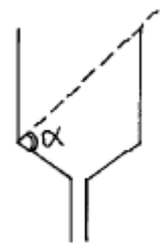


1과목 : 기상관측법

- 다음 증발계에 관한 설명 중 틀린 것은?
 - 증발계의 물밀에 먼지와 불순물이 가라앉아 있을 때에는 물을 교환해야 한다.
 - 대형 증발계의 구경은 150 cm, 깊이는 50 cm이다.
 - 대형 증발계의 검정공차는 기차 ± 0.02 mm 이내로 되어 있다.
 - 소형 증발계의 조피망은 야간 또는 강수현상이 있을 때에는 반드시 제거해야 한다.
- 10 cm 파장의 Doppler 기상레이더의 시선속도가 100 m/s 일 때 Doppler frequency shift는?
 - $1,000 \text{ s}^{-1}$
 - $2,000 \text{ s}^{-1}$
 - $3,000 \text{ s}^{-1}$
 - $4,000 \text{ s}^{-1}$
- 대기의 전기 현상을 나타내는 기호 설명 중 관계가 서로 틀린 것은?
 - 뇌전 - R
 - 천둥 - ⚡
 - 극광 - ✨
 - 센트에모의 불 - ⚡
- 공기 중에 수증기가 포화되어 있을 때 기온을 높이면 다음 중 변화하는 것은?
 - 혼합비(mixing ratio)
 - 상대습도(relative humidity)
 - 비습(specific humidity)
 - 절대습도(absolute humidity)
- 다음 기상관측장비 중 원격 탐사 기구나 센서에 해당되지 않는 것은?
 - NEXRAD
 - SSM/I
 - RASS
 - AIREPS
- 대형증발계(class A pan)의 수위 측정기는 증발계의 어느 쪽에 고정시키는가?
 - 동쪽
 - 서쪽
 - 남쪽
 - 북쪽
- 권적운(Cc)과 고적운(Ac)의 구별조건으로만 구성된 것은?
 - 구름덩이의 크기와 그림자의 유무
 - 구름덩이의 크기와 코로나(corona)의 유무
 - 그림자의 유무와 코로나(corona)의 유무
 - 코로나(corona)의 크기와 그림자의 농도
- 일사량 또는 복사량의 관측에서 차단장치를 설치하였을 경우 다음 중 어느 요소가 관측되는가?
 - 직달 일사량
 - 수평면 일사량
 - 지구 복사량
 - 산란 복사량
- Emanometer는 대기 중의 무엇의 함유량을 측정하는 기기인가?
 - 오존(ozone)
 - 라돈(radon)
 - 아르곤(argon)
 - 헬륨(helium)

- 표준기압계(standard barometer)로 사용하는 것 중 기압을 가장 정확하게 측정할 수 있는 기압계는?
 - 아네로이드 기압계
 - 미 기압계
 - 수은 기압계
 - 자기 기압계
- 다음 중 뷰포트 풍력계급에서 정온(calm, 계급 0)에 해당되지 않는 것은?
 - 무풍
 - 풍속 0.1 m/s
 - 풍속 0.2m/s
 - 풍속 1m/s
- 강수입자의 모양과 강수형태의 분류가 가능한 관측 장비는?
 - 도플러 레이더
 - 편파 레이더
 - NEXRAD 레이더
 - C 밴드 레이더
- 레이원존대(Rawinsonde)로 측정되지 않는 기상요소는?
 - 기압
 - 기온
 - 풍속
 - 일사
- 대기현상(Meteorological meteors)과 기상현상의 관계로 적합하지 않은 것은?
 - 대기수상(hydrometeors)- 박무(mist)
 - 대기진상(lithmeteors)-연무(haze)
 - 대기광상(photometeors)-무지개(rainbow)
 - 대기전상(electrometeors)-광환(corona)
- 풍속을 측정하는 계기가 아닌 것은?
 - Aerovane
 - Ceilmeter
 - 전기반
 - 전접계수기
- 다음 중 백엽상의 제작조건에 해당하지 않는 것은?
 - 상내 온도분포가 일정하여야 한다.
 - 상내외 통풍에는 관계가 없다.
 - 상내외 온도가 동일하여야 한다.
 - 복사(방사)열을 방지 할 수 있어야 한다.
- 온도계의 설치는 대개 지상에서 어느 정도 떨어진 고도에 설치하는가? (단, 기온 관측 기준)
 - 1 m 정도
 - 1.5 m 정도
 - 2.0 m 정도
 - 2.5 m 정도
- 그림은 강우계 수수기(水受器)의 모양이다. α 의 각도로 가장 적합한 것은 ?
 
 - $45^\circ \leq \alpha < 60^\circ$
 - $60^\circ \leq \alpha < 75^\circ$
 - $75^\circ \leq \alpha < 90^\circ$
 - $90^\circ \leq \alpha$
- 종관지상관측에 반드시 포함되어야 하는 요소로만 구성된 항목은?

- ① 기온, 습도, 기압변화 경향 ② 기온, 운량, 풍향풍속
- ③ 습도, 운량, 지면상태 ④ 일기, 운량, 시정

20. 다음 중 강수량으로 취급되지 않는 것은?

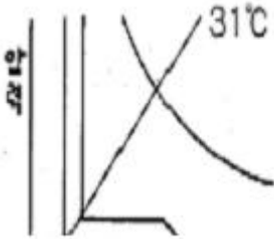
- ① 고체성 강수 ② 이슬 및 서리
- ③ 안개 및 박무 ④ 강설량

2과목 : 대기열역학

21. 다음 중 Skew T - Log P 단열선도의 특징이 아닌 것은?

- ① 단열선과 등온선의 교각이 45°에 가깝다.
- ② 단열선도의 기본선들이 직선에 가깝다.
- ③ 가로와 세로축 모두 lnP의 함수이다.
- ④ 공기의 운동 과정을 나타내는 선들에 의해 둘러싸인 면적은 그 과정 동안의 에너지 변화량과 비례한다.

22. 다음 그림은 등온곡선이다. 보일의 법칙에 가장 잘 맞는 곡선은 ?



- ① 48의 곡선 ② 31°C의 곡선
- ③ 22°C의 곡선 ④ 13°C의 곡선

23. 다음 중 두 등압면 사이의 P2, P1 간의 geopotential height thickness Δϕ(지위고도두께, 단위:m)를 구하는 옳은 식은? (단, 여기서 P1, P2는 각 등압면의 기압이고 P2 < P1 이다. 그리고 T는 두 등압면 사이의 평균 기온이며 R은 비 기체상수이다.)

- ① $\Delta \phi = -\frac{RT}{g_0}(\ln P_2 - P_1)$
- ② $\Delta \phi = -RT (\ln P_2 - P_1)$
- ③ $\Delta \phi = -\frac{RT}{g_0}(\ln \frac{P_2}{P_1})$
- ④ $\Delta \phi = -RT (\ln \frac{P_2}{P_1})$

24. 다음 중 Skew T - log P 선도에서 등치선의 기울기 순으로 바르게 나열된 것은?

- ① 건조단열선, 포화단열선, 등포화혼합비선, 등온선
- ② 건조단열선, 포화단열선, 등온선, 등포화혼합비선
- ③ 포화단열선, 건조단열선, 등포화혼합비선, 등온선
- ④ 포화단열선, 건조단열선, 등온선, 등포화혼합비선

25. 단위질량의 공기에 가해진 열량은 무엇과 같은가?

- ① 내부에너지의 증가
- ② 내부에너지의 증가 + 열량의 감소
- ③ 내부에너지의 증가 + 주위에 대해 한 일

④ 팽창에 의한 일

26. 760 mmHg는 몇 hPa인가?

- ① 약 76 hPa ② 약 980 hPa
- ③ 약 1013.3 hPa ④ 약 1000 hPa

27. 다음 중 불포화 단열팽창 과정에서 보존되는 것은?

- ① 상대습도 ② 노점온도
- ③ 혼합비 ④ 단열습구온도

28. 다음 중 온위가 가장 큰 것은?

- ① 100hPa, 10°C ② 500hPa, 0°C
- ③ 700hPa, 10°C ④ 1,000hPa, 20°C

29. 습윤단열선에 따라서 일정한 것은?

- ① 위습구온도 ② 위습구온위
- ③ 온위 ④ 습도

30. 다음 중 등적비열(Cv)와 등압비열(Cp)에 관한 관계식 중 옳은 것은? (단, R은 기체상수이다.)

- ① $C_v = C_p + 2R$ ② $C_p = C_v + 2R$
- ③ $C_v = C_p + R$ ④ $C_p = C_v + R$

31. 다음 중에서 엔트로피(entropy)가 가장 보존되지 않는 것은?

- ① 고기압 ② 안개
- ③ 뇌우 ④ 제트기류

32. 대기 중에서 어느 습윤공기덩이의 온도와 가온도(virtual temperature)를 비교한 설명 중 맞는 것은?

- ① 온도가 가온도 보다 항상 높다.
- ② 온도와 가온도는 항상 같다.
- ③ 가온도가 온도보다 항상 높다.
- ④ 가온도는 온도보다 높을 때고 있고 낮을 때도 있다.

33. 습윤공기가 불포화상태에 있을 때 건구온도가 T, 습구온도가 Tw, 노점온도가 Td, 포화온도가 Ts라 하면, 값이 작은 것부터 큰 쪽으로 나열한 것은?

- ① $T_s < T_d < T_w < T$ ② $T_d < T_w < T_s < T$
- ③ $T_d < T_s < T_w < T$ ④ $T_s < T_w < T_d < T$

34. 열역학선도에서 온위가 일정한 선은?

- ① 등압선 ② 등온선
- ③ 건조 단열선 ④ 습윤 단열선

35. 다음 중 기온의 역전층과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 대기오염농도가 높다.
- ② 복사안개가 발생한다.
- ③ 맑은 날 새벽에 나타나는 기온의 역전분포가 특징이다.
- ④ 태양의 국지 가열로 저기압이 형성된다.

36. 압력이 1,000 hPa, 온도가 0°C인 산소 1몰을 부피가 일정한 상태로 압력을 500 hPa로 줄였을 때 온도는?

- ① -136.5 °C ② 0 °C
- ③ 136.5 °C ④ 273 °C

- 37. 대류권에서는 보통 하층의 기온이 높다. 그 이유는?
 - ① 하층대기의 온도는 주로 지구 내부로부터의 유출에 의한 지열에 의해 결정된다.
 - ② 하층대기에는 오존, 수증기 등 복사를 흡수하기 쉬운 기체가 많이 함유되어 있어 태양복사를 흡수하고 있다.
 - ③ 태양복사 중 지표면에 도달한 에너지가 지표면에 접한 공기에 재분배되어, 그것이 공기의 혼합에 의해 상방으로 운반된다.
 - ④ 대류권의 에너지 공급은 오존층이 자외선을 흡수함에 따라 일어나고, 대류권 내의 공기의 혼합에 의해 하강하는 공기가 단열 압축되어 고온이 된다.
- 38. 어떤 공기덩이가 일정 기압하에서 냉각되어 포화에 도달되었을 때의 온도를 무엇이라고 하는가?
 - ① 노점온도(露店溫度)
 - ② 습구온도(濕球溫度)
 - ③ 초상온도(草上溫度)
 - ④ 가온도(假溫度)
- 39. 압력이 일정한 상태에서 27°C의 건조공기를 87°C까지 승온시켰다. 이 때 온위는 절대온도로 몇 배 증가되는가?
 - ① 3.2 배
 - ② 60 배
 - ③ 1.2 배
 - ④ 1.0 배
- 40. 건조단열 기온감율과 습윤단열 기온감율을 옳게 비교한 것은?
 - ① 습윤단열 기온감율이 건조단열 기온감율보다 크다.
 - ② 건조단열 기온감율이 습윤단열 기온감율보다 크다.
 - ③ 습윤단열 기온감율과 건조단열 기온감율은 같다.
 - ④ 습윤단열 기온감율과 건조단열 기온감율은 대기가 안정한 경우 둘 다 0 이다.

3과목 : 대기운동학

- 41. 적도의 상층에서와 중위도의 편서풍대에서는 운동에너지가 어떻게 되어 편서풍이 지속되는가?
 - ① 열대성 저기압에 의한 운동에너지의 생성
 - ② 극전선에 의한 운동에너지의 생성
 - ③ 평균 남북순환에 의한 운동에너지의 생성과 수송
 - ④ 열대성 저기압에 의한 운동에너지의 생성과 수송
- 42. 준 수평운동(Quasi-horizontal motion)의 기술 중에서 틀린 것은?
 - ① 등지오폠펜살에 거의 평행하다.
 - ② 대규모 공기의 흐름은 준 수평적이다.
 - ③ 코리올리힘은 별로 중요하지 않다.
 - ④ 공기의 가속도는 무시된다.
- 43. 총 에너지 수송(대기와 해양의 합)이 가장 많은 곳은?
 - ① 북위 25도
 - ② 북위 30도
 - ③ 북위 35도
 - ④ 북위 40도
- 44. 다음 중 지면 근처에서 난류가 가장 약한 경우는?
 - ① 여름철 맑은 날 한낮
 - ② 바람이 강한 저녁
 - ③ 복사안개 낀 아침
 - ④ 바람 약하고 구름없는 날 정오

- 45. 경도류에서 고려되어지는 힘과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 기압경도력
 - ② 전향력
 - ③ 원심력
 - ④ 마찰력
- 46. 엘니뇨와 관련된 사항 중 맞는 것은?
 - ① 무역풍의 강화와 관련되어있다.
 - ② 서태평양의 수온이 평년보다 증가한다.
 - ③ 서태평양에서의 대류활동이 보다 강화된다.
 - ④ 엘니뇨시기에는 서태평양의 기압이 높아진다.
- 47. 연직운동 방정식의 부력항에 있는 밀도를 제외하고 모든 밀도를 일정하다고 가정하는 근사는?
 - ① 지균근사
 - ② 정역학근사
 - ③ 부시네스크근사
 - ④ 경도풍근사
- 48. 대기 대순환 세포 중 간접세포(역학적 세포)는?
 - ① 적도 세포
 - ② 뇌우 세포
 - ③ 중위도 세포
 - ④ 극 세포
- 49. 북반구에서의 에크만(Ekman) 경계층에 대한 설명이 틀린 것은?
 - ① 상층으로 올라가면서 바람이 시계방향으로 바뀐다.
 - ② 에크만 경계층의 두께는 코리올리패러미터의 제곱근에 비례한다.
 - ③ 에크만 경계층의 상단에서는 선형근사가 이루어진다.
 - ④ 바람은 저기압쪽으로 향한다.
- 50. 지균풍 발산(divergence)은? (단, 여기서 U_g 와 V_g 는 각각 동서 그리고 남북방향의 지균풍 성분, a 는 지구반경, θ 는 위도이다.)
 - ① $-\frac{V_g}{a \tan \theta}$
 - ② $\frac{U_g}{a \tan \theta}$
 - ③ $\frac{V_g}{a \tan \theta}$
 - ④ $-\frac{U_g}{a \tan \theta}$

- 51. 지균풍이 연직방향의 Shear를 갖기 위한 조건은?
 - ① 고도에 따라 기압이 감소해야 한다.
 - ② 수평방향의 온도경도가 있어야 한다.
 - ③ 기온 체감율이 영(Zero)이 아니어야 한다.
 - ④ 수평 발산이 강해야 한다.
- 52. 다음 중 편서풍 파동이 대기 대순환에 미치는 영향에 해당되지 않는 것은?
 - ① 남북의 열교환
 - ② 남북 대기간의 물질 교환
 - ③ 동서 평균류의 남북 경도 완화
 - ④ 페럴 순환세포를 유지하려는 경향
- 53. 지면으로부터 상공으로 올라갈수록 등압선과 풍향 사이의 각은?
 - ① 변화되지 않는다.
 - ② 점점 커질 수도 있고 점점 작아질 수도 있다.

- ① 해안보다 내륙의 일교차가 크다.
 - ② 표고가 높을수록 일교차가 크다.
 - ③ 맑은날이 흐린날보다 일교차가 크다.
 - ④ 고위도 지방은 저위도 지방보다 일교차가 크다.
74. 다음 중 과거의 기후변동 원인으로서 생각되는 것과 가장 거리가 먼 것은?
- ① 육지의 변화 ② 화산활동
 - ③ 지진활동 ④ 태양의 활동 변화
75. 지구상의 강수량이 적도와 위도 40~50° 부근에 많이 분포하고 있는 이유는?
- ① 적도와 위도 40~50° 부근에서 증발량이 많기 때문
 - ② 적도 전선대와 중위도 고압대가 위치하고 있기 때문
 - ③ 그 부근에서 특히 일사량이 많아 공기가 가열되기 때문
 - ④ 적도 수렴대와 한대 전선대가 위치하고 있기 때문
76. 다음 중 장마전선과 가장 관계가 큰 기단인 것은?
- ① 대륙성 한대기단과 대륙성 열대기단
 - ② 대륙성 열대기단과 해양성 열대기단
 - ③ 해양성 열대기단과 해양성 한대기단
 - ④ 해양성 한대기단과 대륙성 열대기단
77. 마파람이란 무슨 바람인가?
- ① 동풍 ② 서풍
 - ③ 남풍 ④ 북풍
78. 툰트라(tundra)기후는 어느 기후지역에 속하는가?
- ① 열대 ② 온대
 - ③ 냉대 ④ 한대
79. 대기내의 수증기압을 변화시키지 않고 전부 응결시켰다고 가정하고, 그 방출된 잠열에 의한 대기의 승온만큼을 기온에 가산하여 계산하는 방법을 도입, 체감온도를 나타내는데 이것을 무엇이라고 하는가?
- ① 상당온도 ② 실효온도
 - ③ 온도지수 ④ 기온지수

- ④ 기류의 남북 사행이 크다.
83. 수평시정이 방향별로 다른 경우 국제기상 전보식에서 보고되는 시정값은?
- ① 최장시정 ② 최단시정
 - ③ 평균시정 ④ 최단시정과 최장시정
84. 일기부호에서 '≡'은 무엇을 나타내는가?
- ① 가랑비 ② 눈보라
 - ③ 안개 ④ 운량
85. 뇌우는 대기순환의 다음 규모 중 어느 것에 속하는가?
- ① 대규모 ② 종관규모
 - ③ 중간규모 ④ 작은규모
86. 상승응결고도(Lifting Condensation Level) 위에 조건부 불안정층이 아주 두꺼울 때 발달하는 구름은?
- ① 적란운(Cb) ② 층적운(Sc)
 - ③ 권적운(Cc) ④ 고적운(Ac)
87. 태풍이 적도 부근에서 잘 발생하지 않은 이유는?
- ① 기압경도가 크기 때문이다.
 - ② 비가 많이 오기 때문이다.
 - ③ 남서계절풍이 탁월하기 때문이다.
 - ④ Coriolis force가 약하기 때문이다.
88. 연중 권계면이 가장 높은 계절은?
- ① 여름 ② 가을
 - ③ 겨울 ④ 봄
89. 상당온도와 기온과의 차는 무엇으로 주어지는가? (단, γ 는 혼합비를 나타내며, 기타 기호들은 통상적으로 사용되는 정리를 가진다)
- ① $\frac{f}{g} \gamma$ ② $\frac{R}{Cp} \gamma$
 - ③ $\frac{Cp}{L} \gamma$ ④ $\frac{L}{Cp} \gamma$

5과목 : 기후학

81. 우리나라가 속한 세계기상기구의 지역 기상센터(RSMC)가 위치한 곳은?
- ① 싱가포르 ② 일본
 - ③ 중국 ④ 러시아
82. 중위도 서풍계에서 저지수(low index)가 나타날 때의 기상현상으로 적합하지 않은 것은?
- ① 기압계의 이동속도가 빠르다.
 - ② 절리고기압(cut-off low)이 나타난다.
 - ③ 일기현상의 변화가 적다.

90. 두 기단의 기온이 277K 및 273K 이고, 풍속차가 20 m/sec 일 때 중위도지방(위도 약 45°)에서 전선면의 경사는?
- ① 약 1/70 ② 약 1/150
 - ③ 약 1/200 ④ 약 1/300
91. 영동지방에서 대설의 원인이 되는 기압배치는?
- ① cPk 기단이 만주와 연해주를 거쳐서 동해로 확장할 때
 - ② cPk 기단이 남고 북저형일 때
 - ③ mPw 기단이 쇠약될 때
 - ④ cEw 기단이 북상할 때
92. 북반구의 중위도 지방에서 한랭전선이 통과한 후의 일반적인 풍향으로서 가장 적합한 것은?
- ① 북동풍 ② 남동풍
 - ③ 남서풍 ④ 북서풍

