



CUESTIONARIO DE RESPUESTAS ALTERNATIVAS

**CUERPO/CATEGORÍA: SUPERIOR
ESPECIALIDAD: QUÍMICA
SISTEMA: ACCESO LIBRE**

**RESOLUCIÓN DE CONVOCATORIA: 6 de marzo de 2009
(D.O.C.M. nº 53, de 17 de marzo)**

Toledo, a 26 de septiembre de 2009

1.- La institución comunitaria encargada de velar por la aplicación de las disposiciones del Tratado Constitutivo de la Comunidad Europea es:

- A.- La Comisión
- B.- El Consejo
- C.- El Tribunal de Justicia
- D.- El Parlamento Europeo

2.- Es un derecho fundamental reconocido por la Constitución Española:

- A.- El derecho a la tutela judicial efectiva
- B.- El derecho a la propiedad privada
- C.- El derecho al trabajo
- D.- El derecho a la libertad de empresa

3.- En el curso de un procedimiento administrativo, los ciudadanos tienen derecho a formular alegaciones y a aportar documentos:

- A.- Siempre que lo hagan antes de su resolución
- B.- En cualquier fase del procedimiento anterior al trámite de audiencia
- C.- Antes de que el procedimiento entre en la fase de instrucción
- D.- En cualquier momento

4.- Contra las disposiciones administrativas de carácter general:

- A.- Podrá interponerse recurso de alzada
- B.- No cabrá recurso en vía administrativa
- C.- Podrá interponer recurso potestativo de reposición
- D.- Podrá interponerse recurso extraordinario de revisión

5.- Los procedimientos administrativos se iniciarán:

- A.- De oficio o a solicitud de persona interesada
- B.- Siempre de oficio
- C.- Siempre a solicitud de persona interesada
- D.- A instancia de parte, siempre que haya denuncia

6.- Los derechos, libertades y deberes fundamentales de los ciudadanos de Castilla-La Mancha son los establecidos en:

- A.- La Constitución
- B.- El Estatuto de Autonomía de Castilla-La Mancha
- C.- El Estatuto de Autonomía y en las Leyes que lo desarrollan
- D.- Las Leyes que desarrollan el Estatuto de Autonomía

7.- En Castilla-La Mancha, las funciones de Secretaría del Consejo de Gobierno le corresponden al titular de:

- A.- La Vicepresidencia y Consejería de Economía y Hacienda
- B.- La Consejería de Salud y Bienestar Social
- C.- La Consejería de Administraciones Públicas y Justicia
- D.- La Consejería de Presidencia

8.- En Castilla-La Mancha, la circunscripción territorial para el ejercicio de las competencias y funciones de la Región es:

- A.- El municipio
- B.- La comarca
- C.- La región
- D.- La provincia

9.- En Castilla-La Mancha, para las personas con una minusvalía igual o superior al 33 por 100, las Ofertas de Empleo Público reservan un cupo de:

- A.- No inferior al 5 por 100 del total de las plazas vacantes
- B.- No inferior al 3 por 100 del total de las plazas vacantes
- C.- No inferior al 1 por 100 del total de las plazas vacantes
- D.- No se reservará ningún cupo

10.- El capítulo VI del Presupuesto de Gastos de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha corresponde a:

- A.- Inversiones reales
- B.- Gastos en bienes corrientes y servicios
- C.- Transferencias corrientes.
- D.- Gastos financieros

11.- En la norma sobre control de la legionelosis se establece que, en la fase de diseño de una nueva instalación, la temperatura del agua caliente se mantendrá en el punto más alejado del circuito, por encima de:

- A.- 35 °C
- B.- 40 °C
- C.- 45 °C
- D.- 50 °C

12.- Está prohibida la utilización de aquellos biocidas de uso ambiental que contengan:

- A.- Hexaclorobenceno
- B.- Alfacloralosa
- C.- Cloruro de alquil dimetil bencil amonio
- D.- Hidantoína

13.- La normativa sobre biocidas incluye a los insecticidas en el:

- A.- Tipo de producto 8
- B.- Tipo de producto 23
- C.- Tipo de producto 34
- D.- Tipo de producto 18

14.- Los locales de almacenamiento de plaguicidas deben:

- A.- Estar dotados de ventilación con salida a patios interiores
- B.- Estar dotados de ventilación con salida galerías de servicio interiores
- C.- Estar separado por mamparas de otras viviendas o locales habitados
- D.- Estar ubicados en emplazamientos alejados de cursos de agua

15.- Para el uso por el público en general, un biocida clasificado como tóxico:

- A.- No será autorizado
- B.- Se podrá autorizar si no es considerado carcinogénico ni mutágeno
- C.- Se podrá autorizar si no es considerado carcinogénico
- D.- Se podrá autorizar si no es considerado mutágeno

16.- En la ficha de datos de seguridad de una sustancia, debe facilitarse un teléfono de urgencias que se indicará en el:

- A.- Epígrafe 1, identificación de la sustancia o preparado y de la empresa
- B.- Epígrafe 4, primeros auxilios
- C.- Epígrafe 18, información complementaria
- D.- Epígrafe 19, otra documentación

17.- En Castilla-La Mancha, en el interior de un centro sensible, el nivel máximo de densidad de potencia por portadora, para las frecuencias de telefonía móvil (GSM, DCS, UMTS), es de:

- A.- $100 \mu\text{W}/\text{cm}^2$
- B.- $10 \mu\text{W}/\text{cm}^2$
- C.- $1 \mu\text{W}/\text{cm}^2$
- D.- $0,1 \mu\text{W}/\text{cm}^2$

18.- En un agua mineral natural, no está permitido:

- A.- Eliminar anhídrido carbónico por procedimientos físicos
- B.- Incorporar anhídrido carbónico si procede de la misma capa freática
- C.- Reincorporar anhídrido carbónico si procede del mismo yacimiento
- D.- Eliminar anhídrido carbónico por procedimientos químicos

19.- No se comercializarán los juguetes y artículos de puericultura que contengan ftalato de dibutilo en una concentración superior al:

- A.- 0,005 % en peso del material plastificado
- B.- 0,01 % en peso del material plastificado
- C.- 0,05 % en peso del material plastificado
- D.- 0,1 % en peso del material plastificado

20.- Indicar el correcto límite máximo para los residuos de tratamiento de las aguas minerales naturales y de manantial con aire enriquecido con ozono:

- A.- 100 µg/l para ozono disuelto
- B.- 150 µg/l para bromoformo
- C.- 3 µg/l para bromatos
- D.- Ausencia por estar prohibido realizar cualquier tipo de tratamiento

21.- En la ficha de datos de seguridad de una sustancia, si se efectúa la valoración de la seguridad química de la sustancia, se indicará en el:

- A.- Epígrafe 18, información complementaria
- B.- Epígrafe 15, información reglamentaria
- C.- Epígrafe 19, otra documentación
- D.- Epígrafe 10, estabilidad y reactividad

22.- En una piscina de uso colectivo en Castilla-La Mancha, el valor límite para el bromo total en el agua del vaso es de:

- A.- 1-3 mg/l
- B.- 4-6 mg/l
- C.- 7-9 mg/l
- D.- 10-12 mg/l

23.- En la norma sobre la calidad de las aguas de baño, a la situación de incidencia inesperada con posible efecto nocivo en la calidad del agua de baño y en la salud de los bañistas se define como:

- A.- Situación anómala
- B.- Contaminación microbiana de larga duración
- C.- Contaminación bacteriana de corta duración
- D.- Circunstancia excepcional

24.- Para que en una lejía pueda figurar la etiqueta de “apta para la desinfección del agua de bebida”, la concentración de cloro activo será:

- A.- No inferior a 10 gramos por litro ni superior a 35 gramos por litro
- B.- No inferior a 35 gramos por litro ni superior a 60 gramos por litro
- C.- No inferior a 60 gramos por litro ni superior a 100 gramos por litro
- D.- No inferior a 100 gramos por litro ni superior a 120 gramos por litro

25.- La normativa de aguas de consumo humano especifica la necesidad de determinar cloro combinado residual:

- A.- Ante la carencia de cloro libre residual
- B.- Si se utiliza cloraminación como método desinfectante
- C.- Ante un recuento de colonias a 22°C superior a 100 UFC/ml
- D.- Cuando se detecten incumplimientos por oxidabilidad

26.- Según su norma, el tratamiento primario de aguas residuales urbanas, debe reducir el total de sólidos en suspensión de las aguas de entrada:

- A.- Al menos un 5 %
- B.- Al menos un 10 %
- C.- Al menos un 35 %
- D.- Al menos un 50 %

27.- En la determinación de cianuro total en aguas de consumo, para la conservación de la muestra debe añadirse:

- A.- H₂SO₄ por goteo hasta pH < 2
- B.- Ácido ascórbico
- C.- HNO₃ hasta pH < 2
- D.- NaOH hasta pH > 12

28.- En la lista de enfermedades de declaración obligatoria, se encuentra como declaración semanal con datos epidemiológicos básicos:

- A.- Triquinosis
- B.- Brucelosis
- C.- Hepatitis víricas
- D.- Salmonelosis

29.- En la tramitación municipal para la obtención de licencia de una actividad molesta, se abrirá información pública por término de:

- A.- 5 días
- B.- 10 días
- C.- 30 días
- D.- 90 días

30.- Sobre la autorización ambiental integrada:

- A.- Se aplica para la cría extensiva a partir de 300 cerdas reproductivas
- B.- En la tramitación se incluye un periodo de información pública que será inferior a 30 días
- C.- Se aplica en instalaciones de experimentación de nuevos procesos
- D.- Se otorgará por un plazo máximo de 8 años

31.- En la ley de Evaluación Ambiental en Castilla-La Mancha, el informe de sostenibilidad ambiental:

- A.- Se incluye en la Evaluación del Impacto Ambiental de Proyectos
- B.- Se elabora por el titular que solicita la autorización de un proyecto
- C.- Se elabora por el órgano ambiental
- D.- Se incluye en la Evaluación Ambiental de Planes y Programas

32.- La Legislación reguladora en materia de residuos se aplica de manera supletoria, en aquellos aspectos regulados por su normativa, a:

- A.- Residuos radiactivos (Ley de Energía Nuclear)
- B.- Vertidos de efluentes líquidos a aguas continentales (Ley de Aguas)
- C.- Emisiones atmosféricas (Ley del Ambiente Atmosférico)
- D.- Gestión de residuos de recursos mineros (Ley de Minas)

33.- El Plan de Gestión de Residuos Urbanos de Castilla-la Mancha considera un residuo urbano especial:

- A.- Una lata de refresco vacía
- B.- Un lote de un medicamento caducado
- C.- Los restos orgánicos de un mercado de frutas
- D.- Los cartones de embalajes

34.- El método de referencia legislado para el muestreo y análisis del arsénico en aire ambiente, dispone que la medida se lleve a cabo en:

- A.- La fracción PM_{10} de la materia particulada en suspensión.
- B.- La fracción PM_{25} de la materia particulada en suspensión.
- C.- La fracción PM_{50} de la materia particulada en suspensión.
- D.- La fracción obtenida mediante aspiración en cartucho adsorbente.

35.- En la norma de calidad del aire atmosférico se establece un valor de la concentración para el hidrocarburo policíclico aromático:

- A.- α -Acenafteno
- B.- Benzo(c,b)Fluoranteno
- C.- Benzo(a)pireno
- D.- Benzo(a)antraceno

36.- En el modelo de ordenanza municipal sobre protección acústica en Castilla-La Mancha, para la medida del ruido provocado por un emisor acústico fijo, se realiza una serie de 5 determinaciones del nivel sonoro equivalente, y se toma como resultado el valor:

- A.- De la mediana de la serie
- B.- De la media de la serie
- C.- De la media entre los valores más alto y bajo de la serie
- D.- Más alto de la serie

37.- Según su norma, la evaluación del ruido por presencia de componentes de baja frecuencia precisa de:

- A.- Análisis espectral en tercios de octava con filtro de ponderación
- B.- Análisis espectral en banda de octava con filtro de ponderación
- C.- Medida de los niveles de presión sonora con ponderaciones A y C
- D.- Medida de los niveles de presión sonora con ponderación B

38.- El grado de concordancia entre la media aritmética de un gran número de resultados y el valor verdadero o aceptado como referencia es:

- A.- Veracidad
- B.- Precisión
- C.- Exactitud
- D.- Desviación típica de repetibilidad

39.- Para la acreditación de un laboratorio de ensayos microbiológicos, la fracción del número total de colonias positivas asignadas correctamente con el método utilizado, se define como:

- A.- Sensibilidad
- B.- Especificidad
- C.- Número más probable
- D.- Exactitud relativa

40.- Para la acreditación de un laboratorio de ensayo de análisis de residuos de plaguicidas en alimentos, el método de ensayo se validará con, al menos:

- A.- 3 matrices diferentes y para un mínimo de 20 plaguicidas distintos
- B.- 2 matrices diferentes y para un mínimo de 10 plaguicidas distintos
- C.- 1 matriz y para un mínimo de 10 plaguicidas distintos
- D.- 1 matriz y para un mínimo de 5 plaguicidas distintos

41.- La estimación de la incertidumbre que se realiza a partir de varias observaciones independientes obtenidas en las mismas condiciones de medidas, se conoce como:

- A.- Método Tipo A
- B.- Método Tipo B
- C.- Método Tipo C
- D.- Método Tipo D

42.- Está autorizada la utilización de la “marca ENAC” a:

- A.- Organizaciones no acreditadas por ENAC
- B.- Miembros de la asociación que estén acreditados
- C.- Colaboradores de ENAC
- D.- Organizaciones en proceso de acreditación

43.- Sobre la acreditación de la toma de muestra en los laboratorios de ensayo por parte de la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC), indique la respuesta correcta:

- A.- ENAC acredita la toma de muestras como una actividad aislada dentro del laboratorio
- B.- El laboratorio podrá declarar cubierta por la acreditación las actividades de toma de muestras aisladas del ensayo acreditado correspondiente
- C.- ENAC acredita la toma de muestra de manera independiente al ensayo acreditado
- D.- ENAC acredita la toma de muestra como una parte del ensayo para el cual se solicita la acreditación

44.- Cual de las siguientes sustancias debe identificarse como peroxidable:

- A.- Compuestos vinílicos
- B.- Ácido perclórico
- C.- Hidruros
- D.- Permanganato

45.- Debe garantizar la vigilancia periódica de la salud de los trabajadores:

- A.- La Autoridad Laboral
- B.- El Servicio de Prevención de Riesgos Laborales
- C.- El Empresario
- D.- La Autoridad Sanitaria

46.- La volumetría complexométrica se utiliza, como método oficial de análisis de aguas de consumo público, para la determinación de:

- A.- Cloruros
- B.- Calcio
- C.- Residuo Seco
- D.- Manganeso

47.- La gravimetría se utiliza, en el método oficial de análisis de aguas de consumo público, para la determinación de:

- A.- Sulfatos
- B.- Hierro
- C.- Cobre
- D.- Turbidez

48.- El método oficial de análisis de aguas de consumo público, por espectrofotometría de absorción atómica en cámara de grafito a una longitud de onda de 228,8 nm, es el principio de la determinación de:

- A.- Cloruros
- B.- Cinc
- C.- Amonio
- D.- Cadmio

49.- La Organización Internacional de Metrología Legal establece las siguientes clases de masas patrón en orden creciente de máximo error permisible:

- A.- E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3
- B.- F1, F2, E1, E2, M1, M2, M3
- C.- M1, M2, M3, F1, F2, E1, E2
- D.- F1, E1, M1, F2, E2, M2, M3

50.- Seleccione la afirmación correcta sobre las lámparas de descarga sin electrodos:

- A.- Disponen de un ánodo de tungsteno
- B.- Para su activación precisa un campo intenso de radiofrecuencias
- C.- Su eficacia depende del potencial aplicado
- D.- El cátodo contiene una pequeña cantidad del metal cuyo espectro se desea obtener

51.- En los métodos de absorción atómica de atomización electrotérmica son muy poco frecuentes las interferencias:

- A.- Por absorción o dispersión debida a la matriz
- B.- Por dispersión debida a disoluciones concentradas de elementos que forman óxidos refractarios
- C.- Por la presencia de productos de combustión
- D.- Por superposición de líneas de emisión

52.- Un plasma de argón acoplado inductivamente como sistema de atomización se utiliza en métodos:

- A.- De emisión y fluorescencia atómica
- B.- De absorción atómica
- C.- De emisión molecular
- D.- De absorción molecular

53.- La magnitud del efecto de la temperatura sobre el número de partículas excitadas y no excitadas en un atomizador, se puede deducir a través de:

- A.- La ecuación de Boltzmann
- B.- La ecuación de de Horwitz
- C.- El efecto Doppler
- D.- La ecuación de Henderson-Hasselbalch

54.- La fluorescencia de resonancia describe un proceso en el que la radiación emitida tiene:

- A.- Una frecuencia determinada pero no es necesaria una radiación de excitación
- B.- Menor frecuencia que la radiación empleada para la excitación
- C.- La misma frecuencia que la radiación empleada para la excitación
- D.- Mayor frecuencia que la radiación empleada para la excitación

55.- En electroforesis, la movilidad de una molécula:

- A.- Disminuye con la carga neta de la molécula
- B.- Disminuye con la diferencia de potencial de campo aplicado y aumenta con la fricción de la molécula
- C.- Disminuye con la carga neta y aumenta con la fricción de la molécula
- D.- Aumenta con la diferencia de potencial de campo aplicado y disminuye con la fricción de la molécula

56.- En cromatografía, el tiempo que tarda una sustancia no retenida en pasar a través de una columna, se denomina:

- A.- Velocidad de migración
- B.- Tiempo muerto
- C.- Factor de capacidad
- D.- Relación de partición

57.- La cromatografía de cambio iónico permite la separación de proteínas mediante columnas rellenas del siguiente material intercambiador de iones:

- A.- Intercambiadores ácidos o catiónicos con cargas negativas
- B.- Intercambiadores ácidos o catiónicos con cargas positivas
- C.- Intercambiadores aniónicos con cargas negativas
- D.- Intercambiadores ácidos cargas positivas

58.- La medición cuantitativa de la capacidad de separar dos analitos en cromatografía se denomina:

- A.- Plato teórico
- B.- Capacidad
- C.- Selectividad
- D.- Resolución

59.- En cromatografía de gases, se denomina catarómetro al detector de:

- A.- Ionización de llama
- B.- Conductividad térmica
- C.- Captura de electrones
- D.- Transformada IR de Fourier

60.- Entre los eluyentes de cromatografía líquida, tiene mayor “fuerza eluyente”:

- A.- Tolueno
- B.- Dietileter
- C.- Metanol
- D.- Ciclohexano

61.- En un procedimiento oficial obligatorio en casos de litigio en aguas de bebidas envasadas, el método analítico de *Escherichia coli* utiliza:

- A.- Medio Teague Lévine o EMB
- B.- Agar bismuto-sulfito
- C.- Medio sólido agar-lactosa-trifeniltergitol (Chapman TTC modificado)
- D.- Caldo lactosado-sales biliares-fosfatos (medio EC de Hajna y Perry)

62.- En los métodos oficiales para las aguas de bebida envasadas, se utiliza el reactivo de citocromo-oxidasa (Kovacs) en el método de análisis de:

- A.- *Pseudomonas aeruginosa*
- B.- *Streptococcus fecales*
- C.- *Clostridium sulfito-reductores*
- D.- Ninguno de las anteriores

63.- El bromuro de etidio se utiliza en un análisis de PCR como:

- A.- Cofactor de Taq
- B.- Enzima polimerasa
- C.- Indicador de la reacción
- D.- Colorante de DNA

64.- La AESAN desarrolla la Estrategia NAOS, cuyas siglas significan:

- A.- Estrategia para la Nutrición, Actividad Física y Prevención de obesidad
- B.- Estrategia de Nutrición y la Prevención de la Hipertensión Arterial
- C.- Estrategia de Nutrición y Alimentación Saludable
- D.- Estrategia para la Nutrición y Prevención de la Obesidad

65.- El Reglamento que establece la necesidad de crear, por parte de los operadores de empresas alimentarias, procedimientos basados en el Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos (APPCC), es:

- A.- Reglamento 852/2004
- B.- Reglamento 853/2004
- C.- Reglamento 854/2004
- D.- Reglamento 178/2002

66.- Deben inscribirse en el Registro General Sanitario de Alimentos:

- A.- Las aguas de manantial
- B.- Los turrone
- C.- Las carnes picadas
- D.- Los quesos frescos

67.- Sin modificaciones en las instalaciones o en los procesos fundamentales, el Registro General Sanitario de Alimentos deberá convalidarse:

- A.- Cada año
- B.- No serán objeto de convalidación
- C.- Cada 5 años
- D.- Cada 2 años

68.- El número de congéneres de los policlorobifenilos (PCBs) con propiedades toxicológicas similares a las de las dioxinas (conocidos como PCBs similares a las dioxinas) es de:

- A.- 399
- B.- 299
- C.- 12
- D.- 6

69.- Una intoxicación alimentaria con natillas como alimento implicado y un periodo de incubación entre 1 a 6 horas, inicialmente sospecharemos de:

- A.- *Staphylococcus aureus*
- B.- *Brucella melitensis*
- C.- *Salmonella* spp
- D.- *Shigella* spp

70.- No pertenece a las toxinas producidas por hongos del Género Fusarium:

- A.- Deoxinivalenol
- B.- Zearalenona
- C.- Toxinas T-2
- D.- Aflatoxina G-2

71.- En Castilla-La Mancha, las comidas-testigo refrigeradas se conservarán, al menos durante 4 días, a una temperatura de:

- A.- $\leq + 4^{\circ}\text{C}$
- B.- $\leq + 18^{\circ}\text{C}$
- C.- Entre 4°C y 8°C
- D.- Entre $+ 6^{\circ}\text{C}$ y $+ 8^{\circ}\text{C}$, y hasta $+12^{\circ}\text{C}$ cuando son de consumo del día

72.- En la norma de comidas preparadas en Castilla-La Mancha, se considera comedor colectivo de gran capacidad, si puede servir simultáneamente a:

- A.- Más de 20 comensales
- B.- Más de 30 comensales
- C.- Más de 150 comensales
- D.- Más de 200 comensales

73.- Cual de los siguientes aceites no puede comercializarse al por menor:

- A.- Aceite de oliva virgen extra
- B.- Aceite de oliva
- C.- Aceite de orujo de oliva
- D.- Aceite de orujo de oliva refinado

74.- La acidez libre máxima, expresada en ácido oleico, que puede tener un aceite que se designe como aceite de oliva virgen es:

- A.- 2 g por 100 g
- B.- 1 g por 100 g
- C.- 0,3 g por 100 g
- D.- 0,2 g por 100 g

75.- La leche cruda de vaca utilizada para preparar productos lácteos, debe tener una concentración de gérmenes a 30°C inferior a:

- A.- 300 000 colonias por ml
- B.- 400 000 colonias por ml
- C.- 900 000 colonias por ml
- D.- No existe concentración

76.- En la norma sobre fabricación, circulación y comercialización del pan y panes especiales, se considera una manipulación permitida:

- A.- La utilización de conservantes y gasificantes en la elaboración del pan de Viena y pan Francés
- B.- La congelación de pan por distribuidores previa a la comercialización
- C.- La congelación de pan común como etapa del proceso productivo
- D.- La venta de pan rallado sin envasar

77.- En la norma sobre fabricación, circulación y comercialización del pan y panes especiales, entre los coadyuvantes de la panificación, no se considera complemento panario mejorante con valor nutritivo:

- A.- Azúcares comestibles
- B.- Extracto de malta
- C.- Grasas comestibles
- D.- L- ascorbato sódico

78.- En la norma sobre fabricación, circulación y comercialización del pan y panes especiales, se incluye en la lista de coadyuvantes tecnológicos desmoldeadores (para moldes, placas y maquinaria de panadería), a:

- A.- Cera de abejas
- B.- Carbonato cálcico
- C.- Harina de malta
- D.- Ortofosfato monocálcico

79.- La norma que regula las condiciones de comercialización de carnes frescas en el comercio al por menor, no considera un derivado cárnico:

- A.- A los preparados de carne
- B.- A los chicharrones
- C.- A la carne picada
- D.- A los platos cocinados cárnicos

80.- Las temperaturas de almacenamiento, conservación, transporte y venta para las carnes picadas y preparados de carne picada será de:

- A.- $\leq + 2 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- B.- $\leq + 4 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- C.- $\leq + 6 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- D.- $\leq + 8 \text{ }^{\circ}\text{C}$

81.- Sobre la delegación de firma de resoluciones y actos administrativos:

- A.- Debe publicarse en el Diario Oficial que corresponda según la Administración a que corresponda el órgano delegante
- B.- Podrá utilizarse en toda clase de resoluciones, incluidas las resoluciones de carácter sancionador
- C.- Para su validez no será necesaria su publicación
- D.- Sólo podrá delegarse la firma de los actos de trámite

82.- El panel de indicadores de Sostenibilidad Local aplicables en la Red de Ciudades y Pueblos Sostenibles de Castilla-La Mancha, está formado por:

- A.- 40 indicadores
- B.- 60 indicadores
- C.- 25 indicadores
- D.- Tres grupos de diez indicadores cada uno

83.- En la utilización de un test t, cuando las varianzas no son comparables, el número de grados de libertad se calcula mediante:

- A.- La aproximación de Welch-Satterthwaite
- B.- La aproximación de Horwitz
- C.- La aproximación de *Lineweaver-Burk*
- D.- La aproximación de Kolmogorov-Smirnov.

84.- Indique la afirmación verdadera sobre la veracidad de medida:

- A.- Está inversamente relacionada con el error aleatorio, pero no está relacionada con el error sistemático
- B.- Es una magnitud y como tal puede expresarse numéricamente.
- C.- Los términos de veracidad y la exactitud de medida se puede utilizar indistintamente.
- D.- Está inversamente relacionada con el error sistemático, pero no está relacionada con el error aleatorio.

85.- El Reglamento que establece los principios y requisitos generales de la legislación alimentaria, considera un alimento:

- A.- La goma de mascar
- B.- Las plantas antes de la cosecha
- C.- Los piensos
- D.- Los animales vivos que no están preparados para ser comercializados para consumo humano

TRIBUNAL CALIFICADOR PARA LAS PRUEBAS SELECTIVAS CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE LA CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y JUSTICIA DE 6 DE MARZO DE 2009 (DOCM nº 53, DE 17 DE MARZO).

CUERPO:	SUPERIOR
ESPECIALIDAD:	QUÍMICA
SISTEMA:	ACCESO LIBRE

PLANTILLA CORRECTORA DEFINITIVA DEL EJERCICIO DE RESPUESTAS ALTERNATIVAS

Una vez estudiadas las reclamaciones y alegaciones realizadas al cuestionario de la prueba y a la plantilla provisional ya publicada por este Tribunal, por el presente escrito se hace pública la plantilla correctora definitiva aprobada por el Tribunal Calificador en sesión celebrada el día 7 de octubre de 2009 dando así respuestas a las mismas. Se informa a los aspirantes que la preguntas nº 61 ha sido anulada, siendo sustituida por la nº 81.

Conforme a lo dispuesto en la base 6.3 de la convocatoria, mediante la presente plantilla se entienden resueltas todas las alegaciones presentadas sin que contra la misma quepa interponer recurso alguno de forma independiente, a salvo de los recursos que puedan interponer los interesados contra los actos definitivos y de trámite cualificado del proceso selectivo.

PLANTILLA CORRECTORA DEL CUESTIONARIO						
1- A	16- A	31- D	46- B	61- Anulada	76- C	
2- A	17- D	32- D	47- A	62- A	77- D	
3- B	18- D	33- B	48- D	63- D	78- A	
4- B	19- D	34- A	49- A	64- A	79- C	
5- A	20- C	35- C	50- B	65- A	80- A	
6- A	21- B	36- A	51- D	66- A	81- C	
7- D	22- A	37- C	52- A	67- C		
8- D	23- D	38- A	53- A	68- C		
9- A	24- B	39- A	54- C	69- A		
10- A	25- B	40- A	55- D	70- D		
11- D	26- D	41- A	56- B	71- A		
12- A	27- D	42- B	57- A	72- D		
13- D	28- A	43- D	58- D	73- D		
14- D	29- B	44- A	59- B	74- A		
15- A	30- D	45- C	60- C	75- A		

En Toledo, a 7 de octubre de 2009.

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

Fdo. Fernando Cebrián Gómez.