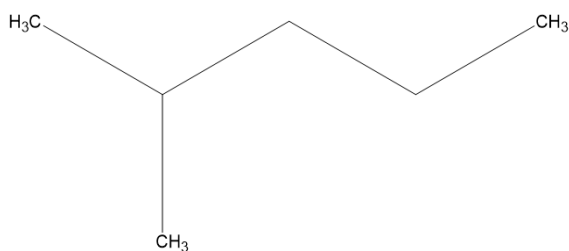


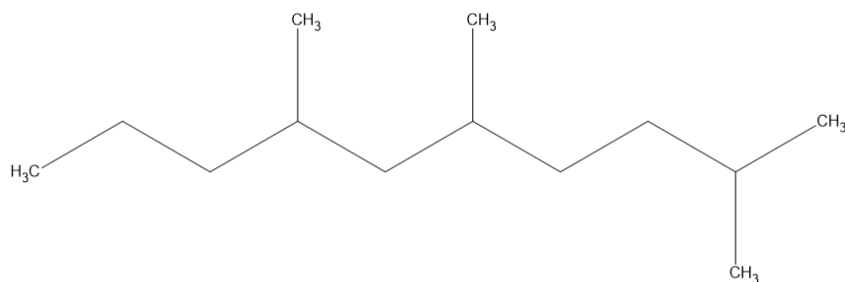


QCM 1 : Indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :



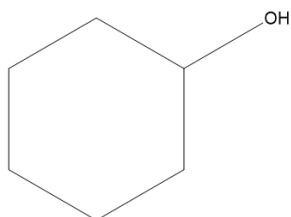
- A) Le nom de la molécule est : 2-méthylbutane
- B) Le nom de la molécule est : 2-méthylethane
- C) Le nom de la molécule est : 2-méthylpropane
- D) Le nom de la molécule est : 2-méthylpentane
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : Indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :



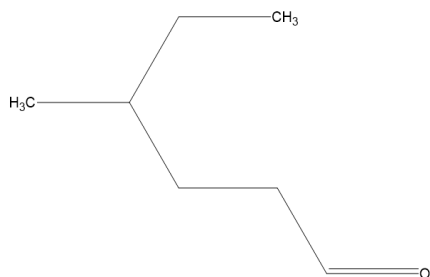
- A) Le nom de la molécule est : 4,6,9-triméthyldécane
- B) Le nom de la molécule est : 2,5,7-triméthyldécane
- C) Le nom de la molécule est : 4,6,9-triéthyldécane
- D) Le nom de la molécule est : 2,5,7-triéthyldécane
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : Indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :



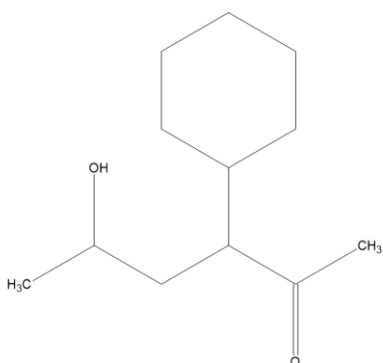
- A) La fonction principale de cette molécule est une fonction cétone
- B) La fonction principale de cette molécule est une fonction alcool
- C) La fonction principale de cette molécule est une fonction acide carboxylique
- D) Le nom de la molécule est cyclohexanone
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : Indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :



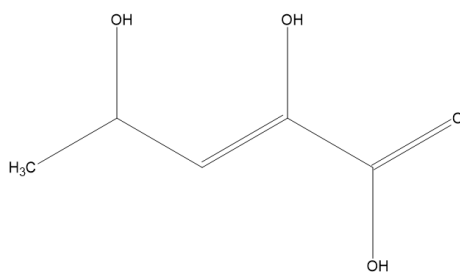
- A) Le nom de la molécule est 4-éthylpentanal
- B) Le nom de la molécule est 2-éthylpentan-5-one
- C) Le nom de la molécule est 4-méthylhexanal
- D) Le nom de la molécule est 2-méthylhexan-5-al
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : Indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :



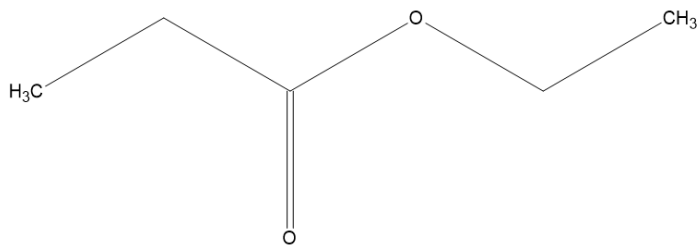
- A) Le nom de la molécule est 4-cyclohexyl-5-oxohexan-2-ol
- B) Le nom de la molécule est 3-cyclohexyl-5-hydroxylhexan-2-one
- C) Le nom de la molécule est 1-méthyl-3-cyclohexyl-4-oxopentan-1-ol
- D) Le nom de la molécule est 1-méthyl-2-cyclohexyl-4-hydroxypentan-1-one
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : Indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :



- A) Le nom en nomenclature officielle de la molécule est acide 1,2,4-trihydroxypent-2-ène
- B) Le nom en nomenclature officielle de la molécule ci-dessus est 2,4-dihydroxypent-2-énoïque
- C) Il existe dans cette molécule 3 groupements hydroxyles
- D) Il existe dans cette molécules 3 fonctions cétones
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 :



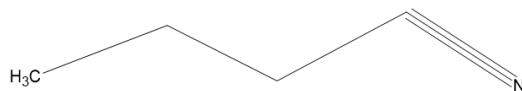
- A) Le nom de cette molécule est le propanoate d'éthyle
- B) Il y a dans cette molécule une fonction éther
- C) Il y a dans cette molécule une fonction ester
- D) Le nom de cette molécule est le 1-éthoxypropane
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 :



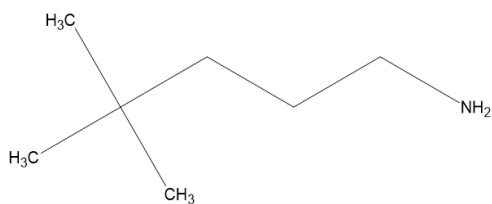
- A) Le nom de la molécule est heptanamine
- B) Le nom de la molécule est heptanamide
- C) La fonction principale de la molécule est une amine
- D) La fonction principale de la molécule est un amide
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 :



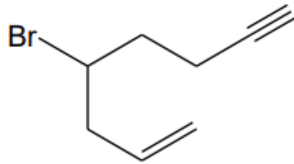
- A) Le nom de la molécule est le 1-nitrobutane
- B) Le nom de la molécule est le butanenitrile
- C) Il y a un groupement nitro dans la molécule
- D) Il y a un groupement nitrile dans la molécule
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 :



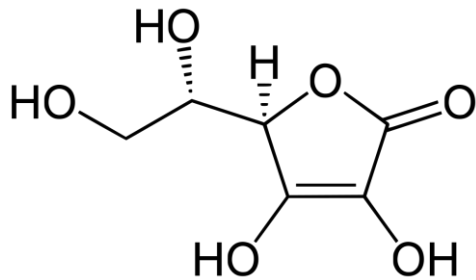
- A) Le nom de la molécule est 4-diméthylpentamine
- B) Le nom de la molécule est 4-4,diméthylpentamine
- C) Le nom de la molécule est 2,2-diméthylpent-5-amine
- D) Le nom de la molécule est 2-diméthylpent-5-amine
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 :



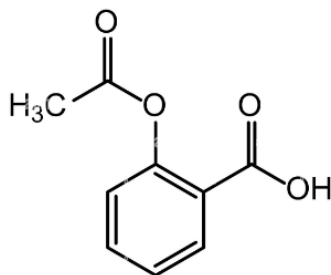
- A) On nomme le Brome en suffixe du nom de la molécule
- B) On nomme le Brome en préfixe du nom de la molécule
- C) Le nom de la molécule est 4-bromooct-1-èn-7-yne
- D) Le nom de la molécule est 5-bromooct-7-en-1-yne
- E) Le nom de la molécule est 5-bromooct-1-yn-4-ène

QCM 12 :



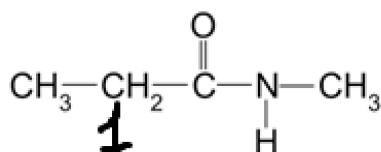
- A) La molécule comporte 4 fonctions alcools
- B) La molécule comporte un acide carboxylique
- C) La molécule comporte une fonction cétone
- D) La molécule comporte une fonction éther
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 :



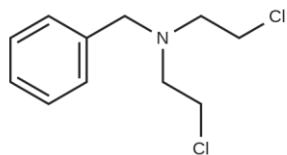
- A) La molécule comporte une fonction acide carboxylique
- B) La molécule comporte 2 fonctions cétones
- C) La molécule comporte une insaturation dite « triple liaison »
- D) La molécule comporte 8 carbones
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 :

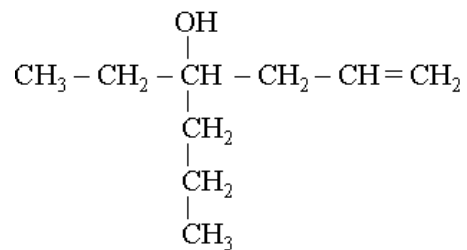


- A) La molécule comporte une fonction cétone
- B) La molécule comporte une fonction amide
- C) La molécule comporte une fonction amine
- D) Le carbone 1 est un carbone tertiaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

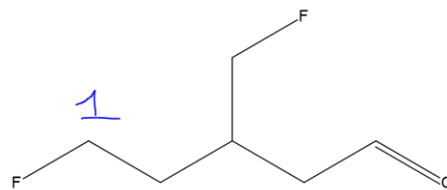
QCM 15 :



1



2



3

- A) La molécule 1 comporte une amine primaire
- B) La molécule 2 comporte une fonction alcool primaire
- C) Le carbone 1 de la molécule 3 est un carbone secondaire
- D) J'ai plus d'idée comptez faux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses