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

समय : 3.00 घण्टे Time: 3.00 Hours MHP-12

Question Paper Booklet No. प्रश्न–पत्र पुरितका संख्या

PAPER-II

02

203 धिकतम 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 कां 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 प्वॉइंट 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 प्वॉइंट पेन से विवरण भरें।
- ग. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 माग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से हैं। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोडना 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।
- 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 अंग्रेज़ी रूपान्तरों में से अंग्रेज़ी रूपान्तर मान्य होगा।

चेतावनी: अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनिधकृत 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.

Enorm Date - 11-10-2021 - (Eevening

- 3. Only one answer is to be given for each question.
- 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.
- 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.
- 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.
- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet.
 Marks can be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
- 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.

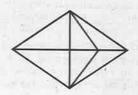
Who is the heaviest among A, B, C, D, E and F?

- (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।

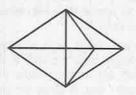
A, B, C, D, E और F में से सबसे भारी कौन है?

- **(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

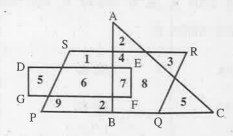
(3) 4

- (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

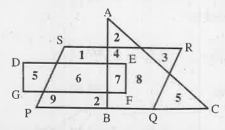
- 5. एक सेब का मूल्य ७ ₹ प्रित नग है और एक आम का मूल्य 5 ₹ प्रित नग है। Р इन दोनों फलों पर 38 ₹ व्यय करता है। खरीदी गई सेबों की संख्या बराबर है
 - $(1)_{2}$
- (2) 3
- **(3)** 4
- (4) हल नहीं किया जा सकता
- 6. एक निश्चित कूट भाषा में, 'ORIENTAL' को 'ALNTIEOR' और 'COMPUTER' को 'ERUTMPCO' लिखा जाता है, 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 समान्तर 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.	only is multiplied with the sum of the numbers which belong to parallelogram only, resulting number is equal to -		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 —		
T.A	(1) 60	(2) 65		(1) 60	(2) 65	
	(3) 70	(4) 75	2	(3) 70	(4) 75	
10.	Choose the odd one ou	t-	10.	असंगत को चुनिए –		
	(1) Hydrogen	(2) Iodine		(1) हाइड्रोजन	(2) आयोडींन	
	(3) Nitrogen	(4) Oxygen		(3) नाइट्रोजन	(4) ऑक्सीजन	
11.	11. Next term of the following number series is equal to –		11. निम्न संख्या श्रेणी का अगला पद बराबर है –			
	2, 2, 5, 13, 28, ?			2, 2, 5, 13, 28, ?		
	(1) 52	(2) 49	3	(1) 52	(2) 49	
	(3) 47	(4) 45		(3) 47	(4) 45	
12.	If the first day of a non then what will be the la	-leap year was Thursday, ast day of that year?	12. यदि एक अलीप वर्ष के प्रथम दिन को गुरुवार था, तो इसी वर्ष के अंतिम दिन को क्या होगा?			
	(1) Thursday	(2) Saturday		(1) गुरुवार	(2) शनिवार	
	(3) Friday	(4) Wednesday		(3) शुक्रवार	(4) बुधवार	
13.	8 is related to 28, in related to -	the same way as 27 is	13.	जिंस प्रकार 8, 28 से उ किससे संबंधित है?	संबंधित है, उसी प्रकार 27	
h	(1) 55	(2) 67		(1) 55	(2) 67	
2	(3) 62	(4) 65		(3) 62	(4) 65	
14.	Next term of the foll equal to -	owing number series is	14.	निम्न संख्या श्रेणी का अ		
	10000, 11000, 9900, 10890, 9801, ?			10000, 11000, 9900, 1	0090, 9001, <i>!</i>	
	(1) 8820.1	(2) 10781.1		(1) 8820.1	(2) 10781.1	
	(3) 10781.9	(4) 8820.9		(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) ROSERA
- (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

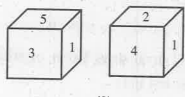
(2) 13

(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) FON
- 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 अंग्रेज़ी वर्णमाला के केवल प्रथम अर्द्ध वर्णमाला को उल्टा कर दिया जाता है, तो J और R के मध्य कितने वर्ण स्थित होंगे?
 - (1) 12

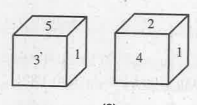
(2) 13

(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) V_XY_W
- 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 -			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 is younger t and B.	than D but older than A	1	I	C, D से छ है।	गेटा है	परन्तु A और B से बड़ा
	II D is the oldest.	and the first		П	D सबसे ब	ड़ा है।	
	III A is older than B.			Ш	A, B से ब	ड़ा है।	
	Who among A, B, C a	nd D is the youngest?		A, B, C और D में से सबसे छोटा कौन है?			
	(1) I only	(2) I and II only) I and II only	(1) केव	ल I		(2) केवल I और II
	(3) I and III only	(4) All I, II and III		(3) केव	ल I और II	I	(4) सभी I, II और III
22.	2. The total number of digits used in numbering the pages of a book having 369 pages is equal to -		_		~	क पर पृष्ठ संख्याएँ लिखने अंकों की कुल संख्या बराबर	
3	(1) 1005 ′	(2) 999		(1) 100)5		(2) 999
	(3) 990	(4) 1002		(3) 990)		(4) 1002
23.	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 -		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		(1) UP	GLK		(2) UTLGK
	(3) UPLGT	(4) PUGLT		(3) UP	PLGT		(4) PUGLT
24.	Find the total number	rs from 1 to 100 which	24.	1 से 10	00 तक की	कुल र	ांख्याएँ ज्ञात कीजिये जो –
	are –			(a) 4 से पूर्णतया विभाजित है और			गाजित है और
	(a) exactly divisib			(b)	जिसमें 4 व	ग्ग से	कम एक अंक के रूप में
	(b) has atleast 4 as				स्थित हैं		
	(1) 6	(2) 7		(1) 6			(2) 7
	(3) 8	(4) 10		(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 -		25.		न्दु (a, 0), (का मान होग		तथा (1, 1) संरेखीय हों, तो
	(1) -2	(2) -1		(1) -2			(2) -1
5.	(3) 2	(4) 1		(3) 2		ANTA	(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) <u>5</u>
- 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 हैं?
 - (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) $\frac{5}{23}$

- $\frac{(4)}{21}$
- 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 λ , then the value of the last number is -
 - (1) $n \bar{x}$
- (2) $n \bar{x} \lambda$
- (3) $n \lambda \overline{x}$
- (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 धनाभ 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 माध्यका 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 λ है, तो अंतिम संख्या का मान है -
 - (1) n 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

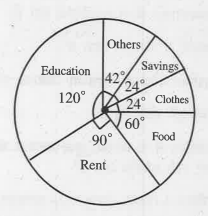
37	37. Which number is not a square of any number in the following?		37.	इनमें से कौनसी संख्या	किसी संख्या का वर्ग नहीं है?
	(1) 7982	(2) 9604		(1) 7982	(2) 9604
	(3) 15625	(4) 516961		(3) 15625	(4) 516961
38.		own at once, what is the sum of numbers at least 8?	38.	यदि दो पासे एक साथ आने वाली संख्याओं क प्रायिकता होंगी —	ा फेंके गए, उन पासों के ऊपर जा योग कम से कम 8 होने की
	(1) $\frac{5}{12}$ (3) $\frac{1}{2}$	(2) $\frac{4}{9}$ (4) $\frac{5}{36}$		(1) $\frac{5}{12}$ (3) $\frac{1}{2}$	(2) $\frac{4}{9}$ (4) $\frac{5}{26}$
39.	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 -		39.	30 वर्ष थी। 60 वर्ष व सेवानिवृत्ति होने पर ए हुई, जिसके परिणाम	36 व्यापक थे जिनकी औसत आयु जी आयु के एक अध्यापक की क नये अध्यापक की नियुक्ति स्वरूप अध्यापकों की औसत गई। नये अध्यापक की आयु
	(1) 30 years	(2) 25 years		(1) 30 বর্ষ	(2) 25 वर्ष
	(3) 35 years	(4) 40 years		(3) 35 वर्ष	(4) 40 वर्ष
40.	For a symmetrical dis	tribution,	40.	एक समित बंटन के वि	लेये,
	Mode - Median = ?			बहुलक – माध्यिका =	?
	(1) Mean	(2) 1		(1) माध्य	(2) 1
	(3) 3 (Mean + Median	(4) (0		(3) 3 (माध्य + माध्यिक	T) (4) 0
41.	The statement – "Stati an Art" was given by	stics is both a Science and	41.	"सांख्यिकी, विज्ञान तथ निम्न में से किसके द्वार	ा कला दोनों है।" यह कथन ा दिया गया था?
	(1) R. A. Fisher	(2) L. R. Connor		(1) आर. ए फिशर	(2) एल. आर. कॉनोर
	(3) Tippet	(4) A. L. Bowley		(3) टिपेट	(4) ए. एल. बाउले
42.	What will be the sum of two positive consecutive odd numbers, if difference of their reciprocal is 2/255?		42.		गत विषम संख्याओं का योग व्युत्क्रमों का अंतर 2/255 है?
	(1) 28	(2) 32		(1) 28	(2) 32
	(3) 31	(4) 34		(3) 31	(4) 34
02	- (a)		1		

- 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° and 30°, 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
- If cosec (A + B) = 1 and sec $(A B) = \frac{2}{\sqrt{3}}$, then B =
 - (1) 30°
- (2).45°
- $(3) 60^{\circ}$
- (4) 90°

- 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° तथा 30° हो, तो हवाई जहाज की ऊँचाई होगी -
 - (1) $\frac{1}{\sqrt{3}-1}$ मील
- (2) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ मील
- (3) √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
- यदि $\operatorname{cosec}(A + B) = 1$ और $\operatorname{sec}(A B) = \frac{2}{\sqrt{3}}$ है, तो B =
 - (1) 30°
- (2) 45°

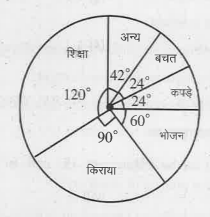
- (3) 60°
- (4) 90°

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 -



- **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

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



- **47.** यदि कपड़ों पर व्यय 2000 ₹ है, तो मद 'अन्य' पर व्यय कितना है²
 - (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 ग्रिसत रहते हैं, उनकं 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 महत्त्वपूर्ण 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 54. ''राजस्थान एज्युकेशन इनिशिएटिव (आर.ई.आई.) – Education Initiative (REI) - A Public Private एक सरकारी निजी भागीदारी कार्यक्रम" बनाने का Partnership Programme" was accepted? प्रस्ताव किस वर्ष में स्वीकार किया गया था? **(1)** 2002 (2) 1998 **(1)** 2002 (2) 1998 **(3)** 2005 (4) 1992 (3) 2005 (4) 1992 55. Which one of the following is the oldest method 55. निम्नलिखित में से कौनसी शिक्षा मनोविज्ञान की of Educational Psychology? प्राचीनतम विधि है? (1) Introspection Method (1) अन्तर्दर्शन विधि (2) Comparative Method (2) तुलनात्मक विधि (3) Developmental Method (3) विकासात्मक विधि (4) Case - History Method (4) जीवन इतिहास विधि 56. An English teacher taught students that plural 56. एक अंग्रेज़ी के अध्यापक ने अपने विद्यार्थियों को of cat is cats, plural of house is houses, plural of सिखाया कि कैट का बहुवचन कैट्स, हाउस का pen is pens. In this manner student did a mistake बहुवचन हाउसेस, पेन का बहुवचन पेन्स होता है। while making plural of mouse as mouses. उसी क्रम में विद्यार्थी ने माउस का बहुवचन गलती Which type of transfer of learning occurred in से माउसेस बना दिया। इस स्थिति में किस प्रकार this situation? का अधिगम स्थानान्तरण घटित हआ? (1) Positive transfer (1) धनात्मक स्थानान्तरण (2) Zero transfer (2) शून्य स्थानान्तरण (3) Vertical transfer (3) लंबवत् स्थानान्तरण (4) Negative transfer (4) ऋणात्मक स्थानान्तरण 57. Which one of the following is a new 57. राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के तहत 3 से 18 वर्ष के pedagogical and curricular restructuring NEP बालकों के लिए निम्नलिखित में से कौनसा नया 2020 for 3-18 age group children? शैक्षणिक और पाठ्यचर्या पुनर्गठन किया गया है? (1) 3+3+4+5 (2) 3+5+3+4 (1) 3+3+4+5 (2) 3+5+3+4 (3) 5+3+4+3 (4) 5+3+3+4 (3) 5+3+4+3 (4) 5+3+3+4 58. Which of the following is not the component of 58. निम्नलिखित में से कौनसा अभिप्रेरणा का संघटक नहीं motivation? 考? (1) Incentive (2) Need (1) प्रोत्साहन (2) आवश्यकता

(3) Inference

(4) Drive

(3) अनुमान

(4) अन्तर्नोद

59.	"Sociocultural theodevelopment was proportion	ory" of cognitive osed by -	59.	संज्ञानात्मक विकास के सिद्धांत" को किसने प्रस्ता	ं ''सामाजिक सांस्कृतिक वित किया था?
	(1) Kohlberg	(2) Lev Vygotsky		(1) कोहलबर्ग	(2) लेव वाइगोत्सकी
	(3) J. S. Bruner	(4) Jean Piaget		(3) जे. एस. ब्रूनर	(4) जीन पियाजे
60.	Which of the following Motive?	g is an example of Innate	60.	निम्नलिखित में से कौनर उदाहरण है?	प्ता जन्मजात अभिप्रेरक का
	(1) Hunger	(2) Incentive		(1) भूख	(2) प्रोत्साहन
	(3) Award	(4) Punishment		(3) पुरस्कार	(4) ਵਧਤ
61.	"Sensorimotor Stage" Piaget under his "Control Theory"?	g is not the substage of propounded by Jean Cognitive Development	61.		THE RIVER OF
	(1) Stage of reflexive a				La Company of the Com
	(2) Stage of Primary C	ircular Reactions	1	(2) प्राथमिकं चक्रीय प्रतिशि	क्रेयाओं की अवस्था
	(3) Stage of Secondary	Circular Reactions		(3) द्वितीयक चक्रीय प्रतिशि	क्रेयाओं की अवस्था
	(4) Intuitive stage			(4) अन्तर्दर्शी अवस्था	
62.	Which one of the characteristic of good i	following is not the mental health?	62.	निम्नलिखित में से कौनर का लक्षण नहीं है?	प्ता अच्छे मानसिक स्वास्थ्य
	(1) Hyperactiveness	(2) Emotional maturity	,è	(1) अतिसक्रियता	(2) संवेगात्मक परिपक्वता
	(3) Ability to adjust	(4) Self confidence		(3) समायोजन योग्यता	(4) आत्मविश्वास
63.	In which year National Schooling (NIOS) was		63.	0	ालयी शिक्षा संस्थान पना कौनसे वर्ष में हुई थी?
	(1) 1989	(2) 1984		(1) 1989	(2) 1984
	(3) 1985	(4) 1956		(3) 1985	(4) 1956
64.	Which of the follow personality given by K	ving is not a type of retschmer?	64.	निम्नलिखित में से कौन व्यक्तित्व का एक प्रकार न	नसा क्रेशमर द्वारा प्रस्तुत नहीं है?
	(1) Pyknic	(2) Asthenic		(1) पिकनिक	(2) एस्थेनिक
	(3) Athletic	(4) Endomorphy		(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 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) जान
- 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
 - (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 देनां
 - (4) विद्यालयी शिक्षा के सभी स्तरों पर समानता और समावेशन को सुनिश्चित करना

74. संकल्पना मानचित्र तकनीक का विकास किसने 74. Who developed the Concept Mapping किया? Technique? (2) मिण्टेज (1) मार्टिन (2) Mintzes (1) Martin (4) काल्हन एवं क्लार्क (4) Callahan & Clark (3) जोसेफ डी. नोवेक (3) Joseph D. Novak 75. निम्नलिखित में से कौनसी प्रबंधन की प्रकृति नहीं है? 75. Which of the following is not the nature of management? (1) प्रबंधन मानव संसाधन द्वारा क्रियान्वयन की (1) Management is universal process for सार्वभौमिक प्रक्रिया है execution through human resource (2) प्रबंधन भौतिक विज्ञान है (2) Management is Physical Science (3) प्रबंधन एक कला है (3) Management is an art (4) प्रबंधन सामाजिक दायित्व है (4) Management is social responsibility 76. विद्यालय के शाला-प्रधान का विद्यालय प्रबंधन समिति 76. What is the designation of Headmaster of (एस.एम.सी.) में क्या पदनाम होता है? school in School Management Committee (SMC)? (1) वित्त सचिव (1) Finance Secretary (2) पदेन सदस्य सचिव (2) Ex-officio member secretory (3) उपाध्यक्ष (3) Deputy Chairman (4) अध्यक्ष (4) Chairman 77. निम्नलिखित में से कौनसा विद्यालय संगठन के क्षेत्रों 77. Which one of the following is not directly से प्रत्यक्ष संबंध नहीं रखता है? related to areas of school organisation? (1) पाठय सहगामी क्रियाएँ (1) Co-curricular activities (2) समय सारणी (2) Time table (3) जनसंख्या शिक्षा (3) Population education (4) संस्थागत नियोजन (4) Institutional planning 78. बह्-बृद्धि सिद्धांत के प्रवर्तक कौन थे? 78. Who was the propounder of Multiple Intelligence Theory?

(1) Robert Sternberg

(3) R. B. Cattell

(2) Howard Gardner

(4) Philip Vernon

(1) रॉबर्ट स्टर्नबर्ग

(3) आर. बी. कैटल

(2) हॉवर्ड गार्डनर

(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 व्ययं 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 सेवाएं (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 वृद्धियां।
- 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.** परिलक्षियों के पचास प्रतिशत पर पेन्शन 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 anv 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
- 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 दियां 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।

	*	ceived in the office shall be form no	91. एक भुगतानकर्ता को कार्यालय में प्राप्त राशि की रसीद फॉर्म संख्या में दी जायेगी।
	(1) GA 55/56	(2) GA 20/21	(1) जी ए 55 / 56 (2) जी ए 20 / 21
	(3) GA 53/54	(4) GA 40/41	(3) जी ए 53/54 (4) जी ए 40/41
92.		um period of leave of any sanctioned for continuous	92. किसी भी प्रकार का अवकाश निरन्तरता में अधिकतम कितनी अवधि के लिये स्वीकार किया जा सकता है?
	(1) 4 years	(2) 1 year	(1) 4 वर्ष (2) 1 वर्ष
	(3) 5 years	(4) 2 years	(3) 5 वर्ष (4) 2 वर्ष
93.	examination at the as per the Right	there shall be a regular end of every academic year of Children to Free and ion Act, 2009 (Amendment	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) 5 th and 8 th	(2) 2 nd and 7 th	(1) पांचवीं एवं आठवीं (2) दूसरी एवं सातवीं
	(3) 7 th and 8 th	(4) 1 st and 6 th	(3) सातवीं एवं आठवीं (4) पहली एवं छठी
94.	March, 2015 doe qualification, shall qualification within per the Right of	d or in position as on 31st as not possess minimum a acquire such minimum as F Children for Free and tion Act, 2009 (Amendment	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) Five years (3) Four years	(2) Two years (4) Three years	(1) पांच वर्ष (2) दो वर्ष (3) चार वर्ष (4) तीन वर्ष
95.	in surname on acco	ent Servant desires a change ount of marriage/remarriage, to the appointing	95. विवाह / पुनर्विवाह के कारण एक महिला सरकारी कर्मचारी उपनाम में परिवर्तन चाहती है, वह नियुक्ति अधिकारी को देगी —
	(1) a formal intimation with particulars of her husband(2) a deed with particulars of her husband		(1) पति के विवरण के साथ एक औपचारिक सूचना
			(2) पति के विवरण के साथ एक इकरारनामा
	(3) an affidavit wit	h particulars of her husband	(3) पति के विवरण के साथ एक शपथपत्र
	(4) a copy of a noti	ce published in newspaper	(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 परिषद
 - (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	100. राजस्थान में कि	स दिनांक से सभी नियुक्तियाँ			
	shall be made as "Probationer Trainee"?		''परिवीक्षाधीन प्रशिक्षणार्थी'' के रूप में की जायेंगीं				
	(1) On or after 20	.01.2004	(1) 20.01.2004 के	ो या इसके बाद			
	(2) On or after 01	.01.2006	, (2) 01.01.2006 क	ो या इसके बाद			
	(3) On or after 01	.01.2004	(3) 01.01.2004 क	ो या इसके बाद			
	(4) On or after 20	.01.2006	(4) 20:01.2006 क	ो या इसके बाद			
101.	government serva	money received by a ant in his official capacity shall		द्वारा पदीय हैसियत से प्राप्त गैर			
	(1) Savings Bank	Account in the bank	(1) बैंक में बचत है	(1) बैंक में बचत बैंक खाते			
2	(2) Personal Dep	osit Account in the Treasury	(2) कोष में व्यक्ति	गत जमा खाते			
	(3) Fixed Deposit Account in the bank		(3) बैंक में सावधि जमा खाते				
(4) Savings Account in the Post Office		(4) पोस्ट ऑफिस के बचत खाते					
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 -			नागरिक सेवाएँ (व 1958 के नियम 1	का सदस्य, जिसके विरुद्ध राजस्थान गींकरण, नियन्त्रण व अपील) नियम, 4 के तहत, सरकार के अलावा अन्य प्रदेश जारी किया है, उस दण्डादेश कर सकेगा —			
	(1) Government	the state of	(1) सरकार से	and the said to the first			
	(2) Head of the I	Department	(2) विभागाध्यक्ष से	Mary and the state of the			
	(3) Chief Secreta	ry	(3) मुख्य सचिव से				
	(4) Administrativ	ve Department	(4) प्रशासनिक वि	भाग से			
103	3. What is the rank	of India in the Global Gender	103. ग्लोबल जैंडर गैप	। रिपोर्ट 2021 में भारत का कौनसा			
	Gap Report 202	12	स्थान है?				
	(1) 140 th	(2) 141 st	(1) 140वाँ	(2) 141वाँ			
	(3) 142 nd	(4) 136 th	(3) 142वाँ	(4) 136वाँ			

(3) 142वाँ

(4) 136वाँ

104. On which date the Health Insurance Rajasthan?	'Chief Minister Chiranjeevi Scheme' was launched in		यमंत्री चिरंजीवी स्वास्थ्य बीमा न किस दिनांक को किया गया?			
(1) 01 May, 2021	(2) 01 April, 2021	(1) 01 मई, 2021	(2) 01 अप्रैल, 2021			
(3) 01 June, 2021	(4) 01 July, 2021	(3) 01 जून, 2021	(4) 01 जुलाई, 2021			
Corona has been m	rug used in the treatment of anufactured by DRDO?	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-PT	(2) 3-FJ	(1) 2—钔.टी.	(2) 3—एफ.जे.			
(3) 3-DD	(4) 2-DG	(3) 3—डी.डी.	(4) 2—डी.जी.			
106. Which is the first rabies free state in India?		106. भारत का पहला रेबी	106. भारत का पहला रेबीज़ मुक्त राज्य कौनसा है?			
(1) Nagaland	(2) Punjab	(1) नागालैण्ड	(2) पंजाब			
(3) Goa	(4) Rajasthan	(3) गोवा	(4) राजस्थान			
107. What is the motto o	f Diet Revolution?	107. आहार क्रांति का आव	दर्श वाक्य क्या है?			
(1) Good Diet – Goo	od Cognition		(1) उत्तम आहार – उत्तम अनुभूति			
(2) Good Diet – Goo	od Behaviour	(2) उत्तम आहार – उत्तम व्यवहार (3) उत्तम योग – उत्तम भोज				
(3) Good Yoga – Go	ood Banquet					
(4) Proper Diet – Pro	oper Behaviour	(4) उचित आहार – उचित व्यवहार				
108. Who has been appo	inted as the Chief Election	108. अप्रैल 2021 में किन्हें भारत का मुख्य चुनाव आयुक्त				
Commissioner of Inc		बनाया गया है?	भारत का नुख्य चुनाव आयुक्त			
(1) Satish Joseph	(2) Sunil Arora	(1) सतीश जोसेफ	(2) सुनील अरोड़ा			
(3) Rajeev Gupta	(4) Sushil Chandra	(3) राजीव गुप्ता	(4) सुशील चन्द्रा			
109. Which Indian fema	le cricketer has created a	109. किस भारतीय महिला	क्रिकेटर ने सबसे कम आयु में			
record by playing in at the youngest age?	all three formats of cricket		ट में खेलकर रिकॉर्ड बनाया है?			
(1) Poonam Yadav	(2) Mithali Raj	(1) पूनम यादव	(2) मिताली राज			
(3) Shafali Verma	(4) Smriti Mandhana	(3) शेफाली वर्मा	(4) स्मृति मन्धाना			

110	First Indian woman	fencer to qualify for	110	- ओलंपिक के लिए क्वा	लीफाई करने वाली पहली		
	Olympics is -			भारतीय महिला तलवारब	जि हैं?		
	(1) Arti Singh	(2) Bhanwari Devi	4	(1) आरती सिंह	(2) भंवरी देवी		
	(3) Nisha Devi	(4) Bhavani Devi		(3) निशा देवी	(4) भवानी देवी		
111.	Championship, which	State Senior Athletics h female player from first place in the 10,000	111.		न्यर एथलेटिक्स चैंपियनशिप राजस्थान की किस महिला प्राप्त किया?		
	(1) Shweta Kadiwal (2) Pooja Harijan			(1) श्वेता कड़ीवाल (2) पूजा हरिजन			
	(3) Saroj Dayma	(4) Mahima Kaur		(3) सरोज दायमा	(4) महिमा कौर		
112. Which new operating system has been recently launched by Microsoft for computer?		112. माइक्रोसॉफ्ट ने हाल ही में कम्प्यूटर हेतु कौनसा नया ऑपरेटिंग सिस्टम लॉन्च किया है?					
	(1) Windows 11	(2) Windows 9		(1) विन्डोज़ 11	(2) विन्डोज़ 9		
	(3) Windows 10	(4) Windows 12		(3) विन्डोज़ 10	(4) विन्डोज़ 12		
113	Who has won the Miss 2020?	Universe title of the year	113	113. वर्ष 2020 का मिस यूनिवर्स का खिताब किसने जीता है?			
	(1) Janick Maceta	(2) Andrea Meza		(1) जेनिक मैकेटा	(2) एंड्रिया मेज़ा		
	(3) Adline Castelino	(4) Julia Gama		(3) एडलिन कैस्टेलिनो	(4) जूलिया गामा		
114	• What is the rank of Inc Freedom Index 2021?		114	· विश्व प्रेस स्वतंत्रता अनुव्र कौनसा स्थान है?	न्मणिका 2021 में भारत का		
	(1) 142 nd	(2) 141 st		(1) 142वाँ.	(2) 141वाँ		
	(3) 140 th	(4) 143 rd		(3) 140वाँ	(4) 143वाँ		
115. Which woman player from Rajasthan has won the gold medal in the "AIBA Youth Men's and Women's World Boxing Championship 2021"?		115	115. राजस्थ न की किस महिला खिलाड़ी ने "ए.आई.बि. यूथ विश्व महिला एवं पुरुष मुक्केबाजी चैम्पियनशिप 2021 में स्वर्ण पदक जीता?				
	(1) Mamta Vishnoi	No. of the last of		(1) ममता विश्नोई			
	(2) Kalpana Jakhar			(2) कल्पना जाखड			
	(3) Teji Gurjar	1 H 731		(3) तेजी गुर्जर	PT TO THE		
9 v	(4) Arundhati Choudh	ary		(4) अस्धिति चौधरी			
	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				*		

116.	In inaugural ceremon 2020, which Indian pl bearer?	y of Tokyo Paralympics ayer led the team as flag	116		के उद्घाटन समारोह में किस ज वाहक के रूप में दल का
	(1) Mirabai Chanu	(2) Vinesh Phogat		(1) मीराबाई चानू	(2) विनेश फोगाट
	(3) Neeraj Chopra	(4) Tek Chand		(3) नीरज चौपड़ा	(4) टेक चंद
117.	Ambassador for	has been nominated as an International Olympic in Sports" campaign?	117		समिति के ''बिलीव इन नए किस भारतीय एथलिट को मेत किया गया है?
	(1) P. V. Sindhu	(2) Saina Nehwal		(1) पी. वी. सिंधु	(2) साइना नेहवाल
	(3) Yogeshwar Dutt	(4) Abhinav Bindra		(3) योगेश्वर दत्त	(4) अभिनव बिंद्रा
118.	Which film has won the year 2021?	he "BAFTA Award" for	118.	वर्ष 2021 का ''बाफ्टा पु है?	रस्कार'' किस फिल्म को मिला
	(1) Die Another Day	(2) White Tiger		(1) डाय अनदर डे	(2) व्हाईट टाईगर
	(3) Another Round	(4) Nomadland		(3) अनदर राउण्ड	(4) नोमैडलैण्ड
119.	Which Russian vaccin India for the prevent 2021?	ne has been approved by ion of corona in April	119.	भारत ने किस रूसी ट के लिए अप्रैल 2021 में	ोके को कोरोना की रोकथाम अनुमोदित किया है?
	(1) Sputnik Z	(2) Sputnik V		(1) स्पुतनिक ज़ेड	(2) स्पुतनिक वी
	(3) Sputnik O	(4) Sputnik P		(3) स्पुतनिक ओ	ं(4) स्पुतनिक पी
120.	Who has won the "1 Award 2021"?	5 th Sheikh Zayed Book	120.	"15वाँ शेख ज़ायद पुर जीता?	तक पुरस्कार 2021'' किसने
	(1) Dr. Tahera Qutbude	din		(1) डॉ. ताहेरा कुतुबुद्दीन	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	(2) Dr. Vandan Sarag			(2) डॉ. वन्दना सरग	
	(3) Sabina Bano			(3) सबीना बानो	
	(4) Anita Bhartiya			(4) अनिता भारतीय	
		Mukesh Ambani in the world's richest people?	121.	फोर्ब्स 2021 की विश्व सूची में मुकेश अम्बानी	के सबसे धनी व्यक्तियों की का कौनसा स्थान है?
	(1) 10 th	(2) 11 th		(1) 10वाँ	(2) 11वाँ
	(3) 14 th	(4) 13 th		(3) 14वाँ	(4) 13वाँ

122. Who has been the winner of men's singles at the	122. इटैलियन ओपन 2021 टेनिस चैम्पियनशिप में पुरुष				
Italian Open 2021 Tennis Championship?	एकल का विजेता कौन रहा है?				
(1) Rajeev Ram (2) Novak Djokovic	(1) राजीव राम (2) नोवाक जोकोविच				
(3) Rafael Nadal (4) Mate Pavic	(3) राफेल नडाल (4) मेट पाविक				
123. The name of mission launched by Government	123. अफगानिस्तान से भारतीय नागरिकों को सुरक्षित				
of India for safe evacuation of citizens of India	वापस लाने हेतु भारत सरकार द्वारा लांच किए गए				
from Afghanistan is 'Operation'	मिशन का नाम है 'ऑपरेशन'				
(1) Meghdoot (2) Vijay Shakti	(1) मेघदूत (2) विजय शक्ति				
(3) Divya Shakti (4) Devi Shakti	(3) दिव्य शक्ति (4) देवी शक्ति				
124. "Varuna-2021" Joint Naval bilateral exercise was held between which of the following countries?	124. "वरुण—2021" संयुक्त नै सेना द्विपक्षीय युद्धाभ्यास निम्नलिखित में से किन देशों के बीच आयोजित किया गया?				
(1) India and France	(1) भारत्त और फ्रांस				
(2) India and Sri Lanka	(2) भारत और श्रीलंका				
(3) India and Indonesia	(3) भारत और इंडोने शया				
(4) India and Bangladesh	(4) भारत और बांग्लादेश				
125. On how many seats in Rajasthan Assembly,	125. 2021 में राजस्थान विधानसभा की कितनी सीटों पर				
By-Election have been held in 2021?	उपचुनाव हुए हैं?				
(1) 2	(1) 2 (2) 3				
(3) 1	(3) 1 (4) 4				
126. International Yoga Day has been celebrated all	126. 21 जून, 2021 को तम्पूर्ण विश्व में अन्तर्राष्ट्रीय योग				
over the world on 21st June 2021, which Annual	दिवस मनाया गया है, यह कौनसा वार्षिक अन्तर्राष्ट्रीय				
International Yoga Day was it?	योग दिवस था?				
(1) 5 th (2) 10 th	(1) 5वाँ (2) 10वाँ				
(3) 7 th (4) 9 th	(3) 7वाँ (4) 9वाँ				

127.	7- इनमें से किस विकल्प में 'मिश्रवाक्य' है?					
	(1)	पड़ोसी देश बहुत दिनों से घात लगाये बैठा था।	(2)	लड़के स्कूल जाने के लिए उत्साहपूर्वक तैया हो रहे थे।		
e e	(3)	उसे शत्रु का भेद लेना था, इसलिए वह छिपकर उनकी बातें सुनने लगा।	(4)	जब बरसात थमी, तब हम लोग घूमने गये।		
128.	व्याक	रण की दृष्टि से कौनसा कथन गलत है?				
	(1)	'कर्तृवाच्य', अकर्मक और सकर्मक, दोनों क्रियाओं में होता है।	(2)	'कर्मवाच्य' अकर्मक और सकर्मक, दोनों प्रका की क्रियाओं में होता है।		
	(3)	'भाववाच्य' केवल अकर्मक क्रियाओं में होता है।	(4)	सभी प्रेरणार्थक क्रियाएँ सकर्मक होती हैं।		
129.	व्याक	रण 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 अ	शुद्धि न	हीं 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 नर्ह	ों 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.	इनम्	स किस शब्द म उपसग / प्रत्यय का प्रयाग ना	हा हुअ	T 8?
	(1)	दरिन्दा अञ्चल आह्र स्टब्स्	(2)	बेवकूफ
	(3)	बेलचा	(4)	मशालची
134.	किस	विकल्प में समकक्ष हिन्दी पारिभाषिक शब्द गल	गत है?	
	(1)	Presumption = उपधारणा / पूर्व धारणा	(2)	Proximity = निकटता / सामीप्य
	(3)	Domicile = निवासी/आवासी	(4)	Implementation = कार्यान्वयन / परिपालन
135.	व्याक	रण की दृष्टि से कौनसा कथन सही नहीं है?		
6 (1)	(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.	व्याक	रण की दृष्टि से कौनसा कथन गलत है?		Manager of the second of the s
	(1)	संज्ञा, सर्वनामं 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.	किंस	शब्द में 'तत्पुरुष' समास नहीं है?		
18	(1)	स्वयंकृत	(2)	ऋणमुक्त
	(3)	चक्रपाणि	(4)	गृहस्थ
138.	व्याक	रण 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
	.,4	घटक हैं।		हैं।
		The second secon		

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	(2)	Come what may, I will definitely come				
		to receive him at the airport.		to receive you at the airport.				
	(3)	Whatever will come, I will come to	(4)	Come what may, I will have to come to				
		receive you at the airport.		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	(4)	How has this question been solved by				
		you?	1	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				
. 2				factory".				
144.	How do you sign off an official letter?							
	(1)	Sincerely Your's,	(2)	Yours' Sincerely,				
	(3)	Your's Sincerely,	(4)	Yours Sincerely,				

143.	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 appropriates 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 friendleft.							
	(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			
TA.	(3)	enquiring	Me poers	(4)	questioning			

Space for Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

02- @