

Số: *1598* /SGDDT-CTTT  
V/v Triển khai cuộc thi “An toàn giao thông cho nụ cười ngày mai”  
dành cho học sinh và giáo viên  
trung học năm học 2017-2018

Kon Tum, ngày *5* tháng 12 năm 2017

Kính gửi: - Các trường THPT, PT DTNT trong toàn tỉnh.

Thực hiện Công văn số 5386/BGDĐT-GDTrH ngày 15/11/2017 của Bộ GDĐT về việc triển khai cuộc thi “An toàn giao thông cho nụ cười ngày mai” dành cho học sinh và giáo viên trung học năm học 2017-2018;

Sở Giáo dục và đào tạo yêu cầu các trường THPT, PT DTNT triển khai cuộc thi “An toàn giao thông cho nụ cười ngày mai” dành cho học sinh và giáo viên trung học năm học 2017-2018 như sau:

**I. Đối tượng dự thi**

Học sinh lớp 10, 11 và giáo viên triển khai chương trình “An toàn giao thông cho nụ cười ngày mai” dành cho cấp THPT.

**II. Nội dung, hình thức, thời gian tổ chức cuộc thi**

**1. Nội dung**

*a. Cuộc thi dành cho học sinh: Có 02 vòng thi*

- Vòng 1: Thi viết về kiến thức an toàn giao thông, dành cho tất cả học sinh thuộc đối tượng dự thi. Đề thi gồm 2 phần:

+ Phần 1: Thi trắc nghiệm về kiến thức an toàn giao thông và Luật Giao thông đường bộ.

+ Phần 2: Các câu hỏi tự luận.

- Vòng 2: Giao lưu tìm hiểu kiến thức và kỹ năng tham gia giao thông an toàn, dành cho học sinh có bài dự thi xuất sắc ở Vòng 1.

*b. Cuộc thi dành cho giáo viên: Có 02 vòng thi*

- Vòng 1: Thi viết về kiến thức an toàn giao thông, chia sẻ kinh nghiệm giảng dạy, giáo dục an toàn giao thông, dành cho tất cả giáo viên thuộc đối tượng dự thi. Đề thi gồm 2 phần:

+ Phần 1: Thi trắc nghiệm về kiến thức an toàn giao thông và Luật Giao thông đường bộ.

+ Phần 2: Chia sẻ kinh nghiệm về giảng dạy và giáo dục an toàn giao thông cho học sinh hoặc xử lý tình huống sự phạm.

- Vòng 2: Dành cho giáo viên có bài dự thi xuất sắc nhất ở Vòng 1.

+ Giáo viên chọn nội dung của tài liệu “An toàn giao thông cho nụ cười ngày mai” cấp THPT xây dựng kế hoạch bài dạy và dạy thử nghiệm.

+ Sản phẩm dự thi là hồ sơ dạy học, bao gồm:

(1) Kế hoạch dạy học chủ đề/bài học đã xây dựng, được tổ chức thành các hoạt động học của học sinh theo phương pháp, kỹ thuật dạy học tích cực.

(2) Thiết bị dạy học và học liệu (nếu có): được sử dụng để hỗ trợ hoạt động của học sinh theo tiến trình dạy học đã thiết kế. có thể là: mô hình, video clip, âm thanh, hình ảnh, tranh, sơ đồ...

(3) Báo cáo về việc thử nghiệm tiến trình dạy học đã thiết kế (không quá 2 trang A4), kèm theo minh chứng về hoạt động dạy học đã tiến hành, giáo viên có thể lựa chọn các minh chứng như: đoạn video clip minh họa các hoạt động học điển hình (dung lượng không quá 30MB); sản phẩm của các hoạt động học và kết quả thực hiện các nhiệm vụ học tập của học sinh.

Tiêu chí chấm sản phẩm dự thi vận dụng theo Công văn 5555/BGDĐT-GDTrH, ngày 08/10/2014.

## **2. Cách thức nhận đề thi**

Đề thi được gửi kèm theo Công văn này hoặc giáo viên và học sinh có thể tra cứu trên trang web: [www.honda.com.vn](http://www.honda.com.vn) để tham gia dự thi.

## **3. Thời gian tổ chức cuộc thi**

### *a) Vòng 1*

- Từ ngày 09/12/2017 đến 30/12/2017: Các trường phát động cuộc thi; giáo viên, học sinh làm bài thi; các trường tập hợp bài thi của giáo viên và học sinh gửi về Sở GDĐT chậm nhất đến ngày 30/12/2017.

- Từ ngày 02/01/2018 đến 10/01/2018: Sở GDĐT nhận và niêm phong bài thi. Công ty Honda Việt Nam sẽ thu bài tại Sở GDĐT và chuyển về Bộ GDĐT.

- Từ ngày 11/01/2018 đến 31/01/2018: Ban Giám khảo tổ chức chấm thi.

- Từ ngày 01/02/2018 đến 12/02/2018, Bộ GDĐT gửi thông báo kết quả thi vòng 1 đến các Sở GDĐT tham dự cuộc thi.

### *b) Vòng 2*

- Bài dự thi vòng 2 dành cho giáo viên được nộp cho Ban tổ chức trước khi tổ chức ngày Hội giao lưu và tổng kết trao giải 15 ngày (*ngày nộp bài vòng 2 được thông báo cùng với kết quả thi vòng 1; danh sách giáo viên tham dự Hội giao lưu và Lễ trao giải, Ban tổ chức sẽ thông báo đến các địa phương*).

- Dự kiến tuần II, III tháng 3 năm 2018: tổ chức thi vòng 2 cho học sinh có thành tích xuất sắc ở vòng 1; giao lưu giáo viên có thành tích xuất sắc ở vòng 1; tổng kết, trao giải cho các cá nhân đoạt giải, các Sở GDĐT có kết quả dự thi xuất sắc nhất.

- Địa điểm: Dự kiến tại TP Đà Nẵng.

## **III. Cơ cấu giải thưởng**

### **1. Cuộc thi dành cho học sinh**

- Tổng số: 1.232 giải thưởng.

- Trong đó:

+ 12 giải nhất: Mỗi giải bao gồm 01 giấy chứng nhận đoạt giải, 01 máy tính bảng và 01 mũ bảo hiểm Honda.

+ 20 giải nhì: Mỗi giải bao gồm 01 giấy chứng nhận đoạt giải, 01 điện thoại di động và 01 mũ bảo hiểm Honda.

+ 200 giải ba: Mỗi giải bao gồm 01 giấy chứng nhận đoạt giải, 01 đồng hồ đeo tay và 01 mũ bảo hiểm Honda.

+ 1.000 giải khuyến khích: Mỗi giải bao gồm 01 giấy chứng nhận đoạt giải và 01 mũ bảo hiểm Honda.

## **2. Cuộc thi dành cho giáo viên**

- Tổng số: 280 giải thưởng.

- Trong đó:

+ 01 giải xuất sắc, phần thưởng gồm 01 giấy chứng nhận đoạt giải, 01 xe máy Honda và 01 mũ bảo hiểm Honda.

+ 09 giải nhất: Mỗi giải bao gồm 01 giấy chứng nhận đoạt giải, 01 laptop và 01 mũ bảo hiểm Honda.

+ 20 giải nhì: Mỗi giải bao gồm 01 giấy chứng nhận đoạt giải, 01 máy tính bảng và 01 mũ bảo hiểm Honda.

+ 50 giải ba: Mỗi giải bao gồm 01 giấy chứng nhận đoạt giải, 01 điện thoại di động và 01 mũ bảo hiểm Honda.

+ 200 giải khuyến khích: Mỗi giải bao gồm 01 giấy chứng nhận đoạt giải và 01 mũ bảo hiểm Honda.

Phần thưởng và giấy chứng nhận đoạt giải của cá nhân Ban tổ chức chuyển trực tiếp về Sở GDĐT.

## **3. Giải thưởng dành cho các Sở GDĐT**

Ban tổ chức tuyên dương và trao thưởng cho 10 Sở GDĐT triển khai tốt chương trình và Cuộc thi “An toàn giao thông cho nụ cười ngày mai” trong năm học 2017-2018. Mỗi đơn vị sẽ nhận được 01 cờ lưu niệm và 40 mũ bảo hiểm Honda.

## **IV. Tổ chức thực hiện**

- Đối với Sở GDĐT: Tổ chức phát động cuộc thi; nhận đề thi từ Ban tổ chức cuộc thi và chuyển về các trường THPT, PT DTNT tham dự; nhận bài thi từ các trường, niêm phong và bàn giao cho Công ty Honda Việt Nam để gửi về Bộ GDĐT đúng thời hạn; hướng dẫn các đơn vị và cá nhân có thành tích xuất sắc ở vòng 1, tham gia dự thi vòng 2 và lễ tổng kết, trao giải; công bố danh sách giáo viên và học sinh đoạt giải.

- Đối với các trường THPT, PT DTNT: Tổ chức phát động cuộc thi; nhận đề thi từ Sở (được gửi kèm Công văn) hoặc tra cứu trên trang web: [www.honda.com.vn](http://www.honda.com.vn) và chuyển cho giáo viên và học sinh tham dự; nhận bài thi từ giáo viên và học sinh ở đơn vị, niêm phong và gửi về Sở GDĐT đúng thời hạn; hướng dẫn các cá nhân có thành tích xuất sắc ở vòng 1, tham gia dự thi vòng 2 và lễ tổng kết, trao giải; công bố danh sách giáo viên và học sinh đoạt giải.

## **V. Kinh phí**

Nguồn kinh phí do Công ty Honda Việt Nam tài trợ bao gồm: kinh phí ăn, lưu trú, đi lại cho giáo viên và học sinh tham gia thi vòng 2, tham dự Hội giao lưu và Lễ trao giải. Sở GDĐT có học sinh đoạt giải nhất, nhì cử lãnh đạo Sở GDĐT hoặc lãnh đạo phòng chức năng được Sở GDĐT giao nhiệm vụ, 01 chuyên viên phụ trách giáo dục an toàn giao thông tham dự (*Ban tổ chức hỗ trợ kinh phí ăn, lưu trú đối với Lãnh đạo và chuyên viên Sở GDĐT, đơn vị cử đại biểu tham dự Lễ trao giải chi trả kinh phí đi lại và các kinh phí khác theo quy định hiện hành*).

Nhận được công văn này, Sở GDĐT đề nghị các trường THPT, PT DTNT nhanh chóng phát động và hướng dẫn cho tất cả học sinh và giáo viên thuộc đối

(2) Thiết bị dạy học và học liệu (nếu có): được sử dụng để hỗ trợ hoạt động của học sinh theo tiến trình dạy học đã thiết kế, có thể là: mô hình, video clip, âm thanh, hình ảnh, tranh, sơ đồ...

(3) Báo cáo về việc thử nghiệm tiến trình dạy học đã thiết kế (không quá 2 trang A4), kèm theo minh chứng về hoạt động dạy học đã tiến hành, giáo viên có thể lựa chọn các minh chứng như: đoạn video clip minh họa các hoạt động học điển hình (dung lượng không quá 30MB); sản phẩm của các hoạt động học và kết quả thực hiện các nhiệm vụ học tập của học sinh.

Tiêu chí chấm sản phẩm dự thi vận dụng theo Công văn 5555/BGDĐT-GDTrH, ngày 08/10/2014.

## **2. Cách thức nhận đề thi**

Đề thi được gửi kèm theo Công văn này hoặc giáo viên và học sinh có thể tra cứu trên trang web: [www.honda.com.vn](http://www.honda.com.vn) để tham gia dự thi.

## **3. Thời gian tổ chức cuộc thi**

### *a) Vòng 1*

- Từ ngày 09/12/2017 đến 30/12/2017: Các trường phát động cuộc thi; giáo viên, học sinh làm bài thi; các trường tập hợp bài thi của giáo viên và học sinh gửi về Sở GDĐT chậm nhất đến ngày 30/12/2017.

- Từ ngày 02/01/2018 đến 10/01/2018: Sở GDĐT nhận và niêm phong bài thi. Công ty Honda Việt Nam sẽ thu bài tại Sở GDĐT và chuyển về Bộ GDĐT.

- Từ ngày 11/01/2018 đến 31/01/2018: Ban Giám khảo tổ chức chấm thi.

- Từ ngày 01/02/2018 đến 12/02/2018, Bộ GDĐT gửi thông báo kết quả thi vòng 1 đến các Sở GDĐT tham dự cuộc thi.

### *b) Vòng 2*

- Bài dự thi vòng 2 dành cho giáo viên được nộp cho Ban tổ chức trước khi tổ chức ngày Hội giao lưu và tổng kết trao giải 15 ngày (*ngày nộp bài vòng 2 được thông báo cùng với kết quả thi vòng 1; danh sách giáo viên tham dự Hội giao lưu và Lễ trao giải, Ban tổ chức sẽ thông báo đến các địa phương*).

- Dự kiến tuần II, III tháng 3 năm 2018: tổ chức thi vòng 2 cho học sinh có thành tích xuất sắc ở vòng 1; giao lưu giáo viên có thành tích xuất sắc ở vòng 1; tổng kết, trao giải cho các cá nhân đoạt giải, các Sở GDĐT có kết quả dự thi xuất sắc nhất.

- Địa điểm: Dự kiến tại TP Đà Nẵng.

## **III. Cơ cấu giải thưởng**

### **1. Cuộc thi dành cho học sinh**

- Tổng số: 1.232 giải thưởng.

- Trong đó:

+ 12 giải nhất: Mỗi giải bao gồm 01 giấy chứng nhận đoạt giải, 01 máy tính bảng và 01 mũ bảo hiểm Honda.

+ 20 giải nhì: Mỗi giải bao gồm 01 giấy chứng nhận đoạt giải, 01 điện thoại di động và 01 mũ bảo hiểm Honda.

+ 200 giải ba: Mỗi giải bao gồm 01 giấy chứng nhận đoạt giải, 01 đồng hồ đeo tay và 01 mũ bảo hiểm Honda.

+ 1.000 giải khuyến khích: Mỗi giải bao gồm 01 giấy chứng nhận đoạt giải và 01 mũ bảo hiểm Honda.

## **2. Cuộc thi dành cho giáo viên**

- Tổng số: 280 giải thưởng.

- Trong đó:

+ 01 giải xuất sắc, phần thưởng gồm 01 giấy chứng nhận đoạt giải, 01 xe máy Honda và 01 mũ bảo hiểm Honda.

+ 09 giải nhất: Mỗi giải bao gồm 01 giấy chứng nhận đoạt giải, 01 laptop và 01 mũ bảo hiểm Honda.

+ 20 giải nhì: Mỗi giải bao gồm 01 giấy chứng nhận đoạt giải, 01 máy tính bảng và 01 mũ bảo hiểm Honda.

+ 50 giải ba: Mỗi giải bao gồm 01 giấy chứng nhận đoạt giải, 01 điện thoại di động và 01 mũ bảo hiểm Honda.

+ 200 giải khuyến khích: Mỗi giải bao gồm 01 giấy chứng nhận đoạt giải và 01 mũ bảo hiểm Honda.

Phần thưởng và giấy chứng nhận đoạt giải của cá nhân Ban tổ chức chuyển trực tiếp về Sở GDĐT.

## **3. Giải thưởng dành cho các Sở GDĐT**

Ban tổ chức tuyên dương và trao thưởng cho 10 Sở GDĐT triển khai tốt chương trình và Cuộc thi “An toàn giao thông cho nụ cười ngày mai” trong năm học 2017-2018. Mỗi đơn vị sẽ nhận được 01 cờ lưu niệm và 40 mũ bảo hiểm Honda.

## **IV. Tổ chức thực hiện**

- Đối với Sở GDĐT: Tổ chức phát động cuộc thi; nhận đề thi từ Ban tổ chức cuộc thi và chuyển về các trường THPT, PT DTNT tham dự; nhận bài thi từ các trường, niêm phong và bàn giao cho Công ty Honda Việt Nam để gửi về Bộ GDĐT đúng thời hạn; hướng dẫn các đơn vị và cá nhân có thành tích xuất sắc ở vòng 1, tham gia dự thi vòng 2 và lễ tổng kết, trao giải; công bố danh sách giáo viên và học sinh đoạt giải.

- Đối với các trường THPT, PT DTNT: Tổ chức phát động cuộc thi; nhận đề thi từ Sở (được gửi kèm Công văn) hoặc tra cứu trên trang web: [www.honda.com.vn](http://www.honda.com.vn) và chuyển cho giáo viên và học sinh tham dự; nhận bài thi từ giáo viên và học sinh ở đơn vị, niêm phong và gửi về Sở GDĐT đúng thời hạn; hướng dẫn các cá nhân có thành tích xuất sắc ở vòng 1, tham gia dự thi vòng 2 và lễ tổng kết, trao giải; công bố danh sách giáo viên và học sinh đoạt giải.

## **V. Kinh phí**

Nguồn kinh phí do Công ty Honda Việt Nam tài trợ bao gồm: kinh phí ăn, lưu trú, đi lại cho giáo viên và học sinh tham gia thi vòng 2, tham dự Hội giao lưu và Lễ trao giải. Sở GDĐT có học sinh đoạt giải nhất, nhì cử lãnh đạo Sở GDĐT hoặc lãnh đạo phòng chức năng được Sở GDĐT giao nhiệm vụ, 01 chuyên viên phụ trách giáo dục an toàn giao thông tham dự (*Ban tổ chức hỗ trợ kinh phí ăn, lưu trú đối với Lãnh đạo và chuyên viên Sở GDĐT, đơn vị cử đại biểu tham dự Lễ trao giải chi trả kinh phí đi lại và các kinh phí khác theo quy định hiện hành*).

Nhận được công văn này, Sở GDĐT đề nghị các trường THPT, PT DTNT nhanh chóng phát động và hướng dẫn cho tất cả học sinh và giáo viên thuộc đối

tượng dự thi cuộc thi “An toàn giao thông cho nụ cười ngày mai” tham dự cuộc thi. Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc đề nghị liên hệ với đồng chí Lương Văn Quỳnh, chuyên viên phòng Chính trị, tư tưởng, số điện thoại: 0986.300.797 để phối hợp giải quyết./.

**Nơi nhận:** 

- Như trên (thực hiện);
- Giám đốc, các PGĐ (theo dõi);
- Lưu: VT, phòng CTĐT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Hóa**

# CUỘC THI TÌM HIỂU AN TOÀN GIAO THÔNG

*"An toàn giao thông cho nụ cười ngày mai" cấp THPT*

Dành cho học sinh lớp 10 và 11

Năm học 2017-2018

(Bài thi gồm 02 phần: Trắc nghiệm và tự luận)

Họ và tên: ..... Giới tính: .....

Ngày tháng năm sinh: .....

Lớp: .....

Trường: .....

Địa chỉ nhà trường: ..... Tỉnh .....

Số điện thoại di động: ..... Nhà riêng.....

Email (nếu có) .....

## PHẦN 1: CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM

*(Em hãy khoanh tròn vào 01 phương án đúng nhất)*

**Câu 1.** Trong các phương án dưới đây, khái niệm “đường ưu tiên” được hiểu như thế nào là đúng?

A. Là đường dành cho xe cơ giới, có dải phân cách chia đường cho xe chạy hai chiều riêng biệt; được bố trí đầy đủ trang thiết bị phục vụ, bảo đảm giao thông liên tục, an toàn, rút ngắn thời gian hành trình và chỉ cho xe ra, vào ở những điểm nhất định.

B. Là đường mà trên đó phương tiện tham gia giao thông đường bộ được các phương tiện giao thông đến từ hướng khác nhường đường khi qua nơi đường giao nhau, được cắm biển báo hiệu đường ưu tiên.

C. Là đường để gom hệ thống đường giao thông nội bộ của các khu đô thị, công nghiệp, kinh tế, dân cư, thương mại - dịch vụ và các đường khác vào đường chính hoặc vào đường nhánh trước khi đầu nối vào đường chính.

D. Là đường dành cho xe cơ giới, có dải phân cách chia đường cho xe chạy hai chiều riêng biệt; không giao nhau cùng mức với một hoặc các đường khác.

**Câu 2.** Hãy lựa chọn phương án đúng trong các phương án dưới đây về nội dung và sắp xếp các bước để điều khiển phương tiện qua đường giao nhau không có tín hiệu đèn giao thông.

(1) Đưa ra tín hiệu báo hướng rẽ nếu chuyên hướng.

(2) Chú ý quan sát an toàn ở mọi phía (trái, phải, trước, sau).

(3) Giảm tốc độ.

(4) Khi thấy không có xe nào đang đến gần mới đi qua nhưng vẫn chú ý quan sát an toàn.

A. 1-2-3-4

B. 2-1-3-4

C. 3-2-1-4

D. 2-3-4-1

**Câu 3.** Người điều khiển xe mô tô hai bánh, xe mô tô ba bánh, xe gắn máy thực hiện các hành vi nào dưới đây là đúng với quy tắc giao thông đường bộ để đảm bảo an toàn?

A. Đi xe dàn hàng ngang; đi xe vào phần đường dành cho người đi bộ và phương tiện khác.

B. Sử dụng ô, điện thoại di động, thiết bị âm thanh, trừ thiết bị trợ thính, sử dụng xe để kéo, đẩy xe khác.

C. Buông cả hai tay hoặc đi xe bằng một bánh đối với xe hai bánh, bằng hai bánh đối với xe ba bánh.

D. Đi đúng làn đường quy định, luôn chú ý quan sát, giữ khoảng cách an toàn với xe phía trước.

**Câu 4.** Lựa chọn các từ theo thứ tự ở phương án dưới đây để điền vào chỗ ..... sao cho hợp lý về "Kĩ năng phòng tránh các nguy hiểm khi tham gia giao thông".

(1) Luôn đi đúng ..... quy định.

(2) Luôn chú ý quan sát, giữ khoảng cách an toàn, kiểm soát.....

(3) Chủ động ..... cho các phương tiện khác.

(4) Đặc biệt phải luôn dự đoán tình huống ..... để kịp thời phòng tránh.

A. tốc độ – làn đường – nhường đường – an toàn

B. tốc độ – người tham gia giao thông – bấm còi – an toàn

C. làn đường – tốc độ – nhường đường – nguy hiểm

D. làn đường – người tham gia giao thông – nguy hiểm – nhường đường

**Câu 5.** Những người có mặt tại nơi xảy ra tai nạn giao thông **không** có trách nhiệm nào sau đây?

A. Bảo vệ hiện trường, giúp đỡ, cứu chữa kịp thời người bị nạn.

B. Báo tin ngay cho cơ quan công an, y tế hoặc Ủy ban nhân dân nơi gần nhất.

C. Cung cấp thông tin xác thực về vụ tai nạn theo yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền.

D. Dọn dẹp hiện trường và di chuyển phương tiện tai nạn vào lề đường.

**Câu 6.** Theo Nghị định 46/2016/NĐ-CP, người điều khiển xe đạp, xe đạp máy đi dàn hàng ngang từ ba xe trở lên thì bị xử lý như thế nào?

A. Cảnh cáo hoặc phạt tiền từ 50.000 đồng đến 60.000 đồng.

B. Phạt tiền 60.000 đồng đến 100.000 đồng.

C. Phạt tiền từ 80.000 đồng đến 150.000 đồng.

D. Phạt tiền từ 100.000 đồng đến 200.000 đồng.

**Câu 7.** Hành vi nào dưới đây **không đúng** với quy tắc giao thông đường bộ?

A. Người đi bộ phải đi trên hè phố, lề đường, trường hợp đường không có hè phố, lề đường thì người đi bộ phải đi sát mép đường.

B. Người đi bộ phải đi trên hè phố, lề đường, trường hợp đường không có hè phố, lề đường thì người đi bộ được đi dưới lòng đường.



C. Người đi bộ chỉ được qua đường ở những nơi có đèn tín hiệu, có vạch kẻ đường hoặc có cầu vượt, hầm dành cho người đi bộ và phải tuân thủ tín hiệu chỉ dẫn.

D. Người đi bộ không được vượt qua dải phân cách, không đu bám vào phương tiện giao thông đang chạy;

**Câu 8.** Ở nơi không có đèn tín hiệu, không có vạch kẻ đường, cầu vượt, hầm dành cho người đi bộ, thì người đi bộ phải qua đường như thế nào để đảm bảo an toàn?

A. Băng qua đường bình thường, các phương tiện giao thông sẽ tự tránh người đi bộ.

B. Phải quan sát các xe đang đi tới, chỉ qua đường khi chắc chắn không có xe nào đang đến gần từ mọi hướng, vừa qua đường vừa quan sát.

C. Quan sát, nếu không thấy phương tiện nào đến gần và chạy nhanh qua đường.

D. Không được phép sang đường tại nơi không có đèn tín hiệu, không có vạch kẻ đường, cầu vượt, hầm dành cho người đi bộ.

**Câu 9.** Các biển báo dưới đây theo thứ tự lần lượt thuộc các nhóm nào?



(1)



(2)



(3)



(4)

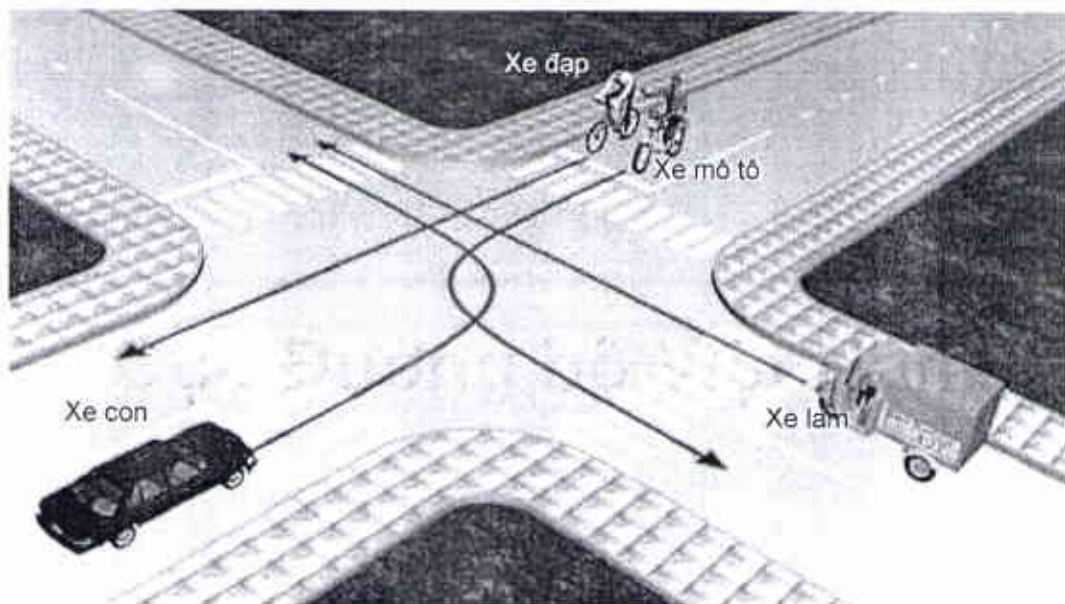
A. Nhóm biển nguy hiểm - Nhóm biển phụ - Nhóm biển hiệu lệnh - Nhóm biển chỉ dẫn

B. Nhóm biển hiệu lệnh - Nhóm biển nguy hiểm - Nhóm biển chỉ dẫn - Nhóm biển phụ

C. Nhóm biển cấm - Nhóm biển nguy hiểm - Nhóm biển hiệu lệnh - Nhóm biển chỉ dẫn

D. Nhóm biển cấm - Nhóm biển hiệu lệnh - Nhóm biển chỉ dẫn - Nhóm biển nguy hiểm

**Câu 10.** Theo hướng mũi tên, thứ tự các xe đi như thế nào là đúng quy tắc giao thông?



A. Xe lam, xe mô tô, xe con, xe đạp.

B. Xe con, xe đạp, xe mô tô, xe lam.

C. Xe mô tô, xe đạp, xe lam, xe con.

D. Xe lam, xe con, xe mô tô, xe đạp.

## PHẦN 2: CÂU HỎI TỰ LUẬN

**Câu 1.** Bằng những hiểu biết của bản thân và vận dụng những kiến thức đã học trong chương trình “An toàn giao thông cho nụ cười ngày mai” cấp THPT, hãy nêu những ý tưởng và hành động của mình để góp phần xây dựng một xã hội giao thông văn minh và an toàn.

**Câu 2.** Bằng những kiến thức đã học và quan sát hình ảnh sau đây, hãy:

- Phân tích những lỗi vi phạm luật giao thông đường bộ của các bạn học sinh.
- Đưa ra những sáng kiến của mình trong hoạt động tuyên truyền, nâng cao ý thức, góp phần giảm thiểu tình trạng vi phạm an toàn giao thông trong lứa tuổi học sinh.





# CUỘC THI TÌM HIỂU AN TOÀN GIAO THÔNG

"An toàn giao thông cho nụ cười ngày mai" cấp THPT

Dành cho giáo viên

Năm học 2017-2018

(Bài thi gồm 02 phần: Trắc nghiệm và tự luận)

Họ và tên: .....Giới tính: .....

Giáo viên bộ môn: .....

Số điện thoại di động: .....Nhà riêng.....

Email: .....

Trường: .....

Địa chỉ nhà trường: .....Tỉnh.....

## PHẦN 1: CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM

(Thầy/Cô hãy khoanh tròn vào 01 phương án đúng nhất)

**Câu 1.** Việc làm nào sau đây người tham gia giao thông phải thực hiện?

- A. Điều khiển xe cơ giới không có giấy phép lái xe theo quy định.
- B. Giao xe cơ giới, xe máy chuyên dùng cho người không đủ điều kiện để điều khiển xe tham gia giao thông đường bộ.
- C. Chấp hành hiệu lệnh, chỉ dẫn của người điều khiển giao thông; nhường đường cho người đi bộ, người già, trẻ em, người khuyết tật.
- D. Điều khiển xe đi trên phần đường, làn đường có ít phương tiện tham gia giao thông, đội mũ bảo hiểm ở nơi có biển báo bắt buộc đội mũ bảo hiểm.

**Câu 2.** Tại nơi đường bộ giao nhau cùng mức với đường sắt chỉ có đèn tín hiệu hoặc chuông báo hiệu; khi đèn tín hiệu màu đỏ đã bật sáng hoặc có tiếng chuông báo hiệu, người tham gia giao thông phải dừng lại ngay và giữ khoảng cách tối thiểu bao nhiêu mét tính từ đường ray gần nhất?

- A. 2 mét.
- B. 3 mét.
- C. 4 mét.
- D. 5 mét.

**Câu 3.** Khái niệm "phương tiện giao thông thô sơ đường bộ" gồm những phương tiện nào dưới đây?

- A. Gồm xe đạp (kể cả xe đạp máy), xe xích lô, xe lăn dùng cho người khuyết tật, xe súc vật kéo và các loại xe tương tự.
- B. Gồm xe ô tô, máy kéo, xe mô tô hai bánh, xe mô tô ba bánh, xe gắn máy, xe cơ giới dùng cho người khuyết tật và xe máy chuyên dùng.
- C. Gồm xe ô tô, xe mô tô hai bánh, xe mô tô ba bánh, xe gắn máy, xe máy điện và các loại xe tương tự.
- D. Gồm xe đạp, xe gắn máy, xe mô tô hai bánh, xe ô tô và các xe thô sơ khác do súc vật kéo.

**Câu 4.** Người điều khiển xe mô tô, xe gắn máy (kể cả xe máy điện) đi không đúng phần đường quy định thì bị xử phạt với mức phạt nào dưới đây?

- A. Phạt tiền từ 100.000 đồng đến 200.000 đồng.
- B. Phạt tiền từ 200.000 đồng đến 300.000 đồng.
- C. Phạt tiền từ 300.000 đồng đến 400.000 đồng.
- D. Phạt tiền từ 400.000 đồng đến 500.000 đồng.

**Câu 5.** Người điều khiển phương tiện khi dừng xe, đỗ xe trên đường phố phải tuân theo các quy định nào sau đây?

- A. Phải cho xe dừng, đỗ sát theo lề đường, hè phố phía bên trái theo chiều đi của mình.
- B. Chỉ được dừng, đỗ phương tiện tại nơi cho phép và bánh xe gần nhất không được cách xa lề đường, hè phố quá 0,25 mét và không gây cản trở, nguy hiểm cho giao thông.
- C. Được phép dừng xe, đỗ xe trên miệng cống thoát nước, chỗ dành riêng cho xe chữa cháy lấy nước.
- D. Trường hợp đường phố hẹp, phải dừng xe, đỗ xe ở vị trí cách xe ô tô đang đỗ bên kia đường tối thiểu 10 mét.

**Câu 6.** Lựa chọn các từ theo thứ tự ở các phương án dưới đây để điền vào chỗ ..... của đoạn thông tin về "Một số quy định sử dụng làn đường khi tham gia giao thông".

"Trên đường có nhiều làn đường cho xe đi cùng chiều được phân biệt bằng ....., người điều khiển phương tiện phải cho xe đi trong một làn đường và chỉ được chuyển làn đường ở những nơi cho phép; khi chuyển làn đường phải có tín hiệu báo trước và .....

Trên đường một chiều có vạch kẻ phân làn đường, ..... phải đi trên làn đường bên phải trong cùng, xe cơ giới, xe máy chuyên dùng đi trên làn đường bên trái.

Phương tiện tham gia giao thông đường bộ di chuyển với ..... phải đi về bên phải".

- A. cọc tiêu – đèn chiếu xa – xe cơ giới – khoảng cách an toàn.
- B. vạch kẻ phân làn đường – bảo đảm an toàn – xe thô sơ – tốc độ thấp hơn.
- C. dải phân cách – đèn chiếu xa – xe máy chuyên dùng – tốc độ nhanh hơn.
- D. đèn tín hiệu giao thông – bảo đảm an toàn – người đi bộ – tốc độ quy định.

**Câu 7.** Người điều khiển xe mô tô trên 50 phân khối bắt buộc phải có đầy đủ giấy tờ nào sau đây?

- A. Giấy phép lái xe phù hợp với loại xe điều khiển, giấy khám sức khỏe định kỳ của cơ quan y tế cấp.
- B. Giấy phép lái xe phù hợp với loại xe điều khiển, bảo hiểm tài sản cá nhân và căn cước công dân.
- C. Giấy phép lái xe phù hợp với loại xe điều khiển, giấy chứng nhận đăng kí xe và giấy chứng nhận bảo hiểm trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- D. Giấy phép lái xe phù hợp với loại xe điều khiển và giấy kiểm định an toàn kĩ thuật và bảo vệ môi trường.

**Câu 8.** Theo Nghị định 46/2016/NĐ-CP, người đang điều khiển xe mô tô, xe gắn máy kể cả xe máy điện sử dụng điện thoại di động thì bị xử phạt với mức phạt nào dưới đây?

- A. Phạt từ 50.000 đồng đến 100.000 đồng.

B. Phạt từ 100.000 đồng đến 200.000 đồng.

C. Phạt từ 200.000 đồng đến 300.000 đồng.

D. Không bị phạt tiền.

**Câu 9.** Biển nào báo hiệu phải giảm tốc độ, nhường đường cho xe cơ giới đi ngược chiều qua đường hẹp?



1



2



3



4

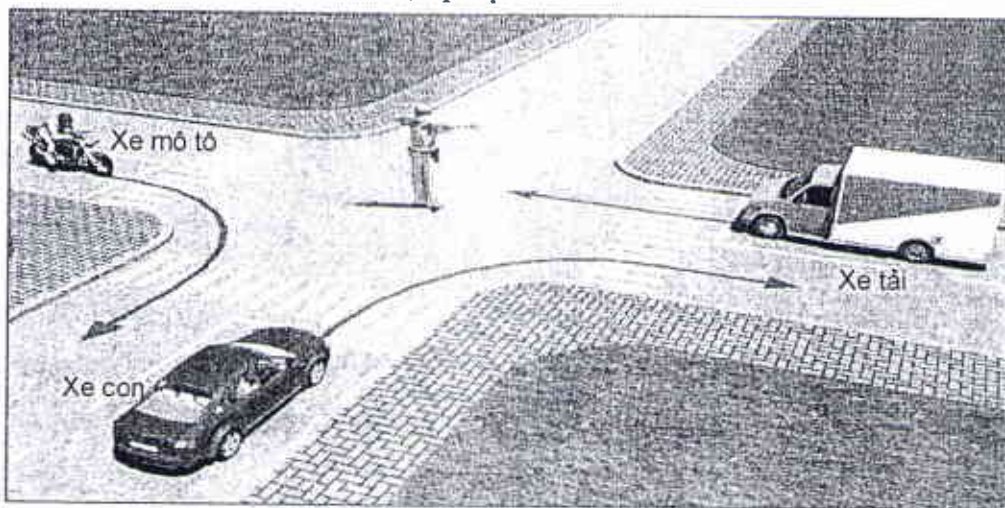
A. Biển 1.

C. Biển 3.

B. Biển 2.

D. Biển 4.

**Câu 10.** Theo hướng mũi tên, xe nào được phép đi?



A. Xe mô tô và xe tải.

B. Xe mô tô và xe con.

C. Xe con và xe tải.

D. Cả ba xe.

## PHẦN 2: CÂU HỎI TỰ LUẬN

**Câu 1.** Để nâng cao hiệu quả đối với việc giáo dục an toàn giao thông trong trường học, Thầy/Cô hãy xây dựng kế hoạch tổ chức thực hiện giáo dục an toàn giao thông cho học sinh THPT của trường mình.

**Câu 2.** Để học sinh vận dụng được kiến thức, kỹ năng đã học vào tham gia giao thông an toàn, theo Thầy/Cô cần có những giải pháp nào? Tại sao?