9408



Total No. of Questions-18 Regd. No. Total No. of Printed Pages-2 BIOCHEMISTRY-II Paper II (English Version) Max. Marks: 50 Time: 3 Hours SECTION-A $10 \times 2 = 20$ Note: (i) Answer ALL the questions. Each question carries TWO marks. Mention the electrolytes analysed by flame photometry. Define principle of electrophoresis. Expand and importance of RIA. Expand T₃, T₄, TSH. 4. Write about the normal values of SGOT and SGPT. 5. Name any four tests done in CSF. 6. Define LFT's. Mention the normal values of blood urea and S. createnine. What is the composition of gastric juices? 9. Mention the tests done in lipid profile. 10. $5 \times 6 = 30$ SECTION-B Answer ANY FIVE questions. Note :-(i) Each question carries SIX marks. 11. Explain about flame photometry. Explain about chromatography. 12. Write about ELISA in detail. 13. What are the clearance tests? Write about createnine clearance test. 14. Explain the total determination of serum bilirubin. 15. Describe the estimation of SGOT. 16. What are the importance of computers in biochemistry lab? 17. Write short notes on: 18. Cardiac profile (a)

9408 P.T.O.

Glycosylated hemoglobin.

(b)



9408

(Telugu Version)

Time: 3 Hours

Max. Marks: 50

SECTION-A

 $10 \times 2 = 20$

నూచనలు:- (i) అన్ని బ్రత్నలకు నమాధానములు ద్రాయుము.

(ii) ట్రత్తి ట్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

- 1. జ్వాలా కాంతిమితి (ఫ్లేమ్ పోటో మెట్రి)ను ఉవయోగించి విశ్లేషించే వివిధ ఎలక్ట్ లైట్లను పేర్కొనండి.
- 2. ఎలక్ట్ ఫోరీసిస్ నూత్రమును బ్రాయండి.
- 3. RIA ను విస్తరించి దాని ప్రాముఖ్యతను తెల్పుము.
- 4. T₃, T₄, TSH ను విన్నరించుము.
- 5. SGOT, SGPT సాధారణ విలువలను బ్రాయండి.
- 6. CSF లో చేయు 4 వరీక్షల పేర్లను తెల్పండి.
- 7. LFT's ను నిర్వచింపుము.
- 8. బ్లడ్ యూరియా మరియు సీరమ్ క్రియాటిన్ సాధారణ విలువను తెల్పండి.
- 9. జరరన నంఘటనమును బ్రాయుము.
- 10. లిపిడ్ స్ట్రహేఫైల్లో చేయు వరీక్షలు తెల్పండి.

SECTION-B

 $5 \times 6 = 30$

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

- (ii) చ్రత్మకు ఆరు మార్కులు.
- 11. జ్వాలాకాంతిమితిని గూర్చి విశదంగా బ్రాయుము.
- 12. క్రోమటోగ్రఫిని గూర్చి విశధంగా బ్రాయుము. 13. ELISA ను గూర్చి విశదంగా బ్రాయుము.
- 14. క్లియరెన్స్ పరీక్ష అనగా నేమి? క్రియాటిన్ క్లియరెన్స్ గూర్చి బ్రాయండి.
- 15. సీరమ్ జెలిరూబిన్ మొత్తంను నిర్ధారించు విధానంను వివరించండి.
- 16. SGOT ని నిర్ధారించు విధంను వివరించండి.
- 17. బయోకెమిస్టీ ల్యాబ్లో కంప్యూటర్ యొక్క ప్రాముఖ్యత ఏమి?
- 18. ಈ ತ್ರೆಂದಿ ವಾಟಿಕಿ ನಂಕ್ಷಿಪ್ತಂಗ್ ವ್ರಾಯಂಡಿ.
 - (a) కార్ధియాక్ ప్రాప్తాల్
 - (b) ಗ್ಲಿಕ್ ಜಿಶ್ ಪಡ್ హీಮಾ ಗ್ಲ್ ಬಿನ್

