

Môn thi: Sinh học

Ngày thi thứ nhất (09/4/2011)

HƯỚNG DẪN CHẤM TRẮC NGHIỆM

Câu 1 (0,1 điểm) Trả lời : D	Câu 10 (0,1 điểm) Trả lời : A	Câu 19 (0,2 điểm) Trả lời : A	Câu 28 (0,2 điểm) Trả lời : A
Câu 2 (0,1 điểm) Trả lời : D	Câu 11 (0,1 điểm) Trả lời : C	Câu 20 (0,2 điểm) Trả lời : B	Câu 29 (0,2 điểm) Trả lời : B
Câu 3 (0,1 điểm) Trả lời : D	Câu 12 (0,1 điểm) Trả lời : B	Câu 21 (0,2 điểm) Trả lời : A	Câu 30 (0,2 điểm) Trả lời : B
Câu 4 (0,1 điểm) Trả lời : B	Câu 13 (0,1 điểm) Trả lời : C	Câu 22 (0,1 điểm) Trả lời : B	Câu 31 (0,1 điểm) Trả lời : B
Câu 5 (0,1 điểm) Trả lời : D	Câu 14 (0,1 điểm) Trả lời : B	Câu 23 (0,1 điểm) Trả lời : D	Câu 32 (0,1 điểm) Trả lời : C
Câu 6 (0,1 điểm) Trả lời : D	Câu 15 (0,1 điểm) Trả lời : D	Câu 24 (0,1 điểm) Trả lời : A	Câu 33 (0,1 điểm) Trả lời : A
Câu 7 (0,1 điểm) Trả lời : D	Câu 16 (0,1 điểm) Trả lời : B	Câu 25 (0,1 điểm) Trả lời : B	Câu 34 (0,2 điểm) Trả lời : A
Câu 8 (0,1 điểm) Trả lời : C	Câu 17 (0,2 điểm) Trả lời : D	Câu 26 (0,2 điểm) Trả lời : A	Câu 35 (0,2 điểm) Trả lời : A
Câu 9 (0,1 điểm) Trả lời : D	Câu 18 (0,2 điểm) Trả lời : B	Câu 27 (0,2 điểm) Trả lời : A	

Câu 36 (0,2 điểm)

(1)= rửa trôi axit abssicic trên hạt;

(2)= axit abssicic có tác dụng kìm hãm sự nảy mầm của hạt.

Câu 37 (0,2 điểm)

(1) = thụ động;

(2) = vận chuyển tích cực;

(3) = vận chuyển xuôi chiều gradient nồng độ (tăng tốc độ vận chuyển khi gia tăng sự chênh lệch nồng độ);

(4) = được vận chuyển không phụ thuộc vào sự chênh lệch nồng độ.

Câu 38 (0,3 điểm)

(1) = ích kỷ.

(2) = sẽ động dục.

(3) = có cơ hội giao phối

Câu 39 (0,3 điểm)

- Vi ống: c

- Vi sợi: a,d

- Sợi trung gian: e,b

Câu 40 (0,3 điểm)

Tế bào	Phosphoryl hóa – oxy hóa	Chứa vật chất di truyền	Có thể tăng trưởng kích thước	Có thể phân bào
Hồng cầu	-	-	-	-
Noron	x	x	x	-
Tinh trùng	x	x	-	-

Hết