### FIRST PRE-BOARD GEOGRAPHY (029) CLASS XII / भूगोल (029) बारहवीं कक्षा

Time: 3Hrs. Max. Marks 70 समय: 3 घंटे। 3धिकतम अंक: 70

### **GENERAL INSTRUCTIONS-**

- I. Question paper is divided into 4 sections A ,B,C&D
- II. In section A question number 1 to 17 are MCQ type questions.
- III. In section B question number 18-23 are SA type questions(80-100 words). Question 18 & 19 are Source based questions.
- IV. In section C question number 24 to 28 are Long Answer based questions (120-150 words).
- V. In section D question number 29&30 are Map based questions having 5 sub parts.

### सामान्य निर्देश -

- ।. प्रश्न पत्र 4 खंडों ए, बी, सी और डी में बांटा गया है।
- ॥. खंड अ में प्रश्न संख्या 1 से 17 तक MCQ प्रकार के प्रश्न हैं।
- III. खंड ब प्रश्न संख्या 18-23 में लघु उत्तरीय प्रकार के प्रश्न ( 80-100 शब्द) हैं। प्रश्न 18 और 19 स्रोत आधारित प्रश्न हैं।
- । ए. खंड स में प्रश्न संख्या २४ से २८ दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं (120-150 शब्दों )।
- V. खंड द में प्रश्न संख्या 29 और 30 मानचित्र आधारित प्रश्न हैं जिनमें 5 उपभाग हैं।

#### **SECTION A**

There are 17 questions in this section. All are mandatory.

## इस खंड में 17 प्रश्न हैं। सभी अनिवार्य हैं।

- 1. Who stated "Asia has many places where people are few and few places where people are very many"?
  - a) Hartshorne

1

- b) George B Cressey
- c) Malthus
- d) None of them

किसने कहा था "एशिया में कई जगह हैं जहां लोग कम हैं और कुछ एसी जगह हैं जहां लोग बहुत अधिक हैं"?

- a. हार्टशोर्न
- b. जॉर्ज बी क्रेसी
- c. माल्थस
- d. इनमें से कोई नहीं
- 2. Match the following

Europeans	Crops introduced in colonies
A. French	1. Tea garden in India

B. Spanish and Americans	2. Sugarcane in Indonesia
C. British	3. Coffee and cocoa in West Africa
D. Dutch	4. Coconut and Sugarcane in Philippines

A B C a. 41 3 2

b. 23 1 4

c. 43 2 1

d. 34 1 2

### निम्नलिखित का मिलान करें

यूरोपियन्स	कॉलोनियों में शुरू की गई फसलें
A. फ्रेंच	1. भारत में चाय बागान
B. स्पेनिश और अमेरिकी	2. इंडोनेशिया में गन्ना
C. ब्रिटिश	3. पश्चिम अफ्रीका में कॉफी और कोको
D. <b>ਤ</b> च	4. फिलीपींस में नारियल और गन्ना

D

A B C I

a. 41 3 2

b. 23 1 4

c. 43 2 1

d. 34 1 2

- 3. Which of the following is not a key area of human development?
  - a. Access to resources
  - b. Access to health
  - c. Access to education
  - d. Access to lead a luxurious life

निम्नलिखित में से कौन मानव विकास का प्रमुख क्षेत्र नहीं है?

- a. संसाधनों तक पहुंच
- b. स्वास्थ्य तक पहुंच
- c. शिक्षा तक पहुंच
- d. विलासितापूर्ण जीवन जीने की पहुंच
- 4. Which one of the following is the largest linguistic group of India?
  - a. Sino-Tibetan
  - b. Austric
  - c. Indo-Aryan
  - d. Dravidian

निम्नलिखित में से कौन भारत का सबसे बड़ा भाषाई समूह है?

a. चीनी तिब्बती

1

- b. आस्ट्रिक
- c. इंडो-आर्यन
- d. द्रविड
- 5. Assertion(A):There are number of towns in India having historical background spanning over 2000 years

Reason(R):These towns have been developed by Britishers and Europeans.

- a. Only Assertion is correct.
- b. Only Reason is correct.
- c. Both Assertion and Reason is correct and Reason is correct explanation of Assertion.
- d. Both Assertion and Reason correct but Reason is not the correct explanation of Assertion अभिकथन (A) : भारत में 2000 वर्षों से अधिक की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि वाले कई शहर हैं कारण (R) : इन नगरों का विकास अंग्रेजों और यूरोपियों ने किया है।
  - a. केवल अभिकथन सही है।
  - b. केवल कारण सही है।
  - c. अभिकथन और कारण दोनों सही हैं और कारण अभिकथन की सही व्याख्या करता है।
  - d. अभिकथन और कारण दोनों सही हैं लेकिन कारण अभिकथन की सही व्याख्या नहीं है

1

1

- 6. Which of the following statement about water resources is NOT true?
  - a. Water is a cyclic resource.
  - b. Approximately 71% of the Earth's surface is covered with fresh water
  - c. Approximately 97% of the total water on the earth is saline water.
  - d. India accounts about 4% of the world's water resources.

जल संसाधनों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

- a. जल एक चक्रीय संसाधन है।
- b. पृथ्वी की सतह का लगभग 71% भाग ताजे पानी से ढका हुआ है
- c. पृथ्वी के कुल जल का लगभग 97 प्रतिशत खारा जल है।
- d. भारत में विश्व के जल संसाधनों का लगभग 4% हिस्सा है।
- 7. Consider and evaluate the following statements and choose correct option from given options.
  - 1. Traditional large scale industries are now known as smokestack industries.
  - 2. These are often located near coal-fields to fulfill energy requirements.
    - a. Options Only 1 is correct
    - b. Both 1 and 2 are correct and statement 2 correctly explains the statement 1
    - c. Only 2 is correct
    - d. Both 1 and 2 is correct

निम्निलिखित कथनों पर विचार करें और उनका मूल्यांकन करें और दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनें।

- 1. पारंपरिक बड़े पैमाने के उद्योगों को अब ध्एं की चिमनी वाला उद्योग के रूप में जाना जाता है।
- 2. ये अक्सर ऊर्जा आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए कोयला-क्षेत्रों के पास स्थित होते हैं।
  - a. विकल्प केवल 1 सही है
  - b. 1 और 2 दोनों सही हैं और कथन 2 कथन 1 की सही व्याख्या करता है
  - c. केवल 2 सही है

- d. 1 और 2 दोनों सही है
- 8. Which of the following features is related to the second stage of Demographic Transition Theory?
  - a. Fertility and Mortality decline considerably
  - b. Decline in Mortality but fertility remains high
  - c. Fertility and Mortality are high
  - d. Fertility declines and Mortality high

निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता जनसांख्यिकीय संक्रमण सिद्धांत के दूसरे चरण से संबंधित है?

- a. प्रजनन क्षमता और मृत्यु दर में काफी गिरावट आई है
- b. मृत्यु दर में गिरावट लेकिन प्रजनन क्षमता उच्च बनी ह्ई है
- c. प्रजनन क्षमता और मृत्यु दर अधिक है
- d. प्रजनन क्षमता में गिरावट और मृत्यु दर उच्च
- 9. Which of the following is incorrectly matched?

NAME OF THE STATE COAL MINING CENTRE

Singareni a. Telangana b. Maharashtra Korba c. Odisha Talcher d. West Bengal Ranigani

निम्नलिखित में से कौन गलत सुमेलित है?

कोयला खनन केंद्र का नाम राज्य

तेलंगाना सिंगरेनी महाराष्ट्र कोरबा ओडिशा तालचेर पश्चिम बंगाल रानीगंज

- 10. The Golden Quadrilateral connects whichof these cities?
  - a. Delhi-Kerala-chennai-Mumbai
  - b. Goa- Delhi-Kolkata-Assam
  - c. Delhi-Mumbai-Chennai-Kolkata
  - d. Delhi- Chennai- Bengaluru-Pune

स्वर्णिम चत्र्भ्ज इनमें से किस शहर को जोड़ता है?

- a. दिल्ली-केरल-चेन्नई-मुंबई
- b. गोवा-दिल्ली-कोलकाता-असम
- c. दिल्ली-मुंबई-चेन्नई-कोलकाता
- d. दिल्ली-चेन्नई-बेंगल्रू-प्णे
- 11. Assertion (A) Over 40% of the GDP of world is generated by tourism.

Reason (R) As a country develops, the number of people working in the primary sector declines whereas those in the tertiary sector increases.

In the context of two statements, which one of the following is correct?

- a. Both A and R are true and R is the correct explanation of A
- b. Both A and R are true, but R is not the correct explanation of A
- c. A is true, but R is false
- d. A is false, but R is true

1

1

अभिकथन (A) दुनिया के सकल घरेलू उत्पाद का 40% से अधिक पर्यटन द्वारा उत्पन्न होता है। कारण (R) जैसे-जैसे देश विकसित होता है, प्राथमिक क्षेत्र में काम करने वाले लोगों की संख्या घटती जाती है जबिक तृतीयक क्षेत्र में काम करने वालों की संख्या बढ़ती है। दो कथनों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा एक सही है?

- a. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या करता है
- a. A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं करता है
- b. A सत्य है. लेकिन आर असत्य है
- c. A असत्य है, लेकिन R सत्य है
- 12. Which of the following crops are not associated with Rabi crops?
  - a. Gram
  - b. Wheat
  - c. Cotton
  - d. Mustard

निम्नलिखित में से कौन सी फसल रबी फसल से संबंधित नहीं है?

- a. चना
- b. गेहूँ
- c. कपास
- d. सरसों
- 13. Which of the following is not an example of ferrous minerals?
  - a. Iron ore
  - b. Manganese
  - c. Cobalt
  - d. Bauxite

निम्नलिखित में से कौन लौह खनिजों का उदाहरण नहीं है?

- a. लौह अयस्क
- b. मैंगनीज
- c. कोबाल्ट
- d. बाक्साइट
- 14. Regional planning relates to:
  - a. Area differences in the transportation network
  - b. Development of rural areas
  - c. Development of various sectors of the economy
  - d. Area-specific approach of development

प्रदेशीय नियोजन संबंधित है:

- a. परिवहन नेटवर्क में क्षेत्र अंतर
- b. ग्रामीण क्षेत्रों का विकास
- c. अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों का विकास
- d. विकास का क्षेत्र-विशिष्ट दृष्टिकोण

Read the case study given below and answer the questions that follow: (question no 15 to 17)

Available water resources are degrading rapidly. The major rivers of the country generally retain

1

1

better water quality in less densely populated upper stretches in hilly areas. In plains, river water is used intensively for irrigation, drinking, domestic and industrial purposes. The drains carrying agricultural (fertilizers and insecticides), domestic (solid and liquid wastes), and industrial effluents join the rivers. The concentration of pollutants in rivers, especially remains very high during the summer season when flow of water is low. The Central Pollution Control Board (CPCB) in collaboration with State Pollution Control Boards has been monitoring water quality of national aquatic resources at 507 stations. The data obtained from these stations show that organic and bacterial contamination continues to be the main source of pollution in rivers. The Yamuna river is the most polluted river in the country between Delhi and Etawah. Other severely polluted rivers are: the Sabarmati at Ahmedabad, the Gomti at Lucknow, the Kali, the Adyar, the Cooum (entire stretches), the Vaigai at Madurai and the Musi of Hyderabad and the Ganga at Kanpur and Varanasi. Ground water pollution has occurred due to high concentrations of heavy toxic metals, fluoride and nitrates at different parts of the country.

1

1

- 15. Why the available water resources are degrading rapidly?
  - a. Border conflicts
  - b. Concentration of pollutants is very high
  - c. Drying up of water bodies
  - d. None of the Above
- 16. What is the main role of CPCB?
  - a. Environmental assessments and research
  - b. Maintaining national standards under a variety of environmental laws
  - c. conduct monitoring of water quality
  - d. All of the Above
- 17. Why does the concentration of pollutants in rivers, especially remains very high during the summer season?
  - a. Due to high flow of water
  - b. Due to high precipitation level
  - c. Due to low flow of water
  - d. Due to increased industrial use

नीचे दिए गए केस स्टडी को पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें: (प्रश्न संख्या 15 से 17) उपलब्ध जल संसाधनों का तेज़ी से निम्नीकरण हो रहा है। देश की मुख्य निदयों के प्राय: पहाड़ी क्षेत्रों के ऊपरी भागों तथा कम बसे क्षेत्रों में अच्छी जल गुणवता पाई जाती है। मैदानों में, नदी जल का उपयोग गहन रूप कृषि, पीने, घरेलू और औद्योगिक उद्देश्यों के लिए किया जाता है। अपवाहिकाओं के साथ कृषिगत (उर्वरक और कीटनाशक), घरेलू (ठोस और अपशिष्ट पदार्थ) और औद्योगिक बिह: स्राव नदी में मिल जाते हैं। निदयों में प्रदूषकों का संकेंद्रण गर्मी के मौसम में बहुत अधिक होता है क्योंकि उस समय जल का प्रवाह कम होता है। केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (सी.पी.सी.बी.), राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (एस.पी.सी.) के साथ मिलकर 507 स्टेशनों की राष्ट्रीय जल संसाधन की गुणवता का मानीटरन किया जा रहा है। इन स्टेशनों से प्राप्त किया गया आँकड़ा दर्शाता है कि जैव और जीवाणविक संदूषण निदयों में प्रदूषण का मुख्य स्रोत है। दिल्ली और इटावा के बीच यमुना नदी देश में सबसे अधिक प्रदूषित नदी है। दूसरी प्रदूषित निदयाँ अहमदाबाद में साबरमती, लखनऊ में गोमती, मदुरई में काली, अडयार, क्अम (संपूर्ण विस्तार), वैगई, हैदराबाद में मूसी तथा कानपुर और वाराणसी में गंगा है। भौम जल प्रदूषण देश के विभिन्न भागों में भारी/विषैली धातुओं, फ्लुओराइड और नाइट्रेट्स के संकेंद्रण के कारण होता है।

उपलब्ध जल संसाधनों का तेजी से क्षरण क्यों हो रहा है?

- a. सीमा विवाद
- b. प्रदूषकों की सांद्रता बह्त अधिक है
- c. जलाशयों का सूखना
- d. इनमे से कोई भी नहीं

# सीपीसीबी की मुख्य भूमिका क्या है?

- a. पर्यावरण आकलन और अनुसंधान
- b. विभिन्न पर्यावरण कानूनों के तहत राष्ट्रीय मानकों को बनाए रखना
- c. पानी की गुणवत्ता की निगरानी करना
- d. ऊपर के सभी

गर्मियों के मौसम में नदियों में प्रदूषकों की सांद्रता, विशेष रूप से बहुत अधिक क्यों रहती है?

- a. पानी के उच्च प्रवाह के कारण
- b. उच्च वर्षा स्तर के कारण
- c. पानी का बहाव कम होने के कारण
- d. औद्योगिक उपयोग में वृद्धि के कारण

#### SECTION - B

Question numbers 18-23 are SA type questions. Question 18 & 19 are Source based questions. प्रश्न संख्या 18-23 लघ् उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रश्न 18 और 19 स्रोत आधारित प्रश्न हैं।

18. Read the case study given below and answer the questions that follow: (1 x 3 = 3)

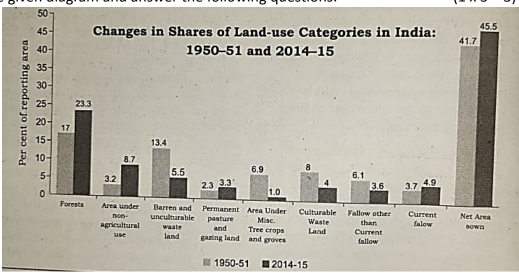
Small scale manufacturing is distinguished from household industries by its production techniques and place of manufacture (a workshop outside the home/cottage of the producer). This type of manufacturing uses local raw material, simple power-driven machines and semi-skilled labour. It provides employment and raises local purchasing power. Therefore, countries like India, China, Indonesia and Brazil, etc. have developed labour intensive small-scale manufacturing in order to provide employment to their population.

- Q. 1. How are small scale industries distinguished from household industries?
  - a. On the basis of production techniques
  - b. On the basis of place of manufacturing
  - c. On the basis of market demand
  - d. Both (A) and (B)
- Q. 2. Which is the correct example of small-scale industry?
  - a. Leather industry
  - b. Pickle making
  - c. Beverages
  - d. Computer making
- Q. 3. What type of raw material is used in small -scale industries?
  - a. High cost
  - b. locally available
  - c. Skilled material
  - d. Imported material

नीचे दिए गए केस स्टडी को पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

यह कुटीर उद्योग से भिन्न है। इसके उत्पादन की तकनीक एवं निर्माण स्थल (घर से बाहर कारखाना) दोनों कुटीर उद्योग से भिन्न होते हैं। इसमें स्थानीय कच्चे माल का उपयोग होता है एवं अर्द्धकुशल श्रमिक व शक्ति के साधनों से चलने वाले यंत्रों का प्रयोग किया जाता है। रोज़गार के अवसर इस उद्योग में अधिक होते हैं जिससे स्थानीय निवासियों की क्रय शक्ति बढ़ती है। भारत, चीन, इंडोनेशिया एवं ब्राजील जैसे देशों ने अपनी जनसंख्या को रोजगार उपलब्ध करवाने के लिए इस प्रकार के श्रम-सघन छोटे पैमाने के उद्योग प्रारंभ किए हैं।

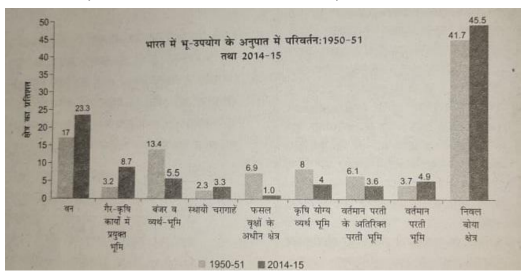
- प्र. 1. लघु उद्योग कुटीर उद्योगों से किस प्रकार भिन्न हैं?
  - a. उत्पादन तकनीकों के आधार पर
  - b. निर्माण के स्थान के आधार पर
  - c. बाजार की मांग के आधार पर
  - d. A और B दोनों
- प्र. 2. लघ् उद्योग का सही उदाहरण कौन सा है?
  - a. चमड़ा उद्योग
  - b. अचार बनाना
  - c. पेय पदार्थ बनाना
  - d. कंप्यूटर बनाना
- प्र. 3. लघु उद्योगों में किस प्रकार के कच्चे माल का उपयोग किया जाता है?
  - a. उच्च लागत
  - b. स्थानीय रूप से उपलब्ध
  - c. कुशल सामग्री
  - d. आयातित सामग्री
- 19. Observe the given diagram and answer the following questions:  $(1 \times 3 = 3)$



- 1. Which of these categories has recorded an increase in area from 1950 to 2015?
  - a. Barren land
  - b. Culturable wasteland

- c. Fallow other than current fallow
- d. Net sown area
- 2. Which of the following categories constitutes the smallest percentage of land use in india?
  - a. Forests
  - b. Area under tree crops and groves
  - c. Area under nonagricultural use
  - d. Permanent pasture
- 3. Which of the following categories of land use has recorded the highest increase in area?
  - a. Permanent pasture and grazing land
  - b. Net sown area
  - c. Forest area
  - d. Area under non- agricultural use

दिए गए आरेख को देखें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:



1950 से 2015 तक इनमें से किस श्रेणी के क्षेत्रफल में वृद्धि दर्ज की गई है?

- a. बंजर भूमि
- b. खेती योग्य बंजर भूमि
- c. वर्तमान परती के अलावा अन्य परती
- d. श्द्ध बोया गया क्षेत्र

निम्नलिखित में से कौन सी श्रेणी भारत में भूमि उपयोग का सबसे छोटा प्रतिशत है?

- a. वनों के अंतर्गत क्षेत्र
- b. वृक्ष फसलों और उपवनों के अंतर्गत क्षेत्र
- c. गैर कृषि उपयोग के तहत क्षेत्र
- d. स्थायी चारागाह

निम्नलिखित में से किस श्रेणी के भूमि उपयोग में क्षेत्रफल में सर्वाधिक वृद्धि दर्ज की गई है?

- a. स्थायी चारागाह और चरागाह भूमि
- b. श्द्ध बोया गया क्षेत्र
- c. वन क्षेत्र
- d. गैर-कृषि उपयोग के तहत क्षेत्र

20. How is human geography related to other social sciences? मानव भूगोल अन्य सामाजिक विज्ञानों से किस प्रकार संबंधित है?

OR

What is Naturalization of Humans? मनुष्य का प्राकृतीकरण क्या है?

- 21. Secondary activities add value to natural resources.' Explain with examples. द्वितीयक क्रियाएं प्राकृतिक संसाधनों में मूल्य जोड़ती हैं।' उदाहरण सहित समझाएं।
- 22. 'The distribution of population is highly uneven in India.' Give three examples.

'भारत में जनसंख्या का वितरण अत्यधिक असमान है।' तीन उदाहरण दीजिए।

OR

"Apart from birth and death, migration is another way by which the population size changes." Justify the statement.

"जन्म और मृत्यु के अलावा, प्रवास एक और तरीका है जिससे जनसंख्या का आकार बदलता है।" कथन का औचित्य सिद्ध कीजिए।

23. Write three differences between clustered and dispersed settlements of India. भारत की गुच्छित और परिक्षिप्त बस्तियों में तीन अंतर लिखिए।

#### Secion -C

In section C question number 24 to 28 are Long Answer based questions (120-150 words). खंड स में प्रश्न संख्या 24 से 28 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं (120-150 शब्दों )

- 24. Why Mediterranean agriculture is considered as one of the best and profitable type of agriculture. भूमध्यसागरीय कृषि को सर्वोत्तम और लाभदायक प्रकार की कृषि में से एक क्यों माना जाता है। 5
- 25. What is human development? Explain with examples the four pillars of human development in the world.

मानव विकास क्या है? विश्व में मानव विकास के चार स्तंभों को उदाहरण सहित समझाइए।

26. 'Low productivity and fragmentation of land holdings are the major problems of Indian agriculture".

Suggest and explain measures to overcome these problems 5
'कम उत्पादकता और भूमि जोत का विखंडन भारतीय कृषि की प्रमुख समस्याएं हैं।' इन समस्याओं को दूर करने के उपायों की व्याख्या कीजिए |

Or

Discuss the problems of Indian agriculture? भारतीय कृषि की समस्याओं पर चर्चा करें?

- 27. Write any 5 features of Trans-Siberian railway. ट्रांस-साइबेरियन रेलवे की कोई 5 विशेषताएँ लिखिए।
- 28. What are the social and economic benefits of (Integrated Tribal Development Programme) ITDP in the Bharmaur Tribal region?

3

3

3

3

भरमौर जनजातीय क्षेत्र में (एकीकृत जनजातीय विकास कार्यक्रम) आईटीडीपी के सामाजिक और आर्थिक लाभ क्या हैं?

OF

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

#### SECTION - D

In section D question number29&30 are Map based questions having 5 sub parts. खंड द में प्रश्न संख्या 29 और 30 मानचित्र आधारित प्रश्न हैं जिनमें 5 उपभाग हैं।

29. On the given political map of the world, the following seven features are shown. Identify any five of these features and write their correct names on the lines marked near each feature. (1 x 5 = 5) विश्व के दिए गए राजनीतिक मानचित्र पर निम्नलिखित सात विशेषताएं दर्शाई गई हैं। इनमें से किन्हीं पाँच लक्षणों को पहचानिए तथा प्रत्येक विशेषता के निकट अंकित रेखाओं पर उनके सही नाम लिखिए। a. Nomadic Herding area

एक चलवासी पशुचारण क्षेत्र

b. Largest Country of South America

दक्षिण अमेरिका का सबसे बड़ा देश

c. A major area of extensive commercial grain farming

विस्तृत वाणिज्य अनाज की खेती का एक प्रमुख क्षेत्र

d. An area of mixed farming.

मिश्रित कृषि का एक क्षेत्र

e. An area of commercial livestock rearing

वाणिज्यिक पश्धन पालन का एक क्षेत्र

f. Largest country of Europe.

यूरोप का सबसे बड़ा देश।

g. An area of Subsistence gathering.

निर्वाहन संग्रहण का एक क्षेत्र।

- 30. On the given political map of India, locate and label any five of the following with appropriate symbols : भारत के दिए गए राजनीतिक मानचित्र पर, निम्निलिखित में से किन्हीं पांच को उपयुक्त चिहनों के साथ प्रदर्शित कीजिए : (1 x 5 = 5)
  - a. State with highest level of population density.

उच्चतम स्तर का जनसंख्या घनत्व वाला राज्य।

b. Largest coffee producing state.

सबसे बडा कॉफी उत्पादक राज्य।

c. Ironore mine of Orissa.

उड़ीसा की लौह अयस्क खदान।

d. Oil refinery of UP.

उत्तर प्रदेश की तेल शोधन शाला

e. Copper mine of Rajasthan.

राजस्थान की तांबे की खान।

- f. Coal mine of Tamilnadu. तमिलनाडु की कोयला खदान।
- g. Bauxite mine of Madhya Pradesh. मध्य प्रदेश की बॉक्साइट खदान।

