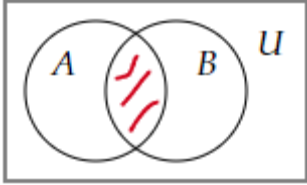
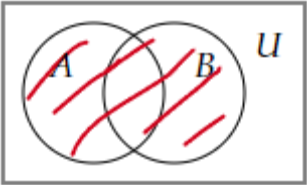
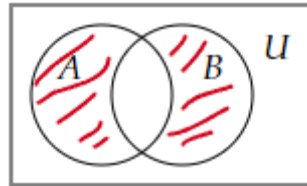
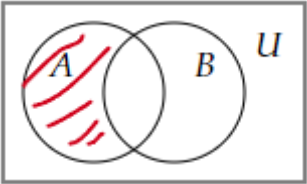


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 11.06.2026 09:32:22
Уникальный идентификатор:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:
Дискретная математика, математическая логика и теория алгоритмов**

Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	09.03.01
	Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль)	Искусственный интеллект и экспертные системы
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Прикладная математика
Выпускающая кафедра	Автоматизированные системы обработки информации и управления

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<p>Выберите один правильный вариант ответа. Пересечением множеств A и B называется</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. $A \cap B = \{x : x \in A \text{ и } x \notin B\}$ 2. $A \cap B = \{x : x \in A \text{ или } x \in B\}$ 3. $A \cap B = \{x : x \in A \text{ и } x \in B\}$ 4. $A \cap B = \{x : x \notin A \text{ и } x \in B\}$ 	Низкий
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<p>Выберите один правильный вариант ответа. Диаграмма Венна, изображающая объединение множеств A и B имеет вид</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.  2.  3.  4.  	Низкий
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<p>Выберите все правильные варианты ответа. В ответ запишите номера правильных вариантов в порядке возрастания без пробелов и запятых Ложными высказываниями являются:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Студенты специальности «АСОиУ» изучают дисциплину «Лечебное дело»» 2. "Любой человек имеет отца" 3. $x^2 - 7x + 2 = 0$ 4. "Который час?" 5. "Обь впадает в Средиземное море" 6. "Северная страна" 7. $x^2 - 7x + 2 = 0$ при $x=2$ 	Низкий
ОПК-1.1, ОПК-1.2,	<p>Выберите один правильный вариант ответа. Пусть M – конечное множество из n элементов.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. n^2 2. n 3. 2^n 4. $2n$ 	Низкий

ОПК-1.3	Число элементов, из которых состоит алгебра подмножеств $P(M)$, равно		
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Выберите все правильные варианты ответа. В ответ запишите номера правильных вариантов в порядке возрастания без пробелов и запятых Нелинейными функциями являются	<ol style="list-style-type: none"> 1. $xyz \oplus x$ 2. $x \oplus y$ 3. $xy \oplus x \oplus y$ 4. $xy \oplus xz \oplus yz$ 5. $x \oplus y \oplus 1$ 	Низкий
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Выберите один правильный вариант ответа. Для слов в алфавите $A=\{a, b, c, d\}$ задана подстановка Маркова: $bc \rightarrow a$. Результатом применения этой подстановки к слову $\{abcddacba\}$ является слово	<ol style="list-style-type: none"> 1. $\{addacba\}$ 2. $\{abcdadaa\}$ 3. $\{aaddacba\}$ 4. $\{bcbcdacba\}$ 	Средний
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Выберите все правильные варианты ответа. В ответ запишите номера правильных вариантов в порядке возрастания без пробелов и запятых Функционально полными системами функций являются:	<ol style="list-style-type: none"> 1. $\{\vee, \bar{}\}$ 2. $\{ \}$ 3. $\{\wedge, \oplus\}$ 4. $\{\wedge, \rightarrow\}$ 5. $\{\wedge, \oplus, 1\}$ 	Средний
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Выберите один правильный вариант ответа. Квантором называется	<ol style="list-style-type: none"> 1. сложное логическое высказывание, которое истинно только в случае истинности всех составляющих высказываний, в противном случае оно ложно. 2. общее название для логических операций, ограничивающих область истинности какого-либо предиката. 3. часть формулы, сама являющаяся формулой. 4. это отображения со значениями во множестве высказываний, где введены логические операции 	Средний
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Выберите один правильный вариант ответа. СДНФ для функции $f(x, y, z) = (0; 1; 0; 1; 0; 0; 1; 0)$ имеет вид:	<ol style="list-style-type: none"> 1. $\bar{x}yz \vee xy\bar{z} \vee x\bar{y}z$ 2. $\bar{x}\bar{y}z \vee \bar{x}yz \vee xy\bar{z}$ 3. $\bar{x}y\bar{z} \vee \bar{x}yz \vee xy\bar{z} \vee x\bar{y}z$ 4. $\bar{x}y\bar{z} \vee \bar{x}yz$ 	Средний
ОПК-1.1,	Выберите один правильный вариант ответа.	<ol style="list-style-type: none"> 1. $\bar{x}yz \vee \bar{x}\bar{y}z \vee \bar{x}y\bar{z} \vee xyz$ 2. $\bar{x}y \vee xyz$ 	Средний

ОПК-1.2, ОПК-1.3	Минимальной ДНФ для функции $f(x; y; z) = \bar{x}yz \vee x\bar{y}\bar{z} \vee x\bar{y}z \vee xyz$ является	3. $\bar{x}y\bar{z} \vee \bar{x}yz$ 4. $yz \vee x\bar{y}$	
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Установите соответствие между законами и формулами. В ответ запишите трехзначное число без пробелов и запятых.		Средний
	Закон	Формула	
	А. Закон де Моргана	1. $a \wedge (a \vee b) = a$	
	Б. Закон дистрибутивности	2. $(a \wedge b) \vee c = (a \vee c) \wedge (b \vee c)$	
	В. Закон поглощения	3. $a \wedge b = b \wedge a$	
		4. $\bar{a} \vee \bar{b} = \overline{a \wedge b}$	
		5. $(a \wedge b) \vee c = a \wedge (b \vee c)$	
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Выберите один правильный вариант ответа. Высказывание, которое ложно тогда и только тогда, когда высказывание A – истинно, а высказывание B – ложно, называется	1. эквивалентностью 2. дизъюнкцией 3. импликацией 4. конъюнкцией	Средний
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Выберите один правильный вариант ответа. Функция, для любого вектора $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ удовлетворяющая условию $f(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = \overline{f(\bar{\alpha}_1, \bar{\alpha}_2, \dots, \bar{\alpha}_n)}$ называется	1. монотонной 2. самодвойственной 3. сохраняющей 0 4. линейной	Средний
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Выберите все правильные варианты ответа. В ответ запишите номера правильных вариантов в порядке возрастания без пробелов и запятых Замкнутыми классами являются классы	1. монотонных функций 2. нелинейных функций 3. самодвойственных функций 4. функций, не сохраняющих 0 5. немонотонных функций 6. линейных функций	Средний
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Установите соответствие между операциями над множествами и определениями. В ответ запишите трехзначное число без пробелов и запятых.		Средний
	Операция	Определение	
	А. $A \cap B$	1. $\{x x \in A \text{ и } x \notin B\}$	
	Б. $A \setminus B$	2. $\{x x \in A \text{ и } x \in B\}$	
	В. \bar{A}	3. $\{x x \in A \text{ или } x \in B\}$	
	С. $A \cup B$	4. $\{x x \in U \text{ и } x \notin A\}$	
		5. $\{x x \notin A \text{ и } x \in B\}$	

ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<p>Выберите один правильный вариант ответа.</p> <p>Характеристическая функция для множества $X = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$ имеет вид:</p>	<p>1. (0; 1; 0; 0; 1; 0; 1; 0)</p> <p>2. (1 0; 1; 0; 1; 1; 0; 0)</p> <p>3. (0; 0; 0; 0; 1; 1; 1; 0)</p> <p>4. (0; 0; 1; 0; 0; 1; 0; 0)</p>	Высокий												
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<p>Выберите все правильные варианты ответа. В ответ запишите номера правильных вариантов в порядке возрастания без пробелов и запятых</p> <p>К составным элементам машины Тьюринга относятся</p>	<p>1. мультипликатор</p> <p>2. управляющее устройство</p> <p>3. кодификатор</p> <p>4. конечная лента</p> <p>5. регулирующее устройство</p> <p>6. считывающая головка</p> <p>7. бесконечная лента</p> <p>8. инвектор</p>	Высокий												
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<p>Выберите один правильный вариант ответа.</p> <p>Матрица, соответствующая бинарному отношению $\rho = \left\{ \langle x, y \rangle \mid x \in X, y \in X, \frac{2x+y}{3} \in Z \right\}$, заданному на множестве $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, имеет вид:</p>	<p>1. $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$</p> <p>2. $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$</p> <p>3. $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$</p> <p>4. $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$</p>	Высокий												
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<p>Выберите один правильный вариант ответа.</p> <p>Полином Жегалкина для функции $f(x) = (0; 1; 1; 0; 1; 1; 0; 1)$ имеет вид:</p>	<p>1. $xyz \oplus xy \oplus x \oplus y \oplus 1$</p> <p>2. $xyz \oplus xz \oplus x \oplus y \oplus z$</p> <p>3. $xz \oplus xy \oplus y \oplus 1$</p> <p>4. $xyz \oplus xy \oplus yz \oplus x$</p>	Высокий												
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<p>Установите соответствие между функциями и их значениями. В ответ запишите трехзначное число без пробелов и запятых.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Функция</th> <th>Значение функции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А. Дизъюнкция</td> <td>1. (1; 1; 0; 1)</td> </tr> <tr> <td>Б. Конъюнкция</td> <td>2. (1; 1; 1; 0)</td> </tr> <tr> <td>В. Импликация</td> <td>3. (0; 1; 1; 1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. (0; 0; 0; 1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5. (0; 1; 1; 0)</td> </tr> </tbody> </table>		Функция	Значение функции	А. Дизъюнкция	1. (1; 1; 0; 1)	Б. Конъюнкция	2. (1; 1; 1; 0)	В. Импликация	3. (0; 1; 1; 1)		4. (0; 0; 0; 1)		5. (0; 1; 1; 0)	Высокий
Функция	Значение функции														
А. Дизъюнкция	1. (1; 1; 0; 1)														
Б. Конъюнкция	2. (1; 1; 1; 0)														
В. Импликация	3. (0; 1; 1; 1)														
	4. (0; 0; 0; 1)														
	5. (0; 1; 1; 0)														