

NAME: ...

CLASS: ...

VIẾT HOA THỂ HIỆN SỰ TÔN TRỌNG ĐẶC BIỆT

NOTE

Để thể hiện sự tôn trọng đặc biệt, trong một số trường hợp, ta có thể viết hoa danh từ chung (người, tổ chức, sự vật được kính trọng...)

Câu 1: Chúng ta không cần viết hoa trong các trường hợp nào?

- A. Tên riêng chỉ người.
- B. Tên cơ quan tổ chức.
- C. Tên nhân vật lịch sử.
- D. Tên gọi chung các loài động vật.

Câu 2: Hãy viết lại câu "ngày quốc khánh việt nam là ngày mừng 2 tháng 9" với các từ cần viết hoa để thể hiện sự tôn trọng đặc biệt.

.....

.....

.....

Câu 3: Vì sao từ "Bác" trong câu "Bác Hồ là vị cha già của dân tộc" được viết hoa?

- A. Vì đó là quy tắc trong tiếng Việt khi viết.
- B. Viết hoa như vậy để thể hiện sự tôn trọng đặc biệt đối với Chủ tịch Hồ Chí Minh.
- C. Vì theo quy tắc từ "Bác" phải viết hoa.
- D. Vì đó là chữ bắt đầu của một câu.

Câu 4: Đáp án nào viết hoa đúng câu "đại tướng võ nguyên giáp là một vị anh hùng dân tộc"?

- A. đại tướng Võ Nguyên Giáp là một vị anh hùng dân tộc.
- B. Đại tướng Võ Nguyên giáp là một vị anh hùng dân tộc.
- C. Đại tướng Võ Nguyên Giáp là một vị anh hùng dân tộc.
- D. Đại Tướng Võ Nguyên Giáp là một vị anh hùng dân tộc.

Câu 5: Chọn đáp án viết hoa đúng theo quy tắc?

- A. Giáo sư Ngô Bảo Châu đạt giải thưởng Fields.
- B. Giáo sư Ngô Bảo Châu đạt giải thưởng fields.
- C. giáo sư Ngô Bảo Châu đạt giải thưởng Fields.
- D. Giáo sư ngô bảo châu đạt giải thưởng Fields.

Câu 6: Đối với tên "văn phòng trung ương đảng" viết hoa như nào là đúng?

.....



DECIMAL NUMBER

NAME: ...

CLASS: ...



Câu 1: Số 0,25 đọc là:

- A. Phẩy hai năm
- B. Hai lăm phẩy không
- C. Không phẩy hai lăm
- D. Không phẩy hai năm

Câu 2: "Hai phẩy bảy ba" viết là:

- A. 2,73
- B. 27,3
- C. 7,23
- D. 0,273



Câu 3: Nối



14,5



1,35



9,867



0,24

Câu 4: Số thập phân có phần nguyên là 45, phần thập phân là 67. Đó là số nào?

- A. 67,45
- B. 6,475
- C. 456,7
- D. 45,67

Câu 5: Từ bốn thẻ dưới đây. Hãy lập tất cả các số thập phân có phần nguyên gồm một chữ số, phần thập phân gồm hai chữ số:

8 0 4 ,

Bài 6: Hoàn thành bảng sau (theo mẫu)

Phân số	Phân số thập phân	Số thập phân
$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{10}$	0,4
$\frac{13}{4}$		
$\frac{7}{20}$		
$\frac{3}{8}$		

