

<b>Dhobhi</b> (under Baba Farid University of Health Sciences, Faridkot)	ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ
ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਕ ਨੰ:	ਮੀਦਵਾਰ ਦਾ ਅੰਗੂਠੇ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ
ਓ.ਐੱਮ.ਆਰ. (OMR) ਸ਼ੀਟ ਨੰ:	ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਮੋਹਰ (Stamp)
ਰੋਲ ਨੰਬਰ:	
ਇਨਵੀਜ਼ੀਲੇਟਰ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ	

ਸਮਾਂ 2 ਘੰਟਾ (ਦੁਪਹਿਰ 02:00 ਵਜੇ ਤੋਂ 4:00 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 ਜਗ੍ਹਾਂ 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 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 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 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 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 ਦੁਪਹਿਰ 4:00 ਵਜੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।





ਵੱਢ ਰਹੇ ਸਨ। ਫ਼ਕੀਰ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਆਖਿਆ, “ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਉੱਜੜ ਜਾਣਾ ਏ।” ਉਹ ਲੋਕ ਕਈ ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਜੰਗਲ ਕੱਟ ਰਹੇ ਸਨ। ਉਹ ਲੱਕੜਾਂ ਵੇਚ-ਵੇਚ ਕੇ ਅਮੀਰ ਹੋਏ ਸਨ। ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਫ਼ਕੀਰ ਦੀ ਗੱਲ ਮੁਰਖਤਾ ਭਰੀ ਲੱਗੀ। ਉਹ ਹੱਸੇ ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਂਗੂੰ ਹੀ ਰੁੱਖ ਵੱਢਦੇ ਰਹੇ। ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਜੰਗਲ ਮੁੱਕ ਗਏ। ਫੇਰ ਹੜ੍ਹ ਵੀ ਆਏ। ਹੜ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਾਣੀ ਸੋਖਣ ਲਈ ਉੱਥੇ ਰੁੱਖ ਹੀ ਨਹੀਂ ਸਨ। ਹੜ੍ਹਾਂ ਨੇ ਤਬਾਹੀ ਵੀ ਕੀਤੀ ਤੇ ਪਾਣੀ ਜ਼ਰਖੇਜ਼ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਵੀ ਰੋੜ੍ਹ ਕੇ ਲੈ ਗਿਆ। ਲੋਕ ਨੰਗ-ਮੁਨੰਗੀ ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ ਬੈਠੇ ਰਹਿ ਗਏ। ਹਰਿਆ-ਭਰਿਆ ਦੇਸ ਮਾਰੂਥਲ ਹੋ ਗਿਆ। ਇੱਕ ਵਾਰ ਹਵਾ ਨੇ ਝੱਖੜ ਦਾ ਰੂਪ ਲੈ ਲਿਆ। ਰੇਤਥਲ ਦਾ ਤੁਫ਼ਾਨ ਬਹੁਤ ਮਾਰੂ ਸੀ। ਝੱਖੜ ਦਾ ਵੇਗ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਅਣਕਿਆਸੇ ਥਾਂਵਾਂ ਵੱਲ ਉਡਾ ਕੇ ਲੈ ਗਿਆ। ਵੱਸਦੇ ਲੋਕ ਉੱਜੜ-ਪੁੱਜੜ ਗਏ। ਭੀਖੂ ਨੇ ਆਪਣੀ ਪਤਨੀ ਅਤੇ ਪੁੱਤਰ ਨੂੰ ਘੁੱਟ ਕੇ ਫੜਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਉਹ ਉੱਖੜੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਝਾੜੀਆਂ ਵਾਂਗੂੰ ਅੱਗੇ ਹੀ ਅੱਗੇ ਲੁੜਕਦੇ, ਚਿੜ੍ਹਦੇ ਗਏ ਸਨ। ਅਚਾਨਕ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਜਾਪਿਆ, ਕਿਸੇ ਨੇ ਬਾਂਹਵਾਂ ਫੈਲਾ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸਨ। ਜਿਸ ਨੇ ਝੱਖੜ ਦੀ ਤੀਬਰ ਗਤੀ ਕੋਲੋਂ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਜਾਨ ਬਚਾਈ ਸੀ, ਉਹ ਇੱਕ ਰੁੱਖ ਸੀ।

**12. ਫ਼ਕੀਰ ਨੇ ਕੀ ਵੇਖਿਆ?**

- ੳ. ਉੱਡਦੀ ਰੇਤ
- ਅ. ਰੁੱਖ ਵੱਢਦੇ ਲੋਕ
- ੲ. ਹਰਾ-ਭਰਾ ਜੰਗਲ
- ਸ. ਲੱਕੜਾਂ ਵੇਚਦੇ ਲੋਕ।

**13. ਫ਼ਕੀਰ ਨੇ ਰੁੱਖ ਵੱਢਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਿਆ?**

- ੳ. ਉੱਜੜ ਜਾਣਾ ਏਂ
- ਅ. ਜੰਗਲ ਕੱਟਣ ਲਈ
- ੲ. ਹੜ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਾਣੀ ਸੋਖਣ ਲਈ
- ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

**14. ਜੰਗਲ ਕੱਟਣ ਨਾਲ ਕੀ ਹੋਇਆ?**

- ੳ. ਹੜ੍ਹ ਆ ਗਏ
- ਅ. ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਤਬਾਹੀ ਹੋਈ
- ੲ. ਦੇਸ ਮਾਰੂਥਲ ਹੋ ਗਿਆ
- ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

**15. ਜਦ ਹਵਾ ਨੇ ਝੱਖੜ ਦਾ ਰੂਪ ਲੈ ਲਿਆ ਤਾਂ ਕੀ ਵਾਪਰਿਆ?**

- ੳ. ਦੇਸ ਮਾਰੂਥਲ ਹੋ ਗਿਆ
- ਅ. ਜ਼ਰਖੇਜ਼ ਮਿੱਟੀ ਰੜ੍ਹ ਗਈ
- ੲ. ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਉਡਾ ਕੇ ਲੈ ਗਿਆ
- ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

**16. ਝੱਖੜ ਦੇ ਵੇਗ ਤੋਂ ਭੀਖੂ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਜਾਨ ਕਿਸ ਨੇ ਬਚਾਈ?**

- ੳ. ਉੱਖੜੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਝਾੜੀਆਂ ਨੇ
- ਅ. ਫ਼ਕੀਰ ਨੇ
- ੲ. ਭੀਖੂ ਨੇ
- ਸ. ਰੁੱਖ ਨੇ।

**17. ਭਾਸ਼ਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?**

- ੳ. ਇੱਕ
- ਅ. ਦੋ
- ੲ. ਤਿੰਨ
- ਸ. ਚਾਰ।

**18. ਲਿਪੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?**

- ੳ. ਪੜ੍ਹਨ ਦੀ ਕਲਾ
- ਅ. ਬੋਲਣ ਦੀ ਤਕਨੀਕ
- ੲ. ਗਾਣੇ ਗਾਉਣ ਦਾ ਢੰਗ
- ਸ. ਲਿਖਣ ਦੀ ਵਿਧੀ।

**19. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਲਿਖੇ ਕਿਸੇ ਲਿਪੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?**

- ੳ. ਗੁਰਮੁਖੀ
- ਅ. ਪੈਂਤੀ
- ੲ. ਵਰਨਮਾਲਾ
- ਸ. ਬੋਲੀ।

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

- ੳ. 35
- ਅ. 38
- ੲ. 41
- ਸ. 10

**21. ਕਿਹੜੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਕੰਨੇ (ੰ) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ?**

- ੳ. ਉੜਾ ਨਾਲ
- ਅ. ਐੜਾ ਨਾਲ
- ੲ. ਈੜੀ ਨਾਲ
- ਸ. ਓ ਅਤੇ ਏ ਦੋਹਾਂ ਨਾਲ।

**22. ‘ਓ’ ਨਾਲ ਕਿਹੜੇ ਨਾਸਿਕੀ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?**

- ੳ. ਬਿੰਦੀ ( ਿ ) ਦੀ
- ਅ. ਟਿੱਪੀ ( ਿ ) ਦੀ
- ੲ. ਓ ਅਤੇ ਐ ਦੋਹਾਂ ਦੀ
- ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

23. ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਇਕਾਈ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

- ੳ. ਵਾਕ                      ਅ. ਵਾਕਾਂਸ਼  
ੲ. ਪੁਨੀ                     ਸ. ਸ਼ਬਦ।

24. 'ਉਸਤਾਦ' ਦਾ ਸਹੀ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਹੋਵੇਗਾ:

- ੳ. ਉਸਤਾਦਣ              ਅ. ਉਸਤਾਦੀ  
ੲ. ਉਸਤਾਦਣੀ          ਸ. ਸ਼ਗਿਰਦ

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

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

26. 'ਪੈਰਾਂ ਹੇਠੋਂ ਜ਼ਮੀਨ ਖਿਸਕਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਸਹੀ ਅਰਥ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਭੁਚਾਲ ਆਉਣਾ  
ਅ. ਬਹੁਤ ਘਬਰਾ ਜਾਣਾ  
ੲ. ਡਿੱਗ ਜਾਣਾ  
ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

27. 'ਫੁੱਲੇ ਨਾ ਸਮਾਉਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਸਹੀ ਅਰਥ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਬਹੁਤ ਖੁਸ਼ ਹੋਣਾ  
ਅ. ਬਹੁਤ ਦੁਖੀ ਹੋਣਾ  
ੲ. ਉਦਾਸ ਹੋਣਾ  
ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

28. 'ਕੁੱਛੜ ਕੁੜੀ ਸ਼ਹਿਰ ਢੰਡੋਰਾ' ਅਖਾਣ ਕਦੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ?

- ੳ. ਜਾਣ ਬੁੱਝ ਕੇ ਝੂਠ ਬੋਲਣਾ  
ਅ. ਚੀਜ਼ ਆਪਣੇ ਕੋਲ ਹੋਣੀ ਤੇ ਲੱਭਣੀ ਕਿਤੋਂ ਹੋਰ  
ੲ. ਕਾਹਲੀ ਨਾਲ ਸਾਰਾ ਕੰਮ ਖ਼ਰਾਬ ਕਰ ਦੇਣਾ  
ਸ. ਨਿਆਂ ਕਰਨ ਵੇਲੇ।

29. ਨਾਂਵ ਕਿੰਨੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹਨ?

- ੳ. 2                            ਅ. 3  
ੲ. 5                            ਸ. 4

30. 'ਸੁਰੱਪਣ' ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਨਾਂਵ ਹੈ?

- ੳ. ਵਸਤੂ-ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ    ਅ. ਖ਼ਾਸ ਨਾਂਵ

31. 'ਨੇਕੀ ਦਾ ਫਲ ਮਿੱਠਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।' ਵਾਕ ਵਿੱਚ 'ਨੇਕੀ' ਕੀ ਹੈ?

- ੳ. ਆਮ ਨਾਂਵ              ਅ. ਭਾਵ-ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ  
ੲ. ਖ਼ਾਸ ਨਾਂਵ                ਸ. ਇਕੱਠ-ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ।

32. ਪੜਨਾਂਵ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ?

- ੳ. 4                            ਅ. 6  
ੲ. 5                            ਸ. 3

33. 'ਕੌਣ, ਕਿਹੜਾ' ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਪੜਨਾਂਵ ਹੈ?

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

34. ਨਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਇਸ਼ਾਰੇ ਨਾਲ ਆਮ ਤੋਂ ਖ਼ਾਸ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- ੳ. ਗੁਣ-ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ  
ਅ. ਸੰਖਿਆ-ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ  
ੲ. ਪੜਨਾਂਵੀਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ  
ਸ. ਨਿਸਚੇ-ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ।

35. 'ਦੁੱਧ ਵਿੱਚ ਥੋੜ੍ਹਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲਾ ਦਿਓ।' ਵਾਕ ਵਿੱਚ 'ਥੋੜ੍ਹਾ' ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਹੈ?

- ੳ. ਨਿਸਚੇ-ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ  
ਅ. ਸੰਖਿਆ-ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ  
ੲ. ਪਰਿਮਾਣ-ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ  
ਸ. ਪੜਨਾਂਵੀਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ।

36. ਜਿਹੜੇ ਵਿਸਮਿਕ ਮਨ ਦੀ ਇੱਛਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- ੳ. ਅਸੀਸ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ  
ਅ. ਫਿਟਕਾਰ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ  
ੲ. ਇੱਛਾ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ  
ਸ. ਸ਼ੋਕ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ।

37. ਆਓ ਜੀ! ਜੀ ਆਇਆਂ ਨੂੰ! ਧੰਨ ਭਾਗ! ਕਿਸ ਵਿਸਮਿਕ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਹਨ?

- ੳ. ਸ਼ੋਕ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ  
ਅ. ਸੰਬੋਧਨੀ ਵਿਸਮਿਕ  
ੲ. ਅਸੀਸ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ

ਸ. ਸਤਿਕਾਰ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ।

38. ਯੋਜਕ ਕਿੰਨੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹਨ?

- ੳ. 1      ਅ. 2  
ੲ. 3      ਸ. 4.

39. ਸਮਾਨ ਜਾਂ ਬਰਾਬਰ ਸ਼ਬਦਾਂ, ਵਾਕਾਂਸ਼ਾਂ ਜਾਂ ਵਾਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ ਵਾਲੇ ਯੋਜਕ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- ੳ. ਸਮਾਨ ਯੋਜਕ  
ਅ. ਅਧੀਨ ਯੋਜਕ  
ੲ. ਓ ਤੇ ਅ ਦੇਵੇਂ  
ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

40. ਕਿਰਿਆ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- ੳ. 4                      ਅ. 3  
ੲ. 2                      ਸ. 1.

41. ਜਿਸ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਕਿਰਿਆ ਦਾ ਕਰਮ ਨਾ ਹੋਵੇ, ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- ੳ. ਅਕਰਮਕ ਕਿਰਿਆ  
ਅ. ਸਕਰਮਕ ਕਿਰਿਆ  
ੲ. ਓ ਤੇ ਅ ਦੇਵੇਂ  
ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

42. ਸੰਬੰਧਕ ਕਿੰਨੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹਨ?

- ੳ. 1      ਅ. 2  
ੲ. 3      ਸ. 4.

43. ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਹੋਣ ਦਾ ਸਮਾਂ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- ੳ. ਨਿਸ਼ਚੇ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ  
ਅ. ਕਾਲ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ  
ੲ. ਪ੍ਰਕਾਰ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ  
ਸ. ਨਿਰਨਾ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ।

44. ਅਖਾਣ ਪੂਰੀ ਕਰੋ:

ਗਾਂ ਨਾ ਵੱਛੀ ਤੇ .....

- ੳ. ਕੋਠੀ ਮਿਲੇ ਅੱਛੀ  
ਅ. ਰੋਟੀ ਮਿਲੇ ਅੱਛੀ  
ੲ. ਜਾਗ ਆਵੇ ਅੱਛੀ  
ਸ. ਨੀਂਦਰ ਆਵੇ ਅੱਛੀ।

45. ਯੋਧਿਆਂ ਦੀ ਮਹਿਮਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੀ ਗਈ ਬਿਰਤਾਂਤਿਕ ਕਵਿਤਾ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- ੳ. ਵਾਰ                      ਅ. ਕਿੱਸਾ  
ੲ. ਜੰਗਨਾਮਾ              ਸ. ਸੱਦ।

46. ਜਿਸ ਸਾਲ ਮੀਂਹ ਨਾ ਪਵੇ, ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- ੳ. ਬੰਜਰ                      ਅ. ਝੜੀ  
ਬ. ਏ. ਔੜ                      ਸ. ਸੋਕਾ।

47. 'ਹਾਰਨਾ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਨਿਕੰਮਾ                      ਅ. ਫੇਲ੍ਹ  
ੲ. ਅਸਫਲ                      ਸ. ਜਿੱਤਣਾ।

48. 'ਵਹਿੰਗੀ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਅਰਥ ਦੱਸੋ:

- ੳ. ਇੱਕ ਸਾਜ਼  
ਅ. ਕੋਈ ਗਹਿਣਾ  
ੲ. ਚੀਜ਼ਾਂ ਰੱਖਣ ਲਈ ਤੱਕੜੀ ਵਰਗੀ ਦੋ ਛਾਬਿਆਂ ਵਾਲੀ ਚੀਜ਼  
ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

49. ਸਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਭਡਾਰੀਆ  
ਅ. ਭੰਡਾਰੀਆ  
ੲ. ਭੰਡੀਆ  
ਸ. ਭੰਡਰੀਆ।

50. ਸਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ:

- ੳ. ਫਰਮਾਯਾ  
ਅ. ਫੁਰਮਾਇਆ  
ੲ. ਫਰਮਾਇਆ  
ਸ. ਫੁਮਾਇਆ।

## Part-B

51. ਰੂ ਅਤੇ ਪਟਸਨ ਕਿਥੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?  
 ਓ) ਜਾਨਵਰਾਂ ਤੋਂ                    ਅ) ਪੌਦਿਆਂ ਤੋਂ  
 ਏ) (ਓ) ਅਤੇ (ਅ) ਦੋਵੇਂ    ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
52. 'ਜੈ ਜਵਾਨ ਜੈ ਕਿਸਾਨ' ਦਾ ਨਾਰਾ ਕਿਸਨੇ ਦਿੱਤਾ?  
 ਓ) ਲਾਲ ਬਹਾਦੁਰ ਸ਼ਾਸਤਰੀ  
 ਅ) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ  
 ਏ) ਇੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਗੁਜਰਾਲ  
 ਸ) ਚੰਦਰ ਸ਼ੇਖਰ ਆਜ਼ਾਦ
53. ਗੁਜਰਾਤ ਦਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਲੋਕ ਨਾਚ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?  
 ਓ) ਗਰਬਾ                            ਅ) ਘੁਮਰ  
 ਏ) ਕੱਥਕ                            ਸ) ਭਰਤਨਾਟਿਯਮ
54. ਭਾਰਤ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?  
 ਓ) ਕਲਕੱਤਾ                            ਅ) ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ  
 ਏ) ਮੁੰਬਈ                            ਸ) ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ
55. ਕਿਸ ਤਿਉਹਾਰ ਨੂੰ 'ਬਦੀ ਉੱਤੇ ਨੇਕੀ ਦੀ ਜਿੱਤ' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?  
 ਓ) ਰੱਖੜੀ                            ਅ) ਜਨਮ ਅਸ਼ਟਮੀ  
 ਏ) ਦੁਸ਼ਹਿਰਾ                            ਸ) ਦੀਵਾਲੀ
56. ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਬੁੱਤ 'ਸਟੈਚੂ ਆਫ ਯੂਨਿਟੀ' ਕਿਸ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਬੁੱਤ ਹੈ?  
 ਓ) ਰਾਜਗੁਰੂ                            ਅ) ਸਰਦਾਰ ਪਟੇਲ  
 ਏ) ਸ਼ਿਵਾਜੀ                            ਸ) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ
57. ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਸਖਤ ਕਿਸ ਤੱਤ ਨੂੰ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?  
 ਓ) ਸੋਨਾ                            ਅ) ਲੋਹਾ  
 ਏ) ਹੀਰਾ                            ਸ) ਤਾਂਬਾ
58. ਤਾਜ ਮਹਿਲ ਕਿਸ ਨਦੀ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?  
 ਓ) ਦਿੱਲੀ                            ਅ) ਆਗਰਾ  
 ਏ) ਲਖਨਊ                            ਸ) ਕੋਲਕਤਾ
59. ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਕੇਂਦਰੀ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਹਾਲ ਵਿੱਚ ਬੰਬ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਇਨਕਲਾਬੀ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਨੇ ਸੁੱਟਿਆ?  
 ਓ) ਭਗਤ ਸਿੰਘ, ਰਾਜਗੁਰੂ ਅਤੇ ਸੁਖਦੇਵ  
 ਅ) ਕਿਸ਼ੋਰੀ ਲਾਲ ਅਤੇ ਭਗਤ ਸਿੰਘ  
 ਏ) ਚੰਦਰ ਸ਼ੇਖਰ ਅਜ਼ਾਦ ਅਤੇ ਜੈ ਗੋਪਾਲ  
 ਸ) ਬਟੂਕੇਸ਼ਵਰ ਦੱਤ ਅਤੇ ਭਗਤ ਸਿੰਘ
60. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਾਂਤ ਹਨ?  
 ਓ) 23                    ਅ) 25                    ਏ) 28                    ਸ) 29
61. ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਇੱਕ ਉੱਘੇ ਸਾਹਿਤਕਾਰ ਸਨ?  
 ਓ) ਗੋਪੀ ਚੰਦ ਭਾਰਗਵ  
 ਅ) ਗਿਆਨੀ ਜੈਲ ਸਿੰਘ  
 ਏ) ਗੁਰਮੁਖ ਸਿੰਘ ਮੁਸਾਫਿਰ  
 ਸ) ਜਸਟਿਸ ਗੁਰਨਾਮ ਸਿੰਘ
62. ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ 'ਗੁਲਾਬੀ ਸ਼ਹਿਰ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?  
 ਓ) ਜੋਧਪੁਰ                            ਅ) ਅਹਿਮਦਾਬਾਦ  
 ਏ) ਇੰਦੌਰ                            ਸ) ਜੈਪੁਰ
63. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਗਿੱਧਾ ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?  
 ਓ) ਗਿੱਧਾ                            ਅ) ਪੁਆਧੀ ਗਿੱਧਾ  
 ਏ) ਮਲਵਈ ਗਿੱਧਾ                    ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
64. ਕਣਕ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਸਥਾਨ ਹੈ?  
 ਓ) ਪਹਿਲਾ                            ਅ) ਪੰਜਵਾਂ  
 ਏ) ਦਸਵਾਂ                            ਸ) ਦੂਜਾ
65. ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਮੌਜੂਦਾ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਕੌਣ ਹੈ?  
 ਓ) ਕੈਪ. ਅਮਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ    ਅ) ਭਗਵੰਤ ਮਾਨ  
 ਏ) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸਿੰਘ ਬਾਦਲ    ਸ) ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਚੰਨੀ

66. ਜਲਿਆਂਵਾਲਾ ਬਾਗ ਕਾਂਡ ਕਿਸ ਦਿਨ ਹੋਇਆ?  
 ਓ) ਬੈਸਾਖੀ                      ਅ) ਦਿਵਾਲੀ  
 ਏ) ਦੁਸ਼ਹਿਰਾ                    ਸ) ਰਾਮ ਨੌਮੀ
67. ਕਿਹੜੀ ਰਸਮ ਵਿਆਹ ਦੀ ਰਸਮ ਨਹੀਂ ਹੈ?  
 ਓ) ਆਨੰਦ ਕਾਰਜ              ਅ) ਮਿਲਣੀ ਦੀ ਰਸਮ  
 ਏ) ਲਾਗ ਦੀ ਰਸਮ              ਸ) ਗੁੜ੍ਹਤੀ ਦੀ ਰਸਮ
68. ਕਿਹੜਾ ਮੇਲਾ 'ਬਹਾਰ ਦੀ ਰੁੱਤ' ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?  
 ਓ) ਬਸੰਤ ਪੰਚਮੀ              ਅ) ਤੀਆਂ ਦਾ ਮੇਲਾ  
 ਏ) ਮਕਰ ਸੰਕ੍ਰਾਂਤੀ              ਸ) ਹੋਲਾ ਮਹੱਲਾ
69. ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਲੋਕਸਭਾ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੀਟਾਂ ਹਨ?  
 ਓ) 7            ਅ) 117            ਏ) 13            ਸ) 93
70. ਫੁਲਕਾਰੀ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਧਾਗਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?  
 ਓ) ਸੂਤੀ                              ਅ) ਰੇਸ਼ਮੀ  
 ਏ) ਉੱਨੀ                            ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
71. 'ਸ਼ਹੀਦੀ ਜੋੜ ਮੇਲਾ' ਕਿਥੇ ਲਗਦਾ ਹੈ?  
 ਓ) ਆਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ            ਅ) ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ  
 ਏ) ਸ਼੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ        ਸ) ਸਰਹਿੰਦ
72. ਕਿਹੜਾ ਸਾਜ਼ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਲੋਕ-ਨਾਚ ਭੰਗੜੇ ਨਾਲ  
 ਸੰਬੰਧਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?  
 ਓ) ਸਾਰੰਦਾ    ਅ) ਚਿਮਟਾ    ਏ) ਕਾਟੋ        ਸ) ਅਲਗੋਜ਼ੇ

**ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 73-74):** ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ

ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ:

73. 1. Zoo, 2. Fig, 3. Bangle 4. Pink

ਓ) 1, 2, 3, 4                      ਅ) 1, 3, 4, 2

ਏ) 4, 3, 2, 1                      ਸ) 3, 2, 4, 1

74. 1. Ape, 2. Moral, 3. Tight, 4. Cool

ਓ) 3, 2, 1, 4                      ਅ) 1, 2, 3, 4

ਏ) 1, 4, 2, 3                      ਸ) 4, 3, 2, 1

**ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 75-79):** ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨ

ਪਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰੋ:

ਕੋਟਲੀਆ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖੀ ਗਈ ਪੁਸਤਕ ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ ਹੈ। ਕੋਟਲੀਆ ਚਾਣਕਿਆ ਦਾ ਹੀ ਦੂਸਰਾ ਨਾਮ ਸੀ। ਉਹ ਮਹਾਨ ਵਿਦਵਾਨ ਸੀ ਅਤੇ ਤਕਸਿਲਾ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਦਿਆਲੇ ਦਾ ਅਧਿਆਪਕ ਸੀ। ਮੈਗਿਸਥੀਨੀਜ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖੀ ਗਈ ਪੁਸਤਕ ਇੰਡੀਕਾ ਹੈ। ਮੈਗਿਸਥੀਨੀਜ ਚੰਦਰਗੁਪਤ ਮੌਰੀਆ ਦੇ ਦਰਬਾਰ ਵਿੱਚ ਸੈਲਯੂਕਸ ਦਾ ਯੂਨਾਨੀ ਰਾਜਦੂਤ ਸੀ।

75. ਇੰਡੀਕਾ ਨਾਮ ਦੀ ਪੁਸਤਕ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿਸਨੇ ਕੀਤੀ?

ਓ) ਕੋਟਲੀਆ                      ਅ) ਚਾਣਕਿਆ

ਏ) ਮੈਗਿਸਥੀਨੀਜ                  ਸ) ਸੈਲਯੂਕਸ

76. ਮੈਗਿਸਥੀਨੀਜ ਕੌਣ ਸੀ?

ਓ) ਵਿਦਵਾਨ                      ਅ) ਰਾਜਦੂਤ

ਏ) ਅਧਿਆਪਕ                    ਸ) ਰਾਜਾ

77. ਚਾਣਕਿਆ ਕੌਣ ਸੀ?

ਓ) ਰਾਜਾ                              ਅ) ਰਾਜਦੂਤ

ਏ) ਯੂਨਾਨੀ                          ਸ) ਮਹਾਨ ਵਿਦਵਾਨ

78. ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿਸਨੇ ਕੀਤੀ?

ਓ) ਕੋਟਲੀਆ                      ਅ) ਮੈਗਿਸਥੀਨੀਜ

ਏ) ਸੈਲਯੂਕਸ                      ਸ) ਚੰਦਰਗੁਪਤ

79. ਕੋਟਲੀਆ ਦਾ ਦੂਜਾ ਨਾਮ ਕੀ ਸੀ?

ਓ) ਚੰਦਰਗੁਪਤ                    ਅ) ਚਾਣਕਿਆ

ਏ) ਸੈਲਯੂਕਸ                      ਸ) ਮੈਗਿਸਥੀਨੀਜ

80. ਅੱਜ ਦੇ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਗਠਨ ਕਦੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

ਓ) 1966            ਅ) 1956            ਏ) 1947            ਸ) 1970

81. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਹੱਦ ਪੰਜਾਬ ਨਾਲ ਲੱਗਦੀ ਹੈ?

ਓ) ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ                    ਅ) ਰੂਸ

ਏ) ਪਾਕਿਸਤਾਨ                      ਸ) ਇਹ ਸਾਰੇ



82. ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਰਾਜਸੀ ਪਸ਼ੂ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?  
 ਓ) ਸ਼ੇਰ ਅ) ਗਾਂ  
 ਏ) ਚੀਤਾ ਸ) ਕਾਲਾ ਹਿਰਨ
83. ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਹਰਿਆਣਾ ਦੀ ਸਾਂਝੀ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਕਿਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?  
 ਓ) ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਅ) ਦਿੱਲੀ  
 ਏ) ਹਰਿਆਣਾ ਸ) ਪੰਜਾਬ
84. ਪੰਜਾਬ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?  
 ਓ) ਪਟਿਆਲਾ ਅ) ਜਲੰਧਰ  
 ਏ) ਲੁਧਿਆਣਾ ਸ) ਬਠਿੰਡਾ
85. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਹਿਰ ਸਤਲੁਜ ਦਰਿਆ ਦੇ ਕੰਡੇ ਤੇ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ?  
 ਓ) ਰੋਪੜ ਅ) ਫਿਲੌਰ  
 ਏ) ਹਰੀਕੇ ਸ) ਇਹ ਸਾਰੇ

**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) 21 ਅ) 30 ਏ) 24 ਸ) 36
87. ਓ) ਪੰਛੀ ਅ) ਚਟਾਨਾਂ  
 ਏ) ਪੌਦੇ ਸ) ਬੱਚੇ
88. ਓ) ਮੁੰਦਰੀ ਅ) ਵਾਲੀ  
 ਏ) ਵਿਗ ਸ) ਚੁੜੀਆਂ
89. ਪੈਰ : ਲੱਤ :: ਹੱਥ : ?  
 ਓ) ਹਥੇਲੀ ਅ) ਬਾਂਹ ਏ) ਗੁੱਟ ਸ) ਉਂਗਲਾਂ
90. ਓ) ਚਾੱਕਲੇਟ ਅ) ਬਿਸਕੁਟ  
 ਏ) ਪੇਸਟਰੀ ਸ) ਬਰੈੱਡ
91. ਪੌਂਗ ਡੈਮ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਿਹੜੇ ਦਰਿਆ ਉਤੇ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?  
 ਓ) ਸਤਲੁਜ ਅ) ਰਾਵੀ ਏ) ਚਨਾਬ ਸ) ਬਿਆਸ

92. ਖੇਡਾਂ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮਾਨ ਕਿੱਥੇ ਬਣਦਾ ਹੈ?  
 ਓ) ਪਠਾਨਕੋਟ ਅ) ਮੋਗਾ  
 ਏ) ਫਰੀਦਕੋਟ ਸ) ਜਲੰਧਰ
93. 2011 ਵਿੱਚ ਨਵਾਂ ਬਣਿਆ ਜਿਲ੍ਹਾ ਫਾਜ਼ਿਲਕਾ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਸ ਜਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਭਾਗ ਸੀ?  
 ਓ) ਤਰਨਤਾਰਨ ਅ) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ  
 ਏ) ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ ਸ) ਜਲੰਧਰ
94. ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀ ਸ਼ਹੀਦੀ ਕਿਥੇ ਹੋਈ?  
 ਓ) ਲਾਹੌਰ ਅ) ਦਿੱਲੀ  
 ਏ) ਕੰਧਾਰ ਸ) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
95. ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਪੰਜਾਬ ਤੋਂ ਸਨ?  
 ਓ) ਪ੍ਰਤਿਭਾ ਪਾਟਿਲ ਅ) ਨੀਲਮ ਸੰਜੀਵ ਰੈਡੀ  
 ਏ) ਗਿਆਨੀ ਜੈਲ ਸਿੰਘ ਸ) ਸੰਕਰ ਦਿਆਲ ਸ਼ਰਮਾ

**ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 96-100):** ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰੋ:

- (1) A ਅਤੇ B ਹਿੰਦੀ ਅਤੇ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦੇ ਹਨ।  
 (2) C ਅਤੇ B ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਜੋਗਰਾਫੀ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦੇ ਹਨ।  
 (3) D ਅਤੇ A ਹਿਸਾਬ ਅਤੇ ਹਿੰਦੀ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦੇ ਹਨ।  
 (4) E ਅਤੇ B ਹਿਸਟਰੀ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦੇ ਹਨ।
96. ਕਿਹੜਾ ਅਧਿਆਪਕ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਿਸ਼ੇ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦਾ ਹੈ?  
 ਓ) A ਅ) B ਏ) C ਸ) D
97. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਜੋਗਰਾਫੀ ਅਤੇ ਹਿੰਦੀ ਦੋਨੋਂ ਵਿਸ਼ੇ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦਾ ਹੈ?  
 ਓ) C ਅਤੇ A ਅ) B ਅਤੇ A  
 ਏ) D ਅਤੇ E ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
98. ਕਿਹੜਾ ਵਿਸ਼ਾ ਦੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਧਿਆਪਕ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦੇ ਹਨ?  
 ਓ) ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਅ) ਹਿਸਟਰੀ ਏ) ਪੰਜਾਬੀ ਸ) ਹਿਸਾਬ
99. D, B ਅਤੇ A ਨਿਮਨ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਵਿਸ਼ੇ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦੇ ਹਨ?  
 ਓ) ਹਿੰਦੀ ਅਤੇ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਅ) ਸਿਰਫ ਹਿੰਦੀ  
 ਏ) ਹਿੰਦੀ ਅਤੇ ਹਿਸਾਬ ਸ) ਸਿਰਫ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ
100. ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਧਿਆਪਕ ਦੋ ਤੋਂ ਘੱਟ ਵਿਸ਼ੇ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦੇ ਹਨ?  
 ਓ) A ਅ) B  
 ਏ) D ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

