Tota	al No. of Printed Pages : 8 Seat	No. :	
	227(GI	E)	
	(MARCH, 2		
Tin	ne: 3 Hours]		[Maximum Marks: 100
સચ	નાઓ :		
3. 4.	આ પ્રશ્નપત્રમાં કુલ 6 વિભાગ અને 58 પ્રશ્નો બધા જ પ્રશ્નો કરજિયાત છે. વિકલ્પો આંતરિક પ્રશ્નની સૂચના પ્રમાણે જવાબ લખવા. પ્રશ્નની સામે આપેલ અંક ગુણ દર્શાવે છે. નવો વિભાગ નવા પાના પર લખવો.		
6	વિભાગ –	A	
•	નીચે આપેલા 1 થી 15 સુધીના હેતુલક્ષી પ્રકારના વિકલ્પ (A, B, C, D) પસંદ કરીને જવાબ લ બ્રેડની ખામીમાં ઓછો ચળકાટ કેમ ઉદ્દભવે છે	તખો. દરે	છે. આપેલા વિકલ્પમાંથી સાચો કનો 1 ગુણ છે : [15]
	(A) વધારે માલ્ટોઝવાળો ફ્લોર (C) તદ્દન ઓછો માલ્ટોઝવાળો ફ્લોર	(B)	이 사람들이 얼마나 하는데 하는데 나가 있는데 얼마나 가지 않는데 나를 하는데
2.	સ્ટ્રેટ ડૉ. મેથડમાં ફર્મેન્ટેશનનો સમય કેટલો		
•	(A) 30 મિનિટ	(B)	16 મિનિટ
	(C) 60 મિનિટ	(D)	20 મિનિટ
3.	કેક બેટરનું pH કેટલું હોય છે ?		
	(A) 7	(B)	6.10
	(C) 6.5		6.8
4.	હંમેશાં બેટરીમાં કામ કરતી વખતે કેવા પ્રકા	રના કપડ	ાંનો ઉપયોગ કરવો જોઈએ ?
	(A) લાલ રંગ	(B)	ડાર્ક રંગ
	(C) બ્લ્યુ રંગ	(D)	આછો રંગ

5. દૂધમાં કેવા પ્રકારની ખાંડ હોય છે ?

(A) લેક્ટોઝ

(B) सुक्रोअ

(C) માલ્ટોઝ

(D) §ક્ટોઝ

227(GE)

1

[P.T.O.

6.	સેલિંગ રજિસ્ટર કોણ સંભાળે છે ?		
	(A) સ્ટોર કીપર	(B)	સેલિંગ ક્લાર્ક
	(C) भर्रूर	(D)	એકાઉન્ટન્ટ
7.	ભક્રીના બાંધકામ પછી કેટલા દિવસ આરામ	આપવામ	નાં આવે છે ?
	(A) 20 દિવસ	(B)	16 દિવસ
	(C) 25 દિવસ	(D)	15 દિવસ
8.	પેસ્ટ્રીના કેટલા પ્રકાર છે ?		
	(A) 5	(B)	4
	(C) 2	(D)	10
9.	ભક્રીના બારણાંનું માપ કેટલું છે ?		
	(A) 18" × 22"	(B)	18" × 25"
	(C) 18" × 10"	(D)	18" × 12"
10.	ત્રાહક કેવા પ્રકારની બ્રેડ પસંદ કરે છે ?		
	(A) મોટા કદ	(B)	સખત કદ
	(C) નાના કદ	(D)	મધ્યમ કદ
11.	આઈસિંગમાં કેવા પ્રકારની ખાંડનો ઉપયોગ થાય	ન છે ?	
	(A) દાણાદાર	(B)	પાવડર
	(C) મોટી		પ્રવાહી
12.	કેક બેકિંગ થઈ ગયા બાદ ક્યાં મૂકવામાં આવે	છે ?	
	(A) કુલિંગ રેકમાં	(B)	બોક્સમાં
	(C) ટીનમાં	(D)	ખુલ્લામાં
13.	કેકમાં ખામી ઉદ્ભવવાના કેટલા કારણો છે ?		
	(A) 2	(B)	5
	(C) 6	(D)	3
14.	શોપ એક્ટનું લાયસન્સ કોણ આપે છે ?		
	(A) મ્યુનિસિપાલિટી	(B)	કમિશનર
	(C) હેલ્થ ઓફિસર	(D)	શોપકીપર
15.	કેક ફોર્મ્યુલાના કેટલા પ્રકાર છે ?		· Marting in
	(A) 8	(B)	6
	(C) 2	(D)	4
227/	CD)		

227(GE)

વિભાગ - B

- નીચે આપેલા 16થી 30 સુધીના પ્રશ્નોના જવાબ એક વાક્યમાં આપો. દરેકનો 1 ગુણ છે : [15]
- 16. ક્રસ્ટ એટલે શું ?
- 17. કઈ મેથડમાં બધા પદાર્થી એકસાથે ઉમેરવામાં આવે છે ?
- 18. કયા પ્રકારનો બ્રેડ સુધારક ક્શકની સપાટીને સૂકી બનાવે છે ?
- 19. બ્રેડમાં થતા રોગોના પ્રકાર કેટલા છે ?
- 20. એસકોર્બિક એસિડ કયા ફ્લોરમાં ઉમેરવામાં આવે છે ?
- 21. કેક ફોર્મ્યુલામાં બંધારણ કોણ આપે છે ?
- 22. સુગર બેટર મેથડનું બીજું નામ શું છે ?
- 23. કેકનું બેકિંગ તાપમાન કેટલું છે ?
- 24. દૈનિક રજિસ્ટર એટલે શું ?
- 25. તમે બ્રેડ ટીનનો ઉપયોગ કેવી રીતે કરશો ?
- 26. યીસ્ટનું કાર્ય શું છે ?
- 27. બેકરીમાં વપરાતા સાધનોના પ્રકાર કેટલા છે ?
- 28. મોલ્ડર એટલે શું ?
- 29. 100 નંગ બ્રેડના લુવ્સ માટે દેશી ભક્રીની સાઈઝ કેટલી હોવી જોઈએ ?
- 30. બ્રેડમાં ચેપ થવાનું કારણ શું છે ?

વિભાગ - C

- નીચે આપેલા પ્રશ્નો 31થી 38 સુધીના ટૂંકા પ્રશ્નો છે. દરેકના 2 ગુણ છે : [16]
- 31. બેકરી પ્રોડક્ટના નામની યાદી બનાવો.
- 32. બ્રોથ એટલે શું ?
- 33. ચીમનીનો ઉપયોગ શું છે ?
- 34. કેક બનાવટની રીતના કેટલા પ્રકાર છે ?
- 35. બ્રેડની ખામીના કેટલા પ્રકાર છે ?
- 36. લોન્ગ પ્રોસેસ એટલે શું ?
- 37. ફર્નેશ બનાવવામાં કયા પ્રકારના મટિરિયલની જરૂર પડે છે ?
- 38. ઇમલ્શન એટલે શું ?

विभाग - D

નીચે આપેલા 39થી 46 સુધીના લઘુ પ્રશ્નો છે. દરેકના 3 ગુણ છે.
(ગમે તે છ પ્રશ્નોના ઉત્તર લખો.)

[18]

- 39. ડ્રોપ સ્ટેજ એટલે શું ?
- 40. રોપ અને મોલ્ડ વચ્ચેનો તફાવત લખો.
- 41. ઇલેક્ટ્રિક ઓવન અને નોન ઇલેક્ટ્રિક ઓવન વચ્ચેનો તપાવત લખો.
- 42. રીચ ફોર્મ્યુલા અને લીન ફોર્મ્યુલા વચ્ચેનો તફાવત લખો.
- 43. બેકરીમાં ફળોના ઉપયોગ વિશે લખો.
- 44. કેકને મિશ્રણ કરતાં પહેલાં ધ્યાનમાં રાખવાના મુદ્દાઓ લખો.
- 45. ગમ પેસ્ટનું વર્શન કરો.
- 46. બ્રેડમાં સ્વચ્છતાનું મહત્ત્વ વિશે લખો.

વિભાગ - E

નીચે આપેલા 47 થી 52 સુધીના લાંબા પ્રશ્નો છે. દરેકના 4 ગુણ છે.
(ગમે તે 4 પ્રશ્નોના ઉત્તર લખો)

[16]

- 47. આંતરિક બ્રેડની ખામી વિશે વર્શન કરો.
- 48. "આધુનિક યુગમાં બ્રેડનો ઉપયોગ વધ્યો છે." કેમ ?
- 49. મોલ્ડ થવાના કારણ વિશે લખો.
- 50. સ્ટ્રેટ ડૉ. મેથડના ફાયદા અને ગેરફાયદા વર્ણવો.
- 51. કેક મેથડના પ્રકારની યાદી બનાવી કોઈ પણ બે વિશે સમજાવો.
- 52. તોલ-માપ ધારા વિશે સમજાવો.

વિભાગ - F

નીચે આપેલા 53થી 58 નિબંધલક્ષી પ્રશ્નો છે. દરેક પ્રશ્નના 5 ગુણ છે.
(ગમે તે 4 પ્રશ્નોના ઉત્તર લખો)

[20]

- 53. બ્રેડની લાક્ષણિકતાના પ્રકારની યાદી બનાવી, તેમાંથી કોઈ પણ સમજાવો.
- 54. ફુડ પોઈઝનિંગ વિશે સમજાવો.
- 55. દેશી ભક્રીના બાંધકામ વિશે સમજાવો.
- 56. આઈસિંગના મહત્ત્વ વિશે લખો અને આઈસિંગમાં વપરાતા કાચા પદાર્થો વિશે સમજાવો.
- 57. પૌષ્ટિકતા આપનારા સુધારકોની વિસ્તારપૂર્વક સમજૂતી આપો.
- 58. બેલેન્સિંગના નિયમો લખો.

Seat No.	:				/***·			
----------	---	--	--	--	-------	--	--	--

227(GE)

(MARCH, 2022)

Time: 3 Hours

[Maximum Marks: 100

W		4							
In	C	T- HO	WW	10	fr w	0	W.B.	C	Bor Ca
8 8 1	10	8.8	R B	B		Q 3	88	.0	

- 1. There are total 6 sections and 58 questions in this question paper.
- 2. All questions are compulsory. Options are internal.
- 3. Answer according tot he instructions of the questions.
- 4. Figures at the right indicate full marks of the questions.
- 5. Start a new section on a new page.

SECTION - A

Question from 1 to 15 are multiple choice type. Select and write the correct answer from the options (A, B, C, D). Each questions carries 1 mark: Why lack of bloom caused in bread faults? (A) More maltose flour (B) Low maltose flour (D) Medium maltose flour (C) Little maltose flour What is the fermentation time for straight dough method? 2. (A) 30 minute (B) 16 minute (D) 20 minute (C) 60 minute What is the pH of cake batter? 3. (A) 7 (B) 6.10 (D) 6.8 (C) 6.5

4. What type of clothes should be always used while working in a bakery?

(A) Red Colour

(B) Dark Colour

(C) Blue Colour

(D) Light Colour

5. Which kind of sugar does milk contain?

(A) Lactose

(B) Sucrose

(C) Maltose

(D) Fructose

227(GE)

5

P.T.O.

[15]

0.	who mainted selling register?		
	(A) Store-keeper	(B)	Selling clerk
	(C) Labour	(D)	Accountant
7.	How many days rest time for	oven	after construction ?
	(A) 20 days	(B)	16 days
	(C) 25 days	(D)	15 days
8.	How many types of pastry?		
	(A) 5	(B)	4
	(C) 2	(D)	10
9.	What is the size of oven door	?	
	(A) 18" × 22"	(B)	18" × 25"
	(C) 18" × 10"	(D)	18" × 12"
10.	Which type of bread do consur	ners	prefer ?
	(A) Large Volume	(B)	Hard Volume
	(C) Small Volume	(D)	Medium Volume
11.	Which type of sugar used in ic	eing	?
	(A) Cryster	(B)	Powder
	(C) Big	(D)	Liquid
12.	Where a cake is laid after baki	ng?	
	(A) Cooling rack	(B)	In a box
	(C) In a tin	(D)	In the open
13.	How many reasons of cake fau	lts ?	
	(A) 2	(B)	5
	(C) 6	(D)	3
14.	Who gives the licence of shop	Act	?
	(A) Municipality	(B)	Commissioner
	(C) Health Officer	(D)	Shop-keeper
15.	How many types of cake formu	ıla ?	After and years to be a first
	(A) 8	(B)	6
	(C) 2	(D)	4

227(GE)

SECTION - B

•	Questions from 16 to 30 are very short answer type. Answer them in one sentence each. Each question caries 1 mark.	[15]						
16.	What is Crust ?							
17.	In which method all ingredients are mixed together?							
18.	Which bread improver make the dough surface dry?	· Aug						
19.	How many types of bread disease ?							
20.	Which flour is added in ascorbic acid?							
21.	Who gives structure in cake formula?							
22.	What is another name of sugar batter method?							
23.	What is the baking temperature of cake ?							
24.	What is Daily Register?							
25.	How will you used bread tin?							
26.	What is the function of Yeast ?							
27.	How many types of bakery machinery ?							
28.	What is Moulder?							
29.	Mention the size of brick oven for 100 bread loaves.							
30.	Why rope is caused in Bread ?							
	SECTION – C	172						
•	Questions from 31 to 38 are short answer type. Each question carries 2 marks.	[16]						
31.	Mention the name of bakery product.							
32.	What is Broth ?							
33.	What is the use of Chimney ?	10.5						
34.	How many types of cake method ?							
35.	How many types of bread faults ?							
36.	What is Long Process?							

38. What is Emulsion?

37. Mention the material requirement in furnance.

SECTION - D

Questions from 39 to 46 are short answer type. Each question carries 3 marks. (Attempt any 6 of them) [18]

- What is Drop Stage? 39.
- Differentiate between rope and mould. 40.
- Differentiate between electric oven and non-electric oven. 41.
- Write down the difference between rich formula and lean formula. 42.
- Write down the uses of fruits in bakery. 43.
- 44. Which point should be keep in mind before mixing of cake.
- 45. Describe Gum Paste.
- 46. Write down the importance of cleanliness in bread.

SECTION - E

- Questions from 47 to 52 are long answer type. Each question carries 4 marks. (Attempt any 4 of them) [16]
- 47. Describe the internal faults of bread.
- "In new era" the use of bread is increased why? 48.
- 49. Write down the causes of mould
- 50. Describe merits and dismerits of straight dough method.
- 51. Mention the types of cake method and explain any two of them.
- Explain weight and measure Act. 52.

SECTION - F

- Questions from 53 to 58 are essay type. Each question carries 5 marks. (Attempt any 4 of them) [20]
- Mention the types of bread characteristics and explain any one of them. 53.
- 54. Explain about food poisoning.
- 55. Explain about construction of brick oven.
- Write down the importance of icing and explain the ingredients of icing. 56.
- 57. Explain about nutritional improvers.
- 58. Write down the principles of balancing.