

BHU Test Paper – 2004

- (1) निम्न में से किसमें तीक्ष्ण संशोधन निर्दिष्ट है ?
(a) अधोग रक्तपित्त
(b) पाण्डु
(c) कामला
(d) आमवात
- (2) आयुर्वेद दीपिका टीका के लेखक है ?
(a) चक्रपाणि
(b) शिवदास सेन
(c) डल्हन
(d) गंगाधर रॉय
- (3) चरक ने अग्निकर्म का निर्देश किसमें दिया है ?
(a) रक्तपित्त में
(b) अपस्मार में
(c) अवबाहुक में
(d) गृधसी में
- (4) 'अश्वकंचुकी रस' का रोगाधिकार है ?
(a) कुष्ठ
(b) जलोदर
(c) ज्वर
(d) वाजीकरण
- (5) वातरक्त की श्रेष्ठ चिकित्सा है ?
(a) प्रलेप
(b) वस्ति
(c) रक्तमोक्षण
(d) वमन
- (6) प्लीहावृद्धि में सिरावेधन कहाँ कराते है ?
(a) श्रोणी के चारों ओर 2 अंगुल अंतर पर
(b) दक्षिण बाहु कर्पूरसंधि में सिरावेधन
(c) वामबाहु कर्पूरसंधि में आभ्यतर बाहु मध्य में
(d) कर्पूर संधि से 4 अंगुल ऊपर या नीचे

(7) 'चित्रतण्डुल' किस आधार पर विडंग का पर्याय है ?

- (a) उत्पत्ति स्थान
- (b) लांछन
- (c) इतराह
- (d) आकृति

(8) "इन्दु" किसके शिष्य माने जाते हैं ?

- (a) काश्यप
- (b) वाग्भट्ट
- (c) सुश्रुत
- (d) डल्हण

(9) कनकारिष्ट का रोगाधिकार है ?

- (a) यक्ष्मा
- (b) प्रमेह
- (c) उरुस्तम्भ
- (d) अर्श

(10) "सत्कार्यवाद" किसका सिद्धान्त है ?

- (a) सांख्य दर्शन
- (b) जैन दर्शन
- (c) बौद्ध दर्शन
- (d) न्याय दर्शन

(11) स्वभावोपरमवाद किसकी देन है ?

- (a) चरक
- (b) सुश्रुत
- (c) वाग्भट्ट
- (d) वंगसेन

(12) स्वस्थ बालक यदि रात्रि में न सोये एवं उसके किसी अंग पर लाल बिन्दु दिखाई दे तो क्या समझना चाहिए ?

- (a) जन्तु दंश
- (b) विसर्प
- (c) कोठ
- (d) शीतपित्त

(13) कर्दम किसका भेद है ?

- (a) कुष्ठ
- (b) विसर्प
- (c) ग्रन्थि
- (d) अर्बुद

(14) विसर्ग काल की ऋतु नहीं है ?

- (a) शिशिर
- (b) वर्षा
- (c) शरद
- (d) हेमन्त

(15) "कंस हरीतकी" के निमाणार्थ प्रयुक्त हरीतकी की संख्या हैं -

- (a) 25
- (b) 50
- (c) 75
- (d) 100

(16) अगस्त्य हरीतकी का रोगाधिकार है ?

- (a) गुल्म
- (b) शोध
- (c) कास
- (d) प्रतिश्याय

(17) अधोग रक्तपित्त की चिकित्सा है ?

- (a) वस्ति
- (b) रक्तमोक्षण
- (c) वमन
- (d) पाण्डु

(18) मृत्तिका भक्षण जन्य रोग है ?

- (a) राजयक्ष्मा
- (b) कामला
- (c) कुष्ठ
- (d) पाण्डु

(19) प्रतिलोम और अनुलोम किसके भेद हैं -

- (a) रक्तपित्त
- (b) कास
- (c) कुष्ठ
- (d) क्षय

(20) एकत्व बुद्धि का ज्ञान होता है ?

- (a) सामान्य से
- (b) विशेष से
- (c) समवाय से
- (d) अभाव से

(21) Allotropism exhibited by

- (a) Mercury
- (b) Sulphur
- (c) Diamond
- (d) Black Bitumin

(22) Affinity of mercury is maximum towards -

- (a) Mercury
- (b) Sulphur
- (c) Diamond
- (d) Black Bitumin

(23) निम्न में से रत्न दोष है -

- (a) विष
- (b) वीन्हि
- (c) मल
- (d) ग्रास

(24) "आयुषो पुण्यतमो वेदो वेदविदां मतः" - उक्त कथन किस ग्रन्थ में वर्णित है -

- (a) चरक संहिता
- (b) सुश्रुत संहिता
- (c) अष्टांग हृदय
- (d) अष्टांग संग्रह

(25) Festinating gait is found in -

- (a) Alzheimer
- (b) Syphilis
- (c) Parkinsoniam
- (d) None

(26) Availability of Chloride in CSF -

- (a) 500-600
- (b) 200-400
- (c) 720-750
- (d) 1025-1050

(27) Length of a two month's foetus -

- (a) 2 cm
- (b) 4 cm
- (c) 6 cm
- (d) 10 cm

(28) Most important cause for ventilation -

- (a) O₂
- (b) CO
- (c) CO₂
- (d) Water

(29) Permanent dilations of Bronchi is called -

- (a) Emphysema
- (b) Bronchiectasis
- (c) Bronchitis
- (d) Pneumothorax

(30) चरक ने रात्रि में किसका निषेध बताया है ?

- (a) नस्य
- (b) धूम्रपान
- (c) अंजन
- (d) सभी

(31) चरकानुसार ऐषणाएँ है ?

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 4
- (d) कोई नहीं

(32) "विनष्ट संधितो य" – किसके संदर्भ में कहा गया है ?

- (a) तक्र
- (b) शुक्त
- (c) चुक्र
- (d) मद्य

(33) क्षीरत्रय है ?

- (a) गोदुग्ध, अजादुग्ध, स्त्रीदुग्ध
- (b) अर्क, वट, स्नुही क्षीर
- (c) अर्क, वट, अश्मन्तक क्षीर
- (d) गोदुग्ध, अजादुग्ध, माहिषीदुग्ध

(34) संतमक और प्रतमक किसके भेद है ?

- (a) श्वास
- (b) कास
- (c) हिक्का
- (d) राजयक्ष्मा

(35) यर्थाथ अनुभव को कहते है ?

- (a) व्यक्ति
- (b) प्रमेय
- (c) प्रतिज्ञा
- (d) प्रमा

(36) सीवन कर्म किसमें निषिद्ध है ?

- (a) क्षारदग्ध
- (b) अग्निदग्ध
- (c) अर्त्तलोहित शल्य
- (d) उपरोक्त सभी

(37) विरूद्धान्न सेवन जन्य व्याधि है ?

- (a) अपस्मार
- (b) उन्माद
- (c) रक्तपित्त
- (d) राजयक्ष्मा

(38) सविष जलौका है ?

- (a) सावरिका
- (b) सामुद्रिका
- (c) मूषिका
- (d) कपिला

(39) धन्वन्तरी निघण्टु के रचयिता है ?

- (a) नरहरि पण्डित
- (b) महेन्द्र भौमिक
- (c) वाहटाचार्य
- (d) हेमचन्द्र

(40) "यशद" का सर्वप्रथम नामतः वर्णन किस गन्थ में है ?

- (a) मदनपाल निघण्टु
- (b) रसरत्न समुच्चय
- (c) आनन्द कन्द
- (d) सुश्रुत संहिता

(41) गर्भपातन का कार्य नहीं करता है ?

- (a) गुन्जामूल
- (b) लांगली
- (c) भल्लातक
- (d) कोई नहीं

(42) स्रावी अर्श की श्रेष्ठ औषध है ?

- (a) भल्लातक
- (b) स्नुही
- (c) हरिद्रा
- (d) कूटज

(43) किस आचार्य ने मेदावृत्त वात को 'आढयवात' माना है ?

- (a) चरक
- (b) सुश्रुत
- (c) वंगसेन
- (d) काश्यप

(44) आचार्य भेल के अनुसार मन का स्थान है ?

- (a) हृदय
- (b) उरःप्रदेश
- (c) शिर
- (d) शिर व तालु के मध्य में

(45) संसन कर्म करते है -

- (a) शाखाश्रित दोषों में
- (b) कोष्ठाश्रित दोषों में
- (c) दोनों में
- (d) कोई नहीं

(46) सुश्रुतानुसार ग्रन्थि के भेद है ?

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 5
- (d) 7

(47) सुश्रुतानुसार नेत्र कल्पनाओं की संख्या है ?

- (a) 3
- (b) 5
- (c) 6
- (d) 7

(48) आयुर्वेद मतानुसार स्त्रियों में आर्तव चक्र प्रारम्भ होने की आयु है ?

- (a) 10 वर्ष
- (b) 12 वर्ष
- (c) 14 वर्ष
- (d) कोई आयु निर्धारित नहीं है।

(49) पक्व गुल्म की चिकित्सा है ?

- (a) वमन
- (b) विरेचन
- (c) आस्थापन
- (d) शस्त्र कर्म

(50) मेदोज ग्रन्थि की चिकित्सा है ?

- (a) व्यणन
- (b) ऐषण
- (c) समूल छेदन
- (d) भेदन

(51) किस आचार्य ने मेदोज रोहिणी मानी है ?

- (a) सुश्रुत
- (b) वाग्भट्ट
- (c) काश्यप
- (d) शारंग्धर

(52) गर्भाशय कौनसा आशय है ?

- (a) प्रथम
- (b) षष्ठम
- (c) सप्तम
- (d) अष्टम

(53) चरकानुसार आर्तव किसकी उपधातु है ?

- (a) रस धातु
- (b) रक्त धातु
- (c) मांस धातु
- (d) मेद धातु

(54) नास्तिक दर्शन है ?

- (a) सांख्य
- (b) योग
- (c) वेदान्त
- (d) चार्वाक

(55) पारद द्वारा जीव मुक्ति (मोक्ष प्राप्ति) का वर्णन किस ग्रन्थ में देखने को मिलता है ?

- (a) रसेश्वर दर्शन
- (b) याज्ञवल्कल स्मृति
- (c) गोरक्ष संहिता
- (d) रसार्णव

(56) त्रिदण्ड है ?

- (a) वात, पित्त, कफ
- (b) सत्व, रज, तम
- (c) सत्व, आत्मा, शरीर
- (d) आहार, निद्रा, ब्रह्मचर्य

(57) शीतपित्त में प्रधान दोष है ?

- (a) वात
- (b) पित्त
- (c) कफ
- (d) वात-कफ

(58) अहिपूतना है ?

- (a) बालग्रह
- (b) क्षुद्ररोग
- (c) कृमि
- (d) गर्भदोष

(59) सुश्रुतानुसार बालग्रह की संख्या है ?

- (a) 9
- (b) 12
- (c) 20
- (d) असंख्य

(60) ग्रहभ्रंश में कौनसा बंध बाँधते है ?

- (a) चीन
- (b) उत्संग
- (c) पंचागी
- (d) गोफणा

(61) निम्न में से कौनसा एक स्वर्ण योग नहीं है ?

- (a) मकरध्वज
- (b) स्वर्ण बसंत मालती रस
- (c) स्वर्णेश्वर वंग रस
- (d) सुवर्ण सूतशेखर रस

(62) स्वर्ण का अरिलोह है ?

- (a) नाग
- (b) वंग
- (c) लौह
- (d) रजत

(63) चरकानुसार सिध्म हैं –

- (a) महाकुष्ठ
- (b) क्षुद्रकुष्ठ
- (c) क्षुद्ररोग
- (d) शूकदोष

(64) “लोमपिंजरवत्” किस कुष्ठ का लक्षण है ?

- (a) कपाल
- (b) उदुम्बर
- (c) मण्डल
- (d) काकणक

(65) मेदू की चर्म पर दरारो का होना कौनसा रोग है ?

- (a) अवपाटिका
- (b) परिवर्तिका
- (c) शूकदोष
- (d) कोई नहीं

(66) चरक संहिता में कितने स्थान है ?

- (a) 6
- (b) 7
- (c) 8
- (d) 9

(67) खिल स्थान किस संहिता में है ?

- (a) चरक
- (b) सुश्रुत
- (c) हारीत
- (d) काश्यप

(68) मिश्रक किसका भेद है ?

- (a) यशद
- (b) नाग
- (c) वंग
- (d) पित्तल

(69) नागार्जुन रचित ग्रन्थ है ?

- (a) रस रत्न समुच्चय
- (b) रसार्णव
- (c) रसहृदय तंत्र
- (d) कक्षपुटक

(70) तीक्ष्णाग्नि मिलती है ?

- (a) पैत्तिक ग्रहणी में
- (b) भस्मक रोग में
- (c) अम्लपित्त में
- (d) उपरोक्त सभी में

(71) ताम्र के अमृतीकरण में प्रयुक्त होता है ?

- (a) पन्चामृत
- (b) पंचमृत्तिका
- (c) मित्रपंचक
- (d) पंच पल्लव

(72) आर्तव की मात्रा होती है ?

- (a) 50 ml
- (b) 35 ml
- (c) 100 ml
- (d) 150 ml

(73) कर्णबाधिर्य में दोष होता है ?

- (a) वात
- (b) पित्त
- (c) वात, कफ,
- (d) त्रिदोष

(74) Molar teeth in ayurveda is called -

- (a) राजदन्त
- (b) हानव्य
- (c) दन्द्रा
- (d) वस्त

(75) शुक्रशोषक द्रव्य है ?

- (a) हरीतकी
- (b) विभीतकी
- (c) कूठ
- (d) सभी

(76) धातु भस्म का परीक्षण किया जाता है ?

- (a) By X-ray differection
- (b) By TLC
- (c) By inverted Furnace
- (d) By Muffle Furnace

(77) *Sarcoptes* causes -

- (a) Leucoderma
- (b) Scabies
- (c) Erysepalus
- (d) Ring worm

(78) Cynosis will be occurs if the reduced Haemoglobin will be greater then -

- (a) 2 gm
- (b) 4 gm
- (c) 8 gm
- (d) 10 gm

(79) Anaphylactic Reaction is mediated by -

- (a) I_gG
- (b) I_gA
- (c) I_gE
- (d) I_gM

(80) Causative factor of "SARC" -

- (a) Mycoplasma
- (b) Bacteria
- (c) Virus
- (d) Fungus

(81) Type of lesion in Chiken pox -

- (a) Maccule
- (b) Pappule
- (c) Vesicules
- (d) All

(82) The science of Finger priting is called -

- (a) Geneology
- (b) Demnology
- (c) Dactylography
- (d) Tomography

(83) In the cells glucose is converted in Glucose 6 phosphate by -

- (a) Glucokinase
- (b) Hexokinase
- (c) Phosphorylase
- (d) None

(84) Power house of cell is -

- (a) Ribosome**
- (b) Nuclease**
- (c) Lysosome**
- (d) Mitochondria**

(85) 'Gastric Nerve' is the Branch of -

- (a) Vagus**
- (b) Trigeminal**
- (c) Facial**
- (d) Occulomotor**

(86) Blood supply of Spinal cord is -

- (a) Reticular artery**
- (b) Abdominal aorta**
- (c) Brachial artery**
- (d) None**

(87) Maximum transportation CO₂ takes place by -

- (a) Plasma**
- (b) RBC**
- (c) WBC**
- (d) Platelets**

(88) Destruction of RBC takes place in -

- (a) Bone marrow**
- (b) Liver**
- (c) Kidney**
- (d) Spleen**

(89) DNA is formed by -

- (a) Nucleus**
- (b) Ribosome**
- (c) Cytoplasm**
- (d) Lysosome**

(90) Auditory Hallucinations are common in -

- (a) Schizophrenia**
- (b) Ergot poisoning**
- (c) Datura poisoning**
- (d) Temporal lobe epilepsy**

- (91) Mode of action of NSAID's is -
(a) By increasing pain threshold
(b) By decreasing nerve sensation
(c) By inhibiting prostaglandin synthesis
(d) All
- (92) Growth hormone is secreted from -
(a) Acidophills cells
(b) Basophills cells
(c) Chromophill cells
(d) Chromophobe cells
- (93) Which is not found in Blood -
(a) Thrombin
(b) Fibrinogen
(c) Both
(d) None
- (94) Bile is secreted from -
(a) Bile duct
(b) Common bile duct
(c) Hepatocytes
(d) Gall bladder
- (95) 9D sign is found in -
(a) Alcohol poisoning
(b) Aconite poisoning
(c) Opium poisoning
(d) Datura poisoning
- (96) Cretinism is due to -
(a) Hypo thyroidism
(b) Hyper thyroidism
(c) Less secretion of GH
(d) None
- (97) Number of lobes in cerebellum -
(a) 2
(b) 3
(c) 4
(d) 1

(98) Carotid artery is originated from -

- (a) Arch of Aorta
- (b) Ascending Aorta
- (c) Descending Aorta
- (d) Abdominal aorta

(99) Pulse can be most commonly felt on -

- (a) Axillary artery
- (b) Brachial artery
- (c) Radial artery
- (d) Femoral artery

(100) Generally heart beat starts from -

- (a) SA node
- (b) AV node
- (c) Bunddle of His
- (d) Purkinge fibres

(101) Lowest blood pressure is found in -

- (a) Venule
- (b) Arteries
- (c) Capillaries
- (d) Veins

(102) Entry of glucose in muscles is caused by -

- (a) Insulin
- (b) Glucagone
- (c) Adrenaline
- (d) Cortisol

(103) अनुमान प्रमाण के लिए आवश्यक है ?

- (a) व्याप्ति
- (b) युक्ति
- (c) उपमान
- (d) कोई नहीं

(104) प्रत्यक्ष का ज्ञान होता है ?

- (a) सन्निकर्ष से
- (b) व्याप्ति से
- (c) अन्वय से
- (d) इनमें से कोई नहीं

(105) वातज रोगों में देय अनुपान है ?

- (a) स्निग्ध, शीत
- (b) स्निग्ध, उष्ण
- (c) रूक्ष, शीत
- (d) रूक्ष, उष्ण

(106) Atomic Number of mercury is -

- (a) 79
- (b) 80
- (c) 160
- (d) 200

(107) निम्न में से लघुत्रयी में है ?

- (a) काश्यप संहिता
- (b) हारीत संहिता
- (c) भाव प्रकाश
- (d) भेल संहिता

(108) "कृमिघ्न" द्रव्य है ?

- (a) मदनफल
- (b) श्योनाक
- (c) विडंग
- (d) पाटला

(109) भानुमति टीका के लेखक है ?

- (a) चक्रपाणि
- (b) डल्हण
- (c) शिवदाससेन
- (d) गयदास

(110) Situation of Thymus gland is -

- (a) Brain
- (b) Neck
- (c) Thorax
- (d) Abdomen

(111) Spleen filters -

- (a) Blood
- (b) Lymph
- (c) Tissue fluid
- (d) All

(112) Flag sign is found in -

- (a) Marasmus
- (b) Rickets
- (c) Kwashiorkar
- (d) Ascites

(113) Oedema is present in -

- (a) Kwashiorkar
- (b) Marasmus
- (c) Both
- (d) None

(114) Serum Calcium level will be increase in -

- (a) Hyperparathyroidism
- (b) Hypoparathyroidism
- (c) Both
- (d) None

(115) अंगमर्द प्रशमन महाकषाय का द्रव्य है ?

- (a) एला
- (b) शाल
- (c) शिरीष
- (d) एलुआ

(116) सुश्रुतानुसार आगन्तुज व्रण के भेद होते है ?

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 8

(117) अग्निकर्म का निषेध किस ऋतु में है ?

- (a) हेमन्त
- (b) शरद
- (c) ग्रीष्म
- (d) शरद व ग्रीष्म दोनों में

(118) धारणीय वेग है ?

- (a) कास
- (b) जृम्भा
- (c) क्रोध
- (d) निद्रा

- (119) चरकानुसार सन्निपातिक ज्वर के भेद है ?
(a) 1
(b) 5
(c) 13
(d) असंख्य
- (120) चतुर्थक ज्वर के भेद है ?
(a) 2
(b) 3
(c) 4
(d) 5
- (121) युक्ति का संबंध है ?
(a) योजना से
(b) वियोग से
(c) पृथकत्व से
(d) सभी से
- (122)फलपाकान्तः ।
(a) वनस्पति
(b) वानस्पत्य
(c) औषध्यौ
(d) वीरूध
- (123) मोह किस दोष का कारण है ?
(a) सत्व
(b) रज
(c) तम
(d) त्रिदोष
- (124) तम को द्रव्य किसने माना है —
(a) प्रभाकर मीमांसक ने
(b) अष्टांगग संग्रहकार ने
(c) न्याय दर्शन
(d) जैन दर्शन
- (125) आसव अरिष्ट का परीक्षण करते है ?
(a) By I₂ content
(b) BY Asn Value
(c) By Specific Gravity
(d) By Moisture content

(126) Oil extraction from Aromatic plants is done by -

- (a) HPTLC (High Performance Thin Layer *Chromatography*)
- (b) TLC
- (c) Distillation
- (d) None

(127) परपटी कल्पना का सर्वप्रथम उल्लेख किस ग्रन्थ में है -

- (a) चरक संहिता
- (b) सुश्रुत संहिता
- (c) भावप्रकाश
- (d) चक्रदत्त में

(128) द्विविध प्रमाण किसने माने है -

- (a) वैशेषिक
- (b) न्याय
- (c) योग
- (d) सांख्य

(129) उपमान प्रमाण किसने माना है -

- (a) न्याय
- (b) जैन
- (c) योग
- (d) सांख्य

(130) आकाश है ?

- (a) अनित्य
- (b) नित्य
- (c) मूर्त
- (d) कोई नहीं

(131) वेदना का आश्रय नहीं है -

- (a) शरीर
- (b) इन्द्रिय
- (c) मन
- (d) आत्मा

(132) सुश्रुतानुसार श्लक्ष्ण कर्म किस गुण का विशेष कर्म है ?

- (a) मृदु
- (b) स्निग्ध
- (c) पिच्छिल
- (d) रोपण

(133) मन का गुण हैं ?

- (a) सुख – दुख
- (b) अनेकत्व
- (c) अणुत्व
- (d) सभी

(134) अन्तःकरण है –

- (a) मन
- (b) बुद्धि
- (c) अहंकार
- (d) सभी

(135) त्रय उपस्तम्भ है ?

- (a) शरीर, इन्द्रिय, मन
- (b) वात, पित्त, कफ
- (c) आहार, निद्रा, ब्रह्मचर्य
- (d) सत्व, रज, तम

(136) षडधातुज पुरुष है ?

- (a) पंचमहाभूत + आत्मा
- (b) कर्मेन्द्रिय + आत्मा
- (c) पंचतन्मात्रा + आत्मा
- (d) ज्ञानेन्द्रिय + आत्मा

(137) सैधव लवण अपने किस गुण के कारण पित्त शामक होता है ?

- (a) रस से
- (b) गुण से
- (c) वीर्य से
- (d) विपाक से

(138) अर्क निर्माण किस विधि से होता है ?

- (a) By Fermatation
- (b) By Distilation
- (c) By Boiling
- (d) By Roasting

(139) भल्लातक तैल निष्कर्षण किस यंत्र में करते हैं ?

- (a) डमरू यंत्र
- (b) विद्याधर यंत्र
- (c) दोला यंत्र
- (d) पाताल यंत्र

(140) Brass में Cu व Zn का अनुपात होता है क्रमशः –

- (a) 1 : 2
- (b) 2 : 1
- (c) 1 : 4
- (d) 4 : 1

(141) रूद्रभाग होता है ?

- (a) $\frac{1}{4}$
- (b) $\frac{1}{2}$
- (c)
- (d) $\frac{1}{11}$

(142) Commonest ore of Mercury is -

- (a) Cinebar
- (b) Metacinebar
- (c) Hematite
- (d) Lepidolite

(143) दीपन संस्कार से होता है ?

- (a) चपल्य निवृत्ति
- (b) मूर्च्छाव्यापत्ति नाशन
- (c) ग्रासार्थी
- (d) बर्हिमल विनाश

(144) हरताल का रायानिक सूत्र है ?

- (a) As_2S_2
- (b) As_2S_3
- (c) As_2O_3
- (d) As_2O_2

(145) माक्षिक का शोधन किसमें किया जाता है –

- (a) एरण्ड तैल
- (b) गोदुग्ध
- (c) गोघृत
- (d) कारवेल्लक स्वरस

(146) स्त्रीदुग्ध के अभाव पक्ष में देय दुग्ध है ?

- (a) खर पयः
- (b) आवि दुग्ध
- (c) अजा दुग्ध
- (d) माहिषी दुग्ध

- (147) सुश्रुतानुसार कटिशूल या पृष्ठशूल का कारण होता है।अधिक मात्रा में ग्रहण करना।
- (a) लवण रस
 - (b) कटु रस
 - (c) तिक्त रस
 - (d) कषाय रस
- (148) 'उष्णतम' रस है ?
- (a) कटु रस
 - (b) लवण रस
 - (c) अम्ल रस
 - (d) कषाय रस
- (149) काश्यपानुसार वातव्याधि में प्रथमतः सेव्य रस है –
- (a) मधुर
 - (b) लवण
 - (c) कटु
 - (d) कषाय
- (150) षडूषण में पंचकोल से अतिरिक्त गुण मिलता है –
- (a) रुक्ष
 - (b) लघु
 - (c) तीक्ष्ण
 - (d) सभी
- (151) त्रिगुण की साम्यावस्था है –
- (a) प्रकृति
 - (b) पुरुष
 - (c) सृष्टि
 - (d) सभी
- (152) मक्कल शूल का कारण है –
- (a) गर्भ विकृति
 - (b) अपरा विकृति
 - (c) अशुद्ध रक्त का नही निकल पाना
 - (d) कोई नहीं
- (153) Chloral hydrate is -
- (a) Sedative
 - (b) Hypnotic
 - (c) Anti emetic
 - (d) Anti biotic

(154) Mode of action of Procaine Penicilline is -

- (a) Interfere with cell wall synthesis
- (b) Interfere with RNA formation
- (c) Interfere with DNA synthesis
- (d) Interfere with ribosome synthesis

(155) $T_{1/2}$ of long acting barbiturates will be more than -

- (a) 18 hrs
- (b) 30-40 hrs
- (c) 80-120 hrs
- (d) 1-2 hrs

(156) Route of Administration of BCG vaccine -

- (a) I.M.
- (b) S.C.
- (c) Intradermal
- (d) I.V.

(157) Pheytoin is used in -

- (a) Diarrhoea
- (b) Parkinsonism
- (c) Epilepsy
- (d) Hyper thyroidism

(158) Sardonius smile is found in -

- (a) Tetanus
- (b) Facial paralysis
- (c) Parkinsonism
- (d) None

(159) Impression of kidney is found of which organ -

- (a) Pancrease
- (b) Duodenum
- (c) Stomach
- (d) Gall bladder

(160) आवर्तकी किसका उपद्रव है ?

- (a) वातज लिंगनाश
- (b) ह्रस्वाजाड्य
- (c) धूम्रदर्शी
- (d) रात्रिजागरण

- (161) सुश्रुतानुसार दोषों के किस पटल में होने पर लिंगनाश संज्ञा दी जाती है –
- (a) प्रथम
 - (b) द्वितीय
 - (c) तृतीय
 - (d) चतुर्थ
- (162) सुश्रुतानुसार लघु पंचमूल है –
- (a) त्रिदोष शामक
 - (b) वातकफ शामक
 - (c) वातपित्त शामक
 - (d) वात शामक
- (163) गलशुण्डिका में कौनसा कर्म करते है –
- (a) भेदन
 - (b) लेखन
 - (c) वेधन
 - (d) छेदन
- (164) प्रवाल चूर्ण का प्रयोग किसमें निर्दिष्ट है ?
- (a) वातज मूत्रकृच्छ्र
 - (b) पैत्तिक मूत्रकृच्छ्र
 - (c) श्लैष्मिक मूत्रकृच्छ्र
 - (d) सन्निपातज मूत्रकृच्छ्र
- (165) 1 वर्ष के शिशु हेतु औषध की मात्रा होती है –
- (a) 1 रत्ती
 - (b) 1 माशा
 - (c) 1 पल
 - (d) 1 कर्ष
- (166) कनकारिष्ट में कनक (धत्तूरा) की मात्रा होती है –
- (a) 1 पल
 - (b) 2 पल
 - (c) 4 पज
 - (d) शून्य
- (167) Chlorpromazine is a -
- (a) Antipsychotic
 - (b) Anti emetic
 - (c) Appetizer
 - (d) Analgesic

(168) युक्त प्रत्यक्ष है ?

- (a) लौकिक
- (b) अलौकिक
- (c) दोनों
- (d) कोई नहीं

(169) औषध योजना हेतु आवश्यक प्रमाण है ?

- (a) प्रत्यक्ष
- (b) अनुमान
- (c) उपमान
- (d) युक्ति

(170) Main cause of Bacillary dysentery is -

- (a) Schigella
- (b) E.coli
- (c) E.histolytica
- (d) H. influenza

(171) Functional unit of lungs is -

- (a) Alveoli
- (b) Alveolar ducts
- (c) Broncho pulmonary segments
- (d) Alveolar saccule

(172) Which one is a Erythrocyte Maturation Factor -

- (a) B₁
- (b) B₂
- (c) B₅
- (d) B₁₂

(173) चरक ने मेदावृत्त वात को कहा है -

- (a) आमवात
- (b) वातबलासक
- (c) खुड्डवात
- (d) आढ्यवात

(174) गर्भिणी को छर्दि देते है ?

- (a) मयूरपिच्छ भस्म
- (b) टंकण
- (c) पिप्पली
- (d) भल्लातक

(175) चरकानुसार निम्न में से किसमें अग्नि कर्म का निषेध है –

- (a) अर्दित
- (b) अर्द्धावभेदक
- (c) गृधसी
- (d) अवबाहुक

(176) गम्भीरिका नेत्र रोग है ?

- (a) वातज
- (b) पित्तज
- (c) कफज
- (d) रक्तज

(177) Hegar's sign is -

- (a) Softening of cervix
- (b) Softening of the lower part of the body
- (c) Contraction of uterus
- (d) Assymetrical growth of uterus

(178) Insulin is a -

- (a) Steroid
- (b) Polypeptide
- (c) Fatty acid
- (d) None

BHU - 2004

Answer sheet – BHU 2004				
1. B	21. C	41. C	61. C	81. D
2. A	22. A	42. D	62. A	82. C
3. D	23. D	43. A	63. A	83. B
4. B	24. A	44. D	64. B	84. D
5. B	25. C	45. B	65. A	85. A
6. C	26. C	46. C	66. C	86. A
7. C	27. B	47. B	67. D	87. B
8. B	28. C	48. B	68. C	88. D
9. D	29. B	49. D	69. D	89. A
10. A	30. B	50. C	70. B	90. A
11. A	31. B	51. D	71. A	91. C
12. A	32. C	52. D	72. B	92. A
13. B	33. B	53. A	73. C	93. A
14. A	34. A	54. D	74. D	94. C
15. D	35. D	55. A	75. A	95. D
16. C	36. D	56. C	76. A	96. A
17. C	37. B	57. A	77. B	97. B
18. D	38. B	58. B	78. B	98. A
19. D	39. B	59. A	79. C	99. C
20. A	40. A	60. D	80. C	100. A

101. C	121. A	141. D	161. B
102. A	122. C	142. A	162. C
103. A	123. C	143. C	163. D
104. A	124. B	144. B	164. C
105. B	125. C	145. A	165. B
106. B	126. A	146. C	166. D
107. C	127. D	147. B	167. A
108. C	128. A	148. B	168. B
109. A	129. A	149. B	169. D
110. B	130. B	150. A	170. A
111. A	131. D	151. A	171. A
112. C	132. C	152. C	172. D
113. A	133. C	153. B	173. D
114. A	134. D	154. A	174. A
115. A	135. C	155. C	175. D
116. C	136. A	156. C	176. A
117. D	137. C	157. C	177. B
118. C	138. B	158. A	178. B
119. C	139. D	159. C	
120. A	140. B	160. A	