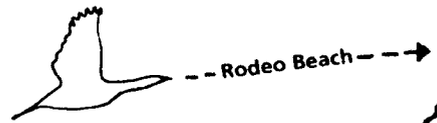
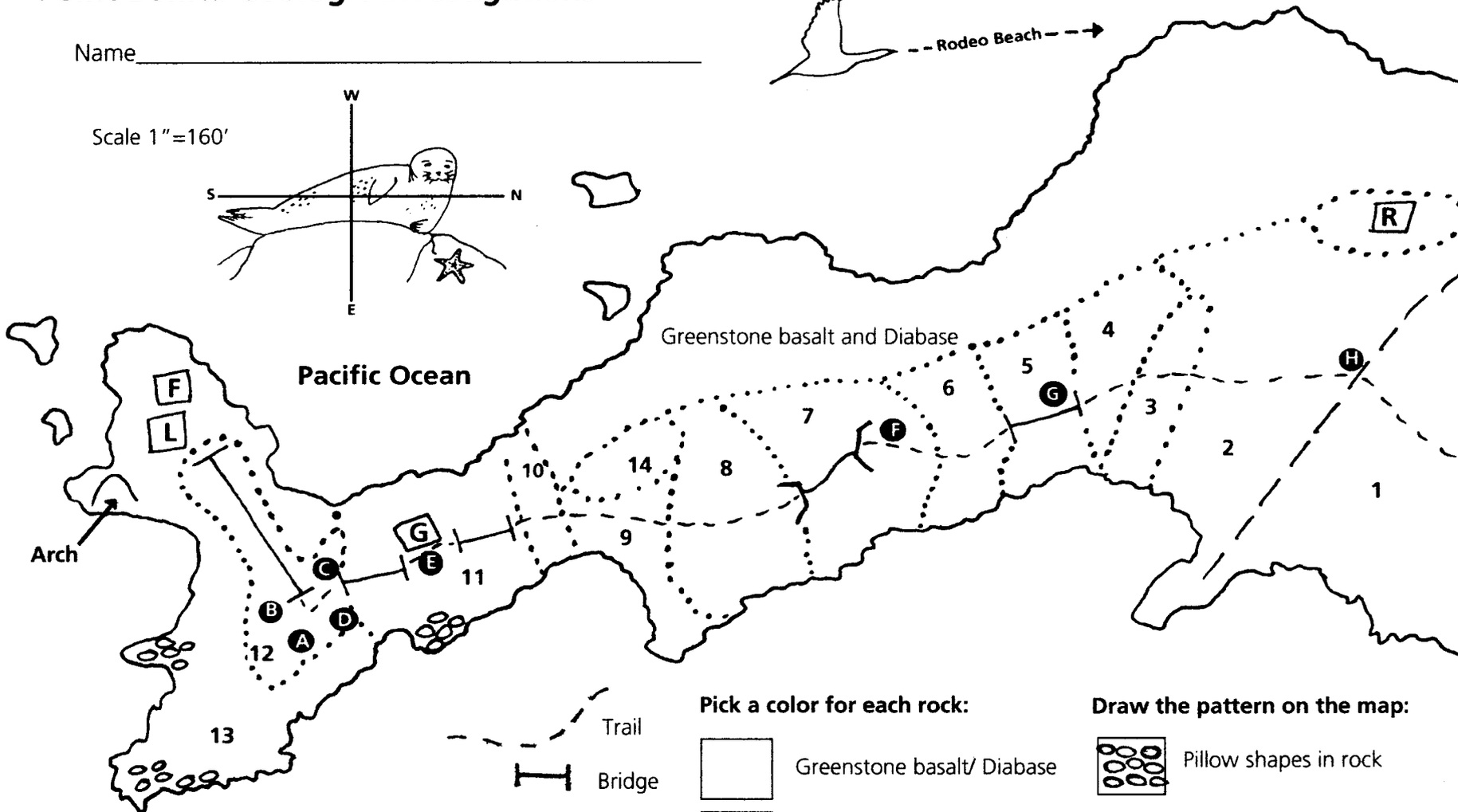
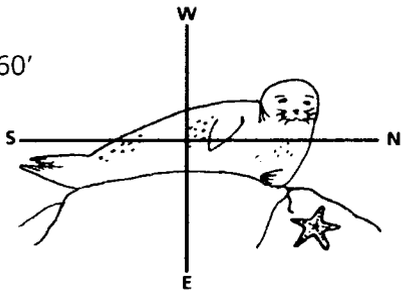


Point Bonita Geologic Investigations

Name _____



Scale 1"=160'



- R Coast Guard Radar
- G Old generator Building
- F Foghorn building
- L Lighthouse
- H Investigation site

- Trail
- Bridge
- Tunnel
- Fault
- Boundary between rock types

Pick a color for each rock:

- Greenstone basalt/ Diabase
- Weathered Basalt/ Diabase
- Weathered Graywacke
- Serpentinite
- Marine Terrace (Ancient Beach)

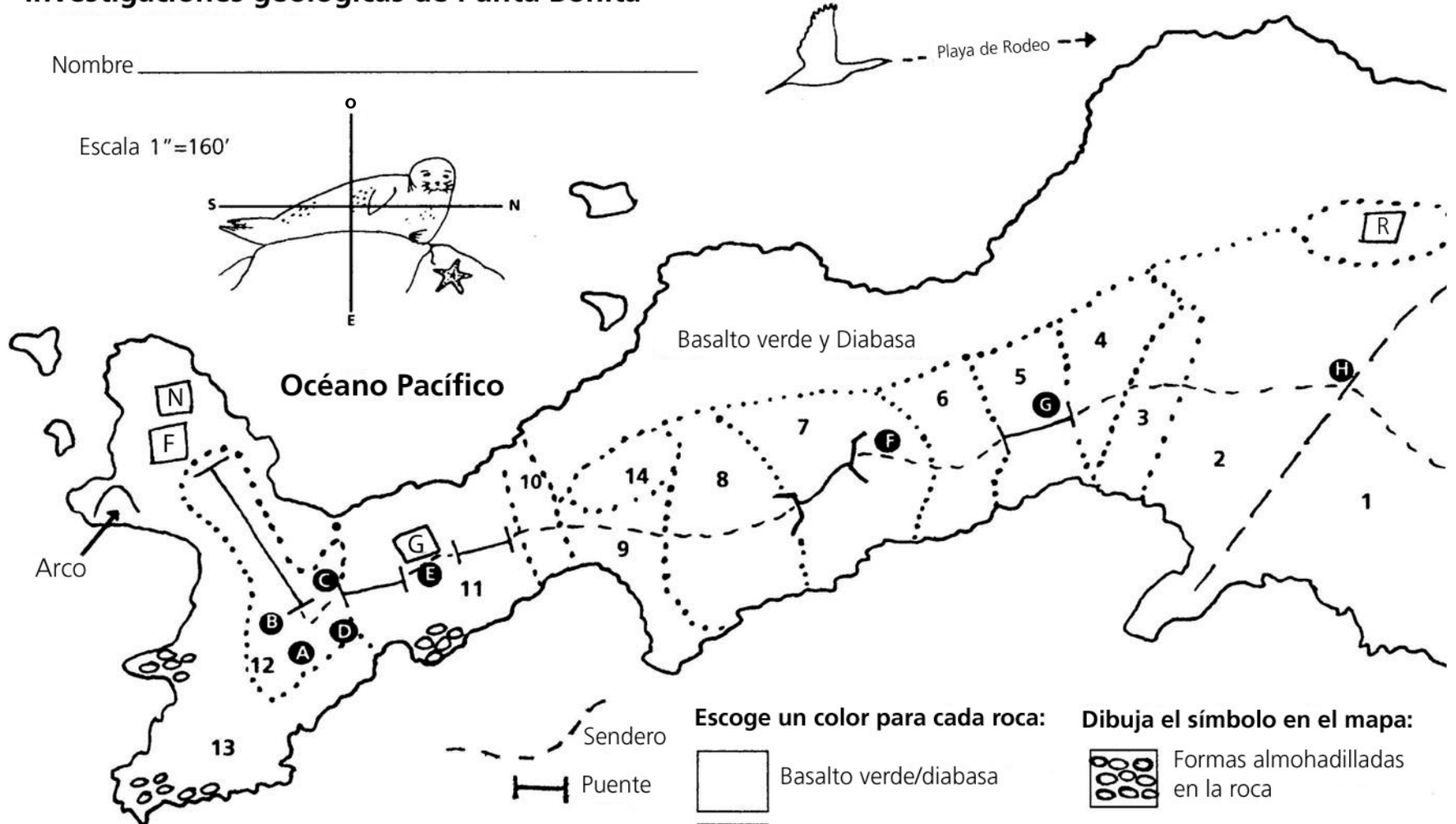
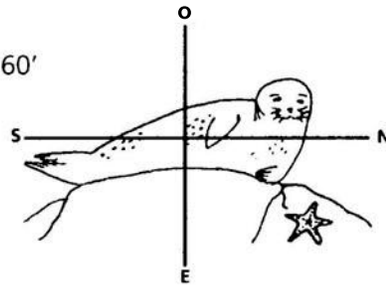
Draw the pattern on the map:

- Pillow shapes in rock
- Evidence of landslide or erosion
- Evidence of sea level change
- Evidence of soil formation

Investigaciones geológicas de Punta Bonita

Nombre _____

Escala 1"=160'



- R Radar del guardacostas
- G Edificio antiguo del generador
- N Edificio de la sirena de niebla
- F Faro
- H Sitio de investigación

- Sendero
- Puente
- Túnel
- Falla
- Límite entre tipos de roca

Escoge un color para cada roca:

- Basalto verde/diabasa
- Basalto expuesto a la intemperie/diabasa
- Grauvaca expuesta a la intemperie
- Serpentinita
- Terraza marina (playa antigua)

Dibuja el símbolo en el mapa:

- Formas almohadilladas en la roca
- Pruebas del desprendimiento de tierras o de la erosión
- Pruebas del cambio del nivel del mar
- Pruebas de la formación del suelo