

की दो व्याख्या) = $0.4 * 16 = 6.4$
खंड ख-दीर्घउत्तरीय (8 प्रश्न में से 03)/व्याख्यात्मक (2 प्रश्न में से एक-एक प्रश्न में 8-8 अंक
(ii) लघु उत्तरीय (4 प्रश्न में से दो) $0.2 * 4 = 0.8$
खंड क- (i) वस्तुनिष्ठ (अनिवार्य) $0.8 * 1 = 0.8$

3. अंक विभाजन

प्रकार के प्रश्न होंगे।

2. प्रश्नपत्र के दो खंड होंगे- खंड क में वस्तुनिष्ठ, लघु उत्तरीय एवं खंड ख में दीर्घ उत्तरीय

1. प्रश्नपत्र की अवधि 3 घंटे की होगी।

सामान्य निर्देश -

इकाई-1 : पृष्ठ की रात, बड़े घर की बेटी-प्रमचंद -02 क्रेडिट
इकाई-2- गुंडा-जयशंकर प्रसाद -01 क्रेडिट
इकाई-3-तीसरी कसम-फणीशंकर चाणू सेणु -01 क्रेडिट
इकाई-4-पालव -जीनेद 01 क्रेडिट
इकाई-शरणदाता-अडोय 01 क्रेडिट

कक्षाएँ

प्रथम सेमेस्टर

आंतरिक मूल्यांकन-20
कुल अंक-80



विषय कोड - HIN-GEN-DSE 501A
क्रेडिट-06



विषय कोड – HIN-H-DSE 502

क्रेडिट-06

कुल अंक-80

आंतरिक मूल्यांकन-20

उपन्यास

इकाई- 1 : परीक्षा गुरु-लाला श्रीनिवास दास-02 क्रेडिट

इकाई-2- गबन-प्रेमचंद -02 क्रेडिट

इकाई-3-त्यागपत्र-जैनैंद्र

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



षय कोड - HIN-H-DSE 503A

क्रेडिट-06

कुल अंक-80

आंतरिक मूल्यांकन-20

जीवनी एवं आत्मकथा

इकाई- 1 : जीवनी: विशेषताएं , उद्भव और विकास -01 क्रेडिट

इकाई-2- आत्मकथा: विशेषताएं , उद्भव एवं विकास -01 क्रेडिट ।

इकाई-3- जीवनी: अमृतराय-कलम का सिपाही , रामविलास शर्मा-निराला की साहित्य साधना,
विष्णु प्रभाकर आवारा मसीहा

-02 क्रेडिट

इकाई-4- आत्मकथा, हरिवंश राय बच्चन -क्या भूलूं क्या याद करूं, मैत्रेयी पुष्पा-कस्तूरी कुण्डल
बसैं, ओमप्रकाश वाल्मीकि-जूठन -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 (8 प्रश्न में से 04)= 04* 16=64