

Test Booklet No. ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਨੰ.	This booklet contains 48 pages. ਇਹ ਬੁੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ 48 ਪੰਨੇ ਹਨ।	PAPER - 5 Test Booklet / ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ	Test Booklet Series ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਸੀਰੀਜ਼																																				
Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਹਾ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦਾ, ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਇਹ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਨੂੰ ਨਾ ਖੋਲ੍ਹੋ। Read the instructions on the back cover of this booklet carefully. ਇਹ ਬੁੱਕਲੈਟ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਕਵਰ ਉੱਤੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ।			EB																																				
Allowed Time: 120 Minutes ਪ੍ਰਵਾਨਤ ਸਮਾਂ: 120 ਮਿੰਟ		Maximum Marks: 100 ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ : 100																																					
1. The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. Once directed, You have to open the top seal of Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with black ball point pen only. 2. Duration of test is of 120 minutes and question paper consists of 100 objective type questions. Each question carries 1 mark for correct answer. There is no negative marking. 3. Use Black Ball Point Pen only. 4. Make sure that the Test Booklet Series Code entered by you on the Answer Sheet is same as mentioned in Test Booklet. 5. Rough work should be done only in the space provided in the Test Booklet. 6. The answers are to be marked on the OMR Answer Sheet only. Mark your responses carefully. No whitener/ eraser / blade is allowed for changing answers. 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. 8. For any question, if there is any discrepancy found between Punjabi & English version of question then English version of the question shall be considered as final. 9. Details of Sections in Question Paper: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Section</th> <th>Subjects</th> <th>No. of Questions</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Section-1</td> <td>General Awareness</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Section-2</td> <td>Quantitative Aptitude and Numerical Skills</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Section-3</td> <td>Mental Ability and Logical Reasoning</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Section-4</td> <td>Language Skills (Punjabi/ English)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Section-5</td> <td>Digital Literacy and Awareness</td> <td>05</td> </tr> </tbody> </table>		Section	Subjects	No. of Questions	Section-1	General Awareness	35	Section-2	Quantitative Aptitude and Numerical Skills	20	Section-3	Mental Ability and Logical Reasoning	20	Section-4	Language Skills (Punjabi/ English)	20	Section-5	Digital Literacy and Awareness	05	1. ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਇਸ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਹਦਾਇਤ ਹੋਣ ਤੇ, ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਦੀ ਉਪਰਲੀ ਸੀਲ ਖੋਲ੍ਹੋ, ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਕੱਢੋ ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਕਾਲੇ ਬਾਲ ਪੁਆਇੰਟ ਪੈਨ ਨਾਲ ਵੇਰਵਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਭਰੋ। 2. ਇਸ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦਾ 120 ਮਿੰਟ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ 100 ਆਬਜੈਕਟਿਵ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਸਹੀ ਉੱਤਰ 1 ਨੰਬਰ ਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਚ ਕੋਈ ਨੈਗੇਟਿਵ ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ। 3. ਕਵਲ ਕਾਲੇ ਬਾਲ ਪੁਆਇੰਟ ਪੈਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। 4. ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਸੀਰੀਜ਼ ਕੋਡ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਉੱਤੇ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। 5. ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਸਿਰਫ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। 6. ਉੱਤਰ ਸਿਰਫ ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਹੀ ਚਿੰਨ੍ਹਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਹਨ। ਆਪਣੇ ਉੱਤਰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਚਿੰਨ੍ਹਤ ਕਰੋ। ਉੱਤਰ ਬਦਲਣ ਲਈ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਾਈਟਨਰ / 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, ਫਟੇ 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। 8. ਕਿਸੇ ਵੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ, ਜੇਕਰ ਪੰਜਾਬੀ ਜਾਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਅੰਤਰ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰੂਪਾਂਤਰ ਨੂੰ ਅੰਤਮ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। 9. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਭਾਗਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: <table border="1"> <thead> <tr> <th>ਭਾਗ</th> <th>ਵਿਸ਼ੇ</th> <th>ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ਭਾਗ -1</td> <td>ਜਨਰਲ ਅਵੇਅਰਨੈਸ (ਆਮ ਜਾਗਰੂਕਤਾ)</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>ਭਾਗ -2</td> <td>ਮਾਤਰਾਤਮਕ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਹੁਨਰ</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>ਭਾਗ -3</td> <td>ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਤਰਕ ਯੋਗਤਾ</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>ਭਾਗ -4</td> <td>ਭਾਸ਼ਾਈ ਦੇ ਹੁਨਰ (ਪੰਜਾਬੀ/ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>ਭਾਗ -5</td> <td>ਡਿਜੀਟਲ ਸਾਖਰਤਾ ਅਤੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ</td> <td>05</td> </tr> </tbody> </table>		ਭਾਗ	ਵਿਸ਼ੇ	ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	ਭਾਗ -1	ਜਨਰਲ ਅਵੇਅਰਨੈਸ (ਆਮ ਜਾਗਰੂਕਤਾ)	35	ਭਾਗ -2	ਮਾਤਰਾਤਮਕ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਹੁਨਰ	20	ਭਾਗ -3	ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਤਰਕ ਯੋਗਤਾ	20	ਭਾਗ -4	ਭਾਸ਼ਾਈ ਦੇ ਹੁਨਰ (ਪੰਜਾਬੀ/ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ)	20	ਭਾਗ -5	ਡਿਜੀਟਲ ਸਾਖਰਤਾ ਅਤੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ	05
Section	Subjects	No. of Questions																																					
Section-1	General Awareness	35																																					
Section-2	Quantitative Aptitude and Numerical Skills	20																																					
Section-3	Mental Ability and Logical Reasoning	20																																					
Section-4	Language Skills (Punjabi/ English)	20																																					
Section-5	Digital Literacy and Awareness	05																																					
ਭਾਗ	ਵਿਸ਼ੇ	ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ																																					
ਭਾਗ -1	ਜਨਰਲ ਅਵੇਅਰਨੈਸ (ਆਮ ਜਾਗਰੂਕਤਾ)	35																																					
ਭਾਗ -2	ਮਾਤਰਾਤਮਕ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਹੁਨਰ	20																																					
ਭਾਗ -3	ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਤਰਕ ਯੋਗਤਾ	20																																					
ਭਾਗ -4	ਭਾਸ਼ਾਈ ਦੇ ਹੁਨਰ (ਪੰਜਾਬੀ/ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ)	20																																					
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 / ਟੈਸਟ ਸੈਂਟਰ ਦਾ ਨਾਮ	In words(ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ)																																						
Signature of the Candidate within box / ਬਾਕਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ		Signature of the Invigilator within box/ ਬਾਕਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਨਿਗਰਾਨ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ																																					

Note: English Language will prevail if there is any discrepancy in instructions for Punjabi Language.

ਨੋਟ: ਜੇਕਰ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵੀ ਅੰਤਰ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਾਲੀ ਹਦਾਇਤ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕ ਹੋਵੇਗੀ।

SECTION - 1 : General Awareness

ਭਾਗ - 1 : ਜਨਰਲ ਅਵੇਅਰਨੈਸ (ਆਮ ਜਾਗਰੂਕਤਾ)

Q1 India has resorted to _____ form of government as opposed to presidential form of government, whereby each head of the government must render its accountability.

- (A) Timocracy
- (B) Monarchy
- (C) Parliamentary
- (D) Aristocracy

Q2 In which year were the Official Language Rules framed under the provisions of section 8(1) of the Official Languages Act, 1963?

- (A) 1975
- (B) 1976
- (C) 1977
- (D) 1978

Q3 Which Article of constitution of India contains provisions of the Fundamental Duties?

- (A) 49
- (B) 45
- (C) 51A
- (D) 50

Q1 ਭਾਰਤ ਨੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਸ਼ਾਸਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਵਿੱਚ ਸਰਕਾਰ ਦੇ _____ ਰੂਪ ਦਾ ਸਹਾਰਾ ਲਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹਰੇਕ ਮੁਖੀ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਜਵਾਬਦੇਹੀ ਦੇਣੀ ਪਵੇਗੀ।

- (A) ਟਿਮੋਕ੍ਰੇਸੀ
- (B) ਰਾਜਤੰਤਰ
- (C) ਸੰਸਦੀ
- (D) ਕੁਲੀਨਤੰਤਰ

Q2 ਕਿਸ ਸਾਲ ਵਿੱਚ □ ਧਿਕਾਰਤ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਐਕਟ, 1963 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 8(1) ਦੇ ਵਿਧਾਨਾਂ ਦੇ ਤਹਿਤ □ ਧਿਕਾਰਤ ਭਾਸ਼ਾ ਨਿਯਮ ਤਿਆਰ ਹੋਏ?

- (A) 1975
- (B) 1976
- (C) 1977
- (D) 1978

Q3 ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਧਾਰਾ ਵਿੱਚ ਮੌਲਿਕ ਫ਼ਰਜ਼ਾਂ ਦੇ ਵਿਧਾਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ?

- (A) 49
- (B) 45
- (C) 51A
- (D) 50

Q4 The procedure for impeachment of the President is a _____ process.

- (A) judicial
- (B) legislative
- (C) executive
- (D) quasi-judicial

Q4 ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੇ ਖਿਲਾਫ਼ ਮਹਾਂਦੋਸ਼ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ _____ ਕਨੂੰਨੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹੈ।

- (A) ਨਿਆਇਕ
- (B) ਵਿਧਾਨਕ
- (C) ਕਾਰਜਕਾਰੀ
- (D) ਅਰਧ-ਨਿਆਇਕ

Q5 Which among the following is an ascetic sect of Punjab founded by Baba Sri Chand?

- (A) Nirmala
- (B) Nirankari
- (C) Khalsa
- (D) Udasi

Q5 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬਾਬਾ ਸ਼੍ਰੀ ਚੰਦ ਜੀ ਦੁਆਰਾ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਇੱਕ ਤਪੱਸਵੀ ਫ਼ਿਰਕਾ ਹੈ?

- (A) ਨਿਰਮਲਾ
- (B) ਨਿਰੰਕਾਰੀ
- (C) ਖਾਲਸਾ
- (D) ਉਦਾਸੀ

Q6 Diamond is made of which element?

- (A) Oxygen
- (B) Carbon
- (C) Hydrogen
- (D) Nitrogen

Q6 ਹੀਰਾ ਕਿਸ ਤੱਤ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- (A) ਆਕਸੀਜਨ
- (B) ਕਾਰਬਨ
- (C) ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ
- (D) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ

Q7 The Indian Federal System is borrowed from which of the following countries?

- (A) The US
- (B) Australia
- (C) Switzerland
- (D) Canada

Q7 ਭਾਰਤੀ ਸੰਘੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਅੰਗੀਕਾਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ?

- (A) ਅਮਰੀਕਾ
- (B) ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ
- (C) ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ
- (D) ਕੈਨੇਡਾ

Q8 Which festival is also celebrated to mark the birth of the Khalsa in Sikhism?

- (A) Hola Mohalla
- (B) Lohri
- (C) Gurupurab
- (D) Baisakhi

Q8 ਕਿਹੜਾ ਉਤਸਵ ਸਿੱਖ ਧਰਮ ਵਿੱਚ ਖਾਲਸੇ ਦੇ ਜਨਮ ਦੀ ਨਿਸ਼ਾਨਦੇਹੀ ਕਰਨ ਲਈ ਵੀ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (A) ਹੋਲਾ ਮਹੱਲਾ
- (B) ਲੋਹੜੀ
- (C) ਗੁਰੂਪੁਰਬ
- (D) ਵਿਸਾਖੀ

Q9 Who among the following is not associated with Sufi music of Punjab?

- (A) Baba Farid
- (B) Baba Sehgal
- (C) Bulleh Shah
- (D) Shah Hussain

Q9 ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਸੂਫੀ ਸੰਗੀਤ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- (A) ਬਾਬਾ ਫ਼ਰੀਦ
- (B) ਬਾਬਾ ਸਹਿਗਲ
- (C) ਬੁੱਲ੍ਹੇ ਸ਼ਾਹ
- (D) ਸ਼ਾਹ ਹੁਸੈਨ

Q10 Who built the famous Moti Bagh Palace in Punjab?

- (A) Maharaja Duleep Singh
- (B) Maharaja Narinder Singh
- (C) Maharaja Ranjit Singh
- (D) Sir Ganga Ram

Q10 ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਕਿਸਨੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਮੋਤੀ ਬਾਗ ਪੈਲੇਸ ਬਣਾਇਆ?

- (A) ਮਹਾਰਾਜਾ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ
- (B) ਮਹਾਰਾਜਾ ਨਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ
- (C) ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ
- (D) ਸਰ ਗੰਗਾ ਰਾਮ

Q11 Which among the following is not an Arthropoda from Animal kingdom classification?

- (A) Silkworm
- (B) Honey bee
- (C) King crab
- (D) Earthworm

Q12 Where is the Sri Harmandir Sahib Gurudwara located?

- (A) Amritsar
- (B) Ludhiana
- (C) Patiala
- (D) Bhatinda

Q13 The mineral that is NOT often present in mineral water is _____.

- (A) calcium
- (B) magnesium
- (C) potassium
- (D) tritium

Q14 Baba Ram Singh was the leader of which movement?

- (A) Singh Sabha movement
- (B) Nirankari movement
- (C) Radha Soami movement
- (D) Kuka movement

Q11 ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੰਤੂ ਜਗਤ ਦੇ ਵਰਗੀਕਰਨ ਤੋਂ ਆਰਥਰੋਪੋਡਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- (A) ਰੇਸ਼ਮ ਕੀੜਾ
- (B) ਮਧੂ ਮੱਖੀ
- (C) ਕਿੰਗ ਕ੍ਰੈਬ
- (D) ਗੰਡੇਆ

Q12 ਸ੍ਰੀ ਹਰਿਮੰਦਰ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?

- (A) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
- (B) ਲੁਧਿਆਣਾ
- (C) ਪਟਿਆਲਾ
- (D) ਬਠਿੰਡਾ

Q13 ਉਹ ਕਿਹੜਾ ਖਣਿਜ ਹੈ ਜੋ ਮਿਨਰਲ ਵਾਟਰ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ?

- (A) ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ
- (B) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ
- (C) ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ
- (D) ਟ੍ਰੀਟੀਅਮ

Q14 ਬਾਬਾ ਰਾਮ ਸਿੰਘ ਕਿਸ ਲਹਿਰ ਦੇ ਨੇਤਾ ਸਨ?

- (A) ਸਿੰਘ ਸਭਾ ਲਹਿਰ
- (B) ਨਿਰੰਕਾਰੀ ਲਹਿਰ
- (C) ਰਾਧਾ ਸੁਆਮੀ ਲਹਿਰ
- (D) ਕੂਕਾ ਲਹਿਰ

- Q15 Which of the following centrally sponsored schemes is implemented in Punjab for the development of horticulture?
- (A) MIDH
(B) KUPY
(C) PMRF
(D) NDRF
- Q15 ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਬਾਗਬਾਨੀ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਕੇਂਦਰ ਦੁਆਰਾ ਸਪਾਂਸਰ ਕੀਤੀਆਂ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਲਾਗੂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ?
- (A) MIDH
(B) KUPY
(C) PMRF
(D) NDRF
- Q16 Which cropping refers to growing of only one crop on the same piece of land year after year?
- (A) Catch cropping
(B) Mixed cropping
(C) Relay cropping
(D) Monocropping
- Q16 ਕਿਹੜੀ ਕ੍ਰੋਪਿੰਗ ਇੱਕ ਹੀ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਸਾਲ ਦਰ ਸਾਲ ਇੱਕ ਹੀ ਫਸਲ ਉਗਾਉਣ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੰਦੀ ਹੈ?
- (A) ਕੈਚ ਕ੍ਰੋਪਿੰਗ
(B) ਮਿਕਸਡ ਕ੍ਰੋਪਿੰਗ
(C) ਰਿਲੇ ਕ੍ਰੋਪਿੰਗ
(D) ਮੋਨੋਕ੍ਰੋਪਿੰਗ
- Q17 Who killed General Dyer in England?
- (A) Sardar Udham Singh
(B) Kartar Singh Sarabha
(C) Baba Gurdit Singh
(D) Sardar Balwant Singh
- Q17 ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿੱਚ ਜਨਰਲ ਡਾਇਰ ਨੂੰ ਕਿਸਨੇ ਮੌਤ ਦੇ ਘਾਟ ਉਤਾਰਿਆ?
- (A) ਸਰਦਾਰ ਊਧਮ ਸਿੰਘ
(B) ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਸਰਾਭਾ
(C) ਬਾਬਾ ਗੁਰਦਿੱਤ ਸਿੰਘ
(D) ਸਰਦਾਰ ਬਲਵੰਤ ਸਿੰਘ

- Q18 Jnanpith award 2020 was conferred on ____ poet Akkitham.
- (A) Malayalam
(B) Telugu
(C) Tamil
(D) Kannada
- Q18 ਗਿਆਨਪੀਠ ਪੁਰਸਕਾਰ 2020 _____ ਕਵੀ ਅਕਿਤਮ (Akkitham) ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।
- (A) ਮਲਿਆਲਮ
(B) ਤੇਲੁਗੂ
(C) ਤਮਿਲ
(D) ਕੰਨੜ
- Q19 Which former Textiles Minister inaugurated the 8th edition of India International Silk Fair?
- (A) Smriti Irani
(B) Nirmala Sitharaman
(C) Ramesh Pokhriyal
(D) Amit Shah
- Q19 ਕਿਹੜੇ ਸਾਬਕਾ ਕੱਪੜਾ ਮੰਤਰੀ ਨੇ ਭਾਰਤ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰੇਸ਼ਮ ਮੇਲੇ ਦੇ ਅੱਠਵੇਂ ਸੰਸਕਰਣ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ?
- (A) ਸਮ੍ਰਿਤੀ ਈਰਾਨੀ
(B) ਨਿਰਮਲਾ ਸੀਤਾਰਮਨ
(C) ਰਮੇਸ਼ ਪੋਖਰਿਆਲ
(D) ਅਮਿਤ ਸ਼ਾਹ
- Q20 In which year, Chandrayaan-2 mission was launched?
- (A) 2018
(B) 2019
(C) 2020
(D) 2017
- Q20 ਮਿਸ਼ਨ ਚੰਦਰਯਾਨ-2 ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?
- (A) 2018
(B) 2019
(C) 2020
(D) 2017

Q21 Under which scheme, youth will act as catalyst to curb drug addiction from Punjab?

- (A) Aajeevika Grameen Express Yojana
- (B) Punjab Pani Bachao Paise Kamao Scheme
- (C) Aashirwad Scheme
- (D) Punjab Buddy Drug Eradication Program

Q22 Which Union Territory borders Punjab on the North?

- (A) Daman and Diu
- (B) Jammu and Kashmir
- (C) Delhi
- (D) Ladakh

Q23 As per Census 2011, which of the following districts of Punjab has the highest population?

- (A) Hoshiarpur
- (B) Bathinda
- (C) Ludhiana
- (D) Jalandhar

Q21 ਕਿਸ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਤਹਿਤ ਨੌਜਵਾਨ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਨਸ਼ੇ ਦੀ ਲਤ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਦੇ ਲਈ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨਗੇ?

- (A) □ ਜੀਵਿਕਾ ਗ੍ਰਾਮੀਣ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ ਯੋਜਨਾ
- (B) ਪੰਜਾਬ ਪਾਣੀ ਬਚਾਓ ਪੈਸੇ ਕਮਾਓ ਸਕੀਮ
- (C) □ ਸ਼ੀਰਵਾਦ ਸਕੀਮ
- (D) ਪੰਜਾਬ ਬੱਡੀ ਡਰੱਗ ਖਾਤਮਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ

Q22 ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਸਰਹੱਦ ਉੱਤਰ ਵਿੱਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਲੱਗਦੀ ਹੈ?

- (A) ਦਮਨ □ ਤੇ ਦਿਉ
- (B) ਜੰਮੂ □ ਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ
- (C) ਦਿੱਲੀ
- (D) ਲੱਦਾਖ

Q23 2011 ਦੀ ਮਰਦਮਸ਼ੁਮਾਰੀ □ ਨੁਸਾਰ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਜਿਲ੍ਹੇ ਦੀ ਜਨਸੰਖਿਆ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ?

- (A) ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ
- (B) ਬਠਿੰਡਾ
- (C) ਲੁਧਿਆਣਾ
- (D) ਜਲੰਧਰ

- Q24 Human blood has all of the following components, except:
- (A) Blue blood cells
- (B) Red blood cells
- (C) White Blood cells
- (D) Platelets
- Q24 ਮਨੁੱਖੀ ਲਹੂ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਬਾਕੀ ਸਾਰੇ ਘਟਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
- (A) ਨੀਲੇ ਰਕਤਾਣੂ
- (B) ਲਾਲ ਰਕਤਾਣੂ
- (C) ਸਫ਼ੇਦ ਰਕਤਾਣੂ ਲਹੂ ਸੈੱਲ
- (D) ਪਲੇਟਲੈਟਸ
- Q25 Which of the following panchayat systems did the Ashok Mehta Committee recommend?
- (A) Single-tier panchayat system
- (B) Two-tier panchayat system
- (C) Three-tier panchayat system
- (D) Four-tier panchayat system
- Q25 ਆਸ਼ੋਕ ਮਹਿਤਾ ਕਮੇਟੀ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪੰਚਾਇਤ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਸੀ?
- (A) ਇੱਕ-ਪੱਧਰੀ ਪੰਚਾਇਤੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ
- (B) ਦੋ-ਪੱਧਰੀ ਪੰਚਾਇਤ ਪ੍ਰਣਾਲੀ
- (C) ਤਿੰਨ-ਪੱਧਰੀ ਪੰਚਾਇਤ ਪ੍ਰਣਾਲੀ
- (D) ਚਾਰ-ਪੱਧਰੀ ਪੰਚਾਇਤ ਪ੍ਰਣਾਲੀ
- Q26 The first municipal corporation in India was set up in:
- (A) Madras
- (B) Bombay
- (C) Calcutta
- (D) Lucknow
- Q26 ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾ ਨਗਰ ਨਿਗਮ _____ ਵਿਖੇ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
- (A) ਮਦਰਾਸ
- (B) ਬੰਬੇ
- (C) ਕਲਕੱਤਾ
- (D) ਲਖਨਊ

- Q27 What is the outfit for men while performing Bhangra dance form? Q27 ਭੰਗੜਾ ਨਾਚ (ਰੂਪ) ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਆਦਮੀਆਂ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਕੱਪੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
- (A) Kurta and Lehenga (A) ਕੁੜਤਾ ਅਤੇ ਲਹਿੰਗਾ
- (B) Lungi and Shirt (B) ਲੁੰਗੀ ਅਤੇ ਕਮੀਜ਼
- (C) Lungi and Jugi (C) ਲੁੰਗੀ ਅਤੇ ਜੁਗੀ
- (D) Lungi and T-Shirt (D) ਲੁੰਗੀ ਅਤੇ ਟੀ-ਸ਼ਰਟ
- Q28 Who was the first Defence Minister of India, who belongs from Punjab? Q28 ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰੀ ਕੌਣ ਸਨ, ਜੋ ਪੰਜਾਬ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦੇ ਸਨ?
- (A) Giani Zail Singh (A) ਗਿਆਨੀ ਜ਼ੈਲ ਸਿੰਘ
- (B) Beant Singh (B) ਬੇਅੰਤ ਸਿੰਘ
- (C) Manmohan Singh (C) ਮਨਮੋਹਨ ਸਿੰਘ
- (D) Baldev Singh (D) ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ
- Q29 Who is the Speaker of Punjab Legislative Assembly in the year 2021? Q29 ਸਾਲ 2021 ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦੇ ਸਪੀਕਰ ਕੌਣ ਹਨ?
- (A) Ajaib Singh Bhatti (A) ਅਜਾਇਬ ਸਿੰਘ ਭੱਟੀ
- (B) Capt. Amarinder Singh (B) ਕੈਪਟਨ ਅਮਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ
- (C) V. P. Singh Badnore (C) ਵੀ. ਪੀ. ਸਿੰਘ ਬਦਨੌਰ
- (D) Rana Kanwar Pal Singh (D) ਰਾਣਾ ਕੰਵਰ ਪਾਲ ਸਿੰਘ

Q30 Who founded Patiala Riyasati Dal?

- (A) Sewa Singh Thikariwala
- (B) Kartar Singh Sarabha
- (C) Bhai Laxman Singh
- (D) Lala Lajpat Rai

Q30 ਪਟਿਆਲਾ ਰਿਆਸਤੀ ਦਲ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਿਸਨੇ ਕੀਤੀ?

- (A) ਸੇਵਾ ਸਿੰਘ ਠੀਕਰੀਵਾਲਾ
- (B) ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਸਰਾਭਾ
- (C) ਭਾਈ ਲਖਮਣ ਸਿੰਘ
- (D) ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ

Q31 Which Sikh Guru, fourth of the 10 gurus, founded the city of Amritsar?

- (A) Guru Nanak Dev
- (B) Guru Har Rai Sahib
- (C) Guru Arjan Dev
- (D) Guru Ram Das

Q31 ਸਿੱਖਾਂ ਦੇ 10 ਗੁਰੂਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਚੌਥੇ ਗੁਰੂ ਨੇ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ?

- (A) ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ
- (B) ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਿ ਰਾਏ ਸਾਹਿਬ ਜੀ
- (C) ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ
- (D) ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਰਾਮ ਦਾਸ ਜੀ

Q32 Which programming language listed below is currently most commonly used in the field of Data Science?

- (A) C++
- (B) JAVA
- (C) C
- (D) Python

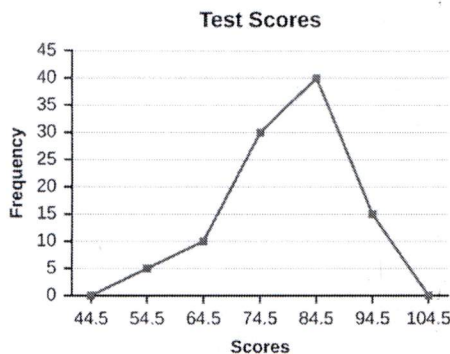
Q32 ਹੇਠਾਂ ਸੂਚੀਬੱਧ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ ਲੈਂਗੂਏਜ਼ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਵਰਤਮਾਨ ਡਾਟਾ ਵਿਗਿਆਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਪਯੋਗ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- (A) C++
- (B) JAVA
- (C) C
- (D) ਪਾਈਥਨ

- Q33 The World Environment Day is celebrated on _____. Q33 ਵਿਸ਼ਵ ਵਾਤਾਵਰਨ ਦਿਵਸ _____ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (A) 1 May (A) 1 ਮਈ
- (B) 10 July (B) 10 ਜੁਲਾਈ
- (C) 5 June (C) 5 ਜੂਨ
- (D) 2 February (D) 2 ਫ਼ਰਵਰੀ
- Q34 Which of the following is the smallest river of Punjab? Q34 ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਦਰਿਆ ਹੈ?
- (A) Beas (A) ਬਿਆਸ
- (B) Satluj (B) ਸਤਲੁਜ
- (C) Ravi (C) ਰਾਵੀ
- (D) Chenab (D) ਚਿਨਾਬ
- Q35 Which of the following canal is in Punjab? Q35 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਨਹਿਰ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਹੈ?
- (A) Gandak canal (A) ਗੰਡਕ ਨਹਿਰ
- (B) Kosi canal (B) ਕੋਸੀ ਨਹਿਰ
- (C) Son canal (C) ਸੋਨ ਨਹਿਰ
- (D) Sirhind canal (D) ਸਰਹਿੰਦ ਨਹਿਰ

SECTION - 2 : Quantitative Aptitude and Numerical Skills

Q36 The frequency polygon given here represents data obtained from a grouped frequency distribution giving test scores of examinees.



Which class interval has the fewest examinees?

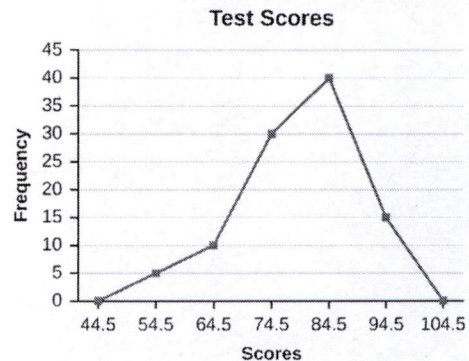
- (A) 44.5 - 54.5
- (B) 54.5 - 64.5
- (C) 44.5 - 64.5
- (D) 49.5 - 59.5

Q37 A shopkeeper earns a profit of 17% on selling an article at 10% discount on the printed price. What is the ratio of the cost price and the printed price of the article?

- (A) 13 : 10
- (B) 10 : 13
- (C) 1 : 3
- (D) 3 : 1

ਭਾਗ - 2 : ਮਾਤਰਾਤਮਕ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਹੁਨਰ

Q36 ਇੱਥੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਬਹੁਭੁਜ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਼ੰਕਾਂ (test scores) ਦੀ ਸਮੂਹਬੱਧ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ (frequency) ਵੰਡ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਼ੰਕੜਿਆਂ ਨੂੰ ਨਿਰੂਪਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ।



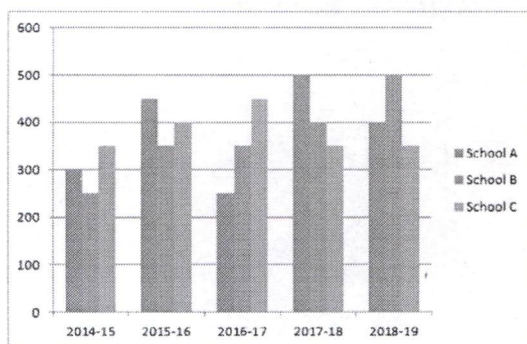
ਕਿਸ ਵਰਗ ਼ੰਤਰਾਲ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਹਨ?

- (A) 44.5 - 54.5
- (B) 54.5 - 64.5
- (C) 44.5 - 64.5
- (D) 49.5 - 59.5

Q37 ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦੇ ਼ੰਕਿਤ ਮੁੱਲ 'ਤੇ 10% ਛੋਟ 'ਤੇ ਵੇਚਣ ਨਾਲ ਇੱਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ 17% ਲਾਭ ਕਮਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਵਸਤੂ ਦੇ ਖਰੀਦ ਮੁੱਲ ਼ੰਕੇ ਼ੰਕਿਤ ਮੁੱਲ ਦਾ ਼ੰਨੁਪਾਤ ਕੀ ਹੈ?

- (A) 13 : 10
- (B) 10 : 13
- (C) 1 : 3
- (D) 3 : 1

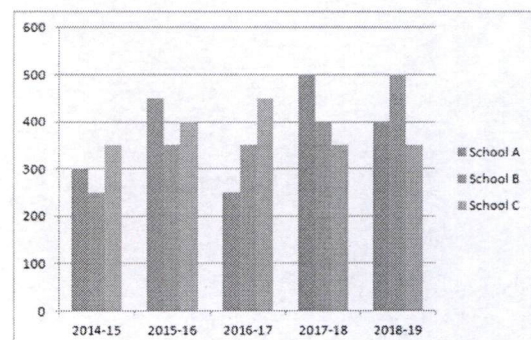
Q38 The bar graph shown here gives the data of number of students passing out from three different schools A, B and C over the different academic years. Study the bar graph and answer the questions.



What is the difference between the passed students of school C in academic year of 2016-17 and students of School B in academic year of 2014-15?

- (A) 450
- (B) 250
- (C) 200
- (D) 100

Q38 ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਬਾਰ ਗਰਾਫ਼ ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਿੱਦਿਕ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸਕੂਲਾਂ A, B ਤੇ C ਵਿੱਚੋਂ ਪਾਸ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਗਰਾਫ਼ ਦਾ ਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।



ਵਿੱਦਿਕ ਸਾਲ 2016-17 ਵਿੱਚ ਸਕੂਲ C ਤੋਂ ਵਿੱਦਿਕ ਸਾਲ 2014-15 ਵਿੱਚ ਸਕੂਲ B ਵਿੱਚੋਂ ਪਾਸ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਫ਼ਰਕ ਕਿਹਾ ਹੈ?

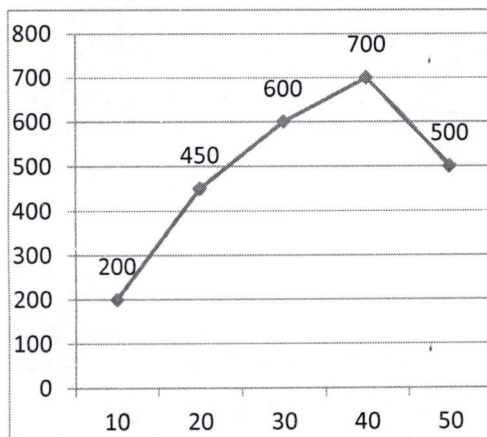
- (A) 450
- (B) 250
- (C) 200
- (D) 100

Q39 A lent ₹ 1,500 to Ram for 3 years and ₹ 1,200 to Shyam for 2 years and received from both ₹ 600 as simple interest. The rate of interest is:

- (A) 5%
- (B) 10%
- (C) 7%
- (D) 15%

Q40 Answer the questions from 48 to 50 with the help of given frequency polygon:-

(X axis represents Number of workers, Y axis represents number of products manufactured)



What is the range of the workers which give the highest production?

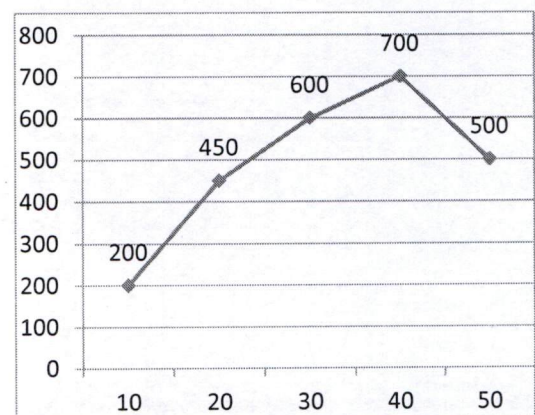
- (A) 200 to 600
- (B) 500 to 1000
- (C) 400 to 1000
- (D) 400 to 800

Q39 A, ਰਾਮ ਨੂੰ 3 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ₹ 1,500 ਾ ਤੇ ਸ਼ਾਮ ਨੂੰ 2 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ₹ 1,200 ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਾ ਤੇ ਦੋਵਾਂ ਤੋਂ ਸਾਧਾਰਨ ਵਿਆਜ ਵਜੋਂ ₹ 600 ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਵਿਆਜ ਦਰ _____ ਹੈ।

- (A) 5%
- (B) 10%
- (C) 7%
- (D) 15%

Q40 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਬਹੁਭੁਜ ਦੇ ਾ ਧਾਰ 'ਤੇ 48 ਤੋਂ 50 ਤੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:-

(X ਧੁਰੀ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ, Y ਧੁਰੀ ਨਿਰਮਿਤ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ)



ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੈਦਾਵਾਰ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਸੀਮਾ (range) ਕੀ ਹੈ?

- (A) 200 ਤੋਂ 600
- (B) 500 ਤੋਂ 1000
- (C) 400 ਤੋਂ 1000
- (D) 400 ਤੋਂ 800

Q41 A sum of money invested on simple interest amounts to ₹ 620 in 3 years and to ₹ 690 in 5 years. The sum invested is:

- (A) ₹ 550
- (B) ₹ 410
- (C) ₹ 585
- (D) ₹ 515

ਇੱਕ ਧਨਰਾਸ਼ੀ ਸਧਾਰਨ ਵਿਆਜ 'ਤੇ ਨਿਵੇਸ਼ ਕਰਨ 'ਤੇ 3 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ₹ 620 ਹੋ ਗਈ ਅਤੇ 5 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ₹ 690 ਹੋ ਗਈ। ਉਹ ਧਨਰਾਸ਼ੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- (A) ₹ 550
- (B) ₹ 410
- (C) ₹ 585
- (D) ₹ 515

Q42 Find the value of x if $x[-5\{-2(-a)\}] + 7[-3\{(-7)(-a)\}] = 10a$

- (A) $\frac{157}{10}$
- (B) $\frac{156}{10}$
- (C) $-\frac{156}{10}$
- (D) $-\frac{157}{10}$

Q42 x ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ, ਜੇਕਰ $x[-5\{-2(-a)\}] + 7[-3\{(-7)(-a)\}] = 10a$ ਹੈ।

- (A) $\frac{157}{10}$
- (B) $\frac{156}{10}$
- (C) $-\frac{156}{10}$
- (D) $-\frac{157}{10}$

Q43 $\frac{0.753 \times 0.753 + 2 \times 0.753 \times 0.247 + 0.247 \times 0.247}{0.541 \times 0.541 + 2 \times 0.541 \times 0.459 + 0.459 \times 0.459}$ is equal to:

- (A) 1
- (B) -1
- (C) 0
- (D) 2

Q43 $\frac{0.753 \times 0.753 + 2 \times 0.753 \times 0.247 + 0.247 \times 0.247}{0.541 \times 0.541 + 2 \times 0.541 \times 0.459 + 0.459 \times 0.459}$ —

ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

- (A) 1
- (B) -1
- (C) 0
- (D) 2

Q44 A and B can do a job together in 8 days. A is $\frac{1}{4}$ times as efficient as B. The same job can be done by A alone in:

- (A) 40 days
- (B) 10 days
- (C) 12 days
- (D) 20 days

Q44 A ਤੇ B ਮਿਲ ਕੇ ਇੱਕ ਕੰਮ ਨੂੰ 8 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। A, B ਤੋਂ $\frac{1}{4}$ ਗੁਣਾ ਕੁਸ਼ਲ ਹੈ। ਉਹੀ ਕੰਮ ਇਕੱਲੇ A ਦੁਆਰਾ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

- (A) 40 ਦਿਨ
- (B) 10 ਦਿਨ
- (C) 12 ਦਿਨ
- (D) 20 ਦਿਨ

Q45 Paresh, Rajan and Subham can build a wall in 6 days. Subham alone can build the wall in 24 days. In how many days can Paresh and Rajan build half of the wall working together?

- (A) 8 days
- (B) 4 days
- (C) 5 days
- (D) 12 days

Q45 ਪਰੇਸ਼, ਰਾਜਨ ਤੇ ਸੁਭਮ ਇੱਕ ਕੰਧ ਨੂੰ 6 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਸੁਭਮ ਇਕੱਲਾ ਇਸੇ ਕੰਧ ਨੂੰ 24 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਬਣਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਰੇਸ਼ ਤੇ ਰਾਜਨ ਇਕੱਠੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ $\frac{1}{2}$ ਕੰਧ ਨੂੰ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਨ?

- (A) 8 ਦਿਨ
- (B) 4 ਦਿਨ
- (C) 5 ਦਿਨ
- (D) 12 ਦਿਨ

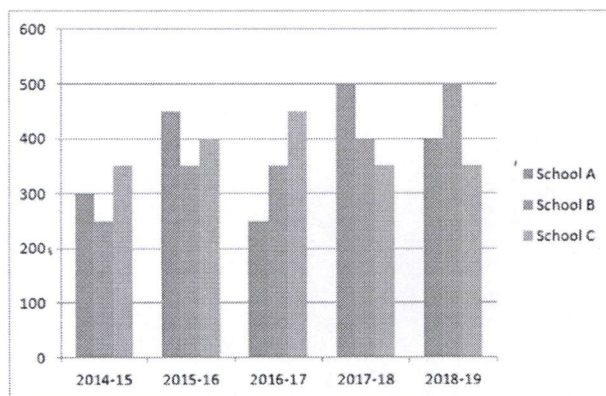
Q46 The average of the first 7 multiples of 4 is:

- (A) 32
- (B) 112
- (C) 16
- (D) 56

Q46 4 ਦੇ ਪਹਿਲੇ 7 ਗੁਣਾਂ ਦੀ ਔਸਤ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- (A) 32
- (B) 112
- (C) 16
- (D) 56

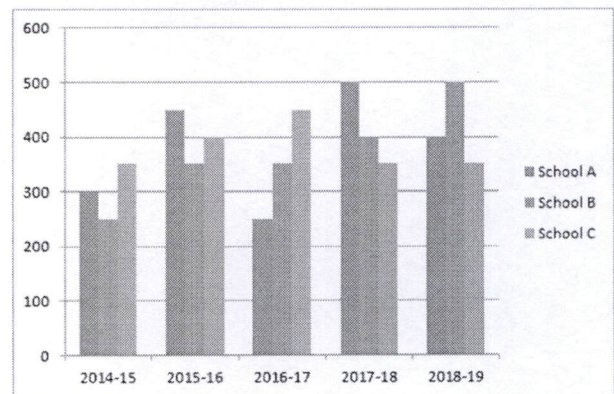
Q47 The bar graph shown here gives the data of number of students passing out from three different schools A, B and C over the different academic years. Study the bar graph and answer the questions.



For which of the following years is the percentage rise/fall in passed students, the maximum for school B?

- (A) 2015-16
- (B) 2016-17
- (C) 2017-18
- (D) 2018-19

Q47 ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਬਾਰ ਗਰਾਫ਼ ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਿੱਦਿਕ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸਕੂਲਾਂ A, B ਤੇ C ਵਿੱਚੋਂ ਪਾਸ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਗਰਾਫ਼ ਦਾ ਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।



ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਸਕੂਲ B ਵਿੱਚੋਂ ਪਾਸ ਹੋਏ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਾਧਾ/ਘਾਟਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੀ?

- (A) 2015-16
- (B) 2016-17
- (C) 2017-18
- (D) 2018-19

Q48 What is the value of 0.5% of 5625?

- (A) 28.125
- (B) 281.25
- (C) 56.25
- (D) 562.5

Q48 5625 ਦੇ 0.5% ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ?

- (A) 28.125
- (B) 281.25
- (C) 56.25
- (D) 562.5

Q49 What number is every non-terminating non-recurring decimal called?

- (A) Whole number
- (B) Integer
- (C) Rational number
- (D) Irrational number

Q49 ਹਰੇਕ \square ਸ਼ਾਂਤ \square ਏ-ਆਵਰਤੀ ਦਸ਼ਮਲਵ ਨੂੰ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (A) ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ
- (B) ਪੂਰਨ \square ਕ
- (C) ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ
- (D) \square ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ

Q50 What is the value of $(-5.2)^3 + (2.9)^3 + (2.3)^3$?

- (A) -34.684
- (B) -104.052
- (C) 34.684
- (D) 104.052

Q50 $(-5.2)^3 + (2.9)^3 + (2.3)^3$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ?

- (A) -34.684
- (B) -104.052
- (C) 34.684
- (D) 104.052

Q51 What should be added to $15\frac{2}{3}$ to get $18\frac{5}{6}$?

(A) $3\frac{1}{2}$

(B) $3\frac{1}{6}$

(C) $2\frac{2}{3}$

(D) $2\frac{1}{6}$

Q51 $18\frac{5}{6}$ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ $15\frac{2}{3}$ ਵਿੱਚ ਕੀ ਜੋੜਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

(A) $3\frac{1}{2}$

(B) $3\frac{1}{6}$

(C) $2\frac{2}{3}$

(D) $2\frac{1}{6}$

Q52 When 47742 is divided by 146, we get the quotient as 327. What will be the quotient if 47.742 is divided by 0.0146?

(A) 3270

(B) 327

(C) 32.7

(D) 3.27

Q52 ਜਦੋਂ 47742 ਨੂੰ 146 ਨਾਲ ਭਾਗ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਾਨੂੰ 327 ਭਾਗਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਭਾਗਲ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ, ਜੇਕਰ 47.742 ਨੂੰ 0.0146 ਨਾਲ ਭਾਗ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

(A) 3270

(B) 327

(C) 32.7

(D) 3.27

Q53 Six years ago, the average age of a family of 5 members was 32 years. During this period, a baby is born in the family. Even now, the average age of the family is the same as it was 6 years ago. What is the age of the baby?

- (A) 3 years
- (B) 2 years
- (C) 4 years
- (D) 5 years

Q53 ਛੇ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ, 5 ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਔਸਤ ਉਮਰ 32 ਸਾਲ ਸੀ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ, ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਬੱਚੇ ਨੇ ਜਨਮ ਲਿਆ। ਹੁਣ, ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਔਸਤ ਉਮਰ ਉਨੀ ਹੈ ਜਿੰਨੀ ਇਹ 6 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਸੀ। ਬੱਚੇ ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- (A) 3 ਸਾਲ
- (B) 2 ਸਾਲ
- (C) 4 ਸਾਲ
- (D) 5 ਸਾਲ

Q54 A shopkeeper bought two chairs for ₹ 4,200. He sold one chair with 8% profit and the other at a loss of 9.5%. In the whole transaction, he neither lost nor gained. What is the cost price of the chair which was sold at loss?

- (A) ₹ 2,100
- (B) ₹ 2,280
- (C) ₹ 1,920
- (D) ₹ 2,000

Q54 ਇੱਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ₹ 4,200 ਦੀਆਂ ਦੋ ਕੁਰਸੀਆਂ ਖਰੀਦੀਆਂ। ਉਸਨੇ ਇੱਕ ਕੁਰਸੀ 8% ਲਾਭ ਨਾਲ ਤੇ ਦੂਜੀ 9.5% ਹਾਨੀ ਨਾਲ ਵੇਚੀ। ਪੂਰੇ ਸੈਦੇ ਵਿੱਚ, ਉਸਨੂੰ ਨਾ ਤਾਂ ਲਾਭ ਹੋਇਆ ਨਾ ਹੀ ਹਾਨੀ। ਉਸ ਕੁਰਸੀ ਦਾ ਲਾਗਤ ਮੁੱਲ ਕੀ ਸੀ ਜੋ ਹਾਨੀ 'ਤੇ ਵੇਚੀ ਗਈ ਸੀ?

- (A) ₹ 2,100
- (B) ₹ 2,280
- (C) ₹ 1,920
- (D) ₹ 2,000

Q55 Divide ₹ 2,500 among A, B, C in the ratio 20 : 12 : 18.

- (A) ₹ 1,000 : ₹ 600 : ₹ 900
- (B) ₹ 1,000 : ₹ 700 : ₹ 800
- (C) ₹ 950 : ₹ 700 : ₹ 850
- (D) ₹ 900 : ₹ 750 : ₹ 850

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 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 lakes are rivers.
- II: Some rivers are ponds.
- III: Some ponds are oceans.

Conclusion :

- I: Some ponds are lakes.
- II: No ponds are lake.
- (A) Only I follows
- (B) Only II follows
- (C) Either I or II follows
- (D) Neither I nor II follows

Q55 ₹ 2500 ਨੂੰ A, B, C ਵਿਚਕਾਰ 20 : 12 : 18 ਦੇ ਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ।

- (A) ₹ 1,000 : ₹ 600 : ₹ 900
- (B) ₹ 1,000 : ₹ 700 : ₹ 800
- (C) ₹ 950 : ₹ 700 : ₹ 850
- (D) ₹ 900 : ₹ 750 : ₹ 850

ਭਾਗ - 3 : ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਤਰਕ ਯੋਗਤਾ

Q56 ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਤਿੰਨ ਕਥਨਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਸਿੱਟੇ ਸੰਖਿਆ I ਅਤੇ ਸੰਖਿਆ II 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।

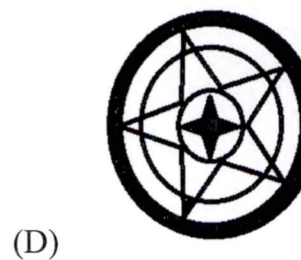
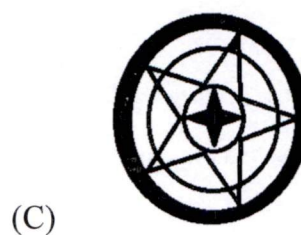
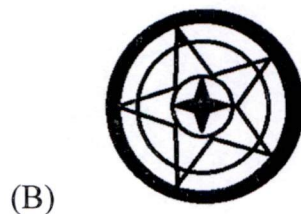
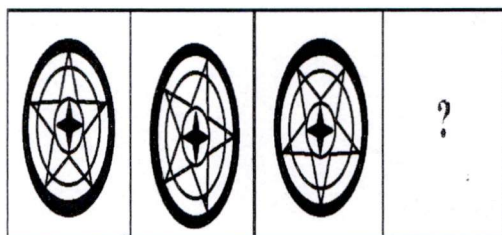
ਕਥਨ:

- I: ਕੁਝ ਝੀਲਾਂ, ਦਰਿਆ ਹਨ।
- II: ਕੁਝ ਦਰਿਆ, ਤਲਾਅ ਹਨ।
- III: ਕੁਝ ਤਲਾਅ, ਮਹਾਸਾਗਰ ਹਨ।

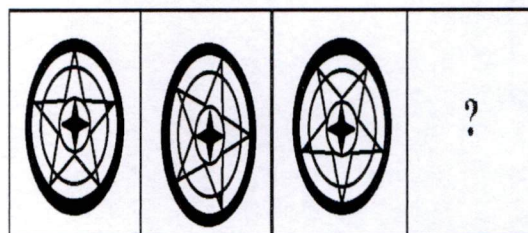
ਸਿੱਟਾ:

- I: ਕੁਝ ਤਲਾਅ, ਝੀਲਾਂ ਹਨ।
- II: ਕੋਈ ਵੀ ਤਲਾਅ, ਝੀਲ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- (A) ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ I ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
- (B) ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
- (C) ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
- (D) ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਨਾ ਹੀ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

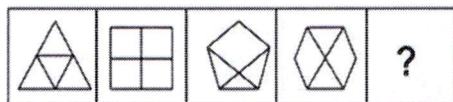
Q57 Select the option figure that will replace the question mark (?) in the following figure series.



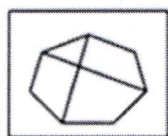
Q57 ਉਸ ਵਿਕਲਪ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਵੇਗੀ।



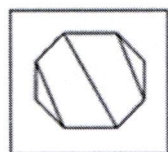
Q58 Select the option that can replace the question mark (?) and complete the given figure series.



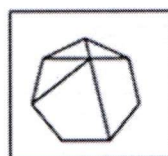
(A)



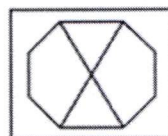
(B)



(C)



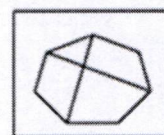
(D)



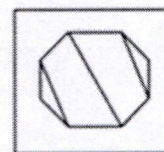
Q58 ਉਹ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ਜੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਲੈ ਸਕਦਾ ਹੈ ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਚਿੱਤਰ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।



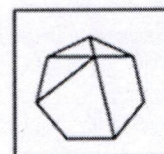
(A)



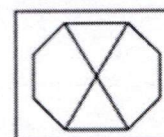
(B)



(C)



(D)



Q59 Which letter will replace the question mark (?) in the given series?

V, T, ?, J, B

- (A) O
- (B) P
- (C) Q
- (D) R

Q59 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਆਵੇਗਾ?

V, T, ?, J, B

- (A) O
- (B) P
- (C) Q
- (D) R

Q60 Select the letter-cluster that will come next in the given series

KFH, MHJ, OJL, QLN, ?

- (A) RNP
- (B) RMO
- (C) SNP
- (D) SMO

Q60 ਉਸ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਆਵੇਗਾ?

KFH, MHJ, OJL, QLN, ?

- (A) RNP
- (B) RMO
- (C) SNP
- (D) SMO

Q61 Select the letter-cluster that will come in the place of the question mark (?) in the following series.

FGNC, HJRH, JMVM, ?

- (A) NRVZ
- (B) LPZR
- (C) LQZS
- (D) LPYS

Q61 ਉਸ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਆਵੇਗਾ?

FGNC, HJRH, JMVM, ?

- (A) NRVZ
- (B) LPZR
- (C) LQZS
- (D) LPYS

Q62 Find the missing term in the following letter series:

JK, QR, YZ, _____

(A) GH

(B) HI

(C) IJ

(D) GI

Q62 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਲੁਪਤ ਪਦ ਪਤਾ ਕਰੋ:

JK, QR, YZ, _____

(A) GH

(B) HI

(C) IJ

(D) GI

Q63 If $X + Y$ means X is the mother of Y; $X \div Y$ means X is the father of Y and $X \times Y$ means X is the brother of Y and $X - Y$ means X is the sister of Y which of the following means that Q is the mother of T?

(A) $P + Q - R \div S \times T$

(B) $P + S + Q + R - T$

(C) $T - Q \div R \div S \times P$

(D) $P + Q - R \times S \times T$

Q63 ਜੇਕਰ $X + Y$ ਦਾ ਮਤਲਬ, X, Y ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ; $X \div Y$ ਦਾ ਮਤਲਬ X, Y ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ; $X \times Y$ ਦਾ ਮਤਲਬ, X, Y ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ; $X - Y$ ਦਾ ਮਤਲਬ, X, Y ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ Q, T ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ?

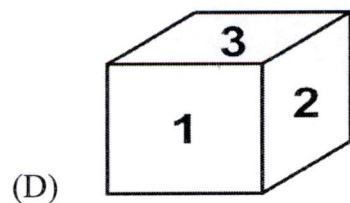
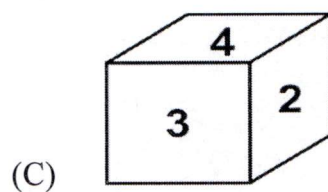
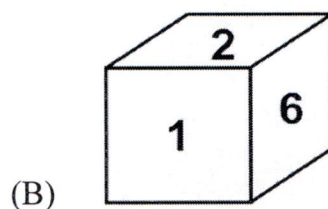
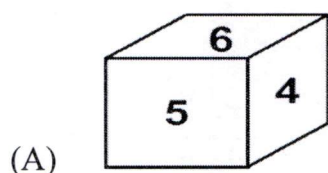
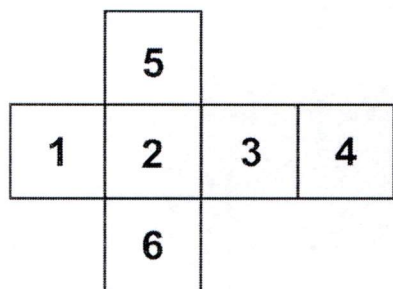
(A) $P + Q - R \div S \times T$

(B) $P + S + Q + R - T$

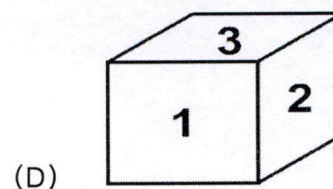
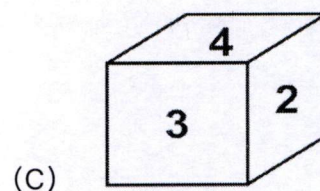
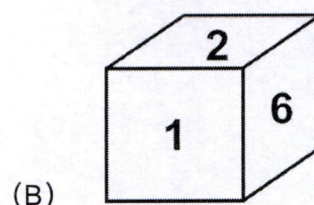
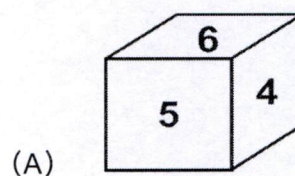
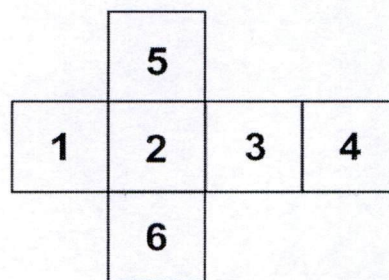
(C) $T - Q \div R \div S \times P$

(D) $P + Q - R \times S \times T$

Q64 The following figure is folded to form a cube. Which representation of the cube in the given option is correct one?



Q64 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਘਣ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਮੋੜਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਹੱਥੋਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਘਣ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਨਿਰੂਪਣ ਸਹੀ ਹੈ?



Q65 Select the number that will come next in the following series.

13, 18, 25, 30, 37, 42, ____

(A) 47

(B) 49

(C) 50

(D) 53

Q65 ਉਸ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਥਾਂ (____) 'ਤੇ ਆਵੇਗੀ।

13, 18, 25, 30, 37, 42, ____

(A) 47

(B) 49

(C) 50

(D) 53

Q66 Select the number that can replace the question mark (?) in the following series.

16, 19, 25, 34, 46, ?

(A) 51

(B) 61

(C) 60

(D) 64

Q66 ਉਹ ਸੰਖਿਆ ਚੁਣੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਲੈ ਸਕੇ।

16, 19, 25, 34, 46, ?

(A) 51

(B) 61

(C) 60

(D) 64

Q67 Select the number that can replace the question mark (?) in the following series.

25, 35, 59, 103, 173, ?

(A) 265

(B) 268

(C) 270

(D) 275

Q67 ਉਹ ਸੰਖਿਆ ਚੁਣੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਲੈ ਸਕੇ।

25, 35, 59, 103, 173, ?

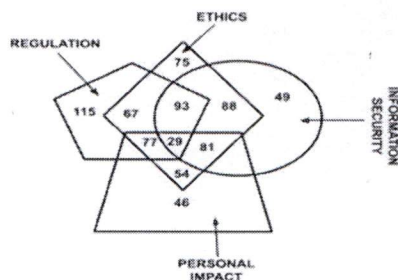
(A) 265

(B) 268

(C) 270

(D) 275

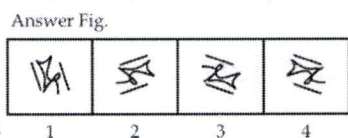
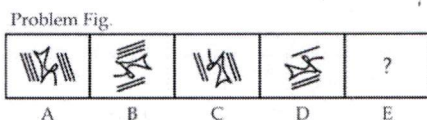
Q68 In a company, all employees are required to complete a minimum three types of training to get permanent status.



Based on the given diagram, how many employees get permanent status in the company?

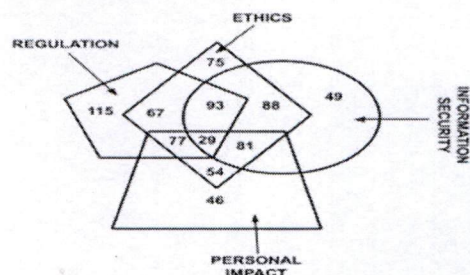
- (A) 334
- (B) 251
- (C) 280
- (D) 347

Q69 Select the answer figure that can replace the question mark (?) in the series given in the problem figure.



- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

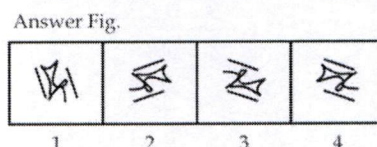
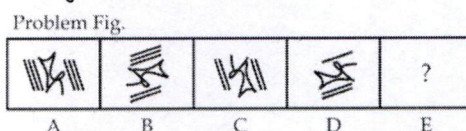
Q68 ਕਿਸੇ ਕੰਪਨੀ ਵਿੱਚ, ਸਥਾਈ ਰੁਤਬਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਰੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਤਿੰਨ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।



ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਕਿੰਨੇ ਕਰਮਚਾਰੀ ਕੰਪਨੀ ਵਿੱਚ ਸਥਾਈ ਰੁਤਬੇ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਨ?

- (A) 334
- (B) 251
- (C) 280
- (D) 347

Q69 ਉਹ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਚੁਣੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਲੈ ਸਕੇ।



- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

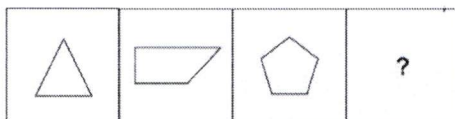
Q70 G's rank from top of the class was 35th and from the bottom of the class was 14th. What will be K's rank from top of the class if his rank from bottom of the class is 23rd?

- (A) 25
- (B) 26
- (C) 27
- (D) 28

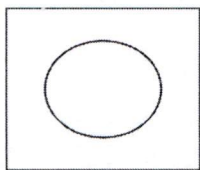
Q70 ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ G ਦਾ ਸਥਾਨ ਸਿਖਰ ਤੋਂ 35ਵਾਂ ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 14ਵਾਂ ਸੀ। ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ K ਦਾ ਸਥਾਨ ਸਿਖਰ ਤੋਂ ਕਿੰਨਾ ਹੇਠੇਗਾ ਜੇਕਰ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ ਉਸਦਾ ਸਥਾਨ 23ਵਾਂ ਹੈ?

- (A) 25
- (B) 26
- (C) 27
- (D) 28

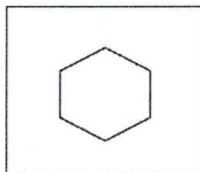
Q71 Which of the following answer figure completes the series of the question figure?



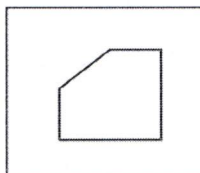
(A)



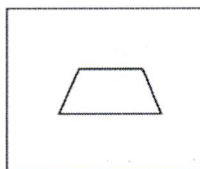
(B)



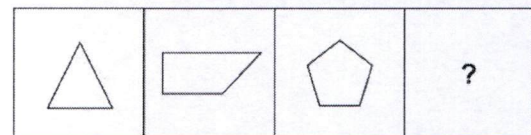
(C)



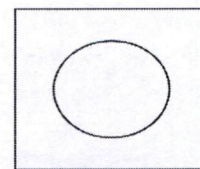
(D)



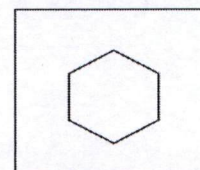
Q71 ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਉੱਤਰ ਆਕ੍ਰਿਤੀ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਦੀ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦੀ ਹੈ?



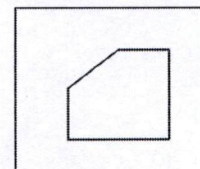
(A)



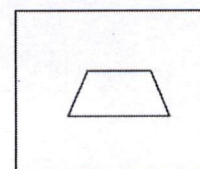
(B)



(C)



(D)



Q72 Use the relations defined below to solve these question.

$A = B$ means 'A is the father of B'

$A > B$ means 'A is the sister of B'

$A < B$ means 'A is the wife of B'

$A \% B$ means 'A is the mother of B'

$A \$ B$ means 'A is the son of B'

What should come in place of the question mark (?) to establish that A is the brother of D? $A \$ B \% C ? D \% E$

(A) $>$

(B) $\$$

(C) $<$

(D) $=$

Q73 A School bus driver starts from school and drives the bus 20 km towards east and turns to the right hand and drives 5 km. Then he drives 8 km after turning to his right side. He then turns to his left and drive 5 km. Finally he turns to his right and travels 12 km. How far is he from his starting point and in which direction?

(A) 10 km, South

(B) 10 km, North

(C) 5 km, South

(D) 15 km, North

Q72 ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਸੰਬੰਧਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

$A = B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'

$A > B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ'

$A < B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ'

$A \% B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ'

$A \$ B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ'

ਇਹ ਤੈਅ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ A, D ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਉੱਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

$A \$ B \% C ? D \% E$

(A) $>$

(B) $\$$

(C) $<$

(D) $=$

Q73 ਇੱਕ ਸਕੂਲ ਬੱਸ ਦਾ ਡਰਾਈਵਰ ਸਕੂਲ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਕੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 20 km ਬੱਸ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਸੱਜੇ ਮੁੜ ਕੇ 5 km ਬੱਸ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ 8 km ਬੱਸ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਤੇ 5 km ਬੱਸ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਤੇ 12 km ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਪਣੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਖੜਾ ਹੈ?

(A) 10 km, ਦੱਖਣ

(B) 10 km, ਉੱਤਰ

(C) 5 km, ਦੱਖਣ

(D) 15 km, ਉੱਤਰ

Q74 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: No tables are chairs.
- II: Some chairs are sofas.
- III: All sofas are beds.

Conclusion:

- I) No bed is a table.
- II) Some chairs are beds.
- (A) Only I follows
- (B) Only II follows
- (C) Both I and II follows
- (D) Neither I nor II follows

Q75 Find the missing term in the following letter series:

COL, FOI, IOF, LOC, _____

- (A) MOO
- (B) OOO
- (C) POQ
- (D) COD

Q74 ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਤਿੰਨ ਕਥਨਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਸਿੱਟੇ ਸੰਖਿਆ I ਅਤੇ II 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

- I: ਕੋਈ ਵੀ ਮੇਜ਼, ਕੁਰਸੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- II: ਕੁਝ ਕੁਰਸੀਆਂ ਸੋਫੇ ਹਨ।
- III: ਸਾਰੇ ਸੋਫੇ, ਪਲੰਘ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I) ਕੋਈ ਵੀ ਪਲੰਘ, ਮੇਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- II) ਕੁਝ ਕੁਰਸੀਆਂ ਪਲੰਘ ਹਨ।
- (A) ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ I ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
- (B) ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
- (C) ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ I ਅਤੇ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ
- (D) ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਨਾ ਹੀ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

Q75 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਆਖਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਲੁਪਤ ਪਦ ਪਤਾ ਕਰੋ:

COL, FOI, IOF, LOC, _____

- (A) MOO
- (B) OOO
- (C) POQ
- (D) COD

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

Q76 'ਰੋਲ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਹੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਨੁਵਾਦ ਹੈ।

- (A) Noise
- (B) Noisy
- (C) Noisome
- (D) Noisily

Q77 Choose the most appropriate ANTONYM of the given word.

BENEFICIAL

- (A) useful
- (B) helpful
- (C) harmful
- (D) careful

Q78 Read the following sentence and identify the part that has an error.

It is healthy / to eat / a bowl of fresh, green salad / than a packet of chips.

- (A) It is healthy
- (B) to eat
- (C) a bowl of fresh, green salad
- (D) than a packet of chips

Q79 Select the most appropriate SYNONYM of the given word.

SOLEMN

(A) splendid

(B) informal

(C) frivolous

(D) serious

Q80 Select the grammatically correct sentence from the following options.

(A) I met a man who knows your uncle.

(B) Who knows your uncle I met a man.

(C) Your uncle knows who I met a man.

(D) I have met a man knows your uncle who.

Read the following passage carefully and answer the given questions from Q 81 to Q 85.

Years ago, when I was a young Assistant Professor at the Harvard Business school, I thought the role of business schools was to develop future managers who knew all about the various functions of business, to teach them how to define problems succinctly, analyse these problems and identify alternatives in a clear, logical fashion and finally, to teach them

to make an intelligent decision. My thinking gradually became tempered by living and working outside the United States and by serving seven years as a college president. During my presidency of Babson College, I added several additional traits or skills that I felt a good manager must process.

One must have the ability to express oneself in a clear articulate fashion. Good oral and written communication skills are absolutely essential, if one is to be an effective manager. One must possess that intangible set of qualities called leadership skills. To be a good leader, one must understand and be sensitive to people and be able to inspire them towards the achievement of a common goal. Effective managers must be broad-minded human beings who not only understand the world of business but also have a sense of the culture, social, political, historical and (particularly today) the international aspects of life and society. This suggests that exposure to the liberal arts and humanities should be a part of every manager's education.

A good manager in today's world must have courage and a strong sense of integrity. He or she must know where to draw the line between the right and the wrong. That can be agonisingly difficult. Drawing the line in a corporate setting sometimes involves having to make a choice between what appears to be conflicting 'rights'. For example, if one is faced with a decision about whether or not to close an ailing factory, whose interests should prevail? Those of stock holders? Of employees? Of customers? Or those of the community in which the factory is located? It's a tough choice. And the typical manager faces many other.

But now I have left behind the cap and gown of a college president and put on the hat of chief executive officer. As a result of my experience as a corporate CEO, my list of desirable managerial traits has become still longer.

It now seems to me that what matters most in the majority of organisations is to have reasonably intelligent, hardworking managers who have a sense of pride and loyalty towards their organisation; who can get to the root of a problem and are inclined towards action; who are decent human beings with a natural empathy and concern for people; who possess humour, humility and common-sense; and who are able to drive it with a stick-to-it attitude and patience in the accomplishment of a goal.

It is the ability to make positive things happen, that most distinguishes the successful manager from the mediocre or unsuccessful one. It is far better to have dependable managers who can make the right things happen in timely fashion than to have brilliant and highly educated ones who can do excellent planning but not implementing.

Q81 According to the author what can be a difficult choice?

- (A) to draw the line between right and wrong
- (B) to possess knowledge and skill
- (C) to be a good leader and manager
- (D) to satisfy oneself and others

Q82 What is the present position held by the author?

- (A) College President
- (B) Bank Manager
- (C) Motivational Speaker
- (D) CEO

Q83 What is the pre-requisite for developing the social, political, historical and international aspects of life and society?

- (A) Learning managerial skills
- (B) Exposure to liberal arts and humanities
- (C) Developing analytical skills
- (D) Inclination towards welfare programs

Q84 According to the author the role of business schools is to:

- (A) develop skills
- (B) develop a sense of integrity
- (C) develop future managers
- (D) provide moral education

Q85 Find the word from the passage which means the same as 'Attribute'.

- (A) Exposure
- (B) Essential
- (C) Trait
- (D) Identity

Q86 'Exile' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਹੀ ਪੰਜਾਬੀ ਾ ਨੁਵਾਦ ਹੈ।

- (A) ਸੂਖਮਤਾ
- (B) ਸਤਿਤਵ
- (C) ਆਵੱਸ਼ਕ
- (D) ਦੇਸ਼ ਨਿਕਾਲਾ

Q87 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚੋਂ ਸੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।

- (A) ਛਲੂ
- (B) ਚਾਲੂ
- (C) ਚਆਲੂ
- (D) ਚਾਲੂ

Q88 ਆਸਰਾ ਖੁੱਸ ਜਾਣ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਮੁਹਾਵਰਾ ਚੁਣੋ।

- (A) ਬਾਂਹ ਭੱਜ ਜਾਣੀ
- (B) ਭੱਜੀਆਂ ਬਾਹਾਂ ਦਾ ਗੱਲ ਨੂੰ ਆਉਣਾ
- (C) ਰਿਸ਼ਤਾ ਟੁੱਟਣਾ
- (D) ਬਾਂਹ ਖੁੱਸਣੀ

Q89 'ਕੇਲਿਆਈ ਦਲਾਲੀ ਵਿੱਚ ਮੂੰਹ _____', ਾ ਖਾਣ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।

- (A) ਸਮੈਦ
- (B) ਕਾਲਾ
- (C) ਭਾਗਾਂ ਵਾਲਾ
- (D) ਭੂਰਾ

Q90 'ਉਹ ਥਾਂ ਜਿੱਥੇ ਘੋੜੇ ਬੱਝਦੇ ਹੋਣ', ਇਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।

- (A) ਹਵੇਲੀ
- (B) ਤਬੇਲਾ
- (C) ਟਕਸਾਲ
- (D) ਸ਼ਾਮਲਾਟ

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

ਮਨੁੱਖ ਨੇ ਸਭਿਅਤਾ ਦੇ ਪੈਂਡੇ ਉੱਤੇ ਭਾਵੇਂ ਾ ਨੇਕ ਪੜਾਓ ਪਾਰ ਕਰ ਲਏ ਹਨ, ਪਰ ਜਿਥੋਂ ਤਕ ਉਸ ਦੀਆਂ ਮੂਲ-ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਦਾ ਸਬੰਧ ਹੈ, ਉਹ ਸੁਤੇ ਸਿੱਧ ਹੀ ਆਦਿ ਕਾਲੀਨ ਮਾਨਵ ਨਾਲ ਜਾ ਜੁੜਦੀਆਂ ਹਨ। ਾਂਜ ਦੀ ਕੋਈ ਵੀ ਸਮੱਸਿਆ ਲੈ ਲਵੇ, ਉਹਦਾ ਉਦਗਮ ਾ ਸੀ ਆਦਿ-ਕਾਲੀਨ ਮਾਨਵ ਵਿਚ ਲਭ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਪੁਰਾਤਨ ਸੰਸਕਾਰ ਸਾਡੇ ਚੇਤਨ ਮਨ ਦੇ ਹੀ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ ਾ ਚੇਤਨ ਤੇ ਾ ਵਚੇਤਨ ਦੇ ਾੰਗ-ਸੰਗ ਵੀ ਤੁਰੇ ਹਨ।

ਲੋਕਗੀਤ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਮਨੁੱਖ ਦੀਆਂ ਮੂਲ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਦੀ ਹੀ ਵਿਕਾਸ -ਗਾਥਾ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਜਾਤੀ ਦੇ ਮੂਲ-

ਵਿਚਾਰ ਉਹਦੀਆਂ ਪੁਰਾਤਨ ਪੱਧਰਾਂ ਉੱਤੇ ॥ ਨੇਕ ਸ਼ਤਾਬਦੀਆਂ ਲੰਘ ਜਾਣ ਮਗਰੋਂ ਵੀ ਕਿਸੇ-ਨਾ-ਕਿਸੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਥਿਰ ਰਹਿਣ ਦੀ ਘਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਜਾਪਦੇ ਹਨ। ਕੋਈ-ਨਾ-ਕੋਈ ਪਰਿਪਾਟੀ ਜਾਂ ਰਹੁ-ਰੀਤ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਾਰਾਂ ਲਈ ਓਟ ਬਣਦੀ ਆਈ ਹੈ, ਤੇ ਲੋਕ-ਧਾਰਾ (ਪੋਕਲੋਰ) ਦੀ ਮੂੰਹ-ਵਚਨੀ ਪਰੰਪਰਾ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਜਾਤੀ ਦੇ ਚੇਤਨ, ॥ ਚੇਤਨ ॥ ਤੇ ॥ ਵਚੇਤਨ ਸੰਸਕਾਰ ਪ੍ਰਗਟਾਉ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।

Q91 ਲੋਕਗੀਤਾਂ ਦਾ ਸਮੂਹ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਮੂਲ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਦੀ ਵਿਕਾਸ ਗਾਥਾ ਹੈ ।

- (A) ਪਸ਼ੂਆਦੀਆਂ
- (B) ਸਾਰੇ ਜੀਵਾਂ ਦੀਆਂ
- (C) ਮਨੁੱਖ ਦੀਆਂ
- (D) ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੀਆਂ

Q92 ਪੁਰਾਤਨ ਸੰਸਕਾਰ ਕਿਹੜੇ ਮਨ ਦੇ ਪੰਗ ਸੰਗ ਤੁਰਦੇ ਹਨ ?

- (A) ॥ ਵਚੇਤਨ ਮਨ
- (B) ॥ ਚੇਤਨ ਮਨ
- (C) ਚੇਤਨ ਨਾਲ
- (D) ਚੇਤਨ, ॥ ਚੇਤਨ ॥ ਤੇ ॥ ਵਚੇਤਨ ਮਨ

Q93 ਇਸ ਪੈਰੇ ਦਾ ਸਿਰਲੇਖ ਹੈ :

- (A) ਕਹਾਣੀ ਦੀ ਯਾਤਰਾ
- (B) ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਦਾਸਤਾਨ
- (C) ਲੋਕਗੀਤਾਂ ਦੀ ਯਾਤਰਾ
- (D) ਪਹਾੜ ਦੀ ਸੈਰ

Q94 ਮਨੁੱਖ ਦੀਆਂ ਮੂਲ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਦਾ ਸਬੰਧ ਕਿਸ ਨਾਲ ਜਾ ਜੁੜਦਾ ਹੈ ?

- (A) ਮਰੀਕੀ ਸਭਿਅਤਾ ਨਾਲ
- (B) ਯੂਨਾਨੀ ਸਭਿਅਤਾ ਨਾਲ
- (C) ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਨਾਲ
- (D) ਆਦਿ-ਕਾਲੀਨ ਮਾਨਵ ਨਾਲ

Q95 ਲੋਕ-ਵਾਰਤਾ (ਫੋਕਲੋਰ) ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਪਰੰਪਰਾ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਜਾਤੀ ਦੇ ਚੇਤਨ, ਅਚੇਤਨ ਅਤੇ ਅਵਚੇਤਨ ਸੰਸਕਾਰ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

- (A) ਮੂੰਹ ਵਚਨੀ
- (B) ਲਿਖਤ ਰੂਪ
- (C) ਸੁਵਣ ਰੂਪ
- (D) ਸੰਗੀਤਕ

SECTION-5 : Digital Literacy and Awareness

ਭਾਗ - 5 : ਡਿਜਟਲ ਸਾਖਰਤਾ ਅਤੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ

Q96 What is the full form of VDT?

- (A) Video Display Type
- (B) Video Device Terminal
- (C) Video Display Terminal
- (D) Visual Display Type

Q96 VDT ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?

- (A) ਵੀਡੀਓ ਡਿਸਪਲੇ ਟਾਇਪ
- (B) ਵੀਡੀਓ ਡਿਵਾਇਸ ਟਰਮੀਨਲ
- (C) ਵੀਡੀਓ ਡਿਸਪਲੇ ਟਰਮੀਨਲ
- (D) ਵਿਜ਼ੂਅਲ ਡਿਸਪਲੇ ਟਾਇਪ

Q97 In Internet Explorer browser, you can see thumbnail view of all the open tabs. For this purpose we should select “_____” option to view web pages.

- (A) preview
- (B) normal
- (C) quick Tabs
- (D) favorites

Q97 ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਐਕਸਪਲੋਰਰ ਬ੍ਰਾਊਜ਼ਰ ਵਿੱਚ, ਤੁਸੀਂ ਸਾਰੇ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਟੈਬਾਂ ਦਾ ਥੰਬਨੇਲ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਵੈੱਬ ਪੇਜ ਦੇਖਣ ਲਈ “_____” ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

- (A) ਪ੍ਰਵਿਊ
- (B) ਨੋਰਮਲ
- (C) ਕੂਇਕ ਟੈਬਸ
- (D) ਫੇਵਰੀਟੀਜ਼

Q98 Which of the following pair of storage device type – device is correct?

- I. Magnetic disk – Hard disk
 - II. Optical disk – DVD
- (A) Only I
 - (B) Only II
 - (C) Both I and II
 - (D) Neither I nor II

Q98 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਟੋਰੇਜ ਡਿਵਾਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ-ਡਿਵਾਇਸ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਜੋੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?

- I. ਮੈਗਨੈਟਿਕ ਡਿਸਕ – ਹਾਰਡ ਡਿਸਕ
 - II. ਓਪਟੀਕਲ ਡਿਸਕ – ਡੀਵੀਡੀ
- (A) ਸਿਰਫ਼ I
 - (B) ਸਿਰਫ਼ II
 - (C) I ਤੇ II ਦੋਵੇਂ
 - (D) ਨਾ ਤਾਂ I ਨਾ ਹੀ II

Q99 In MS Excel 2019, negative numbers can be displayed in _____.

- I. parentheses
 - II. red
- (A) Only I
- (B) Only II
- (C) Both I and II
- (D) Neither I nor II

Q99 MS Excel 2019 ਵਿੱਚ, ਰਿਣਾਤਮਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ _____ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

- I. ਬਰੈਕਟਾਂ
 - II. ਲਾਲ ਰੰਗ
- (A) ਸਿਰਫ਼ I
- (B) ਸਿਰਫ਼ II
- (C) I ਤੇ II ਦੋਵੇਂ
- (D) ਨਾ ਤਾਂ I ਨਾ ਹੀ II

Q100 In MS Word 2019, which shortcut key is used to open find and replace dialog box with replace tab active?

- (A) Alt + H
- (B) Ctrl + H
- (C) Ctrl + R
- (D) Alt + R

Q100 MS Word 2019 ਵਿੱਚ, ਕਿਹੜੀ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਰਿਪਲੇਸ ਟੈੱਬ ਐਕਟਿਵ ਨਾਲ ਫਾਇੰਡ ਫੋਰ ਰੀਪਲੇਸ ਡਾਇਲਾਗ ਬਾਕਸ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- (A) Alt + H
- (B) Ctrl + H
- (C) Ctrl + R
- (D) Alt + R

Rough work / ਰਫ਼ ਵਰਕ

Rough work / ਰਫ਼ ਵਰਕ

Rough work / ਰਫ਼ ਵਰਕ

Read the following instructions carefully:	ਹੇਠ ਦਰਜ ਹਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Out of the four answer options given for each question, Candidate has to be darkened only one option as answer on the OMR Answer Sheet. The answer once marked can not be changed. 2. The candidate should ensure that the OMR Answer Sheet is not folded. The candidate should not make any stray marks on the OMR Answer Sheet. The candidate must not write the Roll No. at any other place except the specified space in the OMR Answer Sheet. 3. The candidate needs to write correct and same Test Booklet No. & Test Booklet Series in attendance sheet as these are printed on Test Booklet. 4. Candidate needs to show his / her Admit Card whenever it is demanded by the Invigilator. 5. Candidate is not allowed to leave the seat/ test center without taking special permission from Invigilator or Center Superintendent. 6. The candidate is not allowed to leave the Test Hall without signing on attendance sheet & handing over OMR Answer Sheet to the Invigilator. 7. Use of Pencil/Electronic/Manual Calculator is prohibited. 8. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the Recruitment Board with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of the Recruitment Board. 9. Candidate must return OMR Answer Sheet & Treasury Copy to invigilator once after the Examination is completed. Candidate can only leave the Examination Centre once after receiving the Candidate OMR copy from Invigilator. 10. 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. ਉਮੀਦਵਾਰ 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 ਜਗ੍ਹਾ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਕਿਤੇ ਵੀ ਆਪਣਾ ਰੋਲ ਨੰਬਰ ਨਹੀਂ ਲਿਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ। 3. ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਹਾਜ਼ਰੀ ਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਅਤੇ ਉਹੀ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਸੀਰੀਜ਼ ਲਿਖਣੇ ਹੋਣਗੇ ਜੋ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਤੇ ਛਪੇ ਹੋਏ ਹਨ। 4. ਨਿਗਰਾਨ ਦੁਆਰਾ ਮੰਗੇ ਜਾਣ ਤੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਦਾਖਲਾ ਕਾਰਡ ਦਿਖਾਉਣਾ ਹੋਵੇਗਾ। 5. 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 ਸੌਂਪੇ ਬਿਨਾਂ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਾਲ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ। 7. ਪੈਨਸਿਲ/ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ/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। ਅਣਚਿਤ ਢੰਗ ਦੇ ਸਾਰੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਨੂੰ ਭਰਤੀ ਬੋਰਡ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਵਿਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਪਟਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। 9. ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਖਤਮ 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 ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਨਿਗਰਾਨ ਕੋਲ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਉਣੀ ਹੋਵੇਗੀ। 11. ਪਿਛਲੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸਿਫਟ 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.

ਨੋਟ: ਜੇਕਰ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵੀ ਅੰਤਰ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਾਲੀ ਹਦਾਇਤ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕ ਹੋਵੇਗੀ।