

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1: ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ।

1. ਪੇਂਟ ਵਿੰਡੋ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੇ ਪਾਸੇ _____ ਬਾਰ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਉ) ਟਾਈਟਲ ਬਾਰ ਅ) ਸਟੇਟਸ ਬਾਰ ਏ) ਸਕਰੋਲ ਬਾਰ ਸ) ਟਾਸਕ ਬਾਰ

2. _____ ਟੂਲਬਾਰ ਟਾਈਟਲ ਬਾਰ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸਦੀ ਪੁਨੀਸ਼ਨ ਅਸੀਂ ਟਾਈਟਲ ਬਾਰ ਵਿੱਚ ਉੱਪਰ ਜਾਂ ਹੇਠਾਂ ਬਦਲ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

ਉ) ਕੁਇੱਕ ਅਸੈੱਸ ਬਾਰ ਅ) ਸਟੇਟਸ ਬਾਰ ਏ) ਸਕਰੋਲ ਬਾਰ ਸ) ਉਪਰੇਕਤ ਸਾਰੇ

3. ਮੀਨੂੰ ਬਾਰ ਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ _____ ਬਟਨ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਉ) ਪੇਂਟ (Paint) ਅ) ਹੈਲਪ (Help) ਏ) ਕਲੋਜ਼ (Close) ਸ) ਮੀਨੀਮਾਇਜ਼

4. ਸਕਰੀਨ ਨੂੰ ਖਿਸਕਾਉਣ ਲਈ ਸਕਰੋਲ ਬਾਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ _____ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਉ) 2 ਅ) 3 ਏ) 4 ਸ) 5

5. _____ ਆਪਸ਼ਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਆਪਣੀ ਤਸਵੀਰ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਨਾਂ ਤੇ ਸੇਵ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

ਉ) ਸੇਵ ਐੱਸ (Save as) ਅ) ਓਪਨ (Open) ਏ) ਨਿਊ (New) ਸ) ਐਗਜ਼ਿਟ (Exit)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2: ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਅਜ਼ ਲਿਖੋ:

- | | |
|-----------------------------------|--------|
| I. ਨਵੀਂ ਫਾਈਲ ਬਨਾਉਣ ਲਈ | Ctrl+N |
| II. ਪਹਿਲਾਂ ਬਣੀ ਫਾਈਲ ਖੋਲਣ ਲਈ | Ctrl+O |
| III. ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਸੇਵ ਕਰਨ ਲਈ | Ctrl+S |
| IV. ਫਾਈਲ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕਰਨ ਲਈ | Ctrl+P |
| V. ਅੰਡੂ (UNDO) | Ctrl+Z |
| VI. ਰੀਡੂ (REDO) ਜਾਂ ਰਪੀਟ (REPEAT) | Ctrl+Y |

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3: ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

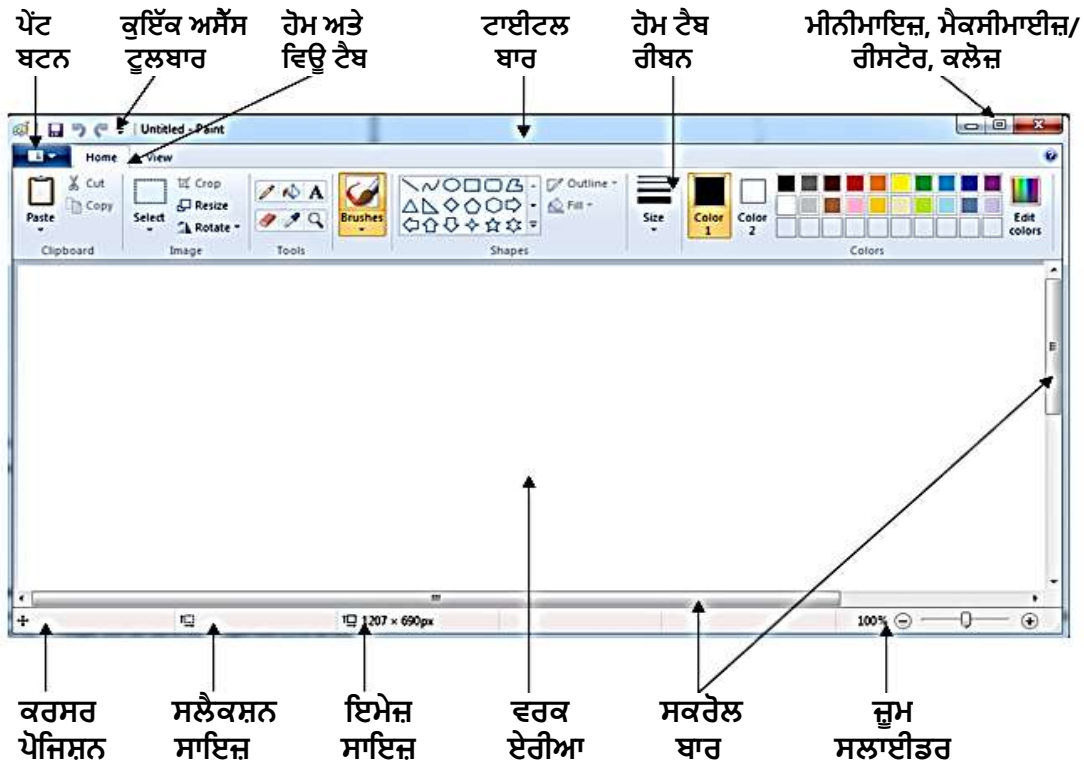
ਪ੍ਰ:1. ਪੇਂਟ ਕੀ ਹੈ?

ਉ: ਪੇਂਟ ਇੱਕ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਹੈ। ਇਹ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਵਿੰਡੋ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਸੀਂ ਡਰਾਈਂਗ ਜਾਂ ਕੋਈ ਸਾਧਾਰਣ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਰਦੇ ਹਾਂ।

ਪ੍ਰ:2. ਐੱਮ. ਐੱਸ. ਪੇਂਟ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਸਟਾਰਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਉ: ਐੱਮ.ਐੱਸ. ਪੇਂਟ ਨੂੰ ਸਟਾਰਟ ਕਰਨ ਦੇ ਸਟੈਪ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਹਨ:

1. ਸਟਾਰਟ ਬਟਨ ਕੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ
2. ਸਰਚਬਾਰ ਵਿੱਚ "PAINT" ਟਾਈਪ ਕਰੋ।
3. ਐਂਟਰ ਕੀਅ ਦਵਾਓ।



ਪ੍ਰ:3. ਪੇਂਟ ਵਿੰਡੋ ਦੇ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।

ਉ: ਪੇਂਟ ਵਿੰਡੋ ਦੇ ਮੁੱਖ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹਨ:

- ਟਾਈਟਲ ਬਾਰ
- ਰੀਬਨ
- ਰੂਲਰ ਬਾਰ
- ਵਰਕਏਰੀਆ
- ਸਕਰੋਲ ਬਾਰ
- ਸਟੇਟਸ ਬਾਰ ਆਦਿ

ਪ੍ਰ:4. ਵਰਕ ਏਰੀਆ ਕੀ ਹੈ?

ਉ: ਪੇਂਟ ਵਿੰਡੋ ਵਿਚਕਾਰ ਖਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਵਰਕ ਏਰੀਆ ਆਖਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਭਾਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਡਰਾਈਂਗ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਖੇਤਰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਰੀਬਨ ਅਤੇ ਸਟੇਟਸ ਬਾਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰ:5. ਸੇਵ ਕਮਾਂਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।

ਉ: ਸੇਵ ਕਮਾਂਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਪੇਂਟ ਵਿਚ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕੰਮ ਨੂੰ ਸੇਵ ਕਰਕੇ ਰੱਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਸੇਵ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕੰਮ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਭਵਿੱਖ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਦੁਬਾਰਾ ਓਪਨ ਕਰਕੇ ਉਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਪੇਂਟ ਵਿਚ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਸੇਵ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਅ Ctrl+S ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

ਪ੍ਰ:6. ਸਕਰੋਲ ਬਾਰ ਕਿੰਨੀ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?

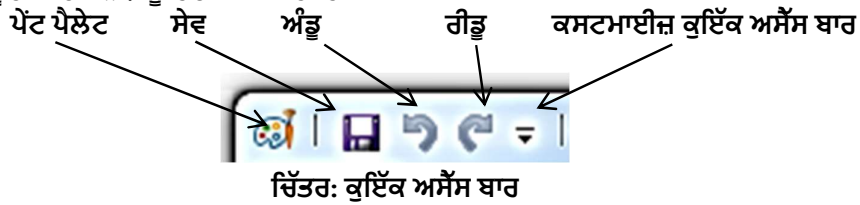
ਉ: ਸਕਰੋਲ ਬਾਰ 2 ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ:

1. ਵਰਟੀਕਲ ਸਕਰੋਲ ਬਾਰ (ਖੜਵਾਂ ਸਕਰੋਲ ਬਾਰ)
2. ਹਾਰੀਜ਼ੋਂਟਲ ਸਕਰੋਲ ਬਾਰ (ਲੇਟਵਾਂ ਸਕਰੋਲ ਬਾਰ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4: ਵੱਡੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

ਪ੍ਰ:1. ਕੁਇੱਕ ਅਸੈਂਸ ਬਾਰ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? ਇਸਦੇ ਭਾਗਾਂ ਨੂੰ ਬਿਆਨ ਕਰੋ।

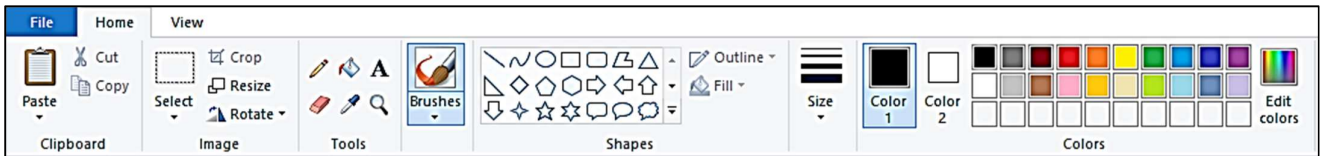
ਉ: ਕੁਇੱਕ ਅਸੈਂਸ ਬਾਰ ਪੇਂਟ ਵਿੰਡੋ ਦਾ ਇਕ ਅਹਿਮ ਭਾਗ ਹੈ। ਇਹ ਟੂਲਬਾਰ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਟਾਈਟਲ ਬਾਰ ਵਿਚ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਰੀਬਨ ਦੇ ਉੱਪਰ ਜਾਂ ਹੇਠਲੇ ਪਾਸੇ ਬਦਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਯੂਜ਼ਰ ਆਪਣੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਵਿਚ ਹੋਰ ਆਈਕਨ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਮੌਜੂਦ ਆਈਕਨਜ਼ ਨੂੰ ਹਟਾ ਵੀ ਸਕਦਾ ਹੈ।



ਚਿੱਤਰ: ਕੁਇੱਕ ਅਸੈਂਸ ਬਾਰ

ਪ੍ਰ:2. ਹੋਮ ਟੈਬ ਰੀਬਨ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।

ਉ: ਰੀਬਨ ਪੇਂਟ ਵਿੰਡੋ ਦਾ ਇਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਭਾਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪੇਂਟ ਵਿਚ ਹਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਹੋਮ ਟੈਬ ਰੀਬਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਟੂਲਜ਼, ਸ਼ੇਪਜ਼, ਕਲਰ ਪੈਲੇਟ ਅਤੇ ਹੋਰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਕਮਾਂਡਾਂ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਕਮਾਂਡਜ਼ ਨੂੰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਗਰੁੱਪਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ: ਕਲਿੱਪਬੋਰਡ, ਇਮੇਜ਼, ਟੂਲਜ਼, ਸ਼ੇਪਜ਼, ਕਲਰਜ਼ ਅਤੇ ਕਲਰਜ਼ ਗਰੁੱਪ



ਚਿੱਤਰ: Home ਟੈਬ ਰੀਬਨ