

SECTION C — (3 × 10 = 30 marks)

Answer any THREE questions.

16. Explain the various stages of industrial development in India after independence.

சுதந்திரத்திற்கு பிறகு இந்தியாவில் ஏற்பட்டுள்ள தொழிற்துறை வளர்ச்சியின் பல்வேறு படிநிலைகளை பற்றி விளக்குக.

17. What are the advantages of partnership firm? Explain.

கூட்டாண்மையின் நன்மைகள் யாவை? விளக்குக.

18. Explain the stages involved in selection of plant location.

ஆலை இடஅமைவு தேர்வு செய்வதில் உள்ள படிநிலைகளை விளக்குக.

19. Explain the objectives of motion study.

இயக்க ஆய்வின் நோக்கங்களை விளக்குக.

20. Discuss the various classifications of materials.

பொருள்களின் பல்வேறு வகைகளை விவரிக்கவும்.

NOVEMBER/DECEMBER 2019

BSCM46 — INDUSTRIAL ORGANIZATION

Time: Three hours

Maximum : 75 marks

SECTION A — (10 × 2 = 20 marks)

Answer ALL questions.

1. What is industrial revolution?

தொழில்துறை பகுத்தல் என்றால் என்ன?

2. What is backward integration?

பின் தங்கிய ஒருங்கிணைப்பு என்றால் என்ன?

3. Define partnership.

கூட்டாண்மை வரைவிலக்கணம் கூறு.

4. Give a note on partner by estoppel.

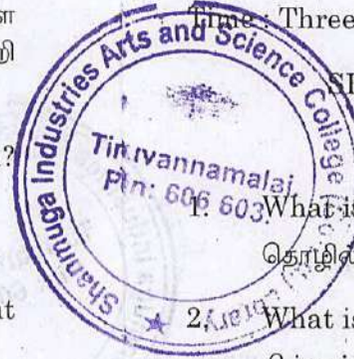
முரண்தடை கூட்டாளி - குறிப்பு வரைக.

5. What are the characteristics of an effective lay out?

பயனுள்ள அமைப்பின் பண்புகள் சிறவற்றை எழுதுக.

6. Write a short note on process lay out.

செயல்முறை அமைப்பு - குறிப்பு வரைக.



7. State the three phases of production planning.
உற்பத்தி திட்டமிடுதலில் காணப்படும் மூன்று நிலைகள் யாவை?
8. What are the functions involved in production control?
உற்பத்தி கட்டுப்பாட்டின் பணிகள் யாவை?
9. Write a note on codification of materials.
பொருள் குறியாக்கம் - குறிப்பு வரைக.
10. What is stores accounting?
சேமிப்பு கணக்கியல் என்றால் என்ன?

SECTION B — (5 × 5 = 25 marks)

Answer ALL questions.

11. (a) Write down the characteristics of mass production.
பெருந்திரள் பொருள் உற்பத்தியின் பண்புகள் யாவை?
Or
(b) What are the disadvantages of division of labour?
உழைப்பு பிரிவின் குறைபாடுகள் யாவை?
12. (a) State the features of a sole trader.
தனி விற்பனையாளரின் சிறப்பியல்புகளை கூறுக.
Or
(b) What are the advantages of company?
நிறுமத்தின் நன்மைகள் யாவை?

13. (a) What are the common errors in plant location analysis?

ஆலை இடப்பகுப்பாய்வில் காணப்படும் பொதுவான பிழைகள் யாவை?

Or

- (b) What are the principles of a good plant out?

சிறந்த ஆலை அமைப்பிற்கான கொள்கைகள் யாவை?

What are the definite components of production function?

உற்பத்தி பணிகளில் உள்ள நிச்சயமான கூறுகள் யாவை?

Or

What are the procedures involved in motion study?

இயக்க ஆய்வில் காணப்படும் செயல்முறைகள் யாவை?

15. (a) What are the objectives of material requirement planning?

பொருள் தேவை திட்டமிடலில் நோக்கங்கள் யாவை?

Or

- (b) Write down the different evaluation methods of materials handling system.

பொருள்களை கையாளும் அமைப்பில் உள்ள மதிப்பீட்டு முறைகளை குறிப்பிடுக.

