

WEST BENGAL STATE UNIVERSITY

B.Sc. Programme 6th Semester Examination, 2021

ZOOGDSE04T-ZOOLOGY (DSE2)

IMMUNOLOGY

Time Allotted: 2 Hours Full Marks: 40

The figures in the margin indicate full marks.

Candidates should answer in their own words and adhere to the word limit as practicable.

1. Answer any *eight* questions from the following: নিম্নলিখিত যে-কোনো *আটটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

 $2 \times 8 = 16$

- (a) Distinguish between primary and secondary lymphoid organ.
 - প্রাথমিক ও গৌণ লিম্ফয়েড অঙ্গের পার্থক্য লেখো।
- (b) Define immunogen.

ইমিউনোজেন-এর সংজ্ঞা দাও।

- (c) Distinguish between cellular and humoral immunity.
 - সেলুলার ও হিউমোরাল অনাক্রম্যতার পার্থক্য লেখো।
- (d) What is meant by hinge region of antibody?

অ্যান্টিবডির কব্জা অঞ্চল বলতে কি বোঝায় ১

(e) What is paratope?

প্যারাটোপ কি ?

(f) Distinguish between active and passive immunity.

সক্রিয় ও নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতার পার্থক্য লেখো।

(g) Write the functions of NK cells.

NK কোষের কাজ লেখো।

(h) Define hapten.

হ্যাপটেন-এর সংজ্ঞা দাও।

(i) Define autoimmunity.

অটোইমিউনিটির সংজ্ঞা দাও।

(j) Name an immunodeficiency syndrome.

একটি ইমিউনোডেফিসিয়েন্সি সিনড্রোমের নাম লেখো।

CBCS/B.Sc./Programme/6th Sem./ZOOGDSE04T/2021

(k) Define antigen. Give example আন্টিজেন-এর সংজ্ঞা দাও। উদাহরণ দাও। (1) Write the functions of Dendritic cell. ডেনড্রাইটিক কোষের কাজ লেখো। 2. Answer any *three* questions from the following: $3 \times 3 = 9$ নিম্নলিখিত যে-কোনো *তিনটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ (a) Distinguish between MHC I and MHC II molecules. MHC I এবং MHC II অণ্র মধ্যে পার্থক্য লেখো। (b) Mention the basic criteria for an antigen to become an immunogen. আান্টিজেন থেকে ইমিউনোজেন হওয়ার প্রাথমিক মানদন্ডের উল্লেখ করো। (c) Mention the effector function of antibody. আান্টিবডির কাজের ফলাফল বর্ণনা করো। (d) Enlist three important functions of cytokines. সাইটোকাইনিনের তিনটি বিশেষ কাজ লেখো। (e) Name three diagnostic tests that follow the principle of antigen-antibody interactions. তিনটি ডায়গনস্টিক পরীক্ষার নাম উল্লেখ করো যেটি অ্যান্টিজেন ও অ্যান্টিবডির মিথোক্রিয়া নীতি অনুসরণ করে। 3. Answer any *three* questions from the following: $5 \times 3 = 15$ নিম্নলিখিত যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ (a) Describe the structure of Antibody with diagram. 3+2ছবিসহ অ্যান্টিবডির গঠন বর্ণনা করো। (b) Discuss the mechanism of Type I hypersensitive reaction. Type I হাইপারসেনসিটিভ বিক্রিয়া পদ্ধতি বর্ণনা করো। (c) Distinguish between innate and adaptive immunity. What is meant by Freund's $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$ complete and incomplete adjuvant? ইনেট ও অ্যাডাপটিভ ইমিউনিটির পার্থক্য লেখো। Freund-এর complete ও incomplete adjuvant বলতে কি বোঝায় ? (d) Describe the structure of T-cell receptor with a labelled diagram. T-cell রিম্পেটর-এর গঠন ছবিসহ বর্ণনা করো। (e) Define Vaccine. Discuss about Live Vaccine. 2 + 3Vaccine-এর সংজ্ঞা দাও। Live Vaccine বর্ণনা করো। N.B.: Students have to complete submission of their Answer Scripts through E-mail / Whatsapp to their own respective colleges on the same day / date of examination within 1 hour after end of exam. University / College authorities will not be held responsible for wrong submission (at in proper address). Students are strongly advised not to submit multiple

6335

copies of the same answer script.