

व्राणिज्य में स्नातक (बी. कॉम. – जी)

चयन आधारित क्रेडिट प्रणाली

बी. सी. ओ. सी. -134: व्यावसायिक गणित और सांख्यिकी

सत्रीय कार्य
2025

जाँच सत्रीय कार्य की अवधि - 1 जनवरी 2025 से 31 दिसम्बर 2025

द्वितीय सत्र



प्रबंध अध्ययन विद्यापीठ
इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय
मैदान गढ़ी, नई दिल्ली –1100 68



वाणिज्य में स्नातक (बी. कॉम- जी.)

चयन आधारित क्रेडिट प्रणाली

बी. सी. ओ. सी. -134: व्यावसायिक गणित और सांख्यिकी

सत्रीय कार्य 2025

प्रिय छात्र/छात्राओं,

जैसा कि कार्यक्रम दर्शिका में स्पष्ट किया गया है, इस सत्रीय कार्य को तीन खंडों में विभाजित किया गया है ।
खण्ड - क में वर्णनात्मक पांच प्रश्न दिए गए हैं, जिनमें प्रत्येक प्रश्न क्रमशः 10 अंक के हैं । खण्ड - ख में पांच लघु प्रश्न दिए गए हैं, जिनमें प्रत्येक प्रश्न क्रमशः 6 अंक के हैं । खण्ड - ग में चार अति लघु प्रश्न दिए गए हैं जिनमें प्रत्येक प्रश्न क्रमशः 5 अंक के हैं ।

अंतिम परीक्षा में सत्रीय कार्य के लिए 30% अंक निर्धारित हैं । सत्रांत परीक्षा में बैठने योग्य होने के लिए यह आवश्यक है कि समय सूची के अनुसार आप इस सत्रीय कार्य को पूरा करके भेज दें । सत्रीय कार्य को करने से पहले आपको चाहिए कि कार्यक्रम दर्शिका में दिए गए निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ लें, जिसे आपके पास अलग से भेजा गया है ।

1. वे छात्र जो जून 2025 के सत्रांत परीक्षा में उपस्थित हो रहे हैं, उन्हें 15 मार्च 2025 तक जमा करवाना होगा ।
2. वे छात्र जो दिसम्बर 2025 की सत्रांत परीक्षा में उपस्थित हो रहे हैं । वे 15 अक्टूबर 2025 तक जमा करवायें ।

आपको सभी पाठ्यक्रमों के सत्रीय कार्य को अपने अध्ययन केंद्र के समन्वयक को प्रस्तुत करना होगा ।

अध्यापक जांच सत्रीय कार्य

पाठ्यक्रम का कोड	:	बी. सी. ओ. सी. -134
पाठ्यक्रम का शीर्षक	:	व्यावसायिक गणित और सांख्यिकी
सत्रीय कार्य का कोड	:	बी.सी.ओ.सी.-134/टी. एम. ए./2025
खण्डों की संख्या	:	सभी खण्ड

अधिकतम अंक : 100

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

खण्ड - क

- कोई दुकानदार 20 या कम वस्तुएँ खरीदने पर प्रत्येक वस्तु के लिए 25 रुपये लेता है। यदि वस्तुएँ अधिक खरीदी जाती हैं, तो वह कुछ छूट देता है। यदि 50 या कम वस्तुएँ खरीदी जाती हैं; तो वह प्रति वस्तु 1 रु. की छूट देता है; तथा 50 से अधिक वस्तुएँ खरीदने पर प्रति वस्तु 2 रु. की छूट देता है। लागत फलन ज्ञात कीजिए। किन बिंदुओं पर यह फलन संतत नहीं है। (10)
- कोई स्टीरियो (stereo) निर्माता निर्धारित करता है कि एक नए स्टीरियो की x इकाइयों को बेचने के लिए, मूल्य प्रति इकाई (रुपयों में) $p(x) = 1000 - x$ होना चाहिए। वह निर्माता यह भी निर्धारित करता है कि x इकाइयों को निर्मित करने की कुल लागत $C(x) = 3000 + 20x$ द्वारा दी जाती है। (10)
 - कुल राजस्व $R(x)$ ज्ञात कीजिए।
 - कुल लाभ $P(x)$ ज्ञात कीजिए।
 - निर्माता को कितनी इकाइयाँ निर्मित करके बेचनी चाहिए ताकि लाभ अधिकतम हो ?
 - अधिकतम लाभ क्या है ?
 - प्रति इकाई कितना मूल्य लेना चाहिए ताकि यह लाभ अधिकतम हो ?
- कृष्णा द्वारा कोई धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज पर जमा की गई, जबकि ब्याज प्रति वर्ष संयोजित होता है। 2 वर्षों के अंत में मिश्रधन Rs 5000 है तथा 3 वर्षों के अंत में यह Rs. 5200 है जमा की गई राशि तथा ब्याज की दर ज्ञात कीजिए। (10)
- 100 कम्पनियों द्वारा 1987-88 में कमाया गया लाभ (लाख रु. में) निम्न हैं ; (a) माध्य ; (b) प्रसरण ; (c) मानक विचलन का परिकलन कीजिए। (10)

लाभ (लाख रु. में)	कम्पनियों की संख्या
20-30	4
30-40	8
40-50	18
50-60	30
60-70	15
70-80	10
80-90	8
90-100	7
- सांख्यिकी से आप क्या समझते हैं ? इसका अर्थशास्त्र तथा व्यवसाय में क्या महत्व है ? सांख्यिकी के विभिन्न कार्यों की विवेचना कीजिए। (10)

खण्ड – ख

6. भारत माध्य क्या है ? किन परिस्थितियों में भारत माध्य साधारण माध्य से अधिमान्य है। (6)
7. किसी फर्म की कुल लागत $C=1/3x^3-6x^2+40x=15$ है। यदि मूल्य 20 रुपये प्रति इकाई पर निश्चित है, तो संतुलन बहिर्वेश ज्ञात कीजिए। (6)
8. बट्टे की प्रभावी दर ज्ञात कीजिए, जब बट्टे की अंकित दर 10% सतत रूप से संयोजित है। (6)
9. कोई व्यापारी प्रति माह 2000 वस्तुओं Rs. 10 प्रति वस्तु के मूल्य पर बेचता है यह आकलन किया गया है कि मूल्य में से प्रति वस्तु Rs. 0.25 घटाने पर मासिक बिक्री में 250 वस्तुओं की वृद्धि हो जाएगी। इस आकलन के संगत मांग फलन ज्ञात कीजिए। (6)
10. आव्यूह गुणन, क्रमविनिमेय क्यों नहीं है ? (6)

खण्ड – ग

11. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए: (5x2)
क) विभाजन मान
ख) सहसंबंध
12. निम्नलिखित के बीच अंतर करें: (5x2)
क) निरपेक्ष माप और सापेक्ष माप
ख) प्रसरण और विचरण गुणांक