

**PUNJAB STATE FEDERATION OF
COOPERATIVE SUGAR MILL (LTD.)**

POST: DRIVER

QUESTION BOOKLET AND ANSWER KEY

SERIES (A)

FOR RECRUITMENT TEST HELD ON 28-02-2026

(MORNING)

1. ਸ਼ੁੱਧ ਸ਼ਬਦ - ਜੋੜ ਚੁਣੋ :
A) ਰੈਂਹਦਾ B) ਰੈਹੰਦਾ C) ਰਹਿੰਦਾ D) ਰਿਹੰਦਾ
2. ਸ਼ੁੱਧ ਸ਼ਬਦ - ਜੋੜ ਚੁਣੋ :
A) ਨੌਂਹ B) ਨਹੁੰ C) ਨੌਅ D) ਨੌਹੰ
3. ਸ਼ੁੱਧ ਵਾਕ ਚੁਣੋ :
A) ਕੁੱਤਾ ਕਾਲਾ ਮਰ ਗਿਆ । B) ਮਰ ਗਿਆ ਕਾਲਾ ਕੁੱਤਾ ।
C) ਕਾਲਾ ਕੁੱਤਾ ਮਰ ਗਿਆ । D) ਕੁੱਤਾ ਮਰ ਗਿਆ ਕਾਲਾ ।
4. ਸ਼ੁੱਧ ਵਾਕ ਚੁਣੋ :
A) ਭੇਡਾਂ, ਬੱਕਰੀਆਂ, ਮੱਝਾਂ ਚਰਦੇ ਹਨ । B) ਭੇਡਾਂ, ਬੱਕਰੀਆਂ, ਮੱਝਾਂ ਚਰਦੀਆਂ ਹੈਂ ।
C) ਭੇਡਾਂ, ਬੱਕਰੀਆਂ, ਮੱਝਾਂ ਚਰਦੀਆਂ ਹਨ । D) ਭੇਡਾਂ, ਬੱਕਰੀਆਂ, ਮੱਝਾਂ ਚਰਦੇ ਹੈਂ ।
5. 'ਖਿੜਨਾ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਪਛਾਣੋ:
A) ਟਹਿਕਣਾ B) ਹਸਣਾ C) ਫੈਲਣਾ D) ਮੁਰਝਾਉਣਾ
6. 'ਆਕੜਨਾ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਪਛਾਣੋ :
A) ਝੁਕਣਾ B) ਹੈਂਕੜ C) ਹਊਮੈਂ D) ਭਬਕਣਾ
7. ਸਹੀ ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :
A) ਮੀਂਹ - ਬਰਸਾਤ B) ਮੀਂਹ - ਸੋਕਾ C) ਮੀਂਹ - ਕਣੀ D) ਮੀਂਹ - ਗਿੱਲੀ
8. ਸਹੀ ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :
A) ਹੌਲੀ - ਰੁਕ B) ਹੌਲੀ - ਹੌਲੀ C) ਹੌਲੀ - ਭਾਰੀ D) ਹੌਲੀ - ਚੌੜੀ
9. 'ਡਾਕਟਰ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਹੀ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਪਛਾਣੋ :
A) ਰੋਗੀ B) ਹਸਪਤਾਲ C) ਬਿਮਾਰੀ D) ਡਾਕਟਰਨੀ
10. 'ਸਾਥੀ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਹੀ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਪਛਾਣੋ :
A) ਮਿੱਤਰ B) ਮਿਤਰਤਾ C) ਸਾਥਣ D) ਸਾਥੀਆ
11. 'ਉਂਗਲ ਕਰਨੀ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਸਹੀ ਅਰਥ ਪਛਾਣੋ :
A) ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਨਾ B) ਦੋਸ਼ ਲਾਉਣਾ C) ਰਸਤਾ ਦਸਣਾ D) ਮਖੌਲ ਕਰਨਾ
12. 'ਸਿਰ ਖਾਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਸਹੀ ਅਰਥ ਪਛਾਣੋ :
A) ਬਹੁਤ ਗੱਲਾਂ ਕਰਨੀਆਂ B) ਝਗੜਾ ਕਰਨਾ
C) ਰੋਅਬ ਜਮਾਉਣਾ D) ਦੁਸ਼ਮਣੀ ਵਧਾਉਣੀ
13. 'ਫਲ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਹੀ ਬਹੁ ਵਚਨ ਪਛਾਣੋ :
A) ਫਲੇ B) ਫਲੀਆਂ C) ਫਲੀ D) ਫਲਾਂ
14. 'ਲੱਕੜ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਹੀ ਬਹੁ ਵਚਨ ਪਛਾਣੋ :
A) ਲੱਕੜੀ B) ਲੱਕੜਾਂ C) ਲੱਕੜੇ D) ਲੱਕੜੇਆਂ
15. ਰੱਸੀ ਸੜ ਗਈ ਪਰ _____ ਇਸ ਅਖਾਣ ਨੂੰ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣ ਕੇ ਪੂਰਾ ਕਰੋ :
A) ਸੁਆਹ ਨੀ ਬਣੀ B) ਧੂੰਆਂ ਨੀ ਹੋਇਆ
C) ਦਾਗ ਲਾ ਗਈ D) ਵੱਟ ਨਾ ਗਿਆ

Directions (Q.16 - 17) : Choose the correct spelling of the meaningful word out of the four options.

16. A) Heir B) Hier C) Heire D) Herie
17. A) Taul B) Taal C) Toll D) Teul

Directions (Q. 18-19): Mark the correct opposite of the given words.

18. Create
A) Make B) Glorify C) Shine D) Destroy

19. Mad
A) Sane B) Cry C) Fear D) Angry

Directions (Q. 20-21): Choose the correct synonym of the given words.

20. Fast
A) Slow B) Costly C) Rapid D) True
21. Suitable
A) Befitting B) Aloof C) Inferior D) Dry

Directions (Q. 22-23): Choose the correct meaning of the idiom.

22. To carry the day
A) To weep B) To experience failure
C) To succeed D) To make an effort
23. To build castles in the air.
A) To build huge buildings B) To overrate somebody
C) To condemn something/somebody D) To dream

Directions (Q. 24 - 25): Mark the correct form of the parts of speech in the given underlined word.

24. Kapil Dev was a great fast bowler.
A) Noun B) Pronoun C) Adjective D) Verb
25. Virtue is its own reward.
A) Noun B) Adjective C) Pronoun D) Adverb
26. National Road safety week in India is observed from:
A) January 11 to 17 B) January 7 to 14 C) January 13 to 20 D) January 21 to 27
ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸੜਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਪਤਾਹ ਕਦੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:
A) ਜਨਵਰੀ 11 ਤੋਂ 17 B) ਜਨਵਰੀ 7 ਤੋਂ 14 C) ਜਨਵਰੀ 13 ਤੋਂ 20 D) ਜਨਵਰੀ 21 ਤੋਂ 27
27. The first crude electric vehicle was invented by:
A) Paul Lapstun B) William Morrison
C) Robert Anderson D) Leonard Forbes
ਪਹਿਲਾ ਅਨਘੜ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਵਾਹਣ ਕਿਸ ਨੇ ਈਜਾਦ ਕੀਤਾ ਸੀ:
A) ਪਾਲ ਲੈਪਸਟਨ B) ਵਿਲੀਅਮ ਮੋਰਿਸਨ C) ਰਾਬਰਟ ਐਂਡਰਸਨ D) ਲਿਓਨਾਰਡ ਫੋਰਬਜ਼
28. Which mirror is used as rear view mirror in vehicles:
A) Plane B) Convex C) Concave D) Inverted
ਵਾਹਣਾਂ ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਦਰਪਣ ਪਿੱਛਲ-ਦਰਸ਼ੀ ਦਰਪਣ ਵਜੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:
A) ਸਮਤਲ B) ਉਤੱਲ C) ਅਵਤਲ D) ਉਲਟਾ
29. Who is the transport Minister of Punjab?
A) Ajit Singh Kohar B) Amrinder Singh Raja Warring
C) Gurmeet Singh Khuddian D) Laljit Singh Bhullar
ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਪਰਿਵਹਿਣ (ਆਵਾਜਾਈ) ਮੰਤਰੀ ਕੌਣ ਹੈ:
A) ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਕੋਹਾੜ B) ਅਮਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਰਾਜਾ ਵਰਿੰਗ
C) ਗੁਰਮੀਤ ਸਿੰਘ ਖੁੱਡੀਆਂ D) ਲਾਲਜੀਤ ਸਿੰਘ ਭੁੱਲਰ

30. Anandpur Sahib is famous for :
 A) Hola Mohalla B) Shahidi Jor Mela C) Maghi Mela D) Basant Mela
 ਆਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ ਕਿਸ ਵਾਸਤੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ:
 A) ਹੋਲਾ ਮਹੱਲਾ B) ਸ਼ਹਿਦੀ ਜੋੜ ਮੇਲਾ C) ਮਾਘੀ ਮੇਲਾ D) ਬਸੰਤ ਮੇਲਾ
31. State bird of Punjab is:
 A) Pigeon B) Crow C) Baaz D) Peacock
 ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਰਾਜ ਪੰਛੀ ਹੈ:
 A) ਕਬੂਤਰ B) ਕਾਂ C) ਬਾਜ਼ D) ਮੋਰ
32. Gateway of India is in:
 A) Delhi B) Mumbai C) Agra D) Kolkata
 ਭਾਰਤ ਦਾ ਪ੍ਰਵੇਸ਼-ਦੁਆਰ (ਗੇਟ ਵੇ) ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਹੈ:
 A) ਦਿੱਲੀ B) ਮੁੰਬਈ C) ਆਗਰਾ D) ਕੋਲਕਾਤਾ
33. The term Googly is associated with:
 A) Cricket B) Tennis C) Football D) Chess
 ਗੁਗਲੀ ਪਦ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:
 A) ਕ੍ਰਿਕਟ B) ਟੈਨਿਸ C) ਫੁਟਬਾਲ D) ਸ਼ਤਰੰਜ
34. India became Republic on:
 A) 15 August 1947 B) 15 August 1950 C) 26 January 1948 D) 26 January 1950
 ਭਾਰਤ ਗਣਰਾਜ ਕਦੋਂ ਬਣਿਆ:
 A) 15 ਅਗਸਤ 1947 B) 15 ਅਗਸਤ 1950 C) 26 ਜਨਵਰੀ 1948 D) 26 ਜਨਵਰੀ 1950
35. Punjab State Formation Day is celebrated on:
 A) 14 January B) 14 March C) 1st November D) 14 November
 ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਗਠਨ ਦਿਵਸ ਕਦੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:
 A) 14 ਜਨਵਰੀ B) 14 ਮਾਰਚ C) 1 ਨਵੰਬਰ D) 14 ਨਵੰਬਰ
36. In a certain code, 'FORGET' is written as 'DPPHCU'. How would 'DOCTOR' be written in that code?
 ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕੋਡ ਵਿਚ, 'FORGET' ਨੂੰ 'DPPHCU' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸੇ ਕੋਡ ਵਿਚ 'DOCTOR' ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ:
 A) BPAUMS B) BPAUPS C) EMDRPP D) BPARPP
37. Roshan is taller than Hardik who is shorter than Sushil. Niza is taller than Harry but shorter than Hardik, Sushil is shorter than Roshan. Who is the tallest?
 A) Roshan B) Sushil C) Hardik D) Harry
 ਰੋਸ਼ਨ ਹਾਰਦਿਕ ਨਾਲੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਸੁਸ਼ੀਲ ਨਾਲੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ। ਨਿਜ਼ਾ ਹੈਰੀ ਨਾਲੋਂ ਲੰਬਾ ਪਰ ਹਾਰਦਿਕ ਨਾਲੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ। ਸੁਸ਼ੀਲ ਰੋਸ਼ਨ ਨਾਲੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਕੌਣ ਹੈ:
 A) ਰੋਸ਼ਨ B) ਸੁਸ਼ੀਲ C) ਹਾਰਦਿਕ D) ਹੈਰੀ

38. Anoop starts walking towards South. After walking 15 m he turns towards North. After walking 20 m, he turns towards East and walks 10 m. He then turns towards South and walks 5 m. How far is he from his original position and in which direction?

A) 10 m, North B) 10 m, South C) 10 m, West D) 10 m, East

ਅਨੂਪ ਦਖਣ ਵਲ ਚੱਲਣਾ ਆਰੰਭ ਕਰਦਾ ਹੈ। 15 m ਚਲਣ ਬਾਅਦ ਉਹ ਉੱਤਰ ਦਿਸ਼ਾ ਵਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ। 20 m ਚੱਲਣ ਪਿਛੋਂ ਉਹ ਪੂਰਬ ਦਿਸ਼ਾ ਵਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 10 m ਚਲਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਦੱਖਣ ਦਿਸ਼ਾ ਵਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 5m ਚਲਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਹ ਆਪਣੀ ਮੂਲ ਸਥਿਤੀ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਹੈ:

A) 10 m, ਉੱਤਰ B) 10 m, ਦਖਣ C) 10 m, ਪਛਮ D) 10 m, ਪੂਰਬ

Directions (Q. 39-40) : Six persons are sitting in a circle. A is facing B. B is to the right of E and left of C. C is to the left of D. F is to the right of A. Now D exchanges his seat with F, and E with B.

ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ (39-40) : ਛੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾਇਰਾ ਬਣਾ ਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। A ਦਾ ਮੂੰਹ B ਵਲ ਹੈ। B, E ਦੇ ਸੱਜੇ ਅਤੇ C ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। C, D ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। F, A ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। ਹੁਣ D ਆਪਣਾ ਸਥਾਨ F ਨਾਲ, ਅਤੇ E, B ਨਾਲ ਬਦਲ ਲੈਂਦੇ ਹਨ।

39. Who will be sitting to the left of D?

D ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ

A) B B) D C) E D) A

40. Who will be sitting opposite of A?

A ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਕੌਣ ਬੈਠ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇਗਾ:

A) E B) F C) D D) B

41. Pointing to a man in a photograph, Reena said, "His mother's only daughter is my mother." How is Reena related to that man?

A) Nephew B) Sister C) Niece D) Wife

ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫ ਵਿਚ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਵਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ, ਰੀਨਾ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਸ ਦੀ ਮਾਂ ਦੀ ਇਕੋ ਇਕ ਬੇਟੀ ਮੇਰੀ ਮਾਂ ਹੈ।" ਰੀਨਾ ਨਾਲ ਉਸ ਵਿਅਕਤੀ ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ:

A) ਨੈਫਿਊ B) ਭੈਣ C) ਨੀਸ D) ਪਤਨੀ

42. The question is based on the letter series. In the series, some letters are missing. Select the correct alternative. If more than five letters are missing, select the last five letters of the series:

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅਖਰ-ਲੜੀ ਉੱਪਰ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ। ਲੜੀ ਵਿਚ, ਕੁਝ ਅੱਖਰ ਗ਼ਾਇਬ ਹਨ। ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ। ਜੇ ਪੰਜ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਖਰ ਗ਼ਾਇਬ ਹਨ, ਤਾਂ ਲੜੀ ਦੇ ਆਖਰੀ ਪੰਜ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:

abc - e - bce - abe - ea -

A) abeee B) abcde C) aedcb D) aecee

43. In the question, one number is wrong in the series. Find out the wrong number:

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ, ਲੜੀ ਵਿਚ ਇਕ ਸੰਖਿਆ ਗ਼ਲਤ ਹੈ। ਗ਼ਲਤ ਸੰਖਿਆ ਮਾਲੂਮ ਕਰੋ:

572, 284, 140, 72, 32, 14, 5

A) 14 B) 32 C) 72 D) 5

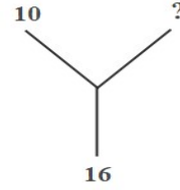
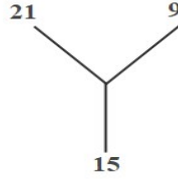
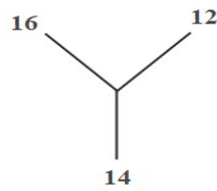
44. If '+' means '×', '-' means '÷', '÷' means '+' and '×' means '-', then what will be the value of $16 \div 64 - 4 \times 4 + 3 = ?$

ਜੇ '+' ਦਾ ਮਤਲਬ '×', '-' ਦਾ ਮਤਲਬ '÷', '÷' ਦਾ ਮਤਲਬ '+' ਅਤੇ '×' ਦਾ ਮਤਲਬ '-', ਹੈ, ਤਾਂ $16 \div 64 - 4 \times 4 + 3 = ?$

A) 20 B) 15.12 C) 52 D) 12

45. Find the missing number (?) from the responses given below:

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਗ਼ਾਇਬ ਸੰਖਿਆ (?) ਮਾਲੂਮ ਕਰੋ:



- A) – 21 B) 12 C) 32 D) 22

46. Arrange the first aid sequence in a correct manner:

1. Restore Breathing 2. Stop severe bleeding
3. Treat shock 4. Call advance medical help immediately

ਮੁਢਲੀ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕ੍ਰਮ ਨੂੰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਤਰਤੀਬ ਦਿਓ:

1. ਸਾਹ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਅਵਸਥਾ ਵਿਚ ਲਿਆਓ 2. ਬੇਤਹਾਸ਼ਾ ਖ਼ੂਨ ਵਹਿਣ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ
3. ਸਦਮੇ ਦਾ ਇਲਾਜ ਕਰੋ 4. ਤੁਰੰਤ ਵਧੀਆ ਚਿਕਿਤਸਕ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ ਬੁਲਾ ਭੇਜੋ

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

47. Treatment method of swelling from a head injury is :

- A) Cold compress B) Hot Compress C) Medicate D) Leave it

ਸਿਰ ਦੀ ਚੋਟ ਨਾਲ ਹੋਈ ਸੋਜ਼ਿਸ ਦੇ ਇਲਾਜ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਹੈ:

- A) ਠੰਢਾ ਸੇਕ B) ਗਰਮ ਸੇਕ C) ਇਲਾਜ ਕਰਨਾ D) ਜਾਣ ਦਿਓ

48. What is full form of DRAB:

DRAB ਦਾ ਪੂਰਨ ਰੂਪ ਹੈ:

- A) Danger, Response, Airway & Breathing
B) Danger, React, Airway & Breathing
C) Drag, Response, Airway & Breathing
D) Drag, React, Attach & Breathing

49. “Golden Hour” after trauma refers to:

- A) First hour B) First 2 hours C) First 4 hours D) First 6 hours

ਮਾਨਸਿਕ ਚੋਟ (ਸਦਮੇ) ਤੋਂ ਬਾਅਦ “ਸੁਨਹਿਰੀ ਘੰਟਾ” ਕਿਸ ਵਲ ਸੰਕੇਤ ਕਰਦਾ ਹੈ:

- A) ਪਹਿਲਾ ਘੰਟਾ B) ਪਹਿਲੇ 2 ਘੰਟੇ C) ਪਹਿਲੇ 4 ਘੰਟੇ D) ਪਹਿਲੇ 6 ਘੰਟੇ

50. Mouth to Mouth respiration is done during first aid if the victim is suffering from:

- A) Cardiac Arrest B) Anorexia C) Haemorrhage D) Arteriosclerosis

ਮੂੰਹ ਨਾਲ ਮੂੰਹ ਸਾਹ ਦੇਣਾ ਮੁਢਲੀ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦੌਰਾਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੇ ਪੀੜਤ _____ ਰੋਗ ਨਾਲ ਗ੍ਰਸਤ ਹੈ:

- A) ਦਿਲ ਦੀ ਧੜਕਣ ਰੁਕਣਾ B) ਭੁਖ ਨਾ ਲਗਣਾ
C) ਰਕਤ-ਸ੍ਰਾਵ (ਰੱਤ-ਵਾਹਣ) D) ਲਹੂ-ਨਾੜੀ ਅਕੜਾਉ

51. In first aid CPR stands for:

ਮੁਢਲੀ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਵਿਚ CPR ਦਾ ਪੂਰਨ ਰੂਪ ਹੈ:

- A) Cardio Pulmonary Respiration B) Cardio Pulmonary Resuscitation
C) Cardio Pressurized Respiration D) Cardio Pressurized Resuscitation

52. The full form of FIRST AID is:
FIRST AID ਦਾ ਪੂਰਕ ਰੂਪ ਹੈ:
- A) First Investigation Relief Symptom Treatment Arrangement Immediately Disposal
B) First Immediate Relief Symptom Treatment After Investigating Disease
C) First Immediately Relief Symptom Treatment Arrangement Investigation Disposal
D) First Immediate Redressal System Treatment After Investigating Disease
53. What is the first thing you should do in case of severe bleeding?
A) Put the victim in the recovery position B) Direct pressure with clean cloth and hand
C) Cover with clean cloth D) Give Oxygen
- ਬੇਤਹਾਸ਼ਾ ਰੱਤ-ਵਹਾਅ ਦੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:
- A) ਪੀੜਤ ਨੂੰ ਰੋਗ-ਮੁਕਤੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚ ਰੱਖੋ B) ਹੱਥ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਕਪੜੇ ਨਾਲ ਸਿੱਧਾ ਦਬਾਓ
C) ਸਾਫ਼ ਕਪੜੇ ਨਾਲ ਢਕੋ D) ਆਕਸੀਜਨ ਦਿਓ
54. To assess, if a person has had a stroke, ask the victim to
A) Blow a kiss B) Tell his/her name C) Smile D) Stand up
- ਇਹ ਪਰਖ ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਕਿ ਪੀੜਤ ਨੂੰ ਸਦਮਾ (ਸ਼ੱਕ) ਪਹੁੰਚਿਆ ਸੀ, ਪੀੜਤ ਨੂੰ ਪੁੱਛੋ:
- A) ਚੁੰਮਣ ਸੁੱਟਣ ਵਾਸਤੇ B) ਆਪਣਾ ਨਾ ਦੱਸਣ ਵਾਸਤੇ C) ਹੱਸਣ ਲਈ D) ਖੜੇ ਹੋਣ ਲਈ
55. The Rule of 'ABC' in the first-aid for road accident victim stands for:
ਸੜਕ ਦੁਰਘਟਨਾ ਦੇ ਪੀੜਤ ਲਈ ਮੁਢਲੀ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਵਿਚ ABC ਦੇ ਨਿਯਮ ਦਾ ਪੂਰਨ ਰੂਪ ਹੈ:
- A) Artery, Brain and Cardiac
B) Asphyxia, Brain Hemorrhage and Circulation
C) Airway, Breathing and Circulation
D) Avoid, Brake and Control
56. Which of the following stands for 'FAST'?
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ 'FAST' ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਕ ਹੈ:
- A) Fracture, Arms, Speech & Time B) Face, Abdomen, Sleep & Time
C) Face, Arms, Speech & Treatment D) Face, Arms, Speech & Time
57. Hurry case means:
A) broken bones B) severe vomiting
C) any condition that threaten victim's life D) an accident requiring rescue breathing
- ਹੜਬੜੀ ਮਾਮਲੇ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ:
- A) ਟੁੱਟੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ
B) ਗੰਭੀਰ ਉਲਟੀ
C) ਕੋਈ ਅਜੇਹੀ ਦਸ਼ਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਪੀੜਤ ਦੇ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਖਤਰਾ ਹੋਵੇ
D) ਦੁਰਘਟਨਾ ਜਿਸ ਵਾਸਤੇ ਬਚਾਅ ਸਾਹ-ਕ੍ਰਿਆ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ
58. What do you have to do when a passenger has no breathing?
A) Start CPR immediately
B) Put the victim in recovery position
C) Count pulsation
D) Check the eyes colour
- ਜਦੋਂ ਮੁਸਾਫ਼ਰ ਦਾ ਸਾਹ ਰੁਕ ਗਿਆ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ:
- A) ਤੁਰੰਤ CPR ਆਰੰਭ ਕਰੋ B) ਪੀੜਤ ਨੂੰ ਰੋਗ-ਮੁਕਤੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚ ਰੱਖੋ
C) ਨਬਜ਼ ਨੋਟ ਕਰੋ D) ਅੱਖਾਂ ਦੇ ਰੰਗ ਨੂੰ ਚੈਕ ਕਰੋ
59. The best treatment for 2nd degree burn is:
A) Put aloe vera lotion on it B) Put ice on the burn
C) Keep burn area under water D) None of the above

ਦੂਜੀ ਡਿਗਰੀ ਜਲਣ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਇਲਾਜ ਹੈ:

- A) ਇਸ ਉਪਰ ਘੀ-ਕੁਆਰ ਦਾ ਲੋਸ਼ਨ ਲਗਾਓ
B) ਜਲਣ ਉਪਰ ਬਰਫ ਰੱਖੋ
C) ਜਲਣ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਹੇਠਾਂ ਰੱਖੋ
D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ

60. After an accident, a victim is unconscious but still breathing. You should only move him, if
A) An ambulance is on the way
B) Bystanders advise you to
C) There is further danger
D) If bleeding continues

ਦੁਰਘਟਨਾ ਪਿਛੋਂ, ਪੀੜਤ ਬੇਹੋਸ਼ ਹੈ ਪਰ ਅਜੇ ਸਾਹ ਲੈ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਸ ਨੂੰ ਕੇਵਲ ਤਾਂ ਹੀ ਹਿਲਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜੇ:

- A) ਐਂਬੂਲੈਂਸ ਰਸਤੇ ਵਿਚ ਹੈ
B) ਦਰਸ਼ਕ ਵੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹੀ ਸਲਾਹ ਦਿੰਦੇ ਹਨ
C) ਹੋਰ ਖਤਰੇ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ
D) ਜੇ ਖੂਣ ਵਗਣਾ ਜਾਰੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ

61. As per amendment of the Motor Vehicles Act, in 1994 what was the amount of compensation in case of death of a person ?

ਮੋਟਰ ਵਾਹਣ ਅਧਿਨਿਯਮ ਦੇ 1994 ਵਿਚ ਕੀਤੇ ਸੰਸ਼ੋਧਨ ਅਨੁਸਾਰ, ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਮਿਰਤੂ ਦੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੀ ਰਕਮ ਕਿੰਨੀ ਸੀ:

- A) 25,000
B) 50,000
C) 70,000
D) 90,000

62. According to Section 2 of the Motor Vehicles Act, 1988, the term “motor cab” means any motor vehicle constructed or adapted to carry not more than:

- A) 5 passengers including the driver
B) 6 passengers including the driver
C) 5 passengers excluding the driver
D) 6 passengers excluding the driver

ਮੋਟਰ ਵਾਹਣ ਅਧਿਨਿਯਮ, 1988 ਦੇ ਅਨੁਭਾਗ 2 ਅਨੁਸਾਰ, ‘ਮੋਟਰ ਕੈਬ’ ਪਦ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕੋਈ ਮੋਟਰ ਵਾਹਣ ਜਿਸ ਨੂੰ _____ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਮੁਸਾਫਰਾਂ ਨਾ ਲਿਜਾਣ ਲਈ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂ ਬਦਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ:

- A) ਡ੍ਰਾਈਵਰ ਸਹਿਤ 5 ਮੁਸਾਫਰ
B) ਡ੍ਰਾਈਵਰ ਸਹਿਤ 6 ਮੁਸਾਫਰ
C) ਡ੍ਰਾਈਵਰ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ 5 ਮੁਸਾਫਰ
D) ਡ੍ਰਾਈਵਰ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ 6 ਮੁਸਾਫਰ

63. Renewal of driving licences is envisaged under section _____ of the Motor Vehicles Act 1988.

ਡ੍ਰਾਈਵਿੰਗ ਲਾਈਸੈਂਸ ਨੂੰ ਨਵਿਆਉਣਾ, ਮੋਟਰ ਵਾਹਣ ਅਧਿਨਿਯਮ 1988 ਦੀ _____ ਧਾਰਾ ਅਧੀਨ ਵਿਚਾਰ ਅਧੀਨ ਲਿਆਂਦਾ ਗਿਆ ਹੈ:

- A) 20
B) 21
C) 22
D) 15

64. Section 67 of Motor Vehicle Act, 1988 provides:

- A) A possession of driving licence while driving
B) Possession of Insurance certificate and PUC certificate in the vehicle
C) Revoking driving licence if drunk driving is detected
D) State Government power to control the road transport

ਮੋਟਰ ਵਾਹਣ ਅਧਿਨਿਯਮ 1988 ਦੀ ਧਾਰਾ 67 ਵਿਚ ਵਿਵਸਥਾ ਹੈ:

- A) ਡ੍ਰਾਈਵਿੰਗ ਸਮੇਂ ਡ੍ਰਾਈਵਿੰਗ ਲਾਈਸੈਂਸ ਕੋਲ ਰੱਖਣ
B) ਵਾਹਣ ਵਿਚ ਬੀਮਾ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਅਤੇ PUC ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਕੋਲ ਰੱਖਣ
C) ਜੇ ਨਸ਼ੇ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਡ੍ਰਾਈਵਿੰਗ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਡ੍ਰਾਈਵਿੰਗ ਲਾਈਸੈਂਸ ਰੱਦ ਕਰਨ
D) ਸੜਕ ਆਵਾਜਾਈ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ

65. Motor Vehicles Act 1988 come into force on :

- A) 1 July, 1988
B) 1 July, 1989
C) 22 May, 1990
D) 22 July, 1990

ਮੋਟਰ ਵਾਹਣ ਅਧਿਨਿਯਮ 1988 ਕਦੋਂ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:

- A) 1 ਜੁਲਾਈ 1988
B) 1 ਜੁਲਾਈ 1989
C) 22 ਮਈ 1990
D) 22 ਜੁਲਾਈ 1990

66. Mandatory Road Signs are obligatory and violation of these attract heavy fines and punishments. These are generally:
 A) Rectangular in shape with red border B) Rectangular in shape with blue border
 C) Round in shape with red border D) Round in shape with blue border
- ਆਦੇਸ਼ਾਤਮਕ ਸੜਕ ਚਿੰਨ ਅਨਿਵਾਰੀ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਲਈ ਭਾਰੀ ਜੁਰਮਾਨਾ ਅਤੇ ਸਜ਼ਾ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ ਹੈ। ਆਮ ਕਰਕੇ ਇਹ ਹਨ:
 A) ਆਕਾਰ ਵਿਚ ਆਇਤਾਕਾਰ ਅਤੇ ਲਾਲ ਹਾਸ਼ੀਆ B) ਨੀਲੇ ਹਾਸ਼ੀਏ ਨਾਲ ਆਇਤਾਕਾਰ ਆਕਾਰ
 C) ਆਕਾਰ ਵਿਚ ਗੋਲ ਅਤੇ ਲਾਲ ਹਾਸ਼ੀਆ D) ਆਕਾਰ ਵਿਚ ਗੋਲ ਅਤੇ ਨੀਲਾ ਹਾਸ਼ੀਆ
67. According to Central Motor Vehicle Rules, 1989 which rule is related to Seat Belts?
 A) Rule 119 (1) B) Rule 125 (1) C) Rule 138 (3) D) Both options B) & C)
- ਕੇਂਦਰੀ ਮੋਟਰ ਵਾਹਣ ਨਿਅਮਾਂ, 1989 ਅਨੁਸਾਰ, ਸੀਟ ਬੈਲਟਾਂ ਨਾਲ ਕਿਹੜਾ ਨਿਅਮ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ:
 A) ਨਿਯਮ 119 (1) B) ਨਿਯਮ 125 (1) C) ਨਿਯਮ 138 (3) D) ਦੋਵੇਂ ਵਿਕਲਪ (B) ਅਤੇ (C)
68. What do the Yellow Lines painted on the edge of the road (along the kerb) signify?
 A) Do not stop or park your vehicle on this road
 B) Overtaking Prohibited on this road
 C) Lane Changing Prohibited on this road
 D) These are 'Edge Lines' indicating the limits of road upto which the driver can safely venture
- ਸੜਕ ਦੇ ਸਿਰੇ (ਕਿਨਾਰੇ ਦੇ ਨਾਲ) ਉਪਰ ਪੇਂਟ ਕੀਤੀਆਂ ਪੀਲਿਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਕੀ ਦਰਸ਼ਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ:
 A) ਇਸ ਸੜਕ ਉਪਰ ਖੜੋਣ ਜਾਂ ਗੱਡੀ ਪਾਰਕ ਕਰਨ ਦੀ ਮਨਾਹੀ
 B) ਇਸ ਸੜਕ ਉਪਰ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਓਵਰਟੇਕ ਕਰਨਾ ਮਨਾ ਹੈ
 C) ਇਸ ਸੜਕ ਉਪਰ ਲੇਨ ਬਦਲਣ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੈ
 D) ਇਹ 'ਸਿਰੇ ਦੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ' ਤਕ ਜਿਹੜੀਆਂ ਸੜਕ ਦੀ ਸੀਮਾ ਵਲ ਸੰਕੇਤ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ' ਜਿਥੋਂ ਤਕ ਕਿ ਡ੍ਰਾਈਵਰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰਹਿ ਕੇ ਹਿੰਮਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ
69. Which Section of Motor Vehicle Act is related to Registration of Vehicles:
 A) Section 160 B) Section 9 C) Section 39 D) Section 67
- ਵਾਹਣਾ ਦੀ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਲਈ ਮੋਟਰ ਵਾਹਣ ਅਧਿਨਿਅਮ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਧਾਰਾ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ:
 A) ਧਾਰਾ 160 B) ਧਾਰਾ 9 C) ਧਾਰਾ 39 D) ਧਾਰਾ 67
70. Mention rule to be observed while overtaking a vehicle:
 A) Get the acceptance from the front vehicle B) Overtaking from right hand direction
 C) Overtaking from left hand direction D) Both (A) and (B)
- ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਓਵਰਟੇਕ ਕਰਦਿਆਂ ਕਿਹੜੇ ਨਿਅਮ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖਣਾ ਹੈ:
 A) ਅੱਗੇ ਜਾ ਰਹੀ ਗੱਡੀ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਲਵੋ B) ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਤੋਂ ਓਵਰਟੇਕ ਕਰਨਾ
 C) ਖੱਬੇ ਹੱਥ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਤੋਂ ਓਵਰਟੇਕ ਕਰਨਾ D) ਦੋਵੇਂ (A) ਅਤੇ (B)

71. The letters & figure in the Registration Mark (Number) displayed to the front & to the rear of the Motor car should be as follows:
- A) The letters should be in English and the figures in Arabic Numerals and the height of letter and numerals should be 2.5 inches.
- B) The letters & figures may be in any of the Indian Languages in the Eighth Schedule of the Indian Constitution and the height of letters and numerals should be 2.5 inches.
- C) The letters should be in English and the figures in Arabic Numerals and the height of letter and numerals should be 5 inches.
- D) The letters & figures may be in any of the Indian Languages in the Eighth Schedule of the Indian Constitution and the height of letters and numerals should be 5 inches
- ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਮਾਰਕ (ਨੰਬਰ) ਵਿਚ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਅੰਕ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਗੱਡੀ ਦੇ ਅਗਲੇ ਅਤੇ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਦਿਖਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਣੇ ਚਾਹਿਦੇ ਹਨ:
- A) ਅੱਖਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਅਤੇ ਅੰਕ ਅਰਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਹੋਣੇ ਚਾਹਿਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਅੱਖਰਾਂ ਅਤੇ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਉਚਾਈ 2.5 ਇੰਚ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ
- B) ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਅੰਕ ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਅੱਠਵੀਂ ਆਨੁਸੂਚੀ ਦਰਜ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਭਾਰਤੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਅੱਖਰਾਂ ਤੇ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਉਚਾਈ 2.5 ਇੰਚ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ
- C) ਅੱਖਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਅਤੇ ਅੰਕ ਅਰਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਹੋਣੇ ਚਾਹਿਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਅੱਖਰਾਂ ਤੇ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਉਚਾਈ 5 ਇੰਚ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- D) ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਅੰਕ ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਅੱਠਵੀਂ ਆਨੁਸੂਚੀ ਵਿਚ ਦਰਜ ਕਿਸੇ ਵੀ ਭਾਰਤੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਹੋਣੇ ਚਾਹਿਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਉਚਾਈ 5 ਇੰਚ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ
72. Driving by the drunken person or by a person under the influence of drugs is covered under which Section of the Motor Vehicles Act?
- A) Section 165 B) Section 175 C) Section 185 D) Section 195
- ਸ਼ਰਾਬ ਜਾਂ ਨਸ਼ੇ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਧੀਨ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਵਲੋਂ ਡ੍ਰਾਈਵਿੰਗ, ਮੋਟਰ ਵਾਹਣ ਅਧਿਨਿਅਮ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਧਾਰਾ ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਆਉਂਦੀ ਹੈ:
- A) ਧਾਰਾ 165 B) ਧਾਰਾ 175 C) ਧਾਰਾ 185 D) ਧਾਰਾ 195
73. ABS stands for
- ABS ਦਾ ਪੂਰਨ ਰੂਪ ਹੈ :
- A) Approaching Blind Spots B) Anti-lock Braking System
- C) Anti Braking System D) Advanced Brake System
74. In which shape cautionary signs are typically shown?
- A) Rectangular B) Circular C) Triangular D) Square
- ਚੇਤਾਵਨੀ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਸ ਆਕਾਰ ਵਿਚ ਦਿਖਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:
- A) ਆਇਤਾਕਾਰ B) ਗੋਲ ਆਕਾਰ C) ਤਿਕੋਣਾ ਆਕਾਰ D) ਵਰਗਾਕਾਰ
75. The Light Motor Vehicle is defined as a vehicle whose unladen weight is:
- A) Not exceeding 8000 Kg. B) Not exceeding 7500 Kg.
- C) Not exceeding 8500 Kg. D) None of the above
- ਹਲਕੇ ਮੋਟਰ ਵਾਹਣ ਨੂੰ ਅਜੇਹੇ ਵਾਹਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਬਿਨਾਂ ਮਾਲ ਦੇ ਭਾਰ:
- A) 8000 kg ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹਿਦਾ B) 7500 kg ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹਿਦਾ
- C) 8500 kg ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹਿਦਾ D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ

Instructions (Q.76-85): are based on traffic signs. Choose the correct options :
ਨਿਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (76-85): ਆਵਾਜਾਈ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਉੱਪਰ ਆਧਾਰਿਤ ਹਨ । ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:

76. A) Railway Station near
 B) Level Crossing Unguarded
 C) Level Crossing guarded
 D) Barrier ahead
 A) ਨੇੜੇ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ
 B) ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੇਲਵੇ ਫਾਟਕ
 C) ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੇਲਵੇ ਫਾਟਕ
 D) ਅੱਗੇ ਰੁਕਾਵਟ ਹੈ



77. A) Re-assurance Sign
 B) Advance Direction Sign
 C) Major Road Ahead
 D) Bridge ahead
 A) ਭਰੋਸੇ ਦਾ ਸੰਕੇਤ
 B) ਮਾਰਗ-ਦਰਸ਼ਕ ਸੰਕੇਤ
 C) ਅੱਗੇ ਮੁੱਖ ਸੜਕ ਹੈ
 D) ਅੱਗੇ ਪੁਲ ਹੈ



78. A) Gap in Median
 B) Narrow bridge
 C) Compulsory ahead only
 D) None of these
 A) ਡਿਵਾਈਡਰ ਵਿਚ ਫ਼ਾਸਲਾ
 B) ਤੰਗ ਪੁਲ
 C) ਅੱਗੇ ਚੱਲਣਾ ਅਨਿਵਾਰੀ ਹੈ
 D) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ



79. A) Resting Place
 B) Hospital
 C) First Aid Post
 D) None of these
 A) ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਸਥਾਨ
 B) ਹਸਪਤਾਲ
 C) ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਪੋਸਟ
 D) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ



80. A) Checking of vehicle by police deptt.
 B) Road under repair
 C) Dangerous dip
 D) A vehicle with breakdown ahead
- A) ਵਾਹਣ ਦੀ ਪੁਲਿਸ ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ ਚੈਕਿੰਗ
 B) ਮੁਰੰਮਤ ਅਧੀਨ ਸੜਕ
 C) ਖਤਰਨਾਕ ਗਿਰਾਵਟ ਦਾ ਸੰਕੇਤ
 D) ਅੱਗੇ ਵਿਗੜਿਆ ਵਾਹਨ ਹੈ



81. A) Pedestrian crossing
 B) Men at work
 C) School ahead
 D) None of these
- A) ਪੈਦਲ ਯਾਤਰੀ ਰਸਤਾ
 B) ਅੱਗੇ ਬੰਦੇ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ
 C) ਅੱਗੇ ਸਕੂਲ ਹੈ
 D) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ



82. A) I intend to stop
 B) I intend to overtake
 C) I intend to slow down
 D) None of these
- A) ਮੈਂ ਰੁਕਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ
 B) ਮੈਂ ਓਵਰਟੇਕ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ
 C) ਮੈਂ ਗੱਡੀ ਘੱਟ ਰਫ਼ਤਾਰ ਤੇ ਚਲਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ
 D) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ



83. A) Bike Prohibited
 B) Car prohibited
 C) Heavy Vehicle Prohibited
 D) All motor vehicle prohibited
- A) ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੈ
 B) ਕਾਰ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੈ
 C) ਭਾਰੀ ਵਾਹਣ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੈ
 D) ਸਾਰੇ ਮੋਟਰ ਵਾਹਣਾਂ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੈ



84. A) To stop vehicle both left and right side
 B) To start vehicle on T-point
 C) To change signs
 D) None of these
- A) ਖੱਬੇ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਗੱਡੀ ਰੋਕਣੀ
 B) T- ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨੀ
 C) ਚਿੰਨ੍ਹ ਬਦਲਣੇ
 D) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ



85. A) Steep Ascend
 B) Steep Descend
 C) Slippery Road
 D) Loose gravel
 A) ਤਿੱਖੀ ਚੜ੍ਹਾਈ
 B) ਤਿੱਖੀ ਉਤਰਾਈ
 C) ਫਿਸਲਣੀ ਸੜਕ
 D) ਖੁਲ੍ਹੀ ਕੰਕਰ ਬਜਰੀ



86. The rationale of 'Seat-belts' primarily thrives on the principle of:
 A) Inertia B) Gravitation C) Friction D) Doppler effect
 'ਸੀਟ ਬੇਲਟਾਂ' ਦਾ ਤਰਕ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ _____ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਉੱਪਰ ਵਧ ਰਿਹਾ ਹੈ:
 A) ਨਿਸ਼ਕ੍ਰਿਅਤਾ B) ਗੁਰੂਤਾ C) ਘਰਸ਼ਣ D) ਡੌਪਲਰ ਪ੍ਰਭਾਵ
87. The purpose of a suspension damper is to:
 A) Take the road shock B) Prolong the bounce
 C) Prevent the spring deflection D) Absorb the energy in the spring
 ਝਟਕਾ-ਸਹਿ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ
 A) ਸੜਕ ਦੇ ਆਘਾਤ ਨੂੰ ਸਹਿਣ ਕਰਨਾ B) ਉਛਾਲ ਨੂੰ ਲਮਕਾਉਣਾ
 C) ਸਪਰਿੰਗ ਦੇ ਵਿਚਲਨ ਨੂੰ ਰੋਕਣਾ D) ਸਪਰਿੰਗ ਵਿਚ ਊਰਜਾ ਨੂੰ ਜਜ਼ਬ ਕਰਨਾ
88. The stroke of an engine is the
 A) Volume of the cylinder B) Length of the connecting rod
 C) Internal diameter of the cylinder D) Distance between T.D.C. and B.D.C.
 ਇੰਜਣ ਦਾ ਸਟ੍ਰੋਕ ਹੈ:
 A) ਸਿਲੰਡਰ ਦਾ ਆਇਤਨ B) ਜੋੜਕ ਰੋਡ ਦੀ ਲੰਬਾਈ
 C) ਸਿਲੰਡਰ ਦਾ ਅੰਦਰੂਨੀ ਵਿਆਸ D) T.D.C. ਅਤੇ B.D.C. ਵਿਚਕਾਰ ਫ਼ਾਸਲਾ
89. The location of the clutch is
 A) Between transmission and engine B) Between transmission and rear axle
 C) Between transmission and propeller shaft D) Between transmission and differential
 ਕਲੱਚ ਦਾ ਸਥਾਨ ਹੈ:
 A) ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਇੰਜਣ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ B) ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਪਿਛਲੇ ਐਕਸਲ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ
 C) ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਪੈਲਰ ਸ਼ਾਫਟ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ D) ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਡਿਫਰੈਂਸ਼ਲ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ
90. The purpose of gear box in motor vehicle is/are
 A) to get the various speed B) to get the various torque
 C) to balance the engine D) both (A) and (B)
 ਮੋਟਰ ਵਾਹਣ ਵਿਚ ਗੇਅਰ ਬਕਸੇ ਦਾ ਕੀ ਮਨੋਰਥ ਹੈ:
 A) ਵਿਭਿੰਨ ਰਫ਼ਤਾਰ ਬਦਲਣਾ B) ਵਿਭਿੰਨ ਟੋਰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ
 C) ਇੰਜਣ ਨੂੰ ਸੰਤੁਲਿਤ ਰੱਖਣਾ D) ਦੋਵੇਂ (A) ਅਤੇ (B)
91. Four-wheel drive vehicles have differential at
 A) front wheels B) rear wheels
 C) both the front and rear wheels D) any of the front and rear wheels
 ਚਾਰ-ਪਹੀਆ ਡਰਾਇਵ ਵਾਹਣਾ ਦਾ ਡਿਫਰੈਂਸ਼ਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:
 A) ਅਗਲੇ ਪਹੀਆਂ ਉੱਪਰ B) ਪਿਛਲੇ ਪਹੀਆਂ ਉੱਪਰ
 C) ਅਗਲੇ ਅਤੇ ਪਿਛਲੇ ਪਹੀਆਂ ਉੱਪਰ D) ਅਗਲੇ ਅਤੇ ਪਿਛਲੇ ਪਹੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਉੱਪਰ ਵੀ

92. What are 'Air Dams'?
- A) Spoilers at the rear of a vehicle
B) Spoilers at the sides of a vehicle
C) Spoilers at the front of a vehicle
D) Spoilers at the top of a vehicle
- ‘ਏਅਰ ਡੈਮ’ ਕੀ ਹਨ:
- A) ਵਾਹਣ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਸਪਾਇਲਰਜ਼
B) ਵਾਹਣ ਦੇ ਪਾਸਿਆਂ ਤੇ ਸਪਾਇਲਰਜ਼
C) ਵਾਹਣ ਦੇ ਅਗਲੇ ਪਾਸੇ ਸਪਾਇਲਰਜ਼
D) ਵਾਹਣ ਦੇ ਉਪਰ ਸਪਾਇਲਰਜ਼
93. "Torque" is
- A) Power produced by an engine
B) It is an expression of rotational or twisting force of engine
C) It is same as horse power
D) Force required to run a vehicle
- “ਟਾੱਰਕ” ਹੈ:
- A) ਇੰਜਣ ਵਲੋਂ ਉਤਪੰਨ ਪਾਵਰ
B) ਇਹ ਇੰਜਣ ਦੇ ਚੱਕਰੀ ਜਾਂ ਘੁਮਾਉਦਾਰ ਬਲ ਦਾ ਪ੍ਰਗਟਾਅ ਹੈ
C) ਇਹ ਅਸ਼ਵ-ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੈ
D) ਵਾਹਣ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਵਾਸਤੇ ਲੋੜੀਂਦਾ ਬਲ
94. Which equipment is required for engine repair?
- A) Torque wrenches
B) Screw Driver
C) Crankshaft grinding machine
D) All the above
- ਇੰਜਣ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਵਾਸਤੇ ਕਿਹੜੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ:
- A) ਟਾੱਰਕ ਰੈਂਚ
B) ਪੇਚਕਸ ਚਾਲਕ
C) ਕ੍ਰੈਂਕਸ਼ਾਫਟ ਗ੍ਰਾਇੰਡਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ
D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
95. Which of the following is not an Automobile fastener?
- A) U-Bolt
B) Jam Nutt
C) Track Rod
D) Tie Rod
- ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਬੰਧਕ ਨਹੀਂ ਹੈ:
- A) U- ਬੋਲਟ
B) ਜੈਮ ਨਟ
C) ਟ੍ਰੈਕ ਰੌਡ
D) ਟਾਈ ਰੌਡ
96. Which of the following is suitable reason for engine overheat.
- A) Clogged Radiator Core
B) Low idle speed setting
C) excessive valve clearance
D) Too high viscosity of oil
- ਇੰਜਣ ਦੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਰਮ ਹੋਣ ਦਾ ਢੁਕਵਾਂ ਕਾਰਨ ਹੈ:
- A) ਬੰਦ ਰੇਡੀਏਟਰ ਕੋਰ
B) ਘੱਟ ਨਿਸ਼ਕਿਰਿਆ ਗਤੀ ਸੈਟਿੰਗ
C) ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਾਲਵ ਕਲੀਅਰੈਂਸ
D) ਤੇਲ ਦੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਲੇਸ
97. With the increase in preventive maintenance cost, breakdown maintenance efforts:
- A) Increases
B) Decreases
C) Remain same
D) Any of the above
- ਨਿਵਾਰਨ ਸੰਭਾਲ ਲਾਗਤ ਵਿਚ ਵਾਧੇ ਨਾਲ, ਖ਼ਰਾਬੀ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਦਾ ਕੰਮ:
- A) ਵਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
B) ਘਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
C) ਸਮਾਨ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ
D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
98. What is the primary function of a megger in motor maintenance?
- A) to tighten terminal connections
B) To measure motor efficiency
C) To check insulation resistance
D) To test rotor alignment
- ਮੋਟਰ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਵਿਚ ਮੈਗਰ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕਾਰਜ ਕੀ ਹੈ:
- A) ਟਰਮੀਨਲ ਜੋੜਾਂ ਨੂੰ ਚੈਕ ਕਰਨਾ
B) ਮੋਟਰ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਨੂੰ ਮਾਪਣਾ
C) ਇਨਸੁਲੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ਨੂੰ ਚੈਕ ਕਰਨਾ
D) ਰੋਟਰ ਦੀ ਸੇਧ ਦੀ ਪਰਖ ਕਰਨਾ

99. A three phase induction motor fails to start. The most probable reason is :

- A) High ambient temperature B) Single phasing
C) Excessive lubrication D) Open rotor bars

ਤਿੰਨ-ਫੇਜ਼ ਇਨਡਕਸ਼ਨ ਮੋਟਰ ਚਲ ਨਹੀਂ ਰਹੀ ਹੈ। ਵਧੇਰੇ ਸੰਭਾਵੀ ਕਾਰਨ ਹੈ:

- A) ਉੱਚ ਪਰਿਵੇਸ਼ੀ ਤਾਪਮਾਨ B) ਇਕ ਫੇਜ਼ਿੰਗ
C) ਅਤਿਅਧਿਕ ਤੇਲ ਦੇਣਾ D) ਓਪਨ ਰੋਟਰ ਬਾਰਜ਼

100. Which part of the motor usually needs rewinding if burnt?

- A) Shaft B) Fan C) Stator D) Bearing

ਮੋਟਰ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਭਾਗ ਦੇ ਸੜ ਜਾਣ ਤੇ ਰੀਵਾਈਂਡਿੰਗ ਦੀ ਆਮ ਕਰਕੇ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

- A) ਸ਼ਾਫਟ B) ਪੱਖਾ C) ਸਟੇਟਰ D) ਬੇਅਰਿੰਗ

Answer key (47) DRIVER

Q.No.	Ans	Q.No.	Ans	Q.No.	Ans	Q.No.	Ans
1	C	26	A	51	B	76	B
2	B	27	C	52	A	77	B
3	C	28	B	53	B	78	A
4	C	29	D	54	C	79	A
5	D	30	A	55	C	80	D
6	A	31	C	56	D	81	C
7	C	32	B	57	C	82	C
8	B	33	A	58	A	83	D
9	D	34	D	59	C	84	C
10	C	35	C	60	C	85	B
11	B	36	A	61	B	86	A
12	A	37	A	62	D	87	D
13	D	38	B	63	D	88	D
14	B	39	D	64	D	89	A
15	D	40	A	65	B	90	D
16	A	41	C	66	C	91	C
17	C	42	D	67	D	92	C
18	D	43	C	68	A	93	B
19	A	44	A	69	C	94	D
20	C	45	D	70	D	95	A
21	A	46	B	71	A	96	A
22	C	47	A	72	C	97	B
23	D	48	A	73	B	98	C
24	C	49	A	74	C	99	B
25	A	50	A	75	B	100	C