

PR209

Roll No. :

2019

NEWSPAPER TECHNOLOGY

निर्धारित समय : तीन घंटे]

[अधिकतम अंक : 70

Time allowed : Three Hours]

[Maximum Marks : 70

नोट : (i) प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किन्हीं पाँच के उत्तर दीजिये ।

Note : Question No. 1 is compulsory, answer any FIVE questions from the remaining.

(ii) प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमवार एक साथ हल कीजिये ।

Solve all parts of a question consecutively together.

(iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिये ।

Start each question on fresh page.

(iv) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य है ।

Only English version is valid in case of difference in both the languages.

1. निम्नलिखित को समझाइए :

Explain the following :

(i) एनीलॉक्स रोलर

Anilox Roller

(ii) मुफ्त प्रकाशन अनुदान

Free Media Grant (FMG)

(iii) कॉलम

Columns

(iv) फोटोशॉप

Photoshop

(v) डिस्पेच लेबल

Dispatch Label

(2×5)

2. किसी भी अखबारी संगठन में सम्पादकीय विभाग के संगठन एवं उनके दायित्वों का वर्णन कीजिए ।

Describe organization of editorial department in a newspaper organisation & their duties in detail.

(12)

(1 of 2)

P.T.O.

3. निम्नलिखित को विस्तार से समझाइए :
Explain the following in detail :
(i) अखबार की गृह सजा
House style of newspaper
(ii) पेज निर्माण
Page making (6×2)
4. कम्प्यूटर-टू-प्लेट व्यवस्था नें कैसे अखबार उत्पादन प्रक्रिया को क्रान्तिकारी तरह से बदल दिया है ?
विस्तार से समझाइए ।
How computer-to-plate system create revolution in newspaper production system ?
Explain in detail. (12)
5. वेब ऑफसेट मशीन की कार्यप्रणाली, विशेषतायें एवं लाभों की विवेचना कीजिए ।
Describe working of web offset machine, their characteristic and advantages. (12)
6. निम्नलिखित को समझाइए :
Explain the following :
(i) अखबारी स्याही
Newspaper Ink
(ii) जल पीएच एवं चालकता का नियंत्रण
Controlling water pH. and conductivity
(iii) फेसीमाईल तकनीक
Facsimile technology (4×3)
7. अखबार उद्योग में दूरसंचार की महत्ता को समझाइए ।
Explain role of telecommunication in newspaper industry. (12)
8. निम्नलिखित को समझाइए :
Explain the following :
(i) फोल्डिंग
Folding
(ii) इनसेटिंग
Insetting
(iii) मुद्रित रद्दी
Print waste
(iv) वेब फ्लेसो
Web Flexo (3×4)