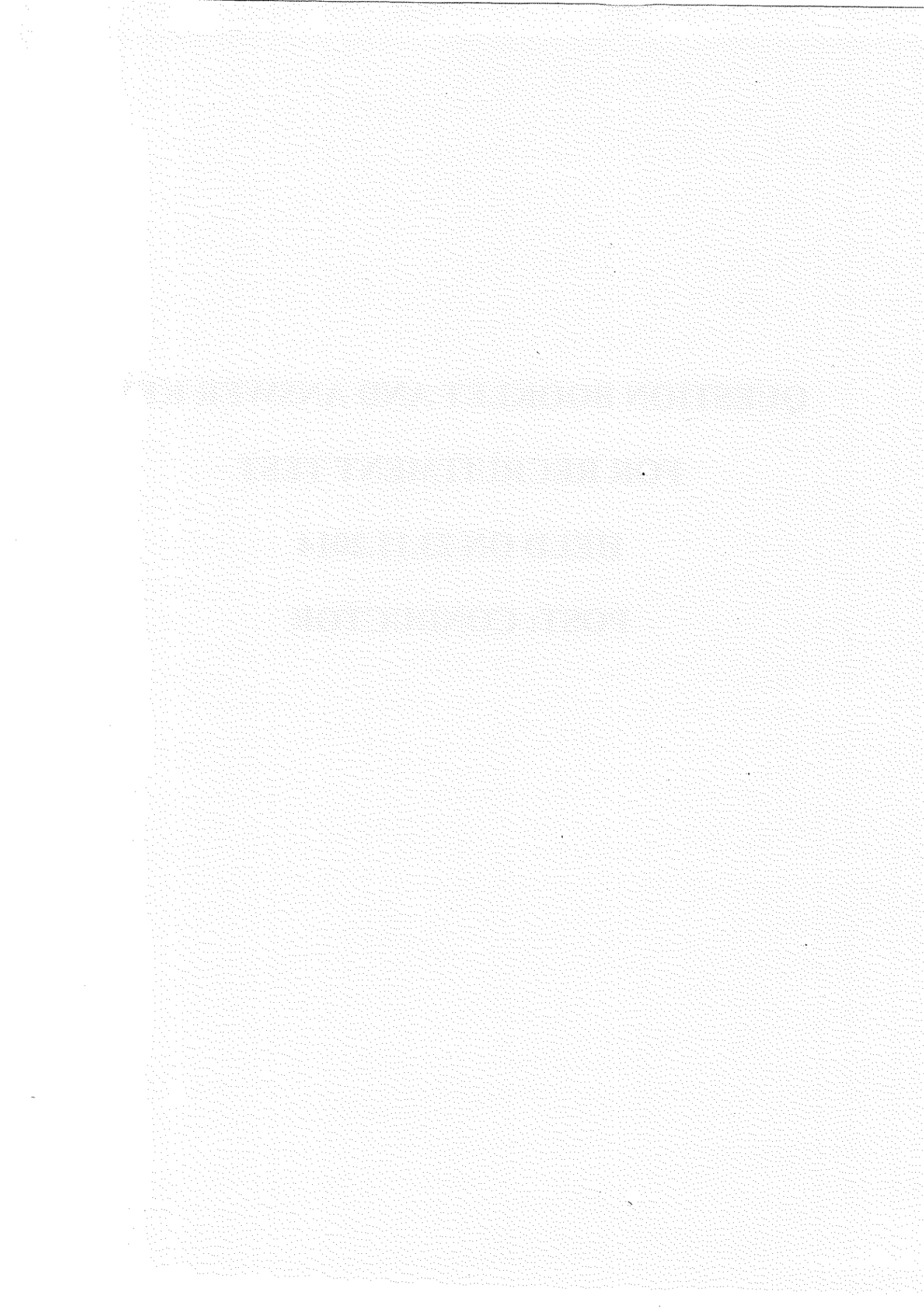


**QUESTION BOOKLET AND ANSWER KEY**  
**FOR RECRUITMENT TEST**

**HELD ON 23.11.2014**

**POST: CONDUCTOR**



**(English Version)**

1. मुँय ਸ਼ਬਦ ਜੋੜ ਚੁਣੋ:  
 (A) ਸੋਹਰਾ      (B) ਸਹਰਾ      (C) ਸੋਹਰਾ      (D) ਸੋਹਰਾ
2. ਅਮੀਰ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਦਸੋ:  
 (A) ਧਨਾਢ       (B) ਸ਼ਾਹੂਕਾਰ       (C) ਗਰੀਬ       (D) ਧਨੀ
3. ਪੜਨਾਂਵ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:  
 (A) ਛੇ       (B) ਪੰਜ       (C) ਸੱਤ       (D) ਦਸ
4. 'ਮੈਂ' ਕਿਹੜਾ ਪੜਨਾਂਵ ਹੈ:  
 (A) ਉੱਤਮ ਪੁਰਖ       (B) ਮੱਧਮ ਪੁਰਖ       (C) ਅੱਨਯ ਪੁਰਖ       (D) ਸੰਬੰਧ-ਵਾਚਕ
5. 'ਔੜ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:  
 (A) ਗਿੱਲਾ       (B) ਡੋਬਾ       (C) ਹੜ੍ਹ       (D) ਸੋਕਾ
6. ਅੱਧਕ ਵਾਲਾ ਠੀਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:  
 (A) ਤਕੜੀਂ       (B) ਤੱਕੜੀ       (C) ਤਕੱਝਿ       (D) ਤੱਕੱਝੀ
7. 'ਅਭਾਸ' ਨੂੰ ਸ਼ੁਡ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ:  
 (A) ਆਿ       (B) ਬਿ       (C) ਭੇ       (D) ਸਿ
8. ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:  
 (A) ਅੰਨ-ਰੋਟੀ       (B) ਅੰਨ-ਦੇਵੀ       (C) ਅੰਨ-ਪਾਣੀ       (D) ਅੰਨ-ਸਬਜ਼ੀ
9. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਮੁਸ਼ਕਲ' ਦਾ ਸਮਾਨਰਥੀ ਨਹੀਂ ਹੈ:  
 (A) ਕਠਿਨਾਈ       (B) ਬਿਧਤਾ       (C) ਔਖ       (D) ਸੌਖ
10. 'ਉਪਮਾ' ਦਾ ਸਮਾਨਰਥੀ ਚੁਣੋ:  
 (A) ਤੁਲਨਾ       (B) ਨਿੰਦਿਆ       (C) ਤਾਰੀਫ       (D) ਉਪਦੇਸ਼
11. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਕਾਲ' ਦੇ ਬਹੁ-ਅਰਥਕ ਵਜੋਂ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ:  
 (A) ਸਮਾਂ       (B) ਕਾਲਾ       (C) ਬੁੜ       (D) ਮੌਤ
12. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਕਿੰਨੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:  
 (A) ਪੰਜ       (B) ਛੇ       (C) ਸੱਤ       (D) ਅੱਠ



25. Gateway of India is in  
A) Delhi      B) Mumbai      C) Agra      D) Chennai
26. Who built the Taj Mahal?  
A) Sher Shah Suri      B) Akbar  
C) Shahjahan      D) Aurangzeb
27. Which one of the following tests helps in diagnosis of cancer?  
A) X-ray      B) urine test      C) blood test      D) biopsy test
28. Light year is a unit of measurement of  
A) speed of light      B) stellar distance      C) speed of rockets      D) time period
29. 'Googly' is associated with  
A) cricket      B) tennis      C) wrestling      D) hockey
30. Who was known as the Lady with the Lamp?  
A) Sarojini Naidu      B) Florence Nightingale  
C) Indira Gandhi      D) Mother Teresa
31. 'Akhar 2010' is  
A) bilingual Punjabi English Word Processor  
B) programme to preserve Punjabi as a language at international arena  
C) mission to promote Punjabi as 2<sup>nd</sup> language in North India  
D) seminar held to honour various personalities of Punjabi Literature
32. In which year was Mahatma Gandhi shot dead?  
A) 1947      B) 1948      C) 1949      D) 1950
33. Which of the following is direct tax ?  
A) sales tax      B) excise duty      C) income tax      D) both A) and C)
34. Who is known as Flying Sikh of India ?  
A) Mohinder Singh      B) Ajit Pal Singh      C) Joginder Singh      D) Milkha Singh
35. An ancient site which consists of 7 caves famous for the Trimurti and other sculptures is  
A) Ajanta Caves      B) Ellora Caves      C) Elephanta Caves      D) none of these
36. What number is nearest to 99547 which is divisible by 687 ?  
A) 98928      B) 99479      C) 99615      D) 100165
37. The greatest possible length of scale that can be used to measure exactly the lengths 3m, 5m and 12 m 90 cm.  
A) 10 cm      B) 20 cm      C) 25 cm      D) 30 cm
38. What is the least number which is divided by 5, 6, 7, 8, gives remainder 3 in each case and is completely divisible by 9?  
A) 1677      B) 1683      C) 2523      D) 3601

39. 1 litre of water weighs 1 Kg. How many cubic millimetres of water will weigh 0.1 gm?  
 A) 0.1      B) 1.0      C) 10      D) 100
40. A bus starts from a depot filled to capacity. It stops at station A, where  $\frac{1}{3}$  of the passengers alight and 30 board the bus. At the station B,  $\frac{1}{4}$  of the passengers alight and 12 board the bus. At station C which was the last stop, all the 84 passengers alight. What is the capacity of the bus?  
 A) 90      B) 96      C) 99      D) 108
41. The price of 10 chairs is equal to that of 4 tables. The price of 15 chairs and 2 tables together is Rs.4000. Find the total price of 12 chairs and 3 tables.  
 A) 3900      B) 3600      C) 4200      D) 400
42. 
$$\frac{3\frac{1}{4} - \frac{4}{5} \text{ of } \frac{5}{6}}{4\frac{1}{3} \div \frac{1}{5} - \left( \frac{3}{10} + 21\frac{1}{5} \right)} - \left( 1\frac{2}{3} \text{ of } 1\frac{1}{2} \right) = ?$$
  
 A) 9      B)  $11\frac{1}{2}$       C) 13      D)  $15\frac{1}{2}$
43. Rohit was asked to find  $\frac{7}{9}$  of a fraction. But, he made a mistake of dividing the given fraction by  $\frac{7}{9}$  and got an answer which exceeded the correct answer by  $\frac{8}{21}$ . The correct answer is:  
 A)  $\frac{3}{7}$       B)  $\frac{7}{12}$       C)  $\frac{2}{21}$       D)  $\frac{1}{3}$
44.  $\sqrt{13.69} + \sqrt{0.1369} + \sqrt{0.001369} + \sqrt{0.00001369} = ?$   
 A) 4.1107      B) 5.0017      C) 3.1107      D) 4.0
45. In a class with a certain number of students, if one student weighing 50 kg is added then average weight of class increases by 1 Kg. If one more student weighing 50 Kg is added, the average weight of the class increases by 1.5 Kg over the original average. What is original average weight of the class?  
 A) 2 Kg      B) 4 Kg      C) 46 Kg      D) 47 Kg
46. If the sum of three consecutive numbers is more than the middle number by 130, then the middle number is:  
 A) 64      B) 65      C) 66      D) 60
47. The present age of a man is five times the age of his son. Five years ago, the age of the man was ten times the age of his son at that time. How old is the man at present?  
 A) 45 years      B) 48 years      C) 49 years      D) 54 years
48.  $\sqrt[4]{10000} = (100)^?$   
 A)  $\frac{1}{2}$       B)  $\frac{1}{4}$       C)  $\frac{1}{8}$       D) 2

49. 605 sweets were distributed equally among children in such a way that the number of sweets received by each child is 20% of the total number of children. How many sweets did each child get?  
A) 24      B) 55      C) 11      D) 21
50. By selling a watch for Rs.1440, a man loses 10%. At what price should he sell it to gain 5%?  
A) 1660      B) 1480      C) 1580      D) 1680
51. Rs.6400 is divided among 3 workers in ratio of 3/5:2:5/3. The share of second worker is  
A) Rs.2560      B) Rs.3000      C) Rs.3200      D) Rs.3840
52. A and B undertook to do a piece of work for Rs.4500. A alone could do it in 8 days and B alone in 12 days. With the assistance of C, they finished it in 4 days. C's share of money is:  
A) Rs.375      B) Rs.750      C) Rs.1500      D) Rs.2250
53. Ram jogs 9 Km at a speed of 6 km/hr. At what speed would he need to run during next 1.5 hrs to have average speed of 9 Km/hr for the entire jogging period?  
A) 9 Km/hr      B) 10 Km/hr      C) 12 Km/hr      D) 14 Km/hr.
54. The sum of money that will give Re. 1 as simple interest per day at the rate of 5% per annum  
A) Rs.730      B) Rs.3650      C) Rs.7300      D) Rs.36500
55. The perimeter of a rectangle is 60 m. If its length is twice its breadth, then its area is  
A)  $160 \text{ m}^2$       B)  $180 \text{ m}^2$       C)  $200 \text{ m}^2$       D)  $220 \text{ m}^2$
56. First Aid means immediate help given to a victim of injury or sudden illness  
A) till the medical help arrives      B) to cure the victim  
C) it is a long time treatment      D) it is by a fully qualified medico
57. The goal/goals of First Aid is/are  
A) prevent the victim from getting worse      B) keep the victim alive  
C) ensure the victim receives medical aid      D) all of above
58. Which among the following need not to be in first aid kit ?  
A) cotton      B) surgical equipment      C) bandages      D) adhesive bandage
59. Rescue breathing, a part of First Aid, is needed to  
A) get oxygen into victim's blood      B) circulate blood to vital organs  
C) get needed oxygen into victim's lungs      D) all of above
60. As a First Aid Provider, you should not act in which one of the following ways ?  
A) safeguard yourself from getting any infection      B) take victim's consent  
C) differentiate among rich and poor      D) call for medical help

61. Basic Life Support refers to First Aid not needed for victims of  
A) heart attack      B) drowning      C) choking      D) arm fracture
62. If you are trained for first aid and find a person lying quietly on road after an accident, you would  
A) Check whether victim is breathing      B) check victim for signs of circulation  
C) position the victim to open airway      D) all the above
63. If you have been trained for First Aid, which one action of the following is not correct ?  
A) stopping at the scene of emergency      B) giving first aid to victims  
C) skipping at the scene of emergency      D) helping the victim to recover
64. In case of accident, you must call emergency number if  
A) victim's condition is life threatening  
B) victim is unresponsive  
C) moving the victim could make victim's condition worse  
D) all of the above
65. In case of nose bleeding, what should be done?  
A) use direct pressure, elevation and pressure points to control bleeding  
B) tilt the head back and tightly squeeze the nostrils  
C) ask the victim to lean forward, apply gentle pressure on nostrils, apply cold towel  
D) lay victim on his back and treat for the shock and apply heat
66. What is 'Hurry Case'?  
A) victim breathing, bleeding and broken bones  
B) victim is vomiting  
C) situation requiring rescue breathing  
D) any condition that threatens the victim's life
67. Which one of the following techniques is suitable for carrying an unconscious victim?  
A) blanket drag      B) four handed seat carry  
C) carrying on shoulder      D) two persons carry
68. In case of minor burn, you can treat the injury by  
A) placing under cold running water      B) applying ice  
C) applying antiseptic cream      D) covering with bandage
69. If someone faints, the first thing you should do is  
A) sprinkle cold water on face      B) raise the feet  
C) make the victim to lie down on his tummy D) give something to drink
70. 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

(Punjabi Version)

1. ਬੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਜੋੜ ਚੁਣੋ: (A) ਸੌਹਰਾ (B) ਸਹਰਾ (C) ਸੌਹਰਾ (D) ਸੋਹਰਾ

2. ਅਮੀਰ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਦੱਸੋ: (A) ਧਨਾਢ (B) ਸ਼ਾਹੂਕਾਰ (C) ਗਰੀਬ (D) ਧਨੀ

3. ਪੜਨਾਂਵ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ: (A) ਛੇ (B) ਪੰਜ (C) ਸੱਤ (D) ਦਸ

4. 'ਮੈਂ' ਕਿਹੜਾ ਪੜਨਾਂਵ ਹੈ: (A) ਉੱਤਮ ਪੁਰਖ (B) ਮੱਧਮ ਪੁਰਖ (C) ਅੱਨਯ ਪੁਰਖ (D) ਸੰਬੰਧ-ਵਾਚਕ

5. 'ਔੜ੍ਹ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ: (A) ਗਿੱਲਾ (B) ਡੋਬਾ (C) ਹੜ (D) ਸੋਕਾ

6. ਅੱਧਕ ਵਾਲਾ ਠੀਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ: (A) ਤਕੜੀ (B) ਤੱਕੜੀ (C) ਤਕੱਤਿ (D) ਤੱਕੱਤੀ

7. 'ਅਭਾਸ' ਨੂੰ ਬੁੱਧ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ: (A) ਆਿ (B) ਤਿ (C) ਭੇ (D) ਸਿ

8. ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ: (A) ਅੰਨ-ਰੋਟੀ (B) ਅੰਨ-ਦੇਵੀ (C) ਅੰਨ-ਪਾਣੀ (D) ਅੰਨ-ਸਬਜ਼ੀ

9. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਮੁਸ਼ਕਲ' ਦਾ ਸਮਾਨਰਥੀ ਨਹੀਂ ਹੈ: (A) ਕਠਿਨਾਈ (B) ਬਿਪਤਾ (C) ਔਖ (D) ਸੌਖ

10. 'ਉਪਮਾ' ਦਾ ਸਮਾਨਰਥੀ ਚੁਣੋ: (A) ਤੁਲਨਾ (B) ਨਿੰਦਿਆ (C) ਤਾਰੀਫ (D) ਉਪਦੇਸ਼

11. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਕਾਲ' ਦੇ ਬਹੁ-ਅਰਥਕ ਵਜੋਂ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ: (A) ਸਮਾਂ (B) ਕਾਲਾ (C) ਬੁੜ (D) ਮੌਤ

12. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਕਿੰਨੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ: (A) ਪੰਜ (B) ਛੇ (C) ਸੱਤ (D) ਅੱਠ

13. ਉਹ ਕਿਹੜੀ ਗਲੀ.....ਅਖਾਣ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ: (A) ਜਿੱਥੇ ਫਰਸ਼ ਨਹੀਂ ਪਿਆ (B) ਜਿਹੜੀ ਪੱਕੀ ਨਹੀਂ ਹੋਈ  
 (C) ਜਿੱਥੇ ਭਾਗੇ ਨਹੀਂ ਖਲੀ (D) ਜਿੱਥੇ ਕੋਈ ਘਰ ਨਹੀਂ

14. ਵਰਤਮਾਨ ਕਾਲ ਚੁਣੋ: (A) ਹੈ (B) ਸੀ (C) ਗਾ (D) ਦੀ

15. 'ਕਾਲ' ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਰੂਪ ਹਨ: (A) ਦੇ (B) ਤਿੰਨ (C) ਚਾਰ (D) ਪੰਜ

16. ਸਾਡੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਹੈ: (A) ਨਰੋਂਦਰ ਮੌਦੀ (B) ਨਰੋਂਦਰ ਦਮੋਦਰਦਾਸ ਮੌਦੀ  
 (C) ਨਰੋਂਦਰ ਭਾਈ ਮੌਦੀ (D) ਨਰੋਂਦਰ ਦਾਦਾਜੀ ਮੌਦੀ

17. ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਗਵਰਨਰ ਹੈ:  
 (A) ਸ੍ਰ. ਪਰਕਾਸ਼ ਸਿੰਘ ਬਾਦਲ  
 (B) ਸ੍ਰ. ਸੁਖਬੀਰ ਬਾਦਲ  
 (C) ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਕਿਰਨ ਖੇਰ  
 (D) ਸ਼੍ਰੀ ਸ਼ਿਵ ਰਾਜ ਪਾਟਿਲ

18. ਪਾਣੀ ਕਿਸ ਦਾ ਸੰਯੋਜਨ ਹੈ:  
 (A) 2 ਯੂਨਿਟ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਅਤੇ 1 ਯੂਨਿਟ ਆਕਸੀਜਨ  
 (B) 3 ਯੂਨਿਟ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਅਤੇ 2 ਯੂਨਿਟ ਆਕਸੀਜਨ  
 (C) 1 ਯੂਨਿਟ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਅਤੇ 1 ਯੂਨਿਟ ਆਕਸੀਜਨ  
 (D) 2 ਯੂਨਿਟ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਅਤੇ 2 ਯੂਨਿਟ ਆਕਸੀਜਨ

19. ਮਨੁਖੀ ਸਰੀਰ ਦਾ ਸਾਧਾਰਨ ਤਾਪਮਾਨ ਹੈ:  
 (A)  $39^{\circ}\text{C}$       (B)  $36^{\circ}\text{C}$       (C)  $37^{\circ}\text{C}$       (D)  $98.4^{\circ}\text{C}$

20. ਟੀ.ਵੀ. ਦਾ ਆਵਿਸ਼ਕਾਰ ਕਿਸ ਨੇ ਕੀਤਾ ਸੀ:  
 (A) ਏ.ਜੀ.ਬੈਲ      (B) ਜੇ.ਐਲ.ਬਾਇਅਰਡ      (C) ਜੇਮਜ਼ ਵਾਟ      (D) ਜੇ.ਪਰਕਿਨਜ਼

21. ਅੱਗ ਨੂੰ ਬੁਝਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਗੈਸ ਹੈ:  
 (A) ਨੀਓਨ      (B) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ  
 (C) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ      (D) ਕਾਰਬਨ ਮੌਨੋ ਐਕਸਾਈਡ

22. ਜਿਸ ਸਿੱਖ ਗੁਰੂ ਦਾ ਜਨਮ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਜੋਤੀ ਜੋਤ ਸਮਾਉਣ ਦਾ ਸਥਾਨ ਇਕੋ ਸੀ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ:  
 (A) ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ      (B) ਗੁਰੂ ਹਰ ਰਾਇ ਜੀ  
 (C) ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ      (D) ਗੁਰੂ ਹਰਿਕਿਸ਼ਨ ਜੀ

23. 'ਅਵਲਿ ਅਲਹ ਨੂਰੁ ਉਪਾਇਆ ਕੁਦਰਤਿ ਦੇ ਸਭ ਬੰਦੇ' ਕਿਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ:  
 (A) ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ      (B) ਭਗਤ ਰਵੀ ਦਾਸ  
 (C) ਭਗਤ ਕਬੀਰ      (D) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ

24. ਮੌਨਸੂਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚਲ ਰਹੀਆਂ ਗਰਮ ਹਵਾਵਾਂ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਪਹੁੰਚਦੀਆਂ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ:  
 (A) ਲੂ      (B) ਮਾਂਗੇ ਹਵਾਵਾਂ      (C) ਆਂਧੀ      (D) ਚਿਨ੍ਹਕ

25. ਭਾਰਤ ਦਾ (Gateway) ਪ੍ਰਵੇਸ਼-ਦੁਆਰ ਹੈ:  
 (A) ਦਿੱਲੀ      (B) ਮੁੰਬਈ      (C) ਆਗਰਾ      (D) ਚੰਨਈ

26. ਤਾਜ ਮਹਿਲ ਨੂੰ ਕਿਸ ਨੇ ਬਣਾਇਆ:  
 (A) ਸ਼ੇਰ ਸ਼ਾਹ ਸੁਰੀ      (B) ਅਕਬਰ      (C) ਸ਼ਾਹਜਹਾਂ      (D) ਔਰੰਗਜ਼ੰਬ

27. ਕੈਂਸਰ ਦੀ ਤਸ਼ਕ਼ੀਸ ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਪਰੀਖਣ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦਾ ਹੈ:  
 (A) ਐਕਸ-ਰੇ      (B) ਮੁਤਰ ਪਰੀਖਣ      (C) ਰਕਤ ਪਰੀਖਣ      (D) ਬਾਈਐਪਸੀ ਪਰੀਖਣ

28. ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਵਰਸ਼ ਕਿਸ ਦਾ ਮਾਪ ਹੈ:  
 (A) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੀ ਗਤੀ      (B) ਤਾਰਿਆਂ ਦੀ ਢੂਗੀ      (C) ਰਾਕਟਾਂ ਦੀ ਗਤੀ      (D) ਸਮਾਂ-ਕਾਲ

29. 'ਗੂਗਲੀ' ਨੂੰ ਕਿਸ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:  
 (A) ਕਿਕਟ      (B) ਟੈਨਿਸ      (C) ਕੁਸ਼ਤੀ      (D) ਹਾਕੀ

30. 'Lady with the Lamp' ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੌਣ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ:  
 (A) ਸਰੋਜਿਨੀ ਨਾਇਡੂ      (B) ਫਲੋਰੈਂਸ ਨਾਈਟਿੰਗੋਲ      (C) ਇੰਦਰਾ ਗਾਂਧੀ      (D) ਮਦਰ ਟੈਵੇਸਾ

31. 'ਅੱਖਰ 2010' ਹੈ:
- ਦੁਭਾਸ਼ੀ ਪੰਜਾਬੀ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਵਰਡ ਪ੍ਰਸੈਸਰ
  - ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਭਾਸ਼ਾ ਵਜੋਂ ਪੰਜਾਬੀ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣ ਦਾ ਪ੍ਰਗਾਮ
  - ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਦੂਜੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਜੋਂ ਪੰਜਾਬੀ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਕਰਨ ਦਾ ਮਿਸ਼ਨ
  - ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸ਼ਬਦਿਆਤਾਂ ਨੂੰ ਸਨਮਾਨਣ ਲਈ ਕੀਤੀ (ਵਚਾਰ-ਗੋਸ਼ਟੀ)
32. ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਵਿਚ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ ਸੀ:
- 1947
  - 1948
  - 1949
  - 1950
33. ਪ੍ਰਤੱਖ ਕਰ ਕਿਹੜਾ ਹੈ:
- ਵਿੱਕਰੀ ਕਰ
  - ਆਬਕਾਰੀ ਕਰ
  - ਆਮਦਨੀ ਕਰ
  - ਦੋਵੇਂ (A) ਅਤੇ (C)
34. ਭਾਰਤ ਦਾ 'ਫਲਾਈਏਂਗ ਸਿੱਖ' ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:
- ਮੇਹਿਦਰ ਸਿੱਖ
  - ਅਜੀਤ ਪਾਲ ਸਿੱਖ
  - ਜੋਗਿੰਦਰ ਸਿੱਖ
  - ਮਿਲਖਾ ਸਿੱਖ
35. ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਸਥਲ, ਜਿਸ ਵਿਚ 7 ਗੁਫਾਵਾਂ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿਹੜਾ ਤਿਮੁਰਭੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਮੂਰਤੀਆਂ ਲਈ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ, ਉਹ ਹੈ:
- |                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| (A) ਅੰਜ਼ਤਾ ਗੁਫਾਵਾਂ   | (B) ਇਲੋਰਾ ਗੁਫਾਵਾਂ               |
| (C) ਐਲੀਫੈਂਟਾ ਗੁਫਾਵਾਂ | (D) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ |
36. 99547 ਦੇ ਨੇੜੇ 687 ਨਾਲ ਭਾਗ ਦੇਣ ਯੋਗ ਸੰਖਿਆ ਕਿਹੜੀ ਹੈ:
- 98928
  - 99479
  - 99615
  - 100165
37. ਮਾਪਣੀ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਭਵ ਲੰਬਾਈ ਜਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ 3m, 5m ਅਤੇ 12m 90cm ਲੰਬਾਈਆਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਮਾਪਣ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ:
- 10cm
  - 20cm
  - 25cm
  - 30cm
38. ਉਹ ਲਘੂਤਮ ਸੰਖਿਆ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ 5,6,7,8 ਨਾਲ ਭਾਗ ਦੇਣ ਨਾਲ ਹਰ ਹਾਲਤ ਵਿਚ 3 ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ 9 ਨਾਲ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭਾਗ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕੇ :
- 1677
  - 1683
  - 2523
  - 3601
39. '1 ਲਿਟਰ ਪਾਣੀ ਦਾ ਭਾਰ 1kg ਹੈ। ਕਿੰਨੇ ਕਿਊਬਿਕ ਮਿਲੀ ਮੀਟਰ ਪਾਣੀ ਦਾ ਭਾਰ 0.1 gm ਹੋਵੇਗਾ:
- 0.1
  - 1.0
  - 10
  - 100
40. ਇਕ ਬੱਸ ਪੂਰੀ ਭਰੀ ਹੋਈ ਡੀਪੋ ਤੋਂ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਇਹ A ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੇ ਰੁਕਦੀ ਹੈ, ਜਿਥੇ  $\frac{1}{3}$  ਮੁਸਾਫਰ ਉੱਤਰ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ 30 ਮੁਸਾਫਰ ਬੱਸ ਵਿਚ ਚੜ੍ਹ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸਟੇਸ਼ਨ B ਤੇ,  $\frac{1}{4}$  ਮੁਸਾਫਰ ਉੱਤਰ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ 12 ਮੁਸਾਫਰ ਬੱਸ ਵਿਚ ਚੜ੍ਹ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸਟੇਸ਼ਨ C ਤੇ ਜਿਹੜਾ ਆਖਰੀ ਸਟਾਪ ਹੈ, ਸਾਰੇ 84 ਮੁਸਾਫਰ ਉੱਤਰ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਬਸ ਦੀ ਸਮਰਥਾ ਕੀ ਹੈ:
- 90
  - 96
  - 99
  - 108
41. 10 ਕੁਰਸੀਆਂ ਦੀ ਕੀਮਤ 4 ਮੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਕੀਮਤ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। 15 ਕੁਰਸੀਆਂ ਅਤੇ 2 ਮੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਇਕੱਠਿਆਂ ਦੀ ਕੀਮਤ 4000 ਰੁਪਏ ਹੈ। 12 ਕੁਰਸੀਆਂ ਅਤੇ 3 ਮੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਕੁਲ ਕੀਮਤ ਮਾਲੂਮ ਕਰੋ:
- 3900
  - 3600
  - 4200
  - 400

42.  $\frac{3\frac{1}{4} - \frac{4}{5} \text{ of } \frac{5}{6}}{4\frac{1}{3} \div \frac{1}{5} - \left( \frac{3}{10} + 21\frac{1}{5} \right)} - \left( 1\frac{2}{3} \text{ of } 1\frac{1}{2} \right) = ?$
- (A) 9      (B)  $11\frac{1}{2}$       (C) 13      (D)  $15\frac{1}{2}$
43. ਹੋਹਿਤ ਨੂੰ ਇਕ ਭਿੰਨ ਦਾ  $7/9$  ਮਾਲੂਮ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਪਰੰਤੁ ਉਸ ਨੇ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਭਿੰਨ ਨੂੰ  $7/9$  ਉਪਰ ਭਾਗ ਦੇਣ ਦੀ ਗਲਤੀ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਉਹ ਉਤੱਤ੍ਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ ਜਿਹੜਾ ਸਹੀ ਉਤੱਤਰ ਤੋਂ  $8/21$  ਵੱਧ ਸੀ। ਸਹੀ ਉਤੱਤਰ ਹੈ:
- A)  $3/7$       B)  $7/12$       C)  $2/21$       D)  $1/3$
44.  $\sqrt{13.69} + \sqrt{0.1369} + \sqrt{0.001369} + \sqrt{0.00001369} = ?$
- A) 4.1107      B) 5.0017      C) 3.1107      D) 4.0
45. ਕੁਝ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਜਮਾਤ ਵਿਚ, ਜੇ 50kg ਭਾਰ ਦਾ ਇਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਜਮਾਤ ਦਾ ਔਸਤ ਭਾਰ 1kg ਵਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੇ 50kg ਭਾਰ ਦਾ ਇਕ ਹੋਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਮੂਲ ਔਸਤ ਤੋਂ 1.5kg ਵੱਧ ਜਮਾਤ ਦਾ ਔਸਤ ਭਾਰ ਵਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਮਾਤ ਦਾ ਮੂਲ ਔਸਤ ਭਾਰ ਕੀ ਹੈ:
- (A) 2kg      (B) 4kg      (C) 46kg      (D) 47kg
46. ਜੇ ਭਿੰਨ ਲਗਾਤਾਰ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਮੱਧ ਸੰਖਿਆ ਨਾਲੋਂ 130 ਵੱਧ ਹੈ, ਤਾਂ ਮੱਧ ਸੰਖਿਆ ਹੈ:
- (A) 64      (B) 65      (C) 66      (D) 60
47. ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਵਰਤਮਾਨ ਆਯੂ ਉਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਨਾਲੋਂ ਪੰਜ ਗੁਣੀ ਹੈ। ਪੰਜ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ, ਉਸ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਆਯੂ, ਉਸ ਸਮੇਂ ਉਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਨਾਲੋਂ ਦਸ ਗੁਣੀ ਸੀ। ਹੁਣ ਉਸ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਆਯੂ ਕਿੰਨੀ ਹੈ:
- (A) 45 ਸਾਲ      (B) 48 ਸਾਲ      (C) 49 ਸਾਲ      (D) 54 ਸਾਲ
48.  $\sqrt[4]{10000} = (100)^?$
- A)  $\frac{1}{2}$       B)  $\frac{1}{4}$       C)  $1/8$       D) 2
49. ਮਿਠਾਈ ਦੀਆਂ 605 ਟੁਕੜੀਆਂ ਨੂੰ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿਚ ਬਰਾਬਰ ਬਰਾਬਰ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਹਰੇਕ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਮਿਲੀਆਂ ਟੁਕੜੀਆਂ, ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਕੁਲ ਸੰਖਿਆ ਦਾ 20% ਹੈ। ਹਰੇਕ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਮਿਠਾਈ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਟੁਕੜੀਆਂ ਮਿਲੀਆਂ :
- (A) 24      (B) 55      (C) 11      (D) 21
50. 1440 ਰੁਪਏ ਦੀ ਘੜੀ ਵੇਚ ਕੇ, ਇਕ ਬੰਦੇ ਨੂੰ 10% ਘਾਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਉਸ ਘੜੀ ਨੂੰ ਕਿਸ ਕੌਮਤ ਤੇ ਵੇਚੇ ਕਿ ਉਸ ਨੂੰ 5% ਦਾ ਮੁਨਾਫ਼ਾ ਹੋਵੇ:
- (A) 1660 ਰੁਪਏ      (B) 1480 ਰੁਪਏ      (C) 1580 ਰੁਪਏ      (D) 1680 ਰੁਪਏ
51. 6400 ਰੁਪਏ ਨੂੰ 3 ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਵਿਚ  $3/5:2:5/3$  ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਮਜ਼ਦੂਰ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ:
- (A) 2560 ਰੁਪਏ      (B) 3000 ਰੁਪਏ      (C) 3200 ਰੁਪਏ      (D) 3840 ਰੁਪਏ
52. A ਅਤੇ B ਨੇ ਇਕ ਕੰਮ ਨੂੰ 4500 ਰੁਪਏ ਲਈ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਇਕੱਲਾ A ਇਸ ਕੰਮ ਨੂੰ 8 ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਇਕੱਲਾ B ਇਸ ਨੂੰ 12 ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਸੀ। C ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ 4 ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਛੱਡ ਕਰ ਲਿਆ। C ਦਾ ਇਸ ਰਕਮ ਵਿਚ ਕਿੰਨਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ:
- (A) 375 ਰੁਪਏ      (B) 750 ਰੁਪਏ      (C) 1500 ਰੁਪਏ      (D) 2250 ਰੁਪਏ

53. ਰਾਮ 6km/hr ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ 9km ਦੌੜਦਾ ਹੈ। ਪੂਰੇ ਜੋੰਗ ਸਮੇਂ ਲਈ 9km/hr ਦੀ ਔਸਤ ਰਫ਼ਤਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਅਗਲੇ 1.5hrs ਵਿਚ ਉਸ ਨੂੰ ਕਿਸ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਦੌੜਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ:  
 (A) 9Km/hr      (B) 10Km/hr      (C) 12Km/hr      (D) 14Km/hr
54. ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ 5% ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਦੀ ਦਰ ਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ 1 ਰੁਪਈਆ ਸਾਧਾਰਨ ਵਿਆਜ ਦੇਣਗੇ:  
 (A) 730 ਰੁਪਏ      (B) 3650 ਰੁਪਏ      (C) 7300 ਰੁਪਏ      (D) 36500 ਰੁਪਏ
55. ਇਕ ਆਇਡਾਕਾਰ ਦਾ ਪਰਿਮਾਪ 60m ਹੈ। ਜੇ ਇਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਇਸ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਨਾਲੋਂ ਦੁਗੁਣੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਹੈ:  
 (A) 160m<sup>2</sup>      (B) 180m<sup>2</sup>      (C) 200m<sup>2</sup>      (D) 220m<sup>2</sup>
56. ਮੁਢਲੀ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ, ਘਾਇਲ ਜਾਂ ਅਚਾਨਕ ਬੀਮਾਰੀ ਦੇ ਪੀੜਿਤ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਭੁੰਤ ਸਹਾਇਤਾ :  
 (A) ਜਿੰਨਾ ਚਿਰ ਮੈਡੀਕਲ ਸਹਾਇਤਾ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚਦੀ  
 (B) ਪੀੜਿਤ ਦਾ ਇਲਾਜ ਕਰਨਾ  
 (C) ਇਹ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤਕ ਚੱਲਣ ਵਾਲਾ ਇਲਾਜ ਹੈ  
 (D) ਇਹ ਪੂਰੇ ਯੋਗਤਾ-ਪ੍ਰਾਪਤ ਡਾਕਟਰ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
57. ਮੁਢਲੀ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦਾ/ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨਾ/ਨਿਸ਼ਾਨੇ ਹੈ/ਹਨ:  
 (A) ਪੀੜਿਤ ਦੀ ਹਾਲਤ ਨੂੰ ਵਿਗੜਨ ਤੋਂ ਰੋਕਣਾ      (B) ਪੀੜਿਤ ਨੂੰ ਜੀਵਿਤ ਰੱਖਣਾ  
 (C) ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਕਿ ਪੀੜਿਤ ਨੂੰ ਮੈਡੀਕਲ ਸਹਾਇਤਾ ਮਿਲੇ      (D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
58. ਮੁਢਲੀ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਿਟ ਵਿਚ ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ:  
 (A) ਤੂੰ      (B) ਜੱਗਾਹੀ ਉਪਕਰਨ      (C) ਪੱਟੀਆਂ      (D) ਚਿਪਕਵੀਂ ਪੱਟੀ
59. ਮੁਢਲੀ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਜੋਂ, ਬਚਾਉ ਸਾਹ ਲੈਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਕਿਸ ਵਾਸਤੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:  
 (A) ਪੀੜਿਤ ਦੇ ਮੂਨ ਵਿਚ ਅੰਕਸੀਜਨ ਲਿਜਾਣ ਲਈ  
 (B) ਪ੍ਰਾਣ-ਆਧਾਰ ਅੰਗਾਂ ਵਿਚ ਰੱਤ ਦਾ ਸੰਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ  
 (C) ਪੀੜਿਤ ਦੇ ਫੇਫ਼ਿਆਂ ਵਿਚ ਲੋੜੀਂਦੀ ਅੰਕਸੀਜਨ ਲਿਜਾਣ ਲਈ  
 (D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
60. ਮੁਢਲੀ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰਦਾਤਾ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਸ ਇਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰਨਾਂ ਚਾਹੀਦਾ:  
 (A) ਕਿਸੇ ਸੰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣਾ  
 (B) ਪੀੜਿਤ ਦੀ ਸਲਾਹ ਲੈਣਾ  
 (C) ਅਮੀਰ ਅਤੇ ਗਾਰੀਬ ਵਿਚ ਫਰਕ ਕਰਨਾ  
 (D) ਮੈਡੀਕਲ ਸਹਾਇਤਾ ਮੰਗਣਾ
61. ਮੁਢਲੀ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਜੀਵਨ-ਆਧਾਰ ਦੀ ਕਿਸ ਦੇ ਪੀੜਿਤਾਂ ਨੂੰ ਲੋੜ ਨਹੀਂ:  
 (A) ਦਿਲ ਦਾ ਦੌਰਾ      (B) ਡੱਬ ਜਾਣਾ      (C) ਸਾਹ ਘੁਟਣਾ      (D) ਬਾਂਹ ਟੁਟਣੀ
62. ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਮੁਢਲੀ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ ਸਿਖਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਫੁਰਘਟਨਾ ਪਿਛੋਂ ਸੜਕ ਉਪਰ ਪਿਆ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ:  
 (A) ਜਾਂਚ ਕਰੋਗੇ ਕਿ ਕੀ ਪੀੜਿਤ ਸਾਹ ਲੈ ਰਿਹਾ ਹੈ.  
 (B) ਰੱਤ ਸੰਚਾਰ ਦੇ ਸੰਕੇਤਾਂ ਲਈ ਪੀੜਿਤ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋਗੇ  
 (C) ਪੀੜਿਤ ਨੂੰ ਖੁਲ੍ਹੀ ਹਵਾ ਵਿਚ ਰੱਖੋਗੇ  
 (D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

63. ਜੇ ਭੁਗਾਨੂੰ ਮੁਢਲੀ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਵਿਚ ਸਿਖਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਹੜਾ ਇਕ ਕੰਮ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ:
- (A) ਸੰਕਟ ਦੇ ਦਿਸ਼ਾ ਤੇ ਰੁਕਣਾ
  - (B) ਪੀੜਿਤਾਂ ਨੂੰ ਮੁਢਲੀ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦੇਣਾ
  - (C) ਸੰਕਟ ਦੇ ਦਿਸ਼ਾ ਦੀ ਅਣਦੇਖੀ ਕਰਨਾ
  - (D) ਪੀੜਿਤ ਨੂੰ ਸਵਸਬ ਹੋਣ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨਾ
64. ਦੁਰਘਟਨਾ ਦੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ, ਭੁਗਾਨੂੰ ਸੰਕਟਕਾਲੀ ਨੰਬਰ ਤੇ ਫੋਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜੇ :
- (A) ਪੀੜਿਤ ਦੀ ਹਾਲਤ ਜੀਵਨ ਲਈ ਝਤਰਾ ਹੈ
  - (B) ਪੀੜਿਤ ਕੋਈ ਪ੍ਰਤਿਕਿਆ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਿਹਾ
  - (C) ਪੀੜਿਤ ਨੂੰ ਲਿਜਾਣ ਨਾਲ ਪੀੜਿਤ ਦੀ ਹਾਲਤ ਹੋਰ ਪ੍ਰਗਾਥ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ
  - (D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
65. ਨੱਕ ਵਿਚੋਂ ਖੂਨ ਨਿਕਲਣ ਦੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ, ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:
- (A) ਖੂਨ ਨਿਕਲਣ ਨੂੰ ਕੰਟੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਸਿੱਧੇ ਦਬਾਅ, ਉਬੱਧਾਂ ਅਤੇ ਦਬਾਅ ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ
  - (B) ਸਿਰ ਨੂੰ ਪਿੱਛੇ ਘੁਮਾਓ ਅਤੇ ਨਾਸਾਂ ਨੂੰ ਘੁੱਟ ਕੇ ਦਬਾਓ
  - (C) ਪੀੜਿਤ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਾਲ ਭੁਕਣ ਲਈ ਕਹੋ, ਨਾਸਾਂ ਉਪਰ ਹਲਕਾ ਦਬਾਅ ਦਿਓ, ਠੰਡੇ ਤੌਲੀਏ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ
  - (D) ਪੀੜਿਤ ਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਲਿਟਾਓ, ਆਘਾਤ ਲਈ ਇਲਾਜ ਕਰੋ ਅਤੇ ਤਾਪ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ
66. 'ਹਫੜਾ-ਦਫੜੀ ਕੇਸ' ਕੀ ਹੈ:
- (A) ਪੀੜਿਤ ਦਾ ਸਾਹ ਚਲ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਖੂਨ ਵਗ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹੱਡੀਆਂ ਟੁੱਟੀਆਂ ਹਨ
  - (B) ਪੀੜਿਤ ਉਲਟੀਆਂ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ
  - (C) ਬਚਾਉ ਸਾਰ ਦਿਵਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਦੀ ਸਥਿਤੀ
  - (D) ਕੋਈ ਹਾਲਤ ਜਿਹੜੀ ਪੀੜਿਤ ਦੇ ਜੀਵਨ ਲਈ ਝਤਰਾ ਹੈ
67. ਬੋਹੜ ਪੀੜਿਤ ਨੂੰ ਲਿਜਾਣ ਦੀ ਉਪਯੁਕਤ ਤਕਨੀਕ ਕਿਹੜੀ ਹੈ:
- (A) ਕੰਬਲ ਨਾਲ ਖਿੱਚਣਾ
  - (B) ਚਾਰ ਹੱਥਾਂ ਨਾਲ ਚੁੱਕਣ ਵਾਲੀ ਸੀਟ
  - (C) ਮੌਢੇ ਤੇ ਚੁੱਕਣਾ
  - (D) ਦੋ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੇ ਚੁੱਕਣਾ
68. ਹਲਕੇ ਜਲਣ ਦੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ, ਭੁਸੀਂ ਚੋਟ ਦਾ ਇਲਾਜ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ:
- (A) ਚਲਦੇ ਠੰਡੇ ਪਾਣੀ ਹੇਠਾਂ ਰੱਖ ਕੇ
  - (B) ਬਰਫ ਲਗਾ ਕੇ
  - (C) ਰੋਗਾਨੂੰ-ਰੋਧਕ ਕ੍ਰੀਮ ਲਗਾ ਕੇ
  - (D) ਪੱਟੀ ਨਾਲ ਢਕ ਕੇ
69. ਜੇ ਕੋਈ ਵਿਅਕਤੀ ਬੋਹੜ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਪਹਿਲਾ ਕੰਮ ਜੇ ਭੁਗਾਨੂੰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਹੈ:
- (A) ਚੇਹਰੇ ਉਪਰ ਠੰਦਾ ਪਾਣੀ ਛਿੜਕੇ
  - (B) ਪੈਰਾਂ ਨੂੰ ਉਪਰ ਉਠਾਓ
  - (C) ਪੀੜਿਤ ਨੂੰ ਪੇਟ ਦੇ ਭਾਰ ਲਿਟਾਓ
  - (D) ਕੁਝ ਪੀਣ ਲਈ ਦਿਓ
70. ਇਹ ਦੇਖਣਾ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਸਟ੍ਰੈਕ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਪੀੜਿਤ ਨੂੰ ਕਹੋ ਕਿ ਉਹ:
- (A) ਉੱਗਲੀਆਂ ਦੇ ਪੋਟਿਆਂ ਨੂੰ ਚੁੰਮੇ ਅਤੇ ਫੂਕ ਮਾਰੋ
  - (B) ਆਪਣਾ ਨਾ ਦੱਸੋ
  - (C) ਹੱਸੋ
  - (D) ਖੜਾ ਹੋਵੋ

**Key P-2**

Q.No.	Ans.								
1	B	16	B	31	A	46	B	61	D
2	C	17	D	32	B	47	A	62	D
3	A	18	A	33	C	48	A	63	C
4	A	19	C	34	D	49	C	64	D
5	D	20	B	35	C	50	D	65	C
6	B	21	D	36	C	51	B	66	D
7	B	22	B	37	D	52	B	67	B
8	C	23	C	38	B	53	C	68	A
9	D	24	A	39	D	54	C	69	B
10	C	25	B	40	C	55	C	70	C
11	B	26	C	41	A	56	A		
12	A	27	D	42	C	57	D		
13	C	28	B	43	B	58	B		
14	A	29	A	44	A	59	C		
15	B	30	B	45	D	60	C		

