

CBKG-003

भारतीय कालगणना में प्रमाण-पत्र कार्यक्रम
(CBKG)

सत्रीय कार्य

(जनवरी, 2023 एवं जुलाई, 2023 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 (2023-24)

पाठ्यक्रम कोड : CBKG-003/2023-24

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 दिनांक लिखिये।
- 2) बाईं ओर पाठ्यक्रम का शीर्षक, सत्रीय कार्य संख्या और अपने अध्ययन केन्द्र का उल्लेख करें जैसा आगे दिखाया गया है :

अनुक्रमांक :

नाम :

पता :

दिनांक :

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 ढंग 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 टिप्पणी 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 ढंग 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 ढंग 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 अनुमति नहीं दी जाएगी ।

सत्रीय कार्य जमा कराने की तिथियाँ :

जनवरी, 2023 सत्र के लिए : 30 अप्रैल, 2023

जुलाई, 2023 सत्र के लिए : 30 नवम्बर, 2023

सत्रीय कार्य : CBKG-003
भारतीय तथा विश्व के विभिन्न कैलेण्डर

सत्रीय कार्य – CBKG-003/TMA/2023-24

पूर्णांक - 100

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

1. निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर (प्रत्येक लगभग 500 शब्दों में) दीजिए । 20 × 2 = 40
 - i) भारतीय कैलेण्डर को पञ्चांग क्यों कहा जाता है? इसके पाँच अंग कौन-कौन से हैं?
 - ii) भारतीय गणना में कालमान कितने प्रकार के होते हैं? विस्तार से बताएं।
 - iii) पञ्चांग में दो-दो तिथियां पड़ने का क्या कारण है? चांद्र तथा सौर मासों की आवश्यकता पर प्रकाश डालें
 - iv) कैलेण्डर सुधार समिति की स्थापना कब और क्यों की गई थी? कैलेण्डर समिति द्वारा प्रस्तावित सम्वत् के बारे में संक्षेप से बताएं।
2. निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर (प्रत्येक लगभग 250 शब्दों में) दीजिए । 10 × 4 = 40
 - i) भारतीय कालगणना में प्रत्येक तिथि शुभ मानी जाती है, कैसे? तिथियों पर आधारित कुछ प्रमुख पर्व-त्योहारों का वर्णन करें।
 - ii) विश्व में कैलेण्डरों का इतिहास कितना प्राचीन है? कैलेण्डर का शाब्दिक अर्थ क्या होता है?
 - iii) प्राचीन माया कैलेण्डर के अनुसार वर्ष 2012 में प्रलय होने की आशंका पर प्रकाश डालें?
 - iv) वर्तमान ग्रेगोरियन कैलेण्डर की विकास यात्रा पर प्रकाश डालें।
 - v) वर्ष 1751 में कैलेण्डर अधिनियम किस देश में लाया गया था? इसकी क्या आवश्यकता थी और इसका भारत पर क्या परिणाम हुआ?
3. निम्नलिखित प्रश्नों के संक्षिप्त उत्तर दीजिए । 10 × 2 = 20
 - i) उत्तर और दक्षिण भारत में संवत् निर्धारण के भेद क्या है?
 - ii) पञ्चांग में योग से क्या अभिप्राय है?
 - iii) सबसे बड़ा कालमान कौन सा है ?
 - iv) एक सौर वर्ष किसे कहते हैं?
 - v) आयनिक गति क्या है?
 - vi) आयुर्वेद में विसर्ग काल किसे कहा जाता है?
 - vii) कैलेण्डर से आप क्या समझे?
 - viii) लू पंचांग से क्या अभिप्राय है ?
 - ix) हिजरी कैलेण्डर किस पर आधारित है?
 - x) कैलेण्डर अधिनियम से पहले इंग्लैंड में कौन सा कैलेण्डर प्रचलित था?