

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2006. május 18.

**KÖZGAZDASÁGI
ALAPISMERETEK
(ELMÉLETI GAZDASÁGTAN)
FRANCIA NYELVEN
CONNAISSANCES DE BASE
DE L'ECONOMIE
(SCIENCE ECONOMIQUE
THEORIQUE)**

**KÖZÉPSZINTŰ
ÉRETTSÉGI VIZSGA
EXAMEN DE BACCALAUREAT
NIVEAU MOYEN**

**JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ
GUIDE DE CORRECTION ET
D'EVALUATION**

**OKTATÁSI MINISZTERIUM
MINISTERE DE L'EDUCATION**

GUIDE DE CORRECTION

Il convient d'indiquer, lors de la correction, les fractions de points attribuées aux réponses incomplètes, la solution sans faute ainsi que les fautes et les erreurs retrouvées et ce par emploi d'un stylo à une encre facilement distinguable de celle utilisée par l'élève. Indiquer le total des points pouvant être attribués à la solution d'une question dans la rubrique préimprimée. Nous reprenons ces points dans le tableau récapitulatif figurant à la fin du cahier et nous totalisons les points obtenus à l'épreuve.

Plusieurs solutions étant possibles aux questions, il peut donc arriver qu'une solution voit le jour d'une façon (ou d'un libellé textuel) différente de celle prévue au guide de correction. Le maximum de points est attribuable dans la mesure où la solution est basée sur des éléments professionnels corrects et que la démarche est dûment détaillée et mène à un bon résultat.

Les principes suivants doivent être respectés lors de l'attribution des points.

1. Le maximum de points n'est attribuable qu'aux solutions sans faute.

Pour les réponses manquantes, la fraction de points correspondante est à déduire.

2. Pour les réponses données en résultat d'une démarche logique mais comportant des erreurs de calcul, la moitié de la fraction de points est à déduire à l'endroit où la faute est commise. Dans les parties ultérieures de la réponse, une solution logiquement bonne est considérée complète malgré l'erreur de calcul survivant, c'est-à-dire, les fractions de points attribuables par la suite ne sont pas à minorer à cause d'une seule faute. (Malgré la division par deux, le maximum de points de la réponse doit être un nombre entier.)

3. Pour les fautes de logique, des points ne sont pas attribuables à l'endroit où la faute est commise, mais la moitié des points peut être attribuée pour la suite de la réponse sans faute. (Malgré la division par deux, le maximum de points de la réponse doit être un nombre entier.)

4. Pour une question, une seule solution peut être rémunérée.

5. Pour les questions type vrai ou faux, l'indication et le motif peuvent être rémunérés séparément. L'indication de V ou F vaut 1 point en soi-même. 1 point est attribuable au motif pertinent peu importe si l'indication est bonne.

6. Les fractions de points des questions du chapitre III ne peuvent plus être divisées, toute dérogation à cette règle n'est admise que pour les erreurs de calcul précitées.

7. Seuls des nombres entiers pouvant être portés dans les rubriques préimprimées, le maximum de points de la série de questions ne peut être qu'un nombre entier.

I. Choisir la bonne réponse

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
d	b	C	A	C	C	D	A	C	C

Chaque bonne réponse vaut 2 points, soit un maximum de $10 \times 2 = 20$ points.

II. Questions avec énoncé

1. Vrai ou faux (6x2 = 12 points)

V-F	Réponses	Points
F	1) Le capital garantit un revenu des intérêts à son propriétaire. ou: le profit est le revenu de l'entrepreneur.	1+1 point
F	2) La différence du chiffre d'affaires et des coûts comptables est égale au profit comptable. Une condition à la réalisation du profit économique est d'avoir du profit comptable supérieur au profit normal.	1+1 point
F	3) La fonction de l'offre de la terre est une droite verticale puisque la superficie de la terre est une quantité donnée pour l'économie.	1+1 point
F	4) Dans ce cas, l'emploi est déterminé par le côté demande d'emploi, par conséquent, si le salaire réel augmente, la demande d'emploi et du coup, l'emploi diminuent.	1+1 point
F	5) La valeur de la disposition marginale pour consommer est toujours inférieure à 1. Si la fonction de consommation passe au-dessus de la droite de 45°, la consommation excède le revenu.	1+1 point
O	6) D'après la loi Okun, le revenu doit augmenter de 2,2% pour obtenir une diminution de 1% du taux de chômage.	1+1 point

2. Définitions (4x2 = 8 points)

Numéro	Définition	Points
A)	La différence du chiffre d'affaires et du coût économique.	2 points
B)	Le degré de satisfaction des besoins garanti par la consommation d'un bien.	2 points
C)	La moyenne pondérée des prix de différents produits.	2 points
D)	Des interventions de la banque d'émission garantissent le maintien du cours, le cours du taux de change ne fluctue que dans une zone prédéterminée.	2 points

3. Question type essai (8 points)

Aspect	Réponse	Points
Démarche	Règle générale: les rendements et les coûts sont à comparer et, cela vaut la peine d'investir lorsque les rendements sont supérieurs aux coûts.	2 points
Comparaison	Valeur actuelle: signifie la somme escomptée des rendements probables $NPV = PV - \text{prix d'achat}$ Le taux d'intérêt intérieur est le taux de rentabilité moyen d'un investissement, le taux d'intérêt (r) inhérent à une valeur actuelle de 0.	3 points

Evaluation	Lorsque NPV > 0, on peut réaliser du profit économique Lorsque NPV = 0, on peut réaliser du profit normal Lorsque NPV < 0, l'investissement est déficitaire. Ou: $r > i$, alors profit économique $r = i$, alors profit normal $r < i$ alors perte	3 points
------------	---	-----------------

4. Rappariement notions/définitions (5 points)

Symbôle de la définition	Réponse	Points
A	8	1 point
B	4	
C	1	1 point
D	3	1 point
E	2	1 point
B	Le quotient de la quantité d'argent nominale en circulation et du niveau des prix.	1 point

5. Question d'analyse et d'évaluation (7 points)

Numéro d'ordre	Réponse	Points
5.1.	Augmente	2 points
5.2.	B, D	2 points
5.3.	Continue à produire, car elle sort au point d'arrêt de marche.	1 point 2 points

III. Questions demandant des calculs, des représentations

Question n° 6 (2+2+2+2 = 8 points)

Numéro	Réponse	Points
6.1.	D = à partir de S: $Q_1 = \text{HUF } 16$ et $P_2 = 800 \text{ HUF/kg}$	2 points
6.2.	Le nouveau prix est: $P_2 = 800 \cdot 1,25 = 1000 \text{ HUF/kg}$ Le nouveau prix s'applique à la fonction de la demande: $1000 = 1600 - 50Q$, soit $Q_2 = 12 \text{ kg}$	1 point 1 point
6.3.	$TR_1 = 800 \cdot 16 = 12800$ $TR_2 = 1000 \cdot 12 = 12000$ $TR_2/TR_1 = 93,75\%$, donc a diminué de 6,25%	2 points
6.4.	$D_2 = 12$ $S_2 = 1160/60 = 19,33$ Le stock est: $S_2 - D_2 = 7,33 \text{ kg}$	2 points

Question n° 7 (5+1+2+2+2 = 12 points)

7.1. Remplissage du tableau – 1 point par colonne = 5 points

Q	TC	FC	VC	AC	AVC	MC
0	1000	1000	0	-	-	-
10	1600	1000	600	160	60	60
20	2100	1000	1100	105	55	50
30	2400	1000	1400	80	46,6	30
40	2800	1000	1800	70	45	40
50	3400	1000	2400	68	48	60
60	4200	1000	3200	70	53,6	80
70	5600	1000	4600	80	65,7	140

Numéro	Réponse	Points
7.2.	Frais variables moyens, $AVC = VC/Q$	1 point
7.3.	Il convient de retrouver dans le tableau une valeur Q répondant à la condition $P = MR = MC$, c'est-à-dire, si $MC = 80$, alors $Q = 60$.	2 points
7.4.	$TR = 60 \cdot 80 = 4800$ $T\pi = 4800 - 4200 = 600$	2 points
7.5.	L'entreprise maintient la production déficitaire dans la mesure où $AVC_{\min} < P < AC_{\min}$, soit, d'après les chiffres figurant au tableau: $P > 45$ et $P < 68$.	2 points

Question n° 8 (10+2 = 12 points)

Numéro	Réponse	Points																																			
8.1.	<i>Dans les trois premières colonnes, nous pouvons faire les calculs par emploi des formules. Pour établir le nombre des employés, il convient de procéder selon le principe du côté plus court, l'émission étant à calculer en connaissance de l'emploi. Résultats:</i>	10 points (2 points par colonne)																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Niveau des prix (P)</th> <th>Salaire réel (W/P)</th> <th>Volume de la demande d'emploi (L^D)</th> <th>Nombre des employés (L_f)</th> <th>Emission (Y)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>6</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>4800</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td>1600</td> <td>1000</td> <td>9600</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>3600</td> <td>3600</td> <td>14400</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1,5</td> <td>6400</td> <td>6400</td> <td>19200</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1,2</td> <td>10000</td> <td>6400</td> <td>19200</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1</td> <td>14400</td> <td>6400</td> <td>19200</td> </tr> </tbody> </table>		Niveau des prix (P)	Salaire réel (W/P)	Volume de la demande d'emploi (L^D)	Nombre des employés (L_f)	Emission (Y)	1	6	400	400	4800	2	3	1600	1000	9600	3	2	3600	3600	14400	4	1,5	6400	6400	19200	5	1,2	10000	6400	19200	6	1	14400	6400	19200
	Niveau des prix (P)		Salaire réel (W/P)	Volume de la demande d'emploi (L^D)	Nombre des employés (L_f)	Emission (Y)																															
	1		6	400	400	4800																															
	2		3	1600	1000	9600																															
	3		2	3600	3600	14400																															
	4		1,5	6400	6400	19200																															
5	1,2	10000	6400	19200																																	
6	1	14400	6400	19200																																	
8.2.	Nombre des chômeurs = $L^S - L^D = 6400 - 3600 = 2800$	2 points																																			

Question n° 9 (2+3+3=8 points)

Numéro	Réponse	Points
9.1.	Sur la base du rapport $M^S/P = M^D$, Y = 4000	2 points
9.2.	$Y_1 = 4000 + 360 = 4360$ et $M^D = 0,5 * 4360 - 50 * 10 = 1680$ Donc $M^S/P = 1680$, alors $M^S_1 = 8400$ ou $\Delta M^S = 900$	3 points
9.3.	Le nouveau niveau des prix est: $P_2 = 5 * 1,2 = 6$ et $Y_2 = 4900$ Par conséquent, la condition de l'équilibre est la suivante: $8400/6 = 0,5 * 4900 - 50i$, $\rightarrow i = 21\%$	3 points