

Défi des retardataires



Nom: Félic Date: _____
Raison du retard: contraintes pour la visite fixée à l'après-midi.
Moyen pour éviter le problème: Partir plus tôt
Signature: [Signature]

Directives :

Installez-vous dans la rotonde. Lisez le document au complet avant de débiter.
Répondez aux questions suivantes en utilisant vos notes et votre livre bleu.
Remettez la copie à l'enseignant une fois complétée.

Question #1

Que signifie le pictogramme suivant dans vos notes de cours ?



- P pour Prouver
- P pour se présenter
- P pour Panchalite III

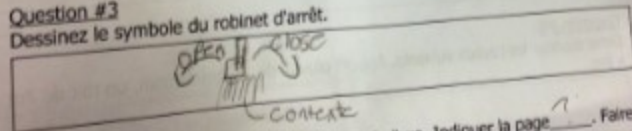
Question #2

Nommer deux inventions que les Romains ont inventées par rapport à la plomberie et qui sont encore utilisés aujourd'hui.

1. Le système d'égout
2. Égout souterrain

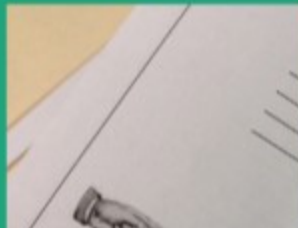
Question #3

Dessinez le symbole du robinet d'arrêt.



Question #4

Trouver l'article sur « Les déviations » dans le livre. Indiquer la page _____. Faire un résumé sur le fonctionnement d'une déviation.



DESSIN de bâtiment

GENEVIÈVE

FRANCE

YANNICK



Oubliez la directive du début. Lire que l'article, ne pas répondre aux questions.
Une fois terminé, revenez en classe après 10 minutes. Résumez l'article
verbalement à votre enseignant.

Bonne journée!




Les daltoniennes ne sont pas

veau guide

à cons

par MARTIN LESAURE

La région de la
2014 a une
sur l'écologie
Innovation au Québec
donnée par la
Conseil de la
du Canada et
au lancement
techniques
toute région
La 100
parce qu'
actualité

 **Défi des retardataires**

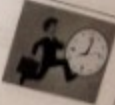
Nom: _____ Date: _____

Raison du retard: _____

Moyen pour éviter le problème: _____

Signature: _____

Directives:
*Installez-vous dans la rotonde. Lisez le document au complet avant de débiter.
Répondez aux questions suivantes en utilisant vos notes et votre livre bleu.
Remettez la copie à l'enseignant une fois complétée.*

Question #1
Que signifie le pictogramme suivant dans vos notes de cours ? 

Question #2
Nommer deux inventions que les Romains ont inventées par rapport à la plomberie et qui sont encore utilisés aujourd'hui.

1. _____
2. _____

Question #3
Dessinez le symbole du robinet d'arrêt.

Question #4
Trouver l'article sur « Les déviations » dans le livre. Indiquer la page ____ faire un résumé sur le fonctionnement d'une déviation.

Mise à jour le 2017-09-06 12:21
Par Youssef Saïdine



Idée originale de Yannick St-Hilaire
CFP de Neufchâtel