

HYDROSFÉRA

Pohyb vody na Zemi

Podívej se na video.

Spoj.

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1 ___ 1 <u>velký koloběh vody</u> | A pramen, vodní tok, který často doprovází i podpovrchová voda |
| 2 ___ 2 <u>malý koleběh vody</u> | B masa vody, která se v oceánech přemísťuje z jednoho místa na druhé |
| 3 ___ 3 <u>oceánské proudy</u> | C stálý oběh povrchové a podpovrchové vody jen nad oceánem nebo pevninou |
| 4 ___ 4 <u>pohyb vody na pevnině</u> | D stálý oběh vody, kdy dochází k výměně vody mezi oceánem a pevninou |

Vyber správná tvrzení.

Díky slunečnímu záření dochází k _____. Voda se se změnila na led / vodní páru a stoupá. Vodní pára se oteplí / ochladí a přemění se zpět na kapičky vody a tak vznikají mraky. Tento proces se nazývá _____. Jakmile dojde ke zvětšení kapiček vody a snížení / zvýšení jejich hmotnosti. Voda padá na zpět na zemský povrch v podobě srážek (déšť, sníh, sníh s deštěm, kroupy). Poslední fází oběhu vody je _____. Voda se dostává zpět do oceánů, moří, jezer, řek atd.

Koloběh vody. Přetáhni písmeno na správná místa do obrázku (do šedých políček).

- A vypařování
- B sluneční záření
- C srážky
- D vsakování
- E podpovrchový odtok
- F povrchový odtok
- G akumulace
- H kondenzace



Podívej se na video.

Doplň a vyber správné možnosti. Pohyb vody v oceánech a na pevnině.

Voda se na Zemi vyskytuje ve _____ skupenstvích. Voda v oceánech je neustále v pohybu / klidu.

Rozeznáváme čtyři druhy pohybu oceánské vody.

1. Přitažlivá síla mezi Zemí a Měsícem (Sluncem) způsobuje _____ a _____ (dmutí). Při těchto pohybech dochází k _____ a _____ vodní hladiny.

2. Vlnění je způsobeno vlivem pohybu litosférický desek / větru. Při bouřích se valící se vlny lámou o pobřeží.

Tomuto pohybu vody říkáme mořský odboj / příboj.

3. Velmi důležité jsou oceánské (mořské) proudy, přenášející malé / velké množství masy vod. Jejich pohyb je velmi rychlý / relativně pomalý. Vznikají díky stejné / rozdílné salinitě a teplotě a pravidelným větrům. Velmi výrazně ovlivňují podnebí.

4. Při výbuchu sopky nebo zemětřesení na dně oceánů nebo moří vznikají tsunami. Je to ničivá vlna, na širém oceánu neviditelná, která nabírá malé / velké výšky v pobřežních oblastech a devastuje pobřeží.

Pohyb vody na pevnině je ovlivněn tvarem _____. Po dešti nebo při tání sněhu se na řekách _____ průplav / průtok. Hranice mezi sousedícími úmořními se nazývá povodí / rozvodí.

Vyber, jestli je teplý nebo studený a zazač ho do mapy.

1 Západní příhon _____

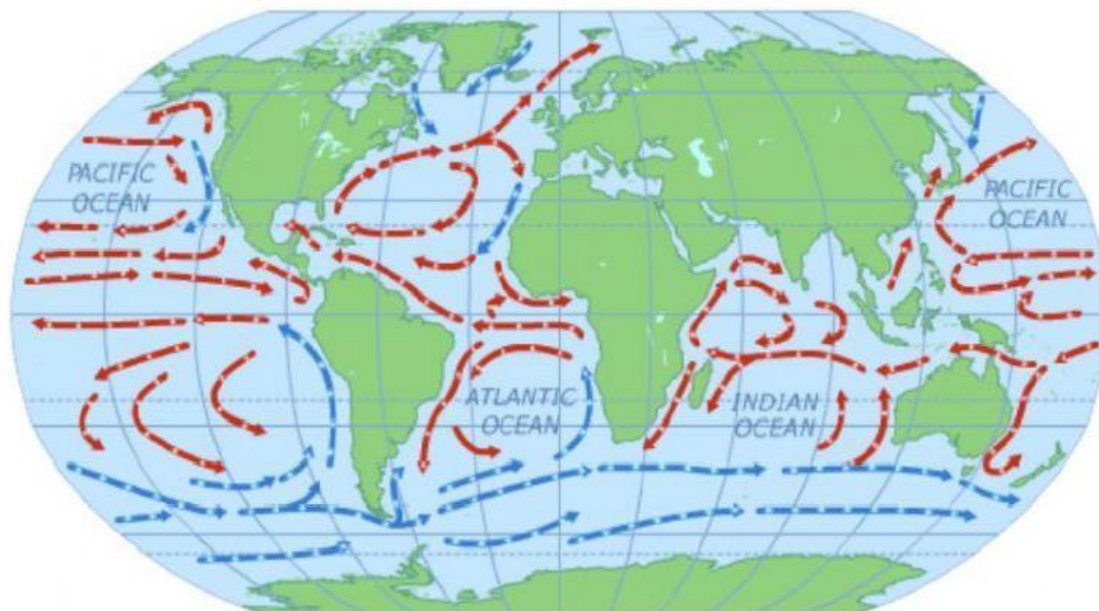
2 Labradorský _____

3 Brazílský _____

4 Kanárský _____

5 GOLFský _____

6 Kurošio _____



Vyber správnou odpověď.

U jakých proudů se nacházejí pouště? _____

Který oceánský proud ovlivňuje podnebí západní a severozápadní Evropy? _____

Který oceánský proud ovlivňuje podnebí ČR? _____

Jak se nazývá pohyb vln, které narážejí na pobřeží a lámou se? _____