

## ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆੱਫ ਹੈਲਥ ਸਾਇੰਸਿਜ਼ ਫਰੀਦਕੋਟ

Carpenter (under Baba Farid University of Health Sciences, Faridkot)	ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ
ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਕ ਨੰ:	
ਓ.ਐੱਮ.ਆਰ. (OMR) ਸੀਟ ਨੰ:	
ਰੋਲ ਨੰਬਰ:	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>
ਇਨਵੀਜੀਲੇਟਰ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ	ਉਮੀਦਵਾਰ ਦਾ ਅੰਗੂਠੇ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ
	ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਮੋਹਰ (Stamp)

**ਸਮਾਂ 1 ਘੰਟਾ (ਦੁਪਹਿਰ 12:00 ਵਜੇ ਤੋਂ 1:00 ਵਜੇ ਤੱਕ)**

**ਅੰਕ:50**

1. ਸਿਰਫ ਕਾਲਾ/ਨੀਲਾ ਬਾਲ ਪੈਨ ਦੀ ਹੀ ਵਰਤੋ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ, ਪੈਨਸਿਲ ਦੀ ਵਰਤੋ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।
2. ਆਪਣਾ ਰੋਲ ਨੰਬਰ ਓ ਐਮ ਆਰ ਸੀਟ 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 ਸੀਟ ਉੱਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਕੋਈ ਨਿਸ਼ਾਨ ਨਾ ਲਗਾਓ।
4. 50 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰਿਆ ਦਾ 1-1 ਨੰਬਰ ਹੈ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਤੋ ਪਹਿਲਾ 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 ਤੋ 5 ਮਿੰਟ ਪਹਿਲਾ ਸੈਂਟਰ ਸੁਪਰਡੈਂਟ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।
5. ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਬਾਅਦ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਿਕ ਉੱਤਰ A, B, C, D. ਵਿੱਚੋ ਕੋਈ ਇੱਕ ਸਹੀ/ ਸਭ ਤੋ ਸਹੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸਾਰੇ ਗੋਲੇ (ovals) ਖਾਲੀ ਛੱਡ ਦਿੱਤੇ ਜਾਵੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਹਰੇਕ ਅਜਿਹੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਈ 0.25 ਅੰਕ ਦੀ ਕਟੌਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਪੰਜਵਾਂ ਗੋਲਾ (E) (ਸੁਰੱਖਿਆ ਮੰਤਵ ਲਈ ਹੈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀ ਕੋਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਨਹੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਤਾਂ ਗੋਲਾ (E) ਨੂੰ ਕਾਲਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।
6. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਨੂੰ ਜਦੋ ਖੋਲਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ ਸੀਲ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਹਟਾਇਆ ਜਾਵੇ। ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦਾ ਸਮਾ ਸਮਾਪਤ ਹੋਣ ਉਪਰੰਤ ਅਤੇ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਭਵਨ ਨੂੰ ਛੱਡਣ ਤੋ ਪਹਿਲਾ ਓ ਐਮ ਆਰ ਸੀਟ ਡਿਊਟੀ ਤੇ ਹਾਜਿਰ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸੌਂਪੀ ਜਾਵੇ।
7. ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਓ ਐਮ ਆਰ ਸੀਟ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਜਾਂ ਉਸ ਦਾ ਕੋਈ ਭਾਗ ਜਾਂ ਉਸ ਵਿੱਚੋ ਕੁਝ ਕਾਪੀ ਜਾਂ ਨੋਟ ਕੀਤੀ ਸਮੱਗਰੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਭਵਨ ਤੋ ਬਾਹਰ ਨਾ ਲਿਜਾਈ ਜਾਵੇ। ਕੋਈ ਵੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਇਹ ਕਰਦਾ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚੋ ਬਾਹਰ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
8. ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਪੂਰੀ ਹੋਣ ਤੋ ਬਾਅਦ ਉਮੀਦਵਾਰ ਕੇਵਲ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਹੀ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਲਿਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਰ ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ (ਓ ਐਮ ਆਰ ਸੀਟ) ਨੂੰ Invigilator ਨੂੰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਉਣੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੁਆਰਾ ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ (ਓ ਐਮ ਆਰ ਸੀਟ) Invigilator ਨੂੰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਨਹੀ ਕਰਵਾਈ ਜਾਦੀ ਤਾਂ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
9. ਜਿਹੜਾ ਉਮੀਦਵਾਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਗਤਬਤ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਆਪਣੀ ਸੀਟ ਬਦਲਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਉਸ ਕੋਲੋ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਲੈਣ ਵਾਲਾ ਕਾਗਜ਼ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਸੈਂਟਰ ਸੁਪਰਡੈਂਟ/ ਅਭਿਜਰਵਰ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚੋ ਬਾਹਰ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਅੰਤਿਮ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ "ਬਾਹਰ ਕੱਢੇ ਜਾਣ" ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੀ ਪੂਰੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆਂ ਨੂੰ ਰੱਦ ਸਮਝਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
10. ਉਮੀਦਵਾਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਦੂਰਸੰਚਾਰ ਉਪਕਰਨ ਜਿਵੇ ਕਿ ਪੇਜਰ, ਸੈਲੂਲਰ ਫੋਨ, ਵਾਇਰਲੈਸ ਸੈੱਟ, ਬਲੂ ਟੂਥ ਡਵਾਈਸ, ਸਕੈਨਰ ਆਦਿ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਭਵਨ ਵਿੱਚ ਨਹੀ ਲਿਆ ਸਕਦਾ।
11. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰਿਕਾ ਦਾ ਖਾਲੀ ਭਾਗ ਕੱਚਾ ਕੌਮ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
12. ਇਮਤਿਹਾਨ ਦੌਰਾਨ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਹਾਲ ਤੋ ਬਾਹਰ ਨਹੀ ਜਾਣ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
13. ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਤੋ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਕੋਈ ਵੀ ਸਮੱਗਰੀ ਲੈਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀ ਹੈ।
14. ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ (ਓ ਐਮ ਆਰ ਸੀਟ) ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੁਆਰਾ ਜਾਂਚੀ ਜਾਣੀ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਹੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਤਾਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।
15. ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆਂ ਭਵਨ ਵਿੱਚ ਧੁਮਰਪਾਨ/ ਖਾਣ ਦੀ ਵਸਤੂ ਵਰਤਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀ ਹੈ।
16. ਪੁਰਸ਼ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੁਆਰਾ ਓ ਐਮ ਆਰ ਸੀਟ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਅਤੇ ਹਾਜਰੀ 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।
17. ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੁਆਰਾ ਹਾਜਰੀ ਸੀਟ ਤੇ ਓ ਐਮ ਆਰ ਸੀਟ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਦਾ ਨੰਬਰ ਭਰਿਆ ਜਾਵੇ।
18. ਕਿਸੇ ਵੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਭਵਨ ਵਿੱਚੋ ਦੁਪਹਿਰ 1:00 ਵਜੇ ਤੋ ਪਹਿਲਾ ਬਾਹਰ ਨਹੀ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

1. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਕਦੋਂ ਲਗਾਈ ਗਈ?
 

ੳ) 1950	ਅ) 1962
ੲ) 1965	ਸ) 1971
2. ਜੈਨ ਪਰੰਪਰਾ ਅਨੁਸਾਰ ਪਹਿਲੇ ਤੀਰਥੰਕਰ ਕੌਣ ਸੀ?
 

ੳ) ਰਿਸ਼ਭਨਾਥ	ਅ) ਪਾਰਸ਼ਵਨਾਥ
ੲ) ਮਹਾਵੀਰ	ਸ) ਹੇਮਚੰਦ
3. ਧਰਤੀ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਅੰਦਰੂਨੀ ਭਾਗ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
 

ੳ) ਰਾਕਸ	ਅ) ਕਰਸਟ
ੲ) ਮੈਂਟਲ	ਸ) ਕੋਰ
4. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਬਨਾਰਸ ਹਿੰਦੂ ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਯ ਦੇ ਸੰਸਥਾਪਕ ਸੀ?
 

ੳ) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ	ਅ) ਡਾ. ਰਾਧਾਕਰਿਸ਼ਣਨ
ੲ) ਮਦਨ ਮੋਹਨ ਮਾਲਵੀਆ	ਸ) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
5. ਰਾਜ ਦੀ ਕਾਰਜਪਾਲਿਕਾ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਕੌਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
 

ੳ) ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ	ਅ) ਰਾਜਪਾਲ
ੲ) ਸਪੀਕਰ	ਸ) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
6. ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਵਰ੍ਹਾ ਕਿਸ ਦਾ ਮਾਪਕ ਹੈ?
 

ੳ) ਲੰਬਾਈ	ਅ) ਸਮਾਂ
ੲ) ਗਤੀ	ਸ) ਦੂਰੀ
7. ਧਰਤੀ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਮਹਾਦੀਪ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 

ੳ) ਆਰਕਟਿਕ	ਅ) ਅੰਟਾਰਕਟਿਕ
ੲ) ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ	ਸ) ਏਸ਼ੀਆ
8. ਨਰਮਦਾ ਤੇ ਤਾਪਤੀ ਨਦੀਆਂ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਵਗਦੀਆਂ ਹਨ?
 

ੳ) ਉੱਤਰ ਵੱਲ	ਅ) ਦੱਖਣ ਵੱਲ
ੲ) ਪੂਰਬ ਵੱਲ	ਸ) ਪੱਛਮ ਵੱਲ
9. ਤੰਬਾਕੂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਰਸਾਇਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
 

ੳ) ਕੈਫੀਨ	ਅ) ਕੋਕੀਨ
ੲ) ਨਿਕੋਟੀਨ	ਸ) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
10. 'ਸੱਤ ਟਾਪੂਆਂ ਦਾ ਸ਼ਹਿਰ' ਕਿਹੜਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 

ੳ) ਮੁੰਬਈ	ਅ) ਨਾਸਿਕ
ੲ) ਪੁਨਾ	ਸ) ਕੋਲੁਪੁਰ
11. ਨੋਬਲ ਪੁਰਸਕਾਰ ਜੀਤਣ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਭਾਰਤੀ ਕੌਣ ਸੀ?
 

ੳ) ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਖੁਰਾਨਾ	ਅ) ਸੀ.ਵੀ. ਰਮਨ
ੲ) ਅਮਰਤਿਯ ਸੇਨ	ਸ) ਰਬਿੰਦਰਨਾਥ ਟੈਗੋਰ
12. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਪਰਮਾਣੂ ਊਰਜਾ ਦਾ ਪਿਤਾ ਕਿਸਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 

ੳ) ਵਿਕਰਮ ਸਾਰਾਭਾਈ	ਅ) ਡਾ. ਅਬਦੁਲ ਕਲਾਮ
ੲ) ਹੋਮੀ ਜਹਾਂਗੀਰ ਭਾਭਾ	ਸ) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
13. ਪ੍ਰਿਅੰਕਾ ਗਾਂਧੀ ਨੇ ਕਿਸ ਲੋਕ ਸਭਾ ਸੀਟ ਤੋਂ ਚੋਣਾਂ ਜਿੱਤੀਆਂ ਹਨ?
 

ੳ) ਅਮੇਠੀ	ਅ) ਵਾਏਨਾਤ
ੲ) ਰਾਏਬਰੇਲੀ	ਸ) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

14. ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਬਣਨ ਲਈ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਉਮਰ ਕੀ ਹੈ?

- ੳ) 18 ਸਾਲ                      ਅ) 25 ਸਾਲ  
ੲ) 30 ਸਾਲ                      ਸ) 35 ਸਾਲ

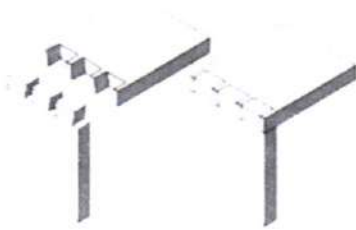
15. ਭਾਰਤ ਦੇ ਅਟਾਰਨੀ ਜਨਰਲ ਨੂੰ ਕੌਣ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰਦਾ ਹੈ?

- ੳ) ਰਾਸਟਰਪਤੀ                      ਅ) ਪ੍ਰਧਾਨਮੰਤਰੀ  
ੲ) ਉਪ ਰਾਸਟਰਪਤੀ                      ਸ) ਸਪੀਕਰ ਬਨਕ

16. ਮਜਬੂਤ ਜੋੜ ਲਈ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹਾਉਸਿੰਗ ਜੋੜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- ੳ) ਫੁਲ ਹਾਉਸਿੰਗ ਜੋੜ  
ਅ) ਹਾਉਸਿੰਗ ਜੋੜ ਦੇ ਮਾਧਿਅਮ ਰਾਂਹੀ  
ੲ) ਡੋਵਟੇਲ ਹਾਉਸਿੰਗ ਜੋੜ  
ਸ) ਸਟਾਪਡ ਹਾਉਸਿੰਗ ਜੋੜ

17. ਇਸ ਜੁਆਇੰਟ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ?



- ੳ) ਸਿੰਗਲ ਡੋਵਟੇਲ                      ਅ) ਕਾਮਨ ਡੋਵਟੇਲ  
ੲ) ਲੈਪਡ ਡੋਵਟੇਲ                      ਸ) ਸੀਕਰੇਟ ਡੋਵਟੇਲ

18. ਡੋਰ ਫਰੇਮ ਵਿੱਚ ਲਗਾਏ ਗਏ ਰਿਬੋਟ ਦਾ ਕੀ ਉਪਯੋਗ ਹੈ?

- ੳ) ਦਿਖਾਵੇ ਲਈ  
ਅ) ਟਰਮਿਲਾਂ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ  
ੲ) ਜਲਦੀ ਖੋਲਣ ਲਈ  
ਸ) ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦੇ ਸਟਰ ਨੂੰ ਰਿਸੀਵ ਕਰਨ ਲਈ

19. ਵੇਨਰ(Veneer) ਕੀ ਹੈ?

- ੳ) ਲੱਕੜ ਦੀ ਪਤਲੀ ਚੱਦਰ  
ਅ) ਲੱਕੜ ਦੀ ਮੋਟੀ ਚੱਦਰ  
ੲ) ਲੱਕੜ ਦਾ ਗੋਲ ਟੁਕੜਾ  
ਸ) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

20. ਪੌਰਟੋਬਲ ਡਿਸਕ ਸੈਂਡਰ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- ੳ) ਅਸਮਾਨ ਦਿਸ਼ਾ  
ਅ) ਬੇਵਲ ਦਿਸ਼ਾ  
ੲ) ਸਿਧੀ ਦਿਸ਼ਾ  
ਸ) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

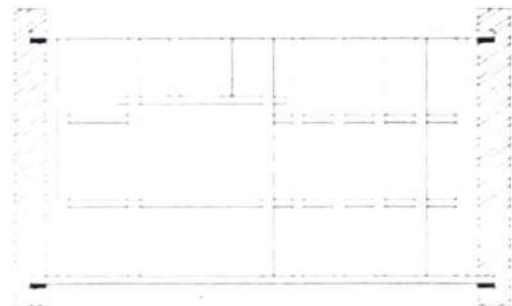
21. ਡੋਰ ਫਰੇਮ ਦਾ ਕੀ ਉਪਯੋਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- ੳ) ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਬਾਰ ਨੂੰ ਫਿਕਸ ਕਰਨ ਲਈ  
ਅ) ਸਟਰ ਨੂੰ ਫਿਕਸ ਕਰਨ ਲਈ  
ੲ) ਗ੍ਰਿਲ ਨੂੰ ਫਿਕਸ ਕਰਨ ਲਈ  
ਸ) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

22. ਸਨਮਾਈਕਾ ਦਾ ਕੀ ਫਾਇਦਾ ਹੈ?

- ੳ) ਸੁੰਦਰਤਾ ਲਈ  
ਅ) ਵਜ਼ਨ ਵਧਾਉਣ ਲਈ  
ੲ) ਪਕੜ ਸਕਤੀ ਵਧਾਉਣ ਲਈ  
ਸ) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

23. ਇਸ ਪਾਰਟੀਸ਼ਨ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ?



- ੳ) ਕਾਮਨ ਪਾਰਟੀਸ਼ਨ(Common Partition)  
ਅ) ਟ੍ਰੱਸ ਪਾਰਟੀਸ਼ਨ(Trussed Partition)  
ੲ) ਬ੍ਰੇਸਡ ਪਾਰਟੀਸ਼ਨ(Braced Partition)  
ਸ) ਬੋਰਡ ਪਾਰਟੀਸ਼ਨ(Board Partition)

24. ਰੇਲਸ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਟਰ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਭਾਗ ਕਲੋਜ਼ਡ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- ੳ) ਟ੍ਰਾਂਸੋਮ(Transom)                      ਅ) ਸੈਸ਼(Sesh)  
ੲ) ਮਲਿਅਨ(Mullion)                      ਸ) ਪੈਨਲ(Panel)

25. ਲੈਮੀਨੇਟਿਡ ਬੋਰਡ ਦਾ ਕੀ ਉਦੇਸ਼ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- ੳ) ਰੂਫਿੰਗ ਲਈ  
ਅ) ਪੈਕਿੰਗ ਲਈ  
ੲ) ਉਤੱਮ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦਾ ਫਰਨੀਚਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ  
ਸ) ਢਾਂਚਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ

26. ਹਾਰਡ ਬੋਰਡ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿੰਨਾ ਵਸਤੂਆਂ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- ੳ) ਲਕੱਤ ਦੇ ਚਿਪਸ ਨੂੰ ਤੋੜਨਾ (Breaking wood chips)  
ਅ) ਲਕੱਤ ਦੇ ਚਿਪਸ ਅਤੇ ਛਿਲਕੇ (Shavings and wood chips)  
ੲ) ਪਤਲੀ ਚਾਦਰ ਦੀ ਲਕੱਤ (Thin sheet wood)  
ਸ) ਬਲਕ ਲਕੱਤ (Bulk wood)

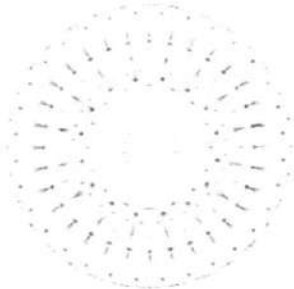
27. ਰੇਲ, ਬੱਸ ਅਤੇ ਲਾਰੀ ਦੀ ਬਾਡੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿਸ ਬੋਰਡ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- ੳ) ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ (Block Board)  
ਅ) ਹਾਰਡ ਬੋਰਡ (Hard Board)  
ੲ) ਲੈਮੀਨੇਟਿਡ ਬੋਰਡ (Laminated Board)  
ਸ) ਇੰਸੁਲੇਸ਼ਨ ਬੋਰਡ (Insulin Board)

28. ਡੋਰ ਫਰੇਮ ਅਤੇ ਡੋਰ ਸਟਰ ਨੂੰ ਸੁੰਦਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿਸ ਵਿਧੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- ੳ) ਨੇਲਿੰਗ  
ੲ) ਸੈਂਡਿੰਗ  
ਅ) ਕਾਰਵਿੰਗ  
ਸ) ਸਕਰਿਉਇੰਗ

29. ਕਿਹੜੀ ਨਕਾਸ਼ੀ ਸਿਧੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਤੇ ਚੱਕਰਾਂ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?



- ੳ) ਮੈਚਿੰਗ  
ਅ) ਪੈਚਿੰਗ

ੲ) ਚਿਪ ਕਾਰਵਿੰਗ  
ਸ) ਰਿਲੀਫ ਕਾਰਵਿੰਗ

30. ਕਾਰਵਿੰਗ ਨਾਈਫ ਸਲਿਪਿੰਗ ਦਾ ਕੀ ਕਾਰਣ ਹੈ?

- ੳ) ਸਹੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ  
ੲ) ਸਹੀ ਕਟਿੰਗ ਐਂਜ  
ਅ) ਛੈਣੀ ਨੂੰ ਪਕੜਣਾ  
ਸ) ਗਲਤ ਪੁਜੀਸ਼ਨ

**Direction (Ques 31-34):** Read the passage carefully and fill in the blank with the correct option given below:

Tansen Sangeet Samaroh (i) \_\_\_\_\_ every year in the month of December in Behat village of Gwalior district, Madhya Pradesh. It is a 4-day musical extravaganza. Artists and music lovers from all over the world (ii) \_\_\_\_\_ here to pay tribute to the Great Indian Musical Maestro Tansen. The event (iii) \_\_\_\_\_ at the tomb of Tansen by Ustad Alauddin Khan Kala, under the department of culture, Government of Madhya Pradesh. Artists from all over India (iv) \_\_\_\_\_ to deliver vocal and instrumental performances.

31. Fill in the blank in (i)

- ੳ) celebrates  
ੲ) celebrated  
ਅ) is celebrated  
ਸ) was celebrated

32. Fill in the blank in (ii)

- ੳ) gather  
ੲ) will gather  
ਅ) was gathering  
ਸ) is gathering

33. Fill in the blank in (iii)

- ੳ) is organized  
ੲ) organized  
ਅ) was organized  
ਸ) will organizing

34. Fill in the blank in (iv)

- ੳ) has been inviting  
ੲ) are invited  
ਅ) is inviting  
ਸ) invited

35. We should inform \_\_\_\_\_ customers about this scheme.

- ੳ) little                      ਅ) every  
ੲ) all                            ਸ) an

36. It seems that they would need \_\_\_\_\_ workers for the construction.

- ੳ) little                      ਅ) either  
ੲ) few                           ਸ) more

37. The panel of judges \_\_\_\_\_ sentenced him to death

- ੳ) has                           ਅ) have  
ੲ) is                            ਸ) were

38. Deepak said to me, "I had finished the coffee "

- ੳ) Deepak told me that he had been finished the coffee.  
ਅ) Deepak told me that he had finished the coffee.  
ੲ) Deepak told me that he **had finish** the coffee.  
ਸ) Deepak told me that **he finished the** coffee.

39. Give one **word** for the sentence.

A person who **renounces** the world and practices **self-discipline** in order to attain **salvation**.

- ੳ) **Sceptic**                      ਅ) Ascetic  
ੲ) **Devotee**                    ਸ) Antiquarian

40. What is the antonym of 'foremost'?

- ੳ) Disposed                    ਅ) Most important  
ੲ) Mature                      ਸ) Unimportant

41. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਨਹੀਂ ਬਣ ਸਕਦਾ: Information

- ੳ) From                           ਅ) Motion  
ੲ) Action                        ਸ) Norm

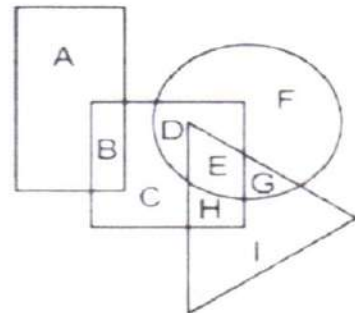
42. ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਖਾਸ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ "TRUMP" ਨੂੰ "46321" ਅਤੇ "GRAIN" ਨੂੰ "76598" ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ "GRUNT" ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?

- ੳ) 67834                        ਅ) 23847  
ੲ) 76384                        ਸ) 23684

43. ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਲਗਾਤਾਰਤਾ ਬਣੀ ਰਹੇ: 17, 19, 23, 29, ?, 37

- ੳ) 36                            ਅ) 37  
ੲ) 33                            ਸ) 31

44. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਆਇਤ ਰਸੋਈਏ, ਚੱਕਰ ਨਰਤਕ, ਤਿਕੋਣ ਗੋਤਾਖੋਰ ਅਤੇ ਵਰਗ ਅਮਰੀਕਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਅਖਰਾਂ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਸੈਟ ਉਹਨਾਂ ਅਮਰੀਕਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਜਾਂ ਨਰਤਕ ਹਨ ਜਾਂ ਗੋਤਾਖੋਰ ਹਨ।



- ੳ) CDE                            ਅ) EGI  
ੲ) BCH                            ਸ) DEH

45. ਹਰਸ ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ ਸੋਮਵਾਰ, 5 ਜੂਨ ਦਾ ਹੈ।  
ਮਨਪ੍ਰੀਤ ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ ਉਸੇ ਸਾਲ ਹਫਤੇ ਦੇ ਕਿਸ ਦਿਨ  
ਹੋਵੇਗਾ ਜੇਕਰ ਉਹ 11 ਦਸੰਬਰ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਹੈ?  
ੳ) ਸੋਮਵਾਰ                      ਅ) ਐਤਵਾਰ  
ੲ) ਮੰਗਲਵਾਰ                    ਸ) ਬੁਧਵਾਰ

**ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 46-50):** ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਪਹੇਲੀ ਤੇ  
ਅਧਾਰਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:

6 ਦੋਸਤ ਚੱਕਰ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁੱਠ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।  
ਦੀਪਾ ਪਰਕਾਸ਼ ਅਤੇ ਪੰਕਜ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ। ਪ੍ਰੀਤੀ ਮੁਕੇਸ਼  
ਅਤੇ ਲਲਿਤ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬੈਠੀ ਹੈ। ਪਰਕਾਸ਼ ਅਤੇ ਮੁਕੇਸ਼  
ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਆਮੁਨੇ ਸਾਮੁਨੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਪ੍ਰੀਤੀ ਮੁਕੇਸ਼ ਦੇ  
ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠੀ ਹੈ।

46. ਪਰਕਾਸ਼ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕੌਣ ਹੈ?  
ੳ) ਦੀਪਾ                      ਅ) ਲਲਿਤ  
ੲ) ਪੰਕਜ                      ਸ) ਪ੍ਰੀਤੀ

47. ਮੁਕੇਸ਼ ਦੇ ਗੁਆਂਢੀ ਕੌਣ ਹਨ?  
ੳ) ਪਰਕਾਸ਼ ਅਤੇ ਦੀਪਾ  
ਅ) ਪ੍ਰੀਤੀ ਅਤੇ ਪੰਕਜ  
ੲ) ਲਲਿਤ ਅਤੇ ਪਰਕਾਸ਼  
ਸ) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

48. ਪ੍ਰੀਤੀ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਕੌਣ ਹੈ?  
ੳ) ਦੀਪਾ                      ਅ) ਪੰਕਜ  
ੲ) ਮੁਕੇਸ਼                      ਸ) ਲਲਿਤ

49. ਦੀਪਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?  
ੳ) ਪਰਕਾਸ਼                      ਅ) ਲਲਿਤ  
ੲ) ਪੰਕਜ                      ਸ) ਪ੍ਰੀਤੀ

50. ਲਲਿਤ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?  
ੳ) ਪ੍ਰੀਤੀ                      ਅ) ਦੀਪਾ  
ੲ) ਪਰਕਾਸ਼                      ਸ) ਪੰਕਜ

**ANSWER KEY****Recruitment test conducted on 22/01/2025 for post of Carpenter under  
BFUHS, Faridkot**

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