1과목: 커피학 개론

1. 다음 ()를 올바르게 채운 것은?

커피를 처음 언급한 사람은 아랍의 의사인 라제스 (Rhazes)인데 그는 커피를 ()라 불렀으며, 독일인 라우볼프(Rauwolf)는 ()라고 언급하였다. 그 뒤 커피는 이슬람어 ()에서 터키어 ()를 거쳐 오늘날의 Coffee라는 명칭이 탄생되었다고 전해진다.

- 1 Bunca Chaube Qahwah Kahve
- ② Chaube Bunca Qahwah Kahve
- 3 Bunca Chaube Kahve Qahwah
- 4 Chaube Bunca Kahve Qahwah
- 2. 생두의 가공법 중 건식법(Dry processing)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 습식법에 비해 좋은 품질의 커피를 생산 할 수 있다.
 - ② 수확-이물질제거-건조의 순으로 가공된다.
 - ③ 건식법으로 생산된 커피를 마일드커피(Mild coffee)라 부른다.
 - ④ 커피체리에서 분리된 생두를 건조하는 방법이다.
- 3. 다음 중 결점두 발생의 원인으로 볼 수 없는 것은?
 - ① 수확
- ② 재배
- ③ 보관
- ④ 로스팅
- 4. 다음 커피 생산국가의 등급 분류기준이 잘못 연결된 것은?
 - ① 에티오피아 Supremo
 - ② 케냐 AA
 - ③ 하와이 Kona Extra Fancy
 - ④ 인도네시아 Grade 1
- 5. 커피에 관한 식물학적 내용 중 바르게 설명된 것은?
 - ① 커피나무는 꼭두서니과(Rubiaceae)에 속하는 상록수로, 남아메리카 브라질이 원산지이다.
 - ② 커피의 열매는 길이가 약 15-18mm의 타원형으로 파치먼 트라고 불린다.
 - ③ 아라비카 종은 평균 3%, 로부스타 종은 약 1%의 카페인 을 함유하고 있다.
 - ④ 아라비카 종의 경우 연평균 강우량 1,500- 2,000mm의 규칙적인 비와 충분한 햇볕을 받아야 한다.
- 6. 커피 열매 안에 한 개의 콩만을 가지는 경우를 피베리라 부른다. 피베리는 둥근 모양을 하고 있어 다른 표현으로 불리기도 한다. 스페인어로 달팽이란 뜻을 가진 단어는?
 - ① 트라이앵글러 빈
- ② 플랫 빈
- ③ 카라콜리로
- ④ 파치먼트
- 7. 커피의 맛과 향을 저하시키는 결점두(Defect bean)에 해당되 지 않는 것은?
 - ① 과 발효한 생두
- ② 크기가 작은 생두
- ③ 백화(白化)현상이 있는 생두
- ④ 곰팡이가 핀 생두
- 8. 커피 생두(뉴크롭)의 일반적인 수분의 함량은?

- ① 20%
- 2 12%
- 3 8%
- 4 6%
- 9. 다음의 커피품종 중 종류가 다른 하나는?
 - ① 티피카(Typica)
- ② 버번(Bourbon)
- ③ 카투라(Caturra)
- ④ 코닐론(Conillon)
- 10. 다음 내용 중에 로부스타종(Robusta)과 관련이 있는 것은 무엇인가?
 - ① 로부스타는 1895년도에 발견되어 학계에 보고되었으며, 원산지는 에티오피아로 알려져 있다.
 - ② 염색체 수는 아라비카종보다 많은 44개이다.
 - ③ 체리 숙성기간은 아라비카종보다 길며, 약 9~11개월 정 도이다.
 - ④ 주요 생산 국가는 베트남, 인도네시아, 콜롬비아 등 이 다.
- 11. 커피나무 재배에 적합한 토양이 올바르게 선택된 것은?

가, 유기질이 풍부한 화산 토양

- 나. 현무암성 토양
- 다. 화강암성 토양
- 라. 점토성 토양
- ① 가. 나
- ② 가. 다
- ③ 나. 라
- ④ 다. 라
- 12. 특정 생두에 '섀이드 그로운 커피(Shade-grown coffee)' 라는 명칭이 붙게 되는데 그 의미는 무엇인가?
 - ① 작은 커피 묘목의 일조량 조절을 목적으로 그늘 막을 설치하였다.
 - ② 커피종자를 삼베 포, 짚 등으로 덮어 그늘을 유지하였다.
 - ③ 커피나무의 개량 및 다수확을 목적으로 일정기간 그늘 막을 설치하였다.
 - ④ 커피나무의 일조량을 줄이기 위해 키 큰 나무의 그늘 아 래에서 경작되었다.
- 13. 커피나무가 이 병에 걸리면 수확량이 감소하고 성장이 방해 되어 나무가 죽을 수 있으며, 현재까지 알려진 커피 질병 중 가장 피해가 큰 것으로 보고되고 있다. 이에 관련되는 질병은 아래의 어느 것인가?
 - 1 Coffee Berry Disease
- 2 Coffee Leaf Rust
- 3 Coffee Ringspot Virus
- 4 Coffee Wilt Disease
- 14. 커피나무의 재배와 관련된 내용이다. 옳지 않은 것은?
 - ① 커피종자를 개량하는 목적은 단위면적당 많은 생산량을 얻기 위해서 병충해에 강한 품종을 개발하기 위해서이 다.
 - ② 묘목은 약 3년이 지난 후 꽃이 피고 열매를 맺으며, 주 로 건기 후 비가 오면 꽃이 피고 꽃이 떨어진 자리에서 열매가 자란다.
 - ③ 일반적으로 발아 후 1-2주 지난 시점에 건강 상태가 양호한 나무들을 골라 재배할 곳에 옮겨 심는다.
 - ④ 커피나무 재배에 적합한 토양은 유기성 물질이 풍부하고, 배수가 잘되는 토양이 적합하다.
- 15. 커피 체리를 가공하는 방법 중 틀린 설명은?

- ① 커피 체리를 수확한 후 그 상태로 말리는 방법을 건식법 (Dry processing)이라 부른다.
- ② 건조방식은 햇볕에 직접 말리는 방법과 기계를 이용하는 방식으로 크게 나뉜다.
- ③ 펄프 제거와 발효 후 파치먼트 상태로 말리는 방법을 습식법(Wet processing)이라 부른다.
- ④ 현재 가장 많이 사용하는 방식은 세미 워시드 (Semi-washed)방식이다.
- 16. 다음 습식법(Wet Processing)에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 건식법에 비해 커피의 품질이 떨어진다.
 - ② 주로 로부스타 종의 가공에 많이 사용된다.
 - ③ 단맛이 좋으며 바디가 비교적 강한 커피를 얻을 수 있 다.
 - ④ 세균에 의한 발효로 Acetic acid, Lactic acid등이 생성 되어 pH가 3.8~4.0으로 저하된다.
- 17. 커피가공 과정에서 건조 후 탈곡하는 과정으로 묶여 있는 것?
 - 1 Polishing Cleaning
- ② Grading Sorting
- 3 Hulling Husking
- 4 Picking Stripping
- 18. 기계 수확(Machinery harvesting)시 미숙한 열매가 몇 % 이 하일 때 수확을 시작하는가?
 - 1) 5%
- 2 10%
- ③ 15%
- 4 20%
- 19. SCAA 기준에 의한 결점두(Defect bean) 중 잘못된 탈곡과 정에서 주로 발생하는 것은?
 - 1) Black Bean
- ② Floater
- 3 Sour Bean
- 4 Dried Pod
- 20. SCAA 분류법 중 Specialty Grade의 등급기준에 해당하지 않은 것은?
 - ① 350g 안에 결점수(Full defect)가 5이내이며 프라이머리 디펙트(Primary defects)는 허용되지 않는다.
 - ② 퀘이커(Quaker)는 로스팅 된 커피 100g 중 3개까지 허용된다.
 - ③ 생두의 허용 함수율은 10-13% 이내 이다.
 - ④ Body, Flavor, Aroma, Acidity 등의 특성을 가지고 있어 야 한다.
- 21. 브라질 산 생두의 분류 중 맛(Taste)에 의한 분류에서 가장 우수한 등급에 속하는 것은?
 - 1) Rio
- ② Hard
- 3 Soft
- 4 Strictly soft
- 22. 다음 중 커피이름과 생산지가 올바르게 연결 된 것은?
 - ① 케냐 킬리만자로(Kilimanjaro)
 - ② 예멘 마타리(Mattari)
 - ③ 멕시코 산토스(Santos)
 - ④ 에티오피아 만델링(Mandhelling)
- 23. 나라는 작지만 양질의 커피를 생산하는 커피 재배국으로서 커피재배의 최적의 조건인 화산암이 잘 발달되어 있다. 대 개 습식법을 사용하고, 고급으로 평가되는 커피로는 '따라주 (Tarrazu)'를 꼽을 수 있다. 특히 로부스타 품종의 재배가 법적으로 금지된 곳이기도 한 이 나라의 이름은?

- ① 코스타리카
- ② 파나마
- ③ 니카라과
- ④ 과테말라
- 24. Quaker에 대한 다음 설명 중 가장 거리가 먼 것은?
 - ① Quaker는 체리 수확 시 생기는 결점두이다.
 - ② Quaker는 생두 가공과정에서 쉽게 발견되기 어렵다.
 - ③ Quaker는 결점두에 해당되지 않는다.
 - ④ Quaker는 로스팅 후 발견될 가능성이 크다.
- 25. 다음 커피 명칭의 예 중 잘못 짝지어진 것을 고르시오.[국 가, 산지명(수출항, 농장) 분류]
 - ① 브라질, Cerrado No.2
 - ② 과테말라, Antigua SHG
 - ③ 인도네시아, Mandhelling Grade 2
 - ④ 에티오피아, Harrar Grade 1
- 26. 생두의 분류(Classification)를 정하는 기준은 국가마다 다르 다. 다음 중 생두 분류기준에 해당되지 않는 것은?
 - ① 크기
- ② 굵기
- ③ 결점두 수
- ④ 재배 고도
- 27. 다음 제시된 보기의 조건으로 제조된 커피의 종류는?
 - 생두 상태의 커피콩을 증기로 쪄서 수분 함유율 이 50-60%가 되게 한다.
 - 솔벤트, 물, CO2 등을 사용하며 커피와 카페인 성분을 분리한다.
 - 커피성분을 다시 넣고 열풍 건조시켜 수분 함유 율을 13% 정도로 맞춘다.
 - ① 블렌딩(Blending) 커피
 - ② 인스턴트(Instant) 커피
 - ③ 향(Flavor) 커피
 - ④ 디카페인(Decaffeinated) 커피
- 28. 우유를 약간 데우면서 교반을 시키면 거품이 일어난다. 이 와 관련된 현상 중에서 맞게 설명한 것은?
 - ① 우유를 데워주면 우유의 표면장력이 높아진다.
 - ② 우유는 순수한 물보다 표면장력이 높다.
 - ③ 탈지유는 전유(Whole milk)보다 거품이 더 잘 일어난다.
 - ④ 우유 단백질의 일종인 카제인은 거품 형성을 용이하게 한다.
- 29. 커피가 공기 중의 산소와 반응하여 변패되는 현상을 자동산 화라 한다. 아래 성분 중에서 자동산화반응을 일으키는 커 피의 성분은?
 - ① 포화지방산
- ② 불포화지방산
- ③ 아미노산
- ④ 카페인
- 30. 향미가 가득한 양질의 커피를 마시기 위하여 원두를 보관할 때, 가루로 만들기보다는 원두상태로 보관하는 것이 좋다. 그 이유는 무엇일까?
 - ① 원두상태로 보관하면 커피에 함유된 이산화탄소의 방출 을 줄여서 커피 향미를 향상 시킨다.
 - ② 가루상태의 커피는 함유된 열량 영양소와 무기질의 분해 를 초래함으로써 커피의 영양을 감소시킨다.
 - ③ 가루상태의 커피는 표면적 확대로 인해 산화가 촉진되며

각종 휘발성분의 손실을 초래한다.

④ 원두상태로 보관하면 커피에 함유된 영양성분들이 축합 반응을 일으켜 커피의 영양을 상승시킨다.

2과목 : 로스팅과 향미 평가(커피 배전)

- 31. 커피를 로스팅 할 때 일어나는 변화 중 틀린 것으로 묶인 것은?
 - 가) 가용성 성분이 증가한다.
 - 나) 휘발성 향기 성분이 지속적으로 증가한다.
 - 다) 카페인의 양은 현저히 증가한다.
 - 라) 원두의 용적 증가율은 점차 감소한다.
 - ① 가, 나
- ② 가, 다
- ③ 다. 라
- ④ 나, 다
- 32. 다음은 로스팅에 관한 내용인데, 바르게 설명한 것은 무엇인가?
 - ① 추출을 할 수 있도록 생두에 열을 가해 세포 조직을 분 해·파괴하여 여러 가지 성분들을 발현시키는 과정이다.
 - ② 로스팅 정도에 따라서 진한 갈색에서 연한 갈색으로 변화하며, 맛과 향도 달라진다.
 - ③ 라이트 로스트(Light roast)는 가장 진하게 볶아진 상태를 말하며, 맛이 매우 강해 에스프레소와 카푸치노 베리에이션에 사용하고 있다.
 - ④ 로스팅 과정에서 열에 의해 조직이 팽창되어 부피가 3~4배 증가한다.
- 33. 생두를 로스팅 할때 나타나는 변화에 대해 올바르게 설명한 것은?
 - ① 밀도 높아짐, 조직축소, 수분함량 높아짐
 - ② 갈변반응, 조직팽창, 밀도 낮아짐, 수분 증발
 - ③ 청록색으로 변함, 조직 축소, 밀도 낮아짐, 수분 증발
 - ④ 맛과 향기는 변화 없음, 수분증발, 조직팽창, 밀도 낮아 짐
- 34. 로스팅 된 원두의 쓴맛 중 전체 10%를 차지하는 것은?
 - ① 트리고넬린
- ② 유기산
- ③ 카페인
- ④ 퀴닉산
- 35. 로스팅(Roasting)에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 로스팅은 생두를 선택하여 볶는 일련의 과정을 지칭하는 말로서 방식에 따라 직화식, 반열풍식, 열풍식으로 크게 나눌 수 있다.
 - ② 로스팅 과정 중 생두는 화학적인 반응을 일으키는데 로 스팅 초기에는 발열반응이 나타나며 점차 로스팅이 진행 되면서 흡열반응이 순차적으로 진행된다.
 - ③ 로스팅 과정 중 생두표면에 있는 은피(Silver skin)는 열 분해가 일어나면서 분리된다.
 - ④ 로스팅을 마친 후 즉시 공기나 물을 이용해 가능한 빨리 냉각을 시켜주어야 한다.
- 36. 다음 중 한 가지 생두만 사용해 동일하게 로스팅한 커피를 무엇이라 하는가?
 - ① 블렌드 커피(Blend coffee)
 - ② 디카페인 커피(Decaffeinated coffee)
 - ③ 믹스 커피(Mix coffee)

- ④ 스트레이트 커피(Straight coffee)
- 37. 다음 중 블렌딩을 하는 이유가 아닌 것은?
 - ① 새로운 맛과 향을 창조하기 위해
 - ② 차별화된 커피를 만들기 위해
 - ③ 원가 상승을 낮추기 위해
 - ④ 단종 커피의 특성을 최대한 살리기 위해
- 38. 커피 로스팅 시 불조절의 방법에 따라 원두 부피의 팽창률 이 달라진다. 원두 부피의 팽창률이 높을수록 커피의 성분 이 물에 의해 추출될 수 있는 확률이 높아지는데, 같은 로 스팅 머신으로 원두의 팽창률을 높이는 불 조절을 바르게 설명한 것은?
 - ① 최대 화력으로 단시간에 볶는다.
 - ② 최소 화력으로 장시간 볶는다.
 - ③ 중간 화력으로 중간시간으로 볶는다.
 - ④ 초반에는 최소 화력으로 중간에는 중간화력으로 후반에 는 최대 화력으로 볶는다.
- 39. 커피 추출액에 함유되어 있는 무기질 성분 중 가장 많이 함 유되어 있는 성분은?
 - ① 인
- ② 칼슘
- ③ 칼륨
- ④ 나트륨
- 40. 커피생두에 함유된 탄수화물은 유리당류와 다당류로 나누어 진다. 이들에 대하여 바르게 설명한 것은?
 - ① 커피생두의 유리당류는 원두의 갈색이나 향기의 형성에 크게 영향을 미친다.
 - ② 커피생두의 유리당류에 속하는 주성분은 글루코스 (Glucose) 이다.
 - ③ 커피생두의 유리당류의 함량은 로부스타 종이 아라비카 종 보다 많이 함유되어 있다.
 - ④ 커피생두의 유리당류의 함량은 로스팅 후에도 거의 감소 되지 않는다.
- 41. 다음의 커핑 테스트 용어에 대한 내용 중 다른 하나는?
 - 1 Caramelly
- ② Acidy
- 3 Winey
- 4 Soury
- 42. 다음 생두와 원두의 성분변화에 대하여 옳게 설명한 것은?
 - ① 유리아미노산의 함량은 로스팅에 의해 증가한다.
 - ② 자당(Sucrose)의 함량은 로스팅에 의해 증가된다.
 - ③ 수분의 함량은 로스팅에 의해 감소한다.
 - ④ 트리고넬린의 함량은 로스팅에 의해 증가한다.
- 43. 커피의 카페인 성분에 대한 아래 설명 중 관련이 없는 내용 은 어느 것인가?
 - ① 아플라톡신의 생성을 억제하는 항균효능이 있다.
 - ② 쓴맛 성분을 나타내며, 트리메틸 피리미딘 염기에 속한 다.
 - ③ 페니실리움 속 등과 같은 유해 곰팡이의 성장을 억제시킨다.
 - ④ 커피의 알칼로이드 성분 중 함량이 제일 높다.
- 44. 커피에 원래부터 있던 향기로, 효소에 의해서 형성된 향기 성분들은 휘발성이 매우 강하다. 이것은 다음 중 어떤 향기 들인가?

- 1 Caramelly, Chocolaty
- 2 Nutty, Malty
- 3 Flowery, Fruity
- 4 Turpeny, Spicy
- 45. 다음은 커피 촉감(Mouthfeel)에 관한 용어에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.
 - ① smooth : 커피 추출액에 지방성분이 매우 많이 섞여있을 때 나타나는 입안의 촉감으로 에스프레소 커피와 같이 가압하여 추출할 때 나타나는 특성이다.
 - ② watery : 커피 추출액 중 지방 함량이 매우 낮을 때 느끼는 감각으로 생두의 지방 함량이 매우 낮거나 매우 적은 양의 커피를 추출할 때 나타난다.
 - ③ heavy : 커피 추출액의 중후함을 나타내는 용어로 추출 액 중에 있는 고형분 양이 많을 때 사용하며 커피의 작 은 섬유질과 단백질이 많을 때 느껴진다.
 - ④ thick: 커피 추출액 중 비교적 많은 고형분이 섞여있을 때 느껴지는 감각으로 섬유질이나 불용성 단백질이 많을 때 나타난다.

3과목 : 커피 추출

- 46. 커피추출의 정의를 정확히 설명한 것은?
 - ① 잡미를 포함하지 않은 양질의 유효 성분만을 뽑아내는 것
 - ② 커피의 모든 성분을 최대한 많이 뽑아내는 것
 - ③ 적은 양의 커피가루로 많은 양의 커피를 뽑아내는 것
 - ④ 많은 양의 커피가루를 사용하여 소량의 진액만을 뽑아내 는 것
- 47. 다음 원두의 저장 중 변질에 관한 설명 중 적절하지 않은 것은?
 - ① 증발 : 로스팅 중에 생성되었던 향기성분이 저장 중 증 발하여 감소하기 시작한다.
 - ② 반응 : 향기성분끼리 저장 중 화학적으로 반응하여 향기 가 감소한다.
 - ③ 산화 : 공기 중 산소의 산화 작용으로 향기성분이 변화하다.
 - ④ 흡착 : 공기 중의 질소 성분을 흡착하여 향기성분이 변화한다.
- 48. 원두커피 보관 방법 중 가장 옳은 방법은?
 - ① 밀폐용기에 담아 밀폐를 시켜 건조하고 시원한 곳에 보관한다.
 - ② 공기가 자유로이 통풍이 잘되도록 안전하게 보관한다.
 - ③ 습도를 피하여 햇빛이 잘 드는 곳에 안전하게 보관한다.
 - ④ 분쇄기 호퍼 안에 통풍이 잘되도록 보관한다.
- 49. 다음 설명하는 추출 방식은 무엇인가?

증기압의 힘을 이용해 커피를 추출하는 진공여과 방식이며, 연출 효과와 깨끗한 맛이 특징이다. 제 품이 유리로 되어 있어, 취급에 각별한 주의가 필 요하고 필터 관리에도 신경을 써야 한다. 열원으 로는 알코올램프, 할로겐램프, 가스 등이 있다.

- ① 모카 포트
- ② 프렌치 프레스
- ③ 퍼컬레이터
- ④ 사이펀
- 50. 다음은 커피의 브릭스(Brix)에 대한 단위해설 내용이다. 가 장 알맞은 내용은?

- ① 샘플 추출한 커피내의 무기물질의 함유량을 말한다.
- ② 샘플 추출한 커피의 염류 함유량을 말한다.
- ③ 샘플 추출한 커피내의 수용액 중에 가용성 고형분의 농 도를 말한다.
- ④ 샘플 추출한 커피내의 산의 농도를 말한다.
- 51. 커피 추출 때 적정 추출 수율과 적정 커피 농도를 올바르게 짝지은 것은?
 - ① 10~15% 와 2.0~2.5%
 - ② 25 ~30 % 와 3.0 ~ 3.5 %
 - ③ 18 ~22 % 와 1.0 ~1.5 %
 - ④ 12~16 % 와 4.0~ 4.5 %
- 52. 한잔의 에스프레소를 추출하기 위한 기준으로 다음 중 틀린 것은?
 - ① 분쇄된 커피의 양: 7±1.0g
 - ② 추출하는 물의 온도 : 70℃±5℃
 - ③ 추출 압력 : 9±1bar
 - ④ 추출시간: 25±5초
- 53. 에스프레소 머신의 발전 단계로 올바른 것은?
 - ① 진공추출방식 증기압방식 피스톤방식 전동펌프방 식
 - ② 증기압방식 진공추출방식 피스톤방식 전동펌프방 식
 - ③ 증기압방식 피스톤방식 진공추출방식 전동펌프방
 - ④ 진공추출방식 피스톤방식 증기압방식 전동펌프방 식
- 54. 에스프레소 추출 시 펌프모터에서 심한 소음이 일어나는 원 인은 무엇인가?
 - ① 커피 투입량이 많을 때
 - ② 물 공급이 되지 않을 때
 - ③ 온도가 낮을 때
 - ④ 추출 시간이 길 때
- 55. 커피를 분쇄(Grinding)하는 이유 중 가장 타당한 것은?
 - ① 필터홀더에 채우는 커피의 양을 늘리기 위하여
 - ② 커피 유용 물질의 추출을 위한 물과의 접촉 면적을 늘리 기 위하여
 - ③ 커피의 추출을 위한 도징(Dosing)을 용이하게 하기 위하 여
 - ④ 커피의 향미성분(아로마, 플레이버)을 증가시키기 위하여
- 56. 그라인더(Grinder) 작동 후에 2배 이상의 휴식시간이 필요한 데 그 이유는 무엇인가?
 - ① 그라인더(Grinder) 날의 열을 식히기 위해
 - ② 입자 크기의 변화를 막기 위해
 - ③ 분쇄되는 양의 변화를 막기 위해
 - ④ 전기를 절약하기 위해
- 57. 아래 내용은 에스프레소 추출 시 일어나는 현상에 대한 설명이다. 여기서 말하는 에멀션(Emulsion)현상은 무엇인가?

강한 압력에 의해 발생되는 에너지에 인해 미세하게 분쇄된 커피원두내의 세포가 파괴 되면서 오일이 추출되고 에멀션(Emulsion) 현상이 일어난다.

① 탈수(脫水)

② 산화(酸化)

③ 유제(乳劑)

④ 갈변(褐變)

58. 다음 중 에스프레소를 추출할 때 팩킹(Packing) 과정 이전 에 해야 될 동작이 아닌 것은?

① 잔 데우기

② 커피 분쇄

③ 필터 바스켓의 건조

④ 태핑

59. 다음은 베리에이션 메뉴이다. 음료의 내용물이 다른 하나를 고르시오.

① 카페마끼아또

② 카페모카

③ 카푸치노

④ 카페라떼

60. 머신을 이용하여 우유거품(Foamed milk)를 만드는 방법이 다. 틀린 것은?

- ① 스팀노즐을 깊게 담가 공기의 유입을 최소화 한다.
- ② 차가운 우유를 사용하는 것이 좋다.
- ③ 거품이 형성되면 노즐을 피처 벽 쪽으로 이동시켜 혼합한다.
- ④ 우유의 온도가 너무 올라가지 않도록 주의한다.

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u>

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	4	1	4	3	2	2	4	3
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	4	2	3	4	4	3	1	4	2
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4	2	1	3	2	2	4	4	2	3
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4	1	2	3	2	4	4	1	3	1
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	3	2	3	1	1	4	1	4	3
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
3	2	1	2	2	1	3	4	2	1