

Samyak

An Institute For Civil Services

RAS - 23 MAINS TEST SERIES

सिद्धि - 10/A10

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 200

पृथ्वी विज्ञान (भूगोल एवं भू-विज्ञान) (विश्व, भारत एवं राजस्थान)
Earth Science (Geography and Geology) (World, India and Rajasthan)

Paper - III (Unit-I)

Name :		MARKS	
Enroll. No.:	Part	Attempted Questions	Marks Obtained
Date of Birth : —	Part - A	23	32.50
Medium : हिंदी	Part - B	16	38.50
E-mail : —	Part - C	07	20 25.5
Exam Date :	Total	46	96.5
Inviligator's Signature :			
ECN: —	RCN: —	Hindi: 11	English: 12

अनुदेश (Instructions)

1. परीक्षा शुरू होने से पहले पुस्तिका को जाँच लें।

Please check the booklet before commencement of the exam.

2. दिये गये रिक्त स्थान में निर्देशित शब्द सीमा में उत्तर दें।

Write the answers according to the prescribed word limit, in the space given.

3. अंक योजना प्रत्येक खंड के प्रारम्भ में दी गई है।

The marking scheme is given at the start of every section.

4. परीक्षा के पश्चात् उत्तर पुस्तिका हॉल अधीक्षक को सौंप दें।

Return the answer booklet to the hall superintendent after completing the paper.

	REVIEW PARAMETERS	SCALE			
		Good	Above Average	Average	Below Average
1.	DOES THE ANSWER ADDRESS THE DEMAND OF THE QUESTION?		✓		
a.	Answer Relevancy		✓		
b.	Answer Enrichment points like use of: · Key Terms/ Subject Vocabulary. Use of Commission/ report/ government publication/ judgements, etc. Association with the Current Affairs and use of examples to explain the concept and idea			✓ ✓ ✓	
2.	HOW WELL IS THE ANSWER PRESENTED?			✓	
a.	Structure - Intro, Body, Conclusion			✓	
b.	Presentation – Using Subheadings/ points/ highlighting/ flowcharts/ diagrams/ maps			✓	
c.	Language & Grammar			✓	
d.	Word limit			✓	

Detailed Comments/ Feedback / Suggestions for Improvement
विस्तृत टिप्पणियाँ/फीडबैक/सुधार के लिए सुझाव :-

1.

Content अभाव है

2.

3.

Concepts/ Defn अच्छा लगे

4.

Examples/ facts odd है

5.

मानचित्र / graph निरूपण है

6.

7.

Flow charts/ pointers/ underline/ table
format में present है

8.

9.

10.

Good luck!

11.

Note : Answer the following questions in 15 words. Each question carries 2 marks.

नोट : निम्न प्रश्नों के उत्तर 15 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।

1. रैट होल माइनिंग क्या है?
What is Rat Hole Mining?

* माइनिंग का एक प्रकार जिसमें खदानों, जो कि गहरी हैं में कृत्रिम माइनिंग की जाती है।

* पूर्वोत्तर भारत में प्रसिद्ध (कोयलों की खानों में)

* बरिश, बाढ़ के समय जान-माल हानि का खतरा रहता है।

(Write above this line only)

2. 'गोलन हाइट्स' पर टिप्पणी लिखिए?
Write a comment on 'Golan Heights'?

* ~~भूमध्यसागर~~ के नजदीक पूर्व में सीरिया का क्षेत्र जिसे 2006 में इजराइल द्वारा अधिकृत किया गया (वर्तमान इजराइल का भाषिपत्य)

* गोलन हाइट्स हेतु 1973 का अरब राष्ट्रों के खिलाफ इजराइल द्वारा युद्ध लड़ा गया।

वर्तमान भारत पक्ष ?

(Write above this line only)

3. राजस्थान में निम्न वर्षा के लिए उत्तरदायी प्रमुख कारणों को लिखिए-
Write main reasons responsible for low rainfall in Rajasthan-

- ① यहाँ की जलवायु → शुष्क
- ② कम वनस्पति ।
- ③ सागरीय तट का अभाव ।
- ④ प्राकृतिक बरौं यथा अरावली की दक्षिण-पश्चिम मानसून के समीप स्थिति ।
- ⑤ उच्च तापमान एवं वाष्पीकरण दर
- ⑥ भौगोलिक स्थिति (अर्ध-शुष्क)

(Write above this line only)

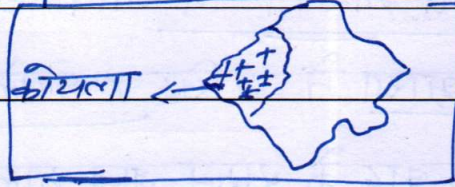
ग्राफिक representation भी का सकते हैं

4. राजस्थान में प्रमुख कोयला उत्पादक क्षेत्रों का नाम लिखिए-
Name the major coal producing areas in Rajasthan-

① बीकानेर - पलाना, गुदा, नौखा (अवसाही-पट्टयनों में)

② बाड़मेर - कपूरडी-गिरल, भादरेस [लिंगनडट कोयला]
जालीपा

③ जयसमेर के कुछ क्षेत्र



मागोंट
उप क्षेत्र भी बताये

(Write above this line only)

5. सेंडाई फ्रेमवर्क के अंतर्गत प्राथमिकता वाले चार क्षेत्र बतायें-
Name four priority areas under Sendai Framework-

(2015-2030)

सेंडाई फ्रेमवर्क आपदा प्रबंधन हेतु एक फ्रेमवर्क है।

(1) आपदों का प्रबंधन तथा भूकम्प, बाढ़ इत्यादि।

(2) आपदों के डेटा, क्षयन का साक्षात्करण।

(3) वैश्विक सहयोग (4) त्वरित कार्यवाही।

(Write above this line only)

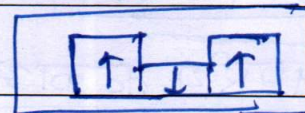
6. भ्रंशघाटी क्या है? इसके दो उदाहरण दीजिए-
What is a Rift valley? Give two examples of this-

किवुंदिग - मुरान

अंतर्गत ब्लॉक के कारण भूपटल में कुछ भागों का ऊपर

उठना तथा मध्य भाग का धंसना भ्रंश कल्पाता है तथा इससे

निर्मित स्थलाकृति भ्रंश धारी कहलाती है



① पूर्व-अफ्रीका की भ्रंश धारी

② डेच वैली (USA) ③ गंडीकोटा (भारत)

(Write above this line only)

7. गोखुर झील का निर्माण किस अवस्था में होता है? भारत की सबसे बड़ी गोखुर झील (oxbow lake) कौनसी है?
In which stage Ox-bow Lake is formed? Which is the largest oxbow lake of India?

जिनको द्वारा जब अपवाह के दौरान अपने मार्ग में परिवर्तन से इस झील का निर्माण होता है।

गोखुर झील → कांवर झील



गोखुर झील

(Write above this line only)

8. फ्लाई ऐश (Fly Ash) क्या है? इसकी उपयोगिता बतायें-
What is fly ash? Explain its usefulness-

कार्बन दहन - अवांछित अवशेष

फ्लाई ऐश - ज्वालामुखी उद्गार के फलस्वरूप निकलने वाली धूलकण राश को फ्लाई ऐश कहते हैं।



उपयोगिता → (1). इससे भूगर्भिक संरचना की जानकारी होती है
(2). मुख्यतः अनिर्जो की प्राप्ति होती है।

↓
कमिज + सफ़ + Cement (Write above this line only)

9. 'सामाजिक वानिकी' की संकल्पना बतायें तथा प्रमुख प्रकारों को स्पष्ट करें-
Explain the concept of 'Social Forestry' and explain its main types.

सामाजिक वानिकी - वन प्रबंधन का एक साझा दृष्टिकोण जिसमें स्थानीय नागरिकों, समाजों की भागीदारी से वन प्रबंधन संरक्षण किया जाता है, सामाजिक वानिकी कहलाता है।

प्रकार → (1) व्यक्तिगत (2) संस्थागत इत्यादि।

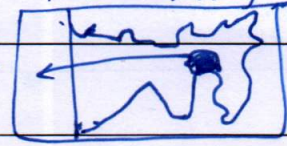
(Write above this line only)

शहरी / ग्रामीण / पारि

10. 'मेघालय का पठार' विभाजन बताइये-
Tell the division of 'Meghalaya Plateau'.

मेघालय का पठार, पूर्वोत्तर में स्थित छोटे नागपुर के पठार का विस्तार है। विभाजन - इसमें शारी, खासी एवं जयंतिया पहाड़ियाँ हैं तथा खासी रेंज में सर्वाधिक वर्षा के स्थान मासिनराम एवं चेरापूंजी स्थित हैं।

विस्तार पूरा वरामे शिलांग पठार



(Write above this line only)

11. बॉन चैलेंज
Bonn Challenge

FOR इन्डिया

जर्मनी के बॉन में UNCCD द्वारा प्रस्तावित जिसमें मरुस्थलीकरण, भूमि-क्षरण को रोकने हेतु प्रयास किए जाने शामिल हैं। इससे 2030 तक 30 लाख हेक्टेयर भूमि को मरुस्थलीकरण से मुक्त कराया जाएगा। यह वैश्विक प्रयास SPJ-14 में सहायक है।

350 मिलियन हेक्टेयर
(Write above this line only)

12. 'विश्व के लगभग 10% महासागर अब मृत क्षेत्र हैं।' विकसित एवं विकासशील देशों में यूट्रोफिकेशन के प्रमुख कारणों को व्यक्त करें-
'About 10% of the world's oceans are now dead zones.' Express the main causes of eutrophication in developed and developing countries-

दोनों के मुख्य कारण वरामे

सुपोषण (यूट्रोफिकेशन), महासागरों, झील पारितंत्रों में नील हरित शैवाल इत्यादि की अतिवृद्धि को दर्शाता है।

कारण (1) औद्योगिक अपशिष्ट का प्रवाह (2) समुद्री अस्वच्छता

(3) मत्स्यधन की गतिविधि (4) समुद्री व्यापार से ई-वेस्ट, अपशिष्ट इत्यादि।

(Write above this line only)

13. ISRO की रिपोर्ट में "दिल्ली, गुजरात और राजस्थान की 50% से अधिक भूमि क्षरण" की स्थिति प्रकट की गई है। इस दिशा में भारत सरकार के प्रयास बतायें-
ISRO's report has revealed the situation of "more than 50% land degradation in Delhi, Gujarat and Rajasthan". Explain the efforts of the Government of India in this direction-

प्रयास → (1) बैल-चैलेंज का एस्तासरकर्ता ।
(2) PMCCD की लक्ष्य-16 का आयोजन 2019 नोएडा में
भारत द्वारा इसमें मरुस्थलीकरण को रोकने के वैश्विक रेजिडेंस को
समर्पना
(3) भूमि पुनर्स्थापना
लक्ष्य? जीन गाल प्रोजेक्ट

1/2

(Write above this line only)

14. किशन गंगा जल विद्युत परियोजना
Kishan Ganga Hydroelectric Project

◦ हिमालय क्षेत्र में किशन गंगा नदी जो कि सिंधु हिमालय नदी
अपवाह-तंत्र का भाग है पर जल विद्युत परियोजना ।
◦ भारत-पाकिस्तान के मध्य एक जल-विवाद का मुद्दा ।
◦ किशनगंगा परियोजना जम्मू-कश्मीर में विद्युत उत्पादन को बढ़ाने
का प्रयास है

वर्तमान संदर्भ ?

1/2

(Write above this line only)

15. 'हार्ट ऑफ नियोलिथिक ऑर्कनी'
'Heart of Neolithic Orkney'

(Write above this line only)

0

16. राफा क्रॉसिंग
Rafa Crossing

Map? स्पष्ट जानकारी देव

इजराइल एवं फिलीस्तीन के मध्य एक
दूराजनीति का स्रेज।

गाला 4 डी - मिस

जहाँ मानव कोरिडोर बनाया जाएगा।

(Write above this line only)

17. अशोधित जन्म दर से क्या अभिप्राय है? वर्तमान में भारत की CBR बतायें-
What is meant by crude birth rate? Explain the present situation of India-

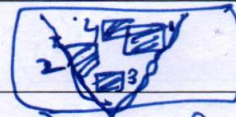
अशोधित जन्म दर - प्रति 1000 जीवित

concept clear

(Write above this line only)

18. भारत में प्रमुख लौह अयस्क उत्पादन क्षेत्र बतायें-
Name the major iron ore production areas in India-

लौह अयस्क
4 पैटियाँ



1 ओडीशा - साखंड [सिंहभद्र, सुंदरगढ़, ब्योन्नर, सखिया] पैटी

2 महाराष्ट्र - जोवा [भण्डारा, रत्नागिरी, चंद्रपुर] पैटी

3 चिकमोगूर - तुमकुर (कर्नाटक) पैटी
दुर्ग बस्तर - चंद्रपुर पैटी

(Write above this line only)

19. जिंग्स
Zings

(Write above this line only)

20. मिश्टी योजना (MISHTI) के उद्देश्य बतायें-
Explain the objectives of Mishti Yojana (MISHTI)-

Full Form?

विश्वीय वर्ष 2023-24 बजट (केंद्रीय) में घोषित मिश्टी योजना की योजना।

उद्देश्य → मिश्टी संरक्षण, संवर्धन एवं बहाली।
पर्यावरण पारिस्थितिकी संतुलन एवं डनकरिस।

(Write above this line only)

संचालन?

21. क्या राजस्थान में जनांकीय लाभांश की स्थिति मानी जा सकती है?
Can Rajasthan be considered in a situation of demographic dividend?

हाँ, राजस्थान में वर्तमान में पर्याप्त युवा आबादी है जो कि जनांकीय लाभांश दर्शाती है। जहाँ भारत में 40 करोड़ युवा वर्ग के साथ प्रथम स्थान पर है वही राजस्थान में भी आबादी में लगभग 1.5 करोड़ युवा आबादी है जो आर्थिक विकास में योगदान दे सकती है अगर कौशल प्रदान किया जाए।

22. 'सिर सांटे रूख रहे, तो भी सस्तो जाण' की धारणा से किया गया खेजड़ली आंदोलन की प्रासंगिकता बतायें-
Explain the relevance of the Khejadli movement which was carried out with the concept of 'Sir Sante Rukh Rahe To Bhi Sasto Jaan'.

अमृता देवी बिश्नोई का यह वक्तव्य 18वीं सदी के बाद भी 21वीं सदी में

प्रासंगिक है क्योंकि (1) बढ़ते ग्लोबल वार्मिंग, जलवायु परिवर्तन,

बनों की कटाई को रोकने हेतु जनचेतना एवं प्रेरणा का कार्य।

(2) एक अनुकरणीय उदाहरण पर्यावरण जीवनशैली अपनाने का।

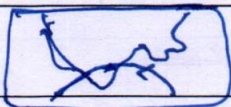
(3) पर्यावरण कार्यकर्ता, नज्द, निविधियाँ बहानों में पहायक।

23. माही नदी तंत्र से संबंधित बांध परियोजनायें बतायें-
Tell the dam projects related to Mahi river system-

माही नदी (उज्जैन) में दक्षिण (मध्य प्रदेश) अपनह - सज

सज स्थान, मध्य प्रदेश एवं गुजरात के बाद खंभात खाड़ी में संगम।

बांध परियोजनाएँ (1) माही बजाज सागर परियोजना (बंसवाड़ा),
(2) कडना बैक वाटर (डुंगरपुर)।



(3) गोहरी सागर जलाशय (MP)।

(Write above this line only)

24. चौक/चौका प्रणाली के लाभ बताइये-
Explain the benefits of Chowk/Chauka system-

पहम सी लक्षण सिंह डाराईबाद

चौका प्रणाली, जल संरक्षण की एक प्रणाली है जिसमें

(1) फार्म फॉण्ड बनाकर जल संरक्षित किया जाता है।

(2) वर्षाजल के अपव्यय को रोकता है। (3) पेयजल साधनों एवं

से साधनों तक पहुँच व डालता है। (गुणजी देवी) के प्रयासों से चर्चित।

राष्ट्रपति सम्मान देवी दिया गया।

(Write above this line only)

25. हाड़ौती के पठार का वर्गीकरण करें-
Classify Hadoti Plateau-

हयोल
वर्गीकरण करें

Presentatssan
बेद करे

राजस्थान के दक्षिण-पूर्वी भाग में स्थित पठार

प्रायद्वीप पठार का विस्तारित भाग।



सेज
कोरा, बूढी
कोरा, साखावाड़
विंध्यन कगार

1

वर्गीकरण - (1) विंध्यन कगार (2) पठारी भाग व पहाड़ी भाग

बूढी की अर्धचंद्राकार पहाड़ियाँ, डोंगगंधार पहाड़ी, कुकंधरा की पहाड़ियाँ

✓ 2118 वाद
उच्च शक्ति
नदी किनारे
मैदान

साखावाड़
411

(Write above this line only)

Note : Answer the following questions in 50 words. Each question carries 5 marks.

नोट : निम्न प्रश्नों के उत्तर 50 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है।

1. इण्डियन ओशन डायपोल (IOD) का दक्षिणी पश्चिमी मानसून पर प्रभाव बताइए।
Explain the effect of Indian Ocean Dipole (IOD) on the south-west monsoon.

इण्डियन ओशन डायपोल दो स्थितियों द्वारा द.प. मानसून को प्रभावित करता है।

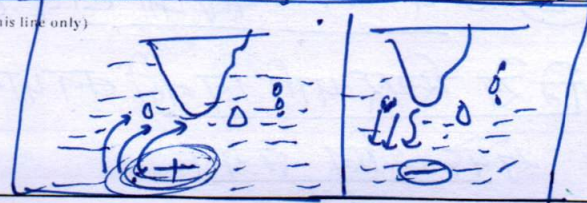
9
1

↓	↓
सकारात्मक IOD	नकारात्मक IOD
* इसमें हिंद महासागर का तापमान घट जाता है तथा दबाव बढ़ जाता है	* इसमें हिंद महासागर का तापमान बढ़ने से कम दबाव क्षेत्रों के कारण दक्षिण पश्चिमी
जिससे उच्च दबाव क्षेत्र से पवनें प्रायद्वीप भारत की ओर प्रवाहित होकर मानसून क्षेत्र को कमजोर कर	कम वर्षा भारत में होती है।
* सकारात्मक रूप से वर्षा को बढ़ाता है।	

वर्षाव
बाड़ी
चक्रांत
अकाल

मरुव सागर में चक्रांत
वर्षाव

(Write above this line only)



2. भारत में शहरी बाढ़ को रोकने के उपाय बताइए।
Tell the measures to prevent urban floods in India.

वर्तमान समयमें बाढ़ मानवजनित कारणों से शहरों में घी
झानी खुल हो गई है। रोकने के उपाय -

→ ① बाढ़ आने से पूर्व - ① बाढ़ रोधी अवरोधना का निर्माण करना
यथा मजबूत पुल, सड़क इत्यादि
→ ② ड्रेनेज सिस्टम सुचारु करना।

अप्रभावित होने वाले संभावित क्षेत्रों में इंतजाम करना।

→ ② बाढ़ आने के बाद → ①. MDRF एवं SDRF की टीमों की
सहायता से पुनर्वास एवं जान माल काफ, करना।

→ ②. बाढ़ के पानी को उथरवट करना।

→ ③. शहरी निकाशों की कार्यप्रणति सीखाना।

(Write above this line only)

3. ज्वारनदमुख पारितंत्र से आप क्या समझते हैं? ज्वारनदमुख पारितंत्र की समस्याओं का उल्लेख करें?
What do you understand by estuarine ecosystem? Mention the problems of estuaries ecosystem?

ज्वारनदमुख पारितंत्र - ऐसा पारितंत्र जिसमें नदियाँ अपने
संगम स्थल के पास ज्वार अनुकूलनीय पारितंत्र विकसित करती
हैं जो उथला क्षेत्र होता है। यथा - नर्मदा एवं ताप्ती नदी का
ज्वारनदमुख पारितंत्र। पूर्वी घाट की नदियों की विशेषता है।

ज्वारनदमुख पारितंत्र की समस्याएँ

→ ① यहाँ लवणीयता ज्यादा होने से
सफ़ेदी पारितंत्र के जीव प्रभावित होते हैं।

→ ② जैव-विविधता का हास होता है → ③ ज्वार, ज्वाहा
आने से स्थिर पारितंत्र नहीं बन पाना → ④ जलवायु परिवर्तन से

संवेदनशील क्षेत्र।

(Write above this line only)



पेलाकनी
उजाली
जलमयस्क
बचाव
कमिपाय
नाना-चार

22

मध्य
बदलाए
परि
अप
नदी

3

4. P-waves एवं S-waves में अन्तर लिखिए।
Write the difference between P-waves and S-waves.

	P-तरंगें	S-तरंगें
गति	0 $\approx 11 \text{ km/sec}$	0 $\approx 6-7 \text{ km/s}$
प्रकृति	0 अनुदैर्घ्य (ध्वनिसमान)	0 अनुप्रस्थ (प्रकाशसमान)
संचरण	0 	0 
क्षेत्रीय शक्ति	0 105° से 145° तक	0 105° से 105° तक ।
नामकरण	0 ध्वनिउत्पन्न होने से प्राथमिक	0 बाहरी \rightarrow गौण (secondary)
ऊर्जा	0 उच्च	0 कम

दोनों ही भूकंपीय-तरंगें हैं जो पृथ्वी के अंदर भूगर्भिक रूप से कंपन को कराती हैं

(Write above this line only)

5. भारत में नाभिकीय या परमाणु ऊर्जा उत्पादन में सहायक प्रमुख खनिज पदार्थों के वितरण पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए-
Take a brief note on the distribution of major raw materials helpful in nuclear or atomic energy production in India-

9/2

* नाभिकीय या परमाणु ऊर्जा उत्पादन में सहायक खनिज —

यूरेनियम (U), प्लूटोनियम (Pu), थोरियम (Th) इन्हें नाभिकीय कचरे के रूप में भी जाना जाता है

* यूरेनियम यह मुख्यतः जम्मू-कश्मीर के पूंछ, रियासी क्षेत्र, मिथलथ कापठार, सीकरा राजस्थान, जाडूगढ़ (झारखंड)

में पाया जाता है। भारत से बर्लिन यूरेनियम का आयात करता है

* थोरियम — मालाबार तट में लटेरास्ट महा में मोनोजास्ट

पाया जाता है। अन्य क्षेत्रों में झारखंड के रांची कापठार एवं सलाल (तमिलनाडू) इन्डि क्षेत्र में

Map बनाये

(Write above this line only)

3

6. पश्चिमी तटीय मैदान और पूर्वी तटीय मैदान की तुलना कीजिए।
Compare the western coastal plain and the eastern coastal plain.

पश्चिमी तटीय मैदान

पूर्वी तटीय मैदान

- पश्चिमी घाट के पूर्व में

- पूर्वी घाट के पूर्व में

- यह संकोरे मैदान है

- यह चौड़ा मैदान है।

- बंदरगाह अनुकूल

- उत्प्राई मैदान पाए जाते हैं।

अथा - मार्मागसो,
मुंबई, कोचीन।

अथा गोदावरी उत्प्रा
धान की बेटी कावेरी,

- वाणिज्यिक कृषि
अथा कदवा, खर, चाय।

गोदावरी उत्प्रा में।

विस्तार कच्छ से कन्याकुमारी तक

- मदनघी से कन्याकुमारी तक।

(Write above this line only)

7. कच्छ/मैंग्रोव वनस्पति का महत्व व चुनौतियां बतायें-
Explain the importance and challenges of Kutch/Mangrove vegetation-

4

मैंग्रोव वनस्पति - अति सघन वनस्पति जो हृदय रेज में पाई जाती है अथा - सुंदर वन उत्प्रा, मन्नार की खाड़ी में।

महत्व

चुनौतियां

① एक स्थिर पारितंत्र प्रदान करना।

① से क्षेत्र की चुनौती।

② जैव-विविधता एवं पर्यावरण को बढ़ावा।

② क्षेत्र क्षेत्र 1 (4990km²)
ISFR 2021

③ आर्द्र भूमियां इ वासें जल-चक्र दुन चक्रण।

③ को ग्लोबल के साथ सी याएँ निर्धारण में समस्या।

④ नमी उत्स क्षेत्र।

④ जैव विविधता ह्रास होना।

⑤ उप कु न न वनस्पति का ऑ इ ल उपयोग।

प्रयास - मि ट्टी पट्टा।

11/11/19
निर्देशिका

(Write above this line only)

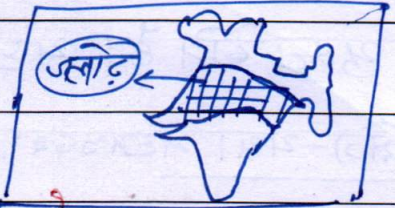
8. भारत के संदर्भ में जलोढ़ मिट्टी का संक्षिप्त विवरण दीजिए-
Give a brief description of alluvial soil in the context of India-

भौतिक विशेषताएँ बताये

जलोढ़ मिट्टी - ICAAR के महावर्गीकरण के तहत एक महा जो
मुख्यतः भारत के उत्तरी गंगा मैदान एवं कुछ तटीय भागों में
पाई जाती है। विशेषताएँ → जलोढ़ मृदा में रासायनिक तत्वों
की प्रचुरता तथा नाइट्रोजन, फास्फोरस एवं ह्यूमस।

→ नदियों के द्वारा लाए गए आमदों, गाद, कंकड़, पत्थर के मिश्रण
से निर्मित → उपजाऊपन अधिक इसलिए मैदानी क्षेत्रों में जनसंख्या
वसावट को प्रभावित करती है।

→ क्षेत्र - पूर्वी राज., मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखंड,
गुजरात, बिहार एवं हिमालय की उपत्यका भाग।



(Write above this line only)

9. पश्चिम एशिया की भू-राजनीतिक समस्या बताते हुए भारत पर इसके प्रभावों की समीक्षा कीजिए-
Explaining the geopolitical problem of West Asia, review its effects on India-

map

प. एशिया की भू-राजनीतिक समस्याएँ व समस्याएँ ↔ भारत पर प्रभाव

(1) प. एशिया में आतंकवाद का प्रसार → यह भारत के लिए खतरा,
राजनीतिक स्थिरता को चुनौती। वैश्विक आतंकवाद को बढ़ावा।

(2) इजरायल-फिलीस्तीन संघर्ष → भारत को मानवाधिकार बचाव
व्यापारिक हितों के मध्य लामेजस्थ के बीच में चुनौती।

(3) प. एशिया में अस्थिरता का दौर → यह भारत को राजनयिक
सामरिक संबंधों को बनाने में चुनौती पेश करेगा एवं
ऊर्जा हितों का भी ध्यान रखना होगा।

(Write above this line only)

2/3

Flow chart form में समझना

उत्तर लक्ष्मी कापाक करके

फॉरना कल्लु 300
design कल

माई परस कल
300 परस कल

10. 'उष्ण कटिबंधीय पतझड़/पर्णपाती वन' का वर्गीकरण कीजिए-
Classify 'Tropical deciduous/deciduous forest'.

12

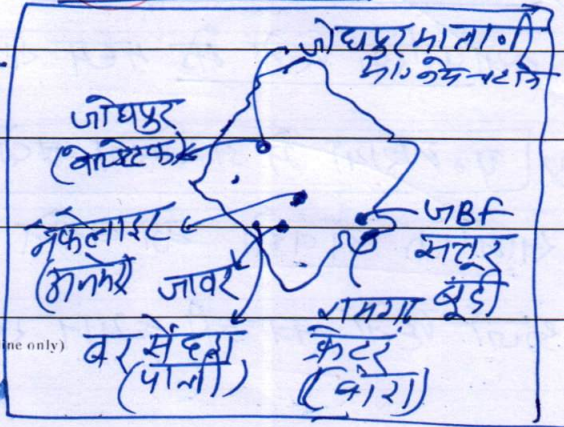
मानसूनी या पर्णपाती वन जो भारत के अधिकांश भाग में पाए जाते हैं। उष्ण कटिबंधीय पतझड़ वन, शुष्क मिश्रित आर्द्र जलवायु में, वर्षा 150-200cm तक तथा मध्यत्रय के अधिकांश क्षेत्र में पाए जाते हैं। यह मानसूनी वन महुआ, अशोक, सागवान एवं शीशम, आम इत्यादि के वृक्षों की प्रधानता के साथ वनस्पतिक विविधता से युक्त होते हैं। यह छायादार, लम्बे वृक्षों वाले वन हैं। क्षेत्र-यथा मध्य प्रदेश, पूर्वी राज., छत्तीसगढ़ इत्यादि।

(Write above this line only)

11. भू-धरोहर स्थल की अवधारणा स्पष्ट कीजिए तथा राजस्थान में इसकी संभाव्यता पर प्रकाश डालिये-
Explain the concept of geo-heritage site and throw light on its potential in Rajasthan.

3

भू-धरोहर स्थल - ऐसे भू-स्थल जहाँ चट्टानें, जीवाश्म, शैलें, भू-गर्भिक उत्पाद, भू-विविधता इत्यादि पाए जाते हैं, भू-धरोहर के स्थल कहलाते हैं। यथा लम्हेरापार्क (मध्य प्रदेश), जावर (उत्तर प्रदेश) राजस्थान में संभाव्यता - JST ने कुल 12 स्थलों को भू-धरोहर स्थलों का दर्जा दिया है। संभावना है कि इनके Geo-Park हेतु नामित किया जाए। INTACH व JST ऐसा प्रयास कर रहे हैं।



(Write above this line only)

12. IGNP की पेयजल परियोजनाएं बतायें-
Tell the drinking water projects of IGNP-

मुख्यतः (3) पेयजल

5 सालों में
45
29 परियोजनाएँ

हाथिया
पलिया
बदिया

IGNP - राजस्थान की महत्वपूर्ण बहुदेशीय परियोजना जो कि 1958 में प्रारंभ होकर अभी भी कार्यरत है।

सतलज - व्यास नदी पर आल्पा काँच से हनुमानगढ़ से फोकरा (जैसलमेर) एवं नवीन बाड़मेर तक प्रस्तावित चरण।



हाथिया के पलिया देहली

पेयजल परियोजनाएँ → आपणी परियोजना (खंडपुर)

बाड़मेर में

34 पेयजल परियोजनाएँ

- गंधेरी लाटभा-जोधर परियोजना (हनुमानगढ़)
- नीरांचल परियोजना।
- राजीव गांधी लिफ्टपरि. (जोधपुर)

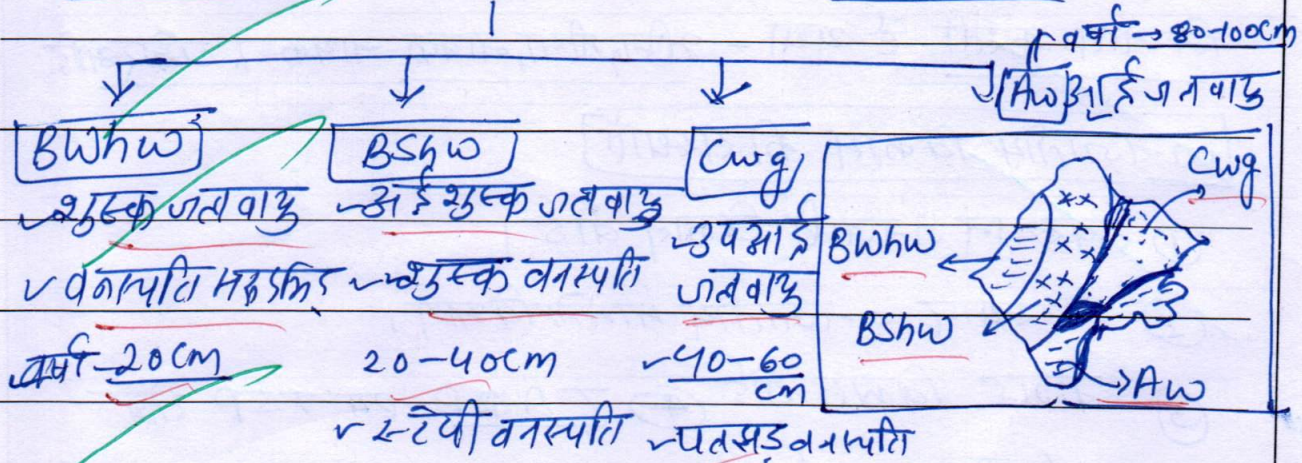
(Write above this line only)

2

3

13. राजस्थान में डॉ. व्लादिमिर कोपेन द्वारा 'जलवायु प्रदेश सीमांकन' का वर्णन करें तथा यह भी स्पष्ट करें कि कोपेन सूत्र ऊंचे भागों के लिये अनुपयुक्त क्यों है?
Describe the 'climatic region demarcation' by Dr. Vladimir Köppen in Rajasthan and also explain why Köppen's formula is unsuitable for higher parts?

→ कोपेन ने राजस्थान की जलवायु को चार भागों में बांटा



* कोपेन का नियम तापमान, वनस्पति एवं वर्षा आधारित था।
अपे भागों पर विविध भौतिक कारकों के प्रभाव के कारण तथा अधिक ऊंचाई से यह सूत्र अनुपयुक्त है।

(Write above this line only)

14. नागौर उच्च भूमि की विशेषताओं का संक्षिप्त वर्णन कीजिए-
Briefly describe the characteristics of Nagaur highland-

9

* नागौर उच्च भूमि *

→ प. मरुस्थल के अईरुस्क मैदानी भाग

का उच्चावच। खंडा - नागौर, कीकानेर।



→ यह वाष्पीकरण एवं तापोंतर ज्यादा होने से लवणीय शैले

यथा - डीस्पाना, कुचामन इत्यादि। → यहाँ अरसादी

य ट्रयमे की उपस्थिति से जिप्सम जैसे खनिज यथा -

ओठ भोगलोद, दक्षिणी प्राता क्षेत्र (नागौर)। @ ऊँचाई 300m

• वर्षा → 25-50cm • वस्यति - स्टेपी।

(Write above this line only)

15. राजस्थान में जनजातीय विकास हेतु प्रमुख संस्थाएँ-
Major institutions for tribal development in Rajasthan-

राजस्थान जनजातीय आहुत्य वाला राज्य है यहाँ 12 जनजातियाँ

निवास करती हैं यथा - भील, मीणा, नाथक-नाथकड़ा, डमौर आदि

जनजातीय विकास की संस्थाएँ

① राजस्थान जनजाति विकास बोर्ड।

② राजस्थान जनजातीय मामलों विभाग।

③ वांगड विकास बोर्ड ④ TADP एवं TSP क्षेत्र

कार्यान्वयन इकाई। ⑤

(Write above this line only)

16. राजस्थान में सौर ऊर्जा उत्पादन की अनुकूल संभावनायें बतायें एवं इस दिशा में राज्य की प्रगति का विवरण प्रस्तुत करें-

Explain the favorable possibilities of solar energy production in Rajasthan and present the details of the state's progress in this direction.

सौर ऊर्जा की अनुकूल संभावनाएँ → ① अधिकतम सूर्यताप तीव्रता $6-7 \text{ kWh/sq m/yr}$ ② सौर दिव्यों की संख्या ≈ 325 दिन ③ मरुस्थलीय बेजल भूमि ④ राज्य की महत्वाकांक्षा 127 (3) 142 GW उत्पादन की क्षमता (MoREI)

प्रगति → ① दिसंबर 2022 तक $\approx 13333 \text{ MW}$ एवं वर्तमान में $\approx 6000 \text{ MW}$ सौर ऊर्जा की स्थापित क्षमता ② नवीन राजस्थान सौर ऊर्जा नीति 2019 ③ पीएम कृषि योजना का क्रियान्वयन ③ राज्य का सौर ऊर्जा उत्पादन में प्रथम स्थान ④ सोलर पैनल एवं प्लॉट तथा ग्रिडला (2245 MW) जैसल (925 MW), कर्तारगढ़ फेज I-B इत्यादि।

(Write above this line only)

वेब पर नमो हैपार्ट के होल्ड के flow chart और को print में present कर सकते हैं।

42

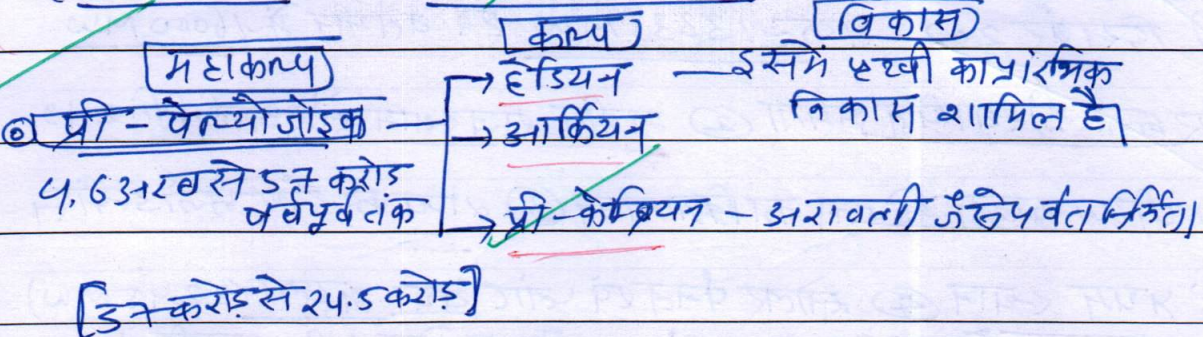
Note : Answer the following questions in 100 words. Each question carries 10 marks.

नोट : निम्न प्रश्नों के उत्तर 100 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 10 अंक का है।

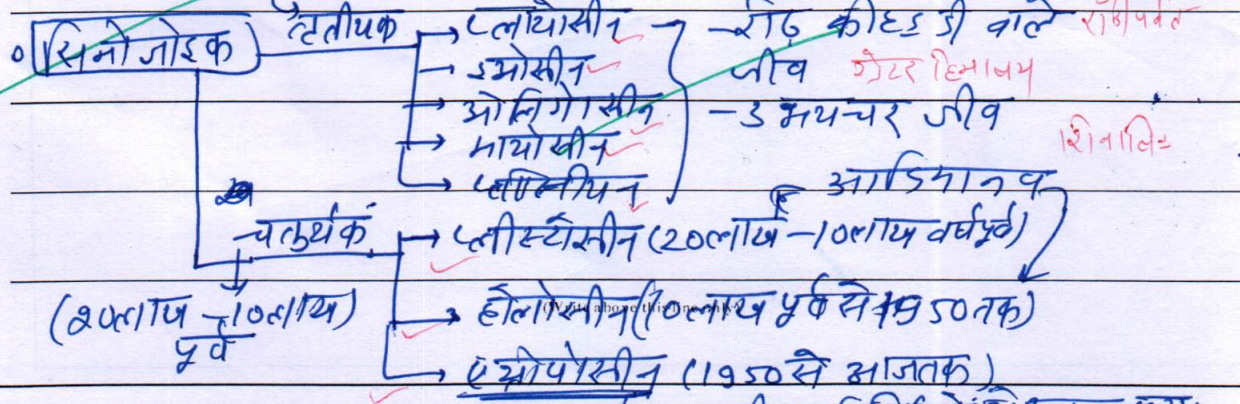
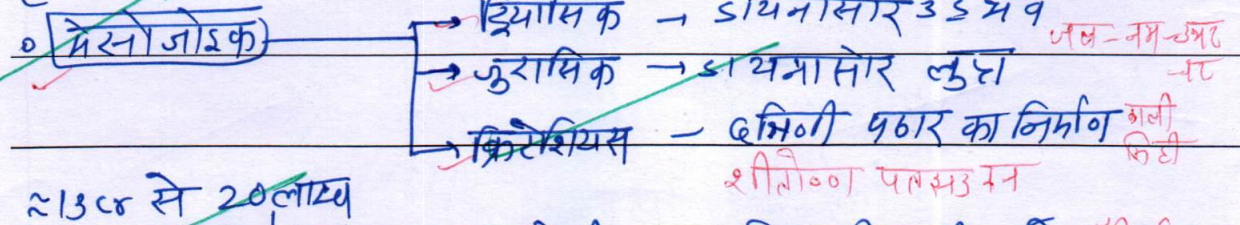
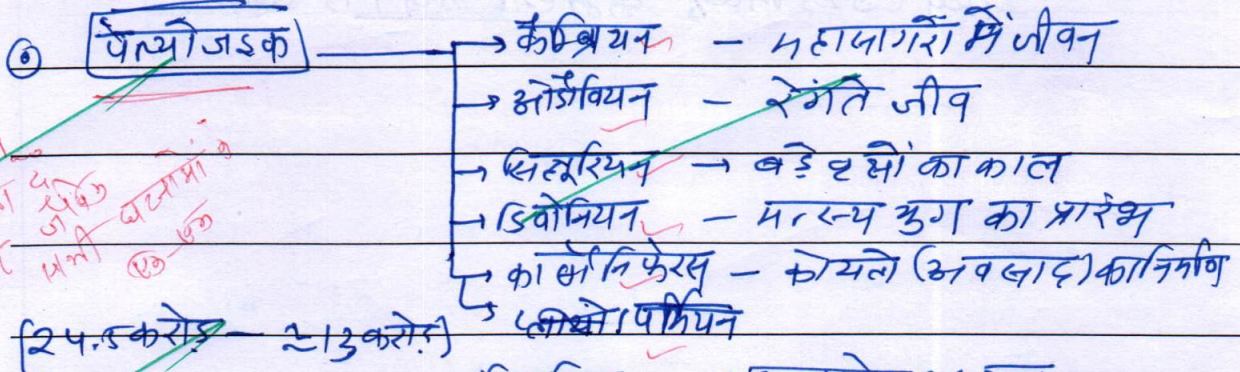
1. पृथ्वी के भू-वैज्ञानिक समय मापक्रम का विवरण दीजिये-
Describe the geological time scale of the Earth.

संक्षिप्त
or
Main
answer
ne
Focus
or
Table
format
me
400

पृथ्वी का प्रथम भू-वैज्ञानिक समय मापक्रम 1911 में आर्थर होम्स द्वारा प्रस्तुत किया गया। नवीनतम IUGS पृथ्वी की उत्पत्ति से वर्तमान तक के विकास-क्रम, उद्भव एवं प्रगति को दर्शाता है। पृथ्वी की उत्पत्ति 4-6 बिलियन वर्ष पूर्व हुई।



सभी में
उपलब्ध
परिपक्व
जोड़
वैज्ञानिक

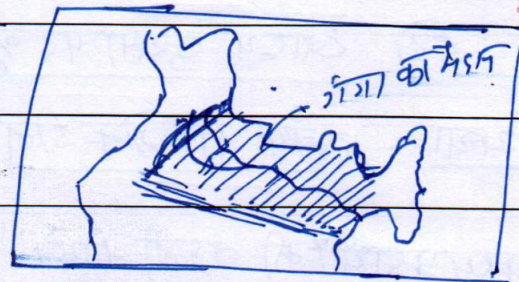


2. गंगा के मैदान पर विस्तृत चर्चा करें-
Discuss in detail on the Ganga plain-

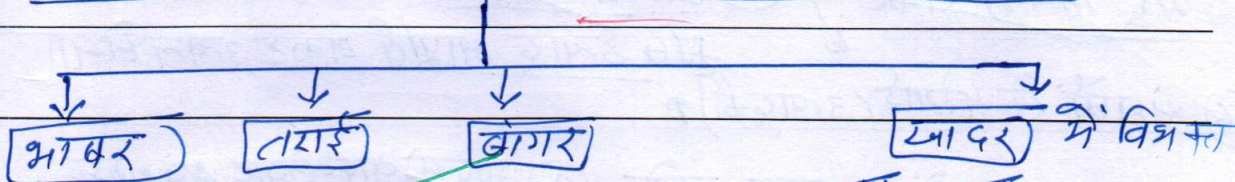
3/2 (4/2)

* गंगा एवं इसकी सहायक नदियों द्वारा बनाया गया उत्तरी भारत का मैदान, जो कि हिमालय से विंध्यपर्वत के मध्य फैला हुआ है, गंगा का मैदान कहलाता है।

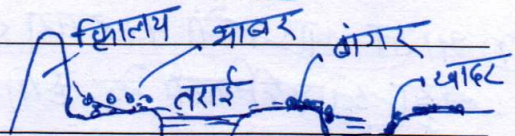
* गंगा एवं इसकी सहायक नदियों अपने उद्गम से ही अवसादी, गाढ़, फेसिल लेकर आती हैं जिससे इस विशाल मैदान का निर्माण हुआ।



* यह मैदान गंगा, यमुना, सोन, बेतवा, केन, घाघरा, गंडक, कोसी इत्यादि नदियों का संयुक्त अपवाह क्षेत्र द्वारा चित्रित है * इसका विभाजन भू-आकृतिक रूप से



तराई क्षेत्र उत्तरप्रदेश से बिहार तक फैला हुआ है जहाँ नदियाँ अपने अन्तः प्रवाह रूप में हैं।



- उपयोगिता**
- (1) जनसंख्या वसाहत ज्यादा क्योंकि उपजाऊ।
 - (2) कृषि तथा गेहूँ, पावल, ज्वार इत्यादि।
 - (3) उद्योग की उपस्थिति क्योंकि परिवहन एवं जल उपलब्धता।

यह मैदान सिंधु धारी सभ्यता से वर्तमान तक सभ्यता का पालना रहा है।

(Write above this line only)

अवस्थिति
बलाय
30-50
90-100
मैदान का विस्तार
क्षेत्री गंगा
मध्य गंगा
निम्न गंगा

3. खाद्य सुरक्षा पर भू-राजनीति का प्रभाव बताते हुए, वर्तमान समय में उत्पन्न हो रही खाद्य असुरक्षा की संभावना से निपटने के लिए भारत द्वारा किए जा सकने वाले उपाय बताइए।
 Explaining the impact of geopolitics on food security, explain the measures that can be taken by India to deal with the possibility of food insecurity arising at present.

खाद्य सुरक्षा पर भू-राजनीति - भू-राजनीति, जिसे भौगोलिक क्षेत्र की राजनीति खाद्य सुरक्षा के मुद्दे के संदर्भ में धुंसे तो इसे खाद्य सुरक्षा पर भू-राजनीति कहा जाता है।

उदा - ब्लैक सी ग्रेन डील & रूस-यूक्रेन युद्ध को खाद्य सुरक्षा पर प्रभाव।

① खाद्य पदार्थों की बढ़ती कीमतें

② 1970 के दशक U.S.A की PL480 गेहूँ की सहायता द्वारा भारत पर प्रभाव।

क्योंकि आपूर्ति हंगल बाधित करना।

खाद्य सुरक्षा पर भू-राजनीति प्रभाव

③ राजनीतिक हितों की पूर्ति हेतु आर्थिक उपाय भनाना।

④ इती विदेशियों द्वारा लाल लागर में लूट

⑤ रूस-यूक्रेन युद्ध से गेहूँ निर्यात संकट

⑤ इंजाम-फिलिपीन्स संघर्ष से कृषि उत्पाद आपूर्ति संकट उत्पन्न होना

⑥ संघर्षों से महंगाई (उत्पादकी)

① भारत खाद्यानों का दूसरा सबसे बड़ा आपूर्तिकर्ता के हिसाब से संकट डर कर सकता है।

② आपसी वाद-सेवाद एवं समझ से संघर्ष पराधिकर स्थिरता के साथ विकास का उपाय भया श्रीलंका के सहायता।

भारत द्वारा किए जा सकने वाले उपाय

③ भारत आपूर्ति हंगल नि बाधित करने का प्रयास कर सकता है।

④ एवं राष्ट्रीय हित के मायेंजस्य से खाद्यान निर्यात करे।

कुत्तियों के बावजूद भू-राजनीतिक सामेजस्य एवं वाद-सेवाद से खाद्य असुरक्षा का मुद्दा हल किया जा सकता है

इसमें U.S.A एवं भारत की सहाय भूमिका होगी।

सभी प्रश्नों का उत्तर
 संरक्षण
 ग्रीन जोन
 प्रत्यक्ष परिवर्तन
 एकराव
 सामान्य सहायता
 वैश्विक गठन से
 व्यापार मित्रता
 अंतरराष्ट्रीय
 निर्यात नीति

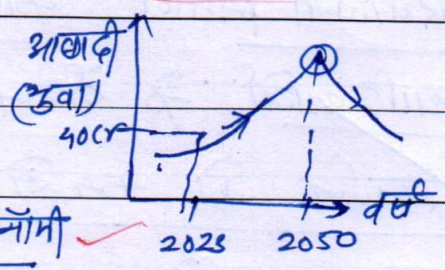
4. "भारत के जनसांख्यिकी लाभान्श ने देश की वृद्धि और विकास के संदर्भ में अवसर की खिड़की खोली है और इस खिड़की के बंद होने से पहले इसका लाभ उठा लेने की आवश्यकता है।" टिप्पणी करें-
 "India's demographic dividend has opened a window of opportunity in terms of growth and development of the country and there is a need to take advantage of this window before it closes."
 Comment-

4½

जनसांख्यिकी लाभान्श - जब किसी देश की जनसंख्या में युवा आबादी ज्यादा हो तथा बुजुर्ग आबादी कम अर्थात् कार्यशील जनसंख्या ज्यादा हो तो ऐसा देश जनसांख्यिकी लाभान्श प्राप्त कर लेता है।
 यथा - वर्तमान में भारत 40 करोड़ से अधिक युवा आबादी का देश है।

MOSP Report
 WPP report
 Data बनाय

भारत हेतु वृद्धिरूप विकास के अवसर



(1) कार्यशील जनसंख्या ^{अधिक} होने से आर्थिक उत्पादन बढ़ाकर भारत \$5 ट्रिलियन डकेमोंमी का सपना जल्द पूरा कर सकता है। (2) भारत प्रशिक्षित युवाओं एवं कार्यशील जनसंख्या से दक्षतापूर्वक आर्थिक-सांसाजिक विकास प्राप्त कर सकता है। (3) भारत के पास सार्वधिक जनसांख्यिकी लाभान्श का फायदा उठाने का यही सही समय है।

Overall approval with good answer
 Just add some data & मागेरी रटें -
 Suggestion दे दें
 प्राप्ति का लक्ष्य है

युनेस्को यह लाभान्श 2050 तक ही रहेगा [UNPFA] इसलिए

अकुशल आबादी को कुशल, साक्षर, डिजिटल सक्षम बनाकर लाभान्श का फायदा लेना होगा वरना चीन एवं जापान की तरह भारत की आबादी में 2050 के बाद बुजुर्गों की संख्या बढ़ सकती है जो किता का विषय है किसी भी देश हेतु।

→ अतः यह अमृतकाल की बेला में विकसित भारत 2047 तक प्राप्त करने का स्वयं अवसर है।

- शिभा -
 इतिहास में सबसे बड़ा परिवर्तन
 भारत में ही है

9/2

5. भारत की दीर्घकालिक 'निम्न उत्सर्जन विकास रणनीति' (LT-LEDS) पर प्रकाश डालिये-
 Throw light on India's long-term 'Low Emission Development Strategy' (LT-LEDS)-

भारत ने 2047 तक विकसित भारत बनने का लक्ष्य लिया है, इस हेतु विकास एवं पर्यावरण का मुद्दा आपस में टकराए ना इस हेतु केंद्र सरकार ने निम्न उत्सर्जन विकास रणनीति (LT-LEDS) अपनाये का निर्णय किया है। इसके तहत भारत में औद्योगिक विकास, परियोजना निर्माण, कॉन्सिडरों का निर्माण, अवसंरचना विकास इत्यादि कार्यों के दौरान उत्सर्जित होने वाले कार्बन उत्सर्जन को न्यून से न्यून करने का प्रयास किया जाएगा। इस हेतु भारत सरकार ने अक्षय ऊर्जा (श्रीन हाइड्रोजन, सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा), L1AE कार्यक्रम; COP-26 के पैनामृत एवं ग्रीन क्रेडिट पक्षों के माध्यम से यह कार्य-रणनीति साकार की जाएगी, भारतीय अर्थव्यवस्था को दुःसहजिलीयन Economy बनाने हेतु यह प्रयास करित, समावेशी एवं सतत होने चाहिए ताकि पर्यावरण पट्टतओं को साथ में रखते हुए विकास राह पर प्रशस्त हुआ जाए।

निष्कर्ष: भारत ऐशा से समस्या का समाधान संस्कृत करवा आया है, यह रणनीति जलवायु परिवर्तन, ग्लोबल वार्मिंग को निपटने में, अनुकूलन में मदद करेगी।

फर्म
 दिनांक
 Council
 नीति
 व
 लक्ष्य
 को
 NDC
 2025
 201. एप्रील
 BS-6
 PM
 गारिशा
 NUPP
 REDD
 SEBL-
 BRSR
 PSL
 RBI-SAG

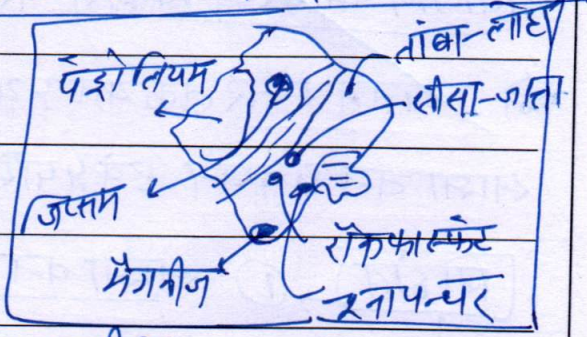
6. राजस्थान खनिज सम्पदा की दृष्टि से सबसे समृद्ध राज्यों में से एक है तथ्यात्मक विवरण दीजिए तथा इस क्षेत्र से संबंधित समस्याओं को बिंदुवार स्पष्ट करें-

Rajasthan is one of the richest states in terms of mineral wealth. Give factual details and explain the problems related to this area point by point -

3/2

खनिज सम्पदा की समृद्धता - राज्य में आर्थिक समीक्षा 2022-23 के अनुसार 82 प्रकार के खनिज पाए जाते हैं जिसमें से 58 का खनन हो रहा है। यहाँ धात्विक, अधात्विक एवं प्राकृतिक गैस, कोयले से ऊर्जा संसाधन भी प्राप्त हो रहे हैं। राज्य द्वारा उद्योग क्षेत्र में खनिज क्षेत्र का योगदान लगभग 12% है जो आय का बड़ा स्रोत है। राज्य-वैलेन्स्टोनस्ट्र सेलेनस्ट्र इत्यादि खनिज का एकमात्र उत्पादक एवं सीसा-जस्ता, जिप्सम, चूनापत्थर का अग्रणी उत्पादक राज्य है।

राज्य सरकार के खनन क्षेत्र के समक्ष समस्याएँ →



- ① अर्धेष्ट खनन यथा अरावली में
- ② कम मात्रा के अधात्विक खनिज उत्पाद
- ③ अवसंरचना की कमी यथा परिवहन।
- ④ खनन-कारियों का कच्चा खनन है।
- ⑤ राज्य की जटिल भू-संरचना
- ⑥ पर्याप्त तकनीक नहीं।

दालोकि समस्याओं के बावजूद राजस्थान खनिजों का अजायबघर है जो कि भारतीय अर्थव्यवस्था में GDP में 5% तक योगदान देता है।

नए Table format Rankwise बताये 30/1/23 खनिज विभाग

धार्मिक मठों में खनिजों (लोहा, जिप्सम) का उपयोग

पर्यावरणीय मानक राखें ताकि दालोकि मण्डल में खनन हो

खनिज नीति 2015 RIPS-2022

7. राजस्थान राज्य वन नीति 2023 का विजन बतायें तथा इस उद्देश्य की प्राप्ति हेतु अपनाये जाने वाले सिद्धान्तों की व्याख्या करें-
 Explain the vision of Rajasthan State Forest Policy 2023 and explain the principles to be adopted to achieve this objective.

25

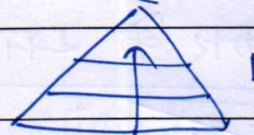
[5 जून 2023] को घोषित राज्य की नवीनतम वन नीति पूर्व वन नीति 2010 का स्थान लिया है। वन विभाग द्वारा घोषित राजस्थान राज्य वन नीति 2023 →

विजन उद्देश्य राज्य के वन, जैव-विविधता, पर्यावरण संरक्षण हेतु समन्वित प्रयासों साक्षा वन प्रबंधन के दृष्टिकोण से

राज्य में आगामी 20 वर्षों में राज्य का वन क्षेत्र (9.42%) को

को 20% तक करना। वनावरण का यह तथ्य

सर्वांगीण पर्यावरण विकास पर आधारित है अर्थात् चरमिगत से उच्चतम स्तर तक का प्रयास →



साक्षा वन प्रबंधन एवं प्रयासों से प्राकृतिक विविधता का संरक्षण

(सिद्धांत), ① साक्षा वन प्रबंधन दृष्टिकोण।

→ ② स्थानीय समुदाय का वन-प्रबंधन में सहयोग।

→ ③ जैव विविधता का संरक्षण स्वस्थानि, बहिस्थानि एवं गैर-स्थानिक द्वारा।

→ ④ पर्यावरण अनुकूल कार्यपद्धति अनुसरण।

→ ⑤ सरकार, निजी लोगन, स्थानीय समुदाय का समन्वित प्रयास।

* यह नीति जबवाक्य परिवर्तन हेतु एक समाधान का राज्य द्वारा प्रयोग साबित होगी।

परिचय
 प्रयोग
 विविधता
 प्रमाण आधारित
 दृष्टिकोण
 प्राचीन
 अनुभविक

1. पारिभाषिक शब्दावली

अंक - 10

(i) Appellate- अपीलिय

(ii) Custodian- सूरक्षक

(iii) Legal Adviser- विधिक सलाहकार

(iv) Tribunal- न्यायिक अधिकरण

(v) Witness- गवाह

(vi) Ultravires- शक्ति-बाह्य

(vii) Rejoinder- संयोजक

(viii) Misuse- दुरुपयोग

(ix) Permanency- स्थायित्व

(x) Inconsistent-

2. प्राचार्य राजकीय महाविद्यालय अजमेर की ओर से महाविद्यालय परिसर में सभागार निर्माण कार्य हेतु निविदा का प्रारूप तैयार कीजिए। अंक- 10

राजस्थान सरकार

कार्यालय; प्राचार्य, राजकीय महाविद्यालय, अजमेर, जिला अजमेर (राजस्थान)

प.क्र. क(2)/प्रा.स.म./2023/2303

दिनांक: 23 दिसम्बर, 2023

निविदा सूचना संख्या :- 09/2023

इस कार्यालय के उपयोग हेतु एक सभागार निर्माण के

लिए निविदादाताओं से मोहरबंद निविदाएँ आमंत्रित

की जाती है। निविदा-प्रपत्र प्राप्त करने का समय,

कार्यालय समय अपराह्न 10 बजे से प्राह्न 4 बजे तक

रहेगा। निविदा-प्रपत्र दिनांक 25 दिसम्बर, 2023 से

कार्यालय से प्राप्त किए जा सकते हैं।

प्रपत्र जमा करने
की प्रक्रिया निविदा

अन्य विवरण इस प्रकार हैं-

निविदा सूचना की तिथि

कार्य	लागत	अवधि	अमानत राशि
I. सभागार निर्माण	₹ 10 लाख	6 माह	₹ 20 हजार

प्र समय
वर्ष

online
website

कथगत
(कथगत)

प्राचार्य

निविदा शर्तें: -

- (1) निविदा अखिरवर्तित करने का अधिकार अधोदस्तासुर कर्ता का होगा
- (2) विवाद की स्थिति में न्याय क्षेत्र-अजेर होगा ।
- (3) निर्धारित प्रपत्रों ही निविदा-आवेदन स्वीकार किए जाएंगे।

(4)

क खग

(क खग)

प्रान्यार्थ

(A) Rewrite choosing the appropriate expression to form a meaningful sentence: (Q. No. 1-10)

Marks 10

1. The meeting was put by/put off for Sunday.

put by

X

2. We must root out/rule out corruption.

root out

✓

3. The chief guest gave away/gave up the prizes.

gave away

✓

8

4. Do you look on/look out him as a gentleman?

look on

✓

5. She is running down/putting up weight these days.

running down

X

6. "Apple of discord" means cause of quarrel/a hypocrite.

Cause of quarrel

✓

7. "At one's beck and call" means to show that one is ready to discuss peace-making/at one's service.

at one's service.

✓

8. "Gift of the gab" means talent for speech/an honour or compliment.

talent for speech

✓

9. "To bury the hatchet" means to discourage/to settle a quarrel.

to settle a quarrel

10. "A windfall" means an unexpected piece of good fortune/a sudden great and important change, improvement or development.

an unexpected piece of good fortune

(B) Write a paragraph on any one of the following in approximately 200 words.

Marks 10

- (1) Rajasthan Vision 2030
- (2) Health Tourism in Rajasthan

Rajasthan Vision 2030

Rajasthan contributes 5% in India's GDP.

Our state is progressing on many areas like health, education, sports etc.

Recently former chief minister Shri Ashok Gehlot has started a new vision programme for the state's development.

In this changing scenario, our ^{former} chief

Chief-minister has shown us to make Rajasthan's GDP 35 times more than today till 2030.

Our collective efforts will lead Rajasthan as a new innovation^{destination}, developed state of India.

Rajasthan has innumerable potential in various sector like tourism, renewable energy (solar, wind energy), minerals diversity and cultural diversity will make its true. But the few challenges like poor infrastructure, transport system, Industry are concerning issue.

As a collective spirit every Rajasthanian should come and support the Government to achieve this milestone. In Amritkal our country's ambition to make India as a developed country will be fulfilled by our country's state efforts. So, in Nation Building Rajasthan can play a big role to

make India five trillion USD Economy till 2030.

4

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, which is mostly illegible due to blurring and bleed-through.



COSDCP
↓
4/14
319 → ⑤
48 DP
H
PB.
Luis
PMP
MP