

పోలిక (అనాలజీ)

అనాలజీ అంటే పోలిక లేదా సాదృశ్యం అని అర్థం. అనాలజీలో సాధారణంగా :: గుర్తు ముందు ఒక జత పదాలు గాని, అక్షరాల సమూహం గాని సంఖ్యలు గాని ఇస్తారు. ముందుగా ఈ జతలో ఒకదానికొకటి ఎలాంటి సంబంధముందో కనుక్కోవాలి. అలాంటి సంబంధం మూడో పదంతో ఏది కలిగి ఉందో తెలుసుకోవాలి. దీనిలో ప్రధానంగా మూడు మోడల్స్ ఉంటాయి.

- అవి: మోడల్ 1 - పదాల మధ్య పోలిక (వర్డ్ అనాలజీ)
- మోడల్ 2 - అక్షరాల మధ్య పోలిక (అల్ఫాబెట్ అనాలజీ)
- మోడల్ 3 - సంఖ్యల మధ్య పోలిక (నంబర్ అనాలజీ)

పదాల మధ్య పోలిక (వర్డ్ అనాలజీ)

ఈ అంశానికి పరిధి అంటూ లేదు. విశ్వంలోని ప్రతి అంశంపై కనీస అవగాహన ఉండాలి. ప్రతి రంగానికి, ప్రతి సబ్జెక్టుకు సంబంధించి అవగాహన ఉండాలి. దేశాలు, రాజధానులు, కరెన్సీ, రాష్ట్రాలు, దేశ అధ్యక్షులు, రాష్ట్రపతులు, ప్రధానమంత్రిలు, వివిధ రకాల పనివాళ్లు, వాళ్లు చేసే పనులు, వాడే వస్తువులు, క్రీడలు, నాట్యాలు, వాటిలోని భాగాలు... ఇలా చెప్పుకుంటూ పోతే అనంతమైన అంశాలుంటాయి. ప్రతి వాటిపై కొంత పరిజ్ఞానం ఉండాలి. ఇందులో కొన్ని అంశాల గురించి పరిశీలిద్దాం.

● దేశాలు - రాజధానులు

1. ఇండియా : న్యూఢిల్లీ :: జపాన్ :

- ఎ) జకర్తా బి) టోక్యో సి) బీజింగ్ డి) కొలంబో

సమాధానం: 'బి'

ఇండియా రాజధాని న్యూఢిల్లీ. అదే విధంగా జపాన్ రాజధాని టోక్యో

2. ఇటలీ : రోమ్ :: ఫిన్లాండ్ :

- ఎ) హెల్సింకి బి) బ్రుసెల్స్ సి) వియన్నా డి) పారిస్

సమాధానం 'ఎ'

● దేశాలు - కరెన్సీ

3. చైనా : యువాన్ :: బంగ్లాదేశ్ :

- ఎ) డాలర్ బి) రూపాయి సి) ఢాకా డి) టాకా

సమాధానం: 'డి'

చైనా కరెన్సీ యువాన్. అదే విధంగా బంగ్లాదేశ్ కరెన్సీ టాకా.

4. అర్జెంటీనా : పెసో :: బ్రెజిల్ :

- ఎ) పెసో బి) పౌండు సి) రియల్ డి) రూపాయి

సమాధానం: 'సి'

● దేశాలు - పర్వతశిఖరాలు

5. ఇండియా : నందాదేవి ::

- ఎ) దవళగిరి : నేపాల్ బి) నేపాల్ : అన్నపూర్ణ సి) మెక్ కిన్నీ : అలస్కా డి) మిన్యా కొంక : చైనా

సమాధానం 'బి'

ఇండియాలో ఉన్న పర్వతం నందాదేవి. ఆ విధంగా కింద ఉన్న నాలుగు సమాధానాలు సరైనవే, కానీ ప్రశ్నలో మొదట దేశం పేరు, ఆ తర్వాత పర్వతం పేరు ఇచ్చారు.

ఆ విధంగా నేపాల్ : అన్నపూర్ణ ఉంది. కాబట్టి సమాధానం (బి). ఒక వేళ ఎ, సి, డి ఆప్షన్లలో దేశం పేరు ముందు ఉన్నట్లైతే అవి కూడా సరైన సమాధానాలు అయ్యేవి. కాని అలా లేవు.

6. మజ్జీటాగ్ : చైనా : : దవళగిరి :

- ఎ) నేపాల్ బి) ఇండియా సి) టిబెట్ డి) పాకిస్తాన్

సమాధానం 'ఎ'

● దేశాలు - అధికార గ్రంథాలు

7. బ్రిటన్ : బ్లూ బుక్ : : ఫ్రాన్స్ :

- ఎ) గ్రే బుక్ బి) ఎల్లో బుక్ సి) వైట్ బుక్ డి) ఆరంజ్ బుక్

సమాధానం: 'బి'

● దేశాల పాతపేర్లు - కొత్త పేర్లు

8. మెసపటోమియా : ఇరాక్ : : పర్షియా :

- ఎ) మయన్మార్ బి) శ్రీలంక సి) పాకిస్తాన్ డి) ఇరాన్

సమాధానం 'డి'

● దేశాలు - అంతరిక్ష కేంద్రాలు

9. శ్రీహరికోట : ఇండియా : : ఒసాకి :

- ఎ) ఇటలీ బి) చైనా సి) జపాన్ డి) రష్యా

సమాధానం 'సి'

● వీటితో పాటు దేశాలు-ఎడారులు, దేశాలు-జాతీయ వుష్పాలు, దేశాలు-పార్లమెంటులు, నదులు, నది తీరాన గల నగరాలు, ముఖ్యమైన దర్శనీయ ప్రదేశాలు. వివిధ దేశాలు-విమానాశ్రయాలు మొదలైనవి క్షుణ్ణంగా తెలుసుకోవాలి. ఇంకా ప్రమాణాలు (Units).

10. కాలం : గంట : : దూరం :

- ఎ) లీటరు బి) కిలోగ్రాం సి) నిమిషం డి) కిలోమీటరు

సమాధానం 'డి'

● పరికరాలు - కొలతలు (Instruments and Measurements)

11. భూకంప లేఖిని (Seismograph) : భూకంపాలు : : ఓడోమీటర్ :

- ఎ) కాలం బి) దూరం సి) వేగం డి) పొడవు

సమాధానం 'సి'

● పనివాళ్లు - వాళ్లు వాడే వస్తువులు (Worker and Tool)

12. రచయిత : కలం : : దర్జీ :

- ఎ) బట్ట బి) సూది సి) కుట్టడం డి) పైవన్నీ

సమాధానం 'బి'

● పనివారు - వారి ఉత్పాదనలు (Workers and Products)

13. రచయిత : పుస్తకం : : నటుడు :

- ఎ) సినిమా బి) నటించడం సి) గ్రంథం డి) హీరో

సమాధానం 'బి'

● ఉత్పత్తులు - ముడి సరుకులు (Products and Raw Materials)

14. గోడ : ఇటుక : : పుస్తకం :

- ఎ) పెన్ను బి) కాగితం సి) నవల డి) చదువు

సమాధానం 'బి'

● పనివారు - పనిచేసే స్థలం (Workers and Working place)

15. ఉపాధ్యాయుడు : పాఠశాల : : వైద్యుడు :

- ఎ) హాస్పిటల్ బి) ఆటస్థలం సి) పొలం డి) ఆఫీస్

సమాధానం 'ఎ'

● పనిముట్లు - వాటి చర్యలు (Tools and Actions)

16. పెన్ను : రాయడం : : కత్తి :

- ఎ) ఇనుము బి) చాకు సి) కోయడం డి) ఏదీ కాదు

సమాధానం 'సి'

● మగ - ఆడ (Male and Female)

17. కొడుకు : కూతురు : : అల్లుడు :

- ఎ) అత్త బి) అమ్మ సి) కూతురు డి) కోడలు

సమాధానం 'డి'

● వ్యక్తిగతం - తరగతి (Individual and Class)

18. మానవుడు : క్షీరదం : : పాము :

- ఎ) ఉభయచరం బి) జంతువు సి) సరిస్పృహం డి) పక్షి

సమాధానం 'సి'

● కారణం - ఫలితం (Cause and Effect)

19. పరుగెత్తడం : అలసిపోవడం : :

- ఎ) నడవడం : పరుగెత్తడం బి) ఉపవాసం : ఆకలి
సి) మేక : జంతువు డి) ఉపాధ్యాయుడు : విద్యార్థి

సమాధానం 'బి'

● విద్య - అంశం (Study and Topic)

20. గ్రాఫాలజి : చేతి రాత : : లా :

- ఎ) నేరాలు బి) న్యాయం సి) చట్టం డి) అవినీతి

సమాధానం 'బి'

● కాలం - వరుసక్రమం (Time Sequence)

21. బుధవారం : గురువారం : : ఫిబ్రవరి :

- ఎ) జనవరి బి) ఫిబ్రవరి సి) మార్చి డి) ఏప్రిల్

సమాధానం 'సి'

22. మంగళవారం : సోమవారం : :

- ఎ) శనివారం : బుధవారం బి) శుక్రవారం : మంగళవారం

సి) మే : ఏప్రిల్

డి) జూలై : ఆగస్టు

సమాధానం 'సి'

● మొత్తం - అందులో కొంత భాగం (Whole and Part)

23. శరీరం : కాళ్లు : :

ఎ) చేతులు : శరీరం బి) కారు : స్టీరింగు సి) హైదరాబాద్ : ఆంధ్రప్రదేశ్ డి) పైవన్నీ

సమాధానం 'బి'

● కొంతభాగం - మొత్తం (Part and Whole)

24. ఆంధ్రప్రదేశ్ : భారతదేశం : :

ఎ) చెన్నై : తమిళనాడు బి) ఆంధ్రప్రదేశ్ : నల్గొండ
సి) హైదరాబాద్ : అశోక్ నగర్ డి) ఏదీకాదు

సమాధానం 'ఎ'

● కొంతభాగం - కొంతభాగం (Part and Part)

25. కాళ్లు : చేతులు : :

ఎ) ఆంధ్రప్రదేశ్ : చైనా బి) స్కూటర్ : కారు
సి) హైదరాబాద్ : శ్రీకాకుళం డి) ఎ, సి

సమాధానం 'సి'

● కాళ్లు, చేతులు మానవ శరీరంలో భాగాలు హైదరాబాద్, శ్రీకాకుళం ఆంధ్రప్రదేశ్ లో భాగాలు.

● సౌర కుటుంబం:

26. చంద్రుడు : ఉపగ్రహం : : భూమి : _____

ఎ) సూర్యుడు బి) గ్రహం సి) సౌర కుటుంబం డి) ఆస్టరాయిడ్

సమాధానం : (బి)

చంద్రుడు ఉపగ్రహమైతే, భూమి గ్రహం అవుతుంది.

27. సూర్యుడు : భూమి : : భూమి : _____

ఎ) గ్రహం బి) ఉపగ్రహం సి) చంద్రుడు డి) సూర్యుడు

సమాధానం : (సి)

సూర్యుని చుట్టూ భూమి తిరుగుతుంది. అదే విధంగా భూమి చుట్టూ చంద్రుడు తిరుగుతాడు.

● ప్రకృతి:

28. పువ్వు : మొగ్గ : : మొక్క : _____

ఎ) విత్తనం బి) రుచి సి) పువ్వు డి) కొమ్మ

సమాధానం : (ఎ)

పువ్వుకు ముందు రూపం మొగ్గ అదే విధంగా మొక్కకు ముందు రూపం విత్తనం.

29. సముద్రం : నీరు : : హిమాలీ నది : _____

ఎ) రిఫ్రిజిరేటర్ బి) మంచుగడ్డ సి) పర్వతం డి) గుహ

సమాధానం : (బి)

సముద్రంలో నీరు ఉంటుంది. అదే విధంగా హిమాలీ నదిలో మంచుగడ్డ ఉంటుంది.

30. శిల్పి : శిల్పం :: కవి : _____

- ఎ) కేన్వాస్ బి) కలం సి) పద్యం డి) ఉలి

సమాధానం : (సి)

శిల్పి శిల్పాన్ని తయారుచేస్తాడు. అదే విధంగా కవి పద్యాన్ని రాస్తాడు.

అక్షరాల మధ్య పోలిక (ఆల్ఫాబెట్ అనాలజీ)

ఆల్ఫాబెట్ అనాలజీ ప్రశ్నలు వేగంగా చేయాలంటే ఇంగ్లీష్ ఆల్ఫాబెట్స్ పై కింది అంశాల గురించి మంచి ప్రావీణ్యాన్ని సాధించాలి. అవి

- A నుంచి Z వరకు వాటి స్థాన విలువలు (Position numbers) (A-1, B-2, Y-25, Z-26) తెలిసుండాలి.
- Z నుంచి A వరకు వాటి తిరోగమన స్థాన విలువలు (Position numbers in reverse order) (Z-1, Y-2, B-25, A-26) తెలిసుండాలి.
- ఇంగ్లీష్ లో అచ్చులు (Vowels) A, E, I, O, U లు తెలిసుండాలి.
- A నుంచి Z వరకు వాటి తిరోగమన స్థాన అక్షరాలు (Reverse Position Letters) (అంటే Aకి Z, Bకి Y, Yకి B, Zకి A) తెలిసుండాలి.

ఉదాహరణలు :

1. PQR : VWX :: ABC : ?

- ఎ) EFG బి) FGH సి) GHI డి) HIJ

సమాధానం : (సి)

మొదటి గ్రూప్ లోని, మొదటి అక్షరాల సమూహం PQR లోని ప్రతి అక్షరం '6' స్థానాలు ముందుకు జరగడం వల్ల తర్వాత అక్షరాల సమూహం వచ్చింది.

P	Q	R
+6	+6	+6
V	W	X

అదే విధంగా

A	B	C
+6	+6	+6
G	H	I

2. MNOU : PQPP :: RSEE : ?

- ఎ) HUTT బి) UVFF సి) FIJJ డి) KMGG

సమాధానం : (బి)

మొదటి జతలోని మొదటి పదం MNOU లో మొదటి రెండు అక్షరాలు MN లు మూడు స్థానాలు ముందుకు, చివరి రెండు స్థానాలు ఒక్కో స్థానం ముందుకు జరిగాయి.

అదే విధంగా RSEE తో పై విధంగా సంబంధం ఉన్న అక్షరాల సమూహాన్ని పరిశీలిస్తే

M	N	O	U	R	S	E	E
+3	+3	+1	+1	+3	+3	+1	+1
P	Q	P	P	U	V	F	F

∴ సమాధానం UVFF

3. AEBC : BFCC :: RVDD : ?

- ఎ) HJCC బి) KMPF సి) SWEE డి) LMGG

సమాధానం : (సి)

మొదటి అక్షరాల సమాహంలో గల నాలుగు అక్షరాలను ఆ తర్వాత వచ్చే అక్షరాలతో సూచించారు. అదే విధంగా RVDDని ఆ తర్వాత వచ్చే అక్షరాలైన SWEEతో సూచించాలి.

A	E	B	B	R	V	D	D
+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1
B	F	C	C	S	W	E	E

∴ సమాధానం SWEE

4. FGAA : HIBB :: ? : TUOO

- ఎ) GHHE బి) RSNN సి) TULL డి) MNHH

సమాధానం : (బి)

పై పదాల్లో మొదటి రెండు అక్షరాలు రెండు స్థానాలు ముందుకు, చివరి రెండు అక్షరాలు ఒక స్థానం ముందుకు జరిగాయి. ఆ విధంగా పరిశీలిస్తే RSNN సమాధానం అవుతుంది.

5. A : ? :: N : V

- ఎ) F బి) G సి) H డి) I

సమాధానం : (డి)

N తర్వాత 8వ అక్షరం V అదే విధంగా

A తర్వాత 8వ అక్షరం I అవుతుంది.

సంఖ్యల మధ్య పోలిక (నంబర్ అనాలజీ)

నంబర్ అనాలజీలో కూడా మొదట రెండు సంఖ్యలనే ఇస్తారు. వాటి మధ్య ఉన్న సంబంధాన్ని కనుకొని సమాధానాన్ని గుర్తించాలి. నంబర్ అనాలజీలో ఈ కింది సంబంధాలు ఉండొచ్చు.

- మొదటి సంఖ్యను వర్గం చేస్తూ రెండో సంఖ్యగా రాయడం
- మొదటి సంఖ్య వర్గానికి 1, 2 లేదా 3 కలపడం గానీ తీసివేయడం గానీ చేస్తూ రెండో సంఖ్యగా రాయడం
- మొదటి సంఖ్య వర్గానికి అదే సంఖ్యను కలపడం గానీ, తీసివేయడం గానీ చేస్తూ రెండవ సంఖ్యగా రాయడం
- మొదటి సంఖ్యను ఘనం చేస్తూ రెండో సంఖ్యగా రాయడం, మొదటి సంఖ్య ఘనానికి 1, 2 లేదా 3 కలపడం గానీ తీసివేయడం గానీ చేస్తూ, రెండో సంఖ్యగా రాయడం, మొదటి సంఖ్య ఘనానికి అదే సంఖ్యను కలపడం గానీ, తీసివేయడం గానీ చేస్తూ రెండో సంఖ్యగా రాయడం
- మొదటి సంఖ్యకు ఏదైనా ఒక స్థిర సంఖ్యను కలపడం, తీసివేయడం, గుణించడం లేదా భాగించడం చేసి రెండో సంఖ్యగా రాయడం
- మొదటి సంఖ్య వర్గానికి లేదా ఘనానికి ఏదైనా ఒక స్థిర సంఖ్యను కలపడం, తీసి వేయడం, గుణించడం, భాగించడం గానీ చేస్తూ రెండో సంఖ్యగా రాయడం
- మొదటి సంఖ్యను ఏదైనా ఒక స్థిర సంఖ్యతో గుణిస్తూ, దాని నుంచి మరో స్థిర సంఖ్యను తీసివేయడం లేదా కలపడం గానీ చేస్తూ రెండో సంఖ్యగా రాయడం
- మొదటి సంఖ్యలోని అంకెల మొత్తాన్ని లేదా లబ్ధాన్ని రెండో సంఖ్యగా రాయడం

ఇలా ఏ విధంగానైనా ఆ సంఖ్యలు ఇవ్వవచ్చు. ఈ సంఖ్యలను ఈ సంబంధాలలో మాత్రమే ఇవ్వాలి అనే నిబంధన ఏమీ లేదు కాబట్టి వారు ఏ పద్ధతిలోనైనా అడుగవచ్చు. ఇంతవరకు పైన చెప్పిన కొన్ని పద్ధతులలో మొదటి సంఖ్యగా చెప్పుకున్న దానిని, రెండో సంఖ్యగా; రెండో సంఖ్యగా చెప్పుకున్న దానిని మొదటి సంఖ్యగా ఇవ్వవచ్చు. ఉదాహరణకు మొదట వర్గ సంఖ్య ఇచ్చి, దాని వర్గమూలాన్ని రెండో సంఖ్యగా ఇవ్వవచ్చు. నంబర్ అనాలజీపై పట్టు రావాలంటే ఈ కింది వాటిపై పరిపూర్ణ పరిజ్ఞానాన్ని సాధించాలి.

- 1 నుంచి 11 వరకు ఘనాలు
- 1 నుంచి 35 వరకు వర్గాలు
- 100 వరకు ప్రధాన సంఖ్యలు
- చిన్న చిన్న కూడికలు, తీసివేతలు, గుణకారాలు, భాగహారాలు వేగంగా చేయడం.
- భాజనీయత సూత్రాలు

నంబర్ అనాలజీలో కొన్ని సందర్భాలలో ఒక ప్రశ్నకు ఒకటి కన్నా ఎక్కువ సమాధానాలు వచ్చే అవకాశం ఉంది. అందులో ఏదో ఒకటి ఆప్షన్లలో ఉంటే దానిని గుర్తించవచ్చు. అన్ని సమాధానాలు ఉంటే ‘పైవన్నీ’ అని చివరి ఆప్షన్ గా ఉంటుంది. దానిని గుర్తించాలి.

ఉదాహరణలు

1) $5 : 25 :: 7 : \dots\dots$

- ఎ) 45 బి) 47 సి) 49 డి) 51

సమాధానం (సి)

5 వర్గం 25 ; అదే విధంగా 7 వర్గం 49

2) $4 : 18 :: 6 : \dots\dots$

- ఎ) 38 బి) 36 సి) 34 డి) 30

సమాధానం (ఎ)

$4^2+2 = 16+2 = 18$ అదే విధంగా

$6^2+2 = 36+2 = 38$

3) $12 : 140 :: 13 : \dots\dots$

- ఎ) 160 బి) 165 సి) 169 డి) 173

సమాధానం (బి)

$12^2-4 = 144-4 = 140$ అదే విధంగా

$13^2-4 = 169-4 = 165$

4) $7 : 56 :: 9 : \dots\dots$

- ఎ) 81 బి) 85 సి) 90 డి) 91

సమాధానం (సి)

$7^2+7 = 49+7 = 56$ అదే విధంగా

$9^2+9 = 81+9 = 90$

5) $15 : 210 :: 16 : \dots\dots$

- ఎ) 256 బి) 225 సి) 272 డి) 240

సమాధానం (డి)

$15^2 - 15 = 225 - 15 = 210$ అదే విధంగా

$16^2 - 16 = 256 - 16 = 240$

మాదిరి ప్రశ్నలు

1. అమ్మీటర్ : కరెంట్ :: భూకంపలేఖని : ?

- ఎ) భూకంపాలు బి) సముద్ర లోతు సి) వేగం డి) ఏదీ కాదు

2. డాక్టర్ : స్కెతస్కోప్ :: రైతు : ?

- ఎ) వ్యవసాయం బి) పంటలు సి) ధాన్యం డి) నాగలి

3. ఉపాధ్యాయుడు : పాఠశాల :: డాక్టర్ : ?

- ఎ) వైద్యం బి) ఇల్లు సి) హాస్పిటల్ డి) మందులు

4. శిల్పి : శిల్పం :: కవి : ?

- ఎ) కేన్వాస్ బి) కలం సి) పద్యం డి) ఉలి

5) 7 : 343 :: 9 : ?

- ఎ) 729 బి) 81 సి) 9 డి) 0

6) 4 : 68 :: 6 : ?

- ఎ) 42 బి) 222 సి) 216 డి) పైవన్నీ

7) 2 : 6 :: 4 : ?

- ఎ) 20 బి) 16 సి) 60 డి) 64

8) 9 : 45 :: 12 : ?

- ఎ) 24 బి) 36 సి) 48 డి) 60

9) 84 : 42 :: 66 : ?

- ఎ) 36 బి) 33 సి) 30 డి) ఏదీ కాదు

10) 3 : 7 :: 6 : ?

- ఎ) 12 బి) 13 సి) 14 డి) 15

11) 9 : 35 :: 12 : ?

- ఎ) 36 బి) 46 సి) 47 డి) 48

12) 342 : 9 :: 421 : ?

- ఎ) 6 బి) 7 సి) 8 డి) 9

13) 123 : 6 :: 234 : ?

- ఎ) 12 బి) 24 సి) 36 డి) 48

14) 16 : 64 :: 25 : ?

- ఎ) 50 బి) 75 సి) 115 డి) 125

15) 6 : 36 :: 7 : ?

- ఎ) 42 బి) 49 సి) పై రెండు డి) ఏదీ కాదు

16) TR : ? :: LJ : ?

- ఎ) PN, HF బి) GH, KM సి) QP, IG డి) UW, MN

17) ? : A :: 22 : ?

- ఎ) 1, BB బి) I, XX సి) K, 3 డి) B, BB

18) జర్నలిజం : న్యూస్ పేపర్ :: ? : ?

- ఎ) కరెస్పీ : అర్థశాస్త్రం బి) భూ విజ్ఞానం : భూమి
సి) ద్రవ్యం : బ్యాంకు డి) పాలు : వెన్న

19) Dda : aDD :: Rrb : ?

- ఎ) BBr బి) bRR సి) RRR డి) DDA

20) ACEG : DFHJ :: QSUV : ?

- ఎ) KMNP బి) MNPR సి) TQST డి) TVXZ

21) ABCD : UTSR :: MNOP : ?

- ఎ) KMOQ బి) WXYZ సి) IHGF డి) RLJH

22) HJLN : PRTV :: BDHF : ?

- ఎ) KMNP బి) MNPR సి) TQST డి) TVXZ

23) 248 : 403 :: 594 : ?

- ఎ) 676 బి) 295 సి) 749 డి) 711

24) 2 : 8 :: 5 : ?

- ఎ) 5 బి) 25 సి) 50 డి) 125

25) 10 : 99 :: 9 : ?

- ఎ) 89 బి) 79 సి) 80 డి) 98

26) 225 : 15 :: 625 : ?

- ఎ) 35 బి) 23 సి) 25 డి) 34

27) MNP : RSU :: CDF : ?

- ఎ) GHJ బి) HIK సి) HKI డి) JHG

28) ఆకలి : ఆహారం :: వ్యాధి : ?

- ఎ) బలహీనం బి) ఔషధం (మెడిసిన్) సి) అనారోగ్యం డి) నీరు

29) సన్నము : మందం :: పొట్టి : ?

- ఎ) చిన్నది బి) పొడుగు సి) వెడల్పు డి) దూరం

30) మెకానిక్ : స్పానర్ :: కార్పెంటర్ : ?

- ఎ) చెట్టు బి) చెక్క సి) ఫర్నిచర్ డి) రంపం

31) చేప : మొప్పలు :: మనిషి : ?

- ఎ) చెవులు బి) కళ్లు సి) ఊపిరితిత్తులు డి) ముక్కు

32) ధాన్యం : గిడ్డంగి :: నీరు : ?

- ఎ) తాగడం బి) డ్యామ్ సి) కాలువ డి) నది

33) AN : BO :: LY : ?

- ఎ) MN బి) JW సి) MZ డి) IV

34) ACE : HIL :: MOQ : ?

- ఎ) TVX బి) TUX సి) XVT డి) SUW

35) BDFH : JLNP :: RTVX : ?

- ఎ) BDHF బి) BDFZ సి) ZBDF డి) YZAB

జవాబులు

- | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1) ఎ | 2) డి | 3) సి | 4) సి | 5) ఎ | 6) బి | 7) సి |
| 8) డి | 9) బి | 10) బి | 11) సి | 12) బి | 13) బి | 14) డి |
| 15) సి | 16) ఎ | 17) ఎ | 18) బి | 19) బి | 20) డి | 21) సి |
| 22) ఎ | 23) డి | 24) డి | 25) సి | 26) సి | 27) బి | 28) బి |
| 29) బి | 30) డి | 31) డి | 32) బి | 33) సి | 34) బి | 35) సి |