Signature and Name of Invigilator

1. (Signature)	OMR Shee	et No.:.	/T . 1			1 . C		
(Name)		_	(To be	e filled	a by t	ne Ca	naida	ate)
2. (Signature)			gures	as pei	r adm	ission	card	
(Name)	PAPER - II Roll No			uo pei		100101		,
J 0 8 1 1 8	SOCIAL MEDICINE AND			In wo	rds)			
Time : 2 hours]	COMMUNITY HEALTH		[M	laxin	num	Maı	ks:	20

Number of Pages in this Booklet: 48

Instructions for the Candidates

- Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of hundred multiple-choice type of questions.
- 3. 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.
 - (ii) 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.
 - (iii) 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.
- 4. 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.

 5. 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.
- 6. Read instructions given inside carefully.
- 7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- 8. 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.
- 9. 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 on conclusion of examination.
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There are no negative marks for incorrect answers.
- 13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.

Number of Questions in this Booklet: 100

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- 2. इस प्रश्न-पत्र में सौ बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्निलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है:
 - (i) 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।
 - (ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक 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।
 - (iii) 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।
- 4. 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 जबिक (3) सही उत्तर है।

- 5. 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 पहें।
- 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
- 3. 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। हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ ले जा सकते हैं।
- 10. केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पेन का ही प्रयोग करें।
- 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं।
- यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा।

J-08118

1 P.T.O.

SOCIAL MEDICINE AND COMMUNITY HEALTH PAPER - II

Note: This paper contains hundred (100) objective type questions of two (2) marks each. All questions are compulsory.

1.	Exposure to noise above which of the following dB levels causes permanent hearing loss as i
	may rupture the tympanic membrane :

(1) Over 60 dB

(2) Over 90 dB

(3) Over 100 dB

(4) Over 160 dB

2. As per ICRP recommendation the radiation dose to the whole population from all sources additional to the natural background should **not** exceed:

(1) 3 rems over a period of 10 years (2)

(2) 5 rems over a period of 20 years

(3) 3 rems over a period of 30 years (4)

5 rems over a period of 30 years

3. Corrected effective temperature in which a person feels pleasant and cool is :

(1) 20°C

(2) 23°C

(3) 26°C

(4) 28°C

4. The number of Community Health Centres (CHCs) in the country as on 31/3/17 were :

(1) 4000 - 5000

(2) 5000 - 6000

(3) 6000 - 7000

(4) 7000 - 8000

5. The number of sub-centres without both ANMs and Health Workers-Male as on 31 March 2017 in the country are :

(1) 1000 - 3000

(2) 3000 - 5000

(3) 5000 - 7000

(4) 7000 - 9000

6. According to WHO 2012 if

Fasting Plasma Glucose is <126 mg/100 ml and 2 hours plasma glucose after ingestion of 75 gm oral glucose load is 140 mg/100 ml to 200 mg/100 ml the diagnosis is :

(1) Diabetes

(2) Impaired Glucose Tolerance

(3) Impaired Fasting Glucose

(4) Normal

7. Body mass index (Quetelet's index) is:

 $(1) \quad \frac{\text{Weight kg}}{\text{Height}^2 \text{ m}}$

(2) $\frac{\text{Weight kg}}{\text{Height m}}$

(3) $\frac{\text{Weight}^2 \text{ kg}}{\text{Height m}}$

 $(4) \qquad \frac{\text{Weight}^2 \text{ kg}}{\text{Height}^2 \text{ m}}$

सामाजिक औषधि एवं सामुदायिक स्वास्थ्य प्रश्नपत्र - II

निर्देश: इस प्रश्नपत्र में सौ (100) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

1.		लिखित में से कितने डे सकती है :	सिबल ((dB) से अधिक	ज्ञोर स <u>ं</u>	मे स्थायी	। श्रवण हानि होती है	क्योंकि इ	ससे मध्यकर्णीय झिल्ली
	(1)	60 dB से अधिक	(2)	90 dB से अ	र्गि धक	(3)	100 dB से अधिव	চ (4)	160 dB से अधिक
2.		सी.आर.पी. की सिफ ोधर्मी खुराक अधिक ग		-	कृतिक	पृष्ठभू	मे के अतिरिक्त सध	भी स्त्रोतों	ं से पूरी जनसंख्या को
	(1)	10 वर्षों की अवधि	में 3 रेम	स	(2)	20 व	र्षों की अवधि में 5 रे	म्स	
	(3)	30 वर्षों की अवधि	में 3 रेम	स	(4)	30 व	र्षों की अवधि में 5 रे	. म् स	
3.	वह स	नही किया गया प्रभावी	तापमान	। क्या है जिसमें	ं व्यक्ति	। शीतल	और सहज महसूस	करता है	:
	(1)	20°से.	(2)	23°से.		(3)	26°से.	(4)	28°से.
4.	31/3	3/17 की स्थिति के अ	ानुसार दे	देश में सामुदायि	ाक स्व	स्थ्य के	न्द्रों की संख्या है :		
	(1)	4000 - 5000	(2)	5000 - 600	00	(3)	6000 - 7000	(4)	7000 - 8000
5.		ार्च 2017 की स्थिति वे कर्ता दोनों नहीं है ?	ь अनुस	गर देश में ऐसे	उपकेन्द्र	शें की स	नंख्या कितनी है जिन	में ए.एन.	.एम. और पुरुष स्वास्थ्य
	(1)	1000 - 3000	(2)	3000 - 500	00	(3)	5000 - 7000	(4)	7000 - 9000
6.	विश्व	स्वास्थ्य संगठन 201	2 के अ	ानुसार यदि					
	फास्ति	टंग प्लाज्मा ग्लूकोज <	126 m	ig/100 ml है	और मु	ख़ से 7	75 gm ग्लूकोज भार	के अन्त	र्ग्रहण के दो घंटे पश्चात
	प्लाज्	मा ग्लूकोज 140 mg/	100 m	ा से 200 mg,	/100 1	nl है ते	ो निदान है :		
	(1)	मधुमेह			(2)	कमज	ोर ग्लूकोज सह्यता		
	(3)	कमजोर फास्टिंग ग्ल्	क़ोज		(4)	सामान	य		
7.	शरीर	द्रव्यमान सूचकांक (ब	ग्रँडी मा	स इंडेक्स) (व	म्वेटेलेट	का सून	वकांक) है :		
	(1)	भार kg लंबाई ² m	(2)	भार kg लंबाई m		(3)	भार ² kg लंबाई m	(4)	भार ² kg लंबाई ² m

	(1)	Hunger amongs	st trib	al communities						
	(2)	Hunger amongs	st war	torn area resid	lents					
	(3)	Micronutrient d	leficie	ncy						
	(4)	Severe malnutri	tion i	n young childre	en					
9.	Whi	ch of the followin	ıg is c	orrect about ty	pe A sul	b-centre ?				
	(1)	Facilities for cor	nducti	ng deliveries a	re there	in the centre				
	(2)	There is good co	onnec	tivity with the	catchme	ent areas				
	(3)	Case load of del	iverie	s is high > 20 d	leliveries	s/month				
	(4)	The ANMs at th	The ANMs at the centre should mandatorily be Skilled Birth Attendants (SBAs) trained							
10.	In st	tandard normal cu	urve 1	nean ±2 SD co	vers % (of curve :				
	(1)	50%	(2)	75%	(3)	95%	(4)	99%		
11.	Regi	istration of pregna	ancv v	within 12 weeks	s is prim	narv responsibili	ity of :			
	(1)	1 0	(2)	Gram sevika	(3)	ANM	(4)	AWW		
	()		()		(-)		()			
12.	No.	of chromosomes	in noı	mal human Ka	ryotype	is:				
	(1)	40	(2)	45	(3)	46	(4)	50		
13.	Jagg	ery is rich in :								
	(1)	Folic acid	(2)	Vit. C	(3)	Iron	(4)	Calcium		
14.	Whi	ch of the followin	ıg is n	ot a phase in fa	amily cv	cle ?				
	(1)	Formation	(2)	Extension	(3)	Maturation	(4)	Contraction		
15.		nan development		O			(4)	0.4.05		
	(1)	0 to 100	(2)	0 to 10	(3)	0 to 1	(4)	0 to 0.5		
16.	Und	er the National P	rogra	mme, NCD clir	nic is est	ablished at :				
	(1)	Anganwadi	(2)	Sub-centre	(3)	PHC	(4)	CHC		
J-08	118				4			Paper-II		

The term 'Hidden Hunger' refers to :

8.

	(1) (2)	जनजातीय समुदायों युद्ध ग्रस्त क्षेत्र के नि	•					
	(3)	सूक्ष्मपोषकों की अ		3				
	(4)	छोटे बच्चों में अत्या	धिक कु	पोषणता				
9.	टाइप	'ए' उपकेन्द्र के बारे	में निम्न	लिखित में से कौ	न–सा सही है	?		
	(1)	केन्द्र में प्रसव कराए	ए जाने व	नी सुविधाएँ होती	हैं।			
	(2)	आस पास के क्षेत्र र	ने आने-	जाने के लिए अच	छी सुविधा है	<u></u>		
	(3)	प्रसव के मामलों क	ा भार उ	च्च > 20 प्रसव/ ग	नाह है।			
	(4)	केन्द्र के ए.एन.एम.	को आ	नेवार्यतः कुशल ज	न्म परिचारि	क्रा (एस.बी.ए.)) के रूप में प्र	शिक्षित होना चाहिए।
10.	मानक	5 सामान्य वक्र में मा ^६	य ±2	SD वक्र के कित	ने % को आ	वृत्त करता है :		
	(1)	50%	(2)	75%	(3)	95%	(4)	99%
11.	12 स	प्ताह के भीतर गर्भ व	न पंजीव	करण कराना किस	का उत्तरदायि	ात्व है?		
	(1)	आशा कार्यकर्त्ता	(2)	ग्राम सेविका	(3)	ए.एन.एम.	(4)	ए.डब्ल्यू.डब्ल्यू.
12.	सामा	ऱ्य मानव केरियोटाइप	में क्रोमं	ोसोम की संख्या ह	होती है :			
	(1)	40	(2)	45	(3)	46	(4)	50
13.	खांड	में प्रचुरता से पाया जा	ता है :					
	(1)	फोलिक एसिड	(2)	विटामिन सी	(3)	लोहा	(4)	कैल्सियम
14.	परिवा	ार चक्र में निम्नलिखि	त में से	कौन-सा एक चर	ण नहीं है?			
	(1)	निर्माण	(2)	विस्तार	(3)	परिपक्वता	(4)	संकुचन
15.	मानव	विकास सूचकांक क	ा मान रि	केस सीमा के बीच	व होता है :			
	(1)	0 से 100	(2)	0 से 10	(3)	0 से 1	(4)	0 से 0.5
16.	राष्ट्री	य कार्यक्रम के अंतर्गत	। एन.सं	ा.डी. क्लिनिक क	ज्हाँ स्थापित <u>र</u> ि	केया जाता है?		
	(1)	आंगनवाड़ी	(2)	उपकेन्द्र	(3)	पी.एच.सी.	(4)	सी.एच.सी.
J-08	118				5			Paper-II

8. 'प्रछन्न भुखमरी' शब्दों का अर्थ है :

17.	Whi	ich of the follow	ing is c	lead end inf	ection	ı ?			
	(1)	Rubella	(2)	Tetanus		(3)	ТВ	(4)	Typhoid
18.	The	Hindu god of n	nedicine	e is :					
	(1)	Atreya	(2)	Charaka		(3)	Dhanvantari	(4)	Vaghbhatt
19.	Kya	sanur forest dis	ease is t	transmitted	by:				
	(1)	House fly			(2)	Sano	l fly		
	(3)	Hard tick			(4)	Soft	tick		
20.	MTI	P act allows abo	oration 1	upto :					
	(1)	10 weeks	(2)	12 weeks		(3)	16 weeks	(4)	20 weeks
21.	Whi	ich of the follow	ring is t	rue for Live	Vacc	ines ?			
	(a)	Live vaccines	are gen	erally more	poter	nt than	n killed vaccines.		
	(b)	Live vaccines components.	have a	ll major ant	tigenio	com	ponents but may	lack	in minor antigenic
	(c)	Live vaccines	should	not be admi	inister	ed to	persons with im	mune (deficiency diseases.
	(d)	All live vaccir	nes requ	ire regular a	admir	istrati	on of booster do	ses.	
	Cod	le:							
	(1)	(a), (b) and (d) are co	orrect	(2)	(a),	(c) and (d) are co	orrect	
	(3)	(a) and (d) are	e correc	rt	(4)	(a) a	nd (c) are correc	et	
22.	Whi	ich of the follow	ving epi	demiologica	al feat	ures a	re true about AI	DS ?	
	(a)	HIV can be tra	ansmitte	ed by mosq	uito b	ites.			
	(b)	Maternofetal t	transmi	ssion is the	most	comm	on mode of tran	smissi	on.
	(c)	I.V. drug user	s are at	increased r	isk.				
	(d)	Health-care w	orkers	are at highe	r risk	of get	ting infection.		
	Cod	le:							
	(1)	(a), (b) and (d) are co	orrect	(2)	(a),	(b) and (c) are co	orrect	
	(3)	(c) and (d) are	e correc	t	(4)	(b) a	and (c) are correc	ct	
TAG	3118				6				Description II
J-08	110				р				Paper-II

17.	निम्न	लिखित में से कौनसा	चरमांत	संक्रमण है?							
	(1)	रुबेला	(2)	टिटेनस		(3)	यक्ष्मा (टी.बी.)	(4)	टाइफाइड		
18.	और्षा	ध के हिन्दू देवता है :									
	(1)	आत्रेय	(2)	चरक		(3)	धन्वंतरी	(4)	वागभट्ट		
19.	क्यास	गनुर वन रोग किससे पै	केलता ह	है?							
	(1)	मक्खियाँ			(2)	मरुमक्षिका (सेन्ड फ्लाई)					
	(3)	कठोर चिचड़ी (हार्ड	हें टिक))	(4)	मृदु र्					
20.	गर्भ व	का चिकित्सीय समापन	। अधि	नेयम कितने स	प्ताह त	क के ग	ार्भ के समापन की अ	मनुमति दे	देता है ?		
	(1)	10 सप्ताह	(2)	12 सप्ताह		(3)	16 सप्ताह	(4)	20 सप्ताह		
21.	निम्न	लिखित में से लाइव वै	क्सीन :	के लिए कौन स	ना सत्य	है?					
	(a)	लाइव वैक्सीन, मृत	वैक्सीन	। से सामान्यतय	ा अधिव	क्र पुष्ट	होती हैं।				
	(b)	लाइव वैक्सीन में सभी प्रभु एन्टीजेनिक घटक होते हैं लेकिन उनमें गौण एन्टीजेनिक घटकों का अभाव हो सकता है।									
	(c)	लाइव वैक्सीन को इ	म्यून डे	फिसिएन्सी रोगं	ों से ग्रा	सेत व्य	क्तियों को नहीं देनी च	वाहिए।			
	(d)	सभी लाइव वैक्सीन	को नि	यमित बूस्टर ख्	बुराक क	ते आव	श्यकता होती है।				
	कूट	:									
	(1)	(a), (b) एवं (d) सह	ही हैं।		(2)	(a),	(c) एवं (d) सही हैं।				
	(3)	(a) एवं (d) सही हैं	l		(4)	(a) ^T	्वं (c) सही हैं।				
22.	AID	S के बारे में निम्न में र	प्ते कौन	मारक (महामा	री) वि	ज्ञान स	म्बन्धी सही लक्षण है :	?			
	(a)	HIV का संक्रमण म	ाच्छर वे	_क काटने से होत	ा है।						
	(b)	मातृभ्रूणीय संचारण	संक्रमण	ा की सर्वाधिक	प्रचलि	त प्रणा	ली है।				
	(c)	I.V. नशीले पदार्थों	का सेव	न करने वाले प	ार इसव	न खतर	ा रहता है।				
	(d)	संक्रमित होने का ख	तरा स्व	ास्थ्य सुरक्षा कर	र्मचारिये	ों में ज्य	ादा होता है।				
	कूट	:									
	(1)	(a), (b) एवं (d) सह	ही हैं।		(2)	(a),	(b) एवं (c) सही हैं।				
	(3)	(c) एवं (d) सही हैं।	l		(4)	(b) ^T	खं (c) सही हैं।				
J-08	118				7				Paper-II		
			n (111 di 111 di 11								

J-08	3118		8		Paper-II
	(3) —— Ⅲ	(a), (c) and (d) are correct	(4)	(a), (b) and (d) are correct	
	(1)	(a) and (c) are correct	(2)	(b) and (d) are correct	
	Cod		(0)	(1) 1 (1)	
	(d)	Systemic massive bleeding			
	(c)	Hematocrit rise more than 10%			
	(b)	Prolonged shock with coagulopa	thy		
	(a)	Platelets lesser than 40,000/cmm	ı		
26.	Indi	cations of platelet transfusion in a	case o	of dengue haemorrhagic fever are :	
	(3)	(a), (b) and (c) are correct	(4)	(c) and (d) are correct	
	(1)	(a) and (c) are correct	(2)	(b) and (d) are correct	
	Cod	e:			
	(c)	Inoculation rate	(d)	Chandler's index	
	(a)	Human blood index	(b)	Breteau index	
25.	Vect	tor indices used for malaria are :			
	(3)	(b) and (c) are correct	(4)	(b) and (d) are correct	
	(1)	(a), (b) and (c) are correct	(2)	(a), (c) and (d) are correct	
	Cod	e:			
	(c)	Lacks internal organization	(d)	Has a symbol like a flag	
	(a)	A crowd with a leader	(b)	It is stable	
24.	Whi	ch of the following statements com	rectly	describe a 'mob' ?	
	(3)	(a), (b) and (d) are correct	(4)	(a), (c) and (d) are correct	
	(1)	(a) and (b) are correct	(2)	(a) and (d) are correct	
	Cod	e:			
	(d)	Has self respect			
	(c)	Unable to accept his short-comin	ıgs		
	(b)	Able to meet the demands of life			
	(a)	Able to like and trust others			

Which of the following characteristics are present in mentally healthy persons?

23.

23.	निम्न (a) (b) (c) (d) कूट:	में से कौन मानसिक रूप से स्वस्थ व्यक्तियों दूसरों को पसन्द करने तथा उनपर विश्वास जीवन की आवश्यकताओं के अनुरूप होन अपनी किमयों को स्वीकार करने में अक्षम आत्म–सम्मान का होना	करने ^र ।		
	(1)	(a) एवं (b) सही हैं	(2)	(a) एवं (d) सही हैं	
	(3)	(a), (b) एवं (d) सही हैं	(4)	(a), (c) एवं (d) सही हैं	
24.	निम्न	में से कौन-सा कथन 'भीड़' को वास्तविक	रूप में	परिभाषित करता है ?	
	(a)	एक जनसमूह जिसका एक नेता हो	(b)	यह स्थिर रहता है	
	(c)	आन्तरिक संगठन का अभाव रहता है	(d)	एक प्रतीक चिन्ह होता है जैसे झण्डा	
	कूट :				
	(1)	(a), (b) एवं (c) सही हैं	(2)	(a), (c) एवं (d) सही हैं	
	(3)	(b) एवं (c) सही हैं	(4)	(b) एवं (d) सही हैं	
25.	मलेरि	या में वेक्टर सूचियों का उपयोग होता है :			
	(a)	मानव रक्त सूचिका	(b)	ब्रेटो सूचिका	
	(c)	इनांकुलेशन दर	(d)	चैन्डलर सूचिका	
	कूट :				
	(1)	(a) एवं (c) सही हैं	(2)	(b) एवं (d) सही हैं	
	(3)	(a), (b) एवं (c) सही हैं	(4)	(c) एवं (d) सही हैं	
26.	डेंगू र	क्त स्राविक ज्वर में प्लेटलेट संचरण के लक्ष	णों में ३	भाता है :	
	(a)	प्लेटलेट्स की संख्या 40,000/cmm से व	क्रम		
	(b)	दीर्घकालिक सदमा के साथ कोएगुलोपैथी	(आंतिन	वत पिण्ड विकृति)	
	(c)	10% से अधिक रुधिर कोशिकीय बढ़त			
	(d)	अति दैहिक रक्त स्नाव			
	कूट :				
	(1)	(a) एवं (c) सही हैं।	(2)	(b) एवं (d) सही हैं।	
	(3)	(a), (c) एवं (d) सही हैं।	(4)	(a), (b) एवं (d) सही हैं।	
J-082	118		9		Paper-II

	(a)	Marriage	(b)	Adoption	
	(c)	Divorce	(d)	Major Surgical Operation	
	Cod	le:			
	(1)	(a), (b) and (c) are correct	(2)	(a) and (c) are correct	
	(3)	(b) and (d) are correct	(4)	(a) and (b) are correct	
28.	Mea	sures of dispersion include :			
	(a)	Mean deviation	(b)	Standard deviation	
	(c)	Range	(d)	Sampling error	
	Cod	le:			
	(1)	(a) and (b) are correct	(2)	(b) and (d) are correct	
	(3)	(a) and (c) are correct	(4)	(a), (b) and (c) are correct	
29.	In p	public health practice the variable	es in wh	ich the data is displayed are :	
	(a)	Discrete variable	(b)	Absolute variable	
	(c)	Continuous variable	(d)	Positive variable	
	Cod	le:			
	(1)	(a), (b) and (c) correct	(2)	(a) and (c) correct	
	(3)	(c) and (d) correct	(4)	(a) and (b) correct	
30.	Hur	man Development Index (HDI) is	a comp	osite index combining the following	g indicators
	(a)	Life expectancy at birth		o c	,
	(b)	Infant mortality rate			
	(c)	GNI per capita in Purchasing I	Power P	arity (PPP) in US dollars	
	(d)	Mean years of schooling			
	Cod	le:			
	(1)	(a), (b) and (c) are correct	(2)	(b), (c) and (d) are correct	
	(3)	(a), (b) and (d) are correct	(4)	(a), (c) and (d) are correct	
31.	Wha	at is true about SARS ?			
	(a)	Incubation period is commonly	y 3 - 5 d	ays.	
	(b)	Effective vaccine as 82% prote	ctive eff	icacy.	
	(c)	Ribavirin has been shown to h	ave no a	activity against the virus in vitro.	
	(d)	Case fatality rate is ninety per	cent.		
	Cod	le:			
	(1)	(a) and (c) correct	(2)	(a), (b) and (c) correct	
	(3)	(b) and (d) correct	(4)	(a), (c) and (d) correct	
J-0 8	3118		10		Paper-II
9					

Vital events include:

27.

	(a)	विवाह	(b)	दत्तक ग्रहण
	(c)	तलाक	(d)	मुख्य शल्योपयोगी क्रिया
	कूट :			
	(1)	(a), (b) एवं (c) सही हैं	(2)	(a) एवं (c) सही हैं
	(3)	(b) एवं (d) सही हैं	(4)	(a) एवं (b) सही हैं
28.	विखण	डन की माप है :		
	(a)	माध्य विचलन	(b)	मानक विचलन
	(c)	क्षेत्र	(d)	प्रतिचयन दोष
	कूट :			
		(a) एवं (b) सही हैं	(2)	(b) एवं (d) सही हैं
	(3)	(a) एवं (c) सही हैं	(4)	(a), (b) एवं (c) सही हैं
29.	लोक	स्वास्थ्य कार्य प्रणाली में आँकड़ों में दिखाई	पड़ने वा	ली विभिन्नताएं हैं :
	(a)	न्यायसंगत विभिन्नता	(b)	परिशुद्ध विभिन्नता
	(c)	सतत विभिन्नता	(d)	सकारात्मक विभिन्नता
	कूट :			
	(1)	(a), (b) एवं (c) सही हैं।	(2)	(a) एवं (c) सही हैं।
	(3)	(c) एवं (d) सही हैं।	(4)	(a) एवं (b) सही हैं।
30.	मानव	विकास सूचकांक एक संयोजित सूचकांक है	है जिसमे	i निम्न लक्षण शामिल है :
	(a)	जन्म के समय जीवन प्रत्याशा		
		बाल मृत्यु दर		
	(c)	यू.एस. डॉलर में PPP में GNI प्रति व्यवि	त आय	
	(d)	विद्यालय जाने की मध्यमान आयु		
	कूट :			
	(1)	(a), (b) एवं (c) सही हैं	(2)	(b), (c) एवं (d) सही हैं
	(3)	(a), (b) एवं (d) सही हैं	(4)	(a), (c) एवं (d) सही हैं
31.	SAR	S के विषय में क्या सत्य है?		
	(a)	ऊष्मायन काल सामान्यतया ३ - ५ दिन का	होता है	l
	(b)	प्रभावशाली टीका जैसे 82% बचाव कारक		
	(c)	विषाणु के विरूद्ध विट्रो में रिबैविरीन का व	होई काग	न नहीं है।
	(d)	केस अपमृत्यु दर 90% है।		
	कूट :			
	(1)		(2)	(a), (b) एवं (c) सही हैं।
	(3)	(b) एवं (d) सही हैं।	(4)	(a), (c) एवं (d) सही हैं।
J-081	118		11	
, 001			11	

Paper-II

27. प्राणमूलक घटनाओं में आता है : (a) विवाह

32.	Sampling	errors	could	be	due	to	:
-----	----------	--------	-------	----	-----	----	---

- (a) Inter-observer variations
- (b) Subject specific variations (natural variability)
- (c) Inadequate sample size
- (d) High refusal rate

Code:

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

33. Which of the following are true about 'Janani Suraksha Yojana'?

- (a) The objective of the scheme is to reduce maternal and infant mortality through encouraging institutional deliveries.
- (b) It is only for women below poverty line.
- (c) ASHA would be responsible for making available institutional antenatal as well as post-natal care.
- (d) All deliveries in low performing states conducted by the trained birth attendants at home are entitled to cash assistance of ₹ 1500.

Code:

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

34. Primordial prevention is/includes:

- (a) Primary prevention in purest sense.
- (b) Prevention after risk factors have developed in population.
- (c) Efforts directed towards encouraging children from adopting harmful lifestyles.
- (d) Main intervention through individual and mass education.

Code:

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

35. Models of Health Education include :

(a) Regulatory

(b) Primary Health Care

(c) Medical Model

(d) Social Intervention

Code:

- (1) (a) and (c) are correct
- (2) (b) and (c) are correct
- (3) (c) and (d) are correct
- (4) (b) and (d) are correct

J-08118

32.	सैम्पा	लिंग त्रुटियाँ हो सकती है :						
	(a)	अन्तर्नुपालन विभिन्नताएं	(b)	विषय विशिष्ट विभिन्नताएं (प्राकृतिक विभिन्नता)				
	(c)	अपर्याप्त सैम्पल माप	(d)	उच्च असम्मति दर				
	कूट	:						
	(1)	(a), (b) एवं (c) सही हैं	(2)	(b) एवं (c) सही हैं				
	(3)	(c) एवं (d) सही हैं	(4)	(a) एवं (b) सही हैं				
33.	निम्न में से 'जननी सुरक्षा योजना' के बारे में कौन सही हैं ?							
	(a)	संस्थागत प्रसव प्रोत्साहन द्वारा जच्चा-बच्चा	मृत्यु र	गंख्या को घटाना इस योजना का उद्देश्य है।				
	(b)	यह केवल गरीबी रेखा से नीचे की औरतों	के लि	र् है।				
	(c)	संस्थागत पूर्व-प्रसव एवं उत्तर-प्रसव देखरे	ख की	सुविधा सुनिश्चित करने की जिम्मेवारी ASHA की होगी।				
	(d)	प्रशिक्षित परिचारिकाओं द्वारा अल्प उपलब्धि वाले राज्यों में घर में ही प्रसव कराने पर ₹ 1500 की आर्थिक सहायता।						
	कूट	:						
	(1)	(a), (b) एवं (c) सही हैं।	(2)	(a) एवं (c) सही हैं।				
	(3)	(c) एवं (d) सही हैं।	(4)	(a), (b) एवं (d) सही हैं।				
34.	प्रारम्	भक रोकथाम है/में आता है :						
	(a)	प्रारम्भिक रोकथाम अपने वास्तविक रूप	में।					
	(b)	जनसंख्या में खतरनाक यौगिकों के विकास	न की रो	कथाम।				
	(c)	स्वस्थ जीवनशैली अपनाने के लिए बच्चों	के प्रोत्स	ग्रहन का निर्देश।				
	(d)) व्यक्ति एवं समूह शिक्षा द्वारा प्रमुख हस्तक्षेप।						
	कूट	:						
	(1)	(a), (b) एवं (c) सही हैं	(2)	(a), (b) एवं (d) सही हैं				
	(3)	(a), (c) एवं (d) सही हैं	(4)	(b), (c) एवं (d) सही हैं				
35.	स्वास्	थ्य शिक्षा का प्रतिमान होता है :						
	(a)	नियामक	(b)	प्राथमिक स्वास्थ्य उपचार				
	(c)	चिकित्सीय प्रतिमान	(d)	सामाजिक हस्तक्षेप				
	कूट	:						

(3) (c) एवं (d) सही हैं

(a) एवं (c) सही हैं

(1)

(2)

(4)

(b) एवं (c) सही हैं

(b) एवं (d) सही हैं

- **36.** Which of the following statements are **true** about mission Indradhanush?
 - (a) It was launched by Govt of India on 25th December 2014.
 - (b) The goal is to vaccinate all under fives by the year 2020.
 - (c) 201 high focus districts will be covered in the first phase.
 - (d) No special vaccination campaigns will be conducted under the programme.

Code:

- (1) (a), (b) and (c) correct
- (2) (a) and (c) correct
- (3) (c) and (d) correct
- (4) (a) and (b) correct
- **37.** The following are the dimensions of health which have been suggested/considered (ICSSR and ICMR 1981):
 - (a) Education dimension
- (b) Creative dimension
- (c) Cultural dimension
- (d) Anxious dimension

Code:

- (1) (a) and (b) are correct
- (2) (a) and (c) are correct
- (3) (b) and (c) are correct
- (4) (c) and (d) are correct
- **38.** Table describes screening test results by diagnosis for a disease :

	Screening test positive	Screening test negative
Diseased	40	10
Not diseased	60	90

- (a) Sensitivity of test is 40%
- (b) Specificity of test is 60%
- (c) Positive predictive value is 80%
- (d) Negative predictive value is 90%

Code:

- (1) (a) and (c) are correct
- (2) (b) and (d) are correct
- (3) (a) and (b) are correct
- (4) (c) and (d) are correct

36. निम्न में से कौन-स	कथन लक्ष्य इन्द्रधनुष	के सम्बन्ध	में सत्य	है ?
------------------------	-----------------------	------------	----------	------

- (a) इसकी शुरुआत 25 दिसम्बर 2014 को भारत सरकार द्वारा किया गया।
- (b) इसका उद्देश्य 5 वर्ष तक के सभी बच्चों का टीकाकरण है।
- (c) प्रथम चरण में 201 उच्च संकेन्द्रित जनपद शामिल है।
- (d) इस कार्यक्रम में कोई विशेष टीकाकरण अभियान नहीं चलाया जाएगा।

कूट :

- (1) (a), (b) एवं (c) सही हैं
- (2) (a) एवं (c) सही हैं

(3) (c) एवं (d) सही हैं

(4) (a) एवं (b) सही हैं

37. ICSSR एवं ICMR, 1981 द्वारा विचारित स्वास्थ्य के निम्न आयाम हैं :

(a) शैक्षणिक आयाम

(b) रचनात्मक आयाम

(c) सांस्कृतिक आयाम

(d) अति उत्सुक आयाम

कूट :

(1) (a) एवं (b) सही हैं

(2) (a) एवं (c) सही हैं

(3) (b) एवं (c) सही हैं

(4) (c) एवं (d) सही हैं

38. निम्न तालिका किसी बीमारी की प्रारम्भिक जाँच के परिणाम को दर्शाती है:

	प्रारम्भिक जाँच	प्रारम्भिक जाँच
	धनात्मक	नकारात्मक
बीमार	40	10
स्वस्थ	60	90

- (a) जाँच की संवेदनशीलता 40% है।
- (b) जाँच की विशिष्टता 60% है।
- (c) धनात्मक भविष्यसूचक मूल्य 80% है।
- (d) ऋणात्मक भविष्यसूचक मूल्य 90% है।

कूट :

(1) (a) एवं (c) सही हैं।

(2) (b) एवं (d) सही हैं।

(3) (a) एवं (b) सही हैं।

(4) (c) एवं (d) सही हैं।

39. Table describes screening test results by diagnosis for a disease :

	Screening test positive	Screening test negative
Diseased	40	10
Not diseased	60	90

- (a) Sensitivity of test is 80%
- (b) Specificity of test is 90%
- (c) Positive predictive value is 40%
- (d) Negative predictive value is 60%

Code:

- (1) (a) and (b) are correct
- (2) (a) and (c) are correct
- (3) (b) and (c) are correct
- (4) (c) and (d) are correct

40. Following statements regarding newborn with an HBV positive mother are **correct**:

- (a) Risk of transmission to newborn is 20% in HBe Ag negative mother.
- (b) Risk of transmission to newborn is 20% in HBe Ag positive mother.
- (c) Breast feeding is contraindicated.
- (d) 50% severe cases of infantile hepatitis are result of untreated Pre-natal transmission.

Code:

- (1) (a) and (c) are correct
- (2) (b) and (d) are correct
- (3) (a) and (d) are correct
- (4) (b) and (c) are correct

41. Arrange in increasing order of no. of eggs produced by a female worm in human.

(a) A. Duodenale

- (b) Whipworm
- (c) Ascaris lumbricoides
- (d) N. Americanus

Code:

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

39. निम्न तालिका किसी बीमारी की प्रारम्भिक जाँच के परिणाम को दर्शाती है:

	प्रारम्भिक जाँच	प्रारम्भिक जाँच
	धनात्मक	नकारात्मक
बीमार	40	10
स्वस्थ	60	90

- (a) जाँच की संवेदनशीलता 80% है।
- (b) जाँच की विशिष्टता 90% है।
- (c) धनात्मक भविष्यसूचक मूल्य 40% है।
- (d) ऋणात्मक भविष्यसूचक मूल्य 60% है।

कूट :

(1) (a) एवं (b) सही हैं

(2) (a) एवं (c) सही हैं

(3) (b) एवं (c) सही हैं

(4) (c) एवं (d) सही हैं

40. निम्न में से HBV संक्रमित माता एवं नवजात शिशु के सम्बन्ध में सही कथन है:

- (a) यदि माता HBe Ag नकारात्मक है तब नवजात शिशु में संचरण का खतरा 20% रहता है।
- (b) HBe Ag संक्रमित माता से नवजात शिशु में संचरण का खतरा 20% रहता है।
- (c) दुग्ध पान निषिद्ध है।
- (d) बाल हेपेटाइटिस के 50% गंभीर मामले अनुपचारित पूर्व-प्रसव संचरण का परिणाम है।

कूट :

(1) (a) एवं (c) सही हैं

(2) (b) एवं (d) सही हैं

(3) (a) एवं (d) सही हैं

(4) (b) एवं (c) सही हैं

41. मानव में किसी मादा कृमि द्वारा प्रजनन किए जाने वाले अंडों की संख्या को बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करें :

(a) ए. ड्यूडेनेल

(b) व्हिपवर्म

(c) गोल-कृमि

(d) एन. अमेरिकेनस

कूट :

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

J-08	3118		18	Paper-II			
	` ′		. ,				
	(3)	(a), (d), (c), (b) are correct	(4)				
	Cod (1)	e: (d), (a), (c), (b) are correct	(2)	(a), (d), (b), (c) are correct			
	(a)	Sri Lanka (b) Banglade	sh	(c) Afghanistan (d) Sweden			
46.		ange the countries with increasing		-			
	(3)	(c), (b), (a), (d) are correct	, ,				
	(1)	(c), (a), (b), (d) are correct	(2)				
			(2)	(a) (b) (a) (b) and a second			
	` '	· ·	(d)	Gardening			
	(a)	0. 11 0	(b)	Walking			
45 .		e e	O	o increasing energy expenditure (kcal/hour):			
	(3)	(a), (b), (a), (c) are correct	(4)	(b), (d), (a), (c) are correct			
	` ,		(2)				
	(c)	Filaria	(d)	Guinea Worm			
	(a)	Trachoma	(b)	Malaria			
44.		ndia in chronological order:	lemen	tation of national programmes for their control			
	(3) (c), (d), (b), (a) are correct Pick up the correct chronological (a) Mudaliar Committee (c) Mukerji Committee Code: (1) (a), (b), (c), (d) are correct (3) (a), (b), (d), (c) are correct Arrange the diseases according to in India in chronological order: (a) Trachoma (c) Filaria Code: (1) (a), (b), (c), (d) are correct (3) (d), (b), (a), (c) are correct Arrange the following activities at (a) Cleaning/mopping (c) Watching TV Code:	(a), (b), (d), (c) are correct	(4)	(a), (c), (b), (d) are correct			
	` '		(2)				
	Cod						
	` '	,	(d)	Kartar Singh Committee			
	(a)	Mudaliar Committee	(b)	Bhore Committee			
43.	Pick	up the correct chronological orde	r for F	Health Committees given below :			
	(3)	(c), (d), (b), (a) are correct	(4)	(d), (c), (b), (a) are correct			
	(1)	(a), (b), (c), (d) are correct	(2)				
	Cod						
	(c)	Hepatitis-C virus	(d)	H. Pylori			
	(a)	$H_1 N_1$	(b)	$H_5 N_1$			
42.	2. Arrange new infectious diseases recognised in last five decades in chronological order of their recognition:						

J-08	118		19	Paper-II
T.00	110			.
		(a), (d), (c), (b) सही हैं		(d), (a), (b), (c) सही हैं
		(d), (a), (c), (b) सही हैं	(2)	(a), (d), (b), (c) सही हैं
	कूट	· ·		. ,
	(a)	श्रीलंका (b) बांग्लादेश		- (c) अफगानिस्तान (d) स्वीडन
46.	निम्नी	लेखित देशों को बढ़ते शिशु मृत्यु दर अनुपा	त के अ	नुसार व्यवस्थित करें :
	(3)	(c), (b), (a), (d) सही हैं	(4)	(d), (c), (a), (b) सही हैं
	(1)	(c), (a), (b), (d) सही हैं		(c), (d), (a), (b) सही हैं (d), (a), (a), (b) सही हैं
	कूट		(=)	
	(c)		(d)	बाग़बानी करना
	(a)	सफाई करना/पौचा लगाना	(b)	चलना
45 .		लेखित कार्यकलापों को बढ़ती ऊर्जा खतप	के अनुस	गर (kcal/hour) व्यवस्थित करें :
			. ,	
	` ,	(d), (b), (a), (c) सही हैं	(4)	(b), (d), (a), (c) सही हैं
	(1)	(a), (b), (c), (d) सही हैं	(2)	(b), (c), (a), (d) सही हैं
	(e) कूट :		()	
	(a) (c)	फिलेरिया	(d)	गिनिया वर्म
		ट्रेकोमा	(b)	मलेरिया
44.		लेखित रोगों को भारत में उनके नियंत्रण वै स्थित करें :	न लिए	चलाए गए राष्ट्रीय कार्यक्रम के आधार पर कालक्रमानुसार
<u>.</u> -	٠ ـــ	~	- =	
	(3)	(a), (b), (d), (c) सही हैं	(4)	(a), (c), (b), (d) सही हैं
	(1)	(a), (b), (c), (d) सही हैं	(2)	(b), (a), (c), (d) सही हैं
	कूटः	•	` /	
	` '	मुकर्जी समिति	(d)	
- •	(a)	मुदालियर समिति	(b)	भोरे समिति
43.	नीचे 1	दिए गए स्वास्थ्य समितियों का सही कालक्र	म चुने :	
	(3)	(c), (d), (b), (a) सही हैं	(4)	(d), (c), (b), (a) सही हैं
	(1)	(a), (b), (c), (d) सही हैं	(2)	(b), (c), (d), (a) सही हैं
	कूट	A		0.39
	(c)	हेपेटाइटिस सी विषाणु	(d)	H. पाइलोरी
	(a)	$H_1 N_1$	(b)	$H_5 N_1$
		स्थित करें:		
42.	पिछले	ो पाँच दशकों में पहचान किए गए नए सं	क्रामक	रोगों को उनके पहचान के वर्ष के अनुसार कालक्रमानुसार

47. Arrange the National Policies according to year of announcement :										
	(a)	National Child Policy	(b)	National Policy for older persons						
	(c)	National Health Policy	(d)	National Population Policy						
	Cod	e:								
	(1)	(a), (b), (c), (d) are correct	(2)	(a), (c), (d), (b) are correct						
	(3)	(a), (b), (d), (c) are correct	(4)	(c), (d), (a), (b) are correct						
48.	Arra	ange the following World Health D	ay the	emes in descending order of the year they per	tain					
	(a)	(a) Antimicrobial resistance: "no action today, no cure tomorrow"								
	(b)	1000 cities, 1000 lives								
	(c)	Save lives. "Make hospitals safe	in em	nergencies"						
	(d)	Ageing and Health, "Good healt	th add	ds life to years"						
	Cod	e:								
	(1)	(a), (c), (d), (b) are correct	(2)	(d), (a), (b), (c) are correct						
	(3)	(c), (b), (a), (d) are correct	(4)	(a), (d), (b), (c) are correct						
49.		ange the following food items in per 100 gm) :	n desc	cending order as per their vitamin C con	tent					
	(a)	Guava (b) Lime		(c) Amla (d) Orange						
	Cod	e:								
	(1)	(b), (d), (c), (a) are correct	(2)	(c), (b), (a), (d) are correct						
	(3)	(c), (a), (b), (d) are correct	(4)	(a), (c), (d), (b) are correct						
50.		mortality due to cancers among	st mei	en in India in 2012 in decreasing order was	s as					
	(a)	Lung (b) Colo rect	um	(c) Prostrate (d) Liver						
	Cod	e:								
	(1)	(a), (b), (c), (d) are correct	(2)	(a), (b), (d), (c) are correct						
	(3)	(b), (c), (a), (d) are correct	(4)	(a), (c), (d), (b) are correct						

47.		लेखित राष्ट्रीय नीतियों क	ଧ ୨୩୯୬। ବାଧ୍ୟା ଫ		•			_	
	(a)	राष्ट्रीय बाल नीति		(b)	-	व्यक्तियों के लिए राष्ट्र	ाय नाति	1	
	` '	राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति		(d)	राष्ट्री	य जनसंख्या नीति			
	कूट	:				_ N			
	(1)	(a), (b), (c), (d) सही	हैं	(2)	(a),	(c), (d), (b) सही हैं			
	(3)	(a), (b), (d), (c) सही	हैं	(4)	(c),	(d), (a), (b) सही हैं			
48.	निम्ना	लेखित विश्व स्वास्थ्य दि	वस विषयों को उन	से संबं	धित व	र्ष के अनुसार घटते क्रग	न में व्य	विस्थित कं	रॅं :
	(a)	सूक्ष्मजीव रोधी प्रतिरोध	कता : ''आज कोई	उपाय	नहीं तं	ो कल रोगमुक्ति नहीं''			
	(b)) 1000 शहर, 1000 जीवन							
	(c)	जीवन बचाएं ''अस्पता	लों को आपत स्थिति	तयों के	लिए र	सुरक्षित बनाएँ''			
	(d)	बढ़ती उम्र और स्वास्थ्य, ''अच्छा स्वास्थ्य उम्र बढ़ाता है''							
	कूटः	:							
	(1)	(a), (c), (d), (b) सही	हैं	(2)	(d),	(a), (b), (c) सही हैं			
	(3)	(c), (b), (a), (d) सही	हें	(4)	(a),	(d), (b), (c) सही हैं			
49.		लिखित खाद्य वस्तुओं को वस्थित करें :	उनमें पाई जाने वाल	ो विटार्गि	मेन सं	ो की मात्रा (mg प्रति 1	00 gm) के अनुस	गर घटते क्रम
	(a)	अमरुद (1	b) निम्बू		(c)	आंवला	(d)	संतरा	
	कूटः	:							
	(1)	(b), (d), (c), (a) सही	हैं	(2)	(c),	(b), (a), (d) सही हैं			
	(3)	(c), (a), (b), (d) सही	हैं	(4)	(a),	(c), (d), (b) सही हैं			
50.	वर्ष 2	012 में भारत में मर्दों में वै	कैंसर के कारण होने	वाली	मृत्यु १	घटते क्रम में निम्नानुसा	रथी :		
	(a)	फेफड़े (I	b) कोलो रेक्टम		(c)	प्रोस्ट्रेट	(d)	यकृत	
	कूटः	:							
	(1)	(a), (b), (c), (d) सही	हें	(2)	(a),	(b), (d), (c) सही हैं			
	(3)	(b), (c), (a), (d) सही	हैं	(4)	(a),	(c), (d), (b) सही हैं			
I-08	118			21					Paper-II
, 00				41					1 aper-11

51.		he following blood groups (phenotypes) in ascending order of approximation in Indian population :	ate
	P	notype (blood group)	
	(a)	A	
	(1.)	n.	

(b) В

AB (c)

O (d)

Code:

(2) (1)(a), (b), (c), (d) are correct (c), (d), (a), (b) are correct

(3)(c), (a), (b), (d) are correct (4) (d), (c), (a), (b) are correct

Arrange in ascending order of average incubation period of respiratory infections:

Rubella (a) Measles (b) Influenza Diptheria (c) (d)

Code:

(1) (c), (d), (a), (b) are correct (2) (d), (c), (b), (a) are correct

(a), (b), (c), (d) are correct (4)(b), (c), (a), (d) are correct

53. Arrange interventions focussed on newborns under National Health Mission in chronological order:

(a) Facility Based Newborn Care

Navjat Shishu Suraksha Karyakaram (b)

Rashtriya Bal Swasthya Karyakram (c)

(d) Integrated Management of Neonatal and Childhood Illnesses

Code:

(1) (d), (a), (b), (c) are correct (2) (a), (c), (b), (d) are correct

(d), (b), (a), (c) are correct (4) (a), (d), (b), (c) are correct

Arrange in chronological order according to year of implementation: 54.

Prenatal Diagnostic Technique Act. (a)

MTP Act. (b)

Central Maternity Benefit Act (c)

(d) Prohibition of Child Marriage Act

Code:

(1) (a), (b), (c), (d) are correct (2) (c), (d), (a), (b) are correct

(d), (c), (b), (a) are correct **(4)** (c), (b), (a), (d) are correct

51.		लिखित रक्त समूह (^{रं} में व्यवस्थित करें :	केनोटाइप् र	ा) को उनके भ	ारतीय	जनसंर	<u>ब्</u> या में प्राय: पा	ए जाने व	ाली सं	ख्या के आधार पर ब	ाढ़ते
		फेनोटाइप (रक्त	समूह)								
	(a)	A									
	(b)	В									
	(c)	AB									
	(d)	O									
	कूट	•									
	(1)	(a), (b), (c), (d)	सही हैं		(2)	(c),	(d), (a), (b) 3	सही हैं			
	(3)	(c), (a), (b), (d)	सही हैं		(4)	(d),	(c), (a), (b)	सही हैं			
52.	निम्ना	लिखित श्वास संबंधी	संक्रमणों	के औसत रोग	ाद्भवन	ा काल	। को बढ़ते क्रम	। में व्यव	स्थित व	करें :	
	(a)	खसरा	(b)	हल्का खसरा		(c)	इन्फ्लूएंजा		(d)	डिप्थिरिया	
	कूट	•									
	(1)	(c), (d), (a), (b)	सही हैं		(2)	(d),	(c), (b), (a) 3	सही हैं			
	(3)	(a), (b), (c), (d)	सही हैं		(4)	(b),	(c), (a), (d)	सही हैं			
53.	राष्ट्री	य स्वास्थ्य मिशन के	अंतर्गत न	वजात शिशुओं	पर के	न्द्रित ह	हस्तक्षेपों की क	ालक्रमानु	ुसार व	यवस्थित करें :	

- (a) सुविधा आधारित नवजात शिशु देखरेख
- (b) नवजात शिशु सुरक्षा कार्यक्रम
- (c) राष्ट्रीय बाल स्वास्थ्य कार्यक्रम
- (d) एकीकृत नवजात शिशु और बालपन रुग्णता प्रबंध

कूट :

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

54. निम्नलिखित को उनके कार्यान्वयन के वर्ष के अनुसार कालक्रमानुसार व्यवस्थित करें :

- (a) प्रसव पूर्व निदान तकनीक अधिनियम
- (b) गर्भ का चिकित्सीय समापन अधिनियम
- (c) केन्द्रीय प्रसुति प्रसुविधा अधिनियम
- (d) बाल विवाह का प्रतिषेध अधिनियम

कूट :

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

- **55.** Arrange in chronological order according to year of legislation :
 - (a) Water (Prevention and control of pollution) Act.
 - (b) Epidemic Disease Act.
 - (c) Central Births and Deaths Registration Act.
 - (d) Environment Protection Act.

Code:

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

Given below are paired statements, statement A (Assertion) and statement R (Reason). Select appropriate answer using code given below as follows: (Questions 56 to 75)

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false but **(R)** is true.
- **56. Assertion (A):** Lipid disorder screening is recommended in population at high risk for coronary heart disease
 - **Reason (R):** Detecting and properly managing lipid disorders early prevents development of atherosclerotic plaques.
- 57. Assertion (A): The incubation period of staphylococcal food poisoning is short.
 - **Reason (R):** Staphylococcal food poisoning results from ingestion of preformed exotoxin.
- **58. Assertion (A):** Tracking of blood pressure refers to recording the blood pressure in children, round the clock.
 - **Reason (R):** Population strategy included in primary prevention of blood pressure involves, non-pharmaco-therapeutic interventions.
- **59. Assertion (A):** It is estimated that in 2010 there were 35.6 million. People living with dementia worldwide.
 - **Reason (R):** The main reason for this high prevalence of dementia is better diagnostic facilities.
- **60. Assertion** (A): Traditional societies are best adapted to assimilate rapid changes.
 - **Reason (R):** Traditional societies have a sense of continuity and immutability in patterns of social life.

- 55. निम्नलिखित को उनके अधिनियमन के वर्ष के अनुसार काल क्रमानुसार व्यवस्तिथत करें:
 - (a) जल (प्रदूषण का निवारण और नियंत्रण) अधिनियम
 - (b) महामारी रोग अधिनियम
 - (c) केन्द्रीय जन्म और मृत्यु का रजिस्ट्रीकरण अधिनियम
 - (d) पर्यावरण संरक्षण अधिनियम

कूट :

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

नीचे दो कथन दिए गए हैं (56-75): कथन **A(अभिकथन)** एवं कथन **R(कारण)**। नीचे प्रदर्शित कूट का प्रयोग करते हुए **सही** उत्तर चुनिए।

- (1) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- **56.** अभिकथन (A): लिपिड विकार स्क्रीनिना की सलाह अत्यधिक खतरनाक स्तर के किरीटीय हृदय बीमारी से ग्रस्त जनसंख्या को दी जाती है।
 - कारण (R): लिपिड विकार की शीघ्र पहचान एवं उसका प्रबंधन ऐथिरोस्केलरोसिस प्लाक की वृद्धि को रोकती है।
- 57. अभिकथन (A): स्टेफाइलोकोक्कल खाद्य विषाक्तन की अवधि कम होती है।

 कारण (R): स्टेफाइलोकोक्कल खाद्य विषाक्तन, पूर्वनिर्मित बाह्याविष के अंतर्ग्रहण का परिणाम होता है।
- 58. अभिकथन (A): रक्त चाप के लक्ष्यानुसारण से तात्पर्य है बच्चों के रक्त चाप को दिन-रात लगातार अंकित करना। कारण (R): जनसंख्या रणनीति में प्राथमिक रक्तचाप रोकथाम में नान-फार्मेकोथेराप्यूटिक हस्तक्षेप शामिल है।
- **59.** अभिकथन (A): ऐसा अनुमान है कि संसार में मनोभ्रंश रोग से ग्रस्त लोगों की संख्या 2010 में 35.6 मिलियन थी। कारण (R): मनोभ्रंश रोग की व्यापकता का प्रमुख कारण बेहतर नैदानिक सुविधाओं का होना है।
- 60. अभिकथन (A): त्वरित परिवर्तनों को आत्मसात करने हेतु परम्परागत समाज अनुकूल होते हैं।
 - कारण (R): परम्परागत समाजों में सामाजिक जीवन के परिप्रेक्ष्य में निरन्तरता एवं अपरिवर्तनीयता का बोध होता है।

- **61. Assertion (A):** Cysts are important in the transmission of E. Histolytica.
 - **Reason (R):** Cysts of E. Histolytica remain liable for long and resist chlorination.
- **62. Assertion (A):** The prevalence of diabetes is approximately twice in urban areas than in rural population.
 - **Reason (R):** Unfavourable modification of lifestyle and dietary habits are associated with urbanization.
- **63. Assertion (A):** An excessive intake of vitamin D is harmful.
 - **Reason (R):** Hypervitaminosis D causes hypercalcaemia by increased intestinal absorption and mobilization of calcium from bones.
- **64. Assertion (A):** Cholera epidemic due to contaminated water does not show immediate end on elimination of contaminated source.
 - **Reason (R):** Transmission is stopped on removal of contaminated water source but cases occur amongst those already in incubation period.
- **65. Assertion (A):** To interrupt transmission of rubella, priority is given to immunise women of child bearing age than children.
 - **Reason (R):** About 80% of women of child bearing age are susceptible to rubella.
- **66. Assertion (A):** Evaluation for syphilis is best done by FTA ABS followed by RPR test.
 - **Reason (R):** FTA ABS is specific but RPR test is highly sensitive.
- 67. Assertion (A): Lead has a high boiling point with emission of fumes and dust.
 - **Reason (R):** Most cases of industrial lead poisoning is due to inhalation of fumes and dusts of lead or its compound.
- **68. Assertion (A):** Prevention of dengue in susceptible population would be better done if effective vaccine is available.
 - **Reason (R):** Due to transovarian transmission of dengue virus, anti adult measures will not stop transmission.
- **69. Assertion (A):** All helminths are transmitted by ingestion of vegetables and salads from contaminated soil.
 - **Reason (R):** The areas which lack adequate sanitation, faēces of infected people contaminate the soil.

61. अभिकथन (A): E. हिस्टोलिटिका के संचरण में पुटी (सिस्ट) महत्वपूर्ण है।

कारण (R): E. हिस्टोलिटिका के (पुटी) सिस्ट लम्बे समय तक सुकर होते हैं तथा क्लोरीनीकरण प्रतिरोधक

होते हैं।

62. अभिकथन (A): मधुमेह की व्यापकता शहरी क्षेत्रों में ग्रामीण क्षेत्रों से लगभग दोगुनी है।

कारण (R): जीवनशैली में प्रतिकृल बदलाव तथा खान-पान की आदत शहरीकरण से सम्बन्धित है।

63. अभिकथन (A): विटामिन डी का अत्यधिक अंतर्ग्रहण नुकसानदायक है।

कारण (R): विटामिन डी की अधिकता से हाइपर कैल्सीमिया हो जाता है जो हड्डियों से कैल्सिमय के बढ़े हुए

आंत्र कशाभी अवशोषन एवं संघटन के कारण होता है।

64. अभिकथन (A): दूषित जल के कारण हैजा महामारी दूषित श्रोत के खातमे के तत्काल निराकरण को नहीं दर्शाती।

कारण (R): दूषित जल श्रोत के निष्कासन से हैजा संचरण को रोका जाता है परन्तु ऊष्मायन अवधि के लोगों

पर इसका प्रभाव दिखता है।

65. अभिकथन (A): रूबेला के संचारण को रोकने के लिए बच्चों की तुलना में गर्भ धारण योग्य महिलाओं के प्रतिरक्षण

को प्राथमिकता दी जाती है।

कारण (R): गर्भ धारण आयु की लगभग 80% महिलाएं रुबेला से ग्रसित हो सकती है।

66. अभिकथन (A): सिफिलिस का बेहतर मूल्यांकन पहले FTA - ABS फिर RPR परीक्षण के बाद किया जाता है।

कारण (R): FTA - ABS विशिष्ट परीक्षण है लेकिन RPR परीक्षण अत्यधिक संवेदनशील है।

67. अभिकथन (A): धूम एवं धूल के उत्सर्जन के साथ लेड (शीशा) का उच्च क्वथन बिन्दु होता है।

कारण (R): ज्यादातर औद्योगिक लेड विषाक्तन के प्रकरण धूम, धूल तथा उनके यौगिकों के अंत:श्वसन के

कारण होते हैं।

68. अभिकथन (A): प्रभावशाली टीकाकरण की उपलब्धता ग्रहणशालित्व जनसंख्या में डेंगू के रोकथाम में सहायक

होगी।

कारण (R): डेंगू विषाणु के पार अंडाशयी संचरण के कारण प्रति वयस्क उपाय संचरण को नहीं रोक पाएंगे।

69. अभिकथन (A): कृमियों का संचारण सिब्जियों एवं सलाद में संदूषित मृदा के अंतर्ग्रहण से होता है।

कारण (R): ऐसे क्षेत्र जहाँ उचित स्वच्छता का अभाव होता है, संक्रमित लोगों के विष्ठा द्वारा मृदा संदूषित होती

है।

70. Assertion (A): Communicable diseases can lead to some of the NCDs.

Reason (R): Control of communicable diseases will result in control of all NCDs.

71. Assertion (A): Young infants have more problems in metabolism of cow's milk than human milk.

Reason (R): The high caesin content of cow's whole milk forms a tough curd which is hard to digest.

72. Assertion (A): If prevalence of goitre is reduced to below 5% in a population, Iodization of salt is still recommended.

Reason (R): The social impact of Iodine deficiency arises not so much from goitre as from the effect on the central nervous system.

73. Assertion (A): In India the proportion of Low Birth Weight (LBW) babies is high.

Reason (R): Prematurity is the man cause of Low Birth Weight babies (LBW) in India.

74. Assertion (A): There may be low levels of oxygen in Low Birth Weight (LBW) babies.

Reason (R): High levels of oxygen in the baby leads to retrolental fibroplasia.

75. Assertion (A): A live attenuated influenza vaccine should not be used in household members of immunosupressed individuals.

Reason (R): There may be a risk of transmission of live attenuated vaccine virus to immuno compromised individuals.

76. Outcome of intervention in NCD Prevention and targets for 2020.

(Outcome) (Target 2020)

- (a) Reduction in prevalence of raised B.P.
- (i) 20%

List - II

- (b) Reduction in prevalence of insufficient physical activity (ii) 15%
- (c) Reduction in salt intake to 5 gm/day (iii) 5%
- (d) Reduction in prevalence of tobacco use (iv) 10%

Code:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iv) (iii) (i) (ii)

List - I

- (2) (i) (iii) (ii) (iv)
- (3) (iii) (ii) (iv) (i)
- (4) (ii) (iii) (i) (iv)

J-08118 Paper-II

70. अभिकथन (A): संक्रामक बीमारियाँ कुछ असंक्रामक बीमारियों का कारण हो सकती हैं।

कारण (R): संक्रामक बीमारियों का नियंत्रण सभी असंक्रामक बीमारियों के नियंत्रण के रूप में परिणत होता

है।

71. अभिकथन (A): नवजात शिशुओं को गाय के दूध के उपापचयन में माता के दुग्ध की तुलना में ज्यादा समस्या होती

है।

कारण (R): गाय के दूध में उच्च केसीन की मात्रा के कारण गाढ़ा दही बनता है जिसको पचाना कठिन है।

72. अभिकथन (A): यदि जनसंख्या में घेंघे की समस्या 5% तक रह जाती है तब भी नमक के आयोडीनीकरण की

सलाह दी जाएगी।

कारण (R): आयोडीन की कमी का सामाजिक प्रभाव घेंघा रोग से उतना नहीं होता जितना कि केन्द्रीय नाड़ी तंत्र

पर होने से पड़ता है।

73. अभिकथन (A): भारत में जन्म के समय कम वजन वाले बच्चों का अनुपात अधिक है।

कारण (R): प्राक्पक्वता भारत में जन्म के समय कम वजन के बच्चों के होने का मुख्य कारण है।

74. अभिकथन (A): जन्म के समय कम वजन के बच्चों में ऑक्सीजन का स्तर कम हो सकता है।

कारण (R): बच्चों में आक्सीजन का उच्च स्तर उनमें रेट्रोलेन्टल फाइब्रोप्लाज़िया का कारण हो सकता है।

75. अभिकथन (A): जिन लोगों की रोगप्रतिरोधक शक्ति कम हुई हो ऐसे लोगों के घरों में जीवित इन्फ्लुएन्जा वैक्सीन

का प्रयोग नहीं करना चाहिए।

कारण (R): जिन लोगों की रोगप्रतिरोधक शक्ति कम हुई है ऐसे लोगों को जीवित इन्फ्लुएन्जा वैक्सीन के

विषाणु का संक्रमण होने का खतरा हो सकता है।

76. 2020 के लिए एन.सी.डी. रोकथाम और लक्ष्य में हस्तक्षेप के परिणाम :

सूची - I सूची - II (परिणाम) (लक्ष्य 2020)

- (a) बढ़े हुए रक्तचाप की प्रबलता में कमी
- (i) 20%
- (b) अपर्याप्त शारीरिक कार्यकलापों की प्रबलता में कमी
- (ii) 15%
- (c) नमक का सेवन कम करके 5 gm/दिन करना
- (iii) 5 %
- (d) तम्बाकू के उपयोग की प्रबलता में कमी
- (iv) 10%

कृट:

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

77. Match List - I and List - II:

List - I

(Mechanism of action)

Aerobic and Anaerobic

(Use)

List - II

(i) Septic tank

(ii)

- (b) Anaerobic
- (c) Bacterial decomposition and manure formation
- (iii) Oxidation pond

(d) Mechanical rotors

(iv) Sulabh Shauchalaya

Oxidation ditches

Code:

(a)

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (i) (iv) (ii)
- (2) (iii) (iv) (ii) (i)
- (3) (ii) (iv) (i) (iii)
- (4) (ii) (i) (iv) (iii)
- 78. Outcome of Hepatitis A virus infection in children:

List - I

List - II

- (a) Subclinical infection
- (i) 80 90%
- (b) Icteric disease
- (ii) above 98%
- (c) Complete recovery
- (iii) 0.1%
- (d) Mortality
- (iv) 5 10%

Code:

(a)

(i)

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

77. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए:

सूची - I

(कार्य की पद्धति)

- (a) वातापेक्षी और वात-निरपेक्षी
- (b) वात-निरपेक्षी
- (c) बैक्टीरिया का अपघटन और खाद का निर्माण
- (d) यांत्रिक घूर्णक (रोटर्स)

कूट :

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (i) (iv) (ii)
- (2) (iii) (iv) (ii) (i)
- (3) (ii) (iv) (i) (iii)
- (4) (ii) (i) (iv) (iii)
- 78. बच्चों में हेपाटाइटिस A वायरस संक्रमण का परिणाम :

सूची - I

सूची *-* II

- (a) उपनैदानिक संक्रमण
- (i) 80 90%
- (b) इक्टेरिक रोग (पीलिया)
- (ii) 98% से अधिक
- (c) पूर्णतः रोगमुक्ति
- (iii) 0.1%
- (d) मृत्युदर
- (iv) 5 10%

कूट :

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

J-08118

सूची - II

(प्रयोग)

- (i) सेप्टिक टैंक
- (ii) ऑक्सीकरण गड़ढे
- (iii) आक्सीकरण तालाब
- (iv) सुलभ शौचालय

List - I (Disease) (i) Bird-arthropod-man (b) Encephalitis (ii) Man-snail-man (c) Schis to somiasis (iii) Mammal-arthropod-man (d) Chlonorchis sin ensis (iv) Man-snail-fish-man Code: (a) (b) (c) (d) (1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (4) (iv) (i) (ii) (iii) 80. Match List - I with List - II: List - I (a) Socialism (i) All for each and each for each. (b) Capitalism (ii) Social interaction. (c) Acculturation (iii) Use country resources for public welfare. (d) Socialisation (iv) Diffusion of culture. Code:								
(a) Plague (b) Encephalitis (c) Schis to somiasis (iii) Man-snail-man (d) Chlonorchis sin ensis (iv) Man-snail-fish-man Code: (a) (b) (c) (d) (1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iv) (i) (ii) (iii) 80. Match List - I with List - II: List - I (a) Socialism (i) All for each and each for each. (b) Capitalism (ii) Social interaction. (c) Acculturation (iii) Use country resources for public welfare. (d) Socialisation (iv) Diffusion of culture. Code:								
(b) Encephalitis (ii) Man-snail-man (c) Schis to somiasis (iii) Mammal-arthropod-man (d) Chlonorchis sin ensis (iv) Man-snail-fish-man Code: (a) (b) (c) (d) (1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iv) (i) (ii) (iii) 80. Match List - I with List - II: List - I (a) Socialism (i) All for each and each for each. (b) Capitalism (ii) Social interaction. (c) Acculturation (iii) Use country resources for public welfare. (d) Socialisation (iv) Diffusion of culture. Code:								
(c) Schis to somiasis (iii) Mammal-arthropod-man (d) Chlonorchis sin ensis (iv) Man-snail-fish-man Code: (a) (b) (c) (d) (1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iv) (i) (ii) (iii) 80. Match List - I with List - II: List - I (a) Socialism (i) All for each and each for each. (b) Capitalism (ii) Social interaction. (c) Acculturation (iii) Use country resources for public welfare. (d) Socialisation (iv) Diffusion of culture. Code:								
(d) Chlonorchis sin ensis (iv) Man-snail-fish-man Code: (a) (b) (c) (d) (1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iv) (i) (ii) (iii) 80. Match List - I with List - II: List - I (a) Socialism (i) All for each and each for each. (b) Capitalism (ii) Social interaction. (c) Acculturation (iii) Use country resources for public welfare. (d) Socialisation (iv) Diffusion of culture. Code:								
Code: (a) (b) (c) (d) (1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iv) (i) (ii) (iii) 80. Match List - I with List - II: List - I (a) Socialism (i) All for each and each for each. (b) Capitalism (ii) Social interaction. (c) Acculturation (iii) Use country resources for public welfare. (d) Socialisation (iv) Diffusion of culture. Code:								
(a) (b) (c) (d) (1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iv) (i) (ii) (iii) 80. Match List - I with List - II: List - I (a) Socialism (i) All for each and each for each. (b) Capitalism (ii) Social interaction. (c) Acculturation (iii) Use country resources for public welfare. (d) Socialisation (iv) Diffusion of culture. Code:								
(1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iv) (i) (ii) (iii) 80. Match List - I with List - II: List - I (a) Socialism (i) All for each and each for each. (b) Capitalism (ii) Social interaction. (c) Acculturation (iii) Use country resources for public welfare. (d) Socialisation (iv) Diffusion of culture. Code:								
(2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iv) (i) (iii) (iii) 80. Match List - I with List - II: List - I (a) Socialism (i) All for each and each for each. (b) Capitalism (ii) Social interaction. (c) Acculturation (iii) Use country resources for public welfare. (d) Socialisation (iv) Diffusion of culture. Code:								
(3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iv) (i) (iii) (iii) 80. Match List - I with List - II: List - I (a) Socialism (i) All for each and each for each. (b) Capitalism (ii) Social interaction. (c) Acculturation (iii) Use country resources for public welfare. (d) Socialisation (iv) Diffusion of culture. Code:								
(4) (iv) (i) (ii) (iii) 80. Match List - I with List - II: List - I (a) Socialism (i) All for each and each for each. (b) Capitalism (ii) Social interaction. (c) Acculturation (iii) Use country resources for public welfare. (d) Socialisation (iv) Diffusion of culture. Code:								
80. Match List - I with List - II: List - I (a) Socialism (b) Capitalism (c) Acculturation (d) Socialisation (ii) List - II List - II (iv) All for each and each for each. (iv) Social interaction. (iv) Diffusion of culture. Code:								
List - I (a) Socialism (b) Capitalism (c) Acculturation (d) Socialisation (i) All for each and each for each. (ii) Social interaction. (iii) Use country resources for public welfare. (iv) Diffusion of culture. Code:								
 (a) Socialism (b) Capitalism (c) Acculturation (d) Socialisation (e) Code: (ii) All for each and each for each. (iii) Social interaction. (iii) Use country resources for public welfare. (iv) Diffusion of culture. 								
 (b) Capitalism (ii) Social interaction. (c) Acculturation (iii) Use country resources for public welfare. (d) Socialisation (iv) Diffusion of culture. Code:								
 (c) Acculturation (iii) Use country resources for public welfare. (d) Socialisation (iv) Diffusion of culture. Code: 								
(d) Socialisation (iv) Diffusion of culture. Code:								
Code:								
(a) (b) (c) (d)								
(1) (i) (iv) (ii) (iii)								
(2) (ii) (i) (iv) (iii)								
(3) (iii) (i) (iv) (ii)								
(4) (iv) (iii) (ii) (i)								
Match vaccine in List - I with recommended age of starting immunisation in List - II .								
List - I List - II								
(a) Hepatitis A (i) Birth								
(b) Hepatitis B (ii) 6 weeks								
(c) JE Vaccine (iii) 16 months								
(d) Pneumococcal conjugate vaccine (iv) 18 months								
Code:								
(a) (b) (c) (d)								
(1) (iv) (i) (iii) (ii)								
(2) (i) (iv) (ii) (iii)								
(3) (ii) (iii) (i) (iv)								
(4) (iii) (ii) (iv) (i)								
J-08118 Par								

79.	. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए :										
	सूची <i>-</i> I				सृ	रूची - II					
	(रोग)						(प्रस	ार - कड़िया)			
	(a) प्लेग			(i)	पक्षी-	-संधिपाद-मनुष्य					
	(b) एनसेफेलाइटिस					(ii)	(ii) मनुष्य-घोंघा-मनुष्य				
	(c)	सिस-	टो-सो	मिएसिर	.	(iii)					
	(d)	क्लोनो	र्किस र्वि	सन एन	सिस	(iv)					
	कूट:										
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
	(2)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)						
	(3) (4)	(ii) (iv)	(iii) (i)	(iv) (ii)	(i) (iii)						
	(-)	(11)	(-)	(11)	(111)						
80.	सूची -	- I को `	सूची -	II से र	पुमेलित	कीजिए	ί:				
		सूची :	- I					सूची - II			
	(a)	समाज	वाद			(i)	सभी	के लिए प्रत्येक और प्रत्येक के लिए प्रत्येक			
	(c) संस्कृति-संक्रमण					(ii)	सामाजिक अन्योन्य क्रिया				
						(iii)	लोक कल्याण के लिए देश के संसाधनों का उपयोग				
						(iv)	संस्कृति का प्रचार				
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)						
	(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)						
	(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)						
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)						
81. सूची - I में दिए गए टीके को सूची - II में दिए गए टिकाकरण आरंभ करने की संस्तुत आयु से							गए टिकाकरण आरंभ करने की संस्तुत आयु से मिलान कीजिए :				
	ू सूची - I					सूची - II					
	(a)	हेपेटाइ	टिस A	1			(i)	जन्म दर			
	(b)	हेपेटाइ	टिस B				(ii)	6 सप्ताह			
	(c)	जे.ई.	टीका				(iii)	16 माह			
	(d) न्यूमोकोकल कन्ज्यूगेट टीका			T	(iv)	18 माह					
	कूट :	र् ट :									
	(4)	(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)						
	(2) (3)	(i) (ii)	(iv) (iii)	(ii) (i)	(iii) (iv)						
	(4)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)						
J-081	118							33 Paper-	II		

00	N / - 1 -1-	T ! - (T		TT
04.	Match	List - i	with List	11 :

List - I

(Description)

Flow of light

(Quantity measured (name))

(i) Luminous intensity

List - II

- (ii) **Brightness Luminance**
- (c) Amount of light reemitted by surface
- (iii) Luminous flux
- (d) Amount of light reaching surface

Brightness of point source

(iv) Illumination Illuminance

Code:

(a)

(b)

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

(i)

- (i) (ii) (iv)
- (4)
- (iii)
- (ii) (iv)

(iii)

Match diseases in List - I with recommended period of isolation in List - II: 83.

List - I

List - II

- (a) German measles
- None (i)
- (b) Herpes zoster
- 3 days (ii)
- (c) Influenza
- (iii) 6 days
- (d) Pertussis
- 4 weeks (iv)

Code:

(a)

(i)

- (b)
- (c) (d)

(iv)

(iv)

(iii)

- (1)
- (ii)
- (iii)

(ii)

(2)

(3)

(i)

(ii)

- (iii)
- (iv)
 - (i)
- (4) (ii)
- (iv)
- (iii)

82.	सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए :								
			सूर्च	î - I					सूची - II
	(विवरण)								(मापी गई मात्रा (नाम))
	(a)	स्रोत (बिंदु की	चमक				(i)	प्रकाश आधिक्य (ल्यूमिनस इंटेसिटी)
	(b)	प्रकाश	ा का प्र	वाह				(ii)	चमक प्रकाश (ब्राइटनेस ल्यूमिनेन्स)
	(c) सतह द्वारा पुन: प्रसारित प्रकाश की मात्रा					ाश की	मात्रा	(iii)	ल्यूमिनस फ्लक्स
	(d) सतह पर पहुँचने वाली प्रकाश की मात्रा					श की ३	मात्रा	(iv)	इल्यूमिनेशन इल्यूमिनेन्स
	कूट :								
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(2)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)				
	(3)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)				
	(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)				
83.	मनी	_ T ±ì̀ f	टेग गा	गेगों व	हो मनी	- 11 Î	i टी गई संस्ट	ात प्रशस्त्र	जरण अवधि से सुमेलित कीजिए :
05.	ત્રું આ	- T जा सूची -		, (1111 4	ग सूजा	- 11	. प्राची - II	Ju 2444	रा अवाव रा धुमारास वर्मावर्
	<i>(</i>)	•				<i>(</i> *)	•		
	(a)		खसरा			(i)	कुछ नहीं		
	(b)	हपीस	जोस्टर			(ii)	3 दिन		
	(c)	इन्पल्य	र्रूएंजा			(iii)	6 दिन		
	(d)	पर्टुसि	स			(iv)	4 सप्ताह		
	कूट :								
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)				
	(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)				
	(4)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)				
J-08118 35							5	Paper-II	

84. Causative factors and diseases:

List - I

List - II

- Treponema pallidum (a)
- Granuloma in inguinale (i)
- (b) Haemophilus ducreyi
- (ii) **Syphilis**
- (c) Donovania granulomatis
- (iii) Condyloma acuminata
- (d) Human papilloma virus
- (iv) Chancroid

Code:

- (a) (b)
- (c) (d)
- (1) (ii) (iv)
- (i) (iii)
- (2) (iv)
- (i)
- (iii) (ii)
- (3) (i)
- (ii)
- (iii) (iv)
- (4) (iii)
- (iv)
- (ii) (i)
- 85. Match List - I with List - II:

List - I

(Current vaccine against disease)

List - II

Killed whole organism

(a) Yellow fever (Type of Antigen)

Recombinant (ii)

(i)

(c) Acellular pertussis

Rabies (HDCV)

(iii) Live attenuated agent

(d) **HPV**

Toxoid/protein (iv)

Code:

(b)

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

(ii)

84.	सूची -	्ची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए कारण संबंधी कारक और रोग :									
			सूची	- I			सूची - II				
	(a)	ट्रेपोनेग	मा पैली	ज्म		(i)	इंगविनेल में ग्रेन्यूलोमा				
	(b)	हेमोपि	न्लस ङ्	हूकरे		(ii)	सिफलिस				
	(c)	डोनोव	गनिया र	प्रे <u>न</u> ुलोमे	टिस	(iii)	कोन्डिलोमा एक्यूमिनाटा				
	(d)	ह्यूमन	पैपीलो	मा वाय	रस	(iv)	नरम नासूर (केनक्रोइड)				
	कूट :										
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)						
	(2)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)						
	(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)						
	•		•								
85.	सूची	- I को	•		मुमेलित कीजिए	ί:			_		
			सूची	- I					सूची - II		
	(रोग	के लि	ए वर्तम	गन में	लगाया जाने व	त्राला ट	ीका)		(एन्टीजन का प्रकार)		
	(a)	पीत ज	चर					(i)	समस्त जीवन को मार देता है		
	(b)	रेबीज	(एच.उ	डी.सी.व	ग्रे.)			(ii)	रिकम्बिनेन्ट		
	(c)	एसेलु	लर पर	टूसिस				(iii)	जीवित दुर्बल कारक		
	(d)	एच.र्प	ो.वी.					(iv)	टॉक्सिड/प्रोटीन		
	कूट :										
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)						
	(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)						
	(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)						
	(4)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)						
J-08 1	118						37				

86. Match List - I with List - II: List - I

- (a) Secondary Attack Rate
- (b) Serial interval
- (c) Generation time
- (d) Latent period

List - II

- (i) Time between onset of primary and secondary case.
- (ii) Time between disease initiation and detection.
- Persons developing disease within one incubation (iii) period.
- Time between receipt of infection and maximum (iv) infectivity

Code:

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

87. Match List - I with List - II:

List - I

(Types of RCT)

- Clinical trial (a)
- (b) Preventive trial
- Risk factor trial
- (c)
- (d) Cessation experiment

Code:

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

List - II

(Factors for study of association)

- Cigarette smoking and lung cancer
- (ii) Physical activity and coronary heart disease
- Iodised salt and cretinism (iii)
- Aspirin and cardio vascular mortality (iv)

88. Suggested norms for health personnel is:

List - I

- Nurses (a)
- List II 1 per 10,000 population (i)
- Health Assistant (b)
- 1 per 5,000 population (ii)
- Lab technician (c)
- 1 per 30,000 population (iii)
- (d) **ASHA**
- 1 per 1000 population (iv)

Code:

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

J-08118

86.	सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए :											
			सूची	- I			सूची - II					
	(a)	द्वितीय	क आ	क्रमण द	र	(i)	प्राथमि	क और द्वितीयक रोग के शुरु होने के बीच का समय				
	(b)	क्रमिक	5 अंतर	ाल		(ii)	रोग अ	ारंभ होने और उसका पता लगाए जाने के बीच का समय				
	(c)	उत्पत्ति	समय			(iii)	एक र	गोद्भवन अवधि के भीतर व्यक्तियों में रोग का निर्माण होना				
	(d)	सुप्त ३	अवधि			(iv)	संक्रमण आरंभ होने और अधिकतम संक्रमण के बीच का समय					
	कूट :											
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(2) (3)	(ii) (iii)	(iii) (i)	(i) (iv)	(iv) (ii)							
	(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)							
07	11=1 1	र को '	11=11	II से स्	गोन्दिन	ਕੀਤਿ	т.					
87.	सूचा -		•	пαί	યુ માલત	का।ज	ξ:	सूची - II				
	(200	सूची - I गर.सी.टी. का प्रकार)						•				
		.सा.टा. नैदानि					(संबद्धता के अध्ययन के लिए कारक) (i) सिगरेट पीना-फेफडे का कैंसर					
	(a)	निवार					(i)	शारीरिक कार्यकलाप-कोरोनरी हृदय रोग				
	()			न्नण नारकों व	— 111 0		(ii)					
	(c)				ni पराद	141	(iii)	आयोडीनयुक्त नमक और क्रेटीनिज्म				
	(d)	निवार	ण प्रयाग	'1			(iv)	एस्पिरिन और कार्डियो वस्कुलर मृत्युदर				
	कूट :	e: (a) (b) (c) (d)										
	(1)	(a) (i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)							
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)							
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
88.	सूची -	· I को र	सूची -	II से स्	ुमेलित [े]	कीजिए	, स्वास्थ	य कार्मिकों के सुझाए गए मानदण्ड है :				
		सूची -	- I					सूची - II				
	(a)	नर्सें				(i)	प्रत्येक	10,000 जनसंख्या के लिए 1				
	(b)	स्वास्थ	य सहा	यक		(ii)	प्रत्येक	5,000 जनसंख्या के लिए 1				
	(c)	प्रयोगशाला तकनीशियन (ii					प्रत्येक 30,000 जनसंख्या के लिए 1					
	(d)	आशा	(ए.एस	।.एच.ए.)	(iv)	प्रत्येक	1,000 जनसंख्या के लिए 1				
	कूट :											
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)							
	(2) (3)	(i) (ii)	(ii) (i)	(iii) (iii)	(iv) (iv)							
	(4)	(iii)	(ii)	(ii)	(iv)							

39

Paper-II

J-08118

Match List - I and List - II: 89.

List - I

List - II

(Occupational Exposure)

(Site of cancer)

Coal tar (a)

Bladder cancer

(b) Asbestos

- Leukaemia (ii)
- (c) Analine dye
- Lung cancer (iii)

(d) Benzol (iv) Skin cancer

Code:

- (a)
- (b)
- (d)
- (1) (iv)
- (ii)

(c)

(i)

(i)

- (iii)
- (2) (iv)
- (iii)
- (i) (ii)

(i)

- (3)
- (iv)
- (ii) (iii)
- (4) (iii)
- (ii)
- (iv)
- Match List I and List II: 90.

List - I

List - II

(Disease)

(Vector)

- **Filariasis** (a)
- Sand fly (i)
- Kala Azar (b)
- Head louse (ii)
- (c) Epidemic typhus
- (iii) Itch mite
- (d) Scabies
- (iv) Culex mosquito

Code:

- (a)
- (b)
- (d) (c)

(ii)

- (1)
- (iv) (i)
- (iii)
- (2)
- (i)
- (ii)
- (iii) (iv)
- (3) (iv)
 - (i)
- (iii) (ii)
- (4)
- (ii) (iii)
- (i)
- (iv)

J-08118

40

89.	सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए :										
			सूची	- I			सूची - II				
	(व्या	वसायि	क उद्	भासन	(एक्स)) (कैं	(कैंसर का स्थान)				
	(a)	कोल	तार				(i)	मूत्राशय कैंसर			
	(b)	एस्बेर	टॉस				(ii)	अधिश्वेत रक्तता (लेकिमिया)			
	(c)	एनारि	तन डाइ	5			(iii)	फेफड़े का कैंसर			
	(d)	बेन्जॉ	ल				(iv)	चर्म कैंसर			
	कूटः	:									
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)						
	(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)						
	(3)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)						
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)						
90.	सूची	- I को	सूची -	ा से ः	सुमेलित	कीजि	ए :				
		सूची	- I				सूची - II				
		(रोग)				(वेक्टर)				
	(a)	फिले	रिएसिस	4		(i)	मरु मक्षिका	(सेन्ड फ्लाई)			
	(b)	काला	अजार			(ii)	सिर के जूँ				
	(c)	एपिडे	मिक व	ग्रइफस		(iii)	खुजली				
	(d)	स्केर्ब	Ì			(iv)	क्यूलेक्स मन	च्छर			
	कूटः	:									
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)						

(i)

(iv)

(ii)

(i)

(iii) (i)

(ii) (iv) (iii)

(iii)

(ii)

(iv)

(2)

(3)

(4)

91.	Match List - I and List - II : List - I List - II										
			nditio	n)			(Manifestation)				
	(a)	Fluorosis				(i)	Hemosiderosis				
	(b)	Hyper vitaminosis A				(ii)	Over calcification				
	(c)	Hyper vitaminosis D				(iii)	Genu Valgum				
	(d)						Skin desquamation				
	Cod					(iv)	1				
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)						
	(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)						
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)						
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)						
92.	Mate	ch Lis	t - I a	nd Li	st - II	•					
,	iviac	List		iid Li	J. 11	•	List - II				
	(a)					(i)	Respiratory tract infection, bronchial hyperactivity, impaired lung defences				
	(b)	Hydrocarbons				(ii)	Exacerbation of asthma and COPD				
	(c)	Sulphur dioxide				(iii)	Impaired neuropsychological development in children				
	(d)	•				(iv)	Lung cancer				
	Cod	lode :					· ·				
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)						
	(2)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)						
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)						
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)						
93.	Mate	ch Lis	t - I a	nd Li	st - II	•					
		Li	ist - I				List - II				
		(Def	ficien	cy)			(Disease)				
	(a)	Thia	mine			(i)	Pellagra				
	(b)	Niac	cin			(ii)	Anaemia				
	(c)	Asco	orbic 1	Acid		(iii)	Beri beri				
	(d)	Iron				(iv)	Scurvy				
	Cod	e:				, ,	•				
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)						
	(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)						
	(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)						
	(4)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)						
J-08	3118						42 Paper-II				
		111 11111 11111 11111 1		n naturus 1886 (1886 (1886)	or III (I III						

91.	सूची - I और सूची - II को सुमेलित कीजिए :							
	सूची - I						सूची - II	
		(दशा)					(प्रस्फुटन)	
	(a)	फ्लूरोसिस				(i)	हेमोसाइड्रोसिस	
	(b)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				(ii)	कैल्सियम की अधिकता	
	(c)	हाइपर	विटागि	नोसिस	I D	(iii)	गेनु वलगम	
	(d)	लोहे व	ही अधि	वकता		(iv)	त्वचा विशल्कन	
	कूट :					` ,		
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)		(iii)	(i)	(ii)			
	(2) (3)	(iii) (iii)	(iv) (iv)	(ii)	(i) (ii)			
	(4)	(iv)	(iii)	(i) (ii)	(i)			
92.					पुमेलित	कीजिए	ι •	
<i>7</i> 2.	\(\lambda_{\mathred}\)	1 40	रूजा - सूची -		a.u.cia	4/11/518	् . सूची - II	
	(a)	नाइट्रोज	•		इड	(i)	श्वसन नली संक्रमण, ब्राकियल हाइपर एक्टिविटि, फेफडे प्रतिरक्षा में	
	()					(-)	दुर्बलता	
	(b)	हाइड्रोव	कार्बन			(ii)	दमा और सी.ओ.पी.डी. का प्रकोप	
	(c) सल्फर डाइआक्साइड				ड	(iii)	बच्चों में दुर्बल तंत्रिका मनोवैज्ञानिक विकास	
	(d) सीसा					(iv)	फेफड़े का कैंसर	
	<u>कूट :</u>					(11)		
	ž. • .	(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)			
	(2)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)			
	(3) (4)	(iii) (iv)	(iv)	(ii) (ii)	(i) (iii)			
			(i)			0.0		
93.	सूची -	_	•	II स	सुमेलित	कोजिए	_	
		सूची					सूची - II	
		(अल्					(रोग)	
	(a)	थियामि				(i)	पलेग्र (चमड़ी का फटना)	
							खून की कमी	
						(iii)	बेरी बेरी	
						(iv)	स्कर्वी	
	कूट :		41.		(*)			
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1) (2)	(i) (i)	(iii) (iii)	(iv) (ii)	(ii) (iv)			
	(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)			
	(4)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)			

J-08118

94.	Mate	ch List - I and List - II	:				
		List - I	List - II				
		(Food item)	(Go	od source of nutrient)			
	(a)	Papaya	(i)	Calcium			

(b) Ragi

- (ii) Fluorine
- Jaggery (c)
- (iii) Beta carotene

(d) Tea (iv) Iron

Code:

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

Match List - I and List - II: 95.

(Food item)

List - I

(Good source of nutrient)

- Whole grain cereal (a)
- Riboflavin (i)

(b) Egg

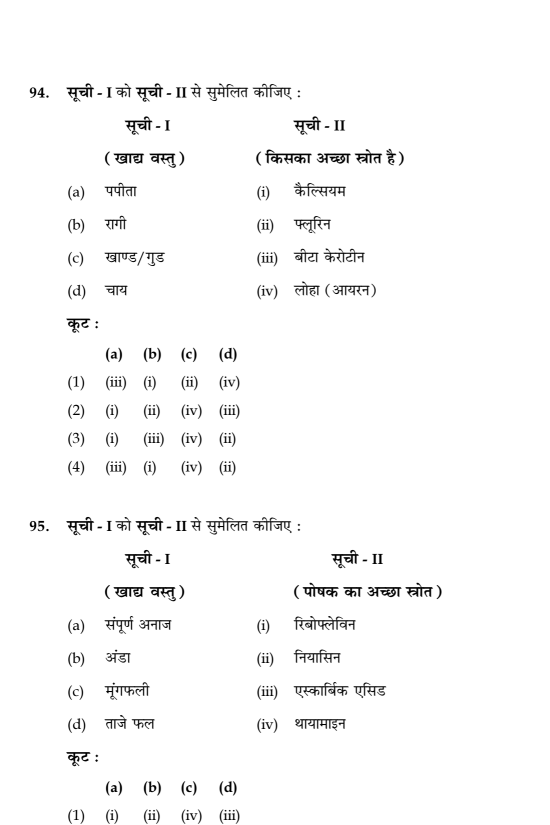
- (ii) Niacin
- (c) Groundnut
- Ascorbic Acid (iii)

List - II

- (d) Fresh fruits
- (iv) Thiamine

Code:

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



J-08118

(iv) (i)

(iv)

(i)

(i)

(iv)

(iii)

(ii)

(ii)

(ii)

(iii)

(iii)

(2)

(3)

(4)

Question numbers 96 to 100 are based on this paragraph.

An increase in occurrence of brain cancer cases is reported in your area. Twenty five cases have been identified. You want to find if it is related to exposure to mobile phone radiation. For the purpose, a study has to be designed to find the strength of association using limited resources. There is a panic in public and a quick answer is solicited to allay fear and take appropriate public health measures.

- **96.** Most cost effective method to identify cancer cases is :
 - (1) Population based screening
 - (2) Voluntary reporting of cases
 - (3) Screening of family members of known cases
 - (4) Cancer Registry
- **97.** The most 'appropriate initial study design' for finding strength of association in above mentioned scenario is :
 - (1) Cross sectional study
- (2) Case control study

(3) Cohort study

- (4) Interventional study
- 98. The first step out of those mentioned below should be selected for 'appropriate study design.
 - (1) Allocation to two arms
- (2) Operational definition of case
- (3) Defining the universe
- (4) Sample size determination
- **99.** What will be calculated to measure strength of association in above mentioned scenario in selected 'appropriate study design'?
 - (1) Relative risk

- (2) Attributable risk
- (3) Population attributable risk
- (4) Odds Ratio
- 100. What could be major limitation of 'appropriate study design' selected for the purpose?
 - (1) Attrition
 - (2) Resource intensive
 - (3) Accurate exposure measurement
 - (4) Inability to study multiple aetiological factors

- o O o -

प्रश्न सं. 96 से 100 इस अनुच्छेद पर आधारित है :

आपके क्षेत्र में मस्तिष्क के कैंसर के रोगियों की संख्या में वृद्धि होने की सूचना है। पच्चीस रोगियों का पता चला है। आप यह पता लगाना चाहते हैं कि कहीं यह मोबाइल फोन के विकिरण से उद्भासन से तो नहीं हुआ है। इस प्रयोजन से सीमित संसाधनों का प्रयोग करते हुए संबद्धता की दृढ़ता का पता लगाने के लिए एक अध्ययन को डिजाइन किया जाना है। जनता में भय व्याप्त है और इस भय को दूर करने और समुचित जन स्वास्थ्य संबंधी उपाय करने के लिए तुरंत इसका उत्तर दिए जाने की आवश्यकता है।

- 96. कैंसर के रोगियों का पता लगाने का सबसे प्रभावी तरीका है:
 - (1) जनसंख्या आधारित जांच
 - (2) रोग की सूचना स्वेच्छा से देना
 - (3) ज्ञात रोगियों के परिवार के सदस्यों की जाँच
 - (4) कैंसर रजिस्ट्री
- 97. उपर्युक्त परिदृष्य में संबद्धता की दृढ़ता का पता लगाने के लिए ''उपयुक्त आरंभिक अध्ययन डिजाइन'' है :
 - (1) अनुप्रस्थ काट (क्रास सेक्शनल) अध्ययन (2) रोग नियंत्रण अध्ययन
 - (3) कोहोर्ट अध्ययन

- (4) हस्तक्षेपात्मक अध्ययन
- 98. ''उपयुक्त अध्ययन डिजाइन'' के लिए नीचे दिए गए कदमों में से सबसे पहला कदम किसे चुना जाना चाहिए :
 - (1) दो भागों में आवंटन

- (2) रोग की प्रचालनात्मक परिभाषा
- (3) ब्रह्माण्ड को परिभाषित करना
- (4) प्रतिदर्श का आकार निर्धारित करना
- 99. चयनित ''उपयुक्त अध्ययन डिजाइन'' में ऊपर वर्णित परिदृश्य में संबद्धता की दृढ़ता की मापने के लिए किसकी गणना की जाएगी ?
 - (1) सापेक्ष जोखिम

- (2) आरोप्य जोखिम
- (3) जनसंख्या आरोप्य जोखिम
- (4) विषम अनुपात
- 100. इस प्रयोजन से चयनित 'उपयुक्त अध्ययन डिजाइन' मुख्य सीमा क्या हो सकती है?
 - (1) संघर्षण
 - (2) संसाधन गहन
 - (3) सटीक उद्भासन (एक्पोजर) मापन
 - (4) बहुत से हैतुकी कारकों का अध्ययन करने में अक्षमता

- 0 O o -

Space For Rough Work