



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Lille pour la
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

TEST THÉORIQUE

(Chariots des catégories 1, 3 et 5)

Vous répondez aux affirmations en cochant la ou les case(s) correspondant à la (aux) bonne(s) réponse(s). Certaines affirmations nécessitent plusieurs réponses : dans ce cas, cochez les cases correspondantes.

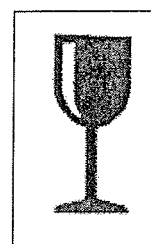
Seules les réponses totalement exactes seront prises en compte.

1 – Le sigle C.A.C.E.S. signifie :

- A - Certificat d'Autorisation à la Conduite d'Engins Sécurisés
- B - Certification Autorisant la Conduite d'Engins en Sécurité
- C - Certificat d'Aptitude à la Conduite en Sécurité
- D - Certificat d'Aptitude à la Conduite d'Élévateurs en Sécurité

2 – Ce pictogramme signifie :

- A - Craint les chocs
- B - Zone sensible aux chocs
- C - Série de verres en cristal
- D - Fragile



3 – La médecine du travail :

- A - Est tenue au secret médical
- B - Prévoit que chaque travailleur passe au moins une visite médicale par an
- C - Vérifie l'aptitude médicale à la conduite de chariot élévateur

4 – Les équipements obligatoires pour un chariot sont :

- A - Un système de freinage
- B - Un extincteur
- C - Des clignotants
- D - Un avertisseur sonore

5 – C'est le C.H.S.C.T. qui exprime le point de vue des salariés sur la prévention des risques professionnels et l'amélioration des conditions de travail :

- A - Vrai
- B - Faux

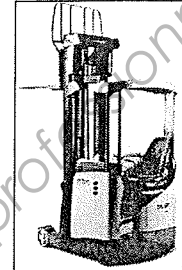
BEP LC CAP AEM CAP VMPREA	EP1 – Phase 1 Conduite de chariots EP2 – Phase 2	SUJET Test théorique n°1	Session 2011	Page 1 sur 2
---------------------------------	--	-----------------------------	-----------------	--------------

6 – Un chariot à cabine fermée doit obligatoirement avoir :

- A – Un dispositif de condamnation
- B - Une plaque de charge
- C – Des rétroviseurs

7 – La catégorie et l'utilisation principale du chariot sont :

- A - Catégorie 4
- B - Chargement des camions en latéral
- C - Catégorie 5
- D - Gerbage en grande hauteur



8 – Sur un chariot élévateur batterie de 24 volts, le nombre d'éléments est :

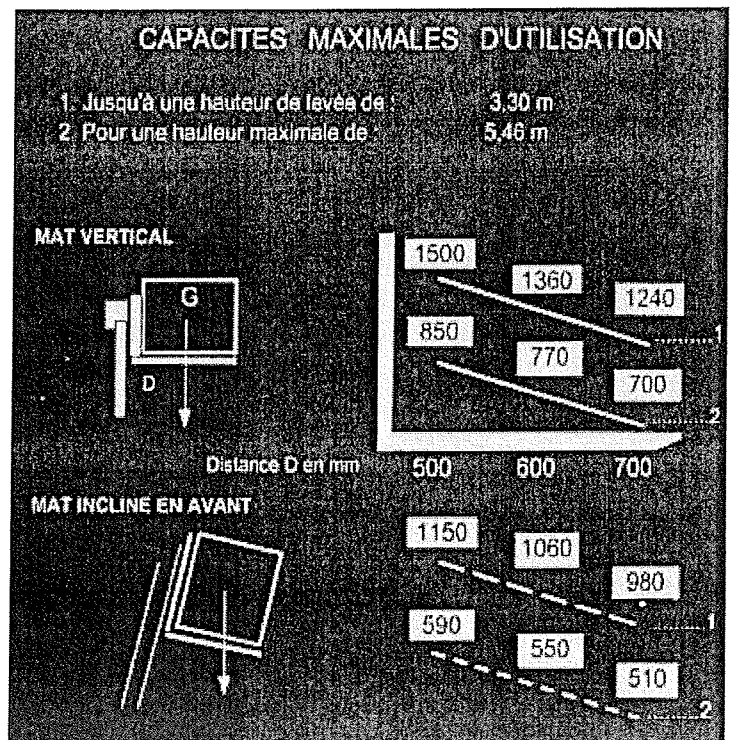
- A – 2
- B – 12
- C – 24
- D – 48

9 – Pour descendre une pente avec une charge volumineuse, il faut :

- A - Circuler en marche arrière
- B - Circuler en marche avant avec un guide
- C - Circuler en marche arrière avec un guide

10 – Avec ce chariot, il est possible de lever une charge de 590 kg avec le centre de gravité situé à 0,50 m du talon des fourches jusqu'à une hauteur de :

- A - 3,30 m
- B - 5,46 m



TEST THÉORIQUE

(Chariots des catégories 1, 3 et 5)

Vous répondez aux affirmations en cochant la ou les case(s) correspondant à la (aux) bonne(s) réponse(s). Certaines affirmations nécessitent plusieurs réponses : dans ce cas, cochez les cases correspondantes.

Seules les réponses totalement exactes seront prises en compte.

1 – La durée de validité du C.A.C.E.S. est de :

- A - 2 ans
- B - 3 ans
- C - 5 ans
- D - 8 ans

2 – Le sigle E.P.I. signifie :

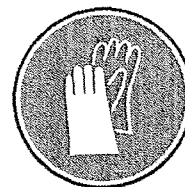
- A - Equipement Prévention Industrielle
- B - Encadrement Professionnel Individualisé
- C - Équipement Protection Individuelle
- D - Enseignement Professionnel Informatisé

3 – Les bandages :

- A - Ne conviennent pas pour la circulation à l'extérieur
- B - Sont recommandés pour les travaux en intérieur
- C - Présentent un risque de crevaison élevé
- D - Sont recommandés pour les travaux en extérieur

4 – Ce panneau indique qu'il faut :

- A – Applaudir
- B – Mettre obligatoirement des gants
- C – Se laver les mains
- D - Changer de gants régulièrement



5 – Les trois principaux types d'accidents de chariots sont :

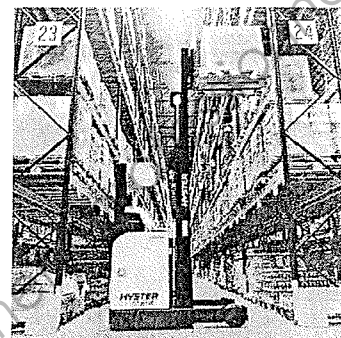
- A – le heurt d'un piéton
- B – le renversement du chariot
- C – la chute d'une personne élevée sur les fourches
- D – la défaillance mécanique

6 – Il manque de l'électrolyte dans la batterie ; il faut faire l'appoint avec :

- A - De l'eau du robinet
- B - De l'eau minérale
- C - De l'acide sulfurique
- D - De l'eau déminéralisée

7 – L'appareil représenté ci-contre est :

- A - Un chariot à mât rétractable
- B - Un préparateur de commandes
- C - Un transpalette électrique
- D - Un chariot élévateur en porte à faux



8 – Le C.A.C.E.S. :

- A - est obtenu en cas de réussite à un test théorique et pratique
- B - est valable le temps de notre carrière professionnelle
- C - remplace l'autorisation de conduite de l'employeur
- D - mentionne la ou les catégorie(s) de chariots pour lesquelles il est valable

9 – Les paramètres ont une incidence sur la distance d'arrêt du chariot en fonction de ?

- A - L'état du sol (sec, mouillé...)
- B - du temps de réaction du cariste
- C - De la vitesse du chariot
- D - du poids du chariot

10 – Avec ce chariot, il est possible de lever une charge de 700 kg avec le centre de gravité situé à 0,70 m du talon des fourches, mât vertical jusqu'à une hauteur de :

- A - 3,30 m
- B - 5,46 m

