

ACLARACIÓN DE LA JUNTA DE PERSONAL SOBRE LOS TEST SUBIDOS COMO MATERIAL DE ESTUDIO.

La Junta de Personal del Ayuntamiento de València quiere aclarar que los tests que se adjuntan como material de estudio han sido aportados desinteresadamente por personas voluntarias y que los miembros de esta Junta de Personal se han encargado de:

- Recibir y recopilar los tests.
- Editarlos para homogeneizar el formato.
- Subirlos a la web municipal como material de estudio público ante los próximos procesos selectivos.

Por lo tanto, queremos manifestar que no nos hacemos responsables del contenido, exactitud o actualización, así como el origen de los tests aportados.

Desde la Junta de Personal queremos agradecer las aportaciones realizadas.



AJUNTAMENT DE VALENCIA
JUNTA DE PERSONAL

TEST BIÓLOGO/A

- 1. Como se denomina a los organismos que habitan en ecosistemas urbanos adaptándose a las condiciones ambientales creadas o modificadas como resultado de la actividad humana**
 - a) Urbanitas
 - b) Antrópicos
 - c) Sinantrópicos
- 2. Cuál es el principal organismo plaga, dentro de la clase de los mamíferos, en ambientes urbanos**
 - a) Cucarachas
 - b) Roedores
 - c) Mosquitos
- 3. Cuál de estos roedores construye sus nidos en zonas elevadas como arbolado y/o edificaciones**
 - a) Rattus rattus
 - b) Rattus norvegicus
 - c) Arvicola sapidus
- 4. Cual de esta arbovirosis no es transmitida/vectorizada por el mosquito tigre (Aedes albopictus)**
 - a) Dengue
 - b) Zika
 - c) Westnile
- 5. Cuál es el principal fase de control de mosquitos, por parte de la autoridades sanitarias, en ambientes urbanos**
 - a) Huevo
 - b) Larva
 - c) Adulto
- 6. Dentro de los métodos de control biológicos de mosquitos, cuál de estas especies de ictiofauna no se puede emplear en ningún medio ambiente.**
 - a) Gambusia holbrooki
 - b) Valencia hispanica
 - c) Aphanius iberus
- 7. Que especie de Blattodeos no es habitual encontrar en la red de alcantarillado municipal**
 - a) Blatta orientalis
 - b) Periplaneta americana
 - c) Blattella germanica
- 8. Las pulgas pueden transmitir/vectorizar distintas infecciones bacterianas al ser humano, entre las que podemos encontrar**
 - a) Borreliosis
 - b) Fiebre Q
 - c) Tularemia
- 9. Las hembras de los ixódidos presentan un ciclo gonotrófico a lo largo de su vida de tipo.**
 - a) Múltiple
 - b) Simple

TEST BIÓLOGO/A

- c) Carecen de ciclo gonotrófico
- 10. Cuál es el género de garrapatas que principalmente transmite el virus de la fiebre hemorrágica de Crimea Congo**
- a) Hyalomma
 - b) Rhipicephalus
 - c) Ixodes
- 11. Ixodes ricinus presenta un ciclo de alimentación**
- a) Monofásico
 - b) Bifásico
 - c) Trifásico
- 12. Las larvas de simúlidos (moscas negras) se desarrollan en ambientes naturales o artificiales con agua dulce permanente**
- a) Estancada
 - b) Corriente
 - c) Las larvas no son acuáticas
- 13. Según la ordenanza municipal para el control de mosquitos picadores de interés en salud pública del Ayuntamiento de Valencia, cada cuantos días, como mínimo, deben revisarse aquellos elementos que acumulen agua en el exterior de las viviendas ???**
- a) 2 días
 - b) 3 días
 - c) 4 días
- 14. Según la ordenanza municipal para el control de mosquitos picadores de interés en salud pública del Ayuntamiento de Valencia, las comunidades de propietarios de fincas, urbanizaciones y/o complejos residenciales están obligados a realizar actuaciones de control y supresión de focos de mosquitos en distintas áreas o puntos interiores . Márquese la que no proceda.**
- a) Imbornales
 - b) Estructuras o elementos capaces de almacenar agua
 - c) No están obligados
- 15. Según la ordenanza municipal para el control de mosquitos picadores de interés en salud pública del Ayuntamiento de Valencia, a que fase del ciclo de vida de los mosquitos afectan las medidas de control que deberán llevarse a cabo**
- a) Larva
 - b) Adulto
 - c) En todas sus fases
- 16. Según el Reglamento de Biocidas 528/12 del Parlamento europeo y el Consejo de la Unión Europea, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas, cuantos grupos de biocidas podemos encontrar**
- a) 3
 - b) 4
 - c) 5

17. Según el Reglamento de Biocidas 528/12 del Parlamento europeo y el Consejo de la Unión Europea, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas, que tipo de biocidas se encuentra excluido de dicha legislación
- Desinfectantes para higiene veterinaria
 - Conservantes para alimentos y piensos
 - Líquidos de embalsamamiento y taxidermia
18. Según el Reglamento de Biocidas 528/12 del Parlamento europeo y el Consejo de la Unión Europea, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas, cuál de estos productos no se considera un biocida
- Cepo para ratones
 - Artículo de vestir tratado con permetrina
 - Producto antiincrustante
19. Los mosquitos presentan distintos fenómenos de resistencia a biocidas entre los que podemos encontrar
- Procesos de mutación que afectan a los canales de Cloro
 - Procesos de mutación que afectan a los canales de Sodio
 - Procesos metabólicos de inhibición de los enzimas detoxificantes
20. Como método de control biológico en el medio acuático, frente a larvas de dípteros picadores y mordedores, se emplea el uso de patógenos naturales como la bacteria *Bacillus thuringiensis* var. *Israelensis*. El método de control se establece mediante
- Infección producida por acción bacteriana
 - Alteración del medio donde se desarrolla la larva
 - Toxicidad producida por sus esporas
21. Indique cuál de los siguientes rodenticidas anticoagulantes corresponde a compuestos de segunda generación
- Clorofacinona
 - Brodifacoum
 - Warfarina
22. Indique cuál de los siguientes rodenticidas anticoagulantes pertenece al grupo de los compuestos Indandiónicos
- Difacinona
 - Bromadiolona
 - Clorofacinona
23. La técnica del insecto estéril, para el control autocida de insectos, se lleva a cabo mediante irradiación de la fase de pupa con radiación
- Alfa
 - Beta
 - Gamma
24. La técnica del insecto incompatible, para el control autocida de insectos, se lleva a cabo a partir de la modificación de sus endosimbiontes. Indica cuál de estas cepas de bacteria *Wolbachia* no se emplea en dicha técnica
- Cepa ceratitis
 - Cepa pipientis
 - Cepa melanogaster

25. Tanto en la técnica del insecto estéril, como en la técnica del insecto incompatible, se liberan insectos modificados al medio natural de sexo
- Masculino
 - Femenino
 - Machos y hembras
26. Según el programa de control de vectores de relevancia en salud pública en la Comunidad Valenciana 2023, elaborado por la Consellería de Sanidad Universal y Salud Pública, cuál de estos objetivos corresponde a los Ayuntamientos
- Inspección entomológica en el entorno en casos de virosis comunicados
 - Supervisión de/los tratamiento/s aéreo/s realizado/s por terceros mediante inspección y levantamiento del acta correspondiente.
 - Realizar estudio entomológico y actuaciones de control en la/s zona/s donde el paciente haya permanecido en fase de viremia
27. Los planes de control de organismos plaga de interés en salud pública a desarrollar en los municipios, una vez realizado el diagnóstico y el análisis de situación, deberán contemplar. Márquese la que no proceda
- Ordenamiento del medio
 - Red de alerta de detección temprana
 - Aplicación de medidas de control biológico exclusivamente
28. A la hora de realizar la aplicación de medidas de control contra organismos plaga de interés en salud pública de tipo físicas, químicas y/o biológicas, se priorizará
- Las de origen químico a las de origen biológico
 - Las que presenten menor permanencia en el medio
 - Las que presente mayor toxicidad
29. Según el Reglamento (CE) No 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas ,por regla general, será sometida a clasificación y etiquetado armonizados, de conformidad con el artículo 37, toda sustancia que cumpla los criterios establecidos en el anexo I para los siguientes peligros. Márquese la que no proceda
- Sensibilidad dérmica
 - Mutagenidad para las células germinales
 - Carcinogenicidad
30. Según el Convenio de Estocolmo sobre Contaminantes orgánicos persistentes (COP) de 2004, y posteriores modificaciones, los estados miembros prohibirán y/o adoptarán las medidas jurídicas y administrativas que sean necesarias para eliminar los COP. Indica que materia activa de acción biocida se encuentra incluida en el Anexo I. Eliminación.
- Naftalenos policlorados
 - Pentaclorobenceno
 - Bifenilos policlorados
31. El Real Decreto 3349/1983, de 30 de noviembre, por el que se aprueba la Reglamentación Técnico-Sanitaria para la fabricación, comercialización y utilización de plaguicidas, no es de aplicación a:
- Almacenamiento de Biocidas
 - Envasado de biocidas

c) Transporte de biocidas

- 32. Que legislación regula en la Comunidad Valenciana el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Biocidas.**
- a) Orden de 24 de febrero de 1993
 - b) Decreto 96/2004, de 11 de junio
 - c) Real Decreto 830/2010 de 25 de junio
- 33. Según el R.D. 830/2010, de 25 de junio, por el que se establece la normativa reguladora de la capacitación para realizar tratamientos con biocidas, los insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos: Los productos empleados para el control de los artrópodos (insectos, arácnidos, crustáceos, etc.) reciben la denominación de productos de tipo**
- a) TP8
 - b) TP 14
 - c) TP 18
- 34. En base al Reglamento (UE) No 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo de 22 de mayo de 2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas, por cuantos años se autorizará la comercialización y uso de un biocida.**
- a) 5 años
 - b) 10 años
 - c) 15 años
- 35. En base al Reglamento (UE) No 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo de 22 de mayo de 2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas, con cuanto tiempo de antelación, previo a la expiración del plazo de autorización de un biocida, se solicitará la renovación de su autorización.**
- a) 550 días
 - b) 730 días
 - c) 915 días
- 36. Entre los distintos elementos y compuestos que constituyen los contaminantes atmosféricos, encontramos contaminantes primarios y contaminantes secundarios. Indique cuál de estos elementos o compuestos es considerado un contaminante secundario.**
- a) Monóxido de carbono
 - b) Óxido de nitrógeno
 - c) Ozono
- 37. Son muchos los compuestos que actúan como gases de efecto invernadero. Entre ellos los compuestos orgánicos volátiles. Indique cuál de estos compuestos forma parte de dicho grupo.**
- a) Trióxido de azufre
 - b) Dióxido de carbono
 - c) Metano
- 38. Los contaminantes atmosféricos primarios son aquellos que se vierten directamente a la atmósfera. Entre ellos, encontramos el material particulado atmosférico, que se encuentra constituido por el material particulado respirable y el material particulado sedimentable. Indíquese a partir de qué medida se considera que dichos contaminantes forman parte del material particulado sedimentable**
- a) $>2 \mu\text{m}$

- b) >10 μm
- c) >15 μm

39. Según el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio de la Ley de aguas, el orden de preferencia de usos del agua de abastecimiento se establece en el Plan Hidrológico de Cuenca. En el caso de que carezca de orden de preferencia, cual es el uso prioritario que se dará al agua de abastecimiento
- a) A las poblaciones, excluyendo en su dotación la necesaria para industrias de poco consumo de agua situadas en los núcleos de población, se encuentren o no conectadas a la red municipal
 - b) A las poblaciones, incluyendo en su dotación la necesaria para industrias de poco consumo de agua situadas en los núcleos de población, sin necesidad de que estén conectadas a la red municipal
 - c) A las poblaciones, incluyendo en su dotación la necesaria para industrias de poco consumo de agua situadas en los núcleos de población y conectadas a la red municipal
40. El Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental, hace referencia a aguas
- a) Continentales y costeras
 - b) Continentales y de transición
 - c) Continentales, costeras y de Transición
41. Según la Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 23 de octubre de 2000, por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de agua, los parámetros correspondientes a los indicadores de calidad fisicoquímicos de las sustancias prioritarias en los ríos se controlarán con una periodicidad
- a) Mensual
 - b) Bimensual
 - c) Trimestral
42. Que norma ISO se emplea para la manipulación y conservación de las muestras de agua para análisis físico y químico.
- a) Norma UNE ISO 5667-1
 - b) Norma UNE ISO 5667-2
 - c) Norma UNE ISO 5667-3
43. Que directiva europea regula las zonas vulnerables en lo relativo a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos procedentes de fuentes agrarias
- a) 91/131/CE
 - b) 91/271/CE
 - c) 91/676/CEE
44. Que directiva europea regula la designación de zonas sensibles, en lo relativo al tratamiento de aguas residuales
- a) 91/131/CE
 - b) 91/271/CE
 - c) 91/676/CEE
45. Según la Ordenanza de Abastecimiento de aguas de la ciudad de Valencia de 2015, los jardines de nueva instalación, o aquellos ya existentes, en los que se vaya a realizar alguna remodelación, deberán disponer de riego mediante agua de red de baja presión, siempre que su superficie sea mayor o igual a

- a) 3.000 m²
- b) 5.000 m²
- c) 8.000 m²

46. Según la Ordenanza de Saneamiento de la ciudad de Valencia, los inmuebles que se encuentren conectados a acequias de riego, deberán desconectarse y hacerlo a la sistema municipal de saneamiento, siempre que la distancia a éste sea inferior a
- a) 50 m
 - b) 75 m
 - c) 100 m
47. Según el Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo humano, su control y suministro, se limita el valor paramétrico para la conductividad para el agua de consumo humano a un máximo de
- a) 1500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C
 - b) 2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C
 - c) 3500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C
48. Según el Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo humano, su control y suministro, se limita un valor paramétrico para la presencia de nitritos para el agua de consumo humano en red a un máximo de
- a) 0,5 mg/L
 - b) 1 mg/L
 - c) 1.5 mg/L
49. Según el Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo humano, su control y suministro, se limita un valor paramétrico para la presencia de cobre para el agua de consumo humano a un máximo de
- a) 1 mg/l
 - b) 1,5 mg/l
 - c) 2 mg/l
50. Según el Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo humano, su control y suministro, que valor paramétrico de la Legionella deberá superarse para estar obligado a comprobar si se trata de Legionella pneumophila y su serotipo
- a) 10 UFC/1000 ml
 - b) 100 UFC/1000 ml
 - c) 200 UFC/1000 ml
51. Cuál es la temperatura óptima de crecimiento de la Leguminella pneumofila
- a) 25-29° C
 - b) 30-34° C
 - c) 35-37° C
52. Con objeto de minimizar la presencia, proliferación y dispersión de Legionella en instalaciones de riesgo, se establecerán, por parte del titular, una serie de medidas preventivas. Indique cual no es correcta.
- a) Se Garantizará la eliminación de zonas sucias, el acumulo de suciedad, así como los estancamientos mediante un buen diseño y el mantenimiento de las instalaciones y equipos.

- b) Se establecerán medidas de control de la temperatura del agua y de la desinfección de la misma.
- c) Se Minimizará la emisión de aerosoles.

- 53. Aquellas instalaciones de riesgo por proliferación y dispersión de Legionella, catalogadas como locales, centros o edificios prioritarios, deberá basar su planes de actuación preferiblemente en el**
- a) Plan de Prevención y Control de Legionella
 - b) Plan Sanitario frente a la Legionella
 - c) Plan de Legionelosis de edificios prioritarios
- 54. En los sistemas de agua sanitaria, si deseamos muestrear el estado de la terminal y su tubería, a la hora de analizar la puntos de toma de muestra de agua para Legionella, la toma se realizará**
- a) Con purga
 - b) Sin purga
 - c) Es indiferente
- 55. Son varios los programas de protección para la Conservación de Especies Migratorias de animales silvestres, que surgen a partir del Convenio de Bonn de 1979. Indique cuál de los siguientes acuerdos se encuentra suscrito por el Estado Español.**
- a) Conservación de los escualos del Mar Negro, el Mar Mediterráneo y la Zona Atlántica Contigua
 - b) Conservación de las rapaces migratorias Afroeurasiáticas
 - c) Conservación de Albatros y Petreles
- 56. España cuenta con 76 humedales de importancia internacional incluidos en el Convenio RAMSAR. Indica cuál de los siguientes espacios no se encuentra dentro del listado RAMSAR de humedales de la provincia de Valencia.**
- a) La marjal del Moro
 - b) La Albufera de Valencia
 - c) La marjal de Pego-Oliva
- 57. El Convenio de Washington o convenio CITES, regula el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre. En sus apéndices incluye las especies sujetas a reglamentación. Indique a que apéndice corresponden las especies que, cualquiera de las Partes, haya manifestado que se encuentran sometidas a reglamentación dentro de su jurisdicción con el objeto de prevenir o restringir su explotación, y que por tanto necesitan la cooperación de otras Partes en el control de su comercio.**
- a) Apéndice I
 - b) Apéndice II
 - c) Apéndice III
- 58. Según La estrategia Española para la conservación y uso sostenible de la biodiversidad, una vez aprobada la estrategia nacional, cual es el plazo para que las comunidades autónomas elaboren sus propios planes de conservación.**
- a) 3 años
 - b) 5 años
 - c) 10 años
- 59. En arreglo a La Directiva Hábitats 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestre, cual es el plazo máximo para que los estados miembros,**

una vez se haya aprobado por la Comisión las zonas LIC (lugares de interés comunitario), designen dicha zonas como zonas de especial conservación (ZEC)

- a) 2 años
- b) 4 años
- c) 6 años

60. Según Directiva 79/409/CEE, relativa a la conservación de aves silvestres, se permitirá la caza y captura de las especies incluidas en el anexo

- a) I
- b) II
- c) III

61. Según la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, a que administración corresponde la propuesta y declaración de parques y reservas naturales protegidos en el espacio natural terrestre.

- a) Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
- b) Comunidades autónomas
- c) Administraciones locales

62. Según la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, el listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial, depende de

- a) Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
- b) Comunidades autónomas
- c) Administraciones locales

63. Según el Reglamento (UE) No 1143/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo de 22 de octubre de 2014 sobre la prevención y la gestión de la introducción y propagación de especies exóticas invasoras, cual es el plazo para que los estados miembros establezcan planes de vigilancia sobre las especies exóticas invasoras preocupantes para la Unión.

- a) 14 meses
- b) 18 meses
- c) 3 años

64. Según el Reglamento (UE) No 1143/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo de 22 de octubre de 2014 sobre la prevención y la gestión de la introducción y propagación de especies exóticas invasoras, cual es el plazo para que los estados miembros establezcan planes de acción para prevenir la introducción y la propagación de especies exóticas en la Unión.

- a) 14 meses
- b) 18 meses
- c) 3 años

65. Según el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras, se podrá contemplar la caza y la pesca como métodos de control, gestión y erradicación de aquellas especies cuya introducción se produjo antes de

- a) 14 de diciembre de 2007
- b) 15 de diciembre de 2007
- c) No se contempla dicha posibilidad

66. Según el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras, que administración o administraciones son responsable de elaborar las estrategias de gestión, control y posible erradicación de la especies exóticas invasoras recogidas en el catálogo.
- El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
 - Las Comunidades Autónomas
 - Ambas
67. Cuáles son los principales subsistemas o ambientes del Parque Natural de la Albufera
- La laguna y la restinga
 - La laguna y la marjal
 - la laguna, la marjal y la restinga
68. Cuál de estas especies de plantas no constituye parte de la flora autóctona del ecosistema de la Devesa de l'Albufera
- Lastonar
 - Carrizo
 - Salicornia
69. A través de cuantos canales se regula la salida del agua de la laguna de l'Albufera al mar
- 4
 - 5
 - 6
70. Cual de esta especies no es sometida a acciones de control por parte del Servicio de Vida Silvestre, de la Dirección General de Vida Natural de la Consellería de Medio Ambiente, Agua, Infraestructura y Territorio , al no tratarse una planta autóctona en el Parque Natural de l'Albufera
- Juniperus oxicedrus
 - Yucca aloifolia
 - Carpobrotus edulis
71. Durante los distintos procesos de restauración de ambientes dunares litorales de la Devesa de l'Albufera de Valencia, se procedió a la plantación de especies vegetales autóctonas típicas de embriones dunares. Indique de estas especies, cual no corresponde a dichos ambientes.
- Oruga de mar (Cakile maritima)
 - Gramma de la arena (Elymus farctus)
 - Barrón o Borró (Ammophila arenaria)
72. De cuál de los distintos ecosistemas que forman parte de la Devesa de l'Albufera de Valencia forman parte los embriones dunares
- La playa
 - Las dunas móviles
 - Las malladas
73. La restauración ambiental de las malladas de la Devesa de l'Albufera, se ha llevado a cabo a través de distintos proyectos de actuación. El más importante fue el proyecto europeo LIFE Duna. Indique durante qué periodo tuvo lugar dicho proyecto.
- 1995-1998
 - 1998-2001

c) 2001-2004

- 74. Las malladas, son depresiones interdunares caracterizadas por presentar suelos**
- a) Arcillosos
 - b) Limosos
 - c) Calcáreos
- 75. Cuál de estas especies vegetales es característica de ambientes de mallada y además se encuentra dentro del Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas (Anexo I del Decreto 70/09 Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas y de medidas adicionales de conservación)**
- a) Livonio peludo (*Limmonium dufourii*)
 - b) Espárrago de mar (*Salicornia* spp.)
 - c) Sosa (*Suaeda maritima*)
- 76. El Ayuntamiento de Valencia ha sido el coordinador de una gran cantidad de proyectos LIFE europeos, cuyo ámbito de acción ha sido el Parque Natural de l'Albufera. Indique cuál de los siguientes proyectos LIFE no ha sido impulsado por el Ayuntamiento de Valencia.**
- a) Life Duna
 - b) Life Ecorice
 - c) Life Sostrice
- 77. En qué conferencia de Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo sostenible se crea la Agenda Local 21**
- a) Conferencia de Toronto, 1988
 - b) Conferencia de Río de Janeiro, 1992
 - c) Conferencia europea de ciudades sostenibles de Aalborg, 1994
- 78. En base al compromiso de Aalborg de 2004, en que año se realizó la primera revisión del nivel de cumplimiento de los objetivos aprobados en la Agenda Local 21 por los gobiernos locales firmantes**
- a) 2010
 - b) 2015
 - c) 2020
- 79. Cuál de las siguientes actuaciones no se encuentra dentro de los objetivos de Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático promovido por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico**
- a) Reducción de las emisiones de efecto invernadero
 - b) Prohibir las emisiones de efecto invernadero
 - c) Promover el secuestro de los gases de efecto invernadero
- 80. En qué año es aprobado por el Ayuntamiento de Valencia su Plan de Acción para la Energía Sostenible (PAES)**
- a) 2009
 - b) 2010
 - c) 2012
- 81. En qué año es aprobado por el Ayuntamiento de Valencia su Plan de Acción para el Clima y la Energía Sostenible (PACES)**

- a) 2015
- b) 2016
- c) 2017

82. Indique cuál de las siguientes actuaciones no constituye uno de los principales objetivos de los sistemas de gestión ambiental

- a) Reducir del consumo de recursos naturales
- b) Minimizar los residuos generados
- c) Reducir costes de producción

83. En la certificación ISO 1401 de sistemas de gestión ambiental, la revisión ambiental es

- a) Necesaria y debe producirse de forma previa a la implantación del reglamento
- b) Necesaria y debe producirse de forma posterior a la implantación del reglamento
- c) No es necesaria, en todo caso es recomendable

84. En el Reglamento para la Ecogestión y las Ecoauditorías (EMAS) las auditorias deben realizarse con una periodicidad no superior a

- a) 2 años
- b) 3 años
- c) 5 años

85. En qué año Ley de Ordenación General del Sistema Educativo (LOGSE), incorpora la educación ambiental, como tema transversal, dentro del currículum

- a) 1980
- b) 1990
- c) 2000