

9307



Total No. of Questions—18

Total No. of Printed Pages—2

Regd. No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FOOD AND BEVERAGE SERVICE—II

Paper II

(English Version)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

SECTION-A

10×2=20

Note :— (i) Answer ALL the questions.
(ii) Each question carries TWO marks.

1. What is an Alcoholic Beverage ?
2. Define the term proof.
3. What is a bar ?
4. Write about parstock.
5. What is toast ?
6. Write about function prospectus.
7. Expand E.P.F.
8. What is overheads cost ?
9. Write the importance of the record-keeping.
10. What is inventory ?

SECTION-B

5×6=30

Note :— (i) Answer ANY FIVE questions.
(ii) Each question carries SIX marks.

11. What is wine ? Classify the wines.
12. Write short notes on :
 - (a) Whisky
 - (b) BRANDY
 - (c) RUM
13. Draw the layout of model crowded bar.
14. Write the job description of a banquet manager.
15. Explain about the banquet booking procedure.
16. List the various advantages of food cost control.
17. Describe the basic food cost.
18. Explain the process of the mechanical dish washing.

9307

(1)

P.T.O.



9307

(Telugu Version)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

SECTION-A

10×2=20

నూచనలు:— (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.
(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

1. Alcoholic beverage అంటే ఏమిటి?
2. Proof ను నిర్వచించుము.
3. Bar అంటే ఏమిటి?
4. Parstock గూర్చి వ్రాయుము.
5. Toast అంటే ఏమిటి?
6. Function Prospectus గూర్చి వ్రాయుము.
7. E.P.F. ను విశదీకరించుము.
8. Overheads cost అంటే ఏమిటి?
9. Record-keeping యొక్క ప్రాముఖ్యతను గూర్చి వ్రాయుము.
10. Inventory అనగా ఏమిటి?

SECTION-B

5×6=30

నూచనలు:— (i) ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకి సమాధానములు వ్రాయుము.
(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.

11. Wine అనగా ఏమిటి? Wines ను వర్గీకరించుము.
12. ఈ క్రింది వాటిని గూర్చి వ్రాయుము.
(a) Whisky
(b) Brandy
(c) Rum
13. Model crowded bar యొక్క layout ను గీయుము.
14. Banquet manager యొక్క Job description ను వ్రాయుము.
15. Banquet booking వద్దతిని వివరించుము.
16. Food cost control యొక్క వివిధ advantages లను పేర్కొనుము.
17. Basic food cost ని క్లుప్తముగా వ్రాయుము.
18. Mechanical dish washing యొక్క Process ని వివరించుము.

