

2022년도 경찰공무원 승진시험 문제지

- 경 장 (2교시) -



성 명 :

응 시 번 호 :

응시자 유의사항

- ※ 경장(2교시) 시험 과목 : 해경실무(12), 항공법규(02)
- ※ 시험이 시작되기 전까지 표지를 넘기지 마시오.

해 양 경 찰 청

해 경 실 무(경장)

1. 다음 <보기>에 제시된 해양사고의 특징을 표현한 설명으로 가장 옳은 것은?

— <보 기> —

2015년 9월 6일 돌고래호는 추자도 남쪽 해상에서 전복된 채 발견되었다.

2017년 12월 3일 이른아침 인천 영흥도 해상에서 급유선과 충돌한 선창1호가 전복되었다.

- ① 국민 소득수준의 증가로 인해 수상레저기구의 이용객이 증가하고 있다.
 ② 바다목에서 사람을 운송하거나 물건을 운송하는 것을 영업으로 하는 선박이다.
 ③ 해양시설 개발의 붐으로 시설공사에 소요되는 선박의 통항이 늘었다.
 ④ 낚시어선으로 사람을 승선시켜 낚시를 하는 영업의 위험성을 인지한다.

2. 다음 「국가공무원법」상 규정된 고충처리에 대한 설명 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 공무원은 인사·조직·처우 등 각종 직무 조건과 그 밖에 신상 문제와 관련한 고충에 대하여 상담을 신청하거나 심사를 청구할 수 있다.
 ② 기관 내 성폭력 범죄 또는 성희롱 발생 사실을 알게 된 경우, 피해자에 한해 이를 신고할 수 있다. 이 경우 상담 신청이나 심사 청구 또는 신고를 이유로 불이익한 처분이나 대우를 받지 아니한다.
 ③ 중앙인사관장기관의 장, 임용권자 또는 임용제청권자는 기관 내 성폭력 범죄 또는 성희롱 발생 사실의 신고를 받은 경우에는 지체없이 사실 확인을 위한 조사를 하고 그에 따라 필요한 조치를 하여야 한다.
 ④ 공무원의 고충을 심사하기 위하여 중앙인사관장기관에 중앙고충심사위원회를, 임용권자 또는 임용제청권자 단위로 보통고충심사위원회를 둔다.

3. 다음 중 유연근무 실시기간에 교육명령, 당직명령, 비상근무 등이 포함되어 있을 경우 근태상황 처리로 가장 옳은 것은?

- ① 시차출퇴근형태 ② 기본근무형태
 ③ 근무시간선택형태 ④ 재량근무형태

4. 다음 중 「보안업무규정」상 누설될 경우 국가안전보장에 해를 끼칠 우려가 있는 비밀로 가장 옳은 것은?

- ① I 급 비밀 ② II 급 비밀
 ③ III 급 비밀 ④ 대외비

5. 다음 중 「언론중재 및 피해구제 등에 관한 법률」에서 언론의 보도내용의 전부 또는 일부가 진실하지 아니한 경우 이를 진실에 부합되게 고쳐서 보도하는 것을 뜻하는 용어로 가장 옳은 것은?

- ① 사실적주장 ② 정정보도
 ③ 언론보도 ④ 반론보도

6. 다음 중 입-인두 기도기 삽입단계 절차를 가장 옳은 순서로 나열한 것은?

— <보 기> —

- ㉠ 수지교차법을 이용하여 환자의 구강을 연다.
 ㉡ 적절한 크기의 입-인두 기도기를 선택한다.
 ㉢ 기도기를 180도 회전하여 놓는다.
 ㉣ 기도기의 끝이 환자의 입천장을 가리키도록 삽입한다.
 ㉤ 올바르게 삽입한 다음 환자에게 환기할 준비를 한다.

- ① ㉠ - ㉢ - ㉣ - ㉤ - ㉡
 ② ㉠ - ㉡ - ㉢ - ㉣ - ㉤
 ③ ㉡ - ㉠ - ㉣ - ㉢ - ㉤
 ④ ㉤ - ㉣ - ㉢ - ㉠ - ㉡

7. 다음 <보기>는 「경찰관직무집행법」에 대한 설명이다. 옳은 것은 모두 몇 개인가?

— <보 기> —

- ㉠ 경찰장구란 경찰관이 휴대하여 범인 검거와 범죄 진압 등의 직무 수행에 사용하는 수갑, 포승, 경찰봉, 가스분사기 등을 말한다.
 ㉡ 경찰봉이나 수갑 등 경찰장구 사용의 법적 근거가 된다.
 ㉢ 경찰관의 의무를 위반하거나 직권을 남용하여 다른 사람에게 해를 끼친 사람은 1년 이하의 징역이나 금고에 처한다.
 ㉣ 불심검문으로 동행을 요구받은 사람은 그 요구를 거절할 수 없다.

- ① 없음 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개

8. 다음 중 즉결심판절차에서 정식재판청구 취하시기로 가장 옳은 것은?
- ① 정식재판 청구 후 7일 이내
 - ② 정식재판 청구 후 14일 이내
 - ③ 1심판결 선고 후
 - ④ 1심판결 선고 전

9. 다음 <보기> 중 수사서류 작성에 관한 설명으로 옳은 것은 모두 몇 개인가?

— <보 기> —

- ㉠ 법률용어로 평이한 문구를 사용한다.
- ㉡ 지명·인명의 경우 읽기 어렵거나 특이한 칭호가 있을 때에는 그 다음에 괄호를 하고 음을 적는다.
- ㉢ 수사 서류에는 매 장마다 간인한다.
- ㉣ 약어와 은어는 사용하면 안된다.
- ㉤ 수사서류에는 작성연월일, 경찰관의 소속 관서와 계급을 적고 기명날인 또는 서명해야 한다.

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개

10. 다음 중 신형 레이다인 SSPA 레이다에 관한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 마그네트론 대신 반도체 소자를 이용하여 전류를 발생시킨다.
 - ② 여러 개의 펄스파를 압축하여 송수신한다.
 - ③ 평상시 운용할 때 SART 신호를 잡아내지 못한다.
 - ④ 마그네트론 방식보다 유지비용이 많이 든다.

11. 다음 <보기> 중 수사 장부와 비치서류의 보존기간에 대한 설명으로 옳은 것은 모두 몇 개 인가?

— <보 기> —

- ㉠ 체포·구속인 접견·수진·교통·물품차입부 - 3년
- ㉡ 통신사실 확인자료제공 요청 집행사실 통지부 - 3년
- ㉢ 체포·구속인 명부 - 25년
- ㉣ 변사사건종결철 - 20년

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개

12. 다음 중 「검사와 사법경찰관의 상호협력과 일반적 수사준칙에 관한 규정」 상 수사에 관한 제도 개선 방안 등을 논의하고, 수사기관 간 협조가 필요한 사항에 대해 서로 의견을 협의·조정하기 위해 대검찰청, 경찰청 및 해양경찰청 간에 두는 것은?
- ① 수사기관협의회 ② 수사조정위원회
 - ③ 수사발전위원회 ④ 수사제도협의회

13. 다음 중 「검사와 사법경찰관의 상호협력과 일반적 수사준칙에 관한 규정」 상 사법경찰관으로부터 수사 중지 결정의 통지를 받은 사람은 누구에게 이의제기를 할 수 있는가?
- ① 해당 사법경찰관이 소속된 바로 위 상급경찰관서의 장
 - ② 해당 사법경찰관이 소속된 경찰관서의 장
 - ③ 검사
 - ④ 해당 사법경찰관

14. 다음 중 해도상 기재된 유속으로 가장 옳은 것은?
- ① 관측시의 유속 평균 ② 관측시의 최대 유속
 - ③ 최소 유속의 평균치 ④ 최대 유속의 평균치

15. 다음 <보기>는 항로표지에 관한 설명이다. 옳지 않은 것은 모두 몇 개인가?

— <보 기> —

- ㉠ 항로표지에 관한 사항이 상세히 기록된 수로 서지의 명칭은 항로지이다.
- ㉡ 통항이 곤란한 좁은 수로 등에 설치하며, 중시선 효과에 의해 선박을 안전항로로 인도하는 항로 표지는 도등이다.
- ㉢ 부표의 위치가 항로 좌측 한계에 있고, 이 부표의 우측에 가항수역이 있다는 것을 의미하는 측방표지는 우현표지이다.
- ㉣ 우리나라에서 항내 진입 시 오른쪽 방파제 끝에 세운 등대의 등색은 홍색이다.

- ① 없음 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개

16. 다음 중 레이더로 타선을 관측할 때 충돌 가능성이 있는 선박으로 가장 옳은 것은?
- ① 상대운동속력이 낮은 선박
 - ② 본함으로부터 거리가 변하지 않은 선박
 - ③ 상대방위가 변하지 않고 접근하는 선박
 - ④ 상대방위의 변화가 있는 선박

17. 다음 중 ()에 들어갈 말로 가장 옳은 것은?
- 지방검찰청 검사장 또는 지청장은 불법체포 · 구속의 유무를 조사하기 위하여 검사로 하여금 () 관하 수사관서의 피의자의 체포 · 구속 장소를 감찰하게 하여야 한다.

- ① 매월 1회 이상 ② 분기 1회 이상
- ③ 반기 1회 이상 ④ 매년 1회 이상

18. 다음 중 ()안에 들어갈 내용을 가장 옳은 순서로 나열한 것은?

압축비가 클수록 ()은 높아진다. 압축비를 크게 하기 위하여 ()을(를) 적게 하든가 ()을(를) 크게 해야 한다.

- ① 압축압력, 압축부피, 피스톤 행정
- ② 피스톤 행정, 행정부피, 압축부피
- ③ 압축압력, 행정, 간극부피
- ④ 피스톤 행정, 피스톤 면적, 행정

19. 다음 중 펌프중심에서 송출측 액체 표면까지의 수직거리를 무엇이라 하는가?

- ① 실수두 ② 송출수두 ③ 흡입수두 ④ 손실수두

20. 다음 중 공기압축기를 다단으로 하는 이유 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 공기의 밀도를 낮추기 위해서
- ② 고열과 부동팽창을 막기 위해서
- ③ 압축동력을 줄이기 위해서
- ④ 용적효율을 높이기 위해서

21. 다음은 「공공감사에 관한 법률」에 규정된 내용을 설명한 것이다. 괄호 안에 들어갈 내용으로 가장 옳은 것은?

감사기구의 장은 자체감사기구가 소속된 기관의 주요 업무 집행에 앞서 그 업무의 적법성·타당성 등을 점검·심사하는 ()를 하여야 하며, 중앙행정기관 등의 장은 특별한 사정이 없으면 자체감사가 종료된 후 ()이내에 그 감사 결과를 자체감사 대상기관의 장 및 감사원에 통보 하여야 한다.

- ① 자체감사, 30일 ② 일상감사, 30일
- ③ 자체감사, 60일 ④ 일상감사, 60일

22. 다음 중 「공직자윤리법」 제10조에 따라 재산에 관한 등록사항과 변동사항의 신고내용을 공개하는 대상으로 가장 옳은 것은?

- ① 치안감 이상의 경찰공무원
- ② 경무관 이상의 경찰공무원
- ③ 총경 이상의 경찰공무원
- ④ 경정 이상의 경찰공무원

23. 다음 중 공무원의 특별휴가에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 임신 중인 여성공무원은 1일 2시간의 범위에서 휴식이나 병원 진료 등을 위한 모성보호시간을 받을 수 있다.
- ② 5세 이하의 자녀가 있는 공무원은 자녀를 돌보기 위하여 최대 12개월의 범위에서 1일 2시간이내의 육아시간을 받을 수 있다.
- ③ 풍수수해화재 등 재해로 인하여 피해를 입은 공무원과 재해지역에서 자원봉사활동을 하려는 공무원은 5일 이내의 재해구호휴가를 받을 수 있다.
- ④ 자녀 또는 손자녀가 다니는 어린이집 등의 공식 행사에 참여하는 경우 연간 10일의 범위에서 가족돌봄휴가를 받을 수 있다.

24. 다음 <보기>는 하임리히법에 대한 설명이다. 응급처치 시행 순서로 가장 옳은 것은?

— <보 기> —

- ㉠ 환자의 뒤에 서서 환자의 허리를 팔로 감싸고, 한쪽 다리를 환자의 다리 사이에 지지한다.
- ㉡ 주먹 권 손의 엄지를 배꼽과 명치 중간에 위치한다.
- ㉢ 다른 한 손으로 주먹 권 손을 감싸고, 빠르게 자신의 가슴 쪽을 향해 밀쳐 올린다.
- ㉣ 이물질이 밖으로 나오거나 환자가 의식을 잃을 때까지 계속 한다.

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

25. 다음 중 「경찰관직무집행법」상 손실보상에 관한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 국가는 경찰관의 적법한 직무집행으로 인하여 손실 발생의 원인에 대하여 책임이 없는 자가 재산상의 손실을 입은 경우 정당한 보상을 할 수 있다.
- ② 국가는 경찰관의 적법한 직무집행으로 인하여 손실발생의 원인에 대하여 책임이 있는 자가 자신의 책임에 상응하는 정도를 초과하는 재산상의 손실을 입은 경우 정당한 보상을 할 수 있다.
- ③ 보상을 청구할 수 있는 권리는 손실이 있음을 안 날부터 1년, 손실이 발생한 날부터 3년간 행사하지 아니하면 시효의 완성으로 소멸한다.
- ④ 손실보상의 기준, 보상금액, 지급절차 및 방법, 손실보상심의위원회의 구성 및 운영 그 밖의 필요한 사항은 대통령령으로 정한다.

26. 「보안업무규정 시행규칙」상 비인가자에게 비밀을 열람하거나 취급하게 할 때에는 열람하거나 취급하려는 날부터 ()일 전에 소속기관의 장이 비밀을 열람하려는 사람에 관한 성명, 직업 등의 사항을 확인해야 한다. 다음 중 괄호 안에 들어갈 내용으로 가장 옳은 것은?

- ① 10일 ② 15일 ③ 20일 ④ 30일

27. 다음 중 공무원의 근무시간 등에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 공무원의 1주간 근무시간은 점심시간을 포함하여 40시간으로 하며, 토요일은 휴무함을 원칙으로 한다.
- ② 공무원의 1일 근무시간은 오전 9시부터 오후 6시까지로 하며, 점심시간은 낮 12시부터 오후 1시까지로 한다.
- ③ 1주 40시간 근무에 관하여 필요한 사항은 인사혁신처장이 정한다.
- ④ 온라인 원격근무를 실시하는 행정기관의 장은 소속 공무원 중 원격근무자의 근무에 관하여 필요한 사항을 소속 중앙행정기관의 장의 승인을 받아 따로 정할 수 있다.

28. 「경범죄처벌법」상 다음 설명에 해당하는 범칙행위
및 범칙금액으로 가장 옳은 것은?

눈·비·바람·해일·지진 등으로 인한 재해 등 그 밖의 급작스러운 사고가 발생하였을 때에 현장에 있으면서도 정당한 이유 없이 공무원이 도움을 요청하여도 도움을 주지 않은 경우

- ① 범칙행위 : 공무원 원조불응, 범칙금 : 80,000원
- ② 범칙행위 : 도움이 필요한 사람 등의 신고 불이행,
범칙금 : 80,000원
- ③ 범칙행위 : 공무원 원조불응, 범칙금 : 50,000원
- ④ 범칙행위 : 도움이 필요한 사람 등의 신고 불이행,
범칙금 : 50,000원

29. 다음 중 「범죄수사규칙」상 고소·고발을 수리하여 수사한 사건 중 범죄·수사경력 회보서를 첨부하지 아니할 수 있는 사항으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 혐의있음 ② 죄가안됨
③ 공소권없음 ④ 각하

30. 다음 <보기> 중 「범죄수사규칙」상 현장에서 수사할 때 ‘장소 관계’에 관한 현장감식으로 옳은 것은 모두 몇 개인가?

_____ <보 기>

- ㉠ 현장으로 통하는 도로와 상황
- ㉡ 지문, 족적, DNA시료 그 밖의 흔적, 유류품의 위치와 상황
- ㉢ 현장 침입 및 도주 경로
- ㉣ 피의자의 수와 성별
- ㉤ 현장에 있는 기구 그 밖의 물품의 상황
- ㉥ 가옥 그 밖의 현장 근처에 있는 물건과 그 상황

- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개

31. 「범죄수사규칙」상 수사본부를 설치하고 수사하고 있는 사건에 관하여 발하는 경우의 장물수배서는 ()이며, 색깔은 () 이다. 다음 중 괄호 안에 들어갈 말로 가장 옳은 것은?

- ① 특별 중요 장물수배서, 흑색
- ② 중요 장물수배서, 백색
- ③ 중요 장물수배서, 청색
- ④ 특별 중요 장물수배서, 홍색

32. 다음 중 「검사와 사법경찰관의 상호협력과 일반적 수사준칙에 관한 규정」상 수사과정의 기록에 있어 ‘조서를 작성하는 경우’에 적어야 하는 것으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 조사 대상자가 조사장소에 도착한 시각
- ② 조사 대상자가 조사장소에 도착한 시각과 조사를 시작한 시각에 상당한 시간적 차이가 있는 경우에는 그 이유
- ③ 조사 대상자가 조사장소를 떠난 시각
- ④ 조사가 중단되었다가 재개된 경우에는 그 이유와 중단 시각 및 재개 시각

33. 다음 중 선저와 선측을 연결하는 만곡부의 명칭으로 가장 옳은 것은?

- ① 벌지 ② 캠버 ③ 플레어 ④ 불워크

34. 다음 중 나침의 고장 시에도 육상물표를 이용해서 선위를 구할 수 있는 방법에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 양측방위법 ② 4점방위법
③ 수심연측법 ④ 두 물표 거리에 의한 방법

35. 다음 구명설비 중 조난자의 위치를 쉽게 알기 위하여 주간에 구명부환에 매달아서 수중의 조난자에게 던져 주는 장비로 가장 옳은 것은?
- ① 구명색 발사기 ② 자기 발연 신호
③ 구명조끼 ④ 자기점화등
36. 다음 중 선박에서의 조난사고 시 “퇴선신호”로 가장 옳은 것은?
- ① 단음 7회와 장음 1회
② 단음 5회와 장음 1회
③ 단음 7회와 장음 2회
④ 단음 5회와 장음 2회
37. 다음 조타 장치 중 소요 각도까지 타를 돌렸을 때 타를 움직이는 기계를 정지시키고 타를 그 위치에 고정시키는 장치로 가장 옳은 것은?
- ① 타장치 ② 관제장치
③ 추구장치 ④ 원동기
38. 다음 중 이론적 냉동 사이클의 순서로 가장 옳은 것은?
- ① 등온압축 - 등온팽창 - 단열압축 - 단열팽창
② 단열팽창 - 등온팽창 - 단열압축 - 등온압축
③ 단열압축 - 등온팽창 - 단열팽창 - 등온압축
④ 단열팽창 - 단열압축 - 등온압축 - 등온팽창
39. 다음 중 ‘내부에서 외부로 파공된 부분에 사용되는 후크볼트’로 가장 옳은 것은?
- ① J형 후크볼트 ② T형 후크볼트
③ L형 후크볼트 ④ C형 후크볼트
40. 다음 중 파열 또는 파공된 배관에 변형된 클램프를 이용하여 응급수리하는 방법에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
- ① 후크 보철법 ② 쥬브리식 보철법
③ 플라스틱 보철법 ④ 연성 보철법

항공법규

1. 다음 중 「항공안전법」상 “국가기관등항공기”에 속하지 않는 것은?
 - ① 군·경찰·세관용 항공기
 - ② 재해, 재난 등으로 인한 수색구조용 항공기
 - ③ 산불의 진화 및 예방용 항공기
 - ④ 응급환자의 후송 등 구조·구급활동용 항공기
 2. 다음 중 「항공안전법」상 항공기의 정의를 가장 옳게 설명한 것은?
 - ① 사람이 조종하여 민간항공에 사용하는 비행기, 경량항공기, 활공기, 헬리콥터, 그 밖에 대통령령으로 정하는 기기
 - ② 대통령령으로 정하는 것으로서 항공에 사용할 수 있는 기기
 - ③ 사람이 탑승 조종하여 항공에 사용할 수 있는 기기
 - ④ 비행기, 비행선, 활공기, 헬리콥터, 그 밖에 대통령령으로 정하는 것으로서 공기의 반작용으로 뜰 수 있는 기기
 3. 다음 중 「항공안전법 시행규칙」상 항공기사고에 따른 사망 또는 중상에 대한 적용 기준으로 가장 옳지 않은 것은?
 - ① 항공기에 탑승한 사람이 사망하거나 중상을 입은 경우
 - ② 승객 및 승무원이 정상적으로 접근할 수 없는 장소에 숨어있는 밀항자가 중상을 입은 경우
 - ③ 항공기로부터 이탈된 부품으로 인하여 사망한 경우
 - ④ 항공기 발동기의 흡입 또는 후류로 인하여 중상을 입은 경우
 4. 다음 중 「항공안전법」상 지표면 또는 수면으로부터 200미터 이상 높이의 공역으로 항공교통의 안전을 위하여 국토교통부장관이 지정한 공역으로 가장 옳은 것은?

① 관제권	② 관제구
③ 항공로	④ 진입구역

5. 다음 중 「공항시설법 시행령」 상 공항시설 중 기본 시설로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 활주로, 유도로, 계류장 ② 소방시설
③ 항행안전시설 ④ 기상관측시설
6. 다음 중 「항공안전법」 상 소유자등이 항공기의 정치장을 인천에서 무안으로 이전하였을 경우 무슨 등록을 신청하여야 하는가?
- ① 변경등록 ② 이전등록
③ 말소등록 ④ 신규등록
7. 다음 중 「항공안전법 시행규칙」 상 예외적으로 감항 증명을 받을 수 있는 항공기로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 법 제101조(외국항공기의 국내사용) 단서에 따라 허가를 받은 항공기
② 국내에서 제작되거나 외국으로부터 수입하는 항공기로서 대한민국의 국적을 취득하기 전에 감항증명을 위한 검사를 신청한 항공기
③ 국내에서 수리, 개조 또는 제작한 후 수출할 항공기
④ 국내에서 제작 또는 수리 후 시험비행을 하는 항공기
8. 다음 중 「항공안전법 시행규칙」 상 감항증명 신청 시 첨부하는 정비교범에 포함되어야 할 사항으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 항공기의 종류·등급·형식 및 제원에 관한 사항
② 감항성 한계범위, 주기적 검사 방법 또는 요건에 관한 사항
③ 항공기 계통별 설명, 분해, 세척, 검사, 수리 및 조립절차, 성능점검 등에 관한 사항
④ 지상에서의 항공기 취급, 연료, 오일 등의 보충, 세척 및 윤활 등에 관한 사항
9. 다음 중 「항공안전법 시행규칙」 상 형식증명을 위한 검사범위에 해당되는 것으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 해당 형식의 설계에 대한 검사
② 해당 형식의 설계에 따라 제작되는 항공기 등의 제작과정에 대한 검사
③ 항공기 등의 완성 후의 상태 및 비행성능에 대한 검사
④ 항공기 등을 제작할 수 있는 품질관리체계 등에 대한 검사

10. 다음 중 「항공안전법」상 항공종사자 자격증명 취소처분을 받고 취소된 자격증명을 다시 받으려면 취소일부터 최소 몇 년이 지나야 하는가?
① 1년 ② 2년 ③ 3년 ④ 4년
11. 다음 중 「항공안전법」상 항공종사자 자격증명의 종류로 가장 옳지 않은 것은?
① 부조종사 ② 항공기관사
③ 항공사 ④ 운항항법사
12. 다음 중 「항공안전법」상 운항관리사의 업무범위로 가장 옳지 않은 것은?
① 항공상의 자료 산출
② 비행계획의 작성 및 제출
③ 항공기 연료소비량의 산출
④ 항공기 운항의 통제 및 감시
13. 다음 중 「항공안전법 시행규칙」상 자격증명을 한정하는 항공기의 종류로 가장 옳은 것은?
① 육상단발·다발, 수상단발·다발
② 비행기, 헬리콥터, 비행선, 활공기, 항공우주선
③ B-747, DC-10, MD-11
④ 상급 및 중급항공기
14. 다음 중 「항공안전법 시행규칙」상 항공종사자가 자격증명서 및 항공신체검사증명서를 휴대하지 않고 항공업무를 수행한 경우, 1차 위반 시 행정처분으로 가장 옳은 것은?
① 효력정지 10일 ② 효력정지 30일
③ 효력정지 90일 ④ 자격취소
15. 다음 중 「항공안전법 시행규칙」상 공역의 사용목적에 따른 구분으로 주의공역에 포함되지 않는 공역으로 가장 옳은 것은?
① 훈련구역 ② 군 작전구역
③ 위험구역 ④ 비행금지구역

16. 다음 중 「항공안전법 시행규칙」상 항공운송사업에 사용되는 항공기 외의 항공기가 시계비행방식에 의한 비행을 하는 경우 설치하지 않아도 되는 무선설비로 가장 옳은 것은?
① 초단파(VHF) 무선전화 송수신기
② 2차감시 항공교통관제 레이더용 트랜스폰더(SSR transponder)
③ 자동방향탐지기(ADF)
④ 비상위치지시용 무선표지설비(ELT)
17. 다음 중 「항공안전법 시행규칙」상 최대이륙중량이 5,700킬로그램을 초과하거나 승객 9인을 초과하여 수송할 수 있는 터빈발동기를 장착한 항공운송사업에 사용되는 비행기에 갖추어야 하는 사고예방장치로 가장 옳지 않은 것은?
① 비행자료기록장치 ② 지상접근경고장치
③ 공중충돌경고장치 ④ 위치추적장치
18. 다음 중 「항공안전법 시행규칙」상 항공기에 탑재해야 할 서류로 가장 옳지 않은 것은?
① 항공기 등록증명서 ② 감항증명서
③ 형식증명서 ④ 탑재용 항공일지
19. 다음 중 「항공안전법 시행규칙」상 시계비행방식에 의한 비행을 하는 항공기에 갖추어야 할 항공계기로 가장 옳은 것은?
① 정밀기압고도계 ② 선회계
③ 승강계 ④ 외기온도
20. 다음 중 「항공안전법 시행규칙」상 기압저하경보 장치를 갖추어야 하는 경우로 가장 옳은 것은?
① 여압장치가 없는 비행기가 기내의 대기압이 376헥토파스칼(hpa) 미만인 비행고도로 비행하려는 경우
② 여압장치가 없는 비행기가 기내의 대기압이 620헥토파스칼(hpa) 미만인 비행고도로 비행하려는 경우
③ 여압장치가 있는 비행기가 기내의 대기압이 620헥토파스칼(hpa) 미만인 비행고도로 비행하려는 경우
④ 여압장치가 있는 비행기가 기내의 대기압이 376헥토파스칼(hpa) 미만인 비행고도로 비행하려는 경우

21. 다음 중 「항공안전법 시행규칙」 상 항공기가 야간에 공중·지상 또는 수상을 항행하는 경우 그 항공기의 위치를 나타내는 항공기의 등불로 가장 옳은 것은?
- ① 충돌방지등, 기수등, 우현등, 좌현등
 - ② 충돌방지등, 우현등, 좌현등, 미등
 - ③ 충돌방지등, 기수등, 착륙등, 미등
 - ④ 충돌방지등, 우현등, 좌현등, 착륙등
22. 다음 중 「항공안전법 시행규칙」 상 항공안전관리 시스템에 포함되어야 할 사항으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 항공안전에 관한 정책 및 달성목표
 - ② 항공안전 위험도의 관리
 - ③ 항공안전보증
 - ④ 항공안전장애
23. 다음 중 「항공안전법 시행규칙」 상 국토교통부령으로 정하는 “긴급한 업무”의 항공기로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 재해·재난 등으로 인한 수색·구조 항공기
 - ② 응급환자의 수송 등 구조·구급활동 항공기
 - ③ 자연 재해 발생 시의 긴급복구 항공기
 - ④ 군수물자 수송 항공기
24. 다음 중 「항공안전법」 상 항공기를 이용하여 폭발성이나 연소성이 높은 물건 등을 운송하고자 하는 경우 누구의 허가를 받아야 하는가?
- ① 국토교통부장관 ② 항공교통본부장
 - ③ 지방항공청장 ④ 기장
25. 다음 중 「항공안전법」 상 항공종사자 자격증명을 받지 아니하고 항공업무에 종사한 사람에 대한 처벌로 가장 옳은 것은?
- ① 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
 - ② 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금
 - ③ 2년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
 - ④ 3년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금

26. 다음 중 「항공안전법」 상 항공교통관제사가 자가용 조종사시험에 응시할 경우 학과시험에서 면제되는 과목으로 가장 옳은 것은?
- ① 비행이론
 - ② 공중항법
 - ③ 항공기상
 - ④ 항공교통·통신·정보업무
27. 다음 중 「항공사업법 시행규칙」 상 항공기취급업으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 항공기급유업 ② 항공기정비업
 - ③ 항공기하역업 ④ 지상조업사업
28. 다음 중 「공항시설법」 상 항공기의 이륙과 착륙을 위하여 사용되는 육지 또는 수면의 일정한 구역을 무엇이라고 하는가?
- ① 공항 ② 비행장
 - ③ 활주로 ④ 착륙대
29. 다음 중 「공항시설법 시행규칙」 상 국토교통부령으로 정하는 시설로 전파를 이용하여 항공기의 항행을 돕기 위한 항행안전무선시설로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 무지향표지시설(NDB)
 - ② 전방향표지시설(VOR)
 - ③ 항공이동위성통신시설(AMSS)
 - ④ 범용접속데이터통신시설(UAT)
30. 다음 중 「공항시설법 시행규칙」 상 항공교통의 안전을 위하여 항공기 등에 필요한 신호를 보내기 위하여 사용하는 등화로 가장 옳은 것은?
- ① 풍향등 ② 지향신호등
 - ③ 착륙방향 지시등 ④ 유도로 안내등
31. 다음 중 「공항시설법 시행규칙」 상 육상비행장의 경우 착륙대의 등급을 구분하는 기준으로 가장 옳은 것은?
- ① 착륙대의 길이
 - ② 활주로의 길이
 - ③ 착륙대의 길이와 폭
 - ④ 활주로의 길이와 폭

32. 다음 중 「항공안전법 시행규칙」상 항공기를 운항하려는 자 또는 소유자등이 갖추어야 할 항공일지로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 지상비치용 발동기 항공일지
 - ② 기체 항공일지
 - ③ 지상비치용 프로펠러 항공일지
 - ④ 탑재용 항공일지
33. 다음 중 「공항시설법 시행규칙」상 항공기의 급유 또는 배유를 하지 말아야 하는 경우로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 발동기가 운전 중이거나 또는 가열 상태에 있을 경우
 - ② 급유장치가 운전 중이거나 또는 가열 상태에 있을 경우
 - ③ 항공기가 격납고 기타 폐쇄된 장소 내에 있을 경우
 - ④ 항공기가 격납고 기타의 건물의 외측 15미터 이내에 있을 경우
34. 「공항시설법 시행령」상 급유 또는 배유작업 중인 항공기로부터 () 미터 이내의 장소에서 담배를 피워서는 안된다. 다음 중 ()에 들어갈 숫자로 가장 옳은 것은?
- ① 30
 - ② 35
 - ③ 40
 - ④ 45
35. 다음 중 「항공안전법 시행규칙」상 만40세 이상 50세 미만인 항공교통관제사의 항공신체검사 증명 유효기간으로 가장 옳은 것은?
- ① 12개월
 - ② 18개월
 - ③ 24개월
 - ④ 48개월
36. 다음 중 「항공·철도 사고조사에 관한 법률」에 따라 항공기 사고조사보고서에 포함되어야 할 내용으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 사고조사 일정
 - ② 사실정보
 - ③ 원인분석
 - ④ 권고 및 건의 사항

37. 다음 중 「항공안전법」상 항공기에 사고 또는 준사고가 발생한 경우 국토교통부장관에게 그 사실을 보고하여야 한다. 만약 기장이 보고할 수 없는 상황이라면 대신 보고해야 할 사람으로 가장 옳은 것은?
- ① 해당 공항의 항공교통관제사
 - ② 해당 항공기의 소유자
 - ③ 해당 항공사의 운항관리사
 - ④ 해당 항공사의 정비사
38. 다음 중 「항공안전법」상 항공기를 야간에 비행장에서 정류 또는 정박시키는 경우에 있어 “야간”의 의미로 가장 옳은 것은?
- ① 해가 진 뒤부터 해가 뜨기 전까지
 - ② 해가 지기 30분 전부터 해가 뜨고 30분 후까지
 - ③ 해가 지기 1시간 전부터 해가 뜨고 1시간 후까지
 - ④ 해가 지기 10분 전부터 해가 뜨고 10분 후까지
39. 다음 중 「항공안전법」상 항공운송사업에 사용되는 항공기의 기장은 항공기를 출발시키거나 그 비행 계획을 변경하고자 하는 경우 누구의 승인을 받아야 하는가?
- ① 국토교통부장관
 - ② 운항관리사
 - ③ 지방항공청장
 - ④ 항공교통관제사
40. 다음 중 「항공안전법」상 사람이 현존하는 항공기를 항행 중에 추락 또는 전복시키거나 파괴한 사람에 대한 처벌로 가장 옳은 것은?
- ① 사형, 무기징역 또는 7년 이상의 징역
 - ② 사형, 무기징역 또는 5년 이상의 징역
 - ③ 사형 또는 7년 이상의 징역이나 금고
 - ④ 사형 또는 5년 이상의 징역이나 금고