Test Booklet No.	This booklet co	ntains 48 pag	es.		PAPER - 2	Test Booklet Series	
ਟੈੈ□ ਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਨੰ.	ਇ□ ਬੁੱਕਲੈਂਟ ਵਿੱ	र ।		series ਟੈ□ਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਹੀਰੀਜ਼			
	Do not open thi	pen this Test Booklet until you are asked to do so.					
	ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਹਾਨੂੰ ਿ	ਕਹਾ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦਾ	, ਉਦੋਂ	ਤੱਕ ਇ	ਟੈੈ□ਟ ਟੈੈ□ਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਨੂੰ ਨਾ ਖੋਲ੍ਹੋ।	BB	
*	Read the instru	ctions on the	back	cover	of this booklet carefully.	DD	
6	ਇ⊔ ਬੁਕਲੈਟ ਦੇ ਇ	ਪਛਲੇ ਕਵਰ ਉੱ	ਤੇ ਦਿੱਤੰ	ਆਂ ਗਏ	ੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ।		
Allowed Time: 120 Minutes						Maximum Marks: 10	
ਪ੍ਰਵਾਨਤ □ ਮਾਂ: 120 ਮਿੰਟ					ਵੱਧ	। ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ : 10	
1. The OMR Answer Sheet is ins	side this Test Bo	oklet. Once	1. (	 ริพ <b>้</b> หพา	ਭ ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਇਸ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ	। ਹਦਾਇਤ ਹੋਣ ਤੇ, ਟੈਸ	
directed, You have to open the out the Answer Sheet and fill in black ball point pen only.	•	1	,	ਬੁੱਕਲੈੈਟ	ਦੀ ਉਪਰਲੀ ਸੀਲ ਖੋਲ੍ਹੋ, ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਕੱਢੋ ਪੈਨ ਨਾਲ ਵੇਰਵਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਭਰੋ।		
<ol><li>Duration of test is of 120 minutes of 100 objective type questions.</li></ol>		•			<sub>ਸੰ</sub> ਆ ਦਾ 120 ਮਿੰਟ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ f ਏ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਸਹੀ ਉੱਤਰ 1 ਨੰਬਰ		
for correct answer. There is no	negative marking	<u>L</u>	1		: ਹਨ। ਹਰਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਸਹੀ ਉਤਰ । ਨਥਰ ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ।	C. 01 180 160 d	
3. Use Black Ball Point Pen only.			1 -		<u>ਲੇ ਬਾੱਲ ਪੁਆਇੰਟ ਪੈੱਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ</u> ਕਰੋ।		
<ul> <li>Make sure that the Test Booklet on the Answer Sheet is same as</li> </ul>			4.	जबीठी घ	ਭਣਾਓ ਕਿ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਚ		
<ol> <li>Rough work should be done only Test Booklet.</li> </ol>	y in the space pro	vided in the	5.	ਕੱਚਾ ਕੰਮ	ਜੀਰੀਜ਼ ਕੋਡ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਉੱਤੇ ਦਰ ਸਿਰਫ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ		
<ol> <li>The answers are to be marked only. Mark your responses car blade is allowed for changing ans.</li> <li>After opening the Test Booklet, is no presence of any misprint in blank pages in the Test Booklet found in test booklet, you need Invigilator and get it replaced by series!</li> </ol>	refully. No whiten swers.  you need to ensure question paper, to like to bring it to the items.	er/ eraser / re that there orn pages or screpancy is notice of the	6. ਉਤਰ ਸਿਰਫ ਓਐਸਆਰ ਉਤਰ ਸ਼ੀਟ ਤੋਂ ਹੀ ਚਿਨ੍ਹਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਹਨ। ਆਪ ਉੱਤਰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਚਿੰਨ੍ਹਤ ਕਰੋ। ਉੱਤਰ ਬਦਲਣ ਲਈ ਕਿਸੇ ਵ੍ਹਾਈਟਨਰ / ਰਬੜ / ਬਲੇਡ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ। 7. ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਖੋਲ੍ਹਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਤੁਰੰਤ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵੀ ਗਲਤ ਛਪਾਈ, ਫ਼ਟੇ ਹੋਏ ਪੰਨੇ ਜਾਂ ਖਾਲੀ ਪੰਨੇ ਨਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ, ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕੋਈ ਅਸੰਗਤੀ ਹੈ,ਤਾਂ ਇਸ				
<ol> <li>For any question, if there is an Punjabi &amp; English version of question shall be considered</li> <li>Details of Sections in Question F</li> </ol>	uestion then Englis as final.			ਉਸ ਪ੍ਰਸ਼ਰ	ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ, ਜੇਕਰ ਪੰਜਾਬੀ ਜਾਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ 5 ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰੂਪਾਂਤਰ ਨੂੰ ਅੰਤਮ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਰ ਤਰ ਵਿੱਚ ਭਾਗਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ:		
Section Subjects		No. of Questions		ਤ੍ਰਾਗ ਭਾਗ	ਵਿਸ਼ੇ	ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	
Section-1 General Awareness		35	-	ਗ -1	ਜਨਰਲ ਅਵੇਅਰਨੈਸ (ਆਮ ਜਾਗਰੁਕਤਾ)	35	
Section-2 Quantitative Aptitude and	d Numerical Skills	20		ज -2	ਮਾਤਰਾਤਮਕ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਹੁਨਰ	20	
Section-3 Mental Ability and Logica	l Reasoning	20		ज -3	ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਤਰਕ ਯੋਗਤਾ	20	
Section-4 Language Skills (Punjabi/		20			ਭਾਸ਼ਾਈ ਦੇ ਹੁਨਰ (ਪੰਜਾਬੀ / ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ)		
Section-5 Digital Literacy and Awar	eness	05		ਗ -4	ਡਾਸ਼ਾਈ ਦ ਹੁਨਰ (ਪਜਾਬਾ/ ਅਗਰਜ਼ਾ) ਡਿਜੀਟਲ ਸਾਖਰਤਾ ਅਤੇ ਜਾਗਰੁਕਤਾ	05	
Name of the candidate (In Capitals) ਉਮੀਦਵਾਰ ਦਾ ਨਾਮ (ਰਾਜਧਾਨੀਆਂ ਵਿੱਚ)		4	-	ਾਗ -5	ISTREE FLAND INDIGAD.		
Roll Number / <b>ਰੋਲ ਨੰਬਰ</b>	In figures(	ਅੰਕੜਿਆਂ ਵਿੱਚ)					
Name of Test Center / ਟੈਂਹ ਟ ਹੈਂਟਰ ਚ	ਾ ਨਾਮ In word	ls(ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ)					
Signature of the Candidate within box / §			<del>                                     </del>	nature o	f the Invigilator within box/ ਬਾੱਕਸ ਦੇ ਅੰਦ	ਰ ਨਿਗਰਾਨ ਦੇ ਹਸਤ	

Note: English Language will prevail if there is any discrepancy in instructions for Punjabi Language. ਨੋਟ: ਜੇਕਰ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵੀ ਅੰਤਰ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਾਲੀ ਹਦਾਇਤ ਪ੍ਰਮਾਣਕ ਹੋਵੇਗੀ।

#### **SECTION - 1**

- Q1 As per 73<sup>rd</sup> constitutional amendment, Q1 what is the prescribed minimum age to be chosen as a member of Panchayat?
  - (A) 28 years
  - (B) 25 years
  - (C) 23 years
  - (D) 21 years
- Q2 Which of the following schedules of Q2 the Constitution of India contains details of Union, State and Concurrent lists?
  - (A) Sixth
  - (B) Seventh
  - (C) Fifth
  - (D) Third
- Q3 Which article of the Indian Q3
  Constitution states that 'the State shall not deny to any person equality before the law or the equal protection of the laws within the territory of India?'
  - (A) Article 17
  - (B) Article 14
  - (C) Article 15
  - (D) Article 20

#### ਭਾਗ - 1

73<sup>ਵੀਂ</sup> ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਪੰਚਾਇਤ ਮੈਂਬਰ ਬਣਨ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- (A) 28 ਸਾਲ
- (B) 25 ਸਾਲ
- (C) 23 ਸਾਲ
- (D) 21 ਸਾਲ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਕਿਸ ਅਨੁਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸੰਘ, ਰਾਜ ਅਤੇ ਸਮਵਰਤੀ ਸੂਚੀਆਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ?

- (A) ਛੇਵੀਂ
- (B) ਸੱਤਵੀਂ
- (C) ਪੰਜਵੀਂ
- (D) ਤੀਜੀ

ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਅਨੁਛੇਦ ਇਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ 'ਰਾਜ ਕਨੂੰਨ ਸਾਹਮਣੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਸਮਾਨਤਾ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ ਜਾਂ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਕਨੂੰਨਾਂ ਦੀ ਸਮਾਨਤਾ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰੇਗਾ?

- (A) .ਅਨੁਛੇਦ 17
- (B) ਅਨੁਛੇਦ 14
- (C) ਅਨੁਛੇਦ 15
- (D) ਅਨੁਛੇਦ 20

Q4	Who among the following was Q4	ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਰੋਧ/ਸਰਬਸੰਮਤੀ
	elected as the President of India	ਨਾਲ ਭਾਰਤ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ
	unopposed / unanimously?	ਸੀ?
5	(A) Dr. Zakir Hussain	(A) ਡਾ. ਜ਼ਾਕਿਰ ਹੁਸੈਨ
	(B) VV Giri	(B) ਵੀ.ਵੀ. ਗਿਰੀ
	(C) N Sanjeeva Reddy	(C) ਐਨ. ਸੰਜੀਵ ਰੈੱਡੀ
i	(D) Dr. APJ Abdul Kalam	(D) ਡਾ. ਏ.ਪੀ.ਜੇ. ਅਬਦੁਲ ਕਲਾਮ
Q5	The time gap between two sessions of Q5	ਸੰਸਦ ਦੇ ਦੋ ਸੈਸ਼ਨਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਮਾਂ ਅੰਤਰਾਲ
	the Parliament CANNOT be more	ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
	than:	(A) ਇੱਕ ਮਹੀਨੇ
,	(A) one month	(B) ਦੋ ਮਹੀਨੇ
	(B) two months	
	(C) three months	(C) ਤਿੰਨ ਮਹੀਨੇ
	(D) six months	(D) ਛੇ ਮਹੀਨੇ
Q6	Which of the following union Q6 territories has the Lieutenant-Governor as its administrative head?	ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਕੇਂਦਰੀ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਉਪ-ਰਾਜਪਾਲ (Lieutenant-Governor) ਇਸਦਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਕੀ ਮੁਖੀ ਹੈ?
,	(A) Delhi	(A) ਦਿੱਲੀ
	(B) Chandigarh	(B) चंडीगੜ੍ਹ
	(C) Lakshadweep	(C) ਲਕਸ਼ਦਵੀਪ
,	(D) Dadra and Nagar Haveli	(D) ਦਾਦਰਾ ਅਤੇ ਨਗਰ ਹਵੇਲੀ

Q7	Which festival in Punjal	Q7	ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਤਿਉਹਾਰ ਮਸ਼ਹੂਰ
	commemorates the renowned	l	ਗੁੱਗਾਪੀਰ ਜਾਂ 'ਨਾਗ ਦੇਵਤਾ' ਨੂੰ ਸਮਰਪਿਤ
	GuggaPir or 'Snake God'?		ਹੈ?
	(A) Chhapar Mela		(A) ਛਪਾਰ ਮੇਲਾ
	(B) Jor Mela		(B) ਜੋੜ ਮੇਲਾ
	(C) Bathinda Virasat Mela		(C) ਬਠਿੰਡਾ ਵਿਰਾਸਤ ਮੇਲਾ
	(D) Roshni Da mela		(D) ਰੋਸ਼ਨੀ ਦਾ ਮੇਲਾ
	•		
Q8 4	Which fort is also known as Bathinds fort?	a Q8	ਕਿਹੜਾ ਕਿਲ੍ਹਾ ਬਠਿੰਡਾ ਦੇ ਕਿਲ੍ਹੇ ਵਜੋਂ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
	(A) Maharaja Ranjit Singh Fort		(A) ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਕਿਲ੍ਹਾ
	(B) Qila Mubarak		(B) ਕਿਲ੍ਹਾ ਮੁਬਾਰਕ
•	(C) Phillaur Fort		(C) ਫਿਲੇਰ ਕਿਲ੍ਹਾ
	(D) Bahadurgarh Fort		(D) ਬਹਾਦਰਗੜ੍ਹ ਕਿਲ੍ਹਾ
Q9 ,	When was Mahatma Gandhi Sarba	t Q9	ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਸਰਬੱਤ ਵਿਕਾਸ
	Vikas Yojna launched in Punjab	,	ਯੋਜਨਾ ਕਦੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ
	which was implemented in state'	S	ਪੇਂਡੂ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਲਾਗੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ?
	rural areas?		(A) 2015
	(A) 2015		(A) 2010
•	(B) 2011		(B) 2011
	(C) 2018		(C) 2018
	(D) 2021		(D) 2021

QP2-BB/31584

(Page 3)

Q10	cause	th of the following diseases is Q10 d by high fluoride concentration bund drinking water?	ਵਾਲੇ	ਈਤਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਰੋਗ ਜ਼ਮੀਨੀ ਪੀਣ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਉੱਚ ਫਲੋਰਾਈਡ ਸੰਘਣਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
	(A)	Fluorosis	(A)	ਫਲੋਰੋਸਿਸ (Fluorosis)
	(B)	Botulism	(B)	ਬੋਟੂਲਿਜ਼ਮ (Botulism)
1	(C)	Giardia	(C)	ਜਿਆਰਡਿਆ (Giardia)
	(D)	Amoebiasis	(D)	ਅਮੀਬਿਆਸਿਸ (Amoebiasis)
Q11		Second Sikh War (against the Q11 h) began with the revolt of		ਸਿੱਖ ਯੁੱਧ (ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ) ਅਪ੍ਰੈਲ ਵਿੱਚ ਦੇ ਗਵਰਨਰ
	Dewa	nn Mulraj, the governor of		ਨ ਮੂਲਰਾਜ ਦੇ ਵਿਦਰੋਹ ਨਾਲ ਆਰੰਭ
		, in April 1848.	ਹੋਇਅ	ਾ ਸੀ।
	(A)	Lahore	(A)	ਲਾਹੌਰ
	(B)	Rawalpindi	(B)	ਰਾਵਲਪਿੰਡੀ
	(C)	Multan	(C)	ਮੁਲਤਾਨ
	(D)	Jalandhar	(D)	ਜਲੰਧਰ
Q12	In w	hich year was the University of Q12	ਕਿਹੜੇ	ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ
	Punja	ab found?	(Univ	ersity of Punjab) ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ
	(A)	1857	ਹੋਈ?	
		1882	(A)	1857
,	(B)		(B)	1882
	(C)	1919	(C)	1919
	(D)	1946	(D)	1946
QP2-	·BB/31	584		( Page 4 )

Q13		kler irrigation system is also Q13		ਨਾਅ (Sprinkler) ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ
	know	ıı as		_ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
¥	(A)	Border strip irrigation	(A)	ਬਾਰਡਰ ਸਟ੍ਰਿਪ ਸਿੰਚਾਈ
	(B)	Subsurface irrigation	(B)	ਸਬ-ਸਰਫੇਸ ਸਿੰਚਾਈ
	(C)	Drip irrigation	(C)	ਤੁਪਕਾ ਸਿੰਚਾਈ
	(D)	Overhead irrigation	(D)	ਓਵਰਹੈੱਡ ਸਿੰਚਾਈ
Q14	germi layers either dishe	which method seeds are Q14 inated on top of one or more is of paper which are placed in enclosed transparent petrics or boxes and are kept in an entor or germinator?	ਜਾਂ ਇ ਦਿੱਤਾ ਪਾਰਦ ਰੱਖਿਆ	ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਬੀਜਾਂ ਨੂੰ ਕਾਗਜ ਦੀ ਇੱਕ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪਰਤਾਂ ਦੇ ਉੱਪਰ ਪੁੰਗਰਨ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਨੱਥੀ ਤਰਸ਼ੀ ਪੈਟਰੀ ਡਿਸ਼ਾਂ ਜਾਂ ਬਕਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਮਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਇੱਕ ਇਨਕਿਊਬੇਟਰ ਰਮੀਨੇਟਰ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
*	(A)	Germination in sand method	(A)	ਰੇਤ ਵਿੱਚ ਪੁੰਗਰਨ ਵਿਧੀ (Germination in sand method)
,	(B)	Germination in soil method	(B)	ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਪੁੰਗਰਨ ਵਿਧੀ (Germination in soil method)
	(C)	Between paper method	(C)	ਕਾਗਜ ਵਿਚਕਾਰ ਵਿਧੀ (Between paper method)
,	(D)	Top paper method	(D)	ਕਾਗਜ ਉੱਪਰ ਵਿਧੀ (Top paper method)

Q15	COV	IRAP technology launched by Q15	IIT E	ਕੜਗਪੁਰ ਦੁਆਰਾ ਲਾਂਚ ਕੀਤੀ ਗਈ
	IIT	Kharagpur will be used for	COVI	RAP ਤਕਨੀਕ ਦੀ ਲਈ
			ਵਰਤੋਂ	ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
5	I.	Disinfecting medical gloves	1.	ਮੈਡੀਕਲ ਦਸਤਾਨੇ ਰੋਗਾਣੂ ਮੁਕਤ
	II.	Diagnosis of covid-19	II.	ਕਰਨ ਕੋਵਿਡ-19 ਦੇ ਨਿਦਾਨ
	(A)	Only I	(A)	ਸਿਰਫ਼।
	(B)	Only II	(B)	ਸਿਰਫ਼ ॥
	(C)	Both I and II	(C)	। ਅਤੇ ॥ ਦੋਵੇਂ
	(D)	Neither I nor II	(D)	ਨਾ ਤਾਂ। ਨਾ ਹੀ॥
Q16	When	e was the 'International Film Q16	ਭਾਰਤ	ਦੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਫਿਲਮ ਉਤਸਵ
,		val of India 2020' hosted?		ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕਿੱਥੇ ਹੋਈ?
	(A)	Bihar	(A)	ਬਿਹਾਰ
	(B)	Tamil Nadu	(B)	ਤਮਿਲਨਾਡੂ
4	(C)	Goa	(C)	ਗੋਆ
	(D)	Odisha	(D)	ਓਡੀਸ਼ਾ
Q17	Back	bone of Punjab's economy is Q17		_ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਅਰਥ-ਵਿਵਸਥਾ ਦੀ ਰੀੜ੍ਹ
		<u>_</u> .	ਦੀ ਹੱਡ	
,	(A)	tourism	(A)	ਸੈਰ -ਸਪਾਟਾ
	(B)	agriculture	(B)	ਖੇਤੀ ਬਾੜੀ
	(C)	trade	(C)	ਵਪਾਰ
٠	(D)	industries	(D)	ਉਦਯੋਗ

QP2-BB/31584

(Page 6)

Q18		damental right?	Q18	ਅਧਿਕ	ਾ ਸਾਵਧਾਨਕ ਸਧ ਨ 'ਸਿਸ਼ਖਆ ਦ 'ਰ' ਨੂੰ ਇੱਕ ਬੁਨਿਆਦੀ ਅਧਿਕਾਰ ਵਜੋਂ ਤ ਕੀਤਾ?	
	(A)	61 <sup>st</sup> constitutional amendment		(A)	61 <sup>ਵੀਂ</sup> ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ	
	(B)	73 <sup>rd</sup> constitutional amendment		(B)	73 <sup>ਵੀਂ</sup> ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ	
	(C)	86 <sup>th</sup> constitutional amendment		(C)	86 <sup>ਵੀਂ</sup> ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ	
	(D)	91 <sup>st</sup> constitutional amendment		(D)	91 <sup>ਵੀਂ</sup> ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ	
Q19		h of the following is an example st order lever?	Q19		ਟੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪਹਿਲੀ ਲੜੀ ਦੇ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ?	
	(A)	See-saw		(A)	ਸੀ-ਸਾਅ(ਝੂਲਾ)	
	(B)	Nutcracker		(B)	ਨੱਟ-ਕ੍ਰੈਕਰ	
ŧ	(C)	Door		(C)	ਦਰਵਾਜ਼ਾ	
	(D)	Sugar tongs		(D)	ਸੂਗਰ ਟੇਂਗਸ	
Q20	A Zil	a Parishad comprises:	Q20	ਜਿਲ੍ਹਾ	ਪਰਿਸ਼ਦ ਵਿੱਚ	
,	(A)	all the Pradhan of a Panchayat		ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।		
		Samiti		(A)	ਪੰਚਾਇਤ ਸੰਮਤੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਧਾਨ	
	(B)	one-third of the Pradhan of a Panchayat Samiti		(B)	ਪੰਚਾਇਤ ਸੰਮਤੀ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨਾਂ ਦਾ ਇੱਕ- ਤਿਹਾਈ ਹਿੱਸਾ	
4	(C)	two-thirds of the Pradhan of a Panchayat Samiti		(C)	ਪੰਚਾਇਤ ਸੰਮਤੀ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨਾਂ ਦਾ ਦੋ- ਤਿਹਾਈ ਹਿੱਸਾ	
	(D)	three-fourths of the Pradhan of a Panchayat Samiti		(D)	ਪੰਚਾਇਤ ਸੰਮਤੀ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨਾਂ ਦਾ ਤਿੰਨ-ਚੌਥਾਈ ਹਿੱਸਾ	

Q21	Which is the longest river that flows through Punjab?			ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਘਦੀ	ਂ ਲੰਬੀ ਨਦੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ, ਜੋ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚੋਂ l ਹੈ?
	(A)	Sutlej		(A)	ਸਤਲੁਜ
	(B)	Ravi		(B)	ਰਾਵੀ
*	(C)	Beas		(C)	ਬਿਆਸ
	(D)	Chenab		(D)	ਝਨਾਵ
Q22		rding to 2011 census, what is the n Population percent of Punjab?  24.10%  27.65%  31.24%  37.49%	Q22	ਪੰਜਾਬ ਹੈ? (A) (B) (C)	2011 ਦੀ ਮਰਦਮਸ਼ੁਮਾਰੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਦੀ ਸ਼ਹਿਰੀ ਆਬਾਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਕਿੰਨੀ 24.10% 27.65% 31.24%
Q23	Cons	th of the following articles of the titution of India discusses the edure for the amendment of the titution?  Article 368  Article 370  Article 360  Article 310	Q23	ਕਿਹੜ	
QP2-1	BB/315	84			(Page 8)

Q24	Partic	le of light is called:	Q24	ਪ੍ਰਕਾਸ਼	ਦੇ ਕਣ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
X:	(A)	Photon		(A)	ਫੋਟੈਨ
	(B)	Electron		(B)	ਇਲੈਕਟ੍ਰੌਨ
	(C)	Neutron		(C)	ਨਿਊਟ੍ਰੌਨ
X	(D)	Proton		(D)	ਪ੍ਰੋਟੋਨ
Q25		is the capital of Punjab after the 1966?	Q25	1966 ਕਿਹੜੀ	ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ?
,	(A)	Chandigarh		(A)	ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
4	(B)	Patiala		(B)	ਪਟਿਆਲਾ
	(C)	Amritsar		(C)	ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
•	(D)	Ludhiana		(D)	ਲੁਧਿਆਣਾ
Q26		initiated Triveni, which is a of Hindi/Urdu poetry?	Q26	-	ੀ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕਿਸਨੇ ਕੀਤੀ ਜੋ ਉਰਦੂ ਕਵਿਤਾ ਦਾ ਰੂਪ ਹੈ?
,	(A)	Gulzar		(A)	ਗੁਲਜ਼ਾਰ
	(B)	Amrita Pritam		(B)	ਅਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ
,	(C)	Rajinder Singh Bedi		(C)	ਰਾਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਬੇਦੀ
	(D)	Nanak Singh		(D)	ਨਾਨਕ ਸਿੰਘ

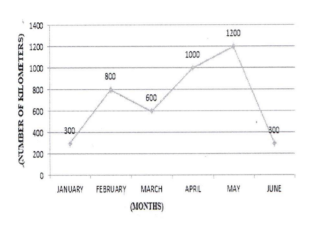
Q27		of Golden Temple?		ਕਿਹੜਾ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਸਵਰਨ ਮੰਦਿਰ ਦੇ ਨਾਮ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ?		
	(A)	Baba Atal Sahib	(A)	ਬਾਬਾ ਅਟੱਲ ਸਾਹਿਬ		
	(B)	Harmandir Sahib	(B)	ਹਰਿਮੰਦਿਰ ਸਾਹਿਬ		
	(C)	Takht Sri Damdama Sahib	(C)	ਤਖ਼ਤ ਸ਼੍ਰੀ ਦਮਦਮਾ ਸਾਹਿਬ		
5	(D)	Sri Akal Takht	(D)	ਸ਼੍ਰੀ ਅਕਾਲ ਤਖ਼ਤ ਸਾਹਿਬ		
Q28		are the animals of animal Q28 om that possess backbone?  Protozoa  Bryozoans  Vertebrates  Arthropoda	-	ਜਗਤ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਰਾਈ ਰੀੜ੍ਹ ਦੀ ਹੱਡੀ ਲਕ ਹਨ? ਪ੍ਰੋਟੋਜੋਆ (Protozoa) ਬ੍ਰਾਇਜੋਆਨਜ਼ (Bryozoans) ਵਰਟੀਬਰੇਟਸ (Vertebrates) ਆਰਥਰੋਪੋਡਾ (Arthropoda)		
Q29	Singh	is celebrated in martyrdom Q29 o younger sons of Guru Gobind a Ji, Sahibzada Zorawar Singh ateh Singh. Rakshabandhan Baisakhi	_ ੍ਰ ਸਾਹਿਬ ਅਤੇ ਰ	ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦੇ ਦੋ ਛੋਟੇ ਬਜ਼ਾਦਿਆਂ, ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਜ਼ੋਰਾਵਰ ਸਿੰਘ ਡਤਹਿ ਸਿੰਘ ਦੀ ਸ਼ਹੀਦੀ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿੱਚ ਦੁਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਰਕਸ਼ਾਬੰਧਨ ਵਿਸਾਖੀ		
٠	(C)	Guruparab	(C)	ਗੁਰਪੁਰਬ		
	(D)	Jor Mela	(D)	ਜੋੜ ਮੇਲਾ		

Q30	Who among the following leaders is Q30 also known as "Punjab Kesari"?				ਦੱਤੇ ਆਗੂਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ "ਪੰਜਾਬ ' ਵਜੋਂ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
	(A)	Vipin Chander Pal		(A)	ਵਿਪਨ ਚੰਦਰ ਪਾਲ
	(B)	Lala Lajpat Rai		(B)	ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ
	(C)	Bal Gangadhar Tilak		(C)	ਬਾਲ ਗੰਗਾਧਰ ਤਿਲਕ
£	(D)	Rabindra Nath Tagore		(D)	ਰਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ
Q31		is the first Sikh guru and the one ounded the Sikh faith?	Q31		ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਗੁਰੂ ਕੋਣ ਹੈ ਜਿਸਨੇ ਸਿੱਖ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ?
h	(A)	Shri Guru Nanak Dev Ji		(A)	ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ
	(B)	Shri Guru Ram Das Ji		(B)	ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਰਾਮ ਦਾਸ ਜੀ
	(C)	Shri Guru Har Gobind Sahib		(C)	ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਸਾਹਿਬ ਜੀ
,	(D)	Shri Guru Har Krishan Sahib		(D)	ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਸਾਹਿਬ ਜੀ
Q32	Which rock is formed by the slow (cooling of molten magma beneath (deep) the surface?				ਮੈਗਮਾ ਦੇ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਠੰਢੇ ਹੋਣ ਕਾਰਨ
	(A)	Sedimentary rock		(A)	ਤਲਛਟੀ ਚੱਟਾਨ
	(B)	Igneous rock		(B)	ਅਗਨੀਯੁਕਤ ਚੱਟਾਨ
,	(C)	Metamorphic rock		(C)	ਰੂਪਾਂਤਰਿਤ ਚੱਟਾਨ
	(D)	Dynamo Metamorphic rock		(D)	ਡਾਇਨਮੋ ਮੈਟਾਮੌਰਫਿਕ ਚੱਟਾਨ

Q33	Hornb	oill	Festival,	2020	was	Q33	2020	ਦਾ ਹੌਰਨਬਿਲ ਉਤਸਵ (Hornbill
	celebi	rated in	n which sta	ate of India	a?		Festiv	/al), ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ
,	(A)	Uttar	Pradesh					ਾਆ ਗਿਆ ਸੀ?
	(B)	Mah	arashtra				(A)	ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
	(2)	1,1011					(B)	ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ
	(C)	Naga	aland				(C)	ਨਾਗਾਲੈਂਡ
ħ.	(D)	Kera	la				(D)	ਕੇਰਲ
Q34	North	east	of Punj	jab consi	st of	Q34	ਪੰਜਾਬ	ਦੇ ਉੱਤਰ ਪੂਰਬ ਵਿੱਚ।
							(A)	ਸ਼ਿਵਾਲਿਕ ਪਹਾੜ ਹਨ
ı	(A)	Shiv	alik mount	ains			(B)	ਹਿਮਾਦਰੀ ਪਹਾੜ ਹਨ
	(B)	Hima	adri mount	ains				ਹਿਮਾਚਲ ਪਹਾੜ ਹਨ
	(C)	Him	achal mour	ntains			(C)	
	(D)	Kara	koram rang	ge			(D)	ਕਾਰਾਕੋਰਮ ਪਰਬਤ ਮਾਲਾ ਹੈ
Q35			th of the state of	has lau	owing nched 020?	Q35	(ISRC	ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਕਾਰਜ ਲਈ, ਇਸਰੋ ਹ) ਨੇ ਦਸੰਬਰ 2020 ਵਿੱਚ CMS-01 ਾਈਟ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਹੈ?
	I.	Traf	fic Manage	ement			I.	ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਪ੍ਰਬੰਧਨ
4	II.	Com	munication	n			II.	ਸੰਚਾਰ
	(A)	Only	v I	-			(A)	ਸਿਰਫ਼ ।
	(B)	Only	/ II				(B)	ਸਿਰਫ਼ ॥
,	(C)	Both	I and II				(C)	। ਅਤੇ ॥ ਦੋਵੇਂ
	(D)	Neit	her I nor II				(D)	ਨਾ ਤਾਂ। ਨਾ ਹੀ॥

#### **SECTION - 2**

Q36 Following frequency polygon represents distance travelled in Kilometres on Y axis in various months of a year on X axis by months.



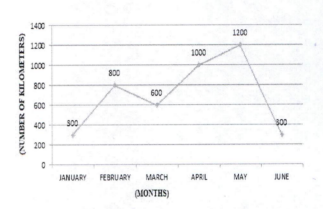
Which is the average distance (in kilometres) travelled by the person in all the months?



(B) 700

(C) 800

(D) 900



ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਸਾਰੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਯਾਤਰਾ ਦੀ ਔਸਤ ਦੂਰੀ (ਕਿਲੋਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ) ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

(A) 750

(B) 700

(C) 800

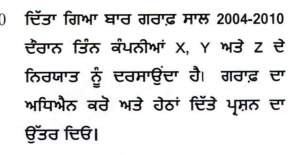
- Two-third students of a class were Q37 Q37 present and it was 72. If  $\frac{1}{6}$  of the class are girls, then the total number of girls are:
  - (A) 108
  - (B) 18
  - (C) 36
  - (D) 90

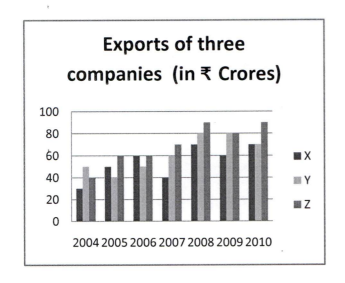
- ਇੱਕ ਜਮਾਤ ਦੇ ਦੋ-ਤਿਹਾਈ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ ਅਤੇ ਇਹ ਸੰਖਿਆ 72 ਸੀ। ਜੇ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ  $\frac{1}{6}$  ਕੁੜੀਆਂ ਹੋਣ, ਤਾਂ ਕੁੜੀਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
- 108 (A)
- (B) 18
- (C) 36
- 90 (D)
- If the product of  $\frac{2}{7}$  and x is  $\frac{-5}{28}$ , then Q38 ਜੇ  $\frac{2}{7}$  ਅਤੇ x ਦਾ ਗੁਣਨਫ਼ਲ  $\frac{-5}{28}$  ਹੈ, ਤਾਂ 'x' ਦਾ reciprocal of 'x' is:
  - (A)
  - (B)
  - (C)  $\frac{-8}{5}$
  - (D)

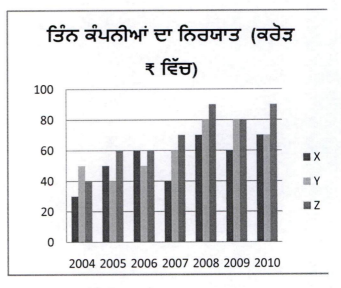
- ਉਲਟਕ੍ਰਮ ਕੀ ਹੈ?
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- A car covers a distance of 83.7 km in O39 2.7 hours. The average distance covered by it in 2 hours is:
  - (A) 55 km
  - (B) 45 km
  - (C) 62 km
  - (D) 31 km

- ਇੱਕ ਕਾਰ 2.7 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ 83.7 km ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵੱਲੋਂ 2 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਔਸਤ ਦੂਰੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
- 55 km (A)
- (B) 45 km
- (C) 62 km
- 31 km (D)

Q40 The given bar graph represents the Q40 exports of three companies X, Y and Z during the years 2004-2010. Study the graph carefully and answer the question that follows.







In which of the following years were the exports made by company 'Z' exactly equal to the average exports made by it over the given years?

(A) 2004

(B) 2005

(C) 2006

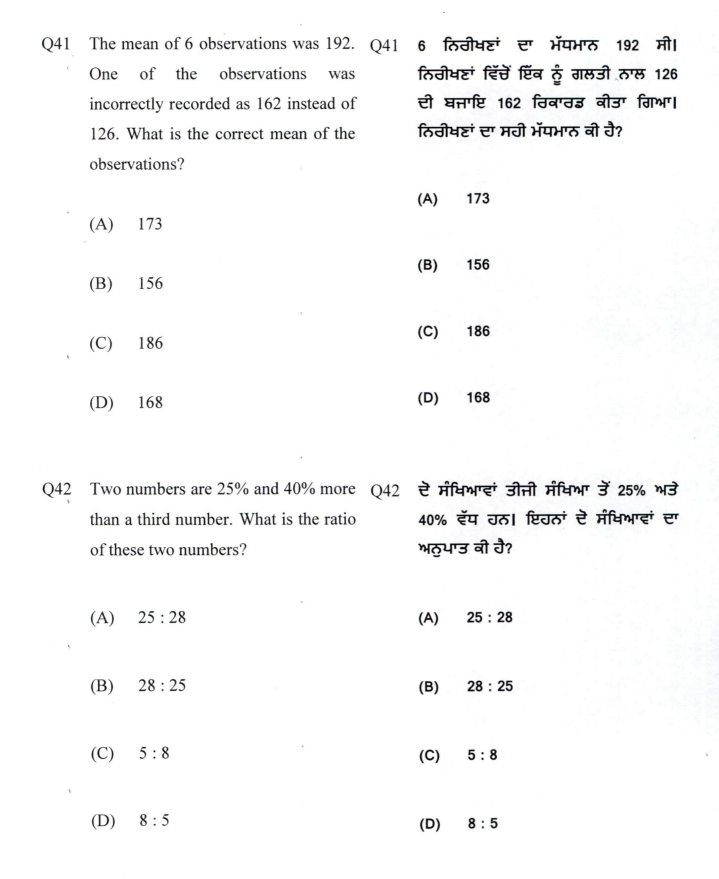
(D) 2007

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਕੰਪਨੀ 'Z' ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਨਿਰਯਾਤ, ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੇ ਗਏ ਔਸਤ ਨਿਰਯਾਤ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ?

(A) 2004

(B) 2005

(C) 2006



Q43	A man took a loan from a bank at the Q43 rate of 15% p.a. simple interest. After 2 years he had to pay ₹ 3000 interest only for the period. The principal amount borrowed by him was:	ਕਿਸੇ ਆਦਮੀ ਨੇ 15% ਸਾਲਾਨਾ ਸਧਾਰਣ ਵਿਆਜ ਦੀ ਦਰ 'ਤੇ ਬੈਂਕ ਤੋਂ ਉਧਾਰ ਲਿਆ। 2 ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਉਸਨੂੰ ਸਿਰਫ ਮਿਆਦ ਲਈ ₹ 3000 ਵਿਆਜ ਦੀ ਅਦਾਇਗੀ ਕਰਨੀ ਪਈ ਸੀ। ਉਸ ਦੁਆਰਾ ਉਧਾਰ ਲਿਆ ਗਿਆ ਮੂਲਧਨ ਪਤਾ ਕਰੋ।
	<ul><li>(A) ₹ 15000</li><li>(B) ₹ 10000</li></ul>	(A) ₹ 15000
,	(C) ₹30000	(B) ₹ 10000 (C) ₹ 30000
	(D) ₹45000	(D) ₹ 45000
Q44	Amit can do a work in 20 days and Q44 Barun can do the work in 30 days. If they work on it together for 6 days, then the fraction of the work that is left is:	ਅਮਿਤ ਇੱਕ ਕੰਮ ਨੂੰ 20 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਰੂਨ ਉਸੇ ਕੰਮ ਨੂੰ 30 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਉਹ 6 ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਇਸ ਕੰਮ ਨੂੰ ਮਿਲ ਕੇ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਕੰਮ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਹਿੱਸਾ ਬਾਕੀ ਬਚ ਜਾਵੇਗਾ?
,	(A) 1/2	(A) 1/2
	(B) 1/4	(B) 1/4
5	(C) 1/3	(C) 1/3
	(D) 1/6	(D) 1/6

Q45 The value of 25.5 + 0.255 + 2.55 + Q450.0255 + 255 is:

25.5 + 0.255 + 2.55 + 0.0255 + 255ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ?

(A) 283.56

(A) 283.56

(B) 283.5855

(B) 283.5855

(C) 283.305

(C) 283.305

(D) 283.3305

(D) 283.3305

Q46 The selling price of 10 pencils is Q46 equal to the cost price of 15 pencils.

Then, the loss or gain percentage is:

10 ਪੈਨਸਿਲਾਂ ਦੀ ਵਿਕਰੀ ਕੀਮਤ, 15 ਪੈਨਸਿਲਾਂ ਦੀ ਲਾਗਤ ਕੀਮਤ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਤਾਂ ਹਾਨੀ ਜਾਂ ਲਾਭ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਪਤਾ ਕਰੋ।

(A) 50% loss

(A) 50% ਹਾਨੀ

(B) 50% gain

(B) 50% ਲਾਭ

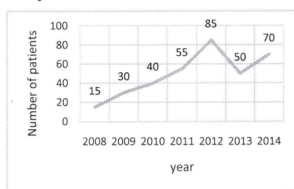
(C) 25% loss

(C) 25% ਹਾਨੀ

(D) 25% gain

(D) 25% ਲਾਭ

Q47 The given line graph shows the O47 number of patients cured in a hospital over the years 2008 to 2014. Study the line graph and answer the question that follows.



The increase in the percentage of cured patients from 2013 to 2014 is approximately:

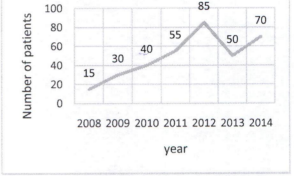


ਗਰਾਫ਼ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। 100 70 55 50 60 40 30 40 15

ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਰੇਖਾ ਗਰਾਫ਼ ਇੱਕ ਹਸਪਤਾਲ

ਵਿੱਚ ਸਾਲ 2008 ਤੋਂ 2014 ਵਿੱਚ ਠੀਕ ਹੋਏ

ਮਰੀਜਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਰੇਖਾ



2013 ਤੋਂ 2014 ਦੌਰਾਨ ਠੀਕ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਮਰੀਜਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ ਕਿੰਨਾ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ?

How many 3-digit numbers can be Q48 O48 formed with the digits 1, 2, 3, 4 and 5 which are divisible by 5 and in which the digits are not repeated?

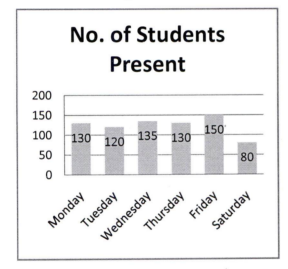
- (A) 24
- (B) 6
- (C) 12
- 8 (D)

1, 2, 3, 4 ਅਤੇ 5 ਅੰਕਾਂ ਨਾਲ 3-ਅੰਕਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੋ 5 ਨਾਲ ਭਾਗਯੋਗ ਹਨ ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਕ ਦੂਹਰਾਏ ਨਾ ਜਾਣ?

- (A) 24
- 6 (B)
- 12 (C)
- (D) 8

- Q49 A sum invested at 4% per annum Q49 simple interest yields an interest of ₹ 1,920 after 3 years. What is the sum invested?
  - (A) ₹ 18,000
  - (B) ₹ 12,000
  - (C) ₹ 16,000
  - (D) ₹ 19,200

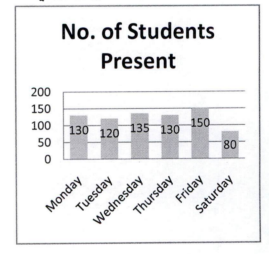
- ਇੱਕ ਨਿਵੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਰਕਮ 4% ਸਲਾਨਾ ਸਧਾਰਨ ਵਿਆਜ 'ਤੇ 3 ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਵਿਆਜ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ₹ 1,920 ਕਮਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਨਿਵੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਰਕਮ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
- (A) ₹ 18,000
- (B) ₹ 12,000
- (C) ₹ 16,000
- (D) ₹ 19,200
- Q50 The number of students present in a Q50 class during a week are shown in the given bar graph. Study the bar graph and answer the question that follows.



What is the difference between the maximum and minimum number of students present?

- (A) 70
- (B) 80
- (C) 75
- (D) 65

ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੌਰਾਨ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਾਰ ਗਰਾਫ਼ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਬਾਰ ਗਰਾਫ਼ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।



ਹਾਜ਼ਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਤੇ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?

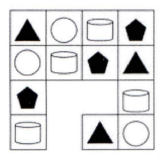
- (A) 70
- (B) 80
- (C) 75
- (D) 65

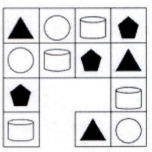
	i do a work in 30 days and B in Q51		ਕਮ ਨੂੰ 30 ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਅਤੇ B ਉਸ
	ys. If they work on it together,	-	45 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇ
			ਮਲ ਕੇ ਇਸ ਕੰਮ ਨੂੰ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ
get co	ompleted?	ਕੌਮ ਕਿ	ਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ?
(A)	25 days	(A)	25 ਦਿਨ
(B)	45 days	(B)	45 ਦਿਨ
(C)	18 days	(C)	18 ਦਿਨ
(D)	90 days	(D)	90 ਦਿਨ
The r	ratio between the ages of Ram, Q52	ਰਾਮ, ਰ	ਰਮੇਸ਼, ਸੁਰੇਸ਼ ਅਤੇ ਸ਼ਿਆਮ ਦੀ ਉਮਰਾਂ
	ratio between the ages of Ram, Q52 sh, Suresh and Shyam is 2:7:		ਰਮੇਸ਼, ਸੁਰੇਸ਼ ਅਤੇ ਸ਼ਿਆਮ ਦੀ ਉਮਰਾਂ ਨੁਪਾਤ 2 : 7: 8 : 12 ਹੈ। ਦੋ ਸਾਲ
Rame	,	ਦਾ ਅਰ	
Rame 8 : 12	esh, Suresh and Shyam is 2:7:	ਦਾ ਅਰ ਪਹਿਲ	ਨੁਪਾਤ 2 : 7: 8 : 12 ਹੈ। ਦੋ ਸਾਲ
Rame 8 : 12 Rame	esh, Suresh and Shyam is 2:7: 2. The sum of ages of Ram and	ਦਾ ਅਰ ਪਹਿਲ ਜੋੜ 5	ਨੁਪਾਤ 2 : 7: 8 : 12 ਹੈ। ਦੋ ਸਾਲ ਾਂ ਰਾਮ ਅਤੇ ਰਮੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਉਮਰਾਂ ਦਾ
Rame 8 : 12 Rame	esh, Suresh and Shyam is 2:7: 2. The sum of ages of Ram and esh two years ago was 50 years. the present age (in years) of	ਦਾ ਅਰ ਪਹਿਲ ਜੋੜ 5	ਨੁਪਾਤ 2 : 7: 8 : 12 ਹੈ। ਦੋ ਸਾਲ ਾਂ ਰਾਮ ਅਤੇ ਰਮੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਉਮਰਾਂ ਦਾ 60 ਸਾਲ ਸੀ। ਰਮੇਸ਼ ਦੀ ਵਰਤਮਾਨ
Rame 8:12 Rame Find Rame	esh, Suresh and Shyam is 2:7: 2. The sum of ages of Ram and esh two years ago was 50 years. the present age (in years) of esh.	ਦਾ ਅਰ ਪਹਿਲ ਜੋੜ 5	ਨੁਪਾਤ 2 : 7: 8 : 12 ਹੈ। ਦੋ ਸਾਲ ਾਂ ਰਾਮ ਅਤੇ ਰਮੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਉਮਰਾਂ ਦਾ 60 ਸਾਲ ਸੀ। ਰਮੇਸ਼ ਦੀ ਵਰਤਮਾਨ
Rame 8:12 Rame Find Rame	esh, Suresh and Shyam is 2:7: 2. The sum of ages of Ram and esh two years ago was 50 years. the present age (in years) of	ਦਾ ਅਰ ਪਹਿਲ ਜੋੜ 5 ਉਮਰ	ਨੁਪਾਤ 2 : 7: 8 : 12 ਹੈ। ਦੋ ਸਾਲ ਰਾਮ ਅਤੇ ਰਮੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਉਮਰਾਂ ਦਾ ਨਿਸਾਲ ਸੀ। ਰਮੇਸ਼ ਦੀ ਵਰਤਮਾਨ (ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ) ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ।
Rame 8:12 Rame Find Rame (A)	esh, Suresh and Shyam is 2:7:  2. The sum of ages of Ram and esh two years ago was 50 years.  the present age (in years) of esh.	ਦਾ ਅਰ ਪਹਿਲਾ ਜੋੜ 5 ਉਮਰ (A)	ਨੁਪਾਤ 2 : 7: 8 : 12 ਹੈ। ਦੋ ਸਾਲ ਾਂ ਰਾਮ ਅਤੇ ਰਮੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਉਮਰਾਂ ਦਾ 60 ਸਾਲ ਸੀ। ਰਮੇਸ਼ ਦੀ ਵਰਤਮਾਨ (ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ) ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ। 42
	then if get constant (A)  (B)  (C)	then in how many days will the work get completed?  (A) 25 days  (B) 45 days  (C) 18 days	then in how many days will the work get completed? ਕੰਮ ਕਿੰ  (A) 25 days (A)  (B) 45 days (B)  (C) 18 days

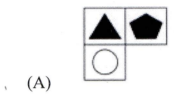
Q53		the largest 4 digit number which isible by 41.	Q53	_	ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ 4 ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ  ਪਤਾ ੀ 41 ਨਾਲ ਪੂਰਨ ਤੌਰ 'ਤੇ ਭਾਗਯੋਗ ਹੈ।
'n	(A)	9981		(A)	9981
	(B)	9978		(B)	9978
	(C)	9991		(C)	9991
÷	(D)	9963		(D)	9963
Q54	_	the overall change in the lity, if it is first increased by 40% nen decreased by 40%.  No change  16% decrease  10% increase	Q54	ਲਗਾ€	ਾ ਵਿੱਚ ਸਮੁੱਚੀ ਤਬਦੀਲੀ ਦਾ ਪਤਾ ਤੇ, ਜੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ 40% ਵਧਾਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ 40% ਘਟਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਕੋਈ ਤਬਦੀਲੀ ਨਹੀਂ 16% ਘਾਟਾ 10% ਵਾਧਾ 14% ਘਾਟਾ
Q55	a pro at a l	an sells one machine for ₹ 960 at fit of 20% and another for ₹ 480 oss of 4%. Find the approximate all gain.  20.1%  14.2%  15%  10.8%	Q55	960 ਹਾਨੀ	ਆਦਮੀ ਇੱਕ ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ 20% ਲਾਭ 'ਤੇ ₹ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਇੱਕ ਹੋਰ ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ 4% 'ਤੇ ₹ 480 ਵਿੱਚ ਵੇਚਦਾ ਹੈ। ਅਨੁਮਾਨਤ ' ਲਾਭ ਦਾ ਪਤਾ ਕਰੋ। 20.1% 14.2% 15% 10.8%
QP2-	BB/315	84			( Page 22 )

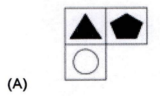
Q56 Identify the pattern from the options Q56 ਵਿਕਲਪਾਂ ਤੋਂ ਉਸ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ that completes the given figure.

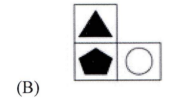
ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਪੈਟਰਨ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

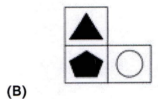


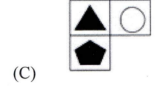


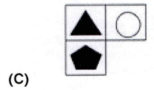


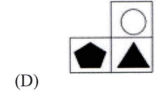


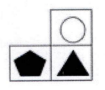






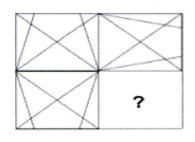


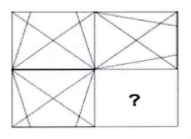


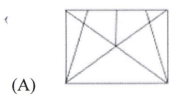


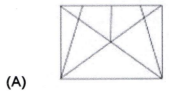
Q57 Identify the figure from the options Q57 that completes the given pattern?

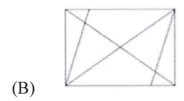
ਵਿਕਲਪਾਂ ਤੋਂ ਉਸ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੇ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਪੈਟਰਨ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?

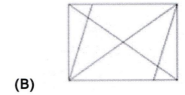


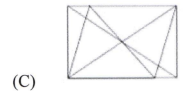


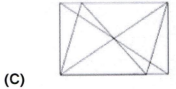


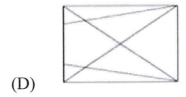


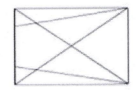






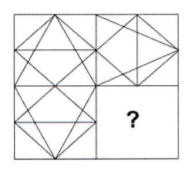


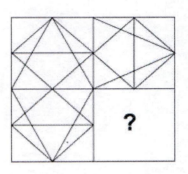


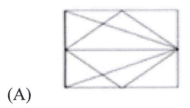


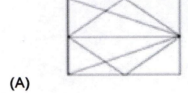
Q58 Identify the figure from the options Q58 that completes the given pattern?

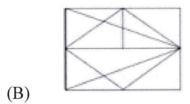
ਵਿਕਲਪਾਂ ਤੋਂ ਉਸ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਪੈਟਰਨ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?

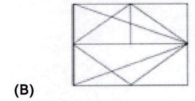


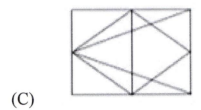


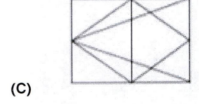


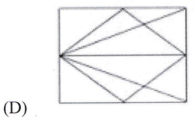


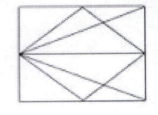








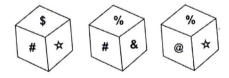




Q59	Arrange the following words in a Q5	) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਅਰਥਪੂਰਨ
	meaningful sequence and choose the	ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਹੀ
+	correct order.	ਕ੍ਰਮ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।
	1. Letter	1. ਅੱਖਰ
	2. Sentence	2. ਵਾਕ
	3. Word	3. ਸ਼ਬਦ
	4. Phrases	4. ਵਾਕਾਂਸ਼
	5. Paragraph	5. ਪੈਰਾ
	(A) 5, 3, 2, 1, 4	(A) 5, 3, 2, 1, 4
	(B) 4, 5, 2, 1, 3	(B) 4, 5, 2, 1, 3
	(C) 5, 2, 4, 3, 1	(C) 5, 2, 4, 3, 1
	(D) 4, 2, 5, 3, 1	(D) 4, 2, 5, 3, 1
Q60	Select the number that can replace the Q6	ਉਸ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ
	question mark (?) in the following	ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਆ
	question mark (.) in the renewing	141 120 1411 159 (1)
	series.	ਸਕਦੀ ਹੈ।
		그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그
•	series. 17, 23, 30, 38, ?, 57	ਸਕਦੀ ਹੈ।
ş	series. 17, 23, 30, 38, ?, 57 (A) 46	ਸਕਦੀ ਹੈ। 17, 23, 30, 38, ?, 57
,	series.  17, 23, 30, 38, ?, 57  (A) 46  (B) 47	ਸਕਦੀ ਹੈ। 17, 23, 30, 38, ?, 57 (A) 46
,	series.  17, 23, 30, 38, ?, 57  (A) 46  (B) 47  (C) 48	ਸਕਦੀ ਹੈ। 17, 23, 30, 38, ?, 57 (A) 46 (B) 47
,	series.  17, 23, 30, 38, ?, 57  (A) 46  (B) 47	ਸਕਦੀ ਹੈ। 17, 23, 30, 38, ?, 57 (A) 46 (B) 47 (C) 48
O61	series.  17, 23, 30, 38, ?, 57  (A) 46  (B) 47  (C) 48  (D) 49	ਸਕਦੀ ਹੈ। 17, 23, 30, 38, ?, 57 (A) 46 (B) 47 (C) 48 (D) 49
Q61	series.  17, 23, 30, 38, ?, 57  (A) 46  (B) 47  (C) 48  (D) 49  Select the number that can replace the Q6	ਸਕਦੀ ਹੈ। 17, 23, 30, 38, ?, 57 (A) 46 (B) 47 (C) 48 (D) 49 ਉਸ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ
Q61	series.  17, 23, 30, 38, ?, 57  (A) 46  (B) 47  (C) 48  (D) 49  Select the number that can replace the question mark (?) in the following	ਸਕਦੀ ਹੈ। 17, 23, 30, 38, ?, 57 (A) 46 (B) 47 (C) 48 (D) 49  ਉਸ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਆ
Q61	series.  17, 23, 30, 38, ?, 57  (A) 46 (B) 47 (C) 48 (D) 49  Select the number that can replace the question mark (?) in the following series.	ਸਕਦੀ ਹੈ। 17, 23, 30, 38, ?, 57 (A) 46 (B) 47 (C) 48 (D) 49 ਉਸ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ
Q61	series.  17, 23, 30, 38, ?, 57  (A) 46 (B) 47 (C) 48 (D) 49  Select the number that can replace the question mark (?) in the following series.  63, 124, 215, ?, 511	ਸਕਦੀ ਹੈ। 17, 23, 30, 38, ?, 57 (A) 46 (B) 47 (C) 48 (D) 49  ਉਸ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਆ ਸਕਦੀ ਹੈ।
Q61	series.  17, 23, 30, 38, ?, 57  (A) 46 (B) 47 (C) 48 (D) 49  Select the number that can replace the question mark (?) in the following series.  63, 124, 215, ?, 511 (A) 289	ਸਕਦੀ ਹੈ। 17, 23, 30, 38, ?, 57 (A) 46 (B) 47 (C) 48 (D) 49  ਉਸ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਆ ਸਕਦੀ ਹੈ। 63, 124, 215, ? , 511 (A) 289
Q61	series.  17, 23, 30, 38, ?, 57  (A) 46 (B) 47 (C) 48 (D) 49  Select the number that can replace the question mark (?) in the following series.  63, 124, 215, ?, 511	ਸਕਦੀ ਹੈ। 17, 23, 30, 38, ?, 57 (A) 46 (B) 47 (C) 48 (D) 49  ਉਸ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਆ ਸਕਦੀ ਹੈ। 63, 124, 215, ? , 511 (A) 289

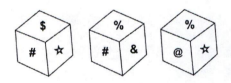
- Q62 Ritwij starts walking towards the west O62 and walks 11 m. Now, he turns to his left and walks 17 m and then he again turns left and walks 19 m. He now again turns left and walks 10 m. He takes a last left turn and walks 8 m. How far and in which direction is he standing with respect to his initial position?
  - (A) North, 8m
  - (B) South, 7m
  - East, 8m (C)
  - (D) West, 9m

- ਰਿਤਵਿਜ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਚੱਲਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 11 m ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਹ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਮੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 17 m ਚੱਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੜ ਕੇ 19 m ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਹ ਦਬਾਰਾ ਖੱਬੇ ਮੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 10 m ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਖੱਬਾ ਮੋੜ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 8 m ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਪਣੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਖੜਾ ਹੈ?
  - ਉੱਤਰ, 8m (A)
  - ਦੱਖਣ, 7m (B)
  - ਪਰਬ, 8m (C)
  - ਪੱਛਮ, 9m (D)
- Q63 dice are shown below. Which symbol is on the face opposite the face showing '@'?



- (A)
- (B)
- % (C)
- (D) &

Three different positions of the same Q63. ਹੇਠਾਂ ਇੱਕ ਹੀ ਪਾਸੇ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਥਿਤੀਆਂ ਦਿਖਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। '@' ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਵਾਲੇ ਫ਼ਲਕ ਦੇ ਵਿਰੋਧੀ ਫ਼ਲਕ ਉੱਤੇ ਕਿਹੜਾ ਚਿੰਨੂ ਹੈ?



- (A)
- (B) \$
- % (C)
- (D) &

Q64	In this question, a statement has been
	given followed by two conclusions
	numbered I and II. Assuming that all
4	information in the statement is true,
	analyse the two conclusions together
	and determine whether any of them
	logically and definitely follow(s)
	from the information given in the
	statement.

Statement : Money plays a very important role in politics.

#### Conclusions:

- I. All rich businessmen are politicians.
- II. No poor man is a politician.
- (A) Only I follows
- (B) Only II follows
- (C) Both I and II follows
- (D) Neither I nor II follows

Q64 ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਕਥਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਸਿੱਟੇ ਸੰਖਿਆ। ਅਤੇ ਸੰਖਿਆ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਕਥਨ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ, ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟਿਆਂ ਦਾ ਇਕੱਠਿਆਂ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰੋ ਅਤੇ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰੋ ਕਿ ਦੋਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਿੱਟਾ ਕਥਨ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਤਰਕ ਸੰਗਤ ਅਤੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਕਥਨ : ਸਿਆਸਤ ਵਿੱਚ ਪੈਸਾ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਸਿੱਟੇ:

- ।. ਸਾਰੇ ਅਮੀਰ ਵਪਾਰੀ, ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਹਨ।
- ॥. ਕੋਈ ਵੀ ਗਰੀਬ ਆਦਮੀ ਇੱਕ ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- (A) ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ। ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
- (B) ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ ॥ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
- (C) ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ । ਅਤੇ ॥ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ
- (D) ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ । ਨਾਹੀਂ ॥ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ

Q65	Find	the	missing	term	in	the	Q65
	follov	ving le	etter series	:			

ZWT, QNK, \_\_\_\_\_, YVS, PMJ

- (A) HEB
- (B) GEA
- (C) HER
- (D) GDB

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਲੁਪਤ ਪਦ ਪਤਾ ਕਰੋ:

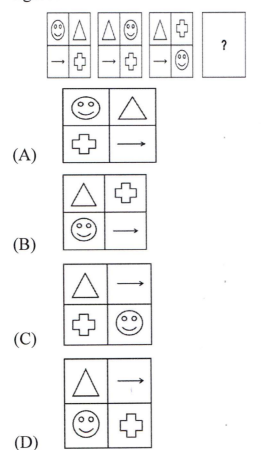
ZWT, QNK, \_\_\_\_, YVS, PMJ

- (A) HEB
- (B) GEA
- (C) HER
- (D) GDB

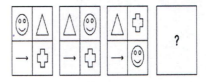
Q66	Find out the missing number in the Q66	
	given series.	ਕਰੋ।
	13, 19.5, 39, 97.5, ?	13, 19.5, 39, 97.5, ?
4	(A) 136.5	(A) 136.5
	(B) 195	(B) 195
	(C) 243.7	(C) 243.7
t	(D) 292.5	(D) 292.5
Q67	Select the combination of letters that Q67 when sequentially placed in the blanks of the given letter series will	ਅੱਖਰਾਂ ਦਾ ਉਹ ਸੁਮੇਲ ਚੁਣੋ ਜੋ ਕਿ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੀਆਂ ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਤਰਤੀਬਵਾਰ ਭਰਨ 'ਤੇ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੇਗਾ।
*	complete the series.	_nm_om_nmn_m
	_nm_om_nmn_m_nm	(A) nomom
	(A) nomom	(B) onmon
	(B) onmon (C) oonnm	(C) oonnm
•	(D) onooo	(D) onooo
Q68	Select the letter-cluster that can Q68 replace the question mark (?) in the	ਉਹ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਚੁਣੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਲੈ ਸਕੇ।
,	following series.	CBYX, EDWV, GFUT, ?
	CBYX, EDWV, GFUT, ?	(A) HIRS
	(A) HIRS	(B) IHSR
	(B) IHSR	(C) IHRS
	(C) IHRS	
,	(D) HISR	(D) HISR
QP2-	BB/31584	( Page 29 )

- Q69 Nikita ranked 84th from the top and Q69 Neil ranked 21st from the top. 20 students were ranked below Nikita and above Namrata, who ranked 29th from the bottom. Find the total number of students.
  - (A) 132
  - (B) 131
  - (C) 133
  - (D) 130

- ਨਿਕੀਤਾ ਸਿਖਰ ਤੋਂ 84ਵੇਂ ਅਤੇ ਨੀਲ ਸਿਖਰ ਤੋਂ 21ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਉੱਤੇ ਹੈ। 20 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨਿਕੀਤਾ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਅਤੇ ਨਮਰਤਾ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਸਨ, ਜੋਕਿ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 29ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਉੱਤੇ ਰਹੀ। ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ।
- (A) 132
- (B) 131
- (C) 133
- (D) 130
- Q70 Which of the following answer figure Q70 completes the series of the question figure?



ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਉੱਤਰ ਆਕ੍ਰਿਤੀ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਦੀ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਕਰਦੀ ਹੈ?



Q71	Find	the	missing	term	in	the	Q71	ਹੇਠਾਂ 1	ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਲੁਪਤ ਪਦ
	follow	ving le	etter series	:				ਪਤਾ ਹ	ਕਰੋ:
	OPQ,	RST,	UVW, XY	YZ,				OPQ	, RST, UVW, XYZ,
	(A)	OPQ	)					(A)	OPQ
	(B)	ABC			×			(B)	ABC
i,	(C)	ZYX						(C)	ZYX

Q72	If $P + Q$ means P is the sister of Q;
6	P - Q means P is the father of Q and
	$P \times Q$ means P is the brother of Q,
	which of the following means that
	Z is the son of A?

(A)  $A - Z \times M + N$ 

(D)

**CBA** 

- (B)  $M Z + A \times N$
- (C)  $A + Z M \times N$
- (D)  $N \times Z A + M$

- Q72 ਜੇਕਰ P + Q ਦਾ ਅਰਥ, P, Q ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ;
  P Q ਦਾ ਅਰਥ, P, Q ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ ਅਤੇ
  P × Q ਦਾ ਅਰਥ, P, Q ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ Z, A ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।
  - (A)  $A Z \times M + N$

CBA

- (B)  $M Z + A \times N$
- (C)  $A + Z M \times N$
- (D) N × Z A + M
- Q73 Pointing to a lady, Ram said, "She is Q73 the wife of the son of the only son of my mother". How is the lady related to Ram?
  - (A) Daughter
  - (B) Daughter-in-law
  - (C) Sister
  - (D) Mother

- ਇੱਕ ਮਹਿਲਾ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਰਾਮ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਹ ਮੇਰੀ ਮਾਂ ਦੇ ਇਕਲੈਂਤੇ ਪੁੱਤਰ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ।" ਮਹਿਲਾ ਦਾ ਰਾਮ ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸਤਾ ਹੈ?
- (A) **ਧੀ**
- (B) ਨੂੰਹ
- (C) ਭੈਣ
- (D) ਮਾਂ

Q74 In this question, three statements have 074 given followed been by conclusions numbered I and II. Assuming that all information in the statements are true, analyse the two conclusions together and determine whether any of them logically and definitely follow(s) from the information given in the statements.

Statement I : Some roads are rails.

Statement II: Some rails are land.

Statement III: Some land are sea.

Conclusion I: All road are sea.

Conclusion II: Some land are road.

- (A) Only I follows
- (B) Only II follows
- (C) Both I and II follows
- (D) Neither I nor II follows

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਤਿੰਨ ਕਥਨਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਸਿੱਟੇ ਸੰਖਿਆ। ਅਤੇ ਸੰਖਿਆ॥ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ, ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟਿਆਂ ਦਾ ਇਕੱਠਿਆਂ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰੋ ਅਤੇ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰੋ ਕਿ ਦੋਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਿੱਟਾ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਤਰਕ ਸੰਗਤ ਅਤੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਕਥਨ।: ਕੁਝ ਸੜਕਾਂ, ਰੇਲਾਂ ਹਨ।

ਕਥਨ॥ : ਕੁਝ ਰੇਲਾਂ ,ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਹਨ।

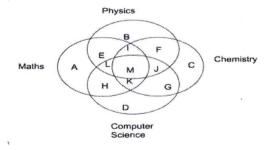
ਕਥਨ ॥।: ਕੁਝ ਜ਼ਮੀਨਾਂ, ਸਮੁੰਦਰ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ। : ਸਾਰੀਆਂ ਸੜਕਾਂ, ਸਮੁੰਦਰ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ ॥: ਕੁਝ ਜ਼ਮੀਨਾਂ, ਸੜਕਾਂ ਹਨ।

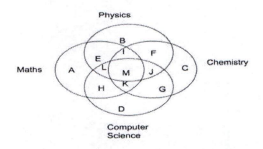
- (A) ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ। ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
- (в) ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ॥ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
- (C) ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ । ਅਤੇ ॥ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ
- (D) ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ । ਨਾਹੀਂ ॥ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

Q75 The given Venn diagram represents Q75 the students who study Physics,
Chemistry, Maths and Computer
Science. Identify the region which represents students who study both
Physics and Maths but NOT
Computer Science and Chemistry.



- (A) E, L, M, I
- (B) H, K, M, I
- (C) I, M, K
- (D) Only E

ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਚਿੱਤਰ(Venn ਵੇਨ diagram)ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ (Physics), ਰਸਾਇਣਕ ਵਿਗਿਆਨ (Chemistry), ਗਣਿਤ ਕੰਪਿਉਟਰ ਵਿਗਿਆਨ (Maths) ਅਤੇ (Computer Science) ਪੜ੍ਹਨ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਖੇਤਰ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਗਣਿਤ ਦੋਵੇਂ ਪੜ੍ਹਦੇ ਹਨ ਪਰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਵਿਗਿਆਨ ਨਹੀਂ ਪੜ੍ਹਦੇ।



- (A) E, L, M, I
- (B) H, K, M, I
- (C) I, M, K
- (D) ਕੇਵਲ E

SECTION - 4/ ਭਾਗ - 4

## Q76 'ਪੇਸ਼ਗੀ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਹੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ।

- (A) Advance
- (B) Earned
- (C) Advancement
- (D) Advent

Q77	Selec	et the most appropriate ANTONYM of the given word. TWISTED
	(A)	straight
,	(B)	coiled
	(C)	entwined
	(D)	distorted
Q78		of a sentence are given below in jumbled order. These parts have been labelled Q, R, and S. Arrange the parts in the right order to form a meaningful sentence.
	toys	in the shop (P) / the little boy (Q) / to see so many (R) / was very happy (S)
	(A)	QSRP
	(B)	QSPR
ŧ	(C)	RPQS
	(D)	PSRQ
Q79	Read	the following sentence and identify the part that has an error.
	The o	children / have gone / to a hill station / with its parents.
•	(A)	The children
	(B)	have gone
	(C)	to a hill station
	(D)	with its parents
Q80	Selec	et the most appropriate SYNONYM of the given word. AVARICE
	(A)	greed
	(B)	capacity
	(C)	generosity
	(D)	wealth

# Read the following passage carefully and answer the given questions from Q 81 to Q 85 $\,$

The means of payment that exists in purely electronic form is called 'digital money'. Electronic money or digital money is not tangible and is accounted for and the transactions are performed online using computers. Digital money can be exchanged using credit cards, the internet and smart phones. It can also be turned into physical money like in the cases of an ATM.

People being what they are get practical about creating their own currency as long as it is honoured. In Africa, sea shells were used until the 19th century as money. But gold - practically useless but known for its short supply and lasting quality - has been the most popular non-currency form of money and is standard for central banks.

Now, in the age of the internet, and digital technologies, money is undergoing an exciting makeover with talk of virtual currencies, mobile wallets and software applications that pretty much do what gold has been doing for centuries and currency notes have been doing for a while. Technologies such as near-field communications are being used to make the mobile phone an instrument of payment without the customer having to sign a credit card voucher, thus making it more secure.

In general, software applications are being developed to substitute for money in various ways. Some companies like Starbucks allow 'digital tipping' of its baristas through a mobile application. Pre-paid cash cards are being used to swipe instruments where customers do not need credit cards or even bank accounts. The Next Gen ATM machines will recognise your face through facial biometric technologies.

Bit coin, the most popular virtual currency started circulating in 2009. Its current market value has been estimated at around 8 billion, to 80,000 transactions occurring daily,

QP2-BB/31584 ( Page 35 )

according to reputed accounting firms. However, Washington's Internal Revenue Service ruled that bitcoin are not currency but more likely property - and thus subject to capital gains tax.

Meanwhile, other virtual currencies are taking off - and influencing politics. In Iceland, which saw its banking system more or less wiped off, during the 2008 global financial crisis, there emerged the euro coin, a new currency now estimated to be worth 11.37. This currency is aimed at fighting capital controls imposed by the Iceland government.

Crypto currencies are a very important milestone in this fight for liberty from political control. They bring the hope of a new era of free currencies immune to the meddling of politicians. In addition, money is undergoing an exciting makeover through companies the world for instance, innovations galore. Telecom over: with support from their central banks are offering customers 'mobile money' as a service. Another innovation that is much talked about is the mobile wallet and companies are customers carry the equivalent of cash in their handsets helping their much like one carries travellers' cheques.

Thus, more and more practical solutions are beings spawned across the planet to focus not so much on money's 'store of value' but as a medium of exchange.

- Q81 Choose the correct synonym of the word 'Meddling'.
  - (A) Heedless
  - (B) Interfere
  - (C) Isolate
  - (D) Inattentive

QP2-BB/31584 (Page 36)

Q82	What	was used by people in Africa as money?
	(A)	Metal coins
	(B)	Sea shells
	(C)	Marble balls
•	(D)	Currency notes
Q83	Which	n currency is used as a weapon to fight capital controls?
	(A)	Euro coin
¥	(B)	Bit coin
	(C)	Doge coin
	(D)	Lite coin
Q84	Which	h technology uses phones as instruments of payment?
	(A)	Starbucks
	(B)	Near-field communications
	(C)	Internal revenue service
,	(D)	Next gen machines
Q85	Whic	h of the following has traditionally been the most popular non-currency form
	of mo	oney?
	(A)	Gold
	(B)	Vouchers
	(C)	Mobile wallets
	(D)	Cash cards

QP2-BB/31584 (Page 37)

Q86	illiay	ginary' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਹੀ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ।	
*	(A)	ਸੰਕਲਪ	
	(B)	ਨਿਰੂਪਣ	
	(C)	ਕਲਪਿਤ	
	(D)	ਬਿੰਬਾਤਮਕ	
<b>QQ</b> Q8	37	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।	
	(A)	ਪੰਗਾ	
	(B)	ਪੰਘਾ	
ş	(C)	ਪੰਗਾ	
	(D)	યુંષ્ય	
Q88	'ਬੇੜੀਅ	ਆਂ ਵਿੱਚ ਵੱਟੇ ਪਾਉਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ।	
	(A)	ਨਫ਼ਾ ਕਰਨਾ	
	(B)	ਨੁਕਸਾਨ ਕਰਨਾ	
	(C)	ਕਮਾਈ ਕਰਨਾ	
	(D)	ਘੱਟ-ਵੱਧ ਤੋਲਣਾ	
٠			
Q89	'ਜਿਸ	ਤਨਸੋ ਤਨ ਜਾਣੇ <sup>,</sup> ਅਖਾਣ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।	
	(A)	ਦਰਦ	
	(B)	ਪਿਆਰ	
١	(C)	ਲਾਗੇ	
	(D)	ਦੁਆ	
	D /2 1 5		(Page 38

Q90 'ਉਹ ਥਾਂ ਜਿੱਥੇ ਪਹਿਲਵਾਨ ਘੋਲ ਕਰਦੇ ਹਨ', ਲਈ ਇਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।

- (A) ਮੇਲਾ
- (B) ਸ਼ਾਮਲਾਟ
- (C) ਅਖਾੜਾ
- (D) ਗ੍ਰਾਉਂਡ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਵਾਲੇ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਪ੍ਰ 91 ਤੋਂ ਪ੍ਰ 95 ਤੱਕ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ

ਮਿੱਥ ਕਥਾਵਾਂ ਲੋਕ ਵਾਰਤਕ ਬਿਰਤਾਂਤ ਦਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਰੂਪ ਹਨ। ਸਮੂਹ ਦਾ ਮਾਧਿਅਮ ਹੋਣ ਸਦਕਾ ਮਿਥਾਂ ਲੋਕ ਜੀਵਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਮਿੱਥ ਦਾ ਜਨਮ ਪੂਰਵ ਇਤਿਹਾਸਕ ਕਾਲ ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਮੰਨਿਆਂ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਮਨ ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਿਰਤਕ ਰਹੱਸਾਂ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਜਾਨਣ ਦੀ ਇੱਛਾ ਵਰਗੇ ਭਾਵ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਤਾਂ ਉਸ ਸਮੇਂ ਮਿੱਥਾਂ ਦਾ ਉਦਭਵ ਹੋਇਆ। ਡਰ ਅਤੇ ਭੈਅ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਅਲੈਕਿਕ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਮਨੁੱਖੀ ਮਨ ਵਿਚ ਸ਼ਰਧਾ ਤੇ ਆਦਰ ਦੇ ਭਾਵਾਂ ਦੇ ਫ਼ਲਸਰੂਪ ਮਨੁੱਖ ਨੇ ਅੱਗ, ਹਵਾ, ਪਾਣੀ, ਸੂਰਜ, ਚੰਨ ਤੇ ਮੀਂਹ ਆਦਿ ਨੂੰ ਦੇਵਤਿਆਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪੂਜਣਾ ਆਰੰਭ ਕੀਤਾ।

ਮਨੁੱਖ ਸਮੂਹਿਕ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਸੰਦਰਭ 'ਚ ਅਹਿਮ ਭੂਮਿਕਾ ਅਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਮਨੁੱਖੀ ਅਵਚੇਤਨ ਵਿਚ ਜੋ ਕਥਾ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਉਹ ਕਥਾ ਜਦੋਂ ਸਮੂਹਿਕ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਮਾਜ ਵਲੋਂ ਪ੍ਰਵਾਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਮਿੱਥ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਉਤਪੰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮਾਜ ਦੇ ਸਮੂਹਿਕ ਮਨ ਨੂੰ ਜਾਨਣ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕ ਤੇ ਭਰੋਸੇਯੋਗ ਮਾਧਿਅਮ ਮਿੱਥਾਂ ਹੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਮਿੱਥਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੀਆਂ ਭਾਵਨਾਵਾਂ, ਆਦਰ ਤੇ ਵਿਸਵਾਸ਼ ਦੀ ਨੀਂਹ ਉੱਤੇ ਉਸਰੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

## Q91 ਮਿੱਥ ਕਥਾਵਾਂ ਕਿਸ ਦਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਰੂਪ ਹਨ?

- (A) ਸਮੂਹ ਦਾ
- (B) ਅਲੈਕਿਕ ਸ਼ਕਤੀਆਂ
- (C) ਲੋਕ ਵਾਰਤਕ ਬਿਰਤਾਂਤ ਦਾ
- (D) ਪ੍ਰਕਿਰਤਕ ਰਹੱਸਾਂ ਦਾ

## Q92 ਮਿੱਥਾਂ ਦਾ ਕੀ ਕਾਰਜ ਹੈ?

- (A) ਇਤਿਹਾਸਕ ਸੱਚ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਨੀ
- (B) ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਡਰਾਉਣਾ
- (C) ਲੋਕ ਜੀਵਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਨਾ
- (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

## Q93 **ਇਸ ਪੈਰੇ ਦਾ ਸਿਰਲੇਖ ਹੈ**:

- (A) ਮਿੱਥਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਅਤੇ ਸੁਭਾਅ
- (В) ਡਰ ਦਾ ਜਨਮ
- (C) **ਮਿੱਥਾਂ ਅਤੇ ਮਨ**
- (D) **ङ्घुठ सी मि**वनष्टा

## Q94 ਮਿੱਥ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਅਤੇ ਕਿਵੇਂ ਹੋਇਆ ?

- (A) ਅਲੈਕਿਕ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦੇ ਡਰ ਨਾਲ 1982 ਵਿਚ
- (B) ਪੂਰਵ ਇਤਿਹਾਸਕ ਕਾਲ ਵਿਚ
- (C) **ਪੱਥਰ ਯੁੱਗ ਵਿਚ**
- (D) ਪੰਦਰਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ

Q95	ਸਮੂਹਿਕ ਮਨ ਨੂੰ ਜਾਨਣ ਦਾ ਭਰੋਸੇ ਯੋਗ ਮਾਧਿਅਮ ਕੀ ਹੈ ?						
	(A)	ਮਿੱਥਾਂ					
š	(B)	ਦੇਵੀ ਦੇਵਤੇ					
	(C)	ਸਭਿਆਚਾਰ					
	(D)	ਚੰਨ ਤੇ ਸੂਰਜ					
į.							
		SECTION - 5		ਭਾਗ - 5			
Q96	To which generations of computer Q96 does ENIAC belong to?		ENIAC ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਪੀੜ੍ਹੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?				
6	(A)	Second	(A)	ਦੂਜੀ			
	(B)	Third	(B)	ਤੀਜੀ			
	(C)	First	(C)	ਪਹਿਲੀ			
,	(D)	Fourth	(A)	<del>ਹ</del> ਾ ਬੀ			
Q97	Which of the following is the Q97 function of a browser?		ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਬ੍ਰਾਊਜ਼ਰ ਦਾ ਕਾਰਜ ਹੈ?				
Ę	(A)	Compile HTML Code	(A)	HTML ਕੋਡ ਨੂੰ ਕੰਪਾਈਲ ਕਰਨਾ			
	(B)	Interpret HTML Code	(B)	HTML ਕੋਡ ਨੂੰ ਇੰਟਰਪ੍ਰੇਟ ਕਰਨਾ			
	(C)	Pre compile HTML Code	(C)	HTML ਕੋਡ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀ-ਕੰਪਾਈਲ ਕਰਨਾ			
	(D)	De-compile HTML Code	(D)	HTML ਕੋਡ ਨੂੰ ਡੀ-ਕੰਪਾਈਲ ਕਰਨਾ			
QP2-BB/31584 ( Page 41 )							

Q98	which of the following pair of device - type is correct?		Q98	ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਡਿਵਾਇਸ-ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ		
				ਕਿਹੜਾ ਜੋੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?		
	I.	IVR - Speech Recognition		I.	IVR - ਸਪੀਚ ਪਛਾਣ ਡਿਵਾਇਸ	
*		Device		П.	ATM - ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਕਾਰਡ	
	II.	ATM – Electronic Card		(A)	ਸਿਰਫ਼ ।	
	(A)	Only I		(B)	ਸਿਰਫ਼ ॥	
	(B)	Only II			। ਅਤੇ ॥ ਦੋਵੇਂ	
	(C)	Both I and II		(C)		
*	(D)	Neither I nor II		(D)	ਨਾ ਤਾਂ। ਨਾ ਹੀ॥	
Q99	Which	of the following is a workbook	Q99	MS Excel 2019 ਵਿੱਚ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ		
	view in MS Excel 2019?			ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਵਰਕਬੁੱਕ ਵਿਊ ਹੈ?		
	I.	Normal		1.	ਨਾਰਮਲ	
	II.	Page Layout		II.	ਪੇਜ਼ ਲੇਆਉਟ	
	(A)	Only I		(A)	ਸਿਰਫ਼ ।	
	(B)	Only II		(B)	ਸਿਰਫ਼ ॥	
	(C)	Both I and II		(C)	। ਅਤੇ ॥ ਦੋਵੇਂ	
	(D)	Neither I nor II		(D)	ਨਾ ਤਾਂ। ਨਾ ਹੀ॥	
Q100	In MS	nd MS Word 2019, is used to Q10 and the end of a document.		MS Word 2019 ਵਿੱਚ, ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਦਾ ਅੰਤ ਲੱਭਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ		
	find th					
	(A)	Alt + End		ਹੈ?		
	$(\Lambda)$	Alt   Ellu		(A)	Alt + End	
	(B)	Ctrl + End		(B)	Ctrl + End	
	(C)	Ctrl + Shift + End		(C)	Ctrl + Shift + End	
	(D)	Ctrl + Alt + End			Ctrl + Alt + End	
\$	(D)	Cui + Ait + Liid		(D)	CIII T AIL T EIIU	

# Rough work / ਰਫ਼ ਵਰਕ

PAPER-2 SERIES-BB [45]

# Rough work / ਰਫ਼ ਵਰਕ

PARER-2 SERIES-BB [46]

# Rough work / ਰਫ਼ ਵਰਕ

PAPER-2 SERIES-BB [47]

#### Read the following instructions carefully:

- Out of the four answer options given for each question, Candidate has to be darkened only one option as answer on the OMR Answer Sheet. The answer once marked can not be changed.
- 2. The candidate should ensure that the OMR Answer Sheet is not folded. The candidate should not make any stray marks on the OMR Answer Sheet. The candidate must not write the Roll No. at any other place except the specified space in the OMR Answer Sheet.
- **3.** The candidate needs to write correct and same Test Booklet No. & Test Booklet Series in attendance sheet as these are printed on Test Booklet.
- **4.** Candidate needs to show his / her Admit Card whenever it is demanded by the Invigilator.
- 5. Candidate is not allowed to leave the seat/ test center without taking special permission from Invigilator or Center Superintendent.
- **6.** The candidate is not allowed to leave the Test Hall without signing on attendance sheet & handing over OMR Answer Sheet to the Invigilator.
- 7. Use of Pencil/Electronic/Manual Calculator is prohibited.
- **8.** The candidates are governed by all Rules and Regulations of the Recruitment Board with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of the Recruitment Board.
- 9. Candidate must return OMR Answer Sheet & Treasury Copy to invigilator once after the Examination is completed. Candidate can only leave the Examination Centre once after receiving the Candidate OMR copy from Invigilator.
- 10. <u>The Candidates are required to submit the Test</u>

  <u>Booklet to the Invigilator after the exam.</u>
- **11.** Question Paper will be available on Recruitment Portal for future references within 24 hours after last shift of examination is completed.

### ਹੇਠ ਦਰਜ ਹਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ:

- ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਈ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੇ ਉਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਕਾਲੇ ਬਾਲ ਪੁਆਇੰਟ ਪੈਨ ਨਾਲ ਕੇਵਲ ਇੱਕ ਵਿਕਲਪ ਨੂੰ ਉੱਤਰ ਵਜੋਂ ਕਾਲਾ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਵਾਰ ਚਿੰਨ੍ਹਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਉੱਤਰ ਨੂੰ ਬਦਲਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ।
- 2. ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਮੁੜੀ ਨਾ ਹੋਵੇ। ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ 'ਤੇ ਇਧਰ-ਉੱਧਰ ਕੋਈ ਵੀ ਨਿਸ਼ਾਨ ਨਹੀਂ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ। ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਓ.ਐਮ.ਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਤ ਜਗ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਕਿਤੇ ਵੀ ਆਪਣਾ ਰੋਲ ਨੰਬਰ ਨਹੀਂ ਲਿਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ।
- ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਹਾਜ਼ਰੀ ਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਅਤੇ ਉਹੀ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਸੀਰੀਜ਼ ਲਿਖਣੇ ਹੋਣਗੇ ਜੋ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਤੇ ਛਪੇ ਹੋਏ ਹਨ।
- ਨਿਗਰਾਨ ਦੁਆਰਾ ਮੰਗੇ ਜਾਣ ਤੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਦਾਖਲਾ ਕਾਰਡ ਦਿਖਾਉਣਾ ਹੋਵੇਗਾ।
- ਨਿਗਰਾਨ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਦੇ ਸੁਪਰਡੈਂਟ ਤੋਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਆਗਿਆ ਲਏ ਬਿਨਾਂ, ਕੋਈ ਵੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਆਪਣੀ ਸੀਟ / ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਕੇਂਦਰ ਨਹੀਂ ਛੱਡ ਸਕਦਾ / ਸਕਦੀ।
- 6. ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਡਿਊਟੀ ਨਿਗਰਾਨ ਨੂੰ ਸੈਂਪੇ ਬਿਨਾਂ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਾਲ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- 7. ਪੈਨਸਿਲ ⁄ ਇਲੈਕਟ੍ਰੇਨਿਕ ⁄ ਮੈਨੁਅਲ ਕੈਲਕੁਲੇਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੈ।
- 8. ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਾਲ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਆਚਰਣ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਉਮੀਦਵਾਰ ਪੰਜਾਬ ਪੁਲਿਸ ਭਰਤੀ ਬੋਰਡ ਦੇ ਸਾਰੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਵਿਨਿਯਮਾਂ ਅਧੀਨ ਹੋਣਗੇ। ਅਣੁਚਿਤ ਢੰਗ ਦੇ ਸਾਰੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਨੂੰ ਭਰਤੀ ਬੋਰਡ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਵਿਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਪਟਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- 9. ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਖ਼ਤਮ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਮੀਦਵਾਰ ਆਪਣੀ ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ, ਖ਼ਜ਼ਾਨਾ ਦਫਤਰ ਦੀ ਕਾਪੀ ਨਿਗਰਾਨ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਕਰੇਗਾ/ਕਰੇਗੀ। ਨਿਗਰਾਨ ਵੱਲੋਂ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੀ ਓ.ਐਮ.ਆਰ ਕਾਪੀ ਮਿਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਾਲ ਛੱਡ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- 10. ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਟੈੈ□ਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਨਿਗਰਾਨ ਕੋਲ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਉਣੀ ਹੋਵੇਗੀ।
- ਪਿਛਲੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ਿਫ਼ਟ ਦੇ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋਣ ਤੋਂ 24 ਘੰਟਿਆਂ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਭਰਤੀ
   ਪੋਰਟਲ ਉੱਤੇ ਭਵਿੱਖੀ ਹਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਉਪਲਬਧ ਹੋਵੇਗਾ।

Note: English Language will prevail if there is any discrepancy in instructions for Punjabi Language. ਨੇਟ: ਜੇਕਰ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵੀ ਅੰਤਰ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਾਲੀ ਹਦਾਇਤ ਪ੍ਰਮਾਣਕ ਹੋਵੇਗੀ।