

Total No. of Questions : 29]

[Total No. of Printed Pages : 8

Code No. : **103-EK**

Diploma in Physical Education

ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಸಂವಹನೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣಶಾಸ್ತ್ರ
CURRICULUM TRANSACTION AND PEDAGOGY IN
PHYSICAL EDUCATION

(Kannada and English Versions)

Date : 01. 07. 2015]

Time : 10.00 A.M. to 1.00 P.M.]

[Max. Marks : 80

(Kannada Version)

ಭಾಗ - I

ಸೂಚನೆ : ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಉತ್ತರವು ಮೂರು ಪುಟಗಳಿಗೆ ಮೀರದಿರಲಿ. $4 \times 8 = 32$

1. ಬೋಧನಾ ವಿಧಾನ ಎಂದರೇನು ? ಬೋಧನಾ ವಿಧಾನದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
2. ವರ್ಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ವಿಶಿಷ್ಟ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
3. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಎಂದರೇನು ? ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
4. ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಮಾಪನ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
5. ಪಾಠ ಯೋಜನೆ ಎಂದರೇನು ? ಸಾಮಾನ್ಯ ಪಾಠ ಯೋಜನೆಯ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
6. ನಿಯಮಿತ ಟ್ರ್ಯಾಕಿನ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ನಿಯಮಿತ ಟ್ರ್ಯಾಕಿನ ಉದ್ದ 79 ಮೀಟರ್ ಇರುವ 400 ಮೀಟರ್ ಟ್ರ್ಯಾಕನ್ನು ರಚಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ R.D.R. ಮತ್ತು C.D.R. ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
(ಓಣಿಯ ಅಗಲ 1.23 ಮೀ.)
7. ಕ್ರಿಯಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಎಂದರೇನು ? ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬರೆದು, ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಸಾಧನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

D.P.Ed. - I

[Turn over

ಭಾಗ - II

ಸೂಚನೆ : ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಉತ್ತರವು ಎರಡು ಪುಟಗಳಿಗೆ ಮೀರದಿರಲಿ. $6 \times 5 = 30$

8. ಕಲಿಸುವ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ. ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
9. ಬೋಧನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
10. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಬೋಧನೆ ಎಂದರೇನು ? ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಬೋಧನೆಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
11. ವಿಷಯ ಮಂಡನೆ ಎಂದರೇನು ? ವಿಷಯ ಮಂಡನೆಯ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
12. ಉದ್ದ ಜಿಗಿತದ ಅಂಕಣ ರಚಿಸಿ, ಅಳತೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
13. ಸಂಶೋಧನೆಯ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ಬರೆದು, ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
14. ಸರಾಸರಿ ಎಂದರೇನು ? ಅದು ಏಕೆ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ ?
15. ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಬರೆದು, ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಭವನೀಯ ವಕ್ರರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ ನೀಡಿ.

ಭಾಗ - III

ಸೂಚನೆ : ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಉತ್ತರವು ಒಂದು ಪುಟಕ್ಕೆ ಮೀರದಿರಲಿ. $3 \times 3 = 9$

16. ಸ್ಟ್ಯಾಗರ್ಸ್ ಎಂದರೇನು ? ಡಯಾಗನಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಸೆನ್ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
17. ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ನೈಪುಣ್ಯತಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಅರ್ಥವೇನು ? ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಕ್ರೀಡಾ ನೈಪುಣ್ಯತೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಉದಾಹರಿಸಿ.
18. ಅಖಂಡ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
19. ಸ್ವಂತ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ತಯಾರಿಕೆ ಎಂದರೇನು ? ಈ ಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
20. ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳಾವುವು ? ವಿವರಿಸಿ.

ಭಾಗ - IV

ಸೂಚನೆ : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ. $9 \times 1 = 9$

21. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕ್ರೀಡಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಸ್-ಬಾರ್ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು

- | | |
|----------------|------------------|
| a) ಗುಂಡು ಎಸೆತ | b) ತ್ರಿವಿಧ ಜಿಗಿತ |
| c) ಎತ್ತರ ಜಿಗಿತ | d) ಉದ್ದ ಜಿಗಿತ |

22. ಪಠ್ಯಕ್ರಮ (Curriculum) ಎನ್ನುವುದು ಯಾವ ಭಾಷೆಯಿಂದ ಬಂದಿದೆ

- | | |
|-------------|-------------|
| a) ಲ್ಯಾಟಿನ್ | b) ಇಂಗ್ಲಿಷ್ |
| c) ಗ್ರೀಕ್ | d) ಫ್ರೆಂಚ್ |

23. ತಾಳಬದ ಚಟುವಟಿಕೆ ಹೊಂದಿರುವುದು

- | | |
|------------------|-----------|
| a) ಕ್ರಾಸ್-ಕಂಟ್ರಿ | b) ಕಬಡ್ಡಿ |
| c) ಕುಸ್ತಿ | d) ಲೆಜಿಮ್ |

24. ನಿಯಮಿತ ಟ್ರ್ಯಾಕಿನ ಓಣಿಯ ಅಗಲ

- | | |
|-------------|-------------|
| a) 1.20 ಮೀ. | b) 1.22 ಮೀ. |
| c) 1.26 ಮೀ. | d) 1.00 ಮೀ. |

25. ಪಾಠ ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿ

- | | |
|----------------|----------------|
| a) 30 ನಿಮಿಷಗಳು | b) 50 ನಿಮಿಷಗಳು |
| c) 60 ನಿಮಿಷಗಳು | d) 40 ನಿಮಿಷಗಳು |

26. ಸ್ವಂತ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸುವ ಅಂಶ

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| a) ಮೈದಾನ ಗುರುತಿಸುವುದು | b) ಸಲಕರಣೆ ಅಳವಡಿಕೆ |
| c) ಒಳ್ಳೆಯ ಬಟ್ಟೆ ಧರಿಸುವುದು | d) ಹಾಜರಾತಿ ಪಡೆಯುವುದು |

27. ರಿಲೇ ಬ್ಯಾಟನ್ ಬದಲಾಯಿಸುವ ವಲಯದ ಉದ್ದ

- | | |
|-----------|-----------|
| a) 20 ಮೀ. | b) 15 ಮೀ. |
| c) 10 ಮೀ. | d) 25 ಮೀ. |

28. ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಾರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು

- | | |
|----------|--------------------|
| a) ಮಾದರಿ | b) ಪ್ರಗತಿ ಪದ್ಧತಿ |
| c) ವೇಗ | d) ಐತಿಹಾಸಿಕ ಪದ್ಧತಿ |

29. ದೂರದ ಓಟಕ್ಕೆ ಇರಬೇಕಾದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

- | | |
|------------------|-------------------|
| a) ಏಕಾಗ್ರತೆ | b) ಕಷ್ಟ ಸಹಿಷ್ಣುತೆ |
| c) ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆ | d) ಬಹುಮುಖತ್ವ |

(English Version)**PART – I**

Note : Answer any *four* questions. Each question is to be answered in not more than *three* pages. 4 × 8 = 32

1. What is Teaching Method ? Explain the various factors that influence on methods of teaching in Physical Education.
2. What do you mean by class management ? Explain the various parts to be noticed while managing the class.
3. What is educational technology ? Explain the objectives of educational technology.
4. Explain in brief, test, measurement and evaluation in Physical Education.
5. What is Lesson Planning ? Explain the values and objectives of general Lesson Plan.
6. Explain the characteristics of a standard track. Calculate R. D. R. and C. D. R. for a 400 m track having 79 m straight.

(Width of the lane is 1.23 m)
7. What is action research ? Mention the different tools of data collection and explain any two of them.

PART – II

Note : Answer any *six* questions. Each question is to be answered in not more than *two* pages. 6 × 5 = 30

8. List out the Teaching aids. Explain any three of them.
9. List out the Teaching methods. Explain any one of them.
10. What is Micro-teaching ? Explain the skill of Micro-teaching.
11. What is presentation technique ? Explain the steps of presentation technique.
12. Draw a neat diagram of Long Jump areas and mention the measurements.
13. Write the different types of research and explain any one.
14. What do you mean by average ? What is essential ?
15. Write the meaning of statistics and explain the normal probability curve.

PART – III

Note : Answer any *three* questions. Each question is to be answered in not more than *one* page. 3 × 3 = 9

16. What is Stagger ? Why is Diagonal Excess needed ?
17. What is the meaning of Skill Test in Physical Education ? Mention any one game skill test.
18. Explain the whole and demonstration method.

