BABA FARID UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES, FARIDKOT

Dental Mechanic (under Baba Farid University of Health Sciences, Faridkot) QUESTION BOOKLET NO OMR ANSWER SHEET NO ROLL NO: FULL SIGNATURE OF THE CANDIDATE

Time Allowed: 2:00 Hour (11:00 AM to 1:00 PM)

Maximum Marks: 100

FULL SIGNATURE OF INVIGILATOR

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 <u>Punjabi language Part-A of question paper</u> 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.	ਪਵਣੂ ਗੁਰੂ ਪਾਣੀ ਪਿਤਾ ਮਾਤਾ ਧਰਤਿ ਮਹਤੁ॥' ਸਤਰ		10	10. ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ?			
	ਵਿੱਚ 'ਮਹਤੁ' ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਕੀ			_	ਅ. 1867 ਈ:		
	ੳ . ਹਵਾ	ਅ. ਸਾਰੀ		ੲ. 1868 ਈ:	ਸ. 1866 ਈ:।		
	ੲ. ਵੱਡੀ	ਸ. ਨਜ਼ਦੀਕ।					
	0 0 0		1	1. ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਨੂੰ 'ਮਹਾਤਮਾ' ਦ			
2.	ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ	ਇਸਤਰੀ ਦੀ ਮਹਾਨਤਾ ਕਿਸ		ੳ. ਰਾਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ			
	ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਦੱਸੀ ਹੈ?			ੲ. ਸਰਦਾਰ ਵੱਲਭਭਾਈ ਪਟੇਲ	ਸ. ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ।		
	ੳ. ਗੂਗਨ ਮੈਂ ਥਾਲੂ						
	ਅ. ਸੋ ਕਿਉ ਮੰਦਾ ਆਖੀਐ		12	2. ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਫਾਂਸੀ ਦੀ ਸ	ਜ਼ਾ ਕਦੋ ਦਿੱਤੀ ਗਈ?		
	ੲ. ਪਵਣੂ ਗੁਰੂ ਪਾਣੀ ਪਿਤਾ			ੳ . 23 ਮਾਰਚ 1941	ਅ. 24 ਮਾਰਚ 1941		
	ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ	* 1		ੲ. 23 ਮਾਰਚ 1931	ਸ. 24 ਮਾਰਚ 1931		
3.	ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ ਨੇ ੀ	ਕਿਹੜੀ ਪ੍ਰਥਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਸੀ?	13	3. ਡਾ. ਅੰਬੇਦਕਰ ਦਾ ਜਨਮ ਕਾ	ਦੋਂ ਹੋਇਆਂ?		
	0 0			ੳ. 14 ਅਪਰੈਲ 1891 	50c. 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1		
	ੳ. ਲੰਗਰ	ਅ. ਮੁੰਜੀ		ੲ. 15 ਜਨਵਰੀ 1889 🦼	ਸ. 6 ਦਸੰਬਰ 18 6 9		
	ੲ. ਪਰਦਾ	ਸ. ਪੰਗਤ।					
	-0 - 0	2 002	14	. ਭੀਮ ਰਾਓ ਨੂੰ ਵਜ਼ੀ ਫ਼ਾ ਕਿਸ			
4.	ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ	ਨੇ ਕਿੰਨੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ			ਅ. ਬੜੌਦਾ ਰਿਆਸਤ		
	ਕੀਤੀ?			ੲ. ਅ ਧਿਆ ਪਕ	ੇਸ਼. ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ।		
		ਅ. 2318					
	ੲ. 2218	ਸ. 2418	15	. ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਸਰਾਭਾ ਦਾ ਜ	ਨਮ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ?		
_		0 5		ਓ. 24 ਮਈ, 1896	ਅ. 24 ਮਾਰਚ, 1896		
5.	ਵਾਕ ਪੂਰਾ ਕਰੋ-	990		ੲ. 24 ਸਤੰਬਰ, 1896	ਸ. 24 ਅਪਰੈਲ, 1896		
	•••••				_		
		6 2	10	6. ਗ਼ਿੰਦਰ ਅਖ਼ਬਾਰ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ	ਅਡੀਸ਼ਨ ਦੀ ਜ਼ੁੰਮੇਵਾਰੀ ਕਿਸ		
	ਉ. ਉਹ ਕਦੇ ਨਾ ਬੋਲੈ ਕਊਰਾ ਬ. ਹਰਿ ਸੱਤਵ ਸਮਾਸੀ ਪੈਤਾ	ਅ. ਹੀਰ ਸਜਣੂ ਸੁਆਮਾ ਮਰਾ		ਦੀ ਸੀ?			
		ਸ. ਹਰਿ ਦਰਸਨੂੰ ਦੇਖਿ		ਉ. ਭਗਤ ਸਿੰਘ			
	ਅਪਾਰਾ।			ਅ. ਲਾਲਾ ਹਰਦਿਆਲ			
6	ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ ਨੇ	'illian well or illian'		ੲ. ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਸਰਾਭਾ	,		
٥.	ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ?	elos, a.s. w. aloa.)	ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ	.		
	ਓ. ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨੂੰ		17				
	ਅ. ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਸਾਹਿਬ ਜੀ	£ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	17.	. ਮਲਵਈ ਉਪਬੋਲੀ ਕਿੱਥੇ ਬੋਲੀ			
	ਣ. ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ ਨੂੰ	5		ੳ. ਫ਼ਰੀਦਕੋਟ, ਸ੍ਰੀ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ	ਸਾਹਬ		
	ਸ. ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਨੂੰ।			ਅ. ਸੰਗਰੂਰ, ਤਰਨਤਾਰਨ	· · · ·		
	n. all mond ee HI al			ੲ. ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ, ਜਲੰ	44		
7.	ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦੀ ਰ	ਜਨਾ ਨੂੰ ਕਿਸ ਕਾਵਿ ਅਧੀਨ		ਸ. ਮੋਗਾ, ਬਠਿੰਡਾ।			
	ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?	कु किंग द्वार अवाल	1 2	ਰਮਨਗਰ ਦਿਲੇ ਵਿੱਚ ਰਿਹਾਤੀ	A =		
		ਅ. ਸੂਫ਼ੀ ਕਾਵਿ	10.	. ਰੂਪਨਗਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਉ. ਮਾਝੀ			
		ਸ . ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ।		ੲ. ਮਲਵਈ	ਅ. ਦੁਆਬੀ ਸ. ਪੁਆਧੀ।		
		3,70		C. MORCI	n. gmidii		
8.	'ਚੋਟ ਪਈ ਦਮਾ ਮੇ	॥ ਸਤਰ ਪੂਰੀ	19.	ਸਾਡੇ ਦੇਸ ਵਿੱਚ ਉਰਦੂ ਕਿਹੋ-	चिती लाग है?		
	ਕਰੋ।	g	15.	. ਸਭ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਹੁੱਚਦੂ ਕਿਹ ਂ-। ਉ. ਪਿਜ਼ਿਨ	ਅ. ਕ੍ਰੀਓਲ		
	ਓ. ਨਾਲੇ ਰੁੱਕੜੇ	ਅ. ਸੀਹਣਿ ਸਾਰ ਦੀ		ੲ. ਸਲੈਂਗ	ਸ. ਗੁਪਤ ਭਾਸ਼ਾ।		
	_	ਸ. ਮਹਖੇ ਦੈਂਤ ਨੂੰ।		01 710/01	ก. พูงว ฮาสา		
		=	20.	'ਵ' ਦੀ ਥਾਂ 'ਬ' ਦੀ ਵਰਤੋਂ	ਕਿਸ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਮਾਸ		
9.	ਡਾ. ਭੀਮ ਰਾਓ ਅੰਬੇਡਕਰ ਨੇ	ਕੋਲੰਬੀਆ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ		ਪਛਾਣ ਹੈ?			
	ਕਿਸ ਵਿਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਡਾਕਟਰੇਟ ਦੰ			ਓ. ਮਾਝੀ	ਅ. ਮਲਵਈ		
	ੳ. ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ	-		ੲ. ਪਾਕਿਸਤਾਨੀ	ਸ. ਦੁਆਬੀ।		
	ਅ. ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ			· · ·	3 -1 -11 1		
	ੲ. ਪੋਲ. ਸਾਇੰਸ		21.	ਭਾਸ਼ਾ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ	ਾਂ ਹਨ?		
	ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋ ਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।			ੳ. ਦੋ	ਅ. ਤਿੰਨ		
				ੲ. ਚਾਰ	ਸ. ਛੇ।		

22. 'ਤ' ਵਰਗ ਕਿਹੜੇ ਵਿਅੰਜਨ ਹਨ?

ਉ. ਦੰਤੀ

ਅ. ਤਾਲਵੀ

ੲ. ਕੰਨੀ

ਸ. ਉਲਟ ਜੀਭੀ।

23. ਗਰਮਖੀ ਵਿੱਚ ਵਿਅੰਜਨ-ਧੂਨੀਆਂ ਹਨ ਜੋ ਸੂਰ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਹੋਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਰੱਖਦੀਆਂ ਹਨ:

ੳ. ਹ, ਰ, ਵ

ਅ. ਯ, ਵ

ੲ. ਹ, ਙ

ਸ. ਡ, ਰ।

24. ਗਰਮਖੀ ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੇ ਮੂਲ ਸੂਰ ਦੱਸੋ।

ੳ. ੳ, ਅ, ਹ

ਅ. ਹ, ਕ, ਚ

ੲ. ੳ, ਅ, ੲ

ਸ. ਙ, ੲ, ਨ।

25. ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚਣੋ:

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-ਗਲਾਬੀ

ੲ. ਲਾਲ-ਸਹਾ

ਸ. ਲਾਲ-ਲਾਲੀ।

28. 'ਝਗੜਾਲ' ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਪਿਛੇਤਰ ਚੁਣੋ:

ੳ. ਲੂ

ਅ. ਡਾਲ

ੲ. ਗੜਾਲ

ਸ. ਉ

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

ੳ. ਤੋੜਨਾ

ਅ, ਨਿਲਾਮੀ

ੲ. ਕੀਮਤ

ਸ. ਜੋੜਨਾ।

30. ਖ਼ਾਸ ਨਾਂਵ ਚੁਣੋ:

ੳ. ਮਿੱਠਾ-ਕੌੜਾ

ਅ. ਜੈ**ਸਮੀ**ਨ, ਅਰਮਾਨ।

ੲ. ਕੜੀ, ਮੁੰਡਾ

ਸ. ਹੀਰੇ, ਮੌਤੀ।

31. ਪ੍ਰਸ਼ਨ–ਵਾਚਕ **ਪੜ**ਨਾਂਵ ਚੁਣੋ:

ਉ. ਉਹ, ਅਸੀਂ

ਅ. ਤੁਸੀਂ, ਮੈਂ

ੲ. ਕੀ, ਕਿਹੜਾ, ਕੌਣ

ਸ. ਮੈਂ, ਕੀ।

32. ਗਣ–ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼**ਣ**/ਚੁਣੋ:

ਉ. ਪੈੱਨ, ਕਾਪੀ

ਅ. ਇਹ, ਇਸ

ੲ. ਸੰਦਰ, ਕੌੜਾ

ਸ. ਕਿਹੜਾ, ਕੌਣ।

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

ਅ. ਚਾਰ

ੲ. ਤਿੰਨ

ਸ. ਪੰਜ।

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

ਉ. ਬੁੱਚੇ 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?

ਨਿਸਚੇ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ

ਅ. ਪਕਾਰ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ

ੲ. ਕਾਲ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ

ਸ. ਪਰਿਮਾਣ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ।

36. ਸੰਬੰਧਕ ਚਣੋ:

ੳ. ਮੈਂ, ਸਾਡਾ, ੳਹ, ਆਪ

ਅ. ਤੂੰ, ਤੁਸੀਂ, ਅਸੀਂ, ਨਾਲ਼

ੲ. ਦਾ, ਦੀ, ਦੇ, ਨੇ, ਨੂੰ, ਨਾਲ਼

ਸ. ਕੌਣ, ਕਦੋਂ, ਤੁਹਾਡਾ, ਅਸੀਂ।

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

ਅ. ਤਿੰਨ

ੲ. ਚਾਰ

ਸ. ਪੰਜ।

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

ਉ. ਅਸੀਸ-ਵਾਰਕ ਵਿਸ**ਮਕ**

ਅ. ਪਸੰਸਾ-ਵਾਰਕ ਵਿਸਮਕ

ੲ. ਸੂਚਨਾ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਕ

ਸ. ਇੱਛਾ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਕ।

39. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਵਿਸਰਾਮ–ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਾਲਾ ਵਾਕ

ਉ. ਹੈ । 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:

ਉ. ਬਦਨਾਮੀ ਮਿਲਨੀ

ਅ. ਕੰਮ ਵਿਗਾੜ ਦੇਣਾ

ੲ. ਜਿੱਤ ਪਾਪਤ ਕਰਨਾ

ਸ. ਚਾਨਣ ਕਰਨਾ।

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

ੳ. ਮਾਈਏ['] ਪਾੳਣਾ

ਅ. ਵਟਣਾ

ੲ. ਠੀਕਰਾ ਭੰਨਣਾ

ਸ. ਗਾਉਣ ਬਿਠਾਉਣਾ।

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

ੳ. ਕੈਂਠਾ

ਅ. ਬਿਛਏ

ੲ. ਬੰਦੇ

ਸ. ਸ਼ਕੁੰਤਲਾ।

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

ਉ. 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 ਨਾਲ਼ ਸੰਬੰਧਿਤ ਰਸਮ ਹੈ?

ਉ. 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. ਸ਼ੇਖ਼ ਫ਼ਰੀਦ

ੲ. ਇਬਨ ਬਬੁਤਾ

ਸ. ਸ਼ੇਰ ਸ਼ਾਹ ਸੂਰੀ।

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

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

49. 'ਸ਼ਾਹ ਮੁਹੰਮਦਾ ਇੱਕ ਸਰਕਾਰ ਬਾਝੋਂ ਫ਼ੌਜਾਂ 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 ਕੈਣ ਹੈ?

ੳ. ਕਾਦਰਯਾਰ

ਅ. ਹਾਸ਼ਮ ਸ਼ਾਹ

ੲ. ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ

ਸ. <mark>ਪੀਲ</mark>ੁ।



			Part-B		
Q51. the	human b	plest organizational level in oody is the Cell	Q58.	a) b)	ral durability is a Biological phenomenon Mechanical phenomenon
	b) c) d)	Organ Tissue Body system		•	Structural phenomenon None of the above
	۵,	200, 2,000	Q59.	Premola	ars are absent in
Q52.	The boo	dy system that causes muscles		a)	Deciduous dentition
		and stimulate glands to		b)	Permanent dentition
	ecrete is t			c)	Both of the above
	a)	Digestive System		d)	None of the above
	b)	Nervous System			
	c)	Cardiovascular System	Q60.	Materials	best suited for edentulous
	d)	Endocrine System		mouth ar a)	Impression Plaster
Q53.		is the cavity within		b)	Impression compound
	the alvec	lar process that holds the bot	h	c) (Impression paste
	a)	Alveolar crest		d)	All of the above
	b)	Alveolar socket			
	•	Cortical Plate	. 2007	In the _	position, the
	d)	Periodontal ligament	• 9866	750000	and knees are at approximately
			the sa	ame plane	
Q54.		n of root into two is called		/a)	•
	•	Bifurcation		b)	•
	,	Trifurcation		c)	, -
	c)	Both of the Above		d)	All of the above
	d)	None of the Above	Q62.	· .	pend in the root is called
Q55.	Major	drawbacks of porcelain is		a)	Dilacerations
	a)	High compressive strength			Concrescence
	b)	Brittleness		c)	_
	c) d)	Translusency Hardness		a)	None of Above
	u)	riaruness.	Q63.	HIV vir	us specially infects
Q56.	'Articu	lator'	•		T Cells
Q30.	a)	Duplicate jaw movements		b)	B Cells
A	b)	18% ABY 189		c)	Both of the Above
	, c)	Have condylar movements		d)	None of the Above
	d)	Reproduce the bennet			
	(movement	Q64.	Alginat	te is used for
				a)	- •
Q57.	Surfac	e porosity in a denture is due t	:0		impression for complete
•	a)	•			denture
	b)	When temperature of resin i	S	b)	•
		more than its boiling			models and working costs

temperature

c) Lack of adequate pressure d) Rapid heating of the flame c) Duplicating models

d) All of the above

- Q65. Porcelain bonds to metal in PFM crown by
 - a) Metallic bond
 - b) Mechanical bond
 - c) Chemical bond
 - d) B2C
- Q66. The pulp is surrounded by dentine on all side expect at
 - a) Apical foramen
 - b) Dentino enamel junction
 - c) Cemento-dentinal junction
 - d) None of the Above
- Q67. Composition of local anesthesia is
 - a) Local anaesthetic drug
 - b) Vasoconstrictor
 - c) Sodium metabisulphate
 - d) All of the above
- Q68. Hard mineralized deposit attached to the teeth due to poor oral hygiene or inadequate cleansing action is called
 - a) Plaque
 - b) Calculus
 - c) Fluorosis
 - d) Materia alba
- Q69. Prolonged exposure to excessive amounts of fluoride may cause
 - a) Dental Decay
 - b) Dental Fluorosis
 - c) Periodontal disease
 - d) All of the above
- Q70. Calcium hydroxide cement is used for
 - a) Direct pulp capping
 - b) Indirect pulp capping
 - c) Apexification procedure in young permanent teeth where root formation is incomplete
 - d) All of the above
- Q71. Main blood supply to the mandible is
 - a) Inferior alveolar artery
 - b) Maxillary artery
 - c) Masseter artery
 - d) Infra- orbital artery

- Q72. Muscles of mastication are
 - a) Masseter
 - b) Medial pterygoid
 - c) Lateral pterygoid
 - d) All of the above
- Q73. Limited ability to move the jaw is called
 - a) Hypermobility
 - b) Hypomobility
 - c) Subluxation
 - d) All of the above
- Q74. Main excretory duct of parotid glad is
 - a) Whartson's duct
 - b) Bartholin's duct
 - c) Stenson's duct
 - d) None of the above
- Q75. Mental foramen is present
 - a) Between two lower incisors
 - b) Between two lower molars
 - c) Between two lower premolars
 - d) Between canine and premolars
- Q76. Most biocompatible material for dental implant is
 - a) Titanium
 - b) Stainless Steel
 - c) Both of the above
 - d) None of the above
- Q77. The Ultrasonic scaler works at
 - a) 20,000 to 40,000 cycles per second
 - b) 2000 to 4000 cycles per second
 - c) 60,000 to 80,000 cycles per second
 - d) 40,000 to 60,000 cycles per second
- Q78. Most common carcinoma present in oral cavity
 - a) Squamous Cell carcinoma
 - b) Melanoma
 - c) Basal cell carcinoma
 - d) 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
 - IS
- 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) Carbamazapine
 - 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) Concresence
 - d) Mameleon
- Q92. Lower posterior of ramus is
 - a) Angle
 - b) Symphysis
 - c) Parasymphsis
 - d) Body

- Q93. Severe chest pain associated with insufficient supply of blood to heart is
 - a) Fibrilation
 - 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) **Im**plant
 - 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			
1	ੲ	26	ਅ
2	ਅ	27	ੲ
3	ਅ	28	₿
4	ੲ	29	ਅ
5	ਅ	30	ਅ
6	ਸ	31	ੲ
7	ੲ	32	ੲ
8	ੲ	33	₿
9	ਅ	34	ੲ
10	₽	35	₽
11	₽	36	ੲ
12	ੲ	37	₽
13	₽	38	ਸ
14	ਅ	39	₿
15	₿	40	ਅ
16	ੲ	41	В
17	ਸ	42	₽
18	ਸ	43	ਸ
19	ਅ	44	ਸ
20	ਸ	45	ੲ
21	₽	46	ש
22	₿	47	ש
23	ਅ	48	₽
24	b	49	ש
25	ਸ	50	ੲ

Part B				
51	Α	76	Α	
52	D	77	Α	
53	В	78	Α	
54	Α	79	В	
55	В	80	С	
56	В	81	Α	
57	В	82	В	
58	В	83	В	
59	Α	84	D	
60	D	85	С	
61	Α	86	Α	
62	Α	87	Α	
63	Α	88	В	
64	D	89	С	
65	D	90	Α	
66	Α	91	Α	
67	D	92	Α	
68	В	93	В	
69	В	94	С	
70	D	95	Α	
71	Α	96	D	
72	В	97	С	
73	В	98	Α	
74	С	99	С	
75	С	100	D	