

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬੈਂਕ (Question Bank) NSQF

ਜਮਾਤ (Class) : ਦੱਸਵੀਂ (10TH)

ਟ੍ਰੇਡ (Trade) : ਪਾਵਰ (2 ਸਾਲਾਂ) (Power)

ਵਿਲੱਖਣ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ (For Differently abled students)

Multiple choice Questions:-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -1. ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਅਥਾਰਟੀ ਨੇ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਹੈ?

(ਓ) 2000 ਵਿੱਚ (ਅ) 2007 (ੲ) 2006 (ਸ) 2005

ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 2. ਊਰਜਾ ਨੂੰ ਮਾਪਣ ਲਈ ਕਿਸ ਮੀਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

(ਓ) ਮਲਟੀਮੀਟਰ (ਅ) ਡਿਜੀਟਲ ਮੀਟਰ (ੲ) ਐਨਾਲਾਗ ਮੀਟਰ (ਸ) ਸਿੰਗਲ ਫੇਜ਼ ਮੀਟਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -3. LT CT ENERGY ਮੀਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿੱਥੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

(ਓ) ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਸਥਾਨਾਂ ਲਈ (ਅ) ਵਪਾਰਕ (ੲ) ਉਦਯੋਗਿਕ ਸੰਸਥਾ

(ਸ) ਸ਼ੋਅਰੂਮ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -4. ਘਰਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਵੋਲਟੇਜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?

(ਓ) 210 (ਅ) 240 (ੲ) 230 (ਸ) 220

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -5. ਹੇਠਾਂ ਵਰਤੀ ਗਈ ਸੀਲ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਹੈ -

(ਓ) ਸੀਲ ਕੋਈ ਤਾਲਾ ਨਹੀਂ ਹੈ (ਅ) ਸੀਲਾਂ ਮੀਟਰਾਂ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦਾ ਇੱਕ ਸਾਧਨ ਹਨ

(ੲ) ਸੀਲਾਂ ਲੀਡ, ਧਾਤ, ਲੋਹੇ ਦੀ ਬਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਸ) ਐਂਟੀ ਟੈਂਪਰਿੰਗ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6. ਅੱਜ ਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜੀ ਸੀਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

(ਓ) ਲੋਹਾ ਸੀਲ (ਅ) ਲੀਡ ਸੀਲ (ੲ) ਚਮੜਾ ਸੀਲ (ਸ) ਪਲਾਸਟਿਕ ਸੀਲ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7. ਮੀਟਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਕੇਬਲ ਦੀ ਕਿਸਮ ਲਚਕਤਾ ਅਤੇ ਹੈਂਡਲਿੰਗ ਦੀ ਸੌਖ ਲਈ ਕੇਬਲ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

(ਓ) ਪਾਵਰ ਕੇਬਲ (ਅ) ਢਾਲ ਕੇਬਲ (ੲ) ਮਲਟੀ-ਸਟ੍ਰੈਂਡ (ਸ) ਕੋਐਕਸੀਅਲ ਕੇਬਲ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -8. ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਟਰਮੀਨਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

(ਓ) ਟੈਂਪਰ ਟਰਮੀਨਲ (ਅ) ਬਾਡੀ ਟਰਮੀਨਲ (ੲ) ਬੱਸ ਬਾਰ (ਸ) ਥਿੰਬਲਸ ਟਰਮੀਨਲ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -9. ਨਿਊਟਰਲ ਤਾਰ ਦਾ ਰੰਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

(ਓ) ਲਾਲ (ਅ) ਪੀਲਾ (ੲ) ਕਾਲਾ (ਸ) ਨੀਲਾ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 10. ਫੇਜ਼ ਤਾਰ ਦਾ ਰੰਗ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

(ਓ) ਕਾਲਾ (ਅ) ਹਰਾ (ੲ) ਸਫੈਦ (ਸ) ਲਾਲ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -11. ਮੀਟਰ ਨੂੰ ਜੋੜਦੇ ਸਮੇਂ, ਸੁੱਧਤਾ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਲਈ ਸੀਟੀ ਕੇਬਲ ਨੂੰ ਦੂਰੀ ਤੇ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

(ਓ) ਛੋਟਾ (ਅ) ਲੰਬੀ (ੲ) ਮੱਧਮ (ਸ) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -12. ਸਿਲਵਰਸਟਰ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਮਨੁੱਖ ਲਈ ਨਕਲੀ ਸਾਹ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

(ਓ) 5 ਵਾਰ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ (ਅ) 10 ਤੋਂ 12 ਵਾਰ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ (ੲ) 3 ਸਕਿੰਟ

(ਸ) 20 ਤੋਂ 25 ਮਿੰਟ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -13. ਧਾਤੂ ਦੀਆਂ ਚੇਨਾਂ (ਘੱਟੋ- ਘੱਟ 5 ਮੀਟਰ) ਉੱਪਰ ਰੱਖੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

(ੳ) ਲਾਈਨ (ਅ) ਲਾਈਨ ਦੇ ਹਰ ਪੜਾਅ ਤੇ (ੲ) ਲਾਈਨ ਕੇ ਪੜਾਅ ਤੇ

(ਸ) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -14. ਡਿਸਚਾਰਜ ਡੰਡੇ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।

(ੳ) ਇਨਸੂਲੇਟਿਡ ਰਾਡ (ਅ) ਗੈਰ-ਇੰਸੂਲੇਟਿਡ ਡੰਡੇ (ੲ) ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਰਾਡ

(ਸ) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -15. ਪਰਮਿਟ ਬੁੱਕ ਰੱਖਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

(ੳ) ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਰਿਕਾਰਡ (ਅ) ਆਮ ਰਿਕਾਰਡ (ੲ) ਮਾਪ ਰਿਕਾਰਡ (ਸ) ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -16. ਪੌੜੀ ਨੂੰ ਝੁਕਣ ਦਾ ਸਹੀ ਤਰੀਕਾ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਹਰ 4 ਮੀਟਰ ਦੀ ਉਚਾਈ ਲਈ ਲਗਭਗ ਮੀਟਰ ਬਾਹਰ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ ਭਾਵ ਇੱਕ ਕੋਣ 'ਤੇ ।

(ੳ) 30ਡਿਗਰੀ (ਅ) 60 ਡਿਗਰੀ (ੲ) 75 ਡਿਗਰੀ (ਸ) 120 ਡਿਗਰੀ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -17. ਇੱਕ ਸਰਕਟ ਬ੍ਰੇਕਰ ਵਿੱਚ, ਟ੍ਰਿਪ ਯੂਨਿਟ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

(ੳ) ਦਿਮਾਗ (ਅ) ਹਿੱਸਾ (ੲ) ਬਾਡੀ (ਸ) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -18. ਬੱਸਬਾਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਆਕਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

(ੳ) ਫਲੈਟ ਪੱਟੀਆਂ (ਅ) ਲੋਹੇ ਦੀਆਂ ਪੱਟੀਆਂ (ੲ) ਬੱਸ ਪੱਟੀ (ਸ) ਐਮ ਸੀ ਬੀ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -19. ਡਿਸਟ੍ਰੀਬਿਊਸ਼ਨ ਬਾਕਸ ਦੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ।

(ੳ) ਡੰਡੇ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਪਿੱਤਲ (ਅ) ਠੋਸ (ੲ) ਸੀ.ਸੀ.ਬੀ (ਸ) ਵੰਡ ਬਾਕਸ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -20. MCCB ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ।

(ੳ) ਮਿਨੀਏਚਰ ਸਰਕਟ ਬ੍ਰੇਕਰ (ਅ) ਮੇਲਡ ਕੇਸ ਸਰਕਟ ਬ੍ਰੇਕਰ (ੲ) ਮਿਨੀਏਚਰ ਕੇਸ ਬ੍ਰੇਕਰ

(ਸ) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -21. ਇੱਕ ਮਲਟੀਮੀਟਰ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ।

(ੳ) ਡਿਸਪਲੇਅ (ਅ) ਦਦਾ Selection knob (ੲ) ਪਾਰਟ (ਸ) ਸਭ ਉਪਰੋਕਤ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -22. VOM ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ

(ੳ) Volt-ohm-milliammeter (ਅ) Voltage ohm milliammeter

(ੲ) ਵੈਕਿਊਟਮ ਓਮ ਮੀਟਰ (ਸ) ਉੱਪਰ ਵਾਲਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -23. ਪੌਲੀ ਐਨਰਜੀ ਮੀਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

(ੳ) ਸਿੰਗਲ ਫੇਜ਼ ਲਈ (ਅ) 2 ਫੇਜ਼ ਲਈ (ੲ) 3 ਫੇਜ਼ (ਸ) ਸਾਰੇ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -24. ਮੀਟਰ ਰੀਡਰ ਦਾ ਕੰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

(ੳ) ਚੈਕਿੰਗ ਕਰਨਾ (ਅ) ਪਾਣੀ ਦਾ ਬਿੱਲ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ (ੲ) ਬਿਜਲੀ ਬਿੱਲ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ

(ਸ) ਬਿੱਲ ਤੇ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨਾ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -25. AMR ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ।

(ੳ) ਰੇਗਾਨੂਨਾਸ਼ਕ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ (ਅ) ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗ (ੲ) ਅਨੁਕੂਲ ਬਹੁ-ਦਰ

- (ਸ) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ -25. ਸਮਾਰਟ ਮੀਟਰ ਇੱਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੀਟਰ ਹਨ।
 (ਓ) ਮਲਟੀਮੀਟਰ (ਅ) ਡਬਲ ਮੀਟਰ (ੲ) ਊਰਜਾ ਮੀਟਰ (ਸ) ਬਿਜਲੀ ਯੰਤਰ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ -26. ਮਲਟੀਮੀਟਰ ਕਿੰਨੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
 (ਓ) 4 (ਅ) 5 (ੲ) 3 (ਸ) 2
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ -27. ਖਪਤਕਾਰ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਵਿੱਚ ਲਗਾਏ ਗਏ ਛੋਟੇ ਸਰਕਟ ਬ੍ਰੇਕਰ ਦੀ ਘੱਟੋ- ਘੱਟ ਵਰਤਮਾਨ ਸਮਰੱਥਾ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
 (ਓ) 16 ਐੱਮ.ਪੀ (ਅ) 63 ਐੱਮ.ਪੀ (ੲ) 40 ਐੱਮ.ਪੀ (ਸ) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ -28. ਮੀਟਰ ਦੀ ਡਿਸਪਲੇ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
 (ਓ) 50 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਤੋਂ 1800 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ
 (ਅ) 750 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਤੋਂ 1800 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ
 (ੲ) 750 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਤੋਂ 800 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ
 (ਸ) 550 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਤੋਂ 1000 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ -29. ELCB ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
 (ਓ) CEA ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼ 2010 ਦੀ ਧਾਰਾ 42 ਦੇ ਤਹਿਤ
 (ਅ) CEA ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼ 2010 ਦੀ ਧਾਰਾ 5 ਦੇ ਤਹਿਤ
 (ੲ) 2012 ਦੇ CEA ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਧਾਰਾ 42 ਦੇ ਤਹਿਤ
 (ਸ) 2012 ਦੇ CEA ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਧਾਰਾ 24 ਦੇ ਤਹਿਤ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ -30. ਸਿੰਗਲ-ਫੇਜ਼ ਮੀਟਰ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਨੈੱਟਵਰਕਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ।
 (ਓ) ਬੇਅਰ ਕੰਡਕਟਰ (ਅ) ਐਚ.ਵੀ.ਡੀ.ਐਸ
 (ੲ) ਫੀਡਰ ਪਿੱਲਰ ਰਾਂਹੀ ਜ਼ਮੀਨੀ ਨੈੱਟਵਰਕ ਦੇ ਅੰਦਰ (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

Match the Following :-

- | | |
|------------------|---------------------------|
| 1. ਮਲਟੀਮੀਟਰ | 240V |
| 2. Single Phase | 415V |
| 3. Three Phase | ਮਾਪਕ ਯੰਤਰ |
| 4. MCB | Current Transformer |
| 5. CT | Miniature Circuit Breaker |
| 6. ਫੇਸ | ਨਿਊਟ੍ਰਲ ਤਾਰ |
| 7. ਕਾਲਾ | ਲਾਲ ਤਾਰ |
| 8. ਹਰਾ | ਲਾਲ, ਪੀਲਾ, ਨੀਲ |
| 9. ਤਿੰਨ ਫੇਸ | ਅਰਥਿੰਗ ਤਾਰ |
| 10. ਨੇਗੇਟਿਵ ਚਾਰਜ | (+) |
| 11. ਪੋਜੀਟਿਵ ਚਾਰਜ | (-) |
| 12. I | Voltage |
| 13. V | Current |
| 14. A | Ampere |

15. Single Phase Meter

16. Three Phase Meter

17. Fuse-

18. Electric generator-

19. Electric motor-

20. Voltmeter

ਉਦਯੋਗਾਂ ਲਈ ਵਰਤੋਂ

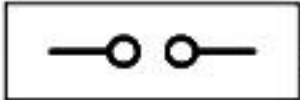
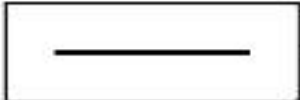
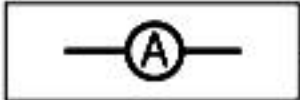
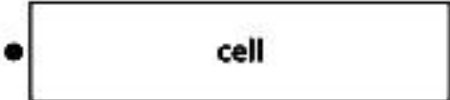
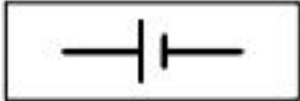
ਘਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

(R) Converts mechanical energy into electrical energy

(Q) Heating effect of electric current

V

(P) Converts electric energy into mechanical energy

1) 	
2) 	
3) 	
4) 	
5) 	
6) 	
7) 	
8) 	
9) 	
10) 	

Fill ups:-

1. ਖਪਤਕਾਰ ਮੀਟਰਾਂ ਦੀ ਮਲਕੀਅਤ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ। (ਲਾਇਸੈਂਸਧਾਰਕ / ਕੰਪਨੀ)
2. ਸਾਰੇ ਮੀਟਰ..... ਕਿਸਮ ਦੇ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। (ਸਥਿਰ / ਅਣਸਥਿਰ)
3. ਮੀਟਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਦੇ ਨਿਯਮ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। (2004 / 2006)

4. ਮਾਪਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ। (ਮਲਟੀਮੀਟਰ / ਊਰਜਾ ਮੀਟਰ)
5. ਮੀਟਰ ਦੀ ਰੀਡਿੰਗ ਲਈ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਹੈ। (ਮੀਟਰ ਰੀਡਰ / ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ)
6. ਅਗਰ ਕਿਸੇ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਛੇੜ-ਛਾੜ ਕੀਤੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ.....ਲੈਬ ਵਿੱਚ ਚੈੱਕ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਲੈਬੋਰਟਰੀ ਲੈਬ / ਮੀਟਰ ਟੈਸਟਿੰਗ ਲੈਬ)
7. ਅੱਜ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚਸੀਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਪੌਲੀਕਾਰਬੋਨੇਟ ਸੀਲ / ਤਾਂਬਾ ਸੀਲ)
8. ਐਨਰਜੀ ਮੀਟਰ ਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਇੱਕਵਿੱਚ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (ਖਾਨੇ ਵਿੱਚ / ਡੱਬੇ ਵਿੱਚ)
9. ਜੇਕਰ ਲੋਡ 5 ਕਿਲੋਵਾਟ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ ਤਾਂਉਪਭੋਗਤਾ ਦੁਆਰਾ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (MCB / ELCB)
10. ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ..... ਅਚੇ ਆਊਟਗੋਇੰਗ ਲਾਈਨਾਂ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੋਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। (ਡਰੇਕਟ ਲਾਈਨ / ਇਨਕਮਿੰਗ ਲਾਈਨ)
11. ਘਰੇਲੂ, ਗੈਰ-ਘਰੇਲੂ, ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਲਈਮੀਟਰ ਲਗਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ। (ਡਬਲ ਫੇਜ਼ / ਪੌਲੀ ਫੇਜ਼)
12. LTCT ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਤੱਕ ਲੋਡ ਲਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਆਕਾਰ ਦੇ ਕੇਬਲ ਨਾਲ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। (10KW ਤੋਂ 20KW / 26KW ਤੋਂ 99KW)
13. MCB ਨੂੰ ਇੱਕਵਜੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਮੁੱਖ ਸੁਰੱਖਿਆ / ਖਤਰੇ)
14. ਬੱਸ ਬਾਰ ਬਾਕਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ..... ਮੀਟਰ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਮਲਟੀਪਲ ਮੀਟਰ / ਸਿੰਗਲ ਮੀਟਰ)
15. ਹਰੇਕ ਕਾਮੇ ਨੂੰਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। (ਟੀਕਾ/ ਫਸਟ ਏਡ)
16. ਬਣਾਉਟੀ ਸਾਹ ਦੇਣ ਲਈ..... ਵਧੀਆ ਉਪਕਰਣ ਹੈ। (ਬਣਾਉਟੀ ਸਾਹ ਯੰਤਰ/ ਨੱਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ)
17. ਬਿਜਲੀ ਨਾਲ ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਤੇ ਪਹਿਲਾਂਬੰਦ ਕਰੋ। (ਸਵਿੱਚ / ਮੇਨ ਸਵਿੱਚ)
18. ਤਿੰਨ ਫੇਜ਼ ਤਿੰਨ ਤਾਰ ਐਨਰਜੀ ਮੀਟਰਸਿਧਾਂਤ ਤੇ ਐਨਰਜੀ ਮਾਪਦਾ ਹੈ।
(ਦੋ ਵਾਟ ਮੀਟਰ ਵਿਧੀ / ਤਿੰਨ ਵਾਟ ਵਿਧੀ)
19. ਮਲਟੀਮੀਟਰ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (ਦੋ ਪ੍ਰਕਾਰ / ਚਾਰ ਪ੍ਰਕਾਰ)
20. KVAR ਮੀਟਰ ਮਾਪਦਾ ਹੈ। (KVA ਦੇ ਵਾਟਲੈਸ ਕੰਮਪੋਨੈਂਟ / AC ਦਾ ਵਾਟਲੈਸ ਕੰਮਪੋਨੈਂਟ)
21. ਅੱਜ ਕੱਲ੍ਹ ਘਰਾਂ ਦੀ ਵਾਇਰਿੰਗ ਲਈ..... ਕੇਬਲਾਂ ਦੀ ਬਹੁਤੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਫਾਈਬਰ ਆਪਟਿਕਸ ਕੇਬਲ/ ਪੀ.ਵੀ.ਸੀ)
22. ਅੱਜ ਕੱਲ੍ਹ ਫਿਊਜ਼ਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਨੇ ਲੈ ਲਈ ਹੈ। (MCB/ RCB)
23. ਡਿਸਟ੍ਰੀਬਿਊਸ਼ਨ ਬੋਰਡ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਪੁਆਇੰਟ ਦੇ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਲਗਾਉਣ ਲਈ..... ਸਹੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਹੈ। (ਲੂਪ ਇੰਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ / ਡਬਲ ਇੰਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ)
24.ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਅਰਥਿੰਗ ਜਰੂਰੀ ਹੈ। (ਵੋਲਟੇਜ ਦਬਾਅ ਤੋਂ / ਕਰੰਟ ਤੋਂ)
25. ELCB ਦੇ ਕਾਰਨ ਯਾਤਰਾ ਕਰੇਗਾ। (ਧਰਤੀ ਦਾ ਨੁਕਸ / ਮੀਟਰ ਦੀ ਅਰਥਿੰਗ)
26. ਨੂੰ ਮਾਪਣ ਲਈ ਮੀਟਰ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਮਲਟੀਮੀਟਰ / ਬਿਜਲੀ ਊਰਜਾ ਮੀਟਰ)
27. ਲਾਈਨਮੈਨ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈਵਰਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। (ਹੈਲਮੈਟ / ਹੈਂਡ ਦਸਤਾਨੇ)
28. ਵਿਰੋਧ ਨੂੰਦੁਆਰਾ ਮਾਪਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। (ਮਲਟੀਮੀਟਰ / ਕਲੈੱਪ ਮੀਟਰ)
29. ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗ ਲਾਗ ਬੁੱਕ ਵਿੱਚਕਾਲਮ ਹਨ। (8 / 7)

30. ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਬੱਸਬਾਰ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। (MCB /MCCB)
31. ਬੱਸ ਬਾਰ ਵਿੱਚਧਾਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਤਾਂਬਾ / ਲੋਹਾ)
32. ਬਹੁ ਮੰਜ਼ਲੀ ਇਮਾਰਤਾਂ ਵਿੱਚ ਸਪਲਾਈਰਾਹੀਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਮੋਟਰਾਂ / ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ)
33.ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਅਰਥ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਡਿਸਚਾਰਜ ਰਾਡ /ਅਰਥ ਰਾ)
34. ਆਨ ਲਾਈਨ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (ਪਾਸ/ ਪਰਮਿਟ)
35. ਨਕਲੀ ਸਾਹ ਉਦੋਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾਅਸਫਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । (ਸਾਹ / ਹਾਰਟ ਟੈਕ)
36. ਫਸਟ-ਏਡ ਇਲਾਜ ਦਾ ਉਦੇਸ਼..... ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਨੁਕਸਾਨ ਅਤੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਤਰਲ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ ਹੈ। (ਸੱਟ ਵੱਜੀ / ਜਖਮ)

ਜਮਾਤ : ਦੱਸਵੀਂ

ਟ੍ਰੇਡ : ਪਾਵਰ (2 ਸਾਲਾਂ) (Power)

True and False :-

1. ELCB ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਰਕਟ ਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਲੀਕੇਜ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ।(ਸਹੀ/ਗਲਤ)
2. ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਯੰਤਰ ਲੇਬਲਿੰਗ ਦੁਆਰਾ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਨਹੀਂ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
3. MCCB ਦੀ ਮੁੱਖ ਵਰਤੋਂ ਪੈਰੇ ਸਰਕਟ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
4. ਕਲਿੱਪ ਆੱਨ ਮੀਟਰ ਆਲਟਰਨੇਟਿੰਗ ਕਰੰਟ ਮਾਪਦਾ ਹੈ ।(ਸਹੀ/ਗਲਤ)
5. ਡਿਜੀਟਲ ਮਲਟੀਮੀਟਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਕੰਮਪੋਨੈਂਟਸ ਵੀ ਚੈੱਕ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
6. ਐਂਮੀਟਰ ਦੀ ਰੇਂਜ ਇਸ ਦੇ ਸੀਰੀਜ਼ ਵਿਚ ਪ੍ਰਤਿਰੋਧ ਲਗਾ ਕੇ ਵਧਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
7. ਏ.ਸੀ. ਐਨਰਜੀ ਮੀਟਰਾਂ ਨਾਲ C.T ਅਤੇ P.T. ਦੇ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਕਰਕੇ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ।(ਸਹੀ/ਗਲਤ)
8. ਏ.ਸੀ. ਦੇ ਸਾਰੇ ਮੀਟਰ ਏ.ਸੀ. ਦੀ RMS ਕੀਮਤ ਮਾਪਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
9. ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਟਾਈਪ ਵ੍ਹਾਟਮੀਟਰ ਸਿਰਫ ਏ.ਸੀ. ਸਪਲਾਈ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
10. ਕੇਂਦਰੀ ਬਿਜਲੀ ਅਥਾਰਟੀ (ਮੀਟਰਾਂ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਅਤੇ ਸੰਚਾਲਨ) ਨਿਯਮ,2006 ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
11. ਊਰਜਾ ਮੀਟਰ ਮਾਪਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ ।(ਸਹੀ/ਗਲਤ)

12. ਸਾਰੇ ਇੰਟਰਫੇਸ ਮੀਟਰ, ਖਪਤਕਾਰ ਮੀਟਰ ਅਤੇ ਊਰਜਾ ਲੇਖਾ ਮੀਟਰ ਬਿਊਰੋ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਅਨ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਦੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
13. ਖਪਤਕਾਰ ਮੀਟਰ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਲਾਇੰਸੰਸਧਾਰਕ ਦੀ ਮਲਕੀਅਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
14. ਮੀਟਰਾਂ ਤੋਂ ਸੀਲਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
15. ਕੀ ਘਰੇਲੂ ਮੀਟਰ ਧਰਤੀ ਤੇ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
16. MCB ਬਿਜਲੀ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਨ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
17. 3 ਫੇਜ਼ ਐਨਰਜੀ ਮੀਟਰ ਨੂੰ ਘਰਾਂ ਵਿੱਚ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
18. ਲਾਈਨਮੈਨ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਹੈਂਡ ਦਸਤਾਨੇ ਵਰਤਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
19. ਬਿਜਲੀ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਉਪਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਚਮੜਾ ਜਾਂ ਪਲਾਸਟਿਕ ਚੜ੍ਹਾ ਕੇ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
20. ਮੀਟਰ ਰੀਡਰ ਮੀਟਰ ਦੇ ਬਿੱਲ ਜਾਰੀ ਕਰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
21. ਮਲਟੀਮੀਟਰ ਦੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
22. ਸਮਾਰਟ ਮੀਟਰ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਕਿਸਮ ਦੇ ਊਰਜਾ ਮੀਟਰ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
23. ਲਾਈਨਮੈਨ ਜਾਂ ਆਮ ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਜੀਵਨ ਜਰੂਰੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
24. ਪੌੜੀ ਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾਂ 75 ਡਿਗਰੀ ਤੇ ਖੜ੍ਹਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
25. ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪਰਮਿਟ ਲੈਣਾ ਜਰੂਰੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
26. ਪੀ.ਪੀ.ਈ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
27. ਨਿਓਨ (ਪਾਵਰ) ਟੈਸਟਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਉਪਕਰਨ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
28. ਡਿਸਚਾਰਜ ਰਾਡ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਸਾਟ ਸਰਕਟ ਨੂੰ ਰੋਕਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
29. ਮੁੱਢਲੀ ਸਹਾਇਤਾ ਮਨੁੱਖ ਲਈ ਬਹੁਤ ਜਰੂਰੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
30. ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਕਰਮਚਾਰੀ ਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਕਰੰਟ ਲੱਗ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਮੁੱਢਲੀ ਸਹਾਇਤਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

3 Marks Questions (Very Short):-

1. ਊਰਜਾ ਮੀਟਰ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ?
2. ਖਪਤਕਾਰ ਮੀਟਰ ਕਿਉਂ ਜਰੂਰੀ ਹੈ ਤੇ ਕਿੱਥੇ ਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
3. ਮੀਟਰ ਦੀ ਸੀਲਿੰਗ ਕਿਉਂ ਜਰੂਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤੇ ਮੀਟਰਾਂ ਤੋਂ ਸੀਲਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣਾ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਚਾਹੀਦਾ?
4. ਮੀਟਰ ਦੇ ਵਿੱਚ ਛੇੜ -ਛਾੜ ਦਾ ਕਿਵੇਂ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
6. ਸਟੈਂਡਰਡ ਮੀਟਰ ਟੈਸਟਿੰਗ ਸਾਧਨ (ਫੀਲਡ ਕੈਲੀਬ੍ਰੇਟਰ) ਐਕਚੁਏਕ ਕਿਸ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
7. ਡਿਸਟ੍ਰੀਬਿਊਸ਼ਨ ਬਾਕਸ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਕੀ ਹੈ?
8. ਬੱਸ ਬਾਰ ਬਾਕਸ ਕੀ ਹੈ?
9. MCB ਤੋਂ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
10. ਮੀਟਰ ਰੀਡਰ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?
11. ਮਲਟੀਮੀਟਰ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
12. RCCB ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ?

13. ਸੁਰੱਖਿਆ ਕੀ ਹੈ?
14. PPE ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
15. ਨਿਊਨ (ਪਾਵਰ) ਟੈਸਟਰ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?
16. ਮੁੱਢਲੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕੀ ਹੈ?
17. ਫਸਟ-ਏਡ ਬਾਕਸ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕੁੱਝ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
18. ਨਕਲੀ ਸਾਹ ਕਿਵੇਂ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
19. ਸ਼ੈਫਰ ਸਿਸਟਮ ਕੀ ਹੈ?
20. ਆਧੁਨਿਕ ਯੁੱਗ ਵਿੱਚ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ?
21. ਇੱਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸ਼ਨ, ਵਾਇਰਮੈਨ ਜਾਂ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਕੀ ਭਵਿੱਖ ਹੈ?
22. ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਝਟਕਾ ਕਿਵੇਂ ਲੱਗਦਾ ਹੈ?
23. ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਮੇਨ ਸਵਿੱਚ ਤੋਂ ਦੂਰ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਵਰਤਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ?
24. ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸ਼ਾਕ ਲੱਗਣ ਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
25. ਬਿਜਲੀ ਕੀ ਹੈ?
26. ਐਮਪੀਅਰ ਕੀ ਹੈ?
27. ਮੀਟਰ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਸਥਾਨ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
28. ਮੀਟਰ ਕਦੋਂ ਹਟਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਕਦੋਂ ਦੁਬਾਰਾ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
29. ਸੰਦਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਵਰਤਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ?
30. ਮੀਟਰ ਬਾਕਸ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?
31. ਮੀਟਰ ਦੀ ਅਰਥਿੰਗ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
32. ਸਮਾਰਟ ਮੀਟਰ ਦੇ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ?
33. ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਕੀ ਹੈ?
34. ਆਮ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗ ਯੰਤਰ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?
35. ਟੈਸਟਰ ਤੇ ਕਲੈਪ ਰਾਹੀਂ ਵੋਲਟੇਜ ਅਤੇ ਕਰੰਟ ਨੂੰ ਮਾਪਣਾ ?
36. ਬਹੁ ਮੰਜਲੀ ਇਮਾਰਤ ਵਿੱਚ ਮੀਟਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
37. MCB ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਕੀ ਹਨ?
38. ਡਿਸਚਾਰਜ ਰਾਡ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੱਖਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?
39. ਲਾਈਨਮੈਨ ਦੁਆਰਾ ਕੰਮ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਵਾਤਾਵਰਨ ਕਿਉਂ ਬਣਾਉਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ?
40. ਹੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਸੱਟਾਂ ਲੱਗਣਾ?

4 Marks Questions (short type):-

1. ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਦੌਰਾਨ ਟੂਲਜ਼ ਅਤੇ ਟੈਕਲਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਵਰਤਣੀ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ?

2. ਸਿੰਗਲ ਫੇਜ਼ ਐਨਰਜੀ ਮੀਟਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਦੀ ਵਿਹਾਰਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
3. ਸਿੰਗਲ ਫੇਜ਼ ਐਨਰਜੀ ਮੀਟਰ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?
4. ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ?
5. ਬਹੁ-ਮੰਜ਼ਲਾਂ ਇਮਾਰਤਾਂ ਵਿੱਚ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਇਰਿੰਗ ਵੰਡ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?
6. ਕੁੱਝ ਬੁਨਿਆਦੀ ਗਿਆਨ ਜੋ ਹਰ ਬਿਜਲੀ ਕਰਮਚਾਰੀ ਨੂੰ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਉਸ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ?
7. ਪੌੜੀਆਂ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਕੁੱਝ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸੰਕੇਤ ?
8. ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਪਰਮਿਟ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
9. ਪਰਮਿਟ ਧਾਰਕ ਦੁਆਰਾ ਕੰਮ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਲਈਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਕੀ ਹਨ?
10. ਡਿਸਚਾਰਜ ਰਾਡ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
11. ਦਸਤਾਨੇ, ਹੈਲਮੇਟ, ਪੀਵੀਸੀ ਸੋਲ ਜੁੱਤੇ, ਐਨਕਾਂ ਦੇ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?
12. ਲਾਈਨਮੈਨ ਦੁਆਰਾ ਨਿਭਾਈਆਂ ਪੰਜ ਡਿਊਟੀਆਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
13. ਲਾਈਵ ਲਾਈਨ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੌਰਾਨ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸਾਵਧਾਨੀ?
14. ਲਾਈਨਮੈਨ ਦੁਆਰਾ ਲਾਈਨ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੌਰਾਨ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਮੁੱਖ ਉਪਕਰਣ ਕੀ ਹਨ?
15. ਮੁੱਢਲੀ ਸਹਾਇਤਾ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
16. ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਕਰਮਚਾਰੀ ਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਕਰੰਟ ਲੱਗ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਹੜੇ -ਕਿਹੜੇ ਉਪਾਅ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ?
17. ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਬੇਹੋਸ਼ ਹੋ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
18. ਮੀਟਰ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜੀਆਂ-ਕਿਹੜੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
19. ਸਿੰਗਲ ਫੇਜ਼ ਪੂਰੇ ਮੌਜੂਦਾ ਮੀਟਰ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ?
20. ਲੌਗ ਬੁੱਕ ਵਿੱਚ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗ ਅਤੇ ਰਿਕਾਰਡਿੰਗ ਲੈਣਾ (ਲੌਗ ਬੁੱਕ ਦੀ ਤਿਆਰੀ)?
21. ਕੰਟਰੋਲ ਪੈਨਲ ਦੀ ਵਾਇਰਿੰਗ ਚਿੱਤਰ ਖਿੱਚੋ?
22. RCCB ਅਤੇ MCB ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ ?
23. ਲਾਈਨਮੈਨ ਨੂੰ ਕੰਮ ਤੇ ਲਾਗੂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲੋੜਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?
24. ਮੀਟਰਾਂ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਲਈ ਨਿਯਮ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ?
25. ਅਗਰ ਖਪਤਕਾਰ ਆਪਣੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਮੀਟਰ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਨੀ ਪੈਦੀਆਂ ਹਨ?
26. ਮੀਟਰ ਨਾਲ ਛੇੜ-ਛਾੜ ਤੇ ਨੋਟ?
27. Single Phase Meter ਅਤੇ Three Phase Meter ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ ?
28. ਬੱਸ ਬਾਰ ਬਾਕਸ ਅਤੇ ਮੀਟਰ ਬਾਕਸ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ?
29. ELCB (ਧਰਤੀ ਲੀਕੇਜ ਸਰਕਟ ਬ੍ਰੇਕਰ) ਤੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ?
30. ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗ ਤੇ ਜਾਣ-ਪਛਾਣ ਕਰੋ?
31. ਮਲਟੀਮੀਟਰ ਜਾਂ ਮਲਟੀਟੇਸਟਰ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
32. ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਅਸੈਂਬਲੀ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?
33. ਲੇਬਲਿੰਗ ਕੀ ਹੈ?

34. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਆ ਜ਼ੋਨ ਕਿਵੇਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ?
35. ਪਰਮਿਟ ਜਾਰੀ ਕਰਨ/ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਵਾਪਸ ਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਕੀ ਹੈ?
36. ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਾਈਨਬੋਰਡ ਕਿਹੜੇ- ਕਿਹੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ?
37. ਡਿਸਚਾਰਜ ਡੰਡੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਬੈਕ ਫੀਡਿੰਗ ਕੇਸਾਂ / ਘਟਨਾਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਤੋਂ ਬਚਾਅ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ?
38. ਲਾਈਨਮੈਨ ਦੀ ਕਾਰਜ ਖੇਤਰ ਦੀਆਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ?
39. ਕਿਸੇ ਦੇ ਕਰਮਚਾਰੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ?
40. ਨੱਕ ਤੋਂ ਮੂੰਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਸਾਵਧਾਨੀ ਵਰਤਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?