V(5th Sm.)-Chemistry-G/SEC-A-2/CBCS

2021

CHEMISTRY — GENERAL

Paper : SEC-A-2

(Analytical Clinical Biochemistry)

Full Marks : 80

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

১*নং প্রশ্ন আবশ্যিক* এবং বাকি প্রশ্নগুলি থেকে *যে-কোনো* ১২*টি* প্রশ্নের উত্তর দাও।

- ১। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও ঃ
 - (ক) দুটি Reducing Sugar-এর নাম লেখো।
 - খে) D-Glucose-এর যে-কোনো একটি epimer-এর নাম লেখো।
 - (গ) দুটি কাইরাল সেন্টার (Chiral Centre) সম্পন্ন একটি অ্যামাইনো অ্যাসিডের নাম লেখো।
 - (ঘ) প্রোটিনে অবস্থিত একটি সালফারযুক্ত অ্যামাইনো অ্যাসিডের নাম লেখো।
 - (ঙ) একটি ক্রোমোপ্রোটিনের উদাহরণ দাও।
 - (চ) সাকসিনেট ডিহাইড্রোজিনেস-এর প্রতিরোধকটি (inhibitor)-কে চিহ্নিত করো।
 - (ছ) দুটি স্টেরয়েড হরমোনের নাম লেখো।
 - জে) Lyases শ্রেণিভুক্ত একটি enzyme-এর নাম লেখো।
 - (ঝ) রক্ততঞ্চনে সাহায্যকারী একটি ভিটামিনের নাম লেখো।
 - (ঞ) DNA-এর G-C জোড়ে কতগুলি হাইড্রোজেন বন্ধন উপস্থিত আছে?
 - (ট) পিউরিন বেস (Purine base) সম্পন্ন একটি নিউক্লিওসাইডের নাম লেখো।
 - (ঠ) নিউক্লিওটাইড ও নিউক্লিওসাইডের মধ্যে একটি মূল প্রভেদ লেখো।
 - (ড) এমন একটি রোগের নাম লেখো যেখানে রক্তে শর্করার মাত্রা (Blood Sugar Level) স্বাভাবিকের থেকে বেশি থাকে।
 - (ঢ) কোষ আচ্ছাদনে (Cell membrane) অবস্থিত একটি ফস্ফোলিপিডের নাম লেখো।
 - (ণ) একটি সম্পৃক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড ও একটি অসম্পৃক্ত ফ্যাটি অ্যাসিডের নাম লেখো।
 - (ত) সেরাম ও প্লাজমার মধ্যে মূল পার্থক্য লেখো।

Please Turn Over

১×২০

V(5th Sm.)-Chemistry-G/SEC-A-2/CBCS

(2)

(থ) নিম্নলিখিত তথ্য থেকে অ্যালানিনের সমতড়িৎ বিন্দু (Isoelectric pH (pI)] নির্ণয় করো ঃ

$$(pK_2 = 9.87)$$

$$CH_3$$

$$CH_4$$

$$COO$$

$$COO$$

$$(pK_1 = 2.35)$$

- (দ) রক্তে কোলেস্টেরল-এর স্বাভাবিক মাত্রা (Normal range) উল্লেখ করো।
- (ধ) প্রোটিনের দুটি সাধারণ বিনন্টকারী উপাদান (Denaturing agent)-এর নাম লেখো।
- (ন) ইউরিনের একটি অস্বাভাবিক উপাদানের নাম লেখো।
- ২। (ক) গ্লাইকোলিসিসের প্রস্তুতি পর্বের বিক্রিয়াগুলি ক্রমানুসারে লেখো।
 - (খ) গ্লাইকোলিসিস পদ্ধতিতে কত মোল ATP উৎপন্ন হয়?
- ৩। (ক) ট্রান্সপোর্ট প্রোটিন (Transport protein) ও শ্লোবিউলার প্রোটিন (Globular protein) কাকে বলে? প্রত্যেকটির একটি করে উদাহরণ দাও।

৩+২

- (খ) প্রোটিনের প্রাইমারি ও সেকেন্ডারি গঠন বলতে কী বোঝো? ৩+২
- 8। (ক) অ্যাপোএনজাইম ও হলোএনজাইম কাদের বলে? এদের মধ্যে কোনটি সক্রিয় অনুঘটক?
 - (খ) কোএনজাইম ও প্রসথেটিক গ্রুপের মধ্যে পার্থক্য কী? (২+১)+২
- ৫। (ক) ভাইরাল হেপাটাইটিস রোগে কোন সেরাম এনজাইমের মাত্রা বেড়ে যায়?
 - (খ) হেক্সোকাইনেস কোন শ্রেণির এনজাইম?
 - (গ) যে-কোনো তিনটি শ্রেণির এনজাইমের নাম, তাদের কার্যকারিতাসহ সংক্ষেপে উল্লেখ করো। ১+১+৩
- ৬। (ক) 'সেন্ট্রাল ডগমা অফ মলিকিউলার বায়োলজি' (Central Dogma of Molecular Biology) বলতে কী বোঝো?

(খ) DNA এবং RNA-এর পার্থক্য কী কী?	২+৩
৭। (ক) RNA-এর তিনটি প্রকারের নাম উল্লেখ করো ও তাদের প্রধান সুনির্দিষ্ট ভূমিকা লেখো।	
(খ) চর্বির 'আয়োডিন নাম্বার' (Iodine number) কাকে বলে?	$(2\frac{5}{5}+2\frac{5}{5})+5$

- ৮। (ক) চর্বি এবং তেলের মধ্যে পার্থক্য কী? উদাহরণ দাও।
 - (খ) তেলের র্যানসিডিটি (Rancidity of oils) বলতে কী বোঝো?
 - (গ) রক্তের নমুনা সংগ্রহের সময়ে ব্যবহৃত রক্ততঞ্চনরোধকারী একটি উপাদান (Anticoagulant)-এর নাম লেখো। ২+২+১
- **৯**। (ক) GOD-POD পদ্ধতিতে রক্তে গ্লুকোজ পরিমাপ করার নীতিটি লেখো।
 - (খ) প্রোটিনইউরিয়া হওয়ার কারণ কী ? ৩+২

	$(3) \qquad \qquad$	V(5th Sm.)-Chemistry-G/SEC-A-2/CBCS	
201	(ক) ডিঅক্সি সুগারের গঠন লেখো।		
	(খ) এমন একটি বিক্রিয়ার উদাহরণ দাও যেখানে NAD^\oplus কোএনজাইম রূপে ব্যবহৃত হয়।		
	(গ) ভালো কোলেস্টেরল (Good cholesterol) বলতে কী বোঝো?	<u>(</u> +२+১	
221	(ক) রক্তে কত প্রকারের লিপোপ্রোটিন উপস্থিত আছে?		
	(খ) রক্তে উপস্থিত একটি তড়িৎবিশ্লেষ্যর (Electrolyte) নাম তার স্বাভাবিক মাত্রাসহ উল্লেখ করো।		
	(গ) একটি সাধারণ ট্রাইএসাইলগ্লিসারলের নাম লেখো।	<u>(</u> +२+১	
১২।	(ক) স্ফিঙ্গোমায়ালিনের মুখ্য বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো।		
	(খ) মানবদেহের কোলেস্টরেলের বিভিন্ন মেটাবলিক পরিণতিগুলি বিবৃত করো।	২+৩	
১৩।	মধুমেহ কাকে বলে ? সাধারণত কত প্রকারের মধুমেহ রোগ পরিলক্ষিত হয় এবং তাদের প্রত্যেকের বৈশিষ্ট্য লেখো।	<u>१</u> +১+२	
281	(ক) Michaelis-Menten সমীকরণটি সাধারণ আকারে উপস্থাপিত করো এবং সমীকরণের প্রতিটি পদের অর্থ লেখো।		
	(খ) বিরলতম Blood Group-এর নাম উল্লেখ করো।	8+5	

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Question no. 1 is compulsory and answer any twelve questions from the rest.

1×20

- 1. Answer the following questions :
 - (a) Mention the names of two reducing sugars.
 - (b) Write down the name of any one epimer of D-Glucose.
 - (c) Name one amino acid having two chiral centres.
 - (d) Name one sulphur containing amino acid present in protein.
 - (e) Give an example of a chromoprotein.
 - (f) Indicate the inhibitor of succinate dehydrogenase.
 - (g) Write down the names of two steroid hormones.
 - (h) Name an enzyme belonging to the class of lyases.
 - (i) Name the vitamin needed for blood coagulation.
 - (j) How many hydrogen bonds are present in G-C pair in DNA?
 - (k) Name one nucleoside containing a purine base.
 - (l) What is the basic difference between nucleoside and nucleotide?

(V(5th Sm.)-Chemistry-G/SEC-A-2/CBCS)

(4)

- (m) Name the disease where blood sugar level is raised above normal.
- (n) Mention the name of a phospholipid present in the cell membrane.
- (o) Write down the name of a saturated fatty acid and one unsaturated fatty acid.
- (p) What is the main difference between serum and plasma?
- (q) Calculate the isoelectric pH(pI) of alanine from the following data :

$$(pK_2 = 9.87) \xrightarrow{CH_3}_{CH} CH_{COO} (pK_1 = 2.35)$$

- (r) Indicate the normal range of cholesterol in blood.
- (s) Name two common denaturing agents for proteins.
- (t) Name one abnormal constituent of urine.

2.	(a)	Write down the sequence of reactions involved in the preparatory phase of glycolysis.	
	(b)	Indicate the ATP yield in glycolysis.	3+2
3.	(a)	What are transport proteins and globular proteins? Give one example of each.	
	(b)	What do you understand by primary and secondary structures of protein?	3+2
4.	(a)	Define the terms apoenzyme and holoenzyme. Which one is catalytically active?	
	(b)	What is the difference between a coenzyme and a prosthetic group?	(2+1)+2
5.	(a)	Which serum enzymes are elevated in viral hepatitis?	
	(b)	Hexokinase belongs to which class of enzymes?	
	(c)	Name any three class of enzymes briefly mentioning their functions.	1+1+3
6.	(a)	What is meant by 'Central Dogma of Molecular Biology'?	
	(b)	What are the differences between DNA and RNA?	2+3
7.	(a)	What are the three types of RNA? Briefly indicate their functions.	
	(b)	What is 'Iodine number' of fat?	(11/2+11/2)+2
8.	(a)	What are the differences between fats and oils? Give examples.	
	(b)	What is meant by 'rancidity of oils'?	
	(c)	Name one anticoagulant used in collection of blood sample.	2+2+1
9.	(a)	(a) Write down the principle underlying GOD-POD method for estimation of blood glucose lev	
	(b)	What are the causes leading to proteinurea state?	3+2

10. (a) Draw the structure of a deoxysugar. (b) Give an example of a reaction where NAD^{\oplus} is used as coenzyme. (c) What is meant by good cholesterol? 2+2+111. (a) How many types of lipoproteins are present in blood? (b) Indicate one electrolyte present in blood mentioning its normal range. (c) Name a typical triacylglycerol. 2+2+112. (a) What are the salient features of sphingomyelin? (b) What are the various metabolic fates of cholesterol in human body? 2+313. What is diabetes mellitus? What are the most common types of this disease and what are their individual features? 2+1+214. (a) Derive Michaelis-Menten equation to the standard form; explaining the terms involved. (b) Mention the rarest blood group. 4 + 1

(5)

(V(5th Sm.)-Chemistry-G/SEC-A-2/CBCS