



मध्य प्रदेश व छत्तीसगढ़ करेंट अफेयर्स

मुख्य आकर्षण

सामान्य हिन्दी, General English,
बेसिक मैट्स एवं बेसिक रीजिलिंग

परीक्षा की रणनीति | टॉपर से बातचीत

सुर्खियों में...

- मध्य प्रदेश व छत्तीसगढ़ बजट, 2021-22 एवं
छत्तीसगढ़ आर्थिक समीक्षा, 2020-21
- पौंच राज्यों के लिये विधानसभा आम चुनाव की घोषणा
- उत्तराखण्ड में ब्लैशियर टूटने से भाटी तबाही
- म्यांमार में तरक्कापलट, सेना वे सौंभाली कमान

सॉल्ड/मॉडल पेपर

- छत्तीसगढ़ राज्य सेवा (प्रारंभिक) परीक्षा-2020
- मध्य प्रदेश समूह-2 (उपसमूह-4) सहायक संपर्कीयक, कनिष्ठ सहायक
आठा एंट्री ऑफरेटर एवं अन्य भर्ती परीक्षा-2020
- मध्य प्रदेश राज्य वन सेवा (मुख्य) परीक्षा-2019



- संदेश पॉइंटर
- मध्य प्रदेश : एक झालक
- छत्तीसगढ़ : एक झालक
- आगामी परीक्षाएँ
- फटाफट न्यूज़
- एव्ज़ाम पॉइंटर
- GK पॉइंटर
- कौन, क्या, कहाँ?



MPPSC सीरीज़ की पुस्तकें



शीघ्र ही
आपके नज़दीकी बुक स्टॉल,
दृष्टि लर्निंग ऐप
एवं drishtiias.com
पर उपलब्ध

विस्तृत जानकारी के लिये कॉल करें
8448485516, 87501-87501,
011-47532596

विवरणिका



संपादक की कलम से...	5	मध्य प्रदेश : एक झलक (सामान्य परिचय)	39
क्योंकि ज़रूरत से कम या ज़्यादा आत्मविश्वास घातक होता है...			
टॉपर से बातचीत श्यामा पटेल	7	छत्तीसगढ़ : एक झलक (सामान्य परिचय)	51
आगामी परीक्षाएँ	9		
परीक्षा की रणनीति MPPSC मुख्य परीक्षा	10	एग्जाम पॉइंटर (सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिये विषयवार महत्वपूर्ण तथ्यों का संकलन)	63
फटाफट न्यूज़	12	सामान्य हिन्दी संधि एवं संधि-विच्छेद (दूसरी कड़ी)	69
करेंट अफेयर्स		General English (Antonyms)	71
■ मध्य प्रदेश बजट 2021-22 (14)			
■ छत्तीसगढ़ आर्थिक सर्वेक्षण 2020-21 (15)			
■ छत्तीसगढ़ बजट 2021-22 (15)			
■ मध्य प्रदेश घटनाक्रम (17)			
■ छत्तीसगढ़ घटनाक्रम (18)			
■ राष्ट्रीय घटनाक्रम (19)			
■ अंतर्राष्ट्रीय घटनाक्रम (21)			
■ संवैधानिक/प्रशासनिक घटनाक्रम (22)			
■ भारत एवं विश्व (22)			
■ आर्थिक घटनाक्रम (23)			
■ विज्ञान-प्रौद्योगिकी एवं रक्षा/प्रतिरक्षा (24)			
■ पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी (25)			
■ संक्षिप्तियाँ (26)			
■ करेंट अफेयर्स टेस्ट (34)			
संदेश पॉइंटर	37	बेसिक मैथ्स संख्या पद्धति (भाग-2)	73
मध्य प्रदेश सूचना एवं जनसंपर्क विभाग द्वारा प्रकाशित मासिक पत्रिका 'मध्य प्रदेश संदेश' (जनवरी-2021) के प्रमुख अंश		बेसिक रीजनिंग (कूटलेखन एवं कूटवाचन)	76
		सॉल्व्ड पेपर	
		■ छत्तीसगढ़ राज्य सेवा (प्रारंभिक) परीक्षा-2020 (79)	79
		■ मध्य प्रदेश समूह-2 (उपसमूह-4) सहा. संपरीक्षक....(89)	
		मॉडल पेपर	
		मध्य प्रदेश राज्य वन सेवा (मुख्य) परीक्षा-2019	105
		GK पॉइंटर	
		वह कोना जहाँ से एकदिवसीय परीक्षाओं में अक्सर प्रश्न पूछे जाते हैं...	110
		कौन/क्या/कहाँ ?	111



घर बैठे IAS/PCS की
संपूर्ण तैयारी करने के लिये

Drishti Learning App पर



अपने एंड्रॉयड फोन पर आज ही इंस्टॉल करें

ऐप की विशेषताएँ

- टीम दृष्टि द्वारा दी जाने वाली सभी सुविधाएँ एक ही मंच पर।
- ऑनलाइन, पेनड्राइव मोड में कक्षाएँ उपलब्ध।
- प्रिलिम्स और मेन्स की टेस्ट सीरीज़ भी ऐप के माध्यम से उपलब्ध।
- सभी पुस्तकें, मैगज़ीन, डिस्टेस लर्निंग प्रोग्राम के नोट्स देखने व मंगवाने की सुविधा।

ऑनलाइन कोर्स की विशेषताएँ

- घर बैठे देश के सर्वोत्कृष्ट अध्यापकों से पढ़ने की सुविधा।
- अब दिल्ली या किसी बड़े शहर जाकर पढ़ने की मजबूरी नहीं।
- IAS और PCS के कोर्स उपलब्ध।
- ऑनलाइन कोर्स करने के बाद, क्लासरूम कोर्स में प्रवेश लेने पर शुल्क में विशेष छूट।
- हर क्लास अपनी सुविधा से 3 बार देखने की सुविधा।
- उत्तर लिखकर चेक कराने तथा संदेह-समाधान की व्यवस्था भी शीघ्र उपलब्ध।
- कई विषयों के कोर्स ऑनलाइन और पेनड्राइव मोड में भी उपलब्ध।

दृष्टि आई.ए.एस. (दिल्ली शाखा) का पता
641, प्रथम तल, डॉ. मुखर्जी नगर, दिल्ली-09
8448485519, 87501 87501, 011-47532596

दृष्टि आई.ए.एस. (प्रयागराज शाखा) का पता
ताशकंद मार्ग, लिंकट पश्चिमा चौराहा, सिविल लाइन्स, प्रयागराज
8448485518, 8750187501, 8929439702

दृष्टि आई.ए.एस. (राजस्थान शाखा) का पता
पर्सेंट बंबर-45 व 45-A, हर्ष टावर-2, मेन टॉक रोड,
बसुधरा कॉलोनी, जयपुर राजस्थान-302018
8448485518, 8750187501, 8929439702

संपादक की कलम से...



क्योंकि ज़रूरत से कम या ज्यादा आत्मविश्वास घातक होता है...

आपने देखा होगा कि कुछ लोग कोई भी काम पूरे आत्मविश्वास से करते हैं। आप उन्हें कोई भी चुनौती देंगे तो वे खुश होकर उसे स्वीकार करेंगे। कठिन-से-कठिन परिस्थिति में भी उन्हें घबराहट नहीं होती। ऐसे लोगों की पूरे ज़माने पर धाक होती है। कुछ लोग तो यहाँ तक कहते हैं कि दुनिया का इतिहास और कुछ नहीं है, वह सिर्फ उन मुट्ठी भर लोगों की कहानी है, जिन्हें खुद पर यकीन था। दूसरी तरफ, आपका सामना ऐसे लोगों से भी पड़ा होगा, जो हमेशा आत्मविश्वास के अभाव से ज़द्दूते नज़र आते हैं। वे चाहते हैं कि वे हमेशा बने-बनाए रास्तों पर चलते रहें और उनके जीवन में किसी भी तरह के जोखिम का स्थान न हो। ऐसे लोगों के नाम इतिहास में दर्ज नहीं होते। कोई नहीं चाहता कि उसका व्यक्तित्व इसी तरह का आत्मविश्वास-रहित व्यक्तित्व हो।

दरअसल आत्मविश्वास का संबंध 'स्व' या 'Self' की अवधारणा से है। 'सेल्फ' की धारणा मनोविज्ञान का एक महत्वपूर्ण प्रसंग है, जिसका सरल अर्थ है कि व्यक्ति की स्वयं अपने बारे में क्या राय है? सीधा-सा नियम है कि अगर व्यक्ति की अपने बारे में राय अत्यंत सकारात्मक होगी तो वह आत्मविश्वास से भरपूर रहेगा और अगर खुद उसकी राय अपने बारे में सकारात्मक नहीं होगी तो वह आत्मविश्वास की कमी से ज़ूँझेगा। इसलिये किसी भी व्यक्ति के आत्मविश्वास के स्तर को समझना हो तो उसके 'सेल्फ कंसेप्ट' या 'सेल्फ इमेज' को समझने की कोशिश करनी चाहिये।

ज्यादा महत्वपूर्ण सवाल यही है कि व्यक्ति की 'सेल्फ' की धारणा कैसे बनती है? इस संबंध में प्रसिद्ध समाजस्त्री चार्ल्स हटन कूले का एक अत्यंत रोचक कथन है- "मैं वह नहीं हूँ जो मैं समझता हूँ कि मैं हूँ; मैं वह भी नहीं हूँ जो तुम समझते हो कि मैं हूँ; मैं वह हूँ जो मैं समझता हूँ कि तुम समझते हो कि मैं हूँ" (*I am not what I think I am; I am not what you think I am; I am what I think you think I am*)। इस भूल-भुलैया जैसे कथन का सरल अर्थ यह है कि मेरी अपने बारे में छवि या धारणा इस बात से तय नहीं होती कि मैं अपने बारे में क्या सोचता हूँ। वह इस बात से भी तय नहीं होती कि बाकी लोग मेरे बारे में क्या सोचते हैं, क्योंकि मैं वस्तुनिष्ठ रूप से यह जान ही नहीं सकता कि कोई दूसरा व्यक्ति मेरे बारे में क्या सोचता है। अपनी नज़र में मेरी छवि इस आधार पर बनती है कि मुझे दूसरों की निगाह में अपने प्रति कैसा भाव नज़र आता है? अगर मुझे लगता है कि अधिकांश लोग मेरा सम्मान करते हैं तो मेरी नज़रों में भी मेरा सम्मान बढ़ जाएगा और यदि मुझे लगा कि अधिकांश लोग मुझे महत्व नहीं देते हैं तो धीरे-धीरे मैं भी खुद को महत्वहीन समझने लगूंगा और अल्प-आत्मविश्वास का शिकार हो जाऊंगा।

यहाँ दो और अवधारणाओं को समझने की ज़रूरत है, जिन्हें 'सिग्निफिकेंट अदर्स' तथा 'जनरलाइज्ड अदर्स' कहते हैं। इनसे पता चलता है कि व्यक्ति की 'सेल्फ इमेज' बनाने में किसी व्यक्ति का कितना योगदान होता है। गौरतलब है कि किसी भी व्यक्ति की निगाह में सभी संबंधित व्यक्तियों का बराबर महत्व नहीं होता। कुछ लोग उसके लिये बेहद खास होते हैं, जिनकी नज़रों में गिरना वह बर्दाशत नहीं कर सकता; जिनकी नज़रों में उठने के लिये वह एड़ी-चोटी का ज्ञार लगाने को तैयार रहता है। इन व्यक्तियों को 'सिग्निफिकेंट अदर्स' कहा जाता है। दूसरी ओर, तमाम ऐसे लोग भी हमारी ज़िंदगी का हिस्सा होते हैं, जिनकी राय हमारे लिये महत्व नहीं रखती। हमें इस बात से फर्क ही नहीं पड़ता कि वे हमारे बारे में अच्छा सोचते हैं या बुरा। इन व्यक्तियों को 'जनरलाइज्ड अदर्स' कहते हैं। कहने की ज़रूरत नहीं कि व्यक्ति के आत्मविश्वास का स्तर मोटे तौर पर इस बात से तय होता है कि 'सिग्निफिकेंट अदर्स' की उसके बारे में क्या धारणा है?

हमें दो प्रयास निरंतर करने चाहिये- पहला तो यह कि हम अपनी 'सेल्फ इमेज' को न बिगड़ने दें, ताकि अति-आत्मविश्वास या अल्प-आत्मविश्वास हम पर हावी न हो; और दूसरा यह कि जब कभी विकृत 'सेल्फ इमेज' से ज़द्दू रहे व्यक्ति को देखें तो अपने स्तर पर थोड़ी-बहुत ऐसी कोशिश ज़रूर करें, जिससे वह विकृत समाप्त या कम हो जाए। अल्प-आत्मविश्वास से ज़द्दू रहे व्यक्ति की बार-बार प्रशंसा करें, ताकि आपकी आँखों में अपना सम्मान देखकर उसे खुद पर भरोसा ज़माने लगे; और अति-आत्मविश्वास से युक्त व्यक्ति को चोट पहुँचाए बिना थोड़ा-बहुत उन चुनौतियों का अहसास कराएँ, जिससे अभी तक उसका सामना नहीं हुआ है और इसी बजह से वह हवा में उड़ रहा है।

अपने आत्मविश्वास को सही स्तर पर बनाए रखना भी ज़रूरी है, क्योंकि बिना आत्मविश्वास के कोई बड़ा काम संभव नहीं है। बस यह ध्यान रहे कि आत्मविश्वास ज़रूरत से ज़्यादा न हो। इसका उपाय यह है कि कभी-कभी अपने से श्रेष्ठ व्यक्तियों से मिलते रहें, कुछ महान लोगों की जीवनियाँ पढ़ते रहें, ताकि उनकी महानता की तुलना में अपनी लघुता का अहसास बना रहे। कभी-कभी अपने से कमतर व्यक्तियों के साथ भी तुलना करते रहना चाहिये (उन्हें बताए बिना), ताकि अपनी क्षमताओं पर भरोसा भी बना रहे। एक अच्छा उपाय यह भी है कि व्यक्ति इमानदारी से अपनी डायरी लिखे जिसमें वह सहज होकर खुद से बात कर सके- अपनी कमज़ोरियाँ भी स्वीकार कर सके और अपनी उपलब्धियों पर इतरा भी सके।

एक छोटी-सी पर महत्वपूर्ण बात यह भी है कि व्यक्ति का आत्मविश्वास सभी क्षेत्रों में बराबर विभाजित नहीं होता। बहुत सभव है कि छोटे समूह में अपनी धाक ज़माने वाला व्यक्ति बड़े समूह के सामने घबराहट का शिकार हो जाए या किसी खेल का चैपियन मानवीय संबंधों की दुनिया समझने के मामले में धूल चाटने लगे। किसी को किसी खास विषय पर आत्मविश्वास से भरा देखकर डरना नहीं चाहिये, क्योंकि हो सकता है कि जिस क्षेत्र में आपके पास आत्मविश्वास है, उस क्षेत्र में वह आपके सामने पिछरी सावित हो।

शुभकामनाओं सहित,

‘*प्रियजन*’

(डॉ. विकास दिव्यकीर्ति)



प्रिलिम्स प्रैक्टिस सीरीज़ की पुस्तकें



Quick Book सीरीज़ की पुस्तकें



आपके नज़दीकी बुक स्टॉल,
दृष्टि लर्निंग ऐप एवं drishtiias.com पर उपलब्ध

विस्तृत जानकारी के लिये कॉल करें 8448485516, 87501-87501, 011-47532596



टॉपर से बातचीत

श्यामा पटेल

CGPSC-2017 परीक्षा में डिप्टी कलेक्टर पद पर चयनित

टॉपर का परिचय

नाम: श्यामा पटेल

पिता का नाम: श्री शिवप्रसाद पटेल

माता का नाम: श्रीमती तेजकुंवर पटेल

शैक्षिक योग्यताएँ: CGBSE 12th

BE – Electricals and Electronics

रुचियाँ: पेपर क्राफ्टिंग

परिणाम से संबंधित कुछ जानकारियाँ

परीक्षा का नाम: CGPSC - 2017

रैंक: 26th

परीक्षा का माध्यम: हिन्दी

प्रयास संख्या: पहला

अनुक्रमांक: 1714109631

मार्क शीट

सामान्य अध्ययन

प्रश्न पत्र-1	104.5
प्रश्न पत्र-2	129
प्रश्न पत्र-3	122
प्रश्न पत्र-4	99
प्रश्न पत्र-5	83.5
प्रश्न पत्र-6	118.5
प्रश्न पत्र-7	112.5
मुख्य परीक्षा में कुल अंक	769
इंटरव्यू	85
कुल प्राप्तांक	854

दृष्टि मध्य प्रदेश व छत्तीसगढ़ करेंट अफेयर्स: CGPSC परीक्षा में उच्च रैंक पर चयनित होने पर आपको 'दृष्टि मध्य प्रदेश व छत्तीसगढ़ करेंट अफेयर्स' की ओर से हार्दिक बधाई। चयनित होकर आपको कैसा लग रहा है?

श्यामा पटेल: जी धन्यवाद। निश्चित रूप से ही सफलता मिलने पर मुझे बहुत खुशी हो रही है, क्योंकि हम जिस लक्ष्य को लेकर पढ़ाई करते हैं उसमें मिली सफलता हमें आगे और अच्छा करने के लिये हमारे आत्मविश्वास में वृद्धि करती है।

दृ.म.प्र.व छ.ग.क.अ.: क्या इस परीक्षा में सफल होना ही आपके जीवन का सर्वोच्च लक्ष्य था? यदि नहीं, तो आगे आपकी निगाह किन उद्देश्यों पर लगी है?

श्यामा: जीवन का सर्वोच्च लक्ष्य एक अच्छे प्रशासक (सिविल सेवक) के रूप में लोगों से जुड़ना और उनकी ज़रूरतों को पूरा करना है। अपने पद/प्रतिष्ठा से नहीं बल्कि समाज में किये गए अपने बेहतरीन कार्यों से नाम कमाने की इच्छा है। यह परीक्षा परिणाम (डिप्टी कलेक्टर के रूप में) मुझे एक प्लेटफॉर्म प्रदान करता है। मेरे लक्ष्यों में महिला सशक्तीकरण के लिये कुछ अच्छे व प्रशंसनीय काम करना भी शामिल है।

दृ.म.प्र.व छ.ग.क.अ.: सिविल सेवाओं में ऐसा क्या है कि लाखों युवा इनकी ओर आकर्षित होते हैं? आपके लिये इन सेवाओं में जाने का क्या आकर्षण था?

श्यामा: कार्यों की विविधता, विभिन्न परिस्थितियों में काम करने की चुनौतियाँ, जनता से जुड़ाव, साथ ही साथ लोक सेवा आयोग की नियमित परीक्षाएँ इन सेवाओं में जाने का प्रमुख आकर्षण होती हैं।

दृ.म.प्र.व छ.ग.क.अ.: अवसर कहा जाता है कि एक-डेढ़ वर्ष तक कठोर मेहनत करने के बाद भी इस परीक्षा की तैयारी संतोषजनक तरीके से पूरी नहीं हो पाती। क्या यह सच है? क्या आप अपनी तैयारी से संतुष्ट थीं एवं सफलता के प्रति आशावान थीं?

श्यामा: एक वर्ष अपने-आप में बहुत लंबी समयावधि है, इसमें तैयारी पूर्ण रूप से की जा सकती है। हाँ, मैंने खुद यह परीक्षा एक वर्ष से कम समय (8 माह) में पूर्ण की है। मैं परिणाम को लेकर आशान्वित थी, लेकिन प्रथम प्रयास में ही इतने अच्छे रैंक की उम्मीद थोड़ी कम थी।

दृ.म.प्र.व छ.ग.क.अ.: यूँ तो कोई भी सफलता कई कारकों पर निर्भर होती है, पर हर सफल व्यक्ति के पास कुछ विशेष सूत्र होते हैं। आपकी सफलता के मूल में कौन-से सूत्र रहे?

श्यामा: कठोर परिश्रम, समय का अनुकूलतम उपयोग, समय पर सिलेबस पूर्ण करना, हमेशा सकारात्मक चीजों से जुड़ना, उक्कट लेखन शैली के साथ लेखन में समसामयिक घटनाओं और सरकारी योजनाओं तथा आँकड़ों का लेखन में प्रयोग, आत्मविश्वास और लिखने की गति मेरी सफलता के मूल सूत्र रहे।

दृ.म.प्र.व छ.ग.क.अ.: अपनी योग्यता और परिश्रम के अलावा आप अपनी सफलता का श्रेय किन्हें देना चाहेंगी?

श्यामा: पूरे परिवार और Delhi IAS, बिलासपुर कोचिंग संस्थान, सौरभ चतुर्वेदी सर का मार्गदर्शन, दृष्टि संस्थान का ऑफियो आर्टिकल व न्यूज ब्लॉगिंग और एक Healthy Friend Group ने मुझे हमेशा सहयोग प्रदान किया।

दृ.म.प्र.व छ.ग.क.अ.: प्रारंभिक परीक्षा एवं मुख्य परीक्षा में सामान्य अध्ययन के विस्तृत पाठ्यक्रम को देखते हुए इसकी तैयारी के लिये आपने क्या रणनीति अपनाई?

श्यामा: मैंने प्रारंभिक और मुख्य परीक्षा की तैयारी एक साथ की है। किसी भी खंड को पूर्णतः छोड़ा ठीक नहीं है। इसके लिये गत वर्षों के प्रश्नपत्रों का अवलोकन कर कुछ खंडों पर विशेष बल दिया जा सकता है। लेकिन अगर समय अपर्याप्त है तो कुछ खंडों को सरसरी तौर पर पढ़ते हुए (प्रतिवर्ष इयर प्रश्न-पत्र अवलोकन के आधार पर) थोड़ा कम समय दे सकते हैं,

आगामी परीक्षाएँ

परीक्षा का नाम	आयोग/ बोर्ड	कुल पद	चयन प्रक्रिया (प्रारूप/प्रणाली)	आगामी परीक्षा प्रारूप	परीक्षा/परीक्षण तिथि (घोषित/संभावित)
छत्तीसगढ़ राज्य सेवा परीक्षा-2019	CGPSC	242	प्रारंभिक परीक्षा, मुख्य परीक्षा एवं साक्षात्कार	मुख्य परीक्षा (लिखित)	15-18 मार्च, 2021
मध्य प्रदेश (राज्य सेवा) परीक्षा-2019	MPPSC	571	प्रारंभिक परीक्षा, मुख्य परीक्षा एवं साक्षात्कार	मुख्य परीक्षा (लिखित)	21/03/2021 से 26/03/2021
मध्य प्रदेश (राज्य वन सेवा) परीक्षा-2019	MPPSC	06	मुख्य परीक्षा एवं साक्षात्कार	मुख्य परीक्षा (वस्तुनिष्ठ)	मार्च 2021
मध्य प्रदेश आरक्षक संवर्ग भर्ती परीक्षा-2020	MPPEB	4000	लिखित (वस्तुनिष्ठ) परीक्षा (ऑनलाइन) एवं शारीरिक दक्षता परीक्षण	लिखित परीक्षा (वस्तुनिष्ठ) ऑनलाइन	06/04/2021
मध्य प्रदेश (राज्य सेवा/वन सेवा) परीक्षा-2020	MPPSC	राज्य सेवा-260, वन सेवा-111	राज्य सेवा-प्रारंभिक परीक्षा, मुख्य परीक्षा एवं साक्षात्कार वन सेवा-प्रारंभिक परीक्षा, मुख्य परीक्षा (ऑनलाइन) एवं साक्षात्कार	प्रारंभिक परीक्षा (वस्तुनिष्ठ)	11/04/2021
छत्तीसगढ़ राज्य सेवा परीक्षा-2020	CGPSC	143	प्रारंभिक परीक्षा, मुख्य परीक्षा एवं साक्षात्कार	मुख्य परीक्षा (लिखित)	18/06/2021 से 21/06/2021 तक
छत्तीसगढ़ वन सेवा (संयुक्त) परीक्षा-2020	CGPSC	178	लिखित (वस्तुनिष्ठ) परीक्षा एवं साक्षात्कार	लिखित परीक्षा (वस्तुनिष्ठ)	अभी निर्धारित नहीं

MPPEB : Madhya Pradesh Professional Examination Board.

CGPSC : Chhattisgarh Public Service Commission.

MPPSC: Madhya Pradesh Public Service Commission.

नोट:- परीक्षा तिथि एवं पदों की संख्या में आयोग द्वारा परिवर्तन किया जा सकता है।

परीक्षा की रणनीति

MPPSC मुख्य परीक्षा



मुख्य परीक्षा किसी भी राज्य सेवा परीक्षा का अत्यंत महत्वपूर्ण चरण होता है। इस परीक्षा की सुनियोजित ढंग से की गई तैयारी न केवल आपकी सफलता को सुनिश्चित करती है बल्कि आपके रैंक का भी निर्धारण करती है। परीक्षा के बदलते पैटर्न एवं बढ़ती प्रतिस्पर्द्धाओं के कारण आम तौर पर अध्यर्थियों को इस बात का डर हमेशा बना रहता है कि परीक्षा के इस महत्वपूर्ण चरण को कैसे क्रैक किया जाए। स्टॉक रणनीति न होने के कारण अक्सर यह देखा गया है कि कई अध्यर्थी राज्य सेवा प्रारंभिक परीक्षा में क्वालीफाई करने के बाद भी या तो मुख्य परीक्षा नहीं देते हैं या अनमने ढंग से परीक्षा में शामिल होने की खानापूर्ति भर करते हैं। जबकि ऐसे अनेक उदाहरण हैं, जहाँ एकदिवसीय परीक्षा की तैयारी करने वाले छात्र भी अधीनस्थ एवं PCS परीक्षाओं में सफल हुए हैं। कई अधीनस्थ एवं एकदिवसीय परीक्षाओं में निचले स्तर पर चयनित अध्यर्थियों के उच्च पदों, जैसे— एसडीएम/डीएसपी आदि बनने की खबरें आती रहती हैं। स्पष्ट है, कि अगर परीक्षा की प्रकृति के अनुरूप एक उचित एवं गतिशील रणनीति बनाई जाए तो सफलता सुनिश्चित की जा सकती है। इन्हीं उद्देश्यों को ध्यान में रखते हुए पिछले अंक में हमने MPPSC ‘प्रारंभिक परीक्षा’ रणनीति पर चर्चा की थी। इस अंक के अंतर्गत ‘मुख्य (लिखित) परीक्षा’ की रणनीति पर चर्चा की जा रही है।

परीक्षा की प्रकृति

मुख्य प्रदेश लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित समिलित राज्य/प्रवर अधीनस्थ परीक्षा तीन चरणों में संपन्न होती है। प्रतियोगी की गंभीरता, परिपक्वता एवं योग्यता को परखने के लिये तीनों ही चरणों की प्रकृति अलग-अलग होती है।

- **प्रथम चरण:** प्रारंभिक परीक्षा (वस्तुनिष्ठ प्रकृति)
- **द्वितीय चरण:** मुख्य परीक्षा (लिखित/वर्णनात्मक प्रकृति)
- **तृतीय चरण:** साक्षात्कार (मौखिक प्रकृति)

मुख्य परीक्षा की संरचना एवं प्रणाली

प्रश्न पत्र क्र.सं.	विषय	अवधि	पूर्णांक	माध्यम
1	सामान्य अध्ययन-I (इतिहास, भूगोल)	3 घंटे	300	हिन्दी अथवा अंग्रेजी
2	सामान्य अध्ययन-II (राजनीति, अर्थशास्त्र एवं समाजशास्त्र)	3 घंटे	300	हिन्दी अथवा अंग्रेजी
3	सामान्य अध्ययन-III (विज्ञान एवं तकनीकी)	3 घंटे	300	हिन्दी अथवा अंग्रेजी
4	सामान्य अध्ययन-IV (दर्शनशास्त्र, मनोविज्ञान एवं लोक प्रशासन)	3 घंटे	200	हिन्दी अथवा अंग्रेजी
5	सामान्य हिन्दी एवं व्याकरण	3 घंटे	200	हिन्दी
6	हिन्दी निबंध एवं प्रारूप लेखन	3 घंटे	100	हिन्दी

मुख्य परीक्षा की प्रक्रिया

- मध्य प्रदेश राज्य सेवा मुख्य परीक्षा क्रमागत छः दिवसों में संपन्न कराई जाती है। प्रत्येक दिवस के लिये एक प्रश्नपत्र निर्धारित किया जाता है। चैंकि, प्रश्नपत्र 1 से 4 के विषय सामान्य अध्ययन से संबंधित हैं, इसलिये इन्हें ‘सामान्य अध्ययन प्रश्नपत्र’ भी कहा जाता है।
- अंतिम चयन सूची मुख्य परीक्षा तथा साक्षात्कार के पूर्णांकों (1400 + 175) से प्राप्त अंकों के आधार पर निर्मित की जाती है। अतः परीक्षा का यह चरण अत्यंत महत्वपूर्ण एवं काफी हद तक निर्णायक होता है। इसलिये बेहतर होगा कि आप मुख्य परीक्षा की गंभीरता को समझते हुए अपनी तैयारी परीक्षा की प्रकृति एवं पाठ्यक्रम के अनुरूप उचित रणनीति के साथ करें।

मुख्य परीक्षा की रणनीति

- एमपीपीएससी की मुख्य परीक्षा की प्रकृति वर्णनात्मक (Descriptive) होने के कारण इसकी तैयारी की रणनीति प्रारंभिक परीक्षा से अलग होती है। इसलिये यह आवश्यक हो जाता है कि सभी विषयों पर अवधारणात्मक एवं विश्लेषणात्मक जानकारी सुदृढ़ करते हुए समग्र रणनीति बनाई जाए।
- मुख्य परीक्षा के संपूर्ण पाठ्यक्रम की सटीक तैयारी एवं अच्छे अंक प्राप्त करने हेतु आवश्यक है कि पाठ्य-सामग्री को रटने की बजाय उसका वैज्ञानिक दृष्टिकोण के साथ अध्ययन किया जाए। इस परीक्षा में अपने लेखन कौशल एवं विश्लेषणात्मक क्षमताओं पर विशेष ध्यान देना आवश्यक है। इसके साथ ही पारंपरिक विषयों को समसामयिक मुद्राओं के साथ जोड़कर विश्लेषणात्मक समझ विकसित करें तथा प्रतिदिन एक-एक उत्तर लिखने का प्रयास करें। इसके अलावा अगर सहज हों तो प्रयास करें कि प्रमुख टॉपिक के शॉर्ट नोट्स भी साथ-साथ बनाते चलें। यह अंतिम दिनों में क्विक रिवीजन के लिये काफी महत्वपूर्ण होता है।
- पाठ्यक्रम के विस्तार को देखते हुए एक जगह सारांशित अध्ययन सामग्री एकत्रित कर पाना अध्यर्थियों के लिये चुनौतीपूर्ण है। इस समस्या के समाधान के लिये ‘दृष्टि पब्लिकेशंस’ की मध्य प्रदेश बुक सीरीज़ की सभी 8 पुस्तकों का अध्ययन करना लाभदायक रहेगा। इन पुस्तकों को MPPSC के पाठ्यक्रम तथा विगत वर्षों में पूछे गए प्रश्नों को ध्यान में रखकर तैयार किया गया है। प्रामाणिक स्रोतों से सत्यापित इन पुस्तकों में एक ही जगह परीक्षेपयोगी संपूर्ण अध्ययन सामग्री उपलब्ध हो जाने से आपके समय और ऊर्जा की पर्याप्त बचत होगी।
- अग्रलिखित वर्गीकरण MPPSC-2020 की परीक्षा से लागू किया जा रहा है यानी मार्च 2021 में आयोजित होने वाली मुख्य परीक्षा-2019 का आयोजन MPPSC के पुराने पाठ्यक्रम पर आधारित होगा, जिसमें प्रश्नपत्र-1 में विश्व इतिहास शामिल रहेगा। वहीं नए पाठ्यक्रम (वर्ष-2020) में विश्व इतिहास को हटा दिया गया है तथा समाजशास्त्र एवं लोक प्रशासन विषय को जोड़ा गया है। साथ ही कुछ विषयवार आंतरिक परिवर्तन भी किये गए हैं।

फटाफट न्यूज़



- 26 से 28 फरवरी, 2021 तक महिलाओं द्वारा निर्मित हैंड क्राफ्ट्स के प्रदर्शन एवं विक्रय के लिये भोपाल में किस बाजार का आयोजन किया गया- **परी बाजार**
- 22 फरवरी, 2021 को मध्य प्रदेश विधानसभा के अध्यक्ष के रूप में किसे निर्विरोध चुना गया- **शिरीश गौतम (विधायक देवतालाल, रीवा)**
- 20 फरवरी, 2021 को मध्य प्रदेश का कौन-सा गाँव देश का पहला सौर-ऊर्जा आत्मनिर्भर गाँव बन गया है- **बाचा गाँव (बैतूल)**
- 19 फरवरी, 2021 को मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने किस ज़िले का नाम नर्मदापुरम् करने की घोषणा की- **होशंगाबाद**
- 18 फरवरी, 2021 से 4 दिवसीय कार्यक्रम “धरोहर-2021” का आयोजन कीर्ति बैलेट और प्रदर्शन कला द्वारा कहाँ किया गया- **शहीद भवन, भोपाल**
- 17 फरवरी, 2021 को बनाए गए मध्य प्रदेश रेल कार्पोरेशन लिमिटेड के ‘लोगो’ में कितने रंग हैं- **तीन (नीला, लाल और हरा)**
- 16 फरवरी, 2021 को केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह और मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने किस योजना के अंतर्गत एक लाख हितग्राहियों को अपना नया आवास उपलब्ध करवाया- **प्रधानमंत्री आवास योजना (ग्रामीण)**
- 15 फरवरी, 2021 को मेडिकल कॉलेजों में नॉलेज शेयरिंग करने वाला देश का पहला राज्य कौन-सा बना- **मध्य प्रदेश**
- 13 फरवरी, 2021 को मध्य प्रदेश की प्रसिद्ध प्राचीन नगरी ‘मांडू’ की ऐतिहासिक धरोहर और विशिष्ट स्थापत्यकला से पर्यटकों को रुबरु कराने के लिये आयोजित तीन दिवसीय ‘मांडू उत्सव’ की थीम थी- **‘खोजने में खो जाओ’**
- 11 फरवरी, 2021 को केंद्रीय रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने किस अभियान के अंतर्गत मध्य प्रदेश में 57 हजार से अधिक जल-संरचनाओं का नई दिल्ली से वर्चुअल लोकार्पण किया- **जलाभिषेकम् अभियान**
- 10 फरवरी, 2021 को मध्य प्रदेश में सबसे पहले जल-जीवन मिशन की शुरुआत कहाँ से हुई- **इंदौर के सांवर से**
- 8 फरवरी, 2021 को मध्य प्रदेश विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा एजेंसी फॉर प्रमोशन ऑफ इंफार्मेशन टेक्नोलॉजी (MAP_IT) का विलय किस निकाय के साथ कर दिया गया है- **मध्य प्रदेश राज्य इलेक्ट्रॉनिक्स विकास निगम (MPSEDC)**
- 5 फरवरी, 2021 को मध्य प्रदेश के लोक स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री डॉ. प्रभुमान चौधरी ने प्रदेश के 5 वर्ष से कम उम्र के बच्चों को निमोनिया रोग से बचाने के लिये किस विशेष अभियान का शुभारंभ किया- **‘सांस’ (SAANS- सोशल अवेयरनेस एंड एक्शन टू न्यूट्रीलाइज निमोनिया सक्सेसफुली) का**
- 2 फरवरी, 2021 को कुवैत में आयोजित फर्स्ट एशियन ऑनलाइन शूटिंग चैंपियनशिप में कांस्य पदक जीतने वाली मध्य प्रदेश की महिला खिलाड़ी हैं- **मनीषा कीर**
- 2 फरवरी, 2021 को मध्य प्रदेश में पर्यटन को बढ़ावा देने के उद्देश्य से राज्य सरकार द्वारा कौन-सा पोर्टल जारी किया गया है- **होम स्टे पोर्टल**
- 1 फरवरी, 2021 को मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने 19 से 21 मार्च, 2021 तक इंदौर में आयोजित होने वाले किस महोत्सव के ‘लोगो’ का विमोचन किया- **लिट चौक साहित्य महोत्सव**
- हाल ही में छत्तीसगढ़ राज्य की पहली बकरी मंडी की शुरुआत हुई- **दरिमा तहसील (सरगुजा)**
- हाल ही में छत्तीसगढ़ के राज्यपाल सुश्री अनुसुईया उड़के ने डॉ. महलवार आनंद को किस विश्वविद्यालय का कुलपति नियुक्त किया है- **आई.एस.बी.एम. विश्वविद्यालय, गरियाबंद**
- हाल ही में छत्तीसगढ़ की मुख्यमंत्री सुषोषण अभियान के अंतर्गत दुर्ग ज़िले के पाटन ब्लाक के कौन से दो गाँव पूरी तरह से कुपोषण मुक्त हो चुके हैं- **गुजरा और बटरेल**
- 22 फरवरी, 2021 को छत्तीसगढ़ की राज्यपाल एवं कुलाधिपति सुश्री अनुसुईया उड़के ने रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय, जबलपुर के प्रोफेसर श्री अरुण दिवाकर नाथ वाजपेयी को छत्तीसगढ़ के किस विश्वविद्यालय का कुलपति नियुक्त किया है- **अटल बिहारी वाजपेयी विश्वविद्यालय, बिलासपुर**
- 15 फरवरी, 2021 को छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री भूपेश बघेल ने राज्य के किस स्थान पर एक राष्ट्रीय स्तर का स्कूल खोलने का निर्णय लिया है- **नवा रायपुर**
- 13-14 फरवरी, 2021 के दौरान दो दिवसीय जन्मजात हृदय रोग (CHD) कैंप का आयोजन छत्तीसगढ़ के किस अस्पताल में किया गया- **महारानी अस्पताल, जगदलपुर**
- अबुझमाड़ पीस हॉफ मैराथन 2021 को बढ़ावा देने के लिये, 14 फरवरी, 2021 को छत्तीसगढ़ के किस शहर में साइकिल रैली आयोजित की गई- **नारायणपुर में**
- 8 फरवरी, 2021 को छत्तीसगढ़ सरकार ने राज्य भर की पंचायतों के डिजिटलीकरण के लिये किस बैंक के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया- **आईसीआईसीआई बैंक**
- 6 फरवरी, 2021 को छत्तीसगढ़ के वन मंत्री ने राज्य के वनोपज और प्रसंस्कृत उत्पादों के लिये एक बाजार उपलब्ध कराने के उद्देश्य से आउटलेट का उद्घाटन कहाँ किया- **अरण्य भवन (रायपुर)**
- छत्तीसगढ़ के एकमात्र अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट अंपायर, जिनका 4 फरवरी, 2021 को निधन हो गया- **आर. टी. रामचंद्रन**
- 2 फरवरी, 2021 को छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री भूपेश बघेल ने किस मेडिकल कॉलेज के अधिग्रहण की घोषणा की- **चंद्रलाल चंद्राकर मेडिकल कॉलेज, दुर्ग**
- छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री भूपेश बघेल ने 2 फरवरी, 2021 को गिधवा-परसदा पक्षी महोत्सव के दौरान विविध प्रजातियों के पक्षियों की जानकारी वाली किस पुस्तिका का विमोचन किया- **बद्दर्स**

करेंट अफेयर्स



मध्य प्रदेश बजट : 2021-22

- 02 मार्च, 2021 को मध्य प्रदेश के वित्त मंत्री जगदीश देवड़ा ने मध्य प्रदेश विधानसभा में वर्ष 2021-22 का बजट डिजिटली रूप में प्रस्तुत किया। जिसके मुख्य बिंदु निम्नानुसार हैं-
- ऊर्जा विभाग के अंतर्गत 15वें वित्त आयोग के अनुसार अपेक्षित सुधार करने पर सहायता हेतु ₹5,660 करोड़ और उदय योजना अंतर्गत वितरण कंपनियों की हानियों की राशि का अधिग्रहण हेतु ₹1,000 करोड़ का प्रावधान है। अटल गृह ज्योति योजना हेतु ₹2,581 करोड़, समाधान योजना हेतु ₹460 करोड़ एवं टैरिफ अनुदान हेतु ₹375 करोड़ का प्रावधान है।
- अटल कृषि ज्योति योजना हेतु ₹4,592 करोड़, मुख्यमंत्री किसान कल्याण योजना हेतु ₹3,200 करोड़, प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना हेतु ₹2,220 करोड़ एवं मुख्यमंत्री कृषक फसल उपार्जन सहायता योजना हेतु ₹2,000 करोड़ का प्रावधान किया गया है। प्रधानमंत्री कृषि सिंचाइ योजना के अंतर्गत मार्झिको इरिंगेशन योजना हेतु ₹125 करोड़ का प्रावधान है।
- राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन, राष्ट्रीय कृषि विकास योजना एवं राष्ट्रीय कृषि विस्तार परियोजना हेतु क्रमशः ₹370 करोड़, ₹221 करोड़ एवं ₹119 करोड़ का प्रावधान किया गया है। सहकारी बैंकों के माध्यम से कृषकों को अल्पकालीन ऋण पर ब्याज अनुदान हेतु ₹1,000 करोड़ का प्रावधान है।
- मुख्यमंत्री जनकल्याण (संबल) योजना हेतु ₹600 करोड़ का प्रावधान है।
- राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन हेतु ₹3,035 करोड़, मुख्यमंत्री श्रमिक सेवा प्रसूति सहायता हेतु ₹403 करोड़ एवं प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (आयुष्मान भारत) हेतु ₹400 करोड़ का प्रावधान किया गया है।
- हाउसिंग फॉर ऑल हेतु ₹1,500 करोड़, अटल मिशन फॉर रिजुवेनेशन एंड अर्बन ट्रांसफॉर्मेशन हेतु ₹1,000 करोड़ एवं स्मार्ट सिटी हेतु ₹900 करोड़ का प्रावधान किया गया है। जल जीवन मिशन (शहरी), शहरी स्वच्छ भारत मिशन 2.0 और स्वच्छ भारत अभियान हेतु क्रमशः ₹200 करोड़, ₹200 करोड़ एवं ₹150 करोड़ का प्रावधान किया गया है। ग्रामीण सड़कों के निर्माण हेतु ₹620 करोड़ एवं केंद्रीय सड़क निधि हेतु ₹580 करोड़ का प्रावधान है।
- स्कूल शिक्षा विभाग के अंतर्गत सरकारी प्राथमिक शालाओं की स्थापना हेतु ₹9,793 करोड़, माध्यमिक शालाएँ हेतु ₹5,329 करोड़ एवं समग्र शिक्षा अभियान हेतु ₹3,993 करोड़ का प्रावधान किया गया है।
- सामाजिक सुरक्षा और कल्याण हेतु ₹1,816 करोड़ का प्रावधान किया गया है। इंदिरा गांधी राष्ट्रीय बुद्धावस्था पेंशन हेतु ₹1,144 करोड़, इंदिरा गांधी राष्ट्रीय विधवा पेंशन हेतु ₹392 करोड़ का प्रावधान है।
- गरीबी रेखा से नीचे जीवन-यापन करने वाले परिवारों के लिये अन्नपूर्णा योजना हेतु ₹400 करोड़ का प्रावधान किया गया है।
- नहर तथा उससे संबंधित निर्माण कार्य हेतु ₹1,996 करोड़ का प्रावधान किया गया है। बांध तथा संलग्न कार्य हेतु ₹1,885 करोड़, लघु एवं लघुतम सिंचाई योजनाएँ हेतु ₹231 करोड़, लघु सिंचाई योजना हेतु ₹210 करोड़, नहरें तथा तालाब हेतु ₹138 करोड़ का प्रावधान किया गया है।
- जल जीवन मिशन हेतु ₹5,762 करोड़ एवं ग्रामीण समूह जल प्रदाय योजना हेतु ₹878 करोड़ का प्रावधान है। पशुपालन एवं डेंगरी विभाग के अंतर्गत गहन पशु विकास परियोजना हेतु ₹684 करोड़ का प्रावधान है।

- प्रधानमंत्री मत्स्य संपदा योजना हेतु ₹120 करोड़ का प्रावधान किया गया है।
- महिला एवं बाल विकास विभाग के अंतर्गत न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम विशेष पोषण आहार योजना हेतु ₹1,450 करोड़, आंगनबाड़ी सेवाओं हेतु ₹1,272 करोड़, लाडली लक्ष्मी योजना हेतु ₹922 करोड़ का प्रावधान किया गया है। प्रधानमंत्री मातृ वंदना योजना हेतु ₹196 करोड़ एवं राष्ट्रीय पोषण मिशन हेतु ₹155 करोड़ का प्रावधान किया गया है।
- ग्रामीण विकास विभाग के अंतर्गत प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना हेतु ₹2,925 करोड़, प्रधानमंत्री आवास योजना हेतु ₹2,500 करोड़, राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गरिमांटी योजना हेतु ₹2,000 करोड़ और मध्याह्न भोजन कार्यक्रम हेतु ₹1,001 करोड़ का प्रावधान किया गया है।
- मुख्यमंत्री ग्राम सड़क योजना हेतु ₹602 करोड़, निर्मल भारत अभियान हेतु ₹500 करोड़, राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन हेतु ₹455 करोड़ एवं मुख्यमंत्री आवास मिशन हेतु ₹426 करोड़ का प्रावधान किया गया है।

बजट 2021-22 एक नज़र में... (₹ करोड़ में)

मद	बजट अनुमान 2020-21	बजट अनुमान 2021-22	वृद्धि (प्रतिशत में)
कुल प्राप्तियाँ	1,84,043	2,15,954	17%
राजस्व प्राप्तियाँ	1,36,596	1,64,677	21%
पूंजीगत प्राप्तियाँ	47,446	51,277	8%
कुल व्यय	1,83,997	2,17,123	18%
राजस्व व्यय	1,54,110	1,72,971	12%
पूंजीगत व्यय	29,887	44,152	48%
विनियोग की राशि	2,05,398	2,41,375	18%
राजस्व घाटा	17,514	8,294	

वित्तीय संकेतकों का तुलनात्मक विवरण (₹ करोड़ में/प्रतिशत में)

वित्तीय संकेतक	वित्तीय वर्ष 2020-21	वित्तीय वर्ष 2021-22
कुल व्यय	1,83,997	2,17,375
राज्य के स्वयं के करों से प्राप्त राजस्व	48,801	64,914
केंद्रीय करों में राज्य का हस्सा	46,025	52,247
केंद्र से प्राप्त सहायता अनुदान	32,910	35,775
राजस्व व्यय	1,54,110	1,72,971
पूंजीगत परिव्यय	29,887	44,152
ब्याज भुगतान	16,460	20,943
राजस्व घाटा	17,514	8,294
वर्तमान मूल्यों पर राज्य सकल धरेलू उत्पाद	9,49,103	11,32,116
कुल राजस्व प्राप्तियों से ब्याज भुगतान का प्रतिशत	12.05%	12.72%
सकल राज्य धरेलू उत्पाद की तुलना में पूंजीगत परिव्यय का प्रतिशत	3.15%	3.90%
सकल राज्य धरेलू उत्पाद की तुलना में केंद्रीय व्यय का प्रतिशत	4.99%	4.50%
सकल राज्य धरेलू उत्पाद की तुलना में कुल ऋण का प्रतिशत	28.83%	28.52%

33. हाल ही में भारत की पहली भूतापीय विद्युत परियोजना कहाँ स्थापित किये जाने का निर्णय लिया गया है?
- ढेकियाजुली (असम)
 - कुलगाम (जम्मू और कश्मीर)
 - कलाप (उत्तराखण्ड)
 - पुगा गाँव (लद्दाख)
34. हाल ही में भारत का कौन-सा केंद्रशासित प्रदेश कोरोना मुक्त होने वाला पहला केंद्रशासित प्रदेश बन गया है?
- जम्मू और कश्मीर
 - लद्दाख
 - अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
 - लक्ष्मीप
35. हाल ही में केंद्रीय बीज समिति ने छत्तीसगढ़ में विकसित कितनी फसलों के नवीन किस्मों को अधिसूचित किया है?
- 10
 - 12
 - 15
 - 20
36. 16 फरवरी, 2021 को देश भर के छावनी बोर्डों के निवासियों को नगरपालिका संबंधी सेवाएँ ऑनलाइन प्रदान करने के लिये 'ई-छावनी' पोर्टल की शुरुआत किसने की?
- प्रकाश जावड़ेकर
 - रविशंकर प्रसाद
 - अमित शाह
 - नरेंद्र मोदी
37. जम्मू-कश्मीर पुरनांठन (संशोधन) विधेयक, 2021 लोकसभा में कब पारित हुआ?
- 13 फरवरी, 2021
 - 14 फरवरी, 2021
 - 12 फरवरी, 2021
 - 15 फरवरी, 2021
38. ऑस्ट्रेलियन ओपन-2021 का पुरुष वर्ग का खिताब किसने जीता?
- डेनिल मेदवेदेव
 - नोवाक जोकोविक
 - राफेल नडाल
 - रोजर फेडर
39. हाल ही में खेलो इंडिया विंटर गेम्स का आयोजन कहाँ शुरू हुआ है?
- गुलमर्ग
 - लेह
 - कुपवाड़ा
 - केलांग
40. 9-10 फरवरी, 2021 को छत्तीसगढ़ में अरपा महोत्सव-2021 का आयोजन किस ज़िले में किया गया?
- बिलासपुर
 - मुंगेली
 - गौरेला-पेंड्रा-मरवाही
 - रायगढ़
41. 20 फरवरी, 2021 को भारत ने किस देश के साथ बीजा सुविधा और चमड़ा प्रौद्योगिकी से संबंधित समझौतों पर हस्ताक्षर किया?
- बहरीन
 - इथियोपिया
 - मारीशस
 - इनमें से कोई नहीं
42. 20 फरवरी से 1 मार्च, 2021 तक चलने वाले 26वें हुनर हाट की थीम है-
- वोकल फॉर लोकल
 - लोकल फॉर वोकल
 - कौशल भारत कुशल भारत
 - इनमें से कोई नहीं।
43. 'स्विच दिल्ली अभियान' किससे संबंधित है?
- प्रवासी मजदूर
 - इलेक्ट्रिक वाहन
 - पर्यटन
 - खेल प्रतियोगिता
44. हाल ही में ऑस्कर की रेस में शामिल हुई उड़िया फिल्म 'कलीर अतीत' किस मुद्रे पर आधारित है?
- लैंगिक भेदभाव
 - गरीबी
 - जलवायु परिवर्तन
 - अशिक्षा
45. हाल ही में छत्तीसगढ़ के किस ज़िले में 'गिधवा-परसदा पक्षी महोत्सव' का आयोजन किया गया?
- दुर्ग
 - गयपुर
 - महासमुंद्र
 - बेमेतरा
46. हाल ही में किस भारतीय गेंदबाज ने क्रिकेट से संयास लेने की घोषणा की है?
- ईशांत शर्मा
 - भुवनेश्वर कुमार
 - उमेश यादव
 - अशोक डिंडा
47. हाल ही में ग्रैंड स्लैम में 300वीं जीत दर्ज करने वाले टेनिस खिलाड़ी हैं-
- नोवाक जोकोविक
 - राफेल नडाल
 - रोजर फेडर
 - टॉमस बर्डिच
48. हाल ही में आईपीएल नीलामी इतिहास में सबसे महँगे खिलाड़ी बनने वाले क्रिस मौरिस किस देश के खिलाड़ी हैं?
- ऑस्ट्रेलिया
 - इंग्लैंड
 - दक्षिण अफ्रीका
 - न्यूजीलैंड
49. हाल ही में किस भारतीय-अमेरिकी को नासा (NASA) ने अपना कार्यवाहक प्रमुख नियुक्त किया है?
- अजय माथुर
 - सतीश बालकृष्णन
 - भव्या लाल
 - प्रवीण सिन्हा
50. हाल ही में किस राज्य ने कोविड-19 वॉरियर मेमोरियल स्मारक स्थापित करने की घोषणा की है?
- बिहार
 - मध्य प्रदेश
 - छत्तीसगढ़
 - ओडिशा

उत्तरमाला

1. (a)	2. (a)	3. (c)	4. (a)	5. (a)
6. (b)	7. (c)	8. (a)	9. (b)	10. (b)
11. (b)	12. (a)	13. (a)	14. (a)	15. (c)
16. (a)	17. (c)	18. (a)	19. (a)	20. (d)
21. (a)	22. (c)	23. (a)	24. (b)	25. (b)
26. (c)	27. (a)	28. (d)	29. (b)	30. (a)
31. (a)	32. (c)	33. (d)	34. (c)	35. (b)
36. (c)	37. (a)	38. (b)	39. (a)	40. (c)
41. (b)	42. (a)	43. (b)	44. (c)	45. (d)
46. (d)	47. (a)	48. (c)	49. (c)	50. (d)

□□□

संदेश पॉइंटर



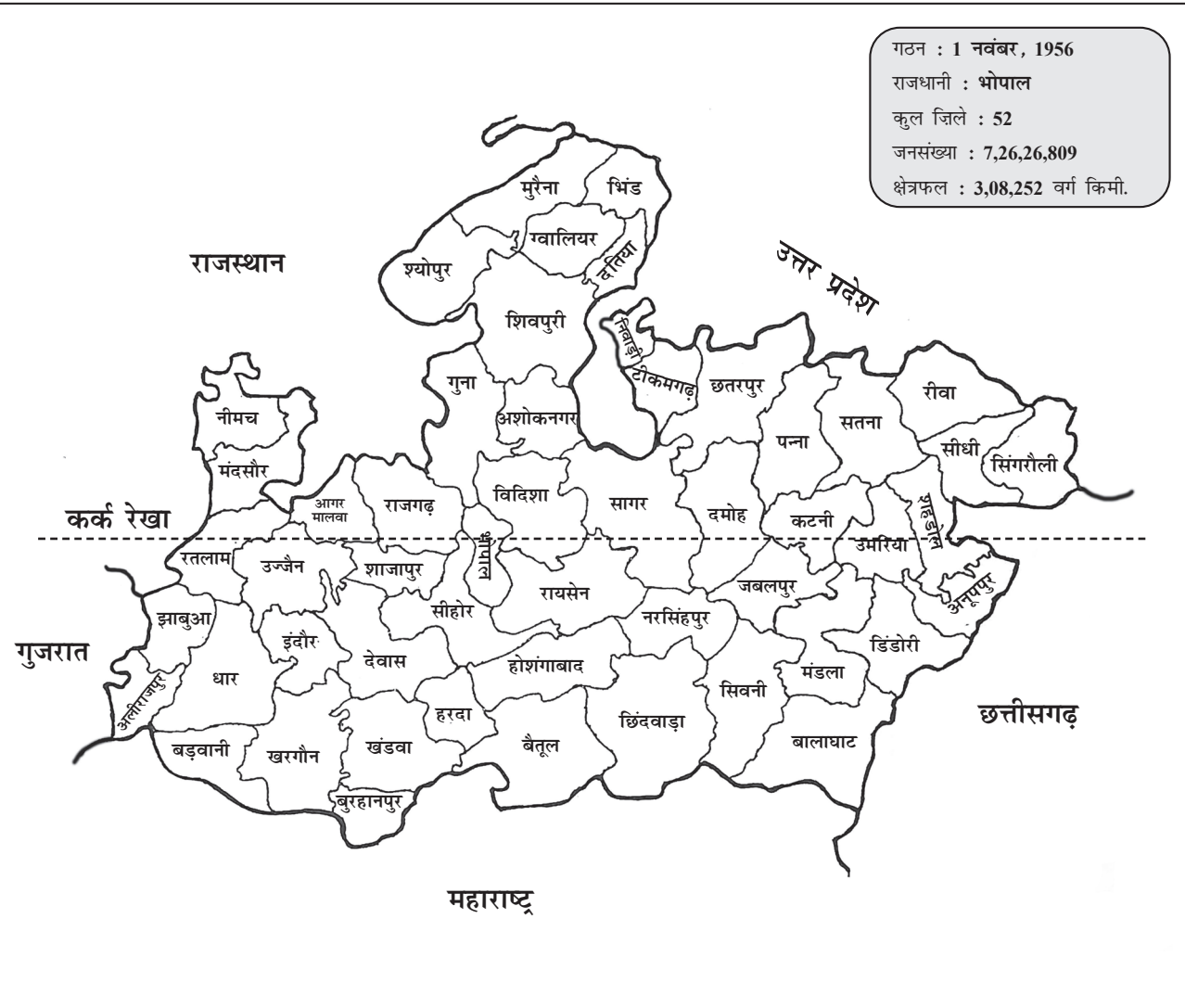
**मध्य प्रदेश सूचना एवं जनसंपर्क विभाग द्वारा प्रकाशित मासिक
पत्रिका 'मध्य प्रदेश संदेश' (जनवरी-2021) के प्रमुख अंश**

■ मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने गरीबों के कल्याण के प्रति समर्पित जनोन्मुखी शासन के 12 प्रमुख सूत्र प्रस्तुत किये हैं।

1. जनता की सेवा और बेहतरी के लिये कार्य करना।
2. गरीबों के कल्याण को सर्वोच्च प्राथमिकता देना।
3. किसान और कृषि के विकास के लिये फूड प्रोसेसिंग तथा कृषि अधोसंरचना विकास के क्षेत्र में प्रयास करना।
4. महिलाओं का आर्थिक, सामाजिक तथा शैक्षणिक सशक्तीकरण करना एवं महिला स्वसहायता समूहों को सशक्त बनाना।
5. प्रदेश में सुशासन कायम करना।
6. प्रदेश को माफिया (ड्रग माफिया, मिलावट माफिया, भू-माफिया, रेट माफिया आदि) मुक्त करना।
7. परियोजनाओं को निश्चित समय में पूरा करने के लिये हर सप्ताह मुख्यमंत्री उनकी समीक्षा करेंगे।
8. मध्य प्रदेश को केंद्र की हर योजना में नंबर वन बनाना।
9. आत्मनिर्भर भारत की परिकल्पना से शुरू किये गए आत्मनिर्भर मध्य प्रदेश हेतु बनाए गए रोडमैप का तेजी से क्रियान्वयन करना है।
10. शासकीय एवं अशासकीय, दोनों क्षेत्रों में रोजगार सृजन के प्रयास करना।
11. जन-स्वास्थ्य के लिये प्रधानमंत्री द्वारा दिये गए मन्त्र 'स्वास्थ्य ही संपदा' और 'दवाई भी कड़ाई भी' का पालन करने की दिशा में मेडिकल कॉलेज एवं अस्पतालों को उच्च कोटि का बनाना तथा फीवर क्लिनिक का विकास करना।
12. गुणवत्तापूर्ण शिक्षा के लिये प्रत्येक 20-25 किमी के दायरे में सीएम राईज स्कूल खोले जाएंगे तथा विश्वविद्यालयों एवं महाविद्यालयों की शैक्षणिक उत्कृष्टता हेतु प्रयास किया जाएगा।
- आत्मनिर्भर भारत की घोषणा के बाद मध्य प्रदेश पूरे देश में सबसे पहले आत्मनिर्भर मध्य प्रदेश का रोडमैप बनाने में सफल हुआ है।
- चार मुख्य विषयों (भौतिक अधोसंरचना, सुशासन, स्वास्थ्य एवं शिक्षा और अर्थव्यवस्था एवं रोजगार) पर आधारित आत्मनिर्भर मध्य प्रदेश का रोडमैप 11 नवंबर, 2020 को शिवराज सिंह चौहान ने जारी किया था।
- मुख्यमंत्री ने आत्मनिर्भर मध्य प्रदेश के रोडमैप में सुशासन को सर्वोच्च प्राथमिकता देते हुए सिंगल सिटीजन डाटाबेस और सिंगल सर्विस डिलीवरी पोर्टल का निर्माण, दस्तावेजों के डिजिटल सत्यापन की व्यवस्था, मशीन लर्निंग, ब्लॉक चेन टेक्नोलॉजी, क्लाउड कम्प्यूटिंग आदि तकनीकों का अधिक-से-अधिक प्रयोग सरकारी कामकाज में करने का लक्ष्य रखा है।
- आत्मनिर्भर मध्य प्रदेश अभियान के तहत प्रदेश के युवाओं को तकनीकी कौशल प्रशिक्षण उपलब्ध कराकर रोजगार मुहैया कराया जा रहा है।
- रोजगार संबंधी जानकारियाँ उपलब्ध कराने के लिये ज़िला रोजगार कार्यालयों को मॉर्डन करियर सेंटर के रूप में विकसित किया जा रहा है।
- 3 जनवरी, 2021 को मध्य प्रदेश की राज्यपाल आनंदीबेन पटेल ने मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में मोहम्मद रफीक को शपथ दिलाई।
- मध्य प्रदेश में 9 जनवरी, 2021 से प्रभावशील धार्मिक स्वतंत्रता अध्यादेश, 2020 के अंतर्गत जबरन, भयपूर्वक, डरा-धमकाकर, प्रलोभन देकर, बहला-फुसलाकर, धोखा देकर, झूठ बोलकर धर्म-परिवर्तन कराने एवं विवाह करने तथा करवाने वालों के विरुद्ध कड़ी सज्जा एवं जुर्माने का प्रावधान है।
- राज्य सरकार ने प्रत्येक माह प्रदेश की सभी 25 हजार 271 उचित मूल्य दुकानों पर हाट के दिन अन्न उत्सव मनाने का निर्णय लिया है। इस दिन सभी गरीबों को उचित मूल्य पर राशन प्रदान किया जाएगा।
- राज्य सरकार ने ग्वालियर - चम्बल एक्सप्रेस वे को अटल एक्सप्रेस वे का नाम दिये जाने का प्रस्ताव रखा है।
- राज्य में प्रत्येक ज़िले की पृथक् विकास योजना बनाई जाएगी। इन ज़िला विकास योजनाओं का क्रियान्वयन 1 अप्रैल, 2021 से किया जाएगा।
- शिवराज सिंह चौहान ने जन-कल्याण से जुड़े महत्वपूर्ण निर्णय और उनके क्रियान्वयन के सन्दर्भ में मंत्रियों से संवाद की प्रक्रिया को सशक्त बनाने के लिये प्रतिदिन चाय पर चर्चा पहल की शुरूआत की है।
- प्रधानमंत्री आवास योजना (शहरी) के तहत 1 जनवरी, 2021 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इंदौर में लाइट हाउस प्रोजेक्ट (हल्के मकान से जुड़ी परियोजना) का शिलान्यास किया।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने प्रधानमंत्री आवास योजना-शहरी मिशन के कार्यान्वयन में उत्कृष्टता के लिये वर्ष 2019 के वार्षिक पुरस्कार में मध्य प्रदेश को उल्लेखनीय कार्य के लिये दूसरे स्थान का पुरस्कार दिया।
- 11 जनवरी, 2021 को प्रदेशस्तरीय सम्मान अभियान का शुभारंभ किया गया। इस अभियान का उद्देश्य 'सबको मिलजुलकर बहन-बेटियों के प्रति समाज की मानसिकता को बदलना है।' इस अभियान की शुरूभत्तर गुड़ी एक 16 वर्षीय जागरूक बालिका है।
- महिलाओं को अपराधों से बचाने एवं अपराध होने के बाद दोषी लोगों के विरुद्ध पुलिस को सूचना देकर पकड़वाने में मदद करने के लिये राज्य सरकार ने श्रीबाई (सागर), रोशनलाल वर्मा (छिंदवाड़ा), मुनीबाई कोल (सतना), मनोज गायकवाड़ (भोपाल), मधुसूदन दुबे (रायसेन) को 'असली हीरो' सम्मान दिया।
- 24 जनवरी, 2021 को मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री ने भोपाल में राष्ट्रीय बालिका दिवस पर पंख अभियान का शुभारंभ किया। 'पंख' (PANKH) दरअसल प्रोटेक्शन (P), अवेरेनेस (A), न्यूट्रीशन (N), नॉलेज (K), स्वास्थ्य (H) का अनूठा अभियान है।
- 18 वर्ष की आयु पूरी करने के बाद बाल संरक्षण गृहों से बाहर आने वालों को आत्मनिर्भर बनाने के लिये प्लेटफॉर्म उपलब्ध कराने हेतु

मध्य प्रदेशः एक झालक

सामान्य परिचय



राज्य का क्षेत्रफल देश के क्षेत्रफल का	9.38%
क्षेत्रफल के आधार पर भारत संघ में स्थान	दूसरा
राज्य की जनसंख्या देश की जनसंख्या का	6.0%
मध्य प्रदेश की सीमावर्ती राज्यों की संख्या	05
उत्तर प्रदेश से स्पर्शरत् ज़िले	14 (मुरैना, भिंड, दतिया, शिवपुरी, अशोकनगर, सागर, टीकमगढ़, निवाड़ी, छतरपुर, पन्ना, सतना, रीवा, सीधी, सिंगरौली)
छत्तीसगढ़ से स्पर्शरत् ज़िले	06 (सिंगरौली, सीधी, शहडोल, अनूपपुर, डिंडोरी, बालाघाट)
महाराष्ट्र से स्पर्शरत् ज़िले	09 (बालाघाट, सिवनी, छिंदवाड़ा, बैतूल, खंडवा, बुरहानपुर, खरगोन, बड़वानी, अलीराजपुर)
गुजरात से स्पर्शरत् ज़िले	02 (अलीराजपुर, ज्ञाबुआ)
राजस्थान से स्पर्शरत् ज़िले	10 (ज्ञाबुआ, रत्लाम, मंदसौर, नैमच, राजगढ़, आगर-मालवा, गुना, शिवपुरी, श्योपुर, मुरैना)

छत्तीसगढ़ः एक झालक



सामान्य परिचय

गठन : 1 नवंबर, 2020

राजधानी : नवा रायपुर

कुल ज़िले : 28

राज्य का प्राचीन नाम : दक्षिण कोसल

राज्य की आकृति : समुद्री घोड़ा/हिप्पोकैम्पस
उच्च न्यायालय : बिलासपुर (देश का 19वाँ)

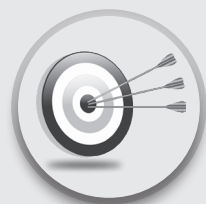


राज्य का क्षेत्रफल देश के क्षेत्रफल का	4.11%
क्षेत्रफल के आधार पर भारत संघ में स्थान	10वाँ
राज्य का क्षेत्रफल मध्य प्रदेश के क्षेत्रफल का	30.47%
राज्य की जनसंख्या देश की जनसंख्या का	2.11%
राज्य से सटे अन्य राज्यों की संख्या	07
उत्तर प्रदेश से स्पर्शरत् ज़िला	01 (बलरामपुर)
झारखण्ड से स्पर्शरत् ज़िले	02 (बलरामपुर, जशपुर)

ओडिशा से स्पर्शरत् ज़िले	08 (जशपुर, रायगढ़, महासमुद्र, गरियाबंद, धमतरी, कोडागाँव, बस्तर, सुकमा)
आंध्र प्रदेश से स्पर्शरत् ज़िले	01 (सुकमा)
तेलंगाना से स्पर्शरत् ज़िले	02 (सुकमा, बीजापुर)
महाराष्ट्र से स्पर्शरत् ज़िले	04 (बीजापुर, नारायणपुर, कांकरे, राजनांदगाँव)
मध्य प्रदेश से स्पर्शरत् ज़िले	07 (राजनांदगाँव, कबीरधाम, मुगेली, गौरेला-पेंडा-मरवाही, कोरिया, सूरजपुर, बलरामपुर)

एग्जाम पॉइंटर

(सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिये विषयवार महत्वपूर्ण तथ्यों का संकलन)



भारतीय इतिहास

- हड्डी से निर्मित आभूषण भारत में मध्य पाषाण काल के संदर्भ में प्राप्त हुए हैं— **महदहा** (उ.प्र. के प्रतापगढ़ ज़िले में स्थित) से
- सैंधव सभ्यता के महान स्नानागर के साक्ष्य प्राप्त हुए हैं— **मोहनजोड़ो** से
- सल्तनत काल में सर्वप्रथम लोक निर्माण विभाग की स्थापना की थी— **फिरोजशाह तुगलक** ने
- ऋग्वेद में उल्लिखित वह देवता, जिसकी स्तुति में सबसे अधिक छंद हैं— **इंद्र**
- खालसा पंथ की स्थापना तथा एक धर्मचार 'पाहुल' को चलाया था— **गुरु गोबिंद सिंह** ने
- क्षिप्रा नदी के किनारे बसा वह नगर, जो चंद्रगुप्त द्वितीय की पश्चिमी राजधानी था— **उज्जैन**
- भारत में ब्रिटिश साम्राज्य के विस्तार के लिये 'सहायक संधि' का अनुसरण करने वाला गवर्नर जनरल था— **लॉर्ड बेलेजली**
- वह अभिलेख, जिससे यह प्रमाणित होता है कि चंद्रगुप्त का प्रभाव पश्चिम भारत पर था, है— **रुद्रामन का जूनागढ़ अभिलेख**
- वह मुगल शासक, जिसने 'शाहरुख' नामक चादी का सिक्का चलाया था— **बाबर**
- रॉलेट एक्ट पारित होने के समय भारत का वायसराय था— **लॉर्ड चेम्सफोर्ड**
- 1857 के विद्रोह में कानपुर का नेतृत्व नाना साहेब ने किया था, उस समय वहाँ का अंग्रेज जनरल था— **जनरल हैवलॉक**
- ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती शिष्य थे—**ख्वाजा उस्मान चिश्ती हारूनी** के
- काकोरी कांड से जुड़ा वह क्रांतिकारी, जो मुकदमे से बच निकला था— **चंद्रशेखर 'आज्ञाद'**
- किस चार्टर के तहत भारत का रास्ता ब्रिटिश वस्तुओं के लिये खोल दिया गया तथा भारत में कंपनी का व्यापारिक एकाधिकार समाप्त कर दिया गया— **1813 के चार्टर द्वारा**
- मुहम्मद बिन तुगलक ने कृषि के विकास के लिये एक नवीन विभाग की स्थापना की, यह कहलाता था— **अमीर-ए-कोही**
- सर्चोंड सान्याल द्वारा स्थापित 'हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन' का नाम बदलकर 'हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन' कर दिया था— **चंद्रशेखर 'आज्ञाद'** ने
- 'अखिल भारतीय किसान सभा' का पहला अधिवेशन हुआ था— **लखनऊ में**
- वह गवर्नर जनरल, जिसके समय में भारतीय भाषा प्रेस अधिनियम समाप्त किया गया— **लॉर्ड रिपन**

- द्वितीय विश्वयुद्ध के समय ब्रिटेन का प्रधानमंत्री था— **विंस्टन चर्चिल**
- भारतीय धन की निकासी को औपचारिक रूप से भारतीय राष्ट्रीय कॉन्फ्रेस द्वारा स्वीकार किया गया— **सन् 1896 ई.** के कलकत्ता अधिवेशन में
- ब्रिटिश शासन के दौरान कृषि पर जनसंख्या का बोझ बढ़ा, जिसका प्रमुख कारण था— **हस्तशिल्प उद्योगों** का पतन
- फार्मिंग पद्धति की शुरुआत की गई थी— **बारेन हेस्टिंग्स** द्वारा
- 'इंलैंड्स डेव्ट टू इंडिया' (England's Debt to India) नामक पुस्तक लिखी गई— **लाला लाजपत राय** के द्वारा
- 'अभिज्ञान शाकुन्तलम्' और 'गीत गोविंद' का अंग्रेजी अनुवाद करने का कार्य किया— **विलियम जोंस** ने
- ब्रिटिश भारत की राजधानी का कलकत्ता से दिल्ली स्थानांतरण किया गया— **लॉर्ड हार्डिंग** के काल में

कला एवं संस्कृति

- सारनाथ में 'धर्मेख स्तूप' और राजगीर में 'जरासंध की बैठक स्तूप' संबंधित हैं— **गुप्तकाल से**
- गुफा, चैत्य, स्तूप, विहार जिस वास्तुकला के अंतर्गत आते हैं, वह है— **बौद्ध वास्तुकला**
- कुतुबुद्दीन ऐवक ने 'अद्राई दिन का झोंपड़ा' नामक मस्जिद का निर्माण करवाया— **अजमेर में**
- नागर शैली के मंदिर आधार से शिखर तक होते हैं— **चतुष्कोणीय**
- दिलवाड़ा का जैन मंदिर, कुंभरिया का पाश्वर्नाथ मंदिर तथा मोढेरा का सूर्य मंदिर उदाहरण हैं— **गुजरात उपशैली के**
- भारत में मूर्तिकला अपने वास्तविक स्वरूप में आई— **हड्पा सभ्यता के दौरान**

- वह कला शैली, जिसके अंतर्गत बौद्ध, जैन एवं हिंदू धर्म, तीनों से संबंधित मूर्तियों का निर्माण हुआ— **मथुरा शैली**
- कहाँ की मूर्तियों में कलागत विशेषता के साथ-साथ कामभावना के लक्षण स्पष्ट रूप से दिखाई पड़ते हैं— **खजुराहो की मूर्तियों में**
- पालकालीन मूर्तिकला की मुख्य विषयवस्तु संबंधित है— **बौद्ध धर्म से**
- भारत में गुफा चित्रकारी के प्रथम साक्ष्य मिलना आरंभ हो गए थे— **उच्च पुराणाशास्त्र काल में**
- दक्षिण भारत का सर्वाधिक महत्वपूर्ण भित्ति-चित्र है— **तमिलनाडु के तंजावुर में**
- मुगल चित्रकला का 'स्वर्ण युग' माना जाता है— **जहाँगीर के शासन काल को**
- वह चित्रकला, जिसके अंतर्गत प्रकृति का यथार्थवादी चित्रण किया गया है तथा जिसमें ब्रिटिश जलरंग पद्धति को अपनाया गया है, संबंधित है— **पटना चित्रकला से**

General English

Antonyms



- Antonym शब्द से अभिप्राय वैसे शब्दों से है, जो किसी सार्थक शब्द के विपरीतार्थक या विलोम (Opposite) शब्द होते हैं, जैसे- Introvert का विपरीतार्थक शब्द Extrovert होता है।
- सामान्यतः शब्दों के अपने निश्चित अर्थ होते हैं, उन शब्दों के विपरीत अर्थ देने वाले शब्द Antonym (विलोम) शब्द कहलाते हैं।
- विपरीतार्थक शब्द कुछ महत्वपूर्ण विधियों द्वारा बनते हैं-
 - उपसर्ग की सहायता से बनने वाले Antonym शब्द- मान-अपमान, आस्था-अनास्था इत्यादि।
 - लिंग-परिवर्तन द्वारा बनने वाले Antonym शब्द- लड़का-लड़की, भाई-बहन इत्यादि।
 - विभिन्न जातीय शब्दों के द्वारा बनने वाले Antonym शब्द- कड़वा-मीठा, आजादी-गुलामी इत्यादि।
- आइये परीक्षोपयोगी कुछ महत्वपूर्ण Antonym शब्द को निम्नवत् देखते हैं-

Word	Hindi Meaning	Antonym	Hindi Meaning
Lassitude	थकावट, शिथिलता	Enthusiasm	उत्साह
Indelible	जो मिट न सके, अमिट	Temporary	अस्थायी
Wary	एहतियाती, चौकन्ना	Unwary	असावधान
Obtuse	मंदबुद्धि, सुस्त	Acute	प्रखर, तेज़
Overt	खुला, प्रकट	Covert	गुप्त, अप्रकट
Miserable	दुःखी	Fortunate	सौभाग्यशाली
Humane	दयालु	Inhumane	निर्दयी
Venial	क्षम्य	Unpardonable	अक्षम्य
Group	समूह, समुदाय	Individual	व्यक्तिगत
Divulge	भेद खोलना, प्रकट करना	Conceal	छिपाना
Profound	गम्भीर, गहरा	Superficial	सतही
Generous	उदार	Ungenerous	अनुदार
Vanity	घमंड, अभिमान	Humility	अगर्व, विनम्रता, विनयशीलता
Lenient	उदार	Strict	सख्त
Captivate	मोहित करना	Distract	ध्यान भंग करना
Irascible	क्रोधी, चिड़चिड़ा	Pleasant	खुशनुमा, आनंददायक
Gregarious	झुंड में रहने वाला	Ungregarious	झुंड में न रहने वाला
Courage	साहस	Cowardice	कायरता
Rugged	खुरदुरा, असभ्य	Delicate or smooth	मृदु, भद्र, चिकना
Evade	बचना	Confront	सामना करना
Captivity	अधीनता, कारावास	Freedom	स्वतंत्रता
Obstinate	जिद्दी	Docile	विनम्र
Yield	राजी होना	Resist	विरोध करना
Repulsive	प्रतिकारक, अरुचिकर	Attractive	प्रलोभक, आकर्षक
Ample	प्रचुर	Meagre	अल्प
Adept	योग्य, कुशल	Inept	अयोग्य, अकुशल
Substantial	अच्छी मात्रा में	Flimsy	सूक्ष्म, अल्प

बेसिक मैथ्य



संख्या पद्धति भाग-2 (Number System Part-II)

विभाज्यता एवं शेषफल (Divisibility and Remainder)

जब किसी संख्या a में संख्या b से भाग दिया जाता है तो b को भाजक और a को 'भाज्य' कहा जाता है। भाजक, भाज्य को जितनी बार में विभाजित करे, उसे भागफल तथा भाज्य के पूर्णतः विभाजित होने की स्थिति में बची हुई राशि शेष कहलाती है, अर्थात्

$$\text{भाजक } \left(\frac{\text{भाज्य}}{\text{शेष}} \right) \text{ भागफल}$$

तथा $\boxed{\text{भाजक} \times \text{भागफल} + \text{शेष} = \text{भाज्य}}$

उदाहरण:

$$\begin{array}{r} & \text{भाजक} & \text{भाज्य} & \text{भागफल} \\ & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 4) & 54 & (13 & \\ & 4 & & \\ & 14 & & \\ & 12 & & \\ \hline & 2 & & \text{शेष} \end{array}$$

$$\boxed{4 \times 13 + 2 = 54}$$

विभाज्यता की जाँच (Divisibility Tests)

कोई दी हुई संख्या कुछ विशेष संख्याओं से पूर्णतः विभाजित होती है या नहीं, इसकी जाँच में निम्नलिखित तथ्यों का उपयोग किया जा सकता है।

- कोई संख्या 2 से पूर्णतः विभाजित होगी, यदि उसका इकाई अंक सम संख्या या शून्य हो।
- कोई संख्या 3 से या 9 से पूर्णतः विभाजित होगी, यदि उस संख्या के अंकों का योग क्रमशः 3 से या 9 से पूर्णतः विभाजित हो, जैसे- $144 = 1 + 4 + 4 = 9 \Rightarrow 3$ से पूर्णतः विभाज्य है।
- कोई संख्या 4 से पूर्णतः विभाजित होगी, यदि उसके अंतिम दो अंकों से बनी संख्या 4 से विभाजित हो या अंतिम दोनों अंक शून्य हों, जैसे- 1524, अंतिम दो अंक 24, 4 से पूर्णतः विभाज्य हैं।
- कोई संख्या 8 से पूर्णतः विभाजित होगी, यदि उसके अंतिम तीन अंकों से बनी संख्या 8 से विभाजित हो या अंतिम तीन अंक शून्य हों, जैसे- 25192, अंतिम तीन अंक 8 से पूर्णतः विभाज्य हैं।
- कोई संख्या 5 से पूर्णतः विभाजित होगी, यदि उसका इकाई अंक 0 या 5 हो।
- कोई संख्या 6 से पूर्णतः विभाजित होगी, अगर वह सम संख्या हो और उसके अंकों का योग 3 से विभाज्य हो।
- कोई संख्या 10 से पूर्णतः विभाजित होगी, यदि उसका इकाई अंक 0 हो।
- कोई संख्या 11 से पूर्णतः विभाजित होगी, यदि उसके विषम स्थानों पर स्थित अंकों का योग तथा सम स्थानों पर स्थित अंकों का योग का अंतर 0 हो या 11 का गुणज हो।

उदाहरण:

1. यदि 1331 की 11 से विभाजिता की जाँच करनी हो तो

$$\begin{array}{r} & & + \\ & 1 & 3 & 3 & 1 \\ & & \swarrow & \searrow \\ & & 4 & & \\ & & + & & \\ & & 4 & & \end{array}$$

$$\Rightarrow 4 - 4 = 0 \text{ अर्थात् यह } 11 \text{ से विभाज्य है।}$$

2. 5532 की 11 से विभाजिता की जाँच-

$$\begin{array}{r} & & + \\ & 5 & 5 & 3 & 2 \\ & & \swarrow & \searrow \\ & & 4 & & \\ & & + & & \\ & & 4 & & \end{array}$$

$$\Rightarrow 8 - 7 = 1 \text{ अर्थात् यह } 11 \text{ से विभाज्य नहीं है। अतः } 5532, 11 \text{ से पूर्णतः विभाज्य नहीं होगा।}$$

- यदि दो संख्याएँ a और b ऐसी हों कि कोई अन्य संख्या a से भी विभाजित हो जाए तथा b से भी विभाजित हो जाए तो अवश्य ही वह $a \times b$ से भी विभाजित होगी, यदि a और b परस्पर अभाज्य हों, जैसे- $180 \rightarrow 2$ से विभाज्य है तथा 3 से भी विभाज्य है, अतः अवश्य ही यह $3 \times 2 = 6$ से भी विभाज्य होगा।

महत्त्वपूर्ण बिंदु

- यदि x^n को $(x+1)$ से विभाजित किया जाए तो,
 - (a) यदि $n =$ सम संख्या हो तो शेषफल = 1
 - (b) यदि $n =$ विषम संख्या हो तो शेषफल = x
 - जैसे- $(17)^{300}$ को 18 से भाग देने पर शेषफल = 1
 $(17)^{201}$ को 18 से भाग देने पर शेषफल = 17
 - यदि $(x+1)^n$ को x से विभाजित किया जाए तो शेषफल सदैव 1 प्राप्त होगा।
 - जैसे- $(18)^{19}$ को 17 से भाग देने पर शेषफल = 1
 - $(a^n + b^n), (a+b)$ से विभाजित होगा, यदि n एक विषम संख्या हो।
 - $(a^n - b^n), (a+b)$ से विभाजित होगा, यदि n एक सम संख्या हो।
 - $(a^n - b^n), (a-b)$ से सदैव विभाजित होगा।
- नोट:** $(a^n + b^n + c^n + \dots), (a+b+c+\dots)$ से विभाजित होगा, यदि n एक विषम संख्या हो एवं a, b, c, \dots समांतर श्रेणी में हों।

विभाज्यता से संबंधित कुछ अन्य नियम

- कोई भी संख्या यदि 'abab' के रूप की है तो वह 101 से पूर्ण विभाजित होगी, जैसे- 7373, 8181, 3434... आदि।
- किसी संख्या में कोई एक ही अंक यदि लगातार 6 बार हो (जैसे- 999999) तो वह संख्या 3, 7, 11, 13, 33, 37, 39 से पूर्णतः विभाजित होगी, जैसे- 111111, 444444, 777777 इत्यादि।

बेसिक रीज़निंग

कूटलेखन एवं कूटवाचन (Coding and Decoding)



किसी सूचना को सामान्य भाषा में न लिखकर कुछ संकेतों के माध्यम से गुप्त रूप में लिखना ही 'कोडिंग' कहलाता है। सूचना शब्द, अक्षर, संख्या, वाक्य या अन्य किसी रूप में हो सकती है तथा उसे बदलने के लिये एक विशिष्ट पैटर्न के आधार पर किसी संख्या, अक्षर, शब्द या अन्य संकेतों का प्रयोग किया जा सकता है।

कोडिंग/कूटलेखन (Coding)

जब किसी सामान्य अर्थपूर्ण सूचना को किसी विशेष नियम के द्वारा अर्थविहीन शब्द, अक्षर, संकेतों या अन्य किसी माध्यम में बदल दिया जाता है तो इस प्रक्रिया को 'कोडिंग' या 'कूटलेखन' कहते हैं।

जैसे— MOHAN = 13, 15, 8, 1, 14

जहाँ MOHAN शब्द के प्रत्येक अक्षर को उनकी अंग्रेजी वर्णमाला की क्रम संख्या के द्वारा दर्शाया गया है, क्योंकि अंग्रेजी वर्णमाला में M का क्रमांक 13, O का 15, H का 8, A का 1 तथा N का 14 है।

डिकोडिंग/कूटवाचन (Decoding)

जब किसी अर्थविहीन शब्द, अक्षर, संकेत आदि को किसी विशेष नियम के द्वारा पुनः अर्थपूर्ण सूचना, शब्द या अक्षर में बदला जाता है तो इस प्रक्रिया को 'डिकोडिंग' या 'कूटवाचन' कहते हैं।

जैसे— 13, 15, 8, 1, 14 = MOHAN

जहाँ संख्याओं 13, 15, 8, 1, 14 से अंग्रेजी वर्णमाला में उनके क्रम पर आने वाले अक्षरों द्वारा अर्थपूर्ण शब्द 'MOHAN' प्राप्त किया गया है।

अभी तक इस अध्याय में उपर्युक्त बातों से यह स्पष्ट है कि प्रश्नों को हल करने में सबसे महत्वपूर्ण भूमिका उस विशेष नियम की पहचान करने की है, जिसके माध्यम से 'कोडिंग' या 'डिकोडिंग' की गई हो।

'कोडिंग' या 'डिकोडिंग' के लिये नियमों की संख्या असीमित है, जिन्हें याद रखना एक असंभव कार्य है, फिर भी प्रमुख रूप से उपयोगी और प्रश्नों को आसानी से हल करने में मदद के लिये निम्न बातों का ध्यान रखा जा सकता है—

1. अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों की क्रम संख्या

अक्षर	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
क्रम संख्या	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
अक्षर	Z	Y	X	W	V	U	T	S	R	Q	P	O	N
क्रम संख्या	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14

अतः MOHAN = 13, 15, 8, 1, 14 को आसानी से ज्ञात किया जा सकता है।

● सरल तरीका:

(a) शब्द 'EJOTY' (ईजोटी) को याद रखकर हम सभी अक्षरों की क्रम संख्या ज्ञात कर सकते हैं। शब्द 'EJOTY' के अक्षरों की क्रम संख्याएँ निम्नलिखित होती हैं:

E	J	O	T	Y
↓	↓	↓	↓	↓
5	10	15	20	25

(ये 5 के गुणज के रूप में हैं)

उदाहरण: अंग्रेजी वर्णमाला में बाँच से 17वाँ अक्षर कौन-सा है?

हल: शब्द EJOTY (ईजोटी) से ज्ञात है-

$$\begin{aligned} O &= 15 \\ \therefore 15 + 2 &= 17 \\ \therefore O + 2 &= Q \end{aligned}$$

अतः अंग्रेजी वर्णमाला में बाँच तरफ से 17वाँ अक्षर Q होगा।

(b) अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों की क्रम संख्या को याद करने का एक अन्य सरल तरीका 'CFILORUX' (शफीलोरक्स) है। यह 3 के गुणज के रूप में है, जैसे—

C	F	I	L	O	R	U	X
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
3	6	9	12	15	18	21	24

उदाहरण: अंग्रेजी वर्णमाला में बाँच से 23वाँ अक्षर कौन-सा है?

हल: 'CFILORUX' की मदद से हम जानते हैं

$$\begin{aligned} X &= 24 \\ \therefore 24 - 1 &= 23 \\ \therefore X - 1 &= W \end{aligned}$$

अतः अंग्रेजी वर्णमाला में बाँच तरफ से 23वाँ अक्षर 'W' होगा।

2. अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों की विपरीत क्रम संख्या

अक्षर	Z	Y	X	W	V	U	T	S	R	Q	P	O	N
विपरीत क्रम	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
अक्षर	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
विपरीत क्रम	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

अतः YTPL = 2, 7, 11, 15, जो कि अक्षरों की विपरीत क्रमांक संख्याएँ हैं।

सॉल्ड पेपर

छत्तीसगढ़ राज्य सेवा (प्रारंभिक) परीक्षा-2020
प्रश्न पत्र - I (सामान्य अध्ययन)
(परीक्षा तिथि-14 फरवरी, 2021) (Set-A)



समय: 2:00 घण्टे
ऋणात्मक अंकन: 1/3

कुल प्रश्न: 100
अधिकतम अंक: 200

1. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये तथा सही विकल्प को चुनिये:
 - जुलाई 1952 में जे.बी. कृपलानी ने किसान मजदूर प्रजा पार्टी का गठन किया।
 - पी.सी. घोष एवं टी. प्रकाशम किसान मजदूर प्रजा पार्टी से जुड़े हुए थे।
 - सही है, लेकिन (ii) गलत है।
 - गलत है, लेकिन (ii) सही है।
 - (i) एवं (ii) दोनों ही सही हैं।
 - (i) एवं (ii) दोनों ही गलत हैं।
 - 'ब्रिटिश इंडियन एसोसिएशन' के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?
 - सुरेन्द्र नाथ बनर्जी
 - गोपाल कृष्ण गोखले
 - राधा कान्त देव
 - आनन्द मोहन बोस
 - भारतीय राष्ट्रीय कॉन्ग्रेस का त्रिपुरी सम्मेलन कब आयोजित हुआ था जिसमें नेताजी सुभाष चंद्र बोस कॉन्ग्रेस के अध्यक्ष मनोनीत किये गए थे?
 - 1936
 - 1937
 - 1938
 - 1939
 - 1920 में आयोजित 'ऑल इंडिया ट्रेड यूनियन कॉन्ग्रेस' के उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता किसने की थी?
 - लाला लाजपत राय
 - बाल गंगाधर तिलक
 - बिपिन चंद्र पाल
 - सुरेन्द्र नाथ बनर्जी
 - मगध साम्राज्य की राजधानी पाटलिपुत्र के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
 - पाटलिपुत्र पूरब में गंगा नदी से एवं उत्तर में चम्पा नदी से घिरा हुआ था।
 - पाटलिपुत्र उत्तर में गंगा नदी से एवं पश्चिम में सोन नदी से घिरा हुआ था।
 - पाटलिपुत्र दक्षिण में विंध्य पर्वत से एवं पूरब में गंगा नदी से घिरा हुआ था।
 - पाटलिपुत्र दक्षिण में विंध्य पर्वत से एवं पश्चिम में चम्पा नदी से घिरा हुआ था।
 - प्रसिद्ध चित्रकार नंदलाल बोस किस वर्ष कला भवन (शातिनिकेतन) के प्रिंसिपल बने थे?
 - 1942
 - 1932
 - 1922
 - 1912
 - लोकसभा एवं विधानसभा में सीटों के आरक्षण से संबंधित निम्नलिखित कथनों को पढ़िये तथा सही विकल्प को चुनिये:

कथन I: लोकसभा की 543 निर्वाचित सीटों में से 84 सीटें अनुसूचित जातियों एवं 44 सीटें अनुसूचित जनजातियों के लिये आरक्षित हैं।

कथन II: किसी निर्वाचन क्षेत्र को आरक्षित करने का निर्णय परिसीमन आयोग द्वारा लिया जाता है।

कथन III: परिसीमन आयोग की नियुक्ति लोकसभा के स्पीकर द्वारा की जाती है।

 - कथन I, II एवं III सभी सही हैं।
 - कथन I सही है, लेकिन कथन II एवं III गलत हैं।
 - कथन I एवं III गलत हैं, लेकिन कथन II सही है।
 - कथन I, II एवं III सभी गलत हैं।
 - निम्नलिखित कथनों को पढ़िये तथा सही विकल्प को चुनिये:

कथन I : 44वें संशोधन अधिनियम, 1978 द्वारा संपत्ति के अधिकार को मौलिक अधिकारों की सूची से हटा दिया गया।

कथन II : संपत्ति के अधिकार को संविधान के भाग XII में अनुच्छेद 300-A के तहत विधिक अधिकार बना दिया गया।

 - कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है।
 - कथन I गलत है, लेकिन कथन II सही है।
 - कथन I एवं कथन II दोनों ही सही हैं।
 - कथन I एवं कथन II दोनों ही गलत हैं।
 - जलोढ़ मिट्टी के संदर्भ में नीचे दिये गए चार कथनों में से सही कथन को चुनिये:
 - यह मिट्टी भारत के कुल भू-भाग के करीब 14% हिस्से में पाई जाती है।
 - इस मिट्टी में फास्फोरिक एसिड भरपूर मात्रा में पाया जाता है।
 - यह मिट्टी रेह, थूर, चोपन जैसे नामों से भी जानी जाती है।
 - यह मिट्टी उपजाऊ नहीं होती है।
 - नीचे चार नदियों के नाम दिये गए हैं। लंबाई के दृष्टिकोण से इन नदियों का घटा हुआ क्रम (सबसे लंबी से आरंभ कर सबसे छोटी तक) क्या होगा?

(i) महानदी	(ii) कृष्णा
(iii) गोदावरी	(iv) नर्मदा
 - कूट:

(a) (iv), (i), (ii), (iii)	(b) (ii), (iii), (i), (iv)
(c) (i), (ii), (iv), (iii)	(d) (iii), (ii), (iv), (i)
 - जर्मन सिल्वर में सिल्वर कितना प्रतिशत पाया जाता है?
 - 20%
 - 30%
 - 60%
 - इनमें से कोई नहीं।

95. छत्तीसगढ़ के किन दो खो-खो खिलाड़ियों का चयन 'नेशनल ट्रैनिंग कॉप' के लिये किया गया है?

 - नितिन कुमार नेताम
 - वेदनारायण साहू
 - भुवनेश्वर साहू
 - सिकंदर

सही उत्तर चुनिये:

 - (i) एवं (ii)
 - (ii) एवं (iii)
 - (iii) एवं (iv)
 - (d) (i) एवं (iv)

96. छत्तीसगढ़ में चितवाड़ोंगरी के शैलचित्रों की खोज सर्वप्रथम किसने की थी?

 - जे.आर. कांबले एवं रमेंद्रनाथ मिश्र
 - भगवानसिंह बघेल एवं रमेंद्रनाथ मिश्र
 - भगवानसिंह बघेल एवं अरुण कुमार शर्मा
 - अरुण कुमार शर्मा एवं विष्णु श्रीधर वाकणकर

97. 'चकमक अभियान और सजग कार्यक्रम' किस विभाग की योजना है?

 - पंचायत एवं ग्रामीण विकास विभाग
 - महिला एवं बाल विकास विभाग
 - स्कूल शिक्षा विभाग
 - लोक स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग

98. निम्नलिखित कथनों को पढ़िये तथा सही विकल्प को चुनिये:

कथन I : कांगेर घाटी एक राष्ट्रीय उद्यान है

कथन II : कांगेर घाटी एक जीवमंडल संरक्षण क्षेत्र (बायोस्फियर रिजर्व) नहीं है

कथन III : कांगेर घाटी तीरथगढ़ जलप्रपात से आरंभ कर पूर्व में ओडिशा की सीमा कोलाब नदी तक फैला हुआ है

 - कथन I, II एवं III सभी सही हैं
 - कथन I, II एवं III सभी गलत हैं
 - कथन I एवं III सही हैं, लेकिन कथन II गलत है
 - कथन I एवं II सही हैं, लेकिन कथन III गलत है

99. निम्नलिखित कथनों को पढ़िये तथा सही विकल्प को चुनिये:

कथन I : प्रफुल्ल कुमारी देवी छत्तीसगढ़ की द्वितीय महिला शासक थीं

कथन II : प्रफुल्ल कुमारी देवी का राज्याभिषेक सन् 1916 में हुआ था

कथन III : राज्याभिषेक के समय प्रफुल्ल कुमारी देवी की आयु 12 वर्ष थी

 - कथन I, II एवं III सभी सही हैं
 - कथन I, II एवं III सभी गलत हैं
 - कथन I एवं II सही हैं, लेकिन कथन III गलत है
 - कथन I एवं II गलत हैं, लेकिन कथन III सही है

100. महानदी का मैदान निम्नलिखित में फैला हुआ है:

 - उत्तरी छत्तीसगढ़
 - मध्य छत्तीसगढ़
 - दक्षिणी छत्तीसगढ़
 - उपर्युक्त सभी

उत्तरमाला

- | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1. (b) | 2. (c) | 3. (d) | 4. (a) | 5. (b) | 6. (c) | 7. (c) | 8. (c) | 9. (b) | 10. (d) |
| 11. (d) | 12. (c) | 13. (a) | 14. (d) | 15. (a) | 16. (b) | 17. (a) | 18. (d) | 19. (c) | 20. (b) |
| 21. (c) | 22. (a) | 23. (c) | 24. (d) | 25. (b) | 26. (b) | 27. (c) | 28. (d) | 29. (c) | 30. (c) |
| 31. (b) | 32. (b) | 33. (c) | 34. (d) | 35. (b) | 36. (b) | 37. (a) | 38. (a) | 39. (b) | 40. (c) |
| 41. (d) | 42. (d) | 43. (d) | 44. (a) | 45. (b) | 46. (c) | 47. (b) | 48. (c) | 49. (c) | 50. (d) |
| 51. (c) | 52. (b) | 53. (b) | 54. (a) | 55. (d) | 56. (c) | 57. (b) | 58. (a) | 59. (d) | 60. (c) |
| 61. (c) | 62. (b) | 63. (a) | 64. (c) | 65. (c) | 66. (a) | 67. (d) | 68. (b) | 69. (c) | 70. (b) |
| 71. (a) | 72. (c) | 73. (d) | 74. (b) | 75. (d) | 76. (b) | 77. (c) | 78. (b) | 79. (a) | 80. (c) |
| 81. (b) | 82. (a) | 83. (d) | 84. (c) | 85. (c) | 86. (d) | 87. (d) | 88. (a) | 89. (b) | 90. (a) |
| 91. (b) | 92. (b) | 93. (d) | 94. (b) | 95. (a) | 96. (b) | 97. (b) | 98. (c) | 99. (d) | 100. (b) |

उत्तर (व्याख्या सहित)

- 1.(b) जून 1951 में जे.बी. कृपलानी के नेतृत्व में किसान मज़दूर प्रजा पार्टी का गठन हुआ इससे जुड़े दो अन्य नेता पी.सी. घोष एवं टी. प्रकाशम थे।

2.(c) 'ब्रिटिश इंडियन एसोसिएशन' की स्थापना अक्टूबर 1851 ई. में हुई थी। इसके प्रथम अध्यक्ष 'राधाकांत देव' थे।

3.(d)

4.(a) अक्टूबर 1920 में स्थापित ऑल इंडिया ट्रेड यूनियन कॉन्फ्रेस के प्रथम अध्यक्ष लाला लाजपत राय थे।

5.(b) मगध साम्राज्य की राजधानी पाटलिपुत्र उत्तर में गंगा नदी, दक्षिण में विध्यु पर्वत, पूर्व में चंपा से एवं पश्चिम में सोन नदी से घिरा हुआ था।

6.(c) भारतीय संविधान की मूल प्रति के डिजाइनर एवं प्रसिद्ध चित्रकार नंदलाल बोस वर्ष 1922 में कला भवन (शांतिनिकेतन) के प्रधानाध्यापक नियुक्त हुए थे।

7.(c) लोकसभा की 543 निर्वाचित सीटों में से 79 से 84 सीटें जनसंख्या के अनुपात में अनुसूचित जाति के लिये एवं 41 से 47 सीटें अनुसूचित जनजाति के लिये आरक्षित हो सकती हैं। किसी निर्वाचित क्षेत्र को

सॉल्ड पेपर

मध्य प्रदेश समूह-2, (उपसमूह-4) सहायक संपरीक्षक, कनिष्ठ सहायक, डाटा इंटी ऑपरेटर एवं अन्य भर्ती परीक्षा-2020



(परीक्षा तिथि-30 जनवरी, 2021) शिफ्ट :2.00 PM - 5.00PM

समय: 3:00 घंटे

कुल प्रश्नः 200
अधिकतम अंकः 200

Part-A

उत्तरमाला

Part-A

- | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1. (d) | 2. (b) | 3. (a) | 4. (b) | 5. (c) | 6. (d) | 7. (b) | 8. (b) | 9. (b) | 10. (d) |
| 11. (d) | 12. (b) | 13. (d) | 14. (b) | 15. (b) | 16. (a) | 17. (c) | 18. (d) | 19. (d) | 20. (c) |
| 21. (c) | 22. (d) | 23. (c) | 24. (a) | 25. (d) | 26. (b) | 27. (a) | 28. (c) | 29. (c) | 30. (c) |
| 31. (b) | 32. (c) | 33. (b) | 34. (a) | 35. (c) | 36. (d) | 37. (b) | 38. (b) | 39. (d) | 40. (c) |
| 41. (d) | 42. (b) | 43. (d) | 44. (b) | 45. (c) | 46. (d) | 47. (a) | 48. (a) | 49. (b) | 50. (a) |
| 51. (a) | 52. (b) | 53. (d) | 54. (b) | 55. (c) | 56. (a) | 57. (c) | 58. (d) | 59. (a) | 60. (c) |
| 61. (d) | 62. (b) | 63. (c) | 64. (c) | 65. (b) | 66. (c) | 67. (c) | 68. (d) | 69. (d) | 70. (c) |
| 71. (d) | 72. (b) | 73. (a) | 74. (b) | 75. (a) | 76. (d) | 77. (d) | 78. (c) | 79. (b) | 80. (a) |
| 81. (d) | 82. (b) | 83. (b) | 84. (a) | 85. (a) | 86. (a) | 87. (b) | 88. (a) | 89. (a) | 90. (a) |
| 91. (d) | 92. (d) | 93. (a) | 94. (a) | 95. (b) | 96. (b) | 97. (a) | 98. (c) | 99. (c) | 100. (a) |

Part-B

- | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1. (b) | 2. (a) | 3. (a) | 4. (b) | 5. (b) | 6. (d) | 7. (b) | 8. (c) | 9. (d) | 10. (b) |
| 11. (a) | 12. (d) | 13. (d) | 14. (d) | 15. (c) | 16. (b) | 17. (d) | 18. (d) | 19. (b) | 20. (b) |
| 21. (c) | 22. (d) | 23. (b) | 24. (d) | 25. (d) | 26. (c) | 27. (b) | 28. (c) | 29. (a) | 30. (d) |
| 31. (b) | 32. (b) | 33. (c) | 34. (a) | 35. (b) | 36. (c) | 37. (a) | 38. (b) | 39. (a) | 40. (c) |
| 41. (b) | 42. (d) | 43. (d) | 44. (a) | 45. (c) | 46. (a) | 47. (a) | 48. (a) | 49. (b) | 50. (d) |
| 51. (d) | 52. (c) | 53. (a) | 54. (c) | 55. (b) | 56. (d) | 57. (a) | 58. (a) | 59. (a) | 60. (d) |
| 61. (b) | 62. (b) | 63. (b) | 64. (a) | 65. (c) | 66. (a) | 67. (d) | 68. (a) | 69. (a) | 70. (a) |
| 71. (d) | 72. (c) | 73. (d) | 74. (d) | 75. (c) | 76. (d) | 77. (c) | 78. (d) | 79. (d) | 80. (a) |
| 81. (c) | 82. (a) | 83. (c) | 84. (d) | 85. (a) | 86. (c) | 87. (c) | 88. (a) | 89. (d) | 90. (b) |
| 91. (d) | 92. (b) | 93. (a) | 94. (a) | 95. (c) | 96. (c) | 97. (b) | 98. (b) | 99. (b) | 100. (d) |

उत्तर (व्याख्या सहित) Part-A

- 1.(d)
- 2.(b)
$$\frac{\sin^3 A \cos^3 A}{(\sin A + \cos A)} + \sin A \cos A = \frac{(\sin A + \cos A)(\sin^2 A + \cos^2 A - \sin A \cos A)}{(\sin A + \cos A)} + \sin A \cos A$$

$$= 1 - \sin A \cos A + \sin A \cos A$$

$$\left[\because a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 + b^2 - ab) \right]$$

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$= 1 - \sin A \cos A + \sin A \cos A = 1$$
- 3.(a) आटा/रोटी के फूलने की वजह कार्बन डाईऑक्साइड गैस है। जब हम आटे में पानी मिलाकर उसे गूंथते हैं, तब गेहूँ में शामिल प्रोटीन से एक लचीली परत बन जाती है। इसे लासा या ग्लूटेन कहते हैं और इसकी खासियत यह होती है कि वो अपने अंदर कार्बन डाईऑक्साइड सोख लेती है।
- 4.(b) प्रथम पद = (a) 21
सार्व अंतर = (d) – 3 -75 माना nवाँ पद है।
तब
 n वाँ पद = $a + (n-1)d$ $-75 = 21 + (n-1) - 3$
 $\Rightarrow -75 = 21 - 3n + 3$ $\Rightarrow n = \frac{99}{3} = 33$
- 5.(c) 6.(d) 7.(b)
8.(b) जिस अलंकार में उपमान की संभावना या कल्पना कर ली गई हो, उसे उत्थेष्ठा अलंकार कहते हैं। इस अलंकार के बोधक शब्द मानो, मनु, मनहु, जानो, जनु, जनहु आदि हैं।
9.(b) $\frac{10}{3} = 3.3333$
अतः $\frac{10}{3}$ का दशमलव प्रसार अनवसानी आवर्ती (आवृत्ति) होगा।
10.(d) किसी सेल में होने वाली सभी प्रतिक्रिया के कुल योग को चयापचय के रूप में जाना जाता है। चयापचय जीवों में जीवनयापन के लिये होने वाली रासायनिक प्रतिक्रियाओं को कहते हैं। ये प्रतिक्रियाएँ जीवों में बढ़ने और प्रजनन करने, अपनी रचना को बनाए रखने और उनके पर्यावरण के प्रति सजग रहने में मदद करती हैं।
11.(d) किसी सेल में होने वाली सभी प्रतिक्रिया के कुल योग को चयापचय के रूप में जाना जाता है। चयापचय जीवों में जीवनयापन के लिये होने वाली रासायनिक प्रतिक्रियाओं को कहते हैं। ये प्रतिक्रियाएँ जीवों में बढ़ने और प्रजनन करने, अपनी रचना को बनाए रखने और उनके पर्यावरण के प्रति सजग रहने में मदद करती हैं।
12.(b) $\sin \theta = \cos \theta$ $\left[\because \sin A = \cos B \right]$
 $\text{जब } A + B = 90^\circ$
 $\therefore \theta = 45^\circ$
- 13.(d)
- 14.(b) $f(x) = |x-1| - x$ $f(-5) = |-5-1| - (-5)$
 $= |-6| + 5$ $= 6 + 5 = 11$

मॉडल पेपर

मध्य प्रदेश राज्य वन सेवा (मुख्य) परीक्षा-2019

संभावित परीक्षा तिथि - मार्च, 2021



समय: 2:00 घण्टे

कुल प्रश्न: 100
अधिकतम अंक: 200

प्रश्न-पत्र-1 सामान्य अध्ययन

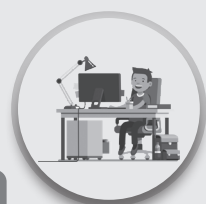
1. 'अटल टनल' स्थित है-
- पूर्वी पीर पंजाल श्रेणी में
 - नाथुला श्रेणी में
 - बारालाचाला श्रेणी में
 - गारो पहाड़ी में
2. बुंदेलखण्ड पठार की प्रमुख नदी है-
- चंबल
 - नर्मदा
 - ताप्ती
 - केन
3. मध्य प्रदेश का सबसे अधिक वन प्रतिशत वाला ज़िला है-
- बालाघाट
 - अलीराजपुर
 - छिंदवाड़ा
 - बड़वानी
4. निम्नलिखित में से मध्य प्रदेश के किस ज़िले का लिंगानुपात 1000 से अधिक है?
- अनूपपुर
 - बुरहानपुर
 - डिङोरी
 - इंदौर
5. भारत में दक्षिण-पश्चिम मानसून से वर्षा सर्वप्रथम कहाँ होती है?
- केरल
 - गुजरात
 - राजस्थान
 - मेघालय
6. भारत की अधिकांश वर्षा किस मानसून से होती है?
- दक्षिण-पश्चिम मानसून से
 - दक्षिण-पूर्वी मानसून से
 - उत्तर-पूर्व मानसून से
 - इनमें से कोई नहीं।
7. 'स्टर्च्यू ऑफ यूनिटी' अवस्थित है-
- कावेरी तट पर
 - गोदावरी तट पर
 - महानदी तट पर
 - नर्मदा तट पर
8. 'फूड पार्क' के विकास का आधार है-
- कलस्टर
 - स्ट्रेटेड
 - टर्नअप
 - इनमें से कोई नहीं।
9. 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला राज्य है-
- पश्चिम बंगाल
 - बिहार
 - उत्तर प्रदेश
 - महाराष्ट्र
10. 'देवप्रयाग' निम्न में से किन नदियों के संगम पर स्थित है?
- अलकनंदा-भागीरथी
 - अलकनंदा-मंदाकिनी
 - मंदाकिनी-भागीरथी
 - इनमें से कोई नहीं।
11. निजता का अधिकार निहित है-
- अनुच्छेद-20
 - अनुच्छेद-21
 - अनुच्छेद-22
 - अनुच्छेद-23
12. संसद सदस्य द्वारा पूछा जाने वाला ऐसा प्रश्न, जिसका उत्तर मौखिक रूप में दिया जाता है-
- तारांकित प्रश्न
 - अतारांकित प्रश्न
 - अल्पसूचना प्रश्न
 - इनमें से कोई नहीं।
13. भारत में संविधान संशोधन की प्रक्रिया किस देश से ली गई है?
- अमेरिका से
 - जापान से
 - दक्षिण अफ्रीका से
 - कनाडा से
14. पंचायती राज की आधारशिला क्या है?
- ग्राम पंचायत
 - ग्राम सभा
 - ज़िला पंचायत
 - कलेक्टर
15. उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश अपना त्यागपत्र देता है-
- राज्यपाल को
 - मुख्यमंत्री को
 - राष्ट्रपति को
 - प्रधानमंत्री को
16. 'दिव्यांग खेल केंद्र' की स्थापना का प्रस्ताव किस ज़िले से संबंधित है?
- ग्वालियर
 - रीवा
 - लातूर
 - झाँसी
17. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द भारत के संविधान की उद्देशिका में नहीं है?
- समाजवादी
 - पंथनिरपेक्ष
 - प्रभुत्व संपन्न
 - लोक कल्याण
18. मध्य प्रदेश के वर्तमान मुख्य सूचना आयुक्त कौन है?
- एन.के. गुप्ता
 - ए.के. शुक्ला
 - पी.वी. दीक्षित
 - हेमंत गुप्ता
19. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
- मध्य प्रदेश की सीमा 6 राज्यों को स्पर्श करती है।
 - मध्य प्रदेश का 52 वाँ ज़िला अलीराजपुर है।
 - मध्य प्रदेश विधानसभा के अध्यक्ष गिरीश गौतम हैं।
 - मध्य प्रदेश का प्राचीन स्थल ऐरण सतना ज़िले में स्थित है।
20. संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत किसी राज्य की जनसंख्या के किसी अनुभाग द्वारा बोली जाने वाली भाषा के संबंध में विशेष उपबंध किया गया है?
- अनुच्छेद-347
 - अनुच्छेद-324
 - अनुच्छेद-323
 - इनमें से कोई नहीं।

90. धर्म मनुष्य में किसका विकास करता है?
- देवत्व का
 - प्रकृति का
 - व्यक्तित्व का
 - घमंड का
91. $\frac{x^2 - 31}{x^2 - 1} = \frac{x^2 - 15}{x^2 - 17}$ तो x का मान ज्ञात करें।
- 4
 - 5
 - 5
 - 16
92. यदि $3A = 4B$ तथा $5B = 6C$ हो, तो A : B : C का मान क्या होगा?
- $5 : 6 : 7$
 - $5 : 6 : 8$
 - $8 : 6 : 5$
 - $6 : 7 : 8$
93. एक व्यापारी ₹ 25000 अकित मूल्य वाली किसी वस्तु को 20% तथा 5% के क्रमवार बट्टों के साथ खरीदता है। वह इसकी मरम्मत पर ₹ 1000 व्यय करता है तथा इसे ₹ 25000 में बेच देता है। उसकी लाभ-हानि की प्रतिशतता कितनी है?
- 18% लाभ
 - 18% हानि
 - 25% हानि
 - 25% लाभ
94. $\log_b a \times \log_c b \times \log_a c$ बराबर है-
- $\log abc$
 - abc
 - $\frac{1}{abc}$
 - 1
95. एक किसान के पास समलंब आकार की जमीन है, जिसकी समानांतर भुजाओं की लंबाई 2.56 गज तथा 3.44 गज है तथा समानांतर भुजाओं में दूरी 1.44 गज है। जमीन को जोतने का खर्च ₹ 1800 प्रति वर्ग गज है। पूरी जमीन को जोतने के लिये कितनी राशि (₹ में) खर्च होगी?
- 3672
 - 6732
 - 7776
 - 8214
96. यदि $P = 999$ हो, तो $\sqrt[3]{P(P^2 + 3P + 3)} + 1$ का मान क्या होगा?
- 1000
 - 999
 - 998
 - 1002
97. मेरी वर्तमान आयु 35 वर्ष है। मेरे दादा के दादा, जो कि मेरे जन्म से 20 वर्ष पहले 82 वर्ष की आयु में स्वर्गवासी हुए थे, ने एक बरगद का पेड़ लगाया था, जब उनकी आयु 5 वर्ष थी। बरगद के पेड़ की वर्तमान आयु क्या है?
- 142 वर्ष
 - 127 वर्ष
 - 132 वर्ष
 - 137 वर्ष
98. ABCD एक समानांतर चतुर्भुज है। भुजा AB = 28 सेमी., BC = 36 सेमी. एवं एक विकर्ण AC = 32 सेमी. हो तो दूसरे विकर्ण की लंबाई क्या होगी?
- 14 सेमी.
 - 28 सेमी.
 - 72 सेमी.
 - 56 सेमी.
99. दी गई आकृति में ABC एक त्रिभुज है। $\angle B$ तथा बाह्य $\angle C$ का द्विभाजक बिंदु D पर प्रतिच्छेद करता है। यदि $\angle BDC = 48^\circ$ है, तो $\angle A$ का मान (डिग्री में) क्या है?
-
- (a) 48
- (b) 96
- (c) 100
- (d) 114
100. यदि $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\cos \theta - \sin \theta} = \frac{3}{2}$ है, तो $\operatorname{cosec}^2 \theta$ का मान क्या होगा?
- 26
 - $\sqrt{26}$
 - 25
 - 24

उत्तरमाला

- | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1. (a) | 2. (d) | 3. (a) | 4. (c) | 5. (a) | 6. (a) | 7. (d) | 8. (a) | 9. (b) | 10. (a) |
| 11. (b) | 12. (a) | 13. (c) | 14. (b) | 15. (c) | 16. (a) | 17. (d) | 18. (b) | 19. (c) | 20. (a) |
| 21. (c) | 22. (d) | 23. (a) | 24. (c) | 25. (c) | 26. (c) | 27. (b) | 28. (b) | 29. (a) | 30. (b) |
| 31. (a) | 32. (c) | 33. (a) | 34. (a) | 35. (d) | 36. (a) | 37. (b) | 38. (a) | 39. (a) | 40. (a) |
| 41. (a) | 42. (a) | 43. (a) | 44. (a) | 45. (a) | 46. (a) | 47. (c) | 48. (a) | 49. (a) | 50. (d) |
| 51. (b) | 52. (c) | 53. (b) | 54. (c) | 55. (b) | 56. (b) | 57. (a) | 58. (c) | 59. (b) | 60. (a) |
| 61. (b) | 62. (a) | 63. (c) | 64. (b) | 65. (c) | 66. (d) | 67. (a) | 68. (a) | 69. (d) | 70. (b) |
| 71. (b) | 72. (b) | 73. (b) | 74. (b) | 75. (c) | 76. (a) | 77. (d) | 78. (d) | 79. (c) | 80. (a) |
| 81. (d) | 82. (b) | 83. (c) | 84. (a) | 85. (a) | 86. (c) | 87. (c) | 88. (b) | 89. (d) | 90. (a) |
| 91. (a) | 92. (c) | 93. (d) | 94. (d) | 95. (c) | 96. (a) | 97. (c) | 98. (d) | 99. (b) | 100. (a) |

GK पॉइंटर



वह कोना जहाँ से एकदिवसीय परीक्षाओं में अक्सर प्रश्न पूछे जाते हैं ...

प्रमुख समाचार-एजेंसियाँ एवं संबंधित देश

प्रमुख एजेंसी	देश
एसोसिएटेड प्रेस (AP), यूनाइटेड प्रेस इंटरनेशनल (UPI)	यू.एस.ए.
राइटर्स (REUTERS)	ब्रिटेन
तास (TASS), नोवोस्ती (NOVOSTI)	रूस
बरनामा (BERNAMA)	मलेशिया
अंसा (ANSA)	इटली
इतीम (ITIM)	इजराइल
एजेंसी फ्रांस प्रेस (AFP)	फ्रांस
प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया (PTI), समाचार भारती, यूनाइटेड न्यूज़ ऑफ इंडिया (UNI)	भारत
सिन्हुआ (XINHUA)	चीन
क्योडो (KYODO)	जापान
अंतारा (ANTARA)	इंडोनेशिया
इरना (IRNA)	ईरान
डी.पी.ए. (DPA)	जर्मनी
वाफा (WAFA)	फिलीस्तीन
एएपी (AAP)	ऑस्ट्रेलिया
यूपीपी (UPP)	पाकिस्तान
मेना (MENA)	मिस्र

प्रमुख प्रतीक/चिह्न एवं उनके सूचक

प्रतीक/चिह्न	सूचक
कमल का फूल	संस्कृति और सभ्यता
रेड क्रॉस	डॉक्टरी सहायता एवं अस्पताल
लाल त्रिकोण	परिवार नियोजन
सफेद कबूतर	शार्ति का सूचक
आँखों पर बँधी पट्टी और हाथ में तराजू लिये स्त्री	न्याय का सूचक
बाँह पर काली पट्टी	शोक, विरोध और दुःख का सूचक
एक-दूसरे को काटती दो हड्डियाँ और ऊपर मानव खोपड़ी	बिजली का खतरा
चक्र	प्रगति का सूचक
ओलिव की शाखा	शार्ति का सूचक

प्रमुख विश्व संगठन एवं उनके मुख्यालय

संगठन	मुख्यालय
संयुक्त राष्ट्र संघ (UNO)	न्यूयॉर्क (यूएसए)
यूनिसेफ (UNICEF)	न्यूयॉर्क (यूएसए)
रेड क्रॉस (RED CROSS)	जेनेवा (स्विटजरलैंड)
अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय (ICJ)	हेग (नीदरलैंड)
अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO)	जेनेवा (स्विटजरलैंड)
विश्व पर्यटन संगठन (WTO)	मैड्रिड (स्पेन)
संयुक्त राष्ट्र खाद्य एवं कृषि संगठन (UNFAO)	रोम (इटली)
अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)	वाशिंगटन डी.सी.
विश्व बैंक (World Bank)	वाशिंगटन डी.सी.
यूनेस्को (UNESCO)	पेरिस (फ्रांस)
अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन (IMO)	लंदन (ब्रिटेन)
विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO)	जेनेवा (स्विटजरलैंड)
विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO)	जेनेवा (स्विटजरलैंड)
अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा अधिकरण (IAEA)	वियना (ऑस्ट्रिया)
संयुक्त राष्ट्र औद्योगिक विकास संगठन (UNIDO)	वियना (ऑस्ट्रिया)
विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (WIPO)	जेनेवा (स्विटजरलैंड)
एशियाई विकास बैंक (ADB)	मनीला (फिलीपीन्स)
नार्थ अटलांटिक ट्रीटी ऑर्गेनेशन (NATO)	ब्रुसेल्स (बेल्जियम)
यूरोपियन संघ (EU)	ब्रुसेल्स (बेल्जियम)
विश्व व्यापार संगठन (WTO)	जेनेवा (स्विटजरलैंड)
दक्षेस (SAARC)	काठमांडू (नेपाल)
राष्ट्रमंडल (Commonwealth)	लंदन (ब्रिटेन)
ओपेक (OPEC)	वियना (ऑस्ट्रिया)
गुटनिरपेक्ष आंदोलन (NAM)	जकार्ता (इंडोनेशिया)
आसियान (ASEAN)	जकार्ता (इंडोनेशिया)
इंटरपोल (INTERPOL)	लियोन (फ्रांस)
आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (OECD)	पेरिस (फ्रांस)
एशिया-प्रशांत आर्थिक सहयोग संगठन (APEC)	सिंगापुर
अरब लीग (Arab League)	काहिरा (मिस्र)
शंघाई सहयोग संगठन (SCO)	बीजिंग (चीन)
बिमस्टेक (BIMSTEC)	ঢাকা (বাংলাদেশ)
मर्कोसुर (MERCOSUR)	মোন্টেভিডিয়ো (উরুবুে)
एमनेस्टी इंटरनेशनल (AI)	লंदन (ब्रिटेन)

□□□

कौन/क्या/कहाँ



- भारत के राष्ट्रपति
- भारत के उपराष्ट्रपति
- भारत के प्रधानमंत्री
- भारत के मुख्य न्यायाधीश (47वें)-

भारत के उच्च न्यायालय एवं मुख्य न्यायाधीश

उच्च न्यायालय	मुख्य न्यायाधीश
कलकत्ता	टी.बी.ए. राधाकृष्णन
बॉम्बे	दीपांकर दत्त
मद्रास	संजीव बनर्जी
इलाहाबाद	गोविंद माथुर
कर्नाटक	अभय श्रीनिवास ओका
पटना	संजय करोल
गुवाहाटी	सुधांशु धूलिया
उड़ीसा	एस. मुरलीधर
राजस्थान	इंद्रजीत महंती
जम्मू एवं कश्मीर	पंकज मिथ्यल
मध्य प्रदेश	मोहम्मद रफीक
केरल	एस. मणिकुमार
गुजरात	विक्रम नाथ
दिल्ली	धीरूभाई नारनभाई पटेल
पंजाब एवं हरियाणा	रवि शंकर झा
हिमाचल प्रदेश	लिंगप्पा नारायण स्वामी
सिक्किम	जीतेंद्र कुमार माहेश्वरी
छत्तीसगढ़	पी.आर. रामचंद्र मेनन
उत्तराखण्ड	राघवेंद्र सिंह चौहान
झारखण्ड	डॉ. रवि रंजन
मेघालय	विश्वनाथ सोमाद्दर
मणिपुर	पी.बी. संजय कुमार
त्रिपुरा	अकिल ए.कुरैशी
तेलंगाना	कुमारी हिमा कोहली
आंध्र प्रदेश	अरूप कुमार गोस्वामी

- रामनाथ कोविंद
- एम. वेंकैया नायडू
- नरेंद्र मोदी
- शरद अरविंद बोबडे

राज्य के नाम	राज्यपाल	मुख्यमंत्री
आंध्र प्रदेश	विश्व भूषण हरिचंदन	वाई.एस. जगन मोहन रेड्डी
अरुणाचल प्रदेश	बी.डी. मिश्रा	पेमा खांडू
असम	जगदीश मुखी	सर्बानंद सोनोवाल
उत्तर प्रदेश	आनंदीबेन पटेल	योगी आदित्यनाथ
उत्तराखण्ड	बेबी रानी मौर्य	त्रिवेंद्र सिंह रावत
ओडिशा	गणेशी लाल	नवीन पटनायक
कर्नाटक	वजुभाई आर.वाला	बी.एस. येदियुरप्पा
केरल	आरिफ मोहम्मद खान	पिनाराई विजयन
गोवा	भगत सिंह कोश्यारी	प्रमोद सावंत
गुजरात	आचार्य देवब्रत	विजयभाई आर. रूपाणी
छत्तीसगढ़	अनुसूड़या उड़िके	भूपेश बघेल
झारखण्ड	द्रौपदी मुर्मू	हेमंत सोरेन
तमिलनाडु	बनवारी लाल पुरोहित	टी.ई.के. पलानीस्वामी
तेलंगाना	तमिलिसाई सौंदरराजन	के. चंद्रशेखर राव
नागालैंड	आर.एन. रवि	नेप्यू रियो
पंजाब	वी.पी. सिंह बदनोर	कैप्टन अमरिंदर सिंह
पश्चिम बंगाल	जगदीप धनखड़	ममता बनर्जी
बिहार	फागू चौहान	नीतीश कुमार
मध्य प्रदेश	आनंदीबेन पटेल	शिवराज सिंह चौहान
महाराष्ट्र	भगत सिंह कोश्यारी	उद्धव ठाकरे
मणिपुर	नजमा हेपतुल्ला	एन. बीरेन सिंह
मेघालय	सत्यपाल मलिक	कोनराड के. संगमा
मिज़ोरम	पी.एस. श्रीधरन पिल्लई	पू. जोरामथांगा
राजस्थान	कलराज मिश्र	अशोक गहलोत
सिक्किम	गंगा प्रसाद	प्रेम सिंह तमांग (गोलाय)
हिमाचल प्रदेश	बंडारू दत्तत्रेय	जयराम ठाकुर
हरियाणा	सत्यदेव नारायण आर्य	मनोहर लाल खट्टर
त्रिपुरा	रमेश बैस	बिप्लब कुमार देब



तैयारी का वह हिस्सा जो किताबों से पूरा नहीं हो सकता,
उसके लिये हम आपको आमंत्रित करते हैं

अपनी लोकप्रिय वेबसाइट पर

www.drishtiias.com/hindi



तैयारी की रणनीति

मेन्स प्रैक्टिस प्रश्न

पी.सी.एस. परीक्षा की तैयारी

डेली न्यूज़ और एडिटोरियल
(अंग्रेजी के प्रमुख समाचार पत्रों से)

राज्यसभा/लोकसभा
टी.वी. डिबेट

पी.आर.एस. कैप्सूल्स

माइंड मैप

60 Steps to Prelims

दू द पॉइंट

फोरम

एन.सी.ई.आर.टी. टेस्ट

महत्वपूर्ण रिपोर्ट्स की जिस्ट

डेली करेंट टेस्ट
[योजना, कुरुक्षेत्र सहित
अन्य महत्वपूर्ण पत्रिकाओं के टेस्ट]

ब्लॉग

यू-ट्यूब चैनल

रोज़ाना एक घंटा इस वेबसाइट पर गुज़ारिये और प्रिलिम्स से इंटरव्यू तक की अपनी तैयारी को मज़बूत आधार प्रदान कीजिये।

**For any query please contact:
87501 87501, 011-47532596**



IAS प्रिलिम्स कोर्स

मोड़ : ऑनलाइन/पेन ड्राइव

कोर्स की विशेषताएँ

- देश के सर्वश्रेष्ठ शिक्षकों की टीम द्वारा अध्यापन
- 500+ घंटों की कक्षाएँ
- कोर्स की वैयता 2 बर्षों तक तथा प्रत्येक वीडियो को 3 बार तक देखने की सुविधा
- IAS की तैयारी के लिये 9 पुस्तकों की 'वित्त बुक सीरीज़' निशुल्क
- प्रिलिम्स की ऑनलाइन टेस्ट सीरीज़ (कुल 25 + 5 टेस्ट) निशुल्क
- 2 बर्षों तक करेट अफेयर्स की 30 ऑनलाइन कक्षाएँ निशुल्क

अधिक जानकारी के लिये 9311406442 नंबर पर कॉल या वाट्सएप करें

ऑनलाइन व्हालस
के लिये इस्टोल करें

**Drishti
Learning App**

IAS Foundation Course

सामान्य अध्ययन

(प्रिलिम्स + मेन्स)

मोड़ : पेन ड्राइव

डॉ. विकास दिव्यकीर्ति के निर्देशन में

एडमिशन प्रारंभ

कोर्स की विशेषताएँ

- डॉ. विकास दिव्यकीर्ति द्वारा देश के सर्वश्रेष्ठ शिक्षकों की टीम द्वारा अध्यापन।
- डॉ. विकास दिव्यकीर्ति द्वारा एथिक्स (संपूर्ण), राजव्यवस्था (व्यापक अंश) और समाज (सैद्धांतिक पक्ष) का अध्यापन।
- कुल 1200+ घंटों की 500+ कक्षाएँ।
- प्रत्येक कक्षा को 3 बार तक देखने की सुविधा। कोर्स की वैयता बैच शुरू होने से 3 बर्जे तक।
- संशय नियारण के लिये एकेडमिक सपोर्ट टीम की सुविधा उपलब्ध। नियमित रूप से डाउन व्हालसेज तथा ऑनलाइन मीटिंग्स की भी व्यवस्था।

अतिरिक्त जानकारी के लिये
9311406442 नंबर पर कॉल
या वाट्सएप करें

इस्टोलमेंट्स पर भी उपलब्ध !
लॉग-इन कीजिये :
www.drishtiIAS.com

ऑनलाइन व्हालस के लिये
अपने एड्रेस फोन पर इस्टोल करें
Drishti Learning App



दृष्टि लर्निंग ऐप पर उपलब्ध प्रमुख कोर्सेज़

IAS Foundation Course

सामान्य अध्ययन

प्रिलिम्स + मेन्स

- 1200+ घंटों की 500+ कक्षाएँ
- सभी टाइपिक के लिये प्रिटेड नोट्स
- 3 वर्षों के लिये अन्य विशेष सुविधाएँ

IAS Foundation Course

General Studies

Prelims + Mains

- 400+ Classes of 1000+ hrs.
- Printed Notes of All Segments
- Other special facilities for 3 years

IAS Prelims Course

सामान्य अध्ययन

केवल प्रिलिम्स

- 500+ घंटों की कक्षाएँ
- 'विचक बुक सीरीज़' की 9 पुस्तकें
- 2 वर्षों के लिये अन्य विशेष सुविधाएँ

IAS + UPPCS + BPSC Optional Subject

हिंदी साहित्य

द्वारा - डॉ. विकास दिव्यकीर्ति

- 400+ घंटों की कक्षाएँ
- पाठ्यक्रम में शामिल सभी पाठ्य-पुस्तकों तथा प्रिटेड नोट्स
- 145 दैनिक अभ्यास प्रश्न और 18 टेस्ट पेपर (मॉडल उत्तर सहित)

BPSC Prelims Course

बिहार PCS

- 500+ घंटों की कक्षाएँ
- 'BPSC सीरीज़' की 8 पुस्तकें
- 2 वर्षों के लिये अन्य विशेष सुविधाएँ

RAS/RTS Prelims Course

राजस्थान PCS

- 500+ घंटों की कक्षाएँ
- 'RAS सीरीज़' की 8 पुस्तकें
- 2 वर्षों के लिये अन्य विशेष सुविधाएँ

अतिरिक्त जानकारी के लिये 9311406442
बांबर पर कॉल या वाट्सएप करें

विज़िट करें
www.drishtiiAS.com

अपने फोन पर इस्टॉल करें
Drishti Learning App



641, 1st Floor, Dr. Mukherji Nagar, Delhi-9

Ph.: 011-47532596, 87501 87501

Website: www.drishtiiAS.com

E-mail: [bookteam@groupdrishti.com](mailto:booksteam@groupdrishti.com)