Test Booklet No.	klet contains 48 pa	ges.	PAPER - 2	Test Booklet
ਟੈੈ□ ਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਨੰ. ਇ□ ਬੁੱ•	ਲੈਟ ਵਿੱਚ 48 ਪੰਨੇ ਹ	।ਨ।	Test Booklet / ਟੈਂ□ਟ ਬੁੱਕਲੈਂਟ	Series ਟੈ□ਟ ਬੁੱਕਲੈਟ □ੀਰੀਜ਼
Do not o	open this Test Book	let until you are	e asked to do so.	
ਜਦੋਂ ਤੱਕ	ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਹਾ ਨਹੀਂ ਜਾਂਚ	ਟਾ, ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਇ□	ਟੈੈ□ ਟ ਟੈੈ□ ਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਨੂੰ ਨਾ ਖੋਲ੍ਹੋ।	DD
Read th	e instructions on th	e back cover of	f this booklet carefully.	BD
ਇ⊔ ਬੁਕ	ਲੈਟ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਕਵਰ 🤅	ਤੋਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈ	ਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ।	
Allowed Time: 120 Minutes				Maximum Marks: 10
-੍ਰਵਾਨਤ □ ਮਾਂ: 120 ਮਿੰਟ			ਵੱਧ	। ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ : 10
I. The OMR Answer Sheet is inside this T	est Booklet. Once	1. ਓਐਮਆਰ		। ਹਦਾਇਤ ਹੋਣ ਤੇ. ਟੈਸ
directed, You have to open the top seal of		ਬੁੱਕਲੈਟ ਦੰ	ੇ ਉਪਰਲੀ ਸੀਲ ਖੋਲ੍ਹੋ, ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਕੱਢੋ	
out the Answer Sheet and fill in the partic black ball point pen only.	ulars carefully with		ਨ ਨਾਲ ਵੇਰਵਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਭਰੋ।	
2. Duration of test is of 120 minutes and ques	tion paper consists	2. ਇਸ ਪ੍ਰੀਖਿਆ	ਆ ਦਾ 120 ਮਿੰਟ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਹੈ	ਵੇਂਚ 100 ਆੱਬਜੈਕਟਿ
of 100 objective type questions. Each ques			ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਸਹੀ ਉੱਤਰ 1 ਨੰਬਰ	
for correct answer. There is no negative n	narking.		ਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ।	-
. Use Black Ball Point Pen only.		3. ਕੇਵਲ ਕਾਲੇ	 ਬਾੱਲ ਪੁਆਇੰਟ ਪੈੱਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।	
. Make sure that the Test Booklet Series Co		 ਯਕੀਨੀ ਬਣ 	ਰਾਓ ਕਿ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਚ	ਤਰਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਟੈਸ
on the Answer Sheet is same as mentioned	1	ਬੁੱਕਲੈਂਟ ਸੀ	ਰੀਜ਼ ਕੋਡ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਉੱਤੇ ਦਰ	ਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।
 Rough work should be done only in the sp. Test Booklet. 	ace provided in the		ਸਰਫ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ	ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀ
. The answers are to be marked on the O	MR Answer Sheet	ਹੈ।		22 2
only. Mark your responses carefully. No		ρ . ਲੇੜਰ ਸ਼ਿਖ	ਫ ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਹੀ ਚਿੰਨ੍ਹਤ	
blade is allowed for changing answers.			ਆਨ ਨਾਲ ਚਿੰਨ੍ਹਤ ਕਰੋ। ਉੱਤਰ ਬਚ	
. After opening the Test Booklet, you need t		7 300 500	ਾ / ਰਬੜ / ਬਲੇਡ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹ ਹੈਤ ਪੋਸ਼ਨ ਤੋਂ ਸ਼ਾਮਤ ਵਿਤਾਸ਼ ਤਰਤੇ ਤਰੰਤ	
is no presence of any misprint in question p			ਲੈਟ ਖੋਲ੍ਹਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਤੁਰੰਤ ਰ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵੀ ਗਲਤ ਛਪਾਈ, ਫ਼ਟੇ ਹੋਏ ਪੰਨੇ	
blank pages in the Test Booklet. In case, s found in test booklet, you need to bring it	4		ਰ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਗਲਤ ਛਪਾਈ, ਫ਼ੋਟ ਹੋਏ ਪੋਨ ਹਿ ਬੁੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕੋਈ	
Invigilator and get it replaced by another Te series,			ਦਿਖਾਓ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਉਸੇ ਸੀਰੀਜ਼ ਦੀ ਟੈਸਟ	
3. For any question, if there is any discrepa	ncy found between			
Punjabi & English version of question ther		70 10 0	ਸ਼ਨ ਵਿਚ, ਜੇਕਰ ਪੰਜਾਬੀ ਜਾਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ	ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਅੰਤਰ ਹੈ :
the question shall be considered as final.		ਉਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰੂਪਾਂਤਰ ਨੂੰ ਅੰਤਮ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਰ	ΨI
Details of Sections in Question Paper:		9. ਪਸ਼ਨ ਪੱਤਰ	ਸ ਵਿੱਚ ਭਾਗਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ _:	
Section Subjects	No. of Questions	ਭਾਗ ਵਿ	इ से	ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
Section-1 General Awareness	35	ਭਾਗ -1 ਜ	ਨਰਲ ਅਵੇਅਰਨੈਸ (ਆਮ ਜਾਗਰੁਕਤਾ)	35
Section-2 Quantitative Aptitude and Numerical	Skills 20		 ਾਤਰਾਤਮਕ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਹੁਨਰ	20
Section-3 Mental Ability and Logical Reasoning	20		ਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਤਰਕ ਯੋਗਤਾ	20
Section-4 Language Skills (Punjabi/ English) Section-5 Digital Literacy and Awareness	20		ਾਸ਼ਾਈ ਦੇ ਹੁਨਰ (ਪੰਜਾਬੀ/ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ)	20
2.0.000 etectue, and Awareness			ਤਜੀਟਲ ਸਾਖਰਤਾ ਅਤੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ	05
Name of the candidate (In Capitals)			•	
ਤ੍ਰੇਮੀਦਵਾਰ ਦਾ ਨਾਮ (ਰਾਜਧਾਨੀਆਂ ਵਿੱਚ)				
	igures(ਅੰਕੜਿਆਂ ਵਿੱਚ)			
	In words(ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ)			
Signature of the Candidate within box / ਬਾਕਸ ਦੇ ਅੰਦਰ	ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ	Signature of t	he Invigilator within box/ ਬਾੱਕਸ ਦੇ ਅੰਦ	ਰ ।ਨਗਰਾਨ ਦੇ ਹਸਤਾਖ

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।

SECTION - 1

- Q1 Which Gurudwara is popular by the Q1 name of Golden Temple?
 - (A) Baba Atal Sahib
 - (B) Harmandir Sahib
 - (C) Takht Sri Damdama Sahib
 - (D) Sri Akal Takht
- Q2 What are the animals of animal Q2 kingdom that possess backbone?
 - (A) Protozoa
 - (B) Bryozoans
 - (C) Vertebrates
 - (D) Arthropoda
- Q3 _____ is celebrated in martyrdom Q3
 of two younger sons of Guru Gobind
 Singh Ji, Sahibzada Zorawar Singh
 and Fateh Singh.
 - (A) Rakshabandhan
 - (B) Baisakhi
 - (C) Guruparab
 - (D) Jor Mela

ਭਾਗ - 1

ਕਿਹੜਾ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਸਵਰਨ ਮੰਦਿਰ ਦੇ ਨਾਮ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ?

- (A) ਬਾਬਾ ਅਟੱਲ ਸਾਹਿਬ
- (B) ਹਰਿਮੰਦਿਰ ਸਾਹਿਬ
- (C) ਤਖ਼ਤ ਸ਼੍ਰੀ ਦਮਦਮਾ ਸਾਹਿਬ
- (D) ਸ਼੍ਰੀ ਅਕਾਲ ਤਖ਼ਤ ਸਾਹਿਬ
- ਪ੍ਰਾਣੀ ਜਗਤ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਰਾਣੀ ਰੀੜ੍ਹ ਦੀ ਹੱਡੀ ਦੇ ਮਾਲਕ ਹਨ?
- (A) ਪ੍ਰੋਟੋਜੋਆ (Protozoa)
- (B) ਬ੍ਰਾਇਜੋਆਨਜ਼ (Bryozoans)
- (C) ਵਰਟੀਬਰੇਟਸ (Vertebrates)
- (D) ਆਰਥਰੋਪੋਡਾ (Arthropoda)
- _ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦੇ ਦੋ ਛੋਟੇ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਿਆਂ, ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਜ਼ੋਰਾਵਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਫਤਹਿ ਸਿੰਘ ਦੀ ਸ਼ਹੀਦੀ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (A) ਰਕਸ਼ਾਬੰਧਨ
- (B) ਵਿਸਾਖੀ
- (C) ਗੁਰਪੁਰਬ
- (D) ਜੋੜ ਮੇਲਾ

- Q4 As per 73rd constitutional amendment, Q4 what is the prescribed minimum age to be chosen as a member of Panchayat?
 - (A) 28 years
 - (B) 25 years
 - (C) 23 years
 - (D) 21 years
- Q5 Which of the following schedules of Q5 the Constitution of India contains details of Union, State and Concurrent lists?
 - (A) Sixth
 - (B) Seventh
 - (C) Fifth
 - (D) Third
- Q6 Which article of the Indian Q6
 Constitution states that 'the State shall not deny to any person equality before the law or the equal protection of the laws within the territory of India?'
 - (A) Article 17
 - (B) Article 14
 - (C) Article 15
 - (D) Article 20

73^{ਵੀਂ} ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਪੰਚਾਇਤ ਮੈਂਬਰ ਬਣਨ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- (A) 28 ਸਾਲ
- (B) 25 ਸਾਲ
- (C) 23 ਸਾਲ
- (D) 21 ਸਾਲ
- ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਕਿਸ ਅਨੁਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸੰਘ, ਰਾਜ ਅਤੇ ਸਮਵਰਤੀ ਸੂਚੀਆਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ?
- (A) ਛੇਵੀਂ
- (B) ਸੱਤਵੀਂ
- (C) ਪੰਜਵੀਂ
- (D) ਤੀਜੀ
- ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਅਨੁਛੇਦ ਇਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ 'ਰਾਜ ਕਨੂੰਨ ਸਾਹਮਣੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਸਮਾਨਤਾ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ ਜਾਂ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਕਨੂੰਨਾਂ ਦੀ ਸਮਾਨਤਾ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰੇਗਾ?
- (A) ਅਨੁਛੇਦ 17
- (B) ਅਨੁਛੇਦ 14
- (C) ਅਨੁਛੇਦ 15
- (D) ਅਨੁਛੇਦ 20

Q7	Who among the following was Q7 elected as the President of India	ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਰੋਧ/ਸਰਬਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਭਾਰਤ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ
	unopposed / unanimously?	ਸੀ?
	(A) Dr. Zakir Hussain	(A) ਡਾ. ਜ਼ਾਕਿਰ ਹੁਸੈਨ
	(B) VV Giri	(B) ਵੀ.ਵੀ. ਗਿਰੀ
	(C) N Sanjeeva Reddy	(C) ਐਨ. ਸੰਜੀਵ ਰੈੱਡੀ
	(D) Dr. APJ Abdul Kalam	(D) ਡਾ. ਏ.ਪੀ.ਜੇ. ਅਬਦੁਲ ਕਲਾਮ
Q8	The time gap between two sessions of Q8	ਸੰਸਦ ਦੇ ਦੋ ਸੈਸ਼ਨਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਮਾਂ ਅੰਤਰਾਲ
	the Parliament CANNOT be more	ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
	than:	(A) ਇੱਕ ਮਹੀਨੇ
	(A) one month	(B) ਦੇ ਮਹੀਨੇ
	(B) two months	
	(C) three months	(C) ਤਿੰਨ ਮਹੀਨੇ
	(D) six months	(D) ਛੇ ਮਹੀਨੇ
Q9	Which of the following union Q9	ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਕੇਂਦਰੀ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ
	territories has the Lieutenant-	ਉਪ-ਰਾਜਪਾਲ (Lieutenant-Governor)
	Governor as its administrative head?	ਇਸਦਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਕੀ ਮੁਖੀ ਹੈ?
	(A) Delhi	(A) ਦਿੱਲੀ
	(B) Chandigarh	(B) चंडीगੜ੍ਹ
	(C) Lakshadweep	(C) ਲਕਸ਼ਦਵੀਪ
	(D) Dadra and Nagar Haveli	(D) ਦਾਦਰਾ ਅਤੇ ਨਗਰ ਹਵੇਲੀ

(Page 3)

Q10		IRAP technology launched by Q10 Kharagpur will be used for	COVI	ੜਗਪੁਰ ਦੁਆਰਾ ਲਾਂਚ ਕੀਤੀ ਗਈ RAP ਤਕਨੀਕ ਦੀ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
	I.II.(A)(B)(C)(D)	Disinfecting medical gloves Diagnosis of covid-19 Only I Only II Both I and II Neither I nor II		ਮੈਡੀਕਲ ਦਸਤਾਨੇ ਰੋਗਾਣੂ ਮੁਕਤ ਕਰਨ ਕੋਵਿਡ-19 ਦੇ ਨਿਦਾਨ ਸਿਰਫ਼। ਸਿਰਫ਼॥ । ਅਤੇ॥ ਦੋਵੇਂ ਨਾ ਤਾਂ। ਨਾ ਹੀ॥
Q11		re was the 'International Film Q11 val of India 2020' hosted?		ਦੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਫਿਲਮ ਉਤਸਵ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕਿੱਥੇ ਹੋਈ?
	(A)	Bihar	(A)	ਬਿਹਾਰ
	(B)	Tamil Nadu	(B)	ਤਮਿਲਨਾਡੂ
	(C)	Goa	(C)	ਗੋਆ
	(D)	Odisha	(D)	ਓਡੀਸ਼ਾ
Q12		bone of Punjab's economy is Q12		
	(A)	tourism	(A)	ਸੈਰ -ਸਪਾਟਾ
	(B)	agriculture	(B)	ਖੇਤੀ ਬਾੜੀ
	(C)	trade	(C)	ਵਪਾਰ
	(D)	industries	(D)	ਉਦਯੋਗ

(Page 4)

Q13	a func	n constitutional amendment Constitutional amendment Constitutional amendment as damental right? 61st constitutional amendment	(13	ਅਧਿਕਾ ਸਥਾਪਤ	ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ ਨੇ 'ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਰ' ਨੂੰ ਇੱਕ ਬੁਨਿਆਦੀ ਅਧਿਕਾਰ ਵਜੋਂ ਤ ਕੀਤਾ? 61 ^{ਵੀਂ} ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ
	(A) (B) (C)	73 rd constitutional amendment 86 th constitutional amendment		(A) (B)	73 ^{ਵੀਂ} ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ 86 ^{ਵੀਂ} ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ
	(D)	91 st constitutional amendment		(C)	91 ^{ਵੀਂ} ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ
Q14		n of the following is an example Quest order lever?)14		ਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪਹਿਲੀ ਲੜੀ ਦੇ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈਂ?
	(A)	See-saw		(A)	ਸੀ-ਸਾਅ(ਝੂਲਾ)
	(B)	Nutcracker		(B)	ਨੱਟ-ਕ੍ਰੈਕਰ
	(C)	Door		(C)	ਦਰਵਾਜ਼ਾ
	(D)	Sugar tongs		(D)	ਸੂਗਰ ਟੇਂਗਸ
Q15	A Zila	a Parishad comprises:	215	ਜਿਲ੍ਹਾ	ਪਰਿਸ਼ਦ ਵਿੱਚ
	(A)	all the Pradhan of a Panchayat		ਸ਼ਾਮਲ	ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
		Samiti		(A)	ਪੰਚਾਇਤ ਸੰਮਤੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਧਾਨ
	(B)	one-third of the Pradhan of a Panchayat Samiti		(B)	ਪੰਚਾਇਤ ਸੰਮਤੀ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨਾਂ ਦਾ ਇੱਕ- ਤਿਹਾਈ ਹਿੱਸਾ
	(C)	two-thirds of the Pradhan of a Panchayat Samiti		(C)	ਪੰਚਾਇਤ ਸੰਮਤੀ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨਾਂ ਦਾ ਦੋ- ਤਿਹਾਈ ਹਿੱਸਾ
	(D)	three-fourths of the Pradhan of a Panchayat Samiti		(D)	ਪੰਚਾਇਤ ਸੰਮਤੀ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨਾਂ ਦਾ ਤਿੰਨ-ਚੌਥਾਈ ਹਿੱਸਾ

(Page 5)

Q16		h is the longest river that flows gh Punjab?	Q16	ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਨਦੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ, ਜੋ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ?
	(A)	Sutlej		(A) ਸਤਲੁਜ
	(B)	Ravi		(B) ਰਾਵੀ
	(C)	Beas		(C) ਬਿਆਸ
	(D)	Chenab		(D) ਝਨਾਵ
Q17	Acco	rding to 2011 census, what is the	Q17	ਸਾਲ 2011 ਦੀ ਮਰਦਮਸ਼ੁਮਾਰੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ,
		n Population percent of Punjab?		ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਸ਼ਹਿਰੀ ਆਬਾਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਕਿੰਨੀ
	(A)	24.10%		ਹੈ?
				(A) 24.10%
	(B)	27.65%		(B) 27.65%
	(C)	31.24%		
	(D)	37.49%		(C) 31.24%
				(D) 37.49%
0.10	****	1 Cd Climin auticles of the	010	ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਛੇਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ
Q18		th of the following articles of the titution of India discusses the	Q18	ਕਿਹੜਾ ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਦੀ ਵਿਧੀ ਬਾਰੇ
		edure for the amendment of the		ਚਰਚਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?
	•	titution?		
				(A) ਅਨੁਛੇਦ 368
	(A)	Article 368		(B) ਅਨੁਛੇਦ 370
	(B)	Article 370		
	(C)	Article 360		(C) ਅਨੁਛੇਦ 360
	(D)	Article 310		(D) ਅਨੁਛੇਦ 310
OP2	2-BD/31	584		(Page 6)

Q19		among the following leaders is Q19 nown as "Punjab Kesari"?		ਟੱਤੇ ਆਗੂਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ "ਪੰਜਾਬ ' ਵਜੋਂ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
	(A)	Vipin Chander Pal	(A)	ਵਿਪਨ ਚੰਦਰ ਪਾਲ
	(B)	Lala Lajpat Rai	(B)	ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ
	(C)	Bal Gangadhar Tilak	(C)	ਬਾਲ ਗੰਗਾਧਰ ਤਿਲਕ
	(D)	Rabindra Nath Tagore	(D)	ਰਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ
			4	
Q20	Who	is the first Sikh guru and the one Q20	ਸਿੱਖਾਂ	ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਗੁਰੂ ਕੋਣ ਹੈ ਜਿਸਨੇ ਸਿੱਖ
	who f	Counded 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	(C)	ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਸਾਹਿਬ ਜੀ
	(D)	Shri Guru Har Krishan Sahib	(D)	ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਸਾਹਿਬ ਜੀ
Q21	cooli	th rock is formed by the slow Q21 ng of molten magma beneath b) the surface?		ਜੋ ਚੱਟਾਨ ਸਤਹ ਦੇ ਹੇਠਾਂ (ਡੂੰਘਾਈ 'ਤੇ) ਨੇ ਮੈਗਮਾ ਦੇ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਠੰਢੇ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਹੈ?
	(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

Q22	Hornbill Festival, 2020 was Q22 celebrated in which state of India? (A) Uttar Pradesh (B) Maharashtra (C) Nagaland (D) Kerala	2020 ਦਾ ਹੌਰਨਬਿਲ ਉਤਸਵ (Hornbill Festival), ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ? (A) ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ (B) ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ (C) ਨਾਗਾਲੈਂਡ (D) ਕੇਰਲ
Q23	North east of Punjab consist of Q23 (A) Shivalik mountains (B) Himadri mountains (C) Himachal mountains (D) Karakoram range	ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਉੱਤਰ ਪੂਰਬ ਵਿੱਚ। (A) ਸ਼ਿਵਾਲਿਕ ਪਹਾੜ ਹਨ (B) ਹਿਮਾਦਰੀ ਪਹਾੜ ਹਨ (C) ਹਿਮਾਚਲ ਪਹਾੜ ਹਨ (D) ਕਾਰਾਕੋਰਮ ਪਰਬਤ ਮਾਲਾ ਹੈ
Q24	For which of the following Q24 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	ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਕਾਰਜ ਲਈ, ਇਸਰੋ (ISRO) ਨੇ ਦਸੰਬਰ 2020 ਵਿੱਚ CMS-01 ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਹੈ? I. ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਪ੍ਰਬੰਧਨ II. ਸੰਚਾਰ (A) ਸਿਰਫ਼ I (B) ਸਿਰਫ਼ II (C) I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ (D) ਨਾ ਤਾਂ I ਨਾ ਹੀ II

(Page 8)

Q25	Which of the following diseases is Q25 caused by high fluoride concentration in ground drinking water?	ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਰੋਗ ਜ਼ਮੀਨੀ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਉੱਚ ਫਲੋਰਾਈਡ ਸੰਘਣਨ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
	(A) Fluorosis	(A) ਫਲੋਰੋਸਿਸ (Fluorosis)
	(B) Botulism	(B) ਬੋਟੂਲਿਜ਼ਮ (Botulism)
	(C) Giardia	(C) ਜਿਆਰਡਿਆ (Giardia)
	(D) Amoebiasis	(D) ਅਮੀਬਿਆਸਿਸ (Amoebiasis)
Q26	The Second Sikh War (against the Q26	ਦੂਜਾ ਸਿੱਖ ਯੁੱਧ (ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ) ਅਪ੍ਰੈਲ
	British) began with the revolt of	1848 ਵਿੱਚ ਦੇ ਗਵਰਨਰ
	Dewan Mulraj, the governor of	ਦੀਵਾਨ ਮੂਲਰਾਜ ਦੇ ਵਿਦਰੋਹ ਨਾਲ ਆਰੰਭ
	, in April 1848.	ਹੋਇਆ ਸੀ।
	(A) Lahore	(A) ਲਾਹੌਰ
	(B) Rawalpindi	(B) ਰਾਵਲਪਿੰਡੀ
	(C) Multan	(C) ਮੁਲਤਾਨ
	(D) Jalandhar	(D) ਜਲੰਧਰ
Q27	In which year was the University of Q27	ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ
	Punjab found?	(University of Punjab) ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ
	(A) 1857	ਹੋਈ?
		(A) 1857
	(B) 1882	(B) 1882
	(C) 1919	(C) 1919
	(D) 1946	(D) 1946

(Page 9)

Q28		h festival in Punjab Q28 nemorates the renowned aPir or 'Snake God'?		ਾ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਤਿਉਹਾਰ ਮਸ਼ਹੂਰ ਮੀਰ ਜਾਂ 'ਨਾਗ ਦੇਵਤਾ ਨੂੰ ਸਮਰਪਿਤ
	(A)	Chhapar Mela	(A)	ਛਪਾਰ ਮੇਲਾ
	(B)	Jor Mela	(B)	ਜੋੜ ਮੇਲਾ
	(C)	Bathinda Virasat Mela	(C)	ਬਠਿੰਡਾ ਵਿਰਾਸਤ ਮੇਲਾ
	(D)	Roshni Da mela	(0)	
			(D)	ਰੋਸ਼ਨੀ ਦਾ ਮੇਲਾ
Q29	Which fort?	n fort is also known as Bathinda Q29		ਾ ਕਿਲ੍ਹਾ ਬਠਿੰਡਾ ਦੇ ਕਿਲ੍ਹੇ ਵਜੋਂ ਵੀ ਮਾਜਾਂਦਾ ਹੈ?
	(A)	Maharaja Ranjit Singh Fort	(A)	ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਕਿਲ੍ਹਾ
	(B)	Qila Mubarak	(B)	ਕਿਲ੍ਹਾ ਮੁਬਾਰਕ
	(C)	Phillaur Fort	(C)	ਫਿਲੋਰ ਕਿਲ੍ਹਾ
	(D)	Bahadurgarh Fort	(D)	ਬਹਾਦਰਗੜ੍ਹ ਕਿਲ੍ਹਾ
Q30	When	was Mahatma Gandhi Sarbat Q30	ਪੰਜਾਬ	ਵਿੱਚ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਸਰਬੱਤ ਵਿਕਾਸ
	Vikas	Yojna launched in Punjab,	ਯੋਜਨਾ	ਕਦੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ
	which	was implemented in state's	ਪੇਂਡੂ ਖੇ	ਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਲਾਗੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ?
	rural a	areas?	(A)	2015
	(A)	2015	(B)	2011
	(B)	2011	(5)	
	(C)	2018	(C)	2018
	(D)	2021	(D)	2021

(Page 10)

Q31	Parti	cle of light is called:	Q31	ਪ੍ਰਕਾਸ਼	ਦੇ ਕਣ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
	(A)	Photon		(A)	ਫੋਟੌਨ
	(B)	Electron		(B)	ਇਲੈਕਟ੍ਰੌਨ
	(C)	Neutron		(C)	ਨਿਊਟ੍ਰੇਨ
	(D)	Proton		(D)	ਪ੍ਰੋਟੋਨ
		^			
Q32		is the capital of Punjab after the 1966?	Q32	1966 ਕਿਹੜੀ	ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ?
	(A)	Chandigarh		(A)	ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
	(B)	Patiala		(B)	ਪਟਿਆਲਾ
	(C)	Amritsar		(C)	ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
	(D)	Ludhiana		(D)	ਲੁਧਿਆਣਾ
Q33		initiated Triveni, which is a of Hindi/Urdu poetry?	Q33	7	ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕਿਸਨੇ ਕੀਤੀ ਜੋ ਤੁਰਦੂ 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

QP2-BD/31584 (Page 11)

Q34	Sprinkler irrigation system is also Q34 known as	ਛਿੜਕਾਅ (Sprinkler) ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
	(A) Border strip irrigation	(A) ਬਾਰਡਰ ਸਟ੍ਰਿਪ ਸਿੰਚਾਈ
	(B) Subsurface irrigation	(в) ਸਬ-ਸਰਫੇਸ ਸਿੰਚਾਈ
	(C) Drip irrigation	(C) ਤੁਪਕਾ ਸਿੰਚਾਈ
	(D) Overhead irrigation	(D) ਓਵਰਹੈੱਡ ਸਿੰਚਾਈ
Q35	In which method seeds are Q35 germinated on top of one or more layers of paper which are placed either in enclosed transparent petri dishes or boxes and are kept in an incubator or germinator?	ਕਿਸ ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਬੀਜਾਂ ਨੂੰ ਕਾਗਜ ਦੀ ਇੱਕ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪਰਤਾਂ ਦੇ ਉੱਪਰ ਪੁੰਗਰਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਨੱਥੀ ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਪੈਟਰੀ ਡਿਸ਼ਾਂ ਜਾਂ ਬਕਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਇੱਕ ਇਨਕਿਊਬੇਟਰ ਜਾਂ ਜਰਮੀਨੇਟਰ 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)

Q36 A man took a loan from a bank at the Q36 rate of 15% p.a. simple interest. After 2 years he had to pay ₹ 3000 interest only for the period. The principal amount borrowed by him was:

Q36 ਕਿਸੇ ਆਦਮੀ ਨੇ 15% ਸਾਲਾਨਾ ਸਧਾਰਣ ਵਿਆਜ ਦੀ ਦਰ 'ਤੇ ਬੈਂਕ ਤੋਂ ਉਧਾਰ ਲਿਆ। 2 ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਉਸਨੂੰ ਸਿਰਫ ਮਿਆਦ ਲਈ ₹ 3000 ਵਿਆਜ ਦੀ ਅਦਾਇਗੀ ਕਰਨੀ ਪਈ ਸੀ। ਉਸ ਦੁਆਰਾ ਉਧਾਰ ਲਿਆ ਗਿਆ ਮੁਲਧਨ ਪਤਾ ਕਰੋ।

(A) ₹ 15000

(A) ₹ 15000°

(B) ₹10000

(B) ₹ 10000

(C) ₹30000

(C) ₹ 30000

(D) ₹45000

(D) ₹ 45000

Q37 Amit can do a work in 20 days and Q37 Barun can do the work in 30 days. If they work on it together for 6 days, then the fraction of the work that is left is:

ਅਮਿਤ ਇੱਕ ਕੰਮ ਨੂੰ 20 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਰੂਨ ਉਸੇ ਕੰਮ ਨੂੰ 30 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਉਹ 6 ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਇਸ ਕੰਮ ਨੂੰ ਮਿਲ ਕੇ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਕੰਮ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਹਿੱਸਾ ਬਾਕੀ ਬਚ ਜਾਵੇਗਾ?

(A) 1/2

(A) 1/2

(B) 1/4

(B) 1/4

(C) 1/3

(C) 1/3

(D) 1/6

(D) 1/6

Q38	45 dathen	n do a work in 30 days and B in ays. If they work on it together, in how many days will the work ompleted?	Q38	ਕੰਮ ਰ ਉਹ	ਕ ਕੰਮ ਨੂੰ 30 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅਤੇ B ਉਸੇ ਨੂੰ 45 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਮਿਲ ਕੇ ਇਸ ਕੰਮ ਨੂੰ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਕੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ?
	(A)	25 days		(A)	25 ਦਿਨ
	(B)	45 days		(B)	45 ਦਿਨ
	(C)	18 days	. 1	(C)	18 ਦਿਨ
	(D)	90 days		(D)	90 ਦਿਨ
Ω_{30}	Tho	. 1			
Q39	THE	ratio between the ages of Ram,	Q39	ਰਾਮ,	ਰਮੇਸ਼, ਸੁਰੇਸ਼ ਅਤੇ ਸ਼ਿਆਮ ਦੀ ਉਮਰਾਂ
Q39		esh, Suresh and Shyam is 2:7:	Q39		ਰਮੇਸ਼, ਸੁਰੇਸ਼ ਅਤੇ ਸ਼ਿਆਮ ਦੀ ਉਮਰਾਂ ਨੁਪਾਤ 2 : 7: 8 : 12 ਹੈ। ਦੋ ਸਾਲ
Q39	Rame		Q39	ਦਾ ਅ	
Q39	Rame 8 : 12	esh, Suresh and Shyam is 2:7:	Q39	ਦਾ ਅ ਪਹਿਲ	ਨੁਪਾਤ 2 : 7: 8 : 12 ਹੈ। ਦੋ ਸਾਲ
Q39	Rame	esh, Suresh and Shyam is 2:7: 2. The sum of ages of Ram and	Q39	ਦਾ ਅ ਪਹਿਲ ਜੋੜ :	ਨੁਪਾਤ 2 : 7: 8 : 12 ਹੈ। ਦੋ ਸਾਲ ਾਂ ਰਾਮ ਅਤੇ ਰਮੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਉਮਰਾਂ ਦਾ
Q39	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	Q39	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
Q39	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	Q39	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 (ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ) ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ।
Q39	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.	Q39	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।
Q39	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.	Q39	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

(Page 14)

Two-third students of a class were O40 Q40 present and it was 72. If $\frac{1}{6}$ of the class are girls, then the total number of girls are:

ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ ਅਤੇ ਇਹ ਸੰਖਿਆ 72 ਸੀ। ਜੇ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ $\frac{1}{6}$ ਕੁੜੀਆਂ ਹੋਣ, ਤਾਂ ਕੁੜੀਆਂ ਦੀ ਕੱਲ ਸੰਖਿਆ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

ਇੱਕ ਜਮਾਤ ਦੇ ਦੋ-ਤਿਹਾਈ ਵਿਦਿਆਰਥੀ

108 (A)

(A) 108

(B) 18

18 (B)

(C)36 (C) 36

(D) 90

- (D) 90
- Q41 If the product of $\frac{2}{7}$ and x is $\frac{-5}{28}$, then Q41 ਜੇ $\frac{2}{7}$ ਅਤੇ x ਦਾ ਗੁਣਨਫ਼ਲ $\frac{-5}{28}$ ਹੈ, ਤਾਂ 'x' ਦਾ reciprocal of 'x' is:
 - ਉਲਟਕ੍ਰਮ ਕੀ ਹੈ?

(A)

(A)

(B)

(B)

(C) $\frac{-8}{5}$

(C) $\frac{-8}{5}$

(D) $\frac{7}{4}$

- (D)
- Q42 A car covers a distance of 83.7 km in Q42 ਇੱਕ ਕਾਰ 2.7 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ 83.7 km ਦੂਰੀ 2.7 hours. The average distance covered by it in 2 hours is:
- ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵੱਲੋਂ 2 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਔਸਤ ਦੂਰੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

(A) 55 km

(A) 55 km

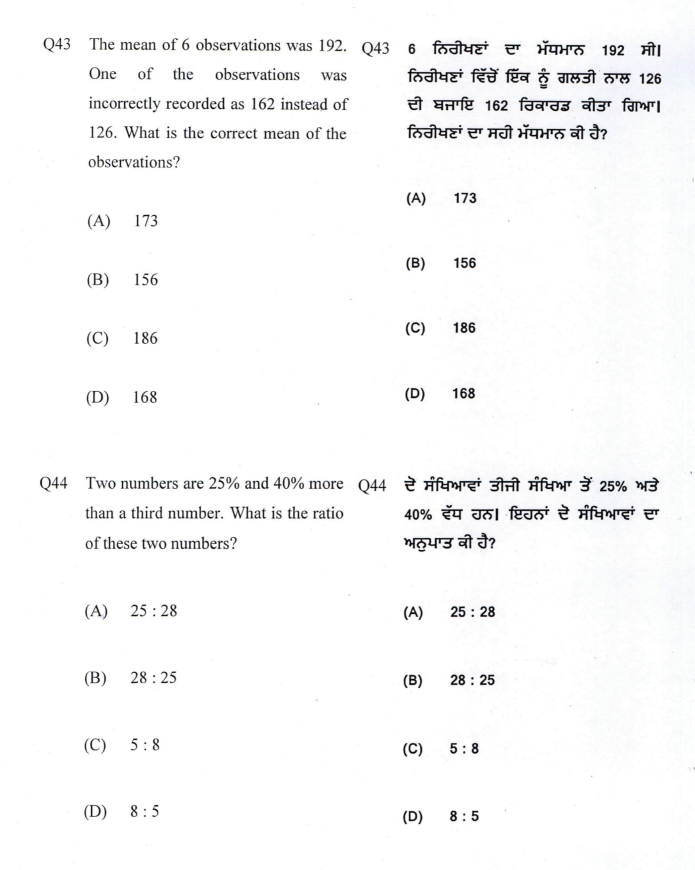
(B) 45 km (B) 45 km

(C) 62 km

62 km (C)

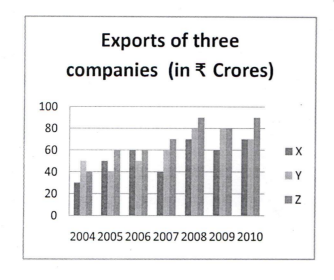
(D) 31 km

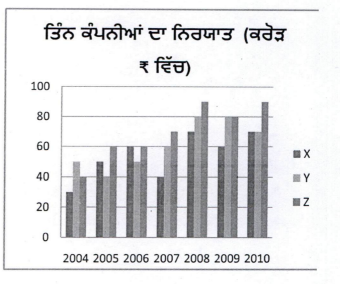
(D) 31 km



Q45 The given bar graph represents the Q45 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 ਔਸਤ ਨਿਰਯਾਤ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ?

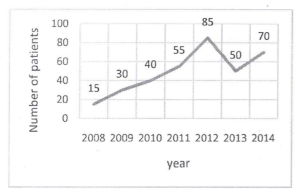
(A) 2004

(B) 2005

(C) 2006

(D) 2007

Q46 The given line graph shows the Q46 number of patients cured in a hospital over the years 2008 to 2014. Study the line graph and answer the question that follows.

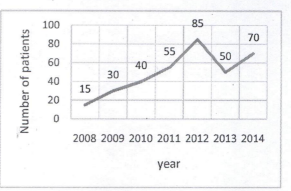


The increase in the percentage of cured patients from 2013 to 2014 is approximately:



- (B) 29%
- (C) 40%
- (D) 41%

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?

Q47 How many 3-digit numbers can be Q47 formed with the digits 1, 2, 3, 4 and 5 which are divisible by 5 and in which the digits are not repeated?

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

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 ਦੁਹਰਾਏ ਨਾ ਜਾਣ?

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

Q48 The value of 25.5 + 0.255 + 2.55 + 0.255 + 2.55 + 0.255 + 2.55 + 0.0255 + 2.550.0255 + 255 is:

ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ?

(A) 283.56

(A) 283.56

(B) 283.5855

(B) 283.5855

(C) 283.305

(C) 283.305

(D) 283.3305

(D) 283.3305

The selling price of 10 pencils is Q49 10 ਪੈਨਸਿਲਾਂ ਦੀ ਵਿਕਰੀ ਕੀਮਤ, 15 Q49 equal to the cost price of 15 pencils. Then, the loss or gain percentage is:

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

50% loss (A)

50% ਹਾਨੀ (A)

(B) 50% gain (B) 50% ਲਾਭ

(C) 25% loss

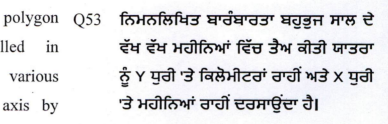
25% ਹਾਨੀ (C)

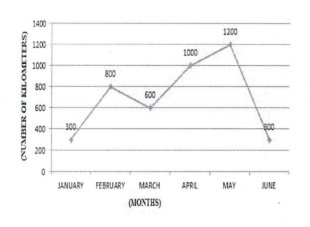
(D) 25% gain

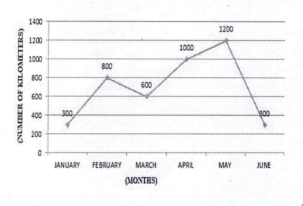
(D) 25% ਲਾਭ

Q50	Find the largest 4 digit number which is divisible by 41.	Q50	ਉਹ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ 4 ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜੋ 41 ਨਾਲ ਪੂਰਨ ਤੌਰ 'ਤੇ ਭਾਗਯੋਗ ਹੈ।
	(A) 9981		(A) 9981
	(B) 9978		(B) 9978
	(C) 9991		(C) 9991
	(D) 9963		(D) 9963
Q51	Find the overall change in the quantity, if it is first increased by 40% and then decreased by 40%. (A) No change (B) 16% decrease (C) 10% increase (D) 14% decrease	Q51	ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਸਮੁੱਚੀ ਤਬਦੀਲੀ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ, ਜੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ 40% ਵਧਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ 40% ਘਟਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (A) ਕੋਈ ਤਬਦੀਲੀ ਨਹੀਂ (B) 16% ਘਾਟਾ (C) 10% ਵਾਧਾ
			(D) 14% ਘਾਟਾ
Q52	A man sells one machine for ₹ 960 at a profit of 20% and another for ₹ 480 at a loss of 4%. Find the approximate overall gain.	Q52	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।
	(A) 20.1%		(A) 20.1%
	(B) 14.2%		(B) 14.2%
	(C) 15%		(C) 15%
	(D) 10.8%		(D) 10.8%
QP2-	BD/31584		(Page 20)

Q53 Following frequency polygon represents distance travelled in Kilometres on Y axis in various months of a year on X axis by months.







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

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

- (A) 750

700

800

(B)

(C)

(D) 900

750

700

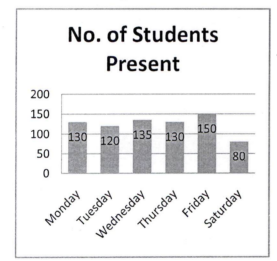
(A)

(B)

- (C) 800
- (D) 900

- Q54 A sum invested at 4% per annum O54 ਇੱਕ ਨਿਵੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਰਕਮ 4% ਸਲਾਨਾ simple interest yields an interest of ₹ 1,920 after 3 years. What is the sum invested?
 - ₹ 18,000 (A)
 - (B) ₹ 12,000
 - (C)₹ 16,000
 - ₹ 19,200 (D)

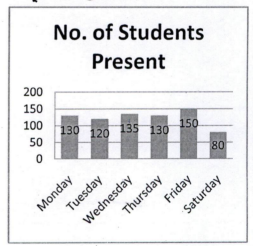
- ਸਧਾਰਨ ਵਿਆਜ 'ਤੇ 3 ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਵਿਆਜ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ₹ 1,920 ਕਮਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਨਿਵੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਰਕਮ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
- ₹ 18,000 (A)
- ₹ 12,000 (B)
- ₹ 16,000 (C)
- (D) ₹ 19,200
- The number of students present in a O55 Q55 class during a week are shown in the given bar graph. Study the bar graph and answer the question that 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?

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

Q56	Find	out	the	missing	number	in	the	Q56
	given	seri	es.					

13, 19.5, 39, 97.5, ?

- (A) 136.5
- (B) 195
- (C) 243.7
- (D) 292.5

Q57 Select the combination of letters that Q57 when sequentially placed in the blanks of the given letter series will complete the series.

_nm_om_nmn_m_nm

- (A) nomom
- (B) onmon
- (C) oonnm
- (D) onooo

Q58 Select the letter-cluster that can Q58 replace the question mark (?) in the following series.

CBYX, EDWV, GFUT, ?

- (A) HIRS
- (B) IHSR
- (C) IHRS
- (D) HISR

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਲੁਪਤ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ।

13, 19.5, 39, 97.5, ?

- (A) 136.5
- (B) 195
- (C) 243.7
- (D) 292.5

ਅੱਖਰਾਂ ਦਾ ਉਹ ਸੁਮੇਲ ਚੁਣੋ ਜੋ ਕਿ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੀਆਂ ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਤਰਤੀਬਵਾਰ ਭਰਨ 'ਤੇ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੇਗਾ।

_nm_om_nmn_m_nm

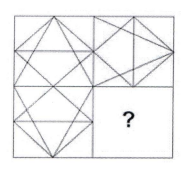
- (A) nomom
- (B) onmon
- (C) oonnm
- (D) onooo

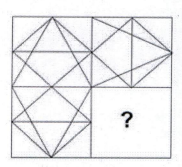
ਉਹ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਚੁਣੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਲੈ ਸਕੇ।

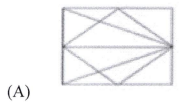
CBYX, EDWV, GFUT, ?

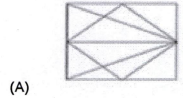
- (A) HIRS
- (B) IHSR
- (C) IHRS
- (D) HISR

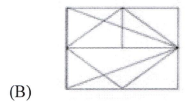
- Q59 Identify the figure from the options Q59 that completes the given pattern?
- ਵਿਕਲਪਾਂ ਤੋਂ ਉਸ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਪੈਟਰਨ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?

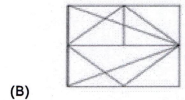


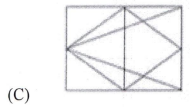


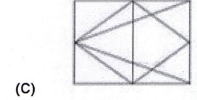


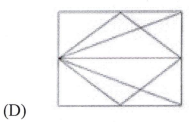


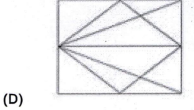






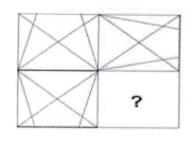


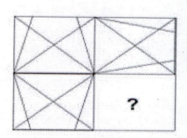


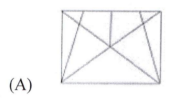


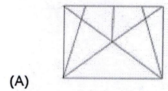
Q60 Identify the figure from the options Q60 that completes the given pattern?

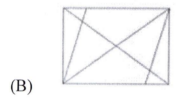
ਵਿਕਲਪਾਂ ਤੋਂ ਉਸ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਪੈਟਰਨ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?

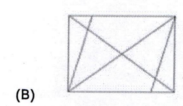


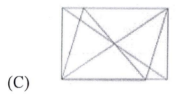


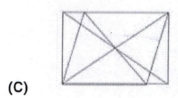


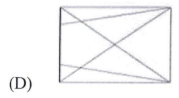


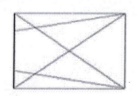








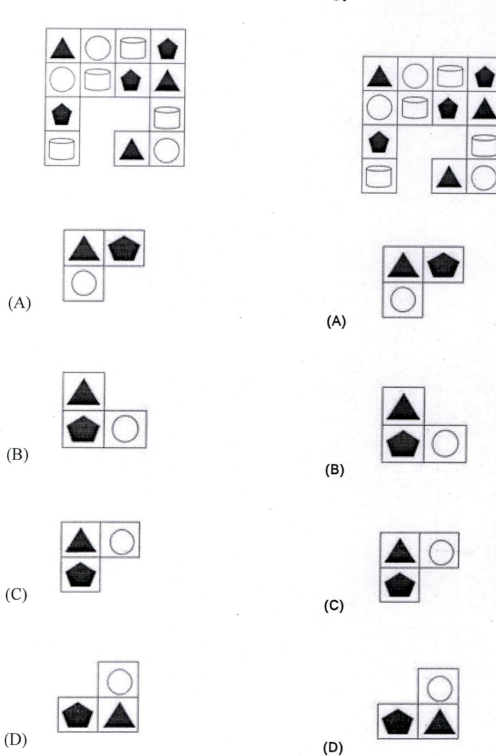




(D)

Q61 Identify the pattern from the options Q61 that completes the given figure.

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



Q62	Arra	nge the following words in a Q62	ਹੇਠਾਂ	ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਅਰਥਪੂਰਨ		
	mear	ningful sequence and choose the	ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਹੰ ਕ੍ਰਮ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।			
	corre	ect order.				
	1.	Letter	1.	ਅੱਖਰ		
	2.	Sentence	2.	ਵਾਕ		
	3.	Word	3.	ਸ਼ਬਦ		
	4.	Phrases	4.	ਵਾਕਾਂਸ਼		
	5.	Paragraph	5.	ਪੈਰਾ		
	(A)	5, 3, 2, 1, 4	(A)	5, 3, 2, 1, 4		
	(B)	4, 5, 2, 1, 3	(B)	4, 5, 2, 1, 3		
	(C)	5, 2, 4, 3, 1	(C)	5, 2, 4, 3, 1		
	(D)	4, 2, 5, 3, 1	(D)	4, 2, 5, 3, 1		
Q63	Selec	t the number that can replace the Q63	ਉਸ	ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ		
	quest	ion mark (?) in the following	ਲੜੀ	ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਆ		
	series	3.	ਸਕਦੰ			
	17. 2	3, 30, 38, ?, 57	17, 2	3, 30, 38, ?, 57		
	(A)	46	(A)	46		
	(B)	47	(B)	47		
			(C)	48		
	(C)	48				
	(D)	49	(D)	49		
Q64	Selec	t the number that can replace the Q64	ਉਸ ਹ	ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ		
	quest	ion mark (?) in the following	ਲੜੀ	ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਆ		
	series		ਸਕਦੰ	ੀ ਹੈ।		
	63, 12	24, 215, ? , 511	63, 1	24, 215, ? , 511		
	(A)	289	(A)	289		
	(B)	300	(B)	300		
	(C)	342	(C)	342		
	(D)	399	(D)	399		
	()					

(Page 27)

Q65 Ritwij starts walking towards the west 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

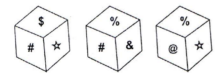
ਰਿਤਵਿਜ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਚੱਲਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 11 m ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਹ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 17 m ਚੱਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜ ਕੇ 19 m ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਹ ਦੁਬਾਰਾ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 10 m ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਖੱਬਾ ਮੋੜ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 8 m ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਪਣੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਖੜਾ ਹੈ?

(A) ਉੱਤਰ, 8m

065

- (B) ਦੱਖਣ, 7m
- (C) ਪੁਰਬ, 8m
- (D) ਪੱਛਮ, 9m

Q66 Three different positions of the same Q66 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?



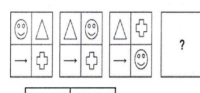
- (A) #
- (B) \$
- (C) %
- (D) &

- Q67 Nikita ranked 84th from the top and 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

O67

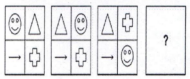
- (B) 131
- (C) 133
- (D) 130
- Q68 Which of the following answer figure Q68 completes the series of the question figure?



- $(A) \qquad \bigcirc \qquad \triangle$

- (D) (C)

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



- (A) © △

Q69	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
	logically and definitely follow(s)
	from the information given in the
	statement.

Statement: Money plays a very important role in politics.

Conclusions:

- 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

Q69 ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਕਥਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਸੰਖਿਆ। ਅਤੇ ਸੰਖਿਆ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਕਥਨ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ, ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟਿਆਂ ਦਾ ਇਕੱਠਿਆਂ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰੋ ਅਤੇ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰੋ ਕਿ ਦੋਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਿੱਟਾ ਕਥਨ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਤਰਕ ਸੰਗਤ ਅਤੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਕਥਨ : ਸਿਆਸਤ ਵਿੱਚ ਪੈਸਾ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਸਿੱਟੇ:

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

Q70	Find	the	missing	term	in	the	Q70
	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

Q71 In this question, three statements have Q71 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
- (в) ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ ॥ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
- (C) ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ । ਅਤੇ ॥ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ
- (D) ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ । ਨਾਹੀਂ ॥ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

- Q72 Find the missing term in the Q72 following letter series:

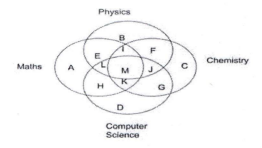
 OPQ, RST, UVW, XYZ, _____
 - (A) OPQ
 - (B) ABC
 - (C) ZYX
 - (D) CBA
- Q73 If P + Q means P is the sister of Q;
 P Q means P is the father of Q and
 P × Q means P is the brother of Q,
 which of the following means that
 Z is the son of A?
 - (A) $A Z \times M + N$
 - (B) $M Z + A \times N$
 - (C) $A + Z M \times N$
 - (D) $N \times Z A + M$
- Q74 Pointing to a lady, Ram said, "She is Q74 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

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਲੁਪਤ ਪਦ ਪਤਾ ਕਰੋ:

OPQ, RST, UVW, XYZ, _____

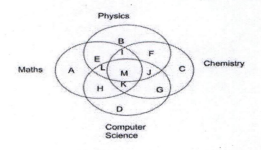
- (A) OPQ
- (B) ABC
- (C) ZYX
- (D) CBA
- Q73 ਜੇਕਰ P + Q ਦਾ ਅਰਥ, P, Q ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ;
 P Q ਦਾ ਅਰਥ, P, Q ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ ਅਤੇ
 P × Q ਦਾ ਅਰਥ, P, Q ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ z, A ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।
 - (A) $A Z \times M + N$
 - (B) $M Z + A \times N$
 - (C) $A + Z M \times N$
 - (D) $N \times Z A + M$
 - ਇੱਕ ਮਹਿਲਾ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਰਾਮ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਹ ਮੇਰੀ ਮਾਂ ਦੇ ਇਕਲੈਤੇ ਪੁੱਤਰ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ।" ਮਹਿਲਾ ਦਾ ਰਾਮ ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸਤਾ ਹੈ?
 - (A) पी
 - (B) ਨੂੰਹ
 - (C) ਭੈਣ
 - (D) ਮਾਂ

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 ਅਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿਗਿਆਨ (Maths) Science) (Computer ਪੜ੍ਹਨ ਵਾਲੇ 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/ डांਗ - 4

Q76 Select the most appropriate SYNONYM of the given word. AVARICE

- (A) greed
- (B) capacity
- (C) generosity
- (D) wealth

Q77		of a sentence are given below in jumbled order. These parts have been labelled Q, R, and S. Arrange the parts in the right order to form a meaningful sentence.
	toys	in the shop (P) / the little boy (Q) / to see so many (R) / was very happy (S)
	(A)	QSRP
	(B)	QSPR
	(C)	RPQS
	(D)	PSRQ
Q78	'ਪੇਸ਼ਰ	ਗੀ ['] ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਹੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ।
	(A)	Advance
	(B)	Earned
	(C)	Advancement
	(D)	Advent
Q79	Read	the following sentence and identify the part that has an error.
	The c	children / have gone / to a hill station / with its parents.
	(A)	The children
	(B)	have gone
	(C)	to a hill station
	(D)	with its parents
Q80	Selec	t the most appropriate ANTONYM of the given word. TWISTED
	(A)	straight
	(B)	coiled
	(C)	entwined
	(D)	distorted
	` /	

QP2-BD/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,

QP2-BD/31584 (Page 35)

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

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

Crypto currencies are a very important milestone in this fight for liberty from political control. They bring the hope of a new era of free currencies immune to the meddling of politicians. In addition, money is undergoing an exciting makeover through companies the world over: innovations galore. Telecom for instance, 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 carry the equivalent of cash in helping their customers their handsets 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 Which technology uses phones as instruments of payment?

- (A) Starbucks
- (B) Near-field communications
- (C) Internal revenue service
- (D) Next gen machines

QP2-BD/31584 (Page 36)

Q82	Whic	ch of the following has traditionally been the most popular non-currency form
	of m	oney?
	(A)	Gold
	(B)	Vouchers
	(C)	Mobile wallets
	(D)	Cash cards
Q83	What	t was used by people in Africa as money?
	(A)	Metal coins
	(B)	Sea shells
	(C)	Marble balls
	(D)	Currency notes
Q84	Choo	se the correct synonym of the word 'Meddling'.
	(A)	Heedless
	(B)	Interfere
	(C)	Isolate
	(D)	Inattentive
Q85	Whic	h currency is used as a weapon to fight capital controls?
	(A)	Euro coin
	(B)	Bit coin
	(C)	Doge coin
	(D)	Lite coin

QP2-BD/31584 (Page 37)

Q86	'ਬੇੜੀ	ਆਂ ਵਿੱਚ ਵੱਟੇ ਪਾਉਣਾ ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ।
	(A)	ਨਫ਼ਾ ਕਰਨਾ
	(B)	ਨੁਕਸਾਨ ਕਰਨਾ
	(C)	ਕਮਾਈ ਕਰਨਾ
	(D)	ਘੱਟ-ਵੱਧ ਤੋਲਣਾ
Q87	'ਜਿਸ	ਤਨਸੋ ਤਨ ਜਾਣੇ ਅਖਾਣ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।
	(A)	ਦਰਦ
	(B)	ਪਿਆਰ
	(C)	ਲਾਗੇ
	(D)	ਦੁਆ
Q88	ʻlmag	inary' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਹੀ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ ।
	(A)	ਸੰਕਲਪ
	(B)	ਨਿਰੂਪਣ
	(C)	ਕਲਪਿਤ
	(D)	ਬਿੰਬਾਤਮਕ
Q89	ਹੇठ हि	ਰਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣ <u>ੋ</u> ।
	(A)	ਪੰਗਾ
	(B)	ਪੰਘਾ
	(C)	ਪੰਗਾ
	(D)	ਪੁੰਘਾ

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

- (A) ਮੇਲਾ
- (B) ਸ਼ਾਮਲਾਟ
- (C) भधादा
- (D) **ਗ੍ਰਾਉਂਡ**

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

ਮਿੱਥ ਕਥਾਵਾਂ ਲੋਕ ਵਾਰਤਕ ਬਿਰਤਾਂਤ ਦਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਰੂਪ ਹਨ। ਸਮੂਹ ਦਾ ਮਾਧਿਅਮ ਹੋਣ ਸਦਕਾ ਮਿਥਾਂ ਲੋਕ ਜੀਵਨ ਦੀ 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 ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਅਲੈਕਿਕ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਮਨੁੱਖੀ ਮਨ ਵਿਚ ਸ਼ਰਧਾ ਤੇ ਆਦਰ ਦੇ ਭਾਵਾਂ ਦੇ ਫ਼ਲਸਰੂਪ ਮਨੁੱਖ ਨੇ ਅੱਗ, ਹਵਾ, ਪਾਣੀ, ਸੂਰਜ, ਚੰਨ ਤੇ ਮੀਂਹ ਆਦਿ ਨੂੰ ਦੇਵਤਿਆਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪੂਜਣਾ ਆਰੰਭ ਕੀਤਾ।

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

QP2-BD/31584 (Page 39)

Q91	ਸਮੂਹਿ	ਕ ਮਨ ਨੂੰ ਜਾਨਣ ਦਾ ਭਰੋਸੇ ਯੋਗ ਮਾਧਿਅਮ ਕੀ ਹੈ ?
	(A)	ਮਿੱਥਾਂ
	(B)	ਦੇਵੀ ਦੇਵਤੇ
	(C)	ਸਭਿਆਚਾਰ
	(D)	ਚੰਨ ਤੇ ਸੂਰਜ
Q92	ਮਿੱਥ ਚ	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 ਤ	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

Q94 **ਇਸ ਪੈਰੇ ਦਾ ਸਿਰਲੇਖ ਹੈ** :

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

Q95	ਮਿੱਥ ਕਥਾਵਾਂ 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		h of the following pair of device is correct?	Q96		ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਡਿਵਾਇਸ-ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਾ ਜੋੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?			
	I.	IVR - Speech Recognition		l.	IVR - ਸਪੀਚ ਪਛਾਣ ਡਿਵਾਇਸ			
		Device		II.	ATM - ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਕਾਰਡ			
	II.	ATM – Electronic Card		(A)	ਸਿਰਫ਼ ।			
	(A)	Only I		(B)	ਸਿਰਫ਼ ॥			
	(B)	Only II						
	(C)	Both I and II			। ਅਤੇ ॥ ਦੋਵੇਂ			
	(D)	Neither I nor II		(D)	ਨਾ ਤਾਂ। ਨਾ ਹੀ॥			
Q97	In MS	S Word 2019, is used to	Q97	MS V	Vord 2019 ਵਿੱਚ, ਦੀ ਵਰਤੋਂ			
	find tl	ne end of a document.		ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਦਾ ਅੰਤ ਲੱਭਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ				
	(A)	Alt + End		ਹੈ?				
	(D)	C(1 F. 1		(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			

(Page 41)

QP2-BD/31584

Q98	does]	ENIAC belong to?	Q98	ENIA(ਸੰਬੰਧਿ	
	(A)	Second		(A)	ਦੂਜੀ
	(B)	Third		(B)	ਤੀਜੀ
	(C)	First		(C)	ਪਹਿਲੀ
	(D)	Fourth		(A)	चें घी
Q99	Which	n of the following is a	Q99	MS E	xcel 2019 ਵਿੱਚ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ
	workb	book view in MS Excel 2019?	ਕਿਹੜਾ 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	of the following is the	Q100	ਹੇਠ ਦਿੱ	ਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਬ੍ਰਾਊਜ਼ਰ ਦਾ
	function	on of a browser?		ਕਾਰਜ	ਹੈ?
	(A)	Compile HTML Code		(A)	нтмь ਕੋਡ ਨੂੰ ਕੰਪਾਈਲ ਕਰਨਾ
	(B)	Interpret HTML Code		(B)	нтм∟ ਕੋਡ ਨੂੰ ਇੰਟਰਪ੍ਰੇਟ ਕਰਨਾ
	(C)	Pre compile HTML Code		(C)	нтмь ਕੋਡ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀ-ਕੰਪਾਈਲ ਕਰਨਾ
	(D)	De-compile HTML Code		(D)	HTML ਕੋਡ ਨੂੰ ਡੀ-ਕੰਪਾਈਲ ਕਰਨਾ

QP2-BD/31584 (Page 42)

Rough work / ਰਫ਼ ਵਰਕ

PAPER-2 SERIES-BD [45]

Rough work / ਰਫ਼ ਵਰਕ

Rough work / ਰਫ਼ ਵਰਕ

PAPER-2 SERIES-BD [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।
- 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 ਸੋਂਪੇ ਬਿਨਾਂ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਾਲ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- 7. ਪੈਨਸਿਲ / ਇਲੈਕਟ੍ਰੌਨਿਕ / ਮੈਨੂਅਲ ਕੈਲਕੂਲੇਟਰ 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 ਉਐਮਆਰ 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 ਟੈਂ□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।