

RAS - 23 MAINS TEST SERIES

सिद्धि-II - 007

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 200

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

Paper - IInd Unit - III (Part- A, B, C)

Name :		MARKS	
Enroll. No.:	Part	Attempted Questions	Marks Obtained
Date of Birth :	Part - A	25	30 $\frac{3}{4}$
Medium : Hindi	Part - B	16	39
E-mail :	Part - C	7	29 $\frac{3}{4}$
Exam Date :	Total	48	99 $\frac{1}{2}$
Inviligator's Signature :			
ECN:	RCN:	Hindi: 6 $\frac{3}{4}$	English: 13

अनुदेश (Instructions)

1. परीक्षा शुरू होने से पहले पुस्तिका को जाँच लें।
Please check the booklet before commencement of the exam.
2. अंक योजना प्रत्येक खंड के प्रारम्भ में दी गई है।
The marking scheme is given at the start of every section.
3. अभ्यर्थियों को उत्तर निर्धारित शब्द सीमा से अधिक नहीं लिखना चाहिए, इसका उल्लंघन करने पर अंक काटे जा सकते हैं।
Candidates should not write more than the prescribed word limit in answers, violating this may result in deduction of marks.
4. अभ्यर्थियों को निर्देशित किया जाता है कि किसी भी प्रश्न का उत्तर प्रश्नोत्तर पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही लिखें। बॉर्डर लाईन से बाहर प्रत्युत्तर नहीं लिखें। बॉर्डर लाईन के बाहर लिखे गये उत्तर को जाँचा नहीं जायेगा।
Candidates are directed to write answers only in the prescribed space of booklet. They should not write answer outside the border line. Answer written outside the border line will not be checked.

	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

- पुश्न को ध्यानपूर्वक पढ़कर उसके अनुसार उत्तर लिखें (Page C Q.6)
 - लेखन शैली पर विशेष ध्यान देने की आवश्यकता है। स्पष्ट व अशुद्धियाँ कम करने का प्रयास करें।
 - पुश्न का उत्तर लिखते समय कम का विशेष ध्यान रखें (Page B Q.16)
 - हिन्दी पर विशेष ध्यान देने की आवश्यकता है।
 - प्रयास अटका है इसे निरंतर जारी रखें।

- English grammatical mistakes needs to be identified.
- प्रश्नों की मुख्य विषय वस्तु पर ध्यान दें।
- Mapping add करें।
- प्रश्नों को उत्तरों को उचित presentation करें।

Part - A

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. मानव-पर्यावरण संबंधों पर प्रतिपादित 'संभववादी अवधारणा' को स्पष्ट कीजिए।
Explain the 'Concept of Possibilism' propounded on human-environment relations.

संभववादी विचारधारा के अनुसार मनुष्य पर्यावरण का सक्रिय घटक है तथा पर्यावरण की बदलती क्षमता स्वयं की है

संभववादी अवधारणा → मनुष्य को पर्यावरण के

संरक्षण हेतु हर संभव प्रयास करने चाहिए जितना

संभव हो, और मनुष्य के प्रयास पर मानव-पर्यावरण के दीर्घजीवी प्रमाण को प्रस्तुत करेंगे।

इस विचारधारा के प्रतिपादक बृज डिमोनिया व विडाल-डि लाब्लारा हैं।
(Write above this line only)

2. 'क्षतिपूर्क वनीकरण कोष प्रबंधन और योजना प्राधिकरण' पर टिप्पणी लिखिए।
Write note on 'Compensatory Afforestation Fund Management and Planning Authority'.

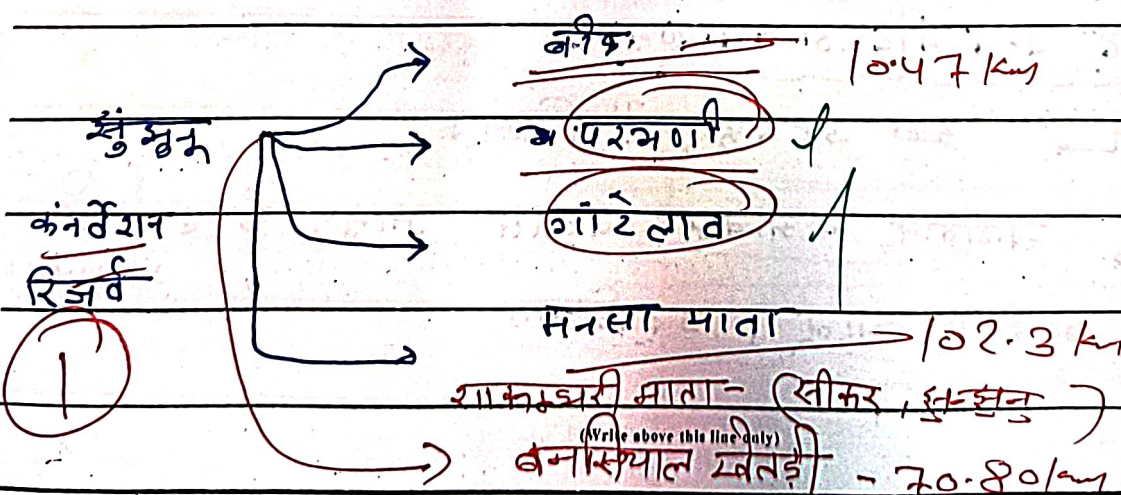
कृष्णा की स्थापना 2004

CAMPA → Compensatory Afforestation Fund Management and Planning Authority
क्षतिपूर्क वनीकरण कोष प्रबंधन और योजना प्राधिकरण

पर्यावरण के क्षेत्रों के क्षति, अत्यंत कार्बन उत्सर्जन से संबंधित राज्यों सरकार द्वारा अतिरिक्त राज्यों को देया जाने वाला कार्बन क्रेडिट या क्षतिपूर्ति के संदर्भ में कार्य करता है।

केंद्रीय सरकार को संतुलन व उसका वनीकरण में होने वाली कमी से निर्वहण करना।

3. झुंझुनू जिले में अवस्थित किन्हीं चार कंजर्वेशन रिजर्वों (संरक्षण आरक्षित) के नाम लिखिए।
Write the names of any four conservation reserves located in Jhunjhunu district.



4. राजस्थान से उत्खनित किन्हीं चार उष्मारोधी/उच्चतापसह खनिज व उनका उत्खनन करने वाले जिलों का नाम लिखिए।
Write the name of any four heat resistant/hyperthermia minerals excavated from Rajasthan and the districts where they are excavated.

1. अश्रक - भीलवाड़ा, राजसमंद, पाली

2. बेन्टोनाइट - बाड़मेर

3. बेरिलियम - जयपुर, सीकर

4. टंगस्टन - रेवत की पहाड़ी [नागौर] अजमेर

जयपुर, सीकर → बीकानेर भीलवाड़ा
(Write above this line only)
→ डालीमाइट - बाखवाड़ा, उदयपुर

5. जनगणना वर्ष-2011 के अनुसार क्रमशः राजस्थान के अधिकतम व न्यूनतम जनघनत्व वाले चार-चार जिलों के नाम लिखिए।
According to census year 2011, write the names of four districts of Rajasthan having maximum and minimum population density respectively.

अधिकतम

न्यूनतम

1. जयपुर

1. बांसलमेर

2. अजमेर

2. बीकानेर

3. दोसा

3. बाड़मेर

4. अलवर

4. जोधपुर

(Write above this line only)

6. 'सज्जनगढ़ वन्यजीव अभयारण्य' पर टिप्पणी लिखिए।
Write comment on 'Sajjanganh Wildlife Sanctuary'.

सज्जनगढ़ वन्यजीव अभयारण्य → विस्तार 5.14 km
1987

उदयपुर में स्थित

सोमवान, बांवाला, पलास, जामुन के वृक्षादी

मेड़िया, मालू, उदुविलाव

(Write above this line only)

7. 'राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण' पर टिप्पणी लिखिए।
Write note on 'National Biodiversity Authority'.

उद्देश्य - जैविक संसाधनों का संरक्षण करना, उनका स्तरीय प्रयोग करना व स्वामीय समुदायों के साथ इन संसाधनों के उपयोग व प्रसारण के लिए।

→ जैव विविधता के संरक्षण के लिए वायोडाइवर्सिटी एक्ट 2002 के अन्तर्गत राष्ट्रीय स्तर पर कार्यरत प्राधिकरण का कार्य - आर्द्र भूमि की गणना, संरक्षण, जैव विविधता के आंकलन, बचाव का कार्य करता है।

(Write above this line only)

8. 'भीखाभाई सागवाड़ा नहर परियोजना' पर टिप्पणी लिखिए।
Write comment on 'Bhikhabhai Sagwada Canal Project'.

भीखाभाई सागवाड़ा नहर परियोजना - एक पूर्व मुख्यमंत्री हरिदेव जोशी के तत्वाधान में स्थापित परियोजना क्षेत्र - डूंगरपुर, बाँसवाड़ा - स्वीकृति 2002 में केन्द्रिय नदी - माही नदी बेसिन जल आयोग द्वारा राज्य को स्वयंसेवा सिटीकृत बांध का लेभिंग।

9. रैम्प घाटी व भ्रंश घाटी में मूलभूत अन्तर लिखिए।
Write the basic differences between ramp valley and fault valley.

भ्रंश घाटी	रैम्प घाटी
दो पर्वतों के मध्य संकरी तल क्षेत्र।	पठारों के कटाव, निक्षेपों से निर्मित घाटी।
नदी व झरनों का उद्गम स्रोत।	रैम्प घाटी कहलाती है।
	→ नदीपुत्र नदी वाली।

(Write above this line only)

Ex - भारत में नर्मदा व ताप्ती नदी वाली।

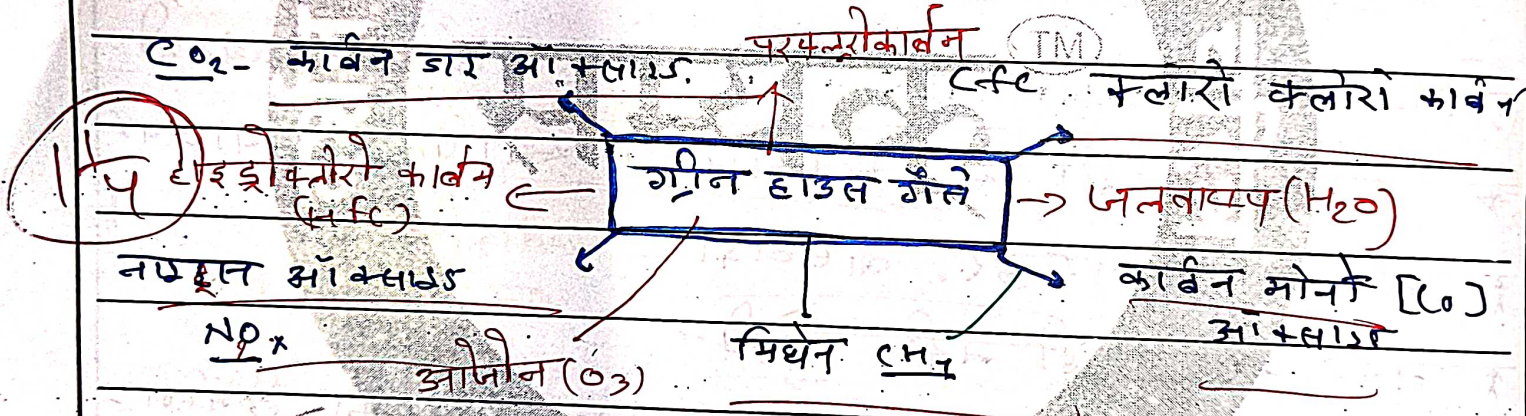
10. राजस्थान के 'जोजोबा' उत्पादक जिलों के नाम लिखिए।
Write the names of 'Jojoba' producing districts of Rajasthan.

→ जोजोबा एक एस ऑफ़िथिय पादप माना जाता है जो राजस्थान के निम्न जिलों में उत्पादित किया जाता है

1. गोगानगर 2. हनुमानगढ़
3. बीकानेर 4. जोधपुर, जयपुर, पुरू

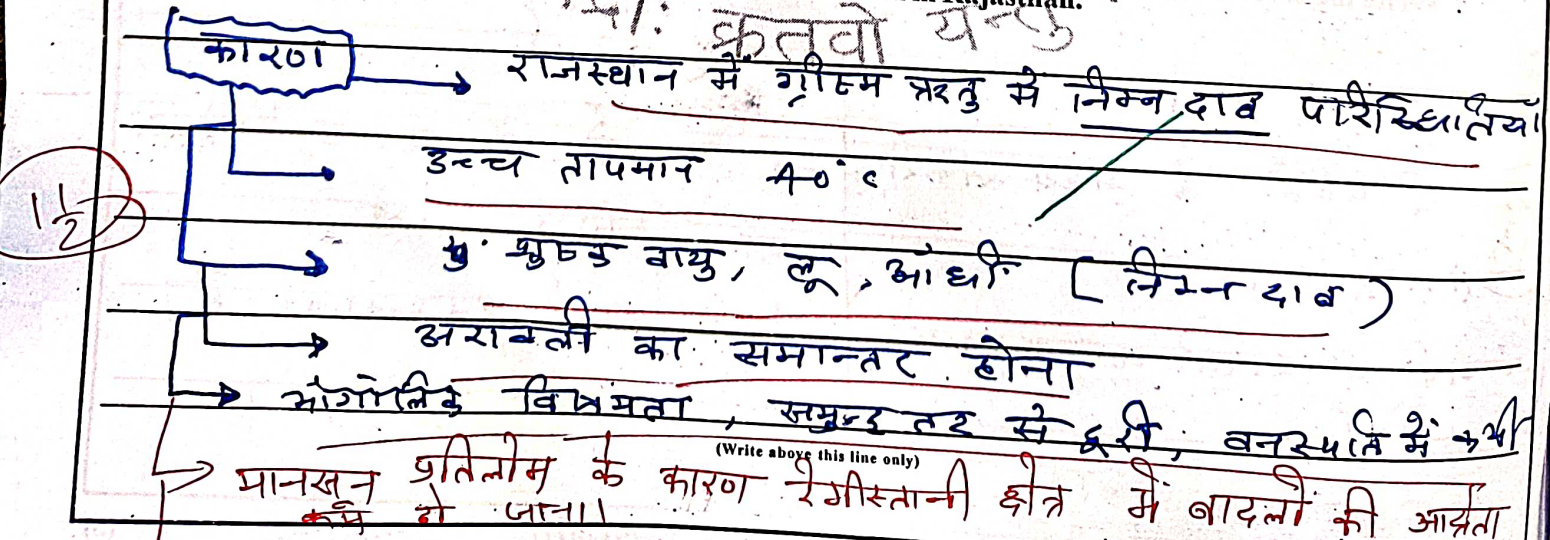
(Write above this line only)

11. वैश्विक तापन को बढ़ावा देने के लिए उत्तरदायी गैसों के नाम लिखिए।
Write the names of the gases responsible for promoting global warming.



(Write above this line only)

12. राजस्थान में निम्न मानसूनी वर्षा के लिए उत्तरदायी कारणों को लिखिए।
Write the reasons responsible for low monsoon rainfall in Rajasthan.



(Write above this line only)

बंगाल की खाड़ी से आते-आते मानसून कमजोर पड़ना।

13. विश्व के किन्ही चार शीत मरुस्थलों के सह-स्थान नाम लिखिए।
Write the names of any four cold deserts of the world with their location.

1. गोबी मरुस्थल

2. तकला माकन (चीन)

3. ~~पामीर का पठार मरुस्थल (चीन)~~

4. मंगोलिया मरुस्थल (मंगोलिया)

जेटा गोलिया शीत मरुस्थल - अमेरिका

(Write above this line only)

14. 'करोवा' पर टिप्पणी लिखिए।
Write comment on 'Karewa'.

कश्मीरी भाषा में उत्पन्न भूमि

ज हिमालय [जम्मू-कश्मीर] में स्थिति घाट का

सदृशी को जहाँ चाम काँची व कुछ कालों के

उत्पादन में उपयोगी क्षेत्र है।

यह बहुत उपजाऊ भूमि होती है।

(Write above this line only)

15. 'शैल चक्र' पर टिप्पणी लिखिए।
Write comment on 'Rock Cycle'.

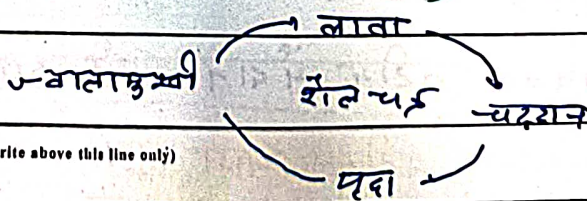
यह एक सतत प्रक्रिया है जिसमें निरन्तर चट्टानों का भौतिक व रासायनिक परिवर्तन होता रहता है।
इस प्रक्रिया को शैल चक्र कहते हैं।

शैल चक्र - चट्टानों के विघटन व वियोजन

से पृथक निर्माण की प्रक्रिया तथा नवात्मिकी

उद्गाह से निर्मित लवों से चट्टानों के निर्माण

शैल चक्र है



(Write above this line only)

16. नहरों द्वारा सिंचाई के कारण उत्पन्न होने वाले किन्हीं दो नकारात्मक प्रभावों को उल्लेखित कीजिए।
Mention any two negative effects arising due to irrigation through canals.

उदा - राजस्थान के उत्तरी जिलों गंगानगर, हनुमानगढ़ में नदरी सिंचाई के कारण उत्पन्न प्रभाव :-

- ① सैब की समस्या।
- ② पृथ्वी की जल धारण क्षमता में कमी।
- ③ दलदली क्षेत्र, (Write above this line only) विदेशी अक्रामक पशुधरों का उगना।

17. 'राष्ट्रीय वन नीति-1988' के उद्देश्य लिखिए।
Write the objectives of National Forest Policy-1988.

राष्ट्रीय वन नीति-1988 → वनों की सुरक्षा, संरक्षण और विकास के आयामों को प्राप्त करना।

राज्य के 1/3 एर-टिहाई भाग में वन प्रायः पहाड़ी क्षेत्रों में अधिकतम व मैदानी क्षेत्रों में कम

स्थानीय समुदायों को वानिकी योजनाएँ के अंतर्गत जोड़ लाने का बड़ावा देना बड़े कटाई को रोकने के लिए जन आयोजन करना।

18. पश्चिमी तटीय भाग में डेल्टा अभाव के किन्हीं दो कारणों का उल्लेख कीजिए।
Mention any two reasons for the absence of delta in the western coastal part.

पश्चिमी तटीय भाग में प्रचुर मात्रा में नदियाँ हैं प्रायः डेल्टा का अभाव है

कारण

→ नदियों की शान्त प्रकृति, पश्चिमी तटीय भाग में नदियों का निर्माण प्राकृतिक बरखाहीनी स्थिति के कारण [असूख झीलें] के कारण

→ समतल तटीय मैदान की स्थिति।

→ पश्चिमी तटीय भाग पूर्वी भाग की अपेक्षा कम चौड़ा है पश्चिमी तटीय भागों में दल तीव्र होना जिससे अवसाद जमा नहीं हो पाता।

19. काकनी/काकनेय नदी
Kakani/Kakaneya River

काकनेय नदी → स्थान - शे. जैसलमेर

जैसलमेर के कोटडा से उदगम

→ बुद्ध मील का निर्माण करती है

→ पूर्ण रूप से वर्षा पर आवास्तित नहीं करती है

(Write above this line only)

20. भूकम्प की मध्य महाद्वीपीय मेखला
Mid continental earthquake belt

→ भूकम्प की मध्य महाद्वीपीय मेखला की भूमध्य सागरीय पट्टी भी कहते हैं

मध्य महाद्वीपीय मेखला - प्रायः महाद्वीपीय क्षेत्र में का

अपसारी पट्टी की अस्तित्व, कम तीव्रता के भूकम्प

क्षेत्र - दक्षिणी यूरोप, डो अफ्रिका, एशिया (दक्षिण) में

इस प्रकृति के भूकम्प देखने को मिलते हैं

→ विश्व के 21% भूकम्प इसी क्षेत्र में आते हैं

(Write above this line only)

21. विश्व के किन्हीं चार सक्रिय ज्वालामुखियों के नाम बताइये।
Name any four active volcanoes of the world.

1. वसना → कतमानत यन्तु

2. विंसुवियन] - इटली

3. एटना]
4. कोरोपेम्सी - द. अमेरीका

(Write above this line only)

22. ओजोन परत के क्षय के परिणामस्वरूप उत्पन्न होने वाले किन्हीं चार नकारात्मक प्रभावों को लिखिए।

Write any four negative effects arising as a result of ozone layer depletion.

लवचा का पीठन, मौसम विज्ञान व लवचा के संरक्षण

O₃ के क्षय से
नकारात्मक प्रभाव

पृथ्वी के तापमान में वृद्धि [ग्रीन हाउस प्रभाव]

हालिकारक पराबैंगनी विकिरण से कैंसर विकार उत्पन्न

अनेक लवचीय व आँखों के दोष उत्पन्न

आनुवांशिक संरचना [कोडोन] में परिवर्तन

जैव विविधता, जलीय जीवों की जीवन चक्र में परिवर्तन

कपड़े के रंगों व इमारतों के रंगों में हानि होती है

23. 'द कन्वेंशन ऑन इंटरनेशनल ट्रेड इन एन्डेंजर्ड स्पीशीज ऑफ वाइल्ड फॉना एण्ड प्लॉरा' 1973 में विभिन्न

'The Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora'

1973 में अस्तित्व में आया।

वर्तमान में सुमेर, बिलुप्त प्रजातियों के संरक्षण व

बचाव के लिए अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर प्रयास

वनस्पतों व जीव जन्तुओं का संरक्षण जैसे गीड़

विलुप्तप्रजाति प्रजाति का - गीड़ सेई सके हाथ

संरक्षण उद्देश्य - अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के खतरों से विलुप्तप्रजाति प्रजातियों व जानवरों की रक्षा करना

24. आंध्रप्रदेश व तमिलनाडु के पूर्वी घाट में स्थित पहाड़ियों को उत्तर से दक्षिण के क्रम में लिखिए।

Write the hills located in the Eastern Ghats of Andhra Pradesh and Tamil Nadu in the order from north to south.

आंध्रप्रदेश

तमिलनाडु

1. विजयनगरम

1. जावदी

2. विशाखापट्टनम

2. जीजी

3. पाल कोडा

3. सेवराय शीवराय

4. वेली कोडा

4. कलराय पंचप्रताई

(Write above this line only)

सेरुमलाई

25. राजस्थान में बाँस उत्पादक जिलों के नाम लिखिए।
Name the bamboo producing districts in Rajasthan.

बाँस एक प्रकार की घास है जो राजस्थान के दक्षिणी जिलों में उत्पादित की जाती है

1. बाँसवाड़ा 2. डूंगरपुर 3. उदयपुर
4. प्रतापगढ़ चित्तौड़गढ़, सिरोही, भरतपुर

(Write above this line only)

Part - B

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. राजस्थान में बेराइट्स खनिज उत्पादक क्षेत्रों के नाम बताते हुए बेराइट्स के औद्योगिक अनुप्रयोग लिखिए।
Name the barytes mineral producing areas in Rajasthan and write the industrial applications of barytes.

बेराइट्स - बेराइट्स आविर्भाव विद्युत प्रतिरोधी खनिज की श्रेणी में आता है।
उत्पादन क्षेत्र - जजमेर (ओपिपलिया)

पाली (चहोदिया), मालवाड़ा, जयपुर, अलवर

औद्योगिक अनुप्रयोग - ट्यूबलर के निर्माण में
इलेक्ट्रिक स्पिन, ताप प्रतिरोध संयंत्रों के निर्माण में
विद्युत हीटर, गीजर के बाह्य लेपन में
अन्य प्रकार के मोबाइल आविर्भाव उद्योग में उपयोग में
बेरियम यौगिकों को बनाने में
उच्च दृश्यता वाले कंक्रीट बनाने में

(Write above this line only)

रबर के लिए बाँस को रोकने के लिए।
धातु की चमक बढ़ाने के लिए।

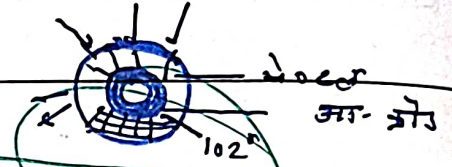
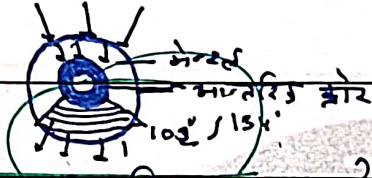
प्राथमिक तरंग छाया क्षेत्र व द्वितीयक तरंग छाया क्षेत्र के सन्दर्भ में टिप्पणी लिखिए।

Write note on primary wave shadow region and secondary wave shadow region.

Content पर ध्यान दें

प्राथमिक तरंग छाया क्षेत्र

द्वितीयक तरंग छाया क्षेत्र



आन्तरिक कोर पीछली अवस्था में

S तरंग आन्तरिक कोर

पाया जाता है P तरंगी पीछली

से प्रभावित होता है

कोर से अप्रभावित रहता है

102 से अधिक का

तथा 102 - 134 (लगभग)

छाया क्षेत्र

का छाया क्षेत्र का

जिसमें चुम्बकीय प्रवाह कम अनुभव

लिमिटा करता है

किये जाते हैं

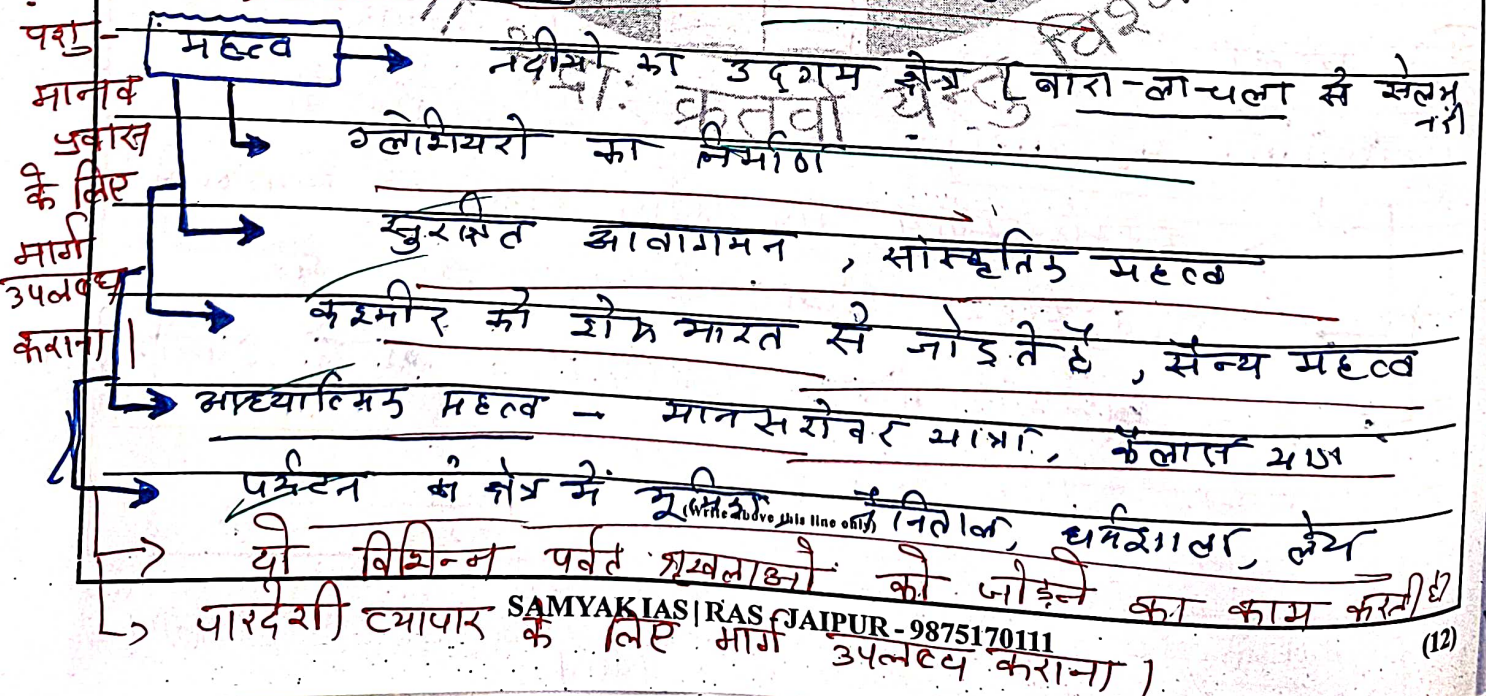
(Write above this line only)

3. हिमालय दरों का भारत के लिए महत्त्व उल्लेखित कीजिए।
Mention the importance of Himalayan passes for India.

हिमालयों की उत्तम चूखलाओं को जोड़ने का काम दरों द्वारा

होता है हिमालय में बुखिला, जोजिला, डिपिकली, बारा-ला-चल

माना, नीति लिफूलेख दरें पाये जाते हैं



4. राजस्थान की जनजातियों के भौगोलिक वितरण को समझाइए।
Explain the geographical distribution of tribes of Rajasthan.

राज. में जनजातियों का भौगोलिक वितरण असमान है।

- राजस्थान में PVTG व अन्य आदिम जनजातियाँ पायी जाती हैं।
- ① भील → झाड़ोल, कोटड़ा [डदयफर], राजसमन्द, बालकड़ा
 - ② गरासीया → पाली - बाली, गोगुन्दा, खिरोहर, किछवाडा
 - ③ सहरीया → बाँरा, ~~बिजू~~ बुंदी, स. माधोपुर करौली करौली
 - ④ साँसी → भरतपुर, करौली, स. माधोपुर कंक (कीरा)
 - ⑤ मीणा → जयपुर, दौसा, करौली, भरतपुर

अतः जनजातियों के भौगोलिक वितरण में प्रायः क्षेत्रीय विविधता राज्य में देखने को मिलती है।
(Write above this line only)

5. राज्य में नहरी सिंचाई परियोजनाओं के कारण उत्पन्न सेम की समस्या के निदान के लिए उठाये जाने वाले कदमों को लिखिए।
Write the steps to be taken to solve the problem of drought caused by canal irrigation projects in the state.

→ नहरी क्षेत्रों में पानी के सतत चलायमान होने से नहरों के रिसाव, भूमि में जल की अतिरिक्त उपलब्धता से भूमि की जल धारण क्षमता कम हो जाती है तथा भूमि परत परत क्षेत्र में परिवर्तित होने लगती है।

① नहरों की मरम्मत करवाकर, जल रिसाव की समस्या को कम करवा

→ लवणता रोधी फसलों को उगाना
→ वॉटर होल्डिंग कैपेसिटी प्लॉट जैसे युक्लेफिटस का रोपण करना

→ कृषि में बारंबरता, कमल चक्र, मेड बन्दी
→ पंप प्रणाली को अपनाकर सेम की समस्या को कम किया जा सकता है।
(Write above this line only)

सेम से प्रभावित भूमि में कृषि फलार्थक यंत्रणाओं व सैवण वास क्षेत्र का विकास किया जाना चाहिए।

→ ड्रेनेज सिस्टम में सुपास, एबीयिंग, राक फास्केट, जिलसम तथा कीटों का नियंत्रण

पंजाब में इस घाटा कहते हैं
→ ~~सर्व~~ कृषि के लिए कम उपयुक्त

→ गहन कृषि की जाती है

6. "बांगर संरचना, खादर संरचना से किस प्रकार भिन्न है?" उल्लेखित कीजिए।
"How is the Bangar Formation different from the Khadar Formation?" Mention.
→ खादर प्रदेश में प्रतिवर्ष बाढ़ आती है व जलोढ़ की नई परत बिक जाती है।
बांगर प्रदेश बाढ़ के तल से ऊंचा होता है अतः बाढ़ के पानी का बांगर विस्तार नहीं होता।

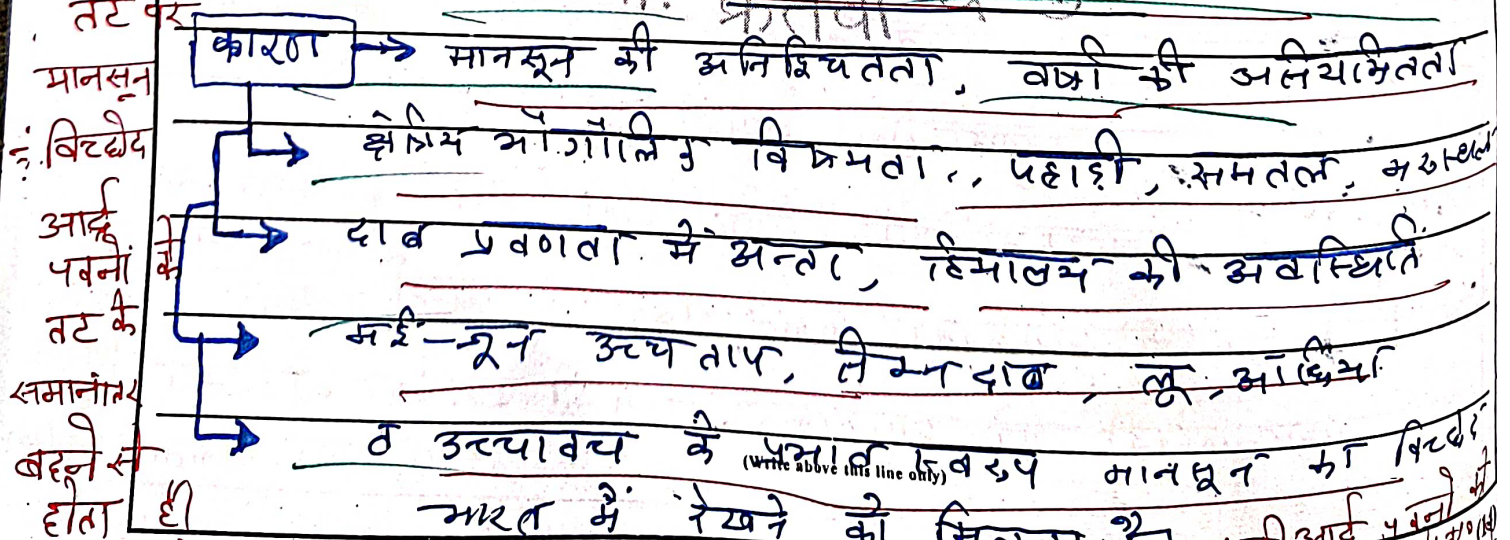
- पुरानी जलोढ़ भूदा [नीचा क्षेत्र]
- खादर की अपेक्षा प्रायः कम उपजाऊ
- जल धारण क्षमता खादर से अधिक
- स्लिट व बजरी की मात्रा अधिक
- मुख्यतः सरसों, गेहूँ, दलहन, तिलहन
- नवीन जलोढ़ भूदा [उच्च क्षेत्र]
- नदीयों के निक्षेपों से उपजाऊपन प्रतिवर्ष बना रहता है
- अधिक उपजाऊ भूदा
- जल धारण क्षमता अधिक
- स्लिट व कले अधिक
- कसले जूट, गन्ना, अमरुद
- पूर्वी उत्तर प्रदेश, पंजाब

क्षेत्र - राजस्थान, पंजाब, च.प्र., म.प्र.

(Write above this line only)

7. मानसून में विच्छेदन की अवधारणा को स्पष्ट करते हुए भारत में मानसून में विच्छेदन के कारणों को लिखिए।
Explaining the concept of disruption in monsoon, write the reasons for disruption in monsoon in India.

→ दो मुख्य अन्तरालों के मध्य का वह समय जिसमें मानसून आगमन के पश्चात् प्रायः कुछ समय के लिए वर्षा की अपेक्षा की स्थिति में मुख्य की स्थिति आ जाती है जिसे मानसून का विच्छेद कहते हैं



भारत में देखने को मिलता है। वर्षा आर्द्र पवनो के कारण उत्तर से आती है।
राज. में मानसून विच्छेद वायुमंडल में निम्न स्तरों पर तापमान की विलोमता वषा के कारण

8. वर्तमान में भारत में बढ़ती सिंचाई की आवश्यकताओं के कारणों को लिखिए।
Write the reasons for increasing irrigation needs in India at present.

→ जलवायु परिवर्तन का कारण वर्षा की अनियमितता/अनियमितता की स्थिति के कारण के लिए।

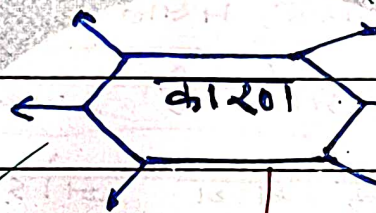
भारत की 21वीं सदी में बढ़ती आर्थिक संभावना के विकास की स्थिति ने नई आवश्यकताओं को सज्जित किया है जिनकी

पूर्ति अनेक संसाधनों से की जाती है जिसका सिंचाई भी एक भाग है

① बढ़ती हुई जनसंख्या की आर्थिक पूर्ति हेतु

④ औद्योगिक क्षेत्रों का विकास खाद्यान्न समस्या का निराकरण

② जलवायु, सूखे की समस्या से निजात



⑤ व्यापारिक फसलों का क्षेत्र में वृद्धि

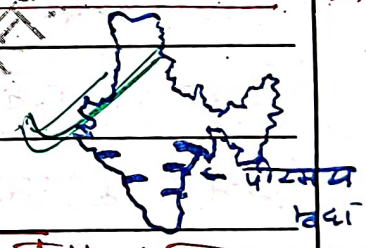
③ औद्योगिक वणिज्यिक उद्देश्यों के लिए महान कृषि एवं कृषि उत्पादन की जसले राज्य की विकासशीलता के लिए विदेशी मुद्रा अर्जित करने के लिए आवश्यक है।

9. पीटमय मृदा की विशेषताएँ बताते हुए मृदा निर्माण को प्रभावित करने वाले कारकों को लिखिए।
Explaining the characteristics of peaty soil, write the factors affecting soil formation.

विस्तार - विचार के अंतर्गत, उत्तराखण्ड के उत्तरी भाग, केरल के अल्पीय क्षेत्र।

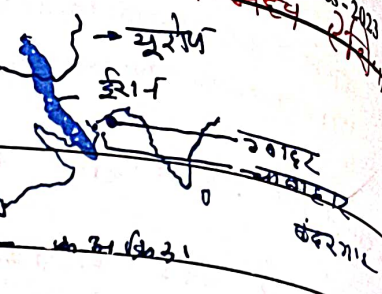
पीटमय मृदा :- प्रायः दलदलीय क्षेत्र व आर्द्र जलमय क्षेत्रों में पायी जाने वाली मृदा पीटमय मृदा कहलाती है। → पर्यु जल क्षेत्रों में उदभव

- उपेदावरी, महानदी, कृष्णा के मुहाने पर
- लवणता रोधी कसले, धूमिलीकोर, जहाजुजता
- कृषि का आकार प्रथम बड़ा
- खनिज तत्वों की प्रधानता, हमयुक्त में कमी, कैल्शियम, पोटैश की अल्पता



मृदा निर्माण को प्रभावित करने वाले कारक → जलवायु, व अपरदन की क्रिया में ताप, दाब, जल वाष्प, PM प्रभाव (अम्लीयता, क्षारीयता) रासायनिक प्रभाव (आक्सीकरण) वायु तथा विभिन्न मांगोलिड व जैविक परिस्थितियों मृदा निर्माण को प्रभावित करती है।

10. 'इण्टरनेशनल नार्थ साउथ ट्रांसपोर्टेशन कोरिडोर' पर प्रकाश डालिए।
Throw light on International North-South Transportation Corridor.



व्यापारिक गतिविधियों को वैश्व स्तर पर बढ़ाने के लिए

एक महत्वपूर्ण पहलू है, अफ्रिका तथा यूरोप को जोड़ने का एक कोरिडोर विकसित किया जा रहा है

2

जिससे अन्तर्गत भारत [बस्त्र, मसाले], अरब देशों [प्राकृतिक गैस, तेल अण्डार] अफ्रिका आदि के व्यापारिक गतिविधियों

आरत इतक
माध्यम से
बना
बन्त बन
रोड़ नीति
की
समानान्तर
बनाने पर कार्य

को यूरोपियन देशों के साथ जोड़ा जा सकता है

जो 20 में भी नार्थ-सूद थ्रू कोरिडोर के लक्ष्य की उपरेखा भी बनाई गई थी।
(Write above this line only)

11. राज्य में कृषि विकास के समक्ष आने वाली चुनौतियों/समस्याओं को उल्लेखित कीजिए।
Mention the challenges/problems faced by agricultural development in the state.

राज्य में सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में प्राथमिक क्षेत्र का योगदान सर्वाधिक है जिसमें कृषि की संश्लेषित

3

निया गया है। राज्य की अधिकांश जनसंख्या कृषि पर निर्भर है तथा कृषि के विकास में चुनौतियाँ

संस्थागत समस्याएँ - कृषि मजदूरी के एक क्षेत्र से अन्य क्षेत्र में ले जाने के लिए परिवहन की समस्या, अवसंरचना की अपूर्ण

अण्डारण, स्टाक व गोदामों का अभाव, विपणन संस्कृति प्रस्तावित इंडरल

अनाज की उचित कीमत, MSP की दरों का निर्धारण, उचित मूल्य में कृषि नीतिगत समस्याएँ - नीतियों के अभाव में किसानों पर ब्याज का अभाव

12. "हिमालयी नदी तंत्र, प्रायद्वीपीय नदी तंत्र से भिन्न है" स्पष्ट कीजिए।

"The Himalayan river system is different from the Peninsular river system." Explain.

→ नदियों की संख्या अधिक है

→ प्रायद्वीप पठार में नदियों की संख्या कम है

हिमालयी नदी तंत्र

प्रायद्वीपीय नदी तंत्र

→ परवर्ति व पूर्ववर्ति प्रकार की

→ पूर्वोन्मुखित व अध्यारोपित

→ बारा माही (सवानेरा)

प्रकार
→ मानसूनी नदियाँ (अपवाह-कावेरी)

→ विद्युत उत्पादन, परिवहन, सिंचाई

→ परिवहन का अभाव, विद्युत

आदि संभव

उत्पादन उलटाई क्षेत्र में।

→ ब्रह्मपुत्र बंगाल की खाड़ी में

→ प्रवाह क्षेत्र अरब सागर व बंगाल की खाड़ी दोनों में

→ प्रथम डेल्टा का निर्माण करती है

→ डेल्टा व एब्रुसी दोनों का निर्माण

गंगा, यमुना, ब्रह्मपुत्र

→ सोन, तापी, नर्मदा

(Write above this line only)

13. राजस्थान की परम्परागत जल संरक्षण की विधियों पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

Write short note on the traditional water conservation methods of Rajasthan.

3 राजस्थान में परम्परागत जल संरक्षण की विधियाँ -

1. टोबा → अध्याई जल संरक्षण विधि, मुख्यतः वादमेर जिले में
2. टोंका → वाष्पित जल संरक्षण के लिए, आदर का निर्माण
3. खडीन → जैसलमेर शहर की द्वारा जल संरक्षण के लिए
4. प्लाया → अध्याई झील, वर्षा जल का संरक्षण
5. नाडी → गाँव व में पानी की आपूर्ति हेतु साधुचित्त हडि
6. बेरी कुई → प्रम 10-20 मीटर की कुँबा
8. वर्षा जल संरक्षण → कुँडा, धरो की छत, या कोमार (मिठी का) बनाकर (Water conservation किया जाता है)

16. पैल्योजोइक युग के विभिन्न कालों का नाम लिखते हुए उनकी प्रमुख विशेषताओं पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।
Write the names of different periods of the Palaeozoic era and write a brief note on their main characteristics.

पैल्योजोइक युग - 57 वर्ष ~~अधी~~ वर्ष पूर्व से 22.5 वर्ष पूर्व तक।
का समय काल, सर्वाधिक लंबा समय काल

- ① प्रिमेरियन → समुद्री शैल विद्युत, स्थलीय सजीव हीन
- ② आर्डीविसियन → कैम्ब्रियन हलचल, स्थलीय प्राणियों का उदय
- ③ सिलोरियन → स्थलीय व जलीय दोनों में बहुकोशिक जीवों का उदय
- ④ डिवोनियन → मत्स्य युग, लम्बियनल, बहुकोशिक जीव
- ⑤ परमियन → उन्मत्तचरी की प्रधानता
- ⑥ कार्बोनीफेरस → गोंड वाना युगीन क्रोमलै ~~का~~ जमाव
वेसाल्ट च दरान, काली नदी, हासीनियन हलचल

(Write above this line only)

- कैम्ब्रियन शक - 600-500 मिलियन वर्ष
↳ प्रथम बार समुद्री अवसादों का निर्माण
- आर्डीविसियन - 500-440 " " " " " "
↳ मत्स्य वर्ग का उदय
- सिलुरियन - 440-400 मिलियन वर्ष
↳ शैल की हड्डियों वाले जीवों का उदय
- डिवोनियन - 400-350 मिलियन वर्ष
↳ जनवायु मत्स्य वर्गानुमूल
- कार्बोनीफेरस → 350-270 मिलियन
↳ भू-गर्भिक हलचल में तीव्रता।
- परमियन शक → 270-225 मिलियन वर्ष
↳ जनवायु विविधता उदय।

(111) उत्तर-पश्चिमी प्रदेश → राज. म. अरावली गुजरात Part - C

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. भारत की प्रमुख खनिज पट्टियों का वर्णन करते हुए राष्ट्रीय खनिज नीति-2019 के मुख्य प्रावधानों को लिखिए।
Describing the major mineral belts of India, write the main provisions of the National Mineral Policy-2019.

भारत में खनिज पट्टियाँ -

1. झारखण्ड - छत्तीसगढ़ - भारत में लोह अयस्क, 'होमोलाइट' का उत्पादन, कोयले (बिटुमीनस) का अधिकतम उत्पादन

2. ओरिसा - पंजाब - कोयला, मन्गनी, बॉक्साइट

जैसे खनिज उत्पादन में अग्रणी क्षेत्र

3. महाराष्ट्र - महाराष्ट्र - मन्गनी, प्लैटिनीम आदि का उत्पादन

7. राजस्थान - उत्तर प्रदेश - तांबा, खैर, जस्ता, टंगस्टन आदि का उत्पादन

8. कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु - कोरियम, इलमेनाइट जैसी खनिज उत्पादन क्षेत्र

राष्ट्रीय खनिज नीति 2019

प्रधान - खनिज की राष्ट्रीय नीति को लागू करने के लिए बजट बनाना।
गतिविधियों को बढ़ावा देना।

उद्योग का वर्ग सुनिश्चित करना।

देश का खनिज जैसात की बढ़ाकर क्वॉटिंग्स के काल को बढ़ावा देना।

स्थानीय समुदाय में रोजगार के अवसर सृजित करना।

खनिजों के मूल्य में वृद्धि कर वैश्व स्तर पर पहचान मदान करना।

(Write above this line only)

खनिज मंत्रालय में खनिज संस्थाओं के विलय व पुनर्गठन की घोषणा की जाने का प्रावधान किया गया।

3. जलवायु परिवर्तन पर 'राष्ट्रीय कार्य योजना' के तहत संचालित मिशनों पर लेख लिखिए।
Write an article on the missions conducted under the 'National Action Plan' on climate change.

राष्ट्रीय हरित भारत मिशन → राष्ट्रीय स्तर पर्यावरण मिशन

जलवायु परिवर्तन एक वैश्विक समस्या है तथा जलवायु परिवर्तन के लिए वैश्विक स्तर पर 2015 में पेरिस के

समझौते के तहत ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन को कम करने के लिए कार्ययोजना तैयार की गई थी।

जिसमें भारत की पूर्ण प्रतिबद्धता है।

1) राष्ट्रीय वन्य मिशन - जंगल की रक्षा के लिए कार्ययोजना तैयार की गई थी।

2) राष्ट्रीय हरित विकास मिशन - इमारतों का कार्बन फुटप्रिंट को कम करने के लिए कार्ययोजना तैयार की गई थी।

3) राष्ट्रीय स्तर पर्यावरण मिशन - स्तर, विकास लक्ष्य 17 नीति

4) राष्ट्रीय ई-व्हाहन मिशन - BS. VI मानक व 100

ए. वाहनो का उपयोग कर कार्बन उत्सर्जन को कम करने के लिए कार्ययोजना तैयार की गई थी।

5) मैंग्रोव वन रक्षित सुरक्षा मिशन → पर्यावरण जल को सुरक्षित रखने के लिए कार्ययोजना तैयार की गई थी।

जो मिश्री योजना द्वारा मैंग्रोव वन रक्षितियों की सुरक्षा में वृद्धि करना है।

6) नवीकरणीय ऊर्जा संसाधन विकास मिशन - भारत की

आर्थिक विकास को नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत के लिए अग्रगण्य है जिसमें सौर ऊर्जा प्रमुख है।

7) राष्ट्रीय जल सुरक्षा मिशन - जल उपचार, नदी सफाई

का प्रयोग नदी सफाई का प्रयोग, नदी सफाई का प्रयोग

का प्रयोग नदी सफाई का प्रयोग

(Write above this line only)

4. राजस्थान की प्रमुख जल विद्युत परियोजनाओं पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।
Write short note on the major hydro power projects of Rajasthan.

नर्मदा नदी वाली परियोजना → राज. + MP
↳ राज. की 100mw

राजस्थान में नदी व नहरों क्षेत्रों में जल के माध्यम से विद्युत का उत्पादन कर विद्युत क्षेत्र में आत्मनिर्भर बनने की दिशा में है

1. इंदिरा गांधी लघु पन बिजली योजना - इंदिरा गांधी नहर में दौरे, बरसावली, व चारणवली आदि क्षेत्रों में 20-25mw की विद्युत का उत्पादन कर रहा है

2. अनाप जल विद्युत परियोजना

बांसवाड़ा में माही नदी पर जल विद्युत परियोजना में अपनी भागीदारी को बढ़ा रहा है।
माही नदी से राज्य सरकार राजस्थान व गुजरात की भागीदारी (5:5) है जिसमें 140mw विद्युत का उत्पादन किया जा रहा है

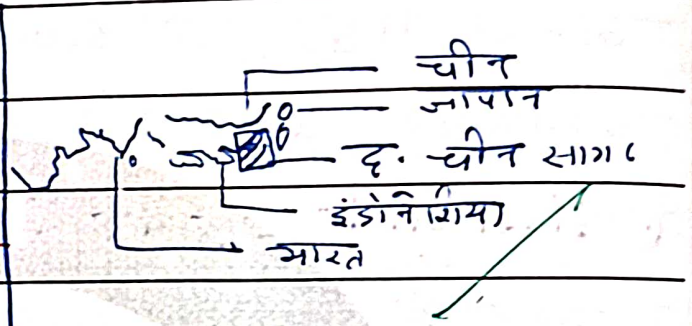
3. अखिलेश्वर सांगवा विद्युत परियोजना - इंदौर में बांध का निर्माण कर माही की सहायक नदियों से विद्युत के उत्पादन में प्रयासरत है

चम्बल विद्युत परियोजना → चम्बल नदी द्वारा माहेन्द्रगोंधी जवाहर व महाराजप्रताप बांधों का निर्माण

कुल 386 MW का उत्पादन, राजस्थान व महाराष्ट्र की 50% - 50% भागीदारी
अतः राजस्थान सरकार के क्षेत्र में भी उत्पादन को बढ़ाकर राज्य के धरेलू आपूर्ति को पूर्ण करने में प्रयासरत है

5. दक्षिण चीन सागर में विवाद के कारणों को लिखते हुए इस क्षेत्र का महत्व स्पष्ट कीजिए तथा वर्तमान में दक्षिण चीन सागर विवाद पर भारत का पक्ष भी उल्लेखित कीजिए।
While writing the reasons for the dispute in the South China Sea, explain the importance of this region and also mention India's stand on the present South China Sea dispute.

दक्षिण चीन सागर की सीमा फिलिपिन्स, लाओस, कम्बोडिया, जापान, ताइवान के साथ साझा करता है।



चीन धीरे धीरे दक्षिणी चीन सागर पर अणुप्रभुत्व स्थापित करना चाहता है इससे इस सागर को लेकर अन्य देशों के साथ विवाद की स्थिति बनी हुई है।

6 विवाद के कारण → चीन का आधिपत्य के आधिकारिक मालिकता जल अंतर्गत के द्वारा होता है उसके समीप होने पर व्यापार में आसानी।
→ चीन आर्थिक क्षेत्र अविच्छिन्न क्षेत्र (ECONOM) को CROSS करने की स्थिति में अन्य देशों ताइवान, जापान, फिलिपिन्स के सीमा क्षेत्र को अव्यवधान, स्प्रेटली (फिलिपिन्स, स्कारबोरो द्वीप का विवाद)।
→ चीन द. चीन सागर में सैन्य गतिविधि बढ़ाकर, अस्थायी द्वीपों का निर्माण कर रहा है जो विवाद का कारण बन रहा है।

भारत का पक्ष - भारत फिलिपिन्स में बंदरगाह का निर्माण कर अणुप्रभुत्व देशों का समर्थन कर चीन की स्ट्रैटिजिक माक पर्व की नीति को उभार रहा है, बनेरिट्स मिखाइल प्रोसेपो, पन्नडुलवी नियमित आदि द्वारा भारत भी अपने हितों को मजबूत कर रहा है।

(Write above this line only)

6. कोपेन के वर्गीकरण के अनुसार भारत के जलवायु प्रदेशों का सहमानचित्रण वर्णन कीजिए।
Describe the mapping of climatic regions of India according to Köppen's classification.

जर्मन वैज्ञानिक कोपेन ने तापमान, वर्षा व वनस्पति के आधार पर भारत को वर्गीकरण करवाया है।

BWhw - पश्चिमी शुष्क क्षेत्र (जलवायु) राज्य के पश्चिमी भाग जैसे



जोधपुर, बीकानेर क्षेत्र की जलवायु को इंगित किया गया है।

बीकानेर जिला
PM

तापमान = 40°C - वर्षा 25 cm

वनस्पति - थोर, नागकणी, केर, रोहिडा आदि

Bshw - अर्धशुष्क जलवायु प्रदेश

इस क्षेत्र में नागौर, जोधपुर, पाली आदि जिले

अर्धशुष्क क्षेत्रों को शामिल किया गया है।

तापमान $30-35^{\circ}\text{C}$ - वर्षा $25-50\text{ cm}$

वनस्पति - धान, गेहूँ, जौ, जूनी, प्रतिनिधि - नागौर जिला

Cwg - मैनार, अलवर, भरतपुर, धौलपुर क्षेत्र

तापमान 20°C - वर्षा $50-100\text{ cm}$

वनस्पति - आंवला, जाफ़नक, मूदा - जलोढ़ मृदा

Aw उष्ण आर्द्र जलवायु प्रदेश - कोटा, बारा, सीतावाड़ा

सर्वाधिक वर्षा 100 cm तापमान 20 cm (गर्मी)

कसले - जीरा, चनेया, बाजियायु प्रकृति की

7. निम्न बिन्दुओं पर संक्षिप्त में लेख लिखिए/Write short article on the following points.

1. राजस्थान वन नीति 2023/Rajasthan Forest Policy 2023
2. राजस्थान बांगर या अर्द्धशुष्क मैदान/Rajasthan Bangar or Semi-arid Plains

राजस्थान वन नीति - राजस्थान सरकार द्वारा 5 जून, 2023 को वनों के विकास, संरक्षण के लिए राजस्थान वन नीति घोषित।

प्रावधान - कुल आंगणिक क्षेत्र का 20% तक प्राप्त करना जो वर्तमान में लगभग 7% तक वन क्षेत्र है (दो दशकों में)

राज्य में सतत, समावेशी विकास, स्थानीय समुदाय की भागीदारी को भी सुनिश्चित किया गया।
 वनस्पति - चौकड़ी के प्रेजरी
 धातु - खूब, धामा

अर्द्धशुष्क क्षेत्र -
 वाष्पमान - 30-40°C
 वर्षा - 25-50 cm
 (क) प्राणियों में विशालता किया गया है

क्षेत्र - नागौर, झींकार, जालोर, पाली क्षेत्र
 - माइक्रोसिस्ट चहरानों की प्रधानता, लवणीय झीलें

1. नागौर उच्च भूमि = कपिलरी एक्शन द्वारा भूमिगत लेवल सर्व पर - स्थानीय बड़े देवदार, जटोर
2. लूनी नदी बेसिन क्षेत्र - जालोर, पाली क्षेत्र
 - ग्रेनाइट व बालूका पत्थरों की प्रधानता

(iii) आंतरिक जल प्रवाह प्रदेश या शीखावारी प्रदेश - शीखावारी

हिन्दी व्याकरण- मुहावरे, कहावत/लोकोक्ति और प्रारूप-लेखन-परिपत्र

1. दिए गए मुहावरों का अर्थ व वाक्यों में प्रयोग कीजिए-

(i) आग लगने पर कुआँ खोदना।

— **विकली विपत्ति आने पर उपाय सोचना** अंक - 5

श्रीलंका ने आर्थोर्गिब नीतियों में पूर्व बदलाव न किया अचानक आर्थोर्गिब तंगी की स्थिति में आर्थोर्गिब नीतियों को लागू कर आग लगने पर कुआँ खोदने का कार्य करने लगा।

(ii) आटे दाल का भाव मालूम होना।

— **जीवन की कठिनाइयों का बीच में**

राष्ट्र ने बचपन में विषम आर्थोर्गिब परिस्थितियों का सामना

किया है वर्तमान में हर क्षेत्र में उसे आटे दाल का भाव

मालूम है

(iii) उड़ती चिड़िया पहचानना।

→ **अज्ञ अनुभव से मन की बात जानना**

राष्ट्रीय नेता इतने चालाक होते हैं व्यक्ति के हाव भाव से उसकी मनोदशा को जान लेते हैं

(iv) इन्द्र का अखाड़ा

मोक्षो भवाः क्रतवो यन्तु विश्वतः

(v) अक्ल का पुतला

2. दिए गए लोकोक्तियों का अर्थ व वाक्यों में प्रयोग कीजिए-
(i) अच्छी मति जो चाहो बूढ़े पूछन जाओ

(ii) आगे जाए घुटने टूटे, पीछे देखे आँखे फूटे

(iii) इमली के पात पर दण्ड पेलना

(iv) उगले तो अंधा, खाए तो कोढ़ी

(v) ऐसे बूढ़े बैल को कौन बाँधा भूस देय

3. राजस्थान सरकार के मुख्य सचिव की ओर से सभी विभागाध्यक्षों को प्रशासनिक व्यय में कमी करने के उपायों को सख्ती से लागू करने के निर्देश देते हुए परिपत्र का प्रारूप लिखिए।

अंक- 10

राजस्थान सरकार

शासन सचिवालय, जयपुर

प.क्र - 04[6] / शास/2024/08

दिनांक: 21 जुलाई, 2024

समस्त विभागाध्यक्ष

राजस्थान सरकार

सन्दर्भ: कैबिनेट कार्यवृत्त निर्णय दिनांक 20 जुलाई, 2024।
के सन्दर्भ में।

विषय: प्रशासनिक व्यय में शिथिलता है।

उपर्युक्त विषयान्तर्गत ध्यान आकर्षित करते

है राज्य के समस्त निकाय, विभाग, स्वयं

स्वायत्त संस्था के अध्यक्षों को निर्दिष्ट किया

जाता है कि कोविड कालिन प्रशासनिक

अतिलव्यय को देखते हुए राज्य में विभागों

के अनावश्यक व्यय में कमी की

जाये ताकि राज्य के जनकल्याणकारी

कार्य व प्रशासनिक व्यवस्था सुचारु रूप से

चल सकें।

अबस

(अबस)

मुख्य सचिव

राजस्थान

प-क्र: 04(6) / शास / 2024 / 08

दिनांक: 21 जुलाई, 2024

प्रतिलिपि अग्रलिखित को सूचना हेतु प्रेषित

1. निजी सचिव राज्यपाल महोदय, राजस्थान

2. निजी सचिव, मुख्यमंत्री, राजस्थान सरकार

3. राज्य के समस्त संभागीय आयुक्त

4. समस्त जिला कलेक्टर, राजस्थान

4. रक्षित पत्रावली

मुख्य सचिव

जयपुर,

राजस्थान सरकार

कलको यन्त्रु

Synonyms, Antonyms and Paragraph Writing

(A) Choose the word similar in the meaning (Q. No. 1-5)

Marks 10

1. Autonomous
Self-governed/Separate.

self - governed

7

2. Relish
Like/Enjoy

Enjoy

3. Immanent
Inherent/Urgent

Inherent

4. Magnanimous
Loyal/Generous

Generous

5. Malign
Harmful/Deviate

Harmful

(B) Choose the word opposite in the meaning. (Q. No. 6-10)

Marks: 5×1 = 5

6. Illicit
Liberal/Lawful

lawful

liberal

7. Conform
Differ/Reject

~~Reject~~ Differ

8. Mitigate
Alleviate/Aggravate

alleviate X Aggravate

9. Abrupt
Gradual/Hurried

Gradual

10. Pernicious
Ruinous/Beneficial

Beneficial

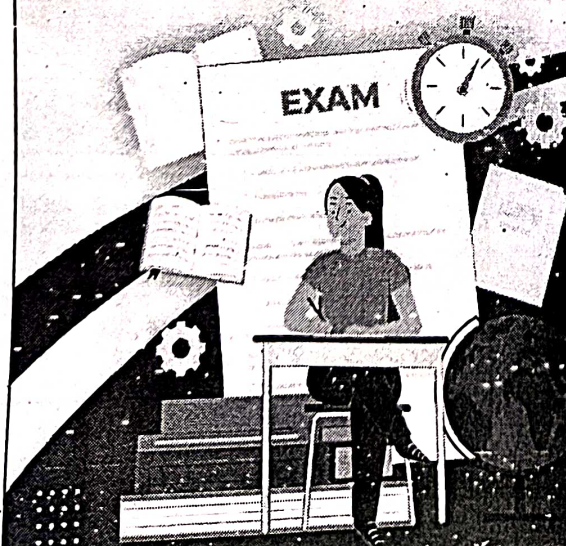
NEW

Samyak
An Institute For Civil Services

PSI टेस्ट सीरीज

TOTAL 40 TEST

(20 Paper 1st + 20 Paper 2nd)



प्रत्येक रविवार



प्रातः 10 बजे से

- ✓ RPSC पैटर्न के अनुसार
- ✓ Online & Offline
- ✓ Detailed Model Answer Key

Available in Hindi & English Medium

GET IT ON
Google Play

Download Samyak IAS
App for Online Test Series



ऋद्धि सिद्धि, जयपुर



9875170111

- Write -
1. Economic Prospects in Rajasthan.
 2. ERCP-Its Relevance & Importance
 3. Freedom of Speech and Democracy

approximately 200 words.

Marks 10

Economic prospects in Rajasthan

Rajasthan is a landlock state of the country. It have full of diversity in geographical as well as cultural. The 61% area of the state is desert and aravalli mountain range situated parallel in north-south condition / position of the state.

These are many mineral & non mineral elements ^{found} in the area. it's helps in economic growth, reducing the unemployment and Boosting the economic scenario of the state.

Minerals, automobiles, Companies, marbales are those source and factor who help in improvement of the state economy.

Alwar, Nimrana, Bhiwari known for auto mobile hubs. A lot of foreigner

Companies to establish in the region.

Handicrafts, cloths, Blue pottery, are famous in all over the world. It is belongs to state.

Recently Rajasthan govt made AMOU's with multinational companies for new innovative establishment startups in the land locked region.

A new industrial policy is also created by the govt who helps for new startups works easily in the state.

Rajasthan govt created RIIICO, RPE, RAJSICO for make healthy competition in secondary sector.

Every year Raja-Rajasthan promoted economic sector by Rajasthan Invest Summit and Handicraft fair.

So Rajasthan is progressing day by day to shifted to secondary sector like industrial development.

सर्वाधिक विश्वसनीय व परिणामोन्मुखी

Samyak
An Institute For Civil Services

TEST SERIES

for

RAS Mains

2023

Total **24** Test

12 + 12

TOPIC WISE FULL TEST

विशेषताएं ►►

- प्रत्येक टेस्ट पेपर के साथ आधे घंटे हिंदी/अंग्रेजी का नियमित टेस्ट
- विस्तृत मूल्यांकन और वन-टू-वन पर्सनल इंटरैक्शन
- Detailed Model Answer Key
- ऑनलाइन एवं ऑफलाइन

प्रत्येक रविवार @ 10AM or 2PM, सोमवार @ 2PM



Near Riddhi Siddhi,
Gopalpura Bypass, Jaipur



9875170111