

Commencé le	mardi 8 décembre 2020, 15:57
État	Terminé
Terminé le	mardi 8 décembre 2020, 16:04
Temps mis	6 min 58 s
Note	6,00 sur 7,00 (86%)

Question 1

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Soit F une formule telle que $\text{Free}(F) = \{x\}$, F' une clôture universelle de F et v_1 et v_2 deux valuations quelconques sur le domaine d'interprétation d'une structure \mathbf{M} . $[F']_{v_1}^{\mathbf{M}} = [F']_{v_2}^{\mathbf{M}}$

Veuillez choisir au moins une réponse :

☒ vrai ✓

☐ faux

Question 2

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Soit F une formule telle que $\text{Free}(F) = \{x\}$, F' une clôture universelle de F et v_1 et v_2 deux valuations quelconques sur le domaine d'interprétation d'une structure \mathbf{M} . Pour $m \in |\mathbf{M}|$ quelconque, $[F]_{v_1}^{\mathbf{M}} = [F]_{v_1[x \leftarrow m]}^{\mathbf{M}}$

Veuillez choisir au moins une réponse :

☒ faux ✓

☐ vrai

Question 3

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Soit F une formule telle que $\text{Free}(F) = \{x\}$, F' une clôture universelle de F et v_1 et v_2 deux valuations quelconques sur le domaine d'interprétation d'une structure \mathbf{M} . $[F]_{v_1}^{\mathbf{M}} = [F]_{v_2}^{\mathbf{M}}$

Veuillez choisir au moins une réponse :

☒ faux ✓

☐ vrai

Question 4

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Soit F une formule telle que $\text{Free}(F) = \{x\}$, F' une clôture universelle de F et v_1 et v_2 deux valuations quelconques sur le domaine d'interprétation d'une structure \mathbf{M} . Pour $m \in |\mathbf{M}|$ quelconque, $[F']_{v_1}^{\mathbf{M}} = [F']_{v_1[x \leftarrow m]}^{\mathbf{M}}$

Veuillez choisir au moins une réponse :

☒ vrai ✓

☐ faux

Question 5

Incorrect

Note de 0,00 sur 1,00

Soit F une formule telle que $\text{Free}(F) = \{x\}$, F' une clôture universelle de F et v_1 et v_2 deux valuations quelconques sur le domaine d'interprétation d'une structure \mathbf{M} . Pour $m \in |\mathbf{M}|$ quelconque, $[F']_{v_1}^{\mathbf{M}} = [F']_{v_1[y \leftarrow m]}^{\mathbf{M}}$

Veuillez choisir au moins une réponse :

☐ vrai

☒ faux ✗

Question **6**

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Soit F une formule telle que $\text{Free}(F) = \{x\}$, F' une clôture universelle de F et v_1 et v_2 deux valuations quelconques sur le domaine d'interprétation d'une structure \mathbf{M} . Pour $m \in |\mathbf{M}|$ quelconque, $[F]_{v_1}^{\mathbf{M}} = [F]_{v_1[y \leftarrow m]}^{\mathbf{M}}$

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☒ vrai ✓
- ☐ faux

Question **7**

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Soit F une formule telle que $\text{Free}(F) = \{x\}$, F' une clôture universelle de F et v_1 et v_2 deux valuations quelconques sur le domaine d'interprétation d'une structure \mathbf{M} . $[F]_{v_1}^{\mathbf{M}} = [F]_{v_1[x \leftarrow v_1(x)]}^{\mathbf{M}}$

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ faux
- ☒ vrai ✓

◀ QCM5-2 Interprétation d'une formule atomique quantifiée

Aller à...

⌵