  $5/7$                                       (4)  $2/7$

32. The equation of the circle drawn by assuming the line segment by joining the points (1, 2) and (3, 4) as diameter is -
- (1)  $x^2 + y^2 + 4x + 6y - 11 = 0$   
 (2)  $x^2 - y^2 + 4x - 6y - 11 = 0$   
 (3)  $x^2 + y^2 - 4x - 6y + 11 = 0$   
 (4)  $x^2 - y^2 - 4x + 6y + 11 = 0$
33. If the sum of length, breadth and height of a cuboid is A cm and length of diagonal is B cm, then their complete surface area will be -
- (1) A - B                      (2)  $A^2 + B^2$   
 (3)  $A^2 - B^2$                 (4) A + B
34. If the number of books issued on the consecutive days from a library are 75, 80, 96, 92, 89, 94, 100, 82, 63, 105, then its median is -
- (1) 92                              (2) 89  
 (3) 91.5                            (4) 90.5
35. If the mean of 'n' numbers of a series be  $\bar{x}$  and the sum of first (n - 1) numbers is  $\lambda$ , then the value of the last number is -
- (1)  $n\bar{x}$                             (2)  $n\bar{x} - \lambda$   
 (3)  $n\lambda - \bar{x}$                     (4)  $\lambda\bar{x} + n$
36. In ogive curve, the points are plotted for -
- (1) The values of variable and cumulative frequencies  
 (2) The values and frequencies  
 (3) Frequencies and cumulative frequencies  
 (4) None of the above
32. बिन्दु (1, 2) तथा (3, 4) को मिलाने वाले रेखाखण्ड को व्यास मानकर बनाये गये वृत्त का समीकरण है -
- (1)  $x^2 + y^2 + 4x + 6y - 11 = 0$   
 (2)  $x^2 - y^2 + 4x - 6y - 11 = 0$   
 (3)  $x^2 + y^2 - 4x - 6y + 11 = 0$   
 (4)  $x^2 - y^2 - 4x + 6y + 11 = 0$
33. यदि एक घनाभ की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई का योग A से.मी. तथा विकर्ण की लम्बाई B से.मी. हो, तो उसका सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल होगा -
- (1) A - B                      (2)  $A^2 + B^2$   
 (3)  $A^2 - B^2$                 (4) A + B
34. यदि एक पुस्तकालय द्वारा लगातार दिनों में जारी होने वाली पुस्तकों की संख्या 75, 80, 96, 92, 89, 94, 100, 82, 63, 105 है, तो इनकी माध्यिका है -
- (1) 92                              (2) 89  
 (3) 91.5                            (4) 90.5
35. यदि n संख्याओं की एक श्रेणी का माध्य  $\bar{x}$  है और प्रथम (n - 1) संख्याओं का योग  $\lambda$  है, तो अंतिम संख्या का मान है -
- (1)  $n\bar{x}$                             (2)  $n\bar{x} - \lambda$   
 (3)  $n\lambda - \bar{x}$                     (4)  $\lambda\bar{x} + n$
36. ओजाइव वक्र में, बिन्दुओं को निम्न के लिए प्लॉट किया जाता है -
- (1) चर के मानों एवं संचयी आवृत्तियों  
 (2) मानों एवं आवृत्तियों  
 (3) आवृत्तियों एवं संचयी आवृत्तियों  
 (4) उपरोक्त में से कोई नहीं



37. Which number is not a square of any number in the following?

- (1) 7982 (2) 9604  
(3) 15625 (4) 516961

38. If two dice are thrown at once, what is the probability of getting sum of numbers atleast 8?

- (1)  $\frac{5}{12}$  (2)  $\frac{4}{9}$   
(3)  $\frac{1}{2}$  (4)  $\frac{5}{36}$

39. There were 25 teachers in a school whose mean age was 30 years. A teacher retired at the age of 60 years and a new teacher was appointed in his place. The mean age of teachers in the school was reduced by one year. The age of new teacher was -

- (1) 30 years (2) 25 years  
(3) 35 years (4) 40 years

40. For a symmetrical distribution,

Mode - Median = ?

- (1) Mean (2) 1  
(3) 3 (Mean + Median) (4) 0

41. The statement - "Statistics is both a Science and an Art" was given by -

- (1) R. A. Fisher (2) L. R. Connor  
(3) Tippet (4) A. L. Bowley

42. What will be the sum of two positive consecutive odd numbers, if difference of their reciprocal is  $\frac{2}{255}$ ?

- (1) 28 (2) 32  
(3) 31 (4) 34

37. इनमें से कौनसी संख्या किसी संख्या का वर्ग नहीं है?

- (1) 7982 (2) 9604  
(3) 15625 (4) 516961

38. यदि दो पासे एक साथ फेंके गए, उन पासों के ऊपर आने वाली संख्याओं का योग कम से कम 8 होने की प्रायिकता होगी -

- (1)  $\frac{5}{12}$  (2)  $\frac{4}{9}$   
(3)  $\frac{1}{2}$  (4)  $\frac{5}{36}$

39. एक विद्यालय में 25 अध्यापक थे जिनकी औसत आयु 30 वर्ष थी। 60 वर्ष की आयु के एक अध्यापक की सेवानिवृत्ति होने पर एक नये अध्यापक की नियुक्ति हुई, जिसके परिणाम स्वरूप अध्यापकों की औसत आयु एक वर्ष कम हो गई। नये अध्यापक की आयु थी -

- (1) 30 वर्ष (2) 25 वर्ष  
(3) 35 वर्ष (4) 40 वर्ष

40. एक सममित बंटन के लिये,

बहुलक - माध्यिका = ?

- (1) माध्य (2) 1  
(3) 3 (माध्य + माध्यिका) (4) 0

41. "सांख्यिकी, विज्ञान तथा कला दोनों है।" यह कथन निम्न में से किसके द्वारा दिया गया था?

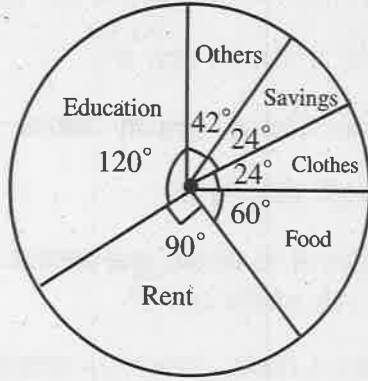
- (1) आर. ए. फिशर (2) एल. आर. कॉनोर  
(3) टिपेट (4) ए. एल. बाउले

42. उन दो धनात्मक क्रमागत विषम संख्याओं का योग क्या होगा, यदि उनके व्युत्क्रमों का अंतर  $\frac{2}{255}$  है?

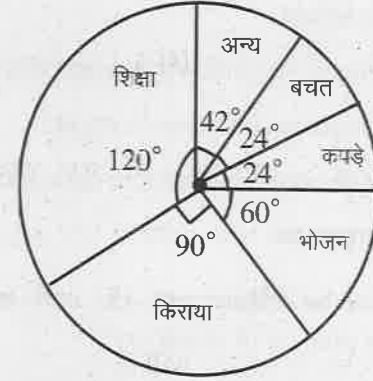
- (1) 28 (2) 32  
(3) 31 (4) 34

43. If ratio of areas of two triangles is 25:16, then ratio of their perimeter will be -
- (1) 4:5 (2) 5:8  
(3) 25:16 (4) 5:4
44. The angle of depression of two consecutive milestones on the road exactly towards left and right of an aeroplane are  $45^\circ$  and  $30^\circ$ , then height of the aeroplane will be -
- (1)  $\frac{1}{\sqrt{3}-1}$  mile (2)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  mile  
(3)  $\sqrt{3}$  mile (4)  $\frac{1}{\sqrt{3}+1}$  mile
45. In case of frequency distribution with classes of unequal widths, the heights of bars of histogram are proportional to -
- (1) Frequencies in percentage  
(2) Class intervals  
(3) Class frequency  
(4) Frequency densities
46. If  $\operatorname{cosec}(A+B) = 1$  and  $\sec(A-B) = \frac{2}{\sqrt{3}}$ , then  $\underline{B} =$
- (1)  $30^\circ$  (2)  $45^\circ$   
(3)  $60^\circ$  (4)  $90^\circ$
43. यदि दो त्रिभुजों के क्षेत्रफलों का अनुपात 25:16 है, तो उनके परिमितियों का अनुपात होगा -
- (1) 4:5 (2) 5:8  
(3) 25:16 (4) 5:4
44. एक हवाई जहाज के ठीक दाएं और बाएं सड़क के दो लगातार मील के पत्थरों का अवनमन कोण क्रमशः  $45^\circ$  तथा  $30^\circ$  हो, तो हवाई जहाज की ऊँचाई होगी -
- (1)  $\frac{1}{\sqrt{3}-1}$  मील (2)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  मील  
(3)  $\sqrt{3}$  मील (4)  $\frac{1}{\sqrt{3}+1}$  मील
45. असमान अन्तरालों के आवृत्ति बंटन के लिए आयत - चित्र बनाते समय दण्डों की ऊँचाइयों को निम्न के अनुपात में रखा जाता है -
- (1) आवृत्तियों का प्रतिशत  
(2) कक्ष अन्तराल  
(3) कक्ष आवृत्ति  
(4) आवृत्ति घनत्व
46. यदि  $\operatorname{cosec}(A+B) = 1$  और  $\sec(A-B) = \frac{2}{\sqrt{3}}$  है, तो  $\underline{B} =$
- (1)  $30^\circ$  (2)  $45^\circ$   
(3)  $60^\circ$  (4)  $90^\circ$

**Directions** - The details of expenditure of monthly income of a family is given in the Pie chart. From this graphical data, answer question number 47 and 48 -



**निर्देश** - वृत्त (Pie) चार्ट में एक परिवार की मासिक आय के खर्च का विवरण दिया गया है। इन आलेखीय आंकड़ों से प्रश्न संख्या 47 व 48 का उत्तर दीजिये -



47. If expenditure on clothes is ₹ 2000, then how much is the expenditure on item 'others'?

- (1) ₹ 3,000                      (2) ₹ 3,800  
(3) ₹ 2,500                      (4) ₹ 3,500

48. How much will be total savings of a year?

- (1) ₹ 2,000                      (2) ₹ 4,000  
(3) ₹ 24,000                      (4) ₹ 16,000

49. Which one of the following is not an element of creativity?

- (1) Originality                      (2) Flexibility  
(3) Fluency                          (4) Structured

50. Who used the term "learning disability" for the first time for the children who suffered from various learning problems?

- (1) Birch                              (2) Van Riper  
(3) Samuel Kirk                      (4) Heward

47. यदि कपड़ों पर व्यय 2000 ₹ है, तो मद 'अन्य' पर व्यय कितना है?

- (1) 3,000 ₹                          (2) 3,800 ₹  
(3) 2,500 ₹                          (4) 3,500 ₹

48. एक वर्ष की कुल बचत कितनी होगी?

- (1) 2,000 ₹                          (2) 4,000 ₹  
(3) 24,000 ₹                          (4) 16,000 ₹

49. निम्नलिखित में से कौनसा सृजनात्मक का तत्व नहीं है?

- (1) नौलिकता                          (2) लचीलापन  
(3) प्रवाहिता                          (4) संरचित

50. वे बच्चे जो विभिन्न प्रकार की अधिगम समस्याओं से ग्रसित रहते हैं, उनके लिए "अधिगम अक्षमता" शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया?

- (1) बर्क                                  (2) वेन रिपर  
(3) सैमुअल किर्क                      (4) हेवार्ड

51. Which of the following is not the correct principle of development?

- (1) Development is the product of maturation and learning.
- (2) Development patterns are unpredictable.
- (3) Development involves changes.
- (4) Early development is more critical than later development.

52. Which of the following is the correct logical order for process of creativity?

- (1) Illumination → Preparation → Incubation → Verification
- (2) Preparation → Illumination → Incubation → Verification
- (3) Preparation → Incubation → Illumination → Verification
- (4) Preparation → Illumination → Verification → Incubation

53. Which of the following is correct logical order of Herbartian five steps of lesson planning?

- (1) Preparation → Comparison → Generalization → Presentation → Application
- (2) Preparation → Presentation → Generalization → Comparison → Application
- (3) Preparation → Presentation → Comparison → Generalization → Application
- (4) Presentation → Preparation → Generalization → Comparison → Application

51. निम्नलिखित में से कौनसा विकास का सत्य सिद्धांत नहीं है?

- (1) विकास परिपक्वता तथा सीखने की उपज है।
- (2) विकासात्मक पैटर्न अपूर्वानुमेय होते हैं।
- (3) विकास में परिवर्तन होता है।
- (4) प्रारंभिक विकास पश्चवर्ती विकास से अधिक महत्वपूर्ण होता है।

52. निम्नलिखित में से कौनसा सृजनात्मकता की प्रक्रिया के लिए सही तार्किक क्रम है?

- (1) प्रदीपन → तैयारी → प्रसुप्तन → सत्यापन
- (2) तैयारी → प्रदीपन → प्रसुप्तन → सत्यापन
- (3) तैयारी → प्रसुप्तन → प्रदीपन → सत्यापन
- (4) तैयारी → प्रदीपन → सत्यापन → प्रसुप्तन

53. निम्नलिखित में से कौनसा हरबर्ट पंचपदीय प्रणाली के अनुरूप पाठ योजना के सोपानों का सही तार्किक क्रम है?

- (1) तैयारी → तुलना → सामान्यीकरण → प्रस्तुतीकरण → अनुप्रयोग
- (2) तैयारी → प्रस्तुतीकरण → सामान्यीकरण → तुलना → अनुप्रयोग
- (3) तैयारी → प्रस्तुतीकरण → तुलना → सामान्यीकरण → अनुप्रयोग
- (4) प्रस्तुतीकरण → तैयारी → सामान्यीकरण → तुलना → अनुप्रयोग

54. In which year, the proposal to create "Rajasthan Education Initiative (REI) – A Public Private Partnership Programme" was accepted?
- (1) 2002 (2) 1998  
(3) 2005 (4) 1992
55. Which one of the following is the oldest method of Educational Psychology?
- (1) Introspection Method  
(2) Comparative Method  
(3) Developmental Method  
(4) Case – History Method
56. An English teacher taught students that plural of cat is cats, plural of house is houses, plural of pen is pens. In this manner student did a mistake while making plural of mouse as mouses. Which type of transfer of learning occurred in this situation?
- (1) Positive transfer  
(2) Zero transfer  
(3) Vertical transfer  
(4) Negative transfer
57. Which one of the following is a new pedagogical and curricular restructuring NEP 2020 for 3-18 age group children?
- (1) 3+3+4+5 (2) 3+5+3+4  
(3) 5+3+4+3 (4) 5+3+3+4
58. Which of the following is not the component of motivation?
- (1) Incentive (2) Need  
(3) Inference (4) Drive
54. "राजस्थान एज्युकेशन इनिशिएटिव (आर.ई.आई.) – एक सरकारी निजी भागीदारी कार्यक्रम" बनाने का प्रस्ताव किस वर्ष में स्वीकार किया गया था?
- (1) 2002 (2) 1998  
(3) 2005 (4) 1992
55. निम्नलिखित में से कौनसी शिक्षा मनोविज्ञान की प्राचीनतम विधि है?
- (1) अन्तर्दर्शन विधि  
(2) तुलनात्मक विधि  
(3) विकासात्मक विधि  
(4) जीवन इतिहास विधि
56. एक अंग्रेजी के अध्यापक ने अपने विद्यार्थियों को सिखाया कि कैट का बहुवचन कैट्स, हाउस का बहुवचन हाउसेस, पेन का बहुवचन पेन्स होता है। उसी क्रम में विद्यार्थी ने माउस का बहुवचन गलती से माउसेस बना दिया। इस स्थिति में किस प्रकार का अधिगम स्थानान्तरण घटित हुआ?
- (1) धनात्मक स्थानान्तरण  
(2) शून्य स्थानान्तरण  
(3) लंबवत् स्थानान्तरण  
(4) ऋणात्मक स्थानान्तरण
57. राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के तहत 3 से 18 वर्ष के बालकों के लिए निम्नलिखित में से कौनसा नया शैक्षणिक और पाठ्यचर्या पुनर्गठन किया गया है?
- (1) 3+3+4+5 (2) 3+5+3+4  
(3) 5+3+4+3 (4) 5+3+3+4
58. निम्नलिखित में से कौनसा अभिप्रेरणा का संघटक नहीं है?
- (1) प्रोत्साहन (2) आवश्यकता  
(3) अनुमान (4) अन्तर्नोद

59. "Sociocultural theory" of cognitive development was proposed by -
- (1) Kohlberg (2) Lev Vygotsky  
(3) J. S. Bruner (4) Jean Piaget
60. Which of the following is an example of Innate Motive?
- (1) Hunger (2) Incentive  
(3) Award (4) Punishment
61. Which of the following is not the substage of "Sensorimotor Stage" propounded by Jean Piaget under his "Cognitive Development Theory"?
- (1) Stage of reflexive activities  
(2) Stage of Primary Circular Reactions  
(3) Stage of Secondary Circular Reactions  
(4) Intuitive stage
62. Which one of the following is not the characteristic of good mental health?
- (1) Hyperactiveness (2) Emotional maturity  
(3) Ability to adjust (4) Self confidence
63. In which year National Institute of Open Schooling (NIOS) was established?
- (1) 1989 (2) 1984  
(3) 1985 (4) 1956
64. Which of the following is not a type of personality given by Kretschmer?
- (1) Pyknic (2) Asthenic  
(3) Athletic (4) Endomorphy
59. संज्ञानात्मक विकास के "सामाजिक सांस्कृतिक सिद्धांत" को किसने प्रस्तावित किया था?
- (1) कोहलबर्ग (2) लेव वाइगोत्सकी  
(3) जे. एस. ब्रूनर (4) जीन पियाजे
60. निम्नलिखित में से कौनसा जन्मजात अभिप्रेरक का उदाहरण है?
- (1) भूख (2) प्रोत्साहन  
(3) पुरस्कार (4) दण्ड
61. निम्नलिखित में से कौनसी जीन पियाजे द्वारा प्रतिपादित "संज्ञानात्मक विकास सिद्धांत" की "संवेदी पेशीय अवस्था" की उपअवस्था नहीं है?
- (1) प्रतिवर्ती क्रियाओं की अवस्था  
(2) प्राथमिक चक्रीय प्रतिक्रियाओं की अवस्था  
(3) द्वितीयक चक्रीय प्रतिक्रियाओं की अवस्था  
(4) अन्तर्दर्शी अवस्था
62. निम्नलिखित में से कौनसा अच्छे मानसिक स्वास्थ्य का लक्षण नहीं है?
- (1) अतिसक्रियता (2) संवेगात्मक परिपक्वता  
(3) समायोजन योग्यता (4) आत्मविश्वास
63. राष्ट्रीय मुक्त विद्यालयी शिक्षा संस्थान (एन.आई.ओ.एस.) की स्थापना कौनसे वर्ष में हुई थी?
- (1) 1989 (2) 1984  
(3) 1985 (4) 1956
64. निम्नलिखित में से कौनसा क्रेशमर द्वारा प्रस्तुत व्यक्तित्व का एक प्रकार नहीं है?
- (1) पिकनिक (2) एस्थेनिक  
(3) एथेलेटिक (4) एण्डोमोर्फी

65. Which of the following is higher order component under cognitive domain in Bloom's Taxonomy of educational objective -
- (1) Analysis (2) Evaluation  
(3) Understanding (4) Knowledge
66. Which of the following is the false characteristic of concept development of the children?
- (1) Concepts are individualized  
(2) Concept develops from complex to simple  
(3) Concepts are hierarchical  
(4) Concept development follows a pattern
67. Which one of the following is the correct maxim of teaching based on Gestalt Psychology?
- (1) From whole to part  
(2) From induction to deduction  
(3) From concrete to abstract  
(4) From particular to general
68. What is the name of the programme introduced by Rajasthan Education Department to facilitate students to learn from home during the pandemic period?
- (1) Diksha Programme (2) Saheli Programme  
(3) Smile Programme (4) Imlee Programme
69. The function of administration which is related to maintaining and improving the educational programmes is -
- (1) Supervision (2) Leading  
(3) Inspection (4) Guidance
65. ब्लूम के शैक्षिक उद्देश्यों के वर्गीकरण में संज्ञानात्मक पक्ष के अंतर्गत कौनसा उच्च स्तरीय घटक है?
- (1) विश्लेषण (2) मूल्यांकन  
(3) अवबोध (4) ज्ञान
66. निम्नलिखित में से कौनसा बच्चों के संप्रत्यय विकास की असत्य विशेषता है?
- (1) संप्रत्यय वैयक्तिक होते हैं  
(2) संप्रत्यय जटिल से सरल की ओर विकसित होते हैं  
(3) संप्रत्यय श्रेणीबद्ध पदानुक्रम में होते हैं  
(4) संप्रत्यय विकास का एक पैटर्न होता है
67. निम्नलिखित में से कौनसा शिक्षण सूत्र गेस्टाल्ट वाद पर आधारित सही सूत्र है?
- (1) पूर्ण से अंश की ओर  
(2) आगमन से निगमन की ओर  
(3) मूर्त से अमूर्त की ओर  
(4) विशिष्ट से सामान्य की ओर
68. राजस्थान शिक्षा विभाग द्वारा वैश्विक महामारी अवधि में बच्चों को घर से पढ़ सकने की सुविधा प्रदान करने हेतु प्रारंभ किये गये कार्यक्रम का नाम क्या है?
- (1) दीक्षा कार्यक्रम (2) सहेली कार्यक्रम  
(3) स्माईल कार्यक्रम (4) ईमली कार्यक्रम
69. प्रशासन का वह कार्य जो शैक्षिक कार्यक्रमों की देखरेख एवं सुधार से संबंधित है -
- (1) पर्यवेक्षण (2) अग्रसरण  
(3) निरीक्षण (4) निर्देशन

70. Which of the following technology involves planning, organisation, leading and controlling processes?
- (1) Instructional Technology
  - (2) Behavioural Technology
  - (3) Machine Technology
  - (4) Teaching Technology
71. Educating children with special educational needs in regular classroom set up for full time, is known as -
- (1) Integrated education
  - (2) Special education
  - (3) Inclusive education
  - (4) General education
72. Which of the following is direct method of adjustment?
- (1) Repression
  - (2) Substituting other aims
  - (3) Regression
  - (4) Rationalization
73. Which of the following is not the major objective of "Samagra Shiksha Abhiyan" in Rajasthan?
- (1) Promoting adult education
  - (2) Bridging social and gender gaps in school education
  - (3) Promoting vocationalisation of education
  - (4) Ensuring equity and inclusion at all levels of school education
70. नियोजन, संगठन, अग्रसरण और नियंत्रण निम्नलिखित में से किस तकनीकी की प्रक्रियाएँ हैं?
- (1) अनुदेशन तकनीकी
  - (2) व्यवहार तकनीकी
  - (3) मशीन तकनीकी
  - (4) शिक्षण तकनीकी
71. विशिष्ट शैक्षिक आवश्यकता वाले बालकों को सामान्य कक्षा में पूरे समय के लिए शिक्षा देने वाली व्यवस्था कहलाती है -
- (1) समेकित शिक्षा
  - (2) विशिष्ट शिक्षा
  - (3) समावेशी शिक्षा
  - (4) सामान्य शिक्षा
72. निम्नलिखित में से कौनसा समायोजन का प्रत्यक्ष तरीका है?
- (1) दमन
  - (2) अन्य लक्ष्यों का प्रतिस्थापन
  - (3) प्रतिगमन
  - (4) युक्तिकरण
73. निम्नलिखित में से कौनसा राजस्थान के 'समग्र शिक्षा अभियान' का मुख्य लक्ष्य नहीं है?
- (1) प्रौढ़ शिक्षा को बढ़ावा देना
  - (2) विद्यालय शिक्षा में सामाजिक और लैंगिक अंतर को कम करना
  - (3) व्यावसायिक शिक्षा को बढ़ावा देना
  - (4) विद्यालयी शिक्षा के सभी स्तरों पर समानता और समावेशन को सुनिश्चित करना



74. Who developed the Concept Mapping Technique?

- (1) Martin (2) Mintzes  
(3) Joseph D. Novak (4) Callahan & Clark

75. Which of the following is not the nature of management?

- (1) Management is universal process for execution through human resource  
(2) Management is Physical Science  
(3) Management is an art  
(4) Management is social responsibility

76. What is the designation of Headmaster of school in School Management Committee (SMC)?

- (1) Finance Secretary  
(2) Ex-officio member secretary  
(3) Deputy Chairman  
(4) Chairman

77. Which one of the following is not directly related to areas of school organisation?

- (1) Co-curricular activities  
(2) Time table  
(3) Population education  
(4) Institutional planning

78. Who was the propounder of Multiple Intelligence Theory?

- (1) Robert Sternberg (2) Howard Gardner  
(3) R. B. Cattell (4) Philip Vernon

74. संकल्पना मानचित्र तकनीक का विकास किसने किया?

- (1) मार्टिन (2) मिण्टेज़  
(3) जोसेफ डी. नोवेक (4) काल्हन एवं क्लार्क

75. निम्नलिखित में से कौनसी प्रबंधन की प्रकृति नहीं है?

- (1) प्रबंधन मानव संसाधन द्वारा क्रियान्वयन की सार्वभौमिक प्रक्रिया है  
(2) प्रबंधन भौतिक विज्ञान है  
(3) प्रबंधन एक कला है  
(4) प्रबंधन सामाजिक दायित्व है

76. विद्यालय के शाला-प्रधान का विद्यालय प्रबंधन समिति (एस.एम.सी.) में क्या पदनाम होता है?

- (1) वित्त सचिव  
(2) पदेन सदस्य सचिव  
(3) उपाध्यक्ष  
(4) अध्यक्ष

77. निम्नलिखित में से कौनसा विद्यालय संगठन के क्षेत्रों से प्रत्यक्ष संबंध नहीं रखता है?

- (1) पाठ्य सहगामी क्रियाएँ  
(2) समय सारणी  
(3) जनसंख्या शिक्षा  
(4) संस्थागत नियोजन

78. बहु-बुद्धि सिद्धांत के प्रवर्तक कौन थे?

- (1) रॉबर्ट स्टर्नबर्ग (2) हॉवर्ड गार्डनर  
(3) आर. बी. कैटल (4) फिलिप वर्नन

79. What should be the number of teachers upto 60 children admitted in first class to fifth class, as per the Right of Children to Free and Compulsory Education Act, 2009?

- (1) Two (2) Four  
(3) Five (4) Three

80. Which percentage of vacancy of teachers should not be exceeded of the total sanctioned strength, as per the Right of Children to Free and Compulsory Education Act, 2009?

- (1) 8% (2) 10%  
(3) 5% (4) 15%

81. What is the minimum number of instructional hours in an academic year for sixth class to eight class, as per the Right of Children to Free and Compulsory Education Act, 2009?

- (1) 820 (2) 1000  
(3) 750 (4) 800

82. Where a child above six years of age has not been admitted in any school, then in which class the child shall be admitted as per the Right of Children to Free and Compulsory Education Act, 2009?

- (1) Appropriate to his/her level of knowledge  
(2) Appropriate to his/her oral interview  
(3) Appropriate to his/her age  
(4) Appropriate to his/her screening

79. बालकों का निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 के तहत, प्रथम कक्षा से पांचवीं कक्षा तक 60 बच्चों तक के प्रवेश पर अध्यापकों की संख्या क्या रहनी चाहिए?

- (1) दो (2) चार  
(3) पांच (4) तीन

80. बालकों का निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 के तहत, कुल स्वीकृत संख्या के कितने प्रतिशत से अधिक अध्यापकों की रिक्तियाँ नहीं रहनी चाहिए?

- (1) 8% (2) 10%  
(3) 5% (4) 15%

81. बालकों का निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 के तहत, छठी कक्षा से आठवीं कक्षा के लिये एक शैक्षणिक वर्ष में न्यूनतम शिक्षण घण्टे क्या हैं?

- (1) आठ सौ बीस (2) एक हजार  
(3) सात सौ पचास (4) आठ सौ

82. बालकों का निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 के तहत, एक 6 वर्ष से अधिक उम्र का बालक जो किसी भी स्कूल में प्रवेशित नहीं रहा है, ऐसे बालक को किस कक्षा में प्रवेशित किया जायेगा?

- (1) उसके ज्ञान के स्तर के अनुरूप  
(2) उसके मौखिक साक्षात्कार के अनुरूप  
(3) उसकी आयु के अनुरूप  
(4) उसके अनुवीक्षण के अनुरूप

83. Who is responsible to reconcile the figures of revenue and expenditure of their office with concerned treasury/sub treasury figures recorded in IFMS?

- (1) Head of office
- (2) Controlling officer
- (3) Accountant General
- (4) Head of the Department

84. Which is not a penalty within the meaning of Rajasthan Civil Services (Classification, Control and Appeal) Rules, 1958?

- (1) Recovery from pay of the whole or part of pay.
- (2) Compulsory retirement on proportionate pension.
- (3) Removal from service (shall not be a disqualification for future employment).
- (4) Withholding of increments for failure to pass a department examination.

85. In which schedule the members of the subordinate services are included, in Rajasthan Civil Services (Classification, Control & Appeal) Rules, 1958?

- |         |        |
|---------|--------|
| (1) II  | (2) IV |
| (3) III | (4) I  |

86. The amount of pension shall be calculated at fifty percent of the emoluments, after a qualifying service of how many years?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (1) 39 years | (2) 15 years |
| (3) 30 years | (4) 28 years |

83. अपने कार्यालय के राजस्व एवं व्यय के अंकों का आई. एफ.एम.एस. में दर्ज अंकों से सम्बन्धित कोष/उपकोष में मिलान करने हेतु कौन उत्तरदायी है?

- (1) कार्यालयाध्यक्ष
- (2) नियन्त्रण अधिकारी
- (3) महा लेखाकार
- (4) विभागाध्यक्ष

84. राजस्थान नागरिक सेवाएँ (वर्गीकरण, नियन्त्रण व अपील) नियम, 1958 के तहत, इनमें कौन सा दण्डादेश नहीं है?

- (1) वेतन से पूर्ण या आंशिक वसूली।
- (2) आनुपातिक पेंशन पर अनिवार्य सेवानिवृत्ति।
- (3) सेवा से निष्कासन (भविष्य में नियुक्ति के लिये अयोग्यता नहीं होगा)।
- (4) विभागीय परीक्षा पास नहीं करने पर रोकी गयी वेतन वृद्धियाँ।

85. राजस्थान नागरिक सेवाएँ (वर्गीकरण, नियन्त्रण व अपील) नियम, 1958 में, अधीनस्थ सेवाओं के सदस्य किस अनुसूची में शामिल हैं?

- |             |            |
|-------------|------------|
| (1) द्वितीय | (2) चतुर्थ |
| (3) तृतीय   | (4) प्रथम  |

86. परिलब्धियों के पचास प्रतिशत पर पेंशन राशि की गणना के लिए कितने वर्ष की योग्यात्मक सेवा की आवश्यकता होगी?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (1) 39 वर्ष | (2) 15 वर्ष |
| (3) 30 वर्ष | (4) 28 वर्ष |

87. System for making any online payments/remittances by payee to the government under IFMS is called :

- (1) e – FPB                      (2) e – CIN  
(3) e – GRAS                    (4) e – GRN

88. Who is competent to accept resignation from Government Service?

- (1) Controlling Authority  
(2) Appointing Authority  
(3) Administrative Authority  
(4) Regional Authority

89. What is the minimum working/teaching hours per week including preparation for teacher as per the Right of Children to Free and Compulsory Education Act, 2009?

- (1) 45                                (2) 40  
(3) 42                                (4) 30

90. According to the Right of Children to Free and Compulsory Education Act, 2009, which statement is not correct?

- (1) A child shall be admitted in extended period also.  
(2) A child shall have right to free and compulsory education.  
(3) A child shall have right to seek transfer to any other school.  
(4) A child shall be denied admission in a school for lack of age proof.

87. भुगतानकर्ता द्वारा आई.एफ.एम.एस. के अन्तर्गत कोई भी ऑनलाइन भुगतान/प्रेषण कराने सम्बन्धी व्यवस्था को कहा जाता है—

- (1) ई – एफ.पी.बी.              (2) ई – सी.आई.एन.  
(3) ई – जी.आर.ए.एस.        (4) ई – जी.आर.एन.

88. सरकारी सेवा से त्यागपत्र स्वीकार करने हेतु कौन सक्षम है?

- (1) नियन्त्रण प्राधिकारी  
(2) नियुक्ति प्राधिकारी  
(3) प्रशासनिक प्राधिकारी  
(4) क्षेत्रीय प्राधिकारी

89. बालकों का निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 के तहत, शिक्षक के लिये एक सप्ताह में न्यूनतम कार्य/अध्यापन के घण्टे शिक्षण तैयारी के घण्टों सहित क्या है?

- (1) पैंतालीस                      (2) चालीस  
(3) बयालीस                      (4) तीस

90. बालकों का निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 के तहत, इनमें से कौन सा कथन सही नहीं है?

- (1) एक बच्चे को विस्तारित समय में भी प्रवेश दिया जायेगा।  
(2) एक बच्चे को निःशुल्क एवं अनिवार्य शिक्षा का अधिकार है।  
(3) एक बच्चे को अधिकार है कि वह किसी अन्य स्कूल में स्थानान्तरण कराये।  
(4) आयु के प्रमाण की कमी पर एक बच्चे को विद्यालय में प्रवेश देने से मना किया जायेगा।

91. Receipt of money received in the office shall be issued to a payee in form no. ....

- (1) GA 55/56                      (2) GA 20/21  
(3) GA 53/54                      (4) GA 40/41

92. What is the maximum period of leave of any kind which may be sanctioned for continuous period?

- (1) 4 years                          (2) 1 year  
(3) 5 years                          (4) 2 years

93. In which classes there shall be a regular examination at the end of every academic year as per the Right of Children to Free and Compulsory Education Act, 2009 (Amendment 2019)?

- (1) 5<sup>th</sup> and 8<sup>th</sup>                      (2) 2<sup>nd</sup> and 7<sup>th</sup>  
(3) 7<sup>th</sup> and 8<sup>th</sup>                      (4) 1<sup>st</sup> and 6<sup>th</sup>

94. A teacher appointed or in position as on 31<sup>st</sup> March, 2015 does not possess minimum qualification, shall acquire such minimum qualification within a period of ..... as per the Right of Children for Free and Compulsory Education Act, 2009 (Amendment 2017).

- (1) Five years                      (2) Two years  
(3) Four years                      (4) Three years

95. A female Government Servant desires a change in surname on account of marriage/remarriage, she should give ..... to the appointing authority.

- (1) a formal intimation with particulars of her husband  
(2) a deed with particulars of her husband  
(3) an affidavit with particulars of her husband  
(4) a copy of a notice published in newspaper

91. एक भुगतानकर्ता को कार्यालय में प्राप्त राशि की रसीद फॉर्म संख्या ..... में दी जायेगी।

- (1) जी ए 55/56                      (2) जी ए 20/21  
(3) जी ए 53/54                      (4) जी ए 40/41

92. किसी भी प्रकार का अवकाश निरन्तरता में अधिकतम कितनी अवधि के लिये स्वीकार किया जा सकता है?

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

93. बालकों का निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 (संशोधन 2019) के तहत, प्रत्येक शैक्षणिक वर्ष की समाप्ति पर किन कक्षाओं की नियमित परीक्षा ली जायेगी?

- (1) पांचवीं एवं आठवीं              (2) दूसरी एवं सातवीं  
(3) सातवीं एवं आठवीं              (4) पहली एवं छठी

94. बालकों का निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 (संशोधन 2017) के अनुसार, एक अध्यापक जो 31 मार्च, 2015 को नियुक्त या कार्यरत है, न्यूनतम योग्यता नहीं रखता है, तो ऐसी योग्यता ..... के समय में अर्जित करेगा।

- (1) पांच वर्ष                          (2) दो वर्ष  
(3) चार वर्ष                          (4) तीन वर्ष

95. विवाह/पुनर्विवाह के कारण एक महिला सरकारी कर्मचारी उपनाम में परिवर्तन चाहती है, वह नियुक्ति अधिकारी को देगी -

- (1) पति के विवरण के साथ एक औपचारिक सूचना  
(2) पति के विवरण के साथ एक इकरारनामा  
(3) पति के विवरण के साथ एक शपथपत्र  
(4) अखबार में प्रकाशित नोटिस की एक प्रति

96. A child belonging to Scheduled Caste, Scheduled Tribe, disabled, socially and educationally backward class or such other group are defined in the Right of Children to Free and Compulsory Education Act, 2009 as -

- (1) Special Backward Class
- (2) Below Poverty Line (BPL)
- (3) Economically Backward Class
- (4) Disadvantaged group

97. What shall be the percentage of women members in School Management Committee (SMC) as per the Right, of Children to Free and Compulsory Education, 2009?

- |        |        |
|--------|--------|
| (1) 45 | (2) 50 |
| (3) 30 | (4) 28 |

98. Who is competent to decide not to hold back a child in any class till completion of elementary education according to the Right of Children to Free and Compulsory Education Act, 2009 (Amendment Act 2019)?

- (1) National Advisory Council
- (2) State Commission on Protection of Child Rights
- (3) Appropriate Government
- (4) State Advisory Council

99. Which one of the following shall develop and enforce standards for training of teachers according to the Right of Children to Free and Compulsory Education Act, 2009?

- (1) National Advisory Council
- (2) Local Government
- (3) State Government
- (4) Central Government

96. बालकों का निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम 2009 में, ऐसे बालक जो अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, विकलांग, सामाजिक व शैक्षिक पिछड़ा वर्ग और ऐसे ही अन्य समूह से सम्बन्धित हैं, परिभाषित है -

- (1) विशिष्ट पिछड़ा वर्ग में
- (2) गरीबी रेखा से नीचे (बी.पी.एल.) में
- (3) आर्थिक पिछड़ा वर्ग में
- (4) असुविधाग्रस्त समूह में (वंचित समूह में)

97. बालकों का निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 के अन्तर्गत, विद्यालय प्रबंध समिति (एस.एम.सी.) में महिला सदस्यों की संख्या का प्रतिशत क्या होगा?

- |        |        |
|--------|--------|
| (1) 45 | (2) 50 |
| (3) 30 | (4) 28 |

98. बालकों का निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 (संशोधन 2019) के अनुसार, एक बच्चे को प्राथमिक शिक्षा पूर्ण होने तक किसी भी कक्षा में पीछे ले जाने का निर्णय लेने हेतु कौन सक्षम है?

- (1) राष्ट्रीय सलाहकार परिषद्
- (2) बाल अधिकार संरक्षण राज्य आयोग
- (3) समुचित सरकार
- (4) राज्य सलाहकार परिषद्

99. बालकों का निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन अध्यापकों के प्रशिक्षण के लिए मानकों को विकसित और लागू करेगी?

- (1) राष्ट्रीय सलाहकार परिषद्
- (2) स्थानीय सरकार
- (3) राज्य सरकार
- (4) केन्द्रीय सरकार

100. From which date, all appointments in Rajasthan shall be made as "Probationer Trainee"?

- (1) On or after 20.01.2004
- (2) On or after 01.01.2006
- (3) On or after 01.01.2004
- (4) On or after 20.01.2006

101. Non-government money received by a government servant in his official capacity shall be deposited in .....

- (1) Savings Bank Account in the bank
- (2) Personal Deposit Account in the Treasury
- (3) Fixed Deposit Account in the bank
- (4) Savings Account in the Post Office

102. A member of the 'State Service', against whom order imposing any of the penalties under Rule 14 of Rajasthan Civil Service (Classification, Control and Appeal) Rules, 1958 is made by authority other than government, may appeal against such order to the -

- (1) Government
- (2) Head of the Department
- (3) Chief Secretary
- (4) Administrative Department

103. What is the rank of India in the Global Gender Gap Report 2021?

- (1) 140<sup>th</sup>
- (2) 141<sup>st</sup>
- (3) 142<sup>nd</sup>
- (4) 136<sup>th</sup>

100. राजस्थान में किस दिनांक से सभी नियुक्तियाँ "परिवीक्षाधीन प्रशिक्षणार्थी" के रूप में की जायेंगी?

- (1) 20.01.2004 को या इसके बाद
- (2) 01.01.2006 को या इसके बाद
- (3) 01.01.2004 को या इसके बाद
- (4) 20.01.2006 को या इसके बाद

101. सरकारी कर्मचारी द्वारा पदीय हैसियत से प्राप्त गैर सरकारी राशि ..... में जमा करायी जायेगी।

- (1) बैंक में बचत बैंक खाते
- (2) कोष में व्यक्तिगत जमा खाते
- (3) बैंक में सावधि जमा खाते
- (4) पोस्ट ऑफिस के बचत खाते

102. एक 'राज्य सेवा' का सदस्य, जिसके विरुद्ध राजस्थान नागरिक सेवाएँ (वर्गीकरण, नियन्त्रण व अपील) नियम, 1958 के नियम 14 के तहत, सरकार के अलावा अन्य प्राधिकारी ने दण्डादेश जारी किया है, उस दण्डादेश के विरुद्ध अपील कर सकेगा -

- (1) सरकार से
- (2) विभागाध्यक्ष से
- (3) मुख्य सचिव से
- (4) प्रशासनिक विभाग से

103. ग्लोबल जेंडर गैप रिपोर्ट 2021 में भारत का कौनसा स्थान है?

- (1) 140वाँ
- (2) 141वाँ
- (3) 142वाँ
- (4) 136वाँ

104. On which date the 'Chief Minister Chiranjeevi Health Insurance Scheme' was launched in Rajasthan?
- (1) 01 May, 2021 (2) 01 April, 2021  
(3) 01 June, 2021 (4) 01 July, 2021
105. Recently, which drug used in the treatment of Corona has been manufactured by DRDO?
- (1) 2-PT (2) 3-FJ  
(3) 3-DD (4) 2-DG
106. Which is the first rabies free state in India?
- (1) Nagaland (2) Punjab  
(3) Goa (4) Rajasthan
107. What is the motto of Diet Revolution?
- (1) Good Diet – Good Cognition  
(2) Good Diet – Good Behaviour  
(3) Good Yoga – Good Banquet  
(4) Proper Diet – Proper Behaviour
108. Who has been appointed as the Chief Election Commissioner of India in April 2021?
- (1) Satish Joseph (2) Sunil Arora  
(3) Rajeev Gupta (4) Sushil Chandra
109. Which Indian female cricketer has created a record by playing in all three formats of cricket at the youngest age?
- (1) Poonam Yadav (2) Mithali Raj  
(3) Shafali Verma (4) Smriti Mandhana
104. राजस्थान में 'मुख्यमंत्री चिरंजीवी स्वास्थ्य बीमा योजना' का शुभारम्भ किस दिनांक को किया गया?
- (1) 01 मई, 2021 (2) 01 अप्रैल, 2021  
(3) 01 जून, 2021 (4) 01 जुलाई, 2021
105. हाल ही में, कोरोना के उपचार में प्रयोग की जाने वाली किस औषधि का निर्माण डी.आर.डी.ओ. द्वारा किया गया है?
- (1) 2-पी.टी. (2) 3-एफ.जे.  
(3) 3-डी.डी. (4) 2-डी.जी.
106. भारत का पहला रेबीज़ मुक्त राज्य कौनसा है?
- (1) नागालैण्ड (2) पंजाब  
(3) गोवा (4) राजस्थान
107. आहार क्रांति का आदर्श वाक्य क्या है?
- (1) उत्तम आहार – उत्तम अनुभूति  
(2) उत्तम आहार – उत्तम व्यवहार  
(3) उत्तम योग – उत्तम भोज  
(4) उचित आहार – उचित व्यवहार
108. अप्रैल 2021 में किन्हें भारत का मुख्य चुनाव आयुक्त बनाया गया है?
- (1) सतीश जोसेफ (2) सुनील अरोड़ा  
(3) राजीव गुप्ता (4) सुशील चन्द्रा
109. किस भारतीय महिला क्रिकेटर ने सबसे कम आयु में क्रिकेट के तीनों फॉर्मेट में खेलकर रिकॉर्ड बनाया है?
- (1) पूनम यादव (2) मिताली राज  
(3) शेफाली वर्मा (4) स्मृति मन्धाना



110. First Indian woman fencer to qualify for Olympics is -
- (1) Arti Singh (2) Bhanwari Devi  
(3) Nisha Devi (4) Bhavani Devi
111. In the 60<sup>th</sup> Inter-State Senior Athletics Championship, which female player from Rajasthan has secured first place in the 10,000 meter race?
- (1) Shweta Kadiwal (2) Pooja Harijan  
(3) Saroj Dayma (4) Mahima Kaur
112. Which new operating system has been recently launched by Microsoft for computer?
- (1) Windows 11 (2) Windows 9  
(3) Windows 10 (4) Windows 12
113. Who has won the Miss Universe title of the year 2020?
- (1) Janick Maceta (2) Andrea Meza  
(3) Adline Castelino (4) Julia Gama
114. What is the rank of India in the World Press Freedom Index 2021?
- (1) 142<sup>nd</sup> (2) 141<sup>st</sup>  
(3) 140<sup>th</sup> (4) 143<sup>rd</sup>
115. Which woman player from Rajasthan has won the gold medal in the "AIBA Youth Men's and Women's World Boxing Championship 2021"?
- (1) Mamta Vishnoi  
(2) Kalpana Jakhar  
(3) Teji Gurjar  
(4) Arundhati Choudhary
110. ओलंपिक के लिए क्वालीफाई करने वाली पहली भारतीय महिला तलवारबाज हैं?
- (1) आरती सिंह (2) भंवरी देवी  
(3) निशा देवी (4) भवानी देवी
111. 60<sup>वीं</sup> अंतर-राज्यीय सीनियर एथलेटिक्स चैंपियनशिप में, 10,000 मीटर दौड़ में राजस्थान की किस महिला खिलाड़ी ने प्रथम स्थान प्राप्त किया?
- (1) श्वेता कड़ीवाल (2) पूजा हरिजन  
(3) सरोज दायमा (4) महिमा कौर
112. माइक्रोसॉफ्ट ने हाल ही में कम्प्यूटर हेतु कौनसा नया ऑपरेटिंग सिस्टम लॉन्च किया है?
- (1) विन्डोज 11 (2) विन्डोज 9  
(3) विन्डोज 10 (4) विन्डोज 12
113. वर्ष 2020 का मिस यूनिवर्स का खिताब किसने जीता है?
- (1) जेनिक मैकेटा (2) एंड्रिया मेज़ा  
(3) एडलिन कैस्टेलिनो (4) जूलिया गामा
114. विश्व प्रेस स्वतंत्रता अनुक्रमणिका 2021 में भारत का कौनसा स्थान है?
- (1) 142वाँ (2) 141वाँ  
(3) 140वाँ (4) 143वाँ
115. राजस्थान की किस महिला खिलाड़ी ने "ए.आई.बि.ए यूथ विश्व महिला एवं पुरुष मुक्केबाजी चैंपियनशिप" 2021 में स्वर्ण पदक जीता?
- (1) ममता विशनोई  
(2) कल्पना जाखड़  
(3) तेजी गुर्जर  
(4) अस्मृति चौधरी

116. In inaugural ceremony of Tokyo Paralympics 2020, which Indian player led the team as flag bearer?
- (1) Mirabai Chanu (2) Vinesh Phogat  
(3) Neeraj Chopra (4) Tek Chand
117. Which Indian Athlete has been nominated as an Ambassador for International Olympic Committee's "Believe in Sports" campaign?
- (1) P. V. Sindhu (2) Saina Nehwal  
(3) Yogeshwar Dutt (4) Abhinav Bindra
118. Which film has won the "BAFTA Award" for the year 2021?
- (1) Die Another Day (2) White Tiger  
(3) Another Round (4) Nomadland
119. Which Russian vaccine has been approved by India for the prevention of corona in April 2021?
- (1) Sputnik Z (2) Sputnik V  
(3) Sputnik O (4) Sputnik P
120. Who has won the "15<sup>th</sup> Sheikh Zayed Book Award 2021"?
- (1) Dr. Tahera Qutbuddin  
(2) Dr. Vandan Sarag  
(3) Sabina Bano  
(4) Anita Bhartiya
121. What is the rank of Mukesh Ambani in the Forbes 2021 list of the world's richest people?
- (1) 10<sup>th</sup> (2) 11<sup>th</sup>  
(3) 14<sup>th</sup> (4) 13<sup>th</sup>
116. टोक्यो पैरालंपिक 2020 के उद्घाटन समारोह में किस भारतीय खिलाड़ी ने ध्वज वाहक के रूप में दल का नेतृत्व किया?
- (1) मीराबाई चानू (2) विनेश फोगाट  
(3) नीरज चौपड़ा (4) टेक चंद
117. अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति के "बिलीव इन स्पोर्ट्स" अभियान के लिए किस भारतीय एथलिट को एंबेसडर के रूप में नामित किया गया है?
- (1) पी. वी. सिंधु (2) साइना नेहवाल  
(3) योगेश्वर दत्त (4) अभिनव बिंद्रा
118. वर्ष 2021 का "बाफ्टा पुरस्कार" किस फिल्म को मिला है?
- (1) डाय अनदर डे (2) व्हाइट टाईगर  
(3) अनदर राउण्ड (4) नोमैडलैण्ड
119. भारत ने किस रूसी टीके को कोरोना की रोकथाम के लिए अप्रैल 2021 में अनुमोदित किया है?
- (1) स्पुतनिक जेड (2) स्पुतनिक वी  
(3) स्पुतनिक ओ (4) स्पुतनिक पी
120. "15वाँ शेख ज़ायद पुस्तक पुरस्कार 2021" किसने जीता?
- (1) डॉ. ताहेरा कुतुबुद्दीन  
(2) डॉ. वन्दना सरग  
(3) सबीना बानो  
(4) अनिता भारतीय
121. फोर्ब्स 2021 की विश्व के सबसे धनी व्यक्तियों की सूची में मुकेश अम्बानी का कौनसा स्थान है?
- (1) 10वाँ (2) 11वाँ  
(3) 14वाँ (4) 13वाँ

122. Who has been the winner of men's singles at the Italian Open 2021 Tennis Championship?

- (1) Rajeev Ram (2) Novak Djokovic  
(3) Rafael Nadal (4) Mate Pavic

123. The name of mission launched by Government of India for safe evacuation of citizens of India from Afghanistan is 'Operation'.....

- (1) Meghdoot (2) Vijay Shakti  
(3) Divya Shakti (4) Devi Shakti

124. "Varuna-2021" Joint Naval bilateral exercise was held between which of the following countries?

- (1) India and France  
(2) India and Sri Lanka  
(3) India and Indonesia  
(4) India and Bangladesh

125. On how many seats in Rajasthan Assembly, By-Election have been held in 2021?

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

126. International Yoga Day has been celebrated all over the world on 21<sup>st</sup> June 2021, which Annual International Yoga Day was it?

- (1) 5<sup>th</sup> (2) 10<sup>th</sup>  
(3) 7<sup>th</sup> (4) 9<sup>th</sup>

122. इटैलियन ओपन 2021 टेनिस चैम्पियनशिप में पुरुष एकल का विजेता कौन रह है?

- (1) राजीव राम (2) नोवाक जोकोविच  
(3) राफेल नडाल (4) मेट पाविक

123. अफगानिस्तान से भारतीय नागरिकों को सुरक्षित वापस लाने हेतु भारत सरकार द्वारा लांच किए गए मिशन का नाम है 'ऑपरेशन' .....

- (1) मेघदूत (2) विजय शक्ति  
(3) दिव्य शक्ति (4) देवी शक्ति

124. "वरुण-2021" संयुक्त नौसेना द्विपक्षीय युद्धाभ्यास निम्नलिखित में से किन देशों के बीच आयोजित किया गया?

- (1) भारत और फ्रांस  
(2) भारत और श्रीलंका  
(3) भारत और इंडोनेशिया  
(4) भारत और बांग्लादेश

125. 2021 में राजस्थान विधानसभा की कितनी सीटों पर उपचुनाव हुए हैं?

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

126. 21 जून, 2021 को सम्पूर्ण विश्व में अन्तर्राष्ट्रीय योग दिवस मनाया गया है, यह कौनसा वार्षिक अन्तर्राष्ट्रीय योग दिवस था?

- (1) 5वाँ (2) 10वाँ  
(3) 7वाँ (4) 9वाँ

127. इनमें से किस विकल्प में 'मिश्रवाक्य' है?

- (1) पड़ोसी देश बहुत दिनों से घात लगाये बैठा था। (2) लड़के स्कूल जाने के लिए उत्साहपूर्वक तैयार हो रहे थे।
- (3) उसे शत्रु का भेद लेना था, इसलिए वह छिपकर उनकी बातें सुनने लगा। (4) जब बरसात थमी, तब हम लोग घूमने गये।

128. व्याकरण की दृष्टि से कौनसा कथन गलत है?

- (1) 'कर्तृवाच्य', अकर्मक और सकर्मक, दोनों क्रियाओं में होता है। (2) 'कर्मवाच्य' अकर्मक और सकर्मक, दोनों प्रकार की क्रियाओं में होता है।
- (3) 'भाववाच्य' केवल अकर्मक क्रियाओं में होता है। (4) सभी प्रेरणार्थक क्रियाएँ सकर्मक होती हैं।

129. व्याकरण की दृष्टि से कौनसा कथन सही नहीं है?

- (1) 'अब्ज' और 'कंज' परस्पर पर्यायवाची शब्द हैं। (2) 'स्वच्छ' शब्द का संधि-विच्छेद होगा 'सु + अच्छ'।
- (3) 'उद्गार' शब्द में उत्/उद् उपसर्ग है। (4) 'सखी + उचित' का संधिशब्द बनेगा - 'सख्योचित'।

130. इनमें से किस विकल्प में वर्तनी/व्याकरण संबंधी अशुद्धि नहीं है?

- (1) वह अजमेर से वापस लौट आया। (2) सौ वर्ष की अवधि को शताब्दि कहते हैं।
- (3) दिल्ली का वातावरण मेरे अनुकूल नहीं है। (4) रमेश को सब कोई जानते हैं।

131. किस विकल्प में समकक्ष हिन्दी पारिभाषिक शब्द नहीं है?

- (1) Counsel = परिषद् (2) Deportation = निर्वासन
- (3) Delimitation = परिसीमन (4) Eradication = उन्मूलन

132. इनमें कौनसा संधिशब्द/संधि-विच्छेद गलत है?

- (1) मधु + अरि = मध्वरि (2) निष्णात = निः + नात
- (3) बृहस्पति = बृहत् + पति (4) उपरि + उपरि = उपर्युपरि

133. इनमें से किस शब्द में उपसर्ग/प्रत्यय का प्रयोग नहीं हुआ है?
- (1) दरिन्दा (2) बेवकूफ  
(3) बेलचा (4) मशालची
134. किस विकल्प में समकक्ष हिन्दी पारिभाषिक शब्द गलत है?
- (1) Presumption = उपधारणा/पूर्व धारणा (2) Proximity = निकटता/सामीप्य  
(3) Domicile = निवासी/आवासी (4) Implementation = कार्यान्वयन/परिपालन
135. व्याकरण की दृष्टि से कौनसा कथन सही नहीं है?
- (1) 'अमल' का विलोम शब्द होगा - 'विमल'। (2) 'सर्वथा - सर्वदा' शब्द युग्म का सही अर्थ है -  
'सब तरह से - हमेशा'।  
(3) 'ईष्ट' का विलोम शब्द होगा - 'अनिष्ट'। (4) प्रत्यय और उपसर्ग शब्द रचना के साधन हैं।
136. व्याकरण की दृष्टि से कौनसा कथन गलत है?
- (1) संज्ञा, सर्वनाम और क्रिया 'विकारी शब्द' हैं। (2) विशेषण और क्रियाविशेषण 'अविकारी शब्द' हैं।  
(3) 'अविकारी शब्दों' को अव्यय भी कहते हैं। (4) क्रिया के प्रमुख रूप से दो भेद माने गये हैं,  
सकर्मक और अकर्मक।
137. किस शब्द में 'तत्पुरुष' समास नहीं है?
- (1) स्वयंकृत (2) ऋणमुक्त  
(3) चक्रपाणि (4) गृहस्थ
138. व्याकरण की दृष्टि से कौनसा कथन सही नहीं है?
- (1) हिन्दी में तीन वाच्य माने गये हैं, कर्तृवाच्य, (2) रचना की दृष्टि से वाक्य के तीन भेद माने गये  
कर्मवाच्य और भाववाच्य। हैं, साधारणवाक्य, मिश्रवाक्य और संयुक्तवाक्य।  
(3) कर्ता और क्रिया वाक्य रचना के आवश्यक (4) क्रिया को उद्देश्य और कर्ता को विधेय कहते  
घटक हैं। हैं।

139. Which one of the following sentence is correct?
- (1) Suresh is taller than I am. (2) Suresh is the taller than me.  
 (3) Suresh is the tallest than me. (4) Suresh is more taller than I am.
140. The correct translation of the following sentence is –  
 “चाहे जो हो, मैं तुम्हें हवाई अड्डे पर लेने जरूर आऊँगा।”
- (1) Come what may, I will definitely come to receive him at the airport. (2) Come what may, I will definitely come to receive you at the airport.  
 (3) Whatever will come, I will come to receive you at the airport. (4) Come what may, I will have to come to receive you at the airport.
141. Fill in the blank with the correct modal auxiliary -  
 Plants ..... have enough sunlight in order to grow faster.
- (1) may (2) can  
 (3) must (4) could
142. Change the following sentence into passive voice -  
 How have you solved this question?
- (1) How this question have been solved by you? (2) How have this question been solved by you?  
 (3) How this question had been solved by you? (4) How has this question been solved by you?
143. Change the following into direct speech -  
 He said that he worked in a glass factory.
- (1) He says, “I work in a glass factory”. (2) He said, “I worked in a glass factory”.  
 (3) He said, “I work in a glass factory”. (4) He said, “That he worked in a glass factory”.
144. How do you sign off an official letter?
- (1) Sincerely Your's, (2) Yours' Sincerely,  
 (3) Your's Sincerely, (4) Yours Sincerely,

145. Fill in the blank with the correct determiner -  
You must learn ..... English every day to improve it.
- (1) a little (2) few  
(3) many (4) a few
146. Choose the correctly spelt word -
- (1) absense (2) absance  
(3) absence (4) abcense
147. Which of the following is the correct/appropriate antonym of the given word -  
Obdurate
- (1) daring (2) amenable  
(3) stubborn (4) abominable
148. Find the appropriate one word substitute of the following -  
One who pretends to be somebody else in order to trick other people
- (1) Excavator (2) Imposter  
(3) Swindler (4) Acrobat
149. Fill in the blank with the correct sequence of tenses -  
When he woke up, his friend .....left.
- (1) have been (2) had been  
(3) had already (4) was already
150. Which of the following is the correct/appropriate synonym of the given word -  
Queasy
- (1) thirsty (2) sick  
(3) enquiring (4) questioning

Space for Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह