

Nom et Prénom :

Faculté de droit, de sciences politiques et de gestion
Université de Strasbourg

Année universitaire 2019/2020
L1 Droit - Amphi A-F

**Examen d'économie politique (cours de B. Zimmer)
Session de janvier 2020**



Durée : 1 heure

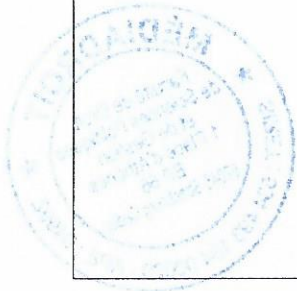
Aucun document autorisé – Barème indicatif.

1. Définissez la microéconomie. (1 point)

2. Citez trois principaux déterminants de la demande d'un bien. (3 points)

**3. a) Représentez graphiquement l'équilibre d'un marché de concurrence pure et parfaite.
b) Définissez puis représentez sur ce même graphique le surplus des consommateurs et des producteurs. (3 points)**

4. Citez trois instruments de la politique de l'environnement. (3 points)



[Empty rectangular box for answer to question 4]

5. **Donnez une définition précise du Produit Intérieur Brut (PIB).** (2 points)

[Empty rectangular box for answer to question 5]

6. **Quelle est la différence entre le chômage *structurel* et le chômage *conjoncturel*.** (2 points)

[Empty rectangular box for answer to question 6]

7. **Expliquez le mécanisme du multiplicateur des dépenses publiques.** (3 points)

[Empty rectangular box for answer to question 7]

8. **Citez les trois fonctions de la monnaie.** (3 points)

[Empty rectangular box for answer to question 8]

1^e année licence droit

Cours de G à M

ECONOMIE POLITIQUE

Durée de l'épreuve : 1 heure.

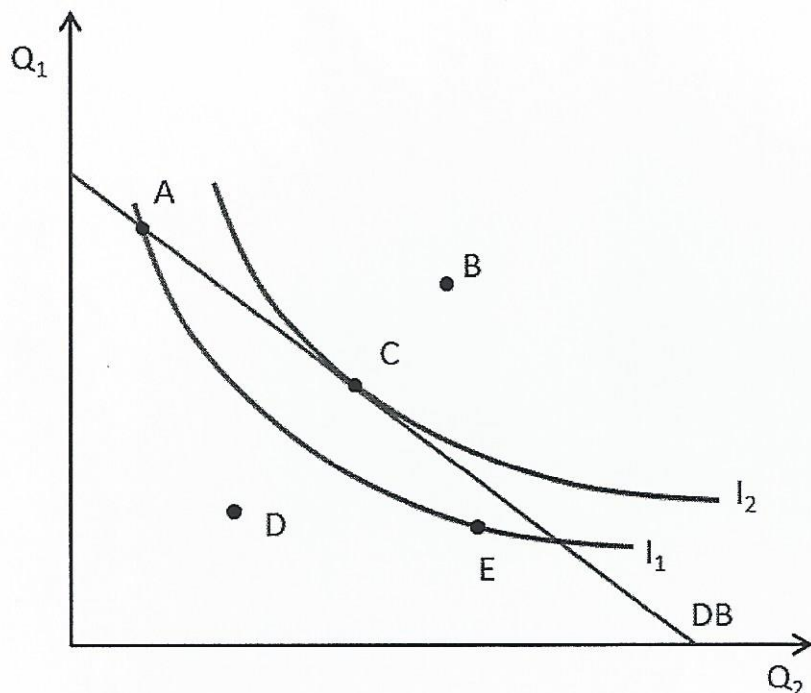
SUJET RECTO VERSO

Matériel autorisé : Calculatrice autorisée**Questions [5 points]**

1. Pourquoi une entreprise n'a-t-elle pas maximisé son profit quand elle produit de telle sorte que sa recette marginale est supérieure à son coût marginal ? Que devrait faire l'entreprise en question pour augmenter son profit ?
2. Quelles sont les caractéristiques, du point de vue de l'analyse économique, d'un bien public. Expliquez brièvement pourquoi le bien public ne peut être fourni par le marché.

Exercice [10 points]

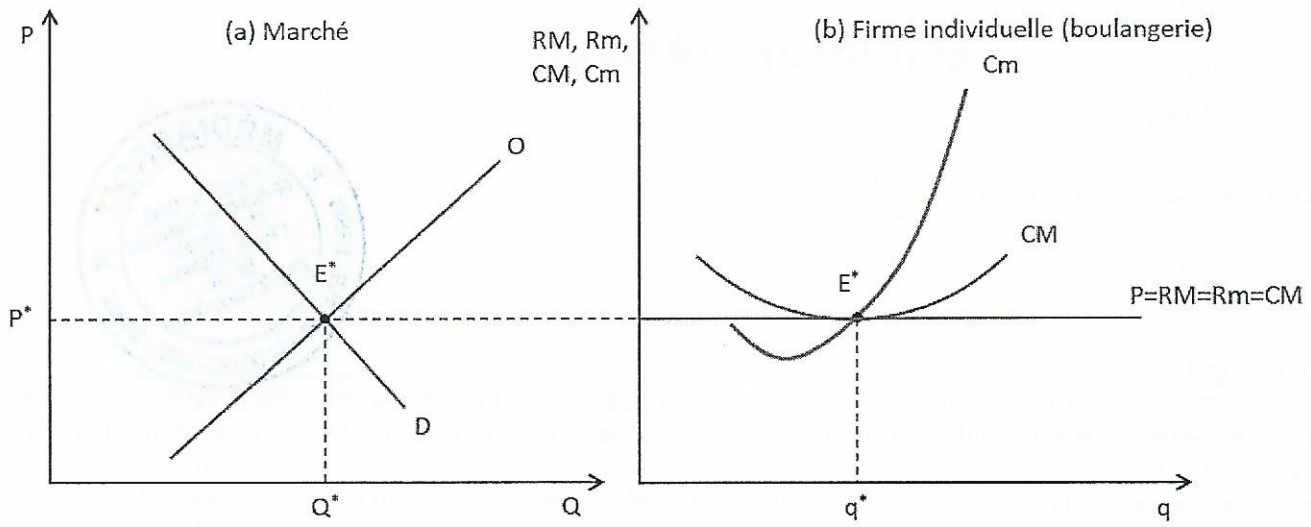
Les préférences d'un individu pour deux biens quelconques sont représentées par le graphique suivant :



1. Que représentent les courbes I_1 et I_2 ? Que peut-on dire des paniers A et E en termes de préférences ?
2. Que représente la droite DB ? Comment peut-on qualifier les paniers B et D en termes de budget ?
3. Expliquez pourquoi le panier de consommation A ne peut pas constituer un équilibre pour cet individu ?
4. Quel panier de consommation maximise l'utilité du consommateur ? Expliquez graphiquement et analytiquement en quoi ce panier de consommation constitue un équilibre pour ce consommateur.

Commentaire de document [5 points]

En vous appuyant sur votre cours, commentez le graphique suivant :



1^{er} année licence droit – N à Z

ECONOMIE POLITIQUE

Cours : R. Kahn

Janvier 2020

SUJET SUR 4 PAGES

Documents autorisés : Aucun

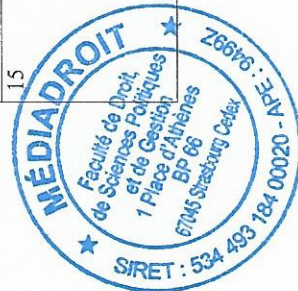
Durée de l'épreuve : une heure

Noircissez la case correspondant à la bonne réponse. Une seule réponse est demandée par question.

Barème : Réponse juste = + 1 pt / Absence de réponse ou incomplète = 0pt

Numéro de la Question	Question	Propositions de réponse
1	William Petty est un économiste :	A : classique B : physiocrate C : français D : néoclassique E : anglais
2	Dans le tableau économique de François QUESNAY, les avances de la classe productive s'appellent :	A : les avances annuelles B : les avances foncières C : les avances primitives D : le produit net E : l'encaisse monétaire
3	Un concept n'est pas développé dans la « Richesse des Nations » d'Adam Smith, il s'agit :	A : de la valeur d'usage B : du prix naturel C : de l'utilité cardinale D : de la valeur travail E : du penchant des hommes à l'échange
4	La première formulation rigoureuse de la théorie quantitative de la monnaie a été donnée par :	A : Jean Bodin B : Thomas Gresham C : Nicolas Copernic D : David Ricardo E : Irving Fischer
5	Une théorie n'a pas été développée par David Ricardo, il s'agit de la théorie :	A : de la valeur travail B : quantitative de la monnaie C : des avantages relatifs D : de la rente foncière
6	Dans la théorie classique anglaise les rendements sont :	A : stationnaires B : décroissants dans l'agriculture C : constants avec la division du travail D : négatifs dans les services E : décroissants dans l'industrie

7	Dans la théorie néoclassique un producteur a pour fonction d'objectif :	A : la maximisation de son utilité sous contrainte B : la maximisation de sa production C : la maximisation de son profit sous contrainte D : la minimisation de ses coûts
8	John Rawls et Amartya SEN proposent de substituer à l'optimum parétien :	A : la notion de biens premiers B : la notion de capacité des individus C : une règle de répartition inégale en faveur des plus démunis D : une notion de bien-être
9	La destruction créatrice est un concept	A : malhusien B : smithien C : keynésien D : schumpétérien E : walrasien
10	Une externalité négative est définie par :	A : $dU_i / dY_j < 0$ B : $dU_i / dU_j < 0$ C : $dU_i / dX_j > 0$ D : $dX_j / dY_j < 0$
11	La productivité marginale du travail mesure :	A : la rentabilité du travail B : l'utilité de la dernière unité consommée C : l'efficacité productive du travail D : la désutilité du travail E : l'efficacité des facteurs
12	On détermine le maximum d'une fonction d'objectif (à une variable) d'un agent économique lorsque la dérivée première de cette fonction est :	A : nulle B : positive C : négative D : négative, nulle puis positive E : maximale
13	Alfred MARSHALL est l'inventeur de la méthode :	A : de l'élasticité marginale B : de l'équilibre partiel C : de l'utilité marginale D : l'approche ordinale de l'utilité E : des externalités négatives
14	Antoine Augustin COURNOT introduit le premier en analyse économique :	A : le calcul différentiel B : le raisonnement marginaliste C : Les fonctions implicites D : la notion d'équilibre E : le calcul de l'équilibre
15	La conséquence habituelle de la diminution du prix d'un bien sur la demande de plusieurs biens est :	A : un effet de substitution B : un effet de revenu C : un effet Marshall et un effet de Pareto D : un effet Hicks et un effet Marshall E : un effet de revenu et un effet Hicks



16	Le Prix Nobel d'Economie 2018 William NORDHAUS a théorisé :	A : le changement climatique B : Le nudge (coût de pouce en faveur de la rationalité) C : L'entreprise comme ensemble de contrats D : Le fonctionnement du marché du travail E : L'économie expérimentale
17	Dans la théorie néoclassique un consommateur échange du bien B contre du bien A si :	A : $U_{m_A} / P_A = U_{m_B} / P_B$ B : $U_{m_A} > U_{m_B}$ C : $U_{m_A} / U_{m_B} > P_A / P_B$ D : $U_{m_A} / P_A < U_{m_B} / P_B$ E : $P_A < P_B$
18	La fonction de demande à la firme est définie par :	A : la courbe de recette totale B : la courbe de recette moyenne C : une droite décroissante D : une droite infiniment élastique E : la courbe de recette marginale
19	Un oligopsonne est un marché caractérisé par :	A : un petit nombre de monopoles B : un offreur unique et un demandeur unique C : un petit nombre de demandeurs et un grand nombre d'offeurs D : une situation de concurrence avec différenciation E : un offreur unique et un grand nombre de demandeurs
20	Un producteur réalise des économies d'échelle lorsqu'il :	A : diminue le prix en augmentant la quantité produite B : diminue le coût unitaire en augmentant sa taille C : augmente la taille des unités de production D : élargit la gamme de production
21	Sur un monopole, l'équation de la fonction de recette moyenne (demande à la firme) égale au prix, est :	A : $a \cdot Q + b$ B : $2 \cdot a$ C : horizontale D : $p = 2 \cdot a \cdot Q + b$ E : identique à celle de la recette marginale
22	Les courbes d'indifférence concernant la théorie :	A : du producteur B : du consommateur C : de la valeur D : du budget de l'Etat E : du profit
23	Selon Marx le capital suit un cycle :	A : A - M - A' B : M - X - A' C : M - A - M' D : M - A' - M

24	Dans la théorie néoclassique, la demande de travail est :	A : une fonction décroissante du taux de salaire nominal B : une fonction croissante du taux de salaire réel C : une fonction croissante de la productivité marginale du travail D : une fonction décroissante du taux de salaire réel
25	Sur un marché de concurrence pure et parfaite la firme :	A : fixe librement ses prix B : transmet librement ses informations C : fixe librement ses quantités D : différencie librement ses produits E : fixe librement ses prix et ses quantités
26	Un monopoleur en situation de monopole pur, peut agir librement :	A : sur la tarification B : sur les prix et les quantités C : sur l'équilibre de longue période D : seulement sur les prix E : sur les prix ou sur les quantités
27	Le profit dans la théorie néoclassique se définit par :	A : la rémunération des prêteurs B : la rémunération du risque de l'entrepreneur C : la différence entre la recette totale et le coût total D : la différence entre la recette marginale et le coût marginal
28	Dans la théorie néoclassique, le marché des biens capitaux (titres), est équilibré :	A : par la productivité marginale du capital B : par l'investissement C : par l'épargne D : par le taux de l'intérêt E : par l'offre de monnaie
29	Un cartel correspond à une situation :	A : de déséquilibre sur un marché oligopolistique B : d'entente sur un marché monopolistique C : de concurrence D : d'entente sur un oligopole E : d'abus de position dominante
30	Dans la théorie keynésienne, la demande effective correspond :	A : à la demande anticipée par les employeurs B : à la demande globale C : à une demande anticipée par les salariés D : au point de rencontre de l'offre globale et de la demande globale E : au plein-emploi