

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO HẢI PHÒNG  
TRƯỜNG THPT TRẦN HƯNG ĐẠO

**ĐÁP ÁN VÀ HƯỚNG DẪN CHẤM ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ 1**  
**MÔN: TIN HỌC 10**  
**NĂM HỌC 2022-2023**

**I. TRẮC NGHIỆM (7 điểm – mỗi câu đúng được 0.25 điểm)**

mamon	made	Cautron	dapan
TIN	101	1	D
TIN	101	2	D
TIN	101	3	D
TIN	101	4	C
TIN	101	5	B
TIN	101	6	A
TIN	101	7	A
TIN	101	8	A
TIN	101	9	B
TIN	101	10	C
TIN	101	11	D
TIN	101	12	A
TIN	101	13	C
TIN	101	14	C
TIN	101	15	A
TIN	101	16	B
TIN	101	17	D
TIN	101	18	B
TIN	101	19	A
TIN	101	20	B
TIN	101	21	D
TIN	101	22	A
TIN	101	23	C
TIN	101	24	A
TIN	101	25	D
TIN	101	26	A
TIN	101	27	D
TIN	101	28	A

mamon	made	Cautron	dapan
TIN	102	1	C
TIN	102	2	D
TIN	102	3	D
TIN	102	4	A
TIN	102	5	A
TIN	102	6	A
TIN	102	7	B
TIN	102	8	A
TIN	102	9	C
TIN	102	10	B
TIN	102	11	C
TIN	102	12	C
TIN	102	13	B
TIN	102	14	B
TIN	102	15	A
TIN	102	16	C
TIN	102	17	D
TIN	102	18	A
TIN	102	19	C
TIN	102	20	C
TIN	102	21	D
TIN	102	22	B
TIN	102	23	C
TIN	102	24	B
TIN	102	25	A
TIN	102	26	D
TIN	102	27	C
TIN	102	28	A

## II. TỰ LUẬN (3 điểm)

Nội dung thực hành	Điểm
<b>Câu 1 (vận dụng)</b>	
Khai báo đúng	0.25
Thuật toán đúng	0.5
In thông báo ra màn hình	0.25
<b>Câu 2 (Vận dụng)</b>	
Khai báo đúng	0.25
Thuật toán đúng	0.5
In thông báo ra màn hình	0.25
<b>Câu 3 (Vận dụng cao)</b>	
Khai báo đúng	0.25
Thuật toán đúng	0.5
In thông báo ra màn hình CT THAM KHẢO: <pre>so = float(input("nhập vào số điện:")) if so&lt;=50:     tien=so*1678 elif so&lt;=100:     tien=50*1678+(so-50)*1734 elif so&lt;=200:     tien = 50 * 1678 + 50*1734+(so - 100) * 2014 elif so&lt;=300:     tien = 50 * 1678 + 50 * 1734 + 100*2014+(so - 200) * 2536 elif so&lt;=400:     tien = 50 * 1678 + 50 * 1734 + 100 * 2014 + 100*2536+(so - 300) * 2834 else:     tien = 50 * 1678 + 50 * 1734 + 100 * 2014 + 100 * 2536 + 100*2834+ (so - 400) * 2927 print("số tiền điện phải trả trong 1 tháng là:",tien)</pre>	0.25

