

2014 "CA FINAL" ALL INDIA RANKERS

38th RANK

LEELA NAGA KUMAR
 H.T. NO.: 130870

18th RANK

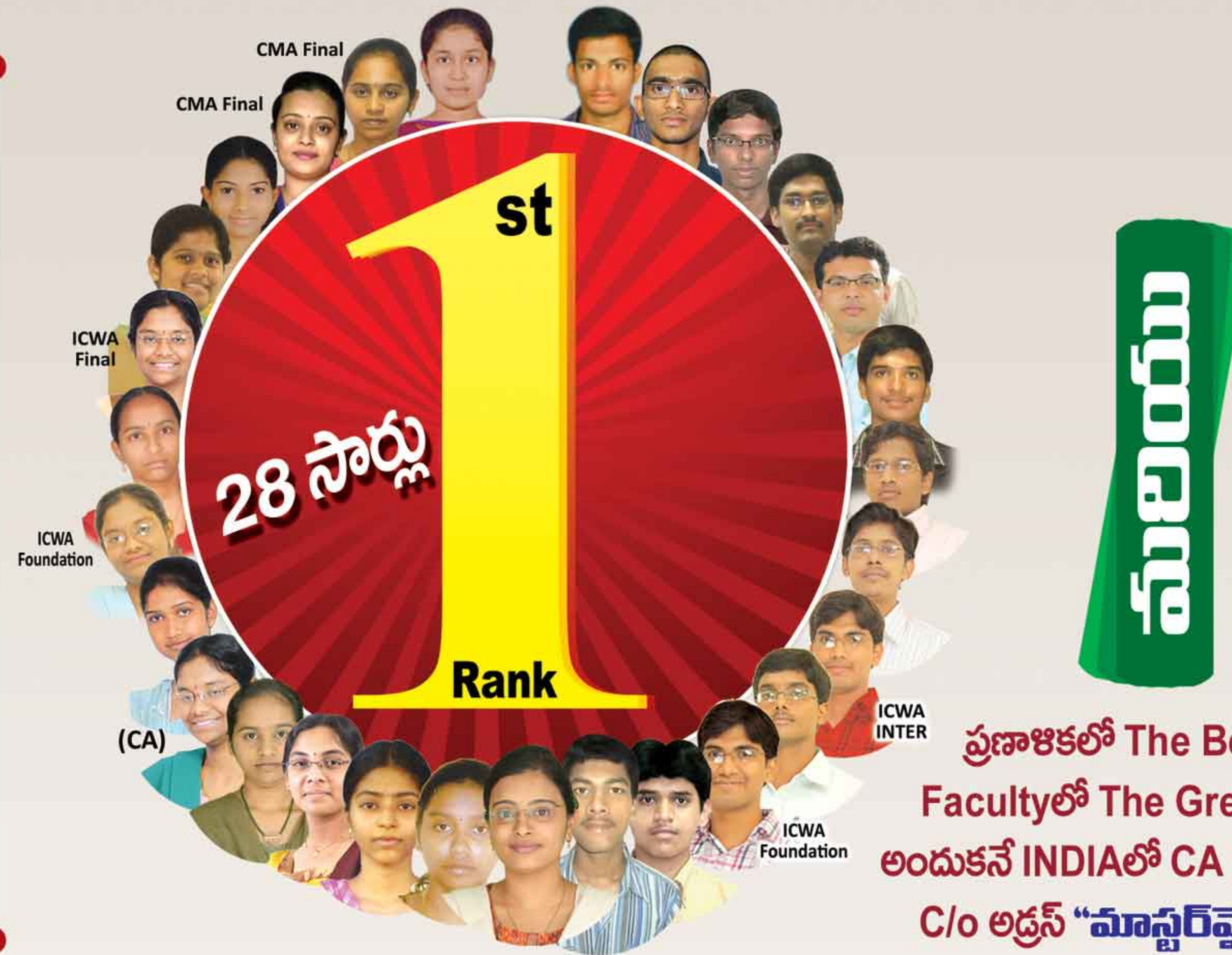
K.M.K. ASWIN KUMAR
 H.T. NO.: 132012

24th RANK

CH.L. SRINIVASA REDDY
 H.T. NO.: 139297

42nd RANK

A. HARI PRIYA
 H.T. NO.: 134912



28 సార్లు Rank

మూలం

ప్రణాళికలో The Best,
 Facultyలో The Greatest,
 అందుకనే INDIAలో CA కోచింగ్ కు
 C/o అడ్రస్ "మాస్టర్ మైండ్స్"

తీసే కొలది వచ్చేవి అక్షయపాత్రలోని
 వస్తువులు...సంవత్సర సంవత్సరానికి పెరిగేవి
 CA/ICWA కోర్సులలో మా ఆలిండియా ర్యాంకులు.

CA/ICWA లో
380
ALL INDIA RANKS

Note : ఇవి 10th class, Intermediate లో లేదా CA Quiz లో
 వచ్చిన ర్యాంకులు కావు, దయచేసి గమనించగలరు.

CPT లో ర్యాంకు వచ్చిన వారికి Upto
 CA Final Free Coaching (C.A.)

Today's CPT question paper with answers key will be available
 for download after 3 days in www.mastermindsindia.com

CPT FREE COACHING FOR CPT FAILED STUDENTS
 IN CPT - REVISION BATCH (CONDITIONS APPLY)

MAJORITY OF THEM ARE FROM CO BATCH

ALL INDIA 1st Rank

M. VAISHNAVI
 H.T. No.: 412670

CA-IPCC/PCC లో
ALL INDIA 1ST
 ర్యాంకుతో పాటు 48
 ర్యాంకులు సాధించిన
మాస్టర్ మైండ్స్
 విద్యార్థులు వీరే.

CA-PCC/
 IPCCలో
48
ALL INDIA
 ర్యాంకులు



Note: 1) CA-PCC క్రొత్త పేరు CA-IPCC 2) ఇవి 10-15 సం||లో సాధించిన ర్యాంకులు కావు

WE DON'T PRODUCE JUST CAs.... WE PRODUCE THE BEST CAs.

నిజాలు తెలుసుకోండి.... ఆలోచించండి..... నిర్ణయించుకోండి.

1. వందల సంఖ్యలో విద్యార్థులు చదువుతున్నప్పుడు కొందరి ర్యాంకులు విద్యా ప్రమాణాలకు కొలమానమా? లేక అందరి విజయం వాంఛనీయమా?
2. Conceptual Knowledge కానీ, Communication skills కానీ లేని విద్యార్థులు కేవలం బట్టిపట్టి ఒకవేళ CA కోర్సు pass అయినా వారికి సరైన career ఉంటుందా?
3. కేవలం పుస్తక పరిజ్ఞానం తప్ప ఏ మాత్రం Practical ఉద్యోగానుభవం లేని వారు తమ విద్యార్థులను ఈరోజులోని Industry Requirements కి అనుగుణంగా తీర్చిదిద్దగలరా?
4. ఒక అబద్ధాన్ని పది సార్లు గట్టిగా అరిచి చెప్పినంత మాత్రాన నిజమై పోతుందా? (కొన్ని విద్యా సంస్థలు వారి ర్యాంకులు గురించి చెప్పున్న తప్పుడు ప్రచారం)
5. CPT లో ర్యాంకులు వచ్చిన విద్యార్థులు సైతం అసలైన CA కోర్సు (IPCC, Final) లో ఎందుకు Fail అవుతున్నారు?
6. CA లాంటి Professional Course కి కావలసింది గైడెన్సా? లేక గైండింగా? ఊపిరిసలపని ఒత్తిడితో విద్యార్థుల మానసిక స్థైర్యం దెబ్బతినదా? ఆరోగ్యాన్ని ప్రాణాలని సైతం పణంగా పెట్టి చదివేటంత అవసరమున్నదా? లేక Subjects ని ఆసక్తితో చదవడం మంచిదా?
7. ఒక విద్యార్థి విజయం ఆ విద్యాసంస్థ యొక్క ఘనతా? లేక బాధ్యతా?
8. కేవలం కొంత మంది Toppers మీద మాత్రమే కాకుండా అందరు విద్యార్థులపై వ్యక్తిగత శ్రద్ధతో, అత్యుత్తమ ప్రమాణాలతో విద్యాబోధన చేసే విద్యాసంస్థ కావాలా? వద్దా?
9. ఒక సారి కోచింగ్ తీసుకొని తప్పిన విద్యార్థులను మళ్ళీ పిలిపించుకొని చదివించే విద్యాసంస్థ కావాలా? వద్దా?

అందుకే.... నిజాలు తెలుసుకోండి.... ఆలోచించండి..... నిర్ణయించుకోండి?

CPT Sure Success batch will commence
 after CPT results announcement. Will be
 available only at Guntur (Head Office).
 This is similar to Pass Guarantee batch.

OUR APPEAL

1. కేవలం Intermediate లేదా CA-CPT Results చూసి కాదు, IPCC మరియు CA Final Results ను కూడా చూసి సరైన CA విద్యాసంస్థను ఎంచుకోండి.
2. కొన్ని CA కోచింగ్ సంస్థలు నార్త్ ఇండియాలో ఉన్న ఇతర CA కోచింగ్ సంస్థలతో అవగాహన కుదుర్చుకొని వారికి వచ్చిన ర్యాంకులను తమ ర్యాంకులుగా ప్రకటించుకుంటున్నాయి. కావాలంటే కొన్ని విద్యా సంస్థల పాంప్లెట్స్ లోని ర్యాంకర్ల పేర్లను గమనించండి. వారందరూ నార్త్ ఇండియానే.
3. వేరే Institute లో CA Final చదివి All India 1st Rank సాధించిన విద్యార్థిని సన్మానించి, ఆ ఫోటోను పాంప్లెట్ లో వేసుకొని తమకు ఆ ర్యాంకు వచ్చిందని గొప్పగా చెప్పుకుంటున్న హైదరాబాద్ లోని కొన్ని CA Institutes పట్ల జాగ్రత్తగా ఉండండి.

"MASTERMINDS MINI INDIA"



కేవలం గుంటూరు (Head office) క్యాంపస్‌లో CA చదువు కోసం ఇతర రాష్ట్రాల నుండి వచ్చిన విద్యార్థులు 200 మందికి పైగా ఉన్నారు. అందుకే అంటూరు మాస్టర్ మైండ్స్ ఒక "MINI INDIA" అని.

ఈనాడు

ఆదివారం 25
జనవరి 2015

ఐసీడబ్ల్యూపిలో మాస్టర్ మైండ్స్ విద్యార్థికి మొదటి ర్యాంకు

గుంటూరు, న్యూస్ టుడే: ఐసీఐఐ విడుదల చేసిన సీఎంపి (ఐసీడబ్ల్యూపి) ఫైనల్ ఫలితాల్లో మాస్టర్ మైండ్స్ విద్యార్థిని జాస్తి తుల జాభవానీ మహిళా విభాగంలో ప్రథమ ర్యాంకు సాధించింది సంస్థ డైరెక్టర్ మట్టుపల్లి మోహన్ తెలిపారు. బ్రాడీపేటలోని సరస్వతీభవన్ లో శనివారం ఆయన విలేకర్ల సమావేశాన్ని నిర్వహించారు. తులజాభవానీ ఇంటర్ ఎంఈసీ ఫలితాల్లో రాష్ట్ర ప్రథమ ర్యాంకును కైవసం చేసుకుందిని వివరించారు.



జాస్తి తులజాభవానీ

గురువారం 12
ఫిబ్రవరి 2015

ఈనాడు

సీఎంపి ఫైనల్ లో మాస్టర్ మైండ్స్ విద్యార్థికి మొదటి ర్యాంకు

గుంటూరు విద్య, న్యూస్ టుడే: కాస్ట్ మేనేజ్ మెంట్ ఎకాంటెన్సి (సీఎంపి) ఫైనల్ లో మాస్టర్ మైండ్స్ విద్యార్థిని అఖిల భారత స్థాయిలో మొదటి ర్యాంకు ర్యాంకు సాధించింది సంస్థ డైరెక్టర్ మట్టుపల్లి మోహన్ తెలిపారు. బ్రాడీపేటలోని కళాశాల కార్యాలయంలో బుధవారం మాట్లాడుతూ.. ఐసీఐఐ (ఇన్ స్టిట్యూట్ ఆఫ్ కాస్ట్ ఎకాంటెన్సి ఆఫ్ ఇండియా) విడుదల చేసిన సీఎంపి ఫైనల్ గ్రూప్-3లో తమ విద్యార్థి ముళ్లపూడి దీప్తి జాతీయ స్థాయిలో అత్యధిక మార్కులు సాధించింది, ఫైనాన్షియల్ ఎనాలసిస్, బిజినెస్ వాల్యూ వేషన్ పేపర్ లో జాతీయ స్థాయిలో మొదటి ర్యాంకు కైవసం చేసుకుంది. ఐసీఐఐ ఈ ఏడాది మార్చి 20న నిర్వహించే నేషనల్ స్టూడెంట్ కాన్వెంషన్-2015లో దీప్తికి రజత పతకం పాటు డాక్టర్ అజిత్ సింఘ్ బంగారు పతకం, వి.శ్రీనివాసన్ స్మారక బంగారు పతకం, నార్తర్న్ కోల్ ఫీల్డ్ లిమిటెడ్ మెరిట్ అవార్డు వారు బుక్ ప్రజెంట్లను అందజేయనున్నారు. దీప్తి ఇంటర్ ఎంఈసీ తమ కళాశాలలోనే చదివింది. అనంతరం విద్యార్థిని దీప్తిని అభినందించారు.



ర్యాంకర్ ముళ్లపూడి దీప్తిని అభినందిస్తున్న మాస్టర్ మైండ్స్ డైరెక్టర్ మట్టుపల్లి మోహన్

ఈనాడు గుంటూరు

గురువారం 17 జూలై 2014 16 పేజీలు

మాస్టర్ మైండ్స్ విద్యార్థికి ప్రథమ ర్యాంకు



ర్యాంకులు సాధించిన విద్యార్థులను అభినందిస్తున్న మాస్టర్ మైండ్స్ డైరెక్టర్లు ప్రకాష్, రాధ

జాతీయ స్థాయిలో ప్రథమ ర్యాంకు సాధించిన విద్యార్థి మురళీమోహన్ మాట్లాడుతూ 'స్వస్థలం ప్రకాశం జిల్లా గిద్దలూరు. నాన్న ప్రభుత్వ పాఠశాలలో ఎస్సీటీ. చదువు పూర్తయిన వెంటనే ఉపాధి అవకాశాలను పొంది జీవితంలో త్వరగా స్థిరపడాలనే లక్ష్యంతోనే సీపి కోర్సును ఎంపిక చేసుకున్నా.



CPT Sure Success batch will commence after CPT results announcement. Will be available only at Guntur (Head Office). This is similar to Pass Guarantee batch.

పి.సి.సి.లో మాస్టర్ మైండ్స్ విద్యార్థినికే ప్రథమ ర్యాంకు

లాడ్జిసింటర్, న్యూస్టుడే: గత ఏడాది జరిగిన పి.సి.సి. (ప్రాఫెషనల్ కాంపెటిస్వి కోర్సు) పరీక్షల్లో తమ విద్యార్థిని మోసింగి వైష్ణవి అఖిల భారత స్థాయిలో ప్రథమ ర్యాంకు సాధించినది మాస్టర్ మైండ్స్ డైరెక్టర్ మట్టుపల్లి మోహన్ తెలిపారు. శనివారం గుంటూరులోని సంస్థ కార్యాలయంలో నిర్వహించిన విలేకరుల సమావేశంలో ఆయన మాట్లాడారు. దీనికి సంబంధించిన సమాచారం రెండు రోజుల క్రితమే ది ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఛార్టర్డ్ అకౌంటెంట్స్ ఆఫ్ ఇండియా నుంచి తమకు లిఖితపూర్వకంగా అందిందన్నారు. ప్రథమ ర్యాంకు సాధించినందుకు వైష్ణవి ఢిల్లీలో సన్మానంతోపాటు సుల్తాన్ చంద్ మెమోరియల్ పురస్కారం అందుకోనున్నట్లు తెలిపారు. ఒడిశాకు చెందిన తను రెండేళ్ల క్రితం తమ సంస్థలో శిక్షణకు చేరిందన్నారు. స్వతహాగా మేధస్సు కలిగిన ఈ యువతి అతి తక్కువ సమయంలోనే ర్యాంకు సాధించడం అభినందనీయమన్నారు. ఇప్పటికే 20సార్లకు పైగా తమ సంస్థ అఖిల భారత స్థాయిలో వివిధ విభాగాల్లో ప్రథమ ర్యాంకులు సాధించిందన్నారు. అనంతరం వైష్ణవిని పుష్పగుచ్ఛంతో అభినందించారు.



మోసింగి వైష్ణవి

CPT, MEC లోనే కాకుండా CA-PCC లో కూడా 1st ర్యాంకు సాధించిన రాష్ట్రంలోనే ఏకైక విద్యార్థి

వి.పి.సి.సి. ఉత్తీర్ణుడైన అంధ విద్యార్థి

లాడ్జిసింటర్, న్యూస్టుడే: ఇటీవల విడుదలైన సి.ఎ.ఐ.పి. సి.సి. ఫలితాల్లో తమ వద్ద విద్యనభ్యసిస్తున్న అంధ విద్యార్థి రామి రెడ్డి విశ్వనాథ్ ఉత్తీర్ణత సాధించినట్లు మాస్టర్ మైండ్స్ డైరెక్టర్ ఎన్. ఎం. ఎస్. ప్రకాష్ రావు పేర్కొన్నారు. బుధవారం బ్రాడీపేటలో ఏర్పాటు చేసిన విలేకరుల సమావేశంలో ఆయన మాట్లాడారు. అనంతరం విశ్వనాథ్ ను పుష్పగుచ్ఛంతో అభినందించారు.



రామిరెడ్డి విశ్వనాథ్ ను అభినందిస్తున్న ప్రకాష్ రావు

వసీడబ్ల్యూవ్ లాపర్ మనోడే

మాస్టర్ మైండ్స్ విద్యార్థికి ప్రథమ ర్యాంక్

గుంటూరు, న్యూస్టుడే: ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ కాస్ట్ అకౌంటెంట్స్ ఆఫ్ ఇండియా విడుదల చేసిన వసీడబ్ల్యూవ్-సీఎంఎ పైనర్ ఫలితాల్లో రాష్ట్రానికి చెందిన విద్యార్థి కోట లీలా నాగకుమార్ అఖిలభారత స్థాయిలో ప్రథమ ర్యాంకు సాధించారు. మాస్టర్ మైండ్స్ లో చదివిన ఈ విద్యార్థి గుంటూరులోని ఏటీ అగ్రహారం వాసి. తండ్రి సుబ్బారావు చిన్న తనంలోనే మరణించగా, తల్లి సుభాషిణి కిక్కిపాపు నడుపుతూ పిల్లలను పెంచి పెద్ద చేసింది. పదో తరగతి వరకూ గుంటూరులోని వేణుగోపాల నగర్ లోని మున్సిపల్ పాఠశాలలో చదివిన నాగకుమార్ ఛార్టర్డ్ అకౌంటెంట్స్ గా ఎడగాలనే లక్ష్యాన్ని నిర్దేశించుకుని మాస్టర్ మైండ్స్ సంస్థలో చేరాడు. కాగా తమ విద్యార్థి అఖిల భారత స్థాయిలో ప్రథమ ర్యాంక్ సాధించడం పట్ల మాస్టర్ మైండ్స్ సంస్థ డైరెక్టర్ మట్టుపల్లి మోహన్ శుక్రవారం ఆనందం వెల్లించారు. మున్సిపల్ స్కూల్లో చదివిన విద్యార్థికి తాము జూనియర్ ఇంటర్ మొదలు ఎంఈసీ, సీఎ-సీపీటీ, ఐటీసీసీ, సీఎ పైనర్ వరకూ ఉత్తమ శిక్షణతో క్వాలిఫైడ్ సీఎగా తీర్చిదిద్దామన్నారు. నాగకుమార్ కు ఐటీసీసీ సంస్థ మూడు ప్రతిభా పురస్కారాలు ప్రకటించిందన్నారు. వి.శ్రీనివాసన్ స్మారక బంగారు పతకం, ఇందుమతి తలాటి రజత పతకం, సుభాష్ ఆద్య స్మారక నగదు బహుమతులను ఏప్రిల్ 8న కోల్ కతాలో బహుకరించుమన్నారన్నారు. గతేడాది క్వాలిఫైడ్ సీఎగా బయటకు వెళ్లిన విద్యార్థి నాగకుమార్ ప్రస్తుతం హైదరాబాద్ భారత్ డైనమిక్స్ లిమిటెడ్ లో అకౌంటెంట్ ఇన్ ట్రైనింగ్ చేరాడన్నారు. శిక్షణ అనంతరం ఏడాదికి రూ. 6 లక్షల వేతనంతో ఉద్యోగం లభిస్తుందన్నారు.



లీలానాగకుమార్ ను అభినందిస్తున్న మాస్టర్ మైండ్స్ డైరెక్టర్ మట్టుపల్లి మోహన్



DEC 2015లో CPT పరీక్ష వ్రాయబోయే విద్యార్థులకు ఒక అద్భుత అవకాశం మాస్టర్ మైండ్స్ వారి CPT REVISION EXAMS & STUDY HOURS BATCH.

- CPT కోచింగ్ అవసరం లేదు, కేవలం పరీక్షలు వ్రాసిన ప్రాక్టీస్ వస్తే చాలు అనుకునే విద్యార్థుల కొరకు ప్రత్యేకంగా డిజైన్ చేయబడిన బ్యాచ్.
- Revision Exams & Study hours నిర్వహించటంలో మాస్టర్ మైండ్స్ వారు India లోనే THE BEST.
- పూర్తి Syllabus ని కవర్ చేస్తూ CPT Public Examinations కి ఢీటూగా 25 Revision Exams మరియు Pre Final Exams (పూర్తి సిలబస్ ని కవర్ చేస్తూ).
- ఈ Revision Exams వ్రాసి ఎంతో మంది విద్యార్థులు All India ర్యాంకులు సాధించారు.
- Experts పర్యవేక్షణలో Study hours మరియు Doubts Clarification.
- Expert Team of Faculty చే ఎంతో Research చేసి తయారు చేసిన Question papers.
- ప్రతి విద్యార్థి యొక్క Performance ని Monitor చేయుట.
- CPT లో ఎక్కడ కోచింగ్ తీసుకున్న వారైనా ఈ batchలో Join అవ్వచ్చు. ● Hostel సౌకర్యం కలదు.

1st BATCH
OCTOBER 1st
2nd BATCH
OCTOBER 15th

NEXT IPCC REGULAR BATCH FOR MAY 2016 EXAMS






JUNE 27th Both Groups
(at Guntur, Hyderabad, Vizag, Nellore, Rajahmundry, Kurnool, Vijayawada, Tirupathi)

2012 - 2015

CA-CPT ఫలితాలలో

మాస్టర్
మైండ్స్

వన్ మ్యాన్ షో...

2007	2011	2012	2013	2014
ALL INDIA ST CAలో	ALL INDIA ST CAలో	ALL INDIA ST CAలో	ALL INDIA ST CAలో	ALL INDIA ST CAలో
				
A. Sushma Sireesh HT.NO. 27101	G. Sandesh Reddy HT.NO. 139129	V. GANESH SAI KUMAR HT.NO. 149093	M. SAI BRAHMA TEJA HT.NO. 132860	B. MURALI MOHAN HT.NO. 155849
RANK 192/200	RANK 192/200	RANK 197/200	RANK 194/200	RANK 197/200



175 సంవత్సరాల విశిష్ట చరిత్రగల మీడియా దిగ్గజం "టైమ్స్ ఆఫ్ ఇండియా" వారి ప్రతిష్టాత్మక "ఎడ్యూప్రెన్యూర్స్" అవార్డు మాస్టర్ మైండ్స్ డైరెక్టర్ మోహన్ గారికి లభించింది. 2013లో టైమ్స్ ఆఫ్ ఇండియా ఎంపిక చేసిన 11 ప్రముఖ విద్యాసంస్థల్లో ఎడ్యూప్రెన్యూర్స్ అవార్డుకు ఎంపికైన ఏకైక కామర్స్ విద్యాసంస్థ మాస్టర్ మైండ్స్.



CA చదవాలంటే ఎక్కడైనా చేరండి... CA పాస్ కావాలంటే మాస్టర్ మైండ్స్ లో చేరండి...

GUNTUR HEAD OFFICE: 3/11, BRODIPET, GAYATHRI NILAYAM, GUNTUR - 522 002. CELL : 98851 25025/26/03	VIZAG DHABA GARDENS, OPP.BSNL OFFICE, MAIN ROAD, OPP NUOKALAMMA TEMPLE, NEAR POST OFFICE,3RD FLOOR, GOPALAPATNAM, CELL : 92487 333 25/03	RAJAHMUNDRY BRANCH: SRI VENKATESWARA COMPLEX, THADITHOTA JUNCTION, RAJAHMUNDRY - 533103. CELL : 92487 333 73/70	KURNOOL BRANCH: ABOVE MORE SUPER MARKET, REVENUE COLONY, NANDYAL ROAD, KURNOOL - 518002. CELL : 92487 333 42/65	NELLORE BRANCH: CHINNI KRISHNA PARADISE, JAMES GARDENS, NEAR PSR BUS COMPLEX, CELL: 87906 59656 92487 33308	TIRUPATHI BRANCH: HATHIRAMJI COLONY, ANNAMAIAH CIRCLE, AIRBYE-PASS ROAD. CELL: 89781 80843 92487 33377	VIJAYAWADA BRANCH: REC COMPLEX, NEAR KOTHAVANTHENA BUS STOP, HDFC BUILDING, ELURU ROAD, CELL : 89781 80842 92487 33360
--	--	---	---	---	--	--

- HYDERABAD BRANCH:**
- S.R.NAGAR (Admin Office) : D.No.: 7-1-621/107, OM PLAZA, 2nd Floor, Opp. S.R. Nagar community hall. Near SR.Nagar Police station.
 - Ameerpet : D.No.: 7-1-613&614, Jhansi Lakshmi Bhai Bhavan, Beside SBI, Opp. Vellanki Foods, Near Elephant House.
 - Dilshukhnagar : D.No.: 16-11-741/5/1 C&D, Moosh ram bagh road. Vasan Eye care lane, Opp: Noble Degree College.
 - Vanasthalipuram : Sri Ganesh colony, Saheb nagar khurdu. Near pannamo busstop, Opp: Mega Mart show room.
 - Hyderguda : D.No.: 3-5-865 Lakshman bapuji bhavan, 4th Floor, Near Appollo Hospitals.
 - L.B. Nagar : Mother Terasa Bhavan, Road No.1, Chandrapuri Colony, Sitara hotel back side, Vijayawada National Highway, Ring Road, L.B. Nagar.
 - Kukatpalli : Basara Bhavan, Sai Nagar, Nizampet 'X' Road, Near Kukatpally.

Call:
92487 | 92487
33361 | 33362

IPCC LONG TERM BATCH

IPCC లోని 2 గ్రూపులకు కోచింగ్ ఒకే సారి తీసుకోవటం ఒత్తిడిగా ఫీలయ్యే విద్యార్థులకు ఉపయోగపడేదే ఈ LONG TERM కోచింగ్. ఈ బ్యాచ్‌లోని Academic Programme ప్రకారం May 2016 కు Students చేత Group-1 Exam వ్రాయించటం జరుగుతుంది. NOV 2016 లో Group-2 Exam వ్రాయించటం జరుగుతుంది. కేవలం Group-1 కి మాత్రమే కోచింగ్ ఇస్తే Students తమ సమయాన్ని వృధా చేసుకుంటారు. కాబట్టి Group-1 కోచింగ్‌తో పాటు Group-2 లోని Accounts Paper కు కూడా కలిపి కోచింగ్ ఇవ్వటం జరుగుతుంది. ఈ బ్యాచ్ కేవలం Guntur (Head office) లో మాత్రమే కలదు.

**CENTRAL
OFFICE
GUNTUR లో
IPCC కు A/C
HOSTEL కలదు.
(SEPARATELY FOR BOYS & GIRLS)**

For the 1st time in A.P. we have entered into an M.O.U with 16 faculty members of Chennai, Bangalore etc. They will teach CA course at various branches (Including at Guntur, OUR Central Office) of Master Minds.

SPECIAL FEATURES OF IPCC - CO & IC BATCH

I.C. Batch కు మరియు C.O. Batch కు CPT లో వచ్చిన మార్కులను బట్టి Admission ఇవ్వటం జరుగుతుంది. ఈ బ్యాచ్‌కు Academic programme వేరుగా ఉంటుంది. **C.O. Batch** అంటే **Central Office Batch**. ఇది కేవలం గుంటూరులో మాత్రమే కలదు. సాధారణంగా CPT లో 160 లేదా అంతకంటే ఎక్కువ మార్కులు వచ్చిన వారికే C.O. Batch లో Admission ఇవ్వటం జరుగుతుంది.

I.C. Batch అంటే **Intensive Care Batch**. ఇది కేవలం గుంటూరులో మాత్రమే కలదు. సాధారణంగా CPT లో 140 లేదా అంతకంటే ఎక్కువ మార్కులు వచ్చిన వారికే I.C. Batch లో Admission ఇవ్వటం జరుగుతుంది.

- **A.C. Class Rooms.**
- **An exclusive programme to crack top 10 ranks in CA-IPCC exams.**
- **Integrated syllabus with research oriented teaching.**
- **2:1 system of academics which means that out of total working hours 1/3rd will be used for revision and counselling by senior expert faculty.**
- **CDF Programme (Concepts, Definitions and Formulae) to strengthen the Fundamentals.**
- **Mind Space increasing programme to focus on mental ability and quantitative aptitude.**
- **Language enrichment programme to develop communication skills.**
- **Separate Academic Programme under the Guidance of CA Directors.**
- **Motivation Programmes by eminent personalities like Sri Yandamoori veerendranath, Sri B.V. Pattabhiram, Sri Gampa Nageswararao, Sri Jaysimha, Sri Rajesh Murthy, Sri Satya Nagesh, Sri Akella Raghavendra, Sri K.P. Pradeep etc.**
- **Available only at Guntur (Central office).**
- **Besides Materials, Students are encouraged to read additional Text books.**
- **Students are encouraged to read personality development books just like their course material.**
- **Separate question papers and separate track sheet for exams.**
- **Student can become an all rounder and not just a good scorer.**

SOME OF OUR GUEST FACULTY FROM OTHER STATES



SRI. P. SUBBARAMAN (CHENNAI)

BCOM, MBA, MFT

TEACHING EXPERIENCE - 12 YEARS

HE HAS BEEN TEACHING TAXATION FOR BOTH LEVELS OF THE CHARTERED ACCOUNTANCY COURSE IN MANY INSTITUTIONS IN CHENNAI, KARNATAKA, MUMBAI.

HE IS ALSO KNOWN AS TAX MASTER BY STUDENTS

SRI. CA. K.SHANMUGANADHAM (CHENNAI)

TEACHING EXPERIENCE-MORE THAN 15 YEARS.

HE TEACHES ACCOUNTANCY AND ADVANCED ACCOUNTANCY FOR IPCC AND FINANCIAL REPORTING FOR FINAL AT ICAI-CHENNAI, BENGALURU, CALICUT, ERNAKULAM, MYSORE, COIMBATORE, TRIVANDRUM, VIJAYAWADA , ERODE, PONDICHERRY AND ALLEPPEY AND OTHER REPUTED INSTITUTIONS AT BANGALORE, HYDERABAD, COCHIN, CALICUT, CHENNAI, COIMBATORE AND MUMBAI.



SRI. CA. C.V. LOKESH (BENGALURU)

TEACHING EXPERIENCE - 8 YEARS.

HE IS TEACHING AUDITING FOR BOTH LEVELS OF CHARTERED ACCOUNTANCY COURSE. HE IS VISITING FACULTY FOR SO MANY REPUTED INSTITUTIONS IN BENGALURU, CHENNAI, HYDERABAD AND MUMBAI.

CA. RAMANATHAN MEYYAPPAN (CHENNAI)

TEACHING EXPERIENCE - 4 YEARS.

TRAINER IN FINANCIAL REPORTING FOR CA-FINAL. HE IS ALSO VISITING FACULTY FOR SO MANY REPUTED INSTITUTIONS IN CHENNAI, VIJAYAWADA & GUNTUR.



CA. ALOK AGARWAL (HYDERABAD)

TEACHING EXPERIENCE - 10 YEARS

HE HAS BEEN TEACHING INDIRECT TAXES IN CA-FINAL FOR MORE THAN 10 YEARS IN SO MANY REPUTED INSTITUTIONS IN A.P. & TELANGANA

SRI. CA. G.SAIMUKUNDHAN (CHENNAI)

TEACHING EXPERIENCE - 7 YEARS

HE HAS BEEN TEACHING ACCOUNTANCY, ADVANCED ACCOUNTANCY, FINANCIAL MANAGEMENT FOR IPCC AND SFM FOR FINAL IN MANY INSTITUTIONS AT BENGALURU, CHENNAI.



PROF. BALALOGANATHAN (CHENNAI)

M.COM., CMA.,

TEACHING EXPERIENCE - 15 YEARS

MR. BALALOGANATHAN IS A QUALIFIED COST ACCOUNT AND A REPUTED FACULTY IN THE LOCALITY OF KILPAUK, CHENNAI, FONDLY HAILED REMEMBERED AND CELEBRATED BY THE STUDENTS AS BALA SIR. HE HAS MORE THAN 15 YEARS OF EXPERIENCE IN TEACHING PROFESSIONAL STUDIES IN THE STREAM OF CA AND CMA. HE IS WELL KNOWN FOR HIS SIMPLIFIED AND EASY WAY OF TEACHING SFM & AMA BY THE STUDENTS OVER THE PAST ONE AND HALF DECADE.

SRI. CA. RAJEEV RABINDRAN (COCHIN)

TEACHING EXPERIENCE - MORE THAN 15 YEARS

SENIOR FACULTY FOR SIRC OF ICAI COCHIN AREA FROM JUNE 2000. HE TEACHES COMPANY LAW, CORPORATE LAW AND ALLIED LAWS.



& STILL LOT MORE.....

"This is not a document for legal purpose. This is only for your information".

June 2015, CA-CPT Question Paper (Based on Memory)

MASTER MINDS IS THE BIGGEST CA COACHING INSTITUTION IN SOUTH INDIA
WITH MORE THAN 20,000 ADMISSIONS.

FOR VIDEO PRESENTATION ON 'COMPLETE DETAILS ABOUT IPCC COACHING IN
MASTER MINDS' VISIT THE WEBSITE WWW.MASTERMINDSINDIA.COM.

FOR IPCC ADMISSIONS CALL: 9885125025/26

Disclaimer: We have compiled this Question paper, based on the memory of students who have appeared for CPT exam. Questions asked in the examination may have wrong/inadequate information and/or ambiguous language. In that case the answers provided by the institute may differ from these ideal answers. MASTER MINDS IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY MISTAKES IN THIS QUESTION PAPER. Every effort has been taken to give best answers. Still if you find some errors please bring them to our notice through e-mail.

Mail id: mssprakash2012@gmail.com

Also send your feedback to this mail id.

CA - CPT – June 2015 Question Paper (Based on Memory)2nd Session

Marks: 100 Marks

Time: 2 hrs.

Part A - General Economics

1. When the price of a commodity increases from Rs.8 to Rs.9 then the demand decreases by 10%. The price Elasticity of demand is _____
a) 0.8 b) 0.9 c) 1 d) 1.1
2. Kinked DD curve under oligopoly is designed to show _____
a) Price & output b) Price rigidity
c) Price leadership
d) Collusion among rivals
3. Which of the following is not a consumption?
a) Burning of gas when cooking of food
b) Burning of furniture in an accident of fire
c) Eating of an Ice-Cream
d) Burning of crackers on Diwali
4. When TU is maximum, MU is _____
a) Zero b) Negative
c) Fall d) Positive
5. Planning curve is related to which of the following?
a) Short-run average cost curve
b) Long-run average cost curve
c) Fixed cost curve
d) Average variable cost curve
6. Long-period production function is related to _____
a) Law of variable proportions
b) Law of returns to scale
c) Law of diminishing marginal utility
d) None of these
7. The firm will attain equilibrium at a point where MC curve cuts _____ curve from below.
a) AR b) MR c) AC d) AVC
8. What is the MC of 6th unit of output ?
- | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| TC | 48 | 73 | 94 | 114 | 130 | 148 | 168 | 189 |
- a) 24 b) 16 c) 20 d) 21
9. Horizontal Demand curve, Parallel to X-axis indicates, that the elasticity of Demand is _____
a) Zero b) Infinite c) >1 d) <1
10. The meaning of time element in economics is _____
a) Calendar time b) Clock time
c) Operational time which supply adjusts with the market demand d) None of these
11. An IC curve is a curve which represents all those combinations of two goods which give _____ satisfaction to the consumer.
a) Greater b) Increasing
c) Decreasing d) Equal
12. _____ is the another name of PPC.
a) Indifference curve
b) ISO – Product curve
c) Transformation curve
d) Dimension utility curve
13. All wants of an individuals are not of:
a) Equal importance
b) Immediate importance
c) Fixed importance d) All of the above
14. Change in demand due to change in price is known as _____
a) Change in demand
b) Change in quantity demanded
c) Income demand d) Cross demand
15. When the Economy makes technological progress, then PPC will shift?
a) Inward to the left
b) Rightward to the Right
c) A movement along the same curve
d) A point outside the curve
16. Production is defined as:
a) Creation of matter
b) Creation of utility in matter
c) Creation of infrastructural facilities
d) None of these

17. Other things being equal, a fall in the price of the complementary good will cause the_____ of the other to rise.
a) Price b) Supply c) Demand d) Utility
18. Which of the following is not true about perfect competition?
a) Purchase and sale of homogeneous goods
b) Mobility of factors of production
c) Free entry and exit
d) Presence of advertisements
19. Monopolist can control only_____
a) Price b) Demand
c) Utility d) Both a) & b)
20. Which is correct about price elasticity of demand?
a) It is several degrees and natures
b) It is unaffected due to change in price of other good
c) It is immeasurable concept
d) It is due to direction of change in price
21. Supply refers to_____
a) Stock of goods available for sale
b) Stock of goods
c) Quantity supplied at a particular price at a given time
d) Actual production of the good
22. ISO – quant represents _____
a) The combinations of two inputs which are capable of producing the same level of output
b) The combinations of all the inputs which are capable of producing the same level of output
c) The combinations of more than two inputs
d) None of the above.
23. Jan Dhan Yojana as the main objective of _____
a) Bank development
b) Deposit mobilization
c) Financial inclusion
d) Helping the weaker sections
24. Indian's economy can best described as _____
a) Capitalist economy
b) Socialist economy
c) Traditional economy
d) Mixed economy
25. The ratio of female to male in 2011 was lowest in_____
a) Bihar b) Kerala c) Punjab d) Haryana
26. Match the following
1. Green revolution () a) oil seeds
2. Yellow Revolution () b) Fish
3. Blue Revolution () c) Milk
4. White Revolution () d) Agriculture
a) 1-B,2-C,3-A,4-D b) 1-C,2-B,3-D,4-A
c) 1-D,2-A,3-B,4-C d) 1-A,2-B,3-C,4-D
27. Tendulkar committee estimates poverty in India as_____%
a) 11.9 b) 21.9 c) 31.9 d) 41.9
28. Union budget 2014-15 estimates gross fiscal deficit as percentage of GDP at_____
a) 5% b) 4.5% c) 4.1% d) 3.0%
29. Which of the taxes are included in prices?
a) Direct b) Indirect
c) Progressive d) Regressive
30. Which of the following organization gives interest free loans to the poor countries
a) International Monetary Fund
b) World Bank
c) International Financial Corporation
d) International Development Association
31. The RBI classifies currency with public plus demand deposits with the public.
a) M₁ b) M₂ c) M₃ d) M₄
32. Which of the following taxes are imposed by the state Govt.?
a) Entertainment tax b) Corporate tax
c) Income tax d) Custom duties
33. Current A/C of BOP doesn't include:
a) Balance of Trade b) Balance of Service
c) Balance of unilateral transfers
d) Foreign investment
34. Globalization refers to:
a) Creation of global trading block
b) Dismantling barriers in matters of national trade
c) Integrating domestic Economy with the world Economy
d) Opening industries to Private sector
35. Monetary policy in India is formulated by:
a) FICCI b) Planning commission
c) RBI d) Govt. of India

36. GDP at factor cost = _____
 a) GDP at market price + subsidies
 b) GDP at market price + subsidies – Indirect taxes
 c) GDP at market price - subsidies + Indirect taxes
 d) GDP at market price + subsidies + Indirect taxes
37. Which of the following is true?
 a) In Primary sector, GDP is increasing
 b) Secondary sector contributes maximum to GDP
 c) Both a) & b)
 d) Service sector contributed maximum to GDP
38. GDP at market prices = _____
 a) GNP at MP - Depreciation
 b) GNP at MP - NFIA
 c) GNP at FC - Depreciation
 d) GNP at FC - NFIA
39. National manufacturing policy aims at _____ % by 2022.
 a) 25 b) 28 c) 30 d) 35
40. Functions of money doesn't include:
 a) Medium of exchange b) Store of value
 c) Measure of value
 d) Employment generation
41. Lowering of margin requirements by a Central bank _____ borrowings.
 a) Encourages b) Discourages
 c) No impact d) None of these
42. Which of the following can't remove poverty in India?
 a) Population control
 b) Increase in production
 c) Govt. Subsidies
 d) Equitable distribution
43. In which _____ unemployment marginal productivity of labour is zero.
 a) Frictional b) Structural
 c) Disguised d) Chronic
44. National dividend measures money value of _____ goods and services produced by residents of the country during current year.
 a) Producer b) Consumer
 c) Intermediary d) Final
45. Which of the following measure will helping checking inflation?
 a) Monetary controls
 b) Increase public expenditure
 c) Increase in investments
 d) Devaluation
46. Principle problems of Micro, Small, medium enterprises in India _____
 a) Non – availability of cheap and adequate capital
 b) Difficulty in marketing their products
 c) Inadequate supply of raw materials
 d) All of the above
47. Which of the following will not control credit expansion:
 a) Decrease CRR
 b) Decrease Repo rate
 c) Sale of securities
 d) Giving more liquidity with Banks
48. The Pre-conditions for privatization is _____
 a) Liberalization and de-regulated economy
 b) Capital markets should be sufficiently developed
 c) Capital outflow to other countries
 d) Both a) & b)
49. Which of the following is correct?
 a) Increase in the % of per capita income is less than the increase in % of national income
 b) Increase in the % of national income is less than the increase in % of per capita income
 c) Per capita income rises when population decreases
 d) Per capita income rises when population increases
50. In order to Control Credit _____
 a) CRR should be increased and bank rate should be decreased
 b) CRR should be reduced and bank rate should be reduced
 c) CRR should be increased and bank rate should be increased
 d) CRR should be reduced and bank rate should be increased.

Part B - Quantitative Aptitude

51. If $\log x = m + n$, $\log y = m - n$ then $\log \left(\frac{10x}{y^2} \right) =$
- a) $1-m+3n$ b) $m-1+3n$
 c) $m+3n+1$ d) None
52. If $p^x = q, q^y = r, r^z = p^6$ then the value of xyz is
- a) 0 b) 1 c) 3 d) 6
53. N is the set of all natural numbers and E is the set of all even numbers. If $f: N \rightarrow E$ defined by $f(x) = 2x$, for all $x \in N$ is
- a) One – one and onto b) One – one into
 c) Many one onto d) Can't say
54. In an A.P if the 3rd term is 18, 7th term is 30 then the sum of first 20 terms is
- a) 810 b) 520 c) 180 d) 250
55. Let S be the sum, P be the product and R be the sum of reciprocals of n terms of a G.P then $P^2 R^n =$
- a) S^{2n} b) S^{-n} c) S^n d) S^{-2n}
56. $1+11+111+ \dots \dots \dots n$ terms =
- a) $\frac{1}{27}[10^{n+1} - 9n - 10]$ b) $10^{n+1} - 9n - 10$
 c) $\frac{1}{81}[10^{n+1} - 9n - 10]$ d) None
57. The common region represented by the inequalities $2x + y \geq 8, x + y \geq 12, 3x + 2y \leq 34$ is
- a) Unbounded b) In feasible
 c) Feasible and bounded d) Feasible and unbounded
58. If α, β are the roots of the quadratic equation $2x^2 - 4x + 1 = 0$, then the value of $\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha} =$
- a) -11 b) 22 c) -22 d) 11
59. The age of a person is 8 years more than thrice the age of the sum of his two grandsons who were twins. After 8 years his age will be 10 years more than twice the sum of the ages of his grandsons. Then the age of the person when the twins were born is ____
- a) 86 yrs b) 73 yrs
 c) 68 yrs d) 63 yrs
60. Roots of the cubic equation $x^3 - 7x + 6 = 0$ are ____
- a) 1, 2, 3 b) 1, -2, 3
 c) 1, 2, -3 d) 1, -2, -3
61. In a school number of students in each section is 36. If 12 new students are added, then the number of sections are increased by 4, and the number of students in each section becomes 30. The original number of sections at first is
- a) 6 b) 10 c) 14 d) 18
62. A person on a tour has Rs.9600 for his expenses. But the tour was extended for another 16 days, so he has to cut down his daily expenses by Rs.20. The original duration of the tour had been?
- a) 48 days b) 64 days
 c) 80 days d) 96 days
63. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{9^x - 3^x}{4^x - 2^x} =$
- a) $\log \left(\frac{3}{2} \right)$ b) $\frac{\log 3}{\log 2}$
 c) $\log 6$ d) None
64. $f(x) = \frac{x - |x|}{x}$, $x \neq 0$ and $f(0) = 2$ then $f(x)$ is
- a) Un defined b) Continuous at $x = 0$
 c) Continuous at $x = 2$ d) Not continuous
65. If $e^{xy} - 4xy = 4$ then $\frac{dy}{dx} =$
- a) $\frac{y}{x}$ b) $\frac{-y}{x}$ c) $\frac{x}{y}$ d) $\frac{-x}{y}$
66. If $x^p \cdot Y^q = (x+y)^{p+q}$ then $\frac{dy}{dx} =$
- a) $\frac{y}{x}$ b) $\frac{-y}{x}$ c) $\frac{p}{q}$ d) $\frac{-p}{q}$
67. $\int_0^{1/2} \frac{1}{\sqrt{3-2x}} dx =$
- a) 1 b) $1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$
 c) $\sqrt{3} - \sqrt{2}$ d) $2 - \sqrt{3}$

68. $\int_0^1 xe^{x^2} dx =$
 a) 1 b) e-1 c) $\frac{e}{2}-1$ d) $\frac{1}{2}(e-1)$
69. A person has 10 friends of which 6 of them are relatives. He wishes to invite 5 persons so that 3 of them are relatives. In how many ways he can invite?
 a) 450 b) 600 c) 120 d) 810
70. A student has 3 books on computer, 3 books on Economics, 5 on Commerce. If these books are to be arranged subject wise then these can be placed on a shelf in the ___ number of ways.
 a) 25,290 b) 25,920 c) 4,230 d) 4,320
71. The number of 4 digit numbers that can be formed from seven digits 1,2,3,5,7,8,9 such that no digit being repeated in any number, Which are greater than 3000 are
 a) 120 b) 480 c) 600 d) 840
72. $15(2p^2 - q^2) = 7pq$ where p,q are positive then p:q
 a) 5:6 b) 5:7 c) 3:5 d) 3:7
73. If one type of rice of cost Rs.13.84 is mixed with another type of rice of cost Rs.15.54. the mixture is sold at Rs.17.60 with a profit of 14.6% on selling price then in which proportion the two types of rice mixed?
 a) 3:7 b) 5:7 c) 7:9 d) 9:1
74. A sum of money will be doubled itself in 8 years at S.I. In how many years the sum will be tripled itself?
 a) 20 years b) 12 Years c) 16 Years d) None
75. A sum of 44,000 is divided into 3 parts such that the corresponding interest earned after 2 years, 3 years and 6 years may be equal at the rate of simple interest are 6% p.a., 8% p.a., & 6% p.a., respectively. Then the smallest part of the sum will be.
 a) Rs.4,000 b) Rs.8,000 c) Rs.10,000 d) Rs.12,000
76. If the Harmonic mean of two numbers is 4 and Arithmetic mean (A) and Geometric mean (G) satisfy the equation $2A+G^2 = 27$ then the two numbers are
 a) (1, 3) b) (9,5) c) (6,3) d) (12,7)
77. Co-efficient of QD is equal to ___
 a) $\frac{QD}{M} \times 100$ b) $\frac{QD}{x} \times 100$
 c) $\frac{QD}{Z} \times 100$ d) None
78. If every observation is increased by 5 then
 a) SD increases by 5
 b) MD increases by 5
 c) QD increases by 5
 d) None affected
79. The SD of X is known to be 10 then the SD of $50+5X$ is
 a) 50 b) 100 c) 10 d) 500
80. When $r = 1$, all the points in a scatter diagram would lie :
 a) On a straight line directed from lower left to upper right.
 b) On a straight line.
 c) On a straight line directed from upper left to lower right.
 d) Both a) and b)
81. The two regression lines are $16x-20y+132=0$ and $80x-30y-428 = 0$, the value of correlation coefficient is
 a) 0.6 b) -0.6 c) 0.54 d) 0.45
82. ___ play a very important role in the construction of index numbers.
 a) Weights b) Classes
 c) Estimate d) None
83. Factor reversal test is
 a) $\frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0}$ b) $\frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0} \times \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$
 c) $\frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$ d) $\frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0} \times \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_1}$
84. If with a rise of 10% in prices the wages are increased by 20%, the real wage increases by
 a) 10% b) More than 10%
 c) 20% d) Less than 10%

85. The number of observations between 150 and 200 based on the following data is:

Value	More than 100	More than 150	More than 200	More than 250
Number of observations	70	63	28	05

- a) 46 b) 35 c) 28 d) 23

- 86.

Number of accidents	0	1	2	3	4	5	6	7
Frequency	12	9	11	13	8	9	6	3

In how many cases 4 or more accidents occur?

- a) 32 b) 41 c) 26 d) 18

87. The curve obtained by joining the points, whose x-coordinates are the upper limits of the class-intervals and y coordinates are the corresponding cumulative frequencies is called

- a) Ogive b) Histogram
c) Frequency Polygon d) Frequency Curve

88. Histogram is used for the presentation of the following type of series.

- a) Time series
b) Continuous frequency series
c) Discrete series d) Individual series

89. The perpendicular line drawn from the intersection of two ogives which touches at _____ point in X-axis.

- a) Median b) Mode
c) Third quartile d) First quartile

90. There are 6 positive and 8 negative numbers. Four numbers are selected at random without replacement and multiplied. Find the probability that the product is positive.

- a) $\frac{420}{1001}$ b) $\frac{409}{1001}$ c) $\frac{70}{1001}$ d) $\frac{505}{1001}$

91. $P(A_1) = 3/8$; $P(A_2) = 2/3$; $P(A_1 \cap A_2) = 1/4$, then A_1 and A_2 will be

- a) Mutually exclusive & independent
b) Exclusive but not independent
c) Independent but not exclusive
d) None

92. The sum of two numbers obtained in a single throw of two dice is 'S'. Then the probability of 'S' will be maximum when 'S' =

- a) 5 b) 7 c) 6 d) 8

93. An unbiased coin is tossed 3 times, the expected value of the number of heads is
a) 2.5 b) 1.0 c) 1.5 d) 2

94. In the Binomial distribution the parameters are n and p, then X assumes values

- a) Between 0 and n
b) Between 0 and n both inclusive
c) Between 0 and 1 d) Between 0 and ∞

95. In _____ distribution, Mean = Variance.

- a) Binomial b) Poisson
c) Normal d) None

96. Under normal curve

$\mu \pm 3\sigma$ covers _____ of the area of items.

- a) 100% b) 99% c) 99.73% d) 99.37%

97. If a random sample of size 2 with replacement is taken from a population containing the units 1, 3 and 5 then the sample space would be

- a) (1,3) (1,5) (3,5) b) (1,1) (3,3) (5,5)
c) (1,3) (1,5) (3,5) (3,1) (5,1) (5,3) (1,1) (3,3) (5,5)
d) (1,3) (3,1) (1,5) (5,1) (3,5) (1,1) (3,3) (5,5)

98. Which sampling provides separate estimates for population means for different segments and also an overall estimate?

- a) Multistage sampling
b) Stratified sampling
c) Simple random sampling
d) Systematic sampling

99. According to Neyman's allocation in stratified sampling

- a) Sample size is proportional to the product of population size and its SD
b) Sample size is proportional to the sample SD
c) Sample size is proportional to the sample variance
d) Population size is proportional to the sample variance

100. The criteria for an ideal estimator are:

- a) Unbiasedness, consistency, efficiency and sufficiency
b) Unbiasedness, expectation, sampling and estimation'
c) Estimation, consistency, sufficiency and efficiency
d) Estimation, expectation, Unbiasedness and sufficiency

Key - Part A – GENERAL ECONOMICS

1.	A	2.	B	3.	B	4.	A	5.	B
6.	B	7.	B	8.	C	9.	B	10.	C
11.	D	12.	C	13.	D	14.	B	15.	B
16.	B	17.	C	18.	D	19.	A	20.	A
21.	C	22.	A	23.	C	24.	D	25.	D
26.	C	27.	B	28.	C	29.	B	30.	D
31.	A	32.	A	33.	D	34.	C	35.	C
36.	B	37.	D	38.	B	39.	A	40.	D
41.	A	42.	C	43.	C	44.	D	45.	A
46.	D	47.	C	48.	D	49.	A	50.	C

Part B – QUANTITATIVE APTITUDE

51.	A	52.	D	53.	A	54.	A	55.	C
56.	C	57.	C	58.	C	59.	B	60.	C
61.	D	62.	C	63.	B	64.	D	65.	B
66.	A	67.	C	68.	D	69.	C	70.	B
71.	C	72.	A	73.	A	74.	C	75.	B
76.	C	77.	A	78.	D	79.	A	80.	A
81.	C	82.	A	83.	A	84.	D	85.	B
86.	C	87.	A	88.	B	89.	A	90.	D
91.	C	92.	B	93.	C	94.	B	95.	B
96.	C	97.	C	98.	B	99.	A	100.	A

THE END

MASTER MINDS
Guntur, A.P
C:9885125025 | 26