

Since 1998



**MITTAL COMMERCE CLASSES**

*Door to Success*

# ICAI CPT June 2017 Exam Paper (Based on Memory)

**Mittal Commerce Classes Pvt Ltd.**

**Tonk Road: 12, Rishi Colony, Near Gandhi Nagar  
Railway Station  
Gate No. 2, Tonk Road Jaipur.  
Mobile :- 0141-2708228, 9929325016, 9314055518**

**Vaishali Nagar : Riddhi Siddhi Tower, Near Vaishali Tower-2,  
Nursery Circle, Vaishali Nagar, Jaipur.  
Ph # 0141-4034008, 9929325519**

**Shastri Nagar : B-18, Subhash Nagar Shopping Center,  
Shastri Nagar, Jaipur.  
Ph # 0141-4021726, 9680444953  
web : [www.mccjpr.com](http://www.mccjpr.com)**

# IPCC BEST RESULT

STUDENTS SECURED ALL INDIA RANK IN IPCC NOV 2016



**Mahadev Lakhota**  
**AIR 35**

**Roopal Agarwal**  
**AIR 45**

**CA Manoj Gupta**  
**MCC Director**

**Chetan Gupta**  
**AIR 16**

## IPCC BEST RESULT

मिातल कॉमर्स क्लासेज ही IPCC में पिछले छः वर्षों में 30 AIR देने वाला राजस्थान का एकमात्र संस्थान है

YEAR - 2016 JAIPUR RANK	YEAR - 2015 JAIPUR RANK	YEAR - 2014 JAIPUR RANK	YEAR - 2013 JAIPUR RANK	YEAR - 2012 RAJASTHAN RANK	YEAR - 2011 RAJASTHAN RANK						
2 <sup>nd</sup>  <b>CHETAN GUPTA</b> IPCC Nov 2016, AIR - 16th	2 <sup>nd</sup>  <b>SANCHI JAIN</b> IPCC Nov 2015, AIR - 18th	1 <sup>st</sup>  <b>DIVYANK JAIN</b> IPCC May 2014, AIR - 13th	1 <sup>st</sup>  <b>KARTIKEYA GUPTA</b> IPCC MAY 2013, AIR 11th	2 <sup>nd</sup>  <b>VIKAS SAHARIA</b> IPCC May 2012, AIR - 12th	1 <sup>st</sup>  <b>ASTHA MONGIA</b> IPCC Nov 2011, AIR - 2nd						
 AIR - 20 Seraj Sharma Nov 2012	 AIR - 20 Vinay Tiwari May 2012	 AIR - 22 Vikas Verma May 2013	 AIR - 24 Heensakshi Gupta Nov 2013	 AIR - 28 Ratik Jain May 2013	 AIR - 30 Shashank Khanda Nov 2012	 AIR - 31 Saurabh Sharma May 2011	 AIR - 32 Aditi Sharda May 2010	 AIR 35 Mahadev Lakhota Nov 2016	 AIR - 35 Himanshu Senani Nov 2014	 AIR - 35 Nikki Sultana May 2012	
 AIR 37 Jigyasa Maheshwari May 2016	 AIR - 38 Saurya Garg May 2009	 AIR - 38 Sudrit Maloo May 2010	 AIR - 39 Hansraj Yadav May 2011	 AIR - 40 Sensu K. Patwari Nov 2012	 AIR - 41 Kirti Khoska Nov 2009	 AIR - 41 Darpan Rakasi May 2012	 AIR - 41 Akshat Goonka Nov 2012	 AIR 42 Rahul Gelani May 2016	 AIR - 43 Mukesh Kanawat Nov 2012	 AIR 45 Roopal Agarwal Nov 2016	 AIR - 49 Parth Sharma May 2013



## BEST RESULT IN YEAR 2016

### STUDENTS SECURED AIR IN IPCC NOV 2016



**Mahadev Lakhota** AIR 35  
**Roopal Agarwal** AIR 45  
**CA Manoj Gupta** MCC Director  
**Chetan Gupta** AIR 16

### STUDENTS SECURED 90% AND ABOVE MARKS IN CPT DEC 2016



**Varsha Agarwal** CPT - 93%  
**Anushree Pareek** CPT - 93%  
**CA Ritesh Rastogi** MCC Director  
**Komal Kamawat** CPT - 93.5%  
**Apexha Gupta** CPT - 90%

### STUDENTS SECURED 90% AND ABOVE MARKS IN CPT JUNE 2016



**CPT - 91.5%** Saurav Laddha  
**CPT - 91.5%** Anjali Gupta  
**CPT - 90.5%** Ruchika Mathar  
**CPT - 90.5%** Anurag Tolia

### STUDENTS SECURED AIR IN IPCC MAY 2016



**CA Ritesh Rastogi** MCC Director  
**Jigyasa Maheshwari** AIR 37  
**CA Manoj Gupta** MCC Director  
**Rahul Golani** AIR 42

## BEST RESULT IN YEAR 2016

### MOTIVATIONAL REWARD ₹ 2 Lakh TO CHETAN GUPTA



**CA Manoj Gupta** MCC Director  
**Chetan Gupta - AIR 16** receiving Cheque of Rs. 2 Lac

### STUDENTS WITH MOTIVATIONAL REWARD CPT DEC 2016



**Varsha Agarwal 186 Marks** Reward Rs. 1 Lakh  
**Komal Kamawat 187 Marks** Reward Rs. 1 Lakh  
**Anushree Pareek 186 Marks** Reward Rs. 1 Lakh

### STUDENTS SECURED AIR IN CA-FINAL NOV 2016



**Mukul Malpani** AIR - 43  
**CA Manoj Gupta** MCC Director  
**Arpit Kedia** AIR - 45  
**Kartikya Gupta** AIR - 33

### STUDENTS SECURED AIR IN CA-FINAL MAY 2016



**Subham Agarwal** AIR 38  
**Vinod Tilwani** AIR 22  
**Vidhi garg** AIR 32  
**Rahul Poddar** AIR 47  
**Piyush Bansal** AIR 50

***Intermediate (IPCC) Fresh  
batch for May 2018***

***Date 26<sup>th</sup> June 2017***



***Limited seats***

***Best support to students till  
exams & personal attention by  
Directors on each student***

## SESSION-I

Marks: 100

Time 2.00 Hours

1. नमूने के तौर पर वितरित किया गया माल 2000 रुपये, निम्न में से जर्नल प्रविष्टि होगी।
  - (a) Drawing A/c Dr. 2000 to Purchase A/c 2000
  - (b) Sales A/c Dr. 2000 to Cash A/c 2000
  - (c) Advertisement A/c Dr. 2000 to Purchase A/c. 2000
  - (d) No Entry
2. विक्रय किया गया माल किन्तु ग्राहक को हस्तान्तरित नहीं किया गया। ऐसा माल शामिल किया जायेगा \_\_\_\_\_।
  - (a) अन्तिम स्कन्ध
  - (b) मार्गस्थ माल
  - (c) विक्रय
  - (d) विक्रय वापसी
3. 5,000 रुपये का माल क्रय किया गया 20% व्यापारिक बट्टा तथा 5% नकद बट्टा दिया जाता है। क्रय खाते में नाम की जाने वाली राशि होगी।
  - (a) 3800
  - (b) 5000
  - (c) 3750
  - (d) 4000
4. वर्ष के अन्त में एक खाते का शेष जमा शेष दर्शाता है। यह शेष दर्शाया जायेगा \_\_\_\_\_
  - (a) To Balance c/d on the debit side.
  - (b) By Balance c/d on the credit side.
  - (c) To balance b/d on the debit side.
  - (d) By Balance b/d on the credit side.
5. बैंक समाधान विवरण \_\_\_\_\_ शेष में अन्तर के कारण को दर्शाता है।
  - (a) रोकड़ बही तथा पासबुक के रोकड़ खाते के शेष में।
  - (b) रोकड़ बही तथा पास बुक के बैंक खाते के शेष में।
  - (c) रोकड़ बही के रोकड़ शेष तथा बैंक शेष में
  - (d) इनमें से कोई नहीं।
6. 31.03.2016 को Axe Ltd. की रोकड़ बही का बैंक शेष 2,000 नाम दर्शा रहा था। 100 रुपये के बैंक में जमा कराये गये किन्तु संग्रहित नहीं हुए तथा 150 रुपये के बैंक निर्गमित किये गये किन्तु प्रस्तुत नहीं हुए। बैंक द्वारा 100 रुपये का ब्याज दिया गया तथा खाताधारक के लिए 50 रुपये का लाभांश प्राप्त किया गया। पास बुक के अनुसार शेष होगा :-
  - (a) Rs. 1700
  - (b) Rs. 2000
  - (c) Rs. 2100
  - (d) Rs. 2200
7. औसत सामग्री = 30,000 रुपये। अन्तिम स्कन्ध का मूल्य प्रारम्भिक स्कन्ध से 5,000 रुपये ज्यादा है। अन्तिम स्कन्ध का मूल्य ज्ञात करो।
  - (a) Rs. 32500
  - (b) Rs. 35000

- (c) Rs. 30000 (d) Rs. 60000
8. अन्तिम खाते बनाये जाते समय, अपलिखित किये गये डूबत ऋणों को हस्तान्तरित किया जायेगा :-  
 (a) आयोजन (b) संचय  
 (c) पूंजी खाते (d) लाभ-हानि खाता
9. निम्न में से सही समीकरण दर्शाइये।  
 A = प्रारम्भिक स्कन्ध;  
 B = क्रय;  
 C = अन्तिम स्कन्ध  
 D = बेचे गये माल की लागत  
 (a)  $D - A = B + C$  (b)  $A + B = D - C$   
 (c)  $A - C = D + B$  (d)  $A + B = C + D$
10. मैनेजर को शुद्ध लाभों में से ऐसा कमीशन घटाये जाने के पश्चात् 6% की दर से कमीशन दिया जाता है। सकल लाभ 60,000 रुपये। कमीशन के अतिरिक्त अन्य अप्रत्यक्ष खर्चे 7000 रुपये हैं। कमीशन की राशि होगी-  
 (a) Rs. 3000 (b) Rs. 3396  
 (c) Rs. 3500 (d) None of the above.
11. डूबत ऋणों के लिए आयोजन में कमी का परिणाम होगा :-  
 (a) दायित्वों में वृद्धि  
 (b) कार्यशील पूंजी में कमी  
 (c) शुद्ध लाभों में कमी  
 (d) शुद्ध लाभों में वृद्धि
12. वर्ष के अन्त में पूंजी 5,00,000, वर्ष के दौरान आहरण 50,000 रुपये, वर्ष में लाभ 1,00,000 रुपये, हो तो 10% की दर से प्रारम्भिक पूंजी पर दिये जाने वाले पूंजी पर ब्याज की राशि होगी :-  
 (a) 50000 (b) 55000  
 (c) 45000 (d) 60000
13. अखबार में प्रकाशित होने वाले विज्ञापन हेतु 03.03.2017 को 68,000 रुपये का भुगतान किया गया। यह विज्ञापन अखबार में 03.04.2017 को प्रकाशित होना था। यह खर्चा दिखाया जायेगा :-  
 (a) 31.03.2017 को चिट्ठे में दायित्व पक्ष में  
 (b) चिट्ठे में सम्पत्ति पक्ष में 31.03.2017 को पूर्वदत्त व्यय के रूप में  
 (c) 31.03.2017 को समाप्त होने वाले लाभ-हानि खाते में खर्चे के रूप में  
 (d) इनमें से कोई नहीं।
14. प्रारम्भिक पूंजी = Rs. 500000  
 आहरण = Rs. 120000  
 सम्पत्ति = Rs. 850000  
 दायित्व = Rs. 75000

अन्तिम पूंजी तथा लाभ की राशि होगी :-

- (a) 850000 & 395000  
(b) 775000 & 395000  
(c) 775000 & 155000  
(d) 850000 & 355000
15. 8,000 रुपये के विक्रय मूल्य का माल ग्राहक को पसंदगी या वापसी के आधार पर भेजा गया। वर्ष के अन्त तक माल न तो वापस किया गया और न ही स्वीकृति दी गयी। लाभ की दर लागत पर 25% है। ग्राहक के पास रखे माल को अन्तिम स्कन्ध में किस मूल्य पर दिखाया जायेगा :-  
(a) 6400 (b) 6000  
(c) 7000 (d) 6500
16. P द्वारा एक 40,000 रुपये का विनिमय बिल 39,000 रुपये में अपने बैंक से बट्टे पर भुनाया गया। परिपक्वता तिथि पर बिल अनादरित हो गया तथा नोटिंग चार्जेज (Charges) 500 रुपये हुए। बैंक द्वारा कितनी राशि P के खाते में से निकाली जायेगी ?  
(a) Rs. 40000 (b) Rs. 39000  
(c) Rs. 39500 (d) Rs. 40500
17. X द्वारा एक बिल 60,000 रुपये का 01.04.2016 को तीन महीने के लिए लिखा जाता है, जिसे Y द्वारा 02.04.2016 को स्वीकार कर लिया जाता है। यह बिल 02.05.2016 को 12% वार्षिक की दर से बैंक से बट्टे पर भुना लिया जाता है। बट्टे की राशि होगी :-  
(a) 1800 (b) 1200  
(c) 600 (d) 1300
18. A द्वारा एक बिल 1,00,000 रुपये का B पर 3 महीने के लिए लिखा जाता है। यह बिल 15% वार्षिक की दर से बट्टे पर भुना लिया जाता है तथा A द्वारा आधी राशि B को प्रेषित कर दी जाती है। B द्वारा प्राप्त की गयी राशि होगी :-  
(a) 33334 (b) 25000  
(c) 50000 (d) 48125
19. बैंक समाधान विवरण बनाते समय ज्ञात हुआ कि 5,000 रुपये का बट्टे पर भुनाया गया बिल अनादरित हो गया तथा बैंक द्वारा निकराई प्रभार 100 का भुगतान किया गया। X की पुस्तकों में निम्न में से कौनसी प्रविष्टि होगी :-  
(a) Customer A/c Dr. 5100 To Bank A/c 5100  
(b) Customer A/c DR. 5000 to Bank A/c 4900 To Bank charges A/c 100  
(c) Customer A/c Dr. 5000 Bank Charges A/c Dr. 100 To Bank A/c 5100  
(d) Customer A/c Dr. 5100 to Bank A/c 5000 to Bank charges A/c 100
20. प्रेषक द्वारा प्रेषणी पर लिखा गया बिल यदि प्रेषक द्वारा बैंक से बट्टे पर भुना लिया जात है, तो बट्टा प्रभार किसमें डेबिट किया जायेगा ?  
(a) सामान्य लाभ/हानि खाते में (b) प्रेषण खाते में  
(c) प्रेषणी खाते में (d) प्राप्य बिल खाते में



21. कलकत्ता के रिषि द्वारा मुम्बई के जेनिथ को 50,000 रुपये की लागत का माल लागत में 20% जोड़कर भेजा गया। 10% माल रास्ते में नष्ट हो गया तथा प्राप्त हुए माल का 70% बीजक मूल्य में 15% जोड़कर बेच दिया गया। विक्रय की राशि होगी :-
- (a) 37800 (b) 39600  
(c) 43470 (d) 44370
22. Mr. X द्वारा Mr. Y को 5,000 बॉक्स प्रेषित किये गये। प्रति इकाई लागत मूल्य 250 था। उसने 3,500 रुपये भाड़े के तथा 1500 रुपये बीमा के चुकाये। Y द्वारा 5,000 रुपये का भुगतान किया गया। Y द्वारा 3/5 बॉक्स बेच दिये गये, जिनका विक्रय मूल्य 300 प्रति इकाई था। शेष बॉक्स Y द्वारा लागत मूल्य पर ले लिये गये। लिये गये माल का मूल्य ज्ञात करो।
- (a) 500000 (b) 502000  
(c) 600000 (d) इनमें से कोई नहीं।
23. निम्न में से कौनसा कथन सत्य है ?
- (a) स्मरणार्थ संयुक्त साहस खाता लाभ ज्ञात करने के लिये बनाया जाता है।  
(b) स्मरणार्थ संयुक्त साहस खाता सहसाहसी से देय राशि ज्ञात करने के लिए बनाया जाता है।  
(c) स्मरणार्थ संयुक्त साहस खाता जब पुस्तकों का पृथक सेट रखा जाता है, बनाया जाता है।  
(d) संयुक्त साहस खाते में केवल एक सहसाहसी के लेनदेन दर्ज किये जाते हैं।
24. कौनसा कथन सही नहीं है ?
- a) संयुक्त साहस सतत् संस्थान है।  
b) संयुक्त साहस सीमित होता है।  
c) संयुक्त साहस उपार्जन आधार का पालन नहीं करता  
d) सह साहसी लाभों को सहमति अनुपात से बांटते हैं।
25. X व Y संयुक्त साहस में प्रवेश करते हैं। K Ltd. के अंशों का अभिगोपन करने के लिए कमीशन की दर 5% है। K Ltd. के 1,00,000 समता अंश 10 प्रति अंश से निर्गमित किये। 90% अंश जनता द्वारा लिये गये लाभ विभाजन अनुपात 2:3 है। शेष बचे अंश X तथा Y के लाभ हानि अनुपात में लिये। Y द्वारा खरीदे गये अंश की संख्या है -
- a) 4,000 (b) 6,000  
c) 10,000 (d) 90,000
26. यदि मशीन का लागत मूल्य = 2,00,000 रुपये, अपलिखित मूल्य विधि से ह्रास की दर = 10% हो तो 2 वर्ष के पश्चात् सम्पत्ति का अपलिखित मूल्य होगा :-
- a) 1,80,000 (b) 1,62,000  
c) 1,48,000 (d) 1,50,000
27. निम्न में से किन सम्पत्तियों पर क्षयशील विधि से मूल्य ह्रास लगाया जाता है ?
- a) प्लान्ट एवं मशीनरी  
b) क्षयशील सम्पत्तियां जैसे कोयले की खान इत्यादि  
c) भवन  
d) ट्रेडमार्क



28. 2,000 रुपये की क्रय वापसी को गलती से विक्रय वापसी खाते में नाम कर दिया। इस अशुद्धि के कारण तलपट –
- डेबिट पक्ष क्रेडिट की तुलना में 2,000 रुपये अधिक होगा।
  - क्रेडिट पक्ष डेबिट की तुलना में 2,000 रुपये अधिक होगा।
  - डेबिट पक्ष क्रेडिट की तुलना में 4,000 रुपये अधिक होगा।
  - क्रेडिट पक्ष डेबिट की तुलना में 4,000 रुपये अधिक होगा।
29. सम्पत्ति क्रय करने पर चुकायी गयी स्टाम्प ड्यूटी कानूनी खर्च खाते में नाम कर दी गयी। यह अशुद्धि है:-
- लेखे की अशुद्धि
  - भूल की अशुद्धि
  - सैद्धान्तिक अशुद्धि
  - कोई नहीं।
30. तलपट का शेष भिन्न होने पर पाया गया की ग्राहक से प्राप्त राशि उसके खाते में डेबिट कर दी गई तथा सप्लायर्स से खरीद को गलती से उसके खाते में 17,270 की जगह 17,720 लिखा गया, यह अशुद्धि है:-
- छूट की अशुद्धि
  - भूल की अशुद्धि
  - सैद्धान्तिक अशुद्धि
  - छुट तथा भूल की अशुद्धि
31. माल 800 रुपये (विक्रय मूल्य) पसंदगी या वापसी के आधार पर भेजा, जिसे विक्रय बही में शामिल किया गया। लाभ लागत का 25% है। ग्राहक के पास बचे माल को दिखाया जायेगा –
- Rs. 600
  - Rs. 640
  - Rs. 680
  - Rs. 700
32. चालु वर्ष के लाभों को ज्ञात करते समय पता चला कि विगत वर्ष का अन्तिम स्कन्ध 45,000 रुपये ज्यादा दिखाया गया। इस अशुद्धि का प्रभाव होगा –
- विगत वर्ष व चालु वर्ष का लाभ बढ़ जायेगा।
  - विगत वर्ष का लाभ कम व चालु वर्ष का लाभ बढ़ जायेगा।
  - विगत वर्ष का लाभ व चालु वर्ष का लाभ कम हो जायेगा।
  - विगत वर्ष का लाभ बढ़ जायेगा तथा चालु वर्ष का लाभ कम हो जायेगा।
33. एक मशीन 1,00,000 रुपये में खरीदी, दलाली 2%, मरम्मत 1500 रुपये, यातायात व्यय 3,000 रुपये, चलाने का व्यय 7,000 रुपये, स्थापना व्यय 4,500 रुपये, 11 महिने बाद मशीन की मरम्मत पर 8,000 रुपये व्यय किये, मशीन खाते में डेबिट की जाने वाली राशि होगी :-
- 1,18,000
  - 1,26,000
  - 1,00,000
  - 1,02,000
34. एक कम्पनी द्वारा प्रतियोगी कम्पनी पर एकस्व अधिकार का उल्लंघन करने पर 5,00,000 रुपये का दावा किया गया। जिसका परिणाम अनिश्चित है। इसे माना जायेगा :-
- आय
  - संदिग्ध सम्पत्ति
  - आयोजन
  - संदिग्ध दायित्व



43. किसी साझेदार की मृत्यु की दशा में संयुक्त बीमा पॉलिसी की प्राप्त राशि वितरित होगी :-
- सभी साझेदार में लाभ-हानि अनुपात में।
  - शेष साझेदारों में नये अनुपात में
  - शेष साझेदारों में त्याग अनुपात में
  - शेष साझेदारों में फायदे के अनुपात में
44. विनियोजित पूंजी = Rs. 6,00,000  
 औसत लाभ = Rs. 1,05,000  
 सामान्य प्रत्याय दर = 15%  
 लाभों के पूंजीकरण विधि के आधार पर ख्याति का मूल्य होगा :-
- 1,00,000
  - 90,000
  - 1,10,000
  - कोई नहीं।
45. एक साझेदारी संस्था अपने खाते कलेण्डर वर्ष के अनुसार रखती है। एक साझेदार B 31.03.2010 को मर गया, वर्ष 2009 का लाभ 75,000 रुपये है, जो तीनों साझेदार में बराबर बांटा गया मृत्यु की तिथि तक के लाभों में विगत वर्ष के आधार पर B का लाभों में हिस्सा होगा ?
- 25,000
  - 6,250
  - 18,750
  - 37,500
46. जब अंशों का हरण किया जाता है, तो अंश पूंजी खाते को \_\_\_\_\_ से डेबिट तथा अंश हरण खाते को से \_\_\_\_\_ क्रेडिट किया जाता है।
- जब्त किये गये अंशों पर चुकायी गयी राशि तथा जब्त किये गये अंशों पर मांगी गयी राशि।
  - जब्त किये गये अंशों पर मांगी गयी राशि तथा जब्त किये गये अंशों पर चुकायी गयी राशि।
  - जब्त किये गये अंशों पर मांगी गयी राशि तथा जब्त किये गये अंशों पर प्राप्त राशि।
  - जब्त किये गये अंशों पर बकाया मांग तथा जब्त किये गये अंशों पर प्राप्त राशि।
47. प्रवर्तकों द्वारा दी गई सेवाओं के बदले उन्हें अंश निर्गमित करने पर कौनसा खाता डेबिट किया जायेगा ?
- प्रारम्भिक व्यय
  - ख्याति
  - सम्पत्ति खाता
  - अंश पूंजी खाता
48. M/s रिवेरा Ltd. ने 300 समता अंशों को प्रत्येक 10 जो सम मूल्य पर निर्गमित किये गये थे, किसी अंशधारी द्वारा प्रति अंश 4 रुपये का भुगतान न करने पर जब्त कर लिया। उपरोक्त अंश 5 रुपये प्रति अंश पूर्ण प्रदत्त मानकर पुनः निर्गमित कर दिये, पूंजी संचय में अन्तरित की जाने वाली राशि होगी ?
- Rs. 300
  - Rs. 500
  - Rs. 600
  - Rs. 800
49. एक कम्पनी ने 3000 समता अंश 10 रुपये प्रति अंश को जब्त कर लिया, जिस पर 3 रुपये प्रति अंश का भुगतान नहीं किया गया था तथा 9 रुपये प्रति अंश मांगे गये थे। हरण के समय अंश पूंजी खाते में डेबिट की जाने वाली राशि होगी :-
- Rs. 27,000
  - Rs. 30,000
  - Rs. 22,000
  - Rs. 9,000

50. जब ऋणपत्रों का निर्गमन समपाश्चिर्क प्रतिभूति के रूप में किया जाता है, तो जर्नल प्रविष्टि होगी :-
- Debit Debenture Suspense A/c and Credit Debentures A/c
  - Debit Cash A/c and Credit Loan A/c
  - Debit Cash A/c and Credit Debentures A/c
  - Debit Debenture securities A/c & Credit Cash A/c
51. ऋणपत्रों पर देय बढ़ा है :-
- आयगत हानि जिसे चालु वर्ष के लाभ में से वसूला जायेगा।
  - पूंजीगत हानि जिसे पूंजी संचय में से अपलिखित किया जायेगा।
  - पूंजीगत हानि जिसे ऋणपत्रों की अवधि में अपलिखित किया जायेगा।
  - पूंजीगत हानि जिसे ख्याति की तरह दिखाया जायेगा।
52. निम्न में से किसे अधिमान अंशों के शोधन हेतु उपयोग में लाया जा सकता है ?
- नये समता अंशों के निर्गमन से प्राप्त राशि से
  - ऋणपत्रों के निर्गमन से प्राप्त राशि से
  - स्थायी जमा राशि से
  - सभी में से।
53. एक कम्पनी ने 6000, 10% ऋणपत्र प्रत्येक 100 रुपये का 10% बट्टे पर निर्गमित किये जिसका 5 वर्ष पश्चात् 5% प्रीमियम पर शोधन होगा, ऋणपत्रों के निर्गमन पर कुल हानि होगी :-
- 90,000
  - 30,000
  - 60,000
  - 75,000
54. M/s X Ltd. ने B Ltd. को क्रय किया, जिसकी 4,60,000 रुपये की सम्पत्ति तथा 30,000 रुपये के दायित्व थे। 4,40,000 रुपये के क्रय प्रतिफल के बदले में 10% ऋणपत्र 10% प्रीमियम पर प्रत्येक 100 रुपये के निर्गमन किये निर्गमित ऋणपत्रों की संख्या होगी :-
- 4,200
  - 4,000
  - 3,000
  - 4,400
55. 4,00,000 रुपये के पूर्वाधिकारी अंश 2% प्रीमियम पर शोधन किये गये बदले में 2,00,000 रुपये के समता अंश 12% प्रीमियम पर निर्गमित किये गये, पूंजी शोधन संचय खाते में अन्तरित की जाने वाली राशि होगी ?
- 2,84,000
  - 2,04,000
  - 1,84,000
  - 2,00,000
56. Trade Receivable में कमी का परिणाम होगा ?
- नकद में वृद्धि
  - दायित्वों में वृद्धि
  - पूंजी में वृद्धि
  - ऋण में वृद्धि
57. यदि किसी एक सम्पत्ति में वृद्धि होती है, तो उसके परिणामस्वरूप
- दूसरी सम्पत्ति में वृद्धि होगी अथवा पूंजी में वृद्धि होगी।
  - दूसरी सम्पत्ति में कमी और दायित्वों में वृद्धि होगी।
  - दायित्वों में कमी और पूंजी में कमी।



- d) आहरणों में वृद्धि और दायित्वों में कमी।
58. एक लेखांकन नीति में परिवर्तन मान्य होता है :-  
a) लेखांकन मानकों की मान्यता अनुसार  
b) वित्तीय विवरणों के और अधिक सही प्रदर्शन हेतु  
c) कानूनी मान्यता अनुसार  
d) उपरोक्त सभी।
59. एक व्यापारी ने 25,00,000 रुपये में माल क्रय किया। 80% प्रतिशत माल 31 मार्च 2009 वर्ष के दौरान बेच दिया। शेष बचा माल का बाजार मूल्य 4,00,000 रुपये है। स्टॉक का मूल्यांकन लागत पर किया गया। कौनसी अवधारणा का उल्लंघन किया गया।  
a) मुद्रा मापांकन  
b) रूढ़िवादिता  
c) लागत  
d) अवधिगत
- 60.
61. व्यर्थनीय अनुबन्ध है :-  
a) दोनों पक्षकारों की इच्छा पर प्रवर्तनीय है।  
b) केवल एक या एक से अधिक पक्षकारों।  
c) कानूनी की इच्छा पर प्रवर्तनीय है।  
d) दोनों पक्षकारों की इच्छा पर प्रवर्तनीय है।
62. Right in "Rem" से क्या आशय है :-  
a) माल बेचने का अधिकार  
b) क्रेता पर अदत्त माल के लिए  
c) सम्पूर्ण विश्व के विरुद्ध मिलने वाला अधिकार  
d) माल क्रय करने का अधिकार
63. एक प्रस्ताव जो बिना बोले गये और लिखे गये बनाया जाता है :-  
a) विशेष प्रस्ताव  
b) आड़ा प्रस्ताव  
c) गर्भित प्रस्ताव  
d) विपरीत प्रस्ताव
64. प्रस्ताव के विरुद्ध स्वीकृति का संवहन पूर्ण माना जाता है :-  
a) जब प्रस्तावक की जानकारी में आ जाये।  
b) जब स्वीकारकर्ता द्वारा स्वीकृत करके मार्ग में स्वीकृति का पत्र डाल दिया जाता है।  
c) जब प्रस्तावक को स्वीकृति पहुंच जाती है।  
d) इनमें से कोई नहीं।
65. प्रस्तावक हो सकता है :-  
a) सामान्य  
b) विशेष





- c) थोड़ा परिवर्तन  
d) उपरोक्त सभी।
81. "क्वान्टम मेरीयट" का अर्थ है :-  
a) जितना अर्जित किया उतना  
b) जितना जमा किया उतना  
c) उतना जितना कार्य नहीं किया गया  
d) कोई नहीं।
82. सार्वजनिक नोटिस की आवश्यकता नहीं होती :-  
a) साझेदार के आगमन में  
b) साझेदार के बहिर्गमन में  
c) फर्म के विघटन में  
d) उपरोक्त सभी।
83. निम्न में से कौनसा वाक्य फर्म के पंजीकरण के सम्बन्ध में सही नहीं है :-  
a) फर्म बनाते समय होना चाहिये।  
b) फर्म का निर्माण करते समय करवाया जा सकता है।  
c) तृतीय पक्षकार पर वाद प्रस्तुत करने से पूर्व करवाया जा सकता है।  
d) फर्म का निर्माण करवाने के पश्चात् करवाया जा सकता है।
84. X, Y और Z फर्म के साझेदार है। X फर्म को नोटिस देने से पूर्व ही रिटायर हो गया। बाद में Y तथा Z ने DLF Co. Ltd. के प्रति देयता उत्पन्न की। यहां :-  
a) X, Y तथा Z तीनों उत्तरदायी है।  
b) केवल X ही बाध्य है।  
c) Y तथा Z उत्तरदायी है।  
d) कोई नहीं।
85. फर्म एक नाम है :-  
a) सभी साझेदारों का  
b) अवयस्क साझेदारों का  
c) वह नाम जिसके अन्तर्गत फर्म कार्य करती है  
d) वह सामूहिक नाम जिसके अन्तर्गत फर्म कार्य करती है।
86. एक साझेदारी जो किसी व्यावसायिक उपक्रम विशेष के लिए होती है :-  
a) स्वैच्छिक साझेदारी  
b) विशेष साझेदारी  
c) विशेष अवधि के लिए बनायी गयी साझेदारी  
d) कोई नहीं।
87. X तथा Y ने एक समझौता किया कि X सभी लाभ लेगा तथा Y सभी मजदूरी प्राप्त करेगा। यहां :-  
a) X तथा Y साझेदार नहीं है।



- b) X तथा Y उप साझेदार है।  
c) X तथा Y साझेदार है।  
d) X तथा Y सक्रिय साझेदार है।
88. A, B तथा C सभी साझेदार है। B ने घर फर्म के लिए किराये पर लिया। घर का स्वामी घर का किराया वसूल कर सकता है :-  
a) केवल B से  
b) केवल A तथा C से  
c) केवल B तथा C से  
d) सभी साझेदारों से
89. निम्न में से न्यायालय किस आधार पर उचित तथा न्यायालय के आधार पर फर्म का विघटन कर सकता है:-  
a) फर्म का प्रबन्धन शून्य हो जाये।  
b) सारतत्व का हनन  
c) साझेदारों के बीच आपसी बोलचाल बन्द हो  
d) उपरोक्त सभी।
90. एक साझेदारी फर्म में साझेदार X ने सभी साझेदारों की सहमति के बिना कोई अचल सम्पत्ति खरीदी।  
a) X साझेदारों से किसी राशि की मांग नहीं कर सकता, क्योंकि यह उसके गर्भित अधिकार क्षेत्र से बाहर है।  
b) सभी साझेदारों से व्यक्तिगत रूप से वसूली कर सकता है।  
c) सभी साझेदारों से वसूली कर सकता है, क्योंकि यह कार्य उसके गर्भित अधिकार क्षेत्र में है।  
d) इनमें से कोई नहीं।
91. निम्न में से कौनसा स्वामित्व का प्रमाण पत्र नहीं है :-  
a) जहाजी बिल्टी  
b) रेल्वे रसीद  
c) गोदी अधिपत्र  
d) कोई नहीं।
92. X ने 10 दर्जन पैंसिल छीलने वाले आसियाने खरीदे। तो सभी कम धार वाले निकले। यहां पर कौनसी शर्त का खंडन हुआ है :-  
a) पूर्णता की  
b) व्यापारिकता की  
c) गुणवत्ता या उपयुक्तता की  
d) इनमें से कोई नहीं।
93. एक व्यक्ति जो किसी अन्य के लिये जान-बुझकर बोली बढ़ाने के लिए नियुक्त किया गया है, कहलाता है:-  
a) पफर (आध्यात्मक)  
b) नीलामीकर्ता  
c) डैम्पर (अवमन्दक)  
d) या तो b) अथवा c)
94. विशिष्ट माल जो सुपुर्दगी योग्य स्थिति में है, विक्रय पूर्ण हुआ माना जायेगा :-

- a) जब माल क्रेता को सुपुर्द कर दिया जाता है।  
b) जब पक्षकारों द्वारा अनुबन्ध का निर्माण किया जाता है।  
c) जब क्रेता द्वारा माल का भुगतान कर दिया जाता है।  
d) जब माल क्रेता को सुपुर्द कर दिया जाता है तथा उसका भुगतान हो जाता है।
95. ग्रहणाधिकार से आशय है :-  
a) माल को मार्ग में रोकने का अधिकार।  
b) माल का उप विक्रय का अधिकार।  
c) माल को अपने कब्जे में बनाये रखने का अधिकार।  
d) माल को पुनः विक्रय करने का अधिकार।
96. भावी माल से आशय है :-  
a) विक्रय के मसय विद्यमान होते हैं।  
b) विक्रय अनुबन्ध के बाद निर्मित किये जाते हैं।  
c) माल के विक्रय के समय विवरण द्वारा निर्धारित किये जाते हैं।  
d) उपरोक्त कोई नहीं।
97. यदि क्रेता द्वारा भुगतान करने से पहले ही वह दिवालिया हो जाता है और विक्रेता के पास ग्रहणाधिकार नहीं है, तो विक्रेता :-  
a) क्रेता के राजकीय प्रापक को माल देने के लिए बाध्य है।  
b) अन्य किसी व्यक्ति को माल देने के लिए बाध्य है।  
c) माल को क्रेता के भुगतान नहीं करने के कारण रखने के लिए बाध्य है।  
d) उपरोक्त कोई नहीं।
98. 'Nemodat quod Non habet' से आशय है :-  
a) गत्यावरोध द्वारा माल  
b) कोई भी किसी को अपने से अच्छा स्वामित्व नहीं दे सकता।  
c) वाणिज्यिक एजेंट द्वारा विक्रय  
d) खोये हुए माल को पाने वाले के द्वारा विक्रय
99. यदि पूर्णता की शर्त का खंडन होता है, तो :-  
a) क्रेता, विक्रेता पर वाद प्रस्तुत कर सकता है।  
b) क्रेता हर्जाना के लिए वाद दायर कर सकता है।  
c) क्रेता मूल्य देने के लिए मना कर सकता है।  
d) क्रेता माल लौटा सकता है।
100. A ने B को गेहूं भेजे। B ने उनको मील में भेज दिया, यह:-  
a) B द्वारा स्पष्ट रूप से गेहूं स्वीकार किये हुए माने जायेंगे।  
b) B द्वारा गर्भित रूप से गेहूं स्वीकार किये हुए माने जायेंगे।  
c) B द्वारा गत्यावरोध द्वारा स्वीकार किये हुए माने जायेंगे।  
d) इनमें से कोई नहीं।

**KEY-PART A – FUNDAMENTALS OF ACCOUNTING**

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
C	C	D	A	B	D	A	D	D	A
11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
D	C	B	B	A	D	B	D	A	A
21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
C	B	A	A	B	B	B	C	C	A
31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.
B	D	A	B	B	D	A	C	A	D
41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.
B	B	A	A	B	C	B	A	A	A
51.	52.	53.	54.	55.	56.	57.	58.	59.	60.
C	A	A	B	D	A	B	D	B	

**PART-B – MERCANTILE LAWS**

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

**MITTAL COMMERCE CLASSES**  
*Door to Success*

# IPCC BEST RESULT

STUDENTS SECURED ALL INDIA RANK IN IPCC NOV 2016



**Mahadev Lakhota**  
**AIR 35**

**Roopal Agarwal**  
**AIR 45**

**CA Manoj Gupta**  
**MCC Director**

**Chetan Gupta**  
**AIR 16**

## IPCC BEST RESULT

मिातल कॉमर्स क्लासेज ही IPCC में पिछले छः वर्षों में 30 AIR देने वाला राजस्थान का एकमात्र संस्थान है

YEAR - 2016 JAIPUR RANK	YEAR - 2015 JAIPUR RANK	YEAR - 2014 JAIPUR RANK	YEAR - 2013 JAIPUR RANK	YEAR - 2012 RAJASTHAN RANK	YEAR - 2011 RAJASTHAN RANK						
2 <sup>nd</sup> 	2 <sup>nd</sup> 	1 <sup>st</sup> 	1 <sup>st</sup> 	2 <sup>nd</sup> 	1 <sup>st</sup> 						
<b>CHETAN GUPTA</b> IPCC Nov 2016, AIR - 16th	<b>SANCHI JAIN</b> IPCC Nov 2015, AIR - 18th	<b>DIVYANK JAIN</b> IPCC May 2014, AIR - 13th	<b>KARTIKEYA GUPTA</b> IPCC MAY 2013, AIR 11th	<b>VIKAS SAHARIA</b> IPCC May 2012, AIR - 12th	<b>ASTHA MONGIA</b> IPCC Nov 2011, AIR - 2nd						
											
AIR - 20 Seraj Sharma Nov 2012	AIR - 20 Vinay Tiwari May 2012	AIR - 22 Vikas Verma May 2013	AIR - 24 Heensakshi Gupta Nov 2013	AIR - 28 Ratik Jain May 2013	AIR - 30 Shashank Khanda Nov 2012	AIR - 31 Saurabh Sharma May 2011	AIR - 32 Aditi Sharda May 2010	AIR 35 Mahadev Lakhota Nov 2016	AIR - 35 Himanshu Senani Nov 2014	AIR - 35 Nikki Sultana May 2012	
											
AIR 37 Jigyasa Maheshwari May 2016	AIR - 38 Saurya Garg May 2009	AIR - 38 Snehl Maloo May 2010	AIR - 39 Hansraj Yadav May 2011	AIR - 40 Serau K. Patwari Nov 2012	AIR - 41 Kirti Khoska Nov 2009	AIR - 41 Darpan Rakasi May 2012	AIR - 41 Akshat Goonka Nov 2012	AIR 42 Rahul Gelani May 2016	AIR - 43 Mukesh Kanawat Nov 2012	AIR 45 Roopal Agarwal Nov 2016	AIR - 49 Parth Sharma May 2013



## BEST RESULT IN YEAR 2016

### STUDENTS SECURED AIR IN IPCC NOV 2016



**Mahadev Lakhota** AIR 35  
**Roopal Agarwal** AIR 45  
**CA Manoj Gupta** MCC Director  
**Chetan Gupta** AIR 16

### STUDENTS SECURED 90% AND ABOVE MARKS IN CPT DEC 2016



**Varsha Agarwal** CPT - 93%  
**Anushree Pareek** CPT - 93%  
**CA Ritesh Rastogi** MCC Director  
**Komal Kamawat** CPT - 93.5%  
**Apexha Gupta** CPT - 90%

### STUDENTS SECURED 90% AND ABOVE MARKS IN CPT JUNE 2016



**CPT - 91.5%** Saurav Laddha  
**CPT - 91.5%** Anjali Gupta  
**CPT - 90.5%** Ruchika Mathar  
**CPT - 90.5%** Anurag Tolia

### STUDENTS SECURED AIR IN IPCC MAY 2016



**CA Ritesh Rastogi** MCC Director  
**Jigyasa Maheshwari** AIR 37  
**CA Manoj Gupta** MCC Director  
**Rahul Golani** AIR 42

## BEST RESULT IN YEAR 2016

### MOTIVATIONAL REWARD ₹ 2 Lakh TO CHETAN GUPTA



**CA Manoj Gupta** MCC Director  
**Chetan Gupta - AIR 16** receiving Cheque of Rs. 2 Lac

### STUDENTS WITH MOTIVATIONAL REWARD CPT DEC 2016



**Varsha Agarwal 186 Marks** Reward Rs. 1 Lakh  
**Komal Kamawat 187 Marks** Reward Rs. 1 Lakh  
**Anushree Pareek 186 Marks** Reward Rs. 1 Lakh

### STUDENTS SECURED AIR IN CA-FINAL NOV 2016



**Mukul Malpani** AIR - 43  
**CA Manoj Gupta** MCC Director  
**Arpit Kedia** AIR - 45  
**Kartikya Gupta** AIR - 33

### STUDENTS SECURED AIR IN CA-FINAL MAY 2016



**Subham Agarwal** AIR 38  
**Vinod Tilwani** AIR 22  
**Vidhi garg** AIR 32  
**Rahul Poddar** AIR 47  
**Piyush Bansal** AIR 50

***Intermediate (IPCC) Fresh  
batch for May 2018***

***Date 26<sup>th</sup> June 2017***



***Limited seats***

***Best support to students till  
exams & personal attention by  
Directors on each student***

## SESSION-II

Marks: 100

Time 2.00 Hours

### PART A – GENERAL ECONOMICS

1. निम्न में से कौन प्रभावपूर्ण मांग का भाग नहीं है ?
  - a) इच्छा
  - b) इच्छापूर्ति हेतु साधन
  - c) साधनों को त्यागने की तत्परता
  - d) वस्तु की पूर्ति
2. निम्न में से कौन एक स्थानापन्न वस्तु का उदाहरण है :-
  - a) चाय और चीनी
  - b) चाय और कॉफी
  - c) पेन और स्याही
  - d) शर्ट व पैन्ट
3. घटिया वस्तुओं के सम्बन्ध में आय लोच होगी :-
  - a) धनात्मक
  - b) ऋणात्मक
  - c) शून्य
  - d) अनन्त
4. विलासिता की वस्तुओं के सम्बन्ध में मांग की आय लोच होगी :-
  - a) धनात्मक तथा एक से कम
  - b) ऋणात्मक और इकाई से अधिक
  - c) धनात्मक तथा इकाई से अधिक
  - d) शून्य
5. यदि किसी वस्तु की कीमत 50% बढ़ने पर उसकी मांग में कोई परिवर्तन नहीं होता है, तो मांग की लोच होगी :-
  - a) शून्य
  - b) अनन्त
  - c) इकाई के बराबर
  - d) इकाई से अधिक
6. निम्न में से कौन पूर्ति का निर्धारक तत्व नहीं है ?
  - a) वस्तु की कीमत
  - b) सम्बद्ध वस्तुओं का मूल्य
  - c) तकनीकी विकास
  - d) मान्यताये व रीति रिवाज
7. यदि किसी वस्तु का मूल्य 200 रुपये से बढ़कर 250 रुपये हो जाने पर उसकी पूर्ति 1000 इकाई से 1100 इकाई हो जाये, तो पूर्ति की लोच होगी :-
  - a) 4.0
  - b) 0.4
  - c) 5.0
  - d) 0.5

8. उदासीनता वक्र अपने मूल बिन्दु की ओर उन्नतोदर होते हैं, क्योंकि :-
- प्रतिस्थापन्न की सीमान्त दर बढ़ती है
  - प्रतिस्थापन्न की सीमान्त दर घटती है
  - प्रतिस्थापन्न की सीमान्त स्थिर रहती है
  - इनमें से कोई नहीं।
9. निम्न में से कौन सीमान्त उपयोगिता ह्रास नियम की एक मान्यता नहीं है :-
- वस्तु उचित प्रमाप में होती है।
  - लगातार उपभोग
  - वस्तु समरूप होती है
  - उपभोक्ता सामान्य तथा विवेकशील नहीं है
10. कॉब-डगलस (Cobb Douglas) ने जो उत्पादन फलन दिया है, वह \_\_\_\_\_ के क्षेत्र के लिए है।
- निर्माण उद्योग
  - भवन निर्माण
  - कृषि
  - इनमें से कोई नहीं।
11. अर्थशास्त्र में वस्तुओं व सेवाओं में उपयोगिता का सृजन कहलाता है ?
- उपभोग
  - उत्पादन
  - वितरण
  - इनमें से कोई नहीं।
12. किसी वस्तु के उत्पादन के लिए वैकल्पिक लागत कहलाती है :-
- उत्पादन लागत
  - भौतिक लागत
  - वास्तविक लागत
  - अवसर लागत
13. वर्तमान में दीर्घकाल के अन्तर्गत फर्मे \_\_\_\_\_ लागत वक्र का सामना करती हैं। जब तकनीकी में निरन्तर परिवर्तन होता है।
- U-आकार का
  - नाब के आकार का
  - L आकार का
  - J आकार का
14. वह लागत जो एक स्तर के उत्पादन तक स्थिर बनी रहती है, परन्तु उसे अधिक उत्पादन होने पर छलांग लगाकर ऊपर चली जाती है।
- आंशिक परिवर्तनशील
  - परिवर्तनशील लागत
  - स्थिर लागत
  - सीढ़ीनुमा परिवर्तनशील लागत
15. किसी वस्तु की 9 इकाई उत्पादन की औसत कुल लागत 200 रुपये है तथा स्थिर लागत 630 रुपये है, तो औसत परिवर्तनशील लागत ज्ञात कीजिये।
- 130
  - 120
  - 300
  - 220
16. निम्न समकों से 3 इकाई की औसत परिवर्तनशील लागत ज्ञात कीजिये।

Unit	0	1	2	3
------	---	---	---	---





- a) खुला अल्पाधिकर  
c) आंशिक अल्पाधिकार
- b) संगठित अल्पाधिकार  
d) शुद्ध अल्पाधिकार
25. उत्पादन सम्भावना वक्र को जाना जाता है ?  
a) मांग वक्र  
c) उदासीनता वक्र
- b) पूर्ति वक्र  
d) रूपान्तरण वक्र
26. निम्न में से कौन आंकड़ों के संकलन तथा अध्ययन से सम्बन्धित है :-  
a) आगमन  
c) वैज्ञानिक
- b) निगमन  
d) प्रयोगात्मक
27. किस अर्थव्यवस्था को शुम्पीटर ने "ऑक्सीजन के टेन्ट में पूंजीवाद" कहा है :-  
a) पूंजीवादी अर्थव्यवस्था  
c) मिश्रित अर्थव्यवस्था
- b) समाजवादी अर्थव्यवस्था  
d) कृषि अर्थव्यवस्था
28. पानी की पूर्ति तथा निर्माण किस क्षेत्र में आते है ?  
a) प्राथमिक  
c) तृतीय
- b) द्वितीय  
d) सामाजिक
29. निम्न में से कोनसा कथन सत्य है ?  
a) भारत में सेवा क्षेत्र GDP में सर्वाधिक योगदान देता है।  
b) भारत एक समाजवादी अर्थव्यवस्था है।  
c) भारत में आय व धन का वितरण समान है।  
d) इनमें से कोई नहीं।
30. यदि अर्थव्यवस्था में 1000 व्यक्ति है, जिसमें से 400 व्यक्ति श्रमशक्ति में है तथा 392 रोजगारशुदा है, बेरोजगारी दर ज्ञात कीजिये।  
a) 2%  
c) 6%
- b) 8%  
d) 4%
31. भारत में सार्वधिक बेरोजगारी है :-  
a) स्वैच्छिक  
c) घर्षणात्मक
- b) संरचनात्मक  
d) तकनीकी
32. वर्तमान में भारत में बहुआयामी गरीबी सूचकांक है :-  
a) 0.384  
c) 0.554
- b) .0253  
d) 0.283
33. सैकेण्डरी शिक्षा को विकसित करने के लिये सन् 2009 में घोषित किया गया :-  
a) राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान  
b) राष्ट्रीय उच्चतर शिक्षा अभियान  
c) सर्व शिक्षा अभियान

- d) राष्ट्रीय साक्षरता मिशन
34. सन् 2005 में भारत में ग्रामीण क्षेत्र में उचित स्वास्थ्य सेवा उपलब्ध करवाने का कार्यक्रम चालू किया गया:-
- a) राष्ट्रीय स्वास्थ्य कार्यक्रम  
b) प्रधानमंत्री स्वास्थ्य योजना  
c) राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य योजना  
d) बुजुर्गों के लिए राष्ट्रीय स्वास्थ्य कार्यक्रम
35. निम्न में से कौन भारत में सेवा क्षेत्र को विकसित करने के लिए आवश्यक है ?
- i. तकनीकी तथा संरचनात्मक परिवर्तन जो सेवा क्षेत्र को अधिक कार्यकुशल बनाये।  
ii. सेवा क्षेत्र की आय मांग लोच को नोटिस किया जाये।  
iii. सूचना प्रौद्योगिकी को अधिक विकसित किया जाये।  
iv. सेवा क्षेत्र के विकास के लिए संरचनात्मक सेवाओं में सुधार किया जाये।
- a) i,ii  
b) i, iii  
c) i,ii,iii  
d) i,ii,iii,iv
36. भारत में कृषि क्षेत्र की समस्या है ?
- a) अधिक सिंचाई सुविधायें  
b) उर्वरकों का अधिक उपयोग  
c) धीमा व असमान विकास  
d) कृषि क्षेत्र में कम लोगों का लगा होना।
37. निम्न में से कौन RBI का कार्य नहीं है ?
- a) बैंकों के सम्बन्धित सांख्यिकी आंकड़ों का प्रकाशन  
b) विदेशी विनिमय कोषों का संरक्षक  
c) व्यापारिक बैंकों की जांच  
d) साख का निर्माण करना
38. भारत में व्यापारिक बैंक के अन्तर्गत आते हैं :-
- a) अनुसूचित बैंक जो कि RBI Act (1934) की द्वितीय अनुसूचि में आते हैं।  
b) गैर अनुसूचित बैंक जो कि RBI Act (1934) की द्वितीय अनुसूचि में नहीं आते हैं।  
c) दोनों a) तथा b)  
d) इनमें से कोई नहीं।
39. विपरीत रेपोदर में वृद्धि का प्रभाव होगा :-
- a) बैंक ज्यादा राशि RBI के पास जमा करवायेंगे।  
b) अधिक धन बैंकिंग व्यवस्था से बाहर चला जायेगा।  
c) दोनों a) तथा b)  
d) कोई नहीं।

40. भारत में थोक मूल्य सूचकांक का आधार वर्ष है :-  
a) 2004-05  
b) 2005-06  
c) 2006-07  
d) 2007-08
41. गत्यात्मक रूप में मुद्रा का अर्थ है :-  
a) यह आर्थिक क्रियाओं को निर्देशित करती है।  
b) यह श्रम विभाजन का आधार है।  
c) यह आसानी से बचत को निवेश में बदल देती है।  
d) उपरोक्त सभी।
42. निम्न में से कौनसी कर सुधार समिति है :-  
a) चैलिहा समिति  
b) भूतलिंगम  
c) दोनों a) तथा B)  
d) C. रंगराजन समिति
43. सरकारी व्यय का वह भाग जिसकी आपूर्ति ऋण से होती है, का अध्ययन करता है :-  
a) बजट घाटा  
b) राजकोषीय घाटा  
c) सरकारी ऋण  
d) आन्तरिक खर्च
44. ऋण सेवा अनुपात का अर्थ है :-  
a) निर्यात का मूलधन व ब्याज  
b) शुद्ध व्यापार का मूलधन  
c) कुल विदेशी ऋण विदेशी व्यापार हेतु  
d) ऋण पर ब्याज
45. निम्न में से कौन विश्व बैंक में सम्मिलित नहीं है :-  
a) एशियाई विकास बैंक  
b) अन्तर्राष्ट्रीय विकास बैंक  
c) MIGA  
d) ICSID
46. वैश्वीकरण को बढ़ाने के लिए उठाया गया कदम है :-  
a) रुपये की पूर्ण परिवर्तनीयता तथा आयात उदारीकरण  
b) आयात प्रतिस्थापन तथा निर्यात प्रोत्साहन  
c) आयात-निर्यात संवर्द्धन नीतियां  
d) 500 रुपये तथा 1000 रुपये के नोट का विमुद्रीकरण

47. साधन लागत पर शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद में जोड़े \_\_\_\_\_ बाजार भाव पर शुद्ध राष्ट्रीय उत्पादन के समान है:-
- अनुदान
  - अप्रत्यक्ष कर जोड़े अनुदान
  - अप्रत्यक्ष कर घटाये अनुदान
  - अप्रत्यक्ष कर

### PART-B – QUANTITATIVE APTITUDE

51.  $\log (1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3) =$  \_\_\_\_\_

- $2 \log n + 2 \log(n+1) - 2 \log 2$
- $\log n + 2 \log(n+1) - 2 \log 2$
- $2 \log n + \log(n+1) - 2 \log 2$
- कोई नहीं।

52. यदि  $a = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{5}}{\sqrt{6} - \sqrt{5}}$ ,  $b = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{5}}{\sqrt{6} + \sqrt{5}}$  तो  $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} =$

- 486
- 484
- 482
- 500

53. एक कक्षा में 80 विद्यार्थी हिन्दी बोलते हैं, 60 विद्यार्थी अंग्रेजी बोलते हैं और 40 विद्यार्थी दोनों भाषा बोलते हैं, तो कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं :-

- 100
- 120
- 140
- 180

54. यदि  $f(x) = \frac{x-1}{x}$  तथा  $g(x) = \frac{1}{1-x}$  तो  $f \circ g(x) =$

- $x-1$
- $x$
- $1-x$
- $-x$

55.  $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$  का विस्तार है :-

- $\left\{ x : \frac{-1}{2} < x < \frac{1}{2} \right\}$



- (b)  $\left\{x: \frac{-1}{2} \leq x < \frac{1}{2}\right\}$
- (c)  $\left\{x: \frac{-1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2}\right\}$
- (d)  $\left\{x: x > \frac{1}{2} \text{ or } x < \frac{-1}{2}\right\}$

56. यदि  $a, -3, b, 5, c$  A.P. में है, तो  $c$  का मान होगा :-

- (a) -7  
 (b) 1  
 (c) 9  
 (d) 13

57.  $1+(1+3)+(1+3+5)+\dots$  का योगफल है :-

- (a)  $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$   
 (b)  $\frac{n(n+1)(2n+1)}{3}$   
 (c)  $\frac{n(n+1)(n+2)}{6}$   
 (d) इनमें से कोई नहीं।

58. G.P. की पहली 20 मदों का योगफल, G.P. की अगली 10 मदों के योगफल का 1025 गुणा है, तो सार्व अनुपात है :-

- (a) 2  
 (b)  $2\sqrt{2}$   
 (c)  $\frac{1}{2}$   
 (d)  $\sqrt{2}$

59. एक खाना विशेषज्ञ दो प्रकार के खानों को ऐसे मिलाना चाहता है, ताकि मिश्रण के विटामिन समावेश करें कम से कम 9 यूनिट विटामिन A, 7 यूनिट विटामिन B, 10 यूनिट विटामिन C तथा 12 यूनिट विटामिन D को। प्रत्येक खाने के लिए प्रति किलो विटामिन इस प्रकार दिये गये हैं :-

	A	B	C	D
Food I:	2	1	1	2
Food II:	1	1	2	3

यह मानते हुए कि खाने की  $x$  यूनिटों को  $y$  यूनिटों के साथ मिलाया गया। इस स्थिति को इस प्रकार व्यक्त किया जायेगा :-

$$2x + y \leq 9$$

$$x + y \leq 7$$

(a)  $x + 2y \leq 10$

$$2x + 3y \leq 12$$

$$x > 0, y > 0$$

$$2x + y \geq 30$$

$$x + y \leq 7$$

(b)  $x + 2y \geq 10$

$$x + 3y \geq 12$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$

$$2x + y \geq 9$$

$$x + y \leq 7$$

(c)  $x + y \leq 10$

$$x + 3y \geq 12$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$

$$2x + y \geq 9$$

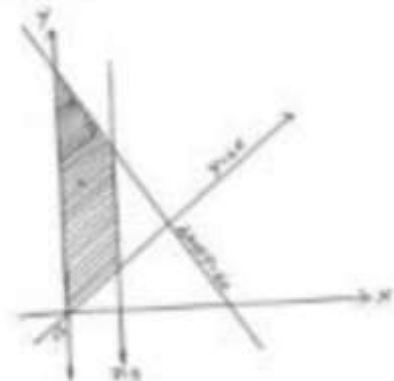
$$x + y \geq 7$$

(d)  $x + 2y \geq 10$

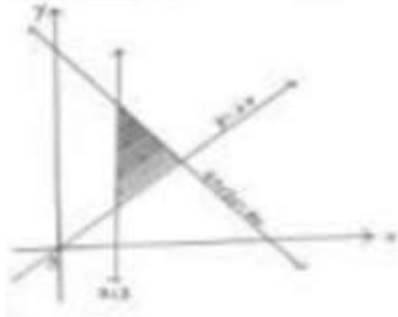
$$2x + 3y \geq 12$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$

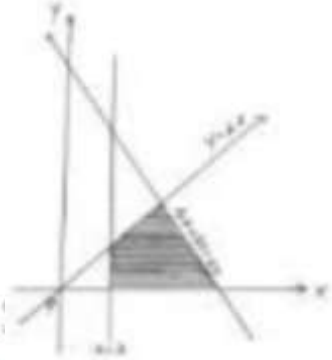
60.  $4x + 3y \leq 60, y \geq 2x, x \geq 3, x \geq 0, y \geq 0$  का उभयनिष्ठ क्षेत्र है :-



(a)



(b)



(c)

(d) कोई नहीं।

61. यदि  $\alpha, \beta$  मूल है  $x^2+x+5=0$  तो  $\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha} = \underline{\hspace{2cm}}$

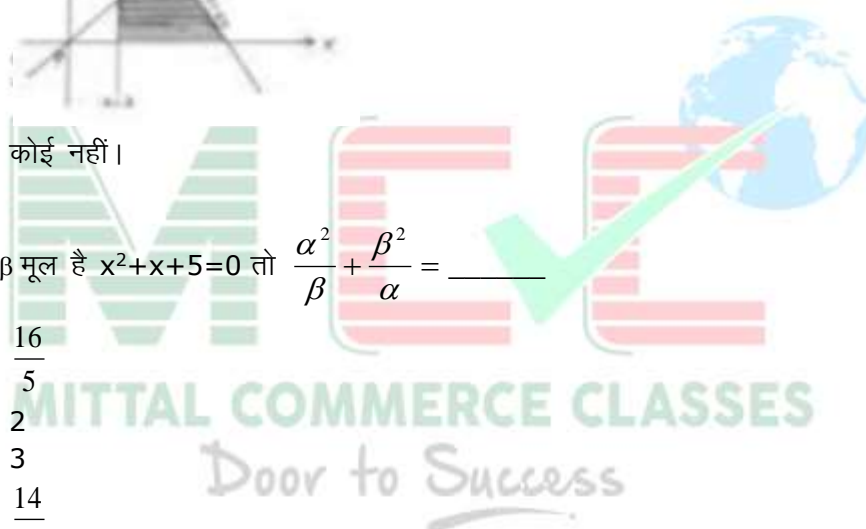
- (a)  $\frac{16}{5}$
- (b) 2
- (c) 3
- (d)  $\frac{14}{5}$

62. एक समबाहु त्रिभुज की भुजाओं में से क्रमशः 3, 4 और 5 यूनिट घटाई जाये, तो समकोण त्रिभुज बन जाता है, तो समबाहु त्रिभुज की भुजा है :-

- (a) 5
- (b) 6
- (c) 8
- (d) 10

63. यदि  $\frac{3}{x+y} + \frac{2}{x-y} = -1$  तथा  $\frac{1}{x+y} - \frac{1}{x-y} = \frac{4}{3}$  तो  $(x, y)$  है :-

- (a) (2, 1)
- (b) (1, 2)
- (c) (-1, 2)
- (d) (-2, 1)



64.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n-1)^n}{n^n} =$

- (a) e
- (b)  $\frac{1}{e}$
- (c) -e
- (d)  $-\frac{1}{e}$

65. यदि  $f(x) = \sqrt{\frac{1-x^2}{1-x^3}}$ ,  $x=1$  पर अपरिभाषित है, तो  $f(x)$  का  $x=1$  पर मूल्य है, ऐसा कि यह सतत् है  $x=1$  पर :-

- (a)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$
- (b)  $\sqrt{\frac{2}{3}}$
- (c)  $\frac{\sqrt{2}}{3}$
- (d)  $\frac{2}{3}$

66. यदि  $x = at^3 + bt^2 - t$  तथा  $y = at^2 - 2bt$  तो  $\frac{dy}{dx}$  at  $t = 0 =$  \_\_\_\_\_

- (a) -2b
- (b) 2b
- (c)  $\frac{1}{2b}$
- (d)  $-\frac{1}{2b}$

67.  $\int_1^2 \frac{x}{x^2+1} dx$

- (a)  $\log_e^{(5/2)}$
- (b)  $\frac{1}{2} \log_e^{(5/2)}$
- (c)  $\log_e^5 - \log_e^2$
- (d) कोई नहीं।

68. उस वक्र का समीकरण जो बिन्दु (1,2) से होकर गुजरता है तथा जिसकी ढाल  $3x-4$  है :-  
(a)  $2y=3x^2-8x+9$   
(b)  $y=6x^2-8x+9$   
(c)  $y=x^2-8x+9$   
(d)  $2y=3x^2-8x+c$
69. शब्द "ALLAHABAD" के अक्षरों से कितने क्रमचय बनाये जा सकते हैं :-  
(a) 7560  
(b) 3780  
(c) 30240  
(d) 15320
70. यदि  $10_{c_3} + 2 \cdot 10_{c_4} + 10_{c_5} = n_{c_5}$  तो  $n =$  \_\_\_\_\_  
(a) 10  
(b) 11  
(c) 12  
(d) 13
71. समानान्तर चतुर्भुजों की संख्या जो 6 समानान्तर रेखाओं के एक दूसरे सेट को काटते हुए 4 समानान्तर रेखाओं के एक सेट से बनाई जा सकती है :-  
(a) 360  
(b) 90  
(c) 180  
(d) 45
72. यदि  $a:b = 2:3$ ,  $b:c = 4:5$ ,  $c:d = 6:7$  तो  $a:d =$  \_\_\_\_\_  
(a) 24:35  
(b) 8:15  
(c) 16:35  
(d) 7:15
73. 10% प्रतिवर्ष पर 4 वर्ष हेतु 10,000 रुपये पर साधारण तथा चक्रवृद्धि ब्याज के बीच अन्तर है :-  
(a) 650  
(b) 640  
(c) 641  
(d) 600
74. 1500 रुपये की सालाना वार्षिकी 5 वर्षों के लिए 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर ली गयी है। ऐसी वार्षिकी का भावी मूल्य होगा (दिया है  $(1.1)^5 = 1.61051$ )  
(a) 9517.56  
(b) 9157.65  
(c) 9715.56  
(d) 9175.65



75. प्रति वर्ष इतना धन निवेश करे कि 10 वर्ष में 10% वार्षिक दर चक्रवृद्धि दर से कुल राशि 7,96,870 रुपये हो जाये [A (10,0.1) = 15.9374]
- (a) 40,000  
(b) 4,50,000  
(c) 4,80,000  
(d) 50,000
76. निम्न में से सही कथन है ?
- (a) 3(माध्य-माध्यिका) = माध्य-बहुलक  
(b) माध्य-माध्यिका = 3(माध्य-बहुलक)  
(c) माध्य-माध्यिका = 2(माध्य-बहुलक)  
(d) माध्य-बहुलक = 2(माध्य-माध्यिका)
77. एक व्यक्ति 10 रुपये मूल्य के अंडे 10 विभिन्न बाजारों से खरीदता है, तो सभी बाजारों को एक साथ लेकर प्रति रुपये अंडे का औसत मूल्य ज्ञात करने में उपयुक्त माध्य है :-
- (a) AM  
(b) GM  
(c) HM  
(d) कोई नहीं।
78. GM = 6, AM = 6.5 तो HM =
- (a)  $\frac{6^2}{6.5}$   
(b)  $\frac{6}{6.5}$   
(c)  $\frac{6.5}{6}$   
(d) कोई नहीं।
79. एक कम्पनी के पिछले 10 वर्षों की औसत आय 40 करोड़ थी। तो इन्हीं 10 वर्षों के साथ 11 वें वर्ष के लिए समान औसत प्राप्त करने के लिये कम्पनी को 11 वें वर्ष में कितनी आय अर्जित करनी होगी:-
- (a) 40 करोड़  
(b)  $\frac{40 \times 10}{11}$  करोड़  
(c) 40 करोड़ से अधिक  
(d) कोई नहीं
80. तीन विभिन्न अंशों की दरे क्रमशः 100%, 200% तथा 400% है, तो औसत दर होगी :-
- (a) 350%  
(b) 233.33%  
(c) 200%

(d) 300%

81. यदि X दैवचर का AM तथा CV क्रमशः 10 तथा 40 है, तो  $\left(-15 + \frac{3x}{2}\right)$  का विचरण होगा :-

- (a) 64
- (b) 81
- (c) 49
- (d) 36

82. तापमान तथा बिजली की खपत में सहसम्बन्ध होगा :-

- (a) धनात्मक
- (b) ऋणात्मक
- (c) शून्य
- (d) कोई नहीं।

83. यदि X तथा Y के मध्य सहसम्बन्ध गुणांक 0.6 था, यदि X तथा Y दोनों को -1 से गुणा किया जाये तो प्रभावी सहसम्बन्ध गुणांक होगा :-

- (a) 0.6
- (b) -0.6
- (c) 1/0.6
- (d) कोई नहीं।

84. यदि दोनों प्रतीपगमन रेखायें क्रमशः  $x+y=1$  तथा  $x-y=1$  हो, तो  $\bar{x}$  तथा  $\bar{y}$  होगा :-

- (a) 1, 0
- (b) 0, 1
- (c) 1, 1
- (d) कोई नहीं।

85. फिशर सूचकांक पालन नहीं करता है :-

- (a) इकाई परीक्षण
- (b) चक्रीय परीक्षण
- (c) समय उत्क्रामयता परीक्षण
- (d) तत्व उत्क्रामयता परीक्षण

86. यदि L लेस्पेयर्स सूचकांक तथा P पाशे सूचकांक है, तो फिशर सूचकांक F होगा :-

- (a)  $F = L \times P$
- (b)  $F^2 = L \times P$
- (c)  $F^2 = \sqrt{L+P}$
- (d)  $F = \frac{1}{L \times P}$

87. वर्ष 2014 में व्यक्ति की मासिक आय 8,000 रुपये थी तथा उपभोक्ता मूल्य सूचकांक 160 था। यदि वर्ष 2017 में CPI 200 था, तो व्यक्ति को कितना अधिक महंगाई भत्ता देय होना चाहिये ?
- (a) 2400  
(b) 2750  
(c) 2500  
(d) कोई नहीं।
88. से कम तोरण तथा से अधिक तोरण का प्रतिचछेदन बिन्दु होगा :-
- (a) माध्य  
(b) बहुलक  
(c) माध्यिका  
(d) कोई नहीं।
89. निम्न में से कौनसा चित्र सम्पूर्ण लागत को विभिन्न प्रखण्डों में प्रस्तुत करने का उपयुक्त माध्यम है :-
- (a) दण्ड चित्र  
(b) पाई चार्ट  
(c) मल्टीपल रेखा चित्र  
(d) छितरे हुए चित्र
90. एक वर्ग अन्तराल से सम्बद्ध आवृत्ति घनत्व का अनुपात होता है :-
- (a) वर्ग आवृत्ति का वर्ग लम्बाई से  
(b) वर्ग आवृत्ति का कुल आवृत्ति से  
(c) वर्ग लम्बाई का वर्ग आवृत्ति से  
(d) वर्ग आवृत्ति का संचयी आवृत्ति से
91. पासे को 3 बार उछालने पर कम से कम एक 6 आने की सम्भावना क्या होगी?
- (a)  $\frac{5}{6}$   
(b)  $\left(\frac{5}{6}\right)^3$   
(c)  $1 - \left(\frac{1}{6}\right)^3$   
(d)  $1 - \left(\frac{5}{6}\right)^3$
92. किन्ही भी दो घटनाओं A तथा B के लिए
- (a)  $P(A-B) = P(A) - P(B)$   
(b)  $P(A-B) = P(A) - P(A \cap B)$   
(c)  $P(A-B) = P(B) - P(A \cap B)$   
(d)  $P(B-A) = P(B) + P(A \cap B)$

93. यदि  $P(A) = \frac{2}{3}$ ,  $P(B) = \frac{1}{4}$ ,  $P(A \cap B) = \frac{1}{12}$  तो  $P\left(\frac{B}{A}\right) = \text{---}$

- (a)  $\frac{1}{8}$
- (b)  $\frac{7}{8}$
- (c)  $\frac{8}{7}$
- (d) कोई नहीं।

94. \_\_\_\_\_ वितरण में, माध्य = प्रसरण

- (a) द्विपदीय वितरण
- (b) पायसा वितरण
- (c) प्रसामान्य वितरण
- (d) कोई नहीं।

95. द्विपदीय वितरण में यदि प्रसरण = माध्य<sup>2</sup> तो n तथा p होंगे :-

- (a)  $1, \frac{1}{2}$
- (b)  $1, 1$
- (c)  $2, \frac{1}{2}$
- (d)  $3, \frac{1}{2}$

96. यदि दैवचर  $X \sim N(50, 16)$  हो तो निम्न में से सम्भव नहीं होगा :-

- (a)  $P(X > 60) = 0.30$
- (b)  $P(X < 50) = 0.50$
- (c)  $P(X < 60) = 0.40$
- (d)  $P(X > 50) = 0.50$

97. एक समग्र जिसमें 5 इकाई है, प्रतिस्थापन के साथ 2 के आकार के निदर्शनों को चुनने की कुल संख्या होगी :-

- (a) 100
- (b) 15
- (c) 125
- (d) 25

98. समग्र की तुलना में निदर्शन सिद्धान्त निम्न कारकों के कारण उपयुक्त होता है :-

- (a) समग्र अन्वेषण अवलोकनों के लिए हानिकारक हो
- (b) समग्र अन्वेषण की लागत अधिक हो
- (c) समग्र का आकार बड़ा हो
- (d) उपरोक्त सभी।

99. वृहत्, मध्यम तथा लघु आकार की संस्थाओं के निदर्शन को अंकेक्षण उद्देश्य के लिए किस प्रकार की निदर्शन प्रक्रिया को उपयुक्त माना जाता है :-
- दैव निदर्शन
  - स्तरित निदर्शन
  - व्यवस्थित निदर्शन
  - उपरोक्त सभी।
100. यदि  $H_0$  सत्य है, लेकिन  $H_1$  को स्वीकृत कर लिया जाता है, तो विभ्रम होगी :-
- Type I
  - Type II
  - Type III
  - कोई नहीं।

**KEY-PART A – GENERAL ECONOMICS**

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

**KEY-PART-B – QUANTITATIVE APTITUDE**

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