

## TEMA 7. LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

1. Los gases procedentes de aerosoles, refrigerantes de aire acondicionado y frigoríficos es ...
  - a) Dióxido de azufre
  - b) Ozono
  - c) Dióxido de carbono
  - d) CFC
  
2. El gas que se produce por cultivo de arroz y la cría de grandes herbívoros (ejemplo: vacas) es ...
  - a) Metano
  - b) Dióxido de carbono
  - c) Ozono
  - d) CFC
  
3. Desde el origen del ser humano hasta la Revolución Industrial (s.XIX)...
  - a) se consideraba que los recursos del planeta eran inagotables.
  - b) aparece la conciencia ecológica.
  - c) la población vivía de la agricultura y la ganadería.
  - d) se desarrolla un crecimiento insostenible en el consumo de los recursos del planeta.
  
4. ¿Cuál es la principal fuente de emisiones de gases de efecto invernadero?
  - a) La quema de combustibles fósiles.
  - b) La deforestación.
  - c) La quema de biomasa.
  - d) La actividad volcánica.
  
5. ¿Qué factores contribuyen al aumento de enfermedades y defunciones relacionadas con desastres naturales?
  - a) Reducción de las temperaturas extremas.
  - b) Mejora en los sistemas de alerta temprana.
  - c) Disminución de la incidencia de huracanes.
  - d) Cambios en los niveles de partículas aéreas naturales.
  
6. Cuando los suelos pierden su cubierta vegetal y se empobrece en hasta el punto de que no crezca ninguna planta hablamos de ...
  - a) Contaminación
  - b) Pérdida de biodiversidad
  - c) Erosión
  - d) Desertificación
  
7. ¿Qué es la bruma fotoquímica?
  - a) Una pesada y oscura neblina que irrita los ojos y los pulmones.
  - b) Una niebla densa que impide la visibilidad.
  - c) Una neblina producida que impide realizar fotografías.
  - d) Una ligera bruma matinal que hace difícil la respiración.
  
8. ¿Qué función tiene el efecto invernadero en la Tierra?
  - a) Impedir la llegada de la luz solar.
  - b) Reducir la temperatura global.
  - c) Enfriar la atmósfera terrestre.
  - d) Atrapar parte del calor solar.
  
9. ¿Cuál es una de las regiones más afectadas por el calentamiento global en España?
  - a) Región mediterránea
  - b) Zonas costeras
  - c) Regiones del norte
  - d) Zonas montañosas

10. ¿Cuál es una consecuencia directa del aumento de las temperaturas en el continente africano?

- a) Incremento de la biodiversidad.
- b) Disminución de la desertificación.
- c) Aumento de zonas con clima semiárido.
- d) Reducción de las sequías.

11. Los recursos de la Tierra son...

- a) limitados.
- b) ilimitados.
- c) los que hay en Alcoy.
- d) infinitos.

12. Los recursos naturales...

- a) se explotan de igual forma en todos los países.
- b) Todas son correctas.
- c) están repartidos de forma desigual en el planeta.
- d) están igualmente repartidos por todo el planeta.

13. En la actualidad...

- a) la población vivía de la agricultura y la ganadería.
- b) se consideraba que los recursos del planeta eran inagotables.
- c) se desarrolla un crecimiento insostenible en el consumo de los recursos del planeta.
- d) aparece la conciencia contaminante.

14. La sostenibilidad afecta:

- a) al agotamiento de recursos.
- b) al cambio climático.
- c) a todo tipo de actividades, personas y al medioambiente.
- d) a la tecnología.

15. El gas que se produce por combustión de carbón y fuel expresados principalmente es ...

- a) CFC
- b) óxidos de nitrógeno
- c) Dióxido de azufre
- d) Metano

16. Los principales gases contaminantes de la atmósfera son ...

- a) Monóxido de carbono, dióxido de azufre, óxidos de nitrógeno, metano, CFC y ozono.
- b) Dióxido de carbono, hidróxido de azufre, óxidos de nitrógeno, metano, CFC y ozono.
- c) Dióxido de carbono, dióxido de azufre, óxidos de nitrógeno, metano, CFC y ozono.
- d) Dióxido de carbono, dióxido de azufre, óxidos de nitrógeno, butano, CFC y ozono.

17. ¿Qué efecto ha tenido la Revolución Industrial en el clima global?

- a) Un aumento en la concentración de gases de efecto invernadero.
- b) Una disminución en la concentración de gases de efecto invernadero.
- c) Una disminución en la temperatura global.
- d) Ningún efecto en el clima.

18. ¿Cuál es el objetivo principal de la Agenda 2030?

- a) Mejorar la vida de todos los seres humanos a través de un desarrollo inclusivo y respetuoso con el
- b) Alcanzar la neutralidad climática en 2030.
- c) Reducir las emisiones de GEI en un 50% para el año 2025.
- d) Lograr un mundo sostenible para el año 2050.

19. ¿Cómo se está produciendo el calentamiento global?

- a) La contaminación impide que llegue a la Tierra los rayos ultravioletas del Sol.
- b) Los gases de efecto invernadero calientan la atmósfera y se suma el calor procedente del Sol.
- c) Los gases de efecto invernadero impiden que la Tierra pierda una parte del calor que ha recibido del Sol.
- d) Los gases de efecto invernadero permiten que pasen más calor procedente del Sol.

20. ¿Cómo obtienen los científicos registros climáticos del pasado?

- a) Mediante sondeos geotécnicos y testigos de hielo.
- b) Realizando estudios de campo en áreas urbanas.
- c) Utilizando solo modelos computacionales.
- d) Observando la fauna actual.

21. ¿Cuándo se aprobó la Agenda 2030?

- a) En 2015.
- b) En 1987.
- c) En 2030.
- d) Nunca se aprobó.

22. ¿De qué color es el cubo de basura para envases y demás plásticos?

- a) Gris
- b) Azul
- c) Verde
- d) Amarillo

23. ¿Cuál es la definición correcta de cambio climático?

- a) Variaciones naturales en la temperatura media global.
- b) Cambios repentinos en los patrones climáticos.
- c) Alteraciones en el clima solo causadas por la actividad humana.
- d) Modificaciones a largo plazo en las temperaturas y patrones climáticos.

24. ¿Por qué es peligroso el agujero de la capa de ozono?

- a) Impide el paso de la radiación ultravioleta procedente del Sol
- b) Nos protege de los rayos gamma.
- c) Deja pasar la radiación infrarroja procedente del Sol.
- d) Deja pasar la radiación ultravioleta procedente del Sol.

25. ¿Qué son los ODS?

- a) Objetivos de Desarrollo Sustentable
- b) Objetos De Sujección
- c) Objetos de Desarrollo Siniestro
- d) Objetivos de Desarrollo Sostenible

26. El gas que se produce por procesos de quema de combustibles fósiles: carbón, gas y derivados del petróleo es ...

- a) Metano
- b) Dióxido de azufre
- c) Dióxido de carbono
- d) óxidos de nitrógeno

27. ¿De qué color es el cubo de basura para vidrio?

- a) Azul
- b) Gris
- c) Verde
- d) Amarillo

28. ¿Qué se conoce con el nombre de marea negra?

- a) La contaminación marina por escapes petrolíferos.
- b) Las mareas que se producen por la noche.
- c) El hundimiento de barcos por el gran oleaje.
- d) Los tsunamis o maremotos.

29. Los dos acuerdos más significativos para frenar la contaminación atmosférica son ...

- a) El protocolo de Kyoto y el protocolo de Montreal
- b) El protocolo de Río y el protocolo de Kyoto
- c) El protocolo de Río y el protocolo de Montreal
- d) El protocolo de Kyoto y el protocolo de Rodmóndia

30. ¿Qué efecto podría tener el aumento del nivel del mar en España?

- a) Aumento de la biodiversidad marina.
- b) Pérdida de recursos hídricos.
- c) Mayor productividad agrícola.
- d) Desaparición de áreas costeras y ciudades.

31. ¿Qué iniciativa liderada por España busca abordar la relación entre cambio climático y género?

- a) Plan de Mitigación del Cambio Climático.
- b) Coalición para el Empoderamiento Femenino en la Acción Climática.
- c) Coalición para la Adaptación al Cambio Climático.
- d) Programa de Reducción de Emisiones de Gases.

32. El desarrollo sostenible...

- a) permite aprovechar los recursos.
- b) evita la destrucción de recursos.
- c) favorece una gestión de los recursos.
- d) todas son correctas

33. ¿Qué significan las "tres erres"?

- a) Reducir, Reutilizar y Rehacer
- b) Reducir, Rehacer y Reciclar
- c) Reducir, Reutilizar y Reciclar
- d) Rehacer, Reutilizar y Reciclar

34. Un espacio natural es aquel...

- a) donde se aprecia influencia del ser humano directa o indirecta.
- b) donde no se aprecia influencia del ser humano directa o indirecta.
- c) lugar donde viven los alcoyanos.
- d) lugar donde hay bosques frondosos y aves que cantan.

35. ¿Por qué es importante conocer nuestra huella de carbono personal?

- a) Para aumentar nuestras emisiones de gases de efecto invernadero.
- b) Para ignorar la necesidad de acciones ambientales.
- c) Para tomar conciencia y reducir nuestras emisiones.
- d) Para justificar un alto consumo energético.

36. ¿De qué color es el cubo de basura para papel y cartón?

- a) Amarillo
- b) Gris
- c) Azul
- d) Verde

37. ¿Dónde se localiza el agujero de la capa de ozono?

- a) Polo norte
- b) Groenlandia
- c) Siberia
- d) La Antártida

38. ¿Qué problema o problemas se derivan de la sobreexplotación de los recursos del planeta?

- a) Todas son correctas
- b) Contaminación
- c) Deterioro de los recursos renovables
- d) Agotamiento de recursos no renovables

39. ¿De qué color es el cubo de basura para basura general?

- a) Gris
- b) Amarillo
- c) Azul
- d) Verde

40. ¿Qué se espera de los Gobiernos en relación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)?

- a) Que los adopten como propios, pero sin comprometerse en su consecución.
- b) Que se comprometan en su consecución junto con otros sectores de la sociedad.
- c) Que los ignoren y sigan sus propias agendas.
- d) Que los cumplan sin importar las circunstancias.

41. ¿Cómo contribuyen los incendios forestales al cambio climático?

- a) Reducen el efecto invernadero
- b) Ayudan a enfriar la atmósfera.
- c) Emiten dióxido de carbono, lo que empeora la situación ambiental.
- d) Incrementan la biodiversidad.

42. ¿Cuál es la relación entre la actividad humana y el cambio climático actual?

- a) El cambio climático actual es completamente natural.
- b) La actividad humana solo afecta al clima local.
- c) La actividad humana es la principal causa del cambio climático actual.
- d) La actividad humana no tiene impacto en el cambio climático.

43. ¿Qué efecto tienen las elevadas temperaturas en el aumento de huracanes o tormentas tropicales?

- a) Disminuyen su intensidad.
- b) Reducen su frecuencia.
- c) Aumentan su severidad.
- d) No tienen ningún efecto.

44. La bruma fotoquímica se produce ...

- a) Cuando los óxidos de nitrógeno y el dióxido de carbono se mezclan con el agua de lluvia y producen ácido sulfúrico y ácido nítrico disueltos.
- b) Cuando la luz del Sol incide sobre el ozono y los óxidos de nitrógeno, forma una pesada y oscura neblina que irrita los ojos y los pulmones.
- c) Cuando la luz de la Luna incide sobre el ozono y los óxidos de nitrógeno, forma una pesada y oscura neblina que irrita los ojos y los pulmones.
- d) Cuando los hidróxidos de nitrógeno y el monóxido de carbono se mezclan con el agua de lluvia y producen ácido sulfúrico y ácido nítrico disueltos.

45. En los países desarrollados es obligado la realización de un estudio previo a cualquier actuación humana que pueda alterar el medio ambiente. ¿Qué nombre recibe ese procedimiento?

- a) Derecho ambiental
- b) Responsabilidad ambiental
- c) Evaluación de impacto ambiental
- d) Sistema de gestión medioambiental

46. La finalidad del desarrollo sostenible es:

- a) evitar el cambio climático.
- b) evitar el agotamiento de recursos energéticos
- c) un futuro mejor para todos.
- d) evitar el agotamiento de recursos naturales.

47. ¿Qué porcentaje de radiación ultravioleta absorbe la capa de ozono?

- a) 100%
- b) 90%
- c) 80%
- d) 70%

48. ¿Existe en la Tierra algún lugar absolutamente natural?

- a) Sí
- b) Si, en la Antártida
- c) No
- d) A veces sí y a veces no

49. Desarrollo sostenible es aquel que...

- a) satisface las necesidades del presente sin poner en peligro el medio ambiente.
- b) satisface las necesidades del presente realizándolo de la manera más económica posible.
- c) satisface las necesidades del futuro sin poner en peligro el medio ambiente.
- d) satisface las necesidades del presente sin comprometer la posibilidad de que las generaciones futuras.

50. ¿Cuál es la zona del planeta con mayor biodiversidad, considerada el gran pulmón de la Tierra?

- a) Selva amazónica
- b) Península ibérica
- c) Desierto del Sáhara
- d) Siberia

51. ¿Qué significa deforestación?

- a) La replantación de los bosques recientemente incendiados.
- b) La explotación forestal de los bosques.
- c) Pérdida de la superficie cubierta por bosques
- d) Las actividades de recuperación de los bosques tras los incendios forestales.

52. ¿La generación de biocombustibles es una buena estrategia sostenible?

- a) No porque implica la quema de combustibles que en definitiva contaminan la atmósfera.
- b) No, en ningún caso
- c) Sí, porque se reduce la utilización de combustibles fósiles.
- d) Si, siempre y cuando no afecte negativamente a la sociedad ni al medioambiente.

53. ¿Qué problema hay con la basura en el Océano Pacífico?

- a) Ningún problema
- b) Has aparecido unas islas de basura biodegradable del tamaño de tres veces Francia.
- c) Ciertos nativos de las islas del Pacífico han empezado a colonizar unas islas de basura flotante que han aparecido.
- d) Has aparecido unas islas de plásticos flotantes del tamaño de tres veces Francia.

54. ¿Cuál es uno de los países más vulnerables de Europa al cambio climático?

- a) Italia
- b) España
- c) Alemania
- d) Francia

55. ¿Qué se entiende por desarrollo sostenible?

- a) Satisfacer las necesidades de la generación presente sin comprometer las de las futuras.
- b) Un modelo económico que busca maximizar la ganancia a corto plazo.
- c) Un proceso de desarrollo que ignora el impacto ambiental.
- d) La explotación descontrolada de los recursos naturales.

56. Depurar las aguas residuales ...

- a) Permite recuperar el agua de lluvia.
- b) Permite que los ciudadanos se desentiendan de ahorrar agua.
- c) Permite volver a utilizar el agua que ya se ha utilizado antes.
- d) Permite reutilizar el agua empleada en los regadíos.

57. ¿Qué sustituyó al Protocolo de Kyoto como principal régimen climático internacional?

- a) Ley de lucha contra el cambio climático en España.
- b) Acuerdo de París.
- c) Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.
- d) Cumbre de Río de Janeiro.

58. ¿Qué fenómenos atmosféricos extremos se están volviendo más visibles debido al aumento de las temperaturas?

- a) Lluvias torrenciales en zonas desérticas.
- b) Huracanes menos frecuentes en los trópicos.
- c) Nevadas intensas en regiones tropicales.
- d) Sequías prolongadas en todo el mundo.

59. ¿En qué unidad se suelen medir las emisiones de gases de efecto invernadero?

- a) Kilogramos de oxígeno (kgO<sub>2</sub>)
- b) Toneladas de dióxido de carbono (tCO<sub>2</sub>)
- c) Litros de metano (LCH<sub>4</sub>)
- d) Gramos de nitrógeno (gN)

60. ¿Qué factores se usan para calcular la huella de carbono personal?

- a) Historial educativo.
- b) Altura del individuo.
- c) Tipo de mascota.
- d) Consumo y estilo de vida.

61. ¿Qué factores han causado cambios climáticos a lo largo de la historia?

- a) Variaciones en el ciclo solar.
- b) Actividades humanas.
- c) Cambios en la deriva continental.
- d) Impactos de meteoritos.

62. El gas que se produce por quema de combustibles fósiles y procesos de abono es ...

- a) CFC
- b) óxidos de nitrógeno
- c) Metano
- d) Ozono

63. ¿Qué región del mundo ha contribuido históricamente en mayor medida a las emisiones de Gases de Efecto invernadero?
- a) América del Norte
  - b) Europa
  - c) Asia Oriental
  - d) África
64. ¿Qué es la sobreexplotación de recursos?
- a) El uso correcto y ajustado de los recursos del planeta.
  - b) El consumo de recursos más lento que su capacidad de regeneración.
  - c) El consumo de recursos más rápido que su capacidad de regeneración.
  - d) El malgasto de recursos tirándolos a la basura.
65. ¿Cuáles son los tres objetivos que han puesto en marcha las políticas nacionales de muchos países para proteger el medio ambiente?
- a) Proteger, recuperar y repoblar.
  - b) Prevenir, repoblar y replantar.
  - c) Proteger, prevenir y recuperar.
  - d) Proteger, prevenir y repoblar.
66. ¿Qué compromiso adquieren los países que se suscriben a la iniciativa liderada por España, Coalición para el Empoderamiento Femenino en la Acción Climática?
- a) Ignorar la influencia del género en el cambio climático.
  - b) Reducir la inversión en infraestructuras resilientes.
  - c) Implementar políticas de segregación de género.
  - d) Desarrollar planes nacionales de lucha contra el cambio climático considerando la variable de género.
67. ¿Cuál es una de las principales consecuencias del cambio climático en los países más pobres del mundo?
- a) Reducción de los precios de los alimentos.
  - b) Empeoramiento de la nutrición debido a la escasez de alimentos.
  - c) Mejora en el suministro de agua potable.
  - d) Aumento de la producción agrícola.
68. ¿De qué color es el cubo de basura de reciclaje que suele llenarse más rápido?
- a) Gris
  - b) Verde
  - c) Amarillo
  - d) Azul
69. ¿Cuál es uno de los objetivos del Acuerdo de París?
- a) Limitar el aumento medio de la temperatura global a 2°C respecto a los niveles preindustriales.
  - b) Ignorar los efectos del cambio climático.
  - c) Fomentar la quema de combustibles fósiles.
  - d) Alcanzar un crecimiento económico ilimitado.
70. La sostenibilidad es un equilibrio entre desarrollo...
- a) medioambiental, social y económico.
  - b) medioambiental, recursos naturales y gasto económico.
  - c) social y el gasto económico.
  - d) medioambiental, recursos naturales y energías.



71. La lluvia ácida se produce ...

- a) Cuando la luz de la Luna incide sobre el ozono y los óxidos de nitrógeno, forma una pesada y oscura neblina que irrita los ojos y los pulmones.
- b) Cuando la luz del Sol incide sobre el ozono y los óxidos de nitrógeno, forma una pesada y oscura neblina que irrita los ojos y los pulmones.
- c) Cuando los óxidos de nitrógeno y el dióxido de carbono se mezclan con el agua de lluvia y producen ácido sulfúrico y ácido nítrico disueltos.
- d) Cuando los hidróxidos de nitrógeno y el monóxido de carbono se mezclan con el agua de lluvia y producen ácido sulfúrico y ácido nítrico disueltos.

72. ¿Cuándo se produce la lluvia ácida?

- a) Cuando los hidróxidos de nitrógeno y el monóxido de carbono se mezclan con el agua de riego.
- b) Cuando el vapor de agua de las nubes está muy caliente y vuelve ácidas las moléculas de agua
- c) Cuando las nubes no consiguen descargar el vapor de agua que transportan.
- d) Cuando los óxidos de nitrógeno y el dióxido de carbono se mezclan con el agua de lluvia.

73. ¿Qué ha provocado el aumento acelerado del cambio climático en las últimas décadas?

- a) Aumento de la actividad volcánica.
- b) Emisiones de gases de efecto invernadero.
- c) Disminución de la radiación solar.
- d) Cambios en la órbita terrestre.

74. ¿Cuál es el nivel máximo de concentración de gases de efecto invernadero que se recomienda mantener para no superar el límite de temperatura?

- a) 350 ppm
- b) 400 ppm
- c) 420 ppm
- d) 450 ppm

75. ¿Quiénes son los más afectados por el cambio climático incluso en los países desarrollados?

- a) Los sectores sociales empobrecidos.
- b) Los colectivos con menor vulnerabilidad social.
- c) Las personas con mayores ingresos.
- d) Los trabajadores de la industria petrolera.

76. ¿Qué consecuencias podrían ocurrir si se supera el límite de 1,5°C de aumento de la temperatura global?

- a) Reducción del nivel del mar y estabilización del clima.
- b) Mejora en la salud y el bienestar de la población.
- c) Aumento de la productividad agrícola y pesquera.
- d) Pérdida de biodiversidad y aumento de incendios forestales.

77. ¿El desarrollo de España es sostenible actualmente?

- a) No
- b) Sí, pero solo en algunos aspectos.
- c) Sí
- d) No, en aspectos industriales y energéticos, en el resto sí.

78. ¿Qué significa la huella de carbono personal?

- a) Las emisiones de CO<sub>2</sub> de un país entero.
- b) Las emisiones totales de una empresa.
- c) Las emisiones de GEI generadas por un individuo en su vida diaria.
- d) La cantidad de CO<sub>2</sub> emitida por cada producto fabricado.

79. ¿Todos los gobiernos del planeta tienen conciencia ecológica?

- a) A veces
- b) No
- c) Solamente cuando les interesa económicamente
- d) Sí

80. ¿Cómo afecta el cambio climático a la disponibilidad de recursos y la estabilidad económica?

- a) Provoca un aumento de la pobreza e inestabilidad económica.
- b) Genera estabilidad económica.
- c) La mejora significativamente
- d) No tiene ningún impacto en la economía.

81. El gas que provoca la disolución de la capa de ozono es ...

- a) CFC
- b) Dióxido de carbono
- c) Ozono
- d) Dióxido de azufre

82. ¿Cuál es uno de los objetivos de la ley para la lucha contra el cambio climático en España?

- a) Reducir en un 50% el consumo de energías renovables.
- b) Aumentar las emisiones de GEI en un 50%.
- c) No hay objetivos establecidos.
- d) Lograr un consumo de energías renovables del 42% para el año 2030.

83. El conjunto de elementos naturales que nos rodea se denomina...

- a) medio antrópico.
- b) medio natural.
- c) medio ambiente.
- d) medio biótico.

84. ¿Cómo puede verse afectado el acceso a una dieta variada y sana debido al cambio climático?

- a) Reduciendo la diversidad de alimentos.
- b) Incrementando la producción agrícola.
- c) Mejorando la disponibilidad de alimentos.
- d) Aumentando los precios de los alimentos.

85. ¿Cómo afecta el cambio climático a la agricultura?

- a) Aumenta la diversidad de cultivos.
- b) Mejora la productividad de las tierras.
- c) Reduce la necesidad de riego.
- d) Genera cambios en las variedades de cultivos y en la productividad de las tierras.

86. ¿Por qué se reduce el suministro de agua potable en los países más pobres como consecuencia del cambio climático?

- a) Por el incremento de la inversión en infraestructuras de agua.
- b) A causa de sequías y sistemas de almacenamiento deficientes.
- c) Por la disminución de la contaminación.
- d) Debido al aumento de los recursos hídricos.

87. ¿Qué son los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)?

- a) Objetivos universales para erradicar la pobreza, proteger el planeta y garantizar la prosperidad para todos.
- b) Metas específicas establecidas por empresas multinacionales.
- c) Un conjunto de objetivos voluntarios para mejorar la vida de las generaciones futuras.
- d) Normativas ambientales para reducir la contaminación.

88. Un espacio humanizado es aquel...

- a) lugar donde viven los alcoyanos.
- b) donde no se aprecia influencia del ser humano directa o indirecta.
- c) donde se aprecia influencia del ser humano directa o indirecta.
- d) lugar donde hay bosques frondosos y aves que cantan.

89. ¿Cuáles son las dos posturas enfrentadas acerca del modo de frenar el deterioro medioambiental?

- a) Alcanzar un desarrollo sostenible y aumentar los niveles de consumo de productos naturales.
- b) Alcanzar un desarrollo insostenible y aumentar los niveles de consumo de productor naturales.
- c) Alcanzar un desarrollo insostenible y reducir los niveles de consumo.
- d) Alcanzar un desarrollo sostenible y reducir los niveles de consumo.

90. ¿Qué región del mundo ha contribuido históricamente menos a las emisiones de Gases de Efecto invernadero?

- a) Asia Oriental
- b) América del Norte
- c) África
- d) Europa

91. ¿Qué nombre recibe la bruma fotoquímica?

- a) Bruma pesada
- b) Esmog
- c) Smoke
- d) Bromas solar

92. ¿Cómo se denomina la agenda internacional donde se incluyen los ODS?

- a) Agenda de Objetivos Futuros
- b) Agenda que pormucho que nos propongamos novamosacumplir
- c) Agenda Internacional
- d) Agenda 2030

93. ¿Qué provoca el deshielo acelerado de los glaciares y los polos de la Tierra?

- a) Reducción del nivel del mar.
- b) Estabilización del clima.
- c) Mayor disponibilidad de agua dulce.
- d) Aumento del nivel del mar.

94. ¿Qué efecto tiene el cambio climático en la desertización del planeta?

- a) No tiene ningún efecto.
- b) La acelera.
- c) La revierte.
- d) La detiene por completo.

95. ¿Cuál es el principal efecto de las emisiones de gases de efecto invernadero?

- a) Disminución de la radiación solar.
- b) Acidificación de los océanos.
- c) Enfriamiento del planeta.
- d) Aumento del efecto invernadero.

96. ¿Qué diferencia al cambio climático actual de los anteriores?

- a) Se originó a partir de la Revolución Industrial.
- b) Es causado únicamente por factores naturales.
- c) Está marcado por una disminución de la temperatura media global.
- d) No está relacionado con la actividad humana.

97. La biodiversidad es esencial para el medio ambiente y la vida, ya que...
- a) Cada especie desempeña un papel específico dentro de un ecosistema.
  - b) La variedad de rocas y minerales de un entorno permiten que haya animales diferentes.
  - c) Su pérdida afecta negativamente a las aves.
  - d) La supervivencia de los ecosistemas necesita de la convivencia de diferentes climas.

98. ¿Qué factores están causando el cambio climático actual?

- a) Impactos de meteoritos.
- b) Variaciones en el ciclo solar.
- c) Cambios en la deriva continental.
- d) Actividades humanas.

99. ¿Cuál es el umbral de temperatura que los científicos consideran crítico para frenar el impacto del cambio climático?

- a) 4°C
- b) 1,5°C
- c) 2°C
- d) 3°C

100. ¿Qué es el "desarrollo sostenible"?

- a) Un equilibrio entre crecimiento económico y ayuda a los más desfavorecidos.
- b) Un crecimiento económico moderado pero sostenido en el tiempo.
- c) Un equilibrio entre el crecimiento económico y la conservación de los recursos naturales.
- d) Una forma de desarrollo fuerte que ayuda a los más desfavorecidos.

-----Clave-----

- |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1. (d)  | 11. (a) | 21. (a) | 31. (b) | 41. (c) | 51. (c) | 61. (a) | 71. (c) | 81. (a) | 91. (b)  |
| 2. (a)  | 12. (c) | 22. (d) | 32. (d) | 42. (c) | 52. (d) | 62. (b) | 72. (d) | 82. (d) | 92. (d)  |
| 3. (c)  | 13. (c) | 23. (d) | 33. (c) | 43. (c) | 53. (d) | 63. (a) | 73. (b) | 83. (b) | 93. (d)  |
| 4. (a)  | 14. (c) | 24. (d) | 34. (b) | 44. (b) | 54. (b) | 64. (c) | 74. (c) | 84. (a) | 94. (b)  |
| 5. (d)  | 15. (c) | 25. (d) | 35. (c) | 45. (c) | 55. (a) | 65. (c) | 75. (a) | 85. (d) | 95. (d)  |
| 6. (d)  | 16. (c) | 26. (c) | 36. (c) | 46. (c) | 56. (c) | 66. (d) | 76. (d) | 86. (b) | 96. (a)  |
| 7. (a)  | 17. (a) | 27. (c) | 37. (d) | 47. (b) | 57. (b) | 67. (b) | 77. (a) | 87. (a) | 97. (a)  |
| 8. (d)  | 18. (a) | 28. (a) | 38. (a) | 48. (c) | 58. (a) | 68. (c) | 78. (c) | 88. (c) | 98. (d)  |
| 9. (a)  | 19. (c) | 29. (a) | 39. (a) | 49. (d) | 59. (b) | 69. (a) | 79. (b) | 89. (d) | 99. (b)  |
| 10. (c) | 20. (a) | 30. (d) | 40. (b) | 50. (a) | 60. (d) | 70. (a) | 80. (a) | 90. (c) | 100. (c) |