

**SECRETARIA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
ZONA ESCOLAR 12
CICLO ESCOLAR 2020 – 2021**

ESCUELA SECUNDARIA GENRAL No. 26 “FRANCISCO I. MADERO” T.V

PERIODO: 1° TRIMESTRE

ASIGNATURA: CIENCIAS II FÍSICA

PROFESOR ; GERARDO GONZALEZ LECHUGA

ALUMNO/A _____ GRUPO _____

Objetivo: Evaluar los conocimientos adquiridos en el 1 Trimestre boque I temas: EL INICIO DE LA FÍSICA, CLASIFICACIÓN, RAMAS DE LA FÍSICA, EL MOVIMIENTO, MRU. Y GRAFICAS.

INSTRUCCIONES: DA CLIC A LA RESPUESTA QUE CONSIDERES COMPLETE CORRECTAMENTE CADA CUESTIONAMIENTO

1.- EL CONOCIMIENTO SE INICIA A TRAVÉS DE...

A) UNA PREGUNTA B) UNA INVESTIGACIÓN C) UN ANÁLISIS. D) UN EXPERIMENTO.

2.- SIGLO QUE DETERMINA LA CLASIFICACIÓN DE FÍSICA CLÁSICA Y FÍSICA MODERNA

A) S. III A.C B) S XXI C) s. VIII D.C D) s. XX

3.- SE DEFINE COMO ALGO QUE ES CREADO POR EL HOMBRE Y QUE NO EXISTIA EN LA NATURALEZA

A) CREACIÓN B) IDEA C) DESCUBRIMIENTO D) INVENTO

4.- SE DEFINE COMO EL CAMBIO DE POSICIÓN

A) DESPLAZAMIENTO B) MOVIMIENTO C) TRAYECTORIA D) VELOCIDAD

5.- ES EL PUNTO FIJO A TRAVÉS DEL CUAL SE DETERMINA SI OTRO CUERPO PRESENTA O NO UN MOVIMIENTO

A) TRAYECTORIA B) DESPLAZAMIENTO C) PUNTO DE REFERENCIA

D) PUNTO DE ORIGEN

6.- ES LA LINEA IMAGINARIA QUE DESCRIBE EL MOVIMIENTO DE UN CUERPO

A) TRAYECTORIA B) DESPLAZAMIENTO C) CAMINO D) DIBUJO

7.- LA VELOCIDAD SE CONSIDERA

A) MAGNITUD ESCALAR B) MAGNITUD VECTORIAL C) NINGUNA DE LAS ANTERIORES

8.-PROCESO QUE CONSISTE EN OBTENER INFORMACIÓN MÁS ALLÁ DE LOS DATOS QUE SE REGISTRARON

A) GRAFICAR B) TABULAR C) INTERPOLAR D) EXTRAPOLAR

9.- PROCESO QUE CONSISTE EN OBTENER INFORMACIÓN QUE NO SE REGISTRO, DENTRO DE LOS DATOS REGISTRADOS

A) GRAFICAR B) TABULAR C) INTERPOLAR D) EXTRAPOLAR

IV.- INSTRUCCIONES: RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS Y HAZ CLIC EN EL RECUELDRO QUE COMPLETE LA RESPUESTA CORRECTA.

26.- SI EL PLAZO PARA EL PAGO DE UN DOCUMENTO VENCE EN 7 DÍAS ¿CUANTAS HORAS TIENES PARA JUNTAR EL DINERO QUE CORRESPONDE AL PAGO?

178

168

158

148

27.- CUÁL ES LA VELOCIDAD QUE ALCANZA UN MÓVIL CUANDO RECORRE 80 KM EN 4 HORAS

20

320

84

76

28.- SI UN MÓVIL SE DESPLAZA A 2 M/SEG DURANTE 3 MINUTOS ¿QUÉ DISTANCIA RECORRE?

6

120

32

360

29.- MENCIONA EL NOMBRE DE UN FÍSICO CLÁSICO _____

30.- RELACIONA CADA GRÁFICA DE M.R.U CON SU RELACIÓN

RELACION TIEMPO -VELOCIDAD

RELACION DIATANCIA-TIEMPO

