

# BABA FARID UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES, FARIDKOT

## Dental Mechanic

(under Baba Farid University of Health Sciences, Faridkot)

QUESTION BOOKLET NO

PRESSION OF THE CANDIDATE

OMR ANSWER SHEET NO

ROLL NO:

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

FULL SIGNATURE OF THE CANDIDATE

--

FULL SIGNATURE OF INVIGILATOR

Time Allowed: 2:00 Hour (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. **As per the instructions of Govt. of Punjab, Department of Personnel letter no. 1/2/2022-5PP/659 dated 16/11/2022, the candidate are compulsory required to qualify the Punjabi language Part-A of question paper by scoring atleast 50% marks failing which the candidate will not be eligible.**
8. 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.
9. **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.**
10. 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).
11. THE CANDIDATES ARE NOT PERMITTED TO CARRY ANY TELECOMMUNICATION EQUIPMENT SUCH AS WATCH, CELLULAR PHONE, WIRELESS SET, SCANNER ETC. INSIDE THE EXAMINATION HALL.
12. For rough work, use only the blank space of the Question booklet.
13. The candidates will not be allowed to leave the examination hall during the examination.
14. Borrowing any material is not allowed.
15. 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.
16. Smoking/Refreshment shall not be allowed in the Entrance Test Centre/Hall.
17. 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.
18. The candidate must fill both the question booklet number and OMR answer sheet number on the attendance sheet.
19. No candidate shall be allowed to leave the centre before **01:00 PM**.



## Part-A

1. ਪਵਣੁ ਗੁਰੂ ਪਾਣੀ ਪਿਤਾ ਮਾਤਾ ਧਰਤਿ ਮਹਤੁ॥ 'ਸਤਰ ਵਿੱਚ 'ਮਹਤੁ' ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?  
 ਓ. ਹਵਾ ਅ. ਸਾਰੀ  
 ਏ. ਵੱਡੀ ਸ. ਨਜ਼ਦੀਕ।
2. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਇਸਤਰੀ ਦੀ ਮਹਾਨਤਾ ਕਿਸ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਦੱਸੀ ਹੈ?  
 ਓ. ਗਗਨ ਮੈ ਥਾਲੁ  
 ਅ. ਸੋ ਕਿਉ ਮੰਦਾ ਆਖੀਐ  
 ਏ. ਪਵਣੁ ਗੁਰੂ ਪਾਣੀ ਪਿਤਾ  
 ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
3. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ ਨੇ ਕਿਹੜੀ ਪ੍ਰਥਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਸੀ?  
 ਓ. ਲੰਗਰ ਅ. ਮੰਜੀ  
 ਏ. ਪਰਦਾ ਸ. ਪੰਗਤ।
4. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਕਿੰਨੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕੀਤੀ?  
 ਓ. 2118 ਅ. 2318  
 ਏ. 2218 ਸ. 2418
5. ਵਾਕ ਪੂਰਾ ਕਰੋ- ਮਿਠ ਬੋਲੜਾ ਜੀ .....।  
 ਓ. ਓਹੁ ਕਦੇ ਨਾ ਬੋਲੈ ਕਉਰਾ ਅ. ਹਰਿ ਸਜਣੁ ਸੁਆਮੀ ਮੇਰਾ  
 ਏ. ਹਰਿ ਸੱਜਣ ਸੁਆਮੀ ਮੇਰਾ ਸ. ਹਰਿ ਦਰਸਨੁ ਦੇਖਿ ਅਪਾਰਾ।
6. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ ਨੇ 'ਦੇਹਿਤਾ ਬਾਣੀ ਕਾ ਬੋਹਿਥਾ' ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ?  
 ਓ. ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨੂੰ  
 ਅ. ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਸਾਹਿਬ ਜੀ ਨੂੰ  
 ਏ. ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ ਨੂੰ  
 ਸ. ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਨੂੰ।
7. ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦੀ ਰਚਨਾ ਨੂੰ ਕਿਸ ਕਾਵਿ ਅਧੀਨ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?  
 ਓ. ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ ਅ. ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ  
 ਏ. ਬੀਰ ਕਾਵਿ ਸ. ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ।
8. 'ਚੋਟ ਪਈ ਦਮਾਮੇ .....॥ ਸਤਰ ਪੂਰੀ ਕਰੋ।  
 ਓ. ਨਾਲੇ ਰੁੱਕੜੇ ਅ. ਸੀਹਣਿ ਸਾਰ ਦੀ  
 ਏ. ਦਲਾਂ ਮੁਕਾਬਲਾ ਸ. ਮਹਖੇ ਦੈਂਤ ਨੂੰ।
9. ਡਾ. ਭੀਮ ਰਾਓ ਅੰਬੇਡਕਰ ਨੇ ਕੋਲੰਬੀਆ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਕਿਸ ਵਿਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਡਾਕਟਰੇਟ ਦੀ ਉਪਾਧੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ?  
 ਓ. ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ  
 ਅ. ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ  
 ਏ. ਪੋਲ. ਸਾਇੰਸ  
 ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
10. ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ?  
 ਓ. 1869 ਈ: ਅ. 1867 ਈ:  
 ਏ. 1868 ਈ: ਸ. 1866 ਈ:।
11. ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਨੂੰ 'ਮਹਾਤਮਾ' ਦੀ ਉਪਾਧੀ ਕਿਸ ਨੇ ਦਿੱਤੀ?  
 ਓ. ਰਾਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ ਅ. ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ  
 ਏ. ਸਰਦਾਰ ਵੱਲਭਭਾਈ ਪਟੇਲ ਸ. ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ।
12. ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਫਾਂਸੀ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਕਦੋਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ?  
 ਓ. 23 ਮਾਰਚ 1941 ਅ. 24 ਮਾਰਚ 1941  
 ਏ. 23 ਮਾਰਚ 1931 ਸ. 24 ਮਾਰਚ 1931
13. ਡਾ. ਅੰਬੇਡਕਰ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ?  
 ਓ. 14 ਅਪਰੈਲ 1891 ਅ. 14 ਅਪਰੈਲ 1893  
 ਏ. 15 ਜਨਵਰੀ 1889 ਸ. 6 ਦਸੰਬਰ 1869
14. ਭੀਮ ਰਾਓ ਨੂੰ ਵਜ਼ੀਰ ਕਿਸ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ?  
 ਓ. ਕਲ੍ਹਸਕਰ ਅ. ਬੁੜੌਦਾ ਰਿਆਸਤ  
 ਏ. ਅਧਿਆਪਕ ਸ. ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ।
15. ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਸਰਾਭਾ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ?  
 ਓ. 24 ਮਈ, 1896 ਅ. 24 ਮਾਰਚ, 1896  
 ਏ. 24 ਸਤੰਬਰ, 1896 ਸ. 24 ਅਪਰੈਲ, 1896
16. ਗ਼ਦਰ ਅਖਬਾਰ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਅਡੀਸ਼ਨ ਦੀ ਜ਼ੰਮੇਵਾਰੀ ਕਿਸ ਦੀ ਸੀ?  
 ਓ. ਭਗਤ ਸਿੰਘ  
 ਅ. ਲਾਲਾ ਹਰਦਿਆਲ  
 ਏ. ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਸਰਾਭਾ  
 ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
17. ਮਲਵਈ ਉਪਬੋਲੀ ਕਿੱਥੇ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?  
 ਓ. ਫ਼ਰੀਦਕੋਟ, ਸ੍ਰੀ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਸਾਹਿਬ  
 ਅ. ਸੰਗਰੂਰ, ਤਰਨਤਾਰਨ  
 ਏ. ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ, ਜਲੰਧਰ  
 ਸ. ਮੋਗਾ, ਬਠਿੰਡਾ।
18. ਰੂਪਨਗਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?  
 ਓ. ਮਾਝੀ ਅ. ਦੁਆਬੀ  
 ਏ. ਮਲਵਈ ਸ. ਪੁਆਧੀ।
19. ਸਾਡੇ ਦੇਸ ਵਿੱਚ ਉਰਦੂ ਕਿਹੋ-ਜਿਹੀ ਭਾਸ਼ਾ ਹੈ?  
 ਓ. ਪਿਜ਼ਿਨ ਅ. ਕ੍ਰੀਓਲ  
 ਏ. ਸਲੈਂਗ ਸ. ਗੁਪਤ ਭਾਸ਼ਾ।
20. 'ਵ' ਦੀ ਥਾਂ 'ਬ' ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਖ਼ਾਸ ਪਛਾਣ ਹੈ?  
 ਓ. ਮਾਝੀ ਅ. ਮਲਵਈ  
 ਏ. ਪਾਕਿਸਤਾਨੀ ਸ. ਦੁਆਬੀ।
21. ਭਾਸ਼ਾ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ?  
 ਓ. ਦੋ ਅ. ਤਿੰਨ  
 ਏ. ਚਾਰ ਸ. ਛੇ।

22. 'ਤ' ਵਰਗ ਕਿਹੜੇ ਵਿਅੰਜਨ ਹਨ?

- ੳ. ਦੰਤੀ                      ਅ. ਤਾਲਵੀ  
ੲ. ਕੰਠੀ                      ਸ. ਉਲਟ ਜੀਭੀ।

23. ਗੁਰਮੁਖੀ ਵਿੱਚ ਵਿਅੰਜਨ-ਪੁਨੀਆਂ ਹਨ ਜੋ ਸ੍ਵਰ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਹੋਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਰੱਖਦੀਆਂ ਹਨ:

- ੳ. ਹ, ਰ, ਵ                      ਅ. ਯ, ਵ  
ੲ. ਹ, ਙ                      ਸ. ਤ, ਰ।

24. ਗੁਰਮੁਖੀ ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੇ ਮੂਲ ਸ੍ਵਰ ਦੱਸੋ।

- ੳ. ਓ, ਅ, ਹ                      ਅ. ਹ, ਕ, ਚ  
ੲ. ਓ, ਅ, ਏ                      ਸ. ਙ, ਵ, ਨ।

25. ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਮਦਾਣੀ                      ਅ. ਮਧਾਨੀ  
ੲ. ਮਦਾਨੀ                      ਸ. ਮਧਾਣੀ।

26. ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਯਤਣ                      ਅ. ਜਤਨ  
ੲ. ਜਤਣ                      ਸ. ਯਤਨ।

27. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਲਾਲ-ਪੀਲਾ                      ਅ. ਲਾਲ-ਗੁਲਾਬੀ  
ੲ. ਲਾਲ-ਸੂਹਾ                      ਸ. ਲਾਲ-ਲਾਲੀ।

28. 'ਝਗੜਾਲੂ' ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਪਿਛੇਤਰ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਲੂ                      ਅ. ਤਾਲੂ  
ੲ. ਗੜਾਲੂ                      ਸ. ਊ

29. 'ਬੋਲੀ' ਦਾ ਇੱਕ ਅਰਥ ਹੈ 'ਭਾਸ਼ਾ', ਦੂਜਾ ਅਰਥ ਦੱਸੋ:

- ੳ. ਤੋੜਨਾ                      ਅ. ਨਿਲਾਮੀ  
ੲ. ਕੀਮਤ                      ਸ. ਜੋੜਨਾ।

30. ਖਾਸ ਨਾਂਵ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਮਿੱਠਾ-ਕੌੜਾ                      ਅ. ਜੈਸਮੀਨ, ਅਰਮਾਨ।  
ੲ. ਕੁੜੀ, ਮੁੰਡਾ                      ਸ. ਹੀਰੋ, ਮੋੜੀ।

31. ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਵ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਉਹ, ਅਸੀਂ                      ਅ. ਤੁਸੀਂ, ਮੈਂ  
ੲ. ਕੀ, ਕਿਹੜਾ, ਕੌਣ                      ਸ. ਮੈਂ, ਕੀ।

32. ਗੁਣ-ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਪੈਂਨ, ਕਾਪੀ                      ਅ. ਇਹ, ਇਸ  
ੲ. ਸੁੰਦਰ, ਕੌੜਾ                      ਸ. ਕਿਹੜਾ, ਕੌਣ।

33. ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਰਿਆ ਕਿੰਨੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- ੳ. ਦੋ                      ਅ. ਚਾਰ  
ੲ. ਤਿੰਨ                      ਸ. ਪੰਜ।

34. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਭਵਿਖਤ ਕਾਲ ਵਾਲਾ ਵਾਕ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਬੱਚੇ ਖੇਡ ਰਹੇ ਹਨ                      ਅ. ਨਹੀਂ! ਕੋਈ ਨਹੀਂ  
ੲ. ਬੱਚੇ ਖੇਡਣਗੇ                      ਸ. ਬੱਚੇ ਖੇਡ ਰਹੇ ਸਨ।

35. 'ਜੀ ਹਾਂ, ਮੈਂ ਖੇਡਾਂਗਾ।' ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੋਈ ਹੈ?

- ੳ. ਨਿਸਚੇ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ  
ਅ. ਪ੍ਰਕਾਰ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ  
ੲ. ਕਾਲ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ  
ਸ. ਪਰਿਮਾਣ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ।

36. ਸੰਬੰਧਕ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਮੈਂ, ਸਾਡਾ, ਉਹ, ਆਪ  
ਅ. ਤੂੰ, ਤੁਸੀਂ, ਅਸੀਂ, ਨਾਲ  
ੲ. ਦਾ, ਦੀ, ਦੇ, ਨੇ, ਨੂੰ, ਨਾਲ  
ਸ. ਕੌਣ, ਕਦੋਂ, ਤੁਹਾਡਾ, ਅਸੀਂ।

37. ਕਾਰਜ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਯੋਜਕ ਕਿੰਨੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

- ੳ. ਦੋ                      ਅ. ਤਿੰਨ  
ੲ. ਚਾਰ                      ਸ. ਪੰਜ।

38. 'ਹੇ ਰੱਬਾ! ਮੈਂ ਅਫ਼ਸਰ ਹੁੰਦਾ।' ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਵਿਸਮਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੋਈ ਹੈ?

- ੳ. ਅਸੀਸ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਕ  
ਅ. ਪ੍ਰਸੰਸਾ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਕ  
ੲ. ਸੂਚਨਾ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਕ  
ਸ. ਇੱਛਾ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਕ।

39. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਵਿਸਰਾਮ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਾਲਾ ਵਾਕ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਹੈਂ! ਜਸਮੀਤ ਵੀ ਪਾਸ ਹੋ ਗਿਆ।  
ਅ. ਹੈਂ ਜਸਮੀਤ ਵੀ 'ਪਾਸ' ਹੋ ਗਿਆ  
ੲ. ਹੈਂ! ਜਸਮੀਤ ਵੀ ਪਾਸ ਹੋ ਗਿਆ?  
ਸ. ਹੈਂ! "ਜਸਮੀਤ ਵੀ ਪਾਸ ਹੋ ਗਿਆ"

40. 'ਚੰਨ ਚਾੜ੍ਹਨਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਸਹੀ ਅਰਥ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਬਦਨਾਮੀ ਮਿਲਨੀ                      ਅ. ਕੰਮ ਵਿਗਾੜ ਦੇਣਾ  
ੲ. ਜਿੱਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ                      ਸ. ਚਾਨਣ ਕਰਨਾ।

41. ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਰਸਮਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਵਿਆਹ ਦੀ ਰਸਮ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- ੳ. ਮਾਈਏਂ ਪਾਉਣਾ                      ਅ. ਵਟਣਾ  
ੲ. ਠੀਕਰਾ ਭੰਨਣਾ                      ਸ. ਗਾਉਣ ਬਿਠਾਉਣਾ।

42. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਔਰਤਾਂ ਦਾ ਗਹਿਣਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- ੳ. ਕੈਂਠਾ                      ਅ. ਬਿਛੂਏ  
ੲ. ਬੂੰਦੇ                      ਸ. ਸ਼ਕੁੰਤਲਾ।

43. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਕਾਵਿ-ਰੂਪ ਹੈ?

- ੳ. ਘੋੜੀਆਂ  
ਅ. ਸੁਹਾਗ  
ੲ. ਮਾਹੀਆ  
ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

44. ਲਾੜੇ ਦੀ ਬੁੱਧੀ ਦੀ ਪਰੀਖਿਆ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਲੋਕ-ਕਾਵਿ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ?

- ੳ. ਸਿੱਠਣੀਆਂ                      ਅ. ਮਾਹੀਆ  
ੲ. ਹੇਅਰਾ                        ਸ. ਛੰਦ ਪਰਾਗਾ।

45. 'ਆਈ ਮੇਖ, ਜੱਟਾ ਕੱਚੀ ਪੱਕੀ ਨਾ ਦੇਖ' ਵਿੱਚ 'ਮੇਖ' ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

- ੳ. ਮੀਂਹ                              ਅ. ਮੇਲਾ  
ੲ. ਵਿਸਾਖੀ                        ਸ. ਵਾਢੀ।

46. 'ਬਾਹਰ ਵਧਾਉਣਾ' ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਰਸਮ ਹੈ?

- ੳ. ਵਿਆਹ ਸਮੇਂ                      ਅ. ਮੌਤ ਸਮੇਂ  
ੲ. ਜਨਮ ਸਮੇਂ                        ਸ. ਗਰਭ ਸਮੇਂ।

47. 'ਪੰਜਾਬ' ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਦੀ ਲਿਖਤ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ?

- ੳ. ਅਬੁਲ ਫਜਲ                      ਅ. ਸ਼ੇਖ ਫਰੀਦ  
ੲ. ਇਬਨ ਬਬੂਤਾ                      ਸ. ਸ਼ੇਰ ਸ਼ਾਹ ਸੂਰੀ।

48. 'ਮੱਲ-ਅਖਾੜਾ' ਪਰੰਪਰਾ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬ ਨੇ ਕੀਤੀ?

- ੳ. ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ                      ਅ. ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ  
ੲ. ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਜੀ                      ਸ. ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ।

49. 'ਸ਼ਾਹ ਮੁਹੰਮਦਾ ਇੱਕ ਸਰਕਾਰ ਬਾਝੋਂ ਫੌਜਾਂ ਜਿੱਤ ਕੇ ਅੰਤ ਨੂੰ ਹਾਰੀਆਂ ਨੇ' ਵਿੱਚ 'ਸਰਕਾਰ' ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ?

- ੳ. ਬਾਬਾ ਬੰਦਾ ਸਿੰਘ ਬਹਾਦਰ                      ਅ. ਹਰੀ ਸਿੰਘ ਨਲੂਆ  
ੲ. ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ                      ਸ. ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ।

50. ਕਿੱਸਾਕਾਰਾਂ ਦਾ ਸਰਤਾਜ ਕਿੱਸਾ ਕਵੀ ਕੌਣ ਹੈ?

- ੳ. ਕਾਦਰਯਾਰ                              ਅ. ਹਾਸ਼ਮ ਸ਼ਾਹ  
ੲ. ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ                              ਸ. ਪੀਲੂ।

## Part-B

- Q51. The simplest organizational level in the human body is the
- Cell
  - Organ
  - Tissue
  - Body system
- Q52. The body system that causes muscles to contract and stimulate glands to secrete is the
- Digestive System
  - Nervous System
  - Cardiovascular System
  - Endocrine System
- Q53. The \_\_\_\_\_ is the cavity within the alveolar process that holds the both
- Alveolar crest
  - Alveolar socket
  - Cortical Plate
  - Periodontal ligament
- Q54. Division of root into two is called
- Bifurcation
  - Trifurcation
  - Both of the Above
  - None of the Above
- Q55. Major drawbacks of porcelain is
- High compressive strength
  - Brittleness
  - Translucency
  - Hardness
- Q56. 'Articulator'
- Duplicate jaw movements
  - Simulate jaw movements
  - Have condylar movements
  - Reproduce the Bennett movement
- Q57. Surface porosity in a denture is due to
- Suck back
  - When temperature of resin is more than its boiling temperature
  - Lack of adequate pressure
  - Rapid heating of the flame
- Q58. Structural durability is a
- Biological phenomenon
  - Mechanical phenomenon
  - Structural phenomenon
  - None of the above
- Q59. Premolars are absent in
- Deciduous dentition
  - Permanent dentition
  - Both of the above
  - None of the above
- Q60. Materials best suited for edentulous mouth are
- Impression Plaster
  - Impression compound
  - Impression paste
  - All of the above
- Q61. In the \_\_\_\_\_ position, the patient's head and knees are at approximately the same plane
- Supine
  - Subsupine
  - Upright
  - All of the above
- Q62. Sharp bend in the root is called
- Dilacerations
  - Concrescence
  - Dens Invaginatus
  - None of Above
- Q63. HIV virus specially infects
- T Cells
  - B Cells
  - Both of the Above
  - None of the Above
- Q64. Alginate is used for
- Making preliminary impression for complete denture
  - Impression to make study models and working casts
  - Duplicating models
  - All of the above

- Q65. Porcelain bonds to metal in PFM crown by
- Metallurgical bond
  - Mechanical bond
  - Chemical bond
  - B2C
- Q66. The pulp is surrounded by dentine on all side expect at
- Apical foramen
  - Dentino – enamel junction
  - Cemento- dentinal junction
  - None of the Above
- Q67. Composition of local anesthesia is
- Local anaesthetic drug
  - Vasoconstrictor
  - Sodium metabisulphate
  - All of the above
- Q68. Hard mineralized deposit attached to the teeth due to poor oral hygiene or inadequate cleansing action is called
- Plaque
  - Calculus
  - Fluorosis
  - Materia alba
- Q69. Prolonged exposure to excessive amounts of fluoride may cause
- Dental Decay
  - Dental Fluorosis
  - Periodontal disease
  - All of the above
- Q70. Calcium hydroxide cement is used for
- Direct pulp capping
  - Indirect pulp capping
  - Apexification procedure in young permanent teeth where root formation is incomplete
  - All of the above
- Q71. Main blood supply to the mandible is
- Inferior alveolar artery
  - Maxillary artery
  - Masseter artery
  - Infra- orbital artery
- Q72. Muscles of mastication are
- Masseter
  - Medial pterygoid
  - Lateral pterygoid
  - All of the above
- Q73. Limited ability to move the jaw is called
- Hypermobility
  - Hypomobility
  - Subluxation
  - All of the above
- Q74. Main excretory duct of parotid gland is
- Wharton's duct
  - Bartholin's duct
  - Stenson's duct
  - None of the above
- Q75. Mental foramen is present
- Between two lower incisors
  - Between two lower molars
  - Between two lower premolars
  - Between canine and premolars
- Q76. Most biocompatible material for dental implant is
- Titanium
  - Stainless Steel
  - Both of the above
  - None of the above
- Q77. The Ultrasonic scaler works at
- 20,000 to 40,000 cycles per second
  - 2000 to 4000 cycles per second
  - 60,000 to 80,000 cycles per second
  - 40,000 to 60,000 cycles per second
- Q78. Most common carcinoma present in oral cavity
- Squamous Cell carcinoma
  - Melanoma
  - Basal cell carcinoma
  - Schwannoma

Q79. Best Material to restore the posterior decayed teeth is

- a) Composite
- b) Amalgum
- c) Zinc oxide eugenol
- d) Zinc Phosphate

Q80. TMJ joint performs movement of which type

- a) Hinge action
- b) Gliding movement
- c) Both a and B
- d) None of above

Q81. Portion of tooth that is visible in mouth is called

- a) Clinical Crown
- b) Anatomical Crown
- c) Non Anatomical Crown
- d) All of the above

Q82. Sphygmomanometer is used to measure

- a) Pulse
- b) Blood Pressure
- c) Blood Sugar
- d) Body temperature

Q83. Stainless Steel is

- a) Iron- Chromium- cobalt
- b) Iron- nickel – chromium
- c) Iron- copper- cobalt
- d) Iron- cobalt- titanium

Q84. Cracking sound that may be heard in the joint is known as

- a) Crepitus
- b) Popping
- c) Clicking
- d) All of the above

Q85. In acid etching technique which acid is used on etchant

- a) Phosphoric acid
- b) Maleic acid
- c) Both of the above
- d) None of above

Q86. A substance introduced into the body stimulate the production of antibody is known as

- a) Antigen
- b) Aspiration
- c) Angina
- d) Arrhythmia

Q87. Colouring agent that makes plaque visible when applied to teeth is known as

- a) Disclosing agent
- b) Buffering agent
- c) Catalyst
- d) Humectants

Q88. Surgical procedure performed to expose the lower tooth surface is known as

- a) Capping
- b) Crown lengthening
- c) Coronoplasty
- d) Alveoloplasty

Q89. Main drug to treat trigeminal neuralgia

- a) Diclofenac sodium
- b) Nifedipine
- c) Carbamazepine
- d) Aceclofenac

Q90. Connective tissue that envelops the developing tooth is known as

- a) Dental sac
- b) Dental Spa
- c) Dental Papilla
- d) Dental Lamina

Q91. Space between two teeth to known as

- a) Diastema
- b) Paramolar
- c) Concrecence
- d) Mameleon

Q92. Lower posterior of ramus is

- a) Angle
- b) Symphysis
- c) Parasymphysis
- d) Body



Q93. Severe chest pain associated with insufficient supply of blood to heart is

- a) Fibrillation
- b) Angina
- c) Tachycardia
- d) Bradycardia

Q94. An image on the radiograph that is not an actual structure but is caused to technique

- a) Duplicate structure
- b) Band
- c) Artifact
- d) None of the above

Q95. Gelatinous material that produces white blood cell, red blood cells or platelets is

- a) Bone Marrow
- b) Bone Augmentation
- c) Brachial plexus
- d) All of the above

Q96. Raised rounded area on cervical third lingual surface is known as

- a) Fissure
- b) Mamelon
- c) Concrescence
- d) Cingulum

Q97. Radiographical image that shows upper lower teeth along with TMJ is known as

- a) Cephalogram
- b) Bite wing
- c) OPG
- d) IOPA Xray

Q98. Chewing surface of posterior teeth is known as

- a) Occlusal surface
- b) Labial Surface
- c) Lingual Surface
- d) Palatal Surface

Q99. Removable prosthesis that replace teeth within the same arch is known as

- a) Complete denture
- b) Implant
- c) Partial denture
- d) Obturator

Q100. Condition that occurs throughout that people of the country or the world is

- a) Endemic
- b) Epidemic
- c) Both a & b
- d) Pandemic

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*



ANSWER KEY							
Recruitment test conducted on 08/08/2025 for post of Dental Mechanic under BFUHS, Faridkot							
Part A				Part B			
1	ੲ	26	ਅ	51	A	76	A
2	ਅ	27	ੲ	52	D	77	A
3	ਅ	28	ੳ	53	B	78	A
4	ੲ	29	ਅ	54	A	79	B
5	ਅ	30	ਅ	55	B	80	C
6	ਸ	31	ੲ	56	B	81	A
7	ੲ	32	ੲ	57	B	82	B
8	ੲ	33	ੳ	58	B	83	B
9	ਅ	34	ੲ	59	A	84	D
10	ੳ	35	ੳ	60	D	85	C
11	ੳ	36	ੲ	61	A	86	A
12	ੲ	37	ੳ	62	A	87	A
13	ੳ	38	ਸ	63	A	88	B
14	ਅ	39	ੳ	64	D	89	C
15	ੳ	40	ਅ	65	D	90	A
16	ੲ	41	ੲ	66	A	91	A
17	ਸ	42	ੳ	67	D	92	A
18	ਸ	43	ਸ	68	B	93	B
19	ਅ	44	ਸ	69	B	94	C
20	ਸ	45	ੲ	70	D	95	A
21	ੳ	46	ੲ	71	A	96	D
22	ੳ	47	ੲ	72	B	97	C
23	ਅ	48	ੳ	73	B	98	A
24	ੲ	49	ੲ	74	C	99	C
25	ਸ	50	ੲ	75	C	100	D