

प्रश्न 1: निम्नलिखित में से किन्हीं 2 प्रश्नों उत्तर 1000 से 1200 शब्दों में उत्तर लिखिए। 2x12=24

1. 'कोर्ट मार्शल' नाटक में किन-किन समस्याओं को उठाया गया है?
2. 'कोर्ट मार्शल' नाटक के पात्र बिकाश राय को 'आत्मा का अहेरी' क्यों कहा गया है?
3. 'कोर्ट मार्शल' नाटक के पात्र रामचंद्र की चरित्रगत विशेषताएँ लिखिए।

प्रश्न 2: निम्नलिखित में से किन्हीं 2 उद्धरणों की संदर्भ सहित व्याख्या कीजिए। 2x08=16

4. सूरत सिंह: (अपने स्थान पर खड़े होकर दहाड़ते हुए) यू हैव क्रॉसड एवरी लिमिट कैप्टन! क्या उस रात तुम उस कमरे में मौजूद थे! हाऊ द हेल यू नो व्हाट हैपंड दैट नाईट?

कैप्टन राय: मैं उस रात वहाँ मौजूद नहीं था सर! लेकिन कोई और था इस हादसे का चश्मदीद गवाह।

5. मेजर पुरी: सूबेदार साहब! बिजली चली गई तो क्या हुआ? दस जून को पूरे चाँद की रात थी। आप गार्ड हाउस से सौ मीटर के फासले पर टहल रहे थे। पूरे चाँद की इतनी रोशनी होती है कि चार-पाँच सौ मीटर तक सबकुछ साफ दिखाई देता है। मैदान पर पड़ा छोटी-सी गेंद भी। खैर, छोड़िए। जो मोटरसाइकिल गार्ड हाउस के पास से गुजरी उस पर कितने आदमी बैठे थे?

6. अगर मान भी लें कि इन अफसरों ने उसे गालियाँ दीं, तंग किया, तो यह एक नैतिक जुर्म है। लेकिन रामचंद्र ने दुनिया का सबसे जघन्य अपराध किया है। मानव हत्या का अपराध। गाली का जवाब गोली से नहीं दिया जा सकता। बिल्कुल नहीं दिया जा सकता। उसने खून किया है। खून। इसलिए आर्मी एक्ट 69 और इंडियन पीनल कोड की धारा 302 के मुताबिक उसे सज़ा मिलनी चाहिए। फाँसी की सज़ा। डेथ सेंटेंस।

प्रश्न 3: निम्नलिखित में से किन्हीं 2 विषयों पर टिप्पणी लिखिए। 2x5=10

7. स्वदेश दीपक का जीवन और रचनाओं का परिचय लिखिए।
8. 'कोर्ट मार्शल' नाटक में स्त्रियों की समस्या
9. जातिवाद का प्रश्न और 'कोर्ट मार्शल' नाटक

प्रश्न 4: निम्नलिखित परिच्छेद का हिंदी में अनुवाद कीजिए।

1x10=10

10. The human eye is like a camera. Its lens system forms an image on a light-sensitive screen called the retina. Light enters the eye through a thin membrane called the cornea. It forms the transparent bulge on the front surface of the eyeball. The eyeball is approximately spherical in shape with a diameter of about 2.3 cm. Most of the refraction for the light rays entering the eye occurs at the outer surface of the cornea. The crystalline lens merely provides the finer adjustment of focal length required to focus objects at different distances on the retina. We find a structure called iris behind the cornea. Iris is a dark muscular diaphragm that controls the size of the pupil. The pupil regulates and controls the amount of light entering the eye. The eye lens forms an inverted real image of the object on the retina. The retina is a delicate membrane having enormous number of light-sensitive cells. The light-sensitive cells get activated upon illumination and generate electrical signals. These signals are sent to the brain via the optic nerves. The brain interprets these signals, and finally, processes the information so that we perceive objects as they are.

प्रश्न 5: निम्नलिखित में किसी एक प्रश्न का उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखिए।

1x10=10

11. 'अग्नि की उड़ान' आत्मकथा के आधार पर में ए.पी.जे कलाम का बचपन बताइए?
12. 'सत्य के प्रयोग' के आधार पर सत्य अहिंसा और सत्याग्रह को समझाइए।