Nombre del alumno:	Grupo:	Fecha:	

Observa el teclado y contesta las siguientes preguntas.

Di	o# Ri	e#	F	a# So	ol# Li	a#	D	o# Re e ⊨ M	e#	F	a# Scolb La	ol# La	a#	D	o# R e♭ M	e#	F	a# So	ol# La	a#
Do	Re	Mi	Fa	Sol	La	Si	Do	Re	Mi	Fa	Sol	La	Si	Do	Re	Mi	Fa	Sol	La	Si

- 1. ¿Cuántas teclas blancas hay de un Do al siguiente Do a la derecha?
- 2. ¿Considerando únicamente las teclas blancas, Cuántas notas hay de un Do al siguiente Do?
- 3. ¿Qué intervalo existe de un Do al siguiente Do?
- 4. ¿Cuántas veces se repiten las notas en este teclado?
- Entonces, Este es un teclado de _____Octavas.
- 6. ¿Cuántas notas negras existen en el intervalo de una octava?
- 7. Contando negras y blancas ¿Cuántas teclas en total existen en un intervalo de octava?
- 8. ¿Cuántas teclas en total existen en el intervalo de Do a si?
- 9. ¿Qué nombre recibe el intervalo de Do al siguiente SI?
- 10. ¿Qué nombre recibe el siguiente signo?
- 11. ¿Cuál es el nombre de este signo?
- 12. ¿Cuáles son los pasos de nota en las que no hay teclas negras intermedias?
- 13. ¿Cómo se llaman las teclas intermedias?
- 14. Si tocamos las teclas de izquierda a derecha el sonido se va haciendo más:
- 15. Si tocamos las teclas de derecha a izquierda se dice que estamos
- 16. ¿Qué intervalo existe de Do a Mi?
- 17. ¿Qué intervalo existe de Re a Sol?
- 18. ¿Qué intervalo existe de Si a Do?
- 19. ¿Qué intervalo existe de Mi a Fa?
- 20. ¿Qué intervalo existe de Sol a Re?

