***PÍSOMNÉ OPAKOVANIE A.***

1.Vysvetli pojmy: orbita, afélium, hviezdny deň (+dĺžka trvania), miestny čas

2.***Nakresli schému obehu Zeme okolo Slnka, vyznač polohu zeme v jarnej rovnodennosti ako aj v letnom slnovrate. Každý bod vysvetli (kedy nastáva? Aká je dĺžka dňa a noci? Kde svieti Slnko kolmo?. Plus vyznač bod, kedy je Zem najbližšie pri Slnku – ako sa tento bod nazýva? Kedy nastáva? + aká je vzdialenosť?***

3. Vymenuj 3 hlavné dôsledky obehu Zeme okolo Slnka

4. Charakterizuj renesanciu a stredovek v geografii

5. Kto ako 1. Vypočítal rozmery Zeme? + kedy a kde?

6. Z akých čiastkových sfér sa skladá krajinná sféra Zeme + čo k týmto čiastkovým sféram patrí?

7. Vysvetli, čo je to SKOČNÝ príliv? + kedy nastáva a prečo práve vtedy?

8. Mesto A, ktoré má 12° v.g.d. je 12:00, koľko hodín (miestneho času) bude v meste B ???, ktoré má 36° z.g.d.? (hodnotený nielen výsledok, ale aj celý postup!)

***PÍSOMNÉ OPAKOVANIE B.***

1.Vysvetli pojmy: tropický rok(+dĺžka trvania), perihélium, slnečný deň, pásmový čas

2.***Nakresli schému obehu Zeme okolo Slnka, vyznač polohu zeme v jesennej rovnodennosti ako aj v zimnom slnovrate. Každý bod vysvetli (kedy nastáva? Aká je dĺžka dňa a noci? Kde svieti Slnko kolmo?. Plus vyznač bod, kedy je Zem najďalej od Slnku – ako sa tento bod nazýva? Kedy nastáva? + aká je vzdialenosť?***

3. Vymenuj 3 hlavné dôsledky rotácie Zeme okolo vlastnej osi

4. Charakterizuj novovek a smery (+ ktoré časti geo z nich vznikli? + predstavitelia) v starovekom grécku v geografii

5. Nakresli planétu Zem + vyznač jej rozmery + napíš, ako sa nazýva teleso najlepšie vystihujúce tvar zeme?

6. Krajinná sféra Zeme – jej hranice (popis-ktoré to sú, kde? + výška / hĺbka)

7. Vysvetli, čo je to hluchý príliv? + kedy nastáva a prečo práve vtedy?

8.V meste A, ktoré má 135° v.g.d. je 18:00, koľko hodín (miestneho času) bude v meste B ???, ktoré má 23° z.g.d.

(hodnotený nielen výsledok, ale aj celý postup!)