

PAPER-II
SOCIAL MEDICINE & COMMUNITY HEALTH

Signature and Name of Invigilator

1. (Signature) _____

(Name) _____

2. (Signature) _____

(Name) _____

J	8	1	1	6
----------	----------	----------	----------	----------

Time : 1 ¼ hours]

[Maximum Marks : 100

Number of Pages in this Booklet : 24

Number of Questions in this Booklet : 50

Instructions for the Candidates

- Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.
- At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below :
 - To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
 - Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.**
 - After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
- Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.
Example : ① ② ● ④
where (3) is the correct response.
- Your responses to the items are to be indicated in the **OMR Sheet given inside the Booklet only**. If you mark your response at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated.
- Read instructions given inside carefully.
- Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification.
- You have to return the Original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are, however, allowed to carry original question booklet and duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination.
- Use only Black Ball point pen provided by C.B.S.E.**
- Use of any calculator or log table etc., is prohibited.**
- There is no negative marks for incorrect answers.**
- In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.

OMR Sheet No. :

(To be filled by the Candidate)

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

(In figures as per admission card)

Roll No. _____

(In words)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए ।
- इस प्रश्न-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं ।
- परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है :
 - प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका पर लगी कागज की सील को फाड़ लें । खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें ।
 - कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चेक कर लें कि ये पूरे हैं । दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात् किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें । इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे । उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा ।
 - इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें ।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये हैं । आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है :
उदाहरण : ① ② ● ④
जबकि (3) सही उत्तर है ।
- प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर ही अंकित करने हैं । यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा ।
- अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें ।
- कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें ।
- यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं ।
- आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें । हालाँकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं ।
- केवल C.B.S.E. द्वारा प्रदान किये गये काले बाल प्वाइंट पेन का ही इस्तेमाल करें ।
- किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है ।
- गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं ।
- यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा ।



SOCIAL MEDICINE & COMMUNITY HEALTH**Paper – II**

Note : This paper contains **fifty (50)** objective type questions of **two (2)** marks each. **All** questions are compulsory.

1. Which term describes the pattern of occurrence of diseases in a single area over and over again ?

(1) Epidemic	(2) Endemic
(3) Outbreak	(4) Sporadic

2. Which study design can be used to show incidence of silicosis among workers in a stone cutting industry ?

(1) Longitudinal	(2) Cross Sectional
(3) Ecological	(4) Case Report

3. The concept of 'Social exclusion' originated in

(1) Germany	(2) Italy
(3) France	(4) United Kingdom

4. Which concept emerged at the International Conference on Population and Development (ICPD) held in Cairo in 1994 ?

(1) Maternal and Child health	(2) Reproductive health
(3) Child health	(4) Maternal health

5. Which one is not a socio-demographic goals for 2010 ?
 - (1) Reduce infant mortality rate below 60/1000 live births.
 - (2) Reduce Maternal mortality to below 100/1,00,000 live births.
 - (3) Promote delayed marriage for girls not earlier than age 18 and preferably after 20 years of age
 - (4) Prevents and control communicable disease.

6. 'Navjat Shishu Suraksha Karyakram' (NSSK) is to reduce

(1) Perinatal Mortality in the country	(2) Infant Mortality in the country
(3) Neo-natal Mortality in the country	(4) Under five Mortality in the country

सामाजिक औषधि एवं सामुदायिक स्वास्थ्य

प्रश्नपत्र – II

नोट : इस प्रश्नपत्र में पचास (50) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

- एक ही स्थान पर बार-बार किसी रोग के होने को निम्नलिखित में से कौन सा शब्द व्यक्त करता है ?

(1) जानपदिक	(2) स्थानिक
(3) उद्रेक	(4) यदा-कदापरक
- प्रस्तर काट उद्योग के कर्मकारों में सिलिकोसिस की घटनाओं को दर्शाने के लिए निम्नलिखित में से किस अध्ययन अभिकल्प का उपयोग किया जा सकता है ?

(1) अनुदैर्घ्य	(2) अनुप्रस्थ-काट
(3) पारिस्थितिकी	(4) मामला रिपोर्ट
- सामाजिक अपवर्जन (सोशल एक्सक्लुजन) की अवधारणा का उद्भव कहाँ हुआ था ?

(1) जर्मनी	(2) इटली
(3) फ्रांस	(4) यूनाइटेड किंगडम
- 1994 में काहिरा में आयोजित जनसंख्या एवं विकास पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आई.सी.पी.डी.) में किस अवधारणा का उदय हुआ था ?

(1) मातृत्व एवं बाल स्वास्थ्य	(2) प्रजननपरक स्वास्थ्य
(3) बाल स्वास्थ्य	(4) मातृत्व स्वास्थ्य
- निम्नलिखित में से कौन सा 2010 के लिए सामाजिक-जनसांख्यिकीय लक्ष्य नहीं है ?
 - शिशु मृत्यु दर को प्रति 1000 पर 60 से नीचे लाना
 - माता मृत्यु दर को प्रति 1,00,000 पर 100 से नीचे लाना
 - लड़कियों के विवाह को 18 वर्ष की आयु से पहले नहीं और 20 वर्ष की आयु के बाद विवाह को वरीयता देने को प्रोत्साहन
 - संक्रामक बीमारी की रोकथाम एवं नियंत्रण
- ‘नवजात शिशु सुरक्षा कार्यक्रम’ (एन.एस.एस.के.) निम्नलिखित में से किसमें कमी लाएगा ?
 - देश में गर्भधारण के सातवें मास और प्रसव के एक सप्ताह की अवधि में मृत्यु (पेरीनेटल मॉर्टैलिटी)
 - देश में शिशु मृत्यु
 - देश में नवजात शिशु मृत्यु
 - देश में पाँच वर्ष से कम आयु के बच्चों की मृत्यु

7. Which one of the following insects have scutum ?
- (1) Mosquito (2) Rat flea
(3) Trombiculid Mites (4) Hard tick
8. Black fly is a vector which transmit ?
- (1) Yellow fever (2) Typhus
(3) Onchocerciasis (4) K.F.D. (Kysanur Forest Disease)
9. Vector for Chikungunya virus is
- (1) Anopheles Stephansi (2) Culex tritaenorrhynchus
(3) Aedes Aegypti (4) Mansonia
10. The best measure for body iron stores is
- (1) Haemoglobin (2) Serum iron
(3) Serum Ferritin (4) MCHC
11. Which of the following are used for disinfection of faeces and urine ?
- a. 1-2% formalin b. 5% cresol
c. 5% bleaching powder d. 10% phenol
- Codes :**
- (1) a, b & c are correct (2) c, d & a are correct
(3) d, a & b are correct (4) b, c & d are correct
12. Management methods based on behavioural sciences include
- a. Personnel Management b. Management by objective
c. Cost benefit analysis d. Network analysis
- Codes :**
- (1) a and b are correct (2) a and c are correct
(3) a and d are correct (4) a, b and c are correct
13. Primary objective of NACP during 12th plan is
- a. Reduce new infection by 50% (2007 baseline of NACP III)
b. Provide comprehensive care and support to all persons living with HIV/AIDS & treatment. Services for all those who require it.
c. Gender equity.
d. Respect for the rights of the PLHIV.
- Correct statements are
- (1) a + b (2) a + c
(3) c + d (4) a + d

7. निम्नलिखित में से किस कीट में ढाल (स्क्यूटम) होता है ?
 (1) मच्छर (2) रेटफ्ली
 (3) ट्रोंबिकुलिड माइट (4) हार्ड टिक
8. काली मक्खी एक विक्टर है, जो निम्नलिखित में से किसका संचारण करती है ?
 (1) पीत ज्वर (2) टाइफस
 (3) ओंकोसारकियासिस (4) के.एफ.डी. (केसनूर वन रोग)
9. चिकनगुनिया रोगाणु का विक्टर है
 (1) एनोफेलीज स्टिफेन्साइ (2) क्यूलेक्स ट्राइटीनोरिनक्स
 (3) ईडीज इजिप्टाई (4) मैसोनिया
10. शरीर में लोह की मात्रा का सर्वोत्तम माप है
 (1) हीमोग्लोबिन (2) सीरम लौह
 (3) सीरम फेरिटिन (4) एम.सी.एच.सी.
11. मल-मूत्र के विसंक्रमण के लिए निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता है ?
 a. 1-2 प्रतिशत फॉर्मलिन b. 5 प्रतिशत क्रेसोल
 c. 5 प्रतिशत ब्लीचिंग पाउडर d. 10 प्रतिशत फिनोल

कूट :

- (1) a, b और c सही हैं । (2) c, d और a सही हैं ।
 (3) d, a और b सही हैं । (4) b, c और d सही हैं ।

12. व्यवहार विज्ञान पर आधारित प्रबंधन पद्धति में सम्मिलित है
 a. कार्मिक प्रबंधन b. लक्ष्यपरक प्रबंधन
 c. लागत लाभ विश्लेषण d. तंत्र विश्लेषण

कूट :

- (1) a और b सही हैं । (2) a और c सही हैं ।
 (3) a और d सही हैं । (4) a, b और c सही हैं ।

13. 12वीं पंचवर्षी योजना के दौरान एन.ए.सी.पी. का मुख्य उद्देश्य है
 a. नये संक्रमण को 50 प्रतिशत तक (एन.ए.सी.पी.-III का 2007 आधार बिंदु) कम करना ।
 b. एच.आई.वी./एड्स के साथ जीवित सभी व्यक्तियों की व्यापक देखभाल करना, उन्हें सहायता प्रदान करना और जिन्हें उपचार सेवाओं की आवश्यकता हो, उन्हें ये सेवाएँ प्रदान करना ।
 c. लैंगिक समानता
 d. पी.एल.एच.आई.वी. के अधिकारों का सम्मान करना ।

सही कथन हैं :

- (1) a + b
 (2) a + c
 (3) c + d
 (4) a + d

14. The Pandemic influenza-A (H_1N_1) 2009 virus differed in pathogenecity from seasonal influenza in which aspects :

- a. H_1N_1 was seen in a wider age range, particularly children and young adults.
- b. Preexisting immunity was there in H_1N_1 in all age groups.
- c. H_1N_1 virus could infect lower respiratory tract and cause progressive pneumonia.
- d. H_1N_1 was restricted only to upper respiratory tract.

Codes :

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (1) a & c are correct. | (2) b & c are correct. |
| (3) a & b are correct. | (4) a & d are correct. |

15. The “Epidemiological Triad” comprises of

- | | |
|----------------|----------|
| a. Disease | b. Agent |
| c. Environment | d. Host |

Codes :

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) a, b, c correct. | (2) b, c, d correct. |
| (3) a, c, d correct. | (4) a, b, d correct. |

16. Proponents of symbolic interaction are

- | | |
|-------------------|------------------------|
| a. George Fimmel | b. Michael Foucauet |
| c. Enving Goffmen | d. George Herbent Mead |

Codes :

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) a & c is correct | (2) a & b is correct |
| (3) c & d is correct | (4) b & c is correct |

17. Following are the rights of patients

- a. Right to Privacy.
- b. Right to participate in research.
- c. Right to have compensation in short time.
- d. Right to refuse regulations of hospital.

Codes :

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) a & b are true. | (2) a & c are true. |
| (3) b & d are true. | (4) a & d are true. |

14. पैंडेमिक इन्फ्ल्युएंजा-ए (H_1N_1) 2009 का रोगाणु रोगोत्पादक क्षमता की दृष्टि से मौसमी इन्फ्ल्युएंजा से निम्नलिखित में से किस पहलू से भिन्न होता है ?
- H_1N_1 व्यापक आयु वर्ग, विशेषतः बच्चों और युवा वयस्कों में देखा गया है ।
 - सभी आयु समूहों में H_1N_1 के प्रति प्रतिरोधकता पहले से विद्यमान होती है ।
 - H_1N_1 रोगाणु निचली श्वसन नली में संक्रमण पैदा कर सकता है और इससे प्रगामी न्युमोनिया होता है ।
 - H_1N_1 केवल ऊपरी श्वसन नली तक सीमित था ।

कूट :

- (1) a और c सही हैं ।
- (2) b और c सही हैं ।
- (3) a और b सही हैं ।
- (4) a और d सही हैं ।

15. “जानपदिक-रोगविज्ञान त्रिक” में सम्मिलित होता है

- | | |
|-------------|---------|
| a. रोग | b. कारक |
| c. पर्यावरण | d. पोषद |

कूट :

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (1) a, b, c सही हैं । | (2) b, c, d सही हैं । |
| (3) a, c, d सही हैं । | (4) a, b, d सही हैं । |

16. चिह्न संव्यवहार के प्रतिपादक हैं

- | | |
|-------------------|----------------------|
| a. जॉर्ज फिमेल | b. माइकल फूको |
| c. इन्विग गोफफमैन | d. जॉर्ज हर्बर्ट मीड |

कूट :

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) a और c सही हैं । | (2) a और b सही हैं । |
| (3) c और d सही हैं । | (4) b और c सही हैं । |

17. रोगी के निम्नलिखित अधिकार हैं :

- निजता का अधिकार
- अनुसंधान में प्रतिभागिता का अधिकार
- अल्प समय में मुआवजा प्राप्त करने का अधिकार
- अस्पताल के विनियमों का पालन करने से इन्कार करना

कूट :

- (1) a और b सही हैं ।
- (2) a और c सही हैं ।
- (3) b और d सही हैं ।
- (4) a और d सही हैं ।

18. Strength of sewage is expressed in terms of

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| a. Suspended particles | b. E.coli count |
| c. Chemical oxygen demand | d. Biological oxygen demand |

Codes :

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| (1) a, b, & d are correct. | (2) a, c & d are correct. |
| (3) b, c & d are correct. | (4) a, b & c are correct. |

19. During transmission of Arbo-viral diseases.

- J.E. Transmission – Pig is extra Human Host.
- K.F.D. Transmission – Bird is extra Human Host.
- Control of Ticks is important for KFD transmission.
- Dengue virus is transmitted through flies.

Codes :

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| (1) a, b, d are correct. | (2) a & d are correct. |
| (3) a & c are correct. | (4) b & c are correct. |

20. A cohort study is

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| a. Time Consuming | b. Establishes causal relationship |
| c. Relative risk can be calculate | d. always prospective |

Codes :

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| (1) a, b, c, d are correct. | (2) a, b, c are correct. |
| (3) a, b are correct. | (4) a, d are correct. |

Given below consists of the paired statements, statement (A) (Assertion) and Statement (R) (Reason). Select appropriate answer using the codes given below as follows :

- Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A).
- Both (A) and (R) are true, but (R) is not correct explanation of (A).
- (A) is true, but (R) is false.
- (A) is false, but (R) is true.

21. **Assertion (A) :** National Vector Borne Disease Control program includes malaria, filaria, dengue, Chickengunia, Japanese Encephalitis and Kala-Azar.

Reason (R) : Integrated vector control is a process of undertaking cost-effective and sustainable combination of different vector control methods.

18. मलजल की सांद्रता को निम्नलिखित में से किसके रूप में व्यक्त किया जाता है ?

- a. निर्लंबित कण
b. ई-कोली काउंट
c. रासायनिक ऑक्सीजन माँग
d. जैविक ऑक्सीजन माँग

कूट :

- (1) a, b और d सही हैं ।
(2) a, c और d सही हैं ।
(3) b, c और d सही हैं ।
(4) a, b और c सही हैं ।

19. ए.आर.बी.ओ. – वायरल रोग के संचारण के दौरान

- a. जे.ई. संचारण-सुअर, मानवेतर पोषद है ।
b. के.एफ.डी. संचारण – चिड़िया, मानवेतर पोषद है ।
c. के.एफ.डी. संचारण के लिए टिक का नियंत्रण महत्वपूर्ण है ।
d. डेंगू का रोगाणु, मक्खियों के माध्यम से संचारित होता है ।

कूट :

- (1) a, b, d सही हैं ।
(2) a और d सही हैं ।
(3) a और c सही हैं ।
(4) b और c सही हैं ।

20. सामूहिक अध्ययन होता है

- a. अधिक समय लेने वाला
b. अनियमित संबंध स्थापित करने वाला
c. सापेक्ष जोखिम का परिकलन किए जा सकने योग्य
d. हमेशा भविष्य सापेक्ष

कूट :

- (1) a, b, c, d सही हैं ।
(2) a, b, c सही हैं ।
(3) a, b सही हैं ।
(4) a, d सही हैं ।

नीचे दो कथन दिए गए हैं : कथन (A) (अभिकथन) और कथन (R) (कारण) । नीचे प्रदर्शित कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है ।
(2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
(3) (A) सही है, परंतु (R) गलत है ।
(4) (A) गलत है, परंतु (R) सही है ।

21. **अभिकथन (A) :** राष्ट्रीय विकटर जनित रोग नियंत्रण कार्यक्रम में मलेरिया, फाइलेरिया, डेंगू, चिकनगुनिया, जापानी एन्सिफेलाइटिस और काला-अजार सम्मिलित हैं ।

कारण (R) : एकीकृत विकटर नियंत्रण कम खर्चीली प्रक्रिया है और विभिन्न विकटर नियंत्रण पद्धतियों का संपोषणीय संयोजन है ।

22. **Assertion (A)** : ‘Comprehensive Nutritional Survey’ is done to obtain precise information on prevalence and Geographic distribution of nutritional problems of a community.
Reason (R) : The value of Nutritional Assessment is greatly enhanced when it is supplemented by an Assessment of Food Consumption.
23. **Assertion (A)** : Local treatment of Dog Bite is important immediately after the bite.
Reason (R) : Rabies is a fatal disease.
24. **Assertion (A)** : For prevention of HIV, Screening is compulsory for HIV-1 and HIV-2 before acceptance as Blood Donor.
Reason (R) : Therefore the transmission of HIV is not possible in all screened blood units.
25. **Assertion (A)** : There is high mortality due to Dengue Hemorrhagic Fever (DHF).
Reason (R) : Because there is no awareness about DHF in public.
26. **Assertion (A)** : More than 80% of HIV infections in India are transmitted by sexual route.
Reason (R) : Sexual mode of transmission is the most efficient mode of transmission.
27. **Assertion (A)** : Infant mortality rate is the most sensitive indicator of the socioeconomic development of a community.
Reason (R) : Socio demographic and environmental determinants of infant mortality are prevalent in India.
28. **Assertion (A)** : Case control studies are also called prospective studies.
Reason (R) : In a case control study both exposure and outcome (disease) have occurred before the start of the study.
29. **Assertion (A)** : Good hospitals insist on the attendants using alcohol based hand sanitizers.
Reason (R) : Alcohol based hand sanitizers eradicate hospital acquired infections amongst the patients.
30. **Assertion (A)** : Gender is a significant determining factor for health outcome.
Reason (R) : Socially embedded patriarchal characteristics influence perception on gender.

22. **अभिकथन (A) :** 'व्यापक पोषण सर्वेक्षण', समुदाय की पोषण संबंधी समस्याओं का व्यापकता और भौगोलिक व्याप्ति संबंधी यथार्थ सूचना प्राप्त करने के लिए किया जाता है ।
कारण (R) : पोषण संबंधी मूल्यांकन का मूल्य उस स्थिति में और बढ़ जाता है, यदि खाद्य पदार्थों की खपत का मूल्यांकन करके इसे पूरा किया जाता है ।
23. **अभिकथन (A) :** कुत्ते के द्वारा काटे जाने के तत्काल बाद कुत्ते के काटने का स्थानीय उपचार महत्त्वपूर्ण है ।
कारण (R) : अलर्क (रेबीज़) एक घातक रोग है ।
24. **अभिकथन (A) :** एच.आई.वी. की रोकथाम के लिए रक्तदाता के रूप में स्वीकृति से पहले एच.आई.वी.-1 और एच.आई.वी.-2 संबंधी जाँच अनिवार्य है ।
कारण (R) : इसलिए एच.आई.वी. का संचारण सभी रक्त जाँच यूनिटों में संभव नहीं है ।
25. **अभिकथन (A) :** डेंगू रक्तस्राव ज्वर (डी.एच.एफ.) के कारण मृत्यु दर अधिक है ।
कारण (R) : क्योंकि जनता में डी.एच.एफ. के संबंध में जागरूकता नहीं है ।
26. **अभिकथन (A) :** भारत में 80 प्रतिशत से अधिक एच.आई.वी. संक्रमण यौन संबंधों के माध्यम से संचारित होता है ।
कारण (R) : संचारण का यौन संबंध माध्यम, इस संचारण का अति प्रभावी माध्यम है ।
27. **अभिकथन (A) :** शिशु मृत्युदर, किसी समुदाय के सामाजिक-आर्थिक विकास का सबसे अधिक संवेदनशील संकेतक है ।
कारण (R) : शिशु मृत्युदर की सामाजिक जनसांख्यिकी और पर्यावरण संबंधी दृढ़ता भारत में विद्यमान है ।
28. **अभिकथन (A) :** रोग नियंत्रण अध्ययनों को भावी अध्ययन भी कहते हैं ।
कारण (R) : रोग नियंत्रण अध्ययन में प्रकटन और परिणाम (रोग) दोनों, अध्ययन आरंभ करने से पहले घटित होते हैं ।
29. **अभिकथन (A) :** अच्छे अस्पताल परिचरों पर इस बात का बल देते हैं कि वे अल्कोहल आधारित स्वच्छता-सामग्री (सेनीटाइज़र) का प्रयोग हाथों पर करें ।
कारण (R) : अल्कोहल आधारित सेनीटाइज़र प्रयोग से रोगियों में अस्पताल से होने वाले संक्रमण को समाप्त किया जाता है ।
30. **अभिकथन (A) :** स्वास्थ्य के परिणाम के लिए लिंग एक महत्त्वपूर्ण निर्धारक कारक है ।
कारण (R) : पुरुष प्रधान समाज लिंग के प्रति अवधारणा को प्रभावित करता है ।

31. The incidence of Hospital acquired (Nosocomial) infections are in the following sequence (from lower to higher).
- (1) ICU of a tertiary care hospital, hospital ward, PHC, sub-centre.
 - (2) Hospital ward, ICU of a tertiary care hospital, sub-centre, PHC.
 - (3) PHC, Hospital ward, Sub-centre, ICU of a tertiary care hospital.
 - (4) Sub centre, PHC, Hospital ward, ICU of a tertiary care hospital.
32. The layout of the operation theatre in the sequence after entering is
- (1) Clean Zone, Aseptic zone, Disposal zone, Protective zone.
 - (2) Aseptic zone, Clean zone, Disposal zone, Protective zone.
 - (3) Protective zone, Clean zone, Aseptic zone, Disposal zone.
 - (4) Disposal zone, Clean zone, Aseptic zone, Protective zone.
33. Arrange the National Policy are the Chronological order (Latest Versions)
- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> (1) National Policy for Children National Nutrition Policy National Population Policy National Health Policy | <ol style="list-style-type: none"> (2) National Nutrition Policy National Policy for Children National Population Policy National Health Policy |
| <ol style="list-style-type: none"> (3) National Policy for Children National Population Policy National Nutrition Policy National Health Policy | <ol style="list-style-type: none"> (4) National Health Policy National Population Policy National Policy for Children National Nutrition Policy |
34. Arrange the Life Expectancy at Birth in Male and Female in Ascending order.
- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> (1) India, Singapore, USA, Japan. (3) India, USA, Japan, Singapore. | <ol style="list-style-type: none"> (2) India, USA, Singapore, Japan. (4) India, Singapore, Japan, USA. |
|--|--|
35. Which of the following is the most Logical Sequence ?
- (1) Impairment – Disease – Disability – Handicap.
 - (2) Disease – Impairment – Disability – Handicap.
 - (3) Disability – Impairment – Disease – Handicap.
 - (4) Disease – Handicap – Impairment – Disability.

31. अस्पताल से प्राप्त संक्रामण क्रमानुसार लगायें (कम से ज्यादा की ओर) ।
- (1) आई.सी.यू. तृतीय अस्पताल का, अस्पताल का वार्ड, प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, सब केन्द्र
 - (2) अस्पताल का वार्ड, आई.सी.यू. तृतीय अस्पताल का, सब केन्द्र, प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र
 - (3) प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, अस्पताल का वार्ड, सब केन्द्र, आई.सी.यू. तृतीय अस्पताल का
 - (4) सब केन्द्र, प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, अस्पताल का वार्ड, आई.सी.यू. तृतीय अस्पताल का
32. शल्यक्रिया ग्रह में प्रवेश करने के बाद क्रम क्या होता है ?
- (1) साफ ज़ोन (Clean Zone), असेप्टिक ज़ोन, डिस्पोज़ल ज़ोन, संरक्षक ज़ोन
 - (2) असेप्टिक ज़ोन, साफ ज़ोन, डिस्पोज़ल ज़ोन, संरक्षक ज़ोन
 - (3) संरक्षक ज़ोन, साफ ज़ोन, असेप्टिक ज़ोन, डिस्पोज़ल ज़ोन
 - (4) डिस्पोज़ल ज़ोन, साफ ज़ोन, असेप्टिक ज़ोन, संरक्षक ज़ोन
33. निम्नलिखित राष्ट्रीय नीतियों को काल-क्रमानुसार लगायें :
- (1) राष्ट्रीय बाल नीति,
राष्ट्रीय पोषण नीति,
राष्ट्रीय जनसंख्या नीति,
राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति
 - (2) राष्ट्रीय पोषण नीति,
राष्ट्रीय बाल नीति,
राष्ट्रीय जनसंख्या नीति,
राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति
 - (3) राष्ट्रीय बाल नीति,
राष्ट्रीय जनसंख्या नीति,
राष्ट्रीय पोषण नीति,
राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति
 - (4) राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति,
राष्ट्रीय जनसंख्या नीति,
राष्ट्रीय बाल नीति,
राष्ट्रीय पोषण नीति
34. लड़का और लड़की में जन्म के समय जावित रहने की संभावना को आरोही क्रम में लगाइए :
- (1) भारत, सिंगापुर, यू.एस.ए., जापान
 - (2) भारत, यू.एस.ए., सिंगापुर, जापान
 - (3) भारत, यू.एस.ए., जापान, सिंगापुर
 - (4) भारत, सिंगापुर, जापान, यू.एस.ए.
35. निम्नलिखित में से कौन सबसे अधिक तार्किक क्रम है ?
- (1) दुर्बलता – रोग – अशक्तता – विकलांगता
 - (2) रोग – दुर्बलता – अशक्तता – विकलांगता
 - (3) अशक्तता – दुर्बलता – रोग – विकलांगता
 - (4) रोग – विकलांगता – दुर्बलता – अशक्तता

36. Arrange the following programmes in chronological order starting from the earliest.
- (1) Rastriya Swasthya Bima Yojana (RSBY), Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act (MGNREGA), National Aids Control Prog (NACP), Sarva Shiksha Abhiyan (SSA).
 - (2) MGNREGA, RSBY, SSA, NACP
 - (3) NACP, MGNREGA, RSBY, SSA
 - (4) NACP, SSA, MGNREGA, RSBY
37. Arrange the following concepts in the order in which they appeared starting from the earliest ?
- (1) Alienation, Social Fact, Ideal type, Social interaction.
 - (2) Social fact, Social interaction, Alienation, Ideal type.
 - (3) Alienation, Social interaction, Social fact, Ideal type.
 - (4) Social interaction, Alienation, Ideal type, Social fact.
38. Select the correct chronological order of the following National health programmes.
- (1) National Aids Control Program, National Program For Control Of Blindness, Iodine Deficiency Disorders Program, National Mental Health Program.
 - (2) Iodine Deficiency Disorders Program, National Program For Control Of Blindness, National Aids Control Program, National Mental Health Program.
 - (3) National Program For Control Of Blindness, Iodine Deficiency Disorders Program, National Aids Control Program, National Mental Health Program.
 - (4) Iodine Deficiency Disorders Program, National Aids Control Program, National Program For Control Of Blindness, National Mental Health Program.
39. Arrange the following foods in the descending order of their retinol content.
- (1) Tomato, Mango, Spinach, Carrot
 - (2) Carrot, Spinach, Mango, Tomato
 - (3) Carrot, Tomato, Spinach, Mango
 - (4) Carrot, Spinach, Tomato, Mango
40. Identify the correct sequence of intervention in natural history of diseases.
- | | |
|--------------------------|---------------------|
| a. Early diagnosis | b. prompt treatment |
| c. disability limitation | d. Health promotion |
- Codes :**
- | | |
|----------------|----------------|
| (1) a, b, c, d | (2) c, b, a, d |
| (3) d, a, b, c | (4) a, d, b, c |

36. निम्नलिखित कार्यक्रमों को उनके प्रारंभ की दृष्टि से कालक्रम में व्यवस्थित कीजिए :
- (1) राष्ट्रीय स्वास्थ्य बीमा योजना (आर.एस.बी.वाई.), महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (मनरेगा), राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण कार्यक्रम (एन.ए.सी.पी.), सर्व शिक्षा अभियान (एस.एस.ए.)
 - (2) मनरेगा, आर.एस.बी.वाई., एस.एस.ए., एन.ए.सी.पी.
 - (3) एन.ए.सी.पी., मनरेगा, आर.एस.बी.वाई., एस.एस.ए.
 - (4) एन.ए.सी.पी., एस.एस.ए., मनरेगा, आर.एस.बी.वाई.
37. निम्नलिखित अवधारणाओं को उस तरीके से व्यवस्थित कीजिए, जिसमें वे प्रकट हुए थे; क्रमानुसार सबसे पहले होने वाले से शुरू कर :
- (1) अलगाव (एलिनेशन), सामाजिक तथ्य, आदर्श प्रकार, सामाजिक संव्यवहार (सोशल इंटरएक्शन)
 - (2) सामाजिक तथ्य, सामाजिक संव्यवहार, अलगाव, आदर्श प्रकार
 - (3) अलगाव, सामाजिक संव्यवहार, सामाजिक तथ्य, आदर्श प्रकार
 - (4) सामाजिक संव्यवहार, अलगाव, आदर्श प्रकार, सामाजिक तथ्य
38. निम्नलिखित राष्ट्रीय स्वास्थ्य कार्यक्रमों के सही कालक्रम को चुनिए :
- (1) राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण कार्यक्रम, राष्ट्रीय दृष्टिहीनता नियंत्रण कार्यक्रम, आयोडीन की कमी संबंधी विकार कार्यक्रम, राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम
 - (2) आयोडीन की कमी संबंधी विकार कार्यक्रम, राष्ट्रीय दृष्टिहीनता नियंत्रण कार्यक्रम, राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण कार्यक्रम, राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम
 - (3) राष्ट्रीय दृष्टिहीनता नियंत्रण कार्यक्रम, आयोडीन की कमी संबंधी विकार कार्यक्रम, राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण कार्यक्रम, राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम
 - (4) आयोडीन की कमी संबंधी विकार कार्यक्रम, राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण कार्यक्रम, राष्ट्रीय दृष्टिहीनता नियंत्रण कार्यक्रम, राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम
39. निम्नलिखित खाद्य पदार्थों को उनकी रेटिनोल अंतर्वस्तु के अवरोही क्रम में लगाइए :
- (1) टमाटर, आम, पालक, गाजर
 - (2) गाजर, पालक, आम, टमाटर
 - (3) गाजर, टमाटर, पालक, आम
 - (4) गाजर, पालक, टमाटर, आम
40. रोगों के नैसर्गिक इतिहास में हस्तक्षेप का सही क्रम चिह्नित कीजिए :
- | | |
|--------------------|------------------------|
| a. शीघ्र निदान | b. तुरंत उपचार |
| c. अशक्तता की सीमा | d. स्वास्थ्य प्रोन्नति |
- कूट :**
- | | |
|----------------|----------------|
| (1) a, b, c, d | (2) c, b, a, d |
| (3) d, a, b, c | (4) a, d, b, c |

41. Match the List – I and List – II.

List – I

- (a) Agmark
- (b) Bureau of Indian Standards
- (c) Codex Alimentarius
- (d) PFA Standards

List – II

- (i) WHO Food Standard
- (ii) ISI Mark
- (iii) Central Committee of Food Standards
- (iv) Directorate of Marketing GOI

Codes :

- | | | | | |
|-----|------|-------|-------|-------|
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (iv) | (ii) | (i) | (iii) |
| (2) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (3) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (4) | (iv) | (i) | (ii) | (iii) |

42. Match the List – I and List – II.

List – I

(Method of Recording Data)

- (a) Obstetric History
- (b) Coronary Angiogram Recorded as Actual Diameter of Coronaries
- (c) Clinical Efficacy of an acute causes drug recorded as either survived or Died at end of 5 years.
- (d) Coronary Angiogram Recorded as no blockage, Mild, Moderate and Severe Blockage of coronaries.

List – II

(Scale of Measurement)

- (i) Dichotomous Nominal
- (ii) Polychotomous ordinal
- (iii) Numerical continuous
- (iv) Discrete Numerical

Codes :

- | | | | | |
|-----|-------|-------|------|------|
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (ii) | (iii) | (i) | (iv) |
| (2) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (3) | (iv) | (iii) | (i) | (ii) |
| (4) | (iii) | (i) | (ii) | (iv) |

41. सूची – I को सूची – II के साथ सुमेलित कीजिए :

सूची – I

- (a) एगमार्क
(b) भारतीय मानक ब्यूरो
(c) कोडेक्स एलिमेंटेरियस
(d) पी.एफ.ए. मानक

सूची – II

- (i) डब्ल्यू.एच.ओ. खाद्य मानक
(ii) आई.एस.आई. मार्क
(iii) केंद्रीय खाद्य मानक समिति
(iv) विपणन निदेशालय, भारत सरकार

कूट :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)
(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)
(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)

42. सूची – I को सूची – II के साथ सुमेलित कीजिए :

सूची – I

(डेटा दर्ज करने की पद्धति)

- (a) मोटापा का इतिहास
(b) कोरोनरी के वास्तविक डायमीटर के रूप में दर्ज किया गया कोरोनरी एंजियोग्राम
(c) 5 वर्ष के अंत में जीवित या मृत के रूप में दर्ज गंभीर कारण औषध का चिकित्सीय प्रभाव
(d) कोरोनरी के ब्लाकेज नहीं, माइल्ड, माडरेट और गंभीर ब्लॉकेज के रूप में दर्ज कोरोनरी एंजियोग्राम

सूची – II

(मापन का पैमाना)

- (i) द्विभाजी नाभिक
(ii) पोली कोटोमस आर्डिनल
(iii) अंकगणितीय सततता
(iv) विशेष आवृत्ति अंकगणितीय

कूट :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)
(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)
(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)
(4)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)

43. Match the following :

List – I

- (a) Stimulant
- (b) Hallucinogen
- (c) OPIOD
- (d) HYPNOTIC

List – II

- (i) Amphetamine
- (ii) L.S.D.
- (iii) Oxyedone
- (iv) Benzodiazepine

Codes :

- | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|------|
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (2) | (ii) | (i) | (iii) | (iv) |
| (3) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (4) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) |

44. In a case of poliomyelitis.

List – I

- (a) Pathology
- (b) Impairment
- (c) Functional Limitation
- (d) Disability

List – II

- (i) Loss of muscle power and movement.
- (ii) Inability to attend school or work.
- (iii) Chromatolysis of Anterior horn cell.
- (iv) Inability to Stand, Walk and Climb.

Codes :

- | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (i) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (2) | (ii) | (i) | (iii) | (iv) |
| (3) | (iii) | (i) | (iv) | (ii) |
| (4) | (iv) | (ii) | (i) | (iii) |

45. Match the following :

List – I

- (a) Orthotolidine test
- (b) Phosphatase test
- (c) Histamine test
- (d) Aldehyde test of Napeir

List – II

- (i) Pasteurization of milk
- (ii) Free and combined chlorine in water
- (iii) Kala-Azar
- (iv) Early stage peripheral nerve damage in leprosy

Codes :

- | | | | | |
|-----|------|-------|-------|-------|
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (i) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (2) | (ii) | (i) | (iv) | (iii) |
| (3) | (ii) | (i) | (iii) | (iv) |
| (4) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) |

43. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :

सूची – I

- (a) उद्दीपक
(b) हलुसिनोजन
(c) ओ.पी.आई.ओ.डी.
(d) हिप्नोटिक

सूची – II

- (i) एम्फेटामीन
(ii) एल.एस.डी.
(iii) ऑक्सीयोडोन
(iv) बेन्जोडाइएज़ेपाइन

कूट :

- | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|------|
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (2) | (ii) | (i) | (iii) | (iv) |
| (3) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (4) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) |

44. पालियोमाइलिटिस के मामले में

सूची – I

- (a) विकृति विज्ञान
(b) कमी
(c) प्रकार्यात्मक सीमा
(d) अशक्तता

सूची – II

- (i) पेशीय शक्ति और चलने-फिरने में कमी
(ii) विद्यालय या कार्य पर जाने में असमर्थता
(iii) एंटीरिअर हार्न का क्रोमेटोलाइसिस
(iv) खड़े होने, चलने-फिरने और चढ़ने में असमर्थता

कूट :

- | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (i) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (2) | (ii) | (i) | (iii) | (iv) |
| (3) | (iii) | (i) | (iv) | (ii) |
| (4) | (iv) | (ii) | (i) | (iii) |

45. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :

सूची – I

- (a) आर्थोटोलाइडिन परीक्षण
(b) फॉस्फेटेस परीक्षण
(c) हिस्टामाइन परीक्षण
(d) नेपियर का एल्डहाइड परीक्षण

सूची – II

- (i) दूध का पास्ट्यूरीकरण
(ii) पानी में मुक्त और संयुक्त क्लोरीन
(iii) काला-अजार
(iv) कुष्ठ में प्रारंभिक अवस्था परिसरीय तंत्रिका क्षति

कूट :

- | | | | | |
|-----|------|-------|-------|-------|
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (i) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (2) | (ii) | (i) | (iv) | (iii) |
| (3) | (ii) | (i) | (iii) | (iv) |
| (4) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) |

46. Match the following NPCB categories of Visual Impairment and Blindness.

List – I

- A. < 6/18 – 6/60
 B. < 6/60 – 3/60
 C. < 3/60 – 1/60
 D. < 1/60 – Perception of Light

List – II

- I. Economic Blindness
 II. Manifest Blindness
 III. Social Blindness
 IV. Low vision

Codes :

- | | A | B | C | D |
|-----|----|----|-----|----|
| (1) | II | IV | III | I |
| (2) | I | II | IV | IV |
| (3) | IV | I | III | II |
| (4) | IV | II | III | I |

47. Match the following food items with the Nutrients they are rich in.

Food Item

- A. Carrot
 B. Egg
 C. Custard Apple
 D. Amla

Nutrients

- i. Calcium
 ii. Vitamin-A
 iii. Protein
 iv. Vitamin-C

Codes :

- | | A | B | C | D |
|-----|-----|-----|----|-----|
| (1) | ii | iii | i | iv |
| (2) | ii | iii | iv | i |
| (3) | iii | i | iv | ii |
| (4) | i | iv | ii | iii |

48. Match the following :

Vaccine

- a. O.P.V.
 b. B.C.G.
 c. Measles
 d. MMR

Adverse Events

- i. Thrombocytopenia
 ii. Encephalopathy
 iii. Acute Flaccid Paralysis
 iv. Lymphadenitis

Codes :

- | | a | b | c | d |
|-----|-----|-----|-----|----|
| (1) | ii | i | iii | iv |
| (2) | iii | iv | ii | i |
| (3) | i | ii | iii | iv |
| (4) | iv | iii | ii | i |

46. दृष्टि दुर्बलता और दृष्टिबाधिता की निम्नलिखित एन.पी.सी.बी. श्रेणियों को सुमेलित कीजिए :

सूची - I

- A. $< 6/18 - 6/60$
 B. $< 6/60 - 3/60$
 C. $< 3/60 - 1/60$
 D. $< 1/60$ - प्रकाश का आभास

सूची - II

- I. आर्थिक दृष्टिबाधिता
 II. प्रत्यक्ष दृष्टिबाधिता
 III. सामाजिक दृष्टिबाधिता
 IV. अल्प दृष्टि

कूट :

	A	B	C	D
(1)	II	IV	III	I
(2)	I	II	IV	IV
(3)	IV	I	III	II
(4)	IV	II	III	I

47. निम्नलिखित खाद्य पदार्थों को उस पोषक तत्व से सुमेलित कीजिए, जो उसमें सबसे अधिक पाया जाता है :

खाद्य पदार्थ

पोषक तत्व

- | | |
|----------|---------------|
| A. गाजर | i. कैल्शियम |
| B. अंडा | ii. विटामिन-A |
| C. शरीफा | iii. प्रोटीन |
| D. आँवला | iv. विटामिन-C |

कूट :

	A	B	C	D
(1)	ii	iii	i	iv
(2)	ii	iii	iv	i
(3)	iii	i	iv	ii
(4)	i	iv	ii	iii

48. सुमेलित कीजिए :

टीका

प्रतिकूल घटना

- | | |
|--------------|-------------------------|
| a. ओ.पी.वी. | i. बिंबाणु-अल्पता |
| b. बी.सी.जी. | ii. मस्तिष्क-विकृति |
| c. खसरा | iii. गंभीर शिथिल अंगघात |
| d. एम.एम.आर. | iv. लसीका पर्वशोध |

कूट :

	a	b	c	d
(1)	ii	i	iii	iv
(2)	iii	iv	ii	i
(3)	i	ii	iii	iv
(4)	iv	iii	ii	i

49. Match the following : (List-I with List-II)

List – I		List - II	
a.	Pierre Bourdieu	i.	Habitus
b.	Anthony Giddens	ii.	Intersectionality
c.	Michael Foucault	iii.	Risk Society
d.	Kimberly Crenshaw	iv.	Bio-Paver

Codes :

	a	b	c	d
(1)	i	iii	iv	ii
(2)	ii	iv	iii	i
(3)	iii	i	ii	iv
(4)	iv	ii	i	iii

50. Match List – I with List – II.

List – I		List - II	
a.	CHC	i.	3000 – 5000 Population
b.	PHC	ii.	400 – 800 Population
c.	S.C.	iii.	20,000 – 30,000 Population
d.	AWC	iv.	80,000 – 1,20,000 Population

Codes :

	a	b	c	d
(1)	i	ii	iii	iv
(2)	ii	iii	iv	i
(3)	iv	iii	i	ii
(4)	iv	i	ii	iii

49. थीम (सूची – I को सूची – II) के साथ सुमेलित कीजिए :

सूची – I		सूची – II	
a.	पेरी वॉर्डि	i.	शरीर गठन
b.	एंथनी गिड्डन्स	ii.	प्रतिच्छेदिता
c.	माइकल फूको	iii.	जोखिम समाज
d.	किम्बर्ली क्रेनशॉ	iv.	बायो-पेवर

कूट :

	a	b	c	d
(1)	i	iii	iv	ii
(2)	ii	iv	iii	i
(3)	iii	i	ii	iv
(4)	iv	ii	i	iii

50. सूची – I को सूची – II के साथ सुमेलित कीजिए :

सूची – I		सूची - II	
a.	सी.एच.सी.	i.	3000 – 5000 आबादी
b.	पी.एच.सी.	ii.	400 – 800 आबादी
c.	एस.सी.	iii.	20,000 – 30,000 आबादी
d.	ए.डब्ल्यू.सी.	iv.	80,000 – 1,20,000 आबादी

कूट :

	a	b	c	d
(1)	i	ii	iii	iv
(2)	ii	iii	iv	i
(3)	iv	iii	i	ii
(4)	iv	i	ii	iii

Space For Rough Work