

Nom du candidat:	
------------------	--

Questions d'examen: Connaissances de base en matiere de securite

Code évènement: examen blanc

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes!

Le présent examen est composé de 40 questions à choix multiples.

Chaque question est suivie de trois réponses possibles, dont une seule est correcte.

40 est la note maximale pouvant être obtenue à cet examen, chaque réponse correcte correspondant à un point.

Vous devez obtenir une note d'au moins 28 pour réussir cet examen.

Le temps maximal qui vous est imparti est de 60 minutes.

Matériel requis:

- les présentes questions d'examen
- la fiche de réponse (servant à noter vos réponses)
- une feuille de brouillon
- un crayon noir et une gomme

Instructions:

- assurez-vous que vous disposez de toutes les pages des présentes questions d'examen
- utilisez exclusivement un crayon noire pour noter vos réponses sure la fiche de réponse
- notez votre réponse sur la fiche de réponse sous le numéro de question correspondante
- indiquez votre réponse en noircissant la case appropriée avec votre crayon
- effacez toujours soigneusement toute case noircie par erreur

Une réponse à une question à choix multiples est considérée incorrecte lorsque:

- la mauvaise réponse a été sélectionnée
- plusieurs cases ont été noircie
- aucune case n'a été noircie
- une case n'a pas été noircie, mais marquée d'une autre manière

A la fin de l'examen:

- écrivez ou vérifiez votre nom sur la fiche de réponse
- remettez à l'examinateur les questions d'examen, la fiche de réponse

En cas de différences d'interprétation, la version néerlandaise originale du présent examen prévaudra.

Connaissances	de	base	en	matiere	de se	ecurite	
de	à						

1 Quel est l'objectif de la législation sur les substances dangereuses ? A Diminuer les flux de déchets et les trier. B Protéger les hommes et l'environnement contre les substances dangereuses. C Rendre les employeurs plus conscients de l'environnement. 2 Dans une entreprise, les travailleurs refusent de porter des équipements de protection individuelle. Que peut faire l'inspection du travail dans pareil cas ? A L'inspection du travail peut contraindre les travailleurs à suivre un cours obligatoire. B L'inspection du travail peut rédiger un procès-verbal et interrompre les travaux. C L'inspection du travail peut donner un avertissement. 3 Quel est un exemple d'une acte dangereuse? A Une ouverture non protégée dans le sol. B L'utilisation d'outils électriques non conformes. C La présence d'un grand désordre et de beaucoup d'outils dans une pièce. 4 A quoi sert l'Analyse du risque lié à la tâche (TRA)? A A répertorier, analyser et évaluer les risques. B A répertorier et cacher les risques. C A supprimer et exclure les risques. 5 Vous appelez le numéro d'urgence. Quelles sont les principales informations que vous devez dans tous les cas communiquer? A Le lieu de l'accident et les substances dangereuses décelées sur les lieux. B Le lieu de l'accident et le nom de la victime. C Le lieu de l'accident et le nombre de victimes. 6 Laquelle de ces mesures de sécurité est la meilleure? A Garder le lieu de travail en ordre et les passages dégagés. B Marquer toutes les zones à risques sur le lieu de travail d'un ruban jaune et rouge. C Trier les déchets immédiatement par catégorie. Connaissances de base en matiere de securite examen blanc ____ de ____ à ____ Page 2 de 9

7	Quel est le moyen le plus simple d'éviter de trébucher?
Α	En faisant nettoyer souvent.
В	En plaçant des périmètres de sécurité.
С	En veillant à ce que le lieu de travail soit bien en ordre.
	Selon la loi sur les conditions de travail (Arbowet), à quelle obligation doit se soumettre le travailleur ?
Α	Développer une politique de conditions de travail.
В	Organiser des activités d'information et d'enseignement.
С	Utiliser les équipements de protection individuelle de façon appropriée.
9	Dans les situations suivantes, quand un salarié est-il exposé au risque le plus élevé?
Α	Lorsqu'il effectue ses tâches de la même manière depuis très longtemps.
В	Lorsqu'il n'a pas passé de visite médicale avant d'intégrer son poste de travail.
С	Lorsqu'il a été informé de manière insuffisante des risques inhérents aux tâches qui lui sont confiées.
0	Dans quelle situation utilisez-vous une bride de raccordement ?
Α	Lors du contrôle du contenu d'une cuve via un point d'échantillonnage.
В	•
С	En cas de travaux en un endroit confiné, pour obturer la (les) conduite(s) d'alimentation.
1	Quel est l'un des objectifs d'un permis de travail ?
Α	
В	
С	Mettre en place des procédures de sécurité.
12	Quelles sont les couleurs d'un panneau d'obligation ?
A	noir et jaune.
В	rouge et blanc.
С	blanc et bleu.
C	Connaissances de base en matiere de securite examen blanc
_	de à Page 3 de 9

- 13 Quelles sont les différentes phases de la gestion et de la prévention d'incidents ?
 - A La première signalisation de l'incident, l'installation de barrières de sécurité, l'appel des pompiers et la clôture de l'incident.
 - B La première signalisation de l'incident, la prise de mesures, la clôture de l'incident par l'émission d'un signal sonore.
 - C La première signalisation de l'incident, le classement de l'incident, la prise de mesures et la clôture de l'incident.
- Pourquoi un environnement de travail où règne une teneur trop élevée en oxygène est-il dangereux ?
 - A II présente un risque accru d'incendie et d'explosion.
 - B La respiration est perturbée.
 - C II favorise la ventilation.
- Vous désirez éviter tout contact avec des substances dangereuses. Quelle est la meilleure chose à faire ?
 - A Ouvrir les fenêtres sur le lieu de travail.
 - B Placer une hotte d'aspiration au-dessus du périmètre de travail sur le lieu de travail.
 - C Porter des gants et une protection respiratoire.
- 16 Le symbole ci-dessous figure sur l'étiquette d'une substance. Quelle est sa signification ?



- A Cette substance est acide.
- B Cette substance est corrosive.
- C Cette substance est oxydante.

- 17 Laquelle de ces affirmations concernant le benzène est correcte ?
 - A Le benzène est une substance cancérogène.
 - B Le benzène est un solvant organique.
 - C Le benzène est un des métaux lourds.
- Un extincteur porte la mention de classe d'incendie B+C. Quels types de feux peut-on éteindre avec cet appareil?
 - A Feux de liquides et de gaz.
 - B Feux de liquides et de métaux.
 - C Feux de gaz et de métaux.
- 19 Une évacuation a débuté dans un bâtiment. Pouvez-vous utiliser l'ascenseur ?
 - A Oui, mais uniquement l'ascenseur pour les pompiers.
 - B Oui, mais uniquement dans les hauts bâtiments.
 - C Non, c'est interdit.
- 20 Quel danger annonce ce panneau?



- A Un mélange explosif.
- B Une zone présentant un risque d'explosion.
- C Une substance explosive.
- 21 Lorsqu'on perce une pièce, que peut-on éviter en la maintenant fermement ?
 - A La rupture du foret.

____ de ____ à ____

- B L'apparition de copeaux et d'éclats.
- C La chute de la pièce que vous percez.

22	À quelle exigence une meuleuse à main doit-elle satisfaire ?	
	 A Elle doit être contrôlée tous les quatre ans. B Elle doit être munie d'une étiquette portant le texte : ATTENTION! C Elle doit être équipée d'une poignée latérale. 	
23	Qu'entend-on par engins de levage ?	
	A Écrous et boulons.B Câbles et émerillons.C Sangles et chaînes de sûreté.	
24	De quels moyens dispose un grutier pour faire état de ses connaissances professio	nnelles ?
	 A II a délimité le périmètre des opérations. B II peut produire le carnet d'enregistrement. C II peut montrer tous les certificats d'homologation de la grue. 	
25	Lequel des instruments ci-dessous est un engin de levage non actionné par moteur A Une nacelle. B Un chariot. C Un palan.	?
26	À quelle exigence une meuleuse à main doit-elle satisfaire?	
	 A Elle doit être munie d'un câble de raccordement de 4 mètres. B Elle doit être munie de silencieux. C Elle doit être munie d'un dispositif de l'homme mort. 	
27	Quel rayonnement est libéré en cas de travaux de soudure électrique et est très noc yeux ?	if pour les
	A Rayon bêta. B Rayon gamma C Rayon ultraviolet.	
		amen blanc Page 6 de 9

8	Quel risque est associé à des travaux de démolition ?
	 A L'absence de ventilation naturelle suffisante. B Le risque d'être coincé entre des éléments mobiles. C Le risque de heurter des éléments de construction saillants.
9	Un mur ou le sol présente une ouverture. Quelle mesure de sécurité faut-il prendre ?
	 A II faut la délimiter d'un ruban en plastique. B II faut installer un périmètre de sécurité convenable. C II faut placer un panneau d'avertissement.
0	Vous réalisez des travaux d'excavation. Quand creusez-vous avec minutie ?
	 A En cas d'utilisation d'un godet à dent. B Lorsque vous creusez sur indications de l'inspection du travail. C Lorsque vous creusez des tranchées d'essai.
	Parmi les mesures suivantes, laquelle permet d'éviter un risque de chute? A Le fait de toujours effectuer à deux les travaux à proximité d'une ouverture dans le sol. B Le fait de fixer un garde-corps sur les pourtours et les plates-formes. C Le fait de placer un panneau d'avertissement à une certaine distance de l'ouverture dans le sol.
2	Quels facteurs augmentent le risque d'incendie et d'explosion dans un espace confiné?
	A La présence de substances inflammables. B La présence de vapeurs nocives. C Une concentration d'oxygène amoindrie.
3	Qu'est-ce qui influence la puissance du courant lorsque l'organisme est traversé par du courant ?
	A La durée de la décharge. B La température corporelle. C La résistance du sous-sol.
	Connaissances de base en matiere de securite examen blanc de à Page 7 de 9

Α	quoi sert la mise à la masse d'un appareil électrique?
В	A faire baisser la tension jusqu'à un niveau sûr en cas de dysfonctionnement de l'appareil. A éviter que les parties métalliques externes de l'appareil ne soient sous tension en cas d dysfonctionnement de l'appareil. A protéger les gens en cas de contact avec des pièces non protégées sous tension.
0 /	A proteger les gens en eas de contact avec des pieces non protegees sous tension.
Co	omment est produite l'électricité statique ?
	En entrant en contact avec des éléments sous tension électrique.
	Par le passage du courant électrique dans le fil de terre.
C F	Par la friction entre l'air, des substances (liquides), des matériaux et des objets.
Qı	uelle est la meilleure méthode pour soulever une charge en se protégeant le dos ?
A A	À la seule force des bras.
ΒL	Le dos courbé.
CL	∟e dos droit et à partir des genoux.
Po	ourquoi doit-on utiliser des équipements de protection individuelle ?
A F	Parce que les donneurs d'ordre l'exigent.
	Parce qu'ils protègent contre les dangers.
C F	Parce qu'ils sont prescrits par l'inspection du travail.
	uelle protection oculaire doit-on utiliser lors d'un nettoyage à l'aide d'un pistolet à haute ession ?
	Jn casque de sécurité avec rabat. Jne lunette de sécurité avec rabats latéraux.
С	Jn écran facial.
Po	ourquoi ne peut-on pas utiliser de casque de sécurité métallique dans l'industrie ?
	sarque ne peut en pue annee. de edeque de essante metamique dane i madeine .
	Parce qu'il peut provoquer des blessures à la tête.
	Parce qu'il n'absorbe pas assez le choc d'un objet qui le heurte en tombant.
CF	Parce que le métal est conducteur électrique.

examen blanc

Page 8 de 9

Connaissances de base en matiere de securite

____ de ___ à ___

- 40 Que faut-il faire lorsqu'on utilise des vêtements de sécurité ?
 - A Nettoyer les vêtements à l'aide d'air comprimé après le travail.
 - B Donner les vêtements au dépôt après chaque utilisation.
 - C Nettoyer immédiatement les vêtements sales ou mettre des vêtements propres.

Connaissances de base en matiere de securite
____ de ___ à ___



code evener	nent de l'exame		
Numéro du c	entre d'examen		_

Centre d'examen:	
Ville:	
Date de l'examen:	
Forme de l'examen: Écrite Orale	
Numéro de candidat:	Erreurs:
Nom de famille:	
Prénoms ou initiales:	
Date de naissance:	Évaluation:
Lieu de naissance:	

Attention! Ne noircir les cases qu'à l'aide d'un crayon et effacez soigneusement toute case noircie par erreur à l'aide d'une gomme. Une seule rèponse est correcte! Hormis la note obtenue, les correcteurs ne peuvent indiquer aucune mention sur le recto de cette fiche de rèponse.

	A В С		A B C
1	$\circ \circ \circ$	21	$\circ \circ \circ$
2	$\circ \circ \circ$	22	$\circ \circ \circ$
3	$\circ \circ \circ$	23	$\circ \circ \circ$
4	$\circ \circ \circ$	24	$\circ \circ \circ$
5	$\circ \circ \circ$	25	$\circ \circ \circ$
6	$\circ \circ \circ$	26	$\circ \circ \circ$
7	$\circ \circ \circ$	27	$\circ \circ \circ$
8	$\circ \circ \circ$	28	$\circ \circ \circ$
9	$\circ \circ \circ$	29	$\circ \circ \circ$
10	$\circ \circ \circ$	30	$\circ \circ \circ$
11	$\circ \circ \circ$	31	$\circ \circ \circ$
12	$\circ \circ \circ$	32	$\circ \circ \circ$
13	$\circ \circ \circ$	33	$\circ \circ \circ$
14	$\circ \circ \circ$	34	$\circ \circ \circ$
15	$\circ \circ \circ$	35	$\circ \circ \circ$
16	$\circ \circ \circ$	36	$\circ \circ \circ$
17	$\circ \circ \circ$	37	$\circ \circ \circ$
18	$\circ \circ \circ$	38	$\circ \circ \circ$
19	$\circ \circ \circ$	39	$\circ \circ \circ$
20	\bigcirc	40	\bigcirc

©IOWO





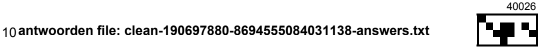
Code événement de l'examen	
Numéro du centre d'examen	_

Centre d'examen:	
Ville:	
Date de l'examen:	
Forme de l'examen: Écrite Orale	
Numéro de candidat:	Erreurs:
Nom de famille:	
Prénoms ou initiales:	
Date de naissance:	Évaluation:
Lieu de naissance:	

Attention! Ne noircir les cases qu'à l'aide d'un crayon et effacez soigneusement toute case noircie par erreur à l'aide d'une gomme. Une seule rèponse est correcte! Hormis la note obtenue, les correcteurs ne peuvent indiquer aucune mention sur le recto de cette fiche de rèponse.

	АВС	АВС
1	$\bigcirc \bullet \bigcirc$	21 🔾 🔾 🔵
2	$\bigcirc \bullet \bigcirc$	22 🔾 🔾
3	$\bigcirc \bullet \bigcirc$	23 🔾 🗨 🔾
4	ullet	24 🔾 🗨 🔾
5	\bigcirc \bigcirc \bigcirc	25 🔾 🔾 🖜
6	ullet	26 🔾 🔾 🖜
7	\bigcirc \bigcirc $lacktriangle$	27 🔾 🔾 🖜
8	\bigcirc \bigcirc \bullet	28 🔾 🔾 🖜
9	\bigcirc \bigcirc \bigcirc	29 🔾 🗨 🔾
10	\bigcirc \bigcirc \bullet	30 🔾 🔾 🖜
11	$\bigcirc \bullet \bigcirc$	31 🔾 🔵 🔾
12	\bigcirc \bigcirc \bigcirc	32 • •
13	\bigcirc \bigcirc \bigcirc	33 🔾 🔾 🗨
14	ullet	34 🔾 🗨 🔾
15	$\bigcirc \bullet \bigcirc$	35 🔾 🔾 🖜
16	\bigcirc \bigcirc \bigcirc	36 ○ ○ ●
17	ullet	37 🔾 🗨 🔾
18	ullet	38 🔾 🔾 🗨
19	\bigcirc \bigcirc \bullet	39 🔾 🔾 🖜
20		40

©IOWO





Écrite

Orale

Centre d'examen:

Date de l'examen: Forme de l'examen:

Ville:

Numéro du cer	ntre d'exa	men		

Numéro de candidat:	Erreurs:
Nom de famille:	
Prénoms ou initiales:	
Date de naissance:	Évaluation:
Lieu de naissance:	

Attention! Ne noircir les cases qu'à l'aide d'un crayon et effacez soigneusement toute case noircie par erreur à l'aide d'une gomme. Une seule rèponse est correcte! Hormis la note obtenue, les correcteurs ne peuvent indiquer aucune mention sur le recto de cette fiche de rèponse.

	A B C		A B C
1		21	
2		22	
3		23	
4		24	
5		25	
6		26	
7		27	
8		28	
9		29	
10		30	
11		31	
12		32	
13		33	
14		34	
15		35	
16		36	
17		37	
18		38	
19		39	
20		40	

©IOWO

