20/02/2024 **TEMA 1** Hoia 1 de 2

APELLIDO:	
NOMBRE:	CALIFICACIÓN:
DNI (registrado en SIU Guaraní):	
E-MAIL:	DOCENTE (nombre y apellido):
TEL:	
AULA:	

Lea atentamente cada pregunta y responda en los espacios pautados. En las preguntas de opción múltiple, marque con una cruz la opción correspondiente a la respuesta correcta. En todos los casos, marque una y sólo <u>una</u> opción. Si marca más de una opción, la pregunta será anulada. En las preguntas de respuesta numérica, coloque el resultado numérico <u>con el signo y la unidad correspondiente</u>. Sin estos la pregunta será anulada.

Duración del examen: 1:30 h

#### Ejercicio N°1 (1 punto) Marque con una X la opción correcta

Un gato persigue un ratón por un pasillo recto. Inicialmente el gato está 15 metros detrás del ratón, y lo comienza a correr con aceleración nula a 3 m/s. El ratón corre con una aceleración de 2 m/s² y velocidad de 4 m/s.

	a) El gato caza al ratón luego de 8 segundos de iniciar la carrera			
X	b) Luego de 15 segundos de iniciar la carrera el gato y el ratón están separados por 255 metros			
	c) A los 8 segundos de iniciar la carrera ambos animales están separados por 70 metros			
	d) El ratón está a 300 metros del gato luego de 15 segundos de iniciar la carrera			
	e) El gato caza al ratón a los 15 segundos de iniciar la carrera			
	f) Luego de correr por 8 segundos el gato está a 24 metros del ratón			

Posición del gato a los 8 segundos:

Xf gato = 0 m + 3 m/s x 8 s

Xf gato = 24 m

Posición del ratón a los 8 segundos:

 $Xf = 15 \text{ m} + 4 \text{ m/s } x (8 \text{ s}) + \frac{1}{2} 2 \text{ m/s}^2 x (8 \text{ s})^2$ 

Xf = 15 m + 32 m + 64 m

Xf = 111 m

Posición del gato a los 15 segundos:

Xf gato = 0 m + 3 m/s x 15 s

Xf gato = 45 m

Posición del ratón a los 15 segundos:

 $Xf = 15 m + 4 m/s x (15 s) + \frac{1}{2} 2 m/s^2 x (15 s)^2$ 

Xf = 15 m + 60 m + 225 m

Xf = 300 m

ANIMAL	TIEMPO	POSICIÓN	DISTANCIA QUE LOS SEPARA
GATO	8 s	24 m	87 m
RATÓN	8 s	111 m	
GATO	15 s	45 m	255 m
RATÓN	15 s	300 m	

### Ejercicio N°2 (1 punto)

Calcule la masa de fructosa que se necesita agregar en 300 ml de una solución de KCl (g = 0,9) 0,0167 mol/l para formar una nueva solución con una presión osmótica de 1,75 atm. Ambas soluciones son acuosas y se encuentran a 295 K. **Datos:** R = 0.082 l.atm/(K.mol) = 8,31 J/(K.mol) = 2 cal/(K.mol); Mr<sub>fructosa</sub> = 180 g/mol

Respuesta:..... 2,27 g

$$\pi = \text{R.T.OSM} \\ 1,75 \text{ atm} = 0,082 \text{ l.atm/(K.mol)} \ . \ 295 \text{ K} \ . \ \text{OSM} \\ \text{OSM} = 0,072 \text{ osm/l} \\ \label{eq:definition}$$

$$Osm_{KCl} = M . i$$
  
 $Osm_{KCl} = 0.0167 \text{ mol/l} . 0.9 . 2$   
 $Osm_{KCl} = 0.03 \text{ Osm/l}$ 

 $\Delta$ osm = 0,072 osm/I - 0,03 osm/I = 0,042 osm/I

### Ejercicio N°3 (1 punto)

En una industria aceitera, se utiliza una cañería para hacer fluir aceite de oliva a 40 °C desde un punto A a otro B. Determinar la viscosidad del mismo, a esa misma temperatura, sabiendo que la distancia entre ambos puntos es de 0,21 dam y que el mismo circula a una velocidad de 165 cm/s. **Datos:** diámetro de la tubería = 2,54 cm,  $\Delta P_{AB}$  = 0,068 atm, 1 atm = 760 mmHg = 1013000 ba = 101300 Pa

Respuesta: .....0,4 poise

$$S = \pi \cdot r^2 = \pi \cdot (1,27 \text{ cm})^2 = 5,07 \text{ cm}^2$$

$$C = S \cdot v = 5,07 \text{ cm}^2 \cdot 165 \text{ cm/s} = 836,55 \text{ cm}^3/\text{s}$$

$$\Delta P_{AB} = 0,068 \text{ atm} \cdot \frac{1013000 \text{ } ba}{1 \text{ } atm} = 68884 \text{ ba}$$

$$C = \frac{\Delta P \cdot \pi \cdot r^4}{8 \cdot \eta \cdot l}$$

$$\eta = \frac{\Delta P \cdot \pi \cdot r^4}{C \cdot 8 \cdot l}$$

$$\eta = \frac{68884 \text{ } ba \cdot \pi \cdot (1,27 \text{ } cm)^4}{C \cdot 8 \cdot l} = 0,4 \text{ ba} \cdot \text{s} = 0,4 \frac{g}{cm \cdot s} = 0,4 \text{ poise}$$

# Ejercicio N°4 (1 punto)

En una recámara herméticamente cerrada, que se encuentra a 15 °C y en la que hay inicialmente una humedad relativa del 65 %, se deja un vaso conteniendo cierto volumen de agua. Al cabo de un tiempo se observa que el agua del vaso se ha evaporado, encontrándose en la recámara una humedad absoluta de 9,5 g/m³. La recámara mide 20 dm de largo, 15 dm de ancho y 25 dm de alto. Sabiendo que cuando se tienen 12,83 g de vapor en un m³ de aire (a 15 °C) el mismo se satura de humedad, determinar la masa de agua que contenía el vaso.

Respuesta:..... 8,7 g

```
Volumen de la recámara = 2 m . 1,5 m . 2,5 m = 7,5 m³ HA máxima (a 15 °C) = 12,83 g/m³ m vapor máxima (15 °C) = 12,83 g/m³ . 7,5 m³ = 96,23 g Si HR inicial es del 65%: 65 = \frac{m \ vapor \ inicial}{96,23 \ g} \ . 100 m vapor inicial = \frac{65 \cdot 96,23 \ g}{100} = 62,55 \ g m vapor final = 9,5 g/m³ . 7,5 m³ = 71,25 g m agua contenida en el vaso = 71,25 g - 62,55 g = 8,7 g
```

# Ejercicio N°5 (1 punto)

Se disuelven 22,5 g de glucosa en agua destilada. Si la fracción molar del soluto es 0,0024; calcule la cantidad de agua utilizada. **Datos:**  $Mr_{glu}$ : 180 g/mol  $Mr_{agua}$ : 18 g/mol;  $\delta_{agua}$ : 1 g/ml

Respuesta:..... 935,24 ml

```
Partiendo de la fórmula de fracción molar: Xst = nst/(nst+nsv)
Xst=moles de glucosa /(moles glucosa + moles agua)
Xst = 0,0024
nst= 22,5 g / 180 g/mol = 0,125 mol

0,0024= 0,125 mol / (0,125 mol + nsv)
0,125 mol + nsv = 0,125 mol / 0,0024
nsv = (0,125 mol / 0,0024) - 0,125 mol
nsv = 52,083 mol - 0,125 mol
nsv = 51,958 mol

51,958 moles de agua = m agua/18 g/mol
M agua = 51,958 moles x 18 g/mol = 935,244 g de agua
```

Volumen agua = 935,24 ml de agua.

#### Ejercicio N°6 (1 punto)

En un circuito una resistencia (R) se encuentra conectada en paralelo a otra resistencia idéntica. Estas a su vez se encuentran conectadas en serie a una resistencia de 10  $\Omega$ . Determine el valor de R sabiendo que la resistencia total del circuito es de 40  $\Omega$ .

Respuesta:..... 60  $\Omega$ 

```
R total = R serie + R paralelo 40~\Omega = 10~\Omega + R paralelo 30~\Omega = R paralelo 1/R paralelo= 1/R + 1/R 1/
```

# Ejercicio N°7 (1 punto)

Dos perros se ladran separados por una reja. Sabiendo que la intensidad acústica de los ladridos es de de  $1x10^{-8}$  W/m<sup>2</sup> determine el nivel de sensación sonora que producen dichos ladridos. **Dato**:  $I_0 = 1x10^{-12}$  W/m<sup>2</sup>

Respuesta: .....40 db

NS = 10 db log I/Io NS= 10 db log  $(1.10^{-8} \text{ W/m}^2) / (1.10^{-12} \text{ W/m}^2)$ NS = 40 db

# Ejercicio N°8 (1 punto) Marque con una X la opción correcta

Respecto de lo estudiado sobre la Experiencia del Equivalente mecánico del calor de Joule:

	a)	Demostró que el trabajo puede transformarse en calor
	b)	Llegó a una conclusión que es válida únicamente para líquidos
	c)	Demostró que el calor puede transformarse en trabajo
	d)	Demostró que sólo se puede cambiar el estado térmico de una sustancia entregándole calor
	e)	Puede realizarse en un recipiente no adiabático y obtenerse el mismo resultado
X	f)	Ninguna de las anteriores es correcta

La experiencia de Joule demostró que puede cambiarse el estado térmico de una sustancia (líquido, sólido o gaseoso) entregándole calor o ejerciendo sobre él un trabajo mecánico.

#### Ejercicio N°9 (1 punto)

Un objeto cae al fondo de una piscina a cielo abierto que se encuentra llena con un aceite. Calcule la presión total que soporta dicho objeto. **Datos:** Densidad del aceite =  $0.9 \text{ g/cm}^3$ ; g =  $9.8 \text{ m/s}^2$ ; 1 atm =  $1.013 \times 10^6 \text{ b} = 1.013 \times 10^5 \text{ P} = 760 \text{ mmHg}$ . Profundidad de la piscina = 1.2 dam

Respuesta:..... 2071400 barias

```
h_0 = 1,2 dam = 12 m \Delta P = \delta \cdot g \cdot \Delta h Ph = 0,9 \ g/cm^3 \cdot 980 \ cm/s^2 \cdot (1200 \ cm) Ph = 1058400 \ barias Pt = Ph + Patm = 1058400 \ barias + 1,013 \times 10^6 \ barias = 2071400 \ barias
```

### Ejercicio N°10 (1 punto)

Si usted cuenta con 300 ml de una solución de glucosa 0,63% (m/v) a 41°C ¿Qué masa de HCl totalmente disociado le debe agregar a la misma para que alcance una presión osmótica de 2,2 atm? Exprese el resultado en mg. **Datos:** Mr<sub>Glucosa</sub>: 180 g/mol; Mr<sub>NaCl</sub>: 58,5 g/mol; R: 0,082 l.atm/K.mol

Respuesta:..... 438 mg

```
0,63 g/100ml = 6,3g/l; 41°C = 314K

Sn Glucosa:

180 g _______ 1 mol
6,3 g ______ 0,035 mol

0,035 mol/l = 0,035 osmol/l

P = R . T . Osm

2,2 atm = 0,082 l.atm/K.mol . 314K . Osm
```

Osm  $_{total}$  = 0,085 osm/l

Osm = M . g . 0,05 osm/l = M . 1 . 2 M = 0,025 mol/l

1000 ml \_\_\_\_\_\_ 0,025 mol 300ml \_\_\_\_\_ 0,0075 mol

1 mol \_\_\_\_\_ 58,5 g 0,0075 mol \_\_\_\_\_ 0,438 g

0,438 g = 438 mg