

# SINH (Trưởng Bộ môn TS. Nguyễn Thị Hồng Nhung)

Nhà của tôi ► Khoá học ► Khoa Y ► CHƯƠNG TRÌNH MỚI ► Năm 1 ► Module 1: Từ phân tử đến tế bào ► YĐK\_SHTB&DT ► SINH VIÊN PHẢN HỒI ► ĐỀ THI LÝ THUYẾT SH VÀ DT Y20 (30 CÂU - 8:30 - 8:48, NGÀY 9/7/2021)

Bắt đầu vào lúc Friday, 9 July 2021, 8:30 AM

State Finished

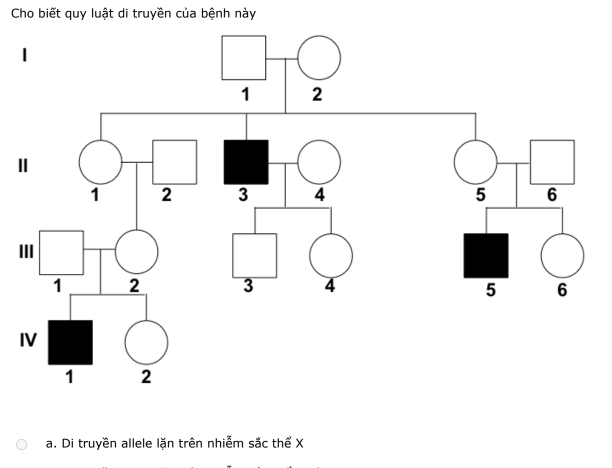
Kết thúc lúc Friday, 9 July 2021, 8:48 AM

Thời gian thực hiện

**Điểm 18,00** out of 30,00 (**60**%)

### **Câu hỏi 1** Hoàn thành

Đạt điểm 0,00 trên 1,00



- b. Di truyền allele lặn trên nhiễm sắc thể thường
- c. Di truyền allele trội trên nhiễm sắc thể X
- d. Di truyền allele trên nhiễm sắc thể Y

#### Câu hỏi 2

Hoàn thành

Đạt điểm 0,00 trên 1,00 Trước tuổi dậy thì của người nữ, nang nguyên thủy trong buồng trứng có đặc điểm:

- a. Chiếm số lượng ít nhất
- b. Ngủ tiềm sinh
- c. Có kích thước lớn nhất
- d. Chứa noãn bào II

#### Câu hỏi 3

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00 trên 1,00 Cơ chế hình thành người có karyotype 45,X /47,XXX?

- a. Không phân ly nhiễm sắc thể X ở lần phân cắt thứ hai của hợp tử 46,XX
- b. Thất lạc một nhiễm sắc thể X trong quá trình giảm phân tạo giao tử
- o. Không phân ly nhiễm sắc thể X ở lần phân cắt thứ nhất của hợp tử 46,XX
- d. Thất lạc một nhiễm sắc thể X trong quá trình nguyên phân

<b>Câu hỏi 4</b> Hoàn thành	Đặc điểm của operon lactose ở vi khuẩn Ecoli?
Đạt điểm 0,00	
trên 1,00	a. Được điều hòa bởi protein kìm hãm
	b. Ban đầu không có glucose, chỉ có lactose, theo thời gian cAMP trong tế bào tăng lên
	c. Được điều hòa bởi protein hoạt hóa
	d. Ban đầu vừa có glucose và lactose, theo thời gian cAMP trong tế bào tăng lên
Câu hỏi 5 Hoàn thành	Con đường truyền thông tin nào sau đây liên quan trong điều trị ung thư ?
Đạt điểm 1,00	
trên 1,00	<ul> <li>a. Gia tăng ion Ca++ trong tế bào chất để điều hoà ảnh hưởng của các tác nhân gây ung</li> <li>thư</li> </ul>
	b. Loại bỏ thụ thể khỏi con đường truyền tín hiệu trong sự phát triển tiền ung thư
	<ul> <li>c. Tăng cường vai trò của các chất ức chế truyền tin bên trong tế bào trước khi phát triển ung thư</li> </ul>
	<ul> <li>d. Thay đổi protein kinases trong điều hoà chu kỳ tế bào để làm chậm sự phát triển ung thư</li> </ul>
Câu hỏi <b>6</b> Hoàn thành	Ca2+ đi ra khỏi tế bào bằng cơ chế nào?
Đạt điểm 1,00	
trên 1,00	a. Kênh Ca2+ và Protein tải đồng chuyển Na+/Ca2+
	<ul> <li>b. Bơm Ca2+ và protein tải đối chuyển Na+/Ca2+</li> </ul>
	○ c. Bơm Ca 2+
	d. Kênh Ca2+
<b>Câu hỏi 7</b> Hoàn thành	Bệnh nào sau đây có nguyên nhân do đột biến cấu trúc nhiễm sắc thể?
Đạt điểm 1,00	
trên 1,00	a. Bệnh mù màu
	b. Bệnh loạn dưỡng cơ Duchene
	o c. Bệnh Beta Thalassemia
	<ul> <li>d. Bệnh ung thư máu thể CML</li> </ul>

Hoàn thành	
Đạt điểm 1,00 trên 1,00	<ul> <li>a. Phân tử tín hiệu thứ nhất kích hoạt thụ thể tyrosine kinase</li> <li>b. Phân tử tín hiệu thứ hai gắn lên thụ thể ức chế adenylyl cyclase</li> <li>c. Phân tử tín hiệu gắn lên thụ thể kích hoạt protein kênh ion</li> <li>d. Phân tử tín hiệu liên kết với thụ thể nội bào và kích hoạt gene đặc hiệu</li> </ul>
<b>Câu hỏi 9</b> Hoàn thành	Những manh mối nào cho biết một tế bào là Prokaryote hay Eukaryote?
Đạt điểm 1,00 trên 1,00	<ul> <li>a. Tế bào bị phân cắt bởi hệ thống nội màng hay không</li> <li>b. Có hoặc không có ribosome</li> </ul>

c. Tế bào có chứa DNA hay không

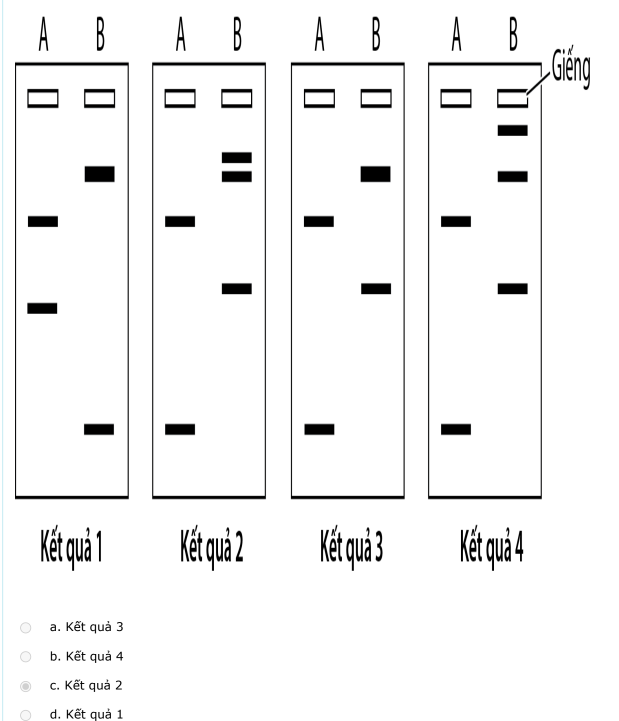
d. Có hoặc không có thành tế bào

Trong cơ chế trao đổi thông tin giữa các tế bào, hormone Testosterone đóng vai trò gì?

Câu hỏi **8** 

### Câu hỏi 10 Hoàn thành Đạt điểm 0,00 trên 1,00

Cho hai tube A và B chứa các đoạn DNA nồng độ cao như sau. Tube A. gồm đoạn 1000 bp và đoạn 300 bp Tube B. gồm đoạn 600 bp, đoạn 1995 bp và đoạn 2000 bp Điện di các mẫu này ở hai giếng riêng biệt trên cùng miếng gel agarose. Hãy cho biết kết quả nào sau đây là đúng?



#### Câu hỏi **11**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00

trên 1,00

Kết quả của sự nhân đôi DNA dưới tác dụng của chất hóa học 5-BU?

- $\blacksquare$  a. T.A  $\rightarrow$  5BU.A  $\rightarrow$  5BU.G  $\rightarrow$ C.G
- b. A.T  $\rightarrow$  A.5BU $\rightarrow$  G.5BU  $\rightarrow$  C.G
- $\bigcirc$  c. A.T  $\rightarrow$  5BU.T $\rightarrow$  5BU.G  $\rightarrow$  C.G
- d. T.A  $\rightarrow$  5BU.A  $\rightarrow$  5BU.G  $\rightarrow$  G.C

#### Câu hỏi 12

Hoàn thành

Đạt điểm 0,00 trên 1,00 Căn cứ vào đặc điểm chính nào sau đây để phân biệt mRNA trưởng thành ở eukaryote và mRNA ở prokaryote?

- a. Chu kỳ bán rã của mRNA
- b. Mang thông tin mã hóa là một chuỗi polypeptide hay nhiều chuỗi polypeptide
- c. Nơi xảy ra sự phiên mã
- d. mRNA ở eukaryote có 5'CAP và đuôi 3' còn mRNA ở prokaryote thì không

### Câu hỏi 13

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00

trên 1,00

Trong một thí nghiệm, một túi thẩm tách nhỏ có cấu trúc giống màng sinh học, được đổ đầy dung dịch NaCl 40%. Nó được đặt vào một bình thuỷ tinh chứa dung dịch NaCl 20%. Điều gì sẽ xảy ra với trọng lượng túi thẩm tách lúc đầu?

- a. Túi sẽ nhẹ hơn
- b. Trọng lượng không thay đổi
- c. Không đo được vì túi vỡ
- d. Túi sẽ nặng hơn

### Câu hỏi **14**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00 trên 1,00 Ở động vật có vú, những protein nào sau đây KHÔNG thuộc nhóm protein CKI (kìm hãm Cdk) và là protein ức chế hình thành khối u?

- a. p27
- b. p53
- c. p16
- d. p21

Câu hỏi 15 Hoàn thành	Gen XIST có vị trí Xq13, điều này có nghĩa là:
Đạt điểm 1,00 trên 1,00	<ul> <li>a. Gen nằm tại nhánh dài, vùng 3, băng 1 trên nhiễm sắc thể X</li> </ul>
	<ul> <li>b. Gen nằm tại nhánh dài, băng 13 trên nhiễm sắc thể X</li> </ul>
	<ul> <li>c. Gen nằm tại nhánh ngắn, băng 13 trên nhiễm sắc thể X</li> </ul>
	<ul> <li>d. Gen năm tại nhánh dài, vùng 1, băng 3 trên nhiễm sắc thể X</li> </ul>
Câu hỏi <b>16</b> Hoàn thành	Có bao nhiêu tâm động ở kì giữa I của một tế bào ở người?
Đạt điểm 0,00	
trên 1,00	a. 22
	<ul><li>b. 46</li></ul>
	o c. 92
	O d. 23
Câu hỏi <b>17</b> Hoàn thành Đạt điểm 1,00	Gen ở vùng nào trên sợi nhiễm sắc phiên mã sớm nhất?
trên 1,00	<ul> <li>a. Nguyên nhiễm sắc</li> </ul>
	<ul><li>b. Centromere</li></ul>
	o c. Dị nhiễm sắc
	o d. Telomere
Câu hỏi 18 Hoàn thành	Đặc điểm của tế bào cơ khi có tín hiệu co cơ?
Đạt điểm 1,00 trên 1,00	<ul> <li>a. Ca2+ gắn kết với troponin C làm che lấp vị trí kết hợp của actin với myosin → đầu</li> <li>myosin gắn nghiêng vào sợi actin</li> </ul>
	<ul> <li>b. Ca2+ gắn kết với troponin C làm lộ ra vị trí kết hợp của actin với myosin → đầu myosin gắn thẳng góc vào sợi actin</li> </ul>
	o. Kích thước băng A ngắn lại
	od. Chiều dài đốt cơ dài ra

Câu hỏi 19 Hoàn thành	Đặc điểm nào sau đây của protein vận chuyển trên màng tế bào ?
Đạt điểm 1,00 trên 1,00	<ul> <li>a. Có vị trí gắn và đưa được các chất qua màng tế bào</li> </ul>
	<ul> <li>b. Tạo thành một "lỗ" mở cho các chất khuếch tán đi qua</li> </ul>
	c. Cho phép các chất di chuyển theo chiều chênh lệch nồng độ
	<ul> <li>d. Hoạt động được nhờ vào chênh lệch điện hóa học</li> </ul>
Câu hỏi <b>20</b>	
Hoàn thành	Loại sợi nào có khả năng giúp tế bào bạch cầu di chuyển?
Đạt điểm 1,00	
trên 1,00	■ a. Sợi actin
	o b. Cả 3 loại sợi
	o. Sợi trung gian
	od. Vi őng
Câu hỏi <b>21</b>	Cho 3 trình tự nucleotide có liên hệ với nhau, hãy giải thích nguồn gốc của (1), (2) và (3)? (1)
Hoàn thành	5'AAACGUA 3'; (2) 5' AAACGTA 3'; (3) 3' TTTGCAT 5'
Đạt điểm 0,00	
trên 1,00	<ul><li>a. (3) là mạch mã hóa</li></ul>
	o b. (2) là mạch mã hóa
	o. (1) tổng hợp ra (2) và (3)
	od. (2) tổng hợp ra (1) và (3)
Câu hỏi <b>22</b>	Đặc điểm hoạt động của Operon lactose và Operon tryptophan?
Hoàn thành	
Đạt điểm 0,00 trên 1,00	<ul> <li>a. Ban đầu khi không có tryptophan, Operon Tryptophan mở</li> </ul>
uen 1,00	b. Ban đầu khi không có lactose, Operon Lactose đóng
	c. Ban đầu khi có tryptophan, Operon Tryptophan mở
	<ul> <li>d. Ban đầu khi có lactose, Operon Lactose đóng</li> </ul>

Câu hỏi **19** 

### Câu hỏi 23 Khi nghiên cứu về cao huyết áp, người ta thấy rằng có 70% cặp sinh đôi một hợp tử là tương Hoàn thành hợp còn 40% cặp sinh đôi hai hợp tử tương hợp. Hãy nhận xét về ảnh hưởng của môi trường hay di truyền đối với bệnh này? Đạt điểm 1,00 trên 1,00 a. Môi trường và di truyền đều ảnh hưởng lên đặc tính này với tỷ lệ 1:2 b. Di truyền đóng vai trò quyết định. c. Môi trường và di truyền đều ảnh hưởng lên đặc tính này với tỷ lệ ngang nhau d. Môi trường đóng vai trò quyết định. Câu hỏi 24 Gen tổng hợp ovalbumin gà có 8 đoạn exons bị gián đoạn bởi 7 đoạn introns. Phân tử RNA ban Hoàn thành đầu có tổng chiều dài 7700 nucleotides, nhưng mRNA trưởng thành tham gia dịch mã ở Ribosome chỉ dài 1872 nucleotides. Sự khác nhau về kích thước này là kết quả của: Đạt điểm 1,00 trên 1,00 a. Gắn mũ 5'CAP vào đầu RNA b. Quá trình cắt nối pre- mRNA c. Gắn đuôi 3' vào mRNA d. Sự ngắn dần của đuôi poly A Câu hỏi 25 Hiện tượng hay bệnh tật nào ở người sau đây được gọi là epigenetic hay di truyền ngoại gen? Hoàn thành Đạt điểm 0,00 a. Bệnh di truyền thần kinh thị giác LHON trên 1,00 b. Hội chứng Turner luôn có ở người nữ c. Sự đóng hay mở vĩnh viễn các gen trên nhiễm sắc thể X d. Chứng hói đầu xuất hiện phổ biến ở nam và hiếm ở nữ Câu hỏi 26 Điểm kiểm soát nào sau đây có nhiệm vụ bảo đảm DNA chỉ được nhân đôi một lần trong một Hoàn thành chu kỳ tế bào? Đạt điểm 1,00 trên 1,00 a. M-Cdk b. G1/S-Cdk

c. S-Cdk

d. G1-Cdk

## Câu hỏi 27 Trình tự của sự thu nhận hạt LDL dư thừa ngoại bào? Hoàn thành Đạt điểm 1,00 a. Lõm áo COPI $\rightarrow$ Túi áo COPI $\rightarrow$ Loại bỏ áo $\rightarrow$ Thể nội bào muộn $\rightarrow$ Lysosome trên 1,00 b. Lõm áo clathrin o Túi áo clathrin o Loại bỏ áo o Thể nội bào muộn o Lysosome c. Lõm áo clathrin o Túi áo clathrin o Loại bỏ áo o Lysosome o Thể nội bào muộn d. Lõm áo COPI → Túi áo COPI → Lysosome → Loại bỏ áo → Thể nội bào muộn Câu hỏi 28 Các protein nào sau đây là sản phẩm hình thành do ribosome tự do trong bào tương? Không trả lời Đạt điểm 1,00 a. Albumin ở huyết thanh b. Enzyme tiêu hóa có trong dịch ruột c. Enzyme xúc tác con đường đường phân d. Kháng thể có ở huyết thanh Câu hỏi 29 Sư khác nhau cơ bản giữa con đường apoptosis thông qua thu thể và apoptosis thông qua ti Không trả lời thể là gì? Đạt điểm 1,00 a. Apoptosis thông qua ti thể có sự giải phóng cytochrome C ra ngoài tế bào chất b. p53 đóng vai trò là protein kinase trong con đường apoptosis thông qua thụ thế c. Apoptosis thông qua thụ thể có sự kích hoạt procaspase-9 thành caspase-9 hoạt động d. p53 hoạt hóa Caspase-3 và khởi phát con đường apoptosis thông qua thụ thể Câu hỏi 30 Một nhà di truyền học phân lập một gen của một tính trạng cần nghiên cứu. Phân tử mRNA Không trả lời tương ứng cũng được phân lập. So sánh cho thấy rằng mRNA ít hơn trình tự DNA là 1000 base. Liệu người này có tách sai loại DNA không? Đạt điểm 1,00 a. Không vì mRNA bị giáng cấp một phần sau khi tổng hợp b. Có vì mRNA phải chứa số nucleotide nhiều hơn trình tư DNA bởi vì các base nằm sát

c. Có vì mRNA tổng hợp từ khuôn DNA và phải có chiều dài tương tự gen mã hóa

d. Không vì mRNA cuối cùng chỉ chứa các exon, các intron đã bi tách khỏi

bên cạnh gen đó cũng được sao mã

