

Top 20 Computer Awareness MCQs for Maharashtra, SSC and Railway 03 May 2024

1. पॉवरपॉइंट प्रेझेंटेशनमध्ये जास्तीत जास्त किती स्लाइड्स जोडल्या जाऊ शकतात?
A) 50
B) 500
C) निश्चित संख्या नाही
D) 25
उत्तर: C) निश्चित संख्या नाही
2. स्लाइड सॉर्टर व्ह्यू खालीलपैकी कोणत्या श्रेणीमध्ये निवडला जाऊ शकतो?
A) घर
B) फाइल
C) संपादित करा
D) पहा
उत्तर: D) पहा
3. एमएस पॉवरपॉइंटमध्ये नवीन स्लाइड जोडण्यासाठी शॉर्टकट म्हणून कोणत्या कीबोर्ड कीचा वापर केला जाऊ शकतो?
A) ctrl+S
B) ctrl+L
C) ctrl+M
D) ctrl+N
उत्तर: C) ctrl+M
4. खालीलपैकी कोणत्या श्रेणी अंतर्गत शीर्षलेख आणि तळटीप पर्याय उपलब्ध आहे?
A) घाला
B) डिझाइन
C) पुनरावलोकन
D) पहा
उत्तर: A) घाला
5. खालीलपैकी कोणते MS PowerPoint मधील "Insert" श्रेणीमध्ये समाविष्ट केलेले नाही?
A) आकार
B) टेबल
C) समीकरण
D) अॅनिमेशन
उत्तर: D) अॅनिमेशन
6. तुम्ही कॉलम डायलॉग बॉक्स कसा उघडू शकता?
A) Alt+O+C
B) Alt+A+C
C) Alt+R+C

D) Alt+C

उत्तर: A) Alt+O+C

7. MS Word मध्ये डिफॉल्ट संरेखन कोणते आहे?

A) बरोबर

B) केंद्र

C) डावे

D) न्याय्य करा

उत्तर: C) डावे

8. "Ctrl + =" _____ साठी वापरला जातो

A) संरेखन बदला

B) सबस्क्रिप्ट

C) सुपरस्क्रिप्ट

D) फॉन्ट ठळक मध्ये बदला

उत्तर: B) सबस्क्रिप्ट

9. टेबल विभाजित करण्यासाठी कोणत्या शॉर्टकट की वापरायच्या?

A) Ctrl+shift+enter

B) Ctrl+enter

C) Shift+enter

D) ctrl+alt+S

उत्तर: A) Ctrl+shift+enter

10. यापैकी कोणते फर्स्ट जनरेशन कॉम्प्युटरचे उदाहरण नाही?

A) ENIAC

B) युनिव्हर्सल ऑटोमॅटिक कॉम्प्युटर

C) PDP-8

D) EDSAC

उत्तर: C) PDP-8

11. INTEL 4004 चिपचा शोध कोणी लावला?

A) टेड हॉफ

B) फेडेरिको फॅगिन

C) स्टॅन माझोर

D) टेड हॉफ, फेडेरिको फॅगिन आणि स्टॅन माझोर

उत्तर: D) टेड हॉफ, फेडेरिको फॅगिन आणि स्टॅन माझोर

12. यापैकी कोणते मायक्रो कॉम्प्युटरचे उदाहरण नाही?

A) वैयक्तिक संगणक

B) पाम टॉप

C) लॅपटॉप

D) लॅन

उत्तर: D) LAN

13. यापैकी कोणता संगणक दुसऱ्या पिढीमध्ये आला?

A) मायक्रोप्रोसेसर

B) कृत्रिम बुद्धिमत्ता

C) एकात्मिक सर्किट्स

D) ट्रान्झिस्टर

उत्तर: D) ट्रान्झिस्टर

14. दिलेल्या पर्यायांपैकी स्टोरेज डिव्हाइसला नाव द्या

A) मॉनिटर

B) CPU

C) चुंबकीय डिस्क

D) SMPS

उत्तर: C) चुंबकीय डिस्क

15. खालीलपैकी कोणता MS Access चा घटक नाही?

A) तक्ते

B) फॉर्म

C) मॉड्यूल

D) कार्यपत्रक

उत्तर: D) वर्कशीट

16. _____ हे मायक्रोसॉफ्ट ऍक्सेस टेबलमधील स्तंभांचे दुसरे नाव आहे.

A) रेकॉर्ड

B) फील्ड

C) डेटाफील्ड

D) पेशी

उत्तर: B) फील्ड

17. येस/नो फील्डचा आकार किती आहे?

A) 1 KB

B) 1 बाइट

C) 1 बिट

D) 1 एमबी

उत्तर: C) 1 बिट

18. ज्या साधनाचा वापर करून पूर्वनिर्धारित क्रिया अॅक्सेस रिपोर्टवर कार्ये स्वयंचलित करू शकतात त्याला _____ म्हणतात

A) फॉर्म

B) फील्ड

C) मॅक्रो

D) टेबल

उत्तर: C) मॅक्रो

19. मायक्रोसॉफ्टने लॉच केलेल्या एमएस ऍक्सेस डेटाबेस मॅनेजमेंट सिस्टमची पहिली आवृत्ती _____ या वर्षी प्रसिद्ध झाली.

A) 1991

B) 1992

C) 1993

D) 1994

उत्तर: B) 1992

20. विंडोज 8 कोणत्या वर्षी रिलीज झाला?

A) 2009

B) 2008

C) 2012

D) 2013

उत्तर: C) 2012