

बी.ए. के पहले सत्र का विस्तृत पाठ्यक्रम

परीक्षा वर्ष — 2016, 2017 तथा 2018

कोर्स कोड : U●HI T● 101

क्रेडिट : 2

पेपर : सम्प्रेषण कौशल

कुल अंक: 50

1. बाह्य परीक्षा : 40
2. आन्तरिक परीक्षा: 10

इकाई -एक :

1. प्रतिवेदन लेखन
2. सम्बाद लेखन
3. सार लेखन
4. मुहावरे और लोकोवित्तयाँ

इकाई -दो :

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

इकाई -तीन :

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

16

04/02

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 अंकों के प्रश्न पूछे जाएंगे। $4 \times 3 = 12$

कुल अंक : 40

$$\begin{array}{r} & 6 \\ 12 & | 8 \\ & | 16 \end{array}$$

2

86/102

बी.ए. के दूसरे सत्र का विस्तृत पाठ्यक्रम

परीक्षा वर्ष — 201⁶, 201⁷ तथा 201⁸

कोर्स कोड : UO HI T5 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 अंकों के प्रश्न पूछे जाएंगे। $4 \times 3 = 12$

कुल अंक : 40

6
12 | 8 | 16

4

5/1/02