



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y
EL RETO DEMOGRÁFICO

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO COMO PERSONAL LABORAL FIJO, EN LOS GRUPOS PROFESIONALES M1, E2 Y E1 SUJETOS AL IV CONVENIO COLECTIVO ÚNICO PARA EL PERSONAL LABORAL DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO, EN EL MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO.

(Resolución de 29 de marzo de 2022. BOE del 30 de marzo)

GRUPO PROFESIONAL: E2
ESPECIALIDAD: INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y PLANTAS
POTABILIZADORAS

FORMA DE ACCESO: LIBRE

ADVERTENCIAS:

1. No abra el cuestionario hasta que se le indique. Para hacerlo, introduzca la mano en el cuadernillo y con un movimiento ascendente, rasgue el lomo derecho (ver figura esquina inferior derecha)
2. Este cuestionario consta de **80** preguntas, más otras seis de reserva, con tres respuestas alternativas cada una, siendo solo una de ellas correcta.
3. Debe contestar a las preguntas en la "Hoja de Examen" entre los números **1 y 80**. Las 20 primeras se corresponden con el temario de la parte común del programa y las siguientes 60 versarán sobre contenidos específicos. Así mismo, debe contestar las preguntas de reserva en su apartado correspondiente entre los números 1 y 6; estas preguntas de reserva únicamente se valorarán en caso de que se anule alguna de las anteriores. Las dos primeras preguntas son de la parte común y las otras cuatro de la parte específica.
4. Marque las respuestas con bolígrafo negro o, en su defecto, azul. Compruebe siempre que la marca que va a señalar en la "Hoja de Examen" corresponde al número de pregunta del cuestionario.
5. Solo se calificarán las respuestas marcadas en la "Hoja de Examen" y siempre que se tengan en cuenta estas instrucciones y las contenidas en la propia "Hoja de Examen".
6. En la "Hoja de Examen" no deberá anotar ninguna otra marca o señal distinta de las necesarias para contestar el ejercicio.
7. Este cuestionario puede utilizarse en su totalidad como borrador.
8. El tiempo de realización de este ejercicio es de **ochenta minutos**.
9. **No penalizarán las respuestas erróneas.**
10. Se calificará con un máximo de 100 puntos, siendo necesario obtener un mínimo de 50 para superar el ejercicio.
11. No serán valoradas las preguntas no contestadas ni aquellas en las que las marcas o correcciones efectuadas ofrezcan la conclusión de que **"no hay opción de respuesta"** válida.
12. Si observa alguna anomalía en la impresión del cuestionario solicite su sustitución.

– SU COPIA DE LA «HOJA DE EXAMEN» LE SERÁ ENTREGADA POR EL RESPONSABLE UNA VEZ FINALICE EL EJERCICIO.

– ANTES DE CONTESTAR, LEA MUY ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES QUE FIGURAN AL DORSO DE LA «HOJA DE EXAMEN».

ABRIR SOLAMENTE A LA INDICACIÓN DEL TRIBUNAL



GRUPO PROFESIONAL: E2
ESPECIALIDAD: INSTALACIONES HIDRAULICAS Y PLANTAS POTABILIZADORAS
FORMA DE ACCESO: LIBRE

1. El artículo 1 de la Constitución Española de 1978 establece que la forma política del Estado español es:
 - A) La República.
 - B) La Monarquía parlamentaria.
 - C) La federación de autonomías.

2. El artículo 23 de la Constitución Española de 1978 establece que los ciudadanos tienen el derecho a participar en los asuntos públicos, directamente o por medio de representantes:
 - A) Libremente elegidos en elecciones bianuales por sufragio universal.
 - B) Elegidos en elecciones por sufragio restringido.
 - C) Libremente elegidos en elecciones periódicas por sufragio universal.

3. De conformidad con la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno:
 - A) Los Secretarios de Estado son órganos superiores de la Administración General del Estado.
 - B) Los Secretarios de Estado son órganos directivos de la Administración General del Estado.
 - C) Los Secretarios de Estado forman parte del Gobierno.

4. El artículo 7 de la Constitución Española de 1978 establece que los sindicatos de trabajadores y las asociaciones empresariales:
 - A) Contribuyen a la defensa y promoción de los intereses económicos y sociales que les son propios.
 - B) Coordinan con el Estado los convenios colectivos de los trabajadores.
 - C) Negocian con el Estado las subidas salariales de los trabajadores.

5. El Gobierno en funciones NO podrá, de conformidad con la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno:
 - A) Aprobar el Proyecto de Ley de Presupuestos Generales del Estado.
 - B) Reunirse en Consejo de Ministros.
 - C) Realizar el despacho ordinario de los asuntos públicos.

6. De acuerdo con el IV Convenio único para el personal laboral de la Administración General del Estado, ¿qué duración tiene el permiso por matrimonio para el personal laboral?
 - A) 15 días naturales.
 - B) 1 mes.
 - C) 7 días naturales si la boda se celebra en la localidad de residencia y 20 días naturales si se celebra en otra localidad.

7. De acuerdo con el artículo 8 del texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, el personal laboral se clasifica en:
 - A) Fijo y temporal.
 - B) Fijo, por tiempo indefinido y temporal.
 - C) Fijo, fijo discontinuo, indefinido no fijo y temporal.

8. De conformidad con el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, para poder participar en los procesos selectivos será necesario, entre otros, el siguiente requisito:
 - A) Tener cumplidos 18 años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación forzosa.
 - B) Tener cumplidos 16 años.
 - C) Tener cumplidos 16 años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación forzosa.

9. En el supuesto de enfermedad grave de un familiar dentro del primer grado de consanguinidad y en distinta localidad, el funcionario tendrá derecho a un permiso de:
- A) Siete días hábiles.
 - B) Cuatro días hábiles.
 - C) Cinco días hábiles.
10. El coste de las medidas relativas a la seguridad y la salud en el trabajo:
- A) Recaerá siempre sobre los trabajadores.
 - B) Recaerá sobre los trabajadores y el empresario al cincuenta por ciento.
 - C) No deberá recaer en modo alguno sobre los trabajadores.
11. Es responsable de garantizar que cada trabajador reciba formación en materia preventiva:
- A) El empresario, en todo caso.
 - B) Cada trabajador será responsable de garantizar su formación.
 - C) El empresario y el trabajador, según lo establecido en convenio colectivo.
12. No constituye una obligación de los trabajadores en materia de prevención de riesgos, de acuerdo con lo dispuesto en la normativa:
- A) Utilizar correctamente los medios y equipos de protección facilitados por el empresario, de acuerdo con las instrucciones recibidas de este.
 - B) Cooperar con el empresario para que este pueda garantizar unas condiciones de trabajo que sean seguras y no entrañen riesgos para la seguridad y la salud de estos.
 - C) Adquirir los medios de protección necesarios para proteger su seguridad y salud en el trabajo.
13. Respecto a la formación en materia de prevención de riesgos laborales impartida fuera de la jornada de trabajo:
- A) No es posible.
 - B) Se descontará de la jornada de trabajo el tiempo invertido en la misma.
 - C) Deberá ser aceptada previamente por los Delegados de Prevención.
14. La Ley de Prevención de Riesgos Laborales, en su artículo 17, establece que los equipos de protección individual deberán utilizarse cuando:
- A) En todo caso, siempre y cuando los facilite el empresario.
 - B) En todo caso, siempre y cuando los facilite el empresario y el coste sea a su cargo.
 - C) Los riesgos no se pueden evitar.
15. Según el artículo 8 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, todo trato desfavorable a las mujeres relacionado con el embarazo o la maternidad, constituye:
- A) Discriminación directa por razón de sexo.
 - B) Acoso por razón de sexo.
 - C) Discriminación indirecta por razón de sexo.
16. Conforme lo dispuesto en el artículo 53 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, todos los tribunales y órganos de selección de personal de la Administración General del Estado y de los organismos públicos dependientes o vinculados de ella responderán al principio de:
- A) Presencia equilibrada de mujeres y hombres en todos los casos.
 - B) Presencia equilibrada de mujeres y hombres solamente en los cuerpos generales de la Administración del Estado.
 - C) Presencia equilibrada de mujeres y hombres, salvo por razones fundadas y objetivas, debidamente motivadas.

17. El artículo 26 de la Ley 39/2006, de 14 de diciembre, de Promoción de la Autonomía Personal y atención a las personas en situación de dependencia, clasifica la dependencia en diferentes grados, entre los cuáles NO se encuentra:
- A) Dependencia absoluta.
 - B) Dependencia severa.
 - C) Gran dependencia.
18. El artículo 2 de la Ley 39/2006, de 14 de diciembre, de Promoción de la Autonomía Personal y atención a las personas en situación de dependencia, establece que, a efectos de esta Ley, se entiende por “cuidados no profesionales”:
- A) Los prestados por una institución pública o entidad con o sin ánimo de lucro.
 - B) Los prestados por un profesional autónomo.
 - C) Los prestados por personas de la familia o de su entorno en su domicilio.
19. Según dispone el artículo 40 de la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno, el Consejo de Transparencia elevará a las Cortes Generales una memoria sobre el desarrollo de sus actividades, ¿con qué periodicidad?:
- A) Semestral.
 - B) Anual.
 - C) Cada cuatro años.
20. El artículo 22.4 de la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno, establece que:
- A) El acceso a la información está sometido siempre al pago de una tasa.
 - B) El acceso a la información está sometido al pago de una tasa sólo si la información ha sido publicada.
 - C) El acceso a la información será gratuito.
21. Con relación a los procedimientos de cesión de derechos al uso privativo del agua:
- A) Se utilizan para otorgar concesiones a los usuarios receptores.
 - B) El precio público de la cesión lo fija la Administración.
 - C) El volumen máximo a ceder es en función del volumen realmente utilizado en los últimos 5 años.
22. ¿Cuál es el régimen de intervención administrativa exigido para la navegación de un velero en un embalse?:
- A) El uso de navegación sin motor es libre en los embalses.
 - B) Se requiere una declaración responsable.
 - C) Se requiere una concesión para cada embarcación.
23. Tal y como establece en el texto refundido de la ley de aguas vigente, en las situaciones jurídicas derivadas de las modificaciones naturales de los cauces y las que se originen por las obras legalmente autorizadas, se estará a lo establecido respectivamente en:
- A) La concesión o autorización correspondiente y en la legislación penal.
 - B) La legislación penal y la legislación civil.
 - C) La legislación civil y en la concesión o autorización correspondiente.
24. ¿Qué no es el dominio público hidráulico?:
- A) Imprescriptible.
 - B) Inembargable.
 - C) Apropiable.
25. ¿Cuál de estos cánones no se corresponde con los recogidos en el texto refundido de la Ley de Aguas?:
- A) Canon de gestión del Dominio Público Hidráulico.
 - B) Canon de control de vertidos.
 - C) Canon de utilización de los bienes del Dominio Público Hidráulico.

26. Según el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, un vertido efectuado sin la correspondiente autorización o que incumpla las condiciones en las que ha sido autorizado, que cause daño derivado al dominio público hidráulico de 20.500 euros, podrá ser sancionado con una multa:
- A) De hasta 10.000,00 euros.
 - B) De 10.000,01 a 50.000,00 euros.
 - C) De 50.000,01 a 500.000,00 euros.
27. Definición de esfuerzo cortante:
- A) Fuerza por unidad de área, actúa normal al área.
 - B) Cambios en los ángulos del elemento.
 - C) Fuerza por unidad de área que actúa tangente al área.
28. ¿Para qué sirven las transiciones en conductos o canales?:
- A) Para realizar cambios, horizontales y verticales, en las secciones transversales de los conductos.
 - B) Para disipar la energía del flujo.
 - C) Para el vertido de caudales.
29. Señala la respuesta incorrecta en relación a la cavitación:
- A) Es consecuencia de la deceleración producida al entrar el fluido en el impulsor.
 - B) Cuando ocurre viene acompañada de vibraciones muy ruidosas.
 - C) Genera daños en el rodete por erosión.
30. ¿Cuál es la misión de la estopa o empaquetadura de una bomba centrífuga?:
- A) Facilitar el cebado de la bomba.
 - B) Evitar el paso del líquido a través del eje.
 - C) Engrasar los elementos móviles del mecanismo hidráulico.
31. El esfuerzo cortante es proporcional a la tasa de deformación de corte, en donde la constante de proporcionalidad es:
- A) Viscosidad dinámica.
 - B) Viscosidad cinemática.
 - C) Densidad.
32. Si se ponen dos bombas diferentes en serie, ¿cuál debe ponerse más cerca del punto de aspiración?:
- A) La de mayor caudal.
 - B) La de menor caudal.
 - C) Nunca deben colocarse dos bombas desiguales en serie.
33. Es la fuerza que el peso del aire de la atmósfera ejerce sobre la superficie terrestre:
- A) Tensión superficial.
 - B) Presión hidráulica.
 - C) Presión atmosférica.
34. Es la propiedad que tienen las sustancias, que expresa la cantidad de masa presente en una unidad de volumen:
- A) Capilaridad.
 - B) Principio de Pascal.
 - C) Densidad.

35. Se define como la cantidad de energía necesaria para aumentar la superficie del líquido por unidad de área. Esta propiedad depende de las fuerzas de cohesión entre las moléculas:
- A) Tensión superficial.
 - B) Densidad.
 - C) Hidrodinámica.
36. ¿En qué unidad de energía se expresa el trabajo?:
- A) Junios.
 - B) June.
 - C) Julios.
37. ¿Cuál es la relación entre energía cinética y potencial?:
- A) Cuando un cuerpo está en reposo, su energía cinética es máxima y la potencial es cero.
 - B) Cuando un cuerpo está en reposo, su energía cinética es cero y la potencial es máxima.
 - C) Cuando un cuerpo está en reposo, su energía cinética y potencial es cero.
38. ¿A qué magnitud se refiere esta fórmula?: trabajo dividido entre el tiempo transcurrido:
- A) Potencia.
 - B) Energía.
 - C) Energía cinética.
39. En un sistema de coordenadas cartesiano geocéntrico:
- A) El origen del sistema no es el centro de la Tierra.
 - B) El eje Z es perpendicular al plano ecuatorial.
 - C) El eje X determina al meridiano de Greenwich.
40. Un instrumento está orientado cuando:
- A) El cero no coincide con el norte geográfico.
 - B) Las lecturas horizontales son directamente los acimuts.
 - C) El cero coincide con el norte magnético.
41. ¿Qué instrumentos se emplearía para establecer una red altimétrica de alta precisión?
- A) GPS.
 - B) Nivel.
 - C) Limnómetro.
42. ¿Qué es el desnivel?:
- A) Distancia entre dos puntos.
 - B) La inclinación entre dos puntos.
 - C) La distancia vertical entre dos puntos.
43. ¿Qué son las curvas de nivel?:
- A) Líneas imaginarias que unen en el plano puntos de igual cota.
 - B) Curvas de las autopistas que no tienen pendiente.
 - C) Trazados que representan las zonas agronómicas.
44. En una radiación:
- A) Se miden ángulos y distancias.
 - B) El punto de estación debe ser interior al recinto levantado.
 - C) Solo se calcula la planimetría.
45. Con un taquímetro podemos medir:
- A) Ángulos, distancias y superficies.
 - B) Ángulos y distancias.
 - C) La proyección UTM.

46. El régimen jurídico de los bienes demaniales se caracteriza por estar inspirado en los principios de:
- A) Adecuación y suficiencia de los bienes para servir al uso general o al servicio público a que estén destinados.
 - B) Inalienabilidad, imprescriptibilidad e inembargabilidad, conforme a lo exigido por el artículo 132 de la Constitución Española.
 - C) Cooperación y colaboración entre las Administraciones Públicas en el ejercicio de sus competencias sobre el dominio público.
47. Con la finalidad de proteger el dominio público hidráulico y preservar determinados usos de tipo público, la Ley de Aguas establece limitaciones para los usos y actividades en el entorno inmediato de cauces públicos, lagos, lagunas y embalses. Conforme al artículo 6 la Ley de Aguas vigente, las márgenes están sujetas, en toda su extensión longitudinal:
- A) A una zona de servidumbre de cinco metros de anchura, para uso público que se regulará reglamentariamente.
 - B) A una zona de policía de 10 metros de anchura en la que se condicionará el uso del suelo y las actividades que se desarrollen.
 - C) A una zona uso recreativo y actividades deportivas que desarrollen.
48. La unidad responsable de la gestión del dominio público hidráulico y su protección, en los organismos de cuenca, es:
- A) La administración hidráulica de las comunidades autónomas.
 - B) La Comisaría de Aguas.
 - C) La dirección técnica de aguas.
49. Tal y como se establece en el Reglamento de la Administración Pública del Agua y la planificación hidrológica, la Junta de Gobierno de cada organismo de cuenca estará integrada por:
- A) El presidente, que será el del organismo de cuenca y dos vicepresidentes.
 - B) La Oficina de Planificación, la Comisaría de Aguas y la Secretaría General.
 - C) Las Juntas de Explotación.
50. La concesión administrativa de aguas es un derecho real administrativo que se incorpora al patrimonio del concesionario. De acuerdo con la Ley de Aguas vigente, el plazo máximo por el que se otorga la concesión es de:
- A) 99 años.
 - B) 50 años.
 - C) 75 años.
51. Las comunidades de usuarios quedan adscritas al organismo de cuenca, que además del control del aprovechamiento de las aguas, como Administración concedente, tiene atribuido:
- A) El auxilio a estas corporaciones y el control de la legalidad de sus actos.
 - B) La adecuación y suficiencia de los bienes para servir al uso general o al servicio público a que estén destinados.
 - C) Cupos para limitar el acceso a la actividad que, una vez agotados, justificarían la prohibición del acceso a nuevos usuarios.
52. Con qué medimos las subpresiones originadas en una presa:
- A) Limnómetro.
 - B) Células de asiento.
 - C) Piezómetro.
53. La misión principal del by-pass en un órgano de desagüe de una presa es:
- A) Equilibrar presiones.
 - B) Aportar pequeños caudales.
 - C) Actuar como aireador en las maniobras del desagüe de fondo.

54. ¿Cuál de estas variables no influye en el caudal que circula por un canal?:
A) Rugosidad.
B) Pendiente.
C) Presión atmosférica.
55. En función del riesgo potencial, las presas se clasifican en:
A) ABC.
B) ABCD.
C) ABCDE.
56. ¿Qué quiere decir NMN?:
A) Norma ministerial.
B) Newton por metro.
C) Nivel máximo normal.
57. Las presas cuya rotura o funcionamiento incorrecto puede afectar gravemente a núcleos urbanos o servicios esenciales, o producir daños materiales o medioambientales muy importantes tendrá la clasificación de:
A) B.
B) A.
C) E.
58. Una sonda multihaz se utilizará para:
A) Realizar una batimetría.
B) Medir la presión de una serie de termas.
C) Realizar la colimación de una presa.
59. ¿Qué material utilizaremos para las tuberías de las redes de abastecimiento?:
A) Fundición.
B) Uralita.
C) Hormigón revestido de polímero de alta densidad.
60. ¿Para qué se utiliza un desmultiplicador en una compuerta vagón?:
A) Disminuir el rozamiento de esta.
B) Evitar acoderamientos indeseados que pueden dejar fuera de servicio la compuerta.
C) Facilitar su maniobra.
61. ¿Cuál es la misión de una ventosa en una conducción?:
A) Adecuar la presión del conducto aguas abajo de esta.
B) Evitar el golpe de ariete en la conducción.
C) Extraer el aire ocluido en la tubería.
62. Una clapeta es:
A) Un clavo topográfico.
B) Un clavo Steinmann liso de punta triangular.
C) Una compuerta abatible.
63. El golpe de ariete es un fenómeno hidráulico que puede provocar la rotura de la tubería cuando:
A) Se cierra bruscamente una válvula que estaba abierta, pudiendo producir la rotura de la misma aguas arriba de esta.
B) Se cierra bruscamente una válvula que estaba abierta, pudiendo producir la rotura de la misma aguas abajo de esta.
C) Se abre bruscamente una válvula que estaba cerrada.

64. ¿Cómo se expresa correctamente la potencia de un grupo electrógeno?:
A) KW.
B) CV.
C) KVA.
65. ¿Qué aparato sirve para medir la resistencia de tierra en una instalación eléctrica?:
A) Toma corrientes digital.
B) Telurómetro.
C) Galvanómetro.
66. La máquina denominada como pata de cabra se emplea principalmente en la construcción de presas de:
A) Materiales sueltos.
B) Fabrica.
C) Bóveda.
67. Para compactar un terraplén se empleará:
A) Rodillo.
B) Dumper.
C) Motoniveladora.
68. Una retroexcavadora incide en el terreno excavando de:
A) Arriba hacia abajo.
B) Abajo hacia arriba.
C) Atrás hacia adelante.
69. Una pata de cabra de mano la utilizaremos para:
A) Compactar el terreno.
B) Desencofrar.
C) Compactar pequeñas zonas arcillosas donde no acceda la grande.
70. ¿Qué aparato utilizan los aforadores para medir caudales circulantes por un canal?:
A) Taintor.
B) Molinete.
C) Piezómetro.
71. El péndulo que mantiene la verticalidad mediante un flotador y tiene fijado el cable al terreno se denomina:
A) Péndulo inverso.
B) Péndulo directo.
C) Péndulo flotante.
72. El instrumento que registra los niveles de agua de un cauce de forma continua a lo largo de un periodo de tiempo se denomina:
A) Limnógrafo.
B) Limnómetro.
C) Aforo de largo tiempo.
73. En una presa, los drenes perforados desde las galerías inferiores hacia cimentación sirven para:
A) Realizar inyecciones periódicas.
B) Reducir subpresiones.
C) Poder medir los niveles freáticos del subsuelo de la presa.

74. Las lecturas del nivel de embalse se realizarán preferiblemente:
- A) Cada día a la misma hora.
 - B) Cada día a diferentes horas.
 - C) Las tomaremos un día a primera hora de la mañana y el siguiente a primera hora, alternando los días.
75. Un limnómetro sirve para:
- A) Medir la sección mojada.
 - B) Medir la altura de la lámina de agua.
 - C) Medir la velocidad del caudal circulante.
76. En los tramos bajos de un río:
- A) Predomina la sedimentación.
 - B) Predomina el transporte.
 - C) Predomina la erosión.
77. El acorazamiento del fondo de un cauce consiste en:
- A) Colocar un refuerzo con material del tamaño adecuado.
 - B) Dragar el cauce.
 - C) Dragar las rocas sedimentarias depositadas por las avenidas.
78. Los gaviones están formados por:
- A) Una malla metálica en forma de prisma rectangular rellena de piedra.
 - B) Una malla metálica en forma de prisma trapecial rellena de hormigón.
 - C) Una malla metálica en forma de prisma rectangular rellena de piedra, hormigón y ferralla.
79. La velocidad de escorrentía se puede dibujar en el plano de:
- A) Isócronas.
 - B) Isópletas.
 - C) Isoyetas.
80. ¿Qué quiere decir SAIH?:
- A) Sistema Autónomo de Información Hidrológica.
 - B) Sistema Autonómico de Información Hidráulica.
 - C) Sistema Automático de Información Hidrológica.

PREGUNTAS DE RESERVA

1. De acuerdo con la Constitución Española de 1978:
- A) El Gobierno cesa en los casos de pérdida de la confianza parlamentaria previstos en la Constitución o por decisión del Rey.
 - B) El Gobierno cesa tras la celebración de elecciones generales, en los casos de pérdida de la confianza parlamentaria previstos en la Constitución, o por dimisión o fallecimiento de su Presidente.
 - C) El Gobierno cesa, únicamente, por dimisión del Presidente del Gobierno.
2. De acuerdo con el artículo 59 del texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, aprobado por el Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, ¿cuál es el porcentaje mínimo de plazas que se deben reservar para personas con discapacidad en las ofertas de empleo público?:
- A) No es obligatorio reservar plazas para personas con discapacidad.
 - B) 25%.
 - C) 7%.

3. Tal y como se establece en el Reglamento del Dominio Público Hidráulico vigente, se entiende por acuíferos, terrenos acuíferos o acuíferos subterráneos, aquellas formaciones geológicas:
 - A) Que contienen agua, o la han contenido y por las cuales el agua puede fluir.
 - B) Que contienen agua, o la han contenido, con independencia de su régimen interno.
 - C) Saturadas, con independencia de su régimen interno.

4. Con un taquímetro podemos medir:
 - A) Ángulos, distancias y superficies.
 - B) Ángulos y distancias.
 - C) La proyección UTM.

5. ¿Cuál de estos órganos colegiados no es obligatorio que intervenga directamente en el proceso de aprobación del Plan Hidrológico de una cuenca intercomunitaria?
 - A) El Consejo del Agua de la Demarcación.
 - B) La Asamblea General de Usuarios.
 - C) El Consejo Nacional del Agua.

6. Un rotor de un motor trifásico en cortocircuito:
 - A) No funciona puesto que está cortocircuitado.
 - B) No funciona puesto que está cortocircuitado y ha de ser sustituido.
 - C) Se le llama rotor de jaula de ardilla.