

29

QUESTION BOOKLET

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ

Q.B. Number:

Post: Sr. Lab Attendant, Lab Attendant, Library Restorer,
Forest Guard, Assistant Treasurer

ਉਹਦਾ: ਸੀਨੀਅਰ ਲੈਬ ਅਟੈਂਡੈਂਟ, ਲੈਬ ਅਟੈਂਡੈਂਟ, ਲਾਈਬ੍ਰੇਰੀ ਰਿਸਟੋਰਰ,
ਫੋਰਸਟ ਗਾਰਡ, ਅਸਿਸਟੈਂਟ ਟੈਜਰਰ

INSTRUCTIONS (ਹਿਦਾਇਤਾਂ)Q.B. Series: **A**

Roll Number:

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Please read the following instructions carefully

ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ

1) Mark carefully your Roll Number and series of the paper on the OMR Answer Sheet and sign at the appropriate place. Write your Roll number on the question booklet. / ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਉਚੱਤਰ ਸੀਟ ਤੇ ਆਪਣੇ ਰੋਲ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਪੇਪਰ ਦੇ ਲੜੀ ਨੰਬਰ ਨੂੰ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਓ ਅਤੇ ਸਹੀ ਜਾਗ੍ਰਾ ਤੋਂ ਹਸਤਾਖਰ ਕਰੋ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਤੇ ਆਪਣਾ ਰੋਲ ਨੰਬਰ ਲਿਖੋ।

2) Strictly follow the instructions given by the Centre Supervisor / Room invigilator and those given on the Question Booklet. / ਕੇਂਦਰ ਦੇ ਨਿਰੀਖਕ/ ਕਮਰੇ ਦੇ ਨਿਰੀਖਕ ਦੁਆਰਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਤੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦਾ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਾਲਣ ਕਰੋ।

3) Please mark the right responses ONLY with Blue/Black ball point pen. / ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਹੀ ਉਚੱਤਰ ਤੇ ਕੇਵਲ ਨੀਲੇ/ਕਾਲੇ ਬਾਲਪੈਨ ਨਾਲ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਓ।

4) Candidates are not allowed to carry any papers, notes, books, calculators, cellular phones, scanning devices, pagers, blue-tooth devices, I-pads and any other electronic devices to the Examination Hall. Any candidate found using, or in possession of such unauthorized material, indulging in copying or impersonation or adopting unfair means, is liable to be summarily disqualified and may be subjected to penal action. / ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਾਲ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਕਾਗਜ਼, ਨੋਟਸ, ਪੁਸਤਕਾਂ, ਕੈਲਕੁਲੇਟਰ, ਸੈਲੂਲਰ ਫੋਨ, ਸਕੈਨਿੰਗ ਉਪਕਰਨ, ਪੇਜਰ, ਬਲੂਟੂਥ ਉਪਕਰਨ, ਆਈ ਪੈਡ ਅਤੇ ਕੋਈ ਹੋਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਉਪਕਰਨ ਲਿਆਉਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੁਆਰਾ ਨਕਲ ਕਰਨ ਜਾਂ ਭੇਸ ਵਟਾਉਣ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਅਨਉਚਿਤ ਤਰੀਕਾ ਅਪਣਾਉਣ ਸਹਿਤ ਅਜਿਹੀ ਅਣਅਧਿਕਿਤ ਸਸ਼ੱਗਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਪਾਏ ਜਾਣ ਜਾਂ ਅਜਿਹੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਮਿਲਣ ਤੇ ਉਸਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਅਯੋਗ ਕਰਾਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਸਜ਼ਾ ਵੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

5) After finishing the examination, hand over the complete question booklet and the OMR Answer Sheet. DO NOT carry the question booklet or any part of it, outside the examination room. Doing so, is a punishable offence. / ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੀ ਸਮਾਪਤੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਪੂਰੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਅਤੇ ਉਚੱਤਰ ਸੀਟ ਦੇਓ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਜਾਂ ਇਸਦਾ ਕੋਈ ਵੀ ਹਿੱਸਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੇ ਕਮਰੇ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਾ ਲੈ ਜਾਓ। ਅਜਿਹਾ ਕਰਨਾ ਸਜ਼ਾਯੋਗ ਅਪਰਾਧ ਹੈ।

6) The test is of objective type. This Question Booklet contains a total of 100 questions and the total time allotted is 120 Minutes. / ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਰ ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ (ਮਲਟੀਪਲ ਚੋਈਸ) ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ 100 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਅਤੇ ਕੁੱਲ ਸਮਾਂ 120 ਮਿੰਟ ਹੈ।

7) Each objective question is followed by four responses. Your task is to choose the correct response and mark your response on the OMR Answer Sheet and NOT on the Question Booklet. / ਹਰੇਕ ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ (ਮਲਟੀਪਲ ਚੋਈਸ) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਚਾਰ ਉਚੱਤਰ ਹਨ। ਤੁਹਾਡਾ ਕੰਮ ਸਹੀ ਉਚੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਉਚੱਤਰ ਸੀਟ ਤੇ ਆਪਣੇ ਉਚੱਤਰ ਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਹੈ ਨਾ ਕਿ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਤੇ।

8) Candidate is required to attempt all questions. All questions carry 1 mark each. There will be NEGATIVE MARKING. 0.25 marks will be deducted for each wrong Answer. / ਉਮੀਦਵਾਰ ਲਈ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਗਲਤ ਉਚੱਤਰ ਲਈ ਨੈਗੇਟਿਵ ਮਾਰਕਿੰਗ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ 0.25 ਅੰਕ ਕੱਟੇ ਜਾਣਗੇ।

Instructions continued in the last page.....

ਅੰਤਿਮ ਸਫ਼ਾ ਤੇ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਜਾਰੀ ਹਨ.....

1. Where is Majha region?
 A) Central Punjab
 B) North East Punjab
 C) South East Punjab
 D) South Punjab
2. In which year Guru Granth Sahib was accorded the status of Guru
 A) 1664
 B) 1704
 C) 1699
 D) 1708
3. In which year India - Pakistan partition took place?
 A) 1954
 B) 1947
 C) 1956
 D) 1949
4. What is the popular food of Punjabi's?
 A) Dhokla
 B) Sarson ka saag
 C) Thepla
 D) Idly
5. Rust is hydrated:
 A) Aluminium oxide
 B) Copper oxide
 C) Iron oxide
 D) Silica
6. A reaction in which, under equilibrium, both reactants and products are present is called as
 A) Exothermic
 B) Endothermic
 C) Reversible
 D) Irreversible
1. ਮਾਝੇ ਦਾ ਖੇਤਰ ਕਿੱਥੇ ਹੈ?
 A) ਕੇਂਦਰੀ ਪੰਜਾਬ
 B) ਉੱਤਰ ਪੂਰਬ ਪੰਜਾਬ
 C) ਦੱਖਣ ਪੂਰਬ ਪੰਜਾਬ
 D) ਦੱਖਣੀ ਪੰਜਾਬ
2. ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਨੂੰ ਗੁਰੂ ਦੀ ਪਦਵੀ ਦੇਣ ਦੀ ਸਹਿਮਤੀ ਹੋਈ ਸੀ?
 A) 1664
 B) 1704
 C) 1699
 D) 1708
3. ਭਾਰਤ – ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦੀ ਵੰਡ ਕਿਸ ਸਾਲ ਹੋਈ?
 A) 1954
 B) 1947
 C) 1956
 D) 1949
4. ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਭੋਜਨ ਕੀ ਹੈ?
 A) ਢੋਕਲਾ
 B) ਸਰਸੋਂ ਦਾ ਸਾਗ
 C) ਬੇਪਲਾ
 D) ਇਡਲੀ
5. ਜੰਗ ਹਾਈਡ੍ਰੋਟਡ ਜਾਂ ਜਲਯੋਜਿਤ:
 A) ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ ਆਕਸਾਈਡ ਹੈ
 B) ਕਾਪਰ ਆਕਸਾਈਡ ਹੈ
 C) ਆਇਰਨ ਆਕਸਾਈਡ ਹੈ
 D) ਸਿਲੀਕਾ ਹੈ
6. ਉਹ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਜਿਸ ਵਿੱਚ, ਸੰਤੁਲਨ ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ, ਪ੍ਰਤੀਕਾਰਕ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦ ਦੋਵੇਂ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਕਹਾਉਂਦੀ ਹੈ
 A) ਤਾਪ ਨਿਕਾਸੀ
 B) ਤਾਪ ਚੂਸੀ
 C) ਪ੍ਰਤੀਵਰਤੀ
 D) ਅਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ

7. When was Asiatic Cheetah declared as extinct in India?
- 1952
 - 1965
 - 1976
 - 1982
7. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਏਸ਼ਿਆਈ ਚੀਤੇ ਨੂੰ ਕਦੋਂ ਲੁਪਤ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?
- 1952
 - 1965
 - 1976
 - 1982
8. Guru Di Maseet at Gurdaspur is
- A garden
 - A mosque
 - A temple
 - A gurudwara
8. ਗੁਰੂਦਾਸਪੁਰ ਵਿਖੇ ਗੁਰੂ ਦੀ ਮਸੀਤ ਕੀ ਹੈ?
- ਇਕ ਬਾਗ
 - ਇਕ ਮਸਜਿਦ
 - ਇਕ ਮੰਦਰ
 - ਇਕ ਗੁਰਦਵਾਰਾ
9. Which of the following plant hormones causes wilting in leaves?
- Ethylene
 - Auxin
 - Gibberelin
 - Abscisic acid
9. ਨਿਮਨ ਵਿੱਚੋਂ ਪੌਦੇ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਹਾਰਮੌਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪੱਤੇ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?
- ਏਥੀਲੀਨ
 - ਐਕਸਿਨ
 - ਜਿਬੇਰਲੀਨ
 - ਐਬਸਿਜ਼ਾਇਕ ਅਮਲ
10. In which year Punjab was annexed by British?
- 1847
 - 1857
 - 1843
 - 1849
10. ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਪੰਜਾਬ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿੱਤਾ?
- 1847
 - 1857
 - 1843
 - 1849
11. Lohri is essentially a festival dedicated
- To fire
 - To soil
 - To water
 - To moon
11. ਲੋਹੜੀ ਦਾ ਤਿਉਹਾਰ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਸਮਰਪਿਤ ਹੈ?
- ਅੱਗ ਨੂੰ
 - ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ
 - ਪਾਣੀ ਨੂੰ
 - ਚੰਦ ਨੂੰ
12. Which of these accelerate growth in plant stems?
- Vitamin
 - Giberelin
 - Phytochrome
 - Auxin
12. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੌਦੇ ਦੇ ਤਣੇ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਾਧਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?
- ਵਿਟਾਮਿਨ
 - ਜਿਬੇਰਲੀਨ
 - ਫਾਇਟੋਕ੍ਰੋਮ
 - ਐਕਸਿਨ

13. Where is the Gobindgarh Fort?
 A) Amritsar
 B) Chandigarh
 C) Mansa
 D) Bathinda
14. Punjabi language is derived from
 A) Pishachi
 B) Magdhi
 C) Shourseni
 D) Hindvi
15. Area of Punjab that is between rivers of Beas and Satluj is called as
 A) Majha
 B) Malwa
 C) Doaba
 D) Giddha
16. Which ceremony is observed in the morning of the wedding day?
 A) Ghori
 B) Ganna
 C) Gharoli
 D) Jaggo
17. Which Governor General annexed Punjab?
 A) Harding
 B) Dalhousie
 C) Metcalf
 D) Bentinck
18. The cotton belt of Punjab is located in which geographical region of Punjab?
 A) Doaba
 B) Majha
 C) Malwa
 D) Pothohar
13. ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ ਦਾ ਕਿਲਾ ਕਿੱਥੇ ਹੈ?
 A) ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ
 B) ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
 C) ਮਾਨਸਾ
 D) ਬਠਿੰਡਾ
14. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਕਿਸ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ?
 A) ਪਿਸ਼ਾਚੀ
 B) ਮਗਧੀ
 C) ਸ਼ੌਰਸੇਨੀ
 D) ਹਿੰਦ੍ਵੀ
15. ਬਿਆਸ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ ਦੀਆਂ ਨਦੀਆਂ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
 A) ਮਾੜਾ
 B) ਮਾਲਵਾ
 C) ਦੋਆਬਾ
 D) ਗਿੱਧਾ
16. ਵਿਆਹ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਦੀ ਸਵੇਰ ਨੂੰ ਕਿਹੜੀ ਰੀਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
 A) ਘੋੜੀ
 B) ਗਾੜਾ
 C) ਘਰੋਲੀ
 D) ਜਾਗੇ
17. ਕਿਹੜੇ ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਨੇ ਪੰਜਾਬ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕੀਤਾ?
 A) ਹਾਰਡਿੰਗ
 B) ਡਲਹਾਊਜ਼ੀ
 C) ਮੈਟਕਾਫ
 D) ਬੈਨਟਿਕ
18. ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਭੂਗੋਲਿਕ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਕੌਣ ਬੈਲਟ ਸਥਿਤ ਹੈ?
 A) ਦੋਆਬਾ
 B) ਮਾੜਾ
 C) ਮਾਲਵਾ
 D) ਪੋਥੋਹਰ

19. For which of the following industry is Bhadrawati, Karnataka famous?
- Cotton Textile
 - Woolen textile
 - Silk Textile
 - Iron and Steel
20. The device used for producing electric current is called a
- Voltmeter
 - Galvanometer
 - Ammeter
 - Generator
21. India has one of the largest networks of which of the following modes of transport?
- Roadways
 - Railways
 - Waterways
 - Pipelines
22. The north-south corridors joins which of the following places of India?
- Srinagar to Kanyakumari
 - Srinagar to Rameswaram
 - Shimla to Kochi
 - Dehradun to Kanyakumari
23. What are negatively charged particles called?
- Electrons
 - Atomic nucleus
 - Protons
 - Neutrons
24. In which direction of India Punjab is located?
- North South
 - North west
 - North East
 - South East
19. ਕਰਨਾਟਕ ਦਾ ਭਦਰਾਵਤੀ ਨਿਸ਼ਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਉਦਯੋਗ ਲਈ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ?
- ਸੂਤੀ ਕੱਪੜਾ
 - ਉਠੀ ਕੱਪੜਾ
 - ਰੋਸ਼ਮੀ ਕੱਪੜਾ
 - ਲੋਹਾ ਅਤੇ ਇਸਪਾਤ
20. ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਕਰੰਟ ਉਤਪੰਨ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਉਪਕਰਣ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
- ਵੋਲਟਮੀਟਰ
 - ਗੈਲਵੈਨੋਮੀਟਰ
 - ਐਮਮੀਟਰ
 - ਜਨਰੇਟਰ
21. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਸਾਧਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਜਾਲ ਵਿਛਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ?
- ਸੜਕ ਮਾਰਗ
 - ਰੇਲਮਾਰਗ
 - ਜਲਮਾਰਗ
 - ਪਾਈਪਲਾਈਨ
22. ਉੱਤਰੀ-ਦੱਖਣੀ ਗਲਿਆਰੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਦੇ ਹਨ?
- ਸ਼੍ਰੀਨਗਰ ਤੋਂ ਕੰਨਾਕੁਮਾਰੀ
 - ਸ਼੍ਰੀਨਗਰ ਤੋਂ ਰਾਮੇਸ਼ਵਰਮ
 - ਸ਼ਿਮਲਾ ਤੋਂ ਕੋਚੀ
 - ਦੇਹਰਾਦੂਨ ਤੋਂ ਕੰਨਾਕੁਮਾਰੀ
23. ਰਿਣ ਚਾਰਜ ਕਣਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨ
 - ਪ੍ਰਮਾਣ ਕੇਂਦਰ
 - ਪ੍ਰੋਟੋਨ
 - ਨਿਊਟ੍ਰੋਨ
24. ਪੰਜਾਬ ਭਾਰਤ ਦੀ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ?
- ਉੱਤਰ ਦੱਖਣ
 - ਉੱਤਰ ਪੱਥਰ
 - ਉੱਤਰ ਪੂਰਬ
 - ਦੱਖਣ ਪੂਰਬ

25. When was quit India movement started by Indian National Congress?
- 1942
 - 1945
 - 1937
 - 1935
26. In which month Festival of Basant Panchami celebrated?
- Chetar
 - Magh
 - Phagun
 - Poh
27. What is the latitudinal extent of Punjab?
- $73^{\circ}55'$ north to $76^{\circ}50'$ north
 - $29^{\circ}30'$ north to $32^{\circ}32'$ north
 - $30^{\circ}29'$ north to $30^{\circ}30'$ north
 - $25^{\circ}30'$ north to $40^{\circ}32'$ north
28. What happens to resistance of a metal with increase in temperature of the metal?
- Increases
 - Decreases
 - Remains same
 - First decreases and then increases
29. Which of the following is a mismatch?
- Root nodules – Legume
 - Exarch Xylem – Roots
 - Smut – Puccinia
 - Endarch xylem - Stem
30. Where did Mahatma Gandhi start his first Satyagraha movement in India?
- Champaran
 - Orissa
 - Kheda
 - Calcutta
25. ਭਾਰਤੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਂਗਰਸ ਦੁਆਰਾ ਭਾਰਤ ਛੱਡੇ ਅੰਦੋਲਨ ਕਦੋ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?
- 1942
 - 1945
 - 1937
 - 1935
26. ਬਸੰਤ ਪੰਚਮੀ ਦਾ ਤਿਉਹਾਰ ਕਿਹੜੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- ਚੇਤੱਰ
 - ਮਾਘ
 - ਫਾਗੁਣ
 - ਪੋਹ
27. ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਅਕਸ਼ਾਂਸੀ ਵਿਸਤਾਰ-ਖੇਤਰ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?
- $73^{\circ}55'$ ਉੱਤਰ ਤੋਂ $76^{\circ}50'$ ਉੱਤਰ
 - $29^{\circ}30'$ ਉੱਤਰ ਤੋਂ $32^{\circ}32'$ ਉੱਤਰ
 - $30^{\circ}29'$ ਉੱਤਰ ਤੋਂ $30^{\circ}30'$ ਉੱਤਰ
 - $25^{\circ}30'$ ਉੱਤਰ ਤੋਂ $40^{\circ}32'$ ਉੱਤਰ
28. ਕਿਸੇ ਧਾਤ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋਣ ਨਾਲ ਉਸ ਧਾਤ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ 'ਤੇ ਕੀ ਅਸਰ ਪੈਦਾ ਹੈ?
- ਵਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
 - ਘਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
 - ਉਹੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ
 - ਪਹਿਲਾਂ ਵਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਘਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
29. ਨਿਮਨ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬੇਮੌਲ ਹੈ?
- ਗੰਢਨੂਮਾ ਜੜ੍ਹ - ਫਲੀਦਾਰ ਪੌਦਾ
 - ਐਕਸਾਰਕ ਜਾਇਲਮ - ਜੜ੍ਹਾਂ
 - ਯੋਦਾਰ - ਪਕਿਸ਼ੀਨੀਆ
 - ਐੰਡਾਰਕ ਜਾਇਲਮ - ਤਣਾ
30. ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਨੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਪਹਿਲਾ ਸਤਿਆਗ੍ਰਹੀ ਅੰਦੋਲਨ ਕਿਥੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਸੀ?
- ਚੰਪਾਰਣ
 - ਉੜੀਸਾ
 - ਖੇੜਾ
 - ਕਲਕੱਤਾ

31. Who was the founder of fascism in Italy?
- A) Adolf Hitler
 - B) Emilio Gentile
 - C) Benito Mussolini
 - D) Stanley G. Payne
32. Name the joint capital of Punjab and Haryana
- A) Jaipur
 - B) Lucknow
 - C) Chandigarh
 - D) Amritsar
33. Which among the following is the most popular dance of men of Punjab?
- A) Bhangra
 - B) Garbha
 - C) Disco
 - D) Kathak
34. Which type of rainfall is received by Punjab in July - August?
- A) Monsoon
 - B) Western disturbances
 - C) Local rainfall
 - D) All of these
35. Who was the Governor-General of India at the start of Quit India Movement?
- A) Lord Irwin
 - B) Lord Curzon
 - C) Lord Linlithgow
 - D) Lord Reading
31. ਇਟਲੀ ਵਿੱਚ ਫਾਸੀਵਾਦ ਜਾਂ ਫਾਸਿਸਟਵਾਦ ਦੇ ਸੰਬਾਪਕ ਕੌਣ ਸਨ?
- A) ਅੰਡੇਲਡ ਹਿਟਲਰ
 - B) ਏਮੀਲੀਓ ਜੈਟਾਈਲ
 - C) ਬੇਨਿਟੋ ਮੁਸੋਲਿਨੀ
 - D) ਸਟੇਨਲੀ ਜੀ. ਪਾਇਨੇ
32. ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਹਰਿਆਣਾ ਦੀ ਸਾਂਝੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ
- A) ਜੈਪੁਰ
 - B) ਲਖਨਊ
 - C) ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
 - D) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
33. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਨਾਚ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
- A) ਭੰਗੜਾ
 - B) ਗਰਭਾ
 - C) ਡਿਸਕੋ
 - D) ਕੱਬਕ
34. ਜੁਲਾਈ ਅਗਸਤ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਮੀਂਹ ਪੈਂਦਾ ਹੈ?
- A) ਮਾਨਸੂਨ
 - B) ਪੱਛਮੀ ਝੱਖੜ
 - C) ਸਥਾਨਕ ਮੀਂਹ
 - D) ਇਹ ਸਾਰੇ
35. ਭਾਰਤ ਛੱਡੇ ਅੰਦੋਲਨ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਵੇਲੇ ਭਾਰਤ ਦਾ ਗਵਰਨਰ-ਜਨਰਲ ਕੌਣ ਸੀ?
- A) ਲਾਰਡ ਇਰਵਿਨ
 - B) ਲਾਰਡ ਕਰਜ਼ਨ
 - C) ਲਾਰਡ ਲਿਨਲਿਬਗੋ
 - D) ਲਾਰਡ ਰੀਡਿੰਗ

36. What was the immediate cause for the first world war?
- Assassination of Archduke Franz Ferdinand of Austria
 - Attack on Poland
 - War between France and Rome
 - War between England and Germany
37. In which of the following area of Punjab the largest number of steel rolling mills is located?
- Ludhiana
 - Mandi Gobindgarh
 - Bathinda
 - Jalandhar
38. Teeyan festival is celebrated in which following months?
- Phagan
 - Cheter
 - Sawan
 - Bhadron
39. Which of the following crop is a Zaid crop?
- Maize
 - Paddy
 - Wheat
 - Watermelon
40. Property of a coil by virtue of which it opposes the change of current through it by inducing emf in itself is called
- Self-induction
 - Mutual induction
 - Admittance
 - Impedance
36. ਪਹਿਲੇ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਦਾ ਤਤਕਾਲੀਨ ਕਾਰਨ ਕੀ ਸੀ?
- ਆਸਟਰੀਆ ਦੇ ਆਰਕਡਿਊਕ ਫਰੈਜ਼ ਫਰਡੀਨੈਂਡ ਦੀ ਹੱਤਿਆ
 - ਪੋਲੈਂਡ 'ਤੇ ਹਮਲਾ
 - ਫਰਾਂਸ ਅਤੇ ਰੋਮ ਵਿਚਕਾਰ ਯੁੱਧ
 - ਇੰਗਲੈਂਡ ਅਤੇ ਜਰਮਨੀ ਵਿਚਕਾਰ ਯੁੱਧ
37. ਪੰਜਾਬ ਦੀਆਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਬਾਂਵਾਂ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਸਟੀਲ ਰੋਲਿੰਗ ਮਿਲਾਂ ਸਥਾਪਿਤ ਹਨ?
- ਲਹਿਆਣਾ
 - ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ
 - ਬਠਿੰਡਾ
 - ਜਲੰਧਰ
38. ਤੀਜਾਂ ਤਿਉਹਾਰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਿਹੜੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- ਫਾਗੁਨ
 - ਚੇਤੱਰ
 - ਸਾਵਨ
 - ਭਾਦਰੋ
39. ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਫਸਲ ਹਾੜੀ ਅਤੇ ਸਾਉਣੀ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਬੀਜੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ (ਜਾਇਦ ਫਸਲ) ਫਸਲ ਹੈ?
- ਮੱਕੀ
 - ਯੋਨਾ
 - ਕਣਕ
 - ਤਰਖੂਜ
40. ਕੁੰਡਲ ਦੀ ਉਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸਦੇ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਹ ਆਪਣੇ ਅੰਦਰ emf ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਕਰਕੇ ਇਸ ਵਿੱਚੋਂ ਗੁਜ਼ਰਨ ਵਾਲੇ ਕਰੰਟ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਤੋਂ ਰੋਕਦਾ ਹੈ?
- ਸੈ-ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ
 - ਪਰਸਪਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ
 - ਪਰਵੇਸ਼
 - ਪ੍ਰਤੀਰੁਕਾਵਟ

41. Under Five Kingdom classification, Chlamydomonas and Chlorella belong to which of these kingdoms?
 A) Animalia
 B) Plantae
 C) Protista
 D) Fungi
42. What was the period of Second World War?
 A) 1939-1945
 B) 1932-1940
 C) 1935-1947
 D) 1938-1948
43. In which of the following state Bokaro Steel Plant is situated ?
 A) Jharkhand
 B) Bihar
 C) Gujarat
 D) West Bengal
44. Which of the following are the Big Three in the 2nd World War?
 A) Roosevelt, Churchill , Stalin
 B) Churchill, Hitler, Stalin
 C) Stalin, Hitler, Mussolini
 D) Hitler, Mussolini, Roosevelt
45. On which river has the Nagarjuna Sagar Dam been constructed?
 A) River Coyaba
 B) River Krishna
 C) River Godavari
 D) River Tapti
41. ਪੰਜ ਪ੍ਰਾਤੀ ਵਰਗੀਕਰਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਕਲਾਮਿਡੋਮੋਨਾਸ ਅਤੇ ਕਲੋਰੇਲਾ ਕਿਸ ਪ੍ਰਾਤੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ?
 A) ਐਨੀਮੇਲੀਆ
 B) ਪਲਾਂਟੀ
 C) ਪ੍ਰੋਟਿਸਟਾ
 D) ਫੁੱਦ ਜਾਂ ਕਾਈ
42. ਦੂਜੇ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਦੀ ਮਿਆਦ ਕੀ ਸੀ?
 A) 1939-1945
 B) 1932-1940
 C) 1935-1947
 D) 1938-1948
43. ਬੋਕਾਰੋ ਸਟੀਲ ਪਲਾਂਟ ਨਿਮਨ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਪ੍ਰਾਂਤ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ?
 A) ਝਾਰਖੰਡ
 B) ਬਿਹਾਰ
 C) ਗੁਜਰਾਤ
 D) ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ
44. ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਵਿੱਚੋਂ ਦੂਜੇ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਵੱਡੀਆਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸਨ?
 A) ਰੂਜ਼ਵੇਲਟ, ਚਰਚਿਲ, ਸਟਾਲਿਨ
 B) ਚਰਚਿਲ, ਹਿਟਲਰ, ਸਟਾਲਿਨ
 C) ਸਟਾਲਿਨ, ਹਿਟਲਰ, ਮੁਸੌਲਿਨੀ
 D) ਹਿਟਲਰ, ਮੁਸੌਲਿਨੀ, ਰੂਜ਼ਵੇਲਟ
45. ਨਾਗਾਰਜੁਨ ਸਾਗਰ ਬੰਨ੍ਹ ਕਿਹੜੀ ਨਦੀ 'ਤੇ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ?
 A) ਕੋਆਬਾ ਨਦੀ
 B) ਕ੍ਰਿਸ਼ਨਾ ਨਦੀ
 C) ਗੋਦਾਵਰੀ ਨਦੀ
 D) ਤਾਪਤੀ ਨਦੀ

46. Which one of the following describes a system of agriculture where a single crop is grown on a large area?
- Intensive Agriculture
 - Horticulture
 - Shifting Agriculture
 - Plantation Agriculture
47. The reaction, $\text{H}_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{HCl}$ is:
- An oxidation reaction
 - A reduction reaction
 - A combination reaction
 - An isomerisation reaction
48. The term "New systematics" was coined by
- Aristotle
 - John Ray
 - Julian Huxley
 - Engler
49. Italian Fascism gravitated to the right in which period?
- The early 1920s
 - The early 1910s
 - The early 1940s
 - The early 1900s
50. Copper wires are used for electrical connections. Why?
- Because electrical resistivity for copper is high
 - Because electrical conductivity is low
 - Because electrical conductivity is high
 - Because both electrical resistivity is high and electrical conductivity is high
46. ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਖੇਤੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਹੀ ਫਸਲ ਵੱਡੇ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਉਗਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- ਸੰਘਣੀ ਖੇਤੀ
 - ਬਾਗਬਾਨੀ
 - ਸਬਾਨਾਂਤਰਿਤ ਖੇਤੀ
 - ਰੋਪਣ ਖੇਤੀ
47. ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ, $\text{H}_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{HCl}$:
- ਇੱਕ ਆਕਸੀਕਰਨ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਹੈ
 - ਇੱਕ ਅਵਕਰਨ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਹੈ
 - ਇੱਕ ਸੰਯੋਜਨ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਹੈ
 - ਇੱਕ ਸਮਪਰਿਸਥਿਤਕ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਹੈ
48. ਸ਼ਬਦ "ਨਵਾਂ ਵਰਗੀਕਰਨ-ਵਿਗਿਆਨ" ਦੀ ਖੋਜ ਇਹਨਾਂ ਨੇ ਕੀਤੀ
- ਅਰਸਤ
 - ਜਾਨ ਚੇ
 - ਜੂਲੀਅਨ ਹਕਸਲੇ
 - ਏਨਗਲਰ
49. ਕਿਸ ਕਾਲ ਵਿੱਚ ਇਤਾਲਵੀ ਫਾਸ਼ੀਵਾਦ ਦਾ ਝੁਕਾਅ ਸ੍ਰੈ-ਅਧਿਕਾਰ ਵੱਲ ਗਿਆ?
- 1920 ਈ. ਦੇ ਅਰੰਭ ਵਿੱਚ
 - 1910 ਈ. ਦੇ ਅਰੰਭ ਵਿੱਚ
 - 1940 ਈ. ਦੇ ਅਰੰਭ ਵਿੱਚ
 - 1900 ਈ. ਦੇ ਅਰੰਭ ਵਿੱਚ
50. ਤਾਂਥੇ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਿਉਂ?
- ਕਿਉਂਕਿ ਤਾਂਥੇ ਦੀ ਬਿਜਲੀ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਕਤਾ ਅਧਿਕ ਹੈ
 - ਕਿਉਂਕਿ ਇਸਦੀ ਬਿਜਲੀ ਚਾਲਕਤਾ ਘੱਟ ਹੈ
 - ਕਿਉਂਕਿ ਇਸਦੀ ਬਿਜਲੀ ਚਾਲਕਤਾ ਅਧਿਕ ਹੈ
 - ਕਿਉਂਕਿ ਇਸਦੀ ਬਿਜਲੀ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਕਤਾ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਚਾਲਕਤਾ ਦੋਵੇਂ ਹੀ ਅਧਿਕ ਹਨ

51. What type of organisms are Bacteria?
- Acellular organisms
 - Prokaryotic Organisms
 - Monocellular Organisms
 - Eukaryotic Organisms
52. Which of these four maharatnas markets steel for the public sector plants?
- SAIL
 - BHEL
 - ONGC
 - NTPC
53. What is the SI unit of magnetic field?
- Tesla
 - Kelvin
 - mho
 - Siemen
54. Brass is :
- An alloy
 - A radioactive element
 - A non-metal
 - A metalloid
55. Who is the President of NSWAI (National Solid Waste Association of India) in the year 2013?
- Dr. Amiya Kumar Sahu
 - Dr. Amrita Sahu
 - Dr. Sarita Sahu
 - Dr. Lalit Sahu
56. Lime water is an aqueous solution of
- Calcium carbonate
 - Calcium chloride
 - Calcium hydroxide
 - Calcium bicarbonate
51. ਬੈਕਟੋਰੀਆ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਜੀਵ ਹਨ?
- ਅਕੋਸ਼ਿਕੀ ਜੀਵ
 - ਪ੍ਰੋਕੋਰਿਓਟਿਕ ਜੀਵ
 - ਇੱਕ ਕੋਸ਼ਿਕੀ ਜੀਵ
 - ਯੂਕੋਰਿਓਟਿਕ ਜੀਵ
52. ਇਹਨਾਂ ਚਾਰ ਮਹਾਰਤਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਾਰਵਜਨਿਕ ਖੇਤਰ ਦੇ ਕਾਰਬਾਨਿਆਂ ਲਈ ਇਸਪਾਤ ਦੀ ਖਰੀਦੋ-ਫਰੋਖਤ ਕਰਦਾ ਹੈ?
- ਸੇਲ/ਐਸਏਆਈਐਲ
 - ਬੇਲ/ਬੀਐਚਈਐਲ
 - ਓਐਨਜੀਸੀ
 - ਐਨਟੀਪੀਸੀ
53. ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦੀ SI ਇਕਾਈ ਕੀ ਹੈ?
- ਟੇਸਲਾ
 - ਕੈਲਵਿਨ
 - ਮੋ
 - ਸੀਮੇਨ
54. ਪਿੱਤਲ ਇੱਕ:
- ਮਿਸ਼ਰ ਧਾਤ ਹੈ
 - ਰੇਡੀਊਐਕਟਿਵ ਤੱਤ ਹੈ
 - ਅਧਾਤ ਹੈ
 - ਉਪਧਾਤ ਹੈ
55. ਸਾਲ 2013 ਵਿੱਚ ਐਨਐਸਡਬਲਿਊਏਆਈ (ਨੈਸ਼ਨਲ ਸੌਲਿਡ ਵੇਸਟ ਐਸੋਸਿਏਸ਼ਨ ਆਫ ਇੰਡੀਆ) ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਕੌਣ ਹੈ?
- ਡਾ. ਆਮਿਆ ਕੁਮਾਰ ਸਾਹੂ
 - ਡਾ. ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਸਾਹੂ
 - ਡਾ. ਸਰਿਤਾ ਸਾਹੂ
 - ਡਾ. ਲਲਿਤ ਸਾਹੂ
56. ਸ਼ਰੰਜਵੀ ਜਾਂ ਨਿੰਬੂ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ ਇਸਦਾ ਜਲੀ ਘੋਲ ਹੈ
- ਕੈਲਸੀਅਮ ਕਾਰਬੋਨੇਟ
 - ਕੈਲਸੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ
 - ਕੈਲਸੀਅਮ ਹਾਈਡ੍ਰੋਆਕਸਾਈਡ
 - ਕੈਲਸੀਅਮ ਬਾਇਕਾਰਬੋਨੇਟ

57. The acid present in an ant's sting is :
- Acetic acid
 - Methanoic acid
 - Citric acid
 - Tartaric acid
58. What is the angle between the geographic meridian and the magnetic meridian at a place is called?
- Magnetic Declination
 - Magnetic Inclination
 - Horizontal component of earth's magnetic field
 - Magnetic dipole
59. Where was first World War centered?
- Europe
 - Asia
 - Africa
 - America
60. What is the S. I unit of electric current?
- Coulomb
 - Ampere
 - Ohm
 - Tesla
61. The cost of production of a product in a particular year is Rs.600, divided between material, labour and overheads in the ratio 4:5:3. What will be the marked price if the profit is equal to 10% of the labour cost?
- Rs.610
 - Rs.625
 - Rs.675
 - Rs.650
57. ਕੀੜੀ ਦੇ ਡੰਗ ਵਿੱਚ ਇਹ ਅਮਲ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:
- ਐਸਟਿਕ ਅਮਲ
 - ਮੈਥੋਨਾਇਕ ਅਮਲ
 - ਸਾਈਟ੍ਰਿਕ ਅਮਲ
 - ਟਾਰਟਿਰਿਕ ਅਮਲ
58. ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਭੁਗੋਲਿਕ ਮੌਖਿਕ ਅਤੇ ਚੁੰਬਕੀ ਮੌਖਿਕ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਕੌਣ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- ਚੁੰਬਕੀ ਪਤਨਸ਼ੀਲਤਾ
 - ਚੁੰਬਕੀ ਝੁਕਾਓ
 - ਪ੍ਰਾਕਵੀ ਦੇ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦਾ ਖਿਤਿਜੀ ਜਾਂ ਲੇਟਵਾਂ ਭਾਗ
 - ਚੁੰਬਕੀ ਦੋ-ਧਰੂਵ
59. ਪਹਿਲੇ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਕਿੱਥੇ ਸੀ?
- ਯੂਰਪ
 - ਏਸ਼ੀਆ
 - ਅਫਰੀਕਾ
 - ਅਮਰੀਕਾ
60. ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕਰੰਟ ਦੀ S. I ਇਕਾਈ ਕੀ ਹੈ?
- ਕੁਲੰਬ
 - ਐਮਪੀਅਰ
 - ਓਹਮ
 - ਟੇਲਸਾ
61. ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ਿਸ਼ਟ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਉਤਪਾਦ ਦੀ ਉਤਪਾਦਨ ਲਾਗਤ 600 ਰੁ. ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਮੱਗਰੀ, ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਅਤੇ ਉਪਰਲੇ ਖਰਚੇ ਵਿੱਚ 4:5:3 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਵੰਡੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਲਾਭ ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਲਾਗਤ ਦੇ 10% ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਬਜ਼ਾਰ ਮੁੱਲ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?
- 610 ਰੁ.
 - 625 ਰੁ.
 - 675 ਰੁ.
 - 650 ਰੁ.

62. The average of 20 numbers is 23.25. The average of first 9 numbers is 21.34 and the average of the last 12 numbers is 24.01. Find the 9th number?
- A) 13.18
B) 15.18
C) 15.28
D) 15.81
63. A diver dives to a depth of 650ft into the sea and ascends 405ft. What is his position?
- A) 245ft below the sea level
B) 1055ft below the sea level
C) 145ft below the sea level
D) 245ft above the sea level
64. The population of a city has increased to 105% of its value last year. If the population this year is 3.15 lakhs, what was last year's population?
- A) 3.5 lakhs
B) 3.25 lakhs
C) 4 lakhs
D) 3 lakhs
65. Divide 102 into two parts such that one third part of the first and the three-fifth part of the second are in the ratio 4:3. Find the two numbers?
- A) 52, 50
B) 72, 30
C) 70, 32
D) 56, 46
66. Simplify: $t/2 + 2t^2 + t + 5/6 + 1 + t^2/3 = ?$
- A) $t^2/6 + t/12 + 11/6$
B) $7t^2/2 + 3t/3 + 11/6$
C) $7t^2/3 + 3t/2 + 11/6$
D) $7t^2/3 + 3t/2 + 1/6$
62. 20 ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਔਸਤ 23.25 ਹੈ। ਪਹਿਲੀਆਂ 9 ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਔਸਤ 21.34 ਹੈ ਅਤੇ ਪਿਛਲੀਆਂ 12 ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਔਸਤ 24.01 ਹੈ। 9ਵੀਂ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ।
- A) 13.18
B) 15.18
C) 15.28
D) 15.81
63. ਇੱਕ ਗੋਤਾਖੇਰ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ 650 ਫੁੱਟ ਦੀ ਗਹਿਰਾਈ ਤਕ ਢੁਬਕੀ ਲਗਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 405 ਫੁੱਟ ਉੱਪਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਸਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?
- A) ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਲ ਤੋਂ 245 ਫੁੱਟ ਹੇਠਾਂ
B) ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਲ ਤੋਂ 1055 ਫੁੱਟ ਹੇਠਾਂ
C) ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਲ ਤੋਂ 145 ਫੁੱਟ ਹੇਠਾਂ
D) ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਲ ਤੋਂ 245 ਫੁੱਟ ਉੱਪਰ
64. ਕਿਸੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਜਨਸੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿੱਚ 105% ਦਾ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ। ਜੇਕਰ ਇਸ ਸਾਲ ਦੀ ਜਨਸੀਖਿਆ 3.15 ਲੱਖ ਹੈ, ਤਾਂ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਇੱਥੋਂ ਦੀ ਜਨਸੀਖਿਆ ਕਿੰਨੀ ਸੀ?
- A) 3.5 ਲੱਖ
B) 3.25 ਲੱਖ
C) 4 ਲੱਖ
D) 3 ਲੱਖ
65. 102 ਨੂੰ ਦੋ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਵੰਡੋਂ ਕਿ ਪਹਿਲੇ ਭਾਗ ਦਾ ਇੱਕ ਤਿਹਾਈ ਭਾਗ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਭਾਗ ਦੇ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਦੇ ਪੰਜਵੇਂ ਭਾਗ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 4:3 ਹੋਵੇ। ਦੋਵੇਂ ਸੀਖਿਆਵਾਂ ਪਤਾ ਕਰੋ।
- A) 52, 50
B) 72, 30
C) 70, 32
D) 56, 46
66. ਸਰਲ ਕਰੋ: $t/2 + 2t^2 + t + 5/6 + 1 + t^2/3 = ?$
- A) $t^2/6 + t/12 + 11/6$
B) $7t^2/2 + 3t/3 + 11/6$
C) $7t^2/3 + 3t/2 + 11/6$
D) $7t^2/3 + 3t/2 + 1/6$

67. 50ltrs solution contains milk and water in the ratio 2:3. How much water should be added to bring the ratio to 2:5?
- A) 10ltrs
B) 5ltrs
C) 20ltrs
D) 21ltrs
68. What strength of 30ml alcohol should be added to 15ml of 40% alcohol to get an average strength of 20% alcohol?
- A) 12%
B) 15%
C) 10%
D) 8%
69. Which of these cannot be the product of three consecutive integers?
- A) 336
B) 232
C) 120
D) 1320
70. What is the middle number of the three numbers which are in the ratio 5:3:4 and sum of whose squares is 3200?
- A) 36
B) 24
C) 25
D) 30
67. 50 ਲਿਟਰ ਪੋਲ ਵਿੱਚ ਦੁੱਧ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 2:3 ਹੈ। ਉਸ ਪੋਲ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਪਾਣੀ ਹੋਰ ਮਿਲਾਇਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 2:5 ਹੋ ਜਾਵੇ?
- A) 10 ਲਿਟਰ
B) 5 ਲਿਟਰ
C) 20 ਲਿਟਰ
D) 21 ਲਿਟਰ
68. 40% ਅਲਕੋਹਲ ਵਾਲੇ 15ਮਲੀ ਮਿਸ਼ਰਣ ਵਿੱਚ 30ਮਲੀ ਅਲਕੋਹਲ ਦੀ ਕਿੰਨੀ ਮਾਤਰਾ ਮਿਲਾਈ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਅਲਕੋਹਲ ਦੀ ਅੰਸਤ ਮਾਤਰਾ 20% ਹੋਵੇ?
- A) 12%
B) 15%
C) 10%
D) 8%
69. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੀਖਿਆ ਤਿੰਨੀ ਕ੍ਰਮਿਕ ਪੂਰਨ ਸੀਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨ ਫਲ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ?
- A) 336
B) 232
C) 120
D) 1320
70. ਕਿਸੇ ਤਿੰਨ ਸੀਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਸੀਖਿਆ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 5:3:4 ਹੈ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਸੀਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਵਰਗਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 3200 ਹੈ?
- A) 36
B) 24
C) 25
D) 30

71. Fill in the blanks with correct option:

After spending a month in hospital, her health is improving _____.

- A) in line with
- B) by leaps and bounds
- C) for better or for worse
- D) all and sundry

72. Fill in the blanks with correct option:

My favourite subject is ____ Electronics.

- A) an
- B) the
- C) a
- D) no article

73. Find the synonym of the question word:

Blaze

- A) Flame
- B) Warm
- C) Heat
- D) Fume

74. Fill in the blanks with correct option:

It didn't rain the whole day. I _____ have brought the umbrella.

- A) couldn't
- B) should
- C) won't
- D) needn't

75. Fill in the blanks with correct option:

We can give the money to charity _____ spending it to watch movies.

- A) in light of
- B) in league with
- C) on the contrary to
- D) in lieu of

76. Find the synonym of the question word:

Mighty

- A) Strong
- B) Feeble
- C) Feathery
- D) Adventurous

77. Fill in the blanks with correct option:

_____ you _____ better now?

- A) Are, feeling
- B) Have, felt
- C) Would, feel
- D) Did, feel

78. Identify the plural form of the given word:

Woman

- A) Women
- B) Womens
- C) Womans
- D) Womanss

79. Fill in the blanks with correct option:

I don't know if he plays tennis now. He _____ when he was in college.

- A) used to
- B) may
- C) might
- D) should

80. Identify the plural form of the given word:

Radio

- A) Radios
- B) Radios
- C) Radioess
- D) Radioss

81. Fill in the blanks with correct option:

We should start now. The rain _____ already.

- A) would stop
- B) is stopping
- C) had stopped
- D) has stopped

82. Fill in the blanks with correct option:

The rats _____ all the wires, every now and then.

- A) cutted up
- B) cut ups
- C) cuts up
- D) cut up

83. Fill in the blanks with correct option:

Could you lend me ___ few hundred rupee notes?

- A) a
- B) an
- C) the
- D) no article

84. Identify the plural form of the given word: Beach

- A) Beachos
- B) Beaches
- C) Beachess
- D) Beachus

85. Fill in the blanks with correct option:

_____ you _____ in Chennai when you were a child?

- A) Have, lived
- B) Did live
- C) Did, lived
- D) Did, used to live

86. “ਖਾਨਿਉਂ ਜਾਣੀ” ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ?

- A) ਘਰ ਤਬਾਹ ਹੋਣਾ
- B) ਘਬਰਾ ਜਾਣਾ
- C) ਵਿਹਲੇ ਫਿਰਨਾ
- D) ਬਦਨਾਮੀ ਕਰਾਉਣੀ

87. “ਬਹੁਤ ਗੁੱਸੇ ਵਿਚ ਆਉਣਾ” ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਮੁਹਾਵਰੇ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- A) ਅਸਮਾਨੀ ਗੋਲਾ ਪੈਣਾ
- B) ਅੱਖਾਂ ਵਿਚ ਚਰਬੀ ਆਉਣਾ
- C) ਅੱਗ ਵਰਨਾ
- D) ਅੱਖਾਂ ਵਿਚ ਲਹੂ ਉਤਰਨਾ

88. “ਗੰਦ” ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ?

- A) ਕੂੜਾ ਕਰਕਟ
- B) ਮਹਿਕ
- C) ਮੈਲਾ
- D) ਮਟਮੈਲਾ

89. ਟੀਮ ਕਿਹੜਾ ਨਾਂਵ ਹੈ?

- A) ਖਾਸ ਨਾਂਵ
- B) ਜਾਡੀ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
- C) ਵਸਤੂ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
- D) ਇਕੱਠਵਾਚਕ ਨਾਂਵ

90. “ਉੱਗਲ ਕਰਨਾ” ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ?

- A) ਮੂਰਖ ਬਨਾਉਣਾ
- B) ਦੋਸ਼ ਲਾਉਣਾ
- C) ਧੋਖਾ ਦੇਣਾ
- D) ਚਲਾਕੀ ਕਰਨਾ

91. ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਰੂਪ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ ਬਨਾਉਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- A) ਗੈਰ
- B) ਪਰ
- C) ਅਣ
- D) ਭਦ

92. ਉਹ ਸ਼੍ਵੱਲ ਦੇ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਹਨ। ਵਾਕ ਕਿਹੜਾ ਪੜਨਾਂਵ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?

- A) ਅਨਿਸਚੇ ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
- B) ਸਬੰਧ ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
- C) ਪ੍ਰਸਨ ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
- D) ਨਿਸਚੇ ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ

93. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਅਵਸਥਾਵਾਂ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ?
 A) ਗੁਣ ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 B) ਸੰਖਿਆ ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 C) ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 D) ਪੜਨਾਵੀਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
94. ਕਿਸੇ ਵਿਆਕਤੀ ਦੇ ਗੁਣ, ਔਗੁਣ ਹਾਲਾਤ ਆਦਿ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਦੱਸਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
 A) ਦੋ
 B) ਤਿੰਨ
 C) ਚਾਰ
 D) ਪੰਜ
95. ਜਿਸ ਪੜਨਾਂਵ ਵਿਚ “ਆਪ” ਸ਼ਬਦ ਜੁੜਿਆ ਹੋਵੇ ਉਸਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਪੜਨਾਂਵ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?
 A) ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
 B) ਪੁਰਖ ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
 C) ਨਿੱਜ ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
 D) ਸਬੰਧ ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
96. ਅਰਥ ਜਾ ਭਾਵ ਬਦਲੇ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਵਾਕ ਦਾ ਰੂਪ ਬਦਲਣ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?
 A) ਕਿਰਿਆ ਵਟਾਂਦਰਾ
 B) ਕਰਮ ਵਟਾਂਦਰਾ
 C) ਵਾਕ ਵਟਾਂਦਰਾ
 D) ਕਰਤਾ ਵਟਾਂਦਰਾ
97. ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਜਿਸ ਰੂਪ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲੱਗੇ ਕਿ ਬੀਤੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ ਸਗੋਂ ਚਲ ਰਿਹਾ ਸੀ” ਕਿਹੜਾ ਕਾਲ ਕਹਾਉਂਦਾ ਹੈ ?
 A) ਅਨਿਸ਼ਚਿਤ ਭੂਤ ਕਾਲ
 B) ਅਪੂਰਨ ਭੂਤ ਕਾਲ
 C) ਸਾਧਾਰਣ ਭੂਤ ਕਾਲ
 D) ਸਰਤੀ ਭੂਤ ਕਾਲ
98. ਉਸਦਾ ਵੱਡਾ ਭਰਾ ਡਾਕਟਰ ਹੈ। ਵਾਕ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਰੂਪ ਹੈ ?
 A) ਹੁਕਮੀ ਵਾਕ
 B) ਬਿਆਨੀਆ ਵਾਕ
 C) ਸੁਆਲੀਆ ਵਾਕ
 D) ਸਾਧਾਰਣ ਵਾਕ
99. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਚੋਂ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਨਾਂਵ ਚੁਣੋ।
 A) ਧੋਬੀ
 B) ਕਿਲਾ
 C) ਕਵਿਤਾ
 D) ਸ਼ਹਿਰ
100. “ਰੱਬ ਕਰੋ ਕਿ ਮੈਂ ਵਧੀਆ ਲਿਖਾਰੀ ਬਣ ਸਕਾਂ” ਕਿਹੜਾ ਕਾਲ ਹੈ ?
 A) ਅਨਿਸ਼ਚਿਤ ਭਵਿੱਖਤ ਕਾਲ
 B) ਸੰਭਾਵੀ ਭਵਿੱਖਤ ਕਾਲ
 C) ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਭਵਿੱਖਤ ਕਾਲ
 D) ਹੁਕਮੀ ਭਵਿੱਖਤ ਕਾਲ

Space for Rough Work

Space for Rough Work

9) Completely darken the CIRCLE so that the alphabet inside the CIRCLE is not visible. Darken ONLY ONE CIRCLE for each answer as shown in the example below. The CORRECT and the WRONG method of darkening the CIRCLE on the OMR sheet are given below. / ਗੋਲਿਆਂ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਾਲਾ ਕਰੋ ਤਾਂਕਿ ਗੋਲੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਦਿੱਤੇ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਅੱਖਰ ਨਾ ਦਿਖਣਾ ਹੇਠਾਂ ਉਦਾਹਰਨ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਏ ਗਏ ਅਨੁਸਾਰ ਇੱਕ ਉੱਤਰ ਲਈ ਕੇਵਲ ਇੱਕ ਗੋਲੇ ਨੂੰ ਕਾਲਾ ਕਰੋ। ਓਐਮਆਰ ਸੀਟ ਤੇ ਗੋਲੇ ਨੂੰ ਕਾਲਾ ਕਰਨ ਦਾ ਸਹੀ ਅਤੇ ਗਲਤ ਤਰੀਕਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

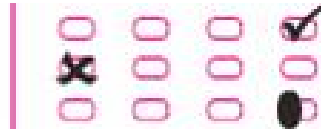
Correct Method

ਸਹੀ ਤਰੀਕਾ



Wrong Method

ਗਲਤ ਤਰੀਕਾ



10) In view of the tight time span, do not waste your time on a question which you find to be difficult. Go on solving questions one by one and come back to the difficult questions at the end. / ਸਮੇਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ, ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੇ ਆਪਣਾ ਸਮਾਂ ਨਸ਼ਟ ਨਾ ਕਰੋ। ਇੱਕ-ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਰੱਲ ਕਰਦੇ ਜਾਓ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਹਲ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ।

11) DO NOT make any stray marks anywhere on the OMR Answer Sheet. DO NOT fold or wrinkle the OMR Answer Sheet. Rough work MUST NOT be done on the answer sheet. Use your test booklet for this purpose./ ਓਐਮਆਰ ਸੀਟ ਤੇ ਕਿਤੇ ਵੀ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਨਾ ਲਗਾਓ। ਓਐਮਆਰ ਸੀਟ ਨੂੰ ਨਾ ਮੌਜੂਦੇ ਜਾਂ ਨਾ ਹੀ ਇਸ ਤੇ ਵੱਟ ਪਾਓ। ਰਫ਼ ਜਾਂ ਵਾਧੂ ਕੰਮ ਉੱਤਰ ਸੀਟ 'ਤੇ ਬਿਲਕੁਲ ਨਾ ਕਰੋ। ਇਸ ਕੰਮ ਲਈ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਪੁਸ਼ਟਿਕਾ ਦੀ ਹੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

12) Questions are in both English and Punjabi. If any confusion arises in the Punjabi version, please refer to the English version of the question. / ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਦੋਵਾਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਪੰਜਾਬੀ ਸੰਸਕਰਣ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਪੇਸ਼ਾਨੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸੰਸਕਰਣ ਦਾ ਸੰਦਰਭ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹੋ।

13) OMR Answer Sheets will be processed by electronic means. Invalidation of the OMR Answer Sheet due to its folding/ wrinkling or putting of stray marks on it or due to any other damage to it as well as incomplete/ incorrect filling of the Answer Sheet or overwriting on the oval or use of whitener, will be the sole responsibility of the candidate. / ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸੀਟਾਂ ਨੂੰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਵਿਧੀ ਦੁਆਰਾ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਸਦੇ ਮੌਜੂਦਣ/ ਵੱਟ ਪਾਉਣਾ ਜਾਂ ਕੋਈ ਵੱਖਰੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਜਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉੱਤਰ ਸੀਟ ਨੂੰ ਅਧੂਰਾ/ਗਲਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਭਰਨਾ ਜਾਂ ਗੋਲੇ ਉੱਪਰ ਲਿਖਣਾ ਜਾਂ ਸਫੈਦ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਪੈਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਇਸਨੂੰ ਖਰਾਬ ਕਰਨ ਕਾਰਨ ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸੀਟ ਦੇ ਅਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਹੋਣ ਤੇ ਸਾਰੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।