

SC

SEAT No. _____

No. of Printed Pages : 2

[35/36/A-23]

E+G

SARDAR PATEL UNIVERSITY
T.Y.BSc (Home) VIth semester examination
Tuesday: 26/03/2019
10.00 To 1.00pm
UH06CFDN01 Medical Nutrition Therapy-II

Total Marks: 60

Note: Figures to the right indicate full marks
Answers to each question is necessary

Q: 1. Explain Hyperlipidemia & explain in detail the dietary management in any one cardiac diseases (12)

OR

Q: 1. Write in detail about the prevention & treatment of Type II Diabetes. (12)

Q: 2. Answer the following: (Any 04) (12)

- i. Write down the functions of liver.
- ii. Write down the dietary management glomerulonephritis.
- iii. Write down the causes of Cancer.
- iv. Write down the foods rich in sodium.
- v. Enlist low & high fiber foods.

Q: 3. Explain the following terms: (Any 05) (10)

- | | | |
|-----------------|----------------------|------------------|
| i. MI | iii. High Pulse rate | v. Bradycardia |
| ii. Retinopathy | iv. Hepatic coma | vi. Ketoacidosis |

Q: 4. Write Short notes on: (Any 04) (20)

- 1. Dietary management in cancer.
- 2. Dietary management in Hepatitis.
- 3. Dietary management in HIV.
- 4. Importance of liver.
- 5. Dietary management of Nephrotic syndrome

Q: 5. Match A with B: (06)

- | A | B |
|----------------------|---------------------|
| 1. Wilson's disease | - Glycemic Index |
| 2. BCAA | - 15/March |
| 3. World Kidney Day | - Hepatic Coma |
| 4. World Heart Day | - Copper deficiency |
| 5. GI | - Zinc deficiency |
| 6. Diabetes Mellitus | - 30/September |
| | - HbA1c |

(PTO)

(1)

ગુજરાતી તરજૂમો

પ્ર:૧ હાઇપરલીપીડેમિયા સમજાવો તથા કોઇપણ એક હૃદયરોગની આહારકીય જોગવાઈ વિશે સવિસ્તાર સમજાવો.

(૧૨)

અથવા

પ્ર:૧ ટાઇપ-૨ ડાયાબીટીસ ની રોકથામ તથા સારવાર વિશે સવિસ્તાર સમજાવો.

(૧૨)

પ્ર:૨ નીચે જણાવેલ કોઇપણ ચારનાં જવાબ લખો:

(૧૨)

૧. યકૃતનાં કાર્યો લખો.

૨. ગ્લોમેરુલોનેફ્રાઈટ્સનું આહારકીય આયોજન લખો.

૩. કેન્સર થવાનાં કારણો લખો.

૪. સોડિયમ યુક્ત ખાદ્યપદાર્થ નાં સંતૃપ્ત સ્ત્રોત લખો.

૫. ઓછા તથા વધારે રેસાવાળા ખોરાકની યાદી બનાવો.

પ્ર:૩ નીચે જણાવેલ કોઈપણ પાંચ શબ્દો સમજાવો:

(૧૦)

૧. એમ આઈ ૩. ઉંચા પલ્સ રેટ ૫. બ્રૂડીકાઈયા

૨. રેટિનોપેથી ૪. હિપેટીક કોમાં ૬. કીટોએસીડોસીઝ

પ્ર: ૪ નીચે જણાવેલ કોઇપણ ચારની ટુંકનોંધ લખો:

(૨૦)

૧. કેન્સરનું આહારકીય આયોજન

૨. હીપેટાઈટિસ નું આહારકીય આયોજન

૩. એચ આઈ વિ નું આહારકીય આયોજન

૪. યકૃત નું મહત્વ

૫. નેફ્રોટીક સિન્ડ્રોમનું આહારકીય આયોજન

પ્ર: ૫ જોડણા જોડો:

(૦૬)

અ

બ

૧. વિલ્સનસ્ રોગ - ગ્લુસિમિક ઈન્ડેક્સ

૨. બી સી એ એ - ૧૫/ માર્ચ

૩. વિશ્વ કીડની દિવસ - હિપેટીક કોમાં

૪. વિશ્વ હાઈ દિવસ - કોપર ની ઉણપ

૫. જી આઈ - ઝિંક ની ઉણપ

૬. ડાયાબીટીસ મલાઈટીસ - ૩૦/સપ્ટેમ્બર

- HbA1c
