|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Державний університете «Житомирська політехніка»  Факультет публічного управління та права  Кафедра економічної безпеки, публічного управління та адміністрування  Спеціальність: 242 "Туризм"  Освітній рівень: “магістр” | | | «ЗАТВЕРДЖУЮ»  Проректор з НПР  \_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Морозов  «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 р. | Затверджено на засіданні кафедри економічної безпеки, публічного управління та адміністрування  Протокол № \_\_\_ від «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 р.  Завідувач кафедри \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ І.О. Драган  «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 р. | |  | | |
| ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ  **«КОРПОРАТИВНІ ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ»** |

|  |  |
| --- | --- |
| *№*  *з/п* | *Текст завдання* |
| 1. | Що у першу чергу, впливає на продуктивність комп’ютера? |
| 2. | Які головні компоненти комп’ютерної системи містить материнська плата? |
| 3. | 1 біт – це: |
| 4. | Комплекс пристроїв призначених для автоматичної обробки інформації за наперед заданою програмою з участю або без участі людини – це: |
| 5. | До основних пристроїв комп’ютера можна віднести: |
| 6. | Яке призначення має оперативна пам’ять? |
| 7. | Вкажіть варіант, де одиниці вимірювання інформації розташовані у зростаючому порядку. |
| 8. | Постійна пам’ять комп’ютера служить для: |
| 9. | Одиницею виміру тактової частоти процесора є: |
| 10. | Інформація у комп’ютері вимірюється в: |
| 11. | На продуктивність роботи процесора впливає: |
| 12. | Скільки байтів містить 1 Кбайт? |
| 13. | Яка мінімальна одиниця виміру інформації? |
| 14. | Який пристрій керує виведенням інформації на екран? |
| 15. | Наука, що вивчає системи зі зворотнім зв'язком і аспект керування інформацією в цих системах, розглядаючи при цьому строго формалізовані задачі називають |
| 16. | Науку, що вивчає можливі аспекти дослідження систем, в тому числі і прийняття рішень у них називають? |
| 17. | Науку, що займається дослідженням процесів збереженням, накопиченням, перетворенням, передачею даних та інформації із застосуванням комп'ютерної техніки називають |
| 18. | За ступенем взаємодії із зовнішнім середовищем системи класифікуються на: |
| 19. | До етапів моделювання слід віднести: |
| 20. | Сукупність технічних і програмних засобів, призначених для обміну інформацією шляхом передавання, випромінювання або приймання її у вигляді сигналів, знаків, звуків, рухомих або нерухомих зображень чи в інший спосіб – це: |
| 21. | Для об’єднання локальних комп’ютерних мереж у глобальну мережу використовуються: |
| 22. | Абревіатура LAN розшифровується як: |
| 23. | Сервер – це: |
| 24. | Засобом передачі даних є: |
| 25. | Топологія, у якій всі комп’ютери мережі зв’язані один з одним окремими зв’язками називається: |
| 26. | Серед наведених топологій найбільш надійною є: |
| 27. | Передача даних у одному напрямку відбувається у: |
| 28. | Що таке СУБД? |
| 29. | Інформація - це..? |
| 30. | Від інформації дані відрізняються? |
| 31. | Які особливості інформації Ви знаєте? |
| 32. | Будь-які обставини чи події, що можуть спричинити порушення політики безпеки інформації та (або) нанесення збитку ІКС називають: |
| 33. | Фізичну особу (необов'язково користувач системи), яка порушує політику безпеки системи називають: |
| 34. | Процес розпізнавання об'єктів системи за їхніми мітками, або ідентифікаторами називають: |
| 35. | Перевірка запропонованого ідентифікатора на відповідність об'єкту, пересвідчення в його справжності називають: |
| 36. | До випадкових загроз відносять: |
| 37. | До навмисних загроз відносять: |
| 38. | Інформаційно-телекомунікаційна система це: |
| 39. | До фізичних засобів захисту об'єктів відносяться |
| 40. | На які групи діляться методи біометричної аутентифікації |
| 41. | Комплексна система захисту інформації це: |
| 42. | Розголошення інформації може бути: |
| 43. | Нематеріальність інформації визначається |
| 44. | Основними проблемами захисту інформації в автоматизованих системах є: |
| 45. | Серед відомих систем захисту інформаційних ресурсів можна виділити наступні заходи: |
| 46. | Основними напрямками незаконного оволодіння інформації є |
| 47. | Які підходи існують для виміру кількості інформації? |
| 48. | Інтегрована система – це? |
| 49. | Стан інформації, при якому унеможливлюється ознайомлення з цією інформацією, її зміни або знищення особами, що не мають на це права, а також витоку за рахунок побічних електромагнітних випромінювань і наведень, спеціальних пристроїв перехоплення (знищення) при передачі між об'єктами обчислювальної техніки називають? |
| 50. | Автоматизована система поєднує у собі: |
| 51. | Об'єктами захисту в автоматизованій системі є: |
| 52. | Організаційне забезпечення системи захисту інформації – це… |
| 53. | Документовані або публічно оголошені відомості про події та явища, що відбуваються в суспільстві, державі та навколишньому природному середовищі називають |
| 54. | Інформацію з обмеженим доступом, яка містить відомості, що становлять державну або іншу передбачену законом таємницю називають? |
| 55. | Стан інформації, коли вона знаходиться у вигляді і місці, необхідному користувачеві, і в той час, коли вона йому потрібна називають? |
| 56. | Сукупність заходів, спрямованих на забезпечення конфіденційності і цілісності інформації, що обробляється, а також доступності інформації для користувачів називають? |
| 57. | Інформація з обмеженим доступом, якою володіють, користуються чи розпоряджаються окремі фізичні чи юридичні особи або держава і порядок доступу до якої встановлюється ними називається? |
| 58. | Сукупність методів, засобів, організаційно-технічних заходів і правових норм для запобігання заподіянню шкоди інтересам власника інформації чи автоматизованої системи та осіб, які користуються інформацією називається? |
| 59. | За механізмами розповсюдження виділяють такі шкідливі програмні засоби. |
| 60. | Виберіть класи загроз інформації в автоматизованих системах управління: |
| 61. | Яким чином реалізуються фізичні загрози інформації? |
| 62. | Вкажіть операції редагування структур таблиць: |
| 63. | Вкажіть команду запуску засобу створення діаграм: |
| 64. | Основними функціями текстових редакторів є: |
| 65. | Для завантаження програми Microsoft Word необхідно |
| 66. | Основними функціями форматування тексту є: |
| 67. | Основними функціями редагування тексту є: |
| 68. | Рядок меню текстового процесора містить: |
| 69. | Фрагментом називається: |
| 70. | Абзац – це: |
| 71. | Вкажіть правильне закінчення твердження: “Структура документа текстового процесора Microsoft Word — це...”. |
| 72. | Коли з’являється смуга прокрутки у вікні Windows: |
| 73. | Для вибіркового виділення декількох об’єктів необхідно скористатися лівою кнопкою миші з одночасно натиснутою клавішею: |
| 74. | Вкажіть дії, які належать до форматування тексту в середовищі текстового процесора MS Word. |
| 75. | Вкажіть відомості, які можна автоматично додавати до колонтитулів документів, що створені засобами Microsoft Word. |
| 76. | Вкажіть недруковані символи |
| 77. | Вкажіть дії, які можна виконувати для зміни структури таблиці MS Word. |
| 78. | Вкажіть параметри, значення яких можна встановити у діалоговому вікні Друк під час підготовки до друку документа в середовищі текстового процесора MS Word. |
| 79. | Вирізаний фрагмент тексту переміщається в: |
| 80. | Вкажіть параметри, значення яких можна встановити у діалоговому вікні Друк під час підготовки до друкування документа в середовищі текстового процесора MS Word. |
| 81. | Вкажіть правильне закінчення твердження: “У середовищі текстового процесора MS Word можна...”. |
| 82. | Вкажіть правильне закінчення твердження: “Стиль об’єкта текстового процесора Microsoft Word – це...”. |
| 83. | Для встановлення значень полів для нового документа в редакторі Microsoft Word необхідно: |
| 84. | Вкажіть властивості абзаців у середовищі текстового процесора MS Word. |
| 85. | Вкажіть об’єкти текстового документа Microsoft Word, до яких можна встановити і застосувати стиль |
| 86. | Мінімальним об’єктом, використовуваним в текстовому редакторі, є ... |
| 87. | Вкажіть режими перегляду документа в середовищі текстового процесора MS Word. |
| 88. | Вкажіть причини, через які в середовищі текстового процесора MS Word слово відображається як помилкове. |
| 89. | Вкажіть операції, які можна виконувати над об’єктами, що зберігаються в Буфері обміну. |
| 90. | Вкажіть правильне закінчення твердження: “Багаторівневий список – це список, у якому...”. |
| 91. | Вкажіть правильне закінчення твердження: “Маркерований список – це список, у якому...”. |
| 92. | Вкажіть правильне закінчення твердження: “Буфер обміну – це...”. |
| 93. | Вкажіть правильне закінчення твердження: “Міжрядковий інтервал задає...”. |
| 94. | Для виділення рядка в тексті Microsoft Word необхідно: |
| 95. | Вкажіть, що необхідно зазначити для збереження текстового документа в певному форматі в середовищі текстового процесора MS Word. |
| 96. | Попередній перегляд документа в редакторі Microsoft Word можна здійснити в такий спосіб: |
| 97. | Якими клавішами проводиться посторінкове перегортання тексту на екрані? |
| 98. | Якою клавішею видалити символ праворуч від поточної позиції курсора? |
| 99. | Якою клавішею видалити попередній символ? |
| 100. | Який клавішею вмикається і вимикається додаткова клавіатура? |
| 101. | Яка клавіша фіксує верхній регістр? |
| 102. | Яка клавіша переводить курсор по комірках таблиць? |
| 103. | “Жорстку” копію екрану на принтері можна отримати після натискання клавіши: |
| 104. | На яку клавішу потрібно натиснути, щоб виконувану дію було призупинено? |
| 105. | Відмовитися від якої-небудь дії можна натиснувши на клавішу: |
| 106. | Як перезавантажити операційну систему, не вимикаючи комп’ютер? |
| 107. | Вкажіть команду запуску засобу створення графічних заголовків: |
| 108. | Для створення таблиці з заданим числом рядків і стовпців в редакторі Microsoft Word необхідно: |
| 109. | Для чого призначена програма Excel: |
| 110. | Вкажіть, як позначені найменування рядків на робочому аркуші в MS Excel: |
| 111. | Вкажіть, з чого складається адреса клітини робочого аркуша: |
| 112. | Вкажіть правильні позначення стовпців робочого листа: |
| 113. | Вкажіть правильні позначення рядків робочого аркуша: |
| 114. | Вкажіть правильні позначення комірок таблиці: |
| 115. | Вкажіть правильні позначення діапазонів таблиці: |
| 116. | Вкажіть які типи даних не може містити окремий осередок таблиці: |
| 117. | Вкажіть неправильне формульний вираз: |
| 118. | Вкажіть, який засіб відноситься до автоматизації введення однотипних даних: |
| 119. | Абсолютна адреса в редакторі Microsoft Excel, це: |
| 120. | Вкажіть призначення кнопки “Майстер функцій”: |
| 121. | Вкажіть, що здійснює функція МИН (): |
| 122. | Вкажіть, які бувають типи діаграм: |
| 123. | Як називаються документи, з якими працює система в програмі Excel: |
| 124. | Для чого призначена програма Excel? |
| 125. | Вкажіть правильну адресу комірки: |
| 126. | Вкажіть неправильну адресу комірки в MS Excel: |
| 127. | Вкажіть, як називається вікно Excel: |
| 128. | Вкажіть неправильне твердження щодо тексту, введеного в комірку: |
| 129. | Вкажіть неправильні твердження щодо введених в комірку числових даних: |
| 130. | Вкажіть правильні дії при завершенні введення даних в комірку: |
| 131. | Що станеться, якщо текст довший ніж розмір комірки: |
| 132. | Щоб вставити формулу в клітинку, потрібно виділити комірку і ввести знак: |
| 133. | Вкажіть, які з наступних даних не можуть бути введені як число: |
| 134. | Що активізується, якщо двічі клацнути на непорожній комірці: |
| 135. | Как виділити діапазон комірок? |
| 136. | Як виділити несуміжні комірки? |
| 137. | Що станеться, якщо клацнути на заголовок рядка? |
| 138. | Як видалити вміст комірок? |
| 139. | Що потрібно зробити, щоб отримати абсолютну адресу в формульному вираженні? |
| 140. | Вкажіть, що означає адреса $C5: |
| 141. | Вкажіть, що означає адреса C$5: |
| 142. | Вкажіть, що визначає функція СРЗНАЧ (С5:С32): |
| 143. | Скільки чистих робочих аркушів має кожна нова робоча книга? |
| 144. | Електронна таблиця – це: |
| 145. | Вкажіть дії, які можна виконувати над аркушами робочої книги електронної таблиці. |
| 146. | Вкажіть об’єкти електронних таблиць книги MS Excel, які можна друкувати. |
| 147. | Вкажіть параметри, які можна встановлювати під час форматування клітинок електронної таблиці MS Excel. |
| 148. | Вкажіть дії, які виконуються при застосуванні фільтрів у середовищі табличного процесора MS Excel. |
| 149. | Основними функціями табличного процесора є: |
| 150. | Вкажіть відносні посилання на клітинку електронної таблиці в середовищі MS Excel: |
| 151. | Текстовий файл, створений в Microsoft Excel має розширення: |
| 152. | Адреса комірки в електронній таблиці визначається: |
| 153. | Блок комірок електронної таблиці задається: |
| 154. | Табличний процесор призначений для: |
| 155. | Основними елементами електронної таблиці є: |
| 156. | Адреса в електронній таблиці вказує координату: |
| 157. | Дані в електронній таблиці не можуть бути: |
| 158. | Математичні функції електронних таблиць використовуються для: |
| 159. | Статистичні функції електронних таблиць використовуються для: |
| 160. | Текстові функції електронних таблиць використовуються для: |
| 161. | Логічні функції електронних таблиць використовуються для: |
| 162. | Фінансові функції електронних таблиць використовуються для: |
| 163. | Для перенесення і копіювання даних в електронній таблиці використовується: |
| 164. | Команди для роботи з меню «Файл» в електронній таблиці виконують функції: |
| 165. | Команди редагування в електронній таблиці виконують функції: |
| 166. | Команди форматування в електронній таблиці виконують функції: |
| 167. | Пункти меню «Формат» – «Комірка» – «Число» дозволяють: |
| 168. | Пункт меню «Файл» головного меню MS Excel не включає операції: |
| 169. | Пункт меню «Правка» головного меню MS Excel включає операції: |
| 170. | Пункт меню «Формат» головного меню MS Excel включає операції: |
| 171. | Вкажіть неправильну команду збереження документа: |
| 172. | Що потрібно зробити для створення нової книги? |
| 173. | Що таке база даних? |
| 174. | Яке з перерахованих властивостей не є властивістю реляційної бази? |
| 175. | Що таке SQL? |
| 176. | Яка база даних будується на основі таблиць і тільки таблиць? |
| 177. | Який з нижче перерахованих елементів не є об’єктом MS Access? |
| 178. | В якій моделі баз даних існують горизонтальні і вертикальні зв’язки між елементами? |
| 179. | Який з нижче перерахованих запитів не можна побудувати? |
| 180. | Що таке поле? |
| 181. | Що таке запит? |
| 182. | У чому полягає функція ключового поля? |
| 183. | З чого складається макрос? |
| 184. | Якого розділу не існує в конструкторі форм? |
| 185. | Вкажіть, як називається програмний комплекс, призначений для створення і обслуговування бази даних: |
| 186. | Продовжіть фразу: реляційна база – це та база даних, в якій інформація зберігається у вигляді: |
| 187. | Вкажіть існуючі на даний момент моделі даних: |
| 188. | Вкажіть, як називається структура даних, для якої характерна підпорядкованість об’єктів нижнього рівня об’єктам верхнього рівня: |
| 189. | Вкажіть, що визначає структуру реляційної таблиці: |
| 190. | Вкажіть правильне визначення запису: |
| 191. | Вкажіть, в якому випадку первинний ключ є простим: |
| 192. | Вкажіть, з якими типами даних не можуть працювати бази даних Microsoft Access (FoxBASE): |
| 193. | Вкажіть спеціальний тип даних бази даних Microsoft Access (FoxBASE), призначений для порядкової нумерації записів: |
| 194. | Вкажіть можливе значення поля числового типу: |
| 195. | Яка властивість не є характеристикою презентації: |
| 197. | Укажіть властивості слайдових презентацій |
| 198. | Яка властивість не є характеристикою слайда: |
| 199. | Вкажіть параметри слайда, які можна змінити за допомогою вказівки Розмітки слайда (макета). |
| 200. | Вкажіть правильні твердження. |
| 201. | Шаблон оформлення – це: |
| 202. | Колірна схема – це: |
| 203. | Щоб додати емблему компанії в усі слайди відразу необхідно: |
| 204. | За допомогою PowerPoint неможливе створення ... |
| 205. | Режимами називаються способи відображення і роботи над презентацією, зазначте яких режимів не існує. |
| 206. | Щоб створити новий слайд необхідно: |
| 207. | Чи можна вставити відео в слайд? |
| 208. | Чи можна вставити в слайд гіперпосилання? |
| 209. | Що таке Power Point? |
| 210. | Power Point потрібен для створення ... |
| 211. | Складова частина презентації, яка містить різні об’єкти, називається ... |
| 212. | Сукупність слайдів, зібраних в одному файлі, утворюють ... |
| 213. | Запуск програми Power Point здійснюється за допомогою команд ... |
| 214. | В якому розділі меню вікна програми Power Point знаходиться команда Створити (Новий) слайд? |
| 215. | Вибір макета слайда в програмі Power Point здійснюється за допомогою команд ... |
| 216. | Конструктор і шаблони в програмі Power Point призначені для ... |
| 217. | Яка кнопка панелі Малювання в програмі Power Point змінює колір контуру фігури? |
| 218. | Яка кнопка панелі Малювання в програмі Power Point змінює колір внутрішньої області фігури? |
| 219. | Команда вставки картинки в презентацію програми Power Point ... |
| 220. | Команди додавання діаграми в презентацію програми Power Point – ... |
| 221. | Як застосувати фон до певного слайду в презентації Power Point? |
| 222. | Відкриття панелі WordArt у вікні програми Power Point здійснюється за допомогою команд: |
| 223. | Вибір кольору фону, заголовків, тексту і ліній в презентації програми Power Point здійснюється за допомогою команд: |
| 224. | Яка кнопка вікна програми Power Point призначена безпосередньо для вставки текстового блоку на слайд? |
| 225. | За допомогою яких команд можна змінити колір об’єкта WordArt в програмі Power Point? |
| 226. | Якою кнопкою панелі Малювання в програмі Power Point можна замінити суцільну лінію на пунктирну? |
| 227. | Вкажіть засіб, за допомогою якого найзручніше вибрати загальний стиль оформлення презентації |
| 228. | У якому розділі меню вікна програми Power Point знаходиться команда Налаштування анімації? |
| 229. | Ефекти анімації окремих об’єктів слайда презентації програми Power Point задаються командою ... |
| 230. | Яка команда налаштування зміни слайдів презентації програми Power Point по кліку? |
| 231. | Щоб видалити текст або рисунок зі слайду, необхідно ... |
| 232. | Команда для запуску показу слайдів: |
| 233. | Для виходу з режиму перегляду презентації використовується клавіша ... |
| 234. | Комп’ютерні презентації бувають: |
| 235. | Вам потрібно, щоб зміна слайдів відбувалася автоматично. Ви виберете в меню: |
| 236. | Що відноситься до засобів мультимедіа? |
| 237. | Для переходу до слайда із заданим номером в Power Point в режимі показу слайдів необхідно натиснути клавіші: |
| 238. | Презентація, створена з використанням PowerPoint – це |
| 239. | Який вислів відповідає опису інтерфейсу PowerPoint? |
| 240. | Яке розширення має файл презентації? |
| 241. | Комбінація клавіш Ctrl + O виконує функцію ... |
| 242. | Команда Файл – Зберегти як може використовуватися ... |
| 243. | Для збереження змін у файлі необхідно ... |
| 244. | У презентації можна використовувати: |
| 245. | В робочому вікні програми PowerPoint немає елемента: |
| 246. | Вкажіть які існують режими роботи з презентацією: |
| 247. | Якого ефекту анімації не існує? |
| 248. | Виконання команди Почати показ слайдів презентації програми Power Point здійснює клавіша ... |
| 249. | Кнопка F5 в програмі Power Point відповідає команді ... |
| 250. | Яка клавіша перериває показ слайдів презентації програми Power Point? |
| 251. | Один байт це є … |
| 252. | Пристрій для виводу на екран тестової та графічної інформації називається: |
| 253. | Визначення зайнятого та вільного обсягу пам’яті на логічному диску здійснюється через: |
| 254. | Перерахуйте можливі стани активного вікна Windows: |
| 255. | Контекстне меню об’єкту Windows виводить: |
| 256. | Найменша одиниця інформації це є … |
| 257. | Вкажіть зовнішній запам’ятовуючий пристрій комп’ютера, який може зберігати найбільший обсяг даних: |
| 258. | Вкажіть пристрої зовнішньої пам’яті комп’ютера: |
| 259. | Вкажіть пристрої внутрішньої пам’яті. |
| 260. | Вкажіть основну властивість модема. |
| 261. | Вкажіть носій, який є оптичним. |
| 262. | Вкажіть основний пристрій комп’ютера, призначений для керування всіма його пристроями та виконання арифметичних і логічних операцій над даними. |
| 263. | Вкажіть, де і коли було створено першу в світі електронно-обчислювальну машину. |
| 264. | Вкажіть назву комплексу технічних засобів, необхідних для функціонування інформаційної системи: |
| 265. | Вкажіть, де і коли було створено першу вітчизняну електронно-обчислювальну машину: |
| 266. | Вкажіть характеристики моніторів комп’ютера. |
| 267. | Вкажіть види оптичних дисків, з яких не можна видаляти дані та на які можна записати дані кілька разів. |
| 268. | Вкажіть характеристики комп’ютера, які вважаються суттєвими при доборі його конфігурації. |
| 269. | Вкажіть пристрої, які належать до маніпуляторів. |
| 270. | Вкажіть спільні елементи, які містять вікна програм з пакета MS Office. |
| 271. | Вкажіть пристрої, які розміщуються на материнській платі. |
| 272. | Вкажіть властивості процесора. |
| 273. | За одиницю вимірювання кількості інформації прийнятий ... |
| 274. | Вкажіть який з пристроїв не відноситься до периферійних: |
| 275. | Вкажіть, що з перерахованого є “мозком” комп’ютера: |
| 276. | Оперативна пам’ять призначена: |
| 277. | Відео карта призначена: |
| 278. | Топологія, вузли якої з’єднані лініями з центральним вузлом, називається: |
| 279. | Функція процесора полягає в: |
| 280. | Вкажіть, що не відноситься до основного параметру процесора: |
| 281. | Що є основною характеристикою процесора? |
| 282. | Який пункт меню дозволяє настроїти панель інструментів текстового процесора Word? |
| 283. | При наборі тексту в редакторі Word клавіша Enter використовується для: |
| 284. | Щоб в поточному документі почати наступний розділ з нової сторінки, необхідно: |
| 285. | В якому пункті меню можна налаштувати параметри сторінки поточного документа? |
| 286. | Яких списків немає в редакторі Word? |
| 287. | За допомогою якого вбудованого в редактор Word об’єкта можна вставити в документ математичні формули? |
| 288. | В якому пункті меню можна налаштувати параметри перевірки правопису? |
| 289. | Щоб записати документ на магнітний носій необхідно використовувати команду: |
| 290. | Яке основне розширення файлів, створених в редакторі Word |
| 291. | Що таке колонтитул? |
| 292. | Які параметри форматування можна налаштувати в діалоговому вікні Абзац? |
| 293. | Що не можна налаштувати в діалоговому вікні Шрифт? |
| 294. | Виберіть неправильний спосіб переходу від однієї комірки таблиці в іншу: |
| 295. | Що відбувається при натисканні клавіші Номе: |
| 296. | Вкажіть всі основні прийоми форматування тексту: |
| 297. | Вкажіть найменший стандартний масштаб зменшення тексту: |
| 298. | Команда для вставки спеціальних символів: |
| 299. | Для виділення усього документу необхідно натиснути: |
| 300. | Комбінація клавіш для вставки фрагмента тексту: |
| 301. | Вкажіть всі типи вирівнювання тексту: |
| 302. | Коли буває недоступна команда Вставити в меню Правка: |
| 303. | Вкажіть параметри налаштування абзацу: |
| 304. | Вкажіть прийоми і засоби автоматизації розробки документів: |
| 305. | Вкажіть об’єкт текстового документа MS Word, який має такі параметри: розмір полів, орієнтація, розмір паперу. |
| 306. | Вкажіть об’єкт текстового документа MS Word, який має такі параметри: відступ, вирівнювання, інтервал. |
| 307. | Вкажіть найменування редактора формул в програмі Microsoft Word: |
| 308. | Команда для розбиття документу на колонки: |
| 309. | Вкажіть правильне закінчення твердження: “Вирівнювання засобами текстового процесора задає...” |
| 310. | Вкажіть команду запуску редактора формул: |
| 311. | Вкажіть об’єкт текстового документа MS Word, який має такі параметри: стиль накреслення, розмір, колір тексту. |