

Supplementary Examination, Sept. 2022

Term- I & II

CLASS-XII

Media Studies

Time: 3Hrs

Maximum Marks: 80

SYLLABUS

(Part-1)

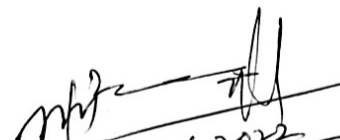
1. Brief history and development of media in India, with special reference to Punjab;
- Evolution of Print Media - Evolution of Radio - Evolution of Television - Evolution of Cinema - Evolution of Internet. **(10 Credits)**
2. History of Punjabi Journalism;
(i) Evolutionary period 1850 A.D. to 1900 A.D. (ii) 1900 A.D. to 1947 A.D.
(iii) 1947 A.D. to 2000 A.D. (iv) After 2000 A.D. **(10 Credits)**
3. Radio Programmes – Characteristics, Types and Impact. **(Expected and Achieved)**
(04 Credits)
4. T.V. Programmes – Characteristics, Types and Impact. **(Expected and Achieved)**
(04 Credits)
5. Script writing for Radio and Television Programmes. **(04 Credits)**
6. Basic Terminology and use reference materials. **(08 Credits)**

(Part-II)

1. Indian Cinema; Types (Commercial & Art), Characteristics and Impact
2. Punjabi Cinema; Characteristics and Impact (Special reference to; Chann Pardesi; Marhi da Diva, Des Hoya Pardes, Nabar and Asees: Semi Punjabi and Hindi Films; Pinjar, Chakarvyuh, Udta Punjab, Page-3 and Peepli Live)
3. Cyber/Online Journalism:
(i) Social Networking; Facebook, Twitter, Blogging, Websites, Portal, Instagram
(ii) Communication through cell phones; WhatsApp, SMS
4. Media Advertising; Selling and Marketing products through advertising
5. Introduction to Media Ethics
6. Basic Terminology and use of Reference materials

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਰੂਪ-ਰੇਖਾ

1. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੇ ਦੋ ਭਾਗ ਹੋਣਗੇ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਕੁਲ 80 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ ਤੇ ਇਸ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ 40 ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ ਤੇ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਇੱਕ ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। $1 \times 40 = 40$
ਦੂਸਰੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਹਿੱਸੇ ਹੋਣਗੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੁਲ 11 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਹੋਣਗੇ।
2. ਦੂਸਰੇ ਭਾਗ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਹਿੱਸਾ ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ 4 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੋਣਗੇ ਤੇ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸਾਰਾ ਪਾਠ-ਕ੍ਰਮ ਕਵਰ ਕਰਨਗੇ। $2 \times 4 = 08$
3. ਦੂਸਰੇ ਭਾਗ ਦੇ ਦੂਸਰੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ 6 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ 5 ਤੋਂ 7 ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਣੇ ਹੋਣਗੇ। ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਲਈ ਚਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੋਣਗੇ। ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸਾਰਾ ਪਾਠ-ਕ੍ਰਮ ਕਵਰ ਕਰੇਗਾ। $4 \times 4 = 16$
4. ਦੂਸਰੇ ਭਾਗ ਦੇ ਤੀਸਰੇ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸੋਮੇ ਵਜੋਂ ਇੱਕ ਪੈਰਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇਗਾ ਜੋ ਪਾਠ-ਕ੍ਰਮ ਨਾਲ ਹੀ ਸਬੰਧਤ ਹੋਵੇਗਾ ਤੇ ਇਸ ਪੈਰੇ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਅੰਕ ਦੇ ਚਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਤੋਂ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ। $1 \times 4 = 04$
5. ਦੂਸਰੇ ਭਾਗ ਦੇ ਚੌਥੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਵੱਡੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ 100% ਅੰਦਰੂਨੀ ਚੋਣ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੋਵੇਗੀ। ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ 6 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ 10 ਤੋਂ 15 ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਵੇਗਾ। ਇਹ ਹਿੱਸਾ ਵੀ ਸਾਰਾ ਪਾਠ-ਕ੍ਰਮ ਕਵਰ ਕਰੇਗਾ। $2 \times 6 = 12$


21.06.2022