ỦY BAN NHÂN DÂN QUẬN 1

TRƯỜNG TRUNG HỌC CƠ SỞ ĐỨC TRÍ

CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM

CHỦ ĐỀ 6:TẾ BÀO

Môn : KHOA HỌC TỰ NHIÊN 6

1. <NB-COA> Tế bào thần kinh người có hình dạng gì?

<$> Hình que <#> Hình sao <$> Hình đĩa <$> Hình cầu

<END>

1. <NB-COA> Tế bào hồng cầu người có hình dạng gì?

<$> Hình que <$> Hình sao <#> Hình đĩa <$> Hình cầu

<END>

1. <NB-COA> Tế bào trứng cá chép có hình dạng gì?

<$> Hình que <$> Hình sao <$> Hình đĩa <#> Hình cầu

<END>

1. <NB-COA> Vật nào sau đây có cấu tạo từ tế bào?

<$> Xe ô tô <#> Cây bạch đàn <$> Cây cầu <$> Ngôi nhà

<END>

1. <NB-COA> Khi tế bào lớn lên và sinh sản sẽ có bao nhiêu tế bào mới hình thành?

<$> 1 <#> 2 <$> 3 <$> 4

<END>

1. <NB-COA> Số tế bào con được tạo ra ở lần sinh sản thứ III của tế bào là :

<$> 2 <$> 4 <$> 6 <#> 8

<END>

1. <NB-COA> Ở lần sinh sản thứ mấy thì một tế bào trưởng thành tạo ra 32 tế bào con?

<$> 2 <$> 3 <$> 4 <#> 5

<END>

1. <NB-COA> Thành phần nào bảo vệ và kiểm soát các chất đi vào, đi ra khỏi tế bào?

<$> Nhân tế bào <$> Lục lạp <#> Màng tế bào <$> Chất tế bào

<END>

1. <NB-COA> Cơ thể sinh vật được cấu tạo từ những đơn vị nhỏ bé , đơn vị đó là :

<$> Các bộ phận trên cơ thể <#> tế bào <$> da, thịt ,xương

<$> nước, chất hữu cơ, chất khoáng

<END>

10) <NB-COA> Tế bào nào quan sát được bằng mắt thường?

<$> Tế bào thần kinh <$> Tế bào gan <#> Tế bào trứng cá <$> Tế bào trứng vịt

<END>

1. <NB-COA> Tế bào nào sau đây có dạng hình sao?

<$> Tế bào vảy hành <#> Tế bào thần kinh người <$> Tế bào trứng cá <$> Tế bào xương người

<END>

1. <NB-COA> Nếu chỉ quan sát bằng kính lúp sẽ không quan sát được:

<$> Trứng ếch <#> Tế bào biểu bì vảy hành <$> Trứng cá <$> Tép bưởi

<END>

13 ) <TH-COA> Đặc điểm tế bào nhân thực là:

<$> có thành tế bào <#> có màng nhân bao bọc vật chất di truyền

<$> có chất tế bào <$> có lục lạp

<END>

14 ) <TH-COA> Trong tế bào thực vật, thực hiện chức năng quang hợp là :

<$> tế bào chất <$> nhân tế bào <#> lục lạp <$> màng tế bào

<END>

15 ) <TH-COA> Các thành phần đều có ở tế bào động vật và tế bào thực vật là:

<#> màng tế bào, nhân tế bào, chất tế bào, màng nhân <$> màng tế bào, không bào, lục lạp ,thành tế bào <$> nhân tế bào, lục lạp, chất tế bào, màng tế bào <$> màng nhân , chất tế bào , lục lạp, màng tế bào

<END>

16) <TH-COA> Vật nào sau đây có cấu tạo từ tế bào?

<$> Xe ô tô <$> Cây cầu. <#> Cây đậu <$>Ngôi nhà

<END>

17) <TH-COA> Tế bào động vật khác tế bào thực vật ở điểm nào?

<$> Đa số không có ti thể <$> Nhân tế bào chưa hoàn chỉnh

<#> Đa số không có thành tế bào <$> Có chứa lục lạp

<END>

18) <TH-COA> **Cơ thể đơn bào là cơ thể có cấu tạo**

<$> Hai tế bào <$> Hàng trăm tế bào

<#> Một tế bào <$> Hàng nghìn tế bào

<END>

19) <TH-COA> Vì sao nhân tế bào là nơi lưu giữ các thông tin di truyền?

<$> Vì nhân tế bào là trung tâm điều khiển mọi hoạt động sống của tế bào

<$> Vì nhân tế bào là nơi diễn ra mọi hoạt động sống của tế bào

<#> Vì nhân tế bào chứa vật chất di truyền

<$> Vì nhân tế bào kiểm soát các chất đi vào và đi ra khỏi tế bào

<END>

20) <TH-COA> Hai bạn A và B cùng làm tiêu bản tế bào biểu bì vảy hành, khi thực hiện bước tách vỏ củ hành, bạn A dùng kim mũi mác cắt lát mỏng, còn B dùng kim mũi mác bóc lớp vỏ nhữa. Theo em, tiêu bản của bạn nào sẽ quan sát rõ các thành phần của tế bào hơn?

<$> Bạn A

<$> Cả hai bạn đều không rõ

<#> Bạn B

<$> Cả hai bạn đều rõ

<END>

21 ) <TH-COA> Ai là người đầu tiên phát hiện ra sự tồn tại của tế bào ?

<$> Antonie Leeuwenhoek <#> Robert Hook

<$> Charles Darwin <$> Gregor Mendel

<END>

22 ) <TH-COA> Điền từ vào chỗ trống:

Cơ thể đơn bào là cơ thể được cấu tạo từ ..(1)… Ví dụ: trùng roi, trùng giày, ..(2)..

<$> (1) một tế bào, (2) cây phượng

<#>(1) một tế bào, (2) trùng biến hình

<$>(1) một số tế bào, (2) trùng biến hình

<$> (1) nhiều tế bào, (2) con mèo

<END>

23 ) <TH-COA> Tại sao mỗi loại tế bào có hình dạng và kích thước khác nhau?

<$> Mỗi loại tế bào có hình dạng và kích thước khác nhau để chúng không bị chết

<#> Mỗi loại tế bào có hình dạng và kích thước khác nhau để phù hợp với chức năng của chúng.

<$> Mỗi loại tế bào có hình dạng và kích thước khác nhau để các tế bào có thể bám vào nhau dễ dàng

<$> Mỗi loại tế bào có hình dạng và kích thước khác nhau để tạo sự đa dạng các loài sinh vật

<END>

24) <TH-COA>: Tế bào sẽ ngừng lớn lên khi nào?

<$> Khi các tế bào vừa mới được sinh ra

<$> Khi các tế bào đạt tới kích thước nhất định

<#> Khi các tế bào ở trong trạng thái sinh trưởng

<$> Không có đáp án chính xác

<END>

25) <TH-COA>: **Quan sát tế bào người ta thường sử dụng**

<$> Kính lúp

<$> Mắt thường

###### <#> Kính hiển vi

<$> kính viễn vọng

<END>

Tài liệu được chia sẻ bởi Website VnTeach.Com

https://www.vnteach.com

Một sản phẩm của cộng đồng facebook Thư Viện VnTeach.Com

https://www.facebook.com/groups/vnteach/

https://www.facebook.com/groups/thuvienvnteach/