

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. Write the functions of Cerebellum.
2. What is Transverse Myelitis ?
3. What is Meningitis ?
4. Write about Prosthesis.
5. What is Parkinsonism ?
6. What is Plantar fasciitis ?
7. Define deformity and name any *two* spinal deformities names.
8. What is dislocation ?
9. What is mallet finger ?
10. Mention knee deformities.

SECTION-B

5×6=30

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

11. Explain Hemiplegia with PT management.
12. Explain Periarthritis shoulder with PT management.
13. Explain C.T.E.V. in detail.
14. Explain GBS in detail.
15. Define fracture and explain types of fractures.
16. Explain in detail about Motor Neuron Disease.
17. Explain Ataxia with PT management.
18. Explain Osteoarthritis of Knee with PT management.

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. Cerebellum యొక్క విధులు వ్రాయండి.
2. Transverse Myelitis అనగా ఏమి?
3. Meningitis అనగా ఏమి?
4. Prosthesis గురించి వ్రాయండి.
5. ఫార్మిన్సోనినమ్ అనగా ఏమి?
6. Plantar fasciitis అనగా ఏమి?
7. అంగవైకల్యము (deformity) ను నిర్వచించి, ఏవేని రెండు spinal deformity ల పేర్లు వ్రాయండి.
8. Dislocation అనగా ఏమి?
9. Mallet finger అనగా ఏమి?
10. Knee deformities లను పేర్కొనండి.

SECTION-B

5×6=30

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

(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.

11. Hemiplegia ను PT Management తో వివరించండి.
12. Periarthritis shoulder ను PT Management తో వివరించండి.
13. C.T.E.V. ను విపులంగా వివరించండి.
14. GBS ను విపులంగా వివరించండి.
15. Fracture ను నిర్వచించి మరియు Fracture రకాలను వివరించండి.
16. Motor Neuron disease గురించి విపులంగా వివరించండి.
17. Ataxia ను PT Management తో వివరించండి.
18. Osteoarthritis knee ను PT Management తో వివరించండి.