

Seat	
No.	

Total No.of
Pages : 04



**Kamala College, Kolhapur**  
**(Autonomous)**

**YOGA SCIENCE**

**M.A. (Part - I) (Semester - I)**

**Examination December, 2023**

**NEP - 2020 Levri - 6**

**Anatomy, Physiology Yogic Practices - I**

**(Sub Code : CC-103)**

**Day and Date : Wednesday, 06/12/2023**

**Total Marks : 80**

**Time : 11.00 AM To 02.00 PM**

---

---

**Instructions : 1) Q. No.1 is compulsory.**

**2) Solve any 4 questions out of 6.**

---

---

**Q. 1) Choose the correct word.**

**[20]**

- a) Total number of vertebrate in human body is .....
- i) 37                      ii) 33                      iii) 44                      iv) 32
- b) Human body temperature is .....
- i) 99.7F                      ii) 98.4F                      iii) 96.6F                      iv) 94.5F
- c) The spinal cord begins at the .....
- i) Medulla                      ii) tissue                      iii) Lumberplexus                      iv) Stomach
- d) ..... valve is located on the right side of heart.
- i) Tricuspid                      ii) Bicuspid                      iii) Aeorta                      iv) Artery
- e) The blood pressure is measured by .....
- i) Spyrometer                      ii) sphygmonometer
- iii) Seisometer                      iv) Hygrometer

## मराठी रूपांतर

प्र.1) योग्य पर्याय निवडा.

(20)

- अ) पाठीचे एकूण ..... मणके असतात.  
i) 37                      ii) 33                      iii) 44                      iv) 32
- ब) मानवी शरीराचे तापमान ..... आहे.  
i) 99.7फ                      ii) 98.4फ                      iii) 96.6फ                      iv) 94.4फ
- क) स्पाइन कॉर्ड हा ..... पासून सुरु होतो?  
i) मेडूला                      ii) टिश्यू                      iii) लंबरप्लेक्सस                      iv) जठर
- ड) हृदयाच्या उजव्या बाजूस..... वाल्व असते.  
i) ट्रायकॅस्पीड                      ii) बायकॅस्पीड                      iii) एओरिटा                      iv) आर्टेरी
- इ) रक्तदाब हा ..... नी मोजला जातो.  
i) स्पायरोमीटर                      ii) स्पीग्मोनोमीटर  
iii) सिसोमीटर                      iv) हायग्रोमीटर
- फ) बोमनचे कॅप्सूल ..... शी संबंधित आहे.  
i) हृदय                      ii) किडनी                      iii) स्नायु                      iv) जठर
- य) रक्ताभिसरणाची प्रक्रिया ..... द्वारे चालते.  
i) हृदय                      ii) किडनी                      iii) स्नायु                      iv) जठर
- र) रक्ताची एकूण मात्रा वजनाच्या सुमारे ..... असते.  
i) 1/12                      ii) 1/4                      iii) 1/8                      iv) 1/10
- ल) सर्वसाधारण मानवाच्या रक्तामध्ये ..... इतके प्रति 100 मीली हिमोग्लोबिनचे प्रमाण असते.  
i) 15                      ii) 20                      iii) 10                      iv) 30

