

Пријемни испит из Информатике

Напомене:

1. Одговор се даје на један од начина:

- Уписивањем знака X у САМО ЈЕДАН квадрат испред понуђеног одговора (на пример:

☒ тачно

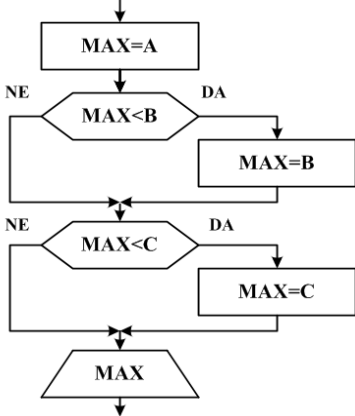
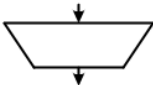
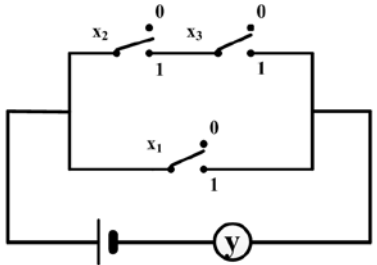
☐ није тачно

- Уписивањем САМО ЈЕДНОГ броја на предвиђену линију (на пример: X= 28.)

2. Исправке нису дозвољене, као ни прецртавања, дописивања, вишеструка уписивања итд.

ПИТАЊЕ	ОДГОВОР	Поени
1. Број 29, записан у декадном бројном систему, има следећу вредност у бинарном бројном систему:	☐ 10011 ☐ 10101 ☐ 10001 ☒ 11101	2
2. Збир бројева F + 5 у хексадекадном бројном систему износи:	☐ F5 ☒ 14 ☐ A5 ☐ BE	2
3. Који је резултат сабирања бинарних бројева 1101 i 1011:	☐ 10101 ☐ 11110 ☐ 2002 ☒ 11000	1
4. Који од следећих уређаја се користи за трајно складиштење података?	☐ RAM ☒ SSD ☐ CPU ☐ миш	1
5. Датотека снимљена у програму MS Word не може да има следећу екстензију (продужени назив):	☐ .docx ☐ .rtf ☒ .cdr ☐ .doc	1
6. Датотека је:	☐ апликативни програм ☐ део меморије рачунара ☒ организовани скуп података ☐ бинарни подаци из корисничког софтвера	1
7. Један гигабајт (1 GB) садржи:	☐ 100 KB ☐ 1024 KB ☒ 1024*1024 KB ☐ 1000 MB	2
8. Чему служе програмски преводиоци?	☐ превођење векторске у растерску графику ☐ превођење текста у локални језик ☒ превођење програма у машински код ☐ за нешто што није претходно наведено	2
9. Шта значи када је штампач у on-line режиму рада?	☐ потрошен је папир ☐ штампач је угашен ☐ штампач је на интернету ☒ рачунар може да штампа	2
10. Која од наведених скраћеница означава врсту порта?	☐ TTL ☐ URL ☒ USB ☐ USA	1

Пријемни испит из Информатике

ПИТАЊЕ	ОДГОВОР	Посни
11. Која од наведених ознака означава назив програмског језика:	☐ Word ☐ Jaffa ☒ Java ☐ FedEx	1
12. На слици је део алгоритма.  Ако сваки алгоритамски корак траје 1 ms (милисекунду), одредити максимално време извршавања алгоритма $T_{\max}$. Ако је $A=6$, $B=4$, $C=5$, одредити резултат извршавања алгоритма (вредност променљиве MAX).	$T_{\max} = \underline{\quad 6 \text{ ms} \quad}$ $MAX = \underline{\quad 6 \quad}$	1 2
13. Ако је са ** (две звездице) представљено степеновање, а са * (једна звездица) множење, који алгебарски израз је представљен следећим кодом: $X=X+Y$ $X=5*X**2$ $X=1/X$	☐ $\frac{5}{(X+Y)}$ ☐ $\frac{5}{\sqrt{X^2+Y^2}}$ ☒ $\frac{1}{5 \cdot (X+Y)^2}$ ☐ $\frac{5}{X^2+Y^2}$	2
14. Ако је $X=3$ и $Y=2$, а POM помоћна локација, које ће вредности променљиве имати након извршавања следећег кода? $POM=X$ $X=Y$ $Y=POM$	$X = \underline{\quad 2 \quad}$ $Y = \underline{\quad 3 \quad}$	2
15. У већини програмских језика целобројни податак се декларише као:	☐ real ☐ logical ☒ integer ☐ string	1
16. Шта представља приказани алгоритамски блок? 	☐ блок почетка алгоритма ☒ блок уноса података ☐ блок приказа (штампања) података	1
17. Ако ** (две звездице) представљају степеновање, тада се израз $y = \sqrt[3]{6^2}$ у неком програмском језику може писати као:	☐ $(2**6)**(1./3)$ ☒ $(6**2)**(1./3)$ ☐ $(6**(3**(1./2)))$ ☐ $(6**(2**(1./2)))$	2
18. Део структуре датотека (фајл система) описан је апсолутним путањима: $C:\backslash prijemni\grupa1\ort.txt$ $C:\backslash prijemni\grupa1\rt.txt$ $C:\backslash prijemni\grupa2\rt.txt$ $C:\backslash prijemni\grupa2\ort.doc$ Да ли је наведену структуру могуће реализовати у Windows оперативном систему?	☒ Да ☐ Не	1
19. Сијалица у повезана је у коло са три прекидача. Која функција описује рад приказаног кола? 	☐ $y = x_1 \cdot (x_2 + x_3)$ ☐ $y = x_1 \cdot x_2 + x_3$ ☐ $y = (x_1 + x_2) \cdot x_3$ ☒ $y = x_1 + x_2 \cdot x_3$	2