

UGC NET PAPER 3 JANUARY 03, 2017 SHIFT 1 SOCIAL MEDICINE QUESTION PAPER

SOCIAL MEDICINE & COMMUNITY HEALTH PAPER – III

Note: This paper contains seventy five (75) objective type questions of two (2) marks each. All questions are compulsory.

1.	Sput	um positive TB cases on chemother	apy sl	hould be isolated at least for
	(1)	2 weeks	(2)	3 weeks
	(3)	4 weeks	(4)	6 weeks
2.	In w	Beautified in accommendation of the properties of the company of the contract of the contract of the contract of	eening	g procedure maximally increases the overall
	(1)	Prostate cancer	(2)	Lung cancer
	(3)	Colon cancer	(4)	Ovarian cancer
3.	Whi	ch vaccine is contraindicated in pres	mane	v 2
.7.	(1)	Rubella	(2)	Diphtheria
	(3)	Tetanus	(4)	Hepatitis B
	(3)	retailus	(+)	Tiepatitis B
4.		garoo mother care is all essential fo n Weight (LBW) babies which inclu		ring the best care options especially for Low 1 except
	(1)	Skin to skin positioning of a baby		
	(2)	Adequate Nutrition through exclusion	sive b	reast feeding (EBF)
	(3)	Ambulatory care as a result of earl	ly disc	charge
	(4)	Early detection of inadequate browith Infant Milk Formula (IMF)	east fo	eeding and introduction of artificial feeding
5.		noderma occurs due to deficiency wing states except:	of e	ssential fatty acid in diet and found in the
	(1)	W. Bengal	(2)	Kerala
	(3)	Karnataka	(4)	Gujarat
6.	Sput	um examination is method of choice	e for t	uberculosis for all of the following except:
	(1)	Reliability	(2)	Cheap
	(3)	Ease	(4)	Non invasive nature
7.		lve strategic themes to achieve ested ways for implementation as for		e socio-demographic goals for 2010 and sexcept:
	(1)	Convergence of service delivery a	t villa	ge
	(2)	Convergence of service delivery s	ubcen	tre level
	(3)	Child health and survival		
	(4)	I.E.C.		
n.	TTT		3	TA 1001 17



सामाजिक औषधि एवं सामुदायिक स्वास्थ्य प्रश्न-पत्र — III

निर्देश	ा: इस	प्रश्नपत्र में पचहत्तर (75) बहु-विकल्पीय प्रश्न है	ई । प्रत्ये	क प्रश्न के दो (2) अंक हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
1.	17.00	थूक (स्पृटम पॉजीटिव) टीबी रोगियों, जिनकी की या जाना चाहिए ?	ोमोथेरेपी	की जा रही है, को कम से कम कितने समय के लिए वियुक्त
	(1)	2 सप्ताह	(2)	3 सप्ताह
	(3)	4 सप्ताह	(4)	6 सप्ताह
2.	निम्नरि	लेखित में से किस कैंसर में, स्क्रीनिंग प्रोसीजर स	मग्र उत्त	रजीविता को 'अधिकतम' रूप से बढ़ा देता है ?
	(1)	प्रोस्टेट कैंसर	(2)	फेफड़े का कैंसर
	(3)	कोलन कैंसर	(4)	अण्डाशय कैंसर
3.	कौन-	सा टीका (वैक्सीन) गर्भावस्था में प्रतिदिष्ट है ?		
	(1)	रूबेला	(2)	डिप्थीरिया
	(3)	टेटनस	(4)	हेपैटाइटिस बी
4.		प्ट देखभाल विकल्प, विशेषकर जन्म के समय कंगारू मात देखभाल अत्यन्त जरूरी होता है । इ		जन (एलबीडब्ल्यू) वाले बच्चों के लिए, सुनिश्चित करने के निलिखित के सिवाय सभी शामिल हैं :
	(1)	शिशु की त्वचा से त्वचा के प्रति पोजीशनिंग		
	(2)	अनन्य स्तनपान (ईबीएफ) के माध्यम से पर्याप	त पोषण	
	(3)	प्रारंभिक आस्राव के परिणामस्वरूप चलने योग	य (एम्ब्	लेटरी) केयर
	(4)			मिल्क फार्मूला (आई एम एफ) के साथ इतर दुग्धपोषण
5.	फ्राइन	ोडमां आहार में अनिवार्य वसा अम्ल की कमी हं	ा ने के प	रिणामस्वरूप घटित होता है और निम्नलिखित के सिवाय सभी
	राज्यों	में पाया जाता है :		
	(1)	पश्चिम बंगाल	(2)	केरल
	(3)	कर्नाटक	(4)	गुजरात
6.	थूक (स्पूटम) की जाँच क्षय रोग के लिए निम्नलिखित	के सिव	ाय सभी के लिए विकल्प की पद्धति है :
	(1)	विश्वसनीयता	(2)	सस्ता
	(3)	आसानी	(4)	नॉन इन्वेंसिव स्वरूप
7.) के लिए सामाजिक-जनसांख्यिकीय लक्ष्यों में ह के कार्यान्वयन के लिए तौर-तरीके सुझाए गए थे		करने के लिए बारह स्ट्रेटजिक थीमों में निम्नलिखित के सिवाय
	(1)	गाँव में सर्विस डिलीवरी का अभिसरण		
	(2)	सब-सेंटर स्तर पर सर्विस डिलीवरी का अभिस	रण	
	(3)	बाल स्वास्थ्य एवं उत्तरजीविता		
	(4)	आई.ई.सी.		



8.	Health policy research (in health government funded health research to (1) 1% of the total health spending by (2) 2% of the total health spending by (3) 3% of the total health spending by (4) 4% of the total health spending by	a level by 2010 by 2010 by 2010	
9.	The data collected through which of surveillance	the fo	llowing methods is not commonly used for
	(1) Vital registration	(2)	Disease notification
	(3) Population surveys	(4)	Passive reporting of cases
10.	The social relationships derived from I	blood ti	es and marriage are collectively termed as
	(1) Cognate	(2)	Kinship
	(3) Family	(4)	Polyandry
11.	In a study of vaccination in a communication in a c		f the category is classified as vaccinated or
	(1) Nominal scale	(2)	Ordinal scale
	(3) Interval scale	(4)	Ratio scale
12.	In IDSP a patient treated by a PHC me	edical o	fficer is reported on
	(1) D form	(2)	L form
	(3) P form	(4)	S form
2/2/			
13.	The urban population in Kerala (2011	100	
	(1) 37.7%	(2)	42.7%
	(3) 47.7%	(4)	52.7%
14.	In a case control study we can calculat	ie.	
	(1) Incidence in exposed group	(2)	Incidence in unexposed group
	(3) Relative risk	(4)	Odds ratio
15.	The population of community A, on a the quality of health services and other	_	e, is older than community B. Assuming that eters are similar, then
	(1) The crude mortality rate in comr	nunity	A will be more than community B.
	(2) The crude mortality rates in both	comm	unities A and B will be same.
	(3) The age adjusted mortality in co	mmuni	ty A will be higher than community B.
	(4) The age adjusted mortality rates i	n comr	nunity B will be higher than in community A.

Paper-III 4 JA-081-17



8.		य नीति अनुसंधान (स्वास्थ्य नीति एवं कार्यक्रम स स्तर तक बढ़ाने की परिकल्पना की गई है ?	ा) में सर	कार द्वारा वित्त-पोपित स्वारथ्य अनुसंधान को निम्नलिखित में
	(1)	2010 तक कुल स्वास्थ्य खर्च का 1%		
	(2)	2010 तक कुल स्वास्थ्य खर्च का 2%		
	(3)	2010 तक कुल स्वास्थ्य खर्च का 3%		
	(4)	2010 तक कुल स्वास्थ्य खर्च का 4%		
9.	निम्नि जाता		त ऑकड़	हों का सामान्य तौर पर निगरानी के लिए इस्तेमाल नहीं किया
	(1)	जन्म-मृत्यु पंजीकरण	(2)	रोग अधिसूचना
	20 12	जनसंख्या सर्वेक्षण	(4)	केसों की निश्चेष्ट रिपोर्टिंग
10.	रक्त र	पंबंधों और विवाह से उत्पन्न सामाजिक संबंधों ।	को सामृहि	हेक रूप से क्या कहा जाता है ?
	(1)	सजात	(2)	बंधुता
	(3)	परिवार	(4)	बहुपति प्रथा
	(-)) Participation of the Control of th		
11.	1/2/10	ामुदाय में टीके के एक अध्ययन में यदि श्रेणी व र्ग क्या होगा ?	ने टीकाकृ	ज्त या अटीकाकृत व्यक्तियों के रूप में वर्गीकृत किया जाए तो
	(1)	अंतराल मापनी	(2)	नामित मापनी
	(3)	क्रमसूचक मापनी	(4)	अनुपात मापनी
	(3)	त्ररमसू प्रवर मायना	(4)	जनुनारा नानना
12.	शार्ट	टी एम भी में एक माश्रीएक स्टाप्टर केट के	गेटिक्ट	न अधिकारी द्वारा इलाज किए गए रोगी की रिपोर्ट किस पर दी
14.	जार्न. जाती	2	माङ्कर	ि आवकारा श्वारा इलाज किए गए रागा का रिपाट किस पर पा
	(1)	डी फार्म	(2)	एल फार्म
	(3)	पी फार्म	(4)	एस फार्म
13.	केरल	में (2011 जनगणना) शहरी आबादी कितनी र्थ	ो ?	
	(1)	37.7%	(2)	42.7%
	(3)	47.7%	(4)	52.7%
14.	केस व	कंट्रोल स्टडी में हम किसकी गणना कर सकते हैं	5.5	
	(1)	अनावृत समूह में घटना	(2)	गैर-अनावृत्त समूह में घटना
	(3)	सापेक्ष जोखिम	(4)	विषमता अनुपात
15.		य A की आबादी समुदाय B से औसतन बडे टर एक-समान हैं तो :	वय की	है । यह मानकर कि स्वास्थ्य सेवाओं की गुणवत्ता और अन्य
	(1)	समुदाय A में अशोधित मर्त्यता दर समुदाय F	3 की तुल	ाना में अधिक होगी ।
	(2)	A एवं B दोनों समुदायों में अशोधित मर्त्यता		
	(3)	समुदाय A में आयु समायोजित मर्त्यता समुदा		
	(4)	समुदाय B में आयु समायोजित मर्त्यता दरें स		
	1	Same and the same of the same	0	control and the control of the contr



16.	The WHO Essen schedule of the inactivated purified cell culture vaccine with a potency of at least 2.5 I.U per single intra muscular dose for post exposure prophylaxis for rabies is at days					
	(1) 0, 3, 7, 28, 90 (day 90 dose is optional) (2) 0, 7, 14, 28, 90 (day 90 dose is optional)					
	(2)	0, 7, 14, 28, 90 (day 90 dose is opt	tional)			
	(3)	0, 3, 7, 14, 28 with an optional dos	se on d	lay 90		
	(4)	0, 3, 7, 14, 21, 28, with an optiona	l dose	on day 90		
17.	Med	ian is the value that:				
	(1) is the average of the lowest and the highest value.					
(2) occurs most often.						
(3) has half the observation below it and half above it.						
	(4)	is statistically closest to all of the	values	in the distribution.		
18.	Acco	ording to WHO (2015), which two c	countri	es continue to remain polio-cadmic?		
	(1)	Pakistan and Afghanistan	(2)	India and Bangladesh		
	(3)	Sri Lanka and Pakistan	(4)	Afghanistan and Nepal		
19.	adva	and the second of the second s		on of social groups to maximize their own to their members and thus closing access to		
	(1)	Social distance	(2)	Social control		
	(3)	Social contract	(4)	Social closure		
20.	The	denominator in GFR (General Ferti	lity Ra	ate) is		
	(1)	Women aged 15-44 years				
	(2)	Total female population				
	(3)	Total population				
	(4)	All births in the same year				
21.		ording to various community based dia (Annual report, G.O.I, 2013-14)		ys, prevalence of common mental disorders		
	(1)	16-17%	(2)	11-12%		
	(3)	6-7%	(4)	1-2%		
22.	The	area under a normal curve within 2	standa	ard deviations is		
	(1)	65%	(2)	75%		
	(3)	95%	(4)	99%		
	(6)		WHEN SK			



16.	साथ f (1) (2) (3) (4)	नेष्क्रियकृत शोधित कोशिका संव 0, 3, 7, 28, 90 (दिन 90 0, 7, 14, 28, 90 (दिन 90 0, 3, 7, 14, 28, दिन 90 0, 3, 7, 14, 21, 28, दिन	वर्ध (कल्चर) टीके (वैक खुराक वैकल्पिक है ।)) खुराक वैकल्पिक है । पर एक वैकल्पिक खुरा	।) ाक के साथ	
17.	मीडिय	न (माध्य) वह मान है, जो :	and the second		
	(1)	निम्नतम और उच्चतम का अं	ौसत होता है ।		
	(2)	प्राय: घटित होता है ।			
	(3)	इसके नीचे आधा और इसके	ऊपर आधा अवलोकन	न होता है ।	
	(4)	सांख्यिकीय रूप से वितरण में	सभी मान के सर्वाधिक	क निकट होता है ।	
18.	डब्ल्यू	एच ओ (2015) के अनुसार वि	नेम्नलिखित में से कौन	न-कौन से दो देश पोलियो-स्थानिक बने हुए हैं ?	
	(1)	पाकिस्तान और अफगानिस्तान	τ (2)) भारत और बांगलादेश	
	(3)	श्रीलंका और पाकिस्तान	(4)) अफगानिस्तान और नेपाल	
19.	अपने		The second secon	C + C	
20.	जी.एप	ь.आर. (जनरल फर्टिलिटी <mark>रेट</mark>)	में डिनोमिनेशन (श्रेणी)) हैं :	
	(1)	15-44 वर्प की आयु की महि	इला ए ँ		
	(2)	कुल महिला जनसंख्या			
	(3)	कुल जनसंख्या			
	(4)	समान वर्ष में सभी जन्म			
21.	रिपोर्ट,	भारत सरकार, 2013-14)		प्तामान्य मानसिक विकारों की विद्यमानता कितनी है ? (वा	र्पिक
	(1)	16-17%	(2)		
	(3)	6-7%	(4)) 1-2%	
22.	एक स	गमान्य वक्र में 2 मानक विचलन	नों के भीतर का क्षेत्र कि	कतना होता है ?	
	(1)	65%	(2)		
	(3)	95%	(4)		



23.	The process of contacts between different cultures and also the outcome of such contacts is called			
	(1)	Ascription	(2)	Adaptation
	(3)	Assimilation	(4)	Acculturation
24.	High	essential fatty acid source for linol	eic ac	id has been found in
	(1)	Corn oil	(2)	Sunflower oil
	(3)	Safflower oil	(4)	Soyabean oil
25.		iding continuum to health policy l ted as the key strategy in the new h		the strategy of primary health care has been policy with emphasis on
	(1)	Equitable access to health services	S	
	(2)	Public private partnership		
	(3)	Specialisation in public health and	l famil	ly medicine
	(4)	Involvement of NGO		
26.		911, the concept social medicin rtance of social factors in the action		f diseases.
	(1)	Robert Koch	(2)	Edwin Chadwick
	(3)	Wislow C.E.A.	(4)	Alfred Grotjahan
27.	Japai	nese encephalitic is transmitted by t	he ve	ctor mentioned below:
	(1)	Culex fatigens	(2)	Culex Tritaeniorhynchus
	(3)	Aedes Mosquito	(4)	Louse
28.		177		g for 14 days or more classified as severe nt as per IMNCI guidelines as follows except
	(1)	Give first dose intramuscular am weight, dehydration or another sev	- 0.00	nor gentamycin if the young infant has low assification.
	(2)	Treat to prevent low blood sugar		
	(3)	Refer to hospital		
	(4)	Give fluid and food to treat diarrhe	oca at	home
29.		s drug administration in National F ose of DEC was	ilaria	Control Program is given in a single day &
	(1)	6 mg/kg of body weight annually		
	(2)	10 mg/kg of body weight annually	1	
	(3)	16 mg/kg of body weight annuall and seriously ill patients.	y exc	ept children under 2 years, pregnant women
	(4)	6 mg/kg of body weight excep seriously ill patient.	t chil	dren under 2 years, pregnant women and



23.	भिन्न	संस्कृतियों के बीच संपर्कों की प्रक्रिया और इस !	प्रकार के	संपर्कों के परिणाम को भी कहा जाता है :
	(1)	आरोपण (एस्क्रिप्शन)	(2)	अनुकूलन (एडेप्शन)
	(3)	आत्मसात्करण (एसिमिलेशन)	(4)	परसंस्कृतिग्रहण (एकल्चरेशन)
24	والماء	नीइक अम्ल के लिए उच्च अनिवार्य वसीय अम्त	न चीन !	المارية
24.	(1)	गाइफ अस्स के 1लए उच्च आनवाच वसाच अस्र - कॉर्न ऑयल		सूरजमुखी तेल
	100 100	कुसुम तेल	(2) (4)	सोयाबीन तेल
	(3)	युर्जुन तल	(4)	सायायान रारा
25.	स्वास्थ	य नीति 1983 में निरंतरता लाते हुए नई स्वास्थ	य्य नीति	में निम्नलिखित पर बल दिए जाने के साथ प्राथमिक स्वास्थ्य
	देखभा	ल की कार्यनीति को एक प्रमुख कार्यनीति के रू	प में अप	ानाया गया है :
	(1)	स्वास्थ्य सेवाओं के प्रति समान पहुँच		
	(2)	सार्वजनिक निजी भागीदारी		
	(3)	सार्वजनिक स्वास्थ्य एवं फेमिली मेडिसीन में वि	वेशेषज्ञत	T
	(4)	एन जी ओ की सहभागिता		
26.			व्यक्ति	द्वारा पुनर्जीवित की गई जिसने रोग की हेतुकी में सामाजिक
		ों की महत्ता पर बल दिया ।	2012/2014	
	(1)	राबर्ट कोच		एडविन चैडविक
	(3)	विसंलो सी.ई.ए.	(4)	अल्फ्रेड ग्राँट
27			- } -i -	for the top
27.		ो एन्सेफलाइटिस निम्नलिखित में से किस वेक्टर		
	(1)	कुलेक्स फटिजेन्स	(2)	कुलेक्स ट्राइटेनोरहीन्चुस
	(3)	एडीज मॉस्क्विटो	(4)	जुआँ (लाऊज)
28.	90 वि	दनों की आय के एक नवजात शिश को 14 या	अधिक	दिनों से डायरिया था । उसे गंभीर दीर्घस्थायी डायरिया के रूप
				निर्देशों के अनुसार निम्नलिखित के सिवाय सभी तरीकों से
		र किया जाएगा :		
	(1)	यदि नवजात शिशु का वजन कम है, निर्जर्ल	ोकरण व	ग एक गंभीर वर्गीकरण में है तो उसे अंत:पेशी एम्पीसीलीन
		जेंटामाइसिन की पहली खुराक दी जाए ।		
	(2)	निम्न रक्तशर्करा से बचाने के लिए उपचार क	रें।	
	(3)	हास्पिटल रेफर करें ।		
	(4)	डायरिया का घर पर उपचार करने के लिए तर	ल पदार्थ	्एवं आहार दें ।
29.	राष्ट्रीय	। फाइलेरिया नियंत्रण कार्यक्रम में सामृहिक औष	धि अव	चारण (एडमिनिस्ट्रेशन) एक एकल दिन में दिया जाता है और
		। की खुराक कितनी थी ?		
	(1)	6 मि.ग्रा./कि.ग्रा. शरीर भार, वार्पिक रूप में		
	(2)	10 मि.ग्रा./कि.ग्रा. शरीर भार, वार्षिक रूप में		
	(3)	16 मि.ग्रा./कि.ग्रा. शरीर भार, वार्षिक रूप में, बीमार मरीजों के सिवाय	2 साल	से कम आयु के बच्चों, गर्भवती महिलाओं और गंभीर रूप से
	(4)		आयु के	बच्चों, गर्भवती महिलाओं और गंभीर रूप से बीमार मरीजों के
TA 4	101 12		0	Finance (2000) and Comment for
JA-0)81-17	1	9	Paper-III



30.	5 clo	eans include all except one as follo	WS:				
	(1)	Clean surface for delivery					
	(2)	Clean hands of the attendant					
	(3)	Clean cord tie					
	(4)	Clean cord stamp with applicant					
31.	In na	ational immunization programme t	ranspo	rt of vaccine in cold chain means			
	(1)	Transport from manufacturer to I	PHC				
	(2)	Transport from PHC to subcenter	r				
	(3)	3) Transport from subcenter to vaccine site					
	(4)	Transport from manufacturer to v	vaccine	e site			
32.	Nori	mal range of body mass index is					
	(1)	below 15.00	(2)	15 to 18.50			
	(3)	18.5 to 24.99	(4)	24.99 to 35			
33.	Wei	ght of the new born trebles by the	age of				
2/2/1	(1)	6 months	(2)	8 months			
	(3)	10 months	(4)	12 months			
	5-5		82.6				
34.	Sick	ness benefit in ESIS is					
	(1)	Out patient care	(2)	Domiciliary services			
	(3)	In patient treatment	(4)	Cash payment to insured person			
		40%		201			
35.		it is the colour coding of bags in as appendix?	hospit	als to dispose off human anatomical wastes			
	(1)	Red	(2)	Blue			
	(3)	Yellow	(4)	Black			
36.	Whi	ch of the following diseases are tra	nsmitt	ed as Anthro-zoonoses?			
	f.	Rabies					
	II.	Plague					
	III.	Guinea worm infestation					
	IV.	Hydatid cyst					
	Cod						
	(1)	I, II and IV are correct	(2)	I, III and IV are correct			
	(3)	I, II and III are correct	(4)	II, III and IV are correct			

Paper-III 10 JA-081-17



30.	5 क्लं	नों (साफ-सफाई) में निम्नलिखित एक के सिवार	य सभी श	गामिल हैं :
	(1)	प्रसव के लिए सतह को क्लीन करें ।		
	(2)	परिचर के हाथों को क्लीन करें ।		
	(3)	नाल (कॉर्ड) जोड़ को क्लीन करें ।		
	(4)	कार्ड स्टैम्प को एप्लीकेंट के साथ क्लीन करें	I	
31.	राष्ट्रीय	। प्रतिरक्षण (इम्यूनाइजेशन) कार्यक्रम में टीके का	पारवहन	। कोल्ड चेन में किया जाता है । इसका क्या तात्पर्य है ?
	(1)	विनिर्माता से प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र तक पारव	ाहन	
	(2)	प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र से उप-केन्द्र तक पारव	हन	
	(3)	उप-केन्द्र से टीकाकरण साइट तक पारवहन		
	(4)	विनिर्माता से टीकाकरण साइट तक पारवहन		
32.	बॉडी व	मॉस इंडेक्स की सामान्य रेंज क्या है ?		
	(1)	15.00 से कम	(2)	15 से 18.50
	(3)	18.5 से 24.99	(4)	24.99 से 35
33.	नवजा	त का वजन किस आयु तक तिगुना हो जाता है :)	
		6 महीने	(2)	8 महीने
	(3)	10 महीने	(4)	12 ਸ਼ਫ਼ੀਜੇ
34.	ई एस	आई एस में रुग्णता हितलाभ क्या है ?		
	(1)	बाह्य रोगी देखभाल	(2)	निवास स्थान संबंधी सेवाएँ
	(3)	भर्ती रोगी उपचार	(4)	बीमाकृत व्यक्ति को नकद भुगतान
35.	मानव	शरीरी अपशिप्टों जैसे पुच्छ का निपटान करने वे	ह <mark>लिए</mark> ३	भस्पतालों में थैलों की कलर कोडिंग क्या है ?
	(1)	लाल	(2)	नीला
	(3)	पीला	(4)	काला
36.	निम्नरि	त्रखित में से कौन सा रोग एंथ्रो-जूनोसिस के रूप	में संचि	रेत होता है ?
	Ī.	रैबीज		
	II.	प्लेग		
	Ш.	गिनी कृमि पर्याक्रमण		
	IV.	हाइडेटिड सिस्ट		
	कूट :			
	1177	I, II और IV सही हैं ।	(2)	I, III और IV सही हैं ।
	(3)	I, II और III सही हैं ।	(4)	II, III और IV सही हैं ।



37.	. Which of the following types of vaccines can be given to an immunocompromised child?						
	I. Recombinant						
	II.	Subunit					
	III.	Killed					
	IV.	Live attenuated					
	Code	es:					
	(1)	I, II and IV are correct	(2)	I, II and III are correct			
	(3)	I, III and IV are correct	(4)	II, III and IV are correct			
38.	Whic	ch of the following are the example	of noi	minal scale ?			
	1.	Race					
	II.	Sex					
	Ш.	Blood pressure					
	IV.	Body weight					
	Code	es:					
	(1)	I, III and IV are correct.	(2)	III and IV are correct.			
	(3)	I and II are correct.	(4)	I, II and III are correct.			
39.	Whic	ch of the following constitute symb	olic in	teractionism?			
	I.	Diffusionism					
	II.	Behaviourism					
	Ш.	Significant symbols					
	IV.	Pragmatism					
	Code	es:					
	(1)	I, III and IV are correct.	(2)	I, II and IV are correct.			
	(3)	I, II and III are correct.	(4)	II, III and IV are correct.			
40.	Whic	ch of the following statements are to	rue ab	out 'Likert Scale' ?			
	I.	It is a 'Cummulative scale'					
	Π,	It is also known as 'Summative So	cale'.				
	III.	It is a type of ordinal scale.					
	IV.	It is generally used to quantity atti	tudes	and behaviour.			
	Code	es:					
	(1)	I and II are correct.	(2)	I, II and III are correct.			
	(3)	II, III and IV are correct.	(4)	I and IV are correct.			

Paper-III 12 JA-081-17



	I.	रिकोम्बिनेंट			
	II.	सबयूनिट			
	III.	कील्ड			
	IV.	लाइव तनूकृत			
	कूट :				
	(1)	I, II और IV सही हैं ।	(2)	I, II और III सही हैं ।	
	(3)	I, III और IV सही हैं ।	(4)	II, III और IV सही हैं ।	
38.	निम्नित्	त्रखित में से कौन-कौन नामित मापनी के उदाहर	ग हैं ?		
	I.	नस्ल			
	II.	लिंग			
	Ш.	रक्तचाप			
	IV.	शरीर का वजन			
	कूट:				
	(1)	I, III और IV सही हैं ।	(2)	III और IV सही हैं ।	
	(3)	I और II सही हैं ।	(4)	ा, II और III सही हैं ।	
39.	निम्नित्	निखत में से कौन प्रतीकात्मक परस्पर-क्रियावाद	(सिम्बोरि	तक इंटरएक्शनिज्म) की रचना करता है ?	
	I.	विसरणवाद (डिफ्यूजनिज्म)			
	П.	व्यवहारवाद (बिहैवियरनिज्म)			
	Ш.	महत्वपूर्ण प्रतीक (सिग्निफिकेन्ट सिम्बॉल्स)			
	IV.	व्यावहारिकतावाद (प्रेग्मेटिज्म) 🔃 🔾			
	कूट:				
	(1)	I, III और IV सही हैं ।	(2)	1, II और IV सही हैं ।	
	(3)	I, II और III सही हैं ।	(4)	II, III और IV सही हैं ।	
40	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_A & o	
40.		त्रखित में से कौन से कथन 'लिकेर्ट स्केल' के ।	बार म र	ଧରୀ ଚ ?	
	I,	यह एक 'संचयी स्केल' है ।		- - -	
	П.	इसे 'संकलनकारी स्केल' के नाम से भी जा	ના ગાતા	₹ I	
	Ш.	यह 'क्रमसूचक स्केल' का एक प्रकार है । इसका सामान्य तौर पर मनोवृत्तियों एवं व्यवहा		change and in the minute from my in	
	IV.	इसका सामान्य तार पर मनावृत्तिया एव व्यवहा	र का ।न	घारण करन के लिए इस्तमाल किया जाता है ।	
	कूट:	I ame II ame ii .	(2)	1 11 3m 111 mm * .	
	(1)	I और II सही हैं ।	10210 TIS	I, II और III सही हैं ।	
T A - A	(3)	Ⅱ, Ⅲ और IV सही हैं ।	(4)	I और IV सही हैं ।	m yyy
JA-U	81-17		13		Paper-III

37. निम्नलिखित में से किन-किन प्रकारों के टीके इम्यूनोकम्प्रोमाइज्ड बच्चें को दिए जा सकते हैं ?



41.	Whic	ch of the following statements are to	rue ab	out dengue ?									
	1.	Haēmorrhagic tendency											
	II.	Spontaneous remission											
	Ш.	Transmitted by Anopheles mosquito											
	IV.	Fever is saddle back type											
	Code												
	(1)	I, II and III are correct.	(2)	I, II and IV are correct.									
	(3)	II and III are correct.	(4)	II, III and IV are correct.									
42.	The s	screening tests are											
	I.	Based on one criterion or cut off p	oint.										
	11.	Very accurate											
	III.	Less expensive											
	IV.	Forms the basis of treatment											
	(1)	I, II	(2)	I, III									
	(3)	I, IV	(4)	II, III									
43.	Hum	an development index includes:											
	I.	Life expectancy at birth											
	II.	Adult literacy rate											
	Ш.	Income											
	IV.	Infant mortality rate											
	The	correct answer is											
	(1)	I, II and III are correct	(2)	I and III are correct									
	(3)	III and IV are correct	(4)	I and II are correct									
44.	Whic	ch of the following statements abou	t plag	ue are correct ?									
	I.	Domestic rat is main reservoir.											
	П.	Bubonic is the most common vari	ety.										
	III.	The causative bacillus can survivo	upto	10 years in the soil of rodent burrows.									
	IV.	Incubation period of pneumonic p	lague	is one to two weeks.									
	Code	es:											
	(1)	I and II are correct.	(2)	I, II and III are correct.									
	(3)	I, III and IV are correct.	(4)	II, III and IV are correct.									



	200	1	1 1	0	00		1	-	1		. 0	2.	~
41.	्ट्या	क	बार म	TH	म्नालाखत	H	म	कान	स्र	कथन	खद्रा	ੜ	'
_0 H 4	- J	71.	111/	1 4	11/11/21/1	0.00	11	1.4 1	11	4.41	116.1	6.	

- I. रक्तस्रावी प्रवृत्ति (हीमरैजिक टेन्डेंसी)
- II. स्वत: शिथिलता (स्पोन्टेनियस रेमिशन)
- III. एनोफिलीज मच्छरों द्वारा संचारित होता है ।
- IV. बुखार 'सैडल बैक टाइप' का होता है ।

कूट:

- (1) I, II और III सही हैं।
- (2) I, II और IV सही हैं।

(3) II और III सही हैं।

(4) II, III और IV सही हैं।

42. 'स्क्रीनिंग टेस्ट्स' (जाँच परीक्षण) होते हैं:

- I. एक मापदंड या 'कट ऑफ पॉइंट' पर आधारित
- II. अत्यधिक सटीक
- III. कम महँगे
- IV. इलाज का आधार बनते हैं ।

कूट:

(1) I, II

(2) I, III

(3) I, IV

(4) II, III

43. मानव विकास सूचकांक में शामिल हैं:

- जन्म पर जीवन प्रत्याशा (लाइफ एक्सपेक्टेंसी एट बर्थ)
- प्रौढ़ साक्षरता दर
- III. आय
- IV. शिशु मृत्यु दर

सही उत्तर है :

- (1) I, II और III सही हैं।
- (2) I और III सही हैं।

(3) III और IV सही हैं।

(4) Ⅰ और Ⅱ सही हैं ।

44. प्लेग के बारे में निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं ?

- घरेलू चूहा मुख्य भंडार (रिजर्वेयर) है ।
- II. बुबोनिक सर्वाधिक आम किस्म (वैरायटी) है ।
- III. 'कॉजेटिव बेसिलस' चूहों के बिलों (रोडेन्ट बरोज) में 10 वर्ष तक जीवित रह सकते हैं ।
- IV. न्यूमोनिक प्लेग का 'इन्क्यूबेश पीरियड' एक से लेकर दो सप्ताह तक का होता है ।

कूट:

(1) ∐ और ∐ सही हैं।

- (2) I, II और III सही हैं।
- (3) I, III और IV सही हैं।
- (4) II, III और IV सही हैं।



45.	Whi	ch of	the fo	ollowi	ing arc	measi	ures of disp	pers	rsion around central value?					
	ſ,	Мо	de											
	II.	Var	iance											
	III.	Star	ndard	Devia	ation									
	IV.	Star	Standard Error of mean											
	Cod	odes:												
	(1)	Lan	d IV				(2))	II, III and IV					
	(3)	I, II	and I	H			(4))	I, II and IV					
46.	Mate	ch the	e follo	wing	:									
		Arth	ropod	l	Di	sease '	Transmitt	ed	i.					
	L.	Itch	mite		A.	Typh	oid							
	П.	Lou	ise	в.			Azar							
	III.	Hou	usefly		C.	Trend	Trench Fever							
	IV.	San	dfly		D.	Scabies								
	Cod	es:												
		Ι	H	III	IV									
	(1)	D	C	Α	В									
	(2)	\mathbf{C}	В	D	A									
	(3)	D	В	С	A									
	(4)	A	C	D	В									
47. According to Bio-Medical Waste (Management and Handling) rule 1998, colour containers and categorization of Biomedical waste is done. Identify the correct n of colours of containers and types of biomedical waste: List – I List – II								waste is done. Identify the correct matching						
	(Co	lours	of C	ontai	ners)		(Types of	ſ Bi	Biomedical Waste)					
	I.	Rec	l			A.	Anatomic	cal	1 waste					
	II.	Yel	low			B.	Discarde	d n	medicines					
	Ш.	Bla	ck			C.	Sharps							
	IV.	Blu	e/whi	te		D. Microbiological Laboratory waste								
	Cod	les:												
		I	П	Ш	IV									
	(1)	D	Α	В	C									
	(2)	Α	C	В	D									
	(3)	D	В	Α	C									
	(4)	\mathbf{C}	В	D	Α									



								_				
45.	'सेन्ट्र	न वैल्यू	्' (केन्द्र	रीय मान	न) के इत	र-गिर्द '	डिसपर्सन' का व	हौन सा मापक (मे	जर) है ?			
	I.	मोड										
	11.	1900 - Parada Cara and Cara an										
	III.	I. स्टैन्डर्ड डेविएशन (मानक विचलन)										
	IV. स्टैन्डर्ड एरर ऑफ मीन (माध्य की मानक त्रुटि)											
	कूट:											
	(1)	I और	IV				(2)	II, III और IV				
	(3)	I, II	और 🛚	I			(4)	I, II और IV				
46.	निम्नित	नखित व	ह्ये सुर्मी	लत की	जिए :							
	3	भार्थ्योपो	ड (की	डे-मको	ड़े)	बीमा	री का संचारण					
	I.	इच म	ाइट (खु	्जली-वु	हटकी)	A.	टाइफायड					
	11.	जूं (ल	ाउज)			В.	कालाआजार					
	III.	हाउस	क्लाई (गृहमक्ख	ब्री)	C.	ट्रेन्च फीवर					
	IV.	बालू ग	नक्खी (सैन्डफ्ल	नाई)	D.	स्कैबीज					
	कूट :											
	1945	I	Ħ	Ш	IV							
	(1)	D	C	Α	В							
	(2)	C	В	D	A							
	(3)	D		C	A							
	(4)	Α	C	D	В							
47.	जैव-ि	प्रकित्सीर	य अपि	शंप्ट (प्र	बंधन एट	i ਜਿਪਟਾ	ना नियम 1998	[बायो मेडिकल कै	स्ट (मैनेजमेंट एं	ड हैंडलिंग) रूल	19981	
.,,								। शिष्ट का वर्गीकरण	47			
	और उं	नेव-चिवि	फ्रत्सीय	अपशिष	ट के प्रव	गरों को	सुमेलित कीजिए	:				
		₹	पूची –	I			सूची – II					
		(पा	त्रों के र	रंग)			(जैव-चिकित्सीय अपशिष्ट के प्रकार)					
	I.	लाल				A.	शरीरी अपशिष्ट	ट (एनाटोमिकल वैस्त	ट)			
	II.	पीला				B.	फेंक दी गई दवाईयाँ					
	III.	काला				C.	नुकीली वस्तुएँ	(शाप्स्)				
	IV.	नीला/	सफेद			D.	सूक्ष्मजैविक प्रयोगशाला का अपशिष्ट (माइक्रो- बायोलॉजिकल लैबोरेटरी वैस्ट)					
	कूट:											
	1.77	Ι	H	III	IV							
	(1)	D	Α	В	C							
	(2)	Α	C	В	D							
	(3)	D	В	Α	C							
	(4)	C	В	D	Α							



Different missions and schemes has been launched to achieve improvement in specific 48. area of health care. Identify correct matching of missions/schemes and the underlying purpose:

List - I List-II(Underlying Purpose) (Mission/Scheme) NIKSHAY For direct cash transfers to adolescent girls 1. A. For creating database for all TB patients Link worker scheme 11. В. III. Rajeev Gandhi Scheme C. For vaccination of all under fives by 2020 (SABLA) For prevention of HIV and meeting the care Mission Indradhanush IV. D. needs of high risk and vulnerable population from rural areas. Codes: III IV I II CD В (1) Α CВ D A (2)CВ (3)A D CB (4)Α D Match the level of Heath Care and institution providing health care in that level List - I List - II

49.

- Primary health care level I.
- PHC & S.C A.
- Secondary health care level II.
- CHC & District Hospital В.
- Tertiary health care level III.
- Nothing specified by GOI C.
- Private sector level IV.
- Regional and central level institution D.

Codes:

I П Ш IV

- (1) A В CD
- (2) A D C
- (3) В CΑ D
- (4) В \mathbf{C} D Α

49.

(4) B C D

Α



48. स्वास्थ्य देखभाल के विशिष्ट क्षेत्र में सुधार लाने के लिए विभिन्न मिशनों और योजनाओं को प्रारंभ किया गया है । मिशनों/योजनाओं और इनके रेखांकित उद्देश्यों को सुमेलित कीजिए :

सर्गान	ા/બાગ*	11041 04	। ५ ५ ५ ५ ५०	रखाकत उ	इरपा फा	र्युमार	१त काणिए :						
		सूची	– I			सूची 🗕 🔢							
	(मिशन/	योजना)				(रेखांकित उद्देश्य)						
ſ.	निक्ष	य			Α.	किश्	गोर उम्र की लड़िकयों को प्रत्यक्ष नकदी अंतरण के लिए						
II.	लिक	वर्कर र	स्कीम		B.	टी.ब	वी. के सभी मरीजों के लिए डाटाबेस तैयार करने के लिए						
III.	राजी	व गांधी	योजना		C.	20:	20 तक पाँच वर्प से कम उम्र के बच्चों के टीकाकरण						
	(एस	.ए.बी.ए	ल.ए.)			(ခီစ	म्सीनेशन) के लिए						
IV.	मिश	न इंद्रधनु	ূ ष		D.	ग्राम	ोण क्षेत्रों में एच.आई.वी. की रोकथाम एवं उच्च जोखिमी						
						औ	र अरिक्षत जनसंख्या (वलनरेबल पोपुलेशन) की						
						आव	वश्यकताओं की पूर्ति के लिए						
Cod	es:												
	I	П	Ш	IV									
(1)	В	Α	C	D									
(2)	В	D	A	C									
(3)	A	C	D	В									
(4)	А	D	В	С									
स्वास्थ	य देख	भाल के	स्तर को	स्वास्थ्य देख	इभाल प्र	दान क	रने वाली उस स्तर की संस्था के साथ सुमेलित कीजिए :						
		सृ	ची – I				सूची – 11						
I.	प्रार्था	मेक स्व	ास्थ्य देख	भाल स्तर		Α.	पी.एच.सी. और एस.सी.						
II.	द्विती	यक र	खास्थ्य	देखभाल	स्तर	В.	सी.एच.सी. और जिला अस्पताल						
	(सेवे	न्डरी हेर	त्थ केयर	लेवल)									
Ш.	तृतीय	क स	वास्थ्य	देखभाल	स्तर	C.	भारत सरकार द्वारा कुछ भी निर्दिष्ट नहीं किया गया ।						
	(වට්	अरी हेल	थ केयर	लेवल)									
IV.	निजी	क्षेत्र स्त	ार (प्राइटे	ोट सेक्टर ले	वल)	D.	क्षेत्रीय और केन्द्रीय स्तर की संस्थाएँ						
कूट:													
	I	П	Ш	IV									
(1)	Α	В	С	D									
(2)	Α	В	D	C									
(3)	В	A	C	D									



50. Transmission of HIV infection in India NACO (2010-11)

List-I

List-II

(Routes)

(Prevalence)

- I. Heterosexual
- A. 87%
- II. Parent to child
- B. 1.5%
- III. Homosexual
- C. 5%
- IV. Blood and blood products
- D. 1%

Codes:

I II III IV

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

51. Match the drugs and doses under RNTCP:

List - I

List - II

(Drugs)

(Doses Daily Therapy)

- I. Isoniazid
- A. 10 mg/kg
- II. Rifampicin
- B. 5 mg/kg
- III. Streptomycin
- C. 15 mg/kg
- IV. Pyrizinamide
- D. 25 mg/kg

Codes:

I II III IV

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



50. इंडिया, नाको (2010-11) में एच.आई.वी. संक्रमण का संचारण (ट्रांसमिशन) :

सूची – I

सूची — II

(मार्ग/रूट्स)

(प्रचलन)

- हेटेरोसेक्सुअल (इतर लिंग कामी)
- A. 87%
- II. अभिभावक से बच्चे में
- B. 1.5%
- III. होमोसेक्सुअल (समलिंग कामी)
- C. 5%
- IV. रक्त और रक्त के उत्पाद
- D. 1%

कूट:

I II III IV

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

51. आर. एन. टी. सी. पी. के अंतर्गत औपधियों और खुराकों को सुमेलित कीजिए :

सूची — I

सूची – II

(औषधियाँ)

(दैनिक थेरैपी की खुराक)

- I. आइसोनियाजाइड
- A. 10 मि.ग्रा. प्रतिदिन
- II. रिफामपिसिन
- B. 5 मि.ग्रा. प्रतिदिन
- III. स्ट्रेप्टोमाइसिन
- C. 15 मि.ग्रा. प्रतिदिन
- IV. पाइरिजिनामाइड
- D. 25 मि.ग्रा. प्रतिदिन

कूट:

I II III IV

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



52.	Match the	following	classification	of dehyd	ration and signs	based on	IMNCI norms:

List - I

List - II

(Classification)

(Signs)

- I. No dehydration
- A. Not enough signs to classify 'some' or 'severe' dehydration
- II. Severe Persistent diarrhoea
- B. Blood in stool
- III. Severe dysentery
- C. Diarrhoea lasting 14 days or more
- IV. Some dehydration
- D. Two of the following signs:
 - restless, irritable
 - sunken eyes
 - skin pinch goes back slowly

Codes:

I II III IV

- (1) A B C D
- (2) A C B D
- (3) C B A D
- (4) B A C D
- **53.** Which one of the following are correctly matched?

List-I

List-II

- I. Propagative
- A. Plague
- II. Cyclopropagative
- B. Filaria
- III. Cyclo developmental
- C. Malaria
- IV. Zoophilie
- D. Japanese Encephalitis

Codes:

I = II = III = IV

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



52.	आई.एम.एन.सी.आई.	नियम प	पर	आधारित	निर्जलीकरण	(डिहाइड्रेशन)	के वर्गीकरण	और	संकेतों	(साइन्स)	को	सुमेलित
	कोजिए:											

सूची – I सूची – II (वर्गीकरण) (संकेत) कोई निर्जलीकरण नहीं 'कुछ' और 'अत्यधिक' निर्जलीकरण के रूप में . पर्याप्त संकेत नहीं । निरंतर अत्यधिक दस्त मल (स्टूल) में रक्त П. В. अत्यधिक निर्जलीकरण 14 या अधिक दिनों में दस्त का समाप्त होना IV. कुछ निर्जलीकरण निम्नलिखित में से दो संकेत : D. बेचैन, उत्तेजनीय (इरीटेबल) धंसी हुई आँखे (सन्केन आईज) चिकोटी मारने पर धीरे-धीरे लौटना कूट: III H IV C(1) D A (2) D (3) C D C(4) D В निम्नलिखित में से कौन से सही तरीके से सुमेलित हैं ? सूची -Iसूची – II प्रोपेगेटिव (प्रजननशील) 1. प्लेग A. साइक्लो प्रोपेगेटिव (चक्रीय प्रजननशील) फाइलेरिया II. B. मलेरिया साइक्लो डेवलपमेंटल (चक्रीय विकासात्मक) IV. जुफीलिक जापानीज एन्सेफेलाइटिस D. कूट: I H III IV (1) A C В D (2) A CD (3) A В C(4) B CD Α



54. Match the following:

Common environmental radiations and their penetrating power in tissues:

List-I

List - II

(Type of Radiation)

(Penetrating ability)

- I. Alpha particles
- A. 15-30 cm
- II. Beta particles
- B. 0.06 to 4 mm
- III. Gamma rays
- C. 0.05 mm

IV. X-rays

D. 50 cms

Codes:

I II III IV

- (1) C B D A
- (2) A B C D
- (3) C D B A
- (4) D A B C
- 55. Match the major causes of maternal deaths in India with estimated proportion (SRS Survey 2001-2003)

$$List - I$$

List - II

(Causes)

(Percent)

- I. Haemorrhage
- A. 5
- II. Abortion
- B. 11
- III. Sep sis
- C. 38
- IV. Obstructed labour
- D. 8

Codes:

I II III IV

- (1) A D B C
- (2) B C D A
- (3) D A B C
- (4) C A B D
- **56.** Identify correct descending order of causes of blindness in India as per national survey on blindness 2006 2007:
 - (1) Corneal opacity, Glaucoma, Cataract, Refractive error
 - (2) Cataract, Refractive error, Glaucoma, Corneal opacity
 - (3) Glaucoma, Corneal opacity, Cataract, Refractive error
 - (4) Cataract, Glaucoma, Refractive error, Corneal opacity



निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए: 54.

सामान्य पर्यावरण संबंधी रेडियोधर्मिताएँ और उनकी ऊतकों में घुसने की शक्ति :

सूची – 1

सूची – 🛚

(रेडियोधर्मिता का प्रकार)

(घुसने की क्षमता)

- अल्फा कण T.
- 15-30 से.मी. Α.

बीटा 11.

- 0.06 से 4 मि.मी. B.
- गामा किरणें Ш.
- 0.05 मि.मी. C.

एक्स रेज IV.

50 से.मी. D.

कूट:

П Ш IV I

- (1)D
- (2)D
- (3)
- В
- C(4) D

भारत में मातृत्व मृत्यु के कारणों का अनुमानित अनुपात (एस.आर.एस. सर्वेक्षण 2001-2003) के साथ सुमेलित कीजिए :

सूची – I

सूची – II

(कारण)

(प्रतिशत)

- रक्तस्राव (हीमोरेज) I.
- A.

गर्भपात Π.

- 11 В.
- सेप्सिस (अत्यधिक संक्रमण) Ш.
- 38
- प्रसव में बाधा (ऑब्स्ट्रक्टेड लेबर) IV.
- D.

कूट:

I П Ш IV

- (1)Α D В
- (2)D
- (3)
- C D В (4) Α
- राष्ट्रीय दृष्टिहीनता सर्वेक्षण, 2006 2007 के अनुसार भारत में दृष्टिहीनता (ब्लाइंडनेस) के कारणों के सही अवरोही क्रम की पहचान कीजिए:
 - कॉर्रानअल ऑपेसिटी, ग्लुकोमा (काला मोतिया), मोतियाबिन्द (कैटेरेक्ट), अपवर्तक त्रुटि (रिफ्रेक्टिव एरर)
 - मोतियाबिन्द, अपवर्तक त्रुटि, ग्लुकोमा, कॉरनिअल ऑपेसिटी
 - ग्लुकोमा, कॉरनिअल ऑपेसिटी, मोतियाबिन्द, अपवर्तक त्रुटि
 - मोतियाबिन्द, ग्लुकोमा, अपवर्तक त्रुटि, कॉरनिअल ऑपेसिटी



- 57. Arrange the acceptable noise levels in descending order in dB
 - (1) Restaurants, Conference, Hospital ward, Classroom
 - (2) Restaurants, Conference, Classroom, Hospital ward
 - (3) Classroom, Restaurants, Conference, Hospital ward
 - (4) Restaurants, Classroom, Conference, Hospital ward
- 58. Correct sequence of countries according to increasing maternal mortality is
 - (1) U.S.A., Japan, India, Nepal
- (2) U.S.A., Japan, Nepal, India
- (3) Japan, U.S.A., India, Nepal
- (4) Japan, U.S.A., Nepal, India
- 59. Arrange the following common cancers in female as per descending order of % of total mortality (2012) worldwide:
 - (1) Colorectum, Liver, Ovary, Breast
 - (2) Breast, Liver, Colorectum, Ovary
 - (3) Liver, Breast, Ovary, Colorectum
 - (4) Breast, Colorectum, Liver, Ovary
- **60.** Correct chronological order of changing phases in public health is
 - (1) Disease control, social engineering, health promotion, health for all
 - (2) Disease control, health promotion, social engineering, health for all
 - (3) Disease control, health for all, health promotion, social engineering
 - (4) Social engineering, health promotion, disease control, health for all
- 61. Identify correct descending order of causes of death as per WHO fact sheet No 310, (2013) of low income countries
 - (1) Malaria, Stroke, Lower respiratory infections, Diarrhoeal diseases
 - (2) Lower respiratory infections, Diarrhoeal diseases, Stroke, Malaria
 - (3) Diarrhoeal disease, Malaria, Stroke, Lower respiratory infections
 - (4) Lower respiratory infections, Diarrhoeal diseases, Malaria, Stroke
- **62.** Select the correct chronological sequence for selected policies in India:
 - (1) First National health policy, National policy for older people, National population policy, National policy for children
 - (2) First National health policy, National population policy, National policy for children, National policy for older people
 - (3) National population policy, First National health Policy, National policy for older people, National policy for children.
 - (4) National policy for children, First National health policy, National policy for older persons, National population policy.



- 57. dB में स्वीकार्य ध्विन स्तरों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
 - रेस्टोरेन्ट्स, सम्मेलन, अस्पताल वार्ड, क्लासरूम (कक्षा का कमरा)
 - (2) रेस्टोरेन्ट्स, सम्मेलन, क्लासरूम, अस्पताल वार्ड
 - (3) क्लासरूम, रेस्टोरेन्ट्स, सम्मेलन, अस्पताल वार्ड
 - (4) रेस्टोरेन्ट्स, क्लासरूम, सम्मेलन, अस्पताल वार्ड
- 58. बढ़ती मातृत्व मृत्युता के अनुसार देशों का सही क्रम है :
 - (1) अमेरिका, जापान, भारत, नेपाल
- (2) अमेरिका, जापान, नेपाल, भारत
- (3) जापान, अमेरिका, भारत, नेपाल
- (4) जापान, अमेरिका, नेपाल, भारत
- 59. विश्वभर में कुल मृत्युता (2012) के प्रतिशत के अवरोही क्रम के अनुसार महिलाओं में सामान्य कैन्सर को व्यवस्थित कीजिए:
 - (1) कॉलोरेक्टम, यकृत (लीवर), डिम्बग्रन्थि (आवेरी), स्तन (ब्रेस्ट)
 - (2) स्तन, यकृत, कॉलोरेक्टम, डिम्बग्रन्थि
 - (3) यकृत, स्तन, डिम्बग्रन्थि, कॉलोरेक्टम
 - (4) स्तन, कॉलोरेक्टम, यकृत, डिम्बग्रन्थि
- 60. सार्वजनिक स्वास्थ्य में बदलते चरणों का सही कालक्रम है:
 - (1) बीमारी नियंत्रण, सामाजिक इंजीनियरिंग, स्वास्थ्य को प्रोत्साहन, सबके लिए स्वास्थ्य
 - (2) बीमारी नियंत्रण, स्वास्थ्य को प्रोत्साहन, सामाजिक इंजीनियरिंग, सबके लिए स्वास्थ्य
 - (3) बीमारी नियंत्रण, सबके लिए स्वास्थ्य, स्वास्थ्य को प्रोत्साहन, सामाजिक इंजीनियरिंग
 - (4) सामाजिक इंजीनियरिंग, स्वास्थ्य को प्रोत्साहन, बीमारी नियंत्रण, सबके लिए स्वास्थ्य
- **61.** निम्न आय वाले देशों के बारे में डब्ल्यू.एच.ओ. फैक्ट शीट नं. 310 (2013) के अनुसार मृत्यु के कारणों के सही अवरोही क्रम की पहचान कीजिए :
 - (1) मलेरिया, पक्षाघात (स्ट्रोक), नीचे के श्वसन संक्रमण (लोअर रेसपाइरेटरी इन्फेक्शंस), दस्त संबंधी बीमारियाँ (डायरिएल डिजीजेज)
 - (2) नीचे के श्वसन संक्रमण, दस्त संबंधी बीमारियाँ, पक्षाघात, मलेरिया
 - (3) दस्त संबंधी बीमारियाँ, मलेरिया, पक्षाघात, नीचे के श्वसन संक्रमण
 - (4) नीचे के श्वसन संक्रमण, दस्त संबंधी बीमारियाँ, मलेरिया, पक्षाघात
- 62. भारत में चयनित नीतियों का सही कालक्रम:
 - (1) प्रथम राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति, वृद्ध व्यक्तियों के लिए राष्ट्रीय नीति, राष्ट्रीय जनसंख्या नीति, राष्ट्रीय बाल नीति
 - (2) प्रथम राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति, राष्ट्रीय जनसंख्या नीति, राष्ट्रीय बाल नीति, वृद्ध व्यक्तियों के लिए राष्ट्रीय नीति
 - (3) राष्ट्रीय जनसंख्या नीति, प्रथम राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति, वृद्ध व्यक्तियों के लिए राष्ट्रीय नीति, राष्ट्रीय बाल नीति
 - (4) राप्ट्रीय बाल नीति, प्रथम राप्ट्रीय स्वास्थ्य नीति, वृद्ध व्यक्तियों के लिए राप्ट्रीय नीति, राप्ट्रीय जनसंख्या नीति



- **63.** Identify the correct chronological sequence of selected themes of the world health day:
 - Food safety
 - II. Road safety
 - III. Global Polio Eradication
 - IV. Protecting Health from adverse effect of climate change

Codes:

(1) I, III, IV, II

(2) III, II, I, IV

(3) III, II, IV, I

- (4) III, I, II, IV
- **64.** Chronological order for occurrence of disability is
 - (1) Disease, impairment, disability, handicap
 - (2) Disease, disability, impairment, handicap
 - (3) Disease, impairment, handicap, disability
 - (4) Disease, handicap, impairment, disability
- 65. Select the correct sequence for laboratory investigation (if available) of lower abdominal pain in females as per the guidelines of NACO for the control of RTI/STIs.
 - (1) Wet smear examination, gram stain for gonorrhoea, complete blood count & ESR, urine microscopy for pus cell.
 - (2) Complete blood count and ESR, gram stain for gonorrhoea, wet smear examination, urine microscopy for pus cell.
 - (3) Urine microscopy for pus cell, gram stain for gonorrhoea, complete blood count and ESR, wet smear examination.
 - (4) Gram stain for gonorrhoea, wet smear examination, complete blood count and ESR, urine microscopy for pus cell

Instructions: (For Q. No.: 66 to 75)

Assertion and Reasoning: In the context of two statement, which one of the following is correct:

- 1. Both A and R are true and R is the correct explanation.
- 2. Both A and R are true, but R is not the correct explanation.
- 3. A is true but R is false.
- 4. A is false but R is true.
- **66. Assertion** (A): In balanced diet recommended by ICMR, most of dietary proteins are provided by cereals.
 - **Reason (R)** : Cereals have a lower proportion of proteins than pulses.



- 63. विश्व स्वास्थ्य दिवस के चयनित 'थीम्स' के सही कालक्रम की पहचान कीजिए :
 - खाद्य सुरक्षा
 - II. सड़क सुरक्षा
 - III. पोलियो का वैश्विक उन्मूलन
 - IV. जलवायु परिवर्तन के प्रतिकूल प्रभावों से स्वास्थ्य की रक्षा

कूट:

(1) I, III, IV, II

(2) III, II, I, IV

(3) III, II, IV, I

- (4) III, I, II, IV
- **64.** नि:शक्तता (डिसेबिलिटी) के घटित होने का कालक्रम है :
 - (1) बीमारी, क्षति (इम्पेयरमेंट), नि:शक्तता, असमर्थता (हैंडिकैप)
 - (2) बीमारी, नि:शक्तता, क्षति, असमर्थता
 - (3) बीमारी, क्षति, असमर्थता, नि:शक्तता
 - (4) बीमारी, असमर्थता, क्षति, नि:शक्तता
- 65. आर.टी.आई./एस.टी.आई. के नियंत्रण संबंधी नाको के दिशा-निर्देशों के अनुसार महिलाओं में निम्न उदरीय दर्द की प्रयोगशाला द्वारा जाँचों (यदि उपलब्ध है) के सही क्रम को चुनिए :
 - (1) वेट स्मीयर एक्जामीनेशन, ग्राम स्टैन फोर गनोरिया, कंपलीट ब्लड काउंट एवं ई.एस.आर., यूरिन माइक्रोस्कोपी फोर पस सेल
 - (2) कंपलीट ब्लड काउंट एवं ई.एस.आर., ग्राम स्टैन फोर गर्नोरिया, वेट स्मीयर एक्जामीनेशन, यूरिन माइक्रोस्कोपी फोर पस सेल
 - (3) यूरिन माइक्रोस्कोपी फोर पस सेल, ग्राम स्टैन फोर गनोरिया, कंपलीट ब्लड काउंट एवं ई.एस.आर., वेट स्मीयर एक्जामीनेशन
 - (4) ग्राम स्टैन फोर गनोरिया, वेस्ट स्मीयर एक्जामीनेशन, कंपलीट ब्लड काउंट एवं ई.एस.आर., यूरिन माइक्रोस्कोपी फोर पस सेल

प्रश्न 66 से 75 के लिए निर्देश :

अभिकथन (A) और **कारण** (R) : दो कथनों के संदर्भ में निम्निलिखित में से कौन सा सही है ?

- 1. (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R) सही व्याख्या है ।
- (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R) सही व्याख्या नहीं है ।
- 3. (A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।
- 4. (A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।
- **66. अभिकथन** (A) : आई सी एम आर द्वारा अनुशंसित संतुलित आहार में अधिकतर आहारगत प्रोटीन अनाज से प्राप्त होते हैं ।
 - कारण (R) : अनाज में दालों की तुलना में प्रोटीन कम मात्रा में पाए जाते हैं।



67. Assertion (A): Kerala has surpassed all the Indian states in certain important measures

of health and social development.

Reason (\mathbb{R}) : The population density of Kerala is very low.

68. Assertion (A): Usually members of a family share a pool of genes.

Reason (**R**) : Family is a group of biologically related individuals living together.

69. Assertion (A): In India water pollution is becoming a serious public health problem.

Reason (R) : Drinking water seldom contains zinc concentrations above 0.1 mg/litre.

70. Assertion (A): Post exposure immunisation may be useful for control of measles.

Reason (R) : Incubation period for vaccine strain in measles vaccine is similar to wild

strain.

71. Assertion (A): Some diseases like Hypertension, Malnutrition show iceberg phenomenon.

Reason (R) : Floating tip of the iceberg represent what physician sees and submerged

portion represent the hidden mass of disease.

72. Assertion (A): Cholera is often called the 'father of public health'.

Reason (R) : John Snow studied the epidemiology of cholera in London from 1848 to

1954 and established the role of polluted drinking water in the spread of

cholera.

73. Assertion (A): Fogging is an effective larvicidal measure.

Reason (R) : Control of mosquito breeding is essential for effective control of

mosquito borne diseases.

74. Assertion (A): Access to Essential medicines in all public health facilities is a priority.

Reason (R) : To cut down the costs and rational use of drugs, generic drugs are

recommended.

75. Assertion (A): Unlinked anonymous blood screening is performed for preventing

transfusion related HIV infection.

Reason (R) : Most of new HIV infections in country are transmitted through infected

blood and blood related products.



67. अभिकथन (A) : केरल स्वास्थ्य एवं सामाजिक विकास के कितपय महत्त्वपूर्ण उपायों में सभी भारतीय राज्यों से आगे

निकल गया है ।

कारण (**R**) : केरल का जनसंख्या घनत्व अत्यन्त कम है ।

68. अभिकथन (A) : सामान्यतया एक परिवार के सदस्य जीनों के एक पूल को साझा करते हैं।

कारण (ℝ) : परिवार जीव-विज्ञानी रूप से संबंधित व्यक्तियों का ऐसा समूह है जो एक साथ रहते हैं।

69. अभिकथन (A) : भारत में जल प्रदूपण एक गंभीर सार्वजनिक स्वास्थ्य समस्या बनती जा रही है ।

कारण (\mathbb{R}) : पेयजल में बिरले ही 0.1 मि.ग्रा./लीटर से अधिक का जिंक सांद्रण होता है ।

70. अभिकथन (A) : अनावरण - उपरांत प्रतिरक्षण खसरे के नियंत्रण के लिए उपयोगी हो सकता है ।

कारण (R) : खसरा वैक्सीन में वैक्सीन उपभेद के लिए उद्भवन अवधि उग्र उपभेद के सदृश है ।

71. अभिकथन (A) : हाइपरटेंशन, कुपोपण जैसे कुछेक रोग आइसबर्ग परिघटना दर्शाते हैं।

कारण (R) : आइसबर्ग का तिरता नोक उसका द्योतक है जो चिकित्सक देखते हैं और प्लावित हिस्सा रोग के

छिपे हुए अंश का द्योतक है ।

72. अभिकथन (A) : हैजा को अकसर 'सार्वजिनक स्वास्थ्य का जनक' कहा जाता है ।

कारण (R) : जॉन रनो ने 1848 से 1954 तक लंदन में हैजा के जानपदिक रोगविज्ञान का अध्ययन किया और

हैजा के फैलाव में प्रदूपित पेयजल की भूमिका स्थापित की ।

73. अभिकथन (A) : फॉगिंग एक कारगर लार्वानाशी उपाय है ।

कारण (R) : मच्छर जनन पर नियंत्रण करना मच्छर जिनत रोगों पर कारगर नियंत्रण करने के लिए अनिवार्य है ।

74. अभिकथन (A) : सभी सार्वजिनक स्वास्थ्य केन्द्र में अनिवार्य दवाईयों की सुलभता एक प्राथिमकता है ।

कारण (R) : औषधियों की लागत कम करने और तर्कसंगत इस्तेमाल के लिए जीनसीय (जेनरिक) औषधियों की

सिफारिश की जाती है ।

75. अभिकथन (A) : आधान संबंधित एचआईवी संक्रमण की रोकथाम करने के लिए असंयोजित अनानी ब्लड स्क्रीनिंग

की जाती है।

कारण (R) : देश में अधिकतर नए एचआईवी संक्रमण संक्रमित रक्त और रक्त संबंधी उत्पादों के माध्यम से

संचरित होते हैं।



Space For Rough Work

