

Time- 2.30 Hours

Total Marks- 75

Please check whether you have got the right question paper.

N.B. 1. Attempt all questions.

2. All questions carry equal marks.

Q1 A Explain the concepts of Academic knowledge and Commonsense. 15 Marks
How do you relate academic knowledge and common-sense knowledge ?

OR

B Write a note on the different aspects in the writing process due to the use of digital technology.

Q2. A What are the consequences of having mere opinions in academic writing? 15 Marks

OR

B Discuss the guidelines that need to be followed while reading and analysing academic texts.

Q3. A Elucidate on the concept of Academic Network and writing process. 15 Marks

OR

B What is a citation? Explain the uses, importance, and the concept of quotations.

Q4. A Examine the challenges to academic writing in English 15 Marks

OR

B Discuss the key elements of paraphrasing and summarization?

Q5 Write Short Notes on ANY THREE 15 Marks

A Issues in Academic writing

B Thematic Reading

C Blogosphere

D Plagiarism

वेळ- २:३० तास

एकूण गुण- 75

कृपया तुम्हाला योग्य प्रश्नपत्रिका मिळाली आहे का ते तपासा.

सूचना:- १) सर्व प्रश्न सोडवा.

२) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.

- प्र.१ अ शैक्षणिक ज्ञान आणि सामान्य ज्ञान (कॉमनसेन्स) या संकल्पना समजावून सांगा. शैक्षणिक ज्ञान आणि सामान्य ज्ञान यांचा संबंध कसा ठेवता? 15 Marks
- किंवा
- ब डिजिटल तंत्रज्ञानाच्या वापरामुळे लेखन प्रक्रियेतील विविध पैलूंवर टिपण लिहा.
- प्र.२ अ शैक्षणिक क्षेत्रात निव्वळ मते असण्याचे परिणाम काय होतात? 15 Marks
- किंवा
- ब वाचताना कोणत्या मार्गदर्शक तत्वांचे पालन करणे आवश्यक आहे यावर चर्चा करा आणि शैक्षणिक ग्रंथांचे विश्लेषण करा.
- प्र.३ अ शैक्षणिक नेटवर्क ची संकल्पना आणि लेखन प्रक्रिया स्पष्ट करा. 15 Marks
- किंवा
- ब प्रशस्तीपत्र म्हणजे काय? उद्धरणांचे उपयोग, महत्त्व आणि संकल्पना समजावून सांगा.
- प्र.४ अ इंग्रजीतील शैक्षणिक लेखनातील आव्हाने तपासा 15 Marks
- किंवा
- ब परावर्तन आणि संक्षिप्तीकरण या प्रमुख घटकांची चर्चा करा?
- प्रश्न 5 कोणत्याही तीन वर लघु नोट्स लिहा
- a. शैक्षणिक लेखनातील मुद्दे
- b. विषयगतवाचन
- c. ब्लोगोस्फीअर
- d. वाङ्मयचोरी
