



RAN - 1803030101050031



RAN-1803030101050031

F.Y.Bsc. (Sem-I) ATKT Examination

March 2023

Home Science - Fundamentals of Food Science and Nutrition (F-1)

સૂચના : / Instructions

(1)

નીચે દર્શાવેલ નિશાનીવાળી વિગતો ઉત્તરવહી પર અવશ્ય લખવી.
Fill up strictly the details of signs on your answer book

Name of the Examination:

F.Y.Bsc. (Sem-I) ATKT

Name of the Subject :

Home Science - Fundamentals of Food Science and Nutrition (F-1)

Subject Code No.: 1803030101050031

Seat No.:

--	--	--	--	--	--

Student's Signature

(2) All questions are compulsory.

***O.M.R. Sheet ભરવા અંગેની અગત્યની સૂચનાઓ આપેલ
O.M.R. Sheetની પાછળ છાપેલ છે.***

***Important instructions to fillup O.M.R. Sheet
are given on back side of the provided O.M.R. Sheet.***

SET - 1

1. Physiological function of food is _____.
a) To provide energy b) To build the body
c) To replace worn out cells d) All of the above
ખોરાકનું શારીરિક કાર્ય _____ છે.
a) ઊર્જા પૂરી પાડવા માટે b) શરીર બનાવવા માટે
c) ઘસાઈ ગયેલા કોષોને બદલવા માટે d) ઉપરોક્ત તમામ
2. Galactose is an example of _____.
a) Disaccharides b) Monosaccharides
c) Polysaccharides d) None of the above
ગેલેક્ટોઝ એ _____ નું ઉદાહરણ છે.
a) ડિસેક્રાઈડ્સ b) મોનોસેક્રાઈડ્સ
c) પોલિસેક્રાઈડ્સ d) ઉપર્યુક્તમાંથી કોઈ નહિ
3. The main food source of galactose is _____.
a) Honey b) Fruits
c) Milk d) Corn syrup
ગેલેક્ટોઝનો મુખ્ય ખોરાક સ્ત્રોત _____ છે
a) મધ b) ફળો
c) દૂધ d) મકાઈ સીરપ
4. Which of the following carbohydrates does not occur in free form in nature?
a) Starch b) Cellulose
c) Maltose d) Glycogen
નીચેનામાંથી કયું કાર્બોહાઈડ્રેટ પ્રકૃતિમાં મુક્ત સ્વરૂપમાં મળતું નથી?
a) સ્ટાર્ચ b) સેલ્યુલોઝ
c) માલ્ટોઝ d) ગ્લાયકોજેન
5. Each gram of carbohydrate provides _____ kcal.
a) 5 b) 4
c) 9 d) 7
દરેક ગ્રામ કાર્બોહાઈડ્રેટ _____ kcal પ્રદાન કરે છે.
a) 5 b) 4
c) 9 d) 7

21. DHA stands for _____.
 a) Decosa hexane acid b) Decosa hexagon acid
 c) Decosa hexanoic acid d) None of the above
 DHA એટલે _____.
 a) ડેકોસા હેક્સેન એસિડ b) ડેકોસા હેક્સાગોન એસિડ
 c) ડેકોસા હેક્સેનોઈક એસિડ d) ઉપર્યુક્તમાંથી કોઈ નહિ
22. Essential fatty acids are used for the synthesis of _____.
 a) Prostaglandins b) Triglycerides
 c) Lipoproteins d) None of the above
 આવશ્યક ફેટી એસિડનો ઉપયોગ _____ ના સંશ્લેષણ માટે થાય છે.
 a) પ્રોસ્ટાગ્લાન્ડિન્સ b) ટ્રાઈગ્લિસરાઈડ્સ
 c) લિપોપ્રોટીન d) ઉપર્યુક્તમાંથી કોઈ નહિ
23. The proteins are _____ in nature.
 a) Acidic b) Basic
 c) Neutral d) Amphoteric
 પ્રોટીન પ્રકૃતિમાં _____ હોય છે.
 a) એસિડિક b) પાયાની
 c) તટસ્થ d) એમ્ફોટેરિક
24. Example of fibrous proteins include _____.
 a) Collagen b) Myosin
 c) Keratin d) All of the above
 તંતુમય પ્રોટીનના ઉદાહરણમાં _____ નો સમાવેશ થાય છે.
 a) કોલેજન b) માયોસિન
 c) કેરાટિન d) ઉપરોક્ત તમામ
25. _____ type of conjugated proteins are found in gastric secretion.
 a) Mucoproteins b) Glycoproteins
 c) Both a & b d) None of the above
 _____ પ્રકારના સંયોજિત પ્રોટીન ગેસ્ટ્રિક સ્રાવમાં જોવા મળે છે.
 a) મ્યુકોપ્રોટીન્સ b) ગ્લાયકોપ્રોટીન
 c) બંને એ અને બી d) ઉપર્યુક્તમાંથી કોઈ નહિ

26. Cereals are low in _____.
 a) Methionine b) Lysine
 c) Leucine d) None of the above
 _____ માં અનાજ ઓછું છે.
 a) મેથિઓનાઈન b) લિસિન
 c) લ્યુસીન d) ઉપર્યુક્તમાંથી કોઈ નહિ
27. _____ is not an example of essential amino acids.
 a) Valine b) Tryptophan
 c) Threonine d) Serine
 _____ એ આવશ્યક એમિનો એસિડનું ઉદાહરણ નથી.
 a) વેલિન b) ટ્રિપ્ટોફન
 c) થ્રેઓનાઈન d) સેરીન
28. _____ is caused due to severe deficiency of protein.
 a) Kwashiorkor b) Nutritional marasmus
 c) Obesity d) None of the above
 _____ પ્રોટીનની ગંભીર ઉણપને કારણે થાય છે.
 a) ક્વાશિઓરકોર b) પોષક મેરાસ્મસ
 c) સ્થૂળતા d) ઉપર્યુક્તમાંથી કોઈ નહિ
29. Vitamin B1 is also known as _____.
 a) Thiamin b) Aneurin
 c) Both a & b d) None of the above
 વિટામિન B1 ને _____ તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.
 a) થિયામીન b) એન્યુરિન
 c) બંને એ અને બી d) ઉપર્યુક્તમાંથી કોઈ નહિ
30. Severe deficiency of thiamin causes _____.
 a) Beri-beri b) Rickets
 c) Night blindness d) Pellagra
 થાઈમિનની ગંભીર ઉણપ _____ નું કારણ બને છે.
 a) બેરી-બેરી b) રિકેટ્સ
 c) રાત્રી અંધત્વ d) પેલાગ્રા

41. Iron is stored in the spleen in the form of protein called _____.
 a) Haeme b) Ferritin
 c) Serum d) None of the above
 આયર્ન બરોળમાં _____ નામના પ્રોટીનના સ્વરૂપમાં સંગ્રહિત થાય છે.
 a) હેમે b) ફેરીટિન
 c) સીરમ d) ઉપર્યુક્તમાંથી કોઈ નહિ
42. _____ per cent iodine is present in thyroid gland.
 a) 25 b) 30
 c) 45 d) 33
 થાઈરોઈડ ગ્રંથિમાં _____ ટકા આયોડિન હાજર છે.
 a) 25 b) 30
 c) 45 d) 33
43. _____ is necessary for resistance to dental caries.
 a) Zinc b) Fluorine
 c) Calcium d) Phosphorus
 ડેન્ટલ કેરીઝના પ્રતિકાર માટે _____ જરૂરી છે.
 a) ઝીંક b) ફ્લોરિન
 c) કેલ્શિયમ d) ફોસ્ફરસ
44. Which of the following is not a rich source of phosphorus?
 a) Milk b) Eggs
 c) Flesh foods d) Soft drinks
 નીચેનામાંથી કયો ફોસ્ફરસનો સમૃદ્ધ સ્ત્રોત નથી?
 a) દૂધ b) ઈંડા
 c) માંસ ખોરાક d) હળવા પીણાંઓ
45. The approximate temperature for stewing is _____.
 a) 50-60° C b) 90-95° C
 c) 110-112° C d) 100° C
 સ્ટવિંગ માટેનું અંદાજિત તાપમાન _____ છે.
 a) 50-60° C b) 90-95° C
 c) 110-112° C d) 100° C

46. The approximate temperature for deep frying is _____.
 a) 180-220° C b) 200-250°C
 c) >300°C d) None of the above
 ડીપ ફ્રાઈંગ માટે અંદાજિત તાપમાન _____ છે.
 a) 180-220° C b) 200-250°C
 c) >300°C d) ઉપર્યુક્તમાંથી કોઈ નહિ
47. _____ refers to simmering food in a small quantity of liquid.
 a) Stewing b) Boiling
 c) Poaching d) None of the above
 _____ એ ઓછી માત્રામાં પ્રવાહીમાં ઉકળતા ખોરાકનો ઉલ્લેખ કરે છે.
 a) સ્ટવિંગ b) ઉકળતું
 c) શિકાર d) ઉપર્યુક્તમાંથી કોઈ નહિ
48. _____ foods are light, fluffy and easily digestible.
 a) Fried b) Steam cooked
 c) Baked d) None of the above
 _____ ખોરાક હળવો, સંવાટીવાળો અને સરળતાથી સુપાચ્ય હોય છે.
 a) તળેલી b) વરાળથી સંધવામાં આવે એ
 c) બેકડ d) ઉપર્યુક્તમાંથી કોઈ નહિ
49. _____ has a role in normal muscle contraction.
 a) Phosphorus b) Zinc
 c) Calcium d) Iodine
 સામાન્ય સ્નાયુ સંકોચનમાં _____ ની ભૂમિકા છે.
 a) ફોસ્ફરસ b) ઝીંક
 c) કેલ્શિયમ d) આયોડિન
50. Night blindness is also known as _____.
 a) Conjunctiva b) Nyctalopia
 c) Keratomalacia d) None of the above
 રાત્રી અંધત્વને _____ તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.
 a) કોન્જક્ટીવા b) નિકટલોપિયા
 c) કેરાટોમાલેશિયા d) ઉપર્યુક્તમાંથી કોઈ નહિ

SPACE FOR ROUGH WORK