

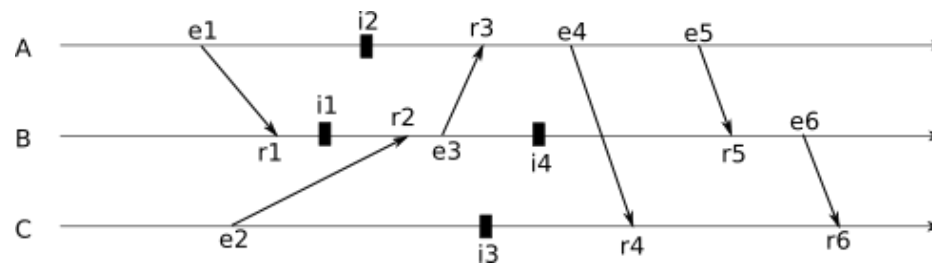
Commencé le	lundi 24 octobre 2022, 18:20
État	Terminé
Terminé le	lundi 24 octobre 2022, 18:27
Temps mis	6 min 57 s
Note	8,00 sur 8,00 (100%)

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.

- ☐ a. $e1 \prec i3$
- ☐ b. $i3 \prec e1$
- ☒ c. $e1 \parallel i3$



Correct

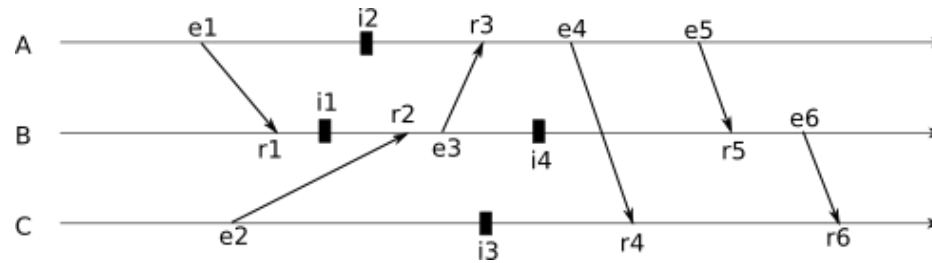
Note pour cet envoi : 1,00/1,00.

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.

- ☐ a. $e2 \parallel r5$
- ☒ b. $e2 \prec r5$
- ☐ c. $r5 \prec e2$



Correct

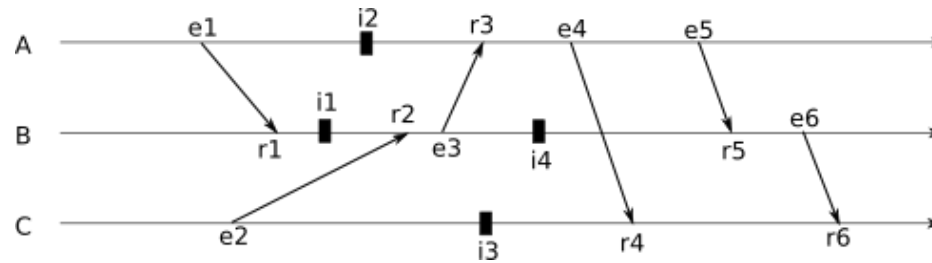
Note pour cet envoi : 1,00/1,00.

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.

- ☐ a. $e2 \rightarrow r2$
- ☐ b. $e1 \rightarrow e2 \rightarrow r1 \rightarrow i1 \rightarrow i2r2$
- ☐ c. $r1 \rightarrow i1 \rightarrow r2$
- ☒ d. $e1 \rightarrow r1 \rightarrow i1 \rightarrow r2$



Correct

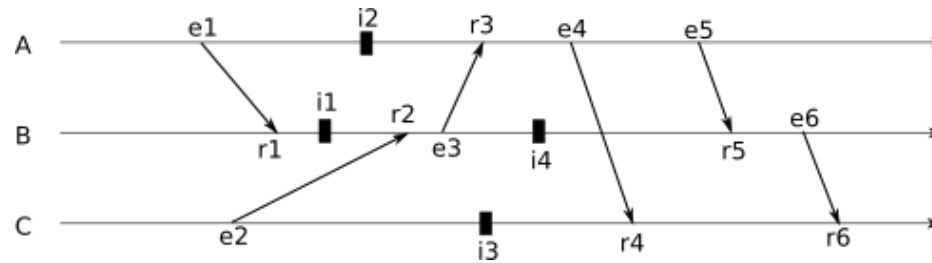
Note pour cet envoi : 1,00/1,00.

Question 4

Correct

Note de 1,00
sur 1,00

Sur le chronogramme suivant, quel est le passé causal de e_5



Veuillez choisir une réponse.

- ☐ a. $\{e_1, i_2, r_3, e_4\}$
- ☐ b. $\{i_1, i_2\}$
- ☐ c. $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$
- ☒ d. $\{e_4, r_3, i_2, e_1, e_3, r_2, i_1, r_1, e_2\}$



Correct

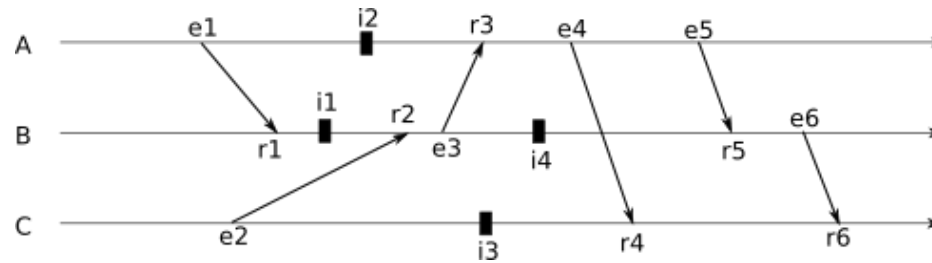
Note pour cet envoi : 1,00/1,00.

Question 5

Correct

Note de 1,00
sur 1,00

Sur le chronogramme suivant, quel est le passé causal de r_4



Veuillez choisir une réponse.

- ☐ a. $\{e1, i2, r1, i1, r2, e2, e3, r3, i4, e4\}$
- ☐ b. $\{e1, e2, e3, e4\}$
- ☐ c. $\{e1, i2, r3, e4\}$
- ☒ d. $\{e1, i2, r1, i1, r2, e2, e3, r3, e4\}$



Correct

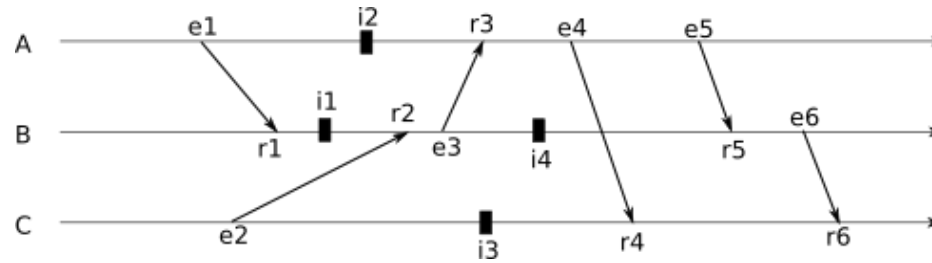
Note pour cet envoi : 1,00/1,00.

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.

- ☐ a. oui
- ☒ b. non



Correct

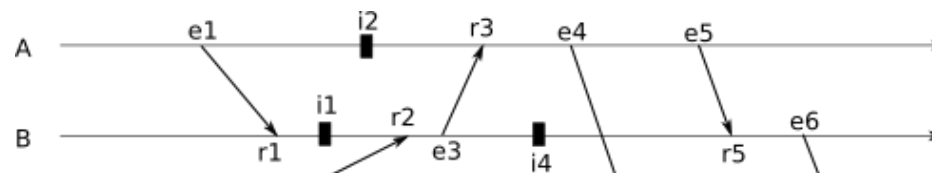
Note pour cet envoi : 1,00/1,00.

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 ?



Contact:

[Politiques](#)