

Tut-3 (25.7.22)



कौटिल्य एकेडमी

MAINS / PAGE - 1

नमूनार्थ प्रश्नोत्तर पुस्तिका
Sample Question Answer Booklet

PART..... B

PAPER..... 1

DATE..... 25.07.2022

Paper Code
GS-~~B~~I



Paper Code
GS-~~B~~

69
150

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

रोल नंबर शब्दों में लिखें -

नाम..... Arun Singh Rajput

अभ्यर्थी द्वारा सावधानीपूर्वक भरा जावे।

Roll No.					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
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

<input type="text"/>

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 :

<input type="radio"/>



कौटिल्य एकेडमी

MAINS / PAGE - 3

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।

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.

20x02=40

पू./M = 02

प्राप्तंक

प्रश्न: (1.1) What is Perennial river? Give 2 Examples.

उत्तर: Rivers that have water throughout the year are called Perennial river. Ex: Ganga, Narmada.

प्रश्न: (1.2) Phumdi.

उत्तर:

- Floating huts and vegetation.
- Present in Keibul Lonjao National Park, Loktak lake, Manipur.

पू./M = 02

प्राप्तंक

प्रश्न: (1.3) What is Crater lake? Give an Example.

उत्तर: (Ans) depression formed due to the collision of craters (meteorites) with the Earth. Ex: Lonar lake (Maharashtra)

पू./M = 02

प्राप्तंक

प्रश्न: (1.4)

उत्तर:

पू./M = 02

प्राप्तंक

प्रश्न: (1.5) What is Syncline?

उत्तर: (Ans) The upward displacement of the plate tectonic from the mean position is Syncline.

पू./M = 02

प्राप्तंक



कौटिल्य एकेडमी

MAINS / PAGE - 4

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।

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.

20x02=40

प्रश्न: (1.6) Give three examples of Block mountains.

पू./M = 02

प्राप्तंक

उत्तर: ① Satpura mountains. ② Vindhya range mountains ③ Black forest mountain (Germany)

प्रश्न: (1.7) Define Periplain.

पू./M = 02

प्राप्तंक

उत्तर: It is the plain feature formed by the deposition of alluvium by the river.

प्रश्न: (1.8) Peak - 15 is also known as

पू./M = 02

प्राप्तंक

उत्तर: (Ans) Kanchenjunga Mt. Everest

प्रश्न: (1.9) Define Attrition?

पू./M = 02

प्राप्तंक

उत्तर: (Ans) Removal of top layer due to friction between 2 surfaces. eg?

प्रश्न: (1.10) In which countries did mekong river flow? Give name?

पू./M = 02

प्राप्तंक

उत्तर: Mekong river flows through - China, Myanmar, Thailand, Cambodia.



कौटिल्य एकेडमी

प्रश्न 1. इस प्रश्न में 20 अति लघुत्तरिय 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) Malabar coast.

उत्तर: Region from Goa to Kerala.
lie in Western ghat.
lagoon called Kayal Present.

पू./M = 02
प्रासांक

प्रश्न: (1.12) Where is Mahatma Gandhi Marine National Park.

उत्तर: Mahatma Gandhi Marine National Park -
Andaman and Nicobar island.
Vegetation, wildlife

पू./M = 02
प्रासांक

प्रश्न: (1.13)

उत्तर:

पू./M = 02
प्रासांक

प्रश्न: (1.14) Tropic of Cancer Passes through how many countries?

उत्तर: (Ans) 7

पू./M = 02
प्रासांक

प्रश्न: (1.15) Define seismic waves?

उत्तर: These are mechanical waves that are generated due to tectonic plates movement in the interior of Earth.
Boundary? - Add more points

पू./M = 02
प्रासांक



कौटिल्य एकेडमी

MAINS / PAGE - 7

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.

प्र./M = 05

प्राप्तंक

प्रश्न: (2.1)

What are the three Principles of weathering? Describe

उत्तर: (Ans)

(This section is mostly blank with a large red diagonal line drawn through it.)

प्रश्न: (2.2)

Name any 3 main characteristics of the tropical evergreen forests in India.

उत्तर: (Ans)

① location - found in Westernghats, North eastern region where rainfall is above 200 cm Per year.

② Physical characteristics - Broad leaved, Evergreen, hard timber wood. Ex:- Mahogany, Teak, sal.

③ Biodiversity - support a wide range of fauna & flora. Golden Mongoose, flying squirrel etc.

प्र./M = 05

प्राप्तंक

3/2
Good



कौटिल्य एकेडमी



प्रश्न 2
Qu

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।

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

पू./M = 05

प्रश्न: (2.3)

difference between Eastern and Western Ghats?

प्रासांक

उत्तर (Ans)

Eastern Ghats	Western Ghats.
1. Broad as compared to Western Ghats.	2. Narrow. (continuous)
2. Rivers form delta	2. Rivers form estuaries.
3. Slope is from West to East.	3. Western ghat is at greater altitude elevation?
4. Subdivided into - Satyadri Kalinga, Coromandel (Peaks?)	4. Subdivision - Satyadri, Malabar (Peaks)

172

प्रश्न: (2.4)

What is trans Himalayas?

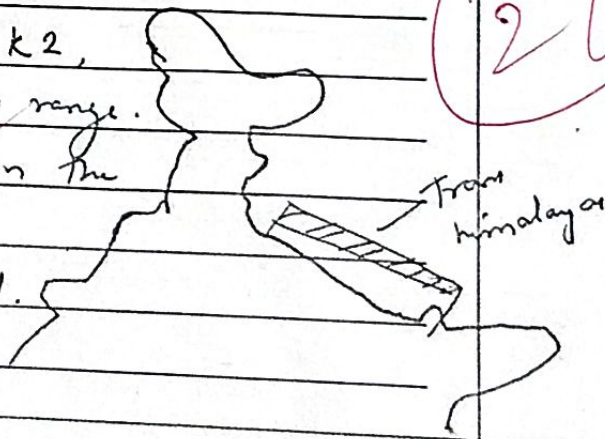
पू./M = 05

उत्तर:

(Ans) These are the outermost Himalayas i.e. they lie in the Northernmost side.

प्रासांक

- Most of the highest peaks like K2, Mount Everest are located in this range.
- broader in west & narrower in the east
- Cold desert, no vegetation found.



24



कौटिल्य एकेडमी

MAINS / PAGE - 9

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 chosen. Each question carries 5 (Five) marks.

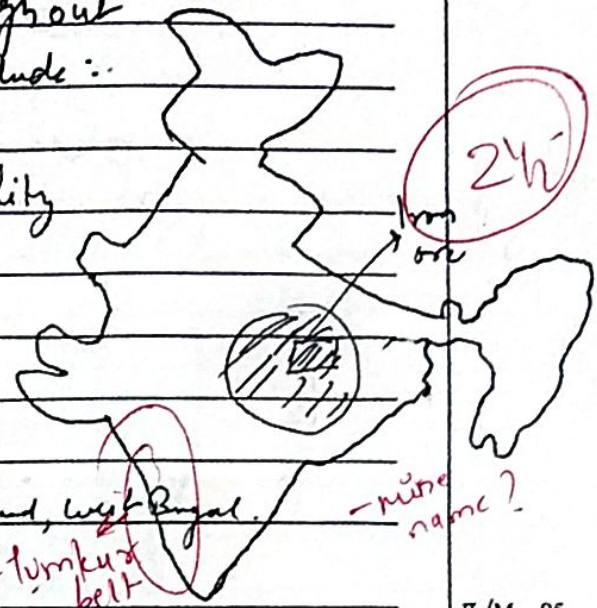
प्रश्न: (2.5) Describe distribution of Iron-ore in India?

पू./M = 05

□
प्राप्तक

उत्तर: Iron Ore is distributed throughout India. But Main regions include :-

- ① Bailadila range :- Superior Quality Hematite Ore is found in Chhatisgarh, Bachel Region.
- ② Orissa - Jharkhand - Iron ore is found in this region.
- ③ Chotanagur Plateau - Orissa, Jharkhand, West Bengal.



24%

KN-Tumkur belt

- mine name?

प्रश्न: (2.6) Classify mountains on the basis of their formation?

पू./M = 05

□
प्राप्तक

उत्तर: (Ans)

- ① Young fold mountains - Also called true mountain formed due to collision of tectonic plates. Ex:- Himalayas, Alps, Urals.
- ② Block-mountains - False mountains, formed due to relative upliftment of a region. Ex, Satpura
- ③ Erosional mountains - Formed due to erosion of land form by wind and water. Example The Aravallis.

3



प्रश्न 4. इस प्रश्न में 02 (केस स्टडी) उप खंड हैं। उप खंड 4.1 एवं 4.2। प्रत्येक उपखंड में 05 प्रश्न होंगे तथा प्रत्येक उत्तर हेतु आदर्श शब्द सीमा 100 शब्द होगी। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न 04 अंकों का होगा।

Que. 4 This question has 02 (Case Study) sub section. as sub-sections 4.1 and 4.2. Each Case study have 05 questions and the ideal word limit for each answer will be 100 words. All questions are compulsory. Each question carries 04 (Four). Marks.

04x05=20

2.5
प्रश्न: (1.1.1.1.1)

What are the major features of tropical savana climate?

पू./M = 4
प्राप्तक

उत्तर: (Ans) Savana climate features.

- ① vast stretches of grassland can be found.
- ② Animals like Tiger, lion, large carnivores are present.
- ③ Temperature varies from 17°C to 37°C throughout the year.
- ④ ~~Summer are not too hot & winters not too cold.~~

Map
would be

2 1/2

Q.2:10

Define cyclone and Anti cyclone?

(Ans) Cyclone	Anti cyclone
1. Occurs in Northern hemisphere	1. Occurs in Southern hemisphere
2. Eye of the cyclone is the region of lowest pressure.	2. In this, the eye has the highest pressure.
3. Winds rush to the centre.	3. Winds rush outwards.

1. Occurs in Northern hemisphere
2. Eye of the cyclone is the region of lowest pressure.
3. Winds rush to the centre.

1. Occurs in Southern hemisphere
2. In this, the eye has the highest pressure.
3. Winds rush outwards.

diag

1 1/2



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.

पू./M = 20

प्राप्तंक

प्रश्न: (3.1)

Write a note on the distribution of Earthquakes and volcanoes around the world.

उत्तर: (Ans) Earthquakes and volcanoes are natural phenomena. They occur in the region of plate boundary.

Cause of Earthquake

→ Anthropogenic causes - Dam, minings etc.

→ Natural causes - Subduction of Plates

→ Transboundary Plate movement Ring of fire

Distribution of Earthquake :-

① San-Andreas fault - It is present in North America in the west coast. High magnitude Earthquake occurs here.

② Anjarat - Bhuj region - lies above the conjunction of Dharwad, plate.



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।

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.

04x20=80

प्रश्न 3: (3.1) Continued (जारी)

③ Japan Region - In South-china sea

④ Near Arabian Plate - Includes Afghanistan, Pakistan, Iraq, Iran. Example recent earthquake in Afghanistan that claimed many lives.

Distribution of Volcanos :-

1. Ring of fire - It cover area around Pacific sea. Major volcanos like ~~Volcano~~ Parí, Mount. ~~Pinta~~, Mt. Toba are present in this region.

2. Andaman and niobar - India's only active volcanos - Barrun Island.

3.) Philipines, Brunei - volcanos are also located Indonesia here.

Thus Earthquake and volcanos are distributed all around the world.



कौटिल्य एकेडमी

MAINS / PAGE - 13

प्रश्न 3

इस प्रश्न में 04 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर देने के लिये अवशर्ततः लगभग 200 शब्द हैं। 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 सप्ताह आरंभिक भाग में करना आवश्यक है। प्रत्येक प्रश्न 20 (बीस) अंकों का है।

04x20=80

Qno. 3

This question contains 04 long answer type sub-questions. Answer each question in about 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.

4/31=20



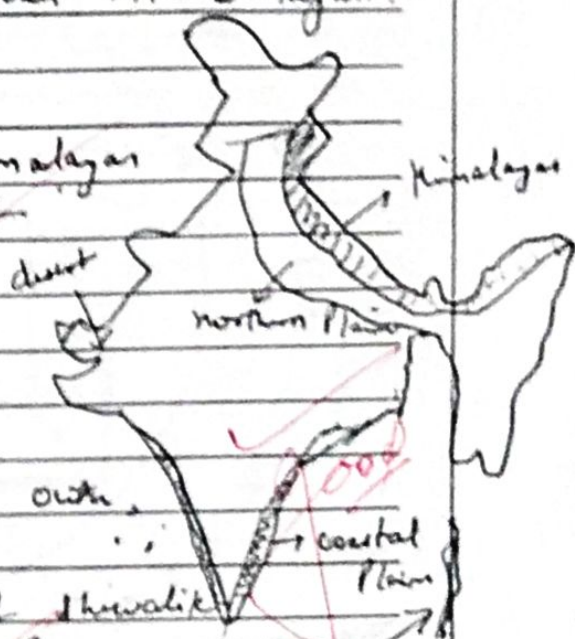
प्रश्न (3.2)

Give an account of Physiography of Peninsular India describe it.

उत्तर :

Peninsular India is divided into 5 region :-

1. Northern & North-east Himalayas
2. The Great Indian Desert
3. Coastal Plains
4. Deccan Plateau
5. Islands
6. Northern Plain



① The Himalayas :- Includes outer, middle Himalayas & Shivalik.

formed due to collision of Eurasian Plate. width decreases from North-west to South East. Includes Nanga Parbat, Nanda Devi, Makalu, Manaslu, K2, Kanchenjunga etc.

② The Northern Plains :- Extends from the foothills of Himalayas to the central region.

Northern Plains

- Bhabar ✓
- Terai ✓
- Bangar ✓
- Khadar ✓

extension



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।
- 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.

04x20=80

प्रश्न 3: (3.2) Continued (जारी)

Alluvial deposit provide very fertile land for Agriculture.

③ Indian Desert - Includes region of Maharashtra, Gujarat and Rajasthan.
scanty rainfall. Thar desert.

④ Deccan Plateau - Includes - Deccan Plateau, Deccan trap, Chhota-nagpur. Malwa plateau
part of Gondwana land; Black soil, mineral house of India.

⑤ Coastal Plains - Western and Eastern Ghats
Western Ghats is higher in altitude. Kayal, lagoon present.

⑥ The Island groups - Includes group of islands - Andaman and Nicobar, Lakshadweep.
Andaman and Nicobar island are southward extension of Himalayas.

Plains not Ghats?



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 अंतरिक विकल्प भी हो सकता है। अभ्यर्थी जिस आंतरिक विकल्प का उत्तर दे रहे हैं उसका तब उल्लेख उत्तर के समक्ष अनिवार्यतः करें। प्रत्येक प्रश्न 20 (बीस) अंकों का है।

04x20=80

Ques. 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

प्रासांक

प्रश्न (3.3)

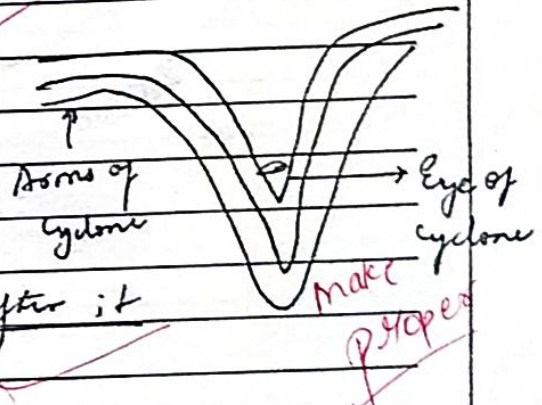
Discuss the Origin and Extension of ^{Characteristics tropical} cyclones.

उत्तर: Tropical cyclones occur in the region between tropical of cancer and tropic of capricorn.

Origin of Tropical cyclone :- Occurs near Equator, When winds from high pressure region travels to lower pressure region.
 does not form near Equator

Occurs in the east coast as it is under the influence of Easterlies.

Characteristics of Tropical Cyclone :-



① Becomes less impactful after it enters land.

② Mostly travel from east to west.

③ Direction of wind movement - Anticlockwise.



कौटिल्य एकेडमी

MAINS / PAGE - 16

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)

(4) Causes heavy rain in coastal area.

(5) Example - cyclone Amphan, titli, Hudhud etc.

(6) tropical cyclone are faster in northern hemisphere than southern hemisphere.

3



कौटिल्य एकेडमी

MAINS / PAGE - 17

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)

Discuss about the major types of soil in India.

उत्तर: (Ans) India is endowed with a wide variety of soils. There are kinds of soil found in India.

Major soil of India.

① Alluvial soil :- Found in Drainage basin of rivers. Mainly found in Northern Plains.

Characteristics - Very fertile, high amount of Potassium, Nitrogen.

Crops grown - wheat, sugarcane, millets.

② Black soil :- Found in Deccan Plateau. - Madhya Pradesh, Gujarat, Maharashtra, Karnataka, Chattisgarh.

• Formed from igneous rock - lava.

• High iron content. Black colour due to ferric oxide.

• Crops → cotton, wheat, rice, soybean, gram.

self-correcting
nitrogenous



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 जैसे आंतरिक विकल्प का उत्तर दे रहे हैं उसका स्पष्ट उल्लेख उत्तर के समक्ष अनिवार्यतः करें। प्रत्येक प्रश्न 20 (बीस) अंकों का है।

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.

04x20=80

प्रश्न 3: (3.4) Continued (जारी)

③ Red-yellow soil - Appears Red due to Iron Oxide.
found in Tamilnadu, some part of Madhya Pradesh.

Crops - Cashew, millets, Rice.

Yellow hydrated iron oxide form red?

④ Acid soil - Found in areas of salinity.
Area - Gujarat, Rajasthan.
- not suitable for agricultural Purpose.

4 1/2

Explain further in detail

map!



प्रश्न 4. इस प्रश्न में 02 (केस स्टडी) उप खंड हैं। उप खंड 4.1 एवं 4.2। प्रत्येक उपखंड में 05 प्रश्न होंगे तथा प्रत्येक उत्तर हेतु आदर्श शब्द सीमा 100 शब्द होगी। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न 04 अंकों का होगा।

Que. 4 This question has 02 (Case Study) sub section, as sub-sections 4.1 and 4.2. Each Case study have 05 questions and the ideal word limit for each answer will be 100 words. All questions are compulsory. Each question carries 04 (Four). Marks.

04x05=20

पू./M = 4

प्राप्तंक

प्रश्न: 3.5 (केस स्टडी)

Explain Production linked Incentive scheme for food Processing industry.

उत्तर: (Ans.) Government of India has Announced Production linked incentive scheme in 14 major sectors.

This is in line with 'Make in India' and 'Atmanirbhar Bharat'.

Food Processing Industry :- In India out of the total dairy products produced, only 3% of it is processed.

Food processing means processing the raw food to increase shelf life and transport.

Under the PLI scheme :-

- 100% FDI through automatic route is allowed.
- Setting up food processing Parks.
- In Madhya Pradesh itself - There are 5 mega food Parks, 7 notified food Parks. Example Avanti Mega food Park, Indus mega food Park.

रफ़ कार्य हेतु स्थान
SPACE FOR ROUGH WORK

3.5 (continued)

- ④ Increase Employment generation.
- ⑤ Providing cheap and affordable loans to food processing industries.
- ⑥ Single window clearance to food processing industries.
- ⑦ Public Private Partnership in food processing sector.

Govt. initiatives.

- ① PM Kisan Sampada Yojna
- ② PM LATI Shakti to better manage transportation.
- ③ Setting up special economic zone.

This government of India and also state government are taking great initiatives in food processing sector. Well developed food processing can increase exports.

6