**MỨC TĂNG TRƯỞNG THU NHẬP**

Với hai kịch bản tăng trưởng trên, mức chênh lệch giữa Thái Lan và Việt Nam sẽ khác xa nhau:

***Tăng 6% / năm***

(GDP đầu người / USD)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Năm | Thái Lan | Việt Nam | Chênh lệch |
| 1999........................... | 2.000........................... | 400........................... | ...........................1.600 |
| 2009........................... | 2.820........................... | 600........................... | ...........................2.160 |
| 2019........................... | 3.870........................... | 990........................... | ...........................2.880 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Họ và tên | Điểm | Tổng | Xếp loại |
| Word | Excel |
| 1 | Nguyễn Ngọc Anh | 8.0 | 7.0 | 15.0 | Khá |
| 2 | Trần Thanh Bình | 9.0 | 9.0 | 18.0 | Giỏi |
| 3 | Phan Văn Phước | 7.0 | 6.0 | 13.0 | Trung Bình |
| 4 | Nguyễn Thanh Tùng | 10.0 | 10.0 | 20.0 | Xuất sắc |

Câu 2:

|  |
| --- |
| **CÔNG NGHỆ THÔNG TIN** |

C

ông nghệ Thông tin (CNTT) là tập hợp các phương pháp khoa học, các phương tiện và công cụ kỹ thuật hiện đại – chủ yếu là kỹ thuật máy tính và viễn thông – nhằm tổ chức và sử dụng có hiệu quả các nguồn tài nguyên thông tin rất phong phú và tiềm tàng trong mỗi lĩnh vực hoạt động của con người và xã hội. CNTT phục vụ trực tiếp cho việc cải tiến quản lý nhà nước, nâng cao hiệu quả của các hoạt động sản xuất, kinh doanh và các hoạt