2021

CHEMISTRY — GENERAL

Paper: SEC-B-3

(Pharmaceuticals Chemistry)

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 এবং বাকি প্রশ্নগুলির (২ নং থেকে ১৫ নং) মধ্যে *যে-কোনো বারোটি* (১২টি) প্রশ্নের উত্তর দাও।

১। *যে-কোনো কৃড়িটি* প্রশারে উত্তর দাও ঃ

١×২٥

- (ক) থেরাপিউটিক ইনডেক্স বলতে কী বোঝো?
- (খ) ফার্মাকোডাইনামিক্স ও ফার্মাকোকাইনেটিক্স-এর সংজ্ঞা দাও।
- (গ) কোনো নতুন ড্রাগ আবিষ্কারের ক্ষেত্রে 'লিড যৌগ' (Lead compound) খোঁজার দৃটি উৎসের সূত্র উল্লেখ করো।
- (ঘ) দৃটি প্রচলিত 'ড্রাগ টার্গেট' (drug target) জীবজ অণুর (biomolecules) নাম লেখো।
- (৬) একটি ড্রাগের ক্লিনিক্যাল ট্রায়ালে কয়টি ধাপ (phases) থাকে?
- (চ) 'ইথানল ফার্মেন্টেশন'-এর জন্য সর্বাপেক্ষা অনুকূল pH (optimum pH) কত ধরা হয়?
- (ছ) সাইট্রিক অ্যাসিড ফার্মেন্টেশন-এর জন্য কোন্ অণুজীব (microorganism) ব্যবহৃত হয়?
- (জ) ক্লোরামফেনিকল ড্রাগের একটি ব্যবহার উল্লেখ করো। ক্লোরামফেনিকল ব্যবহারের একটি পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া উল্লেখ করো।
- ্ঝে) 'ইনঅক্যুলাম' (inoculum)-এর সংজ্ঞা দাও। 'ইনঅক্যুলাম'-এর একটি উদাহরণ দাও।
- (এঃ) পেনিসিলিন-V ফার্মেন্টেশন-এর জন্য কোন্ প্রিকারসর (Precursor) ব্যবহৃত হয়?
- (ট) আণ্টিবায়োটিক হিসাবে পেনিসিলিনের ক্রিয়াকৌশল আলোচনা করো।
- (ঠ) ব্যাকটেরিয়াতে dihydrofolate reductase-এর কাজ কী?
- (ড) অ্যাসপিরিন যৌগের গঠনটি (structure) লেখো।
- (ঢ) প্যারাসিটামল ড্রাগের দুটি কার্যকারিতা উল্লেখ করো।
- (ণ) ইবুপ্রোফেন ড্রাগের দৃটি গুরুতর পার্শ্বপ্রতিক্রিয়ার উল্লেখ করো।
- (ত) অ্যাসিক্লোভির ড্রাগ দ্বারা কোন্ রোগ নিরাময় করা হয়?
- (থ) ফেনোবারবিটাল ড্রাগটির দুটি clinical উপযোগিতা (clinical applications) উল্লেখ করো।
- (দ) গ্লিসেরলট্রাইনাইট্রেট যৌগটির গঠন (structure) লেখো।

Please Turn Over

- (ধ) L-অ্যাসকরবিক অ্যাসিড কোন্ কোন্ খাদ্য-উৎস থেকে পাওয়া যায়?
- (ন) কুষ্ঠ (Leprosy) রোগ নিরাময়কারী একটি ড্রাগের নাম লেখো।
- (প) প্যারাসিটামল ড্রাগের অত্যধিক ব্যবহারে মানবশরীরের কোন্ অঙ্গ ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে?
- ্ফে) ফার্মেন্টেশন পদ্ধতিতে ভিটামিন B₁₂ প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয় এমন দুটি অণুজীবের (microorganism) নাম লেখো।
- (ব) বাণিজ্যিক পদ্ধতিতে গ্লুটামিক অ্যাসিড উৎপাদনের জন্য যে অণুজীবটির ব্যবহার করা হয় তার নাম লেখো।
- (ভ) এমন দুটি ব্যাকটেরিয়াজাত উৎসেচকের (bacterial enzyme) নাম লেখো যারা সেফালোম্পোরিন ড্রাগ দ্বারা প্রতিহত (inhibited) হয়।
- ২। বিটা-ল্যাকটাম্ অ্যান্টিবায়োটিক্স (β-lactam antibiotics) বলতে কী বোঝো? একটি উদাহরণ দাও। যেকোনো একটি বিটা-ল্যাকটাম অ্যান্টিবায়োটিকের রাসায়নিক সংশ্লোষ পদ্ধতি বর্ণনা করো। ১+১+৩
- ৩। (ক) অ্যান্টিভাইরাল ড্রাগ কীভাবে ক্রিয়াশীল হয়?
 - (খ) গঠনসহ (structure) একটি অ্যান্টিভাইরাল ড্রাগের নাম লেখো।

৩+২

- ৪। (ক) ট্রাইমিথোপ্রিমের রাসায়নিক সংশ্লেষ পদ্ধতি বর্ণনা করো।
 - (খ) ট্রাইমিথোপ্রিম ড্রাগের দুটি ক্লিনিক্যাল উপযোগিতা উল্লেখ করো।

৩+২

- ৫। (ক) ফার্মেন্টেশন পদ্ধতি দ্বারা কীভাবে Vitamin-C প্রস্তুত করা হয়? সংক্ষেপে পদ্ধতিটি বর্ণনা করো।
 - (খ) সেফালোম্পোরিন-C ড্রাগটির জীব-উৎসের (biosource) নাম লেখো।

৩+২

- ৬। (ক) রাসায়নিক পদ্ধতিতে কীভাবে ডায়াজিপাম ড্রাগ সংশ্লেষ করা হয়?
 - (খ) সালফোনামাইড গ্রুপের অন্তর্গত দুটি ড্রাগের নাম লেখো।

৩+২

- ৭। (ক) ফেনোবারবিটাল ড্রাগ কীভাবে কাজ করে? ফেনোবারবিটাল ড্রাগের ক্রিয়াকলাপ যে receptor-টির সঙ্গে সংযুক্ত তার নাম লেখো।
 - (খ) মানবশরীরে ফেনোবারবিটাল ড্রাগের অতি ব্যবহারের দুটি পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া উল্লেখ করো।

৩+২

- ৮। (ক) ড্যাসপোন ড্রাগের ক্রিয়াকৌশল সংক্ষেপে বর্ণনা করো।
 - (খ) অ্যাসিক্লোভির ড্রাগ সংশ্লেষ সংক্ষেপে বর্ণনা করো। সংশ্লেষ পদ্ধতিতে যে বিক্রিয়াগুলি ঘটে থাকে তার বিবরণ দাও। ৩+২
- ৯। (ক) দুটি ব্যাকটেরিয়া ও দুটি ছত্রাকের (fungi) নাম করো যেগুলি ফার্মেন্টেশন প্রক্রিয়া দ্বারা ইথানল উৎপাদনের সময় ব্যবহৃত হয়। কোন যৌগ থেকে বাণিজ্যিক ফার্মেন্টেশন পদ্ধতিতে ইথানল প্রস্তুত করা হয় তার নাম লেখো।
 - (খ) ফার্মেন্টেশন পদ্ধতিতে ইথানল প্রস্তুতির সময় সর্বাপেক্ষা অনুকূল (optimum) pH ও তাপমাত্রার উল্লেখ করো যা মিডিয়ামের বৃদ্ধিতে (growth of the medium) সহায়তা করে। (২+১)+২
- ১০। ভিটামিন B_2 বা রাইবোফ্লাভিনের দুটি precursor যৌগের নাম লেখো। ফার্মেন্টেড রাইবোফ্লাভিনের বিশুদ্ধকরণ প্রক্রিয়াটি সংক্ষেপে বর্ণনা করো। ফার্মেন্টেশন পদ্ধতিতে L-lysine প্রস্তুত করার সময় যে অণুজীবটি (microorganism) ব্যবহাত হয় তার নাম লেখো।

১১। উদাহরণসহ 'অ্যাগোনিস্ট' এবং 'অ্যান্টাগোনিস্ট' (agonist and antagonist)-এর সংজ্ঞা দাও।

٤٤/٥+٤٤/٥

- ১২। (ক) উদাহরণসহ ক্রাসিক্যাল এবং নন-ক্রাসিক্যাল isosteres সম্পর্কে লেখো।
 - (খ) উদাহরণসহ bioisostere ব্যাখ্যা করো।

9+2

- ১৩। (ক) উদাহরণ সহ aerobic এবং anaerobic ফার্মেন্টেশন সম্পর্কে লেখো।
 - (খ) ব্যাচ (Batch) এবং কন্টিনিউয়াস (continuous) ফার্মেন্টেশন প্রক্রিয়া দুটির দুটি সাদৃশ্য (similarities) এবং দুটি বৈসাদৃশ্য (dissimilarities) উল্লেখ করো। ৩+২
- ১৪। (ক) AZT-Zidovudine ড্রাগটির গঠন (structure) লেখো ও তার ক্রিয়াকৌশল (mechanism) বর্ণনা করো।
 - (খ) রেট্রোভাইরাস কাকে বলে? রেট্রোভাইরাসের একটি উদাহরণ দাও।

৩+২

১৫। ক্লোরামফেনিকল ড্রাগের পশ্চাৎবর্তী সংশ্লেষ (retrosynthesis) এবং সম্মুখবর্তী সংশ্লেষ (forward synthesis) কীভাবে করা হয় তা লেখো।

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Answer question no. 1 and any twelve questions from the rest (Question Nos. 2-15).

1. Answer any twenty questions:

1×20

- (a) What is therapeutic index?
- (b) Define pharmacodynamics and pharmacokinetics.
- (c) Give two sources for finding a lead compound for drug discovery.
- (d) Provide names of two biomolecules which are common drug targets.
- (e) How many phases are there in a clinical trial of a drug?
- (f) What is the optimum pH for the fermentation of ethanol?
- (g) Which microorganism is used for fermentation of citric acid?
- (h) Give one use of chloramphenicol. Write also one side effect of chloramphenicol.
- (i) Define the term inoculum. Give one example of inoculum.
- (j) What is the precursor used for the fermentation of penicillin-V?
- (k) Describe the mechanism of activity of penicillin as an antibiotic.
- (l) What is the function of dihydrofolate reductase in bacteria?
- (m) Draw the structure of aspirin.
- (n) Mention two applications of paracetamol.

Please Turn Over

- (o) Mention two serious side effects of the drug ibuprofen.
- (p) Which disease can be treated with the drug aciclovir?
- (q) Mention two important clinical applications of the drug phenobarbital.
- (r) Write down the structure of the compound glyceryltrinitrate.
- (s) Name the food sources to get L-ascorbic acid.
- (t) Name one drug which is used to treat leprosy.
- (u) Which organ of the human body can get damaged by over administration of the drug paracetamol?
- (v) Name two microorganisms used for production of vitamin B₁₂ by fermentation process.
- (w) Name the microorganism which boosted the industrial production of glutamic acid.
- (x) Name the bacterial enzymes that are inhibited by the drug cephalosporin.
- 2. What are β -lactam antibiotics? Give one example. Give the chemical synthesis of any one of β -lactam antibiotics.
- **3.** (a) How do the antiviral drugs act?
 - (b) Name one retroviral drug along with its structural formula.

3+2

- 4. (a) Outline the synthetic route for the preparation of trimethoprim.
 - (b) Mention two clinical uses of trimethoprim.

3+2

- 5. (a) How is vitamin-C produced via fermentation process? Give a brief outline.
 - (b) Name the biosource of the drug cephalosporin-C.

3+2

- 6. (a) How is diazepam synthesised chemically?
 - (b) Name two drugs that belong to sulphonamide group.

3+2

- 7. (a) Explain the action of the drug, phenobarbital. Name the receptor to which its drug action is linked.
 - (b) Mention two side effects of phenobarbital if over administered in the human body.

3+2

- **8.** (a) How does Daspone exert its drug action?— Explain briefly.
 - (b) Outline the synthesis of drug aciclovir along with the reactions involved.

3+2

- **9.** (a) Name two bacteria and two fungi that are used for production of ethanol *via* fermentation process. Name the common starting material used for industrial production of ethanol by fermentation.
 - (b) Give the optimum pH and temperature for the growth of medium during industrial production of ethanol. (2+1)+2
- 10. Name the precursoric compounds for vitamin B₂ or riboflavin. Explain briefly how fermented riboflavin can be purified. Name the microorganism employed in the fermentative production of L-lysine. 1+3+1

11.	Define agonist and antagonist with example for each.	/ ₂ +2 ¹ / ₂
12.	(a) What are classical and non-classical isosteres? Give examples for each.	
	(b) Explain bioisostere with example.	3+2
13.	(a) What are aerobic and anaerobic fermentations? Give examples for each.	
	(b) Give two similarities and two dissimilarities between batch and continuous fermentation production	esses 3+2
14.	(a) Write down the structure of AZT-Zidovudine. Describe its mechanism.	
	(b) What is a retrovirus? Cite an example of retrovirus.	3+2
15.	Write down the retro and forward synthesis of the drug chloramphenicol.	3+2