

$$\text{छत्तीसगढ़} = 04 \times 16 = 64$$

፩፻፲፭ ዓ.ም. (፪፻፲፭/፳፻፲፭/፳፻፲፭) በ፩፻፲፭ ዓ.ም. (፪፻፲፭/፳፻፲፭/፳፻፲፭) በ፩፻፲፭ ዓ.ም. (፪፻፲፭/፳፻፲፭/፳፻፲፭)

(iii) ~~মাত্র সংখ্যা~~ (৪ হাজার ষষ্ঠি এক শত)  $02 \times 4 = 08$

## I. ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଓ ସାମଗ୍ରୀ

2. የዕለታዊ ማረጋገጫ ተቋማውን - ጥሩ ነው እና በጥምርና, ማረጋገጫውን ተቋማውን እና በጥምርና

#### 1. **የኢትዮጵያ ቤት ማስታወሻ የሚከተሉት ነው**

גָּזְבָּה

અંગ્રેજી-તાત્ત્વિક - કાન્દુકે ૧૦ અંગ્રેજી-તાત્ત્વિક

શેફર્ડ - 4 - હિન્દુ - માર્ગ ડા. 01 ગુજરાત

અન્યાંસ 10- મિને જાહેર કરેલોએ-તુંદું જાગુણ-ઓ-કોફકે

፩፻፲፭-፲- ታሪክ-ጥናት-ፋይኬርት አገልግሎት -01 ማረጋገጫ

સેચને - 1 : હાઈ કોર્ટ રિપર્ટ, એસ એપ્ટ કોર્ટ એચી-જાહાંગિર -02 ફેબ્રુઆરી

۱۳۹۴



90-2545

Digitized by srujanika@gmail.com

સુરતનું હૃતીચિત્ર-૨૦

08-၁၂၃၂၅



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–जैनेंद्र

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 भूलूँ क्या याद करूँ, मैत्रेयी पुष्पा-कस्तूरी कुण्डल बस्टी, ओमप्रकाश वाल्मीकि-जूठन -02 क्रेडिट

### सामान्य निर्देशा -

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