2024

ZOOLOGY — MDC

Paper: CC-1

(Cell Biology)

Full Marks: 75

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাণ্ডলি পূর্ণমান নির্দেশক।

বিভাগ - ক

১। *যে-কোনো দশটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

2×50

- (ক) 'ট্রান্স-মেমব্রেন' প্রোটিন কাকে বলে?
- (খ) ECM কী? ECM-এর একটি কাজ উল্লেখ করো।
- (গ) অ্যাডিনাইলিল সাইক্লেজ-এর ভূমিকা উল্লেখ করো।
- (ঘ) কেমিঅসমোটিক হাইপোথিসিস বলতে কী বোঝো?
- (%) সাইটোকাইনেসিস কী?
- (চ) ডেসমোজোম কী?
- (ছ) প্লাইকোপ্রোটিন এবং প্লাইকোলিপিড-এর পার্থক্য করো।
- (জ) কোশকদ্বাল কাকে বলে?
- (ঝ) TEM এবং SEM-এর দৃটি পার্থক্য উল্লেখ করো।
- (এঃ) কাইনেটোকোর কী?
- (ট) ATP সিম্বেজ-এর কাজ উল্লেখ করো।
- (ঠ) প্রোটোঅন্কোজিন কাকে বলে? উদাহরণ দাও।
- (ড) অ্যাপপ্টোজোম কাকে বলে?
- (ঢ) MPF কাকে বলে?
- (ণ) সেল সিগ্ন্যালিং-এ সেকেন্ড মেসেঞ্জারের ভূমিকা লেখো।

Please Turn Over

(2)

			বিভাগ - খ		
٦	্যে-	যে-কোনো তিনটি বিষয়ে সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো ঃ			
	(本)	প্রাথমিক সেল কালচার			
	(খ)	সিগ্ন্যাল হাইপোথিসিস			
	(গ)	অ্যাক্টিন ফিলামেন্ট-এর গঠন			
	(ঘ)	ইউক্রোমাটিন ও হেটেরোক্রোমাটিন			
	(8)	প্লাজমা মেমব্রেনের লিপিডসমূহ।			
			বিভাগ - গ		
		নিম্নলিখিতগুলির ম	ধ্যে যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও।		
91	(季)	সেল লাইন কাকে বলে? ফেজ কনট্রাস্ট ম	ইক্রোস্কোপের ব্যবহারগুলি আলোচনা করো।		
		RTK কী? এর গুরুত্ব সংক্ষেপে লেখো।			
	(গ)	ইনটিগ্রিন কাকে বলে?		(2+0)+(2+2)+2	
81	(季)	ER কী? বিভিন্ন প্রকার ER-গুলি কী কী	?		
	(খ)	ER-এর গঠন বর্ণনা করো।			
	(গ)	অটোফ্যাজি কী? এর গুরুত্ব লেখো।		(2+2)+0+(2+5)	
œ١	(季)	মাইটোকন্দ্রিয়ার এন্ডোসিম্বায়োটিক হাইপে	াথিসিস কাকে বলে ং		
	(খ)	 আপোপটোজোম সহযোগে অ্যাপোপটসিসের ইনট্রিনসিক পথ বর্ণনা করো। 			
	(গ)	পারক্সিজোম কী ং		9+&+2	
ঙ৷	(季)	সক্রিয় পরিবহন (Active transport) কা	কে বলে ?		
	(খ)	 খ্লাজমা মেমব্রেন-এর ফ্লুইড মোজেক মডেল-এর চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করো। 			
	(গ)	সেল-সেল জংশন (Cell-Cell Junction))-এর কার্যগুলি আলোচনা করো।	২ +(७+২)+७	
٩١	(季)	ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপের নমুনা প্রস্তৃতির ং	গ্রপগুলি লেখো।		
	(খ)	Freeze etching-এর উদ্দেশ্য কী?			
	(গ)	কোশচক্রে সাইক্লিন ও CDK-এর কার্যগুলি	া লেখো।	8+2+(2+2)	

৮। (ক) সিগনালিং রিসেপ্টর কাকে বলে? কোশের সিগনালিং-এ G-Protein-এর কী কাজ?

(খ) কোশচক্র নিয়ন্ত্রণ কাকে বলে? বিভিন্ন প্রকার DNA-Damage চেকপয়েন্টগুলি উল্লেখ করো।

(২+৩)+(২+৩)

- ৯। (ক) নিউক্লিওজোম কী? সেন্ট্রোমেরিক DNA কাকে বলে?
 - (খ) গলগি যদ্রের কাজগুলি উল্লেখ করো।
 - (গ) ইলেকট্রন ট্রান্সপোর্ট শৃঙ্খলের এনজাইম কমপ্লেক্সগুলির নাম লেখো।

(2+2)+0+0

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Section - A

1. Answer any ten questions:

2×10

- (a) What is trans-membrane protein?
- (b) What is ECM? State one function of ECM.
- (c) State the role of Adenylyl cyclase.
- (d) What do you mean by chemiosmotic hypothesis?
- (e) What is cytokinesis?
- (f) What is desmosome?
- (g) Distinguish between glycoprotein and glycolipid.
- (h) What is cytoskeleton?
- (i) Write two differences between TEM and SEM.
- (j) What is kinetochore?
- (k) Mention the role of ATP Synthase.
- (l) What is Protooncogene? Give example.
- (m) What is apoptosome?
- (n) What is MPF?
- (o) What is the role of second messenger in Cell signalling?

Section - B

2. Write short notes on any three:

5×3

- (a) Primary Cell Culture
- (b) Signal hypothesis
- (c) Structure of Actin Filament
- (d) Euchromatin and Heterochromatin
- (e) Plasma membrane lipids.

Please Turn Over

(0975)

Section - C

Answer any four questions.

3.	(a)	What are cell lines? Discuss the applications of phase contrast microscope.	
	(b)	What is RTK? Write briefly on its significance.	
	(c)	What are Integrins?	(2+3)+(1+2)+2
4.	(a)	What is ER? What are the different types of ER?	
	(b)	Describe the morphology of ER.	
	(c)	What is autophagy? What is its significance?	(2+2)+3+(2+1)
5.	(a)	What is the Endosymbiotic Hypothesis of mitochondria?	_
	(b)	Briefly describe the intrinsic pathway of apoptosis with reference to apoptosome.	
	(c)	What is peroxisome?	3+5+2
6.	(a)	What is active transport?	
	(b)	Draw and label the Fluid Mosaic model of plasma membrane.	
	(c)	Discuss the various functions of Cell-Cell junctions.	2+(3+2)+3
7.	(a)	Write down the steps of specimen preparation for electron microscope.	
	(b)	What is the purpose of freeze etching?	
	(c)	What are the functions of cyclin and CDKs in cell cycle?	4+2+(2+2)
8.	(a)	What are signalling receptors? What is the function of G-protein in cell signalling?	
	(b)	What is Cell cycle regulation? Mention the different DNA Damage check points.	(2+3)+(2+3)
9.	(a)	What is nucleosome? What is centromeric DNA?	
	(b)	Mention the functions of Golgi Apparatus.	w arr
	2000	3 Maria (1994) - 1994 -	

(c) Write the names of enzyme complexes present in electron transport chain.

(2+2)+3+3