

TT	Chương/ chủ đề	Nội dung/đơn vị kiến thức	Mức độ nhận thức				Tổng % điểm
			Nhận biết (TNKQ)	Thông hiểu (TL)	Vận dụng (TL)	Vận dụng cao (TL)	
Phân môn Địa Lí							
1	Trái Đất- Hành tinh Hệ Mặt Trời	1. Trái Đất trong Hệ Mặt Trời	1 2*				5 % 0.25+0.25* đ
		2. Chuyển động tự quay quanh trục của trái đất và hệ quả	3	1			22.5 % 2.25 đ
		3. Trái Đất Quay xung quanh Mặt Trời và hệ quả	3*		1	1*	22.5% 1.0+1,25*đ
Tổng			8	1	1	1	
Tỉ lệ			20%	15%	10%	5 %	50 %

TỔ TRƯỞNG

Khương Thị Thùy Dương

Quế Thuận, ngày 18 tháng 12 năm 2023
GIÁO VIÊN RA ĐỀ

Lê Phi Thanh

TT	Chương / Chủ đề	Nội dung/Đơn vị kiến thức	Mức độ đánh giá	Số câu hỏi theo mức độ nhận thức			
				Nhận biết	Thông hiểu	Vận dụng	Vận dụng cao

Phân môn Địa lí							
1	Trái Đất-Hành tinh Hệ Mặt Trời	1. Trái Đất trong Hệ Mặt Trời	Nhận biết - Nêu hình dạng, kích thước Trái Đất - Hệ Mặt trời là gì	1 2*			
		2. Chuyển động tự quay quanh trục của trái đất và hệ quả	Thông hiểu Mô tả được chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất. Vận dụng: - Trình bày được các hệ quả của chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất, hệ quả	3	1		
		3. Trái Đất Quay xung quanh Mặt Trời và hệ quả	Nhận biết -+ Mô tả đặc điểm chuyển động của TĐ quanh MT. + Mô tả hiện tượng mùa: mùa có sự khác biệt theo vĩ độ và các nửa cầu. Vận dụng cao + Trình bày được hiện tượng ngày đêm dài ngắn theo mùa và theo vĩ độ. + Giải thích được các hệ quả của chuyển động.	3*		1	1*
Số câu/ loại câu				8 câu TN	1 câu TL	1 câu TL	câu TL
Tỉ lệ %				20%	15%	10%	5%

Quế Thuận, ngày 18 tháng 12 năm 2023
GIÁO VIÊN RA ĐỀ

TỔ TRƯỞNG

Khương Thị Thùy Dương

Lê Phi Thanh

ĐỀ CHÍNH THỨC

ĐIỂM

Họ và tên:.....

Lớp: 6/....

Nhận xét:.....

PHÂN MÔN ĐỊA LÝ

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (2,0 điểm): *Chọn câu trả lời đúng, rồi ghi vào giấy làm bài*

Câu 1. Trong hệ Mặt Trời, Trái Đất ở vị trí nào theo thứ tự xa dần Mặt Trời?

- A. Vị trí thứ 3. B. Vị trí thứ 5.
C. Vị trí thứ 9. D. Vị trí thứ 7.

Câu 2. Mặt Trời và 8 hành tinh chuyển động xung quanh nó còn được gọi là gì ?

- A. Thiên hà. B. Trái Đất.
C. Hệ Mặt Trời. D. Dải ngân hà.

Câu 3. Sự luân phiên ngày, đêm là hệ quả của chuyển động

- A. xung quanh Mặt Trời của Trái Đất. B. tự quay quanh trục của Trái Đất.
C. xung quanh các hành tinh của Trái Đất. D. tịnh tiến của Trái Đất quanh Mặt Trời.

Câu 4. Sự lệch hướng chuyển động của các vật thể là hệ quả của chuyển động nào sau đây?

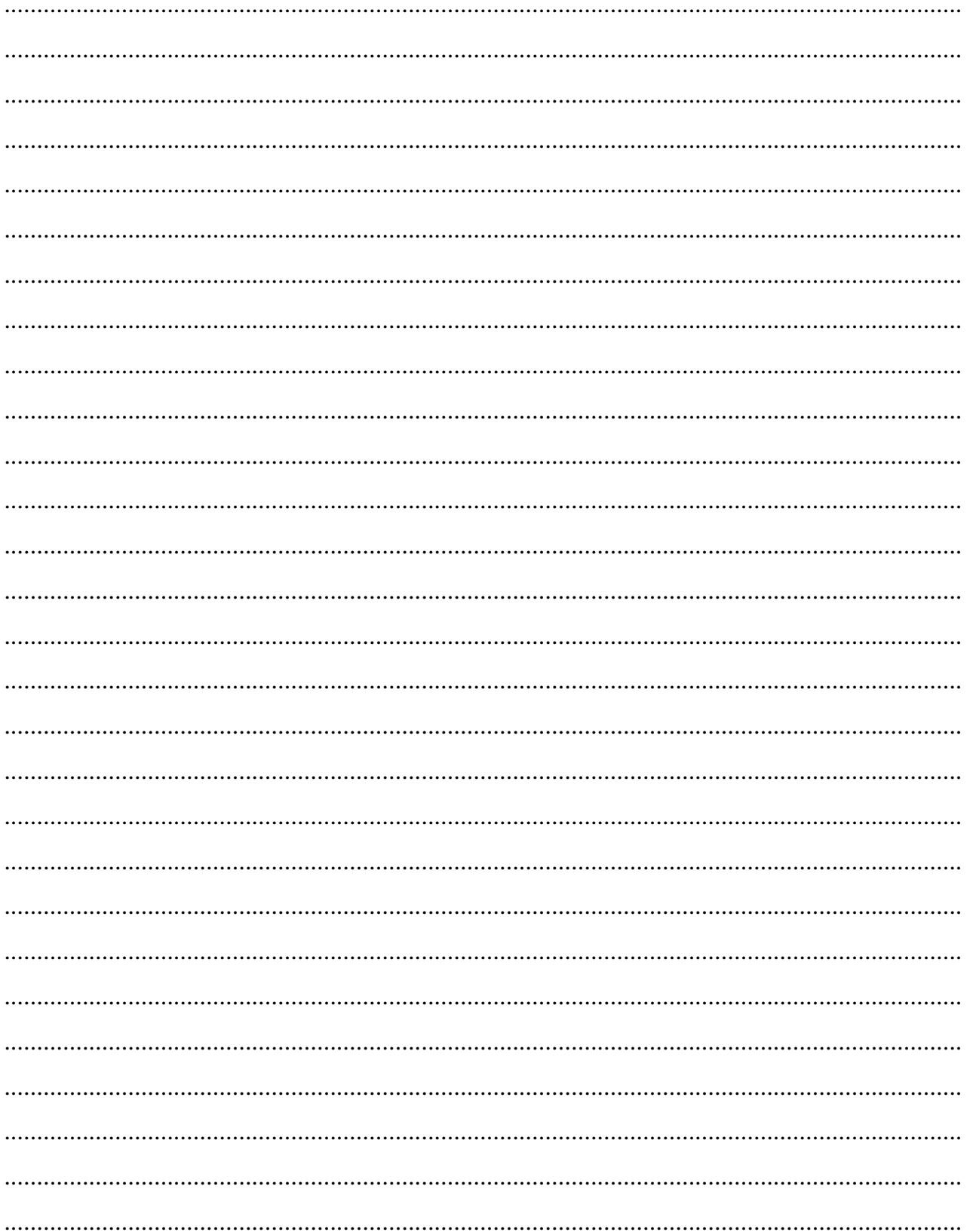
- A. Chuyển động xung quanh các hành tinh của Trái Đất.
B. Sự chuyển động tịnh tiến của Trái Đất.
C. Chuyển động xung quanh Mặt Trời của Trái Đất.
D. Chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất.

Câu 5. Vào ngày nào trong năm ở hai nửa bán cầu đều nhận được một lượng ánh sáng và nhiệt như nhau?

- A. Ngày 22/6 và ngày 22/12. B. Ngày 21/6 và ngày 23/12.
C. Ngày 21/3 và ngày 23/9. D. Ngày 22/3 và ngày 22/9.

Câu 6. Trái Đất có những chuyển động chính nào sau đây?

- A. Tự quay quanh trục và quay xung quanh các hành tinh khác.
B. Tự quay quanh trục và chuyển động tịnh tiến xung quanh Mặt Trời.
C. Chuyển động tịnh tiến xung quanh Mặt Trời và các hành tinh khác.



I. TRẮC NGHIỆM: (2,0 điểm) Mỗi câu đúng đạt 0,25 điểm.

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8
ĐA	D	A	B	C	C	A	D	D

II. TỰ LUẬN: (3 điểm)

Câu	Nội dung cần đạt	Điểm
1 (1,5đ)	LIỆT KÊ: Ngày đêm luân phiên Giờ Trái Đất Sự lệch hướng chuyển động của vật thể	0,5 0,5 0,5
2 (0,5đ)	a. Chuyển động của Trái Đất quanh Mặt Trời: + Quỹ đạo: hình elip gần tròn + Hướng: từ Tây sang Đông (ngược chiều kim đồng hồ). + Thời gian quay hết 1 vòng: 365 ngày 6 giờ (\approx 1 năm). + Trục TĐ: nghiêng $66^{\circ}33'$ so với mặt phẳng quỹ đạo và không đổi hướng. b. Là Mùa hạ	0,25 0,25 0,25 0,25
	HSKT: làm và ghi được 1 trong 3 yêu cầu sau: ghi đáp án trắc nghiệm hoặc câu (1) hoặc (2)	

----- Hết -----

TỔ TRƯỞNG

Quế Thuận, ngày 18 tháng 12 năm 2023

GIÁO VIÊN RA ĐỀ

Khuông Thị Thùy Dương

Lê Phi Thanh

