



Vérification des connaissances techniques

Concours **EXTERNE, INTERNE ET TROISIEME**
CONCOURS d'adjoint technique territorial principal
de 2^{ème} classe des établissements d'enseignement

CONCOURS

Session
2009/2010

Durée : 2 h - Coefficient : 2

Mardi 24 Novembre 2009

Epreuve : **Vérification** au moyen de questionnaires ou de tableaux ou graphiques ou par tout autre support à constituer ou à compléter, **des connaissances techniques, notamment en matière d'hygiène et de sécurité**, que l'exercice de la spécialité, au titre de laquelle le candidat concourt, implique de façon courante. (Durée : 2 h00 ; coefficient 2).

MAGASINAGE DES ATELIERS

- ↪ Vous ne devez faire apparaître aucun signe distinctif sur votre copie.
- ↪ Seul l'usage de l'encre bleue ou noire est autorisé. L'utilisation d'une autre couleur, pour écrire ou surligner, sera considérée comme un signe distinctif, de même que l'utilisation d'un surligneur.
- ↪ Les feuilles de brouillon ne sont pas prises en compte.
- ↪ Le non respect des règles énoncées peut entraîner l'annulation de la copie par le jury.

A la fin de l'épreuve, vous devez impérativement joindre le sujet à votre copie

Le sujet comporte 3 parties



Première partie

Pour chacune des propositions, cocher dans la case correspondant à la bonne réponse

CONCOURS

Session
2009/2010

- | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 - Un prestataire de service est toujours dédié | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 2 - L'organigramme fonctionnel définit les postes | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 3 - Par définition, il n'y a pas de stockage sur un site de type cross docking | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 4 - Des structures métalliques sont indispensables en stockage de masse | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 5 - Des structures métalliques sont indispensables en stockage dynamique | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 6 - Le stockage dynamique, par gravité, est de type FIFO | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 7 - Le stockage dynamique, par gravité, est de type LIFO | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 8 - Une référence peut être codée de différentes façons | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 9 - Une référence peut exister avec le même code dans différents conditionnements | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 10 - Une entrée en stock augmente le stock réel | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 11 - Une quantité réservée par un client apparaît au stock réel | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 12 - Une quantité en commande fournisseur apparaît au stock théorique | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 13 - Un reliquat dû par le fournisseur apparaît au stock théorique | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 14 - Le stock de sécurité peut se calculer à partir des entrées de stocks | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 15 - Le stock de sécurité peut se calculer à partir du stock moyen | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |

- 16 - Le stock de sécurité peut se calculer à partir du stock alerte **VRAI** **FAUX**
- 17 - Le stock de sécurité peut se calculer à partir du stock théorique **VRAI** **FAUX**
- 18 - Le stock de sécurité peut se calculer à partir du stock mini **VRAI** **FAUX**
- 19 - Le stock de sécurité peut se calculer à partir des ruptures de stocks **VRAI** **FAUX**
- 20 - Le stock moyen peut se calculer à partir du stock de sécurité **VRAI** **FAUX**
- 21 - Le stock moyen peut se calculer à partir du stock alerte **VRAI** **FAUX**
- 22 - Le stock moyen peut se calculer à partir du stock théorique **VRAI** **FAUX**
- 23 - Le stock moyen peut se calculer à partir du stock mini **VRAI** **FAUX**
- 24 - Le stock moyen peut se calculer à partir des ruptures de stocks **VRAI** **FAUX**
- 25 - Le niveau "Point Commande" est le moment où on reçoit la commande du fournisseur **VRAI** **FAUX**
- 26 - Le niveau "Point Commande" est le moment où on passe la commande au fournisseur **VRAI** **FAUX**
- 27 - Le niveau "Point Commande" est le moment où on atteint le stock de sécurité **VRAI** **FAUX**
- 28 - Le niveau "Point Commande" est le moment où on est en rupture de stock **VRAI** **FAUX**
- 29 - La méthode d'approvisionnement utilisant la formule de Wilson correspond à la gestion de ventes irrégulières **VRAI** **FAUX**
- 30 - La méthode d'approvisionnement sur seuil correspond à la gestion de ventes irrégulières **VRAI** **FAUX**
- 31 - La méthode d'approvisionnement utilisant Période Economique correspond à commande par révision de l'existant **VRAI** **FAUX**
- 32 - La méthode d'approvisionnement Wilson tient compte des coûts logistiques **VRAI** **FAUX**

- 33 - Le récépissé transport fait office de bon de livraison **VRAI** **FAUX**
- 34 - Un livreur de messagerie peut décharger lui-même sa livraison si le tonnage à décharger est supérieur à 3 tonnes **VRAI** **FAUX**
- 35 - Port dû signifie que le prix du transport est payé par le fournisseur **VRAI** **FAUX**
- 36 - Port dû signifie que le prix du transport est payé par le client **VRAI** **FAUX**
- 37 - On considère que le temps d'immobilisation d'un véhicule de livraison s'arrête lorsque le déchargement est terminé **VRAI** **FAUX**
- 38 - On considère que le temps d'immobilisation d'un véhicule de livraison s'arrête lorsque les documents signés sont donnés au livreur **VRAI** **FAUX**
- 39 - On considère que le temps d'immobilisation d'un véhicule de livraison s'arrête lorsque le livreur quitte le site de l'entreprise **VRAI** **FAUX**
- 40 - L'article 133-3 du code de commerce est utilisé en cas de refus total de la livraison **VRAI** **FAUX**
- 41 - La mention "sous réserve de déballage" peut être valable pour le contrôle quantitatif **VRAI** **FAUX**
- 42 - L'inventaire en double comptage est obligatoire **VRAI** **FAUX**
- 43 - La méthode Coût Moyen Pondéré valorise les sorties **VRAI** **FAUX**
- 44 - La méthode Coût Moyen Pondéré valorise les entrées **VRAI** **FAUX**
- 45 - Le Coût Moyen Pondéré est le prix d'achat proposé par le fournisseur **VRAI** **FAUX**
- 46 - La marge brute est appelée Bénéfice **VRAI** **FAUX**
- 47 - La norme ISO s'applique uniquement en fabrication **VRAI** **FAUX**
- 48 - Le GENCOD et le code barre EAN comporte une clé à 1 chiffre **VRAI** **FAUX**
- 49 - La DLUO est assimilable à la DLV **VRAI** **FAUX**
- 50 - Le référencement des produits est la liste des références du cadencier **VRAI** **FAUX**



Deuxième partie
Répondre aux questions

CONCOURS

Session
2009/2010

1 - Que signifie « picking » ?

2 - Qu'est-ce qu'un code alphanumérique ?

3 - Que représente le dernier chiffre du code barre de type GENCOD ?

4 - Que signifie «POIDS NET» ?

5 - Que signifie «POIDS BRUT» ?

6 - Que signifie «PCB» en palettisation ?

7 - Citez 4 EPI de bases.

8 - Citez différentes sortes de feux.

9 - Citez différents **types d'énergies** utilisées pour actionner les CHARIOTS ELEVATEURS.

10 - Que signifient les panneaux suivants :









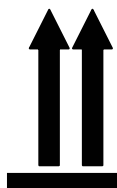














Troisième partie

A partir du détail de ce bon de livraison, calculez le poids total transporté EN TONNES

CONCOURS

Session
2009/2010

BON DE LIVRAISON

| Références MATÉRIEL | Quantité livrée | Poids unitaire | Poids du carton vide en grammes | Nombre de carton vide | POIDS TOTAL TRANSPORTE en tonnes |
|------------------------|--------------------|-------------------|---|--------------------------------|--|
| A458 | 100 | 12,5 kg | | 100 | |
| KJU2 | 250 | 3600 g | 500 | 200 | |
| HUZ74 | 250 | 2500 g | 500 | 300 | |
| 65922Y | 248 | 1 kg | 250 | 400 | |
| MPVOLT | 20 | 5500 g | 1200 | 50 | |
| HRT5 | 500 | 32,5 hg | 300 | 60 | |
| AMP4 | 100 | 1850 g | 500 | 70 | |
| DIDB | 400 | 28,5 hg | 500 | 80 | |
| 986W | 300 | 5 kg | 1200 | 90 | |
| 12UY | 120 | 2000 g | 500 | 100 | |
| POL32 | 100 | 167dag | 500 | 150 | |
| 65925Y | 100 | 1,24 kg | 250 | 120 | |
| TOTAL | | | | | |