## Test Booklet Code: B

### ENTRANCE TEST FOR DOE

Marks: 100	Time: 120 minutes
ROLL NO	NAME:
SIGNATURE	DATE/TIME:

#### INSTRUCTIONS FOR THE CANDIDATES

- Do not open this test booklet unless you are instructed to do so.
- Before attempting the paper, carefully read out all the Instructions and Examples given on Side 1 of the Answer Sheet (OMR Sheet) supplied separately.
- At the start of the examination, please ensure that all the pages of your Test booklet are properly printed; your Test booklet is not damaged in any manner and contains 100 questions. In case of any discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of Test booklet. No claim in this regard will be entertained at the later stage.
- The question paper will be both in English and Punjabi. In case of any doubt, English version will be taken as final.
- An **OMR Answer Sheet** is being provided separately along with this Test booklet. Please fill up all relevant entries like Roll Number, Test Booklet Code, Date of Birth etc. in the spaces provided on the OMR Answer Sheet and put your signatures in the box provided for this purpose.
- Make sure to fill the correct Test Booklet code on Side 2 of the OMR Answer Sheet. If the space for the Booklet Code is left blank or more than one booklet code is indicated therein, it will be deemed to be an incorrect booklet code & Answer Sheet will not be evaluated. The candidate himself/herself will solely be responsible for all the consequences arising out of any error or omission in writing the test booklet code.
- The Test Booklet consists of Twenty (20) pages containing 100 questions. Against each question four alternatives A, B, C, D are given, out of which only one is correct. Indicate your choice of answer by darkening suitable circle with BLACK/BLUE Ball Point pen in the OMR Answer Sheet supplied to you separately. Use of Pencil is strictly prohibited. More than one answer indicated against a question in the OMR sheet will be deemed as incorrect response.
- The maximum marks are 100. Each question carries one mark. There will be "No Negative Marking". The total time allocated to attempt this examination is 120 minutes.
- Do not fold or make any stray marks on the OMR Answer Sheet. Any stray mark or smudge on the OMR sheet or any damage to OMR Answer Sheet may result in the disqualification of the candidate.
- On completion of the test, candidate must hand over the OMR Answer sheet to the invigilator on duty in the room/hall.
- Use of Mobile Phones, any other electronic gadget and calculators etc. are not allowed.
- Do not retain any paper except the ADMIT CARD and IDENTITY CARD prior to entry into the Examination Hall.

Test Booklet Code: B

ENTRANCE TEST FOR DOE

Marks: 100

Time: 120 minutes

ROLL NO.\_\_\_\_\_\_ NAME: \_\_\_\_\_\_

SIGNATURE

DATE/TIME: \_\_\_\_\_\_

# ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਲਈ ਹਦਾਇਤਾਂ

- 1 ਇਸ ਟੈਸਟ ਪੁਸਤਿਕਾ ਨੂੰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਨਾ ਖੋਲ੍ਹੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਦੀ ਹਦਾਇਤ ਨਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ।
- 2 ਪੇਪਰ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਪਲਾਈ ਕੀਤੀ ਉੱਤਰ ਪੱਤਰਿਕਾ (OMR ਸ਼ੀਟ) ਦੇ ਸਾਈਡ 1 'ਤੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਅਤੇ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ।
- 3 ਇਮਤਿਹਾਨ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ 'ਤੇ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਟੈਸਟ ਪੁਸਤਿਕਾ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪੰਨੇ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਛਪੇ ਹੋਏ ਹਨ: ਤੁਹਾਡੀ ਟੈਸਟ ਪੁਸਤਿਕਾ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਖਰਾਬ ਨਹੀਂ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ 100 ਸਵਾਲ ਹਨ। **ਕਿਸੇ ਵੀ ਮਤਭੇਦ ਦੇ ਮਾਮਲੇ** ਵਿੱਚ, ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਟੈਸਟ ਪੁਸਤਿਕਾ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਲਈ ਤੁਰੰਤ ਮਾਮਲੇ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਇਨਵੀਜੀਲੇਟਰ ਨੂੰ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਦਾਅਵੇ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- 4 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਦੋਵਾਂ ਵਿੱਚ ਹੋਵੇਗਾ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਸ਼ੱਕ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸੰਸਕਰਣ ਨੂੰ ਅੰਤਿਮ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- 5 ਇਸ ਟੈਸਟ ਪੁਸਤਿਕਾ ਦੇ ਨਾਲ ਇੱਕ ਉੱਤਰ ਪੱਤਰਿਕਾ (OMR ਸ਼ੀਟ) ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਉੱਤਰ ਪੱਤਰਿਕਾ (OMR ਸ਼ੀਟ) ਤੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਰੋਲ ਨੰਬਰ, ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੇਟ, ਜਨਮ ਦੀ ਮਿਤੀ ਆਦਿ ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਐਂਟਰੀਆਂ ਭਰੋ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਦਸਤਖਤ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਭਰੋ।
- ਉੱਤਰ ਪੱਤਰਿਕਾ (OMR ਸ਼ੀਟ) ਦੇ ਸਾਈਡ 2 ਤੇ ਸਹੀ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੇਟ ਕੋਡ ਭਰਨਾ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ। ਜੇਕਰ ਬੁੱਕਲੈਟ ਕੋਡ ਲਈ ਜਗ੍ਹਾ ਖਾਲੀ ਛੱਡ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਇਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਬੁੱਕਲੇਟ ਕੋਡ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਤਾਂ ਇਸਨੂੰ ਇੱਕ ਗਲਤ ਬੁੱਕਲੇਟ ਕੋਡ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਪੱਤਰਿਕਾ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਕੋਡ ਨੂੰ ਲਿਖਣ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰੁੱਟੀ ਜਾਂ ਭੁੱਲ ਕਾਰਨ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਲਈ ਉਮੀਦਵਾਰ ਖੁਦ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਵੇਗਾ।
- 7 ਟੈਸਟ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ 100 ਸਵਾਲਾਂ ਵਾਲੇ ਵੀਹ (20) ਪੰਨੇ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸਵਾਲ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪ A, B, C, D ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ. ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਹੀ ਸਹੀ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਪਲਾਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਉੱਤਰ ਪੱਤਰਿਕਾ (OMR ਸ਼ੀਟ) ਵਿੱਚ **ਕਾਲੇ/ਨੀਲੇ** ਬਾਲ ਪੈੱਨ ਨਾਲ ਢੁਕਵੇਂ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਗੂੜ੍ਹਾ ਕਰਕੇ ਜਵਾਬ ਦੀ ਆਪਣੀ ਚੋਣ ਦਾ ਸੰਕੇਤ ਦੇਣਾ ਹੈ। ਪੈਨਸਿਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਸਖ਼ਤ ਮਨਾਹੀ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਪੱਤਰਿਕਾ (OMR ਸ਼ੀਟ) ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਵਾਲ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਦਰਸਾਏ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਵਾਬਾਂ ਨੂੰ ਗਲਤ ਜਵਾਬ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- 8 ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ 100 ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕ ਅੰਕ ਹੈ। ਨੈਗੇਟਿਵ ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਸ ਪੇਪਰ ਨੂੰ ਕਰਨ ਲਈ ਕੁੱਲ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸਮਾਂ 120 ਮਿੰਟ ਹੈ।
- 9 ਉੱਤਰ ਪੱਤਰਿਕਾ (OMR ਸ਼ੀਟ) ਤੇ ਫੋਲਡ ਜਾਂ ਕੋਈ ਵਾਧੂ ਨਿਸ਼ਾਨ ਨਾ ਬਣਾਓ। ਉੱਤਰ ਪੱਤਰਿਕਾ (OMR ਸ਼ੀਟ) ਤੇ ਕੋਈ ਵੀ ਵਾਧੂ ਨਿਸ਼ਾਨ ਜਾਂ ਧੱਬਾ ਜਾਂ ਉੱਤਰ ਪੱਤਰਿਕਾ (OMR ਸ਼ੀਟ) ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਨੁਕਸਾਨ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਅਯੋਗ ਕਰਾਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- 10 ਟੈਸਟ ਦੇ ਪੂਰਾ ਹੋਣ 'ਤੇ, ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਕਮਰੇ / ਹਾਲ ਵਿੱਚ ਡਿਊਟੀ 'ਤੇ ਇਨਵੀਜੀਲੇਟਰ ਨੂੰ ਉੱਤਰ ਪੱਤਰਿਕਾ (OMR ਸ਼ੀਟ) ਸੈਂਪਣੀ ਹੈ।
- 11 **ਮੋਬਾਈਲ ਫ਼ੋਨ**, ਕੋਈ ਹੋਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਯੰਤਰ ਅਤੇ ਕੈਲਕੂਲੇਟਰ ਆਦਿ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- 12 ਟੈਸਟ ਹਾਲ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਐਡਮਿਟ ਕਾਰਡ ਅਤੇ ਸ਼ਨਾਖ਼ਤੀ ਕਾਰਡ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੋਈ ਵੀ ਹੋਰ ਪੇਪਰ ਆਪਣੇ ਕੋਲ ਨਾ ਰੱਖੋ।

# COMPUTER PROFICIENCY

1.	How many layers are there in OSI model?  A. 2 layers	B. 7 layers
	C. 4 layers OSI ਮਾਡਲ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਲੇਅਰਸ ਹਨ?	D. 9 layers
	A. 2 ਲੇਅਰਸ	в. 7 ਲੇਅਰਸ
	C. 4 ਲੇਅਰਸ	D. 9 ਲੇਅਰਸ
2.	What is the full form of 'HTTP'?  A. Hypertext Transfer Protocol C. HyperText Transfer Package 'HTTP' ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ?	B. Hyper Transfer Text Package D. Hyper Transfer Text Practice
	A. ਹਾਈਪਰਟੈਕਸਟ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ	в. ਹਾਈਪਰ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਟੈਕਸਟ ਪੈਕੇਜ
	C. ਹਾਈਪਰਟੈਕਸਟ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਪੈਕੇਜ	D. ਹਾਈਪਰ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਟੈਕਸਟ ਪ੍ਰੇਕਟਿਸ
3.	What is the full form of 'MAC? A. Media Access Control C. Mass Access Control 'MAC' ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ?	<ul><li>B. Media Access Carriage</li><li>D. None of these</li></ul>
	A. ਮੀਡੀਆ ਐਕਸੈਂਸ ਕੰਟਰੋਲ	В. ਮੀਡੀਆ ਐਕਸੈਸ ਕੈਰੇਜ
	C. ਮਾਸ ਐਕਸੈਸ ਕੰਟਰੋਲ	D. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
4.	Which one of the following layers is responsi A. Network C. Datalink ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਲੇਅਰਸ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਲੇਅਰ ਡੇਟਾ ਅਨੁ	D. Application
	A. ਨੈੱਟਵਰਕ	в. ਪ੍ਰੇਸੇਂਟੇਸ਼ਨ
	C. ਡੇਟਾਲਿੰਕ	D. ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ
5.	Which one of the following layers is not there A. Session layer C. Application layer ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਲੇਅਰਸ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ TCP/IP ਵਿੱਚ	<ul><li>B. Transport layer</li><li>D. Network layer</li></ul>
	A. ਸੈਸ਼ਨ ਲੇਅਰ	в. ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟ ਲੇਅਰ
	C. ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਲੇਅਰ	D. ਨੈੱਟਵਰਕ ਲੇਅਰ
6.	Which one of the following is not a 'Network A. Star C. Ring ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਇੱਕ 'ਨੈੱਟਵਰਕ ਟੋਪੋਲੋਜੰ	B. Bus D. Peer to Peer
	А. ਸਟਾਰ	В. ਬੱਸ
	C. ਰਿੰਗ	D. ਪੀਅਰ ਤੋਂ ਪੀਅਰ
7.	What is the full form of USB?  A. Unlimited Service Band C. Unlimited Serial Bus	B. Universal Serial Bus D. Universal Service Bus DOE-B 3 of 20

	030 0 90 94 41 0 :	
	A. ਅਣਲਿਮਿਟੇਡ ਸਰਵਿਸ ਬਾਂਡ	в. ਯੂਨੀਵਰਸਲ ਸੀਰੀਅਲ ਬੱਸ
	C. ਅਣਲਿਮਿਟੇਡ ਸੀਰੀਅਲ ਬੱਸ	D. ਯੂਨੀਵਰਸਲ ਸਰਵਿਸ ਬੱਸ
8.	Which one of the following commands is used connection problems? A. FTP C. POP3 TCP/IP ਐਰਰ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ, ਦੀ ਸ	B. Ping D. SMTP
	ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਇੱਕ ਕਮਾਂਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?	
9.		B. Mouse D. Joy Stick
	A. ਪ੍ਰਿੰਟਚ	В. ਮਾਊਸ
	C. ਕੀਬੋਰਡ	D. ਜੋਏ ਸਟਿਕ
10.		B. HTTP D. Outlook Express
	A. SMTP	B. HTTP
11.	C. FTP How many function keys are there in a keyboard A. 15 C. 13 ਇੱਕ ਕੀਬੋਰਡ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਫੰਕਸ਼ਨ ਕੀਜ਼ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?	B. 14 D. 12
	A. 15	B. 14
	C. 13	D. 12
12.	Which one of the following can be used to send A. Macros C. Template ਵੱਖ-ਵੱਖ ਈਮੇਲ-ਆਈਡੀ ਨੂੰ ਇੱਕੋ ਈਮੇਲ ਭੇਜਣ ਲਈ ਹੇਠ	B. Mail Merge D. None of the above
	ਸਕਦੀ ਹੈ?	
	A. ਮੈਕਰੋਜ਼	в. ਮੇਲ ਮਰਜ
	C. ਟੈਮਪਲੇਟ	D. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
13.		Bword Dtxt

	Α.	.doc	В.	.word
	C.	.docx	D.	.txt
14.	A.	the shortcut of replacing a word/charad Ctrl + r <mark>Ctrl + h</mark> ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਸ਼ਬਦ/ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਰਿਪਲੇਸ ਦ	B. D.	Ctrl + p Ctrl + s
	Α.	Ctrl + r	В.	Ctrl + p
	C.	Ctrl + h	D.	Ctrl + s
15.	A.	unction key is used for Spell and Gram F5 <mark>″F7</mark> ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਸਪੈਲਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਆਕਰਣ ਜਾਂਚ ਲ	B. D.	F8 F12
	Α.	F5	В.	F8
	C.	F7	D.	F12
16.	A.	the shortcut of 'Align Center' in MS wo Ctrl + c Ctrl + e ਵਰਡ ਵਿੱਚ 'ਅਲਾਈਨ ਸੈਂਟਰ' ਦਾ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕ	B. D.	Ctrl + j Ctrl + k
	Α.	Ctrl + c	В.	Ctrl + j
	C.	Ctrl + e	D.	Ctrl + k
17.	C.	f the following is an example of Page C Portrait Superscript ਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੇਜ ਓਰੀਐਂਟੇਸ਼ਨ ਦੀ ਉਦਾਹਰ	B. D.	Legal Letter
	Α.	ਪੋਰਟਰੇਟ	В.	ਲੀਗਲ
	C.	਼ਸੁਪਰਸਕ੍ਰਿਪਟ	D.	ਲੈਟਰ
18.	A. C.	xcel, single element in a worksheet is k Column Row ਐਕਸਲ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਵਰਕਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ ਸਿੰਗਲ ਐ	B.	Cell Page
	Α.	ਕਾਲਮ	В.	ਸੈੱਲ
	C.	ਰੋ	D.	ਪ <u>े</u> न
19.	numeric C.	one of the following functions can be us values? <mark>Count()</mark> Counta() ਮਕ ਮੁੱਲਾਂ ਵਾਲੇ ਸੈੱਲਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ ਲਈ :	B. D.	Countn() Countnum()
	ਵਰਤਿਆ	ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?		
	A.	Count()	В.	Countn()

	C. Counta()	D. Countnum()
20.	Which one of the following can be used A. Join C. Merge ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਸੈੱਲਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ	B. Pivot D. Wrap
	92 ਹੁਣ ਸਲਾ ਨੂੰ ਜੜਨ ਲਈ ਹਨਾ ਦਿਤ ਵਿਚ A. ਜੋਇਨ	।ਕਸ ਇਕ ਦਾ ਵਰਤ ਕਾਤਾ ਜਾਂ ਸਕਦਾ ਹ? B. ਪਿਵੋਟ
	С. ਮਰਜ	D. ਰੈਪ
21.	Which one of the following is used to st A. \$ C. # ਐਮਐਸ ਐਕਸਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਫਾਰਮੂਲਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?	art a formula in MS excel? B. =D. * ਹਨ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਵਰਤਿਆ
		5 *1
	A. \$	B. =
20	C. #	D. *
22.	Which one of the following formulas is r A. =5*7 C. =B4+A9 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਫਾਰਮੂਲਾ ਸਹੰ	B. =sum(A1:A9)
	A. = 5*7	B. = sum(A1:A9)
	C. = B4+A9	D. 4+9
23.	Which menu has the "Conditional Forma" A. Home C. Insert ਐਮਐਸ ਐਕਸਲ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਮੀਨੂ ਵਿੱਚ "ਕੰਡੰ	<ul><li>B. Formulas</li><li>D. View</li></ul>
	A. ਹੋਮ	в. ਫੋਰਮੁਲਾਸ
	C. ਇੰਨਸਰਟ	D. ਵਿਉ
24.	Which menu has the "Filter" option in M A. Home C. Data ਐਮਐਸ ਐਕਸਲ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਮੀਨੂ ਵਿੱਚ "ਫਿਲ	B. File D. View
	A. ਹੋਮ	B. ਫਾਈਲ
	C. ਡਾਟਾ	D. ਵਿਉ
25.	Which one of the following is not part of A. Word C. Access ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ 'ਐਮ ਐਸ ਆਫ਼ਿਸ	B. Powerpoint  Macro
	A. ਵਰਡ	в. ਪਾਵਰਪੋਇੰਟ
	C. ਐ <mark>ਕਸੱਸ</mark>	D. ਮੈਕਰੋ
26.	Which one of the following is not a 'web	browser'?

	C. Safari ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ 'ਵੈੱਬ ਬ੍ਰਾਊਜ਼ਰ' ਨਹੀਂ ਹੈ?	D. Edge
	A. ਐਚ ਟੀ ਐਮ ਐਲ	В. ਫਾਇਰਫਾਕਸ
	C. ਸਫਾਰੀ	D. ਐੱਜ
27.	Who amongst the following is called the fathe A. Bill Gates Charles Babbage ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਪਿਤਾ ਕਿਹਾ ਜ	<ul><li>B. Douglas Engelbart</li><li>D. Ada Lovelace</li></ul>
	A. ਬਿਲ ਗੇਟਸ	в. ਡਗਲਸ ਐਂਗਲਬਰਟ
	С. ਚਾਰਲਸ ਬੈਬੇਜ	D. ਐਂਡਾ ਲਵਲੇਸ
28.	What is the full form of 'CSV'?  A: Comma Separated Values C. Comma Separated Variables 'ਸੀ.ਐਸ ਵੀ' ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ?	<ul><li>B. Cursor Separated Values</li><li>D. Cursor Separated Variables</li></ul>
	A. ਕਾਮਾ ਸੈਪਰੇਟਿਡ ਵੇਲੂਯਜ਼	в. ਕਰਸਰ ਸੈਪਰੇਟਿਡ ਵੇਲੂਯਜ਼
	C. ਕਾਮਾ ਸੈਪਰੇਟਿਡ ਵੇਰੀਏਬਲਜ	D. ਕਰਸਰ ਸੈਪਰੇਟਿਡ ਵੇਰੀਏਬਲਜ
29.	Which one of the following is the shortcut to ir A. Ctrl + n C. Ctrl + o ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰੇਸੇਂਟੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਨਵੀਂ ਸਲਾਈਡ ਪਾਉਣ	B. Ctrl + q  D. Ctrl + m
	A. Ctrl + n	B. Ctrl + q
	C. Ctrl + o	D. Ctrl + m
30.	Which key on the keyboard can be used to vie A. F5 C. F1 ਸਲਾਈਡ ਸ਼ੋ ਦੇਖਣ ਲਈ ਕੀਬੋਰਡ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕੀ(key	B. F10 D. F12
	A. F5	B. F10
	C. F1	D. F12
31.	What is the Binary equivalent of Decimal Num A. 110011 C. 100110 ਦਸ਼ਮਲਵ ਸੰਖਿਆ 45 ਦਾ ਬਾਈਨਰੀ ਬਰਾਬਰ ਕੀ ਹੈ?	nber 45?  B. 100101  D. 101101
	A. 110011	B. 100101
	C. 100110	D. 101101
32.	Which one of the following is not an email ser A. Yahoo Esacebook ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਈਮੇਲ ਸਰਵਿਸ ਪ੍ਰੋਵਾਇਡਰ	B. Rediff D. Google
	A. ਯਾਹ	B. ರಿಪ್

	C. ਫੇਸਬੁੱਕ	D.	ਗੂਗਲ
33.	What is the shortcut in windows operating syste  A. Ctrl + p  C. Windows + p ਇੱਕ ਨੇਟਪੈਡ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿੰਡੋਜ਼ ਓਪਰੇ	B. D.	Ctrl + r Windows + r
	A. Ctrl + p	В.	Ctrl + r
	C. Windows + p	D.	Windows + r
34.	Which one of the following helps persons with d A. Settings C. Display ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਅਪਾਹਜ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਕੰਪਿ	B.	Fonts Accessibility
	A. ਸੈਟਿੰਗ	В.	ਫੇਂਟ
	C. ਡਿਸਪਲੇ	D.	ਅਸੈੱਸਬਿਲਟੀ
35.	Which one of the following has a tree like view of A. Windows Explorer C. Start Menu ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਇੱਕ ਵਿੱਚ ਫੋਲਡਰਾਂ ਅਤੇ ਫਾਈਲਾਂ ਜ	B. D.	Control Panel My Computer
	A. ਵਿੰਡੋਜ਼ ਐਕਸਪਲੋਰਰ	В.	ਕੰਟਰੋਲ ਪੈਨਲ
	С. ਸਟਾਰਟ ਮੀਨੂ	D.	ਮੇਰਾ (My) ਕੰਪਿਊਟਰ
36.	In windows operating system, deleted files/folde A. Recycle Bin C. Dust Bin ਵਿੰਡੋਜ਼ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ, ਡਿਲੀਟ ਕੀਤੀਆਂ ਫਾਈ	B. D.	Cycle Bin Dump
	A. ਰੀਸਾਈਕਲ ਬਿਨ	В.	ਸਾਈਕਲ ਬਿਨ
	C. ਡਸਟ ਬਿਨ	D.	ਡੰਪ
37.	Which one of the following is the Windows cloud A. Google Drive One Drive ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਇੱਕ ਵਿੰਡੋਜ਼ ਕਲਾਉਡ ਸਟੋਰੇਜ	B. D.	Win Cloud Win Drive
	A. ਗੂਗਲ ਡਰਾਈਵ	В.	ਵਿਨ ਕਲਾਊਡ
	C. ਵਨ ਡਰਾਈਵ	D.	ਵਿਨ ਡਰਾਈਵ
38.	Which key is used to display and hide the start	men	u in Widows OS?
	A) Windows Key + d C) Windows Key + l ਵਿਡੇਜ਼ ਉ ਐਸ ਵਿੱਚ ਸਟਾਰਟ ਮੀਨੂ ਨੂੰ ਦਿਖਾਉਣ ਅਤੇ ਲੁਕ ਹੈ?	DY	Windows Key + p Windows Key ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਕੀ(key) ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ
	A. ਵਿਡੋਜ਼ ਕੀ + d	В.	ਵਿਡੋਜ਼ ਕੀ + p
	ਿ ਵਿਤੇਜ਼ ਕੀ + ।	D	ਵਿਤੇਜ਼ ਕੀ

39.	Program in execution is called as:	_/	
	A. Command C. Instruction	B.	Process Task
	ਐਗਜ਼ੀਕਿਊਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?	D.	1 451
	A. ਕਮਾਂਡ	В.	ਪ੍ਰੋਸੈਸ
	С. ਇੰਸਟ੍ਰਕਸ਼ਨ	D.	ਟਾਸਕ
40.	Which one of the following is not harmful for a		
	A. Firewall C. Virus		Trojan horse Malware
	ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਲਈ ਹਾਨੀਕਾਰਕ		
	A. ਫਾਇਰਵਾਲ		ਟਰੋਜਨ ਹੋਰਸ
	C. ਵਾਇਰਸ	D.	ਮਾਲਵੇਅਰ
41.	An 'error' is also known as		
	A. Debug  One Bug		Cursor Bin
	ਇੱਕ 'ਐਰਰ' ਨੂੰ ਹੋਰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?	D.	BIII
	A. ਡੀਬੱਗ	В.	ਕਰਸਰ
	C. ਬੱਗ	D.	ਬਿਨ
42.	Who invented the QWERTY layout of keyboard	?	
	A. Christopher Sholes	B.	August Dvorak
	C. William Norris ਕੀਬੋਰਡ ਦੇ QWERTY ਲੇਆਉਟ ਦੀ ਖੋਜ ਕਿਸ ਨੇ ਕੀਤੰ		George Stibitz
			ਅਗਸਤ ਡਵੋਰਕ
	A. ਕ੍ਰਿਸਟੋਫਰ ਸ਼ੋਲਸ		
	С. ਵਿਲੀਅਮ ਨੈਰਿਸ		ਜਾਰਜ ਸਟੀਬਿਟਜ਼
43.	Which topology requires a central controller or A. Mesh	nub? B.	Bus
	2. Star		Ring
	ਕਿਸ ਟੈਪੈਲੋਜੀ ਲਈ ਕੇਂਦਰੀ ਕੰਟਰੋਲਰ ਜਾਂ ਹੱਬ ਦੀ ਲੋੜ	ਹੁੰਦੀ ਹ	₹?
	A. ਮੈਸ਼	В.	ਬੱਸ .
	C. ਸਟਾਰ	D.	ਰਿੰਗ
44.	Which one of the following can store maximum		
			ompact Disk <mark>ard Disk</mark>
	ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਡੇਟਾ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਾਤ		
	A. ਫਲਾਪੀ ਡਿਸਕ	3. á	ੀਕਟ ਡਿਸਕ
	C. ਪੈੱਨ ਡਰਾਈਵ	). ਹਾ	ਰਡ ਡਿਸਕ
45.	Which one of the following is a language for cre		
	C. HTTP	B.	FTTP FTP

	ਵੈੱਬ ਪੇਜ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਇੱਕ ਭਾਸ਼ਾ (language) ਹੈ?		
46.	A. HTML C. HTTP Which one of the following is not a search en A. Bing C. Gibiru ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਖੋਜ ਇੰਜਣ ਨਹੀਂ ਹੈ?	B. FTTP D. FTP gine? B. Google Windows	
	A. ਬਿੰਗ	B. ਗੂਗਲ	
	C. ਗਿਬਿਰੁ	D. ਵਿੰਡੋਜ਼	
47.	Which one of the following is the correct ema A. abc@psou@edu & abc@psou.edu ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਈਮੇਲ ਆਈ. ਡੀ. ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਈਮੇ	B. abc.psou.edu D. abc@psou#edu	
48.	A. abc@psou@edu C. abc@psou.edu Which one of the following is the correct des A. TB > MB > GB > KB C. TB > GB > MB > KB ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਮੈਮੋਰੀ ਦੀਆਂ ਇਕਾਈਆ	B. MB > GB > TB > KB D. GB > MB > KB > TB	
49.	A. TB > MB > GB > KB C. TB > GB > MB > KB In which year the first E-mail was sent? A. 1967 C. 1983 ਪਹਿਲੀ ਈ-ਮੇਲ ਕਿਸ ਸਾਲ ਭੇਜੀ ਗਈ ਸੀ?	B. MB > GB > TB > KB D. GB > MB > KB > TB    B. 1971 D. 1991	
50.	A. 1967 C. 1983 Which one of the following is called the main A. Folder C. Network ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਇੱਕ ਨੂੰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਡਿਸਕ ਦੰ	B. Sub Directory  D. Root Directory	
	A. ਫੋਲਡਰ	В. ਸਬ ਡਾਇਰੈਕਟਰੀ	
	C. ਨੈੱਟਵਰਕ	D. ਰੂਟ ਡਾਇਰੈਕਟਰੀ	
Gener	al Knowledge		
51.	Who was the first chief minister of Punjab? A. S. Partap Singh Kairon C. Dr. Gopi Chand Bhargava ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਕੈਂਣ ਸੀ?	B. Shri Bhim Sen Sachar D. S. Lachhman Singh Gill	
	А. ਸ. ਪ੍ਰਤਾਪ ਸਿੰਘ ਕੈਰੋਂ	В. ਸ਼੍ਰੀ ਭੀਮ ਸੇਨ ਸੱਚਰ	
	C. ਡਾ. ਗੋਪੀ ਚੰਦ ਭਾਰਗਵ	р. ਸ. ਲਛਮਣ ਸਿੰਘ ਗਿੱਲ	

52.			
	Britain?  A. Udham Singh  C. Chandra Shekhar Azad	B. Bhagat Singh D. Ashfaqulla Khan	
	ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਭਾਰਤੀ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਸੈਨਾਨੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ	ਨੇ ਬ੍ਰਿਟੇਨ ਵਿੱਚ ਜਨਰਲ ਮਾਈਕਲ ਓਡਵਾਇਰ ਨੂੰ	
	ਮਾਰੀਆ ਸੀ?		
	A. ਊਧਮ ਸਿੰਘ	в. ਭਗਤ ਸਿੰਘ	
	C. ਚੰਦਰ ਸ਼ੇਖਰ ਆਜ਼ਾਦ	D. ਅਸ਼ਫਾਕੁੱਲਾ ਖਾਨ	
53.	Which amongst the following Sikh Guru buil A. Guru Nank Dev Ji C. Guru Arjan Dev Ji ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਿੱਖ ਗੁਰੂ ਨੇ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਖੇ ਅ	B. Guru Ram Das Ji D. Guru Hargobind Sahib Ji	
	A. ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ	в. ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ	
	C. ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ	D. ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਸਾਹਿਬ ਜੀ	
54.	What is the name of the memorial built (Punjab)?	by the Punjab Government at Kartarpur	
	A. Jang-e-Azadi Memorial C. Punjab State War Heroes Memorial and museum		
	ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਕਰਤਾਰਪੁਰ (ਪੰਜਾਬ) ਵਿਖੇ ਬ	ਣਾਈ ਗਈ ਯਾਦਗਾਰ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ?	
	A. ਜੰਗ-ਏ-ਆਜ਼ਾਦੀ ਯਾਦਗਾਰ	в. ਵਿਰਾਸਤ-ਏ-ਖਾਲਸਾ	
	C. ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਵਾਰ ਹੀਰੋਜ਼ ਮੈਮੋਰੀਅਲ	D. ਵੱਡਾ ਘੱਲੂਘਾਰਾ ਮੈਮੋਰੀਅਲ	
	ਅਤੇ ਮਿਊਜ਼ੀਅਮ		
55.	'National Sports Day' is celebrated on which A. July 29 <sup>th</sup> C. September 29 <sup>th</sup> ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ 'ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖੇਡ ਦਿਵਸ' ਕਦੋਂ ਮਨਾਇਆ	D. October 29 <sup>th</sup>	
	A. 29 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ	В. 29 ਅਗਸਤ ਨੂੰ	
	C. 29 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ	D. 29 ਅਕਤੂਬਰ ਨੂੰ	
56.	In which year India won the first Olympic Go A. 1925 C. 1935 ਭਾਰਤ ਨੇ ਹਾਕੀ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾ ਓਲੰਪਿਕ ਗੋਲਡ ਮੈਡਲ	D. 1942	
	A. 1925	B. 1928	
	C. 1935	D. 1942	
57.	'Thomas Cup' is associated with which one A. Hockey C. Football 'ਥੌਮਸ ਕੱਪ' ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਖੇਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਜੁ	B. Lawn Tennis D. Badminton	
		в. ਲਾਅਨ ਟੈਨਿਸ	
	A. ਹਾਕੀ		
	C. ਫੁੱਟਬਾਲ	D. ਬੈਡਮਿੰਟਨ	

58.	A. 1748	B. 1757
	C. 1764	D. 1782
	ਪਲਾਸੀ ਦੀ ਲੜਾਈ ਕਿਸ ਸਾਲ ਲੜੀ ਗਈ ਸੀ?	
	A. 1748	B. 1757
59.	C. 1764 Which one of the following countries do n	D. 1782 ot share land boundary with India?
	A. Bhutan	B. Bangladesh
	C. Nepal ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਭਾਰਤ ਨਾਲ ਜ਼ਮੁੰ	D. Tajikistan ਮੀਨੀ ਸੀਮਾ ਸਾਂਝੀ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ?
		B. ਬੰਗਲਾਦੇਸ਼
	A. ਭੂਟਾਨ	
	С. ਨੇਪਾਲ	D. ਤਜ਼ਾਕਿਸਤਾਨ
60.	'Jim Corbett National Park' is located in w A. Himachal Pradesh	which state of India?  B. Uttarakhand
	C. Madya Pradesh	D. Jharkhand
	'ਜਿਮ ਕਾਰਬੇਟ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ' ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਸ	ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ?
	A. ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼	в. ਉੱਤਰਾਖੰਡ
	с. ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼	D. ਝਾਰਖੰਡ
ENGLIS	H	
61.	Fill in the blanks with the correct form of t	ense:
	After he his wife a	at the airport, he back home.
	^	B. seen off; came
	~	D. had seen off; comes
62.	Select the correct synonym of the underli	
	Please do not <u>interfere</u> with my wor	
	A. Meddle	B. Help
	C. Copy	D. Object
63.	Select the correct sentence:	
	A. He had fined for coming late	B. He were fined for coming late
	C. He have fined for coming late	D. He was fined for coming late
64.	Fill in the blank with the correct preposition	on
	The thief jumped th	ne wall and escaped.
	A. into	B. over
	C. against	D. on
65.	The correct antonym of artificial is:	
	A. solid	B. truthful
	Ç. natural	D. fake

66. Choose the correct adjective:

The \_\_\_\_\_ thing of all was that his son was rude to him.

B. worst

C. baddest

- 67. What is the meaning of the underlined phrase:

You have to raise your voice a little when talking to him. He's a little hard of hearing.

A. stubborn

B. quiet when he speaks

C. distracted



### Directions (Q No. 68-70)

Read the following paragraph and answer the following questions:

Androcles, the slave of the king, was ordered to fight with a huge lion that had been kept hungry for two days. He was sure the lion would tear him to pieces. So, he was sad to be back. A large crowd of people had come to see the fight. The lion was let loose into the arena where Androcles had been made to enter. The beast came roaring aloud out of its cage looking fiercely. As the lion neared him people got excited to see the bloody drama. But suddenly the lion stopped roaring and became calm. Instead of attacking Androcles he crouched at his feet and began to lick hands. Tears of joy welled up in Androcles' eyes and he embraced the lion. It was the same lion with whom Androcles had lived in den for many days.

- 68. What was Androcles ordered to do?
  - A. to fight with the other slave
  - C. to fight with a huge and hungry
- B. to fight with a minister
- D. to fight with an elephant

What did the lion do? 69.

70.

- A. began to lick his hands

  - C. fought with Androcles
- What is the meaning of 'embraced'?
  - A. killed
  - C. hold

- B. killed the minister
- D. killed Androcles
- B. smiled
- D. hugged

#### MENTAL ABILITY/ LOGICAL REASONING

What would be the value of the following expression? 71.

 $\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right)\dots\dots\left(1 - \frac{1}{99}\right)\left(1 - \frac{1}{100}\right)$ D.  $\frac{2}{99}$ 

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਯੰਜਕ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

 $\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right)\dots\dots\left(1 - \frac{1}{99}\right)\left(1 - \frac{1}{100}\right)$ B.  $\frac{1}{50}$ D.  $\frac{2}{99}$ 

72.		w many boys are there in the group? B. 25 D. 45
	ਅਤੇ ਹਰ ਕੁੜੀ ਨੂੰ 5 ਸੇਬ ਮਿਲੇ। ਗਰੁੱਪ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਮੁੰਡੇ	ਹਨ?
		B. 25
73.	C. 35 The average weight of three persons A, B, an and B is 40 kg and average weight of B and C of B?	
	A. 15 kg C. 26 kg ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀਆਂ A, B ਅਤੇ C ਦਾ ਔਸਤ ਭਾਰ 45 ਰਿ	B. 22 kg <mark>D. 13 kg</mark> ਕਲੋਗ੍ਰਾਮ ਹੈ। ਜੇਕਰ A ਤੇ B ਦਾ ਔਸਤ ਭਾਰ 40
	ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਹੈ ਅਤੇ B ਤੇ C ਦਾ ਔਸਤ ਭਾਰ 34 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾ	ਮ ਹੈ, ਤਾਂ в ਦਾ ਭਾਰ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
	A. 15 ਕਿਲੋ	B. 22 ਕਿਲੋ
	C. 26 ਕਿਲੋ	D. 13 ਕਿਲੋ
74.		e average speed of the train? B. 37.5 km/hr D. 45 km/hr
	ਅਗਲੇ 8 ਮਿੰਟਾਂ ਲਈ ਜੇਕਰ 45 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ	ਾ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਚਲਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਰੇਲਗੱਡੀ ਦੀ
	ਔਸਤ ਗਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ?	
	A. 36 ਕਿਲੋਮੀਟਰ/ਘੰਟਾ	B. 37.5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ/ਘੰਟਾ
	C. 42 ਕਿਲੋਮੀਟਰ/ਘੰਟਾ	D. 45 ਕਿਲੋਮੀਟਰ / ਘੰਟਾ
75.	What would be the H.C.F of the numbers $\frac{2}{3}$ , A. $\frac{160}{81}$	$\frac{8}{9}$ , $\frac{10}{27}$ , $\frac{32}{81}$ ? B. $\frac{160}{3}$
	$\sqrt{2} \cdot \frac{2}{81}$	D. $\frac{81}{2}$
	$\frac{2}{3}$ $\frac{8}{9}$ $\frac{10}{27}$ $\frac{32}{81}$ ਨੰਬਰਾਂ ਦਾ H.C.F ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?	
	A. $\frac{160}{81}$	B. $\frac{160}{3}$
	C. $\frac{2}{81}$	D. $\frac{81}{2}$
76.	If two numbers are in the ratio 5:7 and their I product of these two numbers?	
	A. 2835 C. 2385	B. 2538 D. 2358
	ਜੇਕਰ ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 5 : 7 ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਹਨ ਅਤੇ ਉ	
	ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?	

	A. 2835	B. 2538 D. 2358
77.	C. 2385 Radhika spent Rs. 44668 on her air tickets, members and has 22% of the total amount	Rs. 56732 on buying gifts for the family
	has in total? A. Rs.1,28,600	B. Rs. 1,30,000
	C. Rs.1,01,000	D. Rs.1,33,800
	ਰਾਧਿਕਾ ਨੇ ਆਪਣੀਆਂ ਹਵਾਈ ਟਿਕਟਾਂ ਤੇ ਰੁਪਏ 446	68, ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਲਈ ਤੋਹਫ਼ੇ ਖਰੀਦਣ ਤੇ
	ਰੁਪਏ 56732 ਖਰਚ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਕੁੱਲ ਰਕਮ ਦਾ 22%	ਉਸ ਕੋਲ ਨਕਦ ਸੀ। ਉਸ ਕੋਲ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੀ ਰਕਮ
	ਸੀ?	
	A. ਰੁਪਏ 1,28,600	B. ਰੁਪਏ 1,30,000
	C. ਰੁਪਏ 1,01,000	D. ਰੁਪਏ 1,33,800
78.	Ram sold a Pen to Sham at 20% gain and S Karan bought the Pen for Rs.216, then at wh A. Rs 200 C. Rs 250 ਰਾਮ ਨੇ ਇੱਕ ਪੈੱਨ ਸ਼ਾਮ ਨੂੰ 20% ਲਾਭ ਵਿੱਚ ਵੇਚਿਆ ਅਤੇ ਤ	nat price did Ram purchased it?  B. Rs 216  D. Rs 228
	ਜੇਕਰ ਕਰਨ ਨੇ ਪੈੱਨ ਨੂੰ 216 ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ ਖਰੀਦਿਆ, ਤਾਂ ਰ	
	A. Rs 200	B. Rs 216
79.	C. Rs 250 If one-third of four- seventh of a number is 80 A. 120 252 ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਚਾਰ-ਸੱਤਵਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਤਿਹਾਈ ਹਿੱ	B. 175 D. 412
	A. 120	B. 175
80.	C. 252  If Raju and Babu can do a piece of work in 1 work in 15 days whereas Kalu and Raju can many days Raju alone can do the said work?	D. 412 2 days; Babu and Kalu can do the same do the same work in 20 days, then in how
	A. 16 days  One of the control of th	B. 24 days D. 40 days
	ਜੇਕਰ ਰਾਜੂ ਅਤੇ ਬਾਬੂ 12 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕੰਮ ਕ	And the state of t
	ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਾਲੂ ਅਤੇ ਰਾਜੂ	ਇਸ ਕੰਮ ਨੂੰ 20 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ
	ਰਾਜੂ ਇਕੱਲਾ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਉਕਤ ਕੰਮ ਕਰ ਸਕਦ	ਾ ਹੈ?
	A. 16 ਦਿਨ	B. 24 ਦਿਨ
	C. 30 ਦਿਨ	D. 40 년ਨ
81.	Rajender is the brother of Jitender. Geeta is Geeta. How is Rajender related to Geeta?  A. Brother	the sister of Harender. Jitender is son of B. Father
	e. Son	D. Nephew

B. 2538

ਜੇਕਰ ਰਾਜੇਂਦਰ, ਜਤਿੰਦਰ ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। ਗੀਤਾ, ਹਰਿੰਦਰ ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ। ਜਤਿੰਦਰ, ਗੀਤਾ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ। ਤਾਂ ਰਾਜਿੰਦਰ ਦਾ ਗੀਤਾ ਨਾਲ ਕੀ ਸਬੰਧ ਹੈ? A. ਭਰਾ B. ਪਿਤਾ D. ਭਤੀਜੇ иза Choose the correct alternative amongst the following choices that will continue the 82. same pattern and replace the question mark (?) in the series 4, 8, 28, 80, 244, ? A. 278 D. 728 C. 628 ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਚੋਣਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੇ ਜੋ ਉਸੇ ਪੈਟਰਨ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਰੱਖੇਗਾ ਅਤੇ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ ਆ ਜਾਵੇਗਾ? 4, 8, 28, 80, 244, ? A. 278 B. 328 C. 628 D. 728 In a certain Code language "HONGX" is coded as "BIHAR". Following the same rule 83. of coding, what would be the word for the Code HNUPVAXO? A. BACHELOR B. BHOJPURI D. BRIGHTER C. BOARDING ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ "HONGX" ਨੂੰ "BIHAR" ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕੋਡਿੰਗ ਦੇ ਉਸੇ ਨਿਯਮ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਕੋਡ HNUPVAXO ਲਈ ਕੀ ਸ਼ਬਦ ਹੋਵੇਗਾ? A. BACHELOR B. BHOJPURI C. BOARDING D. BRIGHTER 84. In the following number series one term is wrong. Find out the wrong term? 15, 28 45, 64, 85, 116, 147 A. 45 B. 85 C. 116 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਨੰਬਰਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਨੰਬਰ ਗਲਤ ਹੈ। ਗਲਤ ਨੰਬਰ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ? 15, 28 45, 64, 85, 116, 147 A. 45 B. 85 C. 116 D. 147 85. What would be the value of the following expression?  $(724 + 62)^2 + (724 - 62)^2$  $(724 \times 724) + (62 \times 62)$ A. 1 B. 2 C. 3

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਯੰਜਕ ਦਾ ਮੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 1

$$\frac{(724+62)^2 + (724-62)^2}{(724\times724) + (62\times62)}$$
B. 2
D. 4

D 4

Answer Q No.86-88 based on following statement:

A, B, C, D, E, F, G, and H are sitting around a circle facing the centre, not necessarily in this order. F is third to the right of C and is second to the left of H. D is not an immediate neighbour of C or H. E is on the immediate right of A, who is second to the right of G.

# ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਸਵਾਲ ਨੰਬਰ 86-88 ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:

A, B, C, D, E, F, G, ਅਤੇ H ਚੱਕਰ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਬੈਠੇ ਹੋਏ ਹਨ, ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਸ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹੋਣ। F, C ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੀਸਰਾ ਹੈ ਅਤੇ H ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਨੰਬਰ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। D, C ਜਾਂ H ਦਾ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। E, A ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ G ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜਾ ਹੈ।

and travels a distance of 14 km. From here she moves towards North-West a distance of 7 km and finally she moves a distance of 4 km towards east. How far is she now from the starting point?  A. 3  B. 4  D. 11  ਰਾਧਾ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ 7 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚਲਦੀ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 14 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇੱਥੋਂ ਉਹ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ 7 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?  A. 3  B. 4  C. 10  D. 11  The tank-full petrol in Arun's motor-cycle lasts for 10 days. If he starts using 25% more every day, then how many days will the tank-full petrol last?  A. 5  B. 6		2) 3 11 11 3 (71.101-11 3] 1 31 (701 01 11, 11	C 200 111 4 1 0, 11 14 0 C 111 4 1 C 1 0
C. F Who is second to the left of C? A. A C. E C. E D. D C ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਦੂਜਾ ਕੈਣ ਬੈਠਾ ਹੈ? A. A C. E D. D Which one of the following pairs of persons has first person sitting to the right of second person? A. CB D. D  88. B AE C. FG D D  89. B AE C. FG D D B B B AE C. FG D D B B B B AE C. FG D D B B B B AE C. FG D D B B B B B AE C. FG D D B B B B B B C. FG B B B B B C B B B B B B C B B B B B B	86.	A. H	
8. B C. E C ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਦੂਜਾ ਕੋਣ ਬੈਠਾ ਹੈ? A. A C. E D. D  88. Which one of the following pairs of persons has first person sitting to the right of second person? A. CB C. FG DB  ਹੈਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪਹਿਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਦੂਜੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ? A. CB C. FG D. DB  89. Radha moves towards South-East a distance of 7 km, then she moves towards the West and travels a distance of 14 km. From here she moves towards North-West a distance of 7 km and finally she moves a distance of 4 km towards east. How far is she now from the starting point? A. 3 B. 4 D. 11  ਰਾਧਾ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ 7 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚਲਦੀ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 14 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇੱਥੋਂ ਉਹ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ 7 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ? A. 3 C. 10 D. 11  The tank-full petrol in Arun's motor-cycle lasts for 10 days. If he starts using 25% more every day, then how many days will the tank-full petrol last? A. 5 B. 6	87	C. F	
A. A C. E D. D  Which one of the following pairs of persons has first person sitting to the right of second person?  A. CB B. AE C. FG D. DB  ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪਹਿਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਦੂਜੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ?  A. CB B. AE C. FG D. DB  89. Radha moves towards South-East a distance of 7 km, then she moves towards the West and travels a distance of 14 km. From here she moves towards North-West a distance of 7 km and finally she moves a distance of 4 km towards east. How far is she now from the starting point?  A. 3 B. 4 C. 10 D. 11  ਰਾਧਾ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ 7 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚਲਦੀ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?  A. 3 B. 4 C. 10 D. 11  The tank-full petrol in Arun's motor-cycle lasts for 10 days. If he starts using 25% more every day, then how many days will the tank-full petrol last? A. 5		A. A C. E	
person? A. CB C. FG ਹੈਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪਹਿਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਦੂਜੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ? A. CB C. FG D. DB  89. Radha moves towards South-East a distance of 7 km, then she moves towards the West and travels a distance of 14 km. From here she moves towards North-West a distance of 7 km and finally she moves a distance of 4 km towards east. How far is she now from the starting point? A. 3 B. 4 C. 10 D. 11  ਰਾਧਾ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ 7 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚਲਦੀ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 14 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇੱਥੋਂ ਉਹ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ 7 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ? A. 3 C. 10 D. 11  The tank-full petrol in Arun's motor-cycle lasts for 10 days. If he starts using 25% more every day, then how many days will the tank-full petrol last? A. 5	88.	A. A C. E	D. D
A. CB C. FG D. DB  Radha moves towards South-East a distance of 7 km, then she moves towards the West and travels a distance of 14 km. From here she moves towards North-West a distance of 7 km and finally she moves a distance of 4 km towards east. How far is she now from the starting point?  A. 3 B. 4 C. 10 D. 11  ਰਾਧਾ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ 7 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚਲਦੀ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 14 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇੱਥੋਂ ਉਹ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ 7 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?  A. 3 B. 4 C. 10 D. 11  The tank-full petrol in Arun's motor-cycle lasts for 10 days. If he starts using 25% more every day, then how many days will the tank-full petrol last? A. 5 B. 6		person? A. CB C. FG ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ	B. AE D. DB
ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇੱਥੋਂ ਉਹ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ 7 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?  A. 3  B. 4  C. 10  D. 11  The tank-full petrol in Arun's motor-cycle lasts for 10 days. If he starts using 25% more every day, then how many days will the tank-full petrol last?  A. 5  B. 6	89.	A. CB C. FG Radha moves towards South-East a distant and travels a distance of 14 km. From here 7 km and finally she moves a distance of 4 starting point? A. 3 C. 10	D. DB ace of 7 km, then she moves towards the West e she moves towards North-West a distance of km towards east. How far is she now from the B. 4 D. 11
A. 3  C. 10  D. 11  The tank-full petrol in Arun's motor-cycle lasts for 10 days. If he starts using 25% more every day, then how many days will the tank-full petrol last?  A. 5  B. 6			
C. 10 D. 11 The tank-full petrol in Arun's motor-cycle lasts for 10 days. If he starts using 25% more every day, then how many days will the tank-full petrol last? A. 5 B. 6			
	90.	C. 10 The tank-full petrol in Arun's motor-cycle la every day, then how many days will the tan	D. 11 asts for 10 days. If he starts using 25% more k-full petrol last?

PUNJABI ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਦੂਰ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਨਹੀਂ ਹੈ? 91. A. ਕੋਲ D. ठेडे С. ਪਾਸ ਪੜਨਾਂਵ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ? 92 в. ਚਾਰ A. ਤਿੰਨ C. ਪੰਜ ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ, ਗਿਣਨ ਯੋਗ ਚੀਜਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਜਾਂ ਇਕੱਠ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਨਾਂਵ ਕਹਿੰਦੇ 93. ਹਨ? B. ਆਮ ਨਾਂਵ A. ਵਸਤ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ D. ਇਕੱਠ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ C. ਭਾਵ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਵਿੱਚ ਲਗਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ? 94. В. ਅੱਠ А. ਸੱਤ *€*. ਦਸ D. ਤੇਰ੍ਹਾਂ ਜਿਸ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਲਗ ਨਾ ਲੱਗੀ ਹੋਵੇ, ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ? 95. A. ਵਰਣ D. ਵਿਅੰਜਨ c. ਦੱਤ ਆਪੇ ਫਾਥੜੀਏ ਤੈਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਅਖਾਣ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ। 96. в. ਕੋਈ ਨਾ ਪਛਾਣੇ A. ਕੈਣ ਪਛਾਣੇ √0. ਕੋਣ ਛੁਡਾਵੇ C. ਸੰਗਲਾਂ ਨਾਲ ਬੰਨੀਏ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਸਬਰ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ? 97. В. ਸੰਤੋਖ , A. ਭੁੱਖ D. ਸੰਤੁਸ਼ਟੀ С. ਰੱਜ ਚੰਡੀਗੜ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਲਕੀਰੇ ਸਬਦ ਦੇ ਨਾਵ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦੱਸੋ? 98. B. ਇਕੱਠ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ ਇਨ A. ਆਮ ਨਾਂਵ ੍ਹ, ਖਾਸ ਨਾਂਵ D. ਵਸਤ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ

ਅਰੂਣ ਦੇ ਮੋਟਰ ਸਾਈਕਲ ਵਿੱਚ ਟੈਂਕ ਭਰਿਆ ਪੈਟਰੋਲ 10 ਦਿਨਾਂ ਤੱਕ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਹ ਰੋਜ਼ਾਨਾ

B. 6

D. 8

25% ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਰਤਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਟੈਂਕ-ਪੂਰਾ ਪੈਟਰੋਲ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨ ਚੱਲੇਗਾ?

A. 5

C. 7

99. 'ਮੂੰਹ ਮੀਟੀ ਪਰਾਕੜੀ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ ?

- A. ਮੂੰਹੋ ਮਿੱਠਾ ਬੋਲਣ ਵਾਲਾ
- C. ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਸੋਚੇ ਸਮਝੇ ਬੋਲਣ ਵਾਲਾ
- 100. ਬੱਚਾ ਦੁੱਧ ਪੀ ਕੇ ਸੌਂ ਗਿਆ। ਕਿਹੜਾ ਵਾਕ ਹੈ?

, A. ਸਾਧਾਰਣ ਵਾਕ

C. ਸੰਯੁਕਤ ਵਾਕ

- ੍ਰ 8. ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਬੋਲਣ ਵਾਲਾ
  - D. ਬਹੁਤ ਜਿਆਦਾ ਬੋਲਣ ਵਾਲਾ
  - в. ਮਿਸ਼ਰਤ ਵਾਕ
  - D. ਸੁਆਲੀਆ ਵਾਕ