3 SEM FYUGP ZOOC3A

2024

(December)

ZOOLOGY

(Core)

Paper: ZOOC3A

(Cell Biology)

Full Marks: 45

Time: 2 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

1. শুদ্দ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা :

 $1 \times 5 = 5$

Choose the correct answer:

- (a) ডেচম'জ'মৰ সৈতে কোনটোৰ সম্পৰ্ক আছে?

 Desmosomes are concerned with
 - (i) কোষ বিভাজনৰ cell division
 - (ii) কোষীয় নিস্কাশনৰ cellular excretion

- (iii) চাইট'লাইছিছৰ cytolysis
- (iv) কোষৰ আনুগত্যতাৰ cell adherence
- (b) তলৰ কোনটো জৈৱ অণু এণ্ড'প্লাজমিক ৰেটিকুলামৰ দ্বাৰা সংশ্লেষিত নহয় ?

Which of the following biomolecules is not synthesized by the endoplasmic reticulum?

- (i) প্র'টিন Protein
- (ii) লিপিড Lipid
- (iii) নিউক্লিক এচিড Nucleic acid
- (iv) কলেষ্টেৰল Cholesterol

(c) মাইট'কণ্ডিয়াল ই.টি.চি.ত থকা চলন্ত ইলেক্ট্রন বাহকবোৰ হ'ল The mobile electron carriers in mito-

The mobile electron carriers in mitochondrial ETC are

- (i) CoQ আৰু Cyt c₁ CoQ and Cyt c₁
- (ii) Cyt b আৰু CoQ Cyt b and CoQ
- (iii) Cyt b আৰু Cyt c Cyt b and Cyt c
- (iv) ওপৰৰ কোনোটোৱেই নহয়

 None of the above
- (d) নিউক্লিঅ'লাছৰ মূল কাম হ'ল
 The main function of nucleolus is
 - (i) প্র'টিন সংশ্লেষণ protein synthesis
 - (ii) ATP উৎপাদন ATP production

- (iii) DNA সংশ্রেষণ DNA synthesis
- (iv) rRNA সংশ্লেষণ rRNA synthesis
- (e) তলৰ কোনটো সংকেত অণু বহিঃকোষীয় সংকেত প্ৰদানৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা নহয় ?

Which of the following signal molecules is not used for extracellular signalling?

- (i) অটোক্রাইন Autocrine
- (ii) অন্তঃস্ৰাৱী Endocrine
- (iii) cAMP
- (iv) ওপৰৰ কোনোটোৱেই নহয়
 None of the above
- 2. পার্থক্য লিখা (যি কোনো দুটা) :
 3×2=6

 Distinguish between (any two) :
 - (a) ইউক্ৰ'মেটিন আৰু হেটাৰ'ক্ৰ'মেটিন

 Euchromatin and Heterochromatin

- (b) টাইট জাংচন আৰু গেপ জাংচন

 Tight junction and Gap junction
- (c) সক্রিয় আৰু নিষ্ক্রিয় পৰিবহণ Active and Passive transport
- 3. তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

3×3=9

Answer the following questions:

- (a) কোষকেন্দ্ৰৰ ছিদ্ৰ কমপ্লেক্সৰ বিষয়ে লিখা।

 Write about the nuclear pore complex.
- (b) সংকোষকেন্দ্ৰীয় কোষত DNA পেকেজিং বা সন্নিবদ্ধ কৰা বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।

 Describe the DNA packaging in eukaryotes.
- (c) আন যি কোনো কোষতকৈ WBC ত কিয় অধিক লাইচ'জ'ম থাকে ?

Why have WBC more lysosomes than any other types of cells?

মাইট কিন্তিয়াৰ গঠন আৰু কাৰ্যৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা। 4+3=7
 Discuss the structure and function of mitochondria.

অথবা / Or

পেৰ'ক্সিজ'ম কি আৰু ই কেনেকৈ গঠিত হয় ? ৰোগৰ লগত পেৰ'ক্সিজ'ম কেনেকৈ জড়িত ? (2+2)+3=7

What are peroxisomes and how are they formed? How are peroxisomes involved in diseases?

5. GPCR ৰ গঠন আৰু কাৰ্যৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা। 4+5=9

Describe the structure and function of GPCR.

<u> अथवा / Or</u>

কোষচক্ৰ কি ? সংকোষকেন্দ্ৰীয় কোষত কোষচক্ৰৰ বিভিন্ন পৰ্যায়
আৰু ইয়াৰ নিয়ন্ত্ৰণ বৰ্ণনা কৰা । 2+(1+6)=9

What is cell cycle? Explain the various stages

of cell cycle and its regulation in eukaryotes.

 মাইক্ৰ'টিউব্যুল, মাইক্ৰ'ফিলামেণ্ট আৰু মধ্যৱতী ফিলামেণ্টৰ ওপৰত এটা তুলনামূলক বিৱৰণ দিয়া।
 Give a comparative account on microtubule, microfilament and intermediate filament.

অথবা / Or

প্লাজমা মেমব্ৰেনৰ আটাইতকৈ গ্ৰহণযোগ্য আৰ্হিটো ব্যাখ্যা কৰা। প্লাজমা মেমব্ৰেনৰ গুৰুত্বপূৰ্ণ কাৰ্যসমূহ লিখা। 5+4=9

Explain the most accepted model of plasma membrane. Write the important functions of plasma membrane.

