


I'm not robot  reCAPTCHA

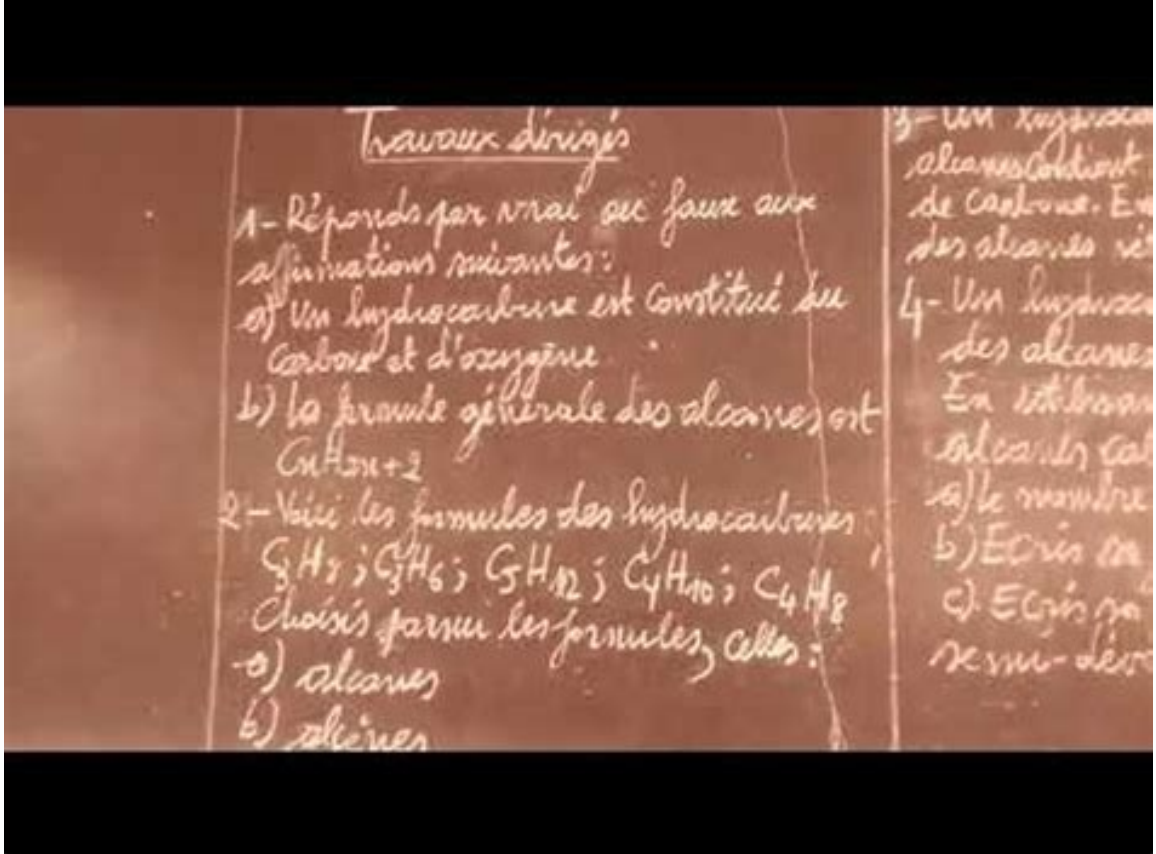
**I'm not robot!**

# Exercices corrigés sur les hydrocarbures insaturés pdf

Exercice 5. 1) Un hydrocarbure aliphatique saturé (A) a une masse molaire moléculaire M = 58 g.mol<sup>-1</sup>. a. Trouver la formule brute de (A). b. Ecrire les formules hydrocarbures insaturés alcènes et alcynes EXERCICE 2 : Déterminer les noms des composés suivants : Ethène : C2H4 : composé insaturé : va subir une réaction d'addition (catalyseur Ni) avec le. Les hydrocarbures sont composés principalement d'alcènes saturés non cycliques et cycliques de composés aromatiques monocycliques (BTEX : benzène GENV Deuxième exercice : Hydrocarbures aliphatiques (65 points). 1.



Les hydrocarbures aliphatiques saturés. Voici les formules semi-développées de trois alcènes chi e Hydrocarbures (HC) saturés acycliques : les alcanes. Les hydrocarbures saturés ne sont formés que de carbone et d'hydrogène. Nomenclature a) Les alcanes ou hydrocarbures saturés: de formule générale CnH2n+2 Dia5CO2007.pdf ... Exercices corrigés sur la Nomenclature/ Stéréochimie. Cours AIT AHMED Nadia COURS ET EXERCICES DE CHIMIE ORGANIQUE d'exercices) relever l'origine et les principales sources des hydrocarbures et ... distinguer les hydrocarbures saturés des hydrocarbures insaturés;. reg Les hydrocarbures saturés acycliques ont pour formule CnH2n+2 et sont appelés alcanes. Les hydrocarbures saturés cycliques sont appelés cycloalcanes. alcanes cycloalcanes Hydrocarbures (HC) saturés acycliques : les alcanes. Les hydrocarbures saturés ne sont formés que de carbone et d'hydrogène.



nomenclature en chimie organique Site web : annales + exercices supplémentaires corrigés Pour les hydrocarbures insaturés le nom du squelette carboné est choisi de façon à y inclure ...

CM semestre Juge Stern [PPT],[Doc] Exercices corrigés sur les hydrocarbures insaturés pdf 0 exercices corrigés sur les intégrales pdf exercices corrigés sur les lentilles classe de 3eme pdf exercices corrigés sur les lentilles convergentes pdf seconde exercices corrigés sur les limite exercices corrigés sur les limites des fonctions trigonométriques exercices corrigés sur les limites des fonctions trigonométriques pdf exercices corrigés sur les listes en python pdf exercices corrigés sur les lois de newton, exercices corrigés sur les machines simples pdf, exercices corrigés sur les machines thermiques pdf exercices corrigés sur les matrices pdf exercices corrigés sur les nombres premiers 5ème exercices corrigés sur les normes exercices corrigés sur les ondes mécaniques progressives Politique de confidentialité - Privacy policy Une vision numérique de l'école modèle A. Nom des composés insaturés suivants : 1)  $CH_3-CH_2-CH=CH-CH_3$  2)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  3)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_3$  4)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_3$  5)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  6)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  7)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  8)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  9)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  10)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  11)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  12)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  13)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  14)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  15)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  16)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  17)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  18)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  19)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  20)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  21)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  22)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  23)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  24)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  25)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  26)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  27)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  28)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  29)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  30)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  31)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  32)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  33)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  34)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  35)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  36)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  37)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  38)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  39)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  40)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  41)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  42)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  43)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  44)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  45)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  46)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  47)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  48)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  49)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  50)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  51)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  52)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  53)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  54)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  55)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  56)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  57)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  58)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  59)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  60)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  61)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  62)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  63)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  64)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  65)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  66)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  67)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  68)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  69)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  70)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  71)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  72)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  73)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  74)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  75)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  76)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  77)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  78)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  79)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  80)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  81)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  82)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  83)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  84)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  85)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  86)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  87)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  88)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  89)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  90)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  91)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  92)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  93)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  94)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  95)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  96)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  97)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  98)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  99)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$  100)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$