

ĐỀ CHÍNH THỨC

Môn: Sinh học – Lớp: 11

TRẮC NGHIỆM (8,0 ĐIỂM)

Phần I. Gồm 16 câu, mỗi câu đúng 0,25 điểm

Câu\Mã đề	111	112	113	114
1	B	C	A	D
2	C	B	A	A
3	B	C	A	D
4	A	C	B	B
5	C	D	A	C
6	A	A	C	A
7	B	A	D	C
8	C	B	B	D
9	B	B	B	B
10	D	A	D	B
11	D	B	C	C
12	C	B	C	A
13	A	D	D	B
14	D	C	B	D
15	A	A	B	A
16	C	B	B	C

Phần II. Gồm 4 câu, trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, học sinh chọn đúng hoặc sai.

Điểm tối đa của 01 câu hỏi là 1 điểm.

- Học sinh chỉ lựa chọn chính xác 01 ý trong 1 câu hỏi được 0,25 điểm.
- Học sinh chỉ lựa chọn chính xác 02 ý trong 1 câu hỏi được 0,50 điểm.
- Học sinh chỉ lựa chọn chính xác 03 ý trong 1 câu hỏi được 0,75 điểm.
- Học sinh lựa chọn chính xác cả 04 ý trong 1 câu hỏi được 1 điểm.

Câu\ Mã đề	111	112	113	114
1	SSDD	DDDS	DDSD	SDDD
2	DSDS	DSSD	DDSS	DDSS
3	DDDS	DDSS	DSDS	DSDD
4	DDDS	DDSD	DDSD	DSSD

PHẦN II. TỰ LUẬN (2 ĐIỂM)

Câu	Nội dung	Điểm
1	Chưa có cơ quan tiêu hóa: Bọt biển, trùng đế giày.	0,2
	Có túi tiêu hóa: Sán lá, thủy tức.	0,2
	Có ống tiêu hóa: Giun đất, gà, cá, chó, ếch, hổ.	0,6

2	<p>Trước khi tiêm một số kháng sinh người ta phải thử phản ứng dị ứng của cơ thể với kháng sinh bằng cách tiêm một lượng rất nhỏ kháng sinh dưới da cẳng tay và theo dõi phản ứng xảy ra tại vị trí tiêm bởi vì</p> <p>- Một số loại thuốc kháng sinh gây ra phản ứng dị ứng cấp tính (sốc phản vệ) và gây tử vong một số người → phải tiêm một lượng nhỏ thuốc kháng sinh dưới da để theo dõi phản ứng dị ứng của cơ thể đối với thuốc kháng sinh đó.</p>	0,5
	<p>- Nếu phản ứng nổi mẩn đỏ xuất hiện ở da (phản ứng dị ứng nhẹ), thì không tiêm loại thuốc kháng sinh đó và thay thế bằng loại thuốc kháng sinh khác.</p>	0,5

----- **HẾT** -----