

**XVII OLIMPIADA BOLIVIANA DE FISICA**  
**2<sup>da</sup> OLIMPIADA CIENTIFICA ESTUDIANTEL PLURINACIONAL BOLIVIANA**  
**2<sup>da</sup> Etapa (Examen Simultáneo)**  
**2<sup>do</sup> de Secundaria**



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO
NOMBRES	TELEFONO DE CONTACTO
UNIDAD EDUCATIVA	DISTRITO

**TRASLADÉ EL INCISO CORRECTO (SOLO UNO) A LA CASILLA DE LA DERECHA:**

1. Cuando dos cargas tienen signos iguales:
  - a) Se atraen
  - b) Se repelen**
  - c) No se atraen ni repelen
  - d) Depende de la cantidad de carga
  
2. Un objeto A tiene la misma temperatura que un objeto C y C tiene la misma temperatura que B, se puede concluir que:
  - a) A tiene mayor temperatura que B
  - b) A tiene menor temperatura que B
  - c) A y B tienen distintas temperaturas
  - d) A y B tienen la misma temperatura**
  
3. Si dos objetos tienen la misma masa, entonces sus pesos son:
  - a) diferentes
  - b) iguales**
  - c) no se puede saber
  - d) depende de la temperatura
  
4. Si una pelota de plástico flota en el agua, cuando se aumenta el tamaño de la pelota :
  - a) Se hunde
  - b) Continúa flotando**
  - c) No podemos saber que sucede
  - d) Sale más a flote
  
5. Si en 5 días hay 120 horas. ¿Cuántas horas habrá en medio mes?
  - a) 300 horas
  - b) 100 horas
  - c) 340 horas
  - d) 360 horas**
  
6. Si una pelota tiene un diámetro igual al doble de otra entonces:
  - a) Ambas pelotas tienen la misma masa
  - b) La grande tiene el doble de masa
  - c) La grande tiene más masa**
  - d) La grande tiene menos masa
  
7. Para medir la masa de un cuerpo se puede usar:
  - a) Un reloj
  - b) una balanza**
  - c) una regla
  - d) la longitud de una mano
  
8. Para medir el tamaño de una persona se puede usar:
  - a) Un reloj
  - b) una balanza
  - c) una romana
  - d) la longitud de una mano**
  
9. El minuto es una unidad de medida de:
  - a) tiempo**
  - b) masa
  - c) longitud
  - d) densidad
  
10. Uno de los pasos fundamentales del método científico es la realización de experimentos para:
  - a) hacerlo más divertido
  - b) comprobar las predicciones**
  - c) usar los laboratorios
  - d) utilizar instrumentos de medición sofisticados