IES Santa Teresa de Jesús (Madrid)

CONTROL 2ªEVALUACIÓN (4º ESO)

https://recursos-santateresa.blogspot.com/

Alumno/a..... Fecha

3-2-2020

Calificación Examen:

Valoraciones Positivas: NO SI	Valoraciones Negativas: NO SI
Comportamiento adecuado en el control: NO	SI Penalización:
Indicadores observables y evaluables	

1. (4 puntos) Formula los siguientes compuestos:

- a) 5-ciclohexilpent-3-inal
- b) 1,3-difenilbutano
- c) 4-etil-5-isopropil-3,4-dimetil-7-propilundecano
- d) Ácido 3-isopropilhexanoico
- e) 5,7-decadien-2-ino
- f) Benzoato de propilo
- g) 3-cloro-1,4-hexadieno
- h) 1,2-propanodiol
- i) Hex-5-in-2-ona
- j) 5-propilnonano
- k) Ácido octa-2,4-dienoico
- I) Hept-3-endial
- m) Ácido 2-metilpentanodioico
- n) 3-etil-6-metil-2-hepteno
- ñ) 3,5-dietiloctano
- o) Pentanoato de metilo

2. (4 puntos) Nombra los siguientes compuestos:

g)
$$CH_3$$
 H_3C — CH_2 — CH_2 — CH_3 CH_3

- i) CH₃-CH₂ CH₂ O-CH₂-CH₃
- j) CH₃-CHCl-CH₂-CH₂-CHO
- k) CH₃-CH₂-CO-CH₂-CO-CH₃
- l) CH₃-CH(CH₃)-CH=CH-CH₂-COOH
- m) CH₂=CH-CH₂-COO-CH=CH₂
- \tilde{n}) HOOC-C \equiv C-CH₂-CH₂-COOH
- o) CH₃-CH₂-CH=CH-COO-CH₃
- $_{\mathrm{p})}$ $\mathrm{H_{3}C}$ CH CH CH CH

3. (2 puntos)

ACTIVIDADES eTwinning realizadas:

Pregunta y respuesta a Jara y Memes azúcares	Diálogos de Científicas
Nubes de científicas	Haiku científica
Nitrógeno líquido Lourdes Infantes	Videoconferencia 27 febrero

4. VÍDEO (0,75 puntos extra)

IES Santa Teresa de Jesús (Madrid)

CONTROL 2ªEVALUACIÓN (4º ESO)

https://recursos-santateresa.blogspot.com/

Alumno/a..... Fecha

3-2-2020

Calificación Examen:

Valoraciones Positivas: NO SI	Valoraciones Negativas: NO SI
Comportamiento adecuado en el control: NO	SI Penalización:
Indicadores observables y evaluables	

1. (4 puntos) Formula los siguientes compuestos:

- a) 3,5-dimetilheptano
- b) Ácido 2-fenilpentanodioico
- c) Pentanoato de etilo
- d) 1,3-propanodiol
- e) 5,7-decadien-2-ino
- f) 1,3-difenilbutano
- g) 3-yodo-1,4-hexadieno
- h) Ácido hepta-1,4-dienoico
- i) Hex-5-en-2-ona
- j) Hept-3-indial
- k) 3-propilnonano
- I) 6-etil-3-metil-2-hepteno
- m) 3-clorobutanona
- n) 4-etil-7-isopropil-3,5-dimetil-4-propilundecano
- ñ) Ácido 3-isobutilhexanoico
- o) 3-cloropentanoato de etenilo

2. (4 puntos) Nombra los siguientes compuestos:

- i) CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 -O- CH_3
- j) CH₃-CHCl-CH₂-CH₂-CHO
- k) CH₃-CH₂-CH₂-CH₂-COO-CH₂-CH₃
- l) CH₃-CH(CH₃)-CH=CH-CH₂-COOH
- m) CH₂=CH-CH₂-CO-CH=CH₂
- ñ) HOOC-C≡C-CH₂-COOH
- o) CH₃-CH₂-CH=CH-COO-CH₃
- p) CH₄

3. (2 puntos)

ACTIVIDADES eTwinning realizadas:

Pregunta y respuesta a Jara y Memes azúcares	Diálogos de Científicas
Nubes de científicas	Haiku científica
Nitrógeno líquido Lourdes Infantes	Videoconferencia 27 febrero

4. VÍDEO (0,75 puntos extra)