

General Instructions:

- Total Questions in the Test are **100**.
- Total Test Duration is **90 Minutes**.

- You can submit your test whenever you have completed. However, if the test time elapses the system will automatically submit your test.
- Do not close any Window directly when you are taking the test.

Below is the list of section names and number of questions,

Section Name	Number of questions
Professional Knowledge	60
General Knowledge and Aptitude	40

NAVIGATIONAL INSTRUCTIONS:

- Select the best answer for each question. Then click **“Next”** button to move to the Next Question.
- Click on **“Previous”** button to move to the Previous Question.
- You can Bookmark any number of Questions by clicking on **“Mark”** button; vice versa you can remove the Bookmark.
- You can change your response for any question before submitting the test by marking the new response (Radio Button). You can clear your response for any question by using the **“Clear”** button to mark the Question unanswered.
- Every time you select an option or a particular question, following changes can be seen on screen

Attempted questions will be displayed in **“GREEN”** color,
Questions that are not attempted will be displayed in **“WHITE”** color,
Question that are attempted and bookmarked will be displayed in **“BLUE”** color with a tag.
Questions which are not attempted and bookmarked will be displayed in **“ORANGE”** color.

- After completion of your test, click **“End Test”** button to submit the test. Submit button will be visible **ONLY** in the **“Last Question”**.
- Your **“Test Summary”** will be displayed once you clicked on **“End Test”**.
- Keep a watch on the **“Clock”** on the Top Right Hand Corner of the Exam Window for Time Remaining.
- Click **“Start Exam”** button below to start the test.

Lab Technician

Section 1 - Professional Knowledge

1) Frozen sections are cut by rotatory microtome

- A) True
- B) False
- C) May be false
- D) Don't know

2) Neisseria Meningitidis is gram positive cocci

- A) True
- B) False
- C) May be true
- D) Don't know

3) Flame photometer is used for estimation of

- A) Blood Electrolytes
- B) Blood Urea
- C) Bile Pigments
- D) Hemoglobinopathies

4) Anticoagulants used for prothrombin time is

- A) Sodium citrate
- B) Heparin
- C) EDTA
- D) Any of these

5) Acid used in process of decalcification is

- A) HBr
- B) H₂SO₄
- C) HCl
- D) HCN

6) Icterus index is measure of the degree of yellowish-green color in plasma or serum in

- A) Jaundice

- B) Meningitis
- C) Glomerulonephritis
- D) Conjunctivitis

7) Normal value of blood urea is

- A) 2 to 5 mg/dl
- B) 10 to 50 mg/dl
- C) 10 to 50 μ/l
- D) 2 to 5 μ/l

8) Malaria is caused by Aides mosquito

- A) True
- B) False
- C) May be true
- D) Don't know

9) Normal value of serum chloride is

- A) 95 to 115 mEq/L
- B) 25 to 50 mEq/L
- C) 150 to 200 mEq/L
- D) 120 to 160 mEq/L

10) Reagent used for detection of Urobilinogen is

- A) HCl
- B) NaCl
- C) Benedict's reagent
- D) Ehrlich's reagent

11) Which of the following is not a protozoa found in stool

- A) E. Coli
- B) E.Histolytica
- C) Giardia
- D) Balantiduim Coli

12) Measurement of creatinine is used as a test of

- A) Liver function
- B) Stomach
- C) Kidney
- D) Pancreas

13) Auramin O is a

- A) Colorless dye
- B) Florescent dye
- C) Natural dye
- D) Ordinary dye

14) Full form of EDTA is

- A) Ethenoldiamine Tetra Acetic Acid
- B) Ethylenediamine Tetra Acetic Acid
- C) Ethylenediamine Tri Acetic Acid
- D) Ethenoldiamine Tri Acetic Acid

15) Which of the following is preferred for obtaining blood sample

- A) Vein
- B) Artery
- C) Capillary (Skin puncture)
- D) All of the above

16) Capillary blood is not taken from the following in infants

- A) Ball of the thumb
- B) Great Toe
- C) Heel
- D) Lobe of ear

17) Casoni's test is performed to diagnose

- A) Leishmaniasis
- B) Hydatid cyst
- C) Grannuloma

D) Syphillis

18) Fouchet's Test is done for

- A) Bile pigments
- B) Urobilinogen
- C) Ketones
- D) LDH

19) Sodium nitroprusside is used in test for

- A) Occult blood
- B) Urobilinogen
- C) Bence Jones Proteins
- D) Acetone or Ketone

20) VDRL test is for screening of syphilis

- A) True
- B) False
- C) May be false
- D) Don't know

21) Normal PH of blood is

- A) 7.1
- B) 7.6
- C) 7.4
- D) 7.0

22) Basophilia is seen in

- A) Megaloblastic Anemia
- B) Jaundice
- C) Chronic Myeloid Leukemia
- D) Rheumatoid Arthritis

23) CSF examination helps in diagnosis of

- A) Otosclerosis
 - B) Urinary tract infection
 - C) Thyroid dysfunction
 - D) Meningitis
-

24) 1 ml of ACD solution is sufficient to prevent coagulation of

- A) 4 ml of blood
 - B) 5 ml of blood
 - C) 6 ml of blood
 - D) 8 ml of blood
-

25) Thyroid function tests are

- A) TSH and T4
 - B) T3, T4, TSH
 - C) Creatinine, urea, BUN
 - D) BUN and TSH
-

26) The M:E ratio of 7:1 is not indicative of

- A) Infection
 - B) Leukemoid reaction
 - C) Granulocytic Leukemia
 - D) Increased nucleated red cells
-

27) Normal Specific gravity of Urine is

- A) 1.010 to 1.020
 - B) 1.065 to 1.075
 - C) 1.020 to 1.025
 - D) 1.035 to 1.050
-

28) Best method of diagnosing enterobius infection is

- A) Rectal Biopsy
 - B) Perianal Swab
 - C) Stool Examination
 - D) None of these
-

29) Toluenesulfonic acid test is used to detect presence in Urine of

- A) Sugar
 - B) Bence Jones Protein
 - C) Casts
-

D) Mucin

30) Minimum level of hemoglobin required for donating blood

- A) 10.0 gm/dl
 - B) 12.0 gm/dl
 - C) 12.5 gm/dl
 - D) 11.0 gm/dl
-

31) Rheumatoid factors are not exclusively found in rheumatoid arthritis but also in

- A) Syphilis
 - B) SLE
 - C) Hypergammaglobulinaemia
 - D) All of these
-

32) The sample of urine should be fresh and should be examined immediately and not kept at room temperature for long because

- A) Its reaction might change
 - B) Casts might disintegrate
 - C) bacterial growth may take place
 - D) All of these
-

33) Urea and Creatinine tests are used to assess

- A) Liver function
 - B) Gastric Function
 - C) Glomerular filtration
 - D) Cardiac Function
-

34) Minimum interval between two whole blood donations should be

- A) 6 months
 - B) 12 months
 - C) 3 months
 - D) 2 weeks
-

35) Which of the following is not a type of immunoglobulin

- A) IgE
 - B) IgA
 - C) IgG
 - D) IgC
-

36) Normal level of HDL cholesterol is

- A) 20-35 mg/dl
 - B) 50-80 mg/dl
 - C) 40-65 mg/dl
 - D) 75-100mg/dl
-

37) Leprosy is caused by

- A) E.Coli
 - B) Proteus
 - C) M.Leprae
 - D) Mybacterium Tuberculosis
-

38) Osmotic fragility test is done for the diagnosis of

- A) Sickle cell anemia
 - B) Iron deficiency anemia
 - C) Hereditary spherocytosis
 - D) Megaloblastic anemia
-

39) Benedict's test is done to estimate

- A) Cholesterol
 - B) Sodium
 - C) Creatinine
 - D) Sugar
-

40) In a pregnant women anemia is hemoglobin level less than :

- A) 12 gm/dl
 - B) 10.0 gm/dl
 - C) 12.5 gm /dl
 - D) 11.0 gm/dl
-

41) Normal Renal Threshold for glucose is

- A) 140 mg/dl
 - B) 180 mg/dl
 - C) 120mg/dl
 - D) 110mg/dl
-

42) Direct Coomb's test may be positive in pregnant ladies

- A) True
 - B) False
 - C) May be true
 - D) Don't know
-

43) Which of the following is true for hypothyroid

- A) High T₃, Low TSH
 - B) Normal T₃, Low TSH
 - C) Raised T₃, Normal TSH
 - D) Low T₃, Raised TSH
-

44) Wintrobe method is used in

- A) ESR estimation
 - B) Hb Estimation
 - C) Centrifugal
 - D) None of the above
-

45) Optimum PH for fixation of tissue to preserve good morphology is

- A) 5.0
 - B) 6.0
 - C) 7.0
 - D) 8.0
-

46) AIDS is caused by which virus

- A) HCV
 - B) HIV
 - C) HiB
-

D) HEV

47) Megaloblastic anemia is due to deficiency of

- A) Vit.B12
 - B) Iron
 - C) Copper
 - D) None of these
-

48) Cellodine embedding is used when heating is to be avoided

- A) True
 - B) False
 - C) May be false
 - D) Don't know
-

49) Which of the following is a source of error in photometry

- A) Inherent properties of the solution being used
 - B) Instrument
 - C) Operator
 - D) All of these
-

50) Hepatitis B is transmitted by oral route

- A) True
 - B) False
 - C) May be true
 - D) Don't know
-

51) To assess blood gas saturation, which is the most preferred site to take a sample from

- A) Capillary
 - B) Artery
 - C) Vein
 - D) Venous shunt
-

52) Which of the test of urine is positive in myeloma

- A) Bence Jones Protein
 - B) Heller's Test
 - C) Foam Test
 - D) Benedict's test
-

53) Bilirubin is a breakdown product of which of the following

- A) WBC
 - B) RBC
 - C) Enzymes
 - D) Platelets
-

54) Precursor cells of RBC are

- A) Reticulocyte
 - B) Band Forms
 - C) Myelocytes
 - D) Melanomyelocytes
-

55) PCR stands for

- A) Polymerase reaction
 - B) Polymerase circular reaction
 - C) polymerase chain reagent
 - D) Polymerase chain reaction
-

56) Vitamin D regulates the level of

- A) Calcium and Phosphorus
 - B) Phosphorus and Magnesium
 - C) Calcium and Magnesium
 - D) All of the above
-

57) Which of the following is an example of delayed hypersensitivity reaction

- A) Tuberculin reaction
 - B) Type II hypersensitivity
 - C) Immune complex mediated hypersensitivity
-

D) Anaphylaxis

58) Optimum temperature required for wax during embedding

- A) 100°C
- B) 65°C
- C) 45°C
- D) 85°C

59) Low Prothrombin levels in absence of jaundice indicates

- A) Serious damage to liver
- B) Serious damage to Kidney
- C) Portal Hypertension
- D) IHD

60) Hemolyzed serum should not be used for the estimation of enzymes

- A) True
 - B) False
 - C) May be false
 - D) Don't know
-

Section 2 - General Knowledge and Aptitude

61) Which city is called as 'Rajasthan ka Nagpur'?

कौनसा शहर 'राजस्थान के नागपुर' के नाम से जाना जाता है

- A) Kota
कोटा
- B) Tonk
टोंक
- C) Jhalawar
झालावाड़
- D) Bharatpur
भरतपुर

62) RMRS is
RMRS है

- A) Rajasthan Medicare Relief Society
राजस्थान मैडिकेयर रिलीफ सोसायटी
- B) Rajya Medical Relief Society
राज्य मैडिकल रिलीफ सोसायटी
- C) Rajasthan Maternal Relief Society
राजस्थान मैटरनल रिलीफ सोसायटी
- D) Rajasthan Medical Refund Samiti
राजस्थान मैडिकल रिफण्ड समिति

63) What is the full form of the 'WIFS'.

'WIFS' का पूरा नाम है

- A) Woman Iron & folic acid supplementation
वुमन आयरन एण्ड फोलिक एसिड सप्लीमेंटेशन
- B) Weekly Iron & folic acid supplementation
वीकली आयरन एण्ड फोलिक एसिड सप्लीमेंटेशन
- C) Weekly Iron & folic acid scheme
वीकली आयरन एण्ड फोलिक एसिड स्कीम
- D) None of above
उपरोक्त में से कोई नहीं

64) National Institute of Nutrition is located at

राष्ट्रीय पोषण संस्थान कहाँ स्थित है।

- A) New Delhi
नई दिल्ली
- B) Kolkata
कोलकाता
- C) Hyderabad
हैदराबाद
- D) Chennai
चेन्नई

65) In which of the following Ebola Virus is found naturally

निम्न में से किसमें इबोला वायरस प्राकृतिक रूप से पाया जाता है।

- A) Chimpanzee
चिम्पांजी
- B) Fruit Bats
फ्रूट बैट(चमगादड़)
- C) Gorilla
गोरिल्ला
- D) Monkey
बंदर

66) Pulitzer Prize is awarded for outstanding work in the field of

पुलित्जर पुरस्कार किस क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने पर मिलता है

- A) Science and Technology
विज्ञान एवं तकनीक

B) Environmental Studies

पर्यावरण अध्ययन

C) International Understanding

अन्तर्राष्ट्रीय समझ

D) Literature and Journalism

साहित्य एवं पत्रकारिता

67) Which of the following illness is caused due to non availability of sanitation facilities?

निम्न में से कौनसी बीमारी साफसफाई के अभाव के कारण होती है।

A) Fever

बुखार

B) Cold

जुकाम

C) Diarrhea

दस्त

D) None of above

इनमें से कोई नहीं

68) Iron deficiency may lead to

लौह तत्वों की कमी से हो सकता है

A) Anemia

अनीमिया

B) Xerophthalmia

जैरोफथैल्मीया

C) Marasmus

मरासमस

D) Rickets

रिकेट्स

69) The joint army exercise 2015 of India-Russia Army was held at

भारत-रूस की सेना का संयुक्त सैन्य अभ्यास 2015 कहाँ हुआ था

A) Jaisalmer

जैसलमेर

B) Jodhpur

जोधपुर

C) Bikaner

बीकानेर

D) Barmer

बाडमेर

70) Who can donate eyes

नेत्र दान कौन कर सकता है

A) Person who wears glasses

व्यक्ति जिसके चश्मा लगा हो

B) Person who has cataract

व्यक्ति जिसके मोतियाबिन्द हो

C) Person who has undergone eye-surgery

व्यक्ति जिसकी आंखों की शल्य चिकित्सा हुई हो

D) All of the above

उपरोक्त सभी

71) The number of households ASHA has to visit in a day is

आशा को एक दिन में कितने घरों का भ्रमण करना होता है।

A) 12

B) 5

C) 10

D) 15

72) If a child's weight falls in the Green colour of the growth chart, it indicates that the child is

यदि वृद्धि निगरानी चार्ट में किसी बच्चे का वजन हरे रंग पर दर्शाया जाता है तो ये बताता है

A) Severely underweight

अति कम वजन

B) Less weight

कम वजन

C) Normal weight for age

आयु के अनुसार सामान्य वजन

D) None of the above

उपरोक्त में से कोई नहीं

73) What is the full form of PCTS

PCTS का पूरा नाम क्या है।

A) Patient Check for Treatment System

पेशेंट चैक फार ट्रीटमेंट सिस्टम

B) Parent and Child Tracking System

पेरेंट एण्ड चाइल्ड ट्रैकिंग सिस्टम

C) Pregnant and Child Transport System

प्रेग्नेंसी एण्ड चाइल्ड ट्रांसपोर्ट सिस्टम

D) Pregnancy and Child Tracking System

प्रेग्नेंसी एण्ड चाइल्ड ट्रैकिंग सिस्टम

74) Which party won highest seats in Bihar Assembly Election 2015

किस पार्टी ने बिहार विधान सभा चुनाव 2015 में सबसे ज्यादा सीटें जीती

A) BJP

बीजेपी

B) JDU

जेडीयू

C) RLD

आरएलडी

D) Congress

कांग्रेस

75) Symptoms as excess thirst, excess urination, excess hunger and weight loss are associated with

अत्याधिक प्यास लगना, अत्याधिक पेशाब लगना, अत्याधिक भूख लगना और वजन घटना किस से सम्बन्धित है

A) Diabetes

डायबिटीज

B) Cardiovascular Diseases

हृदय सम्बन्धी रोग

C) Kidney related diseases

गुर्दे सम्बन्धी रोग

D) Arthritis

गठिया

76) Which among the following district of Rajasthan does not shares border with Pakistan?

निम्न में से राजस्थान का कौनसा जिला पाकिस्तान की सीमा से नहीं लगता है

A) Barmer

बाडमेर

B) Jodhpur

जोधपुर

C) Sri Ganganagar

श्रीगंगानगर

D) Jaisalmer

जैसलमेर

77) Iron/folic acid tablets are given to private doctors for free distribution under which scheme

किस योजना के अर्न्तगत निजी चिकित्सकों को आयरन/फोलिक एसिड की दवाईयां मुफ्त वितरण के लिए दी जाती है।

A) NRHM

एनआरएचएम

B) CSSM

सीएसएसएम

C) Janani Suraksha Yojana

जननी सुरक्षा योजना

D) Vande Mataram Scheme

वन्दे मातरम् स्कीम

78) Under RKSK, which age group is considered as adolescent

आरकेएसके में कौनसी आयु वर्ग को किशोर माना गया है

A) 12 to 18 yrs

12 से 18 वर्ष

B) 10 to 19 yrs

10 से 19 वर्ष

C) 13-19 yrs

13 से 19 वर्ष

D) 9-19 yrs

9 से 19 वर्ष

79) Dengue is spread by

डेंगू किसके द्वारा फैलता है

A) Anopheles mosquito

एनोफिलिस मच्छर

B) Aedes mosquito

एडिस मच्छर

C) Aedes virus

एडिस वायरस

D) Anopheles virus

एनोफिलिस वायरस

80) The National Maternity Benefit Scheme (NMBS) has been modified into

राष्ट्रीय मातृत्व लाभ योजना किस योजना में परिवर्तित की गई है

A) JSSK

जेएसएसके

B) RKSK

आरकेएसके

C) JSY

जेएसवाई

D) RBSK

आरबीएसके

81) In high blood pressure the systolic and diastolic pressure are

उच्च रक्तचाप में सिस्टोलिक एवं डायस्टोलिक प्रेशर निम्न में से कितना होता है

A) 90 and 140

90 एवं 140

B) 140 and 90

140 एवं 90

C) 70 and 130

70 एवं 130

D) 110 and 70

110 एवं 70

82) What is the color of the coat/apron of ASHA

आशा के कोट/एपरेन का क्या रंग होता है।

A) Blue

नीला

B) Pink

गुलाबी

C) White

सफेद

D) Green

हरा

83) Recommended Dietary Allowance of a person depends upon

किसी व्यक्ति का रिकमेंडिड डायटरी अलाउंस निर्भर करता है

A) Age and Gender

उम्र और लिंग पर

B) Age, Gender and Physical Work

उम्र, लिंग और शारीरिक कार्य पर

C) Age and Physical Work

उम्र और शारीरिक कार्य

D) Age

उम्र

84) 'Jaisamand Lake' is situated in which district of Rajasthan

'जयसमन्द झील' राजस्थान के किस जिले में है

A) Jaipur

जयपुर

B) Udaipur

उदयपुर

C) Rajasamand

राजसमन्द

D) Ajmer

अजमेर

85) Sedentary lifestyle, high alcohol consumption and obesity may lead to which of the disease

निष्क्रिय जीवनशैली, अधिक शराब के सेवन और मोटापा इनमें से कौनसी बीमारी दे सकता है

A) Non-communicable diseases

असंक्रामक रोग

B) Communicable Diseases

संक्रामक रोग

C) Hansen Disease

हैनसेन रोग

D) Alzheimer Disease

अलजाईमर रोग

86) Which of the following is rich in Protein

निम्न में से किसमें प्रोटीन भरपूर मात्रा में पाया जाता है

A) Orange

नारंगी

B) Fish

मछली

C) Soyabean

सोयाबीन

D) Wheat

गेंहू

87) What is the major reason of malnutrition among children in India?

भारत में बच्चों के अन्दर कुपोषण का मुख्य कारण क्या है

A) Poverty
गरीबी

B) Delayed or inappropriate complementary feeding
देर से या अपर्याप्त पूरक आहार

C) Ignorance
ज्ञान का अभाव

D) All of the above
उपरोक्त सभी

88) In leprosy, the MDT refers to

कुष्ठ रोग में MDT से मतलब है

A) Multi Drug Therapy
मल्टी ड्रग थैरेपी

B) Multi Drug Treatment
मल्टी ड्रग ट्रीटमेंट

C) Multiple Diagnostic Treatment
मल्टीपल डायगनोस्टिक ट्रीटमेंट

D) Multiple Diagnostic Therapy
मल्टीपल डायगनोस्टिक थैरेपी

89) The Millennium Development Goal 5 was associated with

मिलेनियम डवलपमेंट गोल 5 किससे संबंधित था

A) Reduce Child Mortality
शिशु मृत्यु दर घटाने से

B) To improve Maternal health
मातृ स्वास्थ्य में सुधार से

C) Combat HIV/AIDS, Malaria and other diseases

एचआईवी/एडस, मलेरिया एवं अन्य बीमारियों से लड़ने से

D) Develop a Global Partnership for Development

विकास के लिए अन्तर्राष्ट्रीय सहभागिता बनाने से

90) Iodated salt is to be used within

आयोडीन युक्त नमक कितने समय में इस्तेमाल कर लेना चाहिए

A) two years

दो साल

B) three months

तीन महीने

C) six months

6 महीने

D) one year

एक साल

91) India has signed MoU with which country to set up Mumbai-Ahmadabad high speed rail link

भारत ने किस देश के साथ मुम्बई-अहमदाबाद तेज गति रेल लिंक का एमओयू साईन किया है

A) China

चीन

B) USA

संयुक्त राज्य अमेरिका

C) France

फ्रांस

D) Japan

जापान

92) The Nishchay kit is used to test

निश्चय किट किसकी जांच करने के लिए होता है।

A) HIV

एचआईवी

B) Pregnancy

गर्भावस्था

C) Malaria

मलेरिया

D) TB

टीबी

93) Menstrual Hygiene Scheme focuses on

मासिक धर्म स्वच्छता योजना केन्द्रित है।

A) Disposal of Sanitary Napkins

सेनेटरी नेपकिन के निस्तारण पर

B) Use of Sanitary Napkins

सेनेटरी नेपकिन के इस्तेमाल पर

C) Menstrual Hygiene

मासिक धर्म की स्वच्छता पर

D) All of the above

उपरोक्त सभी

94) The scrap metal of Lost Malaysian plane MH 370 was found in?

गुम हुए मलेशियाई प्लेन एम एच 370 का मलबा कहाँ मिला था

A) Arabian Sea

अरब सागर

B) Indian Ocean

हिन्द महासागर

C) Atlantic Ocean

अटलांटिक महासागर

D) Red sea

लाल सागर

95) Which scheme increased the institutional deliveries

किस योजना के कारण संस्थागत प्रसव में बढ़ोतरी हुई है

A) JSSK

जेएसएसके

B) JSY

जेएसवाई

C) MSYL

एमएसएलवाई

D) Balika Sambal Yojna

बालिका संबल योजना

96) Which tennis player has clinched the 300th Grand slam match win of his career

किस टेनिस प्लेयर ने अपने खेल जीवन का 300वां ग्रैंड स्लैम मैच जीता

A) Roger Federer

रोजर फेडरर

B) Rafael Nadal

रेफरल नाडेल

C) Andy Murray

एंडी मर्रे

D) None of the above

उपरोक्त में से कोई नहीं

97) To prevent the newborn from hypothermia, the newborn is placed in

नवजात को हाईपोथर्मिया से बचाने के लिए उसे किसमें रखा जाता है

A) Phototherapy unit

फोटोथैरेपी ईकाई

B) Radiant Warmer

रेडियंट वार्मर

C) Open air

खुली हवा में

D) None of the above

उपरोक्त में से कोई नहीं

98) Where is the famous Mehrangarh Fort located?

प्रसिद्ध मेहरानगढ़ का किला किस जगह है।

A) Kumbhalgarh

कुम्भलगढ़

B) Chittorgarh

चित्तौड़गढ़

C) Jodhpur

जोधपुर

D) Bharatpur

भरतपुर

99) Which of the following is an aim of NHM

निम्न में से कौन सा NHM का उद्देश्य है।

A) Reducing MMR

MMR घटाना

B) Increasing IMR

IMR बढ़ाना

C) Increasing TFR

TFR बढ़ाना

D) Increasing CDR

CDR बढ़ाना

100) The program NIPI is related to

निपी कार्यक्रम सम्बन्धित है

A) Pneumonia

निमोनिया से

B) Diarrhea

डायरिया से

C) Anemia

अनीमिया से

D) Tetnus

टिटनेस से

Answer Key

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