

# ISQI.CTFL-AuT.v2022-07-03.q14

□□□□:	CTFL-AuT
□□□□:	ISTQB Certified Tester Foundation Level - Automotive Software Tester
□□□:	ISQI
□□ □□ □□ □:	14
□□:	v2022-07-03
# □□ □:	438
# □□ □□□:	140
<a href="https://www.krdump.com/ISQI.CTFL-AuT.v2022-07-03.q14.html">https://www.krdump.com/ISQI.CTFL-AuT.v2022-07-03.q14.html</a>	

## NEW QUESTION: 1

□□□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□□ .module tester\*(syn.unit tester, component tester)□ □□□ □□□□. □□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ B1 AND (B2 OR B3)□ □□□□□. □□□ □□□ □□□ □□/□□ □□□(MOOC)□ □ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□. □□ □ □□ □□□ □□□ □□□□□ □.

1) B1 = □, B2 = □, B3 = □□

2) B1 = □, B2 = □□, B3 = □

3) B1 = □□, B2 = □, B3 = □□

□□ □ □□□ □□/□□ □□□ 100% □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□?

A. B1 = □□, B2 = □□, B3 = □□

B. B1= □, B2 = □. B3 = □

C. B1 = □□, B2 = □□, B3 = □

D. B1 = □, B2 = □□, B3 = □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

## NEW QUESTION: 2

□□□ □□□□□□ □□ □□ □□ □ □□ □. □□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□?

A. □□ □□ □□

B. □□ □□

C. □□□ □□

D. □□□ □□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 3**

□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□?

- A. MISRA-C:2012 □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□
- B. □□ □□ □□□□□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□□ □ □□□ □□
- C. .testability□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□
- D. □□□ □□ □□□ □□□ □ □□□ □□

**Answer: C (LEAVE A REPLY)**

**NEW QUESTION: 4**

AUTOSAR□ □□ □□ □ □□ □□?

AUTOSAR□ □□□ □□ □□□□□...

- A. ...□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□.
- B. ...□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□.
- C. ...□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□.
- D. ...□□ □ □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□, □□ □ □□.

**Answer: B (LEAVE A REPLY)**

□□

<https://www.pathpartnertech.com/software-architecture-autosar-for-automotive-embedded-system/>

**NEW QUESTION: 5**

ASPICE □ ISO 26262□ □□□ □□ □□□□ □□ □□?

- A. E/E □□□ □□□ □□ ISO 26262□ ASIL□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □ □□□ □□ □□ □□□□□. □□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□. ASPICE□ □□ □□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.
- B. □□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□ ISO 26262□ ASIL□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□. E/E □□□□ □□□ □□. ASPICE□ □ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.
- C. □□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□ ISO 26262□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□. E'E □□□□ □□□ □□. ASPICE□ ASIL□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□.
- D. EE □□□ □□□. ISO 26262□ ASH□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □ □□□ □□ □□□ □□□□□. □□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□. ASPICE□ □□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

**Answer: (SHOW ANSWER)**

**NEW QUESTION: 6**

□□ □ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □ □□ □□□ □□□ □□□□□?

- A. □□ □□□ □□(□: □□□□, □□)
- B. □□□□□ □□□□ □□□□ □□

- C. □□ □□ □□
- D. □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 7**

- □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□?
- A. □□□ □□□ MiL □□□ □□□□ Si □□□ □□□□ □ □□□□.
  - B. MiL □ SiL □ □□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ In HiL□□ □□ □□□ □□□ □□□.
  - C. MiL □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ Si □□□ □□□□□□ □□
  - D. ma MiL □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□.

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 8**

- Automotive SPICE3.x□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□?
- A. □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□.
  - B. □□□ □□□□ □□ □□ □ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□.
  - C. □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□. □□□ □□□ □ □□, □□□ □□□ □□ □ □□ □□□
  - D. □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □ □□ □ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□.

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 9**

- □ MiL □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□?
- A. MiL □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□.
  - B. MiLtest □□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □ □□□ □□□□□.
  - C. MiL □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□.
  - D. MiL □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□ □□ □ □□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 10**

- ISO 26262, ASPICE □ CTFL□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□?
- A. ASPICE □ ISO 26262□□ □□□ □□□(CTFL)□ □□□□ □□□ □□□□.
  - B. □□ □□□ □□□□□: □□ □□□(CTFL). ISO 26262 □□ □□(ISO 26262.4-9) □ □□□ □□ □□□(ASPICE SYS.4),

C. CTFL, ASPIICE □ ISO 26262□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □  
□ .system'□□□ □□□ □□□□□.

D. □□□□ □□□(CTFL), □□□□□ □□ □□□(ISO 26262.6-9) □ □□□□□ □□□  
□ □□(ASPIICE. SVYE.4)□ □□□ □□□ □□□□□.

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

### NEW QUESTION: 11

□□□ □□, □□□□ □□ □ □□□ □□□ □□ ASIL□ □□□ □□ □□□□ □□ □□?

A. □□□ ASIL□ □□ ISO 26262□ □□□ □□□ □□ □□ □ □□□ □□□ □□□ □  
□□□□. □□ □□□ □ □□ ASIL□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □  
□□ □□□□□.

B. □□□ ASIL□ □□ □□□□. ISO 26262□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□  
□□□ □□□□ 5□□ □□ □□□□ □□□□□. □: □□ □□□□ □□(). □□(-).

C. ASIL A□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□  
□. ASIL B. C □ D□ □□ ISO 26262□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□□.

D. ASIL□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□  
□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

### NEW QUESTION: 12

□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□?

A. □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ □ □□□□.

B. □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□.

C. □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□.

D. □□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□.

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

### NEW QUESTION: 13

ISO 26262□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□. □□ □  
□□ □□□? □□ □□ □□□ □□□□□□.

A. □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□, □□□□□ □□□.

B. ISO 26262□ ASH □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□□. □□ □□ □□ □□□  
□□□□ □□□.

C. □□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□, □ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□  
□(□□□ □□□ □□).

D. □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□. □□□ □□ □□ □□□ □□ □  
□ □□□ □□ □□□ □ □□□□.

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

### NEW QUESTION: 14

□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□?

A. □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□.

B. Back-to-back □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□.

C. □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □ □□□□□ □□□ □ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□.

D. □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**CTFL-AuT** □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ CTFL-AuT □ □! DumpTop □ □□ **CTFL-AuT** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop CTFL-AuT □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□. <https://www.dumptop.com/ISQI/CTFL-AuT-dump.html> (42 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)