

[Total No. of Pages : 4

BCG/BCC/BBABM-MI301

B.Com./B.B.A. DEGREE EXAMINATION, NOV./DEC. - 2024

ORGANISATIONAL BEHAVIOUR

(Semester - III) (Minor)

(w.e.f. 2023 - 2024 Admitted Batch)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 75

SECTION - A

Answer any Five of the following questions. (5×5=25)

1. Need for values

విలువల అవశ్యకత

2. Successful leader

విజయ వంతుడైన నాయకుడు

3. Informal groups

క్రమబద్ధముకాని సమూహాలు

4. Need for organisational development

వ్యవస్థ అభివృద్ధి యొక్క అవశ్యకత

SA-949

[1]

[P.T.O.]



BCG/BCC/BBABM-MI301

5. Concept of organisational culture

వ్యవస్థ సంస్కృతి యొక్క భావన

6. Organisational power

వ్యవస్థ యొక్క శక్తి

7. Importance of learning

నేర్పు కొనుట యొక్క ప్రాముఖ్యత

8. Managing conflicts

విరోధాలను పరిష్కరించుట

SECTION - B

Answer All the questions.

(5×10=50)

9. a) What is meant by organisational Behaviour?
Discuss its need and importance?

వ్యవస్థ ప్రవర్తన అనగా అర్థమేమి? దాని అవశ్యకత మరియు ప్రాముఖ్యతలను చర్చించండి.

OR

b) Explain about the stages of personality Development.

వ్యక్తిత్వ అభివృద్ధికి సంబంధించిన దశల గురించి వివరించండి.

BCG/BCC/BBABM-MI301

10. a) Write about the styles of leadership in brief?

నాయకత్వ శైలుల గురించి క్లుప్తంగా వ్రాయండి.

OR

b) Critically examine Maslow's theory on Motivation.

మాస్లో యొక్క ప్రేరణ సిద్ధాంతాన్ని విమర్శనాత్మకముగా పరిశీలించండి.

11. a) What is meant by Formal group? What are its characteristics?

క్రమబద్ధమయిన సమూహము అనగానేమి? దాని లక్షణాలెవ్వి?

OR

b) Explain in detail about group Decision Making process.

సమూహ నిర్ణయాలు తీసుకొనుటలో ఇమిడి ఉన్న ప్రక్రియను సోదాహరణంగా వివరించండి.

12. a) What is meant by change? Describe its need and importance.

మార్పు అనగా అర్థమేమి? దాని అవశ్యకత మరియు ప్రాముఖ్యతలను వివరించండి.

BCG/BCC/BBABM-MI301

OR

- b) Suggest measures to overcome the Resistance to change.

మార్పు ప్రతి ఘటనను అధిగమించు పద్ధతులను సూచించండి.

13. a) Define 'Morale'. Explain its concept and types.

'నైతికత' ను నిర్వచింపుము దాని యొక్క భావన మరియు రకముల గురించి వివరించండి.

OR

- b) What measures are required for organisational effectiveness?

వ్యవస్థ సామర్థ్యానికి అవసరమయిన పద్ధతులెవ్వి?

X X X X