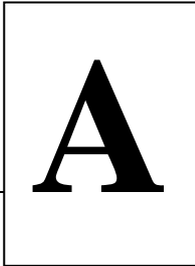


LICENCE 3 « Economie »
Contrôle Continu test blanc de CAE - UPX



Enseignants : M. Jean-Christophe Scilien , Prof. Agrégé – Chargé de TD : M. Camalet

- **Questionnaire à choix multiple. 10 questions. 15 MN.**
- **Règle de notation :** 2/3 point par réponse exacte ; -1/3 de point pour toute réponse fausse
- Il ne sera répondu à aucune question pendant l'examen.
- **Répondez en entourant le (ou les numéros) de la réponse, ex :**
 Ⓐ Xxx ; b) xxx ; c) xxx ; d) xxx
- **Le recours à tout document ou toute discussion seront sanctionnés par un zéro immédiat.**

NOM étudiant(e) :

N° Carte :

Prénom :

QUESTION

1

2

3

4

5

6

7

8

9

QUESTION BONUS :

Un restaurant a organisé pendant le mois 80 repas (= 80 contrats) totalisant ainsi 16.000 couverts. Le chiffre d'affaires réalisé s'est élevé à 320 000 €. Le coût variable d'un couvert est de 11 €. Les charges indirectes sont affectées dans trois centres : soit, « Service » (production), « Commercial » et «Administration ». On s'intéresse plus particulièrement à un contrat (repas) de 350 couverts, vendus 20 € chacun.

	Administration	Service	Commercial
Répartition primaire	10 000,00	95 000,00	16 000,00
Répartition des charges du centre administration		70,00%	30,00%
Unité d'œuvre		Nombre de couverts	Chiffre d'affaires
Nombre d'unités d'œuvres		15 700,00	320 000,00

Question 1 : Le centre administration est considéré comme un centre principal avec comme unité d'œuvre le chiffre d'affaires. Quel est le coût de revient du même repas de 350 couverts ?

- a) 6530 ; b) 6541,50 ; c) 6590,50 ; d) 6597,50 ;
e)-aucune bonne réponse

Question 2 : Le centre administration est toujours considéré comme un centre principal mais son unité d'œuvre est désormais le nombre de couverts. Quel est le coût de revient du même repas de 350 couverts dans ce cas ?

- a) 6530 ; b) 6541,50 ; c) 6590,50
d) 6597,50 ; e) aucune bonne réponse

Question 3 :

La répartition primaire des charges indirectes signifie que les seuls centres qui subsistent sont les centres principaux, pour qui une UO est calculée

- a) Vrai
b) Faux, c'est la répartition secondaire qui parvient à ce résultat
c) Aucun rapport, la répartition primaire n'existe pas,
d) Aucune bonne réponse

On vous donne les informations suivantes relatives à l'entreprise « Manel ». REMARQUE : Les calculs sont à réaliser sans aucun arrondi. Inventaire permanent petit pot alimentaire.

Pot conditionnés	Quantité	Prix unitaire	Total
Stock initial	45 000,00	0,52	23 400,00
Production	750 000,00	0,60	450 000,00
Total	795 000,00	?	473 400,00

Coût de distribution 0,02 €
PV 3,00 €
Nombre de Pots vendus 700 000

Question 4 : Le résultat analytique d'un petit pot est

- a) 0,2384 ; b) 2,348 ; c) 0,555 ; d) 1,756 ; e) aucune réponse
-

La société « Jambes de bois » fabrique des produits du même nom, à partir de mélèze, bois exotique. Au mois de décembre 2011, les stocks finaux sont nuls. Il y a urgence, les achats de mélèze ne sont faits qu'une fois par an pour avoir la meilleure remise possible, soit le 2 Janvier de chaque année. Problème : la femme du contrôleur de gestion – Nadine - a décelé une erreur dans le programme d'approvisionnement 2012 calculé par son mari Marc, dépressif. A-t-elle raison ? Données 2012 = ventes prévues de jambes de bois articulées : 1.000 unités, de 1 mètre chacune. Pour une sécurité accrue, les Stocks finaux doivent représenter 10 % des sorties annuelles. Compte tenu des chutes et des nœuds, il faut 2 mètres de bois pour 1 jambe finie. Pour Nadine, l'approvisionnement 2012 est de 1.980 mètres. Pour Marc, elle était égale à 2.420 unités.

Question 5 :

- a) Vrai, le mari s'est trompé, Nadine a raison
- b) Vrai, Marc s'est trompé, mais sa femme aussi
- c) Impossible de faire les calculs, il manque une donnée
- d) Faux, Marc a raison
- e) Aucune bonne réponse

Sur une niche de marché, la société SECAFION vend en négoce des sacs poubelles rigides de 3 mètres cubes, pour 1 kg de polypropylène donnant 1 sac, vendu 10 euros pièce, avec un taux de marge de 50% sur achats. Cette société a brûlé dans un incendie « suspect »..., ainsi que les livres de comptes. Son PDG a un contrôle fiscal, et il doit démontrer à l'inspecteur des Impôts, M. Harry, que l'impact sur le compte de résultat des ventes de négoce et des variations de stocks est égal à 16.000 euros sur 2010. M. Harry Callahan trouve à partir de ses calculs que ce même montant était égal à 17.500 euros. D'après les débris calcinés de la comptabilité, les informations sont les suivantes : sacs poubelles, SI de 100 unités, SF de 200 unités, achats de 1.900 unités

Question 6 :

- a) Le PDG a menti, l'impact sur le compte de résultat est de 17.500 euros
- b) Le PDG n'a pas menti
- c) Les deux se trompent ;
- d) Aucune bonne réponse

L'entreprise « NILES-CI » souhaite connaître le coût de production de ses pizzas surgelées. Selon le livre comptable du mois de Novembre 2012, les données mensuelles sont les suivantes :

- achat de pâte à pizzas : 200 kgs à 1 euro/kg ;
- charges de personnels de production : 2.000 euros ;
- amortissement du four : 500 euros ;
- salaire du commercial et frais généraux : 2.500 euros.
-
- Les variations de stocks sont les suivantes au 30.11.2012 :
« pâtes à pizza matières premières » = - 500 euros
et « pizzas finies prêtes à vendre » = - 100 euros.

Question 7 : Quel est le coût de production des pizzas fabriquées de Novembre ?

- a) 2.100
- b) 2.200
- c) 2.700

- d) 5.200
 - e) Aucune bonne réponse
-

Les données sont les suivantes :

CA	50 000 e
Achats matières	30 000 e
Stock initial matières	1 000 e
Stock final matières	2 000 e
Charges production	15 000 e dont 5000 fixes
Charges distribution	5 000 e dont 1000 fixes
SI produits finis	2 000 e
SF produits finis	3 000 e

Question 8 : Le coût des matières consommées est de :

- a) 30 000 e
- b) 31 000 e
- c) 29 000 e
- d) Aucune réponse n'est correcte

Question 9 : Le coût variable de production des produits finis vendus est de :

- a) 14 000 e
 - b) 9 000 e
 - c) 13 000 e
 - d) Aucune réponse n'est correcte
-

Question bonus

Deux produits A et B présentent les caractéristiques suivantes :

- A : Marge surcoût variable : 20.000 e - Perte : 10.000 e
- B : Marge sur coût variable : 10.000 e - Bénéfice : 8.000 e

Les frais fixes ne sont ni réversibles (supprimables), ni spécifiques, ni transférables à d'autres production. Il vaut mieux, dans une optique financière :

Question 10 : faut-il ...

- a) abandonner A mais pas B ?
- b) abandonner A et B ?
- c) garder A et B ?
- d) aucune bonne réponse