

Câu 1. Với $n \in \mathbb{N}$. [4] Mệnh đề “ n là một số không dương” là một mệnh đề sai Mệnh đề “ $\exists n \in \mathbb{N}, 2 \mid n(n+1)$ ” là mệnh đề đúng Mệnh đề “ $\exists n \in \mathbb{N}$ sao cho $n(n+1)$ là hợp số” là mệnh đề đúng Mệnh đề “ $\exists n \in \mathbb{N}, 6 \nmid (n^3 - n)$ ” là mệnh đề đúng

Câu 2. Cho hai mệnh đề sau:

P : “Anh Nam tập thể dục đều đặn”;

Q : “Sức khỏe của anh Nam được cải thiện”.

Hãy phát biểu mệnh đề $P \Leftrightarrow Q$.

A. Nếu sức khỏe của anh Nam được cải thiện thì anh Nam tập thể dục đều đặn.

B. Vì anh Nam tập thể dục đều đặn nên sức khỏe của anh Nam được cải thiện.

C. Nếu anh Nam tập thể dục đều đặn thì sức khỏe của anh Nam được cải thiện.

D. Sức khỏe của anh Nam được cải thiện khi và chỉ khi anh Nam tập thể dục đều đặn.

[THIẾU CÂU HỎI: L10_C1_B2_NB017 - trac_nghiem]

Lỗi khi chạy hàm sinh câu (AttributeError): '_cython_3_2_5.cython_function_or_method' object has no attribute 'randint'

Câu 3. Trong các mệnh đề sau, có bao nhiêu mệnh đề **không phải** là mệnh đề kéo theo?

1. Nếu một số chia hết cho 2 thì chữ số tận cùng của số đó là số chẵn.

2. Một hình bình hành là hình chữ nhật khi và chỉ khi nó có một góc vuông.

3. Một số chia hết cho 10 khi và chỉ khi chữ số tận cùng là 0.

4. Một số là số chẵn khi và chỉ khi số đó chia hết cho 2.

A. 1.

B. 3.

C. 2.

D. 4.

Câu 4. Cho hai mệnh đề sau:

P : “Mặt Trăng đi vào vùng bóng tối của Trái Đất”;

Q : “Hiện tượng nguyệt thực xảy ra đối với người quan sát”.

Hãy phát biểu mệnh đề kéo theo $P \Rightarrow Q$.

A. Nếu hiện tượng nguyệt thực xảy ra đối với người quan sát thì Mặt Trăng đi vào vùng bóng tối của Trái Đất.

B. Nếu Mặt Trăng đi vào vùng bóng tối của Trái Đất thì không có chuyện hiện tượng nguyệt thực xảy ra đối với người quan sát.

C. Mặt Trăng đi vào vùng bóng tối của Trái Đất khi và chỉ khi hiện tượng nguyệt thực xảy ra đối với người quan sát.

D. Nếu Mặt Trăng đi vào vùng bóng tối của Trái Đất thì hiện tượng nguyệt thực xảy ra đối với người quan sát.

Câu 5. Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

A. $\nexists x \in \mathbb{R}, |x| = 0$. B. $\exists x \in \mathbb{R}, |x| = 0$. C. $\forall x \in \mathbb{R}, |x| > 0$. D. $\forall x \in \mathbb{R}, |x| = 0$.

[THIẾU CÂU HỎI: L10_C1_B2_VD021 - trac_nghiem]

Lỗi khi chạy hàm sinh câu (AttributeError): '_cython_3_2_5.cython_function_or_method' object has no attribute 'choice'

[THIẾU CÂU HỎI: L10_C1_B2_VD020 - tra_loi_ngan]

L10_C1_B2_VD020 (SA): không có Generator nào khớp trong Mapping.

[THIẾU CÂU HỎI: L10_C1_B2_VD021 - tra_loi_ngan]

L10_C1_B2_VD021 (SA): không có Generator nào khớp trong Mapping.

[THIẾU CÂU HỎI: L10_C1_B2_VD021 - tu_luan]
--

L10_C1_B2_VD021 (TL): không có Generator nào khớp trong Mapping.

Câu 6. Tại một sự kiện có 100 người tham gia khảo sát về hai sản phẩm A và B. Biết có 63 người chọn sản phẩm A, 65 người chọn sản phẩm B và 50 người chọn cả hai sản phẩm. Tính:

1 Số người đã chọn ít nhất một sản phẩm? KQ:

--	--	--	--

2 Số người không chọn sản phẩm nào? KQ:

--	--	--	--

Câu 7. Tại một sự kiện có 100 người tham gia khảo sát về hai sản phẩm A và B. Biết có 59 người chọn sản phẩm A, 61 người chọn sản phẩm B và 32 người chọn cả hai sản phẩm. Tính:

1 Số người đã chọn ít nhất một sản phẩm? KQ:

--	--	--	--

2 Số người không chọn sản phẩm nào? KQ:

--	--	--	--