

2128/2180-II

.B.A./B.Sc. (Part-II) EXAMINATION - 2022

(Common for the Faculties of Arts & Science)

[Also Common with subsidiary paper of B.A./B.Sc.(Hons.)Part-II]

(Three-Year Scheme of 10+2+3 Pattern)

GEOGRAPHY - II

Time Allowed : 3 Hours

समय : 3 घण्टे

Maximum Marks :

अधिकतम अंक :

75 for Arts,
50 for Science
कला के लिए 75,
विज्ञान के लिए 50

Attempt five questions in all, selecting at least one question from each section, Question No. 1 is compulsory. All questions carry equal marks.

प्रत्येक खण्ड में से कम से कम एक प्रश्न का चयन करते हुए कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Students are permitted to use the stencils, simple calculator and log tables wherever needed in both theory and practical examinations.

छात्र को स्टेंसिल, साधारण कैलकुलेटर और लॉग टेबल का उपयोग करने की अनुमति है, जहाँ सैद्धांतिक व प्रायोगिक परीक्षा दोनों में आवश्यक हैं।

Write your roll number on question paper before start writing answers of questions.

प्रश्नों के उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न-पत्र पर रोल नम्बर अवश्य लिखें।

1. (A) Show any five of the following on the map of the world provided to you with suitable symbols.

आपको दिये गये विश्व के मानचित्र पर निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच को उपयुक्त चिन्हों द्वारा दर्शाइये।

7½/5

(i) Grand Bank

ग्राण्ड बैंक

(ii) Habitat of pygmy

पिग्मी जनजाति के निवास क्षेत्र

(iii) Pampas Grasslands

पम्पास घास के मैदान

(iv) Non-Ecumene Area

निवास अयोग्य क्षेत्र

(v) Ural Mountain

युराल पर्वत

(vi) Sahara Desert

सहारा मरुस्थल

(vii) Black Sea

काला सागर

(viii) Rio-de-Janeiro

रियो-डी-जेनेरियो

(B) Give the correct answer of the following :

7½/5

निम्नलिखित के सही उत्तर दीजिये।

(i) Who is known as the founder of Human Geography ?

- (a) Huntington (b) Blache
(c) Sample (d) Ratzel

मानव भूगोल का जन्मदाता किसे कहते हैं ?

- (a) हंटिंगटन (b) ब्लाश
(c) सैम्पुल (d) रेटजेल

(ii) Who is the founder of "Principle of Activity" ?

- (a) Mackinder (b) Huntington
(c) Griffith Taylor (d) Jean Brunhe

"क्रियाशीलता का सिद्धान्त" के जनक कौन हैं ?

- (a) मैकिण्डर (b) हंटिंगटन
(c) ग्रिफिथ टेलर (d) जीन ब्रून्स

(iii) Where is the habitat of the pigmy ?

- (a) Congo (b) Libya
(c) Namibia (d) Somalia

पिग्मी जनजाति का आवास स्थल कहाँ है ?

- (a) कांगो (b) लीबिया
(c) नामिबिया (d) सोमालिया

(iv) Anthro-Geography was written by ?

- (a) Huntington (b) Karl-Ritter
(c) Sample (d) Ratzel

एन्थ्रोपोजियोग्राफी किसने लिखी थी ?

- (a) हंटिंगटन (b) कार्ल-रीटर
(c) सैम्पुल (d) रेटजेल

(v) Who gave the concept of "stop and go" determinism ?

- (a) Griffith Taylor (b) Karl Ritter
(c) Karl Savar (d) Spat

"रुको और जाओ की संकल्पना" अवधारणा किसने दी ?

- (a) ग्रिफिथ टेलर (b) कार्ल रीटर
(c) कार्ल सावर (d) स्पेट

SECTION - A / खण्ड - अ

2. Explain the relation of Human Geography with other Social Sciences.

15/10

मानव भूगोल का अन्य समाज विज्ञानों से सम्बन्ध स्पष्ट करें।

3. According to Huntington and Jeen Brunhe explain the main element of Human Geography.

जीन ब्रून्स एवं हंटिंगटन के अनुसार मानव भूगोल के तथ्यों को व्याख्यायित कीजिए।

7½+7½/5+5

4. Describe the merit and demerit of possibilism.

7½+7½/5+5

सम्भववाद के गुण और दोषों का वर्णन करें।

SECTION - B / खण्ड - ब

5. Define human race and also describe the criteria for classification of races. 5+10/3+7
मानव प्रजाति को परिभाषित कीजिए, तथा प्रजातियों के वर्गीकरण के अभिलक्षणों का भी वर्णन करें।
6. Give a Geographical account about the habitat, Economy and Society of Bhills. 5+5+5/3+3+4
भीलो के आवास, अर्थव्यवस्था और समाज पर एक भौगोलिक वृत्तान्त बताइयें।
7. Describe habitat, society and economy of Bushmen tribe. 5+5+5/3+3+4
बुसमैन जनजाति के आवास, सामाजिक संगठन और अर्थव्यवस्था का वर्णन कीजिए।

SECTION - C / खण्ड - स

8. Define migration its types and discuss causes affecting to it. 3+6+6/2+4+4
स्थानान्तरण को परिभाषित करते हुए, इसके प्रकारों व इसे प्रभावित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिए।
9. Describe the major problems of urban settlement of India. 15/10
भारत के शहरी अधिवासों की प्रमुख समस्याओं का वर्णन करें।
10. Explain the Geographical factor affecting the distribution and density of population. 7½+7½/5+5
जनसंख्या के वितरण और घनत्व को प्रभावित करने वाले भौगोलिक कारकों को समझाइयें।