



ਪਾਠ - 4

ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ (ਭਾਗ-1)

ਇਸ ਪਾਠ ਦੇ ਉਦੇਸ਼

- 4.1 ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਨਾਲ ਜਾਣ ਪਛਾਣ
 - 4.1.1 ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਕੀ ਹੈ ?
 - 4.1.2 ਸਲਾਇਡ ਕੀ ਹੈ ?
- 4.2 ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਓਪਨ ਕਰਨਾ ਹੈ ?
- 4.3 ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੰਡੋ ਦੇ ਭਾਗ
- 4.4 ਫੋਟੋ ਐਲਬਮ (Photo-Album) ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਕਿਵੇਂ ਤਿਆਰ ਕਰੀਏ ?
- 4.5 ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚਲਾਉਣੀ ਹੈ ?
- 4.6 ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸੇਵ ਅਤੇ ਬੰਦ ਕਰਨਾ

4.1 ਜਾਣ ਪਛਾਣ (Introduction)

ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਪ੍ਰੋਫੈਸ਼ਨਲ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਹੈ। ਇਹ ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਆਫਿਸ ਸੂਟ (suite) ਦਾ ਇੱਕ ਅਹਿਮ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਰਾਬਰਟ ਗਾਸਕਿਨਸ (Robert Gaskins) ਅਤੇ ਡੈਨਿਸ ਆਸਟਿਨ (Dennis Austin) ਨੇ ਅਮਰੀਕੀ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਕੰਪਨੀ Forethought Inc. ਲਈ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਇਸਦਾ ਨਾਮ ਪ੍ਰੈਜ਼ੈਂਟਰ (Presenter) ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।

ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਬਹੁਤ ਹੀ ਆਸਾਨ ਵਰਤੋਂ ਵਾਲਾ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਫੈਸ਼ਨਲ ਦਿਖਣ ਵਾਲੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਸਲਾਇਡ ਸ਼ੋਅ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਸਕ੍ਰੀਨ ਉੱਤੇ ਜਾਂ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨਾਲ ਅਟੈਚ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਰ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਸਾਡੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਜਾਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਾਲ ਸਰੋਤਿਆਂ (large audience) ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਵਧੀਆ ਤਰੀਕਾ ਹੈ। ਇਸ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ ਅੱਗੇ ਵੱਧਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਨੂੰ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਨਾਲ ਜੁੜੀਆਂ ਕੁਝ ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਸੰਬੰਧੀ ਪਤਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ :

4.1.1 ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਕੀ ਹੈ ? (What is Presentation?)

ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ੇ ਨੂੰ ਰੋਚਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਸਾਹਮਣੇ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੈ। ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਤਸਵੀਰ, ਟੈਕਸਟ, ਗ੍ਰਾਫ, ਚਾਰਟ, ਐਨੀਮੇਸ਼ਨ ਆਦਿ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ ਨੂੰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਸਮਝਣਯੋਗ ਬਣਾਉਣਾ ਹੈ। ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਸਤੁਤੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਸੀਂ ਆਪਣੀਆਂ ਸਲਾਈਡਾਂ ਵਿੱਚ ਐਨੀਮੇਸ਼ਨ ਇਫੈਕਟਸ, ਆਡੀਓ ਅਤੇ ਵੀਡੀਓ ਕਲਿੱਪਸ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਇੱਕ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਜਾਂ ਵਧੇਰੇ ਸਲਾਈਡਾਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

4.1.2 ਸਲਾਇਡ ਕੀ ਹੈ ? (What is Slide?)

ਇੱਕ ਸਲਾਇਡ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕ ਪੇਜ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ 35 ਮਿਲੀਮੀਟਰ (mm) ਦੀ ਫਿਲਮ ਅਧਾਰਤ ਸਲਾਇਡ ਵਰਗੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਲਾਇਡ ਨੂੰ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਵਰਕ-ਏਰੀਆ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਅਸੀਂ

ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੰਟੈਂਟਸ ਰੱਖਦੇ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਸਲਾਈਡਾਂ ਉੱਪਰ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੰਟੈਂਟਸ ਦਾਖਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ- ਟੈਕਸਟ ਬਾਕਸ (Textboxes), ਸ਼ੇਪਸ (Shapes), ਕਲਿੱਪਆਰਟ (Clipart), ਵਰਡਆਰਟ (WordArt), ਟੇਬਲਜ਼ (Tables), ਅਤੇ ਸਮਾਰਟ ਆਰਟ (SmartArt) ਆਦਿ। ਇੱਕ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਜਾਂ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਲਾਈਡਾਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

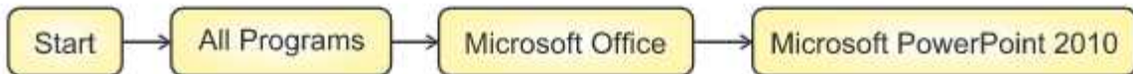
4.2 ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਓਪਨ ਕਰਨਾ ਹੈ ? (How to Open Powerpoint ?)

ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਨੂੰ ਕਈ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਓਪਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਵਿੰਡੋਜ਼ ਵਿੱਚ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਨੂੰ ਖੋਲਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕੁਝ ਆਮ ਤਰੀਕੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ :

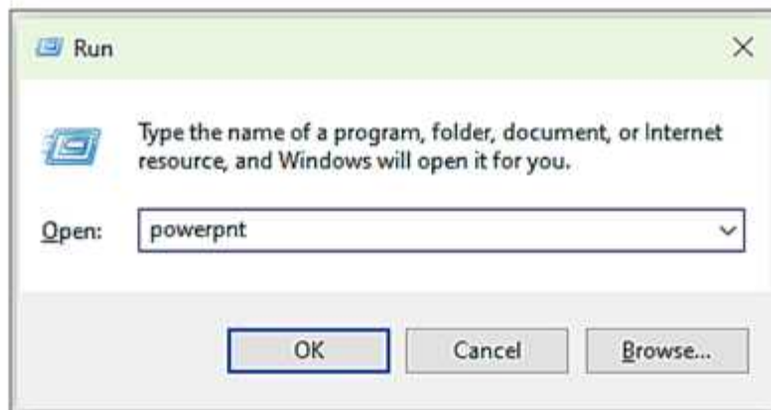
- ੳ. START ਬਟਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ
- ਅ. RUN ਬਾਕਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ
- ੲ. ਡੈਸਕਟਾਪ (Desktop) ਉੱਪਰ ਮੌਜੂਦ ਆਈਕਾਨ (ICON) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ

ਇਹਨਾਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹੈ :

- ੳ. START ਬਟਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਓਪਨ ਕਰਨਾ :
 - i. Start ਬਟਨ ਉੱਪਰ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
 - ii. All Programs ਉੱਪਰ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
 - iii. Microsoft Office ਫੋਲਡਰ ਉੱਪਰ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
 - iv. Microsoft PowerPoint 2010 ਉੱਪਰ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।



- ਅ. RUN ਬਾਕਸ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਓਪਨ ਕਰਨਾ :
 - i. Window + R ਕੀਅਜ਼ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਰਨ (RUN) ਬਾਕਸ ਓਪਨ ਕਰੋ
 - ii. ਸ਼ਬਦ Powerpnt ਟਾਈਪ ਕਰੋ।
 - iii. OK ਬਟਨ ਉੱਪਰ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ ਜਾਂ ਕੀਅਬੋਰਡ ਤੋਂ Enter ਕੀਅ ਦਬਾਓ।



ਚਿੱਤਰ 4.1: ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਸਟਾਰਟ ਕਰਨ ਲਈ ਰਨ ਬਾਕਸ

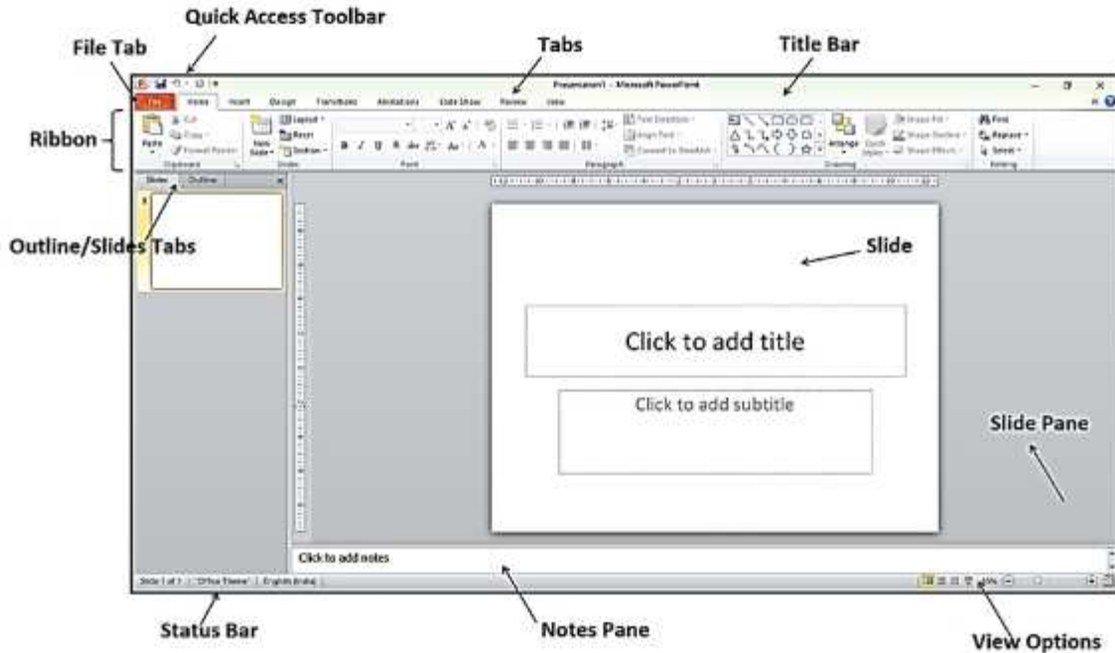
- ੲ. ਡੈਸਕਟਾਪ ਉੱਪਰ ਮੌਜੂਦ ਆਈਕਾਨ (Icon) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਓਪਨ ਕਰਨਾ:

ਜੇਕਰ ਡੈਸਕਟਾਪ ਉੱਪਰ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਦਾ ਆਈਕਾਨ ਮੌਜੂਦ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਉੱਪਰ ਡਬਲ ਕਲਿੱਕ ਕਰਕੇ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਨੂੰ ਓਪਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।



4.3 ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੰਡੋ ਦੇ ਭਾਗ (Components of Powerpoint Window)

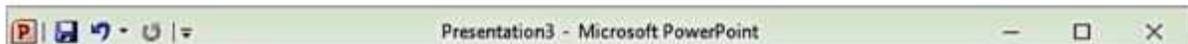
ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ 2010 ਓਪਨ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਡੈਸਕਟਾਪ ਉੱਪਰ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿੰਡੋ ਨਜ਼ਰ ਆਵੇਗੀ। ਇਸ ਵਿੰਡੋ ਵਿੱਚ ਉਹ ਕਈ ਭਾਗ ਨਜ਼ਰ ਆਉਣਗੇ ਜੋ ਹੋਰ ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਆਫਿਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਜ਼ ਵਿੱਚ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਭਾਗ ਦਾ ਇੱਕ ਖਾਸ ਮੰਤਵ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਾਡੇ ਲਈ ਇਹਨਾਂ ਭਾਗਾਂ ਸੰਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੋਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਨੂੰ ਸਿਖਣਾ ਆਸਾਨ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।



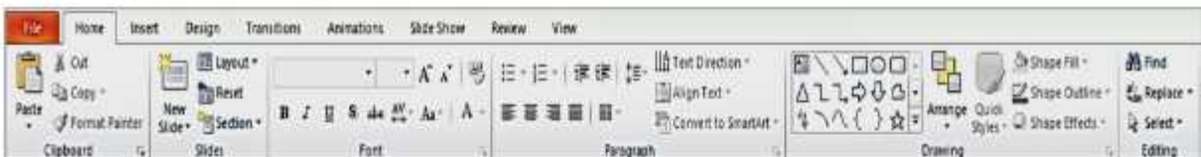
ਚਿੱਤਰ 4.2: ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੰਡੋ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਭਾਗ

ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਦੇ ਭਾਗਾਂ ਸੰਬੰਧੀ ਸੰਖੇਪ ਜਾਣ ਪਛਾਣ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ :

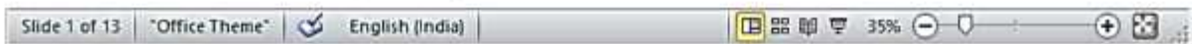
- **ਟਾਈਟਲ ਬਾਰ (Title Bar) :** ਇਹ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੰਡੋ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉਪਰਲੀ ਬਾਰ ਹੈ। ਇਸ ਬਾਰ ਵਿੱਚ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦਾ ਨਾਮ (Microsoft Powerpoint) ਅਤੇ ਮੌਜੂਦਾ ਓਪਨ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਨਾਮ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਬਾਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤਿੰਨ ਬਟਨ : ਮਿਨੀਮਾਈਜ਼ (minimize), ਮੈਕਸੀਮਾਈਜ਼/ਰੀਸਟੋਰ (maximize/restore) ਅਤੇ ਕਲੋਜ਼ (close) ਬਟਨ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।



- **ਕਵਿਕ ਐਕਸੈਸ ਟੂਲਬਾਰ (Quick Access Toolbar) :** ਇਹ ਟੂਲਬਾਰ ਟਾਈਟਲ ਬਾਰ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਆਮ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕਮਾਂਡਜ਼ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।
- **ਰਿਬਨ ਅਤੇ ਟੈਬ (Ribbon and Tabs) :** ਰਿਬਨ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੰਡੋ ਦੇ ਉਪਰਲੇ ਪਾਸੇ ਅਤੇ ਟਾਈਟਲ ਬਾਰ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ 8 ਸਟੈਂਡਰਡ ਟੈਬਜ਼ ਹੁੰਦੇ ਹਨ- Home, Insert, Design, Transitions, Animations, Slide Show, Review ਅਤੇ View ਟੈਬ। ਹਰੇਕ ਟੈਬ ਨੂੰ ਸੰਬੰਧਤ ਕਮਾਂਡਜ਼ ਦੇ ਗਰੁੱਪਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਰਿਬਨ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ: Home ਟੈਬ ਰਿਬਨ ਨੂੰ Clipboard, Slides, Font, Paragraph, Drawing ਅਤੇ Editing ਗਰੁੱਪਜ਼ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।



- **ਆਊਟਲਾਈਨ/ਸਲਾਇਡਜ਼ ਟੈਬ (Outline/Slides Tabs) :** ਆਊਟਲਾਈਨ (Outline) ਟੈਬ ਇੱਕ ਰੂਪਰੇਖਾ (Outline) ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਟੈਬ ਸਿਲੈਕਟ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਕੰਟੈਂਟਸ (selected contents) ਨੂੰ ਡਰੈਗ (drag) ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਸਲਾਈਡਾਂ ਅਤੇ ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਮੂਵ (move) ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਲਾਇਡ (Slide) ਟੈਬ ਸਾਡੀ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਦੀਆਂ ਸਲਾਇਡਜ਼ ਨੂੰ ਛੋਟੇ ਥੰਬਨੇਲਸ (thumbnails) ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਊ ਸਲਾਇਡਾਂ ਵਿੱਚਕਾਰ ਅਸਾਨੀ ਨਾਲ ਨੇਵੀਗੇਸ਼ਨ (navigation) ਕਰਨ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- **ਸਲਾਇਡ ਪੇਨ (Slide Pane) :** ਇਹ ਪੇਨ ਸਾਡੀ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦਾ ਸਲਾਇਡ (current slide) ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਖੜਵੇਂ ਸਕਰੋਲ ਬਾਰ (vertical scroll bar) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਸਲਾਇਡਜ਼ ਨੂੰ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
- **ਨੋਟਸ ਪੇਨ (Notes Pane) :** ਇਹ ਪੇਨ ਸਲਾਇਡ ਪੇਨ ਦੇ ਨੀਚੇ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਪੇਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਲਾਇਡ ਕੰਟੈਂਟਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਨੋਟਸ ਟਾਈਪ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- **ਸਟੇਟਸ ਬਾਰ (Status Bar) :** ਇਹ ਬਾਰ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੰਡੋ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਬਾਰ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਲਾਇਡ ਨੰਬਰਜ਼, ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਥੀਮ (Theme) ਆਦਿ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।



- **ਵਿਊ ਆਪਸ਼ਨਜ਼ (View Options) :** ਇਹ ਆਪਸ਼ਨਜ਼ ਸਟੇਟਸ ਬਾਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਵਿਊ ਬਟਨਜ਼ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਹਨਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਊਜ਼ ਵਿੱਚਕਾਰ ਸਵਿੱਚ (switch) ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ 4 ਵਿਊ ਬਟਨਜ਼ ਹਨ : ਨਾਰਮਲ ਵਿਊ (Normal View), ਸਲਾਇਡ ਸਾਰਟਰ ਵਿਊ (Slide Sorter View), ਰੀਡਿੰਗ ਵਿਊ (Reading View) ਅਤੇ ਸਲਾਇਡ ਸ਼ੋਅ ਵਿਊ (Slide Show View)। ਸਟੇਟਸ ਬਾਰ ਦੇ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਜੂਮ (Zoom) ਆਪਸ਼ਨ ਵੀ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜੂਮ ਕੰਟਰੋਲ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਅਸੀਂ zoom-in ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਸਲਾਇਡ ਕੰਟੈਂਟਸ ਨੂੰ ਨੇੜੇ ਤੋਂ ਵਿਊ (closer look) ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਜੂਮ ਕੰਟਰੋਲ ਇੱਕ ਸਲਾਇਡਰ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸਨੂੰ ਅਸੀਂ zoom in ਜਾਂ out ਕਰਨ ਲਈ ਸੱਜੇ ਜਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਸਲਾਇਡ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ + ਅਤੇ - ਬਟਨਜ਼ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਵੀ ਜੂਮ ਇਫੈਕਟ ਨੂੰ ਵਧਾਅ ਜਾਂ ਘਟਾਅ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

4.4 ਫੋਟੋ-ਐਲਬਮ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਕਿਵੇਂ ਤਿਆਰ ਕਰੀਏ ? (How to Create Photo-Album Presentation?)

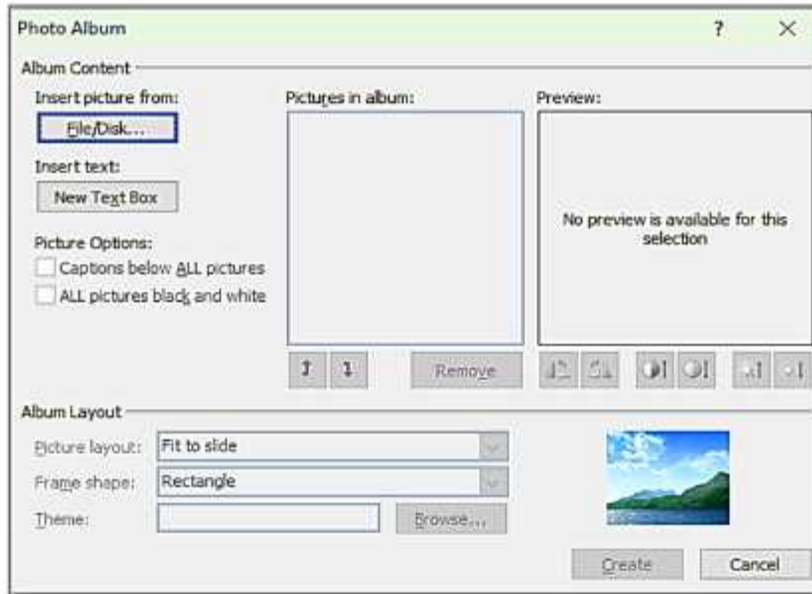
ਅਸੀਂ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਫੋਟੋ-ਐਲਬਮ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਵੀ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਸਾਨੂੰ ਫੋਟੋਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਤਸਵੀਰਾਂ ਦੇ ਸੈੱਟ ਨੂੰ ਇੰਪੋਰਟ ਕਰਨ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਫੋਟੋ ਐਲਬਮ ਆਪਸ਼ਨ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਦੀ ਸਿਲੈਕਸ਼ਨ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪੁਨਰ-ਵਿਵਸਥਿਤ (rearrange) ਅਤੇ ਆਪਣੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਵਿੱਚ ਟੈਕਸਟ ਦਾਖਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਸਲਾਇਡ ਉੱਪਰ ਇੱਕ ਤਸਵੀਰ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇਗੀ, ਪਰ ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਕਈ ਤਸਵੀਰਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਲਾਇਡ ਉੱਪਰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਸਲਾਇਡ-ਲੇਆਉਟ (slide layout) ਨੂੰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰਕੇ ਇਹ ਕੰਮ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਫੋਟੋ-ਐਲਬਮ ਬਣਾਉਣ ਲਈ :

- i. **Insert** ਟੈਬ ਉੱਪਰ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
- ii. **Images** ਗਰੁੱਪ ਵਿੱਚ **Photo Album** ਆਪਸ਼ਨ ਉੱਪਰ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ ਅਤੇ ਫਿਰ **New Photo Album** ਆਪਸ਼ਨ ਉੱਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।



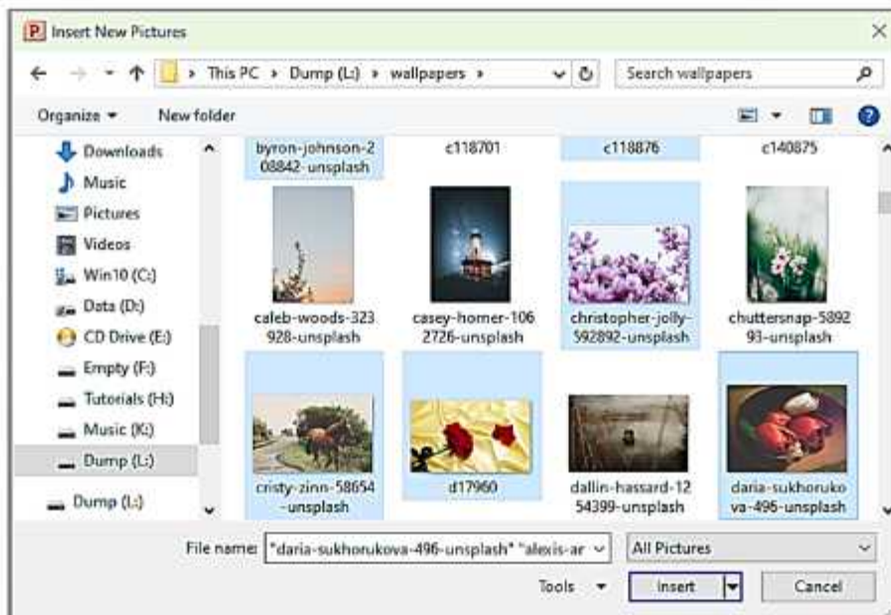
ਚਿੱਤਰ 4.3: New Photo Album

iii. ਹੇਠਾਂ ਦਿਖਾਏ ਚਿੱਤਰ ਅਨੁਸਾਰ **Photo Album** ਡਾਇਲਾਗ ਬਾਕਸ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇਗਾ :



ਚਿੱਤਰ 4.4: Photo Album ਡਾਇਲਾਗ ਬਾਕਸ

iv. **File/Disk...** ਬਟਨ ਉੱਪਰ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ। ਇਸ ਨਾਲ ਹੇਠਾਂ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਏ ਅਨੁਸਾਰ **Insert New Pictures** ਡਾਇਲਾਗ ਬਾਕਸ ਨਜ਼ਰ ਆਵੇਗਾ। ਜ਼ਰੂਰਤ ਅਨੁਸਾਰ ਇਮੇਜ਼ ਫਾਈਲਾਂ ਸਿਲੈਕਟ ਕਰੋ। ਤਸਵੀਰਾਂ ਸਿਲੈਕਟ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ **Insert** ਬਟਨ ਉੱਪਰ ਕਲਿੱਕ ਕਰਕੇ ਵਾਪਿਸ **Photo Album** ਡਾਇਲਾਗ ਬਾਕਸ ਉੱਪਰ ਆ ਜਾਓ।

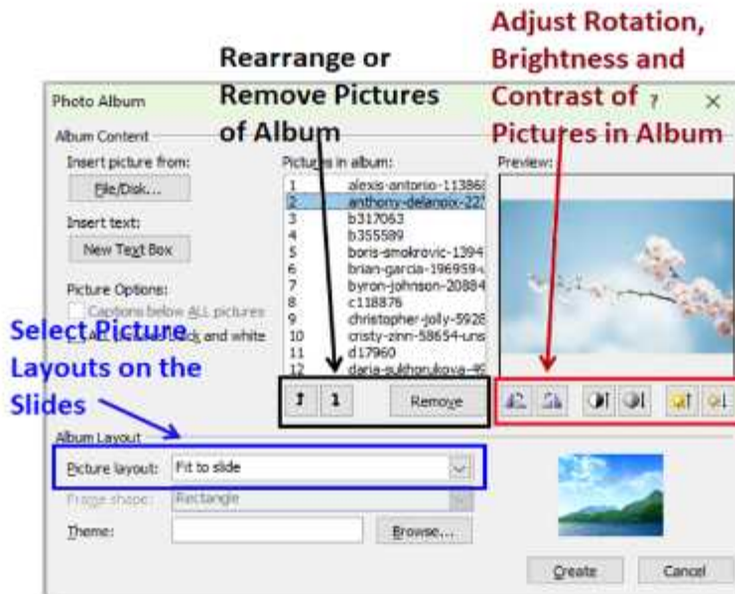


ਚਿੱਤਰ 4.5: Insert New Pictures ਡਾਇਲਾਗ ਬਾਕਸ

ਤਸਵੀਰਾਂ ਦੀ ਸਿਲੈਕਸ਼ਨ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਨੁਕਤੇ (Important Tip) : ਫੋਲਡਰ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦਾ ਤਸਵੀਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਸਵੀਰ ਉੱਪਰ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ ਅਤੇ ਫਿਰ **Ctrl + A** ਕੀਅਜ਼ ਦਬਾਓ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਮੌਜੂਦਾ ਫੋਲਡਰ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਸਿਲੈਕਟ ਹੋ ਜਾਣਗੀਆਂ। ਅਸੀਂ **Shift + Click** ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਫੋਲਡਰ ਵਿੱਚ ਨਾਲ ਲਗਦੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ (adjacent images) ਨੂੰ ਸਿਲੈਕਟ ਕਰ ਸਕਦੇ

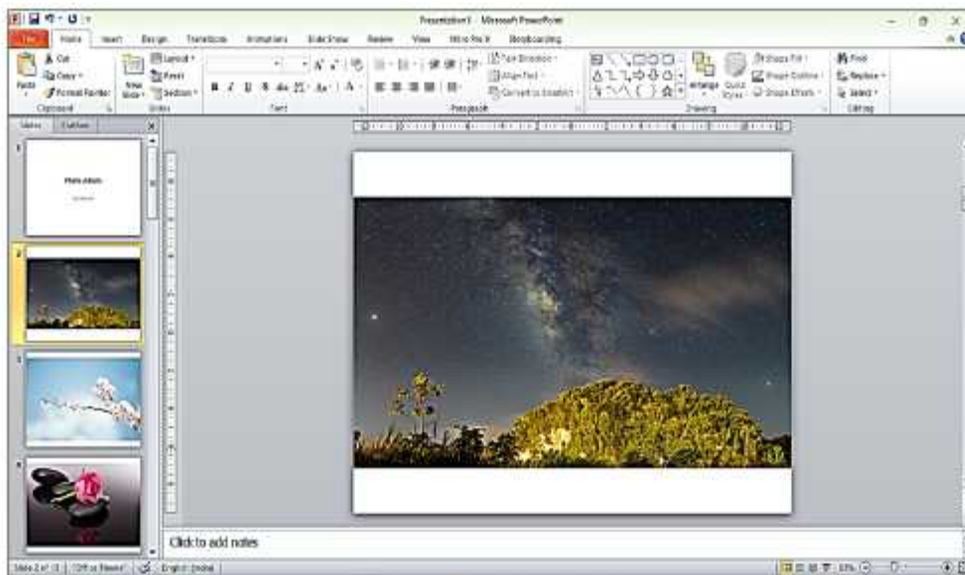
ਹਾਂ। ਫੋਲਡਰ ਵਿੱਚ ਪਈਆਂ ਅਲੱਗ-ਅਲੱਗ ਤਸਵੀਰਾਂ (non-adjacent images) ਨੂੰ ਮਾਊਸ ਕਲਿੱਕ ਅਤੇ Ctrl ਕੀਅ ਦਬਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਸਿਲੈਕਟ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

- v. **Photo Album** ਡਾਇਲਾਗ ਬਾਕਸ ਤਸਵੀਰਾਂ ਦੀ ਰੋਟੇਸ਼ਨ (rotation) ਸੰਬੰਧੀ, ਬ੍ਰਾਈਟਨੈਸ ਅਤੇ ਕੰਟਰਾਸਟ (brightness & contrast) ਸੰਬੰਧੀ, ਤਸਵੀਰਾਂ ਦੇ ਲੇਅਆਊਟ ਨੂੰ ਬਦਲਣ (changing the layout) ਸੰਬੰਧੀ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪੁਨਰ-ਵਿਵਸਥਿਤ (rearrange) ਜਾਂ ਹਟਾਉਣ (remove) ਸੰਬੰਧੀ ਕਈ ਆਪਸ਼ਨਾਂ ਮੁਹਈਆ ਕਰਵਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅੱਗੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਸੈਟਿੰਗਜ਼ (settings) ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਜਰੂਰਤ ਅਨੁਸਾਰ ਬਦਲਾਵ ਕਰੋ ਅਤੇ ਫਿਰ Create ਬਟਨ ਉੱਪਰ ਕਲਿੱਕ ਕਰਕੇ ਤਸਵੀਰਾਂ ਨੂੰ ਫੋਟੋ ਐਲਬਮ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਕਰੋ।



ਚਿੱਤਰ 4.6 ਫੋਟੋ ਐਲਬਮ ਸੈਟਿੰਗਜ਼

- vi. ਹੁਣ ਫੋਟੋ-ਐਲਬਮ ਲਈ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਵੱਖਰੀ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਟਾਈਟਲ ਪੇਜ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਤਸਵੀਰ ਲਈ ਇੱਕ ਵੱਖਰੀ ਸਲਾਇਡ ਆਪਣੇ ਆਪ ਬਣ ਜਾਵੇਗੀ।



ਚਿੱਤਰ 4.7: ਫੋਟੋ-ਐਲਬਮ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ

4.5 ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚਲਾਉਣੀ ਹੈ (How to Play Presentation for Audience)?

ਹੁਣ ਜਦੋਂ ਸਾਡੀ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਤਿਆਰ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਸਿਖਣਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਅਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਸਾਡੇ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਅੱਗੇ ਕਿਵੇਂ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਸਾਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਟੂਲਜ਼ (tools) ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਸਾਡੀ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ (smooth), ਰੁਚਿਤ (engaging) ਅਤੇ ਪੇਸ਼ੇਸ਼ਨਲ (professional) ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸਾਡੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਆਉਂ ਹੁਣ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਾਸਿਲ ਕਰੀਏ ਕਿ ਕਿਵੇਂ ਅਸੀਂ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ (ਸਿਰਲੇਖ 4.4 ਦੇ ਅਧੀਨ ਬਣਾਈ ਗਈ ਫੋਟੋ ਐਲਬਮ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ) ਨੂੰ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਅੱਗੇ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਲਈ ਸਾਡੀ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਪਲੇਅ (play) ਕਰਨ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਤਰੀਕੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਜਾਂ ਤਾਂ ਬਿਲਕੁਲ ਪਹਿਲੀ ਸਲਾਇਡ ਤੋਂ ਜਾਂ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਸਲਾਇਡ ਤੋਂ ਪਲੇਅ (play) ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਸਾਡੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਿਸਟਮ ਨਾਲ ਜੁੜੀ ਮਾਨੀਟਰ-ਸਕ੍ਰੀਨ (Monitor Screen) ਜਾਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਰ (Projector) ਉੱਪਰ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਪਲੇਅ (play) ਕਰਨ ਸੰਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ :

4.5.1 ਪਹਿਲੀ ਸਲਾਇਡ ਤੋਂ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨਾ ਹੈ ? (How to Play Presentation from the Very First Slide ?)

ਪਹਿਲੀ ਸਲਾਇਡ ਤੋਂ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਇੱਕ ਤਰੀਕਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ :

- ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਅ F5 ਦਬਾਓ

ਜਾਂ

- Slide Show ਟੈਬ ਉੱਪਰ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ → Start Slide Show ਗਰੁੱਪ ਵਿੱਚ From Beginning ਬਟਨ ਉੱਪਰ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।



4.5.2 ਮੌਜੂਦਾ ਸਲਾਇਡ ਤੋਂ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨਾ ਹੈ ? (How to Play Presentation from the Current Slide?)

ਮੌਜੂਦਾ ਸਲਾਇਡ ਤੋਂ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਇੱਕ ਤਰੀਕਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ :

- ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਅ Shift + F5 ਦਬਾਓ

ਜਾਂ

- ਸਟੇਟਸ ਬਾਰ ਉੱਪਰ ਮੌਜੂਦ Slid Show view ਬਟਨ ਉੱਪਰ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।



Slide Show View

ਜਾਂ

- Slide Show ਟੈਬ ਉੱਪਰ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ → Start Slide Show ਗਰੁੱਪ ਵਿੱਚ From Current Slide ਬਟਨ ਉੱਪਰ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।



4.6 ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸੇਵ ਅਤੇ ਬੰਦ ਕਰਨਾ (Saving and Exiting Presentation)

ਕਿਸੇ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਸਨੂੰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਮੈਮਰੀ 'ਤੇ ਪੱਕੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸੇਵ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਅਸੀਂ ਜ਼ਰੂਰਤ ਪੈਣ ਤੇ ਉਸਦੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕੀਏ। ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਸੇਵ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਜਾਂ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਦਿਖਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅਸੀਂ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਕਿ ਉਸ ਦੁਆਰਾ ਮੁੱਖ ਮੈਮਰੀ ਵਿੱਚ ਰੋਕੀ ਗਈ ਜਗ੍ਹਾ ਨੂੰ ਖਾਲੀ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ। ਹੇਠਾਂ ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸੇਵ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉਸਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਸੰਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ-

- i. **ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਫਾਈਲ ਸੇਵ ਕਰਨਾ (Saving Presentation File) :** ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਸੇਵ ਕਰਨ ਦੇ ਕਈ ਤਰੀਕੇ ਹਨ। ਅਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਇੱਕ ਤਰੀਕੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਫਾਈਲ ਸੇਵ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਫਾਈਲ ਸੇਵ ਕਰਨ ਦੇ ਕੁੱਝ ਆਮ ਤਰੀਕੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ :
 - **File** ਟੈਬ ਉੱਪਰ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ → **Save** ਆਪਸ਼ਨ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
ਜਾਂ
 - **Quick Access Toolbar** ਉੱਪਰ ਸੇਵ ਬਟਨ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
ਜਾਂ
 - ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਅ **Ctrl + S** ਦਬਾਓ।
ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਨਵੀਂ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਸੇਵ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ ਤਾਂ **Save As** ਡਾਇਲਾਗ ਬਾਕਸ ਵਿੱਚ ਫਾਈਲ ਦਾ ਨਾਮ ਟਾਈਪ ਕਰੋ ਅਤੇ **Save** ਬਟਨ ਉੱਪਰ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ। ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ 2010 ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਫਾਈਲ ਨੂੰ .pptx ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਨਾਲ ਸੇਵ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ii. **ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਬੰਦ ਕਰਨਾ (Closing PowerPoint) :** ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਨੂੰ ਕਈ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਬੰਦ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਇੱਕ ਤਰੀਕੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਦੇ ਕੁੱਝ ਆਮ ਤਰੀਕਿਆਂ ਸੰਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ :
 - **File** ਟੈਬ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ → **Exit** ਆਪਸ਼ਨ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ
ਜਾਂ
 - ਟਾਈਟਲ ਬਾਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੌਜੂਦ ਕਲੋਜ਼ ਬਟਨ (**CROSS**) ਉੱਪਰ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
ਜਾਂ
 - **Alt+F4** ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਅ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ।

ਯਾਦ ਰੱਖਣ ਯੋਗ ਗੱਲਾਂ

1. ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਆਫਿਸ ਸੂਟ (suite) ਦਾ ਇਕ ਅਹਿਮ ਹਿੱਸਾ ਹੈ।
2. ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਬਹੁਤ ਹੀ ਆਸਾਨ ਵਰਤੋਂ ਵਾਲਾ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਸਾੱਫਟਵੇਅਰ ਹੈ।
3. ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ੇ ਨੂੰ ਰੋਚਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਸਾਹਮਣੇ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੈ।
4. ਇੱਕ ਸਲਾਇਡ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਦਾ ਇਕ ਪੇਜ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
5. ਜੇਕਰ ਡੈਸਕਟਾਪ ਉੱਪਰ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਦਾ ਆਈਕਾਨ ਮੌਜੂਦ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਉੱਪਰ ਡਬਲ ਕਲਿੱਕ ਕਰਕੇ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਨੂੰ ਓਪਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ।
6. ਸਲਾਇਡ ਪੇਨ ਸਾਡੀ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦਾ ਸਲਾਇਡ (current slide) ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।
7. ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਸਾਨੂੰ ਫੋਟੋਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਤਸਵੀਰਾਂ ਦੇ ਸੈਟ ਨੂੰ ਇੰਪੋਰਟ ਕਰਨ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।
8. ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਬਿਲਕੁਲ ਪਹਿਲੀ ਸਲਾਇਡ ਤੋਂ ਪਲੇਅ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਅ **F5** ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
9. ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਮੌਜੂਦਾ ਸਲਾਇਡ ਤੋਂ ਪਲੇਅ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਅ **Shift+F5** ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
10. ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ 2010 ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਫਾਈਲ .pptx ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਨਾਲ ਸੇਵ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

11. ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਸੇਵ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਅ Ctrl + S ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।
12. Alt + F4 ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਅ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।



1. ਬਹੁਪਸੰਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

- I. _____ ਇੱਕ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਹੈ।
 ਓ. ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ (PowerPoint) ਅ. ਵਰਡ (Word)
 ਏ. ਐਕਸਲ (Excel) ਸ. ਪੇਂਟ (Paint)
- II. _____ ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ੇ ਨੂੰ ਰੋਚਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਸਾਹਮਣੇ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੈ।
 ਓ. ਵਰਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਰ (Word Processor) ਅ. ਸਲਾਇਡ (Slide)
 ਏ. ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ (Presentation) ਸ. ਟ੍ਰਾਂਜੀਸ਼ਨ (Transition)
- III. ਇੱਕ _____ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕ ਪੇਸ਼ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
 ਓ. ਸਲਾਇਡ (Slide) ਅ. ਡਾਕੂਮੈਂਟ (Document)
 ਏ. ਸ਼ੀਟ (Sheet) ਸ. ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- IV. _____ ਸਾਡੀ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦਾ ਸਲਾਇਡ (current slide) ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।
 ਓ. ਆਊਟਲਾਈਨ ਪੇਨ (Outline Pane) ਅ. ਕਨਟੈਂਟ ਪੇਨ (Content Pane)
 ਏ. ਰਿਬਨ (Ribbon) ਸ. ਸਲਾਇਡ ਪੇਨ (Slide Pane)

2. ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

- I. ਤੁਸੀਂ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਓਪਨ ਕਰੋਗੇ।
- II. ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸੇਵ (Save) ਕਰਨ ਦੀ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਅ ਲਿਖੋ।
- III. ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਨੂੰ ਬੰਦ (Close) ਕਰਨ ਦੀ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਅ ਲਿਖੋ।
- IV. ਪਹਿਲੀ ਸਲਾਇਡ ਤੋਂ “ਸਲਾਇਡ ਸ਼ੋਅ” ਸ਼ਟਾਰਟ ਕਰਨ ਦੀ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਅ ਲਿਖੋ।
- V. ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਫਾਈਲ ਦੀ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ (extension) ਲਿਖੋ।
- VI. RUN ਬਾਕਸ ਨਾਲ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਓਪਨ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?

3. ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

- I. ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ (PowerPoint) ਕੀ ਹੈ ?
- II. ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ (Presentation) ਉੱਪਰ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
- III. ਸਲਾਇਡ (Slide) ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
- IV. ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੰਡੋ ਦੇ ਮੁੱਖ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।
- V. ਤੁਸੀਂ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਪਲੇਅ (play) ਕਰੋਗੇ ?
- VI. ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਸਲਾਇਡ ਪੇਨ (Slide Pane) ਅਤੇ ਨੋਟਸ ਪੇਨ (Notes Pane) ਸੰਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ।

4. ਵੱਡੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

- I. ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੰਡੋ ਦੇ ਕੋਈ 3 ਮੁੱਖ ਭਾਗਾਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ।
- II. ਤੁਸੀਂ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਛੋਟੇ ਐਲਬਮ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਕਿਵੇਂ ਤਿਆਰ ਕਰੋਗੇ ?

ਐਕਟੀਵਿਟੀ

- I. ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ 5 ਤਸਵੀਰਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਛੋਟੇ-ਐਲਬਮ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਤਿਆਰ ਕਰੋ।
- II. ਛੋਟੇ ਐਲਬਮ ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਦਾ ਸਲਾਇਡ-ਸ਼ੋਅ ਰਨ ਕਰੋ।
- III. ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਸੇਵ ਕਰੋ।