अनुभाग – I : हिन्दी

1.	'स्वर	तन्त्र' का विलोम है:				
1.	(A)	गुलाम	100	(B)		
	(C)	आ ज़ाद	A gr	(D)	अधीन	
2.	नीचे	दिए गए शब्दों में से	कौन-सा	शब्द अने	कार्थी है ?	
-	(A)	घर		√(B)	तन	
	(C)	साँझ	¥0	(D)	ae .	
3.	नीचे	दिए गए शब्दों में से	कौन-सा	शब्द 'अ	ांख' का पर्यायवाची नहीं है ?	,
	(A)				चक्षु	
1	(C)	नयन	× ,		मीन	
4.	'विच	ार' शब्द में 'इक' ज	गोडने पर	शब्द बने	गाः	
		विचारिक	reger a feren - Folladia		वैचरिक वैचरिक	
	(C)	वैचारिक			विचारीक	
5.	'ईमा	नदारी' शब्द	संज्ञा			
٠.	13.40	भाववाचक	(141)		गुणवाचक	
	in fi	समूहवाचक			जातिवाचक - जातिवाचक	
		6/				
4	, 2) -2	े नेने' शब	4,	()		
6.		ो-रोटी ['] श ब्द	है।	1		
6.	(A)	संज्ञा	है।	(B)	सर्वनाम	
	(A) (C)	संज्ञा शब्द युग्म		1	सर्वनाम	
6.7.	(A) (C) 'फल	संज्ञा शब्द युग्म ' शब्द का बहुवचन		(B) (D)	सर्वनाम विशेषण	
	(A) (C) 'फल (A)	संज्ञा शब्द युग्म ' शब्द का बहुवचन फल		(B) (D)	सर्वनाम विशेषण फलों	
	(A) (C) 'फल (A) (C)	संज्ञा शब्द युग्म ' शब्द का बहुवचन फल फलन	है:	(B) (D)	सर्वनाम विशेषण	
	(A) (C) 'फल (A) (C) 'ढाँढ	संज्ञा शब्द युग्म 'शब्द का बहुवचन फल फलन स बँधाना' का अर्थ	है:	(B) (D) (B) (D)	सर्वनाम विशेषण फलों फलां	
7.	(A) (C) 'फल (A) (C) 'ढाँढ (A)	संज्ञा शब्द युग्म 'शब्द का बहुवचन फल फलन फलन स बंधाना' का अर्थ आशीर्वाद देना	है:	(B) (D) (B) (D)	सर्वनाम विशेषण फलों फलां तसल्ली देना	
7.	(A) (C) 'फल (A) (C) 'ढाँढ (A) (C)	संज्ञा शब्द युग्म ' शब्द का बहुवचन फल फलन स बंधाना' का अर्थ आशीर्वाद देना आज्ञा देना	नेट: नेट:	(B) (D) (B) (D) (B)	सर्वनाम विशेषण फलों फलां तसल्ली देना निवेदन करना	
7.	(A) (C) 'फल (A) (C) 'ढाँढ (A) (C) 'आव	संज्ञा शब्द युग्म ' शब्द का बहुवचन फल फलन स बंधाना' का अर्थ आशीर्वाद देना आज्ञा देना	नेट: नेट:	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	सर्वनाम विशेषण फलों फलां तसल्ली देना निवेदन करना अर्थ है:	
7.	(A) (C) 'फल (A) (C) 'ढांढ (A) (C) 'आ'	संज्ञा शब्द युग्म ' शब्द का बहुवचन फल फलन स बंधाना' का अर्थ आशीर्वाद देना आज्ञा देना ा लगने पर कुआं खं	है: है:	(B) (D) (B) (D) (B) (D) (B) (D)	सर्वनाम विशेषण फलों फलां तसल्ली देना निवेदन करना अर्थ है: पाखंडी होना	
7.	(A) (C) 'फल (A) (C) 'ढांढ (A) (C) 'आ'	संज्ञा शब्द युग्म ' शब्द का बहुवचन फल फलन स बंधाना' का अर्थ आशीर्वाद देना आज्ञा देना ा लगने पर कुआं खं	है: है:	(B) (D) (B) (D) (B) (D) (B) (D)	सर्वनाम विशेषण फलों फलां तसल्ली देना निवेदन करना अर्थ है:	
7. 8. 9.	(A) (C) 'फल (A) (C) 'ढाँढ (A) (C) 'आव (A) (C)	संज्ञा शब्द युग्म ' शब्द का बहुवचन फल फलन स बंधाना' का अर्थ आशीर्वाद देना आज्ञा देना जनमे पर कुआं खं अवसरवादी होना पहले से सावधान	है: है:	(B) (D) (B) (D) (B) (D) (B) (D)	सर्वनाम विशेषण फलों फलों तसल्ली देना निवेदन करना अर्थ है: पाखंडी होना समय देखकर तत्पर होना	
7.	(A) (C) 'फल (A) (C) 'ढाँढ (A) (C) 'आ' (A) (C)	संज्ञा शब्द युग्म ' शब्द का बहुवचन फल फलन स बंधाना' का अर्थ आशीर्वाद देना आज्ञा देना ा लगने पर कुआं खं	है: है:	(B) (D) (B) (D) (B) (D) (B) (D)	सर्वनाम विशेषण फलों फलां तसल्ली देना निवेदन करना अर्थ है: पाखंडी होना समय देखकर तत्पर होना सहिश्णुता	

निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर के लिए सही विकल्प का चयन कीजिए:

साँझ होने लगी थी, धूप की सुनहरी परछाइयाँ सिंदूरी साँझ की बाँहों में समा गई। मैं इस साँझ को अपने तन की आँखों से देखता हूँ और मन की आँखों से उस दादी की छिव को जो मानस पटल पर उभर आई है। तन की आँख सिर्फ़ आज देखती है जबिक मन की आँख तमाम बीते हुए कल। मन की इसी आँख ने मुझे अपनी दिवंगत दादी की याद दिला दी जो बचपन में हमें साँझ के समय घर के बाहर जाने से रोकती थी। - कहती थी 'संजा बिरयां घर के बाहर नयी जानो बेटा, दीया बत्ती के टेम घर रेनो।' तर्क देती थी कि गोधूलि बेला में जब गायें भी अपने घर लौटती हैं अपने बछड़े के पास तो फिर तुम क्यों घर के बाहर जाते हो? वह कहती रहती थीं और हम थोड़ी देर उनकी गोद में बैठकर घर लौटती गायों को देखते, उनकी आँख बचाकर घर के बाहर भाग जाया करते थे। यह सिलसिला बचपन में चलता रहा। बचपन की दहलीज़ लाँघी, जीवन संघर्ष में यौवन उलझा और अब वार्धक्य में स्मृतियों के भंवर में घूम रहे हैं। इस सांध्य बेला में साँझ खूब याद आती है। ऐसी जानें कितनी साँझें याद आयीं और बीत गईं लेकिन दादी की 'संजा बिरयां' बीतती नहीं। सोचता हूँ तो बार-बार लगता है कि वह संध्या के समय घर के बाहर न जाने की मनुहार करते जब गायों के गोधूलि बेला में अपने-अपने घर लौटने का उदाहरण देती थीं तो क्या यह उनकी समझ थी या उनका संस्कार?

11. अनुच्छेद में साँझ को सिंदूरी इसलिए कहा गया है, क्योंकि-

- (A) साँझ बहुत गहरे लाल रंग की होती है।
- (B) शाम के समय आकाश में लालिमा होती है।
 - (C) शाम को लोग जी भरकर मौज-मस्ती करते हैं।
 - (D) साँझ के समय लोग लाल रंग का प्रयोग करते हैं।

'...लेकिन दादी की 'संजा बिरयां' बीतती ही नहीं' का अर्थ है-

- (A) दादी के जीवन में साँझ हमेशा रही।
- (B) दादी की साँझ वाली बात कभी खत्म नहीं होती।
- (C) दादी की साँझ वाली बात हमेशा याद रहती है।
 - (D) दादी की साँझ वाली बात का अर्थ आज समझ आया।

13. मन की आँखों को पुल का पर्याय क्यों कहा गया है?

- (A) वे अतीत और भविष्य को जोड़ती हैं। (B) वे अतीत और भविष्य को डूबने से बचाती हैं।
 - (C) वे आजकल आज को ही देखती हैं। (D) वे पुल की तरह दिखती हैं।

14. इस अनुच्छेद में 'सांध्य बेला' का अर्थ है-

- (A) शाम का समय
- (B) उम्र का एक पड़ाव

(C) सुखद समय

- (D) दुखद समय
- 15. अनुच्छेद में लेखक ने ----- के बहाने दादी, बचपन, गोधूलि से जुड़ी यादों को साझा किया है।

(B) आँखों

(C) साँझ

(D) गायों

					complete th	e passage/se	ntence.
Answ	er Q.1	6 to Q.19 by cho	osing the appro	priate option to	(O.17) a Cl	rious mixtur	e of varied
Man motiv	es. He	6 to Q.19 by cho 2.16) is believed is not only (ceeds and caters to	to have evolved 0.18) subjects of	from apes, (Q.1	(0.17) a co	creator. He a	lso seeks to
16. \		which while	(B) (D)	when who		* 9	i a
		im s	(B) (D)	are has		¥5	
	-	a a	(B) (D)	the an			
19.	7_/	but to	(B) (D)	and the		e w s	
20.	'We m (A) (B)	nust face the new New situations n New situations n New situations n New situations n Everyone should	situations with a eed faced by us nust face us with nust be faced by	a creative mind us with a creative	re mind.		
21.		a word most simi urging demanding		the word 'exho supporting			
22.	(A)	osite meaning of the deplores vanishes	(B)				
Dir	ection	: Which option fi	ts best in the bla	nks in Q.23 to Q	.25		
23.	I (A) (C)	we should a think should think	ccept the offer. (B)				
24.	(A)	her he nor his serv leave has left	(B)	Name of the last o			
25.	(A) (C)	more stronger stronger	han I am (B (D		r		
Gi	ve one	word for the follo	owing phrase	1			
26	One (A) (C)	who eats everythi omnipotent irresistible	ing (B				ė .

Select the alternative which best expresses the same sentence in indirect speech.

- 27. He said, "can you sing?" and I said, "no".
 - (A) He asked me that could I sing and I refused.
 - (B) He asked me if I could sing and I replied that I could not.
 - (C) I denied, when he asked me if you could sing.
 - (D) He asked me if I could sing and I said no.

Read the following passage carefully and answer Q.28-30.

The Aryans were keen hunters and caught lions and hunted boars with dogs. But their favourite sport was racing in chariots drawn by swift horses. After the races, they had open-air dancing and singing. Like other ancient people, they worshipped at first many Gods of the storms. For a long time their chief God was Indra. As centuries passed and the Aryans settled and developed their farming and trade in the conquered lands, the people became divided into four main castes, the Brahmans, the Kshatriyas, the Vaishyas and the Shudras. The duties of these four groups were described in ancient laws called the 'Manu Samhita' or the Laws of Manu.

- 28. The favourite sport of the Aryans was
 - (A) hunting

(B) chariot race

(C) horse race

- (D) dancing and singing
- 29. For a long time, the chief God of the Aryans was
 - (A) Sun God

(B) the God of Storms

C Indra

- (D) God of Sky
- 30. Who helped the Aryans in hunting?
 - (A) Lions

(B) Dogs ·

(C) Bears

(D) Their God

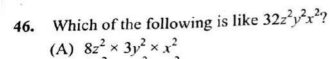
Section - III: Mathematics अनुभाग - ॥ : गणित

Directions: For each question (Q.Nos. 31 to 65) four possible choices have been given, out of which only one is correct. You are to select the correct answer and fill in the OMR sheet. winen only one is correct. उठा कार सम्भावित उत्तर विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से केवल निर्देश : प्रत्येक प्रश्न के लिए (प्र.सं. 31 से 65 तक) चार सम्भावित उत्तर विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से केवल एक सही है। आपको सही उत्तर चुनकर ओएमआर शीट में भरना है।

- Which of the following is not true?
 - (A) 8/7 + 3/8 = 3/8 + 8/7
 - (B) $8/7 \times 3/8 = 3/8 \times 8/7$
 - (C) $8/7 / 3/8 = 8/7 \times 8/3$
 - (D) 8/7 3/8 = 3/8 8/7
- The product of a non zero rational number 32. and its reciprocal is -----
 - (A) 1
 - (B) 0
 - (C) rational number itself
 - (D) reciprocal of rational number
- Square of which of the following number 33. will have 6 at its unit place?
 - (A) 38
- (B) 24
- (C) 32
- (D) 45
- How many natural numbers exist between 34. the squares of 28 and 29?
 - (A) 30
- (B) 58
- (C) 56
- (D) 60
- The value of $\sqrt{\sqrt{256} + \sqrt{81}}$ is: 35.
 - (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8
- Which one of the following will have cube 36. root ending with 3?
 - (A) 35937
- (B) 46656
- (C) 39304
- (D) 50653
- $0.04 \times 0.04 \times 0.04 = ?$ 37.
 - (A) 0.064
- (B) 0.00064
- (C) 0.0064
- (D) 0.000064

- 31. निम्न में से कौन सा सत्य नहीं है?
 - (A) 8/7 + 3/8 = 3/8 + 8/7
 - (B) $8/7 \times 3/8 = 3/8 \times 8/7$
 - (C) 8/7 / 3/8 = 8/7 × 8/3
 - (D) 8/7 3/8 = 3/8 8/7
- एक अ-शून्य परिमेय संख्या एवं इसके व्युत्क्रम का 32. ग्णनफल होता है
 - (A) 1
 - KBY 0
 - (C) परिमेय संख्या स्वयं
 - (D) परिमेय संख्या का व्युत्क्रम
- निम्न में से किस संख्या के वर्ग में इकाई के स्थान 33. पर 6 होगा?
 - (A) 38
- (C) 32
- (D) 45
- 28 और 29 के वर्ग के बीच कितनी प्राकृतिक 34. संख्याएँ स्थित हैं?
 - (A) 30
- (B) 58
- (C) 56
- (D) 60
- $\sqrt{\sqrt{256} + \sqrt{81}}$ का मान है:
 - (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8
- 36. निम्न में किस संख्या के घनमूल की इकाई 3 होगी?
 - (A) 35937
- (B) 46656
- L(C) 39304
- (D) 50653
- 37. $0.04 \times 0.04 \times 0.04 = ?$
 - YAT 0.064
- (B) 0.00064
- (C) 0.0064
- (D) 0.000064

38,	The least number by which 81 he divised	38. वह न्यूनतम संख्या, जिससे 81 को भाग देने पर
	to make a perfect cube is	एक पूर्ण घन प्राप्त होता है है।
	(A) 1 (B) 3	एक पूर्ण धन प्राप्त होता ए (A) 1 (B) 3
	(C) 2 (D) 4	(A) . 1 (P) 4
39.	The standard form of 12300000 is	है।
	(A) 1.23×10^8 (B) 12.3×10^8	39. 123000000 41 41747 (B) 12.3×10^8
	(C) 1 22 ·· 107	(A) 1.23×10^7 (B) 1.23×10^9 (C) 1.23×10^9
40.		
	(A) Z^{-7} (B) Z^{7}	40. $Z \times (Z^2)^{-4} = ?$
190	(C) Z^{-8} (D) Z^{8}	$\begin{array}{ccc} (A) & Z^{-7} & (B) & Z^{7} \\ (C) & Z^{-8} & (D) & Z^{8} \end{array}$
41.	(D) L	(C) Z^{-8} (D) Z^{8}
	If a family of 10 persons purchases ration	41. यदि 10 लोगों का एक परिवार 15 दिन का राशन
185	for 15 days and five guests join the family	खरीदता है और पहले दिन से पाँच मेहमान आ
	from the first day. How long will the ration last?	जाते हैं। यह राशन कितने दिन चलेगा?
	The state of the s	
	(A) 15 days (B) 12 days	(A) 15 दिन (B) 12 दिन
43	(C) 10 days (D) 8 days	\((€) 10 दिन (D) 8 दिन
42.	If the distance travelled by a rickshaw in	42. यदि एक रिक्शा 1 घंटे में 10 km दूरी तय करती
	one hour is 10 km, the distance covered by	है तो उसी गति से इस रिक्शा द्वारा एक मिनट में
	the same rickshaw with the same speed in	दूरी तय की जाएगी।
	one minute will be:	
	(A) 250/9 m (B) 500/9 m	(A) 250/9 m (B) 500/9 m
	(C) 1000 m (D) 500/3 m	(C) 1000 m (D) 500/3 m
43.	If Nidhi purchases a book of Rs. 500 and	43. यदि निधि 500 रु. मूल्य की एक पुस्तक खरीदती
	GST is 12 per cent. She will pay Rs	है और उसका जी एस टी 12 प्रतिशत हो तो
		उसके द्वारा देय राशि रु. होगी।
	(A) 60 (B) 560	(A) 60 (B) 560
	(C) 640 (D) 660	(C) 640 (D) 660
44	If a number is increased by 30% and then	44. यदि किसी संख्या में 30% वृद्धि की जाती है और
	decreased by 30%, the net increase/	कि वर्ग 30% की कमी की जाने के
	decrease percentage will be:	शुद्ध वृद्धि/कमी % होगी।
	(A) 9 (B) 4	(B) 4
	(C) 16 (D) 1	(C) 16 (D) 1
-	(C) 16 (D) 1 The compound interest on Rs. 10 @ 10%	45. 10 ह. पर 10% वार्षिक हर के
45.	per annum for two years will be	चक्रवृद्धि ब्याज होगा।
	per annum for two years	(A) 25. (B) 2.105.
	(A) Rs. 2 (B) Rs. 2.10	(C) 2.20 \(\varphi\). (D) 2.10 \(\varphi\).
7	(C) Rs. 2.20 (D) Rs. 2.30	(C) 2.20 ₹. (D) 2.30 ₹.



(B)
$$6z^2 \times 6x^2 \times y^2$$

(B)
$$6z \times 6x \times y$$

(C) $8y^2 \times 4x^2 \times z^2$
(D) $6z^2 \times 3x^2 \times y^2$

(C)
$$8y^2 \times 4x^2 \times z^2$$

(D)
$$6z^2 \times 3x^2 \times y^2$$

The irreducible factorisation of $63z^2y^3x$ is -----.

(A)
$$9z^2y^3x$$

(B)
$$9z^2 \times 7y^2 \times 2x$$

(C)
$$9z^2 \times 7x \times y^2$$

(D)
$$3z^2 \times 7x \times 3y^3$$

48.
$$\left(\frac{3a}{5} + \frac{2b}{3}\right) \left(\frac{3a}{5} - \frac{2b}{3}\right) = ?$$

(A)
$$\frac{3a^2}{5} = \frac{2b^2}{3}$$
 (B) $\frac{9a^2}{5} = \frac{4b^2}{9}$

(B)
$$\frac{9a^2}{5} - \frac{4b^2}{9}$$

(C)
$$\frac{9a^2}{25} - \frac{4b^2}{9}$$
 (D) $\frac{9a^2}{25} - \frac{4b^2}{3}$

(D)
$$\frac{9a^2}{25} - \frac{4b^2}{3}$$

49.
$$(2005)^2 - (1995)^2 = ?$$

- (A) 40000
- (B) 4000
- (C) 4025 (D) 40225

50. The area of a square is $9x^2 + 24xy + 16y^2$. Its side will be:

- (A) $3x 4y^2$ (B) 3x 4y
- (C) $3x + 4y^2$ (D) 3x + 4y

51. If 3x - 4(64 - x) = 10, then x = ?

- (A) 133
- (B) 38
- (C) -286
- (D) 66.5

The present age of the father is three times 52. than that of his son. After three years the age of the father will be 7 years more than twice the age of the son. The present age of the son is ---- years.

- (A) 8
- (B) 9
- (C) 10
- (D) 11

The sum of five consecutive multiples of 6 is 2040. Find the largest multiple.

- (A) 420
- (B) 528
- (C) 456
- (D) 450

 $32z^2y^2x^2$ के समान पद क्या है? 46.

- (A) $8z^2 \times 3y^2 \times x^2$
- (B) $6z^2 \times 6x^2 \times y^2$
- (C) $8y^2 \times 4x^2 \times z^2$ (D) $6z^2 \times 3x^2 \times y^2$

 $63z^2y^3x$ का अखंडनीय गुणनखण्ड ----- है। 47.

- $(A) 9z^2v^3x$
- (B) $9z^2 \times 7y^2 \times 2x$
- (C) $9z^2 \times 7x \times v^2$
- (D) $3z^2 \times 7x \times 3v^3$

48.
$$\left(\frac{3a}{5} + \frac{2b}{3}\right) \left(\frac{3a}{5} - \frac{2b}{3}\right) = ?$$

- (A) $\frac{3a^2}{5} \frac{2b^2}{3}$ (B) $\frac{9a^2}{5} \frac{4b^2}{9}$
- - (C) $\frac{9a^2}{25} \frac{4b^2}{9}$ (D) $\frac{9a^2}{25} \frac{4b^2}{3}$
- $(2005)^2 (1995)^2 = ?$ 49.
 - (A) 40000 (B) 4000
 - (D) 40225 (C) 4025

एक वर्ग का क्षेत्रफल $9x^2 + 24xy + 16y^2$ है। 50. इसकी भूजा ----- होगी।

- (A) $3x 4y^2$ (B) 3x 4y
- (C) 3x + 4y (D) 3x + 4y

51. a = 3x - 4(64 - x) = 10, a = 7

- (A) 133
- (C) -286 (D) 66.5

पिता की वर्तमान आयु पुत्र की आयु से तीन गुणी **52.** है। तीन वर्ष बाद पिता की आयु पुत्र की आयु के दुगुने से 7 वर्ष अधिक होगी। पुत्र की वर्तमान आयु ----- वर्ष है।

- (A) 8
- (AB) 9
- (C) 10
- (D) 11

6 के पाँच क्रमागत गुणजों का योग 2040 है। 53. सबसे बड़ा गुणज ज्ञात कीजिए।

- (A) 420 (B) 528

- (C) 456
- . (D) 450
- P.T.O.

54.	15 added to the		में 15 जोड़ने पर 54 प्राप्त
	15 added to the product of y and 13 give us 54. The value of y is:	54.	y और 13 के गुणनफल में 15 जोड़ने पर 54 प्राप्त
	(A) 2	-	जोता है। v का ना
	(C) 3 (B) 69/13 (D) 4		(A) 2 (B) 69/13
55.	The four angles - S	`	्(e) 3 (D) 4 एक चतुर्भुज के चार कोण 3:4:5:6 के अनुपात में
	The four angles of a quadrilateral are in the ratio of 3:4:5:6. The least	55.	एक चतुर्भुज के चार फार उत्तर
	(A) 160 largest angle is:		हैं। सबसे बड़ा कोण होगा।
	(C) 100		(A) 160 (B) 80
56.			(C) 100 (D) 120
	In a quadrilateral ABCD, AB = 6 cm, $CD = 8 \text{ cm and sum ac}$	56.	यदि चतभज ABCD 1 71
	CD = 8 cm and sum of angles A and D is 180°. This is		CD = 8 cm और कोण A और D का योग
	(A) parallele		180° है। यह चतुर्भुज है।
	(A) parallelogram (B) Trapezium (C) rhombus (D) square		(A) समान्तर (B) समलम्ब
57.	() square		(C) समचतुर्भुज (D) वर्ग
٠,.	One of the diagonals of a rhombus is equal to its side. Its large	57.	यदि एक समचतुर्भुज में एक विकर्ण उसकी भुजा
	is larger angle is:	1	के बराबर है। इसका बड़ा कोण होगा।
	(A) 120° (B) 90°		(A) 120° L(B) 90°
58.	(C) 60° (D) 160°	-	(C) 60° (D) 160°
30.	The diagonals of a rhombus are 5 cm and 7	58.	एक समचतुर्भुज के विकर्ण 5 cm और 7 cm है।
1	cm. Its area will be cm ² .		इसका क्षेत्रफल cm² होगा।
	(A) 12 (B) 17.5		(4) 10
- 0	(C) 35 (D) 70	1	(2) 17.3
59.	The area of the largest triangle that can be fitted into a rectangle of the length L units	59.	लम्बाई L इकाई और चौटाई D —
	The state of the s		आयत में समाहित होने वाले सबसे बड़े त्रिभुज
	and width B units will be units ² .		का क्षेत्रफल है।
	(A) LB/3 (B) LB/6	\	(ATIDIO
	(C) LB/4 (D) LB/2		(C) LB/4 (D) 7-10
60. .	360 m ³ water is used to irrigate rectangular	60.	एक 40 m लाने क्ये
	field of length 40 m and width 18 m. The		खेत में 360 m ³ जल में हैं आयताकार
	height of the water level in the field will be		खेत में 360 m³ जल से सिंचाई की जाती है। खेत में जल स्तर की ऊँचाई m होगी।
	m.		(A) 05 m होसी।
	(A) 0,5 (B) 1 (C) 1,5 (D) 0.2		(C) 15 (C) 1
200	(C) 1.5 (D) 0.2 If the side of a cube is increased to three	61.	यदि एक घर क
51.	times, its volume will become		उसका अगरन
į.	The state of the s		(D) 0.2 यदि एक घन की भुजा तीन गुना कर दी जाए तो उसका आयतन गुना हो जाएगा।
	times. (A) 6 (B) 9		N(A) 6
٠,	(A) 6 (C) 21 (D) 27		(C) 2 ₁ (B) 9 (D) 27
,		l	-) 21
100	17	1	

- of 1:2 and heights are in ratio of 2:5. The ratio of their volume will be:
 - (A) 1:10
- (B) 1:8
- (C) 1:5
- (D) 2:9
- 63. How many cubic metres of earth must be dug to construct a 7 m deep well and diameter is 2 m?
 - (A) 35
- (B) 32
- (C) 22
- (D) 14
- of numbers appearing on the dice can be ----- outcomes.
 - (A) 5
- (B) 6
- (C) 11
- (D) 18
- 65. The range of the following data is -----
 - -6, -8, 3, 2, 1, 4, 2, 5
 - (A) 10
- (B) 13
- (C) 11
- (D) 8

- 62. दो बेलनों की त्रिज्याओं का अनुपात 1:2 है और उनकी ऊँचाइयाँ 2:5 में हैं। इनके आयतन का अनुपात ------ होगा।
 - (A) 1:10
- (B) 1:8
- (C) 1:5
- (D) 2:9
- 63. एक 7 m गहरा और 2 m व्यास का कुआँ खोदने के लिए कितनी cubic मीटर मिट्टी खोदनी पड़ेगी?
 - (A) 35
- (B) 32
- (C) 22
- (D) 14
- 64. एक पासे को दो बार फेंका जाता है। उस पर आने वाले संख्याओं के योग के संभव परिणाम ----- हो सकते हैं।
 - (A) 5
- (B) 6
- (€) 11
- (D) 18
- 65. निम्न आँकड़ों का परिसर ----- है।
 - -6, -8, 3, 2, 1, 4, 2, 5
 - (A) 10
- (B) 13
- (C) 11
- 1(D) 8

Space for rough work

रफ कार्य के लिए स्थान

是X色

3 5

36 89 15 54

Section - IV: General Science

Directions: For each question (Q. Nos. 66 to 100) four possible choices have been given, out of which only one is correct. You are to select the correct answer and fill in OMR sheet. निर्देश: प्रत्येक प्रश्न के लिए (प्र.सं. 66 से 100 तक) चार सम्भावित उत्तर विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से केवल एक सही है। आपको सही उत्तर चुनकर ओ.एम.आर. शीट में भरना है।

- 66. Lactobacillus is a/an ----
 - (A) Bacteria (B) Algae
- (C) Protozoa (D) Fungi
- 67. ----- is used in sowing.
 - (A) Sickle (B) Hoe
 - (C) Seed Drill (D) Sprinkler
- Influenza is caused in human beings by -----
 - (A) bacteria (B) virus
 - (C) amoeba (D) fungus
- 69. Smallpox vaccine was discovered by -----
 - (A) Louis Pasteur (B) Robert Koch
 - (C) Edward Jenner (D) Fleming
- Which one of the following is a thermo 70. setting plastic?
 - (A) Nylon (B) PVC
 - (C) Rubber (D) Bakelite
- Which one of the following reacts 71. vigorously with cold water?
 - (A) Sodium
- (B) Carbon
- (C) Aluminium
- (D) Magnesium
- Which property of copper is used for 72. making electric wires?
 - (A) ductility
- (B) good conductor
- (C) insulation
- (D) being solid
- 73. Which of the following is not a constituent of petroleum?
 - (A) paraffin wax (B) lubricating oil
 - (C) coke
- (D) petrol

- 66. लैक्टोबैसिलस एक ----- है।
 - (A) जीवाणु (B) शैवाल
 - (C) प्रोटोजोआ
- (D) कवक
 - ----- बीज बोने में उपयोग होती है। 67.
 - (A) हँसिया
- (B) कुदाली
- (C) सीड डिल
- (D) स्प्रिंकलर
- 68. मानव में इन्प्लूएंजा रोग ----- के कारण उत्पन्न होता है।
 - ∖ (A) जीवाणु
- (B) विषाण्
- (C) अमीबा
- (D) फफुँदी
- 69. छोटी माता के लिए वैक्सीन की खोज -----ने की।
 - (A) लुई पाश्चर (B) रॉबर्ट कोच
 - (C) एडवर्ड जेनर (D) फ्लेमिंग
- 70. निम्न में से थर्मोसेटिंग प्लास्टिक कौन सी है?
 - (A) नाइलॉन √(B) पी वी सी
 - (C) रबड़
- (D) बैकेलाइट
- 71. निम्नलिखित में से किसकी ठंडे जल से तीव्र अभिक्रिया होती है?
 - (A) सोडियम
- (B) कार्बन
- (C) एल्युमिनियम (D) मैग्नीशियम
- कॉपर के किस गुण का विद्युत तार बनाने में 72. उपयोग किया जाता है?
 - (A) तन्यता
- √(B) अच्छे सुचालक
- (C) कुचालक
- (D) ठोस होना
- निम्नलिखित में से कौन-सा पेट्रोलियम का अवयव 73. नहीं है?
 - र (A) पैराफिन मोम (B) स्नेहक तेल
 - (C) कोक
- (D) पेट्रोल

74.	Which one of the following is not a natural	74. निम्न में से कौन सा प्राकृतिक संसाधन नहीं है?
75. 76.	resource? (A) water (B) minerals (C) soil (D) rayon The black thick liquid with unpleasant smell is known as (A) kerosene (B) coal-tar (C) petrol (D) coke Species is found exclusively in a specific habitat. (A) endemic (B) extinct (C) endangered (D) fauna	(A) जल (B) खनिज (C) मृदा (D) रेयॉन 75. अप्रिय गंध वाला काला गाढ़ा द्रव
77.	The environmental impact of clearing large patches of forests for cultivation of crops is	77. बड़े भूखंडों को खेती करने के लिए साफ करने का पर्यावरण पर निम्न प्रभाव पड़ता है।
78.	(A) soil pollution (B) soil fertility (C) soil erosion (D) soil conservation The leaves are green due to (A) ribosome (B) mitochondria (C) chloroplast (D) chlorophyll	(A) मृदा प्रदूषण (B) मृदा उर्वरता (C) मृदा अपरदन (D) मृदा संरक्षण 78. पत्तियाँ के कारण हरी होती हैं। (A) राइबोसोम (B) माइटोकाँड्रिया (C) हरितलवक (D) पर्णहरित
79.	Which one of the following is found in cells of plant, animal as well as bacteria?	79. निम्न में से क्या पादप, जन्तु एवं जीवाणु की कोशिका में पाया जाता है?
	(A) chloroplast (B) cell membrane (C) nùcleus (D) cell wall	(A) हरितलवक (B) कोशिका झिल्ली (C) केन्द्रक (D) कोशिका भित्ति
30.	Hen (A) undergoes external fertilisation (B) is oviparous (C) is viviparous (D) undergoes internal fertilisation	 80. मुर्गी है। (A) बाह्य निषेचक (Æ) अण्डप्रजक (C) सजीवप्रजक (D) आन्तरिक निषेचक
81.	In amoeba reproduction takes place by (A) external fertilisation	81. अमीबा में द्वारा जनन होता है। (A) बाह्य निषेचन
	(B) internal fertilisation	(B) आन्तरिक निषेचन
	(C) budding	(C) मुकुलन
	(D) binary fission	(D) द्विविभाजन
	12	y * - *

	\ _ .
82. Insufficient production of in the tadpoles leads to their incomplete	82. टेडपोलों में के अपर्याप्त बनने से परिवर्धन अपूर्ण रह जाता है।
development. (A) thyroxin (B) insulin (C) nutrients (D) ducts	(A) थायरॉक्सिन (B) इंसुलिन (C) पोषक तत्व (D) वाहिकाएं
83. At the onset of puberty is released	83. यौवनारम्भ में वृषणों से उत्सर्जित
by testes.	होता है।
(A) thyroxin (B) insulin	(A) थायरॉक्सिन (B) इंसुलिन
(C) testosterone (D) adrenaline	√(C) टेस्टोस्टेरॉन (D) एड्रीनेलिन
84. A gas filled balloon moves up	84. एक गैस से भरा गुब्बारा ऊपर की ओर जाता है
because	क्योंकि:
(A) gravity force does not act on the balloon	(A) इस पर गुरुत्वाकर्षण बल नहीं लगता
(B) there is no frictional force on the balloon	(B) इस पर कोई घर्षण बल नहीं लगता
(C) upward force on the balloon is more	(C) ऊपर की ओर लगने वाला बल गुरुत्वाकर्षण
than gravitational force	बल से अधिक होता है
(D) upward force on the balloon is more	(D) ऊपर की ओर लगने वाला बल घर्षण बल से
than frictional force	अधिक होता है
85. Two thermocol balls held close to each	85. पास-पास रखी थर्मोकोल की दो गेंदें
other move away because of	बल के कारण एक-दूसरे से दूर चर्ल
force.	जाती हैं।
(A) magnetic (B) electrostatic	
(C) gravitational (D) frictional	1 (0) - 1
86. Wearing of cartilage in the body	(८) गुरुत्वाकर्षण (१) घर्षण 86. शरीर में उपास्थि का समापन केन कर्न के न
friction.	जगारा या तमान्त हाना शरार म घषण
(A) increases	बल को है।
(B) decreases	(A) बढ़ाता
(C) does not effect	(B) घटाता
(D) may increase or decrease	(८) प्रभावित नहीं करता
87. The handle of a cricket bat is usually rough	(D) घटा या बढ़ा सकता
to	87. क्रिकेट के बल्ले का हैंडल के लि
(A) get more run	प्रायः खुरदरा होता है।
(B) get ball on bat	(A) अधिक रन प्राप्त करने
(C) decrease friction	(B) बाल को बल्ले पर उस्ते
(D) increase friction	(C) घषण घटाने
	(D) घर्षण बढ़ाने
14	

Į	and the first section for	88.	यदि किसी वस्तु की कंपन आवृत्ति बढ़ाते हैं तो
88.	If we increase the vibration in an object the		उसका आवर्त काल है।
	time period will	1	(म) उसी अनुपात में बढ़ता
	(A) increase in same proportion		(B) उसकी व्युत्क्रमानुपात में बढ़ता
	(B) increase in inverse proportion (C) decrease in same proportion		(C) उसी अनुपात में घटता
	(D) decrease in inverse proportion		(D) उसकी व्युत्क्रमानुपात में घटता
89.	540	89.	पराश्रव्य ध्वनि की तरंगों की आवृत्ति
07.	vibration.		होती है।
	(A) 20 Hz		(A) 20 Hz
	(B) between 20 to 20,000 Hz	F10 T1 F	(B) 20 और 20,000 Hz के मध्य
	(C) above 20,000 Hz	GH .	(€) 20,000 Hz से अधिक
	(D) less than 20 Hz		(D) 20 Hz से कम
90.	Iron is painted to	90.	लोहे को रोगन हेतु किया जाता है।
	(A) give shiny appearance		(A) इसे चमकदार बनाने
	(B) keep it for long	1	←(B) इसे अधिक समय तक रखने
	(C) save it from corrosion		(C) इसे अपरदन से बचाने
	(D) save it from electric current		(D) इसे वैद्युत करन्ट से बचाने
91.	of the following is not good	91.	निम्नलिखित में से विद्युत का
	conductor of electricity.		सुचालक नहीं होता।
	(A) Tap water (B) Vegetable oil	,	(A) टोंटी का पानी (B) वनस्पति तेल
	(C) Vinegar (D) Lemon juice		(C) सिरका (D) नीबू का रस
92.	Earthquakes can cause	92.	
	(A) Tsunami, Floods, Landslide		(A) सुनामी, बाढ़, भूस्खलन
	(B) Tsunami, Lightening, Floods		(B) सुनामी, तड़ित, बाढ़
	(C) Tsunami, Lightening, Landslide		(e) सुनामी, तड़ित, भूस्खलन
	(D) Floods, Lightening, Landslide		(D) बाढ़, तड़ित, भूस्खलन
93.	When you rub the back of a plastic pen in	93.	
	your hair and bring it near a small piece of		Territor Maria I
	paper it attracts paper due to		बालों में रगड़ कर कागज के छोटे टुकड़े के पास
	r i manus paper auc to		लाते हैं तो यह उसे के कारण अपनी
	(A) electrostatic force (B) friction		ओर आक्षित करता है।
	(C)		(A) वैद्युत बल (B) घर्षण
94.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	(C) चुम्बकीय बल (D) गुरुत्वाकर्षण
74.	If the object is 5 cm away from the plane	94	
	mirror, the image formed by it and the		तो इसके द्वारा निर्मित प्रतिबिम्ब और वस्तु के
	object will be cm apart.		मध्य दूरी होगी।
	(A) 2.5 (B) 5		(A) 2 5 सेमी (B) 5 समा
	(C) 10 (D) 15		(C) 10 सेमी (D) 15 सेमी
			(C) 10 den

95. A ray of light can be reflected	95. एक-दूसरे के उन्मुख और समान्तर रखे दो समतल
times by two plane mirrors placed parallel	दर्पणों द्वारा प्रकाश की काइ किरण
(A) 2 (B) 4	बार परावर्तित हो सकती है।
(C) 8 (D) infinite	(A) 2 (B) 4
96. Planet Venus is also known as	(C) 8 (D) अनन्त
(A) Pole star (B) Mom:	96. शुक्र ग्रह को भी कहते हैं।
(C) Star G:	(A) ध्रुव तारा (B) प्रभारत तारा
	(C) सीरियस तारा (Q) जूपिटर
97. A star is fifteen light years away from earth. The light arrive 1	97. एक तारा पृथ्वी से पन्द्रह प्रकाश वर्ष दूर है।
earth. The light emitted by it today will be seen after years.	इसके द्वारा आज निकला प्रकाश वर्ष
(A) 5	बाद दिखाई देगा।
(C) 15 (B) 10 (D) 30	(A) 5 (B) 10
98. Tree plantation month of July/August	(-)
every year is known as	98. प्रतिवर्ष जुलाई/अगस्त का पौधे लगाने वाला माह
(A) van Mahotsav	कहलाता है।
(B) plantation month	(A) वन महोत्सव
(C) forest conservation month	(B) पौधों का माह
(D) wildlife month	(C) वन संरक्षण माह
	(D) वन्य जीव माह
is responsible for acid rain.	99 अम्ल वर्षा के लिए उत्तरदायी है।
(A) Carbon dioxide	(A) कार्बन डाइऑक्साइड
(B) Sulphur dioxide	५ (४) सल्फर डाइऑक्साइड
(C) Carbon monoxide	(C) कार्बन मोनोऑक्साइड
(D) Chlorofluorocarbons	(D) क्लोरोफ्लओरोकार्बन
100. Which of the following groups contains all	100. निम्नलिखित समूहों में से किसमें केवल संश्लेषित
synthetic substances?	पदार्थ है?
(A) nylon, terylene, wool	
(B) cotton, polycot, rayon	(A) नाइलॉन, टेरीलीन, ऊन
(C) PVC, polythene, bakelite	(B) कपास, पॉलिकॉट, रेयॉन
(D) acrylic, silk, wool	(C) पी वी सी, पॉलिथिन, बेकेलाइट
K comment of the second of the	८(Ď) एक्रिलिक, रेशम, ऊन
Space for rough work	रफ कार्य के लिए स्थान