

नामांक

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--

No. of Questions – 38

**V-104(D&D)**

No. of Printed Pages – 8

**व्यावसायिक शिक्षा (कक्षा-IX)(मूक-बधिर) परीक्षा, 2017**

**लेवल – प्रथम वर्ष**

**विषय – सूचना प्रौद्योगिकी (IT & ITE's)(D&D)**

**समय : 2 घण्टे**

**पूर्णांक: 30**

**परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :**

- (1) परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न-पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें ।
- (2) सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं ।
- (3) प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में निर्धारित शब्द-सीमा में लिखें ।
- (4) प्रश्न संख्या 1 से 10 तक (बहुविकल्पीय प्रश्नों) के उत्तर तालिका बनाकर उत्तर-पुस्तिका में लिखें ।
- (5) प्रश्न संख्या 11 से 30 तक एक पंक्ति में उत्तर लिखें ।
- (6) प्रश्न संख्या 31 से 36 तक दो से चार पंक्तियों में उत्तर लिखें ।
- (7) प्रश्न संख्या 37 एवं 38 के दो पृष्ठ तक उत्तर लिखें ।

**V-104(D&D)**

**[Turn over**

I. सही विकल्प चुनें :

(10 ×  $\frac{1}{2}$  = 5)

1. Her father and her mother \_\_\_\_\_ teachers.

$\frac{1}{2}$

- (a) is (b) are

2. She \_\_\_\_\_ a passion for reading. (has/having).

$\frac{1}{2}$

3. कॉम्प्यूटर की विशेषता है –

$\frac{1}{2}$

- (a) शुद्धता (b) सक्षमता  
(c) स्वचालन (d) उपरोक्त सभी

4. प्राथमिक संग्रहण माध्यम है –

$\frac{1}{2}$

- (a) हार्ड डिस्क (b) मेमोरी  
(c) C.D. (सी.डी.) (d) चुम्बकीय टेप

5. टाइपिंग ट्यूटर में एरर विंडो किस कार्य में आती है ?

$\frac{1}{2}$

- (a) विस्तृत आँकड़े हेतु (b) पेज व्यू हेतु  
(c) टाइप स्पीड हेतु (d) गेम खेलने हेतु

6. सही अक्षर के इनपुट का पता चलता है

$\frac{1}{2}$

- (a) पीले रंग से (b) ग्रीन रंग से  
(c) लाल रंग से (d) नारंगी रंग से

V-104(D&D)

7. फाइंड व रिप्लेस के लिए संक्षिप्त की (keys)  $\frac{1}{2}$
- (a) ctrl+C (b) ctrl+V  
(c) ctrl+F (d) ctrl+P
8. निम्न में से कौन सा वर्ड प्रोसेसर है ?  $\frac{1}{2}$
- (a) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (b) वर्ड स्टार  
(c) वर्ड परफैफ्ट (d) उपर्युक्त सभी
9. एक्सेल में कुल \_\_\_\_\_ पंक्तियाँ (Row) होती हैं।  $\frac{1}{2}$
- (a) 256 (b) 265  
(c) 16348 (d) 16384
10. abc@xyz.com ई-मेल नेम में xyz.com दर्शाता है –  $\frac{1}{2}$
- (a) user name (b) E-mail address  
(c) server name (d) domain name

II. एक पंक्ति में उत्तर दीजिए :  $(\frac{1}{2} \times = 20)$

11. Lovely weather this is. (correct the sentence)  $\frac{1}{2}$

12. I \_\_\_\_\_ drinking tea. (like, liking)  $\frac{1}{2}$

13. It is so hot and humid. (correct the sentence)  $\frac{1}{2}$
14. I brought the eggs from Mandeep's store. (change in passive voice)  $\frac{1}{2}$
15. How much are you charging for \_\_\_\_\_ brand new plasma T.V. at the back ?  
(Appropriate article)  $\frac{1}{2}$
16. मदरबोर्ड को परिभाषित कीजिए ।  $\frac{1}{2}$
17. A.L.U. का पूरा नाम बताइये ।  $\frac{1}{2}$
18. टाइप करते समय अपनी कोहनी को कितने डिग्री पर मोड़े ?  $\frac{1}{2}$
19. एरर विंडो पर आप क्या देख सकते हैं ?  $\frac{1}{2}$
20. टाइप करते समय अंगुलियाँ कौन सी रो कीज पर होनी चाहिए ?  $\frac{1}{2}$
21. टेक्स्ट को रेखांकित करने के लिए किस बटन पर क्लिक करेंगे ?  $\frac{1}{2}$

22. वर्ड में चुने गये (text) टेक्सट को right एलाइन करने के लिए किस बटन का प्रयोग करते हैं ?  $\frac{1}{2}$
23. एक्सेल में काम में आने वाले दो फॉन्ट (Font) के नाम लिखिए ।  $\frac{1}{2}$
24. स्प्रेडशीट में फॉर्मूले किस अक्षर से शुरू होते हैं ?  $\frac{1}{2}$
25. स्प्रेडशीट में नई कॉलम बीच में किस प्रकार डाली जाती है ?  $\frac{1}{2}$
26. वर्कशीट में ग्राफ बनाने हेतु कौन सा विकल्प चार्ट उपलब्ध है ?  $\frac{1}{2}$
27. सेल ऐड्रेस जो कॉपी करने पर स्वतः परिवर्तित हो जाते हैं, उन्हें कहते हैं  $\frac{1}{2}$
28. स्लाइड सॉर्टर व्यू (slide shorter view) क्या है ?  $\frac{1}{2}$
29. PowerPoint किस प्रकार का सॉफ्टवेयर है ?  $\frac{1}{2}$
30. दो Search Engine के नाम क्या हैं ?  $\frac{1}{2}$

III. दो से चार पंक्तियों में उत्तर दीजिए :

( $1\frac{1}{2} \times 6$ )

31. What is a difference between the words : (lose/loose) ?

$1\frac{1}{2}$

32. पेजों पर हैडर व फुटर डालने की विधि बतायें ।

$1\frac{1}{2}$

33. किसी भी पेज को प्रिन्ट करने की विधि बतायें ।

$1\frac{1}{2}$

34. वर्क बुक (work book) क्या होती है ?

$1\frac{1}{2}$

35. स्लाइड लेआउट (slide layout) कितने प्रकार के होते हैं ?

$1\frac{1}{2}$

36. ई-मेल संदेश का फॉर्मेट (format) बताइये ।

$1\frac{1}{2}$

( $3 \times 2$ )

IV. दो पृष्ठों में उत्तर दीजिए :

37. कॉम्प्यूटर सिस्टम का ब्लॉक चित्र बनाइये । computer के विभिन्न भागों को समझाइये ।

3

**V-104(D&D)**

38.

3

	A	B	C	D	E	F	G
1		Name	English	Hindi	Maths	Total	Percentage
2		ABHA	80	70	60		
3		VIBHA	50	65	70		
4		HEMANT	80	55	75		
5		SANDEEP	75	85	75		

- (i) स्प्रेडशीट में प्रदर्शित किये गये अंकों को सेंटर एलाइन करने के लिए कमाण्ड लिखिये ।
- (ii) कुल अंक व प्रतिशत निकालने के लिये फॉर्मूला लिखिए ।
- (iii) कुल अंक वाले कॉलम को बोल्टड करने के लिए कमाण्ड लिखिये ।

**DO NOT WRITE ANYTHING HERE**