|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант 1** | **Вариант 2** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. *Слот – это …*

А) портБ) шинаВ) разъемГ) плата | 1. *Элементная база 1го поколения ЭВМ – это …*

А) транзисторБ) интегральная схемаВ) микропроцессорГ) электронно-вакуумная лампа  |
| 1. *Элементная база 1го поколения ЭВМ – это …*

А) транзисторБ) электронно-вакуумная лампаВ) микропроцессорГ) интегральная схема | 1. *К характеристикам ПК относят:*

А) большие габаритыБ) высокая стоимостьВ) «дружественность» интерфейса Г) низкая надежность |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. *Отличие программирования во 2-м поколении ЭВМ:*

А) трудоемкий процесс в машинных кодахБ) появился принцип магистральностиВ) алгоритмичный язык программирования, принцип управления - микропрограммныйГ) появился принцип открытой архитектуры | 1. *Слот – это …*

А) разъем Б) шинаВ) портГ) плата |
| 1. *Принцип разделения времени – это …*

А) принцип, при котором 2 программы могут выполняться одновременноБ) принцип, благодаря которому можно усовершенствовать старый ПКВ) принцип магистральностиГ) принцип, благодаря которому одну часть ПК можно заменить на другую | 1. *В каком году фирма Apple выпустила первые ПК?*

А) 1946Б) 1977В) 1950 Г) 1860 |
| 1. *Найдите отличие 4-го поколения ЭВМ от других:*

А) появился принцип управления - микропрограммныйБ) появился алгоритмичный язык программированияВ) появился принцип модульностиГ) появился принцип открытой архитектуры | *5. Принцип разделения времени – это …*А) принцип магистральностиБ) принцип, благодаря которому можно усовершенствовать старый ПКВ) принцип, при котором 2 программы могут выполняться одновременно Г) принцип, благодаря которому одну часть ПК можно заменить на другую |
| 1. *Выберите фамилию академика, создавшего 1 ЭВМ в СССР:*

А) Э. ПостБ) С. А. ЛебедевВ) В. ВознякГ) С. Джобс | *6.Отличие программирования во 2-м поколении ЭВМ:*А) трудоемкий процесс в машинных кодахБ) появился принцип магистральностиВ) появился принцип открытой архитектурыГ) алгоритмичный язык программирования, принцип управления - микропрограммный |
| *7.В каком году фирма Apple выпустила первые ПК?*А) 1977Б) 1946В) 1950Г) 1860 | 1. *Выберите фамилию академика, создавшего 1 ЭВМ в СССР:*

А) С. А. Лебедев Б) Э. ПостВ) В. Возняк Г) С. Джобс |
| *8.Выберите название первой ЭВМ*А) МЭСМБ) ЭНИАКВ) Арифмометр «Феликс»Г) Табулятор | *8.К Большому классу компьютеров относится:*А) производственные компьютерыБ) суперкомпьютер В) ПК Г) портативный компьютер |
| *9.К Большому классу компьютеров относится:*А) производственные компьютерыБ) ПКВ) суперкомпьютерГ) портативный компьютер  | *9.Выберите название первой ЭВМ*А) ЭНИАК Б) МЭСМВ) Арифмометр «Феликс» Г) Табулятор |

|  |  |
| --- | --- |
| *Вариант 1 (продолжение)* | *Вариант 2 (продолжение)* |
| *10.Сервер – это …* А) ПКБ) производственный компьютер В) мощный компьютер, используемый в вычислительных сетяхГ) переносной компьютер | *10.Решите задачу*: переведите число 141 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. *Сколько единиц содержит полученное число?*А) 5Б) 4В) 3 Г) 6 |
| *11.Мультипроцессорный принцип – это …*А) принцип, благодаря которому можно усовершенствовать старый ПКБ) принцип, благодаря которому одну часть ПК можно заменить на другуюВ) принцип, благодаря которому можно усовершенствовать старый ПКГ) многопроцессорный принцип | 1. *Сервер – это …*

А) мощный компьютер, используемый в вычислительных сетях Б) производственный компьютер В) ПК Г) переносной компьютер |
| *12.Решите задачу*: переведите число 141 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. *Сколько единиц содержит полученное число?*А) 4Б) 5В) 3Г) 6 | 1. *К классу Малых компьютеров относится:*

А) суперкомпьютерБ) производственный компьютер В) Сервер  Г) ЭВМ |
| *13.Решите задачу*: файл размером 1500 Кбайт передается через некоторое соединения в течение 75 с. Определите размер файла (в Кбайтах), который можно передать через это соединение за 50 с. А) 2000 КбайтБ) 1000 КбайтВ) 3000 КбайтГ) 1500 Кбайт | *13.Мультипроцессорный принцип – это …*А) многопроцессорный принцип Б) принцип, благодаря которому одну часть ПК можно заменить на другуюВ) принцип, благодаря которому можно усовершенствовать старый ПКГ) принцип, благодаря которому можно усовершенствовать старый ПК |
| *14.К классу Малых компьютеров относится:*А) суперкомпьютерБ) ЭВМВ) Сервер Г) производственный компьютер | *14.Решите задачу*: файл размером 1500 Кбайт передается через некоторое соединения в течение 75 с. Определите размер файла (в Кбайтах), который можно передать через это соединение за 50 с. А) 2000 КбайтБ) 3000 КбайтВ) 1000 Кбайт Г) 1500 Кбайт |
| *15.К портативным компьютерам относится:*А) ПКБ) суперкомпьютерВ) коммуникаторыГ) Сервер | *15.Найдите отличие 4-го поколения ЭВМ от других:*А) появился принцип открытой архитектуры Б) появился алгоритмичный язык программированияВ) появился принцип модульностиГ) появился принцип управления - микропрограммный |
| *16.К промышленным компьютерам относится:*А) планшетыБ) мощный компьютер, используемый в вычислительных сетяхВ) переносные компьютерыГ) компьютер. предназначенный для работы в производственных условиях | 16.Переведите число 90 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. *Сколько нулей содержит полученное число?*А) 4Б) 3В) 2 Г) 5 |
| 17.Переведите число 90 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. *Сколько нулей содержит полученное число?*А) 4Б) 2В) 3 Г) 5 | *17.К промышленным компьютерам относится:*А) компьютер, предназначенный для работы в производственных условиях Б) мощный компьютер, используемый в вычислительных сетяхВ) переносные компьютерыГ) планшеты |
| *18.К характеристикам ПК относят:*А) «дружественность» интерфейсаБ) высокая стоимостьВ) большие габаритыГ) низкая надежность | *18.К портативным компьютерам относится:*А) ПКБ) суперкомпьютерВ) Сервер Г) коммуникаторы  |

Ответы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вариант \****№ ответа** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** |
| **1** | В | Б | В | А | Г | Б | А | Б | В | В | Г | А | Б | Г | В | Г | В | А |
| **2** | Г | В | А | Б | В | Г | А | Б | А | Б | А | Б | А | В | А | Б | А | Г |