भारतीय कालगणना में प्रमाण-पत्र कार्यक्रम (CBKG)

सत्रीय कार्य

(जनवरी, 2025 एवं जुलाई, 2025 सत्रों के लिये) CBKG-003 भारतीय तथा विश्व के विभिन्न कैलेण्डर



मानविकी विद्यापीठ इन्दिरा गाँधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय मैदान गढ़ी, नई दिल्ली - 110068

भारतीय तथा विश्व के विभिन्न कैलेण्डर: CBKG-003

सत्रीय कार्य (2025-26)

पाठ्यक्रम कोड : CBKG-003/2025-26

प्रिय छात्रो/छात्राओ,

यह सत्रीय कार्य शिक्षक जाँच सत्रीय कार्य (TMA) है। सत्रीय कार्य के लिये 100 अंक निर्धारित किये गये हैं। सत्रीय कार्य में पूरे पाठ्यक्रम से प्रश्न पूछे जायेंगे।

उद्देश्य : शिक्षक जाँच सत्रीय कार्य का उद्देश्य यह जाँचना है कि आपने पाठ्य सामग्री को कितना समझा है और आप उसे अपने शब्दों में कैसे प्रस्तुत कर सकते हैं। यहाँ पाठ्य सामग्री की पुनर्प्रस्तुति से तात्पर्य नहीं है वरन् अध्ययन के दौरान जो कुछ सीखा और समझा है उसे आप आलोचनात्मक ढंग से प्रस्तुत कर सकें। निर्देश: सत्रीय कार्य आरम्भ करने से पूर्व निम्नलिखित बातों को ध्यान से पढ़िये:

- 1) अपनी उत्तर पुस्तिकाओं के पहले पृष्ठ के दाएँ सिरे पर अनुक्रमांक, नाम, पूरा पता और दिनाँक लिखिये।
- दि

2) बाइ आर पाठ्यक्रम का शाषक, संत्राय कार्य संख्या आर अप	न अध्ययन कन्द्र का उल्लंख कर जसा आग
दिखाया गया है :	
	अनुक्रमांक :
	नाम :
	पता :
	दिनाँक :
पाठ्यक्रम का नाम/कोड :	
सत्रीय कार्य कोड :	
अध्ययन केन्द्र का नाम/कोड :	

सत्रीय कार्य के लिए आवश्यक निर्देश

- 1. अध्ययन: सबसे पहले सत्रीय कार्य को ध्यान से पढ़िए । फिर इससे संबंधित इकाईयों का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिए । अंत में प्रत्येक प्रश्न के संबंध में कुछ विशेष बातें नोट कर लीजिए और उन्हें तार्किक ढ़ग से व्यवस्थित कीजिए।
- 2. अभ्यास: उत्तर का प्रारूप तैयार करने से पूर्व नोट की गई बातों पर विचार कीजिए। अनावश्यक बातों को हटा दीजिए और प्रत्येक बिन्दु पर विस्तार से विचार कीजिए। निबन्धात्मक या टिप्प्णी परक प्रश्नों में आरम्भ और उपसंहार पर विशेष ध्यान दीजिए। उत्तर के आरम्भिक अंश में प्रश्न की संक्षिप्त व्याख्या और अपने उत्तर की दिशा का संकेत अवश्य दे देना चाहिए। मध्य भाग में आप उत्तर का मुख्य भाग आवश्यक विस्तार के साथ क्रमबद्धता और तार्किक ढ़ग से प्रस्तुत करें। उपसंहार में उत्तर का सार देना चाहिए। यह सुनिश्चित कर लीजिए कि:
- क) आपका उत्तर तार्किक और सुसंगत हो,
- ख) उत्तर सही ढ़ग से लिखा गया हो तथा आपकी अभिव्यक्ति शैली और प्रस्तुति के पूर्णतया अनुकूल हो,
- ग) आपके लेखन में भाषागत त्रुटियों न हों, विशेष रूप से मात्रा और व्याकरण संबंधी गलतियों से बचें ।
- 3. प्रस्तुति: जब आप अपने उत्तर से पूर्णतया संतुष्ट हो जाएँ, तो उसे साफ़ और सुंदर अक्षरों में उत्तर पुस्तिका में लिख लीजिए तथा जिन बातों पर आप जोर देना चाहते हैं, उन्हें रेखांकित कर दीजिए । शुभकामनाओं के साथ ।

नोट: याद रखें कि परीक्षा में बैठने से पूर्व सत्रीय कार्य जमा कराना अनिवार्य है, अन्यथा आपको परीक्षा में बैठने की अनुमित नहीं दी जाएगी ।

सत्रीय कार्य जमा कराने की तिथियाँ:

जनवरी, 2025 सत्र के लिए: 30 अप्रैल, 2025

जुलाई, 2025 सत्र के लिए: 30 नवम्बर, 2025

सत्रीय कार्य: CBKG-003

भारतीय तथा विश्व के विभिन्न कैलेण्डर

सत्रीय कार्य - CBKG-003/TMA/2025-26

पूर्णांक - 100

नोट - इस सत्रीय कार्य में दिए गए सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

1. निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

 $25 \times 2 = 50$

- 1.1 भारतीय कालगणना की अवधारणा को स्पष्ट करें और इसके प्रमुख प्रकारों (सौर, चंद्र, और मिश्रित) का विस्तार से वर्णन करें।
- 1.2 भारतीय पञ्चांग के पाँच अंगों के बारे में विस्तार से समझाइए। इसके अलावा, पञ्चांग में दो तिथियों के एक साथ पड़ने का कारण स्पष्ट करें।
- 1.3 विभिन्न संस्कृतियों के कैलेण्डर के महत्व और उपयोग का तुलनात्मक विश्लेषण करें (जैसे हिंदू, इस्लामी, ईसाई और यहूदी कैलेंडर)।
- 1.4 विश्व के प्रमुख कैलेण्डरों का इतिहास क्या है? इनमें से प्रमुख कैलेण्डर (जैसे, हिजरी, जूलियन, ग्रिगोरियन) की उत्पत्ति और विकास पर प्रकाश डालें।

2. निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

 $15 \times 2 = 30$

- 2.1 कैलेंडर सुधार सिमिति की स्थापना क्यों की गई थी? इसके प्रभाव और भारतीय समाज पर इसके प्रभावों का विश्लेषण करें।
- 2.2 भारतीय और पश्चिमी कालगणना प्रणालियों के बीच अंतर पर चर्चा करें। विशेष रूप से, भारतीय कालगणना में प्रमुख पर्वों और तिथियों की विशेषताएँ और महत्व पर विचार करें।
- 2.3 ग्रिगोरियन कैलेंडर की उत्पत्ति और विकास यात्रा पर संक्षेप में चर्चा करें।
- 2.4 आयुर्वेद में कालगणना के उपयोग पर विचार करें।

3. निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं चार प्रश्नों के संक्षिप्त उत्तर दीजिए ।

 $4 \times 5 = 20$

- 3.1 भारतीय कालगणना में "अयन" का क्या अर्थ है? इसके उपयोग और महत्व को समझाइए।
- 3.2 जूलियन और ग्रिगोरियन कैलेंडर में मुख्य अंतर क्या है?
- 3.3 कैलेंडर से जुड़ी प्रमुख घटनाओं (जैसे, सौर ग्रहण, चंद्र ग्रहण, आदि) के प्रभाव पर प्रकाश डालें।
- 3.4 आयनिक गति क्या है? इसे कालगणना में कैसे लागू किया जाता है?
- 3.5 माया कैलेंडर और भारतीय कालगणना में समानताएँ और अंतर पर चर्चा करें।
- 3.6 इंग्लैंड में कैलेण्डर अधिनियम की आवश्यकता क्यों पड़ी और इसके प्रभाव पर विचार करें।