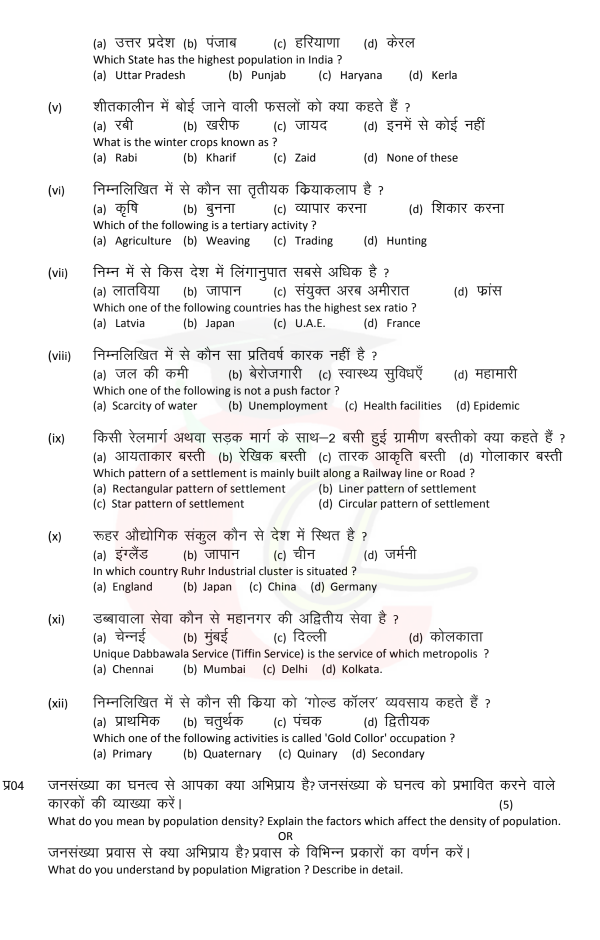
HIMACHAL PRADESH BOARD OF SCHOOL EDUCATION, DHARAMSHALA MODEL QUESTION PAPER

SUBJECT : GEOGRAPHY CLASS : 10+2

TIME ALLOWED: 3 HRS MAX. MARKS: 60 नोटः 1. सभी प्रश्न अनिवार्य है। All questions are compulsory. 2. एक प्रश्न के सभी भागों के उत्तर एक ही स्थान पर लिखें। Attempt all parts of a question at one place. प्रश्नों का उत्तर देते समय जो प्रश्न संख्या प्रश्न पत्र पर दर्शाई गई है, उत्तरपुस्तिका पर पर वही प्रश्न संख्या लिखना अनिवार्य है। You must indicate on your answer book the same question number as appears in your question paper, while answering your questions. निम्नलिखित को संसार व भारत के रेखा मानचित्र पर दर्शाइए : प्र01 (ii) एण्डीज पर्वत (iv) राष्ट्रीय राजमार्ग नं0 2 (i) टोक्यो (iii) स्वेज नहर मार्ग (v) इंदिरा गाँधी नहर On the outline map of World and India show the following: (i) Tokyo (ii) Andes Mountain (iii) Suez Canal Route (iv) National Highway No. 2 (v) Indira Gandhi Canal निम्नलिखित का मिलान करें: प्र02 (5) डेयरी फार्मिंग नींबू वंशीय फल रोपण कृषि द्ग्ध उत्पादन (ii) ट्रक कृषि रबड व चाय उत्पादन (iii) मिश्रित कृषि फसल उतपादन व पशालन (iv) भूमध्य सागरीय कृषि सब्जियों व फलों को उगाना (v) Match the following: Dairy Farming Citrus Fruits Plantation Agriculture Milk production (ii) (iii) Truck Farming Rubber and Tea production (iv) Mixed Farming Crop production and Animal rearing (v) Mediterranean Agriculture **Growing of Vegetables and Fruits** बह्विकल्पीय प्रश्न : **प्र03** 12x1=12 Multiple choice questions (MCQ) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न के लिए वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं। सही उत्तर लिखें: Four optional answer are given for each of the following questions. Write the correct answer: जनगणना 2011 के अनुसार भारत में जसंख्या का घनत्व है: (a) 382 व्यक्ति प्रति वर्ग कि0मी0 (b) 324 व्यक्ति प्रति वर्ग कि0मी0 (c) 267 व्यक्ति प्रति वर्ग कि0मी0 (d) 360 व्यक्ति प्रति वर्ग कि0मी0 According to the census of 2011, the population density of India is: (a) 382 persons per Sq. Km. (b) 324 persons per Sq. Km. (c) 267 persons per Sq. Km. (d) 360 persons per Sq. Km. नियोजन की प्रक्रिया कब आरम्भ की गई? (ii) (a) 1945 호0 (b) 1936 호0 (c) 1951 ई0 (d) 1947 ई0 When was the planning process started in India? (a) 1945 A.D. (b) 1936 A.D. (c) 1951 A.D. (d) 1947 A.D. भारत में सिंचाई का प्रमुख साधन कौन सा है ? (iii) (a) नहरें (b) तालाब (c) कुएँ एवं नलकूप (d) अन्य साधन The important means of irrigation in India is? (a) Canals (b) Ponds (c) Wells and Tubewell (d) Other sources भारत में अधिक जनसंख्या वाला राज्य कौन सा है ? (iv)



नगरों का प्रकार्यात्मक वर्गीकरण कीजिए । प्र05 (5) Classify the functional classification of Towns. मानव विकास के संकेतकों की विस्तृत व्याख्या करें। Describe in detail about the indicators of Human Development. वर्षा जल संरचना क्यों आवश्यक है? वर्षा जल संरक्षण के विविध उपायों का विस्तृत वर्णन करें। प्र06 What is the need of water conservation? Explain in detail about the various measures to conserve Rain Water Harvesting. चावल की कृषि के लिए उपयुक्त भौगोलिक दशाएँ कौन-2 सी हैं? भारत में इसके उत्पादन एवं वितरण की व्याख्या करें। What are the appropriate geographical conditions for the cultivation of Rice? Describe its production and distribution in India. भारत में रेलों के महत्व एवं विकास का वर्णन कीजिए। प्र07 Describe the importance and development of Railway in India. (5) संहत एवं प्रकीर्ण बस्तियों में अन्तर बताइए। प्र08 Distinguish between compact and scattered or dispersed settlements. (4)आयु लिंग पिरामिड किसे कहते हैं? ਸ਼09 What is age sex pyramid? (2) ऊर्जा के परम्परागत और गैर-पराम्परागत स्रोतों में अन्तर बताएं। प्र010 Distinguish between conventional and non-conventional sources of energy. (2) निजीकरण से क्या अभिप्राय है? प्र011 What do you mean by Privatisation. (2) मानव भूगोल से क्या अभिप्राय है? What o you mean by Human Geography? (2) पर्यटन से आपका क्या अभिप्राय है? प्र013 What o you mean by Tourism? (2) नियतिवाद से क्या अभिप्राय है? प्र014 What o you understand by determination? (2) पनामा नहर मार्ग पर संक्षिप्त नोट लिखें। प्र015 Write a short note on Panama canal. (2)