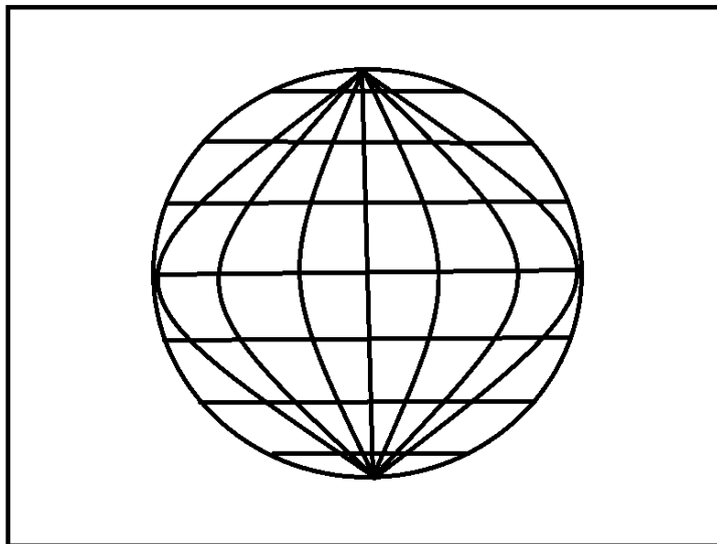


Begabtenförderung in Geographie in der 8. Jahrgangsstufe

auf Grund der Arbeitsblättern von

Rugli Ilona: Földrajz feladatlapok az általános iskola 8. évfolyama számára (00876/F)



erstellt und übersetzt

von

László Horváth

2019/2020 und 2020/2021

Zalaegerszeg

Test 1

Variante A

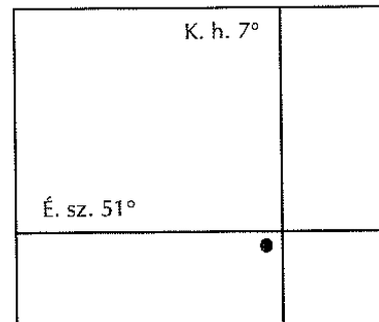
Mitteleuropa

1. Bestimme mit Hilfe deines Atlas, welche Stadt die Kartenskizze zeigt!

/2 P.

Name der Stadt:

Welche Industriebranchen gibt es in dieser Stadt?
.....



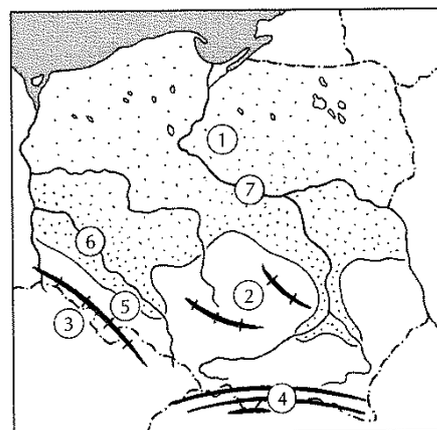
Zu den folgenden Aufgaben darfst du keinen Atlas benutzen!

2. Wie heißt das Land auf der Kartenskizze?

/10 P.

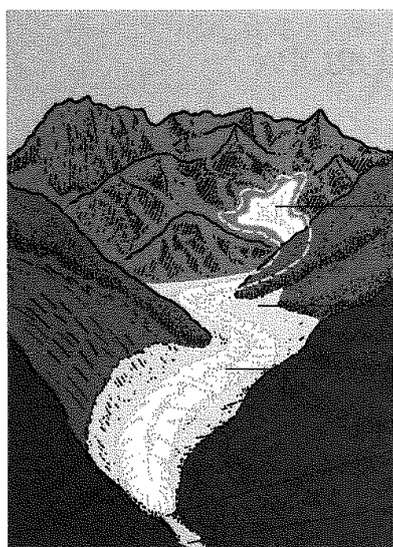
.....

- 1.....-Tiefland
- 2.....Mittelgebirge
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....
- 7.....



Die Hauptstadt des Landes:.....

Eine wichtige Hafenstadt des Landes:.....



3. Was ist der Gletscher?

/6 P.

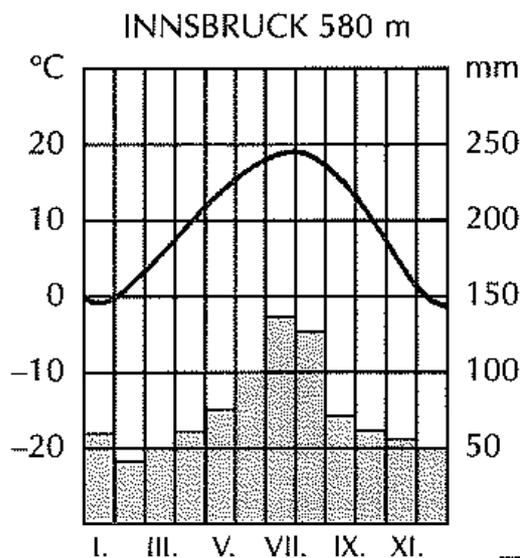
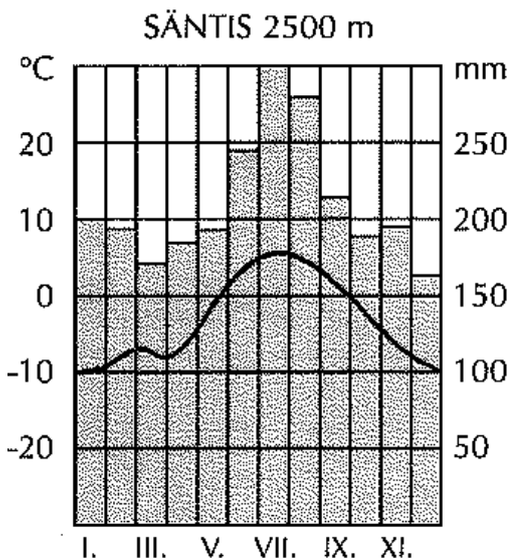
Wie heißen die Teile der Gletscher?

-
-
-
-
-

4. Beschreibe das Klima der Alpen mit Hilfe der folgenden Klimadiagramme!

/6 P.

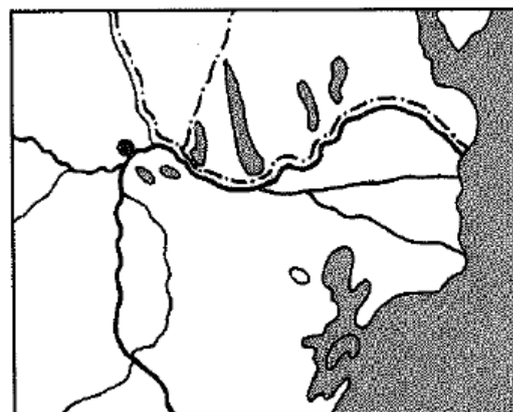
- in den Gebirgen:
- in den Tälern:.....
- der Sommer:
- der Sommer:
- der Winter:
- der Winter:
- die mittlere Jahrestemperaturschwankung:
- die mittlere Jahrestemperaturschwankung:



5. Was stellt die Kartenskizze dar?

/4 P.

Benenne den Fluss, die Hafenstadt, das Meer auf der Kartenskizze!



6. Für welche tschechische Stadt sind die Feststellungen charakteristisch?

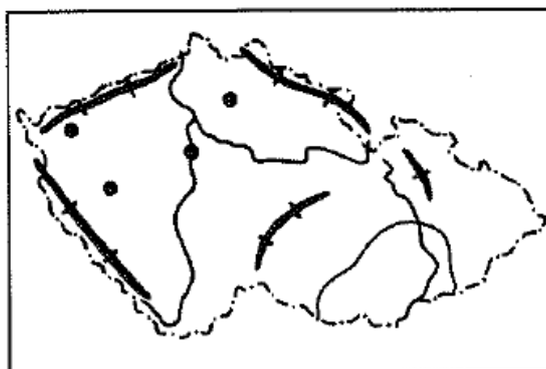
/8 P.

1. Skoda Werke (Herstellung von Kraftwerkanlagen, Elektrozügen):

2. Herstellung von Kraftfahrzeugen:

3. Heilwasser, Heilbad:

4. Die Hauptstadt der Tschechischen Republik:



Trage die Nummer der Städte auf der Karte ein!

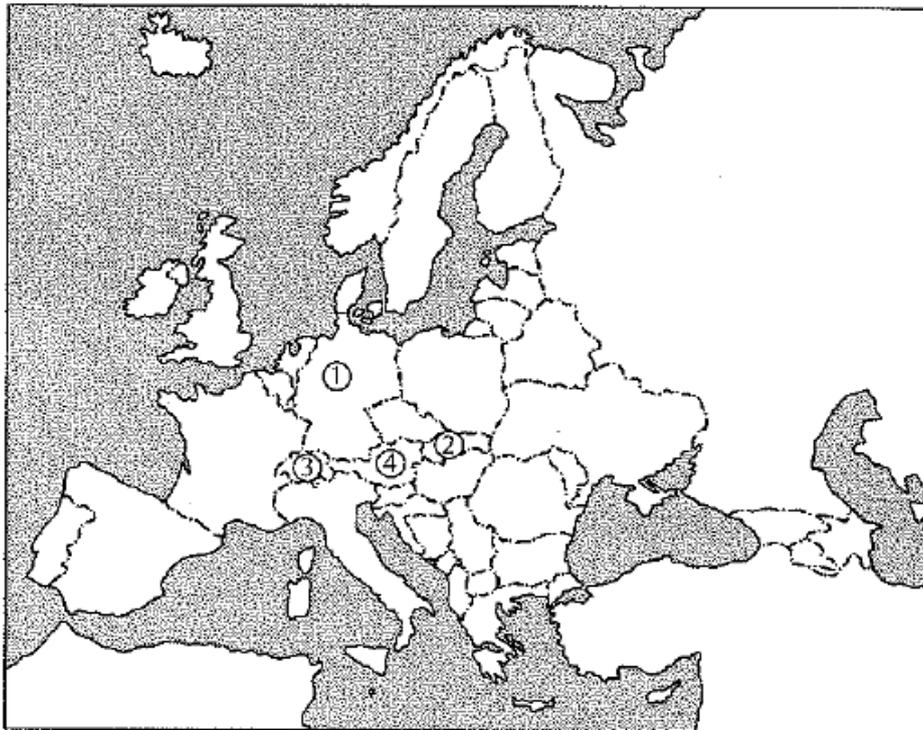
7. Welche sind die wichtigen Einnahmequellen Österreichs?

/3 P.

8. Wo befinden sich die folgenden Unternehmen? Trage die Nummer der Unternehmen ins Kästchen nach den Städten ein! /8 P.

- | | | |
|-----------|--------------------------|----------------------------|
| München | <input type="checkbox"/> | 1. Europäische Zentralbank |
| Wolfsburg | <input type="checkbox"/> | 2. Opel |
| Bochum | <input type="checkbox"/> | 3. Siemens |
| Frankfurt | <input type="checkbox"/> | 4. Volkswagen |
| Köln | <input type="checkbox"/> | 5. Ford |

9. Benenne die Hauptstadt der mit Nummern versehenen Länder! /11 P.



	Land	Hauptstadt
1		
2		
3		
4		

Kreise die Nummer der EU-Länder ein!

Insgesamt:/55 P.

Arbeitsblatt 1

Variante A

Mitteleuropa

1. Stelle mit Hilfe deines Atlas die Koordinaten der Hauptstadt der Slowakei und der Tschechischen Republik fest! /9 P.

Die Hauptstadt der Slowakei: Koordinaten:

Die Hauptstadt der Tschechischen Republik: Koordinaten:

Fahre auf der Autobahn zwischen den obigen Hauptstädten! Wie viel Kilometer muss man zurücklegen? Miss in deinem Atlas die Entfernung zwischen den Hauptstädten! km

Benenne entlang der Autobahn 2 Städte, wo du eine kurze Rast einlegen kannst!

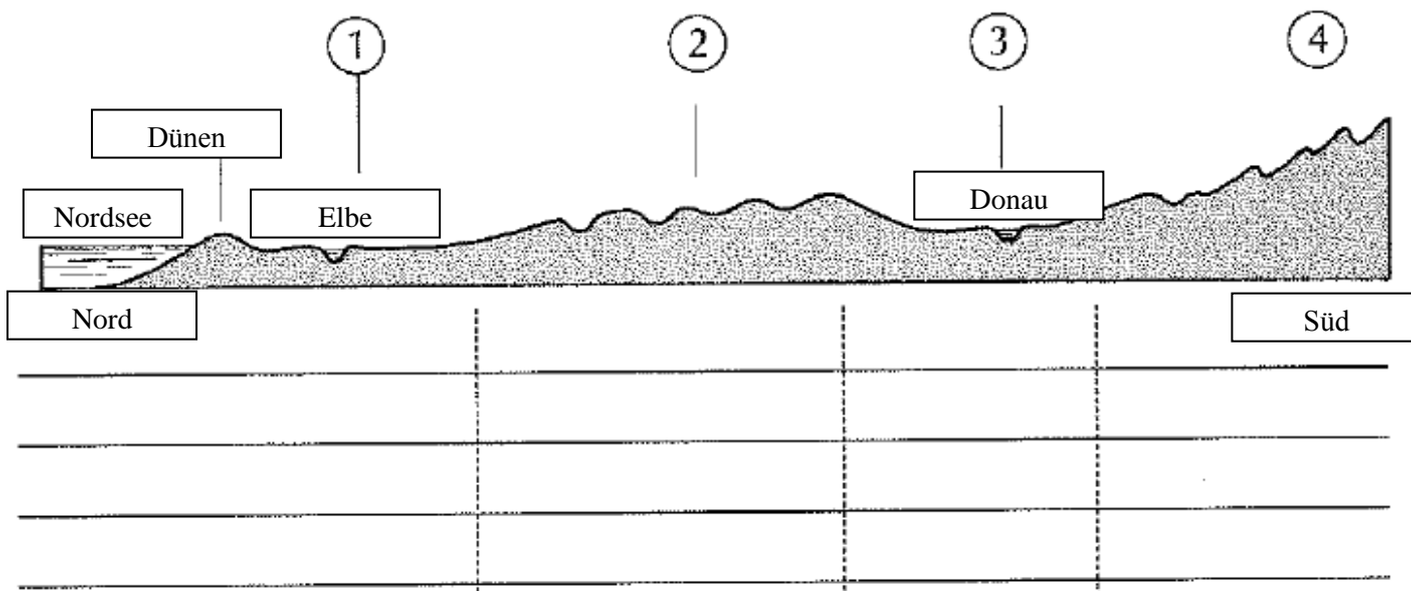
Zu den folgenden Aufgaben darfst du keinen Atlas benutzen!

2. Benenne die mit Nummern versehenen Landschaften auf der Nord-Süd-Querschnittszeichnung von Deutschland! /15 P.

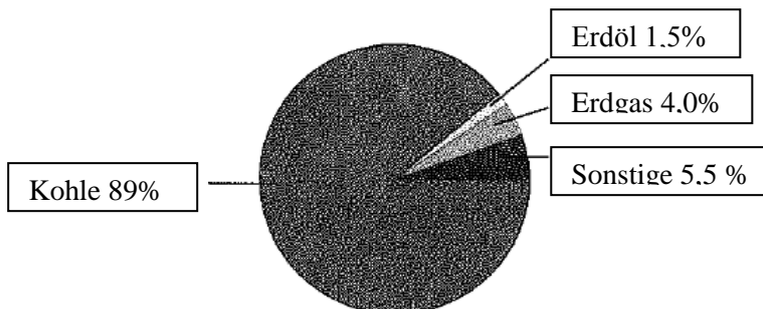
Wie verändert sich die Landschaft von West nach Ost?

Durch welche Oberflächenformungskraft entstand die Landschaft mit der Nummer 1?

Zähle die Kulturpflanzen und die Nutztiere der Landschaften auf!



3. Studiere auf dem Kreisdiagramm, woraus man in Polen den elektrischen Strom erzeugt! /7 P.



Stelle fest, was die wichtigste Energiequelle des Landes ist!

Wie kann man erzählen, dass die Kohlenwasserstoffe dabei eine geringere Rolle spielen?

Welche Umweltschäden verursacht der Kohlenabbau?

Wo befindet sich die größte Industrieregion des Landes?

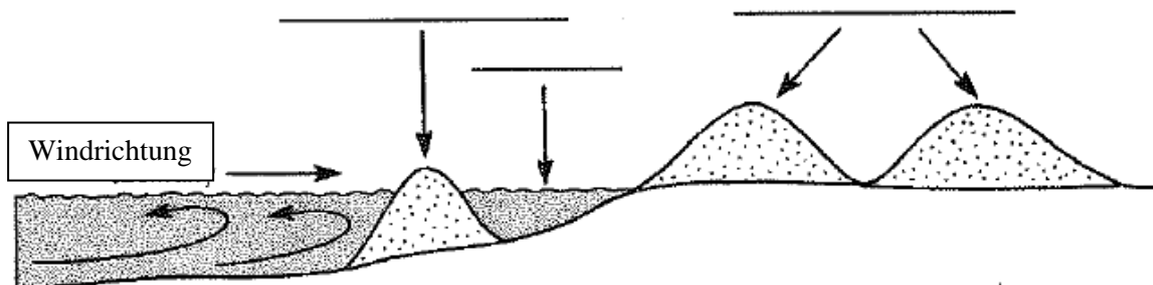
Benenne eine Stadt in dieser Industrieregion!

4. Benenne ein Land in den Karpaten, das die Touristen gerne aufsuchen! /5 P.

Warum kommen viele Touristen in dieses Land? Zähle einige Faktoren auf!

5. Welches Phänomen kannst du auf der Abbildung erkennen? /6 P.

Benenne die mit Pfeilen markierten Begriffe!



Benenne 2 Hafenstädte an der Ostsee!

6. Erkläre die folgenden Begriffe!

/3 P.

1. Höhengrenze, über der der Schnee nicht einmal im Sommer schmilzt:.....
2. Geröll, das durch Eis bewegt wird:
3. Gebiet zwischen 2 Bergspitzen, durch das ein Weg durchführt.

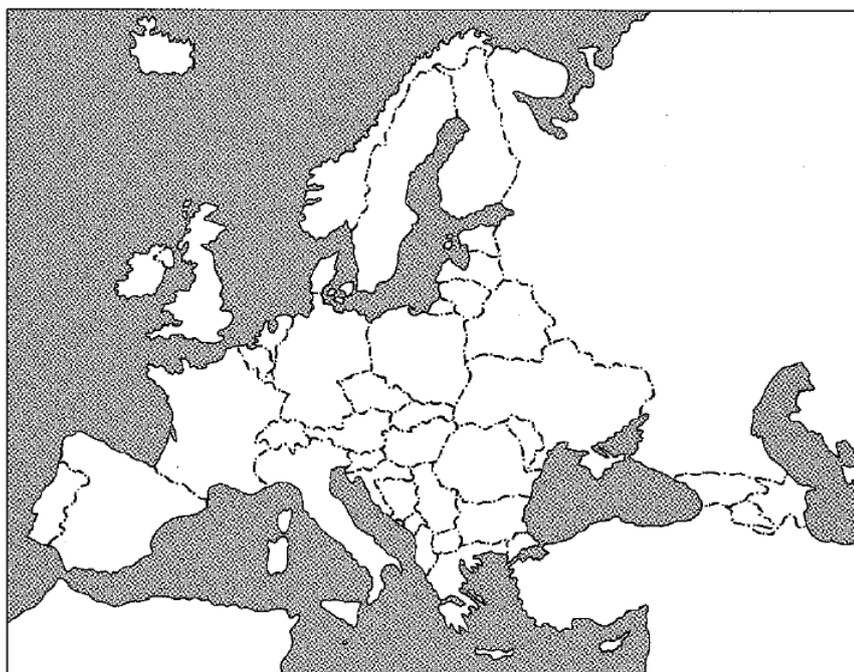
7. Wie heißt die Hauptstadt der folgenden Länder? Am Ufer welches Flusses liegen sie?

/4 P.

	Hauptstadt	Fluss
Polen:
Österreich:

8. Trage die Nummer der Gründungsstaaten der EU auf der Karte ein und benenne diese Länder in der Tabelle!

/6 P.



	Land
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

Insgesamt:/55 P.

Test 2

Variante A

Physische Geographie und Humangeographie Ungarns

1. Lies den westlichsten und den östlichsten Punkt Ungarns mit Hilfe deines Atlas ab! /6 P.

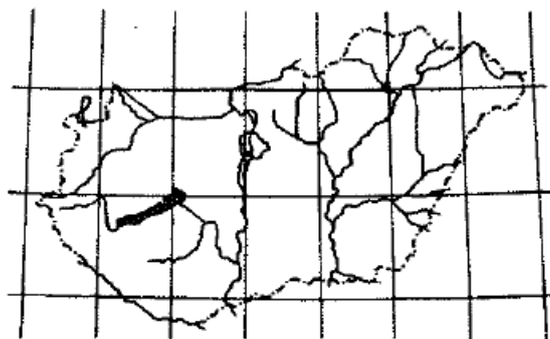
Ungarns westlichster Punkt:

Ungarns östlichster Punkt:

Die Sonne legt innerhalb von 4 Minuten einen Längengrad zurück. Wie viele Minuten früher kulminiert die Sonne im Osten als im Westen?

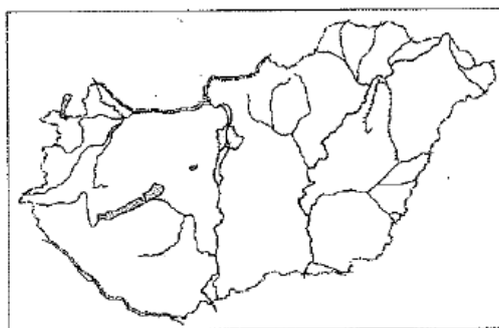
Längengradunterschied:

Zeitunterschied:



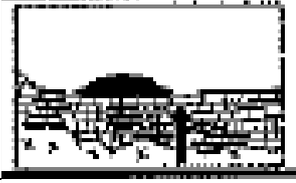
2. Lies auf der Karte Bevölkerungsdichte Ungarns 3 Regionen ab, wo mehr Leute wohnen, als die durchschnittliche Bevölkerungsdichte Ungarns ist! /3 P.

.....



Zu den folgenden Aufgaben darfst du keinen Atlas benutzen!

3. Trage die wichtigsten geologischen Ereignisse Ungarns in Bezug auf die Erdgeschichte ein! /6 P.

Zeitalter		Ereignisse	Mineralien, Gesteine	Name der Landschaft
Anfang der Erdneuzeit				
Ende der Erdneuzeit				
Quartär				

4. Welche Wetterveränderungen verursachen die aus Osten einströmenden Luftmassen? /5 P.

im Winter:

im Sommer:

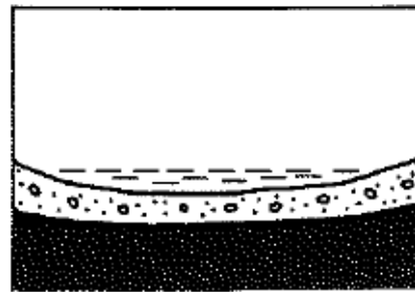
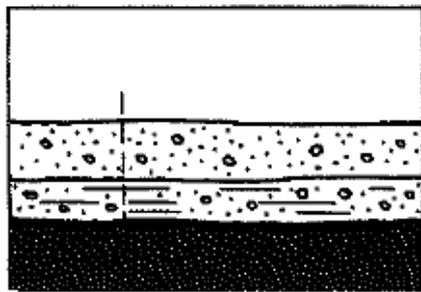
Fällt es auch Niederschlag?

Wann ist der „Altweibersommer“?

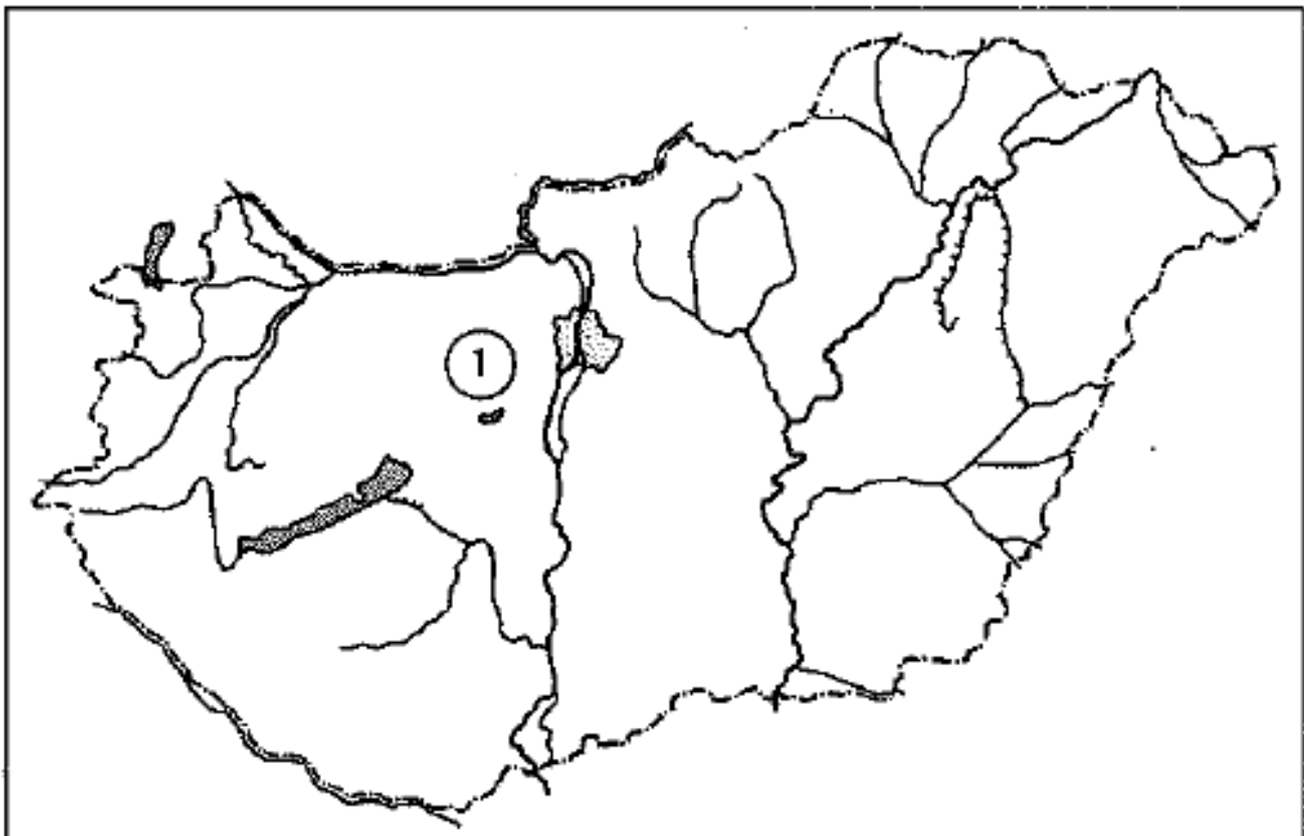
Wie ist das Wetter im Altweibersommer?

.....

5. Was stellen die folgenden Abbildungen dar? Schreibe die Begriffe auf die Linie! /2 P.

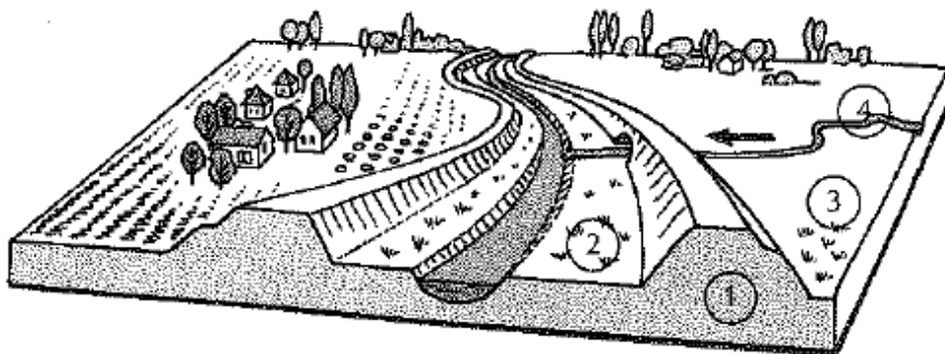


6. Trage auf der Kartenskizze den Namen der linken Nebenflüsse der Theiß und den See mit der Nummer 1 ein! /5 P.



See:

7. Wie schützt man sich vor dem Hochwasser? Schreibe auf die Linien hinter den Zahlen die Bestandteile des Schutzdammsystems! /4 P.



- ① _____
- ② _____
- ③ _____
- ④ _____

8. Ergänze die Tabelle! /6 P.

Waldböden	Böden, die gute Qualität haben	Böden, die vom Grundstein abhängen

9. Benenne 2 Naturschutzgebiete oder Nationalparks in Ungarn! /2 P.

.....

10. Angaben zu Ungarn /5 P.

Fläche Ungarns: Einwohnerzahl Ungarns:

Staatsform Ungarns: Amtssprache Ungarns:

Rechne die Bevölkerungsdichte auf Grund der oben angegebenen Angaben!

Ungarns Bevölkerungsdichte:

11. Markiere auf der Kartenskizze, wo Ungarn in bedeutender Zahl in Rumänien leben! /6 P.

Welche Sprache sprechen die Szekler? Was ist ihre Muttersprache?

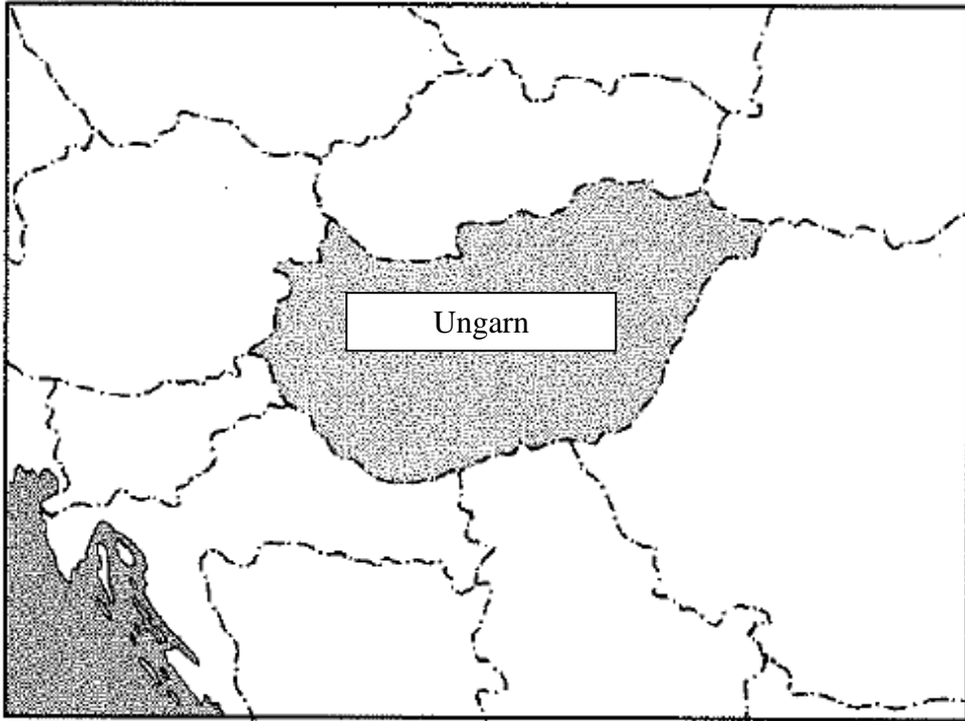
.....

Benenne 2 nationale Minderheiten in Ungarn!

.....

Benenne mit Hilfe der Kartenskizze 2 Nachbarländer Ungarns, wo in bedeutender Zahl Ungarn leben!

.....



12. Zähle auf, was man zur Produktion braucht!

/5 P.

.....

.....

.....

.....

.....

Insgesamt:/55 P.

Arbeitsblatt 2

Variante A

Physische Geographie und Humangeographie Ungarns

1. Finde mit Hilfe deines Atlas den Berg Ezüst-hegy!

/13 P.

Bestimme die Koordinaten dieses Berges!

Koordinaten des Berges:

In welcher Großlandschaft Ungarns liegt dieser Berg?

.....

Studiere auf der Klimakarte in deinem Atlas die klimatischen Angaben der Region und beantworte die Fragen und beschreibe deren Klima!

mittlere Januartemperatur: mittlere Junitemperatur:

mittlere Jahrestemperatur: mittlere Jahrestemperaturschwankung:

Jahressonnenstunden: jährliche Niederschlagsmenge:

vorherrschende Windrichtung:

Was ist charakteristisch für den Winter, den Sommer und den Niederschlag der Region?

.....
.....
.....

Zu den folgenden Aufgaben darfst du keinen Atlas benutzen!

2. Stelle die folgenden Ereignisse der Erdgeschichte in zeitlicher Reihenfolge! Beginne mit dem ältesten Ereignis der Erdgeschichte!

/5 P.

Entstehung vom Erdöl und Erdgas in der Tiefe der Großen Ungarischen Tiefebene

Heraushebung von Mecsek

Die Flüsse füllen die Große und Kleine Ungarische Tiefebene auf.

Entstehung vom Granit des Velence-Gebirges

Vulkanische Aktivität im Börzöny und Mátra

3. Was bedeutet die folgende alte Bauernregel: „Regnet‘s am Medardustag, regnet‘s noch 40 Tag danach.“

/3 P.

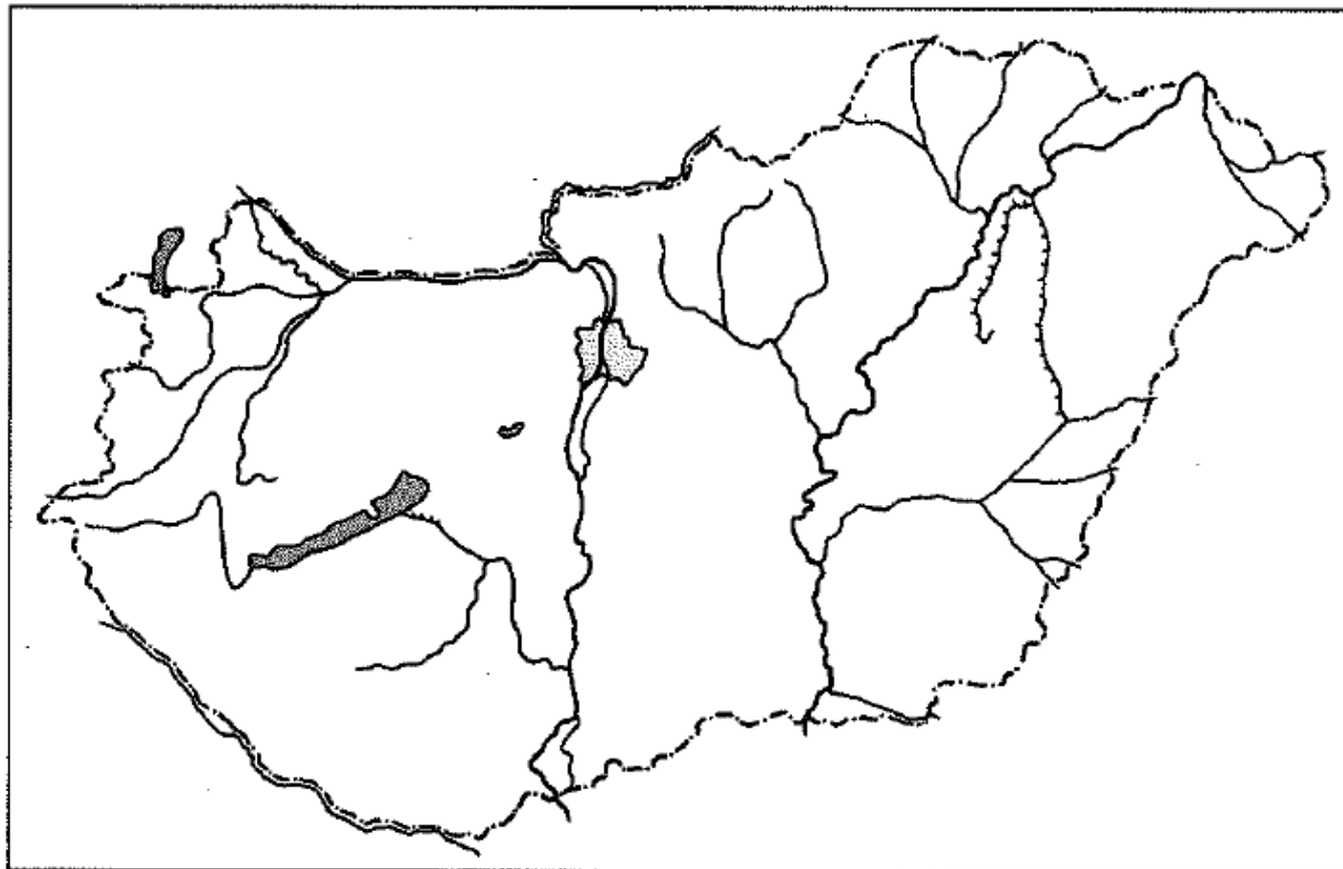
Wann ist Medardustag?

Was verursacht diese Wetterlage?

.....

4. Studiere die Kartenskizze und beantworte die Fragen!

/13 P.



Welcher Fluss ist am größten in Ungarn?

Wie gestaltet dieser Fluss die Oberfläche Ungarns? Markiere diese Oberflächenformungen auf der Kartenskizze und schreibe auf die Punktlinie deren Erklärung!

.....
.....
.....

Die Wasserführung dieses Flusses bestimmt vor allem

Wann und warum entsteht Hochwasser auf diesem Fluss?

1. Ursache:

2. Ursache:

Trage die rechten Nebenflüsse dieses Flusses auf der Kartenskizze ein!

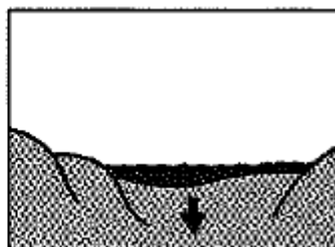
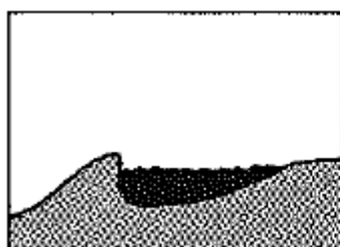
5. Wie können die Seen entstehen?

/4 P.

Entstehung des Sees:

.....
.....
.....

Beispiel:.....



Entstehung des Sees:

.....
.....
.....

Beispiel:.....

6. Was ist die wirtschaftliche Bedeutung der unterirdischen Gewässer? /5 P.

.....
.....
.....

7. Welche Faktoren beeinflussten die Entstehung der natürlichen Pflanzendecke Ungarns? /5 P.

.....
.....
.....

8. Woraus und wie entsteht der Boden? /4 P.

.....
.....
.....

9. Beantworte die folgenden Fragen! /3 P.

Mit welchem Indikator misst man die Entwicklungsstufe eines Landes?

.....

Was ist für die Beschäftigungsstruktur Ungarns charakteristisch? Ergänze den Satz!

Die Mehrheit der Erwerbstätigen arbeitet im(Sektor), etwa 4% der Erwerbstätigen arbeiten (Sektor).

Insgesamt:/55 P.

Test 3

Variante A

Die Landschaften Ungarns Teil 1

1. Löse die folgenden Aufgaben!

/4 P.

Lies auf der physisch-geographischen Landkarte in deinem Atlas den höchsten Punkt der Großen Ungarischen Tiefebene ab!

Name: Höhe:

In welcher Kleinlandschaft liegt er?

.....

Wie entstand diese Kleinlandschaft?

.....

.....

Zu den folgenden Aufgaben darfst du keinen Atlas benutzen!

2. Auf welche Landschaften beziehen sich die folgenden Aussagen? Trage die Nummer der Landschaften ins Kästchen nach der Aussage ein!

/10 P.

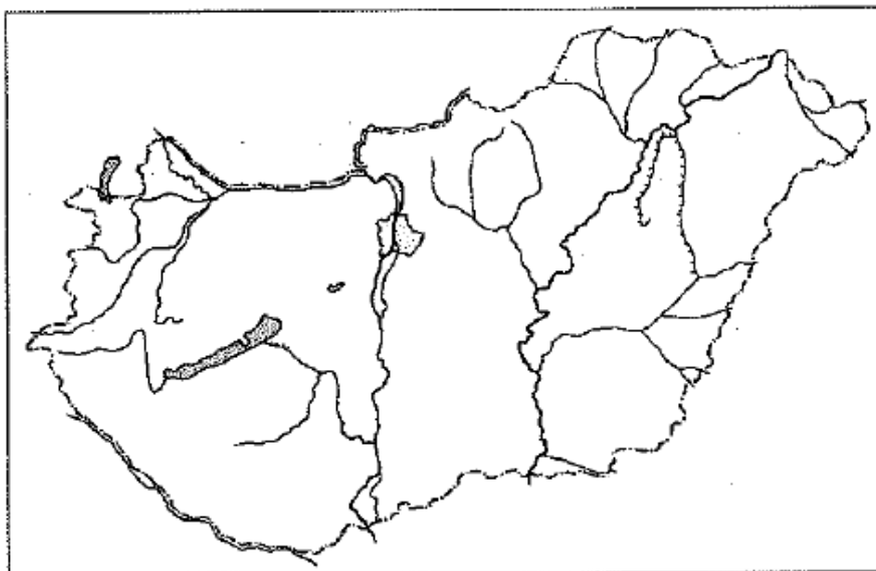
- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Rábaköz | 2. Ödenburger Gebirge (Soproni-hegység) |
| 3. Wiesengrund (Mezőföld) | 4. Szatmár-beregi-síkság |
| 5. Kleinkumanien (Kiskunság) | |

1. Überschwemmungsland an der Theiß 2. Schwemmkegel im Donau-Theiß-Zwischenstromland

3. Lössgebiet 4. Es entstand durch die Auffüllung der kleineren Nebenflüsse der Donau

5. Schiefe raus dem Erdaltertum ragten im Tertiär heraus.

Trage die Nummer der Landschaften auf der Kartenskizze ein!



3. Vergleiche das Klima der Großen Ungarischen Tiefebene und der Voralpen! /4 P.

Setze die Relationszeichen (< größer oder >kleiner) zwischen die Aussagen!

Temperatur im Winter	Tiefebene	<input type="checkbox"/>	Voralpen
Temperatur im Sommer	Tiefebene	<input type="checkbox"/>	Voralpen
jährliche Niederschlagsmenge	Tiefebene	<input type="checkbox"/>	Voralpen
Jahressonnenstunde	Tiefebene	<input type="checkbox"/>	Voralpen

4. Welche natürlichen Gegebenheiten ermöglichen den Anbau der folgenden Kulturpflanzen? Ergänze die Tabelle! / 12 P.

	Boden	Klima	Verarbeitungsindustrie	Stadt
				
				
				

5. Löse die Aufgaben! / 15 P.

Benenne in der Kleinen Ungarischen und in den Voralpen 3 Städte, die für ihre Industrie und 2 Städte, die für ihren Tourismus bekannt sind! Schreibe auf die Punktlinie ihre Produkte bzw. Sehenswürdigkeiten!

Industriestadt

Produkte

.....

.....

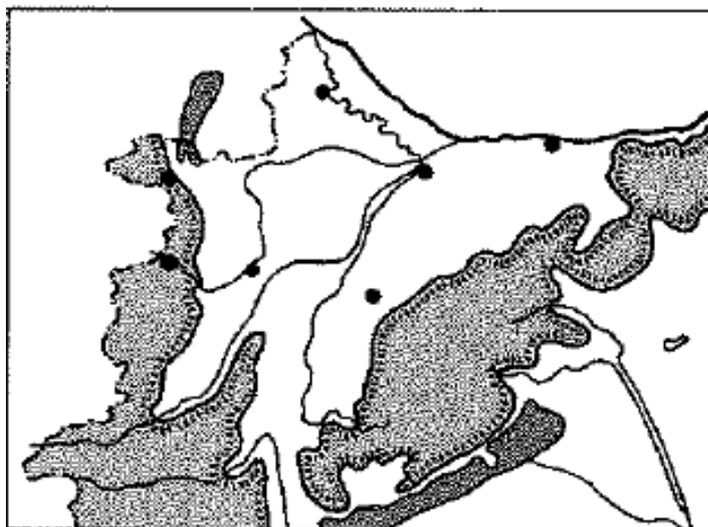
Tourismuszentrum

Sehenswürdigkeiten

.....

.....

Markiere diese Städte auf der Kartenskizze!



6. Beantworte die Fragen!

/ 4 P.

1. Welche Standortfaktoren helfen heutzutage bei der Etablierung der Fabriken?

.....
.....
.....

2. Wie heißt das Gebiet, wo sich die Fabriken nach der Anlegung der Infrastruktur niederlassen können?

.....

7. Beantworte die Fragen!

/ 6 P.

1. Wo befindet sich das einzige Atomkraftwerk Ungarns?

.....

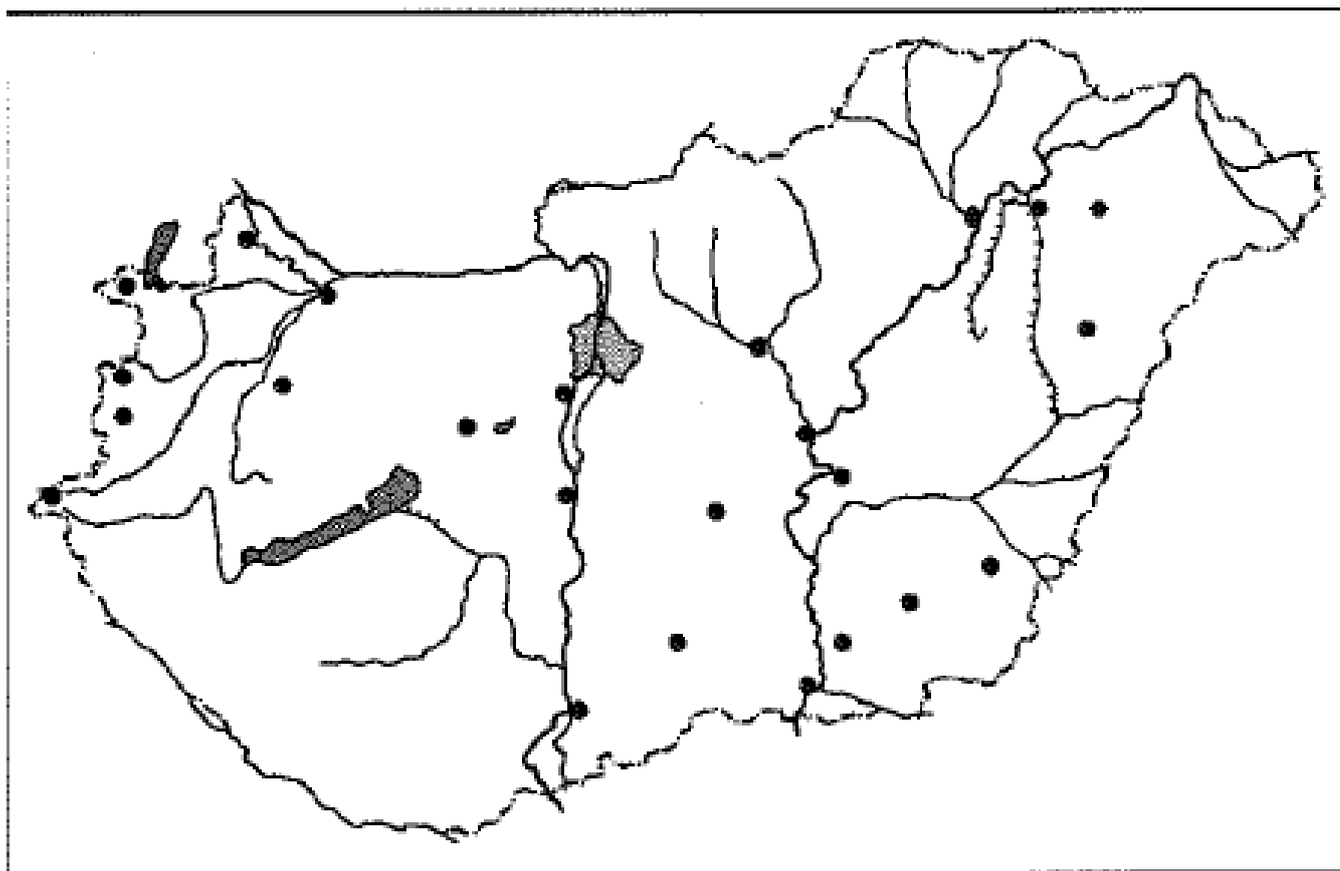
2. Wo befindet sich das größte chemische Werk Ungarns, wo Kunststoffprodukte hergestellt werden?

.....

3. Wo befindet sich der Kühlschrankhersteller Electrolux-Zanussi?

.....

Markiere diese Städte auf der Kartenskizze! Trage die Nummer der Städte auf der Kartenskizze ein!



Insgesamt:/55 P.

Arbeitsblatt 3

Variante A

Die Landschaften Ungarns Teil 1

1. Löse die Aufgaben!

/5 P.

Bestimme mit Hilfe deines Atlas die Koordinaten der Mündung der Kreisch in die Theiß!

Koordinaten:

Lies die Höhenzahl an der Mündung ab!

Höhenzahl:

Benenne eine Stadt und einen Nationalpark in der Nähe der Mündung!

Stadt: Nationalpark:

Zu den folgenden Aufgaben darfst du keinen Atlas benutzen!

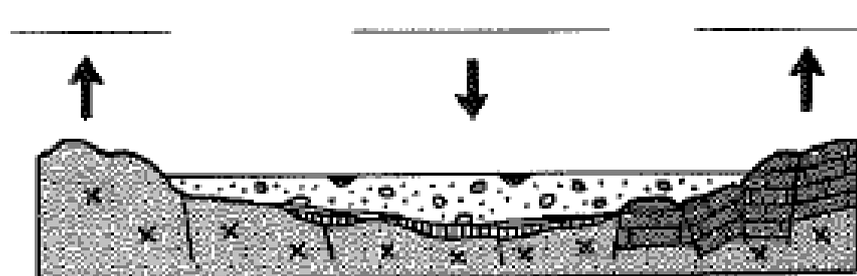
2. Löse die Aufgaben!

/10 P.

Die Entstehung welcher Landschaft kannst du auf der Abbildung erkennen?

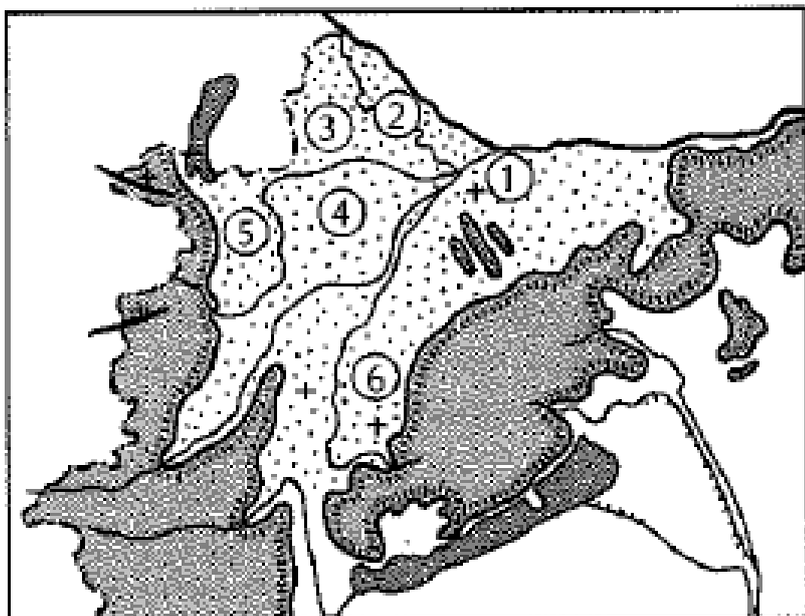
Landschaft:

Trage auf der Abbildung ein, was die Pfeile markieren!



Was füllte das eingesunkene Becken auf?

Was erodierte die Randgebiete dieser Landschaft?



Wie heißen die Landschaften auf der Kartenskizze?

1.....

2.....

3.....

4.....

5.....

6.....

3. Ordne die Landschaften der Großen Ungarischen Tiefebene ein!

/12 P.

Trage die Nummer der Landschaften richtig ein! (Pass auf, weil die Zahl der Kästchen und die Zahl der einzutragenden Nummern nicht gleich sind!)

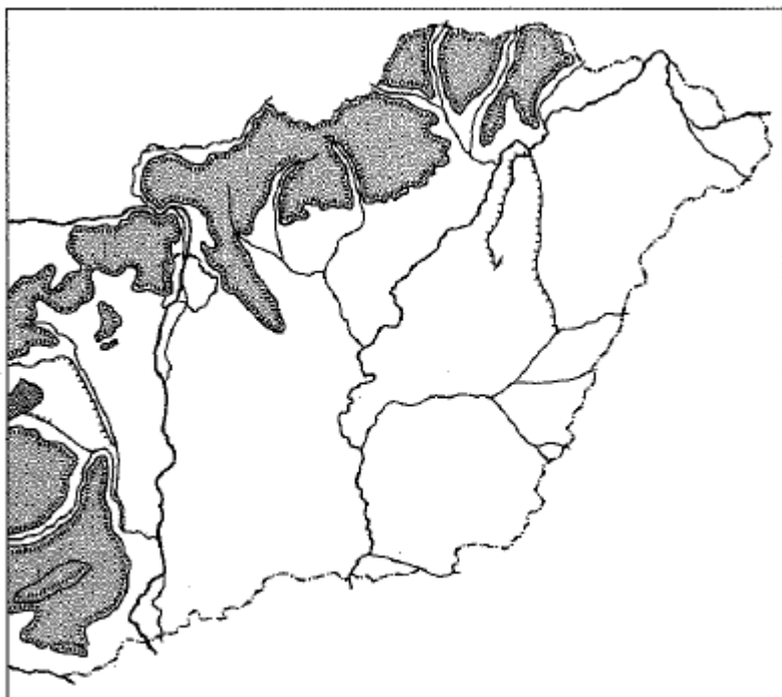
- | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------|
| 1. Nyírség | 2. Großkumanien (Nagykunság) | 3. Hortobágy |
| 4. Schwemmkegel der Mieresch | 5. Matravorland (Mátraalja) | 4. Hajdúság |

Schwemmkegel:

Lössgebiet:

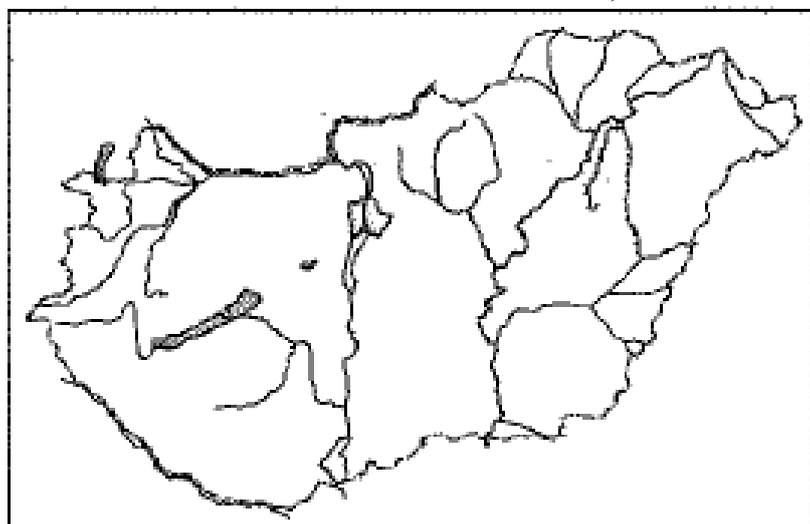
Überschwemmungsgebiet:

Trage die Nummern der Landschaften auf der Kartenskizze ein!



4. Markiere auf der Kartenskizze das Gebiet, wo die Jahressonnenstunden am höchsten sind!

/4 P.



Name des Gebietes:

.....

Wo muss man die Ackerländer unbedingt bewässern, damit die Kulturpflanzen nicht verwelken?

.....

.....

Warum?

.....

.....

.....

5. Welche Städte kannst du auf Grund der Aussagen erkennen? /10 P.

1. Es ist Ungarns zweitbevölkerungsreichste Stadt, das wissenschaftliche und kulturelle Zentrum der Transtisien:

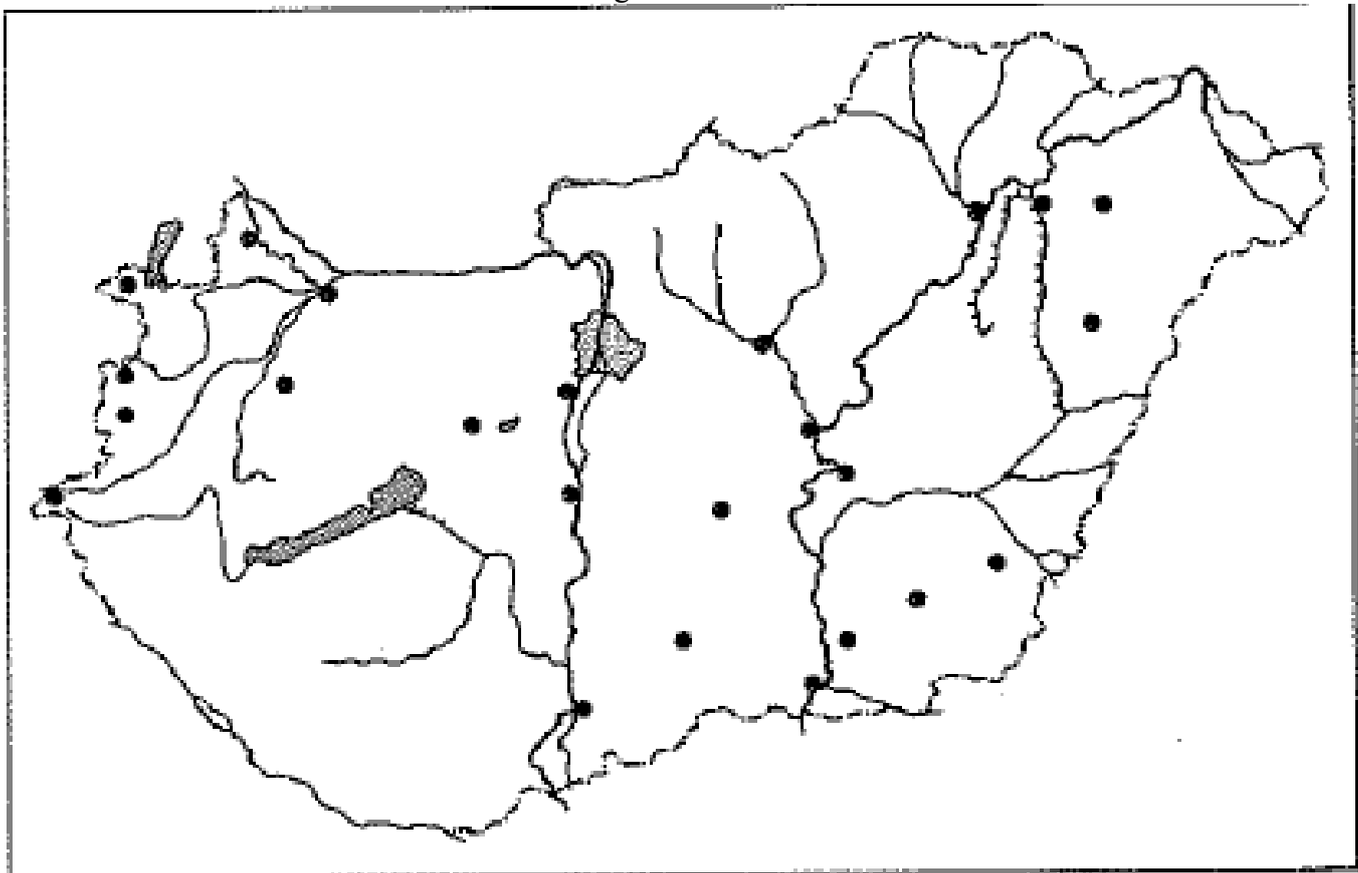
2. Die Erdölraffinerie und das Wärmekraftwerk der Stadt wurden an der Theiß gebaut.
.....

3. Das Eisen- und Metallhüttenwerk der Stadt ist am größten in Ungarn.
.....

4. Das ist eine alte Bildungsstadt in der Kleinen Ungarischen Tiefebene. In dieser Stadt sind folgende Industriebranchen bedeutend: Textilindustrie, Fleischindustrie, Elektroindustrie.
.....

5. Das ist eine stimmungsvolle Denkmalstadt im Alpenvorland. Der Tourismus dieser Stadt ist bedeutend.
.....

Markiere diese Städte auf der Kartenskizze! Trage die Nummer der Städte auf der Kartenskizze ein!



6. Beende den folgenden Bericht über die Tagung einer Stadtverwaltung! /4 P.

Zähle deine Argumente auf, welche Unterstützung die Stadtverwaltung bei der Errichtung des Standortes eines Industriebetriebs bieten kann! Welcher ist der wichtigste Standortfaktor?

In unserer Stadt leben 25.000 Einwohner, unter ihnen gibt es viele Arbeitslose. Ein Betrieb mit dem Profil Smartphone-Herstellung würde sich in unserer Stadt niederlassen, wenn wir diesem Betrieb folgende Bedingungen gewährleisten könnten:

.....
.....

Test 4

Variante A

Die Landschaften Ungarns Teil 2

1. Der höchste Punkt welches Gebirges hat die folgenden Koordinaten? /3 P.

47°55' n.B. und 20° ö.L.

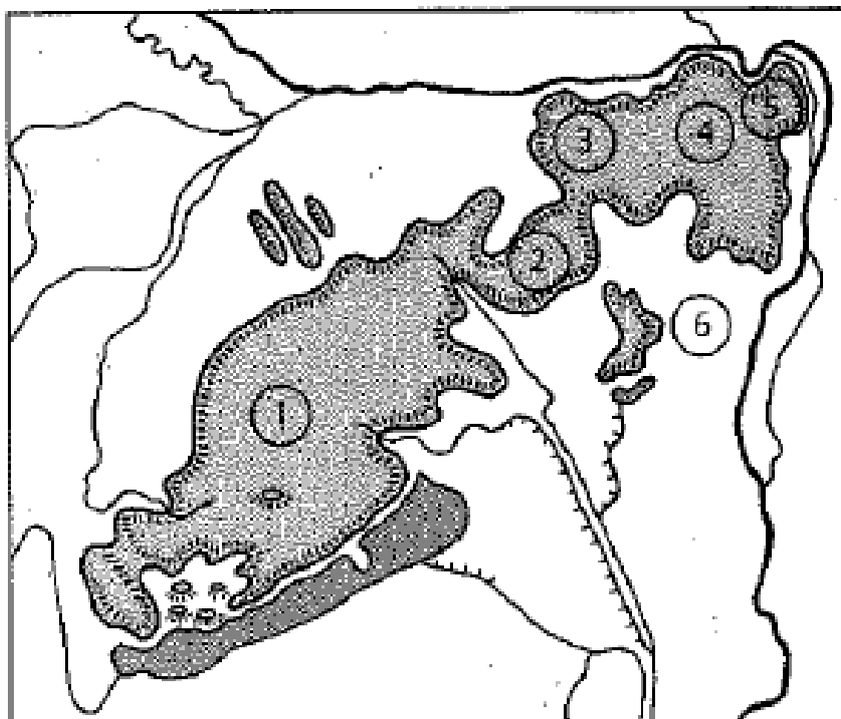
Name des Gebirges:

Name des Berggipfels:

Höhe des Berggipfels:

Zu den folgenden Aufgaben darfst du keinen Atlas benutzen!

2. Wie heißen die Landschaften auf der Kartenskizze? Aus welchem Gestein bestehen sie? /13 P.



Name:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

Gestein:

-
-
-
-
-
-

Markiere auf der Kartenskizze den höchsten Gipfel der Großlandschaft!

3. Warum ist die Schwerindustrie in Krise im Nordungarischen Mittelgebirge? /3 P.

Ergänze die Sätze!

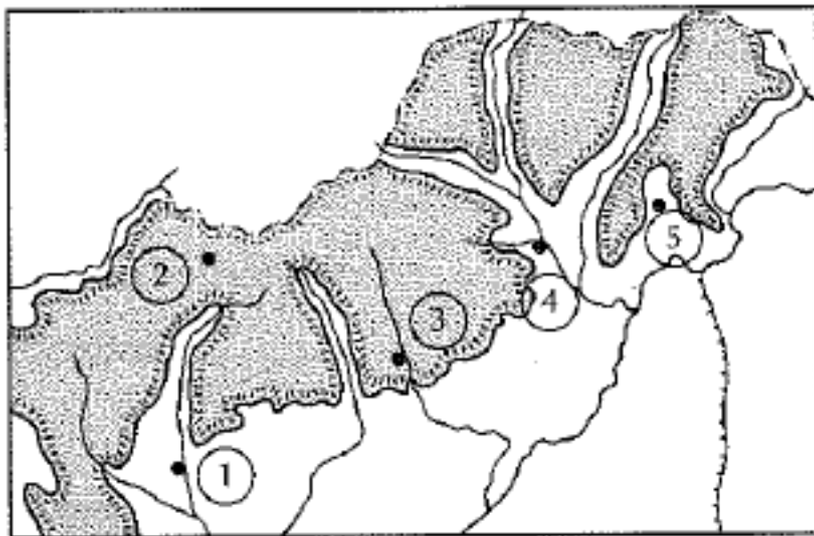
Wegen der schlechten geologischen Bedingungen ist der Abbau der Braunkohle

Die Hüttenindustrie ist weltweit in großer

Die Betriebe konnten ihre hergestellten Produkte nicht verkaufen, deshalb wurden diese Betriebe in dieser Region

4. Welche Städte markieren die Zahlen auf der Kartenskizze?

/11 P.



- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....

Ordne die Städte nach den angegebenen Gesichtspunkten zu! (Man kann eine Nummer mehreren Gesichtspunkten zuordnen.)

Industriestadt:.....
Messestadt:.....
Historische Stadt:.....

5. Zähle die wichtigen Produkte der Landwirtschaft im Transdanubischen Hügelland und im Mecsekgebirge auf!

/ 8 P.

Sektoren der Landwirtschaft

Produkte

.....
.....

.....
.....
.....

Benenne eines der bedeutendsten Zentren der Lebensmittelindustrie der Region!

.....

6. Welche natürlichen Gegebenheiten spielten eine große Rolle bei der Entstehung von Budapest? /4 P.

.....
.....
.....

**7. Welche Rolle spielt Budapest im Leben Ungarns?
Zähle mindestens drei Bereiche auf!**

/ 3 P.

.....
.....
.....

Arbeitsblatt 4

Variante A

Die Landschaften Ungarns Teil 3

1. Bestimme und beschreibe die geographische Lage Ungarns!

/ 5 P.

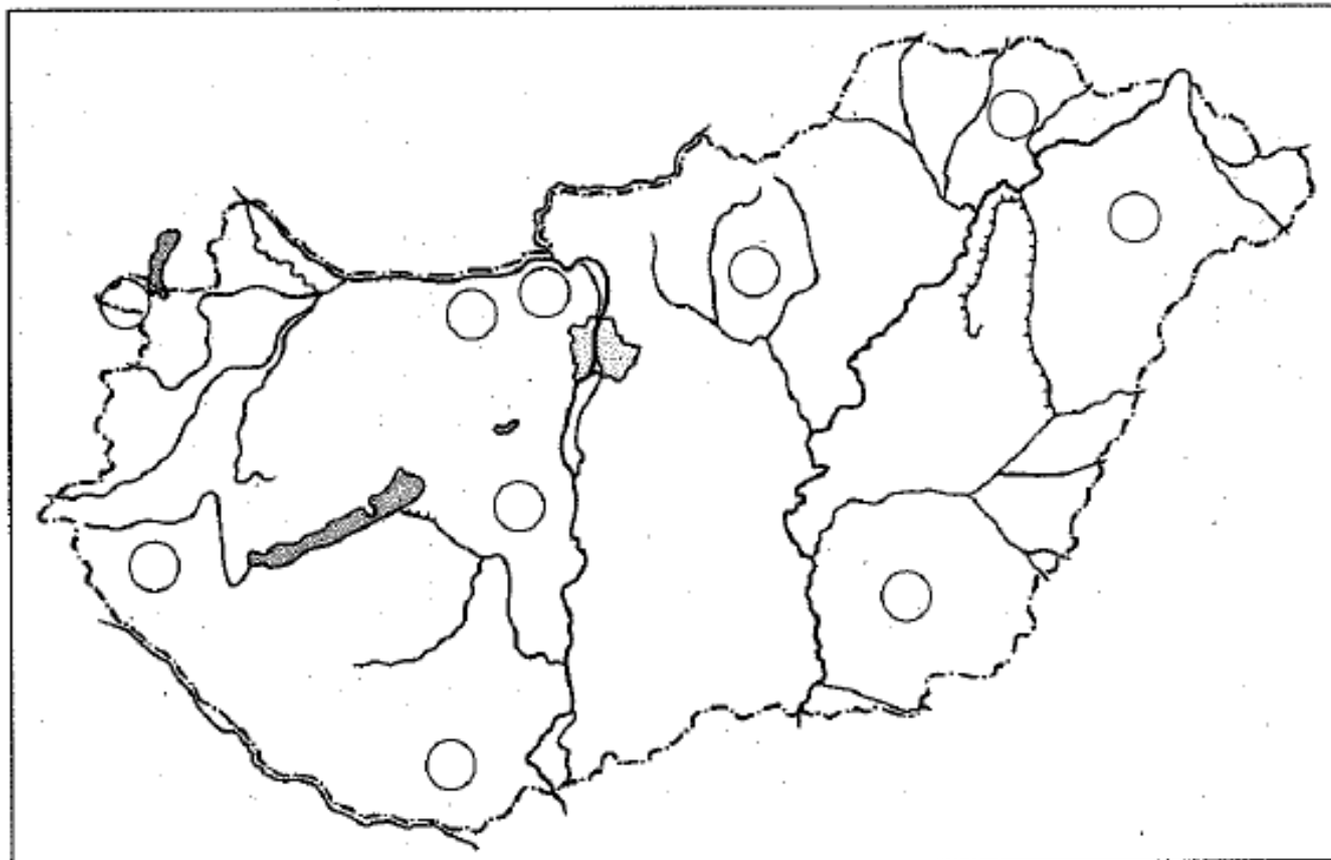


.....
.....
.....
.....
.....

2. Markiere auf der Kartenskizze die folgenden Landschaften Ungarns!

/ 20 P.

1. Nyírség, 2. Körös-Maros-Zwischenstromland, 3. Wiesengrund (Mezőföld), 4. Mátra, 5. Ödenburger Gerbirge (Soproni-hegység), 6. Plintenburger Gebirge (Visegrádi-hegység), 7. Mecsek, 8. Zalaer Hügelland, 9. Gerecse, 10. Sempliner Gebirge



Ordne die Gebirge auf Grund ihres Gesteins zu! Schreib auf die Punktlinie die Nummer der Landschaften!

Schiefer aus dem Erdaltertum:

Andesit:

Löss:

Kalkstein:

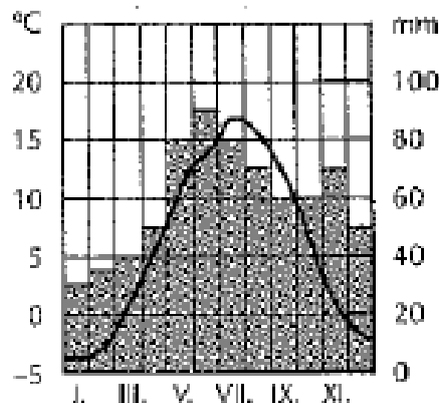
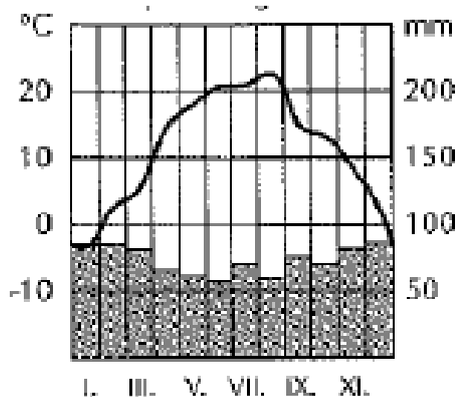
Lehm:

Sand:

3. Vergleiche mit Hilfe der folgenden Klimadiagramme das Klima der Großen Ungarischen Tiefebene und des Nordungarischen Mittelgebirges! / 9 P.

Debrecen
 47°36' 133m
 mittlere Jahrestemperatur: 11,2 °C
 jährliche Niederschlagsmenge: 560mm

Kékes
 47°50' 1014m
 mittlere Jahrestemperatur: 6 °C
 jährliche Niederschlagsmenge: 740mm



Große Ungarische Tiefebene

Nordungarisches Mittelgebirge

Sommer:
 Winter:
 Niederschlag:

4. Beantworte die Fragen! / 3 P.

Im Vorfrühling 1838 war der Flussabschnitt der Donau bei Pest zugefroren. Wegen des zugefrorenen Flussabschnittes entstand Hochwasser.

Was ist passiert?

Wie nennt man dieses Phänomen?

Wann entsteht es?

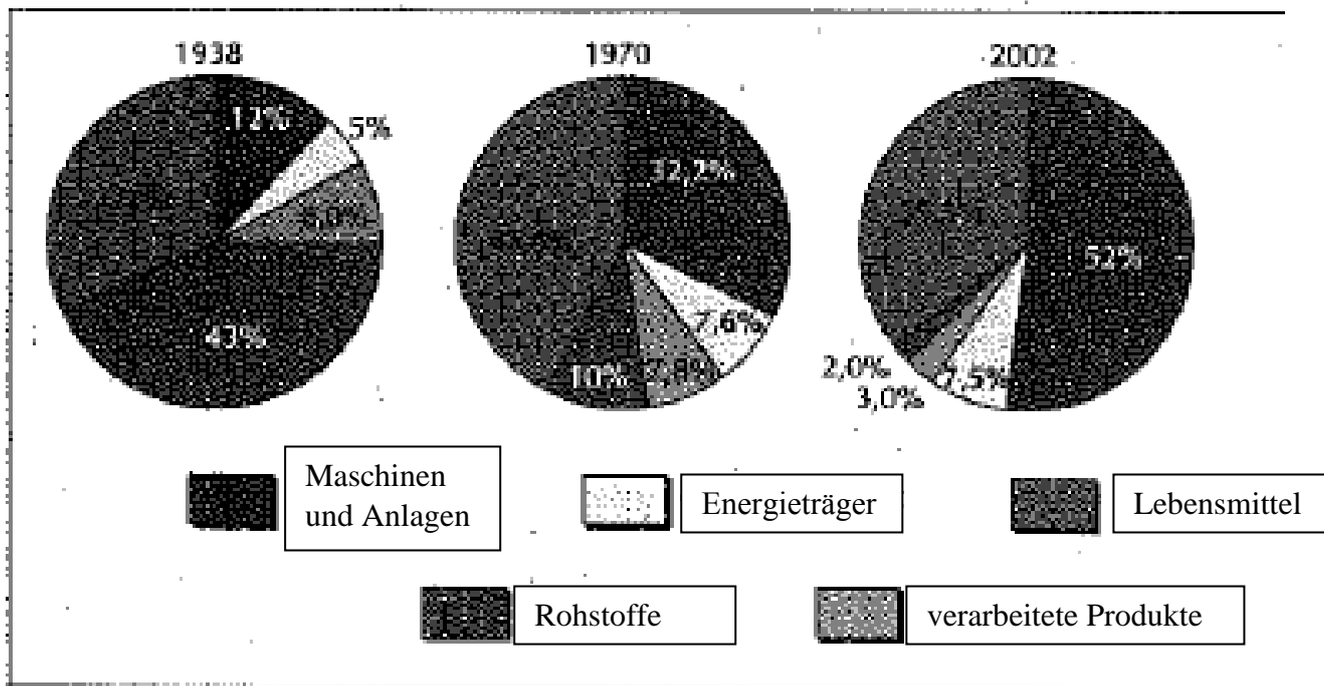
5. Benenne die folgenden geographischen Orte! / 3 P.

Der höchste Gipfel des Bükkgebirges:.....
 Der höchste Gipfel des Mecsekgebirges:.....
 Überschwemmungsgebiet am rechten Donauufer, südlich der Csepel-Insel:.....

6. Zähle 5 touristische Reiseziele Ungarns auf! / 5 P.

.....

**7. Analysiere mit Hilfe der folgenden Kreisdiagramme die importierte Warenstruktur Ungarns!
Welche Veränderungen kann man beobachten?** / 5 P.



.....

.....

.....

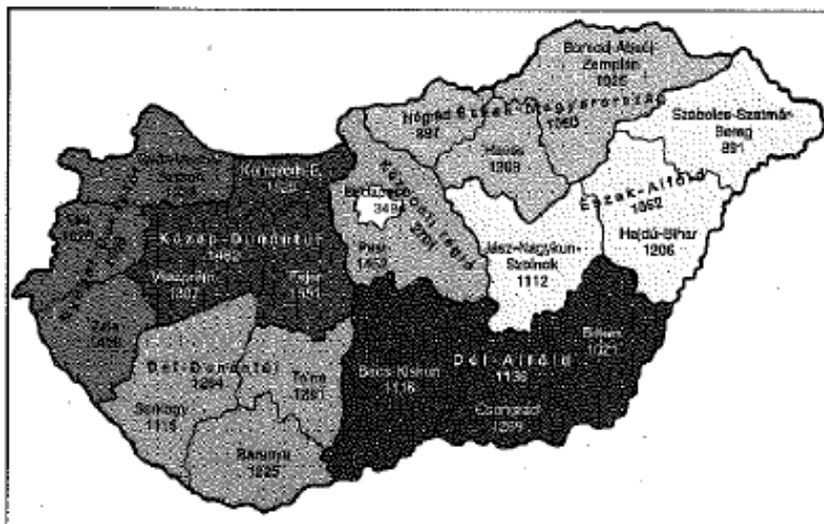
.....

.....

.....

.....

8. Beantworte die Fragen! / 5 P.
Warum gibt es Unterschiede in der Entwicklungsstufe unter den verschiedenen Regionen in Ungarn? Studiere die Kartenskizze mit den BSP-Angaben!



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Insgesamt:/55 P.

Test 1

Variante B

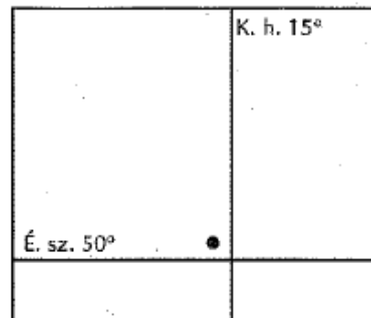
Mitteleuropa

1. Bestimme mit Hilfe deines Atlas, welche Stadt die Kartenskizze zeigt!

/2 P.

Name der Stadt:

Was ist die Hauptstadt des Landes?
.....



Zu den folgenden Aufgaben darfst du keinen Atlas benutzen!

2. Löse die Aufgaben!

/10 P.

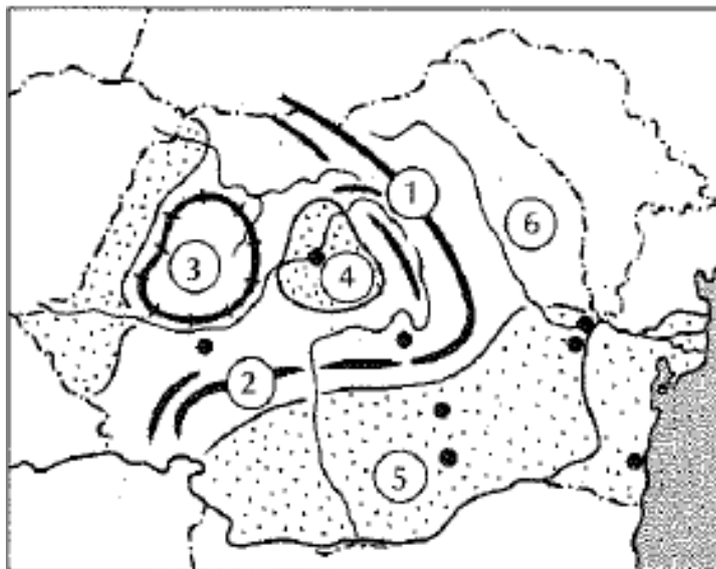
Wie heißt das Land auf der Kartenskizze?
.....

Zähle die Landschaften dieses Landes auf!

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....

Die Hauptstadt des Landes:
.....

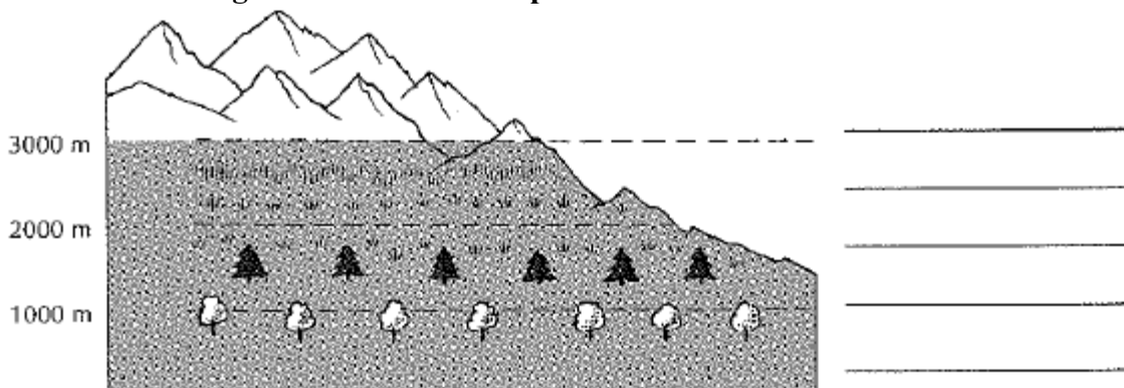
Die größte Hafenstadt des Landes:
.....



Markiere auf der Kartenskizze die Hauptstadt des Landes!

3. Wie heißen die Vegetationszonen der Alpen?

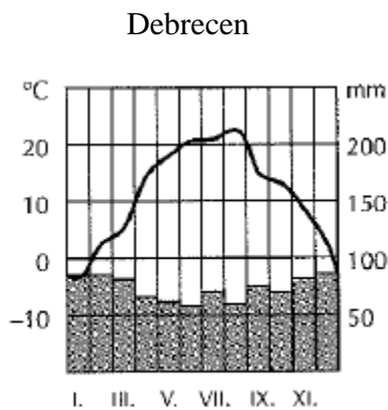
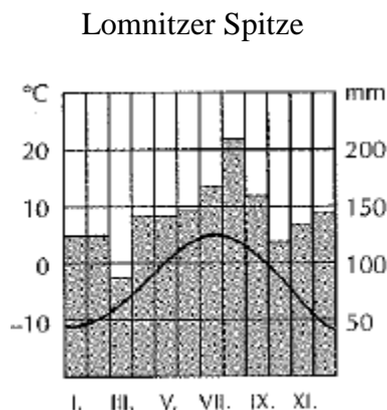
/ 6 P.



Markiere auf der Abbildung mit Kreuz, wo man die Rinder von Frühling bis Herbst weiden lässt!

4. Vergleiche das Klima der Karpaten und der Großen Ungarischen Tiefebene!

/ 6 P.



in den höheren Bergregionen

in den Tiefebene

der Sommer:

.....

.....

der Winter:

.....

.....

mittlere Jahrestemperaturschwankung:

.....

.....

5. Beantworte die Fragen!

/ 4 P.

Was stellt der Querschnitt dar?

.....

Wie heißt der Fluss auf dem Querschnitt?

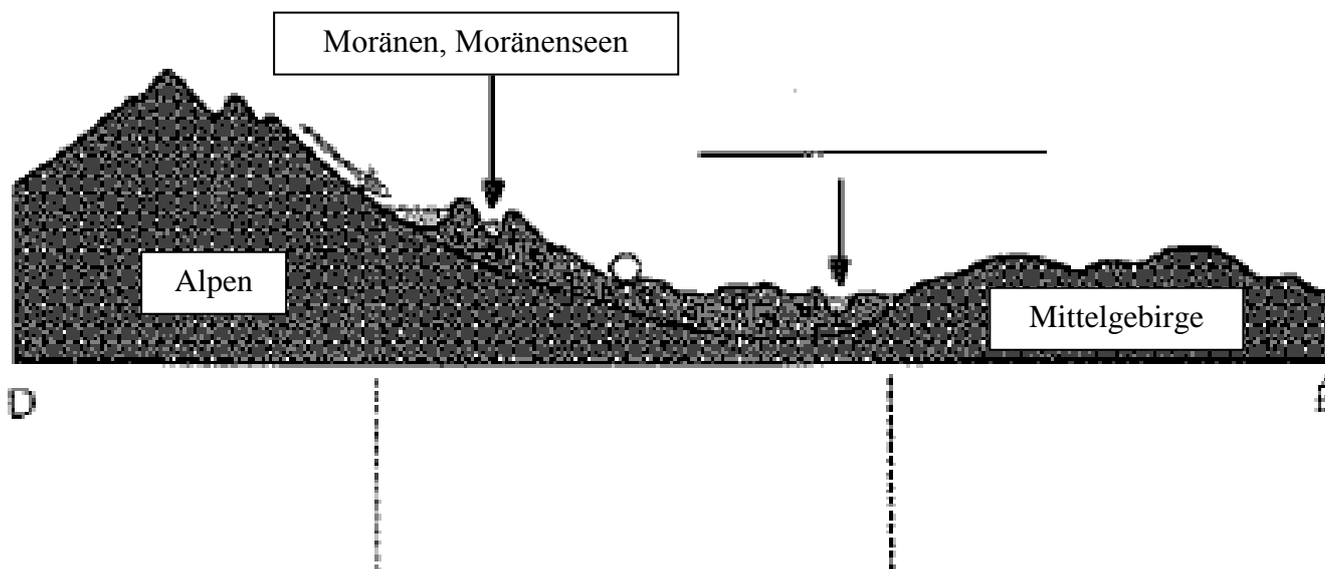
.....

Wie entstand das Becken?

.....

Wie heißt die Stadt auf dem Querschnitt?

.....



6. Beantworte die Fragen!

/ 8 P.

1. In welcher slowakischen Stadt befindet sich Eisen- und Metallverhüttung?

.....

2. In dieser Stadt befindet sich der Montierbetrieb von Volkswagen.

.....

3. Hier befindet sich ein Atomkraftwerk.

.....

4. Hier ist eine ungarische Universität.

.....



Trage die Nummern der Städte auf der Kartenskizze ein!

7. Aus welchen Branchen der Wirtschaft hat die Schweiz Einnahmen?

/ 3 P.

.....
.....
.....
.....

8. Wo befinden sich die folgenden Unternehmen?

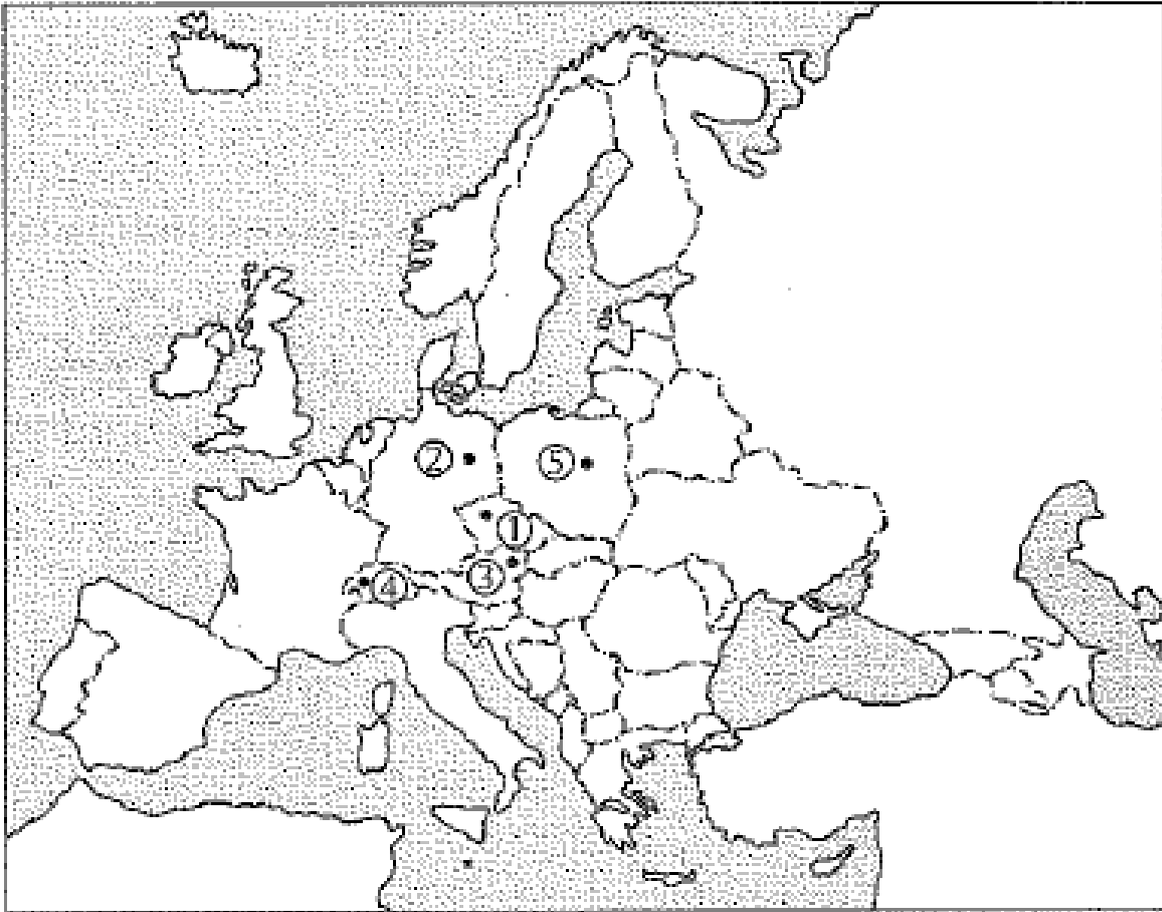
/ 5 P.

Scheibe die Nummer der Unternehmen ins Kästchen nach den Städten!

- | | | |
|---------------------------|--------------|--------------------------|
| 1. BASF | Duisburg | <input type="checkbox"/> |
| 2. Bosch | Stuttgart | <input type="checkbox"/> |
| 3. BMW | Ludwigshafen | <input type="checkbox"/> |
| 4. Der größte Binnenhafen | München | <input type="checkbox"/> |
| 5. Meereshafen | Rostock | <input type="checkbox"/> |

9. Benenne die Hauptstadt der mit Nummern versehenen Länder!

/11 P.



	Land	Hauptstadt
1		
2		
3		
4		
5		

Welches Land ist kein EU-Mitgliedstaat?

.....

Insgesamt:/55 P

Arbeitsblatt 1

Variante B

Mitteleuropa

1. Stelle mit Hilfe deines Atlas die Koordinaten der Hauptstadt von Polen und Deutschland fest! /9 P.

Die Hauptstadt von Polen:Koordinaten:
Die Hauptstadt von Deutschland Koordinaten:

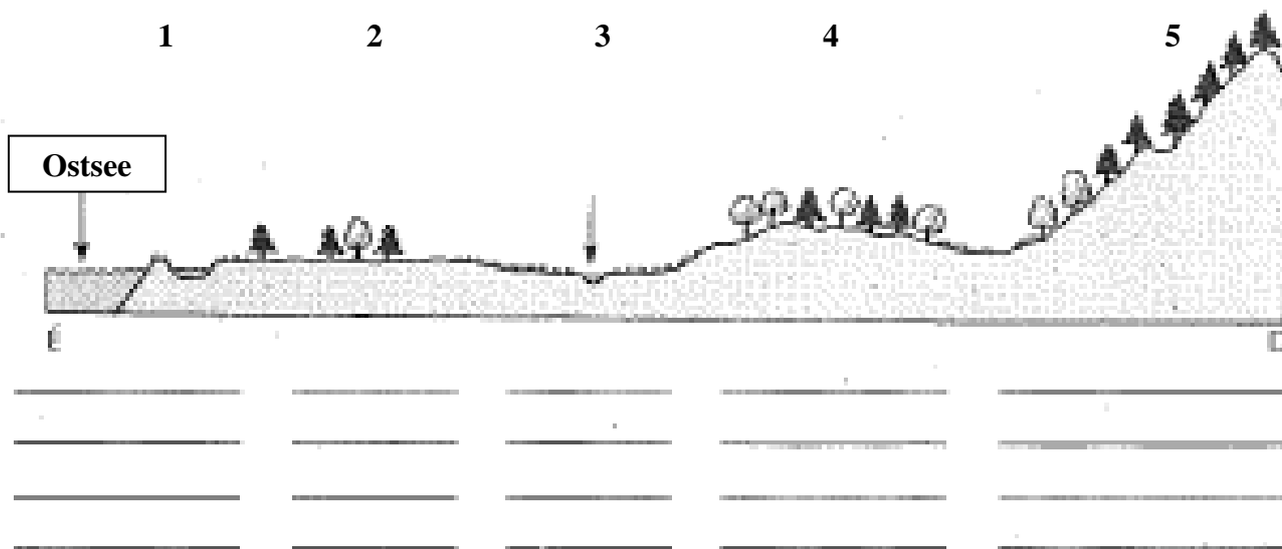
Fahre auf der Autobahn zwischen den obigen Hauptstädten! Wie viel Kilometer muss man zurücklegen? Miss in deinem Atlas die Entfernung zwischen den Hauptstädten! km
Benenne entlang der Autobahn 2 Städte, wo du eine kurze Rast einlegen kannst!

Zu den folgenden Aufgaben darfst du keinen Atlas benutzen!

2. Benenne die mit Nummern versehenen Landschaften auf dem Nord-Süd-Querschnitt Polens! /15 P.
Wie verändert sich das Wetter von West nach Ost?

Durch welche Oberflächenformungskraft entstand die Landschaft mit Nummer 2?

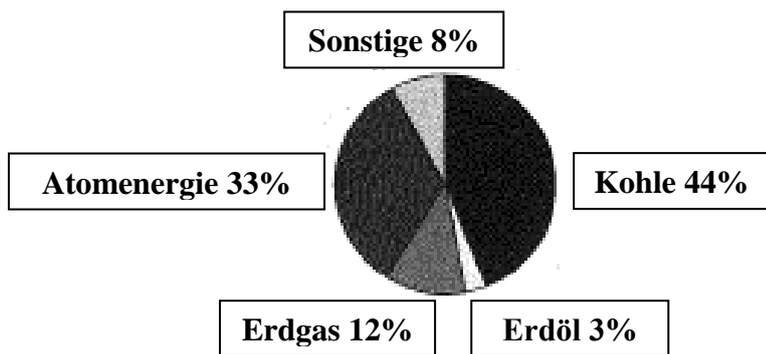
Zähle angebaute Kulturpflanzen und je 2 Nutztiere der Landschaft mit Nummer 2 und 3 auf!
Benenne die wichtigste Wirtschaftsbranche der Landschaft mit Nummer 4 und 5!



3. Studiere das Kreisdiagramm!

/ 7 P.

Woraus wird die elektrische Energie in Deutschland hergestellt?



Stelle fest, was die wichtigste Energiequelle des Landes ist!

.....

Wie kann man erklären, dass der Anteil an Kohlenwasserstoff gering ist?

.....
.....

Welche Umweltschäden verursachen der Tagebau und die Wärmekraftwerke?

.....
.....

Wo ist das größte Industriegebiet des Landes, wo man Energie aus Kohle erzeugt?

.....

Benenne eine Stadt in diesem Industriegebiet!

.....

4. Benenne ein Land in den Alpen, das die Touristen gerne aufsuchen!

/5 P.

.....

Warum kommen viele Touristen in dieses Land? Zähle einige Faktoren auf!

.....
.....
.....

5. Was kannst du auf der Abbildung erkennen?

/ 5 P.

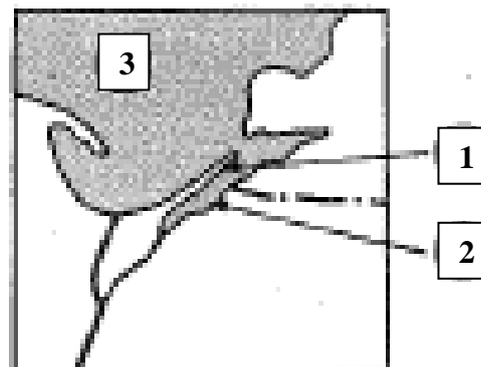
.....

Was markieren die Zahlen?

- 1.....
- 2.....
- 3.....

Benenne 2 Hafenstädten in Polen!

.....
.....



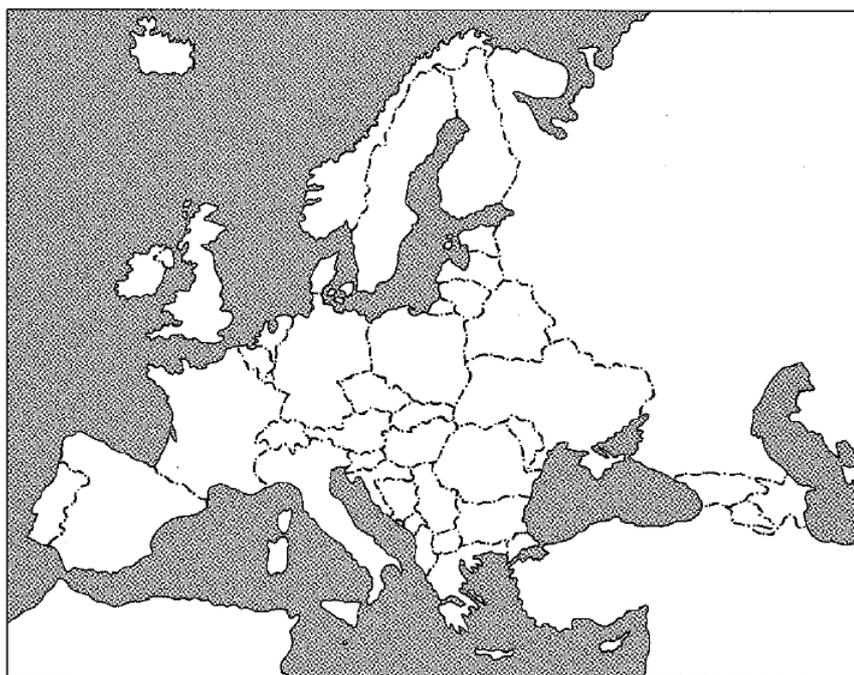
6. Schreibe den Begriff auf die Punktlinie nach der Begriffserklärung! / 3 P.

Eine sich langsam bewegende Eismasse:.....
an Gebirgshängen niedergehende Masse von Schnee:
enges, schmales Tal, in dem sich der Fluss durchbricht:

7. Wie heißt die Hauptstadt der folgenden Länder? Am Ufer welches Flusses liegen sie? /4 P.

	Hauptstadt	Fluss
Slowakei:
Tschechische Republik:

**8. Benenne in der Tabelle 6 Länder, die im Jahre 2004 der EU beigetreten sind! /6 P.
Markiere diese auf der Kartenskizze!**



	Land
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

Insgesamt:/55 P.

Test 2

Variante B

Physische Geographie und Humangeographie Ungarns

1. Stelle mit Hilfe deines Atlas die Koordinaten von Mohács und Aggtelek fest! / 6 P.

Mohács:
 Aggtelek:

Die Sonne legt innerhalb von 4 Minuten einen Längengrad zurück. Wie viele Minuten früher kulminiert die Sonne im Osten als im Westen?

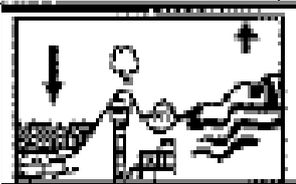
Längengradunterschied:
 Zeitunterschied:.....

2. Lies auf der Karte Bevölkerungsdichte Ungarns 3 Regionen ab, wo etwa so viele Menschen wohnen, wie die durchschnittliche Bevölkerungsdichte Ungarns ist! /3 P.

.....

Zu den folgenden Aufgaben darfst du keinen Atlas benutzen!

3. Trage die wichtigsten geologischen Ereignisse Ungarns in Bezug auf die Erdgeschichte ein! /6 P.

Zeitalter		Ereignisse	Mineralien, Gesteine	Name der Landschaft
Anfang der Erdneuzeit				
Ende der Erdneuzeit				
Quartär				

4. Welche Wetterveränderungen verursachen die aus Westen einströmenden Luftmassen? /5 P.

im Winter:

im Sommer:

Fällt es auch Niederschlag?

Wann sind die Eisheiligen?

Wie verursachen die Eisheiligen?

.....

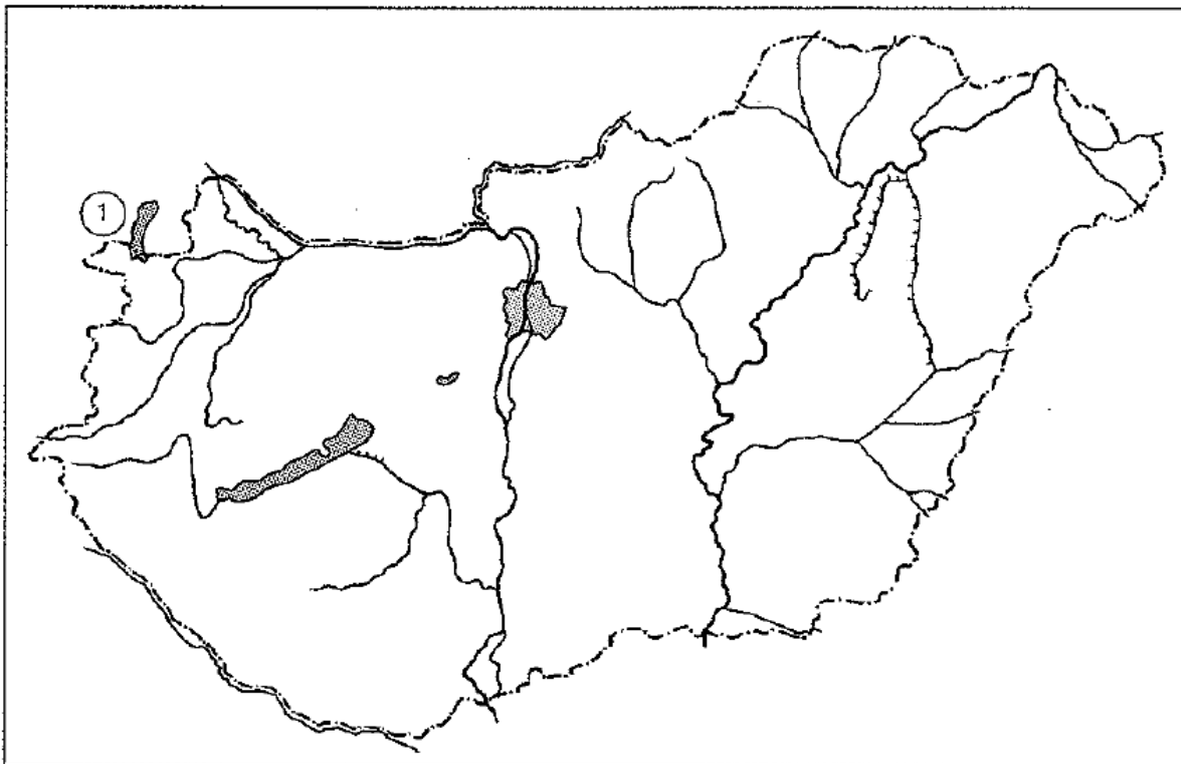
5. Was stellt die Abbildung dar? /2 P.

Zeichne in die Abbildung einen artesischen Brunnen ein!



6. Wie heißen die Nebenflüsse der Donau und der mit Nummer versehenen See? /5 P.

Tragen deren Namen auf der Kartenskizze ein!



Der See heißt:

7. Welche Maßnahmen musste man zum Schutz vom Plattensee treffen? / 4 P.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

8. Ergänze die Tabelle! /6 P.

Waldböden	Böden, die gute Qualität haben	Böden, die vom Grundstein abhängen

9. Benenne 2 Nationalparks in Ungarn! /2 P.

.....

10. Angaben zu Ungarn /5 P.

Fläche Ungarns: Einwohnerzahl Ungarns:

Staatsform Ungarns: Amtssprache Ungarns:

Rechne die Bevölkerungsdichte auf Grund der oben angegebenen Angaben!

Ungarns Bevölkerungsdichte:

11. Markiere auf der Kartenskizze, wo Ungarn in den westlichen und nördlichen Nachbarländern leben! /6 P.

Welche Sprache sprechen die Tschangos? Was ist ihre Muttersprache?

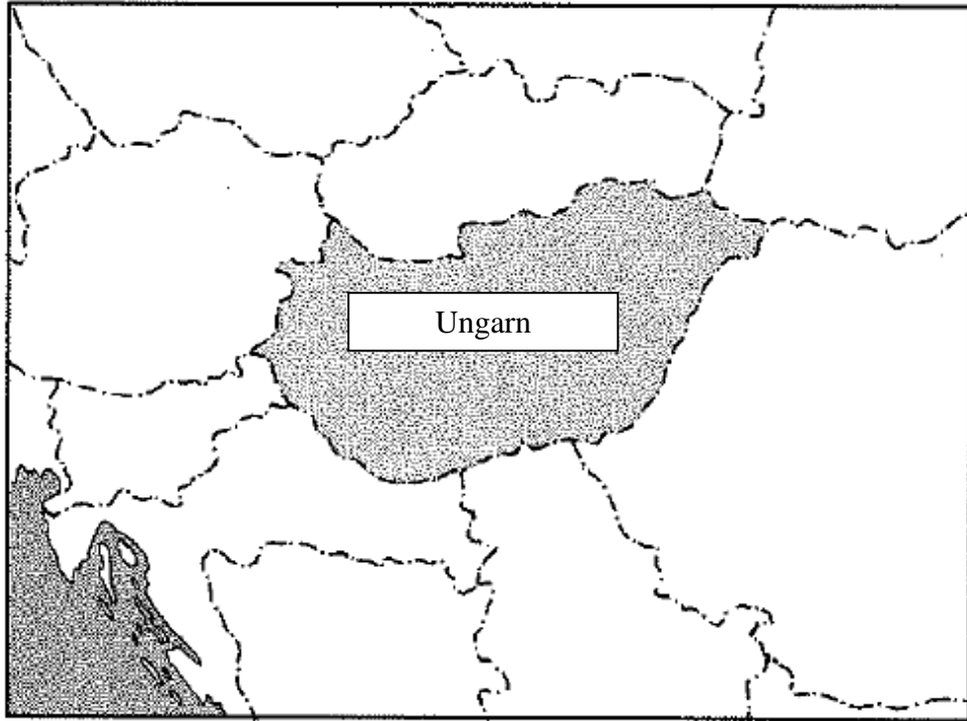
.....

In welchem Land leben sie!

.....

Benenne zwei nationale Minderheiten, die in Ungarn leben!

.....



12. Zähle auf, was die Natur zur Produktion bietet!

/ 5 P.

.....

.....

.....

.....

.....

Insgesamt:/55 P.

Arbeitsblatt 2

Variante B

Physische Geographie und Humangeographie Ungarns

1. Finde mit Hilfe deines Atlas den Berg Nagy-Milic!

/13 P.

Bestimme die Koordinaten dieses Berges!

Koordinaten des Berges:

In welcher Großlandschaft Ungarns liegt dieser Berg?

.....

Studiere auf der Klimakarte in deinem Atlas die klimatischen Angaben der Region und beantworte die Fragen und beschreibe deren Klima!

mittlere Januartemperatur: mittlere Junitemperatur:

mittlere Jahrestemperatur: mittlere Jahrestemperaturschwankung:

Jahressonnenstunden: jährliche Niederschlagsmenge:

vorherrschende Windrichtung:

Was ist charakteristisch für den Winter, den Sommer und den Niederschlag der Region?

.....
.....
.....

Zu den folgenden Aufgaben darfst du keinen Atlas benutzen!

2. Stelle die folgenden Ereignisse der Erdgeschichte in zeitlicher Reihenfolge! Beginne mit dem ältesten Ereignis der Erdgeschichte!

/5 P.

Entstehung des Kalksteins des Aggteleker Karsts

Ausbruch der Vulkane im Tapolcaer Becken

Einsenkung der Großen Ungarischen Tiefebene

Entstehung vom Granit des Velence-Gebirges

Entstehung des Mátragebirges

3. Beantworte folgende Fragen!

/3 P.

Wann sind die Altweibersommer?

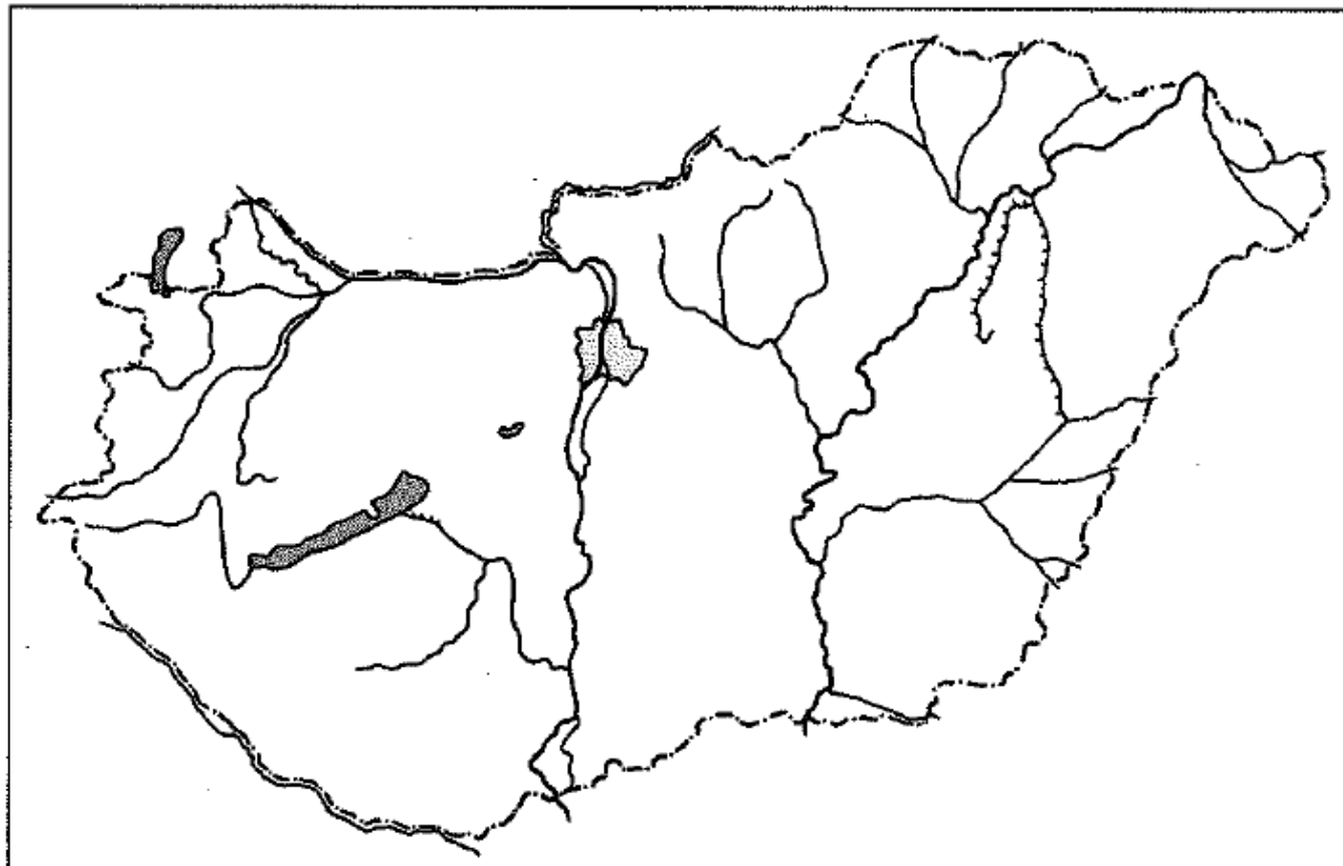
Was verursacht diese Wetterlage?

.....

In welchem Teil Ungarns ist es besonders typisch?

4. Studiere die Kartenskizze und beantworte die Fragen!

/13 P.



Was ist der zweitgrößte Fluss Ungarns?

Wie gestaltet dieser Fluss die Oberfläche Ungarns? Markiere diese Oberflächenformungen auf der Kartenskizze und schreibe auf die Punktlinie deren Erklärung!

.....
.....
.....

Wie ist die Wasserführung dieses Flusses?

Wann und warum entsteht Hochwasser auf diesem Fluss?

1. Ursache:

2. Ursache:

Trage die Nebenflüsse dieses Flusses auf der Kartenskizze ein!

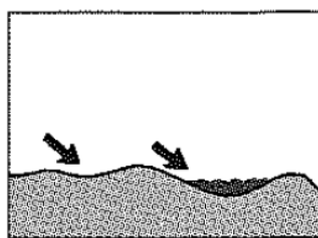
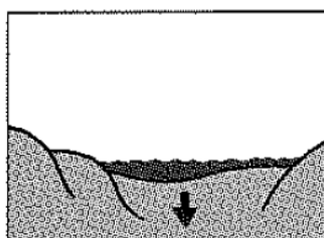
5. Wie können die Seen entstehen?

/4 P.

Entstehung des Sees:

.....
.....
.....

Beispiel:.....



Entstehung des Sees:

.....
.....
.....

Beispiel:.....

6. Beantworte die Fragen!

/ 5 P.

In der Nähe deines Wohnortes hat man bei Erdölbohrung Wasser von 70°C gefunden.
Wozu kann man dieses Wasser verwenden?

.....
.....
.....

Wie nennt man das Wasser über 20°C?

Wie nennt man das Wasser, das vielerlei Mineralstoffe enthält?

7. Beantworte die Fragen!

/ 5 P.

Wie ist die natürliche Pflanzendecke in unseren Mittelgebirgen?

.....

Wie ist die natürliche Pflanzendecke in den Tiefebene(n)?

.....

Warum veränderte sich die natürliche Pflanzendecke?

.....
.....
.....

8. Benenne Bodentypen!

/ 4 P.

Dieser Boden entstand in den Tiefebene(n), er hat die beste Qualität.

.....

Was ist der typische Boden entlang der Flüsse?

.....

Dieser Boden ist für die Laubwälder charakteristisch.

.....

Dieser Boden ist für die Nadelwälder charakteristisch.

.....

9. Beantworte die Fragen!

/ 3 P.

Mit welchem Indikator misst man die Entwicklungsstufe eines Landes?

.....

Was ist charakteristisch für die Marktwirtschaft? Benenne deren 2 Merkmale!

.....
.....

Insgesamt:/55 P.

Test 3

Variante B

Die Landschaften Ungarns Teil 1

1. Löse die folgenden Aufgaben!

/4 P.

Lies auf der physisch-geographischen Landkarte in deinem Atlas den tiefsten Punkt der Kleinen Ungarischen Tiefebene ab!

Name: Höhe:

In welcher Kleinlandschaft liegt er?

.....

Wie entstand diese Kleinlandschaft?

.....

.....

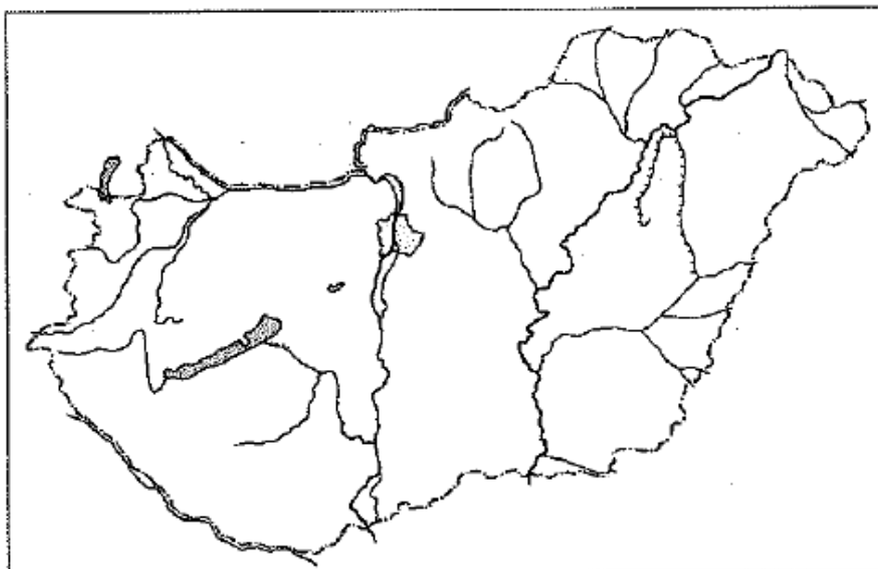
Zu den folgenden Aufgaben darfst du keinen Atlas benutzen!

2. Auf welche Landschaften beziehen sich die folgenden Aussagen? Trage die Nummer der Landschaften ins Kästchen nach der Aussage ein! /10 P.

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Hortobágy | 2. Marcal-Becken |
| 3. Günser Gebirge (Kőszegi-hegység) | 4. Maros-Körös-Zwischenstromland |
| 5. Solti-Ebene (Solti-síkság) | |

- | | |
|--|---|
| 1. perfekte Ebene an der Theiß <input type="checkbox"/> | 2. Überschwemmungsgebiet an der Donau <input type="checkbox"/> |
| 3. Lössgebiet <input type="checkbox"/> | 4. Hier ist der höchste Punkt von Transdanubien. <input type="checkbox"/> |
| 5. Die Oberfläche wurde ständig durch Wasser, Wind und Massenbewegungen erodiert. <input type="checkbox"/> | |

Trage die Nummer der Landschaften auf der Kartenskizze ein!



3. Vergleiche das Klima der Großen und der Kleinen Ungarischen Tiefebene!

/4 P.

Setze die Relationszeichen (< größer oder >kleiner) zwischen die Aussagen!

Temperatur im Winter	Tiefebene	<input type="checkbox"/>	Voralpen
Temperatur im Sommer	Tiefebene	<input type="checkbox"/>	Voralpen
jährliche Niederschlagsmenge	Tiefebene	<input type="checkbox"/>	Voralpen
Jahressonnenstunde	Tiefebene	<input type="checkbox"/>	Voralpen

4. Welche natürlichen Gegebenheiten ermöglichen den Anbau der folgenden Kulturpflanzen? Ergänze die Tabelle!

/ 12 P.

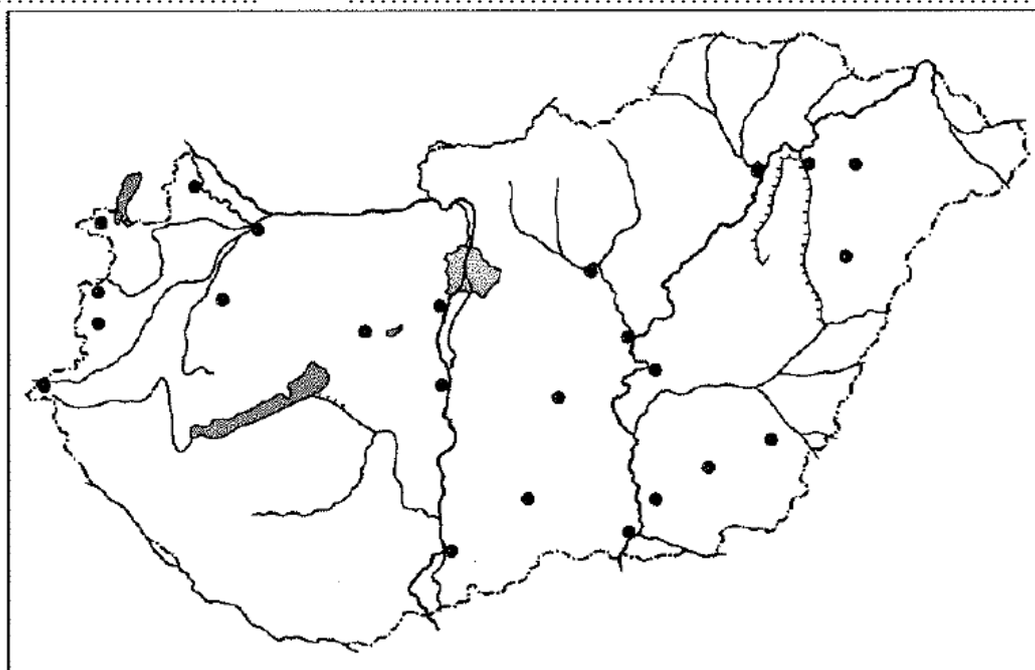
	Boden	Klima	Verarbeitungsindustrie	Stadt
				
				
				

5. Benenne 5 Industrie-Dienstleistungszentren in der Großen Ungarischen Tiefebene!

/ 15 P.

Schreibe ihre Produkte bzw. Dienstleistungen auf die Punktklinie nach dem Namen der Stadt!

Industrie-Dienstleistungszentrum	Produkte bzw. Dienstleistungen
.....
.....
.....
.....



Markiere diese Städte auf der Kartenskizze!

6. Zähle die Standortfaktoren auf, die bestimmen, wo es sich lohnt, Betriebe anzulegen! / 4 P.

.....

.....

7. Beantworte die Fragen! / 6 P.

1. Wo befinden sich in Ungarn die Opel-Werke?

.....

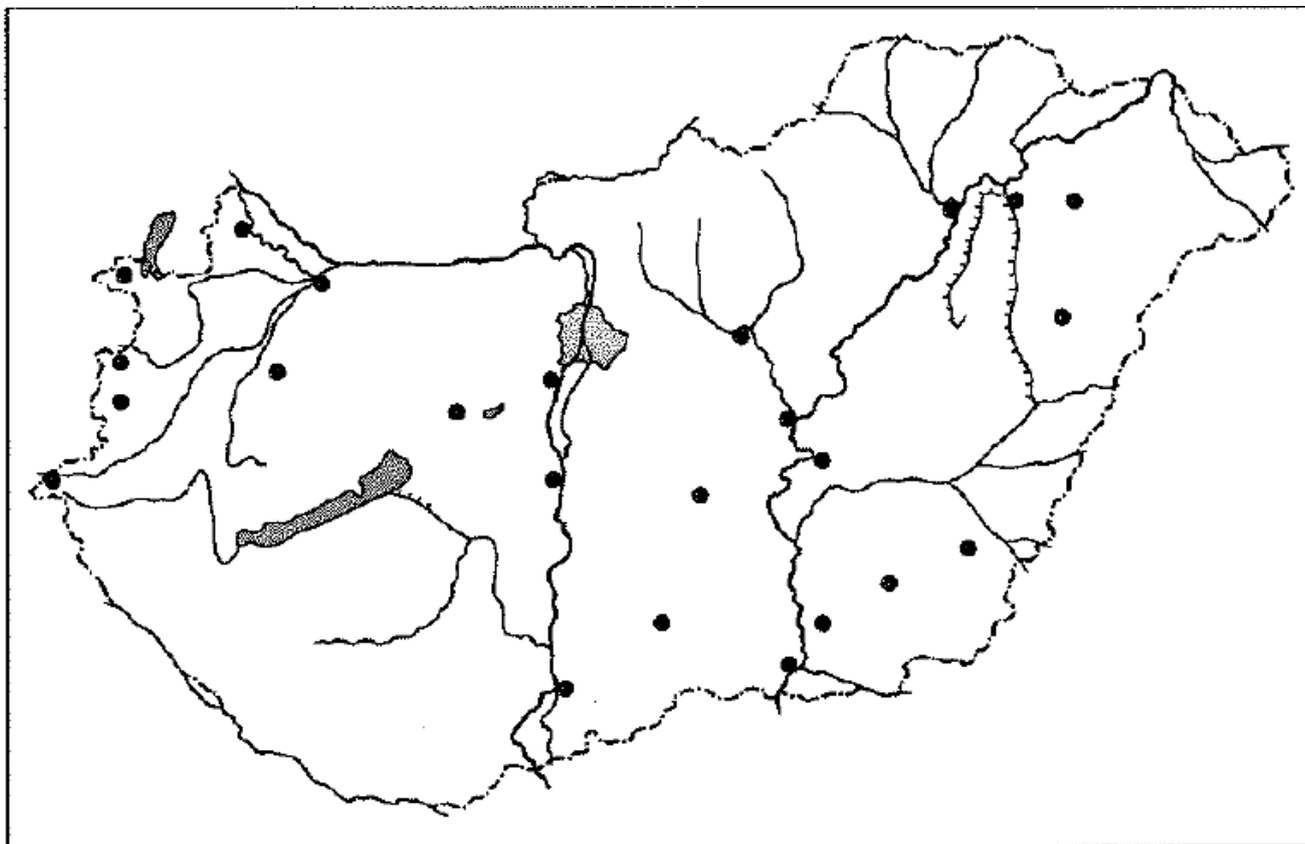
2. Es ist ein Touristenzentrum. Es ist „die Stadt der Treue.“

.....

3. Diese Stadt liegt an der Donau und es gibt hier eine Erdölraffinerie und ein Wärmekraftwerk.

.....

Markiere diese Städte auf der Kartenskizze!



Insgesamt:/55 P.

Arbeitsblatt 3

Variante B

Die Landschaften Ungarns Teil 1

1. Löse die Aufgaben!

/5 P.

Bestimme mit Hilfe deines Atlas die Koordinaten der Mündung der Mieresch in die Theiß!

Koordinaten:

Lies die Höhenzahl an der Mündung ab!

Höhenzahl:

Benenne eine Stadt und einen Nationalpark in der Nähe der Mündung!

Stadt: Nationalpark:

Zu den folgenden Aufgaben darfst du keinen Atlas benutzen!

2. Löse die Aufgaben!

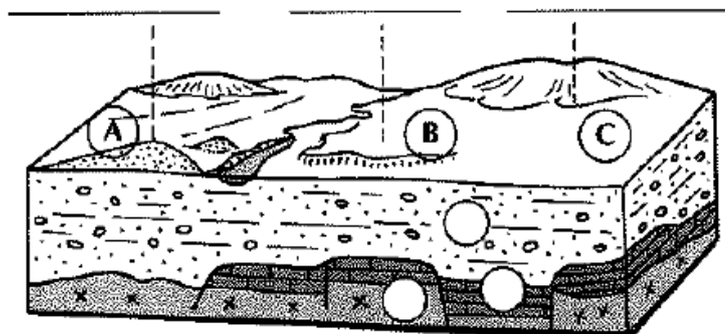
/10 P.

Die Entstehung welcher Landschaft kannst du auf der Abbildung erkennen?

Landschaft:

Schreibe die Gesteine auf Grund der Entstehung nach zeitlicher Reihenfolge auf die Punktklinie neben dem Querschnitt! Trage die Nummern in den Kreis auf dem Querschnitt ein!

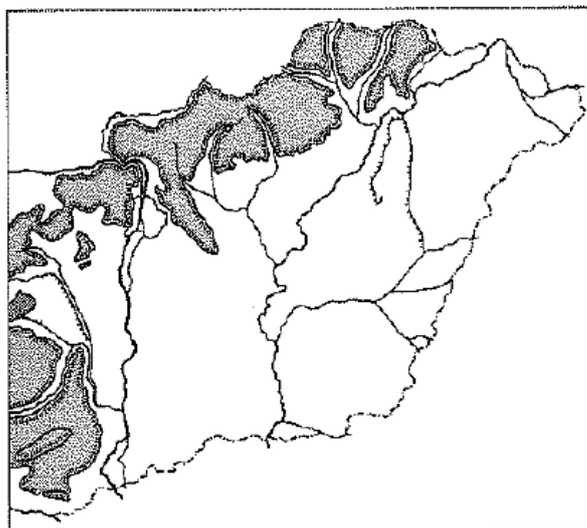
Was markieren die Buchstaben A, B und C?



- ③ _____
- ② _____
- ① _____

Benenne die Teile der Landschaft!

.....
.....
.....



3. Ordne die Landschaften der Großen Ungarischen Tiefebene ein!

/12 P.

Trage die Nummer der Landschaften richtig ein! (Pass auf, weil die Zahl der Kästchen und die Zahl der einzutragenden Nummern nicht gleich sind!)

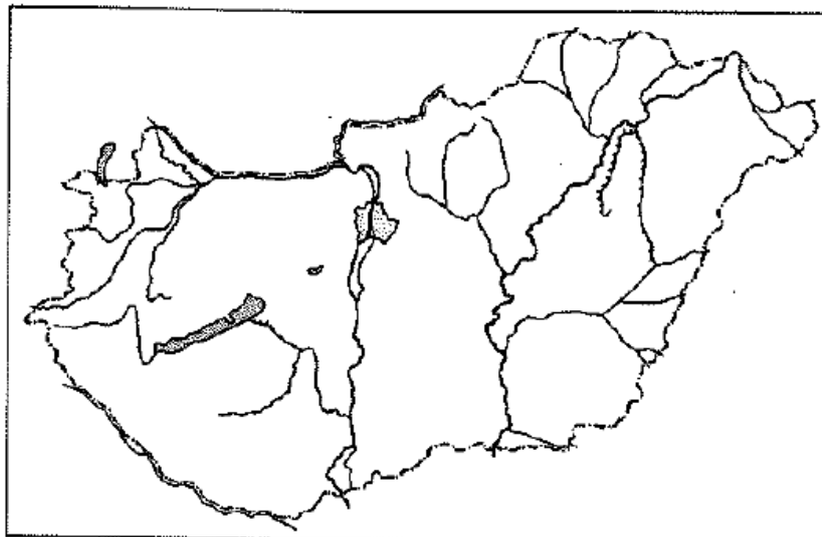
- | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 1. Bodrogeköz | 2. Kreischgebiet (Körös-vidék) | 3. Donautal |
| 4. Maros-Körös-Zwischenstromland | 5. Nyírség | 4. Bükkvorland |

Schwemmkegel:

Lössgebiet:

Überschwemmungsgebiet:

Trage die Nummern der Landschaften auf der Kartenskizze ein!



4. Markiere auf der Kartenskizze das niederschlagsreichste Gebiet Ungarns!

/ 4 P.

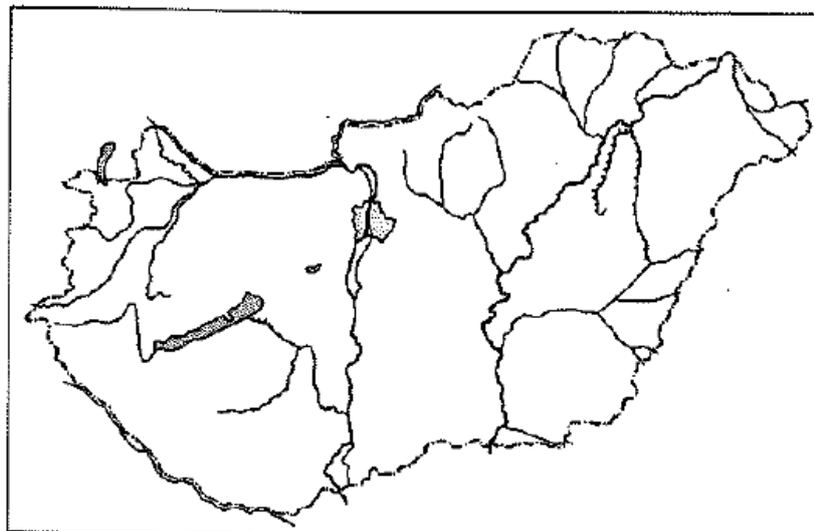
Name des Gebietes:

Wie passte sich hier die Landwirtschaft dem Klima an?

.....

.....

.....

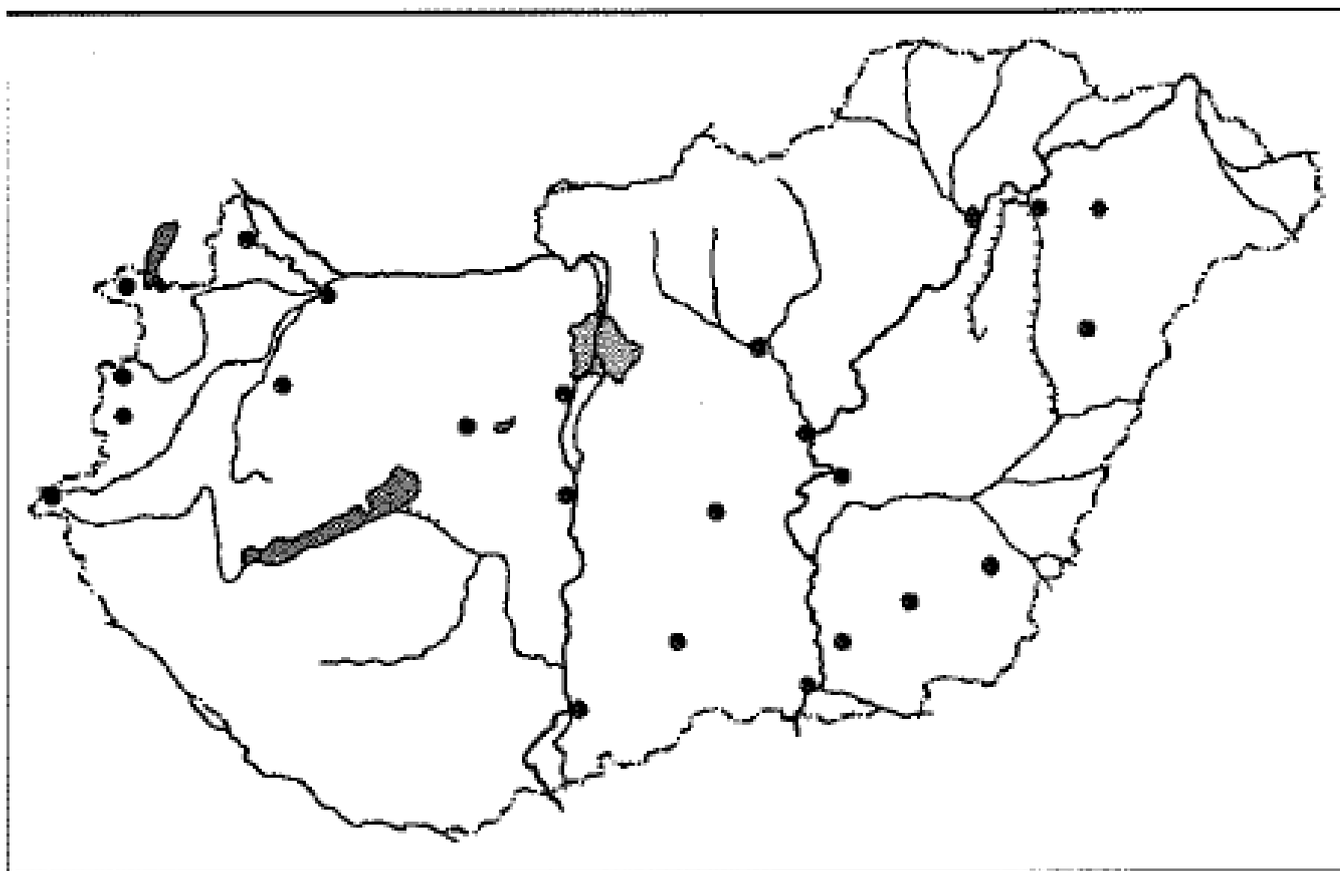


5. Welche Städte kannst du nach den folgenden Aussagen erkennen?

/ 10 P.

1. Diese Stadt ist für ihren Tourismus bekannt. Hier befinden sich die Fakultät für Forstwissenschaften und die Fakultät für Holzwissenschaften der Westungarischen Universität.
2. Das ist eine wichtige Brückenstadt, ein wichtiger Verkehrsknotenpunkt. Hier ist die chemische Firma Tiszamenti Vegyiművek.
3. Die Glasfirma der Stadt heizt mit Erdgas von der Ungarischen Großen Tiefebene ihre Glashütten, in der Fleischfirma wird Geflügel verarbeitet.
4. Das ist die größte Stadt der Südlichen Großen Tiefebene. Diese Stadt hat mehrere Forschungsinstitute, Universitäten, hier wird die Pick-Salami hergestellt.
5. Das ist die größte Stadt der Kleinen Ungarischen Tiefebene. Hier werden Automotoren und Fahrzeuge für Audi hergestellt.

Markiere diese Städte auf der Kartenskizze! Trage die Nummer der Städte auf der Kartenskizze ein!



6. Beende den folgenden Bericht über die Tagung einer Stadtverwaltung!

/4 P.

Zähle deine Argumente auf, welche Unterstützung die Stadtverwaltung bei der Errichtung des Standortes eines Industriebetriebs bieten kann! Welcher ist der wichtigste Standortfaktor?

In unserer Stadt leben 45.000 Einwohner, unter ihnen gibt es viele Arbeitslose. Ein Betrieb mit dem Profil Herstellung von Elektrowaren würde sich in unserer Stadt niederlassen, wenn wir diesem Betrieb folgende Bedingungen gewährleisten könnten:

.....
.....

Test 4

Variante B

Die Landschaften Ungarns Teil 2

1. Der höchste Punkt welches Gebirges hat die folgenden Koordinaten? /3 P.

48° n.B. und 19° ö.L.

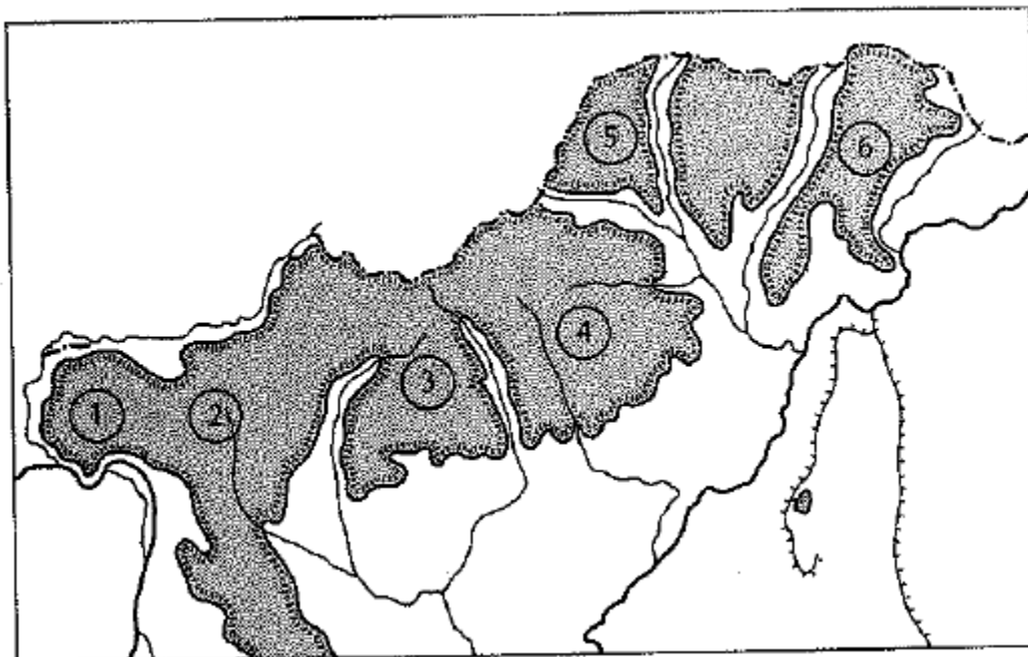
Name des Gebirges:

Name des Berggipfels:

Höhe des Berggipfels:

Zu den folgenden Aufgaben darfst du keinen Atlas benutzen!

2. Wie heißen die Landschaften auf der Kartenskizze? Aus welchem Gestein bestehen sie? /13 P.



Name:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

Gestein:

-
-
-
-
-
-

Markiere auf der Kartenskizze den höchsten Gipfel der Landschaften!

3. Warum ist die Schwerindustrie in Krise im Transdanubischen Mittelgebirge? /3 P.

Ergänze die Sätze!

Wegen der schlechten geologischen Bedingungen ist der Abbau der Braunkohle

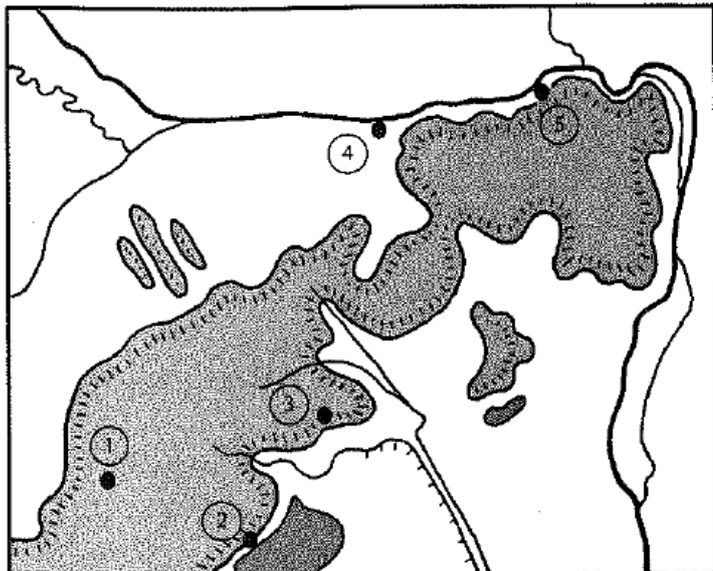
Deshalb wurden die Kohlenbergwerke

Die Nachfrage nach Aluminium ging weltweit zurück, deshalb

.....

4. Welche Städte markieren die Zahlen auf der Kartenskizze?

/11 P.



- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....

Ordne die Städte nach den angegebenen Gesichtspunkten zu! (Man kann eine Nummer mehreren Gesichtspunkten zuordnen.)

Industriestadt:.....
Kurort:.....
Historische Stadt:.....

5. Zähle die wichtigen Produkte der Landwirtschaft im Schomodei-Hügelland und im Nordungarischen Mittelgebirge auf!

/ 8 P.

Sektoren der Landwirtschaft

Produkte

.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

Benenne eines der bedeutendsten Zentren der Lebensmittelindustrie des Nordungarischen Mittelgebirges!

6. Welche gesellschaftlichen Gegebenheiten spielten eine große Rolle bei der Entstehung von Budapest?

/4 P.

.....
.....
.....
.....

7. Welche Rolle spielt Budapest im Leben Ungarns?

/ 3 P.

Zähle mindestens drei Bereiche auf!

.....
.....
.....

Arbeitsblatt 4

Variante B

Die Landschaften Ungarns Teil 3

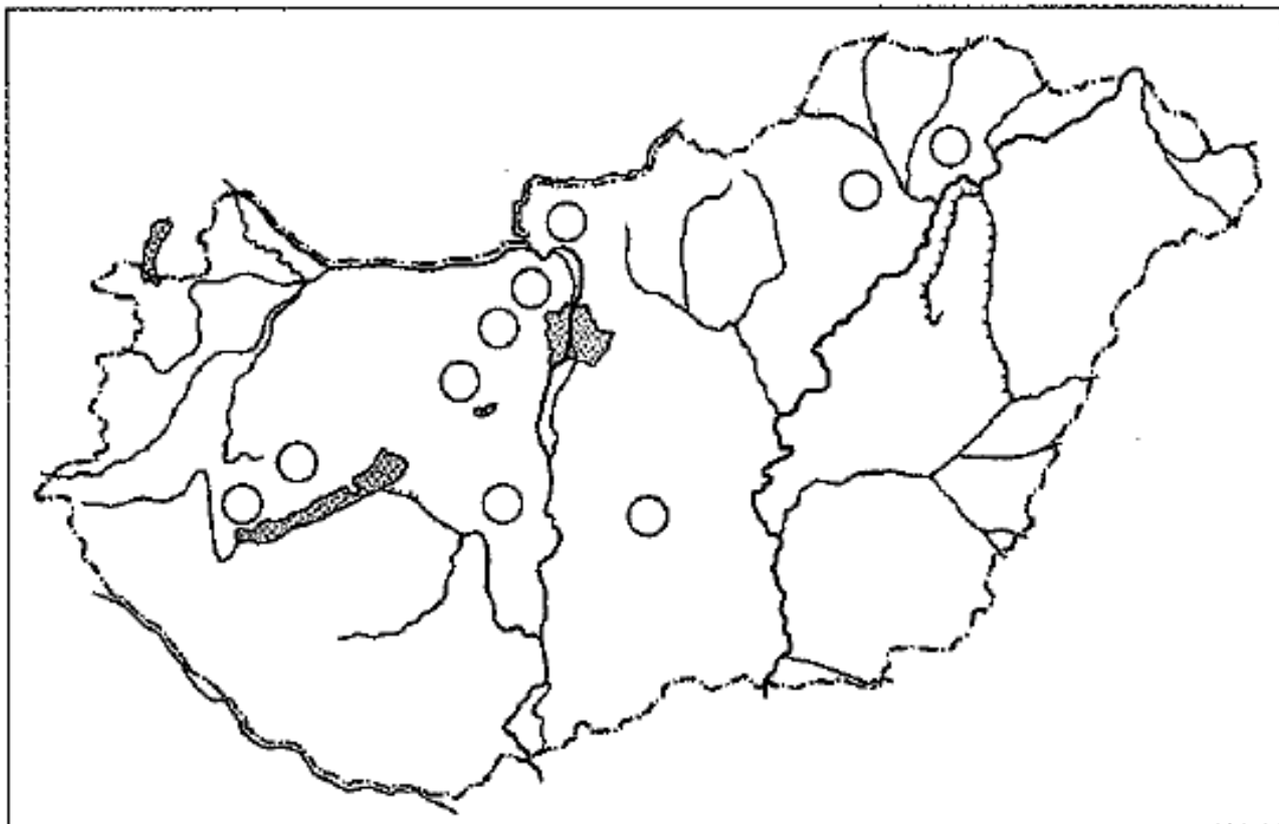
1. Bestimme und beschreibe die geographische Lage Ungarns in Europa und im Karpatenbecken!
/ 5 P.



.....
.....
.....
.....
.....

2. Markiere auf der Kartenskizze die folgenden Landschaften Ungarns! / 20 P.

1. Velence-Gebirge, 2. Bükk, 3. Kleinkumanien (Kiskunság), 4. Wiesengrund (Mezőföld), 5. Pilsengebirge (Börzöny), 6. Bakony, 7. Plintenburger Gebirge (Visegrádi-hegység), 8. Badacsony, 9. Pilis, 10. Sempliner Gebirge



Ordne die Landschaften auf Grund ihres Gesteins zu! Schreib auf die Punktlinie die Nummer der Landschaften!

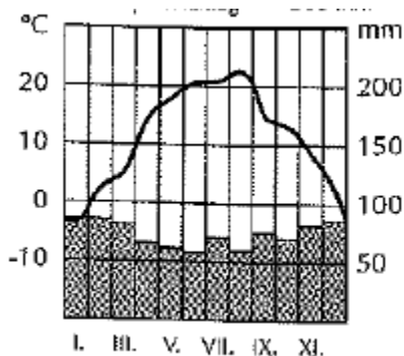
Schiefer aus dem Erdaltertum:
Andesit:
Löss:

Kalkstein:
Lehm:
Sand:

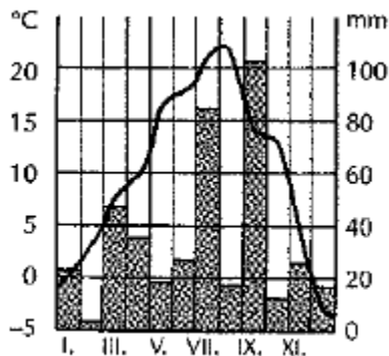
3. Vergleiche mit Hilfe der folgenden Klimadiagramme das Klima der Großen Ungarischen Tiefebene und der Voralpen! / 9 P.

Debrecen
 47°36' 133m
 mittlere Jahrestemperatur: 11,2 °C
 jährliche Niederschlagsmenge: 560mm

Szombathely
 47°15' 216m
 mittlere Jahrestemperatur: 10,4 °C
 jährliche Niederschlagsmenge: 714mm



Große Ungarische Tiefebene



Voralpen

Sommer:

Winter:

Niederschlag:

4. Beantworte die Fragen! / 3 P.

Im Sommer 2002 erreichte eine große Überschwemmungswelle den Flussabschnitt der Donau in Ungarn. Was verursachte das Hochwasser?

.....

Wie nennt man dieses Phänomen?

.....

Wann entsteht es?

.....

5. Benenne die folgenden geographischen Orte! / 3 P.

Der höchste Gipfel des Transdanubischen Mittelgebirges

Der höchste Gipfel des Bükkgebirges:

Überschwemmungsgebiet am rechten Theißufer, im mittleren Abschnitt des Flusses:

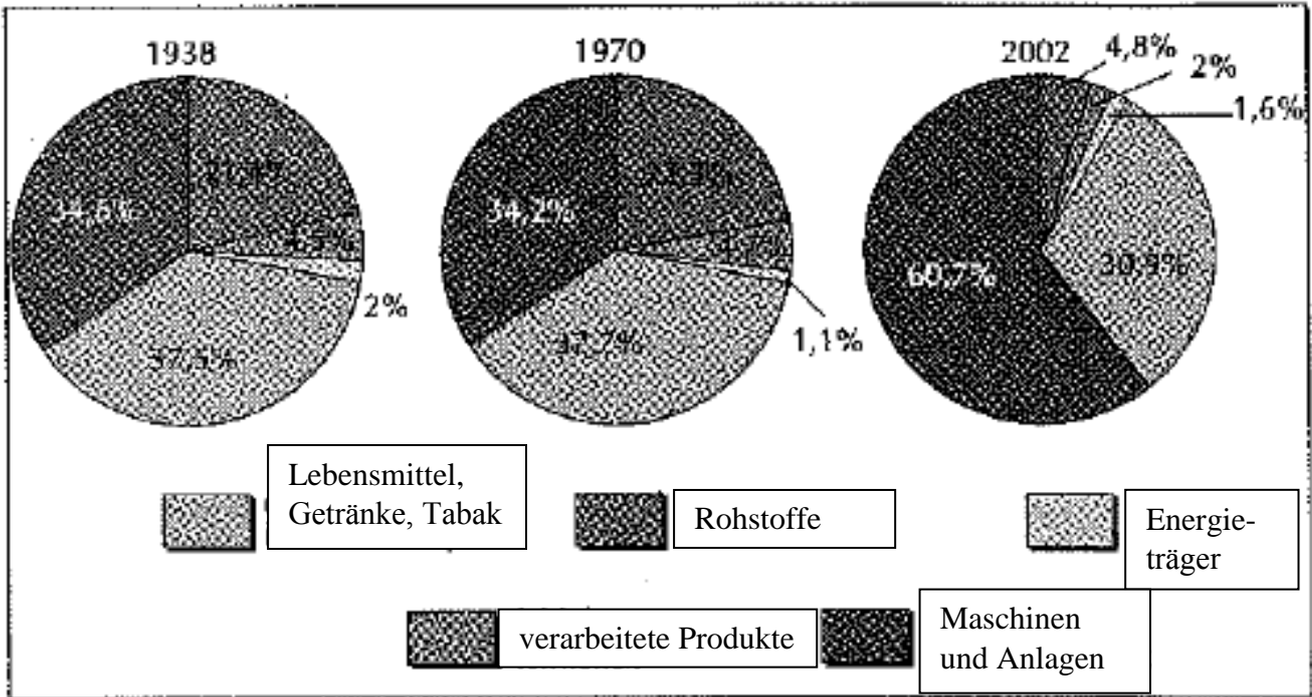
6. Zähle mindestens 5 Gründe auf, welche die Touristen nach Ungarn anziehen. / 5 P.

.....

.....

.....

**7. Analysiere mit Hilfe der folgenden Kreisdiagramme die exportierte Warenstruktur Ungarns!
Welche Veränderungen kann man beobachten? / 5 P.**



.....

.....

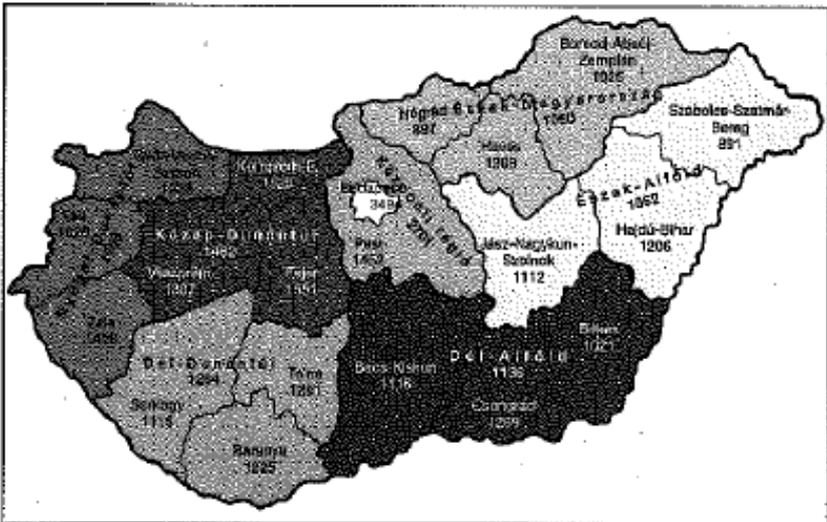
.....

.....

.....

.....

8. Studiere die BSP-Angaben auf der Kartenskizze und beantworte die Frage! / 5 P.
In welchem Komitat der Nördlichen Großen Tiefebene ist die regionale Unterstützung erforderlich? Warum?



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Insgesamt:/55 P.

Topographische Übungen

