Prompt pour générer
des Questions Choix multiple réponse Multiple

Avec Notes

**Prompt 1 :**

Tu es un ingénieur pédagogique [et autre rôle], avec une expertise sur [ le thème].
tu conçois un cours sur [nom du cours], pour des [public] de niveau [degré de niveau sur le sujet]  écris un questionnaire de X questions choix multiple (X questions avec X réponses justes et X fausses)
Fais des phrases simples et facile à comprendre avec une majuscule en début de phrase et un signe de ponctuation en fin de phrase. Donne-moi la ou les bonnes réponses.
Rédige ces questions en ayant comme objectif de vérifier si [objectifs d’apprentissages]
en te basant sur [support s’il y en a]

**Prompt 2 :**

À partir de ta réponse précédente, génère le questionnaire en respectant le format GIFT :

Utilise une ligne vide pour séparer chaque blocs de questions.

::Titre de la question:: permet de donner un titre à la question.

La phrase sur la ligne suivante est l’énoncé de la question.

Une accolade ouvrante { indique le début des choix de réponse

Les réponses sont écrites sur chaque ligne

Les bonnes réponses démarrent avec le signe tilde ~ suivi d'un pourcentage positif.

Les mauvaises réponses démarrent avec le signe tilde ~ suivi d'un pourcentage négatif.

Une accolade fermante } indique la fin des choix de réponse.

Les bonnes réponses doivent totaliser exactement 100 %. Inclure des points négatifs pour les mauvaises réponses afin d'éviter que les étudiants obtiennent 100 % en cochant toutes les options.

Les points négatifs doivent être répartis de manière à ce que les mauvaises réponses totalisent un malus équivalent à -100 % lorsqu'elles sont toutes sélectionnées. Les nombres décimaux doivent utiliser un point (.), comme séparateur décimal. Par exemple : écris 33.33333%.

Utilise le barème de notes suivant : ‘’’100% ; 90% ; 83.33333% ; 80% ; 75% ; 70% ; 66.66667% ; 60% ; 50% : 40% ; 33.33333% ; 30% ; 25% ; 20% ; 16.66667% ; 14.28571% ; 12.5% ; 11.11111% ; 10% ;5%

-5% ; -10% ; -11.11111% ; -12.5% ; -14.28571% ; -16.66667% ; -20% ; -25% ;-30% ;-33.33333% ; -40% ; -50% ; -60% ; -66.66667% ; -70% ; -75% ; -80% ; -83.33333% ; -90% ; -100%’’’

Ne mets pas de ligne vide entre la question et les réponses. Suit le format décrit à la lettre, car la réponse sera collée dans un autre outil qui attend ce format. Mets ta réponse dans un bloc de code.

Voici un exemple du format attendu:

::QCM::

Quels sont les deux plus grands océans du monde ?

{

~%50% Océan Pacifique

~%50% Océan Atlantique

~%-33.33333%Océan Indien

~%-33.33333%Océan Arctique

~%-33.33333%Océan Austral

}