

बी.ए. (विशारद) योग
 प्रथम वर्ष – २ रे सत्र
 शरीरशास्त्र
 गृहपाठ प्रश्न

प्र.१) गाळलेले शब्द भरून विधाने पूर्ण करा (गुण १०)

१) हाडांच्या पोकळीत असलेल्या मऊ पेशीजालास म्हणतात.

- १) अस्थिमगज २) पेरिअॉस्टीयम ३) एंडोअॉस्टीयम ४) लॅमिली

२) मस्तका मध्ये एकूण हाडे येतात.

- १) ८ २) १४ ३) २२ ४) २४

३) उर्ध्वशाखेतील सर्वात लांब, मोठे व बळकट हाड आहे.

- १) ह्युमरस २) अल्ना ३) रेडीअस ४) स्केप्युला

४) उजव्या कटीबंधात हाडे आहेत.

- १) एक २) दोन ३) तीन ४) चार

५) स्नियांच्या प्रसुतीच्या वेळी कटीबंधाची पोकळी मोठी होण्यासाठी थोडी हालचाल होते.

- १) हिप जॉईट २) प्युबिक सिम्फसायसीस ३) सिंकोड्रोसिस जॉईट ४) सेक्रोईलियर जॉईट

६) पेशीमुळे जंतूचा नाश आणि नको असलेले पदार्थ काढून घेतले जातात.

- १) R B २) W B ३) प्लेटलेट्स ४) प्लाइमा

७) प्रत्येक स्नायू धाग्याला संयोगी पेशीजालाचे आवरण असते त्याला म्हणतात.

- १) Epimycium २) Endomyctium ३) Perimycium ४) Aponeurosis

८) नावाचे लाल रंगाचे प्रथिन O2 पूरवठ्यास मदत करतो.

- १) Myoglobin २) Glycogen ३) Sarcolemma ४) Sarcoplasm

९) प्रकारचा सांधा मेंदुसाठी पेटी तयार करतो.

- १) Synaptosomal Complex phosphos

१०) नॉव्हिक्युलर हाडापुढे क्युनिफॉर्म हाडे असतात.

- १) एक २) दोन ३) तीन ४) चार

प्र. २ रा टिपा लिहा (कोणत्याही दोन)

(गुण १०)

१) शरीरांतर्गत पोकळ्या

२) कवटी

३) दोन मणक्यांची जोडणी

४) उरोस्थि

प्र. ३ रा सविस्तर उत्तरे लिहा (कोणतेही दोन)

(गुण २०)

१) ऊर्ध्वशाखेच्या हाडांची माहिती लिहा

२) कटीबंधाच्या हाडाची पूर्ण माहिती लिहा

३) अक्षीय सांगाड्याचे वर्णन करा

४) स्नायुंचे प्रकार वर्णन करा व स्नायुमधील संयोगी पेशीजालाची माहिती लिहा

बी.ए.योग प्रथम वर्ष

गृहपाठ प्रश्न शरीरशास्त्र

सत्र १ ले

प्रश्न १. गाळलेले शब्द भरुन विधाने पूर्ण करा (१०)

- १)हे शरीराचे रचनात्मक व कार्यात्मक एकक आहे.
अ) प्रथिने ब) कर्बोदके क) पेशी ड) हाडे

- २) पेशीमध्ये आणि पेशीबाहेर असलेली रसायने शरीरातील क्रिया घडवतात.
अ) जैविक ब) रासायनिक क) पेशीमय ड) जैवरासायनिक

- ३) काही वेळा एक..... एकापेक्षा अधिक संस्थांचा भाग असू शकते.
अ) पेशी ब) ऊती क) इंद्रिय ड) संस्था

- ४) हे अनेक स्तरीय पसरट आच्छादक पेशीजालचे उदाहरण आहे.
अ) त्वचा ब) घर्मपिंड क) मूत्रनलिका ड) एपिडिडायमिस

- ५) पेशीजालात इंग्रजी वाय अक्षराप्रमाणे शाखा दिसतात.
अ) मज्जातंतू ब) हृदयस्नायू क) विरल संयोगी ड) हॅवरशिअन

- ६) घटट् अस्थि पेशीजालाचे एककआहे.
अ) अस्थीमगज ब) ऑस्टिओऑन क) लिम्फ ड) लॅमिली

- ७) मुळे धुलिकणांना बाहेर ढकलले जाते.
 अ) फल्लेजा ब) रोमक क) उत्सर्जक संस्था ड) रेचक
- ८) पाचकरस असल्याने ती जणू काही पेशीची पचन संस्थाच आहे.
 अ) न्यूक्लियस ब) सायटोप्लाझम क) लायसोसोम्स ड) ताराकेंद्र
- ९) फक्त आईकडूनच जीन्स मिळालेले असतात.
 अ) त्वचेचे ब) केसांचे क) मायटोकाँड्रियाचे ड) न्यूक्लियसचे
- १०) अक्षतंतूवर नावाचे आवरण असते.
 अ) न्यूरिलेमा ब) सायनॅप्स क) पेरिन्यूरिअम ड) NMJ

प्र. २ रा टिपा लिहा. (कोणत्याही २) (१०)

- १) संघ हेमिकॉर्डाटा.
 २) पृष्ठवंशीय प्राण्यांचे वर्गीकरण
 ३) पेशी अंगके
 ४) शरीरातील पोकळ्या

प्र. ३रा. सविस्तर उत्तरे लिहा (कोणत्याही २ प्रश्नांची) (२०)

- १) आकृती काढून स्पष्टीकरण करा मूत्रोत्सर्जन संस्था.
 २) आकृती काढून स्पष्टीकरण करा पचन संस्था.
 ३) आकृती काढून स्पष्टीकरण करा श्वसन संस्था.
 ४) आकृती काढून स्पष्टीकरण करा आच्छादक पेशीजाल.

BA YOGA [VISHARAD]

FIRST YEAR

HOME ASSIGNMENTS

ANATOMY SEMESTER-1

40 marks

Q.1 Fill in the blanks using appropriate options given below. 10 marks

1. ----- is the structural and functional unit of a body.

- a) proteins b) carbohydrates c) cell d) bones

2. Chemicals from the cells inside and outside brings about the ---
----- process

.

- a) biological b) chemical c) cellular d) biochemical

3. Sometimes one ----- can be a part of more than one system .

- a) cell b) tissue c) organ d) system

4. ----- is an example of multilayered flat epithelial tissue.

- a) skin b) sweat gland c) ureter d) epididymis

5. ----- tissue has branches like shape Y.

- a) axon b) cardiac muscle c) areolar d) haversian

6. ----- is an unit of hard bone tissue.

- a) bone marrow b) osteon c) lymph d) lamellae

7. ----- pushes dust particles out .

- a) flagella b) cilia c) excretory system d) Villi

8. ----- is a digestive system of a cell due to presence of its digestive juice.

- a) nucleus b) cytoplasm c) lysosomes d) centrosome

9. Only mother transfers genes of ----- .

- a) skin b) hair c) mitochondria d) nucleus

10. Axon has covering named ----- .
- a) neurilemma b)synapse c) perineurium d) NMJ

Q.2 Write short notes [any two] 10 marks

1. Class hemichordata
2. Classification of chordate
3. Cell organelles
4. Body cavities

Q.3 Attempt in brief [any two] 20 marks

1. Draw a neat diagram of Urinary system.
2. Draw a neat diagram of Digestive system.
3. Draw a neat diagram of Respiratory system.
4. Draw a neat diagram of Epithelial tissue .

BA YOG [VISHARAD]

FIRST YEAR

HOME ASSIGNMENTS

ANATOMY SEMESTER-2

40 marks

Q.1 Fill in the blanks using appropriate options given below. 10 marks

1. The soft tissue in the bone cavity is called as ----- .

- a) bone marrow b) periosteum c) endosteum d) lamellae
2. There are ----- numbers of bones present in the skull.
a) 8 b) 14 c) 22 d) 24
3. ----- is the Strongest , longest and big bone in the upper extremity.
a) humerus b) ulna c) radius d) scapula
4. Right pelvic bone has ----- number of bones .
a) 1 b) 2 c) 3 d) 4
5. ----- has minimal movement at the time of a baby delivery to increase the pelvic cavity .
a) hip joint b) pubic symphysis c) synchondrosis joint d) sacro iliac joint
6. ----- cells removes unwanted substances in the body and kills germs .
a) RBCS b) WBCS c) PLATELETS d) PLASMA
7. Every muscle filament has covering of connective tissue called ----- .
a) epimycium b) endomycium c) perimycium d) aponeurosis
8. A red coloured protein, named ----- helps to supply oxygen.
a) myoglobin b) glycogen c) sarcolemma d) sarcoplasm

9. A ----- type of joint makes a box of protection for a brain.
- a) syndesmosis b) synovial c) sutures d) gomphosis
10. There is / are ----- cuneiform bones after navicular bone.
- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

Q.2 Write short notes [any two] 10 marks

- 5. Body cavities
- 6. Skull
- 7. Joining of 2 vertebrae
- 8. sternum

Q.3 Write in detail [any two] 20 marks

- 5. Write about bones in upper extremity.
- 6. Write a complete note on bones of pelvis.
- 7. Describe axial skeleton
- 8. Describe types of muscles and write note on connective tissue in muscles.

