|  |  |
| --- | --- |
| 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 INĂM HỌC 2023 - 2024MÔN SINH HỌC – KHỐI 10***Thời gian làm bài: 45 Phút(Không kể thời gian phát đề)***MÃ ĐỀ 602** |
| Họ và tên: ......................................................... | Số báo danh: ……………………………..  |

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (7 điểm).**

**Câu 1.** Ở động vật, bào quan có chức năng cung cấp năng lượng cho tế bào là

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

**Câu 2.** Vùng nhân của tế bào vi khuẩn có đặc điểm:

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

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

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

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

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

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

**Câu 4.** Trung tâm điều khiển mọi hoạt động sống của tế bào nhân thực là?

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

**Câu 5.** Điểm giống nhau về cấu tạo giữa lục lạp và ti thể trong tế bào là

 **A.** có chứa sắc tố quang hợp. **B.** được bao bọc bởi lớp màng kép.

 **C.** có chứa nhiều loại enzyme hô hấp. **D.** có chứa nhiều enzyme quang hợp

**Câu 6.** Nhập bào là phương thức vận chuyển

 **A.** chất có kích thước lớn.

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

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

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

**Câu 7.** Các thành phần **không** bắt buộc cấu tạo nên tế bào nhân sơ?

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

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

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

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

**Câu 8.** Vùng nhân của tế bào nhân sơ có chứa cấu trúc nào sau đây?

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

 **C.** Một phân tử ADN dạng vòng, trần **D.** ADN và protein histon

**Câu 9.** Bào quan có mặt ở tế bào nhân sơ là:

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

**Câu 10.** Bào quan chỉ có ở tế bào động vật là

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

**Câu 11.** Vùng nhân của tế bào nhân sơ làm nhiệm vụ nào sau đây?

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

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

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

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

**Câu 12.** Khác nhau của hai nhóm vi khuẩn G- và G+ là ở đặc điểm nào sau đây?

 **A.** Màng sinh chất. **B.** Tế bào chất.

 **C.** Thành peptidoglican. **D.** Vật chất di truyền.

**Câu 13.** Năng lượng được sử dụng chủ yếu trong sự vận chuyển chủ động các chất là năng lượng trong phân tử

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

**Câu 14.** Hoạt động nào sau đây xảy ra trên lưới nội chất hạt?

 **A.** Tổng hợp các chất bài tiết.

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

 **C.** Tổng hợp Prôtêin.

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

**Câu 15.** Các chất được vận chuyển qua màng tế bào thường ở dạng

 **A.** thể khí **B.** thể rắn

 **C.** hòa tan trong dung môi **D.** thể nguyên tử

**Câu 16.** Lưới nội chất trơn **không** có chức năng nào sau đây?

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

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

**Câu 17.** Vì sao gọi là tế bào nhân thực?

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

 **B.** Vì có hệ thống nội màng

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

 **D.** Vì nhân có kích thước lớn

**Câu 18.** Chức năng của bộ máy Golgi trong tế bào là

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

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

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

 **D.** thực hiện quá trình quang hợp.

**Câu 19.** Loại bào quan chỉ có ở tế bào thực vật, **không có** ở tế bào động vật là

 **A.** trung thể. **B.** lục lạp.

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

**Câu 20.** Thành tế bào vi khuẩn cấu tạo từ:

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

**Câu 21.** Tế bào động vật được cấu tạo bởi các thành phần cơ bản sau:

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

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

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

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

**Câu 22.** Chức năng trao đổi chất và bảo vệ cơ thể là của cơ quan nào?

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

**Câu 23.** 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.** 4. **C.** 2. **D.** 1.

**Câu 24.** 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.** 4 **B.** 2 **C.** 3 **D.** 5

**Câu 25.** 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.** 4 **B.** 2 **C.** 3 **D.** 5

**Câu 26.** 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.** 2 **B.** 3 **C.** 4 **D.** 1

**Câu 27.** 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.** Nhập bào, vì glucose có kích thước lớn.

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

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

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

**Câu 28.** Sự vận chuyển chủ động và xuất nhập bào luôn tiêu hao ATP vì

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

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

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

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

**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 ------***