

ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
ਡਾਇਰੀ ਨੰ. 1212/16 ਮਿਤੀ 15/7/16

ਟਿੱਪਣੀ: ਪ੍ਰਬੰਠ ਵਿਭਾਗ, ਕੰਪੋਜ਼ਿਟ ਆਰਕਾਈਵ ਕਮ ਡਾਇਰੈਕਟਰ/ਵਾਕਲ ਸੈਨ
ਸਿੱਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਧੰਨਾਬ, (ਸੁਪਰ ਵੇਕਰ), ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦੀ ਅਨੁਮਤੀ ਵਿੱਚ:

ਵਿਸ਼ਾ: ਆਪਣੇ ਆਪਣੇ ਆਰ.ਟੀ.ਆਈ ਬੋਰਡ-2005 ਸੂਚੀ ਕੁਰਦਾਪ ਸਿੱਖ

ਮਿਤੀ 13.7.2016 ਨੂੰ ਹਾਜਰ :-

ਅਸਤ ਖਾਸ

- 1) ਪੀ.ਆਈ.ਓ ਕਮ ਰਜਿਸਟਰਾਰ
ਸਿੱਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਧੰਨਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

ਮਿਤੀ 13.7.2016 ਦੀ ਡਾਕਵਾਈ ਰਿਪੋਰਟ:-

Ukardhil
15/7/16

- 2) APIC Codes Section

ਜਦੋਂ ਮਿਤੀ 13.7.2016 ਨੂੰ ਪੀ.ਆਈ.ਓ ਕਮ ਰਜਿਸਟਰਾਰ ਨੇ ਸੂਚੀਬੱਧ ਬਨਾਵਟ
ਕੋਰ, ਸੁਪਰ ਵੇਕਰ ਕਮ ਏ.ਪੀ.ਆਈ.ਓ ਅਤੇ ਕੋਰਸ ਸੁੱਖ ਨੇ ਸੂਚੀ ਕੁਰਦਾਪ ਸਿੱਖ, ਸੁਪਰ ਵੇਕਰ ਕਮ
ਏ.ਪੀ.ਆਈ.ਓ ਕੋਰਸ ਹਾਜਰ ਹੋਏ ਪਰੰਤੂ ਆਪਣੇ ਕਰਤ ਨਾਂ ਤਾਂ ਆਪ ਹਾਜਰ ਹੋਏ
ਨਾਂ ਹੀ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਨਾਂ ਹੀ ਉਸ ਦੇ ਕੋਈ ਨੁਮਾਇੰਦਾ ਪੇਸ਼ ਹੋਏ।

ਏ.ਪੀ.ਆਈ.ਓ ਕਮ ਸੁਪਰ ਵੇਕਰ/ਕੋਰਸ ਨੇ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਆਪਣੇ ਕਰਤ
ਨੇ ਸਿੱਚੀ ਕੀਤੀ ਸੂਚਨਾਂ ਆਰ.ਟੀ.ਆਈ ਬੋਰਡ-2005 ਦੀ ਹਾਜਰ 8H ਆਪਣੇ ਉਸ ਨੂੰ
ਕਰੀ ਵਿੱਚ ਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ।

ਏ.ਪੀ.ਆਈ.ਓ ਕਮ ਸੁਪਰ ਵੇਕਰ/ਕੋਰਸ ਸਿੱਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਧੰਨਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ
ਹਵਾਸਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਅਕੀ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ-2 ਆਪਣੇ ਕਰਤ
ਵੱਲੇ ਸਿੱਚੀ ਕੀਤੀ ਸੂਚਨਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਸਿੱਧੇ ਆਪਣੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਰਜਿਸਟਰਾਰ ਡਾਕ ਵਾਲੀ ਏਜ ਡੇ ਵਿਸ
ਦੌਰਾਨ ਨੂੰ ਵੀ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤੇ ਜਾਵੇ।

ਆਪਣੇ ਕਰਤ ਨੂੰ ਨਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਆਈ.ਓ ਕਮ ਸੁਪਰ ਵੇਕਰ, ਕੋਰਸ,
ਸਿੱਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਧੰਨਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੇ ਏਜ ਕੀਤੀ ਸੂਚਨਾਂ ਤੇ ਸਿੱਚਾਈ ਖਾਰੇ ਅਕੀ
ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ-2 ਵਿਸ ਦੌਰਾਨ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤੇ। ਸੂਚਿਤ ਨਾਂ ਕਰਤ ਦੀ
ਸੂਚਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਮਝ ਨਿਖਾ ਜਾਂਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਆਪ ਏਜ ਕੀਤੀ ਸੂਚਨਾਂ ਤੇ ਸਿੱਚਾਈ ਹੋ।

ਸਵੇਰ 11:00 ਵੀ

ਵਿਸ ਆਪਣੇ ਏਜ ਦੀ ਅਕੀ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਮਿਤੀ 19.7.2016 ਨਿਸਚਿਤ ਕੀਤੀ
ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਕੰਪੋਜ਼ਿਟ ਆਰਕਾਈਵ ਕਮ ਡਾਇਰੈਕਟਰ/ਵਾਕਲ
ਸਿੱਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਧੰਨਾਬ,
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

ਮਿਤੀ. 13/7/16

ਫਿਲੀਪ ਕੋ: ਵ/ਵਾ ਸੈਨ 576-79

ਉਪਰੋਕਤ ਦੀ ਉਤਾਰਾ ਕੋ ਨਿਖਿਆ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾਂ ਅਤੇ ਅਕੀ ਡਾਕਵਾਈ ਵਿੱਚ ਏਜਿਆ
ਜਾਂਦਾ ਹੈ:-

- 1) ਪੀ.ਆਈ.ਓ. ਕਮ ਰਜਿਸਟਰਾਰ, ਸਿੱਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਧੰਨਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
- 2) ਪੀ.ਆਈ.ਓ. ਕਮ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਟਿੱਪਣੀ. ਕੋਰਸ, ਸਿੱਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਧੰਨਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
- 3) ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਟਿੱਪਣੀ. ਨੂੰ ਪਿਊਕਰ ਸੈਨ, ਸਿੱਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਧੰਨਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਵਿਸ ਦੌਰਾਨ
ਏ ਪੱਧਰ ਨੰ: 557-59 ਮਿਤੀ 4.7.16 ਦੀ ਨਰਾਤਾਰਤ; ਕਿੰ ਨੀ ਪਿਊਕਰ ਤੇ ਆਪਣੇ
ਕਰਨ ਰਿਤ।

25/3/17

ਕੰਪੋਜ਼ਿਟ ਆਰਕਾਈਵ ਕਮ ਡਾਇਰੈਕਟਰ/ਵਾਕਲ
ਸਿੱਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਧੰਨਾਬ,
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

ਉਤਾਰਾ:

ਸੂਚੀ ਕੁਰਦਾਪ ਸਿੱਖ ਮਤਾਨ ਨੰ. 662 ਏਸ ਓ ਸੂਚੀ ਨੂੰ ਏਜ ਡੇ ਨਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
ਕਿ ਸੇਕਰ ਤਸੀ ਆਪਣੇ ਏਜ ਕਰਨਾਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਅਕੀ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ

21/10/2016