

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

ĐÁP ÁN VÀ HƯỚNG DẪN CHẤM ĐỀ KIỂM TRA HẾT HỌC KÌ 1
MÔN: TIN HỌC 11
NĂM HỌC 2022 – 2023

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

mamon	made	Cautron	dapan
TIN	002	1	D
TIN	002	2	C
TIN	002	3	D
TIN	002	4	B
TIN	002	5	B
TIN	002	6	B
TIN	002	7	B
TIN	002	8	C
TIN	002	9	B
TIN	002	10	C
TIN	002	11	D
TIN	002	12	B
TIN	002	13	D
TIN	002	14	B
TIN	002	15	C
TIN	002	16	B
TIN	002	17	A
TIN	002	18	A
TIN	002	19	D
TIN	002	20	A
TIN	002	21	C
TIN	002	22	B
TIN	002	23	B
TIN	002	24	A
TIN	002	25	B
TIN	002	26	C
TIN	002	27	D
TIN	002	28	B

mamon	made	Cautron	dapan
TIN	001	1	A
TIN	001	2	B
TIN	001	3	C
TIN	001	4	D
TIN	001	5	B
TIN	001	6	D
TIN	001	7	C
TIN	001	8	D
TIN	001	9	B
TIN	001	10	B
TIN	001	11	B
TIN	001	12	B
TIN	001	13	C
TIN	001	14	B
TIN	001	15	C
TIN	001	16	D
TIN	001	17	B
TIN	001	18	D
TIN	001	19	B
TIN	001	20	C
TIN	001	21	B
TIN	001	22	A
TIN	001	23	A
TIN	001	24	B
TIN	001	25	C
TIN	001	26	C
TIN	001	27	B
TIN	001	28	B

II. TỰ LUẬN (3 điểm)

Câu	Hướng dẫn chấm	Biểu điểm
Câu 1 (2 điểm)	<pre>var n :integer; s1,s2:string; BEGIN write('Nhap s1,s2 '); readln(s1);</pre>	2 đ

	<pre> readln(s2); n:=length(s1) + length(s2); writeln('n=',n); readln END. </pre>	
Câu 3 (1 điểm)	<pre> var n:longint;tong,i:integer; BEGIN write('Nhap so nguyen duong n: ');readln(n); tong:=0; for i:=1 to n div 2 do if n mod i=0 then tong:=tong+i; if tong=n then writeln(n,' la so hoan hao') else writeln(n,'khong la so hoan hao'); readln END. </pre>	1 đ
<i>Chú ý: Học sinh làm cách khác nếu đúng vẫn được điểm</i>		