

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, ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਰਿਸਟੋਰਰ,
ਫੋਰੈਸਟ ਗਾਰਡ, ਅਸਿਸਟੈਂਟ ਟ੍ਰੇਜ਼ਰਰ

INSTRUCTIONS (ਹਿਦਾਇਤਾਂ)

Q.B. Series: **B**

Roll Number:

ਰੋਲ ਨੰਬਰ :

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

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 ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਆਪਣੇ ਰੋਲ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਪੇਪਰ ਦੇ ਲੜੀ ਨੰ. ਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਓ ਅਤੇ ਸਹੀ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ 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 ਉੱਤਰ 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 ਅਣਅਧਿਕ੍ਰਿਤ ਸਮੱਗਰੀ 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 ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ 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 ਚਾਓਇਸ) ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ 100 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸ਼ਾਮਿਲ 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 ਚਾਓਇਸ) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਚਾਰ ਉੱਤਰ ਹਨ। ਤੁਹਾਡਾ ਕੰਮ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਓਐਮਆਰ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਆਪਣੇ ਉੱਤਰ 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 ਉੱਤਰ ਲਈ ਨੈਗੇਟਿਵ ਮਾਰਕਿੰਗ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ 0.25 ਅੰਕ ਕਟੇ ਜਾਣਗੇ।

Instructions continued in the last page.....

ਅੰਤਿਮ ਸਫ਼ਾ ਤੇ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਜਾਰੀ ਹਨ.....

1. Which of the following plant hormones causes wilting in leaves?
 - A) Ethylene
 - B) Auxin
 - C) Gibberlin
 - D) Abscisic acid
 2. Which of these accelerate growth in plant stems?
 - A) Vitamin
 - B) Giberlin
 - C) Phytochrome
 - D) Auxin
 3. The reaction, $H_2+Cl_2 \rightarrow 2HCl$ is:
 - A) An oxidation reaction
 - B) A reduction reaction
 - C) A combination reaction
 - D) An isomerisation reaction
 4. Which one of the following describes a system of agriculture where a single crop is grown on a large area?
 - A) Intensive Agriculture
 - B) Horticulture
 - C) Shifting Agriculture
 - D) Plantation Agriculture
 5. Property of a coil by virtue of which it opposes the change of current through it by inducing emf in itself is called
 - A) Self-induction
 - B) Mutual induction
 - C) Admittance
 - D) Impedance
1. ਨਿਮਨ ਵਿੱਚੋਂ ਪੌਦੇ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਹਾਰਮੋਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪੱਤੇ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?
 - A) ਏਥੀਲੀਨ
 - B) ਔਕਸਿਨ
 - C) ਜਿਬੇਰਲੀਨ
 - D) ਐਬਸਿਜ਼ਾਇਕ ਅਮਲ
 2. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੌਦੇ ਦੇ ਤਣੇ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਾਧਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?
 - A) ਵਿਟਾਮਿਨ
 - B) ਜਿਬੇਰਲੀਨ
 - C) ਫਾਇਟੋਕ੍ਰੋਮ
 - D) ਔਕਸਿਨ
 3. ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ, $H_2+Cl_2 \rightarrow 2HCl$:
 - A) ਇੱਕ ਆਕਸੀਕਰਨ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਹੈ
 - B) ਇੱਕ ਅਵਕਰਨ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਹੈ
 - C) ਇੱਕ ਸੰਯੋਜਨ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਹੈ
 - D) ਇੱਕ ਸਮਪਰਿਸਥਿਤਿਕ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਹੈ
 4. ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਖੇਤੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਹੀ ਫਸਲ ਵੱਡੇ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਉਗਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
 - A) ਸੰਘਣੀ ਖੇਤੀ
 - B) ਬਾਗਬਾਨੀ
 - C) ਸਥਾਨਾਂਤਰਿਤ ਖੇਤੀ
 - D) ਰੋਪਣ ਖੇਤੀ
 5. ਕੁੰਡਲ ਦੀ ਉਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸਦੇ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਹ ਆਪਣੇ ਅੰਦਰ emf ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰਕੇ ਇਸ ਵਿੱਚੋਂ ਗੁਜਰਨ ਵਾਲੇ ਕਰੰਟ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਤੋਂ ਰੋਕਦਾ ਹੈ?
 - A) ਸੈ-ਪ੍ਰੇਰਣ
 - B) ਪਰਸਪਰ ਪ੍ਰੇਰਣ
 - C) ਪਰਵੇਸ਼
 - D) ਪ੍ਰਤੀਰੁਕਾਵਟ

6. Lime water is an aqueous solution of
- Calcium carbonate
 - Calcium chloride
 - Calcium hydroxide
 - Calcium bicarbonate
7. The acid present in an ant's sting is :
- Acetic acid
 - Methanoic acid
 - Citric acid
 - Tartaric acid
8. Which Governor General annexed Punjab?
- Harding
 - Dalhousie
 - Metcalf
 - Bentic
9. Which of these four maharatnas markets steel for the public sector plants?
- SAIL
 - BHEL
 - ONGC
 - NTPC
10. India has one of the largest networks of which of the following modes of transport?
- Roadways
 - Railways
 - Waterways
 - Pipelines
6. ਸ਼ਕੰਜਵੀ ਜਾਂ ਨਿੰਬੂ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ ਇਸਦਾ ਜਲੀ ਘੋਲ ਹੈ
- ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਕਾਰਬੋਨੇਟ
 - ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ
 - ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਹਾਈਡ੍ਰੋਆਕਸਾਈਡ
 - ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਬਾਇਕਾਰਬੋਨੇਟ
7. ਕੀੜੀ ਦੇ ਡੰਗ ਵਿੱਚ ਇਹ ਅਮਲ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:
- ਐਸਟਿਕ ਅਮਲ
 - ਮੈਥੇਨਾਇਕ ਅਮਲ
 - ਸਾਇਟ੍ਰਿਕ ਅਮਲ
 - ਟਾਰਟਰਿਕ ਅਮਲ
8. ਕਿਹੜੇ ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਨੇ ਪੰਜਾਬ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕੀਤਾ?
- ਹਾਰਡਿੰਗ
 - ਡਲਹਾਊਜ਼ੀ
 - ਮੈਟਕਾਫ
 - ਬੈਨਟਿਕ
9. ਇਹਨਾਂ ਚਾਰ ਮਹਾਰਤਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਾਰਵਜਨਿਕ ਖੇਤਰ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨਿਆਂ ਲਈ ਇਸਪਾਤ ਦੀ ਖਰੀਦੋ-ਫਰੋਖਤ ਕਰਦਾ ਹੈ?
- ਸੇਲ/ਐਸਏਆਈਐਲ
 - ਭੇਲ/ਬੀਐਚਈਐਲ
 - ਓਐਨਜੀਸੀ
 - ਐਨਟੀਪੀਸੀ
10. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਸਾਧਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਜਾਲ ਵਿਛਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ?
- ਸੜਕ ਮਾਰਗ
 - ਰੇਲਮਾਰਗ
 - ਜਲਮਾਰਗ
 - ਪਾਈਪਲਾਈਨਾਂ

11. In which of the following area of Punjab the largest number of steel rolling mills is located?
- A) Ludhiana
B) Mandi Gobindgarh
C) Bathinda
D) Jalandhar
12. What is the latitudinal extent of Punjab?
- A) 73°55' north to 76°50' north
B) 29°30' north to 32°32' north
C) 30°29' north to 30°30' north
D) 25°30' north to 40°32' north
13. Punjabi language is derived from
- A) Pishachi
B) Magdhi
C) Shourseni
D) Hindvi
14. For which of the following industry is Bhadravati, Karnataka famous?
- A) Cotton Textile
B) Woolen textile
C) Silk Textile
D) Iron and Steel
15. A reaction in which, under equilibrium, both reactants and products are present is called as
- A) Exothermic
B) Endothermic
C) Reversible
D) Irreversible
16. Which of the following is a mismatch?
- A) Root nodules - Legume
B) Exarch Xylem - Roots
C) Smut - Puccinia
D) Endarch xylem - Stem
11. ਪੰਜਾਬ ਦੀਆਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਸਟੀਲ ਰੋਲਿੰਗ ਮਿਲਾਂ ਸਥਾਪਿਤ ਹਨ?
- A) ਲੁਧਿਆਣਾ
B) ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ
C) ਬਠਿੰਡਾ
D) ਜਲੰਧਰ
12. ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ੀ ਵਿਸਤਾਰ-ਖੇਤਰ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?
- A) 73°55' ਉੱਤਰ ਤੋਂ 76°50' ਉੱਤਰ
B) 29°30' ਉੱਤਰ ਤੋਂ 32°32' ਉੱਤਰ
C) 30°29' ਉੱਤਰ ਤੋਂ 30°30' ਉੱਤਰ
D) 25°30' ਉੱਤਰ ਤੋਂ 40°32' ਉੱਤਰ
13. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਕਿਸ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ?
- A) ਪਿਸ਼ਾਚੀ
B) ਮਗਧੀ
C) ਸ਼ੋਰਸੇਨੀ
D) ਹਿੰਦਵੀ
14. ਕਰਨਾਟਕ ਦਾ ਭਦਰਾਵਤੀ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਉਦਯੋਗ ਲਈ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ?
- A) ਸੂਤੀ ਕੱਪੜਾ
B) ਊਨੀ ਕੱਪੜਾ
C) ਰੇਸ਼ਮੀ ਕੱਪੜਾ
D) ਲੋਹਾ ਅਤੇ ਇਸਪਾਤ
15. 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
16. ਨਿਮਨ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬੇਮੇਲ ਹੈ?
- A) ਗੰਢਨੁਮਾ ਜੜ੍ਹ - ਫਲੀਦਾਰ ਪੌਦਾ
B) ਐਕਸਾਰਕ ਜ਼ਾਇਲਮ - ਜੜ੍ਹਾਂ
C) ਧੱਬੋਦਾਰ - ਪਕਿਸੀਨੀਆ
D) ਐਂਡਆਰਕ ਜ਼ਾਇਲਮ - ਤਣਾ

17. What is the angle between the geographic meridian and the magnetic meridian at a place is called?
- A) Magnetic Declination
B) Magnetic Inclination
C) Horizontal component of earth's magnetic field
D) Magnetic dipole
18. Where was first World War centered?
- A) Europe
B) Asia
C) Africa
D) America
19. Lohri is essentially a festival dedicated
- A) To fire
B) To soil
C) To water
D) To moon
20. 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
21. Brass is :
- A) An alloy
B) A radioactive element
C) A non-metal
D) A metalloid
17. ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਭੂਗੋਲਿਕ ਮੱਧਿਅਾਨ ਅਤੇ ਚੁੰਬਕੀ ਮੱਧਿਅਾਨ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਕੋਣ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- A) ਚੁੰਬਕੀ ਪਤਨਸ਼ੀਲਤਾ
B) ਚੁੰਬਕੀ ਝੁਕਾਉ
C) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦਾ ਖਿਤਿਜੀ ਜਾਂ ਲੇਟਵਾਂ ਭਾਗ
D) ਚੁੰਬਕੀ ਦੋ-ਧਰੁਵ
18. ਪਹਿਲੇ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਕਿੱਥੇ ਸੀ?
- A) ਯੂਰਪ
B) ਏਸ਼ੀਆ
C) ਅਫਰੀਕਾ
D) ਅਮਰੀਕਾ
19. ਲੋਹੜੀ ਦਾ ਤਿਉਹਾਰ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਸਮਰਪਿਤ ਹੈ?
- A) ਅੱਗ ਨੂੰ
B) ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ
C) ਪਾਣੀ ਨੂੰ
D) ਚੰਦ ਨੂੰ
20. ਭਾਰਤ ਛੱਡੋ ਅੰਦੋਲਨ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਵੇਲੇ ਭਾਰਤ ਦਾ ਗਵਰਨਰ-ਜਨਰਲ ਕੌਣ ਸੀ?
- A) ਲਾਰਡ ਇਰਵਿਨ
B) ਲਾਰਡ ਕਰਜ਼ਨ
C) ਲਾਰਡ ਲਿਨਲਿਥਗੋ
D) ਲਾਰਡ ਰੀਡਿੰਗ
21. ਪਿੱਤਲ ਇੱਕ:
- A) ਮਿਸ਼ਰ ਧਾਤ ਹੈ
B) ਰੇਡੀਓਐਕਟਿਵ ਤੱਤ ਹੈ
C) ਅਧਾਤ ਹੈ
D) ਉਪਧਾਤ ਹੈ

22. What happens to resistance of a metal with increase in temperature of the metal?
- Increases
 - Decreases
 - Remains same
 - First decreases and then increases
23. 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
24. What type of organisms are Bacteria?
- Acellular organisms
 - Prokaryotic Organisms
 - Monocellular Organisms
 - Eukaryotic Organisms
25. The device used for producing electric current is called a
- Voltmeter
 - Galvanometer
 - Ammeter
 - Generator
26. In which of the following state Bokaro Steel Plant is situated?
- Jharkhand
 - Bihar
 - Gujarat
 - West Bengal
27. Guru Di Maseet at Gurdaspur is
- A garden
 - A mosque
 - A temple
 - A gurudwara
22. ਕਿਸੇ ਧਾਤ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋਣ ਨਾਲ ਉਸ ਧਾਤ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ 'ਤੇ ਕੀ ਅਸਰ ਪੈਂਦਾ ਹੈ?
- ਵਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
 - ਘਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
 - ਉਹੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ
 - ਪਹਿਲਾਂ ਵਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਘਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
23. ਸਾਲ 2013 ਵਿੱਚ ਐਨਐਸਡਬਲਿਊਏਆਈ (ਨੈਸ਼ਨਲ ਸੌਲਿਡ ਵੇਸਟ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਆਫ ਇੰਡੀਆ) ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਕੌਣ ਹੈ?
- ਡਾ. ਆਮਿਆ ਕੁਮਾਰ ਸਾਹੂ
 - ਡਾ. ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਸਾਹੂ
 - ਡਾ. ਸਰਿਤਾ ਸਾਹੂ
 - ਡਾ. ਲਲਿਤ ਸਾਹੂ
24. ਬੈਕਟੇਰੀਆ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਜੀਵ ਹਨ?
- ਅਕੋਸ਼ਿਕੀ ਜੀਵ
 - ਪ੍ਰੋਕੈਰਿਓਟਿਕ ਜੀਵ
 - ਇੱਕ ਕੋਸ਼ਿਕੀ ਜੀਵ
 - ਯੂਕੈਰਿਓਟਿਕ ਜੀਵ
25. ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਕਰੰਟ ਉਤਪੰਨ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਉਪਕਰਣ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
- ਵੋਲਟਮੀਟਰ
 - ਗੈਲਵੈਨੋਮੀਟਰ
 - ਐਮਮੀਟਰ
 - ਜਨਰੇਟਰ
26. ਬੋਕਾਰੋ ਸਟੀਲ ਪਲਾਂਟ ਨਿਮਨ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਪ੍ਰਾਂਤ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ?
- ਝਾਰਖੰਡ
 - ਬਿਹਾਰ
 - ਗੁਜਰਾਤ
 - ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ
27. ਗੁਰੂਦਾਸਪੁਰ ਵਿਖੇ ਗੁਰੂ ਦੀ ਮਸੀਤ ਕੀ ਹੈ?
- ਇਕ ਬਾਗ
 - ਇਕ ਮਸਜਿਦ
 - ਇਕ ਮੰਦਰ
 - ਇਕ ਗੁਰਦਵਾਰਾ

28. What was the immediate cause for the first world war?
- A) Assassination of Archduke Franz Ferdinand of Austria
B) Attack on Poland
C) War between France and Rome
D) War between England and Germany
29. In which direction of India Punjab is located?
- A) North South
B) North west
C) North East
D) South East
30. Italian Fascism gravitated to the right in which period?
- A) The early 1920s
B) The early 1910s
C) The early 1940s
D) The early 1900s
31. In which year India - Pakistan partition took place?
- A) 1954
B) 1947
C) 1956
D) 1949
32. Copper wires are used for electrical connections. Why?
- A) Because electrical resistivity for copper is high
B) Because electrical conductivity is low
C) Because electrical conductivity is high
D) Because both electrical resistivity is high and electrical conductivity is high
28. ਪਹਿਲੇ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਦਾ ਤਤਕਾਲੀਨ ਕਾਰਨ ਕੀ ਸੀ?
- A) ਆਸਟਰੀਆ ਦੇ ਆਰਕਡਿਊਕ ਫਰੈਂਜ਼ ਫਰਡੀਨੈਂਡ ਦੀ ਹੱਤਿਆ
B) ਪੋਲੈਂਡ 'ਤੇ ਹਮਲਾ
C) ਫਰਾਂਸ ਅਤੇ ਰੋਮ ਵਿਚਕਾਰ ਯੁੱਧ
D) ਇੰਗਲੈਂਡ ਅਤੇ ਜਰਮਨੀ ਵਿਚਕਾਰ ਯੁੱਧ
29. ਪੰਜਾਬ ਭਾਰਤ ਦੀ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ?
- A) ਉੱਤਰ ਦੱਖਣ
B) ਉੱਤਰ ਪੱਛਮ
C) ਉੱਤਰ ਪੂਰਬ
D) ਦੱਖਣ ਪੂਰਬ
30. ਕਿਸ ਕਾਲ ਵਿੱਚ ਇਤਾਲਵੀ ਫਾਸੀਵਾਦ ਦਾ ਝੁਕਾਅ ਸ਼੍ਰੈ-ਅਧਿਕਾਰ ਵੱਲ ਗਿਆ?
- A) 1920 ਈ. ਦੇ ਅਰੰਭ ਵਿੱਚ
B) 1910 ਈ. ਦੇ ਅਰੰਭ ਵਿੱਚ
C) 1940 ਈ. ਦੇ ਅਰੰਭ ਵਿੱਚ
D) 1900 ਈ. ਦੇ ਅਰੰਭ ਵਿੱਚ
31. ਭਾਰਤ – ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦੀ ਵੰਡ ਕਿਸ ਸਾਲ ਹੋਈ?
- A) 1954
B) 1947
C) 1956
D) 1949
32. ਤਾਂਬੇ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਿਉਂ?
- A) ਕਿਉਂਕਿ ਤਾਂਬੇ ਦੀ ਬਿਜਲਈ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਕਤਾ ਅਧਿਕ ਹੈ
B) ਕਿਉਂਕਿ ਇਸਦੀ ਬਿਜਲਈ ਚਾਲਕਤਾ ਘੱਟ ਹੈ
C) ਕਿਉਂਕਿ ਇਸਦੀ ਬਿਜਲਈ ਚਾਲਕਤਾ ਅਧਿਕ ਹੈ
D) ਕਿਉਂਕਿ ਇਸਦੀ ਬਿਜਲਈ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਕਤਾ ਅਤੇ ਬਿਜਲਈ ਚਾਲਕਤਾ ਦੋਵੇਂ ਹੀ ਅਧਿਕ ਹਨ

33. When was Asiatic Cheetah declared as extinct in India?
- A) 1952
B) 1965
C) 1976
D) 1982
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. What are negatively charged particles called?
- A) Electrons
B) Atomic nucleus
C) Protons
D) Neutrons
36. The north-south corridor joins which of the following places of India?
- A) Srinagar to Kanyakumari
B) Srinagar to Rameswaram
C) Shimla to Kochi
D) Dehradun to Kanyakumari
37. Area of Punjab that is between rivers of Beas and Satluj is called as
- A) Majha
B) Malwa
C) Doaba
D) Giddha
33. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਏਸ਼ੀਆਈ ਚੀਤੇ ਨੂੰ ਕਦੋਂ ਲੁਪਤ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?
- A) 1952
B) 1965
C) 1976
D) 1982
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. ਰਿਣ ਚਾਰਜ ਕਣਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- A) ਇਲੈਕਟ੍ਰੌਨ
B) ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਕੇਂਦਰ
C) ਪ੍ਰੋਟੌਨ
D) ਨਿਊਟ੍ਰੌਨ
36. ਉੱਤਰੀ-ਦੱਖਣੀ ਗਲਿਆਰੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਦੇ ਹਨ?
- A) ਸ਼੍ਰੀਨਗਰ ਤੋਂ ਕੰਨਿਆਕੁਮਾਰੀ
B) ਸ਼੍ਰੀਨਗਰ ਤੋਂ ਰਾਮੇਸ਼ਵਰਮ
C) ਸ਼ਿਮਲਾ ਤੋਂ ਕੋਚੀ
D) ਦੇਹਰਾਦੂਨ ਤੋਂ ਕੰਨਿਆਕੁਮਾਰੀ
37. ਬਿਆਸ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ ਦੀਆਂ ਨਦੀਆਂ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
- A) ਮਾਝਾ
B) ਮਾਲਵਾ
C) ਦੋਆਬਾ
D) ਗਿੱਧਾ

38. Which ceremony is observed in the morning of the wedding day?
- A) Ghorī
B) Ganna
C) Gharoli
D) Jaggo
39. Where did Mahatma Gandhi start his first Satyagraha movement in India?
- A) Champaran
B) Orissa
C) Kheda
D) Calcutta
40. On which river has the Nagarjuna Sagar Dam been constructed?
- A) River Coyaba
B) River Krishna
C) River Godavari
D) River Tapti
41. In which year Punjab was annexed by British?
- A) 1847
B) 1857
C) 1843
D) 1849
42. Name the joint capital of Punjab and Haryana
- A) Jaipur
B) Lucknow
C) Chandigarh
D) Amritsar
43. When was quit India movement started by Indian National Congress?
- A) 1942
B) 1945
C) 1937
D) 1935
38. ਵਿਆਹ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਦੀ ਸਵੇਰ ਨੂੰ ਕਿਹੜੀ ਰੀਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- A) ਘੋੜੀ
B) ਗਾਨਾ
C) ਘਰੋਲੀ
D) ਜਾਗੋ
39. ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਨੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਪਹਿਲਾ ਸਤਿਆਗ੍ਰਹਿ ਅੰਦੋਲਨ ਕਿੱਥੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਸੀ?
- A) ਚੰਪਾਰਣ
B) ਉੜੀਸਾ
C) ਖੇੜਾ
D) ਕਲਕੱਤਾ
40. ਨਾਗਾਰਜੁਨ ਸਾਗਰ ਬੰਨ੍ਹ ਕਿਹੜੀ ਨਦੀ 'ਤੇ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ?
- A) ਕੋਆਬਾ ਨਦੀ
B) ਕ੍ਰਿਸ਼ਨਾ ਨਦੀ
C) ਗੋਦਾਵਰੀ ਨਦੀ
D) ਤਾਪਤੀ ਨਦੀ
41. ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਪੰਜਾਬ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ?
- A) 1847
B) 1857
C) 1843
D) 1849
42. ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਹਰਿਆਣਾ ਦੀ ਸਾਂਝੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ
- A) ਜੈਪੁਰ
B) ਲਖਨਊ
C) ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
D) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
43. ਭਾਰਤੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਂਗਰਸ ਦੁਆਰਾ ਭਾਰਤ ਛੱਡੋ ਅੰਦੋਲਨ ਕਦੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?
- A) 1942
B) 1945
C) 1937
D) 1935

44. What is the popular food of Punjabi's?
 A) Dhokla
 B) Sarson ka saag
 C) Thepla
 D) Idly
45. What was the period of Second World War?
 A) 1939-1945
 B) 1932-1940
 C) 1935-1947
 D) 1938-1948
46. The cotton belt of Punjab is located in which geographical region of Punjab?
 A) Doaba
 B) Majha
 C) Malwa
 D) Pothohar
47. Which of the following crop is a Zaid crop?
 A) Maize
 B) Paddy
 C) Wheat
 D) Watermelon
48. Where is Majha region?
 A) Central Punjab
 B) North East Punjab
 C) South East Punjab
 D) South Punjab
49. Which among the following is the most popular dance of men of Punjab?
 A) Bhangra
 B) Garbha
 C) Disco
 D) Kathak
44. ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਭੋਜਨ ਕੀ ਹੈ?
 A) ਢੋਕਲਾ
 B) ਸਰਸੋਂ ਦਾ ਸਾਗ
 C) ਥੇਪਲਾ
 D) ਇਡਲੀ
45. ਦੂਜੇ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਦੀ ਮਿਆਦ ਕੀ ਸੀ?
 A) 1939-1945
 B) 1932-1940
 C) 1935-1947
 D) 1938-1948
46. ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਭੂਗੋਲਿਕ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਕੌਟਨ ਬੈਲਟ ਸਥਿਤ ਹੈ?
 A) ਦੋਆਬਾ
 B) ਮਾਝਾ
 C) ਮਾਲਵਾ
 D) ਪੋਥੋਹਰ
47. ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਫਸਲ ਹਾੜੀ ਅਤੇ ਸਾਉਣੀ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਬੀਜੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ (ਜ਼ਾਇਦ ਫਸਲ) ਫਸਲ ਹੈ?
 A) ਮੱਕੀ
 B) ਝੋਨਾ
 C) ਕਣਕ
 D) ਤਰਬੂਜ
48. ਮਾਝੇ ਦਾ ਖੇਤਰ ਕਿੱਥੇ ਹੈ?
 A) ਕੇਂਦਰੀ ਪੰਜਾਬ
 B) ਉੱਤਰ ਪੂਰਬ ਪੰਜਾਬ
 C) ਦੱਖਣ ਪੂਰਬ ਪੰਜਾਬ
 D) ਦੱਖਣੀ ਪੰਜਾਬ
49. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਨਾਚ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 A) ਭੰਗੜਾ
 B) ਗਰਭਾ
 C) ਡਿਸਕੋ
 D) ਕੱਥਕ

50. 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
51. In which year Guru Granth Sahib was accorded the status of Guru?
- A) 1664
 B) 1704
 C) 1699
 D) 1708
52. Rust is hydrated:
- A) Aluminium oxide
 B) Copper oxide
 C) Iron oxide
 D) Silica
53. The term "New systematics" was coined by
- A) Aristotle
 B) John Ray
 C) Julian Huxley
 D) Engler
54. In which month Festival of Basant Panchami celebrated?
- A) Chetar
 B) Magh
 C) Phagun
 D) Poh
55. What is the SI unit of magnetic field?
- A) Tesla
 B) Kelvin
 C) mho
 D) Siemen
50. ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਦੂਜੇ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਵੱਡੀਆਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸਨ?
- A) ਰੂਜ਼ਵੇਲਟ, ਚਰਚਿਲ, ਸਟਾਲਿਨ
 B) ਚਰਚਿਲ, ਹਿਟਲਰ, ਸਟਾਲਿਨ
 C) ਸਟਾਲਿਨ, ਹਿਟਲਰ, ਮੁਸੋਲਿਨੀ
 D) ਹਿਟਲਰ, ਮੁਸੋਲਿਨੀ, ਰੂਜ਼ਵੇਲਟ
51. ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਨੂੰ ਗੁਰੂ ਦੀ ਪਦਵੀ ਦੇਣ ਦੀ ਸਹਿਮਤੀ ਹੋਈ ਸੀ?
- A) 1664
 B) 1704
 C) 1699
 D) 1708
52. ਜੰਗ ਹਾਈਡ੍ਰੇਟਡ ਜਾਂ ਜਲਯੋਜਿਤ:
- A) ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ ਆਕਸਾਈਡ ਹੈ
 B) ਕਾਪਰ ਆਕਸਾਈਡ ਹੈ
 C) ਆਇਰਨ ਆਕਸਾਈਡ ਹੈ
 D) ਸਿਲੀਕਾ ਹੈ
53. ਸ਼ਬਦ "ਨਵਾਂ ਵਰਗੀਕਰਨ-ਵਿਗਿਆਨ" ਦੀ ਖੋਜ ਇਹਨਾਂ ਨੇ ਕੀਤੀ
- A) ਅਰਸਤੂ
 B) ਜੌਨ ਰੇ
 C) ਜੂਲੀਅਨ ਹਕਸਲੇ
 D) ਏਨਗਲਰ
54. ਬਸੰਤ ਪੰਚਮੀ ਦਾ ਤਿਉਹਾਰ ਕਿਹੜੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- A) ਚੇੱਤਰ
 B) ਮਾਘ
 C) ਫਾਗੁਣ
 D) ਪੋਹ
55. ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦੀ SI ਇਕਾਈ ਕੀ ਹੈ?
- A) ਟੈਸਲਾ
 B) ਕੈਲਵਿਨ
 C) ਮੋ
 D) ਸੀਮੇਨ

56. Under Five Kingdom classification, Chlamydomonas and Chlorella belong to which of these kingdoms?
- A) Animalia
B) Plantae
C) Protista
D) Fungi
57. What is the S. I unit of electric current?
- A) Coulomb
B) Ampere
C) Ohm
D) Tesla
58. Where is the Gobindgarh Fort?
- A) Amritsar
B) Chandigarh
C) Mansa
D) Bathinda
59. Who was the founder of fascism in Italy?
- A) Adolf Hitler
B) Emilio Gentile
C) Benito Mussolini
D) Stanley G. Payne
60. Teeyan festival is celebrated in which following months?
- A) Phagan
B) Cheter
C) Sawan
D) Bhadron
56. ਪੰਜ ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਵਰਗੀਕਰਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਕਲਾਮਿਡੋਮੋਨਾਸ ਅਤੇ ਕਲੋਰੇਲਾ ਕਿਸ ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ?
- A) ਐਨੀਮੇਲੀਆ
B) ਪਲਾਂਟੀ
C) ਪ੍ਰੋਟਿਸਟਾ
D) ਫੰਗੀ ਜਾਂ ਕਾਈ
57. ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕਰੰਟ ਦੀ S. I ਇਕਾਈ ਕੀ ਹੈ?
- A) ਕੂਲੰਬ
B) ਐਮਪੀਅਰ
C) ਓਹਮ
D) ਟੇਲਸਾ
58. ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ ਦਾ ਕਿਲ੍ਹਾ ਕਿੱਥੇ ਹੈ?
- A) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
B) ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
C) ਮਾਨਸਾ
D) ਬਠਿੰਡਾ
59. ਇਟਲੀ ਵਿੱਚ ਫਾਸ਼ੀਵਾਦ ਜਾਂ ਫਾਸ਼ਿਸਟਵਾਦ ਦੇ ਸੰਸਥਾਪਕ ਕੌਣ ਸਨ?
- A) ਅਡੋਲਫ ਹਿਟਲਰ
B) ਏਮਿਲਿਓ ਜੈਂਟਾਈਲ
C) ਬੇਨਿਟੋ ਮੁਸੋਲਿਨੀ
D) ਸਟੇਨਲੀ ਜੀ. ਪਾਇਨੋ
60. ਤੀਯਾਂ ਤਿਉਹਾਰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਿਹੜੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- A) ਫਾਗੁਨ
B) ਚੇੱਤਰ
C) ਸਾਵਨ
D) ਭਾਦਰੋ

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?
- A) Rs.610
B) Rs.625
C) Rs.675
D) Rs.650
62. 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
63. 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
64. 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%
61. ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ਿਸ਼ਟ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਉਤਪਾਦ ਦੀ ਉਤਪਾਦਨ ਲਾਗਤ 600 ਰੁ. ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਮੱਗਰੀ, ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਅਤੇ ਉੱਪਰਲੇ 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?
- A) 610 ਰੁ.
B) 625 ਰੁ.
C) 675 ਰੁ.
D) 650 ਰੁ.
62. 50 ਲਿਟਰ ਘੋਲ ਵਿੱਚ ਦੁੱਧ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 2:3 ਹੈ। ਉਸ ਘੋਲ 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
63. ਕਿਸੇ ਤਿੰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਸੰਖਿਆ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 5:3:4 ਹੈ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਵਰਗਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 3200 ਹੈ?
- A) 36
B) 24
C) 25
D) 30
64. 40% ਅਲਕੋਹਲ ਵਾਲੇ 15ਮਿਲੀ ਮਿਸ਼ਰਣ ਵਿੱਚ 30ਮਿਲੀ ਅਲਕੋਹਲ ਦੀ ਕਿੰਨੀ ਮਾਤਰਾ ਮਿਲਾਈ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਅਲਕੋਹਲ ਦੀ ਔਸਤ ਮਾਤਰਾ 20% ਹੋਵੇ?
- A) 12%
B) 15%
C) 10%
D) 8%

65. Which of these cannot be the product of three consecutive integers?
 A) 336
 B) 232
 C) 120
 D) 1320
66. 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
67. 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
68. 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
69. 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) $7t^2/3 + 3t/2 + 1/6$
70. 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
65. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਤਿੰਨ ਕ੍ਰਮਿਕ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨ ਫਲ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ?
 A) 336
 B) 232
 C) 120
 D) 1320
66. ਕਿਸੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਜਨਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿੱਚ 105% ਦਾ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ। ਜੇਕਰ ਇਸ ਸਾਲ ਦੀ ਜਨਸੰਖਿਆ 3.15 ਲੱਖ ਹੈ, ਤਾਂ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਇੱਥੋਂ ਦੀ ਜਨਸੰਖਿਆ ਕਿੰਨੀ ਸੀ?
 A) 3.5 ਲੱਖ
 B) 3.25 ਲੱਖ
 C) 4 ਲੱਖ
 D) 3 ਲੱਖ
67. 102 ਨੂੰ ਦੋ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਵੰਡੋ ਕਿ ਪਹਿਲੇ ਭਾਗ ਦਾ ਇੱਕ ਤਿਹਾਈ ਭਾਗ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਭਾਗ ਦੇ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਦੇ ਪੰਜਵੇਂ ਭਾਗ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 4:3 ਹੋਵੇ। ਦੋਵੇਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਪਤਾ ਕਰੋ?
 A) 52, 50
 B) 72, 30
 C) 70, 32
 D) 56, 46
68. ਇੱਕ ਗੋਤਾਖੋਰ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ 650 ਫੁੱਟ ਦੀ ਗਹਿਰਾਈ ਤਕ ਡੁਬਕੀ 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
69. 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) $7t^2/3 + 3t/2 + 1/6$
70. 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

71. 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
72. Identify the plural form of the given word:
Radio
A) Radioes
B) Radios
C) Radioess
D) Radioss
73. Fill in the blanks with correct option:
Could you lend me ___ few hundred rupee notes?
A) a
B) an
C) the
D) no article
74. Find the synonym of the question word:
Mighty
A) Strong
B) Feeble
C) Feathery
D) Adventurous
75. 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
76. Identify the plural form of the given word:
Woman
A) Women
B) Womens
C) Womans
D) Womanss
77. Fill in the blanks with correct option:
_____ you _____ better now?
A) Are, feeling
B) Have, felt
C) Would, feel
D) Did, feel
78. Fill in the blanks with correct option:
My favourite subject is ____ Electronics.
A) an
B) the
C) a
D) no article
79. 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
80. 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

81. 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
82. Find the synonym of the question word:
Blaze
- A) Flame
B) Warm
C) Heat
D) Fume
83. 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
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:
The rats _____ all the wires, every now and
then.
- A) cutted up
B) cut ups
C) cuts up
D) cut up
86. “ਗੰਦ” ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ?
- A) ਕੂੜਾ ਕਰਕਟ
B) ਮਹਿਕ
C) ਮੈਲਾ
D) ਮਟਮੈਲਾ
87. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਚੋਂ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਨਾਂਵ ਚੁਣੋ।
- A) ਧੋਬੀ
B) ਕਿਲਾ
C) ਕਵਿਤਾ
D) ਸ਼ਹਿਰ
88. ਟੀਮ ਕਿਹੜਾ ਨਾਂਵ ਹੈ?
- A) ਖਾਸ ਨਾਂਵ
B) ਜਾਤੀ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
C) ਵਸਤੂ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
D) ਇਕੱਠਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
89. ਉਹ ਸਕੂਲ ਦੇ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਹਨ। ਵਾਕ ਕਿਹੜਾ ਪੜਨਾਂਵ
ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ?
- A) ਅਨਿਸ਼ਚੇ ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
B) ਸਬੰਧ ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
C) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
D) ਨਿਸ਼ਚੇ ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
90. “ਰੱਬ ਕਰੇ 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

91. “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
92. “ਉਂਗਲ ਕਰਨਾ” ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ?
 A) ਮੂਰਖ ਬਨਾਉਣਾ
 B) ਦੋਸ਼ ਲਾਉਣਾ
 C) ਧੋਖਾ ਦੇਣਾ
 D) ਚਲਾਕੀ ਕਰਨਾ
93. 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
94. 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) ਸ਼ਰਤੀ ਭੂਤ ਕਾਲ
95. ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਰੂਪ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ ਬਨਾਉਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 A) ਗੈਰ
 B) ਪਰ
 C) ਅਣ
 D) ਭਦ
96. ਉਸਦਾ ਵੱਡਾ ਭਰਾ ਡਾਕਟਰ ਹੈ। ਵਾਕ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਰੂਪ ਹੈ?
 A) ਹੁਕਮੀ ਵਾਕ
 B) ਬਿਆਨੀਆ ਵਾਕ
 C) ਸੁਆਲੀਆ ਵਾਕ
 D) ਸਾਧਾਰਣ ਵਾਕ
97. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਅਵਸਥਾਵਾਂ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ?
 A) ਗੁਣ ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 B) ਸੰਖਿਆ ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 C) ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 D) ਪੜਨਾਵੀਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
98. ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਗੁਣ, ਔਗੁਣ ਹਾਲਾਤ ਆਦਿ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਦੱਸਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
 A) ਦੋ
 B) ਤਿੰਨ
 C) ਚਾਰ
 D) ਪੰਜ
99. ਜਿਸ ਪੜਨਾਵ ਵਿਚ “ਆਪ” ਸ਼ਬਦ ਜੁੜਿਆ ਹੋਵੇ ਉਸਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਪੜਨਾਵ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
 A) ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਪੜਨਾਵ
 B) ਪੁਰਖ ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਵ
 C) ਨਿੱਜ ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਵ
 D) ਸਬੰਧ ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਵ
100. “ਖਾਨਿਉਂ ਜਾਣੀ” ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ?
 A) ਘਰ ਤਬਾਹ ਹੋਣਾ
 B) ਘਬਰਾ ਜਾਣਾ
 C) ਵਿਹਲੇ ਫਿਰਨਾ
 D) ਬਦਨਾਮੀਂ ਕਰਾਉਣੀ

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 ਦਿਖਣ। ਹੇਠਾਂ ਉਦਾਹਰਨ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਏ ਗਏ ਅਨੁਸਾਰ ਇੱਕ ਉੱਤਰ ਲਈ ਕੇਵਲ ਇੱਕ ਗੋਲੇ ਨੂੰ ਕਾਲਾ ਕਰੋ। ਓਐਮਆਰ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਗੋਲੇ ਨੂੰ ਕਾਲਾ ਕਰਨ ਦਾ ਸਹੀ ਅਤੇ ਗਲਤ ਤਰੀਕਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

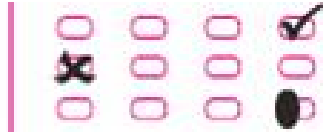
Correct Method

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 ਹੱਲ ਕਰਦੇ ਜਾਓ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ 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 ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਕਿਤੇ ਵੀ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਨਾ ਲਗਾਓ। ਓਐਮਆਰ ਸ਼ੀਟ ਨੂੰ ਨਾ ਮੋੜੋ ਜਾਂ ਨਾ ਹੀ ਇਸ ਤੇ ਵੱਟ ਪਾਓ। ਰਫ ਜਾਂ ਵਾਧੂ ਕੰਮ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ 'ਤੇ ਬਿਲਕੁਲ ਨਾ ਕਰੋ। ਇਸ ਕੰਮ ਲਈ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਪੁਸਤਿਕਾ 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 ਪਰੇਸ਼ਾਨੀ 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 ਸ਼ੀਟਾਂ ਨੂੰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਵਿਧੀ ਦੁਆਰਾ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਸਦੇ ਮੋੜਣ/ ਵੱਟ ਪਾਉਣਾ ਜਾਂ ਕੋਈ ਵੱਖਰੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਜਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਨੂੰ ਅਧੂਰਾ/ਗਲਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਭਰਨਾ ਜਾਂ ਗੋਲੇ ਉੱਪਰ ਲਿਖਣਾ ਜਾਂ ਸਫੈਦ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਪੈਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਇਸਨੂੰ ਖਰਾਬ ਕਰਨ ਕਾਰਨ ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਦੇ ਅਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਹੋਣ ਤੇ ਸਾਰੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।