

10-02-2022

Part-A

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)

भारत का नं 1 संस्थान
कौटिल्य एकेडमी
सफलता का प्रवेश द्वार

प्रश्न संख्या		
1	A	<u>कुमामरि</u> - मौर्य कालीन सामुद्रिक अधिकारी
1	B	<u>पट्टपति शील</u> - हडप्पा कालीन सामुद्रिक शीलों में से एक
1	C	<u>उदयिन</u> - हर्षक देश का सामुद्रिक शासक - पाटलीपुत्र नगर की स्थापना - जैन समाजसेवी
1	D	<u>मलहरनामा</u> - अकबर द्वारा लिखवायी - देशों को धार्मिक संस्थाओं के से ऊपर सामुद्रिक सेवा स्थापित करने हेतु
1	F	<u>संगम किंड</u> - गोंड देश के सामुद्रिक शासक - राजधानी मंडला
1	H	<u>शहब कर्णवारी दिवस</u> - 14 अगस्त 1946 <u>उद्देश्य</u> - पाकिस्तान की माँग को पूरा करवाना <u>संगठन</u> - मुस्लिम लीग द्वारा
1	I	<u>शिला की उर्ध्व योजना</u> - स्कूली प्राथमिक शिला से संगठित, श्रीमन्माराणा द्वारा निर्मित, गाँधीवादी विचारों पर आधारित।
1	J	<u>रौंद जल प्रपात</u> - रज्जुराटो (इलरपुर) में स्थित

प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
 (Mains Answer Sheet)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>महिक का कुर</u> -
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>परिचय</u> - अलाउद्दीन खिलजी का सेनापति - हजार दिवारी भी करा जाया है।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>कार्य</u> - अलाउद्दीन खिलजी के लिए दक्षिण अभियानों का नेतृत्व।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>उपलब्धि</u> - दक्षिण के राज्यों को विजित कर दिल्ली शासन को दार्शनिक कर देने हेतु बाह्य विजय।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- गोलकुटा के शासक से दार्शनिक कौटिल्य - हीरा प्राप्त किया।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>अकबर की राजपूत नीति</u> -
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	अकबर की राजनीतिक उपलब्धियों में उसके राजा विस्तार में राजपूत नीति का प्रमुख योगदान था। प्रमुख बिंदु -
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1) राजपूतों से वैवाहिक सम्बन्ध स्थापित जैसे - अकबर की राजकुमारी हजुरगबाई बिगार
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2) राजपूत शासकों को मुगल दरबार में उच्च पदों पर स्थान देना।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3) उनके आंतरिक मामलों में हस्तक्षेप न होना।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4) अखिलेश्वर राज का दर्जा प्रदान कर की समर्थि।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	अकबर को महान बनाने में उसकी दार्शनिक नीति का प्रमुख योगदान था।

प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	नेहरू की विदेश नीति — प्रमुख बिंदु —
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1) गुट निरपेक्ष आंदोलन — पुंजीवादी, साम्यवादी विपत्ती की गुट को न अपनाकर हर देश की नीति अपनाई।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2) पंचशील सिद्धांत — चीन के साथ शान्ति स्थापित करने हेतु।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3) शान्तिपूर्ण सह अस्तित्व — दोस्तीय शान्ति हेतु।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4) हर देश की नीति। 5) उपनिवेशों की स्वतंत्रता का समर्थन।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	दोस्त मोहम्मद रान — परिचय — मूल निवासी अफगानिस्तान
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	— वर्तमान भोपाल राज की स्थापना
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	कार्य — अरिफ मोहंमद शारिक की कमलापरी के साथ विवाह हेतु
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	— उनकी सुहा रजवार भोपाल राज की स्थापना
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	उपलब्धि — भोपाल में शाही मस्जिद का निर्माण
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	— बेगम महल का निर्माण
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	— भोज लाल का जीर्णोद्धार
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	भोपाल राज को संगठित करने में महत्वपूर्ण योगदान।

प्रश्न
संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)

भारत का नं. 1 सर्वोच्च
कौटिल्य एकेडमी
सफलता का पथ है द्वारा

3	C	भारत सरकार अधिनियम 1935 -
		भारत शासन अधिनियम 1919 की कमीषों
		व तृतीय गोलमेड सम्मेलन की के परिणाम
		स्वरूप भारत शासन अधिनियम 1935 लाया
		गया। प्रमुख बिंदु -
		1) <u>डिस्ट्रिक्ट शासन</u> - केन्द्र से राज्यों में लाया
		<u>डिस्ट्रिक्ट शासन</u> की व्यवस्था
		समाप्त कर केन्द्र में लाया।
		2) <u>भारतीय संघ</u> की <u>स्थापना</u> - जिसमें
		ब्रिटिश भारतीय राजा व देसी राजा
		शामिल होंगे।
		3) इस अधिनियम के माध्यम से <u>प्रोविसोरी</u> को
		ब्रिटिश भारत से अलग कर दिया गया।
		4) <u>लीन सूचियों</u> की <u>स्थापना</u> <u>केन्द्र सूची</u> ,
		<u>राज्य सूची</u> <u>समवर्ती सूची</u> ।
		5) <u>राज्यों</u> को <u>स्वायत्तता</u> - राज्यों अर्द्ध
		स्वायत्तता प्रदान की गई। इस <u>डिस्ट्रिक्ट</u>
		राज्य सूची का निर्माण किया गया।
		6) केन्द्र में <u>द्विसद्रीय शासन</u> व्यवस्था।
		7) <u>गीटो</u> का अधिकार अभी-भी <u>वायसरॉय</u>
		के पास।
		8) 1935 के अधिनियम के माध्यम से 1932
		में चुनाव कराए गए।
		9)

प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)

भारत का न. 1 सर्वान
कौटिल्य एकेडमी
सफलता का पवेश द्वारा

3	D	सविनय अन्ना आंदोलन
		गांधी जी के नेतृत्व में 1930 में
		सविनय अन्ना आंदोलन का सूत्रपात किया
		गया। आंदोलन के दौरान म.प्र. में दूध
		समुदाय घटगारे
		1) जंगल विद्रोह (बंदूक) - गंगर सिंह कोनकू के
		नेतृत्व में विद्रोह
		- आदिवासियों ने धांस काटकर बिना
		संरक्षित किया
		- पुलिस लड़ी ही बर्बरता से इस
		आंदोलन को दबा दिया।
		- गंगर सिंह कोनकू की सहायक
		2) दुर्गम घाटा - डोंगरी सहायक (सिन्धी) -
		आंदोलन कारियों ने शान्तिपूर्ण विरोध
		किया जिसे ब्रिटिश शासन द्वारा कुचल
		दिया गया।
		3) लबलपुर विद्रोह - अन्न आंदोलन कारियों द्वारा
		नगर- सिगम दरवार के बाहर ब्रिटिश शासन
		के बुरे दृष्टि कर गये। पुलिस की
		बर्बर कार्रवाई में कई आंदोलनकारी
		घाए
		4) चण्डीपाटुका गाँव (दलपपुर) - म.प्र. का
		उत्थिवागल गाँव।
		- उर्मिला लड़ी के लड़के चण्डीपाटुका
		नामक स्थल चण्डीपाटुका सभा का

Part - B

प्रश्न
संख्यामुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)भारत का नं 1 सर्वज्ञान
कौटिल्य एकेडमी
सफलता का प्रवेश द्वार

1	B	लैंड मार्बल - जीवाश्म ईंधनों के दहन उत्पन्न - ग्लोबल वार्मिंग का कारण - रेडियोधर्मीक कचरों को हानि जैसे - गाममरेल
1	E	लौहा उत्पादक राज्य - 1) मध्य प्रदेश (मलाखरबंड) 2) राजस्थान (खोहड़ी) 3) झारखंड (दोरा नागपुर फण)
1	F	अल्ट्रा बंड - गुजरात, झू-गार्मिक गारि विद्युतों द्वारा उत्पन्न, कई झूकट 2002 का मुख्य कारण
1	J	लैंगा जनजाति - पूर्वी म.प्र., बैंगलूर जेन, म.प्र. की तीन विभिन्न जनजातियों में से एक, मुख्य देवता - बूढ़ा देव
1	K	सूक्ष्म सिंचाई सिस्टम टारक फोर्स - सूक्ष्म सिंचाई को बढ़ावा देने हेतु जैसे - टारक सिंचाई उद्देश्य - प्रायः बड़े अछिड़ कमल, हर खेत को पानी।
1	L	जल प्रादुर्भाव - आर्सेनिक, फ्लोराइड, नाइट्राइट

प्रश्न
संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)

भारत का नं. 1 सरवात
कौटिल्य एकेडमी
सफलता का पथ है द्वारा

उ	व	उद्योग प्रसंस्करण उद्योग
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	कृषि से प्राप्त कच्चे पदार्थ को
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	विभिन्न उमरीयों के माध्यम से प्रसंस्कृत
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	कर उच्च गुणवत्ता युक्त जंरिम उत्पादों में
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	परिवर्तित करना।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	उद्योग के समक्ष आने वाली सामुदायिक समस्याएँ
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1) आधुनिक तकनीक का अभाव - विदेशों से
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	आयातित, कच्चा मटेरियल।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2) सांख्यिक विवेक की कमी - सरकारों द्वारा
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	असतत विवेक कच्चा उद्योग के विकास
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	परिदृष्टांत में पीड़े।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3) निजी विवेक का अभाव - सरकारों द्वारा
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	निजी विवेक की बढ़ोतरी हेतु पथवि
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	बल देनी दिया जा रहा।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4) श्रमीकृत योजनाओं का अभाव - सरकारों
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	द्वारा श्रम विवेक व उद्योग की आवश्यकता नुसार
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	योजनाओं का निर्माण न होना।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5) सरकारी लापरवाही शाही - सरकारी लेटलतकी,
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	जटिल लाइसेंसिंग प्रक्रिया, प्रशासनिक आदि।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6) सिंगल विंडो जैसे सुविधाओं का अभाव -
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	लाइसेंसिंग हेतु श्रमीकृत सिंगल विंडो
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	जैसे सुविधाओं का विकास किया जाना चाहिये।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7) आधारभूत संरचना का अभाव - भारत में आधुनी
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	सड़क, पानी, बिजली जैसे आधारभूत संरचनाओं
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	की कमी है।

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
 (Mains Answer Sheet)

प्रश्न संख्या

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8) <u>सहायक संरचनाओं का समाधान - जैसे</u> ऊँचे माल की सफाई, इटाई, लोकेटिंग, ट्रांसपोर्टेशन, मार्केटिंग आदि।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9) <u>प्रशासन - आज भी भारत की सबसे</u> बड़ी समस्या बनी हुई।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10) <u>कृषि उत्पादों में गुणवत्ता की कमी -</u> उच्च कृषि व सिंचाई के समाधान में कृषि उत्पादों की गुणवत्ता में कमी।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11) <u>वर्षा आधारित कृषि - फलतः कृषि</u> उत्पादों की मात्रा व उपलब्धता घटती है।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>समाधान -</u>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ सरकारी व निजी निवेश को बढ़ावा
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ तकनीकी विकास योजनाओं का निर्माण
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ उद्योगों हेतु लेंड बैंड प्रणाली का निर्माण
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ किसान विरोधी जैसी सुविधाओं का निर्माण
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ आधारभूत संरचना का निर्माण
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ वाइसे सिंग प्रणाली को सफल किया जाकर
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	उपरोक्त समाधानों का प्रयोग
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	कर व्यापक प्रोत्साहन उद्योग का विकास
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	किया जा सकता है एवं किसानों की
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ज्वाय को दोगुना बनाया जा सकता है।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका (Mains Answer Sheet)

भारत का नं. 1 सर्वोच्च कौटिल्य एकेडमी सफलता का पथ है द्वारा

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	उत्पाद - निर्यात क्षेत्र में बिना शेरानी के आने वाले प्रभाव, जिसे अंतर दर-दर को नुकसान पहुंचाने की हमला होती है।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	उत्पाद के प्रकार - य प्रकार
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> → मानवीय उत्पाद - रेल दुर्घटना, सुडक दुर्घ. → प्राकृतिक उत्पाद - सुनामी, भूकम्प
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⇒ वर्ष 2004 में सुनामी
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	भारत सहित पूरे हिंद महासागर के तटीय देशों में वर्ष 2004 में प्रचंडकारी सुनामी आई। जिसका कारण इण्डोनेशिया के निकट हिंद महासागर में आया भूकम्प था
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	प्रभाव - प्राकृतिक देशों में 1 लाख लोगों की मृत्यु व 10 लाख प्रभावित।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- भारत में तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश, उड़ीसा, अंडमान-निकोबार द्वीप समूह प्रभावित
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- भारत में लगभग 20000 लोगों की मृत्यु 1 लाख प्रभावित।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- अनुमान - निकोबार में द्वीप में रहने वाली वनस्पति वन्यजीव प्रभावित
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- विभिन्न तटीय वीरवार, संगठन वनस्पति व वंशवार असंवेदन प्रभावित

प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
 (Mains Answer Sheet)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>राष्ट्र कार्य</u> - लोकजीव राष्ट्रात्मता से राष्ट्रीय
		आपदा जोषित की
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- सेवा द्वारा राष्ट्र एवं जगत
		कार्य हेतु मित्रान राष्ट्र लोच
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- भारत सरकार द्वारा प्रभावित
		जीवितों को आपदा मुक्त बनाने से
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	विकासकर राष्ट्र के लोगों में प्रेरणा
		प्राप्त।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- वैयक्तिक, राष्ट्रीय, समाज चक्रों की
		आपूर्ति।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>ग्रामी समाधान</u> -
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ राष्ट्रीय बुलावों में लक्ष्यों का निर्धारण
		किया जाय।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ ग्रामीण क्षेत्रों का विकास
		→ ग्रामीण योजनाएँ केन्द्र
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ सामाजिक व बुजुर्ग कमिटीयों का प्रावधान
		→ सूचना प्रौद्योगिकी का विकास
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	उपरोक्त समाधानों का प्रयोग कर
		ग्रामीण जैसी प्राकृतिक आपदाओं की
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	प्रभावण को कम किया जा सकता है।
		इस दिशा में भारत सरकार द्वारा NDMA
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2005 गठित किया गया है।

प्रश्न
 संख्या

 मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
 (Mains Answer Sheet)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>GPS</u> - ग्लोबल पोजिशन सिस्टम
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	भौगोलिक स्तर पर किसी वस्तु या
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	शक्ति की वास्तविक स्थिति का पता लगाने
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	के लिए GPS तकनीक का प्रयोग किया जाता है।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	यह अंतरिक्ष उपग्रह आधारित तकनीक है।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	समुद्र GPS प्रणालियाँ - ग्लोनास (रूस)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- गैलिलियो (यूरोप)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- GPS (अमेरिका)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ GPS प्रणाली के अनुप्रयोग -
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1) राष्ट्रीय सुरक्षा के क्षेत्र में - GPS प्रणाली
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	का प्रयोग कर दुश्मन राष्ट्र की सैन्य
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	गतिविधियों पर निगरानी रखी जा सकती है।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2) कृषि क्षेत्र में - कृषि क्षेत्र में जलवायु
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	आधारित फसल में प्रोसाहन, कृषि उत्पाद
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	का उत्पादन, फसल उत्पादन के आकलन,
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	सिंचाई का विकास आदि क्षेत्र में।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3) आकस्मिक आपदा प्रबंधन - GPS प्रणाली के
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	माध्यम से आकस्मिक आपदा का प्रबंधन
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ए नियंत्रण आसानी से किया जा
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	सकता है।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4) नौचरित्र में - दुर्घटना घटाने व
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	जल जहाजों के रेडिओसोन के लिए प्रयोग।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5) राष्ट्र एवं अंतराष्ट्रीय कार्य में - आकस्मिक
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	आपदा के दौरान फसल दुश्मन लोगों की
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	वास्तविक स्थिति का अनुमान लगाने में।

प्रश्न
संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)

भारत का नं. 1 संस्थान
कौटिल्य एकेडमी
सफलता का पथ है।

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6) धाराधार प्रबंधन में — नगरीय क्षेत्रों में धाराधार प्रबंधन में GPS प्रणाली का उपयोग।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7) नदीय संरक्षण में — नदी किनारों के संरक्षण में भी उपयोग जैसे — बांधों के कारण में GPS उपकरण लगाकर जाते हैं।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8) जलवायु विज्ञान में — GPS जैसे उपकरण विज्ञान योग्यता में जलवायु वाहकों की निगरानी हेतु।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⇒ भारत में GPS प्रणाली —
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	भारत ने वर्ष 2001 की GPS प्रणाली का विकास किया है।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⊗ भारत — वर्ष 2005 में भारत ने गगन नामक GPS सहयोगी प्रणाली का विकास किया है। फलतः GPS की दुनिया में वृद्धि।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⊗ IRNSS — इंडियन रीजनल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ इस हेतु 7 सैटेलाइट अंतरिक्ष में भेजे गए हैं।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ भारतीय सीमा से 1500km तक की दूरी। उपरोक्त सिद्धांतों के आधार पर कहा जा सकता है कि GPS बहुउद्योगी व बहुउद्देश्यीय प्रणाली है।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)

प्रश्न संख्या

2	A	<p>महासागरीय धाराएँ - ठंडे व गर्म महासागरीय जल के विचरण में शुरुआत भूमिका।</p>
		<p>उदाहरण के शुरुआत कारणा -</p>
		<p>1) धाराएँ - ठंडे जल का धारा अधिक व गर्म जल का धारा कम फहरा। जल का ऊर्ध्वगामी संवहन।</p>
		<p>2) तापमान - तापमान में असमानता जल धाराओं की उत्पत्ति का कारण।</p>
		<p>3) लवणत्व - महासागरीय लवणता धारा को प्रभावित करती है।</p>
		<p>4) महासागरीय पवनें - महासागरीय पवनें महासागरीय धाराओं के संवहन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं।</p>
2	B	<p>ग्रीनहाउस - ग्रीनहाउस प्रभाव की प्राकृतिक गैस है जो कि हाहावालीय चट्टानों के महासागरीय में पाई जाती हैं।</p>
		<p>उपयोग - प्राकृतिक गैस के रूप में, विद्युत निर्माण में आते।</p>
		<p>⇒ अमेरिका में ग्रीनहाउस गैस - मुख्यतः प्राकृतिक गैस व कोयला प्राकृतिक गैसों में जैके फ्लोरीडा गैस आते।</p>
		<p>ग्रीनहाउस का निष्कर्षण तकनीकी रूप से करिए फहरा। अतः विकासशील देशों में निष्कर्षण व के बनावत।</p>

प्रश्न
संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)

भाग म न । संख्या
कौटिल्य एकेडमी
सफलता का पथ है

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	पूर्वी घाट - शैवाल - प्रायद्वीपीय भारत के बुर्ज में।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	विशेषता - पश्चिमी घाट की तुलना में कटा- फटा व कम ऊँचाई।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	पारिस्थितिक महत्व - विभिन्न नदी डेल्टा जैसे गोदावरी, कृष्णा, कावेरी, मैंग्रोव वनों का विकास ऐसी नदियों का संरक्षण वना झीलों - चिल्का, कोल्हेर।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	विभिन्न प्रकार के जल-जीवों का विविध-प्रतिबन्ध हाथी, वनस्पति जैसे - शोला वन के लिए संदेन वना।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	आर्थिक महत्व - वन सम्पदा (लाह व वन), औषधीय जौहरी, विभिन्न प्रकार के रसुन जैसे बाम्बू (नदीस) संरक्षणार्थों की आवश्यकता जैसे विशाखापट्टणम आदि
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	शोला वन - प्रायद्वीपीय भारत के नीलगिरी में पाए जाते हैं। उष्ण कटिबंधीय शीतोष्ण पर्वतीय वनों को शोला वन कहा जाता है।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	शोला वन समुद्र तल जीवों के विकास प्रमाण हैं। यहाँ विभिन्न प्रकार की वनस्पति वर्धित जाती है। समुद्र तल - नीलगिरी राष्ट्र परिमान में शोला वनों का क्षेत्रफल सुमाला व वन वा रहा है (वन सर्वेक्षण रिपोर्ट) अतः इनके संरक्षण की सही आवश्यकता है।

प्रश्न
संख्यामुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)

2	E	म. प्र. में <u>सूदा अपनदन</u> - सूदा अपनदन को नेपाली दुर्ग सूदा भी कहा जाता है।
		सूदा अपनदन के सामूह्य रीत - छंबल नदी रीत जैसे - सिवा, मुँगा, गालियरा।
		① <u>सुदपुरा</u> रीत - बाबाघाट, दिंदगढ़, सिपनी आदि ② सामूह्य काश्पा - निर्जीकरण, गदियों के प्रवाह का लटबंधों को चार करवाना।
		③ <u>प्रवाह</u> - सूदा मुण्डला में कमी - महाप्रवाहों (बीर, का) का सिमि - असमायिक व आयनायिक रीतों की प्राप्ति स्थली।
		④ <u>समाधान</u> - रीत, रीतों का सिमि, लटबंधों का सिमि आदि।
2	G	<u>संसाधान मानवित्त</u> - मानवित्त से तात्पर्य संसाधनों की उपयोगिता को सिधार्थित मानवित्तों में सिधार्थित करना।
		संसाधान मानवित्त में रीत संसाधनों का मानवित्त किये जाता है।
		<u>उद्देश्य</u> - संसाधनों का प्रबंधन व संरक्षण।
		<u>लाभ</u> - संसाधनों के मानवित्त से रीतों व अरु संसाधनों के प्रबंधन व संरक्षण में योगदान होता है।

प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)

2	H	<p>सड़ोटर टोरे के गार समुद्र साधनियों — आपदा पूर्व साधनियों —</p>
		1) प्रशासित क्षेत्रों की पहचान
		2) प्रशासित क्षेत्रों में आवश्यक नगर नियोजन
		सेक्टर का विकास जैसे - हटबन्धों निर्माण
		जैसे स्थलों पर आशय स्थान।
		3) आपदा कर्मियों व नागरिकों का प्रशिक्षण
		या समय-समय पर भाग दिल
		4) आपदा के दौरान प्रमुख टोरे वाली संघार-
		आवस्था का निर्माण
		6) पैयबल, नवाचार व ह्वारणों हेतु बकर सहाक
2	7	<p>त्रिमोह संसिग में ऊर्जा स्त्रोत -</p>
		त्रिमोह संसिग का कार्य अंतरिक्षीय
		उपग्रहों के माध्यम से टोरे की है जिसमें
		ऊर्जा स्त्रोत का कार्य कर्मचारी को
		सुचारु नगर करने हेतु महत्वपूर्ण है।
		समुद्र ऊर्जा स्त्रोत -
		→ <u>मौर ऊर्जा</u> - उपग्रहों के संघारन हेतु
		मौर ऊर्जा आधासित क्षेत्रों का उपयोग।
		→ <u>बैरी आधासित ऊर्जा</u> - गणतंत्र देशों पर
		बैरी आधासित ऊर्जा का प्रयोग।
		ऊर्जा स्त्रोतों के माध्यम से
		इसको स्थिरता का प्रसार किया जाता है एवं
		परासित स्थिरता को प्राप्त कर आशयन किया जाता

