

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 : 07. 10. 2020]

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. ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಎಂದರೇನು ? ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಗಳನ್ನು ಬರೆದು, ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ರಚನೆಯ ತತ್ವಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
2. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಬರೆದು, ಅದರ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
3. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಬೋಧನೆಯ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಗಳನ್ನು ಬರೆದು, ಅದರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
4. ವಿಷಯ ಮಂಡನೆಯ ಅರ್ಥ, ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ವಿಷಯ ಮಂಡನೆಯ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
5. ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಾಠದ ವಿಧಗಳು ಯಾವುವು ? ವಿಶಿಷ್ಟ ಪಾಠಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಭಾಗಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
6. 400 ಮೀಟರ್ ಟ್ರ್ಯಾಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ನೇರ 84.39 ಮೀಟರ್ ಇದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಇನ್ನುಳಿದ ಅಳತೆಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
(ಓಣಿಯ ಅಗಲ 1.22 ಮೀಟರ್)
7. ಸಂಶೋಧನೆಯ ವಿಧಗಳು ಯಾವುವು ? ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

D.P.Ed. - I

2503

[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. ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಕಲಿಕಾ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ರೇಡಿಯೋ ಹಾಗೂ ಧ್ವನಿ ಸುರುಳಿಯ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
10. ಬೋಧನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
11. ವರ್ಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಎಂದರೇನು ? ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಅದರ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
12. ಸಂಶೋಧನೆಯ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ಬರೆದು, ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
13. ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮಾಪನಗಳ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಬರೆದು, ಉತ್ತಮ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
14. ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಲಿಸುವ ಆಜ್ಞೆಗಳು ಯಾವುವು ? ಆಜ್ಞೆಗಳ ಭಾಗಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
15. ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಕಲಿಕಾ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ವೀಡಿಯೋ, ಸ್ಲೈಡ್ಸ್, ಚಾರ್ಟ್ಸ್, ಮಾಡೆಲ್ಸ್, ಚಲನಚಿತ್ರಗಳು, ಗ್ರಾಫಿಕ್ ಬೋರ್ಡ್, ಪ್ರದರ್ಶನ ಹಲಗೆಗಳು, ಕಪ್ಪುಹಲಗೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಭಾಗ - III

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

16. ಅಣುಬೋಧನೆಯ ಚಕ್ರ ಬರೆದು ಭಾಗಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
17. ಉದ್ದ ಜಿಗಿತದ ಅಂಕಣ ಬರೆದು (ರಚಿಸಿ) ಅಳತೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
18. ನಿಯಮಿತ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ಎಂದರೇನು ? ವಿವರಿಸಿ.
19. ಕಷ್ಟ ಸಹಿಷ್ಣುತೆ ಎಂದರೇನು ? ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
20. ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂದರೇನು ? ಸಾಮಾನ್ಯ ವಕ್ರರೇಖೆಯನ್ನು ಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವರಿಸಿ.

ಭಾಗ - IV

ಸೂಚನೆ : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ. 9 × 1 = 9

21. ಪಾಠಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿ

- | | |
|----------------|----------------|
| a) 35 ನಿಮಿಷಗಳು | b) 40 ನಿಮಿಷಗಳು |
| c) 45 ನಿಮಿಷಗಳು | d) 50 ನಿಮಿಷಗಳು |

22. ಉತ್ತಮ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಒಂದು ಲಕ್ಷಣ

- | | |
|----------------|------------------|
| a) ಏಕಾಗ್ರತೆ | b) ವಿಧೇಯತೆ |
| c) ಉತ್ತಮ ಹಾಜರಿ | d) ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆ |

23. ಪಠ್ಯಕ್ರಮ (Curriculum) ಎನ್ನುವ ಪದ ಯಾವ ಭಾಷೆಯಿಂದ ಬಂದಿದೆ

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

24. ಸ್ಟಾರ್ಟಿಂಗ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ನ್ನು ಯಾವ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ ?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| a) ವೇಗದ ಓಟಗಳಿಗೆ | b) ದೂರದ ಓಟಗಳಿಗೆ |
| c) ಜಿಗಿತದ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಿಗೆ | d) ಮಧ್ಯಮ ದೂರದ ಓಟಗಳಿಗೆ |

25. ರಿಲೇ ಬ್ಯಾಟನ್ ಬದಲಾಯಿಸುವ ವಲಯದ ಉದ್ದ

- | | |
|-----------|-----------|
| a) 15 ಮೀ. | b) 20 ಮೀ. |
| c) 25 ಮೀ. | d) 30 ಮೀ. |

