

National Testing Agency

Question Paper Name : Public Health 19th March 2026 Shift 1
Subject Name : PUBLIC HEALTH
Creation Date : 2026-03-19 19:24:45
Duration : 90
Total Marks : 300
Display Marks: Yes

Public Health

Group Number : 1
Group Id : 432449206
Group Maximum Duration : 0
Group Minimum Duration : 90
Show Attended Group? : No
Edit Attended Group? : No
Break time : 0
Group Marks : 300

Public Health

Section Id : 432449300
Section Number : 1
Section type : Online
Mandatory or Optional : Mandatory
Number of Questions : 75
Number of Questions to be attempted : 75
Section Marks : 300
Maximum Instruction Time : 0
Sub-Section Number : 1
Sub-Section Id : 432449679
Question Shuffling Allowed : Yes

Question Number : 1 Question Id : 43244922680 Question Type : MCQ Option Shuffling : No
Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No
Option Orientation : Vertical

The cancer trials are classified into following 4 phases except :

- (1) Phase-I Trials - Focus on safety of new investigational medicine or device. These are the first human trials after successful animal trials.
- (2) Phase-II Trials - Small trials to evaluate efficacy and focus more on a safety profile.
- (3) Phase-III Trials - Uncontrolled trials after regulatory approvals of a drug or device efficacy.
- (4) Phase-IV Trials - Often conducted after a medicine or device is marketed to provide additional details about medicine's efficacy and a more complete safety profile.

Options :

- 43244989201. 1
- 43244989202. 2
- 43244989203. 3
- 43244989204. 4

Question Number : 1 Question Id : 43244922680 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

कैंसर के परीक्षण को निम्नलिखित 4 फेज (प्रावस्थाओं) में से इस एक को छोड़कर विभक्त किया जाता है :

- (1) फेज I- परीक्षण - नई अन्वेषित औषधि या युक्ति की सुरक्षा पर केंद्रित है। ये मानव पर प्रथम परीक्षण हैं जो प्राणियों और पक्षियों पर सफल परीक्षण के पश्चात् किया जाता है।
- (2) फेज-II परीक्षण-छोटा परीक्षण जो प्रभावता के मूल्यांकन के लिए किया जाता है और सुरक्षा प्राचल (प्रोफाइल) पर अधिक केंद्रित है।
- (3) फेज-III परीक्षण-औषधि या युक्ति की प्रभावशीलता के नियामक अनुमोदन के पश्चात् अनियंत्रित परीक्षण।
- (4) फेज-IV परीक्षण-प्रायः औषधि या युक्ति का उसका प्रभावता के बारे में अतिरिक्त विवरण और अधिक पूर्ण सुरक्षा की प्रभावशीलता प्रदान करने के लिए किया जाता है।

Options :

- 43244989201. 1
- 43244989202. 2
- 43244989203. 3
- 43244989204. 4

Question Number : 2 Question Id : 43244922681 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Expired or discarded medicines are segregated in which of the following colour containers ?

- (1) Yellow
- (2) Red
- (3) Blue
- (4) White

Options :

43244989205. 1
43244989206. 2
43244989207. 3
43244989208. 4

Question Number : 2 Question Id : 43244922681 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

उपयोग की अंतिम तिथि के पश्चात् की (एक्सपायर्ड) अथवा हटायी गयी औषधियों को निम्नलिखित में से किस रंग के पात्रों में पृथक्कृत किया जाता है ?

- (1) पीला
- (2) लाल
- (3) नीला
- (4) सफेद

Options :

43244989205. 1
43244989206. 2
43244989207. 3
43244989208. 4

Question Number : 3 Question Id : 43244922682 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Total score for class IV (upper lower) as per Kuppu Swamy's scale is in one of the following ranges :

- (1) 4 - 9
- (2) 5- 10
- (3) 6 - 11
- (4) 7 - 12

Options :

43244989209. 1

43244989210. 2

43244989211. 3

43244989212. 4

Question Number : 3 Question Id : 43244922682 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

वर्ग IV (उच्च निम्न) के लिए कुप्पूस्वामी स्केल के अनुसार कुल स्कोर निम्नलिखित में से इस रेंज/परास में होता है :

(1) 4 - 9

(2) 5- 10

(3) 6 - 11

(4) 7 - 12

Options :

43244989209. 1

43244989210. 2

43244989211. 3

43244989212. 4

Question Number : 4 Question Id : 43244922683 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Chancroid is caused by which of the following pathogenic agents ?

(1) *Hemophilus ducreyi*

(2) *Treponema pallidum*

(3) *Yersinia pestis*

(4) *Francisella tularensis*

Options :

43244989213. 1

43244989214. 2

43244989215. 3

43244989216. 4

Question Number : 4 Question Id : 43244922683 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

कैंक्रॉइड निम्नलिखित में से किस रोगजनक एजेंट/कर्मक के कारण होता है?

- (1) हीमोफिलस डूक्रेयी
- (2) ट्रेपोनीमा पेलीडम
- (3) येसीनिया पेस्टिस
- (4) फ्रांसीसेला टूलेरेन्सिस

Options :

43244989213. 1
43244989214. 2
43244989215. 3
43244989216. 4

Question Number : 5 Question Id : 43244922684 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Ergosterol is a precursor of :

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

Options :

43244989217. 1
43244989218. 2
43244989219. 3
43244989220. 4

Question Number : 5 Question Id : 43244922684 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

एर्गोस्टेरोल इसका पूर्ववर्ती (प्रीकर्सर) है :

- (1) विटामिन ए
- (2) विटामिन बी
- (3) विटामिन सी
- (4) विटामिन डी

Options :

43244989217. 1
43244989218. 2
43244989219. 3
43244989220. 4

Question Number : 6 Question Id : 43244922685 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Ehlers - Danlos syndrome illustrates a genetic defect of ?

- (1) Protein maturation
(2) Lipid maturation
(3) Carbohydrate maturation
(4) Glycogen maturation

Options :

43244989221. 1
43244989222. 2
43244989223. 3
43244989224. 4

Question Number : 6 Question Id : 43244922685 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

एह्लर्स-डेन्लोस सिंड्रोम इस आनुवंशिक त्रुटि/दोष को प्रदर्शित करता है :

- (1) प्रोटीन परिपक्वता
(2) लिपिड परिपक्वता
(3) कार्बोहाइड्रेट परिपक्वता
(4) ग्लाइकोजन परिपक्वता

Options :

43244989221. 1
43244989222. 2
43244989223. 3
43244989224. 4

Question Number : 7 Question Id : 43244922686 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Galactosyl transferase is a marker associated with ?

- (1) Peroxisome
- (2) Plasma membrane
- (3) Golgi apparatus
- (4) Cytosol

Options :

43244989225. 1
43244989226. 2
43244989227. 3
43244989228. 4

Question Number : 7 Question Id : 43244922686 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

गैलेक्टोसिल ट्रांसफरेस इससे संबन्धित एक मार्कर/चिन्हक है :

- (1) परऑक्सीसोम
- (2) प्लाज्मा मेम्ब्रेन/जीवद्रव्य झिल्ली
- (3) गॉल्जी उपकरण
- (4) साइटोसॉल

Options :

43244989225. 1
43244989226. 2
43244989227. 3
43244989228. 4

Question Number : 8 Question Id : 43244922687 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

An infectious agent being present in an inanimate articles the skin surface, particularly on hands, is called :

- (1) Infection
- (2) Infestation
- (3) Contamination
- (4) Ingestion

Options :

43244989229. 1

43244989230. 2

43244989231. 3

43244989232. 4

Question Number : 8 Question Id : 43244922687 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

किसी निर्जीव वस्तु अथवा त्वचा की सतह विशेषरूप से हाथों पर किसी संक्रामक एजेंट/कर्मक की उपस्थिति कहलाती है :

- (1) संक्रमण/इंफेक्शन
- (2) ग्रसन/इंफेस्टेशन
- (3) संदूषण/कंटेमिनेशन
- (4) अंतर्ग्रहण/इंजेसन

Options :

43244989229. 1

43244989230. 2

43244989231. 3

43244989232. 4

Question Number : 9 Question Id : 43244922688 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The state in which the infectious agent is dormant within host body, but in certain circumstances, reactivates and produces a disease of same type or different type is :

- (1) Opportunistic infection
- (2) Inapparent infection
- (3) Latent infection
- (4) Subclinical infection

Options :

43244989233. 1

43244989234. 2

43244989235. 3

43244989236. 4

Question Number : 9 Question Id : 43244922688 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

वह अवस्था जिसमें संक्रमण कर्मक/एजेंट परपोषी (होस्ट) के शरीर में प्रसुप्तावस्थामें रहता है लेकिन कुछ परिस्थितियों में ये पुनर्सक्रियति हो जाता है और उसी प्रकार अथवा भिन्न प्रकार का रोग उत्पन्न करता है, वह कहलाता है :

- (1) अवसरवादी संक्रमण
- (2) इनएंपैरेंट/अलक्षित संक्रमण
- (3) लेटेन्ट/गुप्त संक्रमण
- (4) सबक्लीनीकल/लक्षणहीन संक्रमण

Options :

43244989233. 1
43244989234. 2
43244989235. 3
43244989236. 4

Question Number : 10 Question Id : 43244922689 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The complete cessation of the transmission of infectious agent leading to reduction of infectious agent and the related disease to zero is called :

- (1) Zero case status
- (2) Elimination
- (3) Eradication
- (4) Control

Options :

43244989237. 1
43244989238. 2
43244989239. 3
43244989240. 4

Question Number : 10 Question Id : 43244922689 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

किसी संक्रमण एजेंट/कर्मक के संचरण की पूर्णतः समाप्ति हो जाना जिससे संक्रमण एजेंट/कर्मक और संबन्धित रोग घटकर शून्य (समाप्त) हो जाए, वह कहलाता है :

- (1) जीरो केस स्टेट्स/शून्य मामले स्तर
- (2) विलोपन
- (3) उन्मूलन
- (4) नियंत्रण

Options :

43244989237. 1
43244989238. 2
43244989239. 3
43244989240. 4

Question Number : 11 Question Id : 43244922690 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The mode followed in transmission of microfilaria through a female culex mosquito is :

- (1) Cyclopropagative
- (2) Propagative
- (3) Cyclodevelopmental
- (4) Vehicle borne

Options :

43244989241. 1
43244989242. 2
43244989243. 3
43244989244. 4

Question Number : 11 Question Id : 43244922690 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

मादा क्यूलैक्स मच्छर के द्वारा माइक्रोफाइलेरिया के संचरण के लिए अपनाई जाने वाली पद्धति है :

- (1) चक्रवर्धी
- (2) प्रवर्धी
- (3) चक्रविकासात्मक
- (4) माध्यम (वाहक) जन्य

Options :

- 43244989241. 1
- 43244989242. 2
- 43244989243. 3
- 43244989244. 4

Question Number : 12 Question Id : 43244922691 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The following NCD is amongst the ten leading causes of both, the deaths and life with disability in India :

- (1) Schizophrenia
- (2) COPD
- (3) Scurvy
- (4) Thyroid Disorders

Options :

- 43244989245. 1
- 43244989246. 2
- 43244989247. 3
- 43244989248. 4

Question Number : 12 Question Id : 43244922691 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित एन.सी.डी. भारत में मृत्यु और निःशक्तता (विकलांगता) के जीवन के दस प्रमुख कारणों में से है :

- (1) सीजोफ्रेनिया
- (2) सी.ओ.पी.डी.
- (3) स्कर्वी
- (4) थायरोइड विकृति

Options :

- 43244989245. 1
- 43244989246. 2
- 43244989247. 3
- 43244989248. 4

Question Number : 13 Question Id : 43244922692 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No

Option Orientation : Vertical

Isolation is done for a period which is equal to the maximum known :

- (1) Incubation period of the disease
- (2) Period of communicability of the disease
- (3) Window period of the disease
- (4) One month period

Options :

- 43244989249. 1
- 43244989250. 2
- 43244989251. 3
- 43244989252. 4

Question Number : 13 Question Id : 43244922692 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

पार्थक्य (अलग रखना) अधिकतम ज्ञात _____ के बराबर अवधि के लिए किया जाता है।

- (1) रोग की ऊष्मायन अवधि
- (2) रोग की संचरणीयता अवधि
- (3) रोग की विंडो/गवाक्ष अवधि
- (4) एक माह की अवधि

Options :

- 43244989249. 1
- 43244989250. 2
- 43244989251. 3
- 43244989252. 4

Question Number : 14 Question Id : 43244922693 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Health workers go into the community, searching for cases of fever, take their blood for slide preparedness for Malaria parasite and periodically contacting those known cases, it is called as :

- (1) Sentinel Surveillance
- (2) Mass Surveillance
- (3) Passive Surveillance
- (4) Active Surveillance

Options :

43244989253. 1
43244989254. 2
43244989255. 3
43244989256. 4

Question Number : 14 Question Id : 43244922693 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

स्वास्थ्य कार्मिक समुदाय में जाते हैं, ज्वर प्रकरणों की खोज करते हैं, और उनके रक्त के नमूने की स्लाइड, मलेरिया परजीवी संक्रमण हेतु तैयार करते हैं और आवधिक रूप से उन लोगों से संपर्क करते हैं जिन्हेके वो नमूने थे, इसे कहा जाता है :

- (1) प्रहरी चौकसी/सेन्टीनेल सर्वोलांस
- (2) जन चौकसी/मास सर्वोलांस
- (3) निष्क्रिय चौकसी/पैसिव सर्वोलांस
- (4) सक्रिय चौकसी/एक्टिव सर्वोलांस

Options :

43244989253. 1
43244989254. 2
43244989255. 3
43244989256. 4

Question Number : 15 Question Id : 43244922694 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The form(s) available on Integrated Health Information Platform (IHIP) under integrated disease surveillance programme (IDSP) portal to enable data entry is/are :

- (1) "S" form only
- (2) "P" form only
- (3) "S" & "P" only
- (4) "S", "P" & "L"

Options :

43244989257. 1
43244989258. 2
43244989259. 3
43244989260. 4

Question Number : 15 Question Id : 43244922694 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No

Option Orientation : Vertical

एकीकृत रोग निगरानी कार्यक्रम (IDSP) के तहत एकीकृत स्वास्थ्य सूचना प्लेटफॉर्म (IHIP) पोर्टल पर उपलब्ध फॉर्म जो आंकड़ों के परिचालन हेतु उपलब्ध है/हैं _____।

- (1) केवल "S" (एस) फॉर्म
- (2) केवल "P" (पी) फॉर्म
- (3) केवल "S" और "P" फॉर्म
- (4) "S", "P" और "L" (एल) फॉर्म

Options :

43244989257. 1
43244989258. 2
43244989259. 3
43244989260. 4

Question Number : 16 Question Id : 43244922695 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which of the following vaccines, was used first time to immunize humans and included in Expanded Program on Immunization (EPI) :

- (1) OPV
- (2) BCG
- (3) DPT
- (4) Measles

Options :

43244989261. 1
43244989262. 2
43244989263. 3
43244989264. 4

Question Number : 16 Question Id : 43244922695 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित में से किस टीके/वैक्सीन का उपयोग सबसे पहले मनुष्यों को प्रतिरक्षित करने के लिए किया गया था और उसे टीकाकरण के विस्तृत कार्यक्रम (EPI) में शामिल किया गया था।

- (1) ओ.पी.वी.
- (2) बी.सी.जी.
- (3) डी.पी.टी.
- (4) खसरा/मीजल्स

Options :

43244989261. 1
43244989262. 2
43244989263. 3
43244989264. 4

Question Number : 17 Question Id : 43244922696 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Name the disease not occurring in India, but still important for our country being all favorable conditions for its transmission and vaccination is done under international travel regulations.

- (1) Zika virus disease
- (2) Interstitial cystitis
- (3) Yellow fever
- (4) HIV

Options :

43244989265. 1
43244989266. 2
43244989267. 3
43244989268. 4

Question Number : 17 Question Id : 43244922696 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

उस रोग का नाम बताइए जो भारत में नहीं होता है, लेकिन फिर भी हमारे देश के लिए महत्वपूर्ण है क्योंकि यहाँ पर इसके संचरण के लिए सभी अनुकूल परिस्थितियाँ उपलब्ध हैं तथा अंतर्राष्ट्रीय यात्रा नियमनों के अंतर्गत इसका टीकाकरण किया जाता है :

- (1) जीका वायरस (विषाणु) रोग
- (2) इंटरस्टीशियल सिस्टाईटिस/अंतराली वस्तिशोथ
- (3) येलो फीवर/पोत ज्वर
- (4) एच.आई.वी.

Options :

43244989265. 1
43244989266. 2
43244989267. 3
43244989268. 4

Question Number : 18 Question Id : 43244922697 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The first human disease to be conclusively proved to be caused by a microorganism as well as first disease against which effective vaccine has been developed :

- (1) Anthrax
- (2) Brucellosis
- (3) Chikungunya
- (4) Diphtheria

Options :

43244989269. 1
43244989270. 2
43244989271. 3
43244989272. 4

Question Number : 18 Question Id : 43244922697 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

प्रथम मानव रोग जिसके सूक्ष्मजीव द्वारा होने की निर्णायक रूप से पुष्टि हुई थी और साथ ही जो प्रथम ऐसा रोग है जिसके लिए प्रभावी टीका विकसित हुआ था :

- (1) एन्थ्रैक्स
- (2) ब्रूसेलोसिस
- (3) चिकनगुनिया
- (4) डिफ्थीरिया

Options :

43244989269. 1
43244989270. 2
43244989271. 3
43244989272. 4

Question Number : 19 Question Id : 43244922698 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

What is the Gold standard diagnostic test for Leptospirosis ?

- (1) Microscopic Agglutination Test (MAT)
- (2) ELISA
- (3) PCR
- (4) Blood culture

Options :

43244989273. 1
43244989274. 2
43244989275. 3
43244989276. 4

Question Number : 19 Question Id : 43244922698 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

लेप्टोस्पाइरोसिस के लिए स्वर्णमानक नैदानिक परीक्षण क्या है :

- (1) सूक्ष्मदर्शीय एग्लूटिनेशन परीक्षण (MAT)
- (2) एलाइजा (ELISA)
- (3) पी सी आर (PCR)
- (4) रक्त संवर्धन

Options :

- 43244989273. 1
- 43244989274. 2
- 43244989275. 3
- 43244989276. 4

Question Number : 20 Question Id : 43244922699 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The spores of which pathogenetic agent has been used for bioterrorism :

- (1) Anthrax
- (2) H1N1
- (3) Covid - 19
- (4) SARS

Options :

- 43244989277. 1
- 43244989278. 2
- 43244989279. 3
- 43244989280. 4

Question Number : 20 Question Id : 43244922699 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

रोगकारक एजेन्ट/कर्मक के कौनसे स्पोर/बिजाणु का प्रयोग जैव आतंकवाद के लिए किया जाता है?

- (1) एन्थ्रैक्स
- (2) H1N1
- (3) कोविड - 19
- (4) सार्स

Options :

- 43244989277. 1
- 43244989278. 2
- 43244989279. 3
- 43244989280. 4

Question Number : 21 Question Id : 43244922700 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

With rapid urbanization, industrialization and modernization, the society is paying increase load of following, which is also defined as life style disease :

- (1) Skin Disease
- (2) Genetic Disease
- (3) Communicable Disease
- (4) Non - Communicable Disease (NCD)

Options :

43244989281. 1
43244989282. 2
43244989283. 3
43244989284. 4

Question Number : 21 Question Id : 43244922700 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

त्वरित शहरीकरण, औद्योगिकरण और आधुनिकीकरण के साथ समाज निम्न में से किसका अधिक भार वहन/अदा कर रहा है जिसे जीवनशैली रोग भी कहते हैं?

- (1) त्वचा रोग
- (2) आनुवंशिक (जेनेटिक) रोग
- (3) संचरणीय रोग
- (4) अ-संचरणीय रोग (एनसीडी)

Options :

43244989281. 1
43244989282. 2
43244989283. 3
43244989284. 4

Question Number : 22 Question Id : 43244922701 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The mode followed in transmission of plague bacillus in the mouth of a rat flea is :

- (1) Cyclopropagative
- (2) Propagative
- (3) Cyclodevelopmental
- (4) Vehicle borne

Options :

43244989285. 1

43244989286. 2

43244989287. 3

43244989288. 4

Question Number : 22 Question Id : 43244922701 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

रेट फ्ली के मुख में प्लेग बैसीलस के संचरण के लिए अपनायी जाने वाली पद्धति है :

- (1) चक्रवर्धी
- (2) प्रवर्धी
- (3) चक्रविकासात्मक
- (4) माध्यम (वाहक) जनित

Options :

43244989285. 1

43244989286. 2

43244989287. 3

43244989288. 4

Question Number : 23 Question Id : 43244922702 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The Epidemiological Transition Ratio (ETR) is now being used to measure the amount of epidemiological transmission in a community or the country, which is defined as; $DALY \text{ due to CMNND} \div DALY \text{ due to NCD and injuries}$. CMNND includes :

- (1) Communicable, Maternal, Neoplastic and Nutritional Diseases
- (2) Chronic, Mental, Non Communicable and Nutritional Diseases
- (3) Communicable, Maternal, Neonatal and Nutritional Diseases
- (4) Contaminated, Malnutrition, Neonatal and Nutritional Deficiencies

Options :

43244989289. 1

43244989290. 2

43244989291. 3

43244989292. 4

Question Number : 23 Question Id : 43244922702 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No

Option Orientation : Vertical

जनआपदिक (एपीडीमिओलॉजिकल) संचरण अनुपात (ई.टी.आर.) का उपयोग आजकल किसी समुदाय या देश में जनआपदिक संचरण को मापने के लिए किया जाता है जिसे सी.एम.एन.एनडी (CMNND) के फलस्वरूप डी.ए.एल.वाई (DALY) ÷ एन.सी.डी. और चोट/क्षतियों के कारण डी.ए.एल.वाई. (DALY) के द्वारा परिभाषित किया जाता है। सी.एम.एन.एन.डी. (CMNND) में सम्मिलित हैं :

- (1) संचरणीय, मातृत्व, अर्बुदीय (निओप्लास्टिक) और पोषण संबंधी रोग
- (2) दीर्घकालिक (क्रॉनिक, मानसिक, अ-संचरणीय और पोषण संबंधी रोग
- (3) संचरणीय; मातृत्व, नवजात शिशु और पोषण संबंधी रोग
- (4) संदूषणी, कुपोषण, नवजात शिशु और पोषण संबंधी कमियाँ

Options :

43244989289. 1
43244989290. 2
43244989291. 3
43244989292. 4

Question Number : 24 Question Id : 43244922703 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The Quetelet's index is the most practical measure of the following :

- (1) Quaternary Prevention level
- (2) Quantitative Scales (numerical variables)
- (3) Qualitative Scales (qualitative variables)
- (4) Generalized Obesity

Options :

43244989293. 1
43244989294. 2
43244989295. 3
43244989296. 4

Question Number : 24 Question Id : 43244922703 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

क्वेटलेट सूचकांक (Quetelet's index) निम्नलिखित में से इसका सबसे व्यावहारिक मापन है :

- (1) चतुर्थ रोकथाम स्तर
- (2) मात्रात्मक स्केल (संख्यात्मक चर)
- (3) गुणात्मक स्केल (गुणात्मक चर)
- (4) व्यापकीकृत मोटापा/स्थूलता

Options :

43244989293. 1
43244989294. 2
43244989295. 3
43244989296. 4

Question Number : 25 Question Id : 43244922704 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The obesity has been scientifically documented to be a definite risk for the following exception :

- (1) IHD
- (2) Diabetes Mellitus
- (3) Leukemia
- (4) Lowered Self-esteem

Options :

43244989297. 1
43244989298. 2
43244989299. 3
43244989300. 4

Question Number : 25 Question Id : 43244922704 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

मोटापे (स्थूलता) को वैज्ञानिक रूप से निम्नलिखित में से इसे छोड़कर शेष के लिए निश्चित जोखिम के रूप में प्रलेखित किया गया है :

- (1) आईएचडी (IHD)
- (2) डायबिटीज मेलीटस
- (3) ल्यूकीमिया
- (4) स्वाभिमान में कमी

Options :

- 43244989297. 1
- 43244989298. 2
- 43244989299. 3
- 43244989300. 4

Question Number : 26 Question Id : 43244922705 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Gaucher's disease is caused by deficiency of :

- (1) β - galactosidase
- (2) β - glucosidase
- (3) Ceramidase
- (4) α - galactosidase

Options :

- 43244989301. 1
- 43244989302. 2
- 43244989303. 3
- 43244989304. 4

Question Number : 26 Question Id : 43244922705 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

गॉशर (Gaucher's) रोग इसकी कमी के कारण होता है :

- (1) बीटा - गैलेक्टोसाइडेस
- (2) बीटा - ग्लूकोसाइडेस
- (3) सिरेमिडेस
- (4) एल्फा - गैलेक्टोसाइडेस

Options :

- 43244989301. 1
- 43244989302. 2
- 43244989303. 3
- 43244989304. 4

Question Number : 27 Question Id : 43244922706 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Reducing the prevalence of diseases by shortening its durations through early diagnosis and prompt treatment (EDPT) is called _____ prevention.

- (1) Primordial
- (2) Primary
- (3) Secondary
- (4) Tertiary

Options :

43244989305. 1
43244989306. 2
43244989307. 3
43244989308. 4

Question Number : 27 Question Id : 43244922706 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

किसी भी रोग की व्यापकता को कम करने के लिए शीघ्र निदान व अविलम्ब उपचार (EDPT) द्वारा उसकी अवधि को घटाना _____ रोकथाम है :

- (1) आद्य
- (2) प्राथमिक
- (3) द्वितीयक
- (4) तृतीयक

Options :

43244989305. 1
43244989306. 2
43244989307. 3
43244989308. 4

Question Number : 28 Question Id : 43244922707 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which of the following is not true for FGD ?

- (1) FGD is a group discussion of 6 - 20 persons guided by a facilitator
- (2) FGD is a qualitative technique
- (3) Purpose is to obtain indepth information on concepts, perceptions and ideas of a group on a particular topic
- (4) FGD is a discussion undertaken by a group of experts to discuss a topic in front of an audience

Options :

- 43244989309. 1
- 43244989310. 2
- 43244989311. 3
- 43244989312. 4

Question Number : 28 Question Id : 43244922707 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित में से कौन सा कथन एफ जी डी (FGD) के लिए सत्य नहीं है?

- (1) एफ.जी.डी. 6 - 20 व्यक्तियों की वह समूह-चर्चा (ग्रुप डिस्कशन) है जिसे एक कुशल प्रदर्शक, मागदर्शित करता है।
- (2) एफ.जी.डी. एक गुणात्मक तकनीक है।
- (3) किसी विशेष विषय पर एक समूह की अवधारणा, प्रत्यक्ष ज्ञात और विचार की गहन सूचना को प्राप्त करने हेतु एक उद्देश्य है।
- (4) एफजीडी विशेषज्ञों के एक समूह द्वारा की जाने वाली परिचर्चा है जिसमें श्रोताओं के समक्ष किसी विषय पर चर्चा की जाती है।

Options :

- 43244989309. 1
- 43244989310. 2
- 43244989311. 3
- 43244989312. 4

Question Number : 29 Question Id : 43244922708 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The best study design to address the issue of confounding is :

- (1) Cohort study
- (2) Case control study
- (3) RCT (Randomized controlled trial)
- (4) Nested case control study

Options :

- 43244989313. 1
- 43244989314. 2
- 43244989315. 3
- 43244989316. 4

Question Number : 29 Question Id : 43244922708 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

संकरण (कंफाउन्डिंग) के मुद्दों को संबोधित करने के लिए श्रेष्ठ अध्ययन डिजाइन/अभिकल्प है :

- (1) कोहार्ट/सहगण अध्ययन
- (2) केस कंट्रोल/रोग प्रकरण नियंत्रण अध्ययन
- (3) आर.सी.टी. (रेन्डमाईज्ड/यादृच्छीकृत नियंत्रित परीक्षण)
- (4) नीड़ित/नेस्टेड रोग प्रकरण नियंत्रण अध्ययन

Options :

- 43244989313. 1
- 43244989314. 2
- 43244989315. 3
- 43244989316. 4

Question Number : 30 Question Id : 43244922709 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Name the non-essential amino acid.

- (1) Leucine
- (2) Isoleucine
- (3) Lysine
- (4) Glycine

Options :

- 43244989317. 1
- 43244989318. 2
- 43244989319. 3
- 43244989320. 4

Question Number : 30 Question Id : 43244922709 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्न में से अनावश्यक (नॉन इसेन्शियल) ऐमोनो अम्ल का नाम बताइए :

- (1) ल्यूसीन
- (2) आइसोल्यूसीन
- (3) लाइसीन
- (4) ग्लाइसीन

Options :

43244989317. 1

43244989318. 2

43244989319. 3

43244989320. 4

Question Number : 31 Question Id : 43244922710 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements : one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).

Assertion (A) : API used to assess malaria burden which stand for "Acute Parasitic Infection"

Reason (R) : SPR stands for slide positively rate. It is percentage of positive slides for malaria parasite irrespective of type of species

In the light of the above statements, choose the **most appropriate answer** from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

Options :

43244989321. 1

43244989322. 2

43244989323. 3

43244989324. 4

Question Number : 31 Question Id : 43244922710 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक **अभिकथन (A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (R)** के रूप में है।

अभिकथन (A) : (API) ए.पी.आइ. का उपयोग मलेरिया पीड़ित जनसंख्या (बर्डन) का मूल्यांकन हेतु किया जाता है जिसका अर्थ है, तीव्र परजीवी संक्रमण।

कारण (R) : एस.पी.आर. का अर्थ है स्लाइड सकारात्मकता दर। यह मलेरिया परजीवी के लिए पॉजिटिव स्लाइडों का प्रतिशत है, चाहे वे किसी भी टाइप या जाति के हों।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त उत्तर** का चयन कीजिए :

- (1) दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) दोनों (A) और (R) सत्य हैं लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है
- (4) (A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है

Options :

43244989321. 1
43244989322. 2
43244989323. 3
43244989324. 4

Question Number : 32 Question Id : 43244922711 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : Task force on preventive medicine in USA recommends total consumption should not be more than 14 units (i.e. of large pegs of hard drinks or 7 bottle of light beer) in a week for men and should not be more than 7 units in a week for women

Reason (R) : A unit of alcohol is defined as equivalent of 10gm pure ethanol. This will be equal to 1 small peg (30ml) of hard drink (rum, whisky, gin, brandy which contain 42.8% alcohol volume for volume at 75% proofing) or 100ml of wine (10-12% alcohol content) or 325ml (half bottle of light beer with 5% alcohol content)

In the light of the above statements, choose the **most appropriate answer** from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is **not** the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

Options :

43244989325. 1

43244989326. 2

43244989327. 3

43244989328. 4

Question Number : 32 Question Id : 43244922711 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (R) के रूप में है।

अभिकथन (A) : यूएसए में निरोधक चिकित्सा पर कार्य बल/टास्क फोर्स ऑन प्रिवेंटिव मेडिसिन संस्तुति करता है कि पुरुषों के लिए सप्ताह में ऐल्कोहॉल/मध का कुल उपभोग 14 यूनिट (यानी मदिरा के 7 बड़े पैग या लाइट बियर की 7 बोतल) से अधिक नहीं होना चाहिए और महिलाओं के लिए 7 यूनिट से अधिक नहीं होना चाहिए।

कारण (R) : ऐल्कोहॉल का यूनिट को 10gm शुद्ध एथेनॉल के समतुल्य के रूप में परिभाषित किया जाता है। ये हार्ड ड्रिंक/मदिरा (रम, व्हिस्की, जिन, ब्रान्डी जिनमें 75% प्रूफिंग के आयतन पर 42.3% ऐल्कोहॉल आयतन प्रति आयतन) की एक लघु पेग (30ml) या 100 ml वाइन (10-12% ऐल्कोहॉल मात्रा) या 325 ml (लाइट बियर की 5% ऐल्कोहॉल मात्रा वाली आधी बोतल) के बराबर होता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) दोनों (A) और (R) सत्य हैं लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है
- (4) (A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है

Options :

43244989325. 1

43244989326. 2

43244989327. 3

43244989328. 4

Question Number : 33 Question Id : 43244922712 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : As of now, alcohol is prohibited in Gujarat, Bihar, Kerala, Nagaland, Manipur and Lakshadweep.

Reason (R) : Promulgation of 'dry state' by certain states where consumption of alcohol is totally banned, except those having permit to drink.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate answer** from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

Options :

43244989329. 1
43244989330. 2
43244989331. 3
43244989332. 4

Question Number : 33 Question Id : 43244922712 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक **अभिकथन (A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (R)** के रूप में है।

अभिकथन (A) : अभी तक ऐल्कोहॉल गुजरात, बिहार, केरल, नागालैंड, मणिपुर और लक्षद्वीप में निषिद्ध है।

कारण (R) : कुछ राज्यों द्वारा 'मद्य-निषेध राज्य' (ड्राइ स्टेट) आदेश लागू किया गया है जहाँ ऐल्कोहॉल का उपभोग पूर्णतः प्रतिबंधित है, सिवाय उनके जिनके पास पेय का परमिट है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त उत्तर** का चयन कीजिए :

- (1) दोनों (A) और (R) सत्य है और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) दोनों (A) और (R) सत्य है लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है
- (4) (A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है

Options :

43244989329. 1
43244989330. 2
43244989331. 3
43244989332. 4

Question Number : 34 Question Id : 43244922713 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : "Right to sight initiative" which recognizes vision (sight) as a fundamental human right, so that various countries are persuaded to ensure that various preventive steps are energetically applied to adequately address the problem of blindness in the year 2020

Reason (R) : Considering the importance of visual impairment and blindness, the WHO launched "Vision 2020"

In the light of the above statements, choose the **most appropriate answer** from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is **not** the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

Options :

43244989333. 1

43244989334. 2

43244989335. 3

43244989336. 4

Question Number : 34 Question Id : 43244922713 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक **अभिकथन (A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (R)** के रूप में है।

अभिकथन (A) : “राइट टु साइट इनीशिएटिव”/“दृष्टि का अधिकार पहल” जो दृश्यता (दृष्टि) को मनुष्य के मौलिक अधिकार के रूप में मान्यता देता है जिससे विभिन्न देशों को ये सुनिश्चित करने के लिए सहमत किया गया है कि वर्ष 2020 तक अंधेपन/दृष्टिहीनता की समस्या को उचित रूप से संबोधित करने के लिए विभिन्न रोकथाम के चरणों को उत्साहपूर्वक लागू किया जाए।

कारण (R) : दृष्टि बाधित और अंधेपन/दृष्टिहीनता के महत्व पर ध्यान देते हुए विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने “विजन 2020” लागू किया है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त उत्तर** का चयन कीजिए :

- (1) दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) दोनों (A) और (R) सत्य हैं लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है
- (4) (A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है

Options :

43244989333. 1
43244989334. 2
43244989335. 3
43244989336. 4

Question Number : 35 Question Id : 43244922714 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements : one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).

Assertion (A) : If the minimal sound intensity that a person is able to hear is at 40 dB, then the “hearing loss” of this person is 20 dB.

Reason (R) : A normal human being hears at an intensity of 20 dB.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate answer** from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

Options :

43244989337. 1
43244989338. 2

43244989339. 3

43244989340. 4

Question Number : 35 Question Id : 43244922714 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (R) के रूप में है।

अभिकथन (A) : यदि व्यक्ति द्वारा सुनी जा सकने वाली न्यूनतम ध्वनि तीव्रता 40 dB है तो इस व्यक्ति की “श्रवण हानि” 20 dB है।

कारण (R) : एक सामान्य मनुष्य 20 dB की तीव्रता पर सुन लेता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त उत्तर** का चयन कीजिए :

- (1) दोनों (A) और (R) सत्य है और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) दोनों (A) और (R) सत्य है लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है
- (4) (A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है

Options :

43244989337. 1

43244989338. 2

43244989339. 3

43244989340. 4

Question Number : 36 Question Id : 43244922715 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : Injuries have been defined as “damage caused to the health or life of a person resulting from an acute transfer of energy which may be mechanical, thermal, electrical, chemical or radiational

Reason (R) : The group “injuries” can be subdivided into two types : “Unintentional injuries” and “intentional injuries”

In the light of the above statements, choose the **most appropriate answer** from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is **not** the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

Options :

43244989341. 1

43244989342. 2

43244989343. 3

43244989344. 4

Question Number : 36 Question Id : 43244922715 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक **अभिकथन (A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (R)** के रूप में है।

अभिकथन (A) : चोटों/क्षतियों को 'किसी व्यक्ति के स्वास्थ्य या जीवन की हानि के रूप में परिभाषित किया गया है जो ऊर्जा के तीव्र स्थानान्तरण के परिणामस्वरूप होती है। ये ऊर्जा यांत्रिक, तापीय, इलेक्ट्रिकल/वैद्युत, रासायनिक या विकिरणी/रेडिएशनल हो सकती है।

कारण (R) : वर्ग/समूह 'क्षतियों' (इंजुरीज) को दो प्रकारों में उपविभाजित किया जा सकता है: “अनभिप्रेत क्षतियाँ” और “अभिप्रेत क्षतियाँ”।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त उत्तर** का चयन कीजिए :

- (1) दोनों (A) और (R) सत्य है और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) दोनों (A) और (R) सत्य है लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या **नहीं** है
- (3) (A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है
- (4) (A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है

Options :

43244989341. 1

43244989342. 2

43244989343. 3

43244989344. 4

Question Number : 37 Question Id : 43244922716 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements : one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).

Assertion (A) : Total fertility rate (TFR) represents the average number of children, a women would have if she were to pass through her reproductive years bearing children at the same rate as the women now in each age group.

Reason (R) : TFR in rural areas has declined form 5.4 in 1970 to 2.2 in 2020, whereas the corresponding decline in certain areas is from 4.1 to 1.6.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate answer** from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is **not** the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

Options :

43244989345. 1

43244989346. 2

43244989347. 3

43244989348. 4

Question Number : 37 Question Id : 43244922716 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक **अभिकथन (A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (R)** के रूप में है।

अभिकथन (A) : कुल प्रजनन दर (टी.एफ.आर.) एक महिला के औसत बच्चों की संख्या को प्रदर्शित करती है जितने बच्चे उसने अपने प्रजनन वर्षों में उसी समान दर पर पैदा किए जो अभी प्रत्येक उम्र समूहों की महिलाओं की है।

कारण (R) : टी.एफ.आर. ग्रामीण क्षेत्रों में से 1970 में 5.4% से घटकर सन् 2020 में 2.2% हो गई। कुछ क्षेत्रों में सही छटने की दर 4.1 से 1.6 हो गई।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त उत्तर** का चयन कीजिए :

- (1) दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) दोनों (A) और (R) सत्य हैं लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है
- (4) (A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है

Options :

43244989345. 1

43244989346. 2

43244989347. 3

43244989348. 4

Question Number : 38 Question Id : 43244922717 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : During the preindependence era, to improve the preventive, promotive, and curative health service of the country, a National planning commission was setup by the Indian National Congress in 1938.

Reason (R) : The British, realised the importance of public health and instituted the health survey and development committee in 1943 under chairmanship of Sir Joseph Bhole.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate answer** from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is **not** the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

Options :

43244989349. 1

43244989350. 2

43244989351. 3

43244989352. 4

Question Number : 38 Question Id : 43244922717 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक **अभिकथन (A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (R)** के रूप में है।

अभिकथन (A) : स्वतंत्रता पूर्व काल में, देश के निरोधक, प्रोत्साहक/उन्नायक और आरोग्यकर/क्यूरेटिव स्वास्थ्य सेवाओं में सुधार के लिए 1938 में भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस (आई.एन.सी) द्वारा एक राष्ट्रीय योजना आयोग का गठन किया गया था।

कारण (R) : अंग्रेजों (ब्रिटिश) ने जन स्वास्थ्य के महत्व को समझा और 1943 में सर जोसेफ भोरे की अध्यक्षता में एक स्वास्थ्य सर्वेक्षण और विकास समिति का गठन किया।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त उत्तर** का चयन कीजिए :

- (1) दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) दोनों (A) और (R) सत्य हैं लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है
- (4) (A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है

Options :

43244989349. 1

43244989350. 2

43244989351. 3

43244989352. 4

Question Number : 39 Question Id : 43244922718 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : Shrivastav committee, known as group of medical education and support manpower, was constituted in 1974 by the government.

Reason (R) : An expert committee for "Health Manpower Planning, production and management" was constituted under the chairmanship of Dr. J.S. Bajaj then member of planning commission.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate answer** from the options given below :

- (1) Both **(A)** and **(R)** are correct and **(R)** is the correct explanation of **(A)**
- (2) Both **(A)** and **(R)** are correct but **(R)** is **not** the correct explanation of **(A)**
- (3) **(A)** is correct but **(R)** is not correct
- (4) **(A)** is not correct but **(R)** is correct

Options :

43244989353. 1

43244989354. 2

43244989355. 3

43244989356. 4

Question Number : 39 Question Id : 43244922718 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक **अभिकथन (A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (R)** के रूप में है।

अभिकथन (A) : श्रीवास्त्व समिति जिसे 'ग्रुप ऑफ मेडीकल एजुकैटर एंड सपोर्ट मेनपावर' (आयुर्विज्ञान शिक्षाविद एवं सहायक जन (मानव) शक्ति समूह) के रूप में जाना जाता है, का गठन सरकार द्वारा 1974 में किया गया था।

कारण (R) : योजना आयोग के तत्कालीन सदस्य डा. जे.एस. बजाज की अध्यक्षता में 'हैल्थ मेनपावर प्लानिंग, प्रोडक्शन एंड मेनेजिमेन्ट' (स्वास्थ्य जनशक्ति योजना, उत्पादन और प्रबंधन) के लिए एक विशेषज्ञ समिति का गठन किया गया था।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त उत्तर** का चयन कीजिए :

- (1) दोनों **(A)** और **(R)** सत्य है और **(R)**, **(A)** की सही व्याख्या है
- (2) दोनों **(A)** और **(R)** सत्य है लेकिन **(R)**, **(A)** की सही व्याख्या **नहीं** है
- (3) **(A)** सत्य है, लेकिन **(R)** असत्य है
- (4) **(A)** असत्य है, लेकिन **(R)** सत्य है

Options :

43244989353. 1

43244989354. 2

43244989355. 3

43244989356. 4

Question Number : 40 Question Id : 43244922719 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the following policies in increasing order as per the year of launch :

- A. National Nutrition Policy
- B. National Health Policy
- C. National Policy for children
- D. National Population Policy

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

Options :

43244989357. 1

43244989358. 2

43244989359. 3

43244989360. 4

Question Number : 40 Question Id : 43244922719 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित नीतियों को उनके आरंभ/प्रमोचन के वर्ष के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- A. राष्ट्रीय पोषण नीति
- B. राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति
- C. बच्चों के लिए राष्ट्रीय नीति
- D. राष्ट्रीय जनसंख्या नीति

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

- 43244989357. 1
- 43244989358. 2
- 43244989359. 3
- 43244989360. 4

Question Number : 41 Question Id : 43244922720 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the following programme in ascending order as per the launching year :

- A. National Health Mission
- B. National Programme for Control of Blindness
- C. National Leprosy Eradication Programme
- D. National TB Elimination Programme
- E. National AIDS Control Programme

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

Options :

- 43244989361. 1
- 43244989362. 2
- 43244989363. 3
- 43244989364. 4

Question Number : 41 Question Id : 43244922720 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित कार्यक्रमों को लागू किए जाने के वर्ष के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- A. राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन
- B. राष्ट्रीय दृष्टिहीनता (अंधेपन) नियंत्रण कार्यक्रम
- C. राष्ट्रीय कुष्ठ रोग (लैप्रोसी) उन्मूलन कार्यक्रम
- D. राष्ट्रीय टी.बी. (T.B.) निराकरण कार्यक्रम
- E. राष्ट्रीय एड्स (AIDS) नियंत्रण कार्यक्रम

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

- 43244989361. 1
- 43244989362. 2
- 43244989363. 3
- 43244989364. 4

Question Number : 42 Question Id : 43244922721 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The correct sequence of stages of development of malaria parasite is :

- A. Merozoites
- B. Exoerythrocytic multiplication in liver parenchymal cells
- C. Ookinete
- D. Oocyst
- E. Sporozoites

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

Options :

43244989365. 1

43244989366. 2

43244989367. 3

43244989368. 4

Question Number : 42 Question Id : 43244922721 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

मलेरिया परजीवी के विकास की अवस्थाओं का सही क्रम है :

- A. मीरोजोइट्स/मध्यजीवक
- B. यकृत की मृदूतकी कोशिकाओं में रक्ताणुबाह्य (एक्सोइरिथ्रोसाइटिक) गुणन
- C. ऊकाइनीट/चलयुग्मज
- D. ऊसिस्ट/युग्मकपुटी
- E. स्पोरोजोइट/बीजाणूज

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

43244989365. 1

43244989366. 2

43244989367. 3

43244989368. 4

Question Number : 43 Question Id : 43244922722 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The correct chronology in ascending order in introduction of the following strategies year wise is :

- A. STOP TB STRATEGY
- B. DOTS STRATEGY
- C. END TB STRATEGY
- D. Tuberculin Test
- E. BCG Vaccination

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

Options :

- 43244989369. 1
- 43244989370. 2
- 43244989371. 3
- 43244989372. 4

Question Number : 43 Question Id : 43244922722 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित युक्तियों को जारी करने के वर्ष अनुसार उन्हें उनके बढ़ते कालक्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- A. टीबी रोको कार्यनीति (स्टॉप टी बी स्ट्रेटजी)
- B. डॉट्सा (DOTS) कार्यनीति
- C. टी.बी अंत/उन्मूलन कार्यनीति (एंड टी.बी. स्ट्रेटजी)
- D. ट्यूबरकुलिन परीक्षण
- E. बी.सी.जी. टीकाकरण

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

- 43244989369. 1
- 43244989370. 2
- 43244989371. 3

43244989372. 4

Question Number : 44 Question Id : 43244922723 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the following Public Health Institution in increasing level of care :

- A. Ayushman Arogya Mandir and Wellness Centre
- B. Primary Health Centre
- C. District Hospital
- D. Community Health Centre

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

Options :

43244989373. 1

43244989374. 2

43244989375. 3

43244989376. 4

Question Number : 44 Question Id : 43244922723 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित जन स्वास्थ्य संस्थानों के देखभाल के बढ़ते स्तर के अनुसार व्यवस्थित कीजिए :

- A. आयुष्मान आरोग्य मंदिर और कुशलता केन्द्र
- B. प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र
- C. जिला अस्पताल
- D. सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

43244989373. 1

43244989374. 2

43244989375. 3

43244989376. 4

Question Number : 45 Question Id : 43244922724 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The sequence of a disease turning into a handicap is :

- A. Impairment
- B. Disease
- C. Disability
- D. Handicap

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

Options :

43244989377. 1

43244989378. 2

43244989379. 3

43244989380. 4

Question Number : 45 Question Id : 43244922724 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

रोग के विकलांगता में बदलने के उत्तरोत्तर चरण हैं :

- A. क्षति
- B. रोग
- C. निःशक्तता
- D. विकलांगता

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

43244989377. 1

43244989378. 2

43244989379. 3

43244989380. 4

Question Number : 46 Question Id : 43244922725 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the year wise constitution of committees in ascending order

- A. Mudaliar Committee
- B. Chadha Committee
- C. Jungalwalla Committee
- D. Kartar Sigh Committee
- E. Bhore Committee

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

Options :

43244989381. 1

43244989382. 2

43244989383. 3

43244989384. 4

Question Number : 46 Question Id : 43244922725 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित समितियों को उनके गठन के वर्ष के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- A. मुदलियार समिति
- B. चड्ढा समिति
- C. जुंगलवाला समिति
- D. करतार सिंह समिति
- E. भोरे समिति

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

43244989381. 1

43244989382. 2

43244989383. 3

43244989384. 4

Question Number : 47 Question Id : 43244922726 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Tick the correct sequence of launching of acts/policies year wise in ascending order :

- A. The registration of Births & Deaths Act
- B. Promulgation of Madras Public Health Act
- C. MTP Act
- D. National Health Policy
- E. "Epidemic Act"

Choose the correct answer from the options given below :

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

Options :

43244989385. 1

43244989386. 2

43244989387. 3

Question Number : 47 Question Id : 43244922726 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित अधिनियमों/नीतियों के प्रमोचन के सही अनुक्रम को वर्ष-अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- A. जन्म और मृत्यु पंजीकरण अधिनियम
- B. मद्रास जन स्वास्थ्य अधिनियम
- C. एम.टी.पी. अधिनियम
- D. राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति
- E. जनापदिक अधिनियम

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

- 43244989385. 1
- 43244989386. 2
- 43244989387. 3
- 43244989388. 4

Question Number : 48 Question Id : 43244922727 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the ingredients of reduced osmolarity in ORS in increasing order in grams/litre :

- A. Potassium chloride
- B. Sodium chloride
- C. Trisodium citrate, dihydrate
- D. Glucose anhydrous

Choose the correct answer from the options given below :

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

Options :

- 43244989389. 1
- 43244989390. 2
- 43244989391. 3
- 43244989392. 4

Question Number : 48 Question Id : 43244922727 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

अपघटित/घटी हुई परासरणता के ओ.आर.एस. की अंतर्वस्तुओं/अव्यवों को ग्राम/लीटर के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- A. पोटेशियम क्लोराइड
- B. सोडियम क्लोराइड
- C. ट्राइसोडियम सिट्रेट डाइहाइड्रेट
- D. निर्जलीय ग्लूकोस

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

- 43244989389. 1
- 43244989390. 2
- 43244989391. 3
- 43244989392. 4

Question Number : 49 Question Id : 43244922728 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the following food items in increasing order of protein content (Gram/ 100gm of food)

- A. Milk
- B. Egg
- C. Fish
- D. Soya Bean

Choose the correct answer from the options given below :

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

Options :

- 43244989393. 1
- 43244989394. 2
- 43244989395. 3
- 43244989396. 4

Question Number : 49 Question Id : 43244922728 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित खाद्य पदार्थों को उनमें प्रोटीन की मात्रा के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए (ग्राम/100 ग्राम खाद्य पदार्थ) :

- A. दूध
- B. अंडा
- C. मछली
- D. सोयाबीन

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

- 43244989393. 1
- 43244989394. 2
- 43244989395. 3
- 43244989396. 4

Question Number : 50 Question Id : 43244922729 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Find the correct sequence in ascending order as per year of launch :

- A. Janani Suraksha Yojana
- B. Janani Shishu Suraksha Karyakaram
- C. Integrated Management of Neonatal and childhood illnesses
- D. Navjat Shishu Suraksha Karyakaram
- E. Rashtriya Bal Swasthya Karyakaram

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

Options :

- 43244989397. 1
- 43244989398. 2
- 43244989399. 3
- 43244989400. 4

Question Number : 50 Question Id : 43244922729 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित को उनके प्रमोचन वर्ष के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- A. जननी सुरक्षा योजना
- B. जननी शिशु सुरक्षा कार्यक्रम
- C. एकीकृत नवजात और बाल रोग प्रबंधन
- D. नवजात शिशु सुरक्षा कार्यक्रम
- E. राष्ट्रीय बाल स्वास्थ्य कार्यक्रम

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

43244989397. 1

43244989398. 2

43244989399. 3

43244989400. 4

Question Number : 51 Question Id : 43244922730 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The **correct** sequence of conducting Randomized Control Trial (RCT) is :

- A. Reference population
- B. Study population
- C. Randomization
- D. Intervention
- E. Assessment

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

Options :

43244989401. 1

43244989402. 2

43244989403. 3

43244989404. 4

Question Number : 51 Question Id : 43244922730 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

रेन्डेमाइज्ड कंट्रोल ट्रायल (RCT) को संचालित करने का सही क्रम है :

- A. रेफरेंस/संदर्भ जनसंख्या
- B. अध्ययन जनसंख्या
- C. यादृच्छीकरण
- D. हस्तक्षेप
- E. निर्धारण

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

43244989401. 1

43244989402. 2

43244989403. 3

43244989404. 4

Question Number : 52 Question Id : 43244922731 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Find out correct combination in the following :

- A. Import of a protein into an organelle usually occurs in three stages : recognition, translocation and maturation
- B. The protein is unfolded for translocation
- C. Threading of the protein through membrane does not require energy
- D. Targeting sequences on the protein are recognised in the nucleus

Choose the correct answer from the options given below :

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

Options :

43244989405. 1

43244989406. 2

43244989407. 3

Question Number : 52 Question Id : 43244922731 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित में से सही कथनों/संयोजनों को पहचानें :

- A. किसी अंगक में प्रोटीन का आयात प्रायः तीन चरणों में होता है - पहचान करना (रिकग्नीशन), स्थानांतरण (ट्रांसलोकेशन) और परिपक्वन (मैच्योरेशन)
- B. स्थानांतरण के लिए प्रोटीन को खोला जाता है
- C. झिल्ली से होकर प्रोटीन के गमन (श्रेडिंग) के लिए ऊर्जा की आवश्यकता नहीं होती है
- D. प्रोटीन पर लक्षित अनुक्रमों की पहचान केंद्रक में की जाती है

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

- 43244989405. 1
- 43244989406. 2
- 43244989407. 3
- 43244989408. 4

Question Number : 53 Question Id : 43244922732 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which of the following statements are true in relation to the properties of t - distribution ?

- A. It has a mean of 0
- B. It is asymmetrical about the mean
- C. The variable t ranges from 1 to 100
- D. It is symmetrical about the mean
- E. It is a mean of more than 1

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) A and B Only
- (2) A and C Only
- (3) A and E Only
- (4) A and D Only

Options :

43244989409. 1

43244989410. 2

43244989411. 3

43244989412. 4

Question Number : 53 Question Id : 43244922732 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

t - वितरण के गुणों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं ?

- A. इसमें 0 माध्य (मीन) होता है
- B. ये माध्य के लिए असममित होता है
- C. राशि t की सीमा 1 से 100 है
- D. ये माध्य के लिए सममित होता है
- E. इसका माध्य 1 से अधिक होता है

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल A और B
- (2) केवल A और C
- (3) केवल A और E
- (4) केवल A और D

Options :

43244989409. 1

43244989410. 2

43244989411. 3

43244989412. 4

Question Number : 54 Question Id : 43244922733 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which of the following statements are true ?

- A. β - N - gluco - L - alanine causes neurolathyrism
- B. *Argemone Mexicana* cause epidemic dropsy
- C. Aflatoxin B₁ is potent natural hepatocarcinogen
- D. Solanine is an active toxic ingredient found in almond

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

Options :

43244989413. 1

43244989414. 2

43244989415. 3

43244989416. 4

Question Number : 54 Question Id : 43244922733 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं ?

- A. β - N - ग्लूको - L - एलानीन न्यूरोलैथीरिस्म (तंत्रिका लैथीरी रुग्णता) करता है।
- B. *आर्जीमोन मैक्सिकाना* एपीडेमिक ड्रॉप्सी (जनआपदक जलशोफ) करता है।
- C. एफ्लाटॉक्सिन B₁ एक प्रभावी प्राकृतिक हिपेटोकार्सिनोजन (यकृत कैंसरजनी) है।
- D. सोलेनीन बादाम में पाया जाने वाला एक सक्रिय टॉनिक अवयव है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही उत्तर** का चयन कीजिए :

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

Options :

43244989413. 1

43244989414. 2

43244989415. 3

43244989416. 4

Question Number : 55 Question Id : 43244922734 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Features of Ascariasis includes :

- A. Ascariasis is caused by *Ascaris lumbricoides*
- B. Pig is the only reservoir
- C. Infective material is the faeces containing the fertilized eggs
- D. Infection rates are higher in adults
- E. Incubation period is 2 - 6 days

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A and B Only
- (2) A and D Only
- (3) A and E Only
- (4) A and C Only

Options :

43244989417. 1

43244989418. 2

43244989419. 3

43244989420. 4

Question Number : 55 Question Id : 43244922734 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ऐस्केरिएसिस की विशेषताओं में सम्मिलित हैं :

- A. ऐस्केरिएसिस ऐस्केरिस लुम्ब्रीकोइड्स के द्वारा होती है।
- B. सुअर एकमात्र रिजर्वायर/संग्राहक है।
- C. संक्रामक पदार्थ निषेचित अंडो युक्त मल होता है।
- D. संक्रमण दर वयस्कों में अधिक है।
- E. ऊष्मायन अवधि 2 - 6 दिन होती है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल A और B
- (2) केवल A और D
- (3) केवल A और E
- (4) केवल A और C

Options :

43244989417. 1

43244989418. 2

43244989419. 3

43244989420. 4

Question Number : 56 Question Id : 43244922735 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which of the following statements are correct :

- A. Low weight for age signifies underweight
- B. Low weight for age signifies wasting
- C. Low height for age signifies stunting
- D. Low height for age signifies wasting
- E. Low weight for height signifies underweight

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A and B Only
- (2) B and D Only
- (3) A and C Only
- (4) B and E Only

Options :

43244989421. 1

43244989422. 2

43244989423. 3

43244989424. 4

Question Number : 56 Question Id : 43244922735 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं ?

- A. आयु के अनुसार कम वजन होना निम्नभार (अन्डरवेट) को बताता है
- B. आयुके अनुसार कम वजन वेस्टिंग/क्षय को बताता है
- C. आयु के अनुसार कम लंबाई (ऊँचाई) रुद्धविकास (स्टंटिंग) को बताती है
- D. आयु के अनुसार कम लंबाई वेस्टिंग/क्षय को बताती है
- E. लंबाईके अनुसार कम वजन न्यूनभार को बताता है

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल A और B
- (2) केवल B और D
- (3) केवल A और C
- (4) केवल B और E

Options :

43244989421. 1

43244989422. 2

43244989423. 3

43244989424. 4

Question Number : 57 Question Id : 43244922736 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Select the correct combination from the following :

- A. Leucine is an essential amino acid
- B. Valine is a non - essential amino acid
- C. Serine is a non - essential amino acid
- D. Glycine is an essential amino acid
- E. Glutamine is an essential amino acid

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A and D Only
- (2) A and B Only
- (3) A and C Only
- (4) A and E Only

Options :

- 43244989425. 1
- 43244989426. 2
- 43244989427. 3
- 43244989428. 4

Question Number : 57 Question Id : 43244922736 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित में से सही संयोजनों/कथनों को चुनिए :

- A. ल्यूसीन एक अनिवार्य ऐमीनो अम्ल है।
- B. वैलीन एक अनावश्यक (नोन इसेन्शियल) ऐमीनो अम्ल है।
- C. सीरीन एक अनावश्यक ऐमीनो अम्ल है।
- D. ग्लाइसीन एक अनिवार्य ऐमीनो अम्ल है।
- E. ग्लूटामीन एक अनिवार्य ऐमीनो अम्ल है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल A और D
- (2) केवल A और B
- (3) केवल A और C
- (4) केवल A और E

Options :

- 43244989425. 1
- 43244989426. 2

43244989427. 3

43244989428. 4

Question Number : 58 Question Id : 43244922737 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Select the correct formulas.

A. Net protein utilization = $\frac{\text{Nitrogen retained}}{\text{Nitrogen intake}} \times 100$

B. Net protein utilization = $\frac{\text{Nitrogen absorbed}}{\text{Nitrogen intake}} \times 100$

C. Biological value = $\frac{\text{Nitrogen retained}}{\text{Nitrogen absorbed}} \times 100$

D. Biological value = $\frac{\text{Nitrogen retained}}{1 + \text{Nitrogen absorbed}} \times 100$

E. Protein efficiency ratio = $\frac{\text{Weight gain}}{\text{Total Nitrogen intake}} \times 100$

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) A and B Only
- (2) A and D Only
- (3) B and E Only
- (4) A and C Only

Options :

43244989429. 1

43244989430. 2

43244989431. 3

43244989432. 4

Question Number : 58 Question Id : 43244922737 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सही सूत्रों को चुनिए :

A. नेट प्रोटीन उपयोग = $\frac{\text{धारित नाइट्रोजन}}{\text{अंतर्ग्रहीत नाइट्रोजन}} \times 100$

B. नेट प्रोटीन उपयोग = $\frac{\text{अवशोषित नाइट्रोजन}}{\text{अंतर्ग्रहीत नाइट्रोजन}} \times 100$

C. जैविक मान = $\frac{\text{धारित नाइट्रोजन}}{\text{अवशोषित नाइट्रोजन}} \times 100$

D. जैविक मान = $\frac{\text{धारित नाइट्रोजन}}{1 + \text{अवशोषित नाइट्रोजन}} \times 100$

E. प्रोटीन दक्षता अनुपात = $\frac{\text{वजन वृद्धि}}{\text{कुल नाइट्रोजन अंतर्ग्रहण}} \times 100$

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल A और B
- (2) केवल A और D
- (3) केवल B और E
- (4) केवल A और C

Options :

43244989429. 1

43244989430. 2

43244989431. 3

43244989432. 4

Question Number : 59 Question Id : 43244922738 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Tobacco use is related as direct risk factor for following :

- A. Burger's disease
- B. Diabetes Mellites
- C. IHD
- D. Oral Cancer
- E. Malaria

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A, B, C Only
- (2) B, C, D Only
- (3) A, C, D Only
- (4) B, D, E Only

Options :

- 43244989433. 1
- 43244989434. 2
- 43244989435. 3
- 43244989436. 4

Question Number : 59 Question Id : 43244922738 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

तंबाकू का उपयोग निम्न के लिए प्रत्यक्ष जोखिम कारक माना जाता है :

- A. बर्जर रोग
- B. डायबिटीज मेलीट्स
- C. आई एच डी
- D. मुख का कैंसर
- E. मलेरिया

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल A, B, C
- (2) केवल B, C, D
- (3) केवल A, C, D
- (4) केवल B, D, E

Options :

- 43244989433. 1
- 43244989434. 2

43244989435. 3

43244989436. 4

Question Number : 60 Question Id : 43244922739 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Secondary exoerythrocytic cycle is present in the following :

- A. *Plasmodium Falciparum*
- B. *Plasmodium Vivax*
- C. *Plasmodium Ovale*
- D. *Plasmodium Malariae*

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

Options :

43244989437. 1

43244989438. 2

43244989439. 3

43244989440. 4

Question Number : 60 Question Id : 43244922739 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

द्वितीयक एक्सोइरिथ्रोसाइटिक (रक्ताणुवाद्य) चक्र निम्नलिखित में पाया जाता है :

- A. प्लाज्मोडियन फेल्लसीपेरम
- B. प्लाज्मोडियम वाइवैक्स
- C. प्लाज्मोडियम ओवेल
- D. प्लाज्मोडियम मलेरी

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

43244989437. 1

43244989438. 2

43244989439. 3

43244989440. 4

Question Number : 61 Question Id : 43244922740 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

HIV can be transmitted from person to person through :

- A. Sexual Contact
- B. Blood Transfusion
- C. Kissing together and Hugging
- D. Eating together
- E. Droplet and Airborne Transmission

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A, B Only
- (2) B, C Only
- (3) C, D Only
- (4) D, E Only

Options :

43244989441. 1

43244989442. 2

43244989443. 3

43244989444. 4

Question Number : 61 Question Id : 43244922740 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

एक से दूसरे व्यक्ति में एच.आई.वी. का संचरण हो सकता है :

- A. यौन संपर्क से
- B. रक्ताधान से
- C. एक दूसरे के चुंबन और आलिंगन (गले लगाने) से
- D. एक साथ भोजन करने से
- E. बिंदुकण (ड्रॉपलेट) और वायुजनित संचरण से

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल A, B
- (2) केवल B, C
- (3) केवल C, D
- (4) केवल D, E

Options :

- 43244989441. 1
- 43244989442. 2
- 43244989443. 3
- 43244989444. 4

Question Number : 62 Question Id : 43244922741 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The following may cause sexually transmitted disease :

- A. Treponema Pallidum
- B. HIV
- C. Trichomonas Vaginitis
- D. Salmonella Typhimurium
- E. Varicella Zoster

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A, B, C Only
- (2) B, C, D Only
- (3) C, D, E Only
- (4) D, E, A Only

Options :

- 43244989445. 1
- 43244989446. 2

43244989447. 3

43244989448. 4

Question Number : 62 Question Id : 43244922741 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित में से ये यौन संचरित रोग का कारण हो सकते हैं :

- A. ट्रेपोनीमा पेलीडम
- B. एच.आई.वी.
- C. ट्राइकोमोनास बैजाइनिटिस
- D. साल्मोनेला टाइफीथूरियन
- E. वेरीसेला जोस्टर

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल A, B, C
- (2) केवल B, C, D
- (3) केवल C, D, E
- (4) केवल D, E, A

Options :

43244989445. 1

43244989446. 2

43244989447. 3

43244989448. 4

Question Number : 63 Question Id : 43244922742 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Major symptoms of Schizophrenia includes

- A. Obsession
- B. Hallucination
- C. Delusion
- D. Cognitive Symptoms
- E. Mania

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) C, D, E Only
- (2) D, C, B Only
- (3) E, D, B Only
- (4) A, B, C Only

Options :

- 43244989449. 1
- 43244989450. 2
- 43244989451. 3
- 43244989452. 4

Question Number : 63 Question Id : 43244922742 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

शाइजोफ्रीनिया के मुख्य लक्षणों में सम्मिलित हैं :

- A. मनोग्रस्ति (ऑब्सेशन)
- B. मतिभ्रम (हैलुसिनेशन)
- C. विभ्रम (डिल्यूसन)
- D. संज्ञानात्मक लक्षण (कोग्नीटिव सिम्प्टम्स)
- E. उन्माद (मेनिया)

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल C, D, E
- (2) केवल D, C, B
- (3) केवल E, D, B
- (4) केवल A, B, C

Options :

- 43244989449. 1
- 43244989450. 2

43244989451. 3

43244989452. 4

Question Number : 64 Question Id : 43244922743 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I		List - II	
A.	CSSM	I.	2021
B.	NRHM	II.	2005
C.	Ayushman Bharat Program	III.	2018
D.	PMABHIM	IV.	1992

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

Options :

43244989453. 1

43244989454. 2

43244989455. 3

43244989456. 4

Question Number : 64 Question Id : 43244922743 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I से सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I	सूची-II
A. सी.एस.एस.एम.	I. 2021
B. एन.आर.एच.एम.	II. 2005
C. आयुष्मान भारत कार्यक्रम	III. 2018
D. पी.एम.ए.बी.एच.आई.एम	IV. 1992

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

43244989453. 1
43244989454. 2
43244989455. 3
43244989456. 4

Question Number : 65 Question Id : 43244922744 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I	List - II
A. NLEP Pillar 1	I. Strengthen leadership, commitment and partnership
B. NLEP Pillar 2	II. Develop digital surveillance system
C. NLEP Pillar 3	III. Accelerate case detection
D. NLEP Pillar 5	IV. Provide quality services

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

Options :

43244989457. 1
43244989458. 2
43244989459. 3

Question Number : 65 Question Id : 43244922744 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I से सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I	सूची-II
A. एन.एल.ई.पी. पिलर 1	I. नेतृत्व, प्रतिबद्धता और भागीदारी को सशक्त करना
B. एन.एल.ई.पी. पिलर 2	II. डिजिटल सर्विलांस (निगरानी)
C. एन.एल.ई.पी. पिलर 3	III. मामलों (केस) का पता लगाने में तेजी
D. एन.एल.ई.पी. 5	IV. गुणवत्तापूर्ण सेवाएँ प्रदान करना

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

43244989457. 1

43244989458. 2

43244989459. 3

43244989460. 4

Question Number : 66 Question Id : 43244922745 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I	List - II
A. Type 1 Diabetes	I. Occurs in disease with excess secretion of hormones that are insulin antagonists
B. Type 2 Diabetes	II. β - cell destruction and absolute insulin deficiency onset, most common in childhood/early adulthood
C. Endocrine Disorder	III. Various degree of β - cell dysfunction insulin resistance associated with overweight and obesity
D. Gestational Diabetes	IV. Hyperglycemia below diagnostic threshold for diabetes in pregnancy

Choose the correct answer from the options given below :

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

Options :

43244989461. 1

43244989462. 2

43244989463. 3

43244989464. 4

Question Number : 66 Question Id : 43244922745 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I से सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I	सूची-II
A. टाइप 1 डायबिटीज (मधुमेह)	I. रोग जिसमें उस हार्मोन का अत्यधिक स्रवण होता है जो इंसुलिन प्रतिरोधी है
B. टाइप 2 डायबिटीज	II. बीटा-कोशिका नष्ट हो जाती हैं और पूर्ण रूप से बचपन/वयस्कता के आरंभिक वर्षों में इंसुलिन की कमी हो जाती है
C. अंतःस्रावी ग्रंथि संबंधी विकार	III. विभिन्न मात्रा में बीटा-कोशिका का असामान्य कार्य, इंसुलिन प्रतिरोधकता सामान्यतया अधिक वजन और मोटापे से जुड़ा होता है
D. गर्भकाली/गेस्टेशनल डायबिटीज	IV. गर्भावस्था में डायबिटीज के लिए नैदानिक सीमा (थ्रेशहोल्ड) से कम हाइपरग्लाइसीमिया/अति ग्लूकोसरक्तता

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

43244989461. 1
43244989462. 2
43244989463. 3
43244989464. 4

Question Number : 67 Question Id : 43244922746 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I	List - II
A. Surgical site infection	I. Fever or rigor and atleast one positive blood culture
B. Urinary infection	II. Respiratory symptom with 2 signs atleast; cough, purulent sputum, new infiltration on chest radiograph
C. Respiratory infection	III. Any purulent discharge abscess or spreading cellulitis
D. Septicemia	IV. Positive urinary culture

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

Options :

43244989465. 1
43244989466. 2
43244989467. 3
43244989468. 4

Question Number : 67 Question Id : 43244922746 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I से सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I	सूची-II
A. शल्य स्थल संक्रमण	I. ज्वर या रिगर/कठोरता और कम से कम एक पॉजिटिव रक्त संवर्धन (ब्लड कल्चर)
B. मूत्रीय संक्रमण	II. कम से कम दो लक्षणों के साथ श्वसनीय संकेत जैसे खांसी और संक्रमित बलगम, छाती के एक्सरे पर नया जमाव
C. श्वसनीय संक्रमण	III. कोई संक्रमित स्नायु, फोड़ा या कोशिकीय सूजन का फैलना
D. सेप्टीसीमिया	IV. पॉजिटिव मूत्रीय संवर्धन (यूरीनरी कल्चर)

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

43244989465. 1
43244989466. 2
43244989467. 3
43244989468. 4

Question Number : 68 Question Id : 43244922747 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I

List - II

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| A. Bacterial agents for STD | I. Trichomonas vaginitis |
| B. Viral agents for STD | II. Human immunodeficiency virus |
| C. Protozoal agents for STD | III. Candida albicans |
| D. Fungal agents for STD | IV. Chlamydia trachomatis |

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

Options :

43244989469. 1
43244989470. 2
43244989471. 3
43244989472. 4

Question Number : 68 Question Id : 43244922747 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I से सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I

सूची-II

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| A. एसटीडी (STD) के लिए जीवाणवीय कारक | I. ट्राइकोमोनास वैजीनाइटिस |
| B. एस.टी.डी. के लिए विषाणवीय कारक | II. ह्यूमन इम्प्यूनोडेफिशिएन्सी वायरस |
| C. एस.टी.डी. के लिए प्रोतेजोआई कारक | III. कैन्डिडा एल्बीकेन्स |
| D. एसटीडी के लिए कवकीय कारक | IV. क्लैमाइडिस ट्रैकोमेटिस |

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

43244989469. 1
43244989470. 2
43244989471. 3

Question Number : 69 Question Id : 43244922748 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I

- A. Typhus group
- B. Spotted group
- C. Transitional Infection group
- D. Q. Fever

List - II

- I. Coxiella Burnetti
- II. Rickettsia Akari/australis
- III. Rickettsia rickettsii/conorii/sibirica
- IV. Rickettsia prowazekii/typhi

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

Options :

43244989473. 1

43244989474. 2

43244989475. 3

43244989476. 4

Question Number : 69 Question Id : 43244922748 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I से सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I

- A. टाइफस समूह
- B. स्पॉटेड फीवर/चित्तीदार ज्वर
- C. परिवर्तनीय संक्रमण (ट्रांजिशनल) समूह
- D. क्यू. ज्वर

सूची-II

- I. कॉक्सिएला बर्नेटाई
- II. रिकैट्सिया अकारी/आस्ट्रेलिस
- III. रिकैट्सिया रिकैट्साई/कोनोनी/सिबरिका
- IV. रिकैट्सिया प्रोवाजैकी/टाइफी

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

- 43244989473. 1
- 43244989474. 2
- 43244989475. 3
- 43244989476. 4

Question Number : 70 Question Id : 43244922749 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I

- A. Hepatitis A
- B. Hepatitis B
- C. Hepatitis C
- D. Hepatitis D

List - II

- I. Etiological agent of delta Hepatitis
- II. Etiological agent of serum Hepatitis
- III. Etiological agent of infectious Hepatitis
- IV. Etiological agent of post transfusion Hepatitis

Choose the correct answer from the options given below :

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

Options :

- 43244989477. 1
- 43244989478. 2
- 43244989479. 3

Question Number : 70 Question Id : 43244922749 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I से सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I

- A. हेपेटाइटिस (यकृत शोध) ए
- B. हेपेटाइटिस बी
- C. हेपेटाइटिस सी
- D. हेपेटाइटिस डी

सूची-II

- I. डेल्टा हेपेटाइटिस का रोगकारक
- II. सीरम हेपेटाइटिस का रोगकारक
- III. संक्रामक हेपेटाइटिस का रोगकारक
- IV. पशु आधान हेपेटाइटिस का रोग कारक

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

- 43244989477. 1
- 43244989478. 2
- 43244989479. 3
- 43244989480. 4

Question Number : 71 Question Id : 43244922750 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I	List - II
A. Streptomycin	I. Hepatitis
B. Rifampicin	II. Visual disturbances
C. Ethambutol	III. Renal failure, thrombocytopenia/shock
D. Pyrizinamide	IV. Hearing Loss, disturbed balance

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

Options :

43244989481. 1
43244989482. 2
43244989483. 3
43244989484. 4

Question Number : 71 Question Id : 43244922750 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I से सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I	सूची-II
A. स्ट्रेप्टोमाइसिन	I. हेपेटाइटिस
B. रिफैम्पिसीन	II. दृष्टि संबन्धी परेशानी
C. इथामब्यूटोल	III. गुर्दे खराब होने, थ्रोम्बोसाइटोपीनिया (बिंबाणु अल्पता)/शॉक
D. पाइरीजीहेनुराइड	IV. श्रवण हानि, संतुलन में गड़बड़ी

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

43244989481. 1
43244989482. 2
43244989483. 3

Question Number : 72 Question Id : 43244922751 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I	List - II
A. Bordetella Pertussis	I. Nasal/tonsillar/ pharyngitis membrane exudate ± severe toxemia
B. Corynebacterium diphtheriae	II. Paroxysmal cough
C. Klebsiella Pneumoniae	III. Acute pharyngitis and Tonsilitis
D. Streptococcus pyogenes	IV. Lobar Pneumonia ± lung Abscess

Choose the correct answer from the options given below :

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

Options :

43244989485. 1
43244989486. 2
43244989487. 3
43244989488. 4

Question Number : 72 Question Id : 43244922751 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I से सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I	सूची-II
A. बोरडेतेलिया पर्टूसिस	I. नासिका/टॉसिली/ग्रसनी झिल्ली निःस्त्राव (एक्सूडेट) ± सिवियर टॉक्सीमिया
B. कोरिनीबैक्टीरियम डिफ्थीरियाई	II. उग्रतम प्रवेग/(पैरॉक्सीमल) की खांसी
C. क्लैबसिएला निमोनियाई	III. एक्यूट फैरिंगजाइटिस और टॉन्सिलाइटिस
D. स्ट्रेप्टोकोकस पायोजीन्स	IV. लोबर (पालिय) निमोनिया ± लंग एक्सेस/फेफड़े में व्रण (फोड़ा)

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

43244989485. 1
43244989486. 2
43244989487. 3
43244989488. 4

Question Number : 73 Question Id : 43244922752 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I	List - II
A. Small pox	I. Incubation period 1 - 4 days
B. Chicken pox	II. Incubation period 2 - 14 days
C. Covid - 19	III. Incubation period 7 - 21 days
D. Influenza	IV. Incubation period 7 - 17 days

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

Options :

43244989489. 1
43244989490. 2
43244989491. 3

Question Number : 73 Question Id : 43244922752 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I से सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I	सूची-II
A. स्मॉल पॉक्स (चेचक)	I. ऊष्मायन अवधि, 1 - 4 दिन
B. चिकन पॉक्स (छोटी मसूरिका)	II. ऊष्मायन अवधि, 2 - 14 दिन
C. कोविड - 19	III. ऊष्मायन अवधि, 7 - 21 दिन
D. इंप्लुएंजा	IV. ऊष्मायन अवधि, 7 - 17 दिन

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

43244989489. 1

43244989490. 2

43244989491. 3

43244989492. 4

Question Number : 74 Question Id : 43244922753 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I	List - II
A. Smallpox declared eradicated from the world	I. 1917
B. Cholera vaccine introduced	II. 1980
C. Worldwide Polio Eradication initiative launched	III. 2009
D. H1N1 (Influenza - A) vaccine approval	IV. 1988

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

Options :

43244989493. 1
43244989494. 2
43244989495. 3
43244989496. 4

Question Number : 74 Question Id : 43244922753 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I से सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I	सूची-II
A. स्मॉल पॉक्स (चेचक) का विश्व से उन्मूलन घोषित किया गया	I. 1917
B. हैजा (कोलरा) का टीका आया	II. 1980
C. विश्वव्यापी पोलिओ उन्मूलन पहल का आरंभ	III. 2009
D. H1N1 (इन्फ्लुएंजा-A) के टीके (वैक्सीन) को मान्यता	IV. 1988

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

- 43244989493. 1
- 43244989494. 2
- 43244989495. 3
- 43244989496. 4

Question Number : 75 Question Id : 43244922754 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I	List - II
A. Live attenuated vaccines	I. Pneumococcus
B. Killed whole organism vaccines	II. Tetanus
C. Toxoid/protein vaccines	III. BCG
D. Polysaccharide vaccine	IV. Plague

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

Options :

- 43244989497. 1
- 43244989498. 2
- 43244989499. 3
- 43244989500. 4

Question Number : 75 Question Id : 43244922754 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I से सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I	सूची-II
A. जीवित क्षीणीकृत टीका/वैक्सीन	I. न्यूमोकोकस
B. मृत पूर्ण जीव टीका/वैक्सीन	II. टिटैनस
C. टॉक्साइड/प्रोटीन टीका/वैक्सीन	III. बी.सी.जी.
D. पोलिसैकेराइड टीका/वैक्सीन	IV. प्लेग

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

43244989497. 1
43244989498. 2
43244989499. 3
43244989500. 4