컴퓨터일반

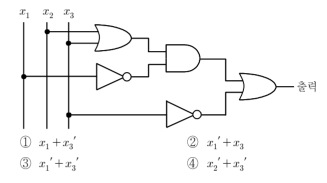
- 문 1. CPU 내부 레지스터로 옳지 않은 것은?
 - ① 누산기(accumulator)
 - ② 캐시 메모리(cache memory)
 - ③ 프로그램 카운터(program counter)
 - ④ 메모리 버퍼 레지스터(memory buffer register)
- 문 2. 다음 전위(prefix) 표기식의 계산 결과는?

+ - 5 4 \times 4 7

- (1) -19
- ② 7
- ③ 28
- 4) 29
- 문 3. 사진이나 동영상 등의 디지털 콘텐츠에 저작권자나 판매자 정보를 삽입하여 원본의 출처 정보를 제공하는 기술은?
 - ① 디지털 사이니지
 - ② 디지털 워터마킹
 - ③ 디지털 핑거프린팅
 - ④ 콘텐츠 필터링
- 문 4. 1K×4bit RAM 칩을 사용하여 8K×16bit 기억장치 모듈을 설계할 때 필요한 RAM 칩의 최소 개수는?
 - ① 47H
 - (2) 87H
 - ③ 16개
 - ④ 32개
- 문 5. 프로세스와 스레드(thread)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 하나의 스레드는 여러 프로세스에 포함될 수 있다.
 - ② 스레드는 프로세스에서 제어를 분리한 실행단위이다.
 - ③ 스레드는 같은 프로세스에 속한 다른 스레드와 코드를 공유한다.
 - ④ 스레드는 프로그램 카운터를 독립적으로 가진다.
- 문 6. 보이스 코드 정규형(BCNF: Boyce-Codd Normal Form)을 만족하기 위한 조건에 해당하지 않는 것은?
 - ① 조인(join) 종속성이 없어야 한다.
 - ② 모든 속성 값이 원자 값(atomic value)을 가져야 한다.
 - ③ 이행적 함수 종속성이 없어야 한다.
 - ④ 기본 키가 아닌 속성이 기본 키에 완전 함수 종속적이어야 한다.

- 문 7. UDP(User Datagram Protocol)에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?
 - ㄱ. 연결 설정이 없다.
 - ㄴ. 오류검사에 체크섬을 사용한다.
 - ㄷ. 출발지 포트 번호와 목적지 포트 번호를 포함한다.
 - 콘 혼잡제어 메커니즘을 이용하여 링크가 과도하게 혼잡 해지는 것을 방지한다.
 - ① 7, ∟

- ② ¬, ⊏
- ③ 7, 4, 5
- ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ
- 문 8. 다음 논리 회로의 출력과 동일한 것은?



문 9. 다음 Java 프로그램의 출력 결과는?

```
class ClassP {
  int func1(int a, int b) {
      return (a+b);
  }
  int func2(int a, int b) {
      return (a-b);
  }
  int func3(int a, int b) {
      return (a*b);
  }
public class ClassA extends ClassP {
  int func1(int a, int b) {
      return (a%b);
  }
  double func2(double a. double b) {
      return (a*b);
  int func3(int a, int b) {
      return (a/b);
  public static void main(String[] args) {
      ClassP P = new ClassA();
      System.out.print(P.func1(5, 2) + ", "
           + P.func2(5, 2) + ", " + P.func3(5, 2));
  }
}
```

- ① 1, 3, 2
- 2 1, 3, 2.5
- ③ 1, 10.0, 2.5
- 4 7, 3, 10

컴퓨터일반

Û책형

2 쪽

문 10. IPv4에서 데이터 크기가 6,000 바이트인 데이터그램이 3개로 단편화(fragmentation)될 때, 단편화 오프셋(offset) 값으로 가능한 것만을 모두 고르면?

ㄱ. 0 ㄴ. 500 ㄷ. 800 ㄹ. 2,000

① 7, ∟

- ② ⊏. ⊒
- ③ 7, 4, 5
- ④ ∟. ⊏. ⊒
- 문 11. Go-Back-N 프로토콜에서 6번째 프레임까지 전송한 후 4번째 프레임에서 오류가 있음을 알았을 때, 재전송 대상이 되는 프레임의 개수는?
 - ① 1개

② 2개

③ 3개

- ④ 67H
- 문 12. $0 \sim (64^{10}-1)$ 에 해당하는 정수를 이진코드로 표현하기 위해 필요한 최소 비트 수는?
 - ① 16비트
- ② 60비트
- ③ 63비트
- ④ 64비트
- 문 13. 의료용 심장 모니터링 시스템과 같이 정해진 짧은 시간 내에 응답해야 하는 시스템은?
 - ① 다중프로그래밍 시스템
 - ② 시분할 시스템
 - ③ 실시간 시스템
 - ④ 일괄 처리 시스템
- 문 14. FIFO 페이지 교체 알고리즘을 사용하는 가상메모리에서 프로세스 P가 다음과 같은 페이지 번호 순서대로 페이지에 접근할 때, 페이지 부재(page-fault) 발생 횟수는? (단, 프로세스 P가 사용하는 페이지 프레임은 총 4개이고, 빈 상태에서 시작한다)

1 2 3 4 5 2 1 1 6 7 5

① 6회

② 7회

③ 8회

- ④ 9회
- 문 15. 재배치 가능한 형태의 기계어로 된 오브젝트 코드나 라이브러리 등을 입력받아 이를 묶어 실행 가능한 로드 모듈로 만드는 번역기는?
 - ① 링커(linker)
 - ② 어셈블러(assembler)
 - ③ 컴파일러(compiler)
 - ④ 프리프로세서(preprocessor)
- 문 16. 이메일, ERP, CRM 등 다양한 응용 프로그램을 서비스 형태로 제공하는 클라우드 서비스는?
 - ① IaaS(Infrastructure as a Service)
 - ② NaaS(Network as a Service)
 - ③ PaaS(Platform as a Service)
 - 4 SaaS(Software as a Service)

문 17. 다음 C 프로그램의 출력 결과는?

① 2

② 3

③ 5

4) 6

문 18. 마이크로프로세서에 관한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?

- ㄱ. 모든 명령어의 실행시간은 클럭 주기(clock period)보다 작다.
- 그런 속도는 에너지 절약이나 성능상의 이유로 일시적으로 변경할 수 있다.
- □ 일반적으로 RISC는 CISC에 비해 명령어 수가 적고,명령어 형식이 단순하다.
- ① ⊏

- ② ¬. ∟
- ③ 7, ⊏

- ④ ∟, ⊏
- 문 19. 소프트웨어 규모를 예측하기 위한 기능점수(function point)를 산정할 때 고려하지 않는 것은?
 - ① 내부논리파일(Internal Logical File)
 - ② 외부입력(External Input)
 - ③ 외부조회(External inQuiry)
 - ④ 원시 코드 라인 수(Line Of Code)
- 문 20. LTE(Long-Term Evolution) 표준에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?
 - □. 다중입력 다중출력(MIMO) 안테나 기술을 사용한다.
 - ㄴ. 4G 무선기술로서 IEEE 802.16 표준으로도 불린다.
 - 다. 음성 및 데이터 네트워크를 통합한 All-IP 네트워크 구조이다.
 - 리. 다운스트림에 주파수 분할 멀티플렉싱과 시간 분할 멀티플렉싱을 결합한 방식을 사용한다.
 - ① ¬, ⊏

- ② ㄴ, ㄹ
- ③ 7, ∟, ⊏
- ④ 7, ⊏, 큰

2019년도 국가직 9급 공무원 시험 정답

과목 : 컴퓨터일반

책형 : 나

<정답>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	2	4	1	1	3	3	1	1
11	12	13	14		16		18	19	20
3	2	3	3	1	4	1	4	4	4