

2022

एम.जे.एम.- 001: प्रसारण और कार्यक्रम आयोजन

अधिकतम अंक 100

सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 500 शब्दों में दीजिये।

1. स्वास्थ्य और पोषण के क्षेत्र में रेडियो क्या भूमिका निभा सकता है ?
2. भारत में सामुदायिक रेडियो स्टेशनों के सामने आने वाली प्रमुख चुनौतियों की चर्चा कीजिए।
3. रचनात्मक (फॉर्मेटिव) मूल्यांकन क्या है और यह योगात्मक मूल्यांकन से कैसे भिन्न है? रेडियो प्रोग्रामिंग के संदर्भ में समझाइए।
4. रेडियो कार्यक्रमों में श्रोता सहभागिता से आप क्या समझते हैं ? उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए।
5. 'श्रव्य कार्यक्रमों के इंटरनेट आधारित प्रसार' पर एक टिप्पणी लिखिए।

2022

एम.जे.एम.- 002 निर्माण और प्रस्तुति

अधिकतम अंक 100

सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 500 शब्दों में दीजिये।

1. प्रिंट के लिए लेखन से रेडियो के लिए लेखन कैसे भिन्न है ? स्पष्ट करें।
2. निम्नलिखित रेडियो कार्यक्रम विधाओं में से किन्हीं दो पर चर्चा करें:
क. रेडियो वार्ता

ख. रेडियो परिचर्चा

ग. रेडियो साक्षात्कार

डी. रेडियो संगीत पत्रिका

3. 'कोविड टीकाकरण' और 'सिंगल यूज प्लास्टिक को ना' पर दो सार्वजनिक सेवा घोषणाएँ (पी.एस.ए.) तैयार करें।

4. एक रेडियो रूपक के निर्माण की प्रक्रिया का वर्णन करें।

5. विशेष श्रोता रेडियो कार्यक्रमों की अवधारणा को स्पष्ट करें। रेडियो पर बच्चों के कार्यक्रमों की प्रासंगिकता पर चर्चा करें।

2022

एम.जे.एम.- 003 ध्वन्यांकन, मिश्रण एवं संपादन

अधिकतम अंक 100

सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 500 शब्दों में दीजिये।

1. निम्नलिखित में से किन्हीं चार को संक्षेप में समझाइए: (4 x 5 = 20 अंक)

i. प्रतिध्वनि समय

ii. एक-दिशायी माइक्रोफोन

iii. ट्रांसमीटर

iv. लेपल माइक्रोफोन

v. ध्वनिक उपचार

vi. पोस्ट-प्रोडक्शन

2. माइक्रोफोनों के प्रयोग के निम्न सिद्धांतों को स्पष्ट करें :

क. स्थापन

ख. संतुलन

ग. पृथक्करण

घ. परिदृश्य

3. बाह्य रिकॉर्डिंग के लिए माइक्रोफोन के चयन एवं उसके रखने की विधि का वर्णन करें ।

4. ऑडियो मिक्सर क्या है ? एक रेखा चित्र के माध्यम से स्पष्ट करें ।

5. निरंतरता ध्वनि रिकॉर्डिंग का एक महत्वपूर्ण पहलू क्यों है ? इस संदर्भ में स्तर की निरंतरता, स्वर की निरंतरता और पार्श्व ध्वनियों की निरंतरता को स्पष्ट करें ।