

# BABA FARID UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES, FARIDKOT

<b>Dental Technician</b> (under Baba Farid University of Health Sciences, Faridkot)								
QUESTION BOOKLE		UMB IMPRESSION OF THE CANDIDATE						
OMR ANSWER SHEET NO	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							
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 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. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਇਸਤਰੀ ਦੀ ਮਹਾਨਤਾ ਕਿਸ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਦੱਸੀ ਹੈ?
  - ੳ. ਗਗਨ ਮੈ ਥਾਲੁ
  - ਅ. ਸੋ ਕਿਉ ਮੰਦਾ ਆਖੀਐ
  - ੲ. ਪਵਣੁ ਗੁਰੂ ਪਾਣੀ ਪਿਤਾ
  - ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
2. 'ਮੇਰਾ ਮਨ ਲੋਚੈ ਗੁਰਦਰਸਨ ਤਾਈ' ਰਚਨਾ ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬ ਦੁਆਰਾ ਰਚੀ ਹੋਈ ਹੈ?
  - ੳ. ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੁਆਰਾ
  - ਅ. ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ ਦੁਆਰਾ
  - ੲ. ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦੁਆਰਾ
  - ਸ. ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦੁਆਰਾ।
3. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ ਨੇ ਬਾਣੀ ਕਿੰਨੇ ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਰਚੀ?
 

ੳ. 19 ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ	ਅ. 17 ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ
ੲ. 29 ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ	ਸ. 31 ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ।
4. 'ਪਵਣੁ ਗੁਰੂ ਪਾਣੀ ਪਿਤਾ ਮਾਤਾ ਧਰਤਿ ਮਹਤੁ॥' ਸਤਰ ਵਿੱਚ 'ਮਹਤੁ' ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
 

ੳ. ਹਵਾ	ਅ. ਸਾਰੀ
ੲ. ਵੱਡੀ	ਸ. ਨਜ਼ਦੀਕ।
5. ਵਾਕ ਪੂਰਾ ਕਰੋ- 'ਮਿਠ ਬੋਲੜਾ ਜੀ .....।'
  - ੳ. ਓਹੁ ਕਦੇ ਨਾ ਬੋਲੈ ਕਉਰਾ
  - ਅ. ਹਰਿ ਸਜਣੁ ਸੁਆਮੀ ਮੇਰਾ
  - ੲ. ਹਰਿ ਸੱਜਣ ਸੁਆਮੀ ਮੇਰਾ
  - ਸ. ਹਰਿ ਦਰਸਨੁ ਦੇਖਿ ਅਪਾਰਾ।
6. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ ਨੇ ਕਿਹੜੀ ਪ੍ਰਥਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਸੀ?
 

ੳ. ਲੰਗਰ	ਅ. ਮੰਜੀ
ੲ. ਪਰਦਾ	ਸ. ਪੰਗਤ।
7. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦੀ ਰਚਨਾ ਨੂੰ ਕਿਸ ਕਾਵਿ ਅਧੀਨ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 

ੳ. ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ	ਅ. ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ
ੲ. ਬੀਰ ਕਾਵਿ	ਸ. ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ।
8. 'ਚੋਟ ਪਈ ਦਮਾਮੇ .....॥' ਸਤਰ ਪੂਰੀ ਕਰੋ।
 

ੳ. ਨਾਲੇ ਚੁੱਕੜੇ	ਅ. ਸੀਹਣਿ ਸਾਰ ਦੀ
ੲ. ਦਲਾਂ ਮੁਕਾਬਲਾ	ਸ. ਮਹਖੇ ਦੈਂਤ ਨੂੰ।
9. ਸ. ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ?
  - ੳ. 1909 ਈਸਵੀ ਵਿੱਚ
  - ਅ. 1910 ਈਸਵੀ ਵਿੱਚ
  - ੲ. 1908 ਈਸਵੀ ਵਿੱਚ
  - ਸ. 1907 ਈਸਵੀ ਵਿੱਚ।
10. ਡਾ. ਭੀਮ ਰਾਓ ਨੂੰ ਵਜ਼ੀਫ਼ਾ ਕਿਸ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ?
  - ੳ. ਕਲੂਸਕਰ
  - ਅ. ਬੜੋਦਾ ਰਿਆਸਤ
  - ੲ. ਅਧਿਆਪਕ
  - ਸ. ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ।
11. ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਨੇ ਡਾਂਢੀ ਮਾਰਚ ਕਦੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ?
 

ੳ. 1920	ਅ. 1930
ੲ. 1935	ਸ. 1942
12. ਡਾ. ਭੀਮ ਰਾਓ ਅੰਬੇਡਕਰ ਨੇ ਕੋਲੰਬੀਆ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਕਿਸ ਵਿਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਡਾਕਟਰੇਟ ਦੀ ਉਪਾਧੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ?
  - ੳ. ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ
  - ਅ. ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ
  - ੲ. ਰਾਜਨੀਤੀ ਸ਼ਾਸਤਰ
  - ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
13. ਸ. ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਸਰਾਭਾ ਦੇ ਪਿਤਾ ਜੀ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਸੀ?
 

ੳ. ਕਿਸ਼ਨ ਰਾਏ	ਅ. ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ
ੲ. ਟਹਿਲ ਸਿੰਘ	ਸ. ਮੰਗਲ ਸਿੰਘ।
14. ਸ. ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਸਰਾਭਾ ਦਾ ਜਨਮ ਕਿੱਥੇ ਹੋਇਆ ਸੀ?
 

ੳ. ਲੁਧਿਆਣਾ	ਅ. ਪਟਿਆਲਾ
ੲ. ਰੋਪੜ	ਸ. ਜਲੰਧਰ।
15. ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਨੂੰ 'ਮਹਾਤਮਾ' ਦੀ ਉਪਾਧੀ ਕਿਸ ਨੇ ਦਿੱਤੀ?
  - ੳ. ਰਾਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ
  - ਅ. ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ
  - ੲ. ਸਰਦਾਰ ਵੱਲਭਭਾਈ ਪਟੇਲ
  - ਸ. ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ।
16. ਸ. ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਫਾਂਸੀ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਕਦੋਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ?
 

ੳ. 23 ਮਾਰਚ, 1941
ਅ. 24 ਮਾਰਚ, 1941
ੲ. 23 ਮਾਰਚ, 1931
ਸ. 24 ਮਾਰਚ, 1931

17. ਮਾਝੀ ਉਪਬੋਲੀ ਕਿੱਥੋਂ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- ੳ. ਫਰੀਦਕੋਟ, ਸ੍ਰੀ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਸਾਹਿਬ  
ਅ. ਸੰਗਰੂਰ, ਤਰਨ ਤਾਰਨ  
ੲ. ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ, ਤਰਨ ਤਾਰਨ  
ਸ. ਤਰਨ ਤਾਰਨ, ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ।

18. ਰੂਪਨਗਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- ੳ. ਮਾਝੀ                      ਅ. ਦੁਆਬੀ  
ੲ. ਮਲਵਈ                ਸ. ਪੁਆਧੀ।

19. ਸਾਡੇ ਦੇਸ ਵਿੱਚ ਉਰਦੂ ਕਿਹੋ-ਜਿਹੀ ਭਾਸ਼ਾ ਹੈ?

- ੳ. ਪਿਜ਼ਿਨ                      ਅ. ਕ੍ਰੀਓਲ  
ੲ. ਸਲੈਂਗ                    ਸ. ਗੁਪਤ ਭਾਸ਼ਾ।

20. ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਟਕਸਾਲੀ ਭਾਸ਼ਾ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

- ੳ. ਮਾਝੀ                      ਅ. ਮਲਵਈ  
ੲ. ਦੁਆਬੀ                ਸ. ਪੁਆਧੀ।

21. 'ਤਵਰਗ' ਕਿਹੜੇ ਵਿਅੰਜਨ ਹਨ?

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

22. 'ਹੋੜਾ' ਲਗ ਕਿਹੜੇ ਸ੍ਰਵ ਨੂੰ ਲੱਗਦੀ ਹੈ?

- ੳ. ਅ                          ਅ. ਏ  
ੲ. ਓ                          ਸ. ਙ।

23. ਧੁਨੀਆਂ ਨੂੰ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਅੰਕਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- ੳ. ਵਰਨ                      ਅ. ਵਰਨਮਾਲਾ  
ੲ. ਲਿਪੀ                    ਸ. ਪੈਂਤੀ।

24. 'ਮੈਂ ਆਪ ਉਸ ਨੂੰ ਨਕਲ ਮਾਰਦੇ ਦੇਖਿਆ ਹੈ।' ਇਸ ਵਾਕ ਵਿੱਚ 'ਆਪ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਪੜਨਾਂਵ ਹੈ?

- ੳ. ਪੁਰਖਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ  
ਅ. ਨਿੱਜਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ  
ੲ. ਸੰਬੰਧਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ  
ਸ. ਪੁਸ਼ਨਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ।

25. ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਧਾਨ ਉਪਵਾਕ ਅਤੇ ਅਧੀਨ ਉਪਵਾਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ ਵਾਲੇ ਯੋਜਕਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- ੳ. ਸਮਾਨ ਯੋਜਕ              ਅ. ਅਧੀਨ ਯੋਜਕ  
ੲ. ਇਕਹਿਰੇ ਯੋਜਕ        ਸ. ਸੰਜੁਗਤ ਯੋਜਕ।

26. ਧੁਨੀ ਤੋਂ ਕਿਸ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- ੳ. ਭਾਵਾਂਸ਼ ਦਾ                      ਅ. ਵਾਕਾਂਸ਼ ਦਾ  
ੲ. ਉਪਵਾਕ ਦਾ                    ਸ. ਵਾਕ ਦਾ।

27. ਉਚਾਰਨ ਪੱਖੋਂ ਸ੍ਰਵ-ਧੁਨੀਆਂ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ?

- ੳ. 2                              ਅ. 4  
ੲ. 5                              ਸ. 13

28. 'ਉਹ ਅੰਦਰ ਬੈਠਾ ਟੀ.ਵੀ. ਦੇਖ ਰਿਹਾ ਹੈ।' ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦੱਸੋ।

- ੳ. ਕਾਰਨਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ  
ਅ. ਕਾਲਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ  
ੲ. ਪ੍ਰਕਾਰਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ  
ਸ. ਸਥਾਨ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ।

29. 'ਸੁਖਾਂਤ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਸੁੱਖ                          ਅ. ਖੁਸ਼ਹਾਲੀ  
ੲ. ਦੁਖਾਂਤ                      ਸ. ਖੁਸ਼।

30. ਸੰਬੰਧਕ ਚੁਣੋ:

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

31. '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।

32. ਸਥਾਨ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਅੱਜ, ਕੱਲ੍ਹ, ਪਰਸੋਂ  
ਅ. ਇੱਕ-ਇੱਕ, ਦੋ-ਦੋ  
ੲ. ਅੰਦਰ, ਸੱਜੇ, ਨੇੜੇ  
ਸ. ਹੌਲੀ, ਤੇਜ਼, ਘੱਟ।

33. ਲੋਹੜੀ ਦਾ ਤਿਉਹਾਰ ਕਿਸ ਦੇਸੀ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?

- ੳ. ਫੱਗਣ                      ਅ. ਹਾੜ  
ੲ. ਪੋਹ                          ਸ. ਵਿਸਾਖ।

34. ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਦੇਸੀ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਨਾਂ ਤੋਂ ਮੇਲਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ?

- ੳ. ਵਿਸਾਖ ਤੇ ਚੇਤ ਅ. ਵਿਸਾਖ ਤੇ ਮਾਘ  
ੲ. ਸਾਉਣ ਤੇ ਭਾਦੋਂ ਸ. ਜੇਠ ਤੇ ਵਿਸਾਖ।

35. ਜਨਮਸਾਖੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- ੳ. ਨਾਟਕ ਅ. ਕਵਿਤਾ  
ੲ. ਸਫ਼ਰਨਾਮਾ ਸ. ਜੀਵਨੀ।

36. ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ-ਕਾਵਿ ਦਾ ਮੋਢੀ ਕਵੀ ਕੌਣ ਹੈ?

- ੳ. ਪ੍ਰੋ. ਮੋਹਨ ਸਿੰਘ ਅ. ਪ੍ਰੋ. ਪੂਰਨ ਸਿੰਘ  
ੲ. ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ ਸ. ਬਾਵਾ ਬਲਵੰਤ।

37. 'ਸੰਘਣਾ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਵਿਰਲਾ ਅ. ਹਲਕਾ  
ੲ. ਮੋਟਾ ਸ. ਬਰੀਕ।

38. ਵਿਆਕਰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਧੁਨੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- ੳ. ਅਵਾਜ਼ ਨੂੰ  
ਅ. ਚਿੰਨ੍ਹ ਨੂੰ  
ੲ. ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ  
ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

39. 'ਵਾਰ' ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਬਹੁਅਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਬਿੰਦੀ, ਰੋਟੀ ਅ. ਨਿੱਕਾ, ਵੱਡਾ  
ੲ. ਦੇਣਾ, ਭਰਨਾ ਸ. ਦਿਨ, ਹਮਲਾ।

40. ਪਰਿਮਾਣਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਅੱਠ ਮੀਟਰ ਅ. ਤੁਹਾਡਾ ਘਰ  
ੲ. ਇਹ ਘਰ ਸ. ਕਾਲਾ, ਗੋਰਾ।

41. ਕਿੱਸਾਕਾਰਾਂ ਦਾ ਸਰਤਾਜ ਕਿੱਸਾ ਕਵੀ ਕੌਣ ਹੈ?

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

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

- ੳ. ਅਬੁਲ ਫਜ਼ਲ ਅ. ਸ਼ੇਖ਼ ਫ਼ਰੀਦ  
ੲ. ਇਬਨ ਬਤੂਤਾ ਸ. ਸ਼ੇਰ ਸ਼ਾਹ ਸੂਰੀ।

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

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

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

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

45. 'ਝੂਮਰ' ਕਿਸ ਦਾ ਨਾਚ ਹੈ?

- ੳ. ਮਰਦਾਂ ਦਾ  
ਅ. ਤੀਵੀਆਂ ਦਾ  
ੲ. ਕੁੜੀਆਂ ਦਾ  
ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

46. ਜਰਗ ਦਾ ਮੇਲਾ ਕਦੋਂ ਲੱਗਦਾ ਹੈ?

- ੳ. ਚੇਤ ਦੇ ਪਲੇਠੇ ਮੰਗਲਵਾਰ  
ਅ. ਭਾਦੋਂ ਦੇ ਪਲੇਠੇ ਮੰਗਲਵਾਰ  
ੲ. ਜੇਠ ਦੇ ਪਲੇਠੇ ਮੰਗਲਵਾਰ  
ਸ. ਫੱਗਣ ਦੇ ਪਲੇਠੇ ਮੰਗਲਵਾਰ।

47. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਪਿਤਾਮਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- ੳ. ਗੋਰਖ ਨਾਥ ਨੂੰ ਅ. ਸ਼ੇਖ਼ ਫ਼ਰੀਦ ਜੀ ਨੂੰ  
ੲ. ਸ਼ਾਹ ਹੁਸੈਨ ਨੂੰ ਸ. ਬਾਬਾ ਬੁੱਲ੍ਹੇ ਸ਼ਾਹ ਨੂੰ।

48. ਸ਼ੇਖ਼ ਫ਼ਰੀਦ ਜੀ ਦੇ ਮੁਰਸ਼ਦ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਸੀ?

- ੳ. ਬਖ਼ਤਿਆਰ ਕਾਕੀ  
ਅ. ਇਨਾਇਤ ਸ਼ਾਹ  
ੲ. ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ  
ਸ. ਨਿਜ਼ਾਮੁਦੀਨ ਔਲੀਆ।

49. ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਸਮਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਕਿਸ ਨਾਂ ਨਾਲ ਬੁਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ?

- ੳ. ਸਪਤ ਸਿੰਧੂ  
ਅ. ਟੱਕ ਦੇਸ  
ੲ. ਵਹੀਕ ਦੇਸ  
ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

50. 'ਘੋੜੀ' ਲੋਕ-ਗੀਤ ਕਿਸ ਵੱਲੋਂ ਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- ੳ. ਭਰਜਾਈ ਵੱਲੋਂ  
ਅ. ਪਤੀਸ ਵੱਲੋਂ  
ੲ. ਭੈਣ ਵੱਲੋਂ  
ਸ. ਮਾਸੀ ਵੱਲੋਂ।

## Part-B

- Q51. What is purpose of a custom tray in denture fabrication?
- To hold the impression material
  - To provide a natural look for the teeth
  - To prevent food from getting stuck.
  - To support the artificial teeth
- Q2. In a denture wearing patient, there is:
- No bone resorption
  - Bone formation
  - Independent of denture, there is bone resorption
  - Internal bone resorption followed by bone formation
- Q3. Maxillary edentulous arch resorbs:
- Upwards and inwards
  - Upwards and Outwards
  - Downwards and inwards
  - Downwards and outwards
- Q4. Requirements of a major connectors:
- Connects various parts
  - Distributes functional loads to both teeth and mucosa
  - Partial denture acts as one unit
  - Rigidity , non-interference with tissues, minimize food impaction and unobtrusive
- Q5. Shape of occlusal rest in distal extension RPD is :
- Deeper and box shaped
  - Shallow and saucer
  - A and B
  - None of the Above.
- Q6. A liquid material placed throughout the cavity preparation to seal the dental tubules are:
- Cavity varnish
  - Bonding agent
  - Etchant
  - Composite
- Q7. Sharp bend in the root of the teeth is called
- Dilaceration
  - Cementoma
  - Odontoma
  - Dens invaginatus
- Q8. Stainless Steel is
- Iron - Chromium - cobalt
  - Iron- Nickel- chromium
  - Iron- Copper -cobalt
  - Iron- Cobalt -titanium
- Q9. Cement not irritant to pulpal tissue is:
- Calcium Hydroxide cement
  - Silicate Cement
  - Copper Cement
  - Glass Ionomer Cement
- Q10. When designing palatal major connectors, relief should be given for:
- Palatal torus
  - Ridge area
  - Elevated mid suture line
  - Gingival areas
- Q11. Denture resin are usually available as powder and liquid that are mixed to form a plastic dough, the powder is referred as :
- Initiator
  - Polymer
  - Dimer
  - Monomer
- Q12. In complete denture check biting is most likely a result of:
- Reduced overjet of posterior teeth
  - Increased vertical dimension
  - Teeth have large cusp inclines
  - None of the above
- Q13. An obturator in cleft palate plate is maintained by:
- Cohesion
  - Atmospheric Pressure
  - Retention in the defect
  - Patient support it with the tongue
- Q.14. Free way space is edentulous patient is set as
- 6-8 mm
  - 3-7 mm
  - 0-2 mm
  - 2-4 mm

- Q15. The natural teeth involved in the bridge that support the pontics is called:
- Abutment
  - Inlay
  - Onlay
  - Maryland bridge
- Q16. If the upper incisors cover more than 30% of the lower incisors what is that called?
- Normal occlusion
  - Overjet
  - Overbite
  - Underbite
- Q17. Balanced occlusion is used in:
- Complete dentures
  - Partial dentures
  - Crowns and bridges
  - Implants
- Q18. There are ..... molars in deciduous dentition:
- 6
  - 8
  - 12
  - 4
- Q19. The element which has anti-caries effect is:
- Calcium
  - Iron
  - Phosphorous
  - Fluoride
- Q20. The most dimensionally accurate impression material is:
- Agar
  - Polysulfide
  - Polyether
  - Addition silicone
- Q21. Which of the following impression material is elastic?
- Impression Compound
  - Zinc oxide eugenol paste
  - Wax
  - Polyether ribbon bar
- Q22. The firing temperature of high fusing porcelain lies in the range of :
- 1600 - 1950 Degree F
  - 2000 – 3400 Degree F
  - 2350 – 2500 Degree F
  - 2500 – 3400 Degree F
- Q23. Inadequate pressure application during flasking:
- Increase in vertical dimension
  - Causes teeth to be shrunken in investment
  - causes poor colour
  - Causes fracture of denture
- Q24. As the age advances the mandibular ridge in the posterior region:
- Widens
  - Narrows
  - Remains same
  - None of above
- Q25. Maxillary major connector most commonly used is:
- Full palatal strap
  - Palatal strap
  - Anterior posterior palatal strap
  - Anterior palatal strap
- Q26. Third molar is also known as:
- Supernumerary teeth
  - Wisdom teeth
  - Paramolar
  - None of the above
- Q27. Premolar are present in:
- Deciduous dentition
  - Permanent dentition
  - Both A & B
  - None of the above
- Q28. Metal projections on/ or near the clasp that designed to control the extent of seating of prosthesis is known as:
- Retainer
  - Saddle
  - Rests
  - Artificial Teeth

Q29. Shaping of the wax to simulate the normal tissue contours, grooves and eminences is known as:

- A. Festooning
- B. Border Moulding
- C. Articulation
- D. None of the above

Q30. During a complex tongue thrust swallow, there is no contraction of:

- A. Temporal muscle
- B. Mentalis muscle
- C. Lips
- D. Facial muscle

Q31. All are muscle of mastication except:

- A. Temporalis
- B. Masseter
- C. Medial Pterygoid
- D. Sterno cleido Mastoid

Q32. Stability is mainly against:

- A. Horizontal forces
- B. Functional forces
- C. Both A & B
- D. Forces against removal of prosthesis

Q33. Height of contour is:

- A. A line encircling the tooth
- B. Maximum bulge area of the tooth
- C. Determined by surveyor
- D. All of the above

Q34. Protusion:

- A. Mandible placed as far as forward as possible for centric position
- B. Mandible placed as far as posterior as possible for centric position
- C. Mandible closed, relaxed and comfortably positioned
- D. Sliding mandible to the left or right of centric position

Q35. Which of the following is as common indication for the use of an obturator prosthesis?

- A. Missing teeth in the anterior region
- B. Cleft palate
- C. Overbite
- D. Periodontal disease

Q36. The anatomic portion of diagnostic cast includes:

- A. The teeth
- B. Oral mucosa
- C. Muscle attachment
- D. All the of the above

Q37. A minor connector located at embrasure should be:

- A. Thinnest towards lingual surface
- B. Tapering away from contact area
- C. Both A & B
- D. Thickest towards lingual surface

Q38. Positive reproduction of a patient's teeth and surrounding tissues used for planning, simulating and fabricating dental restorations and prosthesis is called:

- A. Impression
- B. Die
- C. Dental Cast
- D. Prosthesis

Q39. Commonly used final impression material in dental practice:

- A. Polysulfide
- B. Polyether
- C. Condensation silicone
- D. All of the above

Q40. KHN is:

- A. Knoop hardness number
- B. Vicker's hardness number
- C. Rockwell hardness number
- D. Keneddy hardness number

Q41. The tooth that has not erupted normally is the oral cavity:

- A. Supernumerary
- B. Impacted
- C. Premolar
- D. Intruded

Q42. The surgical contouring and smoothing the remaining bone to provide properly contoured ridge is known as:

- A. Alveoloplasty
- B. Alveolectomy
- C. Alveolitis
- D. Vestibuloplasty



Q43. Cleaning and Shaping of the root canal is done by:

- A. Files
- B. Spreader
- C. Gutta percha
- D. All of the above

Q44. Elevated blood pressure is known as :

- A. Tachycardia
- B. Bradycardia
- C. Hypertension
- D. Angina

Q45. Leading cause of tooth loss in adult is:

- A. Trauma
- B. Root caries
- C. Periodontitis
- D. Root abscess

Q46. Which dental professional are licensed to perform a dental prophylaxis:

- A. Dental assistant
- B. Dentist
- C. Dental hygienist
- D. Dental technician

\*\*\*\*\*

Q47. The main nerve supply to the mandible is by:

- A. Maxillary nerve
- B. Inferior alveolar nerve
- C. Trochlear nerve
- D. All of the above

Q48. Mental foramen is usually located between:

- A. Two premolar
- B. Premolar and molar
- C. Premolar and canine
- D. Central incisor

Q49. Dry socket is also known as

- A. Gingivitis
- B. Periodontitis
- C. Cellulitis
- D. Alveolitis

Q50. The primary cause of gingivitis and most forms of periodontal disease is:

- A. Calculus
- B. Defective restoration
- C. Food Debris
- D. Dental Plaque

\*\*\*\*\*



**ANSWER KEY**

Recruitment test conducted on 26/03/2025 for post of Dental Technician under  
BFUHS, Faridkot

Part A				Part B			
1	ਅ	26	ਉ	1	A	26	B
2	ੲ	27	ਉ	2	C	27	B
3	ਅ	28	ਸ	3	A	28	C
4	ੲ	29	ੲ	4	D	29	A
5	ਅ	30	ੲ	5	B	30	A
6	ਅ	31	ਸ	6	A	31	D
7	ੲ	32	ੲ	7	A	32	C
8	ੲ	33	ੲ	8	B	33	D
9	ਸ	34	ਅ	9	A	34	A
10	ਅ	35	ਸ	10	A	35	B
11	ਅ	36	ੲ	11	B	36	D
12	ਅ	37	ਉ	12	A	37	D
13	ਸ	38	ਉ	13	C	38	C
14	ਉ	39	ਸ	14	D	39	D
15	ਉ	40	ਉ	15	A	40	A
16	ੲ	41	ੲ	16	C	41	B
17	ਸ	42	ੲ	17	A	42	A
18	ਸ	43	ਸ	18	B	43	A
19	ਅ	44	ੲ	19	D	44	C
20	ਉ	45	ਉ	20	C	45	C
21	ਉ	46	ਉ	21	D	46	C
22	ੲ	47	ਅ	22	C	47	B
23	ੲ	48	ਉ	23	A	48	A
24	ਅ	49	ਸ	24	A	49	D
25	ਅ	50	ੲ	25	C	50	D