

सत्र 2017-18 से आयोजित होने वाले समस्त (मुख्य/सुधार) परीक्षाओं के प्रश्नपत्रों के अंको के विभाजन के सम्बन्ध में।

वर्तमान सत्र 2017-18 से विश्वविद्यालय द्वारा संचालित प्रमाणपत्र परीक्षा, डिप्लोमा परीक्षा अथवा उपाधि परीक्षा में समस्त प्रश्नपत्रों (सुधार परीक्षा प्रश्नपत्र एवं मुख्य परीक्षा प्रश्नपत्र) की लिखित परीक्षाएं (निबन्ध प्रश्नपत्रों को छोड़कर) पूर्णांक 80 एवं पूर्णांक 40 में सम्पादित कराई जाएंगी किन्तु बाद में छात्रों के पंजीकरण वर्ष के सम्बन्धित पाठ्यक्रमों के अनुरूप ही उक्त 80 अथवा 40 पूर्णांकों को अनुपातिक रूप से परिवर्तित कर, परिवर्तित अंकों को ही सम्बन्धित छात्र के परीक्षा परिणाम में प्रदर्शित किया जायेगा।

उदाहरण के लिये :-

- यद्यपि कि प्रश्नपत्र 80 अंक का होगा किन्तु यदि छात्र द्वारा दी गई प्रमाणपत्र एवं डिप्लोमा परीक्षा में यही प्रश्नपत्र 100 अंकों का है और सुधार परीक्षा में वही प्रश्नपत्र 70 एवं 60 अंकों का है तो छात्रों के प्राप्तांकों को आनुपातिक रूप से 80 के स्थान पर 100, 70 एवं 60 के स्केल में परिवर्तित कर दिया जाएगा।
- यद्यपि कि प्रश्नपत्र 40 अंक का होगा किन्तु यदि छात्र द्वारा दी गई प्रमाणपत्र एवं डिप्लोमा परीक्षा में यही प्रश्नपत्र 50 अंकों का है और सुधार परीक्षा में वही प्रश्नपत्र 35 एवं 30 अंकों का है तो छात्रों के प्राप्तांकों को आनुपातिक रूप से 40 के स्थान पर 50, 35 एवं 30 के स्केल में परिवर्तित कर दिया जाएगा।

प्रश्नपत्र का प्रारूप निम्नवत् होगा :-

प्रश्नपत्र पूर्णांक 80 :- इस प्रश्नपत्र में तीन खण्ड होंगे।

- खण्ड (क) में 4 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न होंगे। परीक्षार्थी को किन्हीं 2 प्रश्नों का उत्तर देना होगा। प्रत्येक प्रश्न 19 अंक का होगा।
- खण्ड (ख) में 8 लघु उत्तरीय प्रश्न होंगे। परीक्षार्थी को किन्हीं 4 प्रश्नों का उत्तर देना होगा। प्रत्येक प्रश्न 8 अंकों का होगा।
- खण्ड (ग) में 10 तथ्यनिष्ठ प्रश्न होंगे प्रत्येक प्रश्न 01 अंक का होगा। इस खण्ड के सभी प्रश्न अनिवार्य होंगे।

प्रश्नपत्र पूर्णांक 40 :- इस प्रश्नपत्र में तीन खण्ड होंगे।

- खण्ड (क) में 4 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न होंगे। परीक्षार्थी को किन्हीं 2 प्रश्नों का उत्तर देना होगा। प्रत्येक प्रश्न $9\frac{1}{2}$ अंक का होगा।
- खण्ड (ख) में 8 लघु उत्तरीय प्रश्न होंगे। परीक्षार्थी को किन्हीं 4 प्रश्नों का उत्तर देना होगा। प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का होगा।
- खण्ड (ग) में 10 तथ्यनिष्ठ प्रश्न होंगे प्रत्येक प्रश्न $\frac{1}{2}$ अंक का होगा। इस खण्ड के सभी प्रश्न अनिवार्य होंगे।

12.9.17