

CLASS : 12th (Sr. Secondary)

Code No. 1236

Series : SS/Annual Exam.-2024

Roll No.

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

**OFFICE SECRETARYSHIP AND STENOGRAPHY IN HINDI
ACADEMIC/OPEN**

(Only for Fresh/Re-appear/Improvement/Additional Candidates)

समय : 2½ घण्टे]

[पूर्णांक : 60

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 7 तथा प्रश्न 34 हैं।
 - प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।
 - कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
 - उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।
 - उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।
-
- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। रोल नं० के अतिरिक्त प्रश्न-पत्र पर अन्य कुछ भी न लिखें और वैकल्पिक प्रश्नों के उत्तरों पर किसी प्रकार का निशान न लगाएँ।
 - कृपया प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

नोट : (i) सभी खण्डों से निर्देशानुसार उत्तर दीजिए।

(ii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिये गये हैं।

(iii) प्रश्न के उत्तर के साथ प्रश्न संख्या अवश्य लिखें।

(iv) खण्ड 'ब' और 'स' से किन्हीं 6-6 प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(2)

1236

खण्ड - अ

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

नोट : निम्नलिखित सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

1 × 15 = 15

1. कार्यालय लेखन सामग्री में शामिल होता है :

- | | |
|--------------|-------------------|
| (A) कागज | (B) पेन |
| (C) फाइल कवर | (D) उपर्युक्त सभी |

2. जनरल बैठक होती है :

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| (A) वर्ष में एक बार | (B) महीने में एक बार |
| (C) छह महीने में एक बार | (D) कभी भी |

3. विचारों के आदान-प्रदान को क्या कहते हैं ?

4. सी० सी० टी० वी० का पूरा नाम क्या है ?

5. न्यायालय में सबूत के रूप में संचार को प्रस्तुत किया जा सकता है। (लिखित / मौखिक)

6. न हुक का प्रयोग वाक्यांशों में किसके लिए किया जाता है ?

- | | |
|----------|-------------------|
| (A) न | (B) ने |
| (C) नहीं | (D) उपर्युक्त सभी |

1236

7. प्रत्यय क्या है ?

(A) शब्द के बाद लगने वाले शब्द या अक्षर

(B) शब्द के पूर्व लगने वाले अक्षर

(C) शब्द के बीच लगने वाले अक्षर

(D) शब्द को काटकर लिखने वाला अक्षर

8. वे शब्द या अक्षर जो किसी शब्द के पूर्व लगकर उसके अर्थ में परिवर्तन कर देते हैं, उन्हें क्या कहा जाता है ?

9. ल व्यंजन रेखा से कौन-सी संख्या प्रकट होती है ?

10. व्यंजन रेखाओं को दुगुना करने को कहा जाता है।

(दुगुनाकरण/अर्थकरण)

11. सी० पी० यू० का पूरा नाम क्या है ?

(A) सेंद्रल प्रोसेसिंग यूनिट

(B) हृदय

(C) रक्त

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

12. एरो कुंजियाँ कितनी होती हैं ?

(A) 3

(B) 4

(C) 2

(D) 6

13. एम० एस० ऐक्सल का पूरा नाम क्या है ?

14. प्रिन्टर कौन-सा उपकरण है ?

15. 'रो' एवं 'कॉलम' के प्रतिच्छेदन को कहते हैं।

(Cell / Row)

खण्ड - ब

(अतिलघु उत्तरीय प्रश्न)

नोट : किन्हीं छह प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

2 × 6 = 12

16. लिफाफा क्या होता है ?

17. सभा की सूचना की अवधि की विवेचना कीजिए।

18. रेलवे समय सारणी क्या होती है ?

19. अन्तिम छोटा हुक का प्रयोग कब नहीं किया जाता है ?
20. अन्तिम बड़े हुक का प्रयोग वक्र रेखाओं में किस प्रकार किया जाता है ? आशुलिपि लिखकर स्पष्ट कीजिए।
21. इनपुट उपकरणों के *दो* उदाहरण दीजिए।
22. कम्प्यूटर किसे कहते हैं ?
23. RAM और ROM का पूर्ण रूप लिखिए।

खण्ड – स

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

नोट : किन्हीं *छह* प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

3 × 6 = 18

24. सभा की *तीन* विशेषताएँ बताइए।
25. मोबाइल के लाभ बताइए।
26. टेलीफोन पर बातचीत करने का ढंग बताइए।
27. अर्धकरण किसे कहते हैं ? आशुलिपि लिखकर स्पष्ट कीजिए।

28. निम्नलिखित की आशुलिपि लिखिए :

सोमवार, बुधवार, शनिवार

29. E-Mail पर एक नोट लिखिए।

30. की-बोर्ड की विशेषताएँ बताइए।

31. एम० एस० ऐक्सल को शुरू करने के चरणों का वर्णन कीजिए।

खण्ड – द

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

नोट : निम्नलिखित सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

5 × 3 = 15

32. लेखन सामग्री की आवश्यकता एवं महत्त्व का वर्णन कीजिए।

अथवा

सभा का क्या महत्त्व है ? इसकी सीमाओं का वर्णन कीजिए।

33. किन्हीं दस महीनों के नामों की आशुलिपि लिखिए।

अथवा

पदनाम वाक्यांश किसे कहते हैं ? किन्हीं तीन प्रतिनिधि व्यंजन रेखाओं से प्रकट होने वाले वाक्यांशों की आशुलिपि लिखकर स्पष्ट कीजिए।

34. कम्प्यूटर के गुण एवं विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

अथवा

स्प्रेडशीट या माइक्रोसॉफ्ट एक्सल के लाभों का वर्णन कीजिए।

