Roll No.

SET/सेट :

Total No. of Questions : 20

Total No. of Printed Pages : 7+1 Blank

## J-518

हाईस्कुल मुख्य परीक्षा वर्ष - 2023 High School Examination (Main) - 2023 इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड हार्डवेयर

**ELECTRONICS & HARDWARE** 

(Hindi & English Versions)

Time: 3 Hours ]

[ Maximum Marks: 100

## निर्देश :

- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। (i)
- प्रश्न क्र. 1 से प्रश्न क्र. 4 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है।
- (iii) प्रश्न क्र. 5 से प्रश्न क्र. 9 तक सभी प्रश्न 3 अंक के हैं। (शब्द सीमा 75 शब्द)
- प्रश्न क्र. 10 से प्रश्न क्र. 15 तक सभी प्रश्न 5 अंक के हैं। (शब्द सीमा 150 शब्द)
- प्रश्न क्र. 16 से प्रश्न क्र. 20 तक सभी प्रश्न 7 अंक के हैं। (शब्द सीमा 200 शब्द)  $(\mathbf{v})$

## Instructions :

- All questions are compulsory. (i)
- Q. No. 1 to Q. No. 4 are objective type questions. Each question is allotted (ii) 5 marks.
- (iii) Q. No. 5 to Q. No. 9 each question is allotted 3 marks. (Word limit 75 words)
- (iv) Q. No. 10 to Q. No. 15 each question is allotted 5 marks. (Word limit 150 words)
- Q. No. 16 to Q. No. 20 each question is allotted 7 marks. (Word limit 200 words)

1	सही	विकल्प	<b>ग चुनकर लिखिए</b> ः		1,
	(i)	निम्ना	लिखित में से कौन संचार प्रक्रिया	चक्र वे	o अंदर संचार का तत्व नहीं हैं?
		(अ)	चॄैनल	(ৰ)	प्राप्तकर्ता
		(स)	प्रेषक	W	<b>♥</b> . समय
	(ii)	निम्ना	लेखित में से किसका उपयोग पा	नी की	टंकी में हीटिंग एलीमेंट की गर्मी को नियंत्रित
		करने	के लिए किया जाता है?		
		(अ)	धातु की छड़	<b>(4)</b>	थर्मोस्टेट
		(स)	कपलर	(द)	हीटर
	(iii)	माइक्र	विव ओवन असेंबली में निम्	नलिखित	न में से कौन सा घटक उपयोग किया
		जाता	है ?		
		(अ)	मैग्नेट्रान	(ৰ)	ट्रांसफार्मर
		(स)	रिले	<b>(</b> 4)^	उपरोक्त सभी
	(iv)	मिक्स	र में किस मोटर का उपयोग ि	केया ज	नाता है ?
		(अ)	स्टेपर मोटर	1(4)	यूनिवर्सल मोटर
		(स)	सर्वो मोटर	(द)	इंडक्शन मोटर
	(v)	ए.सी.	वोल्टेज को मापने के लिए	निम्न	में से किस उपकरण का उपयोग किया
		जाता	है ?		
		(अ)	टैकोमीटर	مرجعها	मल्टीमीटर
		(स)	एमीटर	(द)	मेगर मीटर

2

Choose and write the correct option .

(i)	the communication process cycle?						
	(a)	Channel	(b)	Receiver			
	(c)	Sender	L(d)	Time			
(ii)	Which of the following is used to control the heat of heating elements in water tank?						
	(a)	Metal rod	<b>(b)</b>	Thermostat			
	(c)	Coupler	(d)	Heater			
(iii)	ii) Which of the following components are used in microwave assembly?						
	(a)	Magnetron	(b)	Transformer			
	(c)	Relay	<b>L</b> (d)	All of the above			
(iv)	Whi	Which of the following motor is used in a mixer?					
	(a)	Stepper motor	(b)	Universal motor			
	(c)	Servo motor	(d)	Induction motor			
(v)		Which of the following equipment is used to measure the AC voltage?					
	(a)	Tachometer	(6)	Multimeter			
	(c)	Ammeter	(d)	Megger meter			

2	खाली स्थानों की पूर्ति कीजिए :		1×5=				
_	(i) गीजर विद्युत ऊर्जा को ऊर्जा में परिवर्तित करता है।						
	(ii) मैग्नेट्रान को माइक्रोवेव ओवन क						
	(iii) भू में ध्वृनियाँ, शब्दों,	_	•				
	(iv) मोटर का घूर्णन भाग है।						
	(v) टोंग मीटर को मी		ाता है।				
	Fill in the blanks:						
	(i) Geyser convert the electrical energy into energy.						
	(ii) Magnetron is called as of microwave oven.						
	(iii) includes sounds, words, language and speech.						
	(iv) Rotating part of motor is						
	(v) Tong meter is also know	n as met	er.				
3	सही जोड़ी बनाइए :		1×5=				
	'अ'	'ब'					
	(i) सर्किट ब्रेकर	(अ) माइक्रोवेव ओवन	ſ				
	(ii) मिक्सर ओवरलोड	(ब) इनपुट डिवाइस					
	(iii) मैग्नेट्रॉन	(स) स्टेपर मोटर					
	(iv) एंगुलर रोटेशन	(द) ओ.एल.पी. स्वि	व				
	(v) की-बोर्ड	(इ) एम.सी.बी.					
	Match the correct columns:						
	'A'	'B'					
	(i) Circuit breaker	(a) Microwave	oven				
	(ii) Mixer overload	(b) Input devic	e				
	(iii) Magnetron	(c) Stepper mo	tor				

(v) Key board

(iv) Angular rotation

(d)

(e)

OLP switch

M.C.B.

- हाई वोल्टेज ट्रांसफार्मर का उपयोग माइक्रोवें चिओवन में नहीं किया जाता है। (i)
- पयूज का उपयोग माइक्रोवेव यूनिट में ओंचेर करंट प्रोटेक्शन के लिए किया जाता है।
- (iii) आउटलेट पाइप का उपयोग गीज़र से गर्मे पानी को बाहर निकालने के लिए किया जाता है।
- (iv) फोल्डर एक ऐसा स्थान है जहाँ फाइलों का, एक समूह स्टोर किया जा सकता है।
- मिक्सर का मुख्य भाग मोटर नहीं होता है।

Write True or False:

4

- High voltage transformer is not used in microwave oven. (i)
- Fuse is used for the over current protection in the microwave unit. (ii)
- (iii) Outlet pipe is used for releasing the hot water out from the geyser. https://www.mpboardonline.com
- (iv) Folder is a location where a group of files can be stored.
- Motor is not a main part of mixer. (v)
- उच्च वोल्टेज संधारित्र से निपटने के दौरान क्या-क्या सावधानियां बरतने की आवश्यकता है? 3 5 What are the precautions need to be taken while dealing with high voltage capacitor?
- अग्निशमन यंत्र को समझाइए। 6 Describe the fire extinguisher.
- स्व-प्रबंधन कौशल की परिभाषा लिखिए। 7 Write the definition of self-management skills.

3

3

	<del></del>	3
8	फ्लेमिंग के बायें हाथ का नियम लिखिए।	
	Write the Fleming's left hand rule.	
		3
9	स्थायी विकास का अर्थ क्या है?	Ū
	What is the meaning of sustainable development?	
10	माइक्रोवेव ओवन की कार्यविधि को समझाइए।	5
	Describe the working of Microwave oven.	
	•	
11	उद्यमशीलता से आप क्या समझते हैं?	5
	What do you understand by Entrepreneurship?	
		_
12	कार्यस्थल पर रखी जाने वाली विभिन्न सावधानियों को सूचीबद्ध करें।	5
	List out the various precautions to be taken in workplace.	
13	प्रभावी संचार के 7 सी को समझाइए।	5
	Describe the 7 Cs of effective communication.	
14	एम.सी.बी. के आंतरिक भागों का वर्णन कीजिए।	ŗ
	Describe the internal parts of M.C.B.	·
	Describe the internal parts of M.C.D.	

5

माइक्रोवेव ओवन की सुरक्षा उपाय एवं सावधानियों का वर्णन कीजिए। 16 7 Describe the safety measures and precautions of microwave oven. विद्युत से बचाव की तकनीकों का वर्णन कीजिए। 7 17 Describe the electrical rescue techniques. 7 मल्टीमीटर के कार्य को विस्तार से समझाइए। 18 Explain the working of multimeter in detail. मिक्सर में होने वाले दोष, उनके कारण तथा निवारण के उपाय बताइए। 7 19 Write down the common faults occur in mixer, their causes and how to remove them. गीज़र के आंतरिक भागों का वर्णन कीजिए। (कोई सात) 20 Describe the internal parts of geyser. (any seven)