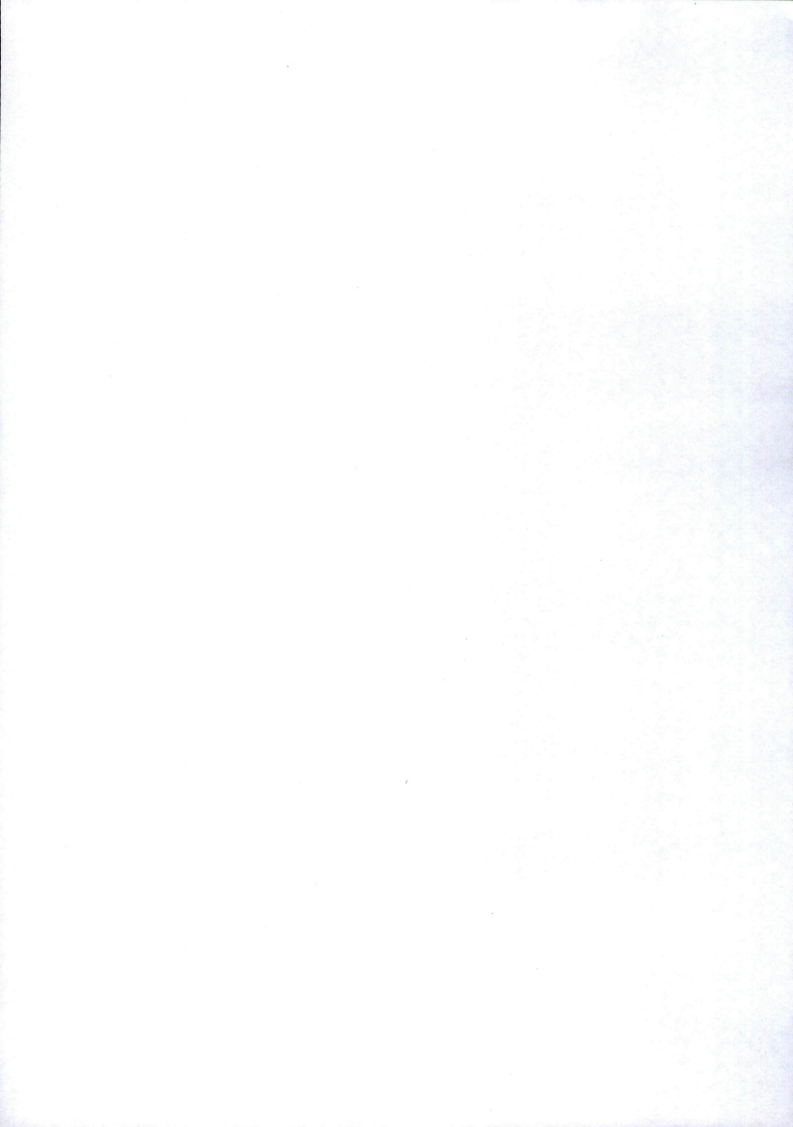
Test Booklet No.	This booklet co	ntains 48 pag	jes.		PAPER - 4	Test Booklet	
ਟੈੈ□ਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਨੰ.	ਇ□ ਬੁੱਕਲੈਂਟ ਵਿੱ	ਵੱਚ 48 ਪੰਨੇ ਹ	ਨ।		Test Booklet / ਟੈਂ⊔ਟ ਬੁੱਕਲੈਟ	Series ਟੈ⊔ਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਹੀਰੀਜ਼	
	Do not open th	is Test Bookl	et u	ntil you a	are asked to do so.		
	ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤਹਾਨੰ f	ਕਹਾ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦ	т. О	ਦੋਂ ਤੱਕ ਇ	ਾ ਟੈੈ⊓ਟ ਟੈੈ⊓ਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਨੂੰ ਨਾ ਖੋਲ੍ਹੋ।	DC	
		*			of this booklet carefully.	DC	
					ਹੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ।		
Allowed Time: 120 Minutes	ici gane e i			.51-4 010		Maximum Marks: 100	
ਪ੍ਰਵਾਨਤ ਹ ਮਾਂ: 120 ਮਿੰਟ					ξĭ	ਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ : 100	
1. The OMR Answer Sheet is in:	side this Test Bo	oklet. Once	1.	ਓਐਮਆ	ਰ ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਇਸ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ	। ਹਦਾਇਤ ਹੋਣ ਤੇ, ਟੈਸਟ	
directed, You have to open the out the Answer Sheet and fill in black ball point pen only.				_	ਦੀ ਉਪਰਲੀ ਸੀਲ ਖੋਲ੍ਹੋ, ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਕੱਢੇ ਪੈਨ ਨਾਲ ਵੇਰਵਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਭਰੋ।	ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਕਾਲੇ ਬਾਲ	
2. Duration of test is of 120 minute			2.	ਇਸ ਪ੍ਰੀਓ	ਖੇਆ ਦਾ 120 ਮਿੰਟ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ	ਵਿੱਚ 100 ਆੱਬਜੈਕਟਿਵ	
of 100 objective type questions.				ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੁੰਚ	ਤੇ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਸਹੀ ਉੱਤਰ 1 ਨ <mark>ੰਬ</mark> ਰ	ਦਾ ਹੈ। <u>ਇ</u> ਹ ਵਿਚ ਕੋਈ	
for correct answer. There is no	negative marking	<u>1.</u>		ਨੈਗੇਟਿਵ	ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ।		
3. Use Black Ball Point Pen only.			3.	ਕੇਵਲ ਕ	ਾਲੇ ਬਾੱਲ ਪੁਆਇੰਟ ਪੈੱਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।		
4. Make sure that the Test Bookle			4.	ਯਕੀਨੀ :	ਬਣਾਓ ਕਿ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ	ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਟੈਸਟ	
on the Answer Sheet is same as				ਬੁੱਕਲੈਟ :	ਸੀਰੀਜ਼ ਕੋਡ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਉੱਤੇ ਦਰ	ਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।	
Rough work should be done onl Test Booklet.	y in the space pro	ovided in the	5.	ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਹੈ।	। ਸਿਰਫ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ	ਤ ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ	
The answers are to be marked only. Mark your responses can blade is allowed for changing and	refully. No whiten		6.	6. ਉੱਤਰ ਸਿਰਫ ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਹੀ ਚਿੰਨ੍ਹਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਹਨ। ਆਪਣੇ ਉੱਤਰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਚਿੰਨ੍ਹਤ ਕਰੋ। ਉੱਤਰ ਬਦਲਣ ਲਈ ਕਿਸੇ ਵੀ			
7. After opening the Test Booklet, you need to ensure that there is no presence of any misprint in question paper, torn pages or blank pages in the Test Booklet. In case, such discrepancy is found in test booklet, you need to bring it to the notice of the Invigilator and get it replaced by another Test booklet of same series.				ਵ੍ਹਾਈਟਨਰ / ਰਬੜ / ਬਲੇਡ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ। 7. ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਖੋਲ੍ਹਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਤੁਰੰਤ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵੀ ਗਲਤ ਛਪਾਈ, ਫ਼ਟੇ ਹੋਏ ਪੰਨੇ ਜਾਂ ਖਾਲੀ ਪੰਨੇ ਨਾ ਹੋਣ ਜੇਕਰ, ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕੋਈ ਅਸੰਗਤੀ ਹੈ,ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਨਿਗਰਾਨ ਨੂੰ ਦਿਖਾਓ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਉਸੇ ਸੀਰੀਜ਼ ਦੀ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਨਾਲ ਬਦਲੋ।			
For any question, if there is an Punjabi & English version of question shall be considered	uestion then Englis		8.		ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ, ਜੇਕਰ ਪੰਜਾਬੀ ਜਾਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ		
Details of Sections in Question F					ਨ ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰੂਪਾਂਤਰ ਨੂੰ ਅੰਤਮ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇ	.dr. l	
		No. of	9.	ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱ	ਤਰ ਵਿੱਚ ਭਾਗਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ:		
Section Subjects		Questions		ਭਾਗ	ਵਿਸ਼ੇ	ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	
Section-1 General Awareness		' 35		ਭਾਗ -1	ਜਨਰਲ ਅਵੇਅਰਨੈਸ (ਆਮ ਜਾਗਰੂਕਤਾ)	35	
Section-2 Quantitative Aptitude an		20		ਭਾਗ -2	ਮਾਤਰਾਤਮਕ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਹੁਨਰ	30	
Section-3 Mental Ability and Logica		20		ਭਾਗ -3	ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਤਰਕ ਯੋਗਤਾ	20	
Section-4 Language Skills (Punjabi/ Section-5 Digital Literacy and Awar		05		ਭਾਗ -4	ਭਾਸ਼ਾਈ ਦੇ ਹੁਨਰ (ਪੰਜਾਬੀ/ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ)	20	
Section 5 Digital Literacy and Awar				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)	-				
			-				
Name of Test Center ∕ ਟੈਂ□ ਟ ਹੈਂਟਰ ਚ	In word	ds(ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ)			,		
Signature of the Candidate within box / §	ਭਾਕਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਉਮੀਦਵ	ਾਰ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ	9	Signature o	of the Invigilator within box/ ਬਾੱਕਸ ਦੇ ਅੰਚ	ਟਰ ਨਿਗਰਾਨ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ	

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



SECTION - 1: General Awareness

ਭਾਗ - 1 : ਜਨਰਲ ਅਵੇਅਰਨੈਸ (ਆਮ ਜਾਗਰੁਕਤਾ)

- Q1 The Chairpersons of the Panchayat Q1 at intermediate and district level are:
 - (A) directly elected by people
 - (B) elected by the panchayat members
 - (C) elected by the legislative assembly of the State
 - (D) nominated by the Governor
- Q2 A _____ is a court's order Q2 commanding an inferior court or public authority to perform an official duty correctly.
 - (A) Writ of Mandamus
 - (B) Writ of Quo-Warranto
 - (C) Writ of Habeas Corpus
 - (D) Writ of Prohibition
- Q3 Which of the following fundamental Q3 rights is NOT included in Article 19 of the Constitution of India?
 - (A) Right to freedom of speech and expression
 - (B) Right to form associations or unions
 - (C) Right to practice any profession, occupation, trade or business
 - (D) Right to freedom of thought, belief and religion

- ਮੱਧਵਰਤੀ ਅਤੇ ਜਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਪੰਚਾਇਤ ਦੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ _____।
 - (A) ਸਿੱਧੇ ਲੋਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਚੁਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ
 - (B) ਪੰਚਾਇਤ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਚੁਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ
 - (C) ਰਾਜ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦੁਆਰਾ ਚੁਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ
 - (D) ਰਾਜਪਾਲ ਦੁਆਰਾ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ

____ਅਦਾਲਤ ਦਾ ਹੁਕਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਹੇਠਲੀਆ⊔ਅਦਾਲਤ ਜਾਂ ਪਬਲਿਕ ਅਥੌਰਿਟੀ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਅਧਿਕਾਰਤ ਡਿਊਟੀ ਕਰਨ ਦਾ ਆਦੇਸ਼ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

- (A) ਮੰਡਾਮਸ ਦੀ ਰਿਟ
- (B) ਕਿਓ-ਵਾਰੰਟੋ ਦੀ ਰਿਟ
- (C) ਹੈਬੀਅਸ ਕੋਰਪਸ ਦੀ ਰਿਟ
- (D) ਮਨਾਹੀ ਦੀ ਰਿਟ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆ⊔ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਮੌਲਿਕ ਅਧਿਕਾਰ ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਅਨੁਛੇਦ 19 ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹਨ?

- (A) ਬੋਲਣ ਅਤੇ ਪ੍ਰਗਟਾਅ ਦੀ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ
- (B) ਐਸੋਸਿਏਸ਼ਨ ਜਾਂ ਯੂਨੀਅਨਾਂ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ
- (C) ਕਿਸੇ ਪੇਸ਼ੇ, ਕਿੱਤੇ, ਵਪਾਰ ਜਾਂ ਕਾਰੋਬਾਰ ਕਰਨ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ
- (D) ਵਿਚਾਰ, ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਤੇ ਧਰਮ ਦੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ

ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਸੀਮਾ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਲੱਗਦੀ ਹੈ? Q4 ° Punjab is bordered by which Q4 country? (A) ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ (A) Afghanistan ਚੀਨ (B) (B) China ਪਾਕਿਸਤਾਨ (C) (C) Pakistan (D) Tajikistan (D) ਤਜ਼ਾਕਿਸਤਾਨ According to 2011 census, what is O5 Q5 ਸਾਲ 2011 ਦੀ ਮਰਦਮਸ਼ੁਮਾਰੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਵਾਧੇ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ ਕਿੰਨੀ the population growth percentage of ਹੈ? Punjab? 13.89% (A) (A) 13.89% (B) 15.14% (B) 15.14% 19.76% (C) (C) 19.76% (D) 23.87% 23.87% (D) Which of the following countries Q6 ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਸਿੱਖ ਆਬਾਦੀ ਸਭ ਤੋਂ Q6 ਜਿਆਦਾ ਹੈ? has the most Sikh population? (A) Canada ਕੈਨੇਡਾ (A) (B) Malaysia ਮਲੇਸ਼ੀਆ (B) (C) Cyprus ਸਾਇਪਰਸ (C) Saudi Arabia (D) ਸਾਉਦੀ ਅਰਬ (D) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ **Q**7 Who among the following certifies Q7 ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਬਿੱਲ ਧਨ ਬਿੱਲ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ? whether a bill is a money bill or not? ਸਪੀਕਰ (A) (A) The Speaker ਭਾਰਤ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ (B) The President of India (B) ਭਾਰਤ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ (C) The Prime minister of India (C) ਭਾਰਤ ਦਾ ਉਪ-ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ (D)

(D)

The Vice-president of India

Q8 (Which Punjabi folk dance, similar to	Q8	ਔਰਤਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਕਿਹੜਾ
	the more eminent Bhangra, is	*	ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕ ਨਾਚ, ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ ਭੰਗੜੇ ਦੇ
	performed by women?		ਸਮਾਨ ਹੈ?
	(A) Jhumar		(A) ਝੂਮਰ
	(B) Gidda		(В) ਗਿੱਧਾ
	(C) Jaago		(C) ਜਾਗੋ
	(D) Luddi		(D) ਲੁੱਡੀ
Q9	Which among the following	Q9	ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆ⊔ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਰਿਆਸਤ 1947 ਦੀ
	princely states is not a part of India		ਵੰਡ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਭਾਰਤ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?
	after partition in 1947?		(A) ਪਟਿਆਲਾ
\$.	(A) Patiala		(в) ਕਪੂਰਥਲਾ
	(B) Kapurthala		(C) ਫਰੀਦਕੋਟ
	(C) Faridkot		
	(D) Bahawalpur		(D) ਬਹਾਵਲਪੁਰ
Q10	The Upper House i.e. Legislative	Q10	1 ਜਨਵਰੀ ਨੂੰ ਉੱਪਰੀ ਸਦਨ
\$	Council of Punjab was abolished on		ਅਰਥਾਤ ਪੰਜਾਬ ਵਿਧਾਨ ਪਰਿਸ਼ਦ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰ
	1st January		ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
	(A) 1947		(A) 1947
	(B) 1952		(B) 1952
	(C) 1961		(C) 1961
•	(D) 1970		(D) 1970
Q11	Where is the Annual three-day	Q11	ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਸਾਲਾਨਾ ਤਿੰਨ ਰੋਜ਼ਾ ਸ਼ਹੀਦੀ ਜੋੜ
	Shaheedi Jor Mela held in Punjab?		ਮੇਲਾ ਕਿੱਥੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
	(A) Gurudwara Hari Mandir		(A) ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਹਰਿਮੰਦਰ ਸਾਹਿਬ
•	Sahib		(B) ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ
	(B) Gurdwara Fatehgarh Sahib		~ ^
	(C) Gurudwara Baba Atal Sahib		
	(D) Gurudwara Sehra Sahib		(D) ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਸਿਹਰਾ ਸਾਹਿਬ
	•		

Q12	Which Sikh Guru introduced Anand	Q12	ਕਿਸ ਸਿੱਖ ਗੁਰੂ ਨੇ ਆਨੰਦ ਕਾਰਜ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੇ- ਜੋ
,	Karaj - which was a special kind of		ਕਿ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਵਿਆਹ ਦੀ ਰਸਮ ਸੀ?
	marriage ceremony?		(A) ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਜੀ
	(A) Guru Angad		(в) ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ
	(B) Guru Amar Das		(C) ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਿਗੋਬਿੰਦ ਜੀ
	(C) Guru Hargobind		(D) ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਿਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਜੀ
1	(D) Guru Har Krishan		
Q13	The most essential operation for	Q13	ਫਸਲ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਅਨੁਸਾਰ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਲੋੜੀਂਦੀ
	making the soil loose and porous to		ਡੂੰਘਾਈ ਤੱਕ ਢਿੱਲੀ ਅਤੇ ਮੁਸਾਮਦਾਰ ਬਣਾਉਣ
	a desired depth as per requirement		ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਮੂਲ ਕੰਮ ਹੈ।
	of the crop is		(A) ਡਲਾ ਮਿੱਧਣਾ (Clod crushing)
	(A) Clod crushing		(B) ਹੱਲ ਚਲਾਉਣਾ (Ploughing)
	(B) Ploughing		(C) ਤਵੀਆਾਫ਼ੇਰਨਾ (Harrowing)
	(C) Harrowing		(D) ਰੂੜ੍ਹੀ ਖਾਦ ਮਿਲਾਉਣਾ (Manure
	(D) Manure mixing		mixing)
Q14,	is the birthplace of	Q14	ਸਿੱਖਾਂ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਜਾਂ ਵੱਖਰੀ ਪਹਿਚਾਣ,
	Khalsa, a way of identifying or		ਖਾਲਸੇ ਦੀ ਜਨਮ ਭੂਮੀ ਹੈ।
	differentiating the Sikhs.		(A) ਤਖ਼ਤ ਸ਼੍ਰੀ ਦਮਦਮਾ ਸਾਹਿਬ
	(A) Takht Sri Damdama Sahib		(B) ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ
	(B) Fatehgarh Sahib		(C) ਦੁੱਖ ਨਿਵਾਰਨ ਸਾਹਿਬ
ş	(C) Dukh Nivaran Sahib		
	(D) Takht Keshgarh Sahib		(D) ਤਖ਼ਤ ਕੇਸਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ
Q15	Which festival of Punjab is	Q15	ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਤਿਉਹਾਰ ਖਾਸ ਲੱਕੜਾਂ ਦੀ
	celebrated with a special bonfire?		ਅੱਗ ਬਾਲ ਕੇ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
	(A) Lohri		(A) ਲੋਹੜੀ
•	(B) Teeyan		(B) ਤੀਆ⊔
	(C) Chappar Mela		(C) ਛਪਾਰ ਦਾ ਮੇਲਾ
	(D) Guruparab		(D) ਗੁਰਪੁਰਬ

Q16	A Jo	int Military Exercise named	Q16	ਭਾਰਤ	ਅਤੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇੱਕ ਸਾਂਝ	Т
₹	"Yud	h Abhyas 2021" was held		ਸੈਨਾ	ਅਭਿਆਸ "ਯੁੱਧ ਅਭਿਆਸ 2021	"
	betwe	en India and		ਆਯੋਜਿ	ਸਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।	
	(A)	Russia		(A)	ਰੂਸ	
	(B)	Israel		(B)	ਇਸਰਾਇਲ	
į.	(C)	Australia		(C)	ਆਸਟਰੇਲੀਆ	
	(D)	USA		(D)	ਯੂ ਐਸ ਏ	
Q17	Punja	b means a land of	Q17	ਪੰਜਾਬ	ਦਾ ਅਰਥ ਦੀ ਧਰਤੀ ਹੈ।	
	(A)	10 rivers		(A)	10 ਦਰਿਆਵਾਂ	
į.	(B)	6 rivers		(B)	6 ਦਰਿਆਵਾਂ	
	(C)	5 rivers		(C)	5 ਦਰਿਆਵਾਂ	
	(D)	8 rivers		(D)	8 ਦਰਿਆਵਾਂ	
Q18	Whic	h two crops are the maximum	Q18	ਪੰਜਾਬ	ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀਆ⊔ਦੇ ਫ਼ਸਲਾਂ ਦੀ ਸਭ ਤੋ	}
•	cultiv	ated crops in Punjab?		हॅय धेः	ਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?	
	(A)	Wheat-Rice		(A)	ਕਣਕ-ਝੋਨਾ	
	(B)	Bazra-Maize		(B)	ਬਾਜ਼ਰਾ-ਮੱਕੀ	
	(C)	Rice-Maize		(C)	ਝੋਨਾ -ਮੱਕੀ	
\$	(D)	Rice-Bazra		(D)	ਝੋਨਾ-ਬਾਜ਼ਰਾ	
Q19	Who	along with Batukeshwar Dutt	Q19	मैंटਰस	y ਅਸੈਂਬਲੀ ਵਿੱਚ ਬਟੁਕੇਸ਼ਵਰ ਦੱਤ ਦ	j
	threw	bomb in central assembly?		ਨਾਲ ਰਿ	ਕਸਨੇ ਬੰਬ ਸੁੱਟਿਆ?	
	(A)	Rajguru		(A)	ਰਾਜਗੁਰੂ	
	(B)	Bhagat Singh		(B)	ਭਗਤ ਸਿੰਘ	
	(C)	Sukhdev		(C)	ਸੁਖਦੇਵ	
	(D)	Lala Rajpat Rai		(D)	ਲਾਲਾ ਰਾਜਪਤ ਰਾਏ	

Q20	Kona	rk Sun temple is situated in	Q20	ਕੋਣਾਰ	ਕ ਸੂਰਜ ਮੰਦਰ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ।	
		_•		(A)	ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼	
÷	(A)	Madhya Pradesh		(B)	ਰਾਜਸਥਾਨ	
	(B)	Rajasthan		(C)	ਅਰੁਣਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼	
	(C)	Arunachal Pradesh		(D)	ਓਡੀਸ਼ਾ	
	(D)	Odisha				
$Q21_{\scriptscriptstyle \rm f}$	Pattac	chitra art form is native to	Q21	ਪਟਚਿੱ	ਤਰ ਕਲਾ ਦਾ ਮੂਲ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆ⊔ਵਿਚ	j
	which	n of the following states?		ਕਿਹੜਾ	ਾ ਰਾਜ ਹੈ?	
	(A)	Odisha		(A)	ਓਡੀਸ਼ਾ	
	(B)	Assam		(B)	ਅਸਾਮ	
ş	(C)	Uttar Pradesh		(C)	ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼	
	(D)	Andhra Pradesh		(D)	ਆਥ਼ਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼	
Q22	Sand	dunes are found in which part	Q22	ਪੰਜਾਬ	ਦੇ ਕਿਸ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਰੇਤ ਦੇ ਟਿੱਬੇ ਪਾ	ट्टे
	of Pu	njab?		ਜਾਂਦੇ ਹ	ਹਨ?	
	(A)	South East		(A)	ਦੱਖਣ ਪੂਰਬ	
,	(B)	North West		(B)	ਉੱਤਰ ਪੱਛਮ	
	(C)	North East		(C)	ਉੱਤਰ ਪੂਰਬ	
	(D)	South West		(D)	ਦੱਖਣ ਪੱਛਮ	
Q23	World	d's largest solar tree has been	Q23	ਦੁਨੀਅ	ਾ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਸੋਲਰ ਟ੍ਰੀ (sola	ır
•	instal	led in which state of India?		tree)	ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤ	Ţ
	(A)	Uttarakhand		ਗਿਆ ਹ	ਹੈ?	
	(B)	Assam		(A)	ਉਤਰਾਖੰਡ	
		Issuiii		(B)	WILLID I	
		,		(D)	ਅਸਾਮ	
\$	(C)	West Bengal		(C)	ਅਸਾਸ ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ	
*		West Bengal Rajasthan				

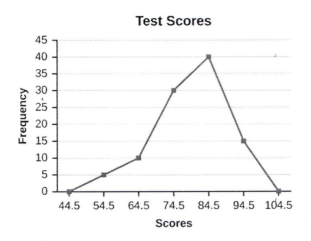
Q24	layer acts as an	Q24	ਪਰਤ ਇਕ ਅਦਿਖ ਢਾਲ ਵਜ
	invisible shield and protects us from		ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਨੂੰ ਸੂਰਜ ਤੋਂ ਆ ਰਹੀਆ।
	harmful ultraviolet (UV) radiation		ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਪਰਾਵੈਂਗਣੀ ਕਿਰਨਾਂ (UV) ਤੋਂ
÷	from the sun.		ਬਚਾਉਂਦੀ ਹੈ।
	(A) nitrogen		(A) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ
	(B) argon		(в) ਆਰਗਨ
	(C) ozone		(C) ਓਜ਼ੋਨ
,	(D) methane		(D) ਮੀਥੇਨ
Q25	Under which of the following	Q25	ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆ⊔ ਵਿੱਚੋਂ ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਕਿਸ
	articles of the Constitution of India		ਅਨੁਛੇਦ ਤਹਿਤ ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਕੋਲ ਨਾਗਰਿਕ
	does the Supreme court have the		ਦੇ ਮੌਲਿਕ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ
5	power to issue a writ for the		ਰਿੱਟ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ?
	enforcement of fundamental rights		(A) ਅਨੁਛੇਦ 13
	of a citizen?		(B) ਅਨੁਛੇਦ 14
	(A) Article 13		
	(B) Article 14		(C) ਅਨੁਛੇਦ 21
5	(C) Article 21		(D) ਅਨੁਛੇਦ 32
	(D) Article 32		
Q26	Which of the following articles of	Q26	ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦਾ ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆ⊔ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ
	the Constitution of India directs		ਅਨੁਛੇਦ ਰਾਜਾਂ ਨੂੰ ਗ੍ਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਗਠਿਤ
	states to 'organize village		ਕਰਨ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇਣ ਦਾ ਨਿਰਦੇਸ਼
•	panchayats and endow them with		ਦਿੰਦਾ ਹੈ?
	power'?		(A) ਅਨੁਛੇਦ 32
	(A) Article 32		
	(B) Article 36		(В) ਅਨੁਛੇਦ 36
	(C) Article 38		(C) ਅਨੁਛੇਦ 38
•	(D) Article 40		(D) ਅਨੁਛੇਦ 40

Q21	in Pur	njab?	Q27	ਧਾਰਟ। ਸਥਿਤ	ਸ਼ਨ ਸਿਊਜ਼ਾਅਸ ਪਜਾਬ ਵਿਚ ਕਿਥ ਹੈ?
Ę	(A)	Ludhiana		(A)	ਲੁਧਿਆਣਾ
	(B)	Patiala		(B)	ਪਟਿਆਲਾ
	(C)	Chandigarh		(C)	ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
	(D)	Amritsar		(D)	ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
Q28		h Punjabi Singer sang the ar song "Jai ho"?	Q28	_	ਗੀਤ 'ਜੈ ਹੋ' ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਗਾਇਕ ਨੇ ਗਾਇਆ?
	(A)	Sukhwinder Singh		(A)	ਸੁਖਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ
\$	(B)	Arijit Singh		(B)	ਅਰਿਜੀਤ ਸਿੰਘ
	(C)	Gurdas Maan		(C)	ਗੁਰਦਾਸ ਮਾਨ
	(D)	Sardool Sikander		(D)	ਸਰਦੂਲ ਸਿਕੰਦਰ
Q29	indivi	h scheme by Punjab nment will provide the jobless duals to get subsidy on ase of 3/4 wheeler vehicles for	Q29	ਵਿਅਕ	ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਸਕੀਮ ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰ ਤੀਆਪਨੂੰ ਸਵੈਂ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਲਈ 3 ਜਾਂ 4 ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਖਰੀਦ ਕਰਨ ਤੇ ਸਬਸਿਡੀ ਹੈ?
	self e	mployment? Ghar Ghar Rozgar Scheme		(A)	ਘਰ ਘਰ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਸਕੀਮ
·	(B)	Apni Gaddi Apna Rozgar		(B)	ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਆਪਣਾ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਸਕੀਮ
	(C)	Scheme Punjab Chief Minister Scholarship Scheme		(C)	ਪੰਜਾਬ ਚੀਫ਼ ਮਿਨਿਸਟਰ ਸਕਾਲਰਸ਼ਿਪ ਸਕੀਮ
	(D)	Mera Kam Mera Abhiman Scheme		(D)	ਮੇਰਾ ਕੰਮ ਮੇਰਾ ਅਭਿਮਾਨ ਸਕੀਮ

Q30	Which of the following disease is Q30	ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਬਿਮਾਰੀ ਉੱਲੀ ਦੇ ਕਾਰਨ
	caused by fungi?	ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
s	(A) Ring Worm	(A) ਦਾਦ
	(B) Cholera	(B) ਹੈਜ਼ਾ
	(C) Tuberculosis	(C) ਤਪਦਿਕ
	(D) Covid-19	(D) ਕੋਵਿਡ-19
Q31	In Laws of reflection of light, the Q31	ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੇ ਪਰਾਵਰਤਨ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਵਿੱਚ,
š	angle of incidence is equal	<i>ਅਪਾਤੀ</i> ਕੋਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
	(A) to the angle of incident ray	(A) ਅਪਾਤੀ ਕਿਰਨ ਦੇ ਕੋਣ
	(B) to the angle of plane	(в) ਤਲ ਦੇ ਕੋਣ
	(C) to the angle of reflection	(C) ਪਰਾਵਰਤਨ ਦੇ ਕੋਣ
•	(D) to the angle of refraction	(D) ਅਪਵਰਤਨ ਦੇ ਕੋਣ
Q32	Waste that decays naturally and in a Q32	ਉਹ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਜੋ ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ 'ਤੇ
	way that is not harmful to the	ਵਿਘਟਿਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਉਹ
	environment is called	ਵਾਤਾਵਰਣ ਲਈ ਨੁਕਸਾਨਦਾਇਕ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ,
,	(A) green waste	ਇਸਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
	(B) recycled waste	(A) ਗ੍ਰੀਨ ਵੇਸਟ
	(b) Tecycled waste	(B) ਰੀਸਾਇਕਲਡ ਵੇਸਟ
	(C) blue waste	(C) ਬਲਿਊ ਵੇਸਟ
	(D) soil waste	(D) ਸੋਇਲ ਵੇਸਟ
Q33 ^s	Who found the literary club, Q33	ਸਾਹਿਤ ਕਲੱਬ ਅੰਜੁਮਨ-ਏ-ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ
	Anjuman-i-Punjab?	ਕਿਸਨੇ ਕੀਤੀ?
	(A) Dr Gottlieb Wilhelm Leitner	(A) ਡਾ. ਗੋਟਲਿਬ ਵਿਲਹਮ ਲਿਟਨਰ
	(B) Raja Harbans Singh	(в) ਰਾਜਾ ਹਰਬੰਸ ਸਿੰਘ
	(C) Rai Mul Singh	(C) ਰਾਏ ਮੂਲ ਸਿੰਘ
ş.	(D) Gurmukh Singh	(D) ਗੁਰਮੁੱਖ ਸਿੰਘ

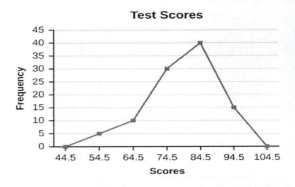
Q34	chamber/s?	34 ਮਨੁਖੀ ਦਿਲ ਵਿਚ ਕਿਨ ਖਾਨ ਹੁਦੇ ਹਨ?
	,	(A) 3
\$	(A) 3	(B) 2
	(B) 2	(0)
	(C) 1	(C) 1
	(D) 4	(D) 4
Q35°	The Chief Election Commissioner Q	35 ਭਾਰਤ ਦੇ ਮੁੱਖ ਚੋਣ ਕਮੀਸ਼ਨਰ ਨੂੰ
	of India can be removed from office	ੁਦੁਆਰਾ ਮਹਾਂਦੋਸ਼ ਜ਼ਰੀਏ ਹੀ ਪਦਵੀ ਤੋਂ
	only through the impeachment by	ਹਟਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
	· ·	(A) ਸੰਸਦ
•	(A) Parliament	(B) ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ
	(B) President	
	(C) Prime Minister	(C) ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ
	(D) Supreme Court	(D) ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ
SEC	ΓΙΟΝ - 2: Quantitative Aptitude and	ਭਾਗ - 2: ਮਾਤਰਾਤਮਕ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ
	Numerical Skills	ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਹੁਨਰ
Q36	A student multiplied a number by Q	36 ਇੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੇ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ 11/5 ਦੀ
	5/11 instead of 11/5. What is the	ਬਜਾਏ 5/11 ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕੀਤਾ। ਕੀਤੀ ਗਈ
	approximate percentage error in the	ਗਣਨਾ ਵਿੱਚ ਅਨੁਮਾਨਤ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤਰੁੱਟੀ ਕਿੰਨੀ
•	calculation made?	ਹੈ?
	(A) 51%	(A) 51%
	(B) 42%	(B) 42%
Ę	(C) 79.34%	(C) 79.34%
	(D) 71.5%	(D) 71.5%
PAPI	ER-4 SERIES-DC	[12]

Q37 obtained from a grouped frequency distribution giving test scores of examinees. What is this figure most precisely known as?



- Cumulative frequency curve (A)
- (B) Line graph
- (C) **Box Plot**
- (D) Frequency Polygon
- When a plot is sold for ₹18,700, the O38 Q38 owner loses 15%. At what price must that plot be sold in order to gain 20%?
 - (A) ₹ 20,400
 - (B) ₹ 16,400
 - (C) ₹ 26,400
 - (D) ₹ 28,400

The given figure represents data Q37 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀਆ।ਦੇ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਅੰਕ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਸਮੂਹਕ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਵੰਡ ਨੂੰ ਦਰਸਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਇਹ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਸਟੀਕ ਰੂਪ ਤੋਂ ਕਿਸ ਨਾਮ ਨਾਲ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?



- ਸੰਚਵੀਂ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ (A) ਵਕਰ (Cumulative frequency curve)
- (B) ਰੇਖਾ ਖਾਕਾ (Line graph)
- ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ (Box Plot) (C)
- ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਬਹੁਭੁਜ (Frequency (D) Polygon)

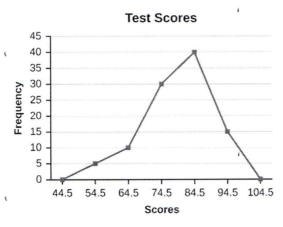
ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਪਲਾਟ ਨੂੰ ₹18,700 'ਤੇ ਵੇਚਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਮਾਲਕ ਨੂੰ 15% ਹਾਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। 20% ਲਾਭ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਇਹ ਕਿਸ ਮੁੱਲ ਉੱਤੇ ਵੇਚਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਸੀ?

- ₹ 20,400 (A)
- (B) ₹ 16,400
- ₹ 26,400 (C)
- ₹ 28,400 (D)

Abhay of 10 years, wherein the rate of interest for the first 2 years is 8%, that for the next 5 years is 12%, and that for beyond 7 years is 15%. If the amount that Abhay paid back to the bank was ₹1,87,850 in total, then the amount that he received as loan was:

- (A) ₹ 95,000
- (B) ₹85,000
- (C) ₹84,560
- (D) ₹93,000

Q40 The given figure represents data Q40 obtained from a grouped frequency distribution giving test scores of examinees. Estimate the median score of the distribution.

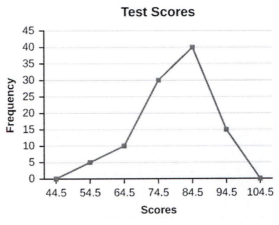


- (A) 74.5
- (B) 79.5
- (C) 80.75
- (D) 82.25

ਇੱਕ ਬੈਂਕ ਨੇ ਅਭੈ ਨੂੰ 10 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਇੱਕ ਵਿਲੱਖਣ ਲੋਨ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕੀਤੀ, ਜਿਸਦੇ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ 2 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਵਿਆਜ ਦਰ 8%, ਅਗਲੇ 5 ਸਾਲਾਂ ਲਈ 12% ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਬਾਅਦ 7 ਸਾਲਾਂ ਲਈ 15% ਹੈ। ਜੇਕਰ ਅਭੈ ਵੱਲੋਂ ਬੈਂਕ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ ਕੁੱਲ ਰਕਮ ₹1,87,850 ਸੀ, ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਲੋਨ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ ਰਕਮ ______ ਸੀ।

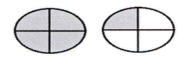
- (A) ₹ 95,000
- (B) ₹85,000
- (C) ₹84,560
- (D) ₹ 93,000

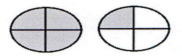
ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀਆ।ਏ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਅੰਕ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਸਮੂਹਕ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਵੰਡ ਨੂੰ ਦਰਸਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਵੰਡ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨਤ ਮੱਧਿਕਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।



- (A) 74.5
- (B) 79.5
- (C) 80.75
- (D) 82.25

Q41 What fraction is the shaded region? Q41 ਛਾਇਆਕ੍ਰਿਤ ਖੇਤਰ ਦੀ ਭਿੰਨ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?





(A) $\frac{5}{4}$

(A) $\frac{5}{4}$

(B) $\frac{5}{8}$

(B) $\frac{5}{8}$

(C) $\frac{3}{5}$

(C) $\frac{3}{5}$

(D) $\frac{3}{8}$

(D) $\frac{3}{8}$

Q42 Ram works 20 hours in a week Q42 (Monday to Friday). Last week he worked $\frac{13}{2}$ hours on Monday, 3 hours on Tuesday, $\frac{15}{4}$ hours on Wednesday, and $\frac{5}{2}$ hours on Thursday. How many hours did he work on Friday?

ਰਾਮ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ (ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ) ਵਿੱਚ 20 ਘੰਟੇ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਪਿਛਲੇ ਹਫ਼ਤੇ, ਉਸਨੇ ਸੋਮਵਾਰ ਨੂੰ $\frac{13}{2}$ ਘੰਟੇ, ਮੰਗਲਵਾਰ ਨੂੰ 3 ਘੰਟੇ, ਬੁੱਧਵਾਰ ਨੂੰ $\frac{15}{4}$ ਘੰਟੇ ਅਤੇ ਵੀਰਵਾਰ ਨੂੰ $\frac{5}{2}$ ਘੰਟੇ ਕੰਮ ਕੀਤਾ। ਉਸਨੇ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਘੰਟੇ ਕੰਮ ਕੀਤਾ?

(A) $\frac{15}{4}$

(A) $\frac{15}{4}$

(B) $\frac{143}{4}$

(B) $\frac{143}{4}$

(C) $\frac{17}{4}$

(C) $\frac{17}{4}$

(D) $\frac{-17}{4}$

(D) $\frac{-17}{4}$

- Q43 A is 100% more efficient than B. If Q43 B can complete a work in 12 days working alone, then find the number of days in which A and B can together finish the work.
 - (A) 3 days
 - (B) 6 days
 - (C) 4/7 days
 - (D) 4 days
- Q44 One year ago, a mother was six Q44 times as old as her daughter.

 Presently, the age of the mother is numerically equal to the square of the age of her daughter. Find the daughter's present age (in years).
 - (A) 5
 - (B) 4
 - (C) 25
 - (D) 16
- Q45 In a group of shepherds and their Q45 sheep, the total number of heads are 35 and that of legs are 120. The total number of sheep are:
 - (A) 25
 - (B) 10
 - (C) 20
 - (D) 30

- A, B ਤੋਂ 100% ਵਧੇਰੇ ਕੁਸ਼ਲ ਹੈ। ਜੇ B ਇਕੱਲੇ ਕੰਮ ਕਰਦਿਆਂ ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਨੂੰ 12 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ A ਅਤੇ B ਮਿਲ ਕੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- (A) 3 ਦਿਨ
- (B) 6 ਦਿਨ
- (C) 4/7 ਦਿਨ
- (D) 4 ਦਿਨ

ਇੱਕ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ, ਇੱਕ ਮਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਆਪਣੀ ਪੁੱਤਰੀ ਦੀ ਉਮਰ ਨਾਲੋਂ ਛੇ ਗੁਣਾ ਸੀ। ਇਸ ਸਮੇਂ, ਮਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਸਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਵਰਗ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਪੁੱਤਰੀ ਦੀ ਵਰਤਮਾਨ ਉਮਰ (ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ) ਪਤਾ ਕਰੋ।

- (A) 5
- (B) 4
- (C) 25
- (D) 16

ਗਡਰੀਆ⊔ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀਆ⊔ਭੇਡਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, ਸਿਰਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ 35 ਹੈ ਅਤੇ ਲੱਤਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ 120 ਹੈ। ਭੇਡਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- (A) 25
- (B) 10
- (C) 20
- (D) 30

- Q46. By selling a table at ₹ 2600, a Q46 shopkeeper makes a profit of 30%.

 At what price should he sell the table so as to make a loss of 30%?
 - (A) ₹ 2000
 - (B) ₹ 1400
 - (C) ₹2100
 - (D) ₹ 1600
- Q47 How much time will it take for a Q47 sum of ₹ 1000 to give ₹ 250 as interest at 25% simple interest per annum?
 - (A) 2 years
 - (B) 3 years
 - (C) 1 year
 - (D) 6 months
- Q48 A and B can complete a work in 20 Q48 days, B and C can complete the work in 10 days, and C and A can do the same work in 12 days. Find the time taken to complete the work, if all three work together.
 - (A) 8 days
 - (B) 6 days
 - (C) 30/7 days
 - (D) 60/7 days

ਇੱਕ ਮੇਜ ਨੂੰ ₹ 2600 ਵਿੱਚ ਵੇਚ ਕੇ, ਇੱਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ 30% ਦਾ ਲਾਭ ਕਮਾਉਂਦਾ ਹੈ। 30% ਦੀ ਹਾਨੀ ਪਾਉਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਮੇਜ ਨੂੰ ਕਿਸ ਕੀਮਤ 'ਤੇ ਵੇਚਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਸੀ?

- (A) ₹ 2000
- (B) ₹ 1400
- (C) ₹ 2100
- (D) ₹ 1600

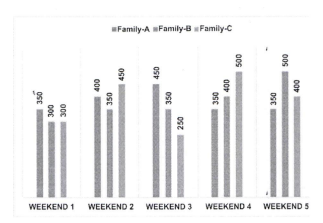
₹ 1000 ਦੀ ਇੱਕ ਰਾਸ਼ੀ 'ਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ 25% ਸਧਾਰਣ ਵਿਆਜ 'ਤੇ ਵਿਆਜ ਵਜੋਂ ₹ 250 ਬਣਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਲੱਗੇਗਾ?

- (A) 2 ਸਾਲ
- (B) 3 ਸਾਲ
- (C) 1 ਸਾਲ
- (D) 6 ਮਹੀਨੇ

A ਅਤੇ B ਇੱਕ ਕੰਮ ਨੂੰ 20 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, B ਅਤੇ C ਉਸੇ ਕੰਮ ਨੂੰ 10 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ C ਅਤੇ A ਉਸੇ ਕੰਮ ਨੂੰ 12 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਸਾਰੇ ਤਿੰਨੇਂ ਇਕੱਠੇ ਮਿਲ ਕੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਕੰਮ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।

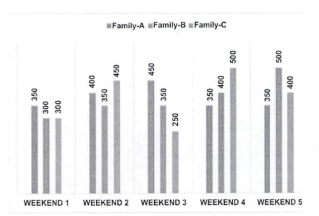
- (A) 8 ਦਿਨ
- (B) 6 ਦਿਨ
- (C) 30/7 ਦਿਨ
- (D) 60/7 ਦਿਨ

- Q49 Each side of a polygon is 2.9 cm in Q49 ਬਹੁਭੂਜ ਦੀ ਹਰੇਕ ਭੂਜਾ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 2.9 cm length and its perimeter is 17.4 cm. How many sides does the polygon have?
 - (A) 4
 - (B) 6
 - (C) 7
 - (D) 8
- The given bar graph shows the data Q50 Q50 of the expenses by three different families A, B and C over five different weekends.



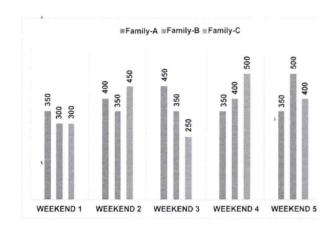
- What is the difference between the expense of family C in the 4th weekend and family B in weekend?
- (A) 450
- (B) 250
- (C) 200
- (D) 100

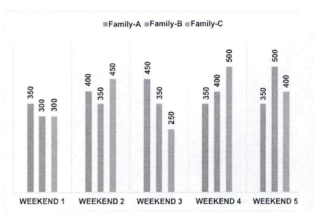
- ਅਤੇ ਇਸਦਾ ਪਰਿਮਾਪ 17.4 cm ਹੈ। ਬਹੁਭੂਜ ਦੀਆ।ਕਿੰਨੀਆ।ਭੂਜਾਵਾਂ ਹਨ?
- (A) 4
- (B)
- (C)
- (D)
- ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਬਾਰ ਗ੍ਰਾਫ ਪੰਜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਫਤਿਆ⊡ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਰਿਵਾਰਾਂ A, B ਅਤੇ C ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੇ ਖਰਚਿਆ⊔ਦਾ ਅੰਕੜਾ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।



- ਚੌਥੇ ਹਫਤੇ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਾਰ C ਦੇ ਖਰਚੇ ਅਤੇ ਪਹਿਲੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਾਰ B ਦੇ ਖਰਚੇ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ?
- (A) 450
- (B) 250
- (C) 200
- (D) 100

- The given bar graph shows the data Q51 ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਬਾਰ ਗ੍ਰਾਫ ਪੰਜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਫਤਿਆਹ Q51 of the expenses by three different families A, B and C over five different weekends.
 - ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਰਿਵਾਰਾਂ А. В ਅਤੇ C ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੇ ਖਰਚਿਆ⊔ਦਾ ਅੰਕੜਾ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।





In which of the following weekends was the percentage of rise/fall in expensed amount from the previous weekends the maximum for family B?

ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਹਫਤੇ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਾਰ в ਲਈ ਖਰਚ ਕੀਤੀ ਰਕਮ ਵਿੱਚ ਵਾਧੇ/ਘਾਟੇ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ ਪਿਛਲੇ ਹਫਤਿਆ।ਦੇ ਅੰਤ ਨਾਲੋਂ ਅਧਿਕਤਮ ਸੀ?

- 3rd weekend (A)
- 2nd weekend (B)
- 4th weekend (C)
- 1st weekend (D)

- ਤੀਜੇ ਹਫਤੇ ਦਾ ਅੰਤ (A)
- ਦੂਜੇ ਹਫਤੇ ਦਾ ਅੰਤ (B)
- ਚੌਥੇ ਹਫਤੇ ਦਾ ਅੰਤ (C)
- ਪਹਿਲੇ ਹਫਤੇ ਦਾ ਅੰਤ (D)

- Q52 Shyam studies $3\frac{1}{2}$ hours daily, out Q52 of which he spends $1\frac{1}{5}$ hour on studying Mathematics. How much time does he spend on studying other subjects?
 - (A) $1\frac{7}{10}$ hours
 - (B) $2\frac{3}{10}$ hours
 - (C) $1\frac{1}{10}$ hours
 - (D) $2\frac{3}{5}$ hours
- Q53. The average score of Shivani in 5 Q53 subjects is 53. Later on, it was found that scores in one subject were read as 41 instead of 51. Find the correct average score of Shivani.
 - (A) 53
 - (B) 63
 - (C) 55
 - (D) 51
- Q54 The sum of the digits of a two-digit Q54 number is 8. The difference between the original number and the number obtained by reversing the digits is 18. The greater number is:
 - (A) 26
 - (B) 62
 - (C) 71
 - (D) 53

- ਸ਼ਾਮ ਰੋਜ਼ਾਨਾ $3\frac{1}{2}$ ਘੰਟੇ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ ਉਹ ਗਣਿਤ ਪੜ੍ਹਣ 'ਤੇ $1\frac{1}{5}$ ਘੰਟਾ ਲਗਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਹੋਰ ਵਿਸ਼ਿਆ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਣ 'ਤੇ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਲਗਾਉਂਦਾ ਹੈ?
- (A) $1\frac{7}{10}$ ਘੰਟੇ
- (B) $2\frac{3}{10}$ ਘੰਟੇ
- (C) $1\frac{1}{10}$ ਘੰਟੇ
- (D) $2\frac{3}{5}$ ਘੰਟੇ

5 ਵਿਸ਼ਿਆ□ਵਿੱਚ ਸ਼ਿਵਾਨੀ ਦੇ ਔਸਤ ਅੰਕ 53 ਹਨ। ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ, ਇਹ ਵੇਖਣ ਨੂੰ ਮਿਲਿਆ ਕਿ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਗਲਤੀ ਨਾਲ 51 ਨੂੰ 41 ਪੜ੍ਹ ਲਿਆ ਗਿਆ। ਸ਼ਿਵਾਨੀ ਦੇ ਸਹੀ ਔਸਤ ਅੰਕ ਕਿੰਨੇ ਹਨ?

- (A) 53
- (B) 63
- (C) 55
- (D) 51

ਦੋ ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 8 ਹੈ। ਮੂਲ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਉਲਟਾ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਤਰ 18 ਹੈ। ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- (A) 26
- (B) 62
- (C) 71
- (D) 53

- O55 If $\frac{1}{15}$ of A's amount is equal to $\frac{1}{5}$ of B's amount, then how much amount does B have?
 - (A) ₹ 824
 - (B) ₹ 462
 - (C) ₹ 924
 - (D) ₹ 624

SECTION - 3: Mental Ability and

Logical Reasoning

Q56 In this question, three statements have 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 logically and definitely follow(s) from the information given in the statement.

Statement I : All fruits are good.

Statement II: All good is bad.

All Statement III bad are vegetables.

Conclusion:

- All bad are fruits. I)
- II) Some vegetables are good
- (A) Only I follows
- (B) Only II follows
- (C) Both I and II follows
- (D) Neither I nor II follows

A and B together have ₹ 2,310. O55 A ਅਤੇ B ਇਕੱਠਿਆ⊔ਕੋਲ ₹2,310 ਹਨ। ਜੇ A ਦੀ ਰਾਸ਼ੀ ਦਾ $\frac{4}{15}$, B ਦੀ ਰਾਸ਼ੀ ਦੇ $\frac{2}{5}$ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਤਾਂ B ਕੋਲ ਕਿੰਨੀ ਰਾਸ਼ੀ ਹੈ?

- (A) ₹ 824
- (B) ₹ 462
- ₹ 924 (C)
- (D) ₹ 624

ਭਾਗ - 3 : ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਤਰਕ ਯੋਗਤਾ

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਤਿੰਨ ਕਥਨਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ 056 ਸਿੱਟੇ ਸੰਖਿਆ। ਅਤੇ ਸੰਖਿਆ॥ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ. ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟਿਆ_ਪ ਦਾ ਇਕੱਠਿਆ_ਪ ਵਿਸਲੇਸ਼ਣ 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। : ਸਾਰੇ ਫਲ. ਚੰਗੇ ਹਨ।

ਕਥਨ॥ : ਸਾਰਾ ਚੰਗਾ, ਬੂਰਾ ਹੈ

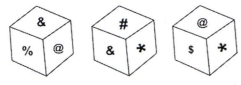
ਕਥਨ ॥। : ਸਾਰੇ ਬੁਰੇ, ਸਬਜੀਆਇਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- ਸਾਰੇ ਬੁਰੇ, ਫਲ ਹਨ। 1)
- ਕੁਝ ਸਬਜੀਆµਚੰਗੀਆਇਨ। II)
- ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ। ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ (A)
- ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ ॥ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ (B)
- ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ। ਅਤੇ॥ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ (C)
- ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ । ਨਾਹੀਂ ॥ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ (D) ਹੈ

Q57	Which letter will replace the Q57	ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ
	question mark (?) in the given	'ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਆਵੇਗਾ?
ī	series?	EHK FIL PSV C?I
E	H K F I L P S V C ? I	
		(A) D
	(A) D	(B) E
\$	(B) E (C) F	(C) F
	(D) G	
	(<i>D</i>) 0	(D) G
Q58	Which letter will replace the Q58	
	question mark (?) in the given	'ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਆਵੇਗਾ?
\$	series? C, I, D, P, E, ?	C, I, D, P, E, ?
	(A) U	(A) U
	(B) V	(B) V
,	(C) X	(C) X
,	(D) Y	(D) Y
Q59	Select the number that can replace Q59	ਉਸ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ
	the question mark (?) in the	ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਆ ਸਕਦੀ ਹੈ।
٤	following series.	1, 4, 9, 16, 25, ?
	1, 4, 9, 16, 25, ?	(A) 36
	(A) 36	(B) 35
	(B) 35	(C) 30
٠	(C) 30	(D) 26
	(D) 26	(-, -)

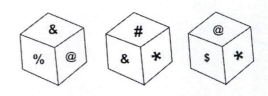
- Q60 A and B start from same point. A Q60 walks 30 m South then turns west and walks 40 m, then turns to his left and walks 50 m. At the same time, B walks 80 m South. Where is B now with respect to the position of A?
 - (A) B is 40 m to the West of A.
 - (B) B is 50 m to the East of A.
 - (C) B is 30 m to the West of A.
 - (D) B is 40 m to the East of A.
- Q61 Three different positions of the Q61 same dice are shown below. Which of the following statements is necessarily true?



- (A) # and @ are on adjacent faces.
- (B) % and * are on opposite faces.
- (C) % and & are on opposite faces.
- (D) & and \$ are on adjacent faces.

- A ਅਤੇ B ਇੱਕੋ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਚੱਲਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹਨ। A ਦੱਖਣ ਵੱਲ 30 m ਚੱਲਦਾ ਹੈ ਫਿਰ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਮੁੜ ਕੇ 40 m ਚੱਲਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 50 m ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਉਸੇ ਸਮੇਂ, B ਦੱਖਣ ਵੱਲ 80 m ਚੱਲਦਾ ਹੈ। A ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ B ਹੁਣ ਕਿੱਥੇ ਹੈ?
 - (A) B, A ਦੇ ਪੱਛਮ ਵੱਲ 40 m ਹੈ।
 - (B) B, A ਦੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 50 m ਹੈ।
 - (C) B, A ਦੇ ਪੱਛਮ ਵੱਲ 30 m ਹੈ।
 - (D) B, A ਦੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 40 m ਹੈ।

ਹੇਠਾਂ ਇੱਕ ਹੀ ਪਾਸੇ ਦੀਆ⊔ ਤਿੰਨ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਥਿਤੀਆ⊔ਦਿਖਾਈਆ⊔ਗਈਆ⊔ਹਨ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਹੀ ਹੈ?



- (A) # ਅਤੇ @ ਲਾਗਵੇਂ ਫ਼ਲਕ ਹਨ।
- (B) % ਅਤੇ ∗ ਵਿਰੋਧੀ ਫ਼ਲਕ ਹਨ।
- (C) % ਅਤੇ & ਵਿਰੋਧੀ ਫ਼ਲਕ ਹਨ।
- (D) & ਅਤੇ \$ ਲਾਗਵੇਂ ਫ਼ਲਕ ਹਨ।

Q62 In this question, a statement has 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: All sharks are fish. No

Conclusion:

fish is a whale.

I: No whale is a shark.

II: All sharks are whales.

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

ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟਿਆਇਾ ਇਕੱਠਿਆਉਵਸ਼ਲੇਸ਼ਣ 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: ਸਾਰੀਆਉਸ਼ਾਰਕਾਂ, ਮੱਛੀਆਉਰਨ। ਕੋਈ ਵੀ ਮੱਛੀ, ਵੇਲ੍ਹ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਸਿੱਟਾ:

।: ਕੋਈ ਵੀ ਵੇਲ੍ਹ, ਸ਼ਾਰਕ ਨਹੀਂ ਹੈ।

॥: ਸਾਰੀਆਉਸ਼ਾਰਕਾਂ, ਵੇਲ੍ਹਾਂ ਹਨ।

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ,ਇੱਕ ਕਥਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਸਿੱਟੇ

ਸੰਖਿਆ। ਅਤੇ ਸੰਖਿਆ॥ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਕਥਨਾਂ

ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ,

Q62

- (в) ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ ॥ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
- (C) ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ। ਅਤੇ॥ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ

ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ। ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

(D) ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ । ਨਾਹੀਂ ॥ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

Q63 Find the missing term in the Q63 following letter series:

LKJ, ____, DCB, ZYX

- (A) HGF
- (B) IHG
- (C) GHI
- (D) GFE

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਲੁਪਤ ਪਦ ਪਤਾ ਕਰੋ:

LKJ, ____, DCB, ZYX

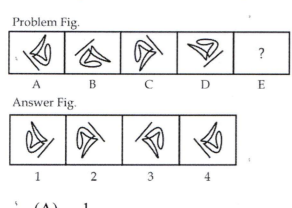
(A) HGF

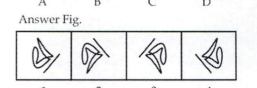
(A)

- (B) IHG
- (C) GHI
- (D) GFE

Q64 Select the answer figure that can Q64 replace the question mark (?) in the series given in the problem figure.

4 ਉਹ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਚੁਣੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਲੈ ਸਕੇ।





(A) 1

(A) 1

Problem Fig.

(B) 2

(B) 2

(C) 3

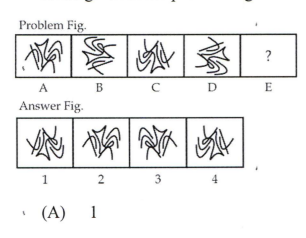
(C) 3

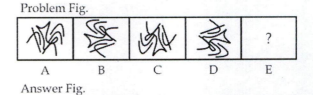
(D) 4

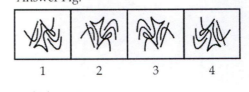
(D) 4

Q65 Select the answer figure that can Q65 replace the question mark (?) in the series given in the problem figure.

ਉਹ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਚੁਣੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਲੈ ਸਕੇ।







(A) 1

(B) 2

(B) 2

(C) 3

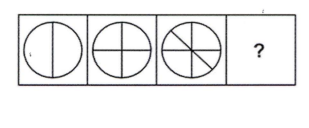
(C) 3

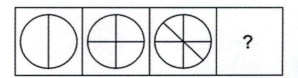
(D) 4

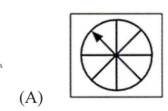
(D) 4

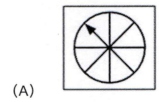
Q66 question mark (?) and complete the given figure series.

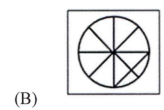
Select the option that can replace the Q66 ਉਹ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ਜੋ ਸਵਾਲ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਲੈ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦਿੱਤੀ ਚਿੱਤਰ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

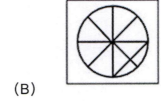


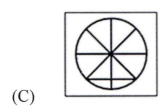


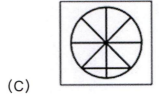


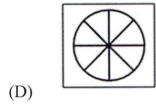


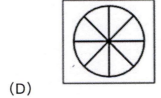




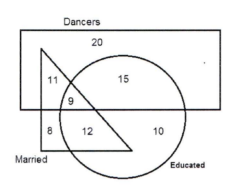








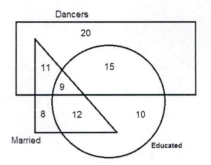
Study the given diagram carefully Q67 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਡਾਇਗ੍ਰਾਮ ਦਾ ਧਿਆਨਪੁਰਵਕ Q67 and answer the question that follows.



What is the number of educated married dancers?

- (A) 9
- (B) 11
- (C) 12
- (D) 20
- Q68. Arrange the following words in a Q68 meaningful sequence and then choose the appropriate most sequence.
 - Preparation for match 1.
 - 2. Receive the trophy
 - 3. Toss
 - Win 4.
 - 5. Compete
 - 1, 3, 5, 4, 2 (A)
 - (B) 3, 1, 4, 5, 2
 - (C) 3, 1, 5, 4, 2
 - 1, 5, 2, 4, 3 (D)

ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।



ਵਿਆਹੇ ਪੜ੍ਹੇ-ਲਿਖੇ ਡਾਂਸਰਾਂ (educated married dancers) ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- (A) 9
- (B) 11
- (C) 12
- (D) 20

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਅਰਥਪੂਰਨ ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰੋ ਅਤੇ ਫੇਰ ਸਭ ਤੋਂ ਢੁੱਕਵੀਂ ਤਰਤੀਬ ਚੁਣੋ।

- ਮੈਚ ਲਈ ਤਿਆਰੀ 1.
- ਟਰੋਫ਼ੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ 2.
- ਟਾਸ 3.
- ਜਿੱਤਣਾ 4.
- 5. ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰਨਾ
- (A) 1, 3, 5, 4, 2
- 3, 1, 4, 5, 2 (B)
- (C) 3, 1, 5, 4, 2
- (D) 1, 5, 2, 4, 3

Find the missing term in the Q69 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਲੁਪਤ ਪਦ ਪਤਾ Q69 following letter series:

bc b cc bc b

- (A) Cbbc
- (B) Bccb
- (C) Bbcc
- (D) Ccbb
- Q70 Sashi and Sakshi are a couple. O70 Sakshi's sister Sunita is married to Akash and is the daughter-in-law of Hema, the mother of Sashi. How is Hema related to Sakshi?
 - (A) Sister
 - (B) Mother-in-law
 - (C) Daughter-in-law
 - (D) Daughter
- Q71. Study the following arrangement Q71 carefully and answer the question given below:

'P \times Q' means 'P is the sister of Q' 'P - Q' means 'P is the mother of Q' 'P + Q' means 'P is the brother of Q'

'P ÷ Q' means 'P is the son of Q' Which of the following means 'S is the husband of J'?

- (A) $J \times D - A + S$
- (B) $J D \div A \times S$
- (C) $J - D + A \div S$
- (D) $J \div D \times A + S$

ਕਰੋ:

bc_b_cc_bc_b

- (A) Cbbc
- (B) **Bccb**
- (C) **Bbcc**
- (D) Ccbb

ਸਸ਼ੀ ਅਤੇ ਸ਼ਾਕਸ਼ੀ ਇੱਕ ਵਿਆਹਤਾ ਜੋੜਾ ਹੈ। ਸ਼ਾਕਸ਼ੀ ਦੀ ਭੈਣ ਸੁਨੀਤਾ ਦਾ ਵਿਆਹ ਅਕਾਸ਼ ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਸਸ਼ੀ ਦੀ ਮਾਂ, ਹੇਮਾ ਦੀ ਨੂੰਹ ਹੈ। ਹੇਮਾ ਦਾ ਸਾਕਸ਼ੀ ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸਤਾ ਹੈ?

- ਭੈਣ (A)
- ਸੱਸ (B)
- ਨੁੱਹ (C)
- यी (D)

ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਤਰਤੀਬ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ: 'P × Q' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'P, Q ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ' 'P - Q' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'P. Q ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ' 'P + Q' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'P. Q ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ' 'P ÷ Q' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'P, Q ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ' ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆ⊔ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'S, J ਦਾ ਪਤੀ ਹੈਂ'?

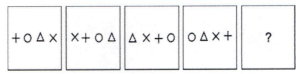
- (A) $J \times D - A + S$
- $J D \div A \times S$ (B)
- (C) J - D + A ÷ S
- $J \div D \times A + S$ (D)

- '649573281' are arranged in ascending order, then how many digits remain in the same place?
 - (A) One
 - (B) Two
 - (C) Three
 - (D) Four
- Which of the following answer Q73 Q73 figure completes the series of the question figure?

+0Δ×	×+οΔ	Δ×+0	ο Δ × +	?

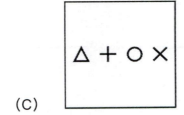
- $\times \circ \Delta +$ (A)
 - + 0 \triangle × (B)
 - $\Delta + \circ \times$
- $+\Delta \times O$ (D)

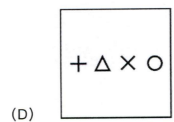
- Q72 If the digits in the number Q72 ਜੇਕਰ ਸੰਖਿਆ '649573281' ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਵੱਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਅੰਕ ਆਪਣੇ ਉਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰਹਿਣਗੇ?
 - ਇੱਕ (A)
 - ਦੇ (B)
 - (C) ਤਿੰਨ
 - (D) ਚਾਰ
 - ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆ⊔ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਉੱਤਰ ਆਕ੍ਰਿਤੀ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਦੀ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਕਰਦੀ ਹੈ?











(C)

Q74	Select	the	number	that	will	come	Q74
	next in	the	following	g seri	es.	i	

ਉਸ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਥਾਂ (____) 'ਤੇ ਆਵੇਗੀ।

34, 18, 10, 6, 4, ____

(A) O

(B) 1

(C) 2

$$(D)$$
 3

(D) 3

Q75 Select the number that can replace Q75 ਉਹ ਸੰਖਿਆ ਚੁਣੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ the question mark (?) in the following series.

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਲੈ ਸਕੇ।

6, 10, 19, 35, 60, ?

6, 10, 19, 35, 60, ?

(A) 85

(B) 92

(C) 96

(D) 97

SECTION-4 : Language Skills (Punjabi/ English) / ਭਾਗ-4 : ਭਾਸ਼ਾਈ ਦੇ ਹੁਨਰ (ਪੰਜਾਬੀ/ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ)

Q76 Select the most appropriate SYNONYM of the given word.

SIGNIFICANT

- (A) energetic
- (B) important
- (C) lustful
- (D) static
- Q77 Choose the correct option which can substitute the highlighted words.

Aamir Khan's movie, 'Lagaan', was a true representation of a system of one country ruling other countries. The film showcased how the English increased their influence over the Indians over a period of time.

- (A) Internationalism
- (B) Communism
- (C) Imperialism
- (D) Communalism
- Q78 Read the following sentence and identify the part that has an error.

A lot of people / in my country /prefers / tea to coffee.

- (A) A lot of people
- (B) in my country
- (C) prefers
- (D) tea to coffee

Q/9	ाठमा मेवट ट. मेठा अविविधा अठिहाट या ठ :				
	(A)	Personnel			
	(B)	Personal			
1.	(C)	Personel			
	(D)	Persona			
		i .			
Q80	nd the last part, pled. Select the				
	S1: S	hakespeare is known as			
\$	a. to a	a black lady			
	b. and	l his friend;			
	c. the	bard of avon;			
٠	d. his	sonnets are addressed			
	S6: w	hose source is still unknown to m	any.		
	(A)	dcab			
· ·	(B)	abcd			
	(C)	dbca			
	(D)	bcad			

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

For four days, I walked through the narrow lanes of the old city, enjoying the romance of being in a city where history still lives - in its cobblestone streets and its people riding asses, carrying vine leaves and palm as they once did during the time of Christ. This is Jerusalem, home to the sacred sites of Christianity, Islam and Judaism. This is the place that houses the church of the Holy Sepulcher, the place where Jesus was finally laid to rest. This is also the site of Christ's crucifixion, burial and resurrection.

Built by the Roman Emperor Constantine at the site of an earlier temple to Aphrodite, it is the most venerated Christian shrine in the world. And justifiably so. Here, within the church, are the last five stations of the cross, the 10th station where Jesus was stripped of his clothes, the 11th where he was nailed to the cross, the 12th where he died on the cross, the 13th where the body was removed from the cross, and the 14th, his tomb.

For all this weighty tradition, the approach and entrance to the church is non-devout Christian pilgrims walking, along the Via-Dolorosa -The Way of Sorrow – the first nine stations looking clueless. Then a courtyard appears, hemmed in by other buildings and a way doorway to one side. This leads to a vast area of huge stone architectures.

Immediately inside the entrance is your first stop. It's the stone anointing: this is the place, according to Greek tradition, where Christ was removed from the cross. The Roman Catholics, however, believe it to be the spot where Jesus' body was prepared for burial by Joseph.

What happened next? Jesus was buried. He was taken to a place outside the city of Jerusalem where other graves existed and there, he was buried in a cave. However, all that is long gone, destroyed by continued attacks and rebuilding; what remain is the massive - and impressive - Rotunda (a round building with a dome) that Emperor Constantine built. Under this, and right in the centre of the Rotunda, is the structure that contains the Holy Sepulcher.

At the start of the first century, the place was a disused quarry outside the city walls. According to the gospels, Jesus' crucifixion occurred at a place outside the city walls with graves nearby...'. Archaeologists have discovered tombs from that era, so the site is compatible with the biblical period. The structure at the site is a marble tomb built over the original burial chamber. It has two rooms, and you enter four at a time into the first of these, the Chapel of the Angel. Here the angel is supposed to have sat on a stone to recount Christ's resurrection. A low door made of white marble, partly worn away by pilgrims' hands, leads to a smaller chamber inside. This is the 'room of the tomb', the place where Jesus was buried. We entered in single file. On my right was a large marble slab that covered the original rock bench on which the body of Jesus was laid.

\$	(A)	Chapel of Angel			
	(B)	Room of Tomb			
	(C)	Rotunda			
Ş	(D)	Dolorosa			
Q82	Who	built the Holy Sepulcher?			
ş	(A)	Julius Caesar			
	(B)	Constantine			
	(C)	Aphrodite			
•	(D)	Jesus Christ			
,					
Q83 Find the word in the passage which means 'rebirth'.					
1	(A)	Crucifixion			
	(B)	Hemmed			
	(C)	Massive			
•	(D)	Resurrection			

Q81 Which structure has sustained even after continual attacks?

Q84	According to Roman Catholics who buried Jesus Christ?				
X	(A)	Peter			
	(B)	Mathew			
	(C)	Thomas			
ı	(D)	Joseph			
Q85	Why did the pilgrims enter in a 'single file' in the 'Room of Tomb'?				
,	(A)	There was a large marble slab			
	(B)	It was the original burial chamber			
	(C)	The room was very small			
	(D)	To pray personally			
Ę					
Q86	'ਜੋ ਰੱਬ	ਨੂੰ ਮੰਨਦਾ ਹੋਵੇ' ਲਈ ਇਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।			
	(A)	ਆਸਤਿਕ			
	(B)	ਨਾਸਤਿਕ			
	(C)	ਵਿਦਵਾਨ			
·	(D)	ਗੁਰੂ			

Q87	ਖੰਬਾਂ ਦੀ ਬਣਦੀ ਹੈ', ਮੁਹਾਵਰੇ ਨੂੰ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰੋ।				
1	(A)	ਦਵਾਈ			
	(B)	ਕਢਾਈ			
	(C)	ਡਾ ਰ			
ŧ	(D)	ਬਿਮਾਰੀ			
Q88	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ⊔ਵਿੱਚੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।				
	(A)	ਪੱਡਤ			
•	(B)	ਪੰਡੇਟ			
	(C)	ਪੰਡਿਤ			
	(D)	, ਪੁਛਿਤ			
•					
Q89	'Mention' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਹੀ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀ ਹੈ?				
	(A)	ਉਲੇਖ			
ę	(B)	ਚਰਚਾ			
	(C)	ਹਵਾਲਾਯੋਗ			
ş	(D)	ਵਰਨਿਤ			

Q90 ਕਿਸੇ ਦੇ ਲੰਬੇ ਇੰਤਜ਼ਾਰ ਕਾਰਣ ਅੱਕ-ਥੱਕ ਜਾਣ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਮੁਹਾਵਰਾ ਚੁਣੋ।

- (A) ਸੁੱਕਣੇ ਪਾ ਛੱਡਣਾ
- (B) ਇੰਤਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ ਸੁੱਖ ਮਾਣਨਾ
- (C) ਫੁਲੇ ਨਾ ਸਮਾਉਣਾ
- (D) ਸਾਹ ਸੁੱਕਣੇ

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

ਪੰਜਾਬੀਆ।ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕੰਮ ਵਾਹੀ-ਜੋਤੀ ਹੈ। ਨਹਿਰਾਂ ਆਉਣ ਨਾਲ ਇਸ ਕੰਮ ਵਿਚ ਬੜੀ ਸਹਾਇਤਾ ਮਿਲੀ ਤੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦਾ ਜੀਵਨ ਕੁਝ ਸੌਖਾ ਹੋ ਗਿਆ ਪਰ ਪਿਓ ਦੀ ਮਾਲਕੀ ਦੀ ਸਾਰੇ ਪੁੱਤਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਵੰਡ ਦੇ ਰਿਵਾਜ਼ ਨੇ ਇਹ ਗੱਲ ਉੱਥੇ ਹੀ ਅਪੜਾ ਦਿੱਤੀ। ਹੁਣ ਸਰਕਾਰ ਹਰ ਮਾਲਕ ਦੇ ਖਿੰਡਿਆ।ਹੋਇਆ।ਟੋਟਿਆ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਕੰਮ ਵਿਚ ਪੰਜਾਬ ਸਾਰੀ ਦੁਨੀਆ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਹੈ।

ਏਥੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਤੇ ਪਿਆਰੀ ਫਸਲ ਕਣਕ ਹੈ, ਜਿਸ ਦਾ ਵਰਨਣ ਵੇਦਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਬਾਜਰਾ, ਮੱਕਈ, ਛੋਲੇ, ਮਾਂਹ, ਮੂੰਗੀ ਆਦਿ ਇਥੋਂ ਦੀਆ।ਹੋਰ ਪੁਰਾਣੀਆ।ਫ਼ਸਲਾਂ ਹਨ। ਨਹਿਰਾਂ ਦੇ ਆਉਣ ਨਾਲ ਕਪਾਹ, ਚੌਲ, ਕਮਾਂਦ ਤੇ ਹੋਰ ਪੈਸੇ ਵਟਾਉਣ ਵਾਲੀਆ।ਫ਼ਸਲਾਂ ਦਾ ਰਿਵਾਜ਼ ਵਧ ਗਿਆ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਵੇਲੇ ਕਿਸਾਨ ਦਾ ਮੋਹ ਵਧੇਰੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਫ਼ਸਲਾਂ ਵਿਚ ਹੈ।

ਪੰਜਾਬੀ ਜਿੱਥੇ ਖੇਤਾਂ ਵਿਚ ਸਖ਼ਤ ਮੁਸ਼ੱਕ੍ਤ ਕਰਕੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਉਥੇ ਇਹ ਆਪਣੇ ਵੱਖਰੇ ਮਿਜ਼ਾਜ਼ ਕਰਕੇ ਵੀ ਜਗਤ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਨ। ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਤਰਾਂ ਪੰਜਾਬੀਆਈ ਇਸੇ ਸੁਭਾਅ ਦਾ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ ਕਰਦੀਆਇਨ:

ਦੋ ਦਿਨ ਘਟ ਜੀਊਣਾ,

ਪਰ ਜੀਊਣਾ ਮਟਕ ਦੇ ਨਾਲ।

$Q9\dot{1}$ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਨਹਿਰਾਂ ਆਉਣ ਦੇ ਕੀ ਲਾਭ ਹਨ?

- (A) ਕਿਸਾਨਾਂ ਦਾ ਜੀਵਨ ਔਖਾ
- (в) ਬੇਯਕੀਨਾ ਉਤਪਾਦਨ
- (C) ਕੰਮਕਾਰ ਵਿਚ ਰੁਕਾਵਟ
- (D) ਨਗਦੀ ਵਾਲੀਆਾਫ਼ਸਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ

Q92 ਇਸ ਪੈਰੇ ਦਾ ਸਿਰਲੇਖ ਕੀ ਹੈ?

- (A) ਰਾਜਸਥਾਨ ਦਾ ਜੀਵਨ
- (B) ਵੰਡ ਦਾ ਰਿਵਾਜ਼
- (C) ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਖੇਤੀ
 - (D) ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਧਰਤੀ

Q93 ਭਾਰਤ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਜਾਬੀਆਈ ਵਿਲੱਖਣਤਾ ਕੀ ਹੈ?

- (A) ਮਟਕ ਨਾਲ ਜੀਊਣਾ
- (в) ਡਰ ਕੇ ਜੀਊਣਾ
- (C) ਦੋ ਦਿਨ ਜੀਊਣਾ
- (D) ਫ਼ਸਲਾਂ ਦਾ ਮੋਹ

Q94	ਪੰਜਾਬ	ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪਿਆਰੀ ਫ਼ਸਲ ਜਿਸਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਵੇਦਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਕਿਹੜੀ ਹੈ?					
	(A)	ਮੂੰਗੀ					
ē.	(B)	ਰੇਸ਼ਮ					
	(C)	ਕਣਕ					
	(D)	ਕਪਾਹ					
Q95	ਪੰਜਾਬੰ	ਆਇਾ ਮੁੱਖ ਕਿੱਤਾ ਕੀ ਹੈ?					
	(A)	ਕਣਕ ਦੀ ਖੇਤੀ					
	(B)	ਖੇਤੀ-ਬਾੜੀ					
•	(C)	ਦਾਲਾਂ ਦੀ ਖੇਤੀ					
	(D)	ਕਪਾਹ ਦੀ ਖੇਤੀ					
<u> </u>	SECTI	ON-5 :Digital Literacy and Awareness	ਭਾਗ - 5 : 1	ਡੇਜੀਟਲ ਸਾਖਰਤਾ ਅਤੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ			
Q96		_ scripting is used to create Q	96	_ ਸਕ੍ਰਿਪਟਿੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਡਾਇਨਾਮਿਕ			
	dynamic webpages.			ਵੈੱਬ ਪੇਜ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।			
	(A)	Web	(A)	ਵੈੱਬ (Web)			
٤	(B)	Dos	(B)	ਡੋਸ (Dos)			
	(C)	Cobol	(C)	ਕੋਬੋਲ (Cobol)			
	(D)	VB	(D)	ਵੀ.ਬੀ. (VB)			

Q97 In MS Excel 2019, which of the O97 MS Excel 2019 ਵਿੱਚ. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਹਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਕੀ-ਸਟਰੋਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਇੱਕੋ ਕਾਲਮ following keystroke is used to select ਵਿੱਚ ਉਪਰਲੇ ਸੈੱਲ ਨੂੰ ਸਲੈਕਟ ਕਰਨ ਲਈ the cell above in the same column? ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? (A) Enter (A) Enter (B) Tab (B) Tab Shift + Enter (C) (C) Shift + Enter Shift + Tab (D) Shift + Tab (D) Which of the following is correct Q98 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆ॥ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨਾਲ Q98 ਟੈਕਸਟ ਮੋਡ ਇਨਟਰੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ regarding text mode interaction ਸਹੀ ਹੈ? with computer? ਕੰਬਰਸਮ I. Cumbersome ١. ਟਾਇਮ ਕਨਜ਼ਿਊਮਿੰਗ II. Time consuming II. Limited III. in of ਕਾਰਵਾਈ ਦੇ ਕਾਰਜ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ scope III. ਸੀਮਿਤ operation I and II (A) । ਅਤੇ ॥ (A) (B) II and III ॥ ਅਤੇ ॥। (B) (C) I and III । ਅਤੇ ॥। (C) I, II and III (D) ।, ॥ ਅਤੇ ॥। (D)

You have accidentally deleted a Q99 ਤੁਸੀਂ ਇਤਫ਼ਾਕੀਆ⊔ਹੀ ਇੱਕ ਸਲਾਈਡ ਮਿਟਾ Q99 slide. With which shortcut key of MS Power Point 2019 you can get it back?

ਦਿੱਤੀ ਹੈ। MS PowerPoint 2019 ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ-ਕੀ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ?

(A) Ctrl + Z (A) Ctrl + Z

Ctrl + B(B)

(B) Ctrl + B

(C) Alt + Z (C) Alt + Z

(D) Alt + B

- (D) Alt + B
- Q100 Which of the following is NOT an Q100 ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆ।ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਆਉਟਪੁੱਟ ਡਿਵਾਇਸ ਨਹੀਂ ਹੈ? output device?
 - Keyboard (A)

ਕੀਬੋਰਡ (A)

Projector (B)

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਰ (B)

Monitor (C)

ਮੋਨੀਟਰ (C)

(D) Plotter

ਪਲੋਟਰ (D)

PAPER-4 SERIES-DC [43]

PARER-4 SERIES-DC [44]

PAPER-4 SERIES-DC [45]

PAPER-4 SERIES-DC [46]

PAPER-4 SERIES-DC [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.
- 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. The Candidates are required to submit the Test Booklet to the Invigilator after the exam.
- **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।
- 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 ⁄ ਇਲੈਕਟ੍ਰੌਨਿਕ ⁄ ਮੈਨੂਅਲ 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 ਟੈੈੈੈੈੈੈੈੈੈ ਟ ਬੁੱਕਲੈੈਟ 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।