

1. অণুজীৱক কিহৰ সহায়ত দেখা যায় ?

- A. খালী চকু
- B. দূৰবীন
- C. অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ
- D. কাঁচৰ সহায়ত

Answer: C

Explanation: অণুজীৱ অতি ক্ষুদ্ৰ হয়, সেয়ে কেৱল অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰৰ সহায়ত দেখা যায়।

2. টায়ফয়ড আৰু টিউবাৰকুলোচিছ কিহৰ ফলত হয়?

- A. ভাইৰাছ
- B. ভেক্টৰ
- C. প্ৰটোজোৱা
- D. শেলাই

Answer: B

Explanation: টায়ফয়ড আৰু টিউবাৰকুলোচিছ বেৰেক্টেৰিয়াৰ দ্বাৰা হোৱা ৰোগ।

3. পাউৰুটি আৰু দৈ তৈয়াৰ কৰাত কোনটো অণুজীৱ ব্যৱহাৰ হয়?

- A. ভাইৰাছ
- B. লেক্ট'বেছিলাছ
- C. প্ৰটোজোৱা
- D. আলগি

Answer: B

Explanation: ইষ্ট জাতীয় ফাংগাই ৰুটি, মোন, পাউৰুটি আদি তৈয়াৰত ব্যৱহাৰ হয়।

4. মেলেৰিয়া ৰোগ কিহৰ ফলত হয়?

- A. ভাইৰাছ
- B. বেৰেক্টেৰিয়া
- C. প্ৰটোজোৱা
- D. ফাংগাচ

Answer: C

Explanation: মেলেৰিয়া ৰোগ প্লাজম'ডিয়াম নামৰ প্ৰটোজোৱাই সৃষ্টি কৰে।

5. পেনিছিলিন কোনে আবিষ্কাৰ কৰিছিল?

- A. লুই পাস্ত্যুৰ
- B. এডৱাৰ্ড জেনাৰ
- C. আলেকজেণ্ডাৰ ফ্লেমিং
- D. ৰ'বাৰ্ট হুক

Answer: C

Explanation: আলেকজেণ্ডাৰ ফ্লেমিংয়ে 1929 চনত পেনিছিলিন আবিষ্কাৰ কৰিছিল।

6. তলৰ কোনটো ৰোগ টিকাকৰণৰ দ্বাৰা প্ৰতিৰোধ কৰিব পৰা যায়?

- A. মোন
- B. কলেৰা
- C. দহী
- D. পাউৰুটি

Answer: B

Explanation: কলেৰা, চৰ্ম আদি সংক্ৰমণজনিত ৰোগৰ পৰা টিকাৰ দ্বাৰা ৰক্ষা হয়।

7. অণুজীই খাদ্য নষ্ট কৰা কাৰণত কি হয়?

- A. সুগন্ধ হয়
- B. খোৱা যোগ্যতা বৃদ্ধি পায়
- C. দুৰ্গন্ধ হয়
- D. ৰং সুন্দৰ হয়

Answer: C

Explanation: অণুজীৱৰ বৃদ্ধি খাদ্য নষ্ট কৰি দুৰ্গন্ধ সৃষ্টিৰ কাৰণ হয়।

8. মহে কোন ৰোগ বিয়পায় ?

- A. টিউবাৰকুলোচিছ
- B. মেলেৰিয়া আৰু ডেঙ্গু
- C. কলেৰা
- D. ইনফুৰেঞ্জা

Answer: B

Explanation: মহে প্লাজম'ডিয়ামৰ মাধ্যমেৰে মেলেৰিয়া আৰু ভাইৰাছৰ মাধ্যমেৰে ডেঙ্গু বিয়পায়।

9. নাইট্ৰ'জেন স্থিতিকৰণত কোন অণুজীৱৰ সহায় কৰে?

- A. ভাইৰাছ
- B. ফাংগাই
- C. ৰাইজ'বিয়াম জাতীয় বেৰেক্টেৰিয়া
- D. প্ৰটোজোৱা

Answer: C

Explanation: ৰাইজ'বিয়াম জাতীয় বেৰেক্টেৰিয়াই মাটিত নাইট্ৰ'জেন স্থিৰ কৰি উদ্ভিদক উপকাৰ কৰে।

10. এডৱাৰ্ড জেনাৰে কোন টিকাৰ আবিষ্কাৰ কৰিছিল?

- A. কলেৰা টিকা
- B. মেলেৰিয়া টিকা
- C. সৰু আই (বসন্ত)
- D. ফু টিকা

Answer: C

Explanation: এডৱাৰ্ড জেনাৰে ১৭৯৮ চনত বসন্তৰ প্ৰতিষেধক ছিটা আবিষ্কাৰ কৰিছিল।

