|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP. HCM  **TRƯỜNG THPT NĂNG KHIẾU TDTT H.BC**  **ĐỀ CHÍNH THỨC**  *(Đề kiểm tra có 03 trang)* | **ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ I NĂM HỌC 2023 - 2024 MÔN SINH HỌC – KHỐI 10**  *Thời gian làm bài: 45 Phút (Không kể thời gian phát đề)*  **MÃ ĐỀ 601** |
| Họ và tên: ......................................................... | Số báo danh: …………………………….. |

1. **PHẦN TRẮC NGHIỆM (7 điểm).**

**Câu 1.** Tế bào động vật được cấu tạo bởi các thành phần cơ bản sau:

**A.** màng sinh chất, tế bào chất, và nhân.

**B.** màng sinh chất, các bào quan, vùng nhân.

**C.** màng sinh chất, tế bào chất, vùng nhân .

**D.** nhân, tế bào chất, các bào quan.

**Câu 2.** Vùng nhân của tế bào nhân sơ làm nhiệm vụ nào sau đây?

**A.** Thực hiện quá trình trao đổi chất.

**B.** Nơi diễn ra các phản ứng trao đổi chất.

**C.** Mang thông tin di truyền quy định đặc điểm của tế bào

**D.** Bảo vệ và quy định hình dạng tế bào.

**Câu 3.** Môi trường đẳng trương là môi trường có nồng độ chất tan

**A.** bằng nồng độ chất tan trong tế bào.

**B.** luôn ổn định.

**C.** thấp hơn nồng độ chất tan trong tế bào.

**D.** cao hơn nồng độ chất tan trong tế bào.

**Câu 4.** Chức năng của bộ máy Golgi trong tế bào là

**A.** thực hiện quá trình quang hợp.

**B.** phân hủy các hợp chất hữu cơ phức tạp thành chất đơn giản.

**C.** lắp ráp, đóng gói và phân phối sản phẩm của tế bào.

**D.** nơi xảy ra quá trình sinh tổng hợp prôtêin.

**Câu 5.** Ở động vật, bào quan có chức năng cung cấp năng lượng cho tế bào là

**A.** nhân. **B.** lục lạp. **C.** ti thể. **D.** ribosome.

**Câu 6.** Hoạt động nào sau đây xảy ra trên lưới nội chất hạt?

**A.** Tổng hợp Prôtêin.

**B.** Tổng hợp Pôlisaccarit cho tế bào.

**C.** Ôxi hoá chất hữu cơ tạo năng lượng cho tế bào.

**D.** Tổng hợp các chất bài tiết.

**Câu 7.** Thành tế bào vi khuẩn cấu tạo từ:

**A.** Xenlulozo. **B.** Peptidoglican. **C.** Pôlisaccarit. **D.** Kitin.

**Câu 8.** Bào quan có mặt ở tế bào nhân sơ là:

**A.** Trung thể. **B.** Ti thể. **C.** Lạp thể. **D.** Ribôxôm.

**Câu 9.** Lưới nội chất trơn **không** có chức năng nào sau đây?

**A.** Tổng hợp prôtêin. **B.** Tổng hợp lipit, phân giải chất độc.

**C.** Vận chuyển nội bào. **D.** Chuyển hóa đường.

**Câu 10.** Năng lượng được sử dụng chủ yếu trong sự vận chuyển chủ động các chất là năng lượng trong phân tử

**A.** Protein. **B.** ATP. **C.** ARN. **D.** Na+.

**Câu 11.** Vùng nhân của tế bào vi khuẩn có đặc điểm:

**A.** Gồm một phân tử ADN dạng thẳng, đơn.

**B.** Gồm một phân tử ADN liên kết với protein.

**C.** Gồm một phân tử ADN mạch thẳng, xoắn kép.

**D.** Gồm một phân tử ADN xoắn kép, dạng vòng.

**Câu 12.** Loại bào quan chỉ có ở tế bào thực vật, **không có** ở tế bào động vật là

**A.** lục lạp. **B.** ti thể.

**C.** lưới nội chất hạt. **D.** trung thể.

**Câu 13.** Điểm giống nhau về cấu tạo giữa lục lạp và ti thể trong tế bào là

**A.** có chứa sắc tố quang hợp. **B.** có chứa nhiều loại enzyme hô hấp.

**C.** được bao bọc bởi lớp màng kép. **D.** có chứa nhiều enzyme quang hợp

**Câu 14.** Nhập bào là phương thức vận chuyển

**A.** chất có kích thước nhỏ và phân cực.

**B.** chất có kích thước nhỏ và không tan trong nước.

**C.** chất có kích thước lớn.

**D.** chất có kích thước nhỏ và mang điện.

**Câu 15.** Các thành phần **không** bắt buộc cấu tạo nên tế bào nhân sơ?

**A.** Màng sinh chất, thành tế bào, vỏ nhày, vùng nhân.

**B.** Vỏ nhày, thành tế bào, roi, lông.

**C.** Vùng nhân, tế bào chất, màng sinh chất, roi.

**D.** Vùng nhân, tế bào chất, roi, lông.

**Câu 16.** Trung tâm điều khiển mọi hoạt động sống của tế bào nhân thực là?

**A.** Vùng nhân **B.** Ribôxôm **C.** Màng sinh chất **D.** Nhân tế bào

**Câu 17.** Bào quan chỉ có ở tế bào động vật là

**A.** ribosome. **B.** bộ máy Golgi. **C.** ti thể. **D.** lysosome.

**Câu 18.** Các chất được vận chuyển qua màng tế bào thường ở dạng

**A.** thể nguyên tử **B.** thể khí

**C.** thể rắn **D.** hòa tan trong dung môi

**Câu 19.** Vì sao gọi là tế bào nhân thực?

**A.** Vì vật chất di truyền là ADN và Protein

**B.** Vì vật chất di truyền có màng nhân bao bọc

**C.** Vì có hệ thống nội màng

**D.** Vì nhân có kích thước lớn

**Câu 20.** Khác nhau của hai nhóm vi khuẩn G- và G+ là ở đặc điểm nào sau đây?

**A.** Vật chất di truyền. **B.** Thành peptidoglican.

**C.** Màng sinh chất. **D.** Tế bào chất.

**Câu 21.** Chức năng trao đổi chất và bảo vệ cơ thể là của cơ quan nào?

**A.** Thành tế bào. **B.** Màng sinh chất. **C.** Roi. **D.** Nhân.

**Câu 22.** Vùng nhân của tế bào nhân sơ có chứa cấu trúc nào sau đây?

**A.** ADN và protein histon **B.** Một phân tử ADN dạng vòng, trần

**C.** Bộ NST 2n của loài **D.** Nhiều phân tử ADN dạng vòng, trần

**Câu 23.** Sự vận chuyển chủ động và xuất nhập bào luôn tiêu hao ATP vì

**A.** Tế bào chủ động lấy các chất nên phải mất năng lượng

**B.** Phải sử dụng chất mang để tiến hành vận chuyển

**C.** Vận chuyển ngược chiều nồng độ hoặc cần có sự biến dạng của màng sinh chất

**D.** Các chất được vận chuyển có năng lượng lớn

**Câu 24.** Cho các phương thức vận chuyển các chất sau:

(1) Khuếch tán trực tiếp qua lớp kép photpholipit

(2) Khuếch tán qua kênh protein xuyên màng

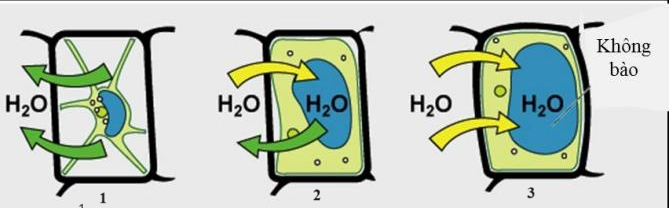
(3) Nhờ sự biến dạng của màng tế bào

(4) Nhờ kênh protein đặc hiệu và tiêu hao ATP

Trong các phương thức trên, có mấy phương thức để đưa chất tan vào trong màng tế bào?

**A.** 1 **B.** 3 **C.** 2 **D.** 4

**Câu 25.** Khi đặt 3 tế bào thực vật của cùng một mô vào trong 3 môi trường 1, 2, 3, người ta quan sát thấy các hiện tượng như hình vẽ dưới đây, trong đó mũi tên mô tả hướng di chuyển của các phân tử nước tự do.



Có bao nhiêu nhận xét dưới đây về thí nghiệm trên là đúng?

(1) Môi trường 1 là môi trường ưu trương, môi trường 3 là môi trương nhược trương so với tế bào.

(2) Trong môi trường 1, tế bào mất nước gây ra hiện tượng co nguyên sinh.

(3) Ở môi trường 3, nếu lượng nước từ bên ngoài di chuyển vào trong tế bào quá nhiều sẽ làm vỡ tế bào.

(4) Tế bào trong môi trường 2 sẽ có khối lượng và kích thước không đổi so với ban đầu.

**A.** 3. **B.** 2. **C.** 4. **D.** 1.

**Câu 26.** Cho các phát biểu sau:

(1) Các vi khuẩn được cấu tạo bằng tế bào nhân sơ

(2) Tế bào nhân sơ có cấu trúc nhân chưa hoàn chỉnh

(3) Vật chất di truyền của tế bào nhân sơ là các phân tử ADN vòng, trần

(4) Tế bào nhân sơ chỉ có bào quan duy nhất là lizoxom

(5) Màng nhân của tế bào nhân sơ là loại màng kép

Có bao nhiêu phát biểu đúng khi nói về tế bào nhân sơ?

**A.** 3 **B.** 2 **C.** 4 **D.** 5

**Câu 27.** Cho các đặc điểm về thành phần và cấu tạo màng sinh chất

(1) Lớp kép photpholipit có các phân tử protein xen giữa

(2) Liên kết với các phân tử protein và lipit còn có các phân tử cacbohidrat

(3) Các phân tử photpholipit và protein thường xuyên chuyển động quanh vị trí nhất định của màng

(4) Xen giữa các phân tử photpholipit còn có các phân tử colesteron

(5) Xen giữa các phân tử photpholipit là các phân tử glicoprotein

Có mấy đặc điểm đúng theo mô hình khảm – động của màng sinh chất?

**A.** 5 **B.** 4 **C.** 2 **D.** 3

**Câu 28.** Nồng độ glucose trong máu là 1,2g/lít và trong nước tiểu là 0,9g/lít. Tế bào sẽ vận chuyển glucose bằng cách nào? Vì sao?

**A.** Thụ động, vì glucose trong máu cao hơn trong nước tiểu.

**B.** Chủ động, vì glucose là chất dinh dưỡng nuôi cơ thể.

**C.** Nhập bào, vì glucose có kích thước lớn.

**D.** Nhập bào, vì glucose có kích thước rất lớn.

**II. PHẦN TỰ LUẬN (3 điểm)**

**Câu 1:** Tại sao những người bán rau cứ cách một khoảng thời gian lại phun nước lên rau? (1,0 điểm)

**Câu 2:** Phân biệt tế bào nhân sơ và tế bào nhân thực theo các tiêu chí sau: (2,0 điểm)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tiêu chí** | **Tế bào nhân sơ** | **Tế bào nhân thực** |
| **Kích thước** |  |  |
| **Vật chất di truyền** |  |  |
| **Nhân** |  |  |
| **Đại diện** |  |  |

***------ HẾT ------***