Correction

Veillez à bien noircir les cases. Chaque question a une seule bonne réponse. Chaque question rapporte 2 points si la réponse est correcte, -1 point si la réponse est incorrecte, 0 point si absence de réponse. On pourra enlever des points si les cases sont mal noircies. Codez votre numéro d'étudiant ci-contre —> et écrivez votre nom et prénom ci-dessous: Nom et prénom : Attention à ne pas vous tromper, toute erreur invalide la copie!		0 0	
Question 1	Soit $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ une fonction. A quoi équiv	vaut " $\exists x_1 \in \mathbf{R} \ \exists x_2 \in \mathbf{R}$:	$x_1 \neq x_2 \text{ et } f(x_1) = f(x_2)$ "?
f n'est	pas injective \Box f est injective		tive \Box f est surjective
Question 2	Soient E et F deux ensembles finis et $f:E$	$E \to F$ une fonction surj	ective. Alors
\Box $E \cap F$	$F = \emptyset$		
Question 3	Soient P et Q deux assertions. Dans quel Q	cas est-ce que l'assertion	$P \Longrightarrow Q$ est fausse?
P est		et Q est vraie et Q est fausse	P est fausse et Q est vraie
Question 4	Soit $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ une fonction. A quoi équiv	vaut " $\forall y \in \mathbf{R} \ \exists x \in \mathbf{R} \ f(x)$	x) = y"?
	pas surjective f est surjective		\Box f n'est pas injective
Question 5	Soit $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ une fonction. Quelle est la	négation de l'énoncé "∀	$x \in \mathbf{R} \ \exists y \in \mathbf{R} \ f(y) \geqslant x$?
		$ \begin{aligned} &\in \mathbf{R} \ f(y) < x \\ &\in \mathbf{R} \ f(y) < x \end{aligned} $	$\exists x \in \mathbf{R} \ \forall y \in \mathbf{R} \ f(y) < x$
Question 6	Laquelle de ces écritures définit une fonction	on bijective de \mathbf{R}^* dans	\mathbf{R}^* ?
		$x \mapsto \frac{1}{x^2}$	$x \mapsto \frac{2}{x}$
Question 7	Soient P et Q deux assertions. Quelle asser	ertion équivaut à $P \Longrightarrow 0$	Q ?
non(a)	$Q) \Longrightarrow \operatorname{non}(P) \qquad \qquad \square \operatorname{non}(P) \Longrightarrow Q$		Q $P \Longrightarrow \operatorname{non}(Q)$
Question 8 $f \circ g$?	Soient les fonctions de ${\bf R}$ dans ${\bf R}$ définies	$par f: x \mapsto 2x \text{ et } g: x$	$\mapsto \cos(x)$. Quelle est la fonction
	$x \mapsto 2x \cos(2x)$ $x \mapsto 2\cos(x)$		$x \mapsto \cos(2x)$
Question 9	Soit $n \in \mathbb{N}$. Que vaut $\sum_{k=0}^{n} 3^k$?		
		$\frac{1}{2}(3^{n+1}-1)$	$\frac{1}{2}(3^{n-1}-1)$
Question 10	Quel énoncé est correct pour toute fonction	on $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ et toutes	parties $A, B \text{ de } \mathbf{R}$?
	$f(A \cap B) = f(A) \cap f(B) \qquad \Box f(A) = G(A)$	$f^{-1}(A \cap B) \Longrightarrow (A = B)$	$(B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$