



Republika e Serbisë

MINISTRIA E ARSIMIT, SHKENCËS DHE E ZHVILLIMIT TEKNOLOGJIK  
ENTI PËR VLERËSIMIN E CILËSISË SË ARSIMIT DHE TË EDUKIMIT

## PROVIMI PËRFUNDIMTAR PROVUES

Viti shkollor 2018/2019

# TEST I KOMBINUAR

nga shkencat natyrore dhe shoqërore

### UDHËZIM PËR PUNË NË TEST

- Para teje është testi i kombinuar nga shkencat natyrore dhe shoqërore me detyra nga lënda e biologjisë, historisë, gjeografisë, fizikës dhe kimisë. Testin që duhesh ta zgjidhësh i ka 20 detyra, ndërsa për punë janë paraparë 120 minuta. Secilën detyrë së pari lexoje me kujdes dhe mendo se çfarë kërkohet në këtë pyetje.
- Me kujdes lexo tekstin e secilës detyre, sepse në të janë dhënë sqarime se në cilën mënyrë duhesh të përgjigjesh. Gjatë punës nuk mund të përdorësh celularin.
- Në katrorin i cili gjendet në anën e djathtë të detyrës mos shëno asgjë, në këtë hapësirë shënohet numri i pikëve.
- Në këte dhe faqen e fundit mos shëno asgjë.
- Testin duhesh ta plotësosh me stilolaps. Gjatë punës mund të përdorësh lapsin e thjeshtë dhe gomën. Detyrat në fillim zgjidhi me laps të thjeshtë, sepse kështu ke mundësi që, nëse e vëren gabimin, atë mund ta korrigjosh.
- Para se ta dorëzosh testin, verifikoji përgjigjet e tua, pastaj të gjitha përgjigjet shënoi me laps të thjeshtë. Përgjigjja e cila është shënuar vetëm me laps të thjeshtë nuk do të pranohet, si dhe përgjigjja e cila është e shkarravitur dhe është korrigjuar me stilolaps.
- Nëse e përfundon më herët dorëzoja testin arsimtarit kujdestar dhe qetë largohu duke mos i penguar të tjerët.

**Ju dëshirojmë sukses në provim!**

\* Тестове, као ни делове тестова, није дозвољено умножавати нити јавно објављивати без претходне сагласности Завода за вредновање квалитета образовања и васпитања.

1. Këmbësori lëviz me shpejtsi mesatare  $2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Për sa kohë këmbësori kalon rrugën prej 480 m?

- a) 120 s
- b) 240 s
- c) 480 s
- d) 960 s

Rretho shkronjën para përgjigjes së saktë.

2. Në krahun e majtë të peshores të barazpeshuara gjendet dërhemi (tegu) prej 200 g dhe trupi i i masës së panjohur. Në krahun e djathtë gjendet tegu prej 5 kg dhe tegu prej 50 g. Sa është masa e trupave?

Përgjigja: \_\_\_\_\_

Para vlerave numerike shkruaj patjetër njësinë matëse.

3. Poçi elektrik me rezistencë  $5 \Omega$ , është kyçur në tensionin prej 1,5 V. Sa është intenzitetit i rrymës elektrike që rrjedh nëpër këtë poç?

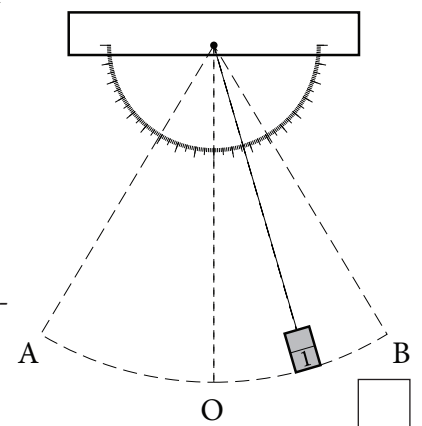
Shkruaj shprehjen (formulën) dhe trego procedurën.

Në procedurë dhe zgjidhje me vlerat numerike shkruaj njësinë matëse.

Përgjigje: \_\_\_\_\_

4. Në vizatim është treguar lavjerësi i cili oscilon pa fërkim mes pikës A dhe B. Cila prej përgjigjeve të dhëna është e saktë?

- a) Trupi lëviz me shpejtësi konstante.
- b) Trupi ka shpejtësinë më të madhe në pozitën e amplitudës.
- c) Trupi ka shpejtësinë më të madhe gjatë kalimit nëpër pozitën e baraspeshën.
- d) Trupi ka shpejtësinë më të vogël gjatë kalimit nëpër pozitë të baraspeshës.



Rretho shkronjën para përgjigjes së saktë.

1. Çka është substancë e pastërt e thjeshë?

- a) oksigjeni
- b) ajri
- c) mjegulla
- d) tymi

Rretho përgjigjen e saktë.

2. Në fushat e zbrazta në tabelë krahas shembullit të emrit të substancës , shkruaj formulat e tyre.

Subëstanca	
emri	formula
Acidi nitrikë	
Oksidi i sulfurit(VI)	
Karbonati i kaliumit	

3. Rrethoni shkronjën para vargut ku gjitha substancat e shenuara reagojnë me acidin klorhidrikë.

- a)  $N_2O$ ,  $HNO_3$ ,  $CO_2$
- b)  $SO_2$ , C, NaOH
- c) CO,  $CaCO_3$ , S
- d) Mg,  $CaCO_3$ , NaOH

1. Sa çifte kromozomesh përmban qeliza trupore e njeriut?

Përgjigje: \_\_\_\_\_

2. Lexo tekstin e shkurtër, dhe pastaj përgjigju në pyetjet.

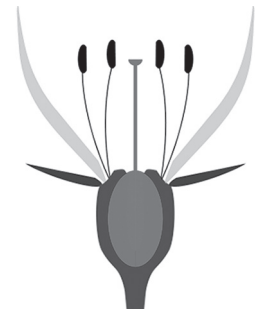
Pinguinët janë shpend që nuk fluturojnë, por janë notues të mirë, edhe pse kanë krahë të vegjël në formë pende, kurse formën e trupit e kanë hidrodinamike. Këta ndërmjet gishtërinjëve të këmbës kanë membranë notuese. Në trup kanë pupla, ndërsa nën lëkurë ndodhet shtresa yndyrore – dhjamore.

Meqenëse një numër i madh i llojeve të pinguinëve popullon polin e jugut, ku temperatura është e ftohtë, cila nga përshtatjet e paraqitura në tekst mundëson jetën në kushte të ftohta dhe të vështira?

Përgjigje: \_\_\_\_\_

3. Në vizatim është e dhënë skema e ndërtimit të lules. Për secilën thënie të dhënë rretho shkronjën T, nëse thënia e cila ndodhet në këtë lule është e saktë, në të kundërtën shkronjën H, nëse thënia është jo e saktë.

- |                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| 1. Lulja është dygjinore.         | T | H |
| 2. Lulja nuk është e plotë.       | T | H |
| 3. Lulja është femërore.          | T | H |
| 4. Vetëpolenizimi është i mundur. | T | H |



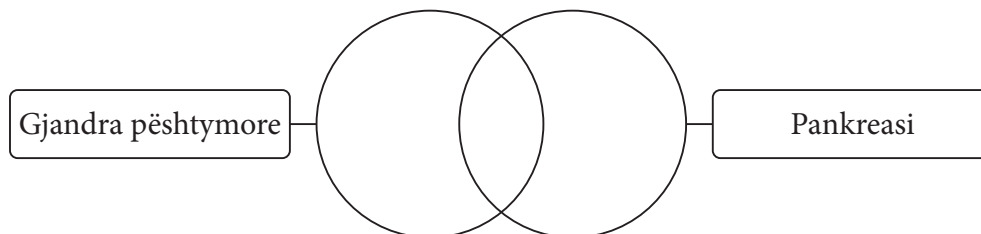

4. Qeliza e muskujve e tërthoro-vijor i nevojitet sasi e madhe e energjisë për punë, të cilën e fitojnë nga procesi i frymëmarrjes qelizore.

Cili organel qelizor e bënë të mundur këtë proces?

Përgjigje: \_\_\_\_\_

5. Zgjidhe diagramin e Venit

Në fushat përkatëse shëno numrat të cilat nënvizojnë tiparet e gjandrës pështymore, vetit e pankreasit ose vetitë e tyre të përbashkëta. Secilin numër rretho vetëm njëher.



1 – i përket sistemit të tretjes

2 – ka funksion endokrin (tajtje të brendëshme)

3 – zbërthen sheqernat e përbëra në gojë

4 – rregullon nivelin e sheqerit në gjakë

5 – ka kanal përques

6 – tajon enzima

7 – tajon hormone

**1.** Shkruaj emrat e **yjeve** në vijat e zbrazëta.

1. Për orientim në natyrë gjatë natës shfrytëzojmë yllin \_\_\_\_\_ .
2. Ylli i cili na shërben për orientim gjatë ditës quhet \_\_\_\_\_ .

**2.** Shkruaj emrat e kontinenteve.

Në cilin **kontinent** gjendesh nëse:

1. lundron në lumin Ren (Rajna) \_\_\_\_\_;
2. ngjitesh në Kilimanxharo \_\_\_\_\_;
3. vështron monumentet e Pekingut \_\_\_\_\_.

**3.** Cila sferë e mbron Tokën nga goditja e meteorëve?

- a) litosfera
- b) atmosfera
- c) biosfera
- d) hidrosfera

Rretho shkronjën para përgjigjes së saktë.

**4.** Lidh qytetet me lumenjtë të cilët rrjedhin nëpër ta.

Shkruaj shkronjën përkatëse në vijat e zbrazta.

- |                       |              |
|-----------------------|--------------|
| 1. ____ Valeva        | a) Drina     |
| 2. ____ Bajina Bashta | b) Kollubara |
| 3. ____ Shabac        | c) Tamish    |
| 4. ____ Pirot         | d) Sava      |
|                       | e) Nishava   |

1. Në çka referohet termi „vdekja e zezë“?
- epideminë e mortajës në kohën e mesme
  - vdekja masovike e robërve afrikanë
  - bombardimi i natës gjat Luftës së Dytë Botërore
  - organizimin komplotist i oficerëve serb
- Rretho shkronjën para përgjigjes së saktë.

2. Shkruaj emrin dhe mbiemrin e personalitetit historik nga fotografia.



Përgjigja: \_\_\_\_\_

3. Në kolonën e majtë janë dhënë ngjarjet e rëndësishme, kurse në kolonën e djathtë shekujt në të cilët janë zhvilluar. Lidh ngjarjet me shekujt të cilëve u takojnë.

Shkruaj shkronjën adekuate në vijat e zbrazëta.

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1. _____ ekspedita e Napoleonit në Rusi               | a) shekulli XVI   |
| 2. _____ sulmi i Gjermanisë në BRSS                   | b) shekulli XVIII |
| 3. _____ rrethimi i Vjenës nga Sulejmani i Madhërisëm | c) shekulli XIX   |
|   | d) shekulli XX    |

4. Shiko me vëmendje pllakatet propaganduese dhe përcakto cili i përket Luftës së Parë Botërore.



1.



2.



3.

Rretho numrin e përgjigjes së saktë.

# Rezultati në testin e kombinuar

Vërejtje: Nxënësit NUK e plotësojnë këtë faqe!

Rezultati i përgjithshëm në test  
(prej 0 deri 20)

--	--	--	--

Komisioni:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

Kontrolluesi:

6. \_\_\_\_\_

Rezultati në nivel të detyrës

Numri i detyrës	E pplotësuar	0 pikët	0,5 pikë	1 pikë
FIZIKË				
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KIMI				
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BIOLOGJI				
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GJEOGRAFI				
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HISTORI				
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Shkruaj ✕ në vendin përkatës.

Shkolla	
Vendi	
Emri dhe mbiemri i nxënësit	