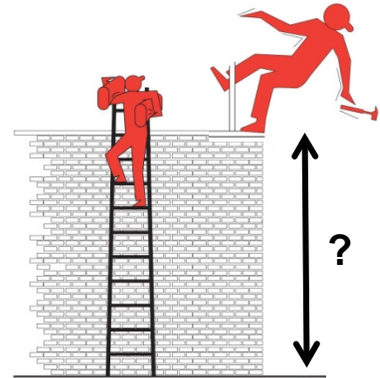


**Examen de Seguridad para Protección Contra Caídas, Escaleras y Andamios**

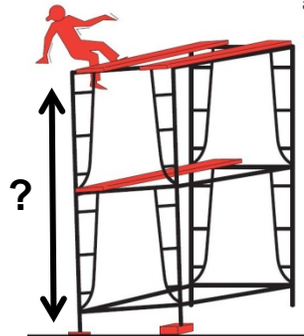
#1: ¿De acuerdo a los estándares de OSHA sobre protección contra caídas (Subparte M), a qué altura deben los trabajadores ser protegidos contra caídas?

- 6 pies
- 10 pies
- 15 pies
- 30 pies



#2: ¿De acuerdo a los estándares de OSHA para andamio (Subparte L), a qué altura deben los trabajadores ser protegidos de caídas?

- 10 pies
- 15 pies
- 20 pies
- 30 pies



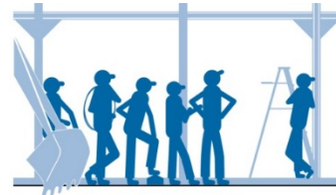
#3: ¿Quién es la persona capaz de identificar peligros existentes y previsibles en los alrededores, o condiciones de trabajo que sean antihigiénicas, o peligros para los empleados, y quién tiene autorización para tomar medidas correctivas rápidas para eliminarlos. ¿Quién es la persona que se defina?

- Persona Calificada
- Persona Competente
- Capataz
- Ingeniero Profesional Registrado



# 4: ¿Quién designa a la Persona Competente en su lugar de trabajo?

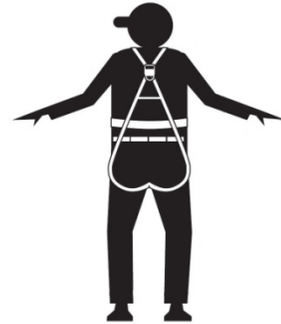
- OSHA
- Empleador (Patron)
- Sindicato
- Trabajador



## Examen de Seguridad para Protección Contra Caídas, Escaleras y Andamios

#5: ¿Qué usa un trabajador para distribuir la fuerza de la caída, a los muslos, pelvis, cintura, pecho y hombros?

- Cinto Corporal
- Harness Corporal
- Collares/cableado
- Baranda



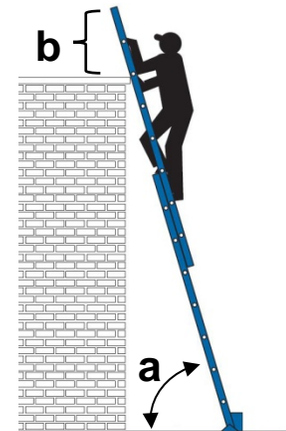
#6: ¿Los anclajes utilizados para el sistema personal de caídas debe ser capaz de soportar cuántas libras, por lo menos?

- 500 lbs.
- 1000 lbs.
- 2500 lbs.
- 5000 lbs.



#7: ¿En el sistema apropiado de la escalera extensible, que ángulo de posición debe de estar la escalera? Y ¿Cuántos pies debe estar la escalera extendida sobre el apoyo para poder subirse al alcance?

- |  |          |
|--|----------|
| <u>a</u>                               | <u>b</u> |
| <input type="checkbox"/> (45°), 1 pie  |          |
| <input type="checkbox"/> (33°), 3 pies |          |
| <input type="checkbox"/> (75°), 1 pie  |          |
| <input type="checkbox"/> (75°), 3 pies |          |



#8: ¿Cuáles componentes son requeridos en los andamios?

- Acceso Apropiado (Escalera)
- Protección Contra Caídas (Barandas)
- Apoyo Apropiado (Base de Apoyo)
- Todos los Antes Mencionados



*This material was produced under grant number Susan Harwood Grant # SH26315-SH4 from the Occupational Safety and Health Administration, U.S. Department of Labor. It does not necessarily reflect the views or policies of the U.S. Department of Labor, nor does mention of trade names, commercial products, or organizations imply endorsement by the U.S. Government.*