		Date	
IR IN A SYRINGE A			
•	• •		••••
• • • • •	••••	••••••••	
• A student had a syringe barrel	Sho • •	• • • • •	••••
• drew a picture (A) of her idea			• • • • •
air filled the room and the syri			•••
• 5	• • •		••••••
• She put the plunger into the	•••		
<ul> <li>barrel (B) and then clamped th</li> </ul>	•		• • • •
<ul> <li>syringe shut (C).</li> </ul>			
<i>cyc</i>	• • •	• • • • •	• •
Cho pushed the plur and down			• •
She pushed the plunger down and pulled the plunger up (E).			
•	• • •	• • • • • • • • • •	•••••
	•	•• • • • • • • •	• • •
• Draw air particles in syringes I	3− <u>E</u> . • •		• • • •
•	•		• •
			•
	••••	• •	•••
• • • • • • • • • • • •	•••	•••••	• • • •
• • • • • • • •	• • • • • •	••••••	
	• • • • •		
	••••		
	• • •		•
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••		
	••••••		
		• • • • • • • •	
· •    <u>•    •</u>    • • • •    •			· ·
	• .• •		•••
			. ••
•   • •	•		
·	—   <b>`</b> : •		• ••
••   • •	• • ••		•••
	<b>_</b>		
• B H • • • C ]		D · ∄ · · · · · E	∦
· . · · · · · · · · · · · · · ·	• • •	「· 从・・・ <b>「</b> .	<b>X</b>
•••••••••••			/•• \
• • • • • •	• • • • •		• • •

•

•