



नाम: _____

कक्षा: _____

Q1. एक नए App feature को बनाने के लिए कई लोग मिलकर काम करते हैं। शुरुआत से अंत तक क्या-क्या होता है?

- Design → Sing → Listen → Launch
- Plan → Design → Build → Launch
- Play → Search → Sing → Code
- App → Song → Singer → Listener

Q2. App बनाना एक Orchestra जैसा क्यों होता है?

- क्योंकि अलग-अलग teams मिलकर एक experience तैयार करती हैं।
- क्योंकि App में हर फैसला सिर्फ engineers लेते हैं।
- क्योंकि designers, engineers और managers सब एक ही काम करते हैं।
- क्योंकि screen designs तैयार होते ही App पूरा हो जाता है।

Q3. Artists, record labels और music platform को कौन जोड़ता है?

- Engineer
- Designer
- Label Relations Manager
- Singer

Q4. Label Relations team एक पुल की तरह होती है। यह पुल किन्हें जोड़ता है?

- Artists, Music Labels और Amazon Music को
- Listeners, Playlists और Search results को
- Designers, Engineers और App features को
- Lawyers, Licenses और Permissions को

Q5. Music App सही गाना कैसे ढूँढ लेता है, भले ही आप नाम थोड़ा गलत spell करें?

- यह data में patterns का इस्तेमाल करता है ताकि आपकी search को मिलते-जुलते गाने से match कर सके
- यह तभी काम करता है जब सही type किया गया हो
- यह सिर्फ album cover के मुताबिक songs को चुनता है
- यह हर बार listeners से दुबारा search करने को कहता है



Q6. एक Applied Scientist, machine learning model को बेहतर बनाने में कैसे मदद करता है?

- Examples के साथ उसको सिखाकर और उसकी गलतियों की जाँच करके
- App की screen design करके
- Music Labels को call करके
- गाने के बोल लिखकर

Q7. कौन ensure करता है कि सारे licensing नियमों का पालन हो रहा है?

- Engineer
- Designer
- Lawyer
- Singer

Q8. Music app पर किसी गाने को play करने से पहले, उसके owners से क्या चाहिए होता है?

- गाना play करने की permission या license
- गाने का नाम और artist की details
- App में गाने को दिखाने की जगह
- एक playlist जहाँ गाना add हो सके