

# Which is not an output device?

## Computer Awareness

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



For All  
Competitive  
Exams

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

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



**M.Purnachary**  
Assistant Professor  
Nizam College  
9966980198



- flexible disk**
- All of these**
- None of these**
- In comparison to the internal (main) memory, tape or disk memory is**
  - slower and more expensive
  - slower and less expensive
  - faster and more expensive
  - faster and less expensive
  - None of the above
- As compared to a magnetic tape, the main advantage of magnetic disk is**
  - rigidity
  - direct access
  - low cost
  - high packing density
  - None of these
- Hard disk drives are considered storage.**
  - flash
  - temporary
  - worthless
  - non-volatile
  - non-permanent
- Conversion of decimal number (99)10 to its binary number equivalent is**
  - (11 00011)<sub>2</sub>
  - (100011)<sub>2</sub>
  - (1110001)<sub>2</sub>
  - (1111 000)<sub>2</sub>
- Conversion of decimal number (71)10 to its binary number equivalent is**
  - (11 0011)<sub>2</sub>
  - (111 0011)<sub>2</sub>
  - (011 0011)<sub>2</sub>
  - (1000111)<sub>2</sub>
  - None of these
- Conversion of decimal number (61)10 to its binary number equivalent is**
  - (110011)<sub>2</sub>
  - (11 001110)<sub>2</sub>
  - (111101)<sub>2</sub>
  - (1111)<sub>2</sub>
  - None of these
- Conversion of octal number (125)8 to its decimal number is**
  - (90)10
  - (85)10
  - (87)10
  - (99)10
  - None of these
- (11111)<sub>2</sub> = ?**
  - (37)<sub>8</sub>
  - (45)<sub>8</sub>
  - (49)<sub>8</sub>
  - (57)<sub>8</sub>
  - None of these
- (134)<sub>8</sub> = ?**
  - (1011100)<sub>2</sub>
  - (1111000)<sub>2</sub>
  - (1100000)<sub>2</sub>
  - (1000011)<sub>2</sub>
  - None of these
- (20)<sub>8</sub> = ?**
  - (1001)<sub>2</sub>
  - (1000)<sub>2</sub>
  - (1100)<sub>2</sub>
  - (1010)<sub>2</sub>
  - 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 స్టేడియం ఏ దేశంలో ఉన్నది?

## కరెంట్ అఫైర్స్ & జేకే

- ఈ ఏడాది జే-20 దేశాల ప్రతినిధుల సమావేశం జపాన్ లోని ఒసాకాలో నిర్వహించారు. జే-20కి సంబంధించి కింది వాటిలో సరికానిది ఏది?
  - 1999లో స్థాపించారు
  - ఇప్పటివరకు 14 సమావేశాలు నిర్వహించారు
  - ఈ కూటమిని జిమ్ వోని ప్రతిపాదించారు
  - 2022లో 17వ సమావేశం భారత్ లో జరుగనుంది
- బ్రిక్స్ ప్రతినిధుల సమావేశం నవంబర్ 13, 14 తేదీల్లో బ్రెజిల్ లోని బ్రెసిలియా నగరంలో జరిగింది. ఈ సమావేశంలో ఏ అంశాలపై చర్చించారు?
  - ఉగ్రవాదం, పేదరికం, రక్షణరంగం, ఆర్థికరంగం
  - పర్యావరణం, శాస్త్ర-సాంకేతికరంగం, ఉగ్రవాదం
  - వాణిజ్యరంగం, పర్యాటకరంగం, ఉగ్రవాదం, సామాజిక సేవారంగం
  - 5జీ టెక్నాలజీ, వ్యవసాయరంగం, పేదరిక నిర్మూలన
- డిసెంబర్ 1న RCEP ఒప్పందం నుంచి వైదొలిగిన దేశం జపాన్. ప్రస్తుతం ఈ ఒప్పందంలో సభ్యదేశాల సంఖ్య?
  - 14
  - 15
  - 16
  - 17
- 'భవిష్యత్ కోసం సృజనాత్మక ఆర్థికవృద్ధి' అనే అంశంపై ఏ సమావేశాన్ని నవంబర్ 13, 14 తేదీల్లో నిర్వహించారు?
  - ఏషియాన్
  - బ్రిక్స్
  - జే-7
  - జే-5
- కింది వాటిలో జే-20లో సభ్యత్వం ఉండి, జే-7లో సభ్యత్వం లేని దేశాలు ఏవి?
  - టర్కీ, అర్జెంటీనా, ఇండోనేషియా
  - ఇండోనేషియా, దక్షిణకొరియా, జపాన్
  - బ్రెజిల్, అమెరికా, ఇటలీ
  - ఈయూ, భారత్, ఫ్రాన్స్
- కింది వాటిలో సరైనది ఏది?
  - అక్టోబర్ 8న తొలి రఫేల్ యుద్ధ విమానాన్ని ఫ్రాన్స్ నుంచి రక్షణమంత్రి రాజ్ నాథ్ సింగ్ స్వీకరించారు
  - 2016లో రఫేల్ యుద్ధ విమానాల కోసం ఫ్రాన్స్ తో ఒప్పందం
  - 36 రఫేల్ యుద్ధ విమానాల కొనుగోలులో ఆర్ కే బదోరియా ప్రధానపాత్ర పోషించారు
  - భారత్ రూ.5,060 కోట్లతో రఫేల్ యుద్ధ విమానాల కొనుగోలు
- కింది వాటిని సరిగా జతపర్చండి.
 

ఎ. ఆపరేషన్ శకి	1. భారత్, అమెరికా
బి. ఆపరేషన్ వరుణ్	2. ఇండియా, ఫ్రాన్స్
సి. ఆపరేషన్ టైగర్ బ్రయంఫ్	3. ఎశాట్ క్షిపణి
డి. ఆపరేషన్ బందర్	4. బాలాకోట్



- సి) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4  
డి) ఎ-3, బి-1, సి-2, డి-4
- కింది వాటిని సరిగా జతపర్చండి.
 

ఎ. వైఎస్ఆర్ కంటి వెలుగు	1. మల్కాపురం
బి. వైఎస్ఆర్ వాహన మిత్ర	2. హుజూరాబాద్
సి. రైతు బంధు	3. అనంతపురం
డి. కేసీఆర్ కంటి వెలుగు	4. ఏలూరు
- 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
- అక్టోబర్ 25, 26 తేదీల్లో నామ్ 18వ సమావేశాన్ని అజర్ బైజాన్ రాజధాని బాకులో నిర్వహించారు. ఈ సమావేశం ముఖ్య ఉద్దేశం ఏమిటి?
  - సవాళ్లకు సమగ్ర, తగిన ప్రతిస్పందనను నిర్ధారించడం, సంఘటితంగా గౌరవించడం
  - అభివృద్ధికి శాంతి, సార్వభౌమాధికారం
  - శాంతి, ఉగ్రవాదం నిర్మూలన
  - ప్రపంచ ఉమ్మడి పరిపాలన ద్వారా శాశ్వత శాంతి
- అంతరిక్షంలో నడిచిన మొదటి వ్యక్తి అలెక్సీ లెవనోవ్ అక్టోబర్ 19న మరణించారు. ఆయన 1965లో ఎన్ని నిమిషాలపాటు అంతరిక్షంలో నడిచారు?
  - 12 నిమిషాల 9 సెకన్లు
  - 12 నిమిషాల 8 సెకన్లు
  - 12 నిమిషాల 11 సెకన్లు
  - 13 నిమిషాల 9 సెకన్లు
- నవంబర్ 28న శివసేన అధినేత ఉద్ధవ్ రాజే శివాజీ పార్కులో మహారాష్ట్ర ముఖ్యమంత్రిగా ప్రమాణ స్వీకారం చేశారు. ప్రస్తుతం ఆయన ఏ చట్టసభలో సభ్యుడు?
  - లోక్ సభ సభ్యుడు
  - శాసనమండలి సభ్యుడు
  - శాసనసభ సభ్యుడు
- ఏ సభలోనూ సభ్యుడు కాదు  
డి) ఏ సభలోనూ సభ్యుడు కాదు
- కింది వాటిలో సరికానిది ఏది?
  - 18వ రైల్వేజోన్-ఈస్ట్ కోస్ట్
  - ఉత్తమ రైల్వేస్టేషన్-జోధ్ పూర్
  - 25వ హైకోర్టు-ఆంధ్రప్రదేశ్
  - లడక్ లెజిస్లేషన్ గవర్నర్-డీకే జోషి
- 'సమష్టి భాగస్వామ్యం కోసం వికృతంగా అభివృద్ధిలో ముందుకు వెళ్లాలి' అనే నినాదం కింది వాటిలో ఏ సంస్థకు సంబంధించినది?
  - బ్రిక్స్
  - ఏషియాన్
  - జే-20
  - జే-7
- శ్రీలంక అధ్యక్షుడు గొటబయ రాజపక్షే నవంబర్ 29 నుంచి మూడు రోజులపాటు భారత్ లో పర్యటించారు. ఈ సందర్భంగా శ్రీలంక అభివృద్ధి కోసం భారత్ ఎన్ని మిలియన్ డాలర్ల ఆర్థిక సాయం ప్రకటించింది?
  - 450
  - 350
  - 250
  - 550
- జపాన్ మాజీ ప్రధాని యశుహిరో నకసాన్ నవంబర్ 29న మరణించారు. ఆయన ఎప్పటి నుంచి ఎప్పటివరకు జపాన్ ప్రధానిగా పనిచేశారు?
  - 1982-1987
  - 1992-1999
  - 2000-2002
  - 1985-1999
- విక్రూరాజ్యసమితి నవంబర్ 29న పాలస్తీనా ప్రజలకు 'అంతర్జాతీయ సంఘభావ సంవత్సరం'గా ఏ సంవత్సరాన్ని గుర్తించింది?
  - 1978
  - 1988
  - 1999
  - 2000
- దలైలామా 14వ దలైలామాగా ఏ సంవత్సరంలో ఎన్నికయ్యారు?
  - 1938
  - 1937
  - 1939
  - 1940
- సిడ్నీలోని లోవ్ ఇన్స్టిట్యూట్ జరిపిన అధ్యయనం ప్రకారం విదేశాల్లో అధికంగా రాయబార కార్యాలయాలు ప్రారంభించిన దేశాలకు సంబంధించి కింది వాటిలో సరికానిది ఏది?
  - చైనా-276
  - అమెరికా-273
  - భారత్-123
  - ఫ్రాన్స్-281
- గ్రేటా థన్ బెర్గ్ రాసిన తొలి నవల 'నో వన్ ఈజ్ టూ స్మాల్ టు మేక్ ఏ డిఫరెన్స్'కు 'ఆథర్ ఆఫ్ ది వరల్డ్' అవార్డు లభించింది. కింది వాటిలో ఏ నవలకు ఈ అవార్డు లభించింది?
  - ది బాయ్
  - ది మోల్
  - ది ఫాక్స్
  - ది చైల్డ్
- గ్లోబల్ వార్మింగ్ కారణంగా ప్రపంచవ్యాప్తంగా ప్రతి సంవత్సరం ఎన్ని సెంటీమీటర్ల మేరకు నీటిమట్టం పెరుగుతున్నది?
  - 5
  - 6
  - 4
  - 8
- 25వ అంతర్జాతీయ పర్యావరణ సమావేశాన్ని (డిసెంబర్ 2 నుంచి 13 వరకు) స్పెయిన్ రాజధాని మాడ్రిడ్ లో నిర్వహిస్తున్నారు. ఈ సమావేశాన్ని 2018లో ఏ దేశంలో నిర్వహించారు?
  - అమెరికా
  - చైనా
  - రొమేనియా
  - పోలెండ్
- లూయీస్ లకాల్ పా డిసెంబర్ 2న ఏ దేశ అధ్యక్షుడిగా ఎన్నికయ్యారు?
  - రువాండా
  - ఉక్రెయిన్
  - ఉరుగ్వే
  - పరాగ్వే
- హెచ్ఐవీ బాధితుల కోసం ప్రపంచంలో తొలి సెక్స్ బ్యాంకును ఏ నగరంలో ప్రారంభించారు?
  - చెన్నై
  - సిడ్నీ
  - వాషింగ్టన్
  - వెలింగ్టన్
- 2019 ఏడాదికిగాను స్వేచ్ఛా వ్యాపారంలో భారత్ 63వ



## వేముల సైదులు

జేకే & కరెంట్ అఫైర్స్ నిపుణులు

ఆర్.సి.రెడ్డి స్టడీ సర్కిల్

హైదరాబాద్



- స్థానంలో ఉంది. చివరి స్థానంలోగల దేశం ఏది?
  - సోమాలియా
  - ఎరిట్రీయా
  - సియెర్రాలియాన్
  - కామెరూన్
- డిసెంబర్ 1న పుణెలో నేషనల్ డిఫెన్స్ అకాడమీ ఎన్నో పాసింగ్ అవుట్ పెరేడ్ లో రాజ్ నాథ్ సింగ్ పాల్గొన్నారు?
  - 137
  - 138
  - 139
  - 140
- డిసెంబర్ 2న అంతర్జాతీయ కంప్యూటర్ అక్షరాస్యత దినోత్సవం. ప్రస్తుతం ప్రపంచంలోని వేగవంతమైన కంప్యూటర్ 'సమ్మిట్' ఏ దేశానికి చెందినది?
  - ఫ్రాన్స్
  - జపాన్
  - చైనా
  - అమెరికా
- నేపాల్ అధ్యక్షురాలు విద్యుదేవి బందారి డిసెంబర్ 1న ఖాట్మందులో దక్షిణాసియా దేశాల క్రిడలను ప్రారంభించారు. ఈ క్రిడల్లో మొత్తం క్రీడాకారులు ఎన్ని?
  - 25
  - 26
  - 27
  - 28
- సయ్యద్ ముస్తాక్ అలీ టీ-20 ట్రోఫీ ను డిసెంబర్ 1న కర్ణాటక జట్టు గెలుచుకుంది. ఓడిపోయిన జట్టు ఏది?
  - డీల్లీ
  - తమిళనాడు
  - హైదరాబాద్
  - రెస్ట్రెడ్ ఆఫ్ ఇండియా
- సయ్యద్ మోహి ఇంటర్నేషనల్ బ్యాడ్మింటన్ మహిళల సింగిల్స్ ట్రోఫీ డిసెంబర్ 1న కరోలినా మారిన్కు దక్కింది. ఆమె చేతిలో ఓడిపోయిన పిటాయ్ పార్క్ చైనాన్ ఏ దేశస్థురాలు?
  - చైనా
  - జపాన్
  - యెలాండ్
  - సింగపూర్
- ఇటీవల వార్తల్లోకి వచ్చిన దశరథ స్టేడియం ఏ దేశంలో ఉన్నది?
  - జపాన్
  - మయన్మార్
  - నేపాల్
  - భారత్
- లూయీస్ హామిల్టన్ కు సంబంధించి కింది వాటిలో సరికానిది?
  - ఈ సీజన్ లో 11వ విజయం అబుదాబి ట్రోఫీ
  - కెరీర్ లో మొత్తం 84 ట్రోఫీస్ గెలిచాడు
  - ఆరు ప్రపంచ చాంపియన్ షిప్స్ లో విజయం
  - బ్రిటన్ దేశపు అత్యున్నత అవార్డు గ్రహీత
- దేశంలో అత్యధికంగా ఎయిడ్స్ రోగులున్న రాష్ట్రాల జాబితాలో తెలంగాణ 5వ స్థానంలో ఉన్నది. తెలంగాణలో ఎన్నో ధోషలోపు వయసుగల యువతలో ఎక్కువ ఎయిడ్స్ రోగులు ఉన్నారు?
  - 15
  - 16
  - 18
  - 14
- కింది వాటిలో ఏ సూచీలో భారత్ గణనీయమైన పురోగతి సాధించే దిశలో ఉన్నది?
  - ఆర్థిక పోటీతత్వం
  - స్వేచ్ఛా వ్యాపారం
  - పత్రికా స్వేచ్ఛ
  - శాంతి సూచీ
- ఏ రెండు దేశాలు 2019లో వ్యూహాత్మక భాగస్వామ్య మండలిని ఏర్పాటు చేశాయి?
  - భారత్, అమెరికా
  - భారత్, చైనా
  - భారత్, రష్యా
  - భారత్, సౌదీ అరేబియా

## 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		

## Scholarships

<b>Scholarship Name :</b>	<b>LIC HFL Vidhyadhan Scholarship</b>
<b>Description:</b>	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.
<b>Eligibility:</b>	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.
<b>Prizes &amp; Rewards:</b>	Selected students will receive one-time financial assistance ranging between INR 10,000 to INR 30,000 based on their current academic level.
<b>Last Date to Apply:</b>	<b>31-12-2019</b>
<b>Application mode:</b>	Submit online applications
<b>Short Url:</b>	<b>http://www.b4s.in/namasthe/LHVS1</b>