- 1. A 'gourmet' 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
 - (b) Weird

Parallel

- (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

Aim to achieve

http://khilare.com
Previous Papers, J. Scanned by CamScanner

Replace the underlined word that is most clo- alternatives:	
7. His energy galvanizes him to shoulder the replaying a sport.	sponsibilities and withstand the pressure
(a) depart (b) collapse	
(c) surrender	
(d) discontinue	The state of the s
The sentence is followed by different ways of wr alternative:	riting the underlined part. Choose the best

- 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) firm but pleasant nature
 - (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

Q.B. Series - 3

Cho	ose the alternativ	ve which b	est expresses th	e meaning	of the idio	m/phrase (Q. No. 12):
	He was punished (a) giving lame of (b) leaving without (c) being absent	I for taking excuse out intimation without per	French leave. on rmission				
	(d) resigning wit			f-2-4-	ਦਾਂ ਦਿੱਤੇ ਜਿ	ਮੁਕ ਕੇ ਆਇ	ਆ ਹੈ।
13.	⊿ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਮੌ	ਜੂਦਾ ਰੂਪ ।ੲ।	ਤਹਾਸਕ ਤਰ ਤ ਹਠ	ਲਿਖ਼ਾਆ ਭਾ	אילי ולם וט	,	
	1. ਵੈਦਿਕ						
	 ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ 						**
	 ਮਮੀਕ੍ਤ ਪ੍ਰਾਕਿਰਤ 			4.60			
		Seri zmrz	ਜ਼ਾਂ ਦਾ ਸਦੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਜਿਹ	चा जै			
	ਇਤਿਹਾਸਕ ਤੌਰ ਤੇ	।ਨਹੰ, ਕਾਸਾਵ	י פי אטו מא ומט	⇒' ∪.	The same		
	(a) 1, 2, 3 ਅਤੇ 4 (b) 1, 3, 2 ਅਤੇ 4				CO.		
		Δi	m to	20	NO.	VA	
	(d) 1, 3, 4 ਅਤੇ 2	Λ I	III LO	CIC	3010	VC	184
.,			ਸੂਚੀ 2	No a new	1.47		
14.	_		(i) ਤੀਮੀਂ	,00			
	A ਦੁਆਬੀ		(ii) w	21			
	B ਮਾਝੀ		(iii) ਰਮਾਨ				
	С ਮਲਵਈ		(iv) ਬਿਚਮਾਂ		1		1.0
	D ਪੁਆਧੀ	च्या का पर्व					
	ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿ	B B	C C	D .	1	2	1
	A (2) (2)	(ii)	(iii)	(iv)		1 day	1.150
	(a) (i)	(iii)	(i)	(iv)			
	(b) (ii)	(ii)	(iv)	(i)		1 3 14	
	(c) (iii)	(iii)	(iv)	(i)			· K 5-4
	(d) (ii)			(-)		. 100	
15.	ਸਘੇਸ਼ ਅਲਪ-ਪ੍ਰਾਣ	16.711107 007		1			
	(a) ਬ, ਢ, ਡ, ਜ			12-1-		7	No. of Co.
- 4	(b) ਤ. ਚ. ਕ. ਪ						

(c) ਛ, ठ, ਖ, ਫ

(d) ਥ, ਦ, ਠ, ਖ

16. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸੂਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹ੍ਰਸਵ ਸੂਰ ਪਹਿਚਾਣੋ: (a) ਈ (b) 8 (c) m (d) ਐ 17. ਸ਼ੁੱਧ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ: ने यह ने यह ने (a) ਮੇਹਦਾ (b) ਸੋਹਣਾ, (c) ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼ (d) ਪੜ੍ਹਣਾ 🗘 18. ਲਕੀਰੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ 'ਪੜਨਾਂਵ' ਦੀ ਕਿਸਮ ਦੱਸੋ: ਜਿਹੜੇ ਮਿਹਨਤ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਉਹ ਸਫਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। to achieve (a) ਨਿੱਜਵਾਜ਼ਕ ਪੜਨਾਂਵ (b) ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਪਤਨਾਂਵ (c) ਪੁਰਖਵਾਚਕ ਪੜਨਾਵ (d) ਸੰਬੰਧਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ 19. ਲਕੀਰਿਆ ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਸ਼ਬਦ-ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰਖਦਾ ਹੈ: ਉਹ ਮੁੰਡਾ ਮੇਰਾ ਭਰਾ ਹੈ। (a) ਨਾਂਵ **(** ਪੜਨਾਂਵ (c) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ (d) ਸੰਬੰਧਕ 20. ਲਕੀਰੇ ਸੰਬੰਧਕੀ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦੱਸੋ: ਗੁੰਬਦ ਦੇ ਉੱਤੇ ਪੰਛੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। (a) ਪੂਰਨ (b) ਅਪੂਰਨ (c) ਮਿਸ਼ਰਤ (d) ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ 21. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਵਾਕ ਚੁਣੋ: ਅੱਡ, ਗਾਵਾਂ ਤੇ ਭੇਡਾਂ ਚਰ ਰਹੇ ਹਨ। (b) ਸ਼ੇਰ ਅਤੇ ਸ਼ੇਰਨੀਆਂ ਗਰਜ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। (c) ਮੈਂ, ਤੂੰ ਤੇ ਉਹ ਪੜ੍ਹਦੇ ਸਾਂ।

(d) ਮੁੰਡੇ ਜਾਂ ਕੁੜੀਆਂ ਜਿਤਣਗੇ 📝

22. 'ਰੁੱਖ ਤੇ ਰਿਸ਼ੀ' ਕੀ ਹੈ:	
ਪ੍ਰੀ ਨਾਵਲ	
(b) ਕਹਾਣੀ	
(c) ਕਵਿਤਾ	
(d) ਨਾਟਕ	
B ਆਏ ਦੀਆਂ ਚਿੜੀਆਂ (i C ਬਿਰਖ ਅਰਜ਼ ਕਰੇ (ii D ਸਾਵੇ ਪੱਤਰ (iਾ A B (a) (i) (ii) (b) (iv) (ii) (c) (ii) (i) (d) (i) (d) (i) 24. ਗੁਰਬਾਣੀ ਵਿੱਚ 'ਆਸਾ ਦੀ ਵਾਰ ਕਿਸ (a) ਲੱਲਾ ਬਹਿਲੀਮਾ ਦੀ (b) ਟੁੰਡੇ ਅਸਰਾਜੇ ਦੀ (c) ਹਸਨਾ ਮਹਿਮਾ ਦੀ (d) ਰਾਏ ਕਮਾਲ ਮਉਜ ਦੀ	ਸੂਚੀ 2 (i) ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪਾਸ ii) ਸੁਰਜੀਤ ਪਾਤਰ iii) ਪ੍ਰੋ. ਮੋਹਨ ਸਿੰਘ v) ਜਗਤਾਰ C D (iv) (iii) (iv) (iii) (iv) (iii) (iv) (iii) ਪ੍ਰੋਨੀ ਤੇ ਗਾਇਣ ਕਰਨ ਦਾ ਆਦੇਸ਼ ਹੈ:
(b) ਮਹਾਤਮ ਹੈ	
(c) ਵਸਤੂ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਹੈ (d) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ	
instrument? (a) Afghanistan (b) India (c) Iran	anion Bhai Mardana used to play a musical instrument the following countries considers it as its national musical
(d) Iraq	
B. Series - 3	

ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦਾ ਸਾਬੀ 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) Sutlej, 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
- achieve (b) ਜੇਹਲਮ, ਦਿਨਾਬ ਅਤੇ ਸਤਲੂਜ
- (c) ਰਾਵੀ, ਬਿਆਸ ਅਤੇ ਜੇਹਲਮ
- (d) ਚਿਨਾਬ, ਸਤਲੂਜ 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
- (b) ਔਰੰਗਜੇਬ ਦੀ ਮੌਤ
- (c) ਬੰਦਾ ਸਿੰਘ ਬਹਾਦੂਰ 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

Page 7 O.B. Series - 3

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) ਰਾਕੀਜ (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, (a) Superior of Canada USA (b) Michigan of the 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 ਡੰਘੀ ਝੀਲ ਅਖਵਾਉਂਦੀ ਹੈ। (a) ਕਨੇਡਾ/ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਸੁਪੀਰਿਅਰ ਝੀਲ (b) ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਮੀਸ਼ੀਗਨ ਝੀਲ (c) ਰੂਸ ਦੀ ਬੈਕਲ ਝੀਲ (d) ਕਨੇਡਾ/ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਓਟੈਰਿਐ ਝੀਲ 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 (c) ਅਸਟਰੇਲਿਆ

O.B. Series – 3

(d) ਫਰਾਂਸ

33.	To which among the following states does the theatre form 'Ankia Naat' belong? (a) Bihar (b) Jharkhand (c) Kerala
	(d) Assam
	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ ਨਾਲ 'ਅੰਕੀਆ ਨਾਟ' ਸਬੰਧ ਰਖਦਾ ਹੈ:
	(a) ਬਿਹਾਰ
	(b) ਝਾਰਖੰਡ (c) ਕੇਰਲ (d) ਅਸਾਮ
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) ਛਤੀਸਗੜ੍ਹ (b) ਗੋਆ (c) ਹਰਿਆਣਾ (d) ਪੰਜਾਬ
25	
35.	(a) Punjab (b) Madhya Pradesh (c) Chhattisgarh (d) Rajasthan Aim to achieve
	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਸ਼ਿਲਪਗਰਾਮ ਕਰਾਫ਼ਟ ਮੇਲਾ ਲਗਦਾ ਹੈ: (a) ਪੰਜਾਬ
	(a) ਪਜਾਬ (b) 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
Q.B.	Series - 3

http://khilare.com
Previous Papers Jacanned by CamScanner

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) ਸਰਿੰਦਰ 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
 - (d) 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) ਉਦਯਗਿਰੀ
- (b) ਜਗੱਦਲਾ

Aim to achieve (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) ਪੰਚਮੜੀ
- (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

O.B. Series - 3

Page 10

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 Ouru 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 Rage (c) Tukhari Raga (d) None of these 'ਜਪੂਜੀ' ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿਸ ਚਾਗ 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 (c) Songs of Lohri (d) Songs of marriage 'ਦੁੱਲਾ ਭੁੱਟੀ ' ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕਿਹੜੇ ਗੀਤਾਂ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ: (a) ਵੈਸਾਖੀ ਦੇ ਗੀਤ (b) ਭੰਗੜੇ ਦੇ ਗੀਤ

Q.B. Series - 3

(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
- (c) ਗੁਰਬਖਸ਼ ਸਿੰਘ ਪੀਤਲਤੀ
- (d) ਭਾਈ ਗਰਦਾਸ
- 44. e-district project has been successfully implemented in which district?
 - (a) Amritsar
 - (b) Mohali
 - (c) Shahid Bhagat Singh Nagar
 - (d) None of these

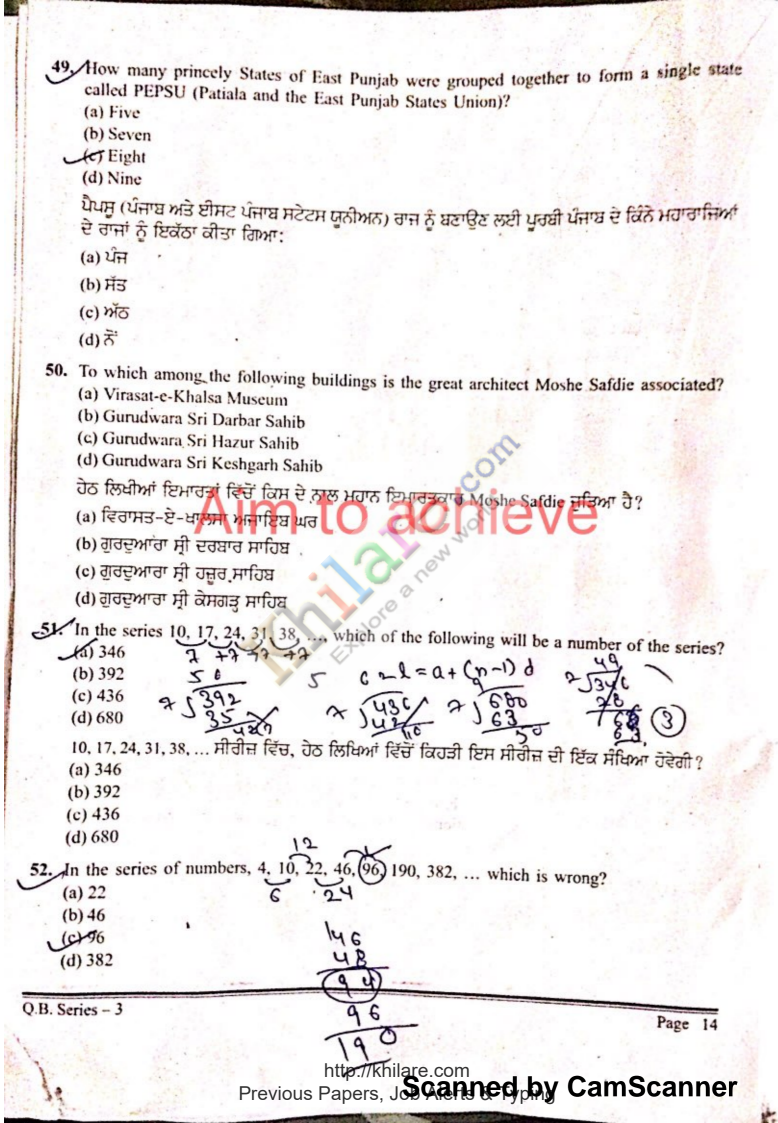
e-ਜਿਲ੍ਹਾ (e-district) ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਕਿਸ ਜਿਲ੍ਹ

- (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 ਨੋਟੀਫਾਈ 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 ਰੇਜ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਚੋਟੀ, ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਪੁੰਜਾਬ 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		
53. Which of the following is the odd pa	air of words?	
(a) Atom-electron		
(b) Curd-milk		
(c) House-room		
Train-engine		
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਜੋੜਾ ਅ	ਅਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੈ?	
(a) ਐਟਮ–ਬਿਜਲੀ ਅਣੂ		
(b) ਦਹੀਂ-ਦੁੱਧ		
(c) ਘਰ-ਕਮਰਾ	COL	
(d) ਰੇਲਗੱਡੀ – ਬਿੰਜਬ 📉 🛨 🦴	and in the	
54. Which of the following is the odd pa	air of numbers?	
(a) 15-46 ys	33 33	
(b) 12-37	8 (19)	
(c) 8-33	(1) a	
(d) 9-28		
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਜੋ:	ੜਾ 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 at equal distances. Their positions are the position of D? (a) North-east	H are sitting around a round table in the same re clockwise. If G sits in the north, then what	e order, will be
(b) West W &	A TA	
(c) South-east	X	
(d) South-west	a tra	
Q.B. Series – 3		Page 1
httn://kh	nilare com	
Previous Papers,	JSGanned by CamScann	er

ਇੱਕ ਗੱਲ ਮੇਜ ਦੇ ਗਿਰਦ ਅੱਠ ਲੋਕ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਬਰਾਬਰ ਫਾਸਲੇ ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਘੜੀ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਹੈ।

ਜੇਕਰ G ਉੱਤਰ ਦਿਸ਼ਾ ਵਲ ਬੈਠਾ ਹੈ ਤਾਂ D ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ?

- (a) ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ
- (b) ਪੱਛਮ
- (c) ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ
- (d) ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ
- 56. Which of the following words cannot be formed by using the letters of the word ORGANISATION?
 - (a) SOLUTION K
 - (b) NATION
 - (c) RATION
 - (d) RATING

ORGANISATION ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅਖੱਚਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਨਹੀਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ?

- (a) SOLUTION
- (b) NATION

Aim to achieve

- (c) RATION
- (d) RATING

Look at the following numbers. Which is the third number to the left of the number which is exactly in the middle of the numbers?

4237125728686421754316759

- (a) 5
- (b) 6
- (c) 7

Udy 8

ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਵੇਖੋ। ਉਹ ਸੰਖਿਆ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਵਿਚਾਲੇ ਹੈ, ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

4237125728686421754316759

- (a) 5
- (b) 6
- (c) 7
- (d) 8

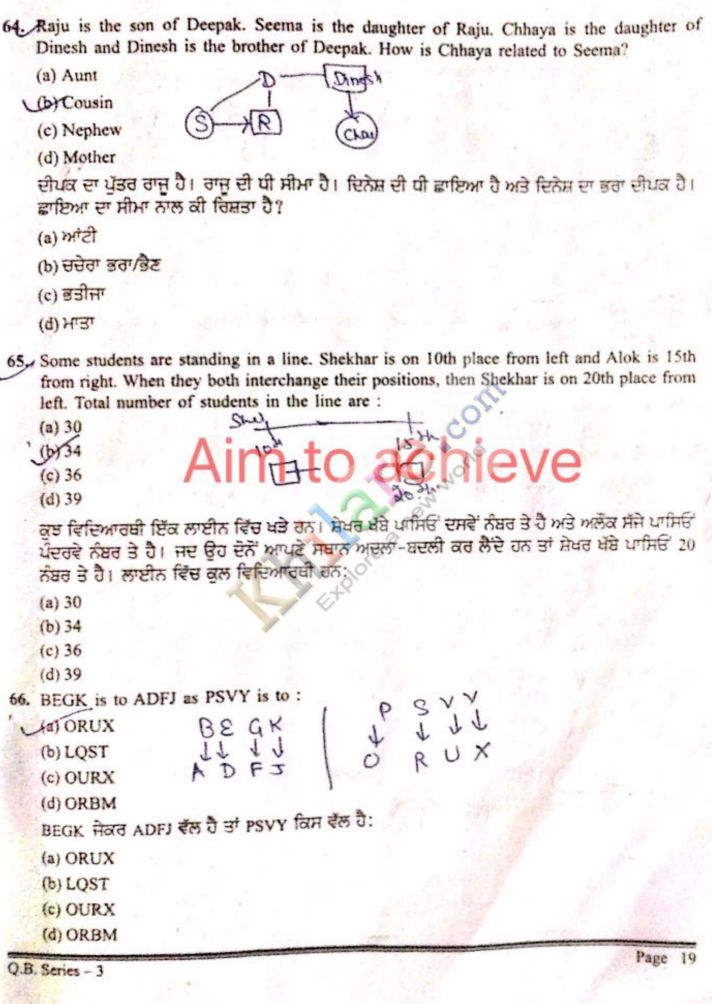
Q.B. Series - 3

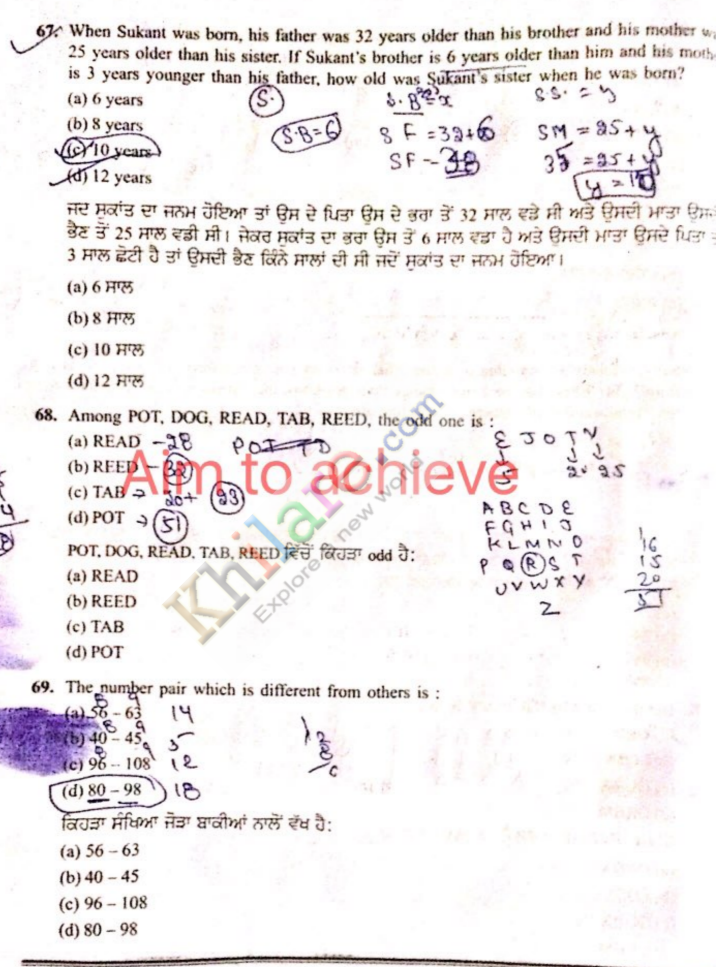
Page 16

58.	On reversing a woman's age, the husband is senior to the woman ar	figure so obtain ad difference of	their ages	is one-eleventh	s age. If the
	then the husband's age is:		00	= 10x+y	(43)
	(a) 42 years		H	$= \log + \infty$	(SE)
	(b) 45 years			in lawte	1= 1 (11x+11)
	(c) 52 years		103d.	+7 -10x.	17
	(d) 54 years			94 - 9x	= oc+ A
	ਇੱਕ ਔਰਤ ਦੀ ਉਮਰ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਉਲ ਪਤੀ ਉਸ ਔਰਤ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤਾਂ ਪਤੀ ਦੀ ਉਮਰ ਹੋਵੇਗੀ:	ਟਾਉਣ ਨਾਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਆਂ ਉਮਰਾਂ ਦਾ ਫਰਕ	ਹੋਈ ਸੰਖਿਅ	ਭਾ ਉਹਦੇ ਪਤੀ ਦੀ ਉ ਹਿਮਰਾਂ ਦੇ ਜੋੜ ਦਾ	ਮਰ ਹੈ। ਜੇਕਰ
	(a) 42 ਸਾਲ			-	500
	(b) 45 ਸਾਲ			144	1-05-44-5
	(c) 52 ਸਾਲ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(d) 54 ਸਾਲ			10+y=4	
50	ICA Fallah alababat is written in	reverse order. v	which wou	ld be the 8th lette	er to the left
3)	of 7th letter from the right? (a) P (b) R (c) O (d) K	Training and a		Quirv?	
	(a) P ABCDEFGY	112K TWHE	PORST	000772	
	(b) R 7 X Y 11 X 12	TRAPO	NITH	1 1 HQ F	EDCBA
	(g/6 A	TOTA	O O	leve.	
	(d) K		42	0.5: 3: 4	2.22
	ਜੇਕਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਅਖਰਾਂ ਨੂੰ ਉਲਟੀ ਤਰਤ	ੀਬ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆਂ ਜ	ਜਵੇਂ ਤਾਂ ਸੱਜੇ	ਪਾਸਿਓਂ ਸਤਵੇਂ ਅਖ	ਰ ਦ ਖਬ ਪਾਸ
	ਅਠਵਾਂ ਅੱਖਰ ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ?	1	. July	V 0 C 1) L	7.7
	(a) P	Ore		FGH 13	
	(b) R	1+8		KPVXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	7
	(c) O			UV WX	y
	(d) K In a certain code SPEAK is written	CCPLIM ar	d RAIL is	written as KCT	NI In that
60.	In a certain code SPEAK is written	c P C A	KI	OAIL	EKOXCE 1 17 1 17
	code AVOID will be written as :	3121	1 1	R X I L	11 17
-	(a) KQXCF	CGRU	M	KCTN	PEKOXCE
	(b) KXQFC (c) KQFCX	Sect.		7	
	AN MOCKE				
	ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਵਿੱਚ SPEAK ਨੂੰ CGRUM	ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।	ਅਤੇ RAIL ਰ	ਨੂੰ KCTN ਲਿਖਿਆ ਜ	ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ
	ਕੋਡ ਵਿੱਚ AVOID ਨੂੰ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵਗਾ:				
	(a) KQXCF				
	(b) KXQFC				
	(c) KQFCX				
	(d) KQCXF				
).B.	Series – 3	WWW.			Page 17
1.50					

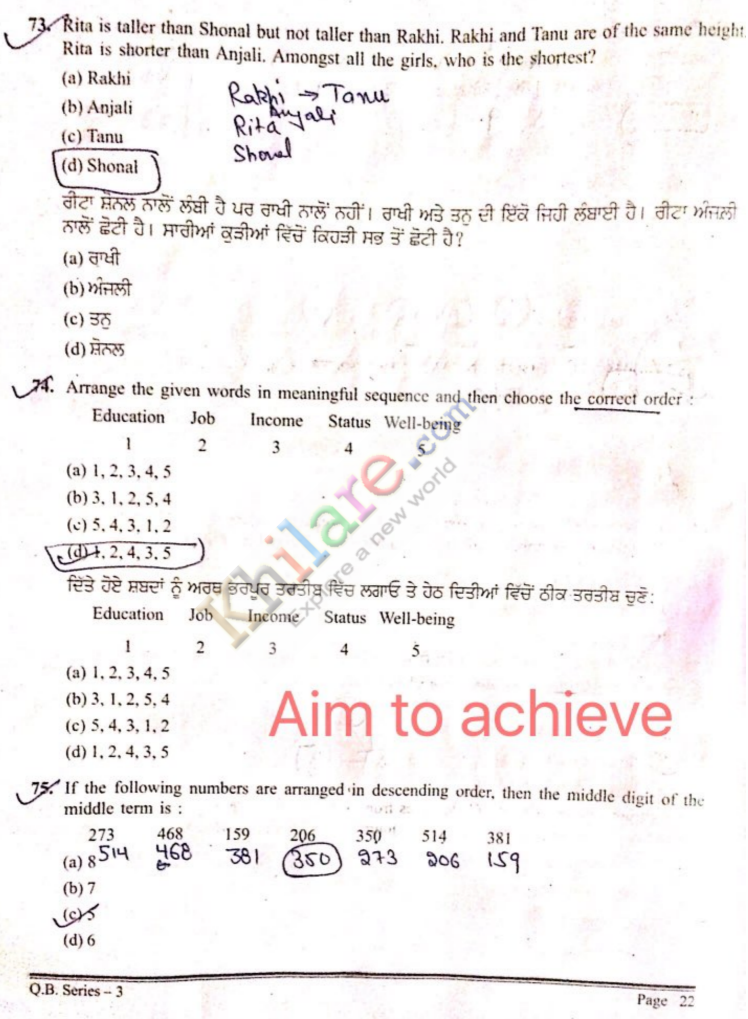
http://khilare.com
Previous Papers, JScanned phy CamScanner

called ship, then where do	art aeropia	ie ny	1 . 41 - 1 . 00	H 40
(b) Road				The second of
Uc) Sea				in the second
(d) Cloud	10 1			in my
ਜੇਕਰ ਸੜਕ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਮੁੰਦਰ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ, ਸਮੁੰਦਰ ਨੂੰ (a) ਅਸਮਾਨ	ਾਵੇ, ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਬਾੱ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ	ਟਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ, ਬ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਹਵਾਂ	ਦਲ ਨੂੰ ਆਕਾਸ਼ ਈ ਜਹਾਜ ਕਿਥੇ (ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ, ਆ ਤੇਡੇਗਾ?
			11	
(b) ਸੜਕ				1 100 134
(c) ਸਮੁੰਦਰ			1	1. 1. 模型
(d) ਬੱਦਲ				A MARTINA
third and fourth letters an	d so on, then	which would be	the fourth lett	er from the ri
(a) M	MPENSA	MOIT	177 797	A COLUMN
(b) S OC	ризима.	DINOLO	Colore to the to	War and The
(c) T	大學 2 1- 10 1	0,	7 9 1 3	Victoria de la constante de la
Aim Aim	to a	DINE!	VA	100 25 24
ਜੇਕਰ (COMPENSATION) ਅਤੇ ਚੌਥੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ	ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਪਹਿਲ ਅਗਲੇ ਅੰਬਰ, ਤ	ੇ ਦੂਜੇ ਅਖਰਾਂ ਦੀ ਅ ਹਾਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸਿਓਂ ਚੌਥ	ਦਲਾ-ਬਦਲੀ ਕਰ ਅੱਖਰ ਕਿਹਤਾ ਹੋ	ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ, ਫਿਰ ਵਿਗਾ?
(a) M		Art fo	at less	
(b) S	10	TH BUT		Figure -
(c) T	1010	ें विकास	F. G. *	9
(d) 1	4)			
63. If all the multiples of 4 b number will be at 8th pla	between 4 and	71 are arranged	in descending	order, then w
(a) 24			403	
(b) 32		169	36	
(0)40		20	30	
(d) 44		250		
ਜੇਕਰ 4 ਅਤੇ 71 ਦੇ ਵਿਚਲੇ ਸਾਰੇ ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਹੋਵੇਗੀ।	ਤੇ 4 ਦੇ multiples		। ਭ ਲਗਾਏ ਜਾਣ ਤਾਂ	ਉੱਪਰ ਤੋਂ ਅਠਵੀਂ
(a) 24	:t	ੈਲੇ ਹਨ	14 944	
(b) 32				The state of
(c) 40				1000
(d) 44				Salara Salara
(4) 44				





en de com : and disconsistent mon :	
70 If ACID is coded as 5927, and BOIL is	
(a) 7266 1 A C ³ 1 D (b) 7156 +4 1 146	ACID 3012 5923 1826
~ 0	2454
(c) 7256) S 9	D-17256
(d) 2756	47 - 3
ਜੇਕਰ ACID ਦਾ ਕੋਡ 5927 ਅਤੇ BOIL ਦਾ 182	6 ਹੈ, ਤਾਂ DIAL ਦਾ ਕੋਡ ਹੋਵੇਗਾ:
(a) 7266	
(b) 7156	
(e) 7256	
(d) 2756 (S) (D) (D)	(4)
	and Eighty are arranged alphabetically, then the
word which will come in the middle is :	
(Lat Editor)	
(b) Either	A
(c) Edge	O.C.
(d) Eighty	C.
ਜੇਕਰ Editor, Either, Edge, Edible ਅਤੇ Eighty I	ਸ਼ਬਦਾ ਨੂੰ alphibereauv ਰੂਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਿਹੜਾ
ਸ਼ਬਦ ਵਿਚਕਾਰ ਆਵੇਗਾ:	2
(a) Editor	Jan
(b) Either	
(c) Edge	OFF
(d) Eighty	
72. A and B both are children of C. If C is the daughter of C, how are B and A rela	the mother of A, A is the son of C, but B is not nted?
(a) B is neice of A	(6)
(b) B is cousin of A	
(c) B is the brother of A	1 87
(d) B is the nephew of A	
A ਅਤੇ B ਦੋਨੋਂ C ਦੇ ਬੱਚੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ A ਦੀ ਮਾ	ਤਾ C ਹੈ, C ਦਾ ਪੁਤਰ A ਹੈ ਪਰ C ਦੀ ਕੁੜੀ B ਨਹੀਂ ਹੈ ਤਾਂ
В ਅਤੇ А ਦਾ ਰਿਸ਼ਤਾ ਕੀ ਹੈ?	y Party and
(a) A ਦੀ ਭਤੀਜੀ B ਹੈ	() ()
(b) A ਦਾ ਚਰੇਰਾ ਭਰਾ B ਹੈ	
(c) A ਦਾ ਭਰਾ B ਹੈ	
(d) A ਦਾ ਭਤੀਜਾ B ਹੈ	
Q.B. Series – 3	Page 21



	(a) 8			200	
	(b) 7				
	(c) 5				
	(d) 6			5	4.4
76.	The average of 25 numbers is 1 last 12 is 17, then the 13th num	8. If the averag	e of first 12 number	s is 14 and th	nat of the
	(a) 25 SX1	B =12x14	+x+15x17		
-				:	
00	(c) 68 (d) 78	AIM I	o ach	neve	e
3	25 ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਔਸਤ 18 ਹੈ। ਜੇਕ	And a second second			
Ex .	ਦਾ ਔਸਤ 17 ਹੈ, ਤਾਂ 13 ਵੀਂ ਸੰਖਿਆ				HIGW.E.
	(a) 25	Oeon.	204	328	
·	(b) 40		168		-
	(c) 68		034 0	28	2
	(d) 78	7.5			
1			J. Orlo		
	The difference between an exte	rior angle of a	egular polygon of i	t-sides and ar	exterior
	angle of a regular polygon of (7 + 1) sides is .	or a contract of n	0	N(2+1)=,40
	(a) 5 (b) 7	21-1-10	360 - 360	= 2	
_	(c) 8	S. a	20 (W.	و- (۱+	
	(d) 9	10140	- 360°) 8/+1.	-X) =x	W (N+1)
	n-ਪਾਸਿਆਂ ਵਾਲੇ ਇੱਕ ਨਿਯਮਿਤ ਬਹੁਭੂ	ਜ ਦੇ ਸ਼ਾਹਰੀ ਕੌਣ ਅ	The value of n is $\frac{360}{7} - \frac{360}{260} = \frac{360}{7} = \frac{360}{1}$ HE is $(n+1)$ UTHM $= 1$	ਲੇ ਇੱਕ ਨਿਯਮਿ	ਤ ਬਹੁਕਜ
	ਮ-ਖਾਮਨਾ ਵਾਲ ਇਕ ਨਿਯਾਸਤ ਕਰੂਡ ਦੇ ਬਾਹਰੀ ਕੌਣ ਵਿੱਚ 5° ਦਾ ਅੰਤਰ ਹੈ।		15 (11 - 1) 4 11 11	C) ICO (()OII)	J 49211
1207	(a) 5	" c go o.			
	(a) 3 (b) 7				
	(c) 8				
	(d) 9				
		C. D.	0 - 4 64 1 4 4 -		a alausan
78.	P and Q are two stations. A train speed. If average speed of the v	goes from P to	56 km/h at what s	energy did it re	a slower
				Speed did it is	^.
	10 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	87 = 27	(64x)	4	64
-	$(6)49\frac{7}{9}$ km/h		64+6 30	-16	<u></u>
	(c) 52 km/h	G4+b =	E4+P 35		448
	(d) $47\frac{2}{9}$ km/h		-EC 90	1150	
	(d) 47 9 Kill II		00-88	MA	
Q.B.	Series - 3 4 9	64x7+	7b = 16b	1000	Page 23
	4 1448	64x7		b =	448
	1736				
	Previous	s Papers Jo	e.com canned p by	CamSc	anner 🧼
	Previous Previous			THE PERSON	Y

ਜੇਕਰ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਘਟਦੀ ਹੋਈ ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਸੰਖਿਆ ਦਾ

514 381

ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਅੰਕ ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ:

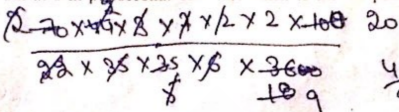
P ਅਤੇ Q ਦੋ ਸਟੇਸ਼ਨ ਹਨ। ਇੱਕ ਰੇਲਗੱਡੀ P ਤੋਂ Q ਤਕ 64 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਘਟ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ ਸਟੇਸ਼ਨ P ਤੇ ਵਾਪਿਸ ਆਂਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਪੂਰੇ ਸਫਰ ਦੀ ਔਸਤ ਰਫਤਾਰ 56 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਹੋਵੇਂ ਤਾਂ ਗੱਡੀ ਕਿੰਨੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਵਾਪਿਸ ਆਈ?

- (a) 60 ਕਿਲੋਮੀਟਰ/ਘੰਟਾ
- (b) 49 ਨੂੰ ਕਿਲੋਮੀਟਰ/ਘੰਟਾ
- (c) 52 ਕਿਲੋਮੀਟਰ/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:

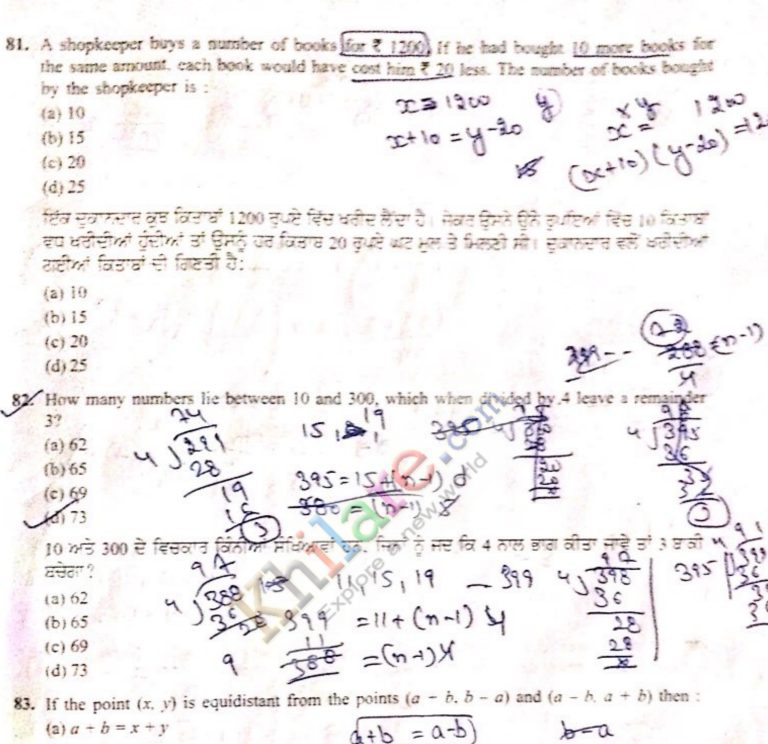
- (a) 4 ਘੰਟੇ
- (b) $4\frac{4}{5}$ $\frac{4}{3}$
- (c) 4 ⁴/₉ ਘੰਟੇ
- (d) 3 ⁴/₉ ਘੰਟੇ



- 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 ਦੇ ਪੰਕਤੀਆਂ ਵੱਧ ਜਾਣਗੀਆਂ। ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ:

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



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

(c)
$$bx = ay$$

$$(d) ax + by$$

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

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

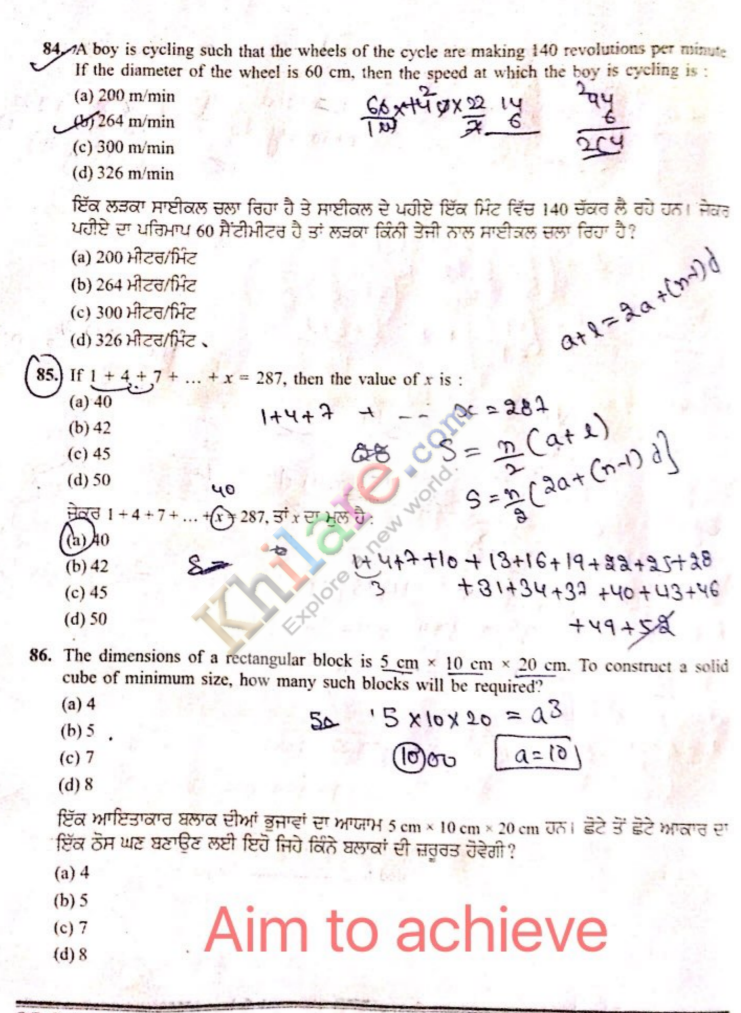
$$(b) x + b = y + a$$

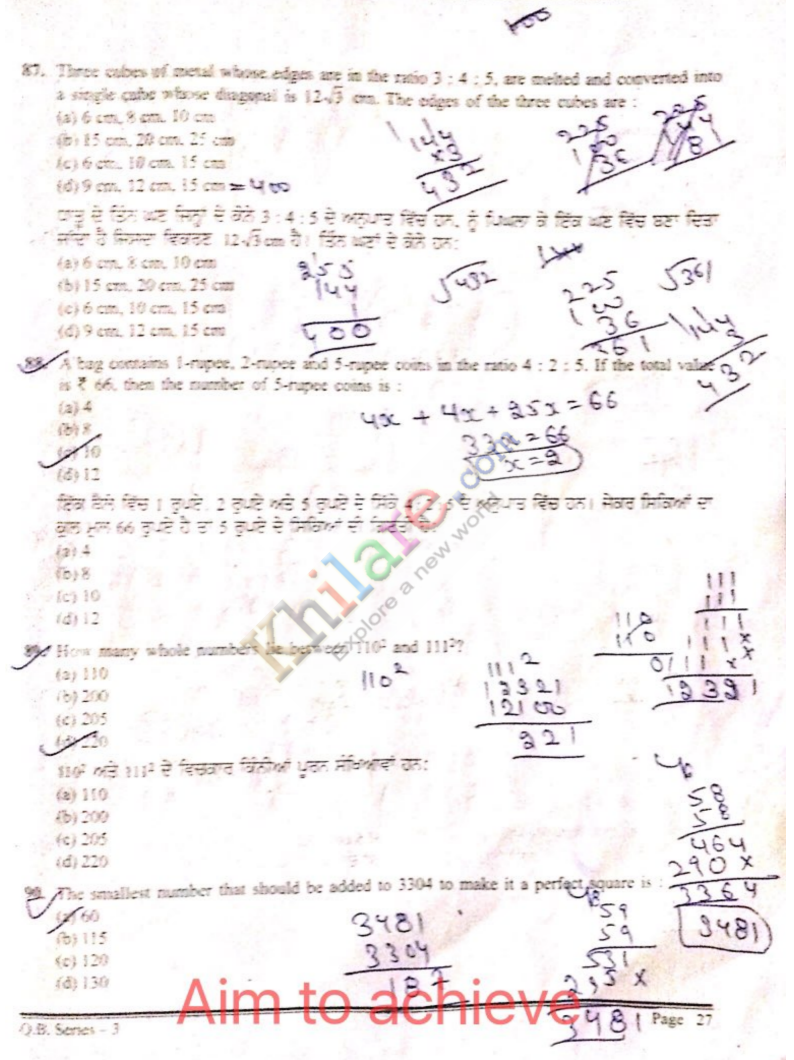
(c)
$$bx = ay$$

(d)
$$ax + by$$

Aim to achieve

10+d-D = xx d+D





http://khilare.com
Previous Papers, Joseph CamScanner

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) $2\frac{1}{5}$ hours (c) 2 hours (d) $3\frac{1}{2}$ 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 ਘੰਟੇ (b) 2 ¹/₅ ਘੰਟੇ (c) $2\frac{1}{2}$ $\hat{u}\hat{z}$ Sc 23-5 (d) 3 ¹/₂ 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

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

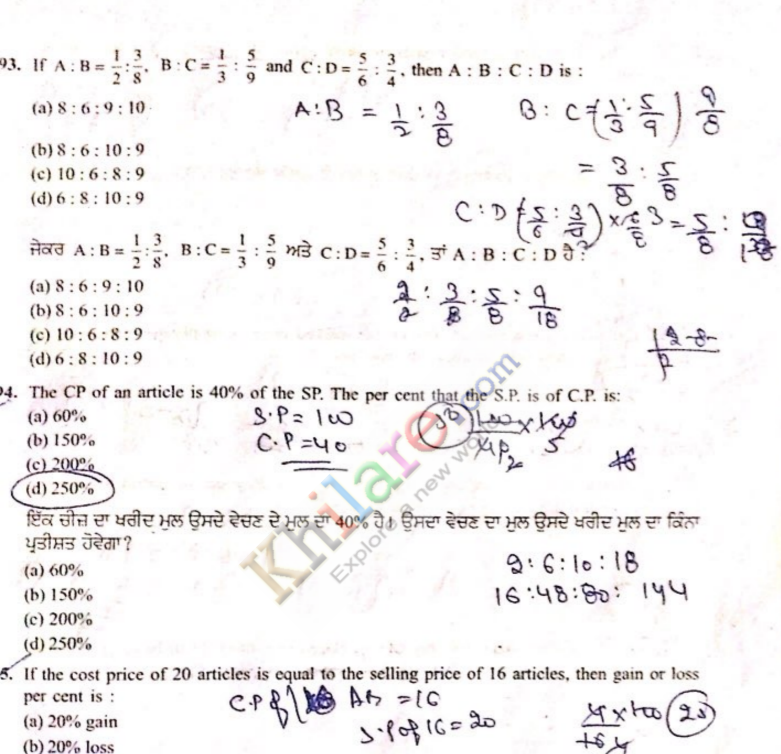
(b) ₹ 1000

(c) ₹ 800

(d) ₹ 700

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





(c) 25% gain (d) 25% loss

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

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

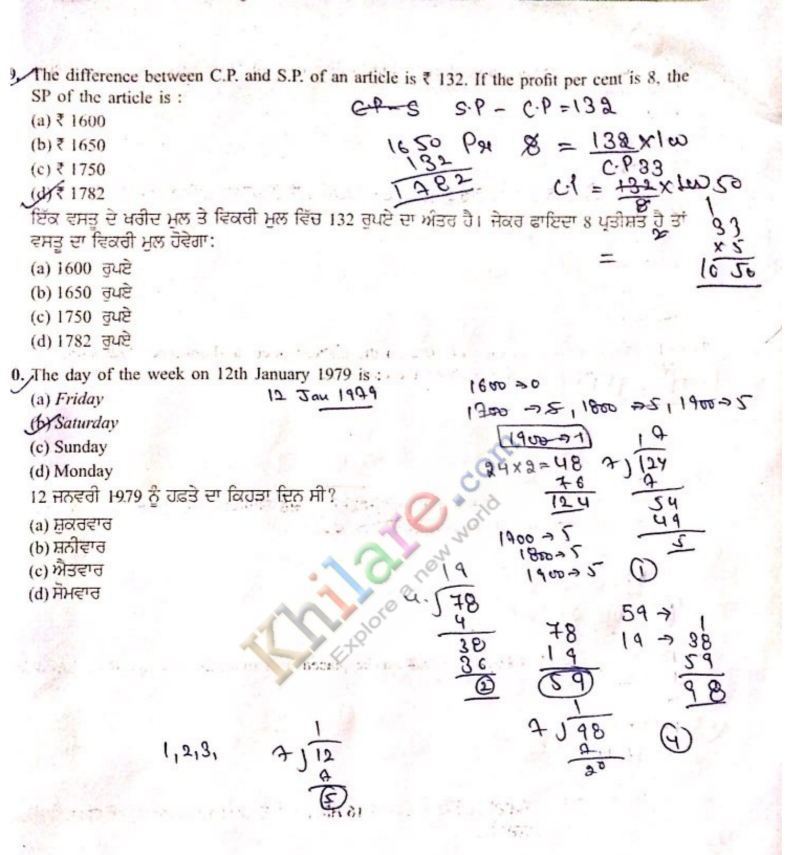
Aim to achieve

http://khilare.com Previous Papers, J**Scanned by CamScanner**

	(3.8 = 33)			11			
90	6 By selling 33 oranges, a	vendor oni	ne the callin	d price o	f 11 orange	His g	ain per cent
-	(a) 50%	. vendor gar	ns the senti	g price o	1 11 Olding	20.1	The soul
17.00	(b) 40%		200	x 1 w			11 x14
1	(c) 35%		2	- 0	(32)	(.	22.
	(d) 25%		100	2	0		
	33 ਸੰਤਰੇ ਵੇਚਕੇ, ਇੱਕ ਦੁਕਾਰ	ਨਦਾਰ ਨੂੰ 11 ਸੰ	ਤਿਰੇ ਦੇ ਵਿਕਰੀ	ਮਲ ਦੇ ਸ਼	ਜਾਸ਼ਜ ਫ਼ਾਇਜ	਼ ਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।	ਉਹਦਾ ਪਤੀ।
	ਫਾਇਦਾ ਹੈ:			i jio e a	0 40 6 100		2 10"
	(a) 50%						
	(b) 40%						
	(c) 35%				_		
	(d) 25%	4 및 원	4	MIP=	(a)		
0	After allowing a disco	unt of 10%	on the mark	ced price	a shopkee	per mak	es a profit (
	20%. If he marked price	is above the	e cost price	by:		100	-
	(a) 30%)		190	19.2			
	(6) 36%	1100	(40	2	90- c.9	x 9:3.	IW .
2)	(c) 40%		C	26 =	310	0,7	The same of the sa
	(d) 42%		101	The same	C.K		
	ਇੱਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾ	ਰਿਤ ਮੂਲ ਤੇ 1	0 ਪਤੀਸ਼ਤ ਛ	ਟ ਦੇਣ ਤੋਂ :	ਸ਼ਾਅਦ 26 ਮ	रीपर ला	चिम्रा तीमा है।
	ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਮੁਲ ਖਰੀਦ ਮੁਲ	ਤੋਂ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀ	ਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ	**)			43
	(a) 30%	OH.	2	7	is cP =	9000	-1000
	(b) 36%	che che	5	12	-ccl =	2900	0
	(c) 40%	1/5	2000	0	~ 0 -	900	10 200
	(d) 42%	1 4/ 2	763	F	01 =	10	2 200
	98. The length of the long	est rod that	can he nlace	din a m	20 .		37
	12 m high is :	1	can be place	olin	om 20 m 10	1-	
	(a) 20 m	400		CHO) +	(30)
	(b) 36 m	524	4			\sim	- 1
	Jc/20√2 m	50	0			100	
	(d) $20\sqrt{3}$ m	0					
	ਇੱਕ ਕਮਰਾ, ਜਿਸਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦਾ rod ਰਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ	ੀ 20 ਮੀਟਰ, ਚੌ ਹੈ?	ੜਾਈ 16 ਮੀਟਰ	ਰ ਅਤੇ ਉੱਚਾ	ਈ 12 ਮੀਟਰ	ਹੈ, ਵਿੱਚ ਰਿ	ਕਤਨੀ ਲੰਬਾ ਈ
	(a) 20 ਮੀਟਰ	ne de					
	(b) 36 ਮੀਟਰ	1					
	(c) 20√2 ਮੀਟਰ	Aim	1 to	ac	hie	Ve	
	(d) 20√3 ਮੀਟਰ			-			

Q.B. Series -- 3

Page 30



Aim to achieve

Series - 3

Page 31