

1. জল বসন্ত রোগের জীবাণুর নাম কি?

[A] Vibrio

[B] Varicella

[C] Rubiola

[D] Rubella

উঃ [B] Varicella

2. ভাইরাস একটি-

[A] এককোষী জীব

[B] দ্বিকোষী জীব

[C] বহুকোষী জীব

[D] অকোষী জীব

উঃ [D] অকোষী জীব

3. ইনফ্লুয়েঞ্জা হলো একটি-

[A] ভাইরাসঘটিত রোগ

- [B] ব্যাকটেরিয়াঘটিত রোগ  
[C] ছত্রাকঘটিত রোগ  
[D] বয়সজনিত রোগ  
উঃ [A] ভাইরাসঘটিত রোগ

4. পেনসিলিয়াম নোট্টোম হল একপ্রকার-

- [A] ভাইরাস  
[B] ব্যাক্টেরিয়া  
[C] ছত্রাক  
[D] শৈবাল  
উঃ [C] ছত্রাক

5. কোনটি জলবাহিত রোগ নয়?

- [A] প্যারাটাইফয়েড  
[B] ডিপথেরিয়া  
[C] কলেরা

[D] কোষ্ঠকাঠিন্য

উঃ [D] কোষ্ঠকাঠিন্য

6. HIV ভাইরাস হলো কি ধরনের ভাইরাস?

[A] DNA ভাইরাস

[B] RNA ভাইরাস

[C] DNA বা RNA ভাইরাস

[D] কোনটিই নয়

উঃ [B] RNA ভাইরাস

7. ভিরিয়ন হলো-

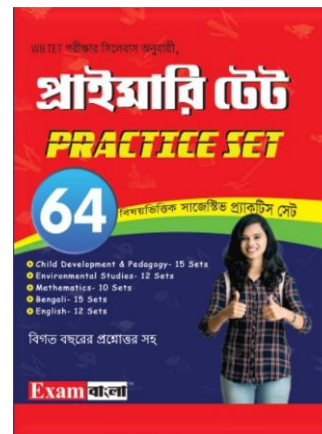
[A] ভাইরাস সংক্রমক কণা

[B] ব্যাকটেরিও ফাজের সংক্রামক কণা

[C] ভাইরাসের সংক্রামক দশা

[D] কোনোটিই নয়

উঃ [A] ভাইরাস সংক্রমক কণা



**Primary TET Suggestive Practice Set**

## 8. AIDS হল-

- [A] ভাইরাসঘটিত রোগ
  - [B] ছত্রাকঘটিত রোগ
  - [C] জিনঘটিত রোগ
  - [D] ব্যাকটেরিয়াঘটিত রোগ
- উঃ [A] ভাইরাসঘটিত রোগ

## 9. ম্যালেরিয়ার নিম্নের যে কারণে হয় তা হল-

- [A] প্লাসমোডিয়াম
  - [B] এনোফিলিশ মশা
  - [C] কিউলেক্স মশা
  - [D] খারাপ বাতাস
- উঃ [A] প্লাসমোডিয়াম

## 10. অধিকাংশ প্রাণী ভাইরাসে কোনটি?

- [A] DNA  
[B] RNA  
[C] RNA ও DNA  
[D] কোনোটিই নয়  
উঃ [A] DNA

11. যে ভিটামিন রান্নার সময় নষ্ট হয়, সেটি হলো-

- [A] ভিটামিন A  
[B] ভিটামিন B6  
[C] ভিটামিন C  
[D] ভিটামিন K  
উঃ [C] ভিটামিন C

12. ভাইরাসে কোন ধরনের প্রোটিন দেখা যায়?

- [A] লাইপো- প্রোটিন  
[B] গৌণ প্রোটিন

- [C] মুখ্য প্রোটিন  
[D] কোনোটিই নয়  
উঃ [C] মুখ্য প্রোটিন

13. কুষ্ঠের জন্য দায়ী ব্যাকটেরিয়া হলো-

- [A] মাইনোসিসটিস  
[B] টিএমভি  
[C] মাইকোব্যাকটেরিয়াম  
[D] সালমোনেল্লা  
উঃ [C] মাইকোব্যাকটেরিয়াম

14. উদ্ভিদের বৃদ্ধি জন্য প্রয়োজনীয় সর্বোচ্চ উষ্ণতা কত?

- [A] 20 ডিগ্রি সেলসিয়াস  
[B] 25 ডিগ্রি সেলসিয়াস  
[C] 32 ডিগ্রি সেলসিয়াস  
[D] 40 ডিগ্রি সেলসিয়াস

উঃ [D] 40 ডিগ্রি সেলসিয়াস

15. উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও বিকাশের জন্য আদর্শ তাপমাত্রা হলো-

[A] 6- 20 ডিগ্রি সেলসিয়াস

[B] 0- 6 ডিগ্রি সেলসিয়াস

[C] 6- 40 ডিগ্রি সেলসিয়াস

[D] 10- 35 ডিগ্রি সেলসিয়াস

উঃ [C] 6- 40 ডিগ্রি সেলসিয়াস