

**CENTRE DE GESTION
DE LA FONCTION PUBLIQUE TERRITORIALE
DE LA REGION NORMANDIE**

Centre Organisateur : CDG 14

CONCOURS INTERNE & 3^{ème} CONCOURS

D'AGENT DE MAITRISE TERRITORIAL

Spécialité Logistique et Sécurité

Vérification au moyen de questionnaires ou de tableaux ou graphiques ou par tout autre support à constituer ou à compléter, et à l'exclusion de toute épreuve rédactionnelle, des connaissances techniques, notamment en matière d'hygiène et de sécurité.

Durée 2H Coef. 2

Répondre sur le questionnaire qui sera agrafé dans la copie, ne pas le détacher.

La calculatrice est autorisée.

IMPORTANT

Vous ne devez porter sur votre copie et votre questionnaire aucun signe distinctif (nom, prénom, signature...) sous peine de non-corrrection du devoir.

Vous devez indiquer clairement vos calculs sur le questionnaire. Les feuilles de brouillon ne seront pas ramassées et en aucun cas corrigées.

Question N°1 (0.5 point)

Quelle est l'unité de mesure de l'intensité du son?

.....

Question N°2 (1 point)

En quoi consiste le droit de retrait?

.....
.....
.....
.....

Question N°3 (0.5 point)

Qu'est ce que la FDS

.....

Question N°4 (0.5 point)

Quel document doit obtenir un agent pour conduire une nacelle élévatrice en entreprise?

.....

Question N°5 (1 point)

A quels, fluides ou réseau correspondent la couleur des grillages avertisseurs dans une tranchée?

- Rouge
- Jaune
- Vert
- Bleu

Question N°6 (1 point)

- Dans le déroulement de carrière d'un agent de la fonction publique. Qu'est que le D.I.F.

.....
.....
.....
.....

Question N°7(0.5 point)

Une entreprise extérieure doit venir dans votre établissement pour réaliser des travaux de soudure. En prévention des risques d'incendie, quel type de document doit-on remplir avant son intervention?

.....

Question N°8 (1 point)

Dans le domaine de la prévention que signifient les sigles:

- R P S?
- C H S C T?
- C.M.R?

Question N°9 (1 point)

Qu'est ce que signifie le sigle DUER? A quoi sert le DUER?

.....
.....
.....
.....

Question N°10 (0.5 point)

Il est interdit de conduire à partir de quel taux d'alcool?

.....

Question N°11 (1 point)

Que signifie le sigle S.P.S? et quel est le principe de la coordination S.P.S?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Question N°12 (1 point)

Dans le cadre d'une opération de travaux en bâtiment. Dans quel cas établissez-vous un plan de prévention? Quel est son rôle?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Question N°13 (0.5 point)

Quel est le nom des troubles physiques liés à la répétition de manipulation? Citez un exemple.

.....
.....
.....

Question N°14 (1 point)

Quelles sont les charges qui peuvent être soulevées en une seule fois par un homme?
Quelles sont les charges qui peuvent être soulevées en une seule fois par une femme?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Question N°15 (1 point)

Combien existe-t-il de classes de feu en France? et donner les feux concernés.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Question N°16 (2 points)

Après avoir donné une définition, vous indiquerez ce que signifient les pictogrammes suivants.

	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

Question N° 17 (1 point)

Citez les 3 classes et les caractéristiques des vêtements de haute visibilité

Question N°18 (0.5 point)

Qu'est-ce que le **PTAC**? Le **C.U**? le **P.T.R.A**?

.....
.....
.....

Question N° 19 (0.5 point)

Donner les numéros de téléphones des urgences?

Police

Pompiers

S.A.M.U

Mobile Téléphone d'urgence unique européen

Question N° 20 (0.5 point)

Qu'est-ce que le radon ? Quel est l'unité de mesure du radon?

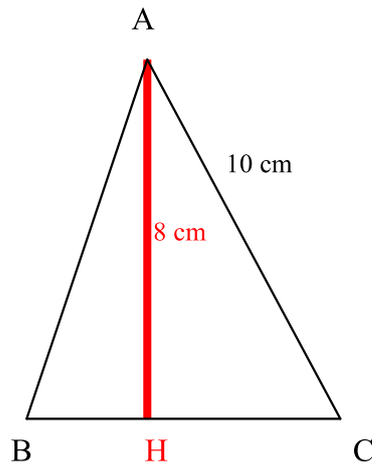
.....
.....
.....
.....
.....

Question N° 21 (1 point)

Dans un triangle ABC on construit la hauteur AH, issue de A

Les longueurs sont précisées sur la figure

Calculer la longueur HC



.....

.....

.....

.....

.....

.....

Question N° 22 (1 point).

Soit un tube qui à la forme cylindrique. Calculer son volume en cm^3 sachant que son rayon est de 30 cm et une hauteur de 1.20 m.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Question N°23 (1 point).

Dans une entreprise, tous les salaires augmentent de 1.5%. Un salarié gagnait 1 532 € avant cette augmentation. Calculer le montant de son augmentation puis son nouveau salaire

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Question N°24 (0.5 point).

Un automobiliste roule à allure constante. Sachant qu'il parcourt 120 km en 1h30. Calculer,

A/ la distance en 1 heure

.....
.....
.....
.....

B/ la distance qu'il parcourt en 2 h 40

.....
.....
.....
.....