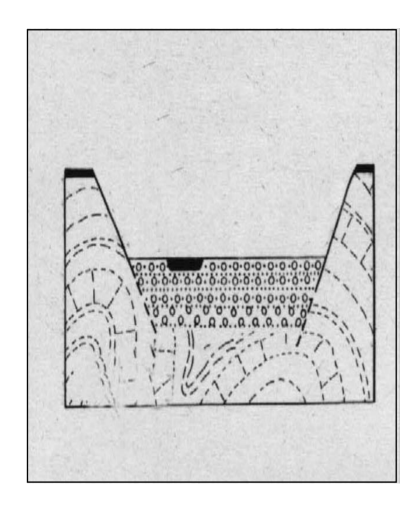
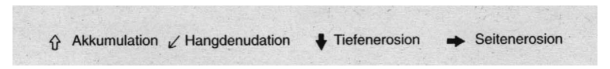
Frage 1 (4 Punkte)



Benennen Sie diese Talform

und deuten Sie die für diese Form verantwortlichen Prozesse an, indem Sie die folgenden Symbole verwenden:

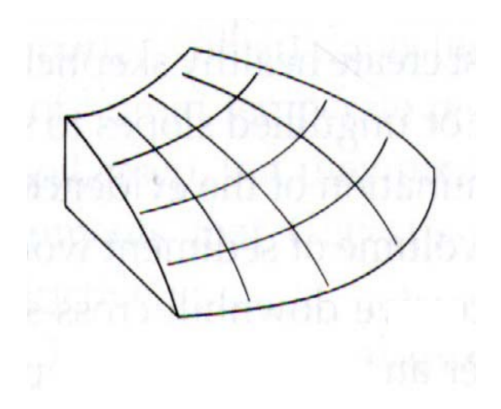




Auf welchen Prozess schliessen Sie?

(Kommentar: in der Klausur sehen Sie Bilder wie dieses projiziert, <u>nicht</u> wie hier auf Ihrer Vorlage!)

Frage 3 (2 Punkte)



Benennen Sie die Formen des Hangprofils:

und der Höhenlinien:



Copyright © Patrick Hesp 2002

Um welchen Dünentyp handelt es sich?

Um welche Dünenkategorie?

Auf welches Windrichtungsregime schliessen Sie

und warum?

(Kommentar: in der Klausur sehen Sie Bilder wie dieses projiziert, <u>nicht</u> wie hier auf Ihrer Vorlage!)

Frage 5 (3 Punkte)

| Wie ändert sich das Verhältnis von Breite zu | Tiefe 6 | eines | Flusses | mit |
|--|---------|-------|---------|-----|
| zunehmendem Schluff- und Tongehalt seines | Bettes | ? | | |

Warum?

Frage 6 (2 Punkte)

Skizzieren Sie eine Schlucht und benennen Sie den für diese Talform verantwortlichen Prozess.



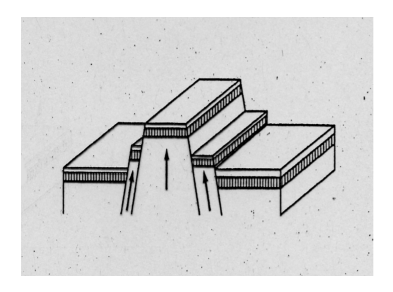
Um welchen Vulkantyp handelt es sich?

Auf welches Auswurfmaterial schliessen Sie

und warum?

(Kommentar: in der Klausur sehen Sie Bilder wie dieses projiziert, <u>nicht</u> wie hier auf Ihrer Vorlage!)

Frage 8 (4 Punkte)



Um welche Struktur handelt es sich?

Nennen Sie ein Beispiel aus dem echten Leben:

Welcher Prozess hat sich links und rechts der Struktur entlang den Verwerfungslinien abgespielt?

Welcher grossräumige Prozess ist Voraussetzung für diese Struktur?