

Devoir maison : Epreuve UE4 – biostat'

Tutorat 2015-2016 : QCMS – MIN



QCM 1 : A propos de l'application de l'informatique. Donner la ou les proposition(s) correcte(s) :

- A) Le niveau 1 correspond au stockage et à la recherche
- B) Le niveau 3 correspond à l'analyse et automatisation
- C) Le niveau 5 correspond au traitement et à l'évaluation
- D) Le niveau 6 correspond à la recherche et au développement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : Quelles sont les données relatives aux malades retrouvées dans un fichier ou une base qui permettent de décrire le malade :

- A) Le nom
- B) Le prénom
- C) La date de naissance
- D) Le sexe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : Dans la classification internationale des maladies. Donner les caractères communs qui permettent de catégoriser les maladies :

- A) L'étiologie
- B) La morphologie
- C) La physiologie
- D) L'histologie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos des signes physiologique. Donner la ou les proposition(s) correcte(s) :

- A) La séquence de traitement comporte trois phases
- B) La première phase est l'acquisition du signal analogique
- C) Le traitement analytique vise à améliorer la qualité du signal
- D) Le traitement analytique est la dernière phase
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : Tous les services possèdent des SAP (seringue auto-pousseuse). Son mode d'utilisation est simple : vous indiquez la dose à administrer et la fréquence d'administration. Ensuite la SAP injecte le traitement automatiquement et une alarme s'active lorsqu'il n'y a plus de traitement. Donner le mode de ce système :

- A) Passif
- B) Semi-actif
- C) Actif
- D) Réflexif
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : Un informaticien a eu une idée depuis la mise sur le marché de l'iWatch. Cette montre est capable de prendre les constantes vitales à partir du poignet. Il veut créer une application qui alerterait immédiatement les secours lorsque les constantes vitales indiquent que la personne est en danger. Cette application suivrait donc quel type de mode ?

- A) Passif
- B) Semi-actif
- C) Actif
- D) Réflexif
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

