

- ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ ।

12x1=12

1. ਪਰਮਾਣੂ ਕਿਸ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
(ਓ) ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ (ਅ) ਪ੍ਰੋਟੋਨ (ੲ) ਨਿਊਟ੍ਰੋਨ (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
2. ਪਰਮਿਟ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕੌਣ ਅਧਿਕਾਰਤ ਹੈ।
(ਓ) ਲਾਈਨਮੈਨ (ਅ) ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲਾ (ੲ) ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸ) ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
3. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੈਰਾਮੀਟਰ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਦੀ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਦਾ ਵਰਣਨ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ।
(ਓ) ਆਤਮ ਵਿਸਵਾਸ (ਅ) ਖੁੱਲ੍ਹ (ੲ) ਤੰਤੂ-ਵਿਗਿਆਨ (ਸ) ਸਹਿਮਤੀ
4. ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰੂਨੀ ਨੁਕਸ ਹੋਣ ਤੇ.....ਚਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
5. ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰਵਿੱਚ ਮਾਪਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।
6.ਨੂੰ ਫਿਊਜ਼ ਤੱਤ ਵਜੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
7. ਸਾਹ ਵਿੱਚ ਸਲੀਕਾ ਜੈਲ ਨੂੰ ਨੀਲਾ ਰੱਖਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
8. ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਧਾਂਤ ਜਾਂ ਗਿੱਲੀਆ ਪਾਉੜੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ।(ਸਹੀ/ਗਲਤ)
9. ਕੀ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਐਟੀਟਿਊਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ । (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
10. ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ - Ctrl+S Cut
11. Ctrl+ X Print
12. Ctrl +V Save

ਭਾਗ - ਅ

6x3=18

2. ਕਿਸੇ ਛੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ -
- ਪ੍ਰ.1. DC ਵੋਲਟੇਜ ਦੇ ਮਾਪ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?
- ਪ੍ਰ.2. ਵੰਡ ਨੈਟਵਰਕ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਦੱਸੋ?
- ਪ੍ਰ.3. ਕੰਮੀਊਨੀਕੇਸ਼ਨ ਕੀ ਹੈ?
- ਪ੍ਰ.4. ਗੋਲ ਸੈਟਿੰਗ ਕੀ ਹੈ?
- ਪ੍ਰ.5. ਲਾਈਵ ਲਾਈਨ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੌਰਾਨ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸਾਵਧਾਨੀ ਕੀ ਹੈ?
- ਪ੍ਰ.6. ਸੈਫਰ ਸਿਸਟਮ ਕੀ ਹੈ?
- ਪ੍ਰ.7. ਲਾਈਨਮੈਨ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤੇ ਗਏ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਨਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਬਣਾਓ?

ਭਾਗ - ਏ

5x2=10

3. ਕਿਸੇ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ -
- ਪ੍ਰ.1. ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਦੇ ਭਾਗਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?
- ਪ੍ਰ.2. HT ਅਤੇ LT ਲਾਈਨਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
- ਪ੍ਰ.3. ਮੁੱਢਲੀ ਸਹਾਇਤਾ ਅਤੇ ਸੁਝਾਅ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ?