



EKZEMPLAR PËR NXËNËSIN

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

PROVIMI PËRFUNDIMTAR NË FUND TË ARSIMIT DHE TË EDUKIMIT FILLOR

TEST I KOMBINUAR

NGA SHKENCAT NATYRORE DHE SHOQËRORE

FORMULARI I IDENTIFIKIMIT

EMRI, EMRI I NJËRIT PRIND/PËRFAQËSUESIT TJETËR LIGJOR, MBIEMRI I NXËNËSIT

NUMRI I IDENTIFIKIMIT TË NXËNËSIT

--	--	--	--	--	--	--	--

SHKOLLA FILLORE _____

VENDI _____

KOMUNA _____


NËNSHKRIMI I MËSIMDHËNËSIT KUJDESTAR

Në këtë faqe mund t'i qasesh rezultateve <http://zios.mpn.gov.rs/>

Përdoruesi: shkruaj numrin tënd të identifikimit

Fajlëkalimi: 00fa78581ac3

UDHUZIME PËR PUNË

- Testi të cilin duhet ta zgjidhësh ka **20 detyra**. Janë paraparë **120 minuta** kohë për punë.
- Detyrat nuk është e thënë t'i zgjidhësh sipas radhitjes së paraqitur.
- Gjatë punës mund të përdorësh laps grafik dhe gomë, por nuk guxon të përdorësh kalkulatorin dhe telefonin mobil.
- Përgjigjet përfundimtare shkruaji me **laps kimik ngjyrë të kaltër**.
- Përgjigja e cila është e shkruar vetëm me laps grafik, laps kimik ngjyrë të zezë ose laps shkruaj – fshij nuk do të pranohet.
- Tek detyrat me përgjigje të ofruara, nuk do të jenë të pranuar, nëse përgjigjet janë të përmirësuar.
- Bëj kujdes, ngase detyrat dallojnë nga mënyra sipas të cilës duhet të përgjigjesh.
- Mos shkruaj asgjë në QR kodet () , të cilët gjenden në çdo faqe të testit.

Tek disa detyra do të zgjedhësh përgjigjen e saktë ashtu që do të ngjyrosësh rrethin e duhur. Te ato detyra tek të cilat ekzistojnë më tepër përgjigje të sakta është e nevojshme të ngjyrosen më shumë rrethë. Kujdesu që rrethi të jetë patjetër i ngjyrosur, sepse vetëm ashtu përgjigja do të pranohet.

SHEMBULL I RRATHËVE TË NGJYROSUR	
Tek detyra me një përgjigje të saktë	
Cili është kryeqyteti i Republikës së Serbisë? Ngjyros rrethin para përgjigjes së saktë.	
<input type="radio"/> Novi Sadi <input checked="" type="radio"/> Beogradi <input type="radio"/> Nishi <input type="radio"/> Krushevc	
Tek detyra me më shumë përgjigje të sakta	
Ngjyros rrethët para shprehjes, shuma e të cilës është 5.	
<input checked="" type="radio"/> 2 + 3 <input type="radio"/> 1 + 2 <input checked="" type="radio"/> 4 + 1 <input type="radio"/> 2 + 4 <input type="radio"/> 3 + 5	

- Nëse përfundon më herët, dorëzo testin dhe largohu ngadalë në qetësi.

Të dëshirojmë shumë sukses në provim!



TEST I KOMBINUAR

NGA SHKENCAT NATYRORE DHE SHOQËRORE

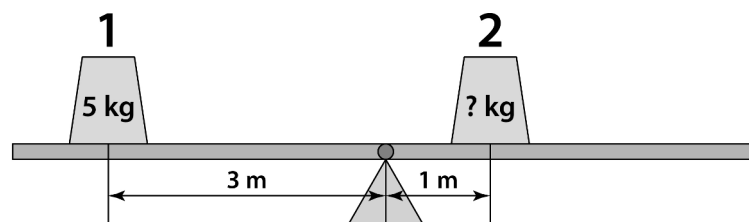
1. Ngjyros rrethin para përgjigjes së saktë.
Duke shtypur llozin e frenit në bicikletë, pllakat e frenit përputhen në rrotën e pasme dhe lëvizja e bicikletës ngadalsohet:

- për shkak të veprimit të forcës së fërkimit;
- për shkak të veprimit të forcës së gravitetit;
- vetëvetiu, pa veprimin e forcave;
- për shkak të veprimit të forcës së shtytjes.

2. Biçiklisti lëviz me shpejtësi të njëtrajtshme prej $6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$. Sa kohë i nevojitet që të kalojë distancën prej 540 m?
Ngjyros rrethin para përgjigjes së saktë.

- 6 s 90 s 540 s 3 240 s

3. Në dërrasën luhatëse gjenden dy trupa me masa të ndryshme. Trupi 1 me masë prej 5 kg, i cili gjendet në distancë 3 m nga pika mbështetëse.



Sa është masa e trupit 2 nëse gjendet në distancën prej 1 m nga pika mbështetëse, ndërsa dërrasa luhatëse është në baraspeshë?

Ngjyros rrethin para përgjigjes së saktë.

- 1 kg 3 kg 5 kg 15 kg





4. Janë dhënë pohimet për energjinë kinetike dhe potenciale gjatë rënies së lirë dhe hudhjes përpjetë. Rezistenca e ajrit të mos merret parasysh.

Ngjyros rrethin para përgjigjes së saktë.

- Gjatë rënies së lirë energjia kinetike e trupit kalon në potenciale.
- Energjia kinetike e trupit i cili bie lirshëm është më e vogla para se të takoj tokën.
- Shuma e enrgjis potenciale dhe kinetike e trupit te hudhja përpjetë mbetet e pandryshueshme (konstante).
- Kur trupi te hudhja përpjetë arrin lartësinë maksimale energjia kinetike është e barabartë me zero.

5. Ngjyros rrethin para përgjigjes së saktë.

Oksidi i karbonit formohet gjatë reaksionit të karbonit dhe:

- hidrogenit;
- oksigjenit;
- azotit;
- sulfurit.

6. Në vijën para emrit të substancës shkruaj formulën molekulare.

1. etani _____

2. etenit _____

7. Çka ndollë gjatë reaksionit të djegëjes së alkaneve?

Ngjyros rrethi para përgjigjes së saktë.

- Formohet oksidi i karbonit (II) dhe hidrogjeni.
- Alkani reagon me oksigjenin.
- Produktet janë alkeni dhe uji.
- Lidhet sasi e madhe e nxehtësisë.

8. Sipas cilave veti dallohen organizmat të cilët i përkasin mbretëris bimore dhe shtazore?

Ngjyros rrethin para përgjigje së saktë.

- shkëmbimit të gazrave
- lëvizjes aktive
- ndërtimit qelizor
- moshës

9. Në cilën mënyrë mund të pengohet bartja e sëmundjeve seksuale?

Ngjyrosë rrethin para përgjigjes së saktë.

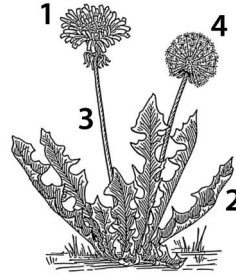
- me ushqim të rregullt
- pirje e sasisë së mjaftueshme të ujit
- ushtrimet e rregullta
- përdorimi i kondomit





10. Në foto është paraqitur ndërtimi i luleshurdhës. Disa pjesë të kësaj lule janë nënvizuar me ngjyrë. Ngjyrosë rrethin para numrave të cilët paraqesin organet të cilët kësaj bime i mundësojnë shumimin dhe përhapjen.

- 1
 2
 3
 4

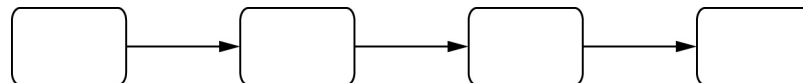


11. Në tabelë janë paraqitur mënyrat e shumimit te llojet e ndryshme. Me ngjyrë nën fushën në të cilën është paraqitur shumimi seksual.

Bulëzimi i hidrës	Polenizimi i vjollcës	Ndaraja e bakteve	Fekondimi i mushkonjave
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

12. Radhit biomet nga baza e pyjeve der tek majat më të larta, ashtuqë në fushta e zbrazëta të shënosh numrin përkatës.

1. borë e përhershme dhe akull
2. pyjet gjethërënëse
3. pyjet halore zimzele
4. livadhet pyjore dhe kullosat



13. Për sa kohë Toka rrotullohet rreth boshtit të vetë?
 Ngjyros rrethin para përgjigjes së saktë.

- një ditë
 një muaj
 një javë
 një vitë

14. Në cilin det derdhet Danubi me degët e tij?
 Ngjyros rrethin para përgjigjes së saktë.

- deti Adriatik
 deti Egje
 deti i Zi
 deti Jon



FAQE E ZBRAZËT



00fa7858-1ac3-488b-bf08-432e7681b744

**ИНТЕРФО**

EKZEMPLAR PËR SHKOLLËN

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

TË NGJITET TIKETA E IDENTIFIKIMIT

PROVIMI PËRFUNDIMTAR NË FUND TË ARSIMIT DHE TË EDUKIMIT FILLOR

TEST I KOMBINUAR

NGA SHKENCAT NATYRORE DHE SHOQËRORE

FORMULARI I IDENTIFIKIMIT

EMRI, EMRI I NJËRIT PRIND/PËRFAQËSUESIT TJETËR LIGJOR, MBIEMRI I NXËNËSIT

Në fushat e zbrazëta shkruaj numrin tënd të identifikimit (nga një shifër në çdo fushë), kurse në vazhdim, poshtë çdo shifre ngjyros rrethin përkatës. P.sh. në fushën me numrin e identifikimit të nxënësit nën numrin 3 ngjyros rrethin pranë numrit 3.

NUMRI I IDENTIFIKIMIT TË NXËNËSIT

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
0	0	0	0	0	0	0	0
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1	1	1	1	1	1	1	1
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	2	2	2	2	2	2	2
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	3	3	3	3	3	3	3
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	4	4	4	4	4	4	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	5	5	5	5	5	5	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	6	6	6	6	6	6	6
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	7	7	7	7	7	7	7
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	8	8	8	8	8	8	8
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	9	9	9	9	9	9	9

SHEMULL I NUMRIT TË PLOTËSUAR TË IDENTIFIKIMIT

1	0	0	1	9	9	0	7
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
0	0	0	0	0	0	0	0
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1	1	1	1	1	1	1	1
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	2	2	2	2	2	2	2
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	3	3	3	3	3	3	3
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	4	4	4	4	4	4	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	5	5	5	5	5	5	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	6	6	6	6	6	6	6
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	7	7	7	7	7	7	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	8	8	8	8	8	8	8
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	9	9	9	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9	9

SHKOLLA FILLORE _____

VENDI _____

KOMUNA _____

NËNSHKRIMI I MËSIMDHËNËSIT KUJDESTAR

