

प्रश्न-पत्र की योजना 2024

कक्षा – 12

विषय – भूगोल

अवधि – 3:15 घण्टे

पूर्णांक – 56

1. उद्देश्य हेतु अंकभार –

क्र.सं.	उद्देश्य	अंकभार	प्रतिशत
1.	ज्ञान	23.5	41.96
2.	अवबोध	21.5	38.39
3.	ज्ञानोपयोग / अभिव्यक्ति	7	12.5
4.	कौशल / मौलिकता	4	7.14
योग		56	100

2. प्रश्नों के प्रकारवार अंकभार –

क्र. सं.	प्रश्नों का प्रकार	प्रश्नों की संख्या	अंक प्रति प्रश्न	कुल अंक	प्रतिशत (अंको का)	प्रतिशत (प्रश्नों का)	संभावित समय
1.	वस्तुनिष्ठ	16	0.5	8	14.29	32	24
2.	रिक्त स्थान	10	0.5	5	8.93	20	15
3.	अतिलघुत्तरात्मक	7	1	7	12.5	14	14
4.	लघुत्तरात्मक	10	1.5	15	26.79	20	45
5.	दीर्घउत्तरीय	3	3	9	16.07	6	39
6.	निबंधात्मक	2	4	8	14.28	4	48
7.	मानचित्र	2	2	4	7.14	4	10
योग		50		56	100%	100%	195 मिनट

विकल्प योजना : खण्ड 'स' एवं 'द' में हैं ।

3. विषय वस्तु का अंकभार –

क्र.सं.	विषय वस्तु	अंकभार	प्रतिशत
1.	भाग-1 मानव भूगोल के मूल सिद्धान्त		
	इकाई-1	3	5.36
	इकाई-2	5	8.93
	इकाई-3	18	32.14
	मानचित्र	2	3.57
2.	भाग-2 भारत: लोग और अर्थव्यवस्था		
	इकाई-1	3	5.36
	इकाई-2	2	3.57
	इकाई-3	14	25
	इकाई-4	4	7.14
	इकाई-5	3	5.36
	मानचित्र	2	3.57
योग		56	100%

प्रश्न-पत्र ब्ल्यू प्रिन्ट

विषय :- भूगोल

कक्षा - 12

पूर्णांक - 56

क्र.सं.	उद्देश्य इकाई/उप इकाई	ज्ञान					अवबोध					ज्ञानोपयोग/अभिव्यक्ति					कौशल/मौलिकता					योग		
		वस्तुनिष्ठ	रिक्त स्थान	अतिलघुत्तरात्मक	लघुत्तरात्मक	दीर्घउत्तरात्मक	निबन्धात्मक	वस्तुनिष्ठ	रिक्त स्थान	अतिलघुत्तरात्मक	लघुत्तरात्मक	दीर्घउत्तरात्मक	निबन्धात्मक	वस्तुनिष्ठ	रिक्त स्थान	अतिलघुत्तरात्मक	लघुत्तरात्मक	दीर्घउत्तरात्मक	निबन्धात्मक	मनचित्र				
	भाग-1 मानव भूगोल के मूल सिद्धान्त																							
1.	इकाई-1	½ (1)		1(1)	1.5 (1)																			3(3)
2.	इकाई-2	½ (1)	½ (1)	1(1)			½(1)	1(1)								1.5(1)								5(6)
3.	इकाई-3	1.5 (3)	2(4)	2(2)	3 (2)		1(2)				3(1)*	4(1)*				1.5(1)								18(16)
4.	मानचित्र																						2(1)	2(1)
	भाग-2 भारत: लोग और अर्थव्यवस्था																							
5.	इकाई-1	½ (1)	½ (1)		1.5(1)		½ (1)																	3(4)
6.	इकाई-2		½ (1)		1.5(1)																			2(2)
7.	इकाई-3	1(2)	1.5 (3)	1(1)			½ (1)				3(1)*	4(1)*					3(1)*							14(10)
8.	इकाई-4	½ (1)					½ (1)		3(2)															4(4)
9.	इकाई-5				1.5 (1)		½ (1)								1(1)									3(3)
10.	मानचित्र																						2(1)	2(1)
	योग	4.5 (9)	5 (10)	5(5)	9(6)		3.5 (7)		1(1)	3(2)	6(2)	8(2)			1(1)	3(2)	3(1)						4(2)	56(50)

विकल्पों की योजना :- खण्ड 'स' एवं 'द' में प्रत्येक में एक आंतरिक विकल्प है नोट:- कोष्ठक के बाहर की संख्या 'अंकों' की तथा अंदर की संख्या 'प्रश्नों' के द्योतक है।

हस्ताक्षर

मॉडल प्रश्न पत्र परीक्षा-2024
भूगोल(कक्षा-12)
खण्ड- अ
Part-A
(Geography)

समय: 3 घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक: 56

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :-

GENERAL INSTRUCTION TO THE EXAMINEES:

1. परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें।

Candidate must write first his/her Roll No. on the question paper compulsorily.

2. सभी प्रश्न करने अनिवार्य है।

All the questions are compulsory.

3. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर पुस्तिका में ही लिखें।

Write the answer to each question in the given answer book only.

4. जिन प्रश्नों में आन्तरिक खण्ड है उन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखें।

For questions having more than one part the answers to those parts are to be written together in continuity.

(खण्ड-अ)
Section-A

प्र० 1 नीचे दिये गये बहुविकल्पीय प्रश्नों के सही विकल्प का चयन कर उत्तर पुस्तिका में लिखिए।
Write the correct answer to the given multiple choice questions in the answer booklet

(i) नवनिश्चयवाद की संकल्पना किसने प्रस्तुत की? 1/2

(अ) रैटजेल (ब) ग्रिफिथ टेलर (स) एलन सी. सेंपल (द) विडाल-डी-ला-ब्लाश

Who introduced the concept of neo-determinism?

(A) Ratzel (B) Griffith Taylor (C) Ellen C. Semple (D) Vidal de la Blache

(ii) जनसंख्या की प्राकृतिक वृद्धि का सूत्र है— 1/2

(अ) जन्म-मृत्यु (ब) जन्म-मृत्यु+आप्रवास
(स) जन्म-मृत्यु-उत्प्रवास (द) जन्म-मृत्यु+ आप्रवास-उत्प्रवास

The formula for natural growth of population is-

(A) Birth-Deaths (B) Birth-Deaths+ In migration
(C) Birth-Deaths-out migration (D) Birth-Deaths + In migration-out migration

(iii) निम्नलिखित में से किस उपागम का संबंध प्रो० अमर्त्य सेन से है— 1/2

(अ) क्षमता उपागम (ब) आय उपागम
(स) कल्याण उपागम (द) आधारभूत आवश्यकता उपागम

Which of the following approaches is related to prof. Amartya Sen -

(A) Capability approach (B) Income approach
(C) Welfare Approach (D) Basic Needs Approach

(iv) प्राचीनतम ज्ञात आर्थिक क्रियाएँ है— 1/2

(अ) भोजन संग्रहण-कृषि (ब) खनन-कृषि
(स) पशुचारण-खनन (द) भोजन संग्रहण-आखेट

The oldest known economic activities are-

(A) Gathering-Agriculture (B) Mining-Agriculture
(C) Pastoralism-mining (D) Gathering-Hunting

(v) निम्न में से कौन-सी एक अर्थव्यवस्था में उत्पादन का स्वामित्व व्यक्तिगत होता है? 1/2

(अ) पूँजीवाद (ब) मिश्रित (स) समाजवाद (द) कोई भी नहीं

In which one of the following economies, production is individually owned?

(A) Capitalist (B) Mixed (C) Socialist (D) None

(vi) निम्नलिखित में से परिवहन का प्रकार नहीं है— 1/2

(अ) सड़क (ब) जल (स) मोबाइल (द) वायु

Which of the following is not a type of transport-

(A) Road (B) Water (C) Mobile (D) Air

(vii) स्वेज नहर किस देश में स्थित है? 1/2

(अ) पनामा (ब) रूस (स) भारत (द) मिस्त्र

In which country is the Suez Canal located?

(A) Panama (B) Russia (C) India (D) Egypt

(viii) कोलकाता पत्तन किस नदी पर स्थित है? 1/2

(अ) हुगली (ब) राइन (स) नर्मदा (द) गोदावरी

Kolkata port is situated on which river?

(A) Hoogli (B) Rhine (C) Narmada (D) Godavari

(ix) ग्रियर्सन के अनुसार भारत में भाषाओं की संख्या थी— 1/2

(अ) 179 (ब) 544 (स) 22 (द) 169

According to Grierson the number of languages in India was-

(A) 179 (B) 544 (C) 22 (D) 169

(x) निम्नलिखित में से सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला राज्य है? 1/2

(अ) बिहार (ब) पश्चिम बंगाल (स) उत्तर प्रदेश (द) केरल

Which of the following is the state with highest population density ?

(A) Bihar (B) West Bengal (C) Uttar Pradesh (D) Kerala

(xi) "नीरू-मीरू" कार्यक्रम का संबंध किस राज्य से है— 1/2

(अ) राजस्थान (ब) पंजाब (स) आन्ध्र प्रदेश (द) असम

"Neeru-Meeru" program is related to which state-

(A) Rajasthan (B) Punjab (C) Andhra Pradesh (D) Assam

(xii) यमुना नदी किन दो शहरों के मध्य सबसे अधिक प्रदूषित है— 1/2

(अ) दिल्ली से आगरा (ब) दिल्ली से प्रयाग (स) दिल्ली से इटावा (द) दिल्ली से पटना

Between which two cities is the Yamuna river most polluted-

(A) Delhi to Agra (B) Delhi to Prayag (C) Delhi to Etawah (D) Delhi to Patna

(xiii) बॉक्साइट किसका अयस्क है ? 1/2

(अ) एल्युमिनियम (ब) मैंगनीज (स) अभ्रक (द) ताँबा

Whose ore is Bauxite ?

(A) Aluminium (B) Manganese (C) Mica (D) Copper

(xiv) भारत में रेल सेवा की शुरुआत कब हुई थी? 1/2

(अ) 1853 (ब) 1857 (स) 1911 (द) 1923

When was the railway service started in India?

(A) 1853 (B) 1857 (C) 1911 (D) 1923

(xv) निम्नलिखित में से कौन-सा एक भू-आबद्ध पत्तन है— 1/2

(अ) हल्दिया (ब) मुंबई (स) चेन्नई (द) विशाखापट्टनम

Which one of the following is a land -locked harbour-

(A) Haldia (B) Mumbai (C) Chennai (D) Vishakhapatnam

(xvi) निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल वर्षा का एक कारण है— 1/2

(अ) जल प्रदूषण (ब) भूमि प्रदूषण (स) शोर प्रदूषण (द) वायु प्रदूषण

Which one of the following is a cause of acid rain-

(A) Water Pollution (B) Land Pollution (C) Noise Pollution (D) Air Pollution

प्र० 2 रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।

Fill in the blanks.

(i) अति उच्च मानव विकास सूचकांक वाले देश वे हैं जिनका स्कोर..... से ऊपर है। 1/2

Countries with very high human development index are those which have a score of over.....

(ii) मिश्रित कृषि में फसल उत्पादन एवं दोनों को समान महत्व दिया जाता है। 1/2

In mixed farming, equal emphasis is laid on crop cultivation and

(iii) प्रत्येक सड़क जो दो नोडों को जोड़ती है..... कहलाती है। 1/2

Every road that joins two nodes is called a.....

(iv) में विश्व का सघनतम रेल तंत्र पाया जाता है। 1/2

..... has one of the most dense rail networks in the world.

(v) विश्व व्यापार संगठन का मुख्यालय.....में स्थित है। 1/2

WTO headquarters are located in

(vi) राष्ट्रीय युवा नीति फरवरी..... में आरंभ की गई है। 1/2

The National youth policy has been launched in February.....

(vii) भारत में नगरों का अभ्युदय काल से हुआ है। 1/2

Towns flourished since..... Time in India.

(viii) भारत की अधिकतम जनसंख्या का प्रमुख भोजन.....है। 1/2

..... is a staple food for the overwhelming majority of population in India.

(ix) सिंचाई की व्यवस्था को संभव बनाती है। 1/2

Provision of irrigation makes.....possible.

(x) इंदिरा गांधी नहर पंजाब में बाँध से निकलती है। 1/2

Indira Gandhi canal originates from..... dam in Punjab.

3. अति लघुत्तरात्मक प्रश्न

Very Short Answer Type Questions:

- (i) "मानव भूगोल मानव समाजों और धरातल के बीच संबंधों का संश्लेषित अध्ययन है।" मानव भूगोल की यह परिभाषा किसने दी? 1
"Human geography is the synthetic study of relationship between human societies and earth's Surface" Who gave this definition of human geography?
- (ii) जनसंख्या परिवर्तन के दो घटकों के नाम लिखिए। 1
Name two components of population change.
- (iii) मानव विकास प्रतिवेदन 2020 के अनुसार भारत का कौन-सा स्थान है? 1
Which position of India according to the Human Development Report 2020?
- (iv) विनिर्माण का शाब्दिक अर्थ लिखिए। 1
Write the literal meaning of manufacturing.
- (v) WTO का पूरा नाम लिखिए। 1
Write the full name of WTO.
- (vi) विश्व के जल संसाधनों का कितने प्रतिशत भाग भारत में है? 1
What percentage of the world's water resources is in India?
- (vii) ध्वनि प्रदूषण से आप क्या समझते हैं? 1
What do you understand by noise pollution?

Section-B

(खण्ड-ब)

लघुत्तरात्मक प्रश्न :

Short answer Type Questions:

- प्र04 मानव भूगोल के क्षेत्रों के नाम बताइए। 1½
Name the fields of human geography.
- प्र05 आपके अनुसार एक विकसित राष्ट्र के लिए जनांकिकीय संक्रमण सिद्धांत का उपयोग बताइए। 1½
According to you, explain the use of demographic transition theory for a developed nation.
- प्र06 "कारखाना कृषि" क्या है? 1½
What is factory farming?
- प्र07 बाह्यस्रोतन किसे कहते हैं? 1½
What is outsourcing?
- प्र08 नौसेना पत्तन से आप क्या समझते हैं ? 1½
What do you understand by naval port?
- प्र09 जनसंख्या वृद्धि को परिभाषित कीजिए। 1½
Define population growth.

- प्र010 "स्मार्ट सिटी मिशन" के उद्देश्य बताइए। 1½
Explain the objectives of Smart Cities mission.
- प्र011 स्वर्णिम चतुर्भुज परियोजना पर टिप्पणी लिखिए। 1½
Write a short note on the golden quadrilateral project.
- प्र012 आजादी के बाद भारत के आयात-संघटन के बदलते प्रारूप को संक्षेप में समझाइए। 1½
Briefly explain the changing pattern of India's import composition after independence.
- प्र013 जल प्रदूषण के प्रमुख स्रोतों का वर्णन कीजिए। 1½
Describe the major sources of water pollution.

Section-C
(खण्ड-स)

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न:-

Long Answer Type Questions:-

- प्र014 निम्नलिखित पारमहाद्वीपीय रेलमार्गों पर टिप्पणी लिखिए- (1½ + 1½ = 3)
(अ) पार-साइबेरियन रेलमार्ग (ब) पार-कैनेडियन रेलमार्ग
Write a note on the following transcontinental railway routes-
(A) Trans-siberian railways (B) Trans-Canadian railways

अथवा (OR)

निम्नलिखित समुद्री मार्गों पर टिप्पणी लिखिए-
(अ) उत्तरी अटलांटिक (ब) भूमध्य सागर-हिंदमहासागरीय
Write a note on the following sea route-
(A) The Northern Atlantic (B) The Mediterranean-Indian Ocean

- प्र015 भारत में ऊर्जा के परम्परागत स्रोतों का वर्णन कीजिए। 3
Describe the conventional sources of energy in India.

अथवा(OR)

भारत में ऊर्जा के अपरंपरागत स्रोतों का वर्णन कीजिए।
Describe the non-conventional sources of energy in India.

- प्र016 पर्वतीय क्षेत्र विकास कार्यक्रम को अधिक प्रभावी बनाने के उपाय सुझाएँ। 3
Suggest ways to make the hill area development program more effective.

अथवा(OR)

इंदिरा गांधी नहर कमांड क्षेत्र में सतत पोषणीय विकास को बढ़ावा देने के लिए उपाय सुझाएँ।
Suggest the measures of promotion of sustainability in Indira Gandhi Canal command area.

Section-D

(खण्ड-द)

निबंधात्मक प्रश्न :-

Essay Type Questions:-

प्र017 उद्योगों की अवस्थिति को प्रभावित करने वाले कारकों का वर्गीकरण कीजिए। (कोई चार) (1+1+1+1=4)
Classify the factors influencing the location of industries. (Any Four)

अथवा(OR)

कच्चे माल पर आधारित उद्योगों का वर्गीकरण कीजिए।
Classify the industries based on raw materials.

प्र0 18 भारत में कृषि के विकास का वर्णन कीजिए। 4
Describe the development of agriculture in India?

अथवा(OR)

भारत में तिलहन फसलों पर विस्तृत लेख लिखिए।
Write a detailed article on oilseed crops in India.

प्र0 19 दिए गए विश्व के रेखा-मानचित्र में निम्नलिखित वाणिज्य पशुधन पालन वाले राष्ट्रों को अंकित कीजिए- (4 X ½= 2)
(अ) न्यूजीलैंड (ब) आस्ट्रेलिया (स) अर्जेंटाइना (द) अमेरिका
Mark the following commercial livestock rearing countries on the given outline map of the world-
(A) New Zealand (B) Australia (C) Argentina (D) America

प्र0 20 दिए गए भारत के रेखा-मानचित्र में निम्नलिखित अंतर्राष्ट्रीय हवाई पत्तनों को अंकित कीजिए- (4 X ½= 2)
(अ) दिल्ली (ब) अहमदाबाद (स) बेंगलूरु (द) कोलकाता
Mark the following international airports on the given outline map of India-
(A) Delhi (B) Ahmedabad (C) Bengaluru (D) Kolkata