

No. of Printed Pages : 3

BPVI-015

**DIPLOMA IN DAIRY TECHNOLOGY
(DDT)**

Term-End Examination

December, 2025

BPVI-015 : DAIRY PRODUCTS-II

Time : 2 Hours

Maximum Marks : 50

ముద్రించబడిన పేజీల సంఖ్య : 3

BPVI-015

డైయరీ టెక్నాలజీలో డిప్లొమా (DDT)

టెర్మ్-ముగింపు పరీక్ష

డిసెంబర్ -2025

BPVI-015 : డైయరీ ఉత్పత్తి - II

సమయం : 2 గంటలు

గరిష్ట మార్కులు : 50

గమనిక : (i) ఏవైనా అయిదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు రాయండి.

(ii) అన్ని ప్రశ్నలకు మార్కులు సమానం.

B-1448/BPVI-015

P. T. O.

1. (a) సంప్రదాయబద్ధమైన డైరీ ఉత్పత్తులను తమ తయారీ సూత్రంపై ఆధారంగా వర్గీకరించండి. 5
- (b) వివిధ రకాల ఖోయా కోసం బిఎస్ (BIS) ఆవశ్యకతలను రాయుము. 5
2. ఈ కిందివి వివరించండి: 5+5
- (a) నిరంతరంగా ఖోయా తయారీ లాభనష్టాలు పేర్కొనుము
- (b) రబ్రీ తయారీ
3. ఈ కింది వాటిలో ఏవైనా రెండిటి తయారీ గురించి వర్ణించుము: $2 \times 5 = 10$
- (a) గులాబ్జామూస్
- (b) మిల్క్ కేక్
- (c) బర్రీఫ్
4. (a) పనీర్ తయారీ పద్ధతిని వివరించుము. 5
- (b) ఛనా నాణ్యతను ప్రభావం చూపించే అంశాలను వర్ణించుము. 5
5. (a) రసమలైని నిర్వచించుము మరియు దాని తయారీ పద్ధతిని తెలియచేయుము. 5
- (b) ఛనా ఆధారిత మిఠాయిల ప్యాకేజింగ్ గురించి రాయుము. 5
6. ఈ కింది వాటిలో ఏవైనా రెండిటి మధ్య తేడా వివరించుము: $2 \times 5 = 10$
- (a) స్ప్రే డ్రైయింగ్ మరియు రోలర్ డ్రైయింగ్
- (b) మనిషి మరియు ఆవు పాల కూర్పు

(c) ఎస్ఎంపి (SMP) మరియు డైరీ వైట్నర్

7. ఈ కింది వాటిలో ఏవైనా పదింటిని నిర్వచించుము: $10 \times 1 = 10$

(i) మార్ట్ బటన్స్

(ii) శాండినెస్

(iii) ఏజ్ థికెనింగ్

(iv) పైలట్ స్టెరిలైజేషన్

(v) సీడింగ్

(vi) ప్రామాణీకరణ

(vii) ప్లేట్ ఇవాపరేటర్

(viii) ఫాలింగ్ ఫిల్ట్ ఇవాపరేటర్

(ix) సందేష్

(x) బాసుంది

(xi) సిట్రీక్ యాసిడ్

8. ఈ కింది ఏవైనా రెండింటి గురించి క్లుప్తంగా రాయుము: $2 \times 5 = 10$

(a) భోయా మరియు భోయా మిథాయిల్లో లోపాలు

(b) స్వీటెండ్ కండెన్సెడ్ మిల్క్

(c) ఆవిరైన పాలు

(d) కండెన్సెడ్ పాలు యొక్క వాడకాలు

XXXXX