Tota	al No.	of Printed Pag		٦		
			225(GI	E)		
			(MARCH, 2		The Marie Marie Const.	
Tin	ne: 3	Hours]	(ivirial)	022)	[Maximum Marks : 10	00
 સચ	નાઓ :					mentana di A
1. 2. 3. 4.	આ પ્રશ્ બધા જ પ્રશ્નની પ્રશ્નમાં		૪બ જવાબ લખવા.			
\$ /			વિભાગ –	A	enter province to the first	
•			તા હેતુલક્ષી પ્રકારના પ્રશ્ને જવાબ લખો. દરેકનો		ાપેલા વિકલ્પો (A,B,C,D)માંથી છે : [15	;]
1.	પાણીન	ી કઠિનતા દૂર કર	.વા માટે વપરાતો પદ	ાર્થ	en errorate serrend d	
	(A)	કોસ્ટિક સોડા		(B)	સોડિયમ	
	(B)	હાઈડ્રોજન		(D)	ત્રણેયમાંથી એકપણ નહીં	
2.	પાણી	નો ન્યુટ્રલ pH _	છે.			
	(A)	06		(B)	08	
	(C)	07		(D)	.10	
3.	કોરૂગે	.ટેડ બૉક્સ બનાવવ	યા માટે વપરાતો પદા	ર્ય		
	(A)	ઘાસ		(B)	કાગળ	
	(C)	વાંસ		(D)	કાચ	
4.	પાણી	માં રહેલા સલ્ફરને	કારણે શાકભાજીના રં	ગદ્રવ્ય	પર થતી અસર	
	(A)	ક્લોરોફિલ		(B)	ટેનીન	
	(C)	કેરોટીન		(D)	ત્રણેયમાંથી એકપણ નહીં	
5.	દૂધ ન ી	. કોથળીની બનાવટ	ટમાં વપરાય છે.			
	(A)	P.V.C.		(B)	H.D.P.E.	
	(C)	O.T.S.		(D)	L.D.P.E.	
225	5(GE)		1		[P.T.C).

6.	પેકે જિ	ડગ મટિરિયલ હ	ોવું જરૂરી છે				
	(A)	ભેજયુક્ત	(B)	ભેજમુક્ત			
	(C)	ગંધયુક્ત	(D)	અનાકર્ષક			
7.	. મુરબ્બા અને કેરીની ચટણીમાં પ્રિઝર્વેટિવ તરીકે વપરાતો પદાર્થ						
	(A)	તેલ	(B)	ખાંડ			
	(C)	વિનેગાર	(D)	સોડિયમ બેન્ઝોઈડ			
8.	કલર	અને તેલથી લાગેલા ડાઘ દૂર કર	રાય				
	(A)	ફિનાઈલ	(B)	ટર્પેન્ટાઈન			
	(C)	ડેટોલ	(D)	વિનેગાર			
9.		પાણીમાં કેલ્શિયમ અ	ને સલ્ફરના	ક્ષારો વધારે હોય છે.			
	(A)	સલ્ફર અવરોધક કેન	(B)	એસિડ અવરોધક કેન			
- :	(C)	સાદા કેન	(D)	O.T.S.			
10.	બેકરી	ની બનાવટમાં પેકેજિંગ માટે વપરા	તો પદાર્થ _	<u> </u>			
	(A)	સ્ટીલ	(B)	પ્લાસ્ટિક			
	(C)	કાર્ગળ	(D)	પોલીથિલીન			
11.	ઇલેક્ટ્રે	ોનિક ચીજવસ્તુના પૅકિંગમાં ઉપયોગ	Ω	<u></u>			
	(A)	કોરૂગેટેડ	(B)	લાકડાનો વેર			
	(C)	કાગળનો વેર	(D)	બ્રાઉન પેપર			
12.	12. મેગીમાં ન્યુટ્રીશન વધારે હોય છે.						
	(A)	વિટામિન	(B)	ખનિજક્ષાર			
	(C)	પ્રોટીન	(D)	ચરબી			
13.	પરંપર	રાગત પેકેજિંગ માટે	પેકેજિંગ	વપરાય.			
	(A)	કાચ	(B)	પેપર			
	(C)	માટીના વાસણ	(D)	ટીસ્યુ પેપર			
14.	શેરડી	ના કૂચામાંથી બ	ને છે.				
	(A)	ટીસ્યુ પેપર	(B)	સાદો કાગળ			
		રંગીન કાગળ		રેસા			
15.	એક્ઝે	રિસ્ટિંગ પ્રોસેસ દરમ્યાન ઓક્સિડેશન		અટકાવે છે. 👙 💮			
		ટીન	(B)	બટર પેપર			
	(C)	સાદો પેપર વાત તા	(D)	કોઈલ પેપર			
225((GE)	2		[Contd.			

વિભાગ - B

	C-Country D	
•	નીચે આપેલા 16થી 30 સુધીના પ્રશ્નોના જવાબ ફક્ત એક જ વાક્યમાં આપો.	
	દરેકનો 1 ગુણ છે.	[15]
16.	ભેળસેળ એટલે શું ?	
17.	ઓછી ગરમીથી કઈ ફિલ્મ સીલ થઈ શકે છે ?	
18.	ફર્ટિલાઈઝર માટે કયા પ્રકારનું પ્લાસ્ટિક ઉપયોગી છે ?	
19.	વધારે ચીકાશવાળા ડાઘ દૂર કરવા માટે કયો પદાર્થ વપરાય છે. ?	
20.	સ્કીન પેકિંગમાં પેક કરવામાં આવતો ખાદ્ય પદાર્થ જણાવો.	
21.	કૃત્રિમ પાણીના પ્રાપ્તિ સ્થાનો જણાવો.	
22.	લેમિનેટેડ પેપર કયા ખાદ્ય પદાર્થના પેકિંગ માટે વપરાય છે ?	
23.	પાર્ચમેન્ટ પેપરમાં કયા ખાદ્ય પદાર્થનું પેકિંગ કરવામાં આવે છે ?	
24.	ભૂગર્ભ જળ એટલે શું ?	
25.	O.T.C.નું આખું નામ લખો.	
26.	H.D.P.E.નું આખું નામ લખો.	
27.	એક્ષપોર્ટ સિમ્બોલ એટલે શું ?	
28.	ફિનાઈલનો ઉપયોગ જણાવો.	
29.	કોરૂગેટેડ પેપરમાં કેટલા લેયર(પડ) હોય છે ?	
30.	સેલો ફ્રેન એટલે શું ?	
	વિભાગ – C	
•	નીચેના 31થી 38 સુધીના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો. દરેકના 2 ગુણ છે :	[16]
31.	પાણીના પ્રાપ્તિસ્થાનો જણાવો.	[10]
	નોન ટોક્સિક પેકેજિંગ મટિરિયલ વિશે લખો.	
	પ્લાસ્ટિકના ગેરફાયદા જણાવો.	
	ફુડ પ્રિઝર્વેશનમાં વપરાતા કુશનિંગ એજન્ટના નામ લખો.	
	લેમિનેટેડ પેકેજિંગ એટલે શું ?	
	P.V.C.નો ઉપયોગ લખો.	
	પેકેજિંગ મટિરિયલ કિંમતમાં સસ્તું હોય છે.	
	કેનરીમાં વપરાતા પાણીનો ટેસ્ટ કરાવવો જરૂરી છે. – કારણ આપો.	
	વિભાગ – D	
	上文: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
•	નીચે આપેલા 39થી 46 સુધીના પ્રશ્નોના જવાબ માગ્યા પ્રમાણે લખો.	
		[18]
•	નીચેના 39થી 42 સુધીના પ્રશ્નો ટૂંકનોંધ સ્વરૂપના છે:	
39.	પ્લાસ્ટિક પેકેજિંગ મટિરિયલ	

3

225(GE)

[P.T.O.

225	(GE) 4 [Contd.
	(E) વર્કિંગ એરિયા
	(C) વિદ્યુત અને અવિદ્યુત સાધનો (D) ભીંતો
58.	નીચે જણાવેલા પ્રોસેસિંગ એરિયાની સફાઈ કરવાની રીત અને તેનો સમયગાળો જણાવો : (A) ભોંયતિળયું (B) ચોપિંગ બોર્ડ
	ટીન પેકિંગ અને એલ્યુમિનિયમ ફોઈલના ફાયદા અને ગેરફાયદા સમજાવો.
	પોલિશના પ્રકાર સમજાવો અને પોલીશિંગ કરતી વખતે ધ્યાનમાં રાખવાની બાબતો જણાવો. કોરૂગેટેડ બૉક્સ અને તેના પ્રકાર સમજાવો.
	સીલિંગના પ્રકાર જણાવીને તેમાંથી કોઈ એક પ્રકાર સમજાવો.
	ક્લિનિંગ એજન્ટના પ્રકાર જણાવીને તેમાંથી કોઈ એક પ્રકાર સમજાવો.
	દરેક પ્રશ્નના 5 ગુણ છે. (ગમે તે 4)
•	નીચે આપેલા 53થી 58 સુધીના પ્રશ્નોના જવાબ મુદ્દાસર લખો.
	વિભાગ - F
	(C) ધીસ વે–અપ(D) યુઝ નો હુક્સ
	(A) કીપ ડ્રાય (B) ડુ નોટ રોલ
	નીચે જણાવેલા એક્ષપોર્ટ સિમ્બોલ વિશે આકૃતિ–સહ સમજાવો :
	પાણીનું શુદ્ધીકરણ વિશે લખો.
	પાણીનું ફિઝિકલ અને કેમિકલ એનાલિસિસ સમજાવો.
	સફાઈ કરવાની પદ્ધતિને અસર કરતાં પરિબળો સમજાવો.
	બેકરી વાનગી માટે વપરાતા પેકેજિંગ મટિરિયલને સમજાવો.
47.	કુશનિંગ એજન્ટનું મહત્ત્વ અને ઉપયોગ સમજાવો. [16]
•	નીચે આપેલા 47થી 52 સુધીના પ્રશ્નોના ઉત્તર મુદ્દાસર લખો. દરેક પ્રશ્નના 4 ગુણ છે. (ગમે તે ચાર)
	વિભાગ – E
	પરંપરાગત પેકેજિંગ – આધુનિક પેકેજિંગ
	સ્કીન પેકિંગ – બબલ (પરપોટા)વાળું પેકિંગ
	એગમાર્ક – આઈ.એસ.આઈ. માર્ક
	નીચેના 43 થી 46 સુધીના પ્રશ્નો તફાવત સ્વરૂપના છે : કઠણ પાણી – નરમ પાણી
	ફૂડ પ્રોડક્ટ ઓર્ડર (F.P.O.)
	લીક્વેરિંગ અને તેના પ્રકારો
	લેમિનેટેડ પેપરના ફાયદા અને ગેરફાયદાઓ

		Seat	No. :						
	2	25(G	TE)						
Tin	ne: 3 Hours]	ARCH,	2022)	[Ma	aximu	m M	arks	14.	100
LInc	tructions :							3.1	
	This question paper contains	s total	6 section	ne o	nd 50	ano	ation	2.0	
2.	All sections are compulsory.					que	SHOII	15.	
3.	Figure to the right side ind					he q	uest	ions	· ·
4.	Answer the questions accord	ling to	the giv	e inst					
5.	Start new (questions) section	on a	new pa	ge.					
. 45									
	SEC	CTION	N - A						
•	The following questions from	1 to 15	are mul	tiple o	choice	type.	. Sel	ect	
	and write the correct answer	from 1	the given	opti	ons (A	A, B,	C, 1	D).	
	Each question carries 1 man							8. 100	[15]
1.	methods are us	ed to re	emove bo	th typ	be of h	ardne	ess in	n wa	ater.
	(A) Costic Soda	(B)	Sodium						
	(C) Hydrogen	(D)	None of	f then	1				
2.	Neutral pH of water is	O LET	·						
	(A) 06	(B)							
	(C) 08	(D)					11 11		
3.	material is use			n of	corrug	ated	box.	• 1	
	(A) Glass		Paper						
	(C) Bamboo		Grass						
4.	Presence of sulphur in water				ts on	veget	table	: .	
*	T		Tannin						
_	(C) Carotene	` '							
5.	material is use				milk j	ouch			
	(A) P.V.C.		H.D.P.E						
,	(C) O.T.S.		L.D.P.E.						
6.	The packaging material shoul			•					
	(A) Moisturized		Dry	tive					
	(C) Scented		Unattrac	uve		dyst.			
225	5(GE)	5						[P.T	.0.

	_ is used as pres	ervative in murabba and mango chutney	√.
(A) Oil		(B) Sugar	
(C) Vinegar		(D) Sodium Bengoid	
	_ is used to rem	ove stains of colour and oil.	
(A) Phenyl		(B) Turpentine	
(C) Vinegar		(D) Dettol	
In which wa	ater calcium and	sulphur minerals found in higher quanti	ty
(A) sulphur	resistant	(B) acid resistant	
(C) simple c	an	(D) O.T.S. can	
	_ material is mos	stly used in bakery products.	
(A) Steel		(B) Plastic	
(C) Paper		(D) Polyethylene	
	material is use	d for packaging of electronic goods.	
(A) Corrugat	ted	(B) Wooden Pieces	
(C) Paper P	ieces	(D) Brown Paper	
	_ nutrients are fo	ound in maggi.	
(A) Vitamins		(B) Minerals	
(C) Protein		(D) Fat	
	_ is used as a tr	aditional packaging material.	
(A) Glass		(B) Paper	5. A.S.
(C) Mud Ve	essels	(D) Tissue Paper	
	_ is made from	sugar cane wastage.	
(A) Tissue I	Paper	(B) Simple Paper	
(C) Coloured	d Paper	(D) Thread	
It is prevent	against oxidation	by exhausting process.	
(A) Tin	192000	(B) Butter Paper	
(C) Simple	Paper	(D) Foil Paper	
	SEC	CTION – B	
		ons from 16 to 30 in one sentence.	[5]
What is Adu		I (a) i selection (A)	2]
		I (in a real particular of the book of the	
	ng IIIm can be se	aled with light heat?	
(GE)	,	6 [Con:	td.

+

4

- 18. Which type of plastic is used for packaging of fertilizer?
 19. Which substance is used to removed sticky deep marks?
 20. Which food stuffs are packed in skin packing?
 21. Mention the artificial sources of water.
 22. Laminated paper is used in the packaging of which food stuff.
- 23. Which food stuffs are packed in parchment paper?
- 24. What is ground surface water?
- 25. Write down the full form of O.T.C.
- 26. Write down the full form of H.D.P.E.
- 27. What is export symbols?
- 28. Write about used of phenyl.
- 29. How many layers does have corrugated paper?
- 30. What is Cellophane?

SECTION - C

Answer the following questions from 31 to 38 in brief.
 Each question carries 2 marks.

[16]

- 31. Write about sources of water.
- 32. Write about nontoxic packaging material.
- 33. Write about disanvantages of plastic.
- 34. Write about name of the pushing agents.
- 35. What is Lamination Packaging?
- 36. Write about use of P.V.C.
- 37. Packaging material should be low in price. (Why)
- 38. Test of water should be done in cannery. (Give reason)

SECTION - D

- The questions from 39 to 46 carry 3 marks each. Answer them according to the given instructions. (Any Six) [18]
- Write short notes on following questions 39 to 42:
- 39. Plastic packaging material.
- 40. Advantages and disadvantages of laminated paper.
- 41. Lacquering and its type.
- 42. Food product order (I.P.O.)

225(GE)

- Write differentiate between the following questions 43 to 46:
 43. Hard Water Soft Water
 44. Agmark I.S.I. Mark
 45. Screen (skin) Packing Bubble Packing
 46. Traditional Packaging Mordern Packaging
 SECTION E
- The following questions from 47 to 52 are essay type. Each question carries 4 marks: (Any Four) [16]
- 47. Explain in short about use and importance of coushening agents.
- 48. Explain in detail about packaging materials used for bakery products.
- 49. Write about factors effects on cleaning methods.
- 50. Explain about physical and chemical analysis of water.
- 51. Write about purification of water.
- 52. Explain about following export symbols with diagrame :
 - (A) Keep Dry
- (B) Do not roll
- (C) This Way-up
- (D) Use no hooks

SECTION - F

- The following questions from 53 to 58 are essay type. Each questions carries 5 marks. (Any Four) [20]
- 53. Mention the cleaning agent and explain any one of them.
- 54. Mention the sealing types and explain any one of them.
- 55. Mention the types of polish and which points kept in your mind while polishing.
- 56. Explain about types of corrugated box.
- 57. Explain about advantages and disadvantages of Tin and Aluminium soil packaging.
- **58.** Describe the procedure and duration of cleaning the processing area given below:
 - (A) Floor
- (B) Choping Board
- (C) Wall
- (D) Electric and Non-electric Tools
- (E) Working Area