## 論理式

次の論理式で誤っているのはどれか,ただし,A+Bは A  $\ge B$  の論理和, $A \cdot B$ は A  $\ge B$  の論理積,  $\overline{A}$ は A の論理否定を表す.第 28 回 ME2 種

- 1.  $\overline{A + B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$
- 2.  $A + \overline{B} = \overline{A} \cdot B$
- 3.  $A + \overline{A} = 1$
- 4.  $\overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$
- 5.  $A + A \cdot B = A$

次の論理式で誤っているのはどれか. 第30回 ME2 種

- 1.  $A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$
- 2.  $A + A \cdot B = A$
- 3.  $A + \bar{A} = 1$
- 4.  $\overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$
- 5.  $A + \overline{B} = \overline{A} \cdot B$

次の論理式で誤っているのはどれか. 第32回 ME2 種

- 1.  $A \cdot B + A \cdot \bar{B} = A$
- 2.  $A \cdot (A + B) = A$
- 3.  $A + \bar{A} \cdot B = \bar{A} + B$
- 4.  $\overline{A+B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$
- 5.  $A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$

論理式として、 $A \cdot (B + C)$ に等しいのはどれか. 第33回 ME2 種

- 1.  $A \cdot \bar{B} + A \cdot \bar{C}$
- 2.  $\bar{A} \cdot B + \bar{A} \cdot C$
- 3.  $(A + B) \cdot (A + C)$
- 4.  $A \cdot B + A \cdot C$
- 5.  $A + B \cdot C$

次の論理式で誤っているのはどれか. 第34回 ME2 種

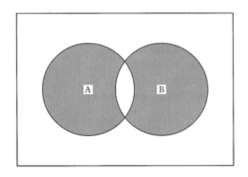
- 1. A + 1 = 1
- 2.  $A + \overline{A} = 1$
- 3.  $A \cdot \overline{A} = 0$
- 4.  $\overline{A + B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$
- 5.  $A + A \cdot B = B$

NAND ゲートの入力を A, B, 出力を Y とするとき, 下の真理値表で正しいのはどれか. 第 35 回 ME2 種

入	入力		出力 Y			
Α	В	1)	2)	3)	4)	5)
0	0	1	1	1	1	1
0	1	1	0	0	1	1
1	0	0	0	0	1	1
1	1	0	0	1	1	0

集合 A, B の論理演算で図の網掛け部分を表すのはどれか. 第28回臨床工学技士国家試験

- 1. AND
- 2. OR
- 3. NOT
- 4. XOR
- 5. NOR

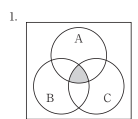


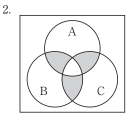
真理値表に対応する論理演算はどれか. 第29回臨床工学技士国家試験

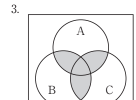
- 1. AND 演算
- 2. NAND 演算
- 3. OR 演算
- 4. NOR 演算
- 5. EXOR (exclusive OR) 演算

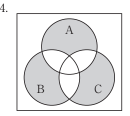
A	В	X
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

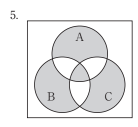
## 論理式 $A \cdot B + B \cdot C + C \cdot A$ を表すベン図はどれか。第 30 回臨床工学技士国家試験





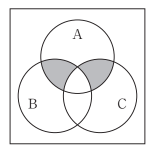




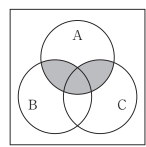


論理式  $A \cdot \overline{(B+C)}$  を表すベン図はどれか。 ただし、図中の網掛け部分が論理値の 1 を表す。第 33 回臨床工学技士国家試験

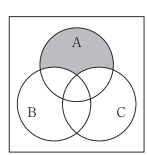
1.



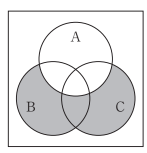
2.



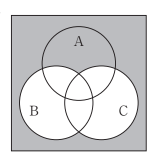
3.



4.

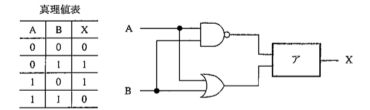


5.



## 論理回路

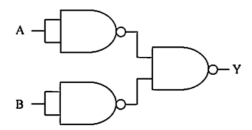
図の回路で真理値表で表す入出力を得るために、図アに入れるべき回路はどれか. 第 40 回 ME2 種



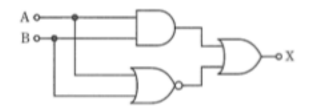
- 1. XOR 回路
- 2. OR 回路
- 3. AND 回路
- 4. NOR 回路
- 5. NAND 回路

図のような NAND ゲートで構成された回路の出力 Y を表す論理式はどれか. 第 41 回 ME2 種

- 1. A + B
- 2. A · B
- 3.  $\overline{A} \cdot \overline{B}$
- 4. A⊕B
- 5.  $\overline{A} \oplus \overline{B}$



図の回路の出力 X を表す真理値表で正しいのはどれか. 第27回臨床工学技士国家試験



1.	入	出力	
	Α	В	X
	0	0	0
	0	1	0
	1	0	0
	1	1	1

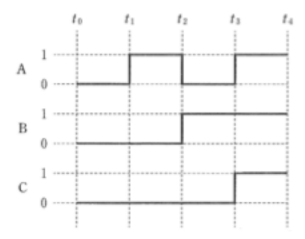
2.	入力		出力	
	Α	В	X	
	0	0	0	
	0	1	1	
	1	0	1	
	1	1	0	

3.	入	出力	
	Α	В	X
	0	0	1
	0	1	0
	1	0	0
	1	1	1

4.	入力		出力
	Α	В	X
	0	0	0
	0	1	1
	1	0	1
	1	1	1

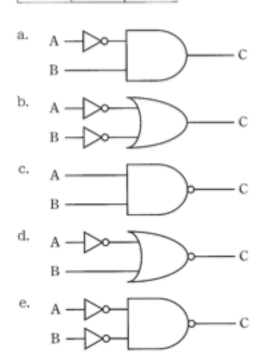
論理回路に図のような入力 A,B を与えたとき,出力は C であった.この論理回路はどれか.第 27 回臨床工学技士国家試験

- 1. AND
- 2. OR
- 3. XOR
- 4. NAND
- 5. NOR



次の真理値表を満たす論理回路はどれか. 第28回臨床工学技士国家試験

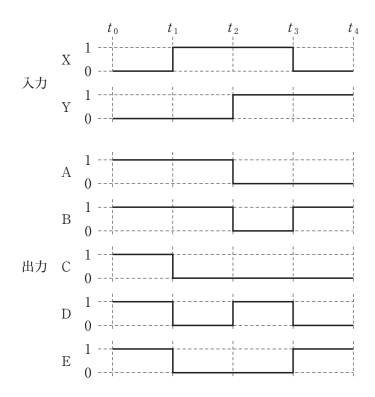
A	В	С
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0



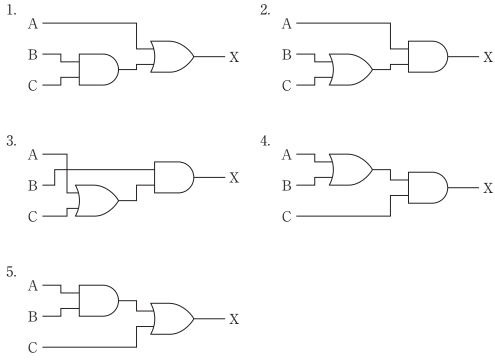
1 a, b 2 a, e 3 b, c 4 c, d 5 d, e

論理演算 $\overline{X\cdot Y}$ を求める論理回路がある.図のような  $X,\ Y$  を入力したときの出力は A から E のどれか.第 29 回臨床工学技士国家試験

- 1. A
- 2. B
- 3. C
- 4. D
- 5. E

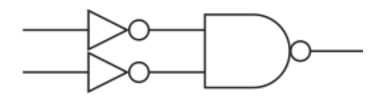


論理式 $X = A \cdot B + A \cdot C$ と等価な論理回路はどれか. 第 31 回臨床工学技士国家試験

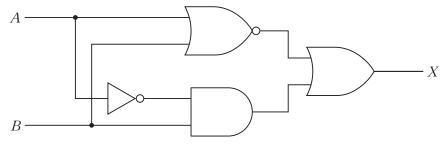


図の回路に等価なのはどれか。第32回臨床工学技士国家試験

- 1. OR
- 2. AND
- 3. NOR
- 4. NOT
- 5. NAND



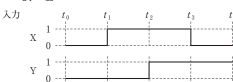
図の論理回路のXを表す論理式はどれか. 第34回臨床工学技士国家試験

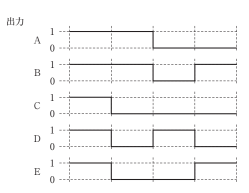


- 1.  $X = \bar{A}$
- 2. X = B
- 3. X = A + B
- 4.  $X = \bar{A} + \bar{B}$
- 5.  $X = \overline{A + B}$

論理演算  $\overline{X\cdot Y}$ を求める論理回路がある。図のようなX、Yを入力したときの出力はどれか。第 34 回 臨床工学技士国家試験

- 1. A
- 2. B
- 3. C
- 4. D
- 5. E





図の論理回路を論理式で表したのはどれか. 第35回臨床工学技士国家試験

- 1.  $F = A \cdot B$
- 2. F = A + B
- 3.  $F = \bar{A} \cdot \bar{B}$
- 4.  $F = \bar{A} + \bar{B}$
- 5.  $F = \overline{A + B}$

