



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: 628202113529

Кед родитель / други законски заступњик ма налог на порталу **Мој есДневник** або ма налог на **Порталу за електронску идентификацију eID.gov.rs** зоз хторим приступа на портал **Мој есДневник**, теди, окрем увиду до резултатох закончуючого испиту, на порталу **Моја средња школа** може вихасновац и даедну зоз шлїдующих електронских услугох: подношене пригварки на резултати закончуючого испиту, подношене електронскей лїстини 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. Авто ше рушал по автодраги 10 минути, так же каждеј минути преходзел по 1,5 километер. Яке рушане авта? Офарб кружок опрез точного одвиту.

равномерно пошвидшане спомалшене неровномерне

2. Офарб кружок опрез точного одвиту.

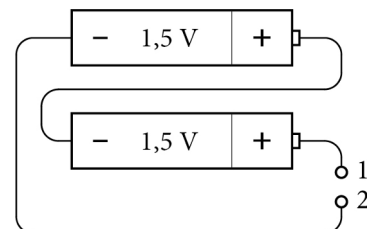
Мензура ше хаснуе за меране:

маси; чежини; волумену; количества субстанциј.

3. Два батерии напругеня од по 1,5 V повязани з преводниками як на слики. Яке напругене медзи точками 1 и 2?

Офарб кружок опрез точного одвиту.

0 V
 1,5 V
 3 V
 4,5 V



4. Цело ше зоз стану мированя почало рушац з пошвидшаньом $4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$. Кельо виноши прејдзена драга после 10 секундох рушаня? (Прејдзена драга при пошвидшаним рушаню без початней швидкосци вираховуе ше з помоцу формули $s = \frac{at^2}{2}$.)

Офарб кружок опрез точного одвиту.

20 m 100 m 200 m 400 m

5. Хтори зоз наведзених хемийних символох ознака за оксиген?
Офарб кружок опрез точного одвиту.

К O H N

6. Кед маме засицену розпущеніну кухньовой солі у води, а жадаме же би була незасицена, цо маме зробиц?
Офарб кружок опрез точного одвиту.

випариме воду додаме ище солі додаме ище води премишаме розпущеніну

7. Яка релативна молекуларна маса води?

$$A_r(O) = 16, A_r(H) = 1$$

Офарб кружок опрез точного одвиту.

17 g 17 18 g 18





8. Як ше вола основна єдинка збудови шицких живих єствох?
Офарб кружок опрез точного одвиту.

организм органела орган клітинка

9. Хтору хороту мож пренесц з полним одношеньом?
Офарб кружок опрез точного одвиту.

рахитис сиду гастритис астму

10. Хтора з наведзених животиных **не** припада гу групи похребцинарох?
Офарб кружок под слику хтора означує точни одвит.

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

11. Пергач, суньога и голуб прилагодзени на живот у воздушним штрעדку. Хтора им засдніцка прикмета тото оможліваюе?
Офарб круцок опрез точного одвиту.

народзую живих младих дихаю на плюца рушаю ше так же леца маю пире

12. Офарб круцок у одвитующим полю так же повяжеш файту клітинки чловека з ей одвитуюцима прикметами.

| | наставаю з митозу | наставаю з мейозу | маю 23 хромозоми | маю 46 хромозоми |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| клітинки печинки | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| сперматозоїди | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

13. Хтори обласци на Жеми густо населени?
Офарб круцок опрез точного одвиту.

поларни обласци високи гори плодни рични доліни пустиньски обласци

14. Офарб круцок опрез точного одвиту.
Сербия по своїм географским положеню:

приморска держава; балканска держава; алпска держава; пиринейска держава.

15. Офарб круцок у одвитующим полю так же повяжеш державу зоз полуостровом на хторим ше находзи.

| | Греческа | Италия | Шпаниа |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Пиринейске | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Апенинске | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Балканске | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

16. Виліване хторих рикох може спричиніц виліви у Мачви?
Офарб круцок опрез точного одвиту.

Тиси и Дунаю Сави и Дрини Билого и Чарного Тимоку Заходней и Южней Морави

17. Хторому вику и децениї припада 1690. рок у хторим була Велька селїдба Сербох з Османского царства до Австрийского царства?
Офарб кружок опрез точного одвиту.

- XVII вику, дзевятей децениї XVI вику, дзевятей децениї
 XVII вику, осмей децениї XVI вику, осмей децениї

18. На хторих континентох ше пресцэрала територія Римского царства?
Офарб кружок опрез точного одвиту.

- Америки, Азії и Европи
 Австралії, Азії и Европи
 Африки, Азії и Европи
 Америки, Австралії и Европи

19. Офарб кружок у одвитуємим полю так же повяжеш особи з историйним периодом у хторим жили.

| | стари вик | штредні вик | нови вик |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Александар Вельки | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Фридрих Барбароса | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Наполеон Бонапарта | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

20. Добре пречитай виринок з историйного жридла и одвитуї на питане.

Хторого датума настало историйне жридло?

„Понеже Кральовска сербска влада не дала задоволююци одвит на ноту, хтору ей придал австроугорски посланїк у Београдзе, царско-кральовска влада тримала же треба сама, пре задоволенє своїх правох и интересох, применїц оружийну силу. Австроугорска трима, значи, же ше од тей хвильки находзи у войновим стану зоз Сербию.”

Офарб кружок опрез точного одвиту.

28. юния 1908. 28. юлия 1912. 28. юния 1914. 28. юлия 1914.



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

ПРИКЛАДЊИК ЗА ШКОЛУ

ЗАЛІПНУЦ ИДЕНТИФИКАЦИЈНУ
НАЛІПКУ

ЗАКОНЧУЮЋИ 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