

Quantitative Aptitude – Questions (ప్రశ్నలు) Set - 3



Maths Practise Questions PDF Download in Telugu

For IBPS, IBPS RRB, SBI, SSC and
for All Competitive Exams



Q1. ఒక పరీక్షలో, 60% మంది అభ్యర్థులు ఇంగ్లీషులో, 70% మంది అభ్యర్థులు గణితంలో ఉత్తీర్ణులయ్యారు, అయితే ఈ రెండు సబ్జెక్టులలో 20% మంది విఫలమయ్యారు. రెండు సబ్జెక్టుల్లోనూ 2500 మంది అభ్యర్థులు ఉత్తీర్ణులైతే, పరీక్షకు హాజరైన అభ్యర్థుల సంఖ్య ఎంత?

తెలుగు

- (a) 3000
- (b) 4000
- (c) 5000
- (d) 6000

Q2. డబ్బు మొత్తంలో 3 1/2% కనుగొనమని అడిగిన ఒక బాలుడు ప్రశ్నను తప్పుగా అర్థం చేసుకున్నాడు మరియు దానిలో 5 1/2% కనుగొన్నాడు. అతని సమాధానం 220. సరైన సమాధానం ఏమిటి?

- (a) రూ. 120
- (b) రూ. 140
- (c) రూ. 150
- (d) రూ. 160

TELUGU

AP స్టేట్ కోపరేటివ్ బ్యాంకు,
MANAGER (SCALE-1) &
Staff Assistant, TARGET లైవ్
ఇంటరాక్టివ్ క్లాసులు

Starts Aug 2, 2021 6 PM to 9 PM

- Q3.** ఒక కోతి ఒక గంటలో స్తంబం యొక్క ఎత్తులో 62 1/2% ఎక్కింది మరియు తరువాతి గంటలో అది మిగిలిన ఎత్తులో 121/2% ఎక్కుతుంది. ఒకవేళ స్తంబం యొక్క ఎత్తు 192 మీటర్లు అయితే, రెండో గంటలో అది ఎక్కిన దూరం ఎంత?
- (a) 3 మీ.
(b) 5 మీ.
(c) 7 మీ.
(d) 9 మీ.
- Q4.** 10,000 సీట్ల స్టేడియంలో 100 సీట్లు మినహా అందరికీ టికెట్లు విక్రయించబడ్డాయి. విక్రయించిన టికెట్లలో 20% సగం ధరకు విక్రయించబడ్డాయి మరియు మిగిలిన టికెట్లు 20 పూర్తి ధరకు విక్రయించబడ్డాయి. టికెట్ అమ్మకాల నుంచి వసూలు చేసిన మొత్తం ఆదాయం రూ. ఎంత?
- (a) 158400
(b) 178200
(c) 164800
(d) 193500
- Q5.** . $X^2 + y^2$ వ్యక్తీకరణలో, x మరియు y రెండింటి వేరియబుల్స్ యొక్క విలువలు 20% తగ్గుతాయి. దీని ద్వారా, వ్యక్తీకరణ విలువ ఎంత శాతం తగ్గుతుంది కనుగొనండి?
- (a) 4%
(b) 40%
(c) 67.23%
(d) 59.04%
- Q6.** షెల్స్ A లో 4/5వ వంతు పుస్తకాల సంఖ్య, షెల్స్ B వద్ద ఉన్నాయి. A లోని 25% పుస్తకాలు B కి బదిలీ చేయబడి, తరువాత B నుండి 25% పుస్తకాలు Aకు బదిలీ చేయబడినట్లయితే, అప్పుడు A కలిగి ఉన్న మొత్తం పుస్తకాల సంఖ్య శాతం ఎంత?
- (a) 25%
(b) 50%
(c) 75%
(d) 100%

Q7. నేహా బరువు టీనా బరువులో 140% ఉంది. మీనా బరువు టీనా బరువులో 90% ఉంటుంది. టీనా టీనా కంటే రెట్టింపు బరువు ఉంటుంది. ఒకవేళ నేహా యొక్క బరువు మీనా యొక్క బరువులో X% అయితే, అప్పుడు X అనేది దీనికి సమానం.?

- (a) $66\frac{2}{3}$
- (b) $87\frac{4}{7}$
- (c) $77\frac{7}{9}$
- (d) $128\frac{4}{7}$



Q8. ఒక బ్యాంక్ మాన్ 110 పరుగులు చేశాడు, ఇందులో 3 బౌండరీలు మరియు 8 సిక్సర్లు ఉన్నాయి. అతని మొత్తం స్కోరులో ఎంత శాతం, అతను వికెట్ల మధ్య పరుగులు చేశాడు?

- (a) 50%
- (b) 45%
- (c) $54\frac{6}{11}\%$
- (d) $45\frac{5}{11}\%$

Q9. 3 గంటల 40 నిమిషాల విరామం 3 గంటల 45.5 నిమిషాలుగా తప్పుగా అంచనా వేయబడింది. దోష శాతం ఎంత?

- (a) 5.5%
- (b) 5%
- (c) 2.5%
- (d) 15%

Q10. 8000 మంది కార్మికులతో ప్రారంభించి, కంపెనీ వరుసగా మొదటి, రెండవ మరియు మూడవ సంవత్సరం ముగింపులో కార్మికుల సంఖ్యను 5%, 10% మరియు 20% పెంచుతుంది. నాలుగో సంవత్సరంలో కార్మికుల సంఖ్య ఎంత?

- (a) 10188
- (b) 11088
- (c) 11008
- (d) 11808

Q11. ఒక పాఠశాలలో 40% మంది విద్యార్థులు ఫుట్ బాల్ ఆడతారు మరియు 50% మంది క్రికెట్ ఆడతారు. ఒకవేళ 18% మంది విద్యార్థులు ఫుట్ బాల్ లేదా క్రికెట్ ఆడనట్లయితే, రెండింటినీ ఆడే విద్యార్థుల శాతం ఎంత?

- (a) 8%
- (b) 22%
- (c) 32%
- (d) 40%

- Q12.** ఒక పెద్ద తోటలో 60% చెట్లు కొబ్బరి చెట్లు, కొబ్బరి చెట్ల సంఖ్యలో 25% మామిడి చెట్లు మరియు మామిడి చెట్ల సంఖ్యలో 20% ఆపిల్ చెట్లు. ఆపిల్ చెట్ల సంఖ్య 1500 అయితే, తోటలోని చెట్ల సంఖ్య ఎంత?
- (a) 48000
(b) 51000
(c) 50000
(d) 45000
- Q13.** 230 లో 30% మొత్తానికి సమానమైన మొత్తాన్ని పొందడానికి 320 లో 10 శాతానికి ఎంత కలపాలి?
- (a) 73
(b) 37
(c) 32
(d) 23
- Q14.** ఒకవేళ 16 మంది యొక్క మొత్తం నెలవారీ ఆదాయం రూ. 80,800 మరియు వారిలో ఒకరి ఆదాయం సగటు ఆదాయంలో 120% అయితే, అప్పుడు అతని ఆదాయం ఎంత?
- (a) రూ. 5050
(b) రూ. 6060
(c) రూ. 6160
(d) రూ. 6600
- Q15.** ఒక వ్యక్తి తన నెలవారీ జీతంలో 40% ఆహారం కోసం మరియు మిగిలిన వాటిలో మూడింట ఒక వంతు రవాణాకోసం ఖర్చు చేస్తాడు. అతడు నెలకు రూ. 4,500 ఆదా చేసినట్లయితే, ఇది ఆహారం మరియు రవాణాపై ఖర్చు చేసిన తరువాత మిగిలిన మొత్తం సగానికి సమానం అయితే, అతడి నెలవారీ వేతనం ఎంత?
- (a) రూ. 45000
(b) రూ. 25000
(c) రూ. 22500
(d) రూ. 11250
- Q16.** అరవింద్ తన ఆదాయంలో 75% ఖర్చు చేసి మిగిలిన మొత్తాన్ని ఆదా చేస్తాడు. అతని ఆదాయం 20% పెరుగుతుంది మరియు అతను తన ఖర్చును 10% పెంచుతాడు. అప్పుడు శాతంలో పొదుపు పెరుగుదల?
- (a) 55%
(b) 48%
(c) 52%
(d) 50%

TELUGU

AP & TS
మెగా ప్యాక్

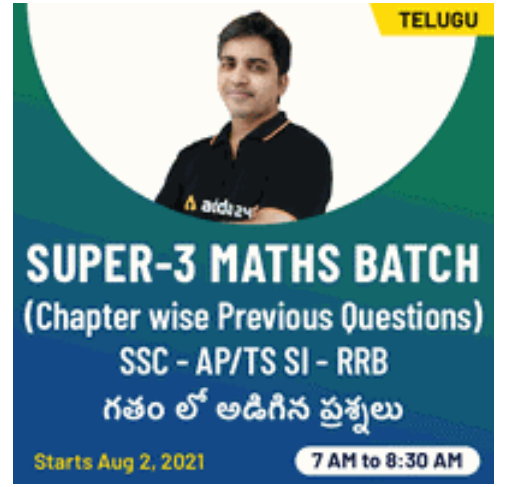
Live Classes, Videos Course,
Test Series

AP & TS state exams, SSC,
BANK, RAILWAYS exams

24 Months Validity

- Q17.** ఒక పట్టణ జనాభా 3,11,250. మహిళలు మరియు పురుషుల మధ్య నిష్పత్తి 43:40. పురుషుల్లో 24% అక్షరాస్యులు మరియు మహిళల్లో 8% అక్షరాస్యులు ఉన్నట్లయితే, పట్టణంలో మొత్తం అక్షరాస్యులైన వ్యక్తుల సంఖ్య ఎంత?
- (a) 41,800
(b) 48,900
(c) 56,800
(d) 99,600
- Q18.** 50 లీటర్ల గ్లిసరిన్ నమూనా 20% మేరకు కల్తీ చేసినట్లు కనుగొనబడింది. మలినాల శాతాన్ని 5% కు తగ్గించడానికి దానికి ఎంత స్వచ్ఛమైన గ్లిసరిన్ జోడించాలి?
- (a) 150 లీటర్లు
(b) 149 లీటర్లు
(c) 150.4 లీటర్లు
(d) 155 లీటర్లు
- Q19.** ఒక వస్తువు యొక్క ధర 20% తగ్గి, దాని వినియోగం 20% పెరిగితే, వస్తువుపై ఖర్చులో పెరుగుదల లేదా తగ్గుదల ఎంత?
- (a) 4% పెరుగుతుంది
(b) 4% తగ్గుతుంది
(c) 8% పెరుగుతుంది
(d) 8% తగ్గుతుంది
- Q20.** ఇద్దరు విద్యార్థులు పరీక్షకు హాజరయ్యారు. వారిలో ఒకరు మరొకరి కంటే 9 మార్కులు ఎక్కువ పొందారు మరియు అతని మార్కులు వారి మార్కుల మొత్తంలో 56% ఉన్నాయి. వారు పొందిన మార్కులు ఎన్ని?
- (a) 40 మరియు 31
(b) 72 మరియు 63
(c) 42 మరియు 33
(d) 68 మరియు 59
- Q21.** A 16 రోజుల్లో 50% పని చేయగలడు. B 24 రోజుల్లో నాలుగో వంతు పని చేయగలడు. కలిసి పనిచేసేటప్పుడు వారు ఎన్ని రోజుల్లో $\frac{3}{4}$ వ వంతు పని చేయగలరు?
- (a) 9
(b) 18
(c) 21
(d) 24

- Q22.** ఒక నిర్దిష్ట ఉద్యోగాన్ని 12 రోజుల్లో 10 మంది పురుషుల బృందం పూర్తి చేయగలరు. అదే పనిని 6 రోజుల్లో 10 మంది మహిళల బృందం పూర్తి చేయగలరు. రెండు జట్లు కలిసి పనిచేస్తే ఆ పనిని పూర్తి చేయడానికి ఎన్ని రోజులు సమయం అవసరం అవుతుంది?
- (a) 4 రోజులు
(b) 6 రోజులు
(c) 9 రోజులు
(d) 18 రోజులు

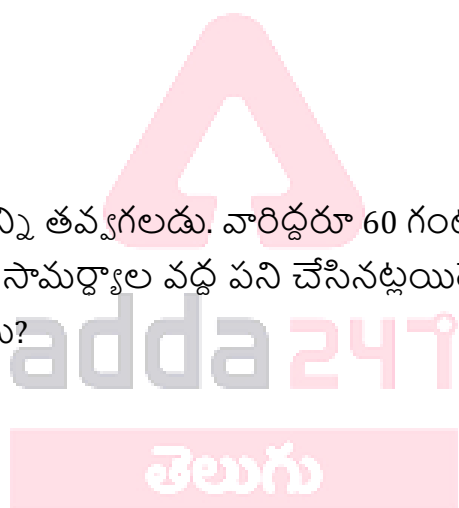


- Q23.** A మరియు B లు 8 రోజుల్లో ఒక పనిని చేయగలరు, B మరియు C లు 24 రోజుల్లో చేయగలరు, అయితే C మరియు A దీనిని $8 \frac{4}{7}$ రోజుల్లో చేయ గలిగితే. ఎన్ని రోజుల్లో C ఒంటరిగా చేయగలడు?
- (a) 10 రోజులు
(b) 30 రోజులు
(c) 45 రోజులు
(d) 60 రోజులు

- Q24.** A మరియు B లు వరసగా 45 రోజులు మరియు 40 రోజుల్లో ఒక పనిని చేయవచ్చు. వారు కలిసి పనిని ప్రారంభించారు, కానీ A కొంతకాలం తరువాత ఆ పనిని మానేసాడు మరియు B మిగిలిన పనిని 23 రోజుల్లో పూర్తి చేశాడు. పని ప్రారంభమైన ఎన్ని రోజుల తరువాత A పనిని వదలివెళ్ళిపోయాడు?
- (a) 10 రోజులు
(b) 9 రోజులు
(c) 8 రోజులు
(d) 5 రోజులు

- Q25.** 40 మంది పురుషులు 18 రోజుల్లో ఒక పనిని పూర్తి చేయవచ్చు. వారు కలిసి పనిచేయడం ప్రారంభించిన ఎనిమిది రోజుల తరువాత, మరో 10 మంది పురుషులు వారితో చేరారు. మిగిలిన పనిని పూర్తి చేయడానికి వారు ఇప్పుడు ఎన్ని రోజులు తీసుకుంటారు?
- (a) 6
(b) 12
(c) 8
(d) 10

- Q26.** ఒకవేళ 16 మంది పురుషులు లేదా 20 మంది మహిళలు 25 రోజుల్లో ఒక పనిని చేయగలిగితే. ఏ సమయంలో 28 మంది పురుషులు మరియు 15 మంది మహిళలు కలిసి దీనిని చేస్తారు?
 (a) $14\frac{2}{7}$ రోజులు
 (b) $16\frac{2}{3}$ రోజులు
 (c) $18\frac{3}{4}$ రోజులు
 (d) 10 రోజులు
- Q27.** A అనే వాడు B $\frac{3}{4}$ వ వంతు సమయంలో చేసిన పనిలో సగం పని చేసాడు. ఒకవేళ ఇద్దరూ కలిసి ఆ పని పూర్తి చేయడానికి 18 రోజులు తీసుకుంటే, ఆ పని మొత్తాన్ని B ఒక్కడే పూర్తి చేయడానికి ఎంత సమయం పడుతుంది?
 (a) 30 రోజులు
 (b) 40 రోజులు
 (c) 45 రోజులు
 (d) 50 రోజులు
- Q28.** ధీరు 20 గంటల్లో $\frac{1}{a}$ పొలాన్ని తవ్వగలడు. వారిద్దరూ 60 గంటల్లో పొలాన్ని తవ్వగలిగి, వారిద్దరూ కలిసి వారి యొక్క వ్యక్తిగత సామర్థ్యాల వద్ద పని చేసినట్లయితే, అదే పొలంలో ఎంత భాగమును కాకు 20 గంటల్లో తవ్వగలడు?
 (a) $\frac{(a-3)}{a}$
 (b) $\frac{(a-3)}{3a}$
 (c) $\frac{3a}{(a-3)}$
 (d) $\frac{1}{3a}$
- Q29.** A అనే మంచి పని వాడు B కంటే రెట్టింపు పని చేయగలడు మరియు B అనేవాడు C కంటే రెట్టింపు పని చేయగలడు. A మరియు B కలిసి ఒక పనిని 4 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలిగితే, అప్పుడు C స్వయంగా ఎన్ని రోజుల్లో ఆ పనిని చేయవచ్చు?
 (a) 6 రోజులు
 (b) 8 రోజులు
 (c) 24 రోజులు
 (d) 12 రోజులు



TELUGU

SANKALPAM 4.0
 స్పెషల్ ఇంగ్లీష్ కోర్స్ (SSC, SBI, IBPS, RRBS) అన్ని పోస్ట్ పరీక్షల కొరకు
 Vocabulary (Root words, prefixes & suffixes)
 Grammar & Reading skills
 Starts July 27, 2021 **7 PM to 9 PM**

- Q30.** 5 మంది వ్యక్తులు రోజులో 7 గంటలు పనిచేసే 8 రోజుల్లో ప్రవేశ జాబితాను తయారు చేయవచ్చు. 4 రోజుల్లో పనిని పూర్తి చేయడానికి 2 వ్యక్తులు వారితో చేరితే, వారు రోజుకు ఎన్ని గంటలు పని చేయాలి?
- (a) 10 గంటలు
(b) 8 గంటలు
(c) 12 గంటలు
(d) 9 గంటలు
- Q31.** $(1 + 3 + 5 + 7 + 9 + \dots + 99)$ విలువ దేనికి సమానం?
- (a) 2500
(b) 2050
(c) 2005
(d) 2550
- Q32.** ఒక వ్యక్తి ప్రవాహానికి ఎదురుగా 8 గంటల్లో 40 కిలోమీటర్ల దూరం ప్రయాణించాడు మరియు 6 గంటల్లో 36 కిలోమీటర్ల దూరం దిగువ ప్రవాహానికి ప్రయాణం చేసాడు. అయితే అప్పుడు ప్రవాహం యొక్క వేగం ఎంత కనుగొనండి?
- (a) గంటకు 1 కి.మీ.
(b) గంటకు 1.5 కి.మీ.
(c) గంటకు 0.5 కి.మీ.
(d) గంటకు 3 కి.మీ.
- Q33.** A మరియు B అనే రెండు రైళ్లు సరళరేఖపై 110 కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉన్నాయి. ఒక రైలు A నుండి ఉదయం 7 గంటల వద్ద ప్రారంభమై గంటకు 20 కిలోమీటర్ల వేగంతో B వైపు ప్రయాణిస్తుంది. మరో రైలు ఉదయం 8 గంటలకు B నుండి ప్రారంభమై గంటకు 25 కిలోమీటర్ల వేగంతో A వైపు ప్రయాణిస్తుంది. అయితే ఏ సమయంలో ఆ అవి కలుస్తారు?
- (a) 10: 15 a.m.
(b) 09: 50 a.m.
(c) 09: 30 a.m.
(d) 10: 00 a.m.
- Q34.** నైపుణ్యం కలిగిన, పాక్షిక నైపుణ్యం కలిగిన మరియు నైపుణ్యం లేని కార్మికులు వరసగా ఒక పనిని 7, 8 మరియు 10 రోజులలో పూర్తిచేస్తారు మరియు వారు కలిసి చేసిన పనికి గాను రూ. 369 పొందుతారు. ఒకవేళ వారి ప్రతి రోజు చేసిన పని యొక్క నిష్పత్తి $1/3 : 1/4 : 1/6$ అయితే, అప్పుడు నైపుణ్యం కలిగిన కార్మికుడికి ఎంత లభిస్తుంది (రూపాయల్లో)?
- (a) 143.50
(b) 102.50
(c) 201.50
(d) 164

Q35. 1000 మొత్తాన్ని పాక్షికంగా 8% వడ్డీకి మరియు మిగిలినది సంవత్సరానికి 10% వడ్డీకి అప్పు ఇవ్వబడుతుంది. ఒకవేళ సగటున వార్షిక ఆదాయం 9.2% వస్తే, ఇచ్చిన ఆ రెండు భాగాలు వరసగా ఏ విధంగా ఉంటాయి కనుగొనండి?

- (a) రూ. 450, రూ. 550
- (b) రూ. 400, రూ. 600
- (c) రూ. 550, రూ. 450
- (d) రూ. 500, రూ. 500



Q36. ఒక పుస్తకం ముద్రిత ధర రూ. 100. ఒక డీలర్ అలాంటి మూడు పుస్తకాలను నిర్దిష్ట రేటు వద్ద తగ్గింపును అనుమతించిన తరువాత 274.50 రూపాయలుకు వాటిని విక్రయించాడు. అయితే ఆ తగ్గింపు రేటును కనుగొనండి?

- (a) 8.16%
- (b) 8.33%
- (c) 8.34%
- (d) 8.50%

Q37. ఒక వ్యక్తి 47,200 లో 3 ఆవులు, 8 మేకలను కొంటాడు. బదులుగా అతను 8 ఆవులు మరియు 3 మేకలను కొని ఉంటే, అతను 53,000 ఎక్కువ చెల్లించాలి. అయితే ఒక ఆవుకు ఎంత ఖర్చు చేశాడు?

- (a) రూ. 10000
- (b) రూ. 11000
- (c) రూ. 12000
- (d) రూ. 13000



Q38. ఒకవేళ ఒక భిన్నం యొక్క లవమును 150% పెంచి, భిన్నం యొక్క హారాన్ని 300% పెంచినట్లయితే, ఫలిత భిన్నం 5/18 అవుతుంది. అయితే అసలు భిన్నం యొక్క విలువ ఏమిటి?

- (a) 4/9
- (b) 5/9
- (c) 7/9
- (d) 8/9

Q39. ఒక క్రికెట్ మ్యాచ్ లో సచిన్, సెహ్వాగ్, సౌరవ్ సాధించిన మొత్తం పరుగుల సంఖ్య 285. సచిన్ మరియు సౌరవ్ సాధించిన పరుగుల నిష్పత్తి 3 : 2 మరియు సౌరవ్ మరియు సెహ్వాగ్ సాధించిన పరుగుల నిష్పత్తి కూడా 3 : 2. ఆ మ్యాచ్ లో సచిన్ సాధించిన పరుగుల సంఖ్య ఎంత?

- (a) 60
- (b) 90
- (c) 135
- (d) 140

- Q40.** ఎనిమిది మంది సభ్యుల కమిటీ సగటు వయస్సు 40 సంవత్సరాలు. 55 సంవత్సరాల వయస్సు ఉన్న ఒక సభ్యుడు పదవీ విరమణ చేశాడు మరియు అతని స్థానాన్ని 39 సంవత్సరాల వయస్సు ఉన్న మరొక సభ్యుడు తీసుకున్నాడు. ప్రస్తుత కమిటీ యొక్క సగటు వయస్సును కనుగొనండి?
- (a) 36 సంవత్సరాలు
(b) 38 సంవత్సరాలు
(c) 39 సంవత్సరాలు
(d) 40 సంవత్సరాలు
- Q41.** ముగ్గురు స్నేహితులు రెస్టారెంట్‌లో విందు చేశారు. బిల్లు అందుకున్నప్పుడు, అనమికా అనే ఆవిడ వినిత చెల్లించిన మొత్తంలో $\frac{2}{3}$ వ వంతు చెల్లించింది, వినిత అనే ఆవిడ లలిత చెల్లించిన మొత్తంలో $\frac{1}{2}$ వ వంతు చెల్లించింది. అయితే ఆ బిల్లులో ఎంత భాగాన్ని వినీత చెల్లించింది?
- (a) $\frac{2}{13}$
(b) $\frac{3}{11}$
(c) $\frac{11}{3}$
(d) $\frac{13}{4}$
- Q42.** A మరియు B అనే రెండు భాగస్వాముల పెట్టుబడుల నిష్పత్తి 5: 4 మరియు వాటి లాభాల నిష్పత్తి 3: 4. ఒకవేళ A అనే వ్యక్తి 6 నెలల పాటు డబ్బును పెట్టుబడి పెట్టినట్లయితే, B అనే వ్యక్తి ఎంత సమయం డబ్బును పెట్టుబడి పెట్టాడో కనుగొనండి.?
- (a) 8 నెలలు
(b) 9 నెలలు
(c) 10 నెలలు
(d) 12 నెలలు
- Q43.** A, B మరియు C ముగ్గురు వ్యక్తులలో రూ .7077 ను విభజించండి, అందులో A మరియు B వాటాల నిష్పత్తి 4: 3 మరియు B: C యొక్క నిష్పత్తి 6: 7. అయితే C యొక్క వాటాను కనుగొనండి?
- (a) 2349
(b) 2269
(c) 2729
(d) 2359
- Q44.** A, B మరియు C లు 2: 3: 5 నిష్పత్తిలో భాగస్వామ్యంలోకి ప్రవేశిస్తాయి. 2 నెలల తరువాత, A తన వాటాను 20% మరియు B తన వాటాని 10% పెంచుతుంది. ఒక సంవత్సరం చివరిలో మొత్తం లాభం రూ .2, 21,615 లాభంలో 'B' వాటాగా సంవత్సరాంతానికి ఎంత మొత్తాన్ని అందుకుంటుంది కనుగొనండి?
- (a) 48,860
(b) 68,055
(c) 1,04,700
(d) 72,420



- Q45.** పవన్ మరియు కిరణ్ 4: 6 నిష్పత్తిలో డబ్బును పెట్టుబడి పెట్టే వ్యాపారాన్ని ప్రారంభించారు, 6 నెలల తరువాత కిరణ్ తన పెట్టుబడిని ఉపసంహరించుకున్నాడు మరియు చరణ్ అతనితో కిరణ్ కంటే రెట్టింపు మొత్తంలో చేరాడు. సంవత్సరం చివరిలో మొత్తం లాభం రూ .24700. చందన్ వాటాను కనుగొనండి?
- (a) 11,400
(b) 7600
(c) 5700
(d) 4200
- Q46.** A, B మరియు C వారి లాభాల వాటాలు వారి మూలధనాల నిష్పత్తిలో ఉంటాయనే ఒప్పందంతో భాగస్వాములుగా వ్యాపారంలోకి వెళ్లారు. A యొక్క మూలధనం: B యొక్క మూలధనం = 2: 3, మరియు B యొక్క మూలధనం: C యొక్క మూలధనం = 2: 5, , వారి వాటాలను రూ. 3250 లాభంలో కనుగొనండి.
- (a) రూ. 540, రూ. 760, రూ. 1950
(b) రూ. 540, రూ. 780, రూ. 1930
(c) రూ. 560, రూ. 760, రూ. 1930
(d) రూ. 520, రూ. 780, రూ. 1950
- Q47.** మోహన్ మరియు సోహన్ ఒక సంస్థలో భాగస్వాములు, దీనిలో మోహన్ పని చెయ్యని భాగస్వామి మరియు సోహన్ పని భాగస్వామి. మోహన్ రూ. 1, 40,000 మరియు సోహన్ రూ. 80,000 పెట్టుబడి పెడతారు. సోహన్ వ్యాపారాన్ని నిర్వహించడానికి 12% లాభాన్ని పొందుతాడు మరియు మిగిలినది వారి పెట్టుబడుల నిష్పత్తిలో రెండింటి మధ్య పంచుకోబడుతుంది. 20000 రూపాయల లాభంలో మోహన్ వాటా ఎంత కనుగొనండి?
- (a) 17,600
(b) 15,400
(c) 11,200
(d) 13,700
- Q48.** కాజల్, లక్ష్మి సంయుక్తంగా వ్యాపారం ప్రారంభిస్తారు. కాజల్ 8 నెలల పాటు రూ.16000 పెట్టుబడి పెట్టగా, లక్ష్మి 4 నెలల పాటు వ్యాపారంలో ఉంది. మొత్తం లాభంలో లక్ష్మి 2/7వ వాటాను పొందుతుంది. లక్ష్మి ఎంత డబ్బు ను ఇస్తుంది?
- (a) రూ.11,600
(b) రూ. 12,800
(c) రూ.11,340
(d) రూ. 10,500



Q49. A రూ. 85000తో వ్యాపారాన్ని ప్రారంభించాడు. ఆ తర్వాత ఆయనతో పాటు B రూ.42,500తో చేరాడు. సంవత్సరం చివరల్లో లాభాలు 3: 1 నిష్పత్తిలో విభజించబడినట్లయితే, B ఎంత కాలానికి వ్యాపారంలో చేరాడు?

(a) 6 నెలలు
(b) 7 నెలలు
(c) 8 నెలలు
(d) 9 నెలలు



Q50. ఒక సంవత్సరం చివరలో షహదాబ్ మరియు శరణ్ సంపాదించిన మొత్తం లాభం లో షహదాబ్ తన వాటాగా రూ. 6000 పొందాడు. ఒకవేళ షహదాబ్ 6 నెలలకు రూ. 20000 పెట్టుబడి పెట్టినట్లయితే, శరణ్ తన మొత్తాన్ని సంవత్సరం మొత్తం పెట్టుబడి పెట్టినట్లయితే, శరణ్ పెట్టుబడి పెట్టిన మొత్తం ఎంత?

(a) రూ. 6300
(b) రూ. 7200
(c) రూ. 8100
(d) రూ. 5000

ఉచిత స్టడీ మెటీరియల్ పొందండి:

జూస్ నెలవారీ కరెంట్ అఫైర్స్ PDF తెలుగులో	పాలిటి స్టడీ మెటీరియల్ PDF తెలుగులో
ఆంధ్రప్రదేశ్ స్టేట్ GK PDF	తెలంగాణ స్టేట్ GK PDF
తెలుగులో బ్యాంకింగ్ అవేర్సెస్ pdf	తెలుగులో కంప్యూటర్ అవేర్సెస్ pdf

-----ధన్యవాదాలు-----