

Seat No. : \_\_\_\_\_

# JB-123

July-2021

BA., Sem.-VI

CC-311 : Home Science

(Diet Therapy)

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

## વિભાગ – I

સૂચના : (1) બધા પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે.

(2) કોઈપણ ત્રણ પ્રશ્નો લખો.

1. આહાર ઔષધોપચાર શાસ્ત્રનું મહત્વ સમજાવી, થેરાપ્યુટીક ડાયેટ વિશે સવિસ્તાર સમજાવો. 14
2. ટીમવર્ક વિશે વિગતવાર માહિતી આપો. 14
3. પેપ્ટિક અલ્સરના કારણો, લક્ષણો અને આહારીય સારવાર વિશે જણાવો. 14
4. ટી.બી. થવાના કારણો, લક્ષણો અને તેના ચિહ્નો જણાવી, આહારીય ફેરફારો સૂચવો. 14
5. લીવરના રોગો જણાવી, કમળા વિશે સંપૂર્ણ માહિતી આપો. આહારીય ફેરફારો સૂચવો. 14
6. હૃદયરોગ થવાના કારણો જણાવી, હાઈપરટેન્શનમાં આહારીય આયોજન સમજાવો. 14
7. કેન્સર થવાના કારણો અને ચિહ્નો જણાવી, આહારીય ફેરફારો જણાવો. 14
8. ડાયાબીટીશ મેલાઈટીસના કારણો, લક્ષણો અને તેમાં આહારીય સારવાર વિશે વિગતવાર લખો. 14

## વિભાગ – II

(ફરજિયાત)

સૂચના : નીચેનામાંથી કોઈપણ આઠ (8) લખો :

9. ટૂંકમાં જવાબ આપો : 8
  - (1) ટ્યુબ ફીડીંગ એટલે શું?
  - (2) ડાયટ થેરાપીની વ્યાખ્યા લખો.
  - (3) T.P.N. નું પુરું નામ લખો.
  - (4) એલર્જી એટલે શું?

- (5) કબજીયાતમાં કયા પોષકતત્ત્વો વધુ આપશો ?  
 (6) બિલિરુબીન એટલે શું ?  
 (7) કેન્સરની સારવાર માટે કઈ થેરાપી વપરાય છે ?  
 (8) મેદમયતા (ઓબેસીટી) એટલે શું ?

ખાલી જગ્યા પૂરો :

- (9) પેપ્ટીક અલ્સરના નિદાન માટે \_\_\_\_\_ કસોટી વપરાય છે.  
 (A) લોહી ટેસ્ટ (B) બેરિયમ ટેસ્ટ (C) યુરીન ટેસ્ટ
- (10) \_\_\_\_\_ એ હૃદયરોગનો એક પ્રકાર છે.  
 (A) કિડની સ્ટોન (B) કબજીયાત (C) એથરોસ્કેલોસીસ
- (11) એલર્જી ઉત્પન્ન કરતા તત્ત્વોને \_\_\_\_\_ કહે છે.  
 (A) એલર્જન (B) ફાઈબ્રોજન (C) કાર્સીનોજન
- (12) કેન્સર ઉત્પન્ન કરતા તત્ત્વોને \_\_\_\_\_ કહે છે.  
 (A) ફાઈબ્રોસીસ (B) એલર્જન (C) કાર્સીનોજન
- (13) ઓછું વજન ધરાવતી વ્યક્તિને \_\_\_\_\_ વધુવાળો આહાર આપવો જોઈએ.  
 (A) સોડિયમ (B) પ્રોટીન (C) કેલ્શીયમ
- (14) માનવ શરીરનું સામાન્ય તાપમાન \_\_\_\_\_ ફેરનહીટ હોય છે.  
 (A) 96 થી 99 (B) 101 થી 103 (C) 36 થી 38
- (15) પોલીયુરીયા એ \_\_\_\_\_ રોગનું લક્ષણ છે.  
 (A) હૃદયરોગ (B) ડાયાબીટીશ (C) ઝાડા
- (16) \_\_\_\_\_ રોગના લક્ષણોમાં વધુ કફ, ભૂખનો અભાવ, ઝીણો તાવ અને વજન ઘટી જાય છે.  
 (A) ટી.બી. (B) પેપ્ટીક અલ્સર (C) ટાઈફોઇડ

Seat No. : \_\_\_\_\_

**JB-123**

July-2021

**BA., Sem.-VI**

**CC-311 : Home Science**

**(Diet Therapy)**

**Time : 2 Hours]**

**[Max. Marks : 50**

**SECTION – I**

- Instructions :** (1) All questions are equal marks.  
(2) Attempt any **three (3)** questions.

1. Discuss the importance of Diet therapy and explain Therapeutic Diet in detail. **14**
2. Give information about team work in detail. **14**
3. Write the causes, symptoms and dietary management in peptic Ulcer. **14**
4. Discuss the reasons, symptoms and signs of T.B. Explain the modification of diet during T.B. **14**
5. Explain the Liver disease and give information about Jaundice. Explain the modification of diet during Jaundice. **14**
6. Discuss the reasons of Heart disease and explain the diet plan during high pertention. **14**
7. Mention the reasons, symptoms and diet modification during cancer. **14**
8. Write in detail causes, symptoms and dietary management in Diabetes mellitus. **14**

**PART – II**

**(COMPULSORY)**

**Instruction :** Write any **eight (8)** of the following :

9. Write in short. **8**
  - (1) What is tube Feeding ?
  - (2) Define Diet Therapy.
  - (3) Write the full name of T.P.N.
  - (4) What is Allergy ?

- (5) Which nutrients should be given more in Constipation ?
- (6) What is Billirubin ?
- (7) Which Therapy is used for treatment of Cancer ?
- (8) What is Obesity ?

Fill in the blanks :

- (9) \_\_\_\_\_ diagnostic test is use for Peptic Ulcer.  
(A) Blood test                      (B) Barium test                      (C) Urine test
  
  - (10) \_\_\_\_\_ is a type of Heart disease.  
(A) Kidney stone                      (B) Constipation                      (C) Atherosclerosis
  
  - (11) Elements developing allergy are known as \_\_\_\_\_.  
(A) Allergen                      (B) Fibrogen                      (C) Carcinogen
  
  - (12) Elements that develop cancer are known as \_\_\_\_\_.  
(A) Fibrosis                      (B) Allergen                      (C) Carcinogen
  
  - (13) An underweight person should be given high \_\_\_\_\_ diet.  
(A) Sodium                      (B) Protein                      (C) Calcium
  
  - (14) Normal human body temperature is \_\_\_\_\_ Fahrenheit.  
(A) 96 to 99                      (B) 101 to 103                      (C) 36 to 38
  
  - (15) Polyuria is symptoms of \_\_\_\_\_ disease.  
(A) Heart disease                      (B) Diabetes                      (C) Diarrhea
  
  - (16) More cough, loss of appetite, slight fever and weight loss are main symptoms of \_\_\_\_\_ disease.  
(A) T.B.                      (B) Peptic Ulcer                      (C) Typhoid
-