

TECNOLOGÍA GRADO ONCE SEGUNDO

PERIODO

1 **1. ¿Podemos acceder a nuestra cuenta Google Drive desde distintos ordenadores?**

- ☐ **A.** No, sólo podemos acceder desde donde activamos la cuenta.
- ☐ **B.** Sí, pero nuestros documentos no estarán disponibles.
- ☐ **C.** Sí, con nuestro usuario y contraseña de GMail.
- ☐ **D.** NO, se puede acceder desde Google.

2 **2. En Google Drive...**

- ☐ **A.** Podemos grabar nuestros archivos
- ☐ **B.** Podemos crear archivos con sus aplicaciones ofimáticas.
- ☐ **C.** Ambas respuestas son ciertas.
- ☐ **D.** Ambas respuestas son falsa

3

3. De las siguientes formulas hay una que SOLO ES CORRECTA**A.** =*(A5 B5)☐**B.** = (*A5 B5)☐**C.** = (A5*B5)☐**D.** = (5A*5B)☐

4

4. Porque se llaman tablas dinámicas?**A.** porque se puede cambiar su disposición reordenando o cambiando las de posición☐**B.** porque son encabezados de una base de datos☐

uadro

C. porque son rápidas☐**D.** porque leen el texto del cuadro☐

5

5. cuando filtramos datos..:**A.** no se pueden filtrar los datos☐**B.** se tienen que marcar los valores que queremos visualizar☐**C.** se tiene que elegir un único valor a visualizar o todos los valores☐**D.** se pueden usar las flechas del teclado☐

6

6. Si se apaga repentinamente el ordenador.**A.** Perdemos todos los documentos.☐**B.** Perdemos el último documento.☐**C.** Puede que perdamos las últimas líneas escritas.☐**D.** Nunca perdemos nada, porque se guardan automáticamente.☐

7

7. Unidad que sirve para medir la resistencia eléctrica.**A.** Resistor.☐**B.** Ohm.☐**C.** Amper☐**D.** Milímetro☐

8

8. En un circuito con resistencias conectadas en serie:**A.** La totalidad de la corriente pasa por cada una de ellas☐**B.** La corriente se reparte por cada una de ellas☐**C.** La resistencia total o equivalente corresponde al promedio de todas las resistencias☐**D.** La tensión no es medible☐

9

9. Se dice que varias resistencias están conectadas en paralelo cuando:

A. La corriente se bifurca pasando una parte de la misma por cada componente

☐

B. Se conectan todas seguidas

☐

C. La tensión aplicada se reparte entre ellas

☐

D. La intensidad no es medible

☐

10

10. Para conectar dos generadores en serie:

A. Se une el borne negativo del primero con el positivo del segundo

☐

B. Se unen los bornes negativos por un lado y los positivos por el otro

☐

C. Se une el borne negativo del primero con el positivo del segundo y los extremos libr/es

☐

D. No se unen los bornes con los dispositivos

☐

11

11. ¿Cuáles son las tres funciones de Excel?

A. Organizar la información en tablas, realizar cálculos con los datos y crear gráficas.

☐

B. Crear operaciones matemáticas, lógicas y de texto

☐

C. Organizar en celdas la información, ordenarla y filtrarla

☐

D. Crear tablas de datos dinámicas, crear gráficas de datos dinámicas e imprimir hojas de resultados

☐

12

12. Es la unidad que define a la intensidad de corriente

A. Amperímetro.

☐

B. Watt.

☐

C. Amperio.

☐

D. Voltio.

☐

13

13. Unidad que se utiliza para medir la diferencia de potencial

A. Corriente

☐

B. Amper.

☐

C. Voltios.

☐

D. Watt.

☐

14

14. Cuantos mA son 2 A?:

A. 200

☐

B. 2.000

☐

C. 20.000

☐

D. 200.000

☐

15

15. La energía eléctrica se caracteriza por:

A. Utilizar el agua

☐

B. Producir luz

☐

C. Utilizar el movimiento de los electrones

☐

D. Servir para las máquinas.

☐

16

16. La parte más importante del átomo en la corriente eléctrica es:

A. El núcleo

☐

B. Los protones

☐

C. Los electrones

☐

D. Los neutrones

☐

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 17 | 17. La corriente eléctrica se puede definir como: |
| <div><div><input type="radio"/></div><div>A. Átomo con muchos electrones</div></div> <div><div><input type="radio"/></div><div>B. Átomos con pocos electrones</div></div> <div><div><input type="radio"/></div><div>C. Material con exceso de electrones</div></div> <div><div><input type="radio"/></div><div>D. Movimiento de electrones</div></div> | |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 18 | 18. Para formar un circuito deben haber los siguientes elementos: |
| <div><div><input type="radio"/></div><div>A. Una pila, cables y un alicate.</div></div> <div><div><input type="radio"/></div><div>B. Una pila, alambres y una resistencia.</div></div> <div><div><input type="radio"/></div><div>C. Una batería, cables y un protoboard</div></div> <div><div><input type="radio"/></div><div>D. Una batería, alambres y una pila</div></div> | |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 19 | 19. La unidad de medida de la resistencia eléctrica es: |
| <div><div><input type="radio"/></div><div>A. El Voltaje</div></div> <div><div><input type="radio"/></div><div>B. El Ohmio</div></div> <div><div><input type="radio"/></div><div>C. El Kilo</div></div> <div><div><input type="radio"/></div><div>D. El Amperio</div></div> | |

20

20. No es un material conductor:

A. Oro

☐

B. Plata

☐

C. Aluminio

☐

D. Polietileno

☐