



इन्दौर कौटिल्य एकेडमी

AN ISO 9001 : 2015 CERTIFIED INSTITUTE

प्रतियोगी परीक्षार्थों के लिए सर्वश्रेष्ठ संस्थान

सामान्य अध्ययन / GENERAL STUDIES

निर्धारित समय: 3 hour
Time Allowed:

अधिकतम अंक 300
Maximum Marks

नाम: Mr. Akanksha Goshwal

मोबाईल नं. Mobile No: 9703837099

ई-मेल पता. E-mail Address: akankshagoshwal14@gmail.com

रोल नं. Roll No: दिनांक (Date) 9/01/2021

परीक्षा का माध्यम (Medium of Exam) हिन्दी

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर (Student's Signature) Akanksha

प्रश्न - पत्र के लिये विशिष्ट अनुदेश

कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व निम्नलिखित प्रत्येक अनुदेश को ध्यानपूर्वक पढ़ें :

- इसमें 3 प्रश्न हैं तथा सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- प्रत्येक प्रश्न/भाग के अंक उसके सामने दिए गए हैं।
- प्रश्नों के उत्तर उसी माध्यम में लिखे जाने चाहिए जिसका उल्लेख आपके प्रवेश-पत्र में किया गया है, और इस माध्यम का स्पष्ट उल्लेख प्रश्न-सह-उत्तर (क्यू. सी. ए.) पुस्तिका के मुख पृष्ठ पर अंकित निर्दिष्ट स्थान पर किया जाना चाहिए। उल्लिखित माध्यम के अतिरिक्त अन्य किसी माध्यम में लिखे गए उत्तर पर कोई अंक नहीं मिलेंगे।
- प्रश्नों में शब्द सामा, जहा विनिर्दिष्ट है, का अनुसरण किया जाना चाहिए।
- उत्तर पुस्तिका में खाली छोड़ा हुआ पृष्ठ या उसके अंश को स्पष्ट रूप से काटा जाना चाहिए।

Question Paper Specific Instructions

Please read each of the following instructions carefully before attempting questions :

- There are 3 question and all the questions are compulsory.
- The Number of marks carried by a question/part is indicated against it.
- Answer must be written in the medium authorized in the admission certificate which must be started clearly on the cover of this Question-cum-Answer (QCA) booklet in the space provide.
- No marks will be given for answer written in a medium other than the authorized one.
- Word limit in questions, wherever specified, should be adhered to.
- Any page or portion of the page left blank in the answer book must be clearly struck off.

टिप्पणी (Remarks)

Marks Obtained)

प्रश्न संख्या

उचित परिवर्तित करें कारण दे तापमान गिरावट के

प्रश्न संख्या

1 A

तापीय प्रतिबोम से ताप, जब ऊंचाई से वृद्धि के साथ समान में कभी के स्थान पर वृद्धि हो। यह सामान्यतः जलवायु परिवर्तन का प्रभाव है।

B

उब किमी क्षेत्र विशेष में कृषि के अभाव पर्युपादन, चारागाह जैसी विधाएं भी संभावित हो, मिश्रित कृषि कहे - कोश: उत्पादन वृद्धि, उर्वरता वृद्धि, किसान आय वृद्धि

C

आपदा पूर्वबंधन से संबंधित शब्दानुकी है। आपदा पश्चात उठये जाने वाले कदम हैं जिनमें स्वास्थ्य, रवाय, संबंधी एवं आपदा पूर्व स्थिति कोन का प्रयास किया जाता है।

D

Handwritten symbol

E

जेट दूरीम पवने क्षोभमण्डल से समताप मंडल में प्रवाहित सामान्यतः दिशा पश्चिम से पूर्व की ओर प्रकार: उपोष्ण कटिबंधीय पहुँचा जेट दूरीम आदि।

F

रिक्त अपरदन की अंतिम अवस्था है वर्षाजल तेज बहाव से नाकियां चाँड़ी एवं गहरी हो। - कृषि योग्य भूमि नहीं रहती है।

प्रश्न संख्या

G

एक एक प्रकार के विभिन्न सिद्धांत हैं।
एकविधो सेतारण्य - पृथ्वी तक पहुंचने वाले नापमान की कुछ मात्रा वातावरण में परिवर्तित कर देना।

H

I

गन्धक नदी पर अन्वलिप्त बांध है प्रमुख जिले - भंडारा, नीमच आदि।
भंडारा में सिंचित व नदी प्रबंधन हेतु कानिहातरण्ड।

J

K

भूशालाधारियों के बीच स्थित पर्वत श्रृंखलाएँ कहलाते हैं जो अपेक्षाकृत ऊँचे होते हैं।
इन्हें - विन्ध्याचल पर्वत

ड्वारनपुर के अन्तर्गत नदियाँ डेल्टा का निर्माण नहीं करती हैं। प्रमुख नदियाँ - नर्मदा, ताप्ती आदि।

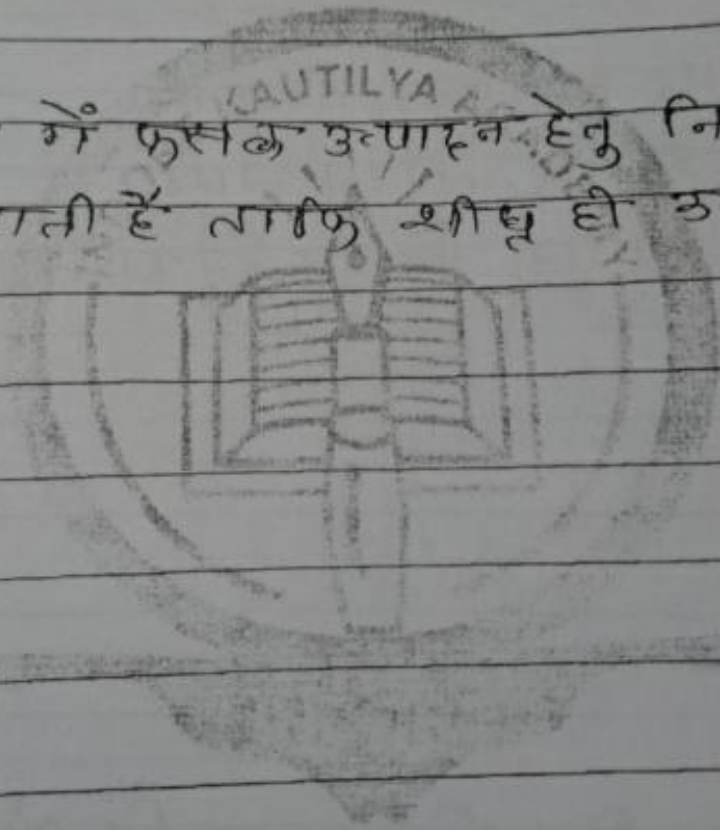
2

प्रश्न संख्या

म) सिमाकय पर्वत निर्माण से पूर्व संरचना है जिसे समथकाकीन पर्वत पञ्जात सिमाकय की उत्पत्ति हुई मानी जाती है।

N) यह निम्न वायु दाब का क्षेत्र है जिसके स्वतंत्रता एवं विकसन से मौसमी परिवर्तन देखे जाते हैं।

O) क्षेत्र विशेष में फसल उत्पादन हेतु निश्चित कार्य कृषि की जाती है ताकि शीघ्र ही उत्पादन किया जा सके।



© इन्दौर कौटिल्य एकेडमी ©

सुख सौभाग्य का सूत्र

भारत को छोड़कर बाण्डार को इति से एक विपन्न राष्ट्र है जो विश्व में उगाहन को इति को जीने लगाने पर है।

- भारत में कोयला उगाहन राजा मुकेश डनीसगढ़, झारखण्ड, छत्तीसगढ़, पश्चिम बंगाल है।
- इनीसगढ़ - कोरवा खदान, दुर्ग, बैनाडीका
- छत्तीसगढ़ - बस्तर क्षेत्र

उपरोक्त
बाण्डार

पूर्वी पहाड़ का दौरा नागपुर का पहाड़ -

- झारखण्ड - सिंदूरगढ़ जिला
- कर्नाटक - शिबोराग

इस उगाहित क्षेत्र ही इन संचित कोयले का विपन्न

उपयोग में उपयोग किया जाता है।

(2)

उपरोक्त में
New pattern
के अनुसार
जुवाहन व
अन्य और
दी
MAP
जारी

B

पेट्रोक्रियम एक अत्यंत महत्वपूर्ण अन्तर्गत अन्तर्नीकरणीय ऊर्जा का संचयन है। भारत में पेट्रोक्रियम के बाण्डार सीमित मात्रा में उपलब्ध हैं।

- असम का डिबोई क्षेत्र प्रमुख पेट्रोक्रियम क्षेत्र है
- मुम्बई का लाम्बे इति

इसके अलावा पूर्वी भारत एवं दक्षिण पूर्वी भारत में भी पेट्रोक्रियम संचय के क्षेत्र मौजूद हैं जहां खनन कार्य जारी रहता है।

भारत प्रमुख पेट्रोक्रियम निर्यात देशों जैसे अमेरिका इंग्लैंड आदि से पेट्रोक्रियम का आयात करता है।

(2)

व्याख्या बढ़ाये।

Same
Require
incl

C

D

डवाकापुरी एक स्थलीय शक्ति। संरचना है
अंगमा या नाका के अंतः परतो से बाहर
के बाह निर्गति होता है। डवाकापुरी द्वारा
इथकाकृतियां का निर्गति होता है जिसे के

अन्तर्गत - लेपेकलिष, केकेकलिष,

①

गुना एक अलग प्राकृतिक साधन है जो जन. कृषि विस्तार एवं वृद्धि हेतु सहायक है। जल शक्ति से गुना उपरदन, निम्नीकरण, क्षरण जैसी समस्याएं सामने आती हैं। इनका समाधान का संरक्षण व संवर्धन के द्वारा है।

- कृषि की विभिन्न फसलियां - फलपूर फार्मिंग, श्रुवर्षिभ्रम
- जैविक खाद प्रयोग एवं रसायन, डर्वरक सीमित प्रयोग
- वास्तविकी कृषि पर नियंत्रण जैति - स्थानान्तरित कृषि
- अतिरिक्त पशुचारण पर रोक।
- खेती के खेतों के आसपास गेदों का निर्माण करना
- शून्य वज्र खेती को प्रोत्साहित करना।

निष्कर्षतः समुदाय आधारित सहयोग अपनाना।

F उद्योगों के संचालन एवं प्रक्रिया के दौरान कई प्रकार की अतिविधियां लैजालित होती रहती हैं। इसमें उनकी कुछ आवश्यकताएं एवं पूर्ववर्ती आवश्यकताएं होती हैं जो निम्न हैं :

- 1) उ पूर्ववर्ती आवश्यकताः - उच्च मान्य का समुचित प्राप्ति
 - उपकरणों संबंधी आवश्यकताएं
 - क्षमिक प्रशिक्षण व अन्य।

उचित परिभाषा दे

- 2) अ पूर्ववर्ती आवश्यकताः - निमित्त उत्पाद की समुचित पैकेजिंग व भानकीकरण।

परिग्रह न समस्या सुगम ताकि उत्पाद नुकसान न हो।

निष्कर्षतः सरकारी नीतियों व आधुनिक

प्रणालियों से उद्योगों की तमाम आवश्यकताएं पूरी हो सकती

6) कृषि, पौधों, पशु मवेशी कच्चे माल की विभिन्न उपयोगों से उत्पाद निर्मित कर उद्योगोपनाओं तक पहुँच सुनिश्चित करना ही खाद्य प्रसंस्करण है।

- भारत में यह उद्योग पान्चव्य सबसे बड़ा उद्योग है जो 13 भिन्नियन कौमों को प्रत्यक्ष एवं 30 भिन्नियन कौमों को अप्रत्यक्ष तौर पर रोजगार उपलब्ध कराना है।

उपरोक्तितः - दूध, दही, मत्स्य जैसे उत्पाद उत्तरजीवितान

- महिला सशक्तिकरण में सहयोगी
- नियतिका 14% एवं जीडीपी में 12% का योगदान
- कृषकों की आय में वृद्धि में सहायक
- ग्राहीय रोजगार वृद्धि एवं कुपोषण में कमी।

निष्कर्षतः सम्पदा योजना, भेगा फूड पार्क जैसे प्रया

7) भारत में लगभग 60 से 70% जनसंख्या कृषि पर निर्भर करती है। ऐसी स्थिति में कृषि को खा का अहम साधन एवं सफल बनाने हेतु प्रयास किए चाहिए। परन्तु कुछ समस्याएं उत्पन्न हैं जो निम्न

- 1) कृषि योग्य सिंचित क्षेत्र की कमी।

8) कृषकों के पास आधुनिक संचित्रों का अभाव।

2) मानसून अनिश्चितता एवं जलवायु परिवर्तन

- 3) मृदा की सही पहचान न होने से उत्पादन में
- 4) मद्दत, विचौंकियों से कृषक शोषण
- 5) सिंचाई की उन्नत प्रणालियों का अभाव न जा

निष्कर्षतः कृषि को सफल बनाने हेतु दूध एवं उत्पादित कृषि उत्पाद जाने की गहरत है।

की दरमान डोग भारत का एक अत्य मशीनीकृत
उद्योग है। भारत जोह अत्यक खनन एवं उन्पादन में
विश्व में अग्रम राष्ट्र है। जहाँ मध्यप्रदेश के पूर्वी
प्रेत, उड़ीसा, झारखण्ड, पश्चिमबंगाल अदि राज्य
जोह अत्यक खनन राज्य है।

1



पृथ्वी की आंतरिक संरचना को समझने एवं जानेने का
कोई सीधा मार्ग नहीं है। अतः धनत्व, तापमान
आदि मापदण्डों से आंतरिक संरचना की जानकारी
शामिल होती है इसके अन्तर्गत - क्रीड, कूस्ट एवं
ऊपरी सतह शामिल है। क्रीड एक तरत मैग्ना
युक्त स्थान है जहां से मैग्ना ऊपरी सतहों की
ओर आता है।

इसे MAP
भाव्य है।

2

with - गहरि - ?

प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
 (Mains Answer Sheet)

कृषि को सफल बनाने हेतु सिंचाई एक महत्वपूर्ण है। भारत में अधिकांश क्षेत्रों में सिंचाई के माध्यम से खेती की जाती है व इसमें कई प्रकार के सिंचाई प्रणालियों को अपनाया जाता है:

1) कलवारा सिंचाई: खेतों में पाइपों के छेदों से पानी के माध्यम से सिंचाई।

2) टपकन सिंचाई: नियंत्रित तरीके से पाइपों से एक छेद से सिंचाई परन्तु कृषि सफाई, पाइप कटाव

3) उप-सतही सिंचाई - सतह के नीचे पाइपों के माध्यम से सिंचाई, मृदा में अभी बनी रहती है।

4) चक्रीप सिंचाई: खेतों में चक्रीप पंपों के माध्यम से पानी दूर क्षेत्रों तक पहुँचा सुनिश्चित।

प्रायद्वीपीय पठारी क्षेत्र भारत का अत्यधिक विविधतामय क्षेत्र है जो विन्ध्य पर्वत श्रृंखला के कारण उत्तर-दक्षिण दिशा में विभिन्न भू-व्यापक क्षेत्रों में विभाजित है।

प्रायद्वीपीय पठारी क्षेत्र

मध्य भारत का पठार

पूर्व भारत का पठार

दक्कन का पठार

use a map to illustrate

मध्य भारत का पठार : प्रायद्वीपीय पठार का यह क्षेत्र अनेक उच्चांगत व भू-व्यापक क्षेत्रों से युक्त है। इसके अन्तर्गत

मेवार का पठार

भाऊवा का पठार

सतपुड़ा मैकाक श्रेणी

बुन्देलखण्ड का पठार

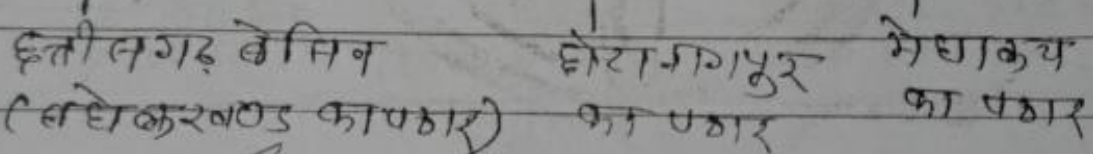
मेवार का पठार मुख्यतः राजस्थान, गुजरात में विस्तारित है जो विन्ध्य पर्वत श्रृंखला को भाऊवा पठार से विभाजित करती है। वही भाऊवा का पठार बसाल्ट चट्टान से निर्मित संरचना है जहाँ मुख्यतः काँची मिट्टी का विकास हुआ है। जिससे कपास उत्पादन में महत्व क्षेत्र है।

भाऊवा के पठार की जलवायु अर्ध-शुष्क है जहाँ मुख्यतः गेहूँ, ज्वार जैसी फसलों का उत्पादन होता है। मध्य प्रदेश में इन्दौर, नागदा, क्षत्रपुरा आदि प्रमुख औद्योगिक क्षेत्र हैं।

क्षेत्र है।

सतपुड़ा में कान्ठ क्षेत्री एक प्रमुख वन संपदा युक्त क्षेत्र है जहाँ स्वयं काली जैसी धूपगढ़ - महादेव पर्वत में सतपुड़ा पर्वत क्षेत्री में उपस्थित है। कुन्हेकरवण्ड का पठार क्षेत्रावर व नीम चट्टान से निर्मित स्थलाकृति है जहाँ काल-पीकी मिट्टी का विकास हुआ है। इस पठार के पूर्व में होरागागपुर का पठार अवस्थित है।

पूर्वी भारत का पठार १. स्वनिज संसाधन संपन्न एवं जैवविविधता से युक्त इस पठार को निम्न भागों में विभाजित किया जा सकता है -



कुन्हेकरवण्ड का पठार मुख्यतः इलीसगढ़, पूर्वी मध्य व उड़ीसा में विस्तारित है यह स्वनिज संसाधन संपन्न क्षेत्र है।

होरागागपुर का पठार इलीसगढ़, उड़ीसा, पश्चिम बंगाल, में विस्तारित है। इस पठार की सबसे बड़ी नदी कामोहर है जो इस पठार से प्रवाहित होकर पश्चिम बंगाल से होती हुई को की रगड़ी में गिरती है। इसके अलावा स्वर्णरेखा नदी के अपवाह क्षेत्र का संबंध भी इसी पठार से

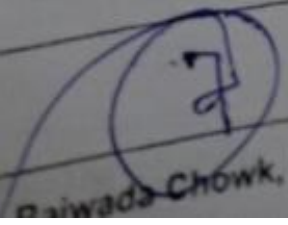
इस पठार को रॉपी का पठार, खारीवाग का पठार, अमरपुर व
खारीवाग का पठार भी कहते हैं। यहां जननिवास
पशु मत्त में है एवं खनिज संसाधन संपन्न क्षेत्र
है। यह एक पिछड़ा इलाका है। यहां
उद्योगों का विकास नहीं हुआ है एवं
शेधाक्य का पठार

पहाड़ियों से युक्त है। यहां खामी पहाड़ों में चोपट्टी
स्थान पर आसिभरार सर्वाधिक वर्षावाला स्थान है
इसका पठार

इसका पठार कर्नाटक इलाका का पठार
मुख्यतः महाराष्ट्र में अवस्थित है जहां सतमाळा,
अजन्ता, काकोधर एवं हरिश्चन्द्र कीटियां अवस्थित
हैं। हरिश्चन्द्र की सबसे छोटी चोटी कुल्लुबाई है।

• कर्नाटक का पठार मुख्यतः मकराड व निम्न मैदान
में विभाजित है जहां काकाधरान सबसे छोटी चोटी है।

• दण्डकारण्य का पठार - मुख्यतः उड़ीसा, झारखण्ड
में विस्तारित है। इन्द्रायनी नदी के अपवाह क्षेत्र का
संबंध इसी पठार से है। रिक, तांवा, कौह अयस्क संबंधित
धातु यहां पाई जाती है परन्तु यह एक सुरंग ग्रस्त
क्षेत्र है जहां कृषि संबंधित क्रियाएं सीमित हैं।
निष्कर्षित प्रायद्वीपीय पठार खनिज,
जलविद्युत, उद्योगों की दृष्टि से संपन्न क्षेत्र है।



D

वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार भारत विश्व में सर्वाधिक जनसंख्या वाला सातवां राष्ट्र है जहाँ लगभग 130 मिलियन जनसंख्या निवास करती है। ऐसे में बढ़ती जनसंख्या भारत के संसाधनों पर अत्यधिक दबाव बनाने के साथ ही कई समस्याओं का भी एक प्रमुख कारक है।

भारत में जनसंख्या स्थिरीकरण हेतु कई प्रयास किये जाते रहे हैं एवं किए जा रहे हैं ऐसे स्थिरीकरण प्रयासों ने जनसंख्या में ठाण्ठापी स्थिरीकरण एवं ठासमानता को पैदा किया है। इनके निम्न बिन्दुओं के तहत समझा जा सकता है:

- 1) भारत की शून्यजनन दर को 20 के स्तर पर लाने से इससे प्रति दंपति केवल 2 बच्चों से जनसंख्या एवं पारिवारिक दबाव कम होगा।
- 2) जनसंख्या नियंत्रण नीति के तहत दो बच्चों वाले दंपति को शासकीय सेवा का लाभ न देना।
- 3) गर्भपात को शासकीय। कानूनी मंजूरी से छान्छेदी स्रोतान व जनसंख्या नियंत्रण में सहायक मिलेगी।

इसी प्रक्रिया में बढ़ती जनसंख्या रोकने हेतु सरकार द्वारा भी कई प्रयास एवं नीतियों का क्रियान्वयन किया जा रहा है।

© इन्दौर कौटिल्य एकेडमी ©

मुख्य परीक्षा उत्तर पत्रिका
(Main Answer Sheet)

- 1) राष्ट्रीय जनसंख्या नीति 2000 में किण्वित
- प्रजनन दर 2.1 तक लेकर आना।
 - प्रजापत, ग्राम सभा के माध्यम से जनसंख्या नियंत्रण के प्रति जागरूकता में शक्ति करना।
 - शिशु मृत्यु दर में कमी करना।
 - सवजात शिशु मृत्यु दर में कमी करना।
 - स्वास्थ्य सुविधा विस्तार एवं प्रजनन सुविधा में विस्तार के साथ जनसंख्या तेकुन का प्रयास करना।

इस राष्ट्रीय नीति के अलावा भक्ष्य प्रकृति के भी जनसंख्या नियंत्रण नीति, 2001 का अनुसरण किया जा रहा है।

3

↓
~~प्रजनन की प्रकृति अनुसार~~
~~शालक सीमा बढ़ाये।~~

प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

- A विशाल मैदानों में जलोढ़ भूदा से निर्मित भूमि सम्प्राप मैदान कहा जाता है।
- यह कृषि हेतु उपयुक्त एवं उपजाऊ होते हैं।
- B उत्तर भारत में ग्रीष्म ऋतु के समय बने वाली छाया ऋतु को लू कहा जाता है। तापमान 40°C यह मुख्यतः उत्तर एवं उत्तर पश्चिम क्षेत्रों में प्रवाहित होती है - जैसे - दिल्ली, राजस्थान आदि।
- C कौटिल्य एक ज्वालामुखी से निर्मित लवणकृति है। $\frac{1}{2}$
- D समुद्री क्षेत्र में प्रवाल किनारों के क्षरण क्षमता उनके रंग परिवर्तन को विरंजन कहा जाता है।
कारण: जलवायु परिवर्तन, समुद्री प्रदूषण आदि। $\frac{1}{2}$
- E रिफ्ट घाटी एवं विशाल होमोसिपल पर्वत व पठारों के स्थित सीकरा क्षेत्र हैं।
- F प्रशांत महासागर का अग्नि वलय - स्ट्रॉन्टोकी ज्वालामुखी को कहा जाता है जो एक एक प्रमुख ज्वालामुखी है।

Note) 3 marks में परिभाषा न बनाये
बिनावक only use 2 3 marks
50 more checker.

वर्तमान के साथ-साथ-साथ जमीनी पीड़ियों की आवश्यकता
को ध्यान में रखकर प्राकृतिक सौभाग्य उपयोग एवं इसका
पूर्वक ही धारणीय प्रवृत्त है।

ग्रह सतत विकास लक्ष्यों का अर्थ यह है
बृद्धा अपरदन, निष्पत्तिकरण एवं क्षरण की समस्या से
सम्बन्धित मुद्दा ही समाधानमूलक मुद्दा है।

जैसे - चमत् के धारी मुद्दा, नर्मदा धारी मुद्दा, हिमालय क्षेत्रीय
मुद्दा आदि।

1986 में यू.एन. शहर में आन्वीय वैश्वानिक अनुप्रयोग
के दौरान धरित करमाणु जाल ही है।

- लगभग 1.5 कारक लोग प्रभावित हुए एवं इसमें मुद्दा (2)

- प्रमुख कारक - मानव का परवाही

ऐसी सिंचाई प्रणाली जो सीमित जल प्रयोग के साथ

अधिकतम फसि उत्पादन एवं मुद्दा संतुलन में सहायक
हो।

उदा - फवारा सिंचाई प्रणाली, स्प्रिंकल, उपसतही धारा

प्रश्न संख्या

प्रश्न संख्या

M आग्नीय, लवणीय जल से युक्त मृत वागी क्षेत्र

2 2

N महासागर के द्वारा प्रवाहित व बहान से तट के पास
बिस्था किया गया निक्षेप है जिसमें लवणीय मृदा

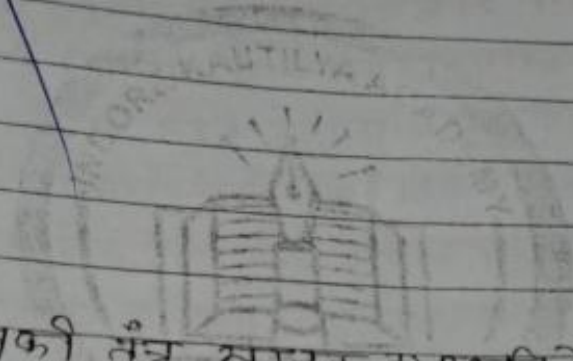
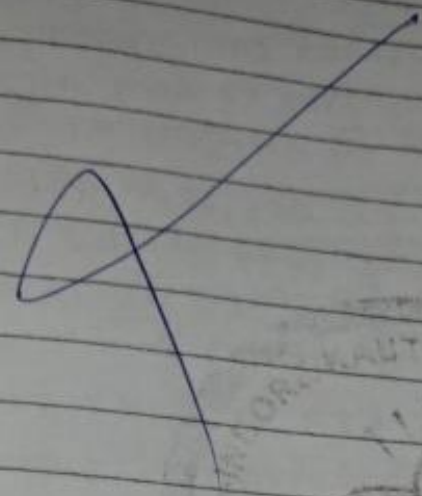
एवं महासागरीय अपशिष्ट शामिल हैं।

O

P सरसीक - भारत पाकिस्तान के मध्य अवस्थित
एक विवादित क्षेत्र है जहां सैन्य उपस्थिति रहती
है। यह क्षेत्र हिमालयी ^{मध्य} पूर्वी क्षेत्र में स्थित है।

Q

2 C



D

पारिस्थितिकी तंत्र मानव व प्रकृति के मध्य एक ठोस संतुलनकारी तंत्र है जो मानव की तगम आवश्यक्तियों की पूर्ति करता है। परन्तु मानव की आक्रांक्षाओं व अंधाधुन ढोहन से इस पर विपरीत प्रभाव पड़ता है जो निम्नलिखित हैं :

1) जैवविविधता का व्यापक क्षय

2) जल सफाई एवं प्रदूषण

3) वायु प्रदूषण

4) खापट्टी श्रवका पर विपरीत प्रभाव

5) जलवायु परिवर्तन समस्या

6) प्रदूषक विरंजन एवं समुद्री प्रदूषण

निष्कर्ष: पारिस्थितिकी संरक्षण व संवर्धन आवश्यक है।

आवश्यक है।

प्रश्न संख्या

1E

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

आपदाग्रस्त जनजातियों से तात्पर्य ऐसी जनजातों को
 कि जिनका सामाजिक, सांस्कृतिक इतिहास से अन्य जनजातियों
 से अलग होना हो एवं जो विकृति का संकेत देकर
 नर जनजातियों को पीढ़ी-पीढ़ी समूह के अन्तर्गत लक्ष्य
 इसके अन्तर्गत शामिल किया गया है।
 एवं आरिया आपदाग्रस्त जनजातियाँ हैं जो सम्राज्य
 की मुख्य धारा में शामिल होने से काफी दूर हैं।
 भारत में पूर्वी क्षेत्र की जनजातियाँ, अण्डमाननिकोब
 द्वीप समूह, लक्षद्वीप आदि क्षेत्र की जनजातियाँ इसी वर्ग
 में शामिल हैं। सरकार द्वारा इनके उत्थान व संवर्धन
 हेतु कई प्रयास किए जा रहे हैं।

(2)

~~जनजातियों के नाम देकर
 (vertical क्षेत्र व समस्या कोष)~~

पृष्ठ संख्या

गाँव आपूर्ति श्रैखला से तात्पर्य - उत्पादक से उपभोक्ता तक उत्पाद की समुचित व माफक पहुँच दिाने उपयोग हेतु श्रैखला के अन्तर्गत कुर्द उद्योग एवं रसायन संशोधन, उद्योग भी शामिल हैं। इस श्रैखला का प्रबंधन निम्न बिन्दुओं में निहित है :

- 1) परिवहन साधन व मार्ग सुगमता हो
- 2) ढँके डिगिंग, भण्डारण, ग्राहकी करवा का उच्च स्तर हो
- 3) आपूर्तिकु तकलीफु का दस्तेमान हो
- 4) उत्पादक उचित भाषा एवं कृषक सेतु रिह हो
- 5) व्यापक नीति व कर व्यवस्था लचीली हो

श्रव प्रवेशन से तात्पर्य - सामाजिक सांस्कृतिक आर्थिक आधाराओं से एक वर्गीकृत क्षेत्र से प्रकापन कर दूसरे क्षेत्रों में निवास करना। गाँव से नगर की ओर प्रवासन का कारण निम्नलिखित हैं :

- 1) शैक्षणिक सुनिश्चितता एवं स्याधी जीवन
- 2) कृषि अनिश्चितता एवं दबाव हों इ कि
- 3) सांस्कृतिक - सामाजिक रबुकापन
- 4) शिक्षा, स्वास्थ्य का बेहतर स्तर
- 5) व्यक्तिगत विकास के अनेक अवसर मौजूद
- 6) व्यापक श्रुति का महम कारक आदि अनेक कारण हैं जिन्हें कारण लोग गाँव से शहर की ओर प्रवास करते हैं।

भारत में मानसून की शुरुआत गुरुगत्: जून १, पश्चिम
 सागर में भारी जाती है। जिसके अन्तर्गत लक्ष्यम
 आईटीसीआई पक्ष के दक्षिण की ओर विस्थापन में
 दक्षिण में निम्न वायुदाब का क्षेत्र स्थापित हो जाता
 है। इसी प्रक्रिया में भारत में मानसून की शुरुआत
 इसी दक्षिण-पश्चिम मानसून पवने के रकड़ के तहत
 शुरुआत है एवं मानसून का अंतमत्र होता है।

① - सम्बन्धित कारण
 - वैश्विक परिवर्तन
 - use a map

बाढ़ एक प्राकृतिक एवं कुछ सीमा तक अनवीच आपदा
 है जब सैज बढ़ाव से नहीं का जब सीमाएं काँचकर
 स्थलीय क्षेत्र में प्रवेश कर जाता है तो उसे बाढ़ फलेते हैं।
भारत में बाढ़ ग्रसित क्षेत्र: उत्तर पूर्वी भारत (उत्तर प्रदेश
 पश्चिमी बिहार), दक्षिण पूर्वी क्षेत्र आदि।

समस्या: जनजीवन अस्तव्यस्त, जनश्रवहानि,
 ध्वंसरचतात्मक हानि, कृषि हानि आदि।
समाधान के उपाय: बाढ़ग्रस्त क्षेत्रों में लंबे समय का

- आपदा से पूर्व ही समुचित प्रयास जैसे - क्षेत्र स्थायी
- जनसंख्या वितरण में स्थान देना
- बाढ़ग्रस्त क्षेत्रों में नदियों के प्रति संवेदनशीलता दि

आदि के लिए सरकारी नीतियां व लक्ष्य सहित
 बाढ़ निरोधन संभव है।

विकास विकास एवं सतत विकास की संकल्पना है जिसमें वर्तमान एवं सतत विकास की आवश्यकता का ध्यान रखा जाता है। इस हेतु क्या

- 1) भारतीय कृषि एवं जैविक कृषि को अग्रगण्य
- 2) ऊर्जा के नवीकरणीय स्रोतों एवं अल्प मात्रा में अधिक उपयोग करना। जैति-सौर, जैव, सफ़ी कृषि
- 3) सतत विकास लक्ष्य को हासिल करने का प्रयास करना

4) सिफिकम में जैविक कृषि से (जैविक राइसी) का र्ण
5) जीवो बजट प्राकृतिक संवेदी, कुशल सिंचाई प्रणाली
निष्कर्षतः सतत विकास हेतु सामुदायिक भागीदारी एवं सफल नीति प्रणालयन अति आवश्यक है।

झरावली की पहाड़ियों का विस्तार उत्तर में दिल्ली से लेकर उत्तर पश्चिम में राजस्थान तक विस्तारित है यह राजस्थान वांगर प्रदेश को दक्षिण में आरणा व मेवार के पठार से विभाजित करता है।

झरावली पहाड़ियों की सबसे ऊँची-चोटी गुरुशि (1322 मी) है यह हिमालयीन श्रृंखला के अन्तर्गत उत्तर पर अवस्थित है जिससे इस क्षेत्र में वर्षा का अभाव पाया जाता है। यहां से निकलने वाली कू नदी राजस्थान से होते हुए रजभात की रबाड़ी में गिर जाती है इन पहाड़ियों के पूर्व में विहण पहाड़ियां हैं।

स्वतंत्रता से पूर्व भारत सरकार द्वारा औद्योगिक नीतियों के क्रियान्वयन ने उद्योगों की स्थिति को काफी सीमा तक सुधारा दे परन्तु वैश्वीकरण के अन्तर्गत एवं लोडनू योजना के आधार पर यह औद्योगिक विकास काफी धीरे एवं सीमित है। हम गैर औद्योगिक विकास के अन्तर्गत कच्चा

भाक की पर्याप्त आपूर्ति के साथ नूतन कृषि आधारित, बनोपज, स्वनिर्ज आधारित उद्योग अपनी लक्ष्यता हासिल नहीं कर पा रहे हैं। हमें गैर औद्योगिक विकास के कारण निम्नलिखित हैं :

- 1) ऊर्जा की, अक्षित औद्योगिक नीति का अभाव।
- 2) उद्योगों हेतु उचित वातावरण एवं क्षेत्रों का अभाव।
- 3) उच्चतम तकनीक एवं संसाधनों का अभाव।
- 4) कुशल प्रशिक्षित श्रमिकों की कमी एवं औद्योगिक श्रमिकों की अनुभवहीनता।
- 5) परिवहन, अवसंरचनात्मक कमी जिसे उत्पादन एवं कच्चे मालों का तुल्यमान अधिक होता है।
- 6) प्रसंस्करण तकनीक एवं वैज्ञानिकता की कमी।
- 7) उद्योग सर्वजनिक वृद्धाशक्ति का अभाव।
- 8) सरकारी नीतियों, योजनाओं के क्रियान्वयन में अभाव।

9) कर प्रणाली जटिलता, निवेश संबंधी कानून प्रणाली संबंधी समस्याएँ

इन तमाम कारणों से उद्योगों की स्थिति व...

समस्याओं को समझा जा सकता है परन्तु उद्योग संतर्कित एवं क्षीणोद्योगिक विकास में एडि हेतु सरकार द्वारा कई प्रयास किए गए हैं जो निम्न हैं -

- 1) क्षीणोद्योगिक नीतियों में संशोधन करना।
- 2) उद्योग संवर्द्धन नीति, 1985
- 3) डी ड्राई वीपी परिवर्तन डीपी आई आर डी नाम से क्षेत्र विस्तार करना।

4) निवेश प्रोत्साहन हेतु कर संबंधी जरूरतों को कम किया गया है।

5) ग्रुप योजना - जिनके तहत छोटे, लघु, मध्यम क्षेत्रीय उद्योगों को ऋण प्रदान किया जाएगा।

6) स्टार्ट अप योजना - नवीन उद्योगों के सुरुआत हेतु ऋण प्रदान किया जाएगा।

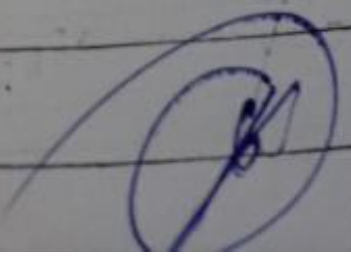
स्टैंडर्ड ड्रप योजना - महिला उद्यमियों को प्रोत्साहन के साथ अनुसूचित जाति, जनजाति को भी सहयोग

7) प्रधानमंत्री कृषि संपदा योजना - खाद्य फसल उत्पादन के प्रोत्साहन एवं संवर्द्धन हेतु।

8) सूक्ष्म, लघु, वृत्तीय उद्योगों की क्षेत्रीयों में परिवर्तन किया गया।

इन तमाम उपायों के अलावा

9) भी कई प्रयास किए जा सकते हैं -



इन तमाम कारणों से उद्योगों की स्थिति व

समस्याओं को समझा जा सकता है परन्तु उद्योग संवर्द्धन एवं औद्योगिक विकास में लड़ि हेतु सरकार द्वारा कई प्रयास किए गए हैं जो निम्न हैं :

- 1) औद्योगिक नीतियों में संशोधन करना।
- 2) उद्योग संवर्द्धन नीति, 1985
- 3) डी ड्राई कीज परिवर्तन (डी ड्राई आई आई टी) नाम से क्षेत्र विस्तार करना।
- 4) निवेश प्रोत्साहन हेतु कर संबंधी जरूरतों को कम किया गया है।

5) ग्रुप योजना - जिसके तहत छोटे, लघु, मध्यम क्षेत्री उद्योगों को करण प्रधान किया जाएगा।

6) स्यर्ट अप योजना - नवीन उद्योगों के संरक्षण व शुरुआत हेतु करण प्रधान किया जाएगा।

7) स्टैंड अप योजना - महिला उद्यमियों को प्रोत्साहन के साथ अनुसूचित जाति, जनजाति को भी लक्ष्यों

8) प्रधानमंत्री कृषि सिंपदा योजना - रवायत प्रसारण उद्योगों को प्रोत्साहन एवं संवर्द्धन हेतु।

9) सूक्ष्म, लघु, पुरीर उद्योगों की क्षेत्रीयों में परि किया गया।

इन तमाम उपायों के अलावा भी कई प्रयास किए जा सकते हैं -

1) महिलाओं में
को सहभागिता बढ़ाना।

2) उन्नत तकनीक एवं औद्योगिक वातावरण प्रदान
किया जाना।

3) कृषि मगर एवं जमात बेड़ी की प्रवृत्ति पर ही प्रोत्सा
हाना।

निष्कर्षतः अर्थोद्योगों के संवर्द्धन व
विकास हेतु एक नई औद्योगिक नीति की आवश्यकता है।

४

11
शारदा सिपा
काम करे।

प्रश्न संख्या

3 C

गैर परंपरागत ऊर्जा स्रोत का नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत के तौर पर इसे संस्थापन जो एक बार उपयोग होने के पश्चात् पुनः संभरण कर उपयोग में लाए जा सकते हैं। हमें ऊर्जा के स्रोत जो वर्तमान में असीमित मात्रा में प्रकृति की मौजूद हैं। इन ऊर्जा स्रोतों में - सौर ऊर्जा, ज्वारीय ऊर्जा, जल ऊर्जा, पवन ऊर्जा आदि हैं।

सौर ऊर्जा के अन्तर्गत सूर्य एक असीमित ऊर्जा स्रोत है जिसमें असीमित मात्रा में दिन के समय ऊर्जा प्राप्त की जा सकती है। पुराने समय में सोलर कुकर जैसे कई उपयोग में लाए जाते थे जो एक शुरुआती कदम था। परन्तु वर्तमान में सौर सेल, सौर बैटरी, सौर संचयन आदि उपकरण सामने हैं जो उन्नत तकनीक से युक्त होने के साथ ही सतत विकास से भी जुड़े हुए हैं।

सौर सेल - के माध्यम से सूर्य प्राप्त ऊर्जा को प्राप्त कर बिजली उत्पादन संभव है यह विद्युत की व्यापक बचत एवं कोयले पर निर्भरता का बेहतर विकल्प है। इसी दिशा में -

ज्वारीय ऊर्जा - सागरीय जल के प्रवाह व बल से निर्मित ऊर्जा है जिसके अन्तर्गत संचयनों में लगी टर्बाइन पर सागरीय तरंगों के प्रकार से ऊर्जा पैदा की जाती है। इसी प्रकार पवन चक्कि के माध्यम से पवन ऊर्जा का बेहतर इस्तेमाल

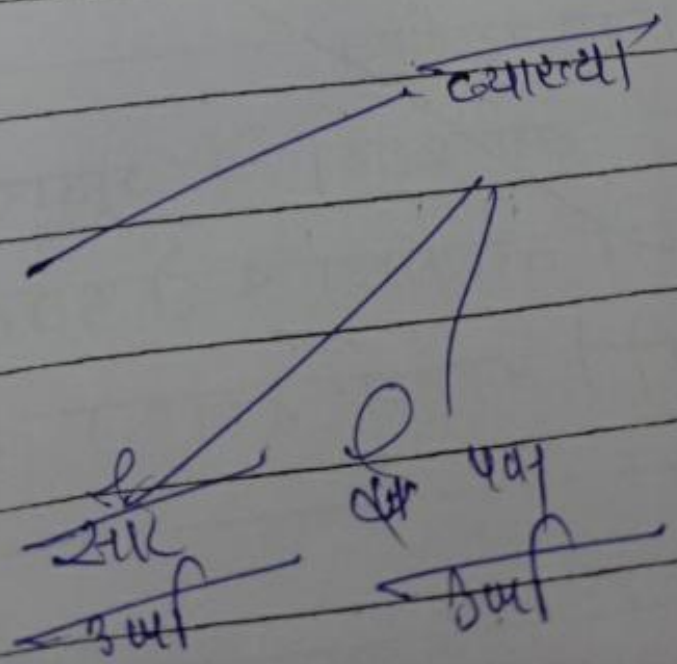
नेत्रु बहस चवन के बहान वाले क्षेत्रों में किया जा सकता है।

इन तमाम नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों की वर्तमान क्षमताओं को निम्न बिंदुओं के तहत समझ सकते हैं:

- 1) परंपरागत ऊर्जा स्रोतों की सीमितता एवं कमता दर इनके स्रोतों के कमी की समस्या।
- 2) सतत विकास लक्ष्यों के अनुपाकन में सहयोगी।
- 3) प्रदूषण नियंत्रण में सहायक।
- 4) परंपरागत स्रोतों को केन्द्र विवाद एवं तनाव से बचाने एवं विकास आधारित हरित क्षेत्रों के अनुपाकन हेतु।

5) निष्कर्ष: नवीकरणीय स्रोतों को व्यापक स्तर पर राष्ट्रीय से केन्द्र प्राथमिक स्तर तक बढ़ावा दिया जाना चाहिए ताकि सीमित स्रोतों पर बहान कम हो सके।

3



E) भूकंप एक प्राकृतिक आपदा घटना है जो पृथ्वी के अन्तर्गत बलों के कारण टूटने के विवरण एवं स्तर के परिणामस्वरूप उत्पन्न बल का कारण है। भारत में भूकंप सेवेदनशील क्षेत्र मुख्यतः उत्तर पूर्वी हिमालय पश्चिमी भारत, पूर्वी भारत आदि हैं। परन्तु वर्तमान में भूकंप की अनिश्चितता तमाम क्षेत्रों में मौजूद है। इस अनिश्चितता एवं उत्पत्ति के कारण निम्नलिखित हैं :

1) मानवीय कारण :

- संवेदनशील क्षेत्रों में बाँध, ध्वंसरचनात्मक गतिविधि का निरूपण।
- इन क्षेत्रों में व्यापक मात्रा में तेला व गैस अन्वेषण का कार्य करना।

2) प्राकृतिक कारण :

- टूटने के विवरणिकी लेंचकन का कारण
- ऊर्जा क्षय का तनाव
- ऊर्जा का मुक्त होना
- हिमालय की तिफरता
- फॉल्ट एवं फगार क्षेत्र

वर्ष 2001 में गुजरात के कच्छ में

में आये भूकंप से लगभग 4 से 5000 लोगों की मृत्यु हो गई थी। वस्तुतः इसका मुख्य कारण

इन्दौर कौटिल्य एकेडमी

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Mains Answer Sheet)

प्राकृतिक ही था। इस व्यापक भूखण्ड से पूर्व भारत में आपस नियंत्रण हेतु किसी राष्ट्रीय नीति का अभाव था। इस प्राकृतिक आपस के पश्चात् ही 2005 में आपस नियंत्रण नीति का गठन किया गया जिसके तहत राज्य एवं जिला आपस नीति एवं बायोगों का गठन किया गया।

