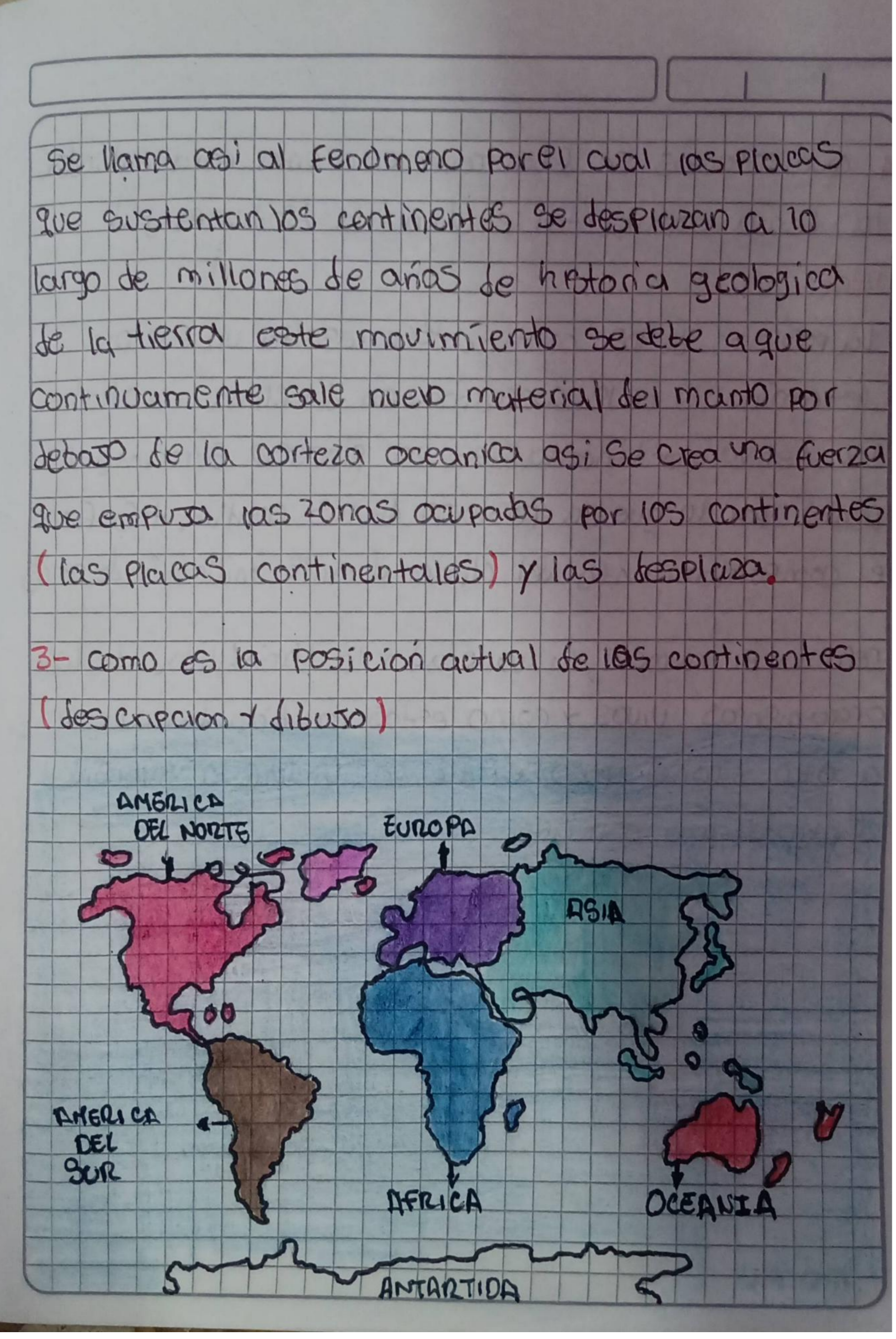
<ul> <li>Temperatura e insolación</li> <li>Viento evaloración</li> <li>humedad evaloración</li> </ul>	
Grados Forz  Solvición taller denla continental. Clima y sialienta  Etercicias  1+ Consulte los elementos del clima  Ane.  Precipitación o Presión atmosferica  • Temperatura o insolación  • Viento o pubosidad  • humedad o evaroración  2+ Que Plantea la teoria de la deriva continental  eta  La deriva continental se refiere a la hirotesis acreditada el meteorologo aleman algred wegener  r publicada en 1915 en su obra (el ongen de los continentes y aceanos) donde plantea que durante  2) final del periodo Paleozorico y el principio de Periodo mesozora las masas de tierra empor	
etreveres  1+ Consulte los elementos del climax  1+ Consulte los elementos del climax  1+ Consulte los elementos del climax  1- Precipitación • Presión atmosferica  1- Temperatura • Insolación  1- Viento • Dubosidad  1- Numedad • evaforación  2- Que Plantea la teoria de la deriva continental  1- La deriva continental se refiere a la hipotesis  1- acreditada el meteorologo aleman alfred uregener  1- Publicada en 1915 en su obra (el origen de los  2- Continentes y oceanos) donde plantea que durante  2- Final del Período Paleozorico y el principio de  Período mesozorico (as masas de tierra estabon  Período mesozorico (as masas de tierra estabon	13-08-2021 Enck Sebastian Buthago anties
1+ Consulte los elementos del clima  Precipitación o Presión atmosferica  Temperatura o insolación  Viento o Dubosidad  humedad o evaporación  2+ Que Plantea la teoría de la deniva continental  eta  La deniva continental se refiere a la hipotesis acreditada el meteorologo aleman altred viegener  r publicada en 1915 en su obra (el ongen de los continentes y aceanos) donde plantea que durante  li final del período Paleozotico y el principio de período mesozota (as masas de tiera estabon	
Periodo mesozoiao la rasas de tierra estaban	EDERCICIO
• Precipitación • Presión atmosferica  • Temperatura • insolación  • Viento • Dubosidad  • humedad • evaporación  2+Que Plantea la teoria de la deriva continental  esta  La deriva continental se refiere a la hipotesis  acreditada el meteorologo aleman Altred aregener  r publicada en 1915 en su obra (el origen de los  continentes y oceanos) donde plantea que durante  El final del período Paleozorico y el principio del  Período mesozorico (as masas de tierra estabor	1+ Consulte los elementos del clima
e Temperatura e insolación  e Viento e Dubosidad  e humedad e evaporación  2+ Que Plantea la teoria de la deriva continental  eta  La deriva continental se refiere a la hipotesis  acreditada el meteorologo aleman Alfred viegener  a publicada en 1915 en su obra (el origen de los  continentes y oceanos) donde plantea que durante  el final del período Paleozotico y el principio de  Período mesozoico (as masas de tierra estabo	RAOS
· Viento · Nubosidad · humedad · evaloración  2+ Que Plantea la teoría de la deriva continental  eta  La deriva continental se refiere a la hipotesis  acreditada el meteorologo aleman Alfred viegener  r publicada en 1915 en su obra (el origen de los  continentes y oceanos) donde plantea que durante  El final del período Paleozotico y el principio de  Período mesozoico (as masas de tierro estabo	
humedad evaporación  2- Que Plantea la teoría de la deriva continental  eta  La deriva continental se refiere a la hipotesis  acreditada el meteorologo aleman Alfred viegener  r publicada en 1915 en su obra (el origen de los  continentes y oceanos) donde plantea que durante  El final del período Paleozotico y el principio de  Período mesozoico (as masas de tierra estabro	· Temperatura · insolation
2+ Que Plantea la teoria de la deriva continental  eta  La deriva continental se refiere a la hipotesis  acreditada el meteorologo aleman Alfred wegener  r publicada en 1915 en su obra (el origen de los  continentes y oceanos) donde plantea que durante  el final del período Paleozorico y el principio de  período mesozorico (as masas de tierro estaban	· Viento Pubosidad
La derivor continentar se refiere a la hipotesis acreditada el meteorologo aleman Alfred wegener r publicada en 1915 en su obra (el ongen de los continentes y oceanos) donde plantea que durante el final del período paleozoto y el principio de período mesozoto (as masas de tierro estabolo	• hume das evaporación : 55
acheditada el meteorologo aleman Alfred viegener r publicada en 1915 en su obra (el origen de los continentes y oceanos) donde plantea que durante el final del período paleozoto y el principio del período mesozoto las masas de tierra estaban	2+ Que Plantea la teoria de la deriva continental
acheditada el meteorologo aleman Alfred viegener r publicada en 1915 en su obra (el origen de los continentes y oceanos) donde plantea que durante el final del período paleozoto y el principio del período mesozoto las masas de tierra estaban	
acheditada el meteorologo aleman Alfred viegener r publicada en 1915 en su obra (el origen de los continentes y oceanos) donde plantea que durante el final del período paleozoto y el principio del período mesozoto las masas de tierra estaban	La terival cominantal se refiere a la hipotesia
continentes y oceanos) donde plantea que durante le los Periodo Paleozorico y el principio del Periodo mesozorico (as masas de tierra estaban	acreditata el meteorologo aleman aigred trecomo
Periodo mesozoico las masas de tierra estaban	r Publicada en 1915 en su Obra Cel londa
Periodo mesozoico las masas de tierra estaban	continentes y oceans toute plant as 100
Periodo mesos zojas las masas de tierra estaban	er final del periods pologostro del que durante
Unidas Orginalmente en un solo Supercontinente	Periodo massarios las
marrie Unginalmente en un solo Supercontinente	ilable a contraction in the massass fer tierra estaba
	marrie Daginalments en un solo Supercontinente



Scanned by TapScanner

