

टेलिफोन ऑपरेटर भरती 2023

Online Batch

Live + Recorded

तांत्रिक
विषयासहित

नवीन बॅच सुरु

वैशिष्ट्ये

- ✓ जुन्या प्रश्नपत्रिका विश्लेषण
- ✓ सर्व विषयांचे रेकॉर्डेड लेक्चर
- ✓ Video Download सुविधा
- ✓ टेस्ट सिरीज, ई-बुक, नोटस मोफत
- ✓ Digital Board वर लाईव्ह क्लास
- ✓ लेक्चर अनलिमिटेड वेळा पाहू शकता.

1. संवाद कौशल्याचा प्राथमिक हेतू काय आहे?

- A) इतरांना प्रभावित करण्यासाठी
- B) स्वतःला प्रभावीपणे व्यक्त करणे
- C) संभाषण हाताळण्यासाठी
- D) माहिती लपविण्यासाठी

उत्तर: B) स्वतः ला प्रभावीपणे व्यक्त करण्यासाठी

2: संवादाच्या प्रक्रियेत 'एनकोडिंग' म्हणजे

- 1) कल्पना व्यक्त करण्यासाठी चिन्हे वापरणे.
- 2) संदेशाचा उलगाडा करणे.
- 3) संवादात आवाज निर्माण करणे.
- 4) संदेशाचा अर्थ लावणे.

उत्तर: 1

संप्रेषणाची व्याख्या एका व्यक्तीकडून दुसऱ्या व्यक्तीकडे माहिती आणि समजून घेण्याची प्रक्रिया म्हणून केली जाते. हे फक्त एका ठिकाणाहून, व्यक्तीकडून किंवा गटातून दुसऱ्या ठिकाणी माहिती हस्तांतरित करण्याची क्रिया आहे. संवाद प्रक्रिया चार प्रमुख घटकांनी बनलेली असते. त्या घटकांमध्ये प्रेषक आणि प्राप्तकर्त्यांसह एन्कोडिंग, प्रसाराचे माध्यम, डीकोडिंग आणि अभिप्राय यांचा समावेश होतो.

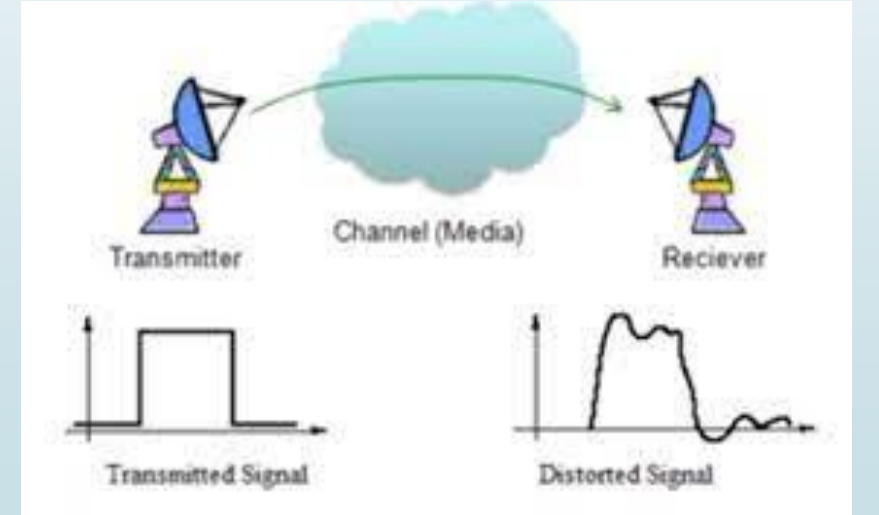
एन्कोडिंग म्हणजे कल्पनेला शब्द किंवा जेश्वरमध्ये रूपांतरित करणे जे अर्थ व्यक्त करेल. यामध्ये तार्किक आणि कोडेड संदेशाच्या स्वरूपात माहिती बदलणे समाविष्ट आहे.

3. ट्रान्समीटरची प्राथमिक वैशिष्ट्ये कोणती आहेत?

- 1) कमी गती
- 2) कमी ट्रान्समिटिंग पॉवर
- 3) कमी गती
- 4) यापैकी काहीही नाही

उत्तर: 4

स्ट्रान्समीटर म्हणजे इलेक्ट्रॉनिक उपकरण जे अँटेनाच्या मदतीने रेडिओ सिग्नल तयार करते. ट्रान्समीटर कॉम्प्लेक्स बनवणारी प्राथमिक वैशिष्ट्ये म्हणजे उच्च ट्रान्समिटींग पॉवर, उच्च घड्याळाचा वेग, दिशात्मक अँटेना.



4. दिलेल्या उपकरणांपैकी कोणते यंत्र डेटा कॉम्प्रेसन करते?

- 1) स्विचेस
- 2) सर्किट ब्रेकर्स
- 3) मायक्रोकंट्रोलर
- 4) स्रोत एन्कोडर

उत्तर: 4

डेटा कॉम्प्रेसन म्हणजे डेटा सादर करण्यासाठी आवश्यक बिट्सची संख्या कमी करणे. कॉम्प्रेसिंग डेटा मेमरी वाचवू शकतो, फाइल ट्रान्सफर रेट वाढवू शकतो आणि स्टोरेज हार्डवेअर आणि नेटवर्क बँडविड्थची किंमत कमी करू शकतो. सोर्स एन्कोडर हा एन्कोडरचा एक प्रकार आहे जो डिजिटल सिग्नल किंवा अॅनालॉग सिग्नलला बायनरी अंक क्रमात रूपांतरित करतो.



बॅचसाठी संपर्क
8329588625

WWW.OSDEPO.COM Telegram Group Join <https://t.me/OOacademy>

5. कोणत्या प्रकारचे सतत सिग्नल सहजतेने बदलणारे व्होल्टेज किंवा विद्युत् प्रवाह वापरून माहिती दर्शवते?

- A) अॅनालॉग सिग्नल
- B) डिजिटल सिग्नल
- C) बायनरी सिग्नल
- D) स्पंदित सिग्नल

उत्तर:

उत्तर: A) ऑनलाॅग सिग्नल

6. गैर-मौखिक संप्रेषणामध्ये हे समाविष्ट आहे:

- A) फक्त बोललेले शब्द
- B) चेहर्यावरील अभिव्यक्ती, देहबोली आणि हावभाव
- C) केवळ लिखित संदेश
- D) वरीलपैकी काहीही नाही

उत्तर:

B) चेहर्यावरील अभिव्यक्ती, देहबोली आणि हावभाव

7. संप्रेषण प्रक्रियेत हे समाविष्ट आहे:

- A) प्रेषक, संदेश आणि प्राप्तकर्ता
- B) फक्त शाब्दिक संवाद
- C) फक्त प्राप्तकर्ता आणि अभिप्राय
- D) संदेश आणि चॅनेल फक्त

उत्तर:

अ) प्रेषक, संदेश आणि प्राप्तकर्ता

8: मॉड्युलेटर हे वापरलेले उपकरण आहे

- 1) दोन फ्रिक्वेन्सींमध्ये फरक करते
- 2) दोन रेडिओ फ्रिक्वेन्सी सिग्नल वाढवतो
- 3) कमी रेडिओ फ्रिक्वेन्सी कॅरियरवर माहिती पाठवतो
- 4) मॉड्युलेटिंग पॉवर कमी करतो .

उत्तर: 3



मॉड्यूलेशन म्हणजे कमी-फ्रिक्वेन्सी सिग्नल प्रक्रियेचा संदर्भ उच्च-फ्रिक्वेन्सी सिग्नलसह एकत्रितपणे लांब अंतरावर प्रसारित करण्यासाठी. उदाहरणार्थ, सामान्य मानवी आवाज सिग्नल कमी अंतरापर्यंत प्रवास करण्यासाठी कमी वारंवारता निर्माण करतो. म्हणून, ते लांब-अंतरावर स्थानांतरित करण्यासाठी, सहसा, आम्हाला मॉड्यूलेशनची आवश्यकता असते. दुसऱ्या शब्दात, आम्ही असे म्हणू शकतो की कमी-फ्रिक्वेन्सी सिग्नलमध्ये असलेली माहिती रेडिओ फ्रिक्वेन्सी वाहकावर प्रभावित करण्यासाठी हे एक उपकरण आहे.

9. संवादात अभिप्राय कसा असावा:

- A) विलंबित आणि क्वचितच
- B) प्रामाणिक, विशिष्ट आणि रचनात्मक
- C) केवळ सकारात्मक टिप्पण्यांसाठी राखीव
- D) सामान्य आणि अस्पष्ट

उत्तर:

B) प्रामाणिक, विशिष्ट आणि रचनात्मक

10. सक्रिय ऐकणे समाविष्ट आहे:

- A) ऐकण्यापेक्षा जास्त बोलणे
- B) वारंवार व्यत्यय आणणे
- C) स्पीकरवर लक्ष केंद्रित करणे आणि अभिप्राय प्रदान करणे
- D) स्पीकरच्या संदेशाकडे दुर्लक्ष करणे

उत्तर:

C) स्पीकरवर लक्ष केंद्रित करणे आणि अभिप्राय प्रदान करणे