Andhra Pradesh Board Class 12 Orthopaedics and Neurology-II Question Paper 2019

9430 Total No. of Questions-18 Regd. No. Total No. of Printed Pages-2 **ORTHOPAEDICS AND NEUROLOGY** Paper II

(English Version)

Time: 3 Hours

Max. Marks: 50  $10 \times 2 = 20$ 

a the second of the second of

and the state of the second second second second

THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE REAL PROPE

t - all the all the set of the

## SECTION-A

Note :— (i) Answer ALL the questions.

Each question carries TWO marks. (ii)

Write the functions of Cerebellum. 1.

What is Transverse Myelitis ? 2.

What is Meningitis ? 3.

Write about Prosthesis. 4.

What is Parkinsonism ? 5.

6. What is Plantar fasciitis ?

Define deformity and name any two spinal deformities names. 7.

What is dislocation ? 8.

9. What is mallet finger ?

Mention knee deformities. 10.

SECTION-B 5×6=30

## Answer ANY FIVE questions. Note :— (i)

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

9430

(1)

P.T.O.



Collegedunia India's largest Student Review Platform



(Telugu Version)

**Time: 3 Hours** 

· SECTION-A నూచనలు:— (i) అన్ని ప్రశ్నలకు నమాధానములు వ్రాయుము. (ii) ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు. Max. Marks : 50 10×2=20

Southern and a set of

Lesson and B. E. C. Strategy B.

the mail mean of a table light in the state of a state in the

Renned Artent. I'l cain within the state

- 1. Cerebellum యొక్క విధులు వ్రాయండి.
- 2. Transverse Myelitis అనగా ఏమి?
- 3. Meningitis అనగా ఏమి?
- 4. Prosthesis గురించి వ్రాయండి.
- 5. పార్కిన్సోనినమ్ అనగా ఏమి?
- 6. Plantar fasciitis මර්ෆ ්ඩ්.?
- 7. అంగవైకల్యము (deformity) ను నిర్వచించి, ఏవేని రెండు spinal deforauity ల పేర్డు వ్రాయండి.
- 8. Dislocation అనగా ఏమి?
- 9. Mallet finger అనగా ఏమి?
- 10. Knee deformities లను పేరొంచిండి.

## SECTION-B

2)

5×6=30

81 -

189.

- నూచనలు:— (i) ఏవేని ఐదు బ్రశ్నలకి నమాధానములు బ్రాయుము.
  - (ii) చ్రతి ప్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.
- 11. Hemiplegia ను PT Management తో వివరించండి.
- 12. Periarthritis shoulder ను PT Management తో వివరించండి.
- 13. C.T.E.V. ను వివులంగా వివరించండి.
- 14. GBS ను వివులంగా 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 విచరించండి.

9430

