SSA Chandigarh JBT

Previous Year Paper 10 Dec 2022

5150

Instructions :

- 1. Do not open this booklet until you are instructed to do so.
- Do not opplate the phone or any other electronic device is strictly NOT allowed.
 Use of calculator, mobile phone or any other electronic device is strictly NOT allowed.
 Confully fill-in your correct Roll Number and

Booklet

 Ose of carefully fill-in your correct Roll Number and correct Question Paper Booklet Series in the OMR Answer sheet and darken the corresponding bubbles failing which the OMR the corresponding bubbles failing which the OMR answer sheet may not be evaluated. Handover the OMR answer sheet to the invigilator after the examination is over.

Set - D

No.: 111068

- There are 150 multiple choice questions (four choices a, b, c, d with one right / appropriate choice) in the question paper
- Select the right / appropriate choice from the options given in each question. Each correct answer will carry one mark. There is NEGATIVE marking in the question paper. 0.25 marks will be deducted for each wrong answer.
- Time limit for the test is 21/2 hours (150 minutes). 8.
- 9. Do not fold / spoil the OMR answer sheet. Do not make stray marks on the OMR answer sheet. 10. For rough work, the space marked 'Rough Work' at the end of question booklet may be used.
- 11. OMR Answer Sheet is not to be taken out of the Examination Hall. Any candidate found doing so would be expelled from the examination and the matter will be reported to the police.
- 12. Kindly check your question booklet and OMR answer sheet before starting answering. Make sure that no page or question is missing from the question booklet or the OMR answer sheet is damaged. If any defect is found in the question booklet or OMR answer sheet, the same should be got replaced from the invigilator within 10 minutes of the start of examination.
- 13. Please note that the paper is bilingual, hence efforts have been made to translate in Hindi language from the original paper which was finalised in English language first. In case of any doubt in Hindi version of the paper, candidates are expected to look into the English version of the paper which shall be considered as final for the evaluation purpose.

प्रश्न पुस्तिका

निर्देश :

- 1. प्रश्न पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपको ऐसा करने का निर्देश न दिया जाए।
- कैलकुलेटर, मोबाइल फोन या किसी अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरण के उपयोग की सख्त मनाही है। 2.
- ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका में अपना सही रोल नंबर और सही प्रश्न पुस्तिका श्रृंखला सावधानीपूर्वक भरें और संबंधित बुलबुले को काला कर दें, ऐसा न करने पर ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका का मूल्यांकन नहीं किया जा सकता है।
- 4. परीक्षा समाप्त होने के बाद ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका निरीक्षक को सौंप दें।
- प्रश्न पुस्तिका में 150 बहुविकल्पीय प्रश्न पूछे गए हैं। चार विकल्प (a, b, c, d) दिए गए हैं, उनमें से एक विकल्प सही हैं। 5.
- प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सही/उपयुक्त विकल्प का चयन करें। प्रत्येक सही उत्तर का एक अंक होगा। 6 परीक्षा के लिए अधिकतम 150 अंक होंगे।
- प्रश्न पुस्तिका में नेगेटिव मार्किंग है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.25 अंक काटे जाएंगे। 7.
- परीक्षा की समय सीमा ढाई घंटे (150 मिनट) है। 8.
- ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका को न मोड़ें / न खराब करें। ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका में किसी भी प्रकार का निशान न 9. लगाएं।
- 10. रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के अंत में 'रफ वर्क' अंकित स्थान का प्रयोग करें।
- 11. ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका को परीक्षा हॉल से बाहर न ले जाएं । ऐसा करते पाए जाने वाले किसी भी उम्मीदवार को परीक्षा से निष्कासित कर दिया जाएगा और मामले की सूचना पुलिस को दी जाएगी।
- 12. उम्मीदवार अपनी प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका में उत्तर देने से पहले जांच कर लें और यह यकीन कर लिया जाए कि आपकी प्रश्न पुस्तिका से कोई पृष्ठ या प्रश्न गायब नहीं है या ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका क्षतिग्रस्त नहीं है। यदि प्रश्न-पुस्तिका या ओ.एम.आर. उत्तर-पुस्तिका में कोई दोष है, तो उसे परीक्षा प्रारंभ होने के 10 मिनट के भीतर निरीक्षक से बदल लिया जाना चाहिए।
- 13. कृपया ध्यान दें कि पेपर द्विभाषी है, इसलिए मूल पेपर से हिंदी भाषा में अनुवाद करने का प्रयास किया गया है जिसे पहले अंग्रेजी भाषा में अंतिम रूप दिया गया था। पेपर के हिंदी संस्करण में किसी भी संदेह के मामले में, उम्मीदवारों से पेपर के अंग्रेजी संस्करण को देखने की उम्मीद की जाती है, जिसे मूल्यांकन के उद्देश्य के लिए अंतिम माना जाएगा।

Open this booklet only when instructed

Hindi Set - D

1.	'नायिका' में प्रयुक्त संधि है			2.94	
	अ) गुण	b) वृद्घि	c)	दीर्घ	d) अयादि
2.	निम्नलिखित में कौन-सा वाव	म्प शुद्ध है ?			
	a) रीटा आम खाया	b) आम ने रीटा खाया	c)	आम खाया रीटा ने	अ रीटा ने आम खाया
3.	दानवीर – ''शब्द " में समार	। बताइए ।			
	अव्ययीभाव समास		c)	कर्मधारय समास	d) बहुव्रीहि समास
4.	'मैं आज नहीं पढूँगा' कौन-स				and the second
	्र _{अ)} निषेधवाचक वाक्य	b) विधिवाचक वाक्य	c)	आज्ञावाचक वाक्य	d) संकेतवाचक वाक्य
5.	निम्नलिखित में से आग का प	र्यायवाची शब्द नहीं है ?			
	a) वायुसखा	b) हुताशन	57	विभावसु	d) विपथगा
6.	'सूर्य' का स्त्रीलिंग रूप क्या है	?			
	अ सूर्याणी	b) सूर्यी	c)	सूरा	d) सूर्या
7.	'सूर्योदय' का सही सन्धि-विच	डेद क्या है ?			
	a) सूर्यो + दय	b) सूर्ये + उदय	A	सूर्य + उदय	d) सूर्य + दय
8.	श्रीगणेश का विलोम शब्द है	?			
	a) विनाश	ы) इतिश्री	c)	श्रीराधा	d) गणेश
9.	6.7				
	🖈) अत्यन्त पीड़ित होना	b) अच्छा लगना	c)	कष्ट पहुँचना	d) प्रेम न होना
10.	निम्नलिखित में शब्द का शुद्ध	रूप है:			
	a) पैत्रिक	b) पैर्तक	~	पैतृक	d) पैत्रक
11.	Convert the following se	ntence to passive voice			
	He will never forget it.				
-	a) It will never be forgot	ten by him.	c)	It should never be	forgotten by him.

b) It can never be forgotten by him.

d) It may never be forgotten by him.

Directions (Q. No. 12-13) : Choose the exact meaning of the underlined idiomatic expressions / phrases :

To cast pearls before a swine. 12.

- a) to spend recklessly
- b) to spend a lot of money on the upkeep of domestic hogs
- e) to waste money over trifles
- d) to offer to a person a thing which he cannot appreciate
- 13. We should give a wide berth to bad characters.
 - a) keep away from b) publicly condemn d) not sympathise with c) give publicity to
- 14. A sentence has been given in Direct speech. Out of the four alternatives given, select the one which best expresses the same sentence in Indirect speech.

Mohan said to his friend, "Let me go home now".

- (a) Mohan requested his friend let him go home then.
 - b) Mohan requested his friend that the might be allowed to go home then.
 - c) Mohan requested this friend to go home.
 - d) Mohan told his friend to go him home.

15.	Rearrange the parts of the sentence given below correct sentence.	w which are labelled (P),	(Q), (R), and (S) to produce the	
	The hourdlass is			
	two triangles (P) / in size (Q) / which are equal The proper sequence should be ·	(D) (made of (S))	A DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	SPF
	The proper sequence should be :	(R) / made of (b).		
	a) PRQS by SPRQ	c) SPQR	d) PRSQ	
16.	Choose the word which is nearest in meaning t	o the underlined part in	the sentence given below.	
	It great states in a motilated by love of his con	untry.		
	a) competiedinduced	c) impelled	d) persuaded	
17.	Fill in the blank in the following sentence wit	h the most appropriate w	vord.	
	Several of our players were injured, so our losi	ng the match was almos	t	
	a) necessary b) indispensable	c) inevitable	<u>d</u> inexcusable	
18.	Choose the right option which has words relate	ed in a similar way.		
	PREAMBLE : STATUTE : :			
	prologue : novel b) movement : sym	pathy c) sketch : draw	ving d index : book	
19.	Identify the wrongly spelt word :			
	a) accommodation b) omnipresent	c)-tyrannical	d) contemporanous	
20.	Identify the part (marked a, b, c or d) contai	ning an error.		
	Ravi agreed with all my conditions.			
	(a) (b) (c) (d)			
21.	For any positive integer n, $n^3 - n$ is :			
	a) divisible by 8 b) divisible by 11	c) divisible by 7	d) divisible by 6	
	किसी धनात्मक पूर्णांक n के लिए, n³ - n है :			
	a) 8 से विभाज्य b) 11 से विभाज्य	c) 7 से विभाज्य	d) 6 से विभाज्य	
22.	If one of the roots of $4x^2 - 3x + k$ is 1, then the	value of k is :		
	यदि 4x ² - 3x + k का एक मूल 1 है, तो k का मान है			
	a) 2 b) -1	c) -1/2	d) -1/4	
23.		0 = 0 and $2x - y + 9 = 0$	represents two lines which are	:
	a) parallel	c) coincident	The second second second	
	b) intersecting at exactly two points	d) intersecting at e		
	आलेखीय रूप से, समीकरणों का युग्म 6x - 3y + 10) = 0 और 2x - y + 9 = 0 द	दो रेखाओं का प्रतिनिधित्व करती है	जो
	ਹੈਂ।			
	a) समानांतर b) ठीक दो बिंदुओं पर प्रतिच्छेद	करती c) संपाती	d) ठीक एक बिंदु पर प्रतिच्छेद कर	ती
24.	the method of completing the square?		The second s	
	वर्ग को पूरा करने की विधि द्वारा द्विघात समीकरण 9x और घटाया जाना चाहिए ?	x ² + (3/4)x - √2 = 0 को ह0	त करने के लिए कौन सा स्थिरांक जो	<u>ड</u> ़ा
	a) 1/8 b) 1/64	c) 1/4	d) 9/64	
25.	Two APs have the same common difference.	1 4 1011115 15 .		
	दो APs में समान सार्व अंतर है। इनम से एक पर्य	हला पद -1 के बराबर है 3	गैर दूसरे का -8 है। फिर उनके चं	ौथे
	पदों के बीच का अंतर है : a) -1 b) -8	c) 7	·d) -9	
	a) -1 b) -8		and the second second second	

up flyarABCABCACABCACACABCACACABCACACABCAC<	26.	D and E are respectively the points on the sides AB and AC of a triangle ABC such that $AD = 2$ cm, BD = 3 cm, BC = 7.5 cm and DE BC. Then, length of DE (in cm) is :	
a) 2.5 b) $f = 0$ b) f = 0 b) $f = 0$ b) $f = 0$ b) $f = 0$ b) f = 0 b) $f = 0$ b) f = 0 b) f = 0 b) $f = 0$ b) f = 0 b) $f = 0$ b) f = 0	1.2		
 27. If the point P(2, 1) lies on the line segment joints joints joints and 24, 2) and B(4, 4), then : right fig p(2, 1), fig A(4, 2) and R (8, 4) and Renth at Statistics ut Ret R, ch: a) AP = (1/3)AB b) AP = PB c) PB = (1/3) AB d) AP = (1/2)AB a) AP = (1/3)AB b) 0 c) 2 √3 d) 1/3 28. If sin θ + cos θ = √5 c, ch an θ + cot θ statist c right sin θ + cos θ = √5 c, ch an θ + cot θ statist c right sin θ + cos θ = √5 c, ch an θ + cot θ statist c right sin θ + cos θ = √5 c, ch an θ + cot θ statist c right sin θ + cos θ = √5 c, ch an θ + cot θ statist c right sin θ + cos θ = √5 c, ch an θ + cot θ statist c right sin θ + cos θ = √5 c, ch an θ + cot θ statist c right sin θ + cos θ = √5 c, ch an θ + cot θ statist c right sin θ + cos θ = √5 c, ch an θ + cot θ statist c right sin θ + cos θ = √5 c, ch an θ + cot θ statist c right sin θ + cos θ = √5 c, ch an θ + cot θ statist c right sin θ + cos θ = √5 c, ch an θ + cot θ statist c right sin θ + cos θ = √5 c, ch an θ + cot θ statist c right sin θ + cos θ = √5 c, ch an θ + cot θ statist c right sin θ + cos θ = √5 c, ch an θ + cot θ statist c right sin θ + cos θ = √5 c, ch an θ + cot θ statist c right sin θ + cos θ = √5 c, ch an θ + cot θ statist c right sin θ + cos θ + cos θ + distist c right sin θ + cos θ + cos θ + distist c right sin θ + cos θ + cos θ + distist c right sin θ + cos θ + distist c right sin θ + cos θ + distist c right sin θ + cos θ + cos θ + distist c right sin θ + cos θ + cos θ + distist c right sin θ + cos θ + cos θ + distist c right sin θ + cos θ + cos θ + distist c right sin θ + cos θ + cos θ + distist c right sin θ + distist c right sin θ + cos θ + cos θ + distist c right sin θ + cos θ + cos θ + distist c right sin θ + cos			4
$ \frac{1}{12} \left\{ \frac{1}{12} \left(2, 1 \right), \left\{ \frac{1}{12} \left(A, 4, 2 \right) \frac{3}{12} \left(1, 2 \right), AP = PB \right\} \right) PB = (1/3) AB (1/2) AB $	27	and the line segment joints A(4, 2) and B(8, 4) then :	
a) $AP = (1/3)AB$ b) $AP = PB$ c) $PB = (1/3)AB$ d) $AP = (1/2)AB$ If sin $\theta + \cos \theta = \sqrt{3}$, then tan $\theta + \cot \theta$ is equal to: a) 1 b) 0 c) $2\sqrt{3}$ d) 1/3 28. If sin $\theta + \cos \theta = \sqrt{3}$ c, then tan $\theta + \cot \theta$ attract δ : a) 1 b) 0 c) $2\sqrt{3}$ d) 1/3 29. An observer 1.5 m tall is 20.5 m away from a tower 22 m high. The angle of elevation of the top of the tower from the eye of the observer is: 1.5 flect deat uper utdates 22 ulter. Ged attract δ 20.5 flect δl gdt ut δ 1 utdates $d \theta$ 3.5 m away from a tower 22 m high. The angle of elevation of the top of the tower from the eye of the observer is: 1.5 flect deat uper utdates 22 ulter. Ged attract δ 20.5 flect δl gdt ut δ 1 utdates $d \theta$ 3.5 m away from a tower 2 m high. The angle of elevation of the top of the tower from the eye of the observer is: 1.5 flect deat uper utdates 22 ulter. Ged attract δ 20.5 flect δl gdt ut δ 1 utdates $d \theta$ 3.5 m away from a tower 2 m high. The angle of elevation of the top of the trangle is given by, $r = $ a) 30° b) 60° c) 45° d) 15^{\circ} 30. (a + b + c) ² b) (a - b - c) ² c) (a + b + c) ³ d) (a + b - c) ² 31. A cow is tied with a rope of length 14 m at the corner of a rectangular field of dimensions 20 m × 16 m. The area of the field in which the cow can graze is: use 7 ut ab 20 m × 16 m that 3 ut q up at a plate d at ab at at 14 m trial δ at at 17 ut $\delta d d$ at at at at at at at at	21.	गरि बिंद P(2, 1), बिंदु A(4, 2) आर B(8, 4) का मिला में पारी रखाखंड पर स्थित है, तो :	
28. If sin $\theta + \cos \theta = \sqrt{3}$, then the $\theta + \cot \theta$ is required by: all $\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{3}$ θ , $dlt than \theta + \cot \theta are req ell \in \mathbb{R}^3;a) 1b) 0c) 2\sqrt{3}d) 1/329. An observer 1.5 m tall is 20.5 m away from a tower 22 m high. The angle of elevation of the top of therower from the eye of the observer is:1.5 thick req up to 21 dates dz = 21 dick dz = 20.5 thick dz = 21 dick dz = 21$		a) $AP = (1/3)AB$ b) $AP = PB$ c) $PB = (1/3)AB$ d) $AP = (1/2)AB$	
utilityutilityutilityutilityutilityutilitya) 1b) 0c) $2\sqrt{3}$ d) $1/3$ 29. An observer 1.5 m tall is 20.5 m away from a lower 22 m bigh. The angle of elevation of the top of the tower from the eye of the observer is:1.5 utility1.5 utility2.5 utilityutilitya) 30°b) 60°c) 45°d) 15°30°b) 60°c) 45°d) 15°50. If a, b, c are the sides of a right triangle where c is the hypotenuse, then the radius, r of the circle which touches the sides of the triangle is given by, r =utilityutilityat an of the circle which touches the sides of the triangle is given by, r =utilitya, b, c up at the at a of the field in which the cow can graze is:utilityutilityb) (a - b - c)/2c) (a + b + c)/3d) (a + b - c)/231. A cow is tide with a rope of length 14 m at the comer of a rectangular field of dimensions20 m × 16 m. The area of the field in which the cow can graze is:up at 10 m × 16 m. The area of the field in which the cow can graze is:up at 10 m × 16 m. The area of the field in which the cow can graze is:up at 10 m × 16 m. The area of the field in which the cow can graze is:up at 10 m × 16 m. The area of the site which are inclined to each other at angle x°, it is required to draw tangents at the end points of those two radii of the circle, the angle between which is:up at 10 m × 16 m. The area of the site which are inclined to each other at angle x°, it is required to draw tangents at the end points of those two radii of the circle, the angle between which is:up at 10 m × 16 m. The area of the site whic	28.	$\theta + \cos \theta = \sqrt{3}$, then $\tan \theta + \cot \theta$ is equal to :	
 a) 1 0.01 model and the second sec			
tower from the eye of the observer 15: 1.5 there rise up or utdates 22 there is a left is 20.5 there is it utdates and offer it it is a state in the result of the iteration o			
at $\exists \exists \exists \exists d = b \\ d = b \\ \exists d = b \\ d = b \\ \exists d = b \\ d$	29.	tower from the eye of the observer is :	
 a) 30° b) 60° c) 45° d) 15° 30. If a, b, c are the sides of a right triangle where c is the hypotenuse, then the radius, r of the circle which touches the sides of the triangle is given by, r = : ulc a, b, c एक समकोग त्रिभुज की भुजाएँ हैं, जहाँ c कर्ण है, ती वृत्त की त्रिप्या, r जो त्रिभुज की भुजाओं को स्पर्श करती है, तो, r = : a) (a + b + c)/2 b) (a - b - c)/2 c) (a + b + c)/3 d) (a + b - c)/2 31. A cow is tied with a rope of length 14 m at the corner of a rectangular field of dimensions 20 m × 16 m. The area of the field in which the cow can graze is: up an i of a many i of magnitude in the field in which the cow can graze is: a) 144 cm² b) 169 cm² c) 77 cm² d) 154 cm² c) To draw a pair of tangents to a circle which are inclined to each other at angle x°, it is required to draw tangents at the end points of those two radii of the circle, the angle between which is: up of q ru v xual xative differ differ and analy day are and b filler of diameter 0.5 cm with two hemispheres stuck to each of its ends. The length of entire capsule is of a diameter 0.5 cm with two hemispheres stuck to each of its ends. The length of entire capsule is cm. The capacity of the capsule is: up of 2 co² d) 0.36 cm³ d) 0.35 cm³ e) 0.34 cm³ d) 0.33 cm³ d) grave the diameter diameter distribution from its mean is always: a) zero b) greater than zero c) non-zero number d) less than zero for al anothing an any tickets has beoght? d) and any tickets has beoght? d) and the divertions of a faqueney distribution from its mean is always: a) zero b) great than zero c) non-zero number d) less than zero for al anothing the fill a fill an anothing the first prize in a lottery is 0.08. If 60000 tickets are sold, h			
touches the sides of the triangle is given by, $r = :$ $alc_{a,b,c} cve starbing [Ay_G ab Y_G dt] \xi, or given by, r = :a) (a + b + c)/2$ b) $(a - b - c)/2$ c) $(a + b + c)/3$ d) $(a + b - c)/231. A cow is tied with a rope of length 14 m at the corner of a rectangular field of dimensions20 \text{ m} \times 16 \text{ m}. The area of the field in which the cow can graze is :ver \eta t q ab 20 \text{ m} \times 16 \text{ m} dhuidi ard ver subtracting that ab q ab $			
$\hat{g}, d\hat{n}, r = :$ a) $(a + b + c)/2$ b) $(a - b - c)/2$ c) $(a + b + c)/3$ d) $(a + b - c)/2$ 31. A cow is tied with a rope of length 14 m at the corner of a rectangular field of dimensions $20 \text{ m} \times 16 \text{ m}$. The area of the field in which the cow can graze is: $20 \text{ m} \times 16 \text{ m}$. The area of the field in which the cow can graze is: $20 \text{ m} \times 16 \text{ m}$. The area of the field in which the cow can graze is: $20 \text{ m} \times 16 \text{ m}$. The area of the field in which the cow can graze is: $20 \text{ m} \times 16 \text{ m}$. The area of the field in which the cow can graze is: $20 \text{ m} \times 16 \text{ m}$. The area of the field in which the cow can graze is: $20 \text{ m} \times 16 \text{ m}$. The area of the field in which the cow can graze is: $20 \text{ m} \times 16 \text{ m}$. The area of the field in which the cow can graze is: $20 \text{ m} \times 16 \text{ m}$. The area of the field in which the cow can graze is: $20 \text{ m} \times 16 \text{ m}$. The area of the field in which the cow can graze is: $20 \text{ m} \times 16 \text{ m}$. The area of the field in which the cow can graze is: $a \text{ field the art at area of the field in which the cow can graze is:a \text{ the art at area of the grave of the area of the circle, the angle between which is:a \text{ field the m}^2b \text{ 169 cm}^2c) 77 \text{ cm}^2d \text{ 154 cm}^2a \text{ of targe a pair of tangents to a circle which are inclined to each other at angle x^*, it is required to draw tangents at the end points of those two radii of the circle, the angle between which is:a \text{ the attra travel to target attravel to a draw at an end to a draw tangents at the end points of those two radii of the circle, the angle between which is:a \text{ 90^\circ - x^\circ}$	30.	If a, b, c are the sides of a right triangle where c is the hypotenuse, then the radius, r of the circle which touches the sides of the triangle is given by, $r = :$	
 31. A cow is tied with a rope of length 14 m at the corner of a rectangular field of dimensions 20 m × 16 m. The area of the field in which the cow can graze is : up mu ab 20 m × 16 m [ami3] and up of summarizes and ab ab ab up to 14 m etial texts. a) 144 cm² b) 169 cm³ c) 77 cm² d) 154 cm² 32. To draw a pair of tangents to a circle which are inclined to each other at angle x°, it is required to draw tangents at the end points of those two radii of the circle, the angle between which is : Up qet ut xust it is in the shape of a cylinder of diameter 0.5 cm with two hemispheres stuck to each of its ends. The length of entire capsule is 2 cm. The capacity of the capsule is : up qet and its 2 that is 10 must ab up a interact and its is: up qet ab its 2 that is 10 must ab an at angle x². a) 90° - x° b) 90° + x° c) 180° - x° d) 180° + x° 33. A medicine-capsule is in the shape of a cylinder of diameter 0.5 cm with two hemispheres stuck to each of its ends. The length of entire capsule is 2 cm. The capacity of the capsule is : Up qet ab its 2 that is 10 must ab aight ab aight ab its is is a angle ab aight at at a to a angle ab aight ab aight angle ab aight		यदि a, b, c एक समकोण त्रिभुज की भुजाएँ हैं, जहाँ c कर्ण है, तो वृत्त की त्रिज्या, r जो त्रिभुज की भुजाओं को स्पर्श करती है, तो, r = :	
 20 m × 16 m. The area of the field in which the cow can graze is :		a) $(a+b+c)/2$ b) $(a-b-c)/2$ c) $(a+b+c)/3$ d) $(a+b-c)/2$	
खेत म चर सकती है उसका क्षेत्रफल है : a) 144 cm ² b) 169 cm ² c) 77 cm ² d) 154 cm ² 32. To draw a pair of tangents to a circle which are inclined to each other at angle x°, it is required to draw tangents at the end points of those two radii of the circle, the angle between which is :	31.	A cow is tied with a rope of length 14 m at the corner of a rectangular field of dimensions $20 \text{ m} \times 16 \text{ m}$. The area of the field in which the cow can graze is :	
 32. To draw a pair of tangents to a circle which are inclined to each other at angle x°, it is required to draw tangents at the end points of those two radii of the circle, the angle between which is: \$\begin{aligned} \mathbf{v} \phi \mathbf{q} \pmi \m		एक गाय को 20 m × 16 m विमाओं वाले एक आयताकार खेत के कोने पर 14 m लंबी रस्सी से बांधा गया है। गाय जिस खेत में चर सकती है उसका क्षेत्रफल है :	
 tangents at the end points of those two radii of the circle, the angle between which is : एक तृत्त पर स्पर्श रेखाओं का एक युग्म बनाने के लिए जो एक दूसरे से x° कोण पर झुकी हों, तृत की उन दो त्रिज्याओं के अंतिम बिंदुओं पर स्पर्श रेखाएँ खींचना आवश्यक है, जिनके बीच का कोण है : a) 90° - x° b) 90° + x° c) 180° - x° d) 180° + x° 33. A medicine-capsule is in the shape of a cylinder of diameter 0.5 cm with two hemispheres stuck to each of its ends. The length of entire capsule is 2 cm. The capacity of the capsule is : एक दवा.कैप्सूल 0.5 सेमी व्यास के एक बेलन के आकार का होता है जिसके प्रत्येक सिरे पर दो गोलाई लगे होते हैं। पूरे कैप्पूल की लंबाई 2 सेमी है। कैप्सूल की क्षमता है: a) 0.36 cm³ b) 0.35 cm³ c) 0.34 cm³ d) 0.33 cm³ 34. The algebraic sum of the deviations of a frequency distribution from its mean is always : a) zero b) greater than zero c) non-zero number d) less than zero fatil बारंबारता बंटन के माध्य से विचलनों का बीजगणितीय योग सदैव होता है : a) शून्य से बड़ा c) गैर-शून्य संख्या d) शून्य से कम 35. A girl calculates that the probability of her winning the first prize in a lottery is 0.08. If 6000 tickets are sold, how many tickets has she bought? c) गैर-शून्य संख्या d) शून्य से कम 		a) 144 cm^2 b) 169 cm^2 c) 77 cm^2 d) 154 cm^2	
एक वृत्त पर स्पर्श रेखाओं का एक युग्म बनाने के लिए जो एक दूसरे से x° कोण पर झुकी हों, वृत्त की उन दो त्रिज्याओं के अंतिम बिंदुओं पर स्पर्श रेखाएँ खींचना आवश्यक है, जिनके बीच का कोण है : a) 90° - x° b) 90° + x° c) 180° - x° d) 180° + x° 33. A medicine-capsule is in the shape of a cylinder of diameter 0.5 cm with two hemispheres stuck to each of its ends. The length of entire capsule is 2 cm. The capacity of the capsule is : एक दवा-कैप्सूल 0.5 सेमी व्यास के एक बेलन के आकार का होता है जिसके प्रत्येक सिरे पर दो गोलाई लगे होते हैं। पूरे कैप्सूल की लंबाई 2 सेमी है। कैप्सूल की क्षमता है : a) 0.36 cm³ b) 0.35 cm³ c) 0.34 cm³ d) 0.33 cm³ 34. The algebraic sum of the deviations of a frequency distribution from its mean is always : a) zero b) greater than zero c) non-zero number d) less than zero a) यहा b) शून्य से बड़ा c) गैर-शून्य संख्या d) शून्य से कम 35. A girl calculates that the probability of her winning the first prize in a lottery is 0.08. If 6000 tickets are sold, how many tickets has she bought ? væ लड़की गणना करती है कि लॉटरी में उसके प्रथम पुरस्कार जीतने की प्रायिकता 0.08 है। यदि 6000 टिकट बेचे जाते हैं, तो उसने कितने टिकट खरीदे हैं ? a) 40 b) 240 b) 240	32.	To draw a pair of tangents to a circle which are inclined to each other at angle x° , it is required to draw tangents at the end points of those two radii of the circle, the angle between which is :	
 a) 90°-x° b) 90° + x° c) 180° - x° d) 180° + x° 33. A medicine-capsule is in the shape of a cylinder of diameter 0.5 cm with two hemispheres stuck to each of its ends. The length of entire capsule is 2 cm. The capacity of the capsule is :		एक वत्त पर स्पर्ध रेखाओं का एक गाग बनाने ने िन ने नन नगरे ने अन्ये जन्म नम् नहें भी ने	
 33. A medicine-capsule is in the shape of a cylinder of diameter 0.5 cm with two hemispheres stuck to each of its ends. The length of entire capsule is 2 cm. The capacity of the capsule is : utation utation up to a derive of the capsule is in the shape of a start of the tapsule is : utation up to a derive of the tapsule is 2 cm. The capacity of the capsule is : utation up to a derive of the tapsule is 2 cm. The capacity of the capsule is : utation up to a derive of the tapsule is 2 cm. The capacity of the capsule is : utation up to a derive of the tapsule is 2 cm. The capacity of the capsule is : utation up to a derive of the tapsule is 2 cm. The capacity of the capsule is : utation up to a derive of the tapsule is 2 cm. The capacity of the capsule is : utation up to a derive of the tapsule is 2 cm. The capacity of the capsule is : utation up to a derive of the tapsule is 2 cm. The capacity of the capsule is : utation up to a derive of the tapsule is 2 cm. The capacity of the capsule is : utation up to a derive of the tapsule is 2 cm. The capacity of the capsule is : utation up to a derive of the tapsule is 2 cm. The capacity of the capsule is : utation up to a derive of the deviations of a frequency distribution from its mean is always : a) 2 cm b) greater than zero c) non-zero number d) less than zero definition of the tap the tap definition of the tap the t		a) $90^{\circ} - x^{\circ}$ b) $90^{\circ} + x^{\circ}$ c) $180^{\circ} - x^{\circ}$ d) $180^{\circ} + x^{\circ}$	
एक दवा-केप्यूल 0.5 सेमी व्यास के एक बेलन के आकार का होता है जिसके प्रत्येक सिरे पर दो गोलार्द्ध लगे होते हैं। पूरे केप्यूल की लंबाई 2 सेमी है। केप्यूल की क्षमता है : a) 0.36 cm ³ b) 0.35 cm ³ c) 0.34 cm ³ d) 0.33 cm ³ 34. The algebraic sum of the deviations of a frequency distribution from its mean is always : a) zero b) greater than zero c) non-zero number d) less than zero a) यून्य b) श्रून्य से बड़ा c) गैर-शून्य संख्या d) श्रून्य से कम 35. A girl calculates that the probability of her winning the first prize in a lottery is 0.08. If 6000 tickets are sold, how many tickets has she bought ? एक लड़की गणना करती है कि लॉटरी में उसके प्रथम पुरस्कार जीतने की प्रायिकता 0.08 है। यदि 6000 टिकट बेचे जाते हैं, तो उसने कितने टिकट खरीदे हैं ? a) 40 b) 240	33.	A medicine-capsule is in the shape of a time of a standard of the shape of the standard of th	
 a) 0.36 cm³ b) 0.35 cm³ c) 0.34 cm³ d) 0.33 cm³ 34. The algebraic sum of the deviations of a frequency distribution from its mean is always : a) zero b) greater than zero c) non-zero number d) less than zero a) zero b) शूत्य से बड़ा c) गैर-शूत्य संख्या d) शूत्य से कम 35. A girl calculates that the probability of her winning the first prize in a lottery is 0.08. If 6000 tickets are sold, how many tickets has she bought ? एक लड़की गणना करती है कि लॉटरी में उसके प्रथम पुरस्कार जीतने की प्रायिकता 0.08 है। यदि 6000 टिकट बेचे जाते हैं, तो उसने कितने टिकट खरीदे हैं ? a) 40 b) 240 		Ver cal de capacity of the cap	
34. The algebraic sum of the deviations of a frequency distribution from its mean is always : a) 2ero b) greater than zero c) 0.34 cm ³ d) 0.33 cm ³ a) zero b) greater than zero c) non-zero number d) less than zero a) য় b) greater than zero c) non-zero number d) less than zero a) য় b) য় য় al a			
किसी बारंबारता बंटन के माध्य से विचलनों का बीजगणितीय योग सदैव होता है : a) शून्य b) शून्य से बड़ा c) गैर-शून्य संख्या d) शून्य से कम 35. A girl calculates that the probability of her winning the first prize in a lottery is 0.08. If 6000 tickets are vor लड़की गणना करती है कि लॉटरी में उसके प्रथम पुरस्कार जीतने की प्रायिकता 0.08 है। यदि 6000 टिकट बेचे जाते a) 40 b) 240	34.	0) 0.50 cm ³	
किसी बारंबारता बंटन के माध्य से विचलनों का बीजगणितीय योग सदैव होता है : a) शून्य b) शून्य से बड़ा c) गैर-शून्य संख्या d) शून्य से कम 35. A girl calculates that the probability of her winning the first prize in a lottery is 0.08. If 6000 tickets are vor लड़की गणना करती है कि लॉटरी में उसके प्रथम पुरस्कार जीतने की प्रायिकता 0.08 है। यदि 6000 टिकट बेचे जाते a) 40 b) 240		a) zero b) greater the	
 35. A girl calculates that the probability of her winning the first prize in a lottery is 0.08. If 6000 tickets are vor लड़की गणना करती है कि लॉटरी में उसके प्रथम पुरस्कार जीतने की प्रायिकता 0.08 है। यदि 6000 टिकट बेचे जाते a) 40 b) 240 		किसी बारंबारता बंटन के माध्य से विचलनों कर की a construction of the second difference of the se	
sold, how many tickets has she bought ? एक लड़की गणना करती है कि लॉटरी में उसके प्रथम पुरस्कार जीतने की प्रायिकता 0.08 है। यदि 6000 टिकट बेचे जाते हैं, तो उसने कितने टिकट खरीदे हैं ? a) 40 b) 240	25	a) शून्य b) शून्य से बडा के ग्रेज पान संदव होती ह :	
हैं, तो उसने कितने टिकट खरीदे हैं ? a) 40 b) 240		sold, how many tickets has she her winning the first prize in a lottery is 0.08. If 6000 tickets are	
0) 240		एक लड़का गणना करती है कि लॉटरी में उसके प्रथम पुरस्कार जीतने की प्रायिकता 0.08 है। यदि 6000 टिकट बेचे जाते हैं, तो उसने कितने टिकट खरीदे हैं ?	
		a) 40 b) 240 d) 5520	

AE

36.	A student adds barium hydroxide to hydrochloric acid to form a white-colored barium chloride. Which option gives the balanced chemical equation of the reaction ? एक विद्यार्थी सफेद रंग का बेरियम क्लोराइड बनाने के लिए हाइड्रोक्लोरिक एसिड में बेरियम हाइड्रॉक्साइड मिलाता है। कौन सा विकल्प प्रतिक्रिया का संतुलित रासायनिक समीकरण देता है ? a) HCl + Ba(OH) ₂ → BaCl ₂ + 2H ₂ O b) 2HCl + Ba(OH) ₂ → BaCl ₂ + 2H ₂ O c) 2HCl + Ba(OH) ₂ → BaH ₂ + 2HCl + O ₂ b) HCl + 2Ba(OH) → 2BaCl ₂ + 2HOH + O ₂
37.	b) $2HCl + Ba(OH)_2 \rightarrow BaCl_2 + 2H_2O$ Which of the following salts does NOT contain Water of Crystallization ?
5	a) Blue villion () Daking Soda () Washing Soda
	निम्नलिखित में से किस नमक में क्रिस्टलिज़ेशन का जल नहीं होता है ? a) ब्लू विट्रियल b) बेकिंग सोडा c) वाशिंग सोडा d) जिप्सम
38.	Food Cans are coated with tin and not with zinc because zinc is/has :
	a) costlier than unx
	b) more reactive than ting d) less reactive than ting खाने के डिब्बों पर टिन की कोटिंग की जाती है न कि जिंक से, क्योंकि जिंक :
	a) टिन से महंगा है c) का टिन से अधिक गलनांक है
	b) टिन से अधिक अभिक्रियाशील है d) टिन से कम अभिक्रियाशील है
39.	Which of the following belongs to a homologous series of alkynes?
	निम्नलिखित में से कौनसा एल्काइन्स (alkynes) की एक समजातीय (homologous) श्रृंखला से संबंधित है ?
	$C_6H_6, C_2H_6, C_2H_4, C_3H_4$ a) C_2H_6 b) C_2H_6 c) C_2H_4 d) C_3H_4
10	a) C_6H_6 b) C_2H_6 c) C_2H_4 d) C_3H_4 Which of the following elements has 2 shells and both are completely filled ?
40.	a) Helium b) Neon c) Calcium d) Boron
	निम्रलिखित में से किस तत्व में दो कोश(shells) हैं और दोनों पूर्ण रूप से भरे हुए हैं ?
	a) हीलियम b) नियॉन c) कैल्शियम d) बोरॉन
41.	What are the products obtained by anaerobic respiration in plants?
	 a) Lactic acid + Energy b) Carbon dioxide + Water + Energy c) Ethanol + Carbon dioxide + Energy d) Pyruvate
	पौधों में अवायवीय श्वसन द्वारा प्राप्त उत्पाद क्या हैं ?
	a) लैक्टिक एसिड + ऊर्जा c) इथनाल + काबन डाइआक्साइड + ऊर्जा
	b) कार्बन डाइऑक्साइड + पानी + ऊर्जा d) पाइरूवेट
42.	The gap between two neurons is called a(n):
	a) Axon b) Dendrite c) Impulse d) Synapse दो तंत्रिका कोशिका(neurons) के मध्य खाली स्थान को कहते हैं :
43.	a) एक्सान b) उन्ड्राइट c) जापन d) संगय AIDS is a deadly disease which is caused by a :
45.	a) protozoan b) fungus c) bacterium d) virus
	एडस(AIDS) एक घातक रोग है, जो निम्न के कारण होता है :
44.	a) yich side b) the second sec
	a) colour of eyes b) colour of skin () and the of hand () and ()
45	a) Mai on the b) call of the shat distance also bed bit
45.	A concave lens has focal length of 15 cm. At what distance should the object from the lens be placed so that it forms an image at 10 cm from the lens? Also, find the magnification produced by the lens.
	एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 15 समा है। वस्तु पान आवर्धन भी जान की दिया ।
	एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 15 सेमी है। वस्तु का पंप पायराना दूरा पर रखा जाना चाहए ताक वह लस स 10 सेमी की दूरी पर एक प्रतिबिम्ब बनाए ? लेंस द्वारा उत्पन्न आवर्धन भी ज्ञात कीजिए । a) 30 cm; +0.33 b) 33 cm; +0.30 cm; - 0.33 d) 40 cm; - 0.33
2.4	a) 30 cm; +0.33 b) 33 cm; +0.50 cm; +0.50 d) 40 cm, -0.55

46.	In which part of	the human eye is the ima	ge of an object formed	?	
	A 4004			d) cornea	
	मानव आँग्व के	b) pupi _ वाले भाग में किसी वस्तु क _ पत्रनी	ज प्रतिबिम्ब बनता है।		
	a) SISIN	b) 9000		d) कॉर्निया	
47.	is 220 V What a	the current and the res	State	g is at the maximum rate. T	
	एक विद्युत इस्तरी है। करंट और प्रतिर	840 W की दर से ऊजा क	विवयं मरता ह जब ताप	अधिकतम दर पर होता है। वो	ल्टेज 220 V
	a) 3.82 A; 134.15		Ω c) 3.82 A; 57.		5Ω
48.	a) prevent excessb) prevent the lea	of current kage of current	d) provide hig	earthing wire. The reason ra current to appliance h resistance to the appliance	ce
	जिन उपकरणों में धा कारण है :	तु की बाडी (metal body) ह	होती है वे आम तौर पर अधि	र्थंग(earthing) वायर से जुड़े हो	ते हैं। इसका
	a) करंट की अधिकत b) करंट के रिसाव व		c) उपकरण को d) उपकरण को	अतिरिक्त करंट प्रदान करने वे उच्च प्रतिरोध प्रदान करने के f	न् लिए लेप
49.	Kitchen wastes car	be hygienically dispose	d off through :		
	a) Dumping	by Composting	c) Incineration	d) Recycling	
	रसोई के कचरे को स्व a) डंपिंग द्वारा	च्छता के किस माध्यम से नि b) कम्पोस्टींग द्वार		रा d) रीसाइक्लिंग द्वा	रा
50.	Which of the follow	ving statements is FALS	E.		
	 c) The magnetic field d) A wire with a gr निम्न कथनों में से कौन a) एक विद्युत मोटर b) एक विद्युत जनरेट c) एक लंबी वत्ताकार 	सा गलत हैं । यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत उ र विदयत चम्बकीय प्रेम्ण वे	circular coil carrying the live wire of an elec जी में परिवर्तित करती है। सिद्धांत पर काम करता	current will be parallel stra ctric supply. है।	
51. 1	niant Mortality Ra	te indicates the numbe e children born in that p		before the age of	as a
) four years	b) one year	c) two years	d) three years	
f c	शेशु मृत्यु दर उस विशे गाले बच्चों की संख्या क	ष वर्ष में पैदा हुए 100 जीटि ो इंगित करती है।	त बच्चों के अनुपात के र	ूप में की आयु से	पहले मरने
a) चार साल	b) एक माल		d) तीन साल	
52. V	Vhich of the followi	ng is an example of coll	ateral?	d) the t kitch	
		b) Land iपार्श्विक (collateral) का एव b) भमि	100 mm	banks d) All of these	
a)	पशुधन	b) भूमि	े उदाहरण हे ? ो बैंकों के पास ज	मा पूँजी d) ये सभी	
B W	hich of the followin	ng is NOT a factor for de	termining the develop	ment of a country ?	
6	its per capita incor its average literacy	ne Vlevol	health status c	of its people	
नि	प्रलिखित में से कौन स		its population	9	
a)	इसकी प्रतिव्यक्ति अ	। एक देश के विकास का नि 11य	ार्धारण करने वाला कारक	नहीं है ?	
b)	इसका औसत साक्षरत	ग स्तर	C) 2714/ (11 11 4/1	स्वास्थ्य स्थिति	
-1			d) इसकी आबादी	A STAR STAR	
		Hindi Se	et – D		Page - 6

9

P

54.	The most common route for a) set up new factories	r investments but to	·	world is to :
			e) form partnerships wit	h local companies
	b) buy existing local comp	unico .	af these	
	दुनिया भर के देशों में बहुराष्ट्रीय	कपनियों द्वारा नितेण के f	ला सबसे आम मार्ग है :	
	a) नए करिखान स्थापत करन b) मौजूदा स्थानीय कंपनियों क	। जो खरीदना	स्थानीय कंपनियों के साध d) इनमें से कोई नहीं	थ साझेदारी करना
55.	Which of the following sta	tes in India enjoys a spe	cial status ?	
1.00.001	a) Andhra Pradesh b	b) Kerala	Nagaland	d) Uttara Khand
	भारत में निम्नलिखित में से किस a) आंध्र प्रदेश	भ राज्य को विशेष दर्जा प्राप्त b) केरल	त है ? c) नागालैंड	d) उत्तराखंड
56.	Accountability to the citize	ens is the most basic out	tcome of :	
	a) Theocracy	b) Autocracy	() Democracy	d) Socialism
	नागरिकों के प्रति जवाबदेही _	का सबसे बुनि	यादी परिणाम है ।	
	a) धर्मतंत्र (Theocracy)	b) तानाशाही	c) लोकतंत्र	d) समाजवाद
57.	Consider the following two below : P. Power sharing is good Q. It helps to reduce the	o statements on power s I for democracy.	between social groups.	
	a) P is right but Q is wron by Both P and Q are right		c) Both P and Q are wd) P is wrong but Q is	right
	सत्ता की साझेदारी पर निम्नलि P. सत्ता की साझेदारी लोकत B. यह सामाजिक समूहों के	त के लिए अच्छी है।	ो कम करने में मदद करता	है।
	 a) P सही है लेकिन Q गलत b) P और Q दोनों सही हैं 		 c) P और Q दोनों गलत d) P गलत है लेकिन Q र 	तही ह
58.	The state of Rajasthan is	very well endowed with	h solar and energy	but lacks in water resources.
50.		** ** 1-00	Wind	d) [1dal
	राजस्थान राज्य सौर और	ऊर्जा के साथ बहुत अ	च्छी तरह से संपन्न है लेकिन c) पवन	
32	The freshwater is mainl			rater that is continually being
7			(e) hydrological cycle	none of these
	ताजे पानी को मख्य रूप से	सतही अपवाह और भूजल	न से प्राप्त किया जाता है जि	से लगातार नवीकृत(renewed) और
	रिचार्ज किया जा रहा है :		· · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ने चनगें ने कोर्ट चर्टी
	a) सल्फर चक्र से	b) रॉक चक्र से	c) हाइड्रालाजिकल चक्र	र से d) इनमें से कोई नहीं
60.		wing states is terrace c	ultivation practiced ?	
	a) Punjab b) Pla	ins of Uttar-Pradesh	c) Haryana	d) Uttarakhand
	निम्नलिखित में से किस राज्य	में कन पर खेती की जाती	हे?	
	the second se	b) उत्तर-प्रदेश के मैदा-	न c) हरियाणा	d) उत्तराखन्ड
	a) पंजाब	b) Gut-significe is	iron ore ?	and the second
61		ing type of resource.	Non-renewable	d) None of these
	a) Renewable	Biotic	V. more	
	लौह अयस्क किस प्रकार क a) नवीकरण	ग संसाधन है ? b) जैविक	c) अनवीकरण	d) इनमें से कोई नहीं

62.	and national costume.				identified through their flags
	a) Absolutist	b) Plebiscite	2)	Suffrage	d) Utopian
	किस कल्पनादर्श से, दुनिया के के रूप में सपदीकत किया जा	5 लोगों को उनके झड आ ता है।			पहचाने जाने वाले विशिष्ट राष्ट्रों
	a) निरकशवाद	b) जनमत तत्र e		मताधिकार	d) युटोपिया
63	. Which of the following gav trail?	ve unbridled powers to	o go	vernment to arrest and	l imprison suspects, without
	a) Pitts India Act b) Charter Act of 1853		100	Govt. of India Act. The Rowlatt Act, 19	119
	जनियाँ प्रदान की ?	र को बिना किसी मुकदम 1853 का चार्टर एक्ट	नक	संदिग्धों को गिरफ्तार कर	रने और कैद करने की निरंकुश म, 1858 d) रॉलेट एक्ट, 1919
64		and the second se			H, 1858 d) VICIC QUC, 1919
64.					
	b) It is the weapon of the w	veak.	-4)	Option (a) and (c)	ot inflict pain on the adversary
	सत्याग्रह के बारे में निम्नलिखित a) सत्याग्रह कोई शारीरिक शलि	म स कान स कयन सत्य स्त नहीं है।	6?	सत्याग्रही विरोधी को पी	
	 a) सत्याप्रह पगड रागरात्य राग b) यह कमजोरों का हथियार है 		d)	विकल्प (a) और (c)	ופָו קפו קמווא
65.				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		ra Pradesh		Kerala	H West Bengal
	सोलहवीं शताब्दी के मध्य में, प्रि	र्गटिंग प्रेस पहली बार	7 - 9	_ में आयी थी ।	में जिसके कि जिसके कि जिसके कि
	a) गोवा b) आंध्र प्र	देश	c)	केरल	d) पश्चिम बंगाल
66.	What was the position secu	red by India in the As	ia C	up hockey tournamen	
) Second			t Fourth
	एशिया कप हॉकी टूर्नामेंट 2023	2 में भारत ने कौन सा स्थ	ान ह		
) दूसरा		तीसरा	d) चौथा
67.	Achinta Sheuli, who clinch with which sport ?	ed gold medal for Ind	dia i	n the Commonwealth	h Games 2022, is associated
	a) Weight lifting	Boxing	c)	Table Tennis	d) Lawn Bowls
	राष्ट्रमंडल खेल 2022 में भारत के a) भारोत्तोलन b) लिए स्वर्ण पदक जीतने) बॉक्सिंग	वाली	। अचिंता शुली किस खेल टेबल टेनिस	। से जुड़ी हैं ? d) लॉन बाउल्स
68.	The main constituents of L.I		0)	CALICITY	
	a) Hanna I Fu		-	Ed. and Destant	H February 1 M A
	एल.पी.जी. के मुख्य घटक हैं :	Contradicates .			Ethane and Methane
<i>c</i> 0	•	ब्यूटेन और प्रोपेन	c)	एथेन और पेंटेन	d) एथेन और मीथेन
69.	Which of the following is us	sed as a food preserva	tive	?	
	a) i otassium initrate b)	Salts of sorbia - 1		c) Sodium benz	zoate All of these
	 व) पोटाशियम नाइट्रेट b) 	ग खाद्य परिरक्षक के रूप			एट d) ये सभी
70.	Which among the following	is NOT correct	1	12	Children Survey Andres
	 b) 1930 : Simon Commission c) 1931 : Second Round tab 	ew Bomb at Central	Asse ndia	mbly House	
	d) All are correct	, and tende			

P-1

Page - 8

	निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है ?		
	a) 1020 · भगत सिंह न सटल 200-0	का c) 1931 : दूसरा गोलमेज सम्मेलन	
71	मारत आया	q) समा सहा ह	
71.	What was the theme of Punjab's tableau in the R a) Jallianwala Bagh Massacre	epublic Day Parade 2022 at New Delhi?	
	b) Martyrdom of Guru Teg Bahadur Ji	c) Sangat and Fangat a) Contribution in Freedom Struggle	
	नई दिल्ली में गणतंत्र दिवस परेड 2022 में पंजाब की झां a) जलियांवाला बाग हत्याकांड	०	
	a) जारायायात्रा प्रायम्बर्यस्य b) गुरु तेग बहादुर जी की शहादत	को की विषय पर्या था ? संगत और पंगत d) स्वतंत्रता संग्राम में योगदान	
72.	Which country has the most powerful passport i	u) state	22.7
	a) France b) USA	c) Japan d) Australia	
	हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2022 के अनुसार दुनिया का सब a) फ्रांस b) यू.एस.ए.	से शक्तिशाली पासपोर्ट किस देश का है ?	
73.	Who was the first Indian actress to receive the P		
	a) Madhuri Dixit 🔊 Nargis Dutt c	Bhanumathi Ramakrishna d) Meena Kun	nari
	पद्म श्री पुरस्कार प्राप्त करने वाली पहली भारतीय अभि	नेत्री कौन थी ?	
	a) माधुरी दीक्षित b) नरगिस दत्त		
74.	R.K. Narayan created the virtual region known a	as :	
	a) Malgudi (b) Wessex		
	आर.के. नारायण ने आभासी क्षेत्र का निर्माण किया, जि		
	a) मालगुडी b) वेसेक्स		
75.	How many members of Lok Sabha and Rajya S		
	लोक सभा और राज्य सभा के कितने सदस्य चंडीगढ़ से		
1	a) 0, 1 by 1, 0		
76.	Which Indian state was the host of the FIFA U-	17 Women's World Cup in 2022 ?	dach
	a) Karnataka (b) Haryana		desi
	फीफा अंडर -17 महिला विश्व कप, 2022 का मेजबान व a) कर्नाटक b) हरियाणा	c) ओडिशा d) मध्य प्रदेश	
77.	Which institution launched the guidelines to ide	entify mental health in school going children	n ?
	a) NITI Aayog by Union Health Ministry	c) NCERT d) National Testing	
	स्कूल जाने वाले बच्चों में मानसिक स्वास्थ्य की पहचान	करने के लिए किस संस्थान ने दिशानिर्देश जारी वि	१ प्रत
	a) नीति आयोग b) केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय	c) एन.सी.ई.आर.टी. d) राष्ट्रीय परीक्षण	एजसा
78.	What was the theme of the 'International Day o		
	a) End racism; Build peaceb) Anti-casteism for Peace	c) Equality and Inclusivity Humans for Peace	
	'अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस' 2022 का विषय क्या था ?		
	 a) नस्तवाद समाप्त करें; शांति का निर्माण कर b) शांति के लिए जातिवाद विरोधी 	 c) समानता और समावेशिता d) शांति के लिए मनुष्य 	
79.	Which airport has been named after Indian free	dom fighter Bhagat Singh ?	
•	a) Chandigarh International Airport	d) Srinagar International Airport	
	भारतीय स्वतंत्रता सेनानी भगत सिंह के नाम पर किस	हवाइ अड्डे का नाम रखा गया है ?	
	a) चंडीगढ़ अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	े गया जतराष्ट्राय हतार खडा	
	b) जयपुर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	d) श्रीनगर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	
DI	Hindi Set	-0	Page

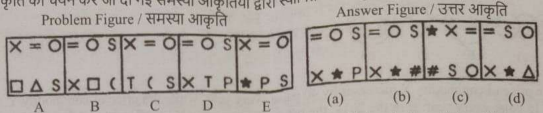
P-1

-9

80.	Who is the winner of the	Dadasaheb Phalke award	d for the year 2020 ?	
	A TO IN INC.	1 Ligssan	- Asha Farekh	d) Nawazuddin Siddiqui
	वर्ष 2020 के दादा साहब फ	ल्के पुरस्कार का विजता का b) कमल हसन	न ह ? c) आशा पारेख	d) नवाजुद्दीन सिद्दीकी
				lace the question mark in the
01.	given series.			
5	सही विकल्प चनें जो समान	पैटर्न को जारी रखेगा और दी	गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न को प्र	गतिस्थापित करेगा।
by	24, 60, 120, 210, ?	of antionet and	and the second sec	
	a) 300	b) 336	c) 420	d) 525
	given alternatives.			the missing terms out of the
		है जिसमें लुप्त पद है, जसा।	क (?) द्वारा दर्शाया गया है।	दिए गए विकल्पों में से लुप्त पदों
	को चुनिए । Y, W, T, P, K, E, X, ?,	8		
	a) G, H	b) P, G	c) R, G	d) S, R
83.	Lion is related to Prowl i	n the same way as Bear i	s related to :	
	a) Frisk		c) Stride	d) Bound
	जिस प्रकार सिंह का संबद्ध	प्रोल (Prowl) से है, उसी प्रव	गर भालू का संबद्ध है :	Hurst Phan
	a) फ्रिस्क से	b) लम्बर से	c) स्ट्राइड से	d) बाउंड से
84.	In a certain code, FIRE is what should be the code	s written as QHOE and M for the word OVER ?	OF as ZMWE. Follow	ving the same rule of coding,
1		जे QHOE और MOVE को	ZMWE के रूप में लिखा जा	ता है। कोडिंग के उसी नियम का
;	a) MWED	b) MWEO	c) MWOE	d) MWZO
85. I		Deepak said, "His only b		y daughter's father." How is
	a) Grandfather	b) Father	c) Brother-in-law	d) Uncle
	दापक स क्या संबध ह ?	इशारा करते हुए कहा, "उस	तका इकलौता भाई मेरी बेटी	के पिता का पिता है।" सज्जन का
	a) दादाजी	b) पिता	c) जीजा	d) अंकल
	Kunal walks 10 kilometro walks 3 kilometres towar point ?	es towards North. From t ds East. How far and in	here, he walks 6 kilomet which direction is he v	tres towards South. Then, he with reference to his starting
	a) 5 km West	b) 5 km North-East	c) 7 km East	d) 7 km West
10	कुणाल उत्तर की ओर 10 कि ओर 3 किलोमीटर चलता है।	लोमीटर चलना है।	न नभिगा की ओर 6 किलोम	ीटर चलता है। फिर, वह पूर्व की
8	ओर 3 किलोमीटर चलता है। a) 5 km पश्चिम	b) 5 km उत्तर-पूर्व	a) 7 km पूर्व	d) 7 km पश्चिम
87. I	$f' \div '$ means $' + '$, $' =$	0	the second s	$' \times '$, then \cdot
τ	गदि '÷' का अर्थ '+', '–' द	ग अर्थ '÷' '४' का वर्ष	, और '+' का अर्थ '×' है	, तो :
	$\frac{(36 \times 4) - 8 \times 4}{4 + 8 \times 2 + 16 \div 1} = ?$	• • • • का अर्थ '-		
			States in the second second	d) 16
a	Sand The Los	b) 8	c) 12	

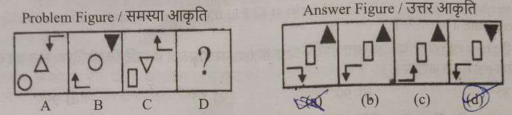
88. The following question consists of five figures marked A, B, C, D and E called the Problem figures followed by four other figures marked (a), (b), (c), and (d) called the Answer Figures. Select a figure from amongst the Answer Figures which will continue the same series as established by the given Problem Figures.

निम्नलिखित प्रश्न में A, B, C, D और E चिह्नित पांच आकृति शामिल हैं जिन्हें समस्या आकृति कहा जाता है और इसके बाद चार अन्य आकृति (a), (b), (c), और (d) चिह्नित हैं जिन्हें उत्तर आकृति कहा जाता है। उत्तर आकृतियों में से एक आकृति का चयन करें जो दी गई समस्या आकृतियों द्वारा स्थापित समान श्रृंखला को जारी रखेगी।



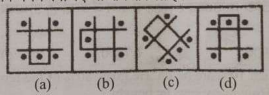
89. There is a definite relationship between figures A and B. Establish a similar relationship between figures C and D by selecting a suitable figure from the Answer Set that would replace the question mark (?) in figure D.

आकृति A और B के बीच एक निश्चित संबंध है। उत्तर सेट से एक उपयुक्त आकृति का चयन करके आकृति C और D के बीच एक समान संबंध स्थापित करें जो चित्र D में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा ।



90. In the four figures marked (a), (b), (c), and (d), three are similar in a certain manner. However, one figure is not like the other three. Choose the figure which is different from the rest.

चार आकृति (a), (b), (c), और (d) में, तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालांकि, एक आकृति अन्य तीन की तरह नहीं है। उस आकृति का चयन कीजिए जो शेष से भिन्न है।



91. Identify the relationship between the two words, and then from the given options, select one which has the same relationship as of the given two words.

Snake : Reptile : :

a) snake : cobra b) bird : mammal () wasp : insect d) lion : amphibian दो शब्दों के बीच संबंध पहचाने, और फिर दिए गए विकल्पों में से एक का चयन करें, जिसमें दिए गए दो शब्दों के समान संबंध हैं ।

सांप : सरीसृप (Reptile) : :

P-1

a) सांप : कोबरा b) पक्षी : स्तनपायी c) ततैया : कीट d) शेर- : उभयचर (amphibian) 92. If water is called milk, milk is called bread, bread is called butter, butter is called sky, sky is called yellow, which of the following a baker bakes ?

a) bread b) butter c) milk d) water

यदि पानी को दूध कहा जाए, दूध को ब्रेड कहा जाए, ब्रेड को मक्खन कहा जाए, मक्खन को आकाश कहा जाए, आकाश को पीला कहा जाए, तो निम्नलिखित में से कौनसा, बेकर सेंकता(bakes) है ? a) ब्रेड c) दूध d) पानी

a) ब्रेड 93. 'BE' is related to 'GJ', in the same way as 'PS' is related to : 'BE' 'GJ ' से संबंधित है, उसी तरह जैसे ' PS ' संबंधित है : 'DEL' 'GJ ' से संबंधित है, उसी तरह जैसे ' PS ' संबंधित है :

b) UY d) VY al UX Page - 11 Hindi Set - D

Page - 11

94.	Find the odd one out. a) Housefly by Spider	c) Mosquito	d) Butterfly
95.	विषम का पता लगाएं। a) घरेलू मक्खी How three words : "parents, mother and father" कैसे तीन शब्द: "अभिभावक, माता और पिता" वेन (V	c) मच्छर " fit into one of the Venn Venn) आरेख (a), (b), (c), उ	d) तितली diagrams (a), (b), (c), & (d). ौर (d) में से एक में फिट बैठते है ।
	$\bigotimes_{a)} \bigcirc \bigcirc$		
96.	The price of commodity X increases by 40 pairs by 15 paise every year. If in the 2014, the price in which year commodity X will cost 40 paise	more than the commodit	\sqrt{Y} ?
	in which year commodity X will cost 40 P वस्तु X की कीमत में हर साल 40 पैसे की वृद्धि होती है यदि साल 2014 में, वस्तु X की कीमत ₹ 4.20 थी और से 40 पैसे अधिक होगी ?	, अबाक वस्तु Y की कीमत Y की कीमत ₹ 6.30 थी, तो	म हर साल 15 पैसे की वृद्धि होती है। किस वर्ष वस्तु X की कीमत वस्तु Y
	a) 2023 b) 2024	c) 2025	d) 2026
97.	Water boils at 212°F or 100°C and melts at 32° is equivalent to (in °F) :		
	पानी 212°F या 100°C पर उबलता है और 32°F या 0 तो यह (°F में) के बराबर है :		
	a) 85° b) 90°	c) 95°	d) 99°
98.	Company C sells a line of 25 products with an sells for less than ₹ 420 and exactly 10 of the propossible selling price of the most expensive pro-	roducts sell for less than	1200. If none of these products ₹ 1000, then what is the greatest
	कंपनी C ₹ 1200 के औसत खुदरा मूल्य के साथ 25 उ ₹ 420 से कम में नहीं बिकता है और ठीक 10 उत्पाद संभव बिक्री कीमत क्या है ?	उत्पादों की एक पंक्ति बेचती ₹ 1000 से कम में बेचते हैं, त	है। यदि इनमें से कोई भी उत्पाद तो सबसे महंगे उत्पाद की अधिकतम
	a) ₹ 2600 b) ₹ 3900	c) ₹ 7800	d) ₹ 11800
99.	A man bought some eggs, of which 10% are r Now he is left out with 36 eggs. How many eg	otten. He gives 80% of t gs he bought ?	he remainder to his neighbours.
	एक आदमी ने कुछ अंडे खरीदे जिनमें से 10% सड़े ह पास 36 अंडे बचे हैं। उसने कितने अंडे खरीदे ?	रुए हैं। वह शेष का 80% अप	ाने पड़ोसियों को देता है। अब उसके
	a) 40 b) 100	c) 200	d) 72
100.	will be 11 : 10. What is Ravi's age (in years) a	t present ?	
	6 वर्ष पहले, कुणाल और रवि की आयु का अनुपात 6 वर्तमान में रवि की आयु (वर्षों में) क्या है ?	: 5 था। चार वर्ष बाद, उनव	भी आयु का अनुपात 11 ÷ 10 होगा ।
- Graffi	a) 16 b) 18	c) 20	d) 22
101.	An alloy of gold and silver weighs 50 g. It com to the alloy so that percentage of gold is increa	tains 80% gold. How mu	
	सीन और चौदी की एक मिश्रधातु का वजन 50 ग्राम हो में) मिलाया जाना चाहिए ताकि सोने का प्रतिशत बदक		॥ है। मिश्रधातु में कितना सोना (ग्राम
	-/	c) 50	d) 60
102.	A train leaves Ambala at 6:00 am and reaches and reaches Ambala at 11:30 am. At what time	10 00 am Anoth	her train leaves Delhi at 8:00 am each other ?
	a) 9 : 00 am b) 7 : 36 am	c) 8 : 56 am	d) 9: 56 am
P-1			Page - 12
	Hindi Se	I-D	a state of the sta

	एक ट्रेन अंबाला से सुबह 6 निकलती है और 11:30 बज	:00 बजे निकलती है और 10:0 ने अंबाला पहुंचती है। दोनों ट्रेन्	00 बजे दिल्ली पहुंचती है । एव हे एक दूसरे को कितने बजे पा	5 अन्य ट्रेन दिल्ली से सुबह 8:00 बजे र करती हैं ?
	a) 9:00 am	b) 7:36 am	c) 8:50 am	u) 9. 56 am
103	take to be filled (in min	ittes. A, B and C are opene iutes)?	d alternatively, out it i	An outlet pipe C can empty minute. How long will tank
	15 मिनट में खाली कर सब	ो को क्रमशः 20 मिनट और 3 त्रता है। A, B और C को वैक की को भरने में कितना समय	त्राक रूप स खाला जाता ह,	ज आउटलेट पाइप C पूरे टैंक को प्रत्येक को । मिनट के लिए बारी-
		L) 120	a) 16/	d) 180
104	. In a partnership, A inve	I THE FLIC WHUIC LIDE UNIT		the capital for $\frac{1}{3}$ of time and s share is :
		समय के लिए पूंजी का $\frac{1}{6}$ नि का पूरे समय के लिए निवेश व	वेश करता ह, B पूजा का करता है। ₹ 4600 के लाभ में	समय के लिए पूजी की 🚡 निवेश से B का हिस्सा है :
	a) 7650	b) ₹ 800	c) ₹ 960	d) ₹ 1000
105	and C can process an a	verage of 14 inputs in one	hour, now many minute.	5 minutes. If computers A, B s does computer C alone take
	कंप्यूटर A एक इनपुट को यदि कंप्यूटर A, B और C प्रोसेस करने में कितने मिन	एक घंटे में औसतन 14 इनपुर	ामय लेता है जबकि कंप्यूटर । ट को प्रोसेस कर सकते हैं, तो	3 को 5 मिनट का समय लगता है। कंप्यूटर C अकेले एक इनपुट को
	a) 4	b) 6	c) 10	d) 12
106.	distance (in miles) from	Anu to Anil?		iles east of Ravi. What is the
	अनु, रीता से 10 मील पश्चिम दूरी (मील में) क्या है ?	। में है। रवि, रीता से 30 मील	उत्तर में है। अनिल, रवि से 20) मील पूर्व में है। अनु से अनिल की
	a) 10	b) 30	c) 30√2	d) 10√13
107.		a certain sum of money a be the total interest at the		500. If the principal is trebled
	10 वर्षों के बाद किसी राशि दसवें वर्ष के अंत में कुल ब्य		होगा। यदि मूलधन 5 वर्ष के	बाद तिगुना कर दिया जाता है, तो
	a) ₹ 600	b) ₹ 900	c) ₹ 1200	d) ₹1500
108.	when they are 20 years एक पिता ने 17 और 18 वर्ष	of age, at 5% compound	interest. Find the present	They must get equal amounts share of the younger son. छोड़ी। उन्हें 20 वर्ष की आयु में 5% जिए ।
	a) ₹ 8000	b) ₹ 8200	c) ₹ 8400	d) ₹ 8800
109.	If the length of a rectan area?	gle is halved, while its b	preadth is tripled. What i	s the percentage change in its
	a) 25% increase यदि किसी आयत की लंबाई प्रतिशत परिवर्तन हुआ है ?	b) 50% increase आधी कर दी जाए, जबकि	c) 50% decrease उसकी चौड़ाई तीन गुना कर	d) 75% decrease र दी जाए। इसके क्षेत्रफल में कितने
	a) 25% की वृद्धि	b) 50% की वृद्धि	c) 50% की कमी	d) 75% की कमी

110. The length, breadth and height of a cuboid are in cuboid are increased by 100%, 200% and 200%	the ratio 1 : 2 : 3. The length, breadth and height of the respectively. Then how many times the increase in the
volume of the cuboid is : एक घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई का अनुपात 100%, 200% और 200% की वृद्धि होती है, तो घनाभ वे	1 : 2 : 3 है। घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई में क्रमशः के आयतन में कितनी गुना वृद्धि होगी ?
a) 5 b) 6	c) 12 d) 17
111. Which of the following Media belongs to 'Contra	rived Experiences' as per Dale Edgar's Cone of Learning?
Dictures b) Models	c) Demonstrations d) Audio Receivery तखित में से कौन सा मीडिया कल्पित अनुभवों (Contrived
a) चित्र b) मॉडल	c) प्रदर्शन d) ऑडियो रिकॉर्डिंग
112. Which one of the following is required for a goo	od communication by a teacher in the class room?
a) Clarity of thought	d) Speaking without pause
कक्षा में एक अध्यापक के अच्छे संचार के लिए निम्नलि	खेत में से किसकी आवश्यकता होती है ?
a) विचार की स्पष्टता b) नाटकीय प्रस्तुति	
113. Students' performance can by enhanced when the a) seeing b) listening	c) imagining doing by hand
ब्बाचों के पटर्शन को तब बढाया जा सकता है जब वे निर	प्रलिखित के द्वारा सीखते हैं :
a) देख करके b) सनन करक	c) कल्पनी करक , के हाव स करक (doing)
114. A scoring guide used to evaluate the quality of s	c) inventories A rating scales
a) rubrics b) checklists	ाए उपयोग की जाने वाली स्कोरिंग गाइड कहलाती है :
a) रुब्रिक्स b) जाँच सूची	c) इन्वेंट्रीज़ d) रेटिंग स्केल्स
115. Using 'realia' in the language class means bring	ing:
 a) real life situation to communicate b) real objects as teaching aids c) realistic objectives and targets for the learner d) informing parents about real level of child's 	
भाषा वर्ग में 'रिलिया' (realia) का प्रयोग करने का अर्थ है	
 a) संवाद करने के लिए वास्तविक जीवन की स्थिति b) शिक्षण सामग्री के रूप में वास्तविक वस्तुएँ c) शिक्षार्थियों के लिए यथार्थवादी उद्देश्य और लक्ष्य d) माता-पिता को बच्चे के सीखने के वास्तविक स्तर के त 	
116. Which of the following is the better item of essa	av type question ?
a) Discuss ForceXb) Explain the concept of force with one example	c) What do you know about Force ?
निम्नलिखित में से कौनसा विकल्प निबंध प्रकार के प्रश्न	मा नेतन्म आहतम है ?
b) बल की अवधारणा को एक उदाहरण द्वारा व्याख्या	कीजिए। d) बल पर एक नोट लिखिए।
117. Continuous comprehensive evaluation is :	
a) continuous testing	c) assessment of learners while learning
b) end term evaluation) सतत व्यापक मूल्यांकन है :	d) periodic conduct of exams
a) निरंतर परीक्षण	c) सीखने के दौरान शिक्षार्थियों का आकलन
b) अंतिम अवधि का मूल्यांकन	c) सीखन के दोरान रिकालिया की आवर्शन ते. परीक्षाओं का आवधिक आयोजन

118.	As a teacher in the classroom, you have noticed that one student has some reading disorder. It is associated with :							
	a) Dysgraphia (b)	Dyspraxia	Dyslexia	d) Dyscalculia				
	कक्षा में एक शिक्षक के रूप में, हुआ है।	आपने देखा है कि ए	क छात्र को पढ़ने में कुछ	विकार है। यह के साथ जुड़ा				
			c) डिस्लेक्सिया	d) डीस्कलकुलिया				
119.	During teaching, a teacher's statements that encourage students to elaborate on an answer, either their own or that of others is called :							
	a) Probingb) Instructional variety		c) Engagement in d) Structuring	learning process				
	शिक्षण के दौरान, एक शिक्षक के हैं, उसे कहते हैं : a) प्रोबिंग b) अनुदेशात्मक विविधता (Instr		अपने या दूसरों के उत्तर क c) सीखने की प्रक्रिय d) संरचना	ो विस्तृत करने के लिए प्रोत्साहित करते 1_में जुड़ाव्र				
120.	Out of the teaching approach (i) Demonstration method (ii) Programmed learning	(iii) Person	alized teaching	(v) Collaborative method				
	नीचे सूचीबद्ध शिक्षण उपागमों में (i) प्रदर्शन विधि (ii) क्रमादेशित शिक्षण	(iii) व्यक्तिग		(v) सहयोगात्मक विधि ाण				
	A) (i), (iv), (v)		c) (iii), (iv), (v)	Control Marchine Control of Contr				
121.	A teacher uses a lot of position which level teaching :	ive and negative e	examples in his present	ation in the class. This is related to				
	a) Memory levelb) Autonomous developme	nt level	d) Understanding	g level				
	एक शिक्षक कक्षा में अपनी प्रस् स्तर के शिक्षण से संबंधित है : a) स्मति स्तर b)	ति में बहुत से सक स्वायत्त विकास स्व	तर c) चिंतनशील स्तर	उदाहरणों का प्रयोग करता है। यह किस d) समझ स्तर				
122.	. Which of the following are becoming an effective teach	ier?		and belief' related competencies for				
	(i) Communicating(ii) Locus of control	(iv) Teacl	ner enthusiasm	(v) Evaluating and feedback				
	एक प्रभावी शिक्षक बनने के लिग			त" से संबंधित दक्षताओं के बजाय व्यवहार				
	कहा जाता है ? (i) संचार स्थापित (ii) नियंत्रण का स्थान	(iv) যিধিব	চ রাঘা	(v) मूल्यांकन और प्रतिपुष्टि				
) (ii), (iii), (iv)	(i), (iii), (v)	d) (iii), (iv), (v)				
123	3. The ability to use learnt ma	The ability to use learnt material in a new situation by a student to solve the problem is called .						
		IIIII IIIIIII		(I) Syntheore				
	एक छात्र द्वारा अपने पूर्व ज्ञान व a) ज्ञान	हा उपयोग करक न)) आवेदन	इ पारास्यात म समस्या का c) विश्लेषण	हल करने की क्षमता कहलाती है : d) संश्लेषण				
			and and	Page - 15				

Page - 15

~		a chase ques	tions which are called pr	occess with an the				
) 124	. Out of the list given be			ocess rather than content based				
5	questions ?	Eact bas	sed questions	(1)				
	(i) convergent quest	ions concept	based questions	(v) open questions				
	(ii) divergent question	202	वेषयवस्त आक्तिन् ने	(vi) closed questions				
	नीचे दी गई सची में से उन	प्रश्नों की पहचान कर जिन्हें (iii) तथ्य आध	गरित प्रश्न	प्रक्रिया आधारित प्रश्न कहा जाता है ?				
	(i) अभिसारी प्रश्न	(iii) तव्य पारण	ा आधारित प्रश्न	(४) मुपरा प्रश्न				
	(ii) डाइवर्जनेट प्रश्न	(1V) 0144.	A at Com a	(vi) बंद प्रश्न				
	2 (2) (2) Q. (4)	b) (iv), (v) & (vi)	√e). (iii), (iv) & (v)	d) (i), (ii) & (iii)				
a) (ii), (ii) are related with teaching skill :								
12.	a) Black-board writing		c) Introducing a topic in classroom					
	b) Asking questions	All of these						
	निम्नलिखित शिक्षण कौशल	से संबंधित है :						
	a) ब्लैक-बोर्ड लेखन	b) प्रश्न पूछना c)	कक्षा में किसी विषयवस्तु क	ा परिचय देना d) ये सभी				
126	. RFID stands for :							
120	A Random Frequency I	dentification	c) Radio Frequency I	nformation				
	b) Random Frequency I	nformation	Radio Frequency I	dentification				
	आर.एफ.आई.डी.(RFID)	का अर्थ है :						
	a) यादच्छिक आवृत्ति पहच		c) रेडियो आवृत्ति सूचना					
	b) यादच्छिक आवृत्ति सूचन		d) रेडियो आवृत्ति पहचा	न				
127								
			ring or leaving the interna					
		b) data packets	c) emails users	d) updates				
	फ़ायरवाल प्रत्यक	का जाच करता हे जो आ	तरिक नेटवर्क में प्रवेश कर रा	हे हैं या छोड़् रहे हैं।				
100			c) ईमेल उपयोगकर्ता	d) अपडट				
128.	Which of the following to	erm is used for creating	web pages ?					
	वेब पेज बनाने के लिए निम्नति	तखित में से किस शब्द का	प्रयोग किया जाता है ?					
	<i>a)</i> I I I	D) HIML	c) HTTP	d) URL				
129.	Which of the following is	s an address that specifi	es the location of a web	page ?				
	निम्नलिखित में से कौन सा पत भेर URI	ना है जो वेब पेज के स्थान न	ने निर्टिष करता है ?	Store for the				
TOTAN	A) URL	b) DNS	c) HTML	d) HTTP				
J 130.	For displaying hyperlink	fields in a word do	ent in Microsoft Word, y	ou can press '				
	माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में वर्ड डॉव	यमेंट में टाराफरि:	ent in Microsoft word, y					
	a) $Ctrl + Shift + FO kow$	र्राट न शइपरालक फील्ड	प्रदर्शित करने के लिए, आप	। दबा सकत ह :				
9131	a) Ctrl + Shift + F9 key Which of the following	D) Ctrl + Alt key	c) Shift + F9	d) None of these				
(151.	in men of the following k	eys are used to incom	1. 6 indent in Microsoft	Word ?				
(131. Which of the following keys are used to increase left indent in Microsoft Word ? माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में लेफ्ट इंडेंट को बढ़ाने के लिए निम्न में से किस कुंजी(keys) का उपयोग किया जाता है ? a) Ctrl + I								
	a) Ctrl + I	b) Ctrl + M						
132.	In Microsoft Powerpoint	the al	c) Alt $+$ I	d/F10				
	माइक्रोसॉफ्ट पात्रगॉनंज से	the shortcut key to inse	ert a new slide between th	ne current presentation is :				
	a). Ctrl + N	and the state	ert a new slide between u नई स्लाइड डालने की शॉर्टव	कट कुंजी(key) है :				
-	a), $Ctrl + N$	b) Ctrl + K	A Ctrl + M	d) Ctrl + O				
<i>J</i> 133.	Which of the following f	unction in Mr.	c) Ctrl + M cel tells about number of					
1	माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में निम्न	लेखित में ले -	cel tells about number of					
) NUM()	ा पगम सा फितजा	cel tells about number of न संख्यात्मक प्रविष्टियों की र	सख्यां के बार में बताता है ?				
1	1 States I	b) COLINITY		* CITEXTRACY				

134	In Microsoft Excel, mult	iple calculations can b	made in a single formula u	sing :		
154.	a) Standard Formulas	b) Array Formula	Complex Formulas	d) Smart Formula		
	माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में,	फारमूला का प्रयोग त	कर कई गणनाएँ की जा सकती	र कई गणनाएँ की जा सकती हैं।		
	a) मानक	b) सरणी	_{c)} जटिल	d) स्मार्ट		
	Which key can be used t	o view Slide show ?	.,			
1001	स्लाइड शो देखने के लिए वि	रस कुंजी(key) का उपयोग	किया जा सकता है ?			
	a) F5	b) F2	LCYF7	d) F9		
36. Which function will be used to enter current time in a worksheet cell ? वर्कशीट सेल में करंट टाइम एंटर करने के लिए किस फंक्शन का इस्तेमाल किया जाएगा ?						
(भा ?					
	a) =currentTime()	b) =time()) =now()	d) =clock		
137.	Junk e-mail is also calle		. T h	d) Spool		
	ay Spam	b) Spoof	c) Trash	u) 5000		
	जंक ई-मेल कोभी व			क माल		
	a) स्पैम	b) स्पूफ	c) कचरा	d) स्पूल		
138.	Which term identifies a	specific computer on th	e web and the main page of	Domain name		
	a) URL	b) Web site address	c) Hyperlink			
		वेशिष्ट कप्यूटर और संपूर्ण b) वेब साइट का पता	वेबसाइट के मुख्य पृष्ठ की पह	d) डोमेन नाम		
0	a) URL	key, F12 do when you				
139.	24		c) Displays 'Save' Dia	c) Displays 'Save' Dialog Box		
	a) Open 'Save As' Dialb) Shows 'Open' Dialog	g Box	d) Opens 'Font' Dialog Box			
	जब आप एमएस ऑफिस(MS Office) का उपयोग कर रहे हों तो फंक्शन की, F12 क्या करती है ?					
	a) 'सेव ऐज़' डायलॉग बॉक	स खोलती है	c) डिसप्ले 'सेव' डायलॉग	बाँक्स दिखाती ह		
	b) 'ओपन' डायलॉग बॉक्स दिखाती है		d) 'फ़ॉन्ट' डायलॉग बॉक्स खोलती है			
140.	Which among the follo	wing is the incorrect E-	mail address ?			
	निम्नलिखित में से कौन सा	गलत ई-मेल पता है ?				
	ashook.kr@gmail.c	om	ی) kamalkr@yahoo.com Www.gurprem.com			
1	best@solution.edu					
َرْ 141.	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ 'ਪ		c) ਗੁੱਡੀ	d) ਭਮੱਕੜ		
	🔎 ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦੀ ਕੁੰਡੀ			u) olivera		
9 142.	ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਅ		c) ਅਕਹਿ	d) ਅਟੱਲ		
		ਪੁਰ) ਅਪਾਹਜ	ey morio	u) wee		
143.	'ਜਥਾ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਨਾਲ	मंघीयउ र :	Ver ਇਕੱਠ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ	<i></i>		
	a) जार रास्	b) 10H E'00 0'E	ਰਿਹ 'ਇਹ' ਰਿਹ ਹੋ ਹੈ -			
144.	. ਇਹ ਜਮਾਤ ਵਿਚ ਅਕਸਰ ਸ਼ੁਰ	ਾਰਤਾਂ ਕਰਦਾ ਰਹਿਦਾ ਹੈ। ਵਾਕੇ।	ਵਿਚ 'ਇਹ' ਕਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦਾ ਪਤਨਾਂਵ	ਹ ? 1) ਇਹਤਾਰੀ ਪਤਲਾਂਟ		
	 ਪੁਰਖਵਾਚੀ ਪੜਨਾਂਵ 	b) ਨਿਸਰਵਾਰਾ ਪਵਨਾਵ	c) ਅਨਿਸਚੇਵਾਚੀ ਪੜਨਾਂਵ ਤਦਾ ਰਿਹਾ। ਵਾਲ ਕਿਤ 'ਤਤਤ ਿ	a) ाठ्तार् ण प्रवर्ण स्ट		
745	. ਉਸ ਵਿਚਾਰੇ ਮਿਸਤਰੀ ਨੂੰ ਸਾਰ	ਾ ਮਹੀਨਾ ਮਨ੍ਹਾ-ਮਠਾ ਬੁਥਾਰ ਚ	ਤ੍ਹਦਾ ਰਿਹਾ। ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਚੜ੍ਹਦਾ ਰਿਹ	ਸ ਕਿਰਿਆ ਰੂਪ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰ .		
*	a) ਮੁਖ ਕਿਰਿਆ + ਗਤੀਸ਼ੀਨ b) ਮੁਖ ਕਿਰਿਆ + ਸੰਭਾਵੀ	ਨ ਸੰਚਾਲਕ ਕਿਰਿਆ ਸੰਚਾਲਕ ਕਿਰਿਆ	() ਸੰਚਾਲਕ ਕਿਰਿਆ + ਸ d) ਸੰਚਾਲਕ ਕਿਰਿਆ + ਸੰ	ਹਾਇਕ ਕਿਰਿਆ ਜਿਚਾਲਕ ਕਿਰਿਆ		
	ט) אַי מוסאי + אשיפו	I C MARKEN AND A STATE				
	1. Andrew Star Barrows	Hindi S	Set - D	Page - 1		
D		Hindi				

7

146. ਲੜਾਈ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਨਗਾਰਿਆਂ ਤੇ ਚੋਟਾਂ ਵੱਜਦਿਆਂ ਹੀ ਦੋਹਾਂ ਧਿਰਾਂ ਦੀਆ ਫ਼ੌਜਾਂ ਆਹਮੋ ਸਾਹਮਣੇ ਆ ਗਈਆਂ। ਵਾਕ ਵਿਚੋਂ ਸੰਜੁਗਤ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ :

a) ਵੱਜਦਿਆਂ ਹੀ b) ਦੋਹਾਂ ਧਿਰਾਂ 💜 ਆਹਮੋ ਸਾਹਮਣੇ

d) ਆ ਗਈਆਂ

- 147. ਪੰਜ ਕੁ ਕੋਹ ਚਲ ਕੇ ਉਹ ਫਿਰ ਬੈਠ ਗਿਆ ਅਤੇ ਫਿਰ ਉੱਠਣਾ ਚਾਹੁੰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਵੀ ਉਸ ਤੋਂ ਉੱਠਿਆ ਨਹੀਂ ਗਿਆ। ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਪੰਜ ਕੁ ਕੋਹ' ਕਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਹੈ :
 - a) ਨਿਸਚਿਤ ਸੰਖਿਆ ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 - a) ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸੱਖਿਆ ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
- 148. ਆਪਣੇ ਹੱਥੀ ਪਾਲੀ ਕੁੜੀ ਦੀ ਡੋਲੀ ਨੂੰ ਵਿਦਾ ਕਰਨ ਲੱਗਿਆਂ ਪਿਉ ਨੇ ਭਰੇ ਮਨ ਨਾਲ ਉਸ ਨੂੰ ਢੇਰ ਸਾਰਾ ਪਿਆਰ ਦਿੱਤਾ । ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਅਨਿਸ਼ਚਿਤ ਪਰਮਾਣਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ' ਹੈ :
 - a) ਆਪਣੇ b) ਭਰੇ Le) ਢੇਰ ਸਾਰਾ d) ਉਸ

149. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾਂ ਪੱਖੋਂ ਸਹੀ ਹੈ :

- a) ਗਫਲਤ, ਗਨੀਮਤ, ਗਜਲ b) ਗਫ਼ਲਤ, ਗਨੀਮਤ, ਗਜਲ c) ਗਫਲਤ, ਗਨੀਮਤ, ਗਜਲ d) ਗਫ਼ਲਤ, ਗਨੀਮਤ, ਗਜਲ
- 150. 'ਚੋਂਕਾ ਫੇਰ ਦੇਣਾ' ਮਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਬ ਹੈ :
 - ريم (ਖ਼ਤਮ ਕਰਨਾ b) ਨਵੀਂ ਸਾਂਝ ਪਾਉਣੀ c) ਗੋਹੇ ਨਾਲ ਚੌਂਕਾ ਲਿੱਪਣਾ d) ਘਰ ਵਸਾਉਣਾ

Space for Rough Work