

Profesor: Juan Fco. Ortega G. Tercera Semana

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Evaluación Formativa N° 1 – Asignatura Física – Curso 2 Medio**

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE:** | **FECHA: 03-04-2020** |
| **ESCALA: 60 %=18** | **PTJE IDEAL: 30** | **PTJE OBTENIDO:** | **Nivel logro:** |
| **CONTENIDOS: Conceptos de la Cinemática, interpretan graficas de movimiento.** |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  Se permite el uso de calculadora sin problema, imprime si puedes esta hoja luego graba el archivo para ser editado(escribir sobre el) realiza el desarrollo también en el cuaderno el que se utilizara como retroalimentación (lápiz grafito) |

 ***Grabar archivo como: MG2FISICA030420APELLIDO0090420***

|  |  |
| --- | --- |
|  |  ***I Define y explica los conceptos en forma completa y clara (instrumentos y unidades de medida)***  ***(3 puntos c/u)*** *No es copia del glosario*1.- Reposo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.- Movimiento= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3. Distancia= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4.- Velocidad Media= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***II Selecciona la alternativa correcta en un círculo sin correcciones ni borrones ( 3 puntos c/u)***5.- Un objeto se mueve sobre una recta numérica, de B →C→ A, La distancia recorrida en (m)corresponde a: A B C  -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10a) 5 c) 10 e) 16 b) 15 d) 206.- Para la misma información anterior se desea conocer el desplazamiento total, el cual corresponde a:a) 10 derecha c) 5 derecha e) otro valorb) 15 derecha d) 5 izquierda7.- El gráfico representa el comportamiento de un móvil en función del tiempo, en los primeros 5 segundos recorre la distancia en metros de:  d(m) 10 5 10 t(s)a) 0 c) 10 e) -10b) 5 d) 158.- Con respecto al mismo gráfico anterior, cual es el desplazamiento en los últimos 5 segundosa) 0 c) 10 izquierda e) 5 izquierdab) 5 derecha d) 10 derecha9.- El gráfico representa el comportamiento de un móvil en función del tiempo, en él la distancia total recorrida  corresponde a?  d(m) 10 5 10 t(s) -5a) 0 c) 25 e) 20b) 15 d) 510.- En el mismo gráfico de la pregunta (9) se establece que el desplazamiento total corresponde a:a) 0 c) 25 e) 25 derechab) 5 Izquierda d) 15 derecha |
|  |  |
|  |  |