## RRB NTPC GRAND TEST-4

1) ఒక వృక్తి దగ్గర రూ. 5, 10, 20 నోట్లు సరి సమానంగా ఉన్నాయు. వాటి మెత్తం విలువ రూ. 385 అయితే, రూ. నోట్ల సంఖ్య ఎంత?
a) 13
b) 11
c) 15
d) 21
2) ఒక కుటుంబంలో తండ్రి వయస్సు 52 ఏళ్లు, వారి కూతుళ్ల వయస్ల మధ్య తేడా 2 ఏళ్లు. తల్లి వయస్సు తండ్రి వయస్సు కంటే 2 ఏళ్లు చిన్న, పెద్ద కూతురి వయస్సు తల్లి వయస్సులో సగం అయితే చిన్న కూతురి వయస్సు ఎంత?
a) 27
b) 21
c) 25
d) 23
3) మొదటి నాలుగు సంఖ్లల్లో మూడు సంఖ్యల సరాసర 18. చివర మూడు సంఖ్యల సరాసర 14. మొదటి, చివర సంఖ్యల మొత్తం 16 అయితే చివరి సంఖ్య ఎంత?
a) 2
b) 13
c) 9
d) 7
4) $22 x-40=207+3 x$ అయิతే $x=$ ?
a) 14
b) 13
c) 12
d) 11
5) దీర్ఘ చతురస్ర ఒక భుజం 12 మీ, కర్ణం 13 మీ. అయుతే దీర్ఘ చతురస్ర వైశాల్యం ఎంత?
a) 60 ఒ.మీ.
b) 55 చ.మీ.
c) 50 చ.మీ.
d) 45 చ.మీ.
6) త్రిభుజ వైశాల్యం 456 చ.సెం.మీ., త్రిభుజ ఎత్తు 24 సెం.మీ. అయితే భూమి ఎంత?
a) 32
b) 36
c) 34
d) 38
7) ట్రెపీజియం వైశాల్యం 18 చ.సెం.మీ. అయి వాటి ఎత్తు, భూమి వరుసగా 3 సెం.మీ., 5 సెం.మీ. అయితే రెండో సమాంతర భుజం ఎంత?
a) 4 cm

4 సెం.మీ.
b) 6 cm

6 సెం.మీ.
c) 8 cm

8 సెం.మీ.
d) 7 cm

7 సెం.మీ.
8) ఒక పటంలో సూచిక స్కేలు 1 సెం.మీ. = 18.5 కి.మీ., అ పటంలో A, B ల మధ్య దూరం 22.25 సెం.మీ. అయితే ఆ రెండు ప్రదేశాల మధ్య దూరం ఎంత? (కి.మీ.లలో)
a) 411.625
b) 425.615
c) 412.625
d) 405.615
9) $9876+34.567-?=9908.221$
a) 23.45
b) 234.6
c) 2.345
d) 2.346

$$
\text { 10) }(a+b+c)=6 \text { మరియు } a^{2}+b^{3}+c^{3}=14 \text { అయతే }(a b+b c+c a)=?
$$

a) 22
b) 11
c) 33
d) 44

a) 15
b) 12
c) 11
d) 10

| $\left.(525+252)^{2}-(52)-252\right)^{2}$ |  | ఏలుઁ ఎంత? |
| :---: | :---: | :---: |
| 12) | 52.5152 |  |
| a) 3 |  |  |
| b) 4 |  |  |
| c) 5 |  |  |
| d) 6 |  |  |

13) (a-4) ${ }^{3}$ ను విస్తరించండి.
a) $a^{3}-12 a^{2}+48 a+64$
b) $a^{3}-48 a^{2}+12 a-64$
c) $a^{3}+12 a^{2}-48 a-64$
d) $a^{3}-12 a^{2}+48 a-64$
14) రెండు సంఖ్లల నిషృత్త 4 : 3 , గ.సా.ఖా. 8 అఱఱతే, క.సా.గ.?
a) 48
b) 96
c) 64
d) 84
15) ఆధునిక జన్యు పితామహుడిగా ఎవరిని పిలుస్తారు?
a) ఛార్లెస్ డార్విన్
b) గ్రెగర్ మెండల్
c) అలెగ్జాండర్ ఫ్లెమింగ్
d) ఒట్టో హాన్
16) ఒక విద్యార్థి రూ. 10, 15 ముద్రిత ధర ఉన్న చిన్న, పెద్ద సైజు నోట్బుక్స్ కొనాలనుకున్నాడు. 5 డజన్ల చిన్న సైజు, 10 డజన్ల పెద్ద సైజు ఉన్న నోట్బుక్స్ కొని 5\% డిస్కౌంట్ పొందితే అతడు పొందే రాయితీ ఎంత?
a) Rs. 100
b) Rs. 110
c) Rs. 120
d) Rs. 130
17) ఒక వస్తువు 5\% నష్టంతో రూ. 1235 అు అమ్మాడు. కాని అతడు $10 \%$ లాభం పొందాలంటే ఆ వస్తువును ఎంతకు అమ్మాలి?
a) Rs. 1,335
b) Rs. 1,380
c) Rs. 1,430
d) Rs. 1,300
18) ఒక వస్తువును రూ. 920 అమ్మి $15 \%$ లాభం పొందుతాడు. $20 \%$ లాభం రావాలంటే ఆ వస్తువును ఎంతకు అమ్మూలి?
a) Rs. 1,000
b) Rs. 980
c) Rs. 960
d) Rs. 940
19) A యొక్క వాటా B వాటాకు రెండు రెట్లు. B వాటా C వాటాకు మూడు రెట్లు. ఈ నిష్పత్తిలో వారికి రూ. 1800/- ఇస్తే B వాటా?
a) Rs. 1080
b) Rs. 540
c) Rs. 180
d) Rs. 900
20) రెండు సమాన ఘనపరిమాణం ఉన్న పాత్రల్లో పాలు, నీళ్ల నిష్పత్తి 1:3,2:1. రెండు పాత్రలను మిశ్రమం చేస్తే ఏర్పడే నిష్పత్తి?
a) $11: 13$
b) $13: 11$
c) $9: 11$
d) $11: 9$
21) కొంత అసలుపై సాఢారణ వడ్డీ రేటు $15 \%$ చొప్పున 3 ఏళ్లకు అయ్యే మొత్తం రూ. 8700 అయితే, అసలు ఎంత?
a) Rs. 5,000
b) Rs. 6,000
c) Rs. 5,500
d) Rs. 6,500
22) ఒక వ్యక్తి రూ. 5000 రెండు రకాలుగా డిపాజిట్ చేశాడు. అతడు 2 సంవత్సలకు గాను
i) $5 \%$ సాధారణ వడ్డీతో
ii) $5 \%$ చక్రవడ్టీ రేటుతో డిఫాజిట్ చేసే అతడు పొందే వడ్డీల మధ్య తేడా
a) Rs. 11.00
b) Rs. 11.50
c) Rs. 12.00
d) Rs. 12.50
23) మొదటి 11 సహజ సంఖ్యల సరాసరి?
a) 5.5
b) 6
c) 6.6
d) 5
24) $1.9,8.4,3.6,5.8 \mathrm{ల}$ మధ్యగతం ఎంత?
a) 5.1
b) 4.7
c) 5.2
d) 5.6

సూచన:నాలుగు స్థానిక గ్రంథాలయాల్లో పుస్తకాలకు సంబంధించిన కేటగిరీల వారీగా లెక్కను కింది పట్టిక తెలుపుతోంది.

| కేటగిరీ | ABL | GHL | MNL | PQL |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| స్వయం సేవ | 150 | 170 | 200 | 200 |
| కల్నన రహిత | 500 | 600 | 550 | 600 |
| కలృనన | 750 | 610 | 700 | 600 |
| షేనేజెమెంట్ | 100 | 130 | 100 | 110 |
| హాస్యం | 175 | 100 | 100 | 75 |
| సాంకేతిక | 115 | 100 | 150 | 200 |

టేబుల్ను అనుసరించి కింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలు గుర్తించండి.
25) GHL గ్రంథాలయంలో హాస్య పుస్తకాల కంటే స్వయం సేవ పుస్తకాలు ఎన్ని తక్కువ ఉన్నాయి?
a) 340
b) 430
c) 440
d) 330

సూచన:నాలుగు స్థానిక గ్రంథాలయాల్లో పుస్తకాలకు సంబంధించిన కేటగిరీల వారీగా లెక్కను కింది పట్టిక తెలుపుతోంది.

| కేటగీ | ABL | GHL | MNL | PQL |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| స్యయం సేవ | 150 | 170 | 200 | 200 |
| కల్నన రహిత | 500 | 600 | 550 | 600 |
| కల్నన | 750 | 610 | 700 | 600 |
| మేనేజ్మెంట్ | 100 | 130 | 100 | 110 |
| హాస్యం | 175 | 100 | 100 | 75 |
| సాంకేతిక | 115 | 100 | 150 | 200 |

టేబుల్ను అనుసరించి కింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలు గుర్తించండి.
26) ఏ గ్రంఢాలయంలో ఎక్కువ పుస్తకాలు ఉన్నాయి?
a) ABL
b) GHL
c) MNL
d) PQL

సూచన:నాలుగు స్థానిక గ్రంథాలయాల్లో పుస్తకాలకు సంబంధించిన కేటగిరీల వారీగా లెక్కను కింది పట్టిక తెలుపుతోంది.

| కేటగిరీ | ABL | GHL | MNL | PQL |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| స్వయం సేవ | 150 | 170 | 200 | 550 |
| కల్ృన రహిత | 500 | 600 | 700 | 600 |
| కల్పన | 750 | 130 | 100 | 600 |
| మేనేజ్మెంట్ | 100 | 100 | 150 | 75 |
| హాస్యం | 175 | 115 | 100 | 200 |
| సాంకేతిక |  |  |  |  |

టేబుల్ను అనుసరించి కింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలు గుర్తించండి.
27) అన్ని గ్రంథాలయాల్లో కలిపి కల్పన రహిత పుస్తకాలు, మేనేజ్మెంట్ పుస్తకాల సంఖ్యలో భేదం ఎంత?
a) 1850
b) 1810
c) 2250
d) 1800
28) గంటకు 3 కిలోమీటర్ల వేగంతో K కొంత దూరాన్ని Lతో కలిసి వెళ్లాడు. తర్వాత గంటకు 6 కిలో మీటర్ల వేగంతో Mతో కలిసి వెళ్లాడు. మొత్తం 27 కి.మీ. దూరాన్ని K 7 గంటల్లో చేరుకుంటే M తో ప్రయాణించిన దూరాన్ని కనుగొనండి.
a) 15 km
b) 12 km
c) 10 km
d) 9 km
29) రైలు ఒక స్తంభాన్ని గంటకు 60 కి.మీ. వేగంతో 30 సెకన్లలో దాటితో ఆ రైలు పొడవు ఎంత?
a) 250 మీ.
b) 750 మీ.
c) 500 మీ.
d) 450 మీ.
 సంఖ్ల నిష్వ్తి ఎంత?
a) $7: 5$
b) $3: 4$
c) $1: 3$
d) $5: 7$
 ఒక్కడే ఎన్ని రోజూల్లో అ పనిని పూర్తి వేస్తాడ?
a) 10
b) 8
c) 12
d) 9
32) $\frac{\sin \theta}{\cos \theta} \times \frac{\cot \theta}{\operatorname{cosec} \theta}$ อలుపる?
a) $\cos \square$
b) $\sin \square$
c) $\tan \square$
d) $\mathrm{sec} \square$

నూళనకకింది సమాచారం ఆధారంగా సమాధానాలు రాయండి.
ఒక తరగతిలో 60 మంది పిడ్టార్షల్లో 12 మంది కేవలం ఆట్జీడ్రా, 13 మంR కేవలం జామెట్రీ, 10 మంR కేవలం


33) ఫిజి్్స్ ఇష్టహడ జామెట్రీని ఇష్టహడని విడ్టార్థుల సంఖ్ల?
a) 8
b) 13
c) 15
d) 17

స్చజనకింది సమాచారం ఆధారంగా సమాధానాలు రాయండి.

ఒక తరగతిలో 60 మంది విద్యార్థలల్లో 12 మంది కేవలం ఆల్జీబ్రా, 13 మంది కేవలం జామెట్రీ, 10 మంది కేవలం త్రికోణమితి ఇష్టపడతారు. 5 మంది ఆల్జీబ్రా, త్రికోణమితి. 8 మంది కేవలం ఫిజిక్స్, 5 మంది ఫిజిక్స్, జామెట్రీని ఇష్టపడితే మిగిలిన వారు ఆల్జీబ్రా, ఫిజిక్స్ను ఇష్టపడతారు.
34) ఒక సబ్జెక్టు కంటే ఎక్కువ సబ్జెక్టులను ఎంత మంది విద్యార్థులు ఇష్టపడతారు?
a) 5
b) 10
c) 12
d) 17

సూచన:కింది సమాచారం ఆధారంగా సమాధానాలు రాయండి.
ఒక తరగతిలో 60 మంది విద్యార్థలల్లో 12 మంది కేవలం ఆల్జీబ్రా, 13 మంది కేవలం జామెట్రీ, 10 మంది కేవలం త్రికోణమితి ఇష్టపడతారు. 5 మంది ఆల్జీబ్రా, త్రికోణమితి. 8 మంది కేవలం ఫిజిక్స్, 5 మంది ఫిజిక్స్, జామెట్రీని ఇష్టపడితే మిగిలిన వారు ఆల్జీబ్రా, ఫిజిక్స్ను ఇష్టపడతారు.
35) ఆల్జీబ్రా, జామెట్రీ ఇష్టపడే విద్యార్థుల నిష్షత్తి ఎంత?
a) $12: 13$
b) $4: 3$
c) $17: 18$
d) $17: 13$
36) మూక్ ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్ను ఏ కంపెనీ పరిచయం చేసింది?
a) ఐబీఎమ్

c) ఆపిల్
d) మైక్రోమ్యాక్స్
37) MS Word లో టెక్ట్స్ను పేస్ట్ చేయడానికి ఉపయోగించే షార్ట్కటల్ కీ?
a) $\mathrm{Ctrl}+\mathrm{v}$
b) $\operatorname{Ctrl}+\mathrm{z}$
c) Alt+r
d) Alt+F4
38) కింది వాటిలో నెట్వర్క్ ప్రోటోకాల్ కానిదేది?
a) SSH
b) HTML
c) PPP
d) POP
39) కింది వాటిలో యాంటీ వైరస్ ఏది?
a) కోడ్ రెడ్
b) మెలిస్సా
c) క్రిప్టో లాకర్
d) డా.వెబ్
40) 2015 చివరి నాటికి భారతదేశం అంటార్కిటికాలో ఎన్ని పరిశోధన స్టేషన్లను స్థాపించింది.
a) 2
b) 3
c) 4
d) 5
41) నాలుగేళ్లకు ఒకసారి నిర్వహించే వేడుకను ఏమంటారు?
a) బైఎన్నియల్
b) క్వాడ్రెన్నియల్
c) ట్రైఎన్నియల్
d) పెరెన్నియల్
42) జాతీయ వాయు నాణ్లతా సూచిక ఎన్ని కాలుష్య కారకాలను వాటి గాఢత ఆధారంగా నిర్ణయించింది?
a) 5
b) 6
c) 7
d) 8
43) తమిళనాడులో అత్యంత ప్రజాదరణ పొందిన జానపద నృత్యం?
a) కరగం
b) కుడియట్టమ్
c) యక్షగానం
d) కథాకేళి
44) కుష్టు వ్యాధికి ఉన్న మరో పేరు?
a) గుండెపోటు
b) హన్సెన్స్ వ్యాధి
c) గాంచెర్ వ్యాధి
d) హూడ్కేన్ వ్యాధి
45) లూయిపాశ్చర్ ఏమి కనుగొన్నాడు?
a) పోలియో వ్లాక్సిన్
b) ఆటలమ్మ వ్లాక్సిన్
c) మశూచి వ్యాక్సిన్
d) రాబిస్ వ్యాక్సిన్
46) నవ్వు పుట్టించే వాయువు అనే పేరున్న హరితగృహ వాయువు ఏది?
a) మీథేన్
b) కార్బన్ డై ఆక్సెడ్
c) నైట్రస్ ఆక్సైడ్
d) సల్ఫర్ డై ఆక్సైడ్
47) బయోగ్లాస్లో ప్రధాన వాయువు ఏది?
a) హైడ్రోజన్
b) నైట్రోజన్
c) మీథేన్
d) కార్బన్ డై ఆక్సైడ్
48) extinguishes fire.

మంటలను ఆర్పే వాయువు ఏది?
a) $\mathrm{O}_{2}$
b) $\mathrm{CO}_{2}$
c) $\mathrm{SO}_{2}$
d) $\mathrm{NO}_{2}$
49) బ్రెడ్ తయారీలో ఈస్ట్ను ఉపయోగించడానికి కారణం?
a) కిణ్వ ప్రక్రియలో ఉత్ర్పేరకంగా పనిచేస్తుంది
b) కిణ్వ ప్రక్రియలో ఎలాంటి పాత్ర పోషించదు
c) రుచికరంగా మారుస్తుంది
d) పదార్థం చెడిపోకుండా ఉంచుతుంది
50) కింది వాటిలో రూపాయి కరెన్సీ కాని దేశం ఏది?
a) నేపాల్
b) పాకిస్తాన్
c) శ్రీలంక
d) మయన్మార్
51) 12వ సౌత్ ఏషియన్ గేమ్స్కు 2016లో ఆతిథ్యం ఇచ్చిన నగరం?
a) $ల క_{2}^{6}$
b) గువాహటి
c) కోల్కత
d) అహ్మదాబాద్
52) భారత కరెన్సీ నోట్ల మీద కనిపించే ‘రిజర్వ్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా' ముద్రణ కోసం ఉపయోగించే టెక్నిక్ ఏది?
a) ఇంటగ్లుయో ప్రింటింగ్
b) మైక్రో లెటరింగ్
c) లాటెంట్ ప్రింటింగ్
d) స్క్రీన్ ప్రింటింగ్
53) లసూంగ్ పండుగను ఏ రాష్ట్రంలో జరుపుకుంటారు?
a) హిమాచల్ప్రదేశ్
b) సిక్కిం
c) అరుణాచల్ప్రదేశ్
d) త్రిపుర
54) ఢిల్లీలోని జంతర్మంతర్ను ఏ మహారాజు నిర్మించాడు?
a) జైపూర్కి చెందిన జై సింగ్ I
b) జైపూర్కి చెందిన జ్జై సింగ్ II
c) రామ్ సింగ్ I
d) బిసాన్ సింగ్
55) భారతదేశంలో ఎన్ని రైల్వే జోన్లు ఉన్నాయి?
a) 8
b) 18
c) 16
d) 12
56) ఇటీవల ‘హిమాలయన్ ఫారెస్ట్ థ్రష్’’ అనే పక్షి జాతిని ఎక్కడ కనిపెట్టారు?
a) డెహ్రడూన్
b) ఈశాన్య భారతదేశం
c) ఉత్తరాఖండ్
d) లడఖ్ ప్రాంతం
57) భారతదేశ అటవీ నివేదిక 2015 ప్రకారం అతిపెద్ద అటవీ ప్రాంతం ఉన్న రాష్ట్రం ఏది?
a) అసో○
b) జమ్మూ కశ్మీర్
c) మధ్యప్రదేశ్
d) అరుణాచల్ప్రదేశ్
58) 1929లో శాసనోల్లంఘన ఉద్యమం లక్ష్యం ఏమిటి?
a) బ్రిటిష్ ప్రభుత్వం ఆదేశాలను అతిక్రమించడం
b) చౌరీ చౌరా సంఘటనను నిరసించుట
c) బ్రిటిష్ ప్రభుత్వం ఆదేశాలను పాక్షికంగా ఉల్లంఘించుట
d) పౌరులకు సంబంధించి పౌర హక్కులను మంజూరు చేయాలని ప్రభుత్వం నిర్ధారించుట
59) భారతదేశానికి స్వాతంత్ర్యం ఇవ్వాలని ప్రిటిష్ ప్రభుత్వం ఎప్పుడు అంగీకరించింది?
a) 1944
b) 1945
c) 1946
d) 1947
60) రాష్ట్రపతి, ఉపరాష్ట్రపతి పదవులు ఖాళీగా ఉంటే రాష్ట్రపతిగా ఎవరు వ్యవహరిస్తారు?
a) లోక్సభ స్పీకర్
b) భారత ప్రధాని
c) భారత ప్రధాన న్యాయమూర్తి
d) మంత్రి ముండలి కౌన్సిల్
61) జనరేటర్లో శక్తి మూర్పు?
a) యాంత్రిక శక్తి నుంచి విద్యుత్ శక్తి
b) విద్యుత్ శక్తి నుంచి రసాయన శక్తి
c) థర్మల్ శక్తి నుంచి విద్యుత్ శక్తి
d) విద్యుత్ శక్తి నుంచి కాంతి శక్తి
62) పై భాగం భ్రమణంలో ఉండే చలనం దేనికి ఉడాహరణ?
a) అభికేంద్ర బలం
b) అపకేంద్ర బలం
c) గురుత్వాకర్షణ బలం
d) ఘర్షణ బలం
63) ఎల్ఐజీఓ-ఇండియా ప్రాజెక్ట్ దేనికి సంబంధించింది?
a) సౌరశక్తి వినియోగంపై పరిశోధన
b) లేజర్ టెక్నాలజీపై పరిశోధన
c) గురుత్వాకర్షణ తరంగాలపై పరిశోధన
d) సింహాల పునస్థాపనపై పరిశోధన
64) కేంద్ర హోంమంత్రి శాఖ పరిధిలోకి రాని భద్రతా దళం ఏది?
a) సశస్త్ర సీమాబల్
b) బోర్డర్ సెక్యూరిటీ ఫోర్స్
c) రైల్వే రక్షక దళం
d) ఇండో-టిబెటన్ బోర్డర్ పోలీస్ ఫోర్స్
65) మరుగుజ్జు గ్రహం అని దేన్ని పిలుస్తారు?
a) వీనస్
b) మెర్క్యురీ
c) చంద్రుడు
d) ప్లూటో
66) నాలుగు జతల పదాలు ఇవ్వబడినవి. భిన్నమైన దాన్ని కనుక్కోండి
a) శని : గ్రహం
b) సూర్యుడు: నక్షత్రం
c) పాలపుంత: నక్షత్రమండలం
d) టైటాన్: శాటిలైట్
67) కింది వాటిలో గ్లోబల్ పొజిషన్ సిస్టమ్కు సంబంధించి సరికానిది ఏది?
a) ఇది ఉపగ్రహ ఆధారిత నేవిగేషన్ వ్యవస్థ
b) ఇది తుఫానులను ముందుగా అంచనా వేస్తుంది
c) ఇది వాహనంపై వెళ్లినపుడు కావల్సిన అడ్రస్ను గుర్తిస్తుంది
d) కారులో నావిగేషన్ కోసం ఉపయోగిస్తారు
68) భూమి నుంచి గాల్లోకి ఆకాశ్ క్షిపణి పరీక్షను ఎక్కడ చేశారు?
a) శ్రీహరకోట
b) అబ్దుల్ కలామ్ ఐలాండ్
c) తుంబా
d) పోఖ్రాన్
69) బంగ్లాదేశ్లో నిర్వహించిన అండర్-19 ప్రపంచ కప్ (2016) కోచ్ ఎవరు?
a) రాహుల్ ద్రవిడ్
b) వీరేంద్ర సెహ్వాగ్
c) సౌరవ్ గంగూలీ
d) అనిల్ కుంబ్లే
70) 2018 లో బ్యాడ్మింటన్లో అర్జున అవార్డును ఎవరికి ప్రదానం చేశారు?
a) సిక్కి రెడ్డి
b) సైనా నెహ్వాల్
c) చేతన్ ఆనంద్
d) రోహిత్ శర్మ
71) 2014 ప్రపంచ చెస్ ఛాంపియన్షిప్లో విశ్వనాథన్ ఆనంద్ ఎవరి చేతిలో ఓడిపోయాడు?
a) వ్లాదిమిర్ క్రామ్నిక్
b) వెసిలిన్ టోపలోవ్
c) బోరిస్ జెల్ఫాండ్
d) మాగ్నస్ కార్ల్సన్
72) 8వ యుఎన్ సెక్రటరీ జనరల్ పేరు?
a) బి.ఘలీ
b) కోఫీ ఎ. అన్నన్
c) బాన్ కీ మూన్
d) డా.జిమ్ యాంగ్ కిమ్
73) బంగ్లాదేశ్లో ప్రవేశించిన తర్వాత గంగా నదిని పేరుతో పిలుస్తారు?
a) హుగ్లీ నది
b) జమున నది
c) మేఘన నది
d) పద్మా నది
74) $2 \cos \square=3$ అయิతే $\cos \square \times \tan \square=$ ?
a) 1
$\square \square \square \square \square^{3 / 3}$
$\square \square \square \square \square^{3 / 2}$
d) $1 / 2$
75) సాగర్కు లత, ఆశ అనే ఇద్దరు కుమార్తెలు ఉన్నారు. ఆశ యొక్క మేనత్త కొడుకు యొక్క తాత అనికేత్. అయితే అనికేత్ భార్యకు సాగర్ ఏమవుతారు?
a) తండ్రి
b) కొడుకు
c) మనవడు
d) తాత
76) కింది సమాచారాన్ని చదివి కింది ప్రశ్నలకు జాగ్రత్తగా సమాధానాలు ఇవ్వండి.
(i) 'A+G' అంటే "Gకు A తల్లి'
(ii) 'A-G' అంటే 'Gకు A కూతురు'
(iii) 'A-G' అంటే 'Gకు A భర్త'
(iv) 'A×G' అంటే 'Gకు A कేనత్త'
$\mathrm{L}+\mathrm{M} \times \mathrm{N}$ అయుతే $\mathrm{N} క ు \mathrm{~L}$ ఏమపుతారు?
a) అత్త
b) తల్లి
c) కూతురు
d) నానమ్మ
77) R తల్లి యొక్క అత్తగారి ఒకే ఒక్క కూతురు Y. మరియు Y.. Q యొక్క భార్య. అయితే Rకు Q ఏమవుతారు?
a) తండ్రి సోదరుడు
b) むేనల్లుడు
c) $భ ర ్ త$
d) తండ్రి
78) ఇచ్చిన ప్రకటనలను జాగ్రత్తగా చదవండి మరరియు ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. ప్రకటన:
I. దేశీయంగా పెట్రోలు ధర తగ్గింది.
II. అంతర్జాతీయ ముడి చమురు ధర తగ్గింది.
a) I కారణం, II పర్యవసానం
b) II కారణం, I పర్యవసానం
c) I, II దేనికవే స్వతంత్రమైనవి
d) I, II లు స్వతంత్రమైన కారణాలకు పర్యవసానాలు
79) ప్రపంచ వారసత్వ ప్రదేశాలకు సంబంధించి భిన్నమైన డాన్ని కనుక్కోండి
a) రాష్ట్రపతి భవన్
b) ఛత్రపతి శిాా టీర్మినస్
c) తాజ్మహల్
d) సూర్య దేవాలయం
80) కింది వాటిలో భిన్నమైన దాన్ని కనుక్కోండి.
a) సైలెంట్ వ్యాలీ
b) సిలికాన్ వ్యాలీ
c) ఇండల్ వ్లాలీ
d) దామోదర్ వ్యాలీ
81) ఇతర మూడింటి నుండి ఏది విభిన్నంగా ఉంది?
a) పాలకూర
b) లెంటిల్ పప్పు
c) కొత్తిమీర
d) లెటూస్ ఆకు కూర
82) కింది వాటిలో సారూప్యాన్ని గుర్తించండి.

అల్లం, దుంప, క్యారెట్, ముల్లంగి
a) అన్ని ఎరుపు రంగులో ఉంటాయి.
b) అన్ని గుండ్రంగా ఉంటాయి.
c) అన్ని భూమి పైభాగంలో పండుతాయి
d) అన్ని వేర్లకు సంబంధించినవి.
83) కింద ఇచ్చిన వాటినుంచి అర్థవంతమైన పదాలు వచ్చేలా అక్షరాల క్రమాన్ని మార్చండి. వాటిలో భిన్నమైన దాన్ని గుర్తించండి.
a) SUVNE
b) APTLE
c) ARMS
d) RUJTIPE
84) ఒక కోడ్ భాషలో 'who are you'ని 'let wet net' గాను, you are John ను net let fat గాను, John is good ను get set fat గా రాస్తే, is పదం కోడ్?
a) set
b) get
c) fat
d) నిర్ణయించలేం
85) $\mathrm{OWL}=50, \mathrm{~N}=14$ అయితే, $\mathrm{TIME}=$ ?
a) 45
b) 47
c) 43
d) 49
86) ఒక కోడ్ భాషలో RIDE $=3218$, TALK $=7564$, DIRT $=4213$, LIKE $=8562$ అయితే $\mathrm{A}=$ ?
a) 9
b) 3
c) 5
d) 7
87) ఒక కోడ్ భాషలో PIXIE అనేది OHXHDను సూచిస్తే ELEANOR అనేది దేనిని సూచిస్తుంది?
a) DKDAMNQ
b) DDKAMNR
c) DKDANMR
d) DJDAMNQ
88) రాణి తన ఇంటి నుంచి 15 కి.మీ. దక్షిణం వైపు ప్రయాణించిన తర్వాత కుడివైపు తిరిగ 35 కి.మీ. ప్రయాణిస్తుంది. తర్వాత కుడివైపు తిరిగి 15 కి.మీ. ప్రయాణించి, ఎడమవైపు తిరిగి 5 కి.మీ. నడుస్తుంది. అయితే ఆమె ప్రస్తుతం తన ఇంటి నుంచి ఎంత దూరంలో ఉంది?
a) 35
b) 40
c) 50
d) 15
89) '?' స్థానంలో ఉండాల్సిన పదం ఏది?

BDACE, GIFHJ, ?, QSPRT......
a) LMKNO
b) NLKOM
c) LNKMO
d) KLNOM
90) కింది సమీకరణంలో ‘-', 'x'లు తారుమారు అయితే $4-6+1 \times 15 \square 3$ విలువ ఎంత?
a) 24
b) 20
c) -5
d) -4
91) గణీత భాషలో ‘ $x$ ' అంటే A , ‘+' అంటే R , ‘’ అంటే E , ‘-' అంటే B అయితే

24 B 6 E 2 A 9 R 17
a) 14
b) -3
c) 17
d) -10
92) '?' స్థానంలో ఉండాల్సిన సంఖ్య ఏది?
$1,8,4,27,9, ?, 16 \ldots .$.
a) 32
b) 48
c) 64
d) 72
93) ఒక ప్రకటనలు, దాని కింద కొన్ని నిర్ధారణలు ఇవ్వబడ్డాయి.

ప్రకటనలు:

1. వైద్య వృత్తి చాలా అనైతికంగా మారింది.
2. ప్రజజు అనారోగ్ృం బారిన పడుతుంటే బయపడుతున్నారు

నిర్ధారణలు:
I. వైద్య వృత్తి మాత్రమే అనైతిక వృత్తి.
II. అనైతిక ప్రజజలు అనారోగ్యానికి గురవుతున్నారు.

ఇచ్చిన ప్రకటనలకు ఇచ్చిన ముగింపులలో ఏది తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో కనుగొనండి.
a) నిర్ధారణ I మాత్రహే అనుసరిస్తుంది.
b) నిర్ధారణ II మాత్రమే అనుసరిస్తుంది.
c) I, II రెండూ అనుసరిస్తాయి.
d) I, II రెండూ అనుసరించవు.
94) కింద ఒక ప్రకటన, కొన్ని నిర్ధారణలు ఇచ్చారు.

ప్రకటన:
బలవంతంగా కస్టమర్స్కు సేవ చేయించలేరు. సేవా భావన మనసులో ఉండాలి.
నిర్ధారణలు:
I. కస్టమర్ సేవ స్వచ్ఛండంగా ఉండాలి.
II. ఉద్యోగులు వినియోగదారులకు సేవ చేయరు.

ఇచ్చిన ప్రకటనను నిర్ధారణలలో ఏది తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో కనుగొనండి.
a) నిర్ధారణ I మాత్రేమే అనుసరిస్తుంది.
b) నిర్ధారణ II మూత్రమే అనుసరిస్తుంది.
c) రెండు అనుసరిస్తాయి
d) I, II అనుసరించవు
95) ఇచ్చిన ప్రీకటనలను జాగ్రత్తగా చదవండి మరియు ప్రశశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి.

ప్రకటనలు:

1. అందరు ఉపాధ్లాయులు కోపంగా ఉన్నారు.
2. కొంతమంది ఉపాధ్యాయులు విచారంగా ఉన్నారు.
3. విచారకరమైన వ్యక్తులు కేకలు వేయవచ్చు.

ఈ క్రింది ముగింపులో ఏది నిజము?
a) విచారంగా ఉండే ప్రజలు ఏడుస్తారు.
b) కొంతమంది ఉపాధ్యాయులు ఏడ్చవచ్చు
c) కోపంగా ఉన్న ప్రుజలు అందరూ ఉపాధ్యాయులు.
d) విచారంగా ప్రజలల అందరూ కోపంగా ఉన్నారు.
96) ఒక ప్రకటన, దాని కింద కొన్ని నిర్ధారణలు ఇవ్వబడ్డాయి.

ప్రకటన: ఆర్యభట్టలా కాకుండా, చంద్రుడు భూమి యొక్క సహజ ఉపగ్రహము.

నిర్ధారణలు:
I. ఆర్యభట్ట ఉపగ్రహము కాదు.
II. చంద్రుడు నక్షత్రం మరియు ఆర్లభట్ట ఉపగ్రహము.

ఇచ్చిన ప్రెకటనకు ఇచ్చిన ముగింపులలో ఏది తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో కనుగొనండి.
a) నిర్ధారణ I మాత్రమే అనుసరిస్తుంది.
b) నిర్ధారణ II మూత్రమే అనుసరిస్తుంది.
c) I, II రెండూ అనుసరిస్తాయి.
d) I గానీ, II గానీ అనుసరించవు

సూచన:కింది సమాచారం పరిగణించి దాని ఆధారంగా ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.
ఏడుగురు విద్యార్థులు J, K, L, M, N, O మరియు P ఒక వరుసలో ఎడమ నుండి కుడికి యాదృచ్ఛికంగా నిలుచున్నారు.

1. P, O, K మరియు Nలు ఏ చివర నిలుచోలేదు.
2. P పక్కనే ఎడమ వైపున మరియు O పక్కనే కుడి వైపున J ఉన్నాడు.
3. $M$ మధ్యలో లేడు
4. N పక్కనే కుడివైపున మరియు L పక్కనే ఎడమవైపున K ఉన్నాడు.
97) O పక్కనే ఎడమువైపున నిలుచుని ఉన్న విద్యార్థి ఎవరు?
a) L
b) J
c) $M$
d) $P$

సూచన:కింది సమాచారం పరిగణించి దాని ఆధారంగా ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.
ఏడుగురు విద్యార్థులు J, K, L, M, N, O మరియు P ఒక వరుసలో ఎడమ నుండి కుడికి యాదృప్ఛికంగా నిలుచున్నారు.

1. P, O, K మరీయు Nలు ఏ చివర నిలుచోలేదు.
2. P పక్కనే ఎడమ వైపున మరియు O పక్కనే కుడి వైపున J ఉన్నాడు.
3. $M$ మధ్యలో లేడు
4. N పక్కనే కుడివైపున మరియు L పక్కనే ఎడమవైపున K ఉన్నాడు.
98) వరుసలో మధ్యలో ఉన్నది ఎవరు?
a) N
b) J
c) $P$
d) $k$

సూచన:కింది సమాచారం పరిగణించి దాని ఆధారంగా ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.
ఏడుగురు విద్యార్థులు J, K, L, M, N, O మరియు P ఒక వరుసలో ఎడమ నుండి కుడికి యాద్ృచ్ఛికంగా నిలుచున్నారు.

1. P, O, K మరియు Nలు ఏ చివర నిలుచోలేదు.
2. P పక్కనే ఎడమ వైపున మరియు O పక్కనే కుడి వైపున J ఉన్నాడు.
3. M మధ్యలో లేడు
4. N పక్కనే కుడివైపున మరీయు L పక్కనే ఎడమవైపున K ఉన్నాడు.
99) వరుసలో ఎడమవైపు నుంచి ఐదో స్థానంలో ఉన్నది ఎవరు?
a) K
b) $P$
c) N
d) J
100) సెల్ ఫోన్: కమ్యూనికేషన్: : సైకిల్: ?
a) నడక
b) జిమ్
c) మెకనైజేషన్
d) రవాణా

## RRB NTPC GRAND TEST-3

| Answers |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1)b | 2)d | 3)a | 4)b | 5)a | 6)d | 7)d | 8)a | 9)d | 10)b | 11)a | 12)b |
| 13)d | 14)b | 15)b | 16) c | 17) c | 18) c | 19)b | 20)a | 21)b | 22)d | 23)b | 24)b |
| 25)c | 26)c | 27)b | 28)b | 29) c | 30)a | 31)a | 32)b | 33) c | 34)d | 35)b | 36) c |
| 37)a | 38)b | 39)d | 40)b | 41)b | 42)d | 43)a | 44)b | 45)d | 46) c | 47) c | 48) b |
| 49)a | 50)d | 51)b | 52)a | 53)b | 54)b | 55)b | 56)b | 57) c | 58) a | 59) c | $60) \mathrm{c}$ |
| 61)a | 62)a | $63) \mathrm{c}$ | 64) c | 65)d | 66) c | 67)b | 68)b | 69) a | 70)a | 71)d | 72) c |
| 73)d | 74)d | 75)b | 76)d | 77)a | 78) b | 79)a | 80)b | 81)b | 82)d | 83)b | 84)d |
| 85)b | 86)d | 87)a | 88)b | 89) c | 90)b | 91)a | 92)c | $93)$ d | 94)a | 95)b | 96)d |
| 97) c | 98)c | 99) c | 100)d |  |  |  |  |  |  |  |  |

