

Cook (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:	ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਮੋਹਰ (Stamp)
ਰੋਲ ਨੰਬਰ:	ਇਨਵੀਜੀਲੇਟਰ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ

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

ਅੰਕ: 100

1. ਸਿਰਫ ਕਾਲਾ/ਨੀਲਾ ਬਾਲ ਪੈਨ ਦੀ ਹੀ ਵਰਤੋ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ, ਪੈਨਸਿਲ ਦੀ ਵਰਤੋ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।
2. ਆਪਣਾ ਰੋਲ ਨੰਬਰ ਓ ਐਮ ਆਰ ਸ਼ੀਟ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਤੇ ਬਣੇ ਖਾਨੇ ਵਿੱਚ ਹੀ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇ ਨਾ ਕਿ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਜਗ੍ਹਾ ਉੱਤੇ ਲਿਖਿਆ 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 ਜ਼ਰੂਰ 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 ਉੱਤਰਾਂ A, B, C, D, ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਸਹੀ/ ਸਭ ਤੋਂ ਸਹੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸਾਰੇ ਗੋਲੇ (ovals) ਖਾਲੀ ਛੱਡ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਹਰੇਕ ਅਜਿਹੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਈ 0.25 ਅੰਕ ਦੀ ਕਟੌਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਪੰਜਵਾਂ ਗੋਲਾ (E) (ਸੁਰੱਖਿਆ ਮੰਤਵ ਲਈ ਹੈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ 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 ਸਥਿੱਤੀ 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 ਗਤਬਤ 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 ਕੱਢੇ 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 ਧੁਮਰਪਾਨ/ 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 ਦੁਖਿਹਰ 1:00 ਵਜੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।



1. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਕਿੱਥੇ ਨੌਕਰੀ ਕੀਤੀ?
 - ੳ. ਕਰਤਾਰਪੁਰ ਵਿਖੇ
 - ਅ. ਸੁਲਤਾਨਪੁਰ ਲੋਧੀ ਵਿਖੇ
 - ੲ. ਸਰਹਿੰਦ ਵਿਖੇ
 - ਸ. ਤਰਨਤਾਰਨ ਵਿਖੇ।
2. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦਾ ਜਨਮ ਕਿੱਥੇ ਹੋਇਆ?
 - ੳ. ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਸਾਹਿਬ
 - ਅ. ਤਰਨਤਾਰਨ
 - ੲ. ਪਟਨਾ ਸਾਹਿਬ
 - ਸ. ਅਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ।
3. ਸ. ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਕਦੋਂ ਫਾਂਸੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ?
 - ੳ. 28 ਮਾਰਚ, 1931
 - ਅ. 23 ਮਾਰਚ, 1931
 - ੲ. 26 ਜਨਵਰੀ, 1931
 - ਸ. 15 ਅਗਸਤ, 1931
4. ਡਾ: ਭੀਮ ਰਾਓ ਅੰਬੇਦਕਰ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - ੳ. ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਨਿਰਮਾਤਾ
 - ਅ. ਬਾਬਾ ਸਾਹਿਬ
 - ੲ. ਦਲਿਤਾਂ ਦੇ ਮਸੀਹਾ
 - ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।
5. 'ਗ਼ਦਰ ਪਾਰਟੀ' ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਿੱਥੇ ਹੋਈ ਸੀ?

ੳ. ਲਾਹੌਰ	ਅ. ਕੋਲਕਾਤਾ
ੲ. ਅਮਰੀਕਾ	ਸ. ਜਰਮਨੀ।
6. ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ?
 - ੳ. 2 ਅਕਤੂਬਰ, 1859
 - ਅ. 2 ਅਕਤੂਬਰ, 1869
 - ੲ. 2 ਅਕਤੂਬਰ, 1879
 - ਸ. 2 ਅਕਤੂਬਰ, 1889

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ (7-11) ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:
ਇੱਕ ਦਿਨ ਫ਼ਕੀਰ ਉਸ ਪਾਸਿਓਂ ਦੀ ਲੰਘਿਆ। ਉਸ ਵੇਲੇ ਲੂਆਂ ਵਗ ਰਹੀਆਂ ਸਨ। ਫ਼ਕੀਰ ਨੇ ਢਾਰੇ ਦੇ ਸੇਕ ਵਿੱਚ ਬੈਠ ਕੇ ਪਾਣੀ ਪੀਤਾ ਤੇ ਪੁੱਛਿਆ, “ਕੀ ਰੱਬ ਨੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਦੀ ਕੋਈ ਰੁੱਖ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ?” ਭੀਖੂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ, “ਬਾਬਾ! ਹੈਗਾ ਏ ਇੱਕ ਰੁੱਖ ਔਹ ਖੜ੍ਹਾ ਏ ਰੁੰਡ-ਮੁੰਡ ਜਿਹਾ।” ਫ਼ਕੀਰ ਰੁੱਖ ਦਾ ਹਸ਼ਰ ਵੇਖ ਕੇ ਉਦਾਸ ਹੋ ਗਿਆ। ਉਹ ਕੁਝ ਛਿਣ ਚੁੱਪ ਰਿਹਾ ਤੇ ਫਿਰ ਬੋਲਿਆ, “ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਰੁੱਖ ਕੱਟੇ ਹੀ ਨੇ। ਕਦੀ ਰੁੱਖ ਲਾਏ ਵੀ ਨੇ? ਕੀ ਇਸ ਦੁਨੀਆ ਵਿੱਚੋਂ

ਹਰਿਆਵਲ ਦੇ ਬੀਜ ਮੁੱਕ ਗਏ?” ਭੀਖੂ ਨੂੰ ਕੋਈ ਗੱਲ ਨਾ ਅਹੁੜੀ। ਫ਼ਕੀਰ ਨੇ ਅੱਖਾਂ ਮੀਟ ਲਈਆਂ। ਕੁਝ ਚਿਰ ਪਿੱਛੋਂ ਉਸ ਨੇ ਅੱਖਾਂ ਖੋਲ੍ਹੀਆਂ ਤੇ ਉਦਾਸ ਸੁਰ ਵਿੱਚ ਬੋਲਿਆ ਤਾਂ ਹੀ ਮੈਂ ਇਸ ਘਰ ਉੱਤੇ ਉਜਾੜੇ ਦਾ ਪਰਛਾਵਾਂ ਵੇਖ ਰਿਹਾ ਸਾਂ। ਜਦੋਂ ਰੁੱਖ ਨਾ ਹੋਣ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸੁਣ ਕੇ ਘਰ ਦੇ ਜੀਅ ਬੇਚੈਨ ਹੋ ਗਏ। ਫ਼ਕੀਰ ਨੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਮਨ ਵਿੱਚ ਹਰਿਆਵਲ ਦੇ ਬੀਜ ਖਿਲਾਰ ਦਿੱਤੇ ਸਨ। ਮਾਰੂਥਲ ਵਿੱਚ ਵਾ-ਵਰੋਲਾ ਜਿਹਾ ਉੱਠਿਆ। ਅਚਾਨਕ ਆਲਮ ਖੜ੍ਹਾ ਹੋ ਗਿਆ, “ਹੁਣ ਮੈਂ ਵੱਡਾ ਤਾਂ ਹੋ ਗਿਆ ਵਾਂ। ਹੁਣ ਮੈਂ ਬਣਾਂਗਾ ਰੁੱਖ ਉਗਾਉਣ ਵਾਲਾ।” ਆਲਮ ਤਿੱਖੜ ਧੁੱਪ ਵਿੱਚ ਹਰਿਆਵਲ ਦੇ ਬੀਜ ਲੱਭਣ ਤੁਰ ਪਿਆ। ਆਲਮ ਨੂੰ ਹਰਿਆਵਲ ਦੇ ਬੀਜ ਲੱਭ ਪਏ ਹਨ। ਸੁਣਿਆ ਹੈ, ਆਲਮ ਜਿੱਧਰ ਦੀ ਵੀ ਲੰਘਦਾ ਹੈ, ਰੁੱਖ ਲਾਉਂਦਾ ਤੁਰਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

7. ਇੱਕ ਦਿਨ ਫ਼ਕੀਰ ਉਸ ਪਾਸਿਓਂ ਦੀ ਲੰਘਿਆ ਤਾਂ ਕੀ ਦੇਖਿਆ?
 - ੳ. ਕੋਈ ਵੀ ਰੁੱਖ ਨਹੀਂ ਸੀ
 - ਅ. ਲੂਆਂ ਵਗ ਰਹੀਆਂ ਸਨ
 - ੲ. ਓ ਅਤੇ ਅ ਦੋਵੇਂ ਸਹੀ
 - ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
8. ਫ਼ਕੀਰ ਨੇ ਰੁੱਖ ਦਾ ਹਸ਼ਰ ਵੇਖ ਕੇ ਕੀ ਮਹਿਸੂਸ ਕੀਤਾ?
 - ੳ. ਉਦਾਸ ਹੋ ਗਿਆ
 - ਅ. ਸੇਕ
 - ੲ. ਲੂਆਂ
 - ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।
9. ਫ਼ਕੀਰ ਨੇ ਰੁੱਖ ਦਾ ਹਸ਼ਰ ਵੇਖ ਕੇ ਕੀ ਕਿਹਾ?
 - ੳ. ਪਾਣੀ ਪੀਣ ਲਈ ਕਿਹਾ
 - ਅ. ਅੱਖਾਂ ਮੀਟਣ ਲਈ ਕਿਹਾ
 - ੲ. ਉਜਾੜੇ ਦਾ ਪਰਛਾਵਾਂ ਕਿਹਾ
 - ਸ. ਰੇਤਥਲ ਦਾ ਤੁਫ਼ਾਨ ਕਿਹਾ।
10. ਫ਼ਕੀਰ ਨੇ ਭੀਖੂ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਮਨ ਵਿੱਚ ਕੀ ਖਿਲਾਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ?
 - ੳ. ਤਪਦਾ ਮਾਰੂਥਲ
 - ਅ. ਹਰਿਆਵਲ ਦੇ ਬੀਜ
 - ੲ. ਰੇਤਥਲ ਦਾ ਤੁਫ਼ਾਨ
 - ਸ. ਝੱਖੜ।
11. ਆਲਮ ਤਿੱਖੜ ਧੁੱਪ ਵਿੱਚ ਕੀ ਲੱਭਣ ਤੁਰ ਪਿਆ?
 - ੳ. ਲੱਕੜਾਂ
 - ਅ. ਪਰਛਾਵਾਂ
 - ੲ. ਹਰਿਆਵਲ ਦੇ ਬੀਜ
 - ਸ. ਰੁੱਖ।

ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ (12-16) ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ ।
 ਦੇਸ ਅਜ਼ਾਦ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਪੰਡਿਤ ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਹੀ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਗਿਆਨਿਕ ਸੋਚ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਨੂੰ ਵਹਿਮਾਂ-ਭਰਮਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੱਢਣ ਦੇ ਉਪਰਾਲੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਏ ਸਨ। ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਕੌਮੀ ਪੱਧਰ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਉਸ ਸਮੇਂ ਸਥਾਪਿਤ ਹੋਈਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਅਹਿਮ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਇਆ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਦੀ ਤਰੱਕੀ ਵਾਸਤੇ ਸਮਾਜ ਦੇ ਹਰ ਪ੍ਰਾਣੀ ਵਿੱਚ ਵਿਗਿਆਨਿਕ ਸੋਚ ਦਾ ਹੋਣਾ ਅਤਿ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਲਈ ਜਲੰਧਰ-ਕਪੂਰਥਲਾ ਸੜਕ 'ਤੇ ਕੇਂਦਰ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਸਾਂਝੇ ਤੌਰ 'ਤੇ 72 ਏਕੜ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਪੁਸ਼ਪਾ ਗੁਜਰਾਲ ਸਾਇੰਸ-ਸਿਟੀ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਸਾਇੰਸ-ਸਿਟੀ ਦਾ ਨੀਂਹ-ਪੱਥਰ ਸਾਬਕਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਸ੍ਰੀ ਇੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਗੁਜਰਾਲ ਵੱਲੋਂ 17 ਅਕਤੂਬਰ, 1997 ਨੂੰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਉਪਰਾਲੇ ਦਾ ਮੰਤਵ ਦੇਸ ਦੀ ਨੌਜਵਾਨ ਪੀੜ੍ਹੀ ਨੂੰ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਬਾਰੇ ਮਨੋਰਜਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਜਾਗਰੂਕ ਕਰਨਾ ਹੈ। 19 ਮਾਰਚ, 2005 ਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਖੋਲ੍ਹ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਸਾਇੰਸ-ਸਿਟੀ ਦਾ ਨਾਂ ਸਾਬਕਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਸ੍ਰੀ ਇੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਗੁਜਰਾਲ ਜੀ ਦੀ ਮਾਤਾ ਸ੍ਰੀਮਤੀ ਪੁਸ਼ਪਾ ਗੁਜਰਾਲ ਦੇ ਨਾਂ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ। ਆਪ ਇੱਕ ਸਮਾਜ-ਸੇਵਕ ਸਨ। ਹੁਣ ਤੱਕ ਦੇਸ ਤੋਂ ਲੱਖਾਂ ਲੋਕ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਸਾਇੰਸ-ਸਿਟੀ ਵਿਖੇ ਆ ਕੇ ਅਨੰਦ ਮਾਣ ਚੁੱਕੇ ਹਨ। ਪੁਸ਼ਪਾ ਗੁਜਰਾਲ ਸਾਇੰਸ-ਸਿਟੀ ਪਹੁੰਚਦਿਆਂ ਹੀ ਸਾਡੀ ਨਜ਼ਰ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡੇ ਗਲੋਬ 'ਤੇ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਗਲੋਬ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰੰਗਾਂ ਦੀਆਂ 25 ਲੱਖ ਟਾਈਲਾਂ ਨਾਲ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਬਾਹਰੋਂ ਦਿਸਣ ਵਾਲਾ ਗਲੋਬ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਬਿਏਟਰ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਆਮ ਸਿਨਮਾ ਘਰਾਂ ਦੀ ਸਕਰੀਨ ਨਾਲੋਂ 10 ਗੁਣਾ ਵੱਡੀ ਸਕਰੀਨ 'ਤੇ ਫਿਲਮ ਵਿਖਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

12. ਕਪੂਰਥਲਾ ਵਿੱਚ ਬਣੀ ਸਾਇੰਸ-ਸਿਟੀ ਦਾ ਨਾਂ ਕਿਸ ਦੇ ਨਾਂ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?
 ਓ. ਨਹਿਰੂ ਜੀ
 ਅ. ਇੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਗੁਜਰਾਲ ਜੀ
 ਏ. ਪੁਸ਼ਪਾ ਗੁਜਰਾਲ ਜੀ
 ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

13. ਪੁਸ਼ਪਾ ਗੁਜਰਾਲ ਸਾਇੰਸ-ਸਿਟੀ ਕਿਸ ਵੱਲੋਂ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ?
 ਓ. ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ
 ਅ. ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ
 ਏ. ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ
 ਸ. ਇੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਗੁਜਰਾਲ।
14. ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਸਨ?
 ਓ. ਪੁਸ਼ਪਾ ਗੁਜਰਾਲ
 ਅ. ਇੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਗੁਜਰਾਲ
 ਏ. ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ
 ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
15. ਸਾਇੰਸ-ਸਿਟੀ ਪਹੁੰਚਦਿਆਂ ਹੀ ਸਾਡੀ ਨਜ਼ਰ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਸ 'ਤੇ ਪੈਂਦੀ ਹੈ?
 ਓ. ਸਿਨਮਾ ਘਰ 'ਤੇ
 ਅ. ਗਲੋਬ 'ਤੇ
 ਏ. ਨੀਂਹ-ਪੱਥਰ 'ਤੇ
 ਸ. ਟਾਈਲਾਂ 'ਤੇ
16. ਗਲੋਬ ਵਿਚਲੇ ਬਿਏਟਰ ਵਿੱਚ ਲੱਗੀ ਸਕਰੀਨ ਆਮ ਸਿਨਮਾ ਘਰਾਂ ਦੀ ਸਕਰੀਨ ਨਾਲੋਂ ਕਿੰਨੇ ਗੁਣਾ ਵੱਡੀ ਹੈ?
 ਓ. 25 ਲੱਖ
 ਅ. 72 ਏਕੜ
 ਏ. 10 ਗੁਣਾ
 ਸ. 19 ਗੁਣਾ
17. ਧੁਨੀਆਂ ਨੂੰ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਅੰਕਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
 ਓ. ਵਰਨ
 ਅ. ਵਰਨਮਾਲਾ
 ਏ. ਲਿਪੀ
 ਸ. ਪੈਂਤੀ।
18. ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਵਰਨ ਜਾਂ ਅੱਖਰ ਹਨ?
 ਓ. 35
 ਅ. 37
 ਏ. 41
 ਸ. 52.
19. ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੂਰ-ਧੁਨੀਆਂ ਹਨ।
 ਓ. 3
 ਅ. 10
 ਏ. 5
 ਸ. 8
20. ਬੋਲੀ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
 ਓ. 1
 ਅ. 3
 ਏ. 4
 ਸ. 2
21. ਕਿਹੜੀ ਲਗ ਦਾ ਕੋਈ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨਹੀਂ ਹੈ?
 ਓ. ਕੰਨਾ
 ਅ. ਸਿਹਾਰੀ
 ਏ. ਮੁਕਤਾ
 ਸ. ਹੋੜਾ।

22. ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਨਾਸਿਕੀ ਵਿਅੰਜਨ ਕਿੰਨੇ ਹਨ?
 ਓ. ਦੋ ਅ. ਤਿੰਨ
 ਏ. ਚਾਰ ਸ. ਪੰਜ।
23. ਵਿਆਕਰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਧੁਨੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
 ਓ. ਅਵਾਜ਼ ਨੂੰ
 ਅ. ਚਿੰਨ੍ਹ ਨੂੰ
 ਏ. ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ
 ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।
24. ਨਾਂਵ ਦੇ ਜਿਸ ਰੂਪ ਤੋਂ ਜ਼ਨਾਨੇ ਅਤੇ ਮਰਦਾਵੇਂ ਭੇਦ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
 ਓ. ਪੜਨਾਂਵ ਅ. ਵਚਨ
 ਏ. ਲਿੰਗ ਸ. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ।
25. 'ਆਦਮੀ' ਦਾ ਸਹੀ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਹੋਵੇਗਾ:
 ਓ. ਤੀਵੀਂ ਅ. ਮਰਦ
 ਏ. ਕੁੜੀ ਸ. ਵਹੁਟੀ।
26. 'ਰੰਗ ਉੱਡ ਜਾਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਸਹੀ ਅਰਥ ਚੁਣੋ:
 ਓ. ਖੂਨ ਦੀ ਕਮੀ ਹੋਣਾ
 ਅ. ਖੂਨ ਸਫ਼ੈਦ ਹੋਣਾ
 ਏ. ਘਬਰਾ ਜਾਣਾ
 ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
27. 'ਵਾਲ ਵਿੰਗਾ ਨਾ ਹੋਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਸਹੀ ਅਰਥ ਚੁਣੋ:
 ਓ. ਕੋਈ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਹੋਣਾ
 ਅ. ਬਹੁਤ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋਣਾ
 ਏ. ਓ ਅਤੇ ਅ ਦੋਵੇਂ ਸਹੀ
 ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
28. 'ਅਕਲ ਦਾ ਅੰਨ੍ਹਾ ਤੇ ਗੰਢ ਦਾ ਪੂਰਾ' ਅਖਾਣ ਕਿਸ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ?
 ਓ. ਨਿਕੰਮੇ ਆਦਮੀ ਲਈ
 ਅ. ਜਿਹੜਾ ਗੱਲਾਂ ਕਰੇ ਪਰ ਕੰਮ ਕੋਈ ਨਾ ਕਰੇ
 ਏ. ਚਲਾਕ ਆਦਮੀ ਲਈ
 ਸ. ਅਮੀਰ ਪਰ ਬੇਸਮਝ ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ।
29. ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ, ਵਸਤੂ, ਸਥਾਨ, ਹਾਲਤ, ਭਾਵ ਆਦਿ ਦਾ ਬੋਧ ਕਰਾਉਣ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:
 ਓ. ਨਾਂਵ ਅ. ਪੜਨਾਂਵ
 ਏ. ਕਿਰਿਆ ਸ. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ।
30. ਸੰਬੰਧਕ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ?
 ਓ. ਦੋ ਅ. ਤਿੰਨ
 ਏ. ਪੰਜ ਸ. ਛੇ।
31. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਨਾਂਵ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 ਓ. ਉਹ ਅ. ਯੁਵਰਾਜ
 ਏ. ਓ ਅਤੇ ਅ ਦੋਵੇਂ ਸਹੀ ਸ. ਖੇਡਦਾ।
32. ਪੜਨਾਂਵ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ?
 ਓ. ਦੋ ਅ. ਤਿੰਨ
 ਏ. ਪੰਜ ਸ. ਛੇ।
33. 'ਅਸੀਂ ਪਾਠ ਕਰਦੇ ਹਾਂ।' ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਪੜਨਾਂਵ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 ਓ. ਪਾਠ ਅ. ਅਸੀਂ
 ਏ. ਹਾਂ ਸ. ਕਰਦੇ।
34. ਵਿਸਮਕ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 ਓ. (-) ਅ. (,)
 ਏ. (!) ਸ. (?)
35. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਵਾਚਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਚੁਣੋ:
 ਓ. (-) ਅ. (,)
 ਏ. (!) ਸ. (?)
36. 'ਗਦ-ਗਦ' ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਵਿਸਰਾਮ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੱਗਿਆ ਹੈ?
 ਓ. ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਅ. ਅਰਧ ਵਿਸਰਾਮ-ਚਿੰਨ੍ਹ
 ਏ. ਜੋੜਨੀ ਸ. ਕਾਮਾ।
37. 'ਏਕਤਾ' ਦਾ ਸਹੀ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:
 ਓ. ਫੁੱਟ ਅ. ਨਿਮਰਤਾ
 ਏ. ਵਿਸਤਾਰ ਸ. ਪ੍ਰਗਟ।
38. ਕਿਰਿਆ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ?
 ਓ. ਦੋ ਅ. ਤਿੰਨ
 ਏ. ਪੰਜ ਸ. ਛੇ।
39. 'ਉਹ ਥਾਂ ਜੋ ਸਭ ਦੀ ਸਾਂਝੀ ਹੋਵੇ' ਦੀ ਥਾਂ ਸਹੀ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਹੋਵੇਗਾ:
 ਓ. ਅਖਾੜਾ ਅ. ਸ਼ਾਮਲਾਟ
 ਏ. ਤਬੇਲਾ ਸ. ਟਕਸਾਲ।

40. 'ਸ਼ਹਿਰੀ' ਦਾ ਸਹੀ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਸ਼ਬਦ ਹੋਵੇਗਾ:

- ੳ. ਪੇਂਡੂ
- ਅ. ਸ਼ਹਿਰਨ
- ੲ. ਸ਼ਹਿਰ
- ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

41. 'ਹਰਮਨ ਬਹੁਤ ਸੁਰੀਲਾ ਗਾਉਂਦੀ ਹੈ।' ਵਾਕ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਚੁਣੋ?

- ੳ. ਸੁਰੀਲਾ
- ਅ. ਹਰਮਨ
- ੲ. ਗਾਉਂਦੀ
- ਸ. ਹੈ।

42. ਚੱਲ ਰਹੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਗਿਆਨ ਕਰਵਾਉਣ ਵਾਲੀ ਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ:

- ੳ. ਭੂਤ ਕਾਲ
- ਅ. ਵਰਤਮਾਨ ਕਾਲ
- ੲ. ਭਵਿੱਖਤ ਕਾਲ
- ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

43. 'ਉਦਾਸ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:

- ੳ. ਫਿਕਰਮੰਦ
- ਅ. ਨਿਰਾਸ
- ੲ. ਉਪਰਾਮ
- ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

44. 'ਮੇਰਾ ਘਰ ਰਾਜ ਦੇ ਘਰ ਕੋਲ ਹੈ' ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧਕ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਮੇਰਾ
- ਅ. ਕੋਲ
- ੲ. ਹੈ
- ਸ. ਦੇ।

45. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਲੱਭੋ?

- ੳ. ਪੁਜ਼ਿਸ਼ਨ
- ਅ. ਪੁਜ਼ਸਿਨ
- ੲ. ਪੁਜ਼ੀਸ਼ਨ
- ਸ. ਪੁਜ਼ੀਸੀਨ।

46. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਲੱਭੋ?

- ੳ. ਵੋਹਟੀ
- ਅ. ਵਹੁਟੀ
- ੲ. ਵੋਹਟੀ
- ਸ. ਵਹੂਟੀ।

47. 'ਕਠੋਰ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੋਵੇਗਾ:

- ੳ. ਨਰਮ
- ਅ. ਤਰਲ
- ੲ. ਕੱਚਾ
- ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

48. ਪੰਜਾਬਣ ਦਾ ਬਹੁਵਚਨ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਪੰਜਾਬਣਾਂ
- ਅ. ਪੰਜਾਬੀਆਂ
- ੲ. ਪੰਜਾਬੀ
- ਸ. ਪੰਜਾਬਣ।

49. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੜਨਾਂਵ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- ੳ. ਵਿਹਲਾ
- ਅ. ਉਹ
- ੲ. ਮੁੰਬਈ
- ਸ. ਫੁੱਲ।

50. ਵੀਰ, ਸੂਰਮਾ, ਦਲੇਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਲਈ ਹੋਰ ਕਿਹੜਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

- ੳ. ਬਲਵਾਨ
- ਅ. ਵਰਿਆਮ
- ੲ. ਬਹਾਦਰ
- ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

Part-B

51. ਭਾਰਤ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੰਛੀ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 ਓ) ਕਬੂਤਰ ਅ) ਤੋਤਾ
 ਏ) ਮੌਰ ਸ) ਬਾਜ
52. ਸਾਨੂੰ ਅਜ਼ਾਦੀ ਕਦੋਂ ਮਿਲੀ ਸੀ?
 ਓ) 1947 ਅ) 1950
 ਏ) 1965 ਸ) 1949
53. ਖੁਨ ਦਾ ਰੰਗ ਲਾਲ ਕਿਸ ਕਾਰਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
 ਓ) ਪਲਾਜ਼ਮਾ ਅ) ਹੇਮੋਗਲੋਬਿਨ
 ਏ) ਵਾਈਟ ਬਲੱਡ ਸੈਲਜ਼ ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
54. ਕਿਸ ਖਗੋਲ ਪਿੰਡ ਨੂੰ 'ਧਰਤੀ ਦੀ ਭੈਣ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 ਓ) ਬੁੱਧ ਅ) ਸ਼ੁੱਕਰ
 ਏ) ਮੰਗਲ ਸ) ਚੰਦਰਮਾ
55. ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਿੰਧੂ ਘਾਟੀ ਸਭਿੱਅਤਾ ਦਾ ਮੁੱਖ ਸਥਾਨ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 ਓ) ਕਾਲੀਬੰਗਨ ਅ) ਲੋਥਲ
 ਏ) ਰਾਖੀਗੜ੍ਹੀ ਸ) ਹੜੱਪਾ
56. 'ਤ੍ਰਿਵੇਣੀ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਅਸਲੀ ਅਰਥ ਕੀ ਹੈ?
 ਓ) ਤਿੰਨ ਰੰਗਾਂ ਦਾ ਮੇਲ
 ਅ) ਤਿੰਨ ਪਹਾੜਾਂ ਦਾ ਮੇਲ
 ਏ) ਤਿੰਨ ਤਲਾਬਾਂ ਦਾ ਮੇਲ
 ਸ) ਤਿੰਨ ਨਦਿਆਂ ਦਾ ਮੇਲ
57. ਕਿਸ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਗਠਨ ਦਾ ਮੂਲ ਮਕਸਦ ਦੁਨਿਆ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਂਤੀ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣਾ ਹੈ?
 ਓ) ਯੂਨਾਈਟਿਡ ਨੇਸ਼ਨਜ਼ ਅ) ਨਾਟੋ
 ਏ) ਜੀ-20 ਸ) ਏਸ਼ੀਆਨ
58. ਮਨੁੱਖੀ ਸ਼ਰੀਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਅੰਗ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 ਓ) ਦਿਲ ਅ) ਚਮੜੀ
 ਏ) ਦਿਮਾਗ ਸ) ਜਿਗਰ
59. ਭਾਖੜਾ ਨੰਗਲ ਡੈਮ ਕਿਸ ਨਦੀ ਤੇ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ?
 ਓ) ਗੋਦਾਵਰੀ ਅ) ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ
 ਏ) ਸਤਲੁਜ ਸ) ਕਾਵੇਰੀ
60. ਕੁਤਬਮੀਨਾਰ ਕਿਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?
 ਓ) ਆਗਰਾ ਅ) ਜੈਪੁਰ
 ਏ) ਦਿੱਲੀ ਸ) ਲਖਨਊ
61. ਤਿਰੰਗੇ ਦਾ ਹਰਾ ਰੰਗ ਕੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?
 ਓ) ਪ੍ਰਗਤੀ ਅ) ਹਰਿਆਲੀ
 ਏ) ਹਿੰਸਾ ਸ) ਸਾਫ ਸਫਾਈ
62. ਭਾਰਤ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਰਾਜ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕਾਫੀ ਉਗਾਉਂਦਾ ਹੈ?
 ਓ) ਗੁਜਰਾਤ ਅ) ਕਰਨਾਟਕ
 ਏ) ਪੰਜਾਬ ਸ) ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
63. ਪਾਣੀ ਦਾ ਰਸਾਇਣਿਕ ਸੂਤਰ ਕੀ ਹੈ?
 ਓ) CO₂ ਅ) O₂
 ਏ) CO ਸ) H₂O
64. ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਦਾ ਮੁੱਖ ਤੱਤ ਕੀ ਹੈ?
 ਓ) ਮੀਥੇਨ ਅ) ਕਾਰਬਨ
 ਏ) ਪ੍ਰੋਪੇਨ ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
65. ਭੰਗੜਾ ਕਿਹੜੇ ਤਿਉਹਾਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ?
 ਓ) ਬਸੰਤ ਅ) ਹੋਲੀ
 ਏ) ਵਿਸਾਖੀ ਸ) ਦਿਵਾਲੀ
66. ਬਿਆਸ ਨਦੀ ਕਿਸ ਨਦੀ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ?
 ਓ) ਗੰਗਾ ਅ) ਜਮੁਨਾ
 ਏ) ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰਾ ਸ) ਸਤਲੁਜ
67. ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਰਾਜਸੀ ਖੇਡ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?
 ਓ) ਹਾਕੀ ਅ) ਖੋ-ਖੋ
 ਏ) ਕਬੱਡੀ ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
68. ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਜਿਲ੍ਹੇ ਨੂੰ 'ਬਾਗਾਂ ਦਾ ਸ਼ਹਿਰ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 ਓ) ਪਟਿਆਲਾ ਅ) ਬਠਿੰਡਾ
 ਏ) ਲੁਧਿਆਣਾ ਸ) ਅਬੋਹਰ
69. ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਕਲਾ ਰੂਪ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 ਓ) ਮਧੁਬਣੀ ਅ) ਮੰਡਾਲਾ
 ਏ) ਕਲਮਕਾਰੀ ਸ) ਫੁਲਕਾਰੀ
70. 'ਸ਼ਹੀਦੇ-ਆਜ਼ਮ' ਦੇ ਨਾਮ ਨਾਲ ਕਿਸ ਨੂੰ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 ਓ) ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਅ) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ
 ਏ) ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨੇਹਰੂ ਸ) ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ
71. ਸਾਡਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖੇਡ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 ਓ) ਹਾਕੀ ਅ) ਕ੍ਰਿਕੇਟ
 ਏ) ਫੁੱਟਬਾਲ ਸ) ਬੈਡਮਿੰਟਨ

72. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਲਿਖਣ ਲਈ ਢੁਕਵੀਂ ਲਿਪੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

- ੳ) ਦੇਵਨਾਗਰੀ ਅ) ਗੁਰਮੁੱਖੀ
ੲ) ਸਿੰਧੂ ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 73-74): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ:

73. 1. Table, 2. Dine, 3. Battle, 4. Nib

- ੳ) 1, 2, 3, 4 ਅ) 1, 3, 4, 2
ੲ) 4, 3, 2, 1 ਸ) 3, 2, 4, 1

74. 1. Claim, 2. Oral, 3. Sit, 4. Floor

- ੳ) 3, 2, 1, 4 ਅ) 1, 2, 3, 4
ੲ) 1, 4, 2, 3 ਸ) 4, 3, 2, 1

75. ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਮੌਸਮੀ ਦਰਿਆ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- ੳ) ਬਿਆਸ ਅ) ਸਤਲੁਜ
ੲ) ਚਿਨਾਬ ਸ) ਘੱਘਰ

76. ਗੁਰੂਦੁਆਰਾ ਕੰਧ ਸਾਹਿਬ ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- ੳ) ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਅ) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ
ੲ) ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ ਸ) ਗੁਰੂ ਹਰ ਰਾਏ ਜੀ

77. ਦਿਲ ਦੀ ਧੜਕਣ ਨੂੰ ਮੁਣਨ ਲਈ ਕਿਸ ਯੰਤਰ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- ੳ) ਬੈਰੋਮੀਟਰਅ) ਐਮੀਟਰ
ੲ) ਸਟੈਥੋਸਕੋਪ ਸ) ਸਪੀਡੋਮੀਟਰ

78. ਦਾਨਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤੂੜੀ ਨੂੰ ਅੱਡ ਕਰਨ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- ੳ) ਛੱਟਣਾ ਅ) ਭੰਡਾਰਨ
ੲ) ਗਹਾਈ ਸ) ਕਟਾਈ

79. ਡਬਲਰੋਟੀ ਜਾਂ ਇਡਲੀ ਦਾ ਗੁੱਝਿਆ ਹੋਇਆ ਆਟਾ ਕਿਉਂ ਉੱਪਰ ਉੱਠਦਾ ਹੈ?

- ੳ) ਗਰਮੀ ਕਾਰਣ
ਅ) ਪੀਸਣ ਕਾਰਣ
ੲ) ਖਮੀਰ ਸੈੱਲ ਦੇ ਵਾਧੇ ਕਾਰਣ
ਸ) ਗੁੰਨੁਣ ਨਾਲ

80. ਰਾਣੀ ਨੂੰ ਮਸ਼ਰੂਮ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਇਹ ਸੁਖਮ ਜੀਵਾਂ ਦੇ ਕਿਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- ੳ) ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਅ) ਉੱਲੀ
ੲ) ਪ੍ਰੋਟੋਜ਼ੋਆ ਸ) ਕਾਈ

81. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਭੋਜਨ ਦੇ ਘਟਕ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?

- ੳ) ਕਾਰਬੋਹਾਈਡ੍ਰੇਟਸ ਅ) ਚਰਬੀ
ੲ) ਵਿਟਾਮਿਨ ਸ) ਇਹ ਸਾਰੇ

82. ਕਿਹੜਾ ਭੋਜਨ ਕਾਰਬੋਹਾਈਡ੍ਰੇਟਸ ਭਰਪੂਰ ਹੈ?

- ੳ) ਆਲੂ ਅ) ਫਲ
ੲ) ਮੀਟ ਸ) ਘਿਊ

83. ਸਾਡੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਸਿਹਤਮੰਦ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਖਣਿਜ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ?

- ੳ) ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਅ) ਲੋਹਾ
ੲ) ਆਇਰੋਡੀਨ ਸ) ਵਿਟਾਮਿਨ

84. ਸਾਡੇ ਭੋਜਨ ਦਾ ਮੁੱਖ ਸ੍ਰੋਤ ਕੀ ਹੈ?

- ੳ) ਪੌਦੇ ਅ) ਜੰਤੂ
ੲ) (ੳ) ਅਤੇ (ਅ) ਦੋਵੇਂ ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

85. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦੁੱਧ ਉਤਪਾਦ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- ੳ) ਦਹੀਂ ਅ) ਮੱਖਣ
ੲ) ਪਨੀਰ ਸ) ਚਿਕਨ-ਕਰੀ

ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 86-80): 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. ੳ) 10 ਅ) 15
ੲ) 20 ਸ) 30

87. ੳ) ਬਰਸਾਤ ਅ) ਪਤਝੜ
ੲ) ਗਰਮੀ ਸ) ਸਵੇਰ

88. ੳ) ਰੁਪਿਆ ਅ) ਸਿੱਕਾ
ੲ) ਡਾਲਰ ਸ) ਦੀਨਾਰ

89. ਸਮੁੰਦਰ : ਛੱਪੜ :: ਕਿਲੋਮੀਟਰ : ?
ੳ) ਲੀਟਰ ਅ) ਗ੍ਰਾਮ
ੲ) ਮੀਟਰ ਸ) ਯੂਨਿਟ

90. ੳ) ਦਾਲ ਅ) ਆਟਾ
ੲ) ਮੈਦਾ ਸ) ਸੂਜੀ

91. ਧਰਤੀ ਦਾ ਕੁਦਰਤੀ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 ਓ) ਪੁੱਛਲ ਤਾਰਾ ਅ) ਚੰਨ
 ਏ) ਸੂਰਜ ਸ) ਉਲਕਾ
92. ਦਿੱਲੀ ਸ਼ਹਿਰ ਕਿਸ ਨਦੀ ਦੇ ਕੰਡੇ ਤੇ ਹੈ?
 ਓ) ਯਮੁਨਾ ਅ) ਲੁਣੀ
 ਏ) ਤਾਪਤੀ ਸ) ਬੇਤਵਾ
93. ਕਿਸ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੇ 'ਮਿਜ਼ਾਈਲ ਮੈਨ' ਵਲੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 ਓ) ਹੋਮੀ ਭਾਬਾ ਅ) ਵਿਕਰਮ ਸਾਰਾਭਾਈ
 ਏ) ਸਤੀਸ਼ ਚੰਦਰ ਧਵਨ ਸ) ਡਾ. ਅਬਦੁਲ ਕਲਾਮ
94. ਅੰਡਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਚੰਗਾ ਸਰੋਤ ਹੈ?
 ਓ) ਵਿਟਾਮਿਨ ਬੀ ਅ) ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ
 ਏ) ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਸ) ਆਇਰਨ
95. ਭਾਰਤ ਕਿਸ ਮਹਾਂਦੀਪ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ?
 ਓ) ਯੂਰਪ ਅ) ਅੰਟਾਰਟੀਕਾ
 ਏ) ਏਸ਼ੀਆ ਸ) ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ
96. ਭਾਰਤ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਸਾਗਰ ਸਥਿਤ ਹੈ?
 ਓ) ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਅ) ਲਾਲ ਸਾਗਰ
 ਏ) ਬੰਗਾਲ ਦੀ ਖਾੜੀ ਸ) ਹਿੰਦ ਮਹਾਸਾਗਰ
97. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕ-ਨਾਚ ਕੁੜੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ?
 ਓ) ਕਿੱਕਲੀ ਅ) ਜਾਗੋ
 ਏ) ਗਿੱਧਾ ਸ) ਜੁਗਨੀ

- ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 98-100):** ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰੋ: ਪੰਜ ਸਹੇਲੀਆਂ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਬਣਾਕੇ ਬੈਠੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਸਭ ਦਾ ਮੂੰਹ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਹੈ।
- (1) ਅਨੀਤਾ, ਲਤਾ ਅਤੇ ਰੀਨਾ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬੈਠੀ ਹੈ।
 (2) ਲਤਾ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੀਨੂੰ ਅਤੇ ਮੀਨੂੰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਪ੍ਰੀਤੀ ਹੈ।
 (3) ਪ੍ਰੀਤੀ ਅਤੇ ਮੀਨੂੰ ਨਾਲ ਨਾਲ ਬੈਠੀਆਂ ਹਨ।
98. ਪ੍ਰੀਤੀ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕੌਣ ਹੈ?
 ਓ) ਲਤਾ ਅ) ਰੀਨਾ
 ਏ) ਅਨੀਤਾ ਸ) ਮੀਨੂੰ
99. ਅਨੀਤਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕੌਣ ਹੈ?
 ਓ) ਪ੍ਰੀਤੀ ਅ) ਮੀਨੂੰ
 ਏ) ਲਤਾ ਸ) ਰੀਨਾ
100. ਮੀਨੂੰ ਅਤੇ ਰੀਨਾ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕੌਣ ਹੈ?
 ਓ) ਪ੍ਰੀਤੀ ਅ) ਅਨੀਤਾ
 ਏ) ਲਤਾ ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

