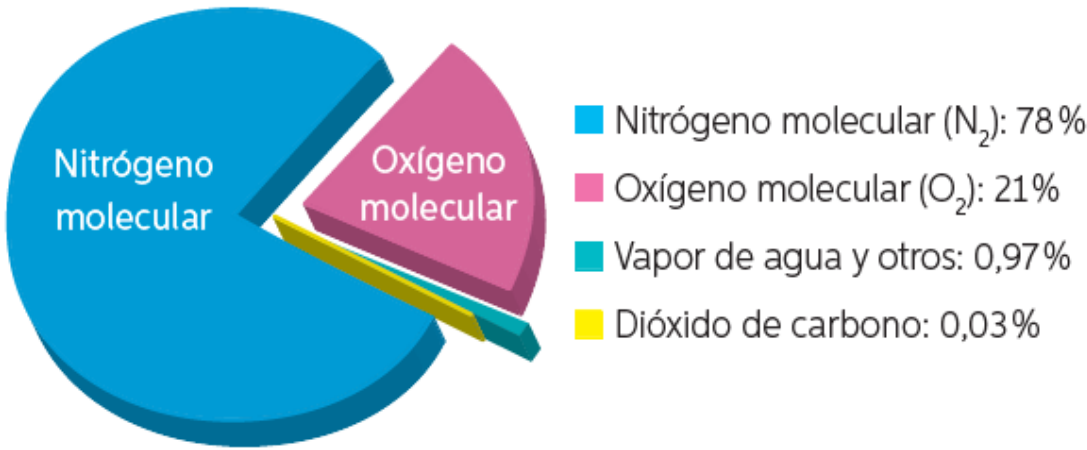


Ticket de salida formato impreso									
Curso: 6º									
Nombre estudiante :									
Objetivo:									
OA 16: Describir las características de las capas de la Tierra (atmósfera, litósfera e hidrósfera) que posibilitan el desarrollo de la vida y proveen recursos para el ser humano, y proponer medidas de protección de dichas capas.									
Indicador de evaluación:									
Relacionan las características de las capas externas de la Tierra, específicamente de la Atmósfera, con el desarrollo de diferentes seres vivos.									
Preguntas de selección múltiple									
1- Lee atentamente todo el texto:									
LA ATMÓSFERA									
Si pudiéramos observar la Tierra desde el espacio, a unos ochenta mil kilómetros de distancia, la veríamos envuelta en una capa de gases: la atmósfera.									
La atmósfera es tan antigua como nuestro planeta y, al igual que este, ha ido cambiando a través del Tiempo. Según las teorías científicas, la atmósfera primitiva de la Tierra se formó hace aproximadamente 4 500 millones de años y debió tener una composición química diferente a la actual.									
La atmósfera es la capa gaseosa que rodea nuestro planeta y se extiende desde la superficie terrestre hasta desaparecer en el espacio. La composición química actual de la atmósfera, que corresponde a los gases que se encuentran presentes en ella, se representa a continuación.									
Composición química actual de la atmósfera <table><tr><td>■</td><td>Nitrógeno molecular (N₂): 78 %</td></tr><tr><td>■</td><td>Oxígeno molecular (O₂): 21 %</td></tr><tr><td>■</td><td>Vapor de agua y otros: 0,97 %</td></tr><tr><td>■</td><td>Dióxido de carbono: 0,03 %</td></tr></table> Fuente: http://nssdc.gsfc.nasa.gov/planetary/factsheet/earthfact.html		■	Nitrógeno molecular (N ₂): 78 %	■	Oxígeno molecular (O ₂): 21 %	■	Vapor de agua y otros: 0,97 %	■	Dióxido de carbono: 0,03 %
■	Nitrógeno molecular (N ₂): 78 %								
■	Oxígeno molecular (O ₂): 21 %								
■	Vapor de agua y otros: 0,97 %								
■	Dióxido de carbono: 0,03 %								
2- Responde la siguiente pregunta: ¿Cuál es el principal componente de la atmósfera?									
a) Oxígeno.									
b) Nitrógeno.									
c) Vapor de agua.									
d) Dióxido de carbono.									