Test Booklet No.	This booklet co	ntains 48 pag	jes.		PAPER - 2	Test Booklet	
ਟੈ□ ਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਨੰ.	ਇ□ ਬੁੱਕਲੈਂਟ ਵਿੱਚ 48 ਪੰਨੇ ਹ				Test Booklet / ਟੈਂ□ ਟ ਬੁੱਕਲੈਟ	Series ਟੈੈੈੈਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ੀੀਰੀਜ਼	
	Do not open th	is Test Bookl	et u	ntil you	are asked to do so.		
ਜਦੇਂ ਤੱਕ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਹਾ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦ			r, ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਇ⊔ ਟੈ⊔ਟ ਟੈ∪ਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਨੂੰ ਨਾ ਖੋਲ੍ਹੇ।				
*	Read the instru	uctions on the	e back cover of this booklet carefully.				
	ਇ□ ਬੁਕਲੈਟ ਦੇ 1	ਪਿਛਲੇ ਕਵਰ ਉਂ	ਤੇ ਵਿੱ	ੱਤੀਆਂ ਗ	ਈਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ।		
Allowed Time: 120 Minutes						Maximum Marks: 10	
ਪ੍ਰਵਾਨਤ □ ਮਾਂ: 120 ਮਿੰਟ					ਵੱਧ	ਾ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ : 10	
 The OMR Answer Sheet is inside directed, You have to open the top out the Answer Sheet and fill in the black ball point pen only. 	seal of Test B	Booklet, take	1.	ਬੁੱਕਲੈਟ	ਰ ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਇਸ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ ਦੀ ਉਪਰਲੀ ਸੀਲ ਖੋਲ੍ਹੋ, ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਕੱਢੋ ਪੈਨ ਨਾਲ ਵੇਰਵਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਭਰੋ।		
2. Duration of test is of 120 minutes a			2.	ਇਸ ਪ੍ਰੀ	ਖਿਆ ਦਾ 120 ਮਿੰਟ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਿ	ਵੇੱਚ 100 ਆੱਬਜੈਕਟਿਕ	
of 100 objective type questions. Ea for correct answer. There is no ne				ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੁੰ	ਦੇ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਸਹੀ ਉੱਤਰ 1 ਨ <mark>ੰ</mark> ਬਰ	ਦਾ ਹੈ। <u>ਇ</u> ਹ ਵਿਚ ਕੋ ਏ	
3. Use Black Ball Point Pen only.	Mante markill	1.			<u>ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ।</u>		
	orion Cada and	larad by year	3.		ਾਲੇ ਬਾੱਲ ਪੁਆਇੰਟ ਪੈੱਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।		
Make sure that the Test Booklet S on the Answer Sheet is same as m			4.		ਬਣਾਓ ਕਿ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਚ		
Rough work should be done only i Test Booklet.	n the space pro	ovided in the	5.	-	ਸੀਰੀਜ਼ ਕੋਡ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਉੱਤੇ ਦਰ ਮ ਸਿਰਫ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ		
only. Mark your responses careful blade is allowed for changing answ. 7. After opening the Test Booklet, you is no presence of any misprint in quell blank pages in the Test Booklet. It found in test booklet, you need to	e marked on the OMR Answer Sheet nses carefully. No whitener/ eraser / nging answers. Booklet, you need to ensure that there nisprint in question paper, torn pages or to Booklet. In case, such discrepancy is ou need to bring it to the notice of the placed by another Test booklet of same				ਜਰਫ ਉਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਹੀ ਚਿੰਨ੍ਹਤ ਕ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਚਿੰਨ੍ਹਤ ਕਰੋ। ਉੱਤਰ ਬਦ ਨਰ / ਰਬੜ / ਬਲੇਡ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਲੈਟ ਖੋਲ੍ਹਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਤੁਰੰਤ ਤਰ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵੀ ਗਲਤ ਛਪਾਈ, ਫ਼ਟੇ ਹੋਏ ਪੰਨੇ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕੋਈ ਨੂੰ ਦਿਖਾਉ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਉਸੇ ਸੀਰੀਜ਼ ਦੀ ਟੈਸਟ	ਲਣ ਲਈ ਕਿਸੇ ਵ ਹੈ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਿ ਜਾਂ ਖਾਲੀ ਪੰਨੇ ਨਾ ਹੋਣ ਅਸੰਗਤੀ ਹੈ,ਤਾਂ ਇਸ	
 For any question, if there is any entry Punjabi & English version of question shall be considered as Details of Sections in Question Page 	tion then Englishing			ਉਸ ਪ੍ਰਸ਼	ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ, ਜੇਕਰ ਪੰਜਾਬੀ ਜਾਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਨ ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰੂਪਾਂਤਰ ਨੂੰ ਅੰਤਮ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗ ਤਰ ਵਿੱਚ ਭਾਗਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ:		
Section Subjects		No. of] J.	ਤਾਗ ਭਾਗ	हिम्रे	ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	
Section-1 General Awareness		Questions 35	1	ਭਾਗ -1	ਜਨਰਲ ਅਵੇਅਰਨੈਸ (ਆਮ ਜਾਗਰੂਕਤਾ)	35	
Section-2 Quantitative Aptitude and N	umerical Skills	20		ਭਾਗ -2	ਮਾਤਰਾਤਮਕ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਹੁਨਰ	20	
Section-3 Mental Ability and Logical R		20	11	ਭਾਗ -3	ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਤਰਕ ਯੋਗਤਾ	20	
Section-4 Language Skills (Punjabi/ Engage Section-5 Digital Literacy and Awarene		05	1	ਭਾਗ -4	ਭਾਸ਼ਾਈ ਦੇ ਹੁਨਰ (ਪੰਜਾਬੀ/ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ)	20	
Section-3 Digital Literacy and Awareness 03		11	ਭਾਗ -5	ਡਿਜੀਟਲ ਸਾਖਰਤਾ ਅਤੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ	05		
Name of the candidate (In Capitals)		*	-				
ਉਮੀਦਵਾਰ ਦਾ ਨਾਮ (ਰਾਜਧਾਨੀਆਂ ਵਿੱਚ)							
Roll Number / ਰੋਲ ਨੰਬਰ	In figures(ਅੰਕੜਿਆਂ ਵਿੱਚ)	\vdash				
Name of Test Center ∕ ਟੈਂ⊔ ਟ ਹੈਂਟਰ ਦਾ ਨ		ls(ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ)	T				

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 Hornbill Festival, 2020 was Q1 celebrated in which state of India?
 - (A) Uttar Pradesh
 - (B) Maharashtra
 - (C) Nagaland
 - (D) Kerala
- Q2 North east of Punjab consist of Q2
 - (A) Shivalik mountains
 - (B) Himadri mountains
 - (C) Himachal mountains
 - (D) Karakoram range
- Q3 For which of the following Q3 applications, ISRO has launched CMS-01 satellite in December 2020?
 - I. Traffic Management
 - II. Communication
 - (A) Only I
 - (B) Only II
 - (C) Both I and II
 - (D) Neither I nor II

ਭਾਗ - 1

2020 ਦਾ ਹੌਰਨਬਿਲ ਉਤਸਵ (Hornbill Festival), ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ?

- (A) ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
- (B) ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ
- (C) ਨਾਗਾਲੈਂਡ
- (D) ਕੇਰਲ
- ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਉੱਤਰ ਪੂਰਬ ਵਿੱਚ ____।
- (A) ਸ਼ਿਵਾਲਿਕ ਪਹਾੜ ਹਨ
- (B) ਹਿਮਾਦਰੀ ਪਹਾੜ ਹਨ
- (C) ਹਿਮਾਚਲ ਪਹਾੜ ਹਨ
- (D) ਕਾਰਾਕੋਰਮ ਪਰਬਤ ਮਾਲਾ ਹੈ
- ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਕਾਰਜ ਲਈ, ਇਸਰੋ (ISRO) ਨੇ ਦਸੰਬਰ 2020 ਵਿੱਚ CMS-01 ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਹੈ?
- ।. ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਪ੍ਰਬੰਧਨ
- ॥. ਸੰਚਾਰ
- (A) ਸਿਰਫ਼ **।**
- (B) ਸਿਰਫ਼ II
- (C) । ਅਤੇ ॥ ਦੋਵੇਂ
- (D) ਨਾ ਤਾਂ। ਨਾ ਹੀ॥

Q4 ,	COVIRAP technology launched by Q4	॥⊺ ਖੜਗਪੁਰ ਦੁਆਰਾ ਲਾਂਚ ਕੀਤੀ ਗਈ
	IIT Kharagpur will be used for	COVIRAP ਤਕਨੀਕ ਦੀ ਲਈ
	·	ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
	I. Disinfecting medical gloves	ı. ਮੈਡੀਕਲ ਦਸਤਾਨੇ ਰੋਗਾਣੂ ਮੁਕਤ
í	II. Diagnosis of covid-19	ਕਰਨ
	(A) Only I	॥. ਕੋਵਿਡ-19 ਦੇ ਨਿਦਾਨ
	(B) Only II	(A) ਸਿਰਫ਼ l
	(C) Both I and II	(В) ਸਿਰਫ਼ ॥
,	(D) Neither I nor II	(C) । ਅਤੇ ॥ ਦੋਵੇਂ
	(b) Wetther Flior II	(D) ਨਾ ਤਾਂ। ਨਾ ਹੀ॥
Q5	Where was the 'International Film Q5	ਭਾਰਤ ਦੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਫਿਲਮ ਉਤਸਵ
,	Festival of India 2020' hosted?	2020 [,] ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕਿੱਥੇ ਹੋਈ?
·	(A) Bihar	(A) ਬਿਹਾਰ
	(B) Tamil Nadu	(B) ਤਮਿਲਨਾਡੂ
	(C) Goa	(C) ਗੋਆ
,	(D) Odisha	(D) ਓਡੀਸ਼ਾ
Q6	Backbone of Punjab's economy is Q6	ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਅਰਥ-ਵਿਵਸਥਾ ਦੀ ਰੀੜ੍ਹ
	·	ਦੀ ਹੱਡੀ ਹੈ।
	(A) tourism	(A) ਸੈਰ -ਸਪਾਟਾ
	(B) agriculture	(B) ਖੇਤੀ ਬਾੜੀ
	(C) trade	(C) ਵਪਾਰ
	(D) industries	(D) ਉਦਯੋਗ

QP2-BA/31584

(Page 2)

Q7		among the following leaders is nown as "Punjab Kesari"?	Q 7		ਦੱਤੇ ਆਗੂਆਂ ਵਿੱਚੇਂ 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
ž.	(D)	Rabindra Nath Tagore		(D)	ਰਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ
Q8	Who	is the first Sikh guru and the one	Q 8		ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਗੁਰੂ ਕੈਣ ਹੈ ਜਿਸਨੇ ਸਿੱਖ
	who f	ounded the Sikh faith?	×	ਧਰਮ	ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ?
£	(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	ě	(C)	ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਸਾਹਿਬ ਜੀ
,	(D)	Shri Guru Har Krishan Sahib		(D)	ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਸਾਹਿਬ ਜੀ
Q9	Whic	h rock is formed by the slow	Q 9	ਕਿਹੜੰ	ੇ ੀ ਚੱਟਾਨ ਸਤਹ ਦੇ ਹੇਠਾਂ (ਡੂੰਘਾਈ 'ਤੇ)
	coolir	ng of molten magma beneath			ਮੈਗਮਾ ਦੇ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਠੰਢੇ ਹੋਣ ਕਾਰਨ
	(deep) the surface?		ਬਣਦੀ	'ਹੈ?
4	(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

Q10		kler irrigation system is also Q10	ਛਿੜਕ	ਾਅ (Sprinkler) ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ
	know	n as		ੂ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
	(A)	Border strip irrigation	(A)	ਬਾਰਡਰ ਸਟ੍ਰਿਪ ਸਿੰਚਾਈ
5	(B)	Subsurface irrigation	(B)	ਸਬ-ਸਰਫੇਸ ਸਿੰਚਾਈ
	(C)	Drip irrigation	(C)	ਤੁਪਕਾ ਸਿੰਚਾਈ
	(D)	Overhead irrigation	(D)	ਓਵਰਹੈੱਡ ਸਿੰਚਾਈ
Q11	In	which method seeds are Q11	ਕਿਸ	ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਬੀਜਾਂ ਨੂੰ ਕਾਗਜ ਦੀ ਇੱਕ
	germi	nated on top of one or more	ਜਾਂ ਇ	ਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪਰਤਾਂ ਦੇ ਉੱਪਰ ਪੁੰਗਰਨ
	layers	of paper which are placed	ਦਿੱਤਾ	ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਨੱਥੀ
	either	in enclosed transparent petri	ਪਾਰਦ	ਰਸ਼ੀ ਪੈਟਰੀ ਡਿਸ਼ਾਂ ਜਾਂ ਬਕਸਿਆਂ ਵਿੱਚ
4	dishes	s or boxes and are kept in an		ਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਇੱਕ ਇਨਕਿਊਬੇਟਰ
	incub	ator or germinator?	ਜਾਂ ਜ	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)

Q12	Which Gurudwara is popular by the Q12 name of Golden Temple?			ਾ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਸਵਰਨ ਮੰਦਿਰ ਦੇ ਨਾਮ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈਂ?
	(A)	Baba Atal Sahib	(A)	ਬਾਬਾ ਅਟੱਲ ਸਾਹਿਬ
	(B)	Harmandir Sahib	(B)	ਹਰਿਮੰਦਿਰ ਸਾਹਿਬ
	(C)	Takht Sri Damdama Sahib	(C)	ਤਖ਼ਤ ਸ਼੍ਰੀ ਦਮਦਮਾ ਸਾਹਿਬ
i	(D)	Sri Akal Takht	(D)	ਸ਼੍ਰੀ ਅਕਾਲ ਤਖ਼ਤ ਸਾਹਿਬ
Q13		are the animals of animal Q13 om that possess backbone?	-	ਜਗਤ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਰਾਈ ਰੀੜ੍ਹ ਦੀ ਹੱਡੀ ਲਕ ਹਨ?
	(A)	Protozoa	(A)	ਪ੍ਰੋਟੋਜੋਆ (Protozoa)
٠	(B)	Bryozoans	(B)	ਬ੍ਰਾਇਜੋਆਨਜ਼ (Bryozoans)
	(C)	Vertebrates	(C)	ਵਰਟੀਬਰੇਟਸ (Vertebrates)
	(D)	Arthropoda	(D)	ਆਰਥਰੋਪੋਡਾ (Arthropoda)
Q14	Singl	is celebrated in martyrdom Q14 o younger sons of Guru Gobind o Ji, Sahibzada Zorawar Singh oateh Singh. Rakshabandhan Baisakhi Guruparab	ਸਾਹਿ ਅਤੇ ਵ	ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦੇ ਦੋ ਛੋਟੇ ਬਜ਼ਾਦਿਆਂ, ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਜ਼ੋਰਾਵਰ ਸਿੰਘ ਫ਼ਤਹਿ ਸਿੰਘ ਦੀ ਸ਼ਹੀਦੀ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿੱਚ ਏਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਰਕਸ਼ਾਬੰਧਨ ਵਿਸਾਖੀ ਗੁਰਪੁਰਬ
,	(D)	Jor Mela	(D)	ਜੋੜ ਮੇਲਾ

Q15,	which of the following diseases is Q18 caused by high fluoride concentration in ground drinking water?	ਹੋਠ ਦਿਤਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਰੋਗ ਜ਼ਮੀਨੀ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਉੱਚ ਫਲੋਰਾਈਡ ਸੰਘਣਨ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
	(A) Fluorosis	(A) ਫਲੋਰੋਸਿਸ (Fluorosis)
3	(B) Botulism	(B) ਬੋਟੂਲਿਜ਼ਮ (Botulism)
	(C) Giardia	(C) ਜਿਆਰਡਿਆ (Giardia)
	(D) Amoebiasis	(D) ਅਮੀਬਿਆਸਿਸ (Amoebiasis)
Q16'	The Second Sikh War (against the Q16 British) began with the revolt of Dewan Mulraj, the governor of, in April 1848.	6 ਦੂਜਾ ਸਿੱਖ ਯੁੱਧ (ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ) ਅਪ੍ਰੈਲ 1848 ਵਿੱਚ ਦੇ ਗਵਰਨਰ ਦੀਵਾਨ ਮੂਲਰਾਜ ਦੇ ਵਿਦਰੋਹ ਨਾਲ ਆਰੰਭ ਹੋਇਆ ਸੀ।
•	(A) Lahore	(A) ਲਾਹੌਰ
	(B) Rawalpindi	(B) ਰਾਵਲਪਿੰਡੀ
	(C) Multan	(C) ਮੁਲਤਾਨ
,	(D) Jalandhar	(D) ਜਲੰਧਰ
Q17	In which year was the University of Q17 Punjab found? (A) 1857 (B) 1882 (C) 1919 (D) 1946	7 ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ (University of Punjab) ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਹੋਈ? (A) 1857 (B) 1882 (C) 1919 (D) 1946
QP2	-BA/31584	(Page 6)

Q18	Partic	ele of light is called:	Q 18	ਪ੍ਰਕਾਸ਼	ਦੇ ਕਣ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
	(A)	Photon		(A)	ਫੋਟੌਨ
	(B)	Electron		(B)	ਇਲੈਕਟ੍ਰੌਨ
	(C)	Neutron		(C)	ਨਿਊਟ੍ਰੌਨ
	(D)	Proton		(D)	ਪ੍ਰੋਟੋਨ
Q19	What year	is the capital of Punjab after the 1966?	Q19	1966 ਕਿਹੜੀ	ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ?
	(A)	Chandigarh		(A)	ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
	(B)	Patiala		(B)	ਪਟਿਆਲਾ
,	(C)	Amritsar		(C)	ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
	(D)	Ludhiana		(D)	ਲੁਧਿਆਣਾ
Q20		initiated Triveni, which is a of Hindi/Urdu poetry?	Q 20	-	ੀ 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

Q21		nemorates the renown		ਗੁੱਗਾਪੀ	ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਤਿਉਹਾਰ ਮਸ਼ਹੂਰ ਰ ਜਾਂ 'ਨਾਗ ਦੇਵਤਾ ਨੂੰ ਸਮਰਪਿਤ
	Gugg	aPir 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
Q22	Whic	h fort is also known as Bathir	nda Q 22	ਕਿਹੜਾ	ਕਿਲ੍ਹਾ ਬਠਿੰਡਾ ਦੇ ਕਿਲ੍ਹੇ ਵਜੋਂ ਵੀ
4	fort?			ਜਾਣਿਅ	ਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
	(A)	Maharaja Ranjit Singh Fort		(A)	ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਕਿਲ੍ਹਾ
	(B)	Qila Mubarak		(B)	ਕਿਲ੍ਹਾ ਮੁਬਾਰਕ
,	(C)	Phillaur Fort		(C)	ਫਿਲੌਰ ਕਿਲ੍ਹਾ
	(D)	Bahadurgarh Fort		(D)	ਬਹਾਦਰਗੜ੍ਹ ਕਿਲ੍ਹਾ
Q23	When	ı was Mahatma Gandhi Sar	hat ∩23	ਪੰਜਾਬ	ਵਿੱਚ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਸਰਬੱਤ ਵਿਕਾਸ
Q23		Yojna launched in Punj			ਕਦੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ
		n was implemented in sta			ਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਲਾਗੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ?
	rural	areas?		(A)	2015
	(A)	2015			
*	(B)	2011	,	(B)	2011
	(C)	2018		(C)	2018
	(D)	2021		(D)	2021
OD2	DA /21	594			(Page 8)
QP2	-BA/31:	JO T			(Tago o)

Q24	Which is the longest river that flows Q24 through Punjab?		Q 24	ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਘਦੀ	ਂ ਲੰਬੀ ਨਦੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ, ਜੋ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚੋਂ ੀ ਹੈ?
	(A)	Sutlej		(A)	ਸਤਲੁਜ
	(B)	Ravi		(B)	ਰਾਵੀ
	(C)	Beas		(C)	ਬਿਆਸ
i,	(D)	Chenab		(D)	ਝਨਾਵ
Q25		rding to 2011 census, what is the n Population percent of Punjab?	Q 25		2011 ਦੀ ਮਰਦਮਸ਼ੁਮਾਰੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਦੀ ਸ਼ਹਿਰੀ ਆਬਾਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਕਿੰਨੀ
	(B)	27.65%		(A)	24.10%
	(C)	31.24%		(B)	27.65%
,	(D)	37.49%		(C)	31.24%
				(D)	37.49%
Q26	Cons	th of the following articles of the titution of India discusses the edure for the amendment of the titution?	Q 26	ਕਿਹੜ ਚਰਚਾ	ਦੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਛੇਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਦੀ ਵਿਧੀ ਬਾਰੇ ਕਰਦਾ ਹੈ? ਅਨੁਛੇਦ 368
	(A)	Article 368		(A)	ч ОвС 300
	(B)	Article 370		(B)	ਅਨੁਛੇਦ 370
•	(C)	Article 360		(C)	ਅਨੁਛੇਦ 360
	(D)	Article 310		(D)	ਅਨੁਛੇਦ 310
QP2-	-BA/31	584			(Page 9)

Q27	who among the following was Q27 elected as the President of India unopposed / unanimously? (A) Dr. Zakir Hussain (B) VV Giri (C) N Sanjeeva Reddy	ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਰੋਧ/ਸਰਬਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਭਾਰਤ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਸੀ? (A) ਡਾ. ਜ਼ਾਕਿਰ ਹੁਸੈਨ (B) ਵੀ.ਵੀ. ਗਿਰੀ (C) ਐਨ. ਸੰਜੀਵ ਰੈੱਡੀ
	(D) Dr. APJ Abdul Kalam	(D) ਡਾ. ਏ.ਪੀ.ਜੇ. ਅਬਦੁਲ ਕਲਾਮ
Q28	The time gap between two sessions of Q28 the Parliament CANNOT be more than: (A) one month (B) two months (C) three months (D) six months	ਸੰਸਦ ਦੇ ਦੋ ਸੈਸ਼ਨਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਮਾਂ ਅੰਤਰਾਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। (A) ਇੱਕ ਮਹੀਨੇ (B) ਦੋ ਮਹੀਨੇ (C) ਤਿੰਨ ਮਹੀਨੇ (D) ਛੇ ਮਹੀਨੇ
Q29	Which of the following union Q29 territories has the Lieutenant-Governor as its administrative head? (A) Delhi	ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਕੇਂਦਰੀ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਉਪ-ਰਾਜਪਾਲ (Lieutenant-Governor) ਇਸਦਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਕੀ ਮੁਖੀ ਹੈ? (A) ਦਿੱਲੀ
	(B) Chandigarh	(B) ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (C) ਲਕਸ਼ਦਵੀਪ
s	(C) Lakshadweep(D) Dadra and Nagar Haveli	(C) ਲਕਸ਼ਦਵੀਪ (D) ਦਾਦਰਾ ਅਤੇ ਨਗਰ ਹਵੇਲੀ

Q30	Whic	h constitutional	amendment	Q 30	ਕਿਹੜੀ	ੇ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ ਨੇ 'ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ
	establ	blished the 'right to education' as			ਅਧਿਕ	ਾਰਾ ਨੂੰ ਇੱਕ ਬੁਨਿਆਦੀ ਅਧਿਕਾਰ ਵਜੋਂ
	a fund	damental right?			ਸਥਾਪ	ਤ ਕੀਤਾ?
ŧ	(A)	61 st constitutional	amendment		(A)	61 ^{ਵੀਂ} ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ
	(B)	73 rd constitutional	amendment		(B)	73 ^{ਵੀਂ} ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ
	(C)	86 th constitutional	amendment		(C)	86 ^{ਵੀਂ} ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ
	(D)	91 st constitutional	amendment		(D)	91 ^{ਵੀਂ} ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ
4						
Q31		h of the following is	s an example	Q 31	ਹੇਠ ਵਿ	ਟੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪਹਿਲੀ ਲੜੀ ਦੇ
	of a 1	st order lever?			ਲੀਵਰ	ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ?
	(A)	See-saw			(A)	ਸੀ-ਸਾਅ(ਝੂਲਾ)
*	(B)	Nutcracker			(B)	ਨੱਟ-ਕ੍ਰੈਕਰ
	(C)	Door			(C)	ਦਰਵਾਜ਼ਾ
	(D)	Sugar tongs			(D)	ਸੂਗਰ ਟੇਂਗਸ
,						
Q32	A Zil	a Parishad comprise	es:	Q 32	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 l	Pradhan of a		(B)	ਪੰਚਾਇਤ ਸੰਮਤੀ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨਾਂ ਦਾ ਇੱਕ-
		Panchayat Samiti				ਤਿਹਾਈ ਹਿੱਸਾ
	(C)	two-thirds of the	Pradhan of a		(C)	ਪੰਚਾਇਤ ਸੰਮਤੀ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨਾਂ ਦਾ ਦੋ-
		Panchayat Samiti				ਤਿਹਾਈ ਹਿੱਸਾ
	(D)	three-fourths of th	ne Pradhan of		(D)	ਪੰਚਾਇਤ ਸੰਮਤੀ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨਾਂ ਦਾ
•		a Panchayat Samit	ti			ਤਿੰਨ-ਚੌਥਾਈ ਹਿੱਸਾ

Q33	As per 73 rd constitutional amendment, Q33 what is the prescribed minimum age to be chosen as a member of	73 ^{ਵੀਂ} ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਪੰਚਾਇਤ ਮੈਂਬਰ ਬਣਨ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
	Panchayat?	(A) 28 ਸਾਲ
	(A) 28 years	(B) 25 ਸਾਲ
	(B) 25 years	(C) 23 ਸਾਲ
	(C) 23 years	(6) 25 11 6
	(D) 21 years	(D) 21 ਸਾਲ
Q34	Which of the following schedules of Q34	ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ
	the Constitution of India contains	ਕਿਸ ਅਨੁਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸੰਘ, ਰਾਜ ਅਤੇ
	details of Union, State and	ਸਮਵਰਤੀ ਸੂਚੀਆਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ?
	Concurrent lists?	(A) ਛੇਵੀਂ
4	(A) Sixth	(B) ਸੱਤਵੀਂ
	(B) Seventh	
	(C) Fifth	(C) ਪੰਜਵੀਂ
	(D) Third	(D) ਤੀਜੀ
	,	
Q35	Which article of the Indian Q35	ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਅਨੁਛੇਦ ਇਹ
	Constitution states that 'the State shall	ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ 'ਰਾਜ ਕਨੂੰਨ ਸਾਹਮਣੇ ਕਿਸੇ ਵੀ
	not deny to any person equality	ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਸਮਾਨਤਾ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਨਹੀਂ
	before the law or the equal protection	ਕਰੇਗਾ ਜਾਂ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ
	of the laws within the territory of	ਕਨੂੰਨਾਂ ਦੀ ਸਮਾਨਤਾ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰੇਗਾ?
٠	India?'	(A) ਅਨੁਛੇਦ 17
	(A) Article 17	(B) ਅਨੁਛੇਦ 14
	(B) Article 14	(2)

ਅਨੁਛੇਦ 15

ਅਨੁਛੇਦ 20

(C)

(D)

(C)

(D)

Article 15

Article 20

Find the largest 4 digit number which Q36 ਉਹ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ 4 ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ Q36 is divisible by 41.

- 9981 (A)
- 9978 (B)
- (C) 9991
- (D) 9963

ਕਰੋ ਜੋ 41 ਨਾਲ ਪੂਰਨ ਤੌਰ 'ਤੇ ਭਾਗਯੋਗ ਹੈ।

- (A) 9981
- 9978 (B)
- (C) 9991
- 9963 (D)

Find the overall change in the Q37 Q37 quantity, if it is first increased by 40% and then decreased by 40%.

- (A) No change
- (B) 16% decrease
- (C) 10% increase
- 14% decrease (D)

A man sells one machine for ₹ 960 at Q38 Q38 a profit of 20% and another for ₹ 480 at a loss of 4%. Find the approximate overall gain.

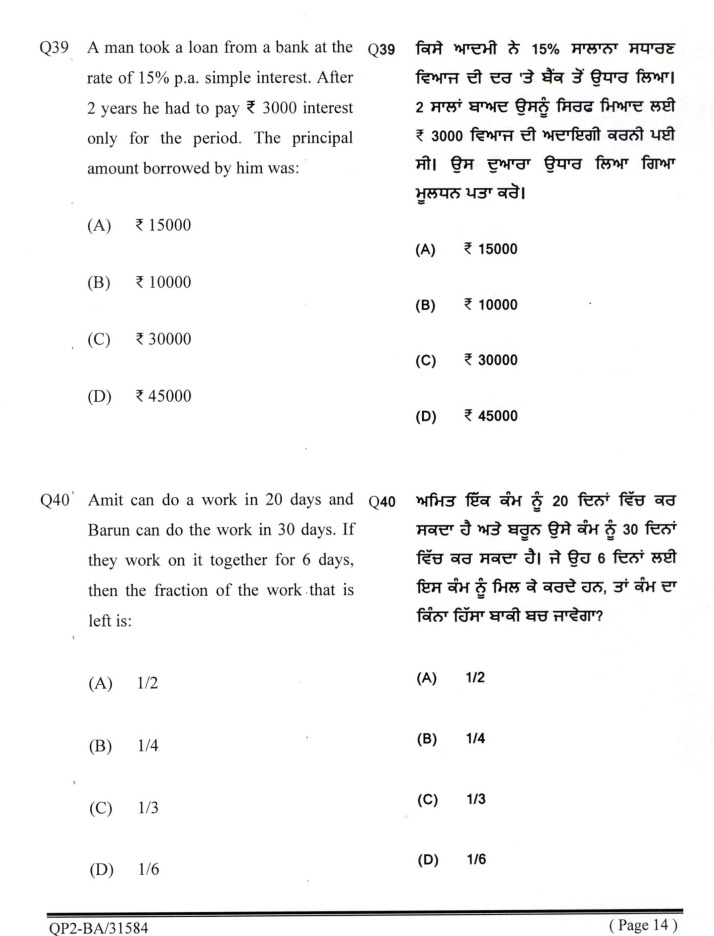
- (A) 20.1%
- (B) 14.2%
- (C) 15%
- (D) 10.8%

ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਸਮੁੱਚੀ ਤਬਦੀਲੀ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ, ਜੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ 40% ਵਧਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ 40% ਘਟਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

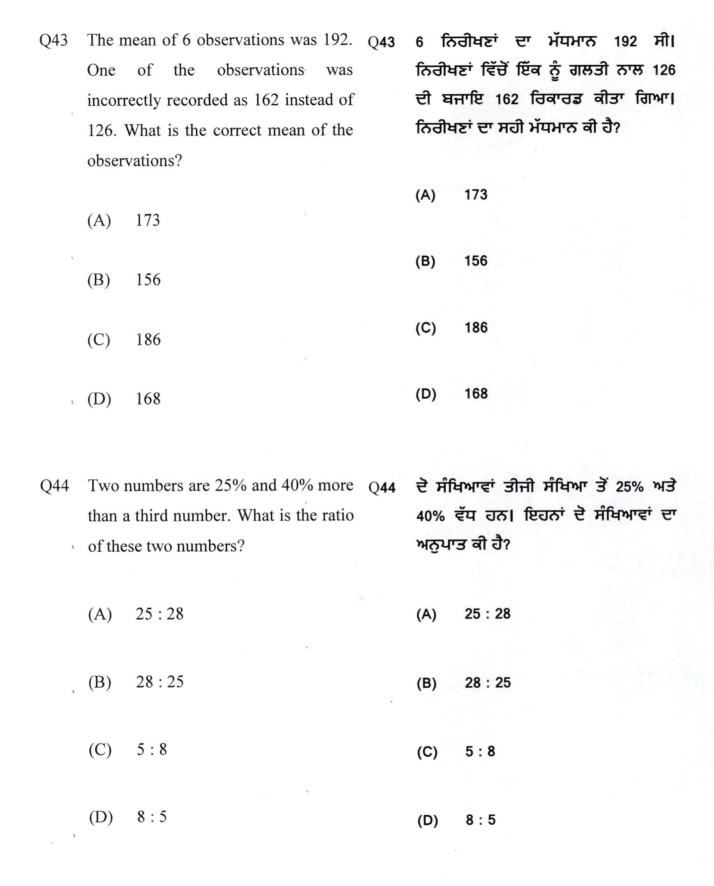
- ਕੋਈ ਤਬਦੀਲੀ ਨਹੀਂ (A)
- 16% ਘਾਟਾ (B)
- 10% ਵਾਧਾ (C)
- (D) 14% ਘਾਟਾ

ਕੋਈ ਆਦਮੀ ਇੱਕ ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ 20% ਲਾਭ 'ਤੇ ₹ 960 ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਇੱਕ ਹੋਰ ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ 4% ਹਾਨੀ 'ਤੇ ₹ 480 ਵਿੱਚ ਵੇਚਦਾ ਹੈ। ਅਨੁਮਾਨਤ ਸਮੁੱਚੇ ਲਾਭ ਦਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- 20.1% (A)
- (B) 14.2%
- (C) 15%
- (D) 10.8%



Q41	45 da	and a work in 30 days and B in Q41 ays. If they work on it together, in how many days will the work ompleted?	A ਇੱਕ ਕੰਮ ਨੂੰ 30 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅਤੇ B ਉਸੇ ਕੰਮ ਨੂੰ 45 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਉਹ ਮਿਲ ਕੇ ਇਸ ਕੰਮ ਨੂੰ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਕੰਮ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ?		
e e	(A)	25 days	(A)	25 ਦਿਨ	
	(B)	45 days	(B)	45 ਦਿਨ	
	(C)	18 days	(C)	18 ਦਿਨ	
,	(D)	90 days	(D)	90 ਦਿਨ	
Q42	The 1	ratio between the ages of Ram, Q42	ਰਾਮ,	ਰਮੇਸ਼, ਸੁਰੇਸ਼ ਅਤੇ ਸ਼ਿਆਮ ਦੀ ਉਮਰਾਂ	
Q42		ratio between the ages of Ram, Q42 esh, Suresh and Shyam is 2:7:		ਰਮੇਸ਼, ਸੁਰੇਸ਼ ਅਤੇ ਸ਼ਿਆਮ ਦੀ ਉਮਰਾਂ ਨੁਪਾਤ 2 : 7: 8 : 12 ਹੈ। ਦੋ ਸਾਲ	
Q42	Rame	-	ਦਾ ਅ		
Q42	Rame 8 : 12	esh, Suresh and Shyam is 2:7:	ਦਾ ਅ ਪਹਿਲ	ਨੁਪਾਤ 2 : 7: 8 : 12 ਹੈ। ਦੋ ਸਾਲ	
Q42	Rame 8:12 Rame	esh, Suresh and Shyam is 2:7: 2. The sum of ages of Ram and	ਦਾ ਅ ਪਹਿਲ ਜੋੜ !	ਨੁਪਾਤ 2 : 7: 8 : 12 ਹੈ। ਦੋ ਸਾਲ ਹਾਂ ਰਾਮ ਅਤੇ ਰਮੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਉਮਰਾਂ ਦਾ	
Q42	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 ਅ ਪਹਿਲ ਜੋੜ !	ਨੁਪਾਤ 2 : 7: 8 : 12 ਹੈ। ਦੋ ਸਾਲ ਨਾਂ ਰਾਮ ਅਤੇ ਰਮੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਉਮਰਾਂ ਦਾ 50 ਸਾਲ ਸੀ। ਰਮੇਸ਼ ਦੀ ਵਰਤਮਾਨ	
Q42	Rame 8:12 Rame Find	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 ਅ ਪਹਿਲ ਜੋੜ !	ਨੁਪਾਤ 2 : 7: 8 : 12 ਹੈ। ਦੋ ਸਾਲ ਨਾਂ ਰਾਮ ਅਤੇ ਰਮੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਉਮਰਾਂ ਦਾ 50 ਸਾਲ ਸੀ। ਰਮੇਸ਼ ਦੀ ਵਰਤਮਾਨ	
Q42	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 ਅ ਪਹਿਲ ਜੋੜ ' ਉਮਰ	ਨੁਪਾਤ 2 : 7: 8 : 12 ਹੈ। ਦੋ ਸਾਲ ਨਾਂ ਰਾਮ ਅਤੇ ਰਮੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਉਮਰਾਂ ਦਾ 50 ਸਾਲ ਸੀ। ਰਮੇਸ਼ ਦੀ ਵਰਤਮਾਨ (ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ) ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ।	
Q42	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 ਅ ਪਹਿਲ ਜੋੜ ! ਉਮਰ (A)	ਨੁਪਾਤ 2 : 7: 8 : 12 ਹੈ। ਦੋ ਸਾਲ ਨਾਂ ਰਾਮ ਅਤੇ ਰਮੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਉਮਰਾਂ ਦਾ 50 ਸਾਲ ਸੀ। ਰਮੇਸ਼ ਦੀ ਵਰਤਮਾਨ (ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ) ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ। 42	



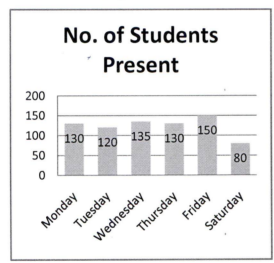
Q45 A sum invested at 4% per annum Q45 simple interest yields an interest of ₹ 1,920 after 3 years. What is the sum invested?

- (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

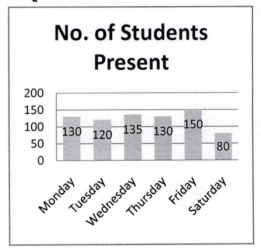
Q46 The number of students present in a Q46 class during a week are shown in the given bar graph. Study the bar graph and answer the question that follows.



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।

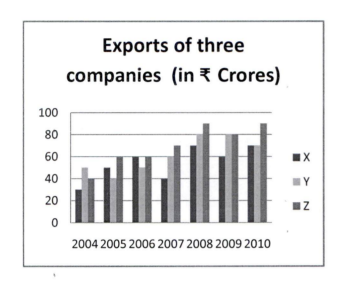


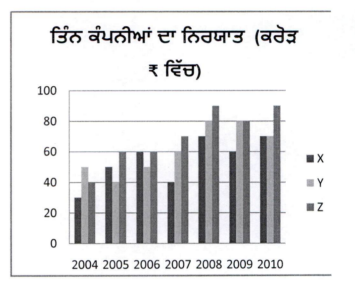
ਹਾਜ਼ਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਤੇ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?

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

Q47 The given bar graph represents the Q47 exports of three companies X, Y and Z during the years 2004-2010. Study the graph carefully and answer the question that follows.

ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਬਾਰ ਗਰਾਫ਼ ਸਾਲ 2004-2010 ਦੌਰਾਨ ਤਿੰਨ ਕੰਪਨੀਆਂ X, Y ਅਤੇ Z ਦੇ ਨਿਰਯਾਤ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਗਰਾਫ਼ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।





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 ਐਸਤ ਨਿਰਯਾਤ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ?

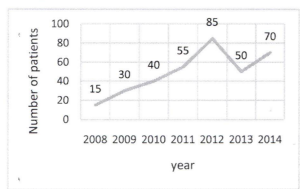
(A) 2004

(B) 2005

(C) 2006

(D) 2007

Q48 number of patients cured in a hospital over the years 2008 to 2014. Study the line graph and answer the question that follows.



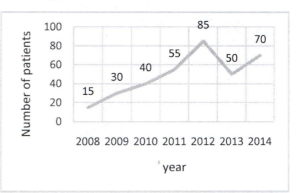
The increase in the percentage of cured patients from 2013 to 2014 is approximately:



Q49. How many 3-digit numbers can be Q49 formed with the digits 1, 2, 3, 4 and 5 which are divisible by 5 and in which the digits are not repeated?



The given line graph shows the O48 ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਰੇਖਾ ਗਰਾਫ਼ ਇੱਕ ਹਸਪਤਾਲ ਵਿੱਚ ਸਾਲ 2008 ਤੋਂ 2014 ਵਿੱਚ ਠੀਕ ਹੋਏ ਮਰੀਜਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਰੇਖਾ ਗਰਾਫ਼ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।



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

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 ਦਹਰਾਏ ਨਾ ਜਾਣ?

- Q50 Two-third students of a class were Q50 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
 - 90 (D)

- 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?
- (A) 108
- (B) 18
- (C) 36
- 90 (D)
- Q51. If the product of $\frac{2}{7}$ and x is $\frac{-5}{28}$, then Q51 ਜੇ $\frac{2}{7}$ ਅਤੇ x ਦਾ ਗੁਣਨਫ਼ਲ $\frac{-5}{28}$ ਹੈ, ਤਾਂ 'x' ਦਾ reciprocal of 'x' is:
 - (A)
 - (B) $\frac{-8}{7}$
 - (C) $\frac{-8}{5}$
 - (D)

- ਉਲਟਕ੍ਰਮ ਕੀ ਹੈ?
- (A)
- **(B)** $\frac{-8}{7}$
- (C)
- (D)
- Q52 A car covers a distance of 83.7 km in Q52 2.7 hours. The average distance covered by it in 2 hours is:
 - 55 km (A)
 - 45 km (B)
 - (C) 62 km
 - 31 km (D)

- 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)

Q53 The value of 25.5 + 0.255 + 2.55 + Q53 25.5 + 0.255 + 2.55 + 0.0255 + 2550.0255 + 255 is:

ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ?

283.56 (A)

(A) 283.56

(B) 283.5855

283.5855 (B)

283.305 (C)

(C) 283.305

(D) 283.3305

283.3305 (D)

The selling price of 10 pencils is Q54 Q54 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।

50% loss (A)

50% ਹਾਨੀ (A)

50% gain (B)

50% ਲਾਭ (B)

(C) 25% loss

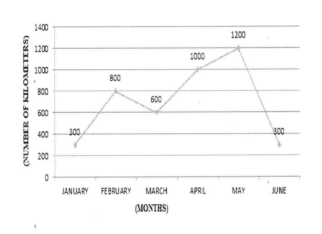
25% ਹਾਨੀ (C)

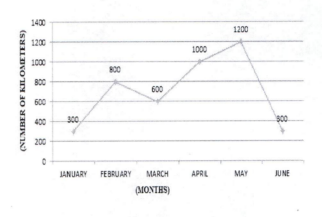
25% gain (D)

25% ਲਾਭ (D)

Q55 Following frequency polygon Q55
represents distance travelled in
Kilometres on Y axis in various
months of a year on X axis by
months.

ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਬਹੁਭੁਜ ਸਾਲ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਯਾਤਰਾ ਨੂੰ Y ਧੁਰੀ 'ਤੇ ਕਿਲੋਮੀਟਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਅਤੇ X ਧੁਰੀ 'ਤੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।





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

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

(A) 750

(A) 750

(B) 700

(B) 700

(C) 800

(C) 800

(D) 900

(D) 900

Q56 In this question, three statements have Q56 been given followed by two 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 III: ਕੁਝ ਜ਼ਮੀਨਾਂ, ਸਮੁੰਦਰ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ। : ਸਾਰੀਆਂ ਸੜਕਾਂ, ਸਮੁੰਦਰ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ ॥: ਕੁਝ ਜ਼ਮੀਨਾਂ, ਸੜਕਾਂ ਹਨ।

- (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 ਕਰਦਾ ਹੈ

Q57	In this question, a statement has been
,	given followed by two conclusions
	numbered I and II. Assuming that all
	information in the statement is true,
	analyse the two conclusions together
	and determine whether any of them
5	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

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:

Q**57**

- ।. ਸਾਰੇ ਅਮੀਰ ਵਪਾਰੀ, ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਹਨ।
- ॥. ਕੋਈ ਵੀ ਗਰੀਬ ਆਦਮੀ ਇੱਕ ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- (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 ਕਰਦੇ ਹਨ

Q58	Find	the	missing	term	in	the	Q 58
	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

Q59 Find the missing term in the Q59 following letter series:

OPQ, RST, UVW, XYZ,

- (A) OPQ
- (B) ABC
- (C) ZYX
- (D) CBA

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਲੁਪਤ ਪਦ ਪਤਾ ਕਰੋ:

OPQ, RST, UVW, XYZ, ____

- (A) OPQ
- (B) ABC
- (C) ZYX
- (D) CBA
- Q60 If P + Q means P is the sister of Q;
 P Q means P is the father of Q and
 P × Q means P is the brother of Q,
 which of the following means that
 Z is the son of A?
 - (A) $A Z \times M + N$
 - (B) $M Z + A \times N$
 - (C) $A + Z M \times N$
 - (D) $N \times Z A + M$

Q60 ਜੇਕਰ P + Q ਦਾ ਅਰਥ, P, Q ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ;

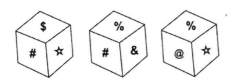
P - Q ਦਾ ਅਰਥ, P, Q ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ ਅਤੇ P × Q ਦਾ ਅਰਥ, P, Q ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ Z, A ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।

- (A) $A Z \times M + N$
- (B) $M Z + A \times N$
- (C) $A + Z M \times N$
- (D) N × Z A + M
- Q61 Pointing to a lady, Ram said, "She is Q61 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

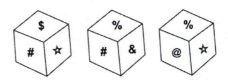
- Q62 Ritwij starts walking towards the west Q62 and walks 11 m. Now, he turns to his left and walks 17 m and then he again turns left and walks 19 m. He now again turns left and walks 10 m. He takes a last left turn and walks 8 m. How far and in which direction is he standing with respect to his initial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

- ਰਿਤਵਿਜ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਚੱਲਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 11 m ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਹ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 17 m ਚੱਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜ ਕੇ 19 m ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਹ ਦੁਬਾਰਾ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ 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?
- (A) ਉੱਤਰ, 8m
- (B) ਦੱਖਣ, 7m
- (C) ਪੂਰਬ, 8m
- (D) ਪੱਛਮ, 9m
- Q63 Three different positions of the same Q63 dice are shown below. Which symbol is on the face opposite the face showing '@'?



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

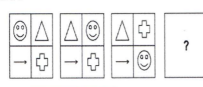
ਹੇਠਾਂ ਇੱਕ ਹੀ ਪਾਸੇ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਥਿਤੀਆਂ ਦਿਖਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। '@' ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਵਾਲੇ ਫ਼ਲਕ ਦੇ ਵਿਰੋਧੀ ਫ਼ਲਕ ਉੱਤੇ ਕਿਹੜਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ?

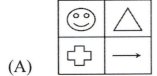


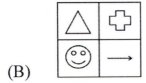
- (A) #
- (B) \$
- (C) %
- (D) &

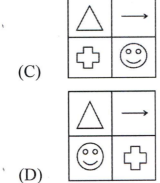
- Neil ranked 84th from the top and Q64
 Neil ranked 21st from the top. 20
 students were ranked below Nikita
 and above Namrata, who ranked
 29th from the bottom. Find the total
 number of students.
 - (A) 132
 - (B) 131
 - (C) 133
 - (D) 130

- 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
- Q65 Which of the following answer figure Q65 completes the series of the question figure?

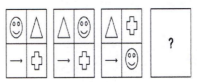






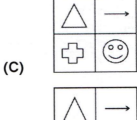


ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਉੱਤਰ ਆਕ੍ਰਿਤੀ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਦੀ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਕਰਦੀ ਹੈ?











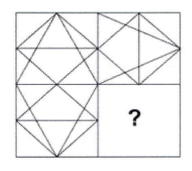
Q66	Arrange the following words in a Q6	6 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਅਰਥਪੂਰਨ
	meaningful sequence and choose the	ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਹੀ
	correct order.	ਕ੍ਰਮ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।
	1. Letter	1. ਅੱਖਰ
	2. Sentence	2. ਵਾਕ
à.	3. Word	3. ਸ਼ਬਦ
	4. Phrases	4. ਵਾਕਾਂਸ਼
	5. Paragraph	5. ਪੈਰਾ
	(A) 5, 3, 2, 1, 4	(A) 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
Q67	Select the number that can replace the Q6	7 ਉਸ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ
	question mark (?) in the following	ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਆ
	series.	ਸਕਦੀ ਹੈ।
	17, 23, 30, 38, ?, 57	17, 23, 30, 38, ?, 57
	(A) 46	(A) 46
	(B) 47	(B) 47
	(C) 48	(C) 48
+	(D) 49	(D) 49
Q68	Select the number that can replace the Qe	8 ਉਸ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ
	question mark (?) in the following	ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਆ
	series.	ਸਕਦੀ ਹੈ।
5	63, 124, 215, ? , 511	63, 124, 215, ? , 511
	(A) 289	(A) 289
	(B) 300	(B) 300
	(C) 342	(C) 342
	(D) 399	(D) 399
	(D) 377	(2)

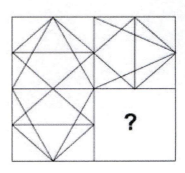
QP2-BA/31584

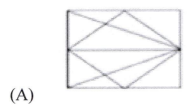
Q69	Find	out the	missing	number in th	ne Q 69	ਹੇਠਾਂ ਿ	ਦੇੱਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਲੁਪਤ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ
ŧ	given series.			ਕਰੋ।			
	13, 19.5, 39, 97.5, ?			13, 19.5, 39, 97.5, ?			
	(A)	136.5				(A)	136.5
	(B)	195				(B)	195
١	(C)	243.7				(C)	243.7
	(D)	292.5				(D)	292.5
Q70	when	seque	entially	n of letters the placed in the etter series wi	ne	ਅੱਖਰ	ਦਾ ਉਹ ਸੁਮੇਲ ਚੁਣੋ ਜੋ ਕਿ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਦੀਆਂ ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਬਵਾਰ ਭਰਨ 'ਤੇ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੇਗਾ।
	compl	lete the	series.			_nm_c	om_nmn_m_nm
	nm	om_nm	n_m_nm			(A)	nomom
,	(A)	nomor	n			(B)	onmon
	(B)	onmor	1			(C)	oonnm
	(C) (D)	onooo		,		(D)	onooo
Q71,				uster that camark (?) in the			ਮੁੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਚੁਣੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਸ੍ਸਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਲੈ ਸਕੇ।
	follov	ving ser	ries.			СВҮХ	C, EDWV, GFUT, ?
	CBY	X, EDW	VV, GFU	T, ?		(A)	HIRS
	(A)	HIRS				(B)	IHSR
	(B)	IHSR				(C)	IHRS
	(C)	IHRS					
	(D)	HISR				(D)	HISR

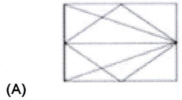
Q72 Identify the figure from the options Q72 that completes the given pattern?

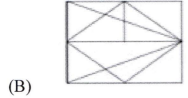
ਵਿਕਲਪਾਂ ਤੋਂ ਉਸ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਪੈਟਰਨ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?

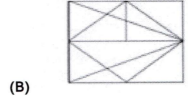


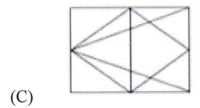


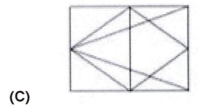




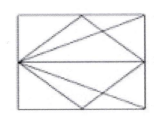


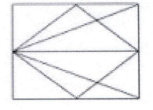






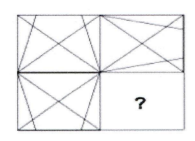
(D)

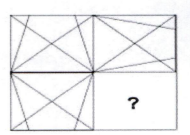


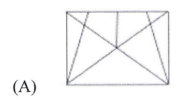


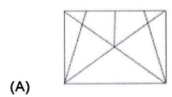
(D)

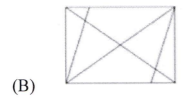
- Identify the figure from the options Q73 ਵਿਕਲਪਾਂ ਤੋਂ ਉਸ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ that completes the given pattern?
 - ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਪੈਟਰਨ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?

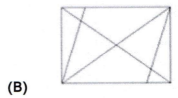


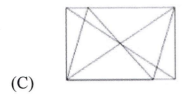




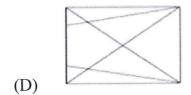


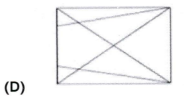




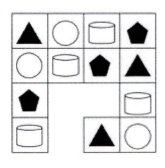


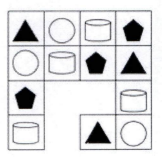


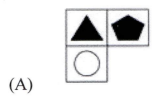


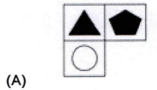


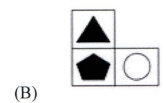
- Q74 Identify the pattern from the options Q74 that completes the given figure.
- ਵਿਕਲਪਾਂ ਤੋਂ ਉਸ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਪੈਟਰਨ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

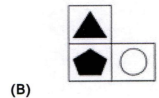


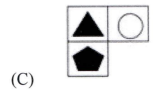


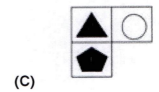




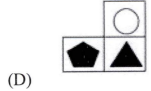


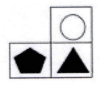




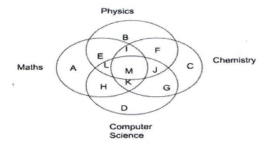


(D)



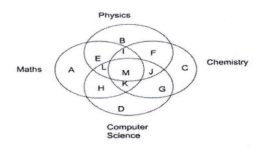


Q75 The given Venn diagram represents Q75 the students who study Physics,
Chemistry, Maths and Computer
Science. Identify the region which represents students who study both
Physics and Maths but NOT
Computer Science and Chemistry.



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

ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਵੇਨ ਚਿੱਤਰ(Venn diagram)ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ (Physics), ਰਸਾਇਣਕ ਵਿਗਿਆਨ (Chemistry), ਗਣਿਤ ਕੰਪਿਊਟਰ (Maths) ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨ Science) ਪੜ੍ਹਨ (Computer 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 Parts of a sentence are given below in jumbled order. These parts have been labelled as P, 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
 - (C) RPQS
 - (D) PSRQ

Q77	Read the following sentence and identify the part that has an error.					
4	The c	hildren / have gone / to a hill station / with its parents.				
	(A)	The children				
	(B)	have gone				
	(C)	to a hill station				
	(D)	with its parents				
Q78	Select	t the most appropriate ANTONYM of the given word. TWISTED				
	(A)	straight				
	(B)	coiled				
,	(C)	entwined				
	(D)	distorted				
070	Calaa	t the most appropriate SYNONYM of the given word. AVARICE				
Q79						
ş	(A)	greed				
	(B)	capacity				
	(C)	generosity				
	(D)	wealth				
Q80	'ਪੇਸ਼ਰੰ	[ੇ] ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਹੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ।				
	(A)	Advance				
	(B)	Earned				
	(C)	Advancement				
i	(D)	Advent				

QP2-BA/31584 (Page 34)

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,

OP2-BA/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 innovations companies the world over; for instance. galore. Telecom 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 equivalent of cash in their handsets helping their customers carry the 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 What was used by people in Africa as money?
 - (A) Metal coins
 - (B) Sea shells
 - (C) Marble balls
 - (D) Currency notes

QP2-BA/31584 (Page 36)

Q82	Which technology uses phones as instruments of payment?		
,	(A)	Starbucks	
	(B)	Near-field communications	
	(C)	Internal revenue service	
i	(D)	Next gen machines	
Q83	Whic	h currency is used as a weapon to fight capital controls?	
	(A)	Euro coin	
	(B)	Bit coin	
,	(C)	Doge coin	
	(D)	Lite coin	
Q84		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	
Q85	Choo	se the correct synonym of the word 'Meddling'.	
	$(A)^{r}$	Heedless	
1	(B)	Interfere	
	(C)	Isolate	
	(D)	Inattentive	

ć	(A)	ਪੰਗਾ
	(B)	ਪੰਘਾ
	(C)	ਪੰਗਾ
	(D)	યંષ્
*	(2)	
Q 87	'ਜਿਸ ਤ	ਤਨਸੋ ਤਨ ਜਾਣੇ [,] ਅਖਾਣ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।
	(A)	ਦਰਦ
	(B)	ਪਿਆਰ
,	(C)	ਲਾਗੇ
	(D)	ਦੁਆ
Q 88	'ਬੇੜੀਅ	ਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਟੇ ਪਾਉਣਾ ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ।
,	(A)	ਨਫ਼ਾ ਕਰਨਾ
	(B)	ਨੁਕਸਾਨ ਕਰਨਾ
	(C)	ਕਮਾਈ ਕਰਨਾ
	(D)	ਘੱਟ-ਵੱਧ ਤੋਲਣਾ
4		
Q 89	'ਉਹ ਬ	ਜਾਂ ਜਿੱਥੇ ਪਹਿਲਵਾਨ ਘੋਲ ਕਰਦੇ ਹਨ', ਲਈ ਇਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।
	(A)	ਮੇਲਾ
	(B)	ਸ਼ਾਮਲਾਟ
,	(C)	ਅਖਾੜਾ
	(D)	ਗ੍ਰਾਉਂਡ

Q86 **ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ**।

Q90 'Imaginary' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਹੀ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ।

- (A) ਸੰਕਲਪ
- (B) ਨਿਰੁਪਣ
- (C) वस्रियं
- (D) **ਬਿੰਬਾਤਮਕ**

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 ਅਗ਼ਵਾਈ 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 ਤੇਂ 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 ਇਸ ਪੈਰੇ ਦਾ ਸਿਰਲੇਖ ਹੈ:

- (A) ਮਿੱਥਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਅਤੇ ਸੁਭਾਅ
- (B) ਡਰ ਦਾ ਜਨਮ
- (C) **ਮਿੱਥਾਂ ਅਤੇ ਮਨ**
- (D) **ङ्रुठ** ਦੀ ਸਿਰਜਣਾ

Q92 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

Q93 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**

	(A)	ਮਿੱਥਾਂ		
	(B)	ਦੇਵੀ ਦੇਵਤੇ		
	(C)	ਸਭਿਆਚਾਰ		
	(D)	ਚੰਨ ਤੇ ਸੂਰਜ		
Q 95	ਮਿੱਥ ਕ	ਥਾਵਾਂ ਕਿਸ ਦਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਰੂਪ ਹਨ ?		
	(A)	ਸਮੂਹ ਦਾ		
	(B)	ਅਲੈਕਿਕ ਸ਼ਕਤੀਆਂ		
	(C)	ਲੋਕ ਵਾਰਤਕ ਬਿਰਤਾਂਤ ਦਾ		
¥	(D)	ਪ੍ਰਕਿਰਤਕ ਰਹੱਸਾਂ ਦਾ		
		SECTION - 5		· · · ·
				ਭਾਗ - 5
Q96	To w	thich generations of computer Q96		ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਪੀੜ੍ਹੀ ਨਾਲ
	does I	ENIAC belong to?	ਸੰਬੰਧਿਤ	ਾ ਹੈ?
,	(A)	Second	(A)	ਦੂਜੀ
	(B)	Third	(B)	ਤੀਜੀ
	(C)	First	(C)	ਪਹਿਲੀ
	(D)	Fourth	(A)	च ैंमी
Q97,	Which	n of the following pair of device Q97	ਹੇਠਾਂ ਵਿ	ਦੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਡਿਵਾਇਸ-ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ
	- type	is correct?	ਕਿਹੜਾ	ਜੋੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?
	I.	IVR - Speech Recognition	I.	IVR - ਸਪੀਚ ਪਛਾਣ ਡਿਵਾਇਸ
		Device	II.	АТМ - ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਕਾਰਡ
	II.	ATM – Electronic Card	(A)	ਸਿਰਫ਼ ।
•	(A)	Only I	(B)	ਸਿਰਫ਼ ॥
	(B)	Only II	(C)	। ਅਤੇ ॥ ਦੋਵੇਂ
	(C)	Both I and II		
	(D)	Neither I nor II	(D)	ਨਾ ਤਾਂ। ਨਾ ਹੀ॥

(Page 41)

Q94 ਸਮੂਹਿਕ ਮਨ ਨੂੰ ਜਾਨਣ ਦਾ ਭਰੋਸੇ ਯੋਗ ਮਾਧਿਅਮ ਕੀ ਹੈ ?

QP2-BA/31584

Q98	In MS	Word 2019, is used to	Q 98	MS V	Vord 2019 ਵਿੱਚ, ਦੀ ਵਰਤੋਂ
	find th	ne end of a document.		ਦਸਤਾ	ਵੇਜ਼ ਦਾ ਅੰਤ ਲੱਭਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ
,	(A)	Alt + End		ਹੈ?	
	(11)	THE DATE		(A)	Alt + End
	(B)	Ctrl + End		(B)	Ctrl + End
	(C)	Ctrl + Shift + End		(C)	Ctrl + Shift + End
£.	(D)	Ctrl + Alt + End		(D)	Ctrl + Alt + End
Q99	Which	n of the following is a workbook	Q 99	MS E	xcel 2019 ਵਿੱਚ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ
	view i	n MS Excel 2019?		ਕਿਹੜ	ਾ ਇੱਕ ਵਰਕਬੁੱਕ ਵਿਊ ਹੈ?
,	I.	Normal		I.	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	Which	n of the following is the function	Q 100	ਹੇਠ ਵਿ	ਟੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਬ੍ਰਾਊਜ਼ਰ ਦਾ
,	of a b	rowser?		ਕਾਰਜ	ਹੈ?
	(A)	Compile HTML Code		(A)	HTML ਕੋਡ ਨੂੰ ਕੰਪਾਈਲ ਕਰਨਾ
	(B)	Interpret HTML Code		(B)	нтм∟ 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

Rough work / ਰਫ਼ ਵਰਕ

PAPER-2 SERIES-BA [45]

Rough work / ਰਫ਼ ਵਰਕ

[46]

Rough work / ਰਫ਼ ਵਰਕ

PAPER-2 SERIES-BA [47]

Read the following instructions carefully:

- **1.** 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 ਓਐਮਆਰ 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।
- 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 / ਇਲੈਕਟ੍ਰੈਂਨਿਕ / 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, ਖਜ਼ਾਨਾ 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 ਬੁੱਕਲੈਂਟ ਨਿਗਰਾਨ ਕੋਲ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਉਣੀ ਹੋਵੇਗੀ।
- 11. 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।