

TEMA 2. EL MEDIO FÍSICO DE LA TIERRA. COMPONENTES BÁSICOS

1. ¿Cómo se llama el lugar donde un río desagua en el mar?

- a) Desembocadura
- b) Fin del río
- c) Desaguadora
- d) Desagüe

2. ¿En qué año se desbordó por última vez el río Segura?

- a) 2020
- b) 1987
- c) 1919
- d) 2019

3. ¿Qué porcentaje de la superficie terrestre ocupan los océanos?

- a) 70%
- b) 30%
- c) 60%
- d) 40%

4. Las subidas y bajadas diarias del nivel del mar provocadas por la atracción de la Luna y el Sol se denominan...

- a) Olas
- b) Tsunamis
- c) Corrientes marinas
- d) Mareas

5. ¿Qué puede provocar un ascenso repentino de caudal en un río?

- a) Esas cosas no pasan en los ríos. Siempre llevan el mismo caudal.
- b) Solo las lluvias torrenciales.
- c) Solo un deshielo brusco de los glaciares.
- d) Lluvias torrenciales y el deshielo brusco.

6. ¿Cómo se denomina a la forma de relieve costero consistente en una porción de tierra rodeada de agua por todas partes menos por una?

- a) Isla
- b) Cabo
- c) Península
- d) Golfo

7. ¿Qué le sucede a una masa de aire cuando gana altitud?

- a) Se encoje
- b) Se calienta
- c) Se disipa
- d) Se enfriá

8. ¿Cómo se llaman las salidas al exterior, de los acuíferos de agua caliente?

- a) Pozos
- b) Manantiales
- c) Fuentes termales
- d) Qanat

9. ¿Cómo se denomina la capa intermedia de la estructura de la Tierra?

- a) Astenosfera
- b) Núcleo
- c) Corteza
- d) Manto

10. ¿Cómo se denomina la teoría que explica el movimiento de las placas tectónicas?

- a) Teoría de la Tectónica de Placas
- b) Teoría de Wegener
- c) Teoría de las Fallas Tectónicas
- d) Teoría de las Placas Tectónicas

11. ¿Cuáles son los agentes modificadores del relieve?

- a) Viento, agua y ser humano
- b) Agua, ser humano y seres vivos
- c) Agentes atmosféricos, agua y seres vivos
- d) Agentes terrestres, ser humano y seres vivos

12. ¿Cómo se denominan los temblores bruscos de la corteza terrestre?

- a) Temblores
- b) Tierremotos
- c) Terremotos
- d) Terremotas

13. ¿Qué porcentaje de la superficie terrestre ocupan los continentes?

- a) 60%
- b) 70%
- c) 30%
- d) 40%

14. ¿Qué formas del relieve continental son las llanuras elevadas?

- a) Mesetas o altiplanos
- b) Depresiones
- c) Llanuras
- d) Valles

15. ¿Cómo se llama la escala que, normalmente, se emplea para cuantificar la magnitud de un terremoto?

- a) Escala de Richter
- b) Escala Terremotológica
- c) Escala del Richal
- d) Escala Sismológica

16. ¿Cómo se denominan los materiales sólidos que expulsa un volcán?

- a) Aguas
- b) Lavas
- c) Cenizas y bombas
- d) Gases

17. ¿Cómo se denomina la capa de la estructura de la Tierra en la que se encuentra el magma?

- a) Astenosfera
- b) Manto
- c) Núcleo
- d) Corteza

18. ¿Qué porcentaje de la superficie terrestre está cubierta por agua?

- a) 61%
- b) 75%
- c) 71%
- d) 65%

19. ¿Cuál es el lago de agua salada más grande de la Tierra?

- a) Los Grandes Lagos en Estados Unidos
- b) El Lago Titicaca en América del Sur
- c) El Lago Baikal en Asia
- d) El Mar Caspio entre Europa y Asia

20. En el ciclo del agua ¿Qué energía provoca la evaporación del agua del mar?

- a) El viento
- b) El frío de las montañas
- c) El calor del Sol
- d) El calor del interior de la Tierra

21. ¿Cómo se denominan las tres fases de acción de los agentes externos que modifican el relieve?

- a) Erosión, desgaste y colmatación
- b) Erosión, desgaste y sedimentación
- c) Erosión, transporte y sedimentación
- d) Desprendimiento, desgaste y colmatación

22. El territorio que ocupa un río y sus afluentes es...

- a) un afluente
- b) una rivera
- c) una rambla
- d) una cuenca hidrográfica

23. ¿Qué profundidad alcanza la llanura abisal?

- a) 1000 metros aproximadamente
- b) Entre 4000 y 5000 metros
- c) 11000 metros
- d) 200 metros

24. ¿Cuál es el río más largo del mundo?

- a) Danubio
- b) Congo
- c) Yangtsé
- d) Nilo

25. ¿Cómo se denomina a la forma de relieve costero consistente en una entrada de mar en la costa?

- a) Cabo
- b) Isla
- c) Golfo
- d) Península

26. ¿Cómo se denomina el tramo del río en el que predomina la sedimentación?

- a) Curso alto
- b) Curso medio
- c) Eso no lo hace un río
- d) Curso bajo

27. ¿Cómo se denomina a una ola gigante producida por un terremoto submarino?

- a) Marejada
- b) Tsunami
- c) Marea
- d) Superola

28. ¿Cómo se denomina el punto de la superficie de la Tierra donde un terremoto produce mayor destrucción?

- a) Hipocentro
- b) Epicentro
- c) Hiposismo
- d) Episismo

29. ¿Cómo se denominan las grandes masas de agua que rodean y separan los continentes?

- a) Lagos
- b) Mares
- c) Ríos
- d) Océanos

30. ¿Cómo se denomina la capa más profunda de la estructura de la Tierra?

- a) Astenosfera
- b) Núcleo
- c) Corteza
- d) Manto

31. ¿Cómo se denominan los materiales líquidos que expulsa un volcán?

- a) Lavas
- b) Cenizas y bombas
- c) Aguas
- d) Gases

32. En el relieve submarino, ¿Qué nombre reciben las profundas y extensas grietas que se abren en la llanura abisal?

- a) Fosa marina
- b) Dorsal oceánica
- c) Valle submarino
- d) Talud continental

33. Si las fuerzas internas de la Tierra actúan sobre materiales blandos, se forman...

- a) Roturas
- b) Pliegues
- c) Dobleces
- d) Fallas

34. ¿Cómo se llaman las salidas al exterior, de los acuíferos de agua fría?

- a) Pozos
- b) Qanat
- c) Fuentes termales
- d) Manantiales

35. ¿Qué aparato se utiliza para medir la magnitud de un terremoto?

- a) Sismómetro
- b) Terramómetro
- c) Terremógrafo
- d) Sismógrafo

36. ¿Cómo se denomina la capa más superficial de la estructura de la Tierra?

- a) Núcleo
- b) Astenosfera
- c) Corteza
- d) Manto

37. Del total de aguas de la Tierra, ¿Qué porcentaje suponen las aguas marinas?

- a) 13% aproximadamente
- b) 97% aproximadamente
- c) 87% aproximadamente
- d) 3% aproximadamente

38. ¿Cómo se denomina el tramo del río en el que predomina el transporte?

- a) Curso bajo
- b) Curso alto
- c) Eso no lo hace un río
- d) Curso medio

39. ¿Qué profundidad alcanza la plataforma continental?

- a) 1000 metros aproximadamente
- b) 11000 metros
- c) Entre 4000 y 5000 metros
- d) 200 metros

40. Si las fuerzas internas de la Tierra actúan sobre materiales duros, se forman...

- a) Pliegues
- b) Dobleces
- c) Fallas
- d) Roturas

41. ¿En qué dos grandes grupos se pueden dividir las aguas de la Tierra?

- a) Aguas marinas y aguas continentales
- b) Aguas gaseosas y aguas sólidas
- c) Aguas sólidas y aguas líquidas
- d) Aguas marinas y aguas oceánicas

42. ¿Qué formas del relieve continental son los terrenos situados entre montañas?

- a) Valles
- b) Mesetas o altiplanos
- c) Montañas
- d) Llanuras

43. Una corriente de agua superficial y permanente es...

- a) una rambla
- b) lago
- c) un río
- d) una cuenca hidrográfica

44. ¿Qué profundidad alcanzan las fosas marinas?

- a) Entre 3000 y 7000 metros
- b) 11000 metros
- c) 200 metros
- d) 1000 metros aproximadamente

45. ¿Cómo se identifica la zona de mayor actividad sísmica del planeta?

- a) Falla de San Andrés
- b) Costa de Alicante
- c) Cinturón de Fuego del Pacífico
- d) Valle del Rift

46. En el relieve submarino, ¿Cómo se denomina la zona de fuerte pendiente donde termina la plataforma continental?

- a) Dorsal oceánica
- b) Valle submarino
- c) Fosa marina
- d) Talud continental

47. ¿Cómo se llaman los embolsamientos de agua subterránea?

- a) Manantiales
- b) Pozos
- c) Acuíferos
- d) Fuentes termales

48. ¿Cómo se llama el río que desemboca en Guardamar?

- a) Vinalopó
- b) Ebro
- c) Tajo
- d) Segura

49. Los ríos que la cantidad de agua que llevan varía poco a lo largo del año, se dice que tienen...

- a) caudal regular
- b) caudal total
- c) caudal irregular
- d) caudal continuo

50. Del total de aguas de la Tierra, ¿Qué porcentaje suponen las aguas continentales?

- a) 87% aproximadamente.
- b) 3% aproximadamente.
- c) 97% aproximadamente.
- d) 13% aproximadamente.

51. ¿Qué dos capas de la estructura de la Tierra son sólidas?

- a) Manto y núcleo interior
- b) Corteza y núcleo interior
- c) Manto y núcleo exterior
- d) Corteza y núcleo exterior

52. Una masa de agua acumulada de forma permanente en el interior de los continentes, en zonas hundidas del terreno se denominan...

- a) Río
- b) Océano
- c) Ciénaga
- d) Lago

53. ¿Qué es el caudal?

- a) El nivel del agua de un lago
- b) El momento del año en el que el río lleva menos agua
- c) La longitud que tiene un río
- d) La cantidad de agua que lleva un río

54. Las ondulaciones del mar provocadas por el viento se denominan...

- a) Tsunamis
- b) Olas
- c) Mareas
- d) Corrientes marinas

55. Cuando los glaciares alcanzan el mar, se desgajan en forma de...

- a) Cubitos de hielo
- b) Témpanos de hielo
- c) Icebergs
- d) Nieve

56. ¿Cuál es el río más caudaloso del mundo?

- a) Congo
- b) Amazonas
- c) Yangtsé
- d) Nilo

57. En el relieve submarino, ¿Qué nombre reciben las grandes cordilleras sumergidas?

- a) Talud continental
- b) Valle submarino
- c) Dorsal oceánica
- d) Fosa marina

58. ¿De qué materiales está compuesto el núcleo de la Tierra?

- a) Diamante y hierro
- b) Basalto y hierro
- c) Hierro y níquel
- d) Basalto y níquel

59. Una masa de hielo creada por acumulación de nieve durante cientos de años, se denomina...

- a) Océano
- b) Lago
- c) Glaciar
- d) Río

60. ¿Cómo se denomina el tramo del río en el que predomina la erosión?

- a) Curso bajo
- b) Curso medio
- c) Curso alto
- d) Eso no lo hace un río

61. ¿Qué formas del relieve continental son los terrenos situados a menor altitud que las tierras que los rodean y que en ocasiones se encuentran por debajo del nivel del mar?

- a) Depresiones
- b) Llanuras
- c) Mesetas o altiplanos
- d) Valles

62. ¿Qué forma tienen los valles de los ríos?

- a) U
- b) V
- c) X
- d) H

63. ¿Cómo se denomina la abertura por la que un volcán expulsa material a la superficie terrestre?

- a) Grieta
- b) Caldera
- c) Fuente
- d) Cráter

64. ¿Cuál es el río más largo de Europa?

- a) Danubio
- b) Amazonas
- c) Mississippi
- d) Yangtsé

65. ¿Cómo se denomina la capa de la estructura de la Tierra donde se producen las corrientes de convección?

- a) Corteza
- b) Astenosfera
- c) Manto
- d) Núcleo

66. Una corriente de agua superficial que desemboca en otro río es...

- a) una rambla
- b) un afluente
- c) una cuenca hidrográfica
- d) un río

67. ¿Cómo se denomina a la forma de relieve costero consistente en un tramo de litoral que se adentra en el mar?

- a) Península
- b) Isla
- c) Cabo
- d) Golfo

68. ¿Qué aguas conforman las aguas marinas?

- a) Las aguas de los océanos y ríos.
- b) Las aguas de los ríos y mares.
- c) Las aguas de los lagos salados y mares.
- d) Las aguas de los océanos y mares.

69. ¿Cómo se denomina el proceso que explica que el agua está en constante circulación entre los océanos, la atmósfera y la tierra?

- a) Evolución del agua
- b) Vaporización del agua
- c) Ciclo del agua
- d) Cambios de estado del agua

70. Las aguas marinas son...

- a) Dulces
- b) Picantes
- c) Saladas
- d) Ácidas

71. ¿Qué forma tienen los valles de los glaciares?

- a) U
- b) H
- c) V
- d) X

72. ¿Qué formas del relieve continental son terrenos elevados con fuertes pendientes?

- a) Montañas
- b) Valles
- c) Llanuras
- d) Mesetas o altiplanos

73. ¿Cuál es el lago que se encuentra a más altitud de la Tierra?

- a) Los Grandes Lagos en Estados Unidos
- b) El Lago Titicaca en América del Sur
- c) El Lago Baikal en Asia
- d) El Mar Caspio entre Europa y Asia

74. Los ríos que la cantidad de agua que llevan varía mucho a lo largo del año, se dice que tienen...

- a) caudal total
- b) caudal continuo
- c) caudal regular
- d) caudal irregular

75. ¿Cómo se denomina el punto del interior de la Tierra donde se origina un terremoto?

- a) Episismo
- b) Hiposismo
- c) Hipocentro
- d) Epicentro

76. ¿Cuál de las siguientes montañas españolas es un volcán dormido?

- a) Veleta
- b) Teide
- c) Aitana
- d) Aneto

77. Los desplazamientos de grandes masas de agua, semejantes a ríos, que circulan por los océanos se denominan...

- a) Tsunamis
- b) Olas
- c) Mareas
- d) Corrientes marinas

78. ¿Cómo se llaman las obras que realizan los seres humanos para extraer agua de los acuíferos?

- a) Fuentes termales
- b) Qanat
- c) Pozos
- d) Manantiales

79. ¿Cómo se denomina a la forma de relieve costero consistente en una porción de tierra rodeada de agua por todas partes?

- a) Golfo
- b) Cabo
- c) Isla
- d) Península

80. ¿Cómo se denominan las grietas de las rocas producidas por los cambios de temperatura?

- a) Fracturas
- b) Diaclasas
- c) Grietas
- d) Fallas

-----Clave-----

1. (a)	11. (c)	21. (c)	31. (a)	41. (a)	51. (b)	61. (a)	71. (a)
2. (d)	12. (c)	22. (d)	32. (a)	42. (a)	52. (d)	62. (b)	72. (a)
3. (a)	13. (c)	23. (b)	33. (b)	43. (c)	53. (d)	63. (d)	73. (b)
4. (d)	14. (a)	24. (d)	34. (d)	44. (b)	54. (b)	64. (a)	74. (d)
5. (d)	15. (a)	25. (a)	35. (d)	45. (c)	55. (c)	65. (c)	75. (c)
6. (c)	16. (c)	26. (d)	36. (c)	46. (d)	56. (b)	66. (b)	76. (b)
7. (d)	17. (b)	27. (b)	37. (b)	47. (c)	57. (c)	67. (c)	77. (d)
8. (c)	18. (c)	28. (b)	38. (d)	48. (d)	58. (c)	68. (d)	78. (c)
9. (d)	19. (d)	29. (d)	39. (d)	49. (a)	59. (c)	69. (c)	79. (c)
10. (a)	20. (c)	30. (b)	40. (c)	50. (b)	60. (c)	70. (c)	80. (b)