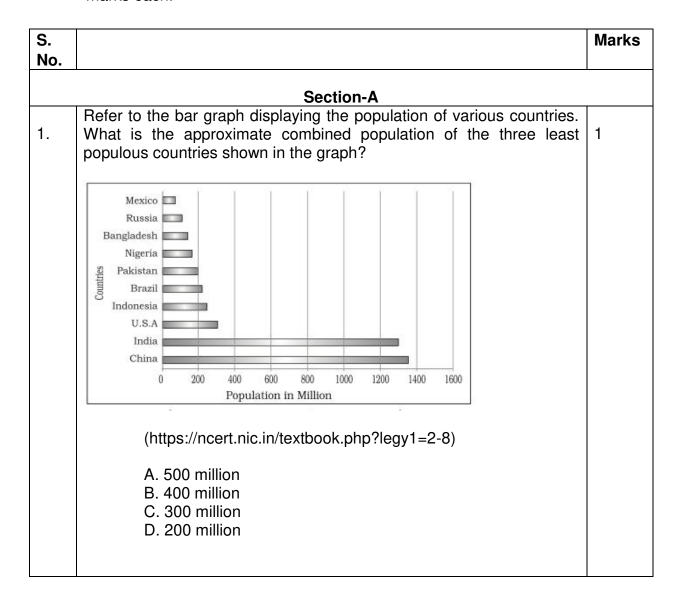
### GEOGRAPHY CODE- 029 SAMPLE QUESTION PAPER\* CLASS: XII (2025- 26)

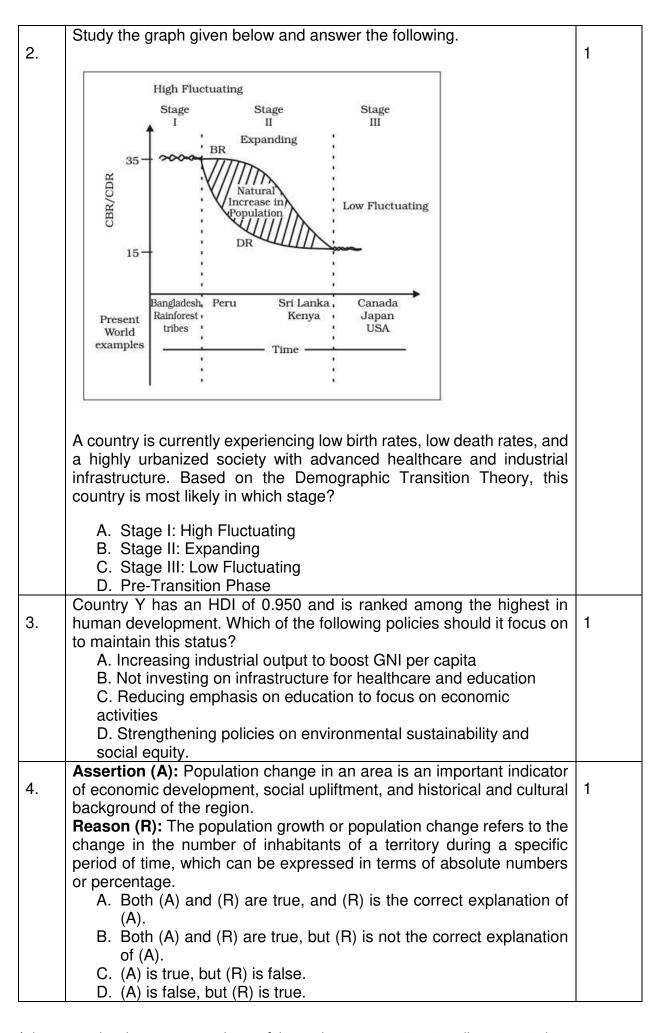
Time allowed: 3 Hours Maximum marks: 70

### **General Instructions:**

- 1. This question paper contains **30** questions. **All** questions are compulsory.
- 2. This question paper is divided into five sections. Sections-A, B, C, D and E.
- 3. **Section A** Question number **1 to 17** are Multiple Choice type questions carrying 1 mark each.
- 4. **Section B-** Question number **18 and 19** are Source based questions carrying 3 marks each.
- 5. **Section C** Question number **20 to 23** are Short Answer type questions carrying 3 marks each. Answer to these questions shall be written in 80 to 100 words.
- 6. **Section D** Question number **24 to 28** are Long Answer type questions carrying 5 marks each. Answer to these questions shall be written in 120 to 150 words.
- 7. **Section E** Question number **29 and 30** are Map based questions carrying 5 marks each.



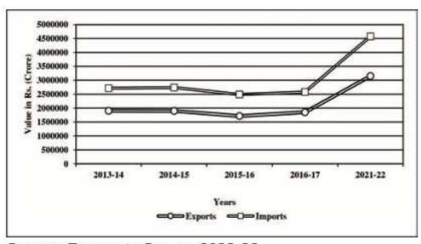
<sup>\*</sup>Please note that the assessment scheme of the Academic Session 2024-25 will continue in the current session i.e. 2025-26.



<sup>\*</sup>Please note that the assessment scheme of the Academic Session 2024-25 will continue in the current session i.e. 2025-26.

| 5.<br>6. | Which of the following activities is an example of a quaternary activity?  A. Transporting coal from mines to factories via railways B. A lawyer drafting contracts for corporate clients C. A salesperson working at a local supermarket D. A scientist developing genetically modified crops in a research lab  Match the following policies with the pillar of human development they reflect:   |                                |    |  |  |  |
|----------|---|--------------------------------|----|--|--|--|
|          | Policies/Initiatives  | Pillar of Human<br>Development |    |  |  |  |
|          | Equal access to education for girls and boys  | A.<br>Sustainability           |    |  |  |  |
|          | 2. Availability of resources for future generations   | B. Equity                      |    |  |  |  |
|          | 3. Encouraging participation in local C. Productivity governance  |                                |    |  |  |  |
|          | 4. Skill development programs for higher efficiency   | D.<br>Empowerment              |    |  |  |  |
|          | A. 1-A, 2-B, 3-C, 4-D<br>B. 1-B, 2-A, 3-D, 4-C<br>C. 1-C, 2-D, 3-B, 4-A<br>D. 1-D, 2-C, 3-A, 4-B  |                                |    |  |  |  |
| 7.       | <ul> <li>What is the primary purpose of Regional Trade Blocs?</li> <li>A. To reduce global trade by limiting international exchanges between member nations.</li> <li>B. To encourage trade between countries with geographical proximity and similar or complementary trading items while reducing trade restrictions in the developing world.</li> <li>C. To replace global organizations and regulate all international trade activities globally.</li> <li>D. To enforce trade tariffs between member nations and prevent free trade agreements.</li> </ul> |                                |    |  |  |  |
| 8.       | The given graph shows the trend of exports and Crores) over the years 2013-14 to 2021-22.   | imports (in Rs.                | 1. |  |  |  |

<sup>\*</sup>Please note that the assessment scheme of the Academic Session 2024-25 will continue in the current session i.e. 2025-26.



Source: Economic Survey 2022-23

Based on the graph, which of the following statements is correct?

- A. Imports consistently increased from 2013-14 to 2021-22.
- B. Exports and imports were nearly equal in 2016-17.
- C. There was no significant change in exports between 2013-14 and 2016-17.
- D. Exports showed a sharper increase compared to imports 2016-17 and 2021-22.

9.

Table 1.1 : Decadal Growth Rates in India, 1901-2011

1

1

| Census | Total Population | Growth Rate*    |              |  |
|--------|------------------|-----------------|--------------|--|
| Years  |                  | Absolute Number | % of Growtl  |  |
| 1901   | 238396327        | O               | ************ |  |
| 1911   | 252093390        | (+) 13697063    | (+) 5.75     |  |
| 1921   | 251321213        | (-) 772117      | (-) 0.31     |  |
| 1931   | 278977238        | (+) 27656025    | (+) 11.60    |  |
| 1941   | 318660580        | (+) 39683342    | (+) 14.22    |  |
| 1951   | 361088090        | (+) 42420485    | (+) 13.31    |  |
| 1961   | 439234771        | (+) 77682873    | (+) 21.51    |  |
| 1971   | 548159652        | (+) 108924881   | (+) 24.80    |  |
| 1981   | 683329097        | (+) 135169445   | (+) 24.66    |  |
| 1991   | 846302688        | (+) 162973591   | (+) 23.85    |  |
| 2001   | 1028610328       | (+) 182307640   | (+) 21.54    |  |
| 2011** | 1210193422       | (+) 181583094   | (+) 17.64    |  |

The percentage decadal growth rate of India's population declined significantly between 1991-2001 and 2001-2011. If a policymaker wants to maintain a steady growth rate, which of the following strategies would be most effective?

- A. Encourage higher birth rates to boost population growth.
- B. Focus on reducing investment in healthcare.
- C. Implement policies to encourage rural-to-urban migration.
- D. Promote balanced population growth through family planning and education initiatives.
- If a region has a high proportion of people aged below 15 years and above 65 years, what challenge is most likely to arise?
  - A. High literacy rate
  - B. Low dependency ratio

<sup>\*</sup>Please note that the assessment scheme of the Academic Session 2024-25 will continue in the current session i.e. 2025-26.

|     | C. Economic strain or  |  |  | opulation  |  |                                       |   |  |
|-----|--|--|--|--|--|---------------------------------------|---|--|
|     | D. High participation  |  |  | antad by   | ha Cava  | romont                                |   |  |
| 11. | Which of the following was of India in the 1990s to  |  |  |  |  |                                       | 1 |  |
|     | economy to influence the   |  |  |  |  | market                                | ' |  |
|     | coording to minderice the  | acvolopii  | 10111 01 1110  | narr agrioc  | intaro.  |                                       |   |  |
|     | A. The creation of the   | ne Farmer  | 's Portal  | to assist  | with insu  | urance,                               |   |  |
|     | agricultural storage, crops, seeds, pesticides, market prices,   |  |  |  |  |                                       |   |  |
|     | and welfare schem  |  |  |  |  |                                       |   |  |
|     | B. Launch of the Na  |  |  |  | _  |                                       |   |  |
|     | enhance product conserving natural   | •  | -  | , and re   | esillence  | wniie                                 |   |  |
|     | C. Promotion of conserving flatural  |  |  | through  | scheme   | s like                                |   |  |
|     | Paramparagat Kris  |  |  |  |  |                                       |   |  |
|     | Vikas Yojana (RKV  |  | ojana (i i   | ti i j and   |  |                                       |   |  |
|     | D. Introduction of hig   | ,  | seed va  | rieties of   | wheat (N   | Mexico)                               |   |  |
|     | and rice (the Philip   |  |  |  |  |                                       |   |  |
| 4.0 | Which of the following sta   |  |  |  |  | ı India                               | 4 |  |
| 12. | between 1950-51 and 20   | 14-15 is c   | orrect bas   | ed on the  | table?   |                                       | 1 |  |
|     | A. The percentage of   | culturable   | wasta la   | nd ac nad  | of the   |                                       |   |  |
|     | reporting area dec   |  |  | -  | . OI tile  |                                       |   |  |
|     |  |  |  |  | vahla lan  | nd                                    |   |  |
|     | <ul><li>B. The net area sown as a percentage of total cultivable land decreased from 78.4% to 70.0%.</li><li>C. The percentage of current fallow land as part of the reporting</li></ul>   |  |  |  |  |                                       |   |  |
|     |  |  |  |  |  |                                       |   |  |
|     |  |  |  | as part of   | the repo   | rtina                                 |   |  |
|     |  | current fa   | llow land  | as part of   | the repo   | orting                                |   |  |
|     | C. The percentage of area decreased from   | current factors om 4.9% to   | Illow land o 3.7%.   | ·  | •  |                                       |   |  |
|     | C. The percentage of   | current fa<br>om 4.9% to<br>land as a  | Illow land<br>o 3.7%.<br>o percenta  | ·  | •  |                                       |   |  |
|     | C. The percentage of area decreased from D. The total cultivable   | current fa<br>om 4.9% to<br>land as a  | Illow land<br>o 3.7%.<br>o percenta  | ·  | •  |                                       |   |  |
|     | C. The percentage of area decreased from D. The total cultivable   | current factor 4.9% to the land as a constant as a constan | Illow land<br>o 3.7%.<br>o percenta  | ge of the  | •  |                                       |   |  |
|     | C. The percentage of area decreased from D. The total cultivable increased from 58   | current factor 4.9% to the land as a constant as a constan | allow land of 3.7%. a percenta 5%.   | ge of the  | reporting  |                                       |   |  |
|     | C. The percentage of area decreased from D. The total cultivable increased from 58   | current factor 4.9% to 2 land as a .0% to 59.  | Illow land o 3.7%. a percenta 5%.  | ge of the  | reporting  |                                       |   |  |
|     | C. The percentage of area decreased from D. The total cultivable increased from 58  Agricultural Land-use Categories  Culturable Waste land Fallow other than Current Fallow   | current factor 4.9% to 2 land as a .0% to 59.  As a per Repo 1950-51  8.0 6.1  | a percentant of 3.7%. In percentant of 5%.   | As a per total cult 1950-51  | reporting centage of ivable land 2014-15 6.8 6.2   |                                       |   |  |
|     | C. The percentage of area decreased from D. The total cultivable increased from 58  Agricultural Land-use Categories  Culturable Waste land  | current factor 4.9% to 2 land as a .0% to 59.  As a per Repo   | a percentant 5%.  contage of ring Area  2014-15  | As a per total cult 1950-51  | reporting  |                                       |   |  |
|     | C. The percentage of area decreased from D. The total cultivable increased from 58.  Agricultural Land-use Categories  Culturable Waste land Fallow other than Current Fallow Current Fallow   | As a per Repo  1950-51  8.0 6.1 3.7  | a percentant of 3.7%. In percentant of 5%. In perce | As a per total cult 1950-51  13.4 10.2 6.2   | reporting centage of ivable land 2014-15 6.8 6.2 8.4   |                                       |   |  |
|     | C. The percentage of area decreased from D. The total cultivable increased from 58  Agricultural Land-use Categories  Culturable Waste land Fallow other than Current Fallow Net Area Sown   | As a per Repo  1950-51  8.0 6.1 3.7 41.7   | a percental 5%.  centage of rting Area  4.0 3.6 4.9 45.5   | As a per total cult 1950-51  13.4 10.2 6.2 70.0  | centage of ivable land  2014-15  6.8 6.2 8.4 78.4  |                                       |   |  |
|     | C. The percentage of area decreased from D. The total cultivable increased from 58  Agricultural Land-use Categories  Culturable Waste land Fallow other than Current Fallow Net Area Sown   | As a per Repo  1950-51  8.0 6.1 3.7 41.7   | a percental 5%.  centage of rting Area  4.0 3.6 4.9 45.5   | As a per total cult 1950-51  13.4 10.2 6.2 70.0  | centage of ivable land  2014-15  6.8 6.2 8.4 78.4  |                                       |   |  |
|     | C. The percentage of area decreased from D. The total cultivable increased from 58  Agricultural Land-use Categories  Culturable Waste land Fallow other than Current Fallow Net Area Sown   | As a per Repo 1950-51 8.0 6.1 3.7 41.7 59.5  | a percental 5%.  recentage of rting Area  2014-15  4.0 3.6 4.9 45.5 58.0   | As a per total cult  1950-51  13.4 10.2 6.2 70.0 100.00  | centage of trable land  2014-15  6.8 6.2 8.4 78.4 100.00   |                                       |   |  |
| 13. | C. The percentage of area decreased from D. The total cultivable increased from 58  Agricultural Land-use Categories  Culturable Waste land Fallow other than Current Fallow Net Area Sown Total Cultivable Land  Which of the following sobjectives of the Pradha   | As a per Repo  1950-51  8.0 6.1 3.7 41.7 59.5  | a percental 5%.  centage of rting Area  2014-15  4.0 3.6 4.9 45.5 58.0   | As a per total cult 1950-51  13.4 10.2 6.2 70.0 100.00   | reporting  centage of ivable land  2014-15  6.8 6.2 8.4 78.4 100.00  be the jana (PM   | area  MKSY)?                          | 1 |  |
| 13. | C. The percentage of area decreased from D. The total cultivable increased from 58  Agricultural Land-use Categories  Culturable Waste land Fallow other than Current Fallow Net Area Sown Total Cultivable Land  Which of the following sobjectives of the Pradhal To promote the ex  | As a per Repo  1950-51  8.0 6.1 3.7 41.7 59.5  | a percental 5%.  centage of rting Area  2014-15  4.0 3.6 4.9 45.5 58.0   | As a per total cult 1950-51  13.4 10.2 6.2 70.0 100.00   | reporting  centage of ivable land  2014-15  6.8 6.2 8.4 78.4 100.00  be the jana (PM   | area  MKSY)?                          | 1 |  |
| 13. | C. The percentage of area decreased from D. The total cultivable increased from 58  Agricultural Land-use Categories  Culturable Waste land Fallow other than Current Fallow Net Area Sown  Total Cultivable Land  Which of the following sobjectives of the Pradha 1. To promote the exrain-fed areas.  | As a per Repo  1950-51  8.0 6.1 3.7 41.7 59.5  statement an Mantri ke clusive us   | a percental 5%.  centage of rting Area  2014-15  4.0 3.6 4.9 45.5 58.0  cerrect (rishi Since of tradition of  | As a per total cult 1950-51  13.4 10.2 6.2 70.0 100.00  Ely descri hayee Yo onal irriga  | centage of ivable land  2014-15  6.8 6.2 8.4 78.4  100.00  be the jana (PM ation methods)  | g area  MKSY)? hods in                | 1 |  |
| 13. | C. The percentage of area decreased from D. The total cultivable increased from 58  Agricultural Land-use Categories  Culturable Waste land Fallow other than Current Fallow Net Area Sown Total Cultivable Land  Which of the following sobjectives of the Pradha 1. To promote the ex rain-fed areas. 2. To ensure access  | As a per Repo  1950-51  8.0 6.1 3.7 41.7 59.5  statement in Mantri Kiclusive us  | a percental 5%.  recentage of rting Area  2014-15  4.0 3.6 4.9 45.5 58.0  ts correct (rishi Since of tradition of traditio | As a per total cult 1950-51  13.4 10.2 6.2 70.0 100.00  Ely descri hayee Yo onal irrigation for all actions a per total cult 1950-51   | reporting  centage of ivable land  2014-15  6.8 6.2 8.4 78.4 100.00  be the jana (PM ation methods)                                    | g area  MKSY)? hods in                | 1 |  |
| 13. | C. The percentage of area decreased from D. The total cultivable increased from 58  Agricultural Land-use Categories  Culturable Waste land Fallow other than Current Fallow Net Area Sown Total Cultivable Land  Which of the following objectives of the Pradha 1. To promote the ex rain-fed areas. 2. To ensure access and expand cultivativable care decreased the company of the compan | As a per Repo  1950-51  8.0 6.1 3.7 41.7 59.5  statement in Mantri kiclusive us to protectivable areas   | a percenta 5%.  reentage of reting Area  2014-15  4.0 3.6 4.9 45.5 58.0  As correct Crishi Since of tradition under assume the control of the | As a per total cult 1950-51  13.4 10.2 6.2 70.0 100.00  Ely descri hayee Yo onal irrigation for all account of the sured irrig | reporting  centage of twable land  2014-15  6.8 6.2 8.4 78.4 100.00  be the jana (PM ation method ation.                               | g area  MKSY)? hods in                | 1 |  |
| 13. | C. The percentage of area decreased from D. The total cultivable increased from 58  Agricultural Land-use Categories  Culturable Waste land Fallow other than Current Fallow Net Area Sown Total Cultivable Land  Which of the following objectives of the Pradha 1. To promote the ex rain-fed areas. 2. To ensure access and expand cultiva 3. To integrate water  | As a per Repo 1950-51  8.0 6.1 3.7 41.7 59.5  statement of Mantri Kitclusive us to protectivable areas r resource  | allow land o 3.7%. a percentage of reting Area 2014-15  4.0 3.6 4.9 45.5 58.0  As correct Crishi Since of tradition we irrigation under asses, distribution and the series of the series of tradition we are series of tradition under asses, distribution and the series of tradition under assess of the series of tradition under assess of the series of tradition under assess of the series of the series of tradition under assess of tradition under a second under a seco | As a per total cult 1950-51  13.4 10.2 6.2 70.0 100.00  Ely descri hayee You onal irrigation, and sured irrigation, and  | reporting  centage of ivable land  2014-15  6.8 6.2 8.4 78.4  100.00  be the jana (PM ation method in the pricultural ation. efficient | g area  MKSY)? hods in                | 1 |  |
| 13. | C. The percentage of area decreased from D. The total cultivable increased from 58  Agricultural Land-use Categories  Culturable Waste land Fallow other than Current Fallow Net Area Sown Total Cultivable Land  Which of the following sobjectives of the Pradha 1. To promote the ex rain-fed areas. 2. To ensure access and expand cultiva 3. To integrate water through technological control of the second control of the control of | As a per Repo 1950-51  8.0 6.1 3.7 41.7 59.5  statement an Mantri Kaclusive us to protectivable areas r resource ies like "Po  | tllow land o 3.7%. a percentage of rting Area 2014-15 4.0 3.6 4.9 45.5 58.0  ts correct (rishi Since of tradition we irrigation under assets, distributer Drop M   | As a per total cult 1950-51  13.4 10.2 6.2 70.0 100.00  Ely descri hayee Yo onal irrigation, and ore Crop.   | reporting  centage of ivable land  2014-15  6.8 6.2 8.4 78.4 100.00  be the jana (PM ation method in the pricultural ation. efficient  | area  MKSY)? hods in al farms t usage | 1 |  |
| 13. | C. The percentage of area decreased from D. The total cultivable increased from 58  Agricultural Land-use Categories  Culturable Waste land Fallow other than Current Fallow Net Area Sown Total Cultivable Land  Which of the following sobjectives of the Pradha 1. To promote the ex rain-fed areas. 2. To ensure access and expand cultiva 3. To integrate water through technologi 4. To introduce sus  | As a per Repo 1950-51  8.0 6.1 3.7 41.7 59.5  statement in Mantri kiclusive us to protectivable areas r resource ies like "Petainable victainable vict | a percenta 5%.  reentage of reting Area  2014-15  4.0 3.6 4.9 45.5 58.0  ts correct Crishi Since of tradition under asses, distributer Drop Mayater correct  | As a per total cult 1950-51  13.4 10.2 6.2 70.0 100.00  Ely descri hayee Yo onal irrigation, and ore Crop.   | reporting  centage of ivable land  2014-15  6.8 6.2 8.4 78.4 100.00  be the jana (PM ation method in the pricultural ation. efficient  | area  MKSY)? hods in al farms t usage | 1 |  |
| 13. | C. The percentage of area decreased from D. The total cultivable increased from 58  Agricultural Land-use Categories  Culturable Waste land Fallow other than Current Fallow Net Area Sown Total Cultivable Land  Which of the following sobjectives of the Pradha 1. To promote the ex rain-fed areas. 2. To ensure access and expand cultiva 3. To integrate water through technologi 4. To introduce sus improve on-farm water through technological control of the same of the control of the cont | As a per Repo 1950-51  8.0 6.1 3.7 41.7 59.5  statement in Mantri kiclusive us to protectivable areas r resource ies like "Petainable victainable vict | a percenta 5%.  reentage of reting Area  2014-15  4.0 3.6 4.9 45.5 58.0  ts correct Crishi Since of tradition under asses, distributer Drop Mayater correct  | As a per total cult 1950-51  13.4 10.2 6.2 70.0 100.00  Ely descri hayee Yo onal irrigation, and ore Crop.   | reporting  centage of ivable land  2014-15  6.8 6.2 8.4 78.4 100.00  be the jana (PM ation method in the pricultural ation. efficient  | area  MKSY)? hods in al farms t usage | 1 |  |
| 13. | C. The percentage of area decreased from D. The total cultivable increased from 58  Agricultural Land-use Categories  Culturable Waste land Fallow other than Current Fallow Current Fallow Net Area Sown  Total Cultivable Land  Which of the following sobjectives of the Pradha 1. To promote the ex rain-fed areas. 2. To ensure access and expand cultiva 3. To integrate water through technologi 4. To introduce sus improve on-farm was A. 1 and 3 only  | As a per Repo 1950-51  8.0 6.1 3.7 41.7 59.5  statement in Mantri kiclusive us to protectivable areas r resource ies like "Petainable victainable vict | a percenta 5%.  reentage of reting Area  2014-15  4.0 3.6 4.9 45.5 58.0  ts correct Crishi Since of tradition under asses, distributer Drop Mayater correct  | As a per total cult 1950-51  13.4 10.2 6.2 70.0 100.00  Ely descri hayee Yo onal irrigation, and ore Crop.   | reporting  centage of ivable land  2014-15  6.8 6.2 8.4 78.4 100.00  be the jana (PM ation method in the pricultural ation. efficient  | area  MKSY)? hods in al farms t usage | 1 |  |
| 13. | C. The percentage of area decreased from D. The total cultivable increased from 58  Agricultural Land-use Categories  Culturable Waste land Fallow other than Current Fallow Net Area Sown  Total Cultivable Land  Which of the following sobjectives of the Pradha 1. To promote the ex rain-fed areas. 2. To ensure access and expand cultiva 3. To integrate water through technologi 4. To introduce sus improve on-farm was A. 1 and 3 only B. 2, 3, and 4 only   | As a per Repo 1950-51  8.0 6.1 3.7 41.7 59.5  statement in Mantri kiclusive us to protectivable areas r resource ies like "Petainable victainable vict | a percenta 5%.  reentage of reting Area  2014-15  4.0 3.6 4.9 45.5 58.0  ts correct Crishi Since of tradition under asses, distributer Drop Mayater correct  | As a per total cult 1950-51  13.4 10.2 6.2 70.0 100.00  Ely descri hayee Yo onal irrigation, and ore Crop.   | reporting  centage of ivable land  2014-15  6.8 6.2 8.4 78.4 100.00  be the jana (PM ation method in the pricultural ation. efficient  | area  MKSY)? hods in al farms t usage | 1 |  |
| 13. | C. The percentage of area decreased from D. The total cultivable increased from 58  Agricultural Land-use Categories  Culturable Waste land Fallow other than Current Fallow Current Fallow Net Area Sown  Total Cultivable Land  Which of the following sobjectives of the Pradha 1. To promote the ex rain-fed areas. 2. To ensure access and expand cultiva 3. To integrate water through technologi 4. To introduce sus improve on-farm was A. 1 and 3 only  | As a per Repo 1950-51  8.0 6.1 3.7 41.7 59.5  statement in Mantri kiclusive us to protectivable areas r resource ies like "Petainable victainable vict | a percenta 5%.  reentage of reting Area  2014-15  4.0 3.6 4.9 45.5 58.0  ts correct Crishi Since of tradition under asses, distributer Drop Mayater correct  | As a per total cult 1950-51  13.4 10.2 6.2 70.0 100.00  Ely descri hayee Yo onal irrigation, and ore Crop.   | reporting  centage of ivable land  2014-15  6.8 6.2 8.4 78.4 100.00  be the jana (PM ation method in the pricultural ation. efficient  | area  MKSY)? hods in al farms t usage | 1 |  |

<sup>\*</sup>Please note that the assessment scheme of the Academic Session 2024-25 will continue in the current session i.e. 2025-26.

| 14. | As a policymaker, tasked with fostering behavioural changes in the community to shift from a prevailing attitude of consumption to one focused on conservation and smart water management, which of the following programs would you prioritize for implementation?  A. ArvaryPani Sansad  |   |   |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
|     | A. ArvaryPani Sansad B. Atal Bhujal Yojana (Atal Jal) C. National Water Policy, 2012 D. Jal Kranti Abhiyan   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 15  | Assertion (A): Bio-energy is a sustainable and versatile source of energy that can be converted into electrical energy, heat energy, or gas for cooking.  Reason (R): Bio-energy not only processes waste and garbage to produce energy but also reduces environmental pollution, enhances self-reliance, and improves the economic life of rural areas in developing countries.  Options: |   |   |  |  |  |  |  |  |
|     | <ul> <li>A. Both Assertion (A) and Reason (R) are true, and Reason (R) is the correct explanation of Assertion (A).</li> <li>B. Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is not the correct explanation of Assertion (A).</li> <li>C. Assertion (A) is true, but Reason (R) is false. Assertion (A) is false, but Reason (R) is true</li> </ul>                          |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Column A (Mode of Transport)   | Column B (Description)  | 1 |  |  |  |  |  |  |
|     | a. Airways   | Suitable for heavy goods over land but limited to connected regions.  |   |  |  |  |  |  |  |
|     | b. Roadways  | 2. Capable of carrying large volumes of heavy goods at a lower cost.  |   |  |  |  |  |  |  |
|     | c. Railways  3. Flexible setup and rapid delivery for high-value, low-volume goods.  |   |   |  |  |  |  |  |  |
|     | d. Waterways   | 4. Widely accessible and easy to use for short-distance trade and delivery.   |   |  |  |  |  |  |  |
|     | A. a-3, b-4, c-1, d-2<br>B. a-2, b-3, c-4, d-1<br>C. a-1, b-2, c-3, d-4<br>D. a-4, b-1, c-2, d-3   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 17. | designed to jump- sta  | m Nagrik) is a first-of-its kind scheme globally, art the regional aviation market. Regional CS) -UDAN was conceived by the Ministry of |   |  |  |  |  |  |  |

<sup>\*</sup>Please note that the assessment scheme of the Academic Session 2024-25 will continue in the current session i.e. 2025-26.

Aviation (MoCA) Govt. of India, to promote regional connectivity by making fly affordable for the common citizen.

The central idea of UDAN is

- A. To encourage airlines to operate flights on regional and remote routes through enabling policies and extending incentives.
- B. To ensure the development of world-class international airports in metropolitan cities.
- C. To provide subsidies to private airlines for expanding their global flight operations.
- D. To improve air cargo infrastructure to support trade and export activities in rural areas.

#### **Section-B**

1+1+1

1 + 1 + 1

=3

=3

- The concept of neo determinism was put forward by Griffith Taylor in 1920. The concept shows that neither is there a situation of absolute necessity (environmental determinism) nor is there a condition of absolute freedom (possibilism). It means that human beings can conquer nature by obeying it. They have to respond to the red signals and can proceed in their pursuits of development when nature permits the modifications. It means that possibilities can be created within the limits which do not damage the environment and there is no free run without accidents. The free run which the developed economies attempted to take has already resulted in the greenhouse effect, ozone layer depletion, global warming, receding glaciers and degrading lands. (source: https://ncert.nic.in/textbook.php?legy1=1-8)
  - i. Who proposed the concept of neo-determinism?
  - ii. How did Taylor view the relationship between nature and a country's economic program?
  - iii. Why neo determinism has become quite relevant in the presentday context?

## Read the given passage carefully and answer the questions that follows:

The concept of human development was introduced by Dr Mahbub-ul-Haq. Dr Haq has described human development as development that enlarges people's choices and improves their lives. People are central to all development under this concept. These choices are not fixed but keep on changing. The basic goal of development is to create conditions where people can live meaningful lives.

The human development index (HDI) ranks the countries based on their performance in the key areas of health, education and access to resources. These rankings are based on a score between 0 to 1 that a country earns from its record in the key areas of human development.

The ways to measure human development are constantly being refined and newer ways of capturing different elements of human development are being researched. Researchers have found links between the level of corruption or political freedom in a particular region. India ranks 132 out of 191 countries in the Human Development Index (HDI) 2021, after registering a decline in its score over two consecutive years for the first time in two decades.

<sup>\*</sup>Please note that the assessment scheme of the Academic Session 2024-25 will continue in the current session i.e. 2025-26.

(https://ncert.nic.in/textbook.php?legy1=3-8) The 2023 HDI stands at a new high following steep decline during 2020 and 2021 due to the COVID-19 pandemic, according to the 2023-24 Human Development Report released by the United Nations Development Programme (UNDP) on March 13, 2024. The report found that rich countries experienced unprecedented development. But half of the world's poorest nations continued to languish below their pre-COVID crisis levels. The 2023-24 Human Development Report identified Switzerland, Norway, and Iceland as leading the national human development indices, while the Central African Republic, South Sudan, and Somalia lagged the furthest behind. (Source:https://www.downtoearth.org.in/governance/povertyreduction-in-reverse-far-right-populism-to-blame-says-un-2023human-development-report-95011) i. What does the Human Development Index (HDI) measure according to the source? ii. What significant trend did the 2023 HDI report highlight regarding the world's poorest nations?

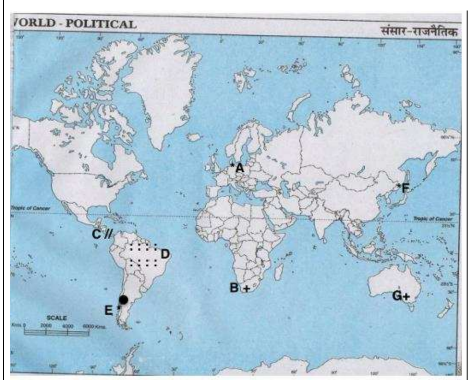
iii. Which three countries were ranked highest in the 2023 Human Development Index?

Section-C Explain how outsourcing has impacted both the countries that 20. outsource work and the countries receiving outsourced jobs. 3 How can we promote sustainable urban development while addressing 21. challenges like pollution, resource scarcity, and congestion in growing 3 cities and new towns? OR Discuss the objectives of Smart City Mission. Identify and explain three measures that urban planners can adopt to 22. 3 address urban transportation challenges, including congestion, pollution, and inefficiency. Discuss the key features of population growth in India during the period 23. 1951-1981 including the main reasons for the rapid population 3 increase during this phase? OR Who are adolescents? Why are they considered important in the population? What are the challenges faced by society in dealing with adolescents? Section- D

<sup>\*</sup>Please note that the assessment scheme of the Academic Session 2024-25 will continue in the current session i.e. 2025-26.

| 24. | Explain how pastoral nomadism is an adaptation to specific geographical conditions. Illustrate your answer with examples from different regions of the world.  OR  | 3+2=5 |  |  |  |  |  |
|-----|--|-------|--|--|--|--|--|
|     | "Mining has played a significant role in human development, especially since the Industrial Revolution." In view of the statement, discuss the factors affecting mining activities. What are the economic and social impacts of mining on developed and developing countries, and how do these impacts differ based on their levels of industrialization and labor dynamics? |       |  |  |  |  |  |
| 25. | How have countries like India, China, Brazil and Indonesia have benefitted from the development of small-scale industries?  OR  What are technopolies? Give two examples.  | 3+2=5 |  |  |  |  |  |
| 26. | Explain the problems faced by slum dwellers in urban areas. How do   | 3+2=5 |  |  |  |  |  |
| 27. | Study the table showing the composition of India's exports since   |       |  |  |  |  |  |
|     | (Percentage share in Exports)  Commodities 2015-16 2016-17 2020-21 2021-22   |       |  |  |  |  |  |
|     | Agriculture and allied products 12.6 12.3 14.3 11.9  Ore and Minerals 1.6 1.9 3.2 2.0  Manufactured goods 72.9 73.6 71.2 67.8  Crude and petroleum products 11.9 11.7 9.2 16.4  Other commodities 1.1 0.5 2.1 1.9  Source : Economic Survey 2016-17 and 2022-23  How have the composition and trends in India's exports evolved since 2015-16? Highlight five key changes.   |       |  |  |  |  |  |
| 28. | Formulate a development plan for the Bharmaur tribal region under the  |       |  |  |  |  |  |
|     | Section-E  |       |  |  |  |  |  |
| 29. | On the given political map of the World, seven geographical features   | 5     |  |  |  |  |  |

<sup>\*</sup>Please note that the assessment scheme of the Academic Session 2024-25 will continue in the current session i.e. 2025-26.



- A. Name a major seaport of Europe.
- B. Name an important seaport located in South Africa.
- C. The canal that connects Atlantic Ocean and Pacific Ocean
- D. Name an area of subsistence gathering in South America.
- E. Name one major airport of South America.
- F. Name the easternmost terminal station of Trans-Siberian Railway.
- G. Name the area of extensive commercial grain agriculture in Australia.

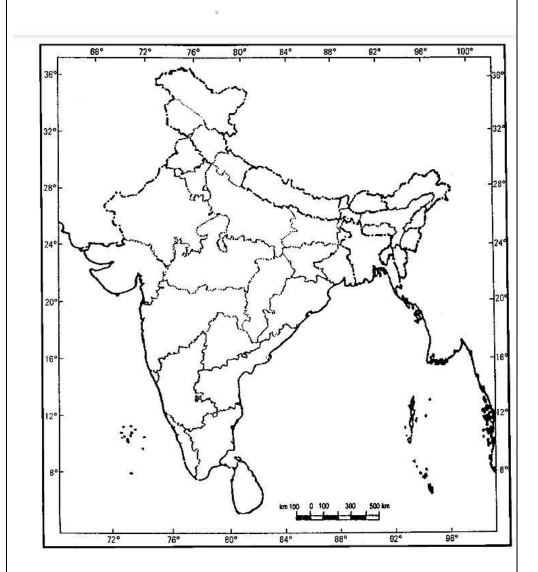
# The following questions are for Visually Impaired Candidates only in lieu of Question No.29. Answer any five questions out of the following:

- A. A major seaport of Europe.
- B. An international seaport in South Africa.
- C. An important waterway of Europe.
- D. An area of subsistence gathering in South America.
- E. An important airport of South America.
- F. A terminal station of Trans-Siberian Railway.
- G. Region of extensive commercial grain agriculture in Australia.

5

- Locate and label any five of the following geographical features on the Political Outline map of India with appropriate symbols:
  - A. An important iron ore mine in Odisha.
  - B. Southernmost seaport of India
  - C. An oil refinery in Gujarat
  - D. The state with highest population density.
  - E. The state leading in the production of tea
  - F. An international airport in Karnataka.
  - G. An important coal mine in West Bengal

<sup>\*</sup>Please note that the assessment scheme of the Academic Session 2024-25 will continue in the current session i.e. 2025-26.



# The following questions are for visually impaired students in lieu of Question No.30. Attempt any five.

- A. Name an important iron ore mine in Odisha
- B. Name southernmost seaport of India
- C. Name an oil refinery in Gujarat
- D. Name the state with highest population density.
- E. Name one leading cotton producing state of India.
- F. Name the international airport of Karnataka
- G. Name an important coal mine of West Beng

<sup>\*</sup>Please note that the assessment scheme of the Academic Session 2024-25 will continue in the current session i.e. 2025-26.

### भूगोल कोड -029 प्रतिदर्श प्रश्न पत्र\* कक्षा -XII (2025 -26)

निर्धारित समय : 3 घण्टे अधिकतम अंक :70

सामान्य निर्देश:

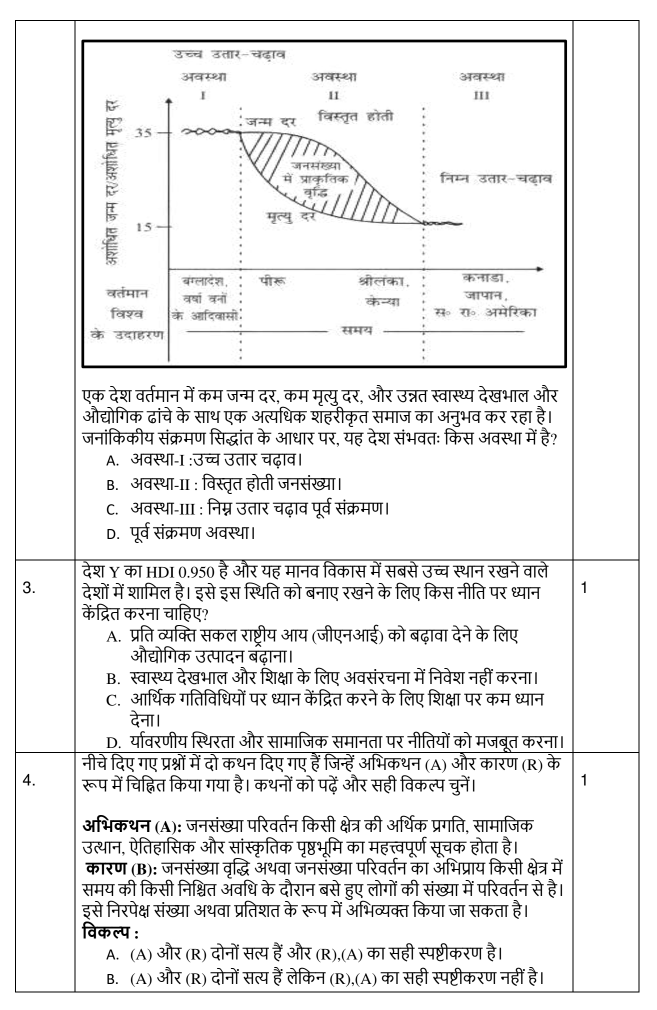
निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका सख़्ती से पालन कीजिए:

1. इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न हैं।सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

- 2. यह प्रश्न-पत्र पाँच खण्डों में विभाजित है खण्ड क, ख, ग, घ एवं ङ।
- 3. खण्ड क- प्रश्न संख्या 1 से 17 तक बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है।
- 4. खण्ड ख -प्रश्न संख्या 18 एवं 19 स्रोत आधारित प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न तीन अंक का है।
- 5. खण्ड ग-प्रश्न संख्या 20 से 23 तक लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न तीन अंक का है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 80 से 100 शब्दों में लिखा जाना चाहिए।
- 6. खण्ड घ-प्रश्न संख्या २४ से २८ दीर्घ- उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न पांच अंक का है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 120 से 150 शब्दों में लिखा जाना चाहिए।
- 7. खण्ड ङ- प्रश्न संख्या २९ व ३० मानचित्र आधारित प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पांच अंक का है।

| संख्या |   | अंक |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
|        | खंड-क   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.     | नीचे दिए गए दंड आरेख में विभिन्न देशों की जनसंख्या प्रदर्शित की गई है। आरेख<br>में दिखाए गए तीन सबसे कम जनसंख्या वाले देशों की अनुमानित कुल जनसंख्या<br>कितनी है? | 1   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | चीन<br>भारत<br>स.रा.अ<br>इंडोनेशिया<br>ब्राजील<br>नाइजीरिया<br>बांग्लादेश<br>रूस<br>मेक्सिको<br>0 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600<br>जनसंख्या करोड् में       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | A. 500 मिलियन<br>B. 400 मिलियन<br>C. 300 मिलियन   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.     | D. 200 मिलियन<br>नीचे दिए गए आरेख का अध्ययन कीजिए तथा दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।   | 1   |  |  |  |  |  |  |  |  |

<sup>\*</sup>कृपया ध्यान दें, शैक्षणिक सत्र 2024-25 की मूल्यांकन योजना वर्तमान सत्र अर्थात 2025-26 में भी जारी रहेगी।



|    | C. (A) सत्य है लेकिन (R)असत्य है।   |   |      |       |                        |   |  |  |
|----|---|---|------|-------|------------------------|---|--|--|
|    | [   | D. (A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है।  |      |       |                        |   |  |  |
| 5. | . निम्नलिखित में से कौन सी गतिविधि चतुर्थ क्रियाकलाप का एक उदाहरण है?  A. रेलमार्ग के माध्यम से खदानों से कारखानों तक कोयले का परिवहन।  B. एक वकील जो कॉर्पोरेट ग्राहकों के लिए अनुबंध तैयार करता है।  C. एक सेल्सपर्सन (विक्रेता) जो स्थानीय सुपरमार्केट में काम कर रहा है।  D. एक वैज्ञानिक जो अनुसंधान प्रयोगशाला में आनुवांशिक रूप से संशोधित फसलें विकसित कर रहा है। |   |      |       |                        |   |  |  |
| 6. |   | लेखित नीतियाँ/पहल को मानव विकास के<br>बेंबित करते हैं:                                  | उन स | तंभों | से मिलाएँ जो वे        | 1 |  |  |
|    |   | नीतियाँ/पहल   |      | 7     | मानव विकास के स्तंभ    |   |  |  |
|    | 1   | लड़िकयों और लड़कों के लिए शिक्षा<br>तक समान पहुंच।                                      | Α    |       | सतत पोषणीयता           |   |  |  |
|    | 2   | भावी पीढ़ियों के लिए संसाधनों की<br>उपलब्धता।   | В    |       | समता                   |   |  |  |
|    | 3   | स्थानीय शासन में भागीदारी को बढ़ावा<br>देना।  | С    |       | उत्पादकता              |   |  |  |
|    | 4   | उच्च दक्षता के लिए कौशल विकास<br>कार्यक्रम।   | D    |       | सशक्तिकरण              |   |  |  |
|    | E (   | A. 1-A, 2-B, 3-C, 4-D B. 1-B, 2-A, 3-D, 4-C C. 1-C, 2-D, 3-B, 4-A D. 1-D, 2-C, 3-A, 4-B |      |       |                        |   |  |  |
| 7. |   | लेखित नीतियाँ/पहल को मानव विकास के<br>बेंबित करते हैं: 1                                | उन स | तंभों | से मिलाएँ जो वे        | 1 |  |  |
|    |   | नीतियाँ/पहल   |      |       | मानव विकास के<br>स्तंभ |   |  |  |
|    | 1 लड़िकयों और लड़कों के लिए शिक्षा तक A सतत प<br>समान पहुंच।  |   |      |       | सतत पोषणीयता           |   |  |  |
|    | 2   | भावी पीढ़ियों के लिए संसाधनों की उपलब   | धता। | В     | समता                   |   |  |  |

|    | 3  | स्थानीयः           | शासन में भाग              | ीदारी को बढ़  | ावा देना।  | С        | उत्पादकता                    |    |
|----|--|--------------------|---------------------------|---------------|------------|----------|------------------------------|----|
|    | 4  | उच्च दक्ष          | ता के लिए कै              | शिल विकास     | कार्यक्रम। | D        | सशक्तिकरण                    |    |
|    |  | A. 1-A, 2-         | B, 3-C, 4-D               |               |            | <u> </u> |                              |    |
|    |  |                    | A, 3-D, 4-C               |               |            |          |                              |    |
|    |  |                    | D, 3-B, 4-A               |               |            |          |                              |    |
|    |  |                    | C, 3-A, 4-B               |               |            |          |                              |    |
|    |  |                    |                           |               | 2 तक के नि | नेर्या   | त और आयात (करोड़             |    |
| 8. | रुपर   | में) के प्रार      | <sub>ट्</sub> प को दर्शाय | ा गया है।     |            |          |                              | 1. |
|    | _  |                    |                           |               |            |          |                              |    |
|    |  | 4500000 T          |                           |               |            |          |                              |    |
|    | 1  | 4000000<br>3500000 |                           |               |            |          |                              |    |
|    | à  | 2500000            | D=                        | -0-           |            |          |                              |    |
|    |  | 1500000            |                           |               | 0          |          |                              |    |
|    |  | 500000             |                           |               |            |          |                              |    |
|    |  |                    | 2013-14                   | 2014-15       | 2015-16    |          | 2016-17 2021-22              |    |
|    |  |                    |                           | 🕳 निर्या      | त 🗝        | आया      | a ·                          |    |
|    | स्रो   | तः आर्थि           | क सर्वेक्षण               | 7, 2022-2     | 3          |          |                              |    |
|    | आरे  | ख के आधा           | र पर, निम्नलि             | खित में से कौ | न सा कथन   | सह       | ही है?                       |    |
|    |  | A. 2013-1          | 4 से 2021-22              | 2 तक आयात     | लगातार ब   | द्रा।    |                              |    |
|    | B. 2016-17 में निर्यात और आयात लगभग बराबर थे।  |                    |                           |               |            |          |                              |    |
|    | <ul><li>c. 2013-14 और 2016-17 के बीच निर्यात में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं</li></ul> |                    |                           |               |            |          |                              |    |
|    | हुआ।   |                    |                           |               |            |          |                              |    |
|    |  | D. 2016-1          | 7 और 2021.                | -22 के बीच अ  | गयात की त  | लन       | । में निर्यात में तेज वृद्धि |    |
|    |  | देखी ग             |                           |               |            | •        | Ç                            |    |
|    |  | •                  |                           |               |            |          |                              |    |

| 9. | जनगणना           | कुल जनसंख्या                       | कुल जनसंख्या वृद्धि दर•        |   |  |  |
|----|------------------|------------------------------------|--------------------------------|---|--|--|
|    | वर्ष             | 3.1. 1.1                           | निरपेक्ष संख्या                | वृद्धि का %   |  |  |
|    | 1901             | 238396327                          |                                |   |  |  |
|    | 1911             | 252093390                          | (+) 13697063                   | (+) 5.75  |  |  |
|    | 1921             | 251321213                          | (-) 772117                     | (-) 0.31  |  |  |
|    | 1931             | 278977238                          | (+) 27656025                   | (+) 11.60   |  |  |
|    | 1941             | 318660580                          | (+) 39683342                   | (+) 14.22   |  |  |
|    | 1951             | 361088090                          | (+) 42420485                   | (+) 13.31   |  |  |
|    | 1961             | 439234771                          | (+) 77682873                   | (+) 21.51   |  |  |
|    | 1971             | 548159652                          | (+) 108924881                  | (+) 24.80   |  |  |
|    | 1981<br>1991     | 683329097                          | (+) 135169445                  | (+) 24.66   |  |  |
|    | 2001             | 846302688<br>1028610328            | (+) 162973591<br>(+) 182307640 | (+) 23.85<br>(+) 21.54  |  |  |
|    | 2011**           | 1210193422                         | (+) 181583094                  | (+) 17.64   |  |  |
|    | 2011             | 1110101111                         | (1) 10100001                   | (.) 11.01   |  |  |
|    | 1991- 2001 생     | ौर 2001-2011 के बी                 | व भारत की दशकीय वृश्           | द्धे दर में उल्लेखनीय   |  |  |
|    |                  |                                    | ा स्थिर वृद्धि दर बनाए र       |   |  |  |
|    |                  | से कौन सी कार्यनीति <sup>;</sup>   |                                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |  |  |
|    |                  |                                    | ने के लिए उच्च जन्म दर         | को प्रोत्माहित  |  |  |
|    | करना।            | •                                  | 1 47 1015 0 54 01 01 01        | TO MINNIEN  |  |  |
|    |                  | देखभाल पर कम नि                    | तेश करना।                      |   |  |  |
|    | _                | _                                  |                                | المحمد |  |  |
|    |                  |                                    | ोत्साहित करने के लिए न         | -,  |  |  |
|    | D. परिवार        | नियोजन के माध्यम र                 | प्ते संतुलित जनसंख्या वृति     | द्धे को बढ़ावा देना।  |  |  |
|    | यदि किसी क्षेत्र | में 15 वर्ष से कम और               | र 65 वर्ष से अधिक आयु          | के लोगों का अनपात   |  |  |
| 0. |                  |                                    | . होने की सबसे अधिक <b>र</b>   |   |  |  |
|    | A. उच्च स        | •                                  | (रा । नरा राजरा जावनर र        | ariiq ii Ç.   |  |  |
|    |                  | ापारता प्र<br>ाश्रित जनसंख्या अनुप | <b>ਾ</b> ਰ                     |   |  |  |
|    | _                | 9                                  |                                |   |  |  |
|    |                  | ल जनसंख्या पर आधि                  | यक दबाव                        |   |  |  |
|    | D. 낭띠 ¾          | म सहभागिता                         |                                |   |  |  |
|    |                  |                                    | मुक्त बाजार अर्थव्यवस्थ        |   |  |  |
| 1. | भारतीय कृषि वे   | p विकास को प्रभावित                | न करने के लिए भारत स           | रकार द्वारा निम्न में से  |  |  |
|    |                  | को नहीं अपनाया था?                 |                                |   |  |  |
|    | A. किसान         | ों के बीमा, कृषि भंडा              | रण, फसलों, विस्तार गति         | निविधियों, बीजों,   |  |  |
|    |                  | -                                  | आदि पर विस्तृत जानका           |   |  |  |
|    |                  | . •                                | •                              | ारा त्रप्राम प्रयास   |  |  |
|    |                  | ञ्सान पोर्टल का गठन                |                                | 0 1 0   |  |  |
|    | в. सतत वृ        | <b>ृगर्ष के लिए राष्ट्रीय</b> मि   | शन कृषि का शुभारंभ, र          | सतत कृषि के लिए   |  |  |
|    | अधिक             | विशिष्ट, स्थायी, पारिश्र           | भ्रमिक और जलवायु के उ          | अनुकूल कृषि   |  |  |
|    |                  |                                    | म से प्राकृतिक संसाधनो         | O C1 C  |  |  |
|    | हैं।             | 11 -17 O 11 -11 -17 V 11 0-4       | THE WINDS IN THE               | ा त्या सार्युष्टा <b>भ</b> र्य ॥  |  |  |
|    | -                | गत क्रांष्ट्रि विकास सोज्य         | ना (DKXXX) और राषीम            | क्रिष्ठिकाम मोन्न   |  |  |
|    |                  |                                    | ना (PKVY) और राष्ट्रीय         | -   |  |  |
|    | (RKV             | Y) जसा योजनाओं के                  | माध्यम से देश में जैविक        | र खता का बढावा  |  |  |
|    | (2222)           | -)                                 |                                | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |  |  |

|     | D. 1960 के दशक के मध्<br>किस्में जो अधिक उत्पा<br>होना।   | ٠, ١   |  | `  | · ·  |   |
|-----|---|--|--|--|--|---|
| 12. | कृषि योग्य भू-उपयोग   | रिपोर्टिंग क्षेत्र<br>प्रतिश   |  | समस्त कृषि यं<br>का प्रति  |  | 1 |
|     | वर्गं कृषि योग्य बंजर भूमि पुरातन परती भूमि वर्तमान परती भूमि निवल बोया गया क्षेत्र सकल कृषि योग्य भूमि  1950-51 और 2014-15 के बीच निम्नलिखित में से कौन सा कथन् A. रिपोर्टिंग क्षेत्रफल के रूष 8.0% से घटकर 4.0% B. समस्त कृषि योग्य भूमि से घटकर 70.0% हो ग C. रिपोर्टिंग क्षेत्रफल के रूष 4.9% से घटकर 3.9% D. रिपोर्टिंग क्षेत्रफल के प्रा बढ़कर 59.5% हो गई।     | न तालिका वै<br>रप में जो कृ<br>हो गया।<br>के प्रतिशत<br>या।<br>रप में जो वत<br>हो गया।<br>तिशत के रू | के आधार पर<br>षि योग्य बंज<br>के रूप में वि  | सही है? ।<br>र भूमि का प्रा<br>नेवल बोया ग<br>भूमि का प्रतिष्            | तेशत था,वह<br>या क्षेत्र 78.4%<br>रात था,वह        |   |
| 13. | . निम्नलिखित में से कौन सा कथ<br>उद्देश्यों का सही वर्णन करता है<br>1. वर्षा पोषित क्षेत्रों में पारं<br>देना।<br>2. सभी कृषि खेतो के लिए<br>सुनिश्चित सिंचाई के तह<br>3. प्रति बूंद अधिक फसल<br>सर्वोत्तम उपयोग करने<br>उपयोग के एकीकरण<br>4. स्थायी जल संरक्षण प्रण<br>में सुधार।<br>A. केवल 1 और 3<br>B. केवल 2, 3, और 4<br>C. केवल 1, 2, और 4<br>D. उपर्युक्त सभी | ि<br>परिक सिंच<br>र सुरक्षात्मक<br>त खेती योग<br>जैसी उचित<br>के लिए जल्<br>को बढ़ावा व              | ाई विधियों के<br>रिसंचाई तक<br>य क्षेत्र का वि<br>त प्रौद्योगिकित<br>रस्रोत, वितर<br>देना। | विशेष उपय<br>पहुंच सुनिश्चि<br>स्तार करना।<br>यों के माध्यम<br>ण और इसवे | ोग को बढ़ावा<br>अंत करना और<br>से पानी का<br>ज़ुशल | 1 |
| 14. | एक नीति निर्माता के रूप में, उ<br>देने का काम सौंपा गया ताकि र  |  |  |  |  | 1 |

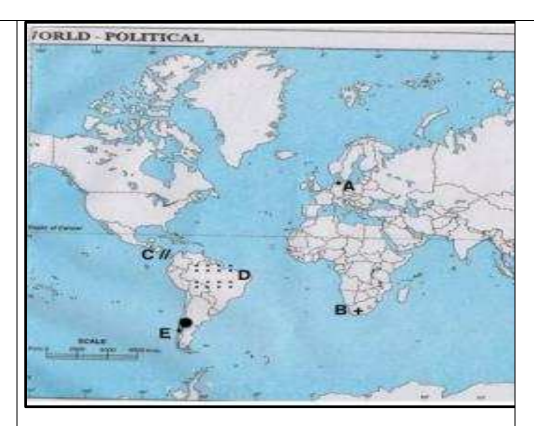
|     | और स्मार्ट जल प्रबंधन पर ध्यान केंद्रित किया जा सके, तो निम्नलिखित में से आप |                                |               |   |   |  |  |  |  |
|-----|--|--------------------------------|---------------|---|---|--|--|--|--|
|     | किस कार्यक्रम के कार्यान्वयन को प्राथमिकता देंगे?                            |                                |               |   |   |  |  |  |  |
|     | A. अरवारी पानी संसद  |                                |               |   |   |  |  |  |  |
|     | B. अटल भूजल योजना  |                                |               |   |   |  |  |  |  |
|     | c. राष्ट्रीय जल नीति, 2012   |                                |               |   |   |  |  |  |  |
|     |  | . जलें क्रांति उ               |               |   |   |  |  |  |  |
|     |  |                                |               |   |   |  |  |  |  |
| 15  |  |                                |               | न कथन दिए गए हैं जिन्हें अभिकथन (A) और कारण (R) के<br>या है। कथनों को पढ़ें और सही विकल्प चुनें।  | 1 |  |  |  |  |
|     | ऊर्जा  |                                |               | ऊर्जा, ऊर्जा परिवर्तन का एक संभावित स्रोत है। इसे विद्युत<br>वा खाना पकाने के लिए गैस में परिवर्तित किया जा सकता  |   |  |  |  |  |
|     | करेग<br>बनाए   | ।। यह विकासः<br>गा तथा पर्यावर | शीव           | रोष्ट एवं कूड़ा-कचरा प्रक्रमित करेगा एवं ऊर्जा भी पैदा<br>त देशों के ग्रामीण क्षेत्रों के आर्थिक जीवन को भी बेहतर<br>प्रदूषण घटाएगा, उनकी आत्मनिर्भरता बढ़ाएगा। |   |  |  |  |  |
|     | विक  | · · ·                          |               | <del>المنظمة المنظمة ا</del>                                    |   |  |  |  |  |
|     |  | , ,                            |               | रोनों सत्य हैं और (R),(A) का सही स्पष्टीकरण है।   |   |  |  |  |  |
|     |  | ` ′                            | _             | रोनों सत्य हैं लेकिन (R),(A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।   |   |  |  |  |  |
|     |  | , ,                            |               | केन (R)असत्य है।  |   |  |  |  |  |
|     | D  | . (A) असत्य                    | है व          | लेकिन (R) सत्य है   |   |  |  |  |  |
|     | 77777  | ייי דווות דוני                 | <del>को</del> | गाोलिन कीनिया नथा गरी विकास का नाम कीनिया।  |   |  |  |  |  |
| 16. | યુ•મ-  | ા આર વુગ્મ-11 વ                | का            | सुमेलित कीजिए तथा सही विकल्प का चयन कीजिए।  | 1 |  |  |  |  |
|     |  | गुग्म-I<br>परिवहन की<br>वेधा)  |               | युग्म-II ( वर्णन)   |   |  |  |  |  |
|     | a ō  | त्रायुमार्ग                    | 1             | भूमि पर भारी सामान के लिए उपयुक्त लेकिन जुड़े हुए<br>क्षेत्रों तक ही सीमित।   |   |  |  |  |  |
|     | b ₹  | सड़कमार्ग<br>-                 | 2             | कम लागत में स्थूल वस्तुओं की बड़ी मात्रा को ले जाने<br>में सक्षम।   |   |  |  |  |  |
|     | c रे   | रलमार्ग                        | 3             | उच्च मूल्य, कम मात्रा वाली वस्तुएँ के लिए लचीली<br>व्यवस्था और त्वरित वितरण।  |   |  |  |  |  |
|     | d 7  | जलमार्ग                        | 4             | छोटी दूरी के व्यापार और वितरण के लिए व्यापक रूप<br>से अभिगम्य और उपयोग में आसान।  |   |  |  |  |  |
|     | A  | a-3, b-4, c-                   | 1, (          | d-2   |   |  |  |  |  |
|     |  | . a-2, b-3, c-                 |               |   |   |  |  |  |  |
|     |  | . a-1, b-2, c-                 |               |   |   |  |  |  |  |
|     |  | a-4, b-1, c-                   |               |   |   |  |  |  |  |
|     |  |                                |               |   |   |  |  |  |  |

<sup>\*</sup>कृपया ध्यान दें, शैक्षणिक सत्र 2024-25 की मूल्यांकन योजना वर्तमान सत्र अर्थात 2025-26 में भी जारी रहेगी।

| 17. | उड़ान (उड़े देश का आम नागरिक) विश्व स्तर पर अपनी तरह की पहली योजना है, जिसे क्षेत्रीय विमानन बाजार में तेजी लाने के लिए डिज़ाइन किया गया है । आम नागरिक के लिए उड़ान को किफायती बनाकर क्षेत्रीय कनेक्टिविटी को बढ़ावा देने के लिए विमान मंत्रालय द्वारा क्षेत्रीय कनेक्टिविटी योजना (RCS) - उड़ान की कल्पना की गई थी।  1  योजना का मुख्य विचार है:  A. सक्षम नीतियों और प्रोत्साहनों के माध्यम से एयरलाइनों को क्षेत्रीय और दूरस्थ मार्गों पर उड़ानें संचालित करने के लिए प्रोत्साहित करना ।  B. महानगरों में विश्वस्तरीय अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डों के विकास को सुनिश्चित करना।  C. वैश्विक उड़ान संचालन का विस्तार करने के लिए निजी एयरलाइनों को सब्सिडी प्रदान करना।  D. ग्रामीण क्षेत्रों में व्यापार और निर्यात गतिविधियों का समर्थन करने के लिए वायु भार परिवहन के बुनियादी ढांचे में सुधार करना।  | 1           |
|-----|---|-------------|
|     | खंड-ख   |             |
| 18. | दिए गए स्त्रोत का अध्ययन ध्यान पूर्वक कीजिए और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के<br>उत्तर दीजिए।   | 1+1+1<br>=3 |
|     | ग्रिफिथ टेलर ने 1920 में एक नयी संकल्पना नविनश्चयवाद प्रस्तुत की, यह संकल्पना दर्शाती है कि न तो यहाँ नितांत आवश्यकता की स्थिति (पर्यावरणीय निश्चयवाद) है और न ही नितांत स्वतंत्रता (संभववाद) की दशा है। इसका अर्थ है कि प्राकृतिक नियमों का अनुपालन करके हम प्रकृति पर विजय प्राप्त कर सकते हैं। उन्हें लाल संकेतों पर प्रत्युत्तर देना होगा और जब प्रकृति रूपांतरण की स्वीकृति दे तो वे अपने विकास के प्रयत्नों में आगे बढ़ सकते हैं। इसका तात्पर्य है कि उन सीमाओं में, जो पर्यावरण की हानि न करती हों, संभावनाओं को उत्पन्न किया जा सकता है। तथा अंधाधुंध रफ्तार दुर्घटनाओं से मुक्त नहीं होती है। विकसित अर्थव्यवस्थाओं के द्वारा चली गई मुक्त चाल के परिणामस्वरूप हिरतगृह प्रभाव,ओजोन परत अवक्षय,भूमंडलीय तापन,पीछे हटती हिमनदियाँ,निम्नीकृत भूमियाँ हैं।  1. नविनश्चयवाद की अवधारणा किसने प्रस्तावित की ?  11. टेलर ने प्रकृति और देश के आर्थिक कार्यक्रम के बीच संबंध को कैसे देखा?  11. नविनश्चयवाद वर्तमान समय के संदर्भ में अत्यंत प्रासंगिक क्यों हो गया है ? |             |
| 19. | दिए गए स्त्रोत का अध्ययन ध्यान पूर्वक कीजिए और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।  मानव विकास की अवधारणा का प्रतिपादन डॉ. महबूब-उल-हक के द्वारा किया गया था। डॉ. हक ने मानव विकास का वर्णन एक ऐसे विकास के रूप में किया जो लोगों के विकल्पों में वृद्धि करता है और उनके जीवन में सुधार लाता है। इस अवधारणा में सभी प्रकार के विकास का केंद्र बिंदु मनुष्य है। ये विकल्प स्थिर नहीं हैं बल्कि परिवर्तनशील हैं। विकास का मूल उद्देश्य ऐसी दशाओं को उत्पन्न करना है जिनमें लोग सार्थक जीवन व्यतीत कर सकते हैं।  | 1+1+1<br>=3 |

|       | मानव विकास सूचकांक (HDI) स्वास्थ्य, शिक्षा और संसाधनों तक पहुँच जैसे प्रमुख  |   |  |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|--|
|       | क्षेत्रों में निष्पादन के आधार पर देशों का क्रम तैयार करता है। यह क्रम 0 से 1 के   |   |  |  |  |  |
|       | बीच के स्कोर पर आधारित होता है जो एक देश, मानव विकास के महत्त्वपूर्ण सूचकों  |   |  |  |  |  |
|       | में अपने रिकार्ड से प्राप्त करता है। मानव विकास को मापने की विधियाँ निरंतर   |   |  |  |  |  |
|       | परिष्कृत हो रही हैं और मानव विकास के विभिन्न तत्त्वों को ग्रहण करने की नूतन  |   |  |  |  |  |
|       | विधियों का अनुसंधान हो रहा है। शोधकर्ताओं ने किसी क्षेत्र विशेष में भ्रष्टाचार के  |   |  |  |  |  |
|       | स्तर और राजनीतिक स्वतंत्रता के बीच संबंध ज्ञात किए हैं।  |   |  |  |  |  |
|       | दो दशकों में पहली बार लगातार दो वर्षों में अपने स्कोर में गिरावट दर्ज करने के  |   |  |  |  |  |
|       | बाद, मानव विकास सूचकांक (HDI) 2021 में भारत 191 देशों में से 132वें स्थान पर   |   |  |  |  |  |
|       | है।  |   |  |  |  |  |
|       | (स्रोत: https://ncert.nic.in/textbook.php?lhgy1=3-8)   |   |  |  |  |  |
|       | 2023 का HDI नई ऊंचाई पर पहुंच गया है, जबकि 2020 और 2021 के दौरान   |   |  |  |  |  |
|       | कोविड़-19 महामारी के कारण इसमें भारी गिरावट आई थी।संयुक्त राष्ट्र विकास<br>कार्यक्रम (UNDP) द्वारा 13 मार्च, 2024 को जारी 2023-24 मानव विकास रिपोर्ट में |   |  |  |  |  |
|       | पाया गया कि अमीर देशों ने अभूतपूर्व विकास का अनुभव किया, लेकिन दुनिया के   |   |  |  |  |  |
|       | आधे सबसे गरीब देश अभी भी अपने कोविड़-पूर्व संकट स्तर से नीचे बने हुए हैं।  |   |  |  |  |  |
|       | 2023-24 मानव विकास रिपोर्ट में स्विट्जरलैंड, नॉर्वे और आइसलैंड ने राष्ट्रीय मानव   |   |  |  |  |  |
|       | विकास सूचकांकों में शीर्ष स्थान हासिल किया, वहीं सेंट्रल अफ्रीकन रिपब्लिक,   |   |  |  |  |  |
|       | दक्षिण सूडान और सोमालिया सबसे पीछे रहे।  |   |  |  |  |  |
|       | (स्रोत:https://www.downtoearth.org.in/governance/poverty-reduction-in-   |   |  |  |  |  |
|       | reverse-far-right-populism-to-blame-says-un-2023-human-development-  |   |  |  |  |  |
|       | report-95011)  |   |  |  |  |  |
|       | i. स्रोत के अनुसार,मानव विकास सूचकांक (HDI) क्या मापता है ?  |   |  |  |  |  |
|       | ii. HDI रिपोर्ट 2023 ने दुनिया के सबसे गरीब देशों के संबंध में किस   |   |  |  |  |  |
|       | महत्वपूर्ण प्रवृत्ति पर प्रकाश डाला था?  |   |  |  |  |  |
|       | iii. 2023 मे मानव विकास सूचकांक में कौन से तीन देश सर्वोच्च स्थान पर थे ?  |   |  |  |  |  |
|       | खंड-ग  |   |  |  |  |  |
| 20.   | बाह्यस्त्रोत किस प्रकार,इसे करने वाले देशों और इससे नौकरियां पाने वाले देशों को  | 3 |  |  |  |  |
| 20.   | प्रभावित करता है, स्पष्ट कीजिये ।  | 3 |  |  |  |  |
| 21.   | प्रदूषण, संसाधनों की कमी और भीड़भाड़ जैसी चुनौतियों को संबोधित करते हुए,   | 3 |  |  |  |  |
|       | हम बढ़ते शहर और नवीन शहरो में सतत शहरी विकास को कैसे बढ़ावा दे सकते<br>हैं?  |   |  |  |  |  |
|       | अथवा   |   |  |  |  |  |
|       | स्मार्ट सिटी मिशन के उद्देश्यों का वर्णन कीजिए।  |   |  |  |  |  |
|       | उन तीन उपायों को पहचानें और स्पष्ट करें, जिन्हें शहरी योजनाकार अपनाकर  |   |  |  |  |  |
| 22.   | नगरीय परिवहन चुनौतियों सहित भीड़भाड़, प्रदूषण और अनियंत्रित स्थिति   | 3 |  |  |  |  |
|       | (इनएफेसेंसी) का समाधान करने के लिए अपना सकते हैं।  |   |  |  |  |  |
| 22    | 1951-1981 की अवधि के दौरान, भारत में जनसंख्या वृद्धि की प्रमुख विशेषताओं   | 2 |  |  |  |  |
| 23.   | पर चर्चा कीजिए, जिसमें इस चरण के दौरान तेजी से जनसंख्या वृद्धि के मुख्य कारणों   | 3 |  |  |  |  |
|       | शामिल हो?<br><b>अथवा</b>   |   |  |  |  |  |
|       | <b>अयवा</b><br>किशोर कौन हैं? इन्हें जनसंख्या में महत्वपूर्ण क्यों माना जाता है? समाज को किशोरों   |   |  |  |  |  |
|       | से निपटने में किन चुनौतियों का सामना करना पड़ता है?  |   |  |  |  |  |
|       |  |   |  |  |  |  |
| खंड-घ |  |   |  |  |  |  |

|     |  | 3.70  |         | 0.3:    |         | 1 |  |  |  |
|-----|--|---|---------|---------|---------|---|--|--|--|
| 24. | चलवासी पशुचारण किस प्रकार विशिष्ट भौगोलिक परिस्थितियों का अनुकूलन है,  |   |         |         |         |   |  |  |  |
| 24. | रपष्ट पर्गाणिश जनग उत्तर का व्याख्या विश्व के विभिन्न द्वारा के उदाहरणा रा   |   |         |         |         |   |  |  |  |
|     | कीजिए।   |   |         |         |         |   |  |  |  |
|     | अथवा   |   |         |         |         |   |  |  |  |
|     | "खनन ने मानव विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है, विशेषत:औद्योगिक क्रांति   |   |         |         |         |   |  |  |  |
|     | के बाद से" कथन को ध्यान में रखते हुए, खनन गतिविधियों को प्रभावित करने वाले<br>कारकों की व्याख्या करें। विकसित और विकासशील देशों पर खनन के आर्थिक |   |         |         |         |   |  |  |  |
|     |  |   |         |         |         |   |  |  |  |
|     | और सामाजिक प्रभाव क्या हैं, और ये प्रभाव उनके औद्योगीकरण के स्तर और श्रम   |   |         |         |         |   |  |  |  |
|     | गतिशीलता के आधार पर कैसे भिन्न होते हैं ?  |   |         |         |         |   |  |  |  |
|     | छोटे पैमाने के उद्योगों के विकास से भारत, चीन, ब्राज़ील और इंडोनेशिया जैसे   |   |         |         |         |   |  |  |  |
| 25. | देशों को कैसे लाभ हुआ है ? टेक्नोप   | देशों को कैसे लाभ हुआ है ? टेक्नोपोलिज़ ध्रुव क्या है ? कोई दो उदारहण दीजिये। |         |         |         |   |  |  |  |
|     | नगरीय झुग्गी-झोपड़ियों के निवासियों को किन समस्याओं का सामना करना पड़ता  |   |         |         |         |   |  |  |  |
| 26. | है,स्पष्ट कीजिए। ये समस्याएँ उनके जीवन की गुणवत्ता को कैसे प्रभावित करती हैं ?   |   |         |         |         |   |  |  |  |
|     | भारत के निर्यात संगठन, 2015-2022 को दर्शाने वाली तालिका का अध्ययन करें   |   |         |         |         |   |  |  |  |
| 27. | और उस पर आधारित प्रश्न का उत्तर दें।   |   |         |         |         |   |  |  |  |
|     | जार उत्त पर जावारित प्रश्न का उत्तर द।   |   |         |         |         |   |  |  |  |
|     | वस्तुएँ/माल  | 0015 10   | 0010 12 | 2020-21 | 2021-22 |   |  |  |  |
|     |  | 2015-16   |         |         |         |   |  |  |  |
|     | कृषि एवं समवर्गी उत्पाद  | 12.6  | 12.3    | 14.3    | 11.9    |   |  |  |  |
|     | अयस्क एवं खनिज   | 1.6   | 1.9     | 3.2     | 2.0     |   |  |  |  |
|     | विनिर्मित वस्तुएँ  | 72.9  | 73.6    | 71.2    | 67.8    |   |  |  |  |
|     | पेट्रोलियम व अपरिष्कृत उत्पाद  | 11.9  | 11.7    | 9.2     | 16.4    |   |  |  |  |
|     | अन्य वस्तुएँ   | 1.1   | 0.5     | 2.1     | 1.9     |   |  |  |  |
|     |  |   |         |         |         |   |  |  |  |
|     | स्रोत : आर्थिक सर्वेक्षण 2016-17, 2022-23  |   |         |         |         |   |  |  |  |
|     | भारत का निर्यात संगठन और प्रतिरूप 2015-16 के बाद से कैसे विकसित हुआ ?  |   |         |         |         |   |  |  |  |
|     | इसके प्रमुख पाँच परिवर्तनों पर प्रकाश डालें।   |   |         |         |         |   |  |  |  |
|     | समन्वित जनजातीय विकास परियोजना (आईटीडीपी) के तहत भरमौर जनजातीय   |   |         |         |         |   |  |  |  |
| 28. | के लिए एक विकास योजना तैयार करें, जिसमें क्षेत्र की जलवायु परिस्थितियों, सामाजि  |   |         |         |         |   |  |  |  |
|     | आर्थिक चुनौतियों और सतत विकास की संभावनाओं पर विचार करते हुए कृषि, शि  |   |         |         |         |   |  |  |  |
|     | और आजीविका के अवसरों में सुधार पर ध्यान केंद्रित किया जा सके।  |   |         |         |         |   |  |  |  |
|     |  | खंड-ड़  |         |         |         |   |  |  |  |
|     | संसार के दिए गए राजनैतिक रेखा मानचित्र में 7 भौगोलिक लक्षणों को A, B, C, D,  |   |         |         |         |   |  |  |  |
| 29. | E, F व G से दिखाया गया है। इनमें से किन्हीं पांच की पहचान निम्नलिखित   |   |         |         |         |   |  |  |  |
|     |  |   |         |         |         | 5 |  |  |  |
|     | E, F व G से दिखाया गया है। इनमें<br>जानकारी की सहायता से कीजिए व   |   |         |         |         | J |  |  |  |
|     |  |   |         |         |         | 3 |  |  |  |



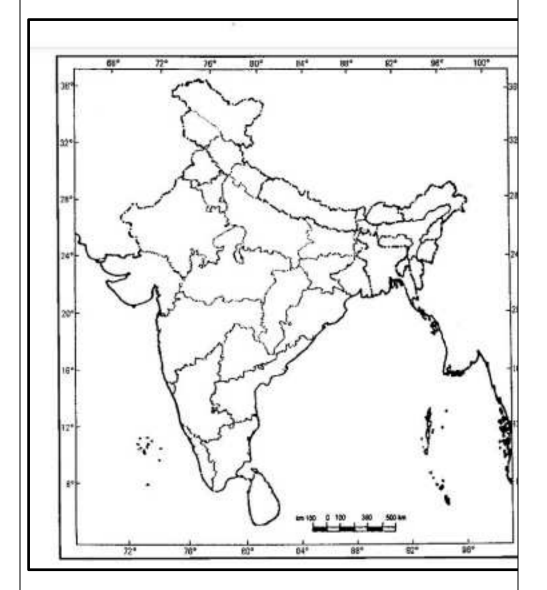
- A. यूरोप के एक मुख्य समुद्री पतन का नाम लिखिए।
- в. दक्षिण अफ़्रीका में स्थित एक महत्वपूर्ण समुद्री पतन का नाम लिखिए।
- C. वह नहर जो अटलांटिक महासागर और प्रशांत महासागर को जोड़ती है।
- D. दक्षिण अमेरिका में स्थित निर्वाहन संग्रहण का एक क्षेत्र।
- E. दक्षिण अमेरिका का एक मुख्य हवाई अड्डा।
- F. ट्रांस-साइबेरियन रेलवे के सबसे पूर्वी टर्मिनल स्टेशन का नाम लिखिए।
- G. ऑस्ट्रेलिया में स्थित विस्तृत वाणिज्य अनाज कृषि का एक क्षेत्र।

## नोट : निम्नलिखित प्रश्न केवल दृष्टि बाधित परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 29 के स्थान पर है।

निम्नलिखित में से किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

- A. यूरोप का एक मुख्य समुद्री पतन।
- B. दक्षिण अफ्रीका का एक अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा।
- C. यूरोप का एक महत्वपूर्ण आंतरिक जलमार्ग।
- D. दक्षिण अमेरिका में स्थित निर्वाहन संग्रहण का एक क्षेत्र।
- E. दक्षिण अमेरिका का एक मुख्य हवाई अड्डा।
- F. ट्रांस-साइबेरियन रेलवे के सबसे पूर्वी टर्मिनल स्टेशन का नाम लिखिए।
- G. ऑस्ट्रेलिया में स्थित विस्तृत वाणिज्य अनाज कृषि का एक क्षेत्र।
- भारत के दिए गए राजनैतिक रेखा मानचित्र में निम्नलिखित सात भौगोलिक लक्षणों में से किन्हीं पांच को उपयुक्त चिन्हों द्वारा अंकित कीजिए और उनके नाम लिखिए।
  - A. ओडिशा में स्थित एक महत्वपूर्ण लौह अयस्क खदान।
  - B. भारत का सबसे दक्षिणी समुद्री पत्तन।
  - C. गुजरात में स्थित तेल शोधन शाला।

- D. सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला राज्य।
- E. चाय का अग्रणी उत्पादक राज्य।
- F. कर्नाटक में स्थित अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा।
- G. पश्चिम बंगाल की एक महत्वपूर्ण कोयला खदान।



नोट : निम्नलिखित प्रश्न केवल दृष्टि बाधित परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 30 के स्थान पर है।

निम्नलिखित में से किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

- A. ओडिशा में स्थित एक महत्वपूर्ण लौह अयस्क खदान का नाम लिखिए।
- в. भारत के सबसे दक्षिणी समुद्री पत्तन का नाम लिखिए।
- C. गुजरात में स्थित तेल शोधन शाला का नाम लिखिए।
- D. सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाले राज्य का नाम लिखिए।
- E. कपास के अग्रणी उत्पादक राज्य का नाम लिखिए।
- F. कर्नाटक में स्थित अंतरराष्ट्रीय हवाईअडे का नाम लिखिए।
- G. पश्चिम बंगाल की एक महत्वपूर्ण कोयला खदान का नाम लिखिए।