

विषय कोड - HIN-GEN-DSE 601A
क्रेडिट-06



कुल अंक-80
आंतरिक मूल्यांकन-20

षष्ठ सेमेस्टर
नाटक

इकाई- 1 सत्य हरिश्चन्द्र-भारतेंदु - 02 क्रेडिट

इकाई-2-सिंदूर की होली-लक्ष्मी नारायण मिश्र -01 क्रेडिट ।

इकाई-3-कबिरा खड़ा बाजार में -भीष्म साहनी- 01

इकाई4- आषाढ़ का एक दिन-मोहन राकेश -02 क्रेडिट

सामान्य निर्देश -

1. प्रश्नपत्र की अवधि 3 घंटे की होगी ।
2. प्रश्नपत्र के दो खंड होंगे- खंड क में वस्तुनिष्ठ, लघु उत्तरीय एवं खंड ख में दीर्घ उत्तरीय/व्याख्यात्मक प्रकार के प्रश्न होंगे ।
3. अंक विभाजन
 - खंड क- (i) वस्तुनिष्ठ (अनिवार्य) 08* 1=08
 - (ii) लघु उत्तरीय (4 प्रश्न में से दो)02* 4=08
 - खंड ख-दीर्घउत्तरीय (6 प्रश्न में से तीन)/व्याख्यात्मक (2 प्रश्न में से एक-एक प्रश्न में 8-8
 - अंक की दो व्याख्या)= 04* 16=64



विषय कोड - HIN-GEN-DSE 601B
क्रेडिट-06

कुल अंक-80
आंतरिक मूल्यांकन-20

एकांकी

- इकाई- 1 एकांकी उद्भव एवं विकास - 02 क्रेडिट
इकाई-2-रेशमी टाई-रामकुमार वर्मा -02 क्रेडिट ।
इकाई-3-चारवाहे-उपेंद्र नाथ अशक- 01
इकाई-4- भोर का तारा-जगदीशचंद्र माथुर -01 क्रेडिट

सामान्य निर्देश -

1. प्रश्नपत्र की अवधि 3 घंटे की होगी ।
2. प्रश्नपत्र के दो खंड होंगे- खंड क में वस्तुनिष्ठ, लघु उत्तरीय एवं खंड ख में दीर्घ उत्तरीय/व्याख्यात्मक प्रकार के प्रश्न होंगे ।
3. अंक विभाजन
 - खंड क- (i) वस्तुनिष्ठ (अनिवार्य) 08* 1=08
 - (ii) लघु उत्तरीय (4 प्रश्न में से दो)02* 4=08
 - खंड ख-दीर्घउत्तरीय (6 प्रश्न में से तीन)/व्याख्यात्मक (2 प्रश्न में से एक-एक प्रश्न में 8-8 अंक की दो व्याख्या)= 04* 16=64

बिनोद बिहारी महतो कोयलांचल विश्वविद्यालय, धनबाद, झारखण्ड



विषय कोड - HIN-H-DSE 603
क्रेडिट-06

कुल अंक-80
आंतरिक मूल्यांकन-20

संस्मरण और रेखाचित्र

इकाई- 1 संस्मरण और रेखाचित्र: विशेषताएं, भेद, परिचय - 02 क्रेडिट

इकाई-2- रामवृक्ष बेनीपुरी, -बलदेव सिंह, महादेवी वर्मा-घीसा -02 क्रेडिट ।

इकाई-3-उपेन्द्र नाथ अशक-मंटो मेरा दुश्मन, काशीनाथ सिंह-घर का जोगी जोगड़ा -02 क्रेडिट

सामान्य निर्देश -

1. प्रश्नपत्र की अवधि 3 घंटे की होगी ।
2. प्रश्नपत्र के दो खंड होंगे- खंड क में वस्तुनिष्ठ, लघु उत्तरीय एवं खंड ख में दीर्घ उत्तरीय/व्याख्यात्मक प्रकार के प्रश्न होंगे ।
3. अंक विभाजन
 - खंड क- (i) वस्तुनिष्ठ (अनिवार्य) 08* 1=08
 - (ii) लघु उत्तरीय (4 प्रश्न में से दो)02* 4=08
 - खंड ख-दीर्घउत्तरीय (6 प्रश्न में से तीन)/व्याख्यात्मक (2 प्रश्न में से एक-एक प्रश्न में 8-8 अंक की दो व्याख्या)= 04* 16=64.