

Họ và tên: .....

.....

Lớp: 7/.....

**KIỂM TRA HỌC KỲ 1**  
**NĂM HỌC 2013 – 2014**  
**MÔN: TIN HỌC 7 (Lý thuyết)**  
*(Thời gian làm bài 45 phút)*

Chữ ký giám thị:

**GT 1:** .....

**GT 2:** .....

Mã phách

(✂ đường cắt phách)

Chữ ký giám khảo

**MÔN: TIN HỌC 7**  
**ĐỀ CHÍNH THỨC**

Mã phách

**I. Phần trắc nghiệm (3 điểm):**

Hãy khoanh tròn vào chữ cái trước câu trả lời đúng nhất trong các câu hỏi sau:

- 1) Vùng giao nhau giữa cột và hàng gọi là gì?  
**A.** Cột.                      **B.** Hàng.                      **C.** Ô tính.                      **D.** Trang tính.
- 2) Cách xóa hàng:  
**A.** Chọn hàng cần xóa → Edit → Delete.    **B.** Chọn hàng cần xóa → Edit → Cut.  
**C.** Chọn hàng cần xóa → Edit → Clear.    **D.** Chọn hàng cần xóa → Edit → Copy.
- 3) Địa chỉ của ô được chọn hiển thị ở đâu trên trang tính?  
**A.** Ô tính.                      **B.** Thanh trạng thái.    **C.** Hộp tên.                      **D.** Thanh công thức
- 4) Muốn biết kết quả biểu thức  $(30-5)^4 - (8-2)^2$  tại ô A3 ta nhập công thức:  
**A.**  $=(30-5)^4 - (8-2)^2$                       **B.**  $=(30-5)^4 - (8-2)^2$   
**C.**  $=(30-5)^4 - (8-2)*(6-5)$                       **D.**  $=(30-5)^4 - (8-2)^2$
- 5) Nêu cách chọn một hàng:  
**A.** Đưa con trỏ chuột tới một ô và nháy chuột.    **B.** Nháy chuột nút tên hàng.  
**C.** Nháy chuột nút tên cột.                      **D.** Tất cả đều sai.
- 6) Chọn cách chèn cột:  
**A.** Nháy chọn một cột → Mở bảng chọn Insert → Chọn Columns.  
**B.** Nháy chọn một cột → Mở bảng chọn Insert → Chọn Rows.  
**C.** Nháy chọn một cột → Mở bảng chọn Edit → Chọn Columns.  
**D.** Nháy chọn một cột → Mở bảng chọn Edit → Chọn Rows.

Điểm

**II. Phần tự luận (7 điểm):**

**Câu 1:** (1 điểm) Nêu cách di chuyển trên trang tính?

**Câu 2:** (2 điểm) Trình bày các bước nhập hàm?

**Câu 3:** (4 điểm) Cho bảng tính sau:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Stt	Họ và tên	Toán	Văn	Lý	Tiếng Anh	<b>Tổng điểm</b>
2	1	Đinh Vạn Hoàng An	8.5	9	8	9	?
3	2	Lê Thị Hoài An	7	8	8	6	?
4	3	Lê Thái Anh	8	6.6	7	7	?
5	4	Phạm Như Anh	6	8	7.3	7	?
6	Điểm trung bình cao nhất						?
7	Điểm trung bình thấp nhất						?

- a) Viết hàm để tính tổng điểm của từng học sinh tại các ô G2, G3, G4, G5. (2 điểm)
- b) Viết hàm để xác định tổng điểm cao nhất của cột **Tổng điểm**. (1 điểm)
- c) Viết hàm để xác định tổng điểm thấp nhất của cột **Tổng điểm**. (1 điểm)

**ĐÁP ÁN VÀ HƯỚNG DẪN CHẤM**  
(ĐỀ CHÍNH THỨC)

**I. Trắc nghiệm:** (3 điểm)

Mỗi câu đúng cho 0,5 điểm

Câu	1	2	3	4	5	6
Đáp án	C	A	C	D	B	A

**II. Tự luận:** (7 điểm)

Câu	Ý	Nội dung	Điểm
1		- Sử dụng các phím mũi tên trên bàn phím. - Sử dụng chuột và các thanh cuộn.	0,5 điểm 0,5 điểm
2		Các bước nhập hàm: – Bước 1: Chọn ô cần nhập hàm. – Bước 2: Gõ dấu =. – Bước 3: Gõ hàm theo đúng cú pháp. – Bước 4: Nhấn Enter.	0,5 điểm 0,5 điểm 0,5 điểm 0,5 điểm
3	a	=SUM(C2:F2) hoặc =SUM(C2,D2,E2,F2) =SUM(C3:F3) hoặc =SUM(C3,D3,E3,F3) =SUM(C4:F4) hoặc =SUM(C4,D4,E4,F4) =SUM(C5:F5) hoặc =SUM(C5,D5,E5,F5)	0,5 điểm 0,5 điểm 0,5 điểm 0,5 điểm
	b	=MAX(G2:G5) hoặc = MAX(G2,G3,G4,G5)	1 điểm
	c	=MIN(G2:G5) hoặc = MIN(G2,G3,G4,G5)	1 điểm