	W.		
	- 1 · · · · ·		-ith Eveninie
	a stand name	1	-The Event The
No.	· yerrorut J. Even. 1		
ſ.	3. (0.0.1	1.	
1	If 3 times a number exceeds its $\frac{3}{5}$ by 60, then $\cdot$	1.	यदि किसी संख्या का तिंगुना, उस संख्या के - से
1.	di 5 lillos a number?		60 अधिक हो, तो वह संख्या क्या है? 5
	what is the number? (x) 25 (B) 35		(A) 25 (B) 35
1	(A) 25 (D) 60		(C) 45 (D) 60
0	(C) 45 (D) 60 Which smallest number must be added to	2.	2203 में वह कौन-सी न्यूतम संख्या जोड़ी जाए कि
2.	2203 so that we get a perfect square?		परिणाम'एक पूर्ण वर्ग हो?
			(A) 1 (B) 3
	(e) 6 (D) 8 The maximum number of students among	3.	
<i>3</i> .	whom 1001 pens and 910 pencils can be	5.	छात्रों की अधिकतम संख्या ज्ञात करें जिनके बीच
	distributed in such a way that each student		1001 कलम तथा 910 ऐसिलो को इस तरह बाँटा
			जाता है कि प्रत्येक छात्र की बराबर संख्या में कलम
	gets same number of pens and same number of pencils, is:		तथा बराबर संख्या मे पेंसिल प्राप्त होता है।
			(A) 91 (B) 910
			(C) 1001 (D) 1911
4	(C) 1001 (D) 1911 If I would have purchased 11 articles for Rs.		
	10 and sold all the articles at the rate of 10 for	4.	यदि मैनें 10 रुपये में 11 वस्तुएँ खरीदी तथा उन्हें 11
	Rs. 11, the profit percent would have been:		रग्य में 10 वस्तुए की देर पुर से बेच लिगा तो फेल
	(A) 10% (B) 11%		शतरात लाम झात कर।
2	$(C)^{21\%}$ (D) 100%		(A) 10% (B) 11%
5.	If the difference between the common		(C) 21% (D) 100% ~
	anterest and simple interest on a summer for	5.	यदि किसी धनराशि पर 5% वार्षिक दर से 3 वर्षों के
	rate of interest per annum for three years is Rs. 36.60, then the sum is		साधारण और चक्रवृद्धि ब्याज़ों का अन्तर रु 36.60
	36.60, then the sum is-	1	हा, ता धनराशि है।
	(A) De Dooo		(A) <sup>(7</sup> . 8000 (B) <sup>(7</sup> . 8400
	(C) Rs. 4400 (D) Rs. 4600		(C) v. 4400 (D) v. 4800
б.	The ratio of two numbers is 10:7 and their difference is 105 The		
	difference is 105 The and their	6.	
1	(A) 505 Inte sum of these numbers is		105 है तो संख्याओं कर योग ज्ञात करें?
	(C) 1100 (D) 805		(A) 595 (B) 805
7.	A can complete a piece of		(C) 1190 (D) 1610
3.	A can complete a piece of work in 10 days, B in 15 days and C in 20 down	7.	A एक काम को 10 दिनों में, B 15 दिनों में तथा C
	together for two days and the		20 दिनों में कर सकता है। A और C ने एक साथ 2
	by B. In how many days and then A was replaced		दिनों तक काम किया उसके बाद A की जगह B
	completed?	5	काम करने लगा। पूरा काम कितने दिनों में होगा?
	(A) 12 days (P) 10 4		(A) 12 दिन (B) 10 दिन (C) ( 유지 (C) (  ho ( ho (
0	(C) 6 days		(C) 6 दिन (D) 8 दिन
8.	A train 180m long moving at the speed of 20	8	एक 180 मी. लम्बी रेलगाड़ी 20 मी./ सें. की चाल से
	m / sec over takes a man moving at a speed of $20$		चलते हुये समान दिशा में 10 मी./सें. की वाल से
	10 m / sec in the same direction. The train	r   .	चलर हुय समाम गिरेशा में 10 मा./ स. फा.याल स चल रहे आदमी को पार करने में कितना समय लेगी।
	Passes the man in		The second se
	passes the man in :		
	(A) $6 \sec$ (B) $9 \sec$		(C) 18 सेकण्ड (D) 27 सेकण्ड
0	(D) 9 sec (D) 27 sec		
9.	There are 30 students in a class. The average		9. एक कक्षा में 30 विद्यार्थी हैं। प्रथम 10 विद्यार्थियों की
	age of first 10 students is 12.5 years. The		भाग का औसत 12.5 वर्ष है। अन्य 20 विद्यार्थिया का
	average age of the remaining 20 students is		आय का औसत 13.1 वर्ष है। सम्पूर्ण कक्षा की आयु
	13.1 years. The average age (in years) of the		का औसत ज्ञात करें:
	students of the whole class is:		(A) 12.5 वर्ष (B) 12.7 वर्ष
	(A) 12.5 years (B) 12.7 years		www.celenapter.com
-	(C) 12.8 years	VIIIV	www.ccicnapter.com
	Y		

	र का रोगी दिल्या
Eleight 10cm radius	10. एक 10 सेनी. ऊँचाई तथा 20 सेमी. त्रिज्या आधार के शंकु को 4 सेमी. व्यास वाली गेंदा आधार के शंकु को 4 सेमी. व्यास वाली गेंदा
A salid metallic cone of ficient room, radies	आधार के शकु को 4 सना परिवर्तित किया गया। अतः गेंदों की संख्या ज्ञात
of base 20 cm is melted to make spherical	परिवातत किया गया र
balls each of 4 cm diameter. How many such	करें। (A) 25 रोंद (B) 75 रोंदे
balls can be made?	
(A) 25 balls (B) 75 balls	(C) 50 गेंदे (D) 125 गद 11. लाल जंगली मुर्गी हरियाणा के किस स्थान पर
$(\mu)$ 1/2 Dalls	11. लाल जंगली मुगी हारयाणा के पिरेंग रक्ष
(C) 50 balls (C) 120 which place of 1. Red Jungle Fowl is found in which place of	पाई जाती है?
Logiona	(A) करनाल . (B) पानापत
(P) Pantoat	
(C) Ambala (D) Pancikula	12 नर नारायण गुफा कहा राज किल्ला
a Where is Nat Natayan Cure is	(A) हिसार
181,01154	
(1) Yannunanagai	12 गणम हरियाणदी उपन्यास लखपर का
C -+ LIOTVANVI NOVEL WILLOUS	(A) राजाराम शास्त्रा (B) धार्म्य नर्हे नहीं
Chaotri IBI Dilalla Dai mana	
Van D C Marrie (1) [Voito of theory	14 हरियाणा का पहला साइवर पुलिस रवस
The sector police station of rial yalla was	ित किया गरा।
Lichad m'	(B) state
(1) Tenoblaila (B) Ambala	(A) पंचयुर्शा (C) गुरुग्राम (D) करनाल जुरी द्विगाणा में
	(C) गुरुग्राम (D) करनाल 15. एशिया का सबसे बड़ा पशुपालन फार्म हरियाणा में
There is the biggest anunal fride	कहा १९२० ०:
a stanted at 1741 value,	· (A) अंबाला (B) मिवामा
(B) Dillyvan	
	16 हरियाणा साहित्य अवगदना यग गुज ग
	कौन सा ह .
(A) Ram Vani (D) Out	(C) हरिगंधा (D) द्वजना क्यांन पर
(A) Ram Vall (D) Devprayag (C) Harigandha (D) Devprayag	(C) हरिगंधा (D) प्रयोग ग at 17. IMBEX 2018-19 सेन्य अभ्यास किस स्थांन पर
(A) Harigandha (D) Devprayag (C) Harigandha (D) Devprayag 17. IMBEX 2018-19 Military exercise was held	किया गया था !
which place? (B) Bhondsi	(A) रेवाड़ी (B) साडसा
(A) Rewari (A) Rewari (D) Ambala	
(A) Rewari (D) Ambala (C) Chandimandir (D) Ambala	
18. Largest Cancer Institute was inaugrated by	नरेंद्र मोदी ने कहा किया था!
18. Largest Cancer Modi at? PM Narendra Modi at?	(A) हिसार (B) झज्जर (C) भिवानी (D) सोनीप्रत
(A) Inorth (D) Commal	10 वोटर पार्क हरियाणा राज्य पा पर गर
(C) Bhiwani (D) Sompar 19. Voter Park is opened in which city of the	खोला गया ह?
Haryana State? (Ax Gurugram (B) Karnal	
(AC) United the intervention of Illese	र राग्यसी प्रतेतमाली की दासा प्रताउँसा गर
(C) Famper Aravali Range is located in.	Ê?
20. Dhosi hills of Alavar (B) Mewat	(A) नारनौल (B) मेवात
Annalian	
(C) Palwai	A किए गए विकल्पा न रा राषाया र
21. In the following questions, select the relate	ed 21. नाय पर र म्ल्योण ?
21. In the following questions, et alternatives.	कीजिए। होर : मॉद : : खरगोश : ? (A) जेंद्र (B) गड्ढा
21. In the following question of the given alternatives. word from the given alternatives.	(A) 54
Lion : Den . , Rueest	(C) बिल (D) खाइ
(CHBurrow (D), Trench	ъ.
· · · · ·	с. С
Downloaded from	www.celebapter.com

541111

4		•	
25	Suresh introduces a man as "He is the son of the woman who is the mother of the husband of my mother". How is Suresh related to the man? (A) Uncle (C) Cousin (D) Grandson	22.	सुरेश एक आदमी का परिचय इस रूप में देता है. वह उस स्त्री का पुत्र है जो मेरी माता के पति की माता है। सुरेश का उस आदमी से क्या संबंध है (A) चाचा (B) पुत्र (C) चचेरा भाई (D) पौत्र
23.	If " + " stands for 'subtraction' and " $\div$ " stands for 'addition' and " - " stands for 'multiplication' and " $\times$ " stands for division, then which of the following equations is correct?	23.	यदि '+' का अर्थ घटानां हो और '+' का अर्थ जोड़ना हो और '-' का अर्थ गुणा करना हो और 'x' का अर्थ भाग देना हो तो निम्नलिखित समीकरणों में से कौन सा सही है?
24.	(A) $56 + 12 \times 34 - 12 = 102$ (B) $8 \div 44 - 5 + 25 = 203$ (C) $112 \times 44 - 12 + 10 = 46$ (D) $9 \div 64 - 2 \times 6 = 54$ In the following question		(A) $56 + 12 \times 34 - 12 = 102$ (B) $8 \div 44 - 5 + 25 = 203$ (C) $112 \times 44 - 12 + 10 = 46$ (D) $9 \div 64 - 2 \times 6 = 54$
	In the following question, select the one which is different from other three alternatives. (A) $55 \times 5$ (B) $15 \times 15$ (C) $5 \times 45$ (D) $25 \times 9$	24.	निम्नलिखित में से संख्याओं के उस जोडे को दूँढ़िए जो सामान्य गुण के अमाव में समूह (ग्रुप)से संबंधित नहीं है (A) 55 × 5 (B) 15 × 15
25.	same point. Siddarth goes towards the east covering 4 km. Murali proceeds towards the West for 3 km. Siddarth turns left and covers 4 km and Murali turns to the right to cover 4 km. Now what will be the distance between Siddarth and Murali? (A) 14 km (B) 6 km (C) 8 km (D) 7 km	25.	(C) $5 \times 45$ (D) $25 \times 9$ सिद्धार्थ और मुरली एक ही बिंदु से जॉगिंग के लिए         निकले। सिद्धार्थ पूर्व की ओर 4 किलोमीटर चला।         मुप्ली पश्चिम की ओर 3 किलोमीटर गया। सिद्धार्थ         बाई ओर मुड़कर 4 किलोमीटर चला और मुएली दाई         ओर मुड़कर 4 किलोमीटर चला। अब सिद्धार्थ और         मुप्ली के बीच कितनी दूरी है?         (A) 14 किमी.       (B) 6 किमी.         (C) 8 किमी.       (D) 7 किमी.
	<ul> <li>5. Find the missing number. 44, 56, 69, 83?, 114</li> <li>(A) 90 (B) 98</li> <li>(C) 100 (D) 110</li> <li>7. If 'UNIVERSITY' is coded as 1273948756, how can 'TRUSTY' be written in that code?</li> <li>(A) 542856 (B) 531856</li> <li>(C) 541856 (D) 541956</li> </ul>	26.	(L) 7 किमा. निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 44, 56, 69, 83 ?, 114 (A) 90 (B) 98 (C) 100 (D) 110

28. In the following question four statements are	28.	निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चारववताव्यों के अ
given followed by four conclusions I, II, III	4.	निष्कर्ष 1 11 गर
and IV. You have to consider the statements to		निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए है
be true even if they seem to be at variance		साम म आर्ग तथ्या म अतर रोने - ०
from commonly in and second to be at variance		
from commonly known facts. You have to		
decide which of the given conclusions, if any,	285	गए वक्तव्यों से निकलता है।
tonow from the given statements		- ,
Statements	1	वक्तव्य :
1. All metals are silver.	1	
2. All silver are diamond		1. सभी धातुएँ चांदी है।
3. Some diamond	1.1	2. सभी चाँदी हीरे हैं।
3. Some diamonds are gold		3. कुछ हीरे सोना है।
4. Some gold are marbles		4. कुछ सोना संगमरमर है।
Conclusions	1.	निष्कर्ष :
(I) Some gold are metals	- ×	
(11) All metais are diamond		I. कुछ स्रोना धातुएँ हैं।
(III) Some silver are mostil		Ⅱ. समी घातुएँ हीरे है।
(IV) Some gold are silver		III. कुछ चाँदी संगमरमर हैं।
(A) Only conclusion I follows		IV. कुछ सोना चाँदी है।
(B) Only open in tollows		(A) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
(B) Only conclusion II follows	1	(B) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
(C) Only conclusion III follows	1	(C) केवल निष्कर्ष III निकलता है।
(D) Only conclusion IV follows.		(D) केवल निष्ठ मार २
		(D) केवल निष्कर्ष IV निकलता है।
	29.	लडकियों
Venna is 16 <sup>th</sup> from the right. If they	47.	
The second secon	1	है और वीना दायीं ओर से 16वीं। यदि दे अपने
25 <sup>th</sup> from the left. How many girls are there in the row?	0	
(4) 24	- a	और से 25वीं हो जाती है। पंक्ति में कुल कितनी लड़कियाँ है?
(0) (0)		(A) 34 · :
(D) 41		(C) 40 (B) 36
30. Find the missing number from the given		(D) 41
responses in each of the following question.	30.	निम्नलिखित प्रत्येक प्रान्भे भे व
a discrimination of the rollowing question.		निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्नों में दिए गए विकल्यों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए
( 7 9 )		
		2 9
18 12		
to		18 12 .
ley.		
(A) 11 (B) 25		
(C) 10 (Pt 27	1.1	(A) 11 (C) 10 (B) 25
31. In the following questions and		(1) 27
	31.	नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द ज्ञात
Study . Knowledge :: Work . 2		कीजिए। से से संबंधित शब्द ज्ञात
(A) Experiment (B) Service		पढ़नाः ज्ञानः : कार्य ?
men art (C) Experience (D) Appointment		(A) प्रयोग (C) अनुभव (B) नौकरी
ly I fol	1	(C) अनुभव (D) नियुक्ति
ly II folle		
either I nor		
oth I and II follows		The second

	•		A
with his	32.	एक आदमी अपनी पुत्र	ो का विवाह अपनी चाची के
A man make his daughter marry with his	1	पुत्र क साथ करता है	ा जसका टॉमार परने नग
A man make his daughter many aunty's son. How did son-in-law call that man	1	व्यक्ति को कैसे बुलात	T CHAN HIMLE HER BE
hafore?		(A) चाचा	
(A) Uncle (B) Brother			(B) শাई
(D) Aunty	-	(C) फुफेरा भाई	(D) चाची
22 IS" " stands for addition. " + " for	33.	यदि'-' जोडरे	ह हो, '+' गुणा का, '÷' घटाने
multiplication " ÷ " for suburaction and X		का और 'र के	ह हा. + गुणा का. ' भ घटाने
for division, which one of the following		सा समीकरण गलत है	
equation is wrong?		सा समामरण गलत ह	?
(A) $5 - 2 + 12 \times 6 \div 2 = 27$		(4) = 2	
(B) $5 + 2 - 12 + 6 \times 2 = 13$		(A) 5 - 2 + 12 (B) 5 + 2 - 12	$6 \div 2 = 27$
$(C) 5 + 2 - 12 \times 6 \div 2 = 10$	1		
$005 \div 2 + 12 \times 6 - 2 = 3$			
34. In the following question, select the one at the	-	(D) 5 ÷ 2 + 12 >	-2 = 10
is different from other three alternatives.	34.	निम्नलिखित में से सं	< 6 - 2 = 3 ख्याओं के उस जोडे को दूँढिए अभाव में समह क्रिको को दूँढिए
(A) $24 - 47$ (B) $38 - 61$		जो सामान्य गण के व	ख्याओं के उस जोडे को दूँढ़िए ममाव में समूह (ग्रुप) से संबंधित
$\sqrt{(2)74 - 98}$ (D) 54 - 77	10	161 6	नाव म समूह (गुप) से संबंधित
	1.00	(A) 24 - 47	
35. From my house I walked 5 km towards North.		(() 74	(B) 38 - 61
I turned right and walked 3 km	35.	4 अपने मन के -	(D) $54 - 77$
I turned right and walked 3 km. Again I went . one km to the south. How far am I from my house?	0.1	दायीं ओर गजा की	(D) 54 - 77 की ओर 5 किलोमीटर चला। मैं 3 किलोमीटर चला। फिर मैं लोमीटर गया। मैं जन्म
house?		दक्षिण की ओर	3 किलोमीटर चला। फिर मैं लोमीटर गया। मैं अपने घर से
(A) 7  km (B) (1	-	कितना टून है 2	लोमीटर गया। मैं आपने प्रा
(C) 4  km		(A) 7 किमी.	र जगा घर स
36. Find the missing number.		(С) (किमा.	(B) 6 किमी.
5255 520 r	~~	(C) 4 किमी.	
(A) 5057 5255, 5306, ?, 5408, 5459	36.	निम्न श्रेणी में लुप्त संर 5255 520	211 217 - 00
(C) 2257 (D) 3357			ज्या ज्ञात काजिए।
<ul> <li>B7. In code language if white means black, black</li> <li>is yellow. Yellow is blue, blue is rod</li> </ul>		(A) 5057	6, ?, 5408, 5459
is vellow. W is the means block to		(C) 2257	(D) 3357
is yellow. Yellow is blue, blue is red, and red	37.	किसी कर गणन में क	(D) 5157
is green, then what is the colour of blood?		किसी कूट माबा में रादि काला का अर्थ पीला है	रवत का अर्थ काला है
(C) Red (D) Blue		का अर्थ लाल है और	भाला का अध नीला है नीचर
(C) Red (D) Green		भाषा में रुधिर का रंग र	पीला का अर्थ नीला है, नीला ताल का अर्थ हरा है, तो उस
38. In the following		(A) .पीला	
		(C) लाल	(B) नीला
given followed by two conclusions 1 and II.	38.	निम्नलिखित प्रलोक गणा	(D) हरा में दो वक्तव्यों के आगे दो
You have to consider two statements to be true		निष्कर्ष I. और II दिन	म दो वक्तव्यों के आगे दो ाए डैं। आप सामान्य ज्ञात
even if they seem to be at variance from		तथ्यों में अंतर होने का	र ३। आप सामान्य जात
		सत्य समय कर कर	वित्राव्या की पड़ताल
which of the given conclusions, if any, follow.		निष्कर्षों में से कौन-सा	पर पर पर पर
follow the given state		वक्तव्यों से निकलता है।	भाद काइ हो, दिएँ गए
Statements			•
(1) All men are employed (2) No employed		वक्तव्यः	
(-) ITO CHIDIOVEEC DEC C		(1) सभी आदमी रोजगार	में है।
Conclusions		(2) कोई भी कर्मचारी व्यव निष्कर्ष :	सायी नहीं है।
L. No men are unon			
		I. कोई भी आदमी ब्रेरोजग	गर नहीं है।
(A) Only I follows			
(B) Only II follows			
(C) Neither I		(D) when incost 11 ft	2
(C) Neither I nor II follows (D) Both Land H & Hollows	•	(C) ना ता निष्कर्ष I और	ना ही निष्कर्ष II निकलत
(D) Both I and II follows			
Downloaded from www	v.ccl	D निष्कृषं I और मा द	नों ही निकलते हैं।

•

	E
<ul> <li>39. A, P, R, X, S and Z are sitting in a row. S and Z are in the centre and A and P are at the ends. R is sitting on the left of A. Then who is on the right of P? <ul> <li>(A) A</li> <li>(B) X</li> <li>(C) S</li> <li>(D) Z</li> </ul> </li> <li>40. Find the missing number from the given responses in each of the following question. <ul> <li>216</li> <li>64</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>39. A, P, R, X, S तथा Z एक पंवित्त में बैठे हैं। तथा Z मध्य में बैठे हैं। और A तथा Pसिरों पर् हैं। R, A के बायीं ओर बैठा है। तब P के दायीं कौन बैठा है? (A) A (B) X (C) S (D) Z</li> <li>40. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए</li> </ul>
(A) 343 (C) 729 (D) 1000 41. Who inaugurated the Integrated Command and Control Center in Gurugram? (A) Mahesh Balhara (B) Bhupinder Singh Hooda (C) Chief Minister Manohar Lal (D) Anil Vij	216 64 (A) 343 (B) 512 (C) 729 (D) 1000 41. गुरुग्राम में इंटीग्रेटेड कमांड एंड कंट्रोल सेंटर क उद्घाटन किसने किया ? (A) महेश बल्हारा (B) मॉर्ट के
<ul> <li>42. Which Haryanvi has been ranked by the world's famous magazine Forbes in the list of 20 celebrities to dominate the world in 2020?</li> <li>(A) Anil Vij</li> <li>(B) Manohar Lal Khattar</li> <li>(C) Dushyant Chatala</li> </ul>	(B) मूपेंद्र सिंह हुआ (C) मुख्यमंत्री मनोहर लाल (D) अनिल विज 42. विश्व की प्रसिद्ध पत्रिका 'फोर्ब्स' ने 2020 में दुनिया में छाए रहने वाले 20 हस्तियों की सूची में किस हरियाणवी को स्थान दिया है? (A) अनिल विज (B) मनोहर लाल खट्टर (C) टाणंच के
Conference on Fusion of Science and Technology organized? (A) Faridabad (B) Rohtak (C) Panipat (D) Karnal 44. Haryana Government has decided to increase the old age pension amount by how much Rupces every year? (A) Rs 150	(D) कृष्ण मिंडा 43. 'पयूजन आफ साईस एंड टैक्नॉलोजी' पर आठवे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किस शहर में किया गया? (A) फरीदाबाद (B) रोइतक (C) पानीपत (D) करनाल 44. हरियाणा सरकार ने हर की ज्यान
<ul> <li>(C) Rs 350</li> <li>(D) Rs 250.</li> <li>(D) Rs 100</li> <li>(D) Rs 250.</li> <li>(D) Rs 100</li> <li>(D) R</li></ul>	कितने रूप्यो की बढ़ोतरी करने का फैसला किया है? (A) 150 रुपए (B) 250 रुपए (C) 350 रुपए (D) 100 रुपए 45. हरियाणा के 'कौटिल्य पंडित' को किसने 'ग्लोबल चाइल्ड प्रॉडिजी अवॉर्ड 2020' से सम्मानित किया है? (A) मनोहर लाल खट्टर (B) अनिल विज
<ul> <li>46. Poonam Chauhan who has become a Flying Officer in the Air Force is from which district of Haryana?</li> <li>(A) Mahinder Garh</li> <li>(C) Ambala</li> <li>(D) Panipath</li> </ul>	(C) किरण बेदी (D) वैंकया नायडू 46. पूनम चौहान जो वायु सेना में फ्लाइंग ऑफिसर बन चुकी हैं, हरियाणा के किस जिले से हैं ? (A) महेन्द्रगढ़ (B) पलवल (C) अम्बाला (D) पानीपत
Downloaded from w	ww.ccicnapter.com

F 1

8	
47. In which village of Bhiwani district have the	47. भिवानी जिले के किस गांव में 5000 साल पुरानी
remains of 5000 years old Harappan	हड़प्पाकालीन सम्यता के अवशेष मिले हैं?
civilization been found?	(A) तिगड़ाना गांव (B) मिरान गांव
(AfTiodana village (B) Miran village	(C) सिप्पर गांव (D) गुजरनी गाँव
(C) Sippar village (D) Gujrani village	
48. How much budget was presented in the	48. वित्तीय वर्ष 2020-21 के लिए हरियाणा विघानसमा में
48. How much outget the financial year Haryana Vidhan Sabha for the financial year	कितना बज़ट पेश किया गया?
2020-21?	(A) 136743.26 करोड़ रुपये
(A) Rs 136743.26 crore	(B) 142343.78 करोड़ रुपये
(B) Rs 142343.78 crore	(C) .157843.90 करोड़ रुपये
(C) Rs 157843.90 crore	(D) 132343.09 करोड़ रुपये
(D) Rs 132343.09 crore	
	49. हरियाणा के किस शहर में '38 वीं अखिल भारतीय
49. In which city of Haryana was the 38th All	49. हरियाणा के किस शहर में '38 वा आखल भारताय पुलिस घुड़सवारी प्रतियोगिता' का आयोजन किया
India Police Equestrian Competition	
organized?	गया?
(A) Bhondsi (B) Pinjore	(A) भौंडसी (B) पिंजोर
(C) Pehowa (D) Surajkund	(C) पेहोवा (D) सूरजकुंड
	50 हरियाँणा के निन्नलिखित में से किस जिले में
50. In which of the following district of Haryana,	विधानसभा अध्यक्ष ज्ञान चंद ने वर्ष 2020 में अटल
Vidhan Sabha Speaker Giyan Chand has	किसान मजदूर कैंटीन का शुभारंभ किया है?
launched the Atal Kisan Mazdoor Canteen in	. (A) कैथल (B) पंचकूला
the year 2020?	(C) सिरला (D) पलवल
(A) Kaithal	
(C) Sirsa (D) Palwal	51. निभ्नलिखित में से कौन-सा एक युकृत का कार्य नहीं
51. Which one of the following is not a function	51. हि?
of the liver?	(A), रक्त शर्करा का विनियमन
(A) Regulation of blood sugar	(B) एंजाइम सक्रियण
(B) Enzyme activation	(C) विषहरण
(C) Detoxification	
DReproduction	(D) प्रजनन
52 Proteins are made up of	52. प्रोटीन के बने होते हैं (A) शगर्स (B) अभीनो एसिड
(A) Sugars (B) Amino acids	
(C) Fatty acids (D) Nucleic acids	२ २ २ २ २ २ २ में दिया कौन मा
to prevent Xero-	53. जीरो-फथाल्मिया को रोकने के लिए कौन सा
53. Which vitamin is needed to provou photometal	विटामिन आवश्यक है?
(A) A (B) B	(A) A (B) B
$\mathcal{D}$	(C) C (D) D
54. Hepatitis is a general term for a disease that	is 54. हेपेटाइटिस एक बीमारी के लिए एक सामान्य शब्द है
54. Hepatius is a general total total	जो किसके कारण होता है:
caused by: (A) Viruses (B) Bacteria	(A) वायरस (B) बैक्टीरिया
	(C) परजीवी (D) उपरोक्त सभी
(C) Parasites (D) All the above	
· ·	
	· · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

2

55. What happens to the resistance of a wind its length is doubled?	
its length is doubled?	ire when 55 both and the first
(A) Gets doubled	ire when 55. किसी तार की लंबाई दोगुनी करने के पर क्या प्रमाव पड़ता है?
(B) Becomes half	(A) दोगुना हो जाता है
(C) Becomes nil	(R) आप के जाता है
(C) Becomes nil	(B) आधा हो जाता है
(D) None of the above	(C) शून्य हो जाता है
56. The resistance which can be changed as desired is called:	(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
desired is called:	ि जिस गिर्मा उठ्ठानमार बतना
(A) Wire joints	2 N
(B) Fixed resistance	(A) तार जोड़
(D) A switch	(B) निश्चित प्रतिरोध
57. 'Rheostet' in the	(C) परिवर्तनीय प्रतिरोध
57. 'Rheostat' is the other name of: (A) Fixed resistance	(D) एक स्विच
Variable resistance	57. 'रिओस्तात' का दूसरा नाम है:
(C) insulator	(1) गारमत प्रतिराहा
(D) Conductor	(B) परिवर्तनीय प्रतिरोध
58. Which one is not the form of the	(C) इन्सुलेटर (D) कंडक्टर
(A) Salt (B) Iodine	58. कौन सा बायोसाइड्स का रूप नहीं है?
(C) Sugar (D) Bleach	(A) नमक (B) आरोजीन
59. What is Rodenticide?	(A) नमक (B) आयोडीन (C) चीनी (D) ब्लीव
(A) A medicine to kill worms (B) A medicine	
(B) A medicine to kill worms (C) A lubricant	59. रोडेंटिसाइड क्या है?
	(A) कीड़ों को मारने की दवा
A pesticide	(B) पशुओं को मारने की दवा (C) एक स्नेहक
OU. What is NBR?	(D) एक कीटनांशक
(A) Normal Acrylonitrile-butadiene rubber (B) Natural Acrylonitrile buta iii	60. एन.बी.आर. क्या है?
(B) Natural Acrylonitrile-butadiene rubber (C) N Acrylonitrile-butadiene rubber	(A) सामान्य एकिनोप
(C) N Acrylonitrile-butane rubber	(B) प्राकृतिक एक्रिलोनिट्राइल–ब्यूटाडीन रबर (C) एन.एक्रिलोनिट्राइल–ब्यूटाडीन रबर
D'Acrylonitrile-butadiene rubber 61. Which printer in	(C) एन एक्रिलोनिट्राइल-ब्यूटेन रबर (D) एक्रिलोनिट्राइल-ब्यूटेन रबर
<ul><li>61. Which printer is a type of Impact printer?</li><li>(A) Page Printer</li></ul>	
(B) Laser Printer	
(C) Ink let Printe-	(A) पेज प्रिंटर
1 Dot Matrix D	(B) लेजर प्रिंटर
02. Word Processing	(C) इंक जेट प्रिंटर
Editing are examples of	(D) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर 0 62. वर्ड प्रोसेकिंग के जिल्ल
(Application software)	<ul> <li>62. वर्ड प्रोसेसिंग सप्रेडशीट और फोटो एडिटिंग</li> <li>के उदाहरण हैं।</li> </ul>
(2) System software	(A) ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
(C) Operating System Software (D) Platform Software	(B) सिस्टम सॉफ्टवेयर
	(C) ऑपरेटिंग रिप्ल
terminals to process sales transactions. (A) Sales Processing	
(B) Transaction Point	प्रक्रिया के लिएटर्मिनलों का उपयोग करते हैं।
(C) Automatic Teller	अपयाग करते हैं।
DPoint of Sale	(A) सेल्स प्रासेसिंग (B) के
	(B) द्रैन्जैक्शन प्वाइन्ट (C) ऑटोफे
	(C) ऑटोमेटिक टेलर (D) प्राह्म २४
ä1	(D) प्वाइन्ट ऑफ सेल

:

64. Inheritance is a property of the object which	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
passes its characteristics to its	64. इन्हेरिटेन्स, आब्जेक्ट का एक गुण है जो अपनी
(A) sub classes (B) off spring	गपरापताओं को अपन में हस्तांतरित
	47(0) 61
(C) Super classes (D) Parents	(A) सब क्लासेस्. (B) ऑफ स्प्रिंग
55. Which of the following is a set to the set of	(C) सपर क्लासेस (D) के
and tonowing is a serial nort which	65. निम्न में से कौन एक सीरिगत के के
(A) Firewire (A) Firewire (A) Firewire	से डायरेक्ट कनेक्शन जोड़ता है?
	(A) फायरवायर (B) एनआईओ
which one of the following saves	(C) यूएसबा (D) इन्टरनल मॉडेम
configuous clusters on a hard dial-2	00. गिम्म में से कीने सा एक हाई दिन्ह पर
(A) Clustered file	गाणाग्टाग्यूअस क्लस्टर को सेव करता है?
(B) Defragmented file	'(A) क्लस्टर्ड फाइल
(C) Sectored File	(B) डीफ्रग्मेंटेड फाइल
Di Franzente i rive	(८) जेनन्तर काइल
(D) Fragmented File	(C) सेक्टरड् फाइल
7. A program that converts high level language	(D) फ्रग्मेंटेड फाइल
into machine language?	
	भाषा में बदलता है?
(D) Assembler	
Compiler (D) All - Cu	(A) लिंकर (B) असेंबलर
They many operating systems	. (C) कम्पाइलर (D) जायेन - 9
computer at the same time?	68. एक ही समय में कितने ऑपरेटिंग सिस्टम एक
(*) only one	कंप्यूटर पर काम कर सकते हैं?
(C) the (B) two	(1) ->
(C) three (D) four	(A) केवल एक (B) दो
69. Images can be sent over telephone lines using	(C) तीन (D) चार
intereptione lines using	69का उपयोग करके टेलीफोन लाइनों पर
	इमेज को भेजा जर करके टलाफान लाइनों पर
(A) Big Bandwidth (B) Fax	इमेज को भेजा जा सकता है।
(C) Scanner (D) Cable	(A) बड़ा बडावड्थ (B) फेक्स
0. Which of the following is a prime in	(C) स्केनर (D) >
computer language?	(D) कबल 70. निम्नलिखित में से कौन एक वैज्ञातिक कंप्यूटर भाषा है?
	भाषा है?
CLE CODUL	
71. Single super phoenhort 6 and	(C) m
	(C) फोरट्रान (D) पारकल 71. सिंगल सपर फॉरफेट उर्राज्य के
	(A) 1070 WEEDITH 313 100/
	(D) 20% फारफोरस और 120/
(D) 18 % phosphorous and 18% sulphur	(C) 16% फॉस्फोरस और 18% सल्फर
72. Painted bug is an impact	(D) 10% न्यू अप 18% सल्फर
and out is dil linbortant imaged o	(D) 18% फॉस्फोरस और 18% सल्फर
(A) C	72. चित्रित बग निम्नलिखित फसल का एक महत्वपूर्ण कीट है
(A) Gram (B) Garden Pea	
	(A) चना (B) जणान कर
3. Karnal bunt disease is found in faul	(C) सरसों (D) मंग
3. Karnal bunt disease is found in following crop (A) Gram	73. करनाल बंट रोग िप्ति (D) मूंग
(C) ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	73. करनाल बंट रोग निम्नलिखित फसल में पाया
(C) Mustard (D) Sugarcane	
Mahi Sugandha is a veriate of a u	(A) चना (C) सण्यामें (B) गेहूं
Mahi Sugandha is a variety of following crop	
(A) Wheat (B) Paddy	74. माही सुगंधा निम्नलिखित फसल की एक किस्म है (A) गेहूं (B) क्ल
	(A) रोट (A) की एक किस्म है
(C) Fennel (D) Coriander	(C) सौंफ (D) धनिया

, **\***\*

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
75. GNG 2171 (Meera) is a popular variety of following crop	
following crop	f la state
(A) Dia 1	
(A) Black gram (B) Green gram (C) Cotton	एक लोकप्रिय किस्म है
(C) Cotton (B) Green gram	
Occu rale in Raim (D.	(C) कणज्म (D) हर्श चना
(A) 4-5 kg/ha.	
(B) $6-7 \text{ kg/ha}$	
(C) $1-2 \text{ kg/ha}$	(A) 4-5 कि.ग्रा. / हेक्टेयर (B) 6-7 कि.ग्रा. / हेक्टेयर
(D) 8-9 kg/ha	(C) 1-2 किंग्गा॰/हेक्टेयर
11. Mean annual carbon 1:	• (D) 8-9 命。玑。/ हेक्टेयर
77. Mean annual carbon dioxide concentratio the atmosphere currently is (A) 0.02 per cent	n in 77. वर्तमान में वातावरण में के
(A) 0.02 per cent	n in 77. वर्तमान में वातावरण में औसत वार्षिक कार्बन डाइऑक्साइड सांद्रताहै।
78. The highest percentage content of nitrogen among the commonly used	(A) 0.02 प्रतिशत (B) 0.03 प्रतिशत (C) 0.04 प्रतिशन
among the comment of nitroger	
among the commonly used nitrogenous fertilizers is embodied by	
(A) Urea	उर्वरकों में नाइट्रोजन की उच्चतम प्रतिशत सामग्री किसके दास सर्विजन के प्रचित्र
(B) DAP	
(C) Ammonium -:	(1) (1) (1)
(D) Anhydrous ammonia	(B) सी.ए.पी (C) आरोप
79 'Zero tille	(C) अमोनियम नाइट्रेट
79. 'Zero tillage system' was first used	(D) निर्जल अनोनिया
1950 in Dastring	79. 'जीरो टिलेज सिस्टम' का पहली बार 1950 में चरागाइ नवीरीयरण रे
(A) Germany (B) United Kingdom	उपयोग किया गया थाः
80 The initial Kingdom	$(\Lambda) \rightarrow \theta \rightarrow $
80. The irrigation system which have highest efficiencies	(C) यू. एस. ए (D) जाणन
efficiencies	80. उच्चतम देखना जा की की जापान
(A) Sprinkler system (B) Check basin (C) Flood	(2) लिकलर सिस्टम (B) चेक हेकिन
	(C) बाढ़ (D) ड्रिप सिस्टम
STICUAILY requirement of	
A (AX10 10)	81. 400 कियां भारी गाय के लिए शुष्क पदार्थ की दैनिक आवश्यकता है
(A) 10 -12 kg (B) 15 -17 kg	
(C) 20-22 kg	(A) 10-12 (南) (B) 15 17 (A)
82. A ring should be worn in the nose of the bull-	(C) 20-22 किलो (D) 25 5 0
(A) at the age of 6 months	82. साँड की नाक में छल्ला पहनाना चाहिए-
(B) at the age of 8 months to 1 year	(A) 6 माह की आयु पर
(C) at the age of the months to I year	(B) a me an ang ut
(C) at the age of 1 to 2 years)	(B) 8 माह से 1 वर्ष की आयु पर
(D) after 2 years of age	() स 2 वर्ष की आग एन
83. Which one of the following is the best	(D) 2 वर्ष के बाद की आयु पर
out to for think production in the	05. गाँदा के उत्तरी भाग में नाम
part of India?	निम्न में से कौन-सी सबसे अच्छी भैंस है? (A) महावर्ध भैंस
(A) Bhadavari Buffalo	(A) मदावरी भैंस
(B) Murrah Buffalo	(B) मुर्रा भैंस
(C) Jafrabadi buffalo	(C) जाफरावदी भैंस
(D) Mehsana buffalo	(D) मेहसाना भैंस
	1

Harris i caldre of identification of	84. 'हरियाणा गाय' की पहचान का प्रमुख लक्षण
A Long and narrow face	है-
(B) small and narrow face	(A) लम्बा और सँकरा चेहरा
(C) long and broad face	(B) छोटा और सँकरा चेहरा
(D) short and wide face	(C) लम्बा और चंधा चेहरा
85. 'Tharparkar' cow is of which species-	(D) छोटा और चौंपा चेहरा
(A) Milch Breed	85. 'थारपारकर' गाय की प्रजाति-
(B) Working Breed	(A) दुधारू नस्ल
C) Dual Purpose Breed	(B) कामकाजी नस्ल
(D) None Of these	(C) दुकाजी नस्ल
	(D) इनमें से कोई नहीं
and the mediod of thinking is-	86. दूघ दुहने की सर्वोत्तम विधि है-
(A) Copying Method	
(B) Fisting Method	(A) अनुकरणीय विधि (B) मुष्टि विधि
(C) Stripping Method	(C) पट्टिका विधि (D) इनमें से कोई नहीं
(D) None Of these	· .
87. To which family do cow and buffalo belong	
(A) Bovidae (B) Suidae	? 87. गाय और भैंस किस परिवार से सम्बन्धितं हैं?
(C) Famidas	(A) बोविडी (B) सुईडी
(D) Camendae	(C) इक्यूडी (D) कैमेलिडी
88. Match List - I and List - II and select the	
correct answer from the code given -	र्भा रेप रापाना का समालत कीरिया ज्या
Title T	दिए गए सकतावली से सही उत्तर का चयन
List – I List – II	कीजिए—
(A) White Revolution 1. Fertilizer Production	सूची-1 सूची-11
(B) Cold Brown 2. Fish Production Revolution	(A) श्वेत क्रांति 1. उर्वरक उत्पादन
(0) D1 D	(D)
(C) Blue Revolution 3. Cereal Production	(()-0-0
(D) Green Revolution 4. Milk Production	(D)
Code-ABCD	
(A)4123 (B)1234	कूट- ABCD
(C) 2 4 3 1 (D) 1 3 4 2	(A) 4123 (B) 1234
89. In one of the following animals, undivided	(C)2431 (D)1242
	89. नम्न पशुओं में से एक में अविसाजित रवर गणा
(A) in horse (B) in the court	
(C) in buffalo (D) in sheep	(A) घोड़े में (B) गाय में
90. What is the average tomposed	(C) भरा में (D) भेड में
90. What is the average temperature of cow and buffalo?	90. गाय एवं भैंस का औसत तापक्रम क्या होता है? (A) 98 4°फा
(A) 98.4°F (B) 100 °F	(A) 98.4° with (B) 100 mm
(C) 101.5°F (D) 102 °F	
(D) 102 F	(C) 101.5 फा. (D) 102 फा.

---

٤

Direction (91-92) In these questions, some sentences are given with blanks to be filled with an	Direction (97-98) Out of four alternatives choose the one which is similar to the me
appropriate word (s). Four alternatives are	of the given word.
suggested for each question. Choose the correct	
alternative out of the four.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
91. All civilized nations now believe in	97. MASSIVE
treatment of poisoners.	(A) Lump sum (B) Strong
(A) human	(C) Little (D) Huge
(C) humanitarian (D) humiliating	
	98. DEFER
92. His father introduced him at an age to the game of cricket.	(A) Indifferent (B) Defy
(A) inquisitive (B) insensible	(C) Differ (D) Postpone
(C) impressionable (D) impressive	
(C) impressionable (D) impression	99. Fill in the blank with the right optic
	99. Fill in the blank with the right option Rahul is happy as his uncle is
Direction (93-94) In each of the following	tomorrow.
questions, find the correctly spelt word.	(A) Arrived (B) Arrives
	(C) Arriving . (D) Arrive
93.	100. Fill the blanks with the right pair of
(A) Agressive (B) Agressive	words:
(C) Aggressive (D) Aggresive	My to you is that you should.
	yourself to the situation as quickly a
	possible. (A) Advise, adapt (B) Advise, a
	(C) Advice, adapt (D) Advice,
94. (A) Sinchronize (B) Syycronise	
(C) Synchronize (D) Synchromise	
Direction (95-96) : In these questions, a sentence	
has been given in Active/Passive Voice. Out of the	
four suggested alternatives, select the one which	
best expresses the same sentence Passive/Active	
Voice.	
95. Our task had been completed before sunset.	
(A) We completed our task before sunset.	
(B) We have completed our task before	•
sunset.	
(C) We complete our task before sunset.	20 g ž 1
(D) We had completed our task before	· · · · · ·
sunset.	
06 We have already done the exercise.	
(A) Already, the exercise has been done by us	
(By The exercise has already been done by us	
(C) The exercise had been already done by us	
(D) The exercise is already done by us	

V.

1. 1. 1. 1. 1. 1.

. . . . . . . .

1. 1. 1. M.

.....