

Which is not an output device?

Computer Awareness

- A computer consists of**
 - a) central processing unit
 - b) a memory
 - c) input and output units
 - d) All of the above
 - e) None of the above
- Computer gathers data, which means that they allow users to data.**
 - (a) present b) input c) output
 - d) store e) None of these
- is processed by the computer into information.**
 - a) Numbers b) Processor c) Input
 - d) Data e) None of these
- The first computer was programmed using**
 - a) Assembly language
 - b) Machine language
 - c) Source code d) Object code
 - e) ASCII code
- The first electronic digital computer contained?**
 - a) Electronic valves
 - b) Vacuum tubes c) Transistors
 - d) Semiconductor memory
 - e) None of these
- Who has made transistors?**
 - a) John William b) Walter Harg
 - c) John Milton d) John Bardeen
 - e) None of these
- In second generation, which type of memory was used to store data?**
 - a) Paper tapes b) Magnetic drum
 - c) Magnetic core d) Magnetic tape
 - e) Magnetic disk
- Large Scale Integration of chips was introduced in generation of computers.**
 - a) first b) second c) third
 - d) fourth e) None of these
- In which generation, floppy disk was introduced?**
 - a) First b) Second c) Third
 - d) Fourth e) Fifth
- The main characteristic of fourth generation was**
 - a) transistor b) VLSI c) vacuum tubes
 - d) circuit e) None of these
- This type of computer(s) is/are the least powerful, yet the most widely used and fastest-growing computer.**
 - a) Mainframe computers
 - b) Super computers
 - c) Micro computers
 - d) All of these
 - e) None of these
- Processing capacity of micro computer is per second.**
 - a) one lac b) two lac c) four lac
 - d) five lac e) None of these
- Transformation of input into output is performed by**
 - a) peripherals b) memory
 - c) storage d) input-output unit
 - e) CPU
- The clock rate of a processor is measured in**
 - a) Milliseconds b) Microhertz
 - c) Megabytes or Gigabytes
 - d) Nanoseconds
 - e) Megahertz or Gigahertz
- What is the function of control unit in CPU?**
 - a) To transfer data to primary storage
 - b) To store program instruction
 - c) To perform logic operations
 - d) To decode program instructions



For All
Competitive
Exams

- The central processing unit is an example of**
 - a) peripheral b) an output unit
 - c) software d) a program
 - e) hardware
- A US standard Keyboard follows**
 - a) QWERTY model b) 104-model
 - c) 108-model d) All of these
 - e) None of these
- The QWERTY keyboard**
 - a) is the most popular keyboard
 - b) is the fastest keyboard
 - c) is a keyboard that is rarely used
 - d) All of the above
 - e) None of the above
- You can use the tab key to**
 - a) move a cursor across the screen
 - b) indent a paragraph
 - c) move the cursor down the screen
 - d) Both a) and b)
 - e) None of the above
- Which of the following is an example of an input device?**
 - a) Monitor b) Scanner
 - c) Printer d) CD e) Speaker
- Which device can sense inventory data specified in bar codes?**
 - a) Mouse b) Light pen
 - c) Holographs d) Joystick
 - e) None of the above
- Which of the following groups consist of only output devices?**
 - a) Scanner, printer, monitor
 - b) Mouse, printer, monitor
 - c) Keyboard, printer, monitor
 - d) Plotter, printer, monitor
 - e) None of the above
- Which of the following is not an output device?**
 - a) LCD b) Printer c) CRT
 - d) Touch screen e) None of the above
- What type of device is a computer monitor?**
 - a) Software b) Processing
 - c) Storage d) Input e) Output
- Speakers attached to your computer are used for?**
 - a) Displaying images
 - b) Sending messages
 - c) Storing messages
 - d) Handling sound and music
 - e) None of the above
- The smallest unit of storage is**
 - a) Byte b) Bit c) Bug d) Nibble
 - e) None of these

- What is the main folder on a storage device called?**
 - a) Platform b) Interface
 - c) Root directory
 - d) Device driver
 - e) None of these
- To locate a data item for storage is**
 - a) Field b) Feed c) Database
 - d) None of these e) Fetch
- A gigabyte is equal to**
 - a) 1024 bytes
 - b) million megabytes
 - c) thousand kilobytes
 - d) 1024 megabytes
 - e) None of these
- The performance of RAM is affected by**
 - a) access speed b) data transfer unit
 - c) size d) Both a) and b)
 - e) None of these
- RAM is also called as**
 - a) virtual memory
 - b) volatile memory
 - c) non-volatile memory
 - d) cache memory
 - e) None of the above
- Today's, RAM's common form is built with**
 - a) transistors b) vacuum tubes
 - c) semiconductor's ICs
 - d) superconductor's ICs
 - e) None of the above
- Primary memory store(s)**
 - a) data alone b) program alone
 - c) results alone d) All of these
 - e) None of these
- Primary storage is as compared to secondary storage.**
 - a) slow and inexpensive
 - b) fast and inexpensive
 - c) fast and expensive
 - d) slow and expensive
 - e) None of the above
- How can we measure the speed of RAM?**
 - a) Capacity b) Bus width
 - c) Bus speed d) Both b and c
 - e) None of the above
- A place in the computer system where data programs are temporarily stored.**
 - a) Paste b) Open c) Memory
 - d) Portable e) None of these
- Cache memory acts between**
 - a) CPU and RAM
 - b) RAM and ROM
 - c) CPU and hard disk
 - d) All of these
 - e) None of these
- The idea of cache memory is based**
 - a) on the property of locality of reference
 - b) on the heuristic 90-10 rule
 - c) on the fact that references generally tend to cluster
 - d) All of the above
 - e) None of the above
- Write through technique is used in which memory for updating the data.**
 - a) Virtual memory
 - b) Main memory
 - c) Auxiliary memory
 - d) Cache memory
 - e) None of the above
- Auxiliary memory is also called**
 - a) primary memory
 - b) third memory
 - c) extra memory
 - d) secondary memory
 - e) None of the above
- A winchester disk is a**
 - a) disk stack b) removable disk



M.Purnachary
Assistant Professor
Nizam College
9966980198



- c) flexible disk d) All of these
- e) None of these
- In comparison to the internal (main) memory, tape or disk memory is**
 - a) slower and more expensive
 - b) slower and less expensive
 - c) faster and more expensive
 - d) faster and less expensive
 - e) None of the above
- As compared to a magnetic tape, the main advantage of magnetic disk is**
 - a) rigidity b) direct access
 - c) low cost d) high packing density
 - e) None of these
- Hard disk drives are considered storage.**
 - a) flash b) temporary
 - c) worthless d) non-voltaile
 - e) non-permanent
- Conversion of decimal number (99)10 to its binary number equivalent is**
 - a) (11 0001)₂ b) (100011)₂
 - c) (1110001)₂ d) (1111 000)₂
- Conversion of decimal number (71)10 to its binary number equivalent is**
 - a) (11 0011)₂ b) (111 0011)₂
 - c) (011 0011)₂ d) (1000111)₂
 - e) None of these
- Conversion of decimal number (61)10 to its binary number equivalent is**
 - a) (110011)₂ b) (11 00110)₂
 - c) (111101)₂ d) (11111)₂
 - e) None of these
- Conversion of decimal number (125)8 to its decimal number is**
 - a) (90)10 b) (85)10 c) (87)10
 - d) (99)10 e) None of these
- (11111)₂ =?**
 - a) (37)₈ b) (45)₈ c) (49)₈
 - d) (57)₈ e) None of these
- (134)₈ =?**
 - a) (1011100)₂ b) (1111000)₂
 - c) (1100000)₂ d) (1000011)₂
 - e) None of these
- (20)₈ =?**
 - a) (1001)₂ b) (1000)₂ c) (1100)₂
 - d) (1010)₂ e) None of these

ANSWERS

1-d	2-b	3-d	4-b	5-a	6-d
7-c	8-d	9-c	10-b	11-c	12-a
13-e	14-e	15-d	16-e	17-a	18-a
19-d	20-b	21-c	22-d	23-d	24-e
25-d	26-b	27-c	28-d	29-d	30-d
31-b	32-c	33-c	34-c	35-d	36-c
37-a	38-a	39-d	40-d	41-a	42-b
43-b	44-d	45-a	46-d	47-c	48-b
49-a	50-a	51-b			

దశరథ స్వదీయం ఏ దేశంలో ఉన్నది?

కరంట్ అప్లైన్ & జిక్



- సి) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4
 డి) ఎ-3, బి-1, సి-2, డి-4

8. కింది వాటిని సలగా జతపర్చండి.

ఎ. వైఎస్‌ఆర్ కంటి వెలుగు	1. మల్కాపురం
బి. వైఎస్‌ఆర్ వాహన మిత్ర	2. హంజూరాబాద్
సి. రైతు బంధు	3. అనంతపురం
డి. కేసీఆర్ కంటి వెలుగు	4. ఏలూరు

ఎ) ఎ-3, బి-4, సి-2, డి-1
 బి) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4
 సి) ఎ-3, బి-2, సి-4, డి-1
 డి) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1

9. అక్షోబర్ 25, 26 తేదీల్లో నామ్ 18వ సమావేశాన్ని అజర్ బైజాన్ రాజధాని బాకులో నిర్వహించారు. ఈ సమావేశం ముఖ్య ఉద్దేశం ఏమిటి?

ఎ) సవాళ్లకు సమగ్ర, తగిన ప్రతిస్పందనను నిర్ధారించడం, సంఘటితంగా గౌరవించడం
 బి) అభివృద్ధికి శాంతి, సార్వభోమాధికారం
 సి) శాంతి, ఉగ్రవాదం నిరుణ్యాలన
 డి) ప్రపంచ ఉమ్మడి పరిపాలన ద్వారా శాశ్వత శాంతి

10. అంతరిక్షంలో నడిచిన మొదటి వ్యక్తి అలెక్స్ లియనోవ్ అక్షోబర్ 19న మరణించారు. అయిన 1965లో ఎన్ని నిమిషాలపాటు అంతరిక్షంలో నడిచారు?

ఎ) 12 నిమిషాల 9 సెకన్సు
 బి) 12 నిమిషాల 8 సెకన్సు
 సి) 12 నిమిషాల 11 సెకన్సు
 డి) 13 నిమిషాల 9 సెకన్సు

11. సవంబర్ 28న శివసేన అధినేత ఉద్దవ్ రాక్రీశివాజీ పార్సుల్ మహరాష్ట్ర ముఖ్యమంత్రిగా ప్రమాణ స్వీకారం చేశారు. ప్రస్తుతం ఆయన ఏ చట్టసభలో సభ్యుడు?

ఎ) లోకసభ సభ్యుడు
 బి) శాసనమండలి సభ్యుడు
 సి) శాసనసభ సభ్యుడు

- డ) ఏ సభలోనూ సభ్యుడు కాదు

12. కింది వాటిలో సరకానిది ఏది?

 - ఎ) 18వ రైల్వేజోన్-ఈస్ట్ కోస్ట్
 - బి) ఉత్తర రైల్వేస్ట్పున్-జోర్డిపూర్
 - సి) 25వ హైకోర్టు-ఆంధ్రప్రదేశ్
 - డి) లడక్ లెష్ట్ నెంట్ గవర్నర్-డీకే జోషి

13. 'సమష్టి భాగస్వామ్యం కోసం విక్యతగా అభివృద్ధిలో ముందుకు వెళ్లం' అనే నినాదం కింది వాటిలో ఏ సంస్కులు సంబంధించినది?

 - ఎ) బ్రిక్స్ బి) ఏపియాన్
 - సి) జీ-20 డి) జీ-7

14. శ్రీలంక అధ్యక్షుడు గొటుబయ రాజపక్ష నవంబర్ 29 నుంచి ముందు రోజులపాటు భారతీలో పర్యాలీంచారు. ఈ సందర్భంగా శ్రీలంక అభివృద్ధి కోసం భారతీ ఎన్ని మిలియన్ దాలర్ల ఆర్థిక సాయం ప్రకటించింది?

 - ఎ) 450 బి) 350 సి) 250 డి) 550

15. జపాన్ మాజీ ప్రధాని యశ్పియారో నకసానే నవంబర్ 29న మరణించారు. అయిన ఎప్పటి నుంచి ఎప్పటివరకు జపాన్ ప్రధానిగా వనిచేశారు?

 - ఎ) 1982-1987 బి) 1992-1999
 - సి) 2000-2002 డి) 1985-1999

16. విక్యరాజ్యసమితి నవంబర్ 29న పొలస్తీనా ప్రజలకు 'అంతర్జాతీయ సంఘీభావ సంవత్సరం'గా ఏ సంవత్సరాన్ని గుర్తించింది?

 - ఎ) 1978 బి) 1988 సి) 1999 డి) 2000

17. ద్వారామా 14వ ద్వారామాగా ఏ సంవత్సరంలో ఎన్నికయ్యారు?

 - ఎ) 1938 బి) 1937 సి) 1939 డి) 1940

18. సిడ్డీలోని లోవి ఇన్స్పెట్టుయాట్ జిలిపిన అధ్యయనం ప్రకారం విదేశాల్లో అభికంగా రాయబార కార్బూలయాలు ప్రారంభించిన దేశాలకు సంబంధించి కింది వాటిలో సరకానిది ఏది?

 - ఎ) చైనా-276 బి) అమెరికా-273
 - సి) భారతీ-123 డి) ఫ్రాన్స్-281

- స్థానంలో ఉంది. చివరి స్థానంలోగల దేశం ఏది?

 - ఎ) సోమాలియా
 - బి) ఎరిత్రియా
 - సి) సియెర్‌లాలియాన్
 - డి) కామోరూన్

25. డిసెంబర్ 1న పుణెలో నేపసుల్ డిఫెన్స్ అకాడమీ ఎన్నో పాసింగ్ అవుట్ పెర్టెడ్ లో రాజ్యాధికింగ్ పాల్గొన్నారు?

 - ఎ) 137
 - బి) 138
 - సి) 139
 - డి) 140

26. డిసెంబర్ 2న అంతర్జాతీయ కంప్యూటర్ అక్షరాన్వయత దినోత్సవం. ప్రస్తుతం ప్రపంచంలోని వేగవంతమైన కంప్యూటర్ 'సమ్మిట్' ఏదేశానికి చెంబినబి?

 - ఎ) ప్రోన్స్
 - బి) జపాన్
 - సి) చైనా
 - డి) అమెరికా

27. నేపాల్ అధ్యక్షరాలు విద్యాదేవి బండాల డిసెంబర్ 1న ఖూట్టుండులో దక్కిణాసియా దేశాల క్రీడలను ప్రారంభించారు. ఈ క్రీడల్లో మొత్తం క్రీడాంశాలు ఎన్ని?

 - ఎ) 25
 - బి) 26
 - సి) 27
 - డి) 28

28. సయ్యద్ ముస్తాక్ అలీ టీ-20 టైటిల్ ను డిసెంబర్ 1న కర్ణాటక జట్టుగెలుచుకుంది. ఓడిపోయిన జట్టు ఏది?

 - ఎ) డిల్లీ
 - బి) తమిళనాడు
 - సి) హైదరాబాద్
 - డి) రెష్ట్ ఆఫ్ ఇండియా

29. సయ్యద్ మోటి జింటర్స్ పుసుల్ బ్యాడ్యూట్ టంక్ మహిళలసింగెల్ టైటిల్ డిసెంబర్ 1న కరీలినా మారిన్కు డక్కింది. ఆమె చేతిలో ఓడిపోయిన పిటాయ్ పోర్క్ చైవాన్ ఏదేశస్థరాలు?

 - ఎ) చైనా
 - బి) జపాన్
 - సి) య్లాండ్
 - డి) సింగపూర్

30. ఇటీవలవార్తల్లోకి వచ్చిన దశరథి స్టేడియం ఏదేశంలో ఉన్నది?

 - ఎ) జపాన్
 - బి) మయన్స్కూర్
 - సి) నేపాల్
 - డి) భారత్

31. లూయిస్ హమిల్టన్ కు సంబంధించి కింది వాటిలో సరికానిది?

 - ఎ) ఈ సీజన్లో 11వ విజయం అబుదాబి టైటిల్
 - బి) కెరీర్లో మొత్తం 84 టైటిల్స్ గెలిచాడు
 - సి) ఆరు ప్రపంచ చాంపియన్స్‌ప్ర్స్‌లో విజయం
 - డి) బ్రిటన్ దేశపు అత్యున్నత అవార్డు గ్రహీత

32. దేశంలో అత్యధికంగా ఎయిడ్స్ రీసులున్న రాష్ట్రాల జాబితాలో తెలంగాణ 5వ స్థానంలో ఉన్నది. తెలంగాణలో ఎన్నోండ్లలోపు వయసుగల యువతలో ఎక్కువ ఎయిడ్స్ రీసులు ఉన్నారు?

 - ఎ) 15
 - బి) 16
 - సి) 18
 - డి) 14

33. కింది వాటిలోని ఏ సూచిలో భారత్ గణసీయమైన పురోగతి సాధించే బిశలో ఉన్నది?

 - ఎ) ఆర్థిక పోటీతత్వం
 - బి) స్వేచ్ఛ వ్యాపారం
 - సి) పత్రికా స్వేచ్ఛ
 - డి) శాంతి సూచి

34. ఏరండు దేశాలు 2019లో వ్యాపత్తుక భాగస్వామ్య మండలిని ఏర్పాటు చేశాయి?

 - ఎ) భారత్, అమెరికా
 - బి) భారత్, చైనా
 - సి) భారత్, రష్యా
 - డి) భారత్, సౌది అరేబియా

Scholarships

Scholarship Name :	LIC HFL Vidhyadhan Scholarship
Description:	LIC Housing Finance Limited is inviting underprivileged students to apply for the LIC HFL Vidhyadhan Scholarship. This scholarship will provide financial assistance to school/ITI/Diploma/UG/PG students. Preference will be given to students in financial and family crisis.
Eligibility:	Students enrolled in Class 8 to 12/ITI/Diploma/Undergraduate or Postgraduate programmes at any recognised school/college/university in India who have scored a minimum of 65% in their previous qualifying exam may apply for this scholarship. Applicants' family income must be less than INR 3,00,000 (3 Lakhs) per annum.
Prizes & Rewards:	Selected students will receive one-time financial assistance ranging between INR 10,000 to INR 30,000 based on their current academic level.
Last Date to Apply:	31-12-2019
Application mode:	Submit online applications
Short Url:	http://www.b4s.in/namasthe/LHVS1

జవాబులు					
1-4	2-2	3-1	4-2	5-1	6-2
7-1	8-1	9-1	10-1	11-4	12-4
13-2	14-1	15-1	16-1	17-1	18-1
19-4	20-4	21-4	22-3	23-4	24-1
25-1	26-4	27-2	28-2	29-1	30-3
31-4	32-4	33-2	34-4		