

Roll No.

(596)

4969

Printed Pages—3]

1M.Sc.(NM)4/CCE1

Master of Science (NM) (First Semester) (CBCS)

Examination, Dec. 2018/Jan. 2019

(A) TRENDS IN NEW MEDIA

अवधि/Duration : 3 घंटे/Hours]

[पूर्णांक/Max. Marks : 80

[न्यूनतम उत्तीर्णांक/Min. Pass Marks : 32

निर्देश :

1. प्रश्न-पत्र पाँच इकाइयों में विभाजित है । प्रत्येक इकाई में आन्तरिक विकल्प दिया गया है ।
2. प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न का उत्तर दीजिए । इस प्रकार कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
3. सभी प्रश्नों के लिए समान अंक नियत हैं ।
4. जहाँ आवश्यकता हो वहाँ उपयुक्त डाटा माना जा सकता है ।
5. अनुवाद में विसंगति होने पर अंग्रेजी स्वरूप को सही माना जाए ।
6. प्रश्न-पत्र में परीक्षार्थी निर्धारित स्थान पर अपना रोल नम्बर अंकित करें ।

Instructions :

1. The Question Paper is divided in five Units. Each unit carries an internal choice.
2. Attempt *one* question from each Unit. Thus attempt *five* questions in all.
3. *All* questions carry equal marks.
4. Assume suitable data wherever necessary.
5. English version should be deemed to be correct in case of any anomaly in translation.
6. Candidate should write his/her Roll Number at the prescribed space on the question paper.

P.T.O.

इकाई I (Unit I)

1. न्यू मीडिया के सिद्धांत कम्प्यूटर में अनुसरित अवधारणाओं से किस प्रकार संबंधित हैं ? उदाहरण सहित समझाइए। मीडिया कॉन्टेन्ट की क्या पहचान है ?

How the principles of New Media are related to the concepts followed in computers ? Explain with example. What is identity of media content ?

अथवा (Or)

2. न्यू मीडिया एवं जनसंचार की विशेषताओं एवं भेदों को रोजमर्रा के जीवन में उनकी भूमिका के संदर्भ में वर्णित कीजिए।

Highlight the features and differences between new media and mass communication with reference to their role in our everyday life.

इकाई II (Unit II)

3. समझाइए कि मीडिया convergence ने किस प्रकार मानव संचार को smart बनायी है। use में smart डिवाइसों को उद्धृत कीजिए।

Discuss how Media convergence made human communication smarter. Mention the smart devices in use.

अथवा (Or)

4. तुलना कीजिए :

(अ) ASCII तथा UNICODE

(ब) मुक्त एवं ओपन सोर्स मीडिया सॉफ्टवेयर

Compare :

(a) ASCII and UNICODE

(b) Free and open source media software.

इकाई III (Unit III)

5. क्या Disseminating information के संदर्भ में ब्राउजर्स, वेबसाइट्स तथा पोर्टल्स समान (एक-से) हैं ? अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए। ब्लॉग्स किस प्रकार माइक्रोब्लॉग्स से भिन्न हैं ?
“Are browsers, websites and portals same in terms of disseminating information ?” Justify your answer. How are Blogs different from Micro Blogs ?

अथवा (Or)

6. वेब 1.0, वेब 2.0 तथा वेब 3.0 की तुलना कीजिए। ऑनलाइन समुदाय के लिए एक पेज क्रिएट करने के विभिन्न तरीकों की व्याख्या कीजिए।
Compare Web 1.0, Web 2.0 and Web 3.0. Explain the different ways of creating a page for online communities.

इकाई IV (Unit IV)

7. वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग की परिभाषा दीजिए। इसे किसी भी सर्वर से करने की विधि बताइए।
Define Video conferencing. Explain the procedure of doing it through any server.

अथवा (Or)

8. MOOCS, CMS, LMS की उदाहरण सहित तुलना कीजिए।
Compare MOOCS, CMS, LMS with example.

इकाई V (Unit V)

9. I_oT क्या है ? रोजमर्रा की जिंदगी में इसके अनुप्रयोग की व्याख्या कीजिए।
What is I_oT ? Explain the application of it in everyday life.

अथवा (Or)

10. एक केस स्टडी के द्वारा Meshable डिवाइसों की प्रकृति एवं कार्यप्रणाली का वर्णन कीजिए।
With a case study, describe the nature and functioning of Meshable devices.