- 1. ¿1 kilonewton es igual a cuántas libras? 225 libras
- 2. ¿Cuál es el propósito de un tensor en una Guyed tower? para ajustar la tensión
- 3. ¿Qué es la restricción de caídas? previniendo una caída
- 4. ¿Qué es la caída libre? El tiempo entre que ocurre una caída y la caída es detenida (detenida)
- 5. ¿Qué parte de una torre arriostrada se considera un accesorio? Brazo de antenna (antenna boom)
- 6. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de una instalación para escalar? Peldaños y pasadores (refiriéndose a lo que llamamos "pegs")
- 7. ¿Qué sello certificado se requiere en las gafas de seguridad? Z87.1
- 8. ¿Cuál de las siguientes opciones resultaría en la eliminación de un SLING de servicio? Puntadas rotas / gastadas
- 9. Si la etiqueta de un SLING es ilegible, ¿debería ser? Retirado del servicio
- 10. Señalización de grúas: qué señal se representa en la imagen? Detener

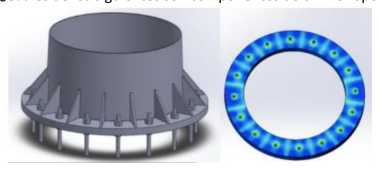


- 11. ANSI 10.48 se considera? Mejores practices
- 12. Todos los dispositivos de conexión deben tener? Bloqueo automático y cierre automático
- 13. ¿Qué se debe considerar antes de demoler cualquier estructura? Tamaño y tipo de construcción
- 14. ¿El único momento en que el personal puede estar debajo de una grúa en movimiento es? Al enganchar, desenganchar o ayudar a controlar la dirección de una carga
- 15. Suponga siempre que una antena está? Activa

- 16. La sobreexposición a la radiación de RF puede afectar? Tejido de piel humana
- 17. Cuando se expone físicamente a una estructura de transmisión de AM, ¿qué puede suceder? Choque y quemadura
- 18. Qué tipo de trabajo requiere el uso de LOTO (bloqueo de etiquetas)? Solución de problemas de sistemas de iluminación (troubleshooting)
- 19. ¿Qué tipo de estructura se apoya en 3 o más cimientos independientes? Self-Support tower
- 20. ¿Qué tipo de antena se muestra en esta imagen? Omnidireccional



- 21. ¿Cuál de las siguientes se considera una estructura NO estándar? Techo
- 22. ¿Qué indica una señal de aviso de RF azul? Los niveles de exposición a RF pueden exceder el límite de MPE de la población general, pero permanecerán por debajo del límite de MPE ocupacional
- 23. ¿Cuáles de los siguientes son componentes de un monopolo? Base brida



- 24. ¿Los operadores de montacargas deben tener lo que exige OSHA? Capacitación (training)
- 25. ¿La distancia mínima que una grúa puede operar de manera segura alrededor de una línea eléctrica es?10 pies

- 26. Un escalador autorizado puede ayudar en un rescate solo si? Han recibido entrenamiento de rescate documentado.
- 27. Todas las cuerdas sintéticas deben tener ¿qué en la etiqueta del fabricante? MBS
- 28. ¿Qué método se utiliza con la soldadura exotérmica? Soldadura cad
- 29. ¿Cuál es el propósito de un GFCI? Para interrumpir un circuito en caso de falla a tierra
- 30. ¿Qué medidas se deben tomar al suministrar agua potable en un sitio de trabajo? Cantidad adecuada de agua en un recipiente limpio e higiénico.
- 31. ¿Qué tipo de antena se muestra en la imagen? Direccional



32. ¿Qué tipo de antena se muestra en la imagen? Panel



33. ¿Cuál es el tamaño de cable estándar que se utiliza en un sistema de escalada (SAFETY CLIMB) de seguridad? 3/8 "

- 34. Una escalera de extensión de 16 pies apoyada contra una estructura debe tener una distancia de base de aproximadamente? 4 pies
- 35. ¿Cuántos pies debe extenderse una escalera de extensión más allá de un borde superior? 3 pies
- 36. Al caer en un cordón de seguridad, ¿la distancia máxima de despliegue debe limitarse a cuántos pies? 3.5 pies
- 37. Cualquier estructura que tenga _____ pies o más debe estar marcada (iluminada) **200 pies o mas**
- 38. Si a un cable eléctrico le falta una clavija, debe? Etiquételo y retírelo del servicio
- 39. Los monitores de RF se utilizan para detectar ¿qué? Frecuencias de Comunicaciones
- 40. ¿Cuál es el propósito de un JSA? Identificar peligros y establecer un plan para mitigarlos.
- 41. En un lugar de trabajo, ¿quién puede indicarle al operador de la grúa que se detenga? Cualquiera
- 42. ¿Cuántas secciones se pintarían en una estructura marcada por la FAA que mide 400 pies de alto? 8
- 43. Una línea de vida vertical debe tener un MBS de? 5000 libras
- 44. ¿Quién regula la iluminación de la torre? FAA
- 45. ¿Quién es responsable de proporcionar el EPP? El empleador
- 46. ¿Con qué frecuencia se debe dar servicio a los extintores de incendios? Anualmente
- 47. ¿Qué tipo de conector se permite entre la funda del cable y el anillo en D frontal? Mosquetón (caribiner)



48. ¿Qué significan las letras LOTO? Bloqueo y etiquetado en ingles es LOCK OUT TAG OUT

- 49. ¿Por qué es importante utilizar LOTO (bloquear y etiquetar)? Para prevenir peligros eléctricos
- 50. ¿Cuál es la relación de distancia base cuando se usa una escalera de mano? 4: 1
- 51. ¿Cuál es la fuerza de detención máxima permitida en caso de caída? 1800 libras
- 52. Cuando se trabaja en una azotea y no hay barricadas ni parapetos, ¿qué se puede utilizar para evitar caerse por el borde? Sistema de retención portátil
- 53. PPE es una abreviatura de = equipo de protección personal
- 54. Todo el equipo debe ser inspeccionado = Diariamente y antes de cada uso
- 55. ¿Cuál es el propósito de un poste de ginebra (GIN POLE) ? Para permitir un espacio superior extendido
- 56. ¿Cuál es el método apropiado cuando se usa cinta de butilo para impermeabilizar puentes de antena? Teja, aplique una tensión uniforme, corte el extremo con tijeras para evitar que se marque
- 57. ¿Cuáles son los 3 componentes principales que componen un sistema personal de detención de caídas? Anclaje, arnés corporal, conectores
- 58. De acuerdo con los estándares de la industria, ¿a qué altura de trabajo se requiere protección contra caídas? 6 '
- 59. Todos los mosquetones deben tener una resistencia de compuerta de bloqueo de? 3600 libras
- 60. ¿Qué muestra la siguiente imagen? Conector din



61. ¿Qué tipo de nudo se muestra en la imagen? Prusik

