

सत्रीय कार्य पुस्तिका

स्नातक उपाधि कार्यक्रम (बी.एससी.)

भौतिकी में गणितीय विधियाँ-II

1 जनवरी, 2025 से 31 दिसंबर, 2025 तक वैध

सत्रांत परीक्षा फॉर्म भरने से पहले सत्रीय कार्य जमा करना अनिवार्य है।

कृपया ध्यान दें

- बी.एससी. कार्यक्रम में ऐच्छिक पाठ्यक्रम चार विषयों – रसायन विज्ञान, भौतिकी, गणित और जीव विज्ञान – में उपलब्ध हैं। ऐच्छिक पाठ्यक्रमों के कुल क्रेडिट (56 या 64), कम से कम दो और अधिकतम चार विषयों में से हो सकते हैं।
- आपके द्वारा चुने गए किसी भी विषय में आपको कम से कम 8 क्रेडिट के ऐच्छिक पाठ्यक्रम लेने होंगे। किसी भी एक विषय में आप अधिक से अधिक 48 क्रेडिट के ऐच्छिक पाठ्यक्रम ले सकते हैं।
- आप भौतिकी, रसायन तथा जीव विज्ञान के ऐच्छिक पाठ्यक्रमों के जितने कुल क्रेडिट लेते हैं, उनमें से कम से कम 25 प्रतिशत प्रयोगशाला पाठ्यक्रमों के होने चाहिए। उदाहरण के लिए, यदि आप इन तीन विषयों में कुल 64 क्रेडिट के पाठ्यक्रम लेते हैं, तो इनमें से कम से कम 16 क्रेडिट प्रयोगशाला पाठ्यक्रमों के होने चाहिए।
- किसी पाठ्यक्रम में पंजीकरण कराए बिना आप उसकी सत्रांत परीक्षा में नहीं बैठ सकते। अगर आप ऐसा करते हैं तो उस पाठ्यक्रम का परीक्षाफल रोक दिया जाएगा और इसका दायित्व आप पर होगा।



विज्ञान विद्यापीठ
इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय
मैदानगढ़ी, नई दिल्ली – 110 068

प्रिय विद्यार्थी,

हम उम्मीद करते हैं कि स्नातक उपाधि कार्यक्रम में अपनायी गयी मूल्यांकन पद्धति से आप भली-भांति परिचित हैं। आपके नामांकन के बाद हमने आपको एक कार्यक्रम दर्शिका भेजी थी। उसमें सत्रीय कार्य से संबंधित जो भाग है, उसे कृपया दुबारा पढ़ लें। जैसा कि आप जानते हैं, सतत मूल्यांकन के लिए 30% अंक निर्धारित किये गये हैं। इसके लिए आपको इस पाठ्यक्रम का एक **सत्रीय कार्य** हल करना होगा। यह सत्रीय कार्य इस पुस्तिका में शामिल है।

सत्रीय कार्य से संबंधित निर्देश

इससे पहले कि आप किसी प्रश्न का उत्तर लिखें, निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

- 1) अपनी TMA उत्तर पुस्तिका के पहले पृष्ठ पर सबसे ऊपर निम्नलिखित प्रारूप के आधार पर विवरण लिखें।

नामांकन संख्या :

नाम :

पता :

.....

.....

पाठ्यक्रम कोड :

पाठ्यक्रम शीर्षक :

सत्रीय कार्य कोड :

अध्ययन केंद्र :

दिनांक :

कार्य के सही और शीघ्र मूल्यांकन के लिए दिये गए प्रारूप का सही अनुसरण करें।

- 2) अपने उत्तर लिखने के लिए फुलस्कैप कागज का इस्तेमाल करें, जो बहुत पतला न हो।
- 3) प्रत्येक कागज पर बायें, ऊपर और नीचे 4 cm जगह छोड़ें।
- 4) आपके उत्तर सुस्पष्ट और अपने शब्दों में होने चाहिए।
- 5) प्रश्नों के उत्तर लिखते समय, स्पष्ट लिखें कि आप किस प्रश्न का कौन सा भाग हल कर रहे हैं। ध्यान रखें कि उत्तर संक्षिप्त और सटीक हों। अपनी गणना के प्रत्येक चरण पर भौतिक राशियों की इकाइयां अवश्य लिखें जैसा कि पाठों में समझाया गया है। यदि आप ऐसा नहीं करेंगे तो आपके अंक काट लिए जाएंगे। अपने काम में सार्थक अंकों का ध्यान रखें। कार्य देने से पहले उसकी अच्छी तरह जांच कर लें।
- 6) यह सत्रीय कार्य **01 जनवरी 2025 से 31 दिसम्बर 2025** तक, एक साल के लिए वैध है। लेकिन हमारी सलाह है कि आप सत्रीय कार्य इस पुस्तिका के मिलने के **12 सप्ताहों** के भीतर जमा कर दें ताकि यह आपके अध्ययन में सहायक सिद्ध हो सके। हमारा सुझाव है कि आप अपने सत्रीय कार्य की एक प्रति अपने पास सुरक्षित रखें। और यदि संभव हो तो इस पुस्तिका की एक प्रति अपनी उत्तर पुस्तिका के साथ संलग्न करें।

हमारी शुभकामानाएं आपके साथ हैं।

**अध्यापक जांच सत्रीय कार्य
भौतिकी में गणितीय विधियाँ-II**

पाठ्यक्रम कोड : PHE-05
सत्रीय कार्य कोड : PHE-05/TMA./2025
अधिकतम अंक : 100

नोट : सभी प्रश्न हल करें। प्रतीकों के अपने सामान्य अर्थ हैं। प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाए गए हैं।

1. (क) निम्नलिखित साधारण अवकल समीकरणों का हल करें :

i) $\frac{dy}{dx} = \frac{y-x}{x-4y}$.

ii) $(2yx^2 + 4)\frac{dy}{dx} + (2y^2x - 3) = 0$.

iii) $\frac{d^2y}{dx^2} + 3\frac{dy}{dx} - 10y = 3x^2$. (5+5+10)

2. न्यूटन के शीतलन के नियम के कथन के अनुसार एक पिंड के तापमान के घटने का दर पिंड और परिवेश के तापमान के अंतर का अनुक्रमानुपाती है। एक चाय के प्याले (तापमान 90°C) को एक कमरे में रखा जाता है जिसका तापमान 30°C है। पांच मिनट के बाद चाय का तापमान घटकर 70°C हो जाता है। परिकलित करें कि कितने समय के बाद चाय का तापमान 50°C होगा। (10)
3. 1 kg द्रव्यमान के एक पिंड को एक कमानी से जोड़ा जाता है जिसका बल गुणांक $k = \frac{25}{4} \text{ Nm}^{-1}$ है। पिंड को साम्यावस्था से 0.3 m तक खींचकर, विरामावस्था से छोड़ा जाता है। इस कमानी-पिंड निकाय को एक श्यान तरल मध्यक में निम्नजित किया जाता है, जो -4ν का एक अवंमंदक बल लगाता है (जहां ν पिंड का तात्क्षणिक वेग है)। समय t पर पिंड की स्थिति $x(t)$ ज्ञात करें। (10)
4. घात-श्रेणी विधि द्वारा निम्नलिखित साधारण अवकल समीकरण का हल प्राप्त करें :

$$(x+2)y'' + xy' - y = 0 \quad (10)$$

5. क) दिखाएं कि फलन

i) $u(x, y) = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$ द्विविम लाप्लास समीकरण का हल है।

ii) $u(x, t) = e^{-6t} \cos 2x$ एकविम ऊष्मा समीकरण का हल है। (5+5)

- ख) निम्नलिखित फलन के सभी प्रथम और द्वितीय श्रेणी के आंशिक अवकलज प्राप्त करें :

$$f(x, y) = \sin xy. \quad (10)$$

6. निम्नलिखित आंशिक अवकल समीकरण को चर पृथक्करण विधि द्वारा तीन साधारण अवकल समीकरणों के रूप में लिखें :

$$\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial V}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 V}{\partial \theta^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} + k^2 V = 0 \quad (10)$$

7. आवर्तकाल π वाले निम्नलिखित आवर्ती फलन का फूरिए श्रेणी विस्तार प्राप्त करें :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{4}{\pi}x, & 0 \leq x < \frac{\pi}{2} \text{ के लिए} \\ -\frac{4}{\pi}x, & -\frac{\pi}{2} \leq x \leq 0 \text{ के लिए} \end{cases} \quad (10)$$

8. निम्नलिखित परिसीमा और आदि मान प्रतिबंधों :

$$u(0,t) = u(\pi,t) = 0,$$

$$u(x,0) = x(\pi - x) \text{ और } \frac{\partial u(x,0)}{\partial t} = 0$$

के लिए, तरंग समीकरण

$$\frac{\partial^2 u(x,t)}{\partial t^2} = 16 \frac{\partial^2 u(x,t)}{\partial x^2}; 0 \leq x \leq \pi, t > 0$$

का हल प्राप्त करें। (10)
