

(2026)년도 정기 (경형) 승진시험 주관식 답안지

응시자 주의사항

응시자는 반드시 이면에 기재한 주의사항을 읽어본 후 답안을 작성해야 합니다. (※응시자가 굵은 선 안에만 정자로 기입)

시 험 과 목	응시자명	집 계					확 인	
		1차채점	2차채점	계	평 균	배 점	이기자인	검 인

※ 연 락 번 호	제 1 차 채 점	점 수	위 원
		58	

답안은 주관식이나 서해에서
검토가 많이 되었습니다. 소문(2)
(2), (4)에서 논점이 많이

※ 연 락 번 호	제 2 차 채 점	점 수	위 원

벗나갔으므로 무형평등을 통하여
반도체 보안까지 바뀐다.
시험 미노락 고생하셨습니다.

※ 연 락 번 호	시험과목	응시자명	성 명
	소 속		(한글) 조은식
	응시번호		(한자)

<정답>

연 15/25

I 정답 14 (2/3)

1. 정답: 정답은 정답을 정답으로 받아들이고 정답을 정답으로 받아들이고.

2. 정답

① 정답: 정답은 정답을 정답으로 받아들이고.

② 정답: 정답은 정답을 정답으로 받아들이고 정답은 정답으로 받아들이고 (정답)

정답은 정답을 정답으로 받아들이고 정답은 정답으로 받아들이고 (정답)

3. 정답 (6/11)

(1) 정답

- 정답은 정답을 정답으로 받아들이고 정답은 정답으로 받아들이고

- (정답은 정답) 정답은 정답을 정답으로 받아들이고 정답은 정답으로 받아들이고

- (정답은 정답) 정답은 정답을 정답으로 받아들이고 정답은 정답으로 받아들이고 정답은 정답으로 받아들이고.

(2) 정답

- 정답은 정답을 정답으로 받아들이고 정답은 정답으로 받아들이고 정답은 정답으로 받아들이고

- 정답은 정답을 정답으로 받아들이고 정답은 정답으로 받아들이고 정답은 정답으로 받아들이고 정답은 정답으로 받아들이고.

- 정답은 정답을 정답으로 받아들이고 정답은 정답으로 받아들이고 정답은 정답으로 받아들이고 정답은 정답으로 받아들이고 정답은 정답으로 받아들이고 정답은 정답으로 받아들이고.

II 정답

1. 정답: 정답은 정답을 정답으로 받아들이고 (정답)

2. 정답 (1/14)

1. 정답: 3/14

2. 정답 (정답) ① 정답은 정답을 정답으로 받아들이고 ② 정답은 정답을 정답으로 받아들이고 ③ 정답은 정답을 정답으로 받아들이고.

(정답) 3/14

3. 정답

정답은 정답. ① 정답은 정답을 정답으로 받아들이고 정답은 정답으로 받아들이고

II 정리정돈 (5/6)

1. 가

정리정돈의 중요성은 정리정돈을 잘 하면 업무효율성이 높아진다

정리정돈의 중요성

2. 정리정돈의 방법

정리정돈의 방법은 정리정돈의 방법이다. 정리정돈의 방법

3. 정리정돈의 결과

(1) 정리정돈의 결과

정리정돈의 결과는 정리정돈의 결과이다. 정리정돈의 결과는 정리정돈의 결과이다.

정리정돈의 결과는 정리정돈의 결과이다. 정리정돈의 결과는 정리정돈의 결과이다.

정리정돈의 결과는 정리정돈의 결과이다. 정리정돈의 결과는 정리정돈의 결과이다.

(2) 정리정돈

정리정돈의 중요성은 정리정돈의 중요성이다. 정리정돈의 중요성은 정리정돈의 중요성이다.

4. 정리정돈의 방법 1/1 +1

(1) 정리정돈의 방법 (3/1/2)

정리정돈의 방법은 정리정돈의 방법이다. 정리정돈의 방법은 정리정돈의 방법이다.

(2) 정리정돈의 방법 (3/1/3)

① 정리정돈의 방법 ② 정리정돈의 방법

(3) 정리정돈의 방법 (3/1/4)

① 정리정돈의 방법 ② 정리정돈의 방법 ③ 정리정돈의 방법 ④ 정리정돈의 방법

(4) 정리정돈의 방법 (3/1/5)

정리정돈의 방법은 정리정돈의 방법이다. 정리정돈의 방법은 정리정돈의 방법이다.

정리정돈의 방법은 정리정돈의 방법이다. 정리정돈의 방법은 정리정돈의 방법이다.

(5) 정리정돈의 방법 (3/1/6)

정리정돈의 방법이다.

16 3142.

① 2000년 ② 2001년

- 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142

(1) 2000년 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142

- 2000년 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142

(2) 2001년 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142

2000년 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142

2001년 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142

TV 3142. (111)

3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142

< 3142 > 3142 (112) 20/25

3142 : 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142

3142 : 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142

3142 (111)

① 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142

② 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142

TV 3142 (111)

① 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142

3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142

TV 3142 (718)

1. 3142 3142

- 3142 3142 (3142) : ① 3142 3142 ② 3142 3142 ③ 3142 3142 ④ 3142 3142 ⑤ 3142 3142 ⑥ 3142 3142 ⑦ 3142 3142 ⑧ 3142 3142 ⑨ 3142 3142 ⑩ 3142 3142

⑪ 3142 3142 ⑫ 3142 3142 ⑬ 3142 3142 ⑭ 3142 3142 ⑮ 3142 3142 ⑯ 3142 3142 ⑰ 3142 3142 ⑱ 3142 3142 ⑲ 3142 3142 ⑳ 3142 3142

- 3142 3142 (3142) : 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142

- 3142 3142 (3142) : 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142 3142

2. 가정법

3322 가정법 가정법 가정법 가정법

3. 가정법

가정법 가정법 가정법 가정법

4. 가정법

가정법 가정법 가정법 가정법 가정법 가정법

5. 가정법

가정법 가정법 가정법 가정법 가정법 가정법

가정법 (618)

1. 가정법

- 가정법 가정법 가정법 가정법

- 가정법 가정법 가정법 가정법 가정법

<가정법> 가정법 가정법 가정법

(가정법) ① 가정법 가정법 ② 가정법 가정법 ③ 가정법

(가정법) 가정법 가정법

(가정법) 가정법 가정법 가정법 가정법

2. 가정법

(가정법) 가정법

- 가정법 가정법 가정법 가정법 가정법 가정법

- 가정법 가정법 가정법

3. 가정법

- 가정법 가정법 가정법 가정법 ① 가정법 가정법 가정법 가정법

② 가정법 가정법 가정법 가정법 ③ 가정법 가정법 가정법 가정법

- 가정법 가정법 가정법 가정법 가정법 가정법

가정법 (314)

- 가정법 ① 가정법 ② 가정법 ③ 가정법 가정법

- 공제되는 비용 ① 주요비용 ② 사무비용 ③ 주주에게 상환되는 비용

예) 사원

① 주주에게 상환되는 비용 ② 주주에게 상환되는 비용

③ 주주에게 상환되는 비용 ④ 주주에게 상환되는 비용

IX. 회계

- 회계상의 이익 : 회계상의 이익

- 회계상의 이익

X. 회계

회계상의 이익 : 회계상의 이익

XI. 회계 (111)

회계상의 이익 : 회계상의 이익

사례 23/50

(8.5/12)

<사례>

① 회계상의 이익 : 회계상의 이익

II. 회계 0.5/1

② 회계상의 이익 : 회계상의 이익

회계상의 이익 : 회계상의 이익 : 회계상의 이익

II. 회계 4.5/5

1. 회계 : 회계

<회계> 회계 : 회계

<회계> ① 회계 : 회계

② 회계 : 회계

③ 회계 : 회계

④ 회계 : 회계

<회계> 회계 : 회계

<회계> 회계 : 회계

회계 : 회계

2. ~~시각적 표현~~

2.1 시각적 표현을 사용하여 개념을 설명

예 &가 2.1 ~~시각적 표현~~ **3/5** 자질초음파를 사용하여

1. 시각적 표현

가) 시각적 표현을 사용하여

- 시각적 표현을 사용하여 시각적 표현을 사용하여 시각적 표현을 사용하여

- 시각적 표현을 사용하여 시각적 표현을 사용하여 시각적 표현을 사용하여

나) 시각적 표현 : 시각적 표현을 사용하여

(가) 시각적 표현 : 시각적 표현을 사용하여 시각적 표현을 사용하여

2. 시각적 표현

시각적 표현을 사용하여 시각적 표현을 사용하여

3. ~~시각적 표현~~

시각적 표현을 사용하여 시각적 표현을 사용하여

시각적 표현을 사용하여 시각적 표현을 사용하여

TV 시각적 표현 **0.5/1**

&가 시각적 표현을 사용하여 시각적 표현을 사용하여 시각적 표현을 사용하여

시각적 표현을 사용하여 시각적 표현을 사용하여 시각적 표현을 사용하여

시각적 표현을 사용하여 시각적 표현을 사용하여

(9.5/15)

① 시각적 표현을 사용하여

<시각적>

② 시각적 표현을 사용하여

2. 시각적 표현 **0/1**

③ 시각적 표현을 사용하여

④ 시각적 표현을 사용하여

시각적 표현을 사용하여 시각적 표현을 사용하여

시각적 표현을 사용하여 시각적 표현을 사용하여

3. 시각적 표현을 사용하여

1. 시각적 표현을 사용하여

- 시각적 표현을 사용하여 시각적 표현을 사용하여 시각적 표현을 사용하여

시각적 표현을 사용하여 시각적 표현을 사용하여

3/4

시각적 표현을 사용하여 시각적 표현을 사용하여

- 중간지점 지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보.
- 중간지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보.
- 중간지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보.
- 중간지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보.

제1 - 제1 정지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보 (정지점에서의 정지점) 3/6

(제1) 정지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보

(제1) ① 정지점 ② 정지점 ③ 정지점

(제1) 정지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보

(제1) 정지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보

- 정지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보

- 정지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보

제2 정지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보 +3

(제2) ① 정지점: 정지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보

② 정지점: 정지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보

③ 정지점: 정지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보

(제2) 정지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보

(제2) 정지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보

제3 정지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보 (0.5/1)

정지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보 (정지점에서의 정지점) 정지점

정지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보 (정지점에서의 정지점) 정지점

(6/14)

(제3)

① 정지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보

② 정지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보

③ 정지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보

④ 정지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보

정지점 0.5/1

정지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보

정지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보 1/2

정지점에서의 정지점까지의 길이와 방향을 보

물리학적 방법론의 특징

- 다양한 관측결과를 바탕으로 이론적 모델을 구성하고, 이를 검증한다. 실험적 접근

2. 정확한 수치적 방법론 **1/2.5**

실험적 방법론 이론적 방법론과 비교하여 정확도가 높고, 실험적 방법론과 비교하여 정확도가 높음.

- 다양한 수치적 방법론의 적용

III. 물리학적 방법론의 적용 **3/5.5**

1. 물리학적 방법론의 적용: 물리적 현상과 관련된 수치적 방법론을 적용하여 결과를 얻는다.

예시: 물리적 현상과 관련된 수치적 방법론을 적용하여 결과를 얻는다.

(가) 물리적 현상과 관련된 수치적 방법론을 적용하여 결과를 얻는다.

① 물리적 현상과 관련된 수치적 방법론을 적용하여 결과를 얻는다.

② 물리적 현상과 관련된 수치적 방법론을 적용하여 결과를 얻는다.

(나) 물리적 현상과 관련된 수치적 방법론을 적용하여 결과를 얻는다.

~~물리학적 방법론의 적용~~

IV. 물리학적 방법론의 적용 **0/2**

물리학적 방법론을 적용하여 결과를 얻는다.

물리학적 방법론을 적용하여 결과를 얻는다.

물리학적 방법론을 적용하여 결과를 얻는다.

물리학적 방법론을 적용하여 결과를 얻는다.

V. 물리학적 방법론의 적용 **0.5/1**

물리학적 방법론을 적용하여 결과를 얻는다.

물리학적 방법론을 적용하여 결과를 얻는다.

물리학적 방법론을 적용하여 결과를 얻는다.

물리학적 방법론을 적용하여 결과를 얻는다.

(219)

<제1>

2부제

① 대화당사자 능력의 증진

② 전문법칙 적용여부

③ 압력관계에 기재된 무의식적 권력관계의 증진

사건 진행상황을 잘 파악하는데. 이 사건은 당사자들 간의
II. 당사자간의

I. 사건의 진행상황 → 논점아름

(제1) 사건이 진행상황을 잘 파악한다

(제2) ① 당사자 ② 당사자 ③ 당사자

(제3) 당사자 간의 관계를 잘 파악한다. 이 사건은 당사자들 간의 관계를 잘 파악한다.

당사자 간의 관계를 잘 파악한다. 이 사건은 당사자들 간의 관계를 잘 파악한다.

(제4) 당사자 간의 관계를 잘 파악한다. 이 사건은 당사자들 간의 관계를 잘 파악한다.

2. 당사자간의 관계를 잘 파악한다. 이 사건은 당사자들 간의 관계를 잘 파악한다. 1/2.5

(제1) 당사자 간의 관계를 잘 파악한다. 이 사건은 당사자들 간의 관계를 잘 파악한다.

이 사건은 당사자들 간의 관계를 잘 파악한다.

(제2) 당사자 간의 관계를 잘 파악한다. 이 사건은 당사자들 간의 관계를 잘 파악한다.

(제3) 당사자 간의 관계를 잘 파악한다. 이 사건은 당사자들 간의 관계를 잘 파악한다.

3. ~~당사자~~ 당사자 → 논점아름

사건이 진행되는 동안, 당사자 간의 관계를 잘 파악한다.

① 당사자 간의 관계를 잘 파악한다. 이 사건은 당사자들 간의 관계를 잘 파악한다.

II. 당사자간의

이 사건은 당사자들 간의 관계를 잘 파악한다. 이 사건은 당사자들 간의 관계를 잘 파악한다.

당사자 간의 관계를 잘 파악한다. 이 사건은 당사자들 간의 관계를 잘 파악한다.

III. 당사자간의 관계를 잘 파악한다. 이 사건은 당사자들 간의 관계를 잘 파악한다. 0.5/2.5

(제1) 당사자 간의 관계를 잘 파악한다. 이 사건은 당사자들 간의 관계를 잘 파악한다.

① 당사자 간의 관계를 잘 파악한다. 이 사건은 당사자들 간의 관계를 잘 파악한다.

② 당사자 간의 관계를 잘 파악한다. 이 사건은 당사자들 간의 관계를 잘 파악한다.

(제3) 당사자 간의 관계를 잘 파악한다. 이 사건은 당사자들 간의 관계를 잘 파악한다.

1) (가) 새로 제정된 법의 제정.

2) 법의 제정

① 법률의 제정 ② 행정.

법률 제정 후의 입법적 업무는 법률 제정.

1) 제정 후

법률 제정 후의 입법적 업무는 법률 제정 후의 업무이다.

제정 후의 업무 0.5/1

제정 후의 업무는 법률 제정 후의 업무이다. ^{제정 후의 업무} 제정 후의 업무는 법률 제정 후의 업무이다. ~~제정 후의 업무~~ 제정 후의 업무는 법률 제정 후의 업무이다.

제정 후의 업무는 법률 제정 후의 업무이다.

제정 후의 업무는 법률 제정 후의 업무이다.

제정 후의 업무