

ਜਮਾਤ ਅੱਠਵੀਂ ਸੈਸ਼ਨ 2021-22

ਪਾਠ 5 - ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਪਾਵਰ ਪਾਸਿੰਟ ਭਾਗ-2

ਖਾਲੀ ਥਾਂਵਾਂ ਭਰੋ

- 1) ਸਲਾਈਡ ਉਪਰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਡਿਜਾਈਨ ਅਤੇ ਪਲੇਸਹੋਲਡਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਸ਼ਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।
ਉ) ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ ਸਟਾਈਲ ਅ) ਪਲੇਸਹੋਲਡਰਜ਼
ਈ) ਸਲਾਈਡ ਲੋਆਊਟ ਸ) ਪੈਟਰਨ
- 2) ਇੱਕ ਦੋ ਜਾਂ ਦੋ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਰੰਗਾਂ ਦਾ ਮਿਸ਼ਰਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਵਿੱਚ ਮਰਜ਼ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
ਉ) ਥੀਮ ਅ) ਪੈਟਰਨ
ਈ) ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ ਸਟਾਈਲ ਸ) ਗਰੇਡੀਐੱਟ
- 3) ਡਿਫਾਲਟ ਵਿਉ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਅਸੀਂ ਆਪਣੀਆਂ ਸਲਾਈਡਾਂ ਬਣਾਉਣ, ਐਡਿਟ ਅਤੇ ਡਿਜਾਈਨ ਕਰਦੇ ਹਾਂ।
ਉ) ਨਾਰਮਲ ਵਿਉ ਅ) ਸਲਾਈਡ ਸ਼ੋਆ
ਈ) ਸਲਾਈਡ ਸੌਰਟਰ ਵਿਉ ਸ) ਰੀਡਿੰਗ ਵਿਉ
- 4) ਸਰਮਕਗਸ਼ਰਜਾਅਵ 2010 ਵਿੱਚ ਡਿਫਾਲਟ ਸਲਾਈਡ ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ ਸਟਾਈਲਜ਼ ਉਪਲਬਧ ਹਨ।
ਉ) 48 ਅ) 4
ਈ) 12 ਸ) 3
- 5) ਕੰਟਰੋਲ ਸਲਾਈਡ ਕੰਟੈਂਟ ਨੂੰ ਨੇੜੇ ਤੋਂ ਦੇਖਣ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਜੂਮ-ਇਨ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।
ਉ) ਜੂਮ ਅ) ਸਲਾਈਡ
ਈ) ਨਾਰਮਲ ਵਿਉ ਸ) ਗ੍ਰੇਡੀਐੱਟ

ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਉਤੇ ਉਤੇ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

- 1) ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਸਲਾਈਡ ਦਾਖਲ ਕਰਨ ਦੀ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਅ ਲਿਖੋ।
ਉਤੇ : Ctrl + M
- 2) ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਪ੍ਰੈਜੈਂਟ ਫਾਈਲ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਦੀ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਅ ਲਿਖੋ।
ਉਤੇ : Ctrl + N
- 3) ਸਲਾਈਲ ਉਪਰ ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਫਾਰਮੈਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਟੈਬ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
ਉਤੇ : ਹੋਮ।
- 4) ਕਿਹੜਾ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿਉਦਰਸ਼ਕਾਂ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰੈਜੈਂਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
ਉਤੇ : ਸਲਾਈਡ ਸ਼ੋਆ ਵਿਉ।
- 5) ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਬਾਰ ਵਿੱਚ ਵਿਉਬਟਨਜ਼ ਅਤੇ ਜੂਮ ਸਲਾਈਡਰ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
ਉਤੇ : ਸਟੇਟਸ ਬਾਰ।

ਛੋਟੇ ਉਤੇ ਉਤੇ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

- 1) ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਜ;ਕ ਟੈਬ ਦੀ ਮੱਦਦ ਨਾਲ ਨਵੀਂ ਪ੍ਰੈਜੈਂਟੇਸ਼ਨ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਸਟੈਪ ਲਿਖੋ।
ਉਤੇ : 1) File ਟੈਬ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
2) New ਆਪਸ਼ਨ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
3) Blank Presentation ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
4) Create ਬਟਨ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
2) ਪਲੇਸਹੋਲਡਰਜ਼ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
ਉਤੇ : ਪਲੇਸਹੋਲਡਰਜ਼ ਸਲਾਈਡ ਲੋਆਊਟ ਉਪਰ ਡਾਟਡ ਲਾਈਨਾ ਵਾਲੇ ਕੰਟੋਨਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਈ ਤਰਾਂ ਦੇ ਕੰਟੈਂਟ ਰੱਖੋ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।
3) ਥੀਮਜ਼ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
ਉਤੇ : ਥੀਮ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਤ ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ ਡਿਜਾਈਨ, ਟੈਕਸਟ ਸਟਾਈਲ ਅਤੇ ਕਲਰ ਆਦਿ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਜਿੰਨਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਲਾਈਡਾਂ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

4) ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਦੀ ਵਿੱਡੋ ਦੇ ਸਟੇਟਸ ਬਾਰ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਵਿਉਬਟਨਜ਼ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।

ਉਤ੍ਰ : 1) ਨਾਰਮਲ ਵਿਉ

2) ਸਲਾਈਡ ਸੌਰਟਰ ਵਿਉ

3) ਰੀਡਿੰਗ ਵਿਉ

4) ਸਲਾਈਡ ਸ਼ੋਆ ਵਿਉ

5) ਜੂਮ ਸਲਾਈਡਰ

5) ਗ੍ਰੇਡੀਐੰਟ ਫਿੱਲ ਕੀ ਹੈ?

ਉਤ੍ਰ : ਗਰੇਡੀਐੰਟ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਰੰਗਾਂ ਦੀ ਮਿਸ਼ਰਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਵਿੱਚ ਮਰਜ਼ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

6) ਫਾਰਮੈਟ ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ ਡਾਇਲਾਗ ਬਾਕਸ Fill ਪੇਨ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀਆਂ ਆਪਸ਼ਨਜ਼ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?

ਉਤ੍ਰ : 1) Solid Fill

2) Gradiant Fill

3) Picture Or Texture Fill

4) Patter Fill

ਵੱਡੇ ਉਤ੍ਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1) ਸਲਾਈਡ ਦੀ ਦਿੱਖ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿੱਚ ਵਰਨਣ ਕਰੋ।

ਉਤ੍ਰ : ਥੀਮਜ਼ ਨਾਲ : ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਕਈ ਤਰਾਂ ਦੇ ਥੀਮ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰੈਜੈਂਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਵਧੀਆ ਦਿੱਖ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਥੀਮ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਤ ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ ਡਿਜਾਈਨ, ਟੈਕਸਟ ਸਟਾਈਲ ਅਤੇ ਕਲਰ ਆਦਿ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਜਿੰਨਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਲਾਈਡਾਂ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਥੀਮ ਟੈਂਪਲੈਟ ਵਰਤਣ ਦੇ ਸਟੈਪ

1) ਉਹ ਲਾਈਡ ਸਿਲੈਕਟ ਕਰੋ ਜਿਸ ਤੇ ਨਵਾਂ ਡਿਜਾਈਨ ਲਾਗੂਕਰਨਾ ਹੈ

2) ਡਿਜਾਈਨ ਟੈਬ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।

3) ਥੀਮ ਗਰੁੱਪ ਵਿੱਚੋਂ ਆਪਣੀ ਪਸੰਦ ਦਾ ਥੀਮ ਚੁਣੋ।

4) ਨਵਾਂ ਥੀਮ ਲਾਗੂਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।

ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ ਸਟਾਈਲ ਬਦਲਣਾ : ਅਸੀਂ ਆਪਣੀ ਸਲਾਈਡ ਦਾ ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ ਕਲਰ ਵੀ ਬਦਲ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਜਿਸ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੇ ਸਟੈਪ ਹਨ

1) ਡਿਜਾਈਨ ਟੈਬ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।

2) ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ ਗਰੁੱਪ ਵਿੱਚੋਂ ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ ਸਟਾਈਲ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।

3) ਇੱਕ ਡਰਾਪ ਡਾਉਨ ਮੀਨੂੰ ਖੁੱਲੋਗਾ।

4) ਆਪਣੀ ਪਸੰਦ ਦਾ ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ ਸਟਾਈਲ ਚੁਣੋ।

ਫਾਰਮੈਟ ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ : ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ ਸਟਾਈਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਠੋਸ ਰੰਗ, ਗਰੇਡੀਐੰਟ, ਪਿਕਚਰ ਅਤੇ ਟੈਕਸ਼ਰ ਫਿੱਲ, ਜਾਂ ਇੱਥੋਂ ਤੱਕ ਕੇ ਪੈਟਰਨ ਵੀ ਬਦਲ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਫਾਰਮੈਟ ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ ਡਾਇਲਾਗ ਬਾਕਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਪਵੇਗੀ।

1) ਡਿਜਾਈਨ ਟੈਬ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।

2) ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ ਗਰੁੱਪ ਵਿੱਚੋਂ ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ ਸਟਾਈਲ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।

3) ਫਾਰਮੈਟ ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।

4) ਫਾਰਮੈਟ ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ ਡਾਇਲਾਗ ਬਾਕਸ ਖੁੱਲੋਗਾ ਉਸ ਵਿੱਚੋਂ ਲੋੜੀਂਦਾ ਸਟਾਈਲ ਚੁਣੋ।

2) ਸਲਾਈਡ ਲੋਆਊਟ ਕੀ ਹੈ? ਤੁਸੀਂ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਸਲਾਈਡ ਦੀ ਲੇ-ਆਊਟ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਬਦਲੋਗੇ?

ਉਤ੍ਰ : ਸਲਾਈਡ ਦੀ ਲੋਆਊਟ ਸਲਾਈਡ ਵਿਚਲੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਡਿਜਾਈਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਜੋਕਰ ਅਸੀਂ ਸਲਾਈਡ ਉਪਰ ਚਾਰਟ ਬਣਾਉਣਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸਾਨੂੰ ਉਸ ਲੋਆਊਟ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨੀ ਪਵੇਗੀ ਜੋ ਚਾਰਟ ਲਈ ਢੁੱਕਵੀਂ ਹੋਵੇਗੀ। ਅਸੀਂ ਪ੍ਰੈਜੈਂਟੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਨਵੀਂ ਸਲਾਈਡ ਦਾਖਲ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਵੀ ਲੋਆਊਟ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਸਲਾਈਡ ਦਾਖਲ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵੀ ਉਸ ਦੀ ਲੋਆਊਟ ਬਦਲ ਸਕਦੇਹਾਂ। ਇਸ ਦੇ ਸਟੈਪ ਹਨ :-

1) ਉਸ ਸਲਾਈਡ ਨੂੰ ਸਿਲੈਕਟ ਕਰੋ ਜਿਸ ਦੀ ਲੋਆਊਟ ਬਦਲਣੀ ਹੈ।

2) ਹੋਮ ਟੈਬ ਦੇ ਸਲਾਈਡ ਗਰੁੱਪ ਵਿੱਚੋਂ ਲੋਆਊਅ ਡਰਾਪ ਡਾਉਨ ਬਾਕਸ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।

3) ਆਪਣੀ ਪਸੰਦ ਅਨੁਸਾਰ ਲੋਆਊਟ ਸਿਲੈਕਟ ਕਰੋ।

3) PowerPoint ਦੀਆਂ ਸਲਾਈਡ ਵਿਉਆਪਸ਼ਨਜ਼ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ।

ਉਤਰ : 1) ਨਾਰਮਲ ਵਿਉ : ਇਹ ਡਿਫਾਲਟ ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਵਿਉ ਹੈ ਇਸ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਸਲਾਈਡ ਨੂੰ ਬਣਾ ਅਤੇ ਐਡਿਟ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਲਾਈਡ ਨੂੰ ਚੁਣਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

2) ਸਲਾਈਡ ਸੌਰਟਰ ਵਿਉ : ਇਸ ਵਿੱਚ ਸਾਰੀਆਂ ਸਲਾਈਡਾਂ ਥੰਬਨੇਲ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ਇਸ ਰਾਹਾਂ ਅਸੀਂ ਸਲਾਈਡਾਂ ਨੂੰ ਮੁੜ ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਪਰ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅਡੀਟਿੰਗ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ।

3) ਰੀਡਿੰਗ ਵਿਉ : ਇਸ ਵਿੱਚ ਸਲਾਈਡ ਪੁਰੀ ਵਿੰਡੇ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਉਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਲਾਈਡਾਂ ਦੀ ਪਰੂਪ ਰੀਡਿੰਗ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਅਤੇ ਇਹ ਵੱਡੀ ਸਕਰੀਨ ਦੀ ਬਜਾਏ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਨੂੰ ਦਿਖਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

4) ਸਲਾਈਡ ਸ਼ੋਆ ਵਿਉ : ਅਸੀਂ ਆਪਣੀ ਪੈਜੈਂਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਅੱਗੇ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਵਿਉਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ।

5) ਜੁਮ ਸਲਾਈਡਰ : ਇਹ ਸਟੇਟਸ ਬਾਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜੋ ਕਿ ਸਲਾਈਡ ਦੇ ਕੰਟੈਂਟਸ ਨੂੰ ਵੱਡਾ ਜਾਂ ਛੋਟਾ ਕਰ ਕੇ ਦੇਖਣ ਦੇ ਕੰਮ ਕਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਸਲਾਈਡਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਖੱਬੇ ਜਾਂ ਸੱਜੇ ਸਲਾਈਡ ਕਰ ਕੇ ਸਲੀਡ ਨੂੰ ਜੁਮ ਇਨ ਜਾਂ ਜੁਮ ਆਉਟ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।