2023

गृह विज्ञान

(केवल वालिकाओं के लिए)

(Hindi and English versions)

समय : तीन घण्टे 15 मिनट |

। पूर्णांक : 70

नोट :

प्रारम्भ के 18 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पड़ने के लिए निर्धारित हैं ।

Note:

First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question

paper,

निर्देश :

- सभी प्रश्न अनिवार्य है । i)
- इस प्रश्नपत्र के दो खण्ड, खण्ड अ तथा खण्ड ब हैं । ii)
- खण्ड अ में 1 अंक के 20 वहुविकल्पीय प्रश्न हैं जिनके उत्तर ओं० एम० आर० उत्तर पत्रक iii) पर देने हैं।
- iv) ं खण्ड अ के प्रत्येक प्रश्न का निर्देश पढ़कर केवल प्रदत्त ओ० एम० आर० उत्तर पत्रक पर ही उत्तर दें। ओ० एम० आर० उत्तर पत्रक पर उत्तर देने के पश्चात उसे नहीं कार्ट तथा इरेजर अथवा हाइटनर का प्रयोग न करें ।
- प्रश्न के अंक उसके सम्मुख अंकित हैं। v)
- खण्ड ब में 50 अंक के वर्णनात्मक प्रश्न हैं । vi)
- खण्ड ब में सभी प्रश्नों के उत्तर एक साथ ही करें । vii)
- प्रथम प्रश्न से आरम्भ कीजिए तथा अन्तिम प्रश्न तक करते जाइए । जो प्रश्न न आता हो उस पर (iiir समय नष्ट न कीजिए ।

2000/33

Turn over

Instructions:

- All questions are compulsory.
- This question paper has two Parts Part-A and Part-B.
- iii) Part-A consists of 20 multiple choice questions of one mark each that have to be answered on OMR Answer Sheet.
- iv) For Part-A read the question-wise instructions and mark your answer on the given OMR Answer Sheet only. Do not erase, cut or use whitener on the OMR Answer Sheet after answering.
- v) Marks of the questions are mentioned against them.
- vi) Part-B consists of descriptive type questions of 50 marks.
- vii) All the questions of Part-B are to be attempted all at a time.
- viii) Start from the first question and go up to the last question. Do not waste your time on the question you cannot solve.

ग्राण्ड - अ

PART - A

निर्देश: प्रश्न संख्या 1 सं 20 बहुविकल्पीय हैं । निम्निलिखित प्रश्नों में प्रत्येक के चार-चार वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं । उनमें से सही विकल्प चुनकर क्रमवार ओ० एम० आर० उत्तर प्रथक पर अंकित करें ।

Instruction: Question Nos. 1 to 20 are Multiple Choice Type. Four alternative answers are given in each question. Select the correct alternatives out of them and mark them in OMR Answer Sheet serially.

1.	आंखों	को	सुरक्षा	कं	लिए	कौन-सा	विदापिन	आवश्यक	ŧ	
----	-------	----	---------	----	-----	--------	---------	--------	---	--

_IAf विटामिन ए

(13) विटामिन सी

(C) विटामिन डी

(D) विटामिन के

1. Which vitamin is necessary for the protection of eyes?

(A) Vitamin A

(B) Vitamin C

(C) Vitamin D

(D) Vitamin K

ı

1

Turn over

2.	धो० र	प्रो० मी० का टीका किस रोग की रो	कथाम १	के लिए लगाया जाता है ?	
,	سلالمل	पीलिया	(B)	पोलियो	
	(C)	कणंभेर	(D)	तपेदिक	1
2.	B.C.	G, vaccine is used to preve	nt whi	ich disease?	
	(A)	Jaundice	(B)	Polio	
	(C)	Mumps	(D)	Tuberculosis	ı
3.	चमा	में धुलनशील विटामिन है			
	(A)	विद्यांगन बी	(B)	र्विटामिन ए इनमें से सभी	
	(C)	विटामिन सी	(D)	इनमें से सभी	1
3.	Fat	-soluble vitamin is			
	(A)	Vitamin B	(B)	Vitamin A	
	(C)	Vitamin C	(D)	All of these	1
4.	सोडि	यम प्राप्ति का अच्छा स्रोत है			
	(A)	गुड़	(B)	नमक	
	101	ं नीवृ	(D)	हल्दी	1
4.	Goo	d source of sodium is			
	(A)	Jaggery	(B)	Salt	
	(C)	Lemon	(D)	Turmeric	1
5.	वायु ह	ारा फेलने वाला रोग है			
`	سلكك	हैंगा	(B)	प्लेग	
	(C)	चेगक	(D)	रिकेट्स	1
0200	0/33			•-	

4

v. Distast spread by all is	5.	Disease	spread	by	air	i
-----------------------------	----	---------	--------	----	-----	---

(A) Cholera

(B) Plague

(C) Smallpox

(D) Rickets

1

1

1

1

1

जल का रासायनिक सूत्र है

(A) HO

(B) H₂O

(C) HO₂

(D) H₂O₂

6. Chemical formula of water is

(A) HO

(B) H₂O

(C) HO₂

(D) H₂O₂

7. एक स्वस्थ सामान्य व्यक्ति के शरीर का तापमान होता है 🕝

- (A) 97.4° फारेनहाइट
- (P) 98.0° फारेनहाइट
- (C) 98.6° फारेनहाइट
- (D) 98.8° फारेनहाइट

7. A healthy normal person's body temperature is

- (A) 97.4" Fahrenheit
- (B) 98.0° Fahrenheit
- (C) 98.6° Fahrenheit
- (D) 98.8° Fahrenheit

8. संक्रामक रोग फैलता है

(A) वायु से

(B) जल सं

(C) सम्पर्क से

(D) इनमें से सभी

8. Infectious disease spreads by

(A) Air

(B) Water

(C) Contact

(D) All of these

02000/33

				823(ED)
9. विटामिन ३	प्रिको कमी सं कौन-सा री		5	
(A) 27;	े ^{पार्} कान-सा से	ग होता है	7	
in.	नारम	ાં	1 - Marie 1	1
(C) 77		(D)		
9. Which d	isease is caused by	the deli	ciency of Vitamin D?	
2.4.	ılaria	(B)	Rickets	1
(C) Fe	ver	(D)	Beri-beri	
10. विश्व पर्यावर	ण दिवस कब मनाया जात	r≹ ?		
(A) 5 7	नवरी	(B)	5 मार्च	1
(C) 5 স্	न	(D)	5 जूलाई	
10. When is V	Vorld Environment I	Day cek	brated?	
	January	(B)	5th March	1
(C) 5th	June	(D)	5th July	
11. लौह तत्व की	कमी से कौन-सा रोग हो	नाता है ?		
(A) बेरी-वे	री	(B) /	र्तिशे	
(C) एनीमिंग	म	(D)	स्वर्य	1
1	ase is caused due to	deficie	ency of iron element?	
es		(B)	Night blindness	
(A) Ben-c	A	.51	Sauge	1
(C) Anaer	nia	(D)	Scurvy	•
				Turn over
2000/33				

https://www.upboardonline.com

12. विटामिन सी का अच्छा सांत है

(A) हरी सब्जी

(B) - 리ল

الآي كاعل

(D) खड़े फल

12. A good source of Vitamin C is

- (A) Green vegetables
- (B) Pulses

(C) Milk

- (D) Citrus fruits
- 13. नवजात शिशु (0-1 महीना) का प्रति मिनट हृदय दर होता है
 - (A) 70 190

(B) 80 - 160

(C) 80 - 120

(D) 80 - 130

13. Heart rate per minute of a newborn (0-1 month) is

(A) 70 - 190

(B) 80 - 160

(C) 80 - 120

(D) 80 - 130

14. क्षयरोग किस जीवाणु द्वारा फेलता है ?

(A) वैसीलस

(B) वाइरस

(C) अमीवा

(D) वयूलेक्स

14. Tuberculosis is spread by which bacterium?

(A) Bacillus

(B) Virus

(C) Amoeba

(D) Culex

02000/33

| Turn over

		7		
क्यारि	ापोरकर रोग किसको कमी में होता	‡ ?		
(A)	धसा	(B)	র্মিটান	1
(C)	खनिन लवण	(D)	इनमें से सभी	•
Kwa	shiorkor disease is caused	by the	deficiency of	
(A)	Fat	(B)	Protein	1
(C)	Mineral	(D)	All of these	
एक !	प्राम यसा कितनी केलोरी देता है ?			
(A)	4 केलोरी	BI	⁶ केलोरी	_
(C)	8 केलोरी	(D)	9 केलारी	1
How	r many calories does one g	ram of	fat give ?	
(A)	4 caloric	(B)	6 calorie	
(C)	8 catoric	(D)	9 calorie	1
टाइफा	ायड फैलाने वाला जीवाणु है			
		(B)	साल्योनेला टाइफो	
(C)	क्लास्ट्रोडियम टिटेनी	(D)	एण्टअमीबा हिस्टोलिटिका	1
Typh	oid causing bacterium is			
(A)	Tubercle bacillus	(B)	Salmonella typhi	
(C)	Clostridium tetani	(D)	Entamoeba histolytica	1
	(A) (C) (Kwa (A) (C) (A) (C) (A) (C) (C) (C) (C)	(A) धसा (C) खिनम लवण Kwashiorkor disease is caused (A) Fat (C) Mineral एक ग्राम यसा कितनों केलोरी देता है ? (A) 4 केलोरी (C) 8 केलोरी How many calories does one gr (A) 4 calorie (C) 8 calorie टाइफायड फेलाने वाला जीवाणु है (A) स्वृत्यकंल वैसीलम (C) क्लास्ट्रोडियम टिटेनी Typhoid causing bacterium is (A) Tubercle bacillus	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	क्यारिकारकर रोग किसको कमो मे होता है ? (A) धमा (B) जिरोन (C) खिनत लक्क (D) इनमे से सर्पा (E) खिनत लक्क (D) इनमे से सर्पा (E) Mineral (D) All of these एक ग्राम धमा किननो केलोरी देना है ? (A) 4 केलोरी (D) 9 केलोरी (C) 8 केलोरी (D) 9 केलोरी How many calories does one gram of fat give ? (A) 4 calorie (B) 6 calorie (C) 8 calorie (D) 9 caloric टाइफायड फेलाने चाला जीवाणु है (A) र्युवर्कल बेमीलम (B) साल्मोनेला टाइफो (C) क्लास्ट्रोडियम टिटेनो (D) एण्टअमीवा किस्टोलिटिका Typhoid causing bacterium is (A) Tubercle bacillus (B) Salmonella typhi

02000/33

18. भोजन में किस पोषक तत्व की क्सी से पॅपा रोग होता है ?							
(A) प्रोटीन	<u>्राम</u> आयोडीन						
(C) कैलशियम	(D) वसा						
18. Deficiency of which nutrient in food causes goitre?							
(A) Protein	(B) Iodine						
(C) Calcium	(D) Fat						
19. विटामिन थी₂ को कहते हैं							
(A) धार्यामन	(B) राइबोफ्तंबिन						
(C) नायसिन	(D) फोलिक एसिड						
19. Vitamin B ₂ is called							
(A) Thiamine	(B) Riboflavin						
(C) Niacin	(D) Folic acid						
20. हड्डी की मजबूती किस तत्व के कारण होती है ?							
(A) लोह तत्त्व	(В) ਸ਼ੀਟੀਜ						
. JCJ-ंकैलशियम	(D) सोडियम						
20. Strength of the bone is caused due to which element?							
(A) Iron element	(B) Protein						
(C) Calcium	(D) Sodium						

खण्ड - ध

PART - B

निर्देश : प्रश्न संख्या 21 सं 26 तक अति लेप उत्तरीय है । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर अधिकतम 25 शब्दों में लिखिए ।

Instruction: Question Nos. 21 to 26 are very short answer type. Answer each question within 25 words.

	_
21. यजट बनाने का मुख्य उदेश्य क्या है ?	2
21. What is the main purpose of preparing budget?	2
22. पर्याचरण प्रदूषण के कारण लिखिए ।	2
	2
22. Write the causes of environmental pollution.	2
23. चंक फितने प्रकार के होते हैं ?	-
23. How many types of cheque are there?	2
24. मांच के लक्षण लिखाः ।	2
24. Write the symptoms of sprain.	2
25. रोग प्रतिरोधक क्षमता क्या है ?	2
25. What is immunity?	2
26. भोजन विधाकता के कारण लिखिये ।	2
26. Give reasons of food poisoning.	2

823(ED)	10	50 স জ্লী
निदंश :	प्रश्न संग्रा 27 से 31 तक लग् उत्तरीय हैं । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर अधिकतम के सम्बद्धि जिल्ला	
	फे अनार्गत लिखिए ।	r cach
Instructio	फे अनागत लिखा। on: Question Nos. 27 to 31 are short answer type. Answer	line.com
	on: Question Nos. 27 to 31 are short answer syr question in a maximum of 50 words. https://www.upboardon	.1
27. घर में	सिलाई करने से क्या लाभ हैं ?	4
27. What	t are the advantages of sewing clothes at home?	4
28. भल वं	कार्यं लिखिए ।	
	the street of writer 2	-3
28. What	are the functions of water?	-3
29. वृक्षारोप	एम से क्या लाभ है ?	
20 What	are the advantages of plantation?	-1
	तने प्रकार की होती है ? इसके क्या उपयोग है ?	4
30 कचा क	तन प्रकार का हाता है । इसमा जन जन जन है	_
30. How m	nany types of scissors are there? What is its use?	4
31. प्रेशर कुः	कर की उपयोगिता स्पष्ट कीजिए ।	.1
31. Explai	in the utility of pressure cooker.	4
निर्देश :	प्रश्न संख्या 32 सं 34 तक दीर्घ उत्तरीय हैं । प्रश्न 32 और 33 में विकल्प	दिए हैं।
17581 .	एक हो विकल्प का उत्तर लिखना है । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 100) शब्दों में
	लिखिए ।	
Instruction	Question Nos. 32 to 34 are long answer type. Question	Nos. 32
	and 33 contain alternatives from which only one alternative	has to
	be answered. Answer each question in about 100 words.	ĺ
32. अस्थिपंग	। से क्या तात्मयं है ? अस्थिभंग के प्रकार एवं उपचार का वर्णन कॉलिए ।	2 • 4
	अचवा	
धसन त	त्र के मुख्य अंग कौन-कौन हैं ? दिव द्वारा वर्णन कीजिए ।	2 + 4
02000/33		

32. What is meant by fracture? Describe the types and treatment of fracture.

2 + 4

OR

What are the main organs of the respiratory system? Describe through diagram.

33. पारिवारिक चयत से आप क्या समझते हैं ? किन साधनों द्वारा बयत को सुरक्षित रखा जा सकता 2 + 2 + 2

अचवा

33. What do you mean by family savings? Name the sources for keeping savings safe. Explain any one source in detail.

OR

What is the composition of water? Mention the ways to purify water. 2 + 4

34. प्राकृतिक श्वसन क्रिया क्या है ? प्राकृतिक एवं कृत्रिम श्वसन क्रिया में क्या अन्तर है ? 2 + 4

34. What is natural respiration? What is the difference between natural and artificial respiration.

823(ED) - 1,69,000

https://www.upboardonline.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay सं