2021

MICROBIOLOGY — GENERAL

Paper: SEC-B-2

(Food Fermentation Techniques)

Full Marks: 80

The figures in the margin indicate full marks.

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

Answer Question No. 1 and any five from the rest.

1. Answer any fifteen questions:

 2×15

- (a) Define probiotics with example.
- (b) Define prebiotics with example.
- (c) Write the name of microbes used in yogurt and soy sauce production.
- (d) Is it good to have Dahi everyday?
- (e) Write the health benefits of cheese.
- (f) Why is salt used in vegetable fermentation?
- (g) What is acidophilus milk?
- (h) What is ripening of cheese?
- (i) What is curdling of milk?
- (j) Give example of microbes used in bread spoilage.
- (k) How can the storage life of fish be increased?
- (1) What is rennet? Write its use.
- (m) What are the ingredients used in bread preparation?
- (n) Write two disadvantages of consuming soy sauce.
- (o) What is 'koji'?
- (p) What do you mean by ripening of meat?
- (q) Define fermentation and fermented food.
- (r) Give examples of two grain and milk based fermented foods.
- (s) Why is meat fermented? Is the process healthy?
- (t) Can you consume fermented foods on a daily basis?

Please Turn Over

(6th S	Sm.)-Microbiology-G/(SEC-B-2)/CBCS (2)	
2.	(a) Write the advantages and health benefits of fermented foods.	
	(b) Write the production process of yogurt.	
	(c) Give example of microbes used in Idli and Bread.	4+4+2
3.	(a) Define fermented food with example.	
	(b) Describe how sauerkraut and pickels are produced.	2+(4+4)
4.	(a) Give example of any microbial fermented fish and meat products.	
	(b) Describe how inoculums for cheese production can be prepared.	
	(c) Describe how buttermilk is prepared.	2+4+4
5.	(a) How are Idli and Dosa prepared?	
	(b) What is buttermilk?	(4+4)+2
6.	(a) Write the difference between probiotic and prebiotic.	
	(b) What do you mean by food fermentation and food spoilage?	
	(c) Describe the inoculum production process for Dahi.	3+(2+2)+3
7.	(a) Describe cheese production with suitable flow diagram.	
	(b) Write the role of probiotic microbes in human body system.	
	(c) Write the composition of buttermilk.	4+3+3
8.	(a) Write the names of different types of cheese.	
	(b) Describe Dahi production process with suitable flowchart.	
	(c) State the reason behind sponginess in bread.	

2+4+2+2

(d) Write the role of spices in pickel production.

2021

MICROBIOLOGY — GENERAL

Paper: SEC-B-1

(Microbiological Analysis of Air and Water)

Full Marks: 80

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

১ নং প্রশ্নাটি আবশ্যিক এবং বাকি প্রশ্নগুলির মধ্যে যে-কোনো ছয়টি প্রশ্নের উত্তর দাও।

১। *যে-কোনো ১০টি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

2x50

- (ক) যে-কোনো একটি যন্ত্রের নাম লেখো যেটি বাতাসে উপস্থিত ব্যাকটেরিয়ার গণনা কার্যে ব্যবহৃত হয়।
- (খ) যে-কোনো দুটি microorganism-এর নাম লেখো যারা food এবং water-এ fecal ব্যাকটেরিয়ার উপস্থিতি বুঝতে ব্যবহৃত হয়।
- (গ) জলের potability নির্ণয়ে presumptive test-এ ব্যবহৃত medium-এর নাম লেখো।
- (ঘ) Coliform bacteria কাকে বলে?
- (৬) বাতাসকে জীবাণুদের বৃদ্ধির জন্য একটি আদর্শ মাধ্যম বলা হয় না কেন?
- (চ) একটি বাতাসবাহিত ও একটি জলবাহিত disease-এর নাম লেখো।
- (ছ) Droplet nuclei কাকে বলে?
- (জ) Swimming pool-এর জল জীবাণুমুক্ত করার জন্য কোন পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়?
- (ঝ) MPN কাকে বলে?
- (এঃ) HEPA শব্দটির পুরোটি উল্লেখ করো।
- (ট) Bioaerosol-এর সংজ্ঞা দাও।
- (ঠ) BOD কাকে বলে?
- (ড) Allergens কাকে বলে?
- (ঢ) Incineration কাকে বলে?
- (ণ) দুটি non-fecal coliform-এর নাম লেখো।
- ২। (ক) Multiple Tube Fermentation Technique কী? এটির থেকে একটি sample-এর microbial load সম্পর্কে কী তথ্য পাওয়া যায়?
 - (খ) বায়ুবাহিত Microorganism-দের সংখ্যা ও ধরন সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করো।
 - (গ) Aerosol sampler-দের প্রকারগুলি আলোচনা করো।

8+8+\$

Please Turn Over

T(6th Sm.)-Microbiology-G/(SEC-B-1)/CBCS

(2)

- ৩। (ক) Microbial analysis-এর জন্য জলের sample সংগ্রহ করার পদ্ধতি আলোচনা করো।
 - (খ) হাসপাতালের aeromicroflora-র বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা করো।
 - (গ) একটি table-এর সাহায্যে *E.coli* এবং *Enterobacter aerogenes*-এর IMViC বিক্রিয়াগুলির বৈশিষ্ট্যগুলি উপস্থাপিত করো।
- 8। (ক) বাতাসে উপস্থিত microorganism-এর তিনটি form উল্লেখ করো। কোন কোন factors এই form-গুলোর জন্য দায়ী?
 - ্খ) বাতাসে বেঁচে থাকার জন্য কোন কোন factors, microorganism-দের সাহায্য করে? তার মধ্যে কোন factor-টি সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ?
- ৫। (ক) Bioaerosol কীভাবে মাটিতে (surface) পতিত হয়?
 - (খ) Sedimentation পদ্ধতিতে বাতাসের sampling বলতে কী বোঝায়?
 - (গ) Pure culture কাকে বলে? কীভাবে বাতাসে উপস্থিত bacteria-এর একটি pure culture করা যায়?

७+২+(≥+७)

- ৬। (ক) Aerosol-এর ওপর তাপমাত্রা ও আর্দ্রতার প্রভাব আলোচনা করো।
 - (খ) Air sanitization-এর ওপর টীকা লেখো।
 - (গ) বায়ুবাহিত ছত্রাক isolation-এর জন্য ব্যবহৃত দুটি culture-media-এর নাম লেখো।

8+8+\$

৭। নীচের *যে-কোনো দুটি* সম্পর্কে সংক্ষেপে লেখোঃ

৫×২

- (ক) VP পরীক্ষা
- (খ) Bioaerosol নির্জীবকরণের জন্য UV-light-এর কার্যকরণের বর্ণনা
- (গ) বায়ুর Passive sampling
- (ঘ) জলে উপস্থিত বিভিন্ন প্রজাতির bacteria-র উদাহরণসহ বর্ণনা
- ৮। (ক) জলের quality testing-এ confirmatory test-এর তাৎপর্য কী?
 - (খ) Confirmatory test-এর পদ্ধতিটি বর্ণনা করো।
 - (গ) Potable water কাকে বলে?
 - (ঘ) Single strength এবং double strength broth-এর পার্থক্য লেখো।

\+8+\+

- ৯। (ক) EMB agar-এর পুরো কথাটি লেখো।
 - (খ) Coliform এবং non-coliform bacteria-দের colony কীরকম হয় EMB এবং Endo media-তে?
 - (গ) Serial dilution-এর তাৎপর্য কী microbiology-র ক্ষেত্রে?
 - (ঘ) দুইটি জলবাহিত pathogen-এর নাম ও তাদের দ্বারা সৃষ্ট অসুখের নাম লেখো।

\(\2+\2)+\2+\2

- ১০। (ক) জলের উৎস থেকে sample সংগ্রহের জন্য কী কী উল্লেখযোগ্য পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়?
 - (খ) যথাক্রমে ক্লোরিন ও UV-light-এর জীবাণুনাশক ভূমিকা সম্পর্কে আলোচনা করো।
 - (গ) জলের জীবাণুনাশক হিসাবে membrane filter method সম্পর্কে আলোচনা করো।

२+(७×२)+२

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Answer Question No. 1 is compulsory and any six questions from the rest.

1. Answer any ten questions:

 2×10

- (a) Name one device which is used for bacterial enumeration in air.
- (b) Name two microorganisms that are frequently used as indices of fecal pollution in water and food.
- (c) Name the medium which is used for presumtive test for testing potability of water.
- (d) Define Coliform bacteria.
- (e) Why air is not an ideal medium for growth of microorganisms?
- (f) Name one air-borne and one water-borne diseases.
- (g) What are droplet nuclei?
- (h) How can swimming pool water be disinfected?
- (i) What is MPN?
- (j) What is the full form of HEPA?
- (k) Define Bioaerosols.
- (1) What is BOD?
- (m) What are allergens?
- (n) Define the term incineration.
- (o) Name two non-fecal coliforms.
- **2.** (a) What is Multiple Tube Fermentation Technique? What information does it provide in assessment of microbial load in a sample?
 - (b) Briefly discuss the number and kind of microorganisms in air.
 - (c) Classify aerosol samplers.

4+4+2

- **3.** (a) Comment on the collection of water sample for microbial analysis.
 - (b) What are the characteristics of aeromicroflora present in hospitals?
 - (c) Represent in a tabular form the characteristic IMViC reactions of *Escherichia coli* and *Enterobacter aerogenes*. 3+3+4
- **4.** (a) Microbes are generally present in the air in three forms. Name these forms. What factors are responsible for these forms?
 - (b) What are the factors that affect microbial survival in air? Among these factors which one is most important for microbial growth? (3+2)+(4+1)

T(6th Sm.)-Microbiology-G/(SEC-B-1)/CBCS
--

(4)

- 5. (a) How are bioaerosols deposited in the surface?
 - (b) What is meant by Sedimentation method of air sampling?
 - (c) What is pure culture? How could you isolate a pure bacterial culture from air?
- **6.** (a) Briefly discuss the effects of temperature and humidity on aerosols.
 - (b) Write a short note on air sanitization.
 - (c) Name two culture-media for isolation of air-borne fungi.

4+4+2

3+2+(2+3)

7. Write in brief about any two of the following:

5×2

- (a) VP test
- (b) Role of UV-light in inactivating bioaerosols
- (c) Passive sampling of air
- (d) Different groups of bacteria present in water with examples
- **8.** (a) What is the significance of confirmatory test in quality testing of water?
 - (b) Discuss the method by which confirmatory test is done.
 - (c) What is potable water?
 - (d) What is the difference between single strength and double strength broth?

2+4+2+2

- 9. (a) Write the full form of EMB agar.
 - (b) Which type of colonies are formed in EMB and Endo agar media in case of coliform bacteria and non-coliform bacteria?
 - (c) What is the significance of serial dilution in microbiology?
 - (d) Name two water-borne pathogens and the diseases caused by them.

2+(2+2)+2+2

- **10.** (a) What important measures are to be taken for collection of water samples from source?
 - (b) Discuss the roles of Chlorine and UV-light as disinfecting agents.
 - (c) Discuss about the membrane filter method of disinfection of water.

 $2+(3\times2)+2$