

Model Test Paper

Paper-3 Code : 109 MWP

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1 ਤੋਂ 5 ਇੱਕ ਇੱਕ ਅੰਕ ਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ |  
ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 6 ਤੋਂ 8 ਢਾਈ ਢਾਈ ਅੰਕ ਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਲ ਕਰੋ |  
ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 9 ਤੋਂ 10 ਪੰਜ ਪੰਜ ਅੰਕ ਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਲ ਕਰੋ |

1. ਵਾਈਡਿੰਗ ਲਈ ਰੋਟਰ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਚਾਲਕ ਵਰਤਦੇ ਹਨ ?
2. ਜੇ ਵਾਈਡਿੰਗ ਵਾਲੀ ਤਾਰ ਤੇ ਵਰਨਿਸ਼ ਨਾ ਕੀਤੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ ?
3. ਡਬਲ ਵੇ ਸਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿੱਥੇ ਵਰਤਦੇ ਹਨ ?
4. ਕਾਸਟਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
5. ਐਨਰਜੀ ਮੀਟਰ ਦੇ ਫੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦੱਸੋ ?
6. ਅਰਥ ਦਾ ਪ੍ਰਤਿਰੋਧ ਕਿਹੜੇ ਤੱਤਾਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ?
7. ਐਸਟੀਮੇਟ ਲੋੜੀਂਦੇ ਸਾਮਾਨ ਤੋਂ ਵੱਧ ਰੱਖਣਾ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ?
8. ਮੇਨ ਸਵਿੱਚ ਦੀ ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਵੋਲਟੇਜ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ ?
9. ਭਾਰਤੀ ਬਿਜਲੀ ਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਬਿਜਲੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਪੁਆਇੰਟ ਅਰਥ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ?
10. ਕਾਸਟਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ? ਕਾਸਟਿੰਗ ਵਿਧੀ ਤੇ ਫਾਰਮ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ | ਇੱਕ ਕਮਰਾ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਟਿਊਬ, : ਸਲਬ ,ਪੱਖਾ ਅਤੇ ਇਕ ਸਾਕਟ ਲਗਾਉਣੀ ਹੈ ਉਸ ਦਾ ਐਸਟੀਮੇਟ ਤਿਆਰ ਕਰੋ |

Model Test Paper

Paper-1 Code : 107 EET

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1 ਤੋਂ 5 ਇੱਕ ਇੱਕ ਅੰਕ ਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।  
ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 6 ਤੋਂ 8 ਢਾਈ ਢਾਈ ਅੰਕ ਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਲ ਕਰੋ।  
ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 9 ਤੋਂ 10 ਪੰਜ ਪੰਜ ਅੰਕ ਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਲ ਕਰੋ।

1. ਪਰਮਾਨੋਟ ਕਪੈਸੀਟਰ ਮੋਟਰ ਦਾ ਉਦਾਹਰਨ ਦਿਓ।
2. ਸ਼ੇਡਿੰਗ ਰਿੰਗ ਕਿਸ ਪਦਾਰਥ ਦੀ ਬਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
3. ਸਿੰਨਕ੍ਰੋਨਸ ਮੋਟਰ ਨੂੰ ਸਟਾਰਟ ਕਰਨ ਲਈ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਸਟਾਰਟਰ ਵਰਤਦੇ ਹਨ ?
4. ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਵਿੱਚ ਲੋਡ ਕਿਸ ਵਾਈਡਿੰਗ ਨਾਲ ਜੋੜਦੇ ਹਨ ?
5. ਕੋਰ ਟਾਈਪ ਕੋਰਜ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਚੁੰਬਕੀ ਸਰਕਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
6. ਸਿੰਗਲ ਫੇਜ਼ ਮੋਟਰਾਂ ਕਿਸ ਸਿਧਾਂਤ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ?
7. ਸਿਲੀਕਾ ਜੈਲ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ?
8. ਥਰਮਲ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
9. ਆਟੋ-ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿੱਥੇ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ?
10. ਸਿੰਗਲ ਫੇਜ਼ ਮੋਟਰਾਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਸਟਾਰਟ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀਆਂ, ਕਿਉਂ ? ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਵੈ ਚਾਲਤ ਬਣਾਉਣ ਵਾਸਤੇ ਕਿਹੜੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ?

Model Test Paper

Paper-2 Code : 108 EDA

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1 ਤੋਂ 5 ਇੱਕ ਇੱਕ ਅੰਕ ਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।  
ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 6 ਤੋਂ 8 ਢਾਈ ਢਾਈ ਅੰਕ ਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਲ ਕਰੋ।  
ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 9 ਤੋਂ 10 ਪੰਜ ਪੰਜ ਅੰਕ ਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਲ ਕਰੋ।

1. ਜਦੋਂ ਵੈਕਿਊਮ ਕਲੀਨਰ ਦਾ ਫਿਲਟਰ ਬੈਗ ਧੂੜ ਨਾਲ ਅੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਭਰ ਜਿਵੇਂ ਤਾਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ?
2. ਵੋਲਟੇਜ ਸਟੈਬਲਾਈਜ਼ਰ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ ?
3. ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਫ਼ਿਲਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਕਿਸ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ?
4. ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਬੈਟਰੀ ਕਦੋਂ ਤਕ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ ?
5. ਫਾਇਰ ਅਲਾਰਮ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ ?
6. ਬੈਟਰੀ ਚਾਰਜਰ ਦੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ ?
7. ਡਿਫ਼ਿਲਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਠੀਕ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਕਿਹੜੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਗੋਚਰ ਰੱਖਣੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ?
8. ਵੋਲਟੇਜ ਸਟੈਬਲਾਈਜ਼ਰ ਦਾ ਕੀ ਲਾਭ ਹੈ ?
9. ਵੈਕਿਊਮ ਕਲੀਨਰ ਦੀ ਕਾਰਜ ਵਿਧੀ ਅਤੇ ਉਪਸਾਧਨਾ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
10. ਵੋਲਟੇਜ ਸਟੈਬਲਾਈਜ਼ਰ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਠੀਕ ਕਰ 5 ਦਾ ਉਪਾਅ ਦੱਸੋ ?