



Република Србија

МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА
ЗАВОД ЗА ВРЕДНОВАЊЕ КВАЛИТЕТА ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА

ЗАВРШНИ ИСПИТ НА КРАЈУ ОСНОВНОГ ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА

школска 2016/2017. година

КОМБИНОВАНИ ТЕСТ

из природних и друштвених наука

УПУТСТВО ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ

Упутство за оцењивање

- Сваки задатак доноси **највише 1 бод**.
- За било који одговор који се **разликује од решења** датог у Упутству за оцењивање ученик добија **0 бодова**.
- Ученик може добити **0,5 бодова** само у задацима у којима је то **предвиђено** Упутством.
- Колона **L** представља решења за тестове националних мањина који су писани латиницом.

Бр. зад.	Решење	L	Бодовање
ФИЗИКА			
1.	а) 1 б) 2 Уколико је написано више од једног броја, не признаје се као тачан одговор.		Оба тачна одговора – 1 бод . Један тачан одговор – 0,5 бодова .
2.	а) 2°C; б) 32°C; в) од 0 до 50°C (признаје се и 50°C) Као тачан одговор признати само ако је уз бројну вредност написана одговарајућа мерна јединица.		Сва три тачна одговора – 1 бод . Два тачна одговора – 0,5 бодова .
3.	$U = IR = 0,3 \text{ A} \cdot 5 \Omega = 1,5 \text{ V}$ или $I = \frac{U}{R}$ $0,3 \text{ A} = \frac{U}{5 \Omega}$ $U = 0,3 \text{ A} \cdot 5 \Omega = 1,5 \text{ V}$ - Уколико је ученик написао у решењу бројну вредност и приказао правилан поступак и формулу са употребом мерних јединица (само је при преписивању одговора на предвиђено место заборавио да упише мерну јединицу уз резултат) – 1 бод . - Уколико је ученик написао решење са мерном јединицом и приказао поступак без употребе мерних јединица или са погрешним мерним јединицама и/или без одговарајуће формуле, или са одговарајућим јединицама али без формуле у поступку рада – 0,5 бодова . - Уколико је ученик написао резултат, а није приказао поступак – 0 бодова .		Тачан одговор са коректним поступком и написаном одговарајућом формулом – 1 бод .
4.	$(200 \text{ N} \cdot 2 \text{ m}) : 800 \text{ N} = 0,5 \text{ m}$ Признаје се као тачан одговор и 50 cm или 500 mm. - Уколико је ученик написао у решењу бројну вредност и приказао правилан поступак са употребом мерних јединица (само је при преписивању одговора на предвиђено место заборавио да упише мерну јединицу уз резултат) – 1 бод . - Уколико је ученик написао решење са мерном јединицом и приказао поступак без употребе мерних јединица или са погрешном мерном јединицом у поступку рада – 0,5 бодова . - Уколико је ученик написао резултат, а није приказао поступак – 0 бодова .		Тачан одговор – 1 бод .

Бр. зад.	Решење	Л	Бодовање
4.	1. в) 2. а) 3. г) 4. б)	1. с) 2. а) 3. d) 4. б)	Четири тачна одговора – 1 бод. Три тачна одговора – 0,5 бодова.
ИСТОРИЈА			
1.	б) нетрпељивост према Јеврејима	б)	Тачан одговор – 1 бод.
2.	в) Никола Тесла	с)	Тачан одговор – 1 бод.
3.	1. в) 2. а) 3. б)	1. с) 2. а) 3. б)	Три тачна одговора – 1 бод. Два тачна одговора – 0,5 бодова.
4.	XVII, 17. или седамнаестом веку. Уколико је ученик написао 1690. година одговор се признаје као тачан.		Тачан одговор – 1 бод. Уколико је ученик написао нови век – 0,5 бодова.

Напомене:

- У задацима у којима ученик није ништа записивао потребно је црвеном хемијском прецртати простор за рад и одговор, а затим прецртати и квадрат са десне стране задатка. Исто урадити и уколико је ученик у задатку писао само графитном оловком или започео израду задатка.
- Не признају се прецртани и исправљени одговори.
- Не признају се одговори који су написани само графитном оловком.
- Признају се одговори у којима је ученик тачно одговорио, али је тачан одговор јасно означио на другачији начин од предвиђеног (нпр. реч или текст је подвукао, а требало је да их заокружи, прецртао је слово, а требало је да га заокружи).
- Ако се делови одговора међусобно искључују, или није јасно означено који одговор је важећи, такав одговор се не признаје као тачан.
- Уколико ученик напише одговор ван предвиђеног места, за тачан одговор добија 1 бод, односно 0 бодова ако није тачан.
- Уколико је одговор тачан, а садржи и део који је неважан, или се не односи директно на питање, садржај тих делова не треба узимати у обзир приликом бодовања.
- Ако је ученик у задатку добио два различита решења од којих је једно тачно, а друго нетачно, за такав одговор не добија предвиђени бод.