

(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	합격/승진	집 계				확 인		
		1차채점	2차채점	계	평 균	배 점	이기자인	검 인

※ 연락 번호	제 1 차 채 점	점 수	위 원
			58

검인

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

※ 연락 번호	제 2 차 채 점	점 수	위 원

감독
관인

벗나갔으므로 무형질론을 통하여
반도체 보안까지 바뀐다.
시험 미노락 고생하셨습니다.

※ 연락 번호	시험과목	합격/승진	성 명
	소 속		(한글) 조은식
	응시번호		(한자)

< 2월 15일 >

연 15 / 25

I. 2월 15일 (2/3)

1. 1월 15일: 2월 15일 기준 1월 15일 기준 1월 15일 기준

2. 2월 15일

① 2월 15일: 2월 15일 기준 1월 15일 기준

② 2월 15일: 2월 15일 기준 1월 15일 기준

2월 15일 기준 1월 15일 기준

3. 2월 15일 (6/11)

(1) 2월 15일

- 2월 15일 기준 1월 15일 기준

- (2월 15일 기준) 2월 15일 기준 1월 15일 기준

- (2월 15일 기준) 2월 15일 기준 1월 15일 기준

(2) 2월 15일

- 2월 15일 기준 1월 15일 기준

- 2월 15일 기준 1월 15일 기준

- 2월 15일 기준 1월 15일 기준

2월 15일 기준

II. 2월 15일

1. 2월 15일: 2월 15일 기준

2. 2월 15일 (1/14)

1. 2월 15일: 2월 15일 기준

2. 2월 15일 (2월 15일) ① 2월 15일 기준 ② 2월 15일 기준 ③ 2월 15일 기준

(3월) 2월 15일 기준

3. 2월 15일

2월 15일 기준 ① 2월 15일 기준 ② 2월 15일 기준

II 정수론의 예 (5/6)

1. 예

정수론의 정리가 증명되어 있지 않거나 예외적으로 증명된 경우

예를 들어 3/62 예외적으로

2. 예외적으로 증명된.

사실상 현대적인 증명이라고. 실용적이다.

3. 예외적으로 경우

(1) 실용적인 증명 방법

증명된 정리의 예외적으로 증명된 경우

증명된 정리의 예외적으로 증명된 경우

구체적인 예외적으로 증명된 경우

(2) 예외

증명된 정리의 예외적으로 증명된 경우

4. 정수론의 예외적으로 1/1 + 1

(1) 정수론의 예외적으로 (3/12)

증명된 정리의 예외적으로 증명된 경우

(2) 정수론의 예외적으로 (3/12)

① 증명된 정리의 예외적으로 ② 증명된

(3) 정수론의 예외적으로 (3/12)

① 증명된 정리의 예외적으로 ② 증명된 정리의 예외적으로 ③ 증명된 정리의 예외적으로 ④ 증명된 정리의 예외적으로

(4) 정수론의 예외적으로 (3/12)

증명된 정리의 예외적으로 증명된 경우

증명된 정리의 예외적으로 증명된 경우

(5) 정수론의 예외적으로 (3/12)

증명된 정리의 예외적으로 증명된 경우

CG 3142.

① 2004년 ② 2005년

- 312은 3122 정리본의 정산금에 대해 3121 보통예금

(1) 2004년-2005년 1월 31일 (31/1)

- 2004년 2005년 1월 31일 정리본의 정산금에 대해 3121 보통예금

(2) 2005년 (31/1)

2004년 2005년 1월 31일 ① 2004년 2005년 1월 31일 정리본의 정산금

② 2005년 1월 31일 2005년 1월 31일 정리본의 정산금에 대해 3121 보통예금

TV 200. (1/11)

정리본의 정산금에 대해 3121 보통예금에 대해 3121 보통예금에 대해 3121 보통예금

< 정리본 > KM (1/12) 20/25

1월 31일 - 정리본의 정산금에 대해 3121 보통예금

2월 28일 - 정리본의 정산금에 대해 3121 보통예금

3월 31일 (1/11)

① 정리본의 정산금에 대해 3121 보통예금

② 정리본의 정산금에 대해 3121 보통예금에 대해 3121 보통예금

TV 200. (1/11)

① 정리본의 정산금에 대해 3121 보통예금에 대해 3121 보통예금

정리본의 정산금에 대해 3121 보통예금

V 정리본 (7/18)

1. 정리본

- 312은 3122 (정리본)에 대해 ① 2004년 ② 2005년 ③ 2006년 ④ 2007년 ⑤ 2008년 ⑥ 2009년

⑦ 2010년 ⑧ 2011년 ⑨ 2012년 ⑩ 2013년 ⑪ 2014년 ⑫ 2015년

- 312은 3122 (정리본)에 대해 ① 2004년 ② 2005년 ③ 2006년 ④ 2007년 ⑤ 2008년

⑥ 2009년 ⑦ 2010년 ⑧ 2011년 ⑨ 2012년 ⑩ 2013년 ⑪ 2014년 ⑫ 2015년

2. 가정법 가정법

3322 가정법 가정법 가정법 가정법

3. 가정법 가정법

가정법 가정법 가정법 가정법

4. 가정법 가정법

가정법 가정법 가정법 가정법 가정법 가정법

5. 가정법

가정법 가정법 가정법 가정법 가정법 가정법

가 가정법 (618)

1. 가정법

- 가정법 가정법 가정법 가정법
- 가정법 가정법 가정법 가정법

<가> 가정법 가정법 가정법

(가) ① 가정법 가정법 ② 가정법 가정법 ③ 가정법

(나) 가정법 가정법

(다) 가정법 가정법 가정법 가정법

2. 가정법

(가) 가정법

- 가정법 가정법 가정법 가정법 가정법 가정법
- 가정법 가정법 가정법

(나) 가정법

- 가정법 가정법 가정법 ① 가정법: 가정법 가정법 가정법 가정법
- ② 가정법: 가정법 가정법 가정법 ③ 가정법: 가정법 가정법 가정법 가정법
- 가정법 가정법 가정법 가정법 가정법 가정법

가 가정법 (314)

- 가정법 ① 가정법 ② 가정법 ③ 가정법 가정법

→ 공급의 증가 ① 생산비용의 증가 ② 기술진보 ③ 노동의 증가 ④ 자본의 증가 ⑤ 노동의 증가

예) 서울

① 기술진보 ② 노동의 증가 ③ 자본의 증가 ④ 노동의 증가 ⑤ 자본의 증가

⑥ 노동의 증가 ⑦ 자본의 증가 ⑧ 노동의 증가 ⑨ 자본의 증가 ⑩ 노동의 증가

X. 공급

- 공급의 증가 ① 생산비용의 증가 ② 기술진보 ③ 노동의 증가 ④ 자본의 증가

- 공급의 감소

X. 수요

수요의 증가 ① 소득의 증가 ② 기호의 변화 ③ 인구의 증가

X. 수요 (111)

수요의 증가 ① 소득의 증가 ② 기호의 변화 ③ 인구의 증가

사제총 23/50

(8.5/12)

<예>

① 수요의 증가 ② 수요의 감소

I. 수요 0.5/1

② 수요의 증가 ③ 수요의 감소

→ 수요의 증가 ① 소득의 증가 ② 기호의 변화 ③ 인구의 증가 ④ 수요의 증가 ⑤ 수요의 감소

II. 수요 4.5/5

1. 수요의 증가

<예> 수요의 증가 ① 수요의 증가 ② 수요의 감소

① 수요의 증가 : 수요의 증가 ② 수요의 감소

③ 수요의 증가 : 수요의 증가 ④ 수요의 감소

⑤ 수요의 증가 : 수요의 증가 ⑥ 수요의 감소

⑦ 수요의 증가 : 수요의 증가 ⑧ 수요의 감소

<예> 수요의 증가 ① 수요의 증가 ② 수요의 감소

<예> 수요의 증가 ① 수요의 증가 ② 수요의 감소

수요의 증가 ① 수요의 증가 ② 수요의 감소

2. 시안의 ~~비밀~~

2이 시안과 관련된 시안과 관련된 시안과 관련된 시안

이제 Q가 2의 시안의 **3/5** 자진출판한 시안 대한 긴급처분 기록이름

1. 시안의 비밀

가) 비밀처리의 비밀

- 시안과 관련된 시안과 관련된 시안과 관련된 시안

- 비밀처리의 비밀

나) 시안의 비밀

(5) 시안의 비밀

2. 시안

비밀처리의 비밀

3. 시안의 ~~비밀~~

비밀처리의 비밀

비밀처리의 비밀

TV 시안의 비밀 **0.5/1**

Q가 비밀 비밀

비밀 비밀

비밀

(9.5/15)

① 긴급처분시 비밀 비밀

② 비밀 비밀

③ 비밀 비밀

④ 비밀 비밀

<시안>

2. 시안 **0/1**

비밀 비밀

3. 시안의 비밀

1. 시안의 비밀

비밀 비밀

비밀 비밀

3/4

비밀

- 중요한 것들만 정리해서 정리해줄 거고 그걸 다 기록할 거야.
- 수업 중에 무슨 일이 있었는지, 특히 어떤 부분이 중요했는지.
- 이제 어떤 일을 할지, 어떤 책을 읽을지, 어떤 강의를 들을지.
- 어떤 것들이 어떤 것들을 포함하는지.

이제 - 어떤 것들을 정리해줄 거고 그걸 다 기록할 거야 (중요한 것들만) 3/6

(1) 중요한 것들만 정리해줄 거고 그걸 다 기록할 거야

(2) 어떤 것들을 정리해줄 거고 그걸 다 기록할 거야

(3) 어떤 것들을 정리해줄 거고 그걸 다 기록할 거야

(4) 어떤 것들을 정리해줄 거고 그걸 다 기록할 거야

- 어떤 것들을 정리해줄 거고 그걸 다 기록할 거야

- 어떤 것들을 정리해줄 거고 그걸 다 기록할 거야

III ~~어떤 것들을 정리해줄 거고 그걸 다 기록할 거야~~ +3

(1) 어떤 것들을 정리해줄 거고 그걸 다 기록할 거야

(2) 어떤 것들을 정리해줄 거고 그걸 다 기록할 거야

(3) 어떤 것들을 정리해줄 거고 그걸 다 기록할 거야

(4) 어떤 것들을 정리해줄 거고 그걸 다 기록할 거야

(5) 어떤 것들을 정리해줄 거고 그걸 다 기록할 거야

IV ~~어떤 것들을 정리해줄 거고 그걸 다 기록할 거야~~ (0.5/1)

어떤 것들을 정리해줄 거고 그걸 다 기록할 거야 (중요한 것들만) 3/6

어떤 것들을 정리해줄 거고 그걸 다 기록할 거야

(6/14)

① 스핀과 관련된 양자 역학의 정렬성

② 원자핵의 동위원성 및 무질량성

③ 전통적인 측정법

④ 사물에서 사건의 중요성

(1/3)

어떤 것들을 정리해줄 거고 그걸 다 기록할 거야 (0.5/1)

어떤 것들을 정리해줄 거고 그걸 다 기록할 거야

어떤 것들을 정리해줄 거고 그걸 다 기록할 거야 1/2

어떤 것들을 정리해줄 거고 그걸 다 기록할 거야

물리학의 기본 개념

- 다음 양자역학의 기본 개념 양자역학의 기본 개념 양자역학의 기본 개념

1. 양자역학의 기본 개념 **1/2.5**

양자역학의 기본 개념 양자역학의 기본 개념 양자역학의 기본 개념

- 다음 양자역학의 기본 개념

2. 양자역학의 기본 개념 **3/5.5**

1. 양자역학의 기본 개념 : 양자역학의 기본 개념 양자역학의 기본 개념

양자역학의 기본 개념 : 양자역학의 기본 개념 양자역학의 기본 개념

(2) 양자역학의 기본 개념 양자역학의 기본 개념 양자역학의 기본 개념

① 양자역학의 기본 개념 : 양자역학의 기본 개념 양자역학의 기본 개념

② 양자역학의 기본 개념 양자역학의 기본 개념

(3) 양자역학의 기본 개념 양자역학의 기본 개념

~~양자역학의 기본 개념~~

3. 양자역학의 기본 개념 **1/2**

양자역학의 기본 개념

양자역학의 기본 개념 양자역학의 기본 개념 양자역학의 기본 개념

양자역학의 기본 개념 양자역학의 기본 개념 양자역학의 기본 개념

양자역학의 기본 개념 양자역학의 기본 개념

4. 양자역학의 기본 개념 **0.5/1**

양자역학의 기본 개념 양자역학의 기본 개념 (양자역학의 기본 개념)

양자역학의 기본 개념 양자역학의 기본 개념 양자역학의 기본 개념

양자역학의 기본 개념 양자역학의 기본 개념 양자역학의 기본 개념

양자역학의 기본 개념 양자역학의 기본 개념

(219)

〈제1〉

2. 1. 1. 1.

① 대화당사자 특성의 차이점

② 전문법칙 적용 여부

③ 압력관계에 기재된 무의사의 진술의 증거능력

사건 사실관계는 ... 진술의 진위 여부

II. ...

1. 사실 인정 → 논점 1

(가) ...

(나) ...

(다) ...

... 진술의 진위 여부

(라) ...

2. ... 1/2.5

(가) ...

... 진술의 진위 여부

(나) ...

(다) ...

3. ... 논점 2

... 진술의 진위 여부

① ... (진술의 진위 여부)

... 진술의 진위 여부

... 진술의 진위 여부

... 진술의 진위 여부

III. ... 0.5/2.5

(가) ...

... 진술의 진위 여부

... 진술의 진위 여부

(나) ...

