**410-414-RK Comptabilité de gestion**

**Chapitre 5 (p.233)**

**Questionnaire**

|  |
| --- |
| **Q5.1 Pourquoi n’attribue-t-on pas les frais indirects de fabrication réels aux produits de la même manière que l’on attribue les coûts des matières premières et de la main-d’œuvre directe aux produits?** |
|  |
| **Q5.2 Dans quel contexte utilise-t-on un système de coûts de revient par commande de préférence à un système de coûts de revient en fabrication uniforme et continue?** |
|  |
| **Q5.3 Quelle est l’utilité de la fiche de coût de revient dans un système de coûts de revient par commande?** |
|  |
| **Q5.4 En quoi consiste un taux d’imputation prédéterminé des frais indirects de fabrication? Comment le calcule-t-on?** |
|  |
| **Q5.5 Expliquez le rôle du bon de commande, de l’ordre de travail, de la fiche de coût de revient, du bon de sortie des matières et du bon de travail dans la fabrication du produit et l’établissement de son coût.** |
|  |
| **Q5.6 Définissez le terme « inducteur de coût » et précisez comment on l’utilise dans un système de coûts de revient par commande.** |
|  |
| **Q5.7 De quels facteurs doit-on tenir compte au moment de choisir une base d’activité qui servira à calculer le taux d’imputation prédéterminé des frais indirects de fabrication?** |
|  |
| **Q5.8 Quel compte crédit-t-on quand on impute les frais indirects de fabrication aux produits en cours de fabrication? Le montant imputé à la période concernée sera-t-il égal aux frais indirects de fabrication réels de cette période? Justifiez votre réponse.** |
|  |
| **Q5.10 Pourquoi les frais indirects de fabrication peuvent-ils être sous-imputés pour une période donnée? Illustrez votre réponse à l’aide de deux exemples.** |
|  |
| **Q5.11 La société Sigma impute ses frais indirects de fabrication aux produits en cours de fabrication en se basant sur le coût de la main-d’œuvre directe. La fiche du coût de revient de la commande A, dont la fabrication a commencé et s’est terminée durant la période courante, indique des coûts de 5 000$ pour les matières premières, de 8 000$ pour les frais de main-d’œuvre directe et de 6 000$ pour les frais indirects de fabrication. La commande B, qui est toujours en cours de fabrication à la fin de la période, indique des coûts de 2 500$ pour les matières premières et de 4 000? Pour la main-d’œuvre directe. Des frais indirects de fabrication devront-ils être ajoutés à la commande B à la fin de la période? Justifiez votre réponse.** |
|  |
| **Q5.12 Une entreprise impute ses frais indirects de fabrication aux commandes terminées en se basant sur un taux de 125% des coûts de la main-d’œuvre directe. Selon la fiche de coût de revient de la commande no 313, le coût des matières premières et le coût de la main-d’œuvre directe s’élèvent respectivement à 10 000$ et à 12 000$. Quel serait le coût unitaire d’une commande de 1 000 unités?** |
|  |
| **Q.5.13 En quoi consiste un taux d’imputation des frais indirects de fabrication unique? Pourquoi certaines entreprises utilisent-elles des taux d’imputation des frais indirects multiples plutôt qu’un taux unique?** |
|  |
| **Q.5.14 Sous quelles conditions est-ce que les heures de main-d’œuvre directe deviennent une base d’imputation des frais indirects de fabrication inappropriés?** |
|  |
| **Q5.16 Expliquez pourquoi l’on devrait porter au bilan les frais indirects de fabrication sous-imputés pour une période intermédiaire. Sur quel concept cet argument repose-t-il?** |
|  |
| **Q5.17 a) Quel ajustement apporte-t-on au coût des ventes pour les frais indirects de fabrication sous-imputés?**  **b) Quel ajustement y apporte-t-on pour les frais indirects de fabrication sur-imputés?** |
|  |