9409



Total No. of Questions-18 Total No. of Printed Pages-2 Regd. No. MICROBIOLOGY Paper II (English Version) Time: 3 Hours Max. Marks: 50 SECTION-A $10 \times 2 = 20$ Note :-Answer ALL the questions. Each question carries TWO marks. Write about the normal flora of the skin. 1. Define Immunity. 2. Write the plasmodium spices. 3. Define stock culture. 4. 5. Write about the morphology of T.B. and laprae. Give two examples of Gram -ve bacilli. 6. 7. Give two examples of Gram +ve cocci. Write about water borne diseases. 8. 9. Define Mycology. Define Virology. 10. SECTION-B $5 \times 6 = 30$ Note :- (i)Answer ANY FIVE questions. Each question carries SIX marks. Describe antigen antibody reactions. Describe morphology and lab diagnosis of Entameba Histolytica. 12. Explain about antibiotic sensitivity test. 13. Write about the morphology, lab diagnosis of vibriocholera. 14. Write about the bacteriological examination of milk. 15. Write short notes on: 16. Candida (a) Dermatophytes. (b) Write short notes on: 17. Hepatitis (a) (b) HIV Explain about quality control. 18. 9409



P.T.O.

9409

(Telugu Version)

Time: 3 Hours

Max. Marks: 50

$10 \times 2 = 20$

SECTION-A నూచనలు:— (i) అన్ని ట్రక్నలకు నమాధానములు వ్రాయుము.

(ii) బ్రత్తి బ్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

- 1. చర్మము యందలి సాధారణ సూక్ష్మజీవుల నమూచామును ద్రాయండి.
- 2. ఇమ్యూనిటిని నిర్వచింపుము.
- 3. ప్లాస్కోడియం చ్రజాతులను తెల్పండి.
- 4. స్టాక్ కల్చర్ను నిర్వచింపుము.
- 5. టి.బి. మరియు లెబ్రియే బాహ్య న్వరూపమును గూర్చి బ్రాయండి.
- 6. గ్రామ్ Ve బ్యాసిలైకి రెండు ఉదాహరణలు ఇవ్వండి.
- 7. గ్రామ్ + Ve కోకెకి రెండు ఉదాహరణలు ఇవ్వండి.
- 8. నీటి ద్వారా నంక్రమించే వ్యాధులను వ్రాయండి.
- 9. మైకాలజీని నిర్వచింపుము.
- 10. వెరాలజిని నిర్వచింపుము.

SECTION-B

 $5 \times 6 = 30$

నూచనలు:— (i) ఏవేని ఐదు బ్రక్నలకి నమాధానములు బ్రాయుము.

(ii) ట్రత్మత్నకు ఆరు మార్కులు.

- 11. ఆంటిజిన్, ఆంటిబాడి రియాక్షన్ గూర్చి విశదీకరించుము.
- 12. ఎంటమీబా హిన్టలిటిక బాహ్యా న్వరూపము, ప్రయోగశాల నిర్ధారణ గూర్చి విశదీకరించుము.
- 13. ఆంటిబయోటి సెన్సిటివిటి చరీక్షను గూర్చి వివరించుము.
- 14. విట్రియో కలరా బాహ్య స్వరూపము ప్రయోగశాల నిర్ధారణ గూర్చి బ్రాయుము.
- 15. పాలయందలి వ్యాధికారక బ్యాక్టీరియాలను గుర్తించుటకు చేయు వరీక్షలను వివరించండి.
- 16. ఈ క్రింది వాటిని గూర్చి క్లుప్తంగా బ్రాయుము.
 - (a) ತ್ಂಡಿಡ್
 - (b) డర్మబ్ ఫైట్స్
- 17. ఈ క్రింది వాటిని గూర్చి క్లుప్తంగా బ్రాయుము.
 - (a) హెచ్టటిస్
 - (b) HIV
- 18. క్వాలెటి కంట్రోల్ను గూర్చి వివరించండి.

9409

(2

