अनुभाग – I : हिन्दी

	'स्वतन्त्र' का विलोम है:						
1.	(A) गुलाम	(B) परतन्त्र					
	(C) आज़ाद	(D) अधीन					
2.	नीचे दिए गए शब्दों में से कौन-सा शब्द अनेकार्थी है?						
2.	(A) घर	∠ (B) तन					
	(C) साँझ	(D) कल					
3.	नीचे दिए गए शब्दों में से कौन-स	ता शब्द 'आँख' का पर्यायवाची नहीं है?					
	(A) नैन	(B) चक्षु					
\	(C) नयन	(D) मीन					
4.	'विचार' शब्द में 'इक' जोड़ने प	र शब्द बनेगाः					
\.	(A) विचारिक	(B) वैचरिक					
	(C) वैचारिक	(D) विचारीक					
5.	'ईमानदारी' शब्द सं	ज्ञा है।					
	(A) भाववाचक	(B) गुणवाचक					
	(C) समूहवाचक	(D) जातिवाचक					
6.	'रोजी-रोटी' शब्द	a l					
	(A) संज्ञा	(B) सर्वनाम					
	(C) शब्द युग्म	(D) विशेषण					
7.	'फल' शब्द का बहुवचन है:						
	(A) फल	(B) फलों					
((C) फलन	(D) फलां					
8.	'ढाँढस बँधाना' का अर्थ है:						
٥.	(A) आशीर्वाद देना	(B) तसल्ली देना					
	(C) आज्ञा देना	(D) निवेदन करना					
9.	'आग लगने पर कुआं खोदना'	मुहावरे का अर्थ हैः					
<i>)</i> .	(४) अवसरवादी होना	(B) पाखडा हाना					
	(C) पहले से सावधान न होना	(D) समय देखकर तत्पर होना					
10							
10.	. •	(B) सहिश्णुता					
	(A) सहीष्णुता	√(D) सहिष्णुता					

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 भँवर 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

	Q.19 by choosing the ap		ntion to cor	nplete the pa	ssage/senten	ce.
Answer Q.16 to	Q.19 by choosing the ap	propi	riate option to	17) a curiou	s mixture of	varied
Man (Q.16 motives. He is r	O Q.19 by choosing the application only (Q.18) subjects and caters to his desires.	lved f	rom apes, (Q.19) a needs	lso their creat	tor. He also s	eeks to
16. (A) whi	ch	(1)	when who			
17. (A) am (C) is		(D)	are has			
18. (A) to (C) a		(D)	the an			
19. (A) but (C) to		(-)	and the			
'We mus (A) Ne (B) Ne	into passive voice t face the new situations we we situations need faced by we situations must face us we situations must be faced weryone should face the new	us with a by us	creative mind. with a creative mi	nd.		
21. Give a w (A) ur	ord most similar in meani					
(A) de	e meaning of the word 'see eplores anishes	(B)	avoids approaches			
Direction : W	Which option fits best in the	blank	s in Q.23 to Q.25			•
(A) thi	we should accept the of ink ould think	fer. (B) (D)	will think would think			
24. Neither (A) lea (C) ha		(B) (D)	have left is left	- 8 1		
(A) m	er is than I am nore stronger cronger	(B) (D)	most stronger strong			
Give one wo	rd for the following phra	se ·				
)(A) o	no eats everything mnipotent resistible	(B) (D)	insolvent omnivorous			

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

JobsGujarat.in

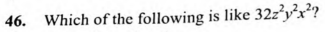
Section - III: Mathematics अनुभाग - III : गणित

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. 100 a. र 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
 - VBY 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: 35.
 - (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8
- निम्न में किस संख्या के घनमूल की इकाई 3 36. 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 be divided	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	(B) 3
	(C) 2 (D) 4	TOPT 4
39.	The standard form of 12300000 is	न गाउँक रूप हैं।
	(A) 1.23×10^8 (B) 12.3×10^8	39. 123000000 the first eq. (B) 12.3×10^8 (B) 12.3×10^8
	(C) 1.22 × 107	(A) 1.23×10 (B) 1210 (C) 1.23×10^7 (D) 1.23×10^9
40.	$Z \times (Z^2)^{-4} = ?$ (D) 1.23×10^9	
	(A) Z^{-7} (B) Z^{7}	40. $Z \times (Z^2)^{-4} = ?$
,	(C) Z^{-8} (D) Z^{8}	(A) Z^{-7} (B) Z^{7} (C) Z^{-8} (D) Z^{8}
41.	(-) 2	(C) Z (D) Z
	If a family of 10 persons purchases ration	41. यदि 10 लोगों का एक परिवार 15 दिन का राशन
-	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?
	(A) 15 days (B) 12 days	(A) 15 दिन (B) 12 दिन
	(C) 10 days (D) 8 days	(VE) 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:	g
	(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 If a number is increased by 30% and then	
44.	decreased by 30%, the net increase/	फिर इसमें 30% की कर कि जाती है और
	decreased by 50%, the	फिर इसमें 30% की कमी की जाती है। इसमें
	decrease percentage will be:	शुद्ध वृद्धि/कमी % होगी।
I.	(A) 9 (B) 4	(0) 1
	(C) 16 (D) 1	(D) 1
45.	The compound interest on Rs. 10 @ 10%	45. 10 रु. पर 10% वार्षिक दर से 2 वर्ष का
	per annum for two years will be	, राज्य न्याचा होगा।
	(A) Rs. 2 (B) Rs. 2.10	(A) 2 \(\varphi\). (B) 2.10 \(\varphi\).
· ·	(C) Rs. 2.20 (D) Rs. 2.30	(C) 2.20 \(\varphi\). (D) 2.30 \(\varphi\).
		3



(A)
$$8z^2 \times 3y^2 \times x^2$$

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

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

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

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

47. 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) $3x 4v^2$ (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

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

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

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

(A)
$$8z^2 \times 3y^2 \times x^2$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- (A) 420 (B) 528

- (C) 456
- . (D) 450

54.	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	34.	होता है। y की मान
55.	(D) 4 The four angles of a second	55.	(A) 2 (B) 3 (D) 4 (E) 3 चार कोण 3:4:5:6 के अनुपात में
	(A) 160 (B) 80 (C) 100 (D) 120		हैं। सबसे बड़ा कोण हागा। (A) 160 (B) 80
56.	In a quadrilateral ABCD, AB = 6 cm, CD = 8 cm and sum of angles A and D is 180°. This is	56.	यदि चतुर्भुज ABCD में AB = 6 cm, CD = 8 cm और कोण A और D का योग
	(A) parallelogram (B) Trapezium (C) rhombus (D) square		180° है। यह चतुर्भुज है। (A) समान्तर (B) समलम्ब
57.	One of the diagonals of a rhombus is equal to its side. Its larger angle is: (A) 120° (B) 90°	57.	(C) समचतुर्भुज (D) वर्ग यदि एक समचतुर्भुज में एक विकर्ण उसकी भुजा के बराबर है। इसका बड़ा कोण होगा।
58.	(C) 60° (D) 160° The diagonals of a rhombus are 5 cm and 7 cm. Its area will be cm ² .	58.	(A) 120° (B) 90° (C) 60° (D) 160° एक समचतुर्भुज के विकर्ण 5 cm और 7 cm हैं।
1	(A) 12 (B) 17.5 (C) 35 (D) 70	,	इसका क्षेत्रफल cm² होगा। (A) 12 (B) 17.5
59.	The area of the largest triangle that can be fitted into a rectangle of the length L units	59.	(C) 35 (D) 70 लम्बाई L इकाई और चौड़ाई B इकाई वाले एक
	and width B units will be units ² . (A) LB/3 (B) LB/6		का क्षेत्रफल है।
50.	(C) LB/4 (D) LB/2 360 m ³ water is used to irrigate rectangular field of length 40 m and width 18 m. The height of the water level in the field will be	60.	(C) LB/4 (D) LB/2 एक 40 m लम्बे और 18 m चौड़े आयताकार
	m.		(A) 05 m होगी।
51.	(A) 0.5 (B) 1 (C) 1.5 (D) 0.2 If the side of a cube is increased to three	61.	(C) 1.5 (D) 0.2
	times, its volume will becometimes.		उसका आयतनगुना हो जाएगा।
	(A) 6 (C) 21 (B) 9 (D) 27		(C) 21 (B) 9 (D) 27
1	- 1/	1	

- 62. The radii of two cylinders are in the ratio 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

JobsGujarat.in

到意

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।

- 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 68. 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
- 70. Which one of the following is a thermo 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
- Which of the following is not a constituent 73. of petroleum?
 - (A) paraffin wax (B) lubricating oil
 - (C) coke
- (D) petrol

- 66. लैक्टोबैसिलस एक ----- है।
 - (A) जीवाणु (B) शैवाल
 - (D) कवक (C) प्रोटोजोआ
- 67. ----- बीज बोने में उपयोग होती है।
 - (A) हँसिया
- (B) कुदाली
- (C) सीड डिल
- (D) स्प्रिंकलर
- 68. मानव में इन्प्लूएंजा रोग ----- के कारण उत्पन्न होता है।
 - \ (A) जीवाण
- (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 स्चालक
- (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?
	resource?	(A) जल (B) खनिज
	(A) water (B) minerals	(C) मृदा (D) रेयॉन
	(C) soil (D) rayon	V
75.	The black thick liquid with unpleasant	75. अप्रिय गंध वाला काला गाढ़ा द्रव
	smell is known as	कहलाता है।
	(A) kerosene (B) coal-tar	(A) कैरोसिन (B) कोलतार
	(C) petrol (D) coke	(C) पेट्रोल \(D) कोक
76.	Spacies is found analysis in a specific	76. स्पीशीज एकमात्र रूप से एक विशिष्टीकृत
/0.	Species is found exclusively in a specific habitat.	पर्यावास में पाई जाती है।
		(A) स्थानिक (B) विलुप्त
	(A) endemic (B) extinct	(C) संकटापन्न (D) प्राणिजात
	(C) endangered (D) fauna	77. बड़े भूखंडों को खेती करने के लिए साफ करने
77.	The environmental impact of clearing large	का पर्यावरण पर निम्न प्रभाव पड़ता है।
	patches of forests for cultivation of crops is	का पयावरण पर निम्न प्रमाप नवसा है।
		(A) मृदा प्रदूषण (B) मृदा उर्वरता
	(A) soil pollution (B) soil fertility	(C) मृदा अपरदन (D) मृदा संरक्षण
	(C) soil erosion (D) soil conservation	
78.	The leaves are green due to	78. पत्तियाँ के कारण हरी होती हैं।
0.	(A) ribosome (B) mitochondria	(A) राइबोसोम (B) माइटोकाँड्रिया
	(C) chloroplast (D) chlorophyll	(C) हरितलवक (D) पर्णहरित
9.	Which one of the following is found in	79. निम्न में से क्या पादप, जन्तु एवं जीवाणु की कोशिका में पाया जाता है?
	cells of plant, animal as well as bacteria?	
	(A) chloroplast (B) cell membrane	(A) हरितलवक (B) कोशिका झिल्ली
	(C) nucleus (D) cell wall	(C) केन्द्रक (D) कोशिका भित्ति
80.	Hen	80. मुर्गी है।
	(A) undergoes external fertilisation	(A) बाह्य निषेचक
	(B) is oviparous	(ੴ) अण्डप्रजक
	(C) is viviparous	(C) सजीवप्रजक
	(D) undergoes internal fertilisation	(D) आन्तरिक निषेचक
1	In amoeba reproduction takes place by	81. अमीबा में द्वारा जनन होता है।
31.	(A) external fertilisation	(A) बाह्य निषेचन
	(B) internal fertilisation	(B) आन्तरिक निषेचन
	(C) budding	(C) मुकुलन
	(D) binary fission	(D) द्विविभाजन
	(D) Ulliary fission	
	14	

tadpoles leads to their incomplete	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 by testes.(A) thyroxin (B) insulin	83. यौवनारम्भ में वृषणों से उत्सर्जित होता है। (A) थायरॉक्सिन (B) इंसुलिन
(C) testosterone (D) adrenaline 84. A gas filled balloon moves up because	(C) टेस्टोस्टेरॉन (D) एड्रीनेलिन 84. एक गैस से भरा गुब्बारा ऊपर की ओर जाता है 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(C) upward force on the balloon is more	(B) इस पर कोई घर्षण बल नहीं लगता (C) ऊपर की ओर लगने वाला बल गुरुत्वाकर्षण
than gravitational force (D) upward force on the balloon is more than frictional force	बल से अधिक होता है (D) ऊपर की ओर लगने वाला बल घर्षण बल से अधिक होता है
 85. Two thermocol balls held close to each other move away because offorce. (A) magnetic (B) electrostatic (C) gravitational (D) frictional 86. Wearing of cartilage in the body 	
friction. (A) increases (B) decreases (C) does not effect (D) may increase or decrease	बल को है। (A) बढ़ाता (B) घटाता (C) प्रभावित नहीं करता
 87. The handle of a cricket bat is usually rough to (A) get more run (B) get ball on bat (C) decrease friction (D) increase friction 	(D) घटा या बढ़ा सकता 87. क्रिकेट के बल्ले का हैंडल के लिए प्राय: खुरदरा होता है। (A) अधिक रन प्राप्त करने (B) बॉल को बल्ले पर लाने (C) घर्षण घटाने (D) घर्षण बढ़ाने

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

JobsGujarat.in