

क्रिया शरीर

प्रश्न पत्र - प्रथम

समय : 3 घंटे

अधिकतम अंक : 100

- नोट : 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
2. सभी प्रश्नों के उत्तर क्रमशः दें।

SECTION-A

खण्ड-अ

MULTIPLE CHOICE QUESTIONS

1×20=20

बहुविकल्पीय प्रश्न

- पित्त का विदग्धावस्था में रसा होता है :
(A) कटु (B) अम्ल (C) लवण (D) उपरोक्त सभी
- आचार्य वाग्मट के रंजक पित्त का स्थान माना है :
(A) यकृत (B) प्लीहा (C) आमाशय (D) हृदय
- वात क्षय का लक्षण है :
(A) संज्ञामोह (B) मन्दचेष्टा (C) अल्पवाणी (D) उपरोक्त सभी
- क्रम परिणाम पक्ष है :
(A) क्षीर दधि न्याय (B) केदारी कुल्या न्याय
(C) खलेकपोत न्याय (D) एक काल धातु पोषण
- ओज के गुण है :
(A) 8 (B) 9 (C) 11 (D) 10
- आलोचक पित्त के भेद किस आचार्य ने बताये है :
(A) चरक (B) सुश्रुत (C) भेल (D) हारीत
- मूढ संज्ञता-मन्द चेष्टा लक्षण है :
(A) वात क्षय (B) वात वृद्धि (C) कफ क्षय (D) कफ वृद्धि
- कफ क्षय के कारण होता है :
(A) आमाशयेतर श्लेष्माशय शून्यता (B) अन्तर्दाह
(C) संधि शैथिल्य (D) उपरोक्त सभी
- षटक्रिया काल किसका अवदान है ?
(A) चरक का (B) सुश्रुत का (C) वाग्मट का (D) शार्ङ्गधर का
- पित्त का प्राकृत रस है :
(A) अम्ल (B) अम्ल व कटु (C) कटु (D) लवण
- Trophic hormone refer to :
(A) Hormone secreted from hypothalamus
(B) Pituitary gland hormone
(C) Hormone that stimulate the secretion of other endocrine gland's
(D) Posterior pituitary hormone

12. Digestion of protein's occurs :
 (A) Pancreas (B) Rectum (C) Liver (D) Ileum
13. Stomach epithelial cells' in the body secrete :
 (A) Hydrochloric acid (B) Adrenalin (C) Oxytocin (D) Testosterone
14. Where the parotid gland located ?
 (A) Below stomach (B) Behind and above pancreas
 (C) Below and in front of the ear canal (D) None of these
15. Calcium metabolism mainly dependent on :
 (A) Calcitonin (B) Parathormone (C) Thyroxine (D) Growth hormone
16. Ketone bodies are formed mainly in the :
 (A) Skeltal muscle (B) Stomach (C) Liver (D) Kidney
17. Hydrochloric acid is secreted in stomach by :
 (A) Oxytic cell (B) H cell (C) D cell (D) Chief cell
18. Prolactin plays an important role except following :
 (A) Development of mammary gland (B) Amenorrhoea
 (C) Milk secretion (D) Milk ejection
19. Serotonin is secreted in most cell by :
 (A) Lysosome (B) Golgi apparatus (C) Mitochondria (D) Peroxisomes
20. Primary expiratory muscle is :
 (A) Internal intercostal muscle (B) External intercostal muscle
 (C) Sternocleidomastoid muscle (D) Anterior serrati muscle

SECTION-B

खण्ड-ब

SHORT ANSWER TYPE QUESTIONS

5×8=40

लघु उत्तरीय प्रश्न

21. अवस्था पाक – निष्ठा पाक
 22. आहार विधि विशेषायतन
 23. भूताग्नि
 24. वातक्षय-वृद्धि के लक्षण कारण सहित बताइये
 25. Composition of serum
 26. Function of Bile
 27. Dead space
 28. Formation of Bile salt

SECTION-C

खण्ड-स

LONG ANSWER TYPE QUESTIONS

4×10=40

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

29. अग्नि की परिभाषा, प्रकार एवं पित्त व अग्नि का सार्धम्य समझाइये।
 30. आहार की परिभाषा एवं आहार परिणाकर भावों का सविस्तार वर्णन कीजिए।
 31. Mechanism of homeostatic.
 32. Hypo-Hypervitaminosis.

••••