



Çelësi për Testin e Konkursit Shtetëror në Gjeografi për klasën e VI (të gjashtë).

Viti shkollor 2022/2023

1. Përcakto koordinatat e pikave (4\*2=8)

**Përgjigje :**

**A: 0° gj.gj. dhe 75° v.gj. gj      B: 150° dhe gj.gj. dhe 60° v.gj.gj.**

**C: 0° gj.gj. dhe 90° p. gj.gj.      Ç: 120° dhe gj.gj. dhe 60° p. gjr.gj**

2. Shkruaj sferat e Diellit në vendin e shënuar. (4\*1=4)

**Përgjigje: 1. Bërthama diellore; 2. Fotosferë; 3. Kromosfera; 4. Korona diellore**

3. Shkruani në vendin e duhur katër fazat kryesore të Hënës. (4\*1=4)

**Përgjigje:**

**1. Një e treta /cereku i fundit**

**2. Çereku i parë**

**3. Hëna e plotë**

**4. Hëna e re**

4. Përgjigje . (2\*4=8)

Distanca në hartë ndërmjet pikave 1 dhe 2 është 12 cm, sa është e njëjta distancë në natyrë, në kilometra? Përgjigje 1.8 km

Pika A është në lartësinë 1375 metra, në çfarë lartësie është pika B? Përgjigje 1175 metra

5. Përcaktoni temperaturën mesatare ditore në stacionin matës Gjurište, nëse janë matur temperaturat e mëposhtme për të njëjtën ditë. (4)

Përgjigje: 110C

6. Shkruani pjesët e sistemit lumor në fushat përkatëse. (5+1=5)



Burimi Rrjedha Meandra Ishull lumor Derdhja lumore Delta

7. Plotësoni siç kërkohet në hapësirat e duhura në paraqitjen e dhënë skematike. (4\*2=8)

**Përgjigje :**

A: info; 22.12







B: këndi; 66°33'

C: koha e vitit në hemisferën veriore; Pranverë

Ç: stina e vitit në hemisferën jugore Dimër

8. Shkruani emrat e kontinenteve dhe madhësinë e tyre në fushat përkatëse. (6\*2=12)

**Përgjigje:**

 AMERIKA V. – 24 mili km <sup>2</sup>	 AMERIKA J. – 18 mili. km <sup>2</sup>	 EUROPA – 10 mili. km <sup>2</sup>
 AFRIKA – 30 mili km <sup>2</sup>	 AZIA – 44 mili. km <sup>2</sup>	 AUSTRALIA ME OQEANINË – 9 mili. km <sup>2</sup>

9. Po udhëtoni nga pika 1 në pikën 2. Jeni nisur në orën 21:00 me orën lokale. Udhëtimi zgjat 4 orë. Në çfarë ore sipas orës lokale do të arrini në pikën 2? (10)

**Përgjigje: ora 21:00**

10. Plotësoni vendet e shënuara. (5\*1=5)

**Përgjigje:**

Sateliti më i madh natyror i planetit Saturn është Titani, Jupiteri ka 16 satelitë, më të mëdhenjtë prej të cilëve janë Ganimed Kalipso, planeti Mars ka vetëm dy satelitë të quajtur FobosDemos,

11. Plotëso fjalinë në vendet e shënuara. (4\*1=4)

**Përgjigje:**

Sipërfaqja ujore zë një sipërfaqe prej 361 milion km<sup>2</sup> ose 71%, dhe ajo tokësore mbulon 149 milion km<sup>2</sup> ose 29%

12. Plotëso fjalinë. (4\*1=4)

**Përgjigje:**

Retë mund të grupohen në katër grupe bazë: nimbus, Kumulus, stratus dhe cirrus.

13. Cilat lloje klimatike dallohen në brezin e klimës së nxehtë? (4\*1=4)

**Përgjigje:**

ekuatorial, tropikal, shkretëtire dhe muson.

14. Përcaktoni termin Klimë.

**Përgjigje:** (4)

**Klima ose klima përfaqëson një regjim moti vjetor mbi një vend ose pjesë të sipërfaqes së Tokës.**

15. Përputhni termat në të majtë me termat përkatës në të djathtë. (4\*1=4)

**Përgjigje:**

Тектонски езера	→	Езеро Гарда
Карстни езера	→	Тиквешко езеро
Глацијални езера	→	Езеро Ири
Вештачки езера	→	Скадарско езеро

Liqe tektonikë - Liqeni Garda

Liqe karstikë - Liqeni Tikveshit

Liqe akullnajor – Liqeni Iri

Liqe artificial - Liqeni i Shkodrës

16. Plotëso fjalinë në vendet e shënuara. (3\*1=3)

**Përgjigje:**

Në varësi të llojit dhe prejardhjes së materialit që shtresohet ose depozitohet, dallohen tre lloje shkëmbinjsh me shtresa: mekanike, kimike organike..

17. Përgjigje.

Cili kanal artificial bashkohet me ujërat e Oqeanit Atlantik dhe ujërat e Oqeanit Paqësor në Amerikën Qendrore? **Përgjigje:** (2)

**Kanali i Panamasë**

18. Cilat janë erërat më të njohura planetare? (3\*1=3)

**Përgjigje:**

**erërat e lindjes, erërat perëndimore dhe polare**

19. Përcaktoni termin Anticiklon.

**Përgjigje:** (2)

**Një anticiklon është një zonë me presion të lartë ajri të rrethuar nga të gjitha anët nga presioni i ulët i ajrit.**

20. Përcaktoni termin Mot.

**Përgjigje:** (2)

**Moti është gjendja aktuale e dukurive dhe proceseve atmosferike mbi një vend.**