GIT/2016/01-S-I, II




GIT] 01]S|I,II


General Information Technology Examination, 2016


อuçovi :


* ब民ᄅ




(1) 100001
(2) 100011
(3) 101011
(4) 101010

(1)
(2) ©
(3)
(4) $/$




(1) बccoరoce (Gateway)

(3) 世3ై (Switch)
(4) ๔ฺฺอ๑ฺ (Modem)

A - çn woycu ouce orowt



(1) A
(2) A



(1) http:/www.doenets.Ik/exam/
(2) http://www.doenets.Ik/exam/
(3) html://www.doenets.Ik/exam/
(4) http:llwww.doenets.Iklexam\


$\omega \hat{\cos }<$














（2）w®oud ふીర（Resource Monitor）
（3）Eida EsEciouen（Disk Clcanup）



$\mathrm{B}=\mathrm{E}$ g exonsw（Page Orientation）
C－8B owse（Mail merge）
（1） $\mathrm{A} \cos \mathrm{B}$ O0
（2） A wn C 303．
（3） B 世as C 0 ®


（1） 113
（2） 139
（3） 213
（4） 231



2. 

 Bexpois c？



（4）๔ผలృ




なom 世cios zem wnio 60 ？





（1） 3 cqu miorc wo HTPP


（4）HITP esw emy niol ende
14．Betm zo colo ngexur coin $\qquad$


（1）30eg（query）
（2）OGe（table）
（3）बరomblics（record）
（4）ఐiccleg（field）

（1）MS Access，MySQI．，OpenOffice．org Base
（2）MS Access，Exeel，MySQL
（3）DB2，Exeel，MySQL
（4）MS Actess，MySOL．Excel

 $\qquad$

（1） 0,00
（2）Gnitew
（3）玉iతd
（4）ぶరそ



| 5050 | ఆcึap |
| :---: | :---: |
|  －0．（replicated） |  |
| （2） <br>  W0000 os0302ion．（récover） |  |
|  <br>  |  |

 mos 3ezgeos c？
（1）（1）$\rightarrow$（P），（2）$\rightarrow$（B），（3）$\rightarrow$（）
（2） $11 \rightarrow(\mathrm{D}$, （2）$\rightarrow$（Q，（3）$\rightarrow$（®）
（3）$(1) \rightarrow$（1）（2）$\rightarrow$（B）：（3）$\rightarrow$（B）
（4）© $\rightarrow$（®，（2）$\rightarrow$（＠，（3）$\rightarrow$（P）

18．unn vonis wean Desin：

 eबe





（1） A 上e $\mathrm{B}=\mathrm{B}$ ．
（2）A 000 C 00 ．
（3） B ๗ C ल๐ை
（4） $\mathrm{A}, \mathrm{B} \operatorname{\omega } \mathrm{C}$ an $\mathrm{B} \omega \mathrm{C}^{\prime} \mathrm{C}$ e $\omega$ ．




（1） A ＝en $\mathrm{B}=0.5$

（3） $\mathrm{B} \cos \mathrm{C}$ osis．


20．एno vosiz nem acoin．

 ectus ectis．


（I） $\mathrm{A} \underset{\mathrm{m}}{\mathrm{B}}$－
（2）A мぃ C ๗en．




（1）

（2）

（3）

（4）




（1）Print Screen capo doj0n 360
（2）（＇TRI＋Patar cuoctessa oxden 580

（4）C＇TRL＋Inter wapo enowlemen mile sisp







A－आasiowle crim ode m Aor बce ourlow．


（1）$A$ ciss $B=10 \%$ ．
（2） $\mathrm{A} \propto \mathrm{C} 00 \sqrt{5}$ ．
（3） B ws C －
（4） $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ ゅ C м $\mathrm{E} \omega \mathrm{C} \mathrm{C}$ ©

$\mathrm{A} 1=2 \quad \mathrm{BI}=3 \quad \mathrm{Cl}=4 \quad \mathrm{DI}=5$

（1） 3.25
（2） 4
（3） 4.25
（4） 6.25





（1） A 00 B 00 而．
（2） A 00 C





（2）we abexem








（1）IP ع区๐n












（1） $1110010,1101101,1101001$
（2） $1101101,1101001,1110010$
（3） $1110010,1101001,1101101$
（4） $1101001,1101101,1110010$

 Cके．



（1）A cam B aczed Derae cos．


（4）A as B am eccme Derat emat．

（1）Do A
If $B$ Then Do C

Else Do D
（2）
DO A
While $\operatorname{Not}(\mathrm{B})$
Do D

Endwhile
Do C
Endif
（3）$D \circ A$
While B
Do D
Endiwhile
Do C
（4）Do A If $\operatorname{Not}(B)$ Then Do C Endif Do D



$$
\begin{aligned}
& \mathrm{X}=7 ; \\
& \mathrm{Y}=14 ; \\
& \mathrm{Z}=0 ; \\
& \mathrm{Z}=\mathrm{Y}-\mathrm{X} ; \\
& \mathrm{Y}=\mathrm{X} ;
\end{aligned}
$$

（1） $\mathrm{X}=0, \mathrm{Y}=7, \mathrm{Z}=0$
（2） $\mathrm{X}=7, \mathrm{Y}=14, \mathrm{Z}=7$
（3） $\mathrm{X}=7, \mathrm{Y}=7, \mathrm{Z}=7$
（4）$X=7, Y=7, Z=0$






（1） A ผ上 B 七⿹勹巳．
（2） A ゅめ C モ®．
（3） $\mathrm{B} \approx \mathrm{C}_{\mathrm{C}} \mathrm{Cos}$ ．

36.


| $\mathbf{A}$ | $\mathbf{B}$ |
| :---: | :---: |
| 0 | 0 |
| 0 | 1 |
| 1 | 0 |
| 1 | 1 |

 oosubu？
（1） $0,0,0,0$
（2） $0,0,0,1$
（3） $0,1,0,1$
（4） $1,0,0,0$


```
Count \(=0\),
Num \(=0\);
While Count < 4
        Num \(=\) Num + Count;
    Count \(=\) Count \(+1 ;\)
Endwhile
Output Count,
Output Num;
```


（i）Num $=3$, Count $=4$
（2）Num $=4$, Count $=3$
（3）Num $=6$, Count $=3$
（4） Num $=6$ ，Count $=4$

（I） 2
（2） 3
（3） 4
（4） 5


(1) 1000001
(2) 1000010
(3) 1000011
(4) 1000101
40. उఅరआ





(3) B ผ Coem .



A some cosi Departmen of E vaninaions．Sn Ianka Deparment



## 








|  | ¢ $\quad$ ¢ |
| :---: | :---: |
|  | ＇1＇ |
|  <br>  | ＇0＇ |
|  | ＇1＇ |
|  | ＇0＇ |



| X ¢రぁరొ0 | Y q0¢000 | Z ¢0ぁかも |
| :---: | :---: | :---: |
| 0 | 0 |  |
| 0 | 1 | H |
| 1 | 0 |  |
| 1 | 1 |  |




$$
(\mathrm{A} A N D(\mathrm{NOT}) \mathrm{B}) \text { OR } \operatorname{NOT}(\mathrm{A})=\mathrm{C}
$$




 qrocm జిరి





 ＂
 ๓ธ์ cอล．


 Oaç20000 (Utility software)


(1)

86
(2)

ฉe oอa
पฝరిఠตถె
(3)

 $\qquad$ (4) $\qquad$

 $\qquad$ (5) $\qquad$
 (6) $\qquad$















 coserim.





(iv) ゅొ తె















(iii) '


 $\qquad$


 $\qquad$ ゅరణ్ర CTఠD.
 $\qquad$


 2వÇO




A- How polluted is YOUR country?
A staggering 90 per cent globally are breathing poor quality air.
B Pollution is blamed for more than six million deaths a year, new stats show.
The problem is worst in cities, but rural air is worse than many think.
Data 'is enough to make all of us extremely concemed,' experts have said.
[Nine out of ten people globally are breathing poor quality air, the World Health Organization (WHO) said yesterday.
$C$
In a staggering report, calling for dramatic action against pollution that is blamed for killing more than 16,000 Brits and six million people worldwide, every year.
New data in a report from the UN's global health body 'is enough to make all of us extremely concerned,' Maria Neira, the head of the WHO's department of public health and environment, told reporters. $E$
[WHO released an interactive map showing the exposure to pollutants known as PM2.5 for all countries.
It also shows values for pollutants in various cities and towns.
The problem is most acute in cities, the report found, but air in rural areas is worse than many think, WHO experts said.
Poorer countries have much dirtier air than the developed world, according to the report, but pollution 'affects practically all countries in the world and all parts of society', Mrs Neira said in a statement.

Read more:
http://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-3809171/Over-90-world-breathing-bad-airWHO.html\#ixzz4LeaZK38e

## 1 duccs












(9)
 पర్తీ Odso Sberic mo



 cimbo.








1. fill handle ©n $\dot{\circ} \mathrm{C}$ m morion.




(iv) \&:








| ISBN | Title | Author | Edition | Publisher | Price | SupID |
| :---: | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 9780134378183 | Essentials of MIS | Laudon | $19^{\text {th }}$ | Pearson | Rs. 10900 | Sup01 |
| 9780132146050 | Electronic Commerce | Turban | $7^{\text {th }}$ | Pearson | Rs. 17000 | Sup02 |
| 9781305867819 | Electronic Commerce | Schncider | $9^{\text {th }}$ | Cengage | Rs. 1500 | Sup02 |
| 9781111529116 | New Perspectives on <br> the Internet | Schneider | $9^{\text {th }}$ | Cengage | Rs.17000 | Sup03 |





 -cmio







\{text-bks. other-bks, supp-bks, 1000, yes, no, book-type\}




start
get token
if token = "red" then
gift = "llash memory stick"
else if token ="black" then
gift $=$ "wallet"
else
gift $=$ "ball point pen"
endif
endif
end














