### Model Test Paper Session-2021-22 Class-9th (II Terminal Examination) Subject : Home Science

Time: 3hrs.

Maximum Marks: 50

# बहुविकल्पीय प्रश्न

भाग (क)

## Multiple Choice Questions

Part (A)

- रेशम के तन्तु की लम्बाई कितनी होती है ? 1.
  - (क) 500 से 1000 गज
- (ख) 800 से 1200 गज
- (ग) 700 से 900 गज
- (घ) 100 से 400 गज

What is the length of silk fiber?

- (a) 500 to 1000 yards
- (b) 800 to 1200 yards
- (c) 700 to 900 yards
- (d) 100 to 400 yards
- जूट के पौधे की ऊँचाई कितनी होती है? 2.
  - (क) 5 से 12 फुट
- (ख) 4 से 10 फुट
- (ग) 6 से 14 फुट
- (घ) 3 से 7 फुट

What is the length of a jute plant?

- (a) 5 to 12 feet
- (b) 4 to 10 feet
- (c) 6 to 14 feet
- (d) 3 to 7 feet

3.	किस की ऊन बढ़िया मानी जाती है ?		
	(क) बकरी	(ख) लामा	
	(ग) भेड़	(घ) ऊँट	
	Which wool is considered the best?		
	(a) Goat	(b) Lama	
	(c) Sheep	(d) Camel	
4.	खनिज से क्या प्राप्त होता है ?		
	(क) सोना	(ख) चाँदी	
	(ग) पीतल	(घ) ये सभी	
	What is obtained from the mineral?		
	(a) Gold	(b) Silver	
	(c) Brass	(d) All those	
5.	दैनिक सफाई से क्या अभिप्राय है ?		
	(क) मास में	(ख) सप्ताह में	
	(ग) प्रतिदिन	(घ) वर्ष में	
	What is meant by daily cleaning?		
	(a) In a month	(b) In a week	
	(c) Daily	(d) In a year	
6.	रेशम के तन्तु कैसे होते हैं ?		
	(क) सख्त	(ख) कोमल	
	(ग) छोटे	(घ) मोटे	
		38	

	How are silk fibers	?	
	(a) Hard	(b) Soft	
	(c) Small	(d) thick	
7.	सफाई कितने प्रकार की होती है ?		
	(क) 4	(평) 5	
	(ग) 7	(퍽) 2	
	What are the types of cleaning?		
	(a) Four	(b) Five	
	(c) Seven	(d) Two	
8.	वैक्यूम क्लीनर से क्या-क्या साफ किया जाता है ?		
	(क) चटाई	(ख) कालीन	
	(ग) फर्श	(घ) ये सभी	
	What is cleaned with vaccum cleaner.		
	(a) Mat	(b) Carpet	
	(c) Floor	(d) All these	
9.	भाप इस्त्री में कौन से जल का प्रयोग करना चाहिए?		
	(क) कठोर जल	(ख) मृदु जल	
	(ग) गर्म जल	(घ) ठण्डा जल	
	Which water should be used in steam iron?		
	(a) Hard water	(b) Soft water	
	(c) Hot water	(d) Cold water	

10.	कूकर में सेफटी बल्ब किस के लिए लगाया जाता है ?	
	(क) ईधन बचत के लिए	(ख) सुरक्षा के लिए
	(ग) समय की बचत के लि	ाए (घ) भोजन बचाने के लिए
	Why is the safety valve fixed in the cooker?	
	(a) To save fuel	(b) For protection
	(c) To save time	(d) To save food
11.	रेशम के कीड़े किस के पत्ते खाते हैं ?	
	(क) आम	(ख) आंवला
	(ग) शहतूत	(घ) अमरूद
	Silkworms eat the leaves of:	
	(a) Mango	(b) Amla
	(c) Mulberry	(d) Guava
12.	साधारण थर्मामीटर में कहां से कहां तक अंश लगे होते हैं ?	
	(事) 98-102°F	(평) 95-110°F
	(ग) 99–108°F	(घ) 97-103°F
	What are the fractions marked in a simple thermometer?	
	(a) 98 - 102°F	(b) 95-110°F
	(c) 99 – 108°F	(d) 97 – 103°F
13.	15 से 21 वर्ष के बच्चों की न	ड़ी की गति एक मिनट में कितनी होती है ?
	(क) 90 से 100	(ख) 100 से 120
	(ग) 75 से 85	(घ) 80 से 95
		40

	minute?	te of children from 15 to 21 years old in one
	(a) 90 to 100	(b) 100 to 120
	(c) 75 to 85	(d) 80 to 95
14.	दिन में कितने गिलास प	ानी पीना चाहिए ?
	(क) 4 से 5	(ख) 5 से 6
	(ग) 6 से 8	(घ) 10 से 12
	How many glass of water should we drink in a day?	
	(a) 4 to 5	(b) 5 to 6
	(c) 6 to 8	(d) 10 to 12
15.	हमारे शरीर में रक्त नलि	काएँ कितने प्रकार की होती हैं ?
	(क) दो प्रकार की	(ख) तीन प्रकार की
	(ग) चार प्रकार की	(घ) सात प्रकार की
	How many types of blood vessels are there in our body?	
	(a) Of two types	(b) Of three types
	(c) Of four types	(d) Of seven types
16.	घाव को किस से बचाना चाहिए?	
	(क) मच्छरों से	(ख) गन्दगी से
	(ग) चीटियों से	(घ) धूप से
	Wound should be protected from?	
	(a) From Mosquitoes	(b) From dirt
	(c) From ants	(d) From the sun
		44

17.	बिजली से आग लग जान	ने पर सबसे पहले क्या करना चाहिए ?
	(क) स्विच बन्द करना	(ख) मेन स्विच बन्द करना
	(ग) तार निकालना	(घ) इनमें से कोई नहीं
	What is the first thing	to do in case of electrical fire?
	(a) Switch off	(b) Main switch off
	(c) Wire removal	(d) None of these
18.	सूती कपड़ा किस पौ <b>धे</b> से	प्राप्त होता है ?
	(क) जूट	(ख) हेम्प
	(ग) कपोक	(घ) कपास
	Cotton cloth is obtained from which plant?	
	(a) Jute	(b) Hamp
	(c) Kapok	(d) Cotton
19.	रोगी के बिस्तर के साथ क्या लगा होना चाहिए?	
	(क) तौलिया	(ख) बाल्टी
	(ग) साबुन	(घ) बैड-स्विच
	What should be attached to the patient's bed?	
	(a) Towel	(b) Bucket
	(c) Soap	(d) Bed-switch
20,	शरीर का सामान्य तापमान	°F में कितना होना चाहिए?
	(क) 96.5° F	(ख)98.4° F
	(π) 99° F	(घ) 104° F
		42

Which should be the normal body temperature in °F.

(a) 96.5°F

(b) 98.4 °F

(c) 99°F

(d) 104 °F

 $(20 \times 1 = 20)$ 

भाग-ख

#### Part-B

- उत्तम ऊन किसे कहते हैं ?
  Which is the best wool?
- ऊन प्राप्ति के कौन-2 से साधन हैं?
  What are the different means of obtaining wool?
- 3. खनिज तन्तु का संक्षिप्त वर्णन कीजिए। Briefly describe the mineral fiber.
- 4. सफाई में कौन-सी सामग्री प्रयोग में लाई जा सकती है ? What material can be used for cleaning?
- 5. प्रैशर कुकर का क्या सिद्धांत है ? What is the principle of pressure cooker?
- 6. घर की सफाई के समान का संग्रह किस प्रकार करोगे ? How will you set different household cleaning material?
- 7. समय और श्रम बचाऊ यन्त्र कौन-कौन से हैं ? नाम लिखिए। Which are labour and time saving devices? Write the names.
- 8. सैपरेटर सैट में भोजन पकाते समय किन-2 बातों का ध्यान रखना चाहिए? What are the things to be kept in mind while cooking food in the separater set? (8×2=16)

#### भाग-ग

#### Part-C

- भाप इस्त्री का वर्णन कीजिए।
  Describe steam iron.
- 2. गृह-परिचारिका को क्या नहीं करना चाहिए? What the house hostess should not do?
- रोगी के कमरे की सफाई व सजावट क्यों आवश्यक है ?
  Why is patient's room cleaning and decoration necessary?
  (3×3=9)

#### भाग-घ

#### Part-D

रेशमी वस्त्र किस प्रकार बनाया जाता है ? रेशम के गुणों का वर्णन कीजिए।
 How silk cloth is made? Describe the properties of silk.

#### अथवा (OR)

पाचन प्रणाली संबंधी कष्ट कौन-कौन से हैं ? प्रत्येक कष्ट के कारण व लक्षणों का वर्णन कीजिए।

Describe each of the cause and symptoms related to the digestive system.  $(5 \times 1 = 5)$ 

What are the different problems of digestive system? Explain the reason and symptoms of each problems.