<u>Tableau de bord</u> / Mes cours / <u>LU3IN006 - S1</u> / <u>QCM5 - Interprétation des quantificateurs</u> / <u>QCM5-3 Interprétation d'une formule quantifiée</u>

Commencé le	mardi 8 décembre 2020, 15:57
	Terminé
	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 $\mathrm{Free}(F)=\{x\}$, 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 : \mathbf{v} vrai \mathbf{v} faux
Question 2 Correct Note de 1,00 sur 1,00	Soit F une formule telle que $\mathrm{Free}(F)=\{x\}$, 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 :
Question 3 Correct Note de 1,00 sur 1,00	Soit F une formule telle que $\mathrm{Free}(F)=\{x\}$, 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 : \mathbf{V} faux \mathbf{V} \mathbf{V}
Question 4 Correct Note de 1,00 sur 1,00	Soit F une formule telle que $\operatorname{Free}(F)=\{x\}$, 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 : \mathbf{V} vrai \mathbf{V} faux
Question 5 Incorrect Note de 0,00 sur 1,00	Soit F une formule telle que $\mathrm{Free}(F)=\{x\}$, 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 : \square vrai

Question 6	Soit F une formule telle que $\mathrm{Free}(F)=\{x\}$, F' une clôture universelle de F et v_1 et v_2 deux valuations quelconques
Correct	sur le domaine d'interprétation d'une structure ${f M}$. Pour $m\in {f M} $ quelconque, $[F]_{v_1}^{{f M}}=[F]_{v_1[y\leftarrow m]}^{{f M}}$
Note de 1,00 sur 1,00	
	Veuillez choisir au moins une réponse :
	✓ vrai ✓
	faux
Question 7	Soit F une formule telle que $\mathrm{Free}(F)=\{x\}$, F' une clôture universelle de F et v_1 et v_2 deux valuations quelconques
Correct	sur le domaine d'interprétation d'une structure \mathbf{M} . $[F]_{v_1}^{\mathbf{M}}=[F]_{v_1[x\leftarrow v_1(x)]}^{\mathbf{M}}$
Note de 1,00 sur	$v_1 = v_1 = v_1 = v_1 = v_1 = v_2 $
1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
1,00	Veuillez choisir au moins une réponse : faux
1,00	faux
1,00	
1,00	faux
	faux