1과목: 기상관측법

- 1. 바람에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 풍향은 원칙적으로 자기 풍향계에 의하여 관측시각 전10 분간의 평균이다.
 - ② 풍속이 0.2 m/s 이하일 때는 보통 정온으로 하고 풍향이 없는 것으로 간주한다.
 - ③ 풍속은 관측 시각을 중심으로 전,후 10분간의 평균 풍속 이다
 - ④ 풍향은 원칙적으로 장애물이 없고 평탄한 곳의 지상 10 m 에서의 값이다.
- 2. 다음 중 대기권의 수직별 온도 분포가 바르게 된 것은?
 - ① 대류권, 중간권 상층으로 갈수록 온도가 하강하는 권
 - ② 성층권, 열권 상층으로 갈수록 온도가 하강하는 권
 - ③ 대류권, 열권 상층으로 갈수록 온도가 상승하는 권
 - ④ 성층권, 중간권 상층으로 갈수록 온도가 상승하는 권
- 3. 대기 중 수증기와 관련된 요소와 단위들이다. 관계가 틀린 것 은?
 - ① 증기압 hpa
- ② 수증기 밀도 g/cm³
- ③ 혼합비 %
- ④ 상대습도 %
- 4. 다음 기상관측요소 중 관측자의 목측(目測)으로만 관측을 하
 - ① 운형
- ② 기압
- ③ 풍향
- ④ 풍숙
- 5. 시정관측 요령 중 부적합한 것은?
 - ① 관측위치를 조금 바꾸면 그 배후의 목표물을 볼 수 있을 때 그 시정장애를 무시
 - ② 물체를 명확히 판단하기 어려우면 쌍안경을 이용
 - ③ 시력이 나쁜 사람은 안경으로 시력을 교정
 - ④ 관측자의 눈높이의 수평시정을 관측
- 6. 기압의 보정순서로 타당한 것은?
 - ① 온도 기차 해면 중력
 - ② 기차 온도 해면 중력
 - ③ 기차 온도 중력 해면
 - ④ 중력 기차 온도 해면
- 7. 종관기상관측에서 일반적으로 관측하고 있는 시정은?
 - ① 방향별로 관측하여 평균치를 취한다.
 - ② 특정방향의 시정만을 관측한다.
 - ③ 모든 방향의 시정 중에서 최소의 것을 관측한다.
 - ④ 모든 방향의 시정 중에서 최대의 것을 관측한다.
- 8. 수문기상 관측소에서 반드시 관측하는 요소는?
 - ① 증발량
- ② 염도
- ③ 구름
- ④ 지중온도
- 9. 대기의 전기 현상을 나타내는 기호 설명 중 관계가 서로 틀 린 것은?
 - ① 뇌전 【
- ② 천둥 쒸

- ③ 극광 💃
- ④ 센트에르모의 불 🔨



- 10. 최저 온도계의 복도(復度) 방법은?
 - ① 좌우로 힘껏 뿌린다.
 - ② 전후로 힘껏 뿌린다.
 - ③ 구부 반대쪽을 서서히 높인다.
 - ④ 구부쪽을 서서히 높인다.
- 11. 풍향 풍속관측방법에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 10분간 평균의 최대 풍속치는 자기전접 계수기에서 취한
 - ② 순간 최대 풍속치는 에어로벤 풍속자기지상에서 계산한
 - ③ 풍향은 관측시각전 10분간의 평균치를 취한다.
 - ④ 풍속이 0.2 🕪 이하일 때도 풍향을 관측한다.
- 12. 기상 관측에서의 풍속은 다음 중 어느 것을 뜻하는가?
 - ① 관측시각 전 10분간의 최대풍속
 - ② 관측시각 전 10분간의 평균풍속
 - ③ 관측시각 5분 전후의 최대풍속
 - ④ 관측시각 5분 전후의 평균풍속
- 13. 기압 측정에 관한 설명 중 적당치 않는 것은?
 - ① 기압의 단위는 hPa를 쓴다.
 - ② 대기압은 수은주 높이로 약 76 때에 해당된다.
 - ③ 수은주의 수평단면적과 수은주의 높이는 비례관계가 있
 - ④ 수은주의 높이는 온도에 따라 변한다.
- 14. 수은 기압계의 관측에 있어 현지기압을 산출하려면?
 - ① 기차보정, 중력보정을 해야 한다.
 - ② 기차보정, 중력보정, 해면갱정을 해야 한다.
 - ③ 기차보정, 온도보정, 중력보정을 실시해야 한다.
 - ④ 기차보정, 온도보정, 중력보정, 해면갱정을 해야 한다.
- 15. 다음중 상층운으로만 구성된 항목은 다음중 어느 것인가?
 - ① Cc, Cs
- ② Ci, As
- 3 Cs, As
- 4 As, Ac
- 16. 우량계 수수구(受水口)의 지면상 높이로 가장 이상적인 것 은?
 - ① 지면과 같게 한다. ② 약 20 ㎝
 - ③ 약 50 cm
- ④ 약 120 cm
- 17. 대기 중 발생하는 일기현상의 관계이다. 틀린 것은?
 - ① 물현상(hydrometeors) 이슬
 - ② 먼지현상(lithometeors) 황사
 - ③ 빛현상(photometeors) 무지개
 - ④ 전기현상(electrometeors) 광환
- 18. 수평면에 받은 전천일사(반사)를 관측하는데 사용하는 기상 측기는?
 - ① 로빗치 자기일사계 ② 죠르단 일조계

- ③ 캄벨 일조계
- ④ 은반 일사계
- 19. 다음의 천기부호 중 우빙(freezing)을 표시하는 것은?



- 20. 시정, 구름, 일기현상 및 지연상태에 대해 관측을 수행시 올 바른 순서는?
 - ① 시정 → 구름 → 일기현상 → 지연상태
 - ② 구름 → 시정 → 지연상태 → 일기현상
 - ③ 일기현상 \rightarrow 시정 \rightarrow 구름 \rightarrow 지연상태
 - ④ 지연상태 → 일기현상 → 시정 → 구름

2과목: 대기열역학

- 21. 비습(specific humidity)에 대해 올바르게 설명된 것은?
 - ① 습윤 공기중에 포함되어 있는 수증기의 밀도와 습윤 공 기 전체 밀도의 비
 - ② 습윤 공기중의 수증기의 밀도와 건조공기의 밀도와의 비
 - ③ 습윤 공기중의 1g의 건조 공기와의 공존하는 수증기의 질량

$$q = \frac{C_d}{C_w} = 0.622 \frac{p - e}{e}$$

(a: 비습, Ca: 건조 공

기의 밀도, Cw : 수증기 밀도, p : 대기압, e : 수증기압)

- 22. 기단분석에 편리한 단열선도는?
 - ① Emagram
- Rossby chart
- 3 Aerogram
- 4 Skew T-log p diagram
- 23. 대기중에서 일어나는 과정 중 기체의 열역학적 변수가 다음

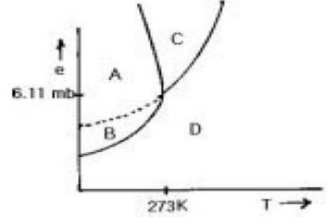
식으로 주어질 때, Pn = 상수,

이면, 이 과정은 다음 중 어느 과정에 접근하는가? (단, P 는 기압, α는 비용, Cp 정압비열, Cv 정적비열이다.)

- ① 등압과정
- ② 등밀도과정
- ③ 단열과정
- ④ 등온과정
- 24. 상대습도는 다음 어느 식으로 표시되는가? (단,e는 수증기 압이고.E는 포화수증기압이다.)
- ③ e+E
- ④ E−e
- 25. 대기 중에서 기온(T)과 포화수증기압(ew)의 관계를 맞게 기 술한 것은?
 - ① T가 증가하면 ew도 증가한다.
 - ② T가 증가하면 ew는 감소한다.
 - ③ T가 증가하더라도 ew는 일정하다.
 - ④ T의 변화와 ew의 변화는 전혀 관계가 없다.
- 26. 등밀대기(균질대기)에서의 기온감율을 나타낸 것은? (단, 여

기서 g는 중력상수, R은 공기 기체상수, H는 균질대기의 높 이이다.)

- 27. 다음 물에 대한 T-e diagram에서 기체상태를 나타내는 영 역의 기호는?



- ① A
- ② B
- ③ C
- (4) D
- 28. 다음 중 열역학선도에 원래 그려져 있지 않는 선은?
 - ① 등온선
- ② 건조단열선
- ③ 등기압면선
- ④ 상대습도선
- 29. 내부에너지의 변화량을 바르게 나타낸 것은? (Cv는 정적비 열, C_o는 정압비열, ΔV는 체적변화량, ΔP는 압력변화량, Δ T는 온도 변화량)
 - \bigcirc C_v \triangle P
- ② $C_v\Delta T$
- \bigcirc $C_p \Delta V$
- \bigcirc C_D \triangle P
- 30. 다음 선도 중에서 등온선이 곡선으로 나타나는 것은?
 - ① Clapevron 선도 ② Tephigram
- - 3 Emagram
- ④ Stüve 선도
- 31. K를 절대온도(Kelvin 온도),P를 압력이라고 할 때 이상기체 의 밀도 변화에 대하여 옳게 기술한 것은?
 - ① K에 정비례하고 P에 반비례 한다.
 - ② K에 반비례하고 P에 정비례 한다.
 - ③ K에 반비례하고 P에도 반비례 한다.
 - ④ K에 정비례하고 P에도 정비례 한다.
- 32. 균질 대기의 고도는 어떻게 표현되는가? (여기서 $\, \, {
 m C} \,$ 는 균 질 대기의 밀도, g는 중력 가속도, P_o 는 지면 기압, C_v 와 -R 은 각각 정적비열과 비기체 상수이다.)

$\frac{P_o}{\overline{C}g}$

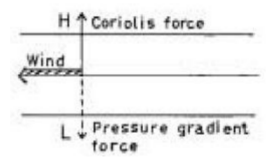
4 g/R

- 33. 대기 중의 에너지는 위치에너지, 내부에너지, 운동에너지로 크게 나누어 생각할 수 있는데 내부에너지가 증가하면 위치 에너지는?
 - ① 점점 감소한다.
- ② 증가한다.
- ③ 없어진다.
- ④ 변화하지 않는다.
- 34. 비체적(specific volume)에 대한 설명 중 맞는 것은?
 - ① 단위질량의 공기괴가 차지하는 체적
 - ② 단위질량의 공기괴가 포함하는 수증기량
 - ③ 단위질량의 공기괴가 나타내는 압력
 - ④ 단위질량의 공기괴가 지나고 있는 밀도
- 35. 정압비열은 C_p , 정적비열은 C_v , 비기체상수를 R, 중력가속 도를 g라 할 때, 건조단열감율을 바르게 설명한 것은?
 - \bigcirc C_p/C_v
- ② R/C_p
- 3 g/C_p
- 4 R/C_v
- 36. 다음 단위 중 옳지 않은 것은?
 - ① 단위 질량당 에너지 : m²·s⁻²
 - ② 비열: m²·s⁻²·℃⁻¹
 - ③ 압력 : kg·m⁻¹·s⁻²
 - ④ 일률: m⁻²·s⁻¹
- 37. 대기 중 두 등압면 사이 기층의 두께는 그 층의 공기와 어 떤 관계가 있는가?
 - ① 가온도(假溫度)에 비례한다.
 - ② 밀도에 비례한다.
 - ③ 점성에 비례한다.
 - ④ 위치에너지에 비례한다.
- 38. 다음 중에서 열의 단위로 쓰이지 않는 것은?
 - ① erg
- 2 joule
- 3 caloric
- 4 pascal
- 39. 건조단열선과 등온선 사이의 각이 90°인 단열선도는?
 - ① Skew T, log P 선도
- ② Clapeyron 선도
- ③ Stüve 선도
- 4 Tephigram
- 40. 다음 중 건조대기에 대하여 정적으로 안정한 대기는?
 - ① 온위가 연직으로 증가한다.
 - ② 온위가 연직으로 감소한다.
 - ③ 온위가 연직으로 일정하다.
 - ④ 기온이 연직으로 감소한다.

3과목 : 대기운동학

- 41. 기류가 저기압성 곡선 등압면을 따라서 흐를 때 기압경도가 같을 경우 경도풍과 지균풍을 서로 비교한 설명으로 옳은것 은?
 - ① 지균풍이 경도풍보다 강하다.

- ② 경도풍이 지균풍보다 강하다.
- ③ 지균풍과 경도풍은 같다.
- ④ 등압면의 곡률의 크기에 따라 달라지므로 비교 불가능하 다.
- 42. 북반구의 200 hPa 고도에서 평균 편서풍의 강풍대는 계절 에 따라 어떻게 다른가? (아래 계절은 북반구 계절임)
 - ① 겨울 : 위도 40도 근처, 여름 : 위도 45도 근처
 - ② 겨울 : 위도 40도 근처, 여름 : 위도 50도 근처
 - ③ 겨울 : 위도 30도 근처, 여름 : 위도 35도 근처
 - ④ 겨울 : 위도 30도 근처, 여름 : 위도 45도 근처
- 43. 중위도의 중층에서 생성되는 운동에너지의 대부분은 어떠한 파수의 파로부터 나오는가?
 - ① 4 5
- (2) 6 7
- (3) 8 9
- 4 10
- 44. 다음 중 겉보기힘(apparent force)인 것은?
 - ① 기압 경도력
- ② 만유인력
- ③ 마찰력
- ④ 원심력
- 45. 위도 30°N에서의 관성류의 주기는?
 - ① 10시간
- ② 15시간
- ③ 20시간
- ④ 24시간
- 46. 지수순환(Index cycle)을 설명한 것 중 틀린 것은?
 - ① 저지수순환은 위도간의 열교환이 활발할 때이다.
 - ② 이를 남북지수라고도 한다.
 - ③ 그 주기는 20-60일 사이로 불규칙적으로 변한다.
 - ④ 편의상 35°N 와 55°N 간의 기압차로 표시할 수 있다.
- 47. 경도풍(gradient wind)은 다음 중 어느 경우에 부는 바람인 가?
 - ① 기압경도력, 전향력, 마찰력이 평형을 이룰 때
 - ② 전향력, 마찰력, 원심력이 평형을 이룰 때
 - ③ 마찰력, 원심력, 기압경도력이 평형을 이룰 때
 - ④ 원심력, 기압경도력, 전향력이 평형을 이룰 때
- 48. 북반구에서 다음 그림에서 보는 바와 같이 기압경도력과 전향력이 평행일 때 부는 바람을 무엇이라 하는가?



- ① 지균풍
- ② 경도풍
- ③ 온도풍
- ④ 마찰풍
- 49. 850hPa와 500hPa 사이의 기층의 평균 온도가 같을 경우 건 조공기인 경우와 습윤공기인 경우의 층후를 비교해 보면?
 - ① 습윤공기의 경우가 더 크다.

- ② 건조공기의 경우가 더 크다.
- ③ 둘 다 같다.
- ④ 건조공기, 습윤공기 모두 클 수도 작을 수도 있다.
- 50. 총 에너지 수송(대기와 해양의 합)이 가장 많은 곳은?
 - ① 북위 25도
- ② 북위 30도
- ③ 북위 35도
- ④ 북위 40도
- 51. 북반구의 상층일기도에서 기압골과 능의 축이 북서쪽에서 남동쪽으로 기울어져 있다. 순 에디 각운동량의 운송 방향
 - ① 북서쪽
- ② 남동쪽
- ③ 북쪽
- ④ 남쪽
- 52. 다음은 x-방향 풍속 u 의 y-방향으로의 변화를 나타낸다. 구간 -1@y@1 에서 평균한 와도가 양의 값으로 가장 큰 것
 - ① $u=2y^2$
- ② $u=3v^4$
- $(3) u=2v^3$
- 4 u = -y/5
- 53. 기압경도력의 방향은 등고선에 대하여 어떠한가?
 - ① 직각을 이룬다.
- ② 평행이다.
- ③ 45°의 각을 이룬다. ④ 30°의 각을 이룬다.
- 54. 접시판 실험에서 열적 Rossby 수 RT =Ct/r로 여기에서 CT. ω .r은 각각 액체의 온도풍, 접시의 회전각속도, 접시의 반 지름을 나타낸다. 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ① R_T가 작으면 Hadley cell이 형성된다.
 - ② R_T가 작으면 아무 순환도 일어나지 않는다.
 - ③ R_T가 크면 Hadley cell을 재현할 수 있다.
 - ④ R_T가 크면 Jet 기류를 재현할 수 있다.
- 55. 동쪽으로 1000 km 정도 이동한 경우 기압이 1 kPa 증가하 였다. 이러한 기압 배치하에서의 지균 풍속(m/s)은? (단, 공 기 밀도는 1kg/m³이고, 코리올리 인자는 f=10⁻⁴s ⁻¹로 한 다.)
 - 1 10
- 2 15
- ③ 20
- 4 25
- 56. 지구가 흡수한 태양복사에너지와 지구에서 방출하는 복사에 너지가 균형을 이루는 위도는?
 - ① 북위 30도 부근
- ② 북위 40도 부근
- ③ 북위 50도 부근
- ④ 북위 60도 부근
- 57. 다음 식 중 (x,y,p)좌표계에서 표시된 수평기압경도력은? (단, p는 공기밀도, p는 기압, T는 기온, ø는 지오포텐셜, R 는 기체상수, Cp는 정압비열을 표시한다.)
- \bigcirc $-\lambda(RT+\emptyset)$
- $3 \lambda(CpT + \emptyset)$
- (4) $-\lambda \emptyset$
- 58. 종관규모 운동의 경우, 연직속도의 대표값은?
 - (1) 0.1 cm/s
- ② 1 cm/s
- ③ 10 cm/s
- (4) 100 cm/s
- 59. 대기 대순환 물통 실험에서 형성된 파의 형태에 영향을 주

- 는 인자가 아닌 것은?
- ① 물통의 회전각속도
- ② 이중 물통의 반경 차
- ③ 이중 물통의 반경 방향 온도 차
- ④ 물통의 재료
- 60. 다음 중 Froude number의 정의는? (U, L 은 각각 수평속도 및 거리 규모, g는 중력, L는 지구 각속도)

4과목: 기후학

- 61. 지구와 태양사이의 거리가 가장 멀 때는?
 - ① 3월 21일
- ② 6월 22일
- ③ 9월 23일
- ④ 12월 21일
- 62. 저위도 지방의 과잉 에너지를 극지방으로 수송하는데 가장 효과적인 과정은?
 - ① 대기의 운동
 - ② 해수의 운동
 - ③ 대륙 표면상의 열전도
 - ④ 대기중에서 일어나는 열의 복사전파
- 63. 기후는 위도.대기순환.지표의 상태에 의하여 지배된다고 보 고, 이 요인들에 따라 기후구분을 한 사람은?
 - 1 Alissow
- ② Flohn
- 3 Thornthwaite
- 4 Köppen
- 64. 우리 나라의 여름기후에 대한 다음 기술 중 틀린 것은?
 - ① 기압배치는 대체로 남고 북저형이다.
 - ② 북태평양 기단의 영향으로 고온 건조한 날씨가 된다.
 - ③ 태풍의 내습으로 인한 피해가 종종 있다.
 - ④ 연중 가장 강수량이 많은 계절이다.
- 65. 태양에너지가 지구에 의하여 반사 또는 흡수되는 비율은 대 략 얼마인가?
 - ① 지표와 대기반사 30%, 대기흡수 20%, 지표면흡수 50%
 - ② 지표와 대기반사 60%, 대기흡수 30%, 지표면흡수 10%
 - ③ 지표와 대기반사 20%, 대기흡수 50%, 지표면흡수 30%
 - ④ 지표와 대기반사 10%, 대기흡수 70%, 지표면흡수 20%
- 66. 최한월과 최난월의 평균기온을 각각 Tm, Tx라 하고, 임의

T-Tm-(f)100이 나타내 달의 기온을 T라고 할 때, 는 온도는?

- ① 적산온도
- ② 상대온도
- ③ 한계온도
- ④ 연교차온도

- 67. 우리 나라 국지풍으로서 잘 알려져 있는 높새바람(föhn)의 풍향은?
 - ① 북동풍
- ② 남동풍
- ③ 남서풍
- ④ 북서풍
- 68. WMO에서는 전 지구상의 기후자료를 통일하기 위해 몇년간 의 기상요소를 평균하여 기후자료로 사용하는가?
 - ① 10년
- ② 20년
- ③ 30년
- ④ 50년
- 69. 다음은 동안기후와 서안기후의 특성을 설명하고 있다. 적합 치 못한 것은?
 - ① 대륙의 동쪽 해안에 주로 동안기후가 나타난다.
 - ② 우리 나라 동해안은 동안기후, 서해안은 전형적인 서안 기후이다.
 - ③ 서안기후는 동안기후에 비해 따뜻하다.
 - ④ 동안기후는 계절풍기후, 서안기후는 편서풍기후이다.
- 70. 산맥이 국지기후에 주는 영향에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 산맥과 해안선 사이의 지역은 지형적인 구름과 지형적 강수가 유발된다.
 - ② 중위도에서 남북으로 놓여있는 해안선에 나란한 산맥의 경우 국지풍이 더 커지고 구름과 강수량이 증가한다.
 - ③ 내륙에 동서로 놓인 산맥의 경우 여름에는 남과 북이 모두 따뜻하나 겨울에는 극쪽이 적도 쪽보다 더 추워져 기온차가 커진다.
 - ④ 내륙에 동서로 놓인 산맥의 경우 극쪽에서 겨울철 극저 온이 나타나는 빈도보다 여름철 극고온이 나타나는 빈도 가 커진다.
- 71. 상대습도의 위도에 따른 분포를 볼 때, 가장 낮게 나타나는 곳은 다음 중 어느 곳인가?
 - ① 위도 0°부근
- ② 위도 30°부근
- ③ 위도 60°부근
- ④ 위도 90°부근
- 72. 다음 중 기후변화를 유발하는 정도가 가장 낮은 대기 성분 은?
 - ① CO₂
- 2 NO₂
- ③ CH₄
- 4 CFC-11
- 73. 강수량의 국지적 분포와 연관이 가장 큰 요소는?
 - ① 지형
- ② 풍속
- ③ 기온
- ④ 수륙분포
- 74. 지구가 태양으로부터 받은 복사열이 지구표면 위에 균일하게 분포된다면 단위 시간당 단위면적당 지구표면이 받는 열량은 몇 ly min⁻¹인가? (단,태양상수는 2 ly min⁻¹이다.)
 - ① 0.1
- ② 0.5
- 3 2
- 40
- 75. 우리나라의 장마기간에 대한 기압계 설명 중 틀린 것은?
 - ① 오호츠크 기단과 북태평양 기단이 만나 형성된다.
 - ② 북태평양 기단 세력의 변동에 따라 장마 전선의 북상과 남하가 결정된다.
 - ③ 오호츠크해 기단의 영향으로 서해안 지방에 흐린 날씨와 강수량이 증가한다.

- ④ 덥고 습한 기단과 차고 건조한 기단이 만나 지속된다.
- 76. 다음 중 mTk 기단에 관한 내용으로 옳은 것은?
 - ① 발원지에서 부터 차다.
 - ② 발원지에서 보다 차다.
 - ③ 영향을 미치는 곳의 지표온도 보다 차다.
 - ④ 따뜻한 남쪽으로 이동해 가는 기단이다.
- 77. 쾨펜(Köppen)의 기후 기호 중 옳지 않은 것은?
 - ① A : 열대기후
- ② B: 아열대기후
- ③ C: 온대기후
- ④ E: 한대기후
- 78. 해상에 발원지를 둔 기단으로 온난다습하며, 여름철에 우리 나라에 영향을 주는 기단은?
 - ① 양자강 기단
- ② 오호츠크해 기단
- ③ 시베리아 기단
- ④ 북태평양 기단
- 79. 해양과 건조한 육지에서의 보우엔 비(Bowen ratio)의 값은 각각 얼마인가?
 - ① 0.1, 0.9
- 2 0.3, 0.7
- 3 0.4, 0.5
- 4 0.5, 0.3
- 80. 기후의 일변화에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 기온의 일변화는 흐린 날보다 맑은 날에 크다.
 - ② 최고기온은 오후 1 시 사이에 발생한다.
 - ③ 기온의 일변화는 해안지방보다 내륙에서 크다.
 - 4) 최저기온은 한밤중에 발생한다.

5과목: 기후학

- 81. 해상 기상전문에서 부호 Vs로 표시되는 것은?
 - ① 해상풍속
- ② 해상시정
- ③ 선박의 속도
- ④ 파랑의 속도
- 82. 700 hPa 등압면의 표준고도는?
 - ① 1500gpm
- 2 2000gpm
- ③ 3000gpm
- 4000gpm
- 83. 반사된 복사에너지와 입사된 복사에너지의 비를 무엇이라 하는가?
 - ① 투과도(transmisivity)
- ② 흡수도(Absorptivity)
- ③ 알베도(Albedo)
- ④ 전도도(transmisivity)
- 84. 지상 기상 전문에서 노점온도가 영하일 때 노점온도를 표시 하는 방법은?
 - ① 영하의 노점온도 값에 부호를 붙인다.
 - ② 영하의 노점온도 값에 "()"를 붙인다.
 - ③ 영하의 노점온도 값에 50을 더한다.
 - ④ 영하의 노점온도 값에 100을 더한다.
- 85. 변형장(안상부)에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 고기압과 고기압, 저기압과 저기압이 마주보는 지역이다.
 - ② 등압선의 모양이 대체로 대칭을 이룬다.
 - ③ 맞보는 등압선의 시도는 같다.

- ④ 이 지역에서 항상 전선이 발달한다.
- 86. 북반구 저기압 중심 부근에서의 경도풍은 아래와 같이 정의 된다. 다음 중 맞는 것은?
 - ① 바람방향이 등압선과 경사를 이루고 마찰력과 평형을 이 루고 있는 경우
 - ② 원심력이 수평기압 경도력과 Coriolis힘을 합한 것과 평 형을 이루는 경우
 - ③ 수평기압 경도력이 Coriolis힘과 원심력을 합한 것과 평 형을 이루는 경우
 - ④ Coriolis힘이 수평기압 경도력과 원심력을 합한 것과 평 형을 이루는 경우
- 87. 한냉한 기류가 남하할 때 주로 나타나는 구름은?
 - ① 적운계 구름
 - ② 층운계 구름
 - ③ 적운계와 층운계 구름이 공존
 - ④ 상층운
- 88. 한냉전선의 특징 중 틀린 것은?
 - ① 기압은 전선통과 직후 급강하 한다.
 - ② 전선면의 경사가 크다.
 - ③ 소낙성 강수가 있다.
 - ④ 시정은 전선통과 후 좋아진다.
- 89. 다음 중 이동에 따라 변질되기 쉬운 기단은?
 - ① 대륙성 한대기단
- ② 대륙성 열대기단
- ③ 해양성 한대기단
- ④ 해양성 열대기단
- 90. 동일위도에서 공기의 밀도가 일정하다고 가정할 때, 기압 경도가 3배로 커졌다면 지균풍속은 몇배로 커지는가?
 - ① 6배
- ② 3HH
- ③ 1/3배
- (4) 1/6HH
- 91. 이류도에 관한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 중간층의 기류가 층후값이 큰 쪽에서 작은 쪽으로 횡단할 때 온난이류라 한다.
 - ② 온난이류는 적색으로 표시한다.
 - ③ 기류가 층후선과 평행이면 중립이류라 한다.
 - ④ 한랭이류는 표시하지 않는다.
- 92. 지상일기도에서 등압선이 조밀한 경우에 일반적으로 예상되는 현상은?
 - ① 바람이 강하게 분다.
- ② 바다가 잔잔하다.
- ③ 안개가 짙게 낀다.
- ④ 기온이 급히 상승한다.
- 93. Showalter의 안정지수는 850 hPa의 공기를 다음 중 어느 고도까지 상승시켜 구하는가?
 - ① 600 hPa
- ② 700 hPa
- 3 500 hPa
- 4 300 hPa
- 94. Blocking high는 어느 것에 해당되는가?
 - ① 연중 머물러 있는 고기압
 - ② 한랭성 고기압으로서 키가 작고 이동속도가 빠르다.
 - ③ 온난성 고기압으로서 키가 크고 이동속도가 느리다.

- ④ 서쪽으로만 이동하는 고기압
- 95. 이동성 고기압에 관하여 틀리게 설명한 것은?
 - ① 두개가 한 쌍으로 이동하는 경향이 있다.
 - ② 둘 사이에 심한 악기상이 유발되는 경우가 많다.
 - ③ 앞의 고기압은 한랭하고 뒤의 고기압은 온난한 경향이 있다
 - ④ 상층 기압골의 후면에서 그 하층에 잘 발생한다.
- 96. 다음 중 빙정을 갖지 않은 구름에서 오는 비를 무엇이라 하는가?
 - ① 찬비(cold rain)
- ② 따뜻한 비(warm rain)
- ③ 동우(icing rain)
- ④ 혼합된 비(mixing rain)
- 97. cyclolysis란 말은?
 - ① 저기압의 정지상태를 말한다.
 - ② 온대성 저기압을 말한다.
 - ③ 저기압의 쇠약과정을 말한다.
 - ④ 저기압의 발달과정을 말한다.
- 98. 오호츠크해 고기압에 관한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 북태평양 고기압과의 사이에서 장마전선을 형성한다.
 - ② 우리나라의 초여름에 영향을 미친다.
 - ③ 북태평양 고기압처럼 키가 큰 고기압이다.
 - 4) 한랭하고 다습한 성질을 가진다.
- 99. 우리나라에서 널리 쓰고 있는 단열선도는?
 - ① Tephigram
- ② Skew T Log P diagram
- ③ Emagram
- (4) Stuve diagram
- 100. 저기압 발달에 필요한 중요한 원인이 아닌 것은?
 - ① 한기단과 난기단의 온도차이가 작다.
 - ② 고온 다습한 공기의 유입이 크다.
 - ③ 와도가 크다.
 - ④ 상승류가 매우 크다.

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

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
3	1	3	1	2	3	3	1	2	4
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	2	3	3	1	2	4	1	4	2
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	4	1	1	1	4	4	2	1
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2	3	2	1	3	4	1	4	4	1
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	4	2	4	4	2	4	1	1	4
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
4	4	1	3	1	2	4	2	4	3
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
2	1	1	2	1	2	1	3	2	4
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
2	2	1	2	4	3	2	4	1	4
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
3	3	3	3	4	3	1	1	1	2
91	92	93	94	95	96	97	98	9	100
4	1	3	3	2	2	3	3	2	1