

ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਅੱਡ ਹੈਲਥ ਸਾਈਂਸਿਜ਼ ਫਰੀਦਕੋਟ

<p style="text-align: center;">Fireman (under Baba Farid University of Health Sciences, Faridkot)</p> <p>ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਕ ਨੰ:</p> <p>ਓ.ਐਮ.ਆਰ. (OMR) ਸ਼ੀਟ ਨੰ:</p> <p>ਰੇਲ ਨੰਬਰ:</p> <p style="text-align: center;">ਇਨਵੀਜ਼ੀਲੇਟਰ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ</p>	<p style="text-align: center;">ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ</p> <p style="text-align: center;">ਭੀਦਵਾਰ ਦਾ ਅੰਗੂਠੇ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ</p> <p style="text-align: center;">ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਮੋਹਰ (Stamp)</p>
---	---

ਸਮਾਂ 2 ਘੰਟਾ (ਦੁਪਹਿਰ 12:00 ਵਜੇ ਤੋਂ 2:00 ਵਜੇ ਤੱਕ)

ਅੰਕ:100

1. ਸਿਰਫ ਕਾਲਾ/ਨੀਲਾ ਬਾਲ ਪੈਨ ਦੀ ਹੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ, ਪੈਨਸਿਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।
2. ਆਪਣਾ ਰੇਲ 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 ਜਰੂਰ ਕਰੋ ਕਿ ਉਸ ਦਾ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਕੀ ਹੈ। ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਉੱਤੱਤ ਕਾਪੀ ਦੇ ਪੇਜ ਸਾਰੇ ਪੂਰੇ ਹਨ ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਵੀ ਪੇਜ ਗਾਇਬ ਹੈ ਤਾਂ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੋਂ 5 ਮਿੰਟ ਪਹਿਲਾ ਸੈਂਟਰ ਸੁਪਰਡੈਂਟ ਨੂੰ ਸੁਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।
5. ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਬਾਅਦ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਿਕ ਉਤਤਰ 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 ਕਟੋਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਪੰਜਵਾਂ ਗੋਲਾ (E) (ਸੁਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰ 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 ਖੇਲਣ 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 ਡਿੱਗੀ ਤੇ ਹਾਜ਼ਿਰ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸੌਂਪੀ ਜਾਵੇ।
8. ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਹਿੰਤੀ 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 ਉੱਤੱਤ ਪੁਸਤਿਕਾ (ਓ.ਐਮ.ਆਰ. ਸ਼ੀਟ) ਨੂੰ Invigilator ਨੂੰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਉਣੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੁਆਰਾ ਉੱਤੱਤ ਪੁਸਤਿਕਾ (ਓ.ਐਮ.ਆਰ. ਸ਼ੀਟ) Invigilator ਨੂੰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਨਹੀਂ ਕਰਵਾਈ ਜਾਂਦੀ ਤਾਂ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਰੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
10. ਜਿਹਤਾ ਉਮੀਦਵਾਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਗੁਰੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਆਪਣੀ ਸੀਟ ਬਦਲਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਉਸ ਕੋਲੇ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਲੈਣ ਵਾਲਾ ਕਾਗਜ 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 ਪ੍ਰੀਖਿਆਂ ਨੂੰ ਰੱਦ ਸਮਝਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
11. ਉਮੀਦਵਾਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਦੂਰਸੰਚਾਰ ਉਪਕਰਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪੇਜਰ, ਸੈਲੂਲਰ ਫੋਨ, ਵਾਇਰਲੈਸ ਸੈਟ, ਬਲੂ ਟੂਬ ਫਲਾਈਸ, ਸਕੈਨਰ ਆਦਿ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਭਵਨ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਲਿਆ ਸਕਦਾ।
12. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰਿਕਾ ਦਾ ਖਾਲੀ ਭਾਗ ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
13. ਇਮਾਰਿਗਾਨ 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. ਉੱਤੱਤ 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 ਚੁਮੋਹਾਰੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।
16. ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆਂ ਭਵਨ ਵਿੱਚ ਪੁਸਤਕ/ ਖਾਣ ਦੀ ਵਸਤੂ ਵਰਤਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।
17. ਪੁਸ਼ਟ 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 ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਓ.ਐਮ.ਆਰ. ਸ਼ੀਟ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਦਾ ਨੰਬਰ ਭਰਿਆ ਜਾਵੇ।
19. ਕਿਸੇ ਵੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਭਵਨ ਵਿੱਚੋਂ ਦੁਪਿਹਰ 2:00 ਵਜੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

PART - A

1. ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਕਿਸ ਕਾਵਿ-ਧਾਰਾ ਦੇ ਕਵੀ ਹਨ?

ਉ. ਸੂਫ਼ੀ ਕਾਵਿ-ਧਾਰਾ ਦੇ	ਅ. ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ-ਧਾਰਾ ਦੇ
ਈ. ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ-ਧਾਰਾ ਦੇ	ਸ. ਬੀਰ ਕਾਵਿ-ਧਾਰਾ ਦੇ।
2. ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੂੰ ਗਿਆਨ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕਿੱਥੇ ਹੋਈ?

ਉ. ਸਰਸਾ ਨਦੀ 'ਤੇ	ਅ. ਵੈਈਂ ਨਦੀ 'ਤੇ
ਈ. ਪਾਂਧੇ ਕੋਲੋਂ	ਸ. ਕਰਤਾਰਪੁਰ ਵਿਖੇ।
3. ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਬਾਣੀ ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਹੈ?

ਉ. ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ	ਅ. ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ
ਈ. ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ	ਸ. ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ।
4. 'ਪਵਣੁ ਗੁਰੂ ਪਾਣੀ ਪਿਤਾ' ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਸਾ ਕਰਦੇ ਹਨ?

ਉ. ਸੱਚ ਬੋਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ	ਅ. ਧਰਮ ਨੂੰ ਮੰਨਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ
ਈ. ਜੂਝਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ	ਸ. ਨਾਮ ਧਿਆਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ।
5. ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ ਨੇ ਬਾਣੀ ਕਿੰਨੇ ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਰਚੀ?

ਉ. 19 ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ	ਅ. 17 ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ
ਈ. 29 ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ	ਸ. 31 ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ।
6. ਕਿਹੜੀ ਰਚਨਾ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦੀ ਨਹੀਂ ਹੈ?

ਉ. ਦਸਮ ਗ੍ਰੰਥ	ਅ. ਬਚਿੱਤਰ ਨਾਟਕ
ਈ. ਆਸਾ ਦੀ ਵਾਰ	ਸ. ਅਕਾਲ ਉਸਤਤਿ।
7. 'ਏ ਸਰੀਰਾ ਮੇਰਿਆ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ?

ਉ. ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ	ਅ. ਗੁਰੂ ਅੰਗਰ ਦੇਵ ਜੀ
ਈ. ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ	ਸ. ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ।
8. ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਜੋਤੀ-ਜੋਤ ਕਰੇ ਸਮਾਏ?

ਉ. 1707 ਈ:	ਅ. 1708 ਈ:
ਈ. 1709 ਈ:	ਸ. 1710 ਈ:
9. ਖਿਦਰਾਣੇ ਦੀ ਢਾਬ ਉੱਪਰ ਚਾਲੀ ਸਿੰਘਾਂ ਦਾ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਿਸ ਦੀ ਫੌਜ ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਸੀ?

ਉ. ਨਵਾਬ ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ	ਅ. ਸੂਬਾ ਸਰਹਿੰਦ
ਈ. ਅਹਿਮਦ ਸ਼ਾਹ ਅਬਦਾਲੀ	ਸ. ਮੈਸੂਰ ਰਿਆਸਤ।
10. ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਦੀ ਮੌਤ ਕਰੇਂ ਹੋਈ?

ਉ. 1947 ਈ:	ਅ. 1948 ਈ:
ਈ. 1949 ਈ:	ਸ. 1950 ਈ:।
11. ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਨੂੰ 'ਮਹਾਤਮਾ' ਦੀ ਉਪਾਧੀ ਕਿਸ ਨੇ ਦਿੱਤੀ?

ਉ. ਰਾਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ	ਅ. ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ
ਈ. ਸਰਦਾਰ ਵੱਲਭਤਾਈ ਪਟੇਲ	ਸ. ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ।
12. ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਫਾਂਸੀ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਕਰੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ?

ਉ. 23 ਮਾਰਚ 1941	ਅ. 24 ਮਾਰਚ 1941
ਈ. 23 ਮਾਰਚ 1931	ਸ. 24 ਮਾਰਚ 1931
13. ਡਾ. ਅੰਬੇਦਕਰ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ?

ਉ. 14 ਅਪ੍ਰੈਲ 1891	ਅ. 14 ਅਪ੍ਰੈਲ 1893
ਈ. 15 ਜਨਵਰੀ 1889	ਸ. 6 ਦਸੰਬਰ 1869
14. ਭੀਮ ਰਾਓ ਨੂੰ ਵਜੀਫ਼ਾ ਕਿਸ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ?	
ਉ. ਕਲੂਸਕਰ	ਅ. ਬੜੇਦਾ ਰਿਆਸਤ
ਈ. ਅਪਿਆਪਕ	ਸ. ਪ੍ਰਿਸੀਪਲ।
15. ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਸਰਭਾ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ?	
ਉ. 24 ਮਈ, 1896	ਅ. 24 ਮਾਰਚ, 1896
ਈ. 24 ਸਤੰਬਰ, 1896	ਸ. 24 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1896
16. ਗਦਰ ਅਖਬਾਰ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਅਡੀਸ਼ਨ ਦੀ ਜੁਮੇਵਾਰੀ ਕਿਸ ਦੀ ਸੀ?	
ਉ. ਭਗਤ ਸਿੰਘ	ਅ. ਲਾਲਾ ਹਰਦਿਆਲ
ਈ. ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਸਰਭਾ	ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
17. ਮਲਵਈ ਉਪਬੋਲੀ ਕਿੱਥੇ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?	
ਉ. ਫਰੀਦਕੋਟ, ਸ੍ਰੀ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਸਾਹਿਬ	ਅ. ਸੰਗਰੂਰ, ਤਰਨਤਾਰਨ
ਈ. ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ, ਜਲੰਧਰ	ਸ. ਮੋਗਾ, ਬਠਿੰਡਾ।
18. ਰੂਪਨਗਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?	
ਉ. ਮਾਝੀ	ਅ. ਦੁਆਬੀ
ਈ. ਮਲਵਈ	ਸ. ਪੁਆਪੀ।
19. ਸਾਡੇ ਦੇਸ ਵਿੱਚ ਉਰਦੂ ਕਿਹੋ-ਜਿਹੀ ਭਾਸ਼ਾ ਹੈ?	
ਉ. ਪਿਜ਼ਿਨ	ਅ. ਕ੍ਰੀਓਲ
ਈ. ਸਲੋਂਗ	ਸ. ਗੁਪਤ ਭਾਸ਼ਾ।
20. 'ਵ' ਦੀ ਥਾਂ 'ਬ' ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਖਾਸ ਪਛਾਣ ਹੈ?	
ਉ. ਮਾਝੀ	ਅ. ਮਲਵਈ
ਈ. ਪਾਕਿਸਤਾਨੀ	ਸ. ਦੁਆਬੀ।
21. 'ਹੋੜਾ' ਲਗ ਕਿਹੜੇ ਸੂਰ ਨੂੰ ਲੱਗਦੀ ਹੈ?	
ਉ. ਅ	ਅ. ਈ
ਈ. ਉ	ਸ. ਛ।
22. ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦੀ ਵਰਨਮਾਲਾ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?	
ਉ. ਸਵਰ ਤੇ ਵਿਅੰਜਨ	ਅ. ਲਿਪੀ ਤੇ ਅੱਖਰ
ਈ. ਬਿੰਦੀ ਤੇ ਟਿੱਪੀ	ਸ. ਸਵਰ ਤੇ ਅਨੁਨਾਸਕ।
23. ਦੋ-ਹੋਠੀ ਵਿਅੰਜਨ ਦੱਸੋ:	
ਉ. ਕ, ਚ	ਅ, ਟ, ਠ
ਈ. ਪ, ਬ	ਸ. ਬ, ਝ।
24. ਕਿਹੜਾ ਸੂਰ ਮੁਕਤਾ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ?	
ਉ. ਉ	ਅ. ਅ
ਈ. ਈ	ਸ. ਹ।
25. ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ:	
ਉ. ਗਜ਼ਲ	ਅ. ਗਜ਼ਲ
ਈ. ਗਜ਼ਲ	ਸ. ਗਜ਼ਲ।
26. ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ:	

ਉ. ਖਰਗੋਸ	ਅ. ਖਰਗੋਸ
ਈ. ਖਰਗੋਸ	ਸ. ਖਰਗੋਸ।
27. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:	
ਉ. ਖਾਣਾ-ਪੀਣਾ	ਅ. ਹਾਰ-ਸ਼ਿੰਗਾਰ
ਈ. ਰੂਪ-ਕਰੂਪ	ਸ. ਲੀੜੇ-ਕੱਪੜੇ।
28. 'ਹਮਜਮਾਤੀ' ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਅਗੇਤਰ ਚੁਣੋ:	
ਉ. ਹਮ	ਅ. ਹ
ਈ. ਹਮਜ	ਸ. ਜਾਤੀ।
29. 'ਖੱਟੀ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਹੀ ਬਹੁ-ਆਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:	
ਉ. ਮਿੱਠੀ, ਸੋਵਾ	ਅ. ਕਮਾਈ, ਰੰਗ
ਈ. ਈਰਖਾ, ਗੁੱਸਾ	ਸ. ਵੈਰੀ, ਲੱਸੀ।
30. ਭਾਵ-ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ ਚੁਣੋ:	
ਉ. ਗਰਮੀ, ਖੁਸ਼ੀ	ਅ. ਸਕੂਲ, ਘਰ
ਈ. ਅਸੀਂ, ਤੁਹਾਡਾ	ਸ. ਸੋਨਾ, ਚਾਂਦੀ।
31. ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ ਚੁਣੋ:	
ਉ. ਉਹ, ਅਸੀਂ	ਅ. ਤੁਸੀਂ, ਮੈਂ
ਈ. ਕੀ, ਕਿਹੜਾ, ਕੌਣ	ਸ. ਮੈਂ, ਕੀ।
32. ਗੁਣ-ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਚੁਣੋ:	
ਉ. ਪੈਂਨ, ਕਾਪੀ	ਅ. ਇਹ, ਇਸ
ਈ. ਸੁੰਦਰ, ਕੌੜਾ	ਸ. ਕਿਹੜਾ, ਕੌਣ।
33. ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਰਿਆ ਕਿੰਨੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?	
ਉ. ਦੋ	ਅ. ਚਾਰ
ਈ. ਤਿੰਨ	ਸ. ਪੰਜ।
34. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਭਵਿਖਤ ਕਾਲ ਵਾਲਾ ਵਾਕ ਚੁਣੋ:	
ਉ. ਬੱਚੇ ਖੇਡ ਰਹੇ ਹਨ	ਅ. ਨਹੀਂ! ਕੋਈ ਨਹੀਂ
ਈ. ਬੱਚੇ ਖੇਡਣਗੇ	ਸ. ਬੱਚੇ ਖੇਡ ਰਹੇ ਸਨ।
35. 'ਜੀ ਹਾਂ, ਮੈਂ ਖੇਡਾਂਗਾ।' ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੋਈ ਹੈ?	
ਉ. ਨਿਸਚੇ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ	ਅ. ਪ੍ਰਕਾਰ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
ਈ. ਕਾਲ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ	ਸ. ਪਰਿਮਾਣ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ।
36. ਸੰਬੰਧਕ ਚੁਣੋ:	
ਉ. ਮੈਂ, ਸਾਡਾ, ਉਹ, ਆਪ	ਅ. ਤੂੰ, ਤੁਸੀਂ, ਅਸੀਂ, ਨਾਲ
ਈ. ਦਾ, ਦੀ, ਦੇ, ਨੇ, ਨੂੰ, ਨਾਲ	ਸ. ਕੌਣ, ਕਦੋਂ, ਤੁਹਾਡਾ, ਅਸੀਂ।
37. ਕਾਰਜ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਯੋਜਕ ਕਿੰਨੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?	
ਉ. ਦੋ	ਅ. ਤਿੰਨ
ਈ. ਚਾਰ	ਸ. ਪੰਜ।
38. 'ਹੋ ਰੱਬਾ! ਮੈਂ ਅਫਸਰ ਹੁੰਦਾ।' ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਵਿਸਮਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੋਈ ਹੈ?	
ਉ. ਅਸੀਂਸ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਕ	ਅ. ਪ੍ਰਸੰਸਾ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਕ
ਈ. ਸੂਚਨਾ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਕ	ਸ. ਇੱਛਾ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਕ।
39. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਵਿਸਰਾਮ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਾਲਾ ਵਾਕ ਚੁਣੋ:	

- ਉ. ਹੈਂ! ਜਸਮੀਤ ਵੀ ਪਾਸ ਹੋ ਗਿਆ।
ਇ. ਹੈਂ! ਜਸਮੀਤ ਵੀ ਪਾਸ ਹੋ ਗਿਆ?
- 40. 'ਚੰਨ ਚਾੜੁਨਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਸਹੀ ਅਰਥ ਚੁਣੋ:**
- ਉ. ਬਦਨਾਮੀ ਮਿਲਨੀ
 - ਇ. ਜਿੱਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ
- 41. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਪਿਤਾਮਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?**
- ਉ. ਗੇਰਖ ਨਾਥ ਨੂੰ
 - ਇ. ਸ਼ਾਹ ਹੁਸੈਨ ਨੂੰ
- 42. ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਸਮਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਕਿਸ ਨਾਂ ਨਾਲ ਬੁਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ?**
- ਉ. ਸਪਤ ਸਿੰਘ
 - ਇ. ਵਹੀਕ ਦੇਸ
- 43. ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਸਿੱਕਾ ਕਿਸ ਨੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ?**
- ਉ. ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨੇ
 - ਇ. ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨੇ
- 44. ਸ਼ੇਖ ਫਰੀਦ ਜੀ ਦੇ ਮੁਰਸ਼ਦ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਸੀ?**
- ਉ. ਬਖਤਿਆਰ ਕਾਕੀ
 - ਇ. ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ
- 45. 'ਦਸਵੰਧ' ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?**
- ਉ. ਦੱਸ ਕੇ ਕੀਤਾ ਦਾਨ
 - ਇ. ਕਮਾਈ ਦਾ ਅੱਠਵਾਂ ਭਾਗ
- 46. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਗਹਿਣਾ ਕੰਨਾਂ ਦੇ ਗਹਿਣਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ?**
- ਉ. ਰੇਲਾਂ
 - ਇ. ਤੁੰਗਲ
- 47. ਕਿਹੜਾ ਕਾਵਿ ਦੂਜੀ ਧਿਰ ਨੂੰ ਠਿੱਠ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?**
- ਉ. ਸੰਦ
 - ਇ. ਹੋਅਰਾ
- 48. ਜਰਗ ਦਾ ਮੇਲਾ ਕਦੋਂ ਲੱਗਦਾ ਹੈ?**
- ਉ. ਚੇਤ ਦੇ ਪਲੇਠੇ ਮੰਗਲਵਾਰ
 - ਇ. ਜੇਠ ਦੇ ਪਲੇਠੇ ਮੰਗਲਵਾਰ
- 49. 'ਮਾਈਏਂ ਪਾਉਣ' ਦੀ ਰਸਮ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?**
- ਉ. ਗੀਤ ਗਾਉਣਾ
 - ਇ. ਸਿਰ ਪਾਣੀ ਪਾਉਣਾ
- 50. 'ਝੂਮਰ' ਕਿਸ ਦਾ ਨਾਚ ਹੈ?**
- ਉ. ਮਰਦਾਂ ਦਾ
 - ਇ. ਕੁੜੀਆਂ ਦਾ
- ਅ. ਹੈਂ ਜਸਮੀਤ ਵੀ 'ਪਾਸ' ਹੋ ਗਿਆ
ਸ. ਹੈਂ! "ਜਸਮੀਤ ਵੀ ਪਾਸ ਹੋ ਗਿਆ"
- ਅ. ਕੰਮ ਵਿਗਾੜ ਦੇਣਾ
ਸ. ਚਾਨਣ ਕਰਨਾ।
- ਅ. ਸ਼ੇਖ ਫਰੀਦ ਜੀ ਨੂੰ
ਸ. ਬਾਬਾ ਬੁੱਲ੍ਹੇ ਸ਼ਾਹ ਨੂੰ।
- ਅ. ਟੱਕ ਦੇਸ
ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।
- ਅ. ਬਾਬਾ ਬੰਦਾ ਸਿੰਘ ਬਹਾਦਰ ਨੇ
ਸ. ਸ. ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਰਾਮਗੜੀਆ ਨੇ।
- ਅ. ਇਨਾਇਤ ਸ਼ਾਹ
ਸ. ਨਿਜਾਮੁਦੀਨ ਐਲੀਆ।
- ਅ. ਕਮਾਈ ਦਾ ਪੰਜਵਾਂ ਭਾਗ
ਸ. ਕਮਾਈ ਦਾ ਦਸਵਾਂ ਭਾਗ।
- ਅ. ਮਰੋੜੀ
ਸ. ਨੁਕਰਾ।
- ਅ. ਸਿੱਠੀਆਂ
ਸ. ਪੱਤਲ।
- ਅ. ਭਾਦੋਂ ਦੇ ਪਲੇਠੇ ਮੰਗਲਵਾਰ
ਸ. ਫੱਗਣ ਦੇ ਪਲੇਠੇ ਮੰਗਲਵਾਰ।
- ਅ. ਜਾਗੋ ਕੱਢਣਾ
ਸ. ਵਟਣਾ ਮਲਣਾ।
- ਅ. ਤੀਵੀਆਂ ਦਾ
ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

PART-B

51. ਫਲਾਂ ਦਾ ਰਾਜਾ ਕਿਸ ਫਲ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- (ਉ) ਸੇਬ ਅ) ਅੰਬ
 (ਈ) ਕੋਲਾ ਸ) ਅਮਰੂਦ
52. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਸਿੱਖਾਂ ਦੇ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਵੇਂ ਗੁਰੂ ਹਨ?
- (ਉ) ਪਹਿਲੇ ਅ) ਤੀਜੇ
 (ਈ) ਪੰਜਵੇਂ ਸ) ਦਸਵੇਂ
53. ਸੁਖਨਾ ਝੀਲ ਕਿਥੇ ਹੈ?
- (ਉ) ਬਠਿੰਡਾ ਅ) ਪਟਿਆਲਾ
 (ਈ) ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਸ) ਲੁਧਿਆਨਾ
54. ਰੂਪਨਗਰ ਦਾ ਪਹਿਲਾਂ ਨਾਂ ਕੀ ਸੀ?
- (ਉ) ਰੋਪਤ ਅ) ਮੋਹਾਲੀ
 (ਈ) ਅਜੀਤਨਗਰ ਸ) ਅਬੋਹਰ
55. ਅਜੇਕੇ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਿਨੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਹਨ?
- (ਉ) 22 ਅ) 23
 (ਈ) 26 ਸ) 21
56. ਪੰਜਾਬ ਦੀਆਂ ਮੁਟਿਆਰਾਂ ਦਾ ਮੁੱਖ ਲੋਕ-ਨਾਚ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
- (ਉ) ਭੰਗੜਾ ਅ) ਧਮਾਲ
 (ਈ) ਝੂਮਰ ਸ) ਗਿਆ
57. ਰਾਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੇਰ ਦੀ ਮਾਤ-ਭਾਸ਼ਾ ਕਿਹੜੀ ਸੀ?
- (ਉ) ਪੰਜਾਬੀ ਅ) ਬੰਗਲਾ
 (ਈ) ਮਰਾਠੀ ਸ) ਗੁਜਰਾਤੀ
58. ਲੋਹੜੀ ਦਾ ਤਿਉਹਾਰ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ੀਨੇ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- (ਉ) ਧੋਹ ਅ) ਮਾਘ
 (ਈ) ਚੇਤ ਸ) ਜੇਠ
59. ਧਿਆਨ ਚੰਦ ਦਾ ਨਾਮ ਕਿਸ ਖੇਡ ਨਾਲ ਸੁਤਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ?
- (ਉ) ਛੁੱਟਬਾਲ ਅ) ਕ੍ਰਿਕਟ
 (ਈ) ਹਾਕੀ ਸ) ਵੁੱਟਬਾਲ
60. ਨਵਾਂ ਪੰਜਾਬ ਕਿਹੜੇ ਸੰਨ ਵਿੱਚ ਬਣਿਆ?
- (ਉ) 1960 ਅ) 1962
 (ਈ) 1965 ਸ) 1966
61. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇਮਾਰਤਾਂ ਵਿੱਚ ਅੱਗ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦਾ ਇੱਕ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਿੱਸਾ ਹੈ?
- (ਉ) ਅੱਗ - ਰੋਪਕ ਪੇਂਟ
 (ਅ) ਸਮੇਕ ਡਿਟੈਕਟਰ
 (ਈ) ਗੈਸੋਲੀਨ ਸਟੋਰੇਜ ਟੈਂਕ
 (ਸ) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
62. ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗੇ ਕਿ ਕਿਤੇ ਅੱਗ ਲੱਗੀ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
- (ਉ) ਇਸ ਨੂੰ ਇਕੱਲੇ ਬੁਝਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ
 (ਅ) ਮਿੱਟੀ ਪਾਊਣ ਲੱਗ ਜਾਓ
 (ਈ) ਭੱਜਕੇ ਆਪਣੀ ਜਾਨ ਬਚਾਓ
 (ਸ) ਰੌਲਾ ਪਾਓ ਅਤੇ ਜਗ੍ਹਾ ਖਾਲੀ ਕਰਵਾਓ
63. ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਅੱਗ ਨੂੰ ਬੁਝਾਉਣ ਲਈ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਅੱਗ ਬੁਝਾਉਣ ਵਾਲਾ ਯੰਤਰ ਢੁਕਵਾਂ ਹੈ?
- (ਉ) ਕਲਾਸ A ਅ) ਕਲਾਸ B
 (ਈ) ਕਲਾਸ C ਸ) ਕਲਾਸ D
64. ਅੱਗ ਬੁਝਾਉਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ "PASS" ਦਾ ਅਰਥ ਕੀ ਹੈ?
- (ਉ) Pull, Aim, Squeeze, Sweep
 (ਅ) Point, Assess, Secure, Stop
 (ਈ) Prepare, Assess, Strike, Secure
 (ਸ) Press, Activate, Stream, Spray
65. ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕਪਤਿਆਂ ਨੂੰ ਅੱਗ ਲੱਗ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
- (ਉ) ਤੁਰੰਤ ਬਾਹਰ ਭੱਜੋ
 (ਅ) ਨੇਤੇ ਦੇ ਸਿੰਕ ਤੋਂ ਪਾਣੀ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ
 (ਈ) ਅੱਗ ਬੁਝਾਉਣ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ 'ਤੇ ਰੋਲ ਕਰੋ
 (ਸ) ਫਾਇਰ ਬਿੱਗੋਡ ਨੂੰ ਫੋਨ ਕਰੋ

66. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸਮੱਗਰੀ ਅੱਗ ਬੁਝਾਉਣ
ਵਾਲੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲਈ ਢੁਕਵਾਂ ਹੈ?

- (ਉ) ਕਾਗਜ਼ ਅ) ਲੱਕੜ
(ਦ) ਪਲਾਸਟਿਕ ਸ) ਧਾਤ

67. ਜੇ ਨਿਕਾਸੀ ਦੌਰਾਨ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਨਿਕਾਸ ਬੰਦ ਹੋ ਜਾਂਦਾ
ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

- (ਉ) ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਨਿਕਾਸ ਵੱਲ ਵਧੋ
(ਅ) ਸਹਾਇਤਾ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰੋ
(ਦ) ਰੁਕਾਵਟ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼
(ਸ) ਇੱਕ ਵੱਖਰਾ ਰਸਤਾ ਲਈ

68. 'Fire sprinkler' ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਮੁਢਲਾ ਕੰਮ ਕੀ ਹੈ?

- (ਉ) ਧੂੰਦੇ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣਾ ਅਤੇ ਅਲਾਰਮ ਵਜਾਉਣਾ
(ਅ) ਆਪਣੇ ਆਪ ਅੱਗ ਉੱਤੇ ਪਾਣੀ ਪਾਕੇ ਬੁਝਾਉਣਾ
(ਦ) ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਲਾਈਟਿੰਗ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ
(ਸ) ਧੂੰਦੇ ਦੇ ਫੈਲਾਅ ਨੂੰ ਰੋਕਣਾ

69. ਪੋਰਟੋਬਲ ਹੀਟਰ ਅਤੇ ਜਲਣਸ਼ੀਲ ਸਮੱਗਰੀ ਵਿਚਕਾਰ
ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?

- (ਉ) 2 ਫੁੱਟ ਅ) 6 ਇੰਚ
(ਦ) 5 ਫੁੱਟ ਸ) 10 ਫੁੱਟ

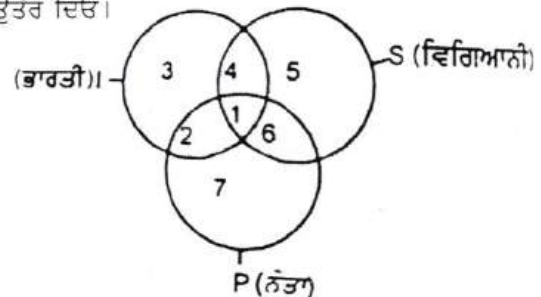
70. ਸਮੇਕ ਡਿਟੈਕਟਰਜ਼ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਿੰਨੇ ਸਮੇਂ ਬਾਅਦ
ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?

- (ਉ) ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰ
(ਅ) ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰ
(ਦ) 6 ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰ
(ਸ) ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰ

71. ਉਹ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ, ਜਿਹੜਾ ਸਮੂਹ ਦੇ ਬਾਕੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨਾਲੋਂ
ਵੱਖਰਾ ਹੈ:

- (ਉ) ਟਨ ਅ) ਗ੍ਰਾਮ
(ਦ) ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਸ) ਲੀਟਰ

ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ: 72-76): ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ
ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਕੱਟਦੇ ਚੱਕਰ ਹਨ, ਜਿਹੜੇ
ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ, ਭਾਰਤੀਆਂ ਅਤੇ ਨੇਤਾਵਾਂ ਦੇ ਸੈਟ ਨੂੰ
ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਅਦਾਰ ਤੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ
ਦੇ ਉਤੱਤ ਦਿਓ।



72. ਭਾਰਤੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ, ਜਿਹੜੇ ਨੇਤਾ ਹਨ ਪਰ
ਵਿਗਿਆਨੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।

- (ਉ) 7 ਅ) 5
(ਦ) 4 ਸ) 2

73. ਨੇਤਾਵਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ, ਜਿਹੜੇ ਨਾ ਤਾਂ ਵਿਗਿਆਨੀ ਹਨ
ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਭਾਰਤੀ

- (ਉ) 6 ਅ) 7
(ਦ) 4 ਸ) 5

74. ਵਿਗਿਆਨੀ, ਨੇਤਾ ਜਿਹੜੇ ਭਾਰਤੀ ਵੀ ਹਨ

- (ਉ) 1 ਅ) 2
(ਦ) 3 ਸ) 4

75. ਨੇਤਾਵਾਂ ਤੇ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ, ਜਿਹੜੇ
ਭਾਰਤੀ ਨਹੀਂ ਹਨ:

- (ਉ) 6 ਅ) 5
(ਦ) 4 ਸ) 2

76. ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ, ਜਿਹੜੇ ਨਾ ਨੇਤਾ ਹਨ
ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਭਾਰਤੀ ਹਨ।

- (ਉ) 7 ਅ) 3
(ਦ) 5 ਸ) 2

77. ਪੈਟਰਨ ਦਾ ਪਤਾ ਕਰੋ ਅਤੇ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ:

- | | |
|-------------------|------|
| A, B, D, G, | |
| ਉ) H | ਅ) L |
| ਦ) M | ਸ) K |

78. ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ ਜੋ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਅੱਖਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਬਣ ਸਕੇ: SOMNAMBULISM

- | | |
|-----------|----------|
| ਉ) SOUL | ਅ) NAME |
| ਦ) BANSAL | ਸ) BIOME |

79. ਜੇਕਰ ਕੋਈ 28 ਅਗਸਤ 1958 ਵਿੱਚ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਅਤੇ 29 ਅਗਸਤ 2023 ਵਿੱਚ ਉਸਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ, ਤਾਂ ਉਹ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲ ਜਿਉਇਆ?

- | | |
|-------|-------|
| ਉ) 63 | ਅ) 65 |
| ਦ) 75 | ਸ) 68 |

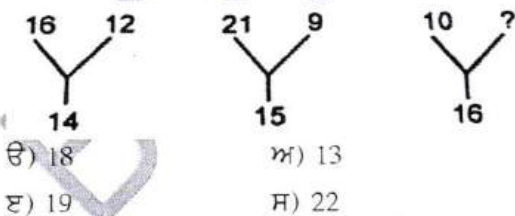
80. ਮਨਜੀਤ ਇੱਕ ਪਾਰਟੀ ਵਿੱਚ ਦਿਲਜੀਤ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਕੇ ਕਹਿੰਦੀ ਹੈ, “ਦਿਲਜੀਤ ਦੀ ਮਾਂ ਪਰਮਜੀਤ, ਮੇਰੀ ਸੱਸ ਦੀ ਇਕੋ ਇੱਕ ਪੁਤਰੀ ਹੈ। ਮਨਜੀਤ ਦੀ ਸੱਸ, ਦਿਲਜੀਤ ਨਾਲ ਕੀ ਸਬੰਧ ਰਖਦੀ ਹੈ?

- | | |
|------------|------------|
| ਉ) ਦਾਦੀ ਜੀ | ਅ) ਮਾਤਾ ਜੀ |
| ਦ) ਨਾਨੀ ਜੀ | ਸ) ਭੈਣ ਜੀ |

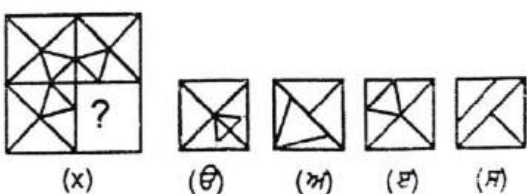
81. ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ਜੋ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਲਗਾਤਾਰ ਹੋਵੇ:
3, 9, 27, 81,

- | | |
|--------|--------|
| ਉ) 324 | ਅ) 243 |
| ਦ) 210 | ਸ) 162 |

82. ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰੋ:



83. ਸਹੀ ਚਿੱਤਰ ਚੁਣੋ ਜੋ ਪੈਟਰਨ ਪੂਰਾ ਕਰੋ:



Direction (Ques 84-88): Read the passage and answer the questions that follow:

Be like a flower. One must try to become like a flower: open, frank, equal, generous and kind. So, you know what it means?

A flower is open to all that surrounds it: nature, light, the rays of the sun, the wind etc. It exerts a spontaneous influence on all that is around it. It radiates joy and beauty. It is frank. It hides nothing of its beauty and lets its fragrance flow frankly out of itself. What is within and what is in its depths, it lets to come out so that everyone can see it. It is equal, it has no preferences. Everyone can enjoy its beauty and its perfume without rivalry. It is equal and the same for everybody. There is no difference or anything whatsoever.

Then generous: without reserve or restriction, it gives away the mysterious beauty and the very own perfume of nature. It sacrifices itself entirely for our pleasure even its life. It sacrifices to express this beauty and the secret of things gathered within itself.

And then, kind: it has such a tenderness, it is so sweet, so close to us, so loving. Its presence fills us with joy. It is always cheerful and happy. Happy is he who can exchange his qualities with the real qualities of the flowers. Try to cultivate in yourself their refined qualities.

84. Which attributes does a flower contribute?

- | | |
|----------|-----------------|
| ਉ) frank | ਅ) generous |
| ਦ) open | ਸ) All of these |

85. What does a flower radiate?
Ⓐ) joy Ⓑ) sadness
Ⓒ) pity Ⓒ) All of these

86. What does a flower give without any restriction?
Ⓐ) fragrance and beauty
Ⓑ) equality and attractiveness
Ⓒ) frankness and honesty
Ⓓ) All of these

87. The writer talks about.....
Ⓐ) Rose flower Ⓑ) Lotus flower
Ⓒ) Lily flower Ⓒ) All of these

88. What is the antonym of 'rivalry'?
Ⓐ) competition
Ⓑ) contention
Ⓒ) co-operation
Ⓓ) battle

89. Choose the correct option to determine which part of speech the underlined word belongs to: She plays football.
Ⓐ) noun
Ⓑ) pronoun
Ⓒ) verb
Ⓓ) adverb

90. Fill in the blank with a suitable word.
I have _____ work to do.
Ⓐ) an Ⓑ) the
Ⓒ) a Ⓒ) None of these

89. Choose the correct option to determine which part of speech the underlined word belongs to: She plays football.

(a) noun
(b) pronoun
(c) verb
(d) adverb

90. Fill in the blank with a suitable word.

Direction (Ques 91-95): Study the following poster carefully and answer the questions that follow:

[Easy To Do Eco-Lifestyle Daily Tips](#)

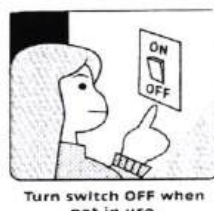
Recycle Your Bins

Recycling help reduce the amount of waste thus reduce pollution or environmental damage.



Conserve Energy

Energy savings reduce energy consumption thus reduces energy costs and energy imports.



Clean As You Go

To create balance and harmony between the home environment and the natural surroundings.



91. What is one of the main benefits of recycling mentioned in the 1st poster?

(A) Reducing pollution and environmental damage
(B) Reducing energy costs
(C) Increasing energy imports
(D) Creating harmony in the natural surroundings

92. According to the 3rd poster, what should you do with your small trash to maintain an eco-lifestyle?

(A) Throw it in the recycling bin
(B) Leave it on the ground
(C) Put it in a regular trash can
(D) Pocket it

93. What action is recommended to conserve energy in the poster?
A) Use energy
B) Keep the lights on all the time
C) Increase energy consumption
D) Turn the switch off when not in use
94. Which of the following is NOT mentioned as a way to maintain an eco-lifestyle in the poster?
A) Recycling bins
B) Energy savings
C) Planting trees
D) Pocketing small trash
95. What does the term 'Conserve' mean in the context of the poster?
A) To misuse resources
B) To preserve and protect resources by using them wisely
C) To increase pollution intentionally
D) To waste energy
96. Choose the correct option to complete the sentence:
Despite being an excellent athlete, he is very _____.
A) humility B) humble
C) humiliate D) humbling

97. Choose the correct option to complete the sentence:
My teacher teaches Maths ____ Science.
A) both B) and
C) rather D) in

98. Choose the correct preposition to complete the sentence:
The cat is hiding _____ the table.
A) under B) in
C) on D) between

99. Choose the correct preposition to complete the sentence:
She is interested _____ learning new languages.
A) under B) between
C) on D) in

100. Select the correct option to complete the sentence:
Please, come _____ the bathroom.
A) at B) over
C) have D) out of

ANSWER KEY

**Recruitment test conducted on 27/01/2025 for post of Fireman under BFUHS,
Faridkot**

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