



# **CUESTIONARIO DE RESPUESTAS ALTERNATIVAS**

**CATEGORÍA: OFICIAL 1ª DE MANTENIMIENTO  
SISTEMA: PROMOCIÓN INTERNA**

**RESOLUCIÓN DE CONVOCATORIA: 18 de junio de 2008  
(D.O.C.M. nº 131, de 24 de junio)**

**Toledo a 29 de noviembre de 2008**

## OFICIAL PRIMERA DE MANTENIMIENTO (Sistema Promoción Interna)

---

- 1) Según el Decreto Legislativo 1/2004 de 28 de diciembre de Castilla-La Mancha, los propietarios de toda construcción o edificación catalogada o protegida, así como, en cualquier caso, superior a cincuenta años, deberán encomendar a un técnico facultativo competente la realización de una inspección, dirigida a determinar el estado de conservación del edificio cada:
- a) 3 años.
  - b) 10 años.
  - c) 5 años.
  - d) 2 años.
- 2) Cuando hablamos de un producto con elementos tensioactivos no iónicos, sales alcalinas, agentes secuestrantes y tensioactivos catiónicos nos estamos refiriendo a un:
- a) Abrillantador.
  - b) Producto desengrasante-desinfectante.
  - c) Abrillantador-secador.
  - d) Ninguno de los anteriores.
- 3) En una fachada de piedra se quiere instalar un báculo para alumbrado exterior, ¿se pueden hacer rozas horizontales:
- a) Sí, independientemente de la profundidad.
  - b) No.
  - c) Sí, si la profundidad es mayor o igual a 50 mm.
  - d) Sí, si la profundidad es menor o igual a 50 mm.
- 4) El Decreto 81/2007 regula el Libro del Edificio y determina su ámbito de aplicación en:
- a) Edificios destinados a locales comerciales.
  - b) Edificios cuyo uso principal sea el de residencial vivienda (de nueva construcción o de rehabilitación integral).
  - c) Edificios cuyo uso sea industrial.
  - d) Edificios cuyo uso principal sea oficinas de las administración general del estado.
- 5) Los detergentes de tipo "Base fuerte" con pH entre 12 a 14, se usan generalmente como:
- a) Detergentes alcalinos para fachadas.
  - b) Detergentes neutros de protección y conservación.
  - c) Detergentes especiales para limpieza de productos de caucho.
  - d) Detergentes especiales para limpieza de productos a base de linóleo.
- 6) En una instalación de fontanería para consumo humano, los tubos que la componen deberán ir pintados de:
- a) Gris.
  - b) Amarillo.
  - c) Verde oscuro.
  - d) Negro.
- 7) ¿Qué denominación técnica recibe un instrumento de medida que ofrece la posibilidad de medir distintos parámetros eléctricos y magnitudes en el mismo aparato?:
- a) Voltímetro.
  - b) Multímetro.
  - c) Electrómetro.
  - d) Amperímetro.

## OFICIAL PRIMERA DE MANTENIMIENTO (Sistema Promoción Interna)

---

8) ¿Con cuál de los siguientes aparatos podemos convertir un nivel de tensión alterna en otro diferente sin modificar la frecuencia de la señal?:

- a) Regulador de corriente alterna.
- b) Inversor.
- c) Transformador.
- d) Autotransformador.

9) Al contenido de humedad del suelo en el cual las plantas no pueden reponer el agua suficiente para recobrar su turgencia, se le conoce como:

- a) Humedad de equilibrio vegetal.
- b) Punto de marchitamiento permanente.
- c) Demanda biológica de agua.
- d) Límite irreversible de floración.

10) Para combatir una plaga del género APHIS, se utilizará:

- a) Insecticida.
- b) Acaricida.
- c) Fungicida.
- d) Nematicida.

11) ¿Qué técnica de poda estamos haciendo si eliminamos los brotes y las ramas que surgen de las raíces o del pie de planta?:

- a) De espolonadura.
- b) De despunte.
- c) De trasmacho.
- d) De deschuponadura.

12) Un producto fitosanitario que, una vez aplicado, es absorbido por la planta, se denomina:

- a) De contacto.
- b) Sistémico.
- c) De ingestión.
- d) Helicida.

13) Durante la colocación y consolidación del hormigón hay que evitar, por todos los procedimientos posibles:

- a) La evaporación.
- b) La pérdida de fluidez.
- c) La segregación.
- d) La filtración en el terreno del agua de la mezcla.

14) El hormigonado se suspenderá, como norma general:

- a) Siempre que se prevea que, dentro de las cuarenta y ocho horas (48 h.) siguientes, la temperatura ambiente puede descender por debajo de los cero grados Celsius (0° C).
- b) Siempre que se prevea que, dentro de las cuarenta y ocho horas (48 h.) siguientes, la temperatura ambiente puede descender por debajo de los tres grados Celsius (3° C).
- c) Siempre que se prevea que, dentro de las cuarenta y ocho horas (48 h.) siguientes, la temperatura ambiente puede descender por de bajo de los seis grados Celsius (6° C).
- d) Siempre que se prevea que, dentro de las cuarenta y ocho horas (48 h.) siguientes, la temperatura ambiente puede descender por debajo de los cinco grados Celsius (5° C).

## OFICIAL PRIMERA DE MANTENIMIENTO (Sistema Promoción Interna)

---

- 15) Según el Código Técnico de la Edificación, los forjados pueden clasificarse según las reacciones humanas provocadas por las vibraciones en:
- a) Perceptibles, pero no molestos.
  - b) Saludables.
  - c) Transitables.
  - d) Intransitables.
- 16) A la hora de seleccionar una madera para un encofrado, la humedad máxima recomendada en la madera será de:
- a) 5%.
  - b) 10%.
  - c) 15%.
  - d) 20%.
- 17) En construcción de obras, el elemento longitudinal, hincado o perforado en el terreno que transmite las cargas a capas profundas del mismo, se le llama:
- a) Pila.
  - b) Pilote.
  - c) Estribo.
  - d) Pivote.
- 18) En un muro, cuando un ladrillo está apoyado en una de sus caras menores y su cara mayor es normal al plano del muro, se dice que está colocado:
- a) A sardinel.
  - b) A soga.
  - c) A tizón.
  - d) A panderete.
- 19) El proceso de agitar el hormigón antes de que endurezca, mediante vibradores, se realiza para:
- a) Que el hormigón tenga menos densidad.
  - b) Mejorar la consolidación de la masa.
  - c) Mejorar el esponjamiento.
  - d) Incrementar el número de huecos.
- 20) No se realizará el tendido de una pasta de yeso "Y-20" cuando la temperatura ambiente en el lugar de utilización de la pasta sea inferior a:
- a) 10 °C.
  - b) 5 °C.
  - c) 7 °C.
  - d) 9 °C.
- 21) Al material que procede de la desintegración de otras rocas que contienen principalmente feldespatos, se le conoce como:
- a) Arena.
  - b) Arcilla.
  - c) Cal.
  - d) Yeso.

## OFICIAL PRIMERA DE MANTENIMIENTO (Sistema Promoción Interna)

---

22) Los materiales de naturaleza silícea, naturales o artificiales, que no poseyendo propiedades conglomerantes son capaces de combinar con la cal en presencia de agua a la temperatura ambiente, originando compuestos con carácter de conglomerantes hidráulicos, son:

- a) Escorias.
- b) Puzolanas.
- c) Cementos siderúrgicos.
- d) Yesos.

23) Al muro de fábrica de ladrillo de dos hojas, de la misma o de distinta clase de ladrillo, con cámara intermedia y elementos que las enlazan verdegadas, bandas, llaves o anclajes, se le denomina:

- a) Muro capuchino.
- b) Muro aparejado, con resalto de pilastras.
- c) Muro de dos hojas adosadas.
- d) Muro trabado en todo su espesor.

24) Entre las diversas técnicas de pintura, aquella cuya finalidad estética es imitar el veteado de la madera de roble, se la conoce con el nombre de:

- a) El salpicado.
- b) El azotado.
- c) El moteado.
- d) El peinado.

25) Se produce el defecto "piel de sapo" en la pintura cuando:

- a) Se aplican dos capas de pintura, una sobre otra, antes de estar completamente seca la capa subyacente.
- b) La pintura se fracciona en trozos irregulares.
- c) La pintura forma una red de fisuras que hacen discontinua la película de pintura.
- d) Se emplean pinturas un tanto envejecidas o parcialmente oxidadas.

26) Para mejorar la flexibilidad de la pintura y evitar la formación de películas poco elásticas y quebradizas, se añaden ciertos productos denominados:

- a) Secantes.
- b) Aceites.
- c) Diluyentes.
- d) Plastificantes.

27) La pintura al silicato es una pintura al agua que no se puede aplicar sobre:

- a) El hierro.
- b) El cemento.
- c) El yeso.
- d) El hormigón.

28) Las características comunes entre la pintura a la cal, silicato y temple, son:

- a) Posibilidad de acabado liso.
- b) Buena resistencia a la intemperie.
- c) Endurecen con la humedad.
- d) Alta resistencia al roce.

## OFICIAL PRIMERA DE MANTENIMIENTO (Sistema Promoción Interna)

---

29) En fontanería, la herramienta que se utiliza para realizar roscas a mano, es:

- a) La tenaza de sifón.
- b) La terraja.
- c) El mandril
- d) La piqueta.

30) La medida de temperatura de los gases de combustión en calderas, se realiza con una periodicidad de:

- a) Una vez al mes para potencia térmica entre 10 y 100 kW. Una vez cada 10 días para potencia térmica mayor de 1000 kW.
- b) Una vez cada 15 días para potencia térmica entre 10 y 1000 kW. Una vez cada 15 días para potencia térmica mayor de 1000 kW.
- c) Una vez al mes para potencia térmica entre 100 y 1000 kW. Una vez cada 10 días para potencia térmica mayor de 1000 kW.
- d) Una vez al mes para potencia térmica mayor de 1000 kW.

31) Según el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE), el espesor mínimo de aislamiento en mm. de una tubería de diámetro exterior inferior a 35 mm., que transporta fluido caliente con una temperatura máxima de 50°C y que discurre por el interior de un edificio, será de:

- a) 55 mm.
- b) 35 mm.
- c) 45 mm.
- d) 25 mm.

32) La regulación de los quemadores alimentados por combustibles líquidos o gaseosos, si la potencia del generador es mayor o igual a 400 Kw, es de:

- a) Todo o nada.
- b) Poco - todo - nada.
- c) Tres marchas o modulante.
- d) Dos marchas.

33) ¿Cuál de los siguientes compresores es del tipo dinámico?

- a) Compresor rotativo.
- b) Compresor de anillo líquido.
- c) Compresor alternativo de pistón.
- d) Turbo-compresor.

34) Los consumos de calefacción y ACS (agua caliente sanitaria), como norma general, se miden:

- a) Con contadores que deben de estar dentro de las viviendas.
- b) Con contadores que deben de estar fuera de las viviendas.
- c) No es necesario medirlos.
- d) Obligatoriamente cada 2 meses.

35) ¿Dónde se colocan los purgadores automáticos en un circuito de calefacción?:

- a) En cualquier lugar de la instalación.
- b) En la zona más baja del circuito.
- c) En la zona más alta del circuito.
- d) En la zona centro del circuito.

## OFICIAL PRIMERA DE MANTENIMIENTO (Sistema Promoción Interna)

---

36) Según la Directiva 92/42/CEE, ¿qué elemento es el conjunto formado por el cuerpo de caldera y el quemador, destinado a transmitir al agua el calor liberado por la combustión?:

- a) Bomba de calor.
- b) Termo.
- c) Caldera.
- d) Calentador.

37) ¿Qué inconveniente presenta la instalación de un fluxor en una instalación interior de suministro de agua?:

- a) Se deben instalar contadores de menor calibre, provocando errores de lectura..
- b) Su instalación provoca golpes de ariete en la red de evacuación.
- c) Los diámetros de tuberías, llaves y contadores deben ser mucho mayores.
- d) Es necesario instalar válvulas reductoras de presión.

38) Las condiciones interiores de diseño para lograr un bienestar térmico adecuado se fijarán en función de la actividad metabólica de las personas y su grado de vestimenta y, en general, estarán comprendidas entre los siguientes límites (señalar la opción correcta):

- a) Verano, entre 23 y 25 °C.
- b) Invierno, entre 23 y 25 °C.
- c) Invierno, entre 22 y 25 °C.
- d) Verano, entre 20 y 22 °C.

39) Los componentes que forman el conjunto de una lámpara de vapor de sodio de alta presión, son:

- a) Lámpara, cebador, reactancia y condensador.
- b) Lámpara reactancia y condensador.
- c) Lámpara, transformador y reactancia.
- d) Lámpara, cebador, transformador y condensador.

40) La corriente continua es un flujo continuo de electrones a través de un conductor entre dos puntos de distinto potencial, cuyas cargas eléctricas circulan..:

- a) En la misma dirección.
- b) Sin dirección alguna.
- c) En distinta dirección.
- d) No existen cargas.

41) La medida de capacidad eléctrica es el faradio (F), que equivale a:

- a)  $1F = 1V / 1A$ .
- b)  $1F = 1V / 1C$ .
- c)  $1F = 1C / 1V$ .
- d)  $1F = 1C / 1W$ .

42) En un motor asíncrono trifásico se ha observado que se recalienta o humea. ¿Qué causa más frecuente puede producir este tipo de avería?:

- a) Fusibles defectuosos.
- b) Una sobrecarga.
- c) Escudos frontales mal montados.
- d) Grasa en exceso en los cojinetes.

## OFICIAL PRIMERA DE MANTENIMIENTO (Sistema Promoción Interna)

---

43) La previsión de potencia eléctrica correspondiente a los locales comerciales y oficinas se calculará considerando un mínimo de:

- a) 100W por m<sup>2</sup> y planta con un mínimo por local de 3450W.
- b) 200W por m<sup>2</sup> y planta con un mínimo por local de 6900W.
- c) 300W por m<sup>2</sup> y planta con un mínimo por local de 10350W.
- d) 400W por m<sup>2</sup> y planta con un mínimo por local de 13800W.

44) Para la protección contra contactos directos por alejamiento de las partes activas, la cota mínima de altura que limita el volumen para los elementos bajo tensión, es:

- a) 2,00 metros.
- b) 2,10 metros.
- c) 2,50 metros.
- d) 2,60 metros.

45) Entre los distintos tipos de motores, el motor de explosión se considera como

- a) Motor hidráulico.
- b) Motor térmico.
- c) Motor de aire comprimido.
- d) Motor eléctrico.

46) Respecto al comportamiento de los motores; la capacidad de un combustible para inflamarse por sí mismo, o autoencenderse, bajo las condiciones existentes en los cilindros de los motores, recibe el nombre de:

- a) Poder calorífico.
- b) Punto de inflamabilidad.
- c) Volatilidad.
- d) Calidad de ignición.

47) Una variante del motor encendido con bujías, diseñado para reducir las emisiones sin necesidad de un sistema de recirculación de los gases resultantes de la combustión y sin utilizar un catalizador es:

- a) El motor de carga estratificada.
- b) El motor Wankel.
- c) El motor de dos tiempos.
- d) El motor convencional de tipo Otto.

48) Por cada explosión que efectúa un motor de gasolina de cuatro tiempos, el cigüeñal gira:

- a) Dos vueltas por cada explosión.
- b) Una vuelta y media por cada explosión.
- c) Una vuelta por cada explosión.
- d) Media vuelta por cada explosión.

49) De los siguientes tipos de motor, ¿cuál es denominado "motor rotativo"?:

- a) Otto cuatro tiempos.
- b) Diesel.
- c) Wankel.
- d) Gasolina dos tiempos.

## OFICIAL PRIMERA DE MANTENIMIENTO (Sistema Promoción Interna)

---

50) Según la "Instrucción Técnica Complementaria MIE-AEM-1 del Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención", a la carga para la que ha sido construido un aparato y para la cual el suministrador garantiza un funcionamiento normal, se denomina:

- a) Carga total.
- b) Carga de ensayo.
- c) Carga mínima.
- d) Carga nominal.

51) Según la "I.T.C. MIE-AEM-1 del Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención" las puertas de acceso a los ascensores en pisos tendrá una altura libre de:

- a) 2 metros como mínimo.
- b) 2,20 metros.
- c) No está regulado.
- d) 1,8 metros como mínimo y 2,20 metros como máximo.

52) El dispositivo de final de carrera de un ascensor:

- a) Interrumpe la maniobra, y actúa de freno.
- b) Normalmente deja bajar la cabina en la parada más baja.
- c) Permite la detención del ascensor dejando sin efecto los mandos de cabina y pisos.
- d) Interrumpe la alimentación eléctrica cuando la cabina rebasa los extremos de ascenso o descenso.

53) Los grupos tractores para ascensores están formados normalmente por un motor acoplado a:

- a) Un rotor de jaula de ardilla.
- b) Un reductor de velocidad.
- c) Una polea de tracción.
- d) Un eje excéntrico.

54) Según el RD 57/2005, referente a la seguridad de ascensores, una de las medidas de seguridad es que cuando se cambie el equipo tractor deberá lograrse una precisión de parada de la cabina a nivel del piso de:

- a)  $\pm 2$  cm.
- b)  $\pm 6$  cm.
- c)  $\pm 5$  cm.
- d)  $\pm 4$  cm.

55) Las llaves de las puertas de los cuartos de máquinas y poleas de los ascensores deben...:

- a) Estar permanentemente en el edificio a disposición del inquilino que las necesite.
- b) Estar permanentemente en el edificio a disposición del personal autorizado para el acceso.
- c) Estar en posesión de la empresa conservadora autorizada por la Administración.
- d) Estar en posesión de la empresa instaladora.

56) Al conjunto tractor que produce el movimiento y la parada del ascensor, se le denomina:

- a) Montacargas.
- b) Guardapiés.
- c) Máquina.
- d) Motor.

## OFICIAL PRIMERA DE MANTENIMIENTO (Sistema Promoción Interna)

---

57) El ángulo de inclinación de las escaleras mecánicas, generalmente es:

- a) Siempre a 36 grados.
- b) Según criterio del instalador.
- c) Entre 27 y 30 grados.
- d) Nunca superior a 25 grados.

58) La profundidad mínima de desembarque de una escalera mecánica, es:

- a) 2,30 metros.
- b) 2,40 metros.
- c) 2,50 metros.
- d) 2,60 metros.

59) ¿Cada cuánto tiempo se tiene que verificar el funcionamiento de los mandos de parada de emergencia de una escalera mecánica?:

- a) Diariamente.
- b) Cada tres días.
- c) Semanalmente.
- d) Mensualmente.

60) En una soldadura, al tipo de defecto que se produce cuando se suelda con una corriente excesiva se le conoce como:

- a) Pegadura.
- b) Mordedura.
- c) Depósito.
- d) Escoria.

61) En soldadura por arco, una soldadura de mal aspecto, generalmente tiene como causa:

- a) Un electrodo inadecuado.
- b) Corriente excesiva.
- c) Polaridad equivocada.
- d) Corriente muy baja.

62) En una soldadura por arco, para conseguir uniones en "T", o a solape de gran resistencia, es necesario:

- a) Achaflanar los bordes.
- b) Mantener el electrodo con una inclinación lateral de unos 60°.
- c) Realizar la soldadura en varias pasadas.
- d) Realizar la soldadura de una sola vez.

63) En la soldadura por electrodo consumible protegido (MIG), el gas..:

- a) Es dióxido de carbono.
- b) Participa de forma activa en la reacción de soldadura.
- c) Es inerte y no participa en modo alguno en la reacción de soldadura.
- d) No existe.

64) En carpintería, el "gramil" es un instrumento que se utiliza para:

- a) Trazar círculos.
- b) Trazar ángulos.
- c) Trazar líneas oblicuas.
- d) Trazar líneas paralelas.

## OFICIAL PRIMERA DE MANTENIMIENTO (Sistema Promoción Interna)

---

65) En carpintería, el "guillame" es un cepillo que se emplea para:

- a) Preparar cantos.
- b) Cepillar en sentido contrario a la beta.
- c) Pulir.
- d) Rebajar.

66) Según la I.T.C. MI-IRG 08, "Disposiciones especiales para instalaciones receptoras de gas en edificios ya construidos", la distancia mínima que debe haber entre un contador de gas y un enchufe o interruptor eléctrico, será de:

- a) 1 metro.
- b) 0,20 metros.
- c) 0,50 metros.
- d) 2 metros.

67) Según la I.T.C. MI-IRG 09, "Pruebas para la entrega de la instalación receptora de gas", la prueba de estanqueidad en la parte de una instalación receptora a media presión B (de 0,4 bar a 4 bar) deberá realizarse a una presión efectiva de:

- a) 10 bar.
- b) 2 veces las presión de servicio.
- c) 5 bar.
- d) 4 bar.

68) En los sistemas manuales de alarma de incendios, los pulsadores de alarma se situarán de modo que la distancia máxima a recorrer, desde cualquier punto hasta alcanzar el pulsador, no supere los:

- a) 30 metros.
- b) 15 metros.
- c) 25 metros.
- d) 40 metros.

69) En relación con la prevención de riesgos en la manipulación de cargas, ¿cuál de las siguientes afirmación es correcta?:

- a) La postura correcta al manejar una carga es con la espalda recta.
- b) La manipulación de una carga con el tronco inclinado no aumenta el riesgo de lesiones.
- c) La postura incorrecta al manejar una carga es con la espalda derecha.
- d) La capacidad de levantamiento, mientras se está sentado, es mayor que cuando se manejan cargas en posición de pie.

70) ¿Con qué numero de trabajadores en las empresas deberán elaborarse Planes de Igualdad?:

- a) A partir de 150 trabajadores.
- b) A partir de 250 trabajadores.
- c) A partir de 300 trabajadores.
- d) A partir de 350 trabajadores.

71) A la descomposición o pudrición de la madera que presenta zonas claras y oscuras entremezcladas semejante al mármol jaspeado, se la conoce como:

- a) Pudrición blanda
- b) Pudrición cromógena.
- c) Pudrición cúbica.
- d) Pudrición en mosaico.

## OFICIAL PRIMERA DE MANTENIMIENTO (Sistema Promoción Interna)

---

72) De entre las piezas que pueden formar parte de un andamio, ¿Qué nombre recibe la pieza inclinada que va sujeta por un extremo recibiendo la carga por el otro?

- a) Riostra.
- b) Paral.
- c) Tornapunta.
- d) Pescante.

73) Según la ITC-BT-01 del Reglamento de Baja Tensión, se consideran los interruptores diferenciales como de alta sensibilidad cuando el valor de esta es inferior a:

- a) 60 mA.
- b) 50 mA.
- c) 40 mA.
- d) 30 mA.

74) En un motor el elemento encargado de realizar la unión entre pistón y cigüeñal, es:

- a) El árbol de levas.
- b) El difusor.
- c) La biela.
- d) El cilindro.

75) Según establece la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, los derechos de conciliación de la vida personal, familiar y laboral se reconocerán a los trabajadores de forma que fomenten:

- a) La asunción igualitaria de las responsabilidades familiares.
- b) La asunción responsable de las responsabilidades familiares.
- c) La asunción equilibrada de las responsabilidades familiares.
- d) Una mayor implicación de los padres en las tareas domésticas.

**TRIBUNAL CALIFICADOR PARA LAS PRUEBAS SELECTIVAS CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE LA CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS DE 18 DE JUNIO DE 2008 (DOCM nº 131, DE 24 DE JUNIO).**

<b>CATEGORÍA:</b>	<b>OFICIAL PRIMERA DE MANTENIMIENTO</b>
<b>SISTEMA:</b>	<b>PROMOCIÓN INTERNA</b>

**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 12 de enero de 2009 dando así respuestas a las mismas. Se informa a los aspirantes que las preguntas nº 8 y 48 han sido anuladas, siendo sustituidas por la nº 71 y 72.

Conforme a lo dispuesto en la base 6.5 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.

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

En Toledo, a 12 de enero de 2009.

**EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL**

Fdo.: Gregorio Triguero López