

Commencé le lundi 24 octobre 2022, 18:20

État Terminé

Terminé le lundi 24 octobre 2022, 18:27

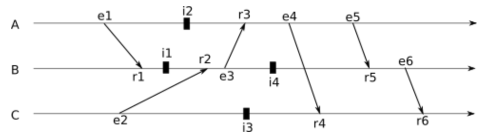
Temps mis 6 min 57 s

Note 8,00 sur 8,00 (100%)

Question 1

Correct

Note de 1,00 sur 1,00 Sur le chronogramme suivant, quelle est la relation entre e1 et i3?



Veuillez choisir une réponse.

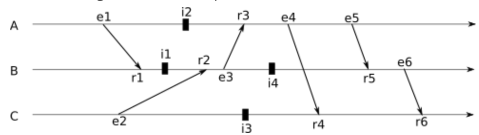
- \bigcirc a. $e1 \prec i3$
- \bigcirc b. $i3 \prec e1$
- \odot c. $e1 \parallel i3$



Correct

 ${\sf Question}\, 2$

Correct Note de 1,00 sur 1,00 Sur le chronogramme suivant, quelle est la relation entre e2 et r5?



Veuillez choisir une réponse.

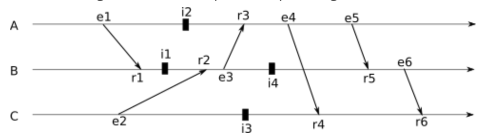
- \bigcirc a. $e2 \parallel r5$
- lacktriangle b. $e2 \prec r5$
- \bigcirc c. $r5 \prec e2$

Correct

 ${\sf Question}\,3$

Correct

Note de 1,00 sur 1,00 Sur le chronogramme suivant, quel est le plus long chemin causal menant à r2



Veuillez choisir une réponse.

- \bigcirc a. e2
 ightarrow r2
- \bigcirc b. e1
 ightarrow e2
 ightarrow r1
 ightarrow i1
 ightarrow
 ightarrow i2r2
- \bigcirc c. r1
 ightarrow i1
 ightarrow r2
- lacktriangledown d. e1
 ightarrow r1
 ightarrow i1
 ightarrow r2

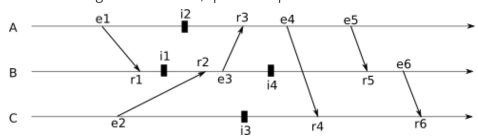
V

Correct

 $\mathsf{Question}\, 4$

Correct

Note de 1,00 sur 1,00 Sur le chronogramme suivant, quel est le passé causal de e5



Veuillez choisir une réponse.

- \bigcirc a. $\{e1,i2,r3,e4\}$
- \bigcirc b. $\{i1,i2\}$
- \bigcirc c. $\{e1,e2,e3,e4\}$
- $\bullet \ \text{d.} \ \{e4,r3,i2,e1,e3,r2,i1,r1,e2\}$



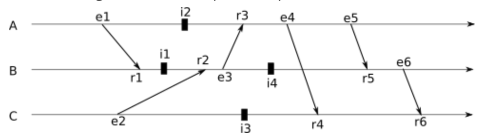
Correc

 ${\sf Question}\ 5$

Note de 1,00 sur 1,00

Correct

Sur le chronogramme suivant, quel est le passé causal de r4



Veuillez choisir une réponse.

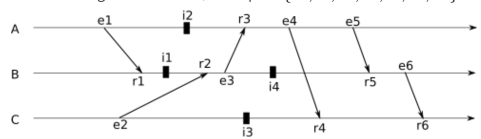
- $\bigcirc \ \text{a.} \ \{e1,i2,r1,i1,r2,e2,e3,r3,i4,e4\}$
- \bigcirc b. $\{e1,e2,e3,e4\}$
- \bigcirc C. $\{e1,i2,r3,e4\}$



Correc

Question 6

Correct Note de 1,00 sur 1,00 Sur le chronogramme suivant, la coupure $\{e1,i2,r3,r1,i1,r2,e3\}$ est-elle cohérente ?



Veuillez choisir une réponse.

- oa. oui
- b. non



Correct

Note pour cet envoi: 1,00/1,00.

Question 7

Correct

Note de 1,00 sur 1,00 Sur le chronogramme suivant, la coupure $\{e1, r3, r1, r2, e3, e2\}$ est-elle cohérente ?

