



राजस्थान करेंट अफेयर्स

मुख्य आकर्षण

सामान्य हिन्दी, General English,
बेसिक मैथ्स एवं बेसिक रीज़निंग

परीक्षा की रणनीति

सुर्खियों में...

- आज़ादी का अमृत महोत्सव
- साहित्य अकादमी पुरस्कार-2020
- मिताली राज 10 हज़ारी रन क्लब में शामिल

सॉल्ड/मॉडल पेपर

- प्रवक्ता (तकनीकी शिक्षा विभाग) परीक्षा-2020
- शीघ्रलिपिक संयुक्त सीधी भर्ती परीक्षा-2018
- पटवार सीधी भर्ती परीक्षा-2019
- राजस्थान अध्यापक पात्रता परीक्षा (REET)-2021

आज़ादी का
अमृत महोत्सव



- सुजस पॉइंटर
- राजस्थान : एक झलक
- आगामी परीक्षाएँ
- फटाफट न्यूज़
- एव्ज़ाम पॉइंटर
- GK पॉइंटर
- कौन, क्या, कहाँ?



RAS/RTS

प्रिलिम्स कोर्स

मोड़ : ऑनलाइन/पेन ड्राइव

कोर्स की विशेषताएँ

- देश के सर्वश्रेष्ठ शिक्षकों की टीम द्वारा अध्यापन
- 500+ घंटों की कक्षाएँ
- कोर्स की वैधता 2 वर्षों तक तथा प्रत्येक वीडियो को 3 बार तक देखने की सुविधा
- मासिक पत्रिका 'राजस्थान करेंट अफेयर्स' दो वर्षों तक निशुल्क
- RAS की तैयारी के लिये 8 पुस्तकों की सीरीज़ निशुल्क
- 2 वर्षों तक प्रिलिम्स की ऑनलाइन टेस्ट सीरीज़ (कुल 20 टेस्ट) निशुल्क

अधिक जानकारी के लिये 9311406441 नंबर पर कॉल या वाट्सएप करें

ऑनलाइन क्लास
के लिये इंस्टॉल करें

**Drishti
Learning App**

IAS Foundation Course

सामान्य अध्ययन

(प्रिलिम्स + मेन्स)

मोड़ : पेन ड्राइव

डॉ. विकास दिव्यकीर्ति के मार्गदर्शन में

एडमिशन प्रारंभ

कोर्स की विशेषताएँ

- डॉ. विकास दिव्यकीर्ति तथा 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 वैधता बैच शुरू होने से 3 वर्षों तक।
- संशय निवारण के लिये एकेडमिक सपोर्ट टीम की सुविधा उपलब्ध। नियमित रूप से डाउट क्लासेज़ तथा ऑनलाइन मीटिंग्स की भी व्यवस्था।

अतिरिक्त जानकारी के लिये
9311406442 नंबर पर कॉल
या वाट्सएप करें

इंस्टॉलमेंट्स पर भी उपलब्ध !
लॉग-इन कीजिये :
www.drishtilAS.com

ऑनलाइन क्लास के लिये
अपने एंड्रॉयड फोन पर इंस्टॉल करें
Drishti Learning App

विवरणिका



संपादक की कलम से... क्योंकि बाहर और भीतर की सफाई होते रहना ज़रूरी है...	5	
आगामी परीक्षाएँ	7	
परीक्षा की रणनीति <i>RAS/RTS साक्षात्कार</i>	9	
फटाफट न्यूज़	11	
करेंट अफेयर्स <ul style="list-style-type: none"> ■ राजस्थान घटनाक्रम (13) ■ राष्ट्रीय घटनाक्रम (15) ■ अंतर्राष्ट्रीय घटनाक्रम (17) ■ संवैधानिक/प्रशासनिक घटनाक्रम (17) ■ भारत एवं विश्व (18) ■ आर्थिक घटनाक्रम (18) ■ विज्ञान-प्रौद्योगिकी एवं रक्षा/प्रतिरक्षा (20) ■ पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी (21) ■ संक्षिप्तियाँ (22) ■ करेंट अफेयर्स टेस्ट (30) 	13	
सुजस पॉइंटर राजस्थान सूचना एवं जनसंपर्क विभाग द्वारा प्रकाशित मासिक पत्रिका 'सुजस' (फरवरी, 2021) के प्रमुख अंश	33	
राजस्थान : एक झलक (सामान्य परिचय)	35	
एग्जाम पॉइंटर (सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिये विषयवार महत्वपूर्ण तथ्यों का संकलन)	51	
सामान्य हिन्दी समास एवं उनके भेद	57	
General English <i>Subject-Verb Agreement (Part-1)</i>	59	
बेसिक मैथ्स सरलीकरण	61	
बेसिक रीजनिंग वर्गीकरण एवं सादृश्यता	64	
सॉल्व ऐपर <ul style="list-style-type: none"> ■ प्रवक्ता (तकनीकी शिक्षा विभाग) परीक्षा-2020 (67) ■ शीघ्रलिपिक (Stenographer) संयुक्त सीधी भर्ती परीक्षा-2018 (75) 	67	
मॉडल पेपर <ul style="list-style-type: none"> ■ पटवार सीधी भर्ती परीक्षा-2019 (85) ■ राजस्थान अध्यापक पात्रता परीक्षा (REET)-2021 (95) 	85	
GK पॉइंटर वह कोना जहाँ से एकदिवसीय परीक्षाओं में अक्सर प्रश्न पूछे जाते हैं...	103	
कौन/क्या/कहाँ ?	104	



IAS प्रिलिम्स 2021

करेंट अफेयर्स क्रैश कोर्स

मोड : ऑनलाइन
(दृष्टि लर्निंग ऐप के माध्यम से)

आरंभ

15 अप्रैल

कक्षाएँ : 30-35 (लगभग 100 घंटे)

कोर्स की प्रमुख विशेषताएँ

- ये कक्षाएँ हमारे करेंट अफेयर्स के प्रसिद्ध अध्यापक श्री निशांत श्रीवास्तव द्वारा ली गई हैं।
- ये कक्षाएँ लाइव स्ट्रीमिंग होंगी। इसके पश्चात् आपके एकांउट में सुरक्षित भी रहेंगी।
- प्रत्येक वीडियो को एक वर्ष तक असीमित बार देखने की सुविधा।
- इस क्रैश कोर्स से प्रिलिम्स के करेंट अफेयर्स में पूछे जाने वाले 90% प्रश्न आसानी से कवर हो जाएंगे।
- करेंट अफेयर्स से जुड़े जी.एस. के सभी खंडों पर विस्तृत चर्चा।
- वस्तुनिष्ठ प्रश्नों को हल करने की तकनीक पर बल।

इंस्टॉल करें
Drishti Learning App

अधिक जानकारी के लिये 9311406442, 8750187501
नंबर पर संपर्क करें

Download Now
Drishti Learning App



संपादक की कलम से...

क्योंकि बाहर और भीतर की सफाई होते रहना ज़रूरी है...

प्रिय साथियों,

आपने देखा होगा कि कई लोगों को दुनिया भर की चीजों सँभालकर रखने का शौक होता है। जिन चीजों को बाकी लोग दो कौड़ी के बराबर भी महत्व नहीं देते, वे उन्हें भी अनंत काल तक सँभालकर रखने की जिद पाले रहते हैं। गैर-ज़रूरी चीजों से चिपके रहने की इस आदत के कई नुकसान हैं। पहला यह है कि पुरानी और बेकार चीजों से घिरे रहने के कारण हम नई चीजों को अपने निजी संसार में शुमार नहीं कर पाते और तिथिबाहा (outdated) होने लगते हैं। दूसरा नुकसान यह है कि हम हर चीज को अपने कब्जे में रखने की लत के कारण आत्मकोंद्रित होते जाते हैं। हमें इस सुख का अहसास ही नहीं हो पाता कि किसी ज़रूरतमंद को कुछ देने का सुख किसी से कुछ छीनने या आत्मकोंद्रित होने के सुख से कितना बेहतर और संतुष्टिदायक होता है! तीसरा नुकसान यह है कि ऐसा व्यक्ति हमेशा भविष्य की चिंताओं में खोया रहता है। वह वर्तमान के सहज-सुखों को लगातार स्थगित करता रहता है ताकि भविष्य में कोई समस्या न आए। इस दुश्चक्र में फँसकर वह न तो अपना वर्तमान सुधार पाता है और न ही भविष्य।

पर मसला सिर्फ बाहर की सफाई का नहीं है। उससे ज्यादा महत्व भीतर की सफाई का है। बाहर की सफाई को एकाध बार नज़रअंदाज़ कर भी दिया जाए तो शायद बहुत फर्क नहीं पड़ेगा; पर भीतर की सफाई का निरंतर होते रहना बेहद ज़रूरी है। यह सफाई न हो पाए तो दिमाग को ज़ंग लग जाता है, व्यक्तित्व भीतर से सड़ जाता है। भीतर की सफाई का बुनियादी मतलब यह है कि हम उन पूर्वाग्रहों को हटाते रहें जो हमारी चेतना को धेर लेते हैं और हमें चीजों को साफ-साफ देखने नहीं देते। गौरतलब है कि ये पूर्वाग्रह एक दिन में नहीं बल्कि धीरे-धीरे इकट्ठे होते हैं। इनमें से अधिकांश तो हमें परिवार से ही मिलते हैं। धर्म, जाति, नस्ल, भाषा इत्यादि के आधार पर होने वाले भेदभाव के पीछे अक्सर ऐसे पूर्वाग्रह कार्य करते हैं। पूर्वाग्रहों का दूसरा प्रकार विचारधाराओं से बनता है। किसी विचारधारा का अनुकरण करना अपने आपमें गलत नहीं है। विचारधारा तो हमें दुनिया को समझने का एक नज़रिया देती है जिसकी मदद से हमें सामान्यतः नज़रों से ओङ्गल रह जाने वाली चीजें भी दिखने लगती हैं। किंतु अगर सावधानी न बरती जाए तो विचारधारा पूर्वाग्रह में तब्दील हो जाती है और हम उन विषयों को भी जबरदस्ती विचारधारा के चश्मे से देखने की जिद पाल लेते हैं जिनका संबंध उससे होता ही नहीं। इस बिंदु पर विचारधारा एक मानसिक बेड़ी बन जाती है जिसे कबड़ि समझकर हटा देना ही अच्छा है। जिस दिन हमें अपनी विचारधारा हर बिंदु पर सही दिखने लगे और बाकी सभी विचारधाराएँ हर बिंदु पर गलत नज़र आने लगें तो समझ लेना चाहिये कि हम विचारधारा की बेड़ी में बँध चुके हैं। ऐसे ही पूर्वाग्रहों के कारण सारे संसार में तनाव का माहौल व्याप्त है। हिटलर को लगता था कि आर्य नस्ल ही ज़िंदा रहने की अधिकारी है। स्टालिन और पोल पोट ने चुन-चुनकर उन सभी को मारा जो मार्क्सवादी विचारधारा और उनके शासन में आस्था नहीं रखते थे। इन झगड़ों का असली समाधान यही है कि लोगों के दिमाग में भरा कचरा साफ किया जाए। इस कचरे को ही मनोविज्ञान की भाषा में 'पूर्वाग्रह' (Prejudices) तथा 'रूढ़ धारणाएँ' (Stereotypes) कहते हैं जो दरअसल हमारी बिगड़ी हुई 'अभिवृत्तियाँ' (Attitudes) ही हैं।

सवाल है कि दिमाग के भीतर भरे इस कचरे की सफाई कैसे की जाए? इसका एक बड़ा अच्छा तरीका पश्चिम के दो विचारकों ने डेकार्ट (17वीं सदी) और एडमंड हुस्सल (20वीं सदी) ने बताया है। डेकार्ट ने 'संदेह-विधि' की चर्चा की जिसका सार है कि व्यक्ति को अपने प्रत्येक विश्वास पर तब तक संदेह करना चाहिये जब तक कि विश्वसनीय प्रमाण हासिल न हो जाएँ। जिन बातों के पक्ष में ठोस तर्क या तथ्य न हों, उन्हें खारिज करते रहना विवेकशील मनुष्यों के लिये ज़रूरी है। एडमंड हुस्सल ने इसी प्रक्रिया को 'कोष्ठकीकरण' या 'ब्रैकेटिंग' कहा जिसका अर्थ है कि निष्कर्ष निकालने की प्रक्रिया में हमें अपनी सभी पूर्वमान्यताओं व पूर्वाग्रहों से तटस्थ हो जाना चाहिये। यह प्रक्रिया कुछ-कुछ वैसी ही है जिसे वेदांती दार्शनिक शंकराचार्य ने 'साक्षी-भाव' से खुद को देखना कहा है। यह 'साक्षी-भाव' आत्मविश्लेषण व आत्ममूल्यांकन की स्थिति है जिसमें व्यक्ति आत्मशलाघा या आत्मप्रशंसा में न डूबकर अपनी अच्छाइयों और कमियों का तटस्थ विश्लेषण करता है, अपनी कमियों पर स्वयं ही खुद को टोकता और धिक्कारता है।

भीतर की सफाई करने की या खुद को तराशने की यह प्रक्रिया हर समझदार व्यक्ति के भीतर निरंतर चलती रहनी चाहिये। अपने उन विश्वासों को भी तर्क की कसौटी पर परखते रहना चाहिये जिन्हें हम बचपन से आदतन मानते आ रहे हैं। इस प्रक्रिया में बेचैनी और छटपटाहट तो होती है किंतु इससे व्यक्तित्व निखर जाता है और ऐसा व्यक्तित्व उभरता है जो अपनी परिपक्वता, बौद्धिक स्पष्टता और ईमानदारी के लिये जाना जाए। निर्मम ईमानदारी के ऐसे ही क्षणों में व्यक्ति अपनी कमियाँ इतनी साफ निगाह से देख पाता है और कबीरदास की तरह कह उठता है - "बुरा जो देखन मैं चला, बुरा न मिलया कोय। जो दिल खोजा आपना, मुझसे बुरा न कोय॥"

शुभकामनाओं सहित,

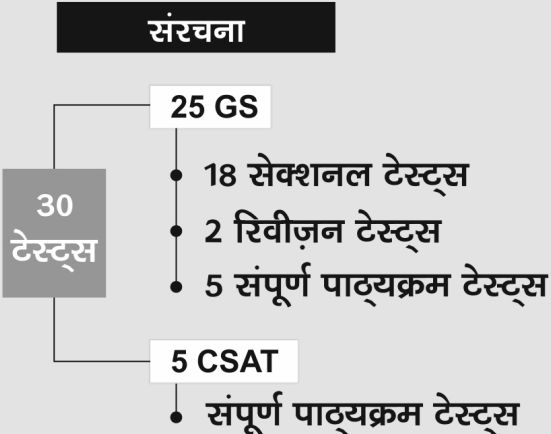
(डॉ. विकास दिव्यकीर्ति)



IAS प्रिलिम्स टेस्ट सीरीज़-2021

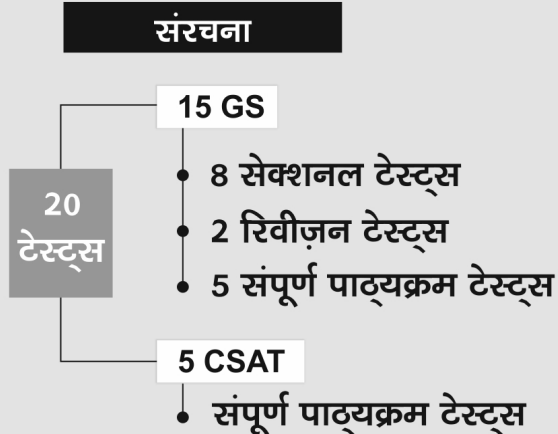
एडमिशन प्रारंभ

कुल 30 टेस्ट्स



शुल्क : ₹8000

कुल 20 टेस्ट्स



शुल्क : ₹5000

हिंदी और अंग्रेज़ी दोनों माध्यमों में

ऑनलाइन/ प्रयागराज व जयपुर में ऑफलाइन भी

UPPCS

ऑनलाइन प्रिलिम्स टेस्ट सीरीज़-2021
प्रारंभ

हिंदी और अंग्रेज़ी माध्यम में | शुल्क - ₹ 4000/-

कुल 16 टेस्ट्स

6 जी.एस. (सेक्शनल टेस्ट)

5 जी.एस. (संपूर्ण पाठ्यक्रम टेस्ट)

2 सीसेट (संपूर्ण पाठ्यक्रम टेस्ट)

3 करेट अफयर्स रिवीज़न टेस्ट

पहला टेस्ट सभी विद्यार्थियों के लिये निःशुल्क
④ 8750187501

Install Now
Drishti Learning App

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

आगामी परीक्षाएँ

परीक्षा का नाम	आयोग/बोर्ड	कुल पद	चयन प्रक्रिया (प्रारूप/प्रणाली)	आगामी परीक्षा प्रारूप	परीक्षा/परीक्षण तिथि (घोषित/संभावित)
राजस्थान राज्य एवं अधीनस्थ सेवाएँ संयुक्त प्रतियोगी परीक्षा-2018	RPSC	1014	प्रारंभिक परीक्षा, मुख्य परीक्षा एवं साक्षात्कार	साक्षात्कार	23/03/2021 से 07/05/2021 तक
पटवार सीधी भर्ती परीक्षा-2019	RSMSSB	4421	लिखित (वस्तुनिष्ठ) परीक्षा	लिखित (वस्तुनिष्ठ)	अप्रैल-मई, 2021
राजस्थान अध्यापक पात्रता परीक्षा (आरईटी)-2021	RBSE	निर्धारित नहीं	लिखित (वस्तुनिष्ठ) परीक्षा-प्रथम स्तर (कक्षा 1 से 5), द्वितीय स्तर (कक्षा 6 से 8)	लिखित (वस्तुनिष्ठ)	25/04/2021
सहायक आचार्य (कॉलेज शिक्षा विभाग) प्रतियोगी परीक्षा-2020	RPSC	918	लिखित (वस्तुनिष्ठ) परीक्षा एवं साक्षात्कार	लिखित (वस्तुनिष्ठ)	अभी निर्धारित नहीं
सहायक परीक्षण अधिकारी एवं अधीक्षक उद्यान संवीक्षा परीक्षा-2021	RPSC	5	लिखित (वस्तुनिष्ठ) परीक्षा, एवं साक्षात्कार	लिखित (वस्तुनिष्ठ)	अभी निर्धारित नहीं
राजस्थान सहकारी उपभोक्ता होलसेल बंडर और क्रय-विक्रय सहकारी समिति क्लर्क/जूनियर असिस्टेंट परीक्षा-2021	CRB, Rajasthan	389	लिखित (वस्तुनिष्ठ) परीक्षा	लिखित (वस्तुनिष्ठ)	अभी निर्धारित नहीं
सब-इंस्पेक्टर एवं प्लाटून कमांडर परीक्षा-2021	RPSC	857	लिखित (वस्तुनिष्ठ) परीक्षा, शारीरिक दक्षता परीक्षा एवं साक्षात्कार	लिखित (वस्तुनिष्ठ)	अभी निर्धारित नहीं
कृषि पर्यवेक्षक सीधी भर्ती परीक्षा-2021	RSMSSB	882	लिखित (वस्तुनिष्ठ) परीक्षा	लिखित (वस्तुनिष्ठ)	अभी निर्धारित नहीं
राजस्थान हाईकोर्ट (कैडर डिस्ट्रिक्ट जज) भर्ती, 2020	HCRAJ	85	प्रारंभिक परीक्षा, मुख्य परीक्षा एवं साक्षात्कार	प्रारंभिक (वस्तुनिष्ठ)	अभी निर्धारित नहीं
*राजस्थान हाईकोर्ट (कनिष्ठ न्यायिक सहायक एवं लिपिक ग्रेड-द्वितीय) संयुक्त प्रतियोगी परीक्षा-2020	HCRAJ	1760	लिखित (वस्तुनिष्ठ) परीक्षा एवं टाईपिंग टेस्ट	लिखित (वस्तुनिष्ठ)	अभी निर्धारित नहीं
वनपाल एवं वनरक्षक भर्ती परीक्षा-2020	RSMSSB	1128	लिखित (वस्तुनिष्ठ) परीक्षा एवं साक्षात्कार	लिखित (वस्तुनिष्ठ)	अभी निर्धारित नहीं

RPSC- Rajasthan Public Service Commission.

RSMSSB- Rajasthan Subordinate and Ministerial Services Selection Board.

RBSE-Rajasthan Board of Secondary Education.

HCRAJ- High Court of Rajasthan.

CRB- The Cooperative Recruitment Board, Rajasthan.

*राजस्थान उच्च न्यायालय में कनिष्ठ न्यायिक सहायक, राजस्थान राज्य विधिक सेवा प्राधिकरण व जिला विधिक सेवा प्राधिकरणों में कनिष्ठ सहायक तथा राजस्थान राज्य न्यायिक अकादमी व राजस्थान के जिला न्यायालयों में लिपिक ग्रेड-द्वितीय के रिक्त पदों पर सीधी भर्ती हेतु संयुक्त प्रतियोगिता परीक्षा, 2020।

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

□□□



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

परीक्षा की रणनीति



RAS/RTS साक्षात्कार

साक्षात्कार किसी भी परीक्षा का अंतिम एवं महत्वपूर्ण चरण होता है। इसमें न तो प्रारंभिक परीक्षा की तरह सही उत्तर के लिये विकल्प दिये जाते हैं और न ही मुख्य परीक्षा के प्रश्नपत्रों की तरह प्रश्नों को हल करने की सुविधा होती है। साक्षात्कार में किसी भी प्रश्न के लिये दिये गए उत्तर पर प्रति-प्रश्न पूछे जाने की संभावना भी बनी रहती है। आपके द्वारा दिये गए किसी भी गलत या हल्के उत्तर का निर्गेटिव मार्किंग जैसा ही प्रभाव पड़ने की संभावना भी बनी रहती है। किसी भी उम्मीदवार के लिये साक्षात्कार के चरण की सबसे मुश्किल बात यह होती है कि प्रारंभिक एवं मुख्य परीक्षा के विपरीत इसके लिये कोई पिश्चित पाठ्यक्रम निर्धारित नहीं है। यही वजह है कि साक्षात्कार के दौरान पूछे जाने वाले प्रश्नों का दायरा बहुत व्यापक होता है। अतः उम्मीदवारों को यह सवाल बार-बार परेशान करता है कि इतनी कठिन परीक्षा की तैयारी कैसे की जाए, क्या पढ़ा जाए और क्या नहीं? सिर्फ पढ़ा जाए या किताबों से बाहर भी ज्ञाँका जाए? अत्मविश्वास कैसे बढ़ाया जाए? ऐसा व्यक्तित्व कैसे गढ़ा जाए कि सिर्फ आधे-एक घंटे के भीतर हम इंटरव्यू पैनल के सदस्यों को प्रभावित कर पाने में सफल हो जाएँ?

इसके लिये सर्वप्रथम यह जानना आवश्यक है कि इंटरव्यू बोर्ड के सदस्य आखिर किस आधार पर उम्मीदवारों का मूल्यांकन करते हैं? क्या यह शरीर की बनावट और ड्रेसिंग सेंस से तय होता है? क्या सदस्य उम्मीदवार की भाषा-शैली और हाव-भाव से उसका मूल्यांकन करते हैं? क्या अंकों का सीधा संबंध उम्मीदवार के उत्तरों की गुणवत्ता से होता है? क्या जीवन और विभिन्न मुद्दों के प्रति उम्मीदवार का नजरिया इसमें केंद्रीय भूमिका निभाता है? इन सभी प्रश्नों के उचित जवाब देने एवं साक्षात्कार की सटीक तैयारी करने हेतु इस अंक के अंतर्गत RAS/RTS के 'साक्षात्कार की रणनीति' पर चर्चा की जा रही है। पिछले अंक में हमने 'मुख्य परीक्षा' की रणनीति पर चर्चा की थी।

RAS/RTS परीक्षा की प्रकृति

राजस्थान लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित RAS/RTS 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)
- RAS/RTS परीक्षा में साक्षात्कार 100 अंकों का होता है। यह उम्मीदवार द्वारा चयन किये गए विकल्पों के आधार पर हिन्दी या अंग्रेजी में आयोजित किया जाता है। मुख्य परीक्षा परिणाम जारी होने के बाद इसमें सफल हुए अभ्यर्थियों को लगभग एक महीने के आस-पास साक्षात्कार के लिये बुलाया जाता है तथा इनकी संख्या सामान्यतः कुल सीटों का 3 गुना होती है। साक्षात्कार की प्रक्रिया अभ्यर्थियों की संख्या के अनुसार एक-से-अधिक दिनों तक चलती है।
- साक्षात्कार में मौखिक रूप से प्रश्नोत्तर शैली में एक बोर्ड द्वारा सामान्यतः उम्मीदवार की शैक्षणिक पृष्ठभूमि, स्नातक के विषय से संबंधित प्रश्न, समसामयिक विषयों, रुचियों से संबंधित विभिन्न प्रश्न पूछे जाते हैं,

जिनका उत्तर भी उम्मीदवार को मौखिक रूप में ही देना होता है। हालाँकि, कई बार ऐसा भी हुआ है कि इंटरव्यू बोर्ड के सदस्यों द्वारा उम्मीदवार से कुछ लिखने की भी अपेक्षा की गई। इसके अलावा उम्मीदवार की सतर्कता, वाक् शैली और सामान्य मामलों में उसके दृष्टिकोण के परीक्षण के साथ-साथ उसके व्यवहार पर भी विशेष ध्यान दिया जाता है।

- सामान्य रूप से देखें तो RAS/RTS मुख्य परीक्षा के 800 अंकों की तुलना में साक्षात्कार के लिये निर्धारित 100 अंक कम अवश्य हैं, लेकिन अंतिम चयन एवं रैंक/पद निर्धारण में इन अंकों की विशेष भूमिका रहती है।
- इस चरण में शामिल हुए सभी अभ्यर्थियों का साक्षात्कार समाप्त होने के लगभग एक सप्ताह बाद मुख्य परीक्षा एवं साक्षात्कार में प्राप्त अंकों के योग के आधार पर चयनित उम्मीदवारों की अंतिम रूप से मेधा सूची (Merit List) जारी की जाती है।

साक्षात्कार की तैयारी क्यों आवश्यक है?

● **सामान्यतः:** साक्षात्कार के लिये निर्धारित पैनल/बोर्ड में एक अध्यक्ष और 3-4 सदस्य होते हैं (पुरुष एवं महिला दोनों हो सकते हैं)। यह कह सकते हैं कि साक्षात्कार बोर्ड में उम्मीदवारों के ज्ञान, अभिव्यक्ति एवं भाषा-शैली, हाव-भाव, ड्रेसिंग सेंस, उत्तरों की गुणवत्ता एवं जीवन और विभिन्न मुद्दों के प्रति उनके निष्क्रियता का संयुक्त रूप से प्रभाव पड़ता है, जो कि परीक्षा में उनके अंतिम चयन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। हालाँकि, यह दावा करना कठिन है कि इन सभी तत्वों का अनुपात क्या होगा? प्रायः हर उम्मीदवार के मामले में इनका अनुपात अलग-अलग हो सकता है। संभव है कि कोई उम्मीदवार तथ्यों में कमज़ोर हो, दिखने में कम आकर्षक हो पर अपने सुलझे हुए दृष्टिकोण की बदौलत बोर्ड पर ठीक-ठाक प्रभाव कायम करने में सफल हो जाए। इसी तरह, यह भी संभव है कि कोई उम्मीदवार अपने आकर्षक चेहरे, प्रभावी ड्रेसिंग कौशल तथा जार्दुर्द अभिव्यक्ति, सामर्थ्य के सहारे अपनी ज्ञान संबंधी कमियों को एक हद तक ढकने में कामयाब हो जाए।

- **मुख्य परीक्षा देने के बाद** परीक्षार्थियों को यह उम्मीद बनी रहती है कि उन्हें साक्षात्कार देने का अवसर अवश्य प्राप्त होगा। उनमें से कुछ मुख्य परीक्षा के तुरंत बाद ही साक्षात्कार की तैयारी शुरू कर देते हैं, जबकि कुछ मुख्य परीक्षा के परिणाम का इंतजार करते हैं और परीक्षा में सफल होने पर ही इंटरव्यू के बारे में सोचना शुरू करते हैं। वैसे तो व्यक्तित्व निर्माण के लिये कोई समय निर्धारित नहीं किया जा सकता, फिर भी यदि परीक्षा को ध्यान में रखते हुए इसकी मांग के अनुसार शुरू से ही इसका अभ्यास (छद्म साक्षात्कार) किया जाए तो साक्षात्कार के दिन स्वयं को सहज रखने में आसानी रहती है। सामान्यतः यह देखा जाता है कि अंतिम परिणाम में सिर्फ 1 अंक के अंतर से भी कई बार 10 या उससे अधिक रैंक का फर्क पड़ जाता है। इसलिये परीक्षा के इस चरण में भी यदि अभ्यर्थी व्यवस्थित तैयारी करता है तो अपने स्तर पर सामान्यतः मिलने वाले अंकों की तुलना में कुछ अंकों का इजाफा अवश्य कर लेता है।

फटाफट न्यूज़



- 23 मार्च, 2021 को राजस्थान की वह सुपर क्रिटिकल थर्मल तापीय विद्युत परियोजना, जिसकी 660 मेगावाट क्षमता की इकाई-8 को सफलतापूर्वक कोयले पर सिन्क्रोनाइट कर विद्युत उत्पादन प्रारंभ किया गया- सूरतगढ़ सुपर क्रिटिकल तापीय विद्युत परियोजना (श्रीगंगानगर)
- राजस्थान का वह शहर, जहाँ पर पहली बार 20-22 मार्च, 2021 तक तीन-दिवसीय 'शेखावाटी उत्सव-2021' का आयोजन किया गया- **लक्ष्मणगढ़ (सीकर)**
- हाल ही में राज्य में चल रही प्रधानमंत्री आवास योजना (ग्रामीण) के द्वितीय चरण में ग्रामीण विकास मंत्रालय एवं भारत सरकार द्वारा जारी प्रगति रिपोर्ट के अनुसार परफॉर्मेंस रैंकिंग में देश भर में राजस्थान का स्थान रहा है- **प्रथम**
- राजस्थान के खिलाड़ी, जिन्होंने 22 मार्च, 2021 को डॉ. करणी सिंह शूटिंग रेंज में आयोजित आईएसएसएफ शूटिंग वर्ल्डकप-2021 में इलावेनिल वलारिवन के साथ 10 मीटर एयर राइफल मिक्स्ड टीम में स्वर्ण पदक प्राप्त किया- **दिव्यांश सिंह पंवर (जयपुर)**
- राजस्थान के वह राज्यसभा सांसद, जिन्होंने 19 मार्च को राज्यसभा में ईस्टर्न राजस्थान कैनाल परियोजना को राष्ट्रीय परियोजना घोषित करने की मांग की- **नीरज डांगी**
- राजस्थान के 205 कोबरा सीआरपीएफ के वह इंस्पेक्टर, जिन्हें 17 मार्च, 2021 को सीआरपीएफ के स्थापना दिवस पर 'राष्ट्रपति वीरता पुरस्कार' से सम्मानित किया गया-**दौलत खान (लक्ष्मणगढ़, अलवर)**
- राजस्थान की वह क्रिकेट खिलाड़ी, जो हाल ही में अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में 10,000 रन बनाने वाली भारत की पहली महिला क्रिकेट बन गई है- **मिताली राज (जोधपुर)**
- पूर्व मिस राजस्थान एवं जयपुर की सामाजिक कार्यकर्ता, जिन्हें राज्य में पर्यटन को बढ़ावा देने हेतु शुरू किये गए 'राजस्थान टूरिज्म एप' का ब्रांड एंबेस्डर बनाया गया है- **करिश्मा हाड़ा**
- राजस्थान के वह ख्यातनाम मांगिनियार समाज के अंतर्राष्ट्रीय लोक कलाकार, जिनका 13 मार्च, 2021 को निधन हो गया- **दपू खान (जैसलमेर)**
- 12 मार्च, 2021 को ऐतिहासिक दांडी मार्च का 91वाँ वर्ष पूर्ण होने के अवसर पर जयपुर में पैदल मार्च का नेतृत्व किया- **मुख्यमंत्री अशोक गहलोत**
- राज्य का वह क्षेत्र, जहाँ 105-105 मेगावाट के दो विंड पॉवर प्लाट को हाल ही में मुख्यमंत्री अशोक गहलोत द्वारा मंजूरी दी गई है- **शिव (बाड़मेर)**
- राजस्थान का वह शहर, जहाँ पर राजस्थान स्टेट गैस लिमिटेड (आरएस जीएल) द्वारा घरेलू गैस की 141 किमी. पाइपलाइन बिछाने और 8 हजार नए कनेक्शन जारी करने का निर्णय लिया गया है- **कोटा**
- हाल ही में, मुख्यमंत्री अशोक गहलोत द्वारा राष्ट्रपिता महात्मा गांधी के जीवन मूल्यों एवं सिद्धांतों से विद्यार्थियों को रूबरू करवाने के लिये किस परीक्षा के आयोजन हेतु एक उपसमिति गठित करने का निर्देश दिया गया है- **सर्वोदय विचार परीक्षा**
- राजस्थान की वह महिला, जिन्हें हाल ही में अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस पर 'प्राइड ऑफ द एक्सीलेंस अवॉर्ड-2021' से सम्मानित किया गया- **डॉ. कृति भारती**
- राजस्थान के वह व्यक्ति, जिन्हें हाल ही में इंडियन साइकियाट्रिक सोसायटी की राष्ट्रीय कार्यकारिणी द्वारा मेंटल हेल्थ पॉलिसी की टास्क फोर्स का एडवाइजर नियुक्त किया गया है- **डॉ.आर.के. सोलंकी**
- राजस्थान पत्रिका समूह के वह प्रधान संपादक, जिनकी किताब 'मानस: अवर बिहेवियर (टुथ/अनुशुश्वर)' का विमोचन जयपुर लिटरेचर फेस्टिवल में किया गया- **गुलाब कोठारी**
- राजस्थान का वह शहर, जहाँ टूरिज्म को बढ़ावा देने हेतु हाल ही में 'ढोलामारू टूरिस्ट कॉम्प्लेक्स' बनाने की घोषणा की गई है- **जैसलमेर**
- राजस्थान का वह ज़िला, जहाँ पर पत्रकारों का महाकुंभ कहे जाने वाले राष्ट्रीय यूनियन जर्नलिस्ट एसोसिएशन का दो-दिवसीय (13-14 मार्च, 2021) राष्ट्रीय अधिवेशन आयोजित किया गया- **दौसा**
- हाल ही में डेवरी क्षेत्र में सेंटर ऑफ एक्सीलेंस स्थापित करने के लिये राजस्थान सरकार द्वारा किस देश के राजदूत के साथ चर्चा की गई है- **डेनमार्क**
- हाल ही में राजस्थान के मुख्यमंत्री अशोक गहलोत द्वारा राज्य बजट भाषण के दौरान कहाँ पर ज़िले का पहला कृषि महाविद्यालय खोलने की घोषणा की गई- **बायतु (बाड़मेर)**
- वह राज्य, जिसने कोरोना से बचाव के लिये 3-डी तकनीक से युक्त देश का पहला मास्क बनाया- **राजस्थान**
- राजस्थान की वह महिला खिलाड़ी, जिनका भारतीय महिला क्रिकेट की एकदिवसीय टीम में चयन हुआ है- **प्रिया पूनिया (चूरू)**
- राज्य में बालक-बालिकाओं के अधिकारों के लिये काम करने और उनके संरक्षण को बढ़ावा देने के उद्देश्य से इस क्षेत्र से जुड़े लोगों को प्रोत्साहित करने हेतु राज्य सरकार द्वारा जिस पुरस्कार को दिये जाने का निर्णय लिया गया है, वह है- **नेहरू बाल संरक्षण पुरस्कार**
- वर्ष 2019 में पुलवामा हमले में शहीद हुए राजस्थान के हांडौती संघाग के वह वीर सपूत्र व जांबाज सिपाही, जिनकी प्रतिमा का अनावरण लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला द्वारा किया गया- **हेमराज भीणा**
- राजस्थान टेबल टेनिस संघ के सचिव, जिन्हें भारतीय टेबल टेनिस संघ के द्वारा 2021-24 सत्र के लिये चीफ एक्जीक्यूटिव ऑफिसर (CEO) नियुक्त किया गया है- **धनराज चौधरी**
- हाल ही में ज़िला कबड्डी संघ के तत्वावधान में 68वीं सीनियर राज्यस्तरीय कबड्डी प्रतियोगिता का आयोजन किया गया- **लोहागढ़ स्टेडियम (भरतपुर) में**
- राजस्थान के वे तीन स्थान, जहाँ 'राजस्थान निवेश प्रोत्साहन नीति-2019' के तहत जीरो लिक्विड डिस्चार्ज (जोड़ेलडी) प्लांट स्थापित किया जाएगा- **पाली, जोधपुर एवं बालोतरा (बाड़मेर)**

करेंट अफेयर्स



राजस्थान घटनाक्रम

30 मार्च को मनाया गया राज्य का स्थापना दिवस

- ⌚ 30 मार्च, 2021 को राज्य भर में राजस्थान का स्थापना दिवस मनाया गया।
- ⌚ इस अवसर पर सभी संभाग एवं ज़िला मुख्यालयों द्वारा प्रमुख राजकीय स्मारकों एवं सूचना केंद्रों पर प्रदर्शनियाँ एवं अन्य कार्यक्रम आयोजित किये गए।
- ⌚ गौरतलब है कि 30 मार्च, 1949 को जोधपुर, जयपुर, जैसलमेर और बीकानेर रियासतों का विलय कर 'राजस्थान' राज्य अस्तित्व में आया।

उद्योग रत्न, हस्तशिल्प रत्न और बुनकर रत्न पुरस्कारों की घोषणा

- ⌚ 30 मार्च, 2021 को राजस्थान सरकार ने राज्य में उत्कृष्ट प्रदर्शन करने वाले 4 उद्यमों को राजस्थान उद्योग रत्न, 1 बुनकर को राजस्थान बुनकर रत्न और 1 हस्तशिल्पी को राजस्थान हस्तशिल्प रत्न पुरस्कार दिये जाने की घोषणा की।
- ⌚ उद्योग रत्न पुरस्कारों में उत्कृष्ट वृद्धि के लिये सूक्ष्म उद्यम श्रेणी में जयपुर की हैंडीक्राफ्ट विला, लघु उद्यम श्रेणी में हनुमानगढ़ की एस.एस. ब्लॉ केम प्रा. लि., श्रेष्ठ व्यावसायिक व्यवहार हेतु लघु उद्यम श्रेणी में जोधपुर की सोमो कन्वेयर बेलिंग्स लि. को यह पुरस्कार दिया जाएगा।
- ⌚ गंगा सिंह गौतम (दौसा) को राजस्थान बुनकर रत्न एवं बाबूलाल मारोटिया (जयपुर) को राजस्थान हस्तशिल्प रत्न के लिये चयनित किया गया है।

राज्यस्तरीय तीरंदाजी प्रतियोगिता

- ⌚ 24-25 मार्च, 2021 को राज्यस्तरीय तीरंदाजी प्रतियोगिता का आयोजन एम.एस. कवाड़ इंटरनेशनल स्कूल, पाली में किया गया।
- ⌚ प्रतियोगिता में बीकानेर के खिलाड़ियों ने 6 गोल्ड मेडल प्राप्त कर प्रथम स्थान जयपुर के खिलाड़ियों ने 4 गोल्ड मेडल प्राप्त कर दूसरा तथा अलवर के खिलाड़ियों ने 2 गोल्ड मेडल जीतकर तीसरा स्थान हासिल किया है।
- ⌚ प्रतियोगिता में नागौर ने तीन ब्रॉन्ज मेडल, बीकानेर एवं गंगानगर ने दो-दो ब्रॉन्ज मेडल तथा जोधपुर, सवाई माधोपुर, अलवर, सीकर एवं जयपुर ने एक-एक ब्रॉन्ज मेडल प्राप्त किया।

राजस्थान का पहला पलाश पुष्टन उत्सव-2021

- ⌚ 21 मार्च, 2021 को विश्व वानिकी दिवस के अवसर पर राज्य में पहली बार पलाश पुष्टन उत्सव मनाया गया।
- ⌚ इस महोत्सव का मुख्य आयोजन उदयपुर शहर से 15 किमी. दूर अहमदाबाद मार्ग स्थित ग्राम पंचायत देवाली ग्रामीण के किरोड़ा (दईमाता) स्थित पलाश कुंज के बन खंड समर में हुआ।
- ⌚ राजस्थान में यह आयोजन जापान और यूरेस में चेरी के फूलों के खिलने के बाद मनाए जाने वाले 'चेरी ब्लॉसम फेस्टिवल' की तर्ज पर किया गया।
- ⌚ गौरतलब है कि अरावली क्षेत्र में खिलने वाले पलाश के फूल को 'फ्लेम ऑफ द फॉरेस्ट' कहा जाता है।

राजस्थान इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल (RIFF-2021)

- ⌚ 20-24 मार्च, 2021 को 'रिफ फिल्म क्लब' द्वारा आयोजित एवं 'फेडरेशन ऑफ फिल्म सोसाइटीज ऑफ इंडिया' द्वारा मान्यता प्राप्त 'राजस्थान इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल-2021' के 7वें संस्करण का आयोजन जोधपुर में किया गया।
- ⌚ यह फेस्टिवल 'सिनेमा में संगीत' थीम के तहत आयोजित किया गया।
- ⌚ गौरतलब है कि पहली बार इस फेस्टिवल का आयोजन जोधपुर में किया गया, जबकि इससे पहले छह बार इस फेस्टिवल का आयोजन जयपुर में किया गया था।

इंटरनेशनल गुडविल सोसायटी का 32वाँ अधिवेशन

- ⌚ 20 मार्च, 2021 को इंटरनेशनल गुडविल सोसायटी के 32वें राष्ट्रीय अधिवेशन का आयोजन जयपुर में किया गया।
- ⌚ इस अधिवेशन में उपस्थित अतिथियों को 'कोविड-19 में अर्थव्यवस्था' विषय पर राज्यपाल कलराज मिश्र द्वारा संबोधित किया गया।
- ⌚ अधिवेशन में प्रध्यात अधिनेता एवं समाजसेवी सोनू सूद को 'जस्टिस नरेंद्र सिंह स्मृति अंतर्राष्ट्रीय शांति पुरस्कार' से ऑनलाइन सम्मानित किया गया।

वाटर स्टुअर्ड ऑफ द ईयर पुरस्कार

- ⌚ 20 मार्च, 2021 को राजस्थान में माइंस, पेट्रोलियम व सूचना प्रौद्योगिकी विभाग के प्रमुख शासन सचिव अजिताभ शर्मा को 'वाटर स्टुअर्ड ऑफ द ईयर' पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
- ⌚ शर्मा को यह पुरस्कार भारत सरकार के जल शक्ति मंत्रालय और इलेट्स टेक्नोमीडिया द्वारा वर्तुअली आयोजित द्वितीय वार्षिक जल एवं स्वच्छता नवाचार सम्मेलन के दौरान केंद्रीय जल शक्ति राज्य मंत्री रतन लाल कटारिया द्वारा दिया गया।
- ⌚ गौरतलब है कि अजिताभ शर्मा को यह पुरस्कार उनके जल संरक्षण के क्षेत्र में अनवरत् प्रयासों को ध्यान में रखते हुए दिया गया।
- ⌚ उल्लेखनीय है कि शर्मा ने राजस्थान सरकार में जल संसाधन विभाग में तीन साल तक जल संरक्षण के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य किया है।

राजस्थान राज्य प्राकृतिक चिकित्सा विकास बोर्ड का गठन

- ⌚ 19 मार्च, 2021 को 'राजस्थान राज्य प्राकृतिक चिकित्सा विकास बोर्ड' का गठन किया गया।
- ⌚ इस बोर्ड का गठन राज्य में प्राकृतिक एवं योग चिकित्सा का व्यापक प्रचार-प्रसार और नियामक ढाँचा तैयार करने हेतु आयुर्वेद मंत्री डॉ. रघु शर्मा के निर्देशन में किया गया।
- ⌚ इस बोर्ड में एक सदस्य सचिव, एक आयुर्वेद या प्राकृतिक चिकित्साधिकारी, एक वरिष्ठ लिपिक, एक कनिष्ठ लिपिक और एक चतुर्थ श्रेणी कर्मचारी को नियुक्त किया जाएगा।
- ⌚ गौरतलब है कि बोर्ड का कार्यालय आयुष भवन, प्रतापनगर (जयपुर) में होगा।

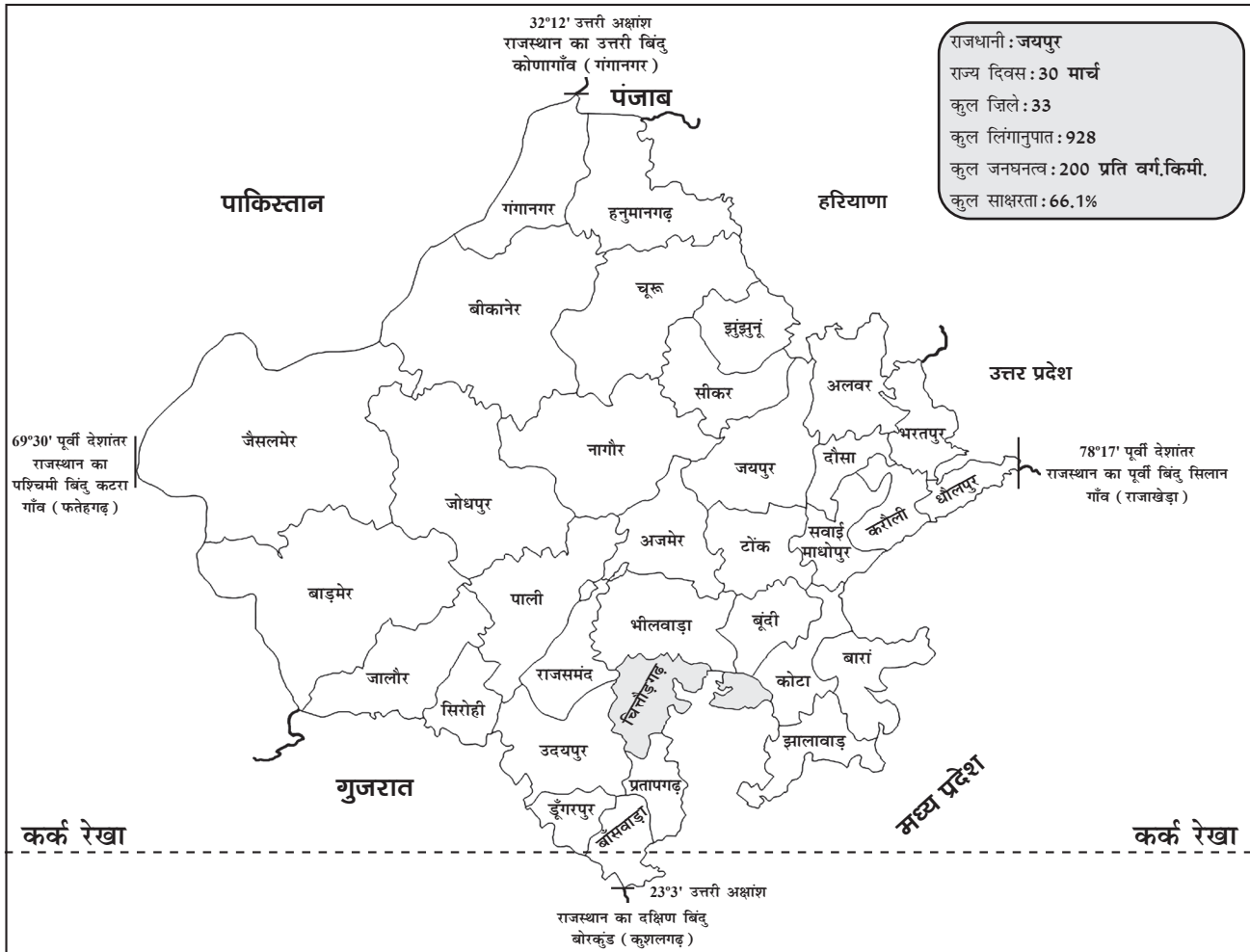
34. हाल ही में सिपरी द्वारा हथियारों के आयात-निर्यात पर जारी रिपोर्ट के अनुसार विश्व का सबसे बड़ा हथियार आयातक देश है-
- भारत
 - पाकिस्तान
 - सऊदी अरब
 - उत्तर कोरिया
35. वह साहित्यकार, जिन्हें हाल ही में राजस्थानी भाषा के लिये बाल साहित्य पुरस्कार-2020 दिये जाने की घोषणा की गई-
- टी.रविकांत
 - शिखर अग्रवाल
 - डॉ. मंगत बादल
 - वीनू गुप्ता
36. मानव-हाथी संघर्ष को रोकने हेतु प्रारंभ 'री-हैब' कार्यक्रम में किस अनूठी पद्धति का प्रयोग किया जाएगा?
- हाथी गलियारे का विकास
 - क्रॉसिंग ओवर ब्रिज
 - मधुमक्खी-बाड़
 - गड्ढों का निर्माण
37. पारादीप प्लास्टिक पार्क का विकास ओडिशा इंडस्ट्रियल इन्फ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन द्वारा किस सार्वजनिक कंपनी के सहयोग से किया जा रहा है?
- ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉर्पोरेशन
 - इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड
 - भारत इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन लिमिटेड
 - गेल इंडिया
38. हाल ही में भारत सरकार ने भारत को रैखिक अर्थव्यवस्था से वृत्तीय अर्थव्यवस्था में बदलने के लिये कितने फोकस क्षेत्रों का चयन किया है?
- 10
 - 11
 - 12
 - 13
39. हाल ही में निर्मित भारत-बांग्लादेश मैत्री सेतु किस नदी पर बना हुआ है?
- तीस्ता
 - मेघना
 - मेची
 - फेनी
40. केंद्र सरकार के जलशक्ति मंत्रालय द्वारा स्वच्छ आइकॉनिक स्थल के चौथे चरण के तहत चयनित 12 प्रतिष्ठित आइकॉनिक स्थलों में निम्नलिखित में से राजस्थान का कौन-सा स्थल शामिल नहीं है?
- कुंभलगढ़ का किला
 - जैसलमेर का किला
 - रामदेवरा
 - हवामहल
41. 'राष्ट्रीय नदी संरक्षण योजना' के तहत हाल ही में नागपुर शहर की किस नदी हेतु नदी प्रदूषण नियंत्रण परियोजना चलाई जा रही है?
- वर्धा
 - वेन गंगा
 - पेंच
 - नाग
42. 67वाँ राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ हिन्दी का पुरस्कार किस फिल्म को मिला है?
- छिछोरे
 - छपाक
 - थप्पड़
 - अंग्रेजी मीडियम
43. मार्च, 2021 में संपन्न हुई रोड सेफ्टी वर्ल्ड सीरीज का खिताब किस टीम ने जीता?
- श्रीलंका लीजेंड्स
 - वेस्टइंडीज लीजेंड्स
 - इंग्लैंड लीजेंड्स
 - ईंडिया लीजेंड्स
44. हाल ही में डिजिटल विश्वविद्यालय शुरू करने वाला देश का पहला राज्य है-
- आंध्र प्रदेश
 - केरल
 - मध्य प्रदेश
 - उत्तर प्रदेश
45. केंद्रीय आवास एवं शहरी मंत्रालय की ओर से जारी 'ईंज ऑफ लिविंग इंडेक्स-2020' में राजस्थान के वे कौन-से ज़िले हैं, जिन्हें 10 लाख से अधिक आवादी के शहरों वाली श्रेणी में सम्मिलित किया गया है?
- जैसलमेर, बीकानेर, अजमेर
 - जोधपुर, जयपुर, कोटा
 - जयपुर, अलवर, भरतपुर
 - कोटा, बारां, बूद्धी
46. हाल ही में 30वाँ बिहारी पुरस्कार किसे प्रदान किया गया है?
- मोहन कृष्ण बोहरा
 - हरीश मीनाश्रु
 - अरुंधति सुब्रमण्यम
 - ज्ञान सिंह
47. हाल ही में कैंविज एनर्जी सिर्च एसोसिएट्स वीक (CERA Week) का 'ग्लोबल एनर्जी एंड एनवायरनमेंट लीडरशिप अवॉर्ड' किसे प्रदान किया गया है?
- व्लादिमीर पुतिन
 - जुसेपी कोंटे
 - नरेंद्र मोदी
 - इमेनुएल मैक्रॉन
48. हाल ही में भारतीय रिजर्व बैंक ने किस बैंक को प्राप्त करेक्टिव एक्शन (पीसीए) फ्रेमवर्क से बाहर कर दिया है?
- आईडीबीआई बैंक
 - एचडीएफसी बैंक
 - भारतीय स्टेट बैंक
 - आईसीआईसीआई बैंक
49. हाल ही में किस देश ने सार्वजनिक जगहों पर बुर्का पहनने पर रोक लगा दी है?
- ऑस्ट्रेलिया
 - स्विट्जरलैंड
 - इजराइल
 - पाकिस्तान
50. हाल ही में के.के. बिड़ला फाउंडेशन द्वारा 2020 का व्यास सम्मान किसे दिया गया है?
- शरद पगारे
 - एम.वीरपा मोइली
 - अनामिका
 - महेंद्र चंद्र शर्मा गौतम

उत्तरमाला

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

राजस्थान : एक झालक

सामान्य परिचय

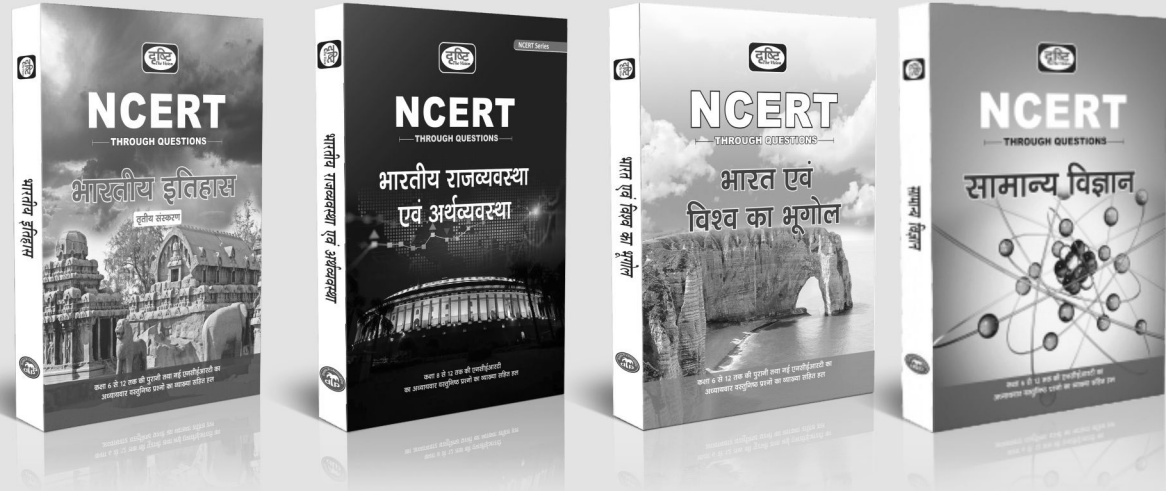


लिंगानुपात के आधार पर राज्य का देश में स्थान	21वाँ
जनघनत्व के आधार पर राज्य का देश में स्थान	18वाँ
साक्षरता के आधार पर राज्य का देश में स्थान	26वाँ
राज्य में कुल संभाग	07 (जयपुर, भरतपुर, कोटा, अजमेर, उदयपुर, बीकानेर, जोधपुर)
जयपुर संभाग में सम्मिलित ज़िले	05 (जयपुर, दौसा, सीकर, झुंझुनूं, अलवर)
भरतपुर संभाग में सम्मिलित ज़िले	04 (भरतपुर, धौलपुर, सवाई माधोपुर, करौली)

कोटा संभाग में सम्मिलित ज़िले	04 (कोटा, बारां, बूदी, झालावाड़)
अजमेर संभाग में सम्मिलित ज़िले	04 (अजमेर, नागौर, भीलवाड़ा, टोंक)
उदयपुर संभाग में सम्मिलित ज़िले	06 (उदयपुर, इंगरपुर, बांसवाड़ा, राजसमंद, चित्तौड़गढ़ तथा प्रतापगढ़)
बीकानेर संभाग ने सम्मिलित ज़िले	04 (बीकानेर, चूल, गंगानगर एवं हनुमानगढ़)
जोधपुर संभाग में सम्मिलित ज़िले	06 (जोधपुर, पाली, जालौर, सिरोही, बाढ़मेर और जैसलमेर)



NCERT सीरीज़ की पुस्तकें



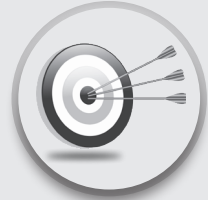
मेन्स कैप्सूल सीरीज़ की पुस्तकें



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

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

एग्जाम पॉइंटर



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

भारतीय इतिहास

- भारत के प्राचीनतम पंचमार्क्ट सिक्के जो मुख्यतः चांदी के बने होते थे, कहलाते हैं- **आहत सिक्के**

- वह काल जिस समय सर्वप्रथम कृषि उत्पादन शुरू हुआ था- **नवपाषाण काल**

- वह नवपाषाणकालीन स्थल जहाँ की कट्टों में मालिक के साथ पालतू कुत्तों के दफनाने के अवशेष मिले हैं- **कश्मीर स्थित बुर्जहोम**

- ताम्रपाषाण युग का वह स्थल जो किलाबंद और खाई से धिरा हुआ था- **इनामगाँव**

- चालुक्य राजा विक्रमादित्य पंचम् (1076-1127) के पराक्रमों का वृतांत निहित है- **विक्रमांकदेवचरित में**

- अशोक के अधिकांश शिलालेख ब्राह्मी लिपि में हैं। यह लिपि लिखी जाती है- **बाएँ से दाएँ**

- हड्ड्या संस्कृति के विस्तार के संदर्भ में ‘चोलिस्तान’ शब्द का प्रयोग किस क्षेत्र के लिये किया गया- **थार रेगिस्तान से लगा हुआ पाकिस्तान का रेगिस्तानी क्षेत्र**

- वैदिक काल में ‘वज्रपति’ पद प्रयुक्त हुआ है- **चरागाह भूमि के अधिकारी के लिये**

- बुद्ध की जीवनी की रचना बौद्ध साहित्य में विशेष स्थान रखती है। बुद्ध की पूर्ण जीवनी समाहित है- **महायान बौद्ध सूत्र ‘ललितविस्तर’ में**

- वह शासक जिसने बोधगया में उस बोधिवृक्ष को कटवा डाला जिसके नीचे बुद्ध को ज्ञान प्राप्त हुआ था- **गौड़ देश के शिवभक्त राजा शशांक ने**

- ‘चतुर्दान’ जिसमें विद्या, आहार, औषधि और आश्रय के दान शामिल हैं, संबंधित है- **जैन सिद्धांत से**

- कौटिल्य ने किस राजमार्ग को मौर्यकालीन अर्थव्यवस्था के लिये सर्वाधिक उपयोगी बताया था- **प्रतिष्ठान-श्रावस्ती राजमार्ग**

- पाँचवीं सदी के तमिल महाकाव्य शिलपादिकारम में किस नदी की स्तुति की गई- **कावेरी**

- विजयनगर साम्राज्य के संदर्भ में ‘कुदिरई चेटटी’ शब्द का संबंध है- **घोड़े के व्यापारियों से**

- ‘धेरे की नीति’ या ‘पॉलिसी ऑफ रिंग-फेस’ प्रस्तावित की गई थी- **वारेन हेस्टिंग्स के द्वारा**

- वह शासक जिसने लॉर्ड वेलेजली की सहायक संधि को सबसे पहले स्वीकार किया था- **हैदराबाद का निज़ाम**

- ‘लॉटरी समिति’ (1817) संबंधित थी- **शहरी नियोजन से**

- 1857 के विद्रोह के बाद अंग्रेजों ने ‘लड़ाकू’ जाति घोषित किया था- **पंजाबियों को, गोरखों को और पठानों को**

- वर्ष 1815 में आत्मीय सभा की स्थापना की गई थी- **राजा राममोहन राय द्वारा**

- ईश्वरचंद्र विद्यासागर द्वारा चलाए गए सामाजिक सुधार आंदोलन में प्रमुख विषय था- **विद्वा पुनर्विवाह**

- समाज सुधार के उद्देश्य से ‘सर्वेंट्स ऑफ इंडिया सोसायटी’ की स्थापना की गई थी- **गोपाल कृष्ण गोखले द्वारा**

- कॉन्ग्रेस के उद्भव से पहले वह संस्था जिसका लक्ष्य इंग्लैंड में अंग्रेजों को भारतीयों के कल्याण हेतु राजनीतिक रूप से शिक्षित करने का था ताकि वे भारत के शासक के रूप में अपने उत्तरदायित्वों के प्रति जागरूक हो सकें- **इस्ट इंडिया एसोसिएशन**

- वह आंदोलन जिसके दौरान प्रथम बार ‘वंदे मातरम्’ का व्यापक स्तर पर प्रयोग किया गया- **स्वदेशी आंदोलन**

- वह घटना जिसके पश्चात् असहयोग आंदोलन वापस ले लिया गया था- **चौरी-चौरा कांड**

- अक्टूबर 1940 में गांधी जी ने व्यक्तिगत सत्याग्रह प्रारंभ किया था। इसके लिये उन्होंने प्रथम सत्याग्रही चुना- **विनोबा भावे को**

कला एवं संस्कृति

- भारत की प्राचीनतम अवशिष्ट शैलकृत गुफाएँ जिनका संबंध प्रारैतिहासिक काल से है, अवस्थित है- **भीमबेटका (मध्य प्रदेश) में**

- आठवीं सदी में कांची में कैलाशनाथ मंदिर का निर्माण करवाने का श्रेय जाता है- **पल्लवों को**

- वह स्थापत्य शैली जिसमें भारतीय तथा यूरोपीय दानों की विशेषताएँ देखने को मिलती हैं- **इंडो-सारासेनिक शैली**

- सारनाथ में स्थित वह स्तूप जहाँ बुद्ध का उन पंच वर्गीय भिक्षुओं के साथ फिर से मिलन हुआ जिन्होंने पहले उन्हें छोड़ दिया था, कहलाता है- **चौखंडी स्तूप**

- ऊँची उठी हुई छतें, नोकदार मेहराब और बारीक साज-सज्जा प्रमुख विशेषताएँ थीं- **अंग्रेजों द्वारा प्रचलित की गई नव-गाँथिक शैली की**

- मंदिरों का शिखर पिरामिड के आकार का तथा ऊपर की ओर छोटी होती हुई मजिले, विशेषता है- **द्रविड़ शैली का**

- प्रथम शताब्दी और पाँचवीं शताब्दी के चित्रों को संरक्षित रखने वाली गुफाओं का एकमात्र जीवंत उदाहरण है- **अजंता गुफा**

- पेरिया कोविल, राजराजेश्वर मंदिर तथा राजराजेश्वरम के नाम से प्रसिद्ध भगवान शिव को समर्पित हिंदू मंदिर है- **श्री ब्रह्मदेश्वर मंदिर, तंजावुर**

सामान्य हिन्दी

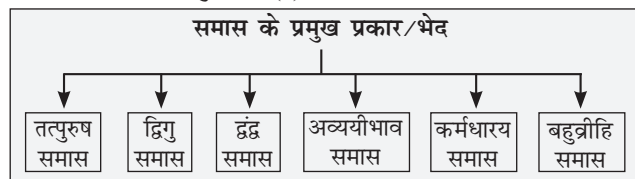


समास एवं उनके भेद

समास का सरल अर्थ ‘संक्षिप्तीकरण’ है। जब दो या दो से अधिक शब्दों के मेल से एक नया सार्थक शब्द बनता है तो उस नवीन एवं सार्थक शब्द को समास कहा जाता है।

जैसे: ‘रसोई के लिये घर’ को हम संक्षिप्त रूप में ‘रसोईघर’ भी कह सकते हैं।

समास का प्रयोग ‘संस्कृत’ तथा अन्य भारतीय भाषाओं में बहुत अधिक होता है। समास के प्रमुख छः (6) प्रकार या भेद हैं—



तत्पुरुष समास

जिस समास का उत्तरपद (बाद का पद) प्रधान तथा पूर्व पद गौण हो, वह तत्पुरुष समास कहलाता है। ऐसे समास में दोनों पदों के बीच लगने वाला कारक चिह्न भी लुप्त हो जाता है।

जैसे- राजकुमार (राजा का कुमार), तुलसीदासकृत [तुलसीदास द्वारा कृत (रचित)], रचनाकार (रचना को करने वाला), धर्मग्रंथ (धर्म का ग्रंथ)।

विभक्तियों के नामों के अनुसार तत्पुरुष समास के प्रमुख रूप से छः (6) भेद/प्रकार होते हैं, जो निम्नलिखित हैं—

- ◆ कर्म तत्पुरुष समास
- ◆ करण तत्पुरुष समास
- ◆ संप्रदान तत्पुरुष समास
- ◆ अपादान तत्पुरुष समास
- ◆ संबंध तत्पुरुष समास
- ◆ अधिकरण तत्पुरुष समास

कर्म तत्पुरुष समास: इस प्रकार के समास में कर्म कारक की विभक्ति ‘को’ लुप्त (विलुप्त) हो जाती है, जैसे- गगनचुंबी (गगन को चूमने वाला), जेबकतरा (जेब को कतरने वाला), चिड़ीमार (चिड़ियों को मारने वाला)।

करण तत्पुरुष समास: इस प्रकार के समास में करण कारक की विभक्ति ‘से’ तथा ‘द्वारा’ लुप्त (विलुप्त) हो जाती है, जैसे- सूररचित (सूर द्वारा रचित), करुणापूर्ण (करुणा से पूर्ण), शोकग्रस्त (शोक से ग्रस्त)।

संप्रदान तत्पुरुष समास: इस प्रकार के समास में संप्रदान कारक की विभक्ति, ‘के लिये’ लुप्त (विलुप्त) हो जाती है, जैसे- विधानसभा (विधान के लिये सभा), गोशाला (गो के लिये शाला), हथकड़ी (हाथ के लिये कड़ी)।

अपादान तत्पुरुष समास: इस प्रकार के समास में अपादान कारक की विभक्ति, ‘से’ (विभक्त/अलग होने का भाव) लुप्त (विलुप्त) हो जाती है, जैसे- जलहीन (जल से हीन), पदच्युत (पद से च्युत), दोषमुक्त (दोष से मुक्त)।

संबंध तत्पुरुष समास: इस प्रकार के समास में संबंध कारक की विभक्ति ‘का, के, की’ लुप्त (विलुप्त) हो जाती है, जैसे- राजभवन (राजा का भवन), सभापति (सभा का पति), लोकनायक (लोक का नायक)।

अधिकरण तत्पुरुष समास: अधिकरण तत्पुरुष में दूसरा पद प्रधान होता है। इस प्रकार के समास में अधिकरण कारक की विभक्ति ‘में’ तथा ‘पर’ लुप्त (विलुप्त) हो जाती है, जैसे- ग्रामवास (ग्राम में वास), नरोत्तम (नर में उत्तम), कविश्रेष्ठ (कवियों में श्रेष्ठ)।

द्विगु समास

जिस समास का पूर्व पद संख्यावाचक विशेषण हो, वह द्विगु समास कहलाता है। इस प्रकार के समास में समूह या समाहर का ज्ञान (बोध) होता है, जैसे- तिरंगा (तीन रंगों का समूह), अठन्नी (आठ आनों का समूह), दोपहर (दो पहरों का समूह)।

द्वंद्व समास

जिस समास के दोनों पद प्रधान होते हैं एवं दोनों पदों के बीच में योजक चिह्न (—) का प्रयोग होता है तथा विग्रह करने पर दोनों पदों के मध्य (बीच) में निम्नलिखित पद, जैसे- और, अथवा, एवं, या लगते हैं तो ऐसा समास द्वंद्व समास कहलाता है, जैसे- राधा-कृष्ण (राधा और कृष्ण), अन्न-जल (अन्न और जल), खरा-खोटा (खरा या खोटा)।

अव्ययीभाव समास

जिस समास का प्रथम पद अव्यय तथा प्रधान होता है, वह अव्ययीभाव समास कहलाता है।

जैसे- प्रतिदिन (प्रत्येक दिन), यथामति (मति के अनुसार), भरपेट (पेट भर के), यथारुचि (रुचि के अनुसार), आजन्म (जन्म से लेकर)

उपर्युक्त उदाहरणों में ‘प्रति’, ‘यथा’, ‘भर’ ये सभी अव्यय हैं। जब किसी पद में समास लग जाता है तो उसका रूप नहीं बदलता तथा पूरा पद अव्यय हो जाता है। साथ ही, इसमें विभक्ति चिह्न भी नहीं लगता।

कर्मधार्य समास

जिस समास का उत्तरपद प्रधान हो तथा पूर्वपद एवं उत्तरपद में उपमान-उपमेय या विशेषण-विशेष वाचक का संबंध होता है, वह कर्मधार्य समास कहलाता है। इस प्रकार के समास में ‘समस्त-पद’ का विग्रह करने पर दोनों पदों के मध्य में जो, है, के समान इत्यादि शब्द आते हैं, जैसे- पीतांबर (पीत है जो अंबर), नीलकमल (नीला है जो कमल), परमानंद (परम है जो आनंद)।

नोट: कर्मधार्य समास को समानाधिकरण तत्पुरुष समास के नाम से भी जाना जाता है।

बहुव्रीहि समास

जिस समास के समस्त पदों में से कोई भी पद प्रधान नहीं होता तथा दोनों पद मिलकर किसी तीसरे पद की ओर संकेत करते हैं तो ऐसा समास बहुव्रीहि समास कहलाता है, जैसे- मृत्युंजय [मृत्यु को जीतने वाला (भगवान शंकर)], दशानन [दस हैं आनन (मुख) जिसके (अर्थात् रावण)], घनश्याम [घन के समान श्याम हैं जो (अर्थात् कृष्ण)], लंबादर [लंबा है उदर जिसका (अर्थात् गणेश)]।

General English



Subject-Verb Agreement (Part-1)

वाक्यों में Subject के Number एवं उसके Person के अनुसार Verb का प्रयोग ही Subject-Verb Agreement कहलाता है। वाक्यों में Subject की पहचान एवं Verb का यथोचित प्रयोग ही इस chapter की विधा है। नीचे कुछ grammar rules दिये गए हैं, जिनकी सहायता से विद्यार्थियों के Sentence Correction में त्रुटि की संभावना नहीं होगी।

Rule: 1

- प्रायः: किसी Singular Subject के साथ Singular Verb एवं किसी Plural Subject के साथ Plural Verb का प्रयोग किया जाता है और यही इस Chapter का आधारभूत Concept भी माना जा सकता है।

Example:

- The puzzle was that a single cell could not decompose water.
 - Where are the pieces of this puzzle?
- (चूँकि, यहाँ Subject, 'puzzle' नहीं, बल्कि 'the pieces of this puzzle' है एवं Main Subject 'the pieces' है, जो plural है।)

- किंतु, यदि दो Singular nouns, 'and' से जुड़े हों, तो Plural verb का प्रयोग करते हैं।

Example:

- Mohan and Manohar were waiting outside the hotel.

Rule: 2

- यदि दो या दो से अधिक Nouns या Adjective एक ही व्यक्ति, वस्तु या idea को दर्शाएँ, तो वहाँ Singular verb का ही प्रयोग किया जाता है।

Example:

- The great painter and director of this show is coming.
- My friend, a great painter and director of this museum has gone to Paris.
- Litti and Chokha is the favourite dish of Bihar.
- Slow and steady wins the race.

Note:

- जब एक ही व्यक्ति, वस्तु या idea को दर्शाने के लिये दो Nouns अथवा Adjectives का प्रयोग हो, तो उनसे पहले एक article का प्रयोग आवश्यक है। जब दोनों Nouns या Adjectives के पहले एक-एक Article का प्रयोग हो, तो इसका अर्थ होता है कि ये दोनों Nouns या Adjective दो अलग-अलग व्यक्ति, वस्तु अथवा idea को दर्शा रहे हैं।

Example:

- The fourth and last chapter of this book was more interesting.
- The fourth and the last chapter of this book were written by Ashutosh.

Rule: 3

- वैसे वाक्यों में, जो 'Here अथवा there' से शुरू होते हैं, उनमें Verb, Subject से पहले लिखे जाते हैं, जो अपने बाद आने वाले Subject के Number के अनुसार प्रयोग किये जाते हैं।

Example:

- Here comes the bus.
- There are those ruffians who stole her purse.

Rule: 4

- वाक्य में Verb, हमेशा Subject के अनुसार प्रयोग करना चाहिये। हम प्रायः (Modifiers या Parentheses के कारण) Verb को नज़दीक वाले Subject के अनुसार प्रयोग करते हैं, जो गलत है। Verb को हमेशा Main subject के अनुसार प्रयोग करना चाहिये।

Example:

- Shayak (and his dogs) is often seen playing at the orchard.
- The hospital for the cancer patients has been built.

Rule: 5

- अगर वाक्य में 'Either, Neither या None रहे तो Verb हमेशा Singular होगा। इनके बाद आने वाला Subject Plural होता है।

Note:

- Either of अथवा Neither of का प्रयोग 'किसी दो व्यक्तियों/वस्तुओं/स्थानों etc में से एक के संदर्भ में' किया जाता है।
- Either of का अर्थ होता है, 'दो में से एक', जबकि Neither of का अर्थ होता है, 'दो में से एक भी नहीं।' इनके बाद आने वाला Subject Plural, किंतु Verb, Singular होता है।

Example:

- Either of the two girls takes Rikshaw to reach college.
या Either of the girls takes Rikshaw to reach college.
- Neither of the bags looks dirty.

- दो से अधिक के लिये One of या None of का प्रयोग करते हैं।

Example:

- One of the three girls takes Uber to reach college.
- None of the bags looks dirty.
(यहाँ, दो से अधिक bags की बात हो रही है।)

बेसिक मैथ्स

सरलीकरण (Simplification)



अब तक हमने विभिन्न प्रकार की संख्याओं (सम, विषम, भाज्य, अभाज्य, परिमेय, अपरिमेय, दशमलव, भिन्न आदि) के बारे में पढ़ा है तथा उनकी विभिन्न गणितीय संक्रियाओं के बारे में जाना है। प्रश्नों को हल करते समय कई बार जटिल अंकगणितीय पद प्राप्त हो जाते हैं, जिनमें जोड़, घटाव, गुणा, भाग, बार कोष्ठक आदि उपस्थित होते हैं। इस अध्याय में हम इस प्रकार के अंकगणितीय पदों को सरल करना सीखेंगे। अंकगणितीय पदों को हम दो प्रकार से हल कर सकते हैं-

- (i) VBODMAS नियम द्वारा
- (ii) बीजगणितीय सूत्रों द्वारा

(i) VBODMAS नियम

'VBODMAS' के प्रत्येक अक्षर का अर्थ नीचे दिया गया है।
V → Vinculum or Bar (दंड कोष्ठक)

B → Bracket (कोष्ठक)

- () Small Bracket/Circular Bracket
(छोटा कोष्ठक)
- {} Curly Bracket/Middle Bracket
(मध्यम/मझला कोष्ठक)
- [] Big Bracket/Square Bracket
(बड़ा कोष्ठक)

O → of (का) → गुणा

D → Division (भाग)

M → Multiplication (गुणा)

A → Addition (जोड़)

S → Subtraction (घटाना)

इस नियम का अर्थ यह है कि यदि किसी अंकगणितीय पद में सभी संक्रियाएँ उपस्थित हों तो हम VBODMAS के क्रम में पद को हल करते हैं। इसके अनुसार सबसे पहले दंडकोष्ठक (बार), फिर अन्य सभी कोष्ठकों को, उसके बाद 'का' को तथा फिर क्रमशः भाग (\div), गुणा (\times), जोड़ (+) तथा घटाव (-) को हल करते हैं।

कोष्ठक को हल करते समय सबसे पहले छोटा कोष्ठक (), फिर मझला कोष्ठक {} तथा बाद में बड़े कोष्ठक [] को हल करते हैं।

उदाहरण: $2 \times 10 \div 5 - [8 \times 1 \div 4 - \{(\overline{5-3} + 6) \div 2\}]$ को सरल करो।

हल: VBODMAS के नियम द्वारा हल करने पर

$$\begin{aligned} & 2 \times 10 \div 5 - [8 \times 1 \div 4 - \{(\overline{5-3} + 6) \div 2\}] \\ &= 2 \times 10 \div 5 - [8 \times 1 \div 4 - \{(2+6) \div 2\}] \\ &= 2 \times 10 \div 5 - [8 \times 1 \div 4 - \{8 \div 2\}] \\ &= 2 \times 10 \div 5 - [8 \times 1 \div 4 - 4] \end{aligned}$$

$$= 2 \times 10 \div 5 - [\frac{1}{4} - 4]$$

$$= 2 \times \frac{10}{5} - [2 - 4]$$

$$= 2 \times 2 - [-2]$$

$$= 4 + 2 = 6$$

(ii) महत्वपूर्ण बीजगणितीय सूत्र

सरलीकरण में हम निम्न बीजगणितीय सूत्रों का प्रयोग करते हैं-

1. $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$
2. $(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$
3. $(a+b)^2 + (a-b)^2 = 2(a^2 + b^2)$
4. $(a+b)^2 - (a-b)^2 = 4ab$
5. $(a^2 - b^2) = (a-b)(a+b)$
6. $(a^3 + b^3) = (a+b)(a^2 + b^2 - ab)$
7. $(a^3 - b^3) = (a-b)(a^2 + b^2 + ab)$
8. $(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$
9. $(a-b)^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a-b)$
10. $(a^3 + b^3 + c^3 - 3abc) = (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$
11. $(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) = \frac{1}{2} [(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2]$
12. $(a^3 + b^3 + c^3 - 3abc) = \frac{1}{2} (a+b+c) [(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2]$

इस प्रकार के प्रश्नों में कोई अंकगणितीय पद किसी बीजगणितीय सूत्र के रूप में दिया रहता है, तो बीजगणितीय सूत्र को सीधे-सीधे प्रयोग कर उत्तर निकाला जाता है, जिससे समय की बचत होती है।

उदाहरण: $0.987 \times 0.987 + 0.987 \times 2 \times 0.13 + 0.13 \times 0.13$ को सरल करो।

बेसिक रीजनिंग

वर्गीकरण एवं सादृश्यता (Classification and Analogy)



वर्गीकरण (Classification)

वर्गीकरण का अर्थ होता है—‘विजातीय परीक्षण’। इस परीक्षण का उद्देश्य, दिये गए समूह, श्रेणी या वर्गों के तत्त्वों को सामान्य संबंधों के आधार पर समूहबद्ध करना तथा बचे हुए शब्दों, अक्षरों या अंकों को अलग करना होता है। इसके अंतर्गत अंग्रेजी वर्णमाला, वस्तुओं के संबंध एवं समान गुणों वाली संख्या पर आधारित प्रश्न पूछे जाते हैं। इस प्रकार के प्रश्नों को आसानी से समझने के लिये, यहाँ भी विभिन्न प्रकार के प्रश्नों का अलग-अलग संग्रह किया गया है, जो निम्नांकित हैं।

उदाहरण:

निर्देश (प्र.सं. 1-10): नीचे दिये गए प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प दिये गए हैं, जिनमें से तीन एक समान हैं, जबकि चौथा तीनों से भिन्न है। भिन्न विकल्प को चुनिये।

- | | |
|-----------|------------|
| 1. (1) आम | (2) नारंगी |
| (3) मौसमी | (4) अखरोट |

हल: (4) अखरोट एक सूखा फल है, जबकि अन्य सभी रसदार फल हैं।

- | | |
|----------------|-----------|
| 2. (1) फूलगोभी | (2) लीची |
| (3) परवल | (4) बैंगन |

हल: (2) लीची एक फल है, जबकि अन्य सभी सब्जियाँ हैं।

- | | |
|-------------|----------|
| 3. (1) पालक | (2) बथुआ |
| (3) मेथी | (4) मटर |

हल: (4) भोजन के रूप में मटर के बीज का उपयोग किया जाता है, जबकि अन्य की पत्तियों का।

- | | |
|--------------|---------|
| 4. (1) गैहूँ | (2) चना |
| (3) चावल | (4) जौ |

हल: (3) चावल खरीफ फसल के अंतर्गत आता है, जबकि अन्य तीनों रबी फसल के अंतर्गत आते हैं।

- | | |
|----------------|----------|
| 5. (1) भेड़िया | (2) शेर |
| (3) बाघ | (4) चीता |

हल: (1) भेड़िया, कुत्ता वर्ग के अंतर्गत आता है, जबकि अन्य सभी बिल्ली वर्ग के अंतर्गत आते हैं।

- | | |
|------------|------------|
| 6. (1) गाय | (2) घोड़ा |
| (3) चीता | (4) कुत्ता |

हल: (3) चीता जंगली जानवर है, जबकि अन्य सभी पालतू जानवर हैं।

- | | |
|--------------|----------|
| 7. (1) बत्तख | (2) तोता |
| (3) कबूतर | (4) मैना |

हल: (1) बत्तख पानी में तैर सकती है, जबकि अन्य पक्षी पानी में नहीं तैर सकते।

8. (1) जनवरी

- (3) अगस्त

- (2) जून

- (4) मार्च

हल: (2) जून का महीना 30 दिनों का होता है, जबकि अन्य तीनों महीने 31 दिनों के होते हैं।

9. (1) पटना

- (3) नई दिल्ली

- (2) लखनऊ

- (4) भोपाल

हल: (3) नई दिल्ली देश की राजधानी है, जबकि अन्य सभी देश के विभिन्न राज्यों की राजधानीयाँ हैं।

10. (1) उज्जैन

- (3) आगरा

- (2) अहमदाबाद

- (4) भोपाल

हल: (1) उज्जैन एक धार्मिक स्थल है, जबकि अन्य सभी औद्योगिक नगर हैं।

सादृश्यता/समरूपता (Analogy)

सादृश्यता से हमारा तात्पर्य होता है— समानता। अतः इस अध्याय के प्रश्नों को हल करने का उद्देश्य, दी गई वस्तुओं के बीच समानता को पहचानना अथवा प्रदत्त समूहों के बीच अंतर्निहित आंतरिक संबंधों का विश्लेषण करना होता है।

सादृश्यता से संबंधित प्रश्नों को हल करने में हमें निम्नलिखित दो कार्य करने होते हैं-

◆ प्रश्न में दिये गए दो शब्दों/अक्षर समूहों/संख्याओं के बीच के संबंध को पहचानना।

◆ दिये गए तीसरे शब्द/अक्षर समूह/संख्या के साथ उपर्युक्त विकल्प को लागू कर सही विकल्प को चुनना।

प्रश्नों के प्रकार

प्रकार 1.

इस प्रकार के प्रश्नों में किसी विशेष संबंध से संबंधित दो वस्तुएँ दी गई रहती हैं और फिर एक तीसरी वस्तु और कुछ विकल्प दिये रहते हैं। हमें यह पता करना होता है कि विकल्पों में से कौन-सा विकल्प तीसरी वस्तु से वही संबंध रखता है, जो पहली और दूसरी वस्तु में होता है।

उदाहरण: मोर : भारत :: एमु : ?

- (1) ब्रिटेन

- (2) प्राँस

- (3) न्यूजीलैंड

- (4) ऑस्ट्रेलिया

हल: ऑस्ट्रेलिया सही उत्तर है। जिस प्रकार भारत का राष्ट्रीय पक्षी मोर है, उसी प्रकार ऑस्ट्रेलिया का राष्ट्रीय पक्षी एमु है।

सॉल्ल्ड पेपर

प्रवक्ता (तकनीकी शिक्षा विभाग) परीक्षा-2020

(परीक्षा तिथि: 12 मार्च, 2021)



समय: 3:00 घंटे

ऋणात्मक अंकन: 1/3

कुल प्रश्न: 100

अधिकतम अंक: 50

1. वर्ष 2017-18 में राजस्थान का वानिकी के अंतर्गत क्षेत्रफल, राज्य के कुल प्रतिवेदित क्षेत्रफल का _____ प्रतिशत था।

(1) 4.88	(2) 6.95
(3) 8.04	(4) 5.78
 2. राजस्थान में गेहूँ एवं दलहन पर राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन प्रारंभ किया गया था-

(1) वर्ष 2006-07 में	(2) वर्ष 2007-08 में
(3) वर्ष 2009-10 में	(4) वर्ष 2015-16 में
 3. पशुगणना-2019 के अनुसार राजस्थान में देश के कुल पशुधन का भाग उपलब्ध है।

(1) 7.23%	(2) 12.47%
(3) 10.60%	(4) 14.00%
 4. राजस्थान के सकल राज्य मूल्यवर्धन में प्रचलित कीमतों पर वर्ष 2019-20 में कृषि एवं संबद्ध क्षेत्र का योगदान था-

(1) 25.56%	(2) 32.53%
(3) 28.36%	(4) 29.28%
 5. रबी के मौसम में राजस्थान की प्रमुख खाद्यान्न फसल निम्न में से कौन सी है?

(1) गेहूँ	(2) बाजरा
(3) मक्का	(4) ज्वार
 6. राजस्थान में ऊर्जा मंत्रालय के अनुसार सौर ऊर्जा से विजली की क्षमता है

(1) 182 GW	(2) 190 GW
(3) 142 GW	(4) 153 GW
 7. राजस्थान में वर्ष 2018-19 में प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना के तहत सड़कों का निर्माण किया गया

(1) 2581 किलोमीटर बी.टी.	(2) 2892 किलोमीटर बी.टी.
(3) 3101 किलोमीटर बी.टी.	(4) 2993 किलोमीटर बी.टी.
 8. 'स्मार्ट विलेज' योजना प्रारंभ की गई थी

(1) वर्ष 2017-18 में	(2) वर्ष 2016-17 में
(3) वर्ष 2018-19 में	(4) वर्ष 2015-16 में
 9. मुख्यमंत्री निःशुल्क दवा योजना की शुरुआत हुई-

(1) 2 अक्टूबर, 2011	(2) 2 अक्टूबर, 2012
(3) 2 अक्टूबर, 2013	(4) 2 अक्टूबर, 2014
 10. राजस्थान में आशा को आशा सहयोगिनी कहा जाता है क्योंकि वह इसके बीच में संयुक्त कार्य करती है

(1) चिकित्सा स्वास्थ्य विभाग और महिला और बाल विकास विभाग	(2) चिकित्सा स्वास्थ्य विभाग और शिक्षा विभाग
--	--
- (3) परिवहन विभाग और पर्यटन विभाग
 - (4) मनोरंजन विभाग और योगा विभाग
 11. समग्र शिक्षा अभियान के लक्ष्य हैं-

(1) स्कूल शिक्षा में सामाजिक और लैंगिक अंतराल को पाठना	(2) शिक्षा में व्यावसायिकता को बढ़ावा देना
(3) शिक्षा में गुणवत्ता प्रावधान	(4) ये सभी
 12. निम्नलिखित कौन-सी योजना है, जो महिला सशक्तीकरण से संबद्ध नहीं है?

(1) मिशन ग्राम्य शक्ति	(2) धनलक्ष्मी महिला समृद्धि केंद्र
(3) चिराली योजना	(4) पालनहार योजना
 13. राजस्थान में निम्नलिखित कौन से चार शहरों को स्मार्ट शहरों के रूप में विकसित करने के लिये सूचीबद्ध किया गया था?

(1) जयपुर, उदयपुर, कोटा और अजमेर	(2) बाड़मेर, भीलवाडा, सीकर और झुँझुनूँ
(3) अलवर, बूंदी, बीकानेर और धौलपुर	(4) टोक, सिरोही, नागौर और पाली
 14. बाड़मेर ब्लॉक मुद्रित कपड़े का एक और नाम क्या है?

(1) टोकरी बुनाई	(2) अजरक
(3) छोट	(4) शेवरॉन
 15. इंदिरा रसोई का शुभारंभ किया गया-

(1) 20 अगस्त, 2020	(2) 20 जुलाई, 2020
(3) 20 मार्च, 2020	(4) 20 जनवरी, 2020
 16. राजस्थान के निम्न ज़िलों को पूर्व से पश्चिम दिशा अनुसार सुव्यवस्थित कीजिये। नीचे दिये हुए कोड का प्रयोग करें:

अ. करौली	ब. अजमेर
स. जोधपुर	द. सवाई माधोपुर
(1) ब, अ, द, स	(2) अ, द, ब, स
(3) स, अ, ब, द	(4) अ, ब, स, द
 17. "सांझा अभियान बाल विवाह मुक्त राजस्थान" के संदर्भ में कौन-सा कथन सही नहीं है?

(1) इसका लक्ष्य बाल विवाह के मुद्दों पर जनता में जागरूकता उत्पन्न करने का है।	(2) बाल विवाह के खिलाफ संदेशों के नुक्कड़ नाटक, अभियान गीत के माध्यम से अवगत कराता है।
(3) राज्य की रणनीति और कार्ययोजना अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष की सहायता से लागू की गई।	(4) बाल विवाह के खिलाफ प्रचार अभियान रथ के माध्यम से दौसा, जयपुर की ग्राम पंचायतों में किया गया है।

सॉल्ड पेपर

शीघ्रलिपिक (Stenographer) संयुक्त सीधी भर्ती परीक्षा-2018

(परीक्षा तिथि : 21 मार्च, 2021)



समय : 3:00 घंटे

कुल प्रश्न : 150
अधिकतम अंक : 100

1. नवंबर, 2020 में राजस्थान के मुख्यमंत्री ने अपनी तरह के पहले 'अंग दान स्मारक' का वर्चुअली उद्घाटन यहाँ पर किया:
 (a) जोधपुर (b) जयपुर
 (c) जैसलमेर (d) कोटा
2. राजेंद्र कुमार भंडारी, जो हाल ही में चर्चा में थे, किस पुरस्कार के विजेता हैं?
 (a) सुभाषचंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार, 2021
 (b) पद्म पुरस्कार, 2021
 (c) परमवीर चक्र
 (d) अशोक चक्र, 2021
3. 'एक्सरसाइज डेजर्ट नाइट 21' (भारत और फ्रांस के मध्य हवाई सैन्य अभ्यास) का आयोजन जनवरी, 2021 में किस स्थान पर हुआ था?
 (a) अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
 (b) गोवा
 (c) जोधपुर
 (d) मुंबई
4. किस संस्थान ने 'इंडिया इनोवेशन इंडेक्स' का द्वितीय संस्करण जारी किया?
 (a) NITI आयोग (b) CSIR
 (c) RBI (d) ISRO
5. जनवरी, 2021 में संपन्न WHO की कार्यकारी बोर्ड की अध्यक्षता किस देश ने की?
 (a) भारत (b) चीन
 (c) रूस (d) अमेरिका
6. 1 जनवरी, 2021 को किस संस्था ने अपना 63वाँ स्थापना दिवस मनाया?
 (a) ISRO (b) DRDO
 (c) SBI (d) BSNL
7. 'IUC' का पूर्ण रूप क्या है, जो हाल ही में चर्चा में था?
 (a) International Usage Charges
 (b) Intermediate Usage Charges
 (c) Interconnect Usage Charges
 (d) Interconnect Utility Charges
8. वर्तमान केंद्रीय बजट में घोषित 'MITRA' योजना किस क्षेत्र से संबंधित है?
 (a) कृषि (b) वस्त्र
 (c) MSME (d) बैंकिंग
9. भारत के वर्तमान नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक कौन हैं?
 (a) सुनील अरोड़ा (b) शक्तिकांत दास
 (c) गिरीश सी.मुर्मू (d) इनमें से कोई नहीं
10. "राफेल फाइटर जेट" जिसने 26 जनवरी, 2021 की गणतंत्र दिवस (फ्लाय-पास्ट) में हिस्सा लिया वह किस देश से भारत ने खरीदा है?
 (a) फ्रांस (b) अमेरिका
 (c) यूके (d) इजराइल
11. भारत के अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव का 51वाँ संस्करण 16-24 जनवरी, 2021 को कहाँ पर आयोजित हुआ?
 (a) जयपुर (b) गोवा
 (c) मुंबई (d) नई दिल्ली
12. कोविड-19 संक्रमण से बचाव के टीके (Covaxin तथा Covishield) को इस तापमान पर रखा जाना चाहिये-
 (a) 17-22°C (b) 8-13°C
 (c) 2-8°C (d) इनमें से कोई नहीं
13. 'NEPA' उद्योग इसके लिये प्रयत्नात है-
 (a) प्लास्टिक उद्योग (b) चीनी उद्योग
 (c) इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योग (d) अखबारी कागज उद्योग
14. किस शैल में सिलिका का प्रतिशत 55 से 65% होता है?
 (a) मूल आग्नेय शैल (b) मध्यसिलिक शैल
 (c) अधिसिलिक शैल (d) अत्यल्पसिलिक शैल
15. इनमें से कौन हिमालय नदी प्रणाली का हिस्सा नहीं है?
 (a) सिंधु (b) गंगा
 (c) ब्रह्मपुत्र (d) गोदावरी
16. "गांधी सागर वन्यजीव अभ्यारण्य" कहाँ पर स्थित है?
 (a) बिहार (b) राजस्थान
 (c) मध्य प्रदेश (d) गुजरात
17. इनमें से कौन-सी भारत की खरीफ फसल है?
 (a) गेहूँ (b) बाजरा
 (c) चना (d) जौ

मॉडल पेपर

पटवार सीधी भर्ती परीक्षा-2019



सामान्य अध्ययन प्रश्नपत्र (संभावित परीक्षा तिथि : अप्रैल-मई, 2021)

समय : 3:00 घंटे
ऋणात्मक अंकन : 1/3

कुल प्रश्न : 150
अधिकतम अंक : 300

1. डायनेमो का कार्य है:
 - (1) विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलना
 - (2) यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलना
 - (3) रासायनिक ऊर्जा को ध्वनि ऊर्जा में बदलना
 - (4) ध्वनि ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलना
2. एक भारी नाभिक के दो हल्के नाभिकों में टूटने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

(1) द्रव्यमान विघटन	(2) नाभिकीय संलयन
(3) नाभिकीय विखंडन	(4) रेडियोएक्टिव विखंडन
3. टाइ कार्बन डाईऑक्साइड को क्या कहते हैं?

(1) ब्लू आइस	(2) शुष्क बर्फ
(3) सफेद बर्फ	(4) भारी जल
4. कच्चे फलों को कृत्रिम रूप से पकाने में उपयोग में लाया जाता है-

(1) एथेलिन	(2) ऐसीटिलीन
(3) मिथेन	(4) ईथर
5. निम्नलिखित में से कौन-सा जड़ का रूप नहीं है?

(1) गाजर	(2) मूली
(3) शलजम	(4) अदरक
6. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिये:

सूची-I	सूची-II
(विटामिन)	(रासायनिक नाम)
A. विटामिन B ₁	(i) कैल्सिफेरॉल
B. विटामिन B ₁₂	(ii) टोकोफेरॉल
C. विटामिन D	(iii) साएनोकोबालामिन
D. विटामिन E	(iv) थायमिन

कूट:

A	B	C	D
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)
(2)	(i)	(ii)	(iv)
(3)	(ii)	(iii)	(i)
(4)	(iii)	(i)	(iv)
7. मौर्यकाल में नगर प्रशासन का प्रमुख कौन होता था?

(1) नागरिक	(2) नागरक
(3) प्रदेष्टा	(4) गोप
8. हड्डिया सभ्यता का वह स्थल, जो तीन भागों में विभाजित है और जहाँ मध्यम नगर पाया गया है-

(1) कालीबांगा	(2) राखीगढ़ी
(3) धौलावीरा	(4) चन्हूदड़ी
9. पानीपत का तृतीय युद्ध किसके बीच हुआ था?

(1) मुगल बादशाह मुहम्मद शाह और नादिर शाह
(2) मराठों और अहमदशाह अब्दाली के बीच
(3) शाह आलम द्वितीय और मीर जाफर के बीच
(4) बाबर और महाराणा सांगा के बीच
10. भगत सिंह, सुखदेव और राजगुरु को फाँसी कब दी गई?

(1) 29 अप्रैल, 1929	(2) 23 मार्च, 1931
(3) 23 मार्च, 1929	(4) 1 मार्च, 1931
11. दिल्ली सलतनत का प्रथम शासक, जिसने ब्राह्मणों पर भी ज़िजिया कर लगा दिया-

(1) बलबन	(2) अलाउद्दीन खिलजी
(3) फिरोजशाह तुगलक	(4) सिकंदर लोदी
12. मुगल बादशाह अकबर ने सभी धर्मों में सामंजस्य स्थापित करने के उद्देश्य से 'दीन-ए-इलाही' की स्थापना कब की?

(1) 1580 ई. में	(2) 1579 ई. में
(3) 1582 ई. में	(4) 1585 ई. में
13. अंडमान एवं निकोबार की राजधानी 'पोर्टब्लेयर' स्थित है-

(1) उत्तरी अंडमान द्वीप पर	(2) छोटा निकोबार द्वीप पर
(3) दक्षिणी अंडमान द्वीप पर	(4) पंबन द्वीप पर
14. निम्नलिखित में से कौन-सा सही कथन नहीं है?

(1) सतमाला, अजंता, बालाघाट और हरिश्चंद्र की पहाड़ियाँ दक्कन ट्रैप का विस्तार हैं।
(2) आंध्र के पठार के अंतर्गत 'रायलसीमा का पठार' तथा 'तेलंगाना पठार' शामिल किया जाता है।
(3) सतपुड़ा पर्वत का विस्तार केवल मध्य प्रदेश में ही है।
(4) डोडाबेट्टा, नीलगिरि पर्वत की सबसे ऊँची चोटी है।
15. मर्खा घाटी भारत के किस राज्य/संघ शासित प्रदेश में स्थित है?

(1) जम्मू एवं कश्मीर
(2) हिमाचल प्रदेश
(3) सिक्किम
(4) लद्दाख

मॉडल पेपर

राजस्थान अध्यापक पात्रता परीक्षा (REET)-2021

सामान्य अध्ययन प्रश्नपत्र (संभावित परीक्षा तिथि: 25 अप्रैल, 2021)



समय: 2:30 घंटे

कुल प्रश्न: 150
अधिकतम अंक: 150

खंड-I

बाल विकास एवं शिक्षा शास्त्र

इस खंड में कुल 30 प्रश्न हैं।

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

1. व्यक्तियों में एक-दूसरे से विभिन्नता क्यों पाई जाती है?
(A) वातावरण के प्रभाव के कारण
(B) माता-पिता से जीनों का भिन्न समुच्चय प्राप्त होने के कारण
(C) जन्मजात विशेषताओं के कारण
(D) वंशानुक्रम और वातावरण के बीच अन्योन्यक्रिया के कारण
2. बुद्धि के 'द्विकारक सिद्धांत' का प्रतिपादन किसने किया?
(A) जॉनसन बिने (B) टरमन
(C) चार्ल्स स्पीयरमैन (D) थार्नडाइक
3. सतत व्यापक मूल्यांकन दर्शाता है:
(A) सहशैक्षिक गतिविधि
(B) शैक्षिक क्षेत्र का मूल्यांकन
(C) शैक्षिक एवं सहशैक्षिक क्षेत्र
(D) संकल्पनात्मक परीक्षण
4. सामाजिक अधिगम सिद्धांत के प्रतिपादक हैं:
(A) गेसेल (B) बंडूरा और वाटसन
(C) यूरी ब्रानफेनब्रेनर (D) थार्नडाइक
5. बाल विकास के किस चरण में विपरीत लिंग की ओर अधिकतम आकर्षण दिखता है?
(A) शैशवावस्था (B) वयस्क अवस्था
(C) किशोरावस्था (D) बाल्यावस्था
6. "किशोरावस्था बहुत दबाव, तनाव, तूफान तथा संघर्ष की अवस्था है।" किसका कथन है?
(A) स्टेनले हाल (B) फ्रायड
(C) हरलॉक (D) स्पीयरमैन
7. बाल विकास की कौन-सी अवस्था में ओडीपस और इलेक्ट्रा जटिलता शुरू होती है:
(A) शैशवावस्था (B) बाल्यावस्था
(C) किशोरावस्था (D) वयस्क अवस्था
8. मानव व्यक्तित्व परिणाम है:
(A) पालन-पोषण और समाज का
(B) केवल वातावरण का
(C) केवल आनुवंशिकता का
(D) आनुवंशिकता और वातावरण की अंतक्रिया का

9. पियाजे के अनुसार, संज्ञात्मक विकास के किस चरण में बच्चा 'वस्तु स्थायित्व' को प्रदर्शित करता है?
(A) संवेदीप्रेरक चरण (B) पूर्व-संक्रियात्मक चरण
(C) मूर्त संक्रियात्मक चरण (D) औपचारिक संक्रियात्मक चरण
10. बाल कोंड्रित शिक्षा में शामिल है:
(A) बच्चों के लिये हस्तप्रक गतिविधियाँ
(B) वे गतिविधियाँ, जिनमें खेल शामिल नहीं होते
(C) बच्चों का एक कोने में बैठना
(D) प्रतिबधित परिवेश में अधिगम
11. कोहलबर्ग ने प्रस्तुत किये हैं:-
(A) शारीरिक विकास के चरण (B) संवेगात्मक विकास के चरण
(C) नैतिक विकास के चरण (D) संज्ञानात्मक विकास के चरण
12. विद्यालय में शिक्षा की गुणवत्ता का सबसे महत्वपूर्ण संकेतक है:
(A) स्कूल के बुनियादी ढाँचागत सुविधाएँ
(B) कक्षा प्रणाली
(C) पाठ-किताबें और शिक्षण सामग्री
(D) छात्र उपलब्धि स्तर
13. सीखने के 'प्रयास एवं भूल का सिद्धांत' का संबंध है:-
(A) थार्नडाइक से (B) आई.पी. पॉवलाव
(C) बी.एफ. स्कीनर (D) जीन पियाजे
14. निम्नलिखित संरचनाओं में से शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 किसकी वकालत करता है?
(A) एकीकृत शिक्षा (B) समावेशी शिक्षा
(C) पृथक्करण (D) मुख्यधारा शिक्षा
15. 'डिस्लेक्सिया' मुख्य रूप से किस समस्या से संबंधित है?
(A) बोलने (B) पढ़ने
(C) सुनने (D) सुनने और बोलने
16. किंडर गार्टन प्रणाली के बहुत से गुण हैं, परंतु इस प्रणाली में सबसे महत्वपूर्ण है?
(A) निरीक्षण द्वारा सीखना (B) अंतर्दृष्टि द्वारा सीखना
(C) समीपता द्वारा सीखना (D) खेल एवं करके सीखना
17. शिक्षक को बच्चों को अपने अध्ययन में प्रयास करने हेतु क्या करना चाहिये?
(A) अन्य बच्चों के साथ तुलना
(B) बच्चों को डॉटना
(C) बच्चों को प्रेरित करना
(D) बच्चों को नियंत्रण में रखना

GK पॉइंटर



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

विश्व के प्रमुख देश, उनकी राजधानी एवं मुद्राएँ		
देश	राजधानी	मुद्राएँ
भारत	नई दिल्ली	भारतीय रुपया
पाकिस्तान	इस्लामाबाद	पाकिस्तानी रुपया
नेपाल	काठमांडू	नेपाली रुपया
श्रीलंका	श्री जयवर्धनेपुरा कोट्टे	श्रीलंकाई रुपया
बांग्लादेश	ঢাকা	টকा
अफगानिस्तान	काबुल	अफगानी
चीन	बीजिंग	रेनमिन्बी (युआन)
मंगोलिया	उलानबतोर	तुगारिक
जापान	टोक्यो	येन
ताइवान	ताइपे	न्यू ताइवान डॉलर
थाईलैंड	बैंकॉक	थाई बहत
वियतनाम	हनोई	डॉंग
कंबोडिया	नोम पेन्ह	रिएल
उत्तर कोरिया	प्योंगयांग	उत्तर कोरियन वॉन
दक्षिण कोरिया	सियोल	दक्षिण कोरियन वॉन
फिलीपींस	मनीला	पेसो
इंडोनेशिया	जकार्ता	इंडोनेशियाई रुपया
मलेशिया	क्वालालंपुर	रिनगिट
ईरान	तेहरान	रियाल
इराक	बगदाद	इराकी दिनार
तुर्की	अंकारा	तुर्कीस लीरा
सऊदी अरब	रियाद	सऊदी रियाल
इजराइल	जेरूसलम	शेकेल
कतर	दोहा	रियाल
मोरक्को	रबात	दिरहम
मिस्र	काहिरा	मिस्र पाउंड
सोमालिया	मोगादिशु	सोमाली शिलिंग
ज़िबाब्बे	हरारे	यू.एस. डॉलर
माली	बमाको	प. अफ्रीकी सीएफए फ्रैंक
मोज़ांबिक	मापूतो	मेटिकल
बेल्जियम	ब्रुसेल्स	यूरो
डेनमार्क	कोपेनहेगन	डेनिश क्रोन
फ्रांस	पेरिस	यूरो

स्पेन	मेड्रिड	यूरो
पुर्तगाल	लिस्बन	यूरो
इटली	रोम	यूरो
बुल्गारिया	सोफिया	लेव
रूस	मॉस्को	रूबल
पोलैंड	वारसा	पोलिश ज़्लोटी
हंगरी	बुडापेस्ट	फोरिट
नॉर्वे	ओस्लो	नॉर्वे क्रोन
जर्मनी	बर्लिन	यूरो
स्वीडन	स्टॉकहोम	स्वीडिश क्रोन
स्विट्जरलैंड	बर्न	स्विस फ्रैंक
आयरलैंड	डबलिन	यूरो
कनाडा	ओटावा	कनाडाई डॉलर
मेक्सिको	मेक्सिको सिटी	मेक्सिकन पेसो
ब्राजील	ब्रासिलिया	ब्राजीलियन रिअल
ऑस्ट्रेलिया	कैनबरा	ऑस्ट्रेलियाई डॉलर
फिजी	सूवा	फिजियन डॉलर
न्यूजीलैंड	वेलिंग्टन	न्यूजीलैंड डॉलर
संयुक्त अरब अमीरात	आबू धाबी	यू.ए.ई. दिरहम
दक्षिण अफ्रीका	प्रिटोरिया	द. अफ्रीकी रैंड
युनाइटेड किंगडम	लंदन	पाउंड स्टर्लिंग
संयुक्त राज्य अमेरिका	वाशिंगटन डी.सी.	यू.एस. डॉलर

भारतीय महापुरुषों के समाधि-स्थल			
सदैव अटल	अटल बिहारी वाजपेयी	राजधाट	महात्मा गांधी
कर्म भूमि	शंकर दयाल शर्मा	बीर भूमि	राजीव गांधी
शांति वन	जवाहरलाल नेहरू	महाप्रयाण घाट	डॉ. राजेंद्र प्रसाद
विजयघाट	लाल बहादुर शास्त्री	नारायण घाट	गुलजारी लाल नंदा
शक्ति स्थल	इंदिरा गांधी	समता स्थल	जगजीवन राम
अभय घाट	मोरारजी देसाई	चैत्य भूमि	बी.आर. अंबेडकर
किसान घाट	चौथरी चरण सिंह	उदय भूमि	के.आर. नारायणन

□□□

कौन/क्या/कहाँ



- ① भारत के राष्ट्रपति
- ② भारत के उपराष्ट्रपति
- ③ भारत के प्रधानमंत्री
- ④ भारत के मुख्य न्यायाधीश (47वें)-

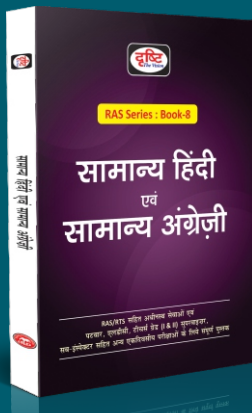
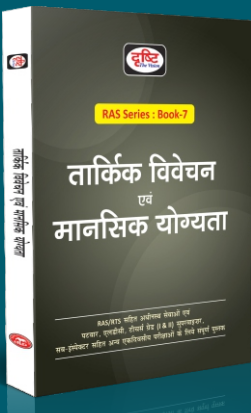
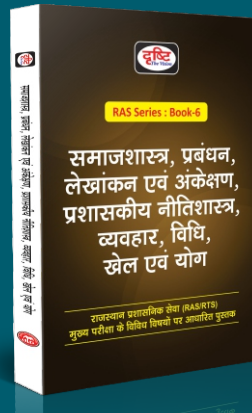
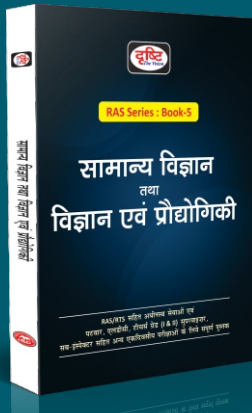
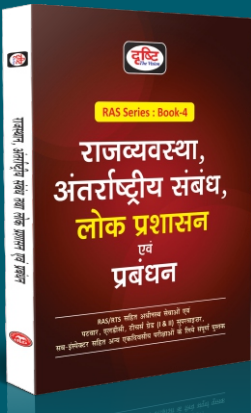
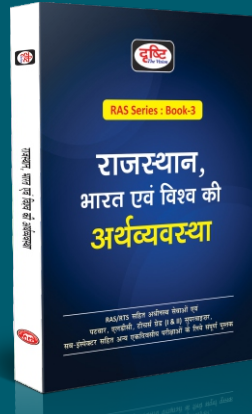
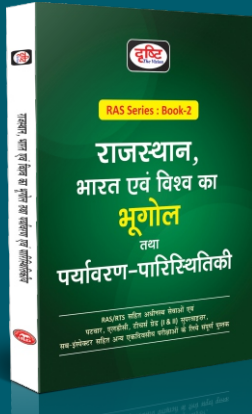
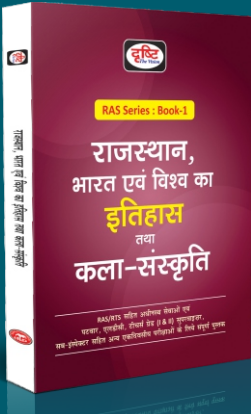
भारत के उच्च न्यायालय एवं मुख्य न्यायाधीश

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

राज्य के नाम	राज्यपाल	मुख्यमंत्री
असम	जगदीश मुखी	सर्बानंद सोनोवाल
अरुणाचल प्रदेश	बी.डी. मिश्रा	पेमा खांडू
उत्तर प्रदेश	आनंदीबेन पटेल	योगी आदित्यनाथ
उत्तराखण्ड	बेबी रानी मौर्य	तीरथ सिंह रावत
पंजाब	वी.पी. सिंह बदनोर	कैष्टन 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
मिजोरम	पी.एस. श्रीधरन पिल्लई	पू. जोरामथांगा
नागालैंड	आर.एन. रवि	नेम्फ्यू रियो
राजस्थान	कलराज मिश्र	अशोक गहलोत
सिक्किम	गंगा प्रसाद	प्रेम सिंह तमांग (गोलाय)
हिमाचल प्रदेश	बंडारू दत्तात्रेय	जयराम ठाकुर
हरियाणा	सत्यदेव नारायण आर्य	मनोहर लाल खट्टर
त्रिपुरा	रमेश बैस	बिप्लब कुमार देब
ओडिशा	गणेशी लाल	नवीन पटनायक
कर्नाटक	वजुभाई वाला	बी.एस. येदियुरप्पा
केरल	आरिफ मोहम्मद खान	पिनाराई विजयन
गोवा	भगत सिंह कोश्यारी	प्रमोद सावंत
गुजरात	आचार्य देवब्रत	विजयभाई आर. रूपाणी
छत्तीसगढ़	अनुसूइया उड़के	भूपेश बघेल
झारखण्ड	द्रौपदी मुर्मू	हेमंत सोरेन
तमिलनाडु	बनवारी लाल पुरोहित	टी.ई.के. पलानीस्वामी
आंध्र प्रदेश	विश्व भूषण हरिचंदन	वाई.एस. जगन मोहन रेड्डी
तेलंगाना	तमिलसाई सौंदरराजन	के. चंद्रशेखर राव



RAS 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



जयपुर केंद्र

(ऑफलाइन बैच)

डॉ. विकास दिव्यकीर्ति के निर्देशन में

RAS फाउंडेशन बैच

इतिहास के साथ बैच प्रारंभ

प्रातः 8 बजे

IAS फाउंडेशन बैच

प्रारंभ 2 अप्रैल

शाम 6 बजे

एडमिशन लेने वाले पहले 500 विद्यार्थियों को शुल्क में विशेष छूट

संपर्क करें

दृष्टि IAS, 45-45A, टोक रोड, वसुंधरा कॉलोनी, जयपुर

अधिक जानकारी के लिये कॉल या मैसेज करें

9929224312, 9024790143 & 9829908709



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)