

नोट : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

बहुविकल्पीय प्रश्न (MCQ) प्रत्येक 1 अंक

- व्याधि का आश्रय क्या है :  
(A) केवल शरीर (B) केवल मन (C) शरीर और मन (D) शरीर, मन और इंद्रिय
- त्रिदोष एवम राज व तम से उत्पन्न रोग क्या कहलाते हैं :  
(A) आध्यात्मिक (B) आधिभौतिक (C) आधिदैविक (D) उष्मार्ज
- "शोथ" निम्न में से किस अवस्था में वर्णित लक्षण है :  
(A) साम वात (B) साम कफ (C) रस धातु बुद्धि (D) मेद धातु वृद्धि
- "निद्रानाशां हृदि स्तभो विष्टम्भो गौरवारुचि। अरति ..... धातुनां पाक लक्षणम्।  
निम्न में से सही विकल्प चुन कर रिक्त स्थान की पूर्ति करें :  
(A) दौर्बल्यम (B) बल हानि (C) क्रियातीयोग (D) तिमिरदर्शनम
- वातिक उन्नाद में त्रासन निम्न में से किसका उदाहरण है :  
(A) हेतु विपरीत विहार (B) व्याधि विपरीत विहार  
(C) हेतु विपरीतार्थकारी विहार (D) व्याधि विपरीतार्थकारी विहार
- इनमें से कौन सा लक्षण साम पित्त का नहीं है :  
(A) हरित (B) श्याव (C) अम्ल (D) कटु
- निद्राक्षय किसका लक्षण है :  
(A) पित्तवृद्धि (B) वातवृद्धि (C) कफक्षय (D) सन्निपात
- शरीर वृद्धिकर भाव औश्र बलवृद्धिकर भाव में निम्नलिखित में से कौन से भाव समान हैं :  
(A) स्वभावसमसिद्धि, अविघात (B) स्वभावसमसिद्धि, सुखश्च कालयोग  
(C) सुखश्च कालयोग आहारसमपत (D) संहर्ष, सुखश्च कालयोग
- आचार्य चरक के अनुसार, निम्नलिखित में कौन सा एक, 'निदान' मलों का शाखा से कोष्ठ में गमन का कारण नहीं है :  
(A) वृद्धि (B) व्यायाम (C) विष्यन्दन (D) वायु निग्रह
- एक स्वस्थ व्यक्ति जो रोज व्यायाम में भार उठाता है, उसमें निम्न में से क्या मिलेगा :  
(A) हायपरट्रॉफी (B) अट्रॉफी (C) हायपरप्लेसिया (D) मेटाप्लेसिया
- आचार्य सुश्रुत के मतानुसार कुष्ठ एवं प्रमेह किस प्रकार के व्याधि के उदाहरण में नामतः वर्णित हैं :  
(A) आदिवल प्रवृत्त व्याधि (B) जन्मबल प्रवृत्त व्याधि  
(C) कालबल प्रवृत्त व्याधि (D) स्वाभावबल प्रवृत्त व्याधि
- नाड़ी तरंगिनी (Nadi Tarangini) पल्स संकेतों का विश्लेषण करने के लिए किस तकनीक का उपयोग करती है :  
(A) इन्फ्रारेड स्पेक्ट्रोस्कोपी (Infrared spectroscopy)  
(B) मशीन लर्निंग एल्गोरिदम (Machine learning algorithm)  
(C) डॉपलर अल्ट्रासाउंड (Doppler ultrasound)  
(D) इलेक्ट्रोकार्डियोग्राफी (Electrocardiography)

- 13 डाउन सिंड्रोम (Down syndrome) के संदर्भ में निम्न लिखित में से सही विकल्प चुनें :  
 (A) क्रोमोसोम 21 का ट्रिसोमी (Trisomy of chromosome 21)  
 (B) क्रोमोसोम 21 का मोनोसोमी (Monosomy of chromosome 21)  
 (C) सेक्स क्रोमोसोम ट्रिसोमी (Sex chromosome trisomy)  
 (D) सेक्स लिंक्ड रिसेसिव रोग (Sex linked recessive disease)
- 14 निम्न दो वाक्यों को पढ़ें और सही विकल्प चुनें :  
 दावा (A) क्वाशियोरकर (kwashiorkor) में मरास्मस (marasmus) की तुलना में सामान्य चमड़े के नीचे की वसा (subcutaneous fat) और सूजन (edema) होती है।  
 कारण (R) क्वाशियोरकर रोगी में कैलोरी (caloric) की मात्रा सामान्य होती है लेकिन प्रोटीन की कमी होती है।  
 (A) दोनों सही हैं और R, A का सही कारण है (B) दोनों गलत हैं  
 (C) दोनों सही हैं और R, A का सही कारण नहीं है (D) A सही है लेकिन R सही नहीं है
- 15 निम्न में से कौन सी व्याधि केवल आम्बांतर रोग मार्ग में होती है :  
 (A) विसर्प (B) उदर (C) शोथ (D) विद्रधि
- 16 निम्न में से किस व्याधि में वेट गैंगरीन (wet gangrene) मिलेती है :  
 (A) बर्गरस् व्याधि (B) एरगोट विषाक्तता (C) डायबिटीस व्याधि (D) रेनोड्स व्याधि
- 17 निम्नलिखित का मिलान करें और सही विकल्प चुनें :  
 1. संधि स्फुटन a. मेदक्षय  
 2. पिपासा b. मेदक्षय  
 3. तिमिर दर्शन c. शुक्रक्षय  
 4. प्लीहा वृद्धि d. मुत्रक्षय  
 (A) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d (B) 1-b, 2-d, 3-c, 4-a (C) 1-b, 2-d, 3-a, 4-c (D) 1-c, 2-a, 3-b, 4-d
- 18 'स्थूलदीर्घवृत्त संधि' कौन से सार पुरुष का लक्षण है :  
 (A) अस्थिसार (B) मेदसार (C) मज्जासार (D) मांससार
- 19 रोगज्ञान का फल क्या है :  
 (A) यश (B) ज्ञान (C) चिकित्सा (D) राजसेवा
- 20 ट्यूबरकुलर ग्रैन्यूलोमा (tubercular granuloma) में किस प्रकार की नेक्रोसिस (necrosis) मिलती है :  
 (A) कोएगुलैटिव (Coagulative) (B) लिक्वीफैक्टिव (Liquefactive)  
 (C) केसीयस (Caseous) (D) फैट (Fat)

**लघुउत्तरीय प्रश्न (SAQ) प्रत्येक 5 अंक**

- 21 'निदानार्थकर' किसके संदर्भ में कहा गया है। इसके बारे में टिप्पणी लिखें। ✓  
 22 लीन दोष की विवेचना और परिवर्धमान दोषों की विवेचना कीजिए। ✓  
 23 रूप की परिभाषा, पर्याय, प्रकार और महत्व के बारे में लिखें। ✓  
 24 सामान्य स्रोतोदुष्टि हेतु एवं लक्षण लिखते हुए अस्थि वह स्रोतोदुष्टि चिकित्सा सूत्र लिखें। ✓  
 25 प्राधान्य और विकल्प संप्राप्ति पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। ✓  
 26 अष्टनिन्दित पुरुष के बारे में संक्षेप में बताएँ। ✓  
 27 अथेरोस्क्लेरोसिस (atherosclerosis) पे संक्षिप्त टिप्पणी लिखें। ✓  
 28 'व्याधिक्षमत्व' के संदर्भ में संक्षिप्त टिप्पणी लिखें। ✓

**दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (LAQ) प्रत्येक 10 अंक**

- 29 व्याधि साध्यता-असाध्यता की विस्तारपूर्वक व्याख्या करें। ✓  
 30 दोषों की विभिन्न गतियाँ बताते हुए उनके महत्व को बताइए। ✓  
 31 जंपदोष्यन्स क्या है। इसके बारे में उदाहरण देते हुए विस्तार से बताएँ। ✓  
 32 'अष्टविध परीक्षा' के बारे में विस्तारपूर्वक लिखें। ✓

••••