

ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸਾਈਮਿਜ਼ ਫਰੀਦਕੋਟ

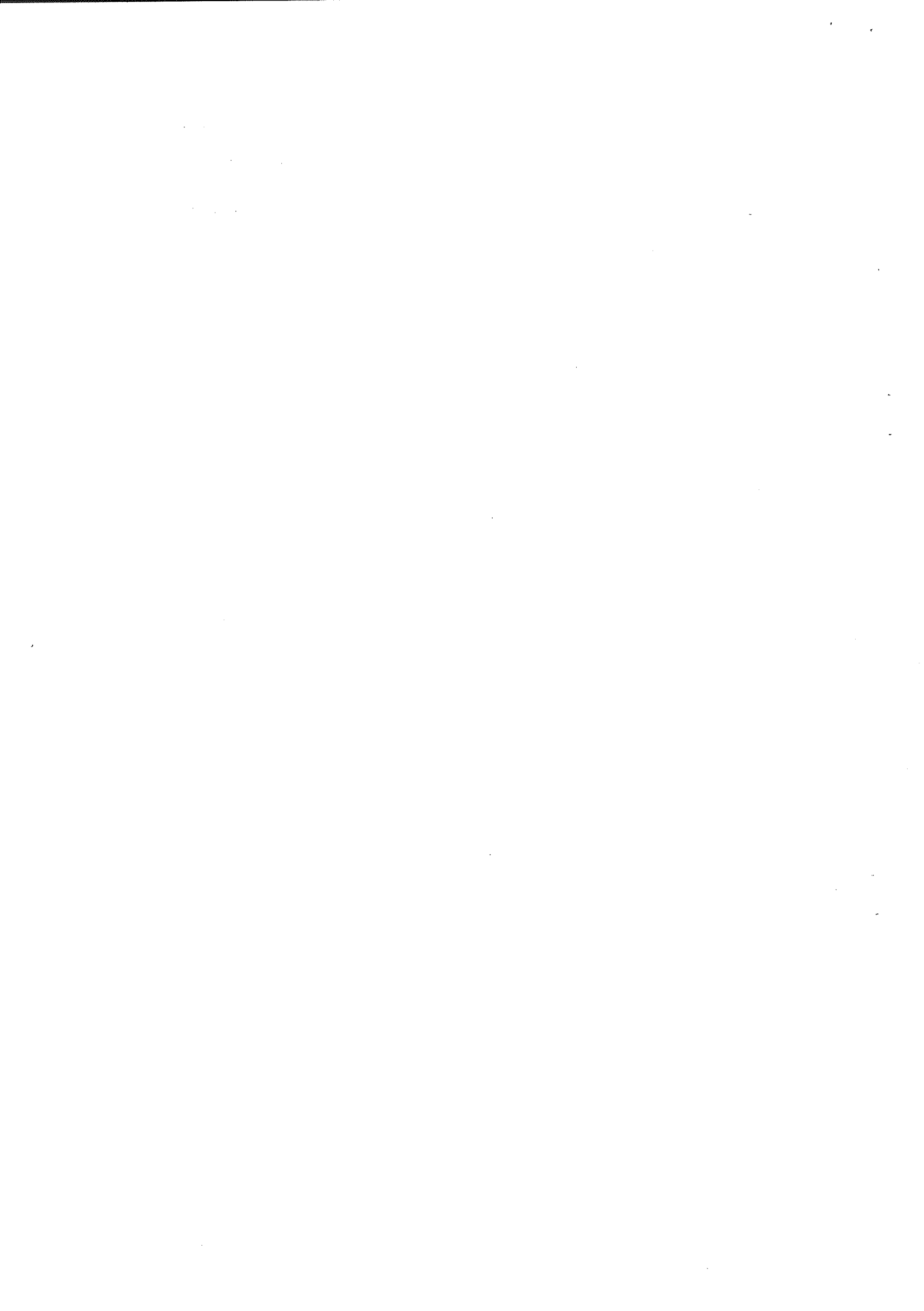
ਪੰਜਾਬ ਭਾਸ਼ਾ

Cook (under Baba Farid University of Health Sciences, Faridkot)	ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ
ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸ਼ਟਕ ਨੰ:	
ਓ.ਐਮ.ਆਰ. (OMR) ਸ਼ੀਟ ਨੰ:	
ਰੋਲ ਨੰਬਰ:	
ਇਨਵੀਜੀਲੇਟਰ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ	
ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਮੋਹਰ (Stamp)	

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

ਅੰਕ: 100

1. ਸਿਰਫ ਕਾਲਾ/ਨੀਲਾ ਬਾਲ 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 ਪਹਿਲਾ ਜਾਂਚ ਜ਼ਰੂਰ ਕਰੋ ਕਿ ਉਸ ਦਾ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਹਨ ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਵੀ ਪੇਸ਼ ਗਾਇਬ ਹੈ ਤਾਂ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੋਂ 5 ਮੰਟ ਪਹਿਲਾ ਸੈਂਟਰ ਸੁਪਰਡੈਟ ਨੂੰ ਸੁਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।
5. ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਬਾਅਦ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਿਕ ਉੱਤਰ A, B, C, D, ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਸਹੀ/ ਸਭ ਤੋਂ ਸਹੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸਾਰੇ ਗੋਲੇ (ovals) ਖਾਲੀ ਛੱਡੇ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਹਰੇਕ ਅਜਿਹੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਈ 0.25 ਅੰਕ ਦੀ ਕਟੋਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਪੰਜਾਬ ਗੋਲਾ (E) (ਸੁਰੱਖਿਆ ਮੰਡਵ 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 ਉਪਰਿਤ ਅਤੇ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਭਵਨ ਨੂੰ ਛੱਡਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਓ.ਐਮ ਆਰ ਸ਼ੀਟ ਦਿੱਤੀ ਤੇ ਹਾਜਿਰ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸੌਂਪੀ ਜਾਵੇ।
8. ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਹਿਯੋਗੀ ਵਿੱਚੋਂ 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 ਲਿਆਈ 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 ਜਮਾਂ ਕਰਵਾਉਣੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੁਆਰਾ ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ (ਓ.ਐਮ.ਆਰ. ਸ਼ੀਟ) Invigilator ਨੂੰ ਜਮਾਂ ਨਹੀਂ ਕਰਵਾਈ ਜਾਂਦੀ ਤਾਂ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
10. ਜਿਹੜਾ ਉਮੀਦਵਾਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਗੱਡਬੜ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਆਪਣੀ ਸੀਟ ਬਦਲਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਉਸ ਕੋਲੋਂ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਲੈਣ ਵਾਲਾ ਕਾਗਜ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਸੈਂਟਰ ਸੁਪਰਡੈਟ/ 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 ਪ੍ਰੀਖਿਆਂ ਨੂੰ ਰੱਦ ਸਮਝਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
11. ਉਮੀਦਵਾਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਦੂਰਸੰਚਾਰ ਉਪਕਰਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪੇਜਾਰ, ਸੈਲੂਲਰ ਫੋਨ, ਵਾਇਰਲੈਸ ਸੈਟ, ਬਲੂ ਟੂਬ 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 ਤੁਹਾਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਤਾਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।
16. ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆਂ ਭਵਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਵਸਤੂ ਵਰਤਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।
17. ਪੁਰਸ਼ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੁਆਰਾ ਓ.ਐਮ.ਆਰ. ਸ਼ੀਟ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਅਤੇ ਹਾਜ਼ਰੀ ਸੀਟ 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 ਸੀਟ ਤੇ ਓ.ਐਮ.ਆਰ. ਸ਼ੀਟ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਦਾ ਨੰਬਰ ਭਰਿਆ ਜਾਵੇ।
19. ਕਿਸੇ ਵੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਭਵਨ ਵਿੱਚੋਂ ਛੁਪਿਹਰ 1:00 ਵਜੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।



Part-A

1. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਕਿੱਥੇ ਨੌਕਰੀ ਕੀਤੀ?
 - ਉ. ਕਰਤਾਰਪੁਰ ਵਿਖੇ
 - ਅ. ਸੁਲਤਾਨਪੁਰ ਲੋਹੀ ਵਿਖੇ
 - ਈ. ਸਰਹਿੰਦ ਵਿਖੇ
 - ਸ. ਤਰਨਤਾਰਨ ਵਿਖੇ।

2. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦਾ ਜਨਮ ਕਿੱਥੇ ਹੋਇਆ?
 - ਉ. ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਸਾਹਿਬ
 - ਅ. ਤਰਨਤਾਰਨ
 - ਈ. ਪਟਨਾ ਸਾਹਿਬ
 - ਸ. ਅੰਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ।

3. ਸ. ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਕਦੋਂ ਫਾਂਸੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ?
 - ਉ. 28 ਮਾਰਚ, 1931
 - ਅ. 23 ਮਾਰਚ, 1931
 - ਈ. 26 ਜਨਵਰੀ, 1931
 - ਸ. 15 ਅਗਸਤ, 1931

4. ਡਾ: ਭੀਮ ਰਾਓ ਅੰਬੇਦਕਰ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - ਉ. ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਨਿਰਮਾਤਾ
 - ਅ. ਬਾਬਾ ਸਾਹਿਬ
 - ਈ. ਦਲਿਤਾਂ ਦੇ ਮਸੀਹਾ
 - ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

5. ‘ਗਦਰ ਪਾਰਟੀ’ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਿੱਥੇ ਹੋਈ ਸੀ?
 - ਉ. ਲਾਹੌਰ ਅ. ਕੋਲਕਾਤਾ
 - ਈ. ਅਮਰੀਕਾ ਸ. ਜਰਮਨੀ।

6. ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ?
 - ਉ. 2 ਅਕਤੂਬਰ, 1859
 - ਅ. 2 ਅਕਤੂਬਰ, 1869
 - ਈ. 2 ਅਕਤੂਬਰ, 1879
 - ਸ. 2 ਅਕਤੂਬਰ, 1889

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

ਇੱਕ ਦਿਨ ਛਕੀਰ ਉਸ ਪਾਸਿਓਂ ਦੀ ਲੰਘਿਆ। ਉਸ ਵੇਲੇ ਲੂਆਂ ਵਗ ਰਹੀਆਂ ਸਨ। ਛਕੀਰ 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 ਅੱਹ ਖੜ੍ਹਾ ਏ ਰੁੰਡ-ਮੁੰਡ ਜਿਹਾ।” ਛਕੀਰ 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। ਛਕੀਰ ਨੇ ਅੱਖਾਂ ਮੀਟ ਲਈਆਂ। ਕੁਝ ਚਿਰ ਪਿੱਛੋਂ ਉਸ ਨੇ ਅੱਖਾਂ ਖੋਲ੍ਹੀਆਂ ਤੇ ਉਦਾਸ ਸੁਰ ਵਿੱਚ ਬੋਲਿਆ ਤਾਂ ਹੀ ਮੈਂ ਇਸ ਘਰ ਉੱਤੇ ਉਜਾੜੇ ਦਾ ਪਰਛਾਂਵਾਂ ਵੇਖ ਰਿਹਾ ਸਾਂ। ਜਦੋਂ ਰੁੱਖ ਨਾ ਹੋਣ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸੁਣ ਕੇ ਘਰ ਦੇ ਜੀਅ ਬੇਚੈਨ ਹੋ ਗਏ। ਛਕੀਰ ਨੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਮਨ ਵਿੱਚ ਹਰਿਆਵਲ ਦੇ ਬੀਜ ਖਿਲਾਰ ਦਿੱਤੇ ਸਨ। ਮਾਰੂਬਲ ਵਿੱਚ ਵਾ-ਵਰੋਲਾ ਜਿਹਾ ਉੱਠਿਆ। ਅਚਾਨਕ ਆਲਮ ਖੜ੍ਹਾ ਹੋ ਗਿਆ, “ਹੁਣ ਮੈਂ ਵੱਡਾ ਤਾਂ ਹੋ ਹੀ 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 ਛਕੀਰ ਉਸ ਪਾਸਿਓਂ ਦੀ ਲੰਘਿਆ ਤਾਂ ਕੀ ਦੇਖਿਆ?
 - ਉ. ਕੋਈ ਵੀ ਰੁੱਖ ਨਹੀਂ ਸੀ
 - ਅ. ਲੂਆਂ ਵਗ ਰਹੀਆਂ ਸਨ
 - ਈ. ਉ ਅਤੇ ਅ ਦੋਵੇਂ ਸਹੀ
 - ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

 8. ਛਕੀਰ ਨੇ ਰੁੱਖ ਦਾ ਹਸ਼ਰ ਵੇਖ ਕੇ ਕੀ ਮਹਿਸੂਸ ਕੀਤਾ?
 - ਉ. ਉਦਾਸ ਹੋ ਗਿਆ
 - ਅ. ਸੇਕ
 - ਈ. ਲੂਆਂ
 - ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

 9. ਛਕੀਰ ਨੇ ਰੁੱਖ ਦਾ ਹਸ਼ਰ ਵੇਖ ਕੇ ਕੀ ਕਿਹਾ?
 - ਉ. ਪਾਣੀ ਪੀਣ ਲਈ ਕਿਹਾ
 - ਅ. ਅੱਖਾਂ ਮੀਟਣ ਲਈ ਕਿਹਾ
 - ਈ. ਉਜਾੜੇ ਦਾ ਪਰਛਾਂਵਾਂ ਕਿਹਾ
 - ਸ. ਰੇਤਬਲ ਦਾ ਤੁਫਾਨ ਕਿਹਾ।

 10. ਛਕੀਰ ਨੇ ਭੀਖੂ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਮਨ ਵਿੱਚ ਕੀ ਖਿਲਾਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ?
 - ਉ. ਤਪਦਾ ਮਾਰੂਬਲ ਅ. ਹਰਿਆਵਲ ਦੇ ਬੀਜ
 - ਈ. ਰੇਤਬਲ ਦਾ ਤੁਫਾਨ ਸ. ਝੱਖੜ।

 11. ਆਲਮ ਤਿੱਖੜ ਧੁੱਪ ਵਿੱਚ ਕੀ ਲੱਭਣ ਤੁਰ ਪਿਆ?
 - ਉ. ਲੱਕੜਾਂ
 - ਅ. ਪਰਛਾਂਵਾਂ
 - ਈ. ਹਰਿਆਵਲ ਦੇ ਬੀਜ
 - ਸ. ਰੁੱਖ।

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

ਦੇਸ਼ 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 ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾਵਾਂ ਉਸ ਸਮੇਂ ਸਥਾਪਿਤ ਹੋਈਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਤਕਨਲੋਜੀ 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 ਪ੍ਰਸ਼ਾਪ 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 ਦੇਸ਼ ਦੀ ਨੌਜਵਾਨ ਪੀੜ੍ਹੀ ਨੂੰ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਸਿਧਾਤਾਂ ਬਾਰੇ ਮੰਨੋਰਜਕ 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 ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਪ੍ਰਸ਼ਾਪ ਗੁਜਰਾਲ ਦੇ ਨਾਂ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ। ਆਪ ਇੱਕ ਸਮਾਜ-ਸੇਵਕਾ ਸਨ। ਹੁਣ ਤੱਕ ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਲੱਖਾਂ ਲੋਕ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਸਾਇੰਸ-ਸਿਟੀ ਵਿਖੇ ਆ ਕੇ ਅਨੰਦ ਮਾਣ ਚੁੱਕੇ ਹਨ। ਪ੍ਰਸ਼ਾਪ ਗੁਜਰਾਲ ਸਾਇੰਸ-ਸਿਟੀ ਪਹੁੰਚਿਆਂ 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?

- ਉ. ਨਹਿਰੂ ਜੀ
- ਅ. ਇੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਗੁਜਰਾਲ ਜੀ
- ਈ. ਪ੍ਰਸ਼ਾਪ ਗੁਜਰਾਲ ਜੀ
- ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

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

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

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

- ਉ. ਪੇਂਡੂ
- ਅ. ਸ਼ਹਿਰਨ
- ਈ. ਸ਼ਹਿਰ
- ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

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

- ਉ. ਸੁਰੀਲਾ
- ਅ. ਹਰਮਨ
- ਈ. ਗਾਉਂਦੀ
- ਸ. ਹੈ।

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

- ਉ. ਭੂਤ ਕਾਲ
- ਅ. ਵਰਤਮਾਨ ਕਾਲ
- ਈ. ਭਵਿਖਤ ਕਾਲ
- ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

43. 'ਉਦਾਸ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:

- ਉ. ਫਿਕਰਮੰਦ
- ਅ. ਨਿਰਾਸ
- ਈ. ਉਪਰਾਮ
- ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

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

- ਚੁਣੋ:
- ਉ. ਮੇਰਾ
 - ਅ. ਕੋਲ
 - ਈ. ਹੈ
 - ਸ. ਦੇ।

45. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਲੱਭੋ?

- ਉ. ਪੁਜ਼ਿਸ਼ਨ
- ਅ. ਪੁਜ਼ਸਿਨ
- ਈ. ਪੁਜ਼ੀਸ਼ਨ
- ਸ. ਪੁਜ਼ੀਸੀਨ।

46. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਲੱਭੋ?

- ਉ. ਵੈਂਹਟੀ
- ਅ. ਵਹੁਟੀ
- ਈ. ਵੈਹਟੀ
- ਸ. ਵਹੂਟੀ।

47. 'ਕਠੋਰ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੋਵੇਗਾ:

- ਉ. ਨਰਮ
- ਅ. ਤਰਲ
- ਈ. ਕੱਚਾ
- ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

48. ਪੰਜਾਬਣ ਦਾ ਬਹੁਵਚਨ ਚੁਣੋ:

- ਉ. ਪੰਜਾਬਣਾਂ
- ਅ. ਪੰਜਾਬੀਆਂ
- ਈ. ਪੰਜਾਬੀ
- ਸ. ਪੰਜਾਬਣ।

49. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੜਨਾਂਵ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- ਉ. ਵਿਹਲ
- ਅ. ਉਹ
- ਈ. ਮੁੰਬਈ
- ਸ. ਛੁੱਲ।

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

- ਉ. ਬਲਵਾਨ
- ਅ. ਵਰਿਆਮ
- ਈ. ਬਹਾਦਰ
- ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

Part-B

- | | | | |
|--|--|---|---------------------|
| 51. ਭਾਰਤ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੰਛੀ ਕਿਹੜਾ ਹੈ? | 61. ਤਿਰੰਗੇ ਦਾ ਹਰਾ ਰੰਗ ਕੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ? | | |
| (ਉ) ਕਬੂਤਰ | ਆ) ਤੋਤਾ | (ਉ) ਪ੍ਰਗਤੀ | ਆ) ਹਰਿਆਲੀ |
| (ਈ) ਮੌਰ | ਸ) ਬਾਜ | (ਈ) ਹਿੰਸਾ | ਸ) ਸਾਫ਼ ਸਫ਼ਾਈ |
| 52. ਸਾਨੂੰ ਅਜਾਦੀ ਕਦੋਂ ਮਿਲੀ ਸੀ? | 62. ਭਾਰਤ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਰਾਜ ਸਭ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਕਾਫ਼ੀ ਉਗਾਉਂਦਾ ਹੈ? | | |
| (ਉ) 1947 | ਆ) 1950 | (ਉ) ਗੁਜਰਾਤ | ਆ) ਕਰਨਾਟਕ |
| (ਈ) 1965 | ਸ) 1949 | (ਈ) ਪੰਜਾਬ | ਸ) ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ |
| 53. ਖੁਨ ਦਾ ਰੰਗ ਲਾਲ ਕਿਸ ਕਾਰਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? | 63. ਪਾਣੀ ਦਾ ਰਸਾਇਣਿਕ ਸੂਤਰ ਕੀ ਹੈ? | | |
| (ਉ) ਪਲਾਜ਼ਮਾ | ਆ) ਹੋਮੋਗਲੋਬਿਨ | (ਉ) CO ₂ | ਆ) O ₂ |
| (ਈ) ਵਾਈਟ ਬਲੱਡ ਸੈਲਜ਼ | ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ | (ਈ) CO | ਸ) H ₂ O |
| 54. ਕਿਸ ਖਗੋਲ ਪਿੰਡ ਨੂੰ 'ਪਰਤੀ ਦੀ ਭੈਣ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? | 64. ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਦਾ ਮੁੱਖ ਤੱਤ ਕੀ ਹੈ? | | |
| (ਉ) ਬੁੱਧ | ਆ) ਸ਼ੁੱਕਰ | (ਉ) ਮੀਥਨ | ਆ) ਕਾਰਬਨ |
| (ਈ) ਮੰਗਲ | ਸ) ਚੰਦਰਮਾ | (ਈ) ਪ੍ਰੋਪੇਨ | ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ |
| 55. ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਿੰਘ ਘਾਟੀ ਸਭਿੱਅਤਾ ਦਾ ਮੁੱਖ ਸਥਾਨ ਕਿਹੜ ਹੈ? | 65. ਭੰਗੜਾ ਕਿਹੜੇ ਤਿਉਹਾਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ? | | |
| (ਉ) ਕਾਲੀਬੰਗਨ | ਆ) ਲੋਬਲ | (ਉ) ਬਸੰਤ | ਆ) ਹੋਲੀ |
| (ਈ) ਰਾਖੀਗੜੀ | ਸ) ਹੜੱਪਾ | (ਈ) ਵਿਸਾਖੀ | ਸ) ਦਿਵਾਲੀ |
| 56. 'ਤ੍ਰਿਵੇਣੀ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਅਸਲੀ ਅਰਥ ਕੀ ਹੈ? | 66. ਬਿਆਸ ਨਦੀ ਕਿਸ ਨਦੀ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ? | | |
| (ਉ) ਤਿੰਨ ਰੰਗਾਂ ਦਾ ਮੇਲ | ਆ) ਗੰਗਾ | (ਉ) ਗੰਗਾ | ਆ) ਜਮੁਨਾ |
| ਆ) ਤਿੰਨ ਪਹਾੜਾਂ ਦਾ ਮੇਲ | ਸ) ਬ੍ਰਹਮਪੁਤਰਾ | (ਈ) ਸਤਲੁਜ | ਸ) ਸਤਲੁਜ |
| (ਈ) ਤਿੰਨ ਤਲਾਬਾਂ ਦਾ ਮੇਲ | 67. ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਰਾਜਸੀ ਖੇਡ ਕਿਹੜੀ ਹੈ? | | |
| ਸ) ਤਿੰਨ ਨਦਿਆਂ ਦਾ ਮੇਲ | (ਉ) ਹਾਕੀ | ਆ) ਖੋ-ਖੋ | |
| 57. ਕਿਸ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਗਠਨ ਦਾ ਮੂਲ ਮਕਸਦ ਦੁਨਿਆ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਂਤੀ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣਾ ਹੈ? | (ਈ) ਕਬੱਡੀ | ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ | |
| (ਉ) ਯੂਨਾਈਟਿਡ ਨੇਸ਼ਨਜ਼ | ਆ) ਨਾਟੋ | 68. ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਜਿਲ੍ਹੇ ਨੂੰ 'ਬਾਗਾਂ ਦਾ ਸ਼ਹਿਰ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? | |
| (ਈ) ਜੀ-20 | ਸ) ਏਸੀਆਨ | (ਉ) ਪਟਿਆਲਾ | ਆ) ਬਠਿੰਡਾ |
| 58. ਮਨੁੱਖੀ ਸ਼ਰੀਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਅੰਗ ਕਿਹੜਾ ਹੈ? | ਈ) ਲੁਧਿਆਣਾ | ਸ) ਅਬੋਰ | |
| (ਉ) ਦਿਲ | ਆ) ਚਮੜੀ | 69. ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਕਲਾ ਰੂਪ ਕਿਹੜਾ ਹੈ? | |
| (ਈ) ਦਿਮਾਗ | ਸ) ਜਿਗਰ | (ਉ) ਮਧੁਬਣੀ | ਆ) ਮੰਡਲਾ |
| 59. ਭਾਖੜਾ ਨੰਗਲ ਡੈਮ ਕਿਸ ਨਦੀ ਤੇ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ? | (ਈ) ਕਲਮਕਾਰੀ | ਸ) ਫੁਲਕਾਰੀ | |
| (ਉ) ਗੋਦਾਵਰੀ | ਆ) ਬ੍ਰਹਮਪੁਤਰ | 70. 'ਸ਼ਹੀਦੇ-ਆਜ਼ਮ' ਦੇ ਨਾਮ ਨਾਲ ਕਿਸ ਨੂੰ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? | |
| (ਈ) ਸਤਲੁਜ | ਸ) ਕਾਵੇਰੀ | (ਉ) ਭਗਤ ਸਿੰਘ | ਆ) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ |
| 60. ਕੁਤਬਸੀਨਾਰ ਕਿਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ? | ਈ) ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨੇਹਰੂ | ਸ) ਸੁਭਾਸ ਚੰਦਰ ਬੋਸ | |
| (ਉ) ਆਗਰਾ | ਆ) ਜੈਪੁਰ | 71. ਸਾਡਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖੇਡ ਕਿਹੜਾ ਹੈ? | |
| (ਈ) ਦਿੱਲੀ | ਸ) ਲਖਨਊ | (ਉ) ਹਾਕੀ | ਆ) ਕ੍ਰਿਕੇਟ |
| | | (ਈ) ਫੁੱਟਬਾਲ | ਸ) ਬੈਡਮਿੰਟਨ |

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

- (ਉ) ਦੇਵਨਾਗਰੀ ਅ) ਗੁਰਮੁਖੀ
- (ਈ) ਸਿੰਘ ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

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

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

- (ਉ) 1, 2, 3, 4 ਅ) 1, 3, 4, 2
- (ਈ) 4, 3, 2, 1 ਸ) 3, 2, 4, 1

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

- (ਉ) 3, 2, 1, 4 ਅ) 1, 2, 3, 4
- (ਈ) 1, 4, 2, 3 ਸ) 4, 3, 2, 1

75. ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਮੌਸਮੀ ਦਰਿਆ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- (ਉ) ਬਿਆਸ ਅ) ਸਤਲੁਜ
- (ਈ) ਚਿਨਾਬ ਸ) ਘੱਘਰ

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

- (ਉ) ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਅ) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ
- (ਈ) ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ ਸ) ਗੁਰੂ ਹਰ ਰਾਏ ਜੀ

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

- (ਉ) ਬੈਰੋਮੀਟਰਾ) ਐਮੀਟਰ
- (ਈ) ਸਟੈਥੋਸਕੋਪ ਸ) ਸਪੀਡੋਮੀਟਰ

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

- (ਉ) ਡੱਟਣਾ ਅ) ਭੰਡਾਰਨ
- (ਈ) ਗਹਾਈ ਸ) ਕਟਾਈ

79. ਡਬਲਰੋਟੀ ਜਾਂ ਇਡਲੀ ਦਾ ਗੁੱਝਿਆ ਹੋਇਆ ਆਟਾ ਕਿਉਂ ਉਪਰ ਉਠਦਾ ਹੈ?

- (ਉ) ਗਰਮੀ ਕਾਰਣ
- (ਅ) ਪੀਸਣ ਕਾਰਣ
- (ਈ) ਖਮੀਰ ਸੈਲ ਦੇ ਵਾਧੇ ਕਾਰਣ
- (ਸ) ਗੁੰਨ੍ਹਣ ਨਾਲ

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

- (ਉ) ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਅ) ਉਲੀ
- (ਈ) ਪ੍ਰੋਟੋਜ਼ਿਆ ਸ) ਕਾਈ

81. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਭੋਜਨ ਦੇ ਘਟਕ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?

- (ਉ) ਕਾਰਬੋਹਾਈਡ੍ਰੇਟਸ ਅ) ਚਰਬੀ
- (ਈ) ਵਿਟਾਮਿਨ ਸ) ਇਹ ਸਾਰੇ

82. ਕਿਹੜਾ ਭੋਜਨ ਕਾਰਬੋਹਾਈਡ੍ਰੇਟਸ ਭਰਪੂਰ ਹੈ?

- (ਉ) ਆਲੂ ਅ) ਫਲ
- (ਈ) ਮੀਟ ਸ) ਘਿਊ

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

- (ਉ) ਕੈਲਸੀਅਮ ਅ) ਲੋਹਾ
- (ਈ) ਆਇਓਡੀਨ ਸ) ਵਿਟਾਮਿਨ

84. ਸਾਡੇ ਭੋਜਨ ਦਾ ਮੁੱਖ ਸ੍ਰੋਤ ਕੀ ਹੈ?

- (ਉ) ਪੈਂਦੇ ਅ) ਜੰਡੂ
- (ਈ) ਅਤੇ (ਅ) ਦੋਵੇਂ ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

85. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦੁੱਧ ਉਤਪਾਦ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- (ਉ) ਦਹੀਂ ਅ) ਮੱਖਣ
- (ਈ) ਪਨੀਰ ਸ) ਚਿਕਨ-ਕਰੀ

ਦਿੱਤਾ 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. (ਉ) 10 | ਅ) 15 |
| (ਈ) 20 | ਸ) 30 |

- | | |
|---------------|---------|
| 87. (ਉ) ਬਰਸਾਤ | ਅ) ਪਤਤੜ |
| (ਈ) ਗਰਮੀ | ਸ) ਸਵੇਰ |

- | | |
|---------------|----------|
| 88. (ਉ) ਰੁਪਿਆ | ਅ) ਸਿੱਕਾ |
| (ਈ) ਡਾਲਰ | ਸ) ਦੀਨਾਰ |

89. ਸਮੁੰਦਰ : ਡੱਪੜ :: ਕਿਲੋਮੀਟਰ : ?

- | | |
|----------|----------|
| (ਉ) ਲੀਟਰ | ਅ) ਗ੍ਰਾਮ |
| (ਈ) ਮੀਟਰ | ਸ) ਯੂਨਿਟ |

- | | |
|-------------|---------|
| 90. (ਉ) ਦਾਲ | ਅ) ਆਟਾ |
| (ਈ) ਮੈਦਾ | ਸ) ਸੂਜੀ |

91. ਧਰਤੀ ਦਾ ਕੁਦਰਤੀ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- (ਉ) ਪੁੱਛਲ ਤਾਰਾ ਅ) ਚੰਨ
(ਈ) ਸੂਰਜ ਸ) ਉਲਕਾ

92. ਦਿੱਲੀ ਸ਼ਹਿਰ ਕਿਸ ਨਦੀ ਦੇ ਕੰਡੇ ਤੇ ਹੈ?

- (ਉ) ਯਮੁਨਾ ਅ) ਲੂਣੀ
(ਈ) ਤਾਪਤੀ ਸ) ਬੇਤਵਾ

93. ਕਿਸ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੇ 'ਮਿਆਈਲ ਮੈਨ' ਵਲੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (ਉ) ਹੋਮੀ ਭਾਬਾ ਅ) ਵਿਕਰਮ ਸਾਰਾਭਾਈ
(ਈ) ਸਤੀਸ਼ ਚੰਦਰ ਧਵਨ ਸ) ਡਾ. ਅਬਦੂਲ ਕਲਾਮ

94. ਅੰਡਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਚੰਗਾ ਸਰੋਤ ਹੈ?

- (ਉ) ਵਿਟਾਮਿਨ ਬੀ ਅ) ਕੈਲਸੀਅਮ
(ਈ) ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਸ) ਆਇਰਨ

95. ਭਾਰਤ ਕਿਸ ਮਹਾਂਦੀਪ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ?

- (ਉ) ਯੂਰਪ ਅ) ਅੰਟਾਰਟੀਕਾ
(ਈ) ਏਸ਼ੀਆ ਸ) ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ

96. ਭਾਰਤ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਸਾਗਰ ਸਥਿਤ ਹੈ?

- (ਉ) ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਅ) ਲਾਲ ਸਾਗਰ
(ਈ) ਬੰਗਾਲ ਦੀ ਖਾੜੀ ਸ) ਹਿੰਦ ਮਹਾਸਾਗਰ

97. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕ-ਨਾਚ ਕੁੜੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ?

- (ਉ) ਕਿੱਕਲੀ ਅ) ਜਾਗੋ
(ਈ) ਗਿੱਧਾ ਸ) ਚੁਗਨੀ

ਦਿੱਗਾ 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 ਮੁੰਹ 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?

- (ਉ) ਲਤਾ ਅ) ਰੀਨਾ
(ਈ) ਅਨੀਤਾ ਸ) ਮੀਨੂੰ

99. ਅਨੀਤਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕੌਣ ਹੈ?

- (ਉ) ਪ੍ਰੀਤੀ ਅ) ਮੀਨੂੰ
(ਈ) ਲਤਾ ਸ) ਰੀਨਾ

100. ਮੀਨੂੰ ਅਤੇ ਰੀਨਾ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕੌਣ ਹੈ?

- (ਉ) ਪ੍ਰੀਤੀ ਅ) ਅਨੀਤਾ
(ਈ) ਲਤਾ ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

