HP Patwari

Previous Year Paper 2015

पुस्तिका क्रम संख्या

Booklet Serial No.:

194963

ATLORRI

परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलिए जब तक ऐसा करने को कहा न जाए। Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

परीक्षा प्रश्न पुस्तिका (Test Booklet) परीक्षा, 2015 (Examination, 2015)

निर्धारित समय

: डेढ़ घण्टा (90 मिनट)

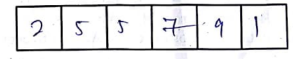
अधिकतम् अंक

Time Allowed: One Hour Thirty Minutes

Maximum Marks: 100

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। All questions carry equal marks.

1. अपने अनुक्रमांक संख्या को साथ दिए गए स्थान में ही लिखिए। परीक्षा पुस्तिका के ऊपर कुछ भी न लिखिए।



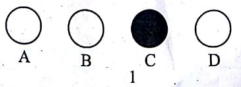
Write your Roll Number only in the box provided alongside. Do not write anything else on the Test Booklet.

2. परीक्षा पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु चार विकल्प दिए गए हैं। केवल एक सही/ठीक उत्तर ही चुनिए।

This Test Booklet contains 100 questions. Each question comprises four responses (answers). Choose only one right answer.

3. अभ्यर्थी परीक्षा पुस्तिका की प्रत्येक मद को पढ़ने के बाद निर्णय करें कि दिए गए उत्तरों में से कौन सा उत्तर ठीक और अधिक सही है। उसे चयनित प्रत्युत्तर के उस वर्ण के गोले/वृत्त में काले अथवा नीले बॉल पेन के निशान से पूरी तरह से काला करना है। निम्नलिखित उदाहरण में प्रत्युत्तर 'C' को इस तरह से निशान लगा है :

After the candidate has read each item in the Test Booklet and decided which of the given options is correct or the best, he has to mark the circle containing the letter of the selected response by blackening it completely with Black or Blue ball pen. In the following example, response 'C' is so marked:



RDPS15

[P.T.O.

- 4. जिस तरह से उदाहरण में दिया गया है, उस तरह ध्यान से वृत्त अथवा गोले को निशान लगाइए। जब आप अपने विवरण अथवा उत्तर तालिका पर उत्तरों का अंकन वृत्त/गोले में लगा रहे हों तो आपको अपनी पसंद के अनुरूप वृत्त/गोले को पूर्ण रूप से काला कर देना चाहिए, उसका कोई भी भाग अपूर्ण नहीं रहना चाहिए।
 - Do the encoding carefully as given in the illustration. While encoding your particulars or marking the answers on Answer Sheet, you should blacken the circle corresponding to the choice in full and no part of the circle should be left unfilled.
- 5. अपने सारे प्रत्युत्तरों के निशान केवल आपको अलग से दी गई उत्तर तालिका/सूची पर ही लगाने हैं। You have to mark all your responses ONLY on the Answer Sheet separately given to you.
- 6. कोई भी नकारात्मक अंक नहीं है। There will be no negative marking.
- 7. इससे पहले कि आप उत्तर तालिका में प्रत्युत्तरों में निशान लगाने के लिए प्रवृत्त हों, उत्तर तालिका के सामने वाले भाग में अपने विस्तृत विवरण को निर्देशानुसार भरिए।

 Before you proceed to mark responses in the Answer Sheet, fill in the particulars in the front portion of the Answer Sheet as per the instructions.
- 8. आखिर के कोरे कागज कच्चे काम के लिए हैं, यदि ऐसा कुछ है तो। Last blank pages are meant for rough work, if any.

Section-I **ENGLISH**

Q. No. 1 to 3: Choose the correct article from the option given below.

noise. I heard C. D. none of these an 2. He is _____ heir to the throne. A. a B. the D. none of these C. an This is just _____ thing I wanted. 3. В. A. the C. D. none of these an Q. No. 4 to 8: Fill in the blanks with appropriate words. 4. We eat that we _____live. B. could A. might D. may C. would hope of his recovery. There is В. a little little A. D. none of these the little boy in the class. Hari is the __ B. lazier A. lazy D. none of these C laziest A policeman rescued the child _____ danger. A. from B. to on C. into D. He _____ to play cricket before his marriage. 8. used is used В. had used D. was used [P.T.O.

Q. No	. 9 to 10: Fill in the blanks with appropriate preposition.
9.	He is married my cousin. A. with B to C. from D. in
10.	We should rely our own efforts. A. on B. at C. with D. in o. 11 to 12: Fill in the blanks with appropriate verb from the options given
Q. N	below.
11.	The earth round the Sun. A. move B. was moving C. moves D. moved
12.	We English for five years. A. study B. are studying C. was studying D. have been studying
Q. No	o. 13 to 14: Complete the proverb by choosing the correct option.
13.	All that glitters A. is not iron B. is not silver C. is not gold D. is not copper
	It is never too late A. to defy C. to deny B. to mend D. to disobey
Q. No	. 15 to 17: Choose the word which is spelt correctly.
15.	A. Dirrhoea B. Diarhoea C. Diarrhoea D. Diarheoa
16.	A, Adiction C. Addiktion B. Adicsion D. Addiction
1	

17.	A. Confidencial	В.	Confedencial				
	C. Confidential	D.	Confidental				
Q. N	Q. No. 18 to 19: Choose the word which is opposite in meaning to the word given						
	below.						
18.	Flexible		Company of the second second				
10.	A. rigid	В.	soft				
	C. mellow	D.	raw				
10	T						
19.	Exit	В.	withdrawal				
	A. opening C. entrance	D.	inhaling				
Q. N		l which	is similar in meaning to the word given				
	below.						
20.	Confess	- 35 - 4					
	A. Admit	B.	Deny				
	C. Refuse	D.	Impede				
21.	Sufficient	1 8					
21.	A. Deficient	8.	Enough				
	C. Inadequate	D.	Embarrassing				
		1.1	The state of the s				
Q. No	o. 22 to 23: Join the sentence by	y adding	the option given below.				
22.	She must weep. She will die.						
	A. and	В.	but				
	e. or	D.	so				
22	I Imary the man Stele the hier	rolo					
23.	I know the man. Stole the bicy A. which	B.	who				
		D.	what				
	C. whom	off.	WALLE				
		9					
	4.00						

[P.T.O.

Q. N	To. 24 to 25: Choose the correct m	eanin	ng of the following idioms from the option
	given below.		- Puon
24.	The ups and downs		
	A. The happy times	B.	The sad times
	C. The happy and sad times	D.	The ecstatic moments
25.	To move heaven and earth		
25.	A. to bring disaster	В.	to cause calamity
	C. to try everything possible	D.	to cry and shout
		ection	
<i>:</i> :		HINI	DI
26.	'क' वर्ण उच्चारण की दृष्टि से क्या है ?	100	
21	A. ओष्ठ	B.	कण्ठ्य
	C. दन्त्य	D.	तालु
27.	हिन्दी वर्णमाला में व्यंजनों की संख्या है	y to	
21.			
	A. 32	В.	34
	C. 36	D	33
28.	'रात–दिन' में कौन सा समास है ?		and the second of the A
,	A. <u>g-g</u>	В.	द्विग्
	C. कर्मधारय	D.	अव्ययीभाव
29.	नीचे दिये गए विकल्पों में से 'तत्सम' शब्	दकाच	वयन का।जए
	A. छेद	B.	डण्डा
	C. विवाद	D.	सींग
20	'सज्जन' का सन्धि-विच्छेद क्या है ?	1	
30.	सज्जन का सान्ध-विच्छद क्या है!		
	A. सज + जन		सत् + जन
	C. सज्ज + न	D.	स + ज्जन
	and the same of th		

प्रश्न नं. 31 व 32 : नीचे दिए वाक्यों में एक खण्ड में त्रुटि है, इसे छांटिए
उत्तर म ने अपनी गलती के लिए क्षमा की भीख मांगी A. ८. ८.
32. धनवान को व्यर्थ वेकार में सहायता देकर कोई लाभ न होगा A. B. C. D.
33. निम्नलिखित में कौन छायावादी किव है ?
A. तुलसीदास B. नागार्जुन C. सुमित्रानंदन पंत D. भारत भूषण अग्रवाल
34. ''खूब लड़ी मरदानी वह तो झांसी वाली रानी थी'' में 'मरदानी' शब्द का अर्थ है
A. वीरांगना B. पुरुषों जैसी C. पुरुषत्ववान D. लड़ाकू
प्रश्न 35 व 36 : नीचे दिए गए वाक्यों में रेखांकित शब्दों की वर्तनी के लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं,
इनमें से शब्द की शुद्ध वर्तनी चुनिए।
35. चारों ओर <u>उजज्वल</u> चाँदनी फैली थी
A. उज्वल B: उज्ज्वल
. С. зээлает D. зэлэгает
36. हम <u>जान्तांत्रिक</u> पद्धति में विश्वास करते हैं
A. जानतांत्रिक B. जनतांत्रिक
C. जनंतांत्रीक D. जनतंत्रिक

37.

कौन सा वाक्य शुद्ध है ?

वाह! कितना सुन्दर दृश्य है? वाह, कितना सुन्दर दृश्य है!

[P.T.O.

B.

D.

वाह; कितना सुन्दर दृश्य है!

वाह! कितना सुन्दर दृश्य है!

50.	47(11 419)			
	A. गुणवाचक	В.	संख्यावाचक	3 324
	C. परियाणवाचक	D.	सार्वनामिक	
39.	''हम दिल्ली गए और वहां चार दिन रहे	'' कौन	सा वाक्य है ?	
	A. संयुक्त वाक्य	B.	सरल वाक्य	
2-	मिश्र वाक्य	D.	उपयुक्त वाक्य	
प्रश्न	40 से 42 : निम्नलिखित प्रश्नों में प्रत्येक	मुहावरे र	के लिए चार विकल्प दिए	ाए हैं, इनमें से एक उचित
	विकल्प का चयन कीजिए।			
			1 1 0	property of
40.	पाँव में शनीचर होना			south on M
	A. दुर्घटना होना	B.	एक स्थान पर स्थिर न रह	ना
	C. दुःख सहना	D.	कष्ट में आना	
41.	बालू की भीत			1 (F.E.) 44 1 1
	A. निस्सार वस्तु	B.	रेगिस्तानी इलाका	
	 शीघ्र नष्ट होने वाली वस्तु 	D.	इनमें से कोई नहीं	
42.	खग जाने खग की भाषा	74.	The second	196
	A. चालाक ही चालाक की भाषा सम	ाझता है		TELL A
	B. बिल्कुल अनपढ़ होना			militar E
1	C. असंगत वस्तुओं का मेल बिठाना			
	D. धीमी स्वर से बातों को समझना		the regarded to the	3, 46
43.	''भागीरथी'' का पर्यायवाची शब्द है	F		
	A. सरिता	В.	गंगा	
	C. यमुना	D.	निर्झरिणी	Market St. M
*	''ज्येष्ठ'' का विलोम शब्द है		The Park State of	and the state of
44.				1407.00
	A कीनिष्ठ		पूर्व	
	C. भूत	D.	अग्रज	4
RDPS	15	8		- L

45.	. सही	विकल्प चुनिए – ''जिसकी गर्दन सुन	दर हो	
	or an order	सुदर्शन सुगर्दन		सुगत सुग्रीव
प्रश्न	46 से	50 : निम्नलिखित वाक्यों में खाल	ी स्था	न भरने के लिए नीचे दिए गए चार शब्दों में सही
Ý	विक	ल्प का चयन कीजिए।		
46.	ंचुना	व क्षेत्रों का समय-समय पर	- f	केया जाता है।
, ,	A.	परीक्षण	B.	परिगमन
1	C.	परिसीमन	D.	परिमापन
47.	धैर्यद	त्रान व्यक्ति विपत्ति से भी	— नर्ह	ीं होता है ।
	A.	अधीर	B.	ुदुःखी
	C.	चलायमान	Ð.	विचलित
48.	रंसाय	र्यनों ने मिट्टी की को ना	ष्ट कर 1	दिया है ।
1.07	4 1 - 4		12	उत्पादकता
			D.	गरिमा
	0.3	र और शास्त	ं टाग्रस	ा विशेष महत्व है।
49.	याग	साधना में और शाका	OIK MA	। विस्ति गर्धा र ।
8:	A.	अल्पहार		
(4)	B.	फलाहार	.01	
1 (12)	C.	मिताहार		
-0.1	D.	आहार		
50.	े रवीन्द्र	दनाथ टैगोर का नाम सांस्कृतिक एवं ⁻	-11	जगत में अविस्मरणीय रहेगा।
Ay.	Α.	दर्शन		
	В.		31	
[= 5	e.	साहित्यिक	17.	
	D.	चित्रकला		
1 - 1		V/ -		. hgt 12 19 19
en Marillo Porre gara		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 3
		or (2) (031)	9	[P.T.O.

Section-III MATHEMATICS

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक (?) के स्थान पर क्या आएगा ? 51. 4+4.44+44.4+4.04+444=?

In the following question what comes in the figure (?) 4 + 4.44 + 44.4 + 4.04 + 444 = ?

 $\frac{5}{16}, \frac{25}{12}$ तथा $\frac{15}{8}$ का महत्तम समापवर्त्य है

A.
$$\frac{5}{48}$$

B.
$$\frac{1}{48}$$

C.
$$\frac{75}{8}$$

D.
$$\frac{75}{16}$$

The highest common factor (HCF) of $\frac{5}{16}$, $\frac{25}{12}$ and $\frac{15}{8}$ is

$$A \sqrt{\frac{5}{48}}$$

B.
$$\frac{1}{48}$$

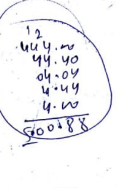
C.
$$\frac{75}{8}$$

D.
$$\frac{75}{16}$$

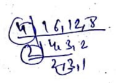
53.
$$\left(1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3\right)^{-3/2}$$
 का मान है

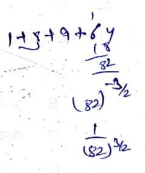
0.010

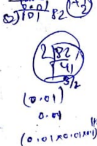
The value of $(1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3)^{-3/2}$

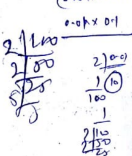












- यदि $9^{3x+2} = 27^{5x+1}$, तो 'x' का मान है

If $9^{3x+2} = 27^{5x+1}$, then 'x' is equal to

- 55. $(a-b)^2$ बराबर है

- A. $a^2 b^2$ C. $a^2 + b^2 2ab$

 $(a-b)^2$ is equal to

A. a^2-b^2

- प्रश्नवाचक (?) के स्थान पर क्या आएगा 56.

$$(21.69)^2 - \sqrt{324} = (?)$$

- A. 440.4615
- B. 425.4561
- C. 452.4561

D. 442.4651

What comes in figure (?)

$$(21.69)^2 - \sqrt{324} = (?)$$

440.4615

B. 425.4561

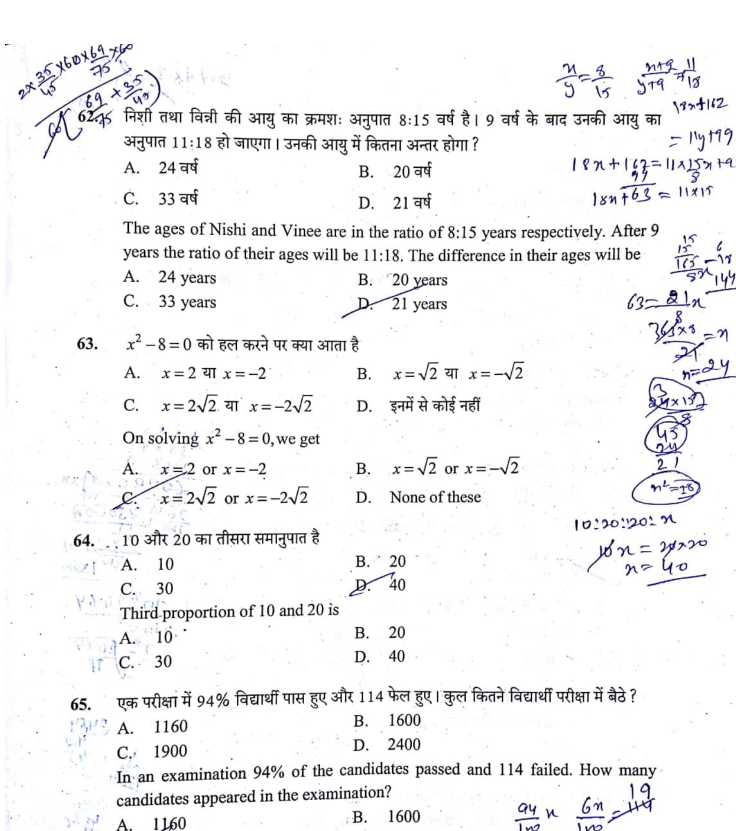
e. 452.4561

- 442.4651 D.
- यदि किसी गोले का आयतन और क्षेत्रफल बराबर है, तो इसकी त्रिज्या है
 - A. 2 यूनिट
- B. 3 यूनिट
- C. 4 यूनिट
- D. इनमें से कोई नहीं

If volume and surface area of a sphere is same, then its radius is

- A. 2 units
- B. 3 units
- D. none of these

(Inn	7)2	(Crasts		,	NE
	2	े रो वुर्गों के क्षेत्रफल के बीच व	न्ना अ <u>न</u> ुपात 9	:1 है, तो उनके परिमापों	के बीच का अनुपात है
1.0	Α.	9:1		3:1	05 text
14	C.	3:4		1:3	के बीच का अनुपात है
	If th	e ratio of the areas of to	wo squares	s is 9:1, the ratio of t	heir perimeters is 69
	A.	9:1	B.	3:1	9 = 9,2
	C.	3:4	D.	1:3	92
		6 %			गांकों का गोग है शहर अ
59.		क्रमागत पूर्णांकों का योग 13			णिकों का योग है
		900	В.	950	
^	1	975	D.	990	
1 7 - 30	1.1	sum of three consecuti	ive integer	s is 1350. The sum	of the smallest and the
2(0	bigg	est integer is			49, (1)
	A.	900	B.	950	4 92 92
	C.	975	D.	990	=1350.
	2	1	·	-0/ 	MANHO 721 = 1347
60.	ाकस	ो संख्या का $\frac{1}{4}$,17 है, उस र	संख्याका 43	% क्या हागा !	n=499
(34)	A.	51	В.	45.4	449 451
	C.	37.4	D.	30.6	900
11 美国·	<u>1</u> 0	f any number is 17, the	n 45% of	that number is	117
S. B. 1	4	tuny number is 17, and			4 n= 1724
Fillig	A.	51	В.	45.4	9 110 1120
Ja Cont	C.	37.4	D.	30.6	100 2 - 153 - 9-1
061	TIGE :	कार पहली 35 किमी की टर्स	ी 45 मिनट	में परी करती है तथा बर्च	ो हुई 69 किमी की दूरी 75
N. S. A.	•	: में पूरी करती है। कार की अ			34 02 11111 411 411 12
S. O. A.		42 किमी/घण्टा	B⁄	50 किमी/घण्टा	grades was a little
N -			1		LHAND S. P. W
140 +275	C.	52 किमी/घण्टा	D.	60 किमी/घण्टा	
300150	2.1		The second secon		rest of 69 kms in 75
12	min	utes. What is the average		The state of the s	eny ex
1528	A.	42 km/hour	В.	50 km/hour	mry =
130	C.	52 km/hour	D.	60 km/hour	
5000	x	X24/38 727	1100	(D)	Temlmin
13/.12	15	2x hox	276	122 94 140 976	379 9 7 16000
	1	700+	828 24%	2X 19 X	X 1 82 12
RDPS1:	5	281 818	225 16	140, 23	23 18 xx
		191 1128	(2	15 7	a
			To	.5 .5	255



10:20:20: 31

2,000 रु. पर 6% की दर से 18 महीनों में साधारण ब्याज क्या होगा ? 180 ₹. В. 120 ₹. 240 ₹. C. 1 216 v. D. How much simple interest will Rs. 2,000 earn in 18 months at 6% per annum? B. Rs. 180 Rs. 120 Rs. 240 Rs. 216 C. ईशान ने रु. 35,645 बाइक खरीदने में खर्च किए, रु. 24,355 में टेलीविजन खरीदा तथा बचे हुए का 20% उसके पास नकद था। कुल कितना धन उसके पास था ? 60,000 ₹. 72,000 ₹. В. 80,000 रु. 75,000 ₹. D. Ishan purchased bike for Rs. 35,645 and spent Rs. 24,355 for purchasing television of the remaining amount he had 20% in cash. What was total amount he had? Rs. 72,000 A. Rs. 60,000 В. Rs. 80,000 D. Rs. 75,000 एक वृत्त का क्षेत्रफल 24.64 मी² है, उस वृत्त की परिधि क्या होगी 16.36 m A. 14.64 m B. 15000 17.60 m 18.40 m D. The area of circle is 24.64 m². The circumference of the circle is B. 16.36 m 14.64 m D. 18.40 m 17.60 m 10 भेड़ें और 5 बकरियां 6000 रु. में खरीदी जाती हैं। यदि एक भेड़ का औसतन मूल्य 450 रु. है, तो एक बकरी का औसत मूल्य बताओ 355₹ 370₹ 325₹ D. 300₹ C. 10 sheep and 5 goats were brought for Rs. 6000. If the averge price of a sheep is Rs. 450, find out the average price of goat Rs. 370 B. Rs 355 Rs. 325

70.	उसमें शामिल हो गया है। वर्ष के अन्त में ₹ 22,000 का लाभ हुआ। रमेश तथा श्याम के लाभ के
	मध्य लगभग कितना अन्तर है ?
in the	A. ₹ 1,192 B. ₹ 1,507
11 + 1 2	C. ₹ 1,856 D. ₹ 1,928
1/	Ramesh started business by investing Rs. 38,000. After 5 months Shyam joined
	Ramesh by investing Rs. 55,000. At the end of year their profit is Rs. 22,000.
ori n	What is the difference of profit between two? A. Rs. 1,192 B. Rs. 1 507 38644012! 5564 900 360127155000 360127155000 360127155000 360127155000 360127155000 360127155000 360127155000 360127155000 360127155000 360127155000 360127155000 360127155000 360127155000 360127155000 360127155000 360127155000 360127150000 360127150000 360127150000 3601271500000 3601271500000000 360127150000000000000000000000000000000000
	2. 10. 1,507
	C. Rs. 1,856 D. Rs. 1,928
71.	800 रु. की राशि साधारण ब्याज पर 3 वर्ष में 920 रु. हो जाती है। यदि ब्याज की दर में 3% की
	वृद्धि होती है तो रकम कितनी हो जाती है?
	A. ₹1,000 B. ₹992
9.1	C. ₹942 D. ₹900
2.	A sum of Rs. 800 amounts to Rs. 920 in 3 years at simple interest. If the
* 1	interest rate is increased by 3%, how much could it amount to?
	A. Rs. 1,000 B. Rs. 992
	C. Rs. 942 D. Rs. 900
72.	'A' एक काम को 10 दिनों में करता है तथा 'B' उसी काम को 15 दिनों में करता है। दोनों
12.	मिलकर उस काम को कितने दिनों में करेंगे? A. 5 दिनों में B. 6 दिनों में (5)
	A. 5 दिनों में B. 6 दिनों में 10 15
100	and lotter 6 day
. To	
	'A' does a work in 10 days and 'B' does the same work in 15 days. In how many days they together will do the same work?
*	many days they together will do the same work? A. 5 days B. 6 days
	A. 5 days
*	C. 8 days D. 10 days
73.	एक धावक 200 मीटर की दौड़ 24 सेकण्ड में पूरी करता है। उसकी गति है
,	A. 20 किमी/घंटा B. 24 किमी/घंटा
	C. 28.5 किमी/घंटा 30 किमी/घंटा २ १५ अन् ३५)
	An athlete runs 200 meters race in 24 seconds. His speed is
	D 24 lem/lem
	71. 20 14.
	C. 28.5 km/hr D 30 km/hr 22 2 71 X''
	10 10 x 31 x 11 (18 80 x 3)
RDPS	15 5 15 15 77 [P.T.O. 201] 15
×	15 8 4 X 1 X 200 X 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Jeg-	They will
19	

74.	यदि व्र	त्य मूल्य और विक्रय	मूल्य में अनुपा	त 4:5	है तो लाभ प्रतिशत क्या होगा ?
	A.	10%	mi kon .	B.	20%
	C.	30%	4.5	D.	25%
	The	ratio of the cost	price and the	ne sel	ling price is 4:5, then what is the profit
	perce	entage?	1.00		C/2 = 4 81/ = 51-121
	A.	10%		B.	20%
004.9	C.	30%	10 7/20 18	D.	25%
SERVER CERTAIN	TITLE TO	. १८८१४२२५ ह्यारे की लालाई 15	मीटर और चौड़	टार्ट 12	मीटर है। उसमें 125 रु. प्रति वर्गमीटर की दर से
75.	24	बेछवाने की क्या लाग्		914 IZ	3 Hez () 5311 125 3. 311 41 Hez III 14 Hez
		₹ 22,500	id olight:	В.	₹20,500
4.10	A.	₹ 22,050	apple son	D.	₹20,050
40			n is 15 m a		dth is 12 m. What is the cost of laying
		r at the rate of ₹			
	Δ/	Rs. 22,500	125 per 64. 1	В.	Rs. 20,500
_h fi	C	Rs. 22,050	24, 14, 5, 15	D.	Rs. 20,050
ige.	, · · ·	This is the	Arcus 45	1	X
	67 K	es es		ction-	18
			GENERAL	KNO	OWLEDGE 22-50-8
76.	हिमा	चल प्रदेश एक प्रमुख	आयुक्त के प्रान	त के रू	प में कब संस्थापित हुआ था
(6	Α.	26 जनवरी 1948	3.0	B.	18 मार्च 1948
11	C.	15 अप्रेल 1948	17	D.	1 नवम्बर 1966
Trapog	Hin		as constitute	d as a	Chief Commissioners province on
475.	A	26th January 19			18th March 1948
5.5 . 1	C.1			D.	1 st November 1966
- <u>1</u> 1>					के पहले बिलासपुर था, एक
77.	ी, जु				पृथक्क खण्ड 'B' राज्य
To F	Α.	पृथक्क खण्ड 'A'		B.	
11/3		पृथक्क खण्ड 'C' र		D.	पृथक्क खण्ड 'D' राज्य
Sel.	Bef				on July 1, 1954 Bilaspur was a
Varr.	Α.	Separate Part 'A		B.	Separate Part 'B' State
1	C.	Separate Part 'C	State	D.	Separate Part 'D' State
1	+	- 25			
	7	(250)		. "	In altribute 16 6
Κ		28 27 Om	- U.C.		The state of the
RDPS1	5	16 >	to En	16	- par
100-01		A	1.704.7		

- 78. निम्नलिखित नदी-समूहों में से कौन सा एक, जिसका उद्गम हि<u>माचल</u> की पर्वतमाला से होता है?
 - A. व्यास, रावी एवं चेनाब
 - B. रावी, चेनाब एवं झेलम
 - C. सतलज, व्यास एवं रावी
 - D. सतलज, रावी एवं झेलम

Which of the following group of rivers originates from the Himachal Mountain?

- A. Beas, Ravi and Chenab
- B. Ravi, Chenab and Jhelum
- C. Sutlej, Beas and Ravi
- D. Sutlej, Ravi and Jhelum
- 79. हिमाचल प्रदेश के जल-विद्युत शक्ति की अनुमानित क्षमता है
 - A. 10,000 MW
 - B. 12,700 MW
 - C. 16,000 MW
 - D 20,000 MW

Estimated potential of Hydro-Electric Power of Himachal Pradesh is

- A. 10,000 MW
- B. 12,700 MW
- C. 16,000 MW
- D. 20,000 MW
- 80. राजस्व प्रशिक्षण संस्थान कहाँ पर स्थित है?
 - A. धर्मशाला
 - B. शिमला
 - C. जोगिन्दर नगर
 - D. सुन्दर नगर

Revenue Training Institute is located at

- A. Dharamsala
- B. Shimla
- C Joginder Nagar
- D. Sunder Nagar

81.	''नवाला'' एक त्योहार है जनजाति का	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	A. पाँग्वाला	
	B. गद्दी	
	C. गुज्जर	
	D. लाहौला	
2 120	"Nawala" is a festival of the tribe	Tall to the state of the
	A. Pangwalas	
	B Gaddi	tigation that will be
63	C. Gujjar	
	D. Lahaulas	Profession and Profession
82.	घाटियां हिमाचल का वैशिष्ट्य है। ''पाटन घाटी'' कहां	पार्द जाती है ?
02.		The strain of .
4	A. कुल्लु जिले में B. शिमला जिले में	
	C. लाहौल एवं स्पीति जिले में	
	D. चम्बा जिले में	D-41-37-11-22 :- C1 :-
	Valleys are important feature of Himachal. "	Pattan valley is found in
	A. Kullu district	
	B. Shimla district	
	C. Lahaul and Spiti district D. Chamba district	
83.	'बुराह' कौन से जिले का एक प्रसिद्ध सामूहिक नृत्य है ?	
	A. शिमला का	
	B. कांगड़ा का	
	C सिरमौर का	1 10 10 11 19 1
	D. किन्नौर का	
1 6,	'Burah' is a famous group dance of which di	strict?
	A. Shimla district	
	Kangra district	
	C Sirmaur district	
	D. Winnen district	

- 84. ''खीर गंगा'' गर्म जल का झरना कहां पर स्थित है?
 - A. कांगड़ा जिले में
 - B. किन्नौर जिले में
 - C. चम्बा जिले में
 - D. कुलू जिले में

"Khir Ganga" - Hot water spring is located at

- A. Kangra district
- B. Kinnaur district
- C. Chamba district
- D Kullu district
- 85. ''कुफ्री जीवन'' और ''कुफ्री ज्योति'' दो प्रसिद्ध प्रजातियां हैं
 - A. टमाटर की
 - B. अंगूरों की
 - C. शंकुफल के फूलों की
 - D. आलू की

"Kufri Jeevan" and "Kufri Jyoti" are the two famous varieties of

- A. Tomato
- B. Grapes
- C. Hops
- D. Potatoes
- 86. 1999 में कारगिल ऑपरेशन के दौरान ''परमवीर चक्र' प्राप्त करने वाला हिमाचली सैनिक है
 - A. नायक जदुनाथ सिंह
 - B. राइफलमैन संजय कुमार
 - C. हवलदार अब्दुल हमीद
 - D. लांसनायक करम सिंह

During the Kargil operation in 1999 which Himachali soldier is recipient of "Param Veer Chakra"

- A. Naik Jadunath Singh
- B. Rifleman Sanjay Kumar
- C. Havaldar Abul Hamid
- D. L/N Karam Singh

[P.T.O.

87.	'चन्द्रा' एवं 'भागा' नदियां किस स्थान प	र मिलत	ती हैं ?		
	A. केलांग	B.	तांडी		
	C. पाटन	D.	सुहाग	Π	
	"Chandra" and "Bhaga" rivers m	eets a	t the	place?	
	A. Kelang		Tan		
	C. Pattan	D.	Suh	aga	
88.	'क्ये मठ' कौन से राज्य में स्थित है ?				
	A. सिक्किम	B.	हिमा	वल प्रदेश	
	C. अरुणाचल प्रदेश	D.	जम्मू	-कश्मीर	(
	'Kye Monastery' is located in wh	nich st	tate?	2 61 -10 11	
	A. Sikkim	B	Him	achal Pradesh	
	C. Arunachal Pradesh	D.	Jam	mu and Kashmir	
89.	'पहाड़ी गाँधी' के नाम से कौन प्रसिद्ध था	?			
1	A. पं. पदम देव	B.	अब्दु	ल गफ्फार खान	
	C. बाबा कांशीराम	D.	देवी र	ाम केवला	
	Who was known as "Pahari Gan	dhi"?			
	Pt. Padam Dev	B.		ul Ghaffar Khan	
	C. Baba Kanshi Ram	D.	Dev	i Ram Kewla	
90.	हिमाचल प्रदेश में वर्तमान में कितने प्रशा	सनिक र	संभाग है	₹?	
	A. 12	ъ.	3		
	C. 4	D.			
	Number of Administrative Divis	ions p	resen	t in the Himachal Pradesh	١.,
		B.		ATERNAL PROPERTY.	
	G . 4	D.	7	Marine Section 19	
91.	'धन विधेयक' प्रस्तुत किया जाता है	i gile-		g on the beauty	
	A. लोक सभा में	В.		सभा में	
	C. दोनों सदनों की संयुक्त बैठक में	D.	उपरो	क्त में कोई नहीं	
	"Money Bill" is introduced in				
1	A Lok Sabha		B.	Rajya Sabha	
	C. Joint sitting of both the Ho	uses	D.	None of the above	
	The second secon				

20

92.	'चिपको आन्दोलन' का नेतृत्व करने वाली ग्रामीण महिला कौन थी ?
	A. बछेन्द्री पाल B. सरला देवी
	C. गौरा देवी D. उपरोक्त में कोई नहीं
	The village woman who led the 'Chipko movement' was
	A. Bachhendri Pal Bachhendri Pal Bachhendri Pal
	C Gaura Devi D. None of above
02	2. Hole of above
93.	'डेविस कप' किस खेल से संबद्ध है?
	भ हॉकी B. क्रिकेट
	C. मुक्केबाजी D लॉन टेनिस
	"Davis Cup" is associated with the game of
	A. Hockey B. Cricket
*	C. Boxing D. Lawn Tennis
94.	'पी.के.' तथा 'पीकू' हैं
	A. चीन में पाये जाने वाले पन्डा
	B फीचर फिल्में
	C. बस में दुर्व्यवहार की आरोपित हरियाणा की लड़िकयां
	D. उपरोक्त में कोई नहीं
	"P.K." and "PIKU" are
2	A. Pandas found in China
	B. Feature films
	C. Girls from Haryana who alleged misbehaved in bus
	D. None of above
95.	भारत सरकार द्वारा जारी एक योजना 'स्वयंसिद्ध' किसकी मदद के लिए है ?
	A. केवल स्कूली बच्चों के लिए
	B. केवल स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं के लिए
	C. केवल महिलाओं के लिए
	D. केवल वरिष्ठ नागरिकों के लिए
	"Swayamsiddha" is a scheme launched by the Government of India to help
7 7.	A. School children only
	B. Health workers only
	C Women only
	D. Senior citizens only

6.	'चिप' एक सामान्य उपनाम है	i jur		
	A. ट्रांजिस्टर का	B.	प्रतिरोधक का	
	C. समेकित परिपथ का	D	अर्द्ध चालक का	
'Chip' is a common nick name for a (n)				
	A. transistor	B.	resistor	
- 6	c. integrated circuit	D.	semiconductor	
7. भारत-पाक शिमला समझौता 1972 कहां सम्पन्न हुआ था?				
	A. बर्नीज कोर्ट	B.	द रिट्रीट	
	C. बॉइलीउगॉज	D.	पीटरहॉफ	
Where was Indo-Pak Shimla agreement 1972 concluded?				
	A. Barnes court	B.	The Retreat	
	C. Boileauganj	D.	Peterhoff	
98. कौन सा पुच्छल तारा प्रत्येक 76 वर्ष के बाद दिखाई देता है ?				
. *	A. हॉल्मज	B.	हैलीज	
	C. डोनाटीज	D.	एल्फा सेन्टॉरी	
	Which comet appears every 76 years?			
	A. Holme's	B	Halley's	
	C. Donati's	DK.	Alpha centauri	
99.	. 'ल्यूकेमिया' एक बीमारी है, जो सम्बन्धित है			
	A. आँखों से	В.	मस्तिष्क से	
	C. फेफड़ों से	D.	खून से	
	"Leukemia" is a disease related to			
17.	A. Eyes	В.	Brain	
	C. Lungs	D.	Blood	
100.	संक्षेपण A.T.M. का पूरा अनुवाद है			
	A. ऑटो टोटल मशीन	В.	एक्शन टेकन मशीन	
	C. ऑटोमेटेड टेलर मशीन	D.	एडवांस टोटल मशीन	
	Full version of an abbreviation A.T.M.			
	A. Auto Total Machine	B.	Action Taken Machine	
	C. Automated Teller Machine	D.	Advance Total Machine	
		/ .	17 Jan 11 11 11	