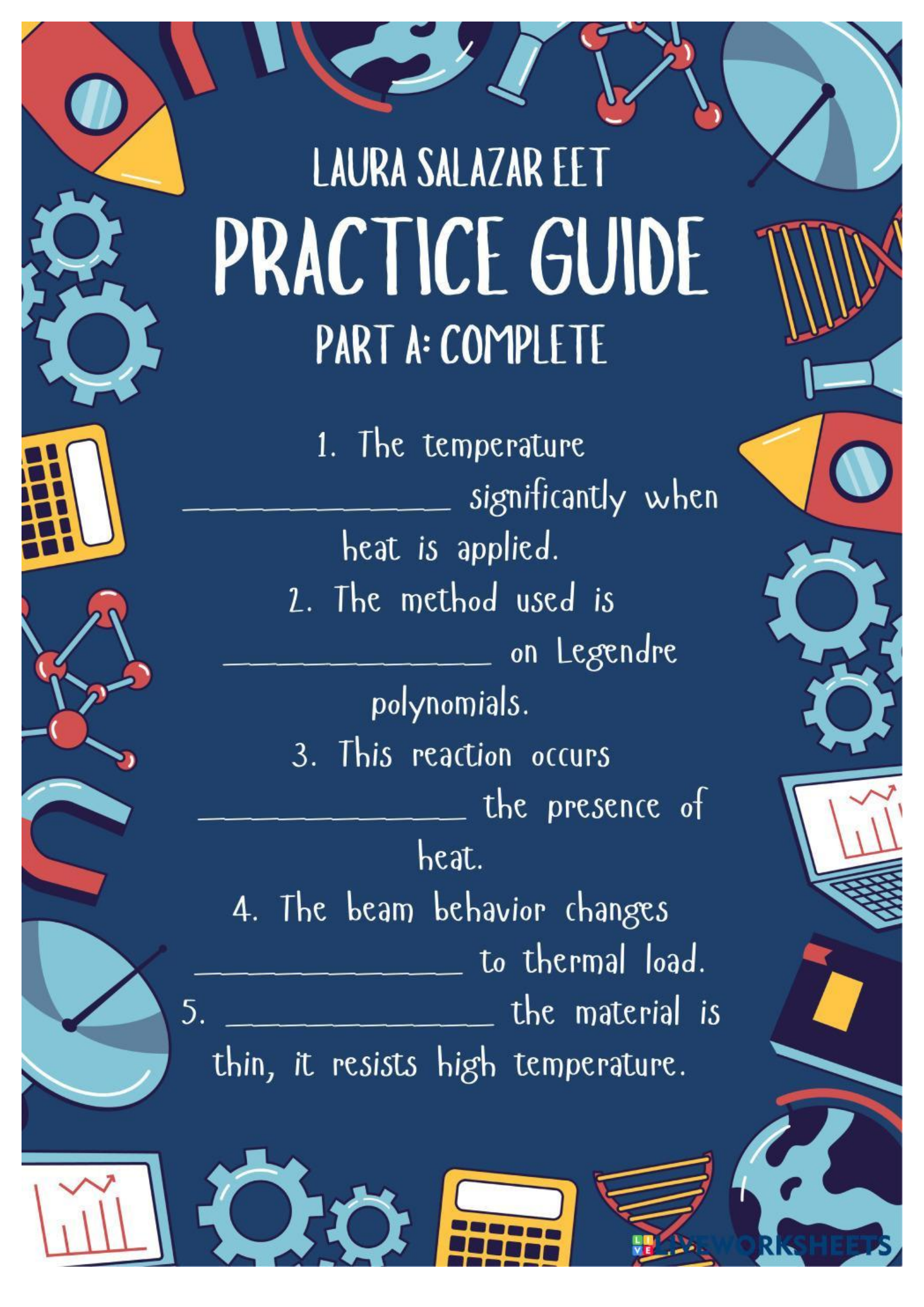




LAURA SALAZAR EET

# PRACTICE GUIDE

PART A: COMPLETE

1. The temperature \_\_\_\_\_ significantly when heat is applied.
2. The method used is \_\_\_\_\_ on Legendre polynomials.
3. This reaction occurs \_\_\_\_\_ the presence of heat.
4. The beam behavior changes \_\_\_\_\_ to thermal load.
5. \_\_\_\_\_ the material is thin, it resists high temperature.





# PRACTICE GUIDE

## PART B: TRANSLATE

1. Las propiedades del material cambian con el tiempo.

---

2. A pesar del calor, la estructura no colapsó.

---

3. Este modelo proporciona resultados más precisos.

---

4. El análisis se realizó a través de un enfoque numérico.

---

5. Aumenta la temperatura debido a la fuente de calor.

---