

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 noir pour noter vos réponses sur 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 noircies
- 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.

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.

7 Quel est le moyen le plus simple d'éviter de trébucher?

- A En faisant nettoyer souvent.
- B En plaçant des périmètres de sécurité.
- C En veillant à ce que le lieu de travail soit bien en ordre.

8 Selon la loi sur les conditions de travail (Arbowet), à quelle obligation doit se soumettre le travailleur ?

- A Développer une politique de conditions de travail.
- B Organiser des activités d'information et d'enseignement.
- C 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?

- A Lorsqu'il effectue ses tâches de la même manière depuis très longtemps.
- B Lorsqu'il n'a pas passé de visite médicale avant d'intégrer son poste de travail.
- C Lorsqu'il a été informé de manière insuffisante des risques inhérents aux tâches qui lui sont confiées.

10 Dans quelle situation utilisez-vous une bride de raccordement ?

- A Lors du contrôle du contenu d'une cuve via un point d'échantillonnage.
- B Lors du transport de nouvelles conduites pour éviter toute souillure interne.
- C En cas de travaux en un endroit confiné, pour obturer la (les) conduite(s) d'alimentation.

11 Quel est l'un des objectifs d'un permis de travail ?

- A Intégrer les nouveaux arrivants aux Pays-Bas.
- B Définir des dispositions de travail à caractère obligatoire.
- C Mettre en place des procédures de sécurité.

12 Quelles sont les couleurs d'un panneau d'obligation ?

- A noir et jaune.
- B rouge et blanc.
- C blanc et bleu.

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.

14 Pourquoi un environnement de travail où règne une teneur trop élevée en oxygène est-il dangereux ?

- A Il présente un risque accru d'incendie et d'explosion.
- B La respiration est perturbée.
- C Il favorise la ventilation.

15 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.

18 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.
- 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 professionnelles ?

- A Il a délimité le périmètre des opérations.
- B Il peut produire le carnet d'enregistrement.
- C Il 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 nocif pour les yeux ?

- A Rayon bêta.
- B Rayon gamma
- C Rayon ultraviolet.

28

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.

29

Un mur ou le sol présente une ouverture. Quelle mesure de sécurité faut-il prendre ?

- A Il faut la délimiter d'un ruban en plastique.
- B Il faut installer un périmètre de sécurité convenable.
- C Il faut placer un panneau d'avertissement.

30

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.

31

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.

32

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.

33

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.

34 A quoi sert la mise à la masse d'un appareil électrique?

- A A faire baisser la tension jusqu'à un niveau sûr en cas de dysfonctionnement de l'appareil.
- B A éviter que les parties métalliques externes de l'appareil ne soient sous tension en cas de dysfonctionnement de l'appareil.
- C A protéger les gens en cas de contact avec des pièces non protégées sous tension.

35 Comment est produite l'électricité statique ?

- A En entrant en contact avec des éléments sous tension électrique.
- B Par le passage du courant électrique dans le fil de terre.
- C Par la friction entre l'air, des substances (liquides), des matériaux et des objets.

36 Quelle est la meilleure méthode pour soulever une charge en se protégeant le dos ?

- A À la seule force des bras.
- B Le dos courbé.
- C Le dos droit et à partir des genoux.

37 Pourquoi doit-on utiliser des équipements de protection individuelle ?

- A Parce que les donneurs d'ordre l'exigent.
- B Parce qu'ils protègent contre les dangers.
- C Parce qu'ils sont prescrits par l'inspection du travail.

38 Quelle protection oculaire doit-on utiliser lors d'un nettoyage à l'aide d'un pistolet à haute pression ?

- A Un casque de sécurité avec rabat.
- B Une lunette de sécurité avec rabats latéraux.
- C Un écran facial.

39 Pourquoi ne peut-on pas utiliser de casque de sécurité métallique dans l'industrie ?

- A Parce qu'il peut provoquer des blessures à la tête.
- B Parce qu'il n'absorbe pas assez le choc d'un objet qui le heurte en tombant.
- C Parce que le métal est conducteur électrique.

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.



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:

Nom de famille:

Prénoms ou initiales:

Date de naissance:

Lieu de naissance:

Erreurs:

Évaluation:

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 réponse est correcte! Hormis la note obtenue, les correcteurs ne peuvent indiquer aucune mention sur le recto de cette fiche de réponse.

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





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:

Nom de famille:

Prénoms ou initiales:

Date de naissance:

Lieu de naissance:

Erreurs:

Évaluation:

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 réponse est correcte! Hormis la note obtenue, les correcteurs ne peuvent indiquer aucune mention sur le recto de cette fiche de réponse.

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





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:

Nom de famille:

Prénoms ou initiales:

Date de naissance:

Lieu de naissance:

Erreurs:

Évaluation:

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 réponse est correcte! Hormis la note obtenue, les correcteurs ne peuvent indiquer aucune mention sur le recto de cette fiche de réponse.

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

