



Ficha de Ciencias Naturales

1 ¿Cuál de los siguientes cambios se produce tanto en hombres como en mujeres durante la pubertad?

- A Inicio de la menstruación. C Cambio en el tono de la voz.
B Aparición de vello corporal. D Ensanchamiento de las caderas.

2 ¿Cuál de las siguientes alternativas es una característica de la adolescencia?

- A Capacidad para tomar decisiones con total autonomía.
B Consolidación del carácter, convicciones e ideales.
C Búsqueda de la identidad y del sentido de la vida.
D Apego a los padres y demás familiares.

3 ¿Cuál de los siguientes cambios ocurridos durante la pubertad y la adolescencia es de tipo psicológico?

- A Aparición de acné. C Desarrollo muscular.
B Aumento de la talla. D Búsqueda de la identidad.

4 ¿Qué función cumplen los testículos?

- A Sintetizar testosterona. C Almacenar espermatozoides.
B Producir líquido seminal. D Secretar sustancias lubricantes.

5 ¿Qué función cumplen los ovarios?

- A Implantación del cigoto. C Nutrición del embrión.
B Formación del ovocito. D Recepción del semen.

6 ¿Cuál de estas situaciones se relaciona con la dimensión social de la sexualidad?

- A Un grupo de amigos en el cine. C La formación valórica de una persona.
B Una madre abrazando a su hijo. D La maduración del sistema reproductor.

7 La búsqueda de la propia identidad es una característica de la adolescencia. ¿Con qué dimensión de la sexualidad se relaciona principalmente?

- A Social. B Afactiva. C Biológica. D Psicológica.

8 ¿Cuál de los siguientes cambios puberales está presente en mujeres y ausente en hombres?

- A Aparición del vello púbico. C Desarrollo del sistema reproductor.
B Ensanchamiento de las caderas. D Ensanchamiento de tórax y hombros.

9 ¿Cuál de los siguientes caracteres sexuales secundarios se presenta exclusivamente en los hombres durante la pubertad?

- A Aumento de la estatura. C Desarrollo muscular y esquelético.
B Aparición de vello facial. D Aparición de vello en axilas y pubis.

10 ¿Cuál de los siguientes cambios físicos durante la pubertad ocurre tanto en hombres como en mujeres?

- A Aumento de la estatura. C Aparición de vellos en el rostro, pubis y axilas.
B Ensanchamiento de caderas. D Crecimiento de la laringe y cambios en la voz.

11 ¿Qué situación refleja una actitud de maternidad y paternidad responsables?

- A Entregar a los hijos todas las cosas que ellos soliciten.
B Dejar que los hijos siempre decidan qué hacer.
C Educar a los hijos para su inserción en la sociedad.
D Quitar todo tipo de responsabilidad a los hijos.

12 ¿Cuál de los siguientes aspectos está relacionado con el respeto en las relaciones afectivas?

- A Actuar de acuerdo a nuestros ideales, sin pensar en las consecuencias.
B Apreciarse uno mismo por sobre el resto de las demás personas.
C Reconocer a la pareja como una persona con sentimientos.
D Demostrar autoridad frente a la pareja.

13 Método anticonceptivo, elaborado a base de hormonas sintéticas, que impide la ovulación y aumenta la consistencia del moco cervical. ¿A qué método de planificación familiar corresponde la definición anterior?

- A Preservativo masculino. B Píldora anticonceptiva. C Temperatura basal. D Billings.

14 La sexualidad comprende aspectos:

- A Biológicos B Psicológicos C Sociales D Todos los anteriores

15 Menarquia es el término al que se le denomina a

- A La última menstruación C La etapa de sangrado mensual
B La etapa fértil D La primera Menstruación

16 ¿Cuál es la característica de los métodos de planificación familiar naturales?

- A Tienen mayor eficacia. B Son principalmente de barrera.
C Consisten en el uso de dispositivos. D Están basados en el conocimiento del ciclo menstrual.

17 ¿Cuál de los siguientes ejemplos corresponde a un método de control de natalidad natural?

- A Billings. B Diafragma. C Espermicida. D Preservativo masculino.

18 ¿Cuál de los siguientes métodos de planificación familiar puede ser empleado para prevenir ITS?

- A Billings. B Diafragma. C Espermicida. D Preservativo.

19 ¿Cómo actúan los espermicidas?

- A Impiden que el líquido seminal ingrese al tracto femenino.
B Bloquean el paso de los espermatozoides hacia el útero.
C Inactivan o matan a los espermatozoides.