

TEMA 3. EL ORIGEN DE LA INDUSTRIALIZACIÓN

Este es un test para practicar el examen de la asignatura de Historia. Recordad que las preguntas de test del examen saldrán de esta prueba. Espero que os ayude a estudiar y a obtener los mejores resultados.

1. ¿Cómo se llama el mecanismo por el que el movimiento de vaiven del pistón de un motor de vapor se transforma en movimiento de rotación?
 - a) Biela-manivela.
 - b) Balancín.
 - c) Condensador.
 - d) Cilindro.
2. ¿A quién benefició la nueva ordenación de la tierra promulgada por el Parlamento inglés, con los "Enclosure Acts"?
 - a) A los grandes propietarios.
 - b) A Ludovic de Rodmondia.
 - c) A los pequeños propietarios.
 - d) A los ayuntamientos.
3. La Revolución Industrial supuso el paso de...
 - a) una economía agraria a una economía industrial y de una sociedad rural a una sociedad urbana.
 - b) un gobierno absolutista a un gobierno liberal.
 - c) el uso del automóvil a uso del ferrocarril.
 - d) una sociedad industrial a una sociedad agraria.
4. ¿Qué es el acero?
 - a) Una aleación de aluminio y cobre.
 - b) Una aleación de hierro y aluminio.
 - c) Una aleación de cobre y carbono.
 - d) Una aleación de hierro y carbono.
5. Los paisajes fruto de las escorias del material y el humo de la combustión del carbón se denominan...
 - a) paisajes verdes
 - b) paisajes negros
 - c) paisajes azules
 - d) paisajes grises
6. ¿Cómo se denomina la situación en la que las fabricas producen una cantidad de productos mucho mayor que la capacidad de consumo de la sociedad?
 - a) Crisis de sobresistencia.
 - b) Crisis de subproducción.
 - c) Crisis de subsistencia.
 - d) Crisis de sobreproducción.
7. ¿En qué año se inventó la locomotora de vapor?
 - a) 1764
 - b) 1910
 - c) 1829
 - d) 1814
8. La parcela pequeña cuya producción se destina principalmente al consumo de la familia, recibe el nombre de:
 - a) Autofundio
 - b) Minifundio
 - c) Latifundio
 - d) Superfundio

9. Cuando las parcelas agrícolas no están cercadas lo llamamos...
- a) sistema de campos abiertos o enclosures.
 - b) sistema de campos cerrados o enclosures.
 - c) sistema de campos vallados o enclosures.
 - d) sistema de campos abiertos o openfields.
10. ¿Cuál se convirtió en la gran fuente de energía de la Revolución Industrial?
- a) El petróleo
 - b) El gas natural
 - c) El carbón
 - d) El sol
11. Con el sistema Norfolk se aplica...
- a) la rotación quinquenal de cultivos.
 - b) la rotación trienal de cultivos.
 - c) la rotación cuatrienal de cultivos.
 - d) la rotación bienal de cultivos.
12. ¿Qué alimento se convirtió en un alimento fundamental para la población en la Revolución Industrial?
- a) Trigo
 - b) Maíz
 - c) Nabo
 - d) Patata
13. En el sistema capitalista, los instrumentos de producción son predominantemente de...
- a) propiedad privada.
 - b) propiedad pública.
 - c) propiedad arrendada.
 - d) propiedad intervenida por el Estado.
14. ¿Cómo se llama la corriente ideológica, económica, política y filosófica que surgió para oponerse a los sistemas del Antiguo Régimen?
- a) Comunismo
 - b) Socialismo
 - c) Liberalismo
 - d) Absolutismo
15. ¿Cuál de los siguientes cambios NO es propio de la expansión de las ciudades en la Revolución Industrial?
- a) La construcción de grandes plazas
 - b) Derribar las murallas
 - c) La construcción de infraestructuras (alcantarillado, empedrado de las calles...)
 - d) Aparición de nuevos barrios
16. ¿Cuál fue la principal fuente de energía que se utilizó en las máquinas de vapor de la Revolución Industrial?
- a) Gasolina
 - b) Luz solar
 - c) Petróleo
 - d) Carbón
17. Sector industrial dedicado a la producción de metales es la...
- a) Industria tecnológica.
 - b) Industria siderúrgica.
 - c) Industria comercial.
 - d) Industria textil.

18. ¿Qué medio de transporte acortó el tiempo de travesía transatlántica entre Europa y América a principios del siglo XIX?
- a) Barco de vapor.
 - b) Automóvil.
 - c) Barco a vela.
 - d) Ferrocarril.
19. Sector industrial dedicado a la producción de fibras y telas es la...
- a) Industria textil.
 - b) Industria comercial.
 - c) Industria tecnológica.
 - d) Industria siderúrgica.
20. ¿Cómo se denomina el sustrato resultante de la acumulación masiva de excrementos de perros, aves marinas y focas en ambientes áridos o de escasa humedad?
- a) Guano
 - b) Ruano
 - c) Buano
 - d) Luano
21. ¿Por qué se llamó Revolución Industrial?
- a) Porque Robert Indust fue su principal promotor.
 - b) Porque su economía dejó de basarse en la agricultura y artesanía.
 - c) Porque dependían de las guerras.
 - d) Porque el pueblo no tenía dinero.
22. ¿Cómo se denomina el modelo económico por el que la producción no era sólo para autoconsumo sino también para la venta?
- a) Economía de subsistencia
 - b) Economía de autoconsumo
 - c) Economía de mercado
 - d) Economía de venta
23. ¿Cómo se denominan los impuestos a la entrada de productos extranjeros a un país?
- a) Aranceles aduaneros
 - b) Impuesto sobre el Valor Añadido (IVA)
 - c) Impuestos a la Renta de las Personas Físicas (IRPF)
 - d) Impuesto al Desarrollo Industrial Operado con Transportes Antiguos (IDIOTA)
24. ¿Quién empezó a utilizar carbón de coque en los hornos de fundición?
- a) Edward Cartwright
 - b) Abraham Darby
 - c) John Kay
 - d) Henry Bessemer
25. ¿Cómo se denomina las sociedades empresariales en las que el capital se divide en participaciones?
- a) Sociedades Limitadas
 - b) Sociedades Compartidas
 - c) Sociedades Anónimas
 - d) Sociedades Divididas
26. La situación de no intervención estatal en el comercio internacional se denomina...
- a) librecambio
 - b) proteccionismo
 - c) control fiscal
 - d) economía planificada

27. ¿Quién inventó el telar mecánico?
- a) Abraham Darby
 - b) Edward Cartwright
 - c) John Kay
 - d) Henry Bessemer
28. ¿Qué revoluciones se desarrollaron paralelas a la Revolución Industrial?
- a) Agrícola, demográfica, tecnológica, transportes, comercio y finanzas.
 - b) Agrícola, turística, demográfica, tecnológica, transportes, comercio y finanzas.
 - c) Agrícola, demográfica, transportes, comercio y finanzas.
 - d) Agrícola, transportes, comercio y finanzas.
29. ¿Qué industrias destacaron en la Revolución Industrial?
- a) La industria textil y la siderúrgica
 - b) La industria comercial y la tecnológica
 - c) La industria comercial y la siderúrgica
 - d) La industria textil y la tecnológica
30. La parcela de gran extensión (más de 100 hectáreas) se denomina:
- a) Superfundio
 - b) Latifundio
 - c) Autofundio
 - d) Minifundio
31. ¿Cuándo empezó la Revolución Industrial en España?
- a) En el siglo XVIII
 - b) En el siglo XX
 - c) En el siglo XXI
 - d) En el siglo XIX
32. ¿Dónde se concentraron las industrias durante la Revolución Industrial en España?
- a) Cataluña y País Vasco
 - b) Madrid y País Vasco
 - c) Cataluña y Madrid
 - d) Alicante y Valencia
33. En la revolución demográfica...
- a) la población decrece porque se mantiene la mortalidad y se reduce la natalidad.
 - b) la población crece porque se mantiene la natalidad y se reduce la mortalidad.
 - c) la población decrece porque se mantiene la natalidad y se reduce la mortalidad.
 - d) la población crece porque se mantiene la mortalidad y se reduce la natalidad.
34. La esperanza de vida paso de...
- a) 38 años a finales del siglo XVII a 60 años a finales del siglo XIX.
 - b) 28 años a finales del siglo XVIII a 59 años a finales del siglo XX.
 - c) 38 años a finales del siglo XVIII a 50 años a finales del siglo XIX.
 - d) 58 años a finales del siglo XVIII a 80 años a finales del siglo XIX.
35. El sistema Norfolk implica...
- a) una nueva organización en la rotación de cultivos.
 - b) la aplicación de la máquina de vapor a la agricultura.
 - c) nuevos telares en la industria.
 - d) un nuevo sistema de navegación.

36. ¿Cuál es el principal objetivo del sistema capitalista?
- a) La reducción de costes de producción.
 - b) El máximo beneficio.
 - c) El bienestar de los trabajadores.
 - d) Todas son correctas.
37. ¿Qué países se adaptaron antes a la industrialización?
- a) Francia, Suiza y Alemania.
 - b) Bélgica, Alemania y Estados Unidos
 - c) Francia, Bélgica, Suiza, Alemania y Estados Unidos
 - d) Estados Unidos, Alemania y España
38. La "sociedad de clases" divide la sociedad por...
- a) estamentos
 - b) todas son correctas
 - c) nacimiento
 - d) riqueza
39. La revolución en el transporte y el comercio supuso...
- a) nuevos sistemas de financiar a las empresas y facilitar los pagos.
 - b) un incremento de la población.
 - c) poder vender productos en mercados lejanos y extensos.
 - d) poner al servicio de la industria nuevas máquinas y fuentes de energía.
40. ¿Qué es el éxodo rural?
- a) El trasvase de población en una aldea de campo a otra.
 - b) El trasvase de la población de la ciudad al campo.
 - c) El trasvase de población del campo a la ciudad, al ver las malas condiciones de las ciudades industriales, de nuevo, vuelve al campo.
 - d) El trasvase de la población del campo a la ciudad.
41. El sistema Jethro Tull fue...
- a) el sistema de cosechado en hileras paralelas.
 - b) el sistema de cosechado en hileras perpendiculares.
 - c) el sistema de siembra en surcos de hileras perpendiculares.
 - d) el sistema de siembra en surcos de hileras paralelas.
42. ¿En qué dos clases sociales dividió la sociedad el sistema capitalista?
- a) Burguesía y proletariado.
 - b) Nobleza y proletariado
 - c) Nobleza y burguesía
 - d) Nobleza, burguesía y proletariado
43. La primera línea ferroviaria del mundo unió las ciudades de:
- a) Manchester - Liverpool
 - b) Barcelona - Mataró
 - c) Londres - Edimburgo
 - d) París - Berlín
44. ¿Quién inventó la lanzadera volante para los telares?
- a) John Kay
 - b) Edward Cartwright
 - c) Abraham Darby
 - d) Henry Bessemer

45. Una máquina de vapor es...
- a) un motor de combustión externa que transforma la energía mecánica en energía térmica.
 - b) un motor de combustión interna que transforma la energía mecánica en energía térmica.
 - c) un motor de combustión interna que transforma la energía térmica en energía mecánica.
 - d) un motor de combustión externa que transforma la energía térmica en energía mecánica.
46. ¿Quiénes inventaron la máquina de vapor?
- a) Newcomen y Balder
 - b) Newcomen y Watt
 - c) Boulton y Watt
 - d) Balder y Watt
47. La revolución agrícola supuso...
- a) poder vender productos en mercados lejanos y extensos.
 - b) un incremento de la población.
 - c) un aumento de cantidad de alimentos.
 - d) poner al servicio de la industria nuevas máquinas y fuentes de energía.
48. Las leyes que permiten el cercamiento de los campos se denominan...
- a) Sistema Norfolk
 - b) Openfields
 - c) Enclosure acts
 - d) Common lands
49. La imposición de aranceles a la entrada de productos extranjeros se denomina...
- a) librecomercio
 - b) economía planificada
 - c) proteccionismo
 - d) control fiscal
50. ¿En qué año se inventó la locomotora de vapor?
- a) 1829
 - b) 1889
 - c) 1814
 - d) 1914
51. ¿Dónde y cuándo comenzó la Revolución Industrial?
- a) En Alemania y Gran Bretaña, paralelamente, a principios del siglo XIX.
 - b) En EE.UU. a principios del siglo XVIII.
 - c) En EE.UU., Gran Bretaña, Alemania y Japón, en la segunda mitad del siglo XVIII.
 - d) En Gran Bretaña en la segunda mitad del siglo XVIII.
52. ¿Qué industria se convirtió en el sector imprescindible de la Revolución industrial asociado a la minería?
- a) El comercio.
 - b) La siderurgia.
 - c) La restauración.
 - d) La agricultura.
53. ¿Cómo se llama el empresario que, junto a Watt, comercializó la máquina de vapor?
- a) Thomas Newcomen
 - b) Matthew Newcomen
 - c) Thomas Boulton
 - d) Matthew Boulton

54. ¿Cómo se llama el "padre" del liberalismo económico?
- a) Rousseau
 - b) Adam Smith
 - c) Voltaire
 - d) Bruce Wayne
55. ¿Qué máquina fue la base de la Revolución Industrial?
- a) La máquina de vapor
 - b) El automóvil
 - c) El ferrocarril
 - d) El telar mecánico
56. ¿Qué modelo de arado se introdujo en la Revolución Industrial?
- a) Arado Tiltan.
 - b) Arado Totenham.
 - c) Arado Rotherdam.
 - d) Arado Amsterdam.
57. Cuando las parcelas agrícolas están cercadas lo llamamos...
- a) sistema de campos abiertos o openfields.
 - b) sistema de campos vallados o enclosures.
 - c) sistema de campos cerrados o enclosures.
 - d) sistema de campos abiertos o enclosures.
58. ¿Qué provocó las transformaciones agrícolas en la Revolución Industrial?
- a) Un descenso notable de la producción de alimentos.
 - b) Un aumento notable de la producción de alimentos.
 - c) Un descenso notable de la producción de cebada.
 - d) Un aumento escaso de la producción de cereales.
59. ¿Qué medio de comunicación que circulaba sobre raíles existía antes del ferrocarril?
- a) Ninguna es correcta.
 - b) Vagonetas o diligencias tiradas por personas.
 - c) Vagonetas o diligencias tiradas por locomotoras.
 - d) Vagonetas o diligencias tiradas por animales.
60. ¿Cuáles fueron las principales transformaciones en el sector agrario?
- a) Nueva estructura de la propiedad, cambios en el sistema de cultivo y la mecanización.
 - b) Nueva estructura de la propiedad, cambios en el sistema de eliminación de malas hierbas y la mecanización.
 - c) La aplicación de un sistema de propiedad feudal, cambios en el sistema de cultivo y la mecanización.
 - d) Nueva estructura de la propiedad, cambios en el sistema de cultivo y la humanización.
61. La revolución tecnológica supuso...
- a) nuevos sistemas de financiar a las empresas y facilitar los pagos.
 - b) poner al servicio de la industria nuevas máquinas y fuentes de energía.
 - c) poder vender productos en mercados lejanos y extensos.
 - d) un incremento de la población.
62. ¿Quién inventó la primera locomotora de vapor?
- a) Boulton
 - b) Newcomen
 - c) Watt
 - d) Stephenson

63. La revolución en las finanzas supuso...
- a) un incremento de la población.
 - b) poner al servicio de la industria nuevas máquinas y fuentes de energía.
 - c) poder vender productos en mercados lejanos y extensos.
 - d) nuevos sistemas de financiar a las empresas y facilitar los pagos.
64. El canal de Suez facilita la comunicación entre...
- a) Europa y África
 - b) Atlántico y Pacífico
 - c) África y Asia
 - d) Asia y Europa
65. ¿Quién el convertidor que permitió la fabricación de acero de forma industrial?
- a) Edward Cartwright
 - b) John Kay
 - c) Abraham Darby
 - d) Henry Bessemer
66. ¿Cómo se llaman los barrios de nueva construcción donde vivía la burguesía de la Revolución Industrial en las ciudades?
- a) Ampliaciones
 - b) Ensanches
 - c) Zonas industriales
 - d) Barrios obreros
67. ¿Cómo se denominaba la clase obrera de la sociedad de clases?
- a) Clero
 - b) Proletariado
 - c) Burguesía
 - d) Nobleza
68. ¿A qué se debe la revolución demográfica?
- a) Al aumento de la producción de alimentos.
 - b) Todas son correctas
 - c) A las mejoras en la higiene.
 - d) A las mejoras en la medicina.
69. ¿Cómo eran las jornadas laborales en las fábricas y las minas?
- a) de 14 a 16 horas diarias y sin apenas descanso semanal.
 - b) de 8 a 10 horas diarias y con dos días de descanso semanal.
 - c) de 8 a 10 horas diarias y sin apenas descanso semanal.
 - d) de 10 a 12 horas diarias y con dos días de descanso semanal.
70. La revolución demográfica supuso...
- a) un incremento de la población.
 - b) poder vender productos en mercados lejanos y extensos.
 - c) poner al servicio de la industria nuevas máquinas y fuentes de energía.
 - d) un aumento de cantidad de alimentos.

-----Clave-----

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