

**Prvé kolo geografickej olympiády GQIQ pre žiakov základných škôl a prvých štyroch ročníkov osemročných gymnázií
školský rok 2018/2019**

Na každú otázku je medzi uvedenými odpoveďami práve jedna správna. Za každú správnu odpoveď získaš 1 bod.

GEOGRAFICKÉ OBJAVOVANIE

01. Ktorú časť Ameriky objavila prvá výprava Krištofa Kolumba?
A) Západnú B) Severnú **C) Strednú** D) Južnú
02. Ktorý kontinent bol objavený ako **posledný**?
A) Južná Amerika B) Austrália C) Afrika **D) Antarktída**
03. Akú vzdialenosť prekonal moreplavci pri prvej plavbe okolo Zeme vo výprave Fernãa de Magalhãesa?
A) menej ako 30 000 km **B) 30 000 až 70 000 km** C) 70 001 až 100 000 km D) viac ako 100 000 km
04. Kto bol najznámejší slovenský cestovateľ a objaviteľ v 18. storočí?
A) L. Štúr B) M. Bel **C) M. Beňovský** D) F. Kele
05. Všetky najvyššie vrchy jednotlivých štátov sveta boli už dávno dosiahnuté. V ktorom z uvedených štátov bol zdolaný jeho najvyšší vrch ako prvý?
A) v Maďarsku B) na Slovensku C) v Poľsku D) v Rakúsku
06. V ktorom štáte sa objavitelia a cestovatelia nemohli pri svojich cestách orientovať podľa Polárky?
A) Senegal B) Kirgizsko C) Mexiko **D) Namíbia**
07. Začiatkom 20. storočia súťažili o dosiahnutie južného pólu dve výpravy. Z ktorých štátov boli ich vedúci?
A) z Nórska a Spojeného kráľovstva
B) zo Švédska a Nemecka
C) zo Spojeného kráľovstva a Ruska
D) z USA a Ruska
08. Ktorá z týchto významných udalostí sa udiala najskôr?
A) zdolanie najvyššieho vrchu Zeme
B) dosiahnutie najhlbšieho miesta oceána
C) pristátie na Mesiaci
D) dobytie severného pólu
09. Jaskyniari stále objavujú nové jaskyne a v objavených jaskyniach odkrývajú ich ďalšie časti. V ktorom z uvedených štátov bol objavený najdlhší jaskynný systém?
A) Bangladéš **B) USA** C) Holandsko D) Gambia
10. Cestovatelia a prírodovedci sa po dlhé storočia snažili objaviť pramene veľkých riek. Pramene ktorého z uvedených veľtokov boli objavené najneskôr?
A) Volgy B) Nílu **C) Amazonky** D) Mississippi
11. Jedným z najvýznamnejších anglických objaviteľov a moreplavcov bol James Cook. O objavovanie ktorého svetadielu sa najviac zaslúžil?
A) Antarktídu B) Áziu **C) Austráliu** D) Afriku
12. Dopln do nasledujúcej vety pojem z možností A, B, C, D tak, aby vznikla pravdivá veta:
Najhlbšie miesta oceánov boli objavené v hlbekomorských
- A) panvách. B) šelfoch. C) svahoch. **D) priekopách**
13. V ktorom z uvedených štátov boli objavené mayské pyramídy?
A) Brazília B) Egypt **C) Mexiko** D) Guinea

14. Cez ktorý oceán prekonalí moreplavci pri prvých objavných plavbách okolo Zeme najdlhšiu vzdialenosť?
 A) cez Atlantický oceán B) cez Indický oceán C) cez Tichý oceán D) cez Južný oceán
15. Pri cestách do polárnych oblastí objavitelia zistili, že sú tam dni, počas ktorých celých 24 hodín slnko nezapadne. V ktorom z uvedených mesiacov sa to deje v Antarktíde?
 A) v apríli B) v júni C) v auguste D) v decembri
16. Francis Drake uskutočnil druhú plavbu okolo Zeme a stal sa prvým kapitánom, ktorý ju aj prežil. Na plavbu sa vydali 13. 12. 1577 a späť sa doplavili 26. 9. 1580. Koľko dní im trvala celá cesta?
 A) 654 B) 1 019 C) 1 529 D) 1 814
17. Mnohí cestovatelia sa vydali na objavné a súčasne obchodné cesty po súši. Najznámejší európsky cestovateľ stredoveku bol Marco Polo. V ktorom storočí sa vybral po hodvábnej ceste do Číny?
 A) v 9. storočí B) v 11. storočí C) v 13. storočí D) v 15. storočí
18. Moreplavci a objavitelia pri svojich cestách z východnej Afriky do Indie využívali pravidelne vanúce vetry. Ako sa nazývajú?
 A) pasáty B) monzúny C) bory D) cyklóny
19. Veľa námorných výprav sa na objavné cesty vydalo zo štátu, ktorý je na obrázku zobrazený ako portrét moreplavca. Ktorý je to štát?
 A) Španielsko
 B) Nemecko
 C) Anglicko
 D) Portugalsko
20. Na ktorom svetadieli sa ešte aj v súčasnosti objavujú doteraz neznáme ľudské kmene?
 A) v Ázii B) v Austrálii C) v Amerike
 D) v Európe
21. Pre objaviteľov-horolezcov boli veľkými výzvami najmä najvyššie vrchy kontinentov. Na hraniciach ktorých štátov sa nachádza Mount Everest, najvyšší vrch sveta?
 A) Čína, Nepál B) Nepál, India C) Pakistan, Čína D) Čína, India
22. V ktorom štáte bol objavený najvyšší štít Afriky – Uhuru v pohorí Kilimandžáro?
 A) Kongo B) Keňa C) Egypt D) Tanzánia
23. Ktorý slovenský vedec, politik a objaviteľ sa preslávil svojou cestou do Oceánie na začiatku 20. storočia?
 A) S. H. Vajanský B) D. Štúr C) A. Hlinka D) M. R. Štefánik
24. Významná bola aj prvá cesta kozmonautov Apolla 11 na Mesiac a späť. Koľko km museli na tejto ceste preletieť?
 A) menej ako 1 mil. km B) 1-5 mil. km C) 5-10 mil. km D) viac ako 10 mil. km
25. Geografické objavy sú často námetom románov. Známý román J. Verna „Cesta do stredu Zeme“ opisuje zostup vedca a jeho priateľov cez kráter sopky do hĺbín Zeme. Dej sa odohráva na jednom sopečnom európskom ostrove. Urči jeho názov.
 A) Korzika B) Malta C) Island D) Írsko
26. V oceánoch boli objavené aj vysoké vrchy. Najvyšší z nich meria od svojho úpätia na dne oceána po vrchol o 2 km viac ako Mount Everest. Ako sa nazýva?
 A) Krakatoa B) Mauna Kea C) Popocatepetl D) Hekla
27. V súčasnosti sú pre svetové hospodárstvo veľmi dôležité zásoby ropy. V ktorom z uvedených štátov sú podľa doterajších objavov najväčšie zásoby tejto suroviny?
 A) Venezuela B) Rusko C) Austrália D) Argentína



28.] Veľkú pozornosť cestovateľov a objaviteľov si vyslúžili jedinečné prírodné javy, napr. vodopády. Najvyšší vodopád sveta - Angelov vodopád - vraj prvýkrát uvideli objavitelia už v 17. storočí, ale dôkazy o jeho existencii máme až zo začiatku 20. storočia. V ktorej krajine padá voda tohto vodopádu zo stolovej hory do hĺbky približne 1 km?

A) v Čile

B) vo Venezuele

C) v Keni

D) v Kongu

29.] Veľký význam majú objavy historických miest, ktorým predchádzali náročné výskumy. Takýmto mestom je aj antická Trója. Na ktorom polostrove boli objavené jej ruiny?

A) na Balkánskom polostrove

B) na Pyrenejskom polostrove

C) na polostrove Malá Ázia

D) na Jutskom polostrove

30.] Skús sa aj ty stať objaviteľom a vypátrať vzdialenosť Spišského hradu od stredu Zeme. Je to:

A) 3 419 km

B) 6 369 km

C) 8 422 km

D) 12 497 km

Autor testu: L. Tolmáči; G. Nováková