



कौटिल्य एकेडमी

MAINS / PAGE - 1

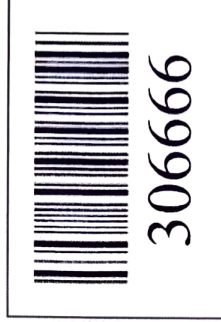
नमूनार्थ प्रश्नोत्तर पुस्तिका
Sample Question Answer Booklet

PART..... B [1, 2, 3]

PAPER..... 02

DATE..... 30/10/2022

Paper Code
GS-IV



Paper Code
GS-IV

रोल नंबर अंतर्राष्ट्रीय अंको में लिखें -
(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 0)

2 6 2 1 3 4

रोल नंबर शब्दों में लिखें - Two Six two One three Four

नाम

राहुल मेड़ा

अभ्यर्थी द्वारा सावधानीपूर्वक भरा जावे।

Roll No.					
2	6	2	1	3	4
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

अभ्यर्थी के अनुक्रमांक एवं पहचान पत्र को प्रवेश पत्र से -
मिलान पश्चात् ही वीक्षक बॉक्स में हस्ताक्षर करें

वीक्षक द्वारा भरा जावे।

यदि अभ्यर्थी अनुचित साधन का उपयोग करते हुए पाया जाता है तो वीक्षक निम्नांकित
गोले को काले/नीले पेन से भरे एवं तत्काल केन्द्राध्यक्ष को सूचित करें :





कौटिल्य एकेडमी

MAINS / PAGE - 3

प्रश्न 1. इस प्रश्न में 20 अति लघुत्तरीय उप-प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु आदर्श शब्द सीमा 10 शब्द/ एक पंक्ति होगी। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न 02 (दो) अंकों का है।

20x02=40

Que. 1 This question contains 20 very short answer type sub-questions. Answer each question in ideal 10 words/one line. All questions are compulsory. Each question carries 02 (Two) Marks.

प्रश्न: (1.1) कितने राष्ट्र संयुक्त राष्ट्र के सदस्य हैं वह भी लिखिए कि किस महादीप में राष्ट्रों की संख्या सबसे अधिक है?

पू./M = 02

उत्तर :
• कुल 194 देश संयुक्त राष्ट्र के सदस्य हैं।
• एशिया महादीप में राष्ट्रों की संख्या सबसे अधिक है।

प्रश्न: (1.2) विश्व में कितने महासागर हैं सबसे बड़े और सबसे छोटे महासागर का नाम लिखिए।

पू./M = 02

उत्तर :
• विश्व में कुल 07 महासागर हैं।
• प्रशांत महासागर सबसे बड़ा महासागर है।

प्रश्न: (1.3) भारत उष्ण कटिबंधीय देश है या शीतोष्ण ? इसके लिए कारण भी बताइए।

पू./M = 02

उत्तर : भारत उष्ण कटिबंधीय देश है। भारत के ग्रहण से एक रेखा $23\frac{1}{2}^{\circ}$ गुजती है जो भारत को दो भागों में बाँटती है। उत्तर में हिमालय के कारण शीतोष्ण पक्षीय प्रभाव नहीं है।

प्रश्न: (1.4) भारत में पाई जाने वाले विभिन्न पर्वत श्रृंखला

पू./M = 02

उत्तर : हिमालय, अरावली, विंध्याचल, सतपुड़ा, अन्नामलाई, अवारकुंडी, डखरची आदि भारत की प्रमुख पर्वत श्रृंखला हैं।

प्रश्न: (1.5) भारत की सबसे लंबी एवं छोटी अंतर्राष्ट्रीय सीमा कौनसी का नाम

पू./M = 02

उत्तर :
• सबसे लंबी - मॉन्गोलिया रेखा [भारत-चीन]
• सबसे छोटी - डूंड रेखा [भारत-अफगानिस्तान]



कौटिल्य एकेडमी

प्रश्न 1. इस प्रश्न में 20 अति लघुतरीय उप-प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु आदर्श शब्द सीमा 10 शब्द/ एक पंक्ति होगी। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न 02 (दो) अंकों का है।

20x02=40

Que. 1 This question contains 20 very short answer type sub-questions. Answer each question in ideal 10 words/one line. All questions are compulsory. Each question carries 02 (Two) Marks.

प्रश्न: (1.6) _____
 उत्तर : _____

प्रश्न: (1.7) नर्मदा नदी के पुराने आकषण एवं परिवर्तन (यस) के नाम।
 उत्तर : अमरकंटक, बालाघाट न. बुझाधार बलघाट, अरोमकादेवर, महेश्वर सहस्रधारा बलघाट, खण्डवा - पुनासा डैम एवं हनुवंतिया लॉयु आदि।

प्रश्न: (1.8) शिया एवं सन्नी नदी के उद्गार स्थान
 उत्तर : शिया - 3000' काठ (बंदर)
 सन्नी - मुसल (बंदर)

प्रश्न: (1.9) नद्य प्रदेश का कौन सा जिला अनेकाल उत्पन्न के लिए जाना जाता है
 उत्तर : लॉयु जिला मध्य-म. अफगान उत्पादन हेतु जाना जाता है।

प्रश्न: (1.10) सिलोमाफ एवं रिक्टर स्केल
 उत्तर : अक्षय मापी एवं सिलोमाफ है तथा इसका उपयोग के अंतर्गत माप हेतु जिस स्केल का प्रयोग किया जाता है उसे रिक्टर स्केल कहते हैं।

पू./M = 02

प्रासांक

पू./M = 02

प्रासांक

पू./M = 02

प्रासांक

पू./M = 02

प्रासांक

पू./M = 02

प्रासांक



कौटिल्य एकेडमी

प्रश्न 1. इस प्रश्न में 20 अति लघुत्तरीय उप-प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु आदर्श शब्द सीमा 10 शब्द/ एक पंक्ति होगी। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न 02 (दो) अंकों का है।

20x02=40

Que. 1 This question contains 20 very short answer type sub-questions. Answer each question in ideal 10 words/one line. All questions are compulsory. Each question carries 02 (Two) Marks.

प्रश्न: (1.11) _____

पू./M = 02

प्रासांक

उत्तर : _____

प्रश्न: (1.12) _____

पू./M = 02

प्रासांक

उत्तर : _____

प्रश्न: (1.13) नर्मदा नदी की सबसे बड़ी सहायक नदी _____

पू./M = 02

प्रासांक

उत्तर : नर्मदा नदी का प्रमुख सहायक नदी - तुंगभद्रा नदी है जो

काँपुर और से मिलती है।

प्रश्न: (1.14) भारत में किस राज्य में उपोष्ण एवं म.प. में

पू./M = 02

प्रासांक

उत्तर : भारत में सर्वाधिक उष्ण - आरखंड एवं उत्तरा में सर्वाधिक

म.प. में सर्वाधिक उष्ण - इंदौर

प्रश्न: (1.15) प्राकृतिक आपदा मानव निर्मित आपदा पर उदाहरण

पू./M = 02

प्रासांक

उत्तर : प्राकृतिक आपदा को प्राकृतिक कारणों से उत्पन्न है।

उदा - भूकंप, सुनामी, भूस्खलन, आषाढ़ की मानव
प्रकार की प्राकृतिक आपदा को प्राकृतिक कारणों से उत्पन्न माना जाता है।



कौटिल्य एकेडमी

प्रश्न 2.

इस प्रश्न में 08 लघु उत्तरीय उप-प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु आदर्श शब्द सीमा 50 शब्द/ 5 से 6 पंक्तियाँ होंगी। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्न में आंतरिक विकल्प भी हो सकता है। अभ्यर्थी जिस आंतरिक विकल्प का उत्तर दे रहे हैं उसका स्पष्ट उल्लेख उत्तर के समक्ष अनिवार्यतः करें। प्रत्येक प्रश्न 5 (पाँच) अंकों का है।

08x05=40

Que. 2

This question contains 08 short answer type sub-questions. Answer each question in ideal 50 words/5 to 6 lines. All questions are compulsory. Internal choice can be given in the question. The candidate has to explicitly indicate the option chosen. Each question carries 5 (Five) marks.

पू./M = 05

प्रश्न: (2.1) आर्यों द्वारा विकसित प्रकार के पर्वत की सूची बताइए।

उत्तर: भारत देश गोडवाना पर्वत का हिस्सा था जो हिमालय में विद्यमान है जो पर्वत श्रृंखला का हिस्सा है। इसके साथ पर्वत का भी विकास हुआ।

• पृथ्वी विज्ञान, भूगोल, भू-विज्ञान, भू-रसायन, भू-तंत्रिका, भू-विकास	• पुराने (प्रागैतहासिक) पर्वत, काराकोरम, अरावली, सतलुज, आंध्र, बसाल
--	---

प्रासांक

प्रश्न: (2.2) वास्तविक पर्वतों की प्रकृति का वर्णन करें।

उत्तर: भारत के अत्यधिक संघनित हिमालय पर्वत श्रृंखला के विकास से अत्यधिक पर्वतों का विकास हुआ है। इसके कारण वास्तविक पर्वतों की संख्या कम है। वास्तविक पर्वतों में वास्तविक पर्वतों का अत्यधिक विकास हुआ है।

(i) अत्यधिक अत्यधिक पर्वत श्रृंखला में विकास हुआ है।

(ii) अत्यधिक पर्वतों से पर्वतों का विकास हुआ है।

पू./M = 05

प्रासांक



प्रश्न 2.

इस प्रश्न में 08 लघु उत्तरीय उप-प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु आदर्श शब्द सीमा 50 शब्द/ 5 से 6 पंक्तियाँ होगी। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्न में आंतरिक विकल्प भी हो सकता है। अभ्यर्थी जिस आंतरिक विकल्प का उत्तर दे रहे हैं उसका स्पष्ट उल्लेख उत्तर के समक्ष अनिवार्यतः करें। प्रत्येक प्रश्न 5 (पाँच) अंकों का है।

08x05=40

Que. 2

This question contains 08 short answer type sub-questions. Answer each question in ideal 50 words/5 to 6 lines. All questions are compulsory. Internal choice can be given in the question. The candidate has to explicitly indicate the option chosen. Each question carries 5 (Five) marks.

प्रश्न: (2.3)

ग्राम्य को परिभाषित। भारत में ग्राम्य क्षेत्र

पू./M = 05

प्राप्तंक

उत्तर :

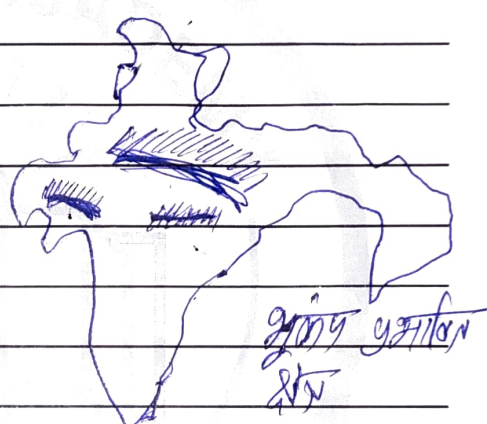
स्वशासन के अर्थ वाले क्षेत्रों को ग्राम्य क्षेत्र

ग्राम्य कहा जाता है।

• इसे विस्मोक्ताफ से मापा जाता है।

• 6.9.2001

• ग्राम परिवार, ग्रामीण और व पान मात को अत्यधिक हाथ, हाथी हैं।



प्रश्न: (2.4)

घासियक खणिक क्या है।

पू./M = 05

प्राप्तंक

उत्तर :

जिन तत्वों या पदार्थों में लोह की अणुका पाई जाती है वह घासियक खणिक कहा जाता है।

• मध्य के घासियक खणिक के क्षेत्र निम्न हैं।

- i) लोह अयस्क - बलरघुट, मैसूर, बरबिलघुट,
- ii) खनिज तेल - बालाघाट, अमरिया [भारत]
- iii) कोयला - बालाघाट [मध्यप्रदेश]
- iv) ताँबा - बालाघाट, झाँझार, बलरघुट



कौटिल्य एकेडमी

प्रश्न 2. इस प्रश्न में 08 लघु उत्तरीय उप-प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु आदर्श शब्द सीमा 50 शब्द/ 5 से 6 पंक्तियाँ होगी। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्न में आंतरिक विकल्प भी हो सकता है। अभ्यर्थी जिस आंतरिक विकल्प का उत्तर दे रहे हैं उसका स्पष्ट उल्लेख उत्तर के समक्ष अनिवार्यतः करें। प्रत्येक प्रश्न 5 (पाँच) अंकों का है।

08x05=40

Que. 2 This question contains 08 short answer type sub-questions. Answer each question in ideal 50 words/5 to 6 lines. All questions are compulsory. Internal choice can be given in the question. The candidate has to explicitly indicate the option choosen. Each question carries 5 (Five) marks.

पू./M = 05

प्रासांक

प्रश्न: (2) कौटिल्य की दृष्टि में व्यवस्था के विफलता की प्रमुख कारण वाले कारक

उत्तर : क्रमिय अनुभावना

प्रश्न: (2.6) मध्य प्रदेश के वर्क पैटर्न पर एक संक्षिप्त विचार लिखिए।

पू./M = 05

प्रासांक

उत्तर : मध्य प्रदेश में वर्क को मान्यता देना से होता है।
1) पश्चिम पश्चिम मान्यता देना है
2) उत्तर पश्चिम मान्यता देना है

1) पश्चिम पश्चिम मान्यता देना है। राजपूत वर्क को विशेषता देना से उत्कर्ष व समानता का कारक है।

2) पश्चिम पश्चिम को देना मान्यता भी करे है यह राजपूत से उत्कर्ष देना उत्तर पश्चिम वर्क से उत्कर्ष है।



कौटिल्य एकेडमी

MAINS / PAGE - 10

- प्रश्न 2. इस प्रश्न में 08 लघु उत्तरीय उप-प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु आदर्श शब्द सीमा 50 शब्द/ 5 से 6 पंक्तियाँ होगी। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्न में आंतरिक विकल्प भी हो सकता है। अभ्यर्थी जिस आंतरिक विकल्प का उत्तर दे रहे हैं उसका स्पष्ट उल्लेख उत्तर के समक्ष अनिवार्यतः करें। प्रत्येक प्रश्न 5 (पाँच) अंकों का है।
- Que. 2 This question contains 08 short answer type sub-questions. Answer each question in ideal 50 words/5 to 6 lines. All questions are compulsory. Internal choice can be given in the question. The candidate has to explicitly indicate the option choosen. Each question carries 5 (Five) marks.

08x05=40

पृ./M = 05

प्रश्न: (2.7)

उत्तर :

प्राप्तक

प्रश्न: (2.8)

उत्तर :

पृ./M = 05

प्राप्तक

प्र. 7 में खनिज एवं ऊर्जा संसाधनों के वितरण का व्याख्या कीजिए

प्र. 8 में खनिज एवं ऊर्जा संसाधन क्षेत्रों की अवस्थिति एवं नदी द्वारा निर्धारित कि वाला है।

i) खनिज - मुख्यतः खनिज पूर्ण एवं वृद्धि की मूल्य पाए जाते हैं। यह जोड़वाना और समूह और कुख्यात व विश्वसनीय में खनिज शक्ति माना में

ii) ऊर्जा संसाधन - नदी पर डैम निर्माण कर परविद्यमान उद्योग कि वाला है एवं प्रदेश में राष्ट्रीय विद्युत ग्रिड द्वारा भी ऊर्जा उपभोग की जाते है।



प्रश्न 2. इस प्रश्न में 08 लघु उत्तरीय उप-प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु आदर्श शब्द सीमा 50 शब्द/ 5 से 6 पंक्तियों होगी। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्न में आंतरिक विकल्प भी हो सकता है। अभ्यर्थी जिस आंतरिक विकल्प का उत्तर दे रहे हैं उसका स्पष्ट उल्लेख उत्तर के समक्ष अनिवार्यतः करें। प्रत्येक प्रश्न 5 (पाँच) अंकों का है।

08x05=40

Que. 2 This question contains 08 short answer type sub-questions. Answer each question in ideal 50 words/5 to 6 lines. All questions are compulsory. Internal choice can be given in the question. The candidate has to explicitly indicate the option choosen. Each question carries 5 (Five) marks.

पू./M = 05

प्रश्न: (2.9)

सू-पत्र एवं प्रबंधन पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए

प्राप्तंक

उत्तर :

सू-पत्र का प्रबंधन निम्न प्रकार से किया जा सकता है

- i) आवश्यक कारों का अंदाजा
- ii) रोक डेम बनाना
- iii) आंतरिक क्षेत्रों के पानी को नियंत्रित कर लक्ष्य स्थाना
- iv) डैम्पों के पास वायुमय, बावड़ी बनाना
- v) रोक बंदर हावर्डिंग का पानी संयोजित कर
- कार्यों में विशाल हार्डवेयर
- vi) मिट्टी को उर्वरता को बढ़ाना

प्रश्न: (2.10)

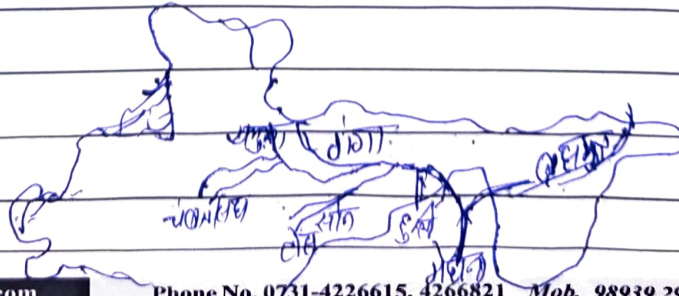
महासिंधु की लहराना से गंगा नदी पठार के बारे में संक्षेप में

पू./M = 05

उत्तर :

गंगा नदी गंगोत्री से उद्भव होकर भारतीय सुदूरपश्चिम में बहती है। पठार में यह विभाजित हो चाली है और हुवा नदी बलिया की ओर प्रवाहित। आंध्रप्रदेश में बलिया और गंगा सिंधु में बहती है। पठार में सिंधु बहती है।

प्राप्तंक





कौटिल्य एकेडमी

MAINS / PAGE - 11

प्रश्न 3. इस प्रश्न में 04 दीर्घ उत्तरीय उप-प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु आदर्श शब्द सीमा 200 शब्द है। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्न में आंतरिक विकल्प भी हो सकता है। अभ्यर्थी जिस आंतरिक विकल्प का उत्तर दे रहे हैं उसका स्पष्ट उल्लेख उत्तर के समक्ष अनिवार्यतः करें। प्रत्येक प्रश्न 20 (बीस) अंकों का है।

04x20=80

Que. 3 This question contains 04 long answer type sub-question. Answer each question in ideal 200 words. All questions are compulsory. Internal choice can be given in the question. The candidate has to explicitly indicate the option chosen. Each question carries 20 (Twenty) marks.

प्रश्न: (3.1)

पृथ्वी पर वर्षा और वायुमय क्षेत्रों के विस्तार के बारे में विस्तार से बताएं

पू./M = 20

प्राप्तंक

उत्तर :

पृथ्वी पर कुल वायु का मात्र 2.9% ही पर्याप्त है जो कि महासागरों एवं हिमचढ़ के रूप में है। पृथ्वी पर वर्षा के कारण ही वायुमय क्षेत्र का विस्तार हो पा सकता है।

• वर्षा एवं वायुमय क्षेत्रों का निर्धारण मुख्यतः चारों कारणों द्वारा होता है :-

- i) पर्वत ii) पहाड़ iii) तन
- iv) नदियाँ v) स्थिति vi) समुद्र से दूरी

• 22 डिग्री से, सूर्य वायु विद्युत् क्षेत्र से उत्पन्न होने लगता है जब उत्तरी गोलार्ध में निम्न वायुदाब का क्षेत्र निर्मित होता है।

• निम्न वायुदाब क्षेत्रों में अत्यधिक गर्म हवा जिससे नमी बहती रहती है एवं ऊष्मा के कारण गर्म हो जाती है इसे ही हवा माना जाता है।

• निम्न वायुदाब क्षेत्रों को बनाने के लिए पर्वतों गोलार्ध से वायु उत्तरी गोलार्ध में प्रवेश करके अपनी गर्म और सूख जाती है।



कौटिल्य एकेडमी

MAINS / PAGE - 12

प्रश्न 3. इस प्रश्न में 04 दीर्घ उत्तरीय उप-प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु आदर्श शब्द सीमा 200 शब्द है। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्न में आंतरिक विकल्प भी हो सकता है। अभ्यर्थी जिस आंतरिक विकल्प का उत्तर दे रहे हैं उसका स्पष्ट उल्लेख उत्तर के समक्ष अनिवार्यतः करें। प्रत्येक प्रश्न 20 (बीस) अंकों का है।

04x20=80

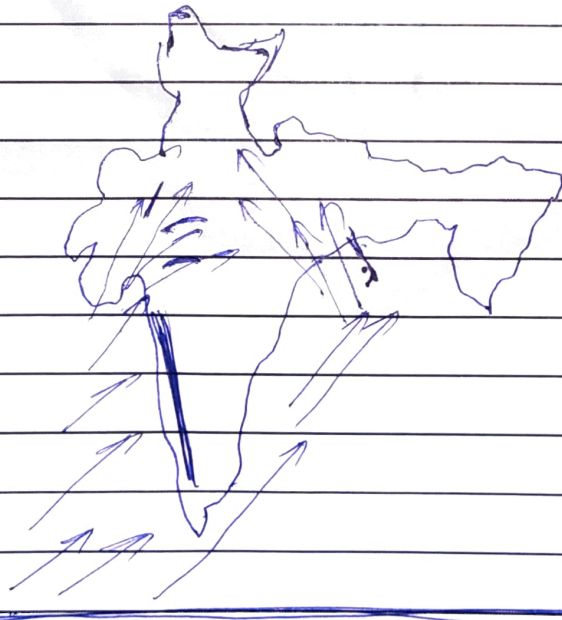
Que. 3 This question contains 04 long answer type sub-question. Answer each question in ideal 200 words. All questions are compulsory. Internal choice can be given in the question. The candidate has to explicitly indicate the option chosen. Each question carries 20 (Twenty) marks.

प्रश्न 3: (3.1) Continued (जारी)

जब पश्चिम-पश्चिम की ओर झुकाए गए देशों के पर्वतीय क्षेत्रों से काराकट वर्षा करता है।

वर्षा के अत्यधिक होने के कारण ही कुछ देशों में जलियाँ क्षेत्रों में वर्षा होती है एवं कुछ को सूखा का सामना करना पड़ता है।

इसी से वर्षा और पर्वतीय क्षेत्रों को निर्धारित करने वाले कारक स्थापित या कार्य करते हैं।





कौटिल्य एकेडमी

प्रश्न 3. इस प्रश्न में 04 दीर्घ उत्तरीय उप-प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु आदर्श शब्द सीमा 200 शब्द है। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्न में आंतरिक विकल्प भी हो सकता है। अभ्यर्थी जिस आंतरिक विकल्प का उत्तर दे रहे हैं उसका स्पष्ट उल्लेख उत्तर के समक्ष अनिवार्यतः करें। प्रत्येक प्रश्न 20 (बीस) अंकों का है।

04x20=80

Que. 3 This question contains 04 long answer type sub-question. Answer each question in ideal 200 words. All questions are compulsory. Internal choice can be given in the question. The candidate has to explicitly indicate the option choosen. Each question carries 20 (Twenty) marks.

पृ./M = 20

□
प्रामांक

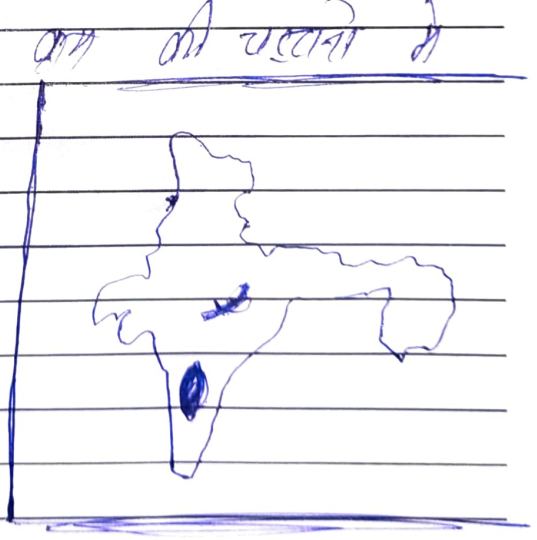
प्रश्न: (3.2) भारत में कोयला का विद्युत का है। कोयला क्षेत्र के महत्त्व पर प्रकाश डालिए।

उत्तर: भारत कोयलो की दृष्टि से एक समृद्ध देश है यह विश्व का एक बड़ा कोयले का निर्यात देश है। कोयला भारत के अर्थोद्योग में (बड़ा भाग) है।

कोयला के महत्वपूर्ण खनिज के रूप में पुर्वनिर्दिष्ट है जो भारत की अर्थोद्योग में (बड़ा भाग) है।

कोयला मुख्यतः गुंटवाड़ा का कोयला क्षेत्र में पाया जाता है जो मुख्यतः कोयला क्षेत्र में पाया जाता है।

इससे प्राप्त बिजली के प्रयोग से भारत का सबसे बड़ा कोयला उत्पादन किया जाता है।





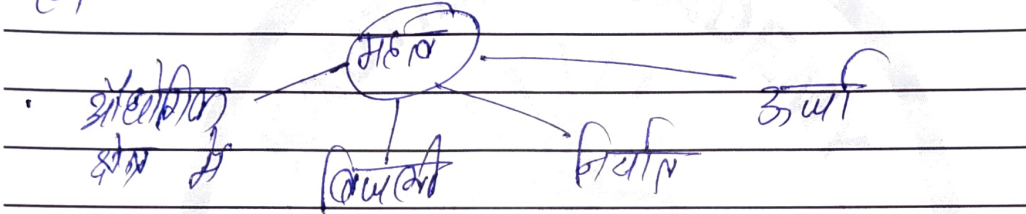
प्रश्न 3. इस प्रश्न में 04 दीर्घ उत्तरीय उप-प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु आदर्श शब्द सीमा 200 शब्द है। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्न में आंतरिक विकल्प भी हो सकता है। अभ्यर्थी जिस आंतरिक विकल्प का उत्तर दे रहे हैं उसका स्पष्ट उल्लेख उत्तर के समक्ष अनिवार्यतः करें। प्रत्येक प्रश्न 20 (बीस) अंकों का है।

04x20=80

Que. 3 This question contains 04 long answer type sub-question. Answer each question in ideal 200 words. All questions are compulsory. Internal choice can be given in the question. The candidate has to explicitly indicate the option chosen. Each question carries 20 (Twenty) marks.

प्रश्न 3: (3.2) Continued (जारी)

कोयला ऊर्जा एक महत्वपूर्ण स्रोत है जिसके प्रयोग से हम अर्थव्यवस्था को सहायता करते हैं।



• ऊर्जा → कोयले के दहन से उत्पन्न ऊष्मा से संचालित मशीनों का प्रयोग कर ऊर्जा का निर्यात किया जाता है।

• विपणन - कोयला दहन कर विपणन का प्रयोग कर भारत में विपणन अर्थी कि जाता है।

• निर्यात - कोयले का निर्यात कर हम विदेशी आर्थी प्राप्त कर विदेशी मुद्रा अर्थी कर सकते हैं।

• औद्योगिक क्षेत्र में कोयले का उपयोग कर ऊष्मा के द्वारा कई तरह मशीनों को ऊर्जा प्रदान कर व्यवहार में लाया जाता है।



प्रश्न 3. इस प्रश्न में 04 दीर्घ उत्तरीय उप-प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु आदर्श शब्द सीमा 200 शब्द है। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्न में आंतरिक विकल्प भी हो सकता है। अभ्यर्थी जिस आंतरिक विकल्प का उत्तर दे रहे हैं उसका स्पष्ट उल्लेख उत्तर के समक्ष अनिवार्यतः करें। प्रत्येक प्रश्न 20 (बीस) अंकों का है।

04x20=80

Que. 3 This question contains 04 long answer type sub-question. Answer each question in ideal 200 words. All questions are compulsory. Internal choice can be given in the question. The candidate has to explicitly indicate the option chosen. Each question carries 20 (Twenty) marks.

पृ./M = 20

प्राप्तंक

प्रश्न: (3.3) महाप्रदेशों के प्रां. व और स्वयं से एक कर आधारित विभिन्न उद्योगों का विकास है ?

उत्तर : म.प्र. में औद्योगिक क्षेत्रों का विकास (अथवा विकास) म.प्र. में प्रां. व के विकास के लिए है।

जिस क्षेत्र में जो पारदर्शिता या म.प्र. में उपलब्ध होगा वह क्षेत्र उद्योग स्थापित होगा।

(i) यदि आधारित उद्योग :

1) गीहू - गीहू से संबंधित उद्योग हरियाणा में स्थापित है। यह उद्योग गीहू पशुधन

2) चिकी - पशुधन उद्योग में स्थापित
• बिजली उद्योग - मंडसौर
• प्रोपान उद्योग - सिरोही
• पिलावरा खेती उद्योग - कलिया

(iii) रेशम - कृषि रेशम का उद्योग तमिल में स्थापित

(iv) सोयाबीन - उद्योग में सबसे बड़ी सोयाबीन उद्योग
1) स्थापित है। मंडसौर (विदिशा) में पशुधन उद्योग स्थापित है।



प्रश्न 3. इस प्रश्न में 04 दीर्घ उत्तरीय उप-प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु आदर्श शब्द सीमा 200 शब्द है। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्न में आंतरिक विकल्प भी हो सकता है। अभ्यर्थी जिस आंतरिक विकल्प का उत्तर दे रहे हैं उसका स्पष्ट उल्लेख उत्तर के समक्ष अनिवार्यतः करें। प्रत्येक प्रश्न 20 (बीस) अंकों का है।

04x20=80

Que. 3 This question contains 04 long answer type sub-question. Answer each question in ideal 200 words. All questions are compulsory. Internal choice can be given in the question. The candidate has to explicitly indicate the option chosen. Each question carries 20 (Twenty) marks.

प्रश्न 3: (3.3) Continued (जारी)

(क) खनिज आश्वासन उद्योग

- i) चुना पत्थर - सागरा में प्रथम सीमेंट उद्योग - 1988
- . जलियाँ में दूसरा सीमेंट उद्योग - 1983
- . सतलुजा में बिस्वा ग्रुप द्वारा - 1956.

ii) हिरा - पल्लवपुर में रत्न परिकर उद्योग

iii) स्लेट - मंडसौर में पत्थर उद्योग स्थापित

iv) चीनी मिलें - जवाहर पल्लवपुर जलियाँ में चीनी मिलें उद्योग

(ख) लौ आश्वासन उद्योग

- i) सागरा - म.प. में सागरा का प्रथम प्रमुख लौ उद्योग, इसके अलावा पल्लवपुर, मंडसौर, होशंगाबाद में उद्योग

ii) भारत - अमिता में भारत से पहला लौ का उद्योग

iii) कोय - इंदौर में लौ आश्वासन उद्योग। इसके

iv) प्रभाव - बिस्वा में पाया जा रहा है जिससे अंतरिक्ष उद्योग



कौटिल्य एकेडमी

प्रश्न 3. इस प्रश्न में 04 दीर्घ उत्तरीय उप-प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु आदर्श शब्द सीमा 200 शब्द है। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्न में आंतरिक विकल्प भी हो सकता है। अभ्यर्थी जिस आंतरिक विकल्प का उत्तर दे रहे हैं उसका स्पष्ट उल्लेख उत्तर के समक्ष अनिवार्यतः करें। प्रत्येक प्रश्न 20 (बीस) अंकों का है।

04x20=80

Que. 3 This question contains 04 long answer type sub-question. Answer each question in ideal 200 words. All questions are compulsory. Internal choice can be given in the question. The candidate has to explicitly indicate the option chosen. Each question carries 20 (Twenty) marks.

पू./M = 20

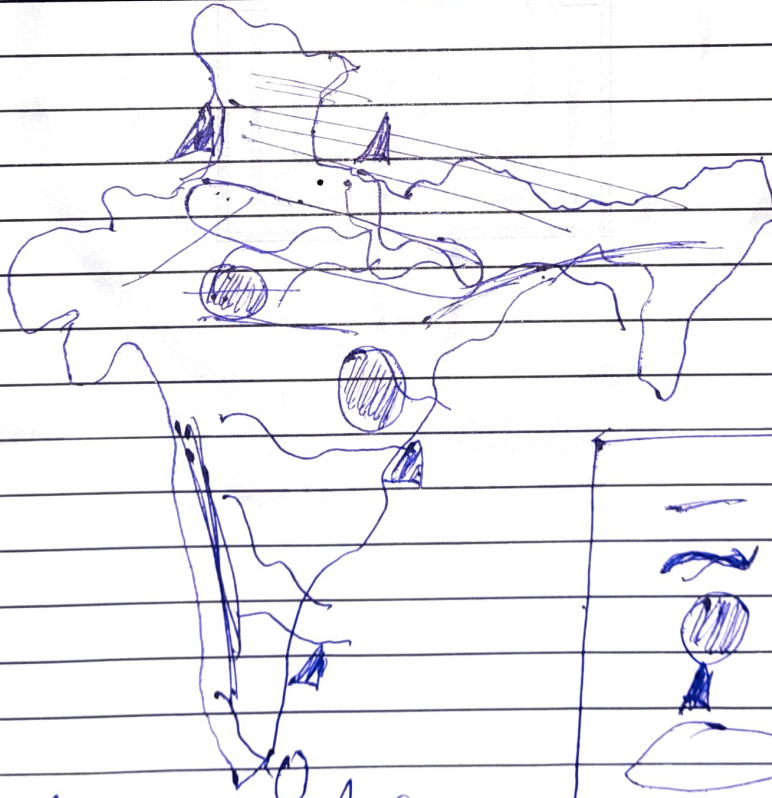
प्राप्तंक

प्रश्न: (3.4)

भारत से संबंधित कुछ इकाइयों के साथ
भौतिक विशेषताओं का ब्याख्या करें

उत्तर :

भारत एक विशाल भौतिक विशेषताओं वाला
देश है। यहाँ विभिन्न प्रकार की स्थल
पट्टा व पठार जैसे भू-रूपों से युक्त
क्षेत्र हैं।



- पहाड़
- ~ नदियाँ
- पठार
- मैदान

भारत प्राचीन काल से ही विविधता
वाला देश रहा है। पहाड़, नदियाँ, पठार आदि के कारण



प्रश्न 3. इस प्रश्न में 04 दीर्घ उत्तरीय उप-प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु आदर्श शब्द सीमा 200 शब्द है। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्न में आंतरिक विकल्प भी हो सकता है। अभ्यर्थी जिस आंतरिक विकल्प का उत्तर दे रहे हैं उसका स्पष्ट उल्लेख उत्तर के समक्ष अनिवार्यतः करें। प्रत्येक प्रश्न 20 (बीस) अंकों का है।

04x20=80

Que. 3 This question contains 04 long answer type sub-question. Answer each question in ideal 200 words. All questions are compulsory. Internal choice can be given in the question. The candidate has to explicitly indicate the option chosen. Each question carries 20 (Twenty) marks.

प्रश्न 3: (3.4) Continued (जारी)

1) इन आर्यों की व्यवस्था व वर्ण श्रेणी का विवरण देने हैं।

1) पट्ट - उत्तर में हिमालय, उत्तर प्रायद्वीप पट्ट में अरावली, मालव, राजस्थान, पश्चिम क्षेत्र में पश्चिम पट्ट, दक्षिण में अनाईमुडी।

2) मैदान - उत्तर भारत का मैदान भारत का सागर क्षेत्र [पंजाब - पश्चिम बंगाल]

3) पट्ट -
i) मालव पट्ट
ii) गजपट्ट पट्ट
iii) कोल नागपुर का पट्ट

4) वर्ण -
उत्तर - जना, यमुना
दक्षिण - मालव, कन्नौज
मध्य क्षेत्र - मदानव, गोदवरी, नर्मदा

5) शासक -
i) गुप्तर शासक
ii)

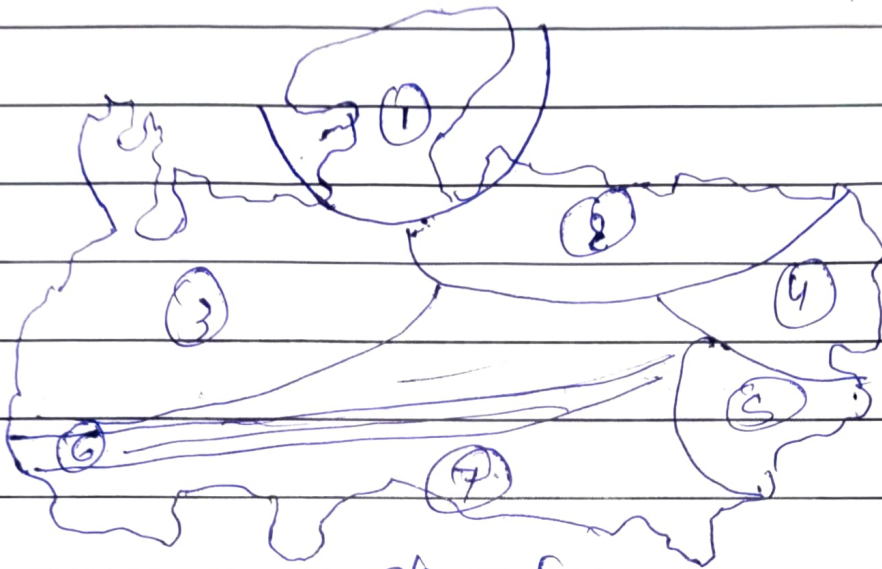
प्रश्न: (3.5) पंचालय की संस्था से मध्य प्रदेश का भौतिक विभाजन की विसाह से समझाइए

पृ/M-11



प्रश्नक

उत्तर:



म.प्र. का भौतिक विभाजन

(1) मध्य प्रदेश का पार- यह क्षेत्र मध्य प्रदेश की उत्तरी सीमा निर्धारित करता है तथा दूसरा सबसे बड़ा क्षेत्र बना रहा है। यह मध्य प्रदेश में प्रचलित है।

(2) बृहन्नगर का पार- यह क्षेत्र मुख्यतः बुधवारवाड़ा क्षेत्र की क्षेत्र में आता है। इस क्षेत्र का उत्तर दिशा में बड़े बड़े शहर हैं। यह क्षेत्र में एक प्रमुख विश्व विकास शक्ति है। इसे 1983 में UNESCO द्वारा शक्ति दिया गया था।

उत्तर

9) माथिका का पठार - वेलाप चलावे ये (विश्व) म.प. का सबसे अधिक क्षेत्रफल वाला पठार है जो पर्वत एवं उच्चों की दृष्टि से चक्रीय क्षेत्र है।

10) रीवा - पठार का पठार - यह क्षेत्र मुख्यतः अरावली एवं वीर उपायक क्षेत्र होने से देश में प्रसिद्ध है।

11) वरधमठ का पठार - यह म.प. की पूर्वी सीमा का विस्तारण करता है इसमें प्रमुख कोयला उत्पादक क्षेत्र सम्मिलित हैं।

12) नर्मदा सोन घाटी - यह क्षेत्र नर्मदा नदी के आस पास बिस्फी के सम्मिलित से बना है यह नदी प्रमुख जलसंधि है तथा नर्मदा नदी के कारण इस क्षेत्र में डेल्टा एवं पुनः को नर्मदा विशेष रूप से हुआ है जिसकी सहायता से म.प. में विद्युत की पूर्ति की जाती है।

13) सबपुडा मैदान क्षेत्र - यह क्षेत्र म.प. का विस्तारित भाग है जो हिमालय व आरवली की सर्वरु बनता है।