



ESCUELA TELESECUNDARIA 1044 "RANCHO NUEVO DE SAN JOSÉ DE BADILLO
EXAMEN DE CIENCIAS-----TRIMESTRE 1-----1er. GRADO-----CICLO 2021-2022
NOMBRE DEL ALUMNO: _____
MAESTRO: JUAN ANTONIO SÁNCHEZ PICÓN

1. Coordina los movimientos y ordena a los músculos de tu mano y de tus dedos que se abran o cierren.
A) Cerebro B) Cerebelo C) Medula espinal D) Sistema muscular

2. Se controlan de manera consciente, por ejemplo, caminar, escribir y lanzar una pelota.
A) Movimientos involuntarios B) Movimientos rígidos C) Movimientos flexibles D) Movimientos voluntarios.

3. Se controlan de manera consciente, por ejemplo, caminar, escribir y lanzar una pelota.
A) Movimientos involuntarios B) Movimientos rígidos C) Movimientos flexibles D) Movimientos voluntarios.

4. Se realizan de manera inconsciente, por ejemplo, los latidos del corazón, la respiración y los movimientos intestinales.
A) Movimientos flexibles. B) Movimientos involuntarios. C) Movimientos voluntarios. D) Movimientos rígidos.

5. Está constituido por el encéfalo y la médula espinal.
A) Sistema sanguíneo B) Sistema muscular. C) Sistema óseo. D) Sistema nervioso central

6. Ocurre el mayor crecimiento del cuerpo humano, ya que éste produce millones de células nuevas en los huesos, músculos, piel y otras partes del cuerpo.
A) En la adultez B) En la infancia C) En la adolescencia D) En la madurez

7. Se presentan los caracteres sexuales secundarios, entre los que se encuentran la distribución de grasa corporal, el cambio de voz y la aparición de vello corporal, axilar y púbico.
A) Niñez B) Adultez C) Adolescencia D) Madurez

8. Es la fusión de un óvulo, célula sexual femenina, con un espermatozoide, célula sexual masculina.
A) Unión B) Fecundación C) Nacimiento D) Reproducción asexual

9. Es el que impide o reduce la posibilidad de que ocurra la fecundación al tener relaciones sexuales.
A) Método anticonceptivo B) Método reproductivo C) Método de fecundación D) Método de relación

10. Es producido por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) que debilita el sistema inmunológico, inactivando las células encargadas de protegernos de infecciones y enfermedades.
A) Herpes B) Gonorrea C) Sífilis D) Sida



11. Es el proceso mediante el cual se forman las distintas capas del suelo de la Tierra (los estratos); esto nos brinda la posibilidad de ubicar los fósiles.

- A) Estratificación B) Sedimentación C) Aleación D) Sulfato

12. Son los restos, e impresiones que dejaron esos organismos, como las plantas y los animales que vivieron hace miles o millones de años.

- A) Huellas B) Organismos C) Fósiles D) rastros

13. Factores que los organismos necesitan para vivir, por ejemplo, del agua, del suelo, del aire y de diferentes fuentes de energía, como la solar.

- A) Factores económicos B) Factores agrícolas C) Factores industriales D) Factores físicos

14. Una de las prácticas que se recomiendan para contribuir a que no se siga deteriorando el ambiente se denomina estrategia de las tres erres, que consiste en:

- A) Reducir, reutilizar y reciclar C) Repetir, resguardar y reciclar
B) Regenerar, renovar y reorganizar D) Reducir, reorganizar y reciclar

15. Regula la temperatura y el clima, lo que nos permite vivir, nos protege de los rayos ultravioleta y de posibles impactos de meteoritos, y es el medio por el cual viajan las ondas para la telecomunicación.

- A) Clima B) Océanos C) Atmosfera D) Tierra

16. Es un fenómeno natural que mantiene a la Tierra con una temperatura adecuada para la existencia de la vida. Muchas de las actividades que realiza el ser humano emiten a la atmósfera gases como el dióxido de carbono y el metano, y tiene graves implicaciones. A) Efecto invernadero B) Efecto climático C) Efecto atmosférico D) Efecto terrestre

17. Es la propiedad de algunos materiales de recobrar su forma original después de que han sido deformados.

- A) Dureza B) Elasticidad C) Tenacidad D) Permeabilidad

18. Es la propiedad que tienen los materiales de resistir el rayado y el corte en su superficie.

- A) Elasticidad B) Permeabilidad C) Tenacidad D) Dureza

19. Es la propiedad de un material para resistir fuerzas aplicadas sin romperse o quebrarse.

- A) Dureza B) Tenacidad C) Permeabilidad D) Elasticidad

20. Es la capacidad de un material para permitir que un líquido pase a través de él sin que se altere su composición.

- A) Permeabilidad B) Tenacidad C) Dureza D) Elasticidad