

ਬੀ.ਐੱਡ.ਟੀ./ਸੀ.ਸੀ.ਐਸ. ਨੰ: 288

ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. (ਪੰਜਾਬ) ਨੰ: 2

ਛੁੱਟੀ ਲਈ ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ

ਨੋਟ : ਮੱਦ ਨੰ: 1 ਤੋਂ 10 ਸਾਰੇ ਗਜ਼ਟਿਡ ਜਾਂ ਨਾਨ ਗਜ਼ਟਿਡ ਬਿਨੈਕਾਰਾਂ ਵੱਲੋਂ ਭਰੇ ਜਾਣੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

1. ਬਿਨੈਕਾਰ ਦਾ ਨਾਂ _____
2. ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਯੋਗ ਛੁੱਟੀ ਨਿਯਮ _____
3. ਆਸਾਮੀ ਜਿਸ ਉੱਤੇ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ _____
4. ਵਿਭਾਗ, ਦਫਤਰ ਅਤੇ ਭਾਗ ਦਾ ਨਾਂ, ਜਿਥੇ ਕਰਮਚਾਰੀ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ _____
5. ਤਨਖਾਹ _____
6. ਮਕਾਨ ਕਿਰਾਇਆ ਭੱਤਾ, ਸਵਾਰੀ ਭੱਤਾ ਜਾਂ ਦੂਸਰਾ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਭੱਤਾ, ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਮੌਜੂਦਾ ਆਸਾਮੀ ਦੌਰਾਨ ਲਿਆ ਹੋਵੇ _____
7. ਮੰਗੀ ਗਈ ਛੁੱਟੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਮਿਤੀ ਜਿਸ ਤੋਂ ਛੁੱਟੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ _____
8. ਐਤਵਾਰ ਅਤੇ ਛੁੱਟੀਆਂ, ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਂ ਪਿਛੋਂ ਨਾਲ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਤਜਵੀਜ਼ੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹੋਣ _____
9. ਕਾਰਨ ਜਿਸਦੇ ਆਧਾਰ ਉੱਪਰ ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ _____
10. ਪਿਛਲੀ ਛੁੱਟੀ ਤੋਂ ਵਾਪਸ ਆਉਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਅਤੇ ਉਸ ਛੁੱਟੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਸਮਾਂ _____
11. (ੳ) ਮੈਂ ਔਸਤਨ ਤਨਖਾਹ/ਪਰਵਰਤਿਤ ਛੁੱਟੀ ਅਤੇ ਅੱਧੀ ਔਸਤਨ ਤਨਖਾਹ/ਅੱਧੀ ਤਨਖਾਹ ਛੁੱਟੀ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਲਈ ਗਈ ਛੁੱਟੀ ਤਨਖਾਹ ਦੇ ਫਰਕ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਲੈਂਦਾ ਹਾਂ, ਜਿਹੜੀ ਮੈਨੂੰ ਮਿਲਣਯੋਗ ਨਹੀਂ ਸੀ ਹੋਣੀ ਜੇ ਪੰਜਾਬ ਸਿਵਲ ਸੇਵਾਵਾਂ ਨਿਯਮ, ਜ਼ਿਲਦ-1, ਭਾਗ-1 ਦੇ ਨਿਯਮ 8.73(ਅ)(II)/ਨਿਯਮ 8.119(ੳ)(III) ਦੇ ਉਪਬੰਧ ਮੇਰੇ ਸੇਵਾ ਤੋਂ ਰਿਟਾਇਰ ਹੋਣ ਤੇ ਛੁੱਟੀ ਦੇ ਅੰਤ ਤੇ ਜਾਂ ਛੁੱਟੀ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਲਾਗੂ ਨਾ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹੁੰਦੇ।
(ਅ) ਮੈਂ ਨਾ ਬਣਦੀ ਬਕਾਇਆ ਛੁੱਟੀ ਦੌਰਾਨ ਲਈ ਗਈ ਤਨਖਾਹ ਵਾਪਸ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਲੈਂਦਾ ਹਾਂ ਜਿਹੜੀ ਮੈਨੂੰ ਮਿਲਣਯੋਗ ਨਹੀਂ ਸੀ ਹੋਣੀ ਜੇ ਸੇਵਾ ਤੋਂ ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਅਸਤੀਫਾ ਦੇਣ ਜਾਂ ਸਵੈ-ਇੱਛਤ ਰਿਟਾਇਰਮੈਂਟ ਲੈਣ ਕਾਰਨ ਪੰਜਾਬ ਸਿਵਲ ਸੇਵਾ ਨਿਯਮਾਵਲੀ, ਜ਼ਿਲਦ-1, ਭਾਗ-1 ਦੇ ਨਿਯਮ 8.73(ੳ) ਨਿਯਮ 8.119(ਸ) ਤਕ ਲਾਗੂ ਨਾ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਜਦ ਤਕ ਮੈਂ, ਮੇਰੇ ਵਲੋਂ ਮਾਣੀ ਗਈ ਨਾ ਬਣਦੀ ਬਕਾਇਆ ਛੁੱਟੀ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੱਧੀ ਤਨਖਾਹ ਛੁੱਟੀ ਕਮਾ ਨਹੀਂ ਲੈਂਦਾ।

ਬਿਨੈਕਾਰ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ
(ਮਿਤੀ ਸਹਿਤ)

12. ਨਿਯੰਤਰਣ ਅਧਿਕਾਰੀ ਦੀ ਟਿਪਣੀ ਜਾਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ

ਹਸਤਾਖਰ
(ਮਿਤੀ ਸਹਿਤ)

ਅਹੁਦਾ

ਛੁੱਟੀ ਦੀ ਮਿਲਣਯੋਗਤਾ ਸਬੰਧੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ

(ਗਜ਼ਟਿਡ ਅਫਸਰਾਂ ਦੀ ਸੂਚਤ ਵਿਚ ਮਹਾਂ ਲੇਖਾਕਾਰ ਦੁਆਰਾ)

13. ਤਸਦੀਕ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ _____

(ਛੁੱਟੀ ਦੀ ਕਿਸਮ)

ਮਿਤੀ _____ ਤੋਂ _____ ਤਕ ਦੇ ਸਮੇਂ ਲਈ _____ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੇ
ਨਿਯਮ _____ ਅਧੀਨ ਮਿਲਣਯੋਗ ਹੈ।

ਹਸਤਾਖਰ
(ਮਿਤੀ ਸਹਿਤ)

ਅਹੁਦਾ

14. ਛੁੱਟੀ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਦੇ ਹੁਕਮ

ਹਸਤਾਖਰ
(ਮਿਤੀ ਸਹਿਤ)

ਅਹੁਦਾ

*ਜੇਕਰ ਕਰਮਚਾਰੀ ਕੋਈ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਭੱਤਾ ਲੈ ਰਿਹਾ ਹੈ ਤਾਂ ਛੁੱਟੀ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੂੰ ਇਹ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਛੁੱਟੀ ਦੀ ਸਮਾਪਤੀ ਤੇ ਉਸ ਕਰਮਚਾਰੀ ਦੇ ਉਸੇ ਆਸਾਮੀ ਤੇ ਵਾਪਸ ਆਉਣ ਜਾਂ ਅਜਿਹੇ ਹੀ ਭੱਤਿਆਂ ਵਾਲੀ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਆਸਾਮੀ ਤੇ ਵਾਪਸ ਪਰਤਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।