

E-CONTENT 1.1
Dr. Swarnim Ghosh
Dept. of Economics
Specialization – mathematical
Economics
GDC jakhhini, Varanasi
अनुवाद संस्करण
@सर्वाधिकारसुरक्षित

B.A तृतीय वर्ष (पंचम सेमेस्टर)

सत्र : २०२३-२४

प्रश्न पत्र – तृतीय प्रोजेक्ट – कंप्यूटर एप्लीकेशन इन इकोनॉमिक्स
बेसिक ज्ञान – संवर्धन हेतु (मौखिक परीक्षा हेतु)

1. १८३४ में , चार्ल्स बैबेज ने एक मैकेनिकल कंप्यूटर विकसित किया था

- A. पंच्ड कार्ड
- B. कैलक्युलेटर
- C. एनालिटिकल इंजन
- D. कोलोसस

उत्तर: C

2. माइक्रोप्रोसेसर किस पीढ़ी के कंप्यूटर से संबंधित हैं

- A. पहली पीढ़ी
- B. दूसरी पीढ़ी
- C. तीसरी पीढ़ी
- D. चौथी पीढ़ी

उत्तर: D

3. ट्रांजिस्टर्स किस पीढ़ी के कंप्यूटर से संबंधित हैं?

- A. पहली पीढ़ी
- B. दूसरी पीढ़ी
- C. तीसरी पीढ़ी
- D. चौथी पीढ़ी

उत्तर: B

4. 'बहुत बड़े मात्रा संघटन' किस पीढ़ी के कंप्यूटर से संबंधित है?

- A. पहली पीढ़ी

- B. दूसरी पीढ़ी
- C. तीसरी पीढ़ी
- D. चौथी पीढ़ी

उत्तर: D

5. 'कृत्रिम बुद्धिमत्' किस पीढ़ी के कंप्यूटर से संबंधित है?

- A. दूसरी पीढ़ी
- B. चौथी पीढ़ी
- C. तीसरी पीढ़ी
- D. पाँचवीं पीढ़ी

उत्तर: D

6. निम्नलिखित में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?

- A. विंडोज 7
- B. फेडोरा
- C. लाइब्रानेट
- D. फोटोशॉप

उत्तर: D

7. निम्नलिखित में से कौन-कौन से बड़े कार्यप्रणाली के प्रमुख कार्यों से संबंधित हैं?

- A. कार्य प्रबंधन
- B. संसाधन प्रबंधन
- C. डेटा प्रबंधन
- D. सभी

उत्तर: D

8. USB ड्राइव का एक उदाहरण है

- A. इनपुट डिवाइस
- B. आउटपुट डिवाइस
- C. सेकंडरी स्टोरेज डिवाइस
- D. मेमोरी डिवाइस

उत्तर: C

9. निम्नलिखित में से कौन सी एक उदाहरण है एक वॉलेटाइल मेमोरी का

- A. रोम

- B. रैम
- C. दोनों ए और बी
- D. नीदर

उत्तर: B

10. एक सॉफ्टवेयर जो हमारे सॉफ्टवेयर को अन्य सॉफ्टवेयर और ऑपरेटिंग सिस्टम के साथ जोड़ता है

- A. एसेम्बलर
- B. कंपाइलर
- C. लिंकर
- D. डीबगर

उत्तर: C

11. निम्नलिखित में से कौन सा एक OCR टूल है

- A. फर्मवेयर
- B. मैलवेयर
- C. शेयरवेयर
- D. ब्रेनवेयर

उत्तर: D

12. एक सॉफ्टवेयर जो एक कंप्यूटर में घुसने के लिए डिज़ाइन किया गया है ताकि यह कुछ कार्य कर सके जो कंप्यूटर के मालिक की जानकारी के परे हो

- A. फर्मवेयर
- B. मैलवेयर
- C. शेयरवेयर
- D. ब्रेनवेयर

उत्तर: B

13. निम्नलिखित में से कौन सा तरीका कंप्यूटर को मैलवेयर से सुरक्षित रखने का तरीका नहीं है

- A. एंटीवायरस
- B. फ़ायरवॉल
- C. वायरस हटाने का उपकरण
- D. स्पाईवेयर

उत्तर: D

14. यूटिलिटी सॉफ्टवेयर का उपयोग कौन-कौन से कार्यों के लिए किया जाता है

- A. कंप्यूटर कॉन्फ़िगर करना

- B. परीक्षण करना
- C. इंटरनेट से जुड़ना
- D. उपरोक्त सभी

उत्तर: D

15. निम्नलिखित में से कौन सा सामाजिक कम्प्यूटिंग से संबंधित नहीं है

- A. ब्लॉग
- B. विकी
- C. पी2पी नेटवर्क
- D. गिम्प

उत्तर: D

16. एमएस वर्ड क्या है

- A. सिस्टम सॉफ्टवेयर
- B. स्प्रेडशीट
- C. वर्ड प्रोसेसर
- D. डीबीएमएस

उत्तर: C

17. निम्नलिखित में से कौन सा एक वर्ड प्रोसेसर का उदाहरण है

- A. एमएस वर्ड
- B. एमएस एक्सेल
- C. एमएस पावर पॉइंट
- D. एमएस एक्सेस

उत्तर: A

18. एक नया उपकरण जो कमांड्स को टैब्स के सेट में आयोजित करता है, वह है

- A. टूलबार
- B. टाइटल बार
- C. क्लिक एक्सेस बार
- D. रिबन

उत्तर: D

19. 'कट' कमांड के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट है

- A. ctrl+c
- B. ctrl+v

C. ctrl+x

D. ctrl+e

उत्तर: C

20. 'कॉपी' कमांड के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट है

A. ctrl+c

B. ctrl+v

C. ctrl+x

D. ctrl+e

उत्तर: A

21. 'पेस्ट' कमांड के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट है

A. ctrl+c

B. ctrl+v

C. ctrl+x

D. ctrl+e

उत्तर: B

22. डेटा को केंद्रित करने के लिए उपयोग किए जाने वाले शॉर्टकट कुंजी है

A. ctrl+c

B. ctrl+v

C. ctrl+x

D. ctrl+e

उत्तर: D

23. वाम संरेखण के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट है

A. ctrl+c

B. ctrl+v

C. ctrl+l

D. ctrl+e

उत्तर: C

24. दाएं संरेखण के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट है

A. ctrl+c

B. ctrl+r

C. ctrl+l

D. ctrl+e

उत्तर: B

25. निम्नलिखित में से किसमें 'मेल मर्ज' एक कार्य है

A. एमएस वर्ड

B. एमएस एक्सेल

C. एमएस पावर पॉइंट

D. एमएस एक्सेस

उत्तर: A

डॉ. स्वर्णिम प्रोप