

Biostatistiques

1/	2/	3/	4/	5/	6/	7/	8/	9/	10/	11/	12/	13/	14/	15/	16/	17/	18/	19/
AC	ABCD	E	AB	B	ACD	B	BD	A	A	AB	B	A	BD	C	ACD	AC	B	ABCD

20/	21/	22/	23/	24/	25/	26/	27/	28/	29/	30/	31/
BCD	C	AC	AC	AD	BC	BC	AD	AD	BC	D	AC

QCM 1 : Réponse A, C.

- A) Vrai.
- B) Faux.
- C) Vrai.
- D) Faux.
- E) Faux.

QCM 2 : Réponse A, B, C, D.

- A) Vrai.
- B) Vrai.
- C) Vrai.
- D) Vrai.
- E) Faux.

QCM 3 : Réponse E.

- A) Faux.
- B) Faux, courte !
- C) Faux.
- D) Faux, c'est un problème de recherche et non pas une hypothèse...
- E) Vrai.

QCM 4 : Réponse A, B.

- A) Vrai.
- B) Vrai.
- C) Faux, la représentativité implique aussi d'autres caractéristiques.
- D) Faux, c'est sur l'échantillon.
- E) Faux.

QCM 5 : Réponse B.

- A) Faux, c'est l'inverse !
- B) Vrai.
- C) Faux, selon certaines conditions.
- D) Faux, positivement aussi.
- E) Faux.

QCM 6 : Réponse A, C, D.

- A) Vrai.
- B) Faux, le rapport entre l'incidence !!!
- C) Vrai.
- D) Vrai.
- E) Faux.

QCM 7 : Réponse B.

- A) Faux, incidence !
- B) Vrai.
- C) Faux, supérieur à 1.
- D) Faux, c'est l'inverse.
- E) Faux.

QCM 8 : Réponse B, D.

- A) Faux, l'estimation de l'incidence...
- B) Vrai.
- C) Faux, non significative.
- D) Vrai.
- E) Faux.

QCM 9 : Réponse A.

- A) Vrai.
- B) Faux,
- C) Faux, elles sont à distinguer !
- D) Faux, ce sont des enquêtes d'observation.
- E) Faux.

QCM10 : Réponse A.

- A) Vrai.
- B) Faux, biais de sélection.
- C) Faux, biais de mesure.
- D) Faux, biais de confusion.
- E) Faux.

QCM11 : Réponse A, B.

- A) Vrai.
- B) Vrai.
- C) Faux.
- D) Faux.
- E) Faux.

QCM12 : Réponse B.

- A) Faux, il peut conduire à des effets inverses.
- B) Vrai.
- C) Faux, ce sont les biais de mesure.
- D) Faux, liée au statut exposé.
- E) Faux.

QCM13 : Réponse A.

- A) Vrai.
- B) Faux, c'est le biais de confusion.
- C) Faux, il existe bien...
- D) Faux, 3 types seulement, celui d'extrapolation n'existe pas. ^
- E) Faux.

QCM14 : Réponse B, D.

- A) Faux, surviennent pendant la constitution de l'échantillon.
- B) Vrai.
- C) Faux, non représentatif.
- D) Vrai.
- E) Faux.

QCM15 : Réponse C.

- A) Faux, lors de la mesure.
- B) Faux, une sur-estimation est aussi possible.
- C) Vrai.
- D) Faux, ce sont les biais de sélection.
- E) Faux.

QCM16 : Réponse A, C, D.

- A) Vrai.
- B) Faux, surviennent au moment de l'analyse statistique.
- C) Vrai.
- D) Vrai.
- E) Faux.

QCM17 : Réponse A, C.

- A) Vrai.
- B) Faux, prospective +++
- C) Vrai.
- D) Faux, compare l'incidence !!!
- E) Faux.

QCM18 : Réponse B.

- A) Faux, permet une estimation directe !
- B) Vrai.
- C) Faux, elles permettent un bon contrôle des biais.
- D) Faux, elles nécessitent un effectif important au départ.
- E) Faux.

QCM19 : Réponse A, B, C, D.

- A) Vrai.
- B) Vrai.
- C) Vrai.
- D) Vrai.
- E) Faux.

QCM20 : Réponse B, C, D.

- A) Faux, exposition antérieure = passée.
- B) Vrai.
- C) Vrai.
- D) Vrai.
- E) Faux.

QCM21 : Réponse C.

- A) Faux.
- B) Faux.
- C) Vrai.
- D) Faux, pour les maladies rares...
- E) Faux.

QCM22 : Réponse A, C.

- A) Vrai.
- B) Faux, permettent une évaluation indirecte du risque relatif.
- C) Vrai.
- D) Faux, coût modéré.
- E) Faux.

QCM23 : Réponse A, C.

- A) Vrai.
- B) Faux, elles sont conseillées pour les maladies rares
- C) Vrai.
- D) Faux, les biais sont plus difficiles à contrôler.
- E) Faux.

QCM24 : Réponse A, D.

- A) Vrai.
- B) Faux.
- C) Faux, mal adaptées.
- D) Vrai.
- E) Faux.

QCM25 : Réponse B, C.

- A) Faux, ne signifie pas qu'aucun effet.
- B) Vrai.
- C) Vrai.
- D) Faux, probabilité de détecter.
- E) Faux.

QCM26 : Réponse B, C

- A) Faux, c'est le risque de première espèce.
- B) Vrai.
- C) Vrai.
- D) Faux, il est généralement fixé à 5%, c'est le compromis universel.
- E) Faux.

QCM27 : Réponse A, D.

- A) Vrai.
- B) Faux, c'est rejeter H1 alors qu'elle est vraie.
- C) Faux, conclure à l'absence.
- D) Vrai.
- E) Faux.

QCM28 : Réponse A, D.

- A) Vrai.
- B) Faux, la puissance seulement...
- C) Faux, parmi les non-exposés...
- D) Vrai.
- E) Faux.

QCM29 : Réponse B, C.

- A) Faux, dose-effet.
- B) Vrai.
- C) Vrai.
- D) Faux, la spécificité.
- E) Faux.

QCM30 : Réponse D.

- A) Faux, correspond au critère « évaluation de la séquence dans le temps ».
- B) Faux, 2 erreurs : correspond au critère « spécificité de la cause et de l'effet » et présence de la cause.
- C) Faux, correspond au critère « spécificité de la cause et de l'effet ».
- D) Vrai.
- E) Faux.

QCM31 : Réponse A, C.

- A) Vrai.
- B) Faux, correspond au critère « plausibilité biologique ».
- C) Vrai.
- D) Faux, ce critère n'existe pas...
- E) Faux.