

WEST BENGAL STATE UNIVERSITY

B.Sc. Programme 6th Semester Examination, 2022

FNTGDSE04T-FOOD AND NUTRITION (DSE2)

NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY

Time Allotted: 2 Hours Full Marks: 40

The figures in the margin indicate full marks. Candidates should answer in their own words and adhere to the word limit as practicable.

প্রান্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি পূর্ণমান নির্দেশ করে। পরীক্ষার্থীরা নিজের ভাষায় যথা সম্ভব শব্দসীমার মধ্যে উত্তর করিবে।

Answer any four questions from the following নিম্নলিখিত যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও

 $10 \times 4 = 40$

1 What is acid value? Describe Urea cycle. Write the name of two essential 3+5+2=10amino acids.

অ্যাসিড ভ্যাল কাকে বলে ৪ ইউরিয়া চক্র বর্ণনা করো। দটি অপরিহার্য অ্যামিনো অ্যাসিডের নাম লেখো।

What is carbohydrate? Explain the dietary importance of starch. What is the 2. 2+4+4=10difference between Isomer and Epimer? কার্বোহাইড্রেট কি २ স্টার্চের খাদ্যতালিকাগত গুরুত্ব ব্যাখ্যা করো। আইসোমার ও এপিমারের মধ্যে

3 What is water activity? What do you mean by phase transition of food 5+5=10containing water?

Water activity কি ? পর্যায়ক্রমে জলধারণকারী খাদ্যের পরিবর্তন বলতে কি বোঝো ?

4 Write the mechanism involved in following conversion: $(3 \times 2 = 6) + 4$

(i) Glucose \rightarrow Glucose-6-phosphate

= 10

(ii) Fumarate \rightarrow Malate

What is alpha helix?

পার্থক্য লেখো।

নিম্নলিখিত রূপান্তরের পদ্ধতি লেখোঃ

- (i) প্লকোজ → প্লকোজ-6-ফসফেট
- (ii) ফিউমারেট → ম্যালেট

আলফা হেলিক্স কি ?

5. Write the role of temperature on enzyme activity. 4+2+4=10

CBCS/B.Sc./Programme/6th Sem./FNTGDSE04T/2022

Define: Coenzyme. Compare: Glycogenesis and Glycogenolysis. এনজাইমের কার্যকলাপের ক্ষেত্রে উষ্ণতার প্রভাব সম্বন্ধে লেখো। সংজ্ঞায়িত করোঃ কোএনজাইম। তুলনা করোঃ গ্লাইকোজেনেসিস এবং গ্লাইকোজেনোলাইসিস Define the terms: Transamination, Deamination and Biological Value. Why $(2\frac{1}{2}\times3=7\frac{1}{2})$ 6. PUFA is healthier than MUFA? $+2\frac{1}{2}=10$ সংজ্ঞায়িত করোঃ ট্রান্সঅ্যামিনেশন, ডিঅ্যামিনেশন এবং বায়োলজিক্যাল ভ্যালু। MUFA-এর তুলনায় PUFA স্বাস্থ্যকর কেন ? 7. Write a note on beta-oxidation of fat. What is Fisher's Lock and Key model of 5+5=10enzyme activity? ফ্যাটের বিটা জারণের উপর একটি টীকা লেখো। ফিসারের 'লক' এবং 'কি' এনজাইম ক্রিয়ার মূল মডেল সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত ধারণা দাও। 2+3+5=108. Fill in the blanks with appropriate letters: E+ =ES= +PWhat is Dehydrogenase enzyme? Give one example. Briefly describe Glycolysis. উপযুক্ত অক্ষরের দ্বারা শৃণ্যস্থান পুরণ করোঃ E+ = ES = +Pডিহাইড্রোজিনেস এনজাইম কাকে বলে 2 একটি উদাহরণ দাও। সংক্ষেপে গ্লাইকোলাইসিস বর্ণনা করো। 9. Give the full form: NPU and TFA. $+(2\times2=4)$ Define: Reducing sugar, Zwitterion. = 10Write the molecular structure of Fructose and Lactose. পুরো নাম লেখোঃ NPU এবং TFA. সংজ্ঞায়িত করোঃ রিডিউসিং সুগার, জুইটারআয়ন। ফ্রক্টোজ এবং ল্যাকটোজের আণবিক গঠন লেখো।

N.B.: Students have to complete submission of their Answer Scripts through E-mail / Whatsapp to their own respective colleges on the same day / date of examination within 1 hour after end of exam. University / College authorities will not be held responsible for wrong submission (at in proper address). Students are strongly advised not to submit multiple copies of the same answer script.

6314 2