



CENTRO DE ENSEÑANZA PRECOZ

"LICEO VALDERRAMA"

NIT: 34980096-4

REGISTRO DANE: 323001006651

MONTERÍA- CÓRDOBA

EVALUACIÓN	SEMANA	19	FECHA:	11	junio	2020	GRADO:	8º
Nombre Del Estudiante:								
Nombre Del Docente:	Victor toro		Área:	Tecnología		Asignatura:	Informática	
Ámbito Conceptual:								

1. Quien formuló la propagación de las ondas electromagnéticas
 - a. James C. Maxwell
 - b. Heinrich R. Hertz
 - c. Dan Campbell
 - d. Alejandro Marconi

2. Demostró que las ondas tenían características similares a la luz y se movían a una velocidad semejante.
 - a. Dan Campbell
 - b. Heinrich R. Hertz
 - c. James c. maxwell
 - d. Alejandro marconi

3. La primera transmisión de ondas hertzianas tuvo lugar en el año
 - a. 1963
 - b. 1873
 - c. 1906
 - d. 1909

4. Antes de que la radio se inventara, surgieron dos importantes inventos a inicios y mediados del siglo XIX:
- La radio y la brújula
 - La pila voltaica y el telégrafo
 - El telégrafo y el teléfono
 - La televisión y la radio
5. Quien es recordado como el inventor de la radio
- Nikola Tesla
 - Guglielmo Marconi
 - James C. Maxwell
 - Heinrich R. Hertz
6. El primer aparato de radio de la historia fue
- La radio directa
 - La radio galena
 - La radio difusión
 - La radio frecuencia
7. Se considera la época dorada de la radio a los años que van desde
- 1960-1963
 - 1915-1922
 - 1920-1930
 - 1950-1955
8. Radio Nacional de Colombia comenzó a prestar sus servicios el
- 1 de marzo de 1940
 - 1 de diciembre de 1955
 - 1 de febrero de 1940
 - 1 de marzo de 1941

9. La historia de las comunicaciones en Colombia tuvo un punto de quiebre fundamental con la llegada de la radio a finales de la década de los años

- a. 30
- b. 40
- c. 20
- d. 50

10. El particular interés por las ondas sonoras difundidas por medio de innovadores aparatos eléctricos de emisión y recepción, en algunos sitios de Europa y Norteamérica. Se le conoció como

- a. La llegada de la radio
- b. La locura de la radio
- c. El comienzo de la radio
- d. La radio y el mundo

11. La de radio con cambio de emisora la inventó.

- a.** James C. Maxwell
- b.** Henry Dunwoody
- c.** Greenleaf Whittier Picard
- d.** Lucien Lévy