**Câu 1 <NB>:** Em hãy sắp xếp thứ tự đúng các bước làm tiêu bản quan sát cơ thể đơn bào:

1. Dùng pipette lấy 1 giọt váng nước ao hồ nhỏ lên lam kính đã có sẵn sợi bông.

2. Đặt vài sợi bông lên lam kính.

3. Đậy lamen, dùng giấy thấm nước tràn ra ngoài lamen.

4. Quan sát tiêu bản dưới kính hiển vi với vật kính có số bội giác 10x và 40x.

A. 1-2-3-4

B. 1-2-4-3

C. 2-1-3-4

D. 2-1-4-3

**Câu 2 <TH>:** Trong các bước làm tiêu bản quan sát cơ thể đơn bào, tại sao phải đặt sợi bông lên lam kính trước khi nhỏ giọt nước ao/hồ lên?

A. Giúp cố định tiêu bản chắc chắn hơn.

B. Để nước không bị tràn ra ngoài tiêu bản.

C. Giúp các cơ thể đơn bào có thể di chuyển nhanh hơn.

D. Sẽ hạn chế tốc độ di chuyển của chúng, giúp quan sát dễ hơn.

**Câu 3 <TH>:** Đặc điểm chung của trùng roi và trùng giày là:

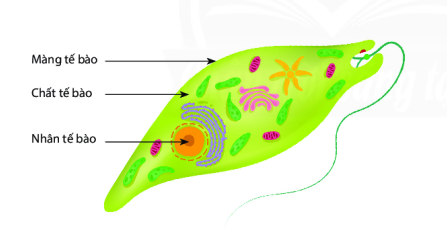
A.Đều có roi giúp di chuyển nhanh.

B.Cơ thể đều được cấu tạo từ một tế bào.

C.Đều có màu xanh do chứa diệp lục.

D.Đều có lông giúp chúng di chuyển nhanh.

**Câu 4 <NB>:** Em hãy chú thích bộ phận sau của trùng roi theo thứ tự đúng:



1

2

3

4

A.(1) Màng tế bào - (2) Chất tế bào - (3) Nhân tế bào - (4) Roi

B.(1) Chất tế bào - (2) Màng tế bào - (3) Nhân tế bào - (4) Lông

C.(1) Chất tế bào - (2) Nhân tế bào - (3) Màng tế bào - (4) Roi

D.(1) Màng tế bào - (2) Chất tế bào - (3) Nhân tế bào - (4) Lông

**Câu 5 <TH>:** Cây bần có rễ nhô lên khỏi mặt đất đó là kiểu biến dạng rễ nào.

A.Giác mút

B.Móc bám

C.Củ

D.Rễ thở

**Câu 6 <TH>:** Cây xương rồng có lá biến thành gì ?

A.Thành hoa

B.Thành quả

C.Thành gai

D.Vẫn là lá.

**Câu 7 <TH>:** Củ khoai tây, su hào do bộ phận nào của cây tạo thành ?

A.Rễ

B.Thân

C.Lá

D.Quả

**Câu 8 <NB>:** Khi tháo mô hình cơ thể người để thuận tiện cho việc lắp mô hình về dạng ban đầu, cần chú ý:

A.Những bộ phận tháo trước để theo thứ tự xa dần, những bộ phận tháo sau để ở vị trí gần tay thao tác.

B.Những bộ phận tháo trước để ở vị trí gần tay thao tác, những bộ phận tháo sau để theo thứ tự xa dần.

C.Khi tháo có thể để các bộ phận theo sở thích để thuận tiện cho việc lắp.

D.Khi tháo có thể để các bộ phận chung vào một giỏ.

**Câu 9 <NB>:** Khi lắp mô hình cơ thể người để thuận tiện cho việc lắp mô hình về dạng ban đầu, cần chú ý:

A.Tiến hành lắp những bộ phận ở xa vào trước lần lượt cho đến hết.

B.Tiến hành lắp những bộ phận ở gần vào trước lần lượt cho đến hết.

C.Tiến hành lắp những bộ phận dễ vào trước lần lượt cho đến hết.

D.Tiến hành lắp những bộ phận khó vào trước lần lượt cho đến hết.

**Câu 10 <VDT>:** Em hãy quay phim giới thiệu một sinh vật đơn bào bất kì.

<$> Phim giới thiệu được đặc điểm về môi trường sống, cấu tạo thích nghi với môi trường, dinh dưỡng của sinh vật đơn bào đó.

**Câu 11 <VDC>:** Từ hiểu biết về các loại biến dạng các bộ phận của cây em hãy làm tiêu bản một cây xanh có một bộ phận biến dạng.

<$> Tiêu bản có đầy đủ các bộ phận rễ, thân, lá trong đó có một bộ phận bị biến dạng.

**Câu 12 <VDT>:** Em hãy vẽ và chú thích hệ tiêu hóa ở người.

<$> Vẽ được hệ tiêu hóa với sự xuất hiện của các cơ quan: Khoang miệng, thực quản, dạ dày, ruột, gan....