

talas. 335. Del cultivo de los árboles frutales. 336. Principales operaciones en el arbolado frutal. 337. Cómo se hace la postura. 338. De cómo se injerta y servicio de los injertos. 339. Principales clases de injertos. 340. De si pueden injertarse todos los árboles unos en otros sin distinción. 341. De cómo se poda y si se tiene la poda por igual en todos los árboles. 342. Principales frutales de las regiones de la caña, miel, naranjo y olivo. 343. Idem de las regiones de la viña y de las plantas cereales. 344. Regiones en que se cria el manzano. 345. Terreno que requiere. 346. De las particularidades de la sidra y cómo se elabora. 347. Cultivo del peral. 348. Circunstancias de la perada ó del vino de peras. 349. Cultivo del serral y especie de vino que produce.

UTILIDAD DE LOS ANIMALES PARA EL LABRADOR.

350. Circunstancias de los animales. 351. Modo de mejorar las castas. 352. De lo que depende la calidad y el valor de los estiércoles. 353. De cuál sea el mejor régimen de alimentación para las reses. 354. De si conviene la sal al ganado. 355. Modo de cebar los animales. 356. Modo de criar las aves de corral. 357. Modo de cuidar las abejas. 358. Si hay que darles alimento. 359. Modo de castrar las colmenas. 360. De cómo se mantienen los gusanos de seda. 361. Lo que es la grana ó cochinilla.

DE LA ADMINISTRACION RURAL.

362. Lo que es la administracion rural. 363. Servicio de la direccion. 364. Idem del manejo económico. 365. Si debe el labrador tener presente los gastos y los productos. 366. Dotes que debe poseer el cultivador. 367. Deberes morales de éste (1).

(1) Este programa está formado enteramente con presencia del excelente *Manual de Agricultura* publicado por el Excmo. Sr. D. Alejandro Olivan.

INDUSTRIA.

INDUSTRIA EN GENERAL.

1. Objeto de la industria. 2. Cosas á que damos el nombre de naturales. 3. Idem artificiales. 4. Division de la industria. 5. Nombre que recibe la industria agrícola. 6. Idem la mercantil. 7. Idem la fabril. 8. Idem cuando se dice que una cosa tiene utilidad. 9. Lo que es producir. 10. Lo que son productos ó valores. 11. Idem materias primeras. 12. Objeto de la industria propiamente dicha.

INSTRUMENTOS INDUSTRIALES.—TRABAJO.

13. Lo que son instrumentos industriales y clasificacion que se hace de ellos. 14. Lo que son instrumentos naturales. 15. Idem artificiales. 16. Division de los naturales. 17. De los instrumentos naturales que se llaman apropiados ó no apropiados. 18. Lo que sea capital en la industria. 19. Lo que es el trabajo. 20. Division del trabajo y sus ventajas. 21. Causas que hacen ventajosa esta division. 22. De cuándo se dice que una persona arrienda su trabajo, y de cuántas maneras puede ser este arriendo. 23. De cuándo se dice que el arrendamiento es á jornal y casos en que conviene. 24. Arrendamiento á sueldo y con quiénes se emplea comunmente. 25. De cuándo conviene el arrendamiento á tanto por cada pieza. 26. De cuál sea el arrendamiento á destajo, y cuándo debe emplearse.

CAPITAL.—MÁQUINAS.

27. De cuáles sean los instrumentos artificiales que necesita la industria. 28. Lo que son máquinas y fundamento de su uso. 29. Ventajas que proporcionan las máquinas. 30. Se prueba que las máquinas no perjudican al obrero. 31. Clase de máquinas que debe estudiar el industrial. 32. Lo que son máquinas simples



y partes que en ellas debemos considerar. 33. De lo que son la resistencia, la potencia y el apoyo. 34. Lo que son palancas y cuántas clases hay. 35. Lo que son palancas de primer género con ejemplos. 36. Id. de segundo género con id. 37. Id. de tercer género con id. 38. Lo que es brazo de palanca é influencia que tiene en el efecto que produce. 39. Lo que es la balanza y de qué partes consta. 40. Lo que es la romana y modo de hacer uso de ella. 41. Lo que es la polea y cómo se clasifica. 42. Lo que es polea fija. 43. Id. polea móvil. 44. Servicios que presta la polea. 45. Lo que es trócula. 46. Lo que es el torno y para qué sirve. 47. Id. el cabrestante y su uso. 48. Id. el plano inclinado con idem. 49. Lo que es cuña, citando ejemplos y manifestando sus aplicaciones. 50. Lo que es rosca ó tornillo y lo que es tuerca. 51. Lo que son ruedas dentadas y para qué sirven. 52. Lo que son máquinas de vapor y sus clases. 53. Lo que es el vapor y sus propiedades. 54. Clases de máquinas de vapor. 55. Lo que son locomotoras. 56. Id. ferro-carriles. 57. Id. rails. 58. Partes de que consta un tren. 59. Lo que es un tender. 60. Id. wagones. 61. Id. furgones. 62. Servicio del freno. 63. Lo que son máquinas de vapor náuticas. 64. Lo que es un telégrafo eléctrico y en qué se funda. 65. Intermedio por donde atraviesa el fluido eléctrico. 66. El por qué se prefieren los alambres para la trasmision del fluido, el por qué han de estar aislados y cómo se aíslan. 67. Si puede comunicarse la electricidad por debajo de la tierra. 68. Lo que son cables submarinos. 69. Lo que sea línea telegráfica. 70. Lo que es manijuelador. 71. Id. receptor.

INDUSTRIA MINERA.

72. Lo que ha de tenerse presente para clasificar las primeras materias. 73. Especies de industrias que se conocen. 74. Objeto de la industria minera. 75. El cómo se descubren las minas y se saca el mineral. 76. El cómo se abren las galerías para extraer el mineral y el cómo se disponen. 77. Precauciones que deben tenerse presentes para abrir las galerías. 78. Lo que es el filon y la mena y cómo se separa de ésta la parte útil. 79. Diferentes

clases de metales que producen principalmente las minas de España. 80. Id. de los combustibles que principalmente produce el suelo de España.

INDUSTRIAS CUYA BASE SON LOS MATERIALES DE CONSTRUCCION.

81. Lo que son materiales de construcción. 82. Clasificación de las piedras de que se hace uso en las construcciones. 83. De cuáles son las piedras naturales. 84. Lo que son canteras, cómo se explotan y preparación que generalmente exigen las piedras que de ellas se extraen. 85. De lo que son piedras artificiales y cuáles son las principales. 86. De lo que es la arcilla. 87. De los efectos que sobre la arcilla ejerce el calor. 88. De qué modo se prepara la arcilla para la pronta elaboración de las piedras artificiales llamadas ladrillos, baldosas y tejas. 89. Modo de fabricar los ladrillos y cuáles sean los mejores. 90. Id. las baldosas. 91. Idem las tejas. 92. Sustancias con que se unen las piedras de construcción. 93. Lo que es la cal. 94. De la cal hidráulica y su propiedad en el agua. 95. De cómo se fabrica la cal. 96. De cómo se obtiene el yeso. 97. Lo que es el hierro y su importancia. 98. Formas en que se presenta el hierro en el comercio. 99. De la diferencia entre el hierro dulce y el colado. 100. Lo que son forjas. 101. De cómo se obtiene el hierro colado. 102. De cómo se convierte el hierro colado en hierro dulce. 103. Lo que es el acero y de cuántas especies lo hay. 104. Ejemplo del acero natural. 105. Idem del de cementación. 106. Idem del fundido. 107. De los nombres que toman los industriales que trabajan el hierro. 108. Importancia de la madera. 109. De qué madera es la de buena calidad. 110. Clase de maderas que se emplean en las obras que exigen mucha solidez. 111. Idem en las que exigen poca solidez. 112. Idem en las armaduras de edificios. 113. De las principales maderas finas. 114. Inconveniente que ofrece la madera y cómo se evita su putrefacción. 115. Forma en que generalmente se emplea la madera en las construcciones. 116. De cómo se obtienen las tablas. 117. De cómo se encorva la madera. 118. Industriales que trabajan en madera.



INDUSTRIA CERÁMICA.

419. Objeto de la industria cerámica. 420. Fundamento de la industria cerámica. 421. Lo que es pasta cerámica y cómo se prepara. 422. Lo que significa masa plástica y masa homogénea; por qué conviene esta homogeneidad y cómo se obtiene. 423. De cómo se forman las piezas de loza. 424. En lo que consiste el bosquejo, el moldeo y el vaciado. 425. Lo que se hace de las piezas luego de formadas. 426. Lo que es el barnizado cerámico y para qué sirve. 427. Modo de dar color á la loza. 428. Productos que comprendemos bajo la denominacion de loza. 429. Utilidad que reportamos del vidriado de barro. 430. Id. De la loza comun. 431. Importancia de la loza fina. 432. Especies de loza de aspirón. 433. Circunstancias de la porcelana. 434. Lo que es el vidrio. 435. Id. el cristal. 436. De cómo se fabrican las botellas y vasos. 437. De cómo se fabrican los cristales para vidrieras.

INDUSTRIA TEXTIL.

438. Lo que es industria textil. 439. Antigüedad de la misma. 440. Principales materias textiles. 441. De los productos que da el cáñamo. 442. Operaciones que se hacen con el cáñamo para obtener la hilaza. 443. En lo que consiste el enriado. 444. Idem el agramado. 445. Idem el espadado. 446. Idem el rastrillado. 447. Lo que es la estopa. 448. Productos del lino. 449. De las operaciones que se practican con el lino para obtener la hilaza. 450. Lo que es el algodón y su importancia. 451. Lo que es la lana y para qué sirve. 452. Modo de obtener la lana. 453. De la preparacion que se da á la lana de vellon. 454. Lo que es la seda. 455. De cómo se extrae la seda. 456. Objeto del hilado. 457. De cómo se forman hilos. 458. Lo que es una cuerda y de qué modo se hacen. 459. Lo que es tejer. 460. Clase de tejidos que podemos distinguir. 461. Modo de obtener el punto de media. 462. De lo que resulta del tejido de red. 463. Del modo de obtener el tejido propiamente dicho. 464. De qué modo se clasifican los tejidos propiamente dichos. 465. Del mecanismo que ha simplificado la

fabricacion de tejidos labrados. 466. Estado en que se tiñen las materias textiles. 467. Industriales que trabajan en las materias textiles. 468. Otras sustancias que se tejen además del cáñamo, el lino, la seda y algodón. 469. De cómo se trabaja el esparto. 470. De los productos que se fabrican tejiendo la paja. 472. Idem tejiendo el mimbre.

INDUSTRIA ALIMENTICIA.

472. De las sustancias que prepara la industria alimenticia. 473. Clasificacion de las sustancias alimenticias. 474. Lo que es el pan y cómo se fabrica. 475. Lo que es la galleta y cómo se fabrica. 476. Modo de obtener los bollos, pasteles, etc. 477. Modo de obtener los fideos, macarrones, cintas y otras pastas. 478. Del modo de dar color á estas pastas. 479. Lo que es el azúcar y cómo se extrae. 480. Utilidad del melote. 481. Lo que es el bagazo y para qué sirve. 482. Otras sustancias de que se extrae el azúcar. 483. Lo que es el café y cómo se prepara. 484. Lo que es el chocolate. 485. Id. el té. 486. Lo que es el vino y cómo se clasifican los vinos. 487. De cómo se fabrica el vino comun. 488. De cómo se fabrican los vinos generosos. 489. Id. los vinos espumosos. 490. Lo que es el corcho. 491. De cuáles sean los vinos de mas nombradía. 492. Lo que es el chacolí. 493. Idem el vinagre. 494. Id. la sidra y cómo se fabrica. 495. Lo que es la cerveza. 496. De cómo se fabrica la cerveza. 497. Lo que es el aguardiente y cómo se destila. 498. Lo que es el alcohol y en qué se diferencia del espíritu de vino. 499. Licores que se forman del aguardiente. 200. Lo que es el ron. 201. Id. el *Kirschivasser*.

INDUSTRIA DEL ALUMBRADO.

202. Objeto de la industria de alumbrado. 203. Materias que se emplean para producir la luz artificial. 204. De qué modo se fabrican las velas de sebo. 205. Lo que es estearina. 206. Lo que es esperma. 207. Lo que es la cera, de dónde se extrae y cómo se fabrican las velas de estas sustancias. 208. De cómo se obtiene el aceite de olivas. 209. Aparatos que se emplean en el alumbrado



para aceite. 210. Lo que es un candil. 211. Idem un velon. 412. Idem una lámpara. 213. Idem un quinqué. 414. Uso de las bombas y de las pantallas en los aparatos para el alumbrado. 215. Lo que es el aceite de ballena y cómo se obtiene. 216. De cómo se obtiene el gas del alumbrado y qué aparatos se emplean para él. 217. Lo que es el gasómetro. 218. Modo de distribuir el gas. 219. Lo que son los contadores de gas.

INDUSTRIAS PRODUCTORAS DE OBJETOS DE ARTES Y CIENCIAS.

220. Principales industrias productoras de objetos de artes y ciencias. 221. Materias de que se hace el papel y cómo se fabrica. 222. Variedades que ofrece el papel. 223. Modo de preparar las plumas de escribir y cuáles son las mejores. 224. Lo que es tipografía. 225. De cómo se hace la impresion. 226. En lo que consiste la estereotipia. 227. Id. el grabado. 228. Materias en que se graba y cómo se verifica sobre madera. 229. Idem sobre cobre y acero. 230. En lo que consiste la litografía. 231. De cómo se escribe en la piedra litográfica.

INDUSTRIAS VARIAS.

232. De cómo se fabrica el almidon. 233. Lo que es legía de barrilla. 234. Servicio de las pieles y cómo se curten. 235. Modo de fabricar los sombreros. 236. Lo que es la goma. 237. De cómo se fabrica el carbon. 238. De cómo se hacen los espejos. 239. Lo que es el marfil. 240. Objetos que se hacen de marfil. 241. Lo que es el nácar. 242. Idem las perlas. 243. Principales piedras preciosas. 244. Clase de industria en que predomina cada una de las provincias de España.

COMERCIO.

COMERCIO EN GENERAL.

1. Lo que es comercio y cómo se divide. 2. Lo que es comercio terrestre. 3. Id. fluvial. 4. Id. marítimo. 5. Id. interior. 6. Idem exterior. 7. Id. de cabotage. 8. De si hay otras clases de comercio. 9. Lo que es comercio de importacion. 10. Id. de exportacion. 11. Id. por mayor. 12. Id. por menor. 13. Id. de mercaderías. 14. Id. de banca. 15. Id. de seguros. 16. Nombres que toma el comercio segun los lugares en que se verifica.

COMERCIANTES.

17. De la persona á quien puede concederse el nombre de comerciante. 18. De quiénes tienen capacidad legal para ejercer el comercio. 19. Lo que son leyes mercantiles y dónde se hallan contenidas. 20. Lo que es matrícula de comerciantes. 21. Clases de comerciantes que podemos distinguir. 22. De quién recibe el nombre de mercader. 23. Id. el de negociante. 24. Lo que se entiende por banquero. 25. Idem por asegurador. 26. Idem por fabricante. 27. De quiénes no pueden ejercer el comercio. 28. Lo que se entiende por quiebra. 29. Obligaciones que son comunes á los comerciantes.

AGENTES AUXILIARES DEL COMERCIO.

30. De quiénes se conocen como agentes auxiliares del comercio. 31. De quién es corredor y de cuántas clases los hay. 32. Negocios en que median los corredores de bolsa ó agentes de cambio. 33. Lo que es una bolsa de comercio. 34. Negocios en que intervienen los corredores ordinarios. 35. Idem en que intervienen los corredores intérpretes de navío. 36. Nombres especiales que reciben los corredores ordinarios. 37. Lo que se



entiende por comisionista. 38. Clases de comisionistas que se pueden considerar. 39. Lo que hacen los corresponsales. 40. Idem los consignatarios. 41. Id. los comisionistas de transporte. 42. Lo que se entiende por factor en lenguaje comercial. 43. Lo que es factura en sus dos acepciones. 44. Lo que es factoría. 45. Lo que son mancebos de comercio. 47. Id. porteadores mercantiles. 46. Lo que se entiende por carta de porte. 48. De quiénes se llaman gentes de mar y cuáles son. 49. Quién sea el naviero. 50. Id. el capitán. 51. Id. el jefe de una nave pequeña. 52. Idem el piloto y sus clases. 53. De quién se llama piloto de altura. 54. Id. práctico costanero. 55. Id. práctico de puerto. 56. Del servicio del contra-maestre. 57. Lo que se entiende por equipaje ó tripulación. 58. De quién sea el sobrecargo. 59. Lo que se entiende por pacotilla. 60. Id. por baratería.

#### CONTRATOS MERCANTILES.

61. Lo que se entiende por contrato mercantil. 62. Contratos mercantiles que debemos considerar. 63. Lo que es compra mercantil. 64. Clases de compra. 65. Lo que sea compra al contado. 66. Idem á crédito ó á plazo. 67. Lo que es venta mercantil. 68. Clases de venta. 69. Lo que es vender en subasta. 70. Lo que son martillos en lenguaje comercial y modo de hacer en ellos la venta. 71. Lo que es permuta. 72. Idem depósito. 73. Clase de contrato que se llama de fianza ó afianzamiento. 74. Lo que se entiende por préstamo. 75. Diferentes clases de préstamo. 76. Lo que es préstamo con empeño. 77. Idem con hipoteca. 78. Id. á crédito. 79. Idem sin interés. 80. Idem con interés y de cuántos modos puede ser éste. 81. De cómo se cuota generalmente el interés. 82. Lo que son imposiciones y dónde se hacen especialmente. 83. Lo que son cajas de ahorros. 84. Lo que es una compañía de seguros mútuos sobre la vida. 85. Lo que se entiende por anualidad. 86. De lo que es renta vitalicia. 87. Id. perpétua. 88. Lo que es una letra de cambio. 89. Número de personas que generalmente figuran en una letra de cambio. 90. De quién sea el librador. 91. Id. el tomador.

92. Id. el pagador. 93. De cómo se expresa la plaza del pagador. 94. Clases de papel en que se estienden las letras de cambio. 95. Lo que son segundas, terceras, etc. de cambio y lo que debe expresarse en ellas. 96. Lo que se entiende por endosar una letra. 97. Nombre que toma el que endosa una letra. 98. Idem aquel á quien se endosa. 99. Modo de expresar el endoso. 100. De si el cesionario de una letra puede endosarla á favor de otro. 101. Del nombre que toma el propietario de una letra. 102. De lo que es indicar una letra y cuál sea la fórmula de la indicación. 103. Lo que es aceptar una letra y cómo se expresa la aceptación. 104. Lo que se hace cuando una letra no es aceptada ó una vez aceptada se niega despues el pago. 105. De cómo puede cobrarse el último tenedor de una letra protestada. 106. De lo que se entiende por vencimiento de una letra. 107. Plazos á que se giran las letras. 108. De cuándo vence una letra girada á dia fijo y determinado. 109. Dia en que empieza á correr el término de las letras giradas á uno ó varios dias ó meses vista. 110. Id. en las libradas á uno ó varios dias ó meses fecha. 111. De cuándo deben pagarse las letras de cambio. 112. Lo que se entiende por libranza. 113. Idem por vale ó pagaré. 114. Id. por carta orden de crédito. 115. Lo que se entiende por fletamento y nombre que se da al contrato de fletamento. 116. De lo que es conocimiento de embarque. 117. Lo que se entiende por capa. 118. Id. por estadía. 119. Idem por sobre-estadía. 120. Id. por contrato á la gruesa y nombre que toma el interés en este préstamo.

#### TRIBUNALES DE COMERCIO.—BOLSA.—EFECTOS PÚBLICOS.

121. Del servicio que prestan los tribunales de comercio. 122. Cuál sea su personal. 123. Lo que es la bolsa de Madrid y operaciones que generalmente se hacen en ella. 124. Lo que se entiende en general por efectos públicos. 125. De cómo contrae un Estado la deuda. 126. De cómo se realizan los empréstitos que se hacen al Gobierno. 127. Nombres que toman actualmente las diferentes clases de la deuda pública española. 128. División que se hace de estas diversas clases. 129. Clases que comprende



la deuda del Tesoro procedente del material. 430. Interés anual que devengan las deudas preferente con interés y no preferente con interés. 431. De qué manera se amortiza la deuda del Tesoro. 432. Lo que es deuda flotante. 433. Id. boletín de cotización de la bolsa. 434. Valores que se consideran en los efectos públicos. 435. De qué valor se llama nominal. 436. Id. efectivo. 437. De cómo se cotiza el valor efectivo. 438. De cómo se calcula el valor efectivo de una cantidad de escudos nominales en papel de la deuda pública á un precio dado.

SOCIEDADES MERCANTILES.

439. Lo que es sociedad ó compañía mercantil. 440. Nombres que reciben los socios. 441. De cuáles son los socios capitalistas. 442. Id. los industriales. 443. Clases de sociedades mercantiles. 444. De cuándo se llama la sociedad accidental. 445. Id. regular colectiva. 446. Id. en comandita. 447. De cuándo se dice sociedad anónima. 448. De cómo se forma el capital de estas sociedades. 449. Lo que se entiende por acción. 450. Nombre que toma el poseedor de acciones. 451. Lo que se entiende por dividendo. 452. Si se paga de una vez el capital de las acciones. 453. Modo de negociar las acciones.

BANCOS.—MONTE PÍOS.—ADUANAS.

454. Lo que son bancos en el comercio. 455. Id. billetes de banco. 456. De cómo se forma el capital social en los bancos. 457. De cómo se negocian las acciones de banco. 458. Lo que es banco ó monte de piedad. 459. Id. monte pío. 460. Lo que son aduanas y de cuántas especies las hay. 461. Lo que son aranceles de aduanas. 462. Puertos que se llaman francos.

PESAS, MEDIDAS Y MONEDAS.

463. Importancia de las pesas y medidas. 464. De las pesas y medidas de Francia, Bélgica y Holanda. 465. Pesas y medidas de Portugal y del Brasil. 466. Pesas y medidas de Inglaterra y de los Estados Unidos. 467. Lo que es la moneda. 468. División de

las monedas. 469. De las monedas que se llaman efectivas y de las circunstancias que deben reunir. 470. De lo que se entiende por materia en la moneda y cualidades que debe tener aquella. 471. Materias que reúnen todas las condiciones necesarias para la fabricación de monedas. 472. Lo que se entiende por forma en la moneda. 473. Id. por cantidad, talla ó pié. 474. Si las monedas de plata y oro son totalmente de estos metales. 475. Lo que se entiende por ley ó título en la moneda y de cuánto es la ley en nuestro sistema monetario. 476. Lo que se entiende por valor legal de la moneda y cómo se arregla este valor. 477. Monedas de oro españolas que no debemos desconocer. 478. Si hay monedas especiales de plata. 479. Monedas francesas que tienen uso en España. 480. Otras monedas extranjeras que circulan en España. 481. Lo que son monedas imaginarias. 482. Idem de cuenta. 483. Id. de cambio.

CAMBIOS.

484. Lo que es cambio en el comercio y cómo puede dividirse. 485. Lo que es cambio efectivo. 486. Idem nacional. 487. Idem extranjero. 488. De cómo se cotiza el cambio efectivo. 489. Lo que debe entenderse si se expresa que el cambio es á la par. 490. Id. con beneficio ó daño. 491. Dados el precio del cambio y la cantidad vendida, cómo averiguaremos su coste ó producto? 492. De cómo se verifica el cambio nacional. 493. Valores que pueden considerarse en una letra de cambio. 494. Lo que es valor nominal en una letra. 495. Id. efectivo. 496. De cómo se cotiza el cambio nacional. 497. Dados el precio del cambio y el valor nominal de una letra, de cómo se averigua su valor efectivo. 498. De cómo se cotiza el cambio extranjero. 499. Nombres que reciben las plazas en las que se verifica el cambio extranjero. 200. Cambio que es más ventajoso al comprador ó al vendedor de una letra sobre el extranjero. 201. De cómo cambia España con Francia, Inglaterra, Hamburgo y Holanda. 202. De qué clase de plaza es España en sus cambios con los extranjeros. 203. De cómo se reducen reales vellón á monedas extranjeras. 204. Idem



monedas extranjeras á reales vellon. 205. Lo que es necesario saber para dichas reducciones.

TENEDURÍA DE LIBROS.

206. De quién se considera deudor en general. 207. Idem acreedor. 208. De lo que se entiende por cargar, adeudar ó debitar. 209. Id. por abonar, acreditar ó adatar. 210. Lo que se entiende por cuenta. 211. Idem por saldo. 212. Lo que es saldar una cuenta. 213. De cómo se llaman las notas que se escriben en los libros Diario y Mayor. 214. Lo que es contrapartida de una cuenta. 215. Id. contrapasar. 216. Id. puntear. 217. Lo que se entiende por activo. 218. Id. por pasivo. 219. Lo que representa la diferencia entre lo activo y lo pasivo. 220. Lo que es inventario. 221. Lo que es balance general. 222. Clasificación de los libros de que hacen uso los comerciantes. 223. Libros que se llaman legales. 224. Idem auxiliares. 225. De cómo pueden subdividirse los libros legales. 226. De cuáles son los libros de contabilidad. 227. Lo que se debe sentar en el libro Diario. 228. Id. en el Mayor. 229. Id. en el de Inventarios. 230. Lo que prescribe el Código mercantil respecto á los libros Diario, Mayor y de Inventarios. 231. Lo que prohíbe el Código mercantil respecto á los libros de contabilidad. 232. Objeto del copiador de cartas. 233. Si puede determinarse con exactitud el número de libros auxiliares. 234. De cuáles son los libros auxiliares más usuales en el comercio. 235. Lo que se anota en el borrador. 236. Idem en el de Caja. 237. Id. en el libro de Mercaderías. 238. Id. en el de efectos por pagar. 239. Id. en el de efectos por cobrar. 240. Lo que es teneduría de libros. 241. Métodos que se usan. 242. De cuál sea el principio fundamental de la partida sencilla. 243. Idem de la doble. 244. De cuál sea el método preferible. 245. Dificultad que se ofrece en los asientos por partida doble. 246. De cómo se conoce el deudor y el acreedor. 247. De si el comerciante dueño de los libros figura en ellos bajo su nombre propio. 248. Ventajas que resultan de no figurar su nombre propio. 249. De cómo pueden clasificarse las cuentas. 250. Lo que se llaman cuentas personales.

251. Idem generales. 252. De cuántas y cuáles sean las cuentas generales. 253. De si á estas es aplicable el principio para poder determinar el deudor y el acreedor. 254. De cuándo es deudora la cuenta de caja. 255. Id. acreedora. 256. De cuándo es deudora la cuenta de mercaderías generales. 257. Id. acreedora. 258. De lo que es deudora la cuenta de efectos por cobrar. 259. Idem acreedora. 260. Lo que se abona á la cuenta de efectos por pagar. 261. Id. lo que se carga. 262. Lo que figura en el débito de la cuenta de pérdidas y ganancias. 263. Id. en su crédito. 264. De lo que es acreedora la cuenta de capital. 265. Idem deudora. 266. Lo que se carga y abona á la cuenta de personas. 267. De cómo se abren los libros Diario y Mayor. 268. Idem de cómo se cierran los libros Diario y Mayor.

GEOGRAFÍA.

PRELIMINARES.

1. Lo que nos enseña la Geografía. 2. De cómo se divide. 3. Lo que es Geografía astronómica. 4. Idem física. 5. Idem política. 6. Forma de la tierra. 7. De cómo se representa la tierra. 8. Lo que es un globo. 9. Lo que es una carta geográfica. 10. Lo que son meridianos y paralelos. 11. Lo que es primer meridiano. 12. Lo que es ecuador. 13. De los servicios que prestan el primer meridiano y el ecuador. 14. Lo que es latitud. 15. Id. longitud. 16. De cómo se marca en los globos y en las cartas la longitud y latitud. 17. Modo de hallar las longitudes y latitudes. 18. Sencillos problemas que se resuelven por medio de la longitud y latitud. 19. De cómo se determina la situación de los diversos países de la tierra. 20. Lo que son los puntos cardinales.

GEOGRAFÍA FÍSICO-POLÍTICA.

21. Lo que sea carta ó mapa universal. 22. Idem general. 23. Id. particular. 24. De las partes de que se compone el globo. 25. Nombres que toman las diversas partes de la tierra. 26. Idem

