



CODE: CH05 QUESTION BOOKLET CODE: DURATION: 150 Minutes	OOKLET NO.	290	MAXIMUM MARKS Part-A - Part-B -	50 I	/larks
ROLL NUMBER :	JOI B	50	OMR ANSWER SHEET NUMBER	:	(10)
NAME OF THE CANDIDATE :	QUEST	S	SIGNATURE OF THE CANDIDATE	·	সক্ষেদ্য (ল
INSTRUCT	TIONS	S TO 7	THE CANDIDATES		13.136

NB: NO CANDIDATE WILL LEAVE THE EXAMINATION HALL BEFORE THE END OF EXAMINATION. Check the Roll no. marked on your Seat. If any candidate is found sitting on the 'Roll number' of any other candidate, it may lead to cancellation of his/her examination.

- All the questions in the test are of multiple choice questions. Each question carries 1 mark and has 1. four alternatives.
- Write your Roll Number in the designated space on the OMR Answer Sheet and the Question Paper. 2.
- CAREFULLY READ ALL THE INSTRUCTIONS ON SIDE-1 OF YOUR OMR ANSWER SHEET. Note 3. that the Question Booklet Code, Centre Number, Question Booklet Number and Roll Number at the bottom of side-1 of OMR Answer Sheet in only an example. Do not copy these numbers on side-2 of the OMR Answer Sheet.
- DO NOT DAMAGE OR FOLD THE OMR ANSWER SHEET. 4.
- On side-2 of the OMR Answer Sheet, fill up your (a) QUESTION BOOKLET CODE, (b) CENTRE NUMBER, 5. (c) QUESTION BOOKLET NUMBER AND (d) ROLL NUMBER. Write these as numbers in the square boxes and also darken the appropriate circles. Candidate will be responsible for errors in evaluation due to not filling/wrongly filling these boxes and circles on the OMR Answer Sheet.
- 6. Check that the Question Booklet Code (SET-A, SET-B, SET-C, SET-D) which you have written on your OMR Answer Sheet, is the same as the one on your Question Paper.
- 7. Your 6-digit Question Booklet NUMBER is located at the top right-hand corner of this instruction sheet.
- 8. If any question is missing, bring the fact to the notice of the invigilator immediately and get your question paper changed.
- 9. Each question has only one correct answer. Indicate your most appropriate answer by completely darkening the circle enclosing the appropriate option on side-2 of the OMR Answer Sheet.

EXAMPLE OF INCORRECT DARKENING EXAMPLE OF CORRECT DARKENING Q. No. Q. No. Responses Responses 50 (a) (b) (c) (50 (a) (b) (c) (d)

- 10. In case more than one circle is darkened for a particular question, it will be marked as incorrect even if the second circle was darkened only partially.
- Use only black or blue ball point pen. 11.
- Use of Calculators/Log Tables/Mobile Phone is not permitted. 12.
- This Question Booklet consists of the following parts: 13.

Part-A: Question No.: 1 - 50 Part-B: Question No.: 51 - 150

There will be No negative marking in Part-A and there is negative marking of (0.25 or 1/4) for 14. the incorrect responses in Part-B.

Part-B will be evaluated only if a candidate scores minimum 50% marks (i.e. 25 marks) in Part-A.

- Do not deface the OMR Answer Sheet. 15.
- Do not keep any paper or material with yourself, from which you may be able to derive help directly or indirectly in the examination. If any such material is recovered from you, action will be taken against you for resorting to unfair means.
- Do not smuggle out questions by writing them on a piece of paper or any part of your body during examination. Doing so will attract disciplinary action and may lead to cancellation of your examination.

If any discrepancy is found in the Punjabi version, then the English version will be Note: considered as authentic.

DO NOT OPEN THE QUESTION BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO



PART—A/ङागा—A

- 1. ਨਵੇਂ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਛੋਟੀ-ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸਾਰਥਕ ਇਕਾਈ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - (ਕੁ∕ ਸ਼ਬਦ
 - (b) ਵਿਆਕਰਨ
 - (c) ਲਿਪੀ
 - (d) ਭਾਵਾਂਸ਼
- 2. ਆਪਣੀ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ 'ਸਰਕਾਰ-ਏ-ਖ਼ਾਲਸਾ' ਤੇ ਦਰਬਾਰ ਨੂੰ 'ਦਰਬਾਰ-ਏ-ਖ਼ਾਲਸਾ' ਨਾਂ ਕਿਸ ਨੇ ਦਿੱਤਾ?
 - (a) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਸਾਹਿਬ ਜੀ
 - (b) ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ
 - (с) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ
 - (d) ਬੰਦਾ ਸਿੰਘ ਬਹਾਦਰ
- 3. ਪਹਿਲਾਂ ਐਂਗਲੋ ਸਿੱਖ ਯੁੱਧ ਕਿਸ-ਕਿਸ <mark>ਦਰਮਿ</mark>ਆਨ ਹੋਇਆ?
 - (a) ਸਿੱਖ-ਰਾਜ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜਾਂ ਵਿਚਕਾਰ
 - (b) ਬੰਦਾ ਸਿੰਘ ਬਹਾਦਰ ਅਤੇ ਮੁਗ<mark>ਲਾਂ</mark> ਵਿਚਕਾਰ
 - (c) ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਮੁਗਲਾਂ ਵਿਚਕਾਰ
 - (d) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਅਤੇ ਮੁਗਲਾਂ ਵਿਚਕਾਰ
- 4. ਪੰਜਾਬੀ ਕੁੜੀਆਂ ਦੀ ਹਰਮਨ-ਪਿਆਰੀ ਲੋਕ-ਖੇਡ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?
 - (a) ਕੌਲੀ
 - (b) ਗਲਾਸ
 - (c)∕ ਥਾਲ਼
 - (d) ਬਾਲ਼ਟੀ
- 5. ਲੜਕੇ ਦੇ ਵਿਆਹ ਸਮੇਂ, ਲੜਕੇ ਵਾਲਿਆਂ ਦੇ ਘਰ ਕਿਹੜੇ ਗੀਤ ਗਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?
 - (a) ਸੁਹਾਗ
 - (b) ਘੋੜੀਆਂ
 - (c) ਲੋਰੀਆਂ
 - (d) ਅਲਾਹੁਣੀਆਂ



- 6. ਵਿਆਹ ਵੇਲੇ ਧੀ ਵਾਲ਼ੀ ਧਿਰ ਵੱਲੋਂ ਪੁੱਤ ਵਾਲ਼ੀ ਧਿਰ ਨੂੰ ਸਿੱਧੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਾਟਵੇਂ ਵਿਅੰਗ ਅਤੇ ਮਸ਼ਕਰੀ ਭਰੇ ਪ੍ਰਕਾਰਜ ਗੀਤਾਂ ਦਾ ਨਾਂ ____ ਹੈ। ਢੁਕਵਾਂ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣ ਕੇ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰੋ।
 - (a)∕ ਸਿੱਠਣੀਆਂ
 - (b) ਢੋਲਾ
 - (c) ਮਾਹੀਆ
 - (d) ਲੋਰੀਆਂ
- 7⁄ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਖੇਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਪੁਰਾਤਨ ਲੋਕ-ਖੋਡ ਹੈ?
 - (a) ਕ੍ਰਿਕਟ
 - (b) ਬਾਕਸਿੰਗ
 - (c) ਬੈੱਡਮਿੰਟਨ
 - (d) ਕਬੱਡੀ
- 8. 'ਗੁਰੂ ਲਾਧੋ ਰੇ' ਸਾਖੀ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਨਾਲ ਹੈ?
 - (a) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ
 - (b) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ
 - (ᢏ) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ
 - (d) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਤੇਗ਼ ਬਹਾਦਰ ਜੀ
- 9. 'ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ' ਨੇ ਕਿੰਨੇ ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਬਾਣੀ ਰਚੀ ਹੈ?
 - (a) 30 ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ
 - (b)∕ 19 ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ
 - (c) 17 ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ
 - (d) 15 ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ
- 10. 'ਬਾਬਰਵਾਣੀ' ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਨੇ ਕੀਤੀ?
 - (a) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ
 - (b) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ
 - (c) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ
 - (d) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ



11. 'ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ' ਸਿੱਖਾਂ ਦੇ ਕਿੰਨ੍ਹਵੇਂ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਹਨ?

- (a) ਦੂਜੇ
- (b) ਤੀਜੇ
- (c) ਚੌਥੇ
- (d) ਛੇਵੇਂ

12. 'ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ' ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਦੇ ਸਪੁੱਤਰ ਸਨ?

- (a) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ
- (b) /ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ
- (c) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ
- (d) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ

13. 'ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਤੇਗ਼ ਬਹਾਦਰ ਜੀ' ਨੂੰ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਸ਼ਹੀਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ?

- (a) ਲਾਹੌਰ ਵਿਖੇ
- (b) ਆਗਰਾ ਵਿਖੇ
- (c) ਚਾਂਦਨੀ ਚੌਕ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ
- (d) ਗਵਾਲੀਅਰ ਵਿਖੇ

14. 'ਜ਼ਫ਼ਰਨਾਮਾ' ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਨੇ ਕੀਤੀ?

- (a) ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਤੇਗ਼ ਬਹਾਦਰ ਜੀ
- (b) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ
- (с) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ
- (d) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ

15. 'ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ' ਨੇ ਭਾਈ ਮਨੀ ਸਿੰਘ ਪਾਸੋਂ 'ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਜੀ' ਦਾ ਨਵਾਂ ਉਤਾਰਾ ਕਿਸ ਅਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕਰਵਾਇਆ?

- (a) ਸ੍ਰੀ ਅਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ
- (b)√ ਸਾਬੋ ਕੀ ਤਲਵੰਡੀ (ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ)
- (c) ∕ ਖਿਦਰਾਣੇ ਦੀ ਢਾਬ
- (d) ਚਮਕੌਰ ਸਾਹਿਬ

/1-B



16.	ਹੇਠ	ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਵੱਡੀ ਤੱਕੜੀ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ :
	(a)	ਸੂਈ
	(b)	ਸੂਆਂ
	(g)	ਤਿਲੀ ਨੇ ਨਿੱਥਾ ਤਰੀਜ਼ੀ ਪੂਰ) ਕੰਡਾ ਨਿਰਸ ਸਮਤਜ਼-ਸੰਗੂ (a)
	(d)	ਸੂਲ - ਸੂਲ (a) ਵੀਕਾ (b) ਵੀਕਾ (b)
17.	ਹੇਠ	ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਜੋੜਾ ਚੁਣੋ :
		ੂਰ/ਪਰੇ ਉਦ ਜਦੋਂ ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਨੂੰ ਸਾਂ ਤੇ ਸਫ਼ੇਦ ਪੋਸ਼ੀ ਜਰ-ਸਰ ਦੱਸ
8 19	(b)	ਗਿਤ/ਹਨੇਗੰਤ ਜ਼ਰੂਰ ਵਿਸ਼ਾਸ਼ ਨੂੰ ਲੇਸ਼ਾਸ਼ ਰਹ ਸੰਸ਼ਰਨ ਦੀ ਹੋਏ ਦੁਸਤੇ ਹੁਤੀ ਦੇਸ਼ ਦੇਉਂ ਪੂਰ
Kē.	(c)	ੂੰ ਉਵੇਂ ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਜ਼ਿਆਰਿਅਸਤਾਜ਼ ਦੇ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕੀ। 'ਤੇ ਦੇ (ਅਨਾਵੀ) ਬਹਿਪ੍ਰੋਜਿਰਜ਼੍ਰੀ
	(d)	∕ਵੱਸਣਾ/ਉੱਜੜਨਾ ਭਰੋ ਵਿੱਚਿਆ/ਫਿਊਸ਼ਸ਼ ਨੂੰ ਸ਼ੁਲੂ ਨੇ ਬਲਮ ਸ਼ਿਕੀ ਜਿਸ ਦੇਹੋ (b)
18.	ਹੇਠ	ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਪ੍ਰਤੱਖ/ਪ੍ਰਗਟ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਹੈ?
	(a)	22. ੱਜਦੇ ਕੋਈ ਸ਼ਚਾ ਆਪਣੇ ਕਾਈ-ਵਿਚਾਰੀ ਦੇ ਹੱਦਿਆਂ ਵਿੱਚ ਫ਼ਿੱਲ ਸੁੱਝਿਆ ਹੋਵੇਂ ਕਿ ਕਿਹਾ ਸੰਗ ਜੇਹਰ ਵੇਸਤਾਂ ਤਾਲ਼ੇ ਸਨ, ਗਜ਼ਾਦ ਗਏ। ਨਾ ਜਾਂ ! ਜੋ? ਉੱਦੇ ਕੁੱਸ ਲਈ ਵਿਸ਼ਬਾਂ ਅੰਮਾਰ ਵਰਦਿਆਂ ਜਾ
	(b)	ਜ਼ਾਹਰ
	,	ਜ਼ਾਹਦ ਪ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰਤਾਰ ਲੱਗੇ (ਉਤਾਦਤ ਸਤੇ _ਪ ਰ)
	(d)	ਜਾਹਲ :
19.	ਹੇਠ	ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਮੁਹਾਵਰਾ 'ਹੱਦ ਮੁਕਾ ਦੇਣਾ' ਲਈ ਢੁਕਵਾਂ ਅਰਥ ਚੁਣੋ :
	(a)	ਕਮਾਲ ਕਰ ਦੇਣਾ ਵਿੱਚ ਵਿੱਚ ਤੋਂ ਸਿਵਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿੱਚ ਵਿੱਚ ਵਿੱਚ ਵਿੱਚ ਵਿੱਚ ਵਿੱਚ ਵਿੱਚ
	(b)	ਬਹੁਤ ਵੱਧ ਖ਼ਰਚ ਹੋਣਾ
. ,	(c)	ਜ਼ੁਲਮ ਹੋ ਜਾਣਾ
	(d)	ਹੋਸ਼ ਗੁੰਮ ਹੋ ਣੇ
20.		ਰਾ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਘ੍ਰਿਣਾ ਕਰਨਾ' ਅਰਥਾਂ ਨੂੰ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਮੁਹਾਵਰਾ ਤੂਆ ਜਾਵੇਗਾ?
	(a)	ਨਾਸਾਂ ਵਿੱਚ ਧੂੰ ਦੇਣਾ
	(b)//	ਨਾਸਾਂ/ਨੱਕ ਚਾੜ੍ਹਨਾ
	(c)	ਨੱਕ ਰੱਖਣਾ

(d) ਨੱਕ ਰਗੜਨਾ





- 21. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਮੁਹਾਵਰਾ 'ਥੁੱਪਾ ਮਾਰ ਕੇ ਬੈਠਣਾ' ਲਈ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ ਅਰਥ ਸਹੀ ਹੋਵੇਗਾ/ ਹੋਣਗੇ?
 - (a) ਤੀਰ ਨਿਸ਼ਾਨੇ 'ਤੇ ਬੈਠਣਾ
 - (ੴ) ਹਿੱਲਣ ਦਾ ਨਾਂ ਨਾ ਲੈਣਾ
 - (c) ਕੁੱਟ-ਕੁਟਾਪਾ ਕਰਨਾ
 - (d) (a) ਅਤੇ (c) ਦੋਵੇਂ
- 22. ਅਖਾਣ 'ਦੋਹੀਂ ਡੂਮੀ ਢੱਡ ਨਹੀਂ ਵੱਜਦੀ' ਕਿਹੜੇ ਮੌਕੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - (a) ਉਦੋਂ ਜਦੋਂ ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਫੋਕੀ ਸ਼ੂੰ ਸ਼ਾਂ ਤੇ ਸਫ਼ੈਦ ਪੋਸ਼ੀ ਕਰ-ਕਰ ਦੱਸੇ
 - (ਿਹ੍ਹੀਂ ਉਦੋਂ ਜਦੋਂ ਇਹ ਦੱਸਣਾ ਹੋਵੇ ਕਿ ਗ਼ਰਜ਼ਮੰਦ ਹਰ ਮਾਮਲੇ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਗ਼ਰਜ਼ ਦੀ ਐਨਕ ਵਿੱਚੋਂ ਵੇਖਦਾ ਹੈ
 - (c) ਉਦੋਂ ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਸਿਆਣੇ ਆਦਮੀ ਦੇ ਕਰਨ ਵਾਲ਼ੇ ਕੰਮ 'ਤੇ ਦੋ (ਅਨਾੜੀ) ਬੰਦੇ ਲਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਤੇ ਕੰਮ ਚੌੜ ਹੋ ਜਾਏ
 - (d) ਉਦੋਂ ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਢੱਡ ਨਾ ਵਜਾਉਣੀ ਆਉਂਦੀ ਹੋਵੇ
- 23. "ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਬੰਦਾ ਆਪਣੇ ਕਾਰਾਂ-ਵਿਹਾਰਾਂ ਦੇ ਧੰਦਿਆਂ ਵਿੱਚ ਏਨਾ ਰੁੱਝਿਆ ਹੋਵੇ ਕਿ ਕਿਤੇ ਮੌਜ-ਮੇਲੇ ਜਾਂ ਯਾਰਾਂ ਦੋਸਤਾਂ ਨਾਲ਼ ਸਮਾਂ ਗੁਜ਼ਾਰਨ ਲਈ ਨਾ ਜਾ <mark>ਸਕੇ" ਉ</mark>ਦੋਂ ਉਸ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਅਖਾਣ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
 - (∰) ਬੱਤੀ ਦਿਨ ਤੇ ਤੇਤੀ ਮੇਲੇ, ਤੱਤਾ ਜਾ<mark>ਵੇ ਕਿਹੜੇ</mark> ਵੇਲੇ
 - (b) ਲੱਗ ਲੜਾਈਏ, ਧੇਲੇ ਦਾ ਗੁੜ ਖਾ<mark>ਈ</mark>ਏ
 - (c) ਮਨੁੱਖ ਪਰਸੀਏ ਵੱਸ ਪਿਆ, ਸੋਨਾ ਪਰਖੀਏ ਕੱਸ ਪਿਆ
 - (d) ਬੂਹਾ ਤਾਕ ਭਲਾ, ਲੇਖਾ ਪਾਕ <mark>ਭਲਾ</mark>
- 24. ਜਿਸ ਮੌਕੇ ਆਖਾਣ 'ਗੁੜ ਖਾਣਾ ਤੇ ਗੁਲਗੁਲਿਆਂ ਤੋਂ ਪਰਹੇਜ਼' ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਉਸੇ ਮੌਕੇ ਹੋਰ ਕਿਹੜਾ ਅਖਾਣ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ? ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚੁਣੋ:
 - ∕(a) ਗੁੜ <mark>ਘੀ ਮੈਦਾ ਤੇਰਾ, ਜਲ ਫੂਕ ਬਸੰਤਰ ਮੇਰਾ</mark>
 - (b) ਤੇਲ ਖਾਣਾ ਤੇ ਗੁਲਗੁਲਿਆਂ ਤੋਂ ਪਰਹੇਜ਼
 - (ᢏਿ∕∕ ਕ੍ਰਾੜ ਦਿੱਤਿਆਂ ਜੇ ਦੁਸ਼ਮਣ ਮਾਰੇ ਤਾਂ ਮਹੁਰਾ ਕਿਉਂ ਦਈਏ
 - (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
- 25. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਗੇਤਰ ਲੱਗਣ ਨਾਲ਼ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥ ਉਲਟੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ:
 - (a) घे
 - (b) ਬਾ
 - (c) ਸ
 - (d) ਉਪ



26. 'ਆਵਲੀ' ਪਿਛੇਤਰ ਲੱਗ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲ਼ਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ	ਚਣੋ	वि
---	-----	----

- (a) ਸਾਲ਼ੀ
- (b) ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ
- (c) ਸੁਆਲ਼ਦੀ
- (d) ਚਾਲੀ

27. 'ਸਬ' ਅਗੇਤਰ ਲੱਗ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲ਼ਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:

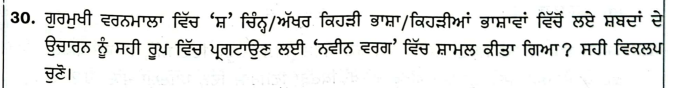
- (a) ਸਬਕ
- (b) ਸਬਜ਼
- (c) ਸਬਰ
- (d) ਸਬਕਮੇਟੀ

28. 'ਲਾ' ਅਗੇਤਰ ਲੱਗ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲ਼ਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:

- (a) ਲਾਹਣ
- (b) ਲਾਹੌਰ
- (c) ਲਾਇਲਾਜ
- (d) ਲਾਈਨ

29. ਵਿਆਕਰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਕਿੰਨੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

- (a) ਪੰਜ
- (b) ਅੱਠ
- (c) ਦਸ
- (d) ਬਾਰਾਂ



- (a) ਉਰਦੂ
- (b)∕ ਫ਼ਾਰਸੀ
- (c) ਹਿੰਦੀ ਅਤੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ
- (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੀਆਂ ਹੀ





31.	ਗੁਰਮੁਖੀ ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੀ	'ਨਵੀਨ ਟੋਲੀ/ਵਰਗ'	ਦਾ ਕਿਹੜਾ	ਅੱਖਰ ਸਭ	ਤੋਂ ਅੰਤ ਵਿੱਚ	ਰ ਵਰਨਮਾਲਾ	हिं
	ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ?					(a) TF 51	

(a) R

- ∖(b) ਜ਼
- (c) ਫ਼
- (d) ज़
- 32. 'ਮਾਲਕ ਨੇ ਨੌਕਰਾਣੀ ਨੂੰ ਨੌਕਰੀ ਤੋਂ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ' ਵਾਕ ਦਾ ਲਿੰਗ ਬਦਲ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲ਼ਾ ਸਹੀ ਵਾਕ ਚੁਣੋ
 - (a) ਮਾਲਕਣ ਨੇ ਨੌਕਰਾਣੀ ਨੂੰ ਨੌਕਰੀ ਤੋਂ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ
 - (b) ਮਾਲਕ ਨੇ ਨੌਕਰ ਨੂੰ ਨੌਕਰੀ ਤੋਂ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ
 - (c) ਮਾਲਕਣ ਨੇ ਨੌਕਰ ਨੂੰ ਨੌਕਰੀ ਤੋਂ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ
 - (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
- 33. 'ਮਾਮਾ ਜੀ ਤੇ ਭੂਆ ਜੀ ਕੱਲ੍ਹ ਆਉਣਗੇ' ਵਾਕ ਦਾ ਲਿੰਗ ਬਦਲ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲ਼ਾ ਸਹੀ ਵਾਕ ਚੁਣੋ
 - (a) ਮਾਮਾ ਜੀ ਤੇ ਮਾਮੀ ਜੀ ਕੱਲ੍ਹ ਆਉਣਗੇ
 - (b) ਮਾਮੀ ਜੀ ਤੇ ਫੁੱਫੜ ਜੀ ਕੱਲ੍ਹ ਆ<mark>ਉਣਗੇ</mark>
 - (c) ਮਾਮਾ ਜੀ ਤੇ ਫੁੱਫੜ ਜੀ ਕੱਲ੍ਹ ਆ<mark>ਉਣ</mark>ਗੇ
 - (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
- 34. 'ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਬਹੁ-ਵਚਨ ਕੀ ਹੈ?
 - (a) ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹਾਂ
 - (b) ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹਾ
 - (c) ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹੀ
 - (d) ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹਤ
- 35. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਕੁਝ ਸ਼ਬਦਾਂ ਜਿਵੇਂ: ਵਿੱਚ, ਉੱਤੇ ਆਦਿ ਨੂੰ ਲਿਖਤ ਰੂਪ ਦਿੰਦੇ ਸਮੇਂ, ਦਾ ਜਦੋਂ ਪਹਿਲਾ ਅੱਖਰ ਛੱਡ ਕ੍ਰੇ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਅੱਖਰ ਦੀ ਥਾਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - (a) ਛੁੱਟ ਮਰੋੜੀ
 - (b) ਬਰੈਕਟ
 - (c) ਡੈਸ਼
 - (d) ਦੁਬਿੰਦੀ

1 10



- 36. 'ਖ਼ਬਰਦਾਰ! ਅੱਗੇ ਪਹਾੜਾਂ ਤੋਂ ਪੱਥਰ ਡਿੱਗਦੇ ਹਨ' ਵਾਕ ਵਿੱਚ 'ਖ਼ਬਰਦਾਰ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਸਮਿਕ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਸ਼ਬਦ ਹੈ?
 - _(a) ਅਸੀਸ−ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ
 - (b) ਸੰਬੋਧਨੀ ਵਿਸਮਿਕ
 - (c) ਸੂਚਨਾ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ
 - (d) ਹੈਰਾਨੀ ਵਾਚਕ–ਵਿਸਮਿਕ ਕਰਿਤ ਤਰਸ ਲੜਕੀ ਸੂਬੀ ਜ਼ਿਸ਼ਮ ਤਿਲ ਸ਼ਿਕਰਿਤ
- 37. 'ਹਾਥੀਆਂ ਦੇ ਰੱਖਣ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ' ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸ਼ੁੱਧ ਰੂਪ ਚੁਣੋ :
 - (a) ਫੀਲਖਾਨਾ
 - (b) ਫ਼ੀਲਖਾਨਾ
 - √0) ਫੀਲਖ਼ਾਨਾ
 - ਂ(d) ਫ਼ੀਲਖ਼ਾਨਾ
- 38. ਸ਼ੁੱਧ ਵਾਕ ਚੁਣੋ :
 - (a) ਪੀਘਾਂ ਝੂਟ ਰਹੀਆਂ ਕੁੜੀਆਂ ਹਨ
 - (b), ਪੀਘਾਂ ਰਹੀਆਂ ਕੁੜੀਆਂ ਹਨ ਝੂਟ
 - (ਕ੍ਰੀ ਕੁੜੀਆਂ ਪੀਘਾਂ ਝੂਟ ਰਹੀਆਂ ਹਨ
 - (d) ਰਹੀਆਂ ਹਨ ਝੂਟ ਕੁੜੀਆਂ ਪੀਘਾਂ
- 39. ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ
 - (a) ਉਪਲਬਧ
 - √(b) ਉੱਪਲਬਧ
 - (c) ਉਪਲਬੱਧ
 - (d) ਉਪਲੱਬਧ
- 40. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ 'Estate Officer' ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟਾਉਂਦਾ ਹੈ?
 - (a) ਮਿਲਖ ਅਫ਼ਸਰ
 - (b) ਅਮਲਾ-ਅਫ਼ਸਰ
 - (c) ਭੌਂ-ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਅਫ਼ਸਰ
 - ੴ ਭੋਂ−ਸੁਧਾਰ ਅਫ਼ਸਰ



41. 'ਨਜ਼	ਰਸਾਨੀ' ਜਾਂ	'ਸਮੀਖਿਆ'	ਲਈ	ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ	ਦਾ	ਕਿਹੜਾ	ਸ਼ਬਦ	ਢਕਵਾਂ	ਹੈ	?
----------	------------	----------	----	----------	----	-------	------	-------	----	---

- (a) Sediment
- (b) Realistic
- (9) Review
- (d) Sabotage

42. 'Lexicographer' ਲਈ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (a) ਰੇਖਿਕ
- (b) ਕੋਸ਼ਕਾਰ
- (c) ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫਰ
- (d) ਰਾਏ-ਸ਼ੁਮਾਰੀ

43. ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਸ਼ਬਦ 'District' ਲਈ ਸ਼ੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਚੁਣੋ:

- (a) ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ
- (b) ਜਿਲਾ
- (c) ਜ਼ਿਲਾ
- (d) ਜ਼ਿੱਲ

44. ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਦਿਨ ਦੇ ਨਾਂ ਲਈ ਸ਼ੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਚੁਣੋ:

- (a) ਸ਼ੁਕਰਵਾਰ
- (b) ਸ਼ੁੱਕਰਬਾਰ
- (c)[/] ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ
- (d) ਸ਼ੁੱਕਰਵਰ

45. ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਮਹੀਨੇ 'September' ਨੂੰ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁੱਧ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?

- (a) ਸੀਤੰਬਰ
- (b) ਸਤੰਬਰ
- (c) ਸਤਿੰਬਰ
- (d) ਸਤਾਂਬਰ



/1.B

[P.T.O.

46.	ਗੁਰਮੁ	ਮੁਖੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਲਿਖੇ 'ਸਵਾ ਤਿੰਨ' ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿ	ਖੇਆ ਜਾਵੇਗਾ?
	tay	Three and a quarter	
	(b)	Three and a half	
((c)	Three and three quarter	
	(d)	Less than three	
47.	ਅੰਕ	5¾ ਨੂੰ ਗੁਰਮੁਖੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?	
	(a)	ਪੌਣੇ ਪੰਜ	2°
	(b)	ਸਵਾ ਪੰਜ	3, 3,5
	(c)	ਸਾਢੇ ਪੰਜ	
		ਪੌਣੇ ਛੇ	
	(9)		
48.	'ਉਣ	ਾਸੀ' ਨੂੰ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?	
	(a)	59	
		69	
		79	
	(d)	89	
49.	ਗੁਰਮੁ	ਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਕਿਹੜੇ ਲਿਪੀ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਜਨਮੀ ਹੈ?	
	(a)	ਫ਼ਾਰਸੀ	
	(b)	ਰੋਮਨ	
		ੇ ਬ੍ਰਹਮੀ	
	(a)	ਸ਼ਾਹਮੁਖੀ	
50.	'अम	ੀਂ ਆ ਗਏ ਹਾਂ' ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਉਦੇਸ਼' ਹੈ?	
	(a) /	ਅਸੀਂ	
		ਆ	
		ਰਾਏ	
	(4)		

(11)



/1-B

/1-B	(1	2)	r _k 's
	(d) Ajay Banga		d) ਅਜੇ ਬੰਗਾ
	(c) Satya Nadella	(c) ਸੱਤਿਆ ਨਡੇਲਾ
	(b) Raghuram Rajan		(b) ਰਘੂਰਾਮ ਰਾਜਨ
	(a) Indra Nooyi	((a) ਇੰਦਰਾ ਨੂਈ
54.	Which Indian has been nominated by the US President Joe Biden to lead the World Bank?	3	ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਜੋ ਬਾਈਡੇਨ ਦੁਆਰਾ ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਨੂੰ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?
	(d) 6th June		(, g
	(b) 5th June (c) 6th May		(b) 5 ਜੂਨ (c) 6 ਮਈ (d) 6 ਜੂਨ
ე კ.	World Environment Day is celebrated on every year. (a) 5th May		ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (a) 5 ਮਈ
52	World Environment Day is		ਵਿਸ਼ਵ ਵਾਤਾਵਰਨ ਦਿਵਸ ਹਰ ਸਾਲ
	(d) 21st July		(d) 21 ਜੁਲਾਈ
	(c) 21st June	MESTRY TH	(c) 21 ਜੂਨ
	(b) 20th June		(b) 20 ਜੂਨ
	(a) 19th June	,	(a) 19 ਜੂਨ
52.	The International Day of Yoga is celebrated across the world annually on		ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਯੋਗ ਦਿਵਸ ਹਰ ਸਾਲ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਭਰ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
0	(c) Prof. Puran Singh(d) Balwant Gargi	F. P. (195	(c) ਪ੍ਰੋ. ਪੂਰਨ ਸਿੰਘ (d) ਬਲਵੰਤ ਗਾਰਗੀ
	(b) S. S. Wanjara Bedi	i i	(b) ਸ. ਸ. ਵਣਜਾਰਾ ਬੇਦੀ
	(a) Bawa Balwant	s ·	(a) ਬਾਵਾ ਬਲਵੰਤ
51.	Name the author of <i>Mere Rahan</i> De Rang.		'ਮੇਰੇ ਰਾਹਾਂ ਦੇ ਰੰਗ' ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਲੇਖਕ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ।
51.		51.	'ਮੇਰੇ ਰਾਹਾਂ ਦੇ ਰੰਗ' ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਲੇਖਕ



	games (2024) be held?	55.	ਅਗਲੀਆਂ ਓਲੰਪਿਕ ਖੇਡਾਂ (2024) ਕਿੱਥੇ ਹੋਣਗੀਆਂ?
1519	(a) Paris	rede.	(a) ਪੈਰਿਸ
	(b) India	A.	(b) ਭਾਰਤ
	(c) England		(c) ਇੰਗਲੈਂਡ කරේ නොර
	(d) Russia		(d) ਰੂਸ
56.	Sunil Chhetri is associated with which game/sports?	56.	ਸੁਨੀਲ ਛੇਤਰੀ ਕਿਸ ਖੇਡ ਨਾਲ਼ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ? (a) ਕ੍ਰਿਕਟ
	(a) Cricket		(b) ਹਾਕੀ
	(b) Hockey		(c) ਫੁਟਬਾਲ
	(c) Football	el a	(d) ਕਬੱਡੀ
	(d) Kabaddi		Tultue it Notes the state in words
57.	The famous Puranchand Wadali	57.	ਮਸ਼ਹੂਰ ਪੂਰਨਚੰਦ ਵਡਾਲੀ ਖੇਤਰ ਨਾਲ਼ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ।
	is associated with field.		(a) ਡਾਂਸ <u>ਬਾਰਪਿਰਨੀ</u> (d)
	(a) Dance		40
	(b) Music		(b) ਮਗੀਤ (c) ਵਪਾਰ
	(c) Business	8.72	(d) ਸਿੱਖਿਆ
	(d) Education		
50	Name the city which was host to	58.	ਉਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ, ਜਿਸ ਨੇ 15-17
56.	the (G-20) 2nd Education		ਮਾਰਚ 2023 ਨੂੰ (G-20) ਦੂਜੀ ਐਜੂਕੇਸ਼ਨ
	Working Group (EdWG) meeting		ਵਰਕਿੰਗ ਗਰੁੱਪ (EdWG) ਮੀਟਿੰਗ ਦੀ
	from 15-17th March 2023.		ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ। () ਨੂੰ 25 ਵਿੱਚ
	(a) Amritsar	**	(a) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
	(b) Bathinda	. 7	(b) ਬਠਿੰਡਾ
	(c) Patiala		(c) ਪਟਿਆਲਾ
	(d) Pathankot	low	(d) ਪਠਾਨਕੋਟ
59.	In which category, the movie	59.	ਫਿਲਮ 'RRR' ਨੇ ਕਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਆਸਕਰ
	'RRR' won the Oscar Award?		ਅਵਾਰਡ ਜਿੱਤਿਆ?
	(a) Best Screenplay		(a) ਬੈਸਟ ਸਕ੍ਰੀਨ ਪਲੇ
	(b) Best Sound Mixing		(b) ਬੈਸਟ ਸਾਊਂਡ ਮਿਕਸਿੰਗ
	(c) Best Original Song	ž.	(c) ਬੈਸਟ ਮੂਲ ਗੀਤ
	(d) Best Picture		(d) ਬੈਸਟ ਤਸਵੀਰ
/1-B	(1	3)	[P.T.O.

Adda 247



- 60. Name the person who was posthumously conferred the Padma Shri award for his contributions in the field of trade and industry for 2023.
 - (a) Cyrus Mistry
 - (b) Bappi Lahiri
 - (c) Rahul Bajaj
 - (d) Rakesh Radheshyam Jhunjhunwala
- **61.** Which of the following towns is known as nursery of football?
 - (a) Gurdaspur
 - (b) Mahilpur
 - (c) Mukerian
 - (d) Fazilka
- **62.** Maharaja Ranjit Singh belonged to ____ Misl.
 - (a) Ahluwalia
 - (b) Shukerchakkya
 - (c) Kanhaiya
 - (d) Ramgarhia
- 63. The total area of the State of Punjab is
 - (a) 48,362 square kilometers
 - (b) 49,362 square kilometers
 - (c) 50,362 square kilometers
 - (d) 51,362 square kilometers

- 60. ਉਸ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ, ਜਿਸ ਨੂੰ 2023 ਲਈ, ਵਪਾਰ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਉਸ ਦੇ ਯੋਗਦਾਨ ਲਈ ਮਰਨ ਉਪਰੰਤ ਪਦਮ ਸ਼੍ਰੀ ਪਰਸਕਾਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
 - (a) ਸਾਇਰਸ ਮਿਸਤਰੀ
 - (b) ਭੱਪੀ ਲਹਿਰੀ
 - (c) ਰਾਹੁਲ ਬਜਾਜ
 - (d) ਰਾਕੇਸ਼ ਰਾਧੇਸ਼ਿਆਮ ਝੁਨਝੁਨਵਾਲਾ
- 61. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਹਿਤ ਫ਼ੁਟਬਾਲ ਦੀ ਨਰਸਰੀ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - (a) ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ
 - (b) ਮਾਹਿਲਪੁਰ
 - (c) ਮੁਕੇਰੀਆਂ
 - (d) ਫ਼ਾਜ਼ਿਲਕਾ
- 62. ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ____ ਮਿਸਲ ਨਾਲ਼ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦੇ ਸਨ।
 - (a) ਆ<mark>ਹਲੂਵਾਲੀਆ</mark>
 - (b) ਸ਼ੁੱਕਰਚੱਕੀਆ
 - (c) ਕਨੁੱਈਆ
 - (d) ਰਾਮਗੜ੍ਹੀਆ
- 63. ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦਾ ਕੁੱਲ ਖੇਤਰਫਲ਼ ____ ਹੈ।
 - (a) 48,362 ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ
 - (b) 49,362 ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ
 - (c) 50,362 ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ
 - (d) 51,362 ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ



- **64.** Which of the following is the other name of Harappan Civilisation?
 - (a) Indus Valley Civilisation
 - (b) Egyptian Civilisation
 - (c) Vedic Civilisation
 - (d) Mesopotamian Civilisation
- **65.** Who founded the Mauryan Empire?
 - (a) Nanda rulers
 - (b) Samudragupta
 - (c) Ashoka
 - (d) Chandragupta Maurya
- 66. Where is Sanchi Stupa situated at?
 - (a) Near Jammu
 - (b) Near Bhopal
 - (c) Near Chennai
 - (d) Near Jaipur
- 67. Where did the Revolt of 1857 start?
 - (a) Delhi
 - (b) Ambala
 - (c) Meerut
 - (d) Firozpur

- 64. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹੜੱਪਾ ਸਭਿਅਤਾ ਦਾ ਦੂਜਾ ਨਾਮ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 - (a) ਸਿੰਧੂ ਘਾਟੀ ਦੀ ਸਭਿਅਤਾ
 - (b) ਮਿਸਰ ਦੀ ਸਭਿਅਤਾ
 - (c) ਵੈਦਿਕ ਸਭਿਅਤਾ
 - (d) ਮੈਸੋਪੋਟਾਮੀਆ ਦੀ ਸਭਿਅਤਾ
- 65. ਮੌਰੀਆ ਸਾਮਰਾਜ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਿਸ ਨੇ ਕੀਤੀ?
 - (a) ਨੰਦ ਸ਼ਾਸਕ
 - (b) ਸਮੁੰਦਰਗੁਪਤ
 - (c) ਅਸ਼ੋਕ
 - (d) ਚੰਦਰਗੁਪਤ ਮੌਰਿਆ
- 66. ਸਾਂਚੀ ਸਤੂਪ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?
 - (a) ਜੰਮੂ ਦੇ ਨੇੜੇ
 - (b) ਭੋਪਾਲ ਦੇ ਨੇੜੇ
 - (c) ਚੋਨੱਈ ਦੇ ਨੇੜੇ
 - (d) ਜੈਪਰ ਦੇ ਨੇੜੇ
- 67. 1857 ਈਮਵੀ ਦਾ ਵਿਦਰੋਹ ਕਿੱਥੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ?
 - (a) ਦਿੱਲੀ
 - (b) ਅੰਬਾਲਾ
 - (c) ਮੇਰਠ
 - (d) ਫਿਰੋਜ਼ਪਰ





68.	Where	did	Gandhiji	use
	Satyagra	aha for	the first t	ime?

- (a) India
- (b) South Africa
- (c) South America
- (d) England

69. ____ was the moderate leader of Congress.

- (a) Lala Lajpat Rai
- (b) Bipin Chandra Pal
- (c) Bal Gangadhar Tilak
- (d) Gopal Krishna Gokhale

70. What is the percentage of nitrogen in the atmosphere?

- (a) 21%
 - (b) 78%
 - (c) 84%
 - (d) 87%

71. Petroleum is also famous as

- (a) Mustard oil
- (b) Coconut oil
- (c) Crude oil
- (d) Petrol

68. ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਨੇ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਸੱਤਿਆਗ੍ਰਹਿ ਕਿੱਥੇ ਕੀਤਾ?

- (a) ਭਾਰਤ
- (b) ਦੱਖਣੀ ਅਫ਼ਰੀਕਾ
- (c) ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ
- (d) ਇੰਗਲੈਂਡ

69. ____ ਕਾਂਗਰਸ ਦਾ ਨਰਮ ਖ਼ਿਆਲੀ ਨੇਤਾ ਸੀ।

- (a) ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ
- (b) ਬਿਪਿਨ ਚੰਦਰ ਪਾਲ
- (c) ਬਾਲ ਗੰਗਾਧਰ ਤਿਲਕ
- (d) ਗੋਪਾਲ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਗੋਖਲੇ

70. ਵਾਯੂ-ਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- (a) 21%
- (b) 78%
- (c) 84%
- (d) 87%

71. ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ, ____ ਵਜੋਂ ਵੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ।

- (a) ਸਰ੍ਹੋਂ ਦਾ ਤੇਲ
- (b) ਨਾਰੀਅਲ ਦਾ ਤੇਲ
- (ᢏ)∕ ਕੱਚਾ ਤੇਲ
- (d) ਪੈਟਰੋਲ



Control of the last of the las						
72.	Which	of	the	following	is	the
	most co	mr	non	cause of go	iter	.5

- (a) Vitamin D deficiency
- (b) Iodine deficiency
- (c) Calcium deficiency
- (d) Iron deficiency

73. What does GST stand for?

- (a) Goods and Sharing Tax
- (b) Good and Silent Tax
- (c) Grand Services Tax
- (d) Goods and Services Tax

74. Which Government authority issues the currency notes in India?

- (a) The State Bank of India
- (b) The Ministry of Home Affairs
- (c) The Reserve Bank of India
- (d) NITI Aayog

75. ChatGPT is an artificial intelligence (AI) chatbot developed by

- 7 (a) Google
 - (b) OpenAI
 - (c) Wipro
 - (d) Apple

72. ਗਿੱਲ੍ਹੜ ਦੀ ਕਮੀ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਆਮ ਕਾਰਨ ਹੈਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- (a) ਵਿਟਾਮਿਨ ਡੀ
- (b) ਆਇਓਡੀਨ
- (c) ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ
- (d) ਆਇਰਨ ਦੀ ਕਮੀ

73. ਜੀਐਸਟੀ ਦਾ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ?

- (a) ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਸ਼ੇਅਰਿੰਗ ਟੈਕਸ
- (b) ਚੰਗਾ ਅਤੇ ਅਪ੍ਰਤੱਖ ਟੈਕਸ
- (с) ਗ੍ਰੈਂਡ ਸਰਵਿਸਿਜ਼ ਟੈਕਸ
- (d) ਵਸਤੂਆਂ ਅਤੇ ਸੇਵਾਵਾਂ ਟੈਕਸ

74. ਕਿਹੜੀ ਸਰਕਾਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਰੰਸੀ ਨੋਟ ਜਾਰੀ ਕਰਦੀ ਹੈ?

- (a) ਸਟੇਟ ਬੈਂਕ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਆ
- (b) ਗ੍ਰਹਿ ਮੰਤਰਾਲਾ
- (c) ਭਾਰਤੀ ਰਿਜ਼ਰਵ ਬੈਂਕ
- (d) ਨੀਤੀ ਆਯੋਗ

75. ChatGPT ਇੱਕ ਨਕਲੀ ਬੁੱਧੀ (AI) ਚੈਟਬੋਟ ਹੈ ਜੋ ____ ਦੁਆਰਾ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

- (a) ਗੂਗਲ
- (b) ਓਪਨਏਆਈ
- (c) ਵਿਪਰੋ
- (d) ਐਪਲ

/1.B

(17)

P.T.O.





76.	Fin	d the mis-spelt word from the following:
	(a)	Furniture
	(b)	Alphabate
	(c)	Dozen
	(d)	Office
77	Giv	e one word substitution for the following:
6.2		st of name of books
	(a)	Index
	(b)	Content list
	(c)	Catalogue
pe)	(d)	Itinerary
78.	Wh	ich one of the following is correct ?
	(a)	These cattles are mine
	(b)	These cattle are mine
	(c)	These cattles is mine
	(d)	These cattles was mine
79.	All	that glitters not gold.
	(a)	Was
	, (b)	Is
	(c)	Will
	(d)	Shall
/1-B		(18)





80. If s	he wins the match, she get a lot of money.	84, 111
(a)	Was	au:
(b)	Should	(0)
(c)	Is	
(d)	Will	
24 01		
81. Ch	ange the voice:	
The	ey did not listen to me.	
(a)	They do not listen to me	(/s)
(b)	I was not listened by them	(d)
(c)	I am not listening to them	
(d)	They are not listened by me	
	e of the given alternatives, choose the word which is upportuing	00.83
82. Ch	ange the narration:	GJ .
Rac	dha said, "I am going home now."	
(a)	Radha said that she will going home then	(a)
(Б)	Radha said that she is going home then	
(c)	Radha said that she was going home then	(b)
(d)	Radha said that she was going home now	
Q2 Dow	off in only at larger branch of the Propert Porter M	10 -00
	vrite the following by using the Present Perfect Tense: each other for past ten years. (know)	
(a)	Have known	[13]
(b)	Had known	<u> </u>
(c)	Were known	(Ji
	Have been knowing	rų.
/1-B	(19)	[P.T.O.





84.		table word from the given options:
	Can you this stick?	(e) Was -
	(a) Brake	(b) Should
	(b) Break	el (o)
	(c) Broke	
	(d) Bleak	ntw miss
0 E	Channe the are which he	est owners the voice
85.	"Apple of one's eye"	est expresses the meaning of the idiom
	(a) Cheap thing	
	(b) Fruit	(a) They do not listen to me
	(c) Eye flu	(jb) I was not listened by them
	(d) Valuable thing	(c) I was not listeraling to them)
	(a) variation timing	(d) They are not distenced by me
86.		choose the word which is opposite in meaning
	to the given word : DEEP	Fig. Change the Hariston:
	(a) Hollow	Roche said, 'I am going home now,
		(a) Radha seid that she will going home t
	(c) Shallow	the Fedical sale must she is some for
		(e) Redby said that she was going home
	(d) Willow	felt. Rudne said that she was going home r
87.	Out of the given alternatives	, choose the word which is same in meaning or
	nearest in meaning to the given	ven word: Pypika yd pomiellot seb straust.
	(a) Full	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	(b) Vacation	transmit in the West of
	(c) Decorative	The section William Section William Section William Section William Section Se
	(d) Empty	guitant feet south (by
/1- B		(20)



88. 'ਮੁੰਡਿਆਂ ਨੂੰ ਖੇਡਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ' ਵਾਕ ਵਿੱਚੋਂ ਨਾਂਵ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?



- (b) <u>ද</u>ී
- (c) ਖੇਡਣਾ
- (d) ਚਾਹੀਦਾ
- 89. 'ਹਵਾ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਬਹੁ-ਵਚਨ ਕੀ ਹੈ?
 - (a) ਹਵਾਹਾਰਾ
 - (b) ਹਵਾਬਾਜ਼ਾਂ
 - (c) ਹਵਾਈ
 - (d) ਹਵਾਵਾਂ

90. 'ਲੜਕਾ ਸਾਰਾ ਪਾਣੀ ਪੀ ਗਿਆ' ਵਾਕ ਦਾ ਲਿੰਗ ਬਦਲ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲ਼ਾ ਸਹੀ ਵਾਕ ਚੁਣੋ :

- (a) ਲੜਕੇ ਸਾਰਾ ਪਾਣੀ ਪੀ ਗਏ
 - (b) ਲੜਕੀ ਸਾਰਾ ਪਾਣੀ ਪੀ ਗਈ
 - (c) ਲੜਕਿਆਂ ਨੇ ਸਾਰਾ ਪਾਣੀ ਪੀ ਲਿਆ
 - (d) ਲੜਕੀਆਂ ਸਾਰਾ ਪਾਣੀ ਪੀ ਰਾਈਆਂ



The same	•				(a) silve		The second second	-	An.
91.	ਕਿਹੜਾ	ਸ਼ਬਦ	'ਡੰਡੀ'	ਸ਼ਬਦ	ਦਾ	ਸਮਾਨਅਰਥਕ	ਸ਼ਬਦ	991	9.

- (a) ਕੱਚਾ ਰਸਤਾ
- (b) ਟਹਿਣੀ
- (c) ਪੂਰਨ ਵਿਰਾਮ
- -(d) ਡੰਗ
- 92. ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ:
 - (a) ਢੁਕਵਾਂ
 - (b) ਢੁੰਕਮਾਂ
 - (c) ਢੁਕਮਾਂ
 - (d) ਢੁਕਬਾਂ
- 93. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਰਿਆ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :

ਦੀਪਕ ਸਵੇਰੇ ਦਿੱਲੀ ਜਾਵੇਗਾ।

- (a) ਦੀਪਕ
- (b) ਸਵੇਰੇ
- (c) ਵਿੱਲੀ
- (d) ਜਾਵੇਗਾ
- 94. 'ਉਸਤਤ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 - (a) ਪ੍ਰਸੰਸਾ
 - (b) ਸਿਫ਼ਤ
 - (c) ਵਡਿਆਈ
 - (d) ਨਿੰਦਿਆ



(व) ीस घासरी युवा ववा व्यक्त

95. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ 'Folklore' ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟਾਉਂਦਾ ਹੈ?

- (a) ਲੋਕ/ਜਨਤਾ
- (b) ਲੋਕ-ਧਾਰਾ
- (c) ਲੋਕ-ਖੇਡਾਂ
- (ਖ਼) ਲੋਕ−ਗੀਤ
- 96. 'ਆਗਿਆ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰਨ ਵਾਲ਼ਾ' ਲਈ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :
 - (a) ਹੁਕਮ
 - (b) ਫ਼ਰਮਾਨ
 - (c) ਆਦੇਸ਼
 - (d) ਅੰਾਗਿਆਕਾਰੀ

- 97. ਮੁਹਾਵਰਾ 'ਹਵਾਈ ਕਿਲ੍ਹੇ ਉਸਾਰਨਾ' ਲਈ ਢੁਕਵਾਂ ਅਰਥ ਚੁਣੋ :
 - (a) ਫ਼ਰਜ਼ੀ ਆਸਾਂ ਬਣਾ ਲੈਣੀਆਂ
 - (b) ਹਵਾ ਵਿੱਚ ਕਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰਨਾ
 - (c) ਬਹੁਤ ਉੱਚਾ ਕਿਲ੍ਹਾ
 - (d) ਕਿਸੇ ਦਾ ਬਿਲਕੁਲ ਭੇਦ ਨਾ ਲੱਗਣਾ



- 98. "ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਮੂਰਖ ਜਾਂ ਸ਼ਰਬੀ ਬੰਦਾ ਮੌਜ ਵਿੱਚ ਆਇਆ, ਯਮ੍ਹਲੀਆਂ ਮਾਰ-ਮਾਰ ਕੇ ਖ਼ੁਸ਼ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ" ਉਦੋਂ ਉਸ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਅਖਾਣ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
 - (a) ਹੁੱਜਾਂ ਬਾਂਦਰਾਂ ਟੁੱਕਰ ਕਲੰਦਰਾਂ
 - (b) ਖੋਤੇ ਚੜ੍ਹੀ ਪਰ ਕੁੜਮਾਂ ਦੇ ਮਹੱਲੇ ਨਹੀਂ ਗਈ
 - (c) ਖੋਤੇ ਦੀ ਮੌਜ ਟੀਟਣੇ
 - Q (d) ਕਦੇ ਤੈਂਢੀਆਂ ਕਦੇ ਮੈਂਢੀਆਂ
- 99. 'ਬਾ' ਅਗੇਤਰ ਲੱਗ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲ਼ਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :
 - (a) ਬਾਈ
 - (b) ਬਾਹਰ
 - (c) ਬਾਹੀ
 - (d) ਬਾਇੱਜ਼ਤ

Adda[24]

- 100. 'ੜ' ਪਿਛੇਤਰ ਲੱਗ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲ਼ਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :
 - (a) ਵਿਹਲੜ
 - (b) ਚਿੜ
 - (c) ਧਾੜ
 - (d) ਝੜ



101. If 22% of x = 30% of y, then y : x is equal to

- (a) 15:11
- (b) 15:14
- (c) 17:16
- (d) 11:15

102. A train of length 350 m crosses a bridge of length 250 m in 20 seconds. What is the speed of the train (in km/h)?

- (a) 95
- (b) 72
- (c) 108
- (d) 88

103. A bus covers a 60 km distance in 1 hour 30 minutes, whereas the same distance is covered by a car in 45 minutes. What is the ratio of the speed of the car to the speed of the bus?

- (a) 2:1
- (b) 1:5
- (c) 3:5
- (d) 5:3

104. If the average of 7, 11, 15, *x*, 14, 21, 25 is 15, then the value of *x* is

- (a) 3
- (b) 14·5
- (c) 12
- (d) 13·3

101. ਜੇਕਰ x ਦਾ 22% = y ਦਾ 30% ਹੈ, ਤਾਂ y:x ਦਾ ਮਾਨ ਕੀ ਹੈ?

- (a) 15:11
- (b) 15:14
- (c) 17:16
- (d) 11:15

102. 350 ਮੀਟਰ ਲੰਮੀ ਇੱਕ ਟ੍ਰੇਨ 250 ਮੀਟਰ ਲੰਬੇ ਪੁਲ਼ ਨੂੰ 20 ਸੈਕਿੰਡ ਵਿੱਚ ਪਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਟ੍ਰੇਨ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ (ਕਿਮੀ/ਘੰਟਾ ਵਿੱਚ) ਕੀ ਹੈ?

- (a) 95
- (b) 72
- (c) 108
- (d) 88

103. ਇੱਕ ਬੱਸ 1 ਘੰਟੇ 30 ਸਿੰਟ ਵਿੱਚ 60 ਕਿਮੀ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਏਨੀ ਹੀ ਦੂਰੀ ਇੱਕ ਕਾਰ ਦੁਆਰਾ 45 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਾਰ ਦੀ ਰਫ਼ਤਰ ਅਤੇ ਬੱਸ ਦੀ ਰਫ਼ਤਰ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਹੈ?

- (a) 2:1
- (b) 1:5
- (c) 3:5
- (d) 5:3

104. 7, 11, 15, *x*, 14, 21, 25 ਦਾ ਔਸਤ 15 ਹੈ, ਤਾਂ *x* ਦਾ ਮਾਨ ਕੀ ਹੈ?

- (a) 3
- (b) 14·5
- (c) 12
- (d) 13·3

equal to the perimeter of a square is equal to the perimeter of a rectangle. The perimeter of the square is 40 m. If the breadth of the rectangle is two-third of its length, then what is the area (in m²) of the rectangle?

102.350 465 84 66

- (a) 100
- (b) 96
- (c) 84
- (d) 121
- 106. Four numbers have been given, out of which three are alike in some manner and the fourth one is different. Choose the odd one out.
 - (a) 19
 - (b) 23
 - (c) 45
 - (d) 83
- 107. From the given four words, which word will come in the last in an English dictionary?
 - (a) Pragmatic
 - (b) Protect
 - (c) Pastel
 - (d) Peacock

- 105. ਇੱਕ ਵਰਗ ਦਾ ਪਰਿਮਾਪ ਇੱਕ ਆਇਤ ਦੇ ਪਰਿਮਾਪ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਵਰਗ ਦਾ ਪਰਿਮਾਪ 40 m ਹੈ। ਜੇਕਰ ਆਇਤ ਦੀ ਚੌੜਈ ਇਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦਾ ਦੋ-ਤਿਹਾਈ ਹੈ, ਤਾਂ ਆਇਤ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ਼ (m² ਵਿੱਚ) ਕੀ ਹੈ?
 - (a) 100
- n 252(b): 96 088 diamsi id
- o b (c) 84
 - (d) 121
- 106. ਚਾਰ ਨੰਬਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਚੌਥਾ ਇੱਕ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਵੱਖਰੇ ਨੂੰ ਚੁਣੋ :
 - (a) 19 " 1/ 8
 - (b) 235
 - (c) 45 9 72 1
 - (d) 83 × 21 §
- 107. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਵਿੱਚ ਅਖੀਰ ਵਿੱਚ ਆਵੇਗਾ?
 - (a) Pragmatic
 - (b) Protect
 - (c) Pastel
 - (d) Peacock



108.	Choose	the	odd	one	out	from	the
	given al	tern	ative	es.			

- (a) Asia
- (b) Europe
- (c) Australia
- (d) Arctic
- 109. If K denotes 'x', T denotes '÷', V denotes '+' and R denotes '-', then 16 V 24 T 8 R 6 T 2 K 3 = ?
 - (a) 10
 - (b) 11
 - (c) 12
 - (d) 13
- **110.** P is the brother of D. X is the sister of P. A is the brother of F. F is the daughter of D. M is the father of X. Who is the uncle of A?
 - (a) F
 - (b) M
 - (c) P
 - (d) X
- **111.** Find the missing alphabet in the given sequence:
 - Z, X, V, T, ?, P, N
 - (a) S
 - (b) R
 - (c) U
 - (d) Q

108. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵੱਖਰੇ ਨੂੰ ਚੁਣੋ :

- (a) ਏਸ਼ੀਆ
- (6) ਯੂਰੋਪ /
- (c) ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ
- (d) ਆਰਕਟਿਕ
- 109. ਜੇਕਰ K '×' ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ, T '÷' ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ, V '+' ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ R '-' ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ 16 ¥ 24 Ţ 8 Ŗ 6 Ţ 2 Ķ 3 = ?
 - (a) 10
 - (b) 11
 - (c) 12
 - (d) 13
- 110. PDਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। XPਦੀ ਭੈਣ ਹੈ। AFਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। FDਦੀ ਧੀ ਹੈ। MXਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ। Aਦਾ ਚਾਚਾ ਕੌਣ ਹੈ?
 - (a) F
 - (b) M
 - JOY P
 - (d) X
- 111. ਦਿੱਤੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਗੁੰਮ ਹੋਏ ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੇ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਲੱਭੋ?
 - Z, X, V, T, ?, P, N
 - (a) S
 - (b) R
 - (c) U
 - (d) Q and φ defines

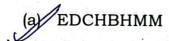


- 112. Select the one which is different from the other responses.
 - (a) DFH
 - (b) JLN
 - (c) QRS
 - (d) UWY
- 113. In a certain code language COMPUTER is written as RNLOTSDC. How will MEDICINE be written in that code language?
 - (a) EDCHBHMM
 - (b) LDCHBHMD
 - (c) EDCJDHMM
 - (d) EFEJDJOM
- 114. In a row of 60 persons, Ganesh is 26th from the left end. Find out his position from the right end.
 - (a) 35
 - (b) 36
 - (c) 34
 - (d) Cannot be determined

- 112. ਉਹ ਇੱਕ ਚੁਣੋ ਜੋ ਦੂਜੇ ਜਵਾਬਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੈ
 - (a) DFH
 - (b) JLN

(c) QRS

- (d) UWY
- 113. ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ COMPUTER ਨੂੰ RNLOTSDC ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। MEDICINE ਨੂੰ ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?



- o(b) LDCHBHMD
 - (c) EDCJDHMM
 - (d) EFEJDJOM
- 114. 60 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਗਣੇਸ਼ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 26 ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਉਸਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ :

(a) 35 ×

- (b) 36
- (c) 34
- (d) ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ



115.	Which	sy	mbol	is	used	in :	MS-
	Excel	to	begir	ı a	forn	nula	or
	functio	n?					

- (a) \$
- (b) @
- (c) =
- (d) #
- **116.** Which following statements is/are correct about the main memory of a computer?
 - (a) Data gets lost from the main memory when power is switched off
 - (b) Main memory is slower than the secondary memory
 - (c) Main memory is very inexpensive memory
 - (d) All of the above
- 117. Which key of keyboard is used to change the case of characters from lower to upper?
 - (a) ESC
 - (b) Return
 - (c) Alt
 - (d) Shift
- 118. Which of the following shortcuts is used to search some text in a Word document?
 - (a) Ctrl + A
 - (b) Ctrl + H
 - (c) Ctrl + F
 - (d) Ctrl + S

- 115. ਇੱਕ ਫਾਰਮੁਲਾ ਜਾਂ ਫੰਕਸ਼ਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ MS-Excel ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - (a) \$
 - o(b) @

- 116. ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਮੁੱਖ ਮੈਮੋਰੀ ਬਾਰੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?
 - (a) Data gets lost from the main memory when power is switched off
 - (b) Main memory is slower than the secondary memory
 - (c) Main memory is very inexpensive memory
 - (d) ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਸਾਰੇ
- 117. ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਕੇਸ ਨੂੰ ਹੇਠਲੇ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਵੱਲ ਬਦਲਣ ਲਈ ਕੀਬੋਰਡ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕੁੰਜੀ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
 - (a) ESC
 - (b) Return
 - (c) Alt

d Shift

- 118. ਵਰਡ ਡੌਕੂਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਟੈਕਸਟ ਖੋਜਣ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਰਤਿਆ नांंं ਹੈ? के अप bar रहा
 - (a) Ctrl + A
 - (b) Ctrl + H
 - (c) Ctrl + F
 - (d) Ctrl + S







- 119. Which of the following will you use to view webpages on your computer?
 - (a) Graphics software
 - (b) Remote server
 - (c) System software
 - (d) Web browser
- **120.** Which of the following is **not** an example of operating system?
 - (a) Android
 - (b) Linux
 - (c) Microsoft Windows
 - (d) MS-Office
- 121. Portrait and Landscape are the examples of
 - (a) Page size
 - (b) Page orientation
 - (c) Page margins
 - (d) Page layout
- 122. Which of the following operations will you perform if you need to move some text in a Word document?
 - (a) Copy and Paste
 - (b) Cut and Paste
 - (c) Paste and Delete
 - (d) Paste and Cut

- 119. ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਕੰਪਿਊਟਰ 'ਤੇ ਵੈੱਬ ਪੇਜਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਣ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋਗੇ?
 - (a) Graphics software
 - (b) Remote server
 - (c) System software
 - (d) Web browser
- 120. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਨਹੀਂ ਹੈ?
 - (a) Android
 - (b) Linux
 - (c) Microsoft Windows
 - (d) MS-Office
- 121. ਪੋਰਟਰੇਟ ਅਤੇ ਲੈਂਡਸਕੇਪ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਹਨ
 - (a) Page size
 - (b) Page orientation
 - (c) Page margins
 - (d) Page layout
- 122. ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਵਰਡ ਡੌਕੂਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਮੂਵ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਾਰਜ ਕਰੋਗੇ?
 - (a) Copy and Paste
 - (b) Cut and Paste
 - (c) Paste and Delete
 - (d) Paste and Cut





- 123. The basic unit of a worksheet into which you enter data in MS-Excel is called
 - (a) Cell
 - (b) Table
 - (c) Box
 - (d) Column
- **124.** Which of the following is a **correct** format of Email address?
 - (a) sample@gmail@com
 - (b) sample@gmail.com
 - (c) www.sample.com
 - (d) http.sample.com
- **125.** Which of the following is **not** a region in Punjab?
 - (a) Majha
 - (b) Doaba
 - (c) Awadh
 - (d) Puadh
- **126.** What is the longitudinal extent of Punjab?
 - (a) 73.55° East to 76.50° East
 - (b) 73.55° West to 76.50° West
 - (c) 70.55° East to 76.50° East
 - (d) 70.55° West to 76.50° West

- 123. ਵਰਕਸ਼ੀਟ ਦੀ ਮੁੱਢਲੀ ਇਕਾਈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ MS-Excel ਵਿੱਚ ਡੇਟਾ ਦਾਖਲ ਕਰਦੇ ਹੋ ਉਸਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
 - (a) Cell
 - (b) Table
 - (c) Box
- O Jay Column
- 124. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਈਮੇਲ ਪਤੇ ਦਾ ਸਹੀ ਫਾਰਮੈਟ ਹੈ?
 - (a) sample@gmail@com
 - (b) sample@gmail.com
 - (c) www.sample.com
 - (d) http.sample.com
- 125. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਖੇਤਰ ਨਹੀਂ ਹੈ?
 - (a) ਮਾਝਾ
 - (b) ਦੋਆਬਾ
 - (c) भहप
 - (d) ਪੁਆਧ
- 126. ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਦਿਸ਼ਾਂਤਰੀ ਵਿਸਤਾਰ ਦੀ ਸੀਮਾ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
 - (a) 73·55° ਪੂਰਬ ਤੋਂ 76·50° ਪੂਰਬ ਤੱਕ
 - (b) 73⋅55° ਪੱਛਮ ਤੋਂ 76⋅50° ਪੱਛਮ
 - (c) 70·55° ਪੂਰਬ ਤੋਂ 76·50° ਪੂਰਬ ਤੱਕ
 - (d) 70·55° ਪੱਛਮ ਤੋਂ 76·50° ਪੱਛਮ











- 127. Who among the following Sufi Saints is considered as the first poet of Punjabi?
 - (a) Sheikh Salim Chisti
 - (b) Sheikh Moinuddin Chisti
 - (c) Sheikh Farid
 - (d) Sheikh Nizamuddin Auliya
- 128. Which of the following Mughal chronicles mentions Punjab as the territory that can be divided into provinces of Lahore and Multan?
 - (a) Ain-e-Akbari
 - (b) Humayun-nama
 - Babur Nama
 - (d) Badshah Nama
- 129. In the Mahabharata, Punjab is described as
 - (a) Pancha-nada
 - (b) Panchsheel
 - (c) Panchmukh
 - (d) Panchmark
- 130. Who was the last Sikh ruler?
 - (a) Maharaja Dalip Singh
 - (b) Maharaja Ranjit Singh
 - (c) Jassa Singh Ahluwalia
 - (d) Hari Singh

- 127. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਸੂਫ਼ੀ ਸੰਤ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਕਵੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - (a) ਸ਼ੇਖ ਸਲੀਮ ਚਿਸਤੀ
 - (b) ਸ਼ੇਖ ਮੁਈਨੁਦੀਨ ਚਿਸਤੀ
 - (c) ਸ਼ੇਖ ਫ਼ਰੀਦ
 - (d) ਸ਼ੇਖ ਨਿਜ਼ਾਮਦੀਨ ਔਲੀਆਂ
- 128. ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਮਗਲ ਇਤਿਹਾਸਕ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਉਸ ਖੇਤਰ ਵਜੋਂ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਲਾਹੌਰ ਅਤੇ ਮੁਲਤਾਨ ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
 - (a) ਆਈਨ-ਏ-ਅਕਬਰੀ
 - (b) ਹੁਮਾਂਯੁ−ਨਾਮਾ
 - (c) ਬਾਬਰ ਨਾਮਾ
 - (d) ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨਾਮਾ
- 129. ਮਹਾਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਵਰਨਣ ਵਜੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।



- ,(b) ਪੰਚਸ਼ੀਲ
- (c) ਪੰਚਮਖ
- (d) ਪੰਚਮਾਰਕ
- 130, ਆਖਰੀ ਸਿੱਖ ਸ਼ਾਸਕ ਕੌਣ ਸੀ?
 - (a) ਮਹਾਰਾਜਾ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ
 - (b) ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ
 - (c) ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਆਹਲੂਵਾਲੀਆ
 - (d) ਹਰੀ ਸਿੰਘ







	Which of the following is	a	folk
	embroidery art of Punjab?		

- (a) Basohli Art
- (b) Pochampally
- (c) Madhubani
- (d) Phulkari

132. The ancient name of river Ravi is

- (a) Purushni
- (b) Vipasa
- (c) Askini
- (d) Sarsuti
- 133. In 1948, the Princely States of Punjab which included Patiala, Nabha, Malerkotla, Jind, Kapurthala, Faridkot, Nalagarh and Kalsia were combined and a new State of PEPSU was formed.

What does PEPSU stand for?

- (a) Patiala and East Punjab Students Union
- (b) Patiala and Early Punjab States Union
- (c) Pathankot and East Punjab States Union
- (d) Patiala and East Punjab States Union
- 134. How many districts are there in Punjab State?
 - (a) 20
 - (b) 25
 - (c) 23
 - (d) 28

131. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਲੋਕ ਕਢਾਈ ਕਲਾ ਹੈ?

- ਾਂ (a) ਬਸੋਲੀ ਕਲਾ
 - (b) ਪੋਚਮਪੱਲੀ
 - (c) ਮਧੂਬਨੀ
 - (ਰ) ਫੁਲਕਾਰੀ
- 132. ਰਾਵੀ ਨਦੀ ਦਾ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਨਾਮ ____ ਹੈ।
 - (a) ਪੁਰੂਸ਼ਨੀ
 - (b) ਵਿਪਾਸਾ
- euru (c) มหาโดสดี ant paround adW asp
 - \varrho (d) ਸੁਰਸੁਤੀ
- 133. 1948 ਵਿੱਚ, ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਰਿਆਸਤ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪਟਿਆਲਾ, ਨਾਭਾ, ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ, ਜੀਂਦ, ਕਪੂਰਥਲਾ, ਫਰੀਦਕੋਟ, ਨਾਲਾਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਕਲਸੀਆ ਸ਼ਾਮਲ ਸਨ, ਨੂੰ ਮਿਲ਼ਾ ਕੇ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਰਾਜ 'ਪੈਪਸੂ' ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਪੈਪਸੂ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?
 - (a) ਪਟਿਆਲਾ ਅਤੇ ਈਸਟ ਪੰਜਾਬ ਸਟੂਡੈਂਟ ਯੂਨੀਅਨ
 - (b) ਪਟਿ<mark>ਆਲਾ ਅਤੇ ਅਰ</mark>ਲੀ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟਸ ਯੂਨੀਅਨ
 - (c) ਪਠਾਨਕੋਟ ਅਤੇ ਈਸਟ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟਸ /ਯੂਨੀਅਨ
 - (d) ਪਟਿਆਲਾ ਅਤੇ ਈਸਟ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟਸ ਯੂਨੀਅਨ
- 134. ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਹਨ?
 - (a) 20
 - (b) 25
 - Je) 23
 - (d) 28

Adda 247





- 135. The undulating plains and Kandi area of Punjab are home of this type of vegetation. In this statement, the vegetation mentioned is
 - (a) Tropical thorny vegetation
 - (b) Tropical dry deciduous vegetation
 - (c) Subtropical pine vegetation
 - (d) Subtropical scrub hill vegetation
- 136. Who among the following Gurus established the 'Manji-system'?
 - (a) Guru Angad Dev ji
 - (b) Guru Amar Das ji
 - (c) Guru Ram Das ji
 - (d) Guru Arjan Dev ji
- 137. "In 1590, foundation of a new city was laid between the rivers Ravi and Beas by Guru Arjan Dev ji."

What was the name of that city?

- (a) Amritsar
- (b) Batala
- (c) Moga
- (d) Tarn Taran
- 138. When was the first Treaty of Lahore signed?
 - (a) 9th March, 1844
 - (b) 9th March, 1845
 - (c) 9th March, 1846
 - (d) 9th March, 1847

- 135. "ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਉੱਚੇ ਨੀਂਵੇ ਮੈਦਾਨੀ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਕੰਡੀ ਇਲਾਕੇ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਬਨਸਪਤੀ ਦੇ ਘਰ ਹਨ।" ਇਸ ਕਥਨ ਵਿੱਚ, ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਬਨਸਪਤੀ ____ ਹੈ।
 - (a) ਊਸ਼ਣ ਕੰਡੇਦਾਰ ਬਨਸਪਤੀ
 - (b) ਉਸ਼ਣ ਖੁਸ਼ਕ ਪਤਝੜ ਬਨਸਪਤੀ
 - (c) ਉਪ-ਊਸ਼ਣ ਚੀਲ ਬਨਸਪਤੀ
 - (d) ਉਪ-ਊਸ਼ਣ ਝਾੜੀਦਾਰ ਪਹਾੜੀ ਬਨਸਪਤੀ
- 136. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਨੇ 'ਮੰਜੀ-ਪ੍ਰਥਾ' ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ?
 - (a) ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ
 - (b) ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ
 - (c) ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ
 - (d) ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ
- 137. 1590 ਵਿੱਚ, ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦੁਆਰਾ ਰਾਵੀ ਅਤੇ ਬਿਆਸ ਦਰਿਆ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇੱਕ ਨਵੇਂ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਨੀਂਹ ਰੱਖੀ ਗਈ ਸੀ। ਉਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਸੀ?
 - (a) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
 - (b) ਬਟਾਲਾ
 - (c) ਮੋਗਾ
 - (d) ਤਰਨਤਾਰਨ
- 138. ਲਾਹੌਰ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਸੰਧੀ 'ਤੇ ਕਦੋਂ ਦਸਖ਼ਤ ਕੀਤੇ ਰਾਏ?
 - (a) 9 ਮਾਰਚ, 1844
 - (b) 9 ਮਾਰਚ, 1845
 - (c) 9 ਮਾਰਚ, 1846
 - (d) 9 ਮਾਰਚ, 1847



- 139. Who is the present Governor of Punjab State?
 - (a) Vijayender Pal Singh Badnore
 - (b) Charanjit Singh Channi
 - (c) Harjot Singh Bains
 - (d) Banwarilal Purohit
- 140. Which of the following is the State animal of Punjab?
 - (a) Blackbuck
 - (b) Chinkara
 - (c) Wild Buffalo
 - (d) Elephant
- 141. The average weight of A, B and C is 65 kg. If the average weight of C and B is 61.5 kg and the average weight of A and C is 68.5 kg, then the weight of C (in kg) is
 - (a) 65
 - (b) 67
 - (c) 60
 - (d) 68
- hours along the stream and 10 km in 1 hour against the stream. The speed of the motorboat in kilometers per hour is
 - (a) 14
 - (b) 10
 - (c) 11
 - (d) 12

- 139. ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਰਾਜਪਾਲ ਕੌਣ ਹਨ?
 - –(a) ਵਿਜੇਂਦਰ ਪਾਲ ਸਿੰਘ ਬਦਨੋਰ
 - (b) ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਚੰਨੀ
 - (c) ਹਰਜੋਤ ਸਿੰਘ ਬੈਂਸ
 - (d) ਬਨਵਾਰੀ ਲਾਲ ਪੁਰੋਹਿਤ
- 140. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਰਾਜ ਜਾਨਵਰ ਹੈ?
 - (a) ਕਾਲ਼ਾ ਹਿਰਨ
 - (b) ਚਿੰਕਾਰਾ
 - (c) ਜੰਗਲ਼ੀ ਮੁੱਝ
 - (d) ਹਾਥੀ
- 141. A, B ਅਤੇ C ਦਾ ਔਸਤ ਭਾਰ 65 ਕਿੱਲੋ ਹੈ। ਜੇਕਰ C ਅਤੇ B ਦਾ ਔਸਤ ਭਾਰ 61⋅5 ਕਿੱਲੋ ਹੈ, ਅਤੇ A ਅਤੇ C ਦਾ ਔਸਤ ਭਾਰ 68⋅5 ਕਿੱਲੋ ਹੈ, ਤਾਂ C ਦਾ ਭਾਰ (ਕਿੱਲੋ ਵਿੱਚ) ਕੀ ਹੈ?
 - (a) 65
 - (b) 67
 - (c) 60
 - (d) 68
- 142. ਇੱਕ ਮੋਟਰਬੋਟ ਧਾਰਾ ਦੇ ਨਾਲ 2 ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ 24 ਕਿਮੀ ਅਤੇ ਧਾਰਾ ਦੇ ਵਿਪਰੀਤ 1 ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ 10 ਕਿਮੀ ਚੱਲਦੀ ਹੈ। ਮੋਟਰਬੋਟ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹੈ?
 - (a) 14
 - (b) 10
 - (c) 11
 - (d) 12





- 143. Ravi, Mohan and Govind can complete a task in 12 days, 10 days and 15 days respectively. In how many days can Ravi, Mohan and Govind together complete the same task?
 - (a) 8
 - (b) 4 হটাইটু জড় লিছেন্ট
 - (c) 2
 - (d) 6 1 2 2 2 3 3 3
- 144. A, B and C started a business. Twice the investment of A is equal to thrice the investment of B and also five times the investment of C. If the total profit after a year is ₹ 15.5 lakhs, then the share of B in the profit (in ₹ lakhs) is
 - (a) 7.5 8 8 6 5 8 6 8 .
 - (b) 3 E E W E E E E O
 - (c) 4.5 kg 5 5 8 kg A 8 kg
 - (d) 5
- **145.** If 3x + 2y = 7 and 4x y = 24, then x y = 2
 - (a) 9
 - (b) 1
 - (c) -9
 - (d) -1
- 146. If the difference between compound interest and simple interest on a certain sum of money for 3 years at 5% p.a. is ₹ 122, then the sum is
 - (a) ₹ 25,000
 - (b) ₹ 19,000
 - (c) ₹ 16,000
 - (d) None of the above

- 143. ਰਵੀ, ਮੋਹਨ ਅਤੇ ਗੋਵਿੰਦ ਇੱਕ ਕਾਰਜ ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 12 ਦਿਨ, 10 ਦਿਨ ਅਤੇ 15 ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸੱਕਦੇ ਹਨ। ਰਵੀ, ਮੋਹਨ ਅਤੇ ਗੋਵਿੰਦ ਮਿਲ਼ ਕੇ ਓਸੇ ਕਾਰਜ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ?
 - (a) 8
 - (b) 4
 - (c) 2
 - (d) 6
- 144. A, B ਅਤੇ C ਨੇ ਇੱਕ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। A ਦਾ ਦੁੱਗਣਾ ਨਿਵੇਸ਼ B ਦੇ ਨਿਵੇਸ਼ ਦੇ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਅਤੇ C ਦੇ ਨਿਵੇਸ਼ ਦੇ ਪੰਜ ਗੁਣੇ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਸਾਲ ਦੇ ਬਾਅਦ ਕੁੱਲ ਰਾਸ਼ੀ ₹ 15.5 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਹੈ, ਤਾਂ ਮੁਨਾਫ਼ੇ ਵਿੱਚ B ਦਾ ਹਿੱਸਾ (ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ) ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?
 - (a) 7.5
 - (b) 3
 - (c) 4·5
 - (d) 5
- **145.** ਜੇਕਰ 3x + 2y = 7 ਅਤੇ 4x y = 24 ਹੈ
 - ਤਾਂ x-y=?
 - (a) 9
 - (b) 1
 - (c) -9
 - (d) -1
- 146. ਜੇਕਰ 5% ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ 'ਤੇ 3 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰਕਮ 'ਤੇ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਵਿਆਜ ਅਤੇ ਸਰਲ ਵਿਆਜ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ₹ 122 ਰਪਏ ਹੈ, ਤਾਂ ਫਿਰ ਰਕਮ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ :
 - (a) ₹ 25,000
 - (b) ₹ 19,000
 - (c) ₹ 16,000
 - (d) ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ





147. The value of x for which the expressions 12-6x and 4x+2 become equal is

- (a) 0
- (b) 2
- (c) 1
- (d) 4

148. If $\frac{6}{7}$ th of $\frac{8}{5}$ th of a number is 192, then $\frac{3}{4}$ th of the number is

- (a) 105
- (b) 77
- (c) 80
- (d) 36

149. Evaluate [7+7*(7+7/7)]+7/7

- (a) 10
- (b) 5
- (c) 63
- (d) 64

150. The value of $8 - [8 - (5 + 8) - \{8 - (8 - 5 + 8)\} + 10]$ is

- (a) 5
- (b) 20
- (c) 0
- (d) 10

147. x ਦਾ ਮਾਨ ਕੀ ਹੈ ਜਿਸਦੇ ਲਈ ਸਮੀਕਰਣ 12-6x ਅਤੇ 4x+2 ਬਰਾਬਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?

- (a) 0
- (b) 2
- (c) 1
- (d) 4

148. ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਗਿਣਤੀ ਦੇ $\frac{8}{5}$ ਉਹ ਹਿੱਸੇ ਦਾ $\frac{6}{7}$ ਵਾਂ ਹਿੱਸਾ 192 ਹੈ, ਤਾਂ ਗਿਣਤੀ ਦਾ $\frac{3}{4}$ ਹਿੱਸਾ ਕੀ ਹੈ?

- (a) 105
- (b) 77
- (c) 80
- (d) 36

149. ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰੋ :

[7+7*(7+7/7)]+7/7

- (a) 10
- (b) 5
- (c) 63

Jd 64

150. 8-[8-(5+8)-{8-(8-5+8)}+10] ਦਾ ਮਾਨ [8-(3) - \(\frac{33+\(\hrac{1}{2} \)}{5-(-5+3+\(\hrac{1}{2} \)} \]

- (a) 5
- (b) 20
- (c) 0
- (d) 10