

Sesión Extraordinaria Abierta de Gildo No. 004/2019
 28 de junio de 2019

TEMA

0 2 4 1 7 0 004/2019

1

28 1 1 2019

ce } sv
 } 25

- I. 2 4 1 7 0 004/2019
- II. 2 4 1 7 0 004/2019
- III. 2 4 1 7 0 004/2019
- IV. 2 4 1 7 0 004/2019
- V. 2 4 1 7 0 004/2019
- VI. 2 4 1 7 0 004/2019

- I. 2 4 1 7 0 004/2019
- II. 2 4 1 7 0 004/2019
- III. 2 4 1 7 0 004/2019
- IV. 2 4 1 7 0 004/2019
- V. 2 4 1 7 0 004/2019
- VI. 2 4 1 7 0 004/2019

- III. 2 4 1 7 0 004/2019
- IV. 2 4 1 7 0 004/2019
- V. 2 4 1 7 0 004/2019
- VI. 2 4 1 7 0 004/2019

IV. 2000 - 2001 - 2002 - 2003 - 2004 - 2005 - 2006 - 2007 - 2008 - 2009 - 2010 - 2011 - 2012

o 2000 - 2001 - 2002 - 2003 - 2004 - 2005 - 2006 - 2007 - 2008 - 2009 - 2010 - 2011 - 2012

o 2000 - 2001 - 2002 - 2003 - 2004 - 2005 - 2006 - 2007 - 2008 - 2009 - 2010 - 2011 - 2012

o 2000 - 2001 - 2002 - 2003 - 2004 - 2005 - 2006 - 2007 - 2008 - 2009 - 2010 - 2011 - 2012

o 2000 - 2001 - 2002 - 2003 - 2004 - 2005 - 2006 - 2007 - 2008 - 2009 - 2010 - 2011 - 2012

o 2000 - 2001 - 2002 - 2003 - 2004 - 2005 - 2006 - 2007 - 2008 - 2009 - 2010 - 2011 - 2012

o 2000 - 2001 - 2002 - 2003 - 2004 - 2005 - 2006 - 2007 - 2008 - 2009 - 2010 - 2011 - 2012

o 2000 - 2001 - 2002 - 2003 - 2004 - 2005 - 2006 - 2007 - 2008 - 2009 - 2010 - 2011 - 2012

o 2000 - 2001 - 2002 - 2003 - 2004 - 2005 - 2006 - 2007 - 2008 - 2009 - 2010 - 2011 - 2012

07/11

1. Definieren Sie die Begriffe "Kontinuität" und "Stetigkeit".
 2. Untersuchen Sie die Funktion $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin(1/x) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$ auf Stetigkeit in $x=0$.
 3. Gegeben sei die Funktion $f(x) = \begin{cases} x^2 \cos(1/x) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$. Untersuchen Sie f auf Stetigkeit in $x=0$.
 4. Gegeben sei die Funktion $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin(1/x) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$. Untersuchen Sie f auf Stetigkeit in $x=0$.
 5. Gegeben sei die Funktion $f(x) = \begin{cases} x^2 \cos(1/x) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$. Untersuchen Sie f auf Stetigkeit in $x=0$.
 6. Gegeben sei die Funktion $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin(1/x) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$. Untersuchen Sie f auf Stetigkeit in $x=0$.
 7. Gegeben sei die Funktion $f(x) = \begin{cases} x^2 \cos(1/x) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$. Untersuchen Sie f auf Stetigkeit in $x=0$.
 8. Gegeben sei die Funktion $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin(1/x) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$. Untersuchen Sie f auf Stetigkeit in $x=0$.
 9. Gegeben sei die Funktion $f(x) = \begin{cases} x^2 \cos(1/x) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$. Untersuchen Sie f auf Stetigkeit in $x=0$.
 10. Gegeben sei die Funktion $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin(1/x) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$. Untersuchen Sie f auf Stetigkeit in $x=0$.

Handwritten text in a cursive script, possibly a mix of Spanish and another language, starting with 'Señor'.

Handwritten text in a cursive script, possibly a mix of Spanish and another language.

Handwritten text in a cursive script, possibly a mix of Spanish and another language.

Handwritten text in a cursive script, possibly a mix of Spanish and another language.

Handwritten text in a cursive script, possibly a mix of Spanish and another language.

Handwritten text in a cursive script, possibly a mix of Spanish and another language.

Handwritten text in a cursive script, possibly a mix of Spanish and another language.

Handwritten text in a cursive script, possibly a mix of Spanish and another language.

Handwritten text in a cursive script, possibly a mix of Spanish and another language.

Handwritten text in a cursive script, possibly a mix of Spanish and another language.

1) A soma dos ângulos internos de um polígono de n lados é dada por: $180(n-2)$.
 Para n=3 (triângulo): $180(3-2) = 180^\circ$.
 Para n=4 (quadrado): $180(4-2) = 360^\circ$.
 Para n=5 (pentágono): $180(5-2) = 540^\circ$.
 Para n=6 (hexágono): $180(6-2) = 720^\circ$.
 Para n=7 (heptágono): $180(7-2) = 900^\circ$.
 Para n=8 (octógono): $180(8-2) = 1080^\circ$.
 Para n=9 (nonágono): $180(9-2) = 1260^\circ$.
 Para n=10 (decaágono): $180(10-2) = 1440^\circ$.

dia 20 de mayo de 1968
 yo, el Sr. Juan Antonio
 de la Cruz, con DNI nº 1.234.567
 y DNI nº 876.543, en presencia
 de los señores Sr. Pedro
 López y Sr. María García,
 quienes actúan como testigos,
 celebramos este día en la
 ciudad de Madrid, a las 12
 horas de la tarde, un
 contrato de compraventa
 de un inmueble sito en la
 calle de Alcalá nº 123,
 de la ciudad de Madrid,
 con DNI nº 987.654, que
 pertenece al Sr. Juan
 Antonio de la Cruz, con
 DNI nº 1.234.567, y que
 se vende por el precio
 de 100 millones de pesetas
 netas, más gastos de
 escritura e impuestos
 correspondientes.
 El Sr. Juan Antonio de la
 Cruz declara que es el
 propietario legítimo de
 dicho inmueble y que
 no tiene cargas ni
 gravámenes de ninguna
 especie.
 El Sr. Juan Antonio de la
 Cruz declara que el Sr.
 Juan Antonio de la Cruz
 es el propietario legítimo
 de dicho inmueble y que
 no tiene cargas ni
 gravámenes de ninguna
 especie.

TEMA

FECHA

1. Definición de la célula y sus componentes.
 2. Tipos de células: procariotas y eucariotas.
 3. Estructura de la célula animal y vegetal.
 4. Funciones de las organelas celulares.
 5. El ciclo celular y la división celular.
 6. La fotosíntesis y la respiración celular.
 7. El transporte de sustancias en la célula.
 8. El metabolismo celular.
 9. El agua y los electrolitos en la célula.
 10. El pH y el potencial de membrana.
 11. El transporte activo y pasivo.
 12. El potencial de reposo y de acción.
 13. El potencial de membrana y el potencial de acción.
 14. El potencial de membrana y el potencial de acción.
 15. El potencial de membrana y el potencial de acción.

16. El potencial de membrana y el potencial de acción.
 17. El potencial de membrana y el potencial de acción.
 18. El potencial de membrana y el potencial de acción.
 19. El potencial de membrana y el potencial de acción.
 20. El potencial de membrana y el potencial de acción.
 21. El potencial de membrana y el potencial de acción.
 22. El potencial de membrana y el potencial de acción.
 23. El potencial de membrana y el potencial de acción.
 24. El potencial de membrana y el potencial de acción.
 25. El potencial de membrana y el potencial de acción.

MEMO

SECRET

[The main body of the page is a large, empty rectangular area, likely a redacted section of a document. It is bounded by a thin black line on the top, bottom, and left sides, and a dashed line on the right side. The interior of this area is mostly blank, with some faint, illegible markings and a few small dark spots. The right side of the page features a vertical column of circular punch holes, suggesting the document was part of a binder or folder.]