

1과목 : 기상관측법

1. 라디오존데에 의한 고층기상 관측 시 얻을 수 있는 방위각의 범위는?

- ① $0^\circ \sim 90^\circ$ ② $0^\circ \sim 180^\circ$
 ③ $0^\circ \sim 270^\circ$ ④ $0^\circ \sim 360^\circ$

2. 기상레이더에서 비나 눈 등에 의해 생기는 에코(echo)는?

- ① 층상에코 ② 이상전파에코
 ③ 파랑에코 ④ 지형에코

3. 라디오존데(radiosonde) 관측으로 측정하지 못하는 기상요소는?

- ① 온도 ② 강수
 ③ 기압 ④ 습도

4. 비행 중인 비행기 관측보고(AIREP)에 반드시 보고하여야 하는 것은?

- ① 청천난류(clear air turbulence)
 ② 시정(humidity)
 ③ 기온(temperature)
 ④ 기압(atmospheric pressure)

5. 일사 관측에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 일사량이란 지구표면에서 받는 태양열량의 강도를 말하는 것이며 직사일사와 수평면일사로 구분된다.
 ② 직달일사 관측은 은반 일사계로 관측한다.
 ③ 일사량의 단위는 $[ly \cdot min^{-1}]$, $[cal \cdot cm^{-2} \cdot hr^{-1}]$, $[cal \cdot cm^{-2} \cdot day^{-1}]$ 로 표시한다.
 ④ 수평면 일사관측은 조르단 일조계로 관측한다.

6. 다음 중 기본 일사 관측소(principal radiation station)에서 관측하는 요소가 아닌것은?

- ① 직달 일사량 ② 오존량
 ③ 전천 일사량 ④ 일조 시간

7. 기상레이더에서 일정방위각 방향으로 에코강도의 연직 표출이 가능한 표출방법은?

- ① PPI ② RHI
 ③ CAPPI ④ VAD

8. 중간 정도의 단속적인 눈을 표시하는 기호는?

- ① * ② **
 ③ ** ④ *

9. 전자파를 이용한 펄스 레이더(pulse radar)의 설명 중 틀린 것은?

- ① 목표물의 거리를 측정하는데 용이하다.
 ② 주기적인 짧은 펄스(pulses)로 발신한다.
 ③ 레이더의 일반적인 타입(type)이라 할 수 있다.
 ④ 거리측정에는 음속(speed of sound)을 이용한다.

10. 켈빈 온도 눈금(Kelvin temperature scale)의 설명 중 틀린 것은?

- ① 절대온도 눈금(absolute temperature scale)과 같다.

- ② 빙점과 비등점의 차이는 180K이다.
 ③ 빙점은 273.15K이다.
 ④ 비등점은 약 672R이다.

11. 기상위성 관측에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 정지 위성은 종관 규모기상 관측에 적당하다.
 ② 정지 위성은 적도나 극지방 관측에 모두 용이하다.
 ③ 궤도 위성은 극지방 관측이 용이하다.
 ④ 궤도 위성은 중규모 기상 관측에 적당하다.





12. 수은기압계의 시도에서 관측소기압(현지기압)을 산출 할 때 필요한 보정과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 기차보정 ② 중력보정
 ③ 온도보정 ④ 해면경정

13. 다음 중 대기진상(lithometeors)이 아닌 것은?

- ① 수상(Air hoar) ② 연무(Haze)
 ③ 강회(Ash fall) ④ 황사(Yellow sand)

14. 다음 천기부호 중 언비(우빙, freezing)를 나타내는 것은?

- ①  ② 
 ③  ④ 

15. m/sec으로 나타낸 풍속을 약 몇 배 하면 노트(knot)로 나타낸 풍속이 되는가?

- ① 1.5배 ② 2배
 ③ 3배 ④ 3.5배

16. 구름의 연변에 평행한 줄무늬로 나타나며 녹색이나 복숭아색이 탁월한 기상현상은?

- ① 채운(irisatation) ② 무리(halo phenomena)
 ③ 코로나(corona) ④ 영광(glory)

17. 정지 기상위성에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 위성이 지구의 관측자와같은 선속도(접선속도)로 회전한다.
 ② 위성의 공전주기가 지구의 자전주기와 일치하고, 위성의 궤도는 지구의 적도면과 일치한다.
 ③ 다른 천체에서 위성을 보았을 때 정지되어 있다.
 ④ 정지 위성 한 개로 지구 전 역과 연결하여 통신할 수 있다.

18. 다음 전자파 중 파장이 가장 짧은 것은?

- ① 가시광선 ② 근적외선
 ③ 자외선 ④ 텔레비전파

19. 뷰포트(Beaufort) 풍력계급표에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 풍력계급의 각 번호는 0에서 12까지 13등급의 계급으로 되어 있다.
 ② 계급번호(B)와 그에 상당하는 풍속 $V(m/s)$ 는 $V=0.836B^{3/2}$ 의 관계가 있다.
 ③ 계급번호가 커질수록 풍속도 증가한다.
 ④ 파고(波高)에서 풍력을 추정해도 무방하다.

20. 구름 중 전체로는 층을 형성하나 뭉클뭉클한 모양의 하층운으로, 우리나라에서 출현율이 평균 약 70%로 흔한 유형은?

- ① 권층운(Cs) ② 고층운(As)
③ 난층운(Ns) ④ 층적운(Sc)

2과목 : 대기열역학

21. 절대온도(K) 0도는 다음 중 어떤 온도를 말하는가?

- ① 대기압에서 물과 얼음이 공존하는 온도
② 헬륨가스가 액화하는 온도
③ 분자의 평균운동에너지가 0이 되는 온도
④ 화씨 -273°F인 온도

22. 다음 중 대기가 가장 불안정한 경우는?

- ① 그 대기의 기온감율이 건조단열감율보다 클 때
② 그 대기의 기온감율이 건조단열감율보다는 작고 포화단열감율보다는 클 때
③ 그 대기의 기온감율이 포화단열감율과 같을 때
④ 그 대기의 기온감율이 포화단열감율보다 작을 때

23. 대기 중에서 일어나는 과정 중 기체의 열역학적 변수가 아래 식으로 주어질 때, 이 과정은 다음 중 어느 과정에 접근하는가? (단, P:기압, α:비용, C_p:정압비열, C_v:정적비열)

$$P\alpha n = \text{상수}, n = \frac{C_p - C_v}{C_v - C_p}, C \rightarrow \infty$$

- ① 등압과정 ② 등밀도과정
③ 단열과정 ④ 등온과정

24. 단위질량의 건조공기의 엔위(θ)와 entropy(φ)와의 관계는? (단, ℓ : 수증기의 기화잠열, C_p : 정압비열, C_v : 정적비열)

① $\oint d\phi = \oint C_v dT + \oint T dp$

② $\phi = C_p \ln \theta + \text{const}$

③ $\phi = \int \frac{dQ}{T} = C_p \frac{dP}{P} - R \frac{dT}{T}$

④ $\phi = \ln T + \frac{\ell}{T} + \text{const}$

25. 응결전에는 일정한 값을 가지다가 응결한 후에는 그 값이 증가하는 것은?

- ① 가온도 ② 수증기압
③ 노점온도 ④ 온위

26. 대기 중에서 T를 기온, T_w를 습구온도, T_d를 이슬점온도라고 할 때 그 관측값이 높은 순서로 기술된 것은?

- ① T > T_w > T_d ② T_d > T > T_w
③ T > T_d > T_w ④ T_d > T_w > T

27. 1000hpa 면의 공기가 500hpa 면의 고도까지 단열적으로 상승하였다면 다음 주 옳은 것은?

- ① 이 공기의 위치에너지는 증가했으나 엔트로피는 감소했다.
② 이 공기의 위치에너지는 증가했으나 엔트로피는 일정하다.
③ 이 공기의 위치에너지와 엔트로피는 모두 증가했다.
④ 이 공기의 위치에너지와 엔트로피는 모두 감소했다.

28. 건조공기에서 R을 그 기체상수, C_p를 정압비열, C_v를 정적비열이라고 한다면 다음 중 그 크기가 맞는 것은?

- ① R > C_p > C_v ② C_p > C_v > R
③ R_v > R > C_p ④ C_p > R > C_v

29. 가온도 $(T^*) = \frac{1 + 1.609w}{1 + w} T$ 이라면 이 식에서 w는? (단, T는 공기의 온도이다.)

- ① 상대습도 ② 혼합비
③ 증기압 ④ 실효습도

30. 수백 m의 두께를 가진 기층이 상승 또는 침강하는 경우에 그 기층이 안정한 상태로 있는가 또는 불안정하게 되는가는 주로 무엇에 의해 결정되는가?

- ① 기층 내의 기압 분포 상태
② 기층 내의 수증기 분포상태
③ 기층 내의 불순물 분포상태
④ 기층 내의 밀도

31. 건조단열선과 등온선 사이의 각이 90°인 단열선도는?

- ① Skew T-log P 선도 ② Clapeyron 선도
③ Stüve 선도 ④ Tephigram

32. 단열선도(skew T-log P diagram)에는 기본 등치선이 몇 가지 그려져 있는가? (단, 총후 계산책 제외)

- ① 3 ② 5
③ 7 ④ 10

33. 열역학선도상에서 폐곡선으로 이루어진 면적이 에너지의 단위로 되지 않는 선도는?

- ① Clapeyron 선도 ② Tephigram
③ Emagram ④ Stüve 선도

34. 다음 표준대기 중 가장 안정한 곳은?

- ① 대류권 중부 ② 성층권 중부
③ 중간권 중부 ④ 대류권 상부

35. 건조공기의 경우 정압열용량 C_p와 정적열용량 C_v는 각각 얼마인가? (단, 여기서 R*는 보편 기체 상수이다.)

- ① C_p = 3/2R*, C_v = 1/2R*
② C_p = 5/2R*, C_v = 3/2R*
③ C_p = 7/2R*, C_v = 5/2R*
④ C_p = 4R*, C_v = 3R*

36. 습윤공기의 밀도를 ρ, 건조공기의 밀도를 ρ_d, 수증기의 밀도를 ρ_v라 할 때 혼합비는?

- ① ρ_d/ρ ② ρ_v/ρ
③ ρ_v/ρ_d ④ ρ/ρ_v

37. Γ 를 주위의 기온감율, Γ_d 를 건조단열감율, Γ_s 를 포화단열감율이라 할 때 조건부 불안정은?

- ① $\Gamma > \Gamma_d$ ② $\Gamma > \Gamma_s > \Gamma_d$
 ③ $\Gamma_d > \Gamma > \Gamma_s$ ④ $\Gamma < \Gamma_s$

38. 대기가 정적으로 매우 안정할 때 나타나는 현상은?

- ① 신기루 ② 새벽안개
 ③ 적운 ④ 뇌우

39. 건조대기에 대하여 정적으로 안정한 대기는?

- ① 온위가 연직으로 증가한다.
 ② 온위가 연직으로 감소한다.
 ③ 온위가 연직으로 일정하다.
 ④ 기온이 연직으로 감소한다.

40. 습윤단열과정(moist adiabatic process)과 위단열과정(pseudo-adiabatic process)에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 습윤단열과정은 응결한 수분은 낙하하지 않고 그 계(系)에 남는다. 이와 같은 과정은 가역과정이다.
 ② 습윤단열과정에서 응결한 수분은 즉시 낙하해 버린다는 가정이다. 이와 같은 과정은 가역과정이다.
 ③ 위단열과정은 응결한 수분은 즉시 낙하해 버린다는 가정이다. 이와 같은 과정은 비가역과정이다.
 ④ 실제 대기는 습윤단열과정과 위단열과정의 중간과정에 있다.

3과목 : 대기운동학

41. 전향력(Coriolis force)이 나타나게 되는 주 요인은?

- ① 지구의 자전 ② 지구의 공전
 ③ 지구의 중력 ④ 지구의 편평도

42. 실제 풍속 V , 코리올리 인자 f , 곡률반경 R 이라고 할 때 경도풍에 대한 지균풍의 비 (V_g/V)는?

- ① $1 + \frac{fR}{V}$ ② $1 + \frac{V}{fR}$
 ③ $\frac{V}{fR} - 1$ ④ $\frac{fR}{V} - 1$

43. 경도풍과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 기압 경도력 ② 전향력
 ③ 원심력 ④ 마찰력

44. 북반구 500hPa 면에서 등고선이 좁아지는 지역에서는 500hPa 지균풍이 어떻게 변화하는가?

- ① 풍속이 늦어지고 등고선이 높은 쪽으로 돈다.
 ② 풍속이 늦어지고 등고선이 낮은 쪽으로 돈다.
 ③ 풍속이 빨라지고 등고선이 높은 쪽으로 돈다.
 ④ 풍속이 빨라지고 등고선이 낮은 쪽으로 돈다.

45. 절대와도(absolute vorticity)란?

- ① 상대와도 + 코리올리 인자
 ② 상대와도 + 중력가속도

③ 상대와도 - 코리올리 인자

④ 상대와도 + 중력가속도 - 코리올리 인자

46. 다음 중 편서풍이 가장 강하게 발생하는 지역은?

- ① 영국의 동쪽 ② 인도의 동해안
 ③ 오스트레일리아의 남서해안 ④ 미국의 북동해안

47. 지상풍은 지상 1km 풍속의 몇 % 정도인가?

- ① 육지에서는 70% 정도 ② 육지에서는 60% 정도
 ③ 해상에서는 70% 정도 ④ 해상에서는 60% 정도

48. 어떤 지점에서 700hPa 고도로부터 상층으로 올라가면서 서풍풍속이 작아지고 있다. 700hPa 고도 이상에서 나타나는 현상은?

- ① 이 지점에서의 남북간의 기온 경도가 강해진다.
 ② 이 지점에서의 남북간의 기온 경도가 약해진다.
 ③ 이 지점에서의 동서간의 기온 경도가 강해진다.
 ④ 이 지점에서의 동서간의 기온 경도가 약해진다.

49. 기류에 수직인 방향 쪽의 운동 방정식이 아래와 같다면 식에서 V^2/R 은 무엇을 나타내는가? (단, V : 풍속, R : 기류의 곡률반경, f : 코리올리 인자, ρ : 공기밀도, P : 기압, n : 기류에 수직방향 쪽의 거리)

$$fV + \frac{V^2}{R} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial n} = 0$$

- ① 전향력 ② 기압경도력
 ③ 원심력 ④ 마찰력

50. 지표면의 불연속적인 성질에 따른 공기의 수평 이류와 관련되어 나타나는 층은?

- ① 혼합층 ② 캐노피층
 ③ 접지경계층 ④ 내부경계층

51. 기압경도력에 대하여 옳게 설명한 것은?

- ① 두 등압선 간격이 넓은 곳에서 더 강하다.
 ② 등압선 간격이 같을 때 고위도보다 저위도에서 더 강하다.
 ③ 두 지점 사이에서는 기압차가 클수록 강하다.
 ④ 지상밀기도에서는 공기의 밀도와 관련이 없다.

52. 대기과학에서 사용하는 기본방정식을 표현할 때, 등고도좌표계 대신 등압 좌표계를 이용하여 얻어지는 장점이 아닌 것은?

- ① 기압경도력 계산이 간편해진다.
 ② 연속방정식에서 시간도함수를 고려할 필요가 없다.
 ③ 연속방정식에서 공기 밀도를 고려하지 않아도 된다.
 ④ 연직운동방정식에서 가속도항이 무시된다.

53. 대기 대순환 물통 실험에서 형성된 파의 형태에 영향을 주는 인자가 아닌 것은?

- ① 물통의 회전각속도 ② 이중 물통의 반경 차
 ③ 이중 물통의 반경 방향 온도 차 ④ 물통의 재료

54. 대기의 경우, 가장 작은 TPE(Total Potential Energy)를 가지는 경우는 언제인가?

- ① 등압면과 등온면이 평행할 때
 ② 등압면과 등온면의 교각이 클 때
 ③ 등압면과 등온면의 교각이 작을 때
 ④ 등압면과 등온면의 교각이 90도일 때
55. 소용돌이에서 경계층에서의 마찰수렴에 의해 유도된 이차순환에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 마찰에 의한 e-배감시간규모(e-folding time)는 코리올리인자에 의해 좌우된다.
 ② 점성확산에 의한 마찰이 난류확산보다 이차순환유발에 효과적이다.
 ③ 이차순환에 의한 종관규모 소용돌이의 소멸에 필요한 시간규모는 대략 20일 정도이다.
 ④ 발달이 멈춘 태풍이 약화되어 소멸하는 것은 이차순환의 영향이다.
56. 와도에 관한 설명 중 옳은 것은?
 ① 직선 운동을 하는 유체의 와도는 항상 0이다.
 ② 곡선운동을 하는 유체의 와도는 항상 0이 아니다.
 ③ 제트류의 북쪽이 일반적으로 와도가 더 크다.
 ④ 종관규모의 운동에서 일반적으로 행성와도보다 상대와도의 값이 더 크다.
57. 회전유체에서 일어나는 운동에 대해 관성력이 전향력의 몇 배인가를 나타내는 무차원 수는?
 ① 로스비 수 ② 레이놀즈 수
 ③ 프루드 수 ④ 리차드슨 수
58. 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
59. 코리올리힘(Coriolis' force)에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 위도 θ 에서 수평속도 v 로 움직이고 있으면 코리올리힘은 $2\Omega v \sin\theta$ 이다.
 ② 코리올리힘은 물체가 움직이는 방향에 직각으로 작용한다.
 ③ 바람이 등고선에 평행하게 불게 되는 원인이 된다.
 ④ 코리올리힘은 운동의 방향과 속도를 변화시킨다.
60. 북반구에서의 온도풍을 옳게 설명한 것은?
 ① 제트류를 의미한다.
 ② 하층의 지균폭에서 상층의 지균폭을 벡터적으로 뺀 바람이다.
 ③ 등고선에 나란히 분다.
 ④ 찬 곳을 왼쪽에 두고 분다.
- 4과목 : 기후학**
61. 생물권(biosphere)의 변화가 가져올 수 있는 현상과 가장 관련이 적은 것은?
 ① 탄소순환의 변화 ② 지면알베도의 변화
 ③ 몬순순환의 변화 ④ 지면마찰의 변화
62. 대륙성 한 대 기단이 자신보다 더 차가운 지표면 위로 이동

하는 것을 표시한 것은?

- ① mTw ② cTw
 ③ mPw ④ cPw

63. 다음 중 주기가 가장 짧은 기후 변동은?

- ① Intraseasonal variation ② Seasonal variation
 ③ El Nino ④ Annual variation

64. 다음 중 고기후를 연구하는 자료로서 적합지 않은 것은?

- ① 빙하의 진퇴흔적 ② 화석의 종류
 ③ 화산활동 ④ 꽃가루의 퇴적

65. 대기 중 에어로졸의 변화에 따른 기후 변화에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 대류권 기온의 냉각효과 ② 탄소순환의 강화
 ③ 구름 응결핵의 변화 ④ 알베도의 증가

66. 기후의 동적요소(動的要素)끼리 짝지어진 것은?

- ① 기온 - 기압 ② 강수량 - 일사량
 ③ 기단 - 전선 ④ 고기압 - 수증기량

67. 다음 중 태풍이 일반적으로 나타나지 않는 곳은?

- ① 극동지방 ② 호주 남동해안 지방
 ③ 멕시코 동부 카리브해 지방 ④ 아프리카 남서해안 지방

68. 기후는 위도, 대기순환, 지표의 상태에 의하여 지배된다고 보고, 이 요인들에 따라 기후구분을 한 사람은?

- ① Allissow ② Flohn
 ③ Thornthwaite ④ Köppen

69. 태양 복사에너지 중 가시광선 부분의 양은 전 태양 복사 에너지 중 대략 얼마나 되는가?

- ① 49% ② 44%
 ③ 31% ④ 7%

70. 다음의 대기 순환 중 수명이 가장 짧은 것은?

- ① 계절풍 ② 온대성 저기압
 ③ 해륙풍 ④ 이동성 고기압

71. 적도 무풍대의 평균 위치는?

- ① $0^\circ \sim 5^\circ N$ ② $0^\circ \sim 5^\circ S$
 ③ $5^\circ N \sim 5^\circ S$ ④ $10^\circ N \sim 5^\circ S$

72. 다음 중 태양상수(solar constant)로 옳은 것은?

- ① 약 $0.2 \text{ cal}\cdot\text{cm}^{-2}\cdot\text{min}^{-1}$ ② 약 $1.95 \text{ cal}\cdot\text{cm}^{-2}\cdot\text{min}^{-1}$
 ③ 약 $0.4 \text{ cal}\cdot\text{cm}^{-2}\cdot\text{min}^{-1}$ ④ 약 $4.0 \text{ cal}\cdot\text{cm}^{-2}\cdot\text{min}^{-1}$

73. 기후요소만으로 연결된 것은?

- ① 기온 - 바람 - 기단 ② 기온 - 강수 - 바람
 ③ 위도 - 고도 - 수륙분포 ④ 위도 - 고도 - 전선

74. 기온의 연교차가 가장 큰 곳은?

- ① 대양 중의 섬 ② 대륙의 동해안
 ③ 대륙의 서해안 ④ 대륙의 내륙

75. 동기후학(dynamic climatology)에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 대기의 주요 수평·수직운동을 다룬다.
- ② 기후를 천후현상이 누적된 것이라고 생각한다.
- ③ 대기의 발산구역은 건조지역, 수렴구역은 습윤지역이 되는 경향이 있다.
- ④ 극지방에서 강수량이 적은 것은 발산에 대응된다.

76. 엘니뇨 현상과 관련한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 대기 - 해양 상호 작용에 의해 발생한다.
- ② 인도네시아 등 서태평양에 위치한 곳이 극심한 홍수를 겪는다.
- ③ PNA 패턴이 교란된다.
- ④ 상대적인 현상으로 라니냐를 들 수 있다.

77. 빙권(빙설권, cryosphere)에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 기후 시스템의 한 성분이다.
- ② 극들은 상층 역전층을 가지고 비교적 고요한 조건을 가진 저기압 지역이 되기 쉽다.
- ③ 대기와 해양 순환에 큰 영향을 준다.
- ④ 북극 주변의 해빙은 남극 주변의 해빙보다 평균적으로 두껍다.

78. 밀란코비치 이론에 의한 기후변동 요인에 속하지 않은 것은?

- ① 지축의 기울기 변화
- ② 지구 궤도의 이심률 변화
- ③ 근일점의 세차운동
- ④ 태양 흑점의 주기적 활동

79. 서울지방과 강릉지방의 기압차의 연변화 중 강릉지방의 기압이 더 높은 계절은?

- ① 봄
- ② 여름
- ③ 가을
- ④ 겨울

80. Köppen 기후분류에서 C기후와 D기후에 대한 w의 기준은 여름 최습월의 강수량이 겨울철 최건월 강수량의 최소 몇 배 이상이어야 하는가?

- ① 3배
- ② 5배
- ③ 8배
- ④ 10배

5과목 : 일기분석 및 예보론

81. 일기 부호 중 소낙성 눈을 나타내는 것은?

- ① •
- ② ∇
- ③ ,
- ④ ∇*

82. 국제 기상전보식에서 Nddff군의 N은 무엇을 나타내는 부호인가?

- ① 풍향
- ② 풍속
- ③ 전운량
- ④ 600m 이하의 하층운량

83. 등압선의 묘화에 대한 다음 설명 중 맞는 것은?

- ① 등압선은 서로 교차하지 않는다.
- ② 등압선은 도중에서 서로 합쳐지는 경우가 있다.
- ③ 같은 시도의 등압선은 서로 평행하게 그려야 한다.

④ 등압선은 도중에서 없어지기도 한다.

84. 지상기상전문의 Nddff란이 21299 00125 이면 다음 중 풍속으로 맞는 것은?

- ① 129knots
- ② 299knots
- ③ 99knots
- ④ 125knots

85. 지균풍(Geostrophic wind)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 마찰고도 상부에서 부는 바람이다.
- ② 기압경도력과 풍향은 직각을 이룬다.
- ③ 전향력과 기압경도력이 평형을 이룬다.
- ④ 바람이 불어가는 방향의 우측에 저압부가 있다.

86. 단열선도의 어떤 기압면의 상승응결고도로부터 습윤단열선을 따라서 원래의 기압면까지 하강시켰을 때의 온도는?

- ① 상당 온도
- ② 습구 온도
- ③ 습구 온도
- ④ 위상당 온도

87. 기단 변질의 원인과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 일사량의 증가
- ② 지면으로부터의 가열
- ③ 타 기단과의 혼합
- ④ 풍속증가

88. 일기도에 사용되는 지도 중 위도·경도가 모두 직석으로 표시되는 지도는 무슨 도법으로 만든 것인가?

- ① 람베르트 원추도법
- ② 메르카토르 원통도법
- ③ 극 평사도법
- ④ 원추도법과 극평사도법의 혼합

89. 한냉전선의 특징으로 틀린 것은?

- ① 기압은 전선통과 직후 급강하한다.
- ② 전선면의 경사가 크다.
- ③ 소낙성 강수가 있다.
- ④ 풍향은 전선통과 후 강한 서풍 또는 북서풍으로 바뀐다.

90. 수치예보의 지균풍 근사법을 도출한 사람은?

- ① 로스비(Rossby)
- ② 차니(Charney)
- ③ 마규레스(Margules)
- ④ 비야크네스(Bjerkness)

91. 어떤 관측소에서 보내온 기상전문 중 강수량에 대한 전문 6RRRtR을 보니 69942로 되어 있었다. 이 전문을 해설하면?

- ① 12시간 동안 강수량이 99.4mm이다.
- ② 6시간 동안의 강수량이 4.2mm이다.
- ③ 6시간 동안의 강수량이 2mm 이다.
- ④ 12시간 동안의 강수량이 0.4mm이다.

92. 국제기상전보식에서 YYGGiw군의 iw가 나타내는 것은?

- ① 풍속단위 지시부
- ② 강수자료 유무 지시부
- ③ 기온단위 지시부
- ④ 기압 변화량

93. 상승응결고도(LFC)위에 조건부 불안정층이 아주 깊을 때 발생하는 구름은?

- ① 적란운(Cb)
- ② 난층운(Ns)
- ③ 층적운(Sc)
- ④ 권적운(Cc)

94. 순수한 건조공기에서 기온과 같은 것은?

- ① 습구온도
- ② 노점온도

③ 대류온도

④ 상당온도

95. 1000hPa ~ 500hPa 층후선도에서 층후선은 다음 중 어느 기층의 등온선과 거의 비슷한가?

① 850hPa

② 700hPa

③ 500hPa

④ 300hPa

96. 지상에서 온난전선의 전면에 광범위한 구름구역과 강수현상이 발생하게 되는데 이런 저기압이 가까이 오는 것을 나타내는 첫 징후의 구름은?

① 권운

② 고층운

③ 층적운

④ 난층운

97. 다음 중 전선의 형성조건으로서 적합하지 않은 것은?

① 성질이 다른 두 기단이 부딪쳐 밀도와 온도의 불연속이 형성될 때

② 양측 또는 한쪽 기단이 변질하거나 멀어질 때

③ 등온선과 유출축(axis of dilation)이 이루는 각이 45°보다 적을 때

④ 큰 규모의 반대방향 기류가 만날 때

98. 블로킹 고기압(blocking high)과 절리 저기압(cut-off low)에 대한 설명 중 틀린 것은?

① 호우, 가뭄, 저온 현상 등과 같은 이상 기상학의 원인이 된다.

② 열의 남북 교환이 활발할 때 주로 형성된다.

③ 편서풍이 강한 시기에 생성된다.

④ 블로킹이 형성되면 고기압과 저기압의 정상적인 이동속도에 영향을 준다.

99. 저기압에 관한 설명으로 틀린 것은?

① 온대지방에서 발생하는 온대 저기압과 열대지방에서 발생하는 열대 저기압이 있다.

② 저기압은 주변보다 기압이 낮은 곳이다.

③ 바람이 저기압 중심을 향해 불어 들어가는 방향은 북반구에서는 시계 방향, 남반구에서는 반시계 방향이다.

④ 상승류로 인해 구름이 만들어지면서, 강수 현상이 있게 된다.

100. 고기압에서 저기압보다 바람이 약한 이유로 타당한 것은?

① 기압 경도가 약하다.

② 습도가 낮다.

③ 풍향이 천천히 순전(veering)한다.

④ 불안정 지수가 낮다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

전자문제집 CBT란?

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

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동

교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	①	②	①	④	②	②	①	④	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	④	①	④	②	①	②	③	④	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	①	④	②	④	①	②	②	②	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	②	④	②	③	③	③	②	①	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	②	④	④	①	④	③	②	③	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	④	④	①	③	③	①	②	④	④
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
③	④	①	③	②	③	④	①	②	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
③	②	②	④	④	②	②	④	②	④
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
④	③	①	④	④	③	④	②	①	②
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
④	①	①	④	②	①	②	③	③	①