Code No. 1433

CLASS:	9th	า (N	inth)				Series: 9-April/2021		
Roll No.										

MULTI SKILL FOUNDATION COURSE (MSFC)

National Skills Qualification Framework (NSQF)

Level - 1

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium] (Only for Fresh/School Candidates)

समय : 2 1/2 घण्टे]

[पूर्णांक : 60

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

it contains **35** questions.

[Maximum Marks : **60**

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 4 तथा प्रश्न 35 हैं।
 Please make sure that the printed pages in this question paper are 4 in number and
- प्रश्न-पत्र में सबसे ऊपर दिये गये **कोड नम्बर** को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ट पर लिखें।
 The **Code No.** on the top of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
 Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

Don't leave blank page/pages in your answer-book.

• उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।
 - Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस
 सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

1433 P. T. O.

(2) नीट : प्रश्न क्रमांक 1 से 3 में से कोई वो प्रश्न करें। श्रेष सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। Attempt any two questions from Question Numbers 1 to 3. Rest compulsory. 1. जैविक और जीवाणु खाद पर नोट लिखिए। Write note on organic and bacterial fertilizers. 2. विभिन्न प्रकार के खायर का वर्णन कीजिए। Explain various types of Pliers. 3. टू-वे दिवच, डबल पोल दिवच और सिंगल पोल दिवच के गुणों का वर्णन कीजिए। Explain features of - 2 way switch, double pole switch and single pole switch 4. मेडिकल और इंडस्ट्रियल कचरे पर नोट लिखिए। Write note on medical and industrial waste. 5. अन्न पकाने के उद्देश्य क्या हैं ? What are the purposes of cooking ? 6. कृषि यंत्र उपयोग करने के लाभ क्या हैं ? What are the advantages of using farm equipment ? 7. विभिन्न प्रकार की खेती का वर्णन कीजिए। Explain different types of farming. 8. मिट्टी का महत्त्व क्या है ? What is the importance of soil ? 9. कृषि खाद क्या है ? What is vermi compost ? 10. बर्तनों को साफ करने की आवश्यकता क्या है ?	
Attempt any two questions from Question Numbers 1 to 3. Rest compulsory. 1. जैविक और जीवाणु खाद पर नोट लिखिए। Write note on organic and bacterial fertilizers. 2. विभिन्न प्रकार के लायर का वर्णन कीजिए। Explain various types of Pliers. 3. टू-वे स्विच, डबल पोल स्विच और सिंगल पोल स्विच के गुणों का वर्णन कीजिए। Explain features of - 2 way switch, double pole switch and single pole switch write note on medical and industrial waste. 4. मेडिकल और इंडस्ट्रियल कचरे पर नोट लिखिए। Write note on medical and industrial waste. 5. अन्न पकाने के उद्देश्य क्या हैं ? What are the purposes of cooking? 6. कृषि यंत्र उपयोग करने के लाभ क्या हैं ? What are the advantages of using farm equipment? 7. विभिन्न प्रकार की खेती का वर्णन कीजिए। Explain different types of farming. 8. मिट्टी का महत्त्व क्या है ? What is the importance of soil ? 9. कृषि खाद क्या है ? What is vermi compost ?	433
compulsory. 1. जैविक और जीवाणु खाद पर नोट लिखिए। Write note on organic and bacterial fertilizers. 2. विभिन्न प्रकार के प्लायर का वर्णन कीजिए। Explain various types of Pliers. 3. टू-वे स्विच, डबल पोल स्विच और सिंगल पोल स्विच के गुणों का वर्णन कीजिए। Explain features of – 2 way switch, double pole switch and single pole switch. 4. मेडिकल और इंडस्ट्रियल कचरे पर नोट लिखिए। Write note on medical and industrial waste. 5. अन्न पकाने के उद्देश्य क्या हैं ? What are the purposes of cooking ? 6. कृषि यंत्र उपयोग करने के लाभ क्या हैं ? What are the advantages of using farm equipment ? 7. विभिन्न प्रकार की खेती का वर्णन कीजिए। Explain different types of farming. 8. मिट्टी का महत्त्व क्या है ? What is the importance of soil ? 9. कृषि खाद क्या है ? What is vermi compost ?	
Write note on organic and bacterial fertilizers. 2. विभिन्न प्रकार के प्लायर का वर्णन कीजिए। Explain various types of Pliers. 3. टू-वे स्विच, डबल पोल स्विच और सिंगल पोल स्विच के गुणों का वर्णन कीजिए। Explain features of – 2 way switch, double pole switch and single pole switch 4. मेडिकल और इंडस्ट्रियल कचरे पर नोट लिखिए। Write note on medical and industrial waste. 5. अन्न पकाने के उद्देश्य क्या हैं ? What are the purposes of cooking ? 6. कृषि यंत्र उपयोग करने के लाभ क्या हैं ? What are the advantages of using farm equipment ? 7. विभिन्न प्रकार की खेती का वर्णन कीजिए। Explain different types of farming. 8. मिट्टी का महत्त्व क्या है ? What is the importance of soil ? 9. कृषि खाद क्या है ? What is vermi compost ?	are
2. विभिन्न प्रकार के लायर का वर्णन कीजिए। Explain various types of Pliers. 3. टू-वे स्विच, डबल पोल स्विच और सिंगल पोल स्विच के गुणों का वर्णन कीजिए। Explain features of - 2 way switch, double pole switch and single pole switch. 4. मेडिकल और इंडस्ट्रियल कचरे पर नोट लिखिए। Write note on medical and industrial waste. 5. अन्न पकाने के उद्देश्य क्या हैं ? What are the purposes of cooking? 6. कृषि यंत्र उपयोग करने के लाभ क्या हैं ? What are the advantages of using farm equipment? 7. विभिन्न प्रकार की खेती का वर्णन कीजिए। Explain different types of farming. 8. मिट्टी का महत्त्व क्या है ? What is the importance of soil ? 9. कृषि खाद क्या है ? What is vermi compost ?	6
Explain various types of Pliers. 3. टू-वे स्विच, डबल पोल स्विच और सिंगल पोल स्विच के गुणों का वर्णन कीजिए। Explain features of – 2 way switch, double pole switch and single pole switch 4. मेडिकल और इंडस्ट्रियल कचरे पर नोट लिखिए। Write note on medical and industrial waste. 5. अन्न पकाने के उद्देश्य क्या हैं ? What are the purposes of cooking ? 6. कृषि यंत्र उपयोग करने के लाभ क्या हैं ? What are the advantages of using farm equipment ? 7. विभिन्न प्रकार की खेती का वर्णन कीजिए। Explain different types of farming. 8. मिट्टी का महत्त्व क्या है ? What is the importance of soil ? 9. कृषि खाद क्या है ? What is vermi compost ?	
 उ. टू-वे स्विच, डबल पोल स्विच और सिंगल पोल स्विच के गुणों का वर्णन कीजिए। Explain features of - 2 way switch, double pole switch and single pole switch. 4. मेडिकल और इंडस्ट्रियल कचरे पर नोट लिखिए। Write note on medical and industrial waste. 5. अन्न पकाने के उद्देश्य क्या हैं ? What are the purposes of cooking? 6. कृषि यंत्र उपयोग करने के लाभ क्या हैं ? What are the advantages of using farm equipment? 7. विभिन्न प्रकार की खेती का वर्णन कीजिए। Explain different types of farming. 8. मिट्टी का महत्त्व क्या है ? What is the importance of soil ? 9. कृषि खाद क्या है ? What is vermi compost ? 	6
Explain features of – 2 way switch, double pole switch and single pole switch. 4. मेडिकल और इंडस्ट्रियल कचरे पर नोट लिखिए। Write note on medical and industrial waste. 5. अन्न पकाने के उद्देश्य क्या हैं ? What are the purposes of cooking? 6. कृषि यंत्र उपयोग करने के लाभ क्या हैं ? What are the advantages of using farm equipment? 7. विभिन्न प्रकार की खेती का वर्णन कीजिए। Explain different types of farming. 8. मिट्टी का महत्त्व क्या है ? What is the importance of soil? 9. कृषि खाद क्या है ? What is vermi compost ?	
 4. मेडिकल और इंडिस्ट्रियल कचरे पर नोट लिखिए। Write note on medical and industrial waste. 5. अन्न पकाने के उद्देश्य क्या हैं ? What are the purposes of cooking? 6. कृषि यंत्र उपयोग करने के लाभ क्या हैं ? What are the advantages of using farm equipment? 7. विभिन्न प्रकार की खेती का वर्णन कीजिए। Explain different types of farming. 8. मिट्टी का महत्त्व क्या है ? What is the importance of soil? 9. कृषि खाद क्या है ? What is vermi compost ? 	6
Write note on medical and industrial waste. 5. अन्न पकाने के उद्देश्य क्या हैं ? What are the purposes of cooking? 6. कृषि यंत्र उपयोग करने के लाभ क्या हैं ? What are the advantages of using farm equipment? 7. विभिन्न प्रकार की खेती का वर्णन कीजिए। Explain different types of farming. 8. मिट्टी का महत्त्व क्या है ? What is the importance of soil? 9. कृषि खाद क्या है ? What is vermi compost?	h.
 5. अन्न पकाने के उद्देश्य क्या हैं ? What are the purposes of cooking ? 6. कृषि यंत्र उपयोग करने के लाभ क्या हैं ? What are the advantages of using farm equipment ? 7. विभिन्न प्रकार की खेती का वर्णन कीजिए। Explain different types of farming. 8. मिट्टी का महत्त्व क्या है ? What is the importance of soil ? 9. कृषि खाद क्या है ? What is vermi compost ? 	3
What are the purposes of cooking? 6. कृषि यंत्र उपयोग करने के लाभ क्या हैं ? What are the advantages of using farm equipment? 7. विभिन्न प्रकार की खेती का वर्णन कीजिए। Explain different types of farming. 8. मिट्टी का महत्त्व क्या है ? What is the importance of soil? 9. कृषि खाद क्या है ? What is vermi compost?	
 6. कृषि यंत्र उपयोग करने के लाभ क्या हैं ? What are the advantages of using farm equipment ? 7. विभिन्न प्रकार की खेती का वर्णन कीजिए। Explain different types of farming. 8. मिट्टी का महत्त्व क्या है ? What is the importance of soil ? 9. कृषि खाद क्या है ? What is vermi compost ? 	3
What are the advantages of using farm equipment? 7. विभिन्न प्रकार की खेती का वर्णन कीजिए। Explain different types of farming. 8. मिट्टी का महत्त्व क्या है ? What is the importance of soil ? 9. कृषि खाद क्या है ? What is vermi compost ?	
 7. विभिन्न प्रकार की खेती का वर्णन कीजिए। Explain different types of farming. 8. मिट्टी का महत्त्व क्या है ? What is the importance of soil ? 9. कृषि खाद क्या है ? What is vermi compost ? 	3
Explain different types of farming. 8. मिट्टी का महत्त्व क्या है ? What is the importance of soil ? 9. कृषि खाद क्या है ? What is vermi compost ?	
8. मिट्टी का महत्त्व क्या है ? What is the importance of soil ? 9. कृषि खाद क्या है ? What is vermi compost ?	3
What is the importance of soil ? 9. कृषि खाद क्या है ? What is vermi compost ?	
What is the importance of soil ? 9. कृषि खाद क्या है ? What is vermi compost ?	2
What is vermi compost?	
	2
10. बर्तनों को साफ करने की आवश्यकता क्या है ?	
	2
What is the need of cleaning utensils?	
11. सोलर कुकिंग क्या है ?	2

What is solar cooking?

	(3)	1433					
12.	पैकिंग के लाभ क्या हैं ? What are the advantages of packing ?	2					
13.	पार्चिंग क्या है ? What is parching ?	2					
14.	हैक्सा के गुण बताइए। Give features of Hacksaw.	2					
15.	मेजरिंग टेप के गुण बताइए। Give features of measuring tape. (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)	2					
	(वस्तु।नष्ठ प्रश्न) (Objective Type Questions)						
16.	चीज़ल हाई कार्बन से बना होता है। Chisel is made up of high carbon	1					
17.	मापन में MKS यूनिट दर्शाता है। In measuring, MKS unit represent	1					
18.	एक घनमीटर निर्माण कार्य के लिए मिट्टी की ईंटें लगती हैं। $1 \mathrm{m}^3$ of construction work requires bricks of clay.	1					
19.	RCC का पूर्ण रूप है। Full form of RCC is	1					
20.	दीवार बनाने के लिए प्रयुक्त होने वाली खड़ी ईंटें कहलाती हैं। Stacked brick used for making wall is called	1					
21.	प्लास्टिक बिजली का चालक है। Plastic is a conductor of electricity.	1					
22.	PVC का पूर्ण रूप है। Full form of PVC is	1					
23.	एक ट्विन नॉब स्विच में टर्मिनल होते हैं। A twin knob switch has terminals.	1					
1433		P. T. O.					

	(4)	1433
24.	घड़ी में बैटरी का उपयोग होता है। In a watch battery is used.	1
25.	LED का पूर्ण रूप है। Full form of LED is	1
26.	हेलोजन बल्ब को लाइट भी कहते हैं। Halogen bulb is also known as light.	1
27.	केसर फूल से मिलता है। Saffron is obtained from flower.	1
28.	फलों के रेशों को आपस में जोड़ने वाला घटक है। The interlinking component of fruit fibers is	1
29.	वनस्पति जन्य पदार्थों की पैंकिंग में रंग प्रयोग होता है। colour is used for packing vegetarian substances.	1
30.	खेती के लिए प्रकार के टूल का उपयोग होता है। type of tools are used for farming.	1
31.	मिट्टी की pH की 7 वैल्यू उसका प्रकार दर्शाता है। The pH value of 7 shows type of soil.	1
32.	पशुओं को सामान्यतः प्रतिकिलोग्राम भार पर ग्राम TDN की जरूरत होती है। Animals usually have to give grams of TDN per kg of weight.	1
33.	मृदा को भी कहते हैं। The soil is also called	1
34.	यूरिया का कैमिकल फार्मूला है। The chemical formula of Urea is	1
35.	हल्दी को के रूप में उपयोग में लाया जाता है। Turmeric is used as an	1