अथवा

(Or)

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- फोटो-रिऐक्टीवेशन
- dam एवं dcm मिथाईलेजेस

Write short notes on the following: DETA IS THE STREET A

- Photo-reactivation
- dam and dcm methylases

DD-2723 Explain their restriction endonucleases. Explain their 1,100

method of nomenciature.

(A-12)

Roll No. .....

## B. Sc. (Part II) EXAMINATION, 2020

MICROBIOLOGY

Paper First

(Microbial Physiology and Genetics)

Time: Three Hours Maximum Marks: 50

नोट: सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

> Attempt all the five questions. One question from each Unit is compulsory. All questions carry equal marks.

1 secondary and secondary (UNIT-1)

1. प्लाज्मा झिल्ली का चित्रण देते हुए, उसके तरल मोजेक मॉडल को समझाइये।

Draw a schematic diagram of plasma membrane and explain fluid mosaic model. Describe the development much

(Or)

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए:

- जीवाणुओं का वृद्धि वक्र का लैग काल
- अंकुरण

(A-12) P. T. O.

(A-12)

Write short notes on the following:

- (a) Lag phase of bacterial growth
- (b) Germination

# इकाई—2

#### (UNIT-2)

2. क्रेब्स चक्र की विभिन्न प्रतिक्रियाओं को विस्तार से समझाइये। Explain in detail various steps of Kreb's cycle.

अथवा

(hilosobial Physiology and Genetics)

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- (अ) वसीय अम्लों का β-ऑक्सीकरण
- (ब) प्राथमिक एवं माध्यमिक उपापचय के बीच का अन्तर

Write short notes on the following: A set the property

- (a) β-oxidation of fatty acids
- (b) Difference between primary and secondary metabolism

ा प्राप्या मिलती का चित्रण दे**र हेगाई- ३**व पार्की का किलाही गणाप

### (UNIT-3)

3.  $T_4$  विभोजी के परिवर्धन चक्र का वर्णन कीजिए। Describe the development cycle of  $T_4$  phage.

अथवा

(Or) कि महीन पर महीन है।

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिएः क राज्यानी

- (अ) प्लाज्मिड की प्रतिकृति
- (ब) एकसूत्रीय डी. एन. ए. विभोजी

Write short notes on the following:

- (a) Plasmid replication
- (b) Single-stranded DNA phages

इकाई—4

(UNIT-4)

4. उपयुक्त चित्रण से आनुवंशिकी पुनर्योजन के हॉलीडे जंक्शन मॉडल को समझाइये।

Describe the Holliday Junction model of genetic recombination with suitable diagram.

अथवा

(Or)

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- (अ) पुनर्योजन का आण्विक आधार
- (ब) पुनर्योजन जीनें एवं उनके कार्य

Write short notes on the following:

- (a) Molecular basis of recombination
- (b) Recombination genes and their function

इकाई---5

(UNIT-5)

5. रेस्ट्रिक्शन एण्डोन्यूक्लिऐजस को परिभाषित कीजिए। उनके प्रकार एवं नामकरण के तरीके को समझाइये।

Define restriction endonucleases. Explain their types and method of nomenclature.