



Les sédiments océaniques profonds : cherts rouges (radiolarites) de la formation de Shamal. Observations et notions de sédimentation océanique (définir la CCD).

Latitude : 25°32'56.22"N  
Longitude : 56° 6'28.97"E  
Anomalie de superposition de trois formations - Indice de charriage. Bilan : caractérisation d'une convergence.

Arrêt 5a Arrêt 5b

Latitude : 25°31'39.81"N  
Longitude : 56° 2'29.75"E  
La réactivation de la convergence - Découverte d'un indice.

Latitude : 25°32'22.85"N  
Longitude : 56° 6'38.64"E  
La formation de Mayhah : dépôts sédimentaires de talus (flysh). Observation.

Arrêt 5c

Latitude : 25°31'38.06"N  
Longitude : 55°57'25.55"E  
Présentation - Vue vers l'Est sur la zone de transition de Dibba - Étude géomorphologique et géologique.

Arrêt 1

Latitude : 25°31'26.66"N  
Longitude : 56° 2'21.73"E  
La réactivation de la convergence - Observations et mise en place d'une problématique.

Arrêt 6.b

Arrêt 6.a

Latitude : 25°31'35.17"N  
Longitude : 56° 7'12.36"E  
Wadi Yakit - Volcanisme sous-marin, intraplaque, ultramafique à pillow-lavas. Réponse à deux problématiques.

Arrêt 4

Latitude : 25°30'48.61"N  
Longitude : 56° 0'46.06"E  
La réactivation de la convergence - Confirmation de l'interprétation proposée par les géologues. Bilan

Arrêt 6.c

Latitude : 25°30'53.79"N  
Longitude : 56° 5'4.43"E  
Panorama sur la région de Riyamah et Al Tawayen - Visualisation de la notion de convergence.

Arrêt 3

Latitude : 25°26'52.05"N  
Longitude : 56° 3'3.25"E  
Serpentinites (harzburgites du plancher océanique hydratées). Observations et mise en relation avec les reliefs "exotiques" qui entourent cet affleurement.

Arrêt 2b

Latitude : 25°25'50.63"N  
Longitude : 56° 4'0.81"E  
Terrasses fluviales du wadi Ayim  
- Problématique posée : pourquoi le wadi a-t-il recréusé ses propres dépôts fluviaux ?  
- Formulation d'hypothèses,  
- Mise en évidence de la notion d'isostasie.

Arrêt 2a

Idhn

Adhan

Truck Road