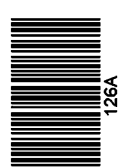
کد کنترل

126





سبح جمعه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»

مقام معظم رهبری

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۴۰۳

فلسفه (کد ۱۱۱۶)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۰ دقیقه

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
70	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی، فرانسه، آلمانی)	١
40	75	۲٠	فلسفه غربی (در حد دروس دوره کارشناسی فلسفه)	٢
۶۵	45	۲٠	فلسفه اسلامی (در حد دروس دوره کارشناسی فلسفه)	٣
٨۵	55	۲٠	متون معتبر فلسفی اسلامی (زبان عربی)	۴
۱۰۵	٨۶	۲٠	منطق عمومي	۵
۱۲۵	1.5	۲٠	فلسفه عمومي	۶
140	178	۲٠	ریاضیات عمومی	Υ

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

تعداد سؤال: ۱۴۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

فلسفه (کد ۱۱۱۶) صفحه ۲ فلسفه (کد ۱۱۱۶)

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی، فرانسه، آلمانی):

PART A: Vocabulary

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

1-	But at this point, it	's pretty hard to hur	t my	I've heard it all, and		
	I'm still here.		•			
	1) characterization		2) feelings			
	3) sentimentality		4) pain			
2-	Be sure your child	never she's	to the sun.			
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed		
3-	Many of these popular best-sellers will soon become dated and, and					
	will eventually go o	ut of print.				
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount		
4-	The men who arrived in the of criminals were actually undercove					
	police officers.					
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance		
5-	It was more	to take my	meals in bed, where all	I had to do was push		
	away my tray with i	ts uneaten food and fa	ll back upon my pillows	S.		
	1) haphazard	2) reckless	3) convenient	4) vigorous		
6-	His victory sparked	a rare wave of	in his home c	ountry. Nicaraguans		
	poured into the stre	eets, honking car-hor	ns and waving the nation	onal flag.		
	1) serendipity	2) tranquility	3) aspersion	4) euphoria		
7-	He liked the ease a	and glitter of the life,	and the luster	on him by		
			d conspicuous people.			
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated		

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they were not compulsory (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the

- **8-** 1) which depending
 - 3) for depended
- **9-** 1) have employed
 - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
 - 3) that some of them could have

- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Intuitionistic logic was formulated by L. E. J. Brouwer, a Dutch mathematician, as a response to the set theoretic paradoxes and a general dissatisfaction with the traditional understanding of mathematics as a logic of independently existing objects, properties, and relations. In Brouwer's neo-Kantian philosophy, mathematics is considered a human creation, with the fundamental notion being that of a mathematical construct rather than truth and reference. While classical logicians view statements like "every natural number has a successor" as true due to the existence of infinitely many natural numbers and the successor relation between adjacent numbers, Brouwer's perspective is that such statements are known because there is a construction that gives a successor natural number for every natural number.

Brouwer's explanation of logical connectives revolves around the concept of constructions. A construction establishes a conjunction if it consists of two parts, each establishing one conjunct. For disjunction, a construction establishes <u>it</u> by establishing one of the disjuncts and specifies which. As for negation, a construction \sim A demonstrates that if there were a construction establishing A, then we could also establish 0 = 1.

Additionally, a construction for the conditional A Æ B shows that, when applied to any construction that establishes A, it also establishes B. It's important to note that the last two clauses involve the application of constructions to other constructions.

11- What does the passage mainly discuss?

- 1) Intuitionistic logic and its philosophical underpinnings
- 2) Different types of logic and their impact on the philosophy of mathematics
- 3) The life and achievements of L. E. J. Brouwer, a Dutch mathematician
- 4) The concept of mathematical constructs and their significance in logic

فلسفه (کد ۱۱۱۶) صفحه ۴ فلسفه (کد ۱۱۱۶)

12- What was the main motivation behind the creation of intuitionistic logic by L. E. J. Brouwer?

- 1) To formulate a new system of mathematical symbols and notations
- 2) To explore the relationship between logic and truth in mathematics
- 3) To study independently existing mathematical objects and properties
- 4) To address some problems with the traditional understanding of mathematics

13- How does Brouwer's neo-Kantian philosophy view mathematics?

- 1) As a direct representation of mathematical truth
- 2) As a human creation of set theoretic paradoxes
- 3) As formed by humans based on mathematical constructs
- 4) As a logic of independently existing objects and relations

14- The underlined "it" in paragraph 2 refers to

1) disjunct

2) conjunction

3) disjunction

4) construction

15- What does a construction for the conditional A Æ B represent in Brouwer's intuitionistic logic?

- 1) It is applied to constructions establishing A but not B.
- 2) It shows that A and B are unrelated mathematical constructs.
- 3) It represents the relationship between A and B as independent entities.
- 4) If it is applied to any construction establishing A, it also establishes B.

PASSAGE 2:

To grasp the intricacies of the hard problem of consciousness, a concept that has puzzled philosophers, scientists, and researchers alike for centuries, one must first acknowledge the distinction between the "easy" and the "hard" aspects of consciousness. The "easy" problems refer to the study of cognitive functions, information processing, and various mental capacities that can be explained using conventional scientific methods. These problems involve understanding how the brain processes sensory information, forms beliefs, generates memories, and performs tasks that involve reasoning and decision-making. While challenging, these aspects can be examined using the principles of neuroscience, cognitive psychology, and other scientific disciplines.

However, the "hard problem" emerges when we confront the question of why certain physical processes give rise to conscious experiences at all. In other words, why do neural activities produce the vivid sensation of seeing colors, feeling emotions, or experiencing pleasure and pain? This aspect of consciousness seems to defy any reductionist explanation, as it involves understanding the subjective nature of experience itself, known as "qualia." Qualia refer to the raw, qualitative aspects of our perceptions, such as the redness of a rose or the sweetness of chocolate, which cannot be fully captured through objective, scientific descriptions.

Philosophers of mind grapple with this hard problem, seeking to bridge the explanatory gap between the physical processes of the brain and the first-person experiences of consciousness. Various theories have been proposed, ranging from dualism, which posits the existence of both physical and non-physical entities, to panpsychism, which suggests that consciousness is a fundamental aspect of the universe. Despite these theories, the hard problem continues to challenge our

فلسفه (کد ۱۱۱۶) 126 A صفحه ۵

understanding of consciousness and remains an open-ended question in the realm of philosophy of mind. The exploration of this aspect of consciousness is a testament to the intricacy and mystery of the human mind, opening doors to a deeper understanding of our existence and the enigmatic nature of consciousness itself.

16- What is the main purpose of the passage?

- 1) To provide an overview of various philosophical theories related to consciousness
- 2) To discuss the hard problem of consciousness and the difficulty of understanding it
- 3) To explore the neurological basis of conscious experiences and the brain's cognitive functions
- 4) To explain the easy problem of consciousness and how the brain processes sensory information
- 17- What is the word "conventional" in paragraph 1 closest in meaning to?
 - 1) Modern
- 2) Efficient
- 3) Regular
- 4) Unorthodox

18- What do philosophers of mind aim to accomplish regarding the "hard problem"?

- 1) To contradict the concept of qualia
- 2) To explore the realm of cognitive psychology
- 3) To explain the neural activities responsible for forming memories
- 4) To bridge the gap between physical processes and first-person experiences

19- What are some theories proposed to address the "hard problem" of consciousness?

- 1) Panpsychism and dualism
- 2) Sensory processing and reasoning
- 3) Neuroscience and cognitive psychology
- 4) Cognitive functions and mental capacities

20- According to paragraph 3, the nature of consciousness can be better understood by

- 1) studying the easy problem
- 2) exploring the hard problem
- 3) understanding the panpsychism view
- 4) discussing the nature of our existence

PASSAGE 3:

In recent years, contemporary philosophy has experienced a notable emergence of a fascinating new trend known as "experimental philosophy." This movement challenges traditional philosophical approaches by integrating empirical research and scientific methods into philosophical inquiries. Experimental philosophy seeks to investigate fundamental philosophical questions about human cognition, moral judgments, free will, and consciousness by engaging with real-world data and conducting experimental studies. At its core, experimental philosophy is motivated by the belief that philosophical questions should not solely rely on abstract reasoning and intuition but should be explored through empirical investigations. By combining insights from psychology, cognitive science, and other empirical disciplines, experimental philosophers aim to gain a deeper understanding of how ordinary individuals conceptualize and reason about complex philosophical concepts.

One of the central tools employed in experimental philosophy is the use of thought experiments, which are hypothetical scenarios that help researchers examine people's intuitions and moral judgments. These experiments involve presenting participants with specific cases and asking them to reflect on their moral

فلسفه (کد ۱۱۱۶) مفحه ۶ صفحه ۶

intuitions or make philosophical judgments. The responses are then analyzed to uncover underlying patterns and trends in how people reason about various philosophical issues. Another important aspect of experimental philosophy is the use of surveys and questionnaires to collect data on people's moral beliefs, metaphysical intuitions, and attitudes towards philosophical problems. These surveys often involve large-scale data collection from diverse populations, providing a rich source of information for philosophical analysis.

Experimental philosophy has sparked debates within the philosophical community. Some scholars argue that integrating empirical methods into philosophy undermines the traditional role of intuition and *a priori* reasoning, while others view it as a promising approach to bridge the gap between theoretical philosophy and empirical science. While experimental philosophy is relatively new, it has already made significant contributions to various philosophical debates, shedding light on topics such as moral responsibility, personal identity, and the nature of consciousness. As this trend continues to evolve, it promises to offer fresh insights and novel perspectives to enrich the landscape of contemporary philosophy and challenge our traditional notions of philosophical inquiry.

21- What is the primary characteristic of experimental philosophy as described in the passage?

- 1) Relying on surveys and questionnaires for data collection
- 2) Focusing on abstract reasoning and intuition in philosophical questions
- 3) Rejecting thought experiments as a valid tool for philosophical analysis
- 4) Investigating philosophical questions by incorporating empirical research methods

22- What is one of the central tools used in experimental philosophy to examine people's intuitions and moral judgments?

- 1) Abstract philosophical theories and concepts
- 2) Surveys with complex mathematical questions
- 3) Empirical studies from other scientific disciplines
- 4) Employing thought experiments involving hypothetical scenarios

23- What is one way that experimental philosophy collects data on people's philosophical beliefs and attitudes?

- 1) Relying on the insights from cognitive psychology
- 2) Using surveys and questionnaires with diverse populations
- 3) Focusing on philosophical intuitions and abstract reasoning
- 4) Conducting large-scale experimental studies with a small sample size

24- How do some scholars within the philosophical community view experimental philosophy?

- 1) They argue that it undermines the role of intuition and *a priori* reasoning.
- 2) They believe it must rely on empirical data and scientific methods.
- 3) They consider it the only valid approach to philosophical inquiry.
- 4) They see it as a problem for traditional philosophical theories.

25- What promise does experimental philosophy hold for the future of contemporary philosophy?

- 1) Reviving traditional philosophical theories and promoting them
- 2) Enriching philosophical inquiry with new insights and perspectives
- 3) Criticizing the relevance of thought experiments in philosophical investigations.
- 4) Challenging topics such as moral responsibility, personal identity, and the nature of consciousness

فلسفه (کد ۱۱۱۶) صفحه ۷ صفحه ۷

فلسفه غربی (در حد دروس دوره کارشناسی فلسفه):

ما نه از طريق ذهن بلكه	عت ما از عالم خارج است، اه	ر پی تبیین شرایط امکان شناخ	ویتگنشتاین مانند کانت د	-78
			از طريق	
۴) علم	۳) شهود	۲) زبان	۱) ادراک حسی	
	د؟	یات، متأثر از کدام فیلسوف بو	راسل در واقعی شمردن کل	-TY
۴) هگل	۳) کانت	۲) دکارت	۱) افلاطون	
	ست.	، خصلت دازاین،ا	از نظر هایدگر، بنیادی تریر	-۲۸
	۲) در جهان بودن آن		۱) ترس آگاهی آن	
	۴) بودن با دیگران		۳) بودن بهسوی مرگ	
	سفی تعلق دارند؟	دامر بهترتیب به کدام مکتب فل	ویتگنشتاین، هایدگر و گاه	-79
بک ـ اگزیستانسیالیسیم	۲) فلسفه تحلیلی ـ هرمنوت	انسیالیسیم ـ هرمنوتیک	۱) فلسفه تحليلي ـ اگزيست	
یالیسیم ـ پدیدارشناسی	۴) پراگماتیسم ـ اگزیستانس	ىياليسيم ـ هرمنوتيک	۳) پراگماتیسم ـ اگزیستانس	
		ورات قائل <u>نيست</u> ؟	جورج بارکلی، به کدام تص	-4.
۴) کلی مجرد	۳) حسی	۲) خیالی	۱) جزئی	
	د؟	وصاف تفكر دوره رنسانس شمر	کدام مورد را <u>نمی توان</u> از او	-٣1
	۲) توجه خاص به ارسطو		۱) توجه خاص به افلاطون	
ى انسانھا	۴) اهمیت دادن به عقل فرد		۳) نگرش ریاضی به جهان	
نت دارد؟	Natur) با کدام مورد مطابة	a Naturas) تِ طبيعت آفرين	در اندیشه اسپینوزا، طبیع	-44
	۲) صفات نامتناهی		۱) حالات نامتناهی	
	۴) جوهر بههمراه حالاتش		۳) جوهر بههمراه صفاتش	
	ه است؟	مورد درخصوص «شر»، درست	در دیدگاه آگوستین، کدام	-44
		ِد ندارد.	۱) شرّ طبیعی در عالم وجو	
		، نخستین است.	۲) شرّ طبیعی بهخاطر گناه	
		ی و نسبی است.	۳) شرّ طبیعی، امری وجود	
		اخلاقی) در عالم وجود ندارد.	۴) هیچ نوع شر (طبیعی و	
کرد؟	سى توان بر خداوند نيز حمل	صفاتی از صفات مخلوقات را ه	آیا از نظر توماس آکوئینی،	-44
		ریه تشابه (analogia) است.	۱) بلی، زیرا او معتقد به نظ	
		ىعنوى معتقد است.	۲) بلی، زیرا او به اشتراک ه	
		لفظى معتقد است.	۳) خیر، زیرا او به اشتراک	
		ىلبى معتقد است.	۴) خير، زيرا او به الهيات س	
	سوف اقتباس کرده است؟	هی» یا «دلهره» را از کدام فیل	هایدگر اصطلاح «ترس آگا	-34
۴) کییرکگور	۳) نیچه	۲) هگل	۱) شوپنهاور	
		جزو تصورات مرکب <u>نیست</u> ؟	از نظر «لاک»، کدام مورد -	-48
۴) نسبتها	٣) حالات	۲) جواهر	۱) احساسها	
	د؟	آثار كدام فيلسوف آغاز مىشو	فلسفه دینی، با آموزهها و	- * Y
۴) کلمنت اسکندرانی	۳) فیلون اسکندرانی	۲) کندی	۱) فارابی	

126 A

صفحه ۸

فلسفه (کد ۱۱۱۶)

۳۸ مفهوم «دیالکتیک» در آموزههای کدام فیلسوف، عامترین معنا و اطلاق را دارد؟ ۴) هگل ۳) زنون ۲) بوئتيوس ٣٩ ضرورت توجه به علیت فاعلی را نخستین بار کدام فیلسوف طبیعی مطرح کرد؟ ۲) پارمنیدس ۴) فیثاغورس ۳) دموکریتوس ۱) امیدوکلس ۴۰ انتقاد ارسطو از افلاطون در باب نظریه مُثُل معقول، عمدتاً ناظر به کدام بُعد این نظریه است؟ ۲) جدایی مُثُل از محسوسات ١) اصل وجود معقولات ٣) قول به شأن الهي معقولات ۴) ضرورت یا عدم ضرورت طرح این نظریه در فلسفه سیاسی هگل، چه نوع حکومتی توجیه و پذیرفته شده است؟ ۲) ليبرال دموكراسي ۱) سوسیال دمو کراسی ۴) سلطنت مشروطه ٣) سلطنت مطلقه ۴۲- درخصوص شأن وجودی «کلیها»، در کدام مکتب، عینیّت بیشتری برای کلی لحاظ شده است؟ ۳) مشّاء ۲) , واقی ۴) کلبی ۱) ایپکوری ۴۳ در کیهان شناسی افلاطون، تأثیر و حضور کدام فیلسوف برجسته تر است؟ ۴) طالس ۳) فیثاغورس ۲) پارمنیدس ۱) امیدوکلس ۴۴ کدام عبارت بیانگر نظر جان دیوئی نیست؟ ۱) اندیشه رشد، کلید تعلیم و تربیت است. ۲) معرفت، رابطه فعال بین یک ارگانیسم و محیط اوست. ۳) فلسفه با حوزه هستی و حقیقت لایتغیر و ابدی سروکار دارد. ۴) تأثیر راستین بازسازی فلسفی باید در تکمیل و توسعه روشهای بازسازی موقعیتهای بغرنج خاص باشد. ۴۵ مطابق پدیدارشناسی هوسرل، کدام مورد نادرست است؟ ۱) ایوخه (تعلیق)، کاری ضروری برای رسیدن به ذوات است. ۲) ظهور پدیدارها مبتنی بر قصدیت است. ۳) اندیشه همواره اندیشه چیزی است. ۴) اندیشه ناب، فاقد متعلق است. فلسفه اسلامی (در حد دروس دوره کارشناسی فلسفه): ۴۶ قاعدهٔ فرعیه، در کدام مورد جاری می شود؟ ۴) هل بسيطه ۳) هل مرکبه ۲) ثبوت شيء ۱) استلزام ۴۷ نحوهٔ وجود اعراض، چگونه است؟ ٢) في نفسه لغيره ۱) في نفسه بنفسه ۴) في نفسه لنفسه بنفسه ٣) في نفسه لنفسه ۴۸ حمل در قضيهٔ «المعدوم المطلق لا يخبر عنه»، چه نوع حملي است؟ ۴) ذو هو ٣) عقدالحمل ۲) غیربتّی ۴۹ در حکمت مشاء، نسبت میان موجودات چگونه است؟ ۲) اشتراک ماهوی ۱) اشتراک وجودی ۴) تباین به تمام ذات ۳) تباین به بعض ذات ۵۰ وجوب «وجود المعلول عند وجود العلة التامّة» چه نوع وجوبي است؟ ۴) بالذات ٣) بالغير ۲) بالقياس ۱) بالعرض

صفحه ۹ فلسفه (کد ۱۱۱۶) 126 A طبق دیدگاه رایج کدام مورد دربارهٔ نحوهٔ حرکت جوهری، درست است؟ ۱) لُبس بعد لُبس ۴) انقلاب در ذات ۳) کون و فساد ۲) خلع و لُبس ۵۲ علت حرکت در حرکت جوهری، کدام است؟ ٣) عقل فعال ۴) ماهىت ۲) هیولی ۱) صورت ۵۳ از نظر علامهٔ طباطبایی، عامل نیاز ممکن به علت چیست؟ ۴) معلولیت ٣) ماهىت ۲) حدوث ۵۴ کدام مورد، «وحدت حقّه» نامیده می شود؟ ۲) صرف الشيء كه قابل تعدد و تكرر نيست. ١) واحد بالخصوص ۳) واحدی که از تکرارش عدد ساخته میشود. ۴) چیزی که اسناد وحدت به آن، اسناد حقیقی است. ۵۵ منظور از «واجبالوجود بالذات ماهیته إنیّته»، کدام است؟ ۱) ماهیتی ورای وجود واجبی ندارد. ۲) وجود و ماهیت او در خارج متحدند. ۳) ماهیت او، ورای سایر ماهیات است. ۴) وجود واجب مقتضای ذات اوست، بدون نیاز به غیر. ۵۶ کدام مورد، بیانگر تعریف تضاد طبق نظر مشائین است؟ ١) جوزوا وقوع التضاد بين ازيد من طرفين. ٢) جوزوا وقوع التضاد بين الجواهر و ان يزيد أطراف التضاد على اثنين. ٣) ان المتضادين امران وجوديان غير متضائفين لا يجتمعان في محل واحد. ۴) ينحصر التضاد في نوعين اخيرين من الاعراض داخلين تحت جنس قريب بينهما غاية الخلاف. ۵۷ - اگر وجود مشترک لفظی باشد، کدام یک از اصول مطالب بی فایده می شود؟ ۲) هل مرکب ۱) هل بسيط ۴) مای حقیقیه ٣) لم اثبات $-\Delta \Lambda$ عبارت «فجوهر مع عرض کیف اجتمع»، مربوط به کدام بحث فلسفی است ۲) حرکت جوهری ۱) وجود ذهنی ۴) اتحاد عاقل و معقول ٣) مقولات عشر ۵۹ استناد افعال انسان به واجب تعالى، چگونه تبيين مي شود؟ ۱) فاعلیت به اعتباری طولی و به اعتباری عرضی است. اولی، منسوب به خدا و دومی، منسوب به انسان است. ۲) فاعلیت عرضی است. انتساب فعل به خدا، از حیث وجود است و به انسان، از حیث ماهیت است. ۳) فاعلیت طولی است. انتساب به واجب، به معنای ایجاد است و به انسان، در تعیّن است. ۴) فاعلیت طولی است، ولی فعل انسان در نهایت تنها به واجب منتسب است. ۶۰ کدام مورد، مثالی درست برای «وجوب بالذات» است؟ ۱) ضرورت وجود برای ذات واجبالوجود ۲) ضرورت نفی امکان از ذات واجبالوجود ۳) ضرورت وجود برای هر موجود از ناحیهٔ علت فاعلیاش ۴) ضرورت وجود برای امر ممکن الذات، از ناحیهٔ علت تامهاش علامهٔ طباطبایی، برهان صدیقین را چگونه برهانی می داند؟ ٢) لم مطلق ۱) إن ۴) إن از لازم وجود به لازم ديگر وجود ٣) لم غيرمطلق

فلسفه (کد ۱۱۱۶) صفحه ۱۰ 126 A

جرا ماهیت با اینکه بر همهٔ مقولهها حمل پذیر است، نمی تواند مقولهٔ مقولهها باشد؟

- ١) چون تسلسل لازم مي آيد.
- ۲) چون مقولهها بسیطاند و جنس ندارند.
- ۳) چون ماهیت مفهومی ماهوی نیست و نمی تواند ذاتی مقولهها باشد.
- ۴) چون ماهیت برای مقولهها مشترک لفظی است، نه مشترک معنوی.

۶۳ کدام مورد، از ویژگیهای کم منفصل است؟

۲) قابل شدت و ضعف است.

۱) خلأ در آن، ممكن است.

۴) فقط در مادیات یافت می شود.

۴) تضایف

۳) قابل زیادت و نقصان است.

۶۴ در نگاه علامهٔ طباطبایی، تقابل «لذت و الم» چگونه تقابلی است؟

۳) ملکه و عدم

۲) تناقض ۱) تضاد

-80 غرض از بحث «قضا و قدر و عنایت» چیست؟

- ۱) موجودات به خود رها نشدهاند و در صفات و افعال، مستقل از واجب تعالی نیستند.
 - ۲) همه موجودات ازجمله انسان، مستقل از واجباند و در سرنوشت خود آزادند.
 - ۳) انسان در اعمال و افعالش مجبور نیست و مختار و آزاد است.
 - ۴) انسان در اعمال و افعالش، مقهور جبر علَّى است.

متون معتبر فلسفى اسلامي (زبان عربي):

■ عين الأصح و الأدق في الجواب للترجمة أو التعريب أو المفهوم (٢٦-٥٧)

٣٦٠ ﴿ يُومَ تُبدُّلُ الأرضُ غَيرَ الأرض و السَّماواتُ، و بَرزوا لله الواحد القهَّار ﴾:

- ۱) روزی که زمین جز این زمین و آسمانها جز این آسمانها شوند، و همگی در حضور خداوند واحد قهّار ظاهر شوند!
- ۲) روز تبدیل شدن زمین به زمین دیگر و آسمانها به آسمانهای دیگر، همگی در حضور خداوند واحد قهّار ظاهر می گردند!
- ۳) روز تبدیل شدن زمین به زمینهایی دیگر و آسمانها به آسمانی دیگر، همگان در پیشگاه خداوند یگانهٔ قهّار قرار مي گيرند!
- ٤) روزي که زمين به زمينهاي ديگري غير از آن تبديل گردد و آسمانها به آسماني ديگر، همگان در پیشگاه خداوند واحد قهّار قرار می گیرند!

فلسفه (کد ۱۱۱۶) مفحه ۱۱ مفحه ۱۲

٣٠- « إعملوا الحسنة عمل من يعلم أنّه لا يجزيه إلّا الله، فإنّه مَن عمل لغير الله، فيكله الله إلى نفسه!»:

- ۱) کار نیک را چون کسی انجام دهید که یقین دارد فقط خدا به او جزا میدهد، چه هرکسی برای غیرخدا کار کند، خداوند او را به خودش وامی گذارد!
- ۲) نیکی را به گونهای انجام دهید که گوئی میدانید کسی غیر از خدا جزا نمیدهد، زیرا هرکس برای غیرخدا کار کرد، خداوند او را به خودش واگذار کرد!
- ۳) مانند کسی به کار نیک بپردازید که یقین دارد تنها خدا پاداش دهنده است، پس هر که برای غیرخدا کاری انجام دهد، به خود واگذار خواهد شد!
- ٤) از عمل كسى الگو بگيريد كه علم دارد از كسى غير از خدا پاداش نمى گيرد، زيرا كسى كه براى غيرخدا كار كرده است، به خود او واگذار مىشود!

٨٦- « من أحبّ المحسن لإحسانه فما أحبّ ذاته، تحقيقًا، بل أحبّ إحسانه، فلو زال ذلك زال الحبّ!»:

- () کسی که نیکوکار را دوست دارد، بخاطر احسان اوست، نه اینکه ذات او را دوست میدارد، و اگر احسان او نباشد دیگر محبّتی هم وجود نخواهد داشت!
- ۲) هرکه نیکوکار را بخاطر احسانش دوست بدارد، قطعاً ذات او را دوست ندارد بلکه احسان او را دوست دارد،
 لذا اگر آن احسان از بین برود، حب هم از بین می رود!
- ۳) کسی که نیکوکار را بخاطر نیکی او دوست بدارد ذات او را هرگز دوست ندارد، بلکه فقط احسان او را دوست دارد، و هرگاه نیکیاش زایل گردد، محبّت او هم محو میشود!
- ٤) هر که نیکوکار را دوست دارد بخاطر نیکوکاریش، به این معنی نیست که در واقع ذات او را هم دوست دارد، بلکه فقط عمل نیکوکار را دوست دارد، و اگر روزی لطف او از بین برود محبّت او هم از بین خواهد رفت!
- 7- « الحقّ أنّ الجهل بمسألة الوجود للإنسان يوجب له الجهل بجميع أصول المعارف و الأركان، لأنّه بالوجود يعرف كلّ شيء و هو أوّل كلّ تصوّر و أعرف كلّ متصوّر!»:
- () حقیقت دارد که عدم شناخت انسان نسبت به وجود، سبب می شود که سایر مسائل معرفتی و اصول و ارکان آنها را هم نشناسد، زیرا شناخت وجود، مرحلهٔ اول هر شناخت و نقطهٔ اوج تصوّرات انسانی است.
- کل و ارکان و اصول سبب میشود، از این روی که وجود هر چیزی را به انسان میشناساند، چه اوّل هر تصوری است و شناخته تر از هر تصویر شده ایست.
- ۳) حق همین است که انسان باید نسبت به مسألهٔ وجود جاهل نباشد و گرنه نسبت به همهٔ اصول و معارف جاهل خواهد بود، برای اینکه بهوسیلهٔ وجود می توان هر چیزی را شناخت، و آن مرحلهٔ اول تصوّر و هویت هر تصویری است.
- ک) حقیقت اینست که جهل انسان به مسألهٔ وجود، جهل او را نسبت به همهٔ اصول معارف و ارکان موجب می شود، زیرا به وسیلهٔ وجود هر چیزی شناخته می شود و آن آغاز و طلیعهٔ هر تصوری است و معروفترِ هر تصور شده ایست.

- ٧- « من بين المسائل الفرعية لدى الفلاسفة المسلمين تجب الإشارة إلى اتّجاههم و موقفهم من المثل الأفلاطونية، فالأرسطيّون المسلمون ينفون وجودها، في حين أنّ الأفلاطونيين يسعون لإثبات وجودها!»:
- () جزء مسائل فرعی نزد فلاسفهٔ مسلمان می توان به موضعگیری آنان در برابر مثل افلاطون پرداخت، که ارسطوگرایان مسلمان آن را به طور کلی نفی می کردند، در حالی که این مسأله برای افلاطون گرایان ثابت شده به شمار می آمد.
- ۲) از جمله موضوعات فرعی برای فیلسوفان اسلامی برداشت آنان از مثل افلاطونی را می توان مثل زد، زیرا ارسطوئیان مسلمان وجود آن را منکر بودند و حال اینکه افلاطونیها سعی می کردند به نحوی آن را اثبات کنند.
- ۳) جزء موضوعات فرعی در فلسفهٔ اسلام گرایان می توان به موضوع برخورد آنان با مثل افلاطون اشاره کرد، زیرا از طرفی ارسطوئیان اسلامی منکر وجود آن بودند و از طرف دیگر افلاطونیان سعی در اثبات آن داشتند.
- ٤) از جمله مسائل فرعی نزد فلاسفهٔ مسلمان باید به رویکرد و موضعگیری آنان در مقابل مثل افلاطونی اشاره کرد، چه ارسطوگرایان اسلامی وجود آنها را نفی میکنند، در حالی که افلاطون گرایان در اثبات وجود آنها میکوشند.
- ٧١- « إنّ هذا الفيلسوف عمر أكثر من مائة سنة و سنتين، قضى منها ثلاثين سنة في السنفر و عشرين أخرى في اكتساب العلم»:
- ۱) این فیلسوف بیش از ۲۰۲ سال عمر کرد، که ۳۰ سال از آن را در سفر و ۲۰ تایی دیگر را در کسب علم گذراند.
- ۲) این فیلسوف بیش از ۹۸ سال زیست، \circ سال را در سیر و سفر و \circ سال دیگری را در کسب دانش گذراند.
- ۳) این فیلسوفی بود که بیش از $1 \circ 1$ سال زندگی کرد و $0 \circ 1$ سال آن را در سفر و $0 \circ 1 \circ 1$ سال دیگر را در اکتساب علوم صرف کرد.
- ک) این فیلسوفی است که بیش از ۹۸ سال عمر کرد، که ۳۰ سال را در سفر کردن و ۲۰ سال را برای علماندوزی صرف کرد.
 - ۲۷- « فلسفهٔ اسلامی نخست در شرق جهان اسلام جوانه زد سپس به شکوفائی رسید»:
 - ١) إنّ الفلسفة الاسلامية تفتّحت براعمها أوّلًا في شرق العالم الإسلامي ثمّ ازدهرت.
 - ٢) فلسفة الإسلام إنّما بدأت بالازدهار في مشرق عالم الإسلام و بعد ذلك ظهرت براعمها.
 - ٣) إنّ الفلسفة الإسلامية أعطت زهورها ابتداءً في الشرق من الإسلام و بعد ذلك أخذت تزدهر.
- الفلسفة في الإسلام إنما انفتحت البراعم فيها في البداية في المشرق الإسلامي و ثمّ بدأت بالازدهار.

كون بنفسه لدى الأذهان». يدلّ البيت على ...

١) تغاير الكون في الذهن و العين.

٧٣- « للشيء غير الكون في الأعيان

٢) انحفاظ الصورة في الذهن و الخارج.

٣) تغاير الوجود في الذهن و العين.

٤) انحفاظ الماهيّة في الذهن و الخارج.

فلسفه (کد ۱۱۱۶) صفحه ۱۳ فلسفه (کد ۱۱۱۶)

٧٤- عين الصحيح لتكميل الجملة: « ليس الوجود عينًا للماهيّة لأنّ حمل الوجود على الماهيّة»

١) يحتاج إلى السبب ٢) لايحتاج إلى الدليل

٣) يحتاج إلى الدليل ٤) لايحتاج إلى السبب

ه ٧- « لانتفائهما مطلقًا لو ثبتا شرعًا». تدلّ العبارة على ...

- ١) كون الحسن و القبح للأفعال عقليين.
- ٢) انتفاء الحسن و القبح العقليين و الشرعيين.
- ٣) شرعيّة الحسن و القبح للأفعال إذا كانا منتفيين.
- ٤) انتفاء الحسن و القبح العقليين إذا كانا شرعيين.

■ عين المناسب للجواب عن التشكيل (٧٦ و٧٧)

٧٦ عين الخطأ:

- 1) إنّ أكثرَ النّاس يَعبدونَ غَيرَ اللهِ، و آياتٌ كثيرةٌ في هذا المعنى؛
- ٢) فإنّ جَميعَهم غَيرَ العارفِ الرَّبانيِّ لا يَعبدونَ اللهَ لأنّ آلِهتَهم هي بالحقيقةِ؛
 - ٣) صُورُ أصنامٍ يَنحتونِها بآلاتِ أوهامهم فَلا فَرقَ كثيرًا بَينَ عِبادِ الأوثان؛
- ٤) إلَّا بألفاظٍ، فإنَّ المَعبودَ لكلِّ واحدٍ ما تَخيَّلُهُ في وَهمهِ و تَصوَّرَهُ في خَيالهِ!

٧٧ - عين الخطأ:

- ١) إنّه قد اضطَربَ في هذا المَوضوع اضطرابًا ظنَّ بسببهِ أنّ عُقولَ العُقَلاءِ؛
- ٢) و أفهامَ الدُّكماءِ بِأسرِها مُضطرِبةٌ، و ذلكَ لأنّه استدلَّ على أنّ الوجودَ لا يَقَعُ؛
 - ٣) على المَوجوداتِ بالاشتراكِ اللَّفظيِّ بدلائلٍ كَثيرةً استفادَ مِنهُم؟
 - ٤) و حَكَم بَعدَ ذلك بأنّ الوجودَ شَيءٌ واحدٌ في الجميع على السّواءِ!

■ عيّن الخطأ في الإعراب و التحليل الصرفي (۸۸-۸۸)

٧٨ ﴿ كَبُر مقتًا عندالله أن تقولوا ما لا تفعلون ﴿:

- ۱) مقتًا: اسم _ مفرد مذكر _ جامد _ نكرة _ معرب _ صحيح الآخر _ منصرف/ تمييز نسبة و منصوب و مميّزه الملحوظي فعل « كبر»
- كبر: فعل ماضٍ _ مجرد ثلاثي _ لازم _ مبني للمعلوم _ مبني على الفتح/ فعل و فاعله الضمير
 المستتر فيه جوازًا تقديره «هو» و الجملة فعلية
- ٣) تقولوا: مضارع _ للمخاطبين _ معتل و أجوف (إعلاله بالإسكان) _ متعدِّ/ فعل منصوب بحرف «أن» و الجملة فعلية و مصدر مؤوّل و فاعل لفعل «كبر»
- ك) تفعلون: فعل مضارع _ للمخاطبين _ مجرد ثلاثي _ معرب/ فعل مرفوع بثبوت نون الإعراب،
 فاعله ضمير الواو، و الجملة فعلية و صلة و عائدها محذوف

- ٧٩- « إعلم أنّ أسخف الفلاسفة رأيًا في التّناسخ طائفة ذهبوا إلى امتناع مفارقة شيء من النفوس عن الأبدان!»:
- ۱) رأيًا: اسم _ مفرد مذكر _ جامد و مصدر _ نكرة _ معرب _ منقوص/ تمييز نسبة و منصوب و مميّزه الملحوظي « أسخف»
- ۲) أسخف: اسم _ مفرد مذكر _ مشتق و اسم تفضيل (مصدره: سخافة) معرّف بالإضافة/ اسم «
 أنّ» المشبهة بالفعل و منصوب
- ٣) امتتاع: مفرد مذكّر _ جامد و مصدر (من باب افتعال) _ معرب _ صحيح الآخر / مجرور بحرف الجر ؛ إلى امتتاع؛ جار و مجرور و متعلّقهما فعل « ذهبوا»
- ٤) ذهبوا: فعل ماضٍ _ للغائبين _ مجرد ثلاثي _ لازم _ مبني/ فعل و فاعله ضمير الواو البارز، و
 الجملة فعلية و نعت و مرفوع محلًا بالتبعية للمنعوت « طائفة»

٠٨- « ما لى أراكم كلَّكم سكوبًا و اللهُ ربّى خلقَ « البَلْهوبًا»!:

- ١) أرى: فعل مضارع للمتكلّم وحده من باب إفعال؛ سكوتًا: مصدر و تمييز نسبة و منصوب
- ٢) الله: اسم مفرد، مبتدأ و مرفوع و الجملة اسمية و حالية و في محلّ نصب، و الرابط الواو الحالية
- ٣) ما: اســم غيرمتصــرف من أدوات الاســتفهام، مبتدأ و مرفوع محلًا، لي: جار و مجرور و متعلقهما محذوف، و شبه الجملة و خبر
- ٤) كُلّ: مؤكّد معنوي و منصوب بالتبعية؛ سكوتًا: جمع تكسير (مفرده: ساكت، مذكر) حال مفردة و منصوب

■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٨١-٥٨)

٨١ - عين الخطأ (في صيغة الأفعال):

- ١) أنتم تدعون .../ أنتنّ ترمين ...
- ٣) أنتم لم تدعوا ... / أنتنّ لن ترمين ...

٨٢ - عين الخطأ في إعراب المضارع:

- ١) اجتهدوا أيّها الطلبة تتجحوا في الامتحانات!
- ٢) اجتهدن أيّتها الطالبات تتجحن في الامتحان!
- ٣) ما كانت المتكاسلات لينجحن في الامتحانات!
- ٤) ما كان المتكاسلون لينجحون في الامتحان!

٨٣ - عين الجملة قد سدت مسد المفعولين:

- ١) ذكر أنّ الكتاب يصدّق بعضه بعضًا!
- ٣) إعلم أنّ النّصر من عند الله سبحانه!

٠١ - ٠١١ - ٠١ - ١٠ ١٠٠ / ١٠٠٠ / ١٠٠١ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠١ / ١٠٠١ / ١٠٠١ / ١٠٠١ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠١ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠١ / ١٠٠١ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠

٢) أنتما لم تدعوا ... / أنتما لن ترميان ...

٤) أنتما لم تدعوا ... / أنتما لن ترميا ...

٢) لقد بلغني أنّكم يُهجم عليكم و لا تَهجمون!
 ٤) لا يؤثّر كلامك فيه لأنّه يشبه فرسًا جامحًا!

فلسفه (کد ۱۱۱۶) صفحه ۱۵ 126 A ٨٤ عين الخطأ (في الإعراب): الهم موحدون لا يعبدون إلّا الله! ٢) أنتم المتفلسفين تعملون بغير ما تقولون! ٣) أنتم موحدون لا تسجدون إلَّا لله! ٤) هم المتفلسفين لا يصدقون في آرائهم! ٥٨- « المصلون شاهدناهم في المسجد». عين الصحيح في المبنى للمجهول: ٢) شوهدوا المصلّون ... ١) المصلّون شهدوا ... ٤) المصلّون شوهدوا ... ٣) شهدنا المصلّون ... منطق عمومي: $- \lambda \mathcal{S}$ نتیجه قیاس زیر کدام می تواند باشد $- \lambda \mathcal{S}$ _اگر بعضی «الف»، «ب» است، آنگاه هیچ «الف»، «ج» نیست. _ هر «ب»، «د» است. ۱) اگر بعضی الف ج است، آنگاه بعضی د الف نیست. ۲) اگر بعضی د الف نیست، آنگاه بعضی الف ج است. ۳) اگر بعضی ج الف است، آنگاه بعضی الف د نیست. ۴) اگر بعضی الف د نیست، آنگاه بعضی ج الف است. $-\Lambda V$ نسبت قیاس مرکب به قیاس مساوات، مانند نسبت کدام است ۱) مقبولات به مجربات ۲) متواترات به حدسیات ۴) واجبات القبول به متواترات ۳) بدیهیات به حدسیات ۸۸- کبرای قیاسی، سالبه جزئیه است. این قیاس در شکل است. ۲) سوم ۳) اول و چهارم ۴) سوم و دوم ۸۹ نقض محمول قضیه ${f A}$ نقض موضوع ندارند. ${f A}$ نمی تواند کبرای قیاسی در شکل باشد. ۲) اول و چهارم ۴) دوم و سوم ۳) سوم و چهارم ۱) اول و دوم ٩٠ كدام جمله، قضيه نيست؟ $(A \rightarrow B) \lor (A \rightarrow \sim B)$ (7 $(A \leftrightarrow B) \lor (A \leftrightarrow \sim B)$ (\ $(A \rightarrow B) \lor (\sim A \rightarrow \sim B)$ (§ $(A \leftrightarrow B) \lor (\sim A \leftrightarrow \sim B)$ (7) جمله $(A \rightarrow A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow B)$ ، با کدام حمله معادل است؟ $B \rightarrow \sim A$ ($^{\circ}$ $B \rightarrow A$ (Υ $A \rightarrow \sim B$ (4 $A \rightarrow B$ () ۹۲ کدام ارزش دهی نشان می دهد که جملات زیر، با یکدیگر سازگار هستند؟ $(A \lor B) \rightarrow \sim (A \land C)$ $(A \land \sim C) \leftrightarrow (C \rightarrow B)$ $A = B = C = \circ$ (7 A = B = C = 1 (1 $A = B = \circ \cdot C = \circ \circ f$ $A = C = \circ, B = 1$ (* $\phi = 9$ فرمولی ممکنالصدق و ψ فرمولی راستگو است. چند مورد از فرمولهای زیر، ممکنالصدق هستند؟ $(\phi \supset \psi) \lor (\psi \supset \sim \phi)$ _ $(\phi \supset \sim \sim \psi) \supset \phi$ $(\phi \land \psi) \supset (\psi \supset \sim \psi)$ _ ٣ (۴ ۲ (۳ 1 (٢

o (1

126 A

فلسفه (کد ۱۱۱۶)

صفحه ۱۶

 ϕ نمونه درست فرمول $P \supset P$ است. چند مورد از موارد زیر، قضیه است ϕ $(\phi \supset \psi) \supset (\psi \supset \phi)$ $(\phi \supset \psi) \lor (\psi \supset \phi)$ _ $(\psi \land \sim \phi) \supset (\phi \supset \psi)$ -4 (4 7 (4 1 (و $B \rightarrow C$ با فرض دو جمله $A \rightarrow C$ ہو ہے $A \rightarrow C$ با فرض دو جمله -90 $B \rightarrow (A \rightarrow C)$ (7 $A \rightarrow (B \rightarrow C)$ (1 $(A \rightarrow B) \rightarrow C$ ($^{\circ}$ $(B \rightarrow A) \rightarrow C$ (§ است؟ $(A \rightarrow B) \rightarrow C$ با کدام جمله ناسازگار است؟ $(A \rightarrow B) \rightarrow C$ مجموعه جمله ناسازگار است $\sim C \wedge D$ ($^{\circ}$ $\sim C \land \sim D$ (7 $\sim C \vee \sim D$ (* اگر A و B صادق و C، D و E کاذب باشند، ارزش جملههای زیر چه خواهد بود؟ -9 $A \equiv (C \vee B)$ $\sim [(C \vee (D \vee E))]$ $\sim [(A \land \sim B) \supset (C \land \sim D)]$ ۲) صادق ـ صادق ـ صادق ١) صادق _ صادق _ كاذب ۴) صادق _ کاذب _ کاذب ۳) کاذب _ صادق _ کاذب است؟ A * B با تعریف A * B به $A * B \rightarrow A$)، کدام همارزی نادرست است? $\sim (A * B) \equiv (\sim A * \sim B)$ (7 $(A*B) \equiv (B*A) \ (\)$ $(A*B)*C \equiv A*(B*C) ($ A*(B*C) = (A*B)*(A*C) (* ۹۹- جمله $(A \wedge B)$ \sim صادق است. کدامیک از جملات زیر، حتماً کاذب است؟ $(B \rightarrow D) \rightarrow (C \rightarrow A)$ (7 $(A \equiv B) \rightarrow (C \rightarrow D)$ (1) $\sim (C \rightarrow \sim A) \land \sim (B \rightarrow D)$ (* $\sim (A \rightarrow C) \wedge (D \rightarrow B)$ (7 است؟ \perp اگر \perp یک تناقض منطقی باشد، آنگاه چند مورد از جملات زیر، صدق منطقی است؟ $\forall x (Fx \rightarrow \bot)$ $\forall x (Fx \lor \bot)$ $\forall x (Fx \rightarrow \sim \bot)$ $\forall x (Fx \lor \sim \bot)$ 4 (4 7 (٢ ٣ (٣ 1 (1 ۱۰۱ - نتیجه فرضهای زیر، کدام است؟ $\forall x \exists y (Fx \rightarrow Gy)$ $\forall x \exists y (Gx \rightarrow Hy)$ $\forall x \ Fx \lor \sim \forall x \sim Hx$ (7 $\forall x \, Fx \vee \forall x \sim Hx$ () $\forall x \sim Fx \lor \sim \forall x \sim Hx$ (* $\forall x \sim Fx \vee \forall x \sim Hx$ (7 است؟ $(orall x)(Fx\supset \sim Fx)$ است؟ $Fa \supset (\forall x) Fx$ () $(\exists x) \sim Fx \supset Fa$ (7 $(\exists x) \sim Fx \supset (\forall x) Fx$ (4 $(\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a$ ($\forall x \neq a$

فلسفه (کد ۱۱۱۶)

صفحه ۱۷ 126 A ۱۰۳ کدامیک از فرمولهای زیر با $(\exists x)(x \neq a)$ ناسازگار است؟ $(\forall x) Ax \supset Aa$ (Y $(\forall x)(\forall y)(x = y)$ (\) $(\exists x)(Ax\supset(x=a))$ (* $(\exists x)(Ax \supset Aa)$ (\forall ۱۰۴ کدام جمله، قضیه نیست؟ $\forall x \exists y (Fx \rightarrow Fy)$ (7 $\exists x \exists y (Fx \rightarrow Fy)$ (1 $\exists x \forall y (Fx \rightarrow Fy)$ (* $\forall x \forall y (Fx \rightarrow Fy)$ (* ۱۰۵ - درباره دو جمله زیر، چه می توان گفت؟ $X : \exists x (Fx \leftrightarrow \sim Fx)$ $Y : \forall x (Gx \land \sim Gx)$ ۱) فقط X نتيجه ميدهد Y را. X) فقط Y نتیجه می دهد X را. ۴) X و Y، منطقاً معادل هستند. ۳) X و Y، منطقاً مستقل هستند. فلسفه عمومي: ۱۰۶ کدام فیلسوف اگزیستانسیالیست در میان مخالفان دین جای میگیرد؟ ۴) هایدگر ۳) کی پرکگور ۲) یاسیرس ۱۰۷- در مقایسه تثلیث مسیحی با اقانیم افلوطینی، حقیقت عیسوی را متناظر با کدام اقنوم میدانید؟ ۴) نفس جزئی ۳) نفس کلی ۲) عقل کلی ۱۰۸ مقصود از ماهیت لابشرط مقسمی چیست؟ ۴) کلی طبیعی ٣) كلى منطقى ۲) کلی عقلی ۱) عقل مجرد **-۱۰۹** در فلسفه مشاء علت احتیاج مفعول به فاعل چیست؟ ۳) امکان استعدادی ۲) امکان ذاتی ۴) حدوث زمانی ۱) امکان فقری ۱۱۰ کدام فیلسوف عنوان پدر لیبرالیسم را دارد؟ ۳) جان لاک ۲) جرج بارکلی ۴) جان استوارت میل ۱) اسپینوزا ۱۱۱ در عُرف قرون وسطى اصطلاح دیالکتیک عمدتاً به چه معنایی به کار می رفت؟ ۱) تقریباً برابر با کل منطق ٢) تقريباً برابر با كل الهيات ۴) بهعنوان چارچوبی برای سیر هستی ۳) بهعنوان یکی از صناعات خمس ۱۱۲ کدام مورد، از مکاتب فلسفی قرن نوزدهم محسوب نمی شود؟ ۳) مارکسیسم ۴) نومینالیسم ۲) پراگماتیسم ۱) ایدئالیسم 11۳− هیوم کلیه ادراکات ذهن را به کدام موارد قابل تقسیم میداند؟ ۲) جواهر و حالات ۱) انطباعات و تصورات ۴) تصورات بسیط و تصورات مرکب ٣) نسبتها و حالات ۱۱۴ – افلاطون کدام جزء را از اجزاء نفس نمی داند؟ ۲) خيالي ۴) شهوانی ۳) عقلانی ۱۱۵- کوشش فیلسوفان دینی برای تمایز میان انواع «تقدم و تأخر» بیشتر در رابطه با کدام موضوع مورد اختلاف میان دین و فلسفه مطرح می شود؟ ۲) آخرتشناسی ۳) علم خدا به جهان ۴) مشیّت و عنایت ۱) آفرینش ۱۱۶- کدام فیلسوف پراگماتیست معتقد بود که «تعلیم و تربیت مقدمهای برای زندگی نیست بلکه خود زندگی است»؟ ۴) مید ۳) دیویی ۲) جیمز ۱) پیرس

صفحه ۱۸		126 A	مفه (کد ۱۱۱۶)	فلس
	را به کار برده است؟	د اصطلاح «ساختارشکنی»	۱- کدام فیلسوف در فلسفه خو	117
۴) ليوتار	٣) فوكو	۲) دریدا	۱) بودریار	
	ست؟	یعت طبیعتآفرین خوانده ار	۱- کدام فیلسوف خداوند را طب	118
۴) باروخ اسپینوزا	۳) رنه دکارت	۲) جورج بارکلی	۱) جان لاک	
			- از نظر کانت کدام قوّه حامل	119
۴) عقل	٣) فاهمه	۲) حس	۱) تخيّل	
			۱- آنسلم در برهان وجودی	17.
		نود خارجی او میرسد.	۱) از مفهوم خدا به اثبات وج	
		ت مخلوقات اثبات میکند.	۲) وجود خدا را از طریق غاید	
	.عندر	ود نظم در مخلوقات اثبات مے	۳) وجود خدا را از طریق وجو	
	هانی ندارد.	می میداند که نیاز به هیچ بره	۴) وجود خارجی خدا را بدیه	
			'- در کدام مکتب، اصالت ماده	171
۴) کلبی	۳) مشایی	۲) رواقی	۱) اپیکوری	
			۱- در نظام طبیعیاتی کدام فیلس	77
۴) زنون رواقی		۲) ارسطو		
_			۱ - موضع كدام فيلسوف درخص	22
۴) توماس آکویناس		۲) جان لاک		
			۱- کدام مورد چندان مورد توج	74
	۲) پویایی حیات ادمی		۱) آزادی و مسئولیت آدمی ۳) تاریخمندی وجود انسانی	
_			_	٠.
			۱- کدام فعالیت آدمی در تمامی	۲۵
۴) حرکت	۳) تغذیه	۱) تکلم	۱) احساس	
			صیات عمومی:	<u>ریا</u> ز
دارای چند عضو $\mathbf{A}=\{ $. مجموعه {x ∈ D} مجموعه	باشد $f(x) = \log (\Delta x^{4} - x)$	ا فرض کنید ${f D}$ دامنه تابع $^{(s)}$	178
			است؟	
	۶ (۲		۵ (۱	
	۴) ۸		۷ (۳	
	$\mathbf{b} - \mathbf{a}$ کدام است \mathbf{b}	باشد، ه $y = \sin^{\beta} x + \cos^{\beta}$	\mathbf{x} اگر بازه $\left[a,\mathbf{b} ight]$ برد تابع	27
	7 (7		1 (1	
	" (۴		, (4	
	Y		1	
ىند، مقدار m كدام است؟		$\int x' - \Delta x + \Upsilon m - \Upsilon = 0$ $\exists I$	eta و γ ریشههای معاد eta ، $lpha$	۲۸
	-1 (٢		1 (1	
	-¢ (¢		۴ (۳	

فلسفه (کد ۱۱۱۶) صفحه ۹۹ فلسفه (کد ۱۱۱۶)

۱۲۹ - اگر برای هر x در دامنه تابع $f(x) + \Delta f(-x) = x^{\mathsf{w}}$ باشد، مقدار (r) کدام است؟

است؟
$$\mathbf{x}^{\mathsf{V}} - \mathbf{v}\mathbf{x}^{\mathsf{T}} - \mathsf{T} = \circ$$
 است? کدام مورد، یکی از ریشههای معادلهٔ

است؟
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{[x] + [x^T] + \dots + [x^n]}{x^n}$$
 کدام است? -۱۳۱

$$\frac{x+1}{x-1} (7)$$

$$\frac{X-1}{X} (f) \qquad \frac{X-1}{X+1} (f)$$

ا اگر $\frac{x^{7}}{7}+\cdots$ اگر $a_{0}+a_{1}x+a_{2}+\cdots$ سری مکالورن تابع غیرثابت a_{1} با شد، به تر تیب، برای کدام مقدار a_{1}

یک نقطه ماکزیمم نسبی تابع است؟ x = 0 نقطه م

است؟ اگر $\lim_{x \to \circ} (\cos x)^{\frac{1}{x^{7}}} = e^{a}$ باشد، مقدار e^{a} است؟

$$-\frac{1}{r}$$
 (*

وره درخصوص تابع $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \cos \mathbf{x} & 0 \leq \mathbf{x} \leq \frac{\pi}{\mathsf{Y}} \\ -\mathbf{x} & \mathbf{x} < 0 \end{cases}$ ادرست است؟ -۱۳۴

۱) روی
$$\left(-\infty, \frac{\pi}{\tau}\right)$$
 یکنواست. (۲) یکنواست.

۳) دارای یک ماکزیمم مطلق در مبدأ است.
$$(-\infty, \circ) \cup (\circ, \frac{\pi}{\sqrt{\cdot}})$$
 روی $(-\infty, \circ) \cup (\circ, \infty)$ نزولی است.

 $(\mathbf{k}\in\mathbb{Z})$ است؛ $\mathbf{f}(\mathbf{x})=\cos\left(\Re\pi(\mathbf{x}-ig[\mathbf{x}]
ight)$ همواره کدام است؛ -1۳۵ است؛

$$7k+1$$
 (4) $\frac{k}{r}$ (7)

۱۳۶- کمترین محیط لوزیای که بر دایرهای به شعاع ۳ محیط باشد، کدام است؟

۱۳۷ - اگر $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \frac{1}{\mathbf{x}(\mathbf{x}+1)}$ باشد، مشتق چهارم تابع \mathbf{f} در نقطه $\mathbf{x} = \mathbf{x}$ کدام است؟

TT/VD (T

27/20 (1

TT/VD (F

TT/TD (T

۱۳۸ مجموع سری $\frac{9}{1\times 7} - \frac{4}{7\times 7} + \frac{7}{7\times 7} - \frac{9}{7\times 7}$ در صورت وجود، کدام است؟

-1 (7

٣) صفر

است.) دام است؟ ([.]: تابع جزء صحیح است.) $\int_{-1}^{1} [x] |x-1| dx$

1 (7

 $\frac{r}{r}$ (*

است؟ مساحت محدود به نمودار معکوس تابع $\mathbf{y} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}} + \mathbf{x} - \mathsf{T}$ و محورهای مختصات، چقدر است؟

 $\frac{\pi}{k}$ (7 $\frac{\pi}{k}$ (1

 $\frac{\Delta}{\epsilon}$ (4 $\frac{\Delta}{\epsilon}$ (4 $\frac{\epsilon}{\epsilon}$ (4 $\frac{\epsilon}{\epsilon}$ (5 $\frac{\epsilon}{\epsilon}$ (6 $\frac{\epsilon}{\epsilon}$ (7 $\frac{\epsilon}{\epsilon}$ (8 $\frac{\epsilon$

۱۴۱ تابع $\frac{1}{x^7}$ مفروض است. اگر f(c) برابر مقدار متوسط این تابع روی بازهٔ $f(x) = \frac{1}{x^7}$ باشد، مقدار f(c)

 $1+\sqrt{r}$ (7

√ (F

است؟ $z^{7} - (7+i)z - (1-7i) = 0$ کدام است؟

r-ri (7

r + ri (r

بابع u به صورت $\frac{x^{7}}{u} \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{y^{7}}{u} \frac{\partial u}{\partial y}$ تعریف شده است. حاصل عبارت u(x,y) = xy $f(\frac{x+y}{xy})$ کدام است؟

 $x^{r}-y^{r}$ (r x-y (1)

 $\frac{X^{r}}{V} - \frac{y^{r}}{X}$ (* $\frac{X}{V} - \frac{y}{X}$ (*

است؟ بابع $\mathbf{f}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \mathbf{x}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}} - \mathbf{q}\mathbf{x} + \mathbf{f}\mathbf{y}$ دارای چند نقطه بحرانی است؟

T (T

1 (4

است؟ $\mathbf{x} + \mathbf{y}$ باشند، مقدار $\mathbf{x} + \mathbf{y}$ کدام است؟ $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{x} \\ -\mathbf{1} & \mathbf{y} \end{bmatrix}$ کدام است؟

-1 (7