

ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ਼ ਹੈਲਥ ਸਾਇੰਸਿਜ਼ ਫਰੀਦਕੋਟ

Mali cum Chowkidar (under Baba Farid University of Health Sciences, Faridkot)	ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ								
ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਕ ਨੰ: 	ਉਮੀਦਵਾਰ ਦਾ ਅੰਗੂਠੇ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ								
ਓ.ਐੱਮ.ਆਰ. (OMR) ਸ਼ੀਟ ਨੰ: <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center; width: 100px; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>									
ਰੋਲ ਨੰਬਰ: <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center; width: 100px; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>									ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਮੋਹਰ (Stamp)
ਇਨਵੀਜ਼ੀਲੇਟਰ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ									

ਸਮਾਂ 2 ਘੰਟਾ (ਸਵੇਰ 11:00 ਵਜੇ ਤੋਂ 1:00 ਵਜੇ ਤੱਕ)

ਅੰਕ:100

1. ਸਿਰਫ਼ ਕਾਲਾ/ਨੀਲਾ ਬਲ ਪੈਨ ਦੀ ਹੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ, ਪੈਨਸਿਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।
2. ਆਪਣਾ ਰੋਲ ਨੰਬਰ ਓ ਐਮ ਆਰ ਸ਼ੀਟ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਤੇ ਬਣੇ ਖਾਨੇ ਵਿੱਚ ਹੀ ਲਿਖਿਆਂ ਜਾਵੇ ਨਾ ਕਿ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਜਗ੍ਹਾ ਉੱਤੇ ਲਿਖਿਆਂ ਜਾਵੇ।
3. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਓ ਐਮ ਆਰ ਸ਼ੀਟ ਉੱਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਕੋਈ ਨਿਸ਼ਾਨ ਨਾ ਲਗਾਓ।
4. 100 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਦਾ 1-1 ਨੰਬਰ ਹੈ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਂਚ ਜਰੂਰ ਕਰੋ ਕਿ ਉਸ ਦਾ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਕੀ ਹੈ। ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਉੱਤਰ ਕਾਪੀ ਦੇ ਪੇਜ ਸਾਰੇ ਪੂਰੇ ਹਨ ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਵੀ ਪੇਜ ਗਾਇਬ ਹੈ ਤਾਂ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੋਂ 5 ਮਿੰਟ ਪਹਿਲਾਂ ਸੈਂਟਰ ਸੁਪਰਡੈਂਟ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।
5. ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਬਾਅਦ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਿਕ ਉਤਰਾ A, B, C, D, ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਸਹੀ/ ਸਭ ਤੋਂ ਸਹੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸਾਰੇ ਗੋਲੇ (ovals) ਖਾਲੀ ਛੱਡ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਹਨ, ਤਾਂ ਹਰੇਕ ਅਜਿਹੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਈ 0.25 ਅੰਕ ਦੀ ਕਟੌਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਪੰਜਵਾਂ ਗੋਲਾ (E) (ਸੁਰੱਖਿਆ ਮੰਤਵ ਲਈ ਹੈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਗੱਲ ਨਹੀਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਤਾਂ ਗੋਲਾ (E) ਨੂੰ ਕਾਲਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।
6. **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.**
7. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਨੂੰ ਜਦੋਂ ਖੋਲ੍ਹਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ ਸੀਲ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਹਟਾਇਆ ਜਾਵੇ। ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦਾ ਸਮਾ ਸਮਾਪਤ ਹੋਣ ਉਪਰੰਤ ਅਤੇ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਭਵਨ ਨੂੰ ਛੱਡਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਓ ਐਮ ਆਰ ਸ਼ੀਟ ਡਿਊਟੀ ਤੇ ਹਾਜ਼ਿਰ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸੌਂਪੀ ਜਾਵੇ।
8. ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਓ ਐਮ ਆਰ ਸ਼ੀਟ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਜਾਂ ਉਸ ਦਾ ਕੋਈ ਭਾਗ ਜਾਂ ਉਸ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁਝ ਕਾਪੀ ਜਾਂ ਨੋਟ ਕੀਤੀ ਸਮੱਗਰੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਭਵਨ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਾ ਲਿਜਾਈ ਜਾਵੇ। ਕੋਈ ਵੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਇਹ ਕਰਦਾ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
9. ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਪੂਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਮੀਦਵਾਰ ਕੇਵਲ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਹੀ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਲਿਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਰ ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ (ਓ ਐਮ ਆਰ ਸ਼ੀਟ) ਨੂੰ Invigilator ਨੂੰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਉਣੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੁਆਰਾ ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ (ਓ ਐਮ ਆਰ ਸ਼ੀਟ) Invigilator ਨੂੰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਨਹੀਂ ਕਰਵਾਈ ਜਾਂਦੀ ਤਾਂ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
10. ਜਿਹੜਾ ਉਮੀਦਵਾਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਗੜਬੜ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਆਪਣੀ ਸੀਟ ਬਦਲਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਉਸ ਕੋਲੋਂ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਲੈਣ ਵਾਲਾ ਕਾਗਜ਼ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਸੈਂਟਰ ਸੁਪਰਡੈਂਟ/ ਅਬਜਰਵਰ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਅੰਤਿਮ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ “ਬਾਹਰ ਕੱਢੋ ਜਾਣ” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੀ ਪੂਰੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਨੂੰ ਰੱਦ ਸਮਝਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
11. ਉਮੀਦਵਾਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਦੂਰਸੰਚਾਰ ਉਪਕਰਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪੇਜਰ, ਸੈਲੂਲਰ ਫੋਨ, ਵਾਇਰਲੈਸ ਸੈੱਟ, ਬਲੂ ਟੂਥ ਡਵਾਈਸ, ਸਕੈਨਰ ਆਦਿ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਭਵਨ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਲਿਆ ਸਕਦਾ।
12. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰਿਕਾ ਦਾ ਖਾਲੀ ਭਾਗ ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
13. ਇਮਤਿਹਾਨ ਦੌਰਾਨ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਹਾਲ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਜਾਣ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
14. ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਤੋਂ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਕੋਈ ਵੀ ਸਮੱਗਰੀ ਲੈਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।
15. ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ (ਓ ਐਮ ਆਰ ਸ਼ੀਟ) ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੁਆਰਾ ਜਾਂਚੀ ਜਾਣੀ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਤਾਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।
16. ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਭਵਨ ਵਿੱਚ ਦੁਰਘਟਨਾ/ ਖਾਣ ਦੀ ਵਸਤੂ ਵਰਤਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।
17. ਪੁਰਸ਼ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੁਆਰਾ ਓ ਐਮ ਆਰ ਸ਼ੀਟ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਅਤੇ ਹਾਜ਼ਰੀ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਨਿਰਧਾਰਤ ਜਗ੍ਹਾ ਉੱਤੇ ਖੱਬੇ ਹੱਥ ਦੇ ਅੰਗੂਠੇ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਅਤੇ ਇਸਤਰੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਜਗ੍ਹਾ ਉੱਤੇ ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਦੇ ਅੰਗੂਠੇ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇ।
18. ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੁਆਰਾ ਹਾਜ਼ਰੀ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਓ ਐਮ ਆਰ ਸ਼ੀਟ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਦਾ ਨੰਬਰ ਭਰਿਆ ਜਾਵੇ।
19. ਕਿਸੇ ਵੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਭਵਨ ਵਿੱਚੋਂ ਦੁਪਿਹਰ 1:00 ਵਜੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

Part-A

1. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ?
 ਓ. 1489 ਈ: ਵਿੱਚ ਅ. 1479 ਈ: ਵਿੱਚ
 ਏ. 1469 ਈ: ਵਿੱਚ ਸ. 1539 ਈ: ਵਿੱਚ।
2. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਸਿੱਖਾਂ ਦੇ ਕਿੰਨਵੇਂ ਗੁਰੂ ਹੋਏ ਹਨ?
 ਓ. ਪਹਿਲੇ ਅ. ਤੀਜੇ
 ਏ. ਪੰਜਵੇਂ ਸ. ਦਸਵੇਂ।
3. ਸ. ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ?
 ਓ. 23 ਸਤੰਬਰ, 1907 ਅ. 23 ਮਾਰਚ, 1907
 ਏ. 28 ਸਤੰਬਰ, 1907 ਸ. 28 ਮਾਰਚ, 1907
4. ਸ. ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਸਰਾਭਾ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿੱਚ ਫਾਂਸੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ?
 ਓ. 17 ਸਾਲ ਅ. 19 ਸਾਲ
 ਏ. 21 ਸਾਲ ਸ. 23 ਸਾਲ।
5. ਡਾ. ਭੀਮ ਰਾਓ ਅੰਬੇਦਕਰ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ ਸੀ?
 ਓ. 14 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1891 ਅ. 15 ਅਗਸਤ, 1901
 ਏ. 26 ਜਨਵਰੀ, 1885 ਸ. 2 ਅਕਤੂਬਰ, 1890
6. ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਨੇ 'ਭਾਰਤ ਛੱਡੋ ਅੰਦੋਲਨ' ਕਦੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ?
 ਓ. 1920 ਈ: ਵਿੱਚ ਅ. 1930 ਈ: ਵਿੱਚ
 ਏ. 1942 ਈ: ਵਿੱਚ ਸ. 1947 ਈ: ਵਿੱਚ

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ (7-11) ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:

ਆਪ ਨੇ 1588 ਈਸਵੀ ਵਿੱਚ ਸ੍ਰੀ ਹਰਿਮੰਦਰ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਨੀਂਹ ਮੁਸਲਮਾਨ ਫਕੀਰ ਸਾਂਈਂ ਮੀਆਂ ਮੀਰ ਤੋਂ ਰਖਵਾਈ। ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਸਾਂਝਾ ਧਰਮ-ਅਸਥਾਨ ਤੇ ਇਸ਼ਨਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਤਲਾਅ (ਸਰੋਵਰ) ਬਣਵਾਇਆ। ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿੱਚ ਹੀ ਸੰਤੋਖਸਰ ਤੇ ਰਾਮਸਰ ਦੋ ਹੋਰ ਸਰੋਵਰ ਬਣਵਾਏ। ਆਪ ਨੇ ਲੋਕ-ਭਲਾਈ ਦੇ ਹੋਰ ਵੀ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕੰਮ ਕੀਤੇ। ਸਿੱਖੀ ਦੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਲਈ ਧਰਮ-ਅਸਥਾਨ ਉਸਾਰੇ। ਲਾਹੌਰ ਵਿੱਚ ਬਾਉਲੀ ਬਣਵਾਈ। ਤਰਨਤਾਰਨ ਵਿੱਚ ਯਤੀਮਾਂ ਤੇ ਕੋਝੀਆਂ ਲਈ ਹਸਪਤਾਲ ਖੋਲ੍ਹਿਆ। ਦਸਵੰਧ ਦੀ ਪ੍ਰਥਾ ਵੀ ਅਰੰਭ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਾਬਲ, ਕੰਧਾਰ ਤੇ ਢਾਕੇ ਤੱਕ ਵਪਾਰ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਜਿੱਥੇ ਗੁਰਬਾਣੀ ਤੇ ਸ਼ਾਂਤੀ ਦੇ ਪੁੰਜ ਸਨ, ਉੱਥੇ ਦੇਸ, ਧਰਮ ਲਈ ਕੁਰਬਾਨੀ ਦੇਣ ਤੋਂ ਵੀ ਨਹੀਂ ਝਿਜਕੇ। ਮੁਗ਼ਲ ਹਕੂਮਤ ਨੇ ਆਪ ਨੂੰ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਤਸੀਹੇ ਦਿੱਤੇ। ਆਪ ਨੂੰ ਤੱਤੀ ਤਵੀ 'ਤੇ ਬਿਠਾਇਆ

ਗਿਆ ਤੇ ਸੀਸ ਉੱਤੇ ਗਰਮ-ਗਰਮ ਰੇਤ ਪਾਈ ਗਈ ਪਰ ਆਪ ਪ੍ਰਭੂ-ਭਾਣੇ ਨੂੰ ਅਡੋਲ ਰਹਿ ਕੇ ਮੰਨਦੇ ਰਹੇ। ਸਿੱਖ ਧਰਮ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਸ਼ਹੀਦੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀ ਹੋਈ। ਇਸੇ ਲਈ ਆਪ ਨੂੰ 'ਸ਼ਹੀਦਾਂ ਦੇ ਸਰਤਾਜ', 'ਕੁਰਬਾਨੀ ਦੇ ਬਾਨੀ' ਤੇ 'ਸ਼ਾਂਤੀ ਦੇ ਪੁੰਜ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਆਪ ਦੀ ਸ਼ਹਾਦਤ ਪਿੱਛੋਂ ਮੀਰੀ-ਪੀਰੀ ਦੇ ਮਾਲਕ ਗੁਰੂ ਹਰਿਗੋਬਿੰਦ ਜੀ ਨੇ ਗੁਰਗੱਦੀ ਸੰਭਾਲੀ।

7. ਸ੍ਰੀ ਹਰਿਮੰਦਰ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਨੀਂਹ ਕਿਸ ਤੋਂ ਰਖਵਾਈ ਗਈ?
 ਓ. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ
 ਅ. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ
 ਏ. ਸਾਂਈਂ ਮੀਆਂ ਮੀਰ ਜੀ
 ਸ. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਿਗੋਬਿੰਦ ਸਾਹਿਬ ਜੀ।
8. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਲਾਹੌਰ ਵਿੱਚ ਕੀ ਬਣਵਾਇਆ?
 ਓ. ਬਾਉਲੀ ਅ. ਸਰੋਵਰ
 ਏ. ਹਸਪਤਾਲ ਸ. ਧਰਮ-ਅਸਥਾਨ।
9. 'ਸ਼ਾਂਤੀ ਦੇ ਪੁੰਜ' ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 ਓ. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਿਗੋਬਿੰਦ ਸਾਹਿਬ ਜੀ
 ਅ. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ
 ਏ. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ
 ਸ. ਬਾਬਾ ਬੁੱਢਾ ਜੀ।
10. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀ ਸ਼ਹਾਦਤ ਪਿੱਛੋਂ ਕਿਸ ਨੇ ਗੁਰਗੱਦੀ ਸੰਭਾਲੀ?
 ਓ. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਿਗੋਬਿੰਦ ਸਾਹਿਬ ਜੀ
 ਅ. ਬਾਬਾ ਬੁੱਢਾ ਜੀ
 ਏ. ਸਾਂਈਂ ਮੀਆਂ ਮੀਰ ਜੀ
 ਸ. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ।
11. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਯਤੀਮਾਂ ਤੇ ਕੋਝੀਆਂ ਲਈ ਹਸਪਤਾਲ ਕਿੱਥੇ ਖੋਲ੍ਹਿਆ?
 ਓ. ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਖੇ ਅ. ਤਰਨ ਤਾਰਨ ਵਿਖੇ
 ਏ. ਗੋਇੰਦਵਾਲ ਵਿਖੇ ਸ. ਲਾਹੌਰ ਵਿਖੇ।

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ (12-16) ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:

ਸ਼ਾਮ ਹੋਣ ਲੱਗੀ ਤਾਂ ਉਹ ਸੁਖਨਾ ਝੀਲ 'ਤੇ ਪੁੱਜ ਗਏ। ਘੁੰਮਣ-ਫਿਰਨ ਦੇ ਸ਼ੁਕੀਨ ਅਤੇ ਸੈਲਾਨੀ ਵੱਡੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਉੱਥੇ ਪਹੁੰਚੇ ਹੋਏ ਸਨ। ਝੀਲ ਵਿੱਚ ਨਿੱਕੀਆਂ-ਵੱਡੀਆਂ ਕਿਸ਼ਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਲੋਕ

ਅਨੰਦ ਮਾਣ ਰਹੇ ਸਨ। ਰੌਲਾ-ਰੱਪਾ ਸੁਣਦਿਆਂ ਸਾਰ ਬਲਜੀਤ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਭੀੜ ਵੱਲ ਵਧੀ। ਉਸ ਨੂੰ ਗੱਲ ਸਮਝਣ ਵਿੱਚ ਦੇਰ ਨਾ ਲੱਗੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿ ਹੋਰ ਦੇਰੀ ਹੁੰਦੀ, ਬਲਜੀਤ ਨੇ ਝੱਟ ਝੀਲ ਵਿੱਚ ਛਾਲ ਮਾਰ ਦਿੱਤੀ। ਬਲਜੀਤ ਨੇ ਠੀਕ ਉਸੇ ਜਗ੍ਹਾ ਡੁਬਕੀ ਲਾਈ ਜਿੱਥੇ ਬੱਚਾ ਡਿਗਿਆ ਸੀ। ਉਹ ਫੁਰਤੀ ਨਾਲ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਉਸ ਦੀ ਕਮੀਜ਼ ਤੋਂ ਫੜ ਕੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਉੱਪਰ ਲੈ ਆਈ। ਉਹ ਕਾਫੀ ਜੱਦੋ-ਜਹਿਦ ਕਰਦੀ ਹੋਈ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਧੱਕਦੀ-ਉਛਾਲਦੀ ਕਿਨਾਰੇ ਵੱਲ ਲਿਆਉਣ ਲੱਗੀ। ਏਨੇ ਨੂੰ ਬਚਾਅ ਲਈ ਇੱਕ ਕਿਸ਼ਤੀ ਵੀ ਨੇੜੇ ਆ ਗਈ। ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਲਿਆਂਦਾ ਗਿਆ। ਉਹ ਬੜੇ ਔਖੇ-ਔਖੇ ਸਾਹ ਲੈ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਉਹ ਬੇਹੋਸ਼ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਸੀ। ਉਸ ਦੇ ਵਿੱਡ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਭਰ ਗਿਆ ਸੀ। ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਇੱਕ ਮੂਧੇ ਘੜੇ ਉੱਪਰ ਪੇਟ ਭਾਰ ਲਿਟਾਇਆ ਗਿਆ। ਬੱਚੇ ਦੇ ਮੂੰਹ ਵਿੱਚੋਂ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਘਰਾਲਾਂ ਵਹਿਣ ਲੱਗੀਆਂ। ਪੇਟ ਵਿਚਲਾ ਪਾਣੀ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਨ ਨਾਲ ਬੱਚਾ ਹੋਸ਼ ਵਿੱਚ ਆ ਗਿਆ। ਉਸ ਨੇ ਅੱਖਾਂ ਖੋਲ੍ਹੀਆਂ ਅਤੇ ਘਾਬਰੀ ਹੋਈ ਅਵਾਜ਼ ਵਿੱਚ ਉਸ ਦੇ ਮੂੰਹੋਂ ਨਿਕਲਿਆ, “ਮੰਮੀ.....!” ਬੱਚੇ ਦੀ ਮੰਮੀ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪਰਸ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਜ ਸੌ ਰੁਪਏ ਦਾ ਨੋਟ ਕੱਢਿਆ ਤੇ ਬਲਜੀਤ ਨੂੰ ਦੇਣਾ ਚਾਹਿਆ। ਬਲਜੀਤ ਨੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਪੈਸੇ ਵਾਪਸ ਕਰ ਦਿੱਤੇ। ਬਲਜੀਤ ਭੀੜ ਦਾ ਕੇਂਦਰ-ਬਿੰਦੂ ਬਣੀ ਹੋਈ ਸੀ। ਲੋਕ ਉਸ ਨੂੰ ਬੜੇ ਮਾਣ ਨਾਲ ਤੱਕ ਰਹੇ ਸਨ।

12. ਸੁਖਨਾ ਝੀਲ 'ਤੇ ਕੌਣ ਪਹੁੰਚੇ ਹੋਏ ਸਨ?

- ੳ. ਘੁੰਮਣ-ਫਿਰਨ ਦੇ ਸ਼ੁਕੀਨ
- ਅ. ਸੈਲਾਨੀ
- ੲ. ਓ ਅਤੇ ਅ ਦੋਵੇਂ ਸਹੀ
- ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

13. ਰੌਲਾ-ਰੱਪਾ ਸੁਣਦਿਆਂ ਸਾਰ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਭੀੜ ਵੱਲ ਕੌਣ ਵਧਿਆ?

- ੳ. ਬਲਜੀਤ
- ਅ. ਏਕਮ
- ੲ. ਵੀਨਾ ਭੈਣ ਜੀ
- ਸ. ਮਦਨ ਲਾਲ ਜੀ।

14. ਬਲਜੀਤ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਫੜ ਕੇ ਕਿੱਥੇ ਲੈ ਆਈ?

- ੳ. ਝੀਲ ਵੱਲ
- ਅ. ਭੀੜ ਵੱਲ
- ੲ. ਕਿਸ਼ਤੀ ਵੱਲ
- ਸ. ਕਿਨਾਰੇ ਵੱਲ।

15. ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਕਿਸ 'ਤੇ ਲਿਟਾਇਆ ਗਿਆ?

- ੳ. ਮੂਧੇ ਘੜੇ 'ਤੇ
- ਅ. ਜ਼ਮੀਨ 'ਤੇ
- ੲ. ਕਿਸ਼ਤੀ 'ਤੇ
- ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

16. ਬਲਜੀਤ ਨੇ 500 ਰੁਪਏ ਦਾ ਕੀ ਕੀਤਾ?

- ੳ. ਆਪਣੇ ਟੂਰ ਦੀ ਫੀਸ ਲਈ ਵਰਤ ਲਏ
- ਅ. ਪੈਸੇ ਵਾਪਸ ਕਰ ਦਿੱਤੇ
- ੲ. ਆਪਣਾ ਸੂਟ ਖਰੀਦ ਲਿਆ
- ਸ. ਆਪਣੇ ਮਾਤਾ ਜੀ ਲਈ ਉਪਹਾਰ ਖਰੀਦ ਲਿਆ।

17. ਭਾਸ਼ਾ ਕੀ ਹੈ?

- ੳ. ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਸਾਧਨ
- ਬ. ਅ. ਲੜਨ ਦਾ ਜਰੀਆ
- ੲ. ਇੱਕ ਵਿਗਿਆਨਿਕ ਉਪਕਰਨ
- ਸ. ਇੱਕ ਚਿੱਤਰਕਲਾ ਰੂਪ

18. ਭਾਸ਼ਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- ੳ. 1
- ਅ. 2
- ੲ. 3
- ਸ. 4

19. ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਵਿਅੰਜਨ ਧੁਨੀਆਂ ਨੂੰ ਅੰਕਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ?

- ੳ. 3
- ਅ. 10
- ੲ. 38
- ਸ. 41

20. ਲਗਾਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- ੳ. ਸੂਰਾਂ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ
- ਅ. ਪੈਂਤੀ ਦੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ
- ੲ. ਲਿਖਤੀ ਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ
- ਸ. ਲਿਪੀ ਨੂੰ।

21. ਕਿਹੜੀ ਲਗ ਦਾ ਕੋਈ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- ੳ. ਕੰਨਾ
- ਅ. ਸਿਹਾਰੀ
- ੲ. ਮੁਕਤਾ
- ਸ. ਹੋੜਾ।

22. ਵਿਅੰਜਨ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਧੈਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- ੳ. ਨਾਸਿਕੀ ਅੱਖਰ
- ਅ. ਜੁੜਵੇਂ ਅੱਖਰ
- ੲ. ਦੁੱਤ ਅੱਖਰ
- ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

23. ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਬੁਨਿਆਦੀ ਇਕਾਈ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- ੳ. ਧੁਨੀ ਨੂੰ
ੲ. ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ
- ਅ. ਵਰਨ ਨੂੰ
ਸ. ਵਾਕਾਂਸ਼ ਨੂੰ।

24. ਨਾਂਵ ਦੇ ਜਿਸ ਰੂਪ ਤੋਂ ਜ਼ਨਾਨੇ ਅਤੇ ਮਰਦਾਵੇਂ ਭੇਦ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- ੳ. ਪੜਨਾਂਵ
ੲ. ਲਿੰਗ
- ਅ. ਵਚਨ
ਸ. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ।

25. 'ਨਵਾਬ' ਦਾ ਸਹੀ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਹੋਵੇਗਾ:

- ੳ. ਨਵਾਬੀ
ੲ. ਨਵਾਬਣ
- ਅ. ਬੇਗਮ
ਸ. ਰਾਣੀ।

26. 'ਢਿੱਡ ਵਿੱਚ ਚੂਹੇ ਨੱਚਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਸਹੀ ਅਰਥ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਅਚਾਨਕ ਡਰ ਜਾਣਾ
ਅ. ਬਹੁਤ ਬੇਚੈਨ ਹੋਣਾ
ੲ. ਬਹੁਤ ਭੁੱਖ ਲੱਗਣਾ
ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

27. 'ਲਹੂ ਪੱਘਰਨਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਸਹੀ ਅਰਥ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਲਹੂ ਲਾਲ ਹੋਣਾ
ਅ. ਪਿਆਰ ਜਾਗ ਪੈਣਾ
ੲ. ਗੁੱਸੇ ਹੋਣਾ
ਸ. ਲਹੂ ਜੰਮ ਜਾਣਾ।

28. 'ਅਸਮਾਨ ਤੋਂ ਡਿਗੀ ਖਜੂਰ 'ਤੇ ਅਟਕੀ' ਅਖਾਣ ਕਦੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ?

- ੳ. ਇੱਕ ਮੁਸੀਬਤ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲ ਕੇ ਦੂਜੀ ਮੁਸੀਬਤ ਵਿੱਚ ਫਸ ਜਾਣਾ
ਅ. ਆਪਣਾ ਕੰਮ ਨਾ ਹੋਵੇ ਤੇ ਦੂਜੇ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋ ਜਾਵੇ
ੲ. ਕੋਈ ਕੰਮ ਨਾ ਕਰਨਾ
ਸ. ਓ ਅਤੇ ਅ ਦੋਵੇਂ ਸਹੀ।

29. ਸਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਕਿੰਨੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

- ੳ. ਤਿੰਨ
ੲ. ਪੰਜ
- ਅ. ਅੱਠ
ਸ. ਛੇ।

30. ਤੋਲਣ, ਮਿਣਨ ਜਾਂ ਮਾਪੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਦਾ ਬੋਧ ਕਰਾਉਣ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:

- ੳ. ਆਮ ਨਾਂਵ
ੲ. ਇਕੱਠ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
- ਅ. ਖਾਸ ਨਾਂਵ
ਸ. ਵਸਤੂ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ।

31. ਵਿਅਕਤੀਆਂ, ਜੀਵਾਂ ਜਾਂ ਗਿਣੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਦਾ ਬੋਧ ਕਰਾਉਣ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:

- ੳ. ਆਮ ਨਾਂਵ
ੲ. ਇਕੱਠ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
- ਅ. ਖਾਸ ਨਾਂਵ
ਸ. ਵਸਤੂ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ।

32. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੜਨਾਂਵ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- ੳ. ਅੰਮੜੀ
ੲ. ਚੁੱਪ
- ਅ. ਉਹ
ਸ. ਇਕੱਠੇ।

33. ਜਿਹੜੇ ਪੜਨਾਂਵ ਯੋਜਕਾਂ ਵਾਂਗ ਦੋ ਸ਼ਬਦਾਂ, ਵਾਕਾਂਸ਼ਾਂ ਜਾਂ ਵਾਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- ੳ. ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
ਅ. ਸੰਬੰਧ-ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
ੲ. ਪੁਰਖ-ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
ਸ. ਨਿੱਜ-ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ।

34. ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਸਰਾਮ-ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- ੳ. ਪੰਜ
ੲ. ਗਿਆਰਾਂ
- ਅ. ਦਸ
ਸ. ਤੇਰਾਂ।

35. ਕਿਸੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਵਿਰੋਧੀ ਅਰਥਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:

- ੳ. ਵਿਰੋਧਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ
ਅ. ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ
ੲ. ਬਹੁਅਰਥਕ ਸ਼ਬਦ
ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

36. 'ਅੰਨ੍ਹਾ' ਦਾ ਸਹੀ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:

- ੳ. ਕਾਨਾ
ਅ. ਸੁਜਾਖਾ
ੲ. ਸਿੱਧਾ
ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

Part-B

51. ਚੱਟਾਨਾਂ ਦੇ ਕਣਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
 ਓ) ਹਵਾ ਅਤੇ ਪਾਣੀ
 ਅ) ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਪੌਦੇ
 ਏ) ਹਵਾ, ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਪੌਦੇ
 ਸ) ਖਣਿਜ, ਕਾਰਬਨਿਕ ਪਦਾਰਥ ਅਤੇ ਪਾਣੀ
52. ਕਿਸ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਰੋਕਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
 ਓ) ਰੇਤਲੀ ਮਿੱਟੀ
 ਏ) ਰੇਤ ਤੇ ਦੋਮਟ ਮਿੱਟੀ
 ਅ) ਦੋਮਟ ਮਿੱਟੀ
 ਸ) ਚੀਕਣੀ ਮਿੱਟੀ
53. ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਪਾਰਟੀ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਹੈ?
 ਓ) ਕਾਂਗਰਸ
 ਏ) ਬੀ.ਜੇ.ਪੀ.
 ਅ) ਆਪ
 ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
54. ਵੱਡੇ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦੇ ਕਿਸ ਯੁੱਧ ਵਿੱਚ ਸ਼ਹੀਦ ਹੋਏ?
 ਓ) ਮੁਕਤਸਰ ਦਾ ਯੁੱਧ
 ਏ) ਚਮਕੌਰ ਦਾ ਯੁੱਧ
 ਅ) ਭੰਗਾਣੀ ਦਾ ਯੁੱਧ
 ਸ) ਛੋਟਾ ਘੱਲੂਘਾਰਾ
55. ਪੰਜਾਬੀ ਕਲਾ ਦਾ ਰੂਪ 'ਫੁਲਕਾਰੀ' ਕਿਥੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 ਓ) ਪਹਿਰਾਵਾ
 ਏ) ਮੂਰਤ ਕਲਾ
 ਅ) ਪੇਟਿੰਗ
 ਸ) ਸੰਗੀਤ
56. 'ਪੰਜਾਬ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਅਸਲੀ ਅਰਥ ਕੀ ਹੈ?
 ਓ) ਪੰਜ ਰੰਗਾਂ ਦੀ ਧਰਤੀ
 ਅ) ਪੰਜ ਪਹਾੜਾਂ ਦੀ ਧਰਤੀ
 ਏ) ਪੰਜ ਨਦਿਆਂ ਦੀ ਧਰਤੀ
 ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
57. ਦਿਵਾਲੀ ਕਿਹੜੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੀ ਹੈ?
 ਓ) ਕਤੱਕ
 ਏ) ਫੱਗਣ
 ਅ) ਚੇਤ
 ਸ) ਪੋਹ
58. ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਵੈਦਿਕ ਸ਼ਹਿਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 ਓ) ਰੋਪੜ
 ਏ) ਜਲੰਧਰ
 ਅ) ਲੁਧਿਆਣਾ
 ਸ) ਫਰੀਦਕੋਟ
59. ਗ੍ਰਹਿ ਮੰਡਲ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਗ੍ਰਹਿ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 ਓ) ਸ਼ਨੀ
 ਏ) ਮੰਗਲ
 ਅ) ਬ੍ਰਹਸਪਤੀ
 ਸ) ਬੁੱਧ
60. ਹਵਾ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਿਹੜੀ ਗੈਸ ਪਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
 ਓ) ਆਕਸੀਜਨ
 ਏ) ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ
 ਅ) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ
 ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
61. ਕਿਹੜੇ ਜਾਨਵਰ ਨੂੰ 'ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਦੋਸਤ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 ਓ) ਬਿੱਲੀ
 ਏ) ਬਿੱਲੀ
 ਅ) ਘੋੜਾ
 ਏ) ਕੁੱਤਾ
 ਸ) ਖਰਗੋਸ਼
62. ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਹਾਲਤ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 ਓ) ਜਲਵਾਯੂ
 ਏ) ਮੌਸਮ
 ਅ) ਹਵਾ ਦਬਾਅ
 ਸ) ਤਾਪਮਾਨ
63. ਭਾਰਤ ਕਿਸ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਸੰਵਿਧਾਨ ਅਪਣਾ ਕੇ ਗਣਤੰਤਰ ਬਣਿਆ?
 ਓ) 1952
 ਏ) 1949
 ਅ) 1947
 ਸ) 1950
64. ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਨੂੰ ਮਾਪਣ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਯੰਤਰ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 ਓ) ਥਰਮਾਮੀਟਰ
 ਏ) ਹਾਈਗ੍ਰੋਮੀਟਰ
 ਅ) ਬੈਰੋਮੀਟਰ
 ਸ) ਸਿਸਮੋਗ੍ਰਾਫ
65. ਸ਼ਰੀਰ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਅੰਗ ਖੂਨ ਨੂੰ ਫਿਲਟਰ ਕਰਦਾ ਹੈ?
 ਓ) ਦਿਲ
 ਏ) ਦਿਮਾਗ
 ਅ) ਆਂਤੜੀਆਂ
 ਸ) ਗੁਰਦੇ
66. ਕਿਸ ਨਦੀ ਨੂੰ 'ਭਾਰਤ ਦੀ ਆਤਮਾ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 ਓ) ਗੰਗਾ
 ਏ) ਸਤਲੁਜ
 ਅ) ਜਮੁਨਾ
 ਸ) ਬ੍ਰਹਮਪੁਤਰ
67. ਹਿਊਮਸ ਕਿਸ ਤੋਂ ਬਣਦੀ ਹੈ?
 ਓ) ਗਲੇ-ਸੜੇ ਪੌਦੇ ਅਤੇ ਜੰਤੂਆਂ ਤੋਂ
 ਅ) ਨਰਮ ਮਿੱਟੀ ਤੋਂ
 ਏ) ਅਕਾਰਬਨਿਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਤੋਂ
 ਸ) ਕੋਲੇ ਤੋਂ
68. ਕਿਹੜੇ ਜਾਨਵਰ ਨੂੰ ਮਾਰੂਥਲ ਦਾ ਜਹਾਜ਼ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 ਓ) ਘੋੜਾ
 ਏ) ਹਾਥੀ
 ਅ) ਉੱਠ
 ਸ) ਗਧਾ

69. ਲਾਲ ਕਿਲ੍ਹਾ ਕਿਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?
 ਓ) ਕੋਲਕਾਤਾ ਅ) ਆਗਰਾ
 ਏ) ਮੁੰਬਈ ਸ) ਦਿੱਲੀ
70. ਦੁਨੀਆ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਪਰਬਤ ਚੋਟੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?
 ਓ) ਕੰਚਨਜੰਗਾ ਅ) ਕੇ 2
 ਏ) ਮਾਉਂਟ ਐਵਰੇਸਟ ਸ) ਐਲਪਸ
71. ਸਾਡਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਫੁੱਲ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 ਓ) ਗੁਲਾਬ ਅ) ਗੋਂਦਾ ਏ) ਚੰਪਾ ਸ) ਕਮਲ
72. ਸਾਡੇ ਪਹਿਲੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਕੌਣ ਸਨ?
 ਓ) ਲਾਲ ਬਹਾਦਰ ਸ਼ਾਸਟਰੀ
 ਅ) ਗੁਲਜ਼ਾਰੀ ਲਾਲ ਨੰਦਾ
 ਏ) ਸਰਦਾਰ ਪਟੇਲ
 ਸ) ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ
- ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 73-74):** ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ:
73. 1. Chain, 2. Tyre, 3. Hat, 4. Pen
 ਓ) 1, 2, 3, 4 ਅ) 1, 3, 4, 2
 ਏ) 4, 3, 2, 1 ਸ) 3, 2, 4, 1
74. 1. Apply, 2. Goal, 3. Rat, 4. Spoon
 ਓ) 3, 2, 1, 4 ਅ) 1, 2, 3, 4
 ਏ) 1, 4, 2, 3 ਸ) 4, 3, 2, 1
75. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਰਬੀ ਦੀ ਫਸਲ ਹੈ?
 ਓ) ਝੋਨਾ ਅ) ਮੱਕੀ ਏ) ਛੋਲੇ ਸ) ਬਾਜਰਾ
76. ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਸੰਘ ਦਾ ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ ਕਿਥੇ ਹੈ?
 ਓ) ਨਿਊਯਾਰਕ ਅ) ਪੈਰਿਸ
 ਏ) ਲੰਡਨ ਸ) ਜੇਨੇਵਾ
77. ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਹੈ?
 ਓ) ਪੂਰਬ ਅ) ਦੱਖਣ ਏ) ਪੱਛਮ ਸ) ਉੱਤਰ
78. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਕੁਦਰਤੀ ਖਾਦ ਹੈ?
 ਓ) ਵਰਮੀ ਕੰਪੋਸਟ ਅ) ਯੂਰੀਆ
 ਏ) ਪੋਟਾਸ਼ ਸ) ਸੁਪਰ ਫਾਸਫੇਟ

79. ਸੀਡਿੰਗ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
 ਓ) ਡ੍ਰਿਲ ਅ) ਲੈਵਲਰ
 ਏ) ਲੱਕੜ ਦਾ ਤਖਤਾ ਸ) ਹਲ
80. ਬੀਜਾਂ ਨੂੰ ਸਿੱਧੇ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਬੀਜਣ ਨਾਲ ਕਿਹੜੀ ਫਸਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
 ਓ) ਟਮਾਟਰ ਅ) ਸੰਘਾੜੇ
 ਏ) ਝੋਨਾ ਸ) ਮਿਰਚਾਂ
81. ਫੂਤ ਦੇ ਰੋਗਾਂ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਰੋਗ-ਵਾਹਕ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 ਓ) ਕੀੜੀ ਅ) ਮੱਕੜੀ
 ਏ) ਡਰੈਗਨ ਫਲਾਈ ਸ) ਘਰੇਲੂ ਮੱਖੀ
82. ਕੇਸਰੀ ਰੰਗ ਤਿਰੰਗੇ ਵਿੱਚ ਕੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?
 ਓ) ਅਹਿੰਸਾ ਅ) ਪ੍ਰਗਤੀ
 ਏ) ਸ਼ਕਤੀ ਸ) ਧਰਮ
83. ਭਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਨਦੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?
 ਓ) ਯਮੁਨਾ ਅ) ਨਰਮਦਾ
 ਏ) ਗੋਦਾਵਰੀ ਸ) ਗੰਗਾ
84. ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?
 ਓ) ਪਟਿਆਲਾ ਅ) ਲੁਧਿਆਣਾ
 ਏ) ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਸ) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
85. ਮਨੁੱਖੀ ਦਿਲ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਚੈਂਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
 ਓ) 4 ਅ) 2 ਏ) 5 ਸ) 3
- ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 86-90):** ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਸ਼ਬਦ ਦਿੱਤੇ ਹਨ। ਤਿੰਨ ਸ਼ਬਦ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਸਾਂਝ ਰਖਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਇਸ ਵੱਖਰਾ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ:
86. ਓ) 5 ਅ) 25
 ਏ) 55 ਸ) 36
87. ਓ) 13:17 ਅ) 20:40
 ਏ) 17:19 ਸ) 29:31
88. ਓ) ਹਸਪਤਾਲ ਅ) ਘਰ
 ਏ) ਕੋਠੀ ਸ) ਕੂਟੀਆ

89. ਕਿਸਾਨ : ਖੇਤ :: ਕਲਰਕ : ?
 ਓ) ਫਾਈਲ ਅ) ਪੈਨ
 ਏ) ਦਫਤਰ ਸ) ਡੈਸਕ
90. ਓ) ਪੰਜਾਬ ਅ) ਦਿੱਲੀ
 ਏ) ਸਿਕੱਮ ਸ) ਹਰਿਆਣਾ
91. ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸੰਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੌਰਾਨ ਸਟਾਰਚ ਦੇ ਨਾਲ ਹੋਰ ਕੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
 ਓ) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਅ) ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ
 ਏ) ਆਕਸੀਜਨ ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
92. ਜੰਗਲ ਕੱਟਣ ਦਾ ਕੀ ਨੁਕਸਾਨ ਹੈ?
 ਓ) ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਅ) ਵਿਸ਼ਵ ਤਾਪਮਾਨ
 ਏ) ਭੌਂ-ਖੋਰ ਸ) ਇਹ ਸਾਰੇ
93. ਸਾਹ ਲੈਣ ਦੀ ਗਤੀ ਕਦੋਂ ਵਧਦੀ ਹੈ?
 ਓ) ਬੈਠਦੇ ਸਮੇਂ ਅ) ਦੌੜਦੇ ਸਮੇਂ
 ਏ) ਚੱਲਦੇ ਸਮੇਂ ਸ) ਸੌਂਦੇ ਸਮੇਂ
94. ਪੌਦੇ ਦੇ ਪੱਤੇ ਕਿਸ ਰਾਹੀਂ ਸਾਹ ਲੈਂਦੇ ਹਨ?
 ਓ) ਸਟੋਮੈਟਾ ਅ) ਟ੍ਰੇਕੀਆ
 ਏ) ਗਲਫੜੇ ਸ) ਸਾਹ ਨਲੀ
95. ਕਿਸੇ ਸਿਹਤਮੰਦ ਬਾਲਗ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਨਬਜ਼ ਦਰ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
 ਓ) 60 - 65 ਅ) 50 - 60
 ਏ) 80 -120 ਸ) 72 - 80
96. ਪਰਾਗ ਕਣ ਕਿਥੇ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
 ਓ) ਪਰਾਗ ਕੋਸ਼ ਅ) ਤੰਤੂ
 ਏ) ਸਟਿਗਮਾ ਸ) ਸਟਾਈਲ

ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 97-100): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰੋ:

- ਇੱਕ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਪੰਜ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ
- (1) ਗਗਨ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਅਤੇ ਅਭਿਜੋਤ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ।
 (2) ਰਾਜ, ਅਭਿਜੋਤ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ, ਪਰ ਨੂਰ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ।
 (3) ਗੌਰਵ ਨੂਰ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ, ਪਰ ਗਗਨ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ।
97. ਉਪਰੋਕਤ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਗੌਰਵ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਪਰ ਰਾਜ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕੌਣ ਹੈ?
 ਓ) ਗਗਨ ਅ) ਗੌਰਵ
 ਏ) ਨੂਰ ਸ) ਅਭਿਜੋਤ
98. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਨੂਰ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਪਰ ਅਭਿਜੋਤ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕੌਣ ਹੈ?
 ਓ) ਗੌਰਵ ਅ) ਰਾਜ
 ਏ) ਗਗਨ ਸ) ਅਭਿਜੋਤ
99. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਹ ਮੈਂਬਰ ਕਿਹੜਾ ਹੈ, ਜੋ ਗਗਨ ਅਤੇ ਰਾਜ ਦੋਵਾਂ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ?
 ਓ) ਗੌਰਵ ਅ) ਅਭਿਜੋਤ
 ਏ) ਨੂਰ ਸ) ਗਗਨ
100. ਉਹ ਕਿਹੜਾ ਮੈਂਬਰ ਹੈ, ਜੋ ਗੌਰਵ ਅਤੇ ਅਭਿਜੋਤ ਦੋਵਾਂ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ??
 ਓ) ਗਗਨ ਅ) ਨੂਰ
 ਏ) ਰਾਜ ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ANSWER KEY

Recruitment test conducted on 26/03/2025 for post of Mali-cum-Chowkidar
under BFUHS, Faridkot

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