

JK

Roll No. _____

Question Booklet Number

O.M.R. Serial No. :

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| |
|--|
| |
|--|

M.A./M.Sc. IV Semester (NEP) Examination, 2025-26

GEOGRAPHY

Geography of Health (Elective)

| Paper Code | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|-----|
| A | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | T N |

Question Booklet Series

C

Time : 1 : 30 Hours]

[Maximum Marks : 75

Instructions to the Examinee :

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. The booklet contains 100 questions. Examinee is required to answer 75 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet. **All** questions carry equal marks.
3. Examine the Booklet and the OMR Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be got immediately replaced.
4. Four alternative answers are mentioned for each question as – A, B, C & D in the booklet. The candidate has to choose the correct answer and mark the same in the OMR Answer-Sheet as per the direction :

(Remaining instructions on the last page)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
2. प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को 75 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। **सभी** प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गये हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, तो उसे तुरन्त बदल लें।
4. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार सम्भावित उत्तर- A, B, C तथा D हैं। परीक्षार्थी को उन चारों विकल्पों में से सही उत्तर छँटना है। उत्तर को OMR उत्तर-पत्रक में सम्बन्धित प्रश्न संख्या में निम्न प्रकार भरना है :

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

Rough Work
रफ़ कार्य

1. What role of food distribution network's plays in addressing hunger and malnutrition?
 - (A) They connect food producers with consumer in remote areas
 - (B) They facilitate emergency food aid during crisis
 - (C) They ensure equitable distribution of food resources
 - (D) All of above
2. Cholera is caused by which bacterium?
 - (A) Vibrio Cholerae
 - (B) Mycobacterium
 - (C) Salmonella
 - (D) Plasmodium
3. The spread of disease from one place to another is known as -
 - (A) Disease diffusion
 - (B) Migration
 - (C) Urbanization
 - (D) All of above
4. Which Indian state became the first to implement the "Right to Health Act 2022" for free health care services?
 - (A) Kerala
 - (B) Tamil Nadu
 - (C) Rajasthan
 - (D) Delhi
1. भूख और कुपोषण से निपटने में खाद्य वितरण नेटवर्क की क्या भूमिका है?
 - (A) वे खाद्य उत्पादकों को दूरदराज क्षेत्रों के उपभोक्ताओं से जोड़ते हैं।
 - (B) वे संकट के समय आपातकालीन सुविधा प्रदान करते हैं।
 - (C) वे खाद्य संसाधनों का समान वितरण को सुनिश्चित करते हैं।
 - (D) उपर्युक्त सभी
2. हैजा किस जीवाणु के कारण होता है?
 - (A) विब्रियो कॉलारी
 - (B) माइकोबैक्टीरियम
 - (C) साल्मोनेला
 - (D) प्लाज्मोडियम
3. एक स्थान से दूसरे स्थान तक रोग का फैलाव क्या कहलाता है?
 - (A) रोग प्रसार
 - (B) प्रवास
 - (C) नगरीकरण
 - (D) उपर्युक्त सभी
4. निःशुल्क स्वास्थ्य सेवायें प्रदान करने वाला "स्वास्थ्य का अधिकार अधिनियम 2022" लागू करने वाला पहला भारतीय राज्य कौन सा था?
 - (A) केरल
 - (B) तमिलनाडु
 - (C) राजस्थान
 - (D) दिल्ली

5. Which disease diffusion mode describes the spread of disease through a population overtime taking into accounts factors such as population density, mobility and contact pattern?

- (A) SIR model
- (B) Gravity model
- (C) Diffusion and innovation model
- (D) Agent based model

6. Malaria Parasite belongs to-

- (A) Virus
- (B) Bacteria
- (C) Protozoa
- (D) All of above

7. Which of the following is a major health concern associated with living in areas prone to natural disasters?

- (A) Increased risk of mental health problems
- (B) Enhanced sanitation
- (C) Increased access to resources
- (D) Reduced risk of injury and death

8. Poverty is most commonly associated with which health condition?

- (i) Malnutrition
- (ii) Obesity
- (iii) Allergy
- (iv) Asthma

Code:

- (A) Only (i)
- (B) (iii) and (iv)
- (C) (i) and (iv)
- (D) None of these

5. कौन सा रोग प्रसार मॉडल समय के साथ आबादी के माध्यम से किसी बीमारी के प्रसार का वर्णन करता है, जिसमें जनसंख्या घनत्व, गतिशीलता और सम्पर्क पैटर्न जैसे कारकों को ध्यान में रखा जाता है?

- (A) एस आई आर मॉडल
- (B) गुरुत्वाकर्षण मॉडल
- (C) नवाचार एवं प्रसार मॉडल
- (D) एजेंट आधारित मॉडल

6. मलेरिया परजीवी किस वर्ग से सम्बन्धित है?

- (A) वायरस
- (B) जीवाणु
- (C) प्रोटोजोआ
- (D) उपर्युक्त सभी

7. प्राकृतिक आपदाओं से ग्रस्त क्षेत्रों में रहने से जुड़ी प्रमुख स्वास्थ्य चिन्ता निम्नलिखित में से कौन सी है?

- (A) मानसिक स्वास्थ्य समस्याओं का जोखिम बढ़ना
- (B) स्वच्छता में वृद्धि होना
- (C) संसाधनों तक पहुँच में वृद्धि होना
- (D) चोट और मृत्यु का जोखिम कम होना

8. गरीबी सामान्यतः किस स्वास्थ्य समस्या से जुड़ी होती है?

- (i) कुपोषण
- (ii) मोटापा
- (iii) एलर्जी
- (iv) दमा

कूट:

- (A) केवल (i)
- (B) (iii) और (iv)
- (C) (i) एवं (iv)
- (D) उपर्युक्त में कोई नहीं

9. Which approach is commonly used in geography of health to study the impact of environmental factors on health?
- (A) Ecological modeling
(B) Population genetics
(C) Behavioral Psychology
(D) Ethnographic research
10. Which type of Environment is conducive to the spread of fungal respiratory infections like histoplasmosis?
- (A) Arid regions
(B) Mountainous areas
(C) Urban centers
(D) Tropical forest
11. Which disease is endemic to the genetic plains of India and its transmitted by the infected female mosquitoes?
- (A) Dengue
(B) Chikunguniya
(C) Malaria
(D) All of the above
9. स्वास्थ्य पर पर्यावरणीय कारकों के प्रभाव का अध्ययन करने के लिए स्वास्थ्य भूगोल में आमतौर पर किस दृष्टिकोण का उपयोग किया जाता है?
- (A) पारिस्थितिक मॉडलिंग
(B) जनसंख्या आनुवंशिकी
(C) व्यावहारिक मनोविज्ञान
(D) नृवंशविज्ञान अनुसंधान
10. किस प्रकार का वातावरण हिस्टोप्लाज्मोसिस जैसे फंगल श्वसन संक्रमण के प्रसार के लिए अनुकूल है?
- (A) शुष्क क्षेत्र
(B) पहाड़ी क्षेत्र
(C) शहरी क्षेत्र
(D) उष्ण कटिबन्धीय वन
11. कौन सी बीमारी भारत के गंगा के मैदानों में स्थानिक है और संक्रमित मादा मच्छर के काटने से फैलती है?
- (A) डेंगू
(B) चिकनगुनिया
(C) मलेरिया
(D) उपर्युक्त सभी

12. What term refers to the cause of origin of disease?
- (A) Ecology
(B) Aethiology
(C) Transmission
(D) Pathogenesis
13. Family welfare services in rural India are mainly provided through:-
- (A) Banks
(B) Courts
(C) Schools
(D) Primary Health Centres
14. Which disease is prevented by BCG Vaccine?
- (A) Malaria
(B) Tuberculosis
(C) Cholera
(D) Cancer
15. Ayushman Bharat scheme provides health insurance coverage up to:-
- (A) One Lakh
(B) Two Lakh
(C) Five Lakh
(D) Ten Lakh
16. Health and Wellness centres are part of-
- (A) Ayushman Bharat
(B) Swachh Bharat
(C) Make in India
(D) Digital India
12. कौन सा शब्द किसी बीमारी के कारण या उत्पत्ति को संदर्भित करता है?
- (A) पारिस्थितिकी
(B) एथियोलॉजी
(C) संचरण
(D) रोगजनन
13. ग्रामीण भारत में परिवार कल्याण सेवाएँ मुख्यतः किसके माध्यम से दी जाती हैं?
- (A) बैंक
(B) न्यायालय
(C) विद्यालय
(D) प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र
14. BCG का टीका किस रोग से बचाव करता है?
- (A) मलेरिया
(B) क्षय रोग
(C) हैजा
(D) कैंसर
15. आयुष्मान भारत योजना के अन्तर्गत स्वास्थ्य बीमा कितने मूल्य तक दिया जाता है?
- (A) 1 लाख
(B) 2 लाख
(C) 5 लाख
(D) 10 लाख
16. हेल्थ एण्ड वेलनेस सेंटर किस योजना का हिस्सा है?
- (A) आयुष्मान भारत
(B) स्वच्छ भारत
(C) मेक इन इंडिया
(D) डिजिटल इंडिया

17. "John Snow's" study of Cholera in London is considered an important contribution on to which aspect of health Geography?

- (A) Climate change analysis
- (B) Political geography
- (C) Disease mapping
- (D) Genetic research

18. Which index measures the overall health condition of a population?

- (A) Migration Rate
- (B) Population Density
- (C) Health Index
- (D) All of the above

19. In medical Geography, what does the term "Vector" refer to?

- (A) the mathematical distance between cases (Mosquito)
- (B) the microorganism causing the disease
- (C) the human host
- (D) the carrier that delivers the diseases (Mosquito)

20. The main aim of Geography of Health is:-

- (i) Improve health conditions
- (ii) Study mountains
- (iii) Study rivers
- (iv) Study soil

Code:-

- (A) (i) and (iv)
- (B) (iii) and (iv)
- (C) (i), (ii), (iii) and (iv)
- (D) Only (i)

17. लन्दन में जॉन स्नो का हैजा अध्ययन स्वास्थ्य भूगोल के किस पहलू में एक महत्वपूर्ण योगदान माना जाता है?

- (A) जलवायु परिवर्तन विश्लेषण
- (B) राजनीतिक भूगोल
- (C) रोग मानचित्रण
- (D) आनुवंशिक अनुसंधान

18. कौन सा सूचकांक जनसंख्या की समग्र स्वास्थ्य स्थिति को मापता है?

- (A) प्रवासन दर
- (B) जनसंख्या घनत्व
- (C) स्वास्थ्य सूचकांक
- (D) उपरोक्त सभी

19. चिकित्सा भूगोल में, "वेक्टर" शब्द से क्या तात्पर्य है?

- (A) मामलों के बीच गणितीय दूरी
- (B) रोग उत्पन्न करने वाला सूक्ष्म जीव
- (C) मानव मेजबान
- (D) रोग फैलाने वाला वाहक (जैसे मच्छर)

20. स्वास्थ्य भूगोल का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- (i) स्वास्थ्य स्थिति में सुधार
- (ii) पर्वत अध्ययन
- (iii) नदियों का अध्ययन
- (iv) मिट्टी का अध्ययन

कूट:-

- (A) (i) और (iv)
- (B) (iii) और (iv)
- (C) (i), (ii), (iii) एवं (iv)
- (D) केवल (i)

21. Which of the following is a major Environmental issue that can negatively impact human health?
 (A) Deforestation
 (B) Overfishing
 (C) Air and water pollution
 (D) All of the above
22. Which disease is currently considered infectious, preventable but not curable?
 (A) Cholera
 (B) Tuberculosis
 (C) Malaria
 (D) None of these
23. Infant Mortality Rate refers to-
 (A) Death under 1 year per 1000 births
 (B) Maternal deaths
 (C) Adult deaths
 (D) Deaths under 5 years
24. The concept of disease ecology explains:-
 (A) Interaction between Disease and Environment
 (B) Transport Networks
 (C) Political Development
 (D) Industrial Growth
25. Modern development of Medical Geography started mainly in-
 (A) 18th Century
 (B) 19th Century
 (C) 20th Century
 (D) 21st Century
21. निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रमुख पर्यावरणीय मुद्दा है जो मानव स्वास्थ्य पर नकारात्मक प्रभाव डाल सकता है?
 (A) वनों की कटाई
 (B) अत्यधिक मछली पकड़ना
 (C) वायु और जल प्रदूषण
 (D) उपरोक्त सभी
22. कौन सी बीमारी वर्तमान में संक्रामक रोकथाम योग्य, लेकिन इलाज योग्य नहीं मानी जाती?
 (A) हैजा
 (B) क्षयरोग
 (C) मलेरिया
 (D) इनमें से कोई नहीं
23. शिशु मृत्युदर का अर्थ है :
 (A) प्रति 1000 जन्मों पर 1 वर्ष से कम आयु में होने वाली मृत्यु दर
 (B) मातृ मृत्यु
 (C) व्यस्क मृत्यु
 (D) पाँच वर्ष से कम आयु वाले बच्चों की मृत्यु
24. रोग पारिस्थितिकी की अवधारणा क्या बताती है?
 (A) रोग और पर्यावरण के बीच परस्पर क्रिया
 (B) परिवहन नेटवर्क (आन्तरिक जाल)
 (C) राजनीतिक विकास
 (D) औद्योगिक विकास
25. चिकित्सा भूगोल का आधुनिक विकास मुख्यतः कब शुरू हुआ?
 (A) 18वीं शताब्दी
 (B) 19वीं शताब्दी
 (C) 20वीं शताब्दी
 (D) 21वीं शताब्दी

26. Who has done the first work in Great Britain on health Geography?
 (A) J.M. May
 (B) L.L. Finke
 (C) Dute Stamp
 (D) Edwin Chadwick and John Snow
27. On which model is the healthcare system mainly based in India?
 (A) Bio medical model
 (B) Mixed model
 (C) Insurance based model
 (D) Socialist model
28. From Medical point of view, "Golden Hour" is related to which of the following?
 (A) AIDS
 (B) Cancer
 (C) Heart Attack
 (D) Delivery
29. Which committee was formed for health development in 1963?
 (A) Chaddha Committee
 (B) Bhore Committee
 (C) Mudaliar Committee
 (D) None of the above
30. When was the International Red Cross awarded the Nobel Peace Prize-
 (A) 10 December 1915
 (B) 10 December 1916
 (C) 10 December 1918
 (D) 10 December 1917
26. ब्रिटेन में स्वास्थ्य भूगोल के क्षेत्र में मुख्य कार्य किया?
 (A) जे.एम. मे
 (B) एल.एल. फिंक
 (C) डटले स्टैम्प
 (D) एडविन चैडविक और जॉन स्नो
27. भारत में स्वास्थ्य देखभाल प्रणाली मुख्य रूप से किस मॉडल पर आधारित है?
 (A) बायोमेडिकल मॉडल
 (B) मिश्रित मॉडल
 (C) बीमा आधारित मॉडल
 (D) समाजवादी मॉडल
28. चिकित्सा की दृष्टि से "गोल्डन ऑवर" निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित है?
 (A) एड्स
 (B) कैंसर
 (C) दिल का दौरा
 (D) प्रसव
29. 1963 में स्वास्थ्य विकास हेतु कौन सी कमेटी बनाई गई?
 (A) चड्ढा कमेटी
 (B) भोर कमेटी
 (C) मुदालियर कमेटी
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
30. अन्तर्राष्ट्रीय रेडक्रास को नोबल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
 (A) 10 दिसम्बर 1915
 (B) 10 दिसम्बर 1916
 (C) 10 दिसम्बर 1918
 (D) 10 दिसम्बर 1917

31. What is a communicable disease?

- (i) Cold and Cough
- (ii) Heart disease
- (iii) Allergy
- (iv) Cancer

Code:

- (A) (i) and (ii)
- (B) Only (iv)
- (C) (iii) and (i)
- (D) Only (i)

32. Which Government survey provides healths related data in India?

- (A) Employment
- (B) Census
- (C) Economic Survey
- (D) National family health survey (NFHS)

33. Where is the head quarters of WHO located?

- (A) New York
- (B) Paris
- (C) Geneva
- (D) None of these

34. Which is the first state in India to recognize of family planning to nation planning?

- (A) Kerala
- (B) Karnataka
- (C) Goa
- (D) Tamil Nadu

35. On which date and occasion was the POSHAN Abhiyaan (National Nutrition Mission) launched?

- (A) January 26, 2018-Republic Day
- (B) October 02, 2018 - Gandhi Jayanti
- (C) March 08, 2018 International Women's day
- (D) August 15, 2018 Independence day

31. संचारी रोग कौन सा है?

- (i) सर्दी खांसी
- (ii) हृदय रोग
- (iii) एलर्जी
- (iv) कैंसर

कूट:

- (A) (i) एवं (ii)
- (B) केवल (iv)
- (C) (iii) एवं (i)
- (D) केवल (i)

32. भारत में स्वास्थ्य से सम्बन्धित डेटा प्रदान करने वाला सरकारी सर्वेक्षण कौन सा है?

- (A) रोजगार सर्वेक्षण
- (B) जनगणना सर्वेक्षण
- (C) आर्थिक सर्वेक्षण
- (D) राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण (NFHS)

33. WHO का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (A) न्यूयार्क
- (B) पेरिस
- (C) जिनेवा
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

34. राष्ट्र नियोजन में परिवार नियोजन की बुनियादी प्रासंगिकता को मान्यता देने वाला भारत का पहला राज्य कौन-सा है?

- (A) केरल
- (B) कर्नाटक
- (C) गोवा
- (D) तमिलनाडु

35. पोषण अधिनियम (राष्ट्रीय पोषण मिशन) किस तारीख एवं अवसर पर शुरू किया गया था?

- (A) 26 जनवरी 2018 - गणतंत्र दिवस
- (B) 02 अक्टूबर 2018 - गाँधी जयन्ती
- (C) 08 मार्च 2018 - अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस
- (D) 15 अगस्त 2018 - स्वतन्त्रता दिवस

36. Under the Ayushman Bharat Digital Mission (ABDM), what can a user generate?
- (A) A list of empaneled hospitals
 (B) A digital prescription from doctors
 (C) A Health insurance policy
 (D) A unique Ayushman Bharat Health Account (ABHA) number
37. According to "Amartya Sen's", Entitlement approach, hunger is primarily caused by-
- (A) Lack of access to food
 (B) Population growth
 (C) Climate change
 (D) Decline in food production
38. When was the World Health Organization (WHO) established?
- (A) 07 April 1948
 (B) 07 April 1946
 (C) 07 April 1950
 (D) 07 April 1952
39. Which vaccine has been authorized for emergency use to combat the Corona (Covid-19)
- (A) COVID-19 Vaccine
 (B) Polio Vaccine
 (C) Measles Vaccine
 (D) M.M.R. Vaccine
40. In which year was the "Health for all" initiative formally launched by the World Health Organization (WHO)
- (A) 1978
 (B) 1982
 (C) 1992
 (D) 2000
36. आयुष्मान भारत डिजिटल मिशन (ABDM) के तहत एक उपयोगकर्ता क्या उत्पन्न कर सकता है?
- (A) सूचीबद्ध अस्पतालों की एक सूची
 (B) डाक्टरों से एक डिजिटल प्रिस्क्रिप्शन
 (C) एक स्वास्थ्य बीमा पालिसी
 (D) एक अद्वितीय आयुष्मान भारत स्वास्थ्य खाता (ABHA) संख्या
37. "अमर्त्य सेन" के अधिकार दृष्टिकोण (पात्रता दृष्टिकोण) के अनुसार भूख का मुख्य कारण क्या है?
- (A) खाद्य तक पहुँच की कमी
 (B) आबादी में वृद्धि
 (C) जलवायु परिवर्तन
 (D) खाद्य उत्पादन में गिरावट
38. विश्व स्वास्थ्य संगठन की स्थापना कब हुयी थी?
- (A) 07 अप्रैल 1948
 (B) 07 अप्रैल 1946
 (C) 07 अप्रैल 1950
 (D) 07 अप्रैल 1952
39. कोरोना महामारी से निपटने के लिए किस वैक्सीन को आपातकालीन उपयोग हेतु अधिकृत किया गया है?
- (A) कोविड-19 वैक्सीन
 (B) पोलियो वैक्सीन
 (C) खसरा वैक्सीन
 (D) एम.एम.आर. वैक्सीन
40. विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा सभी के लिए स्वास्थ्य की पहल किस वर्ष शुरू की गई थी?
- (A) 1978
 (B) 1982
 (C) 1992
 (D) 2000

41. Which government is responsible for overseeing healthcare policy, regulation and funding at the national level in many countries?
- (A) Centers for Disease control and Prevention (CDC)
 (B) Ministry of Health
 (C) Department of Health and Human Services (HHS)
 (D) National Institute of Health (NIH)
42. Field survey method is used for:-
- (i) Collecting health data
 (ii) Mining
 (iii) Fishing
 (iv) Farming
- Code:**
- (A) (i) and (ii)
 (B) (iii) and (ii)
 (C) Only (i)
 (D) All of the above
43. Which hepatitis virus is primarily transmitted through contaminated Blood and bodily fluids?
- (A) Hepatitis A
 (B) Hepatitis B, C
 (C) Hepatitis C
 (D) Hepatitis E
44. Scope of Health Geography-
- (A) Geography of diseases
 (B) Environmental Health Geography
 (C) Spatial Epidemiology
 (D) All of the above
45. Which of the following is a qualitative method used in health Geography?
- (A) Surveys and interviews
 (B) Satellite imagery
 (C) Statistical regression models
 (D) DNA sequencing

41. कौन सी सरकारी एजेंसी कई देशों में राष्ट्रीय स्तर पर स्वास्थ्य देखभाल नीति, विनियमन और वित्त पोषण की देखरेख के लिए जिम्मेदार है?
- (A) रोगनियंत्रित एवं रोकथाम केन्द्र
 (B) स्वास्थ्य मंत्रालय
 (C) स्वास्थ्य और मानव सेवा विभाग
 (D) राष्ट्रीय सेवा संस्थान
42. मैदानी सर्वेक्षण विधि का उपयोग किसके लिए होता है?
- (i) स्वास्थ्य आँकड़े एकत्र करना
 (ii) खनन
 (iii) मछली पकड़ना
 (iv) खेती
- कूट:**
- (A) (i) और (ii)
 (B) (iii) और (ii)
 (C) केवल (i)
 (D) उपर्युक्त सभी
43. कौन सा हिपेटाइटिस वायरस मुख्य रूप से दूषित रक्त और खराब शारीरिक तरल पदार्थों के माध्यम से फैलता है?
- (A) हिपेटाइटिस ए
 (B) हिपेटाइटिस बी, सी
 (C) हिपेटाइटिस सी
 (D) हिपेटाइटिस ई
44. स्वास्थ्य भूगोल का विषय क्षेत्र?
- (A) रोगों का भूगोल
 (B) पर्यावरणीय स्वास्थ्य भूगोल
 (C) स्थानिक महामारी विज्ञान
 (D) उपर्युक्त सभी
45. स्वास्थ्य भूगोल में कौन सी गुणात्मक विधि है?
- (A) सर्वेक्षण और साक्षात्कार
 (B) उपग्रह इमेजरी
 (C) सांख्यिकीय प्रतिगमन मॉडल
 (D) डी एन ए अनुक्रमण

46. In which country is found the highest Malaria patient in the world?
 (A) Sub-Saharan Africa
 (B) South East Asia
 (C) Eastern Mediterranean
 (D) Western Pacific
47. How does health geography differ from traditional epidemiology?
 (A) It incorporates spatial analysis to understand health outcomes
 (B) It focuses exclusively on genetic factors influencing health
 (C) It emphasizes laboratory research over field studies
 (D) It disregards environmental influences of disease distribution
48. What is the primary mode of transmission of HIV/AIDS?
 (i) Airborne droplets
 (ii) Unprotected sexual contact
 (iii) Mosquito bites
 (iv) Contaminated food
- Codes:**
 (A) (i) and (ii)
 (B) (iv) and (ii)
 (C) Only (ii)
 (D) All of the above
49. Non-communicable disease are:
 (A) Spread from person to person
 (B) Infectious
 (C) No transmitted between people
 (D) Caused by bacteria
50. What does IMR stands for?
 (A) Infant Morbidity Ratio
 (B) Infant Mortality Rate
 (C) Indian Medical Record
 (D) International Medical Report
46. विश्व के किस देश में मलेरिया रोगी सर्वाधिक पाये जाते हैं?
 (A) उप-सहारा अफ्रीका
 (B) दक्षिण पूर्व एशिया
 (C) पूर्वी-भूमध्य सागर
 (D) पश्चिमी प्रशान्त
47. स्वास्थ्य भूगोल पारम्परिक महामारी विज्ञान से कैसे भिन्न है?
 (A) यह स्वास्थ्य परिणामों को समझने के लिए स्थानिक विश्लेषण को शामिल करता है।
 (B) यह विशेष रूप से स्वास्थ्य को प्रभावित करने वाले आनुवंशिक कारकों पर ध्यान केंद्रित करता है।
 (C) यह क्षेत्रीय अध्ययन की तुलना में प्रयोगशाला अनुसंधान पर जोर देता है।
 (D) यह रोग वितरण पर पर्यावरणीय प्रभावों की उपेक्षा करता है।
48. एच आई वी/एड्स का मुख्य संचरण तरीका क्या है?
 (i) वायु वाहित बूँदें
 (ii) असुरक्षित यौन सम्पर्क
 (iii) मच्छर काटना
 (iv) प्रदूषित भोजन
- कूट:-**
 (A) (i) और (ii)
 (B) (iv) और (ii)
 (C) केवल (ii)
 (D) उपरोक्त सभी
49. असंक्रामक रोग क्या होते हैं?
 (A) व्यक्ति से व्यक्ति में फैलने वाले
 (B) संक्रामक
 (C) जो व्यक्ति से व्यक्ति में नहीं फैलते
 (D) बैक्टीरिया से उत्पन्न
50. IMR का पूर्ण रूप क्या है?
 (A) शिशु रोग अनुपात
 (B) शिशु मृत्यु दर
 (C) भारतीय चिकित्सा अभिलेख
 (D) अन्तर्राष्ट्रीय चिकित्सा रिपोर्ट

51. Which factor is related to cultural practices?
 (i) Food habits
 (ii) Temperature
 (iii) Rainfall
 (iv) Soil
 Codes :
 (A) (i) and (ii)
 (B) (ii), (iii) and (iv)
 (C) Only (i)
 (D) All of the above
52. Which method uses statistical data?
 (A) Quantitative method
 (B) Historical method
 (C) Philosophical method
 (D) Cultural method
53. National Health Policy of India was first introduced in:
 (A) 1980
 (B) 1983
 (C) 2000
 (D) 1990
54. Night Blindness occurs due to deficiency of:
 (A) Vitamin A
 (B) Vitamin B
 (C) Vitamin C
 (D) Vitamin A and B
55. Disease caused by genetic defects are called:
 (A) Communicable diseases
 (B) Genetic diseases
 (C) Deficiency diseases
 (D) All of the above
56. Which method shows disease distribution on maps?
 (A) Thematic mapping
 (B) (A) and (C) both
 (C) Disease mapping
 (D) None of these
51. कौन सा कारक सांस्कृतिक प्रथाओं से सम्बन्धित है?
 (i) भोजन की आदतें
 (ii) तापमान
 (iii) वर्षा
 (iv) मिट्टी
 कूट:
 (A) (i) और (ii)
 (B) (ii), (iii) एवं (iv)
 (C) केवल (i)
 (D) उपरोक्त सभी
52. कौन सी विधि सांख्यिकीय आंकड़ों का उपयोग करती है?
 (A) मात्रात्मक विधि
 (B) ऐतिहासिक विधि
 (C) दार्शनिक विधि
 (D) सांस्कृतिक विधि
53. भारत की पहली राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति कब लागू हुई?
 (A) 1980
 (B) 1983
 (C) 2000
 (D) 1990
54. रतौंधी किसकी कमी से होती है?
 (A) विटामिन A
 (B) विटामिन B
 (C) विटामिन C
 (D) विटामिन A एवं B
55. आनुवंशिक दोषों से होने वाले रोग कहलाते हैं:
 (A) संक्रामक रोग
 (B) आनुवंशिक रोग
 (C) अभावजनित रोग
 (D) उपरोक्त सभी
56. मानचित्रों पर रोग वितरण दिखाने की विधि क्या है?
 (A) विषयगत मानचित्रण
 (B) (A) और (C) दोनों
 (C) रोग मानचित्रण
 (D) इनमें से कोई नहीं

57. Which tool is widely used in Health Geography?
 (A) GIS
 (B) Telescope
 (C) Microscope
 (D) Radar and Microscope
58. Hunger is most common in :
 (A) Developed countries
 (B) Developing countries
 (C) Polar regions
 (D) Polar regions and Desert regions
59. Ecology of disease means :
 (A) Study of disease environment interation
 (B) Study of plants
 (C) Study of population
 (D) Study of climate
60. Red cross is mainly involved in?
 (A) Industrial development
 (B) Trade
 (C) Agriculture
 (D) Disaster relief
61. Which factor is a physical determinant of health?
 (A) Climate
 (B) Climate and culture
 (C) Income and education
 (D) None of these
62. UNICEF focuses mainly on:
 (A) Child health and Nutrition
 (B) Trade
 (C) Industrial Growth
 (D) Agriculture
57. स्वास्थ्य भूगोल में कौन सा उपकरण व्यापक रूप से प्रयोग होता है?
 (A) जी.आई.एस.
 (B) टेलीस्कोप
 (C) माइक्रोस्कोप
 (D) रडार एवं माइक्रोस्कोप
58. भूख सबसे अधिक किस क्षेत्र में पायी जाती है?
 (A) विकसित देश
 (B) विकासशील देश
 (C) ध्रुवीय क्षेत्र
 (D) ध्रुवीय एवं मरुस्थलीय क्षेत्र
59. रोग पारिस्थितिकी का अर्थ है :
 (A) रोग और पर्यावरण के बीच परस्पर क्रिया का अध्ययन
 (B) पौधों का अध्ययन
 (C) जनसंख्या का अध्ययन
 (D) जलवायु का अध्ययन
60. रेडक्रॉस मुख्य रूप से किस कार्य में संलग्न है?
 (A) औद्योगिक विकास
 (B) व्यवसाय
 (C) कृषि
 (D) आपदा राहत
61. स्वास्थ्य का भौतिक निर्धारक कौन-सा है?
 (A) जलवायु
 (B) जलवायु एवं संस्कृति
 (C) आय एवं शिक्षा
 (D) इनमें से कोई नहीं
62. UNICEF मुख्य रूप से किस पर ध्यान देता है?
 (A) बच्चों का स्वास्थ्य और सन्तुलित आहार
 (B) व्यवसाय
 (C) औद्योगिक विकास
 (D) कृषि

63. Cholera is caused by:

- (i) Virus
- (ii) Bacteria
- (iii) Fungus
- (iv) Parasite

Codes:

- (A) (i) and (iii)
- (B) Only (ii)
- (C) (ii) and (i)
- (D) None of these

64. Hepatitis mainly affects:

- (A) Brain
- (B) Liver
- (C) Liver and Lungs
- (D) Heart and Liver

65. Most dangerous Malaria parasite is ____

- (A) Plasmodium Falciparum
- (B) Plasmodium Vivax
- (C) Plasmodium Malaria
- (D) None of these

66. The concept of Public Health focuses on:

- (A) River system and community health
- (B) Individual wealth and industrial systems
- (C) Community health
- (D) All of the above

67. Silicosis is an example of:

- (A) Viral disease
- (B) Deficiency disease
- (C) Occupational disease
- (D) Genetic disease

68. Which Indicator is used to measure the fertility rate of a country?

- (A) Life Expectancy
- (B) Infant Mortality Rate
- (C) Total Fertility Rate
- (D) None of the above

63. हैजा किसके कारण होता है?

- (i) वायरस
- (ii) बैक्टीरिया
- (iii) फंगस
- (iv) परजीवी

कूट:-

- (A) (i) एवं (iii)
- (B) केवल (ii)
- (C) (ii) एवं (i)
- (D) इनमें से कोई नहीं

64. हेपेटाइटिस किस अंग को प्रभावित करता है?

- (A) मस्तिष्क
- (B) यकृत
- (C) यकृत एवं फेफड़े
- (D) हृदय एवं यकृत

65. सबसे खतरनाक मलेरिया परजीवी कौन सा है?

- (A) प्लाज्मोडियम फाल्सीपेरम
- (B) प्लाज्मोडियम विवैक्स
- (C) प्लाज्मोडियम मलेरिया
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

66. सार्वजनिक स्वास्थ्य की अवधारणा किस पर केन्द्रित है?

- (A) नदी तन्त्र एवं सामुदायिक स्वास्थ्य
- (B) व्यक्तिगत धन एवं औद्योगिक विकास
- (C) सामुदायिक स्वास्थ्य
- (D) उपरोक्त सभी

67. सिलिकोसिस किसका उदाहरण है-

- (A) वायरल रोग
- (B) अभाव जनित रोग
- (C) व्यावसायिक रोग
- (D) आनुवंशिक रोग

68. किस संकेतक का उपयोग किसी देश की प्रजनन दर को मापने के लिए किया जाता है?

- (A) जीवन प्रत्याशा
- (B) शिशु मृत्यु दर
- (C) कुल प्रजनन दर
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

69. Beriberi disease is caused by deficiency of _____
 (A) Vitamin B₁
 (B) Vitamin A
 (C) Vitamin C
 (D) All of the above
70. Ayushman Bharat Scheme was launched in:
 (A) 2015
 (B) 2016
 (C) 2018
 (D) 2019
71. NGOs stand for _____
 (A) Non-Governmental Organizations
 (B) National Government Offices
 (C) New Government Organizations
 (D) National Group Offices
72. Smallpox was eradicated globally in -
 (A) 2010
 (B) 1990
 (C) 1980
 (D) 2000
73. Occupational disease of textile workers
 (A) Byssinosis
 (B) Malaria
 (C) Typhoid
 (D) Cholera
74. UNICEF stands for _____
 (A) United Nations Children's Fund
 (B) United Nations International Child Education Fund
 (C) Universal Child Fund
 (D) United Nations Child Welfare Fund
75. Immunization mainly prevents
 (A) Infectious disease
 (B) Poverty
 (C) Pollution
 (D) Migration

69. बेरी-बेरी रोग किसकी कमी से होता है?
 (A) विटामिन B₁
 (B) विटामिन A
 (C) विटामिन C
 (D) उपरोक्त सभी
70. आयुष्मान भारत योजना कब शुरू हुई?
 (A) 2015
 (B) 2016
 (C) 2018
 (D) 2019
71. NGO का पूर्ण रूप क्या है?
 (A) गैर सरकारी संगठन
 (B) राष्ट्रीय सरकारी कार्यालय
 (C) नई सरकारी संस्था
 (D) राष्ट्रीय समूह कार्यालय
72. चेचक का वैश्विक उन्मूलन कब घोषित किया गया?
 (A) 2010
 (B) 1990
 (C) 1980
 (D) 2000
73. कपड़ा उद्योग के मजदूरों में पाया जाने वाला रोग
 (A) बायसिनोसिस
 (B) मलेरिया
 (C) टाइफाइड
 (D) हैजा
74. UNICEF का पूर्ण रूप है
 (A) संयुक्त राष्ट्र बाल कोष
 (B) संयुक्त राष्ट्र अन्तर्राष्ट्रीय बाल शिक्षा कोष
 (C) सार्वभौमिक बाल निधि
 (D) संयुक्त राष्ट्र बाल कल्याण कोष
75. टीकाकरण मुख्य रूप से किससे बचाव करता है?
 (A) संक्रामक रोग
 (B) निर्धनता
 (C) प्रदूषण
 (D) प्रवास

76. Which disease is most commonly found in the tropical region?
- (i) Neurological disease
 - (ii) Infectious disease
 - (iii) Heart disease
 - (iv) Respiratory disease

Codes:

- (A) Only (ii)
 - (B) (i) and (ii)
 - (C) (ii) and (iii)
 - (D) All of the above
77. When does the compulsory registration of birth death declared by Government of India?
- (A) 1 April 1970
 - (B) 1 April 1975
 - (C) 1 May 1980
 - (D) 1 May 1985
78. What does the Human Development Index (HDI) include?
- (A) Population Growth, Fertility Rate, GDP
 - (B) Employment Rate, Inflation Health
 - (C) Life Expectancy, Education, Per capita Income
 - (D) Birth Rate, Death Rate, Literacy Rate
79. HIV stands for _____
- (A) Human Immunodeficiency Virus
 - (B) Human Infection Virus
 - (C) Health Immunity Virus
 - (D) Human Internal Virus

76. कौन सा रोग उष्णकटिबन्धीय क्षेत्रों में सबसे अधिक पाया जाता है?

- (i) तन्त्रिका सम्बन्धी रोग
- (ii) संक्रामक रोग
- (iii) हृदय रोग
- (iv) श्वसन रोग

कूट:-

- (A) केवल (ii)
 - (B) (i) एवं (ii)
 - (C) (ii) एवं (iii)
 - (D) उपरोक्त सभी
77. भारत सरकार ने जन्म मृत्यु के रजिस्ट्रेशन की अनिवार्यता कब लागू की?
- (A) 1 अप्रैल 1970
 - (B) 1 अप्रैल 1975
 - (C) 1 मई 1980
 - (D) 1 मई 1985
78. मानव विकास सूचकांक (HDI) में क्या सम्मिलित है?
- (A) जनसंख्या वृद्धि, प्रजनन दर, सकल घरेलू उत्पाद
 - (B) रोजगार दर, संक्रमण स्वास्थ्य
 - (C) जीवन प्रत्याशा, शिक्षा, प्रति व्यक्ति आय
 - (D) जन्मदर, मृत्युदर, साक्षरता दर
79. HIV का पूर्ण रूप
- (A) मानव प्रतिरक्षी न्यूनता विषाणु
 - (B) मानव संक्रमण वायरस
 - (C) स्वास्थ्य रोग प्रतिरोधक क्षमता विषाणु
 - (D) मानव आन्तरिक विषाणु

80. Malaria is common in _____.
 (A) Cold Regions and Polar Regions
 (B) Tropical Regions
 (C) Polar Regions and Mountain Regions
 (D) Mountain Regions and Cold Regions
81. Which region is most affected by Chronic hunger and malnutrition?
 (A) Western Europe
 (B) North America
 (C) South-East Asia
 (D) Sub-Saharan Africa
82. The "Poshan Abhiyaan" launched by the government in 2018 is aimed at addressing which of the following?
 (A) Child labour
 (B) Rural Sanitation
 (C) Malnutrition
 (D) Food Security
83. What is the name of India's Leprosy Eradication Programme?
 (A) Bharat Leprosy Prevention Scheme
 (B) National Leprosy Control Programme
 (C) Leprosy Free India Mission
 (D) National Leprosy Eradication Programme
84. Which Geographical factor contributes to the Prevalence of Vitamin D deficiency in certain regions?
 (A) Soil fertility
 (B) Elevation
 (C) Longitude
 (D) Latitude

80. मलेरिया अधिक पाया जाता है?
 (A) ठण्डे प्रदेश और ध्रुवीय प्रदेश
 (B) उष्णकटिबन्धीय क्षेत्र
 (C) ध्रुवीय क्षेत्र और पर्वतीय क्षेत्र
 (D) पहाड़ी क्षेत्र और ठण्डे क्षेत्र
81. कौन सा क्षेत्र दीर्घकालिक भूख और कुपोषण से सबसे अधिक प्रभावित है?
 (A) पश्चिम यूरोप
 (B) उत्तरी-अमेरिका
 (C) दक्षिण-पूर्वी एशिया
 (D) उपसहारा अफ्रीका
82. सरकार द्वारा 2018 में शुरू किया गया "पोषण अभियान" निम्नलिखित में से किसको सम्बोधित करने के उद्देश्य से है?
 (A) बालश्रम
 (B) ग्रामीण स्वच्छता
 (C) कुपोषण
 (D) खाद्य सुरक्षा
83. भारत के कुष्ठ रोग उन्मूलन कार्यक्रम का क्या नाम है?
 (A) भारत कुष्ठ रोग रोकथाम योजना
 (B) राष्ट्रीय कुष्ठ रोग नियंत्रण कार्यक्रम
 (C) कुष्ठ रोग मुक्त भारत मिशन
 (D) राष्ट्रीय कुष्ठ रोग उन्मूलन कार्यक्रम
84. कौन सा भौगोलिक कारक कुछ क्षेत्रों में विटामिन "डी" की कमी के प्रचलन में योगदान देता है?
 (A) मिट्टी की उर्वरता
 (B) उन्नयन
 (C) देशान्तर
 (D) अक्षांश

85. Which Environmental factor is associated with spread of tick borne diseases like Lyme disease?
 (A) Water salinity
 (B) Temperature fluctuation
 (C) Soil acidity
 (D) Vegetation density
86. What is the role of the National Medical Commission (NMC)?
 (A) Manufacturing Medical Equipments
 (B) Providing Health Insurance
 (C) Regulating of Medical Education and Professional Standards
 (D) All of the above
87. What does 'Spatial Epidemiology' study in Health Geography?
 (A) Planetary movements
 (B) Whether change
 (C) Ocean currents
 (D) Disease distribution patterns
88. Pulse Polio Programme in Indian aims to:
 (i) Eradicate Polio
 (ii) Reduce Malaria
 (iii) Control TB and Prevent Cancer
 (iv) None of the above
 (A) Only (i)
 (B) (i) and (ii)
 (C) Only (iii)
 (D) Only (iv)
89. Which ministry is responsible for health policies in India?
 (A) Ministry of Defense
 (B) Ministry of Education
 (C) Ministry of Agriculture
 (D) Ministry of Health and family Welfare
85. कौन सा पर्यावरणीय कारक लाइम रोग जैसे टिक्स जनित रोगों के प्रसार से जुड़ा है?
 (A) पानी की लवणता
 (B) तापमान में उतार-चढ़ाव
 (C) मिट्टी की अम्लता
 (D) वनस्पति घनत्व
86. राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग (NMC) की भूमिका क्या है?
 (A) चिकित्सा उपकरणों का उत्पादन करना
 (B) स्वास्थ्य बीमा प्रदान करना
 (C) चिकित्सा शिक्षा और पेशेवर मानकों का विनियमन करना
 (D) उपर्युक्त सभी
87. स्वास्थ्य भूगोल में "स्थानिक महामारी विज्ञान" का अध्ययन किससे सम्बन्धित है?
 (A) गृहों की गति
 (B) मौसम में परिवर्तन
 (C) महासागरीय धारायें
 (D) रोग वितरण पैटर्न
88. भारत में पल्स पोलियो कार्यक्रम का उद्देश्य क्या है?
 (i) पोलियो का उन्मूलन
 (ii) मलेरिया कम करना
 (iii) टीबी नियंत्रण तथा कैंसर रोकना
 (iv) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 (A) केवल (i)
 (B) (i) एवं (ii)
 (C) केवल (iii)
 (D) केवल (iv)
89. भारत में स्वास्थ्य नीतियों के लिए कौन सा मंत्रालय जिम्मेदार है?
 (A) रक्षा मंत्रालय
 (B) शिक्षा मंत्रालय
 (C) कृषि मंत्रालय
 (D) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय

90. Which factor affects healthcare accessibility the most?

- (i) Distance to health facilities
- (ii) Literacy rate
- (iii) Soil fertility
- (iv) Vegetation
- (A) (i) and (ii)
- (B) (i), (iii) and (iv)
- (C) Only (i)
- (D) All of the above

91. The disease ecology concept was given by:

- (A) Humboldt
- (B) Ritter
- (C) Hartshorne
- (D) Jacques May

92. Crude death rate measures:

- (A) Total deaths per 1000
- (B) Birth date
- (C) Literacy rate
- (D) Migration rate

93. Medical Geography became popular after:

- (A) I world war
- (B) II world war
- (C) Cold war
- (D) Industrial Revolution

94. Diabetes is classified as:

- (A) Bacterial disease
- (B) Viral disease
- (C) Communicable disease
- (D) Non-communicable disease

90. स्वास्थ्य सेवा उपलब्धता को सबसे अधिक कौन-सा कारक प्रभावित करता है?

- (i) स्वास्थ्य केन्द्र तक दूरी
- (ii) साक्षरता दर
- (iii) मिट्टी की उर्वरता
- (iv) वनस्पति
- (A) (i) और (ii)
- (B) (i), (iii) एवं (iv)
- (C) केवल (i)
- (D) उपर्युक्त सभी

91. रोग पारिस्थितिकी की अवधारणा किसने दी?

- (A) हम्बोल्ट
- (B) रिटर
- (C) हार्टशोर्न
- (D) जैक्स में

92. सामान्य मृत्युदर क्या मापती है?

- (A) प्रति 1000 जनसंख्या पर कुल मृत्यु
- (B) जन्मदर
- (C) साक्षरता दर
- (D) प्रवासन दर

93. चिकित्सा भूगोल लोकप्रिय कब हुआ?

- (A) प्रथम विश्वयुद्ध के बाद
- (B) द्वितीय विश्वयुद्ध के बाद
- (C) शीत युद्ध के बाद
- (D) औद्योगिक क्रांति के बाद

94. मधुमेह को किस श्रेणी में रखा जाता है?

- (A) जीवाणु जनित रोग
- (B) वायरल बीमारियाँ
- (C) संचारी रोग
- (D) गैर-संचारी रोग

95. Industrial Pollution mainly affects:
 (A) Human health
 (B) Language
 (C) Culture
 (D) Religion
96. Disease Ecology approach was developed by:
 (A) Hartshorne
 (B) Jacques May
 (C) Vidal De La Blache
 (D) Humboldt
97. Who is considered the Pioneer of Medical Geography?
 (A) Newton
 (B) Aristotle
 (C) Hippocrates
 (D) Darwin
98. Life expectancy indicates:
 (A) Number of hospitals
 (B) Birth rate
 (C) Average expected life span
 (D) Migration
99. Health Geography is a branch of which discipline?
 (A) Human Geography
 (B) Human and Physical Geography
 (C) Economic Geography
 (D) Political and Physical Geography
100. Marasmus mainly affects:
 (A) Children
 (B) Adults
 (C) Elderly
 (D) Workers
95. औद्योगिक प्रदूषण मुख्यतः किसे प्रभावित करता है?
 (A) मानव स्वास्थ्य
 (B) भाषा
 (C) संस्कृति
 (D) धर्म
96. रोग पारिस्थितिकी दृष्टिकोण किसने विकसित किया?
 (A) हार्टशोर्न
 (B) जैक्स मे
 (C) विडाल डी लॉ ब्लाश
 (D) हम्बोल्ट
97. चिकित्सा भूगोल का अग्रदूत किसे माना जाता है?
 (A) न्यूटन
 (B) अरस्तू
 (C) हिप्पोक्रेट्स
 (D) डार्विन
98. आयु प्रत्याशा क्या दर्शाती है?
 (A) अस्पतालों की संख्या
 (B) जन्मदर
 (C) औसत जीवन प्रत्याशा
 (D) प्रवास
99. स्वास्थ्य भूगोल किस विषय की शाखा है?
 (A) मानव भूगोल
 (B) मानव एवं भौतिक भूगोल
 (C) आर्थिक भूगोल
 (D) राजनैतिक एवं भौतिक भूगोल
100. मैरास्मस मुख्यतः किसे प्रभावित करता है?
 (A) बच्चों को
 (B) युवाओं को
 (C) बुजुर्गों को
 (D) कार्यकताओं को

Rough Work
रफ़ कार्य

Example :

Question :

- Q. 1 (A) (B) (C) (D)
- Q. 2 (A) (B) (C) (D)
- Q. 3 (A) (B) (C) (D)

5. Each question carries equal marks. Marks will be awarded according to the number of correct answers you have.
6. All answers are to be given on OMR Answer Sheet only. Answers given anywhere other than the place specified in the answer sheet will not be considered valid.
7. Before writing anything on the OMR Answer Sheet, all the instructions given in it should be read carefully.
8. After the completion of the examination candidates should leave the examination hall only after providing their OMR Answer Sheet to the invigilator. Candidate can carry their Question Booklet.
9. There will be no negative marking.
10. Rough work, if any, should be done on the blank pages provided for the purpose in the booklet.
11. To bring and use of log-book, calculator, pager & cellular phone in examination hall is prohibited.
12. In case of any difference found in English and Hindi version of the question, the English version of the question will be held authentic.

Impt. On opening the question booklet, first check that all the pages of the question booklet are printed properly. If there is any discrepancy in the question booklet, then after showing it to the invigilator, get another question booklet of the same series.

उदाहरण :

प्रश्न :

- प्रश्न 1 (A) (B) (C) (D)
- प्रश्न 2 (A) (B) (C) (D)
- प्रश्न 3 (A) (B) (C) (D)

5. प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
6. सभी उत्तर केवल ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर ही दिये जाने हैं। उत्तर-पत्रक में निर्धारित स्थान के अलावा अन्यत्र कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा।
7. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाये।
8. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त परीक्षार्थी कक्ष निरीक्षक को अपनी OMR Answer Sheet उपलब्ध कराने के बाद ही परीक्षा कक्ष से प्रस्थान करें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं।
9. निगेटिव मार्किंग नहीं है।
10. कोई भी रफ कार्य, प्रश्न-पुस्तिका में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
11. परीक्षा कक्ष में लॉग-बुक, कैल्कुलेटर, पेजर तथा सेल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।
12. प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरण में भिन्नता होने की दशा में प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण ही मान्य होगा।

महत्वपूर्ण : प्रश्न-पुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जाँच कर देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्न-पुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्षनिरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज की दूसरी प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त कर लें।