

OEP 2022 ESTABILIZACIÓN

CUESTIONARIO DE RESPUESTAS ALTERNATIVAS

RESOLUCIÓN DE CONVOCATORIA:

Decreto de la Alcaldía nº 95 de fecha 24/1/2023 (BOE nº 32 de fecha 7/2/2023)

PLAZA: OFICIAL DE 2ª ALUMBRADO

AGRUPACIÓN PROFESIONAL: C2

SISTEMA DE ACCESO: LIBRE

SISTEMA SELECTIVO: CONCURSO-OPOSICIÓN

CLASE: LABORAL

FECHA: 29/11/2023

1.- ¿Cuántos artículos tiene la Constitución Española de 1978?

- a) 156
- b) 169
- c) 130
- d) 179

2.- A tenor del contenido del artículo 1.1 de la Constitución española de 1978, ¿en qué tipo de Estado se constituyó el Estado español?

- a) Social, liberal y de derecho
- b) Democrático, de derecho y social
- c) Social, democrático y capitalista
- d) La constitución del Estado español no se recoge en el artículo citado en la pregunta

3.- En relación con el derecho a la libertad religiosa, ¿qué declara la Constitución Española?

- a) La reconoce
- b) La garantiza
- c) La reconoce y la garantiza
- d) La reconoce, la garantiza, y la protege

4.- La Ley 31/1995, de prevención de Riesgos Laborales, en su artículo 15 establece los principios de la acción preventiva. Señala cuál de los siguientes es falso:

- a) Evitar los riesgos
- b) Adaptar el trabajo a la persona, así como la elección del equipo y los métodos de trabajo
- c) Evaluar los riesgos que no se puedan evitar
- d) Adoptar medidas que antepongan la protección individual a la colectiva

5.- La Ley 31/1995, define el riesgo laboral como:

- a) La posibilidad de que un trabajador sufra un accidente laboral en el trabajo
- b) La posibilidad de que un trabajador sufra una lesión corporal en el trabajo
- c) La posibilidad de que un trabajador sufra un determinado daño derivado del trabajo
- d) La posibilidad de que un trabajador sufra un incidente en el trabajo

6.- ¿Cómo se instalarán los cables de una acometida aérea posada sobre una fachada?

- a) Separados de la pared a 10 cm, como mínimo
- b) Separados de la pared a 10 cm, como máximo
- c) Pegados a la pared
- d) Ninguna es correcta

7.- ¿Cuál será la caída de tensión máxima admitida en una acometida?

- a) 3% en fuerza y 5% en alumbrado
- b) 1% en instalaciones individuales y 0,5% en instalaciones concentradas
- c) 0,5 % en instalaciones individuales y 1% en instalaciones concentradas
- d) La que la empresa distribuidora tenga establecida

8.- ¿Quién es el responsable de la conservación y mantenimiento de la instalación de enlace?

- a) El usuario
- b) La compañía eléctrica
- c) La empresa constructora
- d) Ninguna es correcta

9.- ¿Dónde se instalará la caja general de protección?

- a) Evitando las fachadas exteriores de los edificios
- b) Preferentemente sobre las fachadas exteriores de los edificios, en lugares de libre y permanente acceso
- c) Evitando los lugares de libre y permanente acceso
- d) Obligatoriamente sobre las fachadas exteriores de los edificios, en lugares de libre y permanente acceso

10.- Cuando la acometida sea aérea, la caja general de protección podrá instalarse en montaje superficial a una altura sobre el suelo comprendida entre:

- a) Dos y tres metros
- b) Tres y cuatro metros
- c) Cuatro y cinco metros
- d) Cinco y seis metros

11.- ¿Cuántas cajas generales de protección se podrán instalar en el interior de un mismo nicho?

- a) Una
- b) No más de dos
- c) Una por cada línea general de alimentación
- d) Las que sea necesarias

12.- ¿Cuál será la caída de tensión máxima permitida entre el origen de la instalación interior y cualquier punto de utilización en una nave industrial?

- a) 5% para alumbrado y 3% para los demás usos
- b) 3% para alumbrado y 5% para los demás usos
- c) 4,5% para alumbrado y 6% para los demás usos
- d) 3% para todos los usos

13.- ¿Cuál es el fin de subdividir toda la instalación en varios circuitos?

- a) Evitar las interrupciones innecesarias de todo el circuito y limitar las consecuencias de un fallo
- b) Facilitar las verificaciones, ensayos y mantenimientos
- c) Evitar los riesgos que podían resultar del fallo de un solo circuito que pudiera dividirse.
- d) Todas son correctas

14.- ¿A qué tensión deberá realizarse la prueba de rigidez dieléctrica de una instalación con una tensión de alimentación de 230 V?

- a) 1640 V
- b) 1500 V
- c) 1800 V
- d) 2000 V

15.- Las instalaciones con tensiones inferiores o iguales a 500 V deberán presentar una resistencia de aislamiento como mínimo de:

- a) 0,25 Mega Ohmios
- b) 0,5 Mega Ohmios
- c) 0,75 Mega Ohmios
- d) 1 Mega Ohmio

16.- Los cables aislados bajo tubos protectores utilizados en instalaciones interiores o receptoras serán de tensión asignada no inferior a:

- a) 300 / 500 V
- b) 450 / 500 V
- c) 450 / 750V
- d) 0,6 / 1KV

17.- En instalaciones interiores o receptoras, ¿qué condiciones particulares tienen los conductores enterrados?

- a) Siempre deberán ir bajo tubo
- b) Nunca deberán ir bajo tubo
- c) Podrán ir directamente enterrados si disponen de cubierta
- d) Deberán ir bajo tubo si no disponen de cubierta o de una tensión asignada inferior a 0,6 / 1 KV

18.- ¿Qué tubos podrán utilizarse en las canalizaciones empotradas de una instalación interior?

- a) Sólo curvables o flexibles
- b) Sólo curvables
- c) Sólo rígidos
- d) Rígidos, curvables o flexibles

19.- ¿Cómo se clasifican los volúmenes de una fuente a efectos de aplicación de las medidas de protección?

- a) Volumen 0,1 y 2
- b) Volumen 0 y 1
- c) Volumen 1, 2, 3
- d) Ninguna es correcta

20.- ¿Cómo se realizarán las canalizaciones en las instalaciones temporales de ferias?

- a) Mediante tubos o canales
- b) Según lo dispuesto en el Instrucción Técnica Complementaria- Baja Tensión-20
- c) Según lo dispuesto en el Instrucción Técnica Complementaria- Baja Tensión-21
- d) Todas son correctas

PREGUNTAS DE RESERVA

1.- De conformidad con el artículo 154 de la Constitución Española de 1978, la Administración del Estado en el territorio de la Comunidad Autónoma será dirigida por:

- a) Un delegado nombrado por el Congreso de los Diputados.
- b) Un delegado nombrado por el Rey
- c) El presidente de la Comunidad Autónoma
- d) Un delegado nombrado por el Gobierno

2.- El pilar fundamental en materia de prevención de riesgos laborales es:

- a) La Ley 28/1995, de 6 de octubre, de Seguridad e Higiene en el Trabajo
- b) La Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales
- c) La Ley 31/1995, de 8 de diciembre, de Prevención de Riesgos Laborales
- d) La Ordenanza General de Seguridad Social e Higiene en el Trabajo de 9 de marzo de 1971

3.- ¿Cuándo será posible instalar líneas aéreas por encima de las piscinas?

- a) Nunca
- b) Sólo en el volumen 2
- c) En el volumen 2 con líneas trenzadas en haz
- d) Ninguna es correcta

4.- ¿En cuál de los siguientes emplazamientos estará prohibido el uso de lámparas de gases con descargas a alta tensión?

- a) En el interior de viviendas
- b) En el interior de locales comerciales
- c) En el interior de edificios
- d) Todas son correctas

5.- ¿Para qué intensidad se dimensionarán los conductores de conexión que alimentan a un solo motor?

- a) 1,25% de la intensidad a plena carga del motor
- b) 125% de la intensidad a plena carga del motor
- c) 85% de la intensidad a plena carga del motor
- d) Ninguna es correcta

PLANTILLA PROVISIONAL DE RESULTADOS DEL CUESTIONARIO

1	B
2	B
3	B
4	D
5	C
6	D
7	D
8	A
9	B
10	B
11	B
12	B
13	D
14	B
15	B
16	C
17	D
18	D
19	B
20	D

1R	D
2R	B
3R	A
4R	D
5R	B