Code No.. 12 T-1 (K) RS-J

Revised Scheme Special Music, Dance & Talavadya Examination, May, 2009

ಕರ್ನಾಟಕ ತಾಳವಾದ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಪರಿಷ್ಕೃತ)

ಕಿರಿಯ ದರ್ಜೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ

(Kannada Version) ದಿನಾಂಕ : 24. 05. 2009] ಸಮಯ : ಬೆಳಗ್ಗೆ 10-00 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12-30 ರವರೆಗೆ] **ਿ ಆ**ಂಕಗಳು : 100 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಖಾಲಿ ಜಾಗಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ : I. $10 \times 1 = 10$ 1) ಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಥ. ಚತುರಶ್ರ ಜಾತಿ ಮಠ್ಮ ತಾಳಕ್ಕೆ ಎಣಿಕೆಗಳು. 2) ತಾಳವು ಸಪ್ತ ತಾಳಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ತಾಳ. 3) 4) ತಾಳ ಮತ್ತು ಪಾಠ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಗ್ರಹ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಅತೀತ ಗ್ರಹವು ಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಸೇರುತ್ತದೆ. 5) ಸಪ್ತ ತಾಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಂಗಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಬಾರಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ತಾಳ 6) ಅನುಧ್ರುತದ ಚಿಸ್ಕೆ. 7) ಖಂಡ ಜಾತಿ ಅಟ್ಟ ತಾಳಕ್ಕೆ ಎಣಿಕೆಗಳು. 8) 9) ಸುಳಾದಿ ಸಪ್ತ ತಾಳಗಳಲ್ಲಿ ತಾಳವು ಅನುಧ್ರುತವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. 10) ಘಾತ ಅಥವಾ ಹಸ್ತ್ರಗಳ ತಾಡನಕ್ಕೆ ಕ್ರಿಯೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಚತುರಶ್ರ ಜಾತಿ ಮಠ್ಯ ತಾಳದ ಅಂಗಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ 'ತ ದಿ ತೊಂ ನಂ' ಪಾಠವನ್ನು ಮೂರು II. 10 ಕಾಲದಲ್ಲಿ ತಾಳದ ಚೌಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ (ಸಮಗ್ರಹ) ಬರೆಯಿರಿ.

> ಕ್ರಿಯೆ ಎಂದರೇನು ? ಎಷ್ಟು ವಿಧಗಳಿವೆ ? ವಿವರಿಸಿ. | Turn over

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

'ತಾಳ' ಈ ಪದದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಪರಿಚಯವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

III.

1)

2)

1101

 $5 \times 2 = 10$

'ತ ದಿ ಗಿ ಣ ತೋಂ'ಗಳ ಆರು ವಿಧಗಳಾವುವು ? ವಿವರಿಸಿ. IV.

V. ಮೃದಂಗ ಅಥವಾ ನೀವು ಬಳಸುವ ವಾದ್ಯದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು, ಅದರ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿ ವಾದ್ಯ ರಚನಾಕ್ರಮವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

4 ಎಣಿಕೆಗಳು

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ : VI.

 $5 \times 1 =$

- 10 ಎಣಿಕೆಯ ತಾಳ 1) a)
 - 5 ವಿಧ
- 3) ಚತುರಶ್ರ ಜಾತಿ ಏಕ ತಾಳ c) ಮೃದಂಗ
- ಪ್ರಮುಖ ತಾಳ ವಾದ್ಯ 4) d) ಸಶಬ್ದ ಕ್ರಿಯೆ
- ಚತುರಶ್ರ ಜಾತಿ ಮಠ್ಯ ತಾಳ 5) ಜಾತಿಗಳು e)

b)

. VII. (a) ವಿದ್ವಾನ್ ಎಂ.ಎಲ್. ವೀರಭದ್ರಯ್ಯ ಮತ್ತು (b) ವಿದ್ವಾನ್ ಎಲ್.ಎಸ್. ಶೇಷಗಿರಿರಾಪ್ ರವರ ಜೀ ಚರಿತ್ರಗಳನ್ನು ಬರೆಯರಿ... $2 \times 5 =$

VⅢ. ಪಡಂಗಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

2)

द्याख

IX. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಕಗಳು ಸರಿಯೇ ಅಥವಾ ತಪ್ಪೇ ತಿಳಿಸಿ:

 $5 \times 1 =$

- ಖಂಜಿರ ವಾದ್ಯವು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಗೀತದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಪ್ರಮುಖವಾದ ತಾಳವಾದ್ಯ. a)
- ಚತುರಶ್ರ ಜಾತಿ ಮಠ್ಕ ತಾಳವು ಸುಳಾದಿ ತಾಳಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ತಾಳ. b)
- ಆನುಧ್ರುತ ನಿಶಬ್ದ ಕ್ರಿಯೆ. c)
- ಮಿಶ್ರ ಜಾತಿ ಲಘಾವಿಗೆ ಆರು ಎಣಿಕೆಗಳು. d)
- ಧ್ರುವ ತಾಳ ಧ್ರುತದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ತಾಳ. e)
- ಗ್ರಹಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿಧ? ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ. Χ.
- ಸಪ್ಪ ತಾಳಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ, ಆವುಗಳ ಅಂಗ, ಚಿಹ್ನೆ, ಒಟ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳ ಕೋಪ್ಟಕವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. XI.
- XII. ಚತುರಶ್ರ ಜಾತಿ ತ್ರಿಪುಟ ತಾಳಕ್ಕೆ 'ತ ದಿ ತೊಂ ನಂ' ಪಾಠವನ್ನು ಒಂದನೇ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಅತೀತ ಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ತಾ ಚೌಕಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.