## Which is not an output device?

## Computer Awareness

1. A computer consists of
a) a central processing unit
b) a memory
c) input and output units
d) All of the above
e) None of the above
2. Computer gathers data, which means that they allow users to data.
$\begin{array}{lll}\text { (a) present } & \text { b) input } & \text { c) output }\end{array}$ d) store
e) None of these
3. ...... is processed by the computer into information.
a) Numbers b) Processor c) Input d) Data
e) None of these
4. The first computer was programmed using
a) Assembly language
b) Machine language
c) Source code
d) Object code e) ASCII code
5. The first electronic digital computer contained?
a) Electronic valves
b) Vacuum tubes $\quad$ c) Transistors
d) Semiconductor memory
e) None of these
6. Who has made transistors?
a) John William b) Walter Hang
c) John Miton d) John Bardeen
e) None of these
7. In second generation, which type of memory was used to store data? a) Paper tapes $\quad$ b) Magnetic drum
c) Magnetic core d) Magnetic tape e) Magnetic disk
8. Large Scale Integration of chips was introduced in generation of computers.
$\begin{array}{lll}\text { a) first } & \text { b) second } & \text { c) third }\end{array}$ d) fourth e) None of these
9. In which generation, floppy disk was introduced?
a) First b) Second c) Third $\begin{array}{ll}\text { d) Fourth } & \text { e) Fifth }\end{array}$
10.The main characteristic of fourth generation was
a) transistor b) VLSI c) vacuum tubes $\begin{array}{ll}\text { d) circuit } & \text { e) None of these }\end{array}$
10. 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
11. Processing capacity of micro computer is ........ per second. a) one lac b) two lac c) four lac d) five lac e) None of these
12. Transformation of input into output is performed by
a) peripherals
b) memory
c) storage
d) input-output unit e) CPU
13. The clock rate of a processor is measured in
a) Milliseconds
b) Microhertz
c) Megabytes or Gigabytes
d) Nanoseconds
e) Megahertz or Gigahertz
14. 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

## Exams

16. The central processing ynit is an example of
a) peripheral b) an output unit c) software d) a program e) hardware
17. A US standard Keyboard follows a) QWERTY model b) 104-model c) 108 -model d) All of these e) None of these
18. 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
19. 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
20. Which of the following is an example of an input device?
a) Monitor b) Scanne c) Printer d) CD e) Speaker
21. Which device can sense inventory data specified in bar codes?
a) Mouse
b) Light pen
c) Holographs d) Joystick
e) None of the above
22. 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
23. Which of the following is not an output device?
$\begin{array}{lll}\text { a) LCD } & \text { b) Printer } & \text { c) CRT }\end{array}$
d) Touch screen e) None of the above
24. What type of device is a computer monitor?
a) Software b) Processing c) Storage
d) Input e) Output
25. 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
26. The smallest unit of storage is
$\begin{array}{llll}\text { a) Byte } & \text { b) Bit } & \text { c) Bug } & \text { d) Nibble }\end{array}$
e) None of these
27. What is the main folder on a storage device called?
a) Platform
b) Interface
c) Root directory
d) Device driver
e) None of these
28. To locate a data item for storage is a) Field b) Feed c) Database d) None of these e) Fetch
29. A gigabyte is equal to
a) 1024 bytes
b) million megabytes
c) thousand kilobytes
d) 1024 megabytes
e) None of these
30. 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
31. RAM is also called as .......
a) virtual memory
b) volatile memory
c) non-volatile memory
d) cache memory
e) None of the above
32. 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
33. Primary memory store(s)
a) data alone b) program alone
c) results alone d) All of these
e) None of these
34. 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
35. 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
36. A place in the computer system where data programs are temporarily stored.
$\begin{array}{lll}\text { a) Paste } & \text { b) Open } & \text { c) Memory }\end{array}$
d) Portable e) None of these
37. 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
38. 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
39. 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
40. Auxiliary memory is also called
a) primary memory
b) third memory
c) extra memory
d) secondary memory
e) None of the above
41. A winchester disk is a
a) disk stack $\quad$ b) removable disk

c) flexible disk d) All of these
e) None of these
42. 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
43. 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
44. Hard disk drives are considered storage.
$\begin{array}{ll}\text { a) flash } & \text { b) temporary } \\ \text { c) worthless } & \text { d) non-voltaile }\end{array}$
e) non-permanent
45. Conversion of decimal number (99)10 to its binary number equivalent is

## a) $(1100011)_{2}$

b) $(100011)_{2}$
c) $(1110001)_{2}$
d) $(1111000)$
46. Conversion of decimal number (71) 10 to its binary number equivalent is
a) $(110011)_{2} \quad$ b) $(1110011)_{2}$
c) $(0110011)_{2}$
d) $(1000111)_{2}$
e) None of these
47. Conversion of decimal number (61)10 to its binary number equivalent is
a) $(110011)_{2} \quad$ b) $(11001110)_{2}$
c) $(111101)_{2} \quad$ d) $(11111)_{2}$
e) None of these
48. Conversion of octal number (125)8 to its decimal number is
a) $(90) 10$
d) (99) $10 \quad$ e) None of these
49. $(11111)_{2}=$ ?
$\begin{array}{lll}\text { a) }(37)_{8} & \text { b) }(45)_{8} & \text { c) }(49)_{8}\end{array}$
d) $(57)_{8} \quad$ e) None of these
50. (134) $8=$ ?
a) $(1011100)_{2}$ b) $(1111000)_{2}$
c) $(1100000)_{2}$ d) $(1000011)_{2}$
e) None of these
51. (20) $)_{8}=$ ?
a) $(1001)_{2} \quad$ b) $(1000)_{2} \quad$ c) $(1100)_{2}$
d) $(1010)_{2} \quad$ 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 స్టేడియం ఏ దేశంలో ఉన్నది? 

## కరెంట్ అఫైర్స్ \& జీకే

1. ఈ ఏడాది జీ- 20 దేశాల ప్రతినిధుల సమావేశం జపాన్లోని ఒసాకాలో నిర్వహించారు. జీ-20కి సంబంధించి కింది వాటిలో సరికానిది ఏది?
2. 1999లో స్థాపించారు
3. ఇప్పటివరకు 14 సమావేశాలు నిర్వహించారు
4. ఈ కూటమిని జిమ్ వొని ప్రతిపాదించారు
5. 2022లో 17 ప సమావేశం భారత్లో జరుగనుంది

ఎ) 1,2 సరైనవ
బి) అన్నీ సరైనవి
స) 2,4 సరైనవ
డి) 1,2, 4 సరైనవి
2. బ్ర్ర్స్ ప్రతినిధుల సమావేశం నవంబర్ 13,14 తేదీల్లో బ్రెజిల్ లోని బ్రేసీలియా నగరంలో జరిగింది. ఈ సమావేశంలో ఏ అంశాలపైచర్చించారు?
ఎ) ఉగ్రవాదం, పేదరికం, రక్షణరంగం, ఆర్ధికరంగం
బి) పర్యావరణం, శాస్త్ర-సాంకేతికరంగం, ఉగ్రవాదం
సి) వాణిజ్యరంగం, పర్యాటకరంగం, ఉగ్రవాదం, సామాజిక సేవారంగం
డి) $5 జ ీ ~ ట ె క ్ న ా ల జ ీ, ~ వ ్ య వ స ా య ర ం గ ం, ~$ పేదరిక నిర్మూలన
3. డిసెంబర్ 1న RCEP ఒప్పందం నుంచి వైదొలిగిన దేశం జపాన్. ప్రస్తుతంఈ ఒప్పందంలో సభ్యదేశాల సంఖ్య? $\begin{array}{llll}\text { ఎ) } 14 & \text { బి) } 15 & \text { సे) } 16 & \text { డి) } 17\end{array}$
4. ‘భవిష్యత్ కోసం సృజనాత్మక ఆర్థికవృద్ధి’ అనే అంశంపై ఏ సమావేశాన్నినవంబర్ 13, 14 తేదీల్లో నిర్వహించారు?
ఎ) ఏషియాన్
బి) బ్రిక్స్
స) జీ-7
డి) జీ-5
5. కింది వాటిలో జీ-20లో సభ్యత్వం ఉండి, జీ-7లో సభ్యత్వం లేని దేశాలు ఏవి?
ఎ) టర్కీ, అర్జెంటీనా, ఇండోనేషియా
బి) ఇండోనేషియా, దక్షిణకొరియా, జపాన్
స) బ్రిటన్, అమెరికా, ఇటలీ
డి) ఈయూ, భారత్, ఫ్రాన్స్
6. కింది వాటిలో సరైనది ఏది?

1. అక్టోబర్ 8న తొలి రఫేల్ యుద్ద విమానాన్ని ఫ్రాన్స్ నుంచి రక్షణమంత్రి రాజ్నాథ్సింగ్ స్వీకరించారు
2. 2016లో రఫేల్ యుద్ధ విమానాల కోసం ఫ్రాన్స్తో ఒప్పందం
3. 36 రఫేల్ యుద్ద విమానాల కొనుగోలులో ఆర్కే బదౌరియా ప్రధానపాత్ర పోషించారు
4. భారత్ రూ.5,060 కోట్లతో రఫేల్ యుద్ద విమానాల కొనుగోలు

ఎ) 1,2
బి) $1,2,3$
సे) $1,3,4$
7. కింది వాటిని సరిగా జతపర్చండి.

ఎ. ఆపరేషన్ శకి
బి. ఆపరేషన్ వరుణ్
సి. ఆపరేషన్ టైగర్ ట్రయంఫ్
డి. ఆపరేషన్ బందర్
2. ఇండియా, ఫ్రాన్స్

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

\#TimeForAction


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

## 8. కింది వాటిని సరిగా జతపర్చండి.

ఎ. వైఎస్ఆర్ కంటి వెలుగు
బి. వైఎస్ఆర్ వాహన మిత్ర
సి. రైతు బంధు
డి. కైసీఆర్ కంటి వెలుగు

1. మల్కాపురం
2. హుజారాబాద్
3. అనంతపురం
4. ఏలూరు

ఎ) ఎ -3, బి -4, సి $-2, డ ి-1$
బి) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4
సे) ఎ-3, బి-2, సे-4, డి-1
డి) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1
9. అక్టోబర్ 25,26 తేదీల్లో నామ్ 18వ సమావేశాన్ని అజర్ బైజాన్ రాజధాని బాకులో నిర్వహించారు. ఈ సమావేశం
ముఖ్య ఉద్దేశంఏమిటి?
ఎ) సవాల్లకు సమగ్ర, తగిన ప్రతిస్పందనను నిర్ధారించడం, సంఘటితంగా గౌరవించడం
బి) అభివృద్ధికి శాంతి, సార్వభౌమాధికారం
సి) శాంతి, ఉగ్రవాదం నిర్మూలన
డి) ప్రపంచ ఉమ్మడి పరిపాలన ద్వారా శాశ్వత శాంతి
10. అంతరిక్షంలో నడిచిన మొదటి వ్యక్తిఅలల్సీలియనోవ్ అక్టోబర్ 19న మరణించారు. ఆయన 1965లో ఎన్నినిమిషాలపాటు అంతరిక్షంలో నడిచారు?
ఎ) 12 నిమిషాల 9 సెకన్లు
బి) 12 నిమిషాల 8 సెకన్లు
స) 12 నిమిషాల 11 సకకన్లు
డి) 13 నిమిషాల 9 సెకన్లు
11. నవంబర్ 28న శివసేన అధినేతఉద్దప్ ఠాక్రేశివాజీ పార్కులో మహారా|ష్ష ముఖ్యమంత్రిగా ప్రమాణ స్వీకారం చేశారు. ప్రస్తుతం ఆయన ఏ చట్టసభలో సభ్యుడు?
ఎ) లోక్సభ సభ్యుడు
బి) శాసనమండలి సభ్యుడు
సి) శాసనసభ సభ్యుడు

## Scholarships

Scholarship Name:
Description:
LIC HFL Vidhyadhan Scholarship
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:
Application mode:
31-12-2019
Short Url:
Submit online applications
http://www.b4s.in/namasthe/LHVS1

డి) ఏ సభలోనూ సభ్యుడు కాదు
12. కింది వాటిలో సరికానిది ఏది?

ఎ) 18 రైల్వేజోన్-ఈస్టసకస్ట్
బి) ఉత్తమ ర్రై్వేస్టేషన్-జోథ్పూర్
స) 25 హ హైకోర్ట్రు-ఆంధ్రప్రదేశ్
డి) లఢక్ లెఫ్టినెంట్ గవర్నర్-డీకే జోషి
13. "సమష్టభాగస్వామ్యంకోసం ఐక్యతగా అభివృద్ధిలో ముందుకు వెళ్దం’ అనే నినాదంకిందివాటిలోఏసంస్ఘకుసంబంధించినది? ఎ) బ్రిక్స్ బీ) ఏషియాన్
స) జీ-20
డి) జీ-7
14. శ్రీలంక అధ్యక్షుడు గొటబయ రాజపక్సె నవంబర్ 29 నుంచి మూడురోజులపాటు భారత్లో పర్యటించారు. ఈసందర్భ్ల ంా శ్రీలంక అభివృద్ధి కోసం భారత్ ఎన్నిమిలియన్ డాలర్ల ఆర్థిక సాయం ప్రకటించింది?
$\begin{array}{llll}\text { ఎ) } 450 & \text { బి) } 350 & \text { సे) } 250 & \text { డి) } 550\end{array}$
15. జపాన్ మాజీ ప్రధాని యశుహిరో నకసొనే న వంబర్ 29న మరణించారు. ఆయన ఎప్పటి నుంచి ఎప్పటివరకు జపాన్ ప్రధానిగాపనిచేశారు?
ఎ) 1982-1987
బ)) 1992-1999
స) 2000-2002
డ) 1985-1999
16. ఐక్యరాజ్యసమితి నవంబర్ 29న పాలస్తీనా ప్రజలకు ‘అంతర్జాతీయ సంఘీభావ సంవత్సరం’గా ఏ సంవత్సరాన్ని గుర్తిచచిది?
$\begin{array}{llll}\text { ఎ) } 1978 & \text { బे) } 1988 & \text { సे) } 1999 & \text { డి) } 2000\end{array}$
17. దలైలామా 14వ దలైలామాగా ఏ సంవత్సరంలో

ఎన్నికయ్యారు?
$\begin{array}{llll}\text { ఎ) } 1938 & \text { బे) } 1937 & \text { సे) } 1939 & \text { డి) } 1940\end{array}$
18. సడ్నీలోని లోవి ఇన్స్టిట్యూట్ జరిపిన అధ్యయనం ప్రకారం విదేశాల్లో అధికంగారాయబార కార్యాలయాలుప్రారంభించిన దేశాలకు సంబంధించి కింది వాటిలో సరికానిది ఏది?
ఎ) చైనా-276
బి) అమెరికా-273
స) భారత్-123
డ) (ఫ్రాన్స్-281
19. గ్రెటూ థన్బెర్గ్ రాసిన తొలి నవల ‘నో వన్ ఈజ్టూ స్మాల్ టు మేక్ ఏ డిఫరెన్సె’కు ‘ఆథర్ ఆఫ్ ది వరల్డ్’ అవార్డు లభించింది.
కింది వాటిలో ఏ నవలకు ఈఅవార్డురాలేదు?
ఎ) ది బాయ్
బి) ది మోల్
స) ది ఫాక్స్
డి) ది చైల్డ్
20. గ్లోబల్ వార్మింగ్ కారణంగా ప్రపంచవ్యాప్తంగాప్రతిసంవత్యరం ఎన్నిసెంటీమీటర్ల మేరకు నీటిమట్టం పెరుగుతున్నది?
$\begin{array}{llll}\text { ఎ) } 5 & \text { బे) } 6 & \text { సे) } 4 & \text { డे) } 8\end{array}$
21. 25 వఅంతర్జయీయయపర్యావరణసమావేశాన్ని (డిబెంబర్ 2 నుంచ 13 వరకు) స్పెయిన్ రాజధాని మాడ్డిలో నిర్వహిస్త్రూర్నారు. ఈ సమావేశాన్ని 2018లో ఏ దేశంలో నిర్వహించారు?
ఎ) అమెరికా
బి) చైనా
స) రొమేనియా
డ) పోలెండ్
22. లూయీస్ లకాలే పౌ డిసెంబర్ 2న ఏ దేశ అధ్యక్షుడిగా ఎన్నికయ్యారు?
ఎ) రువాండా
బి) ఉ(్రెయిన్
సे) ఉరుగ్వే
డి) పరాగ్వే
23) హెచ్ఐవీ బాధితుల కోసం ప్రపంచంలో తొలిస్పె్్మ్ బ్యాంకును ఏనగరంలో ప్రారంభించారు?
ఎ) చెన్నై
బి) సిడ్నీ
స) వాషింగ్టన్
డి) వెల్లింగ్టన్
24. 2019 ఏడాదికిగాను స్వేచ్ఛా వ్యాపారంలో భారత్ 63వ

# ఎజేత 

For Feedback... vijetha.nt@gmail.com


స్థానంలో ఉంది. చివరి స్థానంలోగల దేశంఏది?
ఎ) సోమాలియా
బి) ఎరిత్రియా
స) సియెర్రాలియోన్ డి) కామోరూన్
25. డిసెంబర్ 1 న పుణలో నేషనల్ డిఫెన్స్ అకాడమీ ఎన్నోపాసింగ్ అవుట్ పెరేడ్లో రాజ్లాథ్సింగ్ పాల్గొన్నారు?
$\begin{array}{llll}\text { ఎ) } 137 & \text { బे) } 138 & \text { సे) } 139 & \text { డి) } 140\end{array}$
26. డిసెంబర్ 2న అంతర్జాతీయ కంప్యూటర్ అక్షరాస్యత దినోత్సవం. ప్రస్తుతం ప్రపంచంలోని వేగవంతమైన కంప్యూటర్ "సమ్మిట్" ఏ దేశానికి చెందినది?
ఎ) ఫ్రాన్స్ బి) జపాన్
స) చైనా
డి) అమెరికా
27. నేపాల్ అధ్యక్షురాలు విద్యాదేవి బండారి డిసెంబర్ 1న ఖాట్మండులో దక్షిణలియా దేశాల క్రీడలను ప్రారంభించారు. $ఈ$ ఈ్రీడల్లో మొత్తంక్రీడాంశాలు ఎన్ని?
$\begin{array}{llll}\text { ఎ) } 25 & \text { బे) } 26 & \text { సे) } 27 & \text { డั) } 28\end{array}$
28. సయ్యద్ ముస్తాక్ అలీ టీ-20 టైటిల్ను డిసెంబర్ 1న కర్ణాటక జట్టుగెలుచుకుంది. ఓడిపోయిన జట్టుఏది?
ఎ) డిల్లీ
బి) తమిళనాడు

స) హైదరాబాద్
డి) రెస్ట్ ఆఫ్ ఇండియా
29. సయ్యద్ మోదీ ఇంటర్నేషనల్ బ్యాడ్మింటన్ మహిళలసింగిల్స్ టైటిల్ డిసెంబర్ 1న కరోలినా మారిన్కు దక్కింది. ఆమె చేతిలో ఓడిపోయిన పటాయ్ పోర్న్ చైవాన్ ఏ దేశస్థురాలు? ఎ) చైనా బి) జపాన్
స) య్లాండ్
డి) సింగపూర్
30. ఇటీవల వార్తల్లోకి వచ్చిన దశరథ స్టేడియంపదేశంలో ఉన్నది?
ఎ) జపాన్
బి) మయన్మార్
స) నేపాల్

డి) భారత్
31. లూయీస్ హామిల్టన్కుసంబంధించి కింది వాటిలో సరికానిది? ఎ) ఈ సీజన్లో 11వ విజయం అబుదాబి టైటిల్ బి) కెర్రీలో మొత్తం 84 టైటిల్స్ గెలిచాడు
స) ఆరు ప్రపంచ చాంపయయన్ష్ప్స్లో విజయం
డి) బ్రిటన్ దేశపు అత్యున్నత అవార్డు గ్రహీత
32. దేశంలో అత్యధికంగాఎయిడ్స్ రోగులున్న్రాష్ట్రాల జాబితాలో తెలంగాణ 5వ స్థానంలో ఉన్నది. తెలంగాణలో ఎన్నేండ్లలోపు వయసుగల యువతలో ఎక్కువ ఎయిడ్స్ రోగులు ఉన్నారు? $\begin{array}{llll}\text { ఎ) } 15 & \text { బి) } 16 & \text { సे) } 18 & \text { డి) } 14\end{array}$
33. కింది వాటిలోని ఏ సూచీలో భారత్ గణనీయమైన పురోగతి సాధించే దిశలో ఉన్నది?
ఎ) ఆర్థిక పోటీతత్వం
బి) స్వేచ్ఛా వ్యాపారం
స) పब్రికా స్వేచ్చ
డి) శాంతి సూచీ
34. ఏరెండుదేశాలు 2019లో వ్యూహాత్మకభాగస్వామ్య మండలిని ఏర్పాటు చేశాయి?
ఎ) భారత్, అమెరికా బి) భారత్, చైనా
స) భారత్, రష్యా
డి) భారత్, సౌదీ అరేబియా

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

