

**ĐỀ THI HỌC KÌ II CHƯƠNG TRÌNH MỚI – ĐỀ SỐ 2****MÔN: KHOA HỌC TỰ NHIÊN – LỚP 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM** **Mục tiêu**

- Ôn tập lý thuyết toàn bộ học kì II của chương trình sách giáo khoa Khoa học tự nhiên – Cánh diều.
- Vận dụng linh hoạt lý thuyết đã học trong việc giải quyết các câu hỏi trắc nghiệm và tự luận Khoa học tự nhiên.
- Tổng hợp kiến thức dạng hệ thống, dàn trải tất cả các chương của học kì II – chương trình Khoa học tự nhiên.

**Phần 1. Trắc nghiệm (7 điểm)****Câu 1:** Chọn phương án đúng

Đập một cái búa vào một quả bóng cao su. Lực mà búa tác dụng vào quả bóng sẽ làm cho quả bóng:

- A. búa bị biến dạng một chút.
- B. bị biến dạng và thay đổi chuyển động.
- C. chuyển động của búa bị thay đổi.
- D. thay đổi chuyển động.

**Câu 2:** Một học sinh đá quả bóng nhựa vào tường sau đó quả bóng bị méo đi. Lực tác dụng lên quả bóng sẽ gây ra những kết quả nào sau đây?

- A. không làm quả bóng chuyển động.
- B. vừa làm biến dạng và biến đổi chuyển động quả bóng.
- C. chỉ làm biến dạng mà không làm biến đổi chuyển động quả bóng.
- D. không làm biến dạng quả bóng.

**Câu 3:** Lực nào sau đây là lực **không** tiếp xúc?

- A. Lực của bạn Linh tác dụng lên cửa để mở cửa.
- B. Lực của chân cầu thủ tác dụng lên quả bóng.
- C. Lực của Trái Đất tác dụng lên quyển sách đặt trên mặt bàn.

D. Lực của Nam cầm bình nước.

**Câu 4:** Trong các trường hợp dưới đây trường hợp nào ma sát có ích?

- A. Ma sát làm mòn lốp xe
- B. Ma sát làm ô tô qua được chỗ lầy.
- C. Ma sát sinh ra giữa trục xe và bánh xe
- D. Ma sát sinh ra khi vật trượt trên mặt sàn.

**Câu 5:** Hiều đưa một vật nặng hình trụ lên cao bằng hai cách, hoặc là lăn vật trên mặt phẳng nghiêng, hoặc kéo vật trượt trên mặt phẳng nghiêng. Cách nào có lực ma sát lớn hơn?

- A. Không so sánh được.
- B. Lăn vật
- C. Cả 2 cách như nhau
- D. Kéo vật

**Câu 6:** Một túi đường có khối lượng 2kg thì có trọng lượng gần bằng:

- A.  $P = 2N$
- B.  $P = 20N$
- C.  $P = 200N$
- D.  $P = 2000N$

**Câu 7:** Năng lượng tích trữ bên trong một lò xo đang bị nén tồn tại ở dạng nào?

- A. nhiệt năng
- B. động năng
- C. thế năng đàn hồi
- D. thế năng hấp dẫn

**Câu 8:** Thả một quả bóng bàn rơi từ một độ cao nhất định, sau khi chạm đất quả bóng không nảy lên đến độ cao ban đầu vì

- A. quả bóng bị Trái Đất hút.
- B. quả bóng đã thực hiện công.
- C. thế năng của quả bóng đã chuyển thành động năng.
- D. một phần cơ năng chuyển hóa thành nhiệt năng do ma sát với mặt đất và không khí.

**Câu 9:** Nguồn năng lượng gây ô nhiễm môi trường nhiều nhất trong số những nguồn sau là:

- A. năng lượng gió
- B. năng lượng địa nhiệt
- C. năng lượng từ khí tự nhiên
- D. năng lượng thủy triều

**Câu 10:** Sau khoảng thời gian bao lâu thì ngày và đêm sẽ lặp lại?

- A. Khoảng 6 giờ
- B. Khoảng 12 giờ
- C. Khoảng 24 giờ
- D. Khoảng 36 giờ

**Câu 11:** Giữa hai lần Trăng tròn liên tiếp cách nhau bao nhiêu tuần?

- A. 2 tuần
- B. 3 tuần
- C. 4 tuần
- D. 1 tuần

**Câu 12:** Hành tinh nào gần Mặt Trời nhất?

A. Thủy tinh

B. Hải Vương tinh

C. Thiên Vương tinh

D. Hỏa tinh

**Câu 13:** Trường hợp nào sau đây là biểu hiện của một vật có động năng?

A. Đun nóng vật.

B. Làm lạnh vật.

C. Chiếu sáng vật.

D. Cho vật chuyển động.

**Câu 14:** Ta có thể nhận biết được các dạng năng lượng như hóa năng, quang năng, điện năng khi chúng được biến đổi thành

A. cơ năng

B. nhiệt năng

C. năng lượng hạt nhân

D. A hoặc B

**Câu 15:** Cơ quan sinh sản của ngành Hạt trần là:

A. bào tử

B. nón

C. hoa

D. rễ

**Câu 16:** Đại diện nào sau đây không thuộc ngành Hạt kín?

A. Bèo tấm

B. Rau bợ

C. Nong tằm

D. Rau sam

**Câu 17:** Nấm không phải thực vật vì

A. chúng sinh sản chủ yếu bằng bào tử

B. cơ thể không có hình dạng thân, lá

C. cơ thể chúng không có chất diệp lục nên không tự dưỡng được.

D. cơ thể chúng có dạng sợi

**Câu 18:** Đặc điểm nào dưới đây là đặc điểm chung của ngành Chân khớp?

1) có bộ xương ngoài bằng chất kitin

2) cơ thể mềm, hình dạng khác nhau

3) các chân phân đốt, có khớp động

4) không có khả năng di chuyển

A. 1, 2

B. 3, 4

C. 1, 3

D. 2, 4

**Câu 19:** Động vật lưỡng cư không có vai trò nào dưới đây?

A. Có giá trị làm cảnh

B. Có giá trị thực phẩm

C. Có giá trị dược phẩm

D. Tiêu diệt sâu bọ phá hoại mùa màng

**Câu 20:** Đại diện nào sau đây thuộc lớp Bò sát?

A. Cá cóc bụng hoa

B. Cá ngựa

C. Cá sấu

D. Cá heo

**Câu 21:** Chi trước biến đổi thành vây bơi là đặc điểm của loài nào dưới đây?

- A. Cá voi                      B. Cá chép                      C. Thú mỏ vịt                      D. Cá sấu

**Câu 22:** Con non của kangaroo phải nuôi trong túi da ở bụng của thú mẹ là do

- A. thú mẹ có đời sống chạy nhảy  
B. con non chưa biết bú sữa  
C. con non rất nhỏ, chưa phát triển đầy đủ  
D. tuyến sữa của mẹ chưa hoạt động

**Câu 23:** Thân mềm có các đặc điểm chung nào dưới đây?

- 1) Phân bố ở nước ngọt
- 2) Cơ thể mềm, không phân đốt
- 3) Đa số có lớp vỏ cứng bên ngoài
- 4) Có khả năng di chuyển rất nhanh

- A. 1, 2                      B. 1, 3                      C. 3, 4                      D. 2, 3

**Câu 24:** Con sò khác con mực ở đặc điểm nào sau đây?

- A. sống ở biển                      B. Có 2 mảnh vỏ  
C. có giá trị thực phẩm                      D. có thân mềm

**Câu 25:** Loài chim nào sau đây hoàn toàn không biết bay, thích nghi cao với đời sống bơi lội?

- A. Chim bồ câu                      B. Chim cánh cụt                      C. Gà                      D. Công

**Câu 26:** Chim có thể có những tác hại nào dưới đây đối với con người?

- 1) Có tuyến độc, gây hại cho con người
- 2) Gây bệnh cho con người và sinh vật
- 3) Tác nhân truyền bệnh
- 4) Phá hoại mùa màng

- A. 1, 2                      B. 3, 4                      C. 1, 3                      D. 2, 4

**Câu 27:** Trong các nguyên nhân sau đây, nguyên nhân chính dẫn đến sự diệt vong của nhiều loài động, thực vật là:

- A. do cháy rừng, khai thác quá mức tài nguyên sinh vật.  
B. do các loại thiên tai xảy ra hàng năm  
C. do khả năng thích nghi của sinh vật bị suy giảm dần  
D. do các loại dịch bệnh bất thường.

**Câu 28:** Điền cụm từ thích hợp vào chỗ trống “...” Mặt Trăng là vệ tinh tự nhiên của Trái Đất. Mặt Trăng quay quanh trục của nó với ... mà nó chuyển động quanh Trái Đất nên phần bề mặt Mặt Trăng hướng về Trái Đất luôn không đổi.

A. tốc độ lớn hơn

B. tốc độ nhỏ hơn

C. cùng tốc độ

D. tốc độ không thay đổi

**Phần 2: Tự luận (3 điểm)**

**Câu 1:** Rừng có vai trò rất quan trọng đối với tự nhiên và con người. Hiện nay, diện tích rừng ngày càng thu hẹp. Em hãy tìm hiểu và cho biết những nguyên nhân nào dẫn đến thu hẹp diện tích rừng. Với thực trạng như vậy sẽ dẫn đến những hậu quả gì đối với tự nhiên và con người?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Câu 2:** Giả sử em bị lạc trong rừng. Nếu em quan sát được Mặt Trời và có đồng hồ để xác định thời gian. Em hãy đề xuất phương án xác định phương hướng.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### Đáp án và lời giải chi tiết

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

#### Phần 1. Trắc nghiệm (7 điểm)

##### Câu 1: Chọn phương án đúng

Đập một cái búa vào một quả bóng cao su. Lực mà búa tác dụng vào quả bóng sẽ làm cho quả bóng:

- A. búa bị biến dạng một chút.
- B. bị biến dạng và thay đổi chuyển động.
- C. chuyển động của búa bị thay đổi.
- D. thay đổi chuyển động.

##### Phương pháp giải

Đập một cái búa vào một quả bóng cao su. Lực mà búa tác dụng vào quả bóng sẽ làm cho quả bóng bị biến dạng và thay đổi chuyển động.

##### Lời giải chi tiết

Đáp án B

**Câu 2:** Một học sinh đá quả bóng nhựa vào tường sau đó quả bóng bị méo đi. Lực tác dụng lên quả bóng sẽ gây ra những kết quả nào sau đây?

- A. không làm quả bóng chuyển động.
- B. vừa làm biến dạng và biến đổi chuyển động quả bóng.
- C. chỉ làm biến dạng mà không làm biến đổi chuyển động quả bóng.
- D. không làm biến dạng quả bóng.

##### Phương pháp giải

Một học sinh đá quả bóng nhựa vào tường sau đó quả bóng bị méo đi. Lực tác dụng lên quả bóng sẽ gây ra vừa làm biến dạng và biến đổi chuyển động quả bóng

### Lời giải chi tiết

Đáp án B

**Câu 3:** Lực nào sau đây là lực **không** tiếp xúc?

- A. Lực của bạn Linh tác dụng lên cửa để mở cửa.
- B. Lực của chân cầu thủ tác dụng lên quả bóng.
- C. Lực của Trái Đất tác dụng lên quyển sách đặt trên mặt bàn.
- D. Lực của Nam cầm bình nước.

### Phương pháp giải

Lực của Trái Đất tác dụng lên quyển sách đặt trên mặt bàn là lực **không** tiếp xúc

### Lời giải chi tiết

Đáp án C

**Câu 4:** Trong các trường hợp dưới đây trường hợp nào ma sát có ích?

- A. Ma sát làm mòn lốp xe
- B. Ma sát làm ô tô qua được chỗ lầy.
- C. Ma sát sinh ra giữa trục xe và bánh xe
- D. Ma sát sinh ra khi vật trượt trên mặt sàn.

### Phương pháp giải

Ma sát làm ô tô qua được chỗ lầy là ma sát có ích

### Lời giải chi tiết

Đáp án B

**Câu 5:** Hiếu đưa một vật nặng hình trụ lên cao bằng hai cách, hoặc là lăn vật trên mặt phẳng nghiêng, hoặc kéo vật trượt trên mặt phẳng nghiêng. Cách nào có lực ma sát lớn hơn?

- A. Không so sánh được.
- B. Lăn vật
- C. Cả 2 cách như nhau
- D. Kéo vật

### Phương pháp giải

Hiệu đưa một vật nặng hình trụ lên cao bằng hai cách, hoặc là lăn vật trên mặt phẳng nghiêng, hoặc kéo vật trượt trên mặt phẳng nghiêng. Cách kéo vật có lực ma sát lớn hơn

### Lời giải chi tiết

Đáp án D

**Câu 6:** Một túi đường có khối lượng 2kg thì có trọng lượng gần bằng:

- A.  $P = 2N$                       B.  $P = 20N$                       C.  $P = 200N$                       D.  $P = 2000N$

### Phương pháp giải

$$P = 10.m = 10.2 = 20N$$

### Lời giải chi tiết

Đáp án B

**Câu 7:** Năng lượng tích trữ bên trong một lò xo đang bị nén tồn tại ở dạng nào?

- A. nhiệt năng                      B. động năng  
C. thế năng đàn hồi                      D. thế năng hấp dẫn

### Phương pháp giải

Năng lượng tích trữ bên trong một lò xo đang bị nén tồn tại ở dạng thế năng đàn hồi

### Lời giải chi tiết

Đáp án C

**Câu 8:** Thả một quả bóng bàn rơi từ một độ cao nhất định, sau khi chạm đất quả bóng không nảy lên đến độ cao ban đầu vì

- A. quả bóng bị Trái Đất hút.  
B. quả bóng đã thực hiện công.  
C. thế năng của quả bóng đã chuyển thành động năng.  
D. một phần cơ năng chuyển hóa thành nhiệt năng do ma sát với mặt đất và không khí.

### Phương pháp giải

Thả một quả bóng bàn rơi từ một độ cao nhất định, sau khi chạm đất quả bóng không nảy lên đến độ cao ban đầu vì một phần cơ năng chuyển hóa thành nhiệt năng do ma sát với mặt đất và không khí

### Lời giải chi tiết

Đáp án D

**Câu 9:** Nguồn năng lượng gây ô nhiễm môi trường nhiều nhất trong số những nguồn sau là:



A. năng lượng gió

B. năng lượng địa nhiệt

C. năng lượng từ khí tự nhiên

D. năng lượng thủy triều

### Phương pháp giải

Nguồn năng lượng gây ô nhiễm môi trường nhiều nhất là năng lượng từ khí tự nhiên

### Lời giải chi tiết

Đáp án C

**Câu 10:** Sau khoảng thời gian bao lâu thì ngày và đêm sẽ lặp lại?

A. Khoảng 6 giờ

B. Khoảng 12 giờ

C. Khoảng 24 giờ

D. Khoảng 36 giờ

### Phương pháp giải

Sau khoảng thời gian 24 giờ thì ngày và đêm sẽ lặp lại

### Lời giải chi tiết

Đáp án C

**Câu 11:** Giữa hai lần Trăng tròn liên tiếp cách nhau bao nhiêu tuần?

A. 2 tuần

B. 3 tuần

C. 4 tuần

D. 1 tuần

### Phương pháp giải

Giữa hai lần Trăng tròn liên tiếp cách nhau 4 tuần

### Lời giải chi tiết

Đáp án C

**Câu 12:** Hành tinh nào gần Mặt Trời nhất?

A. Thủy tinh

B. Hải Vương tinh

C. Thiên Vương tinh

D. Hỏa tinh

### Phương pháp giải

Thủy tinh gần Mặt Trời nhất

### Lời giải chi tiết

Đáp án A

**Câu 13:** Trường hợp nào sau đây là biểu hiện của một vật có động năng?

A. Đun nóng vật.

B. Làm lạnh vật.

C. Chiếu sáng vật.

D. Cho vật chuyển động.

### Phương pháp giải

Cho vật chuyển động là biểu hiện của một vật có động năng

### Lời giải chi tiết

Đáp án D

**Câu 14:** Ta có thể nhận biết được các dạng năng lượng như hóa năng, quang năng, điện năng khi chúng được biến đổi thành

A. cơ năng

B. nhiệt năng

C. năng lượng hạt nhân

D. A hoặc B

### Phương pháp giải

Ta có thể nhận biết được các dạng năng lượng như hóa năng, quang năng, điện năng khi chúng được biến đổi thành cơ năng hoặc nhiệt năng

### Lời giải chi tiết

Đáp án D

**Câu 15:** Cơ quan sinh sản của ngành Hạt trần là:

A. bào tử

B. nón

C. hoa

D. rễ

### Phương pháp giải

Cơ quan sinh sản là nón, hạt nằm lộ trên noãn xếp liền nhau thành nón, có hai loại nón: nón đực có kích thước nhỏ và nón cái có kích thước lớn hơn.

### Lời giải chi tiết

Đáp án B

**16:** Đại diện nào sau đây không thuộc ngành Hạt kín?

A. Bèo tấm

B. Rau bợ

C. Nong tằm

D. Rau sam

### Phương pháp giải

Bèo tấm, nong tằm, rau sam là thuộc ngành Hạt kín.

### Lời giải chi tiết

Đáp án B

**Câu 17:** Nấm không phải thực vật vì

A. chúng sinh sản chủ yếu bằng bào tử

B. cơ thể không có hình dạng thân, lá

C. cơ thể chúng không có chất diệp lục nên không tự dưỡng được.

D. cơ thể chúng có dạng sợi

### Phương pháp giải

Nấm không có chất diệp lục nên không tự dưỡng được nên chúng không phải là thực vật.

### Lời giải chi tiết

Đáp án C

**Câu 18:** Đặc điểm nào dưới đây là đặc điểm chung của ngành Chân khớp?

1) có bộ xương ngoài bằng chất kitin

2) cơ thể mềm, hình dạng khác nhau

3) các chân phân đốt, có khớp động

4) không có khả năng di chuyển

A. 1, 2

B. 3, 4

C. 1, 3

D. 2, 4

### Phương pháp giải

Đặc điểm chung của ngành Chân khớp là: có bộ xương ngoài bằng chất kitin; các chân phân đốt, có khớp động.

### Lời giải chi tiết

Đáp án C

**Câu 19:** Động vật lưỡng cư không có vai trò nào dưới đây?

A. Có giá trị làm cảnh

B. Có giá trị thực phẩm

C. Có giá trị dược phẩm

D. Tiêu diệt sâu bọ phá hoại mùa màng

### Phương pháp giải

Động vật lưỡng cư không có vai trò làm cảnh.

### Lời giải chi tiết

Đáp án A

**Câu 20:** Đại diện nào sau đây thuộc lớp Bò sát?

A. Cá cóc bụng hoa

B. Cá ngựa

C. Cá sấu

D. Cá heo

### Phương pháp giải

Cá sấu là đại diện của lớp Bò sát.

### Lời giải chi tiết

Đáp án C

**Câu 21:** Chi trước biến đổi thành vây bơi là đặc điểm của loài nào dưới đây?

- A. Cá voi                      B. Cá chép                      C. Thú mỏ vịt                      D. Cá sấu

**Phương pháp giải**

Cá voi là đại diện lớp thú sống ở dưới nước nên có chi trước biến đổi thành vây bơi để thích nghi với đời sống dưới nước.

**Lời giải chi tiết**

Đáp án A

**Câu 22:** Con non của kangaroo phải nuôi trong túi da ở bụng của thú mẹ là do

- A. thú mẹ có đời sống chạy nhảy  
B. con non chưa biết bú sữa  
C. con non rất nhỏ, chưa phát triển đầy đủ  
D. tuyến sữa của mẹ chưa hoạt động

**Phương pháp giải**

Con non của kangaroo phải nuôi trong túi da ở bụng của thú mẹ là do con non rất nhỏ, chưa phát triển đầy đủ, bú sữa thụ động.

**Lời giải chi tiết**

Đáp án C

**Câu 23:** Thân mềm có các đặc điểm chung nào dưới đây?

- 1) Phân bố ở nước ngọt
- 2) Cơ thể mềm, không phân đốt
- 3) Đa số có lớp vỏ cứng bên ngoài
- 4) Có khả năng di chuyển rất nhanh

- A. 1, 2                      B. 1, 3                      C. 3, 4                      D. 2, 3

**Phương pháp giải**

Thân mềm có các đặc điểm chung là:

- 2) Cơ thể mềm, không phân đốt
- 3) Đa số có lớp vỏ cứng bên ngoài

**Lời giải chi tiết**

Đáp án D

**Câu 24:** Con sò khác con mực ở đặc điểm nào sau đây?

- A. sống ở biển  
B. Có 2 mảnh vỏ  
C. có giá trị thực phẩm  
D. có thân mềm

**Phương pháp giải**

Sò có hai mảnh vỏ cứng còn vỏ ở mực đã bị tiêu giảm thành mai.

**Lời giải chi tiết**

Đáp án B

**Câu 25:** Loài chim nào sau đây hoàn toàn không biết bay, thích nghi cao với đời sống bơi lội?

- A. Chim bồ câu      B. Chim cánh cụt      C. Gà      D. Công

**Phương pháp giải**

Loài chim hoàn toàn không biết bay, thích nghi cao với đời sống bơi lội là chim cánh cụt.

**Lời giải chi tiết**

Đáp án B

**Câu 26:** Chim có thể có những tác hại nào dưới đây đối với con người?

- 1) Có tuyến độc, gây hại cho con người
- 2) Gây bệnh cho con người và sinh vật
- 3) Tác nhân truyền bệnh
- 4) Phá hoại mùa màng

- A. 1, 2      B. 3, 4      C. 1, 3      D. 2, 4

**Phương pháp giải**

Chim có thể có tác hại đối với con người như:

- 3) Tác nhân truyền bệnh
- 4) Phá hoại mùa màng

**Lời giải chi tiết**

Đáp án B

**Câu 27:** Trong các nguyên nhân sau đây, nguyên nhân chính dẫn đến sự diệt vong của nhiều loài động, thực vật là:

- A. do cháy rừng, khai thác quá mức tài nguyên sinh vật.  
B. do các loại thiên tai xảy ra hàng năm  
C. do khả năng thích nghi của sinh vật bị suy giảm dần

D. do các loại dịch bệnh bất thường.

### Phương pháp giải

Nguyên nhân chính dẫn đến sự diệt vong của nhiều loài động, thực vật là do cháy rừng, khai thác quá mức tài nguyên sinh vật.

### Lời giải chi tiết

Đáp án A

**Câu 28:** Điền cụm từ thích hợp vào chỗ trống "...". Mặt Trăng là vệ tinh tự nhiên của Trái Đất. Mặt Trăng quay quanh trục của nó với ... mà nó chuyển động quanh Trái Đất nên phần bề mặt Mặt Trăng hướng về Trái Đất luôn không đổi.

A. tốc độ lớn hơn

B. tốc độ nhỏ hơn

C. cùng tốc độ

D. tốc độ không thay đổi

### Phương pháp giải

Mặt Trăng là vệ tinh tự nhiên của Trái Đất. Mặt Trăng quay quanh trục của nó với cùng tốc độ mà nó chuyển động quanh Trái Đất nên phần bề mặt Mặt Trăng hướng về Trái Đất luôn không đổi

### Lời giải chi tiết

Đáp án C

### Phần 2: Tự luận (3 điểm)

**Câu 1:** Rừng có vai trò rất quan trọng đối với tự nhiên và con người. Hiện nay, diện tích rừng ngày càng thu hẹp. Em hãy tìm hiểu và cho biết những nguyên nhân nào dẫn đến thu hẹp diện tích rừng. Với thực trạng như vậy sẽ dẫn đến những hậu quả gì đối với tự nhiên và con người?

### Lời giải chi tiết

Diện tích rừng thu hẹp do các nguyên nhân: cháy rừng tự nhiên; con người đốt rừng, sử dụng đất sang mục đích khác; chặt, phá rừng, ...

Hậu quả: lũ, lụt, sạt lở xảy ra thường xuyên hơn, nhiều loài động vật mất nơi ở, tuyệt chủng, mất cân bằng khí hậu, ...

**Câu 2:** Giả sử em bị lạc trong rừng. Nếu em quan sát được Mặt Trời và có đồng hồ để xác định thời gian. Em hãy đề xuất phương án xác định phương hướng.

### Phương pháp giải

Dựa vào những kiến thức đã học và kiến thức thực tế, trải nghiệm của bản thân

### **Lời giải chi tiết**

Dựa vào đồng hồ ta sẽ xác định được lúc đó là buổi sáng hay buổi chiều. Sau đó dựa vào bóng của mình hoặc cây cối trong rừng trên mặt đất ta sẽ xác định được phương hướng. Hướng của bóng cây sẽ là hướng tây nếu lúc đó là buổi sáng và sẽ là hướng đông nếu lúc đó là buổi chiều.