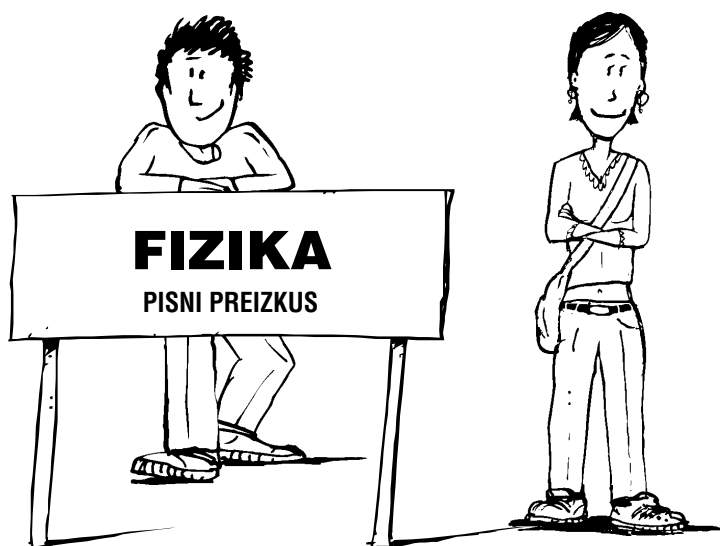




Državni izpitni center



REDNI ROK



Maj 2003

NAVODILA ZA OCENJEVANJE

ZAKLJUČNO PREVERJANJE IN OCENJEVANJE ZNANJA

ob koncu 3. obdobja

**MODERIRANA RAZLIČICA**

**V fiziki je obvezna uporaba enot v izračunih in zapisu rezultatov.**

**01.**

Pravilen je odgovor D ..... 1 točka  
Če odgovor ni pravilen ..... 0 točk

**02.**

Pravilen je odgovor B ..... 1 točka  
Če odgovor ni pravilen ..... 0 točk

**03.**

Pravilen je odgovor C ..... 1 točka  
Če odgovor ni pravilen ..... 0 točk

**04.**

a) 24 N ..... 1 točka  
b) 36 N ..... 1 točka  
c) 60 N ..... 1 točka  
Če učenec v vprašanju c) pravilno sešteje napačna rezultata iz vprašanja a) ali b),  
dobi za odgovor 1 točko.

**05.**

Pravilen je odgovor B ..... 2 točki  
Če odgovor ni pravilen ..... 0 točk

**06.**

Pravilen je odgovor A ..... 1 točka  
Utemeljitev ..... 1 točka  
Npr.: Povečani zračni tlak v plastenki potisne vodo skozi cevko 2 ali vsak odgovor,  
ki smiselno pojasni pojav.

**07.**

a) 100 J ..... 1 točka  
b) 100 J ..... 1 točka

**08.**

Pravilen je odgovor B ..... 2 točki  
Če odgovor ni pravilen ..... 0 točk

**09.**

- Pravilen je odgovor A ..... 2 točki  
Če odgovor ni pravilen ..... 0 točk

**10.**

- Pravilen je odgovor A ..... 2 točki  
Če odgovor ni pravilen ..... 0 točk

**11.**

- Pravilen je odgovor C ..... 1 točka  
Če odgovor ni pravilen ..... 0 točk

**12.**

- Pravilen je odgovor D ..... 1 točka  
Če odgovor ni pravilen ..... 0 točk

**13.**

- a) 0,5 A ..... 1 točka  
b) 0,5 A ..... 1 točka  
c) 0,5 A ..... 1 točka

**14.**

- Pravilen je odgovor A ..... 2 točki  
Če odgovor ni pravilen ..... 0 točk

**15.**

- a) 1,5 A ..... 1 točka  
b) 1,5 A ..... 1 točka  
c) Zaporedno, vzporedno, zaporedno ali vzporedno ..... 1 točka

Za pravnega štejem kateregakoli od naštetih odgovorov.

**16.**

- Pravilen je odgovor C ..... 2 točki  
Če odgovor ni pravilen ..... 0 točk

**Skupaj ..... 30 točk**