## ਸਿਵਲ ਸਰਵਿਸਿਜ਼ ਪ੍ਰੀਖਿਆ 2016 - ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ

Posted On: 31 MAY 2017 10:26AM by PIB Chandigarh

## Civil Services Examination, 2016- Highlights

ਸਿਵਲ ਸਰਵਿਸਿਜ਼ ਪ੍ਰੀਖਿਆ 2016 - ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ

₾

ਸਿਵਲ ਸਰਵਿਸਿਜ਼ ਪ੍ਰੀਖਿਆ (ਸੀ ਐੱਸ ਈ) 2016 ਦਾ ਅੰਤਮ ਨਤੀਜਾ ਅੱਜ ਐਲਾਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਨਤੀਜੇ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਹਨ -

- \* ਸਿਵਲ ਸਰਵਿਸਿਜ਼ (ਮੁਢਲੀ) ਪ੍ਰੀਖਿਆ 2016, 7, ਅਗਸਤ 2016 ਨੂੰ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਗਿਆਰਾਂ ਲੱਖ 35,943 ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ 4,59,659 ਉਮੀਦਵਾਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ। ਪੰਦਰਾਂ ਹਜ਼ਾਰ 452 ਉਮੀਦਵਾਰ ਲਿਖਤ (ਮੁੱਖ) ਪ੍ਰੀਖਿਆ, ਜੋ ਕਿ ਦਸੰਬਰ 2016 ਵਿੱਚ ਹੋਈ, ਲਈ ਯੋਗ ਐਲਾਨੇ ਗਏ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 2961 ਉਮੀਦਵਾਰ ਮਾਰਚ - ਮਈ 2016 ਵਿੱਚ ਹੋਏ ਪਰਸਨੈਲਟੀ ਟੈਸਟ ਲਈ ਕੁਆਲੀਫਾਈ ਕੀਤੇ।
- \* ਕੁੱਲ 1099 ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਦੇ ਨਾਂਅ (846 ਮਰਦ ਅਤੇ 253 ਔਰਤਾਂ) 44 ਅਪੰਗ ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਸਮੇਤ (22 ਸਰੀਰਕ ਤੌਰ `ਤੇ ਅਪੰਗ, 07 ਨੇਤਰਹੀਣ ਅਤੇ 15 ਬੋਲੇ) ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਲੋਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸੇਵਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਨਿਯੁਕਤੀ ਲਈ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ।
- \* ਇੱਕ ਮਹਿਲਾ ਉਮੀਦਵਾਰ ਮਿਸ ਨੰਦਨੀ ਕੇ ਆਰ (ਰੋਲ ਨੰ. 134810) ਨੇ ਸਿਵਲ ਸਰਵਿਸਿਜ਼ ਪ੍ਰੀਖਿਆ 2016 ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ। ਉਹ ਓ ਬੀ ਸੀ ਵਰਗ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਕੰਨੜ ਸਾਹਿਤ ਨੂੰ ਇੱਛਤ ਵਿਸ਼ੇ ਵਜੋਂ ਰੱਖਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਉਸ ਨੇ ਬੀ ਈ (ਸਿਵਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ) ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਐੱਮ ਐੱਸ ਰਮੱਈਆ ਇੰਸਟੀਟਿਊਟ ਆਵ੍ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ, ਬੰਗਲੌਰ ਤੋਂ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ ਸੀ।
- \* ਸ਼੍ਰੀ ਅਨਮੋਲ ਸ਼ੇਰ ਸਿੰਘ ਬੇਦੀ (ਰੋਲ ਨੰ. 561724) ਮਰਦ ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪਹਿਲੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰਹੇ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਮੁੱਚੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦੂਸਰਾ ਸਥਾਨ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਬੀ ਈ ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਇੰਸ ਵਿੱਚ ਬੀ ਆਈ ਟੀ ਐੱਸ ਪਿਲਾਨੀ ਤੋਂ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ ਸੀ।
- \* ਪਹਿਲੇ 25 ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਵਿੱਚ 18 ਮਰਦ ਅਤੇ 7 ਔਰਤਾਂ ਹਨ।
- \* ਵਿੱਦਿਅਕ ਯੋਗਤਾ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਪਹਿਲੇ 25 ਉਮੀਦਵਾਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ, ਸਾਇੰਸਿਜ਼, ਇਕਨਾਮਿਕਸ ਅਤੇ ਫਾਰੈਸਟਰੀ ਪਿਛੋਕੜ ਵਿੱਚ ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ ਕਰਕੇ ਆਏ ਸਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਹ ਡਿਗਰੀ ਦੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਉੱਘੀਆਂ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਆਈ ਆਈ ਟੀਜ਼, ਐੱਨ ਆਈ ਟੀ, ਆਈ ਐੱਸ ਐੱਮ, ਬੀ ਆਈ ਟੀ ਐੱਸ ਪਿਲਾਨੀ, ਵੀ ਆਈ ਟੀ, ਐੱਮ ਐੱਸ ਆਰ ਆਈ ਟੀ, ਡੀ ਸੀ ਈ, ਡੀ ਯੂ, ਅੰਨਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਗੈਰਾ ਤੋਂ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਸੀ।
- \* ਪਹਿਲੇ 25 ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਦੇ ਇੱਛਤ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣ ਅਤੇ ਵੈਟਰਨਰੀ ਸਾਇੰਸ, ਮਾਨਵ ਸ਼ਾਸਤਰ (ਐਂਥਰੋਪੋਲੋਜੀ), ਅਰਥਸ਼ਾਸਤਰ, ਇਲੈਕਟਿਵ ਇੰਗਲਿਸ਼, ਭੂਗੋਲ, ਇਤਿਹਾਸ, ਗਣਿਤ, ਰਾਜਨੀਤੀ ਸ਼ਾਸਤਰ ਅਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਬੰਧ, ਲੋਕ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ, ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ, ਕੰਨੜ ਅਤੇ ਤੇਲਗੂ ਸਾਹਿਤ ਸਨ।

\*\*\*

(Release ID: 1491595) Visitor Counter: 2

f







in