

(१४)आरोग्य आणि रोग – रोगप्रसार व कारक घटक, रोगनिदान, उपचार आणि कार्यक्रम

- १) आरोग्य आणि रोग
- २) रोगप्रसार व कारक घटक
- ३) रोगनिदान
- ४) औषधे, उपचार आणि आरोग्य कार्यक्रम

१) आरोग्य आणि रोग

- १) कोणत्या 'अटिपिकल' सूक्ष्मजीवामुळे एखादा समुदाय न्यूमोनियाग्रस्त होतो.
 - १) मायकोप्लाइमा न्यूमोनिया
 - २) स्ट्रेप्टोकोकस न्यूमोनिया
 - ३) स्टॅफिलोकोकस ऑर्सियस
 - ४) हिमोफिलस इन्फ्लूएंजा
- १) The 'Atypical' organism causing community acquired pneumonia is
 - १) Mycoplasma pneumoniae
 - २) Streptococcus pneumoniae
 - ३) Staphylococcus aureus
 - ४) Hemophilus influenzae
- २) लहान मुलांमध्ये डॅग्यू हा बहुतेक अपवाद वगळता प्रकट होतो.
 - १) उलट्या आणि पोटदुखी
 - २) कमी तीव्रतेचा ताप
 - ३) गोंधळ आणि न्यूरोलॉजिकल लक्षणे
 - ४) थ्रोम्बोसाइटोपेनिया
- २) Dengue in children mostly manifests as a except
 - १) vomiting and abdominal pain
 - २) low grade fever
 - ३) confusion and neurological symptoms
 - ४) thrombocytopenia
- ३) हिपॅटायटीस ए ची महामारी हे चे उदाहरण आहे.
 - १) बिंदू-स्रोत महामारी
 - २) सामान्य-स्रोत सतत महामारी
 - ३) प्रसारित महामारी
 - ४) हळूहळू महामारी
- ३) An epidemic of hepatitis A is an example of
 - १) Point-source epidemic
 - २) Common-source continuous epidemic
 - ३) Propagated epidemic
 - ४) Slow epidemic

२) रोगप्रसार व कारक घटक

- १) योग्य पर्यायांसह रिक्त जागा भरा.
एचआयव्ही संसर्गाचे निदान वयाच्या _____ द्वारे निश्चितपणे केले जाऊ शकते आणि जवळजवळ सर्व संक्रमित अर्भकांमध्ये वयाच्या _____ पर्यंत.
 १. १० दिवस; ६ आठवडे
 २. २ आठवडे; ३ आठवडे
 ३. २ महिने; ४ महिने
 ४. १ महिना; ६ महिने

- 1

Fill in the blanks with appropriate options.

HIV infection can be diagnosed definitively by _____ of age and in virtually all infected infants by _____ of age.

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1. 10 days; 6 weeks | 2. 2 weeks; 3 weeks |
| 3. 2 months; 4 months | 4. 1 month; 6 months |

- २) यादी-I मधील रोग आणि यादी-II मधील उष्मायन कालावधी विचारात घ्या.

यादी-I (रोग)

यादी-II (उष्मायन कालावधी)

- | | |
|-----------------|----------------|
| A) गोवर | १) ३०-९८० दिवस |
| B) डिप्थीरिया | २) १०-५० दिवस |
| C) हिप्टायटीस A | ३) १०-१४ दिवस |
| D) हिप्टायटीस B | ४) २-६ दिवस |

खालीलपैकी योग्य जळणी कोणती?

पर्यायी उत्तरे :

	A	B	C	D
1)	3	4	1	2

	A	B	C	D
2)	4	3	2	1

	A	B	C	D
3)	4	3	1	2

	A	B	C	D
4)	3	4	2	1

- 2) Consider the diseases in List-I and incubation period in List-II.

List-I (Diseases) List-II (incubation period)

- | | |
|----------------|----------------|
| A) Measles | 1) 30-180 days |
| B) Diphtheria | 2) 10-50 days |
| C) Hepatitis A | 3) 10-14 days |
| D) Hepatitis B | 4) 2-6 days |

Which of the following is a correct match?

Answer Options :

	A	B	C	D
1)	3	4	1	2

	A	B	C	D
2)	4	3	2	1

	A	B	C	D
3)	4	3	1	2

	A	B	C	D
4)	3	4	2	1

- ३) घरातील वाय प्रदृष्टानामुळे हे विकार होतात -

- अ) फुफ्फुसाचा कर्करोग ब) न्यूमोनिया
वरीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहे/आहेत?

- इ) अंधत्व

- १) फक्त अ ३) पर

- Indoor air pollution causes -

 - a) Lungs cancer b) Pneumonia c) Tuberculosis d) Blindness

Which of the statement given above is/are correct?

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

- 8) डांग्या खोकला हा आजार कोणत्या जिवाणूच्या संसर्गामुळे होतो ?
 १) स्टॅफिलोकोकस ऑरिअस २) बोर्डेटेला परट्युसिस
 ३) स्ट्रेप्टोकॉकस पायोजिन्स ४) सॉल्मोनेला प्रजाती

4) Whooping cough disease is caused by which of the following bacteria infection ?
 1) Staphylococcus aureus 2) Bordetella pertussis
 3) Streptococcus pyogenes 4) Salmonella species

5) ४ लोकांच्या कुटुंबात सुरुवातीला कुटुंबप्रमुखाला ताप आणि खोकला आला. ४ दिवसांच्या अंतरानंतर, त्याच्या लहान मुलामध्ये तीव्र लक्षणे दिसून आली. पहिल्या केसची सुरुवात आणि दुसरी केस सुरु होण्याच्या दरम्यान ४ दिवसांचा हा कालावधी/मांतर असे उत्तम वर्णन केले आहे.
 १) संप्रेषणाचा कालावधी २) अनुक्रमांक मध्यांतर
 ३) उष्मायन काळ ४) निर्मिती वेळ

5) In a family of 4 people, initially head of the family got fever and cough. After a gap of 4 days, his younger son showed same symptoms. This time period/interval of 4 days between onset of first case and initiation of second case is best described as
 1) Period of communicability 2) Serial interval
 3) Incubation period 4) Generation time

6) रोग नसलेल्या व्यक्तींच्या हालचालींच्या स्वातंत्र्याच्या मर्यादा, रोगाच्या सर्वात प्रदीर्घ सामान्य उष्मायन कालावधीसाठी म्हणतात.
 १) अलगाव २) अलग ठेवणे ३) अधिसूचना ४) देखरेख

6) The limitation of freedom of movement of non diseased persons, for a period of longest usual incubation period of the disease is called as
 1) Isolation 2) Quarantine 3) Notification 4) Monitoring

7) नवजात मृत्यूच्या संदर्भात खालील विधाने विचारात घ्या. त्यापैकी कोणते/योग्य आहेत ?
 a) नवजात मृत्यूचा थेट संबंध नवजात बाळाच्या जन्माच्या वजनाशी असतो.
 b) नवजात मृत्यू दर थेट गर्भधारणेच्या वयाशी संबंधित आहे ज्यामध्ये जन्म होतो.
 c) नवजात बालकांच्या मृत्यूचा आईच्या शैक्षणिक स्थितीशी जवळचा संबंध आहे.
 d) जर आईचे वय १५ ते १६ वर्षांच्या दरम्यान असेल तर नवजात मृत्यूचे प्रमाण कमी असते.

पर्यायी उत्तरे :

१) a आणि d फक्त २) b आणि c फक्त ३) a, b आणि c फक्त ४) a, b, c आणि d

7) Consider the following statements with regards to neonatal mortality. Which of them is/are correct?
 a) Neonatal mortality is directly related to birth weight of the newborn.
 b) Neonatal mortality is directly related to the gestational age at which the birth take place.
 c) Neonatal mortality is closely related to the educational status of the mother.
 d) Neonatal mortality is low if the mother's age is between 15-16 years

d) Neonatal mortality

- Answer Options :** 1) a and d only 2) b and c only 3) a, b and c only 4) a, b, c and d

- 13) As per, the Occupational Safety, Health and Working Conditions Code, 2020, where at any place in a factory, an accident occurs which causes death, or which causes any bodily injury by reason of which the injured person is prevented from working for a period of _____ or more, immediately following the accident, then employer or manager of the factory, shall send notice thereof to such authorities, in such manner and within such time, as prescribed by the appropriate Government.

1) three days 2) seven days 3) twenty-four hours 4) forty-eight hours

- 14) कारखाना अधिनियम १९४८ नुसार, ज्या कारखान्यात _____ पेक्षा जास्त कामगार सामान्यतः कार्यरत असतात, तेथे विहित आकाराची रुग्णवाहिका खोली उपलब्ध करून दिली जाईल, ज्यामध्ये विहित उपकरणे असतील, वैद्यकीय आणि नर्सिंग कर्मचार्याच्या प्रभारात विहित आणि कामाच्या वेळेत नेहमी सहज उपलब्ध असेल.

1) ५०० 2) २०० 3) १०० 4) २५०

- 14) As per Factories Act 1948, in every factory wherein more than _____ workers are ordinarily employed, there shall be provided and maintained an ambulance room of the prescribed size, containing the prescribed equipment, in the charge of medical and nursing staff as prescribed and shall always be readily available during working hours.

1) 500 2) 200 3) 100 4) 250

- 15) शासकीय प्राथमिक आरोग्य केंद्र/शासकीय रुग्णालयात जन्मणाऱ्या नवजात बालकांना बेबी कीट उपलब्ध करून देण्याबाबतची योजना कोणत्या विभागामार्फत राबविण्यात येते.

1) सार्वजनिक आरोग्य विभाग 2) ग्राम विकास विभाग
3) महिला व बाल विकास विभाग 4) वैद्यकीय शिक्षण विभाग

- 15) Scheme of providing baby care kit to newborns born in Government Primary Health Center/ Government Hospital is implemented through which department.

1) Public Health Department
2) Rural Development Department
3) Department of Women and Child Development
4) Department of Medical Education

3) रोगनिदान

- 1) कोविड-१९ चाचणीसाठी गोळा केलेला नमुना MOHFW मार्गदर्शक तत्वांनुसार कोणत्या तापमानाला प्रयोगशाळेत पाठवला जावा?

1) -30°C 2) -4°C 3) २ ते 8°C 4) खोलीचे तापमान

- 1) The specimen collected for COVID-19 testing should be transported to the lab at what temperature as per MOHFW guidelines?

1) -30°C 2) -4°C 3) 2 to 8°C 4) Room temperature

- 2) आंतरराष्ट्रीय स्तरावर स्वीकृत चार कलर कोड प्रणालीनुसार, खालीलपैकी कोणते ट्रयज बद्दल खरे आहे?

1) पिवळा – कमीत कमी प्राधान्य 2) लाल – moribund
3) हिरवा – रुग्णवाहक 4) निळा – मृत

- 2) According to internationally accepted four colour code system, which of the following is true about triage ?
- 1) Yellow - least priority
 - 2) Red - moribund
 - 3) Green - ambulatory
 - 4) Blue - dead
- 3) हॅरिसनने मेडिकल ऑडिट चे निरीक्षण करण्याच्या विविध पद्धती सुचवल्या. खालीलपैकी कोणती निरीक्षण पद्धत चुकांमधून शिकण्याच्या प्राथमिक कल्पनेवर आधारित आहे ?
- 1) PEER पुनरावलोकन
 - 2) सेंटिनेल प्रकरणे
 - 3) सर्वेक्षण
 - 4) निकष आधारित ऑडिट
- 3) Harrison suggested different methods of monitoring of "Medical audit". Which of the following method of monitoring is based on the primary idea of learning from mistakes ?
- 1) PEER review
 - 2) Sentinel cases
 - 3) Surveys
 - 4) Criterion based audit
- 8) शरीरात डायटॉम दिसले की मृत्यूची घटना खालील कारणांमुळे होते:
1. गळा दाबणे
 2. बुडणे
 3. विद्युत शॉक
 4. श्वासोच्छवास
- 4) Diatoms are seen in the body in case of death due to:
1. strangulation
 2. drowning
 3. electrocution
 4. asphyxia
- 5) अस्थिमज्जामधील डायटॉम्स हे सूचित करतात:
1. सडणे
 2. गुदमरणे
 3. बुडणे
 4. गळा दाबणे
- 5) Diatoms in bone marrow are indicative of:
1. putrefaction
 2. choking
 3. drowning
 4. strangulation
- 6) DVI ऑपरेशन्स दरम्यान वापरले जाणारे गुलाबी आणि पिवळे फॉर्म द्वारे दिले गेले:
1. इंटरपोल
 2. CBI
 3. ICRC
 4. FBI
- 6) The pink and yellow forms used during DVI operations were given by:
1. INTERPOL
 2. CBI
 3. ICRC
 4. FBI
- 7) एका वीस वर्षांच्या महिलेने एचपीव्ही विरुद्ध चतुर्भुज लसीचे दोन डोस घेतले आहेत. आता तिची युरिनरी प्रेग्नेंसी टेस्ट पॉझिटिव्ह आल्याने काय कारवाई करावी ?
- 1) गर्भधारणा सुरु ठेवा आणि लसीचा पुढील डोस शेड्यूल झाल्यावर घ्या
 - 2) गर्भधारणेची वैद्यकीय समाप्ती आणि लस शेड्यूल केल्यावर चालू ठेवणे
 - 3) गर्भधारणा थांबवत लसीकरण सुरु ठेवा
 - 4) गर्भधारणा सुरु ठेवा आणि बायव्हॅलेंट लसीवर स्विच करा
- 7) A twenty years old lady has taken two doses of quadrivalent vaccine against HPV. Now her urinary pregnancy test is positive what action to be taken ?
- 1) Continue pregnancy and take next dose of vaccine when it is scheduled
 - 2) Medical termination of pregnancy and continue vaccine when it is scheduled
 - 3) Continue pregnancy stop vaccination
 - 4) Continue pregnancy and switch over to bivalent vaccine

- c) IDSP अंतर्गत वैद्यकीय अधिकाच्याने ठरावीक इतिहास आणि नैदानिक तपासणीच्या आधारे निदान केले असल्यास, त्याला _____ म्हणतात.
1. सिंड्रोमिक निदान
 2. अनुमानित निदान
 3. निदानाची पुष्टी
 4. विभेदक निदान
- 8) Under IDSP if the diagnosis is made on typical history and clinical examination by the medical officer, then it is called_____.
1. Syndromic diagnosis
 2. Presumptive diagnosis
 3. Confirmed diagnosis
 4. Differential diagnosis
- 9) व्हेसिक्युरेटरल रिफ्लक्सच्या मूल्यांकनासाठी खालीलपैकी कोणती तपासणी सर्वात जास्त पसंत केली जाते ?
1. यूएसजी मूत्राशय
 2. यूरोफ्लोमेट्री
 3. इंट्राव्हेनस यूरोग्राफी
 4. व्हॉर्झिंग सिस्टोरेथ्रोग्राफी
- 9) Which of the following investigation is most preferred for evaluation of vesicoureteral reflux?
1. USG bladder
 2. Uroflometry
 3. Intravenous urography
 4. Voiding cystourethrography
- 10) नवजात अवस्थेत खालीलपैकी कोणते प्रतिक्षेप मूल्यांकन करण्यासाठी सर्वात महत्वाचे नाही ?
1. मोरो रिफ्लेक्स
 2. रॉटिंग रिफ्लेक्स
 3. सममितीय टॉनिक नेक रिफ्लेक्स
 4. प्रतिक्षेप पकडणे
- 10) Which among the following is NOT most important reflexes to assess during the newborn period?
1. Moro reflex
 2. Rooting reflex
 3. Symmetric tonic neck reflex
 4. Grasp reflex
- 11) क्लीन आजल डिस्पेक्शन संबंधी साइड इफेक्ट्ससह औषधाच्या जोडीसाठी खालीलपैकी कोणते योग्यरीत्या जुळत नाही ?
1. सामान्य सलाईन - ओटीपोटात क्रॅम्पिंग
 2. मॅग्नेशियम सायट्रेट - हायपोमॅग्नेसिया
 3. ग्लिसरीन सपोसिटरीज - कोणतेही दुष्परिणाम नाहीत
 4. एनिमा - यांत्रिक आघात होण्याचा धोका
- 11) Which of the following is NOT correctly matched for the pair of medicine with its side effects regarding clean out disimpaction?
1. Normal saline - Abdominal cramping
 2. Magnesium citrate - Hypomagnesemia
 3. Glycerin suppositories - No side effects
 4. Enema - risk of mechanical trauma

8) औषधे, उपचार आणि आरोग्य कार्यक्रम

- 1) एक सामुदायिक आरोग्य केंद्र लोकसंख्येचा समावेश करते.
- 1) ३,००,०००-५,००,०००
 - 2) ८०,०००-१,२०,०००
 - 3) ५०,०००-७०,०००
 - 4) २०,०००-३०,०००
- 1) One Community Health Centre covers a population of
- 1) 3,00,000-5,00,000
 - 2) 80,000-1,20,000
 - 3) 50,000-70,000
 - 4) 20,000-30,000
- 2) NUHM नियमांनुसार, प्रत्येक _____ लोकसंख्येच्या पोहोच सेवांसाठी एक ANM आवश्यक आहे.
1. २५०
 2. ५००
 3. १०००
 4. १००००

- ७) डेंगू ताप नियंत्रणासाठी समाजात उपलब्ध असलेली सर्वोत्तम पद्धत...
1) डेंगू लस 2) वैयक्तिक संरक्षणात्मक उपाय
3) प्लेटलेट ट्रान्समिशन 4) डास नियंत्रण
- 7) The best available method of Dengue fever control in community is...
1) Dengue vaccine 2) Personal protective measures
3) Platelet transmission 4) Mosquito control
- ८) हायड्रेजिन अवशेष असलेली औषधे मार्गाने संयुक्त होऊन चयापचय करतात.
1) ऑसिटिलेशन 2) मेथिलेशन 3) ग्लुकोरोनिडेशन 4) ऑक्सिडेशन
- 8) Drugs having hydrazine residues are metabolized by getting conjugated through
1) Acetylation 2) Methylation 3) Glucoronidation 4) Oxidation
- ९) अंटिडोटची चुकीची जोडी आणि त्यांचे विषबाधा संकेत ओळखा.
1. बॅंझोट्रोपिन - ड्रा-प्रेरित डायस्टोनिया (डिफेनहायड्रॅमिन)
2. डिफेरोक्सामाइन - लोह
3. पेनिसिलामाइन - ओपिओइझ्स
4. हायड्रेक्सोकोबालामिन हायड्रेक्लोराइड - सायनाइड
- 9) Identify incorrect pair of Antidote and their poisoning indications.
1. Benztropine - Drug-induced dystonia (diphenhydramine)
2. Deferoxamine - Iron
3. Penicillamine - Opioids
4. Hydroxocobalamin hydrochloride - Cyanide
- १०) चुकीच्या पद्धतीने जुळलेली जोडी ओळखा.
1. पहिली पिढी - Cefazolin
2. दुसरी पिढी - Cefotaxime
3. तिसरी पिढी - Ceftibuten
- 10) Identify the wrongly matched pair.
1. First generation - Cefazolin 2. Second generation - Cefotaxime
3. Third generation - Ceftibuten 4. Anti-MRSA cephalosporins - Ceftaroline
- ११) बॅक्टेरिया खालीलपैकी कोणत्याद्वारे अमिनोग्लायकोसाइडला प्रतिरोधक असू शकत नाहीत ?
1. प्रतिजैविक इंट्रसेल्युलरमध्ये प्रवेश करण्यास अयशस्वी
2. मायक्रोबियल एन्झाइम्सद्वारे औषध निष्क्रिय करणे
3. बॅक्टेरिअल रायबोसोमसाठी औषधाची कमी आत्मीयता
4. बॅक्टेरिअल लायसोसोमसाठी औषधाची उच्च आत्मीयता
- 11) Bacteria may NOT be resistant to aminoglycosides through which of the following?
1. failure of the antibiotic to penetrate intracellularly
2. inactivation of the drug by microbial enzymes
3. low affinity of the drug for the bacterial ribosome
4. high affinity of the drug for the bacterial lysosome

- १२) मेट्रोनिडाज्होलबद्दल खालीलपैकी कोणते विधान खरे आहे?
१. मेट्रोनिडाज्होल बहुतेक एरोबिक बॅक्टेरियाविरुद्ध उत्कृष्ट क्रियाकलाप प्रदर्शित करते
 २. त्यात अऱ्नारोबिक बॅक्टेरियाविरुद्ध क्रियाकलाप नसतो. अधिग्रहीत प्रतिकार सामान्य आहे
 ३. मेट्रोनिडाज्होल हे एक नायट्रोमिडाज्होल आहे ज्यामध्ये परजीवी विरुद्ध व्यापक क्रिया आहे
 ४. ठरावीक डोस २५०–५०० मिंग्रॅ दिवसातून एकदा, इंट्रामस्क्युलर किंवा तोंडी मार्गाने असतात.
- १२) Which of the following statement is true about Metronidazole?
1. Metronidazole displays excellent activity against most aerobic bacteria
 2. It lacks activity against anaerobic bacteria. Acquired resistance is common
 3. Metronidazole is a nitroimidazole with broad activity against parasites
 4. Typical doses are 250–500 mg once daily, via the intramuscular or oral routes.
- १३) चुकीच्या पद्धतीने जुळलेली जोडी ओळखा.
१. ट्रयफ्लुरिडाइन – नेत्ररोग
 ३. फोमिविरसेना – इंट्राव्हिट्रिअल
 २. सिडोफोव्हिर – इंट्राव्हेनस
 ४. झानामिवीर – स्थानिक
- १३) Identify the wrongly matched pair.
- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. Trifluridine - ophthalmic | 2. Cidofovir - Intravenous |
| 3. Fomivirsen - Intravitreal | 4. Zanamivir - Topical |
- १४) फिनोबार्बिटल हे यासाठी प्रभावी घटक नाही :
१. सामान्यीकृत टॉनिक-क्लोनिक
 ३. झात प्रारंभाचे टॉनिक-क्लोनिक
 २. फोकल-टू-ट्रिपक्षीय टॉनिक-क्लोनिक
 ४. फोकल सिङ्गर
- १४) Phenobarbital is NOT an effective agent for :
1. generalized tonic-clonic
 3. tonic-clonic of known onset
 2. focal-to-bilateral tonic-clonic
 4. focal seizures
- १५) हेल्थकेअर प्रोफेशनल आणि साथीच्या इन्फ्लूएंजा A (H1N1) च्या संशयित किंवा पुढी झालेल्या प्रकरणाच्या जवळच्या संपर्कातील केमोप्रोफिलेक्सिससाठी निवडलेले औषध आहे
- | | | | |
|--------------|-----------------|--------------|--------------|
| १) झानामिवीर | २) ओसेल्टामिवीर | ३) रिबाविरिन | ४) अमांटाडीन |
|--------------|-----------------|--------------|--------------|
- १५) The drug of choice for chemoprophylaxis to healthcare professional and close contacts of suspected or confirmed case of pandemic influenza A (H1N1) is
- | | | | |
|--------------|----------------|--------------|---------------|
| 1) Zanamivir | 2) Oseltamivir | 3) Ribavirin | 4) Amantadine |
|--------------|----------------|--------------|---------------|
- १६) Ivermectin हे औषध वगळता इतर सर्व उपचारांसाठी वापरले जाते
- | | | | |
|---------|--------------------|-------------------------|-----------------|
| १) खरुज | २) शिस्टोसोमियासिस | ३) स्ट्रॉन्ग्लाइडायासिस | ४) एस्केरियासिस |
|---------|--------------------|-------------------------|-----------------|
- १६) Ivermectin is used for treatment of all except
- | | | | |
|------------|--------------------|---------------------|---------------|
| 1) Scabies | 2) Schistosomiasis | 3) Strongyloidiasis | 4) Ascariasis |
|------------|--------------------|---------------------|---------------|
- १७) खोकल्यापासून आराम मिळण्यासाठी कोणता पातळ पदार्थ वापरतात ?
- | | | | |
|---------------|--------------|------------|-------------|
| १) लिनिमेंट्स | २) एलिक्सर्स | ३) लिंक्टस | ४) गार्गल्स |
|---------------|--------------|------------|-------------|
- १७) are viscous liquid oral preparations that are generally prescribed for the relief of cough.
- | | | | |
|--------------|------------|------------|------------|
| 1) Liniments | 2) Elixirs | 3) Linctus | 4) Gargles |
|--------------|------------|------------|------------|

- १८) कीटकनाशकांचे सेवन केल्याने, गाबा GABA प्रेरित इनहिबिटरी क्लोराईड चॅनेलला प्रतिबंध झाल्यामुळे, प्राणघातक क्रिया होते.
- 1) कार्बामेट 2) ग्लायफोसेट 3) ऑर्गनोफॉस्फरस 4) पायरेथ्रॉइड
- 18) The ingestion of insecticides causes lethal action by inhibition of GABA mediated inhibitory chloride channel.
- 1) Carbamate 2) Glyphosate 3) Organophosphorus 4) Pyrethroid
- १९) 'एंजल डस्ट' हा शब्द मादक पदार्थाचे व्यसन करणाऱ्यासाठी वापरला जातो.
- 1) फेनसायकलीडाइन 2) डायमेथिलट्रिप्टामाइन 3) मेर्स्कलाइन 3) टॅक्रिन
- 19) The synonym 'Angel Dust' is referred by addicts for drug.
- 1) Phencyclidine 2) Dimethyltryptamine
3) Mescaline 3) Tacrine
- २०) रिसेप्टर मॅक्रोमोलेक्युलर पर्चरबेशन थिअरी च्या संकल्पनेला पुष्टी देण्यात अपयशी ठरते.
- 1) अँगोनिझम 2) वैरभाव 3) आंशिक वेदना 4) व्यस्त वेदना
- 20) Receptor macromolecular perturbation theory fails in substantiating the concept of
- 1) Agonism 2) Antagonism
3) Partial agonism 4) Inverse agonism
- २१) न्यूरो ऑक्टिव्ह कॉन स्नेल टॉक्सिनची सिंथेटिक प्रत असलेले नॉन-ओपिओइड अनालजेसिक औषध
1) ज़िकोनोटाइड 2) फेंटॅनिल 3) डुफ्लुनिसल 4) इटोडोलाक
- 21) The non-opioid analgesic Which is a synthetic copy of neuro active con snail toxin is
- 1) Ziconotide 2) Fentanyl 3) Duflunisal 4) Etodolac
- २२) रे सिंड्रोम होण्याचा धोका असल्यामुळे कोणते औषध दिले जात नाही ?
1) अॅस्पिरिन 2) सुलिंडॅक 3) इंडोमेथेसिन 4) केटोरोलाक
- 22) The drug which is contraindicated due to the possible association with Reye Syndrome is
- 1) Aspirin 2) Sulindac 3) Indomethacin 4) Kеторолак
- २३) खालील औषधांपैकी हे रेनिन इनहिबिटर आहे
- 1) ट्रॅन्डोलाप्रिल 2) इर्बेस्टर्न 3) अलिस्कीरन 4) फॉसिनोप्रिल
- 23) One among the following drug is a direct renin inhibitor
- 1) Trandolapril 2) Irbesartan 3) Aliskiren 4) Fosinopril
- २४) खालील अँटीफंगल्सपैकी कोणते औषध बुरशीच्या पेशीच्या भिंतीमध्ये ग्लुकॉन निर्मितीस प्रतिबंध करते ?
1) अॅलिलामाइन्स 2) पॉलिनेस 3) एकिनोकॅडिन्स 4) अझोल
- 24) Which drug among the following antifungals act by inhibiting the formation of glucan in fungal cell wall ?
- 1) Allylamines 2) Polyenes 3) Echinocandins 4) Azoles
- २५) "अॅस्पिरिन" चे रासायनिक नाव.....
- 1) ओ-अॅसेटिल सॉलिसिलिक ऑसिड 2) ओ-इथाईल सॉलिसिलिक ऑसिड
3) ओ-मिथाईल सॉलिसिलिक ऑसिड 4) ओ-बॅंझॉईल सॉलिसिलिक ऑसिड

- 25) Chemical name of aspirin is
1) O-Acetyl Salicylic Acid
3) O-Methyl Salicylic Acid
2) O-Ethyl Salicylic Acid
4) O-Benzoyl Salicylic Acid
- 26) अंटिमनी संयुगांची च्या उपचारांसाठी वापरण्याची शिफारस केली जाते.
1) एलिफंटायसिस 2) फॅसिओलोप्सियासिस 3) सिस्टोमियासिस 4) वरीलपैकी काहीही नाही
- 26) Antimony compounds are recommended for the treatment of
1) Elephantiasis 2) Fasciolopsiasis 3) Schistomiasis 4) None of the above
- 27) पी. फाल्सीपेरमच्या गुंतागुंतीच्या प्रकरणावर उपचारांसाठी उपचाराचे वेळापत्रक काय आहे?
1) ACT + Primaquine 2) Chloroquine + Quinine + Doxycycline
3) पॅरासिटामॉल + क्लोरोथ्रीन 4) वरीलपैकी काहीही नाही
- 27) What is the treatment schedule for treatment of uncomplicated P. Falciparum cases ?
1) ACT + Primaquine 2) Chloroquine + Quinine + Doxycycline
3) Paracetamol + Chloroquine 4) None of the above
- 28) शस्त्रक्रियेदरम्यान त्रुटी कमी करण्यासाठी थक्ज सुरक्षा चेकलिस्ट तपासल्या जातात. तपासण्या कधी केल्या जातात ?
1) भूल देण्याआधी
त्वचेला चीर देण्यापूर्वी
रुग्णाने ऑपरेटिंग रूम सोडण्यापूर्वी
2) भूल देण्यापूर्वी
त्वचेला चीर देण्यापूर्वी
त्वचा बंद करण्यापूर्वी
3) संमतीपूर्वी
एनेस्थेसिया प्रेरण करण्यापूर्वी
त्वचा बंद करण्यापूर्वी
4) रुग्णाला ऑपरेशन रूममध्ये हलवण्यापूर्वी
चीरा करण्यापूर्वी
रुग्णाने ऑपरेटिंग रूम सोडण्यापूर्वी
- 28) WHO safety checklist checks are carried out for reducing errors during surgery. When are the checks done ?
1) Before induction of anaesthesia
Before skin incision
Before patient leaves operating room
2) Before induction of anaesthesia
Before skin incision
Before skin closure
3) Before consent
Before induction of anaesthesia
Before skin closure
4) Before shifting patient in operating room
Before incision
Before patient leaves operating room

- २९) राष्ट्रीय लसीकरण वेळापत्रकात कोणत्या रोगासाठी लसीकरण समाविष्ट नाही ?
1) गोवर 2) JE 3) Pertussis 4) गालगुंड
- 29) Under National Immunisation Schedule for which disease vaccination is not included ?
1) Measles 2) JE 3) Pertussis 4) Mumps
- ३०) राष्ट्रीय क्षयरोग निर्मूलन कार्यक्रम (NTEP) नुसार एचआयव्ही/टीबी सहयोगी क्रियाकलापांना बळकट करण्यासाठी प्रमुख हस्तक्षेप वगळता सर्व आहेत.
1) तीव्र टीबी प्रकरणे शोधणे 2) CBNAAT/TrueNat चा वापर
3) टीबी प्रतिबंधात्मक थेरपी 4) टीबी आणि एचआयव्ही सूचित करणे
- 30) As per National Tuberculosis Elimination Programme (NTEP) key interventions to strengthen HIV/TB collaboratives activities are all except
1) Intensified TB case finding 2) Use of CBNAAT/TrueNat
3) TB preventive therapy 4) Notifying TB and HIV
- ३१) WHO द्वारे आरोग्यामध्ये कृत्रिम बुद्धिमत्ता जारी केलेली तत्त्वे. खालीलपैकी कोणते तत्व खरे आहेत ?
a) मानवी शरीर रचना संरक्षण
b) मानवी कल्याण, सुरक्षितता आणि सार्वजनिक हित यांना प्रोत्साहन देणे
c) पारदर्शकता, स्पष्टीकरण आणि सुगमता सुनिश्चित करणे
d) अनन्यता आणि असमानता सुनिश्चित करणे
पर्यायी उत्तरे :
1) a फक्त 2) a आणि b फक्त 3) a, b आणि c 4) फक्त d
- 31) Principles issued by WHO artificial intelligency in health. Which of the following principles are true ?
a) Protecting human anatomy
b) Promoting human well being, safety and public interest
c) Ensuring transparency, explainability and intelligibility
d) Ensuring exclusiveness and inequality
- Answer Options :**
1) a only 2) a and b only 3) a, b and c 4) d only

उत्तरे : (१४)आरोग्य आणि रोग – रोगप्रसार व कारक घटक, रोगनिदान, उपचार आणि कार्यक्रम

१) आरोग्य आणि रोग

१-१ २-३ ३-३

२) रोगप्रसार व कारक घटक

१-४	२-४	३-४	४-२	५-२	६-२	७-३	८-४	९-१	१०-३
११-४	१२-३	१३-४	१४-१	१५-३					

३) रोगनिदान

१-३	२-३	३-१	४-२	५-३	६-१	७-३	८-२	९-४	१०-३
११-२									

४) औषधे, उपचार आणि आरोग्य कार्यक्रम

१-२	२-४	३-३	४-२	५-४	६-४	७-४	८-१	९-३	१०-२
११-४	१२-३	१३-४	१४-३	१५-२	१६-२	१७-३	१८-४	१९-१	२०-४
२१-१	२२-१	२३-३	२४-३	२५-१	२६-३	२७-१	२८-१	२९-४	३०-३
३१-३									