

ચારુતર વિદ્યા મંડળ
 એસ. એમ. પટેલ કોલેજ ઓફ હોમ સાયન્સ
 (ઓટોનોમસ સંસ્થા)
 વલ્લભ વિદ્યાનગર
 લેબોરેટરી આસિસ્ટન્ટની લેખિત પરીક્ષા
Part-B (Series:C)

Subject: FN

Date: 28/09/2025

Candidate Sign.: _____

Time: 180 Min

Marks: 210

Seat No. _____

31. વિનિગર ફોનેન્ટેશનથી કયું એસિડ બને છે?
 A. લેઝિટિક એસિડ
 B. એસિટિક એસિડ
 C. સિટ્રિક એસિડ
 D. સુક્સિનિક એસિડ
32. UHT દ્રધને આશરે કેટલા તાપમાને ગરમ કરવામાં આવે છે?
 A. 63 °C
 B. 72 °C
 C. 135 °C
 D. 200 °C
33. એરોસિટિક પેકેજિંગનો મુખ્ય લાભ કયો છે?
 A. સ્વાદ વધારવો
 B. રેફિજરેશન વગર શેલ્ફલાઇફ વધારવી
 C. પોષકતત્ત્વો ઘટાડવા
 D. વજન વધારવું
34. માંસનું નાઈટ્રોઇટ ક્યોરિંગ મુખ્યત્વે શેના માટે શાય છે?
 A. ગુલાબી રંગ આપવા અને ક્લોસ્ટ્રોડિયમ બોટ્યુલિનમ અટકાવવા માટે
 B. મીઠાશ વધારવા માટે
 C. ચરબી ઘટાડવા માટે
 D. ભેજ ઉમેરવા માટે
35. HACCP સિસ્ટમ સૌપ્રથમ કોણા માટે વિકસાવવામાં આવી હતી?
 A. નાસા સ્પેસ ફૂડ
 B. કેનિંગ ઉદ્યોગ
 C. ધરેલુ રસોડાં
 D. હોસ્પિટલ

36. પ્રોટીનનો મૂળભૂત એકમ કયો છે?

- A. ફેટી એસિડ
- B. એમિનો એસિડ
- C. અલુકોઝ
- D. જિલેસરોલ

37. આમલા મુરબ્બો બનાવવા કઈ તકનીક અપનાવવી જોઈએ?

- A. સંરક્ષણ
- B. શીલ્ડિંગ
- C. વિધટન
- D. પાસ્ટરાઇઝન

38. ઘઉંના લોટમાં સોયાલોટ ઉમેરવાથી બ્રેડ કચા ઘટકથી સમૃદ્ધ બને છે?

- A. લાયસીન
- B. ફાઈબર
- C. ડાઈકોટ
- D. લોહ

39. ઓસ્ટ્રોપોરેસિસ કઈ વિટામિનની અધિતને કારણે થાય છે?

- A. વિટામિન B
- B. વિટામિન C
- C. વિટામિન A
- D. વિટામિન D

40. કેલ્લિયમ અને શૈસ્કરસના ઉપયોગ તથા જતન માટે શું જરૂરી છે?

- A. વિટામિન A
- B. વિટામિન C
- C. વિટામિન D
- D. વિટામિન K

41. સંતુલિત આહારમાં મુખ્ય ઊર્જા સોત કયો છે?

- A. પ્રોટીન
- B. વિટામિન
- C. કાર્બોહાઇડ્રેટ
- D. ખનિજ

42. લોહી ગંઠાવામાટે કયું વિટામિન જરૂરી છે?

- A. વિટામિન A
- B. વિટામિન C
- C. વિટામિન D
- D. વિટામિન K

43. સરેરાશ વયસ્ક વ્યક્તિ માટે પ્રોટીનની ભલામણ કરાયેલ માત્રા (શરીરના વજનદીઠ પ્રતિ કિલોગ્રામ) કેટલી છે?
- A. 0.2 ગ્રામ
 - B. 0.8 ગ્રામ
 - C. 1.5 ગ્રામ
 - D. 2.0 ગ્રામ
44. ગોઇટર (થાઇરોઇડનીબીમારી) અટકાવવા માટે કયું અનિજ જરૂરી છે?
- A. લોહ
 - B. આયોડિન
 - C. ટિક
 - D. કેલ્ચિયમ
45. જલધાલપદ્ધતિનો ઉપયોગ કયા ઘટકના માપ માટે થાય છે?
- A. ચરબીનીમાત્રા
 - B. પ્રોટીનનીમાત્રા
 - C. લોજનીમાત્રા
 - D. રાખનીમાત્રા
46. રેફેક્ટોમીટરનો ઉપયોગ સામાન્ય રીતે શેના માપ માટે થાય છે?
- A. pH
 - B. માંડનું પ્રમાણ ($^{\circ}$ બ્રિક્સ)
 - C. પ્રોટીન ટકાવારી
 - D. ચરબીની એસિડિટી
47. ટામેટાના રસની આમલતા માપવા માટે એસીડ-બેઝ ટાઇટ્રેશનમાં કયું ઈનીકેટર વપરાય છે?
- A. મેથાઈલ ઓરેઝ
 - B. ફીનોલ્ફથેલિન
 - C. કોંગોરેફ
 - D. આયોડિન
48. 25 mL દ્રાવણ ચોક્કસ માપવા માટે સૌથી યોગ્ય જ્લાસવેર કયું છે?
- A. બીકર
 - B. ગ્રેજ્યુએટેડ સિલિન્ડર
 - C. પિપેટ
 - D. કોનિકલ ફ્લાસ્ક
49. ઓટોક્લેવિંગ દ્રારા નિર્જિયકરણ સામાન્ય રીતે કેટલા તાપમાન અને દબાણે થાય છે?
- A. 100 $^{\circ}$ C 10 મિનિટ
 - B. 121 $^{\circ}$ C 15 મિનિટ 15 પાઉન્ડ દબાણે
 - C. 140 $^{\circ}$ C 5 મિનિટ
 - D. 80 $^{\circ}$ C 30 મિનિટ

50. સ્ટોર્જ એસિડને ડાયલ્વ્યુટ કરતી વખતે સૌથી સલામત રીત કઈ છે?

- A. એસિડ ધીમેધીમે પાણીમાં ઉમેરવું
- B. પાણી જડપથી એસિડમાં ઉમેરવું
- C. બંનેને એકસાથે ઉમેરવું
- D. મિશ્રણ પહેલાં એસિડ ગરમ કરવું

51. ખોરાકજન્ય બોટ્યુલિઝમ માટે સામાન્ય રીતે કચો સૂક્ષ્મજીવ જવાબદાર છે?

- A. ઈશેરિશિયાકોલી
- B. કલોસ્ટ્રેડિયમ બોટ્યુલિનમ
- C. સેબોનેલા એન્ટેરિકા
- D. સેટિક્લોકોક્સ ઓરિયસ

52. ખોરાક ઉદ્યોગમાં HACCPનો સંપૂર્ણ અર્થ શું છે?

- A. હેઝડ એનાલિસિસ એન કિટિકલ કન્ટ્રોલ પોઇન્ટ્સ
- B. હેલ્થ એન કન્ટ્રોલ કન્ટ્રોલ પ્રોગ્રામ
- C. હાઇ એક્યુરેસી કન્ટામિનેશન ચેક પ્રોસીજર
- D. હેઝડ એન કેમિકલ કન્ટ્રોલ પ્લાન

53. દ્રધનું પાસ્ચરાઇઝેશન મુખ્યત્વે શેના માટે થાય છે?

- A. સ્વાદ સુધારવા
- B. રોગકારક સૂક્ષ્મજીવો નાશ કરવા
- C. ચરબીનું પ્રમાણ વધારવા
- D. દ્રધને સમાન બનાવવા (હોમોજેનાઇઝ)

54. જેમ અને જેલીમાં મુખ્ય પ્રિઝવોટિવ તરીકે શું કાર્ય કરે છે?

- A. સોડિયમ બેનોઝેટ
- B. સલફર ડાયોક્સાઇડ
- C. ઊચી માત્રામાં ખાંડ
- D. સીરકા

55. જમાવેલી ખોરાક પ્રક્રિયામાં IQF નોઅર્થ શું છે?

- A. ઈન્સ્ટન્ટ કવોલિટી ફીજિંગ
- B. ઈન્ડિવિજુઅલ કિવિક ફીજિંગ
- C. ઈન્ડિગ્રેટેડ કવોલિટી ફ્રેશર્ન્યુલા
- D. ઈન્ટર્નલ કવોલિટી ફિક્સેશન

56. નીચે માંથી કચો રોગ હિમોગ્લોબિનની ખામી ને કારણે થાય છે?

- A. મલેરિયા
- B. એનીમિયા
- C. રેબીસ
- D. કોલેરા

57. કયું વિટામિન રિકેટ્સને અટકાવે છે?

- A. વિટામિન A
- B. વિટામિન C
- C. વિટામિન D
- D. વિટામિન K

58. પેલેગા કયા પોષકતત્ત્વની ઉણપથી થાય છે?

- A. થાયામિન
- B. નાયાસિન
- C. રિબોફ્લેવિન
- D. શૈલિક એસિડ

59. વયસ્ક સીઓ માટે આર્યનની RDA અંદાજે કેટલી છે?

- A. 8 મિ.ગ્રા.
- B. 18 મિ.ગ્રા.
- C. 25 મિ.ગ્રા.
- D. 40 મિ.ગ્રા.

60. કવાશિયોર્કર કયા પોષકતત્ત્વની ઉણપથી થાય છે?

- A. કેલરી
- B. પ્રોટીન
- C. વિટામિન B12
- D. ચરબી

61. રતાંધણાપણું શેની ઉણપથી થાય છે?

- A. વિટામિન B1
- B. વિટામિન A
- C. વિટામિન E
- D. વિટામિન D

62. 1 ગ્રામ કાર્બોહાઇડ્રેટમાં રહેલી ઊર્જા:

- A. 2 કલરી
- B. 4 કલરી
- C. 6 કલરી
- D. 9 કલરી

63. કયું ખનિજ રક્તનું જામવું (clotting)માં સહાય કરે છે?

- A. આર્થર્ન
- B. લિંક
- C. કેલ્શિયમ
- D. આયોડિન

64. ગોઇટર અટકાવવા માટે જરૂરી તત્ત્વ:
- ફ્લોરાઇડ
 - આયોડિન
 - ક્રોમિયમ
 - સેલેનિયમ
65. સ્કર્વી કથા વિટામિનની ઉષપથી થાય છે?
- વિટામિન K
 - વિટામિન B2
 - વિટામિન C
 - વિટામિન D
66. શરીરમાં કાબોહાઇડ્રેટનો સંગ્રહરૂપ છે:
- ઝુકોજ
 - સ્ટાર્ચ
 - ખાયકોજન
 - સેલ્વુલોજ
67. મૂળભૂત ચયાપચય દર (BMR) પર મુખ્ય અસર કોણ કરે છે?
- વય
 - લિંગ
 - શાયરોઇડ કાર્બ
 - ઉપરોક્ત બધા
68. રેસાનું માનવશરીર માટે મુખ્ય કાર્ય શું છે?
- શક્તિ સંગ્રહ માટે
 - બોવલ મુવમેન્ટ
 - કેલ્વિયમના પાચન માટે
 - શરીરનું તાપમાન જાળવવા
69. ઓમેગા-3 ચરબી સૌથી વધુ શેમાંથી મળે છે?
- માખણ
 - માધલીનું તેલ
 - ધી
 - નાળિયેર તેલ
70. કયું વિટામિન ચરબીમાં દ્રાવ્ય છે?
- B1
 - B2
 - A
 - C

71. ઓફ્સેજન વહન માટે કયું ખનિજ જવાબદાર છે?
- A. આર્યાન
 - B. કલ્લિયમ
 - C. લિંક
 - D. મેઝેશિયમ
72. બોડી માસ ઇન્ડેક્સ (BMI) 30 કે વધુ થું સૂચવે છે?
- A. ઓછુંવજન
 - B. સામાન્ય
 - C. વધારે વજન
 - D. સ્થૂળતા
73. સંપૂર્ણ પ્રોટીનનો શ્રેષ્ઠ સ્રોત:
- A. ચોખા
 - B. ઘઉં
 - C. ઈંસ
 - D. સફરજન
74. વયસ્ક વ્યક્તિને દૈનિક પાણીની જરૂરિયાત:
- A. 0.5 લિટર
 - B. 1 લિટર
 - C. 2-3 લિટર
 - D. 5 લિટર
75. 1 ગ્રામ ચરબીનું બેજ મૂલ્ય:
- A. 4 કેલરી
 - B. 7 કેલરી
 - C. 9 કેલરી
 - D. 12 કેલરી
76. વધારાનું અલુકોઝ શરીરમાં કયાં જમા થાય છે?
- A. મસલ્સ
 - B. મગાજ
 - C. લીવર
 - D. કિડની
77. સોકસલેટ સાધનનો ઉપયોગ શેના માટે થાય છે?
- A. રાખ
 - B. ચરબી
 - C. વિટામિન C
 - D. એસ્ટી

78. નિયોજિત માપે છે:

- A. મીટુ
- B. ખાડ
- C. પ્રોટીન
- D. ચરબી

79. 25 °C પર તટસ્થ જ્ઞાવણનો pH કેટલો છે?

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

80. ફળના રસની આમલતા ટાઇંદ્રેશન માટે કચું ઇન્ફીક્ટર વપરાય છે?

- A. મિથાઈલ ઓરેન્જ
- B. ફેનોલફેનિન
- C. કોગો રેડ
- D. આયોડિન

81. ખોરાકમાં લેજ માપવાની સામાન્ય પદ્ધતિ:

- A. સુકવણી (ડેસિકેશન)
- B. ક્યેલડાલ
- C. રેફેક્ટોમીટર
- D. કલરીમીટર

82. રાખનું પ્રમાણ દર્શાવે છે:

- A. કુલ ખનિજ પદાર્થ
- B. પ્રોટીન
- C. ચરબી
- D. વિટામિન

83. પોલારિમીટરનો ઉપયોગ શેના માટે થાય છે?

- A. ખાંડના ઓપ્ટિકલ રોટેશન
- B. ચરબી
- C. pH
- D. રંગ

84. પેપર કોમેટોગ્રાફી અલગ પાડે છે:

- A. ધનત્વ પ્રમાણે
- B. જ્ઞાવ્યતા અને કેપિલરી ડિયા પ્રમાણે
- C. કથળવાનું તાપમાન
- D. રિપચિપાહટ

85. કેરોટિનોઇડ ખોરાકને કયો રંગ આપે છે?

- A. લાલ/નારંગી
- B. લીલો
- C. વાદળી
- D. સફેદ

86. રિડ્યુસિંગ શુગાર ફેહલિંગ્સ રીએજન્ટ સાથે:

- A. નીલો અવક્ષેપ
- B. લાલ અવક્ષેપ
- C. અવક્ષેપ નહીં
- D. કાળો અવક્ષેપ

87. પ્રોટીનની ગુણવત્તા માપવા માટે:

- A. PER
- B. BMR
- C. BMI
- D. LD50

88. ફળના રસમાં કયું પ્રીઝવોટિવ વાપરી શકાય છે?

- A. સોડિયમ બેનોઓટ
- B. સીસા એસિટેટ
- C. કોપર સલ્ફિટ
- D. મકર્યૂરી ક્લોરાઇડ

89. નીચેનામાંથી કયો પ્રોટીન નો સ્થોત નથી?

- A. કઠીળ
- B. સિંગ તેલ
- C. નટ્સ
- D. માછલી

90. વિટામિન C માટે સામાન્ય ટાઇટ્રન્ટ:

- A. આયોડિન
- B. NaOH
- C. EDTA
- D. AgNO₃

91. અલ્ફોન મુખ્યત્વે કયા બે પ્રોટીનનો બનેલો છે?

- A. કેરિન અને વ્હે
- B. જિલ્યાડિન અને અલુટેનિન
- C. માયોસિન અને એક્ઝિટિન
- D. એલ્બ્યુમિન અને અલોબ્યુલિન

92. ચરબીનું ઓક્સિડેશન કારણ બને છે:

- A. ફર્મેન્ટેશન
- B. દુર્ગ્રંધ (રાન્સિડિટી)
- C. કરમેલીકરણ
- D. જમવું

93. મેટલાઈટ પ્રતિક્ષિયા શેના વચ્ચે થાય છે?

- A. પ્રોટીન અને ખાંડ
- B. ચરબી અને મીઠું
- C. વિટામિન અને ખનિજ
- D. પાણી અને સ્ટાર્ચ

94. હાઇડ્રોમીટર માપે છે:

- A. ધનત્વ
- B. તાપમાન
- C. pH
- D. રિપચિપાહટ

95. કલરીમેટ્રીનો સિદ્ધાંત આધારિત છે:

- A. બિયર-લેમ્બર્ટ્ફાન્ન
- B. ન્યુટનકાન્ન
- C. બોયલકાન્ન
- D. ફેરાડેકાન્ન

96. એન્ઝાઈમનું મુખ્ય કાર્ય શું છે?

- A. ઓક્સિજન નાં પરિવહન માટે
- B. બોડી ટીસ્યુ બનાવવાનું
- C. ચચાપચચ કાર્ય માટે
- D. રોગ પ્રતિકારક તરીકે

97. બેક્ટેરિયા વૃક્ષ માટે "ડેન્જરાઓન" તાપમાન ($^{\circ}\text{C}$):

- A. 0–4
- B. 5–60
- C. 70–100
- D. -18–0

98. દ્વધનું પાસ્ચરાઇઝન શું નાય કરે છે?

- A. બધાજ સૂક્ષ્મજીવ
- B. રોગકારક સૂક્ષ્મજીવ
- C. ફક્ત સ્પોર
- D. કશું નહીં

99. HACCP નું પૂરું નામ શું છે?

- A. હેઝાર્ડ એનાલોસીસ અને કીટીકલ કંટ્રોલ પોઇન્ટ્સ
- B. હેલ્થ અને કન્યુમર કંટ્રોલ પ્રોગ્રામ
- C. હાઈ એક્યુરેસી કન્તામીનેષણ ચેક પ્રોસીજર
- D. હેઝાર્ડ અને કેમિકલ કંટ્રોલ પ્લાન

100. પાણીની ગુણવત્તા ચકાસવા માટે સૂચક જીવાણ:

- A. સેલ્ફોનેલા
- B. ઈ.કોલી
- C. વિભ્રાઓ
- D. ક્લોસ્ટ્રોડિયમ

101. બ્રેડ બનાવવા માટે કયું ચીસ્ટ વપરાય છે?

- A. સેકોમાઇસીસ સેરીવિસિએ
- B. પેનિસિલિયમ
- C. રાઇઝોપસ
- D. લેક્ટોબેસિલસ

102. "કોલ્ડસ્ટેરિલાઇઝન"નો અર્થ:

- A. હિમાયન
- B. કિરણોત્સર્ગ (ઇરેડિએશન)
- C. રેફિજરેશન
- D. સુકવાણી

103. ફ્રોંન્ડન્ફેક્શન એટલે:

- A. જીવંત જીવાણ શરીરમાં વધે છે
- B. ફક્ત ઝેરથી
- C. એલજી
- D. રાસાયણિક

104. સ્ટાન્ડ પ્લેટ કાઉન્ટ માપે છે:

- A. વાયરસ
- B. જીવંત બેક્ટેરિયા
- C. એન્ડો ટોક્સિન
- D. ફક્ત સ્પોર

105. ક્લોસ્ટ્રોડિયમ પાંફિન્જેન્સ કારણ બને છે:

- A. કોલેરા
- B. ઘોરાક ઝેર
- C. ટાઈફોઇદ
- D. બોટયુલિઝમ

106. લિસ્ટેરિયોસિસ મુખ્યત્વે ફેલાય છે:

- A. દ્વિજન્ય ઘોરાક
- B. મણ્ણર કરડવાથી
- C. ફક્ત હવા
- D. ફક્ત માટી

107. થમોફિલિક બેકટેરિયા વૃદ્ધિ તાપમાન:

- A. 0–20 °C
- B. 20–40 °C
- C. 45–70 °C
- D. 100 °C થીઉપર

108. એફલાટોક્સિન ઉત્પણ કરે છે:

- A. એસ્પરાજિલસ ફલેવસ
- B. પેનિસિલિયમ
- C. રાઇઝોપસ
- D. મ્યુકોર

109. હેન્ડ વોશિંગ મુખ્યત્વે ફૂ રકરે છે:

- A. સ્પોર
- B. વૃદ્ધિ પામેલા જીવાણુ
- C. બધા વાયરસ
- D. ભારે ધાતુ

110. સ્ટેફિલોકોક્સ ઓરિયસ ઉત્પણ કરે છે:

- A. એન્ડો ટોક્સિન
- B. એન્ટેરો ટોક્સિન
- C. ન્યુરો ટોક્સિન
- D. સાયટો ટોક્સિન

111. -18 °C પર ફૂડ ફીડ કરવાથી:

- A. બધા બેકટેરિયા મરે
- B. વૃદ્ધિ અટકે
- C. pH વધે
- D. પોષકતાત્ત્વ વધે

112. ખોરાક સલામતીનો “ગોલ્ડન નિયમ”:

- A. ગરમ ખોરાક ગરમ, ઠંડો ખોરાક ઠંડો રાખો
- B. વિનેગર ઉમેરો
- C. બધું તળો
- D. મીઠું પાણી ઉકાળો

113. ગુડ મેન્યુફિક્ચારીંગ પ્રેક્ટીસ એટલે શું?

- A. જી.એચ.પી.
- B. જી.એમ.પી.
- C. જી.એ.પી.
- D. જી.ડી.પી.

114. કોસ-કન્ટામિનેશન એટલે:

- A. કાચા અને રાંધેલા પ્રોરાકનું મિશ્રણ
- B. વિટામિન ઉમેરવા
- C. પ્રિઝવેટિવ વાપરવા
- D. કશું નહીં

115. ઓટોકલેવ કાર્યક્ષમતા તપાસવા માટે કયા સ્પોર ટેસ્ટ વપરાય છે?

- A. બેસિલસ સાન્ડિલિસ
- B. બેસિલસ સ્ટીથ્રો થમ્બાફિલસ
- C. ઈ.કોલી
- D. સેલ્ભોનેલા

116. 1000 મી.લી. દ્રાવણનું ચોક્કસ માપ માટે કયું સાધન યોગ્ય છે?

- A. સુગાર ટ્યુબ
- B. પિપેટ
- C. કોનિકલ ફલાસ્ક
- D. ટેસ્ટટ્યુબ

117. નીચેમાથી શેમાં રેસાનું પ્રમાણ વધારે હોય છે?

- A. ફળ, શાકભાજી અને આખા કઠોળ
- B. બર્ગર, ફાઈસ અને મિલ્ક શેક
- C. સલાડ, બટર અને પીકલ
- D. પીજા, નાચોસ, અને સેન્ડવીચ

118. સ્ટાન્ડરડ સોલ્યુશન બનાવવા માટે શેષકાચનું વાસ્થાકયું છે?

- A. બીકર
- B. વોલ્યુમેટ્રિકફલાસ્ક
- C. કોનિકલફલાસ્ક
- D. પેટ્રીડિશ

119. બ્યુરેટ નો ઉપયોગ શેના માટેથાય છે?

- A. વજન કરવા
- B. ટાઇટ્રેશન માટે
- C. ગાળવા માટે
- D. સોકવા

120. ડેસીકેટર નો ઉપયોગ શું છે?

- A. ગરમી આપવા
- B. લેજ દૂર કરવા
- C. કેમિકલ મિક્ષ કરવા
- D. જ્વાસવેર સાફ કરવા

121. દક્ષિણ અમેરિકાથી ભારતમાં કયું ઉત્પાદન પરિચયમાં આવ્યું હતું?

- A. ફેરી
- B. મેથી
- C. ક્રોઝી
- D. મરચાં

122. એનાલિટિકલ બેલેન્સની ચોકસાઈ સામાન્ય રીતે કેટલી હોય છે?

- A. ± 0.1 ગ્રામ
- B. ± 0.01 ગ્રામ
- C. ± 0.001 ગ્રામ
- D. ± 1 ગ્રામ

123. PPE નું પૂર્ણરૂપ શું છે?

- A. વ્યક્તિગત સુરક્ષા સાધનો (Personal Protective Equipment)
- B. પ્રાથમિક પ્રોટીન નિષ્ઠાળા
- C. જાહેર નીતિ મૂલ્યાંકન
- D. દબાણ સંરક્ષણ પ્રયોગ

124. કોઈપણ પ્રયોગનું પહેલું પગાલું શું છે?

- A. સફાઈ
- B. કેલિબ્રેશન
- C. અવલોકન
- D. પરિકલ્પના

125. પ્રયોગશાળામાં સામાન્યરીતે કયા ગ્રેન્જ ફિલ્ટર પેપર વપરાય છે?

- A. વોટમેન નં. 1
- B. ગ્રેસ 10
- C. નાથલોન
- D. પાર્શ્વમેન્ટ

126. ફ્યુમહૂડનો ઉપયોગ શેના માટે થાય છે?

- A. રીએજન્ટ્સ ઠંડા રાખવા માટે
- B. ટેનશીલ/ઝરી વાયુઓ સાથે કામ કરવા માટે
- C. સૂક્ષ્મ રસાયણો સંગ્રહ કરવા માટે
- D. નમૂનાઓ ગરમ કરવા માટે

127. લેમિનાર એર ફલો કેબિનેટ શું પૂરું પાડે છે?

- A. વંદ્ય પર્યાવરણ
- B. માત્ર ઠંડક
- C. લેજ
- D. ગરમી

128. માઇકોપિપેટ કઈ એકમમાં માપે છે?

- A. mL
- B. μ L
- C. L
- D. kg

129. ગંભીર વિશ્વેષણ માટે ધોવાણ પદી કાચના સાધનોને કઈ વસ્તુથી ધોવા જોઈએ?

- A. ડિસ્ટિલ્પાણી
- B. નળનુંપાણી
- C. આલ્કોહોલ
- D. સાબુ

130. "કોરોસિવ" માટેના સુરક્ષા ચિહ્નનો રંગ સામાન્ય રીતે કયો હોય છે?

- A. લાલ
- B. વાદળી
- C. કાળો/સફેદ
- D. પીળો

131. સૌથી સ્થિર કેલિબ્રેશન વજન કઈ ધાતુથી બનેલું હોય છે?

- A. લોખંડ
- B. સેનલેસ સ્ટીલ
- C. પ્લાસ્ટિક
- D. એલ્યુમિનિયમ

132. દ્રિપલ-બીમ બેલેન્સ કયા એકમ સુધી માપે છે?

- A. મિ.ગ્રા.
- B. ગ્રામ
- C. કિ.ગ્રા.
- D. ટન

133. બાયો સેફ્ટી કેબિનેટ કોને સુરક્ષિત કરે છે?

- A. ફક્ત ઉપયોગકર્તા
- B. ફક્ત નમૂના
- C. બંને, ઉપયોગકર્તા અને નમૂના
- D. ફક્ત સાધન

134. સેન્ટ્રિક્યુઝ ઘટકોને કયા આધાર પર જુદા પાડે છે?

- A. રંગ
- B. ધનતા
- C. તાપમાન
- D. pH

135. રીઓજન્ડ્સ પર શું લખવું જોઈએ?

- A. નામ અને તારીખ
- B. ફક્ત રંગ
- C. કિંમત
- D. ફક્ત સપ્લાયર

136. જામમાં વધુ ખાંડથી જતન કઈ રીતે થાય છે?

- A. સલ્ફર ડાયોક્સાઇડ દ્વારા
- B. ઓસ્મોટિક દબાણ દ્વારા
- C. વેક્યુમ દ્વારા
- D. ઇમલ્સિફિકેશન દ્વારા

137. બેરિબેરી રોગ કઈ વિટામિનની અછતથી થાય છે?

- A. વિટામિન B12
- B. વિટામિન B2
- C. વિટામિન B1
- D. વિટામિન B3

138. કેનિંગ મુખ્યત્વે કઈ પદ્ધતિ છે?

- A. ફિરણોત્સર્જન (Fermentation)
- B. વંદ્યીકરણ (Sterilization)
- C. સૂકદવું
- D. ઇરેટિઝેશન

139. શાકભાજુને ફીલિંગ કરતાં પહેલાં બ્લાન્ચિંગ કરવાથી શું થાય છે?

- A. એન્જાઇમ નાશ પામે છે
- B. સ્વાદ વધે છે
- C. લેજ વધે છે
- D. રંગ વધે છે

140. મોડિફાઇડ એટમોસ્ફીર પેકેજિંગ (MAP)માં મુખ્ય વાયુ કયું છે?

- A. નાઈટ્રોજન
- B. ઓક્સિજન
- C. હાઈટ્રોજન
- D. મિથેન

141. સ્પ્રો ટ્રાયિંગ પ્રવાહી ખોરાકને કઈ સ્વરૂપમાં ફેરવે છે?

- A. શરબત
- B. પાઉડર
- C. જીલ
- D. પેસ્ટ

142. મીઠું ખોરાકને કઈ રીતે જતન કરે છે?

- A. ઓક્સિડેશન દ્વારા
- B. પાણીની ડિયાશીલતા ધરાડીને
- C. ફેર્નેન્ટેશન દ્વારા
- D. ઇમલ્સિફિકેશન દ્વારા

143. વેક્યૂમ પેકેજિંગ કઈ વસ્તુ ધરાડે છે?

- A. તાપમાન
- B. ઓક્સિજનની ઉપલબ્ધતા
- C. રંગ
- D. વજન

144. દૂધને દહીમાં ફેરવવા કચો સૂક્ષ્મ જીવ વપરાય છે?

- A. લેક્ટોબેસિલસ બલગેરિક્સ
- B. છ. કોલાઈ
- C. સેલમોનેલા
- D. રાઇઝોપસ

145. ફીઝ-ડાયિંગને બીજું શું કહેવામાં આવે છે?

- A. લાયોફિલાઈઝન
- B. સબલિમેશન
- C. કન્ડેન્સેશન
- D. એક્સ્ટ્રેક્શન

146. ખોરાક ઇરેડિએશનનો મુખ્યહેતુ શું છે?

- A. પોષકતત્વો ઉમેરવા
- B. રોગજનક જીવાણુઓનો નાશ કરવો
- C. મીઠાશ વધારવી
- D. કેલરી ધરાડવી

147. HACCPનું પ્રથમ સિદ્ધાંત શું છે?

- A. કિટિકલ મર્યાદા ઓળખવી
- B. જોખમ વિશ્લેષણ કરવું
- C. મોનિટરિંગ નક્કી કરવું
- D. પ્રક્રિયા ચકાસવું

148. કેન કૂડમાં સિટ્રિક એક્સિડ ઉમેરવાથી શું થાય છે?

- A. pH ઘટે છે
- B. મીઠાશ વધે છે
- C. ચરબી વધે છે
- D. પ્રોટીન વધે છે

149. ડિહાઇડ્રેશન ખોરાકને કેવી રીતે જતાન કરે છે?

- A. ફીલ્ટિંગ કરીને
- B. પાણી દ્વારા કરીને
- C. મીઠું ઉમેરીને
- D. ખાંડ ઉમેરીને

150. ચીજાનું પાકવું કઈ બાબતને કારણે થાય છે?

- A. ફક્ત ઈસ્ટ
- B. લેક્ટિકએસિડ બેક્ટેરિયા અને એન્ઝાઇમ
- C. વાયરસ
- D. કઈ નહીં

Answer Key :Part B- Series – C

FN

31. B	71. A	111. B
32. C	72. D	112. A
33. B	73. C	113. B
34. A	74. C	114. A
35. A	75. C	115. B
36. B	76. C	116. C
37. B	77. B	117. A
38. A	78. B	118. B
39. D	79. C	119. B
40. D	80. B	120. B
41. C	81. A	121. D
42. D	82. A	122. C
43. B	83. A	123. A
44. B	84. B	124. D
45. B	85. A	125. A
46. B	86. B	126. B
47. B	87. A	127. A
48. C	88. A	128. B
49. B	89. B	129. A
50. A	90. A	130. C
51. B	91. B	131. B
52. A	92. B	132. B
53. B	93. A	133. C
54. C	94. A	134. B
55. B	95. A	135. A
56. B	96. C	136. B
57. C	97. B	137. C
58. B	98. B	138. B
59. B	99. A	139. A
60. B	100. B	140. A
61. B	101. A	141. B
62. B	102. B	142. B
63. C	103. A	143. B
64. B	104. B	144. A
65. C	105. B	145. A
66. C	106. A	146. B
67. D	107. C	147. B
68. B	108. A	148. A
69. B	109. B	149. B
70. C	110. B	150. B