

Q

Printed Pages : 8

B.A./B.Sc./B.Com. (Part-I)

Roll No. :

4109

B.A./B.Sc./B.Com. (Part-I) (Annual) NEP
Examination, 2022

GEOGRAPHY

[Paper : First]

(Physical Geography)

Time : Two Hours]

[Maximum Marks : 75

Note : This question paper is divided into three Sections-A, B and C Follow instructions given in each section. Section A, B and C are of 9, 36 and 30 marks, respectively.

यह प्रश्न-पत्र तीन खण्डों अ, ब एवं स में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड में दिये गये निर्देशों का पालन कीजिए। खण्ड अ, ब एवं स क्रमशः 9, 36 एवं 30 अंकों के हैं।

Section-A/खण्ड-अ

(Very Short Answer Type Questions)

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

4109/28240

(1)

[P.T.O.]

<https://www.prsuonline.com>

Note : This section contains only **one** question which consists of **five** sub-questions. Attempt **any three** sub-questions. Word limit for each sub-question is **50** words. Each sub-question carries **3** marks. [3×3=9]

इस खण्ड में केवल एक प्रश्न है जिसके पाँच उप-प्रश्न हैं। किन्हीं तीन उप-प्रश्नों के उत्तर दीजिए। इसमें प्रत्येक उप-प्रश्न की शब्द सीमा 50 शब्द है। प्रत्येक उप-प्रश्न 3 अंकों का है।

1. (a) What is Physical Geography?

भौतिक भूगोल क्या है?

(b) What are Ox-Bow lakes?

गोखुर झील क्या हैं?

(c) Define Sial, Sima, Nife.

सियाल, सीमा, निफे को परिभाषित कीजिए।

(d) Cyclone

चक्रवात

4109/28240

(2)

<https://www.prsuonline.com>

(e) Troposphere

क्षोभमण्डल

Section-B / खण्ड-ब

(Short Answer Type Questions)

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

Note : Attempt any four sub-questions out of seven sub-questions from this section in about 225 words. Each question carries 9 marks. [4×9=36]

इस खण्ड के सात उप-प्रश्नों में से किन्हीं चार उप-प्रश्नों के उत्तर लगभग 225 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 9 अंकों का है।

2. (a) Describe any two landforms associated with erosional work of wind.

पवन के अपरदन द्वारा निर्मित किन्हीं दो स्थलरूपों की व्याख्या कीजिए।

(b) Define Isostasy.

भू-सन्तुलन को परिभाषित कीजिए।

4109/28240

(3)

[P.T.O.]

4109/28240

<https://www.prsuonline.com>

(c) Describe the characteristics of various type of tides.

विभिन्न प्रकार के ज्वारों की विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

(d) Define Atmosphere.

वायुमण्डल को परिभाषित कीजिए।

(e) What is the concept of Biosphere?

जीवमण्डल की संकल्पना क्या है?

(f) What is Plate Tectonics?

प्लेट विवर्तनिकी क्या है?

(g) What is continental shelf?

महाद्वीपीय मग्नतट क्या है?

Section-C / खण्ड-स

(Long Answer Type Questions)

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

(4)

<https://www.prsuonline.com>

Note : Attempt **any two** sub-question out of four sub-questions from this section in about **475** words. Each question carries **15** marks. [2×15=30]

इस खण्ड के चार उप-प्रश्नों में से किन्हीं दो उप-प्रश्न के उत्तर लगभग **475** शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न **15** अंकों का है।

3. (a) What are Coral Reefs? Describe the suitable conditions for the growth of coral reefs.

प्रवाल भित्ति क्या है? प्रवाल भित्ति के विकास हेतु उपयुक्त दशाओं का वर्णन कीजिए।

- (b) Give a comparative explanation of Davis and Penck's cycle of erosion.

डेविस एवं पेंक के अपरदन चक्र की तुलनात्मक व्याख्या कीजिए।

- (c) Write an essay on environment and biosphere.

पर्यावरण एवं जीवमण्डल पर निबन्ध लिखिए।

- (d) Explain the structure and characteristics of different layers of Atmosphere.

4109/28240

(5)

[P.T.O.]

<https://www.prsuonline.com>

वायुमण्डल की विभिन्न परतों की संरचना एवं विशेषताओं को बताइए।

----- X -----

<https://www.prsuonline.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से

4109/28240

(6)

<https://www.prsuonline.com>