

CÓDIGO CONVOCATORIA: CAXOOP-6

TRIBUNAL DE ACCESO AL CUERPO DE AGENTES MEDIOAMBIENTALES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA REGIONAL, POR EL SISTEMA DE PROMOCIÓN INTERNA, CONVOCADAS POR ORDEN DE 17 DE NOVIEMBRE DE 2015, DE LA CONSEJERÍA DE HACIENDA Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA (B.O.R.M. Nº 274, DE 26 DE NOVIEMBRE DE 2015).

MÓDULO 1. NORMATIVA LEGAL BÁSICA.

Sesión de Evaluación: EJERCICIO 1.

Un Agente Medioambiental se dispone a realizar su jornada de trabajo en la Comarca de Calasparra, durante el servicio se suceden una serie de situaciones que deberá solventar:

- En primer lugar, se dirige al Monte de Utilidad Pública nº MU003 "Sierra del Molino", atravesado por una vía pecuaria clasificada por la Comunidad Autónoma, observando a un propietario que está arando con el tractor una de sus parcelas regeneradas con especies naturales, argumentando que es agrícola (PARCELA 1). En la misma zona observa que en otra parcela agrícola adyacente se encuentra una pequeña loma de atochas de 10.500 m<sup>2</sup>, con pendiente media de 15% (PARCELA 2). Cabe destacar que este Monte y las parcelas indicadas anteriormente se encuentran dentro la ZEPA de "Sierra del Molino, Embalse del Quípar y Llanos del Cagitán".
- Siguiendo con su ruta detecta a otro ciudadano dispuesto al empleo de procedimientos no selectivos o masivos para la captura de animales incluidos en la Ley 7/95 de la Fauna Silvestre de la Región de Murcia sin la debida autorización.
- Continuando con el servicio detecta a un ciudadano recolectando *Thymus antoninae* (Tomillo trompetudo), especie de interés especial según la normativa de protección de flora de la Región de Murcia.

- 
1. ¿Según la Ley 3/95, de 23 de marzo de vías pecuarias, señalar cual se considera un uso complementario de las vías pecuarias?
    - a. Circulación de vehículos agrícolas, en armonía con el tránsito ganadero.
    - b. El senderismo y cabalgada.
    - c. Las plantaciones lineales, cortavientos u ornamentales, que no obstaculicen el tránsito.
    - d. Todas las anteriores serían usos complementarios.

2. Si la vía pecuaria que atraviesa su parcela tiene unas dimensiones de 37,5 m de que tipo estaríamos hablando.
  - a. Colada.
  - b. Vereda
  - c. Cañada Real
  - d. Cordel
  
3. ¿Como se denomina respecto a las vías pecuarias, el acto por el cual se determinan los límites de la vía pecuaria y se señalizan con carácter permanente sobre el terreno?
  - a. Deslinde
  - b. Clasificación
  - c. Amojonamiento
  - d. Desafectación
  
4. Con la información indicada en el enunciado, la loma de esparto como enclave forestal dentro de una parcela agrícola (PARCELA 2), ¿tendría la consideración de monte según la Ley 8/2014, de 21 de noviembre, de Medidas Tributarias, de Simplificación Administrativa y en materia de Función Pública? (indique la respuesta falsa)
  - a. Si porque supera la superficie mínima de 1 ha establecida por la Comunidad Autónoma.
  - b. Si porque se encuentra incluida dentro de un espacio natural protegido de la Red Natura 2000.
  - c. La pendiente es un factor determinante, en este caso concreto no cumpliría con el criterio o valor marcado por la Comunidad Autónoma.
  - d. No porque la ley establece que debería presentar al menos las dos características indicadas en los apartados b y c.
  
5. Según la vigente Ley de Montes, el plazo de prescripción para las infracciones y sanciones graves será:
  - a. 3 años para las infracciones y 3 para las sanciones.
  - b. 5 años para las infracciones y 3 para las sanciones
  - c. 2 años para las infracciones y 2 para las sanciones
  - d. 3 años para las infracciones y 2 para las sanciones.

6. La Sierra del Molino está Incluía dentro de la ZEPA de “*Sierra del Molino, Embalse del Quípar y Llanos del Cagitán*” ¿cuál de las siguientes especies cumple los criterios numéricos establecidos por la Unión Europea y España para su declaración?
- Alcaraván
  - Águila real
  - Chova piquirroja
  - a y c son correctas
7. Según la Ley 7/95 de la Fauna Silvestre de la Región de Murcia y a la hora de formular la denuncia ¿qué infracción sería el empleo de procedimientos no selectivos o masivos para la captura de animales incluidos en dicha ley?
- Grave
  - Muy grave
  - Leve
  - No sería considerado infracción puesto que en el momento de su detección no ha realizado capturas.
8. ¿Qué normativa regula el Catálogo Regional de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia y se dictan normas para el aprovechamiento de diversas especies forestales?
- El Real Decreto 139/2011
  - El Decreto 50/2003
  - Ley 7/95
  - Ley 4/92
9. La Directiva 2009/147/CE regula la figura de:
- LIC
  - ZEPA
  - ZEC
  - Todas son falsas.
10. Visto que en la zona encontramos una vía pecuaria, indique a partir de que Ley se crea la figura de los corredores ecológicos y otorga un papel prioritario a las vías pecuarias:
- La ley de conservación de los espacios naturales y de flora y fauna silvestres.
  - Ley de protección del medio ambiente de la Región de Murcia.
  - Ley de Ordenación del territorio de la Región de Murcia.
  - Ley del Patrimonio Natural y la Biodiversidad.

Sesión de Evaluación: EJERCICIO 2.

Nos hallamos de servicio como Agente Medioambiental en el paraje de Cerro de la Almagra, término municipal de Mula. Este lugar se encuentra catalogado como Bien de Interés Cultural por *Decreto número 7/1998, de 26 de febrero del Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, por el que se declara Bien de Interés Cultural, con categoría de Zona Arqueológica, el Cerro de la Almagra, en los Baños de Mula, Mula (Murcia)*. En este punto se encuentra a una persona utilizando un detector de metales y porta una pequeña bolsa con numerosas piezas metálicas de aspecto antiguo. Esta persona es identificada y le son decomisados tanto el detector como las piezas metálicas. El individuo indica que no posee autorización para la intervención que está realizando, y afirma que no lo precisa, puesto que el lugar no presenta señalización que lo identifique como yacimiento arqueológico. Posteriormente se comprueba que, efectivamente, en el camino por el que se accede no existe ningún cartel que indique la existencia del yacimiento arqueológico.

A continuación, desde este mismo punto observamos a unos 900 metros al suroeste de nuestra posición existe una vía pecuaria legalmente clasificada como *Vereda de la Huerta*. Se comprueba que a 15 metros del eje central de la *Vereda* hay una persona realizando una plantación de almendros para lo cual utiliza una retroexcavadora.

Continuando con la observación del entorno localizamos a unos 2000 metros al noroeste una cantera de extracción de áridos en una ladera caliza en cuyo extremo se aprecia un vertedero de residuos inertes. Se aprecia una gran columna de humo negro que proviene del interior de la cantera y que no se corresponde con la normal actividad de la misma. Una vez en ella se observan diversas anomalías, por lo que se decide levantar un acta de inspección, especialmente por el abandono de mobiliario doméstico en su interior.

Posteriormente y continuando con nuestro servicio se localiza en otro paraje maquinaria diversa de la empresa LABRAMUR S.L. realizando los trabajos de desmonte y aplanamiento de un terreno con consideración de forestal, con el fin de la puesta en cultivo del terreno resultante. Esta misma empresa se encuentra realizando un vertido, de un líquido oscuro y de fuerte olor, a una pequeña rambla, mediante un depósito de 10.000 litros remolcado. Los terrenos en los que se está llevando a cabo la roturación y el vertido son propiedad de la citada empresa.

11.- La infracción cometida por la persona identificada dentro del B.I.C. según la Ley 4/2007 de Patrimonio Cultural de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, se encuentra tipificada como:

- a) Infracción leve.
- b) Infracción grave. T4 pag 40**
- c) No es infracción ya que el yacimiento no se encuentra señalizado como tal.
- d) Este tipo de conducta se encuentra recogido en el Código Penal, por lo tanto se efectuará un Atestado recogiendo los hechos ocurridos.

12.- Cual de las siguientes figuras con las que son clasificados los Bienes de Interés Cultural **no** se encuentra recogido en la *Ley 4/2007 de Patrimonio Cultural de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia*.

- a) Zona arqueológica.
- b) Monumento histórico. T4 pag 5**
- c) Sitio histórico.
- d) Zona paleontológica.

13.- La plantación de almendros a que hace referencia el enunciado, respecto a la Vía Pecuaria....:

- a) No constituye infracción a la Ley de Vías Pecuarias por estar fuera de la misma. T 7 pag 4**
- b) Constituye infracción grave a la Ley de Vías Pecuarias ya que no tiene la autorización precisa.
- c) Infracción leve a la Ley de Vías Pecuarias.
- d) Todas las respuestas son falsas.

14.- Cual de los siguientes residuos es relacionado por la Ley 22/2011 en función de su origen:

- a) Residuos radioactivos
- b) Residuos hospitalarios
- c) Residuos domésticos T10 pag 11**
- d) Aguas residuales

15.-Cual de las siguientes administraciones es la competente para la autorización de un vertido a una rambla en la Región de Murcia:

- a) Comunidad Autónoma de Murcia, más concretamente la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental.
- b) El Ayuntamiento en cuyo término municipal se encuentre el vertido.
- c) **Administración del Estado a través de Confederación Hidrográfica del Segura. T 11 pag 10**
- d) La administración competente dependerá de la naturaleza del vertido, por lo que previamente debe ser analizado para su clasificación.

16.-El aporte de purines como enmienda orgánica para esta zona, considerada como no vulnerable, será como máximo de:

- a) **210 kg N/Ha. T 11 pag 14**
- b) 120 kg N/Ha dependiendo de la permeabilidad del terreno.
- c) 210 kg N/Ha. en cualquier tipo de terreno.
- d) 170 kg N/Ha.

17.-La modificación sustancial de la cubierta vegetal del monte sin la correspondiente autorización administrativa, cuando los daños causados al monte sea igual o superior a 10.000 € e inferior a 1.000.000 € o cuyo plazo de reparación o restauración sea inferior a 10 años y superior a 6 meses, la infracción estará tipificada como:

- a) No será sancionable cuando el terreno forestal afectado sea de titularidad privada.
- b) Muy grave.
- c) Leve.
- d) **Grave. T8 pag 5**

18.- Relativo a las actas de una inspección ambiental (señale la respuesta correcta):

- a) Contendrá inexcusablemente la identificación del personal que se encuentre en ese momento trabajando en la instalación.
- b) No se levantará acta cuando en la inspección se compruebe el correcto funcionamiento de las instalaciones.
- c) **Se levantará acta aún en el caso de que se compruebe el correcto funcionamiento de las instalaciones. T 12 pag 8**
- d) Será suficiente con adjuntar un amplio reportaje fotográfico y aquellas manifestaciones que considere el responsable de la actividad.

19.- La inspección que se lleva a cabo en la cantera de extracción de áridos, a tenor del artículo 127 de la *Ley 4/2009, de Protección Ambiental Integrada* que define las clases de inspecciones, será:

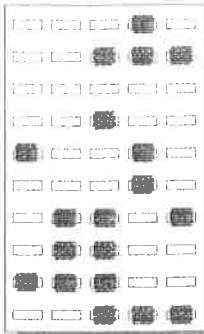
- a) Ordinaria.
- b) De comprobación.
- c) Rutinaria.
- d) **Accidente. T12 pag 6**

20.- La siguiente definición: *"Implica que únicamente se pueden sancionar las infracciones tipificadas por la ley. Consecuencia: hay incumplimientos de la legalidad que no son sancionables y que por tanto quedan impunes."* ¿Con qué principio de la potestad sancionadora se corresponde?

- a) Legalidad.
- b) Impunidad.
- c) **Tipicidad. T13 pag 3**
- d) Responsabilidad.

# HOJA DE EXAMEN

NO FIRME ESTE EJERCICIO NI CONSIGNE NINGÚN OTRO DATO



TIPO EXAMEN

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

## RESPUESTAS

MARQUE  
CORRECTAMENTE

BIEN



ASÍ NO MARQUE



1	A B C D	31	A B C D	61	A B C D	91	A B C D	121	A B C D
2	A B C D	32	A B C D	62	A B C D	92	A B C D	122	A B C D
3	A B C D	33	A B C D	63	A B C D	93	A B C D	123	A B C D
4	A B C D	34	A B C D	64	A B C D	94	A B C D	124	A B C D
5	A B C D	35	A B C D	65	A B C D	95	A B C D	125	A B C D
6	A B C D	36	A B C D	66	A B C D	96	A B C D	126	A B C D
7	A B C D	37	A B C D	67	A B C D	97	A B C D	127	A B C D
8	A B C D	38	A B C D	68	A B C D	98	A B C D	128	A B C D
9	A B C D	39	A B C D	69	A B C D	99	A B C D	129	A B C D
10	A B C D	40	A B C D	70	A B C D	100	A B C D	130	A B C D
11	A B C D	41	A B C D	71	A B C D	101	A B C D	131	A B C D
12	A B C D	42	A B C D	72	A B C D	102	A B C D	132	A B C D
13	A B C D	43	A B C D	73	A B C D	103	A B C D	133	A B C D
14	A B C D	44	A B C D	74	A B C D	104	A B C D	134	A B C D
15	A B C D	45	A B C D	75	A B C D	105	A B C D	135	A B C D
16	A B C D	46	A B C D	76	A B C D	106	A B C D	136	A B C D
17	A B C D	47	A B C D	77	A B C D	107	A B C D	137	A B C D
18	A B C D	48	A B C D	78	A B C D	108	A B C D	138	A B C D
19	A B C D	49	A B C D	79	A B C D	109	A B C D	139	A B C D
20	A B C D	50	A B C D	80	A B C D	110	A B C D	140	A B C D
21	A B C D	51	A B C D	81	A B C D	111	A B C D	141	A B C D
22	A B C D	52	A B C D	82	A B C D	112	A B C D	142	A B C D
23	A B C D	53	A B C D	83	A B C D	113	A B C D	143	A B C D
24	A B C D	54	A B C D	84	A B C D	114	A B C D	144	A B C D
25	A B C D	55	A B C D	85	A B C D	115	A B C D	145	A B C D
26	A B C D	56	A B C D	86	A B C D	116	A B C D	146	A B C D
27	A B C D	57	A B C D	87	A B C D	117	A B C D	147	A B C D
28	A B C D	58	A B C D	88	A B C D	118	A B C D	148	A B C D
29	A B C D	59	A B C D	89	A B C D	119	A B C D	149	A B C D
30	A B C D	60	A B C D	90	A B C D	120	A B C D	150	A B C D



CÓDIGO CONVOCATORIA: CAXOOP-6

TRIBUNAL DE ACCESO AL CUERPO DE AGENTES MEDIOAMBIENTALES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA REGIONAL, POR EL SISTEMA DE PROMOCIÓN INTERNA, CONVOCADAS POR ORDEN DE 17 DE NOVIEMBRE DE 2015, DE LA CONSEJERÍA DE HACIENDA Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA (B.O.R.M. Nº 274, DE 26 DE NOVIEMBRE DE 2015).

El presente cuestionario consta de 20 preguntas con cuatro respuestas alternativas, de las cuales sólo una será considerada como válida.

- Duración del ejercicio: 90 min.
- Valoración del test: Nº aciertos – (Nº errores/(Nº alternativas-1)).

## MÓDULO 2.-RECURSOS FITOGENÉTICOS. SANIDAD VEGETAL

### Sesión de Evaluación: Ejercicio 1

Después del incendio acaecido en las Sierras de Moratalla en 1994 y debido a la mala regeneración que se ha producido en algunas zonas, sobre todo en aquellas de umbría de suelo calizo y cuya altitud esta comprendida entre 1100 y 1600 m.s.n.m, la administración se plantea realizar una repoblación y para ello reforzar el funcionamiento del vivero del Bebedor, el cual se encuentra en el termino municipal de Moratalla y sirvió en los años 50 para la repoblación de distintas zonas de la comarca. Para comprobar el estado de las instalaciones hace acto de presencia un Agente Medioambiental de la zona de Moratalla el cual aprecia que el vivero se encuentra en desuso, presentando gran cantidad de pinos en su interior de diámetro normal 25 cm., así como también dispone de una pequeña fuente de agua y energía eléctrica.

Una vez realizada la inspección se dirige a la zona del Calar de la Santa (1200 m.s.n.m), donde al parecer le han comentado que un ganadero está causando cierto deterioro en matorrales y pastizales del paraje de la Casa Manta así como en sabinars de *Juniperus thurifera* de la misma zona.

Siguiendo con el servicio observa en un área recreativa próxima al cauce del río Alhárabe un grupo de personas que se encuentran haciendo picnic, el cual se acerca a ellas para advertir que no se pueden dejar residuos en dicha zona.

---

1.- Qué especie de pino sería conveniente utilizar para realizar la repoblación.

- a) *Pinus halepensis*.
- b) *Pinus nigra*.
- c) *Pinus pinaster*.
- d) *Pinus pinea*.

2.- Cual de las siguientes respuestas sería la correcta a tener en cuenta en la zona a repoblar para tener un mayor éxito:

- a) Utilizaríamos planta a raíz desnuda procedente del vivero del Bebedor.
- b) Utilizaremos planta en contenedor procedente del vivero del Bebedor.
- c) No utilizaremos planta del vivero sino que realizaremos una siembra directa a golpes, ya que nos resulta más económico.
- d) No utilizaremos planta del vivero sino que realizaremos la siembra directa en caballones y siguiendo las curvas de nivel debido a la elevada pendiente.

3.- En que piso bioclimático se encontrarán los sabinars de *Juniperus thurifera*.

- a) Mesomediterráneo.
- b) Supramediterráneo.
- c) Oromediterráneo.
- d) Termomediterráneo.

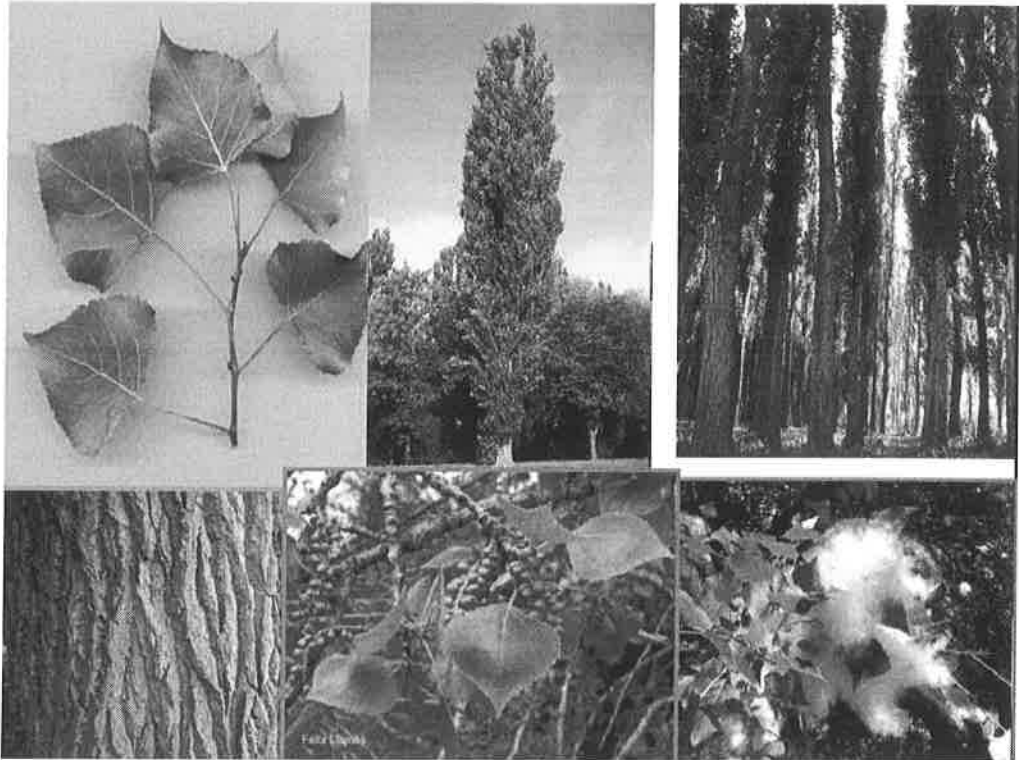
4.- El agente medioambiental observa que alrededor de los ejemplares de sabinar albar, aparecen una gran cantidad de vegetación almohadillada y espinosa, de que especie de matorral bajo se puede tratar.

- a) *Genista scorpius*.
- b) *Erinacea anthyllis*.
- c) *Genista valentina*.
- d) *Cistus albidus*.

5.- Para poner en funcionamiento el vivero y debido al estado de abandono del mismo deberemos realizar ciertas labores profundas ( $\geq 70$  cm.)¿Cual de los siguientes aperos sería más conveniente para realizarlas?.

- a) Arado de discos.
- b) Cultivador.
- c) Subsolador.
- d) Ninguno de los anteriores, ya que el más conveniente es el arado de vertedera.

6.- En el área recreativa se pueden observar estos árboles, ¿de que especie se trata?.



- a) *Populus alba*.
- b) *Celtis australis*.
- c) *Populus nigra*.
- d) *Ulmus minor*.

7.-En cual de los siguientes sistemas de cultivo que se esta pensando de implantar en el vivero es más posible que se produzca el fenómeno de la espiralización.

- a) En contenedor.
- b) A raíz desnuda
- c) Es indiferente al sistema de producción.
- d) La espiralización es un problema causado por un hongo vascular que ataca al cuello de la planta.

8.-Una vez determinado el tamaño del vivero y la cantidad de planta a producir, la superficie útil del vivero supondrá:

- a) Un 50% de la superficie total.
- b) Superará el 90% de la superficie total.
- c) Oscila entre el 30% y el 50% de la superficie total.
- d) Supone de un 70 a 75% de la superficie total.

9.- Se ha optado para la siembra de materiales forestales de reproducción (MFR) por los de categoría "material identificado", el cual presentará un etiquetado de color:

- a) Verde.
- b) Amarillo.
- c) Rosa.
- d) Azul.

10.- Cual de las siguientes especies de matorral podrían estar presentes en la inspección visual del agente medioambiental en el paraje de la Casa Manta(Calar de la Santa).

- a) Jarales (Cistáceas), con elevada presencia de *Cistus albidus*.
  - b) Escobares (Leguminosas) con elevada presencia de *Cytisus scoparius*.
  - c) Albaidales (Leguminosas) con elevada presencia de *Anthyllis cytisoides*.
  - d) Ninguna de las anteriores estaría presente como matorral en la zona.
-

Sesión de Evaluación: Ejercicio 2

Un Agente Medioambiental se dispone a realizar su trabajo en la zona de Caravaca y durante el servicio se suceden una serie de situaciones que deberá solventar:

- En primer lugar se dirige a la Sierra del Gavilán a colocar unas trampas para *Tomicus sp.*

Durante la subida se observa que existen defoliaciones muy fuertes sobre *Pinus halepensis* en los bordes de la pista y en pies aislados así como daños parciales en el centro de la masa producidos por "procesionaria".

- Siguiendo con el servicio se dirige hacia el paraje denominado Casa Olive donde se encuentra una olmeda, comprobando que gran cantidad de ejemplares se encuentran defoliados, observando galerías sobre el tronco y ramas grandes de corteza gruesa, además se pueden comprobar ejemplares muertos al parecer por la grafiosis.

En las inmediaciones de la olmeda el Agente ha observado que ejemplares en estado fustal de *Pinus halepensis* presentan unos insectos de color pardo negruzco o rojizo con unas grandes antenas con bandeo blanco. Estos insectos se encuentran alimentándose sobre la corteza de las ramas tiernas y ramillos en crecimiento de los pinos.

- De vuelta del servicio el Agente Medioambiental pasa por el paraje denominado el Carrascal de Angosto, donde aprecia desde el coche que muchas de las carrascas se encuentran con una defoliación muy importante.

---

11.-Cual sería la época más adecuada para colocar las trampas de *Tomicus sp.*

- a) La época más adecuada es durante los meses de Junio, Julio y Agosto, ya que los adultos están en periodo reproductivo y se mueven más.
- b) Las trampas de *Tomicus sp.* se deberán de colocar cuando los adultos están en las copas es decir durante el mes de Junio.
- c) La época más adecuada es desde el mes de Septiembre al mes de Mayo.
- d) Todas son falsas.

12.- Cual de las siguientes especies de pino presentes en la zona es más susceptible a los ataques de procesionaria.

- a) *Pinus nigra.*
- b) *Pinus halepensis.*
- c) *Pinus pinaster.*
- d) *Pinus pinea.*

13.- Señala la opción verdadera respecto a los insectos encontrados en los *Pinus halepensis* junto a la olmeda.

- a) Los ejemplares de insectos encontrados sobre los *pinus halepensis*, se trataría de *Bursaphelenchus xylophylus*, el cual presenta un vector denominado *Monochamus galloprovincialis*.
- b) Se trataría de ejemplares de *Xantogaleruca luteola*, especie muy voraz en *Populus sp.*, que aparece en ejemplares de pino cuando escasea el alimento.
- c) Se trataría de individuos de *Monochamus galloprovincialis*.
- d) Todas las anteriores son falsas, ya que se trataría de *Cerambyx cerdo*.

14.-Cual de las siguientes especies piensas que puede ser el causante de la defoliación producida en los olmos.

- a) *Xantogaleruca luteola.*
- b) *Scolytus scolytus.*
- c) *Pissodes castaneus.*
- d) *Limantria dispar.*

15.-La grafiosis del olmo es una enfermedad.

- a) Vascular.
- b) De hojas
- c) De raíces.
- d) De frutos.

16.-¿Qué insectos son los principales vectores de transmisión de la grafiosis?

- a) Cermabícidos.
- b) Escolítidos.
- c) Curculiónidos.
- d) Crisomélidos.

17.- ¿Qué insecto piensas que puede ser el causante de las defoliaciones tan importantes producidas en el carrascal?

- a) *Limantria dispar*.
- b) *Catolaca nymphagoga*.
- c) *Catolaca nymphaea*.
- d) Todas las anteriores son ciertas.

18.- Señala la opción correcta sobre los tratamientos preventivos para combatir a los *Tomicus sp*.

- a) Los árboles cebo deben ser controlados periódicamente y eliminarlos o tratarlos una vez que hayan salido los imagos.
- b) Los árboles cebo deben de ser descortezados y apilados en grupos en lugares de fácil acceso.
- c) Los árboles cebo se coloran en pilas de madera fresca en monte durante el periodo de vuelo y puesta de los adultos.
- d) Todas las anteriores son falsas.

19.- Si quisiéramos combatir las orugas de procesionaria, que producto fitosanitario de los siguientes utilizarías.

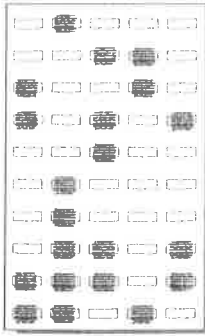
- a) *Bacillus thuringiensis*.
- b) Utilizaría un insecticida penetrante como la Dodina.
- c) Utilizaría un compuesto antialimentario como el ciproconazol.
- d) Todas son falsas.

20.- Si utilizáramos un insecticida sistémico para combatir alguna de las plagas anteriores este actuaría generalmente:

- a) Cuando el insecto ingiere las hojas que han sido tratadas.
- b) Cuando el producto moja directamente al insecto.
- c) Cuando el insecto respira los gases que se desprenden del producto.
- d) Cuando el insecto ingiere las hojas o succiona los jugos de las plantas.

# HOJA DE EXAMEN

NO FIRME ESTE EJERCICIO NI CONSIGNE NINGÚN OTRO DATO



TIPO EXAMEN 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

## RESPUESTAS

MARQUE  
CORRECTAMENTE  
BIEN

ASÍ NO MARQUE

1	A B C D	31	A B C D	61	A B C D	91	A B C D	121	A B C D
2	A B C D	32	A B C D	62	A B C D	92	A B C D	122	A B C D
3	A B C D	33	A B C D	63	A B C D	93	A B C D	123	A B C D
4	A B C D	34	A B C D	64	A B C D	94	A B C D	124	A B C D
5	A B C D	35	A B C D	65	A B C D	95	A B C D	125	A B C D
6	A B C D	36	A B C D	66	A B C D	96	A B C D	126	A B C D
7	A B C D	37	A B C D	67	A B C D	97	A B C D	127	A B C D
8	A B C D	38	A B C D	68	A B C D	98	A B C D	128	A B C D
9	A B C D	39	A B C D	69	A B C D	99	A B C D	129	A B C D
10	A B C D	40	A B C D	70	A B C D	100	A B C D	130	A B C D
11	A B C D	41	A B C D	71	A B C D	101	A B C D	131	A B C D
12	A B C D	42	A B C D	72	A B C D	102	A B C D	132	A B C D
13	A B C D	43	A B C D	73	A B C D	103	A B C D	133	A B C D
14	A B C D	44	A B C D	74	A B C D	104	A B C D	134	A B C D
15	A B C D	45	A B C D	75	A B C D	105	A B C D	135	A B C D
16	A B C D	46	A B C D	76	A B C D	106	A B C D	136	A B C D
17	A B C D	47	A B C D	77	A B C D	107	A B C D	137	A B C D
18	A B C D	48	A B C D	78	A B C D	108	A B C D	138	A B C D
19	A B C D	49	A B C D	79	A B C D	109	A B C D	139	A B C D
20	A B C D	50	A B C D	80	A B C D	110	A B C D	140	A B C D
21	A B C D	51	A B C D	81	A B C D	111	A B C D	141	A B C D
22	A B C D	52	A B C D	82	A B C D	112	A B C D	142	A B C D
23	A B C D	53	A B C D	83	A B C D	113	A B C D	143	A B C D
24	A B C D	54	A B C D	84	A B C D	114	A B C D	144	A B C D
25	A B C D	55	A B C D	85	A B C D	115	A B C D	145	A B C D
26	A B C D	56	A B C D	86	A B C D	116	A B C D	146	A B C D
27	A B C D	57	A B C D	87	A B C D	117	A B C D	147	A B C D
28	A B C D	58	A B C D	88	A B C D	118	A B C D	148	A B C D
29	A B C D	59	A B C D	89	A B C D	119	A B C D	149	A B C D
30	A B C D	60	A B C D	90	A B C D	120	A B C D	150	A B C D



CÓDIGO CONVOCATORIA: CAXOOP-6

TRIBUNAL DE ACCESO AL CUERPO DE AGENTES MEDIOAMBIENTALES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA REGIONAL, POR EL SISTEMA DE PROMOCIÓN INTERNA, CONVOCADAS POR ORDEN DE 17 DE NOVIEMBRE DE 2015, DE LA CONSEJERÍA DE HACIENDA Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA (B.O.R.M. Nº 274, DE 26 DE NOVIEMBRE DE 2015).

MÓDULO 3. INCENDIOS FORESTALES.

Sesión de Evaluación: EJERCICIO 1.

El día 28 de mayo de 2016 el puesto de vigilancia fijo de la Sierra de la Pila (ECO 02), detecta un humo de color amarillento, en la zona de la umbría de la Sierra de Ricote (Zona de Riesgo Alto según el Plan INFOMUR). Inmediatamente el Agente Medioambiental de guardia en la Comarca de Villanueva (TANGO RICOTE) comunica al CECOP que se moviliza a la zona para confirmar el aviso comunicado desde el punto de vigilancia.

A su llegada confirma incendio forestal en la umbría de dicha Sierra consecuencia de una quema agrícola a menos de 400 m de zona forestal, mal apagada y abandonada. Además de la confirmación de incendio forestal el Agente Medioambiental traslada la siguiente información:

- La accesibilidad al incendio es media.
- El monte se encuentra dentro de Zona de Alto Riesgo según la Orden de 12 de julio de 2012, de la Consejería de Presidencia.
- Viento de poniente superior a 20 km/h y pendiente a favor.
- Existen núcleos de población dispersos, concretamente 2 cortijos, en la dirección de avance del incendio.
- Descripción de la vegetación: Matorral o arbolado joven, muy denso, de más de 2 metros de altura. Continuidad horizontal y vertical del combustible.
- Altura de llama en el frente: 6 m
- Altura de llama en los flancos: 2,2 m

1.- Al poco tiempo de llegar el Agente Medioambiental con su Brigada Forestal llega una dotación de bomberos del Consorcio de Extinción de Incendios y Salvamento (CEIS), concretamente del Parque de Bomberos de Cieza, con un sargento al mando ¿quién ejerce la función de Director de Extinción en este caso?

- a) El Agente Medioambiental quien a la llegada de la dotación les asignará una zona de trabajo según el plan de ataque establecido.
- b) En un primer momento el Agente Medioambiental y a la llegada de la dotación de bomberos el mando natural de bomberos será este quién asuma esta figura.
- c) El Coordinador Forestal desde el CECOP.
- d) El Coordinador de Bomberos desde el CECOP.

2.- Dada la fecha del Incendio, según el Plan INFOMUR, ¿en qué época de peligro nos encontramos?:

- a) Época de Peligro Alto
- b) Época de Peligro Medio
- c) Época de Peligro Bajo
- d) Época de Peligro Potencial Moderado.

3.- Con la información recabada por el Agente y transmitida al CECOP la Dirección General de Seguridad Ciudadana y Emergencias se califica que el incendio en su evolución mas desfavorable, se prevé, la necesidad de la puesta en práctica de medidas de protección para los cortijos que existen en la dirección de avance de la cabeza del incendio y se asume que el daño forestal esperable es considerable dadas las condiciones y evolución actual del incendio. Teniendo en cuenta todo esto, ¿qué calificación se efectuará para este incendio forestal?

- a) Índice de Gravedad Potencial Baja (0)
- b) Índice de Gravedad Potencial Moderada (1)
- c) Índice de Gravedad Potencial Alta (2)
- d) Todas son falsas, ya que el Índice de Gravedad Potencial lo establece el propio Agente a su llegada.

4.- De acuerdo con la Directriz Básica de Planificación de Protección Civil de Emergencia por Incendios Forestales, la Región de Murcia establece en el Plan INFOMUR la zonificación de su territorio en función del riesgo y las previsibles consecuencias de los incendios forestales, delimitando áreas según posibles requerimientos de intervención y despliegue de medios y recursos. Teniendo en cuenta todo esto y la información de enunciado indique la opción correcta:

- a) Se trataría de un Área de Intervención Tipo 1
- b) Se trataría de un Área de Intervención Tipo 2
- c) Se trataría de un Área de Intervención Tipo 3
- d) Se trataría de un Área de Intervención Tipo 0

5.- Sobre las 22:00 horas el Director de Extinción comunica a CECOP que se ha conseguido aislar y detener el avance y propagación del incendio dentro de las líneas de control establecidas, en este caso el incendio se podría declarar como:

- a) Incendio asegurado.
- b) Incendio activo
- c) Incendio estabilizado
- d) Incendio controlado

6.- ¿Quién es el Director del Plan INFOMUR?

- a) El Director General de Seguridad Ciudadana y Emergencias y por delegación el Subdirector General de Política Forestal.
- b) La Consejera de Presidencia, y por delegación el Director General de Seguridad Ciudadana y Emergencias.
- c) El Director General de Seguridad Ciudadana y Emergencias y por delegación el Jefe de Operaciones.
- d) Ninguna de las anteriores.

7.- ¿Quién ostenta la Dirección del Grupo de Detección y Aviso?

- a) El Coordinador de Bomberos desde el CECARM
- b) El Coordinador Forestal desde el CECARM, apoyado por el Jefe de Operaciones.
- c) Exclusivamente el Jefe de Operaciones.
- d) El Director de Extinción.

8.- ¿Quién ostenta la Dirección del Grupo de Extinción?

- a) El Coordinador de Bomberos desde el CECARM
- b) El Coordinador Forestal desde el CECARM, apoyado por el Jefe de Operaciones.
- c) Exclusivamente el Jefe de Operaciones.
- d) El Director de Extinción.

9.- ¿Quién ostenta la Dirección del Grupo de Investigación de Causas?

- a) El Coordinador Forestal desde el CECARM, apoyado por el Jefe de Operaciones.
- b) El Jefe de Operaciones.
- c) El Director de Extinción.
- d) Los respectivos mandos naturales de los organismos integrantes, en función de su nivel de competencias.

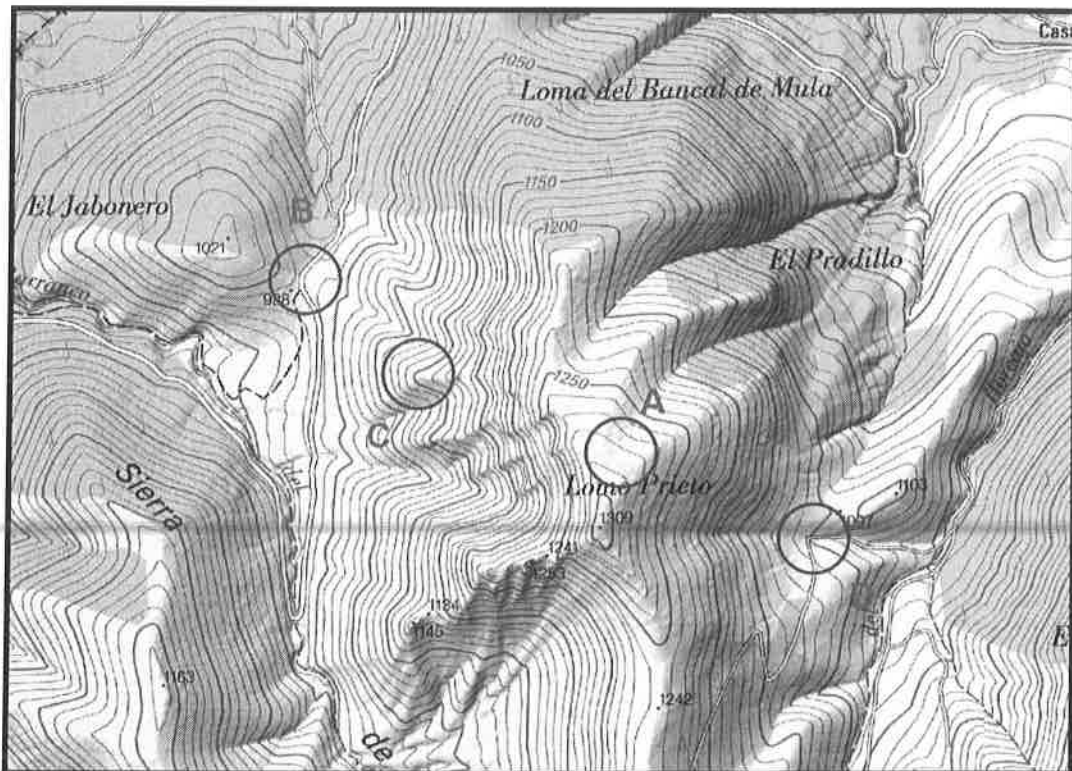
10.- Con la descripción del combustible en la zona de incendio, ¿de qué modelo de combustible estaríamos hablando (según Rothermel)?

- a) Modelo 4
- b) Modelo 7
- c) Modelo 2
- d) Modelo 10

Sesión de Evaluación: EJERCICIO 2.

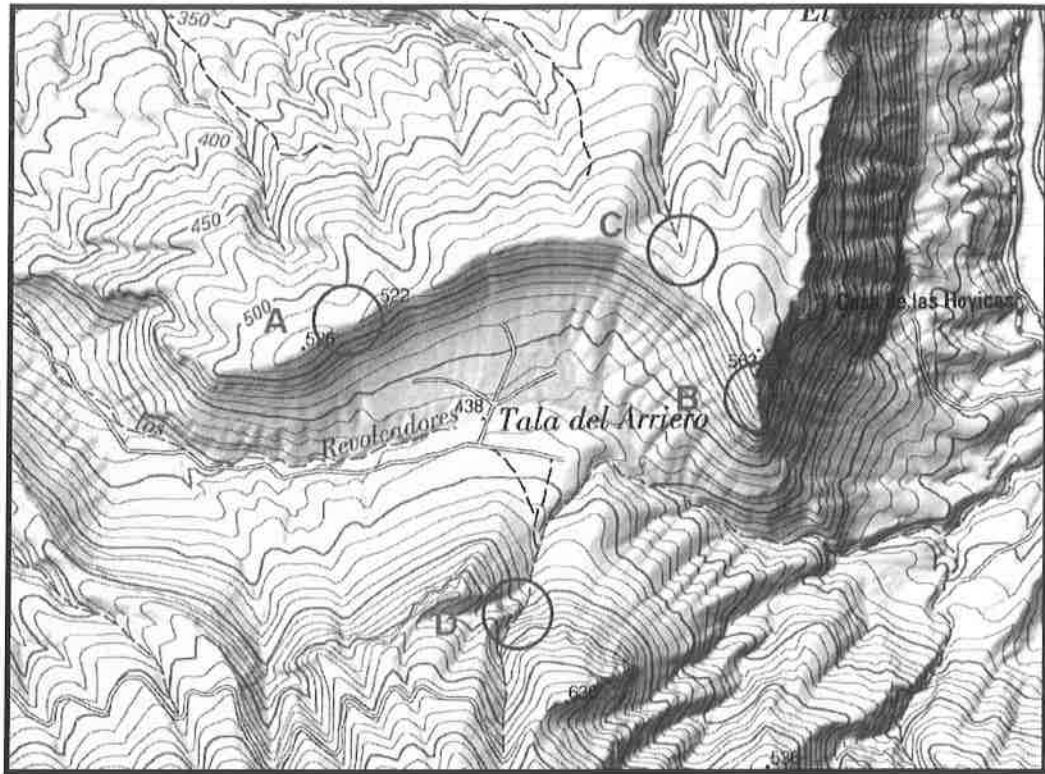
Por parte del Coordinador Regional Operativo se hace entrega de una serie de planos de distintos puntos de la Región a fin de planificar con detalle diversos servicios a realizar en el próximo mes. Resulta de suma importancia el estudio cartográfico pormenorizado de los mismos.

11.- En la imagen que se adjunta señale la letra que se corresponde con un *collado*.



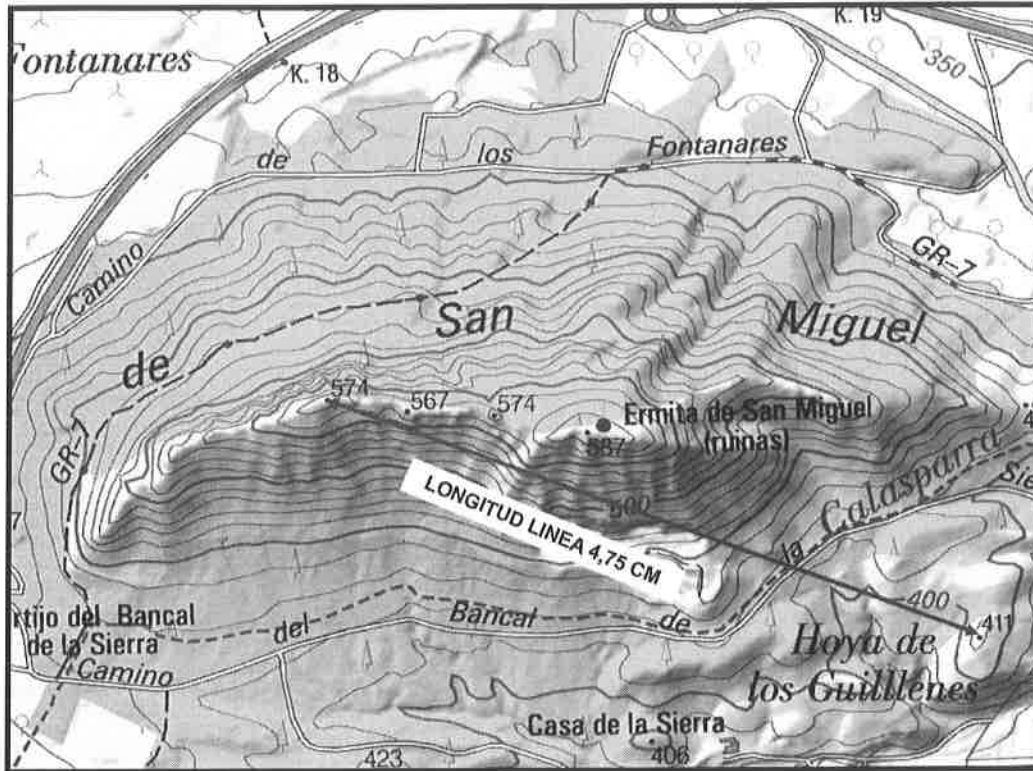
- a) A
- b) B
- c) C
- d) D

12.- En la imagen que se adjunta señale la letra que corresponde con un *barranco*.



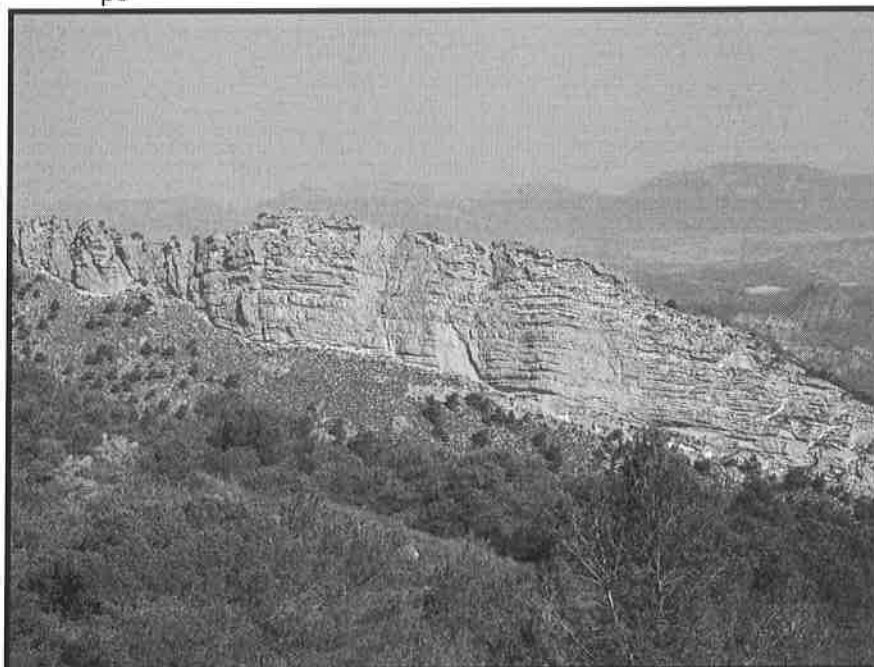
- a) A
- b) B
- c) C
- d) D

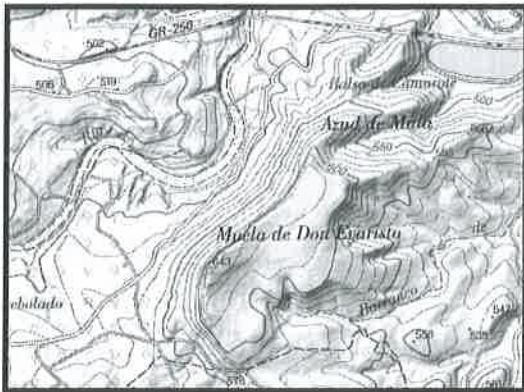
13.- Calcule la distancia reducida que comprende la línea roja teniendo en cuenta que la escala del plano es 1:25.000 y la longitud de la línea entre ambas cotas en el plano es de 4,75 cm.



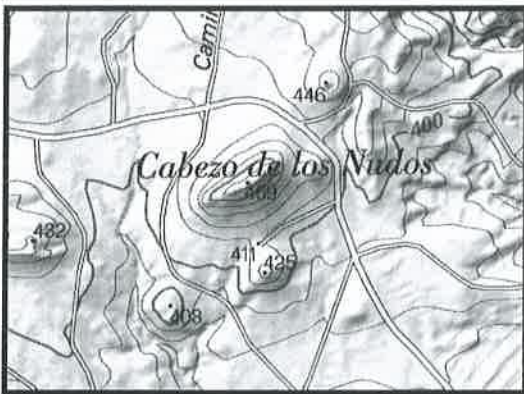
- a) 1.198,63 metros.
- b) 5.236,15 metros.
- c) 1.187,5 metros.
- d) todas son falsas.

14.- Observe con detenimiento la siguiente imagen e indique con qué plano de los que se adjuntan se corresponde.





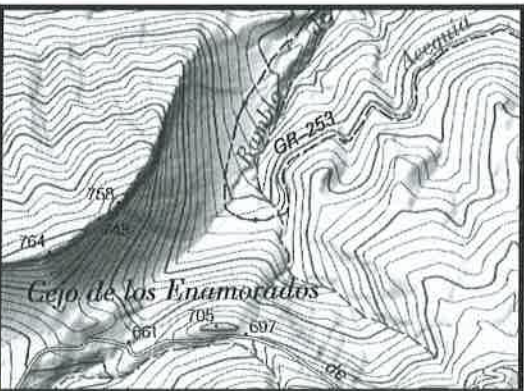
a)



b)



c)



d)

15.- Señale la respuesta correcta. En topografía la definición de *escala*, se corresponde con:

- a) Relación constante entre las dimensiones reales del terreno representado y los del mapa que los representa. Existen dos clases, escala numérica y escala gráfica.
- b) Relación constante entre las dimensiones aproximadas del terreno representado y los de la imagen que los representa. Existen dos clases, escala numérica y escala alfanumérica.
- c) Relación variable entre las dimensiones reales del terreno representado y los del mapa que los representa. Existen dos clases, escala numérica y escala gráfica.
- d) Relación constante entre las dimensiones reales de la situación representada y los del mapa que los representa. Existen dos clases, escala alfabética y escala gráfica.

16.- Señale la respuesta incorrecta:

- a) Entre dos curvas de nivel de igual cota no puede haber un número impar de curvas de nivel de cota distinta.
- b) Varias curvas de nivel nunca pueden ser tangentes.
- c) Las curvas de nivel son siempre cerradas, es decir, si seguimos una de ellas volveremos siempre al mismo punto.
- d) El número de curvas de nivel interrumpidas en el borde del plano debe ser siempre par.

17.- Los husos de la España peninsular son:

- a) S y T.
- b) 29, 30 y 31.
- c) 28 R.
- d) Todas son verdaderas.

18.- Tenemos un punto con las siguientes coordenadas, X 615.800, Y 4.201.150, si nos desplazamos 2.250 metros al este y 450 al norte, las coordenadas del punto resultante serán:

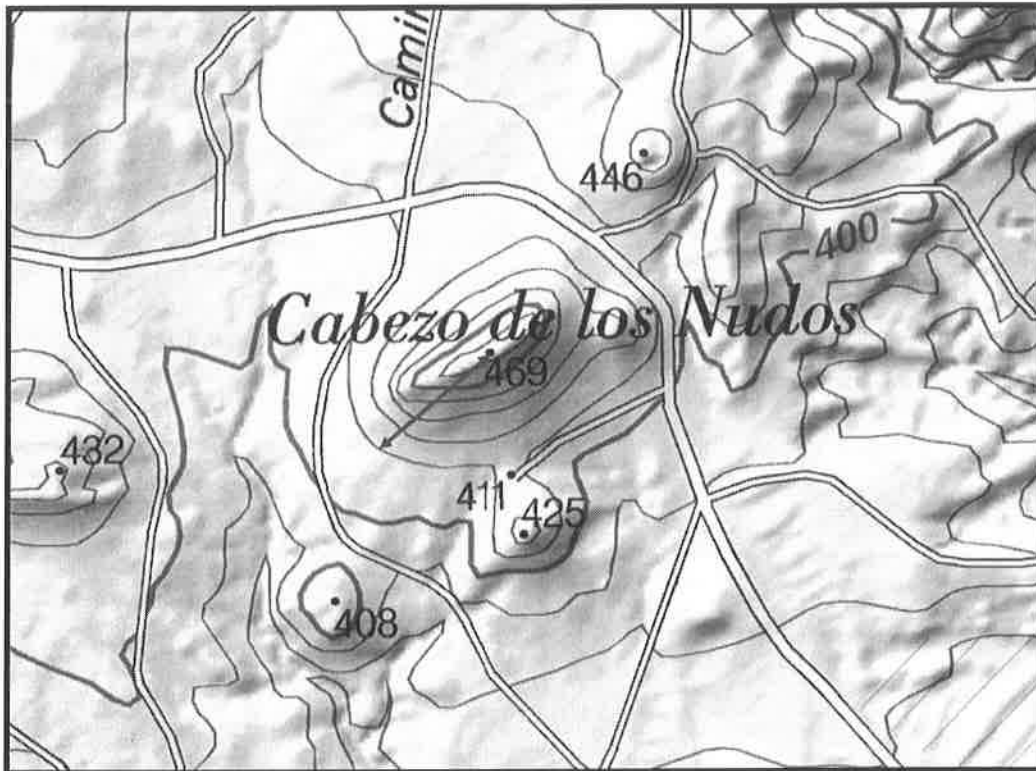
- a) X 613.550 / Y 4.200.700
- b) X 618.050 / Y 4.200.700
- c) X 613.550 / Y 4.201.600
- d) X 618.050 / Y 4.201.600

19.- La diferencia de altura entre dos curvas de nivel consecutivas:

- a) Será variable.
- b) Estará siempre en función del sistema de referencia de coordenadas utilizado en el plano.
- c) Dependerá de los intervalos de las curvas directrices.
- d) Todas son falsas.



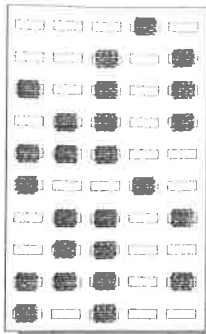
20.- Calcule la pendiente existente entre ambos extremos de la flecha roja sabiendo que la distancia reducida es de 180 metros.



- a) 30,5 %
- b) 10,62 %
- c) 32.78 %
- d) Con los datos aportados no es posible obtener la pendiente.

# HOJA DE EXAMEN

NO FIRME ESTE EJERCICIO NI CONSIGNE NINGÚN OTRO DATO



TIPO EXAMEN

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

## RESPUESTAS

MARQUE  
CORRECTAMENTE

BIEN



ASÍ NO MARQUE



1	A B C D	31	A B C D	61	A B C D	91	A B C D	121	A B C D
2		32		62		92		122	
3		33		63		93		123	
4		34		64		94		124	
5		35		65		95		125	
6	A B C D	36	A B C D	66	A B C D	96	A B C D	126	A B C D
7		37		67		97		127	
8		38		68		98		128	
9		39		69		99		129	
10		40		70		100		130	
11	A B C D	41	A B C D	71	A B C D	101	A B C D	131	A B C D
12		42		72		102		132	
13		43		73		103		133	
14		44		74		104		134	
15		45		75		105		135	
16	A B C D	46	A B C D	76	A B C D	106	A B C D	136	A B C D
17		47		77		107		137	
18		48		78		108		138	
19		49		79		109		139	
20		50		80		110		140	
21	A B C D	51	A B C D	81	A B C D	111	A B C D	141	A B C D
22		52		82		112		142	
23		53		83		113		143	
24		54		84		114		144	
25		55		85		115		145	
26	A B C D	56	A B C D	86	A B C D	116	A B C D	146	A B C D
27		57		87		117		147	
28		58		88		118		148	
29		59		89		119		149	
30		60		90		120		150	

**CÓDIGO CONVOCATORIA: CAXOOP-6**

**TRIBUNAL DE ACCESO AL CUERPO DE AGENTES MEDIOAMBIENTALES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA, POR EL SISTEMA DE PROMOCIÓN INTERNA, CONVOCADAS POR ORDEN DE 17 DE NOVIEMBRE DE 2015, DE LA CONSEJERÍA DDE HACIENDA Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA (B.O.R.M. Nº 274, DE 26 DE NOVIEMBRE DE 2015)**

El presente cuestionario consta de 20 preguntas con cuatro respuestas alternativas, de las cuales sólo una será considerada como válida.

- Duración del ejercicio: 90 min.
- Valoración del test: Nº aciertos – (Nº errores/(Nº alternativas-1)).

MÓDULO 4. SELVICULTURA. REPOBLACIONES. INVENTARIO Y ORDENACIÓN DE MONTES.

Sesión de Evaluación: Ejercicio 1

Se pretenden realizar actuaciones selvícolas en distintas zonas de monte de la Sierra de Burete (T.M. de Cehegín, 600 m.s.n.m), donde encontramos una masa irregular de *Pinus halepensis*, y una orografía llana con poca pendiente. Para establecer estos trabajos el Agente Medioambiental está realizando una inspección de la zona de actuación para establecer ciertos criterios técnicos a la hora de tomar decisiones, así como obtener la información necesaria para realizar el trabajo de gabinete.

Por otra parte en la misma Sierra, se pretenden realizar claras y clareos para obtener madera para biomasa, junto con una faja auxiliar de pista en el denominado “camino de la Casa Requena”, en la cual el Agente hace acto de presencia para ver como se están desarrollando los trabajos.

1. Una de las inspecciones realizadas se corresponde con la zona del Barranco del Acebuche donde el Agente Medioambiental observa pies mayores de 3 m. de altura y de diámetro menor de 20 cm. ¿Ante qué clase natural de edad se encuentra?:

- a) Monte Bravo.
- b) Latizal.
- c) Fustal.
- d) Repoblado.

2. La cantidad de productos que de forma reiterada se van a extraer de este monte se denomina:

- a) Posibilidad.
- b) Turno.
- c) Periodo de regeneración.
- d) Señalamiento.

3. Para el aprovechamiento de biomasa se van a cortar sobre todo los pies predominantes y dominantes. ¿De que tipo de clara se trata?:

- a) Clara Danesa.
- b) Clara Selectiva.
- c) Clara Alta.
- d) Clara Baja.

4. Se va a proceder a realizar un inventario antes de la ejecución de los trabajos para saber la producción de biomasa que se va a obtener. ¿Cuál es la unidad mínima inventariable para realizarlo?.

- a) Cantón.
- b) Tramo.
- c) Sección.
- d) Cuartel.

5. ¿Que especies de las siguientes podremos encontrar en el área objeto del ejercicio junto con el *Pinus halepensis* en la zona?.

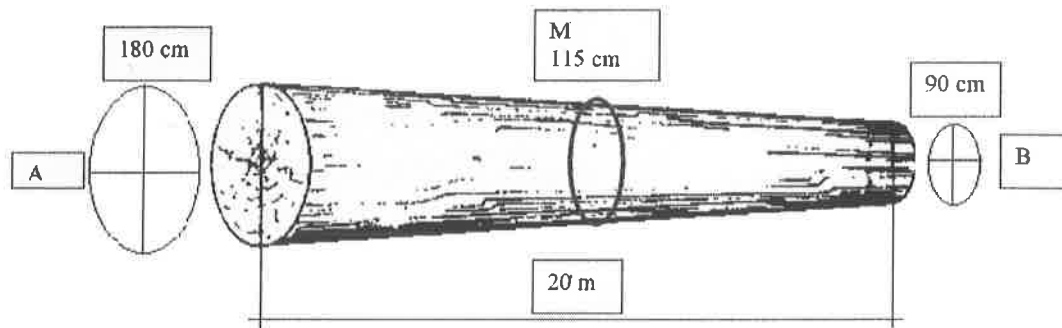
- a) *Pinus pinaster.*
- b) *Juniperus communis.*
- c) *Tetraclinis articulata.*
- d) Todas son falsas.

6. Atendiendo a los datos de partida del supuesto, como Agente Medioambiental ¿de que tipo de masa de *Pinus halepensis* se tratará?. Elige la opción correcta.

- a) Masa compuesta por pies en los que existe una sola clase de edad.
- b) En cualquier zona puntual del monte existe más de una clase de edad.
- c) En cualquier zona puntual del monte, existen todas las clases de edad.
- d) La masa forestal que de que se trata no es de ninguno de los tipos anteriores.

7. Hemos decidido calcular el volumen de un fuste apeado según el método de Newton que tiene las siguientes características:

- Longitud de la circunferencia en el punto medio (M): 115 cm.
- Longitud de la circunferencia en la cara externa mayor (A): 180 cm.
- Longitud de la circunferencia en la cara externa menor (B) 90 cm.
- Longitud del fuste: 20 m.



Elige la respuesta correcta:

- a)  $2,471 \text{ m}^3$
- b)  $2,104 \text{ m}^3$
- c)  $3,222 \text{ m}^3$
- d)  $2,874 \text{ m}^3$

8. En algunas zonas inspeccionadas se ha observado gran cantidad de regenerado. ¿Cómo se denominan a los pies de una masa que proceden de semilla?

- a) Renuevos.
- b) Brinzales.
- c) Chirpiales.
- d) Retoños.

9. ¿En que capítulos se dividirá un inventario?

- a) Estado Natural.
- b) Estado Legal.
- c) Estado Forestal.
- d) Todas son ciertas.

10. ¿Cual de las siguientes respuestas es falsa?

- a) Tras una correcta corta a hecho, la masa a la que se da lugar es una masa regular.
- b) La regeneración por árboles padres es muy similar al de las cortas a hecho, pero respetando algunos árboles dispersos.
- c) La clara Danesa o Mixta es una clara intermedia entre la clara alta y la clara baja.
- d) La poda de las ramas vivas o poda propiamente dicha se denomina "escamonda".

## Sesión de Evaluación: Ejercicio 2

Partiendo de una zona en la cuál se quiere realizar una repoblación forestal, así como distintas obras de corrección hidrológico-forestal, contesta las siguientes preguntas:

11. Tenemos un terreno en el que se pretende llevar a cabo una repoblación forestal y previamente se ha de elegir la especie idónea para esta zona, ¿qué será fundamental para la elección de la misma? (elige la respuesta correcta):

- a) Es suficiente con conocer las especies que pueblan la zona y elegir entre las ya existentes en el terreno.
- b) La elección se realizará en dos fases, en las que se tendrá en cuenta distintos factores como los fitogeográficos, edáficos, biológicos y fitosociológicos. T3 pag 6-8
- c) En los últimos años la tendencia es la elección de mezclas de coníferas y frondosas que se adecuen al terreno, para así evitar repoblaciones monoespecíficas.
- d) Todas son falsas.

12. Los términos *xericidad* y *frugalidad* se refieren a:

- a) Capacidad de sobrevivir con pocas necesidades nutritivas y poca tolerancia a la falta de luz, respectivamente.
- b) Intolerancia a los suelos ácidos y bajo nivel de exigencia en agua, respectivamente.
- c) Capacidad de las especies vegetales para vivir en un medio seco y poca exigencia nutritiva, respectivamente. T 3 pag 10
- d) Todas son falsas.

13. Cual de los siguientes criterios no se corresponde con los procedimientos de preparación del terreno:

- a) Forma de ejecución.
- b) Diseño de la plantación. T3 pag 12-14
- c) Acción sobre el perfil mediante la preparación.
- d) Extensión superficial afectada.

14. La descripción de "*Es un procedimiento puntual, con inversión muy parcial de horizontes, mecanizado y de profundidad de media a alta. Sus efectos hidrológicos y paisajísticos son inapreciables*", se corresponde con la preparación del terreno mediante:

- a) Raspas.
- b) Retro excavadora.
- c) Empleo de barrón o plantamón.
- d) Todas son falsas. T3 pag. 17

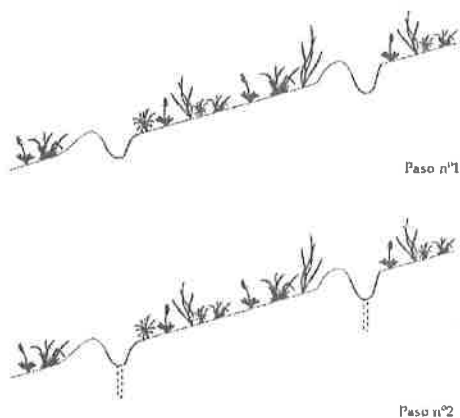
15.- Teniendo en cuenta que pretendemos realizar una plantación en Murcia, en una zona con clima en invierno sin heladas intensas y primavera seca. ¿En qué época se llevará a cabo?:

- a) Se podrá realizar en cualquier época del año teniendo en cuenta la gran variedad de envases existentes en el mercado que solventan en gran medida este problema.
- b) Las frondosas se plantarán preferentemente en primavera y las coníferas, atendiendo al desarrollo de su sistema radical, se realizará en otoño.
- c) Se plantará en otoño desde la parada vegetativa de la planta en vivero, después del 15 de octubre, hasta el principio del invierno, alrededor de finales de diciembre. T 3 pag. 29
- d) Todas son verdaderas.

16.- A partir de qué porcentaje de pendiente ya no se recomienda la utilización de maquinaria para las labores de preparación del terreno.

- a) 33 %
- b) 50 %
- c) 60% T 4 pag 17
- d) 75%

17.- La siguiente imagen se corresponde con:



- a) Acaballonado superficial.
- b) Acaballonado forestal. T 3 pag 25
- c) Subsulado lineal.
- d) Subsulado pleno.

18.- Cuando el fin prioritario de una repoblación es el protector, la distribución óptima de las plantas en el terreno será:

- a) Al tresbolillo. T 4 pag 3 \*
- b) Marco rectangular.
- c) Marco real.
- d) A boleó.

19.-Dentro del sistema corrector de una cuenca torrencial una *albarrada* se utiliza como propósito para:

- a) Control de cárcavas. T 4 pag 5
- b) Control de la erosión del lecho.
- c) Defensa de márgenes contra erosiones laterales.
- d) Defensa contra erosiones laterales aumentando resistencia de las márgenes y/o controlando la velocidad del agua.

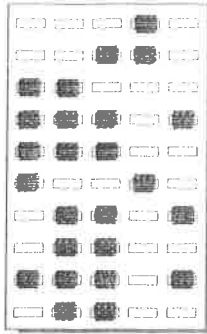
20.- Las hidrotecnias transversales que tienen como función "*disminuir la punta del hidrograma de entrada, de tal manera que el caudal máximo de salida pueda circular, sin desbordarse, por las secciones del cauce aguas abajo*".

- a) Diques de recarga de acuíferos.
- b) Diques de la laminación de avenidas. T4 pag 11
- c) Espigones.
- d) Diques de retenida.



# HOJA DE EXAMEN

NO FIRME ESTE EJERCICIO NI CONSIGNE NINGÚN OTRO DATO



TIPO EXAMEN

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

## RESPUESTAS

MARQUE  
CORRECTAMENTE

BIEN



ASÍ NO MARQUE



1 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	31 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	61 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	91 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	121 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
2 <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	32 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	62 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	92 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	122 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
3 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	33 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	63 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	93 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	123 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
4 <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	34 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	64 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	94 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	124 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
5 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	35 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	65 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	95 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	125 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
6 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	36 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	66 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	96 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	126 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
7 <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	37 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	67 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	97 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	127 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
8 <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	38 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	68 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	98 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	128 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
9 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	39 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	69 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	99 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	129 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
10 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	40 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	70 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	100 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	130 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
11 <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	41 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	71 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	101 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	131 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
12 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	42 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	72 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	102 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	132 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
13 <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	43 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	73 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	103 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	133 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
14 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	44 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	74 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	104 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	134 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
15 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	45 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	75 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	105 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	135 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
16 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	46 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	76 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	106 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	136 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
17 <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	47 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	77 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	107 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	137 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
18 <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	48 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	78 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	108 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	138 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
19 <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	49 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	79 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	109 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	139 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
20 <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	50 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	80 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	110 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	140 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
21 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	51 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	81 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	111 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	141 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
22 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	52 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	82 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	112 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	142 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
23 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	53 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	83 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	113 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	143 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
24 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	54 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	84 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	114 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	144 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
25 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	55 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	85 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	115 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	145 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
26 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	56 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	86 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	116 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	146 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
27 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	57 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	87 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	117 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	147 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
28 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	58 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	88 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	118 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	148 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
29 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	59 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	89 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	119 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	149 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
30 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	60 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	90 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	120 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	150 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D

CÓDIGO CONVOCATORIA: CAXOOP-6

TRIBUNAL DE ACCESO AL CUERPO DE AGENTES MEDIOAMBIENTALES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA REGIONAL, POR EL SISTEMA DE PROMOCIÓN INTERNA, CONVOCADAS POR ORDEN DE 17 DE NOVIEMBRE DE 2015, DE LA CONSEJERÍA DE HACIENDA Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA (B.O.R.M. Nº 274, DE 26 DE NOVIEMBRE DE 2015).

El presente cuestionario consta de 20 preguntas con cuatro respuestas alternativas, de las cuales sólo una será considerada como válida.

- Duración del ejercicio: 90 min.
- Valoración del test:  $N^{\circ} \text{ aciertos} - (N^{\circ} \text{ errores} / (N^{\circ} \text{ alternativas} - 1))$ .

## MÓDULO 5. CAZA, PESCA Y APROVECHAMIENTOS FORESTALES

### Sesión de Evaluación: Ejercicio 1

Un Agente Medioambiental se encuentra de servicio el jueves 18 de agosto de 2016 y con motivo de la detonación de varios disparos en el paraje de montaña de Marahón término municipal de Mula, recorre la zona, hasta que localiza a un cazador portando una escopeta dentro de un puesto fijo. De la inspección al cazador se desprende la siguiente información:

- El punto donde se encuentra en cazador está a 100 metros de una carretera comarcal, dentro del coto privado de caza MU 7.455 y no se corresponde con Espacio Natural Protegido, LIC ni ZEPA.
- La documentación aportada por el cazador es: D.N.I., autorización del titular cinegético del acotado, Licencia de armas, Guía de pertenencia del arma utilizada, licencia de caza en vigor tipo S y seguro obligatorio de responsabilidad civil del cazador.
- Las piezas de caza menor abatidas en ese momento son: 3 tórtolas comunes (*Streptopelia turtur*), 8 palomas torcaces (*Columba palumbus*), 1 urraca (*Pica pica*) y 1 tórtola turca (*Streptopelia decaocto*).
- Revisada la munición se comprueba que el cazador porta 25 cartuchos para caza menor, 3 tres cartuchos de postas y 2 cartuchos de bala.

Con posterioridad se dirige a un concurso de pesca organizado por la Federación Murciana de Pesca en el embalse La Cierva término municipal de Mula.

1. Respecto a las piezas de caza cobradas señale la respuesta correcta:

- a) Tanto las especies cazadas como las cantidades son correctas.
- b) Las 3 tórtolas comunes y la tórtola turca han sido cobradas de forma irregular conforme a la Orden de Vedas.
- c) Todas las especies cazadas lo han sido de forma irregular ya que la Orden de Vedas abre esta modalidad (puestos o aguardos fijos) a partir del día 28 de agosto de 2016.
- d) De las especies cazadas únicamente la tórtola turca ha sido abatida de forma irregular según lo expuesto en la Orden de Vedas.

2. Relativo a la munición que porta el cazador, señale la respuesta correcta:

- a) Toda la munición que porta el cazador es legal para el ejercicio de la caza.
- b) No está permitido el portar cartuchos con bala.
- c) Está prohibido el empleo de las postas.
- d) Todas las respuestas son falsas.

3. Señale la respuesta correcta. El cazador posee munición que contiene plomo, por lo que a tenor del Real Decreto 581/2001:

- a) No está permitido su tenencia y uso en zonas incluidas en la Lista del Convenio de Ramsar o en las zonas húmedas de cualquier Espacio Natural Protegido legalmente establecido.
- b) Solamente podrá utilizar munición que contenga acero y está homologada.
- c) El cazador puede utilizar esta munición en el lugar donde se encuentra cazando.
- d) Las respuestas a y c son correctas.

4. Indique la respuesta correcta. Enfermedad que afecta a la liebre:

- a) Tularemia.
- b) Mixomatosis
- c) Hidatidosis
- d) Las respuestas b y c son correctas.

5. ¿Cuántas hectáreas es el mínimo necesario para establecer un coto privado de caza mayor según la Ley 7/2003?.

- a) Hacen falta 300 Has.
- b) Hacen falta 200 has, y que presente continuidad.
- c) Hacen falta 250 has y requerirá de la aprobación de un Plan de Ordenación Cinegética.
- d) Todas son falsas.

6. La vigencia del Proyecto de Ordenación Cinegética es de:

- a) 4 años, aunque con informe favorable de un técnico competente en la materia podrá ampliarse hasta 5 años.
- b) 5 o 6 años.
- c) Se revisa cada año, aunque tenga la vigencia de 5 o 6 años.
- d) 5 años y excepcionalmente y por causa justificada podrá prorrogarse por plazos anuales hasta un máximo de 5 años.

7. ¿Cuál de las siguientes respuestas es correcta en cuanto a la realización del concurso de pesca?:

- a) La Federación de Pesca de la Región de Murcia comunicará los concursos y competiciones a la DGDRyF (podrá introducir modificaciones).
- b) La Orden de Vedas de pesca marca el calendario anual de concursos.
- c) Será tramitado por los Agentes Medioambientales de la zona donde se realice el concurso.
- d) Todas son falsas, ya que la organización y realización de los concursos de pesca viene recogido exclusivamente en la Ley de caza y pesca.

8. ¿Cuál será la modalidad de pesca en el concurso?:

- a) Pesca científica.
- b) Pesca al coup.
- c) Pesca sin muerte.
- d) Pesca al curricán.

9. Durante la celebración del concurso se han extraído varios ejemplares de Carpa (*Cyprinus carpio*), ¿Qué se hará con ellos?:

- a) Se devolverán al agua finalizado el concurso.
- b) Posteriormente al pesaje quedarán en posesión del pescador.
- c) Se les dará muerte de forma inmediata.
- d) Se estará a lo que dispongan los árbitros del concurso.

10. ¿Cuál de las siguientes especies piscícolas no está presente en la Región de Murcia?:

- a) *Micropterus salmoides*
- b) *Pseudochondostroma polylepis*
- c) *Acipenser sturio*
- d) *Esox lucius*

11. La talla mínima según la Orden de Pesca en la Región de Murcia para el Carpín común (*Carassius carassius*) es de:

- a) No tiene medida mínima.
- b) No tiene medida por estar catalogada como especie exótica invasora.
- c) 10 centímetros.
- d) 20 centímetros.

12. Indique con qué especie piscícola se corresponde la definición del siguiente hábitat. "Habita charcas, lagunas litorales, salinas y desembocaduras de ríos. Compite con *Gambusia holbrooki* en aguas salinas. Es una especie eurihalina, que soporta salinidad hasta 100 por mil y  $t^{\circ} > 35^{\circ}C$ . Y son gregarios":

- a) Boga de río (*Pseudochondrostoma polilepis*)
- b) Anguila (*Anguilla anguilla*)
- c) Fartet (*Aphanius Iberus*)
- d) Cangrejo rojo (*Procambarus clarkii*)

13. Señale la respuesta correcta respecto a la afanomicosis:

- a) Se trata de una enfermedad que se transmite exclusivamente entre distintas especies de barbos.
- b) Está causada por el hongo *Aphanomyces astaci*, endémico de los cangrejos americanos, que son, en su mayoría, inmunes a sus efectos.
- c) Es una bacteria localizada en España en los años 70 y que prolifera en aguas salobres afectando negativamente a distintas especies de cangrejos.
- d) Todas las respuestas son falsas.

---

Sesión de Evaluación: Ejercicio 2

Un Agente Medioambiental realiza servicio ordinario por la Comarca de Fortuna al objeto de realizar una comprobación sobre el estado de algunos de los aprovechamientos forestales que actualmente se encuentra autorizados dentro del municipio de Fortuna. En este sentido:

14. Según el Decreto n.º 50/2003, de 30 de mayo por el que se crea el Catálogo Regional de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia y se dictan normas para el aprovechamiento de diversas especies forestales ¿en que Anexo se establecen las especies cuyo aprovechamiento requiere la obtención de autorización administrativa previa?

- a) Anexo I
- b) Anexo II
- c) Anexo III
- d) Anexo IV

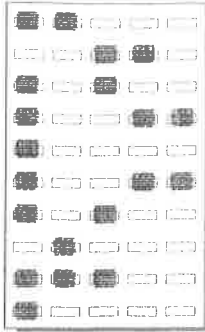
15. ¿Cual de las siguientes especies según el Anexo correspondiente puede ser aprovechada en el territorio de la Región de Murcia con autorización administrativa previa?

- a) *Phoenix dactylifera*
- b) *Quercus ilex*
- c) *Juniperus turbinata*
- d) *Quercus rotundifolia*

16. Durante el recorrido observa un asentamiento apícola en el cual contabiliza 96 colmenas, ¿según el pliego de prescripciones técnicas para aprovechamientos apícolas cual sería el número máximo de colmenas que puede contener un asentamiento?
- a) 150
  - b) 500
  - c) 200
  - d) 400
17. Según la vigente Ley de Montes, artículo 37 sobre Aprovechamientos maderables y leñosos indique que se considera como aprovechamiento de turno corto:
- a) Aprovechamientos de turno corto son aquellos cuyo turno sea inferior a 30 años y los aprovechamientos de las especies y turnos que determinen las Comunidades Autónomas para su territorio.
  - b) Aprovechamientos de turno corto son aquellos cuyo turno sea inferior a 20 años y los aprovechamientos de las especies y turnos que determinen las Comunidades Autónomas para su territorio.
  - c) Aprovechamientos de turno corto son aquellos cuyo turno sea inferior a 15 años.
  - d) Ninguna de las anteriores
18. ¿Cómo se denomina el ácaro causante de la sarna?
- a) *Scabiosis sarcoptica*
  - b) *Sarcoptes scabiei*
  - c) *Mixomatosis*
  - d) Todas son incorrectas.
19. Como se denomina el documento que describe el objeto del aprovechamiento y especifica la organización y medios a emplear, incluidas extracción y saca y, en su caso, las medidas para garantizar la sostenibilidad de acuerdo con las prácticas de buena gestión recogidas en la normativa de la comunidad autónoma o en las directrices del PORF.
- a) Plan de aprovechamientos
  - b) Proyecto selvícola
  - c) Directriz de ordenación
  - d) Ninguna es correcta
20. En relación a la tipología de pastos en la Región de Murcia, indique cual sería la más extendida:
- a) Pastos con arbolado denso
  - b) Pastos arbustivos de alta montaña
  - c) Pastos arbustivos azonales
  - d) Ninguna es correcta

# HOJA DE EXAMEN

NO FIRME ESTE EJERCICIO NI CONSIGNE NINGÚN OTRO DATO



TIPO EXAMEN

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

## RESPUESTAS

MARQUE  
CORRECTAMENTE  
BIEN

ASÍ NO MARQUE



1	A B C D	31	A B C D	61	A B C D	91	A B C D	121	A B C D
2	A B C D	32	A B C D	62	A B C D	92	A B C D	122	A B C D
3	A B C D	33	A B C D	63	A B C D	93	A B C D	123	A B C D
4	A B C D	34	A B C D	64	A B C D	94	A B C D	124	A B C D
5	A B C D	35	A B C D	65	A B C D	95	A B C D	125	A B C D
6	A B C D	36	A B C D	66	A B C D	96	A B C D	126	A B C D
7	A B C D	37	A B C D	67	A B C D	97	A B C D	127	A B C D
8	A B C D	38	A B C D	68	A B C D	98	A B C D	128	A B C D
9	A B C D	39	A B C D	69	A B C D	99	A B C D	129	A B C D
10	A B C D	40	A B C D	70	A B C D	100	A B C D	130	A B C D
11	A B C D	41	A B C D	71	A B C D	101	A B C D	131	A B C D
12	A B C D	42	A B C D	72	A B C D	102	A B C D	132	A B C D
13	A B C D	43	A B C D	73	A B C D	103	A B C D	133	A B C D
14	A B C D	44	A B C D	74	A B C D	104	A B C D	134	A B C D
15	A B C D	45	A B C D	75	A B C D	105	A B C D	135	A B C D
16	A B C D	46	A B C D	76	A B C D	106	A B C D	136	A B C D
17	A B C D	47	A B C D	77	A B C D	107	A B C D	137	A B C D
18	A B C D	48	A B C D	78	A B C D	108	A B C D	138	A B C D
19	A B C D	49	A B C D	79	A B C D	109	A B C D	139	A B C D
20	A B C D	50	A B C D	80	A B C D	110	A B C D	140	A B C D
21	A B C D	51	A B C D	81	A B C D	111	A B C D	141	A B C D
22	A B C D	52	A B C D	82	A B C D	112	A B C D	142	A B C D
23	A B C D	53	A B C D	83	A B C D	113	A B C D	143	A B C D
24	A B C D	54	A B C D	84	A B C D	114	A B C D	144	A B C D
25	A B C D	55	A B C D	85	A B C D	115	A B C D	145	A B C D
26	A B C D	56	A B C D	86	A B C D	116	A B C D	146	A B C D
27	A B C D	57	A B C D	87	A B C D	117	A B C D	147	A B C D
28	A B C D	58	A B C D	88	A B C D	118	A B C D	148	A B C D
29	A B C D	59	A B C D	89	A B C D	119	A B C D	149	A B C D
30	A B C D	60	A B C D	90	A B C D	120	A B C D	150	A B C D