**ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ЕКЗАМЕНУ**

**з навчальної дисципліни**

**«СИСТЕМИ ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ»**

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр»

спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія»

освітньо-професійна програма «Комп’ютерна інженерія»

факультет інформаційно-комп’ютерних технологій

кафедра комп’ютерної інженерії та кібербезпеки

Схвалено на засіданні кафедри комп’ютерної інженерії та кібербезпеки

« » \_\_\_\_\_ 2021р., протокол №

Розробник: завідувач кафедри метрології та інформаційно-вимірювальної техніки ПОДЧАШИНСЬКИЙ Юрій

Житомир

2021

**Перелік питань**

з навчальної дисципліни «Системи підтримки прийняття рішень»

за спеціальністю 123 «Комп’ютерна інженерія»

освітнього ступеня «бакалавр»

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Зміст питання |
| 1.  | Термін системний підхід вказує на |
| 2.  | Напрямами системних досліджень є … |
| 3.  | Системний аналіз забезпечує …. |
| 4.  | Вкажіть варіант відповіді, що не містить складових частин розробки нової складної системи |
| 5.  | Що містить розробка нової складної системи? |
| 6.  | Вкажіть варіант відповіді, що не містить складових частин дослідження існуючої системи |
| 7.  | Що містить дослідження існуючої системи? |
| 8.  | Вкажіть варіант відповіді, що не містить складових частин керування роботою складної системи |
| 9.  | Що містить керування роботою складної системи? |
| 10.  | Етапи розробки нової складної системи з використанням системного підходу |
| 11.  | Вкажіть варіант відповіді, що не містить складових частин розробки нової складної системи з використанням системного підходу |
| 12.  | Етапи розробки нової складної системи з використанням системного підходу |
| 13.  | Вкажіть варіант відповіді, що не містить складових частин розробки нової складної системи з використанням системного підходу; |
| 14.  | Складна система: |
| 15.  | Детермінована система: |
| 16.  | Система, в якій відомі всі елементи і зв'язки між ними у вигляді однозначних залежностей (аналітичних або графічних), можна віднести до: |
| 17.  | Головні особливості системного підходу: |
| 18.  | Система - це: |
| 19.  | Елемент системи: |
| 20.  | Дайте правильне визначення системи: |
| 21.  | У чому суть системного підходу: |
| 22.  | Виберіть вірне визначення цілісності системи: |
| 23.  | Сукупність усіх об'єктів, зміна властивостей яких впливає на системи, а також тих об'єктів, чиї властивості змінюються в результаті поведінки системи, це: |
| 24.  | Найпростіша, неподільна частина системи, яка визначається в залежності від мети побудови і аналізу системи: |
| 25.  | Підсистема в складі системи-це: |
| 26.  | Обмеження свободи елементів системи визначають поняттям |
| 27.  | Здатність системи у відсутності зовнішніх впливів зберігати свій стан як завгодно довго визначається поняттям |
| 28.  | Яка мета створення системи: |
| 29.  | Технічні системи - це: |
| 30.  | Технологічна система - це: |
| 31.  | Економічна система - це: |
| 32.  | Організаційна система забезпечує: |
| 33.  | Централізована система - це: |
| 34.  | Системи, у яких змінюються параметри, називаються: |
| 35.  | При поданні об'єкта у вигляді дифузної системи |
| 36.  | Системний підхід – це: |
| 37.  | Системний аналіз: |
| 38.  | Система – це: |
| 39.  | Системний підхід – це: |
| 40.  | Інтергративні (емерджентні) властивості системи – це: |
| 41.  | Синергетичний ефект – це: |
| 42.  | Елемент – це: |
| 43.  | Вхід – це: |
| 44.  | Штучні системи – це |
| 45.  | Підсистема – це: |
| 46.  | Середовище – це |
| 47.  | Відкриті системи – це: |
| 48.  | Стан системи (об’єкта) – це: |
| 49.  | Поведінка системи – це: |
| 50.  | Структура системи – це: |
| 51.  | Які властивості не є властивостями системи: |
| 52.  | Границя системи – це: |
| 53.  | Структура системи є: |
| 54.  | Підсистема є: |
| 55.  | Ієрархічною називається структура: |
| 56.  | Поведінка системи – це: |
| 57.  | Під стійкістю системи розуміють: |
| 58.  | Зв’язок – це |
| 59.  | Під станом системи розуміють: |
| 60.  | Інтегративність як закономірність складної системи відображає: |
| 61.  | Одним з проявів закономірності цілісності є взаємодія складної системи із зовнішнім середовищем, що … |
| 62.  | Закономірність комунікативності забезпечує … |
| 63.  | Закономірність ієрархічності є … |
| 64.  | Закономірність еквіфінальності … |
| 65.  | Закономірність історичності |
| 66.  | Дифузна система протилежна за основними властивостями до … |
| 67.  | Добре організована система протилежна за основними властивостями до … |
| 68.  | Система, що самоорганізується, ключовими ознаками має …  |
| 69.  | Вкажіть варіант відповіді, що не містить закономірностей складних систем |
| 70.  | Вкажіть варіант відповіді, що містить закономірності складних систем |
| 71.  | Вкажіть варіант відповіді, що не містить закономірностей складних систем |
| 72.  | Вкажіть варіант відповіді, що містить закономірності складних систем |
| 73.  | Закономірність реалізуємості та потенційної ефективності системи … |
| 74.  | Закономірність необхідного різномаїття вказує на … |
| 75.  | Закономірності функціонування систем |
| 76.  | Складна система це ... |
| 77.  | Який закономірністю характеризується граничний досяжний рівень в теорії систем: |
| 78.  | Звідки задається мета для закритої системи: |
| 79.  | Звідки задається мета для відкритої системи: |
| 80.  | Який послідовністю задається поведінка системи: |
| 81.  | Дайте визначення ефективності системи: |
| 82.  | Закономірність розвитку в часі - історичність: |
| 83.  | Здатність системи досягти певного стану (еквіфінальність) залежить від: |
| 84.  | Рівновага системи визначають як: |
| 85.  | Стійкість можна визначити як: |
| 86.  | Що розуміють під структурою системи: |
| 87.  | Стійка система після зняття збурення: |
| 88.  | Яка закономірність проявляється в системі в появі у неї нових властивостей, відсутніх у елементів |
| 89.  | Однією з характеристик функціонування системи, що визначається як здатність системи повертатися в стан рівноваги після того, як вона була виведена з цього стану під впливом збурюючих впливів, є |
| 90.  | При поданні об'єкта у вигляді дифузної системи |
| 91.  | Яка закономірність проявляється в системі в появі у неї нових властивостей, відсутніх у елементів |
| 92.  | Системний аналіз як прикладна наукова методологія … |
| 93.  | Типовими задачами системного аналізу є … |
| 94.  | Що відноситься до задач системного аналізу? |
| 95.  | Формалізовані задачі системного аналізу – це … |
| 96.  | Що з наведених положень не відноситься до комплексу задач системного аналізу складних систем? |
| 97.  | Складна формалізована система … |
| 98.  | На якому рівні задач системного аналізу не приймає участь системний аналітик? |
| 99.  | Випробування та спостереження за складною системою включає … |
| 100.  | Інтерпретація результатів спостережень за складною системою включає … |
| 101.  | Що з наведених положень не відноситься до задач інтерпретації результатів спостережень за складною системою? |
| 102.  | Хто займається створенням інформаційного забезпечення системного аналізу та прийняття рішень? |
| 103.  | Що з наведених положень не відноситься до задачстворення інформаційного забезпечення системного аналізу та прийняття рішень? |
| 104.  | В яких задачах потрібно прийняття рішень методами системного аналізу щодо складної системи? |
| 105.  | Що використовується в процесі прийняття рішень методами системного аналізу щодо складної системи? |
| 106.  | Що відноситься до кількісних методів оцінки ефективності системи? |
| 107.  | Вкажіть варіант відповіді, що не містить якісних методів оцінки ефективності системи |
| 108.  | Що відноситься до кількісних методів оцінки ефективності системи? |
| 109.  | Вкажіть варіант відповіді, що не містить якісних методів оцінки ефективності системи |
| 110.  | Які якісні методи використовуються при формуванні початкового варіанта рішення? |
| 111.  | Який метод заснований на гіпотезі, що серед великої кількості ідей є, щонайменше, кілька хороших, корисних для вирішення проблеми, які потрібно виділити: |
| 112.  | Який метод передбачає використання ієрархічної структури, отриманої шляхом поділу спільної цілі на підціль? |
| 113.  | До кількісних методів оцінювання систем не належать методи: |
| 114.  | До методів експертних оцінок належать: |
| 115.  | Метод Дельфі відноситься до: |
| 116.  | Метод колективної генерація ідей (мозкового штурму) полягає у … |
| 117.  | У чому полягає підготовка до сеансу методу колективної генерація ідей (мозкового штурму)? |
| 118.  | Що відноситься до сеансів колективної генерації ідей у методі «мозкового штурму»? |
| 119.  | Яких правил потрібно дотримуватися при проведенні сеансу у методі «мозкового штурму»? |
| 120.  | Що передбачає метод сценаріїв? |
| 121.  | Що називається сценарієм як складовою частиною якісних методів системного аналізу? |
| 122.  | Що містить сценарій як складова частина якісних методів системного аналізу? |
| 123.  | Сценарій як складова частина якісних методів системного аналізу є … |
| 124.  | Сценарій як складова частина якісних методів системного аналізу дозволяє … |
| 125.  | Які з перерахованих положень не відносяться до методу сценаріїв? |
| 126.  | Яке з наведених положень не відноситься до методу експертних оцінок? |
| 127.  | Які методи обробки отриманих експертних оцінок можуть бути використані для проблеми, щодо якої наявна достатня апріорна інформація? |
| 128.  | Які методи обробки отриманих експертних оцінок можуть бути використані для проблеми, щодо якої недостатньо апріорної інформації? |
| 129.  | Можливість використання експертних оцінок ґрунтується на припущенні, що … |
| 130.  | Що з наведених положень не відноситься до методу експертних оцінок? |
| 131.  | Які етапи містить метод експертних оцінок? |
| 132.  | Що з наведеного не є етапами методу експертних оцінок? |
| 133.  | Метод «Дельфі» - це … |
| 134.  | Метод «Дельфі» забезпечує … |
| 135.  | Що з наведених положень не відноситься до засобів підвищення об'єктивності результатів «Дельфі»-методу? |
| 136.  | Метод дерева цілей передбачає … |
| 137.  | До морфологічних методів відноситься … |
| 138.  | Метод морфологічної скриньки полягає у … |
| 139.  | Яка з перерахованих дій не відноситься до методу морфологічної скриньки? |
| 140. | Формальна постановка задачі оптимізації складної системи полягає у … |
| 141. | Задача безумовної оптимізації складної системи характеризується … |
| 142. | Метод прямого перебору полягає у тому, що … |
| 143. | Обчислювальна складність методу прямого перебору є … |
| 144. | Переміщення робочої точки у методі прямого перебору характеризується … |
| 145. | Поточне положення робочої точки у методі прямого перебору визначаються … |
| 146. | Область значень аргументів цільової функції складної системи задається … |
| 147. | Фізичний сенс аргументів цільової функції складної системи … |
| 148. | Які дії виконуються у випадку, коли знайдена точка екстремуму знаходиться на межі робочої області? |
| 149. | Які є види екстремуму цільової функції складної системи? |
| 150. | Що представляють собою обмеження в оптимізаційній задачі для складної системи? |
| 151. | Точність знаходження екстремуму у методі прямого перебору … |
| 152. | Як в методі прямого перебору визначається положення екстремуму на координатній площині? |
| 153. | Метод градієнту для оптимізації складних систем полягає у … |
| 154. | Крок переміщення робочої точки у методі градієнта для оптимізації складних систем визначається … |
| 155. | Що характеризують часткові похідні цільової функції? |
| 156. | Що характеризує градієнт цільової функції? |
| 157. | Як переміщується робоча точка в у методі градієнта для оптимізації складних систем … |
| 158. | Як чисельно визначити часткові похідні цільової функції? |
| 159. | Умовою закінчення пошуку в методі градієнта є … |
| 160. | Метод покоординатного спуску для оптимізації складних систем полягає у тому, що … |
| 161. | Переміщення робочої точки у методі покоординатного спуску для оптимізації складних систем здійснюється … |
| 162. | Яка цільова функція досліджується у лабораторній роботі з даної навчальної дисципліни? |
| 163. | Як визначається напрямок руху в методі покоординатного спуску для оптимізації складних систем? |
| 164. | Як підвищується точність вирішення оптимізаційної задачі? |
| 165. | Скільки аргументів має цільова функція в лабораторній роботі з даної навчальної дисципліни? |
| 166. | Модифікований метод прямого перебору здійснюється … |
| 167. | Модифікований метод прямого перебору забезпечує … |
| 168. | На другому етапі пошуку екстремуму за модифікованим метод прямого перебору область пошуку |
| 169. | На другому етапі пошуку екстремуму за модифікованим метод прямого перебору крок пошуку |
| 170. | Охарактеризуйте поняття «невизначеності» у задачах системного аналізу |
| 171. | Розкриття невизначеностей в системному аналізі |
| 172. | Які види невизначеностей зустрічаються у практиці застосування методів системного аналізу? |
| 173. | Що з наведених положень не відноситься до видів невизначеностей зустрічаються у практиці застосування методів системного аналізу? |
| 174. | Системна невизначеність – це …  |
| 175. | Розкриття концептуальної невизначеності передбачає …  |
| 176. | Що не відноситься до методів розкриття концептуальної невизначеності? |
| 177. | Задача розкриття невизначеності цілей |
| 178. | Загальна характеристика задачі багатокритеріальної оптимізації |
| 179. | Які підходи застосовують для знаходження раціонального компромісу цілей? |
| 180. | Які підходи застосовують для знаходження раціонального компромісу цілей? |
| 181. | Які підходи застосовують для знаходження раціонального компромісу цілей? |
| 182. | Що з наведеного є методом розкриття невизначеності цілей: |
| 183. | Що з наведеного є методом розкриття невизначеності цілей: |
| 184. | Що з наведеного є методом розкриття невизначеності цілей: |
| 185. | Що з наведеного є методом розкриття невизначеності цілей: |
| 186. | Що з наведеного є методом розкриття невизначеності цілей: |
| 187. | Що з наведеного не є методом розкриття невизначеності цілей: |
| 188. | У чому полягає суть принципу Парето? |
| 189. | Перехід до однокритеріальної оптимізації здійснюється на основі: |
| 190. | Область Парето - це: |
| 191. | При вирішенні задачі багатокритеріальної оптимізації вибирається найбільш важливий критерій, а інші критерії: |
| 192. | При вирішенні задачі багатокритеріальної оптимізації окремі критерії підсумовуються, при цьому критерії множаться на вагові коефіцієнти, які: |
| 193. | Як кількісно можна характеризувати міру переваги розглядуваних цілей? |
| 194. | Як можна використати апріорну інформацію про задані обмеження для розв’язання невизначеностей в системному аналізі? |
| 195. | Як визначається загальний критерій оптимальності на основі введення коефіцієнтів важливості та лінійної згортки існуючих критеріїв? |
| 196. | Що є недоліком методу лінійної згортки? |
| 197. | У чому суть введення технічних обмежень в задачі багатокритеріальної оптимізації? |
| 198. | Який з наведених пунктів містить методи зведення багатокритеріальної задачі оптимізації до однокритеріальної? |
| 199. | Який з наведених пунктів містить методи зведення багатокритеріальної задачі оптимізації до однокритеріальної? |
| 200. | Який з наведених пунктів містить методи зведення багатокритеріальної задачі оптимізації до однокритеріальної? |
| 201. | Який з наведених пунктів містить методи зведення багатокритеріальної задачі оптимізації до однокритеріальної? |
| 202. | Який з наведених пунктів не містить методи зведення багатокритеріальної задачі оптимізації до однокритеріальної? |
| 203. | Охарактеризуйте метод послідовного розкриття невизначеності цілей. |
| 204. | Обчислювальний алгоритм методу послідовного розкриття невизначеності цілей містить … |
| 205. | Які складові поєднує в собі системна невизначеність? |
| 206. | Ситуаційна невизначеність характеризується …  |
| 207. | Наслідком ситуаційної невизначеності є …  |
| 208.  | Як вплив неконтрольованих факторів впливає на вирішення задач системного аналізу? |
| 209.  | Назвіть підходи до розкриття ситуаційної невизначеності. |
| 210.  | У чому полягає принцип гарантованого результату? |
| 211.  | Які принципові особливості задачі розкриття системної невизначеності? |
| 212.  | Ухвалення рішень в умовах ризику засноване на … |
| 213.  | Ухвалення рішень в умовах ризику засноване на … |
| 214.  | Ухвалення рішень в умовах ризику засноване на … |
| 215.  | Розкриття невизначеностей та ухвалення рішень в умовах ризику засноване на … |
| 216.  | Використання критерію очікуваного значення обумовлене … |
| 217.  | Використання критерію очікуваного значення справедливе тільки у випадках, коли … |
| 218.  | Критерій «очікуване значення – дисперсія» можна застосувати … |
| 219.  | Критерій «очікуване значення – дисперсія» містить … |
| 220.  | Критерій граничного рівня заснований на … |
| 221.  | У критерії граничного рівня … |
| 222.  | Критерій граничного рівня … |
| 223.  | Коли використовується критерій граничного рівня? |
| 224.  | Критерій найбільш вірогідного результату … |
| 225.  | Використання критерію найбільш вірогідного результату спирається на … |
| 226.  | Прийняття рішень в умовах невизначеності ґрунтується на … |
| 227.  | Прийняття рішень в умовах невизначеності ґрунтується на … |
| 228.  | Прийняття рішень в умовах невизначеності ґрунтується на … |
| 229.  | Які з наведених критеріїв не використовується для ухвалення рішень в умовах невизначеностей? |
| 230.  | Який з наведених пунктів містить елементи класифікації теорії ігор? |
| 231.  | Який з наведених пунктів містить елементи класифікації теорії ігор? |
| 232.  | Який з наведених пунктів містить елементи класифікації теорії ігор? |
| 233.  | Який з наведених пунктів містить елементи класифікації теорії ігор? |
| 234.  | Що з наведених пунктів не відноситься до елементів класифікації теорії ігор? |
| 235.  | У класифікації ігор розрізняють за кількістю гравців …  |
| 236.  | У класифікації ігор розрізняють за кількістю стратегій гри …  |
| 237.  | У класифікації ігор розрізняють за характером взаємодії …  |
| 238. | У класифікації ігор розрізняють за характером виграшів …  |
| 239. | Матрична гра – це …  |
| 240. | Кожна комірка платіжної матриці містить …  |
| 241. | Кожен рядок платіжної матриці відповідає …  |
| 242. | Кожен стовпець платіжної матриці відповідає …  |