

વિભાગ-2 (વિષયવસ્તુ અને પદ્ધતિશાસ્ત્ર) (પ્રશ્ન નં.101 થી 170)

પ્રશ્ન નં.101 થી 130 (દરેકના 2 ગુણ)

101	દશાંશસંખ્યા 125નું દ્વિઅંકી સંખ્યામાં રૂપાંતર કરતા નીચે પૈકી કઈ સંખ્યા જોવા મળશે ? ($125_{10} = ?_2$) (A) 0101011 (B) 1010100 (C) 1111101 (D) 1001001										
102	POST નું પૂર્ણ સ્વરૂપ જણાવો. (A) Power on Self Test (B) Power on Self Trial (C) Power Operating System (D) Power on standard Test										
103	gedit ટેક્સ્ટ એડિટરમાં કોઈ શબ્દ શોધવા માટે નીચેના જોડકાં જોડવો. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">(A)</th> <th style="width: 50%;">(B)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(i) કોઈ શબ્દ શોધવા માટે <u>e</u></td> <td>(a) ctrl + G</td> </tr> <tr> <td>(ii) આગળનો શબ્દ શોધવા માટે <u>u</u></td> <td>(b) shift + ctrl + G</td> </tr> <tr> <td>(iii) પાછળના સ્થાન પરનો શબ્દ શોધવા માટે</td> <td>(c) ctrl + F</td> </tr> </tbody> </table> <p>(A) i → c, ii → a, iii → b (B) i → a, ii → b, iii → c (C) i → c, ii → b, iii → a (D) i → b, ii → c, iii → a</p>	(A)	(B)	(i) કોઈ શબ્દ શોધવા માટે <u>e</u>	(a) ctrl + G	(ii) આગળનો શબ્દ શોધવા માટે <u>u</u>	(b) shift + ctrl + G	(iii) પાછળના સ્થાન પરનો શબ્દ શોધવા માટે	(c) ctrl + F		
(A)	(B)										
(i) કોઈ શબ્દ શોધવા માટે <u>e</u>	(a) ctrl + G										
(ii) આગળનો શબ્દ શોધવા માટે <u>u</u>	(b) shift + ctrl + G										
(iii) પાછળના સ્થાન પરનો શબ્દ શોધવા માટે	(c) ctrl + F										
104	(A) વિભાગમાં આપેલ ક્રિયા કરવા માટેનો પ્રોગ્રામ (B) વિભાગમાંથી શોધી નીચેના જોડકાં જોડો. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">(A)</th> <th style="width: 50%;">(B)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(i) ચિત્ર અને છબીઓ જોવા માટેનો પ્રોગ્રામ</td> <td>(a) Totem</td> </tr> <tr> <td>(ii) છબીમાં ફેરફાર કરવા માટેનો પ્રોગ્રામ</td> <td>(b) GIMP</td> </tr> <tr> <td>(iii) સંગીત વગાડવા માટેનો પ્રોગ્રામ <u>d</u></td> <td>(c) Eye of GNOME</td> </tr> <tr> <td>(iv) ચલચિત્ર જોવા માટેનો પ્રોગ્રામ</td> <td>(d) Rhythmbox</td> </tr> </tbody> </table> <p>(A) i → d, ii → c, iii → b, iv → a (B) i → a, ii → b, iii → c, iv → d (C) i → b, ii → a, iii → d, iv → c (D) i → c, ii → b, iii → d, iv → a</p>	(A)	(B)	(i) ચિત્ર અને છબીઓ જોવા માટેનો પ્રોગ્રામ	(a) Totem	(ii) છબીમાં ફેરફાર કરવા માટેનો પ્રોગ્રામ	(b) GIMP	(iii) સંગીત વગાડવા માટેનો પ્રોગ્રામ <u>d</u>	(c) Eye of GNOME	(iv) ચલચિત્ર જોવા માટેનો પ્રોગ્રામ	(d) Rhythmbox
(A)	(B)										
(i) ચિત્ર અને છબીઓ જોવા માટેનો પ્રોગ્રામ	(a) Totem										
(ii) છબીમાં ફેરફાર કરવા માટેનો પ્રોગ્રામ	(b) GIMP										
(iii) સંગીત વગાડવા માટેનો પ્રોગ્રામ <u>d</u>	(c) Eye of GNOME										
(iv) ચલચિત્ર જોવા માટેનો પ્રોગ્રામ	(d) Rhythmbox										
105	નીચે (A) વિભાગમાં આપેલ કમ્પ્યુટરની પેઢી માટેનું ઉદાહરણ (B) વિભાગમાંથી શોધી જોડકાં જોડો. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">(A)</th> <th style="width: 50%;">(B)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(i) બીજી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ</td> <td>(a) IBM 360</td> </tr> <tr> <td>(ii) ત્રીજી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ</td> <td>(b) IBM Notebook</td> </tr> <tr> <td>(iii) ચોથી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ</td> <td>(c) IBM 1620</td> </tr> <tr> <td>(iv) પાંચમી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ</td> <td>(d) IBM PC</td> </tr> </tbody> </table> <p>(A) i → d, ii → b, iii → d, iv → c (B) i → b, ii → a, iii → c, iv → d (C) i → c, ii → a, iii → d, iv → b (D) i → b, ii → d, iii → c, iv → a</p>	(A)	(B)	(i) બીજી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ	(a) IBM 360	(ii) ત્રીજી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ	(b) IBM Notebook	(iii) ચોથી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ	(c) IBM 1620	(iv) પાંચમી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ	(d) IBM PC
(A)	(B)										
(i) બીજી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ	(a) IBM 360										
(ii) ત્રીજી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ	(b) IBM Notebook										
(iii) ચોથી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ	(c) IBM 1620										
(iv) પાંચમી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ	(d) IBM PC										
106	કમ્પ્યુટર-મેમરીમાં અક્ષરોની રજૂઆત માટે હાલમાં નીચે પૈકી કઈ સ્કીમ વપરાય છે ? (A) ANSI (B) UNICODE (C) EBCDIC (D) ASCII										
107	WRITER ની કઈ સવલત થોડે ઘણે અંશે ટાઈપિંગની ભૂલો સુધારવા માટે ઉપયોગમાં લેવાય છે ? (A) Word completion (B) Auto Text (C) Auto Correct (D) AutoSpellcheck										
108	મેઈલમર્જમાં કયા બે દસ્તાવેજો બનાવવામાં આવે છે ? (A) અચલ ધરાવતા લેટર અને ડેટાસોર્સ (B) ફોર્મ, લેટર અને પ્રેઝન્ટેશન ફાઈલ (C) પ્રેઝન્ટેશન ફાઈલ અને ડેટાસોર્સ (D) ફોર્મ, લેટર અને ડેટાસોર્સ										

- 109 WRITER માં ટાઈપ કરેલ લખાણમાં ઊભો બ્લોક બનાવવા માટે કઈ કી એકસાથે દબાવવામાં આવે છે ?
 (A) Ctrl + Shift + F8 (B) Alt + Shift + F8 (C) ctrl + Shift + F9 (D) Alt + Shift + F9
- 110 નીચે પૈકી કયું નિઃશુલ્ક સેવા આપતું ઓપનસોર્સ એન્ટિવાઈરસ સોફ્ટવેર છે ?
 (A) clam (B) Password Grabber (C) Mellissa (D) Balsa
- 111 "Impress" નાં કાર્ય વિભાગ (વર્કસ્પેસ)માં જોવા મળતાં ટેબના સંદર્ભમાં નીચેના જોડકાં જોડો.

(A)	(B)
(i) તમામ સ્લાઈડ તેના અનુક્રમ પ્રમાણે દર્શાવવા માટે d	(a) નોર્મલ વ્યૂ
(ii) દરેક સ્લાઈડને થમ્બનેઈલ સ્વરૂપે જોવા માટે u	(b) આઉટલાઈન વ્યૂ
(iii) દરેક સ્લાઈડની સાથે તેને લગતી નોંધ લખવા માટે c	(c) નોટ્સ વ્યૂ
(iv) સ્લાઈડ બનાવવા તેમજ તેના સ્વરૂપમાં ફેરફાર કરવા માટે f	(d) સ્લાઈડ સોર્ટર વ્યૂ

 (A) i → b, ii → d, iii → c, iv → a (B) i → d, ii → a, iii → c, iv → b
 (C) i → a, ii → b, iii → c, iv → d (D) i → a, ii → d, iii → c, iv → b
- 112 "Writer" નાં સંદર્ભમાં નીચે (A) વિભાગમાં આપેલ ક્રિયા કરવા માટેનું યોગ્ય મેનૂ (B) વિભાગમાંથી શોધી જોડકાં જોડો.

(A)	(B)
(i) હાલ ખુલ્લા હોય તે દસ્તાવેજના દેખાવને બદલવા માટે b	(a) View
(ii) એક દસ્તાવેજમાંથી બીજા દસ્તાવેજમાં અદલ-બદલ થવા માટે c	(b) Format
(iii) દસ્તાવેજને કેવી રીતે દર્શાવવો તે માટેના કમાન્ડ ધરાવતું મેનૂ	(c) Window

 (A) i → c, ii → b, iii → a (B) i → b, ii → a, iii → c
 (C) i → a, ii → b, iii → c (D) i → b, ii → c, iii → a
- 113 નીચે પૈકી કોણ એક એવા પ્રોગ્રામ અથવા કોડનો ભાગ છે જે કોઈ અન્ય પ્રોગ્રામની અંદર છુપાયેલો રહે છે અને કમ્પ્યુટરના સ્ત્રોતને હાનિકારક કરવાની કામગીરી બજાવે છે
 (A) ટ્રોજન હોર્સ (Trojan Horse) (B) વોર્મ (Worm)
 (C) ટ્રેપ ડોર્સ (Trap Doors) (D) લોજિક બોમ્બ (Logic Bomb)
- 114 OMR નું પૂર્ણસ્વરૂપ જણાવો.
 (A) One Mark Reader (B) Optical Mark Reader
 (C) Optical Mass Reader (D) Onscreen Mass Reader
- 115 જ્યારે કમ્પ્યુટરની સ્વિચ બંધ કરવામાં આવે અથવા કમ્પ્યુટરને રિસેટ કરવામાં આવે, ત્યારે કઈ મેમરીમાં રહેલી માહિતીનો નાશ થાય છે ?
 (A) સેકન્ડરી મેમરી (B) ગોણ મેમરી (C) પ્રાઈમરી મેમરી (D) સ્થાયી મેમરી
- 116 નીચે પૈકી કયા એલિમેન્ટનું લખાણ તેની આગળના લખાણ કરતાં નાનું અને તેના કરતાં થોડું ઊંચે છપાય છે ?
 (A) <small> અને </small> (B) _{અને}
 (C) ^{અને} (D) <q> અને </q>
- 117 વેબ બ્રાઉઝરમાં A<>B દર્શાવવા માટે નીચે પૈકી કયા HTML કોડનો ઉપયોગ થાય છે ?
 (A) A lt gt B (B) A < > B (C) A ll& gt& B (D) A <> B
- 118 નીચે પૈકી કયા ટેગના લખાણને મોટે ભાગે બોલ્ડ અક્ષરોમાં, ખાનાને આડા સમાંતર મધ્યમાં ગોઠવીને દર્શાવાય છે ?
 (A) <td> (B) <tr> (C) <table> (D) <th>
- 119 <Table> ટેગના કયા ગુણધર્મ દ્વારા ખાનાની ધાર અને ખાનાની અંદરની માહિતી વચ્ચે નક્કી કર્યાં મુજબની જગ્યા છોડી શકાય છે ?
 (A) cellpadding (B) cellspacing (C) border (D) width

120 કેલ્સી પેકેજના સંદર્ભમાં (A) વિભાગ આપેલી ક્રિયા કરવા માટેનું ઉપયોગી મેનૂ (B) વિભાગમાંથી શોધી નીચેના જોડકાં જોડો.

(A)	(B)
(i) સ્પેલિંગ ચેક કરવા ઉપયોગી મેનૂ	(a) VIEW
(ii) સેલને સ્થાયી સ્વરૂપ આપવા માટે ઉપયોગી મેનૂ	(b) TOOLS
(iii) વપરાશકર્તાના સેતુના ઘટકો ઉમેરવા અથવા દૂર કરવા ઉપયોગી મેનૂ	(c) DATA
(iv) શરત પ્રમાણે માત્ર જરૂરી ડેટા રજૂ કરવા ઉપયોગી મેનૂ	(d) WINDOW

(A) i → a, ii → d, iii → c, iv → b

(B) i → c, ii → a, iii → d, iv → b

(C) i → b, ii → d, iii → a, iv → c

(D) i → b, ii → a, iii → d, iv → c

121 કેલ્સી પેકેજમાં જોવા મળતાં શીટ ટેબને અનુલક્ષીને નીચે પૈકી કયા વિધાન સાચા છે ?

(i) શીટ ટેબમાં જોવા મળતી વર્કશીટનું નામ બદલી શકાય છે.

(ii) શીટ ટેબમાં જોવા મળતી વર્કશીટનાં ટેબનો રંગ બદલી શકાય છે.

(iii) શીટ ટેબમાં જોવા મળતી વર્કશીટ ટેબમાં બેકગ્રાઉન્ડ ઈમેજ મૂકી શકાય છે.

(A) માત્ર (i)

(B) માત્ર (ii)

(C) માત્ર (iii)

(D) (i) અને (ii) બંને

122 કેલ્સી પેકેજમાં આવેલ વિધેયો સંબંધિત નીચે આપેલ વિધાનોમાંથી કયા વિધાન સાચા છે ?

(i) = Power (2,3) વિધેય વ કિંમત પરત આપશે.

(ii) = Round (45.1634,0) નું પરિણામ 45.0000 મળશે.

(iii) = Trunc (12.5) નું પરિણામ 12 મળશે.

(A) માત્ર (i)

(B) માત્ર (ii)

(C) માત્ર (iii)

(D) (i) અને (ii) બંને

123 ફ્લો ચાર્ટના સંદર્ભમાં નીચેના જોડકાં જોડો.

(A) ક્રિયા	(B) આકાર
(i) ફ્લોચાર્ટની શરૂઆત અને અંત દર્શાવવા	(a) લંબચોરસ
(ii) ઈનપુટ અને આઉટપુટ દર્શાવવા	(b) હીરા આકાર
(iii) પ્રક્રિયા દર્શાવવા માટે	(c) અંડાકાર
(iv) તાર્કિક નિર્ણયની પ્રક્રિયા દર્શાવવા	(d) સમાંતર ચતુર્ભુજ

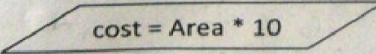
(A) i → c, ii → d, iii → a, iv → b

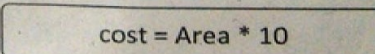
(B) i → d, ii → c, iii → b, iv → a

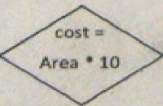
(C) i → b, ii → a, iii → d, iv → c

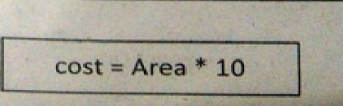
(D) i → a, ii → b, iii → c, iv → d

124 ફ્લોચાર્ટમાં cost = Area * 10 દર્શાવવા માટે નીચે પૈકી કયો વિકલ્પ સાચો છે ?

(A) 

(B) 

(C) 

(D) 

125 "સી" ભાષા માટે નીચે આપેલ પૈકી કયા માન્ય ચલ છે ?

(i) char

(ii) file

(iii) file1

(iv) total&Value

(A) માત્ર (i)

(B) માત્ર (iv)

(C) (ii) અને (iii) બંને

(D) (i) અને (iv)

126

નીચેના પ્રોગ્રામકોડના અમલ બાદ result ચલની કિંમત કેટલી થશે ?

```
int first = 15, Second=20.
```

```
result ;
```

```
result = first + second ++ ;
```

(A) 35

(B) 36

(C) 21

(D) 55

127

"સી" ભાષા માટે પ્રક્રિયક સંબંધિત નીચેના જોડકાં જોડો.

(A)	(B)
(i) બિટવાઈઝ પ્રક્રિયક	(a) =
(ii) તારિક્ક પ્રક્રિયક	(b) !=
(iii) સંબંધસૂચક પ્રક્રિયક	(c) &
(iv) નિરૂપક પ્રક્રિયક	(d) &&

(A) i → d, ii → c, iii → b, iv → a

(B) i → c, ii → d, iii → b, iv → a

(C) i → b, ii → c, iii → d, iv → a

(D) i → a, ii → b, iii → c, iv → d

128

"સી" ભાષામાં જો ઉપયોગકર્તા પાસેથી double ડેટાટાઈપ ધરાવતી સંખ્યા મેળવવાની હોય તો scanf () વિધાનમાં નીચે પૈકી કયા કંટ્રોલ સ્ટ્રિંગનો ઉપયોગ થાય છે ?

(A) %f

(B) %lf

(C) %d

(D) %2d

129

જ્યારે આપેલ અનેક પસંદગીઓમાંથી કોઈ એક ક્રિયા પસંદ કરવાની હોય ત્યારે કયું વિધાન ઘણું ઉપયોગી બને છે ?

(A) switch

(B) case

(C) if

(D) elseif

130

નીચેના if વિધાનના અમલ બાદ flag ચલની કિંમત કઈ હશે ?

```
int flag = 0 ;
```

```
if ( 5 < 8 )
```

```
{ flag = 1 ; }
```

(A) 0

(B) 1

(C) 5

(D) 8

પ્રશ્ન નં.131 થી 170 (દરેકના 1 ગુણ)

131	અલ્ગોરિધમ મુજબ કોઈ ચોક્કસ કાર્ય કરવા માટે જે તર્ક (લોજિક) તૈયાર કરેલ હોય છે તેને શું કહેવામાં આવે છે ? (A) હાર્ડવેર (B) મલવેર (C) ફર્મવેર (D) સોફ્ટવેર
132	કમ્પ્યુટરનાં સેન્ટ્રલ પ્રોસેસિંગ યુનિટ (CPU) માં ક્યા પ્રકારની મેમરી ઓછી અને અતિશય ઝડપી હોય છે ? (A) સેકન્ડરી (B) ઓકિઝલિયરી (C) કેશ (CACHE) (D) રોમ
133	કમ્પ્યુટરનો ઉપયોગ કરનાર કમ્પ્યુટરને ડેટા અને સુચનાઓનો જે સેટ આપે છે તે શેના તરીકે ઓળખાય છે ? (A) ઈનપુટ (B) માહિતી (C) આઉટપુટ (D) ડેટાબેઝ
134	હાલના કી-બોર્ડ પર આવેલી 'વિન્ડોઝ' લોગો ધરાવતી કીને લિનક્સમાં કઈ કી કહેવામાં આવે છે ? (A) SUPER (B) MASTER (C) INDEX (D) MAIN
135	UPC એટલે ... (A) Universal Planning Code (B) Universal Product Code (C) Universal Planning Coding (D) Unified Product Coding
136	ઉબુન્ટુમાં જોવા મળતાં તમામ વર્કસ્પેસ પર વારાફરતી જવા માટે કઈ કીનો ઉપયોગ થાય છે ? (A) CTRL + ALT + Arrow Key (B) CTRL + Arrow Key (C) ALT + Arrow Key (D) Arrow Key
137	નીચે પૈકી ક્યા કમ્પ્યુટર ત્રીજી પેઢીના કમ્પ્યુટરના ઉદાહરણ નથી ? (A) IBM 360 (B) PDP 9 (C) PDP 8 (D) PDP 11
138	ઈન્ટરનેટ પરથી ડાઉનલોડ કરવામાં આવેલી ફાઈલોનો સંગ્રહ કરતું 'Downloads' સબમેનૂ ક્યા મેનૂમાં જોવા મળે છે ? (A) Applications (B) Places (C) System (D) Internet
139	કમ્પ્યુટરમાં એસેમ્બલી લેંગ્વેજને કઈ પેઢીની કમ્પ્યુટર ભાષા ગણવામાં આવે છે ? (A) બીજી (B) પ્રથમ (C) ત્રીજી (D) ચોથી
140	નીચે પૈકી ક્યું ઓપનસોર્સ કક્ષાનું વર્ડ-પ્રોસેસિંગ સોફ્ટવેર નથી ? (A) Openoffice.org નું Writer (B) AbiWord (C) Microsoft WordStar (D) Kword
141	1 TB એટલે કેટલા BYTES થાય ? (A) 2^{40} (B) 2^{30} (C) 2^{20} (D) 2^{10}
142	લખાણમાંના કોઈ ચાવીરૂપ શબ્દ માટે વધારાની ટિપ્પણી જો જે-તે પાનાના છેક નીચેના ભાગે છાપવામાં આવે તો તેને શું કહે છે ? (A) એન્ડનોટ (B) ફૂટનોટ (C) એકિઝટનોટ (D) બોટમનોટ
143	દશાંશ સંખ્યા 115 નું દ્વિ અંકી સંખ્યામાં રૂપાંતર કરતા કઈ સંખ્યા જોવા મળશે ? (A) 1110111 (B) 11001111 (C) 1100111 (D) 1110011
144	નીચે પૈકી કઈ આંતરરાષ્ટ્રીય સંસ્થા લેરી પેજ અને સર્ગેઈ બ્રિન દ્વારા સ્થાપવામાં આવી છે ? (A) નેટસ્કેપ (B) IBM (C) યાહુ (Yahoo) (D) ગૂગલ (Google) (Netscape)
145	DVDS માં કઈ ફાઈલ સીસ્ટમનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ? (A) FAT (B) ISO 9660 (C) UDF (D) NTFS
146	ઈ-મેઈલ સરનામું વધુમાં વધુ કેટલા અક્ષરોનું હોઈ શકે ? (A) 256 (B) 255 (C) 258 (D) 156

147	નીચે પૈકી કઈ ટેકનોલોજી બેન્કિંગ ઉદ્યોગમાં ખાસ વપરાય છે ? (A) MIRC (B) UPC (C) OMR (D) MCR
148	છબીની ઉપરની અને નીચેની બાજુએ જગ્યા છોડવા માટે ટેગ સાથે કયા ગુણધર્મનો ઉપયોગ થાય છે ? (A) hspace (B) width (C) vspace (D) alt
149	ઉબંદુમાં હાલની કીરેક્ટરીમાં નવી કીરેક્ટરી બનાવવા માટે કી-બોર્ડ પરથી કઈ કી નો ઉપયોગ કરી શકાય ? (A) SHIFT+N (B) SHIFT+CTRL+N (C) SHIFT+F (D) CTRL+N
150	ઉબંદુમાં ટર્મિનલના કયા મેનુ વિકલ્પ દ્વારા આપણે ટર્મિનલના દેખાવને નિયંત્રિત કરવાની સગવડ મળે છે ? (A) VIEW→PROFILE SCREEN (B) EDIT→PROFILE PREFERENCES (C) EDIT→PROFILE SCREEN (D) VIEW→ PROFILE PREFERENCES
151	રોમન અંક III થી શરૂ થતી ક્રમિક યાદી તૈયારી કરવા માટે કયા ટેગનો ઉપયોગ થાય છે ? (A) < OL type = "3" start = "1" > (B) < OL type = "1" start = "3" > (C) < OL type = "1" num = "3" > (D) < OL type = "III" >
152	WRITER માં SAVE AUTO RECOVERY વિકલ્પમાં સામાન્ય રીતે કેટલા મિનિટનો સમગયાળો જોવા મળે છે ? (A) 15 (B) 30 (C) 25 (D) 35
153	કેલ્સી પેકેજમાં વર્તમાન વર્કશીટ ટેબલનું નામ કયા રંગની પૃષ્ઠભૂમિ ધરાવે છે ? (A) કાળા (B) રાખોડી (C) લાલ (D) સફેદ
154	કેલ્સી પેકેજમાં કોઈ સેલમાં સ્થનાંક તરીકે =A\$4 આપીશું અને તેની નકલ બીજા સેલમાં કરીશું તો નીચે પૈકી શું બદલાશે ? (A) ફક્ત કોલમ (B) ફક્ત રો (C) રો અને કોલમ બંને બદલાશે (D) કોઈપણ ફેરફાર નહીં થાય
155	CALC માં સ્પ્રેડશીટ ટેમ્પલેટ ફોર્મેટ ફાઈલનું એક્સટેન્શન શું છે ? (A) .xls (B) .xlsx (C) .doc (D) .ots
156	કેલ્સી પેકેજમાં નીચે પૈકી કયું વિધેય તમારા કમ્પ્યુટરમાં સંગ્રહ કરેલી આજની તારીખ જણાવે છે ? (A) Now () (B) Today () (C) Day () (D) Date ()
157	દસ્તાવેજને દર્શાવવા માટે WRITER માં કેટલા પ્રકારનાં VIEW ઉપલબ્ધ છે ? (A) 4 (B) 2 (C) 5 (D) 3
158	કેલ્સી પેકેજમાં આલેખનો પ્રકાર બદલવા માટે કયો આદેશ આપવામાં આવે છે ? (A) Format -> Chart Type (B) Insert -> Chart Type (C) View -> Chart Type (D) Format -> Set Chart Type
159	"સી" કમ્પાઈલર દ્વારા નીચે પૈકી કોના પર કોઈ પ્રક્રિયા કરવામાં આવતી નથી ? (A) ચલ (B) અચલ (C) ફાઈલ (D) કોમેન્ટ
160	ઊભો બ્લોક બનાવવા માટે કઈ શોર્ટકટ કી નો ઉપયોગ થાય છે ? (A) ALT+SHIFT+F8 (B) ALT+SHIFT+B (C) SHIFT+F8 (D) CTRL+F8
161	"સી" ભાષામાં નીચે પૈકી કયા લૂપમાં, લૂપનાં વિધાનોનો અમલ એકવાર તો કરવામાં આવે જ છે ? (A) while loop (B) do.....while loop (C) for loop (D) while....done loop
162	ટાસ્ક પેનલમાં નીચે પૈકી કયો વિભાગ હોય છે ? (A) ANIMATION AREA (B) DESIGN AREA (C) MASTER PAGES (D) WORK AREA
163	"સી" ભાષામાં એરેના નામની પાછળ ચોરસ કૌસમાં દર્શાવાતા અનુક્રમને કયા પદ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે ? (A) સબસ્ક્રિપ્ટ (B) સ્ક્રિપ્ટ (C) એરે-આઈડી (D) એરે-કી

164	કમ્પ્યુટર નેટવર્કમાં જોડાયેલ દરેક કમ્પ્યુટરને આપવામાં આવતા પરિચયાત્મક અંકને શું કહે છે ?
	(A) IP ADDRESS (B) ISBN (C) URL (D) URI
165	"સી" ભાષામાં નીચે પૈકી કયું વિધેય $\lt;math>$ નામની હેડર ફાઇલમાં મૂકવામાં આવેલ નથી ?
	(A) pow () (B) sqrt () (C) printf() (D) cos()
166	ઈવોલ્યુશન એ નીચે પૈકી શાનું ઉદાહરણ છે ?
	(A) વેબ સાઈટ (B) વેબ સર્વર (C) વેબ બ્રાઉઝર (D) મેઈલ ક્લાયન્ટ
167	HTML માં પીળા રંગ માટે કયા સૌજ અંકી સ્વરૂપનો ઉપયોગ થાય છે ?
	(A) FFFFOO (B) OOFFFF (C) FFOOFF (D) FFOOOO
168	C લેન્ગ્વેજમાં #define પ્રી-પ્રોસેસર ડાયરેક્ટિવનો ઉપયોગ કરી શું વ્યાખ્યાયિત કરી શકાય ?
	(A) સાંકેતિક અચળ (B) પૂર્ણ અચળ (C) સ્ટ્રીંગ અચળ (D) અક્ષર અચળ
169	C લેન્ગ્વેજમાં વેરીએબલમાં int ની આગળ long ઉમેરવાથી ચલ માટે કેટલા બાઈટ મેમરી સ્થાન આરક્ષિત કરવામાં આવે છે ?
	(A) 10 (B) 8 (C) 6 (D) 4
170	નીચેનામાંથી કયો ટેગનો ગુણધર્મ નથી ?
	(A) src (B) border (C) alt (D) size

Adda247