



ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਫੈਸ਼ਨ ਪ੍ਰੋਦੋਗਿਕੀ ਸੰਸਥਾਨ
(ਵਸਤਰ ਮੰਤਰਾਲਯ, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ)
ਹੋਜ਼ਖਾਸ, ਨਵੀ ਦਿੱਲੀ-110016 (ਭਾਰਤ)
ਭਾਰਤ ਕੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਾਇਜ਼ਿਗ ਸਰਵੇਕਸ਼ਣ (ਇੰਡੀਆਸਾਇਜ਼) ਵਿੱਚ
ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਕੇ ਲਈ ਸਹਮਤੀ ਪੱਤਰ
ਯੂਨਿਕ ਸਕੈਨ ਆਈਡੀ.....



ਜਰਨਲ/ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ – ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਵਿਸ਼ੇ ਜਾਂ ਮੁੱਦੇ ਦੀ ਬਿਹਤਰ ਸਮਝ ਹਾਸਿਲ ਕਰਣਾ ਕਿਸੀ ਵੀ ਜਾਂਚ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਅਦਿਆਨ ਜਾਂ ਸਰਵੇਕਸ਼ਣ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗਿਯੋਂ ਨੂੰ ਕਿਸੀ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਮੁਨਾਫਾ ਦੀ ਗਾਰੰਟੀ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਸਰਵੇਕਸ਼ਣ ਵਿੱਚ ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਜਰੂਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਆਪਣੀ ਇੱਛਾ ਅਨੁਸਾਰ, ਬਿਨਾ ਕਿਸੀ ਦਬਾਵ ਦੇ ਕਿਸੀ ਵੀ ਸਤਰ ਉੱਤੇ ਭਾਗ ਨਹੀਂ ਲੈਣ ਦਾ ਨਿਣਨਿਆ ਕਰ ਸੱਕਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਸਰਵੇਕਸ਼ਣ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣ ਦਾ ਅਨੁਰੋਧ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਇਹ ਸਹਮਿਤ ਪੱਤਰ ਅਨੁਸੰਧਾਨ ਦੇ ਬਾਰੇ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਨੂੰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਵਿਵਰਣ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ। ਇਹ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗਿਯੋਂ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਮੌਕੇ ਉੱਤੇ ਉਪਸਥਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਅਧਿਕਾਰਿਯੋਂ ਵਲੋਂ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਅਨੁਸੰਧਾਨ ਦੇ ਬਾਰੇ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜਾਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਫਾਰਮ ਵਿੱਚ ਉੱਲੇ ਖਿਤ ਕਿਸੀ ਵੀ ਬਿੰਦੂ ਉੱਤੇ ਸਪਸ਼ਟੀ ਕਰਨ ਮੰਗ ਸੱਕਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਸਹਮਤੀ ਫਾਰਮ ਦੀ ਇੱਕ ਪ੍ਰਿਤਭਵਿੱਖ ਦੇ ਸੰਧਰਬ ਅਤੇ ਪ੍ਰਲੇਖਨ ਦੇ ਲਈ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਭੂਮਿਕਾ – ਇਹ ਸਰਵੇਕਸ਼ਣ ਕਪੜਾ ਮੰਤਰਾਲਯੇ, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਕੇ ਤਤਵਾਵਧਾਨ ਵਿਚ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਫੈਸ਼ਨ ਪ੍ਰੋਦੋਗਿਕੀ ਸੰਸਥਾਨ (NIFT) ਨਵੀ ਦਿੱਲੀ ਦਵਾਰਾ ਭਾਰਤੀ ਜਨਸੰਖਿਆ ਮਾਪਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਉੱਤੇ ਵਸਤਰ ਅਤੇ ਪਿਰਧਾਨ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਲਈ ਇੱਕ ਵਿਆਪਕ-ਸਾਇਜ਼ ਚਾਰਟ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਣ ਦੇ ਲਈ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਰਵੇਕਸ਼ਣ ਇੱਕ ਵੈਗਿਆਨਿਕ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਇੱਕ ਨਮੂਨਾ/ਸੈਂਪਲ ਆਬਾਦੀ ਵਿੱਚੋਂ 15 ਤੋਂ 65 ਵਰਸ਼ ਅਤੇ ਉਸਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਉਮਰ ਦੇ ਇਸਤਰੀ ਅਤੇ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੇ ਸ਼ਾਰੀਰਿਕ ਮਾਪ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗਿਯੋਂ ਦਾ ਸ਼ਾਰੀਰਿਕ ਮਾਪ, ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਸੂਟ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਸੁਰਕਸ਼ਿਤ 3 ਡੀ (3D) ਸਕੈਨਿੰਗ ਤਦਨੀਕ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਏਗਾ। ਇਸ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਰੀਰਿਕ ਮਾਪ ਸਬੰਧੀ ਡੇਟਾ ਦੇ ਅਤੀਰਿਕਤ ਜਨਸਾਂਖਿਕੀ ਡੇਟਾ ਵੀ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਜਿਸਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਸੂਚਨਾਵਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਵੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਸਰਵੇਕਸ਼ਣ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਅਤੇ ਮੁਨਾਫਾ – ਇਸ ਸਰਵੇਕਸ਼ਣ ਦਾ ਮੁਖ ਉਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਿਤੀਮਾਨ ਸਰੂਪ ਦੇਣ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲਿਯੋਂ ਵਿੱਚ ਅਸਮਾਨਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਵਿਸੰਗਤਿਯੋਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖ ਦੇ ਹੋਏ ਪਿਰਧਾਨ ਦੇ ਬਿਹਤਰ ਮੇਚ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਣਾ ਹੈ। ਭਾਰਤੀ ਜਨਸੰਖਿਆ ਦੇ ਲਈ ਪਿਰਧਾਨ ਸਰੂਪ ਚਾਰਟ (ਤਿਆਰ ਵਸਤਰ) ਦਾ ਮਾਨਕੀਕਰਨ ਇਸ ਸਰਵੇਕਸ਼ਣ ਦਾ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ। ਇਸ ਅਦਿਆਨ ਦੇ ਇਲਾਵਾ, ਮੇਟਰਵਾਹਨ, ਏਇਰੋਸਪਸੇ, ਫਿਟਨੈਸ ਅਤੇ ਖੇਲ, ਕਲਾ, ਕੰਪਿਊਟਰ ਗੇਮਿੰਗ, ਚਿਕਤਸਾ, ਅਤੇ ਵਿਭਿਨ ਸ਼ੇਰੇ ਵਿੱਚ ਵੀ ਪਰਭਾਵੀ ਹੋਣਗੇ, ਜਿੱਥੇ ਇਸ ਡੇਟਾ ਵਲੋਂ ਭਾਰਤੀ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਲਈ ਉਤਮ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਸੁਗਮ ਅਤੇ ਅਨੁਕੂਲ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦਾ ਨਿਮਾਰਣ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇਗਾ।

ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਗਤੀਵਿਧੀ – ਸਰਵੇਕਸ਼ਣ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣ ਦੇ ਲਈ ਸਹਿਮਤ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਨੂੰ ਨੀਚੇ ਦਿਤੀ ਗਈ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਵਲੋਂ ਗੁਜਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ

- 1) ਆਪਰੇਟਰ ਦੁਆਰਾ (ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਨੂੰ) ਸਰਵੇਕਸ਼ਣ ਦੀ ਪ੍ਰਾਰੰਭਕ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਇੱਕ ਸਕੈਨ ਆਈਡੀ ਸੈਂਪੀ ਜਾਵੇਗੀ (5 ਮਿਨਟ)
- 2) ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਦੁਆਰਾ ਇਸ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣ ਹੇਤੁ ਸਹਿਮਤ ਪ੍ਰਪਤਰ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨਾ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਿਆ ਜਾਣਾ (5 ਮਿਨਟ)
- 3) ਸਾਮਾਜਿਕ ਜਨਸਾਖਿਅਕੀਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਵਲੀ ਨੂੰ ਭਰਨਾ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਅਨਿਵਾਇਰ ਅਤੇ ਐਫ਼ਿਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ। ਐਫ਼ਿਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣਾ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਦੀ ਇੱਛਾ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ, ਅਗਰ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਵਲੋਂ ਅਨੁਰੋਧ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਜਿਆਦਾ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੇ। (ਅਧਿਕਤਮ 5 ਮਿਨਟ)
- 4) ਕੁਛ ਚਾਇਨਤ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗਿਯੋਂ ਦੇ ਸ਼ਾਰੀਰਿਕ ਮਾਪ (ਛੇ ਮਾਪ) ਅਤੇ ਆਵਾਂਚਾਈ ਪਾਰੰਪਿਰਕ ਤਰੀਕਾਂ ਵਲੋਂ ਫੀਤਾ ਦੁਆਰਾ ਵਿਅਕਤਗਤ ਤੌਰ ਉੱਤੇ ਲਿਏ ਜਾ ਸੱਕਦੇ ਹਨ। (5 ਮਿਨਟ)
- 5) ਬਾਡੀ ਸਕੈਨਰ ਜੁੜੇ ਡਰੇਸਿੰਗ ਰੂਮ ਮੈਂ ਸਕੈਨਿੰਗ ਸੂਟ ਕਾ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਦਵਾਰਾ ਪਹਨਾ ਜਾਨਾ ਅਤੇ ਸਕੈਨਿੰਗ ਕਪੜੇ ਮੈਂ ਦੇ ਮੁਦਰਾਉ ਮੈਂ (1 ਬੇਠੇ ਹੁਏ ਔਰ 1 ਖੜੇ ਹੁਏ ਮੁਦਰਾ ਵਿੱਚ) ਵਿੱਚ ਸਰੀਰ ਸਕੈਨ ਕਿਆ ਜਾਣਾ (15 ਮਿਨਟ) ਅਤੇ,
- 6) ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਦੁਆਰਾ ਸਕੈਨ ਸੂਟ ਉਤਾਰ ਕਰ ਆਪਣੇ ਮੂਲ ਕੱਪੜੇ ਵਾਪਸ ਪਹਿਨਣ, ਅਤੇ ਜਾਣ ਵਲੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਧੰਨਵਾਦ ਮੀਮੇ ਪ੍ਰਪਤ ਕਰਣਾ (5 ਮਿਨਟ)

ਉਪਰੀ ਭਾਗ ਅਤੇ ਨਿਮਨ ਭਾਗ ਸਕੈਨ ਸੂਟ ਦੇ ਦੋ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਭਾਗ ਹਨ, ਜੋ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਉਚਤ ਆਂਤਰਿਕ ਵਸਤਰ ਨਹੀਂ ਪਹਿਨੇ ਹੋਣਗੇ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਰੀਰ ਦੇ ਮਾਪ ਦੀ ਸਟੀਕਤਾ ਸੁਨਿਸ਼ਚਤ ਕਰਣ ਦੇ ਲਈ ਉਪਯੁਕਤ ਆਂਤਰਿਕ ਪਰਿਧਾਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਹ ਸੁਨਿਸ਼ਚਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਕਿ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਆਂਤਰਿਕ ਵਸਤਰ ਨਵੇਂ ਹੋਣ ਅਤੇ ਇਹ ਵਸਤਰ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਨੂੰ ਸਮ੍ਰਿਤ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੇ ਦਿਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਸਰੀਰ ਸਕੈਨ ਕਰਦੇ ਸਮਾਂ ਸਕੈਨਰ ਵਿੱਚ ਗਹਿਰਾਈ ਮਾਪਣ ਤਦਨੀਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ। ਜੇ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਦੇ ਲਈ ਸੁਰਕ੍ਸ਼ਿਤ ਹੈ। ਉਪਰੋਕਤ ਸੂਚੀਬੱਧ ਗਿਤੀਵਿਧੀ ਦੇ ਲਈ ਕੁਲ ਸਮਾਂ 45 ਮਿਨਟ ਲੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।

ਸਕੈਨਿੰਗ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਜੋਖਿਮ – ਇਹ 3ਡੀ (3D) ਸਰੀਰ ਸਕੈਨਿੰਗ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਮਨੁੱਖ ਸਿਹਤ ਦੇ ਲਈ ਸੁਰਕ੍ਸ਼ਿਤ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਾਇਜਸਟਰੀਮ 3ਡੀ (3D) ਬਾਡੀ ਸਕੈਨਰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਲੋਂ ਸਤਿਆਪਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਮਨੁੱਖ ਸਿਹਤ ਦੇ ਲਈ ਕਿਸੀ ਵੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਹਾਨਿਕਾਰਕ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਇਸ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਸਰੁਕਸ਼ਾ – ਮਾਣਕ ਪ੍ਰਮਾਣ ਪੱਤਰ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਦੇ ਕੋਲ ਉਪਲੱਬਧ ਹਨ ਅਤੇ ਸਹਮਿਤ ਪੱਤਰ ਉੱਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕਰਣ ਵਲੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਦੁਆਰਾ ਇਸ ਵਿਸ਼ਏ ਉੱਤੇ ਜਾਂਚ ਦਾ ਅਨੁਰੋਧ ਕਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਗੁਪਤ – ਇਸ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਇੱਕਠੇ ਕੀਤੀ ਗਈ ਵਿਕਤੀਗਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਗੁਪਤ ਰਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਕਦੇ ਵੀ ਸਾਂਝਾ ਨਹੀਂ ਕਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਦੇ ਸਕੈਨ ਡੇਟਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜਾਨਕਾਰਿਯੋਂ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਦੁਆਰਾ ਅਨੁਮੋਦਿਤ ਕਲਾਉਡ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਡੇਟਾ ਸੁਰਿਕਸ਼ਤ ਰੂਪ ਵਲੋਂ ਬੰਦ ਫਾਇਲਾਂ ਵਿੱਚ ਹੀ ਸੰਗਰਹੀਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਗੁਪਤ ਬਣਾਏ ਰੱਖਣ ਦੇ ਲਈ ਕਿਸੀ ਵੀ ਮੌਖਿਕ ਜਾਂ ਲਿਖਿਤ ਰਿਪੋਟਰ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀਯੋਂ ਦੇ ਨਾਮ ਜਾਂ ਪਹਿਚਾਣ ਦਾ ਕੋਈ ਸੰਦਭਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਅੰਤਗਰਤ ਇਕਠੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਕਿਸੀ ਵੀ ਵਿਆਸਾਇਕ ਉਦੇਸ਼ ਦੇ ਲਈ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਇਸਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਸਿਰਫ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਦਾਇਰੇ ਵਿੱਚ ਪਿਰਭਾਸ਼ਿਤ ਉਦੇਸ਼ ਦੇ ਲਈ ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਧੰਨਵਾਦ ਪੱਤਰ – ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਨੂੰ ਸਕੈਨ ਸੂਟ ਇੱਕ ਸਮਾਰਿਕਾ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸਦੇ ਇਲਾਵਾ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਨੂੰ ਸਵੇਰਕਸ਼ਣ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣ ਦੇ ਲਈ ਉਪਹਾਰ ਸਵਰੂਪ 500/- ਰੁਪਏ ਦਾ ਵਾਊਚਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਵੇਗਾ ਜੋ ਕਿ ਪੂਰੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਪੂਰਨ ਹੋਣ ਦੇ ਬਾਅਦ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਨੂੰ ਦਿਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਪੂਰਨ ਹੋਣ ਵਲੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਪਸ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਸਿਥਿਤ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਕਿਸੀ ਵੀ ਚੀਜ ਦੇ ਲਈ ਹੱਕਦਾਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।

ਨਿਫਟ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਅਤੇ ਕਮਰਚਾਰੀ – ਇਸ ਸਵੇਰਕਸ਼ਣ ਭਾਗੀਦਾਰੀ, ਸ਼ੈਕਸ਼ਿਕ ਕੋਰਸ ਜਾਂ ਨੈਕਰੀ ਦੀ ਬਾਧਿਅਤਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਦੁਆਰਾ ਇਸ ਸਵੇਰਕਸ਼ਣ ਵਿੱਚ ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਕਰਣ ਜਾਂ ਨਾ ਕਰਣ ਦਾ ਨਿਣਰਿਆ ਕਿਸੀ ਅਨੁਬੰਧ ਅਤੇ ਕਿਸੀ ਗਰੇਡ ਜਾਂ ਲੇਖਾ ਜੋਖਾ ਜਾਂ ਨੈਕਰੀ ਨੂੰ ਕਿਸੀ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਲੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ।

ਇਸ ਪੜ੍ਹਾਈ ਦੇ ਵਿੱਚ ਜਾਂਚ-ਪੜਤਾਲ – ਜਾਂਚ-ਪੜਤਾਲ ਨੂੰ india.size@nift.ac.in ਉੱਤੇ ਭੇਜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਪੀਆਈ – ਡਾ. ਨੁਪੁਰ ਆਨੰਦ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਨਿਫਟ, ਦਿੱਲੀ
ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਸਾਥੀ ਪੀਆਈ – ਡਾ. ਮੋਨਿਕਾ ਗੁਪਤਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਨਿਫਟ, ਦਿੱਲੀ

| ਕ੍ਰਿਪਿਆ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗਿਯੋਂ ਦੀ ਉਮਰ ਸ਼ੇਣੀ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੀਏ। | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15 ਵਰਸ਼ ਤੋਂ ਅਧਿਕ ਅਤੇ 18 ਵਰਸ਼ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ | 18-65 ਵਰਸ਼ ਤੋਂ ਅਧਿਕ ਉਮਰ ਦੇ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ |
| ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਦਾ ਨਾਮ _____ | ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਦਾ ਨਾਮ _____ |
| ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਦੇ ਮਾਤਾ- ਪਿਤਾ / ਅਭਿਭਾਵਕ / ਕਾਨੂੰਨੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀ _____ | ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਦਾ ਫੋਨ ਨੰਬਰ _____ |
| ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਦੇ ਮਾਤਾ- ਪਿਤਾ / ਅਭਿਭਾਵਕ / ਕਾਨੂੰਨੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀ ਦਾ ਫੋਨ ਨੰਬਰ . ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ _____ | ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਦਾ ਈਮੇਲ _____ |
| ਆਪ/ ਮਾਤਾ - ਪਿਤਾ / ਅਭਿਭਾਵਕ / ਕਾਨੂੰਨੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀ ਦਾ ਈਮੇਲ _____ | Address / ਪਤਾ _____ |
| ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ _____ | ਗਵਾਹ ਦਾ ਨਾਮ (ਕਮਜ਼ੋਰ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਦੀ ਸਿਥਿਤ ਮੇਂ) _____ |
| ਮਾਤਾ - ਪਿਤਾ / ਅਭਿਭਾਵਕ / ਕਾਨੂੰਨੀ ਪ੍ਰਿਤੀਨਿਧ ਆਪ/ ਮਾਤਾ - ਪਿਤਾ / ਅਭਿਭਾਵਕ / ਕਾਨੂੰਨੀ ਪ੍ਰਿਤੀਨਿਧ ਦਾ ਪਤਾ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ _____ | ਗਵਾਹ ਦਾ ਫੋਨ ਨੰਬਰ _____ |
| ਮਾਤਾ - ਪਿਤਾ / ਅਭਿਭਾਵਕ / ਕਾਨੂੰਨੀ ਪ੍ਰਿਤੀਨਿਧ _____ | ਗਵਾਹ ਦਾ ਈਮੇਲ _____ |
| ਇੱਕ ਮੌਖਿਕ ਸਹਮਤੀ ਪ੍ਰਪਤਰ ਨੂੰ ਨਾਬਾਲਿਗ ਦੁਆਰਾ ਪੜ੍ਹਿਆ ਅਤੇ ਮਹਸਿਤ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਨਾਬਾਲਿਕ ਭਾਗੀਦਾਰ ਦਾ ਹਸਤਾਖਰ _____ | ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਦਾ ਹਸਤਾਖਰ ਪ੍ਰਿਕਰਆ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਲੋਂ ਉਸ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਨੂੰ ਸਮਝਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜੇ ਆਪਣੀ ਇੱਛਿਆ ਵਲੋਂ ਇਸ ਪੜ੍ਹਾਈ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈ ਰਿਹਾ ਹੈ ਗਵਾਹ ਦਾ ਹਸਤਾਖਰ) ਦਮਜ਼ੋਰ ਭਾਗੀਦਾਰ ਦੀ ਸਿਥਿਤ ਵਿੱਚ ਦਿਨਾਂਕ _____ |
| ਮਾਤਾ - ਪਿਤਾ / ਅਭਿਭਾਵਕ / ਕਾਨੂੰਨੀ ਪ੍ਰਿਤੀਨਿਧ ਦਾ ਹਸਤਾਖਰ _____ | |
| ਮਿਤੀ _____ | |

ਭਾਗ ਲੈਣ ਦੇ ਲਈ ਸਹਮਤੀ

- ਮੈਂ ਉਪਰੋਕਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਮੌਖਿਕ ਰੂਪ ਵਲੋਂ ਪੜ੍ਹ ਲਿਆ ਹੈ / ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਸੱਮਝ ਲਿਆ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਫਾਰਮ ਦੀ ਇੱਕ ਪ੍ਰਤੀਲਿਪੀ ਵੀ ਮਿਲੀ ਹੈ। ਮੈਂ ਬਿਨਾ ਕਿਸੀ ਡਰ ਜਾਂ ਦਬਾਵ ਦੇ ਇਸ ਸਵੇਰਕਸ਼ਣ / ਪੜ੍ਹਾਈ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਈਸ਼ਾ ਵਲੋਂ ਭਾਗ ਲੈਣ ਦੇ ਲਈ ਸਹਿਮਤ ਹਾਂ, ਅਤੇ ਇਸ ਸੱਮਝ ਦੇ ਨਾਲ ਦੀਆਂ ਮੈਂ ਕਿਸੀ ਭੀ ਸਮਝ ਸਵੇੱਛਾ ਦੇ ਨਾਲ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਵਿਚ ਭਾਗ ਨਹੀਂ ਲੈਣ ਯਾ ਫਿਰ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਰੋਕਣ ਦਾ ਚੁਣਾਵ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ (ਜਿਨਹੀਂ ਕੇ ਲੀਏ ਮੈਂ ਹੱਕਦਾਰ ਸੀ) ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੇ ਲਿਏ ਤਿਆਰ ਹਾਂ।
- ਮੈਂ/INDIAsize ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਨੂੰ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਪੂਛ-ਤਾਛ ਹੇਤੁ ਫੇਰ ਸੰਪਕਰ ਕਰਣ ਦੀ ਸਹਮਤੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹਾਂ।

ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਦਾ ਹਸਤਾਖਰ _____ ਪ੍ਰਿਤਭਾਗੀ ਕ੍ਰਮਾਂਕ ਸੰ. / ਸਕੈਨ ਆਈਡੀ _____

ਪ੍ਰਭਾਗੀ ਹਸਤਾਖਰ _____ ਸਾਇਟ _____ ਸਹਿਰ _____ ਮਿਤੀ _____



ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਫੈਸ਼ਨ ਪ੍ਰੋਦਯੋਗਿਕੀ ਸੰਸਥਾਨ
(ਵਸਤਰ ਮੰਤਰਾਲਯ, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ)
ਹੈਜ਼ਖਾਸ, ਨਵੀ ਦਿੱਲੀ-110016 (ਭਾਰਤ)
ਭਾਰਤ ਕੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀਯ ਸਾਇੰਜਿਗ ਸਰਵੇਕਸ਼ਣ (ਇੰਡਯਾਸਾਇਜ਼) ਵਿੱਚ
ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਕੇ ਲਈ ਸਹਮਿਤ ਪੱਤਰ
ਸਕੈਨਿੰਗ ਸਾਇਟ ਉੱਤੇ ਗਿਤੀਵਿਯ ਚੈਕ ਲਿਸਟ



ਮਿਤੀ :

ਸਥਾਨ/ਸ਼ਹਿਰ :

| ਗਤੀਵਿਧੀ | ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਪੂਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ | | ਹਸਤਾਸ਼ਰ ਪ੍ਰਭਾਰੀ |
|----------------------------|-----------------------|------|-----------------|
| ਬਾਯੋਮੇਟ੍ਰਿਕ | ਹਾਂ | ਨਹੀਂ | |
| ਸਾਮਾਜਿਕ ਜਨਸੰਕਯਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਵਲੀ | ਹਾਂ | ਨਹੀਂ | |
| ਸਕੈਨ ਸੂਟ | ਹਾਂ | ਨਹੀਂ | |
| 3D ਸਕੈਨਿੰਗ | ਹਾਂ | ਨਹੀਂ | |
| ਗਿਫਟ ਵਾਊਚਰ | ਹਾਂ | ਨਹੀਂ | |
| | | | |
| ਪ੍ਰਤੀਭਾਗੀ ਹਸਤਾਖਰ | | | |