

**Maulana Azad National Urdu University**

**Bachelor of Vocational : Medical Imaging Technology (MIT)**

۱۴۰۱

III Semester تیرا سسٹر

Paper : BVM1304CCT : Fundamentals of Microbiology

وقت گھنٹے 3 Hrs : Time

Maximum Marks 70 جملہ نشانات :

### ہدایات:

یہ پرچہ سوالات تین حصوں پر مشتمل ہے: حصہ اول، حصہ دوم، حصہ سوم۔ ہر جواب کے لئے لفظوں کی تعداد اشارہ ہے۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔

1. حصہ اول میں 10 لازمی سوالات ہیں جو کہ معروضی سوالات / خالی جگہ پر کرنا / مختصر جواب والے سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب لازمی ہے۔  
ہر سوال کے لیے 1 نمبر مختص ہے۔  $(10 \times 1 = 10 \text{ Marks})$
  2. حصہ دوم میں 8 سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی 5 سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً 200 (200) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 6 نمبرات مختص ہیں۔  $(5 \times 6 = 30 \text{ Marks})$
  3. حصہ سوم میں 5 سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی 3 سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً پانچ سو (500) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 10 نمبرات مختص ہیں۔  $(3 \times 10 = 30 \text{ Marks})$

حصہ اول

### (1) سوال

بکٹریا (Bacteria) کی زنجیر (Chain) جسے ترتیب (Arrangement) کو کہا جاتا ہے؟

- i. How do you call bacteria that are arranged in Chain?

.....AFB اسٹینگ کے لیے استعمال ہونے والا نسداداغ (Counter Stain) .....ii.....

- ii. Counter Stain used for AFB staining is .....

جراشیم سے پاک (Sterilization) کرنے کا بہترین طریقہ (Best Method) کون سا ہے؟

- iii. Which is the best method of sterilization?

(a) Dry heat                  (b) Moist Heat                  (c) Filtration                  (d) Radiation

بکٹریا (Bacteria) کے ایکسٹرا کروموسول (Extrachromosomal DNA) سرکلر (Circular) ڈی این اے کا نام بتائے جاتے ہیں۔

- iv. Name the Extrachromosomal Circular DNA of bacteria .....

v. ویکسینیشن (Vaccination) کا ایجاد ..... نے کیا؟

- v. Vaccination was invented by .....

پلازما جھلی (Plasma Membrane) کے اہم مرکب کیا ہیں؟ .vi

- vi. What are the important composition of Plasma Membrane?

کمپاؤنڈ میکروسکوپ (Compound Microscope) کا کون سا حصہ نمونہ (Speciman) پر روشنی کی شعاعوں کو جمع (Gather) کرنے اور مرکوز (Focus) کرنے میں مدد کرتا ہے؟ .vii

- vii. Which part of the Compound Microscope helps in gathering and focusing light rays on the specimen to be viewed?

مندرجہ ذیل تمام سائنس دانوں نے جانوروں کی بے ساختہ نسل (Spontaneous Generation) کے خیال (Idea) کی حمایت کی سوائے ..... .viii

- viii. All of the following scientist supported the idea of spontaneous generation" of animal except.

(a) Aristotle    (b) Francesco Redi    (c) John Needham    (d) None

و مختلف قسم کے ڈی این اے (DNA) مائلکولز (Molecules) کو جوڑنے کے لیے کون سا انعام (Enzyme) استعمال ہوتا ہے۔ .ix

- ix. Which Enzyme is used to join together two different types of DNA molecules?

کون سائیکلر یا (Bacteria) ناٹرروجن (Nitrogen) کو (Nitrate) میں تبدیل کر سکتا ہے؟ .x

- x. Which bacteria can convert nitrogen to nitrate?

## حصہ دوم

ایک مناسب خاک کے ساتھ آٹوکلیو (Autoclave) کے اصول (Principle) اور طریقہ کار (Procedure) کی وضاحت کیجیے۔ .2

2. With a suitable diagram, explain the principle and procedure of Autoclave?

نامزد خاک کے ساتھ فلوروسنس (Fluorescence) کے کام کرنے والے (Microscope) خود بین (Labelled Diagram) کے اصول (Working Principle) کو بیان کیجیے۔ .3

3. Describe the working principle of Fluorescence microscope with labelled diagram.

Rhizosphere کیا ہے؟ Rhizospheric Micro organism کیا ہے؟ Rhizosphere .4

4. What is Rhizosphere? Brief the Rhizospheric Micro Organism and its benefits?

کپسول (Capsule) کی تعریف کریں۔ پانچ Capsulated Bacteria کے نام لکھیں۔ .5

5. Define Capsule. Name five Capsulated Bacteria.

pBR322 کیا ہے؟ pBR322 کو نامزد خاک کے ساتھ بیان کریں۔ ویکٹر (Vector) .6

6. What is Vector? Explain pBR322 with a labelled diagram.

ناٹروجن فیکشن (Nitrogen Fixation) کیا ہے؟ اور ناسنیوجن فیکشن (Non-Symbiotic Nitrogen Fixation) کے درمیان فرق کریں۔

.7

7. What is Nitrogen Fixation? Differentiate between Symbiotic and Non-symbiotic Nitrogen Fixation.

بکٹریا (Bacteria) کی مختلف (Different) مورفولوژیکل (Morphological) اقسام (Types) کیا ہیں؟ دو دو مثالیں دیجیے۔

.8

8. What are the different Morphological types of bacteria. Give two examples each?

جین کلونگ (Gene Cloning) کیا ہے؟ جین کلونگ میں شامل اقدامات (Steps) کی وضاحت کریں۔

.9

9. What is Gene Cloning? Describe the steps involve in Gene Cloning

### حصہ سوم

خود بین (Microscope) کی تعریف کریں۔ خود بین کے مختلف نظام / حصوں (System/Parts) اور ان کے افعال (Functions) کی وضاحت کریں۔

.10

10. Define Microscope. Explain the different systems/parts of Compound Microscope and their functions.

ایک مناسب خاکہ (Suitable Diagram) کے ساتھ پلاسمڈ (Plasmid) کی ساخت (Structure) اور افعال (Functions) کی وضاحت کریں اور اس کے اقسام (Tyeps) بتائیں۔

.11

11. With a suitable diagram explain the structure and functions of Plasmid and mention its types.

ماگنیکرو بیولوچی (Microbiology) کی تعریف کریں۔ خالص (Pure) اور اطلاق (Applied) ماگنیکرو بیولوچی کی وضاحت کریں

.12

12. Define Microbiology. Elaborate on pure and Applied Microbiology.

ایک مناسب خاکہ (Suitable Diagram) کے ساتھ بکٹریل سیل وال (Bacterial Cell Wall) کی ساخت (Structure) اور افعال (Functions) کی وضاحت کریں۔ گرام (ثابت) اور گرام (منفی) بکٹریل سیل وال میں فرق کریں۔

.13

13. With a suitable diagram explain the structure and functions of Bacterial Cell Wall. Also differentiate between Gram (+ve) and Gram (-ve) Bacterial Cell Wall.

گرام اسٹینگ (Gram's Staining) کے اصول (Principle) طریقہ کار (Procedure) اور مشاہدے (Observations) کی وضاحت کریں۔

.14

14. Explain the principle, procedure and observations of Gram's Staining.

