

కంప్యూటర్

1. కంప్యూటర్ను కనుగొన్న శాస్త్రవేత్త?

- ఎ) టిమ్ బెర్నర్లీ
- బి) చార్లెస్ బాబేజి
- సి) రాబర్ట్ నైస్ డి) ఫారడే

2. మన దేశంలో సూపర్ కంప్యూటర్లను రూపొందించే (C-DAC) సెంటర్ ఫర్ డెవలప్‌మెంట్ ఆఫ్ అడ్వాన్స్ టెక్నాలజీని పుణెలో ఎప్పుడు ఏర్పాటు చేశారు?

- ఎ) 1984 బి) 1988
- సి) 1990 డి) 1994

3. కంప్యూటర్ మెదడు (Brain)గా దేన్ని పిలుస్తారు?

- ఎ) మాస్ బి) మెమొరీ
- సి) కీబోర్డ్
- డి) సెంట్రల్ ప్రాసెసింగ్ యూనిట్

4. సింప్యూటర్ అనే అతిచిన్న కంప్యూటర్ను రూపొందించినవారు?

- ఎ) ఐఐటి కాన్పూర్
- బి) భోపాల్ యూనివర్సిటీ
- సి) సంప్యూటర్ ట్రస్ట్ (బెంగళూరు)
- డి) బార్క్ (ముంబై)

5. 1993 నుంచి మన దేశంలో ఎవరి ఆధ్వర్యంలో ఆయా ప్రాంతాల్లో సాఫ్ట్‌వేర్ టెక్నాలజీ పార్కులు ఏర్పాటు చేస్తున్నారు?

- ఎ) నేషనల్ ఇన్ఫర్మేషన్ సెంటర్
- బి) నేషనల్ కంప్యూటర్ సెంటర్
- సి) సమాచార సాంకేతిక శాఖ
- డి) భారత ఎలక్ట్రానిక్స్ శాఖ

6. ఆంగ్ల భాషలో ఉన్న ధ్రువపత్రాల (Documents)ను హిందీలోకి అనువదించడానికి కంప్యూటర్లో ఏర్పాటు చేసిన వ్యవస్థ

- ఎ) ఆంగ్ల భారతి బి) అనుభారతి
- సి) టెలి భారతి డి) కంప్యూటర్ భారతి

7. పర్యాటక వివరాలు తెలపడానికి కంప్యూటర్ లో ఉపయోగిస్తోన్న వ్యవస్థ పేరు?

ఎ) విండోస్ బి) విస్టా

సి) లైనెక్స్ డి) విండోస్ ఎక్స్.పి.

8. మొదటి తరం కంప్యూటర్లో దేనిని ఉపయోగించారు. (D.L. 2007) (D y Eo - 2008).

ఎ) శూన్యనాళిక డయోడ్

బి) ట్రాన్సిస్టర్లు

సి) ఇంటిగ్రేటెడ్ చిప్స్

డి) పెంటియం

9. ఏ తరం (జనరేషన్) కంప్యూటర్లను కృత్రిమ మేధస్సు (Artificial Intelgensia) అని అంటారు.

ఎ) 2 బి) 3 సి) 4 డి) 5

10. మార్చి 18, 2003లో కొడైకెనాల్లో దివంగ తుడైన ప్రపంచంలోని ప్రథమ పోర్ట్బుల్ కంప్యూటర్ సృష్టికర్త ఎవరు? (G-I 2003)

ఎ) రాబర్ట్ నైస్ బి) కాట్యడగ్లస్

సి) ఆడమ్ ఆస్బార్ డి) ఇల్యూనివ్

11. కంప్యూటర్ శక్తిని కొలిచేందుకు ఉపయోగించే ఒక అంశం (G-I 2004)

ఎ) బ్యాండ్ విడ్త్ బి) డేటావిడ్త్

సి) లాన్విడ్త్ డి) పైవన్నీ

12. జూలై 2007లో అత్యంత వేగవంతమైన కంప్యూటర్ను ఏ సంస్థ ఆవిష్కరించింది.

G-I 2008

ఎ) ఐబిఎం బి) సిడిఎసి

సి) ఇంటెల్ డి) మైక్రోసాఫ్ట్

13. మొట్టమొదట మైక్రోప్రాసెసర్ చిప్ను ప్రవేశపెట్టిన సంస్థ (G-I 1995)

ఎ) మోటరోలా బి) ఇంటెల్

సి) ఐబిఎం డి) విప్రో

14. అమెరికా రూపొందించిన క్రీ ఎక్స్ ఎం.పి - 14 అనేది ఒక (G-I 1998)

ఎ) యుద్ధవిమానం బి) క్షిపణి

సి) రాకెట్ డి) సూపర్ కంప్యూటర్

15. కంప్యూటర్ ట్రాన్సిస్టర్ తయారీలో ఉపయోగించే సిలికాన్ మూలకాన్ని ఏ విధంగా వర్గీకరించారు (G-II-2001) (SI-2008)

ఎ) వాహకం బి) అర్ధవాహకం

సి) బంధకం డి) ఏదీకాదు

16. ఒక బైట్ ఎన్ని బిట్లకు సమానం? (G-II 2008 & 2005) (Civils Prelims)

ఎ) 2 బి) 4 సి) 8 డి) 16

17. కంప్యూటర్ భాషలో పేపర్పై ముద్రించిన సమాచారాన్ని ఏమంటారు? (MPDO-1999)

ఎ) స్కూల్ కాపీ బి) ట్రూ కాపీ సి) హార్డ్ కాపీ డి) లేజర్ కాపీ

18. మన దేశంలో మొట్టమొదటి కంప్యూటర్ విశ్వవిద్యాలయం ఎక్కడ స్థాపించారు. (MPDO-1998)

ఎ) బెంగళూరు బి) హైదరాబాద్
సి) జబల్పూర్ డి) భువనేశ్వర్

19. మంత్ర సాఫ్ట్వేర్ ప్రభుత్వ పత్రాలు ఏ భాషలోకి మార్చడానికి ఉపయోగిస్తారు? (ASO-2008)

ఎ) ఇంగ్లీష్ నుంచి హిందీ
బి) హిందీ నుంచి ఇంగ్లీష్
సి) ఇంగ్లీష్ నుంచి ఉర్దూ
డి) ఉర్దూ నుంచి ఇంగ్లీష్

20. కంప్యూట్ డిస్క్ నుంచి సౌండ్ తిరిగి పొందడానికి దేన్ని ఉపయోగిస్తారు (Civil Preli - 2000)

ఎ) క్వార్ట్ క్రిస్టల్ బి) టైటానియం నీడిల్
సి) లేజర్ కిరణం డి) పైవన్నీ

21. కంప్యూటర్ మౌస్ (Mouse) ఆవిష్కరించినవారు?

ఎ) డగ్లస్ ఎంజాల్బర్ట్ బి) రాబర్ట్ మూరే
సి) విలియం క్రీక్ డి) థామ్సన్

22. భారతదేశం ఏ పేరుమీద గ్రిడ్ కంప్యూటింగ్ ప్రాజెక్ట్ ఏర్పాటుచేసింది?

ఎ) పరమ్ బి) అనుపమ్
సి) గరుడ డి) అనురాగ్

23. టాటా ఏ విభాగం ఏక సూపర్ కంప్యూటర్ను రూపొందించింది?

ఎ) టాటా కంప్యూటర్ ల్యాబ్
బి) టాటా కన్సల్టెన్సీ సర్వీస్
సి) రిసెర్చ్ సెంటర్
డి) కంప్యూటేషనల్ రిసెర్చ్ లాబొరేటరీ

24. తియాన్ హే అనే సూపర్ కంప్యూటర్ను ఏ దేశం రూపొందించింది?

ఎ) జపాన్ బి) చైనా
సి) ఇండోనేషియా డి) అమెరికా

25. కంప్యూటర్లోని మైక్రోప్రాసెసర్ను రూపొందించినవారు?

ఎ) గోర్డన్ మూరే బి) రాబర్ట్ నైస్

సి) 1, 2 డి) జాన్సన్

26.2009లో అమెరికాలోని ఫ్లోరిడా యూనివర్సిటీ లో ఏర్పాటు చేసిన సూపర్ కంప్యూటర్ పేరు?

ఎ) నోవోజీ బి) రోడ్ రన్నర్

సి) న్యూ ప్లానెట్ డి) హైస్పీడ్

27.మనదేశం రూపొందించిన అతి చిన్న కంప్యూటర్ పేరు?

ఎ) పరమ్ బి) విశిష్ట

సి) సింప్యూటర్ డి) స్మోల్ కంప్యూటర్

28.కంప్యూటర్ అర్థం చేసుకొనే లాంగ్వేజ్?

ఎ) మెషిన్ లాంగ్వేజ్

బి) అసెంబ్లీ లాంగ్వేజ్

సి) హై లెవల్ లాంగ్వేజ్

డి) హైవన్నీ

29.ఇంటర్నెట్‌లో ఉపయోగించే సాఫ్ట్‌వేర్ పేరు?

ఎ) జావా బి) మైక్రోసాఫ్ట్

సి) విండోస్ - 98 డి) యునిక్స్

30.సూపర్ కంప్యూటర్‌ను కనుగొన్నవారు?

ఎ) చార్లెస్ బాబేజి బి) సియోర్ క్రే

సి) ఎంజాల్ బర్ట్ డి) ఆంధోని

31.హిందీ భాషలో తొలిసారిగా ఏర్పాటు చేసిన ఈ-మెయిల్ పేరు?

ఎ) e-దృష్టి బి) e-భాషా

సి) e-పాత్ర డి) రాజస్వి

32.పిక్సెల్ (PIXEL) పూర్తి పేరు?

ఎ) పికో జిరాక్స్ బి) పికో ఎలిమెంట్

సి) పిక్చర్ ఎలిమెంట్ డి) పిక్చర్ ఎలివేషన్

33.అనుపమ్ సూపర్ కంప్యూటర్‌ను రూపొందించింది?

ఎ) DRDO బి) ISRO

సి) BARC డి) NAL

34.పరమ్శీర్డ్ సూపర్ కంప్యూటర్ వ్యవస్థను 2009 జనవరిలో ఏ యూనివర్సిటీలో ఏర్పాటు చేశారు?

ఎ) జవహర్‌లాల్ నెహ్రూ

బి) బెంగళూరు

సి) నార్త్-ఈస్టర్న్ హిల్స్

డి) లక్నో

35. మనదేశం ఇతర దేశాలకు ఎగుమతి చేస్తోన్న సూపర్ కంప్యూటర్?

ఎ) పరమ్ బి) అనుపమ్

సి) ఏక డి) సింప్యూటర్

36. పెంటియమ్లను ఏ తరం (Generation) కంప్యూటర్లలో ఉపయోగిస్తున్నారు?

ఎ) 2 బి) 3 సి) 4 డి) 5

37. కంప్యూటర్ మౌస్ ఎడమ బటన్తో ఎన్ని పనులు చేయొచ్చు?

ఎ) 3 బి) 4

సి) 5 డి) ఎన్నైనా

38. భారత ప్రభుత్వం తొలిసారిగా ఎప్పుడు కంప్యూటర్ పాలసీని ప్రకటించింది?

ఎ) 1956 బి) 1972

సి) 1984 డి) 1996

39. కంప్యూటర్లలో ఉపయోగించే బిట్ (BIT) పూర్తిపేరు?

ఎ) బైనరీ ఇంటరాక్షన్

బి) బైనరీ డిజిట్

సి) బెస్ట్ ఇండికేటర్ డి) పైవేమీకావు

40. మనదేశం స్వదేశీ పరిజ్ఞానంతో రూపొందించిన తొలి సూపర్ కంప్యూటర్ పేరు?

ఎ) పరమ్ బి) అనురాగ్

సి) ఏక డి) ఫ్లోసోల్వర్

41. కంప్యూటర్లోని ప్రధాన మెమొరీ (Main Memory) పేరు?

ఎ) RAM బి) ROM

సి) PROM డి) EPROM

42. బహుళ ప్రయోజనాల కోసం రూపొందించిన మనదేశ సూపర్ కంప్యూటర్?

ఎ) పరమ్ బి) పీస్

సి) అనుపమ్ డి) ఏదీకాదు

43. ఇ-మెయిల్ ఆవిష్కరణ జరిగి 2010కి 39 సంవత్సరాలు పూర్తయ్యాయి. ఇ-మెయిల్ పితామహుడుగా పేరుగాంచినవారు?

ఎ) మూరే బి) జాన్ అబ్రహం

సి) రేటామ్ లిన్గన్ డి) లారెన్స్

44. బెంగళూరులో మైక్రోసాఫ్ట్ సంస్థ ఏర్పాటు చేసిన రిసెర్చ్ సెంటర్ పేరు?

ఎ) డిల్ బి) సెంటియా

సి) బ్లాజీన్ డి) లాప్స్

45.1981 ఆగస్టు 12న ఐబిఎం సంస్థ దేనిని తొలిసారిగా మార్కెట్లోకి ప్రవేశపెట్టింది?

- ఎ) సూపర్ కంప్యూటర్
- బి) హైబ్రిడ్ కంప్యూటర్
- సి) పర్సనల్ కంప్యూటర్
- డి) పెంటియం

46.మైక్రోప్రాసెసర్ ముఖ్య లక్షణం (Characteristic)

- ఎ) ఇన్స్ట్రక్షన్ సెట్ బి) బ్యాండ్ విడ్త్
- సి) క్లాక్ స్పీడ్ డి) పైవన్నీ

47.పాకెట్ కాలిక్యులేటర్ ఏ తరగతికి చెందిన కంప్యూటర్ గా భావించవచ్చు?

- ఎ) మిసీ కంప్యూటర్
- బి) డిజిటల్ కంప్యూటర్
- సి) మెయిన్ ఫ్రేం కంప్యూటర్
- డి) మైక్రో కంప్యూటర్

48.కంప్యూటర్ సెంట్రల్ ప్రాసెసింగ్ యూనిట్లో ఎన్ని ముఖ్య భాగాలుంటాయి?

- ఎ) 1 బి) 2 సి) 3 డి) 4

49.కంప్యూటర్లలోని వైరస్లను ప్రధానంగా ఎన్ని రకాలుగా విభజింపవచ్చు?

- ఎ) 2 బి) 10 సి) 18 డి) ఎన్నైనా

సమాధానాలు				
1 బి	2 బి	3 డి	4 సి	5 సి
6 ఎ	7 బి	8 ఎ	9 డి	10 సి
11 బి	12 ఎ	13 సి	14 డి	15 బి
16 సి	17 సి	18 డి	19 ఎ	20 సి
21 ఎ	22 సి	23 డి	24 బి	25 సి
26 ఎ	27 సి	28 ఎ	29 డి	30 బి
31 సి	32 సి	33 సి	34 సి	35 ఎ
36 సి	37 బి	38 సి	39 బి	40 డి
41 ఎ	42 ఎ	43 సి	44 బి	45 సి
46 డి	47 బి	48 సి	49 ఎ	