

**Escala:** Administración Especial, Subescala técnica, técnico/a superior  
**Convocatoria Estabilización Concurso Oposición-núm:** 48/22  
**Puesto:** Ingeniero/a Superior, Subgrupo A1  
**Número de Plazas:** 1

## CUESTIONARIO

09/07/24

1. Una reforma constitucional que afecte al Título de Economía y Hacienda:
  - a) Necesariamente deberá contar con informe del Comité Económico y Social y autorización del Consejo de Ministros para su tramitación
  - b) Solo será ratificada mediante referéndum si lo solicitan una décima parte de los diputados y una décima parte de los senadores, reunidos en sesión conjunta
  - c) Será aprobada por una mayoría de 3/5 de cada una de las Cámaras
  - d) Será aprobada por una mayoría de 2/3 de cada una de las Cámaras
  
2. El Presidente del Tribunal Supremo es nombrado:
  - a) Por el Rey, a propuesta del Congreso.
  - b) Por el Consejo General del Poder Judicial, a propuesta del Rey.
  - c) Por el Rey, a propuesta del Consejo General del Poder Judicial.
  - d) Por las Cortes Generales.
  
3. El Estatuto de Autonomía valenciano establece que l'Acadèmia Valenciana de la Llengua es una de las instituciones de la Generalitat:
  - a) Cierto
  - b) Falso, el Estatuto no hace referencia alguna a l'Acadèmia Valenciana de la Llengua
  - c) Falso, el Estatuto se refiere a dicha Academia, pero no la nombra cuando relaciona las instituciones de la Generalitat
  - d) Ninguna de las respuestas anteriores es estrictamente correcta
  
4. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones acerca del Estatuto de Autonomía de la Comunitat Valenciana es correcta?:
  - a) Les Corts son elegidas por cuatro años. El mandato de sus Diputados finaliza cuatro años después de las elecciones, o el día de la disolución de la Cámara por el presidente de la misma, en la forma que establezca la Ley del Consell. A determinados efectos, el mandato de los Diputados finalizará el día antes de las elecciones.
  - b) Les Corts estarán constituidas por un número de Diputados y Diputadas no inferior a noventa y nueve, elegidos por sufragio universal, libre, igual, directo y secreto, en la forma que determina la Ley Electoral Valenciana, atendiendo a criterios de proporcionalidad y, en su caso, de descentralización.
  - c) Los miembros de Les Corts gozarán, aun después de haber cesado en su mandato, de inviolabilidad por las opiniones manifestadas y por los votos emitidos en el ejercicio de sus funciones. Durante su mandato no podrán ser detenidos ni retenidos por actos delictivos realizados en el territorio de la Comunitat Valenciana, sino en caso de flagrante delito, correspondiendo decidir en todo caso sobre su inculpación, prisión, procesamiento, en su caso, y juicio al Tribunal Superior de Justicia de la Comunitat Valenciana. Fuera de tal territorio la responsabilidad penal será exigible, en los mismos términos, ante la Sala de lo Penal de la Audiencia Nacional.
  - d) Para poder ser proclamados electos y obtener escaño, los candidatos de cualquier circunscripción habrán de gozar de la condición política de valencianos y deberán haber sido presentados por partidos, federaciones, coaliciones o agrupaciones de electores que obtengan el número de votos exigido por la Ley Electoral valenciana.

5. La política agraria común:
- Es una de las competencias exclusivas de la Unión Europea.
  - Es una de las competencias compartidas de la Unión Europea.
  - Es una de las competencias de apoyo de la Unión Europea.
  - Es una de las competencias de coordinación y complemento de la Unión Europea.
6. Según lo establecido en la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local, los servicios mínimos municipales varían en función del tamaño del municipio. Señale opción correcta a cerca de los servicios mínimos según la población municipal:
- Los municipios de más de 50.000 habitantes deben prestar servicios de protección civil y los de 20.000 y 5.000 habitantes no.
  - Los municipios de 20.000 habitantes deben disponer de biblioteca pública y los de 5.000 habitantes no.
  - Los municipios de más de 5.000 habitantes deben disponer instalaciones deportivas de uso público y los de tamaño inferior no.
  - Los municipios de más de 50.000 habitantes deben disponer de servicios de transporte colectivo y los de 20.000 y 5.000 habitantes no.
7. Entre las fuentes directas subsidiarias del derecho administrativo encontramos:
- Las Órdenes Ministeriales.
  - Los Principios Generales del Derecho.
  - Los Tratados Internacionales.
  - La Jurisprudencia.
8. ¿Qué afirmación es verdadera respecto al funcionario interino?
- Excepcionalmente, podrá permanecer en la plaza que ocupe temporalmente, siempre que se haya publicado la correspondiente convocatoria dentro del plazo de los tres años, a contar desde la fecha del nombramiento del funcionario interino y sea resuelta conforme a los plazos establecidos en el artículo 70 del TREBEP. En este supuesto podrá permanecer hasta la resolución de la convocatoria, sin que su cese dé lugar a compensación económica.
  - Excepcionalmente, podrá permanecer en la plaza que ocupe temporalmente, siempre que se haya publicado la correspondiente convocatoria dentro del plazo de los cuatro años, a contar desde la fecha del nombramiento del funcionario interino y sea resuelta conforme a los plazos establecidos en el artículo 70 del TREBEP. En este supuesto podrá permanecer hasta la resolución de la convocatoria, sin que su cese dé lugar a compensación económica.
  - Excepcionalmente, podrá permanecer en la plaza que ocupe temporalmente, siempre que se haya publicado la correspondiente convocatoria dentro del plazo de los cinco años, a contar desde la fecha del nombramiento del funcionario interino y sea resuelta conforme a los plazos establecidos en el artículo 70 del TREBEP. En este supuesto podrá permanecer hasta la resolución de la convocatoria, sin que su cese dé lugar a compensación económica.
  - Ninguna de las anteriores.
9. Señale la correcta, respecto al régimen disciplinario del personal funcionario:
- Las infracciones muy graves prescribirán a los dos años, las graves al año y las leves a los tres meses.
  - Las infracciones muy graves prescribirán a los tres años, las graves a los dos años y las leves a los seis meses.
  - Las infracciones muy graves prescribirán a los cuatro años, las graves a los dos años y las leves a los seis meses.
  - Las infracciones muy graves prescribirán a los cinco años, las graves a los tres años y las leves al año.

10. Según el art. 11 de la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno, el Portal de la Transparencia contendrá información publicada de acuerdo con las prescripciones técnicas que se establezcan reglamentariamente que deberán adecuarse al principio de: (señale la correcta).
- Integridad.
  - Disponibilidad.
  - Interoperabilidad.
  - Eficiencia.
11. El título I de la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno regula e incrementa la transparencia de la actividad de todos los sujetos que prestan servicios públicos o ejercen potestades administrativas mediante un conjunto de previsiones que se recogen en dos capítulos diferenciados y desde una doble perspectiva:
- El interés general y la obligatoriedad de transparencia en la Administración Pública.
  - El derecho a la protección de datos y la necesidad de disponibilidad de la información.
  - La publicidad activa y el derecho de acceso a la información pública.
  - Salvaguardar el ejercicio de derecho de acceso a la información pública y garantizar la observancia de las disposiciones de buen gobierno.
12. Según el art. 21 de la Ley Orgánica 1/2004, de 28 de diciembre, de Medidas de Protección Integral contra la Violencia de Género, a las trabajadoras por cuenta propia víctimas de violencia de género que cesen en su actividad para hacer efectiva su protección o su derecho a la asistencia social integral, se les suspenderá la obligación de cotización durante un período:
- De seis meses, que les serán considerados como de cotización efectiva a efectos de las prestaciones de Seguridad Social.
  - De diez meses, que les serán considerados como de cotización efectiva a efectos de las prestaciones de Seguridad Social.
  - De un año, que les serán considerados como de cotización efectiva a efectos de las prestaciones de Seguridad Social.
  - De cuatro meses, que les serán considerados como de cotización efectiva a efectos de las prestaciones de Seguridad Social.
13. Según el artículo 16 de la Ley 31/1995, de prevención de riesgos laborales, la prevención de riesgos laborales deberá integrarse en el sistema general de gestión de la empresa, tanto en el conjunto de sus actividades como en todos los niveles jerárquicos de ésta, a través de la implantación y aplicación de:
- El plan de prevención de riesgos laborales.
  - La evaluación de riesgos laborales.
  - La formación en prevención.
  - La planificación de la actividad preventiva.
14. Un equipo electrónico que alimenta una lámpara con una tensión de alta frecuencia (mayor de 20kHz) y que sustituye al tradicional conjunto reactancia, cebador, condensador es:
- Transistor.
  - Balastro electrónico.
  - Arrancador electrónico.
  - Reactancia autotransformadora.
15. En la instalación de iluminación de un edificio de uso administrativo general, sin necesidades especiales que requieran más de 600 lux de iluminancia media horizontal, la potencia máxima a instalar y el VEEL límite serán de:
- 12 W/m<sup>2</sup> y 3 respectivamente.
  - 15W/m<sup>2</sup> y 3,5 respectivamente.
  - 10W/m<sup>2</sup> y 4 respectivamente.
  - 25W/m<sup>2</sup> y 5 respectivamente.

16. Señale la afirmación correcta. Durante la digestión anaerobia de residuos:
- El 90% de la energía disponible por oxidación directa se transforma en metano.
  - El 20% de la energía se emplea para el crecimiento bacteriano.
  - Se obtiene biogás, compuesto principalmente por CH<sub>4</sub> y CO.
  - El digerido no puede emplearse directamente en agricultura.
17. Según el artículo 4.2 de la Orden HAP/2075/2014, de 6 de noviembre, en los casos de las entidades dependientes o vinculadas a las entidades locales que apliquen el plan general de contabilidad de la empresa tendrán en cuenta los gastos de explotación incluidos en la cuenta de pérdidas y ganancias recogidos en las partidas:
- Aprovisionamientos, Gastos de personal, Otros gastos de explotación, Amortización del inmovilizado.
  - Aprovisionamientos, Inversiones, Otros gastos de explotación, Amortización del inmovilizado.
  - Aprovisionamientos, Inversiones, Gastos corrientes, Otros gastos de explotación, Amortización del inmovilizado.
  - Aprovisionamientos, Gastos de personal, Gastos generales, Amortización del inmovilizado.
18. La co-digestión es el tratamiento anaerobio conjunto de residuos de diferente origen y composición, con la finalidad de (señale la incorrecta):
- Aprovechar que algunos residuos pueden ser complementarios en su composición.
  - Mejorar la relación carbono-nitrógeno y la conductividad de la mezcla.
  - Unificar metodologías en la gestión.
  - Reducir costes de inversión y explotación.
19. En una planta de tratamiento anaerobio de residuos sólidos urbanos las mediciones más costosas en cuanto a inversión, calibración y mantenimiento son las de:
- DQO.
  - CH<sub>4</sub> y CO<sub>2</sub>.
  - pH.
  - H<sub>2</sub>.
20. Según el Real Decreto 1053/2014, de 12 de diciembre, por el que se aprueba la ITC BT 52 "Instalaciones con fines especiales. Infraestructura para la recarga de vehículos eléctricos", del Reglamento electrotécnico para baja tensión, aprobado por Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, y se modifican otras instrucciones técnicas complementarias del mismo; en viviendas unifamiliares para evitar desequilibrios en la red eléctrica los circuitos C13 monofásicos no dispondrán de una potencia instalada superior a:
- 7,36 kW.
  - 9,2 kW.
  - 10 kW.
  - 11,085 Kw.

21. Según el Real Decreto 1053/2014, de 12 de diciembre, por el que se aprueba la ITC BT 52, del Reglamento electrotécnico para baja tensión; respecto a la instalación de puesta a tierra en plazas de aparcamiento exterior, ¿Cuál de estas afirmaciones es correcta?
- a) La instalación de puesta a tierra se realizará de forma que no se puedan producir tensiones de contacto mayores de 24 V en las partes metálicas accesibles de la instalación. Además, los conductores de la red de tierra que unen los electrodos podrán ser desnudos, de cobre, de 35 mm<sup>2</sup> de sección mínima, si forman parte de la propia red de tierra, en cuyo caso irán por fuera de las canalizaciones de los cables de alimentación; o aislados mediante cables de 450/750 V, con conductores de cobre, de sección mínima 16 mm<sup>2</sup>.
  - b) La instalación de puesta a tierra se realizará de forma que no se puedan producir tensiones de contacto mayores de 12 V, en las partes metálicas accesibles de la instalación. Además, los conductores de la red de tierra que unen los electrodos podrán ser desnudos, de cobre, de 35 mm<sup>2</sup> de sección mínima, si forman parte de la propia red de tierra, en cuyo caso irán por fuera de las canalizaciones de los cables de alimentación; o aislados mediante cables de 0,6/1kV, con conductores de cobre, de sección mínima 16 mm<sup>2</sup>.
  - c) La instalación de puesta a tierra se realizará de forma que no se puedan producir tensiones de contacto mayores de 12 V, en las partes metálicas accesibles de la instalación. Además, los conductores de la red de tierra que unen los electrodos podrán ser desnudos, de cobre, de 35 mm<sup>2</sup> de sección mínima, si forman parte de la propia red de tierra, en cuyo caso irán por fuera de las canalizaciones de los cables de alimentación o aislados; mediante cables de 450/750 V, con conductores de cobre, de sección mínima 16 mm<sup>2</sup>.
  - d) La instalación de puesta a tierra se realizará de forma que no se puedan producir tensiones de contacto mayores de 24 V, en las partes metálicas accesibles de la instalación. Además, los conductores de la red de tierra que unen los electrodos podrán ser desnudos, de cobre, de 16 mm<sup>2</sup> de sección mínima, si forman parte de la propia red de tierra, en cuyo caso irán por fuera de las canalizaciones de los cables de alimentación o aislados; mediante cables de 450/750 V, con conductores de cobre, de sección mínima 10 mm<sup>2</sup>.
22. ¿En qué procedimientos de compostaje de residuos se emplean con frecuencia los sistemas Rutgers y Beltsville?
- a) Cilindros rotatorios.
  - b) Trincheras.
  - c) Pilas estáticas aireadas.
  - d) Pilas volteadas.
23. En las plantas de compostaje de flujo longitudinal, el número de canales será directamente proporcional:
- a) Al intervalo entre volteos.
  - b) A la densidad aparente del material a compostar.
  - c) A la anchura del canal.
  - d) Al avance por volteo.

24. Según el apartado 5.1, de la instrucción técnica complementaria ITC-RAT 14 del Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión; en aquellas instalaciones con transformadores cuyo dieléctrico sea inflamable o combustible de punto de combustión inferior a 300 °C y potencia instalada de cada transformador mayor de 1000 kVA en cualquiera o mayor de 4000 kVA en el conjunto de transformadores, deberá disponerse un sistema fijo de extinción automático. Asimismo, en aquellas instalaciones con otros equipos cuyo dieléctrico sea inflamable o combustible de punto de combustión inferior a 300 °C y con volumen de aceite en cada equipo mayor de 600 litros o mayor de 2400 litros en el conjunto de aparatos también deberá disponerse un sistema fijo de extinción automático adecuado para este tipo de instalaciones. Si la instalación de alta tensión está integrada en un edificio de pública concurrencia y tiene acceso desde el interior del edificio dichas potencias se reducirán a 630 kVA y 2520 kVA y los volúmenes a:
- 250 litros y 1000 litros respectivamente.
  - 300 litros y 1500 litros respectivamente.
  - 500 litros y 2000 litros respectivamente.
  - 400 litros y 1600 litros respectivamente.
25. Según el apartado 6.1, de la instrucción técnica complementaria ITC-RAT 14, la anchura de los pasillos de servicio tiene que ser suficiente para permitir la fácil maniobra e inspección de las instalaciones, así como el libre movimiento por los mismos de las personas y el transporte de los aparatos en las operaciones de montaje o revisión de los mismos. Esta anchura no será inferior a la que a continuación se indica según los casos:
- Pasillos de inspección con elementos en alta tensión a ambos lados, 1,2 metros.
  - Pasillos de maniobra con elementos en alta tensión a un solo lado, 0,8 metros.
  - Pasillos de maniobra con elementos en alta tensión a ambos lados, 1 metros.
  - Ninguna de las anteriores.
26. Según el art. 29 de la Orden TMA/851/2021 de 23 de Julio, por la que se desarrolla el documento técnico de condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación para el acceso y la utilización de los espacios públicos urbanizados:
- Las mesas en las zonas de uso peatonal estarán a una altura de 80 cm como máximo.
  - Los bancos tendrán reposabrazos y un respaldo con altura mínima de 45 cm formando un ángulo máximo de 100° con el plano del asiento.
  - Los bolardos tendrán una altura entre 0,75 y 1,00 m.
  - Las fuentes de agua potable, dispondrán de, al menos, un grifo situado a una altura comprendida entre 70 y 80 cm.
27. Según el art. 28 de la Orden TMA/851/2021, de 23 de julio, por la que se desarrolla el documento técnico de condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación para el acceso y la utilización de los espacios públicos urbanizados:
- El mecanismo de apertura de un contenedor será de fácil detección y manejo permitiendo su accionamiento con el puño o con el codo.
  - En los contenedores no enterrados la altura de la parte inferior de la boca estará situada entre 0,70 y 1,10 m.
  - En las papeleras la altura de la parte inferior de la boca estará situada entre 70 y 80 cm desde el itinerario peatonal accesible.
  - Todas las anteriores.
28. Según la guía técnica para la gestión de residuos municipales de la FEMP, indique la afirmación incorrecta respecto a los costes de los servicios municipales de recogida de RSU:
- Los costes de personal suelen representar un 50% del total.
  - Los costes de los vehículos y materiales suelen representar un 20% del total.
  - Los costes de amortizaciones suelen representar un 15% del total.
  - Los costes indirectos suelen representar un 10% del total.

29. Según la tabla 1 de la ITC-BT-14, si el conductor fase de una línea general de alimentación tiene una sección de 95 mm<sup>2</sup>, la sección mínima del conductor neutro y el diámetro mínimo exterior de los tubos serán respectivamente de:
- 35 y 140 mm<sup>2</sup>.
  - 50 y 140 mm<sup>2</sup>.
  - 50 y 160 mm<sup>2</sup>.
  - 70 y 180 mm<sup>2</sup>.
30. Según la tabla 2 de la ITC-BT-07, para el diseño del cableado de redes de distribución subterráneas de baja tensión, la temperatura máxima admisible será más baja en los cables aislados con aislamiento seco de:
- PVC.
  - XLPE.
  - EPR.
  - En servicio permanente, la temperatura máxima admisible es la misma en todos ellos.
31. Un balance hídrico bien establecido es fundamental para la evaluación de las pérdidas de agua en un sistema de abastecimiento. Indica cuál de las siguientes afirmaciones es cierta:
- El agua no facturada incluye las pérdidas reales y las pérdidas aparentes.
  - El consumo de agua de clientes registrados que pagan indirectamente a través de impuestos locales o nacionales se considera consumo autorizado facturado para los fines del balance hídrico.
  - Los fraudes y consumos clandestinos se consideran dentro de las pérdidas reales.
  - Las pérdidas aparentes consideran todos los tipos de inexactitudes asociadas con los medidores de producción y consumo.
32. La IWA (International Water Association), define multitud de indicadores para poder medir y por tanto mejorar la eficiencia de las redes de abastecimiento y distribución de agua. Uno de los indicadores cuenta con mayor aceptación es el Índice Estructural de Fugas o ILI (Infrastructure Leakage Index), con respecto al cual, indica cuál de las siguientes afirmaciones es cierta:
- No permite medir la efectividad global de la presión media de operación.
  - Este indicador se mide en m<sup>3</sup>/km/día.
  - Para su cálculo se utilizan las variables de número de acometidas y longitud media de las acometidas.
  - Para su cálculo se toma en consideración el volumen de pérdidas reales y el volumen de pérdidas aparentes.

33. El objeto de la Ley 2/1992, de 26 de marzo, del Gobierno Valenciano, de saneamiento de aguas residuales de la Comunidad Valenciana, previo a su modificación por la Ley 27/2018, es:
- Garantizar una actuación coordinada y eficaz entre las distintas administraciones públicas en materia de evacuación y tratamiento y, en su caso, reutilización de las aguas residuales en el ámbito territorial de la Comunidad Valenciana.
  - Garantizar una actuación coordinada y eficaz entre las distintas administraciones públicas en materia de evacuación, tratamiento, depuración y reutilización de aguas residuales en el ámbito territorial de la Comunitat Valenciana.
  - Garantizar una actuación coordinada y eficaz entre las distintas administraciones públicas en materia de evacuación, depuración, tratamiento y reutilización de aguas residuales en el ámbito de territorial de la Comunitat Valenciana, así como la mejora de la gestión y de las infraestructuras vinculadas a estos procesos, con el objetivo de garantizar la sostenibilidad y la eficiencia hidráulica y energética del ciclo urbano del agua, con absoluto respeto a las competencias municipales y en el marco de la colaboración interadministrativa.
  - Garantizar una actuación coordinada y eficaz entre las distintas administraciones públicas; la captación y suministro en alta; la evacuación, depuración, tratamiento y reutilización de aguas residuales en el ámbito de territorial de la Comunitat Valenciana, así como la mejora de la gestión y de las infraestructuras vinculadas a estos procesos, con el objetivo de garantizar la sostenibilidad y la eficiencia hidráulica y energética del ciclo urbano del agua, con absoluto respeto a las competencias municipales y en el marco de la colaboración interadministrativa.
34. La variedad de toberas o boquillas existentes en el mercado permite diseñar multitud de juegos de agua en una fuente ornamental de manera que en función del aspecto y forma que se desee conseguir se deberá elegir entre un tipo u otro de tobera. En caso de que los juegos de agua de una fuente estén compuestos por toberas con succión de aire, deberemos tener en consideración que: (indica la respuesta correcta)
- El agua proyectada presenta un aspecto cristalino.
  - Se requiere mantener constante la altura del agua en el vaso.
  - Se recomienda en fuentes con plantas o poblaciones piscícolas.
  - Todas las respuestas son correctas.
35. Según el apartado 3 de la ITC-BT-31 del REBT en las fuentes ornamentales se diferencian las siguientes zonas:
- Zona 0, Zona 1, Zona 2.
  - Zona 1, Zona 2.
  - Zona 1, Zona 2, Zona 3, Zona 4.
  - Ninguna de las anteriores.
36. El apartado 2 del Anexo 1.1 a la Revisión y Actualización del Plan integral de residuos de la Comunitat Valenciana (PIRCVA) desarrolla el contenido de la Norma Técnica reguladora de la implantación y funcionamiento de los ecoparques, en diferentes apartados. ¿Cuál de ellos no aparece en esta norma?
- Valorización de los residuos admisibles.
  - Planificación urbanística.
  - Proyecto de construcción.
  - Todas aparecen.
37. En la tabla 2 del Anexo 1.1. a la Revisión y Actualización del Plan integral de residuos de la Comunitat Valenciana (PIRCVA) se indica que al área de gestión C2, a la que pertenece el municipio de Castellón de la Plana, le corresponden los siguientes ecoparques:
- 16 del tipo A.
  - 3 del tipo C.
  - 7 del tipo D.
  - A y B son correctas.

38. Según el apartado 3 de la ITC-EA-02, del Real Decreto 1890/2008, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y sus Instrucciones técnicas complementarias:
- El alumbrado de Pasarelas Peatonales será CE2 y, en caso de riesgo de inseguridad ciudadana, podrá adoptarse la clase CE1. Cuando existan escaleras y rampas de acceso, la iluminancia en el plano vertical no será inferior al 25% del valor en el plano horizontal de forma que se asegure una buena percepción de los peldaños.
  - El alumbrado de Pasos Subterráneos Peatonales será CE1, con una uniformidad media de 0,5 pudiendo elevarse, en el caso de que se estime un riesgo de inseguridad alto.
  - El alumbrado de las glorietas deberá extenderse a las vías de acceso a la misma, en una longitud adecuada de al menos de 100 m en ambos sentidos.
  - Todas son correctas.
39. Según el apartado 5 de la ITC-EA-02, del Real Decreto 1890/2008, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y sus Instrucciones técnicas complementarias, en las áreas destinadas a actividades industriales, comerciales, de servicios, deportivas, recreativas, etc. los niveles de referencia medios de iluminancia serán los siguientes:
- Áreas de riesgo normal: 10 lux.
  - Áreas de riesgo elevado: 25 lux.
  - Áreas de alto riesgo: 50 lux.
  - A y C son correctas.
40. Dentro de las alternativas para el aprovechamiento de los residuos agrícolas de cultivos intensivos, se encuentran la combustión, pirólisis y gasificación. ¿Qué producto es obtenido específicamente a través de pirólisis?
- Biometano.
  - Biochar.
  - Bioetanol.
  - Biohidrógeno.
41. Según el art. 68 del Real Decreto 876/2014, de 10 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento General de Costas, los establecimientos expendedores de comidas y bebidas en los tramos naturales de las playas:
- La superficie cerrada no excederá de 20 m<sup>2</sup> y en total no excederán de 150 metros cuadrados.
  - Su superficie será la mínima posible y la ocupación total no podrá, en ningún caso, exceder del 15 por ciento de la superficie de la playa en pleamar.
  - Se separarán entre ellos 300 metros, o más.
  - A y B son correctas.
42. Según el art. 71 del Real Decreto 876/2014, de 10 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento General de Costas, para las instalaciones de temporada:
- Se podrán disponer tendidos aéreos en la playa, siempre que estén contemplados en su autorización y completamente desmontables a la finalización de la temporada.
  - No se permitirán tendidos aéreos en las playas, salvo imposibilidad material debidamente justificada.
  - Sólo están permitidos los tendidos aéreos en la zona de servidumbre.
  - Están permitidos los tendidos aéreos en los tramos de playa urbanos, pero no lo están en los tramos naturales.

43. Según el apartado 3 del Anexo 1 del Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero, la base y los lados de un vertedero de RSU no peligrosos dispondrán de una capa mineral con unas condiciones de permeabilidad y espesor cuyo efecto combinado en materia de protección del suelo de las aguas subterráneas y de las aguas superficiales, sea por lo menos equivalente al derivado de los requisitos siguientes:
- a) K superior o igual a  $1 \times 10^{-9}$  m/s, espesor igual o superior a un metro.
  - b) K inferior o igual a  $1 \times 10^{-9}$  m/s, espesor igual o superior a un metro.
  - c) K superior o igual a  $1 \times 10^{-9}$  m/s, espesor igual o superior a cinco metros.
  - d) K inferior o igual a  $1 \times 10^{-9}$  m/s, espesor igual o superior a cinco metros.
44. Según el art. 4 del Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero, los vertederos, según los residuos que en ellos se depositen, se clasificarán en:
- a) Tres categorías: Inertes, peligrosos, no peligrosos.
  - b) Dos categorías: Industriales y domésticos/asimilables.
  - c) Dos categorías: Peligrosos y no peligrosos.
  - d) Tres categorías. Industriales, sanitarios (infecciosos) y domésticos.
45. ¿Qué fracción de las recogidas selectivamente tiene un menor factor de emisión de Gases de Efecto Invernadero, contando su recogida, transporte y tratamiento?
- a) El papel-cartón.
  - b) Los envases ligeros.
  - c) Los biorresiduos.
  - d) El vidrio.
46. Según el anexo IV del convenio marco entre la Generalitat y las entidades gestoras de los sistemas integrados de gestión (SIG) de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), las cantidades a percibir por los municipios serán un importe fijo calculado en €/t en función de la opción de almacenamiento elegida; distinguiendo entre:
- a) Dos opciones. Opción A con 3 fracciones y opción B con 2 fracciones.
  - b) Dos opciones. Opción A con 6 fracciones y opción B con 3 fracciones.
  - c) Dos opciones. Opción A con 5 fracciones y opción B con 3 fracciones.
  - d) Dos opciones. Opción A con 4 fracciones y opción B con 2 fracciones.
47. Según el anexo II del convenio marco entre la Generalitat y las entidades gestoras de los sistemas integrados de gestión (SIG) de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), la aportación económica global para la financiación de campañas de comunicación será de:
- a) 0,05€/habitante/año.
  - b) 0,09 €/habitante/año.
  - c) 0,12 €/habitante/año.
  - d) 0,20 €/habitante/año.
48. Según la ORDEN de 2 de diciembre de 2004, del conseller de Territorio y Vivienda, por la que se aprueba el Plan Zonal de residuos de las Zonas II, IV y V, los plazos máximos de redacción del proyecto, obtención de licencias y demás autorizaciones necesarias para el ejercicio de la actividad, así como la construcción de las estaciones de transferencia de residuos, serán:
- a) 12 meses.
  - b) 18 meses.
  - c) 24 meses.
  - d) 36 meses.

49. Según la ORDEN de 2 de diciembre de 2004, del conseller de Territorio y Vivienda, por la que se aprueba el Plan Zonal de residuos de las Zonas II, IV y V, la vida útil de las instalaciones de valorización o eliminación, o período de explotación de las mismas, se limita a:
- 20 años.
  - 25 años.
  - 30 años.
  - Ninguna de las anteriores.
50. La dotación actual de contenedores de vidrio de una ciudad de la Comunidad Valenciana de 172.000 habitantes, es de 820 contenedores de 3 m<sup>3</sup>. Según el Decreto 55/2019, de 5 de abril, del Consell, por el que se aprueba la revisión del Plan integral de residuos de la Comunitat Valenciana, para obtener los ratios de contenerización establecidos en su artículo 14, ¿cuántos contenedores de vidrio de 3 m<sup>3</sup> le faltan?
- 18.
  - 24.
  - 36.
  - 44.
51. ¿Qué afirmación acerca de los lodos de depuradora es cierta?
- Los lodos frescos incluyen los primarios, secundarios y digeridos.
  - No se consideran lodos de depuración los procedentes de fosas sépticas.
  - El lodo digerido presenta mayores fracciones de carbono rápida y lentamente biodegradable que el lodo fresco.
  - La sonificación es un pretratamiento de lodos para la digestión anaerobia.
52. El tipo básico del delito medioambiental se encuentra regulado en el artículo 325 del Código Penal. En él se castigan conductas consistentes en provocar o realizar emisiones, vertidos, radiaciones, extracciones o excavaciones, aterramientos, ruidos, vibraciones, inyecciones o depósitos en la atmósfera, el suelo, el subsuelo o las aguas de todo tipo con penas de:
- De prisión de 12 meses a 24 meses, multa de 10 a 14 meses y pena de inhabilitación especial para profesión u oficio de 1 a 2 años.
  - De prisión de 6 meses a 24 meses, multa de 10 a 14 meses y pena de inhabilitación especial para profesión u oficio de 1 a 2 años.
  - De prisión de 6 meses a 24 meses, multa de 10 a 14 meses y pena de inhabilitación especial para profesión u oficio de 1 a 3 años.
  - De prisión de 6 meses a 24 meses, multa de 10 a 12 meses y pena de inhabilitación especial para profesión u oficio de 1 a 4 años.
53. El valor de eficiencia energética de una instalación (VEEI) límite se define como:
- La potencia de la lámpara y sus equipos auxiliares en kW, dividido por el producto de la superficie iluminada (m<sup>2</sup>) y la iluminancia media horizontal (lux).
  - La potencia de la lámpara y sus equipos auxiliares en W, multiplicados por diez; y ello dividido por el producto de la superficie iluminada (m<sup>2</sup>) y el flujo luminoso horizontal (lux).
  - La potencia de la lámpara y sus equipos auxiliares en W, multiplicados por cien; y ello dividido por el producto de la superficie iluminada (m<sup>2</sup>) y la iluminancia media horizontal (lux).
  - La potencia de la lámpara y sus equipos auxiliares en W, multiplicados por mil; y ello dividido por el producto de la superficie iluminada (m<sup>2</sup>) y la iluminancia media horizontal (lux).
54. Los criterios para la elaboración de un plan de implantación de instalaciones e infraestructuras radioeléctricas en el municipio de Castellón de la Plana, se definen en el:
- Artículo 5 de la Ordenanza Municipal de Infraestructuras Radioeléctricas.
  - Artículo 6 de la Ordenanza Municipal de Infraestructuras Radioeléctricas.
  - Artículo 7 de la Ordenanza Municipal de Infraestructuras Radioeléctricas.
  - Artículo 8 de la Ordenanza Municipal de Infraestructuras Radioeléctricas.

55. La presentación de un plan de implantación, según la Ordenanza de Instalaciones e infraestructuras radioeléctricas en el municipio de Castellón de la Plana, tiene efecto:
- Vinculante.
  - Normativo.
  - Informativo.
  - Facultativo.
56. Según el artículo 4 del Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción, el promotor está obligado a que en la fase de redacción de proyecto se elabore un estudio de seguridad y salud:
- Si el PEC incluido el proyecto excede 420.759 €.
  - Si la duración es superior a 30 días naturales y se emplean en algún momento más de 20 trabajadores simultáneamente.
  - En la construcción de presas.
  - Todas las anteriores.
57. Según el Anexo II del Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción, algunos de los trabajos que implican riesgos especiales para la seguridad y salud de los trabajadores son (señale la incorrecta):
- Trabajos en inmersión con equipo subacuático.
  - Trabajos que estén cerca de líneas eléctricas de alta tensión.
  - Trabajos con explosivos.
  - Son todas correctas.
58. Respecto a la economía circular y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, "Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos" se corresponde con el:
- ODS4
  - ODS6
  - ODS11
  - ODS13
59. Los principales contribuyentes de los olores durante el compostaje, cuando el nitrógeno y el azufre no son abundantes son:
- Los AGV.
  - Los terpenos.
  - Los COVs.
  - Los tioles.
60. Los lavadores son sistemas muy utilizados para limpiar contaminantes en las plantas de compostaje, existiendo varios tipos. ¿En qué tipo de lavador el líquido entra perpendicularmente a la dirección del gas a tratar?
- Scrubbers.
  - Lavador a contraflujo.
  - Lavador Venturi.
  - Ninguna de las anteriores.
61. Según el Convenio marco entre la Generalitat, a través de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, y la entidad Ecoembalajes España, SA. (ECOEMBES) en vigor, la frecuencia de lavado de contenedores depende de la actividad y del sistema de recogida. Los valores de referencia para cada contenedor y servicio son los siguientes (señale la correcta):
- Carga lateral municipio urbano: ocho lavados al año en el caso de papel/cartón.
  - Soterrado municipio urbano: ocho lavados al año en el caso de envases.
  - Soterrado municipio urbano: ocho lavados al año en el caso de papel/cartón.
  - Carga lateral municipio urbano: ocho lavados al año en el caso de envases.

62. Según el Convenio marco entre la Generalitat, a través de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, y la entidad Ecoembalajes España, SA. (ECOEMBES) en vigor, se realizarán controles «in situ» de contenedores (señale la correcta):
- Con un alcance de al menos el 10% del total de los ubicados en vía pública.
  - Con un alcance de al menos el 15% del total de los ubicados en vía pública.
  - Con un alcance de al menos el 20% el total de los ubicados en vía pública.
  - Con un alcance de al menos el 25% del total de los ubicados en vía pública.
63. Según el Anexo II.C del Reglamento (UE) 2020/741 del Parlamento Europeo y del Consejo de 25 de mayo de 2020 relativo a los requisitos mínimos para la reutilización del agua, en el cuadro 1 se indican medidas preventivas específicas que pueden ser pertinentes. Señale la correcta:
- Con aguas regeneradas de clase A, los forrajes deben secarse o ensilarse antes de empacarse.
  - Con aguas regeneradas de clase B, se prohíbe cosechar los productos húmedos por el riego o por haberse caído.
  - Con aguas regeneradas de clase D, retirar a los animales de pasto de pastizales durante cinco días después del último riego.
  - Todas las anteriores.
64. Según el art. 2 del Real Decreto 163/2014, de 14 de marzo, por el que se crea el registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono, el registro administrativo, de carácter público, dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Oficina Española de Cambio Climático, cuenta con las siguientes secciones (señale la incorrecta):
- Una sección de minimización de gases de efecto invernadero derivados del transporte.
  - Una sección de huella de carbono y de compromisos de reducción de gases de efecto invernadero.
  - Una sección de proyectos de absorción de CO<sub>2</sub>.
  - Una sección de compensación de huella de carbono.
65. Según lo establecido en los artículos 5 y 6 del Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción, señale la afirmación incorrecta:
- El estudio básico de seguridad y salud será elaborado por el técnico competente designado por el promotor. Cuando deba existir un coordinador en materia de seguridad y salud durante la elaboración del proyecto de obra, le corresponderá a éste elaborar o hacer que se elabore, bajo su responsabilidad, dicho estudio.
  - Se incluirán en el presupuesto del estudio de seguridad y salud los costes exigidos por la correcta ejecución profesional de los trabajos, conforme a las normas reglamentarias en vigor y los criterios técnicos generalmente admitidos, emanados de organismos especializados.
  - El estudio básico deberá precisar las normas de seguridad y salud aplicables a la obra. A tal efecto, deberá contemplar la identificación de los riesgos laborales que puedan ser evitados, indicando las medidas técnicas necesarias para ello; relación de los riesgos laborales que no puedan eliminarse conforme a lo señalado anteriormente, especificando las medidas preventivas y protecciones técnicas tendentes a controlar y reducir dichos riesgos y valorando su eficacia, en especial cuando se propongan medidas alternativas.
  - En el estudio de seguridad y salud se contemplarán también las previsiones para efectuar llegado el momento, en condiciones de seguridad y salud, los previsible trabajos posteriores.
66. En el Plan Local de Residuos de la ciudad de Castellón de la Plana existen:
- 4 ejes temáticos, 12 líneas estratégicas y 48 medidas de actuación.
  - 4 ejes temáticos, 13 líneas estratégicas y 54 medidas de actuación.
  - 4 ejes temáticos, 15 líneas estratégicas y 60 medidas de actuación.
  - 3 ejes temáticos, 13 líneas estratégicas y 48 medidas de actuación.

67. ¿Cuál de los siguientes documentos no forma parte del Plan Local de Residuos del Ayuntamiento de Castelló de la Plana?
- Documento de comunicación.
  - Documento de participación.
  - Documento de planificación.
  - Documento de control y seguimiento.
68. Según el Plan Local de Residuos de la ciudad de Castellón la ratio de contenerización de envases ligeros en el año 2020 era de:
- 15,40 litros/habitante.
  - 14,79 litros/habitante.
  - 13,67 litros/habitante.
  - 12,54 litros/habitante.
69. Entre los Objetivos y principios de la Ley 11/2022, de 28 de junio, General de Telecomunicaciones no se encuentra:
- Desarrollar la economía y el empleo digital.
  - Defender los intereses de los usuarios.
  - Satisfacer como mínimo los criterios que figuran en el anexo IV del Código Europeo de Comunicaciones electrónicas.
  - Fomentar la competencia efectiva y sostenible en los mercados de telecomunicaciones.
70. Según el artículo 31 de la Ley 11/2022, de 28 de junio, General de Telecomunicaciones los planes nacionales de numeración destinada a la prestación de los servicios de tarificación adicional se aprobarán por Orden del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital. En dichos planes se incluirán las condiciones directamente asociadas al uso de la numeración para dichos servicios, entre ellas no se encuentra:
- La obligatoriedad de incorporar una locución inicial.
  - Los modos de marcación.
  - La duración máxima de la llamada telefónica.
  - La publicidad de los servicios de tarificación adicional.
71. Uno de los sistemas más utilizados para conocer la biodegradabilidad de la materia orgánica de los residuos es:
- Técnica de Lonsdale.
  - Choque térmico.
  - Técnicas cromatográficas.
  - Técnicas respirométricas.
72. ¿A qué código LER se corresponden los residuos municipales mezclados?
- 200302
  - 200100
  - 200103
  - 200301
73. Según los últimos datos publicados por el ministerio de transición ecológica (año 2021), la proporción de los residuos domiciliarios mezclados frente a los recogidos de forma selectiva en España es de alrededor del:
- 60%-40%
  - 70%-30%
  - 80%-20%
  - 90%-10%
74. En la construcción de carreteras, los riesgos específicos pueden tener que ver con las siguientes unidades de obra:
- El replanteo.
  - Desbroces.
  - Subbases.
  - Todas las anteriores.

75. En una ruta de recogida de envases ligeros, con frecuencia alterna (día sí, día no) los costes de personal serán inferiores en la recogida mediante carga:
- Superior.
  - Lateral.
  - Puerta a puerta.
  - Trasera.
76. ¿Cuál de estos parámetros no es uno de los principales a monitorizar durante un proceso de vermicompostaje?
- La humedad.
  - La relación C/N.
  - La tasa de reproducción.
  - Madurez.
77. Uno de los efectos más característicos de la materia orgánica de los residuos sólidos urbanos incorporada en el suelo es que:
- Reduce la densidad aparente del suelo.
  - Aumenta la densidad aparente del suelo.
  - No altera su balance hídrico.
  - A y C son correctas.
78. La última ordenanza de limpieza y recogida de residuos aprobada por el Ayuntamiento de Castelló de la Plana data del año:
- 2021.
  - 1989.
  - 2008.
  - 1978.
79. La ordenanza de limpieza y recogida de residuos del Ayuntamiento de Castelló de la Plana, se centra en la recogida de residuos domiciliarios.
- Poniendo especial énfasis en la reducción en la generación.
  - Puerta a puerta.
  - En contenedores de 1000 litros de carga trasera y de 3.000 litros, en carga lateral.
  - Multifracción.
80. Según el artículo 17 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular; con la finalidad de romper el vínculo entre el crecimiento económico y los impactos sobre la salud humana y el medio ambiente asociados a la generación de residuos, las políticas de prevención de residuos se encaminarán a lograr un objetivo de reducción en peso de los residuos generados, conforme al siguiente calendario:
- En 2025, un 15 % respecto a los generados en 2010.
  - En 2030, un 20 % respecto a los generados en 2010.
  - En 2030, un 15 % respecto a los generados en 2010.
  - En 2025, un 20 % respecto a los generados en 2010.
81. Según el artículo 59 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular; se establecen los siguientes objetivos de recogida separada de los productos de plástico mencionados en el apartado E del anexo IV con objeto de destinarlas a su reciclado:
- A más tardar en 2025, el 75 % en peso respecto al introducido en el mercado.
  - A más tardar en 2027, el 85 % en peso respecto al introducido en el mercado.
  - A más tardar en 2030, el 90 % en peso respecto al introducido en el mercado.
  - A más tardar en 2035, el 90% en peso respecto al introducido en el mercado.
82. Señala la correcta. La norma ISO 50001:
- Exige la realización de una auditoría energética a las organizaciones.
  - Su apartado 1.4 desarrolla la planificación energética.
  - En el capítulo segundo se detalla la forma de calcular el balance energético de la organización.
  - No exige la realización de una auditoría energética a las organizaciones.

83. En un proceso aeróbico de compostaje, un coeficiente de respiración mayor que 1 significa:
- Un exceso de O<sub>2</sub> a la entrada.
  - Un exceso de O<sub>2</sub> a la salida del proceso.
  - Una relación C/N adecuada.
  - Un exceso de CO<sub>2</sub>.
84. Los procesos de adsorción de metales pesados en suelos enmendados con compost se pueden explicar a partir de:
- La ecuación de Langmuir.
  - El modelo de Freundlich.
  - Las dos anteriores.
  - Ninguna de las anteriores.
85. Las cribas vibratorias o trómeles son el tipo más común de procesos de cribado en una planta de tratamiento mecánico de residuos. Disponen de un tambor rotatorio perforado en el que se alimentan los materiales a separar por la parte superior y en su trayecto descendente hacia la salida, el material contacta repetidas veces con él.  
Indique la afirmación incorrecta:
- Algunos trómeles pueden tener la función de añadida de abre bolsas, instalando cuchillas en su interior.
  - Existen trómeles de triple cuerpo que permiten obtener tres fracciones a la salida: finos, medianos y grandes.
  - La velocidad óptima del trómel se sitúa entre el 50 y el 80% de su velocidad crítica.
  - El ángulo de inclinación afectará al tiempo de residencia del material en el trómel y suele estar entre 2° y 5°.
86. Según la Resolución de 21 de diciembre de 2012, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se modifica el protocolo de detalle PD-01 "Medición, Calidad y Odorización de Gas" de las normas de gestión técnica del sistema gasista, para introducir biogás en la red deberá tener un Índice Wobbe (Iws) aproximado de:
- 2 kWh/Nm<sup>3</sup>
  - 15 kWh/Nm<sup>3</sup>
  - 45 kWh/Nm<sup>3</sup>
  - 80 kWh/Nm<sup>3</sup>
87. Para la eliminación de sulfuros, una práctica que ha ido cayendo en desuso en las plantas de biogás, por su elevado coste operacional si se compara con otros tratamientos, es:
- La precipitación utilizando cloruro férrico.
  - La adsorción utilizando partículas de plata.
  - Los biofiltros con microorganismos fotoautótrofos.
  - El lavado alcalino.
88. Según el artículo 10 del Real Decreto 1492/2011, de 24 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de valoraciones de la Ley de Suelo, se considerarán explotaciones en suelo rural a efectos de este Reglamento:
- Las explotaciones agropecuarias.
  - Las minas.
  - Los campos de golf.
  - Todas las anteriores.

89. Según el Anexo III del Real Decreto 1492/2011, de 24 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de valoraciones de la Ley de Suelo, como antigüedad se tomará el porcentaje transcurrido de la vida útil de la edificación, construcción o instalación. A tal efecto, se considerarán los años completos transcurridos desde la fecha de su construcción, reconstrucción o rehabilitación integral, hasta la fecha a la que deba entenderse referida la valoración y la vida útil se establecerá en función de las características de la edificación, construcción o instalación. Para edificios de oficinas y administrativos dicha vida no podrá ser superior a:
- 40 años.
  - 50 años.
  - 75 años.
  - 100 años.
90. El esquema general en un proceso de compostaje de biorresiduos recogidos separadamente incluye, por orden, las siguientes fases:
- Descomposición, maduración, selección, afino.
  - Afino, descomposición, maduración, selección.
  - Descomposición, selección, maduración, afino.
  - Selección, descomposición, afino, maduración.

**Preguntas de Reserva:**

- La Comisión de Transparencia y Buen Gobierno ejercerá todas las competencias que le asigna la Ley, así como aquellas que les sean atribuidas en su normativa de desarrollo. No formará parte de dicha Comisión:
  - Un representante del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas.
  - Un representante del Defensor del Pueblo.
  - Un representante de la Agencia Española de Protección de Datos.
  - Un representante de la AIREF.
- Para su utilización en agricultura, según el Anexo I, grupo 6, del Real Decreto 506/2013, en el vermicompost:
  - El 90% de las partículas pasarán por la malla de 15mm.
  - La humedad máxima será menor del 40%.
  - La relación C/N será mayor de 20.
  - Todas las anteriores.
- Según el Anexo del Real Decreto 1310/1990, de 29 de octubre, por el que se regula la utilización de los lodos de depuración en el sector agrario, que a su vez remite al Real Decreto 1051/2022, de 27 de diciembre, por el que se establecen normas para la nutrición sostenible en los suelos agrarios, en su anexo I C algunos de los metales pesados cuyos parámetros límite no deben superarse para el uso de lodos de depuración en agricultura son:
  - Plomo, zinc, mercurio, hierro.
  - Cadmio, mercurio, níquel, plomo.
  - Manganeso, arsénico, cromo, cadmio.
  - Plomo, cobre, cadmio, talio.
- En una planta de tratamiento de biorresiduos, los lixiviados:
  - Son necesarios para el desarrollo de microorganismos.
  - Se deben eliminar a la entrada mediante compactación.
  - Aumentarán si se disponen los residuos sobre un lecho vegetal a la entrada.
  - Ninguna de las anteriores.
- Según el apartado 3.1 de la ITC-BT-31, del Reglamento electrotécnico de baja tensión, para poder cumplir las medidas de protección en las fuentes, se requiere además que:
  - El equipo eléctrico sea inaccesible, pero podrá tener rejillas que se retiren con la herramienta adecuada.
  - Se utilicen sólo equipos de clase I ó III.
  - A y B son correctas.
  - Sus luminarias cumplan lo indicado en la norma UNE-EN 61.598-2-18.