



PARTIE I : (8 points)

- 1) En quoi consiste la division du travail dans le cadre de l'organisation scientifique du travail (OST) et quelles sont ses limites pour l'ouvrier spécialisé ?
- 2) Soit le tableau suivant :

Indicateurs économiques en 2006

	Variation des investissements (en unités monétaires)	Propension marginale à consommer	Multiplicateur d'investissement	Variation des revenus (en unités monétaires)
Pays A	10 000	?	5	?
Pays B	10 000	0,9	?	?

Exemple fictif

Complétez le tableau puis dites pourquoi les revenus supplémentaires générés par l'accroissement des investissements sont différents dans les deux pays.

- 3) Présentez « la clause du traitement national » adoptée par l'Organisation Mondiale du Commerce (OMC) ainsi que ses principes.

PARTIE II : (12 points)

En vous basant sur vos connaissances et sur les documents 1 et 2, mettez en évidence le rôle de l'Etat puis le rôle des entreprises dans l'apparition et la diffusion du progrès technique.

Document 1

La stratégie de développement de la recherche scientifique et de la technologie vise à porter la part du PIB réservée à la recherche à 1 % en 2004 contre 0,7 % en 2003. Dans le but d'améliorer les conditions de travail au sein des différentes structures de recherche, 10 millions de dinars ont été réservés en 2003 à l'achat de grands équipements scientifiques et ce, en plus du développement de l'infrastructure à travers la réservation des espaces adéquats à l'activité de recherche. En matière de développement de l'innovation technologique et de la valorisation des résultats de la recherche, l'effort a porté sur la création d'un fonds de valorisation des brevets d'invention pour faciliter leur exploitation dans la production industrielle. La coopération internationale avec quelques pays étrangers sera mise à contribution afin de consolider les efforts nationaux en bénéficiant de l'expertise et des expériences de ces pays en matière de création de technopoles.

Le Budget économique 2004 de la Tunisie.

Document 2

Indicateurs dans le domaine de la recherche

Pays	Dépenses de recherche & développement (en % du PIB) 2000 – 2003 ^b	Chercheurs travaillant en recherche & développement (par million d'habitants) 1990 – 2003 ^b	Brevets délivrés à des résidents (par million d'habitants) en 2004
Suède	4,0	5 416	275
Japon	3,1	5 287	874
France	2,2	3 213	156
Allemagne	2,5	3 261	156

Rapport mondial sur le développement humain 2006, publié pour le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD).

b : Données concernant la dernière année disponible durant la période indiquée pour cette rubrique.