

1과목 : 기상관측법

1. 바람에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 풍향은 원칙적으로 자기 풍향계에 의하여 관측시각 전 10분간의 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 풍속이다.
- ④ 풍향은 원칙적으로 장애물이 없고 평탄한 곳의 지상 10m에서의 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 것은?

- ① 증기압 - hpa ② 수증기 밀도 - g/cm³
- ③ 혼합비 - % ④ 상대습도 - %

4. 다음 기상관측요소 중 관측자의 목적(目測)으로만 관측을 하는 것은?

- ① 운형 ② 기압
- ③ 풍향 ④ 풍속

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 틀린 것은?

- ① 뇌전 - R ② 천둥 - ☆

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 취한다.
- ② 순간 최대 풍속치는 에어로벤 풍속자기지상에서 계산한다.
- ③ 풍향은 관측시각전 10분간의 평균치를 취한다.
- ④ 풍속이 0.2 m/s 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 않은 것은?

- ① 기압의 단위는 hPa를 쓴다.
- ② 대기압은 수은주 높이로 약 76 cm에 해당된다.
- ③ 수은주의 수평단면적과 수은주의 높이는 비례관계가 있다.
- ④ 수은주의 높이는 온도에 따라 변한다.

14. 수은 기압계의 관측에 있어 현지기압을 산출하려면?

- ① 기차보정, 중력보정을 해야 한다.
- ② 기차보정, 중력보정, 해면광정을 해야 한다.
- ③ 기차보정, 온도보정, 중력보정을 실시해야 한다.
- ④ 기차보정, 온도보정, 중력보정, 해면광정을 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 것은?

- ① 지면과 같게 한다. ② 약 20 cm
- 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 기상측기는?

- ① 로빗치 자기일사계 ② 쇼르단 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 올바른 순서는?

- ① 시정 → 구름 → 일기현상 → 지연상태
 ② 구름 → 시정 → 지연상태 → 일기현상
 ③ 일기현상 → 시정 → 구름 → 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 공기 전체 밀도의 비
 ② 습윤 공기중의 수증기의 밀도와 건조공기의 밀도와 의 비
 ③ 습윤 공기중의 1g의 건조 공기와의 공존하는 수증기의 질량
 ④ $q = \frac{C_d}{C_w} = 0.622 \frac{p-e}{e}$ (q : 비습, C_d : 건조 공기의 밀도, C_w : 수증기 밀도, p : 대기압, e : 수증기압)

22. 기단분석에 편리한 단열선도는?

- ① Emagram ② Rossby chart
 ③ Aerogram ④ Skew T-log p diagram

23. 대기중에서 일어나는 과정 중 기체의 열역학적 변수가 다음

$$n = \frac{C_p - C_v}{C_v - C_p} C \rightarrow \infty$$

식으로 주어질 때, $P^n = \text{상수}$, 이면, 이 과정은 다음 중 어느 과정에 접근하는가? (단, P는 기압, α 는 비용, C_p 정압비열, C_v 정적비열이다.)

- ① 등압과정 ② 등밀도과정
 ③ 단열과정 ④ 등온과정

24. 상대습도는 다음 어느 식으로 표시되는가? (단, e는 수증기압이고, E는 포화수증기압이다.)

- ① $\frac{e}{E}(f)100$ ② $\frac{E}{e}(f)100$
 ③ $e+E$ ④ $E-e$

25. 대기 중에서 기온(T)과 포화수증기압(e_w)의 관계를 맞게 기술한 것은?

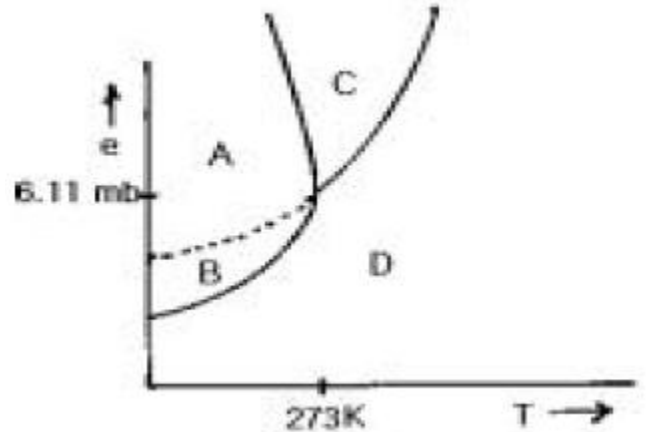
- ① T가 증가하면 e_w 도 증가한다.
 ② T가 증가하면 e_w 는 감소한다.
 ③ T가 증가하더라도 e_w 는 일정하다.
 ④ T의 변화와 e_w 의 변화는 전혀 관계가 없다.

26. 등밀대기(균질대기)에서의 기온감율을 나타낸 것은? (단, 여

기서 g는 중력상수, R은 공기 기체상수, H는 균질대기의 높이이다.)

- ① $-\frac{g}{R}$ ② $-\frac{R}{g}$
 ③ $-\frac{gH}{R}$ ④ $-\frac{R}{gH}$

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



- ① A ② B
 ③ C ④ D

28. 다음 중 열역학선도에 원래 그려져 있지 않은 선은?

- ① 등온선 ② 건조단열선
 ③ 등기압면선 ④ 상대습도선

29. 내부에너지의 변화량을 바르게 나타낸 것은? (C_v 는 정적비열, C_p 는 정압비열, ΔV 는 체적변화량, ΔP 는 압력변화량, ΔT 는 온도 변화량)

- ① $C_v \Delta P$ ② $C_v \Delta T$
 ③ $C_p \Delta V$ ④ $C_p \Delta P$

30. 다음 선도 중에서 등온선이 곡선으로 나타나는 것은?

- ① Clapeyron 선도 ② Tephigram
 ③ Emagram ④ Stüve 선도

31. K를 절대온도(Kelvin 온도), P를 압력이라고 할 때 이상기체의 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 \bar{C} 는 균질 대기의 밀도, g는 중력 가속도, P_0 는 지면 기압, C_v 와 R은 각각 정적비열과 비기체 상수이다.)

- ① $\frac{\bar{C}g}{P_0}$ ② $\frac{C_v T}{g}$

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

④ g/R

33. 대기 중의 에너지는 위치에너지, 내부에너지, 운동에너지로 크게 나누어 생각할 수 있는데 내부에너지가 증가하면 위치에너지는?

- 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 , 중력가속도를 g 라 할 때, 건조단열감율을 바르게 설명한 것은?

- ① 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 : $m^2 \cdot s^{-2}$
② 비열 : $m^2 \cdot s^{-2} \cdot ^\circ C^{-1}$
③ 압력 : $kg \cdot m^{-1} \cdot s^{-2}$
④ 일률 : $m^{-2} \cdot s^{-1}$

37. 대기 중 두 등압면 사이 기층의 두께는 그 층의 공기와 어떤 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 지균폭을 서로 비교한 설명으로 옳은 것은?

- ① 지균폭이 경도풍보다 강하다.

② 경도풍이 지균폭보다 강하다.

③ 지균폭과 경도풍은 같다.

④ 등압면의 곡률의 크기에 따라 달라지므로 비교 불가능하다.

42. 북반구의 200 hPa 고도에서 평균 편서풍의 강풍대는 계절에 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 $30^\circ N$ 에서의 관성류의 주기는?

- ① 10시간 ② 15시간
③ 20시간 ④ 24시간

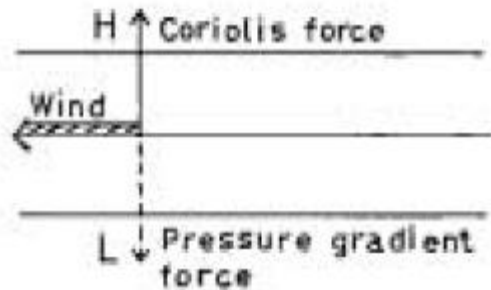
46. 지수순환(Index cycle)을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 저지수순환은 위도간의 열교환이 활발할 때이다.
② 이를 남북지수라고도 한다.
③ 그 주기는 20-60일 사이로 불규칙적으로 변한다.
④ 편의상 $35^\circ N$ 와 $55^\circ N$ 간의 기압차로 표시할 수 있다.

47. 경도풍(gradient wind)은 다음 중 어느 경우에 부는 바람인가?

- 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 지균폭 ② 경도풍
③ 온도풍 ④ 마찰풍

49. 850hPa와 500hPa 사이의 기층의 평균 온도가 같을 경우 건조공기인 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 방향은?
 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 것은?
 ① $u=2y^2$ ② $u=3y^4$
 ③ $u=2y^3$ 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 $RT = C_T/r$ 로 여기에서 C_T , ω , r은 각각 액체의 온도풍, 접시의 회전각속도, 접시의 반지름을 나타낸다. 다음 설명 중 옳은 것은?
 ① R_T 가 작으면 Hadley cell이 형성된다.
 ② R_T 가 작으면 아무 순환도 일어나지 않는다.
 ③ R_T 가 크면 Hadley cell을 재현할 수 있다.
 ④ R_T 가 크면 Jet 기류를 재현할 수 있다.
55. 동쪽으로 1000 km 정도 이동한 경우 기압이 1 kPa 증가하였다. 이러한 기압 배치하에서의 지구 풍속(m/s)은? (단, 공기 밀도는 1kg/m^3 이고, 코리올리 인자는 $f=10^{-4}\text{s}^{-1}$ 로 한다.)
 ① 10 ② 15
 ③ 20 ④ 25
56. 지구가 흡수한 태양복사에너지와 지구에서 방출하는 복사에너지가 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, ρ 는 공기밀도, p는 기압, T는 기온, ϕ 는 지오폠펜셜, R는 기체상수, C_p 는 정압비열을 표시한다.)
 ① $-\frac{1}{C} \lambda p$ ② $-\lambda(RT+\phi)$
 ③ $-\lambda(C_p T+\phi)$ ④ $-\lambda \phi$
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, ρ 는 지구 각속도)

① $\frac{\rho L}{U}$ ② $\frac{U}{\rho L}$
 ③ $\frac{U^2}{gL}$ ④ $\frac{gL}{U^2}$

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 보고, 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 대략 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 T_m , T_x 라 하고, 임의의 기온을 T라고 할 때, $\frac{T - T_m}{T_x - T_m} (f) 100$ 이 나타내는 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 몇년간의 기상요소를 평균하여 기후자료로 사용하는가?
 ① 10년 ② 20년
 ③ 30년 ④ 50년
69. 다음은 동안기후와 서안기후의 특성을 설명하고 있다. 적합치 못한 것은?
 ① 대륙의 동쪽 해안에 주로 동안기후가 나타난다.
 ② 우리 나라 동해안은 동안기후, 서해안은 전형적인 서안기후이다.
 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 극저온이 나타나는 빈도보다 여름철 극고온이 나타나는 빈도가 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 성분은?
 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 ④ 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 우리나라에 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 ④ 4000gpm
83. 반사된 복사에너지와 입사된 복사에너지의 비를 무엇이라 하는가?
 ① 투과도(transmissivity) ② 흡수도(Absorptivity)
 ③ 알베도(Albedo) ④ 전도도(transmissivity)
84. 지상 기상 전문에서 노점온도가 영하일 때 노점온도를 표시하는 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 정의된다. 다음 중 맞는 것은?
- ① 바람방향이 등압선과 경사를 이루고 마찰력과 평형을 이루고 있는 경우
 - ② 원심력이 수평기압 경도력과 Coriolis힘을 합한 것과 평형을 이루는 경우
 - ③ 수평기압 경도력이 Coriolis힘과 원심력을 합한 것과 평형을 이루는 경우
 - ④ Coriolis힘이 수평기압 경도력과 원심력을 합한 것과 평형을 이루는 경우
87. 한냉한 기류가 남하할 때 주로 나타나는 구름은?
- ① 적운계 구름
 - ② 층운계 구름
 - ③ 적운계와 층운계 구름이 공존
 - ④ 상층운
88. 한랭전선의 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 3배
 - ③ 1/3배 ④ 1/6배
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. 오후초크해 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 Stüve 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 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

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 | 99 | 100 |
| ④ | ① | ③ | ③ | ② | ② | ③ | ③ | ② | ① |