

Rurali choubey



भारत का नं. 1 संस्थान
कौटिल्य एकेडमी
सफलता का प्रवेश द्वार

प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	(A) 1 (A) जमेरा क्षेत्री
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	म.उ. मंनरदा नदी को छोड़कर के.य. नदी
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	नंको हावा संग्रहित होत फसलों को जमेरा
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	क्षेत्री कहते हैं
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	(B) म.उ. कोडकें गीर्वाच का क्षेत्र
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	कोडकें गीर्वाच का क्षेत्र सिन्धुपात
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	बसन्ती नदी का संगम स्थान
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	यह आरक्षण के द्वारा कुछ
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	क्षेत्र में लिप्यत
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(C) म.उ. वेयरहाउसिंग एंड कॉन्सिडिक्वापेंटिग
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	इपकी स्थापना 1958 में की
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	यह संस्था राज्य में कृषि तथा उद्योग से जुड़े
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	उत्पादों के वैज्ञानिक अणुशोध में सहाय्य स्थापना
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	संस्था है
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	वे-डीप वेयर हाउस की सहाय्य से राज्य में वेयर हाउस का निर्माण व
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	(D) शाहीपतीन अडमंछान व गणितन के
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	मह वाराणसी (उ.प्र.) में लिप्यत पेंड है
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	नीन परीक्षण का कार्य करता

प्रश्न
संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)



भारत का नं. 1 संस्थान
कौटिल्य एकेडमी
सफलता का प्रवेश द्वार...

<input type="checkbox"/>	(D)	राष्ट्रीय वीज अनुसंधान परिषद
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	सह केंद्र वाराणसी (उ.प्र.) में स्थित है
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	कार्य - वीजो का परीक्षण, परिणाम व MARD का कार्य करता
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- राज्य वीज परीक्षण प्रयोगशाला की निगरानी
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- वीज का निरीक्षण कार्यशाला का आयोजन
<input type="checkbox"/>	(E)	जवालीसंज्ञा
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- अंतर्लक्ष्य - आदिवासी जनजाति
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	प्रारंभिक - 2005
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- मुख्य उद्देश्य - वैश्या वर्ग में उच्च स्त्री महिलाओं को लक्ष्य के उच्चान व पलायन
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- उनके अंतर्गत उच्चत जनजाति लक्ष्य, वेडिंग व पोषण आती है
<input type="checkbox"/>	(F)	सामंतता
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<input type="checkbox"/>	(द)	ऑक्सीजन
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	मलाशयों में पोषक तत्वों की अधिक मात्रा होने पर प्लवित ऑक्सीजन में अल्पविकृष्ट वृद्धि देखी जाती है जिसे ऑक्सीजन प्रदूषण कहते हैं
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	यह वृद्धि जबकी कुणवत्ता को कम करती है
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	शुष्कता का जो परिदृश्य तब पर विरहित प्रभाव डालता है
<input type="checkbox"/>	(म)	मालीना
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	यह एक प्रतिजागीम प्लांट
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	इसकी उत्पत्ति पश्चिमी प्रशांत महासागर में हुई होती जब उत्तरी प्रशांत महासागर से एक लीना प्रजाति प्रवास हो जाता है
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	इसके प्रभाव से अणुकारित क्षेत्रों में वर्षा की स्थिति ठीक होती है
<input type="checkbox"/>	(न)	मेषालम का पठार
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	यह पठार भारत के उत्तर-पूर्वी क्षेत्र में स्थित
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	इस पठार पर गारो, शिवाड़ी, जयंतिया पहाड़ियाँ तथा मिर्जापुर
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	हवा
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	जिलांग इस पठार की सबसे बड़ी नदी है
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	वर्षा अधिक होने के कारण अंबुविष्यम की दृष्टि से उन्नत पठार है

संख्या

(Mains Answer Sheet)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(J) वादलो वा फटग
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(A) वादलो वा फटग वर्षाकी यथास्थिति इसके फटने के पक्ष लगप में तीव्रगति से वर्षा होती है जिससे इस क्षेत्र में बाढ़ भी स्थिति पैदा हो जाती है
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2013 उच्चतम की आपदा स्त्री का परिणाम थी
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(K) भारत में सुनामी चेतावनी प्रणाली यह प्रणाली 2004 के बाद चले रही है
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	यह प्रणाली हैदराबाद में स्थित राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र के तहत है जो कि महासागर क्षेत्र के लिए सुनामी ताय को बाइडर के तौर पर कार्य करेगा
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	इसके अंतर्गत 10 मिनट में सागर में कंपका पता 20 मिनट में चेतावनी जारी करते हैं
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(L) धरौलो सागर
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- यह उत्तरी अटलांटिक महासागर में 20°-40° उत्तरी अक्षांश व 35°-15° पश्चिमी देशांतर के मध्य में आता है स्थित क्षेत्र है तथा नदियों का संयोजन है
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- कुतर्गली भाषा में प्यास की धरौलो कहना जाता है इसलिए इसे धरौलो सागर कहते हैं

प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)

कौटिल्याक्याद्यायण
अकालात का प्रयोग इति-

<input type="checkbox"/>	(M)	डंपल वर्ग
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	यह कुलप्यत्नीय क्षेत्रों में पर्वत क्षेत्रों पर पर्वत ले
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	वनी स्वल्पता कृति
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	प्रवर्तित - पर्वत के मार्ग में कुलायत वकडारे
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	अपरादिता हो जाती है तो कुलायत-अहा
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	देते जिसे डंपल वर्ग कहते हैं
<input type="checkbox"/>	(O)	आसीप रवाप्य उल्लंघन मिश्रण
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	(P)	कारिगेशव च
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	यह कृषि के संबंधित विधि है
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	इसके अंगरहित खेतों में द्विप मिश्राई के माध्यम
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	से उर्वरक के साथ मिश्राई की रिपा जाता
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	है
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	पाई के साथ उर्वरक देते से उर्वरकों की फसल
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	बढ़ जाती है।

प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)



कौटिल्य एकेडमी
सफलता का प्रवेश द्वार

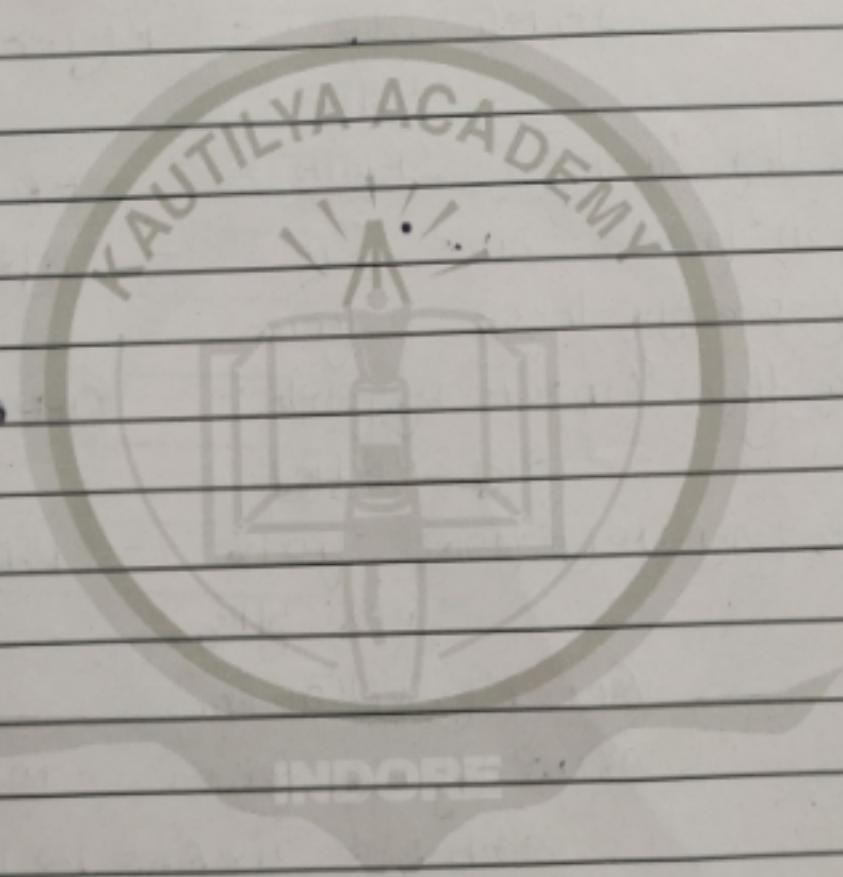
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 (A)	बुंदेलखंड के पठार पर खेचित जानकारी तल्लुत
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		यह म.उ. में खिचत महय उच्च श्रमि का
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		उत्तर-पूर्वी पठार ही यहाँ सिहवाला चोटी (1172 मी)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		उप पठार की जलमे शनी चोटी है
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		इस पठार की विशेषताओं
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		का हम उप प्रकार के बव बताते हैं-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		त्रिले - उपरके अंतर्गत इतरसुत
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		दीखन गढ़, सिवाही, डिन वक्रो
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		आदि आते
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		गुदा - बाली, लाली-पीली मिही ऊर्षात
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		त्रिभित मिही
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		जलवायु - महादीपिप जलवायु गमी में अधिक
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		गमी व छडी में अधिक ठंडी
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		कृषि - गेहूँ, ज्वार, अलपी, सब्जों आदि
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		वन - सागौन, तेंदू पत्ता, बीज, पलाडा
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		आदि
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		खनिज - हीरा गुनार
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		उपयोग - औद्योगिक दृष्टि से पहिडा इंधन
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		क्षेत्र, हीरे, गुनार से संबंधित उपयोग
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		वीही उपयोग तपीगेंत
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		सांस्कृतिक - खजुराहो (इतरसुत) नगर मंली
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		परिदृश्य - मंदिर, दारिपामें पीताम्बरा जीठ
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		पोनप्रिदी आदि
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		- वृक्ष - राई, जप्पाई वृक्ष शिषह

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)



भारत का नं. 1 संस्थान
कौटिल्य एकेडमी
सफलता का प्रवेश द्वार...

खान तरह हुंदैल रतेहु का पठार अपनी विडोषमक्षे
के लिए जाग जाता, हीरे के उत्पाद नूंदैल मुरंगी
पठार पर होता है



(Mains Answer Sheet)

संख्या

2

(13)

म.प्र. की वन संपदा का वर्णन करें ?

म.प्र. आरक्ष का सर्वाधिक वनान्वित वाला राज्य है उपर्युक्त वर्ग गिमी. आग में जो पे संवर्ण राज्य के उ०. के समान हैं तथा सहो वनों में विविधता भी देखने को मिलती है

वन संपदा के आधार पर राज्य के वनों को दो भागों में बाट सकते

पुष्कर वन

सर्गोरा

पाल

बांध

गोणवन

तेड़पल्ला

- खैर

- हरी

- लाल

- गोंद बगिलक

शारि

सर्गोरा ⇒ यह मधुके 19.36 हू भाग पर विस्तृत
- उष्णकटिबंधी मरुपर्वतीय वन, 75-100
सेमी. वर्षा वाले क्षेत्रों

- सागर, होबंगावादा (बोरीव्याणी), जबलपुर
आदि

अयोध्या - इगाली लकड़ी व फरीफल

पाल ⇒ यह म.प्र. के 77. भाग पर

उष्णकटिबंधी अर्धपर्वतीय वन, 125
सेमी. वर्षा वाले क्षेत्रों

प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पत्रिका
(Mains Answer Sheet)

सफलता का प्रवेश द्वार

जिले - कण्डला, बालाघाट, सिव्ही, सिगरौली आदि
उपयोग - डेल्टा लैम्पीट, काठन मिर्चि, फनीपर
आदि में प्र

गोण वन \Rightarrow तेंपुता - यह बागर, जलकुट,
दतरकुट, कोपिल आदि
- बीदी ^{बनाने} में उपयोग

रतैरत \Rightarrow बनाया जाता
- गिरकुली व बागमोर में रकट्या
बनाने का कारखाना

मात - पलास, ज्यॉट, कुमुम और अरहर के
पौधों से लाए जाते
- खुड़ी, सोदपे बागी, औषधि में

उपयोग

इस तरह म.प्र. में वनों में विविधता
देकर वे मिलती किंतु शहरीकरण व औद्योगिकीकरण
ने इसके अस्तित्व पर प्रभावित लगाया है।
वनों के संरक्षण की अधिक मोर देने की आवश्यकता

प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)

सकलता का प्रतिष्ठान

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	म.प्र. में कृषिविपणन की समस्याओं को लिखित रूप में ?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	म.प्र. एक कृषि प्रधान राज्य है महा प्रतिवर्ष लगभग 436 लाख मीट्रिक टन कृताज पैदा होता जिसमें गेहूं, सोयाबीन, जम, ऊसर आदि के उत्पादों में प्रथम स्थान है
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	पेदा में कृषि की पैदावार अच्छी होती के बाद भी कृषि विपणन के अनेक समस्याएं घटित होती -
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- किसानों की बिक्री तक पहुँच न होना
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- परिवहन की कठिनाई का अभाव
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- किसान व बाजारों के बीच मध्यस्थों की अमीदा
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- वित्त का अभाव
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- स्वास्थ्य संग्रहण की समस्या
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- दूर किसानों की अधिकता से व्यापार का कम होना
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- गाँव स्तर पर जागरूकता का अभाव
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- किसानों में शिक्षा का अभाव आदि
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	उपरोक्त समस्याओं के होने से किसान की बाजारों तक पहुँच सुनिश्चित नहीं हो पाती व उन्हें अफ़ाड़ी कसब या उचित दाम प्राप्त नहीं होता जिससे उनकी आय में कमी होती है।

5

श्रील जनजाति पर सामंजस्य

क. प्र. की जगहों पर श्रील जनजाति श्रील
है जिसकी जनजाति श्रील आर्सेनाल है श्रील श्रील
इसलिए संस्कृत शब्द 'श्रील' से हुई गिनत का अर्थ
व्यवस्था होता है: यह जनजाति श्रील पराग प्रदेशवासी
जाति

श्रील जनजाति का

विस्तृत वर्णन इसके प्रकार

श्रील समाज - आंध्र आ,

श्रील राजकुल

व्यापनियों

उपजातियाँ -

श्रीलाला

पट्टे लिंगा आदि

आ गिरि वनाद

- रंग काला - लंब डोटो, कुप्य राख

बाला व सपटी गत

सांस्कृतिक लक्ष्यति

→ संकुचन परिवार का प्रयत्न

- पितृपत्न्या मर लगान

- लंगोरी विवाह वर्जित

आर्थिक लक्ष्यति

→ यह कृषि कार्य, कर्म इत्यादि

होते यह आर्थिक रूप से कमजोर

सांस्कृतिक गति विधियाँ

→ डोली के 7 दिग्ग पठल

अगोरिया उत्पन्न

- हि-ड जोहाले बोमनाते

- पिपौरा श्रीलो वा असिह

मित्र

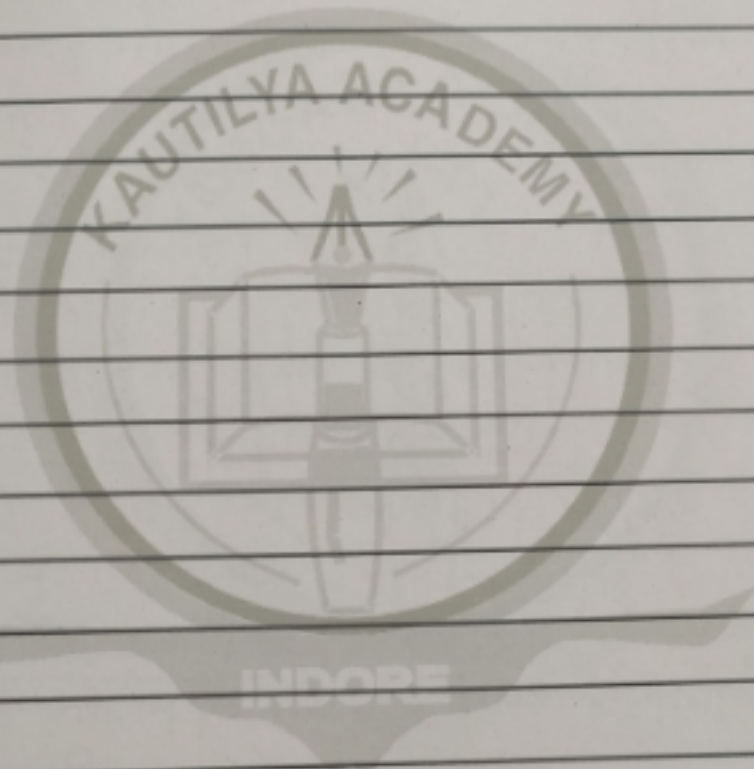
प्रश्न
संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)



सत्यं वाचं । सर्वमानं
कौटिल्य एकेडमी
सत्यता का प्रवेश द्वार...

उपरोक्त प्रश्न में नीचे जननाटि अपा
केलिंग-पहचान नवाए हुए है कि. पक्का हाल
इनके लेखन व आर्थिक विकास पर उल्ल दिये जाते
ही आत उपवता है।



<input type="checkbox"/>	(E)	जैविक कृषि क्या है म.प्र. के संदर्भ में इसकी व्याख्या करें ?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	जैविक कृषि, कृषि की एक पहलू है जिसमें आसामनिके उर्वरकों, कीटनाशकों व खतरनाक रसायनों के बिना पर जीवांगरवाद (जैसे कम्पोस्ट खाद, हरी खाद, गोबर की खाद) व जैव कीटनाशक का उपयोग किया जाता है।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	म.प्र. में जैविक कृषि पर केंद्रित ध्यान दिया जा रहा है एवं सरकार द्वारा निम्न वृद्ध उठाये गये
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	जैविक रेतती विकास परिषद का गठन
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	जैविक खेती प्रोत्साहन योजना की शुरुआत की गई जो टिकाऊ उत्पादन, उर्वरकों के प्रयोग पर ध्यान
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	जैविक प्रमाणीकरण अधिनियम 2017 जैविक उत्पादों को राष्ट्रीय अंतर्राष्ट्रीय स्तर के मानकों के रूप में प्रमाणीकृत्य करेगा
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	जैविक कृषि नीति, 2017 का अंश के अंतर्गत
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) जैविक कृषि से जुड़ी नीति-निर्माण
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(2) कम आधारीत उत्पादों को प्रोत्साहन
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(3) स्वतः जैविक क्षेत्रों का संरक्षण व कृषिपुष्पक करना।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	उपरोक्त म.प्र. में जैविक कृषि को बढ़ावा देकर खतरनाक विकास की अवधारणा को साकारित किया जा रहा है।

प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)



भारत का नं. 1 संस्थान
कौटिल्य एकेडमी
अखिल भारत प्रवेश द्वार

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(6)	नोपाल गैस त्रासदी पर चर्चित टिप्पणी लिखिए?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(7)	2-3 दिनों में आपको नोपाल में स्थित सूचियत कार्बाइड कंपनी में गैस रिसाव की घटना घटित हुई निम्न नोपाल गैस त्रासदी के रथ में जाना जाता है
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		नोपाल गैस त्रासदी का निम्न खंडों के आधार पर समझ सकते हैं-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		मामला क्या है? सूचियत कार्बाइड इंडिया लिमिटेड की गीटनाडी कंपनी के वही से गिप्सोल कार्बाइड का रिसाव हुआ।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		कारण है टैंक में क्षमता से अधिक दबाव
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		- टैंक में पानी के रिसाव व गिप्सोल कार्बाइड गैस के पानी में मिलने से रासायनिक क्रिया हुई।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		- ग्रीष्म ऋतु के कारण टैंक का तापमान 200°C के पार हो गया जिससे टैंक के पानी वाला खुल जाने से विषैली गैस का रिसाव हुआ।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		उत्तर - वर्षा लगी की जाय गई
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		- अचानक, फॉल्स, फेफड़े, तिन बिना तैल छुरी तरह प्रभावित हुआ।

प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)



कौटिल्य एकेडमी
सफलता का प्रवेश द्वार...

- इस शोध का संकलन कई वर्षों तक रहा
- परिवर्तन पर दुष्प्रभाव

इस पटना ने देवा को अभिलिखित किया
व अभिलिख में इस तरह की पत्ता 3 हो उनके

लिये नैसी फेवडी का कागसो की नमामद बे डट व
धुरमा मानके पर नल देवे की आवश्यकता है।



प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)



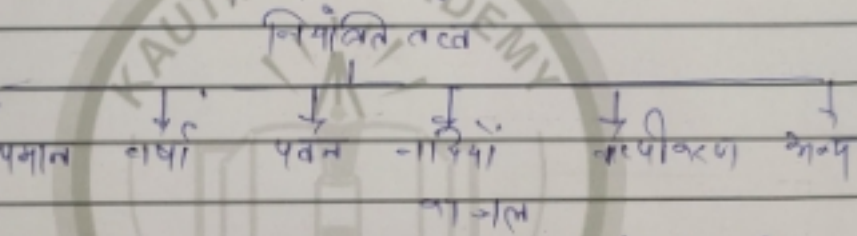
भारत का नं. 1 संस्थान
कौटुंबिक एकेडमी
अभ्युत्थान का प्रवेश द्वार...

(I)

महासागरीय संचरणता के निष्पारक तत्वों का उल्लेख करी?

सागरीय जल के आर्कैर उबमें प्युले हुए पदार्थों के जहा के अनुपात को सागरीय संचरणता कहते है

सागरीय संचरणता को नियंत्रित करने वाले तत्व निम्नलिखित हैं:



तापमान ⇒ तापमान का संचरणता के साथ सीधा संबंध है तापमान अधिक होने पर संचरणता अधिक होती है

वर्षा ⇒ वर्षा संचरणता को घटावित होती है अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में संचरणता कम विकृत होती है।
रेखासंगी में तापमान के अधिक होने पर संचरणता का इसका कारण बंधी है।

पवन ⇒ अतट पवन से जल सतह में तृहित तापमान में तृहित से संचरणता अधिक होती है

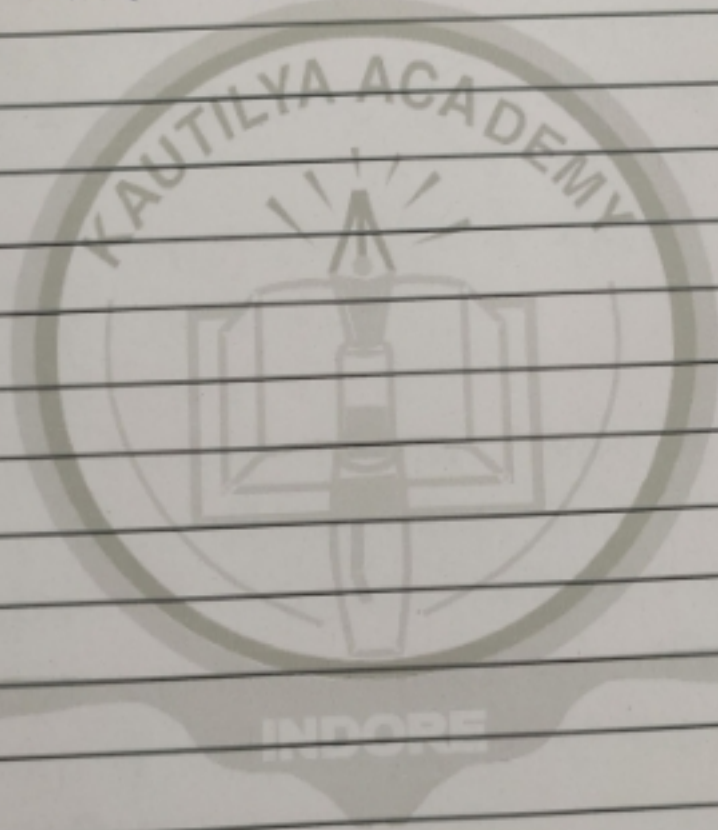
अतट पवन जल सतह में कमी से तापमान कम भवित, संचरणता कम होती है

नदियों का जल ⇒ क्विदा जब अपूर्ण जल सतह में मिलती तब ही संचरणता कम हो जाती है



वाष्पीकरण → वाष्पीकरण की दर क्षिपिक हो
एवं लवणता क्षिपिक उपोष्ण कटिबंध
क्षेत्रों में लवणता क्षिपिक।

इस तरह उपरोक्त वाक्य लवणता का
प्रभावित करते हैं।



<input checked="" type="checkbox"/>	(7) ज्वार-भाटा की उत्पत्ति व उसके महत्व का वर्णन करी ?
<input type="checkbox"/>	सूर्य व चंद्रमा की क्रांतिपथ अवस्थाओं के कारण समुद्र के नीचे के ऊपर उठने व नीचे गिरने की ज्वार-भाटा बहते हैं।
<input type="checkbox"/>	ज्वार-भाटा की उत्पत्ति के कारण सूर्य का गुरुत्वाकर्षण बल चंद्रमा का गुरुत्वाकर्षण बल
<input type="checkbox"/>	ज्वार-भाटा के महत्व को इस प्रकार देखा जा सकता है-
<input type="checkbox"/>	ज्वार-भाटा के कारण आंतरिक बंदरगाहों तक आसानी से पहुँच जाते हैं।
<input type="checkbox"/>	नदियाँ बहा बहाकर लाये खादें कचरे को लाफ करती व डेल्टा बनाते की गति भी भी होती
<input type="checkbox"/>	ज्वार के कारण समुद्र में लवणता बनी रहती है
<input type="checkbox"/>	यह समुद्री जलवायु को संतुलित रखे रखता है
<input type="checkbox"/>	इस तरह समुद्र में ज्वार-भाटा का
<input type="checkbox"/>	आज आवश्यकता कि वायवीय पारिस्थितिक तंत्र संतुलित बना रहता है।

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	भारत में खाद्य प्रसंस्करण उद्योग की संभावना पर प्रकाश डालिए।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	खाद्य प्रसंस्करण उद्योग का तात्पर्य हमी गतिविधियों के निषेध प्राथमिक कृषि उत्पादों वा प्रसंस्करण कर उनका मूल्यवर्धन किया जाता है
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	कच्चा त उमरी उत्पाद जैसे दूध, फल, सब्जियों को पैकेजिंग और प्रसंस्करण में परिवर्तन।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	भारत में खाद्य प्रसंस्करण उद्योग की असीम संभावनाएं हैं -
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- भारत एक कृषि प्रधान देश है जिसका उत्पाद 2015-20 में 235 मिलियन टन का अनुमान
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- फल व सब्जियों के उत्पादन पर भारत का दूसरे स्थान में होना
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- दुग्ध उत्पादन में भारत का दूसरा स्थान
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- प्रथम व कुलता कच्चा त सब्जियां इन जनसंख्या अधिक होने से मांग में बढ़े
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- मूल्य उत्पादन की अधिक मात्रा में किया जाता है।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- खाद्य पदार्थों में विविधता गेहूं, ज्वार, रागी, जई आदि।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	कतः खाद्य प्रसंस्करण उद्योग ही खाद्य संभावना दिखाई देती है आवश्यकता है तो इस उद्योग के प्रोत्साहन से लोगो के माल विकास व अग्रस्त की निम्न इस उद्योग को गति प्रदान की जा सके।

<input checked="" type="checkbox"/> (L)	मृदा अपरदन के कारणों का वर्णन करें।
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	मृदा अपरदन प्राकृतिक व मानवीय कारकों से व्यटित होने वाली जैतिक घटना है जिसमें वर्षा व पवन द्वारा मृदा की केंपी परत का एक स्थान से दूसरे स्थान पर स्थानांतरण होता है इन व्यटन को मृदा अपरदन कहते हैं।
<input type="checkbox"/>	मृदा अपरदन के कारण
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	मानवीय कारक
<input type="checkbox"/>	प्राकृतिक कारक
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	- वनों की कटाई
<input type="checkbox"/>	- वर्षा जल व नदी
<input type="checkbox"/>	- कृति पशु चारण
<input type="checkbox"/>	- हावा अपरदन
<input type="checkbox"/>	- कृतिभ्रम तरीके से
<input type="checkbox"/>	- पवन
<input type="checkbox"/>	- कृषिकार्य लीकी ज्ञा
<input type="checkbox"/>	- दिशानी
<input type="checkbox"/>	- पशु की लहरें कृति
<input type="checkbox"/>	- अग्नि के अनुहार ज्वरग
<input type="checkbox"/>	- सिंचाई कर्त सा गिक ज्ञा
<input type="checkbox"/>	- वे सिंचाई द्विप व
<input type="checkbox"/>	- लिक्विक सिंचाई का गपी
<input type="checkbox"/>	- नही
<input type="checkbox"/>	- विके सात्मक गतिविधियों कृति

प्रश्न
संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)



भारत का नं. 1 संस्थान
कौटिल्य एकेडमी
सफलता का प्रवेश द्वार-

उपरोक्त कालक श्रद्धा के परंपरा के लिए जिम्मेदार
हैं हमें माननीय कालकों में फुल्लार कर जैसे कृषि व सिंचन
की उचित विधियाँ अपनाकर, एनालिसिस आदि कर
इसे बहुत दूर तक कम किया जा सकता है।



संख्या

Q.3 (A)

आप्त के नक़्शात प्रकाशित रेखा का उल्लेख
कीजिए साथ ही इसके मौसिम को बय
करने वाले उपाय ?

नक़्शात वह न्यूनबाहु दाव के बेंड होती जिसके
प्यासे चारो ओर पकदाव रेखाएँ होती है एवं केन्द्र
से परिधि की ओर जाने पर बाहु दाव बढ़ता है एवं
पतनो की दिशा परी परिधि से बेंड की ओर होती
है उत्तरी गोलार्ध में इसकी दिशा दक्षिणी
पुश्यों की विपरीत दिशा में व दक्षिणी गोलार्ध
में इसकी दिशा दक्षिणी पुश्यों की दिशा के
अनुकूल होती है ये प्रायः अण्डाकार, गोलाकार,
'V' आकार की आकृतिके होते हैं।

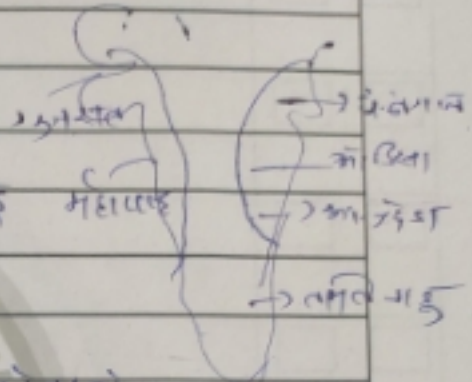
संक्रात को दो भागों में बाँटा
जाता है -

- (i) उष्णकटिबंधीय नक़्शात
- (ii) शीतोष्ण नक़्शात

आप्त उष्ण कटिबंधीय नक़्शातों
के प्रकाशित होता है यदि हम भारत की
भौगोलिक स्थिति पर नजर डालें तो
निधुवनु उष्ण के उत्तर में उष्णकटिबंधी क्षेत्र
में स्थित है जिसके पूर्वी क्षेत्र में बंगाल की
खाड़ी व पश्चिमी क्षेत्रों आस सागर स्थित
है अतः भारत का नक़्शातों के प्रकाशित
योग आवश्यक है।

आतत के चक्रवात के प्रभावित क्षेत्र -

उत्पत्ति क्षेत्र 2) पं. बंगाल, उड़ीसा, ओडिशा प्रदेश आदि



पश्चिमी क्षेत्र 3) गुजरात, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश

अप्रैल 20 में आतत में आने वाले चक्रवातों को देखा तो

2020 - अम्फान

कलस - कानी

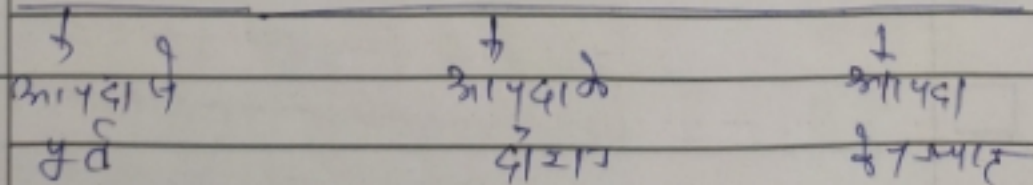
- तिलली आदि

→ उत्तरी क्षेत्र के चक्रवात

वही पश्चिमी क्षेत्र - निर्धन चक्रवात

चक्रवातों के आने से अर्थपर नर-धन की हानि होती है इसके मोखिम को कम करने के लिए निम्न उपाय उठाये जा सकते हैं -

उपायों का प्रयोग



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	श्रापदा पैकेट 1) - कृषात पै उजातित क्षेत्रों का मानचित्रीकृत
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	नंतरावरी उणाती विकसित
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- श्रापदा उतें पुर पी गिवा ह्यानी प लतर व लुको
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	मंगलत वनों को लगाकर कृषात की गति कम की जा सकती है
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	श्रापदा के क्षेत्र 2) वनार कार्यकला
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3) लोको को श्रापदा उजातित क्षेत्र से उप विख्यापित, पुरसित गारु पए
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- लोको के लिए श्रापदा औपजीय पामगी उप
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	श्रापदा के पत्रात 1) पुरवीय सी-पवलय
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2) रानगा सी उपलल्यता
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- श्रापदा उजातित क्षेत्र में श्रिपात्मक कार्य को करताग आदि
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	इपतरह से कृषात के उजात वी
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	कृषात जा पकरा हें उपके लिए आरत
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	सरकार द्वारा श्रापदा उतें पुर अपिदिम, लुण्ड
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	लापागया तथा MDRF का गठन किया गया जिससे
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	श्रापदा से उजातित क्षेत्रों में इध टीम को के-अर
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	त्वसित पहापता मेजी जाती है तथा इसके लिए
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	फंड की लगया ताकि सतपता जागि मेजी जा सके
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	कितः कृषात पै त्रिपल के लिए करना बाकी
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	पंक्तिप रही है किंतु इसके बाध्य जनता, MDRF
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	शिवित पोदापरी का बाध्य होगा कितकतावि
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	उजाती कदम उठाये जा सके।

<p>13 (A)</p>	<p>हरित क्रांति की विशेषताएँ एवं उनके उत्पादकों व नकारात्मक प्रभावों का वर्णन कीजिए ?</p>
<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>हरित क्रांति या संवह कृषि क्षेत्र में उत्पादन तक शीघ्र के सुधार एवं कृषि उत्पादकता में प्रगति वर्णन से है। हरित क्रांति का प्रेरणक अमेरिकी वैज्ञानिक <u>डॉ. जार्ज जोरलॉग</u> को जाता है। भारत में हरित क्रांति में <u>डॉ. एम. एस. स्वामीनाथन</u> ने अत्यन्त प्रामाणिकता से हरित क्रांति के चलते भारत के कृषि क्षेत्र की दृष्टि से आत्मनिर्भर बन गया है।</p>
<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>हरित क्रांति की विशेषताओं की बात करें तो वह निम्न है -</p>
<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<ul style="list-style-type: none"> - उन्नत बीजों का उपयोग पर बल दिया। - खेती में उर्वरक, कीटनाशकों का प्रयोग सिन्थेटिक विधियों पर अत्यधिक जोर दिया। - कृषि नवीन कृषि विधियों को अपनाया जैसे बहुफसली, टिकफसली आदि। - कृषि कार्यों की सँघे जुलाई, बटाई आदि में मशीनीकरण पर बल दिया। - कृषि सेवा केंद्रों की स्थापना जो कृषकों में व्यवस्थित साधन की समता प्रियित कर सकें। - कृषि शिक्षा एवं अनुसंधान। - कृषि परीक्षण व जूमि संरक्षण आदि। - विलस की व्यवस्था आदि।

अतः हरित क्रांति ने उपरोक्त लक्ष्यों को
 प्राप्त कर उत्पादकता में वृद्धि की गई किंतु
 इस क्रांति में जो प्रकार उत्पन्न हुए
 उनमें कुछ खाने के प्रकार व कुछ नकारात्मक
 प्रकार भी दिखाई दिये जो इस प्रकार हैं-

खाने के प्रकार

खाने के प्रकार

प्रकार

1
 आर्थिक

2
 सामाजिक

3
 वाजनीतिक

प्रकार

प्रकार

प्रकार

आर्थिक प्रकार

→ उत्पादन में वृद्धि

→ किसानों की आय में वृद्धि
 देखी गई

→ अल्पवयस्का में सामाजिक संतुष्टि में वृद्धि दिखाई दी

सामाजिक प्रकार

→ गरीब किसान व अनौरो-कुलत हुआ

→ जीवन स्तर में वृद्धि

→ सामाजिक जातों जमाती व्यवस्था
 काफ़ी समाप्त

वाजनीतिक

→ किसानों की जीवन स्तर की वाजनीतिक

प्रकार

व्यवस्था

- किसानों के कुटुंबों का जीवन स्तर पर गहरा

प्रश्न संख्या

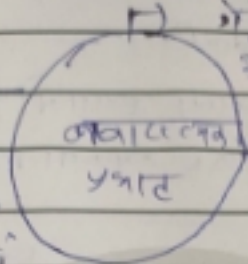
मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)



भारत का नं. 1 संस्थान
कौटिल्य एकेडमी
सफलता का प्रवेश द्वार...

व्यवसायिक उद्योग

गर्वागीकरण से
लेखकगर्वा



1) गेहूँ व चावल में कृषि मॉडर्न
अनाजों की अनदेखी.

2) किसानों के जीवन को सुधारा
सुधारा में सुधारे

अधिक उर्वरकों
से

भूमि की उत्पादकता
में कमी

अधिक सिंचनी जलकठोरता

इस तरह 1966-67 के मुरा हुई

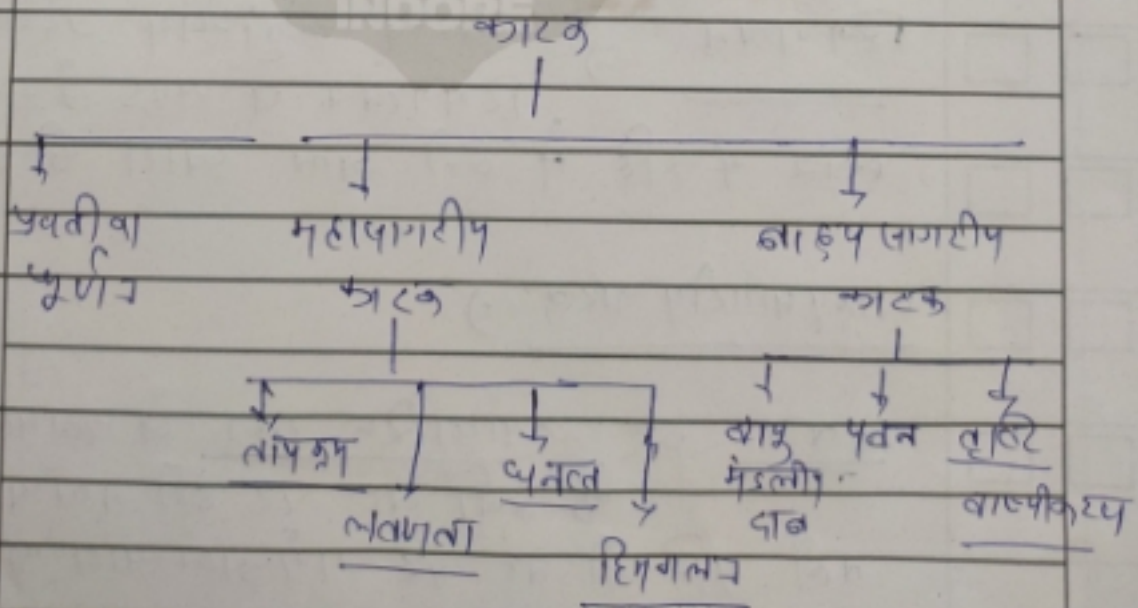
हरित क्रांति ने तकमूल्यीर ल्य से आजादिया
वही कीर्षकाल में उषधे व्यवसायिक परिणाम अर्ज
हूये जेसे उत्पादकता में कमी, जलकठोरता आदि अतः
हमें ऐसी कृषि उगाती को अपना जन्पादिए
जो पर्यावरणीय रूप से अनुकूल हो जेसे जैविक कृषि,
पारिस्थितिक कृषि, इन कृषि विधियों को अपनाये से
जलत विकास की अवस्था बोलल गिसेगा।

Q. 3

(B) महासागरीय धाराओं की उत्पत्ति के उदाहरणों का वर्णन करी ?

सागरों में जल के एक निश्चित दिशा में प्रवाहित होने की गति को धारा कहते हैं। तापमान के अन्तर्गत जल धाराओं को दो वर्गों में विभाजित किया गया है। जल धारा जिसकी गति उच्च अक्षांश से निम्न अक्षांश वही गर्मजल धारा जिसकी गति निम्न अक्षांश से उच्च अक्षांश की ओर होती है। अतः केवल तापमान धाराओं की उत्पत्ति में सहायक नहीं होता बल्कि अन्य कारक की अल्प भूमिका निभाते हैं।

धाराओं की उत्पत्ति के कारकों की दृष्टि से निम्न प्रकार है -



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>प्रपती का व्युत्पन्न :-</u>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	प्रपती के व्युत्पन्न से उत्पन्न
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	बोरियोमिड बल के उद्घाटन के अंतरी गोलाई
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	में अलुमिना कलक वाइल व दक्षिणी गोलाई
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	एजि कलाक वाइल की दिशा में गति जाती
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>महासागरीय वायु :-</u> तापमान :- तापमान का
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	घनत्व के कुतूहलपूर्ण
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	संबंध होता है किर्मात विद्युत् चार्ज क्षेत्रों में
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	तापमान अधिक है घनत्व कम तथा जल स्तर
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	में वृद्धि अलुमिनाओं की उत्पत्ति होती है
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>लवणता :-</u> समान अक्षांशीय प्रदेशों में
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	लवणता में अंतर है अलुमिना
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	की उत्पत्ति
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	कम लवणता से अधिक लवणता वाले जल की
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	कौर जल प्याह की उत्पत्ति
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>टिमगलन :-</u> उच्च अक्षांशीय प्रदेशों
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	टिमगलन से सफुड के जल
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	स्तर में वृद्धि है ठंडी जल प्याह की उत्पत्ति
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>बाह्य सागरीय पारव :-</u>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>पवन :-</u> व्यापारिक पवन से महासागर
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	के ऊर्धी तट पर ठंडी जल प्याह
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	वही पश्चिमी तट पर गर्म जल प्याह का
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	प्रभाव रहता

पहले आ पवने के प्रभाव से महासागर के पश्चिमी भाग में ^{हंडी} अम्लीय जल व्याप्त वहीं पूर्वी भाग में गर्म अम्लीय जल का विकास होगा।

कटाईपीप बनावट \rightarrow महादीपों की व्यापकता से व्याप्त के प्रकार से की जल व्याप्त की उत्पत्ति होती जैसे बाजीलिपन जल व्याप्त।

उपरोक्त कारकों से महासागरों में जल व्याप्तों की उत्पत्ति हो देख सकते हैं जिसमें पृथ्वी का पृथ्वी का सम्मिलित प्रकार होता है जो महासागरीय पारिस्थितिक तंत्र में संतुलन बनाए रखती है साथ ही तटों के तापमान को भी प्रभावित करती है जो स्थल भाग में आर्बिक्स गतिविधियों का वाटप की बनती जैसे महादीप भाग, पर्वत आदि।