飘
and the state of

SET-4

Series €ABA€		3	प्रश्न₋पत्र कोड Q.P. Code ॉ	332
			Q.P. Code	
रोल नं. Roll No.		परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र क मुख-पृष्ठ पर अवश्य लि		स्तेका के
		Candidates must w the title page of the		
* ^{E*¢E*¢E*¢E*¢E*¢E*¢E*¢E*¢E*¢E*¢E*¢E*¢E*¢E}	** ** **	¢e*¢e* ¢e*¢e* ¢e*¢e*¢e*	kýc kýckýc kýck ýc	*\$*\$ *\$ *
 कृषया जाय फर लाफ इस प्ररम-पत्र प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिग 	U (स्तिका के मुख-प्	गृष्ठ पर 🖁
📲 लिखें ।				- * &
 लिखें । कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुर लिखें । 				*
🧯 • कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुर	करने से पहले,	उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न	न का क्रमांक अ	भवश्य 🖁
*	<u> </u>	<u> </u>		∦ ∦ ∠
 इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 18 10.15 बजे किया जाएगा । 10.1 			•(· *
			। খন- পর কা পর্	। आर 🕌
इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे। • Please check that this question paper contains 7 printed pages.				* 2 2 *
 इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे । Please check that this question paper contains 7 printed pages. Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate. Please check that this question paper contains 27 questions. Please write down the serial number of the question in the 				itten
• Please check that this questi	on paper conta	ins 27 questions.		- *
 Please write down the answer-book before atten 		iber of the qu	uestion in	
* • 15 minute time has been al	lotted to read	this question par	per. The que	stion 🖁
paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the $\frac{1}{4}$, the $\frac{3}{8}$	
paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.			er on 🚆	
* & & & &	┏╺╸╸。 3* ф∞*¢∞*¢∞*¢∞*¢∞*	¢e*¢e* ¢e*¢e* ¢e*¢e*	kóe kóexóe kóek ós	**************************************
कषि				
특별 사				
	GRICULT	UNE		
निर्धारित समय : 1 $rac{1}{2}$ घण्टे			अधिकतम अ	क : 35

Maximum Marks : 35

Time allowed : $1\frac{1}{2}$ hours

殿 部於

सामान्य निर्देशः

- (ii) यह प्रश्न-पत्र तीन खण्डों में विभाजित है, अर्थात् खण्ड क, खण्ड ख और खण्ड ग ।
- (iii) खण्ड क 5 अंकों का है और इसमें रोज़गार कौशल पर 6 प्रश्न हैं ।
 (क) प्रश्न संख्या 1 से 4 तक एक अंक के प्रश्न हैं । किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
 (ख) प्रश्न संख्या 5 और 6 दो अंकों के प्रश्न हैं । किसी एक प्रश्न का उत्तर दीजिए ।
- (iv) खण्ड ख 22 अंकों का है और इसमें विषय विशिष्ट कौशल पर 18 प्रश्न हैं ।
 (क) प्रश्न संख्या 7 से 13 तक एक अंक के प्रश्न हैं । किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
 (ख) प्रश्न संख्या 14 से 19 तक दो अंकों के प्रश्न हैं । किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
 (ग) प्रश्न संख्या 20 से 24 तक तीन अंकों के प्रश्न हैं । किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- (v) खण्ड ग 8 अंकों का है और इसमें 3 योग्यता-आधारित प्रश्न हैं । प्रश्न संख्या 25 से 27 तक चार अंकों के प्रश्न हैं । किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- (vi) संबंधित खण्डों में दिए गए निर्देशों के अनुसार कीजिए ।
- (vii) आबंटित अंकों का उल्लेख प्रत्येक खण्ड।प्रश्न के सामने किया गया है ।

खण्ड क

(रोज़गार कौशल)

दिए गए 4 प्रश्नों में से किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

- कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय द्वारा स्थापित "स्किल काउंसिल फॉर ग्रीन जॉब्स" की क्या भूमिका है ?
- 2. एक ग्रीन कॉलर वर्कर कौन है ?
- 3. स्टार्ट-अप क्या है ?
- 4. उद्यमिता की एक विशेषता लिखिए।

दिए गए 2 प्रश्नों में से किसी 1 प्रश्न का उत्तर दीजिए ।

- पर्यावरण की रक्षा और कार्बन फुटप्रिंट को कम करने में हरित नौकरियाँ कैसे योगदान करती हैं ?
- 6. उन दो योजनाओं के नाम लिखिए जिन्हें भारत सरकार ने लघु उद्यमियों को उनके व्यवसाय के लिए पूँजी प्राप्त करने में मदद करने के लिए शुरू की हैं।

332

3×1=3

(3+2=5 अंक)

1 1

- 1
- 1

 $1 \times 2 = 2$

月初日 日本

General Instructions :

- (i) Please read the instructions carefully.
- (ii) This question paper is divided into three sections, viz. Section A, Section B and Section C.
- (iii) Section A is of 5 marks and has 6 questions on Employability Skills.
 - (a) Questions number 1 to 4 are **one** mark questions. Attempt any **three** questions.
 - (b) Questions number 5 and 6 are two marks questions. Attempt any one question.
- (iv) Section B is of 22 marks and has 18 questions on Subject Specific Skills.
 - (a) Questions number 7 to 13 are one mark questions. Attempt any *five* questions.
 - (b) Questions number 14 to 19 are two marks questions. Attempt any four questions.
 - (c) Questions number 20 to 24 are three marks questions. Attempt any three questions.
- (v) Section C is of 8 marks and has 3 Competency-Based Questions. Questions number 25 to 27 are four marks questions. Attempt any two questions.
- (vi) Do as per the instructions given in the respective sections.
- (vii) Marks allotted are mentioned against each section/question.

SECTION A

(Employability Skills) (3+2=5 marks)

Ansu	ver any 3 questions out of the given 4 questions.	3×1=3
1.	What is the role of "Skill Council for Green Jobs" set-up by the Ma of Skill Development and Entrepreneurship ?	inistry 1
2.	Who is a green collar worker ?	1
3.	What is a start-up?	1
4.	Write one characteristic of entrepreneurship.	1
Ansu	ver any $m{1}$ question out of the given $m{2}$ questions.	1×2=2
5.	How do green jobs contribute in protecting the environment and recarbon footprint ?	ducing 2
6.	Name those two schemes which the Indian Government has launce help small scale entrepreneurs obtain capital for their business.	hed to 2
332	Page 3	P.T.O.

खण्ड ख

	(विषय विशिष्ट कौशल)	(5+8+9=223	अंक)
दिए ग	ए 7 प्रश्नों में से किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।	$5 \times$	1=5
7.	<i>वॉल्वरिला वॉलवेसिआ (Volvariella volvacea),</i> आमतौर पर जाना जाता है।	के रूप में	1
8.	मधुमक्खी के छत्ते में पाई जाने वाली मधुमक्खी की जाति क्या है, जिसका मु देना है ?	ख्य कार्य अंडे	1
9.	उस पदार्थ का नाम लिखिए जो जैम, जेली और मुरब्बा के परिरक्षण में एक प में कार्य करता है।	रिरक्षक के रूप	1
10.	मधुमक्खी चारागाह क्या है ?		1
11.	भंडारण से पहले अनाजों में नमी का प्रतिशत कितना होना चाहिए ?		1
12.	स्थानीय बाज़ार के लिए गुलाब की कटाई का सही चरण क्या होना चाहिए ?		1
13.	खाद्य परिरक्षण तकनीक का नाम बताइए जिसमें बागवानी उत्पादों को विसंक्र जारों में सील बंद करना शामिल है।	मित डब्बों या	1
दिए ग	ए 6 प्रश्नों में से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।	$4 \times$	2=8
14.	कृषि में प्रयुक्त होने वाले किन्हीं दो प्रकार के जैव-कीटनाशकों के नाम लिखिए।		2
15.	मधुमक्खी पालन के कोई दो प्रमुख लाभ लिखिए ।		2
16.	पूर्व-शीतलन (प्री-कूलिंग) से कटे हुए फूलों की शेल्फ लाइफ (shelf life) कैसे	बढ़ती है ?	2
17.	मधुमक्खियों में मधुमक्खी नृत्य (bee dance) करने के पीछे क्या उद्देश्य है ?		2
18.	ऊष्मा के अनुप्रयोग से खाद्य-पदार्थों को सुखाने की चार विधियों के नाम लिखिए	ζ Ι	2
19.	मुरब्बा बनाने के लिए सबसे उपयुक्त चार फलों के नाम लिखिए ।		2
दिए गा	ए 5 प्रश्नों में से किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।	3 imes	3=9
20.	हरी मिर्च का अचार बनाने की विधि का एक फ्लोचार्ट बनाइए ।		3
21.	पास्तेरीकरण की तीन विधियों का वर्णन कीजिए ।		3
22.	नर्सरी बेड (क्यारियाँ) के तीन प्रमुख प्रकारों का वर्णन कीजिए ।		3
23.	खाद्य परिरक्षण (संरक्षण) के मुख्य सिद्धांतों की व्याख्या कीजिए ।		3
24.	फ्रूट जैम बनाने के दौरान अंतिम बिंदुओं (end points) का निर्धारण करने वे विधियों के बारे में लिखिए।	ह लिए विभिन्न	3

332



SECTION B

(Subject Specific Skills) (5+8+9=22 marks)

Ansu	per any $m{5}$ questions out of the given $m{7}$ questions.	5×1=5
7.	Volvariella volvacea is commonly known as	1
8.	What is the caste of honey-bee whose primary function is to lay eggs ?	1
9.	Name the substance which acts as a preservative in preservation of jam jellys and preserves.	ns, 1
10.	What is bee pasturage ?	1
11.	What should be the percentage of moisture in cereals (grains) before storage ?	ore 1
12.	What is the right harvesting stage of rose for local market ?	1
13.	Name the food preservation technique that involves sealing horticultur produce in sterilised air-tight containers.	ral 1
Ansu	per any 4 questions out of the given 6 questions.	4×2=8
14.	Name any two types of biopesticides used in agriculture.	2
15.	Write any two main advantages of bee-keeping.	2
16.	How does pre-cooling increase the shelf life of cut flowers ?	2
17.	What is the objective behind honey-bees performing bee dance ?	2
18.	Write the name of four methods for drying food through the application heat.	of 2
19.	Name four fruits most suitable for making preserves (murabbas).	2
Ansu	ver any $m{3}$ questions out of the given $m{5}$ questions.	3×3=9
20.	Draw a flowchart for the preparation of green chilli pickle.	3
21.	Describe the three methods of pasteurization.	3
22.	Describe the three main types of nursery beds.	3
23.	Explain the main principles of food preservation.	3
24.	Write about various methods for judging the end points during the preparation of fruit jam.	he 3
332	Page 5	P.T.O.



खण्ड ग

(योग्यता-आधारित प्रश्न) (2×4=	=8 अंक)
-------------------------------	---------

दिए गए 3 प्रश्नों में से किन्हीं 2 प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

25.	फलों और सब्ज़ियों के विपणन में पैकेजिंग क्यों महत्त्वपूर्ण है ? पैकेजिंग की विभिन्न विशेषताओं का वर्णन कीजिए।	4
26.	पौध नर्सरी क्या है ? पौध नर्सरी के महत्त्व के बारे में लिखिए ।	4
27.	रेशमकीट कोसा (कोकून) से कच्चा रेशम प्राप्त करने की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए ।	4

SECTION C

(Competency-Based Questions) (2×4=8 marks)

Answer any **2** questions out of the given **3** questions.

25.	Why is packaging important in marketing of fruits and vegetables ?	
	Describe various characteristics of packaging.	4
26.	What is plant nursery ? Write about the importance of plant nursery.	4
27.	Describe the process of obtaining raw silk from silkworm cocoon.	4