

- ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ ।

9x1=9

1. ਸਾਰੇ ਮੀਟਰਾਂ ਦੇ ਮਿਆਰ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

(ਓ) BIS (ਅ) SIS (ੲ) SIB (ਸ) ISI

2. ਪੌੜੀ ਨੂੰ ਝੁਕਾਉਣ ਦਾ ਸਹੀ ਤਰੀਕਾ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਸਨੂੰ ਹਰ ਚਾਰ ਮੀਟਰ ਦੀ ਉਚਾਈ ਲਈ ਲਗਭਗ ਇੱਕ ਮੀਟਰ ਬਾਹਰ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ ਭਾਵੇਂ ਕੋਣ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ।

(ਓ) 30 ਡਿਗਰੀ (ਅ) 30 ਡਿਗਰੀ (ੲ) 75 ਡਿਗਰੀ (ਸ) 120 ਡਿਗਰੀ

3. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਵੈ-ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਹੈ।

(ਓ) ਅੰਦਰੂਨੀ (ਅ) ਵਿਚਕਾਰਲਾ (ੲ) ਬਾਹਰੀ (ਸ) ਵਿਆਪਕ

4. ਸਾਡੇ ਮੀਟਰ .....ਕਿਸਮ ਦੇ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।

5. ਨਕਲੀ ਸਾਹ ਉਦੇ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ .....ਅਸਫਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

6. ....ਬਿਜਲੀ ਊਰਜਾ ਨੂੰ ਮਾਪਣ ਲਈ ਮੀਟਰ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

7. MCCB ਦੀ ਮੁੱਖ ਵਰਤੋਂ ਪੂਰੇ ਸਰਕਚ ਦੀ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

8. ਊਰਜਾ ਮੀਟਰ ਮਾਪਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ।(ਸਹੀ/ਗਲਤ)

9. ਰੌਲਾ ਪਾਉਣ ਨਾਲ ਵਾਤਾਵਰਣ ਖਰਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

10. ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ

3x1=3

I. Ctrl +P

II. Phase Wire

III. Ctrl +V

ਲਾਲ

Cut

Print

ਭਾਗ - ਅ

2. ਕਿਸੇ ਛੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ -

6x3=18

ਪ੍ਰ.1. ਮੀਟਰ ਦੀ ਸੀਲਿੰਗ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?

ਪ੍ਰ.2. ਮੀਟਰ ਦੀ ਅਰਥਿੰਗ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ?

ਪ੍ਰ.3. ਕੰਮੀਊਨੀਕੇਸ਼ਨ ਕੀ ਹੈ?

ਪ੍ਰ.4. ਐਟੀਟਿਊਡ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

ਪ੍ਰ.5. RCCB ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਕੀ ਹਨ?

ਪ੍ਰ.6. ਨਿਓਨ ਪਾਵਰ ਟੈਸਟਰ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰ.7. ਸੈਫਰ ਸਿਸਟਮ ਕੀ ਹੈ?

ਭਾਗ - ਏ

3. ਕਿਸੇ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ -

5x2=10

ਪ੍ਰ.1. ਦਸਤਾਨੇ, ਹੈਲਮੇਟ, ਜੁੱਤੇ, ਐਨਕਾਂ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ। ਇਹ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?

ਪ੍ਰ.2. ਸਿੰਗਲ ਫੇਜ਼, ਥਰੀ (3) ਫੇਜ਼ ਅਤੇ LTCT ਮੀਟਰ ਬਾਰੇ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?

ਪ੍ਰ.3. ਲਾਈਨਮੈਨ ਦੇ ਕਾਰਜ ਖੇਤਰ ਦੀਆਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?