रोल नं.	П				
Roll No.	\Box			 	

मुद्रित पृष्ठों की संख्या: 7

No. of printed pages: 7

062

262 (HOU)

2022

मल्टीस्किलिंगः (सैद्धान्तिक)

MULTISKILLING (THEORY)

समय : 2 घण्टे]

[पूर्णांक : 30

Time: 2 Hours]

[Max. Marks : 30

निर्देश :

- 1. 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। $(3 \times 3 = 9 \text{ 3ia})$
 - (iv) 4 अंक के 4 प्रश्न हैं। किन्हीं 2 प्रश्नों के उत्तर दीजिए। $(4 \times 2 = 8 \text{ 3ia})$
- 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 ($2 \times 4 = 8$ 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]

f P.T.O.

नोट	:	दिए गए 12 प्रश्नों में से किन्हीं 10 प्रश्नों के उ	ਜ਼ਹ ਤੀ	जिए प्रत्येक पत्रन १/२ अंक का है।	
Not	te :	Answer any 10 questions out of g	iver	12 questions of 1/2 mark each	h
1.		र्वी रोग किस विटामिन की कमी से होता है?			
	(i)	विटामिन A		1/	4
	(ili)	•	(ii)	विटामिन B	
		_		विटामिन D	
	(i)	rvy disease is caused due to deficier Vitamin A			
		Vitamin C	(ii)	Vitamin B	
	(,	Treating C	(iv)	Vitamin D	
2.	यदि	मिट्टी का pH मान 6.5 से कम हो तो वह मि	ड़ी होग	ग्रे -	2
	(i)	अम्लीय		क्षारीय	-
	(iii)	उदासीन	` ,	इनमें से कोई नहीं	
	If t	he pH value of a soil is less than 6.5		•	
	(i)	Acidic	(ii)	Alkaline	
	(iii)	Neutral	` ,	None of these	
3.	निम्न	न में से किस पशु खाद्य के उत्पादन में मिट्टी प्रयु	क्त नह	हीं होती -	
	(i)			ा हारा। - हाइड्रोपॉनिक फॉडर	<u>'</u>
	(iii)	हरा चारा		इनमें से कोई नहीं	
	In v	which of the following, soil is not used		, , ,	
	(i)	Azhola	(ii)	Hydroponic fodder	
	(iii)	Green Grass/fodder	(iv)	None of these	
4.	निम्न	न में से कौन अपारंपरिक ऊर्जा का स्रोत है -			
	(i)	सौर ऊर्जा	(ii)	पेट्रोल ऊर्जा	
	(iii)	पवन ऊर्जा	(iv)	 (I) तथा (III) दोनों	
	Wh	ch of the following is Non convention		*	
	(i)	Solar Energy	(ii)	Petrol Energy	
	(iii)	Wind Energy	(iv)	Both (i) & (iii)	
262	(HOI	J) [2]		•	

https://www.ukboardonline.com

5.	निम	न में से कौन सा रोग विषाणु जनित है?			1/2
	(i)	रेवीज	(ii)	टायफाइड	
	(iii)	एड्स	(iv)) (i) तथां (iii) दोनों	
	Wh	ich of the following diseases are	Virus tra	nsmitted?	
	(i)	Rabies	(ii)	Typhoid	
	(iii)	AIDS	(iv)	Both (i) & (iii)	
6.	विद्यु	त धारा का मापन किया जाता है -			1/2
	(i)	अमीटर से	(ii)	वोल्टमीटर से	
	(iii)	वाटमीटर से	(iv)	फ्रीक्वेंसी मीटर से	
	Ele	ctrical current is measured by w	hich of th	e following -	
	(i)	Ammeter	(ii)	Voltmeter	
	(iii)	Wattmeter	(iv)	Frequency meter	
7.	तुल्य	प्रतिमा प्रक्षेप वन्त्रने हेतु अंश व	ो रेखा खींच	गी जाती है -	1/2
	(i)	60	(ii)	30	
	(iii)	180	(iv)	70	
	To d	Iraw isometric projectionde	egree line	has to be drawn -	
	(i)	60	(ii)	30	
	(iii)	180	(iv)	70	
8	निम्नी	लेखित में से कौन सा घटक बायोमास व	न हिस्सा न	हीं है -	1/2
	(i)	सूखी / खराब सब्जी	(ii)	खाद	•
	(iii)	प्तास्टिक	(iv)	इनमें से कोई नहीं	
	Whic	th of the following is not a part	of Bioma	ss-	
	(i)	Dry / Waste vegetables	(ii)	Manure	
	(iii)	Plastic	(iv)	None of these	
262	(HOU) [3]		[P.T.O.

9.	टैप	का प्रयोग किया जाता है -			1/3
	(1)	बाह्य चूड़ी बनाने में	(ii)	आंतरिक चूड़ी बनाने में 🕟	
	(iii)	छेद करने में) ये सभी	
	Тар	is used in making -			
	'(i)	External thread	(ii)	Internal thread	
	(iii)	Drilling	(iv) All of these	
10.	स्प्रिंव	ञ्लर का प्रयोग किस कार्य हेतु होता है?			1/2
	(i)	सिंचाई	(ii)	ग्राफ्टिंग	-, -
	(iii)	कटिंग	• •	ये सभी	
	Spri	inkler is used for which work?	(,		
	(i)	Irrigation	(ii)	Grafting	
	(iii)	Cutting		All of these	
11.		का प्रयोग समांतर तथा लंब रेखाएं खींच	ने / ब	नाने के लिए होता है-	1/2
	(i)	चाँदा	(ii)		-, -
	(iii)	मिनी ड्राफ्टर	(iv)	ये सभी	
		is used to draw parallel and perp	pendi	cular lines -	
	(i)	Protractor	(ii)	French curve	
	(iii)	Mini drafter	(iv)	All of these	
12.	1 gm	n प्रोटीन से कितनी ऊर्जा प्राप्त होती़ है -			
	(i)	9 किलो कैलोरी	(ii)	4 किलो कैलोरी	1/2
	(iii)	12 किलो कैलोरी		इनमें से कोई नहीं	
	How	much energy is galned by 1 gram		,,	
	(i)	9 Kilo Calory	(II)	4 Kilo Calory	
	(iii)	12 Kilo Calory	(lv)	None of these	
				•	

नोट :	विए गए 6 प्रश्ना में से किन्हों 4 प्रश्नों के उत्तर दीजिए, प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।	
Note	e: Answer any 4 questions out of the given 6 questions of 2 marks	each.
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 बताइर	वे। 2
10.	Write down any two Instruments name and their work which is used in n	
	Engineering Drawing. https://www.ukboardonline.com	
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		
Not	te: Answer any 3 questions out of the given 6 questions of 3 marks	each.
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 harve	esting?
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	(HOII) [5]	P.T.O.

https://www.ukboardonline.com

21. खाद्य पदार्थों की पैकिंग के क्या लाभ हैं? खाद्य पदार्थों की पैकिंग लेबल पर किन बातों को लिखना आवश्यक है?

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 ४ प्रश्नों में से किन्हीं २ प्रश्नों का उत्तर दीजिए, प्रत्येक प्रश्न ४ 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 वताइये।

 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 हीजल इंजन में अन्तर लिखिये। Write down differences between Petrol and Diesel Engine.

262 (HOU)