**Písomné opakovanie**

1. A. Ktoré pohyby vykonávajú litosferické dosky + čo nimi vzniká (+príklad)

B. Čo patrí k endogénnym procesom? + Vysvetli tektonické pevnninotvorné pohyby (aké to sú pohyby? + príklady z Európy)

2. ***Definujte pojmy***: reliéf, astenosféra, litosféra

3. A:  ***Nakresli vrásu + popíš jej časti***

***B: Nakresli Zlom + popíš jeho častí.***

***4. A. SKUPINA čo je zemetrasenie? + ako delíme zemetrasenia podľa vzniku (aj vysvetliť)***

***B SKUPINA: 4. čo je sopka? + ako delíme sopky podľa materiálu, kt. produkujú (+vysvetliť)***

***5. K uvedeným formám napíšte ako vznikli, činnosťou čoho?:***

Niva, karlingy, terasa, viate piesky, koralové útesy, kaňony, haldy

6. ***Vytvor správne dvojice:***

***A: HIMALÁJE 1.Uhuru***

***B: AUSTRÁLSKE ALPY 2.Mt. McKinley***

***C: KORDILLERY 3.Mt. Koščužško***

***D: KILIMANDŽÁRO 4.Mt. Everest***

7. Nakresli pozdĺžny profil rieky + popíš ho.

8.Uveďte rozdiel medzi oceánskou a pevninskou zemskou kôrou (vo veku, hrúbke a zložení)

Písomné opakovanie B:

1.Ktoré pohyby vykonávajú litosferické dosky + čo nimi vzniká (+príklad)

2. ***Definujte pojmy***: reliéf, hĺbnica, spádnica, astenosféra, , litosféra

3. ***Nakresli zlom + popíš jeho časti***

***4. čo je sopka? + ako delíme sopky podľa materiálu, kt.produkujú (+vysvetliť)***

***5. Z uvedených foriem reliéfu vypíš tie, ktoré vznikli činnosťou ľadovca:***

Niva, karlingy, kar, viate piesky, koralové útesy, plesá, kaňony, trógy, haldy

6. ***Vytvor správne dvojice:***

***A: AUSTRÁLSKE ALPY 1. Mt. Koščužško***

***B: HIMALÁJE 2.Mt. McKinley***

***C: KILIMANDŽÁRO 3. Uhuru***

***D: KORDILLERY 4.Mt. Everest***

7. Endogénne procesy – pevninotvorné (aké sú? + príklady a ich vysvetlenie)

8.Nakresli stavbu Zeme + popíš jej časti.

9.Uveďte rozdiel medzi oceánskou a pevninskou zemskou kôrou (vo veku, hrúbke a zložení)