

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬੈਂਕ (QUESTION BANK) NSQF

ਜਮਾਤ (Class) : ਦੱਸਵੀਂ (10TH)

ਕੁੱਲ ਅੰਕ (Total Marks)- 40

ਟ੍ਰੇਡ (Trade) : (Automobile)

ਸਮਾਂ (Time) - 3 ਘੰਟੇ

SECTION - A

ਨੋਟ :- ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜਰੂਰੀ ਹਨ।

(12 x 1 = 10)

- 1) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੁਬਾਨੀ ਸੰਚਾਰ ਦੀ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ?
ਅਖਬਾਰ , ਪੱਤਰ , ਫੋਨ ਕਾਲ , ਈ-ਮੇਲ
- 2) ਤੁਸੀਂ ਫੋਨ ਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹੋ?
ਸੁਣਨਾ , ਬੋਲਣਾ , ਪੜ੍ਹਨਾ , ਲਿਖਣਾ
- 3) ਅਸੀਂ ਈਮੇਲ ਕਿਉਂ ਭੇਜਦੇ ਹਾਂ?
ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਪਹੁੰਚਣਾ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਫਾਈਲਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਾ
ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨਾ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਮਿਲਣ ਲਈ
- 4) ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਨਕਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀਆਂ ਕੁੰਜੀਆਂ ਵਰਤਦੇ ਹੋ?
(a) Ctrl+x (b) Ctrl+c (c) Ctrl+z (d) Ctrl+y
- 5) ਸਪਾਰਕ ਪਲੱਗ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- 6) ਮੈਲਟ (Mallet) ਦੀ ਬਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- 7) ਸੇਲ ਪਰਸਨ (Sale person) ਦਾ ਕੰਮ ਹੈ।
- 8) ਕੂਲਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਨਾਲ ਨੂੰ ਇੰਜਣ ਵਿੱਚੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- 9) ਸਟੀਰਿੰਗ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- 10) ਤੇਲ ਵਾਲਾ ਫਿਲਟਰ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- 11) TDC ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਹੈ।
- 12) ਇੰਜਨ ਅਤੇ ਰੇਡੀਏਟਰ ਵਿਚਕਾਰ ਲੱਗਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

SECTION - B

ਨੋਟ :- ਕੋਈ ਛੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

(6 x 3 =15)

1. ਮੌਖਿਕ ਸੰਚਾਰ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
2. ਸਵੈ-ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦੇ ਕਦਮਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਬਨਾਓ।

3. ਚੈਸੀ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? ਇਸ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
4. ਮਾਪਣ ਵਾਲੇ ਔਜ਼ਾਰਾਂ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਔਜ਼ਾਰ ਕਿਹੜੇ- ਕਿਹੜੇ ਹਨ।
5. ਕੂਲੈਂਟ (**Coolant**) ਨੂੰ ਬਦਲੀ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਦੱਸੋ।
6. ਟਿਊਬ ਰਹਿਤ ਟਾਇਰ ਦੇ ਕੀ ਲਾਭ ਹਨ?
7. ਵਧੀਆ ਇੰਜਨ ਤੇਲ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਕਿਹੜੀਆਂ-ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ?

SECTION – C

ਨੋਟ :- ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ

(2 x 5 =10)

1. ਇੱਕ ਚੰਗੇ ਸੇਲਜ਼ਮੈਨ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀਆਂ-2 ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਹੋਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ?
2. ਆਟੋਮੋਬਾਇਲ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਨਵੀਆਂ ਖੋਜਾਂ/ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ। (ਕੋਈ ਪੰਜ)
3. ਇੰਜਣ ਤੇਲ ਦੀ ਬਦਲੀ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?