

बी.ए. के पहले सत्र का विस्तृत पाठ्यक्रम

परीक्षा वर्ष — 2016, 2017 तथा 2018

कोर्स कोड : UHITS 101

क्रेडिट : 2

पेपर : सम्प्रेषण कौशल

कुल अंक: 50

1. बाह्य परीक्षा : 40

2. आन्तरिक परीक्षा: 10

इकाई -एक :

1. प्रतिवेदन लेखन
2. सम्वाद लेखन
3. सार लेखन
4. मुहावरे और लोकोक्तियाँ

इकाई -दो :

1. सार्वजनिक सूचना
2. वर्गीकृत विज्ञापन लेखन
3. सन्धि - परिभाषाएं एवं भेद
4. समास - परिभाषाएं एवं भेद

इकाई -तीन :

1. तत्सम, तद्भव, देशज एवं विदेशी शब्द
2. अनेकार्थी शब्द
3. अनेक शब्दों के लिए एक शब्द

05/02

G.D.C. KANPUR

बाह्य परीक्षा के प्रश्नपत्र का प्रारूप एवं अंक-विभाजन इस प्रकार होगा

1. प्रथम दो इकाइयों में से शत प्रतिशत विकल्प के साथ एक-एक दीर्घ उत्तरापेक्षी प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 8 = 16$
2. प्रथम दो इकाइयों में से शत प्रतिशत विकल्प के साथ एक-एक लघु उत्तरापेक्षी प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 4 = 8$
3. प्रथम दो इकाइयों में से शत प्रतिशत विकल्प के साथ एक-एक अति लघु उत्तरापेक्षी प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 2 = 4$
4. इकाई तीन के प्रत्येक भाग में से शत प्रतिशत विकल्प के साथ चार-चार अंको के प्रश्न पूछे जाएंगे। $4 \times 3 = 12$

कुल अंक : 40

2

12 | 8 | 16

05/02

बी.ए. के दूसरे सत्र का विस्तृत पाठ्यक्रम

परीक्षा वर्ष - 201३, 201४ तथा 201५

कोर्स कोड : UOHI TS 201

क्रेडिट : 2

पेपर : सम्प्रेषण कौशल

कुल अंक:50

1.आन्तरिक-परीक्षा: 10

2.बाह्य परीक्षा : 40

इकाई -एक :

1. वाक्य के स्तर पर अशुद्धियों को शुद्ध करना।
2. शब्द रचना - क) उपसर्ग ख) प्रत्यय
3. विराम चिह्न

इकाई -दो :

1. अपठित गद्यांश .
2. पत्र-लेखन - क) औपचारिक ख) अनौपचारिक
3. समाचार - लेखन

इकाई -तीन :

1. समरूपी भिन्नार्थक शब्द
2. पर्यायवाची शब्द
3. विपरीतार्थक शब्द

बाह्य परीक्षा के प्रश्नपत्र का प्रारूप एवं अंक-विभाजन इस प्रकार होगा

1. प्रथम दो इकाइयों में से शत प्रतिशत विकल्प के साथ एक-एक दीर्घ उत्तरापेक्षी प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 8 = 16$
2. प्रथम दो इकाइयों में से शत प्रतिशत विकल्प के साथ एक-एक लघु उत्तरापेक्षी प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 4 = 8$
3. प्रथम दो इकाइयों में से शत प्रतिशत विकल्प के साथ एक-एक अति लघु उत्तरापेक्षी प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 2 = 4$
4. इकाई तीन के प्रत्येक भाग में से शत प्रतिशत विकल्प के साथ चार-चार अंको के प्रश्न पूछे जाएंगे। $4 \times 3 = 12$

कुल अंक : 40

6
12/5/16