

문 19. (가)~(라) 불상에 대한 설명으로 옳은 것은?



(가)



(나)



(다)



(라)

- ① (가)- 고구려에서 제작된 불상이다.
- ② (나)- 백제 불상 양식을 계승한 철불이다.
- ③ (다)- 고려시대의 석불로 은진미륵이라 불린다.
- ④ (라)- 석굴암 본존불상의 양식을 계승하였다.

문 20. 다음 자료를 보고 추론할 수 있는 당시 경제적 상황은?

근래 흉년이 해마다 더욱 심해진데다가 변경의 일까지 생겨 마구 쓰는 것이 수백가지여서 국고가 고갈되었습니다. 관원을 줄이고 녹봉을 감하여 대전에 기록되어 있는 관리들의 직전까지도 부득이 주지 않고 있는 것입니다.

- ① 지주전호제가 확산되고 농장이 확대되었다.
- ② 수신전과 흘양전을 지급하게 되었다.
- ③ 경기 8현의 토지를 녹봉 대신 나누어 주었다.
- ④ 현직 관리에게만 전지와 시지를 분급하였다.

기상학개론

문 1. 천리안위성의 채널 중에서 빙출을 차이를 이용하여 야간에 안개탐지를 위해 활용되는 파장역으로 옳은 것은?

- ① 수증기역($6.7\mu m$)과 단파적외역($3.7\mu m$)
- ② 수증기역($6.7\mu m$)과 적외역($10.8\mu m$)
- ③ 적외역($10.8\mu m$)과 근적외역($1.6\mu m$)
- ④ 적외역($10.8\mu m$)과 단파적외역($3.7\mu m$)

문 2. 850hPa 고도에서 공기덩이의 부피가 동일하다고 가정할 때 다음 중 가장 가벼운 공기덩이는?

- ① 온난습윤한 공기덩이
- ② 한랭건조한 공기덩이
- ③ 한랭습윤한 공기덩이
- ④ 온난건조한 공기덩이

문 3. 아래 문장의 빈칸에 들어갈 용어들로 옳은 것은?

파장이 λ 인 빛(R_λ)이 임의의 매질을 통과하게 되면 (ㄱ) 법칙에 의해 $R_\lambda = a_\lambda R_\lambda + r_\lambda R_\lambda + \tau_\lambda R_\lambda$ 와 같이 표현된다. 여기서 흡수율(a_λ)이 1.0인 물체를 (ㄴ)라 한다. 또한 실제 대기에서 $8\sim12\mu m$ 파장대와 같이 투과율(τ_λ)이 1.0에 가까운 파장대를 (ㄷ)이라 한다.(단, 여기서 r_λ 는 반사율을 의미한다.)

	(ㄱ)	(ㄴ)	(ㄷ)
①	플랑크	흑체	대기의 창
②	슈테판-볼츠만	회색체	가시영역
③	키르히호프	흑체	적외영역
④	에너지보존	흑체	대기의 창

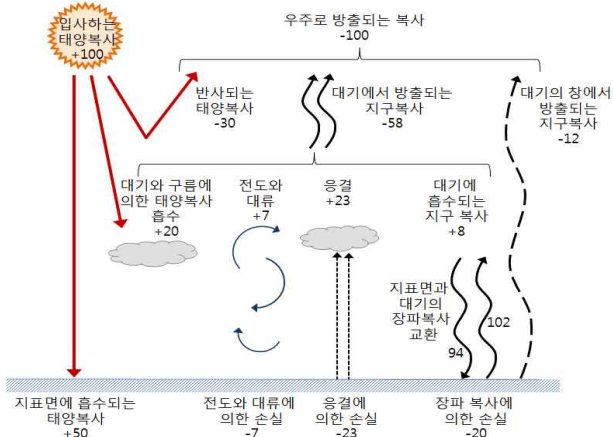
문 4. 다음 중 우리나라에서 각 해상별 이류안개가 가장 많이 발생하는 계절로 옳은 것은?

- | | |
|-----------|-----------|
| ① 서해 - 여름 | ② 남해 - 겨울 |
| ③ 동해 - 겨울 | ④ 동해 - 가을 |

문 5. 온난운에서 수직의 성장 과정에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 충돌효율은 충돌하는 두 수직 중 큰 수직의 크기가 커질수록 증가한다.
- ② 충돌효율은 항상 1보다 작다.
- ③ 병합효율은 두 수직의 크기 비와 관계가 없다.
- ④ 병합효율은 두 수직 중 작은 수직의 크기에 비례한다.

문 6. 다음 그림은 대기의 열수지를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 지표가 태양으로부터 받은 에너지보다 대기로부터 받은 복사에너지가 더 많다.
- ② 대기의 창 영역에서의 장파복사량은 온실기체의 증가와 상관이 없다.
- ③ 전도와 대류에 의한 에너지 교환량이 잠열에 의한 에너지 교환량보다 많다.
- ④ 지표가 태양과 대기로부터 받은 에너지양의 합은 대기가 태양과 지표로부터 받은 에너지양의 합보다 많다.

문 7. 대기의 상승속도 1cm/sec 를 정역학방정식을 이용하여 환산한 것으로 옳은 것은?

- ① 약 $+40\text{hPa/hour}$
- ② 약 -40hPa/hour
- ③ 약 $+4\text{hPa/hour}$
- ④ 약 -4hPa/hour

문 8. 전리권(이온권)에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 태양의 플레이어가 발생할 경우 F층이 강화되어 전파 통신 두절 현상이 발생한다.
- ② 전리권은 대기성분들의 광해리 반응에 따른 이온 농도와 관련이 있다.
- ③ 야간에는 F층이 F_1 층과 F_2 층으로 분화된다.
- ④ D층은 $90\sim160\text{km}$ 고도에 형성된다.

문 9. 지구 대기대순환의 특성에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 대기대순환의 공간규모는 $2,000\text{km}$ 정도에 해당한다.
- ② 지구의 자전속도가 더 빠르다면 북반구의 아열대 고기압대는 북상할 것이다.
- ③ 대표적인 대기대순환 모형인 삼세포 순환은 직접순환과 간접순환으로 구성되어 있다.
- ④ 지구의 자전이 없다고 가정할 경우 지구 대기대순환은 북반구에서 크게 두 개의 순환으로 나타날 것이다.

문 10. 대기조성의 특성을 설명한 내용 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 이산화탄소(CO_2) 양은 광합성이 활발한 계절에는 감소하고, 휴지기에는 증가한다.
- ㄴ. 산소(O_2)와 질소(N_2)의 구성비는 대류권에서부터 열권까지 일정하다.
- ㄷ. 온실기체 중 시·공간적으로 변화가 가장 큰 기체는 수증기(H_2O)이다.

- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

문 11. 위도에 따른 전향력의 변화로 유도되는 대규모 대기 운동의 과정은 무엇인가?

- ① 일시파
- ② 로스비파
- ③ 정상파
- ④ 중력파

문 12. 성층권이 절대적으로 안정한 이유에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 밀도가 낮기 때문에
- ② 공기의 수평 이류가 약하기 때문에
- ③ 오존에 의한 복사 흡수 때문에
- ④ 복사평형이 잘 이루어지기 때문에

문 13. 동서 방향으로 평균한 동서바람 연직분포의 특징에 관한 설명 중 가장 옳은 것은?

- ① 여름반구 중위도의 약 60km 고도 부근에서 관측되는 바람은 서풍이다.
- ② 여름반구 중위도 지역(50도 부근)의 대류권 상층에 강한 동풍이 존재하고 있다.
- ③ 적도지역의 약 10km 고도 부근에서는 매우 약한 동풍이 불고 있다.
- ④ 겨울반구 중위도 지역 약 60km 고도 부근에서 매우 강한 동풍이 관측된다.

문 14. 순압대기와 경압대기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 순압대기에서는 동일한 등압면에서 기온이 일정하다.
- ② 경압대기에서는 등압선과 등온선이 평행하지 않다.
- ③ 순압대기에서는 연직으로 지균풍의 속도만 변한다.
- ④ 경압대기에서는 연직으로 지균풍의 속도와 방향이 모두 변한다.

문 15. 지균풍 및 지균근사에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 지균풍은 기압경도력과 전향력의 균형으로 기술된다.
- ② 지균풍은 직선운동을 한다.
- ③ 지균근사를 통해 시간에 따른 풍속의 변화를 추론할 수 있다.
- ④ 실제 대기에서는 지균풍으로부터 바람 편차가 존재한다.

문 16. 금성의 지표면 온도가 지구의 지표면 온도보다 매우 높은 이유로 가장 적절한 것은?

- ① 자전속도의 차이 ② 대기조성의 차이
- ③ 슈테판-볼츠만 법칙 ④ 행성 크기의 차이

문 17. 부피 V , 압력 p 의 두 공기덩이에서 한 공기덩이는 등온 과정, 다른 한 공기덩이는 단열과정을 통해 동일한 부피 $V+dV$ 인 상태로 변화($dV < 0$)되었다. 이때 최종 압력에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 등온과정을 거친 경우의 최종 압력이 단열과정을 거친 경우보다 더 높다.
- ② 단열과정을 거친 경우의 최종 압력이 등온과정을 거친 경우보다 더 높다.
- ③ 등온과정 또는 단열과정과 무관하게 최종 압력은 동일하다.
- ④ 등온과정 또는 단열과정 모두 최종 압력은 처음 압력보다는 작다.

문 18. 대류권에서 고도가 높아질수록 기온이 내려가는 주된 이유로 가장 옳은 것은?

- ① 에너지원이 지표면이기 때문이다.
- ② 수증기 응결이 주로 대류권 하층에서 이루어지기 때문이다.
- ③ 지상의 공기덩이가 위로 상승할 경우 팽창하기 때문이다.
- ④ 바람이 지상에서는 약하고 상층에서는 강하기 때문이다.

문 19. 다음 중 지구대기의 전체 질량을 표현한 식으로 옳은 것은? (g_o : 평균 중력가속도, \overline{P}_s : 전지구 평균 해면기압, R_E : 지구반경, π : 원주율)

- ① $4\pi R_E^2 \times g_o \times \overline{P}_s$
- ② $4\pi R_E^2 \times \frac{\overline{P}_s}{g_o}$
- ③ $\frac{4}{3}\pi R_E^3 \times \frac{\overline{P}_s}{g_o}$
- ④ $\frac{4}{3}\pi R_E^3 \times g_o \times \overline{P}_s$

문 20. 엘니뇨와 라니냐에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ㄱ. 엘니뇨 시기에 적도 부근 동태평양 지역에서의 표층 온도 편차크기는 일반적으로 라니냐 시기보다 작다.
- ㄴ. 엘니뇨가 절정기인 겨울에 워커순환(Walker circulation)이 약하고 라니냐의 경우 위커순환이 강하다.
- ㄷ. 라니냐 시기에 적도부근 동태평양의 강수량이 평년 보다 많아진다.
- ㄹ. 엘니뇨 시기에 적도부근 서태평양의 강수량이 평년 보다 적어진다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ

일기분석 및 예보법

문 1. 대기불안정도 분석에 사용하는 SSI(Showalter Stability Index)에 대한 설명 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 여름철 장마전선의 영향으로 비가 내릴 때 활용도가 높으며, 그 외 계절은 상대적으로 활용도가 낮다.
- ② 값이 작아질수록 너무 발생 가능성과 강도가 증가한다.
- ③ 850hPa 고도 부근에 깊은 역전층이 있는 경우에는 SSI를 보완한 LI (Lifted Index)값을 참고할 수 있다.
- ④ 안정한 기단 내에서 낮 시간대 소나기 예측에 활용도가 높다.

문 2. 양상블수치예보(양상블예측)와 관련된 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 예측시간이 길어질수록 오차가 현저하게 증가하는 수치예보모델의 단점은 보완하기 위한 방법이다.
- ② 양상블예측 방법으로는 서로 다른 여러 개의 모델을 이용하거나 하나의 모델에 서로 다른 여러 개의 초기장을 적용하는 방법 등이 있다.
- ③ 양상블예측 특성상 단기예보에서는 유용하게 활용할 수 있지만 불확실성이 매우 커지는 중기예보에 활용하는 것은 부적절하다.
- ④ 양상블 멤버(member)들의 스프레드(spread)가 작은 지역은 예측성이 높고, 스프레드가 큰 지역은 예측성이 낮다는 의미로 해석할 수 있다.

문 3. 북쪽으로 60km 떨어진 곳의 기온이 A관측소보다 3°C 낮다. 바람이 북쪽으로부터 10m/s 의 속도로 불어오고, 복사에 의해 시간당 1°C 의 비율로 가열된다면, A관측소에서 측정되는 기온의 국지 변화율은 얼마인가?
(단, 제시된 조건 이외에 기온을 변화시키는 다른 요인은 고려하지 않음)

- ① $-0.8^{\circ}\text{C}/\text{hour}$
- ② $+0.8^{\circ}\text{C}/\text{hour}$
- ③ $-1.2^{\circ}\text{C}/\text{hour}$
- ④ $+1.2^{\circ}\text{C}/\text{hour}$

문 4. 850hPa 등압면 일기도에 대한 설명 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 해면으로부터 약 $1,500\text{m}$ 상공의 등압면으로서 대류권의 하부에 해당한다.
- ② 등고도선은 30gpm 간격으로 분석하고 등온도선은 3°C 간격으로 분석한다.
- ③ 호우와 관련된 하층제트 분석에 이용된다.
- ④ 기온이 지형과 복사의 영향을 많이 받으므로 전선 분석에는 적합하지 않다.