

Họ và tên:

.....

Lớp: 7/.....

Số báo danh:

Phòng kiểm tra:

KIỂM TRA HỌC KỲ 2
NĂM HỌC 2015 – 2016
MÔN: TIN HỌC 7
(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:

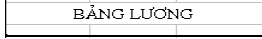
I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (7 điểm)

Điểm

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

Câu 1: Để định dạng phông chữ ta sử dụng nút lệnh nào?

- A.  B.  C.  D. 

Câu 2: Để căn chỉnh dữ liệu như hình bên () ta dùng nút lệnh nào:


- A.  B.  C.  D. 

Câu 3: Giả sử ô A1 có nền màu vàng và chữ màu đỏ. Ô A3 có nền trắng và chữ màu đen. Nếu sao chép nội dung ô A3 vào ô A1, sau khi sao chép ô A1 có nền và phông chữ màu gì?

- A. Nền trắng, chữ vàng. B. Nền vàng, chữ đen. C. Nền trắng, chữ đen. D. Nền vàng, chữ đỏ.



Câu 4: Để in trang tính, em sử dụng nút lệnh:


- A.  B.  C.  D. 

Câu 5: Ô A1 của trang tính có số 1.756. Sau khi chọn ô A1, nháy chuột 1 lần vào nút . Kết quả hiển thị ở ô A1 sẽ là:

- A. 1.75 B. 1.750 C. 1.756 D. 1.76

Câu 6: Muốn thay đổi dạng biểu đồ đã được tạo, em thực hiện:

- A. Nháy nút  trên thanh công cụ Chart và chọn dạng thích hợp
 B. Xóa biểu đồ cũ và thực hiện lại các thao tác tạo biểu đồ.
 C. Nháy nút  trên thanh công cụ biểu đồ và chọn kiểu thích hợp
 D. Một đáp án khác

Câu 7: Trong hộp thoại Page Setup nút lệnh  có chức năng gì?

- A. Chèn dấu ngắt trang. B. Định dạng phông chữ.
 C. Thiết đặt hướng giấy đứng D. Thiết đặt hướng giấy ngang

Câu 8: Phần mềm Toolkit Math dùng để?

- A. Luyện gõ phím nhanh. B. Vẽ hình học động.
 C. Quan sát và tra cứu bản đồ thế giới D. Học toán đơn giản

Câu 9: Trong ô D6 có công thức = A1+B3. Công thức sẽ được điều chỉnh như thế nào nếu sao chép ô D6 vào ô F8?

- A. A2+B3 B. C3+D5 C. C2+B2 D. C4+D1

Câu 10: Để sắp xếp danh sách dữ liệu em có thể dùng lệnh gì của Excel?

- A. Data → Sort. B. Data → Filter. C. Data → Auto Filter. D. View → Sort.

Câu 11: Ô A1 có số 1.25, ô B1 có số 2.16. Nếu trong ô C1 có công thức = A1+ B1, em sẽ nhận được kết quả là:

- A. 4.13 B. 3.41 C. 4.14 D. 4.15

Câu 12: Để thoát khỏi chế độ lọc ta chọn:


A. Data → Filter → Delete.


B. Data → Filter → show All.


C. Data → Filter → Cancel.


D. Data → Filter → Auto Filter.

Câu 13: Để sắp xếp danh sách dữ liệu giảm dần, em thực hiện:

A. Nháy chọn 1 ô trong cột cần sắp xếp rồi nháy nút 

C. Nháy nút 

B. Nháy chọn 1 ô trong cột cần sắp xếp rồi nháy nút 

D. Nháy nút 

Câu 14: Để thay đổi lề của trang in, sử dụng lệnh:

A. File→Page Setup→chọn trang Margins.

B. File→Page Setup/chọn trang Sheet.

C. File→Page Setup→chọn trang Page.

D. Tất cả đều đúng.

II. PHẦN TỰ LUẬN (3 điểm)

Câu 1: (1,5 điểm) Nêu các bước cần thực hiện để tạo biểu đồ từ một bảng dữ liệu.

Câu 2: (1,5 điểm) Sắp xếp dữ liệu là gì? Để thực hiện sắp xếp dữ liệu ta thực hiện các bước nào?

PHÒNG GD&ĐT PHÚ LỘC
TRƯỜNG THCS LĂNG CỎ



KIỂM TRA HỌC KỲ 2 NĂM HỌC 2015 – 2016 MÔN: TIN HỌC 7

ĐÁP ÁN VÀ BIỂU ĐIỂM (ĐỀ CHÍNH THỨC)

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (7 điểm) Mỗi câu đúng đạt được 0,5 điểm

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Đáp án	A	B	C	C	D	A	C	D	B	A	B	D	B	A

II. PHẦN TỰ LUẬN (3 điểm)

Câu	Nội dung	Điểm
1	Các bước cần thực hiện để tạo biểu đồ từ một bảng dữ liệu: <ul style="list-style-type: none">– Chọn một ô trong vùng dữ liệu cần tạo biểu đồ.– Nháy nút Chart Wizard trên thanh công cụ.– Chọn dạng biểu đồ.– Xác định miền dữ liệu.– Điền các thông tin giải thích biểu đồ.– Vị trí đặt biểu đồ.	0,25 điểm 0,25 điểm 0,25 điểm 0,25 điểm 0,25 điểm 0,25 điểm
2	<ul style="list-style-type: none">• Sắp xếp dữ liệu là hoán đổi vị trí các hàng để giá trị dữ liệu trong một hay nhiều cột được sắp xếp theo thứ tự tăng dần hoặc giảm dần.• Để sắp xếp dữ liệu thực hiện các bước sau:<ul style="list-style-type: none">– Nháy chuột chọn một ô trong cột cần sắp xếp dữ liệu.– Nháy nút  hay  trên thanh công cụ để sắp xếp theo thứ tự tăng dần hoặc giảm dần.	0,75 điểm 0,25 điểm 0,50 điểm