

CONVOCATORIA PARA LA PROVISION MEDIANTE OPOSICION DE UNA
PLAZA DEL PUESTO DE TRABAJO DE BIOLOGO. RES 1010/2006.

PRIMER EJERCICIO 29 ENERO 2007

- 1.- Según la Constitución Española de 1978 la forma política del Estado Español es:
 - a) La Monarquía constitucional
 - b) La Monarquía parlamentaria
 - c) La Monarquía representativa
- 2.- Los Tratados internacionales válidamente celebrados formarán parte del ordenamiento interno español:
 - a) Una vez acordados
 - b) Una vez que las Cortes Generales hayan dado su consentimiento
 - c) Una vez publicados oficialmente en el Boletín Oficial del Estado
- 3.- La potestad reglamentaria es:
 - a) La facultad que tiene la administración para dictar disposiciones jurídicas de carácter general, con rango inferior a la ley.
 - b) La facultad del Gobierno para proponer normas a las Cortes Generales para su aprobación por éstas.
 - c) La facultad de la administración de organizar sus propios servicios
- 4.- Se entiende por acto administrativo presunto:
 - a) El que se deriva del silencio administrativo, es decir, cuando la Administración no dicta resolución expresa.
 - b) El que solamente puede ser impugnado mediante recurso de alzada
 - c) El que no puede ser recurrido en vía administrativa
- 5.- Señale cual de estas causas NO supone la finalización del procedimiento administrativo:
 - a) La imposibilidad material de su continuación
 - b) La resolución
 - c) La interposición de un recurso de alzada
- 6.- Los recursos administrativos ordinarios son:
 - a) Recurso de alzada, solamente.
 - b) Recurso de alzada y potestativo de revisión
 - c) Extraordinario de revisión
- 7.- El Parlamento de Navarra funciona:
 - a) En los periodos de sesiones previstos por el Presidente y la Junta de Portavoces
 - b) En Pleno y en comisiones
 - c) Por grupos parlamentarios

- 8.- Los Consejeros del Gobierno de Navarra son nombrados:
- a) Por el Presidente del Gobierno de Navarra a propuesta del Parlamento de Navarra
 - b) Por el Parlamento de Navarra a propuesta del Presidente del Gobierno de Navarra
 - c) Libremente, por el Presidente del Gobierno de Navarra
- 9.- Los Departamentos de la Administración de la Comunidad Foral de Navarra se estructuran en:
- a) Secciones y Negociados
 - b) Servicios, Secciones y Negociados
 - c) Una o varias Direcciones Generales y una Secretaría General Técnica
- 10.- El Consejo de Navarra es:
- a) El instrumento consultivo para las relaciones con la Administración General del Estado
 - b) El órgano consultivo superior de la Comunidad Foral de Navarra
 - c) El órgano consultivo para las relaciones con otras Comunidad Autónomas
- 11.- El régimen disciplinario de los funcionarios prevé el acoso sexual en el trabajo como:
- a) Falta leve
 - b) Falta grave
 - c) Falta muy grave
- 12.- El personal al servicio de las Administraciones Públicas de Navarra está integrado por:
- a) Los funcionarios y el personal eventual
 - b) Los funcionarios y los contratados
 - c) Los funcionarios, el personal eventual y el personal contratado
- 13.- Los Presupuestos del Parlamento de Navarra se integran en los Presupuestos Generales de Navarra:
- a) No. Tiene su propio presupuesto y lo aprueba el Pleno del Parlamento de Navarra
 - b) Sí.
 - c) Sí, excepto los de la Cámara de Comptos
- 14.- Los contratos administrativos típicos son:
- a) Obras, gestión de servicios públicos, suministro y asistencia
 - b) Obras y Asistencia técnica, solamente
 - c) Gestión de servicios públicos y suministro, solamente

15.- ¿Pueden concederse subvenciones de forma directa?

- a) Sí, cuando el objeto del solicitante se adecue al fin perseguido con la subvención
- b) No existen subvenciones directas en ningún caso, siempre debe haber concurrencia
- c) Sí, cuando estén previstas, nominativamente, en la Ley Foral de Presupuestos Generales de Navarra.

16.- La licencia de apertura para una actividad clasificada se otorga:

- a) Por el Ayuntamiento que ha concedido la licencia de actividad clasificada
- b) Por el Departamento de Medio Ambiente del Gobierno de Navarra
- c) No se necesita licencia de apertura si ya se dispone de la licencia de actividad clasificada

17.- Las autorizaciones ambientales reguladas en la Ley Foral 4/2005, cuyo otorgamiento es competencia de la Administración de la Comunidad Foral de Navarra son:

- a) Son 3: Ambiental integrada, Afecciones ambientales y Apertura.
- b) Son 4: Ambiental integrada, Afecciones ambientales, Actividad y Apertura.
- c) Son 5: Ambiental integrada, Afecciones ambientales, Actividad, Vertido y Apertura.

18.- En un Ayuntamiento de Navarra, se pretende poner de nuevo en cultivo 10 hectáreas que en el catastro figuran como terreno de cultivo agrícola, pero que en la actualidad tras 15 años de estar abandonado, está ocupado por tomillo, ontina, sisallo y esparto. Este terreno:

- a) Debe ser considerado terreno agrícola, al figurar así en el catastro.
- b) Debe ser considerado terreno forestal, pero se puede labrar sin problemas.
- c) Debe ser considerado terreno forestal, con toda la normativa al respecto.

19.- Se consideran especies amenazadas en Navarra:

- a) Las incluidas en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas y las declaradas como tales en acuerdos internacionales suscritos por el Estado Español.
- b) Sólo las que se incluyan en el Catálogo de Especies Amenazadas de Navarra, al ser una Comunidad Foral.
- c) Las del Catálogo de Especies Amenazadas de Navarra, las del Catálogo Nacional y las declaradas como tales en los acuerdos internacionales suscritos por el Estado Español.

20.- Según la Ley Foral 2/93, en su artículo 35, en las zonas agrícolas y ganaderas se respetará la vegetación autóctona y especialmente los ribazos, ezpuendas, zonas llecas, regatas, setos arbustivos y arbóreos, zonas y líneas de arbolado y cuantos elementos puedan ser significativos para la conservación de la fauna silvestre. En especial se respetarán los espacios que:

- a) Constituyan los últimos lugares de refugio, cría o alimentación para la fauna, por perdurar en paisajes agrarios o ganaderos simplificados.
- b) Donde críen especies endémicas y sobre todo, las que puedan ser objeto de caza.
- c) Sean determinados por el Gobierno de Navarra para formar parte de la Red de Espacios Naturales.

21.- Se pretende realizar una prueba de natación en la Reserva Natural de la Balsa de El Pulguer dentro del Campeonato Navarro de Triatlón. Este uso:

- a) Está permitido al ser un Campeonato Navarro.
- b) Es autorizable, dependiendo de la época en que se realice para no afectar la nidificación de las aves.
- c) Está prohibido por ley foral.

22.- Si no se determina el orden de preferencia de las concesiones en el Plan Hidrológico de cuenca, se seguirá el siguiente orden con carácter general:

- a) 1º Abastecimiento de la población; 2º Regadíos y Usos Agrarios; 3º Usos Industriales.
- b) 1º Abastecimiento de la población; 2º Usos Industriales; 3º Regadíos y Usos Agrarios.
- c) 1º Abastecimiento de la población; 2º Usos Recreativos; 3º Usos Industriales.

23.- Las aguas continentales, los cauces de corrientes naturales, los lechos de los lagos y lagunas y de los embalses, los acuíferos subterráneos y las aguas procedentes de la desalación del agua de mar, constituye:

- a) La servidumbre pública del agua.
- b) El dominio público hidráulico del estado.
- c) El lugar donde se concentra el agua en la tierra.

24.- Según la Ley 4/1989, corresponde a las Comunidades Autónomas la elaboración y aprobación de los Planes de recuperación, conservación y manejo, para las especies, subespecies o población, que estén incluidas en las categorías de:

- a) En peligro de extinción, Sensibles a la alteración de su hábitat, Vulnerables y las de Interés Especial.
- b) Sensibles a la alteración de su hábitat, Vulnerables y las de Interés Especial.
- c) Vulnerables y las de Interés Especial, así como las de Interés Autonómico.

25.- Según la Directiva 2000/60/CE, se define como "masas de agua superficial próximas a la desembocadura de los ríos que son parcialmente salinas como consecuencia de su proximidad a las aguas costeras, pero que reciben una notable influencia de flujos de agua dulce" las:

- a) Aguas salobres.
- b) Aguas de transición.
- c) Aguas continentales.

26.- La Directiva 2000/60/CE, determina que los Estados miembros tendrán en cuenta el principio de la recuperación de los costes de los servicios realizados con el agua, incluido los costes ambientales, y los relativos a los recursos, y en particular de conformidad con el principio de quien contamina paga.

- a) Si, es cierto.
- b) No, es falso.
- c) Sólo en lo referente a quien contamina paga.

27.- Por la Directiva 2001/42/CE, los Estados miembros garantizarán que, cuando se apruebe un plan o programa, se informará a las autoridades, al público y a todos los Estados miembros consultados y se pondrán a su disposición los siguientes elementos: 1) El plan o programa aprobado. 2) Una declaración que resuma de qué manera se han integrado en el plan o programa los aspectos medioambientales así como las razones de la elección del plan o programa aprobado, a la vista de las demás alternativas razonables consideradas. 3) Las medidas adoptadas para la supervisión.

- a) Son ciertos los 3 elementos.
- b) Sólo son ciertos 2 elementos.
- c) Los tres elementos son falsos.

28.- La ayuda al desarrollo rural contribuirá a alcanzar los siguientes objetivos:

1) Aumentar la competitividad de la agricultura y la silvicultura mediante la ayuda a la reestructuración, el desarrollo y la innovación; 2) Mejorar el medio ambiente y el medio rural mediante ayudas a la gestión de tierras; 3) Mejorar la calidad de vida en las zonas rurales y fomentar la diversificación de la actividad económica.

- a) Verdadero.
- b) Falso. Faltan 2 objetivos.
- c) Falso. Falta 1 objetivo.

29.- Según la Directiva 2003/4/CE, las autoridades públicas podrán aplicar contraprestaciones económicas por el suministro de información medioambiental, siendo el importe de las mismas razonable.

- a) Verdadero.
- b) Falso.
- c) Dependiendo si los gastos son menores de un Euro, entonces serán gratuitas. Por el contrario, si son mayores de esa cantidad, se cobrará una parte proporcional a esos gastos ocasionados.

30.- En la Directiva 92/43/CEE, las especies animales y vegetales de interés comunitario que requieren una protección estricta y rigurosa, se encuentran en el:

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

31.- ¿Cuál de estas circunstancias no permiten dejar sin efecto las prohibiciones generales de captura de especies de aves previstas en la Directiva 79/409?

- a) La seguridad de la navegación aérea
- b) La investigación científica
- c) Las costumbres sociales con tradición histórica (caza en contrapasa)

32.- *Numenius arquata*, *Numenius phaeopus* y *Numenius tenuirostris*, son tres especies de aves que están incluidas en el Convenio de Bonn:

- a) Las tres en el Apéndice II
- b) Una en el Apéndice I y dos en el Apéndice II.
- c) Las tres en el Apéndice I

33.- *Canis lupus*, *Lutra lutra*, *Emys orbicularis* y *Rana dalmatina*, son tres especies de animales que están incluidas en el Convenio de Berna:

- a) Las cuatro en el Anejo I
- b) Las cuatro en el Anejo II
- c) Dos en el Anejo III y dos en el Anejo II

34.- Una forma muy conocida de evaluar la diversidad de una comunidad determinada es la aplicación de la fórmula de Shannon-Wiener:

$$H = - \sum_{i=1}^S p_i (\log_2 p_i).$$

En esta fórmula:

- a) H: índice de diversidad, S: suma acumulada de las especies y p_i : probabilidad de que un individuo pertenezca a la especie i.
- b) H: índice de diversidad, S: número de especies y p_i : proporción de la muestra total que pertenece a la especie i.
- c) H: índice de diversidad, S: suma acumulada de las especies y p_i : proporción de la muestra total que pertenece a la especie i.

35.- Una comparación de dos muestras C y D, demuestra que ambas tienen el mismo número de especies, cuatro. Sin embargo la muestra C está constituida por tres ejemplares de cada especie, mientras que la D tiene nueve ejemplares de una especie y uno de cada una de las otras tres especies. ¿Cuál de las dos muestras se puede decir que presenta una mayor diversidad?

- a) Las dos tienen la misma diversidad ya que el factor fundamental es el número de especies y ambas tienen cuatro.
- b) La C, ya que presenta una mayor uniformidad
- c) No podemos concluir cual tiene mayor diversidad, ya que necesitaríamos más información.

36.- Es conocido que la resistencia y la heterogeneidad juegan un papel fundamental en la dinámica de una matriz paisajística. En este contexto, el concepto de resistencia se puede definir como:

- a) Aquellas características del paisaje que garantizan su estabilidad a largo plazo.
- b) El efecto de algunas características estructurales del paisaje sobre el flujo de especies, energía y materiales a través de la matriz.
- c) La capacidad de frenar la invasión de la matriz por especies ajenas a ella.

37.- Como es conocido, las variables relacionadas con el hábitat tienen una importancia fundamental sobre la composición de las comunidades de aves nidificantes en él. Así las especies que anidan en una determinada mancha de bosque están relacionadas con el tamaño de la mancha porque:

- a) Las manchas pequeñas tienen menos especies y más proporción de especies generalistas
- b) Las manchas pequeñas tienen más especies porque son invadidas por los animales de los hábitats circundantes, independientemente de su carácter generalista o especialista.
- c) Las manchas pequeñas tienen menos especies de aves nidificantes pero precisamente por ello su especialización es más elevada.

38.- La teoría de jerarquía (Hierarchy theory) constituye una herramienta de utilidad para la comprensión de los sistemas de información geográfica.

- a) esta teoría establece una jerarquía de sistemas en función de su complejidad.
- b) esta teoría permite diferenciar sistemas complejos de otros más simples
- c) Esta teoría permite la descomposición de sistemas complejos en componentes débil o fuertemente interrelacionados

39.- Dentro de las magnitudes no letales, el efecto más importante de la temperatura sobre los animales ectotermos es, desde el punto de vista ecológico, su efecto sobre las tasas de desarrollo y crecimiento. Este contexto el concepto de tiempo fisiológico hace referencia a:

- a) la combinación de tiempo y temperatura, medida habitualmente en grados-día.
- b) la velocidad de crecimiento hasta llegar a la madurez a una determinada temperatura media.
- c) el período necesario para incrementar la biomasa en un 10% del total, medido en grados-gramo.

40- ¿Cómo afecta la depredación en la distribución de las especies?

- a) En algunos casos el depredador puede restringir la distribución de su presa.
- b) En algunos casos, la presa puede restringir la distribución de su depredador.
- c) Pueden darse ambas situaciones.

41.- Revisando los factores que pueden dar como resultado la extinción de una especie, Shaffer sugiere que éstos se pueden dividir en cuatro categorías fundamentales. Dos de estos factores son extrínsecos a las especies: incertidumbre medioambiental y catástrofes. Los otros dos son intrínsecos. Estos son:

- a) incertidumbre reproductiva y deriva genética.
- b) estocasticidad demográfica y deterioro genético
- c) adaptabilidad fisiológica y tamaño corporal.

42.- ¿Cuál de estas afirmaciones constituye uno de los fundamentos del modelo de Metapoblaciones de Levins?

- a) Todas las poblaciones locales que constituyen una metapoblación tienen la misma probabilidad de extinción
- b) La probabilidad de extinción de las poblaciones locales disminuye al aumentar la superficie
- c) La probabilidad de extinción de las poblaciones locales aumenta al aumentar su superficie

43.- La variabilidad genética de una población garantiza su capacidad adaptativa y por lo tanto su probabilidad de persistencia en el tiempo. La cantidad de variabilidad genética de una población tiene determinada por:

- a) el número de genes polimórficos y el número de alelos de cada gen polimórfico
- b) el número total de genes de su genoma
- c) la amplitud del genoma y el número de individuos que componen la población

44.- Cual de las siguientes afirmaciones es falsa

- a) Todas las especies raras están amenazadas
- b) Todas las especies amenazadas son raras
- c) A menor número de individuos de una población mayor riesgo de desaparición

45.- Se denomina depresión exogámica a:

- a) la pérdida del genoma producida por apareamientos repetidos entre individuos de especies cercanas
- b) la disminución de la descendencia a causa del apareamiento entre individuos de especies cercanas o entre individuos de la misma especie pertenecientes a poblaciones muy alejadas.
- c) la disminución de la descendencia a causa del apareamiento entre parientes cercanos como consecuencia de una población reproductiva de muy pequeño tamaño.

46.- Se denomina tamaño efectivo de población al:

- a) número de individuos con potencial reproductor
- b) número total de machos y hembras
- c) número de individuos del sexo menos abundante

47.- El tamaño efectivo de una población puede verse afectado por:

- a) El ratio sexual de la población
- b) La variación en la capacidad reproductiva de los individuos
- c) Ambos factores

48.- El proceso de deriva genética puede generar en algunas ocasiones, problemas para la conservación de las poblaciones. Estos problemas se dan con mucha mayor probabilidad en:

- a) poblaciones de pequeño tamaño
- b) poblaciones que viven en parches de hábitat bien conservado
- c) poblaciones que viven en parches de hábitat degradado

49.- Solomon (1949) distinguió dos componentes distintos de la manera en que los depredadores responden a los cambios de densidad de la presa. A estos componentes los denominó:

- a) respuesta funcional y respuesta numérica
- b) componente de depredador y componente de presa
- c) componente de alta densidad y componente de baja densidad

50.- La tasa de natalidad se define como:

- a) el número medio de hijos que tiene una hembra a lo largo de su vida
- b) el número medio de organismos nacidos en una población durante un año
- c) el número de organismos nacidos por hembra y por unidad de tiempo

51.- En qué ocasión de las siguientes emplearías una tabla de vida vertical:

- a) Cuando no fuera posible establecer una correlación entre la edad y el tamaño de los individuos.
- b) Cuando la longevidad de los organismos estudiados superara el tiempo disponible para su estudio
- c) Cuando la proporción machos/hembras de la población se encontrara muy sesgada por causas naturales

52.- Para explicar los ciclos de las poblaciones, los investigadores han propuesto diversas hipótesis, entre ellas se puede mencionar:

- a) La hipótesis de los ciclos climáticos
- b) La hipótesis de la recuperación de nutrientes
- c) La hipótesis de la pérdida de inmunidad

53.- Lo que se denomina selección epigámica opera mediante:

- a) preferencias de apareamiento
- b) apareamientos aleatorios
- c) selección de fenotipos

54.- Las plantas anuales se reproducen lógicamente una vez en su vida, por ello constituyen un buen ejemplo de organismo

- a) iteróparo
- b) semélparo
- c) partenóparo

55.- Cual de las siguientes definiciones es cierta:

- a) Vegetación potencial: Comunidad vegetal estable que existiría en un área dada como consecuencia de la sucesión progresiva, si el hombre dejase de influir y alterar los ecosistemas.
- b) Sigmetum: Trata de ser la expresión sucesionista de una serie de vegetación o dominio climácico, es decir, de un territorio homogéneo geográfica y ecológicamente en el que una asociación ejerce la función de clímax.
- c) Ambas son ciertas

56.- Se define como exactitud de una muestra al grado en que los resultados obtenidos mediante la aplicación de un método, se aproximan a su objetivo. Se puede afirmar que:

- a) la exactitud de un método depende, fundamentalmente, de su diseño
- b) la exactitud de un método depende, fundamentalmente, de los factores que inciden sobre la detectabilidad y capturabilidad de los animales
- c) la exactitud de un método depende, fundamentalmente, del ritmo circadiano de la especie muestreada

57.- La precisión de un método de censo es:

- a) El grado en que los resultados obtenidos por el método se repiten a si mismos al ser aplicado sobre una misma unidad de muestreo.
- b) El grado en que los resultados obtenidos por el método se aproximan más a los valores reales de la población muestreada.
- c) El grado en que los resultados obtenidos por el método reflejan con mayor exactitud las distintas características de los individuos que constituyen la unidad de muestreo.

58.- El método de Hayne permite estimar la densidad de una población mediante transectos lineales. Este método se fundamenta en:

- a) que la densidad es progresivamente decreciente a medida que nos alejamos del itinerario de muestreo
- b) la existencia de una distancia de huida característica de la población concreta que estamos estudiando
- c) que la densidad depende de la distancia de huida de los individuos pertenecientes a la población muestreada

59.- La obtención de estimas de densidad absoluta a partir del método de transectos lineales supone la asunción de una serie de premisas sin las cuales, la aplicación del método no resulta válida. Entre ellas se puede mencionar:

- a) la probabilidad de detección de un individuo depende de su tamaño
- b) la probabilidad de detección de un individuo situado en el rumbo del observador es de 0
- c) la probabilidad de detección de un individuo es independiente del resto de las observaciones

60.- La colocación de 5 líneas de 100 botes enterrados a ras de suelo, a distancias fijas, con un poco de agua formolizada en el fondo, ubicadas en cinco hábitats diferentes, para muestrear arácnidos de superficie, nos va a dar una medida de:

- a) densidad relativa
- b) densidad absoluta
- c) meramente un índice de abundancia

61.- La aplicación de marcos cuadrados para muestrear la vegetación es un método utilizado frecuentemente por su simplicidad. Sin embargo:

- a) hay que tener en cuenta que el número de muestras que deben obtenerse está en relación con el tamaño del cuadro
- b) hay que tener en cuenta que el número de muestras que deben obtenerse esta en relación con el índice de agregación de la población
- c) hay que tener en cuenta que el tamaño del marco debe ajustarse al tipo de vegetación muestreada para obtener una muestra representativa del área de estudio

62.- En aguas de baja conductividad la eficacia de la pesca eléctrica desciende. En estos casos se puede intentar mejorar la captura habilidad de los peces

- a) incrementando el voltaje de salida y/o incrementando el tamaño del ánodo
- b) sustituyendo la corriente continua por corriente alterna
- c) disminuyendo el voltaje de salida y/o disminuyendo el tamaño del ánodo

63.- Una forma adecuada de colocar un transmisor a un milano real adulto sería:

- a) mediante su fijación al patagio del ala
- b) mediante su fijación a las dos plumas centrales de la cola
- c) fijándolo mediante un collar ajustado al cuello

64.- Cual de los siguientes elementos no se encuentra en los componentes básicos de la hidrosiembra:

- a) semillas
- b) tierra vegetal
- c) mulch

65.- A la hora de revegetar el entorno de una carretera uno de los aspectos a tener en cuenta es:

- a) Que la mejor época para llevarlo a cabo es durante el verano
- b) La seguridad de los usuarios de la vía
- c) Que el resultado resulte exótico y curioso para los usuarios de la carretera

66.- En la elaboración de un estudio de Evaluación de Impacto Ambiental:

- a) No es necesario realizar una exposición de las principales alternativas estudiadas y una justificación de las principales razones de la solución adoptada, teniendo en cuenta los efectos ambientales, ya que esto puede formar parte del proyecto que se está sometiendo a evaluación.
- b) Será necesario incluir las medidas previstas para reducir, eliminar o compensar los efectos ambientales significativos, así como un programa de vigilancia ambiental.
- c) Únicamente deberán evaluarse los efectos previsibles directos del proyecto sobre la flora, la fauna, el suelo, el aire, el agua, los factores climáticos y el paisaje.

67.- Cuando hablamos de "screening" en relación con la elaboración de un Estudio de Evaluación de Impacto Ambiental nos referimos a:

- a) La toma de datos o muestreos necesarios para la elaboración del inventario ambiental.
- b) El proceso previo necesario para poder determinar la necesidad o no de realizar el Estudio de Evaluación de Impacto Ambiental de un determinado proyecto.
- c) Las distintas fases que se deben seguir a la hora de realizar el Estudio de Evaluación de Impacto Ambiental.

68.- El método de Estudio de de Impacto Ambiental de "Batelle" corresponde a:

- a) Método cuantitativo
- b) Lista-chequeo
- c) Matriz causa-efecto

69.- De las siguientes especies, la más afectada por la realización de una concentración parcelaria es:

- a) Gyps fulvus
- b) Otis tarda
- c) Podiceps cristatus

70.- En la actualidad, ¿qué concentraciones parcelarias deben someterse al procedimiento de evaluación de impacto ambiental en Navarra?:

- a) Las que superen un umbral o criterio de superficie mínima estipulado
- b) Únicamente las privadas, no siendo necesario en el caso de las públicas
- c) Todas

71.- Cual de las siguientes afirmaciones es cierta:

- a) No podrán llevarse a cabo proyectos de ningún tipo en los Lugares de importancia comunitaria cuando alberguen un tipo de hábitat natural y/o una especie prioritaria.
- b) No podrán llevarse a cabo proyectos de ningún tipo en los Lugares de importancia comunitaria cuando la evaluación de las repercusiones sobre el lugar arroje un resultado negativo
- c) Ninguna de las dos afirmaciones es cierta.

72.- Para disminuir el impacto del ruido producido por una carretera podríamos aplicar las siguientes medidas:

- a) Limitar la velocidad máxima de los vehículos que circulan por ella
- b) Instalar pantallas sónicas
- c) Ambas medidas podrían resultar satisfactorias

73.- En líneas generales, de los siguientes impactos, cuales dirías que son más relevantes de los producidos por una autopista:

- a) Afección sobre la vegetación, la avifauna y movimientos de tierras.
- b) Efecto barrera, ocupación espacial y ruido.
- c) Afección sobre el paisaje, la red de drenaje superficial y la contaminación atmosférica.

74.- Aguas debajo de un embalse el agua presenta:

- a) Mayor capacidad erosiva
- b) Mayor cantidad de partículas en suspensión
- c) Una temperatura más elevada

75.- Cual de las siguientes especies resultaría más afectada por la construcción de un embalse

- a) Alosa alosa
- b) Cyprinus Carpio
- c) Chondrostoma arcasii

76.- Si quiero instalar una nueva línea eléctrica en Navarra, dotándola de elementos de protección ambiental, podría contar con:

- a) Seccionadores e interruptores con corte al aire colocados en posición horizontal, en la cabecera de los apoyos en líneas de tercera categoría
- b) Puentes flojos no aislados por encima de travesaños y cabeceras de postes
- c) Cadenas de aisladores de suspensión

77.- En tendidos eléctricos de alta tensión, los accidentes con la avifauna son producidos en mayor medida por:

- a) Colisión
- b) Electrocución
- c) El riesgo de accidentes por colisión o electrocución es similar

