

Perguntas do Exame de: Segurança Básica

Código de evento: Proefexamen_Portugees

Leia atentamente as instruções apresentadas abaixo!

Este exame é constituído por **40** perguntas de escolha múltipla.

E seguir a cada pergunta são fornecidas três possíveis respostas, sendo que apenas uma delas está correcta.

A cotação máxima deste exame é de **40** valores. A cada resposta correcta é atribuído 1 valor.

Ficará aprovado no exame quem obtiver uma nota igual ou superior a **28** valores.

Dispõe de um máximo de **60** minutos para fazer o exame.

Material necessário:

- o exame
- a folha de respostas (onde assinalará as respostas)
- lápis e borracha

Recomendações:

- verifique se tem todas as páginas do exame
- preencha a folha de respostas apenas a lápis
- assinale a resposta correcta junto ao número correspondente na folha de respostas
- assinale a resposta da sua escolha, preenchendo o quadradinho a negro
- se corrigir uma resposta, apague bem a resposta errada

Serão atribuídos zero valores à resposta a uma pergunta de múltipla escolha nos seguintes casos:

- se estiver assinalada uma resposta errada
- se estiver assinalada mais do que uma resposta
- se não estiver assinalada nenhuma resposta
- se, em vez de ser preenchido a negro, o quadradinho estiver assinalado de outra forma

Fim do exame:

- escreva o seu nome na folha de respostas ou verifique se já o escreveu
- entregue o exame e a folha de respostas ao vigilante

Em caso de interpretação contraditória, prevalecerá a versão original em língua holandesa.

1 Qual o objectivo da V&G-wetgeving (Legislação sobre segurança e saúde)?

- A Garantir as melhores condições de trabalho possíveis.
- B O cumprimento, por parte da entidade patronal, da política arbo (condições de trabalho) ao menor custo possível.
- C O cumprimento, por parte da entidade patronal, da política arbo (condições de trabalho) através do serviço Arbo.

2 Numa empresa os trabalhadores recusam-se a usar equipamento de protecção individual. O que é que a Inspeção do Trabalho pode fazer neste caso?

- A A Inspeção do Trabalho pode fazer uma advertência.
- B A Inspeção do Trabalho pode levantar um auto e mandar parar os trabalhos.
- C A Inspeção do Trabalho pode obrigar os trabalhadores a frequentarem um curso.

3 Qual o dispositivo de ajuda para melhor deslocar uma chapa de metal?

- A Com um alicate.
- B Com uma ventosa.
- C Com um íman.

4 Qual o objectivo da Análise de Risco da Tarefa (TRA)?

- A Eliminar e evitar os possíveis riscos.
- B Inventariar, analisar e avaliar os possíveis riscos.
- C Inventariar e ocultar os possíveis riscos.

5 Como proceder em caso de acidente do qual não resultem lesões graves?

- A Comunicar o acidente imediatamente à arbeidsinspectie (Inspeção do Trabalho).
- B Comunicar o acidente imediatamente ao chefe directo.
- C Comunicar o acidente imediatamente ao serviço interno de emergência (bedrijfshulpverlening).

6 Como podemos incentivar os trabalhadores a trabalhar em segurança?

- A Mantendo o local de trabalho arrumado.
- B Através do controlo regular dos equipamentos de protecção.
- C Melhorando o acesso ao local de trabalho.

7 Quais são as medidas de prevenção fundamentais para evitar tropeçar ou escorregar no local de trabalho?

- A Alertar para o perigo de tropeçar e de escorregar colocando sinais de perigo.
- B Manter o local de trabalho sempre limpo e arrumado.
- C Colocar fitas de sinalização amarela-vermelha à volta do local de trabalho.

8 De acordo com a Arboret (Lei das condições de trabalho), o trabalhador é responsável por:

- A Utilizar equipamento de protecção individual e de forma apropriada.
- B Desenvolver a regulamentação das condições de trabalho.
- C Organizar informações e acções de formação.

9 Quais são as cores dum sinal de aviso?

- A Vermelho com o símbolo a branco.
- B Branco com o símbolo a azul.
- C Amarelo, com o rebordo preto e o símbolo a preto.

10 Em que situação deve utilizar um corpo flangeado de encaixar?

- A Para evitar a entrada de sujidade quando se procede ao transporte de tubos novos.
- B Para fechar o(s) tubo(s) de alimentação quando se realizam trabalhos em recintos fechados.
- C Para verificar o conteúdo de um tanque através de um ponto de amostragem.

11 Para que serve uma autorização de trabalho (werkvergunning)?

- A Para registar o local de trabalho dos trabalhadores num determinado momento.
- B Para definir as condições de trabalho.
- C Para possibilitar o planeamento de todas as actividades diárias a executar.

12 O que significa o seguinte pictograma?



- A Uso de protecção auricular apenas durante os trabalhos.
- B Uso de protecção auricular é recomendável.
- C Protecção auricular obrigatória.

13 De entre outros aspectos, o que é que faz parte de um bedrijfsnoodplan (plano de emergência interno)?

- A Quando é que os exercícios de evacuação são efectuados.
- B A sequência de procedimentos para combate de situações de perigo.
- C Quais as substâncias e processos que podem causar uma situação de perigo no estaleiro.

14 Qual a consequência de existir uma percentagem demasiado baixa de oxigénio no ar?

- A Ocorre uma reacção incontrolada das substâncias.
- B Os equipamentos eléctricos não funcionam devido uma redução da resistência.
- C Provoca atordoamento, perda de consciência ou a morte.

15 Qual o tempo de exposição máximo para um valor MAC-TGG (CMA-TGG) de 8 horas?

- A 24 horas por dia.
- B 40 horas por semana.
- C 32 horas por semana.

16 Qual a informação no rótulo que nos permite saber os riscos duma dada substância perigosa?

- A As investigações efectuadas com a substância e a sua classificação.
- B As medidas de segurança que têm de ser tomadas.
- C As normas a que o produto tem de cumprir.

17 Que medida de segurança deve tomar quando necessita de tocar com as mãos em substâncias biológicas?

- A Luvas de lã.
- B Nenhuma, as substâncias biológicas não constituem perigo.
- C Luvas próprias para trabalhos com substâncias biológicas.

18 Qual a definição de um incêndio de categoria A?

- A Um incêndio provocado por substâncias líquidas.
- B Um incêndio provocado por gases.
- C Um incêndio provocado por substâncias sólidas.

19 O que deve fazer relativamente a portas e janelas em caso de incêndio?

- A Fechar as portas e deixar as janelas abertas.
- B Fechar portas e janelas.
- C Deixar as portas abertas e fechar as janelas.

20 O sinal abaixo alerta para que tipo de perigo?



- A Para uma substância explosiva.
- B Para uma zona potencialmente explosiva.
- C Para uma falha potencialmente explosiva.

21 Quais as medidas que deve tomar antes de fazer trabalhos de manutenção numa máquina?

- A Desligar a máquina.
- B Assegurar a supervisão caso a máquina está a funcionar.
- C Informar aos colegas acerca dos trabalhos de manutenção.

22 Quais os cuidados a ter na utilização de chaves de boca?

- A A chave deve ser suficientemente forte.
- B A chave deve sempre ser isolada.
- C A boca e a porca devem encaixar perfeitamente.

23 Qual dos seguintes objectos são dispositivos de elevação?

- A Correias tensoras e correias de segurança.
- B Cabos e parafusos tensores.
- C Porcas e parafusos.

24 Qual o tamanho máximo permitido para o ângulo formado entre os cabos numa montagem?

- A Máx. 140 graus.
- B Máx. 120 graus.
- C Máx. 130 graus.

25 Qual dos seguintes aparelhos é um equipamento de elevação sem accionamento?

- A Um trem de rodagem.
- B Uma talha.
- C Uma plataforma de trabalho.

26 Quais os requisitos que uma rebarbadora manual deve satisfazer?

- A Uma rebarbadora manual deve estar equipada com silenciadores.
- B Uma rebarbadora manual deve estar equipada com um interruptor de segurança.
- C Uma rebarbadora manual deve estar equipada com um cabo de ligação de 4 metros.

27 Que tipo de radiação é libertada durante a soldagem eléctrica que é muito perigosa para os olhos?

- A Radiação beta.
- B Radiação ultravioleta.
- C Radiação gama.

28 Que medida específica deve ser tomada nos trabalhos de remoção de amianto?

- A Usar um fato-macaco descartável.
- B Usar fato-macaco.
- C Usar sapatos de segurança.

29 Que medidas de segurança mínimas é necessário tomar no caso duma abertura numa parede?

- A Colocar uma vedação adequada.
- B Colocar um sinal de aviso.
- C Demarcar a zona com fita de balizamento.

30 Está a realizar trabalhos de escavação. A que medida especial deve recorrer?

- A Escavar com valas de sondagem.
- B Utilizar uma pá de escavadora com dentes.
- C Efectuar a escavação de acordo com as instruções da Inspecção do Trabalho.

31 É obrigatório usar um cinto de segurança ao executar trabalhos num andaime suspenso?

- A Não, não é obrigatório. O gradeamento oferece protecção suficiente.
- B Apenas é obrigatório quando for necessário debruçar o tronco além do guarda-costas.
- C Sim, é sempre obrigatório o uso de cinto de segurança.

32 Quais os factores que contribuem para o aumento do risco de explosão e de incêndio num espaço fechado?

- A A redução da concentração de oxigénio.
- B A presença de vapores tóxicos.
- C A presença de combustíveis.

33 O que influencia a intensidade da corrente no caso da sua passagem pelo organismo?

- A O grau de humidade da pele.
- B A idade da pessoa.
- C A roupa usada.

34 Quando é que um interruptor de corrente diferencial residual é activado?

- A Quando a diferença medida entre a corrente de entrada e a corrente de saída de um circuito eléctrico ultrapassar um valor previamente determinado.
- B Quando a tensão da rede descer aquém de um valor mínimo previamente determinado.
- C Em caso de sobrecarga de um aparelho eléctrico. (Por exemplo um motor eléctrico.)

35 Qual é a origem da electricidade estática?

- A A fuga de corrente eléctrica através da ligação à terra.
- B A fricção entre o ar, líquido(s), materiais e objectos.
- C O contacto com peças sob tensão eléctrica.

36 Como evitar danos nas costas durante a elevação de objectos pesados?

- A Mantendo as costas direitas e flexionando os joelhos.
- B Levantando o peso com as costas arqueadas.
- C Executando a operação de elevação apenas com os braços.

37 Por que motivo é necessário usar equipamento de protecção individual?

- A Porque ajuda a prevenir danos e lesões pessoais.
- B Porque ajuda a prevenir acidentes.
- C Por sair mais barato do que tomar medidas na origem.

38 Que tipo de protecção nos olhos deve ser usado durante a execução de trabalhos com aparelhos de alta pressão?

- A Um capacete de protecção com viseira.
- B uma viseira
- C Óculos de protecção com protecções laterais.

39 Por que motivo é proibida a utilização de capacetes de protecção metálicos na indústria?

- A Porque os capacetes metálicos não absorvem de forma suficiente o choque causado pela queda dum objecto.
- B Devido à condutibilidade eléctrica do metal.
- C Porque os capacetes metálicos podem provocar lesões na cabeça.

40 Qual é um dos requisitos essenciais para os sapatos de segurança?

- A Bicos de aço.
- B Palmilhas de couro.
- C Solas flexíveis.



Código de evento

Número de centro de exame

Centro de exame VCA

Local

Data do exame

Tipo de exame

Escrito Lido em voz alta

Número de candidato

Apelido

Nomes ou iniciais

Data de nascimento

Naturalidade

Erros

Resultado

Atenção! Preencher apenas com lápis preto, corrigindo eventuais erros com borracha. Assinale apenas uma resposta certa!

- | | 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"/> |





Código de evento

Número de centro de exame

Centro de exame VCA

Local

Data do exame

Tipo de exame

Escrito Lido em voz alta

Número de candidato

Apelido

Nomes ou iniciais

Data de nascimento

Naturalidade

Erros

Resultado

Atenção! Preencher apenas com lápis preto, corrigindo eventuais erros com borracha. Assinale apenas uma resposta certa!

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





Código de evento

Número de centro de exame

Centro de exame VCA

Local

Data do exame

Tipo de exame

Escrito Lido em voz alta

Número de candidato

Apelido

Nomes ou iniciais

Data de nascimento

Naturalidade

Erros

Resultado

Atenção! Preencher apenas com lápis preto, corrigindo eventuais erros com borracha. Assinale apenas uma resposta certa!

	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"/>		

