



ПРИКЛАДНІК ЗА ШКОЛЯРА

Република Србија
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВИТИ, НАУКИ И
ТЕХНОЛОГИЈНОГО РОЗВОЈУ
ЗАВОД ЗА ВРЕДНОВАЊЕ КВАЛИТЕТУ
ОБРАЗОВАЊА И ВОСПИТАЊА

ЗАКОНЧУЮЋИ ИСПИТ НА КОНЦУ ОСНОВНОГО ОБРАЗОВАЊА И ВОСПИТАЊА

КОМБИНОВАНИ ТЕСТ

ЗОЗ ПРИРОДНИХ И ДРУЖТВЕНИХ НАУКОХ

ИДЕНТИФИКАЦИЈНИ ФОРМУЛАР

МЕНО, МЕНО ЄДНОГО РОДИТЕЛЯ/ДРУГОГО ЗАКОНСКОГО ЗАСТУПЊИКА, ПРЕЗВИСКО ШКОЛЯРА

ИДЕНТИФИКАЦИЈНЕ ЧИСЛО ШКОЛЯРА

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

ОСНОВНА ШКОЛА
МЕСТО
ОПШТИНА

ПОДПИС ДЕЖУРНОГО НАСТАВЊИКА

Резултати мож опатриц на порталу **Моја средња школа**: <https://mojasrednjaskola.gov.rs>. з уношеньом єдинственого идентификаційного числа школяра (осемцифрова шифра школяра). За преберане скенированого тесту у пдф формату, у часци дзе доступни резултати закончуючого испиту, необхідно унесц єдинствену шифру тесту.

Єдинствена шифра тесту:

Кед родитель / други законски заступњик ма налог на порталу **Мој есДневник** або ма налог на **Порталу за електронску идентификацију eID.gov.rs** зотрим приступа на портал **Мој есДневник**, теди, окрема увиду до резултатох закончуючого испиту, на порталу **Моја средња школа** може вихасновац и даєдну зот шлідующих електронских услугох: подношене пригварки на резултати закончуючого испиту, подношене електронскей лістини жаданьох и подношене електронскей прияви за упис до стредней школи.

УПУТСТВО ЗА РОБОТУ

- Тест хтори треба ришиц ма **20 задатки**. За роботу предвидзени **120 минути**.
- Задатки не мушиш робиц по шоре по яким су дати.
- У работи можеш хасновац графитни клайбас и гумку, але не шмеш хасновац калкулатор и мобилни телефон.
- Конечни одвити и поступок напиш з **белавим хемийним клайбасом**.
- Одвит хтори написани лем з графитним, чарним або „пиш-сцерай“ клайбасом не будзе припознати.
- У задаткох з понукнутима одвитами не буду припознати преправяни одвити.
- У задаткох з понукнутима одвитами, у хторих лем еден одвит точни, доставаш 0 боди кед коло точного одвиту означиш и даєден нсточни.
- Обрац увагу же ше задатки розликую по способе на яки маш дац одвит.
- Не уписуй ніч на QR коди () хтори ше находза на каждим боку тесту.

У дасдних задаткох вибереш точни одвит так же офарбиш одвитујуци крущок. У задаткох дзе ест вецей точни одвити треба офарбиц вецей крущки. Водз рахунку же крущок муши буц офарбени, бо ци лем так одвит будзе припознати.

ПРИКЛАД ОФАРБЕНИХ КРУЩОХ
У задатку з єдним точним одвитом
Хтори главни город Републики Сербії? Офарб крущок опрез точного одвиту.
<input type="radio"/> Нови Сад <input checked="" type="radio"/> Београд <input type="radio"/> Ниш <input type="radio"/> Крушевац
У задатку з вецей точнима одвитами
Офарб крущки опрез виразох чий собир 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

- Кед закончиш скорей, придай тест и поцихи видз.

Жичиме ци вельо успиху на испиту!

КОМБИНОВАНИ ТЕСТ

1. Хторе з наведзених рушаньох простолинийне?

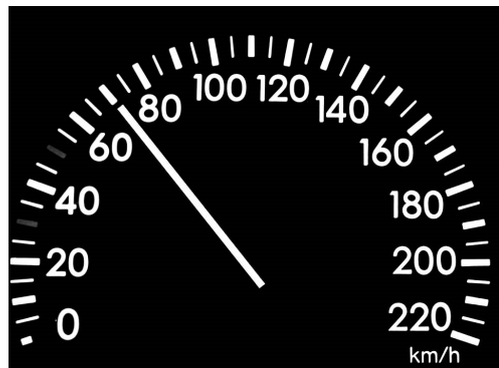
Офарб кружок опрез точного одвиту.

- рушане лифта у будинку
- рушане Мешаца коло Жеми
- рушане кошаркашкеской лабди при виводзеню шлелбодного руцаня
- рушане атлетичара при обегованю на 800 метери на олимпийним стадионе

2. Яка вредносц швидкосци хтору указуе инструмент на слики?

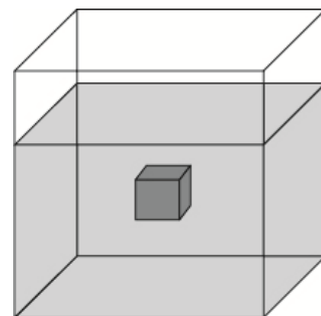
Офарб кружок опрез точного одвиту.

- $61,5 \frac{\text{km}}{\text{h}}$
- $62 \frac{\text{km}}{\text{h}}$
- $65 \frac{\text{km}}{\text{h}}$
- $70 \frac{\text{km}}{\text{h}}$



3. У аквариюме на слики, у чечносци стої коцочка. Хтори з шлїдующих висловох о сили поциску точни?
Офарб кружок опрез точного одвиту.

- Сила поциску дїйствуе под'еднак зоз шицких бокох на коцочку.
- Сила поциску дїйствуе вертикално нависше.
- Сила поциску дїйствуе вертикално нанїжей.
- Сила поциску не дїйствуе на цело хторе стої у чечносци.



4. Офарб кружок опрез точного одвиту.

Кондензация то процес при хторим ше случуе преход субстанциї:

- з черствого до чечного агрегатного стану
- з чечного до черствого агрегатного стану
- з чечного до газовитого агрегатного стану
- з газовитого до чечного агрегатного стану

5. Хтори субстанциї при мишаню даваю розпущенїну?

Офарб кружок опрез точного одвиту.

- олей и вода
- вода и кухньов цукер
- олей и писок
- вода и писок

6. Офарб кружок у одвитујучим пољу так же повяжеш кожду формулу субстанциј з улогу субстанциј у реакциј згорйованя метану.

	Реактант	Продукт
CO ₂	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
O ₂	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CH ₄	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
H ₂ O	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. Зоз хтору субстанцију реагує хлороводонїчна квашнїна?

Офарб кружок опрез точного одвиту.

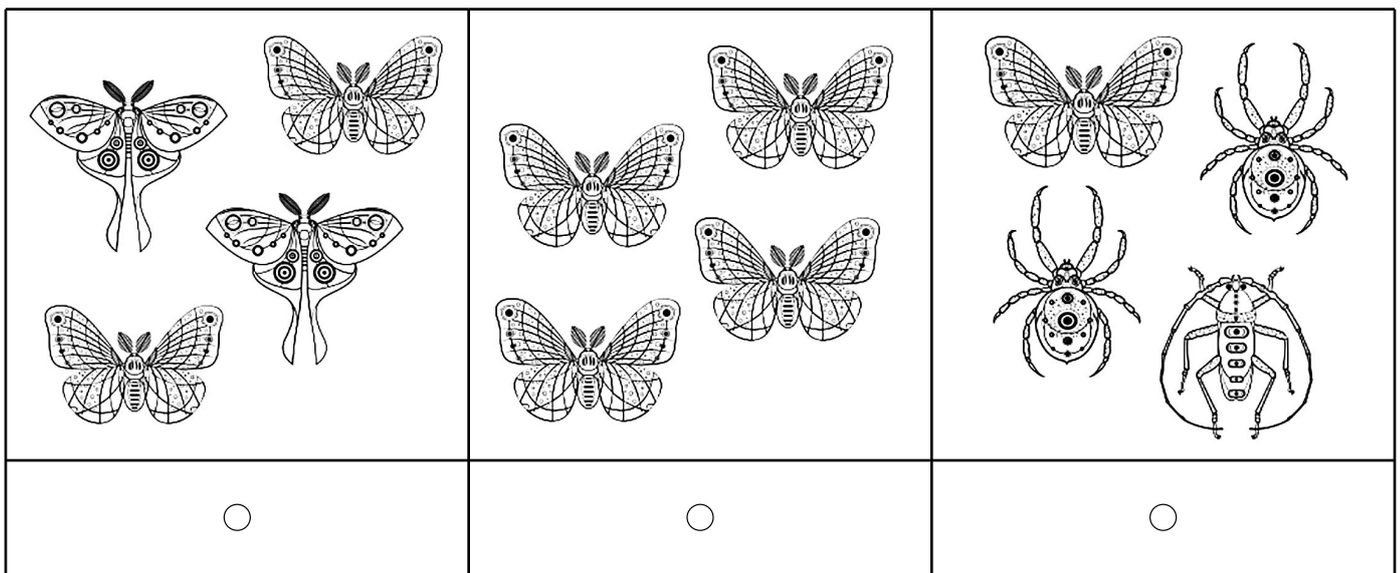
- SO₃ CH₄ CO₂ Mg

8. Хтори ше процес окончує лем при тих живих єствох хтори сами себе правя поживу?

Офарб кружок опрез точного одвиту.

- старенє фотосинтеза розвой надражлївосц

9. Офарб кружок опрез рисунку на хторим приказани организми цо можу буц члени єдней популациј.



10. Хтори уровень организациј зложенши од клїтинки, а простейши од органу?

Офарб кружок опрез точного одвиту.

- органела ткань система органох организм

11. Як ше вола процес кед ше ваїчкова клітинка з тлучка злучи зоз хлопску полну клітинку з полену?

Офарб кружок опрез точного одвиту.

- квітнуце опрашковйоване оплоджене розшеване

12. Хтору систему органох напада вирус дзезинскей парализи?

Офарб кружок опрез точного одвиту.

- систему органох за дихане нервну систему косцанїкову систему систему органох за вилучоване

13. Офарб кружок у одвитуючим полю так же повяжеш страни швета зоз їх медзинародними ознаками.

	N	S	W	E
Восток	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Заход	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Сивер	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Юг	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

14. Офарб кружок под одвитуючим поняцом так же би тверджене було точне.

Число живонародзених на єдней території, у одредзеним периодзе, наволусе ше **моргалитет** / **наталитет**.

-

15. Хторе озеро ше находзи у Панонскей ніжини?

Офарб кружок опрез точного одвиту.

- Власинске озеро Дердапске озеро Палицке озеро Озеро Газиводе

16. Офарб кружок у одвитуючим полю так же повяжеш наведзени географски обекти з одвитуюцу назву.

	вулкан	криптодепресия	ніжина	високоровніна
Тибет	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Байкалске озеро	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Месопотамия	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Етна	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

17. Цар Стефан Душан ше коруновал за цара 1346. року. Одредз хторому вику припада тот рок.

Офарб кружок опрез точного одвиту.

- XIII вику XIV вику XV вику XVI вику

18. Цо означує поняце феуд?

Офарб кружок опрез точного одвиту.

- припадніка наймоцнэйшого дворянства
- робу випродуковану за власни потреби
- файту жемового маєтку у штреднім вику
- дворску титулу у монархии

19. Офарб кружок у одвитующим полю так же вислови положиш медзи причини або пошлїдок Другей шветовой войны.

	Причина	Пошлїдок
подзелене Немецкей	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
агресивна вонкашня политика Немецкей	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
нсадовольство державох хтори поражени у Першей шветовой войны	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

20. Добре пречитай виривок з историйного жридли и одредз рок у хторим могол настац.

„Високи боки у контракту припознаваю независносц Князовини Сербии /.../ дежавни граніци Сербии, хтори преширени на штири округи – нишки, пиротски, враньски и топлички.”

Офарб кружок опрез точного одвиту.

1815. 1835. 1878. 1912.

ПРАЗНИ БОК



Република Србија
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВИТИ, НАУКИ И
ТЕХНОЛОГИЈНОГ РОЗВОЈУ
ЗАВОД ЗА ВРЕДНОВАЊЕ КВАЛИТЕТУ
ОБРАЗОВАЊА И ВОСПИТАЊА

ПРИКЛАДЊИК ЗА ШКОЛУ

ЗАЛІПНУЦ ИДЕНТИФИКАЦИЈНУ
НАЛІПКУ

ЗАКОНЧУЮЦИ ИСПИТ НА КОНЦУ ОСНОВНОГ ОБРАЗОВАЊА И ВОСПИТАЊА

КОМБИНОВАНИ ТЕСТ

ЗОЗ ПРИРОДНИХ И ДРУЖТВЕНИХ НАУКОХ

ИДЕНТИФИКАЦИЈНИ ФОРМУЛАР

МЕНО, МЕНО ЄДНОГ РОДИТЕЛЯ/ДРУГОГ ЗАКОНСКОГ ЗАСТУПЊИКА, ПРЕЗВИСКО ШКОЛЯРА

ИДЕНТИФИКАЦИЈНЕ ЧИСЛО ШКОЛЯРА

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

ОСНОВНА ШКОЛА _____

МЕСТО _____

ОПШТИНА _____

ПОДПИС ДЕЖУРНОГ НАСТАВЊИКА