16 CH₃CO - の名称は

エステル基

アセチル基

| 有機化合物 1 | |
|---|--|
| 1 (CH ₃) ₂ C=CH ₂ の名称は | 1 |
| メチルプロペン 1.1 - ジメチルエチレン | |
| 1,1- 3,5,7,7,2 | 基本の骨組みは , C - C=C。プロペンにメチル基がついている。 |
| 2 (CH ₃) ₂ CH - CH ₂ - CH ₃ の名称は | 2 |
| 1,1 - ジメチルプロパン 2 - メチルブタン | 基本の骨組みは , C - C - C - C 。 ブタンにメチル基がついている。 |
| 1,1 23.5702 17.3 2 3.5702 3.5 | 基本の育組のは、し・し・し・し。ファフにステル基かりいている。 |
| 3 (CH₃)₂CH - CH₃ の名称は | 3 |
| 1,1 - ジメチルエタン メチルプロパン | 基本の骨組みは , C - C - C 。 プロパンにメチル基がついている。 |
| ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 金中の月記がは、C C C。 フロバフにアブル金が June (119)。 |
| 4 - CH ₂ - の名称は | 4 |
| メチル基 メチレン基 | メチル基 CH3 - メチレン基 - CH2 - |
| | 7.7 //w CH ₃ 7.7 / / 22 CH ₂ |
| 5 - COO - の名称は | 5 |
| エステル結合アミド結合 | エステル結合は - COOH + HO COO - + H ₂ O の |
| | ようにしてできる。 |
| 6 - NHCO - の名称は | 6 |
| エステル結合 アミド結合 | 一般的にはアミド結合というが,タンパク質の場合はペプチド結合と |
| | いう。 |
| 7 2 - ブタノールは | 7 |
| 第一級アルコール 第二級アルコール | CH3 - CH(OH) - CH2 - CH3 は,第二級アルコール。 |
| | · , , |
| 8 2 - プロパノールは | 8 |
| 第一級アルコール 第二級アルコール | CH ₃ - CH(OH) - CH ₃ は , 第二級アルコール。 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 有機化合物 2 | |
| | |
| 9 2 - プロパノールを酸化して得られるのは | 9 |
| | CH3 - CHOH - CH3から Hが2つとれて, CH3 - CO - CH3がで |
| 9 2 - プロパノールを酸化して得られるのは プロベン アセトン | CH_3 - CHOH - CH_3 から H が 2 つとれて , CH_3 - CO - CH_3 ができる。 |
| 9 2 - プロパノールを酸化して得られるのは プロペン アセトン 10 C₁₇H₂₉COOH にある二重結合の数は | $\mathrm{CH_3}$ - CHOH - $\mathrm{CH_3}$ から H が 2 つとれて , $\mathrm{CH_3}$ - CO - $\mathrm{CH_3}$ ができる。 |
| 9 2 - プロパノールを酸化して得られるのは プロベン アセトン | CH_3 - CHOH - CH_3 から H が 2 つとれて , CH_3 - CO - CH_3 ができる。 |
| 9 2 - プロパノールを酸化して得られるのは プロペン アセトン 10 C ₁₇ H ₂₉ COOH にある二重結合の数は 6 3 | CH₃ - CHOH - CH₃ から H が 2 つとれて , CH₃ - CO - CH₃ ができる。 10 飽和の C₁₇H₃₅COOH よりHの数が 6 少ないから , 二重結合は 3 つ |
| 9 2 - プロパノールを酸化して得られるのは プロペン アセトン 10 C ₁₇ H ₂₉ COOHにある二重結合の数は 6 3 11 C ₂ H ₃ OHに濃硫酸を加えて130 程度に加熱したとき発生するのは | CH₃ - CHOH - CH₃ から H が 2 つとれて , CH₃ - CO - CH₃ ができる。 10 飽和の C₁₇H₃₅COOH よりHの数が 6 少ないから , 二重結合は 3 つ |
| 9 2 - プロパノールを酸化して得られるのは プロペン アセトン 10 C ₁₇ H ₂₉ COOH にある二重結合の数は 6 3 | CH₃ - CHOH - CH₃ から H が 2 つとれて , CH₃ - CO - CH₃ ができる。 10 飽和の C₁₇H₃₅COOH よりHの数が 6 少ないから , 二重結合は 3 つ |
| 9 2 - プロパノールを酸化して得られるのは プロペン アセトン 10 C ₁₇ H ₂₉ COOH にある二重結合の数は 6 3 11 C ₂ H ₅ OH に濃硫酸を加えて130 程度に加熱したとき発生するのは CH ₂ = CH ₂ C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ | CH₃ - CHOH - CH₃ から H が 2 つとれて , CH₃ - CO - CH₃ ができる。 10 飽和の C₁₇H₃₅COOH よりHの数が 6 少ないから , 二重結合は 3 つ 11 分子間脱水で , ジエチルエーテルができる。 |
| 9 2 - プロパノールを酸化して得られるのは プロペン アセトン 10 C ₁₇ H ₂₉ COOH にある二重結合の数は 6 3 11 C ₂ H ₃ OH に濃硫酸を加えて130 程度に加熱したとき発生するのは CH ₂ = CH ₂ C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ 12 C ₂ H ₅ OH に濃硫酸を加えて160 以上に加熱したとき発生するのは | CH₃ - CHOH - CH₃ から H が 2 つとれて, CH₃ - CO - CH₃ ができる。 10 飽和の C₁₇H₃₅COOH よりHの数が 6 少ないから, 二重結合は 3 つ 11 分子間脱水で,ジエチルエーテルができる。 12 |
| 9 2 - プロパノールを酸化して得られるのは プロペン アセトン 10 C ₁₇ H ₂₉ COOH にある二重結合の数は 6 3 11 C ₂ H ₅ OH に濃硫酸を加えて130 程度に加熱したとき発生するのは CH ₂ = CH ₂ C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ | CH₃ - CHOH - CH₃ から H が 2 つとれて , CH₃ - CO - CH₃ ができる。 10 飽和の C₁₇H₃₅COOH よりHの数が 6 少ないから , 二重結合は 3 つ 11 分子間脱水で , ジエチルエーテルができる。 |
| 9 2 - プロパノールを酸化して得られるのは プロペン アセトン 10 C ₁₇ H ₂₉ COOH にある二重結合の数は 6 3 11 C ₂ H ₅ OH に濃硫酸を加えて130 程度に加熱したとき発生するのは CH ₂ = CH ₂ C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ 12 C ₂ H ₅ OH に濃硫酸を加えて160 以上に加熱したとき発生するのは CH ₂ = CH ₂ C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ | CH₃ - CHOH - CH₃ から H が 2 つとれて, CH₃ - CO - CH₃ ができる。 10 飽和の C₁₇H₃₅COOH よりHの数が 6 少ないから, 二重結合は 3 つ 分子間脱水で,ジエチルエーテルができる。 分子内脱水で,エチレンができる。 |
| 9 2 - プロパノールを酸化して得られるのは プロペン アセトン 10 C ₁₇ H ₂₉ COOH にある二重結合の数は 6 3 11 C ₂ H ₃ OH に濃硫酸を加えて130 程度に加熱したとき発生するのは CH ₂ = CH ₂ C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ 12 C ₂ H ₅ OH に濃硫酸を加えて160 以上に加熱したとき発生するのは CH ₂ = CH ₂ C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ | CH₃ - CHOH - CH₃ から H が 2 つとれて, CH₃ - CO - CH₃ ができる。 10 飽和の C₁₇H₃₅COOH よりHの数が 6 少ないから, 二重結合は 3 つ 11 分子間脱水で,ジエチルエーテルができる。 12 分子内脱水で,エチレンができる。 13 |
| 9 2 - プロパノールを酸化して得られるのは プロペン アセトン 10 C ₁₇ H ₂₉ COOH にある二重結合の数は 6 3 11 C ₂ H ₅ OH に濃硫酸を加えて130 程度に加熱したとき発生するのは CH ₂ = CH ₂ C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ 12 C ₂ H ₅ OH に濃硫酸を加えて160 以上に加熱したとき発生するのは CH ₂ = CH ₂ C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ | CH₃ - CHOH - CH₃ から H が 2 つとれて, CH₃ - CO - CH₃ ができる。 10 飽和の C₁₇H₃₅COOH よりHの数が 6 少ないから, 二重結合は 3 つ 分子間脱水で,ジエチルエーテルができる。 分子内脱水で,エチレンができる。 |
| 9 2 - プロパノールを酸化して得られるのは プロペン アセトン 10 C ₁₇ H ₂₉ COOHにある二重結合の数は 6 3 11 C ₂ H ₅ OHに濃硫酸を加えて130 程度に加熱したとき発生するのは CH ₂ = CH ₂ C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ 12 C ₂ H ₅ OHに濃硫酸を加えて160 以上に加熱したとき発生するのは CH ₂ = CH ₂ C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ 13 C ₄ H ₁₀ の異性体の数は 3 2 | CH₃ - CHOH - CH₃ から H が 2 つとれて, CH₃ - CO - CH₃ ができる。 10 飽和の C₁₇H₃₅COOH よりHの数が 6 少ないから, 二重結合は 3 つ 11 分子間脱水で,ジエチルエーテルができる。 12 分子内脱水で,エチレンができる。 13 CH₃ - CH₂ - CH₂ - CH₃, (CH₃)₂CH - CH₃ |
| 9 2 - プロパノールを酸化して得られるのは プロペン アセトン 10 C ₁₇ H ₂₉ COOHにある二重結合の数は 6 3 11 C ₂ H ₅ OHに濃硫酸を加えて130 程度に加熱したとき発生するのは CH ₂ = CH ₂ C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ 12 C ₂ H ₅ OHに濃硫酸を加えて160 以上に加熱したとき発生するのは CH ₂ = CH ₂ C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ 13 C ₄ H ₁₀ の異性体の数は 3 2 14 C ₅ H ₁₂ の異性体の数は | CH ₃ - CHOH - CH ₃ から H が 2 つとれて , CH ₃ - CO - CH ₃ ができる。 10 飽和の C ₁₇ H ₃₅ COOH よりHの数が 6 少ないから , 二重結合は 3 つ 11 分子間脱水で , ジエチルエーテルができる。 12 分子内脱水で , エチレンができる。 13 CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₃ , (CH ₃) ₂ CH - CH ₃ |
| 9 2 - プロパノールを酸化して得られるのは プロペン アセトン 10 C ₁₇ H ₂₉ COOHにある二重結合の数は 6 3 11 C ₂ H ₅ OHに濃硫酸を加えて130 程度に加熱したとき発生するのは CH ₂ = CH ₂ C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ 12 C ₂ H ₅ OHに濃硫酸を加えて160 以上に加熱したとき発生するのは CH ₂ = CH ₂ C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ 13 C ₄ H ₁₀ の異性体の数は 3 2 | CH ₃ - CHOH - CH ₃ から H が 2 つとれて, CH ₃ - CO - CH ₃ ができる。 10 飽和の C ₁₇ H ₃₅ COOH よりHの数が 6 少ないから, 二重結合は 3 つ 11 分子間脱水で,ジエチルエーテルができる。 12 分子内脱水で,エチレンができる。 13 CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₃ , (CH ₃) ₂ CH - CH ₃ |
| 9 2 - プロパノールを酸化して得られるのは プロペン アセトン 10 C ₁₇ H ₂₉ COOHにある二重結合の数は 6 3 11 C ₂ H ₅ OHに濃硫酸を加えて130 程度に加熱したとき発生するのは CH ₂ = CH ₂ C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ 12 C ₂ H ₅ OHに濃硫酸を加えて160 以上に加熱したとき発生するのは CH ₂ = CH ₂ C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ 13 C ₄ H ₁₀ の異性体の数は 3 2 14 C ₅ H ₁₂ の異性体の数は 3 5 | CH ₃ - CHOH - CH ₃ から H が 2 つとれて , CH ₃ - CO - CH ₃ ができる。 10 飽和の C ₁₇ H ₃₅ COOH よりHの数が 6 少ないから , 二重結合は 3 つ 11 分子間脱水で , ジエチルエーテルができる。 12 分子内脱水で , エチレンができる。 13 CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₃ , (CH ₃) ₂ CH - CH ₃ 14 CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₃ , (CH ₃) ₂ CH - CH ₂ - CH ₃ , (CH ₃) ₄ C |
| 9 2 - プロパノールを酸化して得られるのは プロペン アセトン 10 C ₁₇ H ₂₉ COOH にある二重結合の数は 6 3 11 C ₂ H ₅ OH に濃硫酸を加えて130 程度に加熱したとき発生するのは CH ₂ = CH ₂ C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ 12 C ₂ H ₅ OH に濃硫酸を加えて160 以上に加熱したとき発生するのは CH ₂ = CH ₂ C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ 13 C ₄ H ₁₀ の異性体の数は 3 2 14 C ₅ H ₁₂ の異性体の数は 3 5 15 CH ₂ = CH - の名称は | CH ₃ - CHOH - CH ₃ から H が 2 つとれて, CH ₃ - CO - CH ₃ ができる。 10 飽和の C ₁₇ H ₃₅ COOH よりHの数が 6 少ないから, 二重結合は 3 つ 11 分子間脱水で,ジエチルエーテルができる。 12 分子内脱水で,エチレンができる。 13 CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₃ , (CH ₃) ₂ CH - CH ₃ 14 CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₃ , (CH ₃) ₂ CH - CH ₂ - CH ₃ , (CH ₃) ₄ C |
| 9 2 - プロパノールを酸化して得られるのは プロペン アセトン 10 C ₁₇ H ₂₉ COOHにある二重結合の数は 6 3 11 C ₂ H ₅ OHに濃硫酸を加えて130 程度に加熱したとき発生するのは CH ₂ = CH ₂ C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ 12 C ₂ H ₅ OHに濃硫酸を加えて160 以上に加熱したとき発生するのは CH ₂ = CH ₂ C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ 13 C ₄ H ₁₀ の異性体の数は 3 2 14 C ₅ H ₁₂ の異性体の数は 3 5 | CH ₃ - CHOH - CH ₃ から H が 2 つとれて , CH ₃ - CO - CH ₃ ができる。 10 飽和の C ₁₇ H ₃₅ COOH よりHの数が 6 少ないから , 二重結合は 3 つ 11 分子間脱水で , ジエチルエーテルができる。 12 分子内脱水で , エチレンができる。 13 CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₃ , (CH ₃) ₂ CH - CH ₃ 14 CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₃ , (CH ₃) ₂ CH - CH ₂ - CH ₃ , (CH ₃) ₄ C |

16

酢酸は , Acetic acid だから , アセチル基

同一平面上にある

同一平面上にない

17 アジピン酸とヘキサメチレンジアミンからつくられる合成繊維は 17 6 - ナイロン 6,6 - ナイロン アジピン酸 HOOC - (CH₂)₄ - COOH とヘキサメチレンジアミン H_2N - $(CH_2)_6$ - NH_2 は , ともに C_6 ゆえ , 6,6 となる。 18 アセチレンに水を付加させて得られるのは 18 ビニルアルコール アセトアルデヒド ビニルアルコールは不安定でただちにアセトアルデヒドニになる。 19 アルカンで異性体があるのは,炭素原子の数が 19 プロパンにはないけど,ブタンにはある。 3以上 4以上 20 アルケンの一般式とシクロアルカンの一般式は 20 異なる 等しい どちらもアルカンより水素が2つ少ない。 21 アルケンの一般式は 21 $C_n H_{2n\text{-}2}$ C_nH_{2n} アルケンといえば , エチレン C_2H_4 プロペン C_3H_6 だから , $C_{\scriptscriptstyle n}H_{\scriptscriptstyle 2n}$ 22 アルコールでも飲むと失明したりするのは 22 エタノール (エチルアルコール) メタノール (メチルアルコール) 飲んで酔うのはエチル(絵散る),飲んで失明するのはメチル(目散 23 エタノールに濃硫酸を加えて160 以上に加熱したとき発生するのは 23 エチレン ジエチルエーテル 分子内脱水で,エチレンができる。 24 エタノールの異性体は 24 ジメチルエーテル ジエチルエーテル エタノール C_2H_5OH ジメチルエーテル CH_3-O-CH_3 有機化合物 4 25 エチレングリコールは 25 2 価アルコール 第一級アルコール 別名,1,2 - エタンジオール。ジ(2)オール(-OH)というように,2 価で ある。 26 エチレンに水を付加させてできるのは 26 エタノール アセトアルデヒド 二重結合が開いて, HとOHがついて, エタノールになる。 27 エチレンを,触媒を用いて酸化して得られるのは 27 アセトアルデヒド エタノール $2 \text{ CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{O}_2$ 2 CH₃CHO となり, アセトアルデヒドがで きる。 28 クメンは,ベンゼンと? とを反応させてつくる。 28 プロペン 2 - プロパノール プロペンの二重結合に,ベンゼンが付加して,クメンができる。 29 サリチル酸にメタノールと濃硫酸を作用させてできるのは 29 サリチル酸メチル アセチルサリチル酸 メタノールとエステル結合を作るのは、サリチル酸の - COOH。で きるのは, HO - C₆H₄ - CO - O - CH₃ 30 サリチル酸に無水酢酸を作用させてできるエステルは 30 サリチル酸メチル アセチルサリチル酸 酢酸とエステル結合を作るのは,サリチル酸の-OH。できるのは, HOOC - C₆H₄ - O - CO - CH₃ 31 ジエチルエーテルの異性体は 31 エタノール ブタノール ジエチルエーテル C_2H_5 - O - C_2H_5 , プタノール C_4H_9 - OH_{\circ} エタノールの異性体は,ジメチルエーテル。 32 シクロヘキサンの6個の炭素原子は 32

炭素が4本の結合をするときは結合間の角度が約109°だから,六角

形にはなれないんだ。

ベンゼンスルホン酸

ニトロベンゼン

33 トルエンを過マンガン酸カリウム水溶液で酸化して得られるのは 33 フェノール 安息香酸 ベンゼン環についているアルキル基は,酸化されてCOOH基になるの で,安息香酸が得られる。 34 ナトリウムと反応して水素を発生するのは 34 アルコールと反応してアルコキシドをつくる。 エーテル アルコール 35 ナトリウムフェノキシドに高圧で二酸化炭素を反応させてできるのは 35 サリチル酸ナトリウム 安息香酸ナトリウム ベンゼン環にCO2 がついて - COOHになり, - COOH + - ONa - COONa + - OH となる。 36 フェーリング液が還元されてできる赤色の物質は 36 CuO Cu_2O 赤いのは, Cu₂O。 CuOは,黒い。 37 フェーリング反応は、? のある物質の検出に用いられる。 37 酸化性 還元性 Cu²⁺ + e⁻ Cu⁺ (Cu₂O) の反応が起こるのだから還元性 38 フェーリング溶液を使って,区別できる組み合わせは 38 アセトアルデヒドとアセトン エタノールとジエチルエーテル フェーリング反応を示すのは,アセトアルデヒドだけだから, は区 別できる。 39 ブタンとシクロブタンは互いに異性体の関係に 39 ない ある ブタン C_4H_{10} シクロブタン C_4H_8 40 ブタンの異性体は 40 2 - メチルブタン メチルプロパン ブタン CH₃ - CH₂ - CH₂ - CH₃ メチルプロパン CH(CH₃)₃ 2 - メチルプタン (CH₃)₂CH - CH₂ - CH₃ 有機化合物 41 ブテンとシクロブタンは互いに異性体の関係に 41 ない ある ブテン, シクロブタンともに C_4H_8 42 ブドウ糖の発酵によって得られるアルコールは 42 これは酒の作り方。できるのは,飲めるエタノール。 エタノール メタノール 43 フマル酸 (HOOC - CH = CH - COOHのトランス型)には, 43 無水物が ない ある シス型だと, - COOH同士が近いから無水物ができるけど,トラン ス型は - COOH同士が遠くてできない。 44 プロパンの異性体は 44 ない ある CH₃ - CH₂ - CH₃ では, 異性体はない。 45 プロピオンアルデヒドを酸化してできるのは 45 プロピオン酸 アセトン CH₃ - CH₂ - CHO CH3 - CH2 - COOH となり, プロピオン酸。 46 プロペン(プロピレン)を,触媒を用いて酸化して得られるのは 46 アセトン プロピオン酸 $2 CH_3$ - CH= CH_2 + O_2 $2 CH_3$ - CO - CH_3 となり , アセトンが できる。 47 プロペンの異性体は 47 ない ある プロペン(C_3H_6) とシクロプロパン (C_3H_6) は,異性体。 48 ベンゼンに濃硝酸と濃硫酸を加えてできるのは 48

濃硝酸と濃硫酸の混酸を作用させると, ニトロ化がおきる。

有機化合物 49 ベンゼンの,2置換体の異性体の数は 49 o - , p - , m -50 マレイン酸 (HOOC - CH = CH - COOHのシス型)には, 50 ある シス型だと, - COOH同士が近いから無水物ができる。 トランス型は - COOH同士が遠くてできない。 51 メチルプロパンの異性体は 51 プロパン ブタン プタン CH₃ - CH₂ - CH₂ - CH₃ メチルプロパン CH(CH₃)₃ 52 メチルプロペンの異性体は 52 プロペン ブテン メチルプロペン CH₂=C(CH₃)₂ 1 - プテン CH₂=CH - CH₂ - CH₃ 2 - プテン CH₃ - CH=CH - CH₃ 53 ヨードホルム反応を示すのは 53 エタノール メタノール エタノール $CH_3 - CH_2 - OH$ の CH_3 の部分が, ヨードホルム CHI3 の黄色結晶になる。 54 ヨードホルム反応を示すのは 54 アセトン CH₃ - CO - CH₃ の CH₃ の部分が, アセトン メタノール ヨードホルム CHI3 の黄色結晶になる。 - アミノ酸で,不斉炭素原子がないのは グルタミン酸だけ グリシンだけ H₂N - CH₂ - COOH は, グリシン。不斉炭素原子はない。 56 安息香酸とフェノールのエーテル溶液に炭酸水素ナトリウム水溶液を加えて振ると、水層に移るのは 56 安息香酸 フェノール 炭酸より強い安息香酸は電離して炭酸を遊離させ,電離して生じた安 息香酸イオンは水に溶けるので水層にうつる。 有機化合物 8 57 一般式 C_nH_{2n}O₂ の化合物は, アルコールと 57 エーテル アルコールには,エーテルの異性体がある。 Tステル 58 塩化鉄()水溶液に加えると,呈色反応をしめすのは 58 安息香酸 サリチル酸 サリチル酸には,フェノール性OH基があるので,呈色反応を示す。 59 塩化鉄()水溶液を使って,区別できる組み合わせは 59 ベンゼンとクレゾール フェノールとサリチル酸 ベンゼンだけは,呈色反応を示さないから, は区別できる。 60 塩酸に溶けるのは 60 安息香酸 アニリン 塩基のアニリンは塩酸と反応して、イオンになり溶ける。 61 還元性のあるカルボン酸は 61 ギ酸 酢酸 ギ酸 H-CO-OH には,アルデヒド基 H-CO- がある。 62 幾何異性体があるのは 62 1 - ブテン 2 - ブテン 2 - プテン CH3 - CH=CH - CH3 には,シス型,トランス型があ 63 金属ナトリウムを使って,区別できる組み合わせは 63

金属ナトリウムを加えても水素を発生しないのは,ジエチルエーテル

Ag の反応が起こるのだから還元性

だけだから, は区別できる。

64

Ag⁺ + e⁻

メタノールとエタノール

酸化性

エタノールとジエチルエーテル

64 銀鏡反応は、? のある物質の検出に用いられる。

還元性

65 硬水や海水では使用できないのは

合成洗剤 せっけん

66 高級アルコールとは

炭素原子数の多いアルコール 値段の高いアルコール

67 合成洗剤のアルキルベンゼンスルホン酸ナトリウムの水溶液は

中性 塩基性

68 酸化されてできたものに還元性があるのは

1 - プロパノール 2 - プロパノール

69 酸化されるとアルデヒドになるのは

第1級アルコール 第2級アルコール

70 酸化されるとケトンになるのは

第1級アルコール 第2級アルコール

71 酸化すると,テレフタル酸ができるのは

p - キシレン o - キシレン

72 酸化反応は

ベンゼンに塩素を反応させて,クロロベンゼンを得る。 トルエンから安息香酸を得る。 65

せっけんは,不溶性のカルシウム塩やマグネシウム塩をつくるので, 硬水や海水では使用できない。

66

有機化学で高級とは,炭素原子の数が多いことをいう

67

スルホン酸は強酸だから、強塩基との塩は中性。

68

1 - プロパノールの酸化で生じるプロピオンアルデヒドには,還元性がある。

69

第 1級アルコール - CH_2 - OH が アルデヒド - CHO になる。

70

第2級アルコール CHRR'-OH が酸化され ケトン R-CO-R' になる。

71

テレ(tele)とは,「遠い」の意。テレフタル酸とは,ベンゼンの p- 位に - COOHがついたもの。

72

トルエンを過マンガン酸カリウム水溶液で酸化すると安息香酸になる。ベンゼンの塩素化は置換反応。

有機化合物 10

73 酸性が強いのは

炭酸 フェノール

74 臭素と反応するのは

スチレン ベンジルアルコール

75 酢酸エチルの構造式は

 CH_3 - CO - O - C_2H_5 CH_3 - O - CO - C_2H_5

76 酢酸エチルを, NaOH aq を用いて加水分解するとできるのは, $T9/-\mu c$

酢酸ナトリウム 酢酸

77 酢酸カルシウムを乾留して得られるのは

アセトン 無水酢酸

78 酢酸とエタノールからできた酢酸エチル CH_3 - CO - O - C_2H_5 の - O - U , もともとは , どちらに含まれていたものか。

酢酸 エタノール

79 酢酸メチルの異性体は

酢酸エチル ギ酸エチル

80 水素と一酸化炭素との混合気体を,酸化亜鉛と酸化クロム()とを触媒として,高温高圧下で反応させて得られるのはエタノール メタノール

73

酸の強さは,**カルボン酸 > 炭酸 > フェノール** 絶対に覚えておこう。

74

スチレンの二重結合に付加する。

75

酢酸 CH_3 - CO - OH の OH と エタノール H - O - C_2H_5 の H が , H_2O となってとれてできる。

76

NaOH で塩基性だから,酢酸は得られない。

77

アセトンと 炭酸カルシウム CaCO₃ ができる。

78

酢酸 $CH_3 - CO - OH OOH$ と エタノール $H - O - C_2H_5 OOH$ が,取れてできたから, -O - はエタノールに含まれていた。

79

酢酸メチル CH_3 - COO - CH_3 ($C_3H_6O_2$) ギ酸エチル H - COO - C_2H_5 ($C_3H_6O_2$)

80

 $2H_2 + CO$ CH_4O となり,メタノールができる。

81 全部の原子が同一平面上にあるのは

1,1 - ジクロロエチレン 1,1 - ジクロロエタン

82 炭酸水素ナトリウム水溶液に加えると二酸化炭素が発生するのは

安息香酸 フェノール

83 炭素原子間の長さ。長いのは

単結合 二重結合

84 炭素原子間の長さ。長いのは

三重結合 二重結合

85 置換反応が起こりやすいのは

ベンゼン フェノール

86 置換反応は

ベンゼンに塩素を反応させて,クロロベンゼンを得る。 トルエンから安息香酸を得る。

87 鉄粉を触媒として用いる反応は

ベンゼン ブロモベンゼン ベンゼン ニトロベンゼン

88 濃硫酸を触媒として用いる反応は

ベンゼン プロモベンゼン エタノール ジエチルエーテル 81

1,1 - ジクロロエチレンはエチレンと同じく6個の原子すべてが同一平面上にある。

82

炭酸より強い安息香酸を加えると,二酸化炭素が発生する。 (強い酸は,弱い酸を追い出す)

83

炭素原子間の長さは,単結合 > ベンゼン環の結合 > 二重結合 > 三重結合

84

炭素原子間の長さは,単結合 > ベンゼン環の結合 > 二重結合 > 三重結合

85

- OH基のように電子をベンゼン環に送り出す基がついていると, 求核置換反応が起きやすい。

86

ベンゼンからクロロベンゼンを得る反応は , Cl^+ の求電子攻撃でおこる置換反応である。

87

鉄粉は,ベンゼンのハロゲン化に用いられる。

88

2分子のエタノールから脱水によりジエチルエーテルが生成する。

有機化合物 12

89 濃硫酸を触媒として用いる反応は

サリチル酸 サリチル酸メチル ベンゼンスルホン酸 フェノール

90 付加反応は

酢酸エチルに水を加えて,酢酸とエタノールを得る。 エチレンに水を反応させて,エタノールを得る。

91 油脂を NaOH で加水分解するとできるのは, せっけんと

グリセリン エチレングリコール

92 有機化合物の元素分析。はじめにつなぐ吸収管に入れるのは

ソーダ石灰 塩化カルシウム

89

エステルであるサリチル酸メチルの合成に用いる。

90

エチレン CH_2 = CH_2 に , 水 H - OH を付加させると , エタノール CH_3 - CH_2 - OH になる。

91

油脂は,グリセリンと脂肪酸とのエステル。

92

塩化カルシウムに H_2O を吸収させてから,ソーダ石灰に CO_2 を吸収させる。ソーダ石灰は, H_2O も吸収する。