

ĐỀ THI HỌC KÌ II CHƯƠNG TRÌNH MỚI – ĐỀ SỐ 08**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 – Chân trời sáng tạo
- 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:** Đơn vị trọng lượng là gì?

- A. N
B. N.m
C. N.m²
D. N/m³

Câu 2: Lực nào dưới đây không thể là trọng lực?

- A. Lực tác dụng lên vật nặng đang rơi
B. Lực tác dụng lên một quả bóng bay làm quả bóng hạ thấp dần
C. Lực vật nặng tác dụng vào dây treo
D. Lực mặt bàn tác dụng lên vật đặt trên bàn

Câu 3: Khi một người ngồi lên xe máy làm lốp xe biến dạng, nguyên nhân của sự biến dạng là do đâu?

- A. Lốp xe không chịu lực nào tác dụng.
B. Lực hút của Trái Đất tác dụng vào người.
C. Lực của người tác dụng vào lốp xe.
D. Lực của mặt đất tác dụng vào lốp xe.

Câu 4: Khi cân hàng hóa đem theo người lên máy bay thì ta quan tâm đến....của hàng hóa.

A. Trọng lượng

B. Khối lượng

C. Thể tích

D. Không quan tâm gì

Câu 5: Để nâng một tấm bê tông nặng từ mặt đất lên, cần cầu đã phải tác dụng vào tấm bê tông một...

A. Lực uốn

B. Lực kéo

C. Lực hút

D. Lực nâng

Câu 6: Treo một quả nặng vào một lò xo. Lò xo sẽ bị ...

A. Dãn ra.

B. Lực đàn hồi

C. Trong lực

D. Cân bằng lẫn nhau

Câu 7: Khi đánh tennis, vận động viên đập mặt vợt vào trái banh. Khi đó mặt vợt có tác dụng lực:

A. Làm biến dạng trái banh và chuyển động của nó

B. Chỉ chuyển đổi chuyển động của trái banh

C. Chỉ làm biến dạng trái banh

D. Cả 3 câu đều sai

Câu 8: Trong các trường hợp sau, trường hợp nào có sự chuyển hóa thể năng thành động năng?

A. Mũi tên được bắn đi từ cung.

B. Nước trên đập cao chảy xuống.

C. Hòn bi lăn từ đỉnh dốc xuống dưới.

D. Cả ba trường hợp trên

Câu 9: Thả một vật từ độ cao h xuống mặt đất. Hãy cho biết trong quá trình rơi, cơ năng đã chuyển hóa như thế nào?

A. Động năng chuyển hóa thành thể năng.

B. Thể năng chuyển hóa thành động năng.

C. Không có sự chuyển hóa nào.

D. Động năng và thể năng đều tăng.

Câu 10: Trái Đất hoàn thành một vòng tự quay quanh trục của mình được cho trong khoảng thời gian:

A. Một ngày đêm

B. Một năm

C. Một mùa

D. Một tháng

Câu 11: Trên bề mặt Trái Đất có hiện tượng ngày đêm luân phiên nhau với nhịp điệu 24 giờ được cho là do

A. Trái Đất tự quanh quanh trục.

B. Trục Trái Đất nghiêng.

C. Trái Đất chuyển động quanh Mặt Trời.

D. Trái Đất có dạng hình khối cầu.

Câu 12: Các hành tinh trong Hệ Mặt Trời có quỹ đạo chuyển động từ

A. Tây sang Đông.

B. Đông sang Tây.

C. Bắc đến Nam.

D. Nam đến Bắc.

Câu 13: Thiên thể nào sau đây hiện nay không được công nhận là hành tinh của Hệ Mặt Trời?

A. Thiên Vương tinh.

B. Diêm Vương tinh

C. Thổ tinh.

D. Kim tinh.

Câu 14: Chỉ ra sự giống nhau giữa Trăng bán nguyệt đầu tháng và Trăng bán nguyệt cuối tháng.

A. Trăng bán nguyệt

B. Trăng tròn

C. Trăng lưỡi liềm

D. Cả 3 đáp án trên

Câu 15: Trong các quá trình biến đổi từ động năng sang thế năng và ngược lại, cơ năng...

A. luôn được bảo toàn

B. luôn tăng thêm

C. luôn bị hao hụt

D. tăng giảm liên tục

Câu 16: Trường hợp nào sau đây liên quan đến lực tiếp xúc?

A. Một hành tinh chuyển động xung quanh một ngôi sao.

B. Một vận động viên nhảy dù rơi trên không trung.

C. Thủ môn bắt được bóng trước khung thành.

D. Quả táo rơi từ trên cây xuống.

Câu 17: Nội dung nào dưới đây là đúng khi nói về nguyên Sinh vật?

A. Nguyên Sinh vật là nhóm Sinh vật đa bào, nhân thực, có kích thước hiển vi.

B. Nguyên Sinh vật là nhóm động vật đơn bào, nhân thực, có kích thước hiển vi.

C. Hầu hết nguyên Sinh vật là cơ thể đơn bào, nhân thực, có kích thước hiển vi. Một số có cấu tạo đa bào, kích thước lớn, có thể nhìn thấy bằng mắt thường.

D. Hầu hết nguyên Sinh vật là cơ thể đa bào, nhân thực, kích thước lớn, có thể nhìn thấy rất rõ bằng mắt thường.

Câu 18: Một quyển sách nằm yên trên mặt bàn, lực hấp dẫn do Trái Đất tác dụng vào quyển sách có độ lớn

A. Lớn hơn trọng lượng của quyển sách.

B. Nhỏ hơn trọng lượng của quyển sách.

C. Bằng trọng lượng của quyển sách.

D. Bằng 0.

Câu 19: Động vật ở vùng lạnh thường có hiện tượng ngủ đông, điều đó có ý nghĩa nào dưới đây?

A. Giúp cơ thể tiết kiệm năng lượng

B. Giúp cơ thể tổng hợp được nhiều nhiệt

C. Giúp tránh kẻ thù

D. Tránh mất nước cho cơ thể

Câu 20: Phát biểu nào dưới đây sai khi nói về nguyên nhân làm cho sinh vật nhiệt đới đa dạng và phong phú?

- A. Do khí hậu ám áp
- B. Do nguồn thức ăn phong phú
- C. Do môi trường sống đa dạng
- D. Do sự cạnh tranh về thức ăn và nơi ở

Câu 21: Loài động vật nào dưới đây đẻ con?

- A. Cá chép
- B. Thằn lằn
- C. Chim bồ câu
- D. Thỏ

Câu 22: Khi nói về hệ Mặt Trời, phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Các hành tinh chuyển động quanh Mặt Trời theo cùng một chiều.
- B. Sao chổi là thành viên của hệ Mặt Trời.
- C. Hành tinh xa Mặt Trời nhất là Hải Vương tinh.
- D. Cả 3 phát biểu trên

Câu 23: Mặt Trăng phản xạ ánh sáng:

- A. các thiên thể
- B. các sao
- C. các hành tinh
- D. Mặt Trời

Câu 24: Vật ở trên cao so với mặt đất có năng lượng gọi là:

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

Câu 25: Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Mặt Trăng tự phát ra ánh sáng chiếu xuống Trái Đất.
- B. Tuần trăng là khoảng thời gian để Mặt Trăng quay trở lại vị trí nằm giữa Mặt Trời và Trái Đất là 29,5 ngày.
- C. Mặt Trăng không phản xạ ánh sáng Mặt Trời.
- D. Ta nhìn thấy Mặt Trăng tròn khi toàn bộ Mặt Trăng được Mặt Trời chiếu sáng.

Câu 26: Để tiến hành quan sát nguyên Sinh vật cần chuẩn bị những dụng cụ, thiết bị gì?

- A. Kính hiển vi, lam kính, lamen, ống nhỏ giọt, giấy thấm, cốc thủy tinh.
- B. Kính hiển vi, lam kính, kim mũi mác, ống nhỏ giọt, giấy thấm.
- C. Kính lúp, kẹp, panh, lam kính, ống nhỏ giọt, giấy thấm.
- D. Kính hiển vi, lam kính, lamen, dao mổ, ống nhỏ giọt, giấy thấm.

Câu 27: Động vật nào sau đây thuộc lớp Thú?

- A. Chim cánh cụt B. Dơi C. Chim đà điểu D. Cá sấu

Câu 28: Rêu là thực vật có đặc điểm nào sau đây?

- A. Có hạt B. Có hệ mạch C. Có bào tử D. Có hoa

Phần 2: Tự luận (3 điểm)

Câu 1: Theo em nên sử dụng khí gas/xăng trong sinh hoạt gia đình (để đun nấu, nhiên liệu chạy xe máy, ô tô,...) như thế nào để an toàn, tiết kiệm?

Câu 2: Hoàn thành bảng sau về vai trò của đa dạng sinh học.

Vai trò của đa dạng sinh học trong tự nhiên	Vai trò của đa dạng sinh học đối với con người
.....
.....

Đáp án và lời giải chi tiết

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

Phần 1. Trắc nghiệm (7 điểm)**Câu 1:** Đơn vị trọng lượng là gì?

- A. N
- B. N.m
- C. N.m²
- D. N/m³

Phương pháp giải

Đơn vị trọng lượng là N

Lời giải chi tiết

Đáp án A

Câu 2: Lực nào dưới đây không thể là trọng lực?

- A. Lực tác dụng lên vật nặng đang rơi
- B. Lực tác dụng lên một quả bóng bay làm quả bóng hạ thấp dần
- C. Lực vật nặng tác dụng vào dây treo
- D. Lực mặt bàn tác dụng lên vật đặt trên bàn

Phương pháp giải

Lực mặt bàn tác dụng lên vật đặt trên bàn không thể là trọng lực

Lời giải chi tiết

Đáp án D

Câu 3: Khi một người ngồi lên xe máy làm lốp xe biến dạng, nguyên nhân của sự biến dạng là do đâu?

- A. Lốp xe không chịu lực nào tác dụng.
- B. Lực hút của Trái Đất tác dụng vào người.
- C. Lực của người tác dụng vào lốp xe.
- D. Lực của mặt đất tác dụng vào lốp xe.

Phương pháp giải

Khi một người ngồi lên xe máy làm lốp xe biến dạng, nguyên nhân của sự biến dạng là do lực của mặt đất tác dụng vào lốp xe

Lời giải chi tiết

Đáp án D

Câu 4: Khi cân hàng hóa đem theo người lên máy bay thì ta quan tâm đến...của hàng hóa.

- A. Trọng lượng
- B. Khối lượng
- C. Thể tích
- D. Không quan tâm gì

Phương pháp giải

Khi cân hàng hóa đem theo người lên máy bay thì ta quan tâm đến Trọng lượng của hàng hóa

Lời giải chi tiết

Đáp án A

Câu 5: Để nâng một tấm bê tông nặng từ mặt đất lên, cần cầu đã phải tác dụng vào tấm bê tông một...

- A. Lực uốn
- B. Lực kéo
- C. Lực hút
- D. Lực nâng

Phương pháp giải

Để nâng một tấm bê tông nặng từ mặt đất lên, cần cầu đã phải tác dụng vào tấm bê tông một Lực nâng

Lời giải chi tiết

Đáp án D

Câu 6: Treo một quả nặng vào một lò xo. Lò xo sẽ bị ...

- A. Dãn ra.
- B. Lực đàn hồi
- C. Trọng lực
- D. Cân bằng lẫn nhau

Phương pháp giải

Treo một quả nặng vào một lò xo. Lò xo sẽ bị giãn ra

Lời giải chi tiết

Đáp án A

Câu 7: Khi đánh tennis, vận động viên đập mặt vợt vào trái banh. Khi đó mặt vợt có tác dụng lực:

- A. Làm biến dạng trái banh và chuyển động của nó
- B. Chỉ chuyển đổi chuyển động của trái banh
- C. Chỉ làm biến dạng trái banh
- D. Cả 3 câu đều sai

Phương pháp giải

Khi đánh tennis, vận động viên đập mặt vợt vào trái banh. Khi đó mặt vợt có tác dụng lực làm biến dạng trái banh và chuyển động của nó

Lời giải chi tiết

Đáp án A

Câu 8: Trong các trường hợp sau, trường hợp nào có sự chuyển hóa thế năng thành động năng?

- A. Mũi tên được bắn đi từ cung.
- B. Nước trên đập cao chảy xuống.
- C. Hòn bi lăn từ đỉnh dốc xuống dưới.
- D. Cả ba trường hợp trên

Phương pháp giải

- Mũi tên được bắn đi từ cung.

- Nước trên đập cao chảy xuống.
 - Hòn bi lăn từ đỉnh dốc xuống dưới.
- Có sự chuyển hóa thế năng thành động năng

Lời giải chi tiết

Đáp án D

Câu 9: Thả một vật từ độ cao h xuống mặt đất. Hãy cho biết trong quá trình rơi, cơ năng đã chuyển hóa như thế nào?

- A. Động năng chuyển hóa thành thế năng.
- B. Thế năng chuyển hóa thành động năng.
- C. Không có sự chuyển hóa nào.
- D. Động năng và thế năng đều tăng.

Phương pháp giải

Thả một vật từ độ cao h xuống mặt đất. Thế năng chuyển hóa thành động năng

Lời giải chi tiết

Đáp án B

Câu 10: Trái Đất hoàn thành một vòng tự quay quanh trục của mình được cho trong khoảng thời gian:

- A. Một ngày đêm
- B. Một năm
- C. Một mùa
- D. Một tháng

Phương pháp giải

Trái Đất hoàn thành một vòng tự quay quanh trục của mình được cho trong khoảng thời gian
Một ngày đêm

Lời giải chi tiết

Đáp án A

Câu 11: Trên bề mặt Trái Đất có hiện tượng ngày đêm luân phiên nhau với nhịp điệu 24 giờ
được cho là do

- A. Trái Đất tự quanh quanh trục.
- B. Trục Trái Đất nghiêng.

- C. Trái Đất chuyển động quanh Mặt Trời.
- D. Trái Đất có dạng hình khối cầu.

Phương pháp giải

Trên bề mặt Trái Đất có hiện tượng ngày đêm luân phiên nhau với nhịp điệu 24 giờ được cho là do Trái Đất tự quanh quanh trục

Lời giải chi tiết

Dáp án A

Câu 12: Các hành tinh trong Hệ Mặt Trời có quỹ đạo chuyển động từ

- A. Tây sang Đông.
- B. Đông sang Tây.
- C. Bắc đến Nam.
- D. Nam đến Bắc.

Phương pháp giải

Các hành tinh trong Hệ Mặt Trời có quỹ đạo chuyển động từ Tây sang Đông

Lời giải chi tiết

Dáp án A

Câu 13: Thiên thể nào sau đây hiện nay không được công nhận là hành tinh của Hệ Mặt Trời?

- A. Thiên Vương tinh.
- B. Diêm Vương tinh
- C. Thổ tinh.
- D. Kim tinh.

Phương pháp giải

Diêm Vương tinh không được công nhận là hành tinh của Hệ Mặt Trời

Lời giải chi tiết

Dáp án B

Câu 14: Chỉ ra sự giống nhau giữa Trăng bán nguyệt đầu tháng và Trăng bán nguyệt cuối tháng.

- A. Trăng bán nguyệt
- B. Trăng tròn

C. Trăng lưỡi liềm
D. Cả 3 đáp án trên

Phương pháp giải

Cả hai cùng là Trăng bán nguyệt

Lời giải chi tiết

Đáp án A

Câu 15: Trong các quá trình biến đổi từ động năng sang thế năng và ngược lại, cơ năng...

- A. luôn được bảo toàn
- B. luôn tăng thêm
- C. luôn bị hao hụt
- D. tăng giảm liên tục

Phương pháp giải

Trong các quá trình biến đổi từ động năng sang thế năng và ngược lại, cơ năng luôn được bảo toàn

Lời giải chi tiết

Đáp án A

Câu 16: Trường hợp nào sau đây liên quan đến lực tiếp xúc?

- A. Một hành tinh chuyển động xung quanh một ngôi sao.
- B. Một vận động viên nhảy dù rơi trên không trung.
- C. Thủ môn bắt được bóng trước khung thành.
- D. Quả táo rơi từ trên cây xuống.

Phương pháp giải

Thủ môn bắt được bóng trước khung thành liên quan đến lực tiếp xúc

Lời giải chi tiết

Đáp án C

Câu 17: Nội dung nào dưới đây là đúng khi nói về nguyên Sinh vật?

- A. Nguyên Sinh vật là nhóm Sinh vật đa bào, nhân thực, có kích thước hiển vi.
- B. Nguyên Sinh vật là nhóm động vật đơn bào, nhân thực, có kích thước hiển vi.
- C. Hầu hết nguyên Sinh vật là cơ thể đơn bào, nhân thực, có kích thước hiển vi. Một số có cấu tạo đa bào, kích thước lớn, có thể nhìn thấy bằng mắt thường.

D. Hậu hết nguyên Sinh vật là cơ thể da bào, nhân thực, kích thước lớn, có thể nhìn thấy rõ bằng mắt thường.

Phương pháp giải

Nội dung đúng khi nói về nguyên Sinh vật là: hầu hết nguyên Sinh vật là cơ thể đơn bào, nhân thực, có kích thước hiển vi. Một số có cấu tạo đa bào, kích thước lớn, có thể nhìn thấy bằng mắt thường.

Lời giải chi tiết

Đáp án C

Câu 18: Một quyển sách nằm yên trên mặt bàn, lực hấp dẫn do Trái Đất tác dụng vào quyển sách có độ lớn

- A. Lớn hơn trọng lượng của quyển sách.
- B. Nhỏ hơn trọng lượng của quyển sách.
- C. Bằng trọng lượng của quyển sách.
- D. Bằng 0.

Phương pháp giải

Một quyển sách nằm yên trên mặt bàn, lực hấp dẫn do Trái Đất tác dụng vào quyển sách có độ lớn bằng trọng lượng của quyển sách

Lời giải chi tiết

Đáp án C

Câu 19: Động vật ở vùng lạnh thường có hiện tượng ngủ đông, điều đó có ý nghĩa nào dưới đây?

- A. Giúp cơ thể tiết kiệm năng lượng
- B. Giúp cơ thể tổng hợp được nhiều nhiệt
- C. Giúp tránh kẽ thù
- D. Tránh mất nước cho cơ thể

Phương pháp giải

Động vật ở vùng lạnh thường có hiện tượng ngủ đông, điều đó có ý nghĩa giúp cơ thể tiết kiệm năng lượng.

Lời giải chi tiết

Đáp án A

Câu 20: Phát biểu nào dưới đây sai khi nói về nguyên nhân làm cho sinh vật nhiệt đới đa dạng và phong phú?

- A. Do khí hậu ẩm áp
- B. Do nguồn thức ăn phong phú
- C. Do môi trường sống đa dạng
- D. Do sự cạnh tranh về thức ăn và nơi ở

Phương pháp giải

Phát biểu sai khi nói về nguyên nhân làm cho sinh vật nhiệt đới đa dạng và phong phú là: Do sự cạnh tranh về thức ăn và nơi ở.

Sự cạnh tranh về nơi ở và thức ăn khiến số lượng sinh vật giảm đi.

Lời giải chi tiết

Đáp án D

Câu 21: Loài động vật nào dưới đây đẻ con?

- A. Cá chép
- B. Thằn lằn
- C. Chim bồ câu
- D. Thỏ

Phương pháp giải

Loài động vật đẻ con là thỏ.

Lời giải chi tiết

Đáp án D.

Câu 22: Khi nói về hệ Mặt Trời, phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Các hành tinh chuyển động quanh Mặt Trời theo cùng một chiều.
- B. Sao chổi là thành viên của hệ Mặt Trời.
- C. Hành tinh xa Mặt Trời nhất là Hải Vương tinh.
- D. Cả 3 phát biểu trên

Phương pháp giải

Các hành tinh chuyển động quanh Mặt Trời theo cùng một chiều.

Sao chổi là thành viên của hệ Mặt Trời.

Hành tinh xa Mặt Trời nhất là Hải Vương tinh.

Lời giải chi tiết

Đáp án D

Câu 23: Mặt Trăng phản xạ ánh sáng:

- A. các thiên thể B. các sao C. các hành tinh D. Mặt Trời

Phương pháp giải

Mặt Trăng phản xạ ánh sáng Mặt Trời

Lời giải chi tiết

Đáp án D

Câu 24: Vật ở trên cao so với mặt đất có năng lượng gọi là:

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

Phương pháp giải

Vật ở trên cao so với mặt đất có năng lượng gọi là thế năng hấp dẫn

Lời giải chi tiết

Đáp án C

Câu 25: Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Mặt Trăng tự phát ra ánh sáng chiếu xuống Trái Đất.
- B. Tuần trăng là khoảng thời gian để Mặt Trăng quay trở lại vị trí nằm giữa Mặt Trời và Trái Đất là 29,5 ngày.
- C. Mặt Trăng không phản xạ ánh sáng Mặt Trời.
- D. Ta nhìn thấy Mặt Trăng tròn khi toàn bộ Mặt Trăng được Mặt Trời chiếu sáng.

Phương pháp giải

Ta nhìn thấy Mặt Trăng tròn khi toàn bộ Mặt Trăng được Mặt Trời chiếu sáng

Lời giải chi tiết

Đáp án D

Câu 26: Để tiến hành quan sát nguyên Sinh vật cần chuẩn bị những dụng cụ, thiết bị gì?

- A. Kính hiển vi, lam kính, lamen, ống nhỏ giọt, giấy thấm, cốc thủy tinh.
- B. Kính hiển vi, lam kính, kim mũi mác, ống nhỏ giọt, giấy thấm.
- C. Kính lúp, kẹp, panh, lam kính, ống nhỏ giọt, giấy thấm.
- D. Kính hiển vi, lam kính, lamen, dao mổ, ống nhỏ giọt, giấy thấm.

Phương pháp giải

Để tiến hành quan sát nguyên Sinh vật cần chuẩn bị: Kính hiển vi, lam kính, lamen, ống nhỏ giọt, giấy thấm, cốc thủy tinh.

Lời giải chi tiết

Đáp án A

Câu 27: Động vật nào sau đây thuộc lớp Thú?

- A. Chim cánh cụt B. Dơi C. Chim đà điểu D. Cá sấu

Phương pháp giải

Động vật thuộc lớp Thú là dơi.

Lời giải chi tiết

Đáp án B

Câu 28: Rêu là thực vật có đặc điểm nào sau đây?

- A. Có hạt B. Có hệ mạch C. Có bào tử D. Có hoa

Phương pháp giải

Rêu là thực vật có bào tử.

Lời giải chi tiết

Đáp án C

Phần 2: Tự luận (3 điểm)**Câu 1:** Theo em nên sử dụng khí gas/xăng trong sinh hoạt gia đình (để đun nấu, nhiên liệu chạy xe máy, ô tô,...) như thế nào để an toàn, tiết kiệm?**Phương pháp giải**

Áp dụng kiến thức đã học

Lời giải chi tiết

Đáp án

Nguyên tắc sử dụng nhiên liệu an toàn là nắm vững tính chất đặc trưng của từng nhiên liệu.

Dùng đủ, đúng cách là cách để tiết kiệm nhiên liệu

Câu 2: Hoàn thành bảng sau về vai trò của đa dạng sinh học.

Vai trò của đa dạng sinh học trong tự nhiên	Vai trò của đa dạng sinh học đối với con người
.....
.....

Phương pháp giải

Nắm vững vai trò của đa dạng sinh học đối với tự nhiên và đối với con người.

Lời giải chi tiết:

Vai trò của đa dạng sinh học trong tự nhiên	Vai trò của đa dạng sinh học đối với con người
<ul style="list-style-type: none"> Giúp duy trì và ổn định sự sống trên Trái Đất. Rừng tự nhiên điều hòa khí hậu, bảo vệ đất và nước trong tự nhiên. Hạn chế hiện tượng sạt lở, xói mòn, lũ quét. Rừng là nơi ở của các loài động vật hoang dã. Nấm và vi khuẩn có khả năng phân hủy xác và chất thải sinh vật giúp đất thêm màu mỡ và làm sạch môi trường. 	<ul style="list-style-type: none"> Đảm bảo sự phát triển bền vững của con người qua việc cung cấp nguồn lương thực, nước, thực phẩm ... Tạo ra môi trường sống thuận lợi cho con người. Tạo cảnh quan thiên nhiên phục vụ nhu cầu giải trí, tham quan, nghỉ dưỡng cho con người. Giúp con người thích ứng với biến đổi khí hậu, giảm hậu quả của thiên tai, bão lũ ...