



SN – 269

I Semester B.Sc. Examination, November/December 2014
(Semester Scheme) (F/R) (CBCS)
MICROBIOLOGY – I
Basic Microbiology and Control of Microorganisms
(CBCS – 2014 – 15 & Onwards)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70(F)/60(R)/CBCS

- Instructions :**
- 1) Candidates of 2011 onwards should answer all the Sections.
 - 2) Candidates Prior to 2011 should A, B and C Sections only.
 - 3) Draw diagrams wherever necessary.
 - 4) 70 marks for students of 2011 – 12 and onwards / CBCS (credit based semester scheme).
 - 5) 60 marks for repeater students Prior to 2011 – 12.

ವಿಭಾಗ - ಐ

I. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಸಂಹಿತೆವಾಗಿ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ : (5x2=10)

- 1) ಮಣಿನೆಕ್ಕೆ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ
- 2) ರಿಸಾಲ್ಟ್‌ಎಂಟ್ ಶಕ್ತಿ
- 3) ಮೂಲ ರಂಗುಗಳು
- 4) ಸೋಂಕುನಿವಾರಕ
- 5) ಪಾಶ್ಚರ್ಯಕರಣ.

SECTION – A

I. Write brief notes on the following : (5x2=10)

- 1) Soil microbiology
- 2) Resolving power
- 3) Basic stains
- 4) Disinfectant
- 5) Pasteurization.

P.T.O.



ವಿಭಾಗ - ಬಿ

- II. ಯಾವುದೇ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : (4x5=20)
- 6) ಅಲೆಕ್ಷಾಂಡರ್ ಫ್ಲೆಮಿಂಗ್‌ನ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 - 7) ಪ್ರೋರೆಸ್‌ನ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕದ ಮೂಲತತ್ವ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಗಳನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿ.
 - 8) ಆಸ್ಟ್ರೋ ಫಾಸ್ಟ್ ರಂಗುಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 - 9) ತೇವವಾದ ತಾಪದ ಕ್ರಿಮಿ ಶುದ್ಧಿಕರಣದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 - 10) ಕ್ರಿಮಿ ಶುದ್ಧಿಕರಣದಲ್ಲಿ ಅನಿಲ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

BMSCW
SECTION – B

- II. Answer any four of the following : (5x4=20)
- 6) Explain the contribution of Alexander Fleming.
 - 7) Describe the principle and application of Fluorescence microscope.
 - 8) Describe acid fast staining.
 - 9) Discuss moist heat sterilization process in detail.
 - 10) Explain gases as chemical agents of sterilization.

ವಿಭಾಗ - ಸಿ

- III. ಯಾವುದೇ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : (3x10=30)
- 11) ಲಾಲಿ ಪಾಸ್ಚರ್ ಮತ್ತು ಜೋಸ್ಫ್ ಲಿಸ್ಟರ್ ರವರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 - 12) ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಎಸ್.ನ ಕಾರ್ಯ, ಮೂಲತತ್ವ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 - 13) ಚಾವಟಿಗಳ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಪ್ಲೂಲಾರ್ಗಳ ರಂಗಾಗುವಿಕೆಯ ಕಲಾಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
 - 14) ಪೆನಿಸಿಲ್ಲಿನ್ ಮತ್ತು ಸೈಪ್ರೋಮೆಸ್ಸಿನ್ ಪ್ರತಿರೋಧಕಗಳ ಕಾರ್ಯತತ್ವಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 - 15) ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಾದಲ್ಲಿ ವಿಕಿರಣಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



SECTION – C

III. Answer **any three** of the following : **(3×10=30)**

- 11) Explain the role of Louis Pasteur and Joseph Lister in the field of microbiology.
- 12) Describe the working principle and application of SEM.
- 13) Describe flagellar and capsular staining a bacteria.
- 14) Describe the mode of action of penicillin and streptomycin.
- 15) Explain the role of radiation in control of microorganism.

BMSCW
ಬ್ರಿಟನ್ - ಡಿ

IV. ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ: **(10×1=10)**

- 16) ಪೊತ್ತಿನಾಶಕ ಪ್ರತಿನಿಧಿ
- 17) ಟಿಂಡಲ್‌ಸೇಷನ್
- 18) ಆಪಚೆರ್
- 19) ವೈರಾಗ್ಯ ವಿರೋಧಗಳು
- 20) ಎಲ್.ಎ. ಎಫ್.
- 21) ವೈರಾಲಜಿ ಜನಕ
- 22) ಪ್ರೈಕಾಲಜಿ
- 23) ಕ್ರಿಸ್ಟಿನ್‌ವಾಯ್‌ಲೆಟ್
- 24) ಎಮ್.ಎಲ್. ಸಿ.
- 25) ಯು. ವಿ. ಕಿರಣಗಳು

SECTION – D

IV. Answer in one line only : **(10×1=10)**

- 16) Antiseptic



- 17) Tyndallization
- 18) Aperture
- 19) Antiviral
- 20) LAF
- 21) Father of Virology
- 22) Phycology
- 23) Crystal violet
- 24) MLC
- 25) UV-rays.

BMSCW
