

9430



Total No. of Questions—18

Total No. of Printed Pages—2

Regd. No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ORTHOPAEDICS AND NEUROLOGY

Paper II

(English Version)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

SECTION-A

10×2=20

- Note* :— (i) Answer ALL the questions.
(ii) Each question carries TWO marks.

1. Define dislocation.
2. What is Bennet's Fracture ?
3. Write any *two* spinal deformities.
4. Write any *two* knee deformities.
5. Define prosthesis.
6. What are foot deformities ?
7. What are the functions of cerebellum ?
8. Define meningitis.
9. Define parkinsonism.
10. What is syringomyelia ?

SECTION-B

5×6=30

- Note* :— (i) Answer ANY FIVE questions.
(ii) Each question carries SIX marks.

11. Explain Hemiplegia.
12. Write about motor neuron disease.
13. What is ataxia ? Explain its types.
14. Explain about GBS.
15. Define fracture and explain the types of it.
16. Explain in detail about peri-arthritis of shoulder.
17. Explain about Osteoarthritis.
18. Write about CTEV.

9430

(Telugu Version)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

SECTION-A

10×2=20

నూచనలు :— (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.

(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

1. Dislocation ను నిర్వచించండి.
2. Bennets fracture అనగా ఏమి?
3. ఏవేని రెండు spinal deformities వ్రాయండి.
4. ఏవేని రెండు knee deformities వ్రాయండి.
5. Prosthesis ను నిర్వచించండి.
6. Foot deformities ఏవి?
7. Cerebellum యొక్క విధులు వ్రాయండి.
8. Meningitis ను నిర్వచించండి.
9. Parkinsonism ను నిర్వచించండి.
10. Syringomyelia అనగా నేమి?

SECTION-B

5×6=30

నూచనలు :— (i) ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకి సమాధానములు వ్రాయుము.

(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.

11. Hemiplegia ను వివరించండి.
12. Motor Neuron disease గురించి వ్రాయండి.
13. Ataxia అనగా ఏమి? అందులో రకాలను వివరించండి.
14. GBS గురించి వివరించండి.
15. Fracture ను నిర్వచించి మరియు అందులోని రకాలను వివరించండి.
16. Periarthritis of shoulder ను గూర్చి విపులంగా వివరించండి.
17. Osteoarthritis ను గూర్చి వివరించండి.
18. CTEV గురించి వ్రాయండి.