1. A 'gourniet' means (a) A seasonal traveller (b) Greedy eater (c) Vegetarian (d) Connoisseur of good food 2. A 'martinet' means (a) Candidate (b) Supervisor (c) Strict disciplinarian (d) military leader 3. Find the word correctly spelled (a) Parallel Parallel (b) Weird (c) embarrassing (d) baloon 4. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect Speech: Vipul said, "Alas! How thoughtless I have been!" (a) Vipul exclaimed how thoughtless I have been. (b) Vipul regretted upon my thoughtlessness. (c) Vipul confessed with regret that he had been thoughtless. (d) Vipul admitted that he had been thoughtless. Replace the underlined word from the given alternatives: 5. Some scientists believed that a meteorite could have created a tsunami that wiped out life on earth several billion years ago. (a) got more of (b) extremely tired (c) removed by (d) put an end to 6. It lays the foundation of the overarching perspective that a person develops throughout his or her life. (a) embracing nothing (b) dominating nothing (c) embracing everything (d) dominating everything

Replace the underlined word that is most closely onposite in meaning from the given alternatives:

7	His energy galvanizes him to shoulder the responsibilities and	withstand the	pressures	of
"	playing a sport.		200	

(a) depart

(b) collapse

(c) surrender

(d) discontinue

.The sentence is followed by different ways of writing the underlined part. Choose the best alternative:

- 8. The glorious tradition of the kingdom almost continued for its establishment, right from the reign of Bappa Rawal.
  - (a) from its establishment
  - (b) since its establishment
  - (c) till its establishment

    ✓
  - (d) to its establishment ~
- 9. They compensate for lack of admirable physique by their firm and pleasant nature.
  - (a) from its establishment
  - (b) firm or pleasant nature
  - (c) firm and pleasant ideas
  - (d) firm, pleasant nature

Choose the best answer from the given alternatives (Q. No. 10):

- 10. While learning about the passive voice form, students learn about:
  - (a) use of (by
  - (b) position of verbs
  - (c) position of nouns
  - (d) use of verb form

Choose the best answer to replace the underlined word from the given alternatives (Q. No. 11):

- 11. It forms a natural boundary that runs along the border between India and Pakistan.
  - (a) figures

(b) creates

- (c) frames
- (d) moulds

			3. " p4					
Cho	ose	the alternat	tive which b	est expresses th	ne meanin	g of the idio	m/phrase (	Q. No. 12):
	H	was punishe	ed for taking	French leave.				
	(a)	giving lame	excuse		7			7. 7 B. S.
	(b)	leaving with	out intimation	on				17
	(c)	being absen	t without per	mission				in .
		resigning w					1	
13.	น <del>ะ</del>	ਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਮੈ	ਜ਼ਿਦਾ ਰੂਪ ਇਤਿ	ਤਹਾਸਕ ਤੌਰ ਤੇ ਹੇਠ	ਲਿਖੀਆਂ ਭ	ਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿੱ	ਖ਼ਰ ਕੇ ਆਇਆ	ਮਾ ਹੈ।
		हैित						
	2.	ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼						
1	3.	ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ						
44	4.	ਪ੍ਰਾਕਿਰਤ						
	ਇ	ਤਿਹਾਸਕ ਤੌਰ ਤੇ	ਇਨਾਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ	ਦਾ ਸਹੀ ਕ੍ਰਮ ਕਿਹ	ੜਾ ਹੈ:		8	
		1, 2, 3 ਅਤੇ 4	V					
		1, 3, 2 ਅਤੇ 4	4 -					
		1, 4, 2 ਅਤੇ 3						
		1, 3, 4 ਅਤੇ 2						
14.		ਸੂਚੀ 1		ਸੂਚੀ 2				- 7
		ਦੁਆਬੀ		(i) ਤੀਮੀਂ				
1	В	ਮਾਝੀ		(ii) थे				
(		ਮਲਵਈ		(iii) ਰਮਾਨ		2 7		
I	)	ਪੁਆਧੀ	. 16	(iv) ਬਿਚਮਾਂ				1
6	र्थ	ਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹ	ਹੜਾ ਕ੍ਰਮ ਸਹੀ	ð:				
		A	В	C	D ·	J. All	المالية المالية	
(	a)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	*	4	
		(ii)	(iii)	(i)	(iv)			
		(iii)	(ii)	(iv)	(i)		, 1	
		ii)	(iii)	(iv)	(i)		11.4	1 7 . 12
		, ਜ਼ਿਅਲਪ-ਪ੍ਰਾਣ (		1	3	installer.		-
(a	3 (	ਜ, ਦ, ਡ, ਜ						
(b	) =	ਰ, ਚ, ਕ, ਪ			1			

(c) ਛ, ਠ, ਖ, ਫ

(d) ਬ, ਦ, ਠ, ਖ

0	
	2 0 2 1005
16.	ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼੍ਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹ੍ਰਸਵ ਸ਼੍ਰਾ ਪਹਿਚਾਣੋ:
	(a) 원
	(p) ĝ
	(c) M
	(d) ਐ
17.	ਸ਼ੁੱਧ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ:
	(a) ਮੇਹਦਾ
	(b) ਸੋਹਣਾ
	(c) ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼
	(d) ਪੜ੍ਹਣਾ 🗘
18.	ਲਕੀਰੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ 'ਪੜਨਾਂਵ' ਦੀ ਕਿਸਮ ਦੱਸੋ:
	ੁਜਿਹੜੇ ਮਿਹਨਤ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਉਹ ਸਫਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
	(a) ਨਿੱਜਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
	(b) ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
	(c) ਪੁਰਖਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
	(d) ਸੰਬੰਧਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
19.	ਲਕੀਰਿਆ ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਸ਼ਬਦ-ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰਖਦਾ ਹੈ:
	ਉਹ ਮੁੰਡਾ ਮੇਰਾ ਭਰਾ ਹੈ।
	(a) ਨਾਂਵ
	(ਅ) ਪੜਨਾਂਵ
	(c) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
	(d) ਸੰਬੰਧਕ
20.	ਲਕੀਰੇ ਸੰਬੰਧਕੀ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦੱਸੋ:
	ਗੁੰਬਦ <u>ਦੇ ਉੱਤੇ</u> ਪੰਛੀ ਬੈਠੇ ਹਨ।
	(a) ਪੂਰਨ
	(b) ਅਪੂਰਨ
	(c) ਮਿਸ਼ਰਤ
,	(d) ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
21.	ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਵਾਕ ਚੁਣੋ:
1	🔞 ਮੁੱਝ, ਗਾਵਾਂ ਤੇ ਭੇਡਾਂ ਚਰ ਰਹੇ ਹਨ।
	(b) ਸ਼ੇਰ ਅਤੇ ਸ਼ੇਰਨੀਆਂ ਗਰਜ ਰਹੀਆਂ ਹਨ।
	(c) ਮੈਂ, ਤੂੰ ਤੇ ਉਹ ਪੜ੍ਹਦੇ ਸਾਂ।
	ਯੂ ਮੰਡੇ ਜਾਂ ਕਤੀਆਂ ਜਿਤਣਗੇ। 🗸

22. 'ਰੁੱਖ ਤੇ ਰਿਸ਼ੀ' ਕੀ ਹੈ:		- 1	A	
ਪ੍ਰੀ ਨਾਵਲ				Wall to be
(b) ਕਹਾਣੀ				
(c) ਕਵਿਤਾ				
(d) ਨਾਟਕ				AVILLE -
23. ਸੂਚੀ 1			1.0	ALC: U
A ਉੱਡਦੇ ਬਾਜ਼ਾਂ ਮਗਰ	ਸੂਚੀ 2	- 62		
B ਆਟੇ ਦੀਆਂ ਚਿੜੀਆਂ		ਤ ਸਿੰਘ ਪਾਸ	73	1
C ਬਿਰਖ ਅਰਜ਼ ਕਰੇ	(וו) עוטווני			
D ਸਾਵੇ ਪੱਤਰ	(iii) ਪ੍ਰੋ. ਮੋਹ			4
	(iv) ਜਗਤਾਰ	ī		- T
	С	D .		
(a) (i) (ii)	(iv)	(iii)		
(b) (iv) (ii)	(i)	(iii)	* 100	
(c) (ii) (i)	(iv)	(iii)		
(d) (i) (iv)		(iii)		100
24. ਗੁਰਬਾਣੀ ਵਿੱਚ 'ਆਸਾ ਦੀ	ਵਾਰ' ਕਿਸ ਧੁਨੀ ਤੋਂ ਗ	ਾਇਣ ਕਰਨ ਦਾ ਆ	ਦੇਸ਼ ਹੈ:	1980
(a) ਲੱਲਾ ਬਹਿਲੀਮਾ ਦੀ				
(b) ਟੁੰਡੇ ਅਸਰਾਜੇ ਦੀ				125
(c) ਹਸਨਾ ਮਹਿਮਾ ਦੀ			77. 2	
(d) ਰਾਏ ਕਮਾਲ ਮਉਜ ਦੀ	*			
25. 'ਦੁਰਗਾ ਪਾਠ ਬਣਾਇਆ ਸ	ਜਭ ਪਉੜੀਆ, ਫੇਰ ਨਾ ਜ਼	ਮੂਨੀ ਆਇਆ ਜਿਨਿ	ਇਹ ਗਾਇਆ'	11 '-
(a) ਮੰਗਲਾਚਰਨ ਹੈ				
(ь) ਮਹਾਤਮ ਹੈ		3 0 24	The Sales	2,8
(c) ਵਸਤੂ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਹੈ				
(d) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ	n·			
26. Guru Nanak's friend called - 'Rabab'. Which instrument?	and companion Bh	ai Mardana used	I to play a musi	cal instrument
(a) Afghanistan		20.00		1
(b) India				
(c) Iran				-1. 1. V
(d) Iraq			*	
Q.B. Series - 3				The same

ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦਾ ਸਾਥੀ ਭਾਈ ਮਰਦਾਨਾ ਸੰਗੀਤ ਦਾ ਇਕ ਸਾਜ 'ਰਬਾਬ' ਵਜਾਇਆ ਕਰਦੇ ਸੀ। ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਇਸ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਗੀਤ ਸਾਜ਼ ਮੰਨਦਾ ਹੈ:

- (a) ਅਫਗਾਨੀਸਤਾਨ
- (b) ਭਾਰਤ
- (c) ਇਰਾਨ
- (d) ਇਰਾਕ
- 27. Indus Water Treaty between India and Pakistan restricted India's right to usage to only three eastern rivers. Identify the correct group of rivers.
  - (a) Sutley, Beas and Ravi
  - (b) Jhelum, Chenab and Sutlej
  - (c) Ravi, Beas and Jhelum
  - (d) Chenab, Sutlej and Jhelum

ਸਿੰਧ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਮਝੌਤੇ ਨਾਲ, ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਵਿਚਾਲੇ ਹੋਇਆ, ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਕੇਵਲ ਤਿੰਨ ਪੂਰਬੀ ਨਦੀਆਂ ਦਾ ਪਾਣੀ ਵਰਤਣ ਦਾ ਹੱਕ ਮਿਲਿਆ। ਨਦੀਆਂ ਦੇ ਠੀਕ ਗੱਰੂਪ ਨੂੰ ਪਹਿਚਾਣੋ:

- (a) ਸਤਲਜ. ਬਿਆਸ ਅਤੇ ਰਾਵੀ
- (b) ਜੇਹਲਮ,ਚਿਨਾਬ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ
- (c) ਰਾਵੀ, ਬਿਆਸ ਅਤੇ ਜੇਹਲਮ
- (d) ਚਿਨਾਬ, ਸਤਲਜ ਅਤੇ ਜੇਹਲਮ
- 28. Why is 1716 AD important in the history of Punjab?
  - (a) Death of Guru Gobind Singh
  - (b) Death of Aurangzeb
  - (c) Killing of Banda Singh Bahadur
  - (d) Victory of Sirhind by Banda Singh Bahadur

ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿੱਚ 1716 A.D. ਕਿਉਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ?

- (a) ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦਾ ਅਕਾਲ ਚਲਾਣਾ
- (ь) ਔਰੰਗਜੇਬ ਦੀ ਮੌਤ
- (c) ਬੰਦਾ ਸਿੰਘ ਬਹਾਦੁਰ ਦੀ ਸ਼ਹਾਦਤ
- (d) ਬੰਦਾ ਸਿੰਘ ਬਹਾਦੂਰ ਦੀ ਸਰਹਿੰਦ ਦੀ ਜਿੱਤ
- 29. Which among the following countries developed world's first graphene electronic paper?
  - (a) China
    - (b) Japan
    - (c) Germany
    - (d) India

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਨੇ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਗਰੈਫ਼ੀਨ ਇਲੈਕਟਰਾਨਿਕ ਕਾਗਜ਼ ਦੀ ਖੋਜ ਕੀਤੀ: (a) ਚੀਨ (b) ਜਪਾਨ (c) ਜਰਮਨੀ (d) ਭਾਰਤ 30 Which among the following is the longest mountain ranges? (a) Andes (b) Rocky (e) Himalayas (d) Trans-Antarctic ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਪਰਬਤਾਂ ਦੀ ਰੇਜ ਹੈ: (a) ਐਂਡੀਜ (b) ਰਾਕੀਜ਼ (c) ਹਿਮਾਲਿਆ (d) ਟਰਾਂਸ-ਐਟਾਂਰਕਟਿਕ 31. This lake has an average depth of 730m and is 1,741m at its deepest point, which makes it the deepest lake in the world. identify the lake Superior of Canada/USA (b) Superior of Canada/USA (c) Baikal of Russia (d) Ontario of Canada/USA ਇਸ ਝੀਲ ਦੀ ਔਸਤ ਗਹਿਰਾਈ 730 ਮੀਟਰ ਹੈ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਗਹਿਰੀ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ ੧੭੪੧ ਮੀਟਰ ਹੈ। ਇਹ ਦੁਨੀਆ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਡੁੰਘੀ ਝੀਲ ਅਖਵਾਉਂਦੀ ਹੈ। (a) ਕਨੇਡਾ/ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਸਪੀਰਿਅਰ ਝੀਲ (b) ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਮੀਸ਼ੀਗਨ ਝੀਲ (c) ਰਸ ਦੀ ਬੈਕਲ ਝੀਲ (d) ਕਨੇਡਾ/ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਓਟੈਰਿਐ ਬੀਲ 32. In which among the following countries would you find Deltawerken Flood Barrier? (a) The Netherlands (b) Spain (c) Australia (d) France ਹੇਨ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ Deltawerken Flood Barrier ਹੈ: (a) ਨੀਦਰਲੈਂਡ

(b) ਸਪੇਨ

(d) ਫਰਾਂਸ

(c) ਅਸਟਰੇਲਿਆ

33.	To which among the following states does the theatre form 'Ankia Naat' belong?  (a) Bihar  (b) Jharkhand  (c) Kerala  (d) Assam  ਹੋਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ ਨਾਲ 'ਅੰਕੀਆ ਨਾਟ' ਸਬੰਧ ਰਖਦਾ ਹੈ:
	(a) ਬਿਹਾਰ
	(a) ਬਰਖੰਡ (a) ਬਰਖੰਡ
	(c) ਕੇਰਲ
	(d) MFTH
24	
34.	Sonsogor is the highest peak of this state at the height of 1166m. Identify the state.  (a) Chhattisgarh
	(b) Goa
	(c) Haryana
	(d) Punjab
	Sonsogor ਇਸ ਰਾਜ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਚੌਟੀ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਉਚਾਈ 1166 ਮੀਟਰ ਹੈ। ਇਸ ਰਾਜ ਨੂੰ ਪਹਿਚਾਣੋ:
	(a) ਛਤੀਸਗਤ੍ਰ
	(b) ਗੋਅਾ
	(c) ਹਰਿਆਣਾ
	(d) ਪੰਜਾਬ
35.	In which among the following states is the Shilpgram Crafts Mela held?
	(a) Punjab
	(b) Madhya Pradesh
	(c) Chhattisgarh
	(d) Rajasthan
	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਸ਼ਿਲਪਗਰਾਮ ਕਰਾਫ਼ਟ ਮੇਲਾ ਲਗਦਾ ਹੈ:
	(a) ਪੰਜਾਬ
	(ь) ਮਧਿਆ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
	(c) ਛਤੀਸਗੜ੍ਹ
	(d) ਰਾਜਸਥਾਨ
36.	Identify the former Indian Air Force chief on whose name the Panagarh Air Force Base of West Bengal is renamed.  (a) Arjan Singh  (b) Surinder Mehra
	(c) Swaroop Kaul
	(d) Anil Tipnis

ਸਾਬਕਾ ਭਾਰਤੀ ਏਅਰ ਫੋਰਸ (Indian Air Force) ਦੇ ਮੁਖੀ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਪਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਦੇ ਪਨਾਗੜ੍ਹ ਏਅਰ ਫੋਰਸ ਬੇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਦੁਬਾਰਾ ਰਖਿਆ ਗਿਆ, ਦਾ ਨਾਂ ਦਸੋ:

- (a) ਅਰਜਨ ਸਿੰਘ
- (b) ਸੁਰਿੰਦਰ ਮੇਹਰਾ
- (c) ਸਵਰੂਪ ਕੌਲ
- (d) ਅਨਿਲ ਤਿਪਨਿਸ
- 37. Which university in ancient India was established by King Dharampal of Bengal in response to a supposed decline in the quality of scholarship at Nalanda?
  - (a) Udayagiri
  - (b) Jagaddala
  - (c) Vallabhi
  - (4) Vikramashila

ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਨਾਲੰਦਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਦੀ ਪਧੱਰ ਵਿੱਚ ਗਿਰਾਵਟ ਆਉਣ ਕਰਕੇ ਬੰਗਾਲ ਦੇ ਰਾਜਾ ਧਰਮਪਾਲ ਨੇ ਕਿਹੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ:

- (a) ਉਦਯਗਿਗੀ
- (b) ਜਗੱਦਲਾ
- (c) ਵਲਤੀ
- (d) ਵਿਕਰਮਸ਼ਿਲਾ

38. Which is India's first international biosphere reserve?

- (a) Panchmari Biosphere Reserve
- (b) Nanda Devi Biosphere Reserve
- (c) Simlipal Biosphere Reserve
- (d) Nilgiri Biosphere Reserve

ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ Biosphere Reserve ਕਿਹੜਾ ਹੈ:

- (a) ਪੰਚਮੜ੍ਹੀ
- (b) ਨੰਦਾ ਦੇਵੀ
- (c) ਸਿਮਲੀਪਾਲ
- (d) ਨੀਲਗਿਰੀ

39. Who among the followings is not recepient of Saraswati Samman?

- (a) Haribhajan Singh
- (Gurdial Singh
- (c) Dalip Kaur Tiwana
- (d) Surjit Paatar

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਸਰਸਵਤੀ ਸਨਮਾਨ ਨਹੀਂ ਮਿਲਿਆ:

- (a) ਹਰਿਭਜਨ ਸਿੰਘ
- (b) ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ
- (c) ਦਲੀਪ ਕੌਰ ਟਿਵਾਣਾ
- (d) ਸੂਰਜੀਤ ਪਾਤਰ
- 40. Who is the writer of 'Bachitar Natak':
  - (a) Bharat Muni
  - Guru Gobind Singh
    - (c) Ajmer Aulakh
    - (d) Gursharan Singh

ਬਚਿੱਤਰ ਨਾਟਕ ਦਾ ਲੇਖਕ ਕੌਣ ਹੈ:

- (a) ਭਰਤ ਮਨੀ
- (b) ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ
- (c) ਅਜਮੇਰ ਔਲਖ
- (d) ਗੁਰਸ਼ਰਨ ਸਿੰਘ
- 41. 'Japuji' is written in which 'raga':
  - (a) Siri Raga
  - (b) Tilang Raga
  - (c) Tukhari Raga
  - (d) None of these
  - 'ਜਪੂਜੀ' ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿਸ ਰਾਗ ਵਿੱਚ ਹੈ:
  - (a) ਸਿਰੀ ਰਾਗ
  - (b) ਤਿਲੰਗ ਰਾਗ
  - (c) ਤੁਖਾਰੀ ਰਾਗ
  - (d) ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
- Mention of 'Dulla Bhatti' is found in song of which festival :
  - (a) Songs of Vaisakhi
  - (b) Songs of Bhangra
  - 1ct Songs of Lohri
  - (d) Songs of marriage
  - 'ਦੁੱਲਾ ਭੁੱਟੀ' ਦਾ ਜਿਕਰ ਕਿਹੜੇ ਗੀਤਾਂ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ:
  - (a) ਵੈਸਾਖੀ ਦੇ ਗੀਤ
  - (b) ਭੰਗੜੇ ਦੇ ਗੀਤ
  - (c) ਲੋਹੜੀ ਦੇ ਗੀਤ
  - (d) ਵਿਆਹ ਦੇ ਗੀਤ

- 43. 'Mahan Kosh' the Punjabi Encyclopedia was written by
  - (a) Bhai Veer Singh
  - (b) Bhai Kahan Singh Nabha
  - (c) Gurbakhash Singh Preetlari
  - (d) Bhai Gurdas

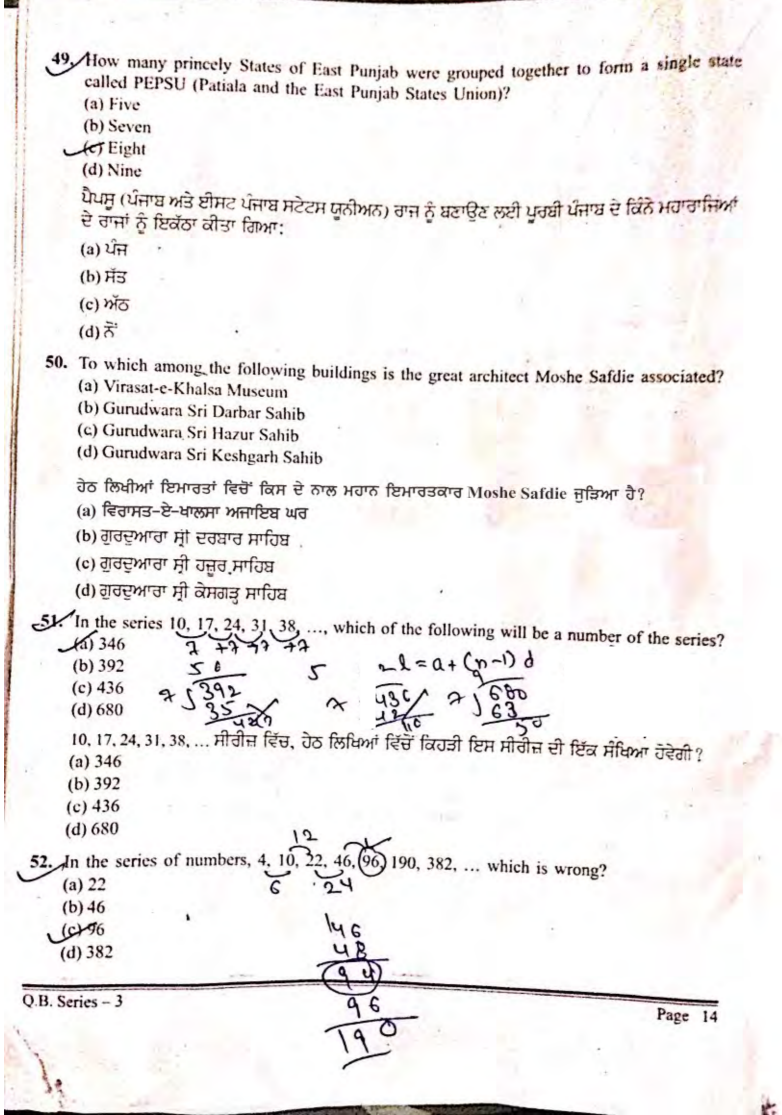
'ਮਹਾਨ ਕੋਸ਼' ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਸ਼ਵਕੋਸ਼ ਕਿਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ:

- (a) ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ
- (b) ਭਾਈ ਕਾਹਨ ਸਿੰਘ ਨਾਭਾ
- (с) ਗੁਰਬਖਸ਼ ਸਿੰਘ ਪ੍ਰੀਤਲੜੀ
- (d) ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ
- 44. e-district project has been successfully implemented in which district?
  - (a) Amritsar
  - (b) Mohali
  - (c) Shahid Bhagat Singh Nagar
  - (d) None of these
  - e-ਜਿਲ੍ਹਾ(e-district) ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਕਿਸ ਜਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਸਫਲਤਾ ਪੂਰਵਕ ਚਾਲੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:
  - (a) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
  - (b) ਮੋਹਾਲੀ
  - (c) ਸ਼ਹੀਦ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ
  - (d) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- 45. Who amongst the following was elected as president of 'Punjab Riyasti Praja Mandal'
  - (a) Bhagwan Singh Longowalia
  - (b) Master Tara Singh
  - (c) Kishan Singh Gargajj
  - (d) Seva Singh Thikriwala

ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਰਿਆਸਤੀ ਪ੍ਰਜਾਮੰਡਲ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ:

- (a) ਭਗਵਾਨ ਸਿੰਘ ਲੌਂਗੋਵਾਲੀਆ
- (b) ਮਾਸਟਰ ਤਾਰਾ ਸਿੰਘ
- (c) ਕਿਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਗੜਗੱਜ
- (d) ਸੇਵਾ ਸਿੰਘ ਠੀਕਰੀਵਾਲਾ

Which of the following Wild Life Sanctuaries of Punjab, was first notified as Wild Life Sanctuary? (a) Harike (b) Bir Aishwan (c) Bir Moti Bagh (d) Bir Gurdialpura ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਨੋਟੀਵਾਈ ਕੀਤੀ Wild Life Sanctuary ਹੈ: (a) ਹਰੀਕ (b) ਬੀੜ ਐਸ਼ਵਾਨ (c) ਬੀੜ ਮੋਤੀ ਬਾਗ (d) ਬੀੜ ਗੁਰਦਿਆਲਪੁਰਾ 47. What is the total height of the highest peak in Naina Devi Range, which is located in the Rupnagar district of Punjab? (a) 500m (b) 1020m (c) 1550m (d) 1800m ਨੈਨਾ ਦੇਵੀ ਰੇਂਜ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਚੋਟੀ, ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਰੂਪਨਗਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਹੈ, ਦੀ ਕੁਲ ਉਚਾਈ ਕਿੰਨੀ रै? (a) 500 ਮੀਟਰ (b) 1020 ਮੀਟਰ (c) 1550 ਮੀਟਰ (d) 1800 ਮੀਟਰ 49. What is the state animal of Punjab? (a) Blackbuck (b) Barasingha (c) Hoolock Gibbon (d) Spotted Deer ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਰਾਜਸੀ ਜਾਨਵਰ ਕਿਹੜਾ ਹੈ? (a) ਕਾਲਾ ਹਿਰਣ (b) ਬਾਰਾਸਿੰਘਾ (c) ਹਲਕ ਗਿਬੈਨ (d) ਚਿੱਤੀਦਾਰ ਹਿਰਨ



ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਸੀਰੀਜ਼ 4, 10, 22, 46, 96, 190, 382, ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ	ਸੰਖਿਆ ਗਲਤ ਹੈ?
(a) 22	
(b) 46	
(c) 96	
(d) 382	
Which of the following is the odd pair of words?	
(a) Atom-electron	
(b) Curd-milk ~	
(c) House-room	
Grain-engine	
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਜੋੜਾ ਅਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੈ?	
(a) ਐਟਮ-ਬਿਜਲੀ ਅਣੂ	
(b) ਦਹੀਂ-ਦੁੱਧ	
(c) ਘਰ-ਕਮਰਾ	
(d) ਰੇਲਗੱਡੀ - ਇੰਜਣ	
54. Which of the following is the odd pair of numbers?	28
(a) 15-46 46 35 33	9
(b) 12-37	(19)
© 8-33	
(d) 9-28	
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਜੋੜਾ ਅਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੈ?	
(a) 15-46	
(b) 12-37	
(c) 8-33	
(d) 9-28	
55. Eight people A, B, C, D, E, F, G, H are sitting around at equal distances. Their positions are clockwise. If G sit the position of D?	a round table in the same order, s in the north, then what will be
(a) North-east	
(b) West WE+++	A
(c) South-east	
(d) South-west	
Q.B. Series – 3	Page 15

ਇਕ ਗੋਲ ਮੇਜ ਦੇ। ਵਿੱਚ ਹੈ।	ਗਿਰਦ ਅੱਠ ਲੋਕ ਕ੍ਰ)	ਮਵਾਰ ਬਰਾਬਰ ਫ਼ਾਸ	ਲੇ ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਉਨ੍	ਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਪ	ਪੜੀ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ
ਜੇਕਰ G ਉੱਤਰ ਵਿ	ਹਸ਼ਾ ਵਲ ਬੈਠਾ ਹੈ ਤਾਂ	D ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ :	त्रवेती ?		
(a) ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ		is all than with	3 2 3 1 1		
(b) ਪੱਛਮ					
(c) ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ				15	- bel
(d) ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ					- 1
ORGANISATIO	N?	cannot be for	med by using the	ne letters of	f the word
(a) SOLUTION	K				
(b) NATION					
(c) RATION					
(d) RATING					
ORGANISATIO ਸਕਦਾ?	N ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅਖੱਗਾਂ <sub>ਹ</sub>	ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਹੇਠ	ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹ	ਭਾ ਸ਼ਬਦ ਨਹੀਂ ਭ	ਭਣਾਇਆ ਜਾ
(a) SOLUTION	-				
(b) NATION	13 112		35		
(c) RATION					
(d) RATING	3 155	4-	-		
is exactly in the	middle of the ni	imbers?	number to the le	ft of the nun	aber which
	28686421	7,5 4 3 1 6 7 5	<u>9</u> .		
(a) 5					
(b) 6					
(c) 7	,			X	
4418					
ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸੰਖਿਆ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿਹੜ	ਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵੇਖੋ। ਉਹ ਸੰ ਤੀ ਹੈ?	ਖਿਆ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਸੰ	ਮਿਆਵਾਂ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ	ਵਿਚਾਲੇ ਹੈ, ਦੇ	ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ
42371257	28686421	75431675	9		
(a) 5					
(b) 6					

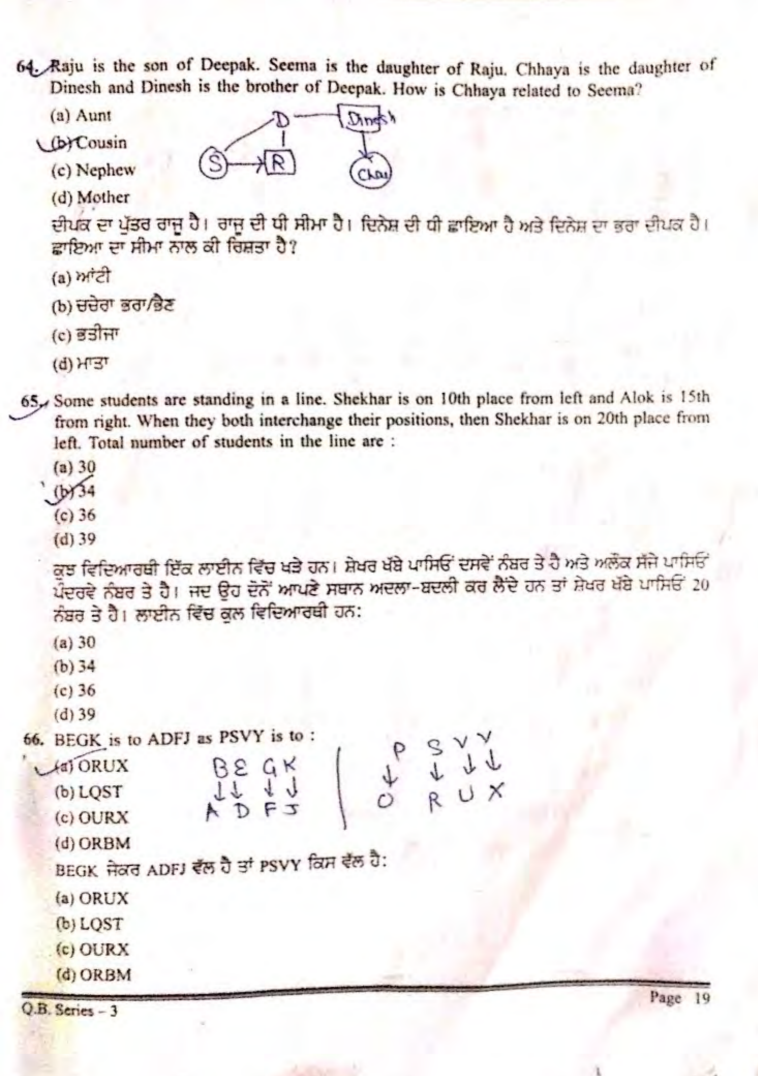
(c) 7

(d) 8

56.

58.	On reversing a woman's age, the figure so obtained represents her husband's age. If the husband is senior to the woman and difference of their ages is one-eleventh of their sum, then the husband's age is:
	(a) 42 years
	(b) 45 years
	(c) 52 years
	(d) 54 years
	ਇੱਕ ਔਰਤ ਦੀ ਉਮਰ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਉਲਟਾਉਣ ਨਾਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ ਸੰਖਿਆ ਉਹਦੇ ਪਤੀ ਦੀ ਉਮਰ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਪਤੀ ਉਸ ਔਰਤ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਉਮਰਾਂ ਦਾ ਫਰਕ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਉਮਰਾਂ ਦੇ ਜੋੜ ਦਾ ।/।। ਹਿੱਸਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਪਤੀ ਦੀ ਉਮਰ ਹੋਵੇਗੀ:
	(a) 42 HTM
	(b) 45 ਸਾਲ
	(c) 52 HIR
	(d) 54 ਸਾਲ
58.	If the English alphabet is written in reverse order, which would be the 8th letter to the left of 7th letter from the right?  (a) P
	(d) KQCXF ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਵਿੱਚ SPEAK ਨੂੰ CGRUM ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ RAIL ਨੂੰ KCTN ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਕੋਡ ਵਿੱਚ AVOID ਨੂੰ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ: (a) KQXCF (b) KXQFC (c) KQFCX
	(d) KQCXF
Q.B.	Page 17

(a) Sky	where does an aeroplane	fly?	
(b) Road			47
\ (c) Sea			August 1
(d) Cloud	e of the same		4 70.9
ਜੇਕਰ ਸਤਕ ਨੇ ਮਾਤ	ही दिया याने अस्ती व		0.00
ਜਮੇਂਦਰ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ	ਈ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ, ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਬੱਦਲ ਸਮੁੰਦਰ ਨੂੰ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ ਕਿਹ	ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ, ਬਦਲ ਨੂੰ	ਆਕਾਸ਼ ਕਿਹਾ ਜਾਵ, ਆਕ
(a) ਅਸਮਾਨ	Andrea & vinear Hoth 190	וי איב אי טביצו אטי	H log Page 1
(b) ਸੜਕ			pet man
(c) ਸਮੰਦਰ			
(d) ਬੰਦਲ			
	second latters - C.d.		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
third and fourth	second letters of the word letters and so on, then whi	COMPENSALION	are interchanged, also,
(a) M	DAM DOLICATIO	10	At a second
(b) S	OC PHIRASHING DO	No	placed to
(c) T	OC Miliand.	Y YE WE TO STORY	r totaler - Tilly
191	of the same	47 E	The state of the state of
	ATIONS	THE SUR	1 3 45
ਅਤੇ ਵੱਥੇ ਅੰਤਰ ਅਤ	ATION) ਸਬਦ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਦੂਜੇ	ਅਖਰਾ ਦਾ ਅਦਲੀ-ਬਦਨ	ਲੀ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ, ਫਿਰ ਤੀਜੇ
(a) M	ਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਗਲੇ ਅੱਖਰ, ਤਾਂ ਸ	ਜ ਪਾਸ਼ਿਓ ਚਥਾ ਅਖਰ	ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ?
(b) S	A STATE OF THE STA	41 E	4
	A	TERM IN	
		a rearrant of the	
(c) T			92
(c) T (d) I	d6.4 b		
(c) T (d) 1 63. If all the multip	oles of 4 between 4 and 71	are arranged in des	scending order, then wh
(c) T (d) I 63. If all the multip number will be	oles of 4 between 4 and 71 at 8th place from the top?	are arranged in des	scending order, then wh
(c) T (d) 1 63. If all the multipumber will be (a) 24	oles of 4 between 4 and 71 at 8th place from the top?	are arranged in des	5
(c) T (d) I 63. If all the multipumber will be (a) 24 (b) 32	oles of 4 between 4 and 71 at 8th place from the top?	are arranged in des	5
(c) T (d) 1 63. If all the multip number will be (a) 24 (b) 32 (c) 40	oles of 4 between 4 and 71 at 8th place from the top?	are arranged in des	5
(e) T (d) 1 63. If all the multipulation number will be (a) 24 (b) 32 (c) 40 (d) 44	at our place from the top?	are arranged in des	
(e) T (d) 1 63. If all the multipulation number will be (a) 24 (b) 32 (c) 40 (d) 44	! ਵਿਚਲੇ ਸਾਰੇ 4 ਦੇ multiples ਘਟ	are arranged in des	
(e) T (d) 1 63. If all the multip number will be (a) 24 (b) 32 (c) 40 (d) 44 ਜੇਕਰ 4 ਅਤੇ 71 ਦੇ ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ	ਦੇ ਵਿਚਲੇ ਸਾਰੇ 4 ਦੇ multiples ਘਟਾ ਹੋਵੇਗੀ।	are arranged in des ਨਿੰਧ ਨਿੰਧ ਨਿੰਧ ਤਿੰ ਤਿੰ ਤੋਰ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਲਗਾਏ	ਜਾਣ ਤਾਂ ਉੱਪਰ ਤੋਂ ਅਠਵੀਂ ਜ
(e) T (d) 1 63. If all the multip number will be (a) 24 (b) 32 (c) 40 (d) 44 ਜੇਕਰ 4 ਅਤੇ 71 ਦੇ ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ (a) 24	ਦੇ ਵਿਚਲੇ ਸਾਰੇ 4 ਦੇ multiples ਘਟਾ ਹੋਵੇਗੀ।	are arranged in des	ਜਾਣ ਤਾਂ ਉੱਪਰ ਤੋਂ ਅਠਵੀਂ ਜ
(e) T (d) 1 63. If all the multip number will be (a) 24 (b) 32 (c) 40 (d) 44 ਜੇਕਰ 4 ਅਤੇ 71 ਦੇ ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ (a) 24 (b) 32	ਦੇ ਵਿਚਲੇ ਸਾਰੇ 4 ਦੇ multiples ਘਟਾ ਹੋਵੇਗੀ।	are arranged in des ਨਿੰਧ ਨਿੰਧ ਨਿੰਧ ਤਿੰ ਤਿੰ ਤੋਰ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਲਗਾਏ	ਜਾਣ ਤਾਂ ਉੱਪਰ ਤੋਂ ਅਠਵੀਂ ਜ
(e) T (d) 1 63. If all the multip number will be (a) 24 (b) 32 (c) 40 (d) 44 ਜੇਕਰ 4 ਅਤੇ 71 ਦੇ ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ (a) 24	ਦੇ ਵਿਚਲੇ ਸਾਰੇ 4 ਦੇ multiples ਘਟਾ ਹੋਵੇਗੀ।	are arranged in des ਨਿੰਧ ਨਿੰਧ ਨਿੰਧ ਤਿੰ ਤਿੰ ਤੋਰ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਲਗਾਏ	ਜਾਣ ਤਾਂ ਉੱਪਰ ਤੋਂ ਅਠਵੀਂ ਜ



When Sukant was born, his father was 32 years older than his brother and his mother was 25 years older than his sister. If Sukant's brother is 6 years older than him and his mother is 3 years younger than his father, how old was Sukant's sister when he was born?

- (a) 6 years
- (b) 8 years

(6/10 years)

(d) 12 years

ਜਦ ਸੁਕਾਂਤ ਦਾ ਜਨਮ ਹੋਇਆ ਤਾਂ ਉਸ ਦੇ ਪਿਤਾ ਉਸ ਦੇ ਭਰਾ ਤੋਂ 32 ਸਾਲ ਵਡੇ ਸੀ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਮਾਤਾ ਉਸਤੇ ਭੈਣ ਤੋਂ 25 ਸਾਲ ਵਡੀ ਸੀ। ਜੇਕਰ ਸੁਕਾਂਤ ਦਾ ਭਰਾ ਉਸ ਤੋਂ 6 ਸਾਲ ਵਡਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਮਾਤਾ ਉਸਦੇ ਪਿਤਾ ਤ 3 ਸਾਲ ਛੋਟੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸਦੀ ਭੈਣ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਸੀ ਜਦੋਂ ਸੁਕਾਂਤ ਦਾ ਜਨਮ ਹੋਇਆ।

- (a) 6 ਸਾਲ
- (b) 8 ਸਾਲ
- (c) 10 ਸਾਲ
- (d) 12 ਸਾਲ

68. Among POT, DOG, READ, TAB, REED, the odd one is

- (a) READ
- (b) REED
- (c) TAB
- (d) POT

POT, DOG, READ, TAB, REED ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ odd ਹੈ:

- (a) READ
- (b) REED
- (c) TAB
- (d) POT

69. The number pair which is different from others is :

2000

(d) 80 - 98 ) 18

ਕਿਹੜਾ ਸੰਖਿਆ ਜੋੜਾ ਬਾਕੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖ ਹੈ:

- (a) 56 63
- (b) 40 45
- (c) 96 108
- (d) 80 98

70,	AT ACID is coded as 5927, and BOIL	is coded as	1826, then DIAL w	ill be coded as:	
	(a) 7266				
	(b) 7156				
1	(c) 7256)				
	(d) 2756				
	ਜੇਕਰ ACID ਦਾ ਕੋਡ 5927 ਅਤੇ BOIL ਦਾ	1826 ਹੈ, ਤਾਂ DI	AL ਦਾ ਕੋਡ ਹੋਵੇਗਾ:		
	(a) 7266				
	(b) 7156				
	(c) 7256		1		
	(d) 2756				
71	If the words Editor, Either, Edge, Edi word which will come in the middle	ible and Eight is:	ty are arranged alph	abetically, then	the
-	(a) Editor				
	(b) Either				
	(c) Edge				
	(d) Eighty			permit.	
	ਜੇਕਰ Editor, Either, Edge, Edible ਅਤੇ Eighty ਸ਼ਬਦ ਵਿਚਕਾਰ ਆਵੇਗਾ:	ਸ਼ਬਦਾ ਨੂੰ Alphab	etically ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਅ	ਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਿਹੜਾ	
	(a) Editor			7.54	
	(b) Either			nd re-	
	(c) Edge				
	(d) Eighty				
72.	A and B both are children of C. If C the daughter of C, how are B and A  (a) B is neice of A  (b) B is cousin of A	is the mother related?	r of A, A is the son	of C, but B is	not
1	(c) B is the brother of A				
	(d) B is the nephew of A				
	A ਅਤੇ B ਦੋਨੋਂ C ਦੇ ਬੱਚੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ A ਦੀ B ਅਤੇ A ਦਾ ਰਿਸ਼ਤਾ ਕੀ ਹੈ?			ਦੀ ਕੁੜੀ B ਨਹੀਂ ਹੈ	ਤਾਂ
	(a) A ਦੀ ਭਤੀਜੀ B ਹੈ		The same		
	(b) A ਦਾ ਚਰੇਰਾ ਭਰਾ B ਹੈ				
	(c) A ਦਾ ਕਰਾ B ਹੈ				
	(c) A ਦਾ ਭਰਾ B ਹੈ (d) A ਦਾ ਭਤੀਜਾ B ਹੈ				

Rita is taller th Rita is shorter	an Sho	onal but not	taller th	an Rakhi. Ra	ikhi and Tanu	are of the same heig
(a) Rakhi					o is the short	est.
(b) Anjali		Karpi	s lan	u		19 10
(c) Tanu					1	0.00
(d) Shonal		Show				
वीटा प्रेम्प गार्	-20 3				10 at a 10 at	
ਨਾਲੋਂ ਵੋਟੀ ਹੈ। ਸ	ਲਬਾ ਹ	ਪਰ ਰਾਖੀ ਨ	ਾਲੋਂ ਨਹੀਂ।	ਰਾਖੀ ਅਤੇ ਤਨ	ਤੂੰ ਦੀ ਇੱਕੋਂ ਜਿਹੀ	ਲੰਬਾਈ ਹੈ। ਰੀਟਾ ਅਜਲ
(a) ਰਾਖੀ	יותיום.	משואי ובת	ਕਿਹੜੀ ਸ	ਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ?		
				-		17 0
		4) "	-10	100 100	5 5 500	4414
Arrange the gi	ven we	ords in mea	ningful so	equence and	then choose th	ne correct order :
Education	Job	Income	Status	Well-being		
1	2	3	4	5		
(a) 1, 2, 3, 4, 5				4		1
(b) 3, 1, 2, 5, 4			.4.			7
(c) 5, 4, 3, 1, 2						
(1)1, 2, 4, 3, 5	)			4		
ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ	ਤੇ ਅਰਥ	ਭਰਪੁਰ ਤਰਤੀ	ਬ ਵਿੱਚ ਲ	ਗਾਓ ਤੇ ਹੇਠ ਦਿ	ਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਨੀਕ	ਤਰਤੀਸ਼ ਕੁਝੋ
						30314 ge.
1	2	3	4	5		14
(a) 1, 2, 3, 4, 5				0.7		
(b) 3, 1, 2, 5, 4						4
(c) 5, 4, 3, 1, 2						
(d) 1, 2, 4, 3, 5		-4				
If the following middle term is	g numl	bers are arra	nged in	descending or	rder, then the	middle digit of the
273 46	8	159 20	6 35	0 ' 514	381	
(a) 8						
(b) 7					3	
(9)5						
100						
	(a) Rakhi (b) Anjali (c) Tanu (d) Shonal (d) Shonal (d) Shonal (e) ਸੋਨਲ ਨਾਲੋਂ ਨਾਲੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ। ਸ (a) ਰਾਖੀ (b) ਅੰਜਲੀ (c) ਤਨੁ (d) ਸੋਨਲ Arrange the gi Education 1 (a) 1, 2, 3, 4, 5 (b) 3, 1, 2, 5, 4 (c) 5, 4, 3, 1, 2 (d) 1, 2, 4, 3, 5 (b) 3, 1, 2, 5, 4 (c) 5, 4, 3, 1, 2 (d) 1, 2, 3, 4, 5 (f) 3, 1, 2, 5, 4 (c) 5, 4, 3, 1, 2 (d) 1, 2, 3, 4, 5 (f) 3, 1, 2, 5, 4 (g) 5, 4, 3, 1, 2 (h) 3, 1, 2, 5, 4 (g) 5, 4, 3, 1, 2 (h) 3, 1, 2, 5, 4 (g) 5, 4, 3, 1, 2 (h) 3, 1, 2, 5, 4 (g) 5, 4, 3, 1, 2 (h) 3, 1, 2, 5, 4 (g) 5, 4, 3, 5 (h) 3, 1, 2, 5, 4 (g) 5, 4, 3, 1, 2 (h) 3, 1, 2, 5, 4 (g) 5, 4, 3, 1, 2 (h) 3, 1, 2, 5, 4	(a) Rakhi (b) Anjali (c) Tanu (d) Shonal  ਰੀਟਾ ਸ਼ਨਲ ਨਾਲ ਲੰਬੀ ਹੈ ਨਾਲੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ। ਸਾਰੀਆਂ ਤੋਂ (a) ਰਾਖੀ (b) ਅੰਜਲੀ (c) ਤਨ (d) ਸ਼ੋਨਲ Arrange the given we Education Job 1 2 (a) 1, 2, 3, 4, 5 (b) 3, 1, 2, 5, 4 (c) 5, 4, 3, 1, 2 (d) 1, 2, 4, 3, 5  ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਅਰਥ Education Job 1 2 (a) 1, 2, 3, 4, 5 (b) 3, 1, 2, 5, 4 (c) 5, 4, 3, 1, 2 (d) 1, 2, 3, 4, 5 (f) 3, 1, 2, 5, 4 (g) 5, 4, 3, 1, 2 (h) 3, 1, 2, 5, 4 (h) 4, 2, 4, 3, 5	(a) Rakhi (b) Anjali (c) Tanu (d) Shonal  ਗੈਟਾ ਸੋਨਲ ਨਾਲੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ ਪਰ ਰਾਖੀ ਨ ਨਾਲੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ। ਸਾਰੀਆਂ ਕੁੜੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ (a) ਰਾਖੀ (b) ਅੰਜਲੀ (c) ਤਨੁ (d) ਸੋਨਲ  Arrange the given words in mean Education Job Income 1 2 3 (a) 1, 2, 3, 4, 5 (b) 3, 1, 2, 5, 4 (c) 5, 4, 3, 1, 2 (d) 4, 2, 4, 3, 5  ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਅਰਥ ਭਰਪੂਰ ਤਰਤੀ Education Job Income 1 2 3 (a) 1, 2, 3, 4, 5 (b) 3, 1, 2, 5, 4 (c) 5, 4, 3, 1, 2 (d) 1, 2, 4, 3, 5  If the following numbers are arramiddle term is: 273 468 159 206 (a) 8 (b) 7	(a) Rakhi (b) Anjali (c) Tanu (d) Shonal (d) Shonal (e) Tanu (d) Shonal (e) Tanu (f) Shonal (f) Tanu (h) Shonal (h) Arange the given words in meaningful so Education (h) Shonal (h) Shonal (h) Arange the given words in meaningful so Education (h) Shonal (h) Shonal (h) Arange the given words in meaningful so Education (h) Shonal (h) Shonal (h) Shonal (h) Arange the given words in meaningful so Education (h) Shonal (h) Shonal (h) Arange the given words in meaningful so Education (h) Shonal (h) Shonal (h) Arange the given words in meaningful so Education (h) Shonal (h	(a) Rakhi (b) Anjali (c) Tanu (d) Shonal  ਕੀਣਾ ਸ਼ੋਨਲ ਨਾਲੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ ਪਰ ਰਾਖੀ ਨਾਲੋਂ ਨਹੀਂ । ਰਾਖੀ ਅਤੇ ਤਰ੍ਹਨਾਲੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ। ਸਾਰੀਆਂ ਕੁੜੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ? (a) ਰਾਖੀ (b) ਅੰਜਲੀ (c) ਤਨੁ (d) ਸ਼ੋਨਲ  Arrange the given words in meaningful sequence and Education Job Income Status Well-being 1 2 3 4 5 (a) 1, 2, 3, 4, 5 (b) 3, 1, 2, 5, 4 (c) 5, 4, 3, 1, 2 (d) 1, 2, 3, 4, 5 (b) 3, 1, 2, 5, 4 (c) 5, 4, 3, 1, 2 (d) 1, 2, 3, 4, 5 (b) 3, 1, 2, 5, 4 (c) 5, 4, 3, 1, 2 (d) 1, 2, 3, 4, 5 (f) 1, 2, 3, 4, 5 (h) 3, 1, 2, 5, 4 (c) 5, 4, 3, 1, 2 (d) 1, 2, 4, 3, 5  If the following numbers are arranged in descending of middle term is:  273 468 159 206 350 514  (a) 8 (b) 7	(b) Anjali (c) Tanu (d) Shonal ਰੀਟਾ ਸ਼ੋਨਲ ਨਾਲੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ ਪਰ ਰਾਖੀ ਨਾਲੋਂ ਨਹੀਂ। ਰਾਖੀ ਅਤੇ ਤਨੂ ਦੀ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀ ਨਾਲੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ। ਸਾਰੀਆਂ ਕੁੜੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ? (a) ਰਾਖੀ (b) ਅੰਜਲੀ (c) ਤਨੂ (d) ਸ਼ੋਨਲ Arrange the given words in meaningful sequence and then choose the Education Job Income Status Well-being 1 2 3 4 5 (a) 1, 2, 3, 4, 5 (b) 3, 1, 2, 5, 4 (c) 5, 4, 3, 1, 2 (d) 1, 2, 3, 4, 5 (b) 3, 1, 2, 5, 4 (c) 5, 4, 3, 1, 2 (d) 1, 2, 3, 4, 5 (b) 3, 1, 2, 5, 4 (c) 5, 4, 3, 1, 2 (d) 1, 2, 3, 4, 5 (f) 3, 1, 2, 5, 4 (c) 5, 4, 3, 1, 2 (d) 1, 2, 3, 4, 5 (f) 1f the following numbers are arranged in descending order, then the middle term is: 273 468 159 206 350 514 381 (a) 8 (b) 7

ਜੇਕਰ ਹੇਠ ਵਿ ਵਿਚਕਾਰਲਾ	ਲਿਖੀਆਂ ਸੀ ਅੰਕ ਕਿਹੜ	ਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਭਾ ਹੋਵੇਗਾ:	ਘਟਦੀ ਹੋਣ	ਈ ਤਰਤੀਬ	ਵਿੱਚ ਲਗਾ	ਇਆ ਜਾਵੇ	ਤਾਂ ਵਿਚਕਾਰ	ਲੀ ਸੰਖਿਆ ਦਾ	
273	468	159	206	350	514	381			
(a) 8									
(b) 7									
(c) 5									
(d) 6									
The avera last 12 is (a) 25	ge of 25 17, then	numbers i	s 18. If t	he averag	e of first	12 number	ers is 14 and	d that of the	
(b) 40									
(c) 68 (d) 78									
	ਵਾਂ ਦਾ ਔਸ	ਤ 18 ਹੈ। ਜ	ਜੇਕਰ ਪਹਿਲ	ਤੀ 12 ਸੰਬਿ	ਆਵਾਂ ਦਾ ਮ	ਮੌਸਤ 14 ਹੈ	ਅਤੇ ਆਖਰੀ	12 ਸੰਖਿਆਵਾਂ	
ਦਾ ਔਸਤ ।						204	45		
(a) 25						168	33		
(b) 40						22 9		28.	
(c) 68						7.18	1.0		
(d) 78									
The differ	ence bety	vaan on a	vterior a	ale of a	regular pe	alvoon of	n-sides and	an exterior	
, angle of a				100				all exterior	
(a) 5	regular	on gon o	. ()	Sicios is					
(b) 7				7-4-4	360	- 36			
(c) 8)				79	4	Ju Ca	1+1)	8 n(n+	,
(d) 9				7 0	- 36	0° [ 00/+1	-X) =	8 11 (2)	1
n-ਪਾਸਿਆਂ ਤ ਦੇ ਬਾਹਰੀ ਨੌ (a) 5 (b) 7					ਮਤੇ (n + 1)	) थामिश्रां व	ਵਾਲੇ ਇੱਕ ਨਿਧ	ਸਮਿਤ ਬਹੁਭੂਜ	
(c) 8									
(d) 9									
78. P and Q a speed. If a (a) 60 km/	average sp	peed of th	e whole	r = 3	×64×	n, at what	returns to F speed did i	at a slower t return?	
(6) 49 7 ki	m/h				64+6	30	-16	(iv 6.	
(c) 52 km/	'h		C	1+b :	= 8×6	TY b	- 0 0 0	440	
(d) $47\frac{2}{9}$ kr			0	112	-	~ ~ ~			
(d) 47 9 KI					7	6-28	- MT		
Q.B. Series - 3 L	79		G	4x7+	76 =	166		Page 23	
4	448		6	4 7	= 91	)	p =	448	
1)	36			· · · ·				a	
_	88						-	7	
	20							- 1	

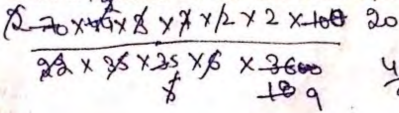
P ਅਤੇ Q ਦੋ ਸਟੇਸ਼ਨ ਹਨ। ਇੱਕ ਰੇਲਗੱਡੀ P ਤੋਂ Q ਤਕ 64 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਘਟ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ ਸਟੇਸ਼ਨ P ਤੇ ਵਾਪਿਸ ਆਂਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਪੂਰੇ ਸਫਰ ਦੀ ਔਸਤ ਰਫਤਾਰ 56 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਹੋਵੇਂ ਤਾਂ ਗੱਡੀ ਕਿੰਨੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਵਾਪਿਸ ਆਈ?

- (a) 60 ਕਿਲੋਮੀਟਰ/ਘੰਟਾ
- (b) 49 <sup>7</sup> ਕਿਲੋਮੀਟਰ/ਘੰਟਾ
- (c) 52 ਕਿਲਮੀਟਰ/ਘੰਟਾ
- (d)  $47\frac{2}{9}$  ਕਿਲੋਮੀਟਰ/ਘੰਟਾ
- 79. A swimming pool 70 m long, 44 m wide and 3 m deep is filled by water issuing from a pipe of diameter 35 cm at 6 m per second. The time taken to fill the pool is:
  - (a) 4 hours

(b)  $4\frac{4}{5}$  hours

 $\sqrt{4}\frac{4}{9}$  hours

(d)  $3\frac{4}{9}$  hours



70 ਮੀਟਰ ਲੰਬੇ, 44 ਮੀਟਰ ਚੌੜੇ ਅਤੇ 3 ਮੀਟਰ ਡੂੰਘੇ ਸਵੀਮਿੰਗ ਪੂਲ ਨੂੰ ਇੱਕ ਪਾਈਪ ਨਾਲ 6 ਮੀਟਰ/ਸੈਕਿੰਡ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪਾਈਪ ਦਾ ਵਿਆਸ 35 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹੈ। ਪੂਲ ਨੂੰ ਭਰਨ ਲਈ ਸਮਾਂ ਲਗੇ ਗਾ:

- (a) 4 ਘੰਟੇ
- (b)  $4\frac{4}{5}$   $\frac{4}{5}$
- (c) 4 <sup>4</sup>/<sub>9</sub> ਘੰਟੇ
- (d) 3 4 थेंटे
- 80. The students of a class are made to stand in rows. If 3 students are extra in each row, there would be 1 row less. If 3 students are less in each row there would be 2 more rows. The number of students in the class is:
  - (a) 25
  - (b) 30
  - (c) 36
  - (d) 40

ਇੱਕ ਕਲਾਸ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਪੰਕਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਖੜਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਹਰ ਪੰਕਤੀ ਵਿੱਚ 3 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਵੱਧਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਤਾਂ ਇੱਕ ਪੰਕਤੀ ਘਟ ਜਾਵੇਗੀ। ਜੇਕਰ ਹਰ ਪੰਕਤੀ ਵਿੱਚ 3 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਘਟਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਤਾਂ ਦੋ ਪੰਕਤੀਆਂ ਵੱਧ ਜਾਣਗੀਆਂ। ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ:

- (a) 25
- (b) 30
- (c) 36
- (d) 40

81.	A shopkeeper buys a number of bo the same amount, each book would	ooks for ₹ 1200) If he had bought 10 more have cost him ₹ 20 less. The number of boo	books for ks bought
	by the shopkeeper is:	231200 4) X	y 13
	(b) 15 (c) 20	20+10=4-30 0C	البرعاة

ਇੱਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਕੁਝ ਕਿਤਾਬਾਂ 1200 ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ ਖਰੀਦ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਸਨੇ ਉਨੇ ਤੁਪਇਆਂ ਵਿੱਚ 10 ਕਿਤਾਬਾਂ ਵਧ ਖਰੀਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਹਰ ਕਿਤਾਬ 20 ਰੁਪਏ ਘਟ ਮੂਲ ਤੇ ਮਿਲਣੀ ਸੀ। ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਵਲੋਂ ਖਰੀਦੀਆਂ ਹਈਆਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ:

(a) 10

(d) 25

- (b) 15
- (c) 20
- (d) 25

82. How many numbers lie between 10 and 300, which when divided by 4 leave a remainder

- (a) 62
- (b) 65
- (c) 69
- 10173

395=15+(n-1) d

ੀ। ਅਤੇ 300 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ. ਜਿਨਾਂ ਨੂੰ ਜਦ ਕਿ 4 ਨਾਲ ਭਾਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਂ ਤਾਂ 3 ਬਾਕੀ '' ਬਚੇਗਾ?

- (a) 62
- (b) 65
- (c) 69
- (d) 73

83. If the point (x, y) is equidistant from the points (a + b, b - a) and (a - b, a + b) then:

$$(a) a + b = x + y$$

$$(b)x + b = y + a$$

(c) 
$$bx = ay$$

$$3c+d-D=x+d+D$$

ਜੈਕਰ ਇੱਕ ਪੁਆਇੰਟ (x,y), ਪੁਆਇੰਟ (a+b,b-a) ਅਤੇ ਪੁਆਇੰਟ (a-b,a+b) ਤੋਂ ਬਰਾਬਰ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ ਤਾਂ:

(a) 
$$a + b = x + y$$

$$(b)x + b = y + a$$

(c) 
$$bx = ay$$

$$(d) ax + by$$

84	A boy is cycling such that the wheels of the cycle are making 140 revolutions per minute
/	If the diameter of the wheel is 60 cm, then the speed at which the boy is cycling is:
	(a) 200 m/min

00) 264 m/min

- (c) 300 m/min
- (d) 326 m/min

ਇੱਕ ਲੜਕਾ ਸਾਈਕਲ ਚਲਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਤੇ ਸਾਈਕਲ ਦੇ ਪਹੀਏ ਇੱਕ ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ 140 ਚੱਕਰ ਲੈ ਰਹੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਪਹੀਏ ਦਾ ਪਰਿਮਾਪ 60 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹੈ ਤਾਂ ਲੜਕਾ ਕਿੰਨੀ ਤੇਜੀ ਨਾਲ ਸਾਈਕਲ ਚਲਾ ਰਿਹਾ ਹੈ?

- (a) 200 ਮੀਟਰ/ਮਿੰਟ
- (b) 264 ਮੀਟਰ/ਮਿੰਟ
- (c) 300 ਮੀਟਰ/ਮਿੰਟ
- (d) 326 ਮੀਟਰ/ਮਿੰਟ \

(85.) If 
$$1 + 4 + 7 + ... + x = 287$$
, then the value of x is:

(a) 40

(b) 42

(b) 42

(c) 45

(d) 50

... +(x + 287, ਤਾਂ x ਦਾ ਮਲ ਹੈ :

(b) 42

(c) 45

(d) 50

3+42+10+13+16+19+22+25+28

+49+58

86. The dimensions of a rectangular block is 5 cm × 10 cm × 20 cm. To construct a solid cube of minimum size, how many such blocks will be required?

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 7
- (d) 8

ਇੱਕ ਆਇਤਾਕਾਰ ਬਲਾਕ ਦੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦਾ ਆਯਾਮ 5 cm × 10 cm × 20 cm ਹਨ। ਛੋਟੇ ਤੋਂ ਛੋਟੇ ਆਕਾਰ ਦਾ ਇੱਕ ਠੌਸ ਘਣ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਇਹੋ ਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਬਲਾਕਾਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਵੇਗੀ?

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 7
- (d) 8



87. Three cubes of metal	whose edges are in d	he vario 1 · 4 · 5 ar	e melted and come	enterá anto
a single cube whose o	diagonal is 12./3 cm	The edges of the	three robes are	<
(a) 6 cm, 8 cm, 10 cm	3.00	1 A	. 6	20 P4
(b) \$5 cm, 20 cm, 25 c	70	1,04	en contra	MRY
(c) 6 cm. 10 cm. 15 cm	3	X3	135	149
(d) 9 cm. 12 cm. 15 cm	=400	43	1	
पड़ है दिन बर सित्र ह	37 3 - 4 - 4 3 WA	THE STATE OF STATE OF	er in the war face	ਬਣਾ ਦਿਤਾ
ਾਂ ਜਦਾ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਵਿਕਰਣ	12 √5 cm ਹੈ। ਤਿੰਨ ਘਟ	ੇ ਦੇ ਕੋਨੇ ਹਨ। ਹੈ ਦੇ ਕੋਨੇ ਹਨ।	y a ica we let	00.000
(a) 6 cm, 8 cm, 10 cm			1	5061
(b) 15 cm, 20 cm, 25 c	Tuy	1,035	223	7301
(c) 6 cm, 10 cm, 15 cm			Two	11.1
(d) 9 cm. 12 cm. 15 cm	400		30	1103
88 A bag contains 1-rupe	e, 2-rupee and 5-rup	ee coins in the ratio	4:2:5. If the to	tal value
is ₹ 66, then the num	other of Comme onions	100		Ci .
(2) 4		x + 4x+ 8	12x = 66	
传统来	4	(3C 7 13C 1	266	
19/10		33×	=2	
(6) 13		(3		
ਇੱਕ ਫੈਜੇ ਵਿੱਚ । ਰੁਪਏ ।	2 ਰੁਪਏ ਅਤੇ 5 ਰੁਪਏ ਦੇ ਇ	ਸੋਰੇ 4 ! 2 : 5 ਦੇ ਅਨੁਪਾ	ਤ ਵਿੱਚ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਸਿ	ਰਿਆਂ ਦਾ
ੂ ਕੁਲ ਮੂਲ 66 ਰੁਪਏ ਹੈ ਤਾਂ	5 ਰੂਪਏ ਦੇ ਸਿਰਿਆਂ ਦੀ ਇ	ਗਣਤੀ ਹੈ:		
12) 4				
(b) 8				7.2
(c) 10				
- (d) 12				
85/2 How many whole nor	mbers lie between 116	0 <sup>2</sup> and 111 <sup>2</sup> ?		
(a) 110		2		
(6) 200	de la			
(c) 205	4.4			
13/220				
110 ਅਤੇ 1112 ਦੇ ਵਿਚਗ	ਰ ਬਿੰਨੀਆਂ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ	ਵਾਂ ਹਨ:		
(a) 110				
(b) 200				
(c) 205	925			
(d) 220	9.1			
24. The smallest number	that should be added	to 3304 to make it	a perfect, square is	
V 0 60				
(b) 115				
(c) 120				
(d) 130				

3304 ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਜੋੜੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਿ ਇਹ ਇਕ ਸੰਪੂਰਨ ਵਰਗ ਬਣ ਜਾਵੇ: (a) 60 (b) 115 (c) 120 (d) 130 91. A, B and C can do a piece of work in 6, 8 and 12 hours respectively. They started the work together and after 1 hour, B left the work. In how much time will the remaining work be completed by A and C? (a) 2 hours

(b)  $2\frac{1}{6}$  hours (c) 2 hours

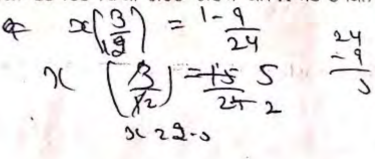
A, B ਅਤੇ C ਇੱਕ ਕੰਮ ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 6, 8 ਤੇ 12 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਕਠਿਆਂ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਇੱਕ ਘੰਟੇ ਬਾਅਦ B ਨੇ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ।ਬਾਕੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੋਇਆ ਕੰਮ A ਅਤੇ C ਕਿੰਨੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਨਗੇ?

(a) 2 wiz

(b) 2 1 धेंटे

(c)  $2\frac{1}{2}$   $\hat{u}\hat{z}$ 

(d) 3 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> ਘੰਟੇ



92. A is thrice as good a workman as B and B is twice as good a workman as C. All the three took up a job and received ₹ 1800 as remuneration. The share of A is :

(a) ₹ 1200

(b) ₹ 1000

(c) ₹ 800

(d) ₹ 700

A ਆਦਮੀ B ਆਦਮੀ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅੜੇ B ਆਦਮੀ C ਆਦਮੀ ਤੋਂ ਦੋ ਗੁਣਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਤਿੰਨਾਂ ਨੇ ਇੱਕ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕੰਮ ਦੇ 1800 ਰੁਪਏ ਮਿਲੇ। A ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੋਵੇਗਾ:

- (a) 1200 ਰੁਪਏ
- (b) 1000 ਰੁਪਏ
- (c) 800 ਰਪਏ
- (d) 700 ਰੁਪਏ

93. If A: B =  $\frac{1}{2}$ :  $\frac{3}{8}$ , B: C =  $\frac{1}{3}$ :  $\frac{5}{9}$  and C: D =  $\frac{5}{6}$ :  $\frac{3}{4}$ , then A: B: C: D is: A:B = 1:3 B: C=(3:4) 8 (a) 8:6:9:10 (b) 8:6:10:9 (c) 10:6:8:9 ਜੇਕਰ  $A: B = \frac{1}{2}: \frac{3}{8}, B: C = \frac{1}{3}: \frac{5}{9}$  ਅਤੇ  $C: D = \frac{5}{6}: \frac{3}{4}, \exists^{\dagger} A: B: C: D : \frac{5}{3}: \frac{3}{8}: \frac{3}{$ (a) 8:6:9:10 まる: 子子 (b) 8:6:10:9 (c) 10:6:8:9 (d) 6:8:10:9 24. The CP of an article is 40% of the SP. The per cent that the S.P. is of C.P. is: S.P= 100 (a) 60% (b) 150% (c) 200% (d) 250% ਇੱਕ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਖਰੀਦ ਮੁਲ ਉਸਦੇ ਵੇਚਣ ਦੇ ਮੁਲ ਦਾ 40% ਹੈ। ਉਸਦਾ ਵੇਚਣ ਦਾ ਮੁਲ ਉਸਦੇ ਖਰੀਦ ਮੂਲ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਪਤੀਸ਼ਤ ਹੋਵੇਗਾ? 9:6:10:18 (a) 60% 16:48:80: 144 (b) 150% (c) 200%

If the cost price of 20 articles is equal to the selling price of 16 articles, then gain or loss CP 8/10 AM =10

per cent is : (a) 20% gain

(d) 250%

(b) 20% loss

(c) 25% gain

(d) 25% loss

ਜੇਕਰ 20 ਵਸਤੂਆਂ ਦਾ ਖਰੀਦ ਮੂਲ 16 ਵਸਤੂਆਂ ਦੇ ਵਿਕਰੀ ਮੂਲ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਫਾਇਦਾ ਜਾਂ ਨੁਕਸਾਨ ਪਤੀਸ਼ਤ ਹੋਵੇਗਾ:

- (a) 20% ਫਾਇਦਾ
- (b) 20% ਨਕਸਾਨ
- (c) 25% ਫਾਇਦਾ
- (d) 25% ਨਕਸਾਨ

By selling 33 oranges, a v	endor gains the selling price of 11 oranges. His gain per c
(a) 50%	gams the sening price of 17 oranges,
(b) 40%	JEDXIA 11X
(c) 35%	23 3 (38) (22
(d) 25%	3 0
	ਾਰ ਨੂੰ 11 ਸੰਤਰੇ ਦੇ ਵਿਕਰੀ ਮੁਲ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਫਾਇਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਹਦਾ ਪ੍ਰ
(a) 50%	
(b) 40%	
(c) 35%	
(d) 25%	(a) 1=9.14)
<b>-</b>	
After allowing a discount	t of 10% on the marked price, a shopkeeper makes a pro-
2076. The marked price is	s above the cost price by :
(a) 30%)	(90 = S.P)
(b) 36%	90 = 8.7) 26 = 90 - C.P x 100
(c) 40%	26 = 70
(d) 42%	(1)
ਇੱਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਮੁਲ ਖਰੀਦ ਮੁਲ ਤੋਂ	ਤ ਮਲ ਤੇ 10 ਪਤੀਸ਼ਤ ਵਟ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 26 ਮਤੀਬਤ ਭਾਇਤਾ ਤੰਤਾ
ਇੱਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਮੁਲ ਖਰੀਦ ਮੁਲ ਤੋਂ (a) 30%	ਤ ਮਲ ਤੇ 10 ਪਤੀਸ਼ਤ ਵਟ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 26 ਮਤੀਬਤ ਭਾਇਦਾ ਜਿਸ
(a) 30% (b) 36%	ਤ ਮਲ ਤੇ 10 ਪਤੀਸ਼ਤ ਵਟ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 26 ਮਤੀਬਤ ਭਾਇਦਾ ਜਿਸ
(a) 30%	ਤ ਮਲ ਤੇ 10 ਪਤੀਸ਼ਤ ਵਟ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 26 ਮਤੀਬਤ ਭਾਇਦਾ ਜਿਸ
(a) 30% (b) 36%	ਤ ਮਲ ਤੇ 10 ਪਤੀਸ਼ਤ ਵਟ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 26 ਮਤੀਬਤ ਭਾਇਤਾ ਤੰਤਾ
(a) 30% (b) 36% (c) 40% (d) 42%	ਤ ਮੁਲ ਤੇ 10 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਛੂਟ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 26 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਫਾਇਦਾ ਹੁੰਦਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਜਿਆਦਾ ਹੈ?
(a) 30% (b) 36% (c) 40% (d) 42%	ਤ ਮੂਲ ਤੇ 10 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਛੂਟ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 26 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਫਾਇਦਾ ਹੁੰਦਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਜਿਆਦਾ ਹੈ?  ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਜਿਆਦਾ ਹੈ?  rod that can be placed in a room 20 m long, 16 m broad a
(a) 30% (b) 36% (c) 40% (d) 42%  The length of the longest	ਤ ਮੂਲ ਤੇ 10 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਛੂਟ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 26 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਫਾਇਦਾ ਹੁੰਦਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਜਿਆਦਾ ਹੈ?  rod that can be placed in a room 20 m long, 16 m broad a
(a) 30% (b) 36% (c) 40% (d) 42%  The length of the longest 12 m high is:	ਤ ਮੂਲ ਤੇ 10 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਛੂਟ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 26 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਫਾਇਦਾ ਹੁੰਦਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਜਿਆਦਾ ਹੈ?  ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਜਿਆਦਾ ਹੈ?  rod that can be placed in a room 20 m long, 16 m broad a
(a) 30% (b) 36% (c) 40% (d) 42%  The length of the longest 12 m high is: (a) 20 m	ਤ ਮੂਲ ਤੇ 10 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਛੂਟ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 26 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਫਾਇਦਾ ਹੁੰਦਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਜਿਆਦਾ ਹੈ?  rod that can be placed in a room 20 m long, 16 m broad a
(a) 30% (b) 36% (c) 40% (d) 42%  The length of the longest 12 m high is: (a) 20 m (b) 36 m (c) 20√2 m (d) 20√3 m	ਤ ਮੂਲ ਤੇ 10 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਛੂਟ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 26 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਫਾਇਦਾ ਹੁੰਦਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਜਿਆਦਾ ਹੈ?  rod that can be placed in a room 20 m long, 16 m broad a ਪ੍ਰਤੀ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੰਘ ਸਿੰਘ ਸਿੰਘ ਸਿੰਘ ਸਿੰਘ ਸਿੰਘ ਸਿੰਘ ਸਿੰਘ
(a) 30% (b) 36% (c) 40% (d) 42%  The length of the longest 12 m high is: (a) 20 m (b) 36 m (c) 20√2 m (d) 20√3 m	ਤ ਮੂਲ ਤੇ 10 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਛੂਟ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 26 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਫਾਇਦਾ ਹੁੰਦਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਜਿਆਦਾ ਹੈ?  Tod that can be placed in a room 20 m long, 16 m broad a ਪ੍ਰਿਲ ਨਿਤਰੀ ਸੰਗਰ ਹੈ ਦੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਸੰਗਰ ਹੈ ਵਿੱਚ ਕਿਤਨੀ ਲੰਗਰ ਹੈ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਸੰਗਰ ਹੈ ਵਿੱਚ ਕਿਤਨੀ ਲੰਗਰ ਹੈ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਸੰਗਰ ਹੈ ਵਿੱਚ ਕਿਤਨੀ ਲੰਗਰ ਹੈ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਸੰਗਰ ਹੈ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਸੰਗਰ ਸੰਗਰ ਸੰਗਰ ਸੰਗਰ ਸੰਗਰ ਸੰਗਰ ਸੰਗਰ ਸੰਗਰ
(a) 30% (b) 36% (c) 40% (d) 42%  The length of the longest 12 m high is: (a) 20 m (b) 36 m (c) 20√2 m (d) 20√3 m (ਏਕ ਕਮਰਾ, ਜਿਸਦੀ ਲੰਬਾਈ 20	ਤ ਮੂਲ ਤੇ 10 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਛੂਟ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 26 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਫਾਇਦਾ ਹੁੰਦਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਜਿਆਦਾ ਹੈ?  Tod that can be placed in a room 20 m long, 16 m broad a ਪ੍ਰਿਲ ਨਿਤਰੀ ਸੰਗਰ ਹੈ ਦੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਸੰਗਰ ਹੈ ਵਿੱਚ ਕਿਤਨੀ ਲੰਗਰ ਹੈ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਸੰਗਰ ਹੈ ਵਿੱਚ ਕਿਤਨੀ ਲੰਗਰ ਹੈ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਸੰਗਰ ਹੈ ਵਿੱਚ ਕਿਤਨੀ ਲੰਗਰ ਹੈ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਸੰਗਰ ਹੈ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਸੰਗਰ ਸੰਗਰ ਸੰਗਰ ਸੰਗਰ ਸੰਗਰ ਸੰਗਰ ਸੰਗਰ ਸੰਗਰ
(a) 30% (b) 36% (c) 40% (d) 42%  78 The length of the longest 12 m high is: (a) 20 m (b) 36 m (c) 20√2 m (d) 20√3 m (d) 20√3 m (EXA ਕਮਰਾ, ਜਿਸਦੀ ਲੰਬਾਈ 20 ਦਾ rod ਰਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ? (a) 20 ਮੀਟਰ	ਤ ਮੂਲ ਤੇ 10 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਛੂਟ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 26 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਫਾਇਦਾ ਹੁੰਦਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਜਿਆਦਾ ਹੈ?  ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਜਿਆਦਾ ਹੈ?  rod that can be placed in a room 20 m long, 16 m broad a ਪ੍ਰਿਲ ਨਿਤਰੀ ਲਗਾ ਹੈ ਜੋ ਤੋਂ ਹੈ। ਵਿੱਚ ਕਿਤਰੀ ਲੰਗਾ ਹੈ ਮੀਟਰ, ਚੌੜਾਈ 16 ਮੀਟਰ ਅਤੇ ਉੱਚਾਈ 12 ਮੀਟਰ ਹੈ, ਵਿੱਚ ਕਿਤਰੀ ਲੰਗਾ
(a) 30% (b) 36% (c) 40% (d) 42%  78 The length of the longest 12 m high is: (a) 20 m (b) 36 m (c) 20√2 m (d) 20√3 m (d) 20√3 m ਇੱਕ ਕਮਰਾ, ਜਿਸਦੀ ਲੰਬਾਈ 20 ਦਾ rod ਰਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ? (a) 20 ਮੀਟਰ (b) 36 ਮੀਟਰ	ਤ ਮੂਲ ਤੇ 10 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਛੂਟ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 26 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਫਾਇਦਾ ਹੁੰਦਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਜਿਆਦਾ ਹੈ?  Tod that can be placed in a room 20 m long, 16 m broad a ਪ੍ਰਿਲ ਨਿਤਰੀ ਸੰਗਰ ਹੈ ਦੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਸੰਗਰ ਹੈ ਵਿੱਚ ਕਿਤਨੀ ਲੰਗਰ ਹੈ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਸੰਗਰ ਹੈ ਵਿੱਚ ਕਿਤਨੀ ਲੰਗਰ ਹੈ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਸੰਗਰ ਹੈ ਵਿੱਚ ਕਿਤਨੀ ਲੰਗਰ ਹੈ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਸੰਗਰ ਹੈ ਜ਼ਿਲ੍ਹੀ ਸੰਗਰ ਸੰਗਰ ਸੰਗਰ ਸੰਗਰ ਸੰਗਰ ਸੰਗਰ ਸੰਗਰ ਸੰਗਰ
(a) 30% (b) 36% (c) 40% (d) 42%  98 The length of the longest 12 m high is: (a) 20 m (b) 36 m (c) 20√2 m (d) 20√3 m (e) 20√3 m (fea ਕਮਰਾ, ਜਿਸਦੀ ਲੰਬਾਈ 20 ਦਾ rod ਰਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ? (a) 20 ਮੀਟਰ	ਤ ਮੂਲ ਤੇ 10 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਛੂਟ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 26 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਫਾਇਦਾ ਹੁੰਦਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਜਿਆਦਾ ਹੈ?  ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਜਿਆਦਾ ਹੈ?  rod that can be placed in a room 20 m long, 16 m broad a ਪ੍ਰਿਲ ਨਿਤਰੀ ਲਗਾ ਹੈ ਜੋ ਤੋਂ ਹੈ। ਵਿੱਚ ਕਿਤਰੀ ਲੰਗਾ ਹੈ ਮੀਟਰ, ਚੌੜਾਈ 16 ਮੀਟਰ ਅਤੇ ਉੱਚਾਈ 12 ਮੀਟਰ ਹੈ, ਵਿੱਚ ਕਿਤਰੀ ਲੰਗਾ

The difference between C.P. and S.	P. of an article is ₹	132. If the	profit per cent is 8,	the
SP of the article is:	CP		C.P -139	

- (a) ₹ 1600
- (b) ₹ 1650
- (c) ₹ 1750
- (4)₹ 1782

ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦੇ ਖਰੀਦ ਮੂਲ ਤੇ ਵਿਕਰੀ ਮੂਲ ਵਿੱਚ 132 ਰੁਪਏ ਦਾ ਅੰਤਰ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਫਾਇਦਾ 8 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹੈ ਤਾਂ ਵਸਤੂ ਦਾ ਵਿਕਰੀ ਮੂਲ ਹੋਵੇਗਾ:

- (a) 1600 ਰੁਪਏ
- (b) 1650 ਰਪਏ
- (c) 1750 ਰੁਪਏ
- (d) 1782 ਰੁਪਏ

- (a) Friday
- (b) Saturday
- (c) Sunday
- (d) Monday
- 12 ਜਨਵਰੀ 1979 ਨੂੰ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
- (a) ਸ਼ਕਰਵਾਰ
- (b) ਸ਼ਨੀਵਾਰ
- (c) ਐਤਵਾਰ
- (d) ਸੋਮਵਾਰ