रोल नं.	7)	7 15	1	14	LIF.		
Roll No.					,	_	

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 7

No. of printed pages: 7

262 (HOU)

062

2022

मल्टीस्किलिंगः (सैद्धान्तिक)

MULTISKILLING (THEORY)

समय : 2 घण्टे]

[पूर्णांक : 30

Time: 2 Hours]

[Max. Marks : 30

निर्देश :

- इस प्रश्नपत्र में कुल 28 प्रश्न हैं। अभ्यर्थी को 19 प्रश्नों के उत्तर देने हैं। अंकों का विभाजन निम्न प्रकार से हैं -
- 2. विषय कौशल (३० अंक) :
 - (i) 1/2 अंक के 12 प्रश्न हैं। किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दीजिए। (1/2 × 10 = 5 अंक)
 - (ii) 2 अंक के 6 प्रश्न हैं। किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दीजिए। (2 × 4 = 8 अंक)
 - (iii) 3 अंक के 6 प्रश्न हैं। किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दीजिए। $(3 \times 3 = 9 \text{ sia})$
 - (iv) 4 अंक के 4 प्रश्न हैं। किन्हीं 2 प्रश्नों के उत्तर दीजिए। $(4 \times 2 = 8 \text{ sia})$
- 3. शब्द सीमा निर्देश -
 - (i) 1/2 अंक के प्रश्नों का उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में देना अपेक्षित है।
 - (ii) 2 अंकों के प्रश्नों का उत्तर लगभग 20-30 शब्दों में देना अपेक्षित है।
 - (iii) 3 अंकों के प्रश्नों का उत्तर लगभग 30-50 शब्दों में देना अपेक्षित है।
 - (iv) 4 अंक के प्रश्नों का उत्तर लगभग 80-120 शब्दों में देना अपेक्षित है।

General Instructions:

- 1. This Question Paper contains 28 questions. A candidate needs to answer 19 questions. Distribution of marks as follows -
- 2. Subject Skills (30 Marks):
 - (i) There are 12 questions of 1/2 mark each. Answer any 10 questions ($1/2 \times 10 = 5$ Marks).
 - (ii) There are 6 questions of 2 marks each. Answer any 4 questions $(2 \times 4 = 8 \text{ Marks})$.
 - (iii) There are 6 questions of 3 marks each. Answer any 3 questions $(3 \times 3 = 9 \text{ Marks})$.
 - (iv) There are 4 questions of 4 marks each. Answer any 2 questions $(4 \times 2 = 8 \text{ Marks})$.
- 3. Word limit instructions -
 - (i) Half mark questions are to be answered in one word or one sentence each.
 - (ii) 2 marks questions are to be answered in approximately 20-30 words each.
 - (iii) 3 marks questions are to be answered in approximately 30-50 words each.
 - (iv) 4 marks questions are to be answered in approximately 80-120 words each.

[1]

[P.T.O.

Note: Answer any 10 questions out of given 12 questions of 1/2 mark each. स्कर्वी रोग किस विटामिन की कमी से होता है? 1. 1/2 विटामिन A (ii) विटामिन B (iii) विटामिन C (iv) विटामिन D Scurvy disease is caused due to deficiency of which Vitamin -(i) Vitamin A (ii) Vitamin B (iii) Vitamin C (iv) Vitamin D यदि मिट्टी का pH मान 6.5 से कम हो तो वह मिट्टी होगी -2. 1/2 (i) अम्लीय (ii) क्षारीय (iii) उदासीन (iv) इनमें से कोई नहीं If the pH value of a soil is less than 6.5 then it would be -(i) Acidic (ii) Alkaline (iii) Neutral (iv) None of these निम्न में से किस पशु खाद्य के उत्पादन में मिट्टी प्रयुक्त नहीं होती -3. 1/2 अझोला (i) (ii) हाइड्रोपॉनिक फॉडर (iv) इनमें से कोई नहीं (iii) हरा चारा In which of the following, soil is not used for producing Animal Fodder -(ii) Hydroponic fodder (i) Azhola (iv) None of these (iii) Green Grass/fodder निम्न में से कौन अपारंपरिक ऊर्जा का स्रोत है -1/2 सौर ऊर्जा (i) पेट्रोल ऊर्जा (iii) पवन ऊर्जा (iv) (i) तथा (iii) दोनों Which of the following is Non conventional Source of Energy -(ii) Petrol Energy Solar Energy (i) (iv) Both (i) & (iii) (iii) Wind Energy 262 (HOU) [2]

दिए गए 12 प्रश्नों में से किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दीजिए, प्रत्येक प्रश्न 1/2 अंक का है।

5.	निम्न	में से कौन सा रोग विषाणु जनित है?			1/2
	(i)	रेबीज	(ii)	टायफाइड	. *
	(iii)	एड्स	(iv)	(i) तथां (iii) दोनों	
	Whi	ch of the following diseases are Viru	nsmitted?		
	(i)	Rabies	(ii)	Typhoid	
	(iii)	AIDS	(iv)	Both (i) & (iii)	
6.	विद्युत	ा धारा का मापन किया जाता है -		n and an analysis of the state	1/2
	(i)	अमीटर से	(ii)	वोल्टमीटर से	
		वाटमीटर से	(iv)	फ्रीक्वेंसी मीटर से	
	2.0	trical current is measured by which	of the	e following -	
	(i)	Ammeter	(ii)	Voltmeter	
	(iii)	Wattmeter	(iv)	Frequency meter	
7.	तुल्य	प्रतिमा प्रक्षेप बनाने हेतु अंश की रेख	ा खींच	ग्री जाती है -	1/2
	(i)	60	(ii)	30	
*:	(iii)	180	(iv)	70	
	To d	raw isometric projectiondegre	e line	has to be drawn -	
	(i)	60	(ii)	30	6.5
	(iii)	180	(iv)	70	
				<u> </u>	1/2
8. 2		लेखित में से कौन सा घटक बायोमास का हि			1/2
	(i)	सूखी / खराब सब्जी	(ii)	खाद 	
	` '	प्लास्टिक	` '	इनमें से कोई नहीं	
	Whic	ch of the following is not a part of B			
	(i)	Dry / Waste vegetables		Manure .	
÷	(iii)	Plastic	(iv)	None of these	
262	(HOU	₍₁ 3)		COL	P.T.O.

9.	टैप	का प्रयोग किया जाता है -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12
	(i)	बाह्य चूड़ी बनाने में	(ii)) आंतरिक चूड़ी बनाने में	1
	(iii)	छेद करने में		v) ये सभी	
	Тар	is used in making -	'n,		
	. (i)	External thread	(ii)	Internal thread	
14	(iii)	Drilling	(iv) All of these	
10	Ori.		9		
10.		ञ्लर का प्रयोग किस कार्य हेतु होता है?		1/	2
	(i)	सिंचाई	(ii)	ग्राफ्टिंग	
	(iii)	कटिंग	(iv) ये सभी	
-	Spri	inkler is used for which work?			
	(i)	Irrigation	(ii)	Grafting	
	(iii)	Cutting	(iv)) All of these	
11.		का प्रयोग समांतर तथा लंब रेखाएं खींच	ने / ढ	बनाने के लिए होता है-	,
	(i)	चाँदा	(ii)	-/-	۷
	(iii)	मिनी ड्राफ्टर		ये सभी	
		is used to draw parallel and per			
		on the production below.		French curve	
	(iii)	Mini drafter		All of these	
		× 2			
12.	1 gm	१ प्रोटीन से कितनी ऊर्जा प्राप्त होती है -		1/2	!
*	(i)	9 किलो कैलोरी	(ii)	4 किलो कैलोरी	
	(iii)	12 किलो कैलोरी	(iv)	इनमें से कोई नहीं	
	How	much energy is gained by 1 gram	of pr	otein -	
	(i)	9 Kilo Calory	(ii)	4 Kilo Calory	
215	(iii)	12 Kilo Calory	(Iv)	None of these	77
- 3 II - 50	100				

नोट : विए गए 6 प्रश्नों में से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दीजिए, प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।	Sa.
Note: Answer any 4 questions out of the given 6 questions of 2 marks of	ach.
13. पौद्यों के अनुसार पौधशालाओं के प्रकार बताइये।	2
Write down types of Nursuries according to plants.	
14. संतुलित आहार किसे कहते हैं?	2
What is a Balanced diet?	
15. इंजीनियरिंग ड्राइंग में प्रयोग आने वाले किन्हीं दो साधनों के नाम लिखकर उनका कार्य बताइये	1 2
Write down any two Instruments name and their work which is used in ma	aking
Engineering Drawing.	
16. कार्यशाला में कार्य करने के दौरान बरती जाने वाली सावधानियाँ लिखिये।	2
Write down precautions during working in the workshop.	
17. अर्द्धचालक पदार्थ क्या होते हैं?	2
What are Semiconductor material?	
18. सोलर पैनल क्या कार्य करता है?	2
What does a Solar Panel work?	
नोट : दिए गए ६ प्रश्नों में से किन्हीं ३ प्रश्नों के उत्तर दीजिए, प्रत्येक प्रश्न ३ अंक का है।	
Note: Answer any 3 questions out of the given 6 questions of 3 marks e	ach.
19. वर्षा पानी संग्रहण क्या है? वर्षा के पानी के संग्रहण के लाभ बताइये।	3
What is Rain water harvesting? What are the advantages of rain water harves	ting?
20. निर्जलीकरण / अतिसार किसे कहते हैं? इसके कारण एवं उपायों के बारे में लिखिये।	3
What is dehydration? Write down it's reason and it's remedy / cure.	
262 (HOLI) [5]	P.T.O.

21.	खाद्य पदार्थी की	पैकिंग वे	के क्या	लाभ ह	हैं? ख	बाद्य पदा	थौं की	पैकिंग	लेबल	पर	किन	बातों	को	लिखना
100	आवश्यक है?	Smil		9 144/4					-					3

What are the advantages of food material packing? What are the important information that should be printed on packing lable?

- 22. जी0 आई0 पाइप पर थ्रेड बनाते समय बरती जाने वाली सावधानियाँ लिखिये। 3 Write down about precautions during making threads in G.I. Pipe.
- 23. बीज प्रक्रिया क्या होती है? इसके लाभ बताइये।
 What is seed treatment? Write down it's advantages.
- 24. सौर ऊर्जा के लाभ बताकर सौर ऊर्जा पर कार्य करने वाले किन्हीं दो उपकरणों के नाम लिखिये। 3 Write down advantages of Solar Energy and write any two equipment's name that works on Solar Energy.

नोट : दिए गए 4 प्रश्नों में से किन्हीं 2 प्रश्नों का उत्तर दीजिए, प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। Note: Answer any 2 questions out of the given 4 questions of 4 marks each.

- 25. संक्रामक एवं असंक्रामक रोग क्या होते हैं? विषाणु द्वारा होने वाली बीमारियों के नाम लिखकर उनके लक्षण तथा रोकथाम के उपाय बताइये।
 4
 What are Communicable and Non-Communicable diseases? Write down the disease name which are caused by virus and explain their symptoms and cure / prevention.
- 26. जल सिंचन की विधि-ठिंबक सिंचन तथा तुषार सिंचन विधि को विस्तार से बताकर इनके फायदे बताइये।

 4

 Explain water irrigation methods Drip irrigation and Sprinkler irrigation and write down their advantages.
- 27. पेट्रोल एवं डीजल इंजन में अन्तर लिखिये। Write down differences between Petrol and Diesel Engine.

262 (HOU)