

BABA FARID UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES, FARIDKOT

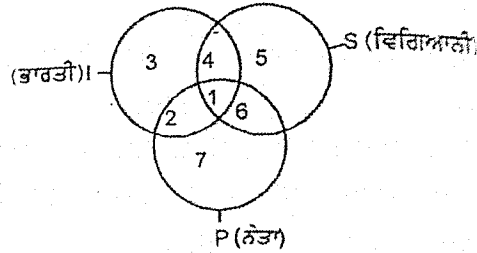
LIBRARY ATTENDANT (Under BFUHS)								
QUESTION BOOKLET NO.		SESSION OF THE CANDIDATE						
OMR ANSWER SHEET NO.								
ROLL NO:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							FULL SIGNATURE OF THE CANDIDATE
FULL SIGNATURE OF THE INVIGILATOR		FULL SIGNATURE OF THE OBSERVER						

Time Allowed: 2.00 Hours (11.00 AM to 1.00 PM)

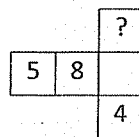
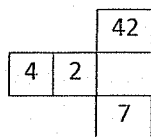
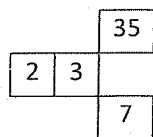
Maximum Marks: 100

1. Use BLACK FINE TIP BALL PEN only. Use of pencil is not allowed.
2. Write your Roll number on the OMR answer-sheet and also on the question-booklet only in the space provided for the purpose and at no other place in the question booklets and Answer-sheet
3. Enter the Question Booklet Set and Number on the OMR Answer-sheet and also darken the corresponding bubbles with BLACK FINE TIP BALL PEN.
4. Do not put any marks anywhere in the Question booklet /on the OMR Answer-sheet.
5. **There are 100 objective type questions in all of 1 Mark each.** Before attempting the questions, check that the Question-booklet is complete. In case any question/part of question or page is missing, inform the Centre Superintendent within 5 minutes of the start of the examination. After that no claim will be entertained.
6. **Each question is followed by four alternative responses listed as A), B), C) and D) out of which only one is correct / most correct. In case, all the ovals are left blank, there will be deduction of marks @ 0.25 mark for each such unattempted question. Fifth oval 'E' (introduced for security purpose) is to be darkened in case you do not want to attempt the question to avoid negative marking.**
7. To open the question booklet, remove the seal gently when asked to do so. Handover the OMR Answer-sheet to the officer on duty on the completion of the time before you leave the examination hall.
8. **The candidates are permitted to carry his/her question booklet after completion of the examination but OMR Sheets are compulsory required to be deposited with the invigilator.**
9. A candidate who create disturbance of any kind or changes his/her seat or is found in possession of any paper possibility of any assistance to him/her or unfair means will be expelled from the examination by the Centre superintendent/Observer, whose decision shall be final. ("Expulsion" for this purpose would mean cancellation of the entire examination of the candidate).
10. **THE CANDIDATES ARE NOT PERMITTED TO CARRY ANY TELECOMMUNICATION EQUIPMENT SUCH AS WATCH, CELLULAR PHONE, WIRELESS SET, SCANNER ETC. INSIDE THE EXAMINATION HALL.**
11. For rough work, use only the blank space of the Question booklet.
12. The candidates will not be allowed to leave the examination hall during the examination.
13. Borrowing any material is not allowed.
14. The answer-sheet is designed for Computer evaluation. If the instructions are not followed properly, the candidate alone shall be responsible for the resultant loss.
15. Smoking/Refreshment shall not be allowed in the Entrance Test Centre/Hall.
16. Male candidates shall affix their Left Thumb Impression (LTI) while Female candidates shall affix Right Thumb Impression (RTI) at the prescribed place on the OMR answer sheet, Question Booklet and attendance sheet. The Centre superintendent shall also obtain and retain it for record.
17. The candidate must fill both the question booklet number and OMR answer sheet number on the attendance sheet.
18. No candidate shall be allowed to leave the centre before **1.00 PM**.

ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼: 1-5: ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਚੱਕਰ ਹਨ, ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ S ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ, I ਭਾਰਤੀਆਂ, P ਨੇਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਵੇਲੇ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:



- ਉਹਨਾਂ ਭਾਰਤੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦੱਸੋ ਜਿਹੜੇ ਨੇਤਾ ਹਨ, ਪਰ ਵਿਗਿਆਨੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।
a. 6 b. 4 c. 2 d. 3
- ਉਹ ਨੇਤਾ ਜਿਹੜੇ ਨਾ ਤਾਂ ਵਿਗਿਆਨੀ ਹਨ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਨੇਤਾ, ਕਿੰਨੇ ਹਨ?
a. 3 b. 7 c. 5 d. 4
- ਵਿਗਿਆਨੀ, ਨੇਤਾ ਭਾਰਤੀ ਕਿੰਨੇ ਹਨ?
a. 5 b. 4 c. 2 d. 1
- ਨੇਤਾ, ਵਿਗਿਆਨੀ ਜਿਹੜੇ ਭਾਰਤੀ ਨਹੀਂ ਹਨ:
a. 6 b. 2 c. 5 d. 4
- ਉਹਨਾਂ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਦੱਸੋ, ਜਿਹੜੇ ਨਾ ਭਾਰਤੀ ਹਨ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਨੇਤਾ।
a. 5 b. 6 c. 3 d. 2
- ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਹ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ ਜਿਹੜਾ ਸਮੂਹ ਦੇ ਦੂਜੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੈ।
a. ਪੈਨ b. ਪੇਪਰ c. ਪੈਨਸਿਲ d. ਪੁਸਤਕ
- ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਕੁਝ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਬਾਕੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰੀ ਹੈ, ਚੁਣੋ:
a. 39 b. 83 c. 51 d. 63
- ਪੈਟਰਨ ਦਾ ਪਤਾ ਕਰੋ ਅਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਕਰੋ: AZ, BY, CX, ?
a. DE b. WD c. DW d. GH
- ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਹ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ ਜੋ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਨਹੀਂ ਬਣ ਸਕਦਾ: **PARAPHERNALIA**
a. PEAR b. RAPHAEL c. PRAISE d. RENAL
- ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਬਦਕੋਸ਼ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਉਣ ਵਾਲਾ ਸ਼ਬਦ ਦੱਸੋ।
a. Participate b. Parlour c. Particle d. Passion
- ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਕੋਡ ਵਿੱਚ EXAM ਨੂੰ FWBL ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸੇ ਕੋਡ ਵਿੱਚ PAPER ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
a. QZQDS b. QZQSD c. QZSQD d. QZDQS
- ਜੇਕਰ ASL = 32, ADC = 8, ਤਾਂ DGSE = ?
a. 32 b. 33 c. 35 d. 36
- ਸਹੀ ਬਦਲਾਅ ਚੁਣੋ ਜੋ ਲੜੀ ਦੀ ਲਗਾਤਾਰਤਾ ਵਿੱਚ ਹੋਵੇ: 5, 9, 17, 29, 45, ?
a. 59 b. 61 c. 63 d. 65
- ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰੋ:



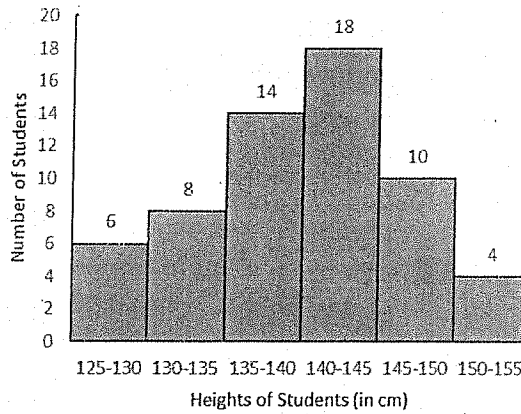
- a. 50 b. 52 c. 54 d. 56

15. ਜੇਕਰ + ਦਾ ਮਤਲਬ -, - ਦਾ ਮਤਲਬ +, x ਦਾ ਮਤਲਬ ÷, ÷ ਦਾ ਮਤਲਬ x ਹੈ ਤਾਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦੱਸੋ:
 $16 \div 2 - 4 + 28 \times 7$
 a. 32 b. 23 c. 36 d. 28
16. A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। B, C ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ। C, D ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ, ਫੇਰ D ਦਾ A ਨਾਲ ਕੀ ਸਬੰਧ ਹੈ?
 a. Mother b. Sister c. Father d. Brother
17. ਜੇਕਰ ਅਸਮਾਨ ਨੂੰ ਸਮੁੰਦਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਸਮੁੰਦਰ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਹਵਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਹਵਾ ਨੂੰ ਬਦਲ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਬਦਲ ਨੂੰ ਨਦੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸਾਨੂੰ ਜਦੋਂ ਪਿਆਸ ਲਗਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਕੀ ਪੀਂਦੇ ਹਾਂ?
 a. Sky b. Cloud c. Sea d. Air
18. ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਸਬੰਧ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਦਿੱਤੀਆਂ ਆਪਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ, ਜਿਸਦਾ ਤੀਜੇ ਸ਼ਬਦ ਨਾਲ ਵੀ ਉਹੀ ਸਬੰਧ ਹੋਵੇ: Court : Justice :: School : ?
 a. Education b. Ignorance c. Student d. Teacher
19. ਪੂਰੇ 6 ਵਜੇ ਮਿੰਟ ਸੂਈ ਅਤੇ ਘੰਟਾ ਸੂਈ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਦਾ ਕੋਣ ਬਣੇਗਾ?
 a. 90° b. 120° c. 150° d. 180°
20. ਜੇਕਰ ਕੱਲ੍ਹ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦਾ ਦਿਨ ਵੀਰਵਾਰ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕੱਲ੍ਹ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
 a. Tuesday b. Monday c. Sunday d. Wednesday
21. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪਾਸਕਲ ਕਿਸ ਦੀ ਇਕਾਈ ਹੈ?
 a. ਸਕੇਲ b. ਊਰਜਾ c. ਦਬਾਓ d. ਸ਼ਕਤੀ
22. ਰਗੜ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਸਨੇਹਕ (ਲੂਬਰੀਕੇਸ਼ਨ) ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ?
 a. ਪਾਣੀ b. ਗ੍ਰੀਸ c. ਹਵਾ d. ਈਥਾਨੋਲ
23. ਮਨੁੱਖੀ ਸ਼ਰੀਰ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਭਾਗ ਧੁੰਨੀ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?
 a. ਵਾਕ ਯੰਤਰ b. ਮੂੰਹ c. ਗਲਾ d. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
24. ਬਿਜਲੀ ਕਰੰਟ ਨੂੰ ਮਾਪਣ ਦੀ ਇਕਾਈ ਕੀ ਹੈ?
 a. ਵੋਲਟ b. ਐਮਪੀਅਰ c. ਓਹਮ d. ਕੂਲੋਮਬ
25. ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਰੰਗ ਦੀ ਤਰੰਗ ਲੰਬਾਈ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
 a. ਜਾਮਨੀ b. ਪੀਲਾ c. ਹਰਾ d. ਲਾਲ
26. ਸੂਰਜੀ ਪਰਿਵਾਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਗ੍ਰਹਿ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 a. ਧਰਤੀ b. ਸ਼ੁਕਰ c. ਬ੍ਰਹਿਸਪਤੀ d. ਸ਼ਨੀ
27. ਸਿਹਤਮੰਦ ਮਨੁੱਖੀ ਸ਼ਰੀਰ ਦਾ ਸਧਾਰਨ ਤਾਪਮਾਨ ਕੀ ਹੈ?
 a. 37°C b. 98.4°C c. 30°C d. 37.4°C
28. ਕਿਹੜੀ ਅਧਾਤ ਦ੍ਰਵ ਅਵਸਥਾ ਵਿੱਚ ਪਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
 a. ਆਕਸੀਜਨ b. ਬ੍ਰੋਮੀਨ c. ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ d. ਕਾਰਬਨ
29. ਪਲਾਸਟਿਕ ਤਾਪ ਅਤੇ _____ ਦੇ ਕੁਚਾਲਕ ਹਨ।
 a. ਲਾਈਟ b. ਧੁਨੀ c. ਬਿਜਲੀ d. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
30. ਅੱਗ ਬੁਝਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਗੈਸ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
 a. ਆਕਸੀਜਨ b. ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ c. ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ d. ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ
31. ਕਿਹੜਾ ਤੱਤ ਖੂਨ ਦੇ ਸੈਲਾਂ ਦੇ ਜਮਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ?
 a. ਪਲਾਜ਼ਮਾ b. ਲਾਲ ਲਹੂ ਸੈਲ c. ਸਫੇਦ ਲਹੂ ਸੈਲ d. ਪਲੇਟਲੈਟਸ

32. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕੁਦਰਤੀ ਰੋਸ਼ਾ ਹੈ?
 a. ਜੂਟ b. ਨਾਈਲੋਨ c. ਪੌਲੀਐਸਟਰ d. ਐਕਰੇਲਿਕ
33. ਚਾਹ-ਪੱਤੀ ਨੂੰ ਦ੍ਰਵ ਵਿੱਚੋਂ _____ ਨਾਲ ਅਲਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
 a. ਫਿਲਟਰੀਕਰਨ b. ਝਾਰਣਾ c. ਸਟੇਨਰ ਨਾਲ d. ਆਸਵਨ
34. ਹੀਰਾ ਕਿਸ ਦ੍ਰਵ ਵਿੱਚ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲ ਹੈ?
 a. ਪਾਣੀ b. ਪੇਟਰੋਲ c. ਅਲਕੋਹਲ d. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
35. ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸੰਸਲੇਸ਼ਣ ਕਿਥੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
 a. ਜੜ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ b. ਪੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚ c. ਤਣੇ ਵਿੱਚ d. ਫੁੱਲ ਵਿੱਚ
36. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਰਬੀ ਦੀ ਫਸਲ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?
 a. ਚਨਾ b. ਚਾਵਲ c. ਮੱਕੀ d. ਕਪਾਹ
37. ਰਾਣੀ ਨੂੰ ਮਸ਼ਰੂਮ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਇਹ ਸੂਖਮ ਜੀਵਾਂ ਦੇ ਕਿਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ?
 a. ਬੈਕਟੀਰੀਆ b. ਪ੍ਰੋਟੋਜ਼ੋਆ c. ਉੱਲੀ d. ਕਾਈ
38. ਕੁਦਰਤੀ ਈਕੋ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?
 a. ਚਿੜੀਆ ਘੜ b. ਐਕੁਏਰੀਅਮ c. ਮੁਹਾਨਾ d. ਬੋਟੈਨੀਕਲ ਗਾਰਡਨ
39. ਕਿਸ ਜੀਵ ਦੇ ਹਰੇਕ ਸੈਲ ਵਿੱਚ 16 ਗੁਣ ਸੂਤਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
 a. ਅੰਬ b. ਮਨੁੱਖ c. ਗੋਲ ਕਿਰਮ d. ਪਿਆਜ
40. ਆਇਓਡੀਨ ਦਾ ਰਿਸਾਵ ਕਿਹੜੀ ਅੰਤਰ ਰਿਸਾਵੀ ਗ੍ਰੰਥੀ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਜੁੰਦਾ ਹੈ?
 a. ਐਡਰੀਨਲ b. ਥਾਈਰਾਈਡ c. ਪੈਂਕ੍ਰੀਆਸ d. ਪਿਟਊਟਰੀ
41. $3\frac{1}{4} \div 1\frac{1}{4}$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਬਰਾਬਰ ਹੈ:
 a. $\frac{5}{13}$ b. $\frac{13}{5}$ c. $\frac{13}{4}$ d. $\frac{65}{16}$
42. ਉਹ ਛੋਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਪੂਰਨ ਵਰਗ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜੋ ਪਹਿਲੀਆਂ ਚਾਰ ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨਾਲ ਪੂਰੀ ਪੂਰੀ ਵੰਡੀ ਜਾਵੇ।
 a. 900 b. 3600 c. 44100 d. 4900
43. ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ: $(704)^2 - (297)^2$?
 a. 4,07,407 b. 4,07,607 c. 4,009 d. 47,407
44. ਛੋਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਲੱਭੋ, ਜਿਸ ਨਾਲ 7000 ਨੂੰ ਲਾਜ਼ਮੀ ਵੰਡਕੇ ਸੰਪੂਰਨ ਘਣ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ।
 a. 9 b. 14 c. 10 d. 7
45. ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ: $\left[\left[(4^0 + \sqrt{4})^2 \right]^{\frac{1}{3}} \right]^0$
 a. 9 b. 2 c. $\sqrt{9}$ d. 1
46. ਇੱਕ ਕਮਰੇ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 30 ਮੀ. ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ 20 ਮੀ. ਹੈ। ਕਮਰੇ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦਾ ਚੌੜਾਈ ਨਾਲ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
 a. 2:3 b. 3:2 c. 2:5 d. 5:2
47. ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ 60 ਤੋਂ 60% ਘੱਟ ਹੈ?
 a. 24 b. 36 c. 40 d. 12
48. ਚਾਰ ਭੁਜਾ ਵਾਲੇ ਬਹੁਭੁਜ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 a. ਤ੍ਰਿਭੁਜ b. ਪੰਜਭੁਜ c. ਚਤੁਰਭੁਜ d. ਸਮਕੋਣ

49. ਇੱਕ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ 3 ਸੈਂ ਮੀ., 4 ਸੈਂ ਮੀ. ਅਤੇ 5 ਸੈਂ ਮੀ. ਹਨ। ਇਹ ਕਿਹੜੀ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਹੈ?
 a. ਸਮ-ਦੋਭੁਜੀ b. ਸਮ ਕੋਣੀ ਤ੍ਰਿਭੁਜ c. ਨਿਊਣਕੋਣੀ d. ਅਧਿਕ ਕੋਣੀ
50. ਕਿਸੇ ਬੰਦ ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਚਾਰ ਪਾਸਿਆਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 a. ਖੇਤਰਫਲ b. ਆਇਤਨ c. ਸਤਹਿ d. ਪਰਿਮਾਪ
51. ਜੇਕਰ ਘਣ ਦੀ ਹਰੇਕ ਭੁਜਾ ਨੂੰ ਦੁੱਗਣਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਸਦੇ ਆਇਤਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਗੁਣਾ ਵਾਧਾ ਹੋਵੇਗਾ?
 a. 2 ਗੁਣਾ b. 4 ਗੁਣਾ c. 6 ਗੁਣਾ d. 8 ਗੁਣਾ
52. ਇੱਕ ਚਤੁਰਭੁਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਕੋਣਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
 a. 360° b. 270° c. 180° d. 90°

ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼: 53-56: ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਆਇਤ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:



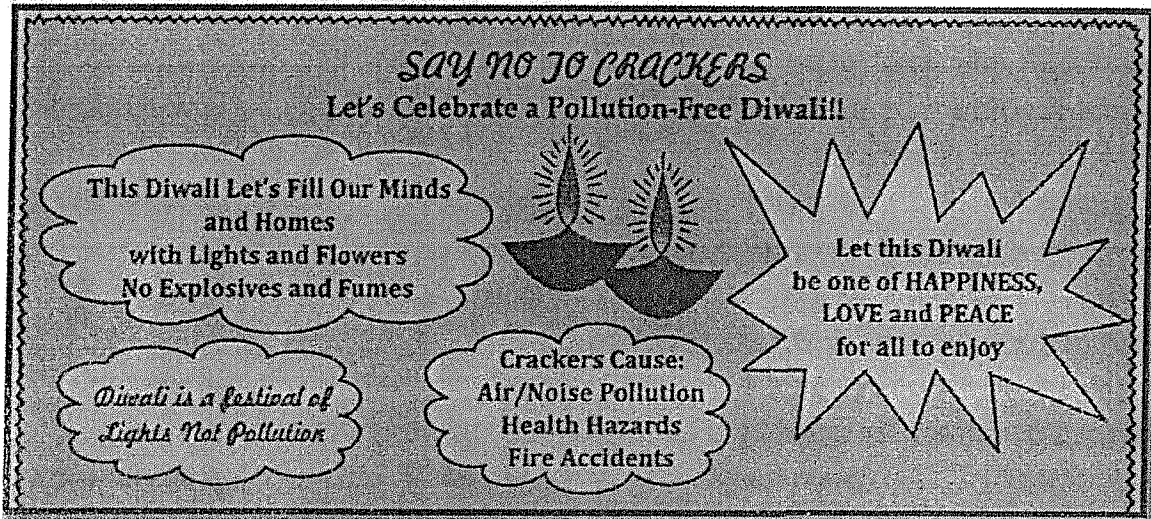
53. ਕਿੰਨੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਉਚਾਈ 135 ਸੈਂਮੀ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਜਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਪਰ 150 ਸੈਂਮੀ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ?
 a. 32 b. 42 c. 28 d. 14
54. ਉਹ ਕਿਹੜਾ ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?
 a. 150-155 b. 125-130 c. 130-135 d. 135-140
55. ਵਰਗ ਆਕਾਰ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?
 a. 10 b. 15 c. 5 d. 0
56. ਕਿੰਨੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਉਚਾਈ 140 ਸੈਂਮੀ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ?
 a. 22 b. 24 c. 26 d. 28
57. 6 ਨੰਬਰਾਂ ਦਾ ਮੱਧਮਾਨ 10 ਹੈ। ਦੂਸਰੇ 5 ਨੰਬਰਾਂ ਦਾ ਮੱਧਮਾਨ 32 ਹੈ। ਸਾਰੇ ਨੰਬਰਾਂ ਦਾ ਮੱਧਮਾਨ ਪਤਾ ਕਰੋ।
 a. 22 b. 20 c. 42 d. 60
58. ਸੂਰਜ ਦੇ ਕੱਲ ਨੂੰ ਅਸਤ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
 a. -1 b. 0 c. 1 d. 0 or 1
59. ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 3 ਨਾਲ ਭਾਗ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਸੰਖਿਆ ਹਮੇਸ਼ਾ ਭਾਜ ਯੋਗ ਹੈ:
 a. 3 b. 2 c. 6 d. 8
60. 269 ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਛੋਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਜੋੜੀ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਕਿ ਇਹ ਪੂਰਨ ਵਰਗ ਬਣ ਜਾਵੇ?
 a. 31 b. 20 c. 16 d. 7
61. ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਰਾਜਾ ਨੂੰ “ਭਾਰਤ ਦਾ ਨੈਪੋਲੀਅਨ” ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 a. ਸਮਰਾਟ ਅਸ਼ੋਕ b. ਹਰਸ਼ਵਰਧਨ c. ਚੰਦਰਗੁਪਤ d. ਸਮੁੰਦਰਗੁਪਤ
62. ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦਾ ਪੰਜਾਬ ਬਣਿਆ?
 a. 1960 b. 1962 c. 1966 d. 1965

63. ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਨੀਂਹ ਕਿਸ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਰੱਖੀ ਗਈ?
 a. 1574 b. 1589 c. 1592 d. 1603
64. ਮੁਗਲ ਸਾਮਰਾਜ ਦਾ ਅੰਤਿਮ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਕੌਣ ਸੀ?
 a. ਦਾਰਾ ਸ਼ਿਕੋਅ b. ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ c. ਬਹਾਦੁਰ ਸ਼ਾਹ ਜ਼ਫਰ d. ਸ਼ਾਹ ਆਲਮ
65. ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
 a. ਭਾਦਰਾ b. ਦੋਆਬਾ c. ਮਾਲਵਾ d. ਮਾਝਾ
66. ਰਤਨਾਵਲੀ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿਸਨੇ ਕੀਤੀ?
 a. ਭਾਈ ਬਾਲਾ ਸਿੰਘ b. ਭਾਈ ਮਨੀ ਸਿੰਘ c. ਭਾਈ ਜਾਗੀਰ ਸਿੰਘ d. ਭਾਈ ਬਲਵੰਤ ਸਿੰਘ
67. ਸਮਾਜਵਾਦ ਕਿਸਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਹੈ?
 a. ਪੂੰਜੀਵਾਦ b. ਨਿਆਂ c. ਆਜ਼ਾਦੀ d. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
68. ਲੋਕ ਸਭਾ ਦੇ ਕੁੱਲ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
 a. 556 b. 551 c. 548 d. 545
69. ਭਾਰਤ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਬਣਨ ਦੀ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
 a. 18 b. 21 c. 25 d. 35
70. ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਦੀ ਨਿਯੁਕਤੀ ਕੌਣ ਕਰਦਾ ਹੈ?
 a. ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ b. ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ c. ਰਾਜਪਾਲ d. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
71. ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਦੇ ਜੱਜਾਂ ਦੀ ਸੇਵਾ - ਮੁਕਤੀ ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
 a. 65 ਸਾਲ b. 62 ਸਾਲ c. 60 ਸਾਲ d. 58 ਸਾਲ
72. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਇੱਕ - ਸਦਨੀ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਹੈ?
 a. ਬਿਹਾਰ b. ਕੇਰਲ c. ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ d. ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ
73. ਚੀਨ ਦੀ ਨੈਸ਼ਨਲ ਅਸੈਂਬਲੀ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਹੈ?
 a. ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ b. ਨੈਸ਼ਨਲ ਪੀਪਲਜ਼ ਕਾਂਗਰਸ c. ਡਾਈਟ d. ਕਾਂਗਰਸ
74. ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਸੂਰਜ ਅੱਧੀ ਰਾਤ (12 ਵਜੇ) ਵੀ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ?
 a. ਨੇਪਾਲ b. ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ c. ਨਾਰਵੇ d. ਜਪਾਨ
75. ਕਿਹੜੀ ਕਾਲਪਨਿਕ ਰੇਖਾ ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਦੋ ਬਰਾਬਰ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਦੀ ਹੈ?
 a. ਕਰਕ ਰੇਖਾ b. ਧਰੁਵੀ ਚੱਕਰ c. ਮਕਰ ਰੇਖਾ d. ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ
76. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਯੰਤਰ ਹਵਾ ਦੀ ਗਤੀ ਮਾਪਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 a. ਐਨੀਮੋਮੀਟਰ b. ਥਰਮੋਮੀਟਰ c. ਬੈਰੋਮੀਟਰ d. ਹਾਈਡ੍ਰੋਮੀਟਰ
77. ਕਿਸ ਮਹਾਦੀਪ ਵਿੱਚੋਂ ਦੀ ਤਿੰਨੋਂ ਰੇਖਾਵਾਂ (ਕਰਕ ਰੇਖਾ, ਮਕਰ ਰੇਖਾ, ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ) ਲੰਘਦੀਆਂ ਹਨ?
 a. ਅਫਰੀਕਾ b. ਏਸ਼ੀਆ c. ਯੂਰੋਪ d. ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ
78. ਕਿਸ ਨਦੀ ਤੇ ਭਾਖੜਾ ਨੰਗਲ ਬਹੁ-ਮੰਤਵੀ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ?
 a. ਕੋਸ਼ੀ ਨਦੀ b. ਗੰਗਾ ਨਦੀ c. ਮਹਾਨਦੀ d. ਸਤਲੁਜ ਨਦੀ
79. ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕੌਫੀ ਉਤਪਾਦਨ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 a. ਭਾਰਤ b. ਅਮਰੀਕਾ c. ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ d. ਚੀਨ
80. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਜਨਗਣਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
 a. 5 ਸਾਲ b. 10 ਸਾਲ c. 12 ਸਾਲ d. 15 ਸਾਲ

81. "A person who presents a radio/television programme", give one word.
 a. Host b. Anchor c. Announcer d. None of these

82. Spot the error if any in the parts of sentence:
 I am much glad (a)/ that you (b)/ have won (c)/ the prize. (d)

Direction: 83 – 87: See the picture carefully and select the right option for the following questions:



83. Which festival is talked about in the poster?
 a. Holi b. Dushehra c. Diwali d. Christmas
84. What should we say no to?
 a. Lights b. Love c. Crackers d. Peace
85. What do crackers cause?
 a. air / noise pollution b. health hazards c. fire accident d. All of these
86. Complete the sentence: Let's celebrate a _____
 a. pollution free Diwali b. polluted Diwali c. explosive Diwali d. accidental Diwali
87. How many earthen lamps are there in the picture?
 a. One b. Two c. Three d. Four

Direction: 88 – 92: Read the passage carefully and select the right option for following questions:

There was once a village near Jaipur. It was a quite place. People worked hard. The fields were full of ripe grain. There was plenty of food for everyone. But one year the rain did not come at the usual time. Therefore, there was no water and the crops dried up. People started leaving the village for the city. They tried to get a job there. Animals also followed the people. One morning a hungry cock went to a farmyard in search of food. After a lot of searching in the rubbish, he found a sparkling gem laying in the dirt. It shone brightly in the morning light. "Ah! If only it were a grain of corn!" the cock cried. "Gems look beautiful but they don't satisfy the hunger."

88. The fields were full of _____
 a. rice b. wheat c. sour vegetables d. ripe grain
89. Which of the following words from the passage is the synonym of 'a lot of'.
 a. ripe b. usual c. followed d. plenty

90. What were the people trying to get in the city?
a. a job b. a field c. a home d. plenty of food
91. What did the cock find in the farmyard?
a. a gem b. a corn c. a treasure d. a stone
92. Which of the following words from the passage is the antonym of 'noisy'.
a. dried b. quite c. sparkling d. satisfy
93. A group of cattle is called a _____. Complete the sentence.
a. Swarm b. Pack c. Herd d. Litter
94. I am feeling sleepy _____ I am very tired. Complete the sentence.
a. so b. yet c. although d. because
95. Fill with preposition: The two brothers distributed the sweets _____ themselves.
a. among b. beside c. besides d. between
96. Choose the correct answer: There are only _____ bananas left in the box.
a. a few b. a little c. much d. many
97. Identify the type of sentence: Who went to Delhi?
a. Imperative b. Declarative c. Exclamatory d. Interrogative
98. Asia is the _____ continent in the world.?
a. Large b. Larger c. largest d. None of these
99. My father _____ (watch) TV now.
a. watching b. is watching c. was watching d. watched
100. That's _____ good idea!
a. seems b. a c. was d. None of these

