

Tutorat DM: Tableau de complémentation

Tutorat 2014-15

TABLEAU 1

	M1	M2	M3	M4
M1	-	-	+	+
M2		-	+	+
M3			-	+
M4				-

QCM1 : À partir des données du tableau, donnez la ou les réponse(s) juste(s)

- A) On peut relever 3 groupes de complémentation
- B) On peut démontrer que M1 et M2 sont allèles
- C) On peut suggérer que M3 et M4 ne sont pas allèles
- D) On démontre que M1 et M4 font parti de deux groupes de complémentation différents
- E) Toutes les propositions sont fausses

TABLEAU 2

	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7
M1	-	+	+	+	+	+	+
M2		-	+	-	+	+	+
M3			-	+	+	-	-
M4				-	+	+	+
M5					-	+	+
M6						-	-
M7							-

QCM2 : À partir des données du tableau, donnez la ou les réponse(s) juste(s)

- A) On relève 4 groupes de complémentation
- B) On relève 5 groupes de complémentation
- C) M3, M6 et M7 forment un même groupe de complémentation
- D) M5 complémente avec tout le monde, il forme son propre groupe de complémentation
- E) Toutes les propositions sont fausses

TABLEAU 3

	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
M1	-	+	-	-	+	+	+	+	+
M2		-	+	+	+	+	+	+	+
M3			-	-	+	+	+	+	+
M4				-	+	+	+	+	+
M5					-	+	+	+	+
M6						-	+	-	+
M7							-	+	-
M8								-	+
M9									-

QCM3 : D'après les données de l'énoncé, donnez la ou les réponse(s) juste(s)

- A) M6 et M7 partagent le même groupe de complémententation
- B) M5 est encore tout seul dans son groupe (bichou ☹)
- C) On démontre que M2 et M5 ne sont pas allèles
- D) On relève 5 groupes de complémententation
- E) Toutes les propositions sont fausses

TABLEAU 4

	M1	M2	M3	M4
M1	-	-	+	+
M2		-	?	+
M3			-	+
M4				-

QCM4 : Avec l'aide des informations suivantes, retrouvez le signe dans la case manquante :

- On compte 3 groupes de complémententation
- On suggère que M3 et M4 ne sont pas allèles

- A) +
- B) -
- C) On ne peut pas savoir
- D) La réponse D
- E) Toutes les propositions sont fausses

TABLEAU 5

	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7
M1	-	+	-	+	+	+	+
M2		-	+	+	+	+	+
M3			-	+	+	+	+
M4				-	+	-	-
M5					-	+	+
M6						-	?
M7							-

QCM5 : Avec l'aide des informations suivantes, retrouvez le signe dans la case manquante :

- M4 partage son groupe de complémentation avec deux autres mutations

-On démontre que M6 et M7 sont allèles

- A) +
- B) -
- C) On ne peut pas savoir
- D) On peut compter 4 groupes de complémentation
- E) Toutes les propositions sont fausses