Sl.No.:	नामांक		Roll	No.			
S1.1 <b>1</b> 0							
No. of Questions – 18				V	<b>U-1</b>	4-Ge	og.

No. of Printed Pages – 11 + World Map + India Map

# वरिष्ठ उपाध्याय परीक्षा, 2025 VARISHTHA UPADHYAYA EXAMINATION, 2025 भूगोल

# GEOGRAPHY

समय : 3 घण्टे 15 मिनिट पूर्णांक : 56

## परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश:

#### GENERAL INSTRUCTIONS 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.

सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।

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.

VU-14-Geog.

7068

[Turn Over

4) जिन प्रश्नों में आन्तरिक खण्ड हैं, 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.

5) प्रश्न-पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपान्तरण में किसी प्रकार की त्रुटि / अन्तर / विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को सही मानें ।

If there is any error / difference / contradiction in Hindi & English versions of the question paper, the question of Hindi version should be treated valid.

6) प्रश्न का उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Write down the serial number of the question before attempting it.

7) प्रश्न क्रमांक 17 से 18 मानचित्र कार्य से संबंधित हैं । प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है ।

Question No. 17 to 18 are related to map-work carrying 2 marks each.

8) विश्व एवं भारत के उपलब्ध कराए गए रेखा-मानचित्रों को उत्तर-पुस्तिका के साथ नत्थी करें।

Attach the given outline maps of World and India with the answer-book.

### <u>खण्ड – अ</u>

# **SECTION - A**

1)	नीचे '	दिये गर	प्रे बहु विकल्पीय प्रश्नों के सही विकल्प क	ा चयन	न कर उत्तर पुस्तिका में लिखिए।				
	Wri	te the	e correct answer to the given	mult	iple choice questions in the answer				
	booklet.								
	i)			रीच सं	बंधों का संश्लेषित अध्ययन है।'' मानव भूगोल की				
		यह प	रिभाषा किसने दी है?		[1/2]				
		(अ)	एलन सी. सेंपल	(ब)	रैटजेल				
		(स)	विडाल - डी - ला - ब्लाश	(द)	ग्रिफिथ टेलर				
					udy of relationship between human en this definition of human geography?				
		(A)	Ellen C. Semple	(B)	Ratzel				
		(C)	Vidal de La Blache	(D)	Griffith Taylor				
	ii)	निम्नां	कित में से एशिया का सर्वाधिक आबादी व	गला दे	श कौन सा है? $\left[\frac{1}{2}\right]$				
		(अ)	अफगानिस्तान	(ब)	बांग्लादेश				
		(स)	पाकिस्तान	(द)	चीन				
		Which among the following is the most populous country in Asia?							
		(A)	Afghanistan	(B)	Bangladesh				
		(C)	Pakistan	(D)	China				
	iii)	भारत	के उत्तरी पूर्वी राज्यों में स्थानान्तरणशील व	कृषि व	तो क्या कहते हैं? $\left[\frac{1}{2}\right]$				
		(अ)	झूमिंग	(ब)	मिल्पा				
		(स)	लादांग	(द)	कुमारी				
		Wha	at is the shifting agriculture call	ed in	north-eastern states of India?				
		(A)	Jhuming	(B)	Milpa				
		(C)	Ladang	(D)	Kumari				
	iv)	आधा	रभूत उद्योग है –		$[\frac{1}{2}]$				
		(अ)	कागज	(ब)	चमड़ा				
		(स)	लौह इस्पात	(द)	वस्त्र				
		The	basic industry is -						
		(A)	Paper	(B)	Leather				
		(C)	Iron-steel	(D)	Textile				

7068

[Turn Over

VU-14-Geog.

v)	तृतीय	क क्रियाकलाप का उदाहरण है।			[1/2]
	(अ)	परिवहन	(ब)	कृषि	
	(स)	खनन	(द)	अनुसंधान	
	The	example of a tertiary activity is	. –		
	(A)	Transport	(B)	Agriculture	
	(C)	Mining	(D)	Research	
vi)	आधु	नेक संचार का साधन है –			[1/2]
	(अ)	तार	(ब)	मोर्स कूट	
	(स)	टैलेक्स	(द)	इंटरनेट	
	Mod	lern means of communication i	.s -		
	(A)	Telegraph	(B)	Morse Code	
	` /	Telex	` ′	Internet	
vii)		ो समुद्री मार्ग को ''वृहद् ट्रंक मार्ग'' कहा	जाता है	?	[1/2]
	(अ)	उत्तरी प्रशान्त समुद्री मार्ग			
	(ब)	दक्षिणी अंटलाटिक समुद्री मार्ग			
	(स)	उत्तरी अंटलाटिक समुद्री मार्ग			
	(द)	दक्षिणी प्रशान्त समुद्री मार्ग			
	Whi	ch sea route is called "The Big	Trur	nk Route".	
	(A)	The Northern Pacific Sea Rou	ite		
	(B)	The Southern Atlantic Sea Ro	ute		
	(C)	The Northern Atlantic Sea Ro	ute		
	` /	The Southern Pacific Sea Rou	ite		
viii)	एशिय	ा का ''आंत्रपो'' पत्तन है ।			[1/2]
	(अ)	रोटरडम	(ब)	सिंगापुर	
	(स)	कोपेनहेगन	(द)	मुम्बई	
	An e	entrepot of Asia is -			
	(A)	Rotterdam	(B)	Singapore	
		Copenhagen	(D)	Mumbai	
ix)		व व्यापार संगठन'' का मुख्यालय कहाँ पर	स्थित	है?	[1/2]
	(अ)	जिनेवा	(ब)	रोम	
		दिल्ली	(द)	वियेना	
	Whe	ere is the headquarter of "World	d Tra	de Organisation" located?	
	(A)	Geneva	(B)	Rome	
	(C)	Delhi	(D)	Vienna	

x)	''गैरि	सन'' नगर का उदाहरण है <b>।</b>		[1/2]
	(अ)	हरिद्वार	(ब)	उज्जैन
	(स)	अंबाला	(द)	पुष्कर
	An e	example of a "garrison" town is	S	
	(A)	Haridwar	(B)	Ujjain
	(C)	Ambala	(D)	Pushkar
xi)	पेय प	न्सल है <i>–</i>		[½]
	(अ)	रागी	(ब)	कॉफी
	(स)	अंगुर	(द)	गन्ना
	The	beverage crop is -		
	(A)	Finger millet	(B)	Coffee
	(C)	Grapes	(D)	Sugarcane
xii)	''अर	वारी पानी संसद'' किस राज्य की जल संभ	ार प्रबन	धन योजना है । $[\frac{1}{2}]$
	(अ)	तमिलनाडू	(ब)	गुजरात
	(स)	आन्ध्रप्रदेश	(द)	राजस्थान
	"Ara	avari Pani Sansad" is the waters	shed	management scheme of which state?
	(A)	Tamil Nadu	(B)	Gujarat
	(C)	Andhra Pradesh	(D)	Rajasthan
xiii)	भारत	सरकार ने देश में प्रति व्यक्ति जल की	उपलब	धिता सुनिश्चित करने के लिए कौनसा अभियान
	चलार	या?		[1/2]
	(अ)	जल क्रान्ति	(ब)	पानी बचाओ
	(स)	पर्यावरण बचाओ	(द)	नीरू-मीरू
		ch campaign was launched by the vater per person in the country?		vernment of India to ensure availability
	(A)		(B)	Pani Bachao
	(C)	Save Environment	(D)	Neeru-Meeru
xiv)	धात्वि	क खनिज है –		$[\frac{1}{2}]$
	(अ)	ग्रेफाइट	(ब)	माइका
	(स)	तांबा	(द)	पेट्रोलियम
	The	metallic mineral is -		
	(A)	Graphite	(B)	Mica
	(C)	Copper	(D)	Petroleum

xv)	''बॉव	म्साइड'' किस धातु का अयस्क है?		[½]
	(अ)	लोहा	(ब)	एल्यूमिनियम
	(स)	मैंगनीज	(द)	सोना
	"Ba	uxite" is the ore of which metal	?	
	(A)	Iron	(B)	Aluminium
	(C)	Manganese	(D)	Gold
xvi)	''इन्ति	रेरा गाँधी नहर'' की संकल्पना किसने प्रस्तु	त की	थी? [½]
	(अ)	जवाहरलाल नेहरू	(ब)	इन्दिरा गाँधी
	(स)	जमनालाल बजाज	(द)	कॅवर सेन
	Who	o presented the concept of "Inc	lira C	Sandhi Canal?
	(A)	Jawaharlal Nehru	(B)	Indira Gandhi
	(C)	Jamnalal Bajaj	(D)	Kanwar Sain
xvii)	सामि	कि दृष्टि से महत्वपूर्ण सड़क बनाने का का	र्य कौन	सा संगठन करता है? $[\frac{1}{2}]$
	(अ)	राज्य सड़क संगठन	(ब)	राष्ट्रीय महामार्ग संगठन
	(स)	सीमा सड़क संगठन	(द)	जिला सड़क संगठन
	Whi		wor	k of building strategically important
	(A)	State Road Organisation	(B)	National Highway Organisation
	(C)	Border Road Organisation	(D)	District Road Organisation
xviii)	) मुम्बई	पत्तन के दबाव को कम करने के लिए वि	न्स अन्	jषगी पत्तन का निर्माण किया गया? $\left[rac{1}{2} ight]$
	(अ)	चैन्नई	(ब)	मार्मागोवा
	(स)	कांडला	(द)	जवाहरलाल नेहरू
	Whi	ich subsidiary port was constru	cted	to reduce pressure of Mumbai Port?
	(A)	Chennai	(B)	Marmagao
	(C)	Kandla	(D)	Jawaharlal Nehru

		7
2)	रिक्त	स्थानों की पूर्ति कीजिए –
	Filli	in the blanks -
	i)	जनांकिकीय संक्रमण सिद्धान्त की अवस्था में उच्च प्रजननशीलता व उच्च मृत्यू दर होती है । [½]
		In the stage of Demographic Transition Theory there is high fertility and high mortality rate.
	ii)	मानव विकास की अवधारणा का प्रतिपादन ने किया था। [½]
		The concept of Human Development was propounded by
	iii)	अंगुर की कृषि क्षेत्र की विशेषता हैं। $[\frac{1}{2}]$
		Grapes cultivation is a specialty of region.
	iv)	प्रमोद के उद्देश्य से की गई यात्रा को कहते हैं। $[1/2]$
		Travelling for the purpose of enjoyment is called
	v)	व्यक्तियों व वस्तुओं को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाने की सेवा को कहते हैं । $[rac{1}{2}]$
		The service of carring people and goods from one place to another is called
	vi)	को अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का प्रवेश द्वारा कहते हैं । [½]
		is called the gateway of international trade.
	vii)	$2011$ की जनगणना के अनुसार भारत में सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला राज्य हैं । $[rac{1}{2}]$
		According to the 2011 census, is the state with highest population density in India.
	viii)	रानीगंज व झिरया नगरों के उदाहरण है । $[1/2]$
		Raniganj and Jharia are example oftown.
	ix)	केन्द्र सरकार द्वारा प्रायोजित जल संभर विकास योजना है । $[1/2]$
		is a watershed development project sponsored by the central Government.
	x)	सुखा संभावी क्षेत्र कार्यक्रम पंचवर्षिय योजना में प्रारम्भ किया गया । $[1/2]$
		"Drought Prone Area Programme" was started in the Five Year plan.

3) अति लघुत्तरात्मक प्रश्न -

Very Short Answer type questions -

i) मुख्य श्रमिक किसे कहते हैं?

[1]

[1]

Who are called main worker?

- iii) उन भूवैज्ञानिक कालों के नाम लिखिए जिनमें भारत में कोयला निर्माण हुआ ।  $[2 \times \frac{1}{2} = 1]$  Write down names of two geological periods in which coal formation took place in India.

- vi) मानव भूगोल की कौनसी विचारधारा मार्क्स के सिद्धान्त पर आधारित है। [1] Which school of human geography is based on "Marxian Theory"?
- vii) जनसंख्या के वितरण को प्रभावित करने वाले दो भौतिक कारकों के नाम लिखिए ।  $[2 \times \frac{1}{2} = 1]$  Write the names of two physical factors affecting the distribution of population.
- viii) आवधिक बाजार किसे कहते है?
  What is periodic market?
- ix) प्रथम बार कौनसे वर्ष मानव विकास की रिपोर्ट प्रकाशित की गई? [1]
  In which year Human Development Report was published for the first time?

#### <u>खण्ड – ब</u>

#### **SECTION - B**

#### लघुत्तरात्मक प्रश्न -

Short Answer Type Questions -

- 4) सामाजिक भूगोल के तीन उपक्षेत्रों के नाम लिखिए।  $[3 \times \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}]$  Write names of three sub field of social geography.
- 5) मानव विकास के किन्हीं तीन उपागमों के नाम लिखिए ।  $[3 \times \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}]$  Write the names of any three approaches of human development.

7068

6) 2011 की जनगणना के अनुसार भारत की श्रमजीवी (कार्यशील) जनसंख्या को कितने संवर्गों में बाँटा है? किन्हीं दो के नाम लिखिए।  $[2 \times \frac{3}{4} = 1\frac{1}{2}]$ 

According to 2011 census, India's working population is divided into how many categories? Write names of any two.

7) पहाड़ी क्षेत्रों के विकास के लिए दो सुझाव दीजिए।

 $[2 \times \frac{3}{4} = \frac{11}{2}]$ 

Give two suggestions for the development hilly areas.

8) द्विपक्षिय व्यापार व बहुपक्षिय व्यापार में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

 $[1\frac{1}{2}]$ 

Explain the difference between bilateral trade and multi-lateral trade.

9) तरल व गैसीय पदार्थों के परिवहन के लिए आप परिवहन के किस साधन का चयन करोगे व क्यों?

 $[2 \times \frac{3}{4} = \frac{11}{2}]$ 

Which mode of transport will you choose for transporting liquid and gaseous substances and why?

10) भारत में पेट्रोलियम पदार्थों के आयात में वृद्धि के दो कारण स्पष्ट कीजिए।

 $[2 \times \frac{3}{4} = \frac{11}{2}]$ 

Explain two reasons for the increase in import of petroleum products in India.

11) जल प्रदृषण निवारण के दो उपाय बताइये।

 $[2 \times \frac{3}{4} = \frac{11}{2}]$ 

Suggest two measures to prevent water pollution.

#### खण्ड - स

#### **SECTION - C**

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न -

Long Answer Type Questions -

12) विस्तृत वाणिज्य अनाज कृषि की तीन विशेषताओं का उल्लेख कीजिए।

 $[3 \times 1 = 3]$ 

Mention three characteristics of Extensive Commercial Grain Forming.

अथवा/OR

चलवासी पशुचारण के तीन क्षेत्रों को स्पष्ट कीजिए।

Explain three areas of nomadic animal herding.

VU-14-Geog. Turn Over

13) पनामा नहर व स्वेज नहर की तुलना अवस्थिति व लाभ के आधार पर कीजिए।

 $[2 \times 1\frac{1}{2} = 3]$ 

Compare the Suez Canal and Panama Canal on the basis of location and advantages.

#### अथवा/OR

आन्तरिक जलमार्ग से आप क्या समझते हैं? विश्व के किसी एक आन्तरिक जलमार्ग का वर्णन कीजिए।

What do you understand by inland waterways? Describe any one inland waterway of the world.

14) "झाबुआ जिले में भूनिम्नीकरण को रोकने के लिए किए गये तीन उपायों को सुझाइये ।  $[3 \times 1 = 3]$  Suggest three measures taken to prevent land degradation in Jhabua district.

अथवा/OR

वायु प्रदुषण के लिए उत्तरदायी कारकों को समझाइये।

Explain the factors responsible for air pollution.

#### खण्ड – द

#### **SECTION - D**

निबंधात्मक प्रश्न -

Essay Type Questions -

15) आधुनिक बड़े पैमाने पर होने वाले विनिर्माण उद्योगों की किन्हीं चार विशेषताओं का विश्लेषण कीजिए । [4 imes 1 = 4]

Analyse any four characteristics of modern large-scale manufacturing industries.

अथवा/OR

आकार के आधार पर उद्योगों के कितने प्रकार हैं? विस्तार से विवेचना कीजिए।

How many types of industries are there on the basis of size? Discuss in detail.

16) भारतीय कृषि की किन्हीं चार समस्याओं का विश्लेषण कीजिए।

 $[4 \times 1 = 4]$ 

Describe any four problems of Indian agriculture.

अथवा/OR

भारतीय कृषि के किन्हीं चार प्रकारों का वर्णन कीजिए।

Describe any four types of Indian agriculture.

7068

### खुण्ड – य

## **SECTION - E**

<b>17</b> )	दिए ग	ए विश्व के रेखा-मानचित्र में निम्नलिखित हवाई	पत्तनों	को अंकित कीजिए –	$[4\times \frac{1}{2}=2]$
	(अ)	मुम्बई	(ब)	शिकागो	
	(स)	लंदन	(द)	सिडनी	
	Marl	k the following airport on the given of	outlin	ne map of the world -	
	(A)	Mumbai	(B)	Chicago	
	(C)	London	(D)	Sydney	
18)	दिए ग	ए भारत के रेखा–मानचित्र में निम्नलिखित बन्दरग	ाहों को	अंकित कीजिए –	$[4 \times \frac{1}{2} = 2]$
18)	. •	ए भारत के रेखा–मानचित्र में निम्नलिखित बन्दरग विशाखापट्टनम	ाहों को (ब)	अंकित कीजिए – कांडला	$[4 \times \frac{1}{2} = 2]$
18)	(अ)	•		•	$[4 \times \frac{1}{2} = 2]$
18)	(अ) (स)	विशाखापट्टनम	(ब) (द)	कांडला पारादीप	$[4 \times \frac{1}{2} = 2]$
18)	(अ) (स) Marl	विशाखापट्टनम कोलकाता	(ब) (द)	कांडला पारादीप	$[4 \times \frac{1}{2} = 2]$
18)	(अ) (स) Marl	विशाखापट्टनम कोलकाता k the following sea port on the given	(ৰ) (द) outli	कांडला पारादीप ine map of India.	$[4 \times \frac{1}{2} = 2]$

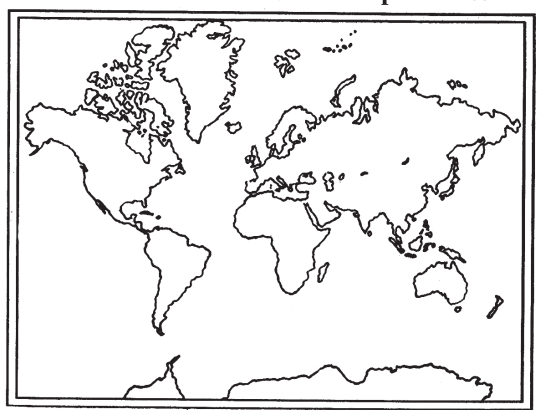
Sl.No.:	नामांक Roll No.						
51.110							

VU-14-Geog.

# वरिष्ठ उपाध्याय परीक्षा, 2025 VARISHTHA UPADHYAYA EXAMINATION, 2025 भूगोल

**GEOGRAPHY** 

# **Outline Map of the World**



Sl.No.:	નામાજ	
51.110. :		

VU-14-Geog.

# वरिष्ठ उपाध्याय परीक्षा, 2025 VARISHTHA UPADHYAYA EXAMINATION, 2025 भूगोल

Roll No.

## **GEOGRAPHY**

**Outline Map of India** 

