

Matematikai logika (PTIB0701-2023241-C1-PTIB0701)

Irányítópult / Kurzusaim / 2023-2024/1 / TTK / Matematikai logika (PTIB0701-2023241-C1-PTIB0701) / 5. hét / Ellenőrző teszt-5. hét

1 kérdés
Még nincs rá válasz
2,00 pont
szerezhető
A kérdés megjelölése

Helyes-e az alábbi következtetési séma?

(1) $\neg p \Rightarrow \neg q$

(2) $\neg p$

(k) $\neg q$

- ☒ a. igen
☐ b. nem

Választásom törlése

Hátralévő idő 0:19:42

TESZTNAVIGÁCIÓ

1. 2. 3. 4. 5.

Próbálkozás vége ...

Következő oldal

Matematikai logika (PTIB0701-2023241-C1-PTIB0701)

Irányítópult / Kurzusaim / 2023-2024/1 / TTK / Matematikai logika (PTIB0701-2023241-C1-PTIB0701) / 5. hét / Ellenőrző teszt-5. hét

2 kérdés
Még nincs rá válasz
2,00 pont
szerezhető
A kérdés megjelölése

Helyes-e az alábbi következtetési séma?

(1) $\neg p \vee \neg q$

(2) q

(k) p

- ☐ a. igen
☒ b. nem

Választásom törlése

Hátralévő idő 0:19:18

TESZTNAVIGÁCIÓ

1. 2. 3. 4. 5.

Próbálkozás vége ...

Következő oldal

Matematikai logika (PTIB0701-2023241-C1-PTIB0701)

Irányítópult / Kurzusaim / 2023-2024/1 / TTK / Matematikai logika (PTIB0701-2023241-C1-PTIB0701) / 5. hét / Ellenőrző teszt-5. hét

3 kérdés
Még nincs rá válasz
3,00 pont
szerezhető
A kérdés megjelölése

Helyes-e az alábbi kijelentéslógikai következtetési séma?

(1) $(p \wedge q) \Rightarrow r$

(k) $(p \wedge \neg r) \Rightarrow \neg q$

Válasszon ki egyet:

- ☒ Igaz
☐ Hamis

Hátralévő idő 0:17:15

TESZTNAVIGÁCIÓ

1. 2. 3. 4. 5.

Próbálkozás vége ...

Következő oldal

Matematikai logika (PTIB0701-2023241-C1-PTIB0701)

Irányítópult / Kurzusaim / 2023-2024/1 / TTK / Matematikai logika (PTIB0701-2023241-C1-PTIB0701) / 5. hét / Ellenőrző teszt-5. hét

4 kérdés
Még nincs rá válasz
5,00 pont
szerezhető
A kérdés megjelölése

Az alábbi premisszákból a felsoroltak közül mely következtetések vonhatók le?

- (1) Ha holnap este elmegyek Jánosékhoz, akkor ott találkozom Annával, de nem találkozom Ritával.
(2) Ha nem találkozom Ritával, akkor nem tudom átadni az üzenetet.
(3) Átadom az üzenetet.

- ☒ a. Találkozom Ritával.
☒ b. Holnap este nem megyek el Jánosékhoz.
☐ c. Holnap este elmegyek Jánosékhoz.
☐ d. Találkozom Jánoséknál Annával.
☒ e. Ha holnap este elmegyek Jánosékhoz, akkor találkozom Ritával.

Hátralévő idő 0:04:28

TESZTNAVIGÁCIÓ

1. 2. 3. 4. 5.

Próbálkozás vége ...

Következő oldal

5 kérdés
Még nincs rá válasz
3.00 pont szerezhető
🚩 A kérdés megjelölése

Helyes-e az alábbi kijelentéslogikai következtetési séma?

(1) $(p \wedge q) \Rightarrow r$

(k) $(p \wedge \neg r) \Rightarrow q$

Válasszon ki egyet:

☐ Igaz

☒ Hamis

Hátralévő idő 0:03:34

TESZTNAVIGÁCIÓ

1. 2. 3. 4. 5.

Próbálkozás vége ...

Próbálkozás vége ...

1 kérdés
Még nincs rá válasz
3.00 pont szerezhető
🚩 A kérdés megjelölése

Helyes-e az alábbi kijelentéslogikai következtetési séma?

(1) $\neg p \vee q$

(2) $r \Rightarrow (\neg q)$

(k) $p \Rightarrow (\neg r)$

Válasszon ki egyet:

☒ Igaz

☐ Hamis

Hátralévő idő 0:19:29

TESZTNAVIGÁCIÓ

1. 2. 3. 4. 5.

Próbálkozás vége ...

Következő oldal

2 kérdés
Még nincs rá válasz
3.00 pont szerezhető
🚩 A kérdés megjelölése

Helyes-e az alábbi kijelentéslogikai következtetési séma?

(1) $\neg p \vee q$

(2) $r \Rightarrow (\neg q)$

(k) $p \Rightarrow r$

Válasszon ki egyet:

☐ Igaz

☒ Hamis

Hátralévő idő 0:19:00

TESZTNAVIGÁCIÓ

1. 2. 3. 4. 5.

Próbálkozás vége ...

Következő oldal

Matematikai logika (PTIB0701-2023241-C1-PTIB0701)

4 kérdés
Még nincs rá válasz
2.00 pont szerezhető
🚩 A kérdés megjelölése

Helyes-e az alábbi következtetési séma?

(1) $p \Rightarrow q$

(2) $\neg q$

(k) $\neg p$

☐ a. nem

☒ b. igen

Választásom törlése

Hátralévő idő 0:17:21

TESZTNAVIGÁCIÓ

1. 2. 3. 4. 5.

Próbálkozás vége ...

Következő oldal

Matematikai logika (PTIB0701-2023241-C1-PTIB0701)

Irányítópult / Kurzusaim / 2023-2024/1 / TTK / Matematikai logika (PTIB0701-2023241-C1-PTIB0701) / 5. hét / Ellenőrző teszt-5. hét

5 kérdés
Még nincs rá
válasz
2.00 pont
szerezhető
🏆 A kérdés
megjelölése

Helyes-e az alábbi kijelentéslogikai következtetési séma?

$p \vee \neg q$
 $\neg q$

 $\neg p$

Válasszon ki egyet:

- ☐ Igaz
☒ Hamis

Hátralévő idő 0:16:39

TESZTNAVIGÁCIÓ

1. 2. 3. 4. 5.

Próbálkozás vége ...

Próbálkozás vége ...

Matematikai logika (PTIB0701-2023241-C1-PTIB0701)

Irányítópult / Kurzusaim / 2023-2024/1 / TTK / Matematikai logika (PTIB0701-2023241-C1-PTIB0701) / 5. hét / Ellenőrző teszt-5. hét

1 kérdés
Még nincs rá
válasz
2.00 pont
szerezhető
🏆 A kérdés
megjelölése

Helyes-e az alábbi kijelentéslogikai következtetési séma?

$p \Rightarrow q$

 $\neg q \Rightarrow \neg p$

Válasszon ki egyet:

- ☒ Igaz
☐ Hamis

Hátralévő idő 0:19:44

TESZTNAVIGÁCIÓ

1. 2. 3. 4. 5.

Próbálkozás vége ...

Következő oldal

Matematikai logika (PTIB0701-2023241-C1-PTIB0701)

Irányítópult / Kurzusaim / 2023-2024/1 / TTK / Matematikai logika (PTIB0701-2023241-C1-PTIB0701) / 5. hét / Ellenőrző teszt-5. hét

2 kérdés
Még nincs rá
válasz
3.00 pont
szerezhető
🏆 A kérdés
megjelölése

Helyes-e az alábbi kijelentéslogikai következtetési séma?

$p \Rightarrow q$
 $\neg p \Rightarrow \neg q$

 $p \Leftrightarrow q$

Válasszon ki egyet:

- ☒ Igaz
☐ Hamis

Hátralévő idő 0:15:42

TESZTNAVIGÁCIÓ

1. 2. 3. 4. 5.

Próbálkozás vége ...

Következő oldal

Irányítópult / Kurzusaim / 2023-2024/1 / TTK / Matematikai logika (PTIB0701-2023241-C1-PTIB0701) / 5. hét / Ellenőrző teszt-5. hét

3 kérdés
Még nincs rá
válasz
3.00 pont
szerezhető
🏆 A kérdés
megjelölése

Helyes-e az alábbi kijelentéslogikai következtetési séma?

(1) $(p \wedge q) \Rightarrow r$

(k) $(p \wedge r) \Rightarrow \neg q$

Válasszon ki egyet:

- ☐ Igaz
☒ Hamis

Hátralévő idő 0:14:29

TESZTNAVIGÁCIÓ

1. 2. 3. 4. 5.

Próbálkozás vége ...

Következő oldal