

9112



Total No. of Questions—18

Total No. of Printed Pages—2

Regd. No.

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

MILK PRODUCTS

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 'AGMARK' ?
2. What is toned and double toned milk ?
3. Define Cream.
4. What is Overrun ?
5. Mention any four fermented milk products.
6. Define condensed milk.
7. Define Paneer.
8. Write the composition of skim milk powder.
9. Define 'Srikhand'.
10. Mention any four packing materials.

SECTION-B

5×6=30

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

11. Briefly write about the flavoured milk.
12. Explain role of ingredients in Ice-cream.
13. Explain the preparation method of dahi.
14. Explain the method of manufacture of drum dried milk powder.
15. Write the preparation of Khoa.
16. Explain about the desi method of Ghee preparation.
17. How do you prepare Cheddar Cheese ?
18. Write short notes on :
 - (a) Skim milk
 - (b) Butter milk.



9112

(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. అగ్ మార్క్ అనగా నేమి?
2. టోస్ట్ మరియు టబల్ టోస్ట్ పాలు అనగా నేమి?
3. క్రీంసు నిర్వచించుము.
4. ఒవర్ రన్ అనగా నేమి?
5. ఏవైనా నాలుగు పులియబెట్టిన పాల పదార్థాలు వ్రాయుము.
6. కంటెన్సెడ్ పాలును నిర్వచించుము.
7. పన్నీరును నిర్వచించుము.
8. వెన్నతీసిన పాల పొడి యొక్క సంఘటనలు వ్రాయుము.
9. శ్రీఖండ్ను నిర్వచించుము.
10. ఏవైనా నాలుగు ప్యాకింగ్ కు ఉపయోగించే పదార్థాలు వ్రాయుము.

SECTION-B

5×6=30

నూచనలు :— (i) ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకి సమాధానములు వ్రాయుము.

(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.

11. సుగంధ పాలు తయారీ విధానం గురించి వ్రాయండి.
12. ఐస్ క్రీం తయారీకి ఉపయోగించు పదార్థాల యొక్క పాత్రను వివరించండి.
13. పెరుగు తయారుచేయు విధానం వ్రాయండి.
14. డ్రండ్రయింగ్ పద్ధతిలో పాలపొడి తయారీ విధానం వ్రాయండి.
15. కోవా తయారీ విధానం వ్రాయండి.
16. దేశవాళి పద్ధతిలో నెయ్యి తయారుచేయు విధానంను వ్రాయండి.
17. చెట్టర్ చీజ్ ను నీవు ఎలా తయారుచేయగలవో తెలుపుము.
18. ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు సంక్షిప్తంగా సమాధానాలు వ్రాయుము.
(a) స్కిం మిల్క్
(b) బట్టర్ మిల్క్.