



10439

B.A./B.Sc. IV Semester Degree Examination April/May - 2019

HOME SCIENCE

Dietetics

Paper - IV

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 80

Instructions to Candidates:

- 1) Part-A is compulsory
- 2) Part-B answer any four

SECTION - A

ಭಾಗ - ಎ

Answer the following.

(8×2=16)

ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1. What is bland diet ?  
ಸಪ್ಪೆ ಆಹಾರ ಎಂದರೇನು ?
2. What is weaning food ?  
ವಿನಿಂಗ್ ಆಹಾರ ಎಂದರೇನು ?
3. What is balanced diet ?  
ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಎಂದರೇನು ?
4. Low fat diet is given to whom ?  
ಕಡಿಮೆ ಕೊಬ್ಬಿನ ಆಹಾರವನ್ನು ಯಾರಿಗೆ ಕೊಡುತ್ತಾರೆ ?
5. How much calorie & protein should be given to Lactating mother ?  
ಹಾಲುಣಿಸುವ ತಾಯಂದಿರಿಗೆ ಕ್ಯಾಲರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟೀನ ಎಷ್ಟು ವದಗಿಸಬೇಕು ?

MTA



6. List out the foods to be avoided by cardio vascular diseased people.  
ಹೃದಯದ ಕಾಯಿಲೆಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಯಾವ ಆಹಾರವನ್ನು ನಿಶ್ಚಯಿಸಬೇಕು.
7. Dietary allowance for old age.  
ವೃದ್ಧರಿಗೆ ಆಹಾರ ಕ್ರಮ.
8. For Kwashiorkor & Marasmus which diet should be give ?  
ಕ್ವಾಷಿಯಾರಕರ ಮತ್ತು ಮರಾಸ್ಮನಿಂದ ಬಳಲುವ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಯಾವ ಆಹಾರ ನೀಡಬೇಕು ?

### SECTION - B

#### ವಿಭಾಗ - ಬಿ

- II 1) Enumerate the causes of malnutrition.

ನೂನ್ಯ ಪ್ರೋಪಣೆಯ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

- 2) What are the routine hospital diets. Explain.

ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿನ ನಿಯಮಿತ ಆಹಾರಗಳು ಯಾವವು ವಿವರಿಸಿ.

2 x 8 = 16

2 x 8 = 16

- III 1) Which are the dietary modification for blood pressure ?

ರಕ್ತದೊತ್ತಡದ ರೋಗಿಗೆ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪಡನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

- 2) List out foods to be given & avoided for diabetic person.

ಮಧುಮೇಹ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಯಾವ ಆಹಾರ ನೀಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಯಾವುದು ನೀಡಬಾರದು ವಿವರಿಸಿ.

2 x 8 = 16

- IV 1) Discuss about the high fiber diet.

ನಾರಿನಾಶ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಆಹಾರದ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ.

- 2) Diet for pregnancy ?

ಗರ್ಭಿಣಿಯರಿಗೆ ಆಹಾರ.

2 x 8 = 16

- V 1) Explain role of dietitian in hospital.

ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಪಠ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

- 2) Explain principles of dietetics.

ಪಠ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರದ ತತ್ವಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



(3)

10439

VI Write short note on any four

(4×4=16)

- 1) Low caloric diet
- 2) Bio-chemical examination
- 3) Therapeutic diet
- 4) Dietary management for diarrhoea.
- 5) Semi fluid diet

ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕಕ್ಕೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- 1) ಕ್ಯಾಲರಿ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಆಹಾರ
  - 2) ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪರೀಕ್ಷೆ
  - 3) ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಆಹಾರ
  - 4) ಅತಿಸಾರದವರಿಗೆ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ
  - 5) ಸ್ವಲ್ಪ (ಸೆಮಿ) ದ್ರವ ರೂಪದ ಆಹಾರ
-