



# **Question Paper**

# **B.Sc. General Examinations 2022**

(Under CBCS Pattern)

Semester - IV

## Subject : PHYSIOLOGY

Paper : SEC 2-T

Full Marks : 40 Time : 2 Hours

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable. The figures in the margin indicate full marks.

## **Biochemical Techniques**

#### Group-A

Answer any *four* of the following questions :

- 1. What is the principle of fluorimetry? How does fluorescence instrument work?
- Why silica gel is used in TLC? What is the basic principle of Molecular Sieve Chromatography?
  3+2
- 3. What are the principles of column chromatography? What are the advantages and disadvantages of thin layer chromatography? 2+3
- 4. What are the limitations of HPLC? What is mobile phase present in ion exchange chromatography? 3+2

P.T.O.

5×4=20

2+3

- 5. Why agarose gel is used in electrophoresis? What is the function of SDS in SDS-PAGE? 3+2
- 6. What is the role of bromophenol blue in SDS-PAGE? What is the purpose of isoelectric focusing? 2+3

#### **Group-B**

Answer any *two* of the following questions :

- 7. What is rotor slip? What is the basic principle of centrifugation? How is gel electrophoresis used to analyze DNA? 2+3+5
- 8. What are the factors affecting sedimentation? How do you calculate sedimentation coefficient? Why sucrose is used in density gradient centrifugation? 3+3+4
- 9. Why are ampholytes used in IEF? What is the difference between rate zonal and isopycnic centrifugation? What are the applications of affinity chromatography? 3+4+3
- Which membrane is used in Western blotting? How molecular weight of a protein can be determined using electrophoresis? How does buffer affect electrophoresis? 2+4+4

# বঙ্গানুবাদ

#### বিভাগ-ক

যেকোন <b>চারটি</b> প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ	৫×8=২০
১। ফ্লোরিমেট্রি এর নীতি কি? ফ্লোরেসেন্স যন্ত্র কিভাবে কাজ করে?	২+৩
২। TLC তে সিলিকা জেল কেন ব্যবহার করা হয়? আণবিক চালনীর ক্রোমাটোগ্রাফিক মৌলিক ন	াতি কি?
	৩+২
৩। কলাম ক্রোমাটোগ্রাফিক নীতি কি? TLC এর সুবিধা এবং অসুবিধাগুলি কি কি?	২+৩
৪। HPLC এর সীমাবদ্ধতা লেখ। আয়ন এক্সচেঞ্জ ক্রোমাটোগ্রাফিক এ মোবাইল ফেজ কি?	৩+২
৫।  ইলেক্ট্রফোরেসিস এ এগারোজ জেল কেন ব্যবহৃত হয়? SDS-PAGE তে SDS এর কার্য	কিং ৩+২
৬। SDS-PAGE তে ব্রোমোফেনোল ব্লু এর ভূমিকা কি? আইসো ইলেক্ট্রিক ফোকাসিং এর উদ্দেশ	∫ কি? ৩+২
	P.T.O

10×2=20

#### বিভাগ-খ

যেকোন **দুটি** প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

১০×২=২০

- ৭। রটার স্লিপ কি? সেনন্ট্রিফিউগেশন এর মৌলিক নীতি কি? জেল ইলেক্ট্রোফোরেসিস কিভাবে DNA বিশ্লেষণ করতে ব্যবহৃত হয়?
- ৮। সেডিমেন্টেশন কে প্রভাবিত করে এরকম কারণগুলি কি কি? তুমি কিভাবে সেডিমেন্টেশন কোএফিসিয়েন্ট গণনা করবে? ডেনসিটি গ্রেডিয়েন্ট সেনন্ট্রিফিউগেশন এ সুক্রোজ এর ব্যবহার কেন করা হয়? ৩+৩+৪

৯। IEF তে অ্যান্ফোলাইটের ব্যবহার কেন করা হয়? রেট জোনাল এবং আইসো পিকনিক সেনন্ট্রিফিউগেশনের মধ্যে পার্থক্য কি? অ্যাফিনিটি ক্রোমাটোগ্রাফির প্রয়োগ লেখ। ৩+৪+৩

১০। ওয়েস্টার্ন ব্লটিং তে কোন পর্দা ব্যবহার করা হয় ? ইলেক্ট্রোফোরেসিসের মাধ্যমে একটি প্রোটিনের আণবিক ওজন কিভাবে নির্ধারণ করা হয় ? বাফার কিভাবে ইলেক্ট্রোফোরেসিসকে প্রভাবিত করে ? ২+৪+৪

P.T.O.

4 )

### Or, Paper - SEC 2-T **Medical Diagnostics**

Full Marks: 40

Time : 2 Hours

#### **Group-A**

Answer any *four* of the following questions : 5×4=20 Describe the pathophysiological changes associated with hypertension? Mention the 1. symptoms and treatments. 2+1+2Write short note on-autoimmune hemolytic anaemia. 5 2. 3. Write the symptoms, pathogenesis, diagnosis of Systemic Lupus Erythematosus. 5 5 Write the principle and application of GC-MS. 4. 5. Write brief note on SEM. 5 6. Write brief note on MRI. 5 **Group-B** Answer any *two* of the following questions :  $10 \times 2 = 20$ What are oncogenes? Mention the different stages of cancer? What are carcinogens? 7. 3+5+2What is diabetes mellitus? Write a brief note on the cause, symptoms and treatment 8. of diabetes mellitus? 2 + 89. Write a note on the use of chemical database in research. What do you know about PET? 5 + 510. Write the principle and application of ultrasonography. 3+7 বঙ্গানুবাদ বিভাগ-ক যেকোন **চারটি** প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ &×8=≥0 উচ্চ রক্তচাপ-এর কারণে কি কি প্যাথোফিজিওলজিকাল পরিবর্তন ঘটে তা বর্ণনা কর ও প্রতিকার 21 লেখ। ২+১+২

P.T.O.

(5)

২।	সংক্ষিপ্ত টীকা লেখ ঃ অ্যটোইমিউন হিমোলাইটিক অ্যানেমিয়া।	Č
୭	সিস্টেমিক লুপাস এরিথেমেটাসের লক্ষণ, প্যাথোজেনেসিস রোগ নির্ণয় সম্বন্ধে লেখ।	Č
8	নীতি ও ব্যবহার লেখ ঃ GC-MS	Ċ
œ	SEM এর উপর সংক্ষিপ্ত টীকা লেখ।	Ċ
७।	MRI এর উপর সংক্ষিপ্ত টীকা লেখ।	Č
	বিভাগ-খ	
	14817-4	
যেকোন	দ দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ	०×২=২०
۹	অন্কোজিনস্ (Oncogenes) কি? ক্যানসারের বিভিন্ন দশাগুলি উল্লেখ কর। কারসিনোজেনস বি	25
		<u>७+</u> &+३
ۍ ا	ডায়াবেটিস মেলিটাস কি? ডায়াবেটিস মেলিটাসের কারণ, লক্ষণ ও প্রতিকারের উপর স	ংক্ষিপ্ন টীকা
	লেখ।	২+৮
21	গবেষণায় রাসায়নিক তথ্যশালা (Chemical database) এর ব্যবহারের উপর সংক্ষিপ্ত লেখ। PE	T কি?
		&+&
201	অ্যালট্রাসোনোগ্রাফি (Ultrasonography)-র নীতি ও ব্যবহার লেখ।	9+C
	i on the second	
		P.T.O.

( 6 )

## Or, Paper - SEC 2-T Instrumentation Technique in Biology

Full Marks : 40

Time : 2 Hours

#### **Group-A**

Group-A				
Answe	er any <i>four</i> of the following questions :	5×4=20		
1.	Briefly discuss the Gram-staining method.	5		
2.	Write the features and limitations of flame photometry.	3+2		
3.	Write the working principle and advantages of UV spectrophotometer.	2+3		
4.	Write down the staining method of lactophenol cotton blue.	5		
5.	What is dark field microscopy? Mention its advantages.	2+3		
6.	Write down the working principle of TEM. What are the limitations of it?	3+2		
Group-B				
Answe	er any <i>two</i> of the following questions :	10×2=20		
7.	Write down the advantages and limitations of high performance liquid chrom Mention the working principles of HPLC.	atography. 3+2+5		
8.	Write short notes on : (a) ELISA, (b) DNA finger printing.	5+5		
9.	Mention the different types of electrophoresis techniques used in medical researis gradient gel electrophoresis? Discuss its advantages.	arch? What 3+3+4		
10.	Describe the components and application of UV-spectrophotometer used in b science. Write down the methodological steps of PCR technique.	biomedical (3+3)+4		
বঙ্গানুবাদ				
বিভাগ-ক				
যেকোন	চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ	৫×8=২০		
51	'গ্রামরঞ্জন' পদ্ধতিটি সংক্ষেপে আলোচনা কর।	¢		
২।	ফ্লেম ফটোমিটারের বৈশিষ্ট্য এবং সীমাবদ্ধতাগুলি লেখ।	৩+২		

P.T.O.

(7)

। ৩।	UV-স্পেকট্রোফটোমিটারের কার্যনীতি এবং সুবিধাগুলি লেখ।	২+৩		
81	'ল্যাক্টোফেনল কটন ব্লু' স্টেনিং পদ্ধতিটি লেখ।	¢		
<u>د</u> ا	'ডার্ক ফিল্ড মাইক্রোস্বোপি' কি? এর সুবিধাগুলি উল্লেখ কর।	<b>২</b> +৩		
ঙ৷	TEM এর কার্যনীতিটি লেখ। এর সীমাবদ্ধতাগুলি কি কি?	৩+২		
বিভাগ-খ				
যেকোন	ন <b>দুটি</b> প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ	<i><b>১</b>०×২=२०</i>		
٩।	হাই পারফরমেন্স লিকুইড ক্রোমাটোগ্রাফির সুবিধা এবং সীমাবদ্ধতাগুলি লেখ। HPL উল্লেখ কর।	C-র কার্যকরী নীতি (৩+২)+৫		
७ ।	সংক্ষিপ্ত টীকা লেখ ঃ (ক) ELISA (খ) DNA ফিঙ্গার প্রিন্টিং	¢+¢		
ରା	চিকিৎসা বিজ্ঞানে কি কি ধরনের ইলেকট্রোফোরেসিস পদ্ধতি ব্যবহার হয়? গ্রেডিয়েন্ট জেল ই কি? এর সুবিধাগুলি উল্লেখ কর।	ইলেকট্রোফোরেসিস ৩+৩+৪		
201	চিকিৎসাবিজ্ঞানে ব্যবহৃত UV স্পেকট্রোফটোমিটার এর যন্ত্রাংশগুলি ও ইহার ব্যবহার প্রযুক্তির পদ্ধতির ধাপগুলি লেখ।	বর্ণনা কর। PCR (৩+৩)+৪		