

MÃ ĐỀ 121, 123, 125, 127

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM

MÃ ĐỀ 121

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Đáp án	D	B	C	B	D	B	D	A	C	A	B	C	A	D
Câu	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Đáp án	A	D	A	C	A	B	C	B	C	B	A	D	C	A

MÃ ĐỀ 123

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Đáp án	D	B	C	D	A	D	B	C	D	B	A	C	D	A
Câu	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Đáp án	C	B	D	A	D	B	C	B	C	A	C	B	D	B

MÃ ĐỀ 125

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Đáp án	B	C	D	A	C	B	D	A	D	B	C	B	D	A
Câu	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Đáp án	C	D	A	B	D	B	B	D	C	B	A	B	D	C

MÃ ĐỀ 127

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Đáp án	D	C	D	B	C	B	C	B	A	C	D	B	C	A
Câu	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Đáp án	B	C	D	A	C	B	B	D	A	C	B	D	A	C

\* Mỗi câu trắc nghiệm đúng được 0,25 điểm.

II. PHẦN TỰ LUẬN

Câu hỏi	Nội dung	Điểm
Câu 1 (1,0 điểm)	* Ảnh hưởng của thiên nhiên nhiệt đới ẩm gió mùa tới đời sống nhân dân - Các hoạt động diễn ra quanh năm. - Thiên tai, dịch bệnh dễ bùng phát, suy thoái tài nguyên và môi trường...	0,5 0,5
	* <b>Hướng dẫn cách tính điểm của câu hỏi theo đặc thù môn học:</b> Học sinh diễn đạt khác song vẫn đảm bảo nội dung vẫn cho điểm tối đa.	
Câu 2 (1,0 điểm)	- Nhiệt độ của các địa điểm có sự khác nhau.	0,25
	- Nhiệt độ trung bình năm của Hà Nội nhỏ hơn của Cà Mau.	0,25
		0,25

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhiệt độ trung bình tháng I: địa điểm Hà Nội thấp, dưới 20<sup>0</sup>C; địa điểm Cà Mau cao, trên 25<sup>0</sup>C.</li> <li>- Nhiệt độ trung bình tháng VII đều cao trên 25<sup>0</sup>C.</li> </ul> <p><b>*Hướng dẫn cách tính điểm của câu hỏi theo đặc thù môn học:</b>  Học sinh diễn đạt khác, không nêu được dẫn chứng số liệu vẫn cho điểm tối đa</p>	0,25
<b>Câu 3 (1,0 điểm)</b>	<p><i>* Tình trạng thiếu nước vào mùa khô ở miền Bắc không quá sâu sắc vì:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thời gian mùa đông, thời tiết âm u, nhiệt độ thấp, bốc hơi ít...</li> <li>- Có hiện tượng mưa phùn vào giữa và cuối mùa đông.</li> <li>- Tác động của nhân tố khác: .....</li> </ul> <p><b>*Hướng dẫn cách tính điểm của câu hỏi theo đặc thù môn học:</b>  Học sinh diễn đạt khác song vẫn đảm bảo nội dung vẫn cho điểm tối đa.</p>	0,25 0,5 0,25

MÃ ĐỀ 122, 124, 126, 128

## I. PHẦN TRẮC NGHIỆM

## MÃ ĐỀ 122

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Đáp án	B	A	D	C	B	A	C	D	A	C	B	D	A	C
Câu	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Đáp án	B	D	A	D	A	B	C	A	D	C	B	A	C	D

## MÃ ĐỀ 124

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Đáp án	A	B	C	B	A	D	A	C	D	B	C	A	D	C
Câu	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Đáp án	B	A	C	D	C	B	C	B	C	A	D	C	C	D

## MÃ ĐỀ 126

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Đáp án	C	B	A	D	B	C	B	C	A	C	B	D	A	D
Câu	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Đáp án	B	C	D	D	A	C	B	A	C	D	A	C	B	D

## MÃ ĐỀ 128

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Đáp án	A	C	B	D	A	C	B	A	C	D	B	D	A	C
Câu	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Đáp án	B	D	A	D	B	A	C	B	D	D	A	D	A	B

\* Mỗi câu trắc nghiệm đúng được 0,25 điểm.

## II. PHẦN TỰ LUẬN

Câu hỏi	Nội dung	Điểm
Câu 1 (1,0 điểm)	- Thuận lợi để phát triển nền nông nghiệp nhiệt đới quanh năm với cơ cấu đa dạng	0,5
	- Có nhiều thiên tai, sâu bệnh làm sản xuất nông nghiệp bấp bênh.	0,5
	<b>*Hướng dẫn cách tính điểm của câu hỏi theo đặc thù môn học:</b> Học sinh diễn đạt khác song vẫn đảm bảo nội dung vẫn cho điểm tối đa.	
Câu 2 (1,0 điểm)	- Nhiệt độ của các địa điểm có sự khác nhau.	0,25
	- Nhiệt độ trung bình năm của Hà Nội nhỏ hơn của TP Hồ Chí Minh.	0,25
		0,25

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhiệt độ trung bình tháng I: địa điểm Hà Nội thấp, dưới 20<sup>0</sup>C; địa điểm TP Hồ Chí Minh cao, trên 25<sup>0</sup>C.</li> <li>- Nhiệt độ trung bình tháng VII đều cao trên 25<sup>0</sup>C.</li> </ul> <p><b>*Hướng dẫn cách tính điểm của câu hỏi theo đặc thù môn học:</b>  Học sinh diễn đạt khác, không nêu được dẫn chứng số liệu vẫn cho điểm tối đa</p>	0,25
<b>Câu 3 (1,0 điểm)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sự phân chia mùa của hai khu vực trên chịu tác động kết hợp đồng thời của nhiều nhân tố...</li> <li>- Ảnh hưởng của các loại gió và bức chắn địa hình...</li> <li>- Tác động của nhân tố khác...</li> </ul> <p><b>*Hướng dẫn cách tính điểm của câu hỏi theo đặc thù môn học:</b>  Học sinh diễn đạt khác song vẫn đảm bảo nội dung vẫn cho điểm tối đa.</p>	0,25  0,5 0,25