

மாதிரி வினாக்கள் / Model Question Paper-2019-20

மேல்நிலை - இரண்டாம் ஆண்டு / HIGHER SECONDARY (SECOND YEAR)

மூலக்காலப்பிரிவு / MICROBIOLOGY

தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English version

கால அளவு : 15 நிமிடங்கள் + 2.30 மணி

மொத்த மக்கிப்பிப்பாக்கள்: 70

Time Allowed : 15 minutes + 2.30 hrs

Maximum Marks : 70

அறிவுரைகள் : 1) அனைத்து விளாக்களும் சரியாகப் பழிவால் உள்ளதா என்பதை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிலில் குறையிருப்பின் அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாக தெரிவிக்கவும்.

2) நிலங் அல்லது கருப்பு சூயவினாக மட்டுமே எழுதுவதற்கும் அடிக்கோட்டுவதற்கும் பயன்படுத்தவேண்டும். படங்கள் வரைவதற்குப் பெண்டில் பயன்படுக்கவும்.

Instructions :- 1) Check the question paper for fairness of printing. If there is any lack of fairness, inform the hall supervisor immediately.

2) Only blue or black ink must be used to write and underline. Pencil can be used to draw the diagrams.

L10-01-1/PART-1

தலைப்பு : 1. முனிசிபாலிடிக் குழுக்கள் வினா முயிசிக்கலம் (15 x 1=15)

2. கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாற்று வினாக்களில் யிகவும் ஏற்படுத்த விரைவில் கேர்க்கெடுக்க விடும் பிழை காரணத்தினால் கீழ்க்கண்ட பார்த்தல்கள் செய்யப்படுகின்றன.

Note: 1. Answer all the questions.

2. Choose the most appropriate answer from the given alternative and write the answer with the corresponding option code.

1) நானோ குத்துகளின் ஆயவு

③) 100 nm മുതൽ മുകളിൽ കൂടിയാണ് പ്രവർത്തനം നടക്കുന്നത്.

The size of the nano particles

a) Less than 100nm

24) 100 nm-ஆகிய கோடுகள்

iii) ମେଲାର୍ଗ୍ରା ଏକାଳ୍ୟିଙ୍କାଳ୍ୟ

a) Less than 100nm

b) 100nm or less

c) 100nm or more

d) None of the above

2) PCM-இ கண்டுபிடித்தவர் யார்?

- a) ராபர்ட் கோச்
b) ஜார்ஜ் ஸ்ட்ராக்ஸ்

- a) பிரிடீஸ் ஜென்னிக்
b) அலெக்ஷந்ர் பிளைமிங்

Who invented PCM?

- a) Robert Koch
b) Frits Zernike
c) George Strokes
d) Alexander Fleming

3) எலக்ட்ரான் நுணரேஷன்கிலில் பயன்படுத்தப்படும் மூட்கம் யாது?

- a) காற்று b) நீர் c) வெற்றிடம் d) ஓளி

What is the medium used in electron microscope?

- a) Air b) Water c) Vacuum d) Light

4) கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள டிஸ்தின்பெக்டன்களில் எது கண்டத் தொகை அல்ல?

- a) வெள்ளி b) மெர்துரி c) துத்தநாகம் d) குரோனியா

Which of the following disinfectants is not a heavy metal?

- a) Silver b) Mercury c) Zinc d) Chlorine

5) பின்னாலுள்ளவற்றில் எது சரியானது?

- a) அபோஎன்ஜைம் + கோபாக்டர் = ஹோலோ என்ஜைம்
b) ஹோலோ என்ஜைம் + கோஎன்ஜைம் = அபோஎன்ஜைம்
c) அபோஎன்ஜைம் + ஹோலோஎன்ஜைம் = கோஎன்ஜைம்
d) கோஎன்ஜைம் + கோபாக்டர் = குஜர்கோநோரைஷைம்

Which one of the following is correct?

- a) Apoenzyme + Cofactor = Holoenzyme
b) Holoenzyme + Coenzyme = Apoenzyme
c) Apoenzyme + Holoenzyme = Coenzyme
d) Coenzyme + Cofactor = Holoenzyme

6) பொருத்தாத இணையைக் கண்டறிக:

- a) நச்ச நுணயமின்கை - நுண்ணுயிரிகளை வெளியேற்றுவது
b) மாட்கட்டுதல் - நுண்ணுயிரிகளை அகற்றுதல்
c) வெப்பம் அல்லது கதிர்வீசு - நுண்ணுயிரிகளை கொல்லுதல்
d) உணவு நோதிகள் செயல்படுத்துதல் - உப்பு நீரில் வேகவைத்தல் (பிளாஸ்டிக்)

Choose the mismatched pair:

- | | | |
|---|----|-----------------------------------|
| a) Asepsis | - | Keeping out of Microorganisms |
| b) Filtration | - | Removal of Microorganisms |
| c) Heat or radiation | - | Killing the Microorganisms |
| d) Activation of food enzymes | - | Blanching |
| 7) பொருத்துக் | | |
| A. பெனிசிலின் | - | 1. ஆஸ்பர்ஜில்லஸ் காலஸ் |
| B. ஓயிள் | - | 2. பெனிசிலினம் கிளைசோலூஸ் |
| C. சிட்ரிக் அமிலம் | - | 3. செனெடீஸ் எஃபெக்ஸ் |
| D. ஒரு செல் புதம் | - | 4. சக்கராமோன் செந்விலீயை |
| a) A- 4 , B-1, C- 2 , D- 3 | ஆ) | A-3, B-2, C-1, D-4 |
| இ) A-2, B-4, C-1, D-3 | ஏ) | A-2 , B-1, C-4, D-3 |
| Match the following: | | |
| A. Penicillin | - | 1. <i>Aspergillus niger</i> |
| B. Wine | - | 2. <i>Penicillium chrysogenum</i> |
| C. Citric acid | - | 3. <i>Scenedesmus</i> |
| D. Single cell protein | - | 4. <i>Saccharomyces cervisiae</i> |
| a) A-4, B-1, C-2, D-3 | ஆ) | A-3, B-2, C-1, D-4 |
| இ) A-2, B-4, C-1, D-3 | ஏ) | A-2, B-1, C-4, D-3 |
| 8) கொடுக்கப்பட்ட கூற்றுகளுக்கு பொருத்தமான விடைகளை தேர்ந்தெடுக்கவும்.
கூற்று அ: தொழிற்சாலை நுண்ணுயிரியிலில் பயன்படுத்தப்படும் சிருசிற்றிதிலையான உயிர்வேதியியல் மற்றும் மரபணு பண்புகளை கொண்டு இருக்க வேண்டும்.
அ: கூற்று அ மட்டும் உண்மை
ஆ: கூற்று ஆ மட்டும் உண்மை
இ: கூற்று அ மற்றும் ஆ உண்மை
ஏ: கூற்று அ மற்றும் அ கவனம் | | |

Choose the correct answer for the given statements.

Statement A: The strain used in the Industrial Microbiology should have stable biochemical and genetical characteristics.

Statement B: It is a high yielding strain.

- a) Statement A alone is true
- b) Statement B alone is true
- c) Statement A and B are true
- d) Statement A and B are false

- 9) மேற்கூறுக்கூறும் துக்சிகள் போன்ற ஸ்போரங்கா கொண்ட பண்புக்களை உடையது
- அ) கிளாஸ்டிரிடியால் படிக்கப்படும்
 - ஆ) கிளாஸ்டிரிடியால் பெருமளவில் வேற்றப்படுகின்றன
 - இ) கிளாஸ்டிரிடியால் பொருளியீர்த்தி பெறப்படுகின்றன
 - ஈ) கிளாஸ்டிரிடியால் ஓட்டப்படுகின்றன

Drumstick appearance of spores is a characteristic feature of

- a) *Clostridium difficile*
b) *Clostridium perfringens*
c) *Clostridium botulinum*
d) *Clostridium tetani*
- 10) எந்த மூர்த்தியில் ரைஷைக்கங்கள் பொறுத்தவரை கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஈற்றுக்களில் எது சரியானது?
- அ) அதற்கு சில்ல் நிலை இல்லை
 - ஆ) அது தேவைக்கூடாது
 - இ) அது மல் - வாய் வழியாக கடத்தப்படுவதில்லை
 - ஈ) அதன் ட்ரைபோசோயூகள் மனித பெருங்குடலில் வாழ்கின்றன.

Which of the following statement is true concerning *Entamoeba histolytica*?

- a) It has no cystic stage
- b) It is non-pathogenic
- c) It is not transmitted through faecal – oral route
- d) Its trophozoites live in large intestine of human

- 11) வீஷமேனியா உயிரி மனிதனுக்கு ஏதனால் கடத்தப்படுகிறது?

 - a) மணல் பூச்சி
 - b) கிளக்
 - c) ரெடுவிட் பூச்சி
 - d) பெஸ்ட் பூச்சி

How is Leishmania organism transmitted to humans?

 - a) Sandfly
 - b) Tsetse fly
 - c) Mosquitoes
 - d) Reduviid bug

12) துளையரபார்ப்பே _____ எனவும் அழைக்கப்படுகிறது.

 - a) சேற்றுப்புள்ளி
 - b) பார்பாஸ் இடச்
 - c) துளையரபார்ப்பே
 - d) இவை ஏதுமில்லை

Tinea barbae is otherwise called _____.

 - a) Athlete's foot
 - b) Onychomycosis
 - c) Barber's itch
 - d) None of these

13) _____ மிகச் சிறிய வைரஸின் ஒரு உதாரணம்.

 - a) பாக்ஸ் வைரஸ்
 - b) பார்வோ வைரஸ்
 - c) போர்சீஸ் வைரஸ்
 - d) HIV வைரஸ்

An example for smallest virus is _____.

 - a) Pox virus
 - b) Parvo virus
 - c) Rabies virus
 - d) HIV virus

14) அணபிலாக்கலிஸ் எதனை நுறிக்கிறது?

 - a) உடனடியினக்க கூர உணர்வு
 - b) மிகக்க கூர உணர்வு
 - c) காலம் தாழ்த்திய மிகக்க கூர உணர்வு
 - d) தழசார்பு கூர உணர்வு

Anaphylaxis refers to

 - a) Immediate hypersensitivity
 - b) Hypersensitivity
 - c) Delayed hypersensitivity
 - d) Auto sensitivity

15) _____ அடுக்கு புத உற்பத்தியை நிறுத்துகிறது.

 - a) UAA
 - b) UGA
 - c) UAG
 - d) Meṛக்கங்களை அளவத்தும்

_____ sequence terminates protein synthesis.

 - a) UAA
 - b) UAG
 - c) UGA
 - d) All the above

பகுதி -II / Part -II

நுழைப்பு: 1. ஏதேனும் 6 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். (6 X 2=12)

2. கோவில் எண்.24-க்கு கட்டியான விடையளிக்கவும்.

Note: 1. Answer any 6 of the following.

2. Question no.24 is compulsory.

16) மோனாக்ரோனல் ஆண்டிபாரி என்றால் என்ன?

What is meant by monoclonal antibody?

17) ஆங்கியாடிக் வளர்யறு.

Define: Antibiotic

18) வளர்சிதை மாற்றம் என்றால் என்ன?

What is Metabolism?

19) உ. ஊவு நஷ்டாகல் என்றால் என்ன?

What is food poisoning?

20) சிட்ரிக் அமிலத்தின் பயன்களை பட்டியலிடுக.

List the uses of Citric acid.

21) ஸ்டைப்ரோக்கோசஸ் ஆரையோஷிஸ் எட்டல் உருவையப்பை எழுதுக.

Write the morphology of *Staphylococcus aureus*

22) திணையான விதிநோப்பி என்றால் என்ன?

What is a definite host?

23) போலிதோபா என்றால் என்ன?

What is pseudohypha?

24) விரோயிட்கள் என்பன யாலை?

What are viroids?

பகுதி -III / Part -III

ஞிப்பு : 1. ஏதேனும் 6 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும் (6 x 3 = 18)
2. கேள்வி எண்.33-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

Note : 1. Answer any 6 of the following
2. Question no.33 is compulsory

25) வேற்றின ஒட்டுநல் என்றால் என்ன?

What is xenography?

26) DNA வரிசெப்படுத்துதலின் படிநிலைகள் யாகவ?

What are the steps involved in DNA sequencing?

27) புளோச்சிளப் துண்ணோக்கிலின் பயன்பாடு குறித்து சிறு ஞிப்பு எழுதுக.
Write a short note on the application of Fluorescent microscope.

28) E- சோதனை என்றால் என்ன?.

What is E - test?

29) என்னமில்லை அமைப்பு வாது?

What is the structure of an Enzyme?

30) உணவு பதப்படுத்தும் முறைகள் யாகவ?

What are the methods of food preservation?

31) நொதித்தவின் மேல்நோக்கு மற்றும் கீழ்நோக்கு செயல்முறைகளை வேறுபடுத்துக.
Differentiate upstream and downstream processes of fermentation.

32) நைசீரியா மெனிங்கிரைடிலின் நோய்நிலையை எழுதுக.

Write the pathogenesis of *Neisseria meningitidis*.

33) எண்டாமோ ஹிஸ்டால்டிக்காலின் வாழ்க்கை காந்தி படத்தை வரைக.

Draw the life cycle of *Entamoeba histolytica*.

பகுதி - IV / PART – IV

ஞானிப்பு: 1. அனைத்து விளைக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். (5X5 =25)

Note: 1. Answer all the questions

34) ஆண்டினங்க்ரோவியல் காரணி மதிப்பீடு செய்ய பயன்படுத்தும் சோதனையை விவரிக்க.

Describe the test used to evaluate antimicrobial agent.

(அல்லது / or)

பேஸ் காஸ்ட்ராஸ் நுழைவோக்கியின் பயன்பாடுகளை விவரி.

Describe the applications of Phase contrast microscope.

35) தொழிற்சாலையில் பெனிஸிலின் தயாரித்தலை பற்றி விவரிக்க.

Explain the Industrial production of Penicillin

(அல்லது / or)

கிளாக்காலைசில் பாந்தாலை விவரிக்க.

Explain the Glycolysis pathway.

36) ஆஸ்கரிஸ் வாய்க்கால ஆழநிலையை விவரிக்க.

Describe the life cycle of Ascaris.

(அல்லது / or)

ஸ்ட்ரெப்டோகாக்களின் சீழ்தெர்று அற்ற சிக்கவைகளை விவரிக்க.

Explain the non-suppurative complications of Streptococcus.

37) ரோਬீஸ் காவரஸ் பற்றி குறிப்பு வகைக்.

Write a short note on Rabies Virus.

(அல்லது / or)

டெர்மடோஃபோடோசிஸ் பற்றி விவரிக்க.

Describe about Dermatophytoses.

38) PCR ரின் படிகிணங்கள் யானை?

What are the steps involved in PCR.

(அல்லது / or)

எலைச்சாவின் அடிப்படைத் தத்துவம் மற்றும் பயன்பாட்டை விவரிக்க.

Explain the principle and application of ELISA.

Chennai
21/6/19

பூதூர் 21/6/19