



VISIONIAS

INSPIRING INNOVATION

ABHYAAS MAINS

सामान्य अध्ययन (प्रश्न पत्र-III)/GENERAL STUDIES (Paper-III) (2930)

निर्धारित समय: तीन घंटे
Time Allowed: **Three Hours**

अधिकतम अंक: 250
Maximum Marks: 250

सामान्य अनुदेश

इस प्रश्न-सह-उत्तर (क्यू.सी.ए.) पुस्तिका में 55+1 पृष्ठ हैं। प्रश्न-पत्र, क्यू.सी.ए. पुस्तिका के अंत में संलग्न है, जो अलग (वियोज्य) किया जा सकता है और उम्मीदवार परीक्षा के उपरांत अपने साथ ले जा सकते हैं।

रफ कार्य के लिए, इस पुस्तिका के अंत में खाली पृष्ठ दिया गया है।

पुस्तिका प्राप्त होने पर, कृपया यह जांच कर लें कि इस क्यू.सी.ए. पुस्तिका में कोई कमी न हो, फटा हुआ पृष्ठ न हो अथवा कोई पृष्ठ गायब न हो इत्यादि। यदि ऐसा हो, तो इसके बदले नई क्यू.सी.ए. पुस्तिका प्राप्त कर लें।

General Instructions

This Question-Cum-Answer (QCA) Booklet contains 55+1 pages. Question Paper in detachable form is available at the end of the QCA Booklet which can be taken away by the candidate after examination.

For rough work, blank page has been provided at the end of this Booklet.

On receipt of the Booklet, please check that this QCA Booklet does not have any shortcomings, torn or missing pages etc. If, so, get it replaced with a fresh QCA Booklet.

(उम्मीदवार द्वारा भरा जाएगा/To be filled by the Candidate)

पंजीकरण सं./Registration No. : 0104 0811

अभ्यर्थी का नाम/Name of Student : खेतदान चारण

माध्यम: हिंदी/अंग्रेजी
Medium: Hindi/English

HINDI

तारीख
Date

25/08/24

सामान्य अध्ययन (प्रश्न पत्र-III) GENERAL STUDIES (Paper III)

केंद्र
Centre

मुखर्जी नगर

निरीक्षक के हस्ताक्षर
Invigilator's Signature

	<p style="text-align: center;">महत्वपूर्ण अनुदेश</p> <p>उम्मीदवारों को नीचे उल्लिखित निर्देश सावधानी से पढ़ लेने चाहिए। किसी भी निर्देश का उल्लंघन करने पर उम्मीदवारों को मिलने वाले अंकों में कटौती, उम्मीदवारी रद्द या आयोग के परवर्ती परीक्षाओं के लिए वर्जित करने इत्यादि के रूप में दण्डित किया जा सकता है।</p>	<p style="text-align: center;">Important Instructions</p> <p>Candidates should read the undermentioned instructions carefully. Violation of any of the following instructions may entail penalty in the form of deduction of marks, cancellation of candidature, debarment from further Examination of the Commission etc.</p>
1	<p>(क) अपना पंजीकरण सं. एवं अन्य विवरण केवल प्रश्न-सह-उत्तर पुस्तिका (क्यू.सी.ए.) में उम्मीदवार के लिए निर्धारित स्थान पर ही लिखें।</p> <p>(ख) इस पुस्तिका में अन्यत्र कहीं भी अपना नाम, पंजीकरण सं., मोबाइल नं., पता अथवा प्रश्न-सह-उत्तर पुस्तिका (क्यू.सी.ए.) संख्या न लिखें जिससे आपकी पहचान का खुलासा हो।</p>	<p>(a) Write your Registration Number and other details only in the space provided in the Question-Cum-Answer (QCA) Booklet for candidates.</p> <p>(b) Do not disclose your identity in any manner such as, by writing your Name, Registration number, Mobile number, Address, Question-Cum-Answer (QCA) Booklet No. etc. elsewhere in the Booklet</p>
2	<p>अपनी प्रश्न-सह-उत्तर पुस्तिका में कहीं भी प्रश्नों के वास्तविक उत्तर के अतिरिक्त कुछ न लिखें जैसे कि कोई कविता/दोहा, अभद्र या अपमानजनक अभिव्यक्ति इत्यादि और न ही कोई ऐसा चिन्ह/निशान बनाएं जिसका उत्तर से सम्बन्ध न हो।</p>	<p>Do not write in the QCA Booklet anything other than the actual answer such as couplet, obscene, abusive expression etc., nor put any sign/mark having no relevance to the answer.</p>
3	<p>परीक्षक को प्रत्यक्ष/अप्रत्यक्ष रूप से कोई भी प्रार्थना/धमकी भरी बातें न लिखें।</p>	<p>Do not make any direct/indirect appeal/threat to the examiner.</p>
4	<p>उत्तर अस्पष्ट अथवा गंदी लिखावट में न लिखें। इस प्रकार के उत्तर का मूल्यांकन नहीं भी किया जा सकता है।</p>	<p>Do not write answers in bad/illegible handwriting. Such answers may not be evaluated.</p>
5	<p>उत्तर स्याही में ही लिखें। उत्तर लिखने के लिए पेंसिल का उपयोग न करें, हालांकि आरेख, चित्र इत्यादि बनाने के लिए पेंसिल का उपयोग किया जा सकता है।</p>	<p>Write answers in ink only. Do not use pencil for writing the answers. However, pencil may be used for drawing diagrams, sketches, etc.</p>
6	<p>प्रवेश पत्र में उल्लेख किए गए माध्यम के अलावा अन्य किसी माध्यम में उत्तर न लिखें। अधिकृत और अनधिकृत की मिली जुली भाषा का भी उपयोग न करें।</p>	<p>Do not write answers in medium other than the authorized medium in the Admission Certificate. Do not use mixed language either i.e. authorize and unauthorized media together for writing answers.</p>
7	<p>प्रश्नों के उत्तर ठीक उसके नीचे दिए गए निर्धारित स्थान पर ही लिखें। निर्धारित स्थान के अलावा किसी अन्य स्थान पर लिखे गए उत्तर का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।</p>	<p>Write answer at the specific space (right below the question) only. Answers written elsewhere at unspecified places in the booklet shall not be evaluated.</p>
8	<p>यदि आप अपने किसी उत्तर को रद्द करना चाहते हैं तो उसे पेन से काट दें तथा उस पर "रद्द" लिख दें, अन्यथा उसका मूल्यांकन किया जा सकता है।</p>	<p>If you wish to cancel any work, draw your pen through it and write "Cancelled" across it, otherwise it may be valued.</p>

कार्यालय के प्रयोग हेतु For Official Use	कार्यालय के प्रयोग हेतु For Official Use
परीक्षक के हस्ताक्षर Signature of Examiner(s)	

प्रासांक के विवरण (परीक्षक द्वारा भरा जाए)/ Marks Details (To be filled by the Examiner(s))

प्रश्न सं. Q. No.	अंक Marks		प्रश्न सं. Q. No.	अंक Marks	
1			11		
2			12		
3			13		
4			14		
5			15		
6			16		
7			17		
8			18		
9			19		
10			20		
उप-योग (A) Subtotal (A)			उप-योग (B) Subtotal (B)		
सकल योग (A+B) / GRAND TOTAL (A+B)					



VISIONIAS
INSPIRING INNOVATION
ABHYAAS MAINS

सामान्य अध्ययन (प्रश्न पत्र-III)/GENERAL STUDIES (Paper-III) (2930)

निर्धारित समय: तीन घंटे
Time Allowed: **Three Hours**

अधिकतम अंक: 250
Maximum Marks: **250**

प्रश्न-पत्र संबंधी विशेष अनुदेश

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

कुल बीस प्रश्न दिए गए हैं जो हिंदी और अंग्रेजी दोनों में छपे हैं।

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

प्रत्येक प्रश्न/भाग के लिए नियत 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 निर्दिष्ट स्थान पर किया जाना चाहिए। उल्लिखित माध्यम के अतिरिक्त अन्य किसी माध्यम में लिखे गए उत्तर पर कोई अंक नहीं मिलेंगे।

प्रश्न संख्या 1 से 10 तक का उत्तर 150 शब्दों में तथा प्रश्न संख्या 11 से 20 तक का उत्तर 250 शब्दों में दीजिए।

प्रश्नों में इंगित शब्द सीमा को ध्यान में रखिए।

प्रश्न-सह-उत्तर पुस्तिका में खाली छोड़े गए कोई पृष्ठ अथवा पृष्ठ भाग को पूर्णतः काट दीजिए।

QUESTION PAPER SPECIFIC INSTRUCTIONS

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

There are **TWENTY** questions printed both in **HINDI** and in **ENGLISH**.

All questions are compulsory.

The number of marks carried by a question/part is indicated against it.

Answers must be written in the medium authorized in the Admission Certificate which must be stated clearly on the cover of this Question-cum-Answer (QCA) Booklet in the space provided. No marks will be given for answers written in a medium other than the authorized one.

Answers to Questions No. 1 to 10 should be in 150 words, whereas answers to Questions No. 11 to 20 should be in 250 words.

Keep the word limit indicated in the questions in mind.

Any page or portion of the page left blank in the Questions-cum-Answer Booklet must be clearly struck off.

EVALUATION INDICATORS

1. Contextual Competence
2. Content Competence
3. Language Competence
4. Introduction Competence
5. Structure - Presentation Competence
6. Conclusion Competence

Overall Macro Comments / feedback / suggestions on Answer Booklet:

1.

2.

3.

4.

5.

6.

All the Best

1. खद्य प्रसंस्करण उद्योग का तीव्र विकास किस प्रकार भारत में खद्य सुरक्षा संबन्धी चुनौतियां उत्पन्न कर रहा है?
(उत्तर 150 शब्दों में दीजिए)
How is the rapid growth of the food processing industry leading to food safety challenges in India? (Answer in 150 words)

10

उम्मीदवारों को इस हल्लिए में नही लिखना चाकिए
Candidates must not write on this margin

प्रश्न 1. निम्नलिखित में से एक को चुनिए
 (a) भारत का राष्ट्रीय पक्षी कौन है ?
 (b) भारत का राष्ट्रीय वन्य जीव कौन है ?
 (c) भारत का राष्ट्रीय जलजन्तु कौन है ?

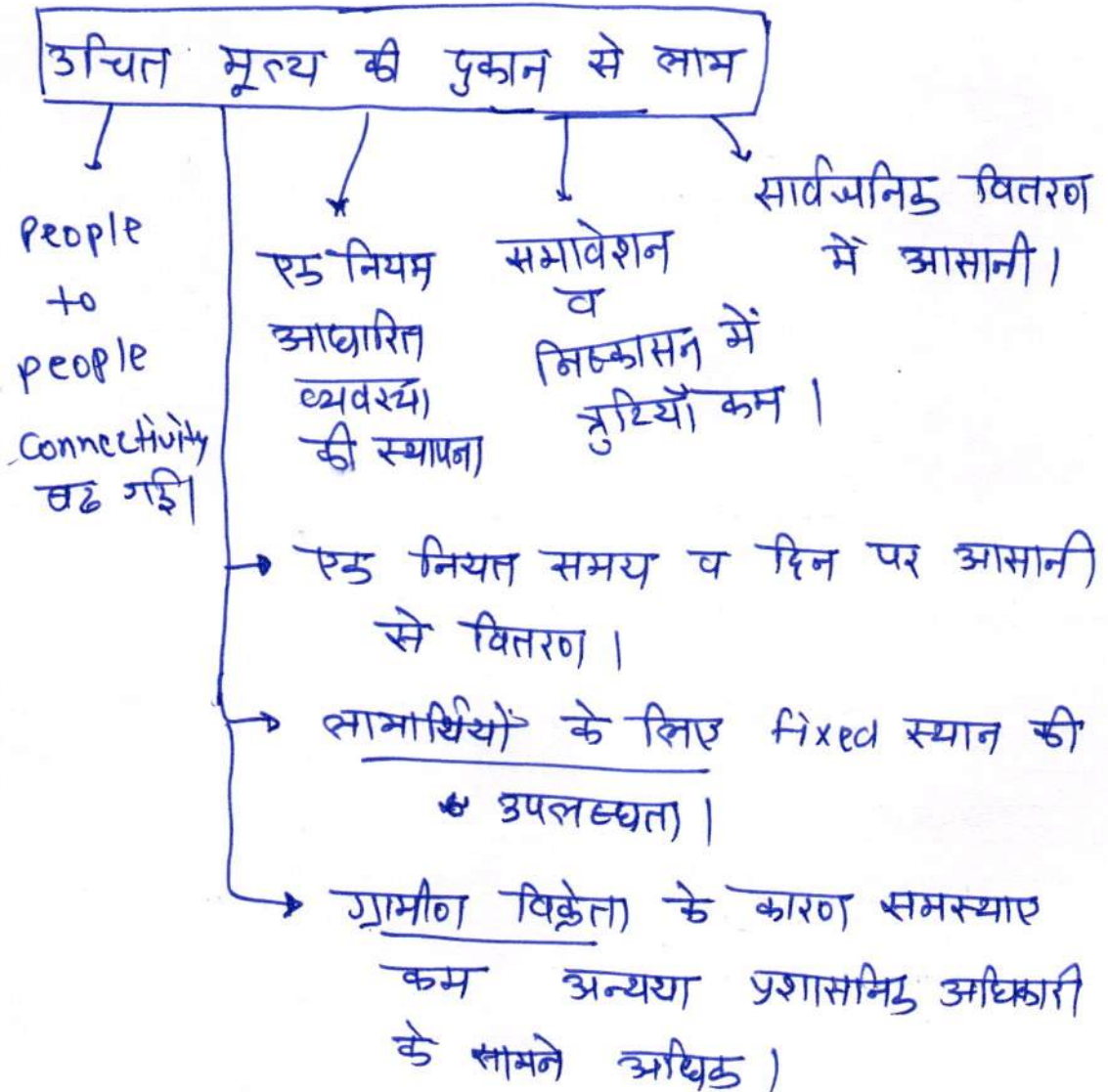
उत्तर 1. (a) मोर (b) बाघ (c) गंगा डॉल्फिन

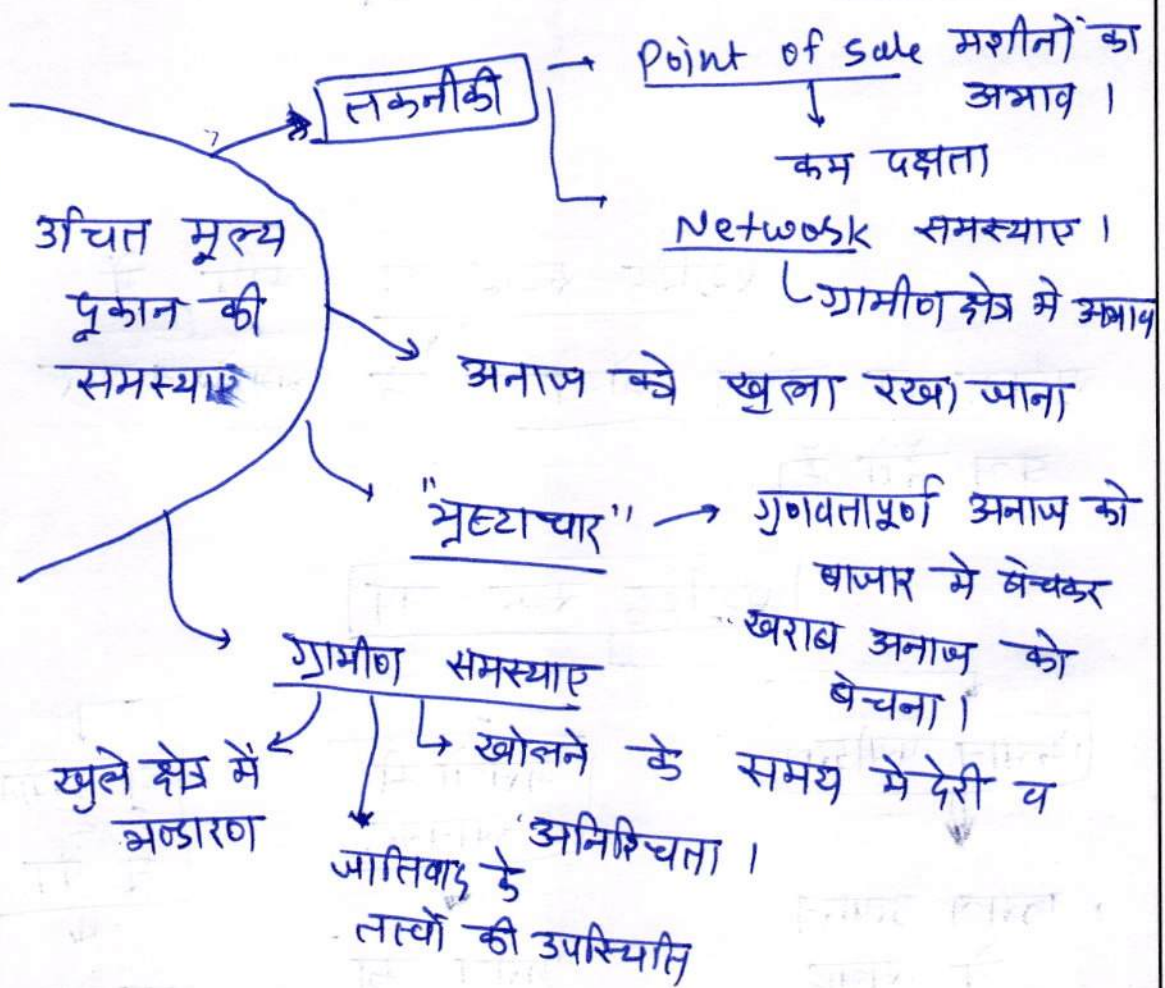
प्रश्न	उत्तर
1. (a) भारत का राष्ट्रीय पक्षी कौन है ?	मोर
(b) भारत का राष्ट्रीय वन्य जीव कौन है ?	बाघ
(c) भारत का राष्ट्रीय जलजन्तु कौन है ?	गंगा डॉल्फिन

प्रश्न 2. निम्नलिखित में से एक को चुनिए
 (a) भारत का राष्ट्रीय फूल कौन है ?
 (b) भारत का राष्ट्रीय पेड़ कौन है ?
 (c) भारत का राष्ट्रीय फल कौन है ?

2. भारत की सार्वजनिक वितरण प्रणाली के अंतर्गत उचित मूल्य की दुकान (FPS) का प्रारंभ एक विकासशील प्रक्रिया है। विवेचना कीजिए। (उत्तर 150 शब्दों में दीजिए)
Under the Public Distribution System of India, the Fair Price Shop (FPS) transformation is an evolving process. Discuss. (Answer in 150 words)

भारत सार्वजनिक वितरण प्रणाली के माध्यम से 67% लोगो की खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित करता है जिसका मुख्य साधन व क्रियान्वयक घरक उचित मूल्य की दुकानें हैं।





way forward

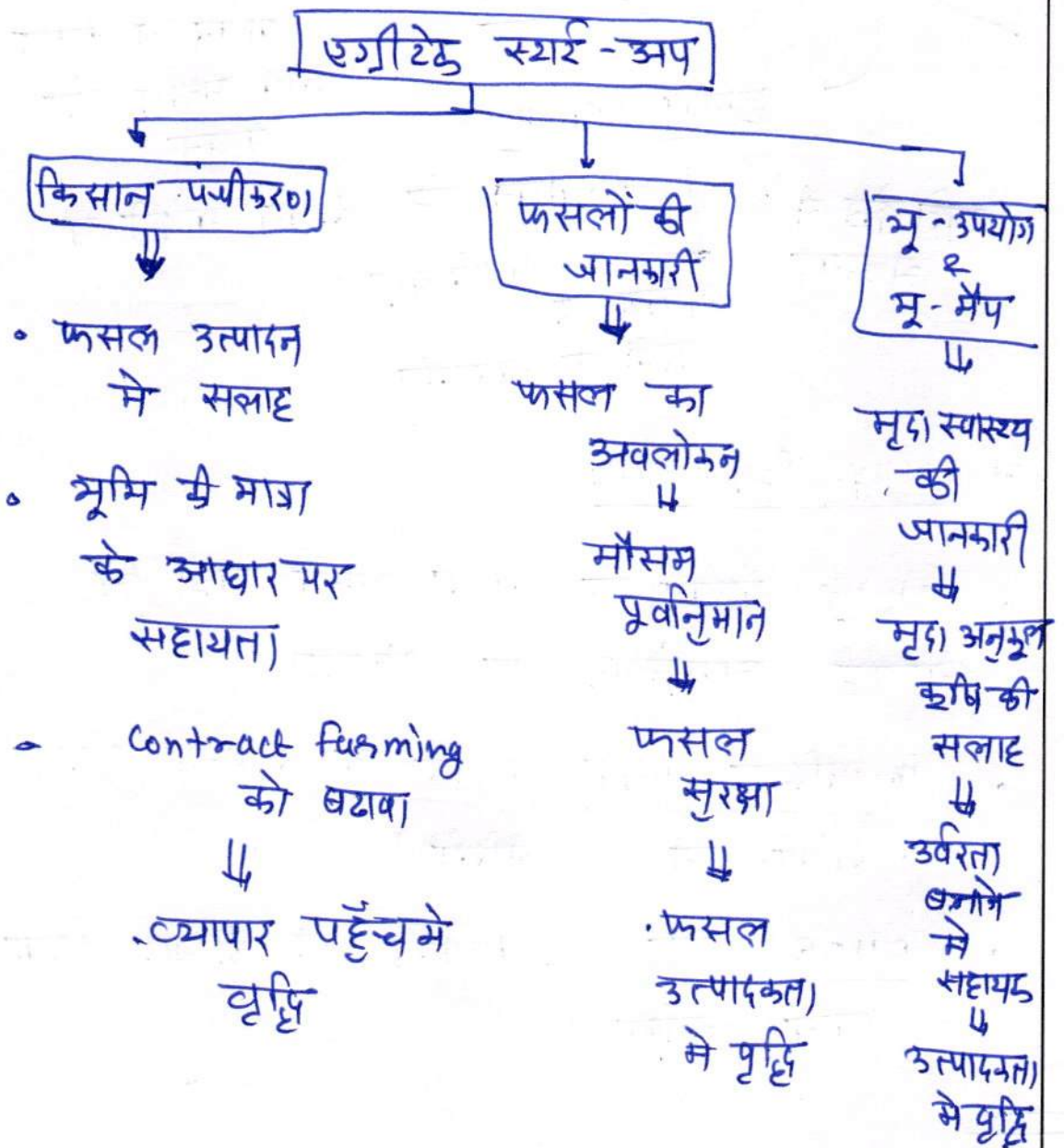
- Neap योजना के तहत ग्रामीण क्षेत्रों में
नेटवर्क अवसंरचना का विकास।
- डि. जस्टिस वाघवा समिति व श्यामला कुमार
समिति की सिफारिशें।
- ONORC के डियान्वयन से सुधार किया
जाना चाहिए।

3. भारत में एग्रीटेक स्टार्ट-अप्स किसानों की कृषि उत्पादकता एवं बाजार पहुँच बढ़ाने में किस प्रकार मदद कर रहे हैं? (उत्तर 150 शब्दों में दीजिए)
 How are agri-tech startups in India helping farmers in enhancing farm productivity and market access? (Answer in 150 words)

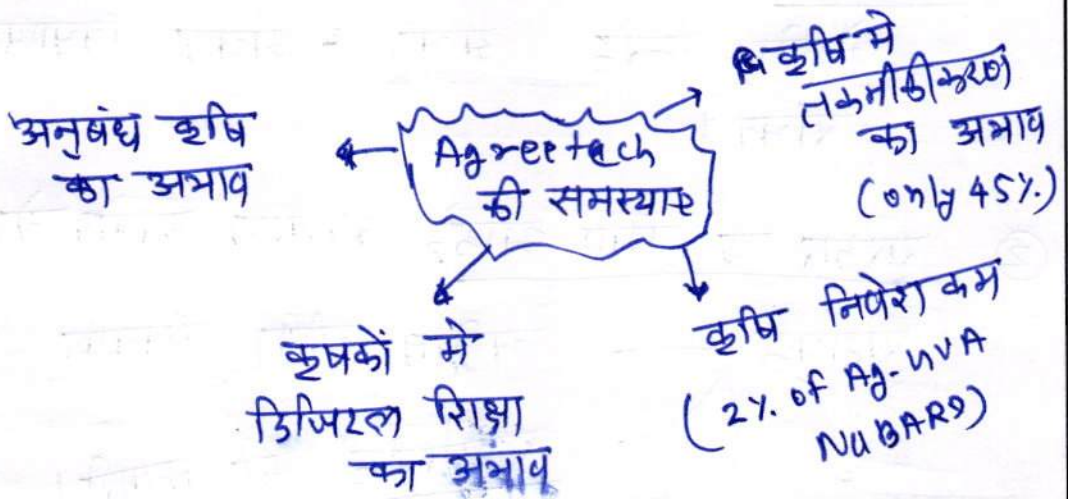
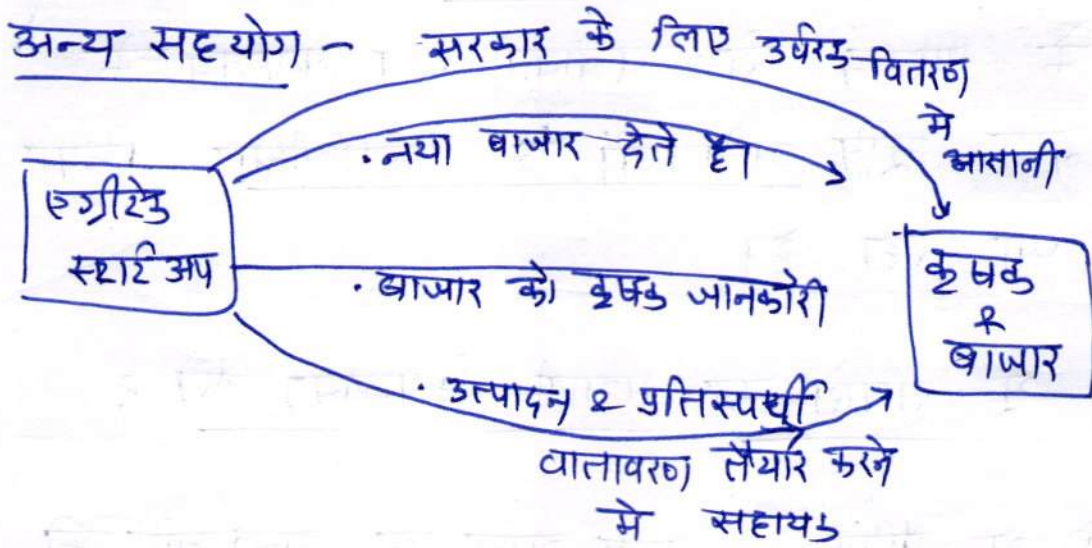
उम्मीदवारों को इस हिसाब में नहीं लिखना चाहिए
 Candidates must not write on this margin

10

एग्रीटेक स्टार्ट अप कृषि में सूचना व संचार प्रौद्योगिकी के समावेशन पर बल देते हैं



Ex. निष्प्राकार, को-फार्म



इस प्रकार एग्रीस्ट्रेड स्टार्टअप किसानों की आय को दृढ़ता, प्रतिस्पर्धी बाजार निर्माण तथा मृदा अनुकूल कृषि प्रवृत्तियों के विकास का साधन बन सकता है।

4.

भारत में भूमि सुधारों के प्रभावी कार्यान्वयन में भूमि अभिलेखों के डिजिटलीकरण की भूमिका पर चर्चा कीजिए। (उत्तर 150 शब्दों में दीजिए)

Discuss the role of digitization of land records in the effective implementation of land reforms in India. (Answer in 150 words)

10

उम्मीदवारों को इस कक्ष में नहीं लिखना चाहिए
Candidates must not write on this margin

हाल ही में स्वाभित्त्व योजना के माध्यम से पंचायती राज मंत्रालय के द्वारा भूमि अभिलेखों के डिजिटलीकरण किया जा रहा है।

भू-सुधारों का प्रभावी कार्यान्वयन कैसे?

① भू-मैफिंग ⇒ कृषि भूमि व अन्य भूमि की मैफिंग करके अलग-अलग विभाजन संभव।

② सरकार के लिए बॉकडे उपलब्ध कार्यक्रमों में

सहायक → लक्षित नीति निर्माण
→ एग्रीस्ट्रैट की तैयारी।
→ उपररु वितरण में आसानी
पृष्ठ व भूमि पंजीकरण में एकता

③ जोत की धरती आकार/सीमा के लिए
सहकारी कृषि को बढ़ावा देने में
सहायक ।

④ व्यापारी की के लिए भी फायदेमंद

भू-मैफिंग

भू-अधिग्रहण
में आसानी

कृषि व्यापारियों

↓
किसानों

से

जुड़ने का

अपसर

↓

भूमि मात्रा
के आधार
पर

Problems

- भूमि सीमांकन लंबा कार्य
- जियो प्रैसिंग की समस्या ।
- सीलिंग की समस्या

Way forward :-

• model land leasing Act-2016 का उभावी
दियान्वयन किया जाए।

• नई कृषि पधुतियों < सहकारी कृषि
को बढ़ावा दिया वर्किल फार्मिंग
जाए ।

5. भारत को अपने जनसांख्यिकीय लाभांश का पूर्ण उपयोग करने और आर्थिक विकास में तेजी लाने के लिए एक विनिर्माण-केंद्रित विकास मॉडल को अपनाने की आवश्यकता है। विवेचना कीजिए। (उत्तर 150 शब्दों में दीजिए)
- To fully exploit its demographic dividend and accelerate economic growth, India needs to adopt a manufacturing-led growth model. Discuss. (Answer in 150 words)

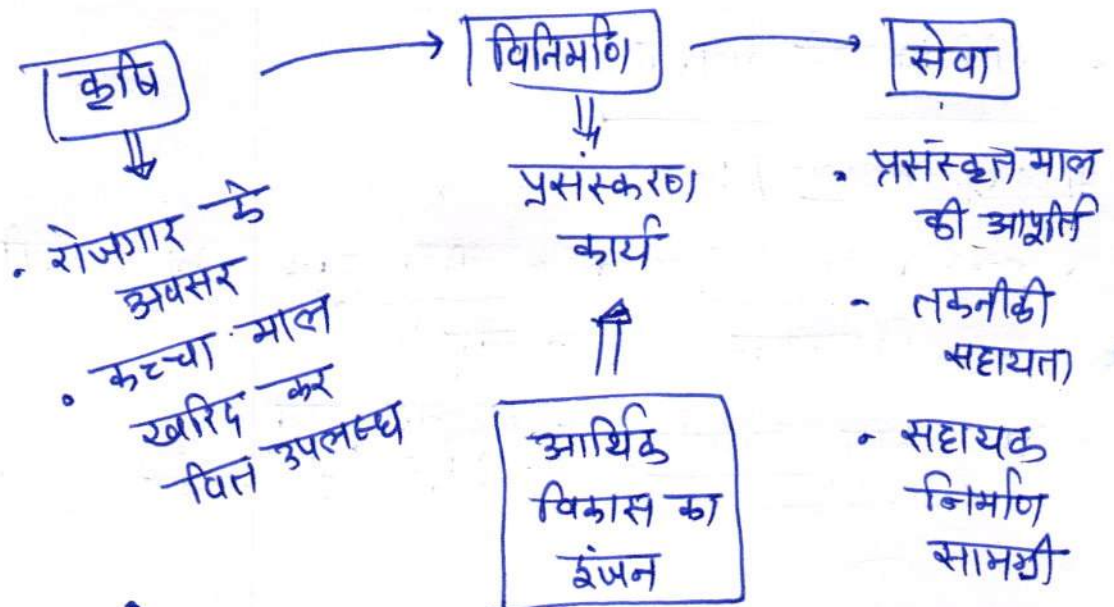
10

इकोनोमिक्स सर्वे 2023-24 के

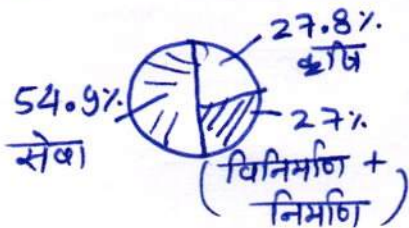
अनुसार भारत को अपने जनसंख्या वृद्धि को जनसंख्या साभारं व लैंगिक साभारं में बदलने के लिए प्रतिवर्ष 78.5 लाख नौकरियों की आवश्यकता है। इसके लिए विनिर्माण-केंद्रित विकास मॉडल को अपनाया जाना चाहिए -

विनिर्माण-केंद्रित विकास मॉडल के लाभ :-

↳ अर्थव्यवस्था की मुख्य कड़ी



उभरता हुआ क्षेत्र व विकास की नई संभावनाएँ।



रोजगार वृद्धि में सहायक (लगभग 111 million) लोगों को रोजगार।

आर्थिक विकास में पिछड़ा क्षेत्र होने के कारण - व्याप्त समस्याएँ -

① 56% बड़ी कंपनियाँ 4 राज्यों में

② छोटी कंपनियों का वर्चस्व 79% लेकिन Job केवल 22.1% ही।

③ श्रम कानून - टाई फ्लोर स्पेस। टाई ओपर यर्डम प्रीमियम

इसलिए उपरोक्त समस्याओं के लिए Ease of doing bussiness वातावरण का निर्माण करते हुए विनिर्माण क्षेत्र को आर्थिक विकास व जनसंख्या लाभार्थ के लिए विकास का द्रव्य बनाया जाना चाहिए।

6. जलवायु परिवर्तन के परिणामस्वरूप बढ़ते प्राकृतिक खतरों से निपटने के लिए भारतीय तटीय समुदायों की प्रत्यास्थता को किस प्रकार मजबूत किया जा सकता है? (उत्तर 150 शब्दों में दीजिए)
- How can the resilience of Indian coastal communities be strengthened to tackle the growing natural hazards resulting from climate change? (Answer in 150 words)

10

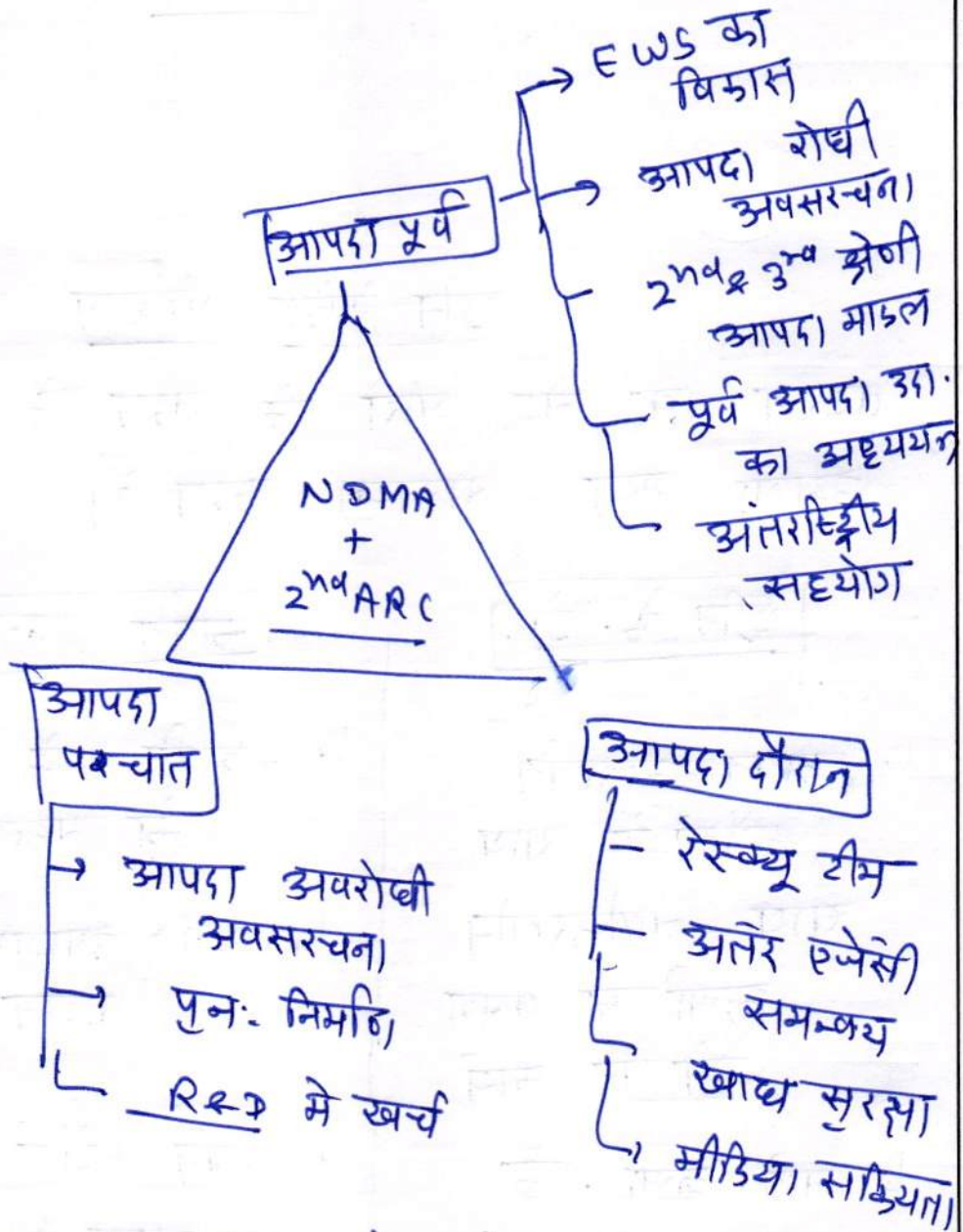
उम्मीदवारों को इस शीट में नहीं लिखना चाहिए
Candidates must not write on this margin

भारत 7200km की समुद्री
सीमा निर्धारित करता है जो भित्तों निम्न
प्राकृतिक खतरों का सामना करता है-

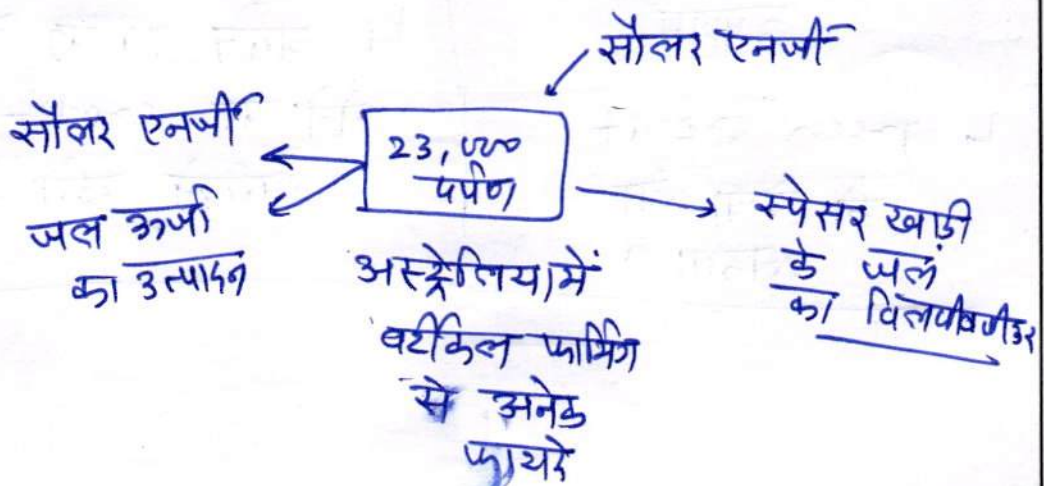
- चक्रवात की बढ़ती प्रवृत्ति
- समुद्री ज्वार & आटा
- समुद्री क्षेत्रों के समीप भूदा की बढ़ती लवणीयता
- समुद्री ज्वालामुखी

तटीय प्रत्यास्थता को मजबूत करने के सुझाव

- Coastal Surveillance Radar का विस्तार करके
- Early warning system का विकास करके



Best practice से सीखना



7.

भारत में अधिक संधारणीय पर्यावरण को बढ़ावा देने के लिए ग्रीन क्रेडिट प्रोग्राम किस प्रकार कार्बन प्रबंधन से कहीं अधिक विस्तृत है? इसके कार्यान्वयन के संबंध में विभिन्न चिंताएं क्या हैं? (उत्तर 150 शब्दों में दीजिए)

How does the Green Credit Programme extend beyond carbon management to promote a more sustainable environment in India? What are the various concerns about its implementation? (Answer in 150 words)

10

उम्मीदवाले को इस कक्ष में नहीं लिखना चाहिए
Candidates must not write on this margin

ग्रीन क्रेडिट प्रोग्राम कार्बन

तरस्थ व नेट जीरो के लक्ष्य के प्रति उठाया गया सशक्त कदम है।

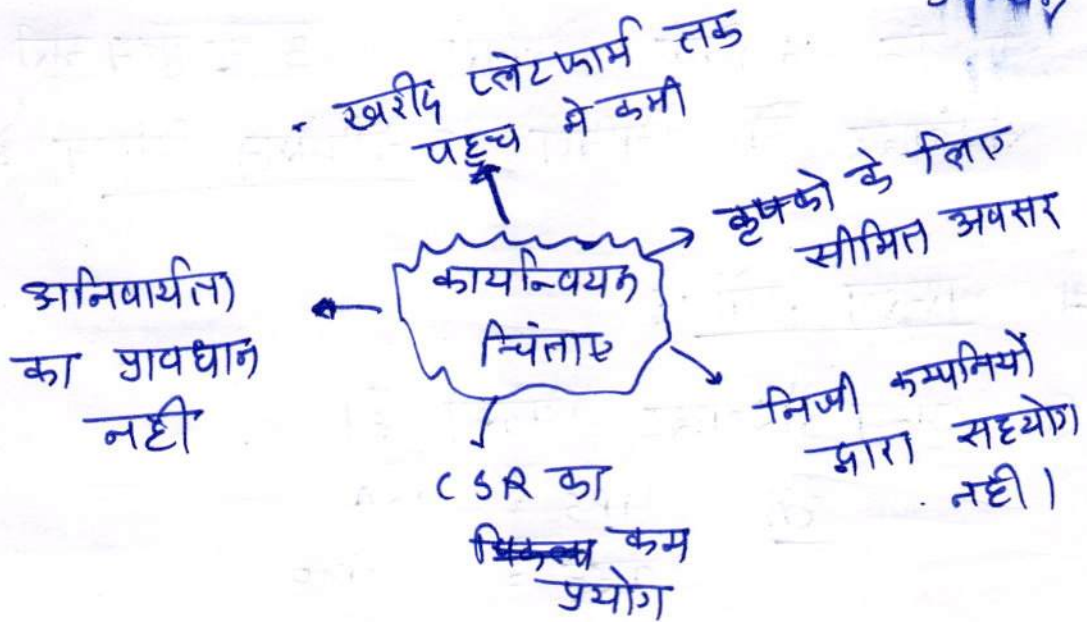
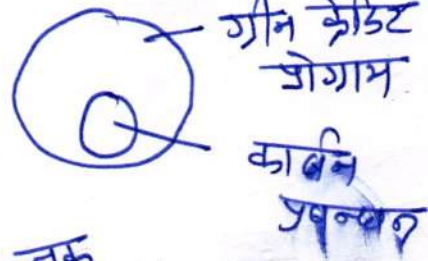
ग्रीन डे. प्रो.

- ↳ कार्बन उत्सर्जन कटौती के साथ-साथ नवीकरणीय ऊर्जा को बढ़ावा देने पर कार्य
- ↳ नवी. ऊर्जा. के लिए समारम्भ प्रोग्राम
- ↳ green credit को बेचा जा सकता है

कार्बन प्रबंधन

- ↳ कार्बन के नियंत्रण को महत्व
- ↳ CFC प्रोग्राम का पालन
- ↳ कार्बन कटौती मुख्य लक्ष्य है।
- ↳ कार्बन प्रबंधन न होने पर credit खरीदने पड़ते हैं।

② दोनों में संबंध



Way forward

- PM कृसुम & ग्रीन टर्म मार्केट अहेड योजना के साथ जोड़ा जाए।
- कृषि मंत्रालय के भीतर विशेष सेल का गठन जल्द किया जाना चाहिए।
- CSR निवेश को प्रोत्साहन।

8. जब पहले से ही अन्य उपग्रह नेविगेशन सिस्टम उपलब्ध हैं, तो NavIC की आवश्यकता क्यों है? (उत्तर 150 शब्दों में दीजिए)
 What is the need for NavIC when existing satellite navigation systems are already available?
 (Answer in 150 words)

उम्मीदवाले को इस इच्छा में नहीं लिखना चाहिए
 Candidates must not write on this margin

10

NavIC - सैटेलाइट 7 सैटेलाइट

जो कि 4 जियो स्टेशनरी & 3 भूतुल्यकारी सैटेलाइट से निर्मित नेविगेशन सिस्टम है।

जरूरत क्यों?

① अन्य सैटेलाइट विदेशी हैं।

Ex. GPS = USA
 बाइडू = China
 जलोनास = Russia

② अधिकांश सैटेलाइट Lower earth orbital में होने के कारण उपलब्ध कराई जाने वाली सुविधाओं में सीमितता का अभाव है जबकि NavIC भूतुल्य कक्षाओं में स्थापित है।

③ रणनीतिक & सामरिक प्रभुत्व के लिए -

↳ India 4th देश जिसका स्वयं का सैटेलाइट नेविगेशन सिस्टम है।

④ भारतीय उपमहाद्वीप की सुरक्षा हेतु।

— श्रीलंका, मालदीव में सुरक्षा
& सहायता।

⑤ रखनीतिक महत्व - Indian Ocean में
China की गति track करने में
सक्षम।

⑥ सामुहिक आवश्यकता - हिंद महासागर में
नेट सुरक्षा प्रदान करने के लिए आवश्यक
7

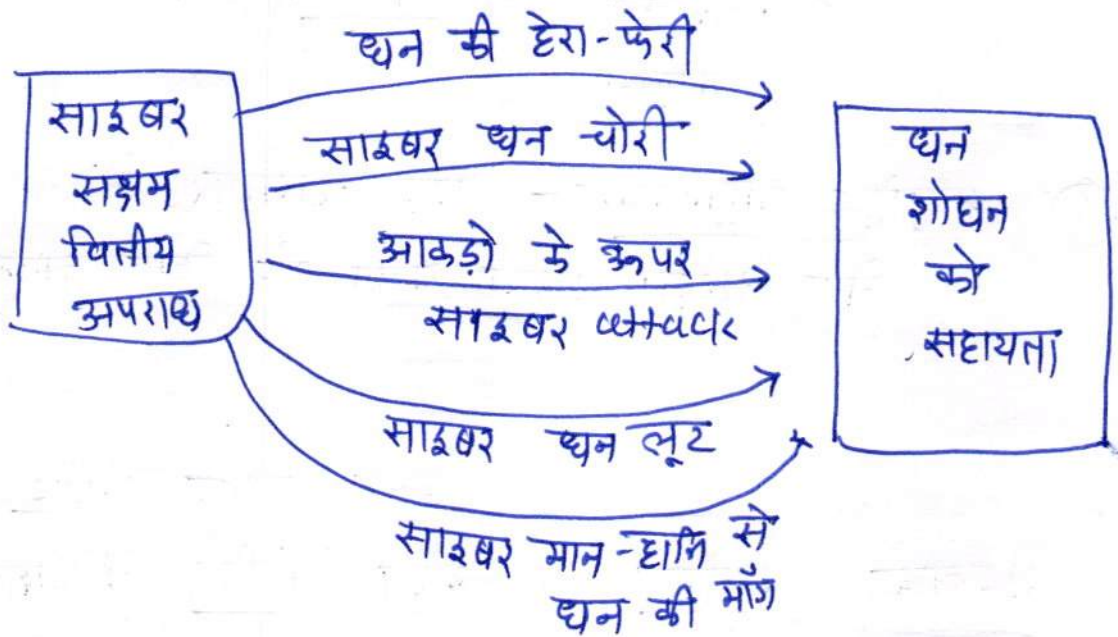
इस प्रकार NavIC
सैटेलाइट स्वदेशी व स्व नियंत्रित नैविकेशन
सिस्टम है जो एक आत्मनिर्भर भारत का
निर्माण करता है।

9. साइबर-सक्षम वित्तीय अपराध वैश्विक धन शोधन (मनी लॉन्ड्रिंग) के नए क्षेत्र के रूप में उभरा है। चर्चा कीजिए। सरकार इस मुद्दे का समाधान किस प्रकार कर सकती है? (उत्तर 150 शब्दों में दीजिए)
- Cyber-enabled financial crime has emerged as the new frontier of global money laundering. Discuss. How can the government address this issue? (Answer in 150 words) 10

उम्मीदवारों को इस हिसाब में नहीं लिखना चाहिए
Candidates must not write on this margin

वैश्विक साइबर सुरक्षा Index

मे भारत अत्यधिक साइबर प्रयुक्त क्षेत्रों में शामिल है।



किस प्रकार समाधान संभव है -

① साइबर शिक्षा अभियान को चलाया जाए।

② एजेंसी २ तकनीकी सुधार

— CERT-in का विस्तार

— PMMLA Act का उभावी क्रियान्वयन

— PEMLA Act में संशोधन

* → ED को राजनीतिकरण प्रवृत्ति को कम करना ।

अंतर-राष्ट्रीय समन्वय

साइबर चोरी online पंजीकरण को बढ़ाया जाना ।

IT Act - 2008

digital signature की अनुमति देना ।

→ digital lock, fingerprint का सशक्त पालन करना ।

* # Ethical Hacking का विस्तार

अंतरराष्ट्रीय स्तर पर सहयोग

AAPT से दिशा-निर्देशों का पालन करना

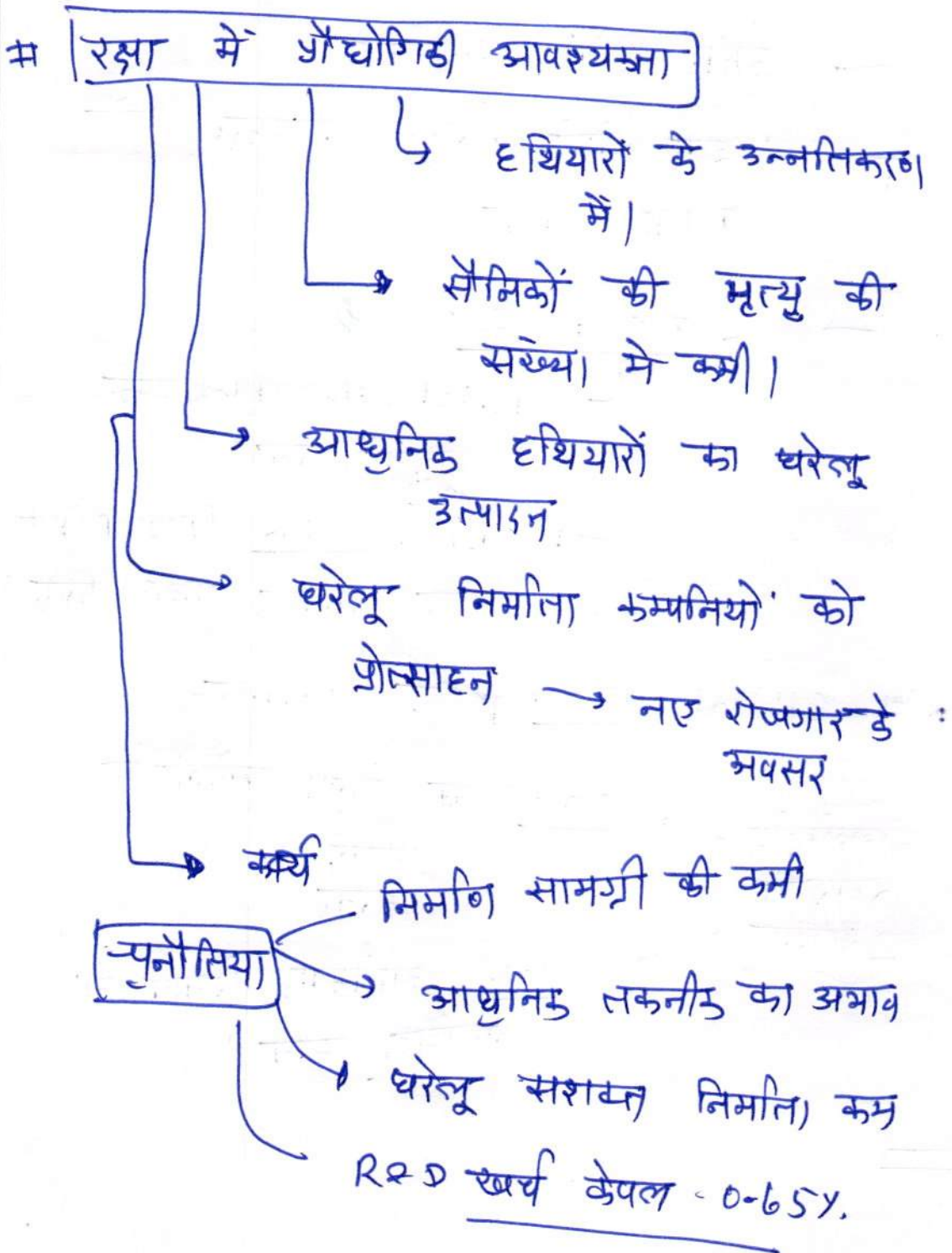
UN आतंकवाद परिभाषा में शामिल करना ।

10.

इंडियन आर्मी वर्ष 2024 को 'प्रौद्योगिकी समावेशन वर्ष (Year of Technology Absorption)' के रूप में मना रही है। इसके आलोक में, स्पष्ट कीजिए कि भारत के रक्षा क्षेत्र में प्रौद्योगिकी के समावेशन की आवश्यकता क्यों है। इस पहल में भारत को किन चुनौतियों का सामना करना पड़ सकता है? (उत्तर 150 शब्दों में दीजिए)

The Indian Army is observing the year 2024 as the 'Year of Technology Absorption'. In light of this, explain why there is a need for technology absorption in the defence sector of India. What challenges can India face in this initiative? (Answer in 150 words)

उम्मीदवारों को इस कश्चि में नही लिखना चाहिए
Candidates must not write on this margin



11.

भारत के पूर्वोत्तर क्षेत्र (NER) में व्यापार एवं उद्योगों के विकास में किन समस्याओं का सामना करना पड़ा है? इन समस्याओं से निपटने हेतु किए गए उपायों पर टिप्पणी कीजिए। (उत्तर 250 शब्दों में दीजिए)
 What are the issues faced in the development of trade and industries in the North-Eastern Region (NER) of India? Comment on the measures that have been taken to tackle these issues. (Answer in 250 words)

उम्मीदवारों को इस कक्ष में नहीं लिखना चाहिए
 Candidates must not write on this margin

15

औपनिवेशिक विरासत द्वारा प्रदत्त

अलग-अलग NER को भारत से अलग करने का प्रमुख कारण रहा है जिसने NER में व्यापार एवं उद्योगों के विकास की गति को अवरुद्ध किया

व्यापार & उद्योगों के विकास में बाधाएँ :-

① पूरस्थ क्षेत्र - क्विचिन नेक कॉरिडोर के कारण पूरस्थ की भावना

② भौतिक भूगोल
 → पहाड़ी क्षेत्र
 → पथरीला & ऊबड़-खाबड़
 → अत्यधिक भाग तराई क्षेत्र का हिस्सा

③ सामाजिक समस्याएँ :- NER क्षेत्र में व्याप्त गरीबी
 ↳ कौशल युक्त श्रमिकों का अभाव
 ↳ सशक्त निजी भागीदार का अभाव

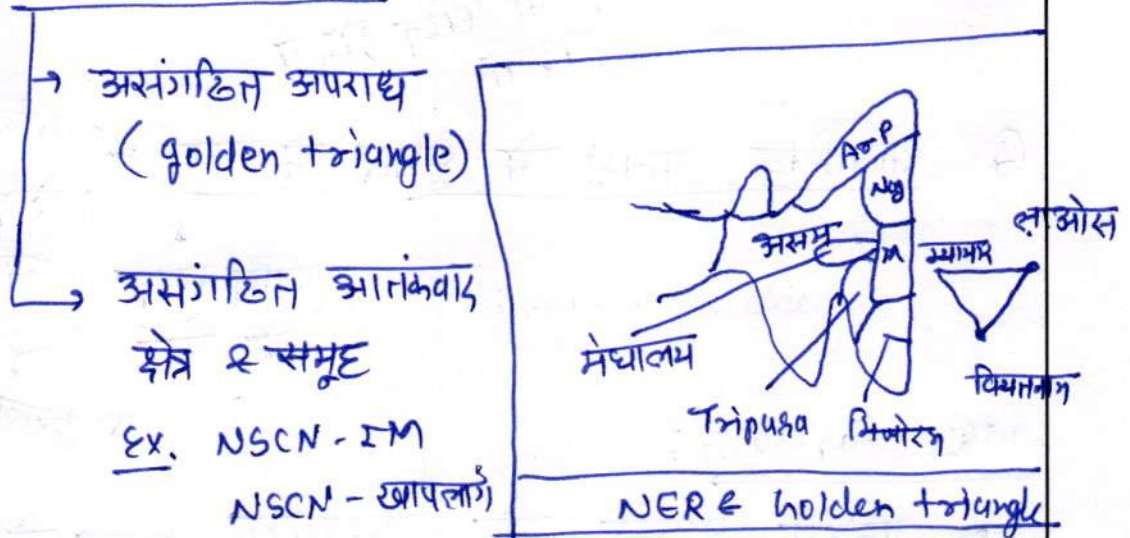
★ CSA केवल (50% = UP, K&K, TN, महाराष्ट्र) तक सीमित

④ जानसंख्यिकी कारक :- विभिन्न जनजातीय समुदाय
 Ex. कुकी, मैतेई, नागा, इत्यादि

⑤ राजनीतिक अस्थिरता & हिंसा युक्त क्षेत्र
 Ex. मणिपुर क्षेत्र
 नागा विवाद (नागा vs कुकी)

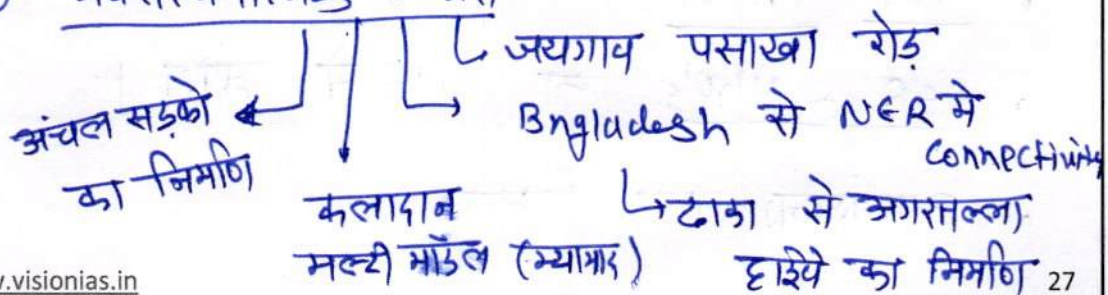
⑥ व्यापार अनुकूल वृत्तियाँ ढाँचे का अभाव

⑦ व्यापार & उद्योग असुरक्षा को खतरा



किए गए उपाय :- चतुर्विध रणनीति अपनाई गई।

① अपसरचनात्मक विकास -



② रक्षा कार्य :-
 अंतर-एजेंसी समन्वय
 3 दृष्टिकोणों का उन्नतिकरण
 AFSPA कानून से सेना का सशक्तिकरण
 टैलीफोन का निर्माण

③ जनधारण का विकास :- उपराष्ट्रपति द्वारा कैंपे ।
 विभिन्न राज्यों के साथ समझौते ।
 पुरासाहित्य कार्य
 Ex. अधिकारी - विकास कुमार उज्ज्वल
 गामों के साथ मिलकर भाओयाद को पर्यटन डेग में बदला
 व्यापारिक संगोष्ठियों का आयोजन

④ सामाजिक मानकों में सुधार के कार्य
 गरीबी उन्मूलन
 शिक्षा
 खाद्य सुरक्षा के कार्य
 अवसंरचना
 * कुशल समिद्ध निर्माण

way forward :-

- पड़ोसी राष्ट्रों से सहायता राज्यो से सहयोग
- three pronged strategy
 राज्यो से सहयोग
 केन्द्र द्वारा उद्योगों के निवेश
- PPP model से निवेश ।
- CSR & NHO's का NE में प्रवेश ।
- अवसंरचना का विकास

12.

जलवायु परिवर्तन और बढ़ते जल संकट के युग में, सूक्ष्म सिंचाई प्रणालियां भारत में संधारणीय कृषि पद्धतियों में किस प्रकार योगदान दे सकती हैं? (उत्तर 250 शब्दों में दीजिए)

In the era of climate change and growing water scarcity, how can micro-irrigation systems contribute to sustainable agricultural practices in India? (Answer in 250 words) 15

उम्मीदवारों को इस हार्शिए में नहीं लिखना चाहिए
Candidates must not write on this margin

नीति आयोग का कम्योजिट
वाटर मैनेजमेंट इंडेक्स 2030 तक जल की
उत्पत्ति में दो गुना वृद्धि को इंगित
करता है। इस कारणों से जल संचयन,
नियमित व नियंत्रित उपयोग अनिवार्य बन
गया है।

सिंचाई प्रणाली का लाभ:-

- ① बढ़ते जल संकट में कम पानी के उपयोग
को बटावा देगी।
- ↓
- भूमि जल स्तर की सुरक्षा
- ↓
- अधिक समय तक कृषि सिंचाई जल की उपलब्धि रहेगी।
- Block spot
जल क्लेस
में कमी।

② मृदा की उर्वरता को बनाए रखेगा।

क्योंकि → अधिक तीव्र प्रवाह से मृदा की ऊपरी परत हट जाती है (मृदा अपरदन को रोकता है)

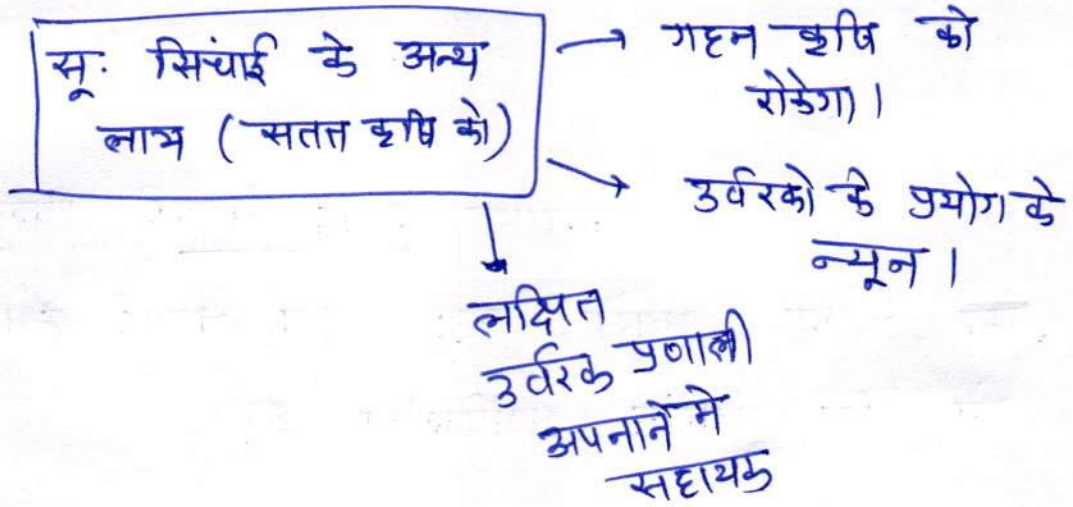
③ शस्य फसल की उत्पादकता को बढ़ाने में सहायक

④ 'जलवायु परिवर्तन के कारण' → कम वर्षा वाले क्षेत्रों में खरीफ की फसल के लिए छुंद-छुंद सिंचाई विधि एक महत्वपूर्ण साधन बनेगी (उत्पादन वृद्धि का)

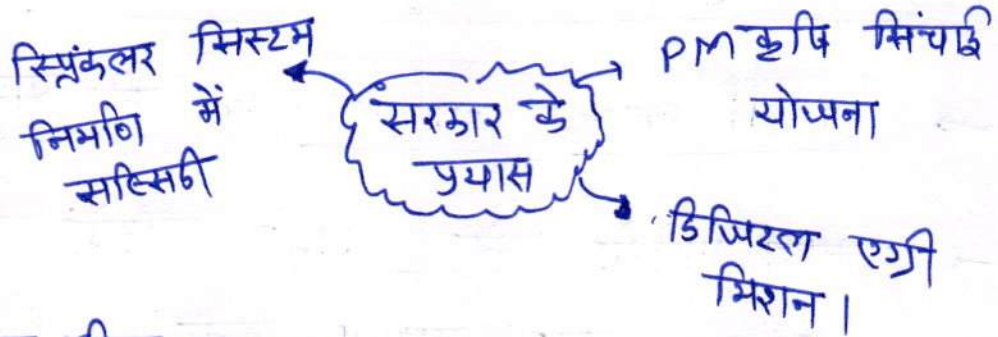
⑤ मरुस्थलीय क्षेत्रों में किसान की lifestyle प्रणाली बनने का विकल्प

(ध. परिचयी राज्यस्थान में इंदिरा गांधी नहर से सूक्ष्म सिंचाई प्रणाली ⇒ सतत कृषि को महत्व)

6



#



क्या किया जाए :-

अभी तक केवल 55% भूमि सिंचित क्षेत्र में है।
PMKSY का प्रभावी क्रियान्वयन किया जाए।

'कृषि काल सेन्टर' के माध्यम से सूक्ष्म सिंचाई प्रणाली का प्रचार।

• नहरों की अवसंरचना सुधार

• सेम की समस्या के निपटान के प्रयास।

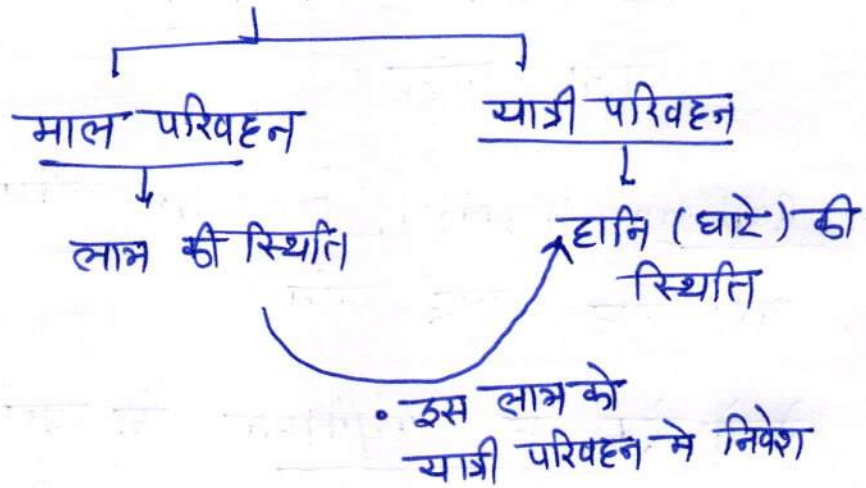
13. भारतीय रेलवे में माल परिवहन से संबंधित समस्याओं का समाधान करने तथा घरेलू माल दुलाई में इसकी हिस्सेदारी बढ़ाने के लिए कौन-सी रणनीतियां अपनाई जा सकती हैं? (उत्तर 250 शब्दों में दीजिए)
- What strategies can be adopted to overcome the issues pertaining to freight transportation in the Indian Railways and increase its share in the domestic freight? (Answer in 250 words) 15

भारतीय रेलवे नेटवर्क विश्व का चौथा सबसे बड़ा रेल नेटवर्क है। जो कि निरंतर प्रगतिशील है।

मालपरिवहन & माल दुलाई में समस्याएँ

- multi modal connectivity की समस्या
- माल गाड़ियों को राप्त्री गाड़ियों की अपेक्षा कम महत्व देना
- माल गाड़ी से माल भेजने की लागत अत्यधिक होना।
- निजी निवेश का कम होना तथा निजी निवेशकों के लिए राप्ति का कम होना
- Railway द्वारा अन्य गतिविधियों पर अधिक ध्यान देना
 Ex: Railway Hospital
 Railway education

→ कौसे सडिडसडाइडेशन की सडडसुड



उपरोक्त सडडसुडओं के लिए निम्न उपरुओं को अपनया जा सकता है

multi model connectivity को षड कर
(Ex, मिशन गति शक्ति
कलादान मल्टी माडल कनेक्टिविटी
के द्वारा अंतराष्ट्रीय वुडडार में।

विशेक देशराय कमेटी की सिडडारिसुओं को
माना जाना चाहिए

Ex.

- निष्ठी निवेशके के लिए अवसर
प्रदान करना।
- सरकार केवल विमियाडु षने

→ Railway में यात्री किराये के लिए एक अलग Authority को बनाया जाना चाहिए।

- Railway Hospital, education जैसी गतिविधियों पर रोक लगाई जाते।
- रेल्वे ट्रैक के विद्युतीकरण को पूर्ण करके Expenditure budget को कम किया जाए।
↳ स्टेशनों पर सोलर रूफटॉप का निर्माण
- Cross subsidization को रोककर मीटरगेज व ब्रॉडगेज लाइन का निर्माण

इस प्रकार विभिन्न संसाधनों के माध्यम से डेडी क्रेडिट फ्रेट कॉरिडोर व इंडस्ट्रियल कॉरिडोर के निर्माण की गति को तीव्र करके तीव्र रेलवे माल टुलई व्यवस्था को पूर्ण किया जाना चाहिए जिससे जुड़ी जुड़ी हुई - लचीली व तेज गतिशील अर्थव्यवस्था का निर्माण होगा।

14.

उन कारकों पर चर्चा कीजिए जिन्होंने नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में प्रभावशाली प्रगति करने और वैश्विक नवीकरणीय ऊर्जा परिवर्तन में अग्रणी के रूप में स्थापित होने में भारत की सहायता की है। (उत्तर 250 शब्दों में दीजिए)

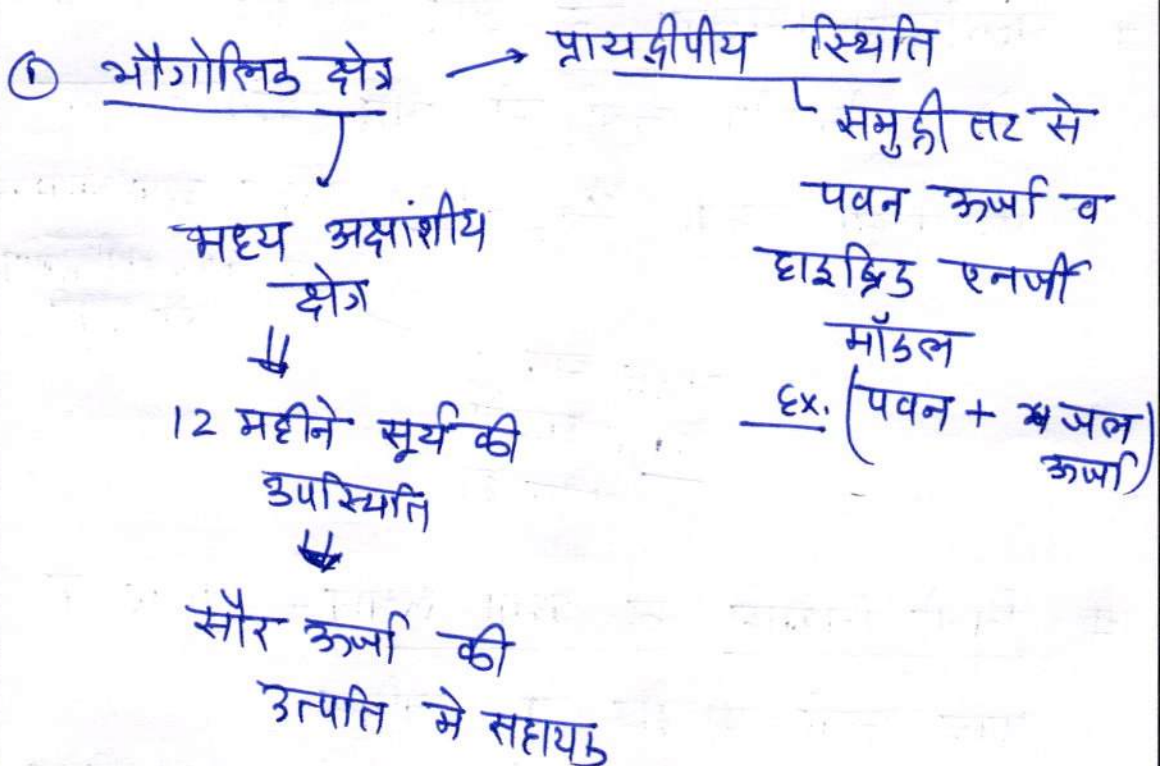
Discuss the factors that have aided India in making impressive strides in the renewable energy sector and establishing itself as a frontrunner in the global renewable energy transition. (Answer in 250 words)

उम्मीदवारों को इस हार्शिए में नहीं लिखना चाहिए
Candidates must not write on this margin

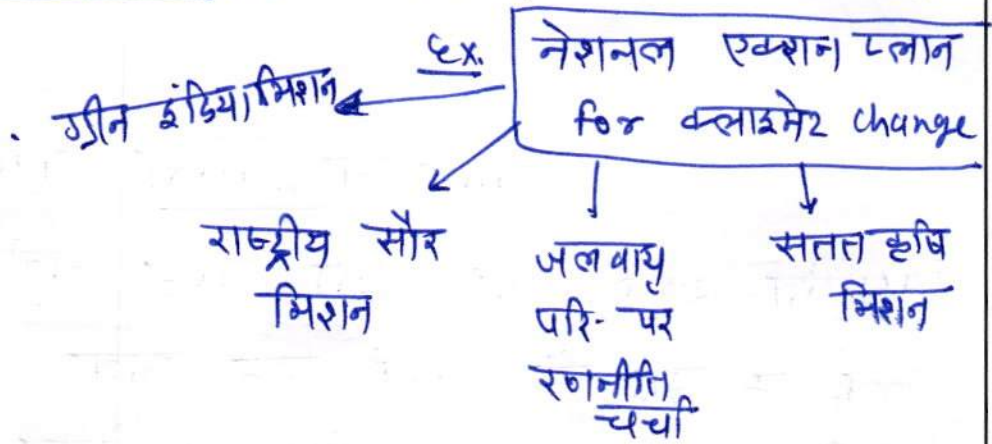
15

भारत ने पेरिस समझौते के
निर्धारित INDC को पुरा करके नवीकरणीय ऊर्जा के क्षेत्र में अपनी एक अलग पहचान बनाई है तथा इस क्षेत्र का नेतृत्व प्रदान करने की क्षमता को गृहण किया है।

भारत की सहायता के कारक



प्रशासनिक कारक :- मंत्रालय स्तर के कार्यक्रम



राजनीतिक कारक :- उच्च राजनीतिक इच्छा शक्ति

(Ex. पंचामृत लक्ष्य (2070 तक Net zero))

अंतर्राष्ट्रीय समझौते के प्रति प्रतिबद्धता ने भारत को नवीकरणीय ऊर्जा की ओर बढ़ने के लिए प्रोत्साहित किया। Ex. INDC लक्ष्य ऊर्जा आवश्यकता का 40% नवीकरणीय से पूर्ति

← भारत अब 41% आपूर्ति करता है।

निजी निवेशकों का बढ़ता रुझान - सोलर व पवन ऊर्जा के क्षेत्र में अधिक।

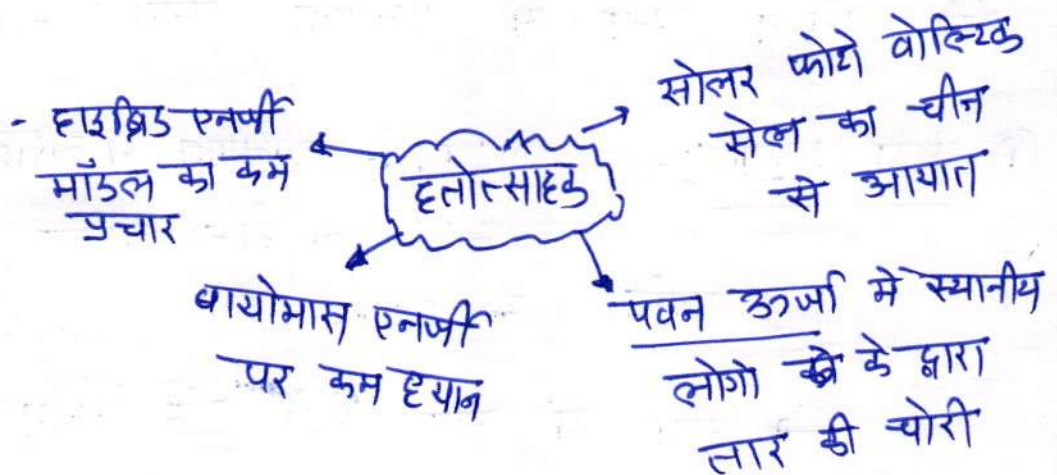
(Ex. → जैसलमेर में अग्रणी ग्रुप का निवेश)

सरकारी सहायता & योजना नवीकरणीय स्रोत को बढ़ावा देने में सहायक रही।

↳ राष्ट्रीय सोलर मिशन के तहत सोलर पैनल निर्माण पर सस्ती

उपरोक्त कारकों के साथ

कुछ कारक ऐसे भी हैं जो दत्तोत्साहित करते हैं।



way forward

- ① ग्रामीण / स्थानीय सम्पर्क के द्वारा वायोमास एनर्जी का विस्तार।
- ② भ्रू अविज्ञान समस्या निपटान से PPP model का विस्तार किया जाए।
- ③ निजी निवेशकों के लिए सुरक्षित वातावरण का निर्माण करना।

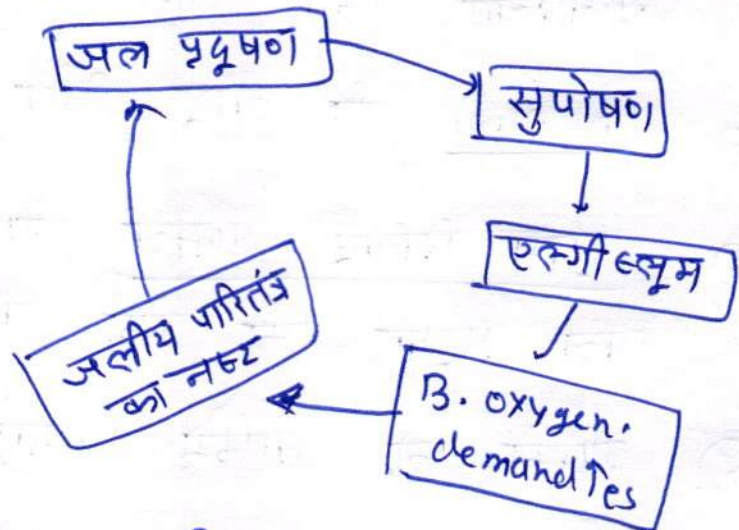
15. उर्वरकों और कीटनाशकों से युक्त कृषि अपवाह पर्यावरण प्रदूषण में किस प्रकार योगदान देता है? कृषि अपवाह के प्रभाव को कम करने के लिए क्या उपाय अपनाए जा सकते हैं? (उत्तर 250 शब्दों में दीजिए)
- How does agricultural runoff containing fertilizers and pesticides contribute to environmental pollution? What measures can be taken to mitigate the impact of agricultural runoff? (Answer in 250 words)

भारतीय कृषि प्रणाली में

उर्वरकों और कीटनाशकों का प्रयोग अत्यधिक मात्रा में किया जाता रहा है। जिसने प्रदूषण को निम्न रूप में प्रभावित किया है -

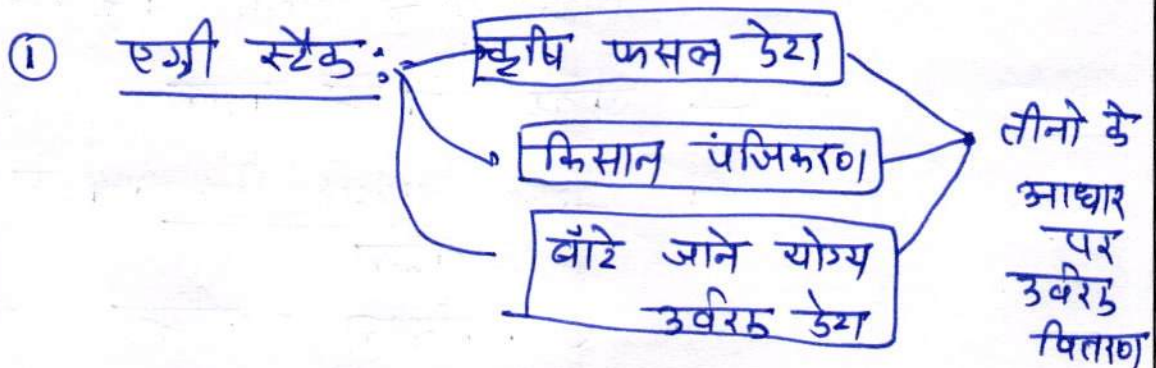
- ① मृदा प्रदूषण :- N:P:K अनुपात में असंतुलन
4:2:1 → होना चाहिए
जबकि 7:3:12 है।
- मृदा में तर कीटों के विकास का अवसर है; pink एलोमोर्स को जन्म दिया
- ② → मृदा की लवणीयता में वृद्धि।
↓
उत्पादकता में कमी हुई।

जल प्रदूषण ⇒ सिंचाई प्रणाली व वर्षा के समय नदियों & तालाबों में मिलने के कारण जल प्रदूषण हुआ।



वायु प्रदूषण :- कीटनाशकों का वायु के साथ ऊपर उठने व वायु में मिश्रण के कारण वायु प्रदूषण को बढ़ावा मिला।

अपनाने के लिए उपाय



② उर्वरक वितरण के लिए point of sale मशीन
व Agri stack को जोड़ा जाए। व त्वरित
मैसेज - सुविधा के द्वारा नियंत्रित उर्वरक वितरण
सुनिश्चित किया जाए।

③ e-Rupi को लागू किया जाए।

④ सूक्ष्म सिंचनी प्रणाली को लागू करके
जल प्रदूषण को रोका जाना चाहिए।

⑤ उर्वरकों का ताकिक वितरण पर बल।

⑥ किसान जागरूकता

⑦ सरकारी योजनाओं का प्रभावी क्रियान्वयन

- Soil Health कार्ड
- राष्ट्रीय सतत टीका खेती
मिशन से → सतत कृषि को बढ़ावा
जैविक कृषि को बढ़ावा
- Zero budget farming को
बढ़ावा
- एक्वापोनिक्स सवरीकल
फार्मिंग को बढ़ावा।

16.

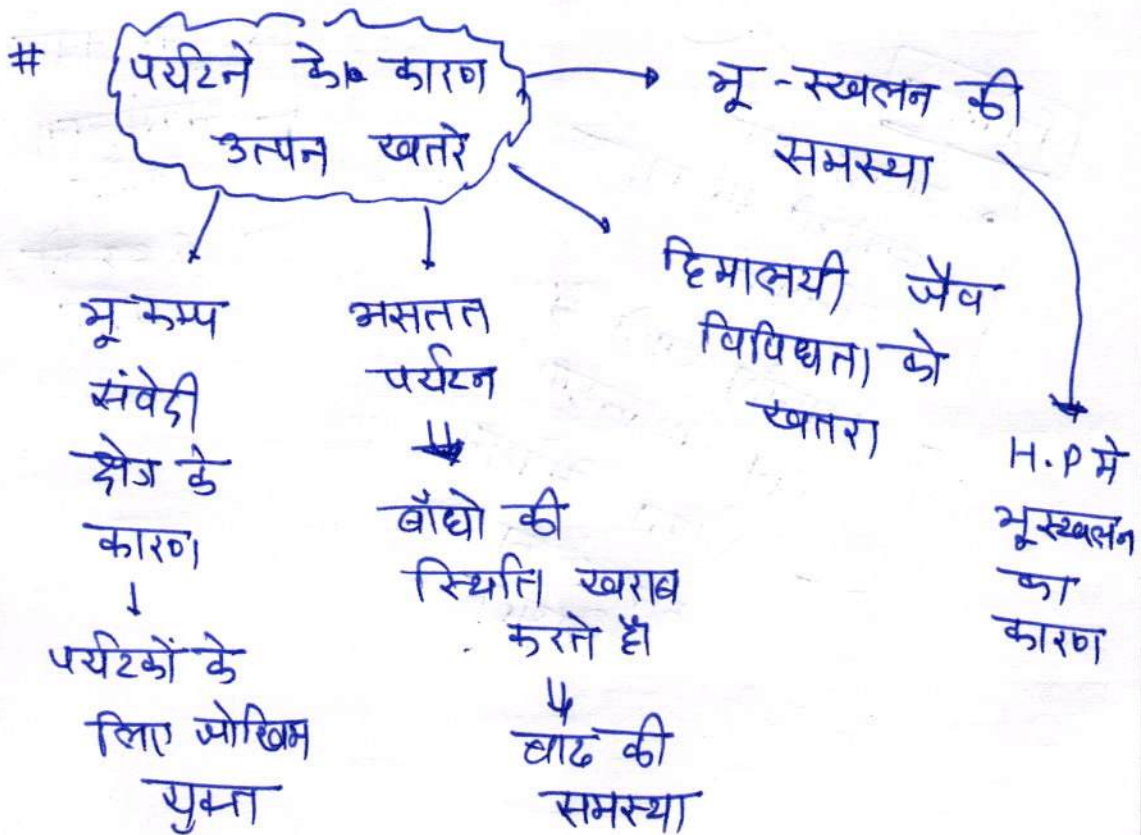
हिमालयी राज्यों में पर्यटकों की बढ़ती संख्या ने उनके पारिस्थितिकीय समावेशन क्षमता को पार कर लिया है, जिसके कारण बड़े पैमाने पर मानव-जनित आपदाएं उत्पन्न हुई हैं। संधारणीय पर्यटन को बढ़ावा देते हुए ऐसी आपदाओं को रोकने के लिए क्या उपाय किए जा सकते हैं? प्रासंगिक उदाहरणों के साथ चर्चा कीजिए। (उत्तर 250 शब्दों में दीजिए)

The growing influx of tourists in Himalayan states has breached their ecological carrying capacity, leading to significant man-made disasters. What measures can be implemented to prevent such disasters while promoting sustainable tourism? Discuss with relevant examples. (Answer in 250 words)

उम्मीदवारों को इस हार्शिए में नहीं लिखना चाहिए
Candidates must not write on this margin

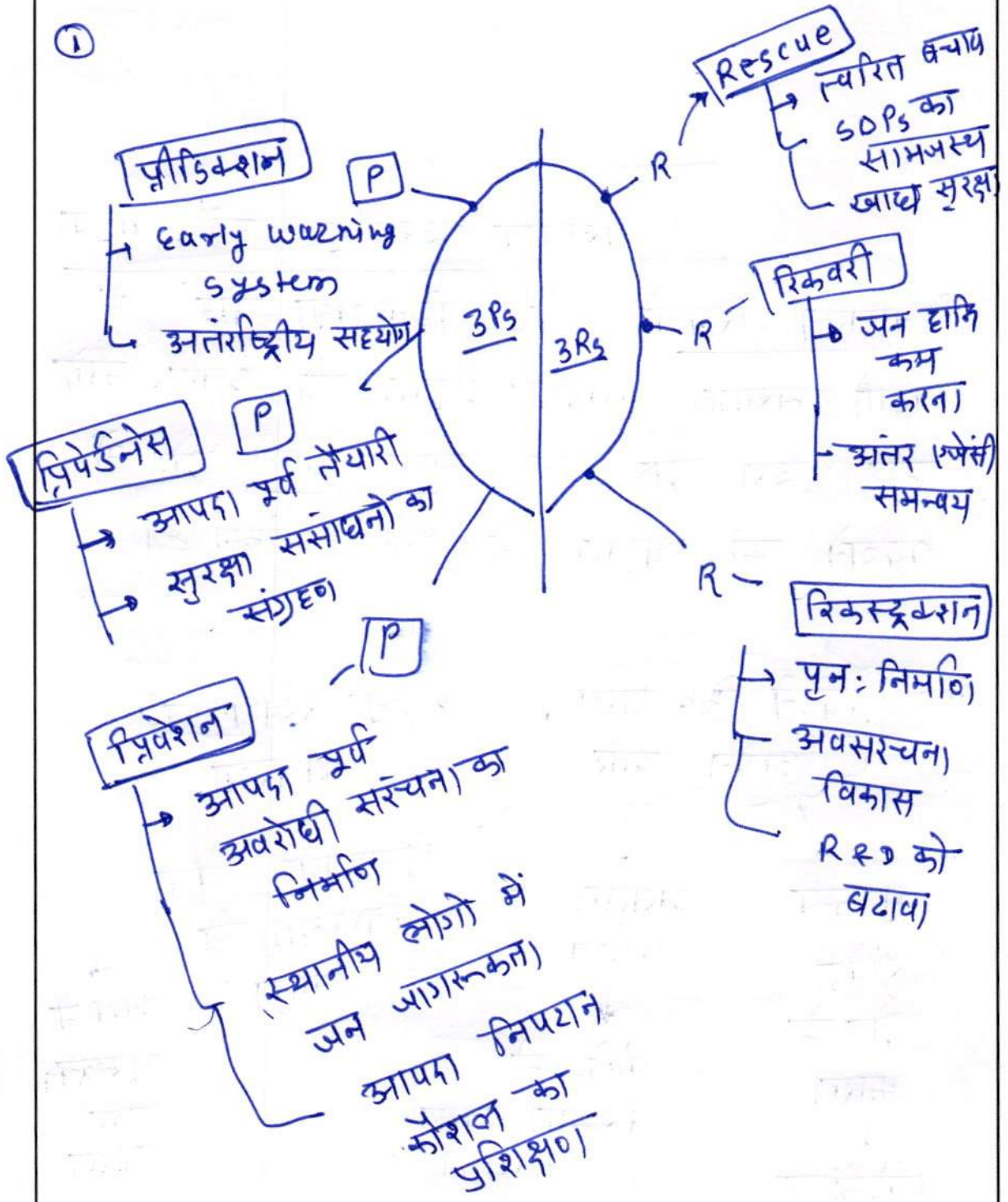
नेशनल इस्टीमेट ऑफ वाइया

हिमालयन रिसर्च ने हिमालयी क्षेत्र में बढ़ती असतत पर्यटन प्रवृत्ति को उजागर करते हुए इस क्षेत्र का आपदा प्रवण क्षेत्र में बदलने की प्रवृत्ति को उजागर किया है।



अपनाए जाने योग्य उपाय :-

①



- ② आपदा का मानचित्रण, संवेदी स्थलों पर
अत्यधिक विकास कार्य। य पर्यटन को
रोका जाना।
- ③ समितियों की सिफारिश पर ध्यान दिया जाए।
Ex | - कस्तुरीरंगन & जाड़गिल समिति की
सिफारिशों पर न दिए जाने के कारण
W. घाट आपदा में अधिक जनहानि।
- ④ Eco-sensitive Zone का निर्माण करना
↳ Ecotone - Buffer Zone - सीमा क्षेत्र में
विभाजन & विनियमन
- ⑤ आपदा प्रबन्धन के लिए NDRF, NDMA
के दिशा निर्देशों का पालन करना।

"यद्य आपदा नहीं बल्कि आपदा के लिए
तैयार न होना जानलेवा है।" (टोमसो बोसार्डि
की रैंग लाइन भी आपदा पूर्व तैयारी को
मदत देते हुए इसे रोकने का सुझाव देती है।)

17. सुपरकंडक्टर्स विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के विभिन्न क्षेत्रों में नवाचार को किस प्रकार बढ़ावा देते हैं? उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए। (उत्तर 250 शब्दों में दीजिए)
How do superconductors fuel innovation in diverse fields of science and technology? Illustrate with examples. (Answer in 250 words)

सुपर कंडक्टर्स वे तत्व होते हैं जो परम शून्य ताप से अधिक ताप पर अतिचालक का व्यवहार करते हैं इनका यह ताप क्यूरी ताप कहलाता है।

सुपर कंडक्टर्स विज्ञान & प्रौद्योगिकी द्वारा नवाचार को बढ़ावा ⇒

① अतिचालक उद्योगों का विकास → अर्थात्किड व कुचालक तत्वों को भी क्यूरी ताप से ऊपर चालक बनाने की प्रवृत्ति का विकास।

↳ अति चालक industry का विकास

↓
P-N डायोड का निर्माण

• Automobile क्षेत्र का तीव्र विकास

② Health & medical उपकरणों में नवाचार को बढ़ाया।
↓
आँकड़ों के प्रबन्धन में आसानी
नैदानिक परीक्षण में तीव्रता।

③ Block chain tech के विकास में सहायक
↓
Block chain के लिए Crypto mining के विकास को गति।
— प्रूफ ऑफ वर्क & प्रूफ ऑफ स्टैक को बढ़ावा दिया।

④ Internet of things का विस्तार में सहायक
↳ सुपरकन्डक्टर्स ने तत्वों को चालक बनाया।
तकनीकी विकास को बढ़ावा ← जुड़ने वाले उपकरणों के नवाचार में वृद्धि की।

⑤ Super Computer के विकास में अतिचालक micro chip का use जिससे
↳ आँकड़ों के प्रबन्धन में आसानी
↳ शिक्षा - स्वास्थ्य - स्पेस - कानून प्रवर्तन में प्रयोग

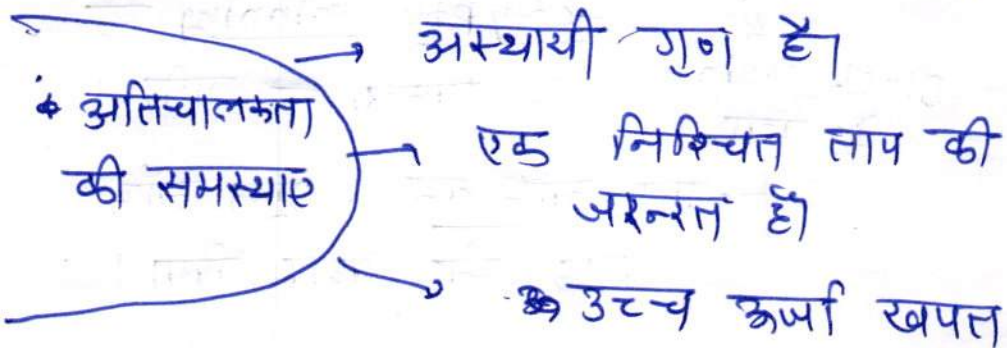
⑥ व्यारंम कम्प्यूटिंग के क्षेत्र में सुपरकंडक्टर्स

ने निम्न नवाचार बढाए

→ व्यारंम एंडलमेंट्स

→ व्यारंम सिम्बुलेशन को बढाया।

→ व्यारंम - की - डिस्ट्रिब्यूशन को बढाया



अतः सक्रिय मिजी मिवेश

नवाचार अनुकूल - वातावरण, स्कूल से फ़िल्ड के

मध्य पूरी कम करके, GDP में R&D का

हिस्सा (0.65 से 4.5% तक बढ़िया) बढाकर एक

नवाचार संस्कृति को जन्म दिया जाना चाहिए

जो तकनीकी व नवाचारी भारत का मिशन

करके विकसित भारत @ 2047 का निर्माण करे।

18.

यद्यपि भारत में लगभग सभी प्रकार के बौद्धिक संपदा अधिकारों को कवर करने वाले कानून मौजूद हैं, फिर भी अनेक प्रवर्तन संबंधी, विनियामक और प्रशासनिक चुनौतियां भारत में बौद्धिक संपदा अधिकारों के व्यावसायीकरण में बाधा उत्पन्न करती हैं। सविस्तर वर्णन कीजिए। (उत्तर 250 शब्दों में दीजिए)

While India has laws covering almost all types of intellectual property rights, numerous enforcement, regulatory and administrative challenges hamper the commercialisation of IPRs in India. Elaborate. (Answer in 250 words)

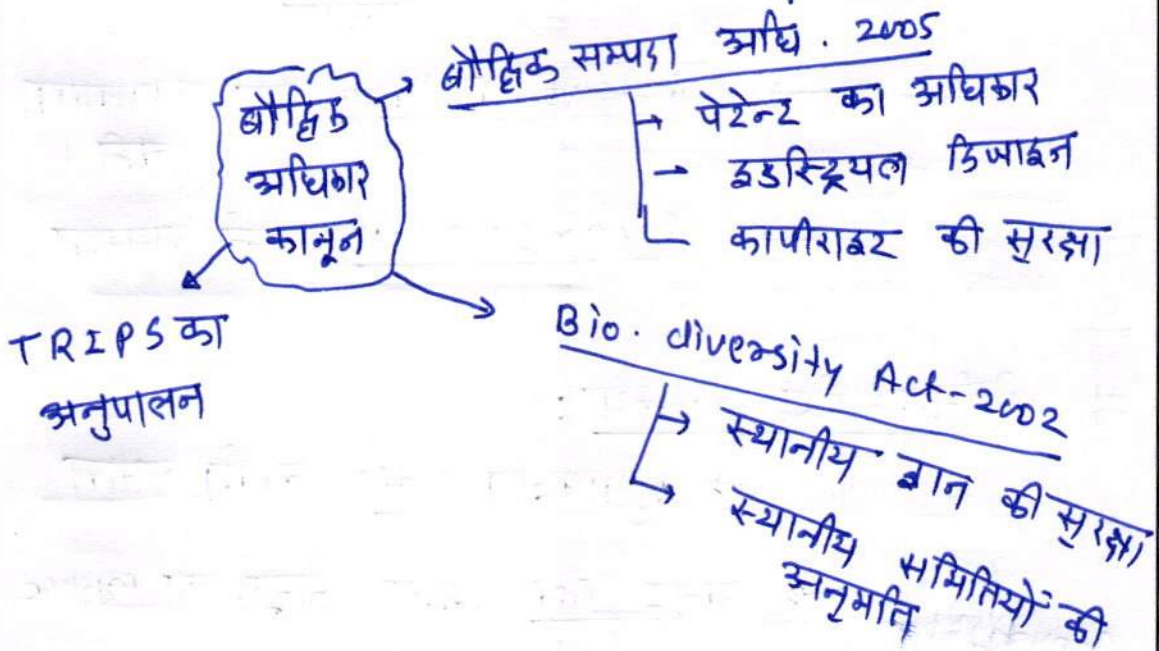
उम्मीदवारों को इस हिसाब में नहीं लिखना चाहिए
Candidates must not write on this margin

15

बौद्धिक सम्पदा अधिकार

अधिनियम - 2005 भारत में बौद्धिक अधिकारों की सुरक्षा करता है।

→ .20 वर्ष अवधि
→ Product patent



प्रवर्तन संबंधी समस्याएँ :-

- ↳ अत्यधिक जनसंख्या
(1.44 billion - 2024 तक)
- ↳ एजेंसियों के मह्य कार्यभार टकराव

→ कानून में अनेक खामियाँ ।

→ Ex. Patent Act - Section - 3(d)
↳ उपचार में फलता का
प्रावधान आत्मनिष्ठ ज्यादा ।

→ Patent Act - Section - 84 -
↳ Compulsory लाइसेंस
↓
अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर
विरोध ।

→ Patent pulling की अपेक्षा
नहीं ।

↳ Evergreening की समस्या

विनियामकीय समस्या :-

↳ मोबाइल user सबसे ज्यादा
अनेक App. द्वारा कानून का misuse
↳ telegram, पिकाचू इत्यादि
संख्या ज्यादा होने पर
Copyright का पता लगाना
मुश्किल ।

Copyright
की
Complain
कम ।

20) प्रशासनिक समस्या :-

- ↳ एक अपराध के रूप में न समझा जाना।
- ↳ Copyright as a culture in India.
- ↳ प्रशासन में डिजिटल अवैयरनेस का अभाव।
- ↳ ऑनलाइन शिकायत निवारण तंतु की ~~असमर्थता~~ कमी।

way forward

- जैव विविधता अधिनियम - 2002 के तहत स्थानीय पारम्परिक ज्ञान का पेटेंट करवाने पर बल।
- Patent Authority नामक अलग विनियामक संस्था का गठन किया जाए।
- एक समर्पित सेल का गठन।
- पेटेंट संख्या में वृद्धि के प्रयास।
- प्रशासनिक समस्या निपटान हेतु -
 - ↳ मनोवृत्ति परिवर्तन
 - ↳ प्रशिक्षण, साइबर अवरोधी संस्था का निर्माण।

19.

एकीकृत थियेटर कमान का निर्माण करने में (सामना) की जाने वाली चुनौतियों को ध्यान में रखते हुए, परीक्षण कीजिए कि कमानों का थिएटराइजेशन किस प्रकार तीनों सेनाओं के बीच जनशक्ति और संसाधनों के बेहतर एकीकरण और युक्तिकरण को बढ़ावा दे सकता है। (उत्तर 250 शब्दों में दीजिए)

Keeping in view the challenges in creating integrated theatre commands, examine how the theaterisation of commands can lead to greater integration and rationalisation of manpower and resources among the three services. (Answer in 250 words)

15

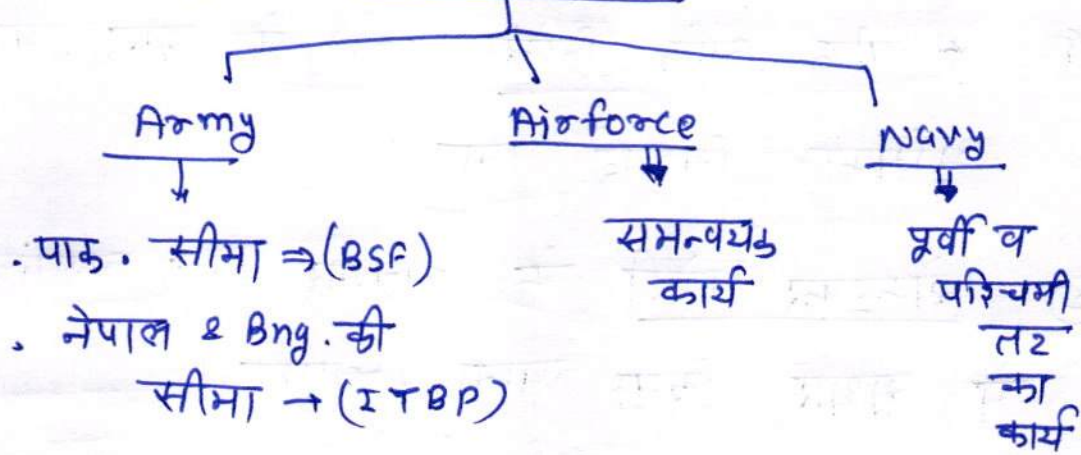
उम्मीदवारों को इस इतिहास में नहीं लिखना चाहिए
Candidates must not write on this margin

एकीकृत थियेटर कमान की
कारगिल शिखर ~~ऑपरेशन~~ केमेटी के द्वारा "तीनों
व्याख्या
सेनाओं के लिए एक ही नेतृत्व संगठन
तथा उनके संसाधनों व एजेंसी में समन्वयता
को बढ़ाने" के आधार पर की गई थी।

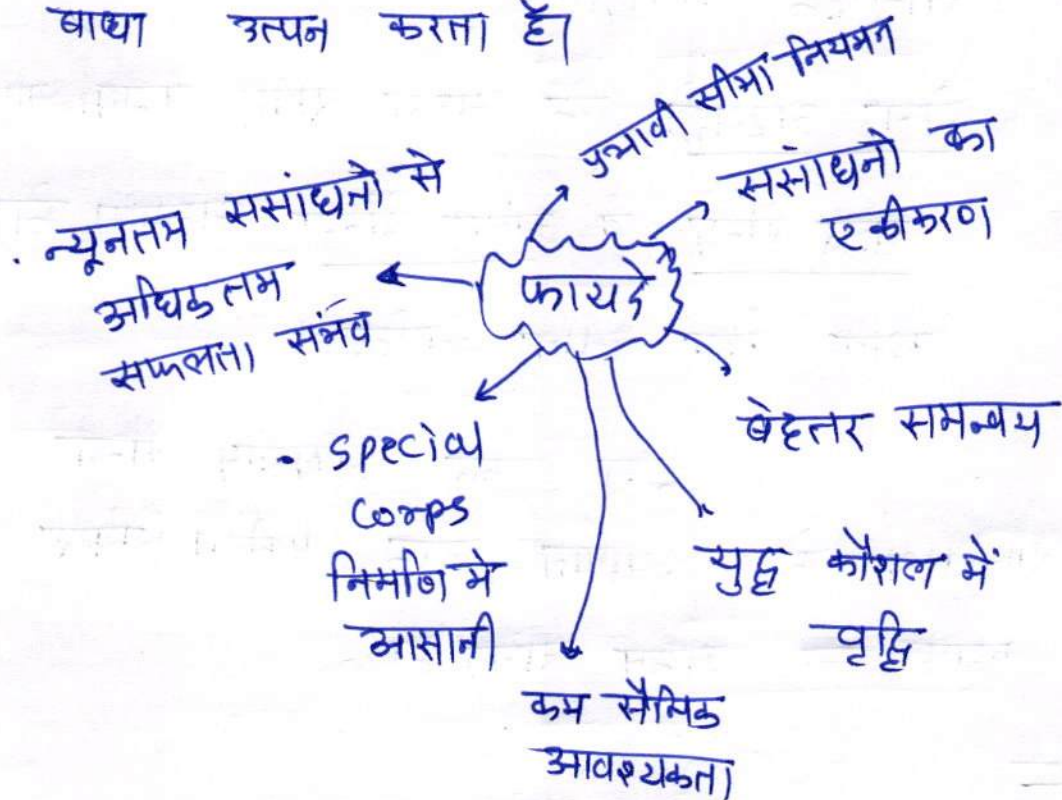
निर्माण में समस्याएँ

- तीनों सेनाओं के अलग-अलग अध्यक्ष का होना।
- तीनों सेनाओं के युद्ध सामग्री को उपयोग करने के लिए अलग-अलग युद्ध कौशल की अनिवार्यता चाहिए।
- सेना के मध्य राजनीतिक प्रवृत्ति का घटना।

• सेनाओं के कार्य क्षेत्र अलग



इस प्रकार कार्यों में विविधता, अलग युद्ध कौशल इनके निर्माण में प्रमुख बाधा उत्पन्न करता है।



कैसे बढावा दिया जा सकता है ?

- ① चीफ ऑफ डिफेंस (CDS) के द्वारा प्रभावी भूमिका निभाई जाए।
- ② शेकर कमेटी के अनुसार सेना अवसंरचना में सुधार किया जाना चाहिए।
- ③ मधुकर गुप्ता समिति की सिफारिशों को ध्यान में लाया जाना चाहिए।
- ④ सामूहिक - प्रशिक्षण।
- ⑤ सेना अध्यक्षों के मध्य संवाद बढाया जाए।
- ⑥ अंतर सैन्य व अंतरा सैन्य अभ्यास को बढावा दिया जाना चाहिए।

इस प्रकार अधिकतम सैन्य सामंजस्य को स्थापित करके एकीकृत शिपेयर कमांड का गठन संभव है।

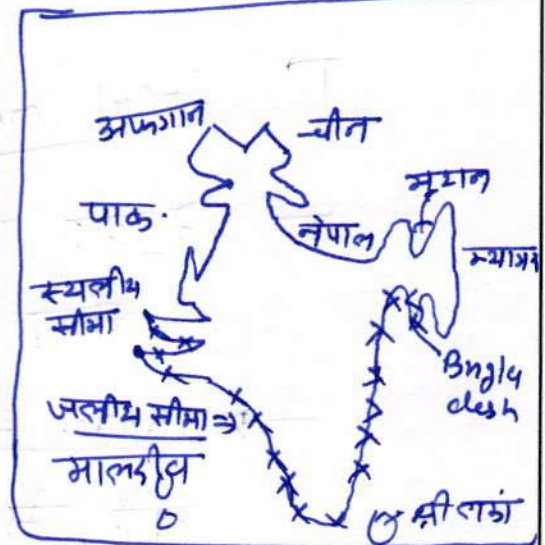
सीमावर्ती गांवों को न केवल भौगोलिक दृष्टि से बल्कि सुविधाओं के मामले में भी प्रथम गांव मानना, सीमा सुरक्षा बढ़ाने की एक प्रमुख रणनीति हो सकती है। विवेचना कीजिए। साथ ही, इस संबंध में सरकार द्वारा किए जा रहे उपायों पर भी प्रकाश डालिए। (उत्तर 250 शब्दों में दीजिए)

Treating border villages as first villages not just geographically but also in terms of facilities can be a key strategy for enhancing border security. Discuss. Also, highlight the measures being taken by the government in this regard. (Answer in 250 words)

भारत अपने पड़ोसी राष्ट्रों के साथ लगभग 5200 ~~किमी~~ km स्थलीय सीमा तथा 7500 ~~km~~ km जलीय सीमा का निर्माण करता है।

≡ सीमावर्ती गांवों की भौगोलिक समस्याएँ

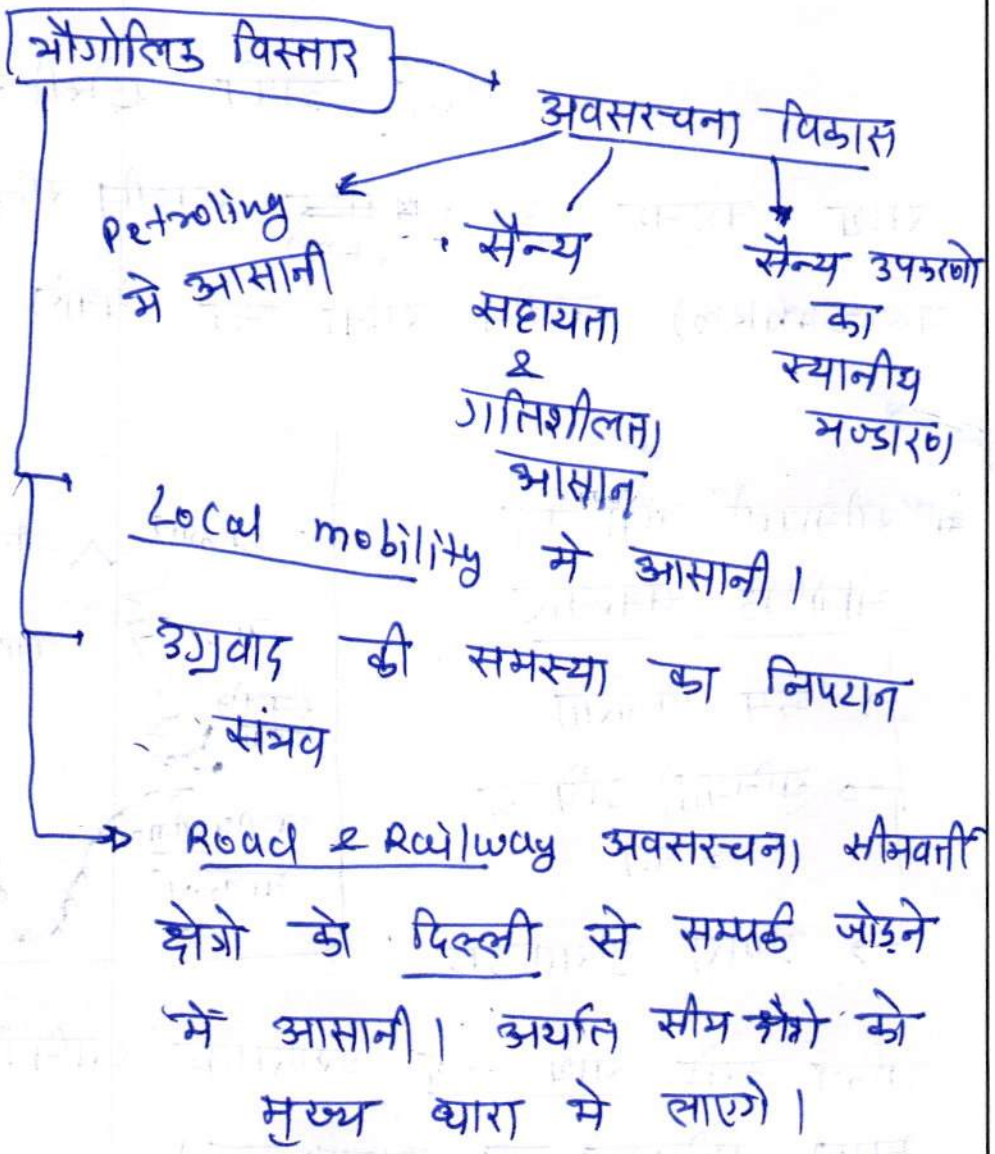
- कम विकसित
- बुनियादी ढाँचे का अभाव
- प्रवास गुप्तित क्षेत्र



लेकिन इसके साथ-साथ परासमिद्ध खामियों के कारण सुविधाओं का अभाव रहा।

Ex { स्वास्थ्य सेवाओं की कमी।
→ शिक्षा अवसरचना का अभाव

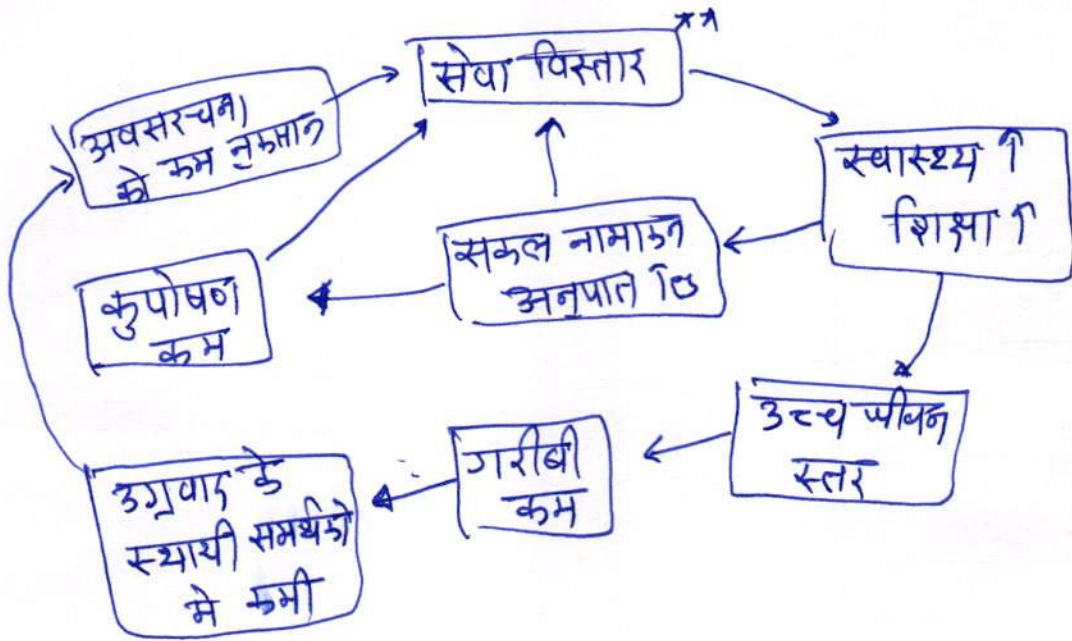
इन गाँवों लड़ सेवा & भौगोलिक विस्तार से सीमा सुरक्षा कैसे बढ़ेगी ?



सेवा क्षेत्र कैसे

- ↳ जनधारणा का निर्माण
- ↳ जीवन स्तर में वृद्धि

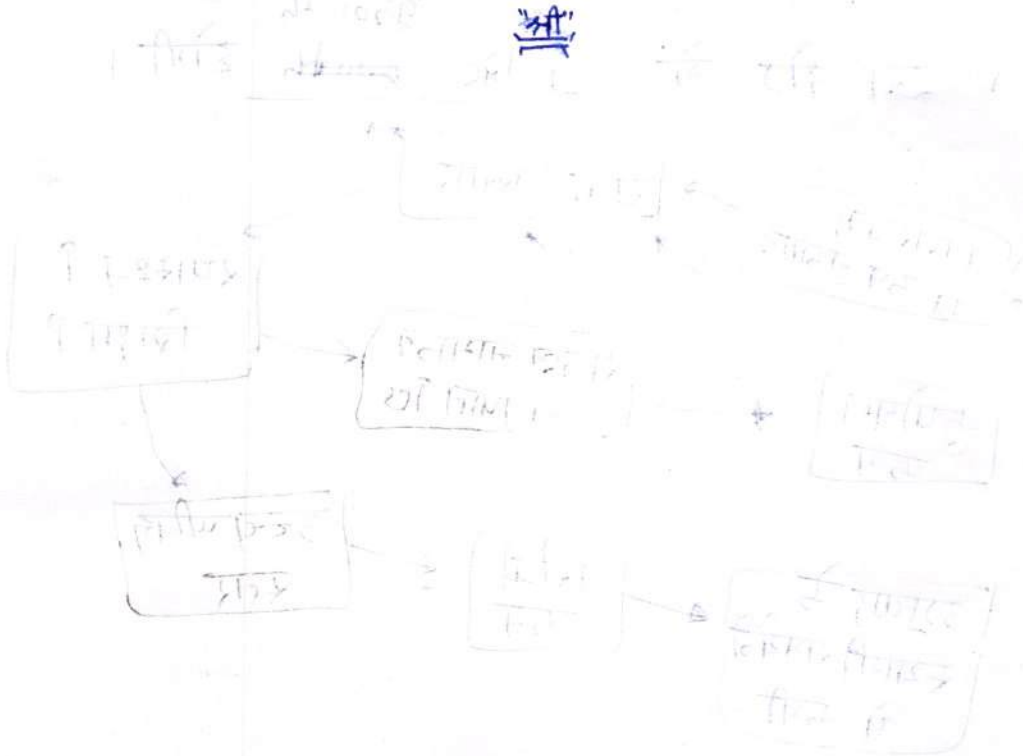
↳ इस क्षेत्र में cyclic growth होगी।



way forward :-

- ① शेकर कर कमी ⇒ सीमा अवसरचना का विकास
- ② BRO द्वारा सेवा विस्तार के कार्य किए जाए
- ③ मधुकर गुप्ता समिति की सिफारिशों पर ध्यान दिया जाए।
- ④ वृनियादी सुविधाओं का विस्तार
 - ↳ सीमा क्षेत्रों में Home Ministry द्वारा।
 - ↳ विशेष क्षेत्रों का दर्जा
 - ↳ पृथक बजट आवंटन।

SPACE FOR ROUGH WORK



Handwritten notes in Hindi, including a list of items:

- 1. प्रारंभिक चरण
- 2. प्राथमिक चरण
- 3. द्वितीयक चरण
- 4. अंतिम चरण
- 5. समाप्ति

Additional notes and diagrams are present, including a box with 'प्रारंभिक चरण' and 'प्राथमिक चरण' and another with 'द्वितीयक चरण' and 'अंतिम चरण'.