KENDRIYA VIDYALAYA SANGATHAN

FIRST PREBOARD GEOGRAPHY (029)

CLASS XII

Time: 3Hrs. Max. Marks 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 number29&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।

॥।.खंड ब प्रश्न संख्या 18-23 में लघ् उत्तरीय प्रकार के प्रश्न (80-100शब्द) हैं। प्रश्न 18और19 स्रोत आधारित प्रश्न हैं।

- । ए. खंड स में प्रश्न संख्या २४ से २८ दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं (120-150 शब्दों)।
- Q.1 Which two cities are connected by Stuart Highway?
- a. London with Istambul

b. Darwin with Melbourne

c. Captown with Pretoria

d. Perth with Sydney

स्ट्अर्ट हाईवे द्वारा कौन से दो शहर जुड़े हुए हैं?

- a. इस्तांबुल से लंदन
- b. मेलबर्न से डार्विन
- c. प्रिटोरिया से कैपटाउन
- d. सिडनी से पर्थ
- Q.2 National Highways are known as Autobahans in -
- a Lahnon
- b. Germany
- Singapore
- . Japan

राष्ट्रीय राजमार्गी को ऑटोबाहन के रूप में जाना जाता है -

a. लेबनान

b. जर्मनी

c. सिंगापुर

d. जापान

- Q.3 The term Natural growth of population refers to –
- a. Births Deaths + Migration

b. Births - Deaths

c. Births + Deaths - Migration

d. Births + Deaths+ out migration

जनसंख्या की प्राकृतिक वृद्धि शब्द का अर्थ है -

- a.जन्म मृत्यु + प्रवास
- b.जन्म मृत्य्
- c.जन्म + मृत्य् प्रवास
- d.जन्म + मृत्य् उत्प्रवास
- Q.4 In the third stage of demographic transition theory the population is either stable or grows slowly due to –
- a. High Fertility and High mortality
- b. High Fertility and low mortality
- c. Low fertility and low mortality
- d. Low fertility and high mortality

जनसांख्यिकीय संक्रमण सिद्धांत की तृतीय अवस्था में जनसंख्या या तो स्थिर होती है या मंद गति से बढ़ती है, इसके कारण हैं –

- a. उच्च प्रजननशीलता और उच्च मर्त्यता
- b. उच्च प्रजननशीलता और निम्न मर्त्यता
- c. निम्न प्रजननशीलता और निम्न मर्त्यता
- d. निम्न प्रजननशीलता और उच्च मर्त्यता
- Q.5 Where is National Remote Sensing Centre (NRSC) located in India?
- A. Jaipur
- B.Hyderabad
- C.Pune
- D. Bengaluru

भारत में राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केंद्र (NRSC) कहाँ स्थित है?

- a. जयपर
- b. हैदराबाद
- c. पुणे
- d. बेंगल्रू
- Q.6 Name the HQ of north-east Frontier Railway Zone of India
- A. Kolkata
- B.Guwahati
- C.Gorakhpur
- D.Darjiling

```
भारत के उत्तर-पूर्व सीमांत रेलवे क्षेत्र के मुख्यालय का नाम बताएं -
                                b.गुवाहाटी
                                                          c.गोरखपुर
                                                                                d.दार्जिलिंग
        कोलकाता
Q.7 Which of the following is incorrectly matched?
   Name of the State
                                      Non – conventional energy resources
        Kerala
                                       Monazite
a.
        Gujrat
b.
                                       Solar Energy
C.
        Rajasthan
                                       Wind Energy
        Himachal Pradesh
d.
                                      Tidal Enetgy
निम्नलिखित में से कौन गलत स्मेलित है ?
                                    अपरम्परागत उर्जा स्रोत
  राज्य का नाम
                                       मोनाजाईट
        केरल
a.
                                       सौर उर्जा
b.
        ग्जरात
        राजस्थान
                                       पवन उर्जा
c.
                                       ज्वारीय उर्जा
d.
        हिमाचल प्रदेश
Q.8 Identify the correct order of location from North to South, for the given Iron-ore mines-
a. Durg, Bailadila, Ballari, Chikkamagaluru
                                                       B. Ballari, Bailadila, Durg, Chikkamagaluru
c. Ballari, Durg, Chikkamagaluru, Bailadila
                                                       d. Chikkamagaluru, Ballari, Durg, Bailadila
दी गई लौह अयस्क खदानों के लिए उत्तर से दक्षिण की ओर अवस्थिति का सही क्रम पहचानिए-
        द्र्ग, बैलाडीला, बेलारी, चिकमंगलूरू
                                                      b. बेलारी, बैलाडीला, दुर्ग, चिकमंगलूरू
                                                     d. चिकमंगलूरू, बेलारी, दुर्ग, बैलाडीला
        बेलारी, दुर्ग, चिकमंगलूरू , बैलाडीला
Q.9 Which one of the followings is the example of medieval town?
a. Madurai
                                                    c. Kolkata
                          b. Nagpur
                                                                                 d. Jamshedpur
निम्न में से कौनसा मध्यकालीन नगर का उदाहरण है?
a.मद्रई
                                                                           d.जमेशदप्र
                                                           c.कोलकाता
Q.10 Which one of the following are not the objective of Smart city mission?
a. Establishment of new cities
                                                b. Making areas less vulnerable to disasters
c. Providing Cheaper services
                                               d. The focus on sustainable development
निम्निलिखित में से कौनसा स्मार्ट सिटी मिशन का उददेश्य नहीं है?
        नए शहरों की स्थापना
                                              b. शहरी क्षेत्रों को आपदाओं के जोखिम को कम करना
        सस्ती स्विधाएँ उपलब्ध करना
                                             d. सतत विकास पर ध्यान केन्द्रित करना
Q.11 Match the followings –
   Oil Refineries
                             State
        Barauni
A.
                         (i) West Bengal
В.
        Digboi
                         (ii) Gujrat
C.
        Koyali
                         (iii) Bihar
D.
        Haldia
                         (iv) Assam
        Α
              В
                     C
                            D
        (i)
              (ii)
                    (iii)
                           (iv)
a.
b.
        (iii)
              (iv)
                    (ii)
                           (i)
c.
        (ii)
              (iii)
                     (i)
                           (iv)
              (iii)
d.
        (iv)
                    (ii)
                           (i)
निम्नलिखित को स्मेलित कीजिये –
तेलशोधन कारखाने
                                       राज्य
A.बरौनी
                                (i) पश्चिम बंगाल
B.डिगबोई
                                 (ii) गुजरात
C.कोयली
                              (iii) बिहार
```

(iv) असम

D.हल्दिया

- Α В C D (i) (ii) (iii) (iv) a. (iii) (ii) b. (iv) (i) (ii) (iii) (i) (iv)
- c. (ii) (iii) (i) (iv) d. (iv) (iii) (ii) (i)

Q.12 Isochrones are lines that join places of equality:

A.Km distance B. Time Distance C. Cost Distance D. Profit distance

समकालिक वे रेखाएँ हैं जो समानता के स्थानों को जोड़ती हैं:

a.िकमी दूरी b.समय दूरी c.लागत दूरी d.लाभ दूरी

Q.13 Assertion: Urban settlements are generally compact and larger in size.

Reason: Urban settlements not specializing in Secondary and Tertiary Activities.

Options:

- a. Only assertion is correct.
- b. Only reason is correct.
- c. Both statements are correct. Statement II correctly explains statement I.
- d. Both are correct but not related to each other.

अभिकथनः नगरीय बस्तियाँ सामान्यतः संहत और विशाल आकर कि होती है । कारणः नगरीय बस्तियाँ द्वितीयक और तृतीयक क्रियाकलापों में विशेषीकृत नहीं होती हैं।

- a. केवल अभिकथन सही है।
- b. केवल कारण सही है।
- c. दोनों सही हैं। कारण, अभिकथन की सही व्याख्या करता है।
- d. दोनों सही हैं लेकिन एक दूसरे से संबंधित नहीं हैं।

Q.14 Assertion; Some places attract more people because they have religious or cultural significance. Reason; People tend to move away from places where there is social and political unrest.

- a. Only assertion is correct
- b. Only reason is correct
- c. Both assertion and reason are correct and reason is the correct explanation for assertion
- d. Both assertion and reason are correct but reason is not the correct explanation for assertion अभिकथन ; कुछ स्थान धार्मिक अथवा सांस्कृतिक महत्व के कारण अधिक लोगों को आकर्षित करते हैं । कारण; लोग उन क्षेत्रों को छोड़कर दूर चले जाते हैं जहां सामाजिक और राजनीतिक अशांति होती है।
- a. केवल अभिकथन सही है।
- b. केवल कारण सही है।
- दोनों सही हैं। कारण, अभिकथन की सही व्याख्या करता है।
- d. दोनों सही हैं लेकिन एक दूसरे से संबंधित नहीं हैं।
- Q.15. Read the following case study and answer question no 15 to 17.

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. Groundwater pollution has occurred due to high concentrations of heavy/toxic metals, fluoride and nitrates at different parts of the country. The legislative provisions such as the Water (Prevention and Control of Pollution) Act 1974, and Environment Protection Act 1986 have not been implemented effectively. The result is that in 1997, 251 polluting industries were located along the rivers and lakes. The Water Cess Act, 1977, meant to reduce pollution has also made marginal impacts. There is a strong need to generate public awareness about importance of water and impacts of water pollution. The public awareness and action can be very effective in reducing the pollutants from agricultural activities, domestic and industrial discharges.

Q.15 Which river is the most polluted river in the country?

- a. Ganga
- b. Yamuna
- c. Sabarmati
- d. Gomti

Q.16 Groundwater pollution has occurred due to -

- a. High concentrations of heavy/toxic metals
- b. Fluoride
- c. Nitrates
- d. All of these

Q.17 Which is the Most effective way to reducing water pollution -

- a. The legislative provisions
- b. Public awareness
- c. Restriction on Industries
- d. None of these.

निम्नलिखित केस अध्ययन को पढ़ें और प्रश्न संख्या 15 से 17 के उत्तर दें।

कंद्रीय 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 मोनीटर किया जा रहा है। इन स्टेशनों से प्राप्त किया गया आंकड़ा 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, कुअम (संपूर्ण विस्तार) वैगई, हैदराबाद में मूसी तथा कानपुर और वाराणसी में गंगा है। भौम जल प्रदूषण देश के विभिन्न भागों में भारी/ विषैली धातुओं, फ्लोराइड और नाइट्रस के संकेन्द्रण के कारण होता है। वैधानिक व्यवस्थाएं जैसे जल अधिनियम 1974 (प्रदूषण का निवारण और नियंत्रण) और पर्यावरण सुरक्षा अधिनियम 1986, प्रभाव पूर्ण ढंग से कार्यान्वित नहीं हुए हैं। परिणाम यह है कि 1997 में प्रदूषण फैलाने वाले 251 उद्योग निदयों और झीलों के किनारे स्थापित किए गए। जल उपकर अधिनियम 1977 जिसका उद्देश्य प्रदूषण कम करना है। उसके भी सीमित प्रभाव हुए हैं। जल के महत्व और जल प्रदूषण के अधिप्रभावों के बारे में जागरूकता का प्रसार करने की आवश्यकता है। जन - जागरूकता और उनकी भागीदारी से कृषिगत कार्यों तथा घरेलू और औद्योगिक विसर्जन से प्राप्त प्रदूषकों में बहुत प्रभावशाली ढंग से कमी लाई जा सकती है।

प्रश्न.15 देश की सबसे प्रदूषित नदी कौन सी है?

a.गंगा

b.यम्ना

c.साबरमती

d.गोमती

प्रश्न.16 भौम जल प्रदूषण के कारण क्या है ?

a.भारी/ विषैली धात्ओं का संकेन्द्रण

b.फ्लोराइड

c.नाइट्रस के संकेन्द्रण

d.उपर्युक्त सभी

प्रश्न.17 जल प्रदूषण को कम करने का सबसे प्रभावी तरीका कौन सा है –

a.वैधानिक व्यवस्थाएं

b.जन – जागरूकता c. 3

c. उद्योगों पर पाबन्दी d.उपर्युक्त में से कोई नहीं

SECTION B /भाग ब

Question numbers 18-23 are SA type questions. Question 18 & 19 are Source based question. प्रश्न संख्या 18-23 लघु उत्तरात्मक प्रकार के प्रश्न हैं। प्रश्न 18 और 19 स्रोत आधारित प्रश्न हैं। Q.18 Read the given Passage carefully and answer the questions that follow:

The notion of sustainable development emerged in the wake of general rise in the awareness of environmental issues in the late 1960s in Western World. It reflected the concern of people about undesirable effects of industrial development on the environment. The publication of 'The Population Bomb' by Ehrlich in 1968 and 'The Limits to Growth' by Meadows and others in 1972 further raised the level of fear among environmentalists in particular and people in general. This sets the scenario for the emergence of new models of development under a broad phrase 'sustainable development.' Concerned with the growing opinion of world community on the environmental issues, the United Nations established a World Commission on Environment and Development (WCED) headed by the Norwegian Prime Minister Gro Harlem Brundtland. The Commission gave its report (also known as Brundtland Report) entitled 'Our Common Future' in 1987. The report defines sustainable development as a "development that meets the needs of the present without compromising the ability of future generations to meet their own needs." Sustainable development takes care of ecological, social and economic aspects of development during the present times and

pleads for conservation of resources to enable the future generations to use these resources. It takes into account the development of whole human kind which have common future.

What is sustainable development?

- Which commission was established keeping in view the growing concern of the world community on environmental issues?
- What was the title of Brundtland report and when was published it? 1.

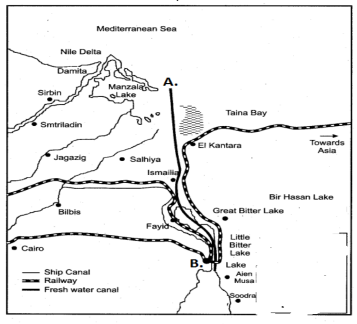
1960 के दशक के अंत में पश्चिमी द्निया में पर्यावरण संबंधी मृद्दों पर बढ़ती जागरूकता की सामान्य वृद्धि के कारण सतत पोषणीय धारणा का विकास ह्आ। इससे पर्यावरण पर औद्योगिक विकास के अनापेक्षित प्रभावों के विषय में लोगों की चिंता प्रकट होती थी। 1968 में प्रकाशित एहरलिच की प्स्तक 'द पाप्लेशन बम' और 1972 में मीडोस और अन्य द्वारा लिखी गई पुस्तक 'द लिमिट टू ग्रोथ' के प्रकाशन ने इस विषय पर लोगों और विशेषकर पर्यावरणविदों की चिंता और भी गहरी कर दी। इस घटनाक्रम के परिपेक्ष्य में विकास के एक नए माडल जिसे 'सतत पोषणीय विकास' कहा जाता है, की शुरुआत हुई। पर्यावरणीय मुद्दों पर विश्व समुदाय की बढ़ती चिंता को ध्यान में रखकर संयुक्त राष्ट्र संघ ने 'विश्व पर्यावरण और 'विकास आयोग' (WECD) की स्थापना की जिसके प्रमुख नार्वे की प्रधान मंत्री गरो हरलेम ब्रॅटलैंड थीं। इस आयोग ने अपनी रिपोर्ट 'अवर कॉमन फ्यूचर' (जिसे ब्रॅटलैंड रिपोर्ट भी कहते हैं) 1987 में प्रस्त्त की। WECD ने सतत पोषणीय विकास की सीधी सरल और वृहद स्तर पर प्रयुक्त परिभाषा प्रस्तुत की। इस रिपोर्ट के अनुसार सतत पोषणीय विकास का अर्थ है- 'एक ऐसा विकास जिसमें भविष्य में आने वाली पीढ़ियों की आवश्यकता पूर्ति को प्रभावित किए बिना वर्तमान पीढ़ी द्वारा अपनी आवश्यकता की पूर्ति करना। '

प्रश्न 1. सतत पोषणीय विकास क्या है ?

प्रश्न 2. पर्यावरणीय मुद्दों पर विश्व समुदाय की बढ़ती चिंता को ध्यान में रखकर किस आयोग कि स्थापना की गई? प्रश्न 3. ब्रॅटलैंड रिपोर्ट का शीर्षक क्या था और यह कब प्रकाशित हुई ?

Q.19 Observe the given map and answer the following questions:

दिए गए मानचित्र को ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये :



- Name the Canal and name the country where it is located.
- 2. Name the sea port marked 'A' and 'B'.
- Write the two characteristics of this canal. 3.
- नहर का नाम लिखिए तथा यह किस देश में स्थित है ? 1.
- 'A' तथा 'B' दवारा चिन्हित समुद्री पत्तनों के नाम लिखिए | 2.
- इस नहर की दो विशेषताएं लिखिए । 3.

1

1 1

For Visually Impaired Students in lieu of Q.No. 19

केवल दृष्टि बाधित विद्यार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 19 के स्थान पर |

- Which canal connecting the Mediterranean Sea and the Red Sea and name the country where it is located.
- Name the ports situated at both the end points of this canal. 2.
- 3. Write the two importance of this canal.
- कौनसी नहर भूमध्य सागर तथा लाल सागर को जोड़ती है और यह किस देश में स्थित है ? a.
- नहर के दोनों छोर पर स्थित बन्दरगाहों के नाम लिखिए | b.
- इस नहर की दो विशेषताएं लिखिए ।

Q.20. Which demographic phase is called as the period of 'population explosion' in India . Why? भारत में किस जनांकिकी अवस्था को 'जनसंख्या विस्फोट' की अवधि कहा जाता है और क्यों ?

Write about the steps taken by the Government of India for the holistic development of youth. युवाओं के सर्वांगीण विकास के लिए भारत सरकार द्वारा उठाए गए कदमों के बारे में लिखिए।

Q.21 "There is unequal distribution of industries". Justify the statement with responsible any three factors.

"उदयोगों का वितरण असमान है"। उत्तरदायी किन्हीं तीन कारकों के साथ कथन की पृष्टि कीजिए।

Q.22 "Nature provides opportunities and human being make use of these and slowly nature gets humanized" Explain this statement with suitable examples.

"प्रकृति अवसर प्रदान करती है और मानव उनका उपयोग करता है और धीरे-धीरे प्रकृति का मानवीकरण हो जाता है" उपयुक्त उदाहरणों के साथ इस कथन की व्याख्या करें।

Which concept shows that neither is there a situation of absolute necessity nor is there a condition of absolute freedom. Write the objectives of this concept.

किस अवधारणा से पता चलता है कि न नितांत आवश्यकता की स्थिति है और न ही नितांत स्वतंत्रता की दशा है। इस संकल्पना के उददेश्य लिखिए।

Q.23 "Bharatmala" is proposed under umbrella scheme. Explain it.

"भारतमाला" एक प्रस्तावित वृहद योजना है। स्पष्ट कीजिये ।

SECTION C/ भाग स

Question numbers 24 to 28 are Long Answer based questions.

प्रश्न संख्या 24 से 28 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं।

Q.24 Describe the main characteristics of Extensive Commercial Grain Cultivation. In which parts of the world this type of agriculture is practiced? 3+2 = 5

विस्तृत वाणिज्यिक अनाज कृषि की मुख्य विशेषताओं का वर्णन करें। विश्व के किन भागों में इस प्रकार की कृषि की जाती है?

Q.25 Suggest any five measures to promote sustainable development in Indira Gandhi Canal Command Area. इंदिरा गांधी नहर कमान क्षेत्र में सतत विकास को बढ़ावा देने के लिए कोई पांच उपाय सुझाएं।

Q.26 Differentiate between growth and development. Explain the measuring of human development. 2+3 = 5वृद्धि और विकास के मध्य अंतर करें। मानव विकास के मापन की व्याख्या कीजिए ।

OR

What do you mean by Human development? Classify countries on the basis of human development.

1+4

3.

3

3

Q.27 Why is the share of employment in tertiary sector increasing throughout the world?

मानव विकास से आप क्या समझते हैं ? मानव विकास के आधार पर देशों का वर्गीकरण कीजिए

5.

Q.28 "There has been a significant increase in agricultural output and improvement in technology during the last 50 years in India" Justify the statement with suitable examples.

"भारत में पिछले 50 वर्षों के दौरान कृषि उत्पादन तथा प्रौद्योगिकी में उल्लेखनीय बढोतरी हुई है ।" उपयुक्त उदाहरणों के साथ इस कथन की प्ष्टि करें। 5.

Write a brief note on the land use changes in India.

भारत में भूमि उपयोग परिवर्तन पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।

SECTION D

Question numbers 29 & 30 are Map based questions having 5 sub-parts each.

प्रश्न संख्या 29 और 30 मानचित्र आधारित प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक में 5 उप-भाग हैं।

Q.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.

विश्व के दिए गए राजनीतिक मानचित्र पर निम्निलिखित सात लक्षण दर्शाए गए हैं। इनमें से किन्हीं पाँच लक्षणों को पहचानिए तथा प्रत्येक लक्षण के निकट अंकित रेखाओं पर उनके सही नाम लिखिए।

- A. A Shipping Canal.
- B. An International Seaport.
- C. An International Airport.
- D. An area of Extensive Commercial Grain farming.
- E. A Nomadic Herding area in Island situated near by South- East Africa.
- F. Largest Country of Africa by area.
- G. A Major Seaport.
- A. एक नौ परिवहन नहर
- B. एक अंतर्राष्ट्रीय समुद्री पत्तन
- c. एक अंतर्राष्ट्रीय हवाई पत्तन
- D. विस्तृत वाणिज्यिक अनाज कृषि एक क्षेत्र
- E. दक्षिण-पूर्वी अफ्रीका के पास स्थित द्वीप में एक घूमंत् पश्चारण का क्षेत्र
- F. अफ्रीका का क्षेत्रफल के आधार पर सबसे बड़ा देश
- G. एक प्रमुख बंदरगाह

For Visually Impaired Students in lieu of Q.No. 29

(Attempt Any 5)

केवल दृष्टि बाधित विद्यार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 29 के स्थान पर . (किन्ही 5 का अंकन कीजिये)

A Name the shipping canal which gives Europe a new gateway to the Indian Ocean.

- B Name the northern most International sea port of Europe
- C Name the International air port of Japan.
- D Name the area of Extensive Commercial Grain farming in South Africa
- E Write the name of the Nomadic herding area in Island situated near by South- East Africa
- F. Name the Largest Country of Africa by Area.
- G Name the important sea port located on the western coast of U.S.A
- A. उस नौपरिवहन नहर का नाम बताइए जो यूरोप को हिंद महासागर में एक नया प्रवेश द्वार प्रदान करती है।
- B. यूरोप के सबसे उत्तरी अंतर्राष्ट्रीय सम्द्री पत्तन का नाम लिखिए |
- c. जापान का एक अंतर्राष्ट्रीय हवाई पत्तन |
- D. दक्षिण अफ्रीका में विस्तृत वाणिज्यिक अनाज कृषि क्षेत्र का नाम बताइए |
- E. दक्षिण-पूर्वी अफ्रीका के पास स्थित द्वीप में एक घूमंतू पश्चारण का क्षेत्र का नाम लिखिए।
- F. अफ्रीका के क्षेत्रफल के आधार पर सबसे बड़े देश का नाम लिखिए |
- G. संयुक्त राज्य अमेरिका के पश्चिमी तट पर स्थित महत्वपूर्ण समुद्री बंदरगाह का नाम बताइए।
- 30. On the given political map of India, locate and label any five of

the following with appropriate symbols:

- A. A Land –locked Sea port of India
- B. A Manganese mine in Karnataka
- C. An oil Refineries located in Uttar-Pradesh
- D. State with lowest level of urbanization.
- E. Largest sugarcane producing state
- F. An international airport of Assam

- G. A state with lowest level of population density.
- भारत के दिए गए राजनीतिक मानचित्र पर, किन्हीं पांच लक्षणों को उपयुक्त चिन्हों से दर्शाइए और उनका नाम लिखिए।
- A. भारत का एक भू-आबद्ध समुद्री पत्तन |
- B. कर्नाटक में स्थित एक मैंगनीज खदान |
- C. उत्तर प्रदेश में स्थित एक तेल शोधन कारखाना |
- D. नगरीयकरण के निम्नतम स्तर वाला राज्य।
- E. गन्ने का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य
- F. असम का एक अंतरराष्ट्रीय हवाई पत्तन |
- G. न्यूनतम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य।

For Visually Impaired Students in lieu of Q.No. 30 (Attempt Any 5) केवल दृष्टि बाधित विदयार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 30 के स्थान पर . (किन्ही 5 का अंकन कीजिये)

- A. Name Land –locked Sea port of India
- B. Name the Manganese mine in Karnataka
- C. Name the an oil Refineries located in Uttar-Pradesh
- D. Write the name of State with lowest level of urbanization.
- E. Write the name of Largest sugarcane producing state
- F. Write the name of An international airport of Assam
- G. Write the name of state with lowest level of population density.

भारत के दिए गए राजनीतिक मानचित्र पर, किन्हीं पांच लक्षणों को उपयुक्त चिन्हों से दर्शाइए और उनका नाम लिखिए

- A. भारत के एक भू-आबद्ध समुद्री पत्तन का नाम लिखिए ।
- B. कर्नाटक में स्थित एक मैंगनीज खदान का नाम लिखिए ।
- C. उत्तर प्रदेश में स्थित एक तेल शोधन कारखाना का नाम लिखिए |
- D. नगरीयकरण के निम्नतम स्तर वाला राज्य कौनसा है ?
- E. गन्ने का सर्वाधिक उत्पादन किस राज्य में होता है ?
- असम में स्थित एक अंतरराष्ट्रीय हवाई पत्तन का नाम लिखिए |
- G. न्यूनतम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य कौनसा है ?

