

## Top 20 Computer Awareness MCQs for Maharashtra, SSC and Railway 30 April 2024

1. मजकूर दस्तऐवज तयार करण्यासाठी कोणता Microsoft Office अनुप्रयोग प्रामुख्याने वापरला जातो?  
A) एमएस एक्सेल  
B) एमएस पॉवरपॉइंट  
C) एमएस ऍक्सेस  
D) एमएस वर्ड  
उत्तर: डी) एमएस वर्ड
2. एमएस वर्डमध्ये तयार केलेल्या कागदपत्रांसाठी फाईल विस्तार काय आहे?  
A) .xls  
B) .ppt  
C) डॉक  
D) .accdb  
उत्तर: C).doc
3. स्प्रेडशीट तयार करण्यासाठी कोणत्या एमएस ऑफिस ऍप्लिकेशनचा वापर केला जातो?  
A) एमएस वर्ड  
B) एमएस एक्सेल  
C) एमएस पॉवरपॉइंट  
D) एमएस ऍक्सेस  
उत्तर: B) एमएस एक्सेल
4. MS Excel चे प्राथमिक कार्य काय आहे?  
A) दृकश्राव्य सादरीकरणे तयार करणे  
B) डेटाबेस व्यवस्थापित करणे  
C) स्प्रेडशीट्स आणि डेटा प्रोसेसिंग बनवणे  
D) नोट घेणे  
उत्तर: C) स्प्रेडशीट्स आणि डेटा प्रोसेसिंग बनवणे
5. एक्सेल स्प्रेडशीटसाठी कोणता फाईल विस्तार वापरला जातो?  
A) .ppt  
B) डॉ  
C) .xls  
D) .accdb  
उत्तर: C).xls

6. दृकश्राव्य सादरीकरणे तयार करण्यासाठी कोणता Microsoft Office अनुप्रयोग वापरला जातो?

- A) एमएस वर्ड
- B) एमएस एक्सेल
- C) एमएस पॉवरपॉइंट
- D) एमएस ऍक्सेस

उत्तर: C) MS PowerPoint

7. पॉवरपॉइंट प्रेझेंटेशनसाठी फाइल विस्तार काय आहे?

- A) .xls
- B) .ppt
- C).डॉक
- D).accdb

उत्तर: B).ppt

8. एमएस ऍक्सेस प्रामुख्याने कोणत्या उद्देशासाठी वापरला जातो?

- A) नोट घेणे
- B) स्प्रेडशीट तयार करणे
- C) डेटाबेस व्यवस्थापित करणे
- D) दृकश्राव्य सादरीकरणे

उत्तर: C) डेटाबेस व्यवस्थापित करणे

9. एमएस ऍक्सेसमध्ये तयार केलेल्या डेटाबेससाठी फाइल विस्तार काय आहे?

- A) .xls
- B) .ppt
- C).डॉक
- D).accdb

उत्तर: D).accdb

10. ईमेल क्लायंट म्हणून कोणता MS Office अनुप्रयोग वापरला जातो?

- A) एमएस आउटलुक
- B) एमएस वननोट
- C) एमएस वर्ड
- D) एमएस एक्सेल

उत्तर: A) एमएस आउटलुक

11. MS Outlook चे प्राथमिक कार्य काय आहे?

- A) नोट घेणे
- B) डेटाबेस व्यवस्थापित करणे
- C) ईमेल क्लायंट आणि वैयक्तिक माहिती व्यवस्थापन

D) स्प्रेडशीट तयार करणे

उत्तर: C) ईमेल क्लायंट आणि वैयक्तिक माहिती व्यवस्थापन

12. कोणत्या एमएस ऑफिस ऍप्लिकेशनचा वापर प्रामुख्याने नोट काढण्यासाठी केला जातो?

A) एमएस आउटलुक

B) एमएस वननोट

C) एमएस पॉवरपॉइंट

D) एमएस ऍक्सेस

उत्तर: B) एमएस वननोट

13. 2023 पर्यंत संगणकाच्या किती पिढ्या होत्या?

A) तीन

B) चार

C) पाच

D) सहा

उत्तर: C) पाच

14. 2023 पर्यंत संगणकाची कोणती पिढी अद्याप विकसित केली जात आहे?

A) पहिली पिढी

B) दुसरी पिढी

C) तिसरी पिढी

D) पाचवी पिढी

उत्तर: D) पाचवी पिढी

15. व्हॅक्यूम ट्यूब्सच्या बदल्यात संगणकाच्या कोणत्या पिढीने ट्रान्झिस्टर आणले?

A) पहिली पिढी

B) दुसरी पिढी

C) तिसरी पिढी

D) चौथी पिढी

उत्तर: B) दुसरी पिढी

16. संगणकाच्या कोणत्या पिढीमध्ये इंटिग्रेटेड सर्किट्स (ICs) प्रचलित झाले?

A) पहिली पिढी

B) दुसरी पिढी

C) तिसरी पिढी

D) चौथी पिढी

उत्तर: C) तिसरी पिढी

17. संगणकाच्या कोणत्या पिढीने मायक्रोप्रोसेसरचा विकास पाहिला?

- A) पहिली पिढी
- B) दुसरी पिढी
- C) तिसरी पिढी
- D) चौथी पिढी

उत्तर: D) चौथी पिढी

18. संगणकाच्या चौथ्या पिढीचे निश्चित वैशिष्ट्य काय होते?

- A) व्हॅक्यूम ट्यूबचा वापर
- B) ट्रान्झिस्टरचा वापर
- C) एकात्मिक सर्किट्सचा वापर
- D) मायक्रोप्रोसेसरचा वापर

उत्तर: D) मायक्रोप्रोसेसरचा वापर

19. संगणकाच्या कोणत्या पिढीने वैयक्तिक संगणक (पीसी) ची ओळख पाहिली?

- A) पहिली पिढी
- B) दुसरी पिढी
- C) तिसरी पिढी
- D) चौथी पिढी

उत्तर: D) चौथी पिढी

20. निवडलेल्या सामग्रीची कॉपी करण्यासाठी शॉर्टकट की संयोजन काय आहे?

- A) Ctrl + C
- B) Ctrl + X
- C) Ctrl + V
- D) Alt + C

उत्तर: A) Ctrl + C