صبح جمع ۲/۱۲/۰۴
14.4
۱۴۰۳ البته ک
أقيقه ك
اقیقه تا شماره
قيقه ک
اقیقه ،قیقه ،قیقه تا شماره
.قیقه مقیقه تا شماره ۲۵
اقیقه اقیقه ۱۱ شماره ۲۵ ۲۵ ۶۵
اقیقه تا شماره ۲۵ ۲۵ ۶۵ ۸۵

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 میشود.

صفحه ۲

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمئزله 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.

	's pretty hard to hur	t my l	've heard it all, and
		2) feelings	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	wears sunscreen when		to the sun.
the second se			
	the second se		
		3) fascinating	4) paramount
	ed in the	of criminals were	actually undercover
The second	2) job	3) guise	4) distance
away my tray with i	its uneaten food and fa	ll back upon my pillows	i.
the second se			
1) serendipity	2) tranquility	3) aspersion	4) euphoria
He liked the ease a	and glitter of the life.	and the luster	on him by
being a member of	this group of rich and	l conspicuous people.	
1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated
	I'm still here. 1) characterization 3) sentimentality Be sure your child 1) demonstrated Many of these popy will eventually go of 1) irrelevant The men who arrivy police officers. 1) uniform It was moreaway my tray with in 1) haphazard His victory sparked poured into the struct 1) serendipity He liked the ease a being a member of	I'm still here.1) characterization3) sentimentalityBe sure your child wears sunscreen when1) demonstrated2) confrontedMany of these popular best-sellers will swill eventually go out of print.1) irrelevant2) permanentThe men who arrived in thepolice officers.1) uniform2) jobIt was more to take myaway my tray with its uneaten food and fa1) haphazard2) recklessHis victory sparked a rare wave ofpoured into the streets, honking car-hor1) serendipity2) tranquilityHe liked the ease and glitter of the life,being a member of this group of rich and	1) characterization2) feelings3) sentimentality4) painBe sure your child wears sunscreen whenever she's1) demonstrated2) confronted3) invulnerableMany of these popular best-sellers will soon become dated andwill eventually go out of print.1) irrelevant2) permanent3) fascinatingThe men who arrived in theof criminals werepolice officers.1) uniform2) job3) guiseIt was moreIt was more2) reckless3) convenientHis victory sparked a rare wave of in his home compoured into the streets, honking car-horns and waving the nation1) serendipity2) tranquility3) aspersionHe liked the case and glitter of the life, and the lusterbeing a member of this group of rich and conspicuous people.

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.

- 8- 1) which depending
 - 3) for depended
- 9- 1) have employed3) were employed
 - 5) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have3) 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~A demonstrates that if there were a construction establishing A, then we could also establish 0 = 1.

Additionally, a construction for the conditional A \not E 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

صفحه ۲

- 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 <u>conventional</u> 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

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?

- To provide an overview of various philosophical theories related to consciousness
- To discuss the hard problem of consciousness and the difficulty of understanding it
- To explore the neurological basis of conscious experiences and the brain's cognitive functions
- 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) Modern2) Efficient3) Regular4) 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
- 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

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
- 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
 - 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.
- Challenging topics such as moral responsibility, personal identity, and the nature of consciousness

فلسفه (کد ۱۱۱۶)

126 A

صفحه ۷

فلسفه غربی (در حد دروس دوره کارشناسی فلسفه):

-19		ت در پی تبیین شرایط امکان ن	ىناخت ما از عالم خارج ا س	ما نه از طريق ذهن بلكه
	از طريق			
	۱) ادراک حسی		۳) شهود	۴) علم
-44		ن كليات، متأثر از كدام فيلسوه		200.0
100		۲) دکارت		۴) هگل
-14	8	ترین خصلت دازاین،		
	۱) ترس أگاهی آن		۲) در جهان بودن آن	
	۴) بودن بهسوی مرگ		۴) يودن با ديگران	
-14	ویتگنشتاین، هایدگر و	و گادامر بهترتیب به کدام مکتہ	، فلسفی تعلق دارند؟	
	۱) فلسفه تحلیلی ـ اگز	زيستانسياليسيم _ هرمنوتيک	۲) فلسفه تحلیلی ـ ه	
	۳) پراگماتیسم - اگزیس	متانسياليسيم _ هرمنوتيک	۴) پراگماتیسم _ اگزید	ياليسيم _ پديدارشتام
-*•	جورج بارکلی، به کدام	، تصورات قائل نيست؟		
	() جزئی	۲) خیالی	۳) حسی	۴) کلی مجرد
- 11	کدام مورد را نمی توان	از اوصاف تفكر دوره رنسانس	ئىمرد؟	
) توجه خاص به افلام 	طون	۲) توجه خاص به ارس	
	۳) نگرش ریاضی به جم	پهان	۴) اهمیت دادن به عق	دی انسانها
-85	در اندیشه اسپینوزا، ط	لمبيعت طبيعت آفرين (aturas	Natura N) با کدام مورد	قت دارد؟
	۱) حالات نامتناهی		۲) صفات نامتناهی	
	۳) جوهر بههمراه صفاة	نش	۴) جوهر بههمراه حالا	
- ٣٣	در دیدگاه آگوستین، ۲	کدام مورد درخصوص «شر»، در	ست است؟	
	 شر طبیعی در عالم 	وجود ندارد.		
	۲) شرَّ طبيعي بهخاطر	گناه نخستین است.		
	۲) شر طبيعي، امري و	چودی و نسبی است.		
	۴) هیچ نوع شر (طبیع	ی و اخلاقی) در عالم وجود ندار		
-74		ینی، صفاتی از صفات مخلوقات		كرد؟
	۱) بلي، زيرا او معتقد ب	به نظریه تشابه (analogia) اس	ث .	
	۲) بلی، زیرا او به اشترا	اک معثوی معتقد است.		
	이 없는 그는 것이 없는 것이 없다.	اک لفظی معتقد است.		
	۴) خير، زيرا او به الهيا،			
-۳۵		.ی آگاهی» یا «دلهره» را از کدام	فبلسوف اقتباس كرده اس	
) ۱) شوپنهاور		۳) نیچه	۴) کییرکگور
- 89		ورد جزو تصورات مركب نيست		12 - 2-15 - 1·
	 احساسها 		۳) حالات	۴) نسبتها
- "		ها و آثار کدام فیلسوف آغاز م _و		1. C. 1. C. 1. A.
) فارابی	د و دور عدم میسود ، دور م ۲) کندی	، سود. ۳) فیلون اسکندرانی	۴) کلمنت اسکندران

فلسفه (کد ۱۱۱۶)

صفحه ۸

	معهوم الأدفالسبب الدر	آموزههای کدام فیلسوف، ع	مترين معنا و اطلاق را دارد؟	
		۲) بوئتيوس	1	۴) هگل
-٣٩			للسوف طبيعي مطرح كرد؟	
	۱) امپدوکلس	۲) پارمنیدس	۳) دموکریتوس	۴) فيثاغورس
-4.			مدتاً ناظر به کدام بُعد این نظر	
	 اصل وجود معقولات 		۲) جدایی مُثُل از محسوس	
	۳) قول به شأن الهي معق		۴) ضرورت یا عدم ضرورن	
-41		۔ ، چه نوع حکومتی توجیه و		
	 سوسیالدموکراسی 		۲) ليبرالدموكراسي	
	۳) سلطنت مطلقه		۴) سلطنت مشروطه	
- 41	and the second	«کلیها»، در کدام مکتب،	ینیّت بیشتری برای کُلی لحاظ	ىدە است؟
		۲) رواقی		۴) کلبی
		ن، تأثير و حضور كدام فيل		0.
		۲) پارمنیدس		۴) طالس
- FF	کدام عبارت بیانگر نظر		0.0	
	۱) اندیشه رشد، کلید تع			
		ین یک ارگانیسم و محیط او	.ت.	
		و حقيقت لايتغير و ابدي .		
	G <i>J</i>			
	۴) تأثير راستين بازسازي	، فلسفے باید در تکمیا ، و ت	ىغە روش ھاي بازسازې موقعىت	ای بغانج خاص باشد.
-44		김 선생님께서 관계 관계에 가지 않는 것	معه روشهای بازسازی موقعیت مت؟	ای بغرتج خاص باشد
-44	مطابق پدیدارشناسی هو	وسرل، کدام مورد نادرست	ىت؟	ای بغرنج خاص باشد.
-44	مطابق پدیدارشناسی هر ۱) اپوخه (تعلیق)، کاری	وسرل، کدام مورد نادرست ضروری برای رسیدن به ذو	ىت؟	ای بغرنج خاص باشد.
-40	مطابق پدیدارشناسی هر ۱) اپوخه (تعلیق)، کاری ۲) ظهور پدیدارها مبتنی	وسرل، کدام مورد نادرست ضروری برای رسیدن به ذو بر قصدیت است.	ىت؟	ای بغرنج خاص باشد.
-40	مطابق پدیدارشناسی هر ۱) اپوخه (تعلیق)، کاری ۲) ظهور پدیدارها مبتنی ۳) اندیشه همواره اندیشه	وسرل، کدام مورد نادرست ضروری برای رسیدن به ذو پر قصدیت است. ۹ چیزی است.	ىت؟	ای بغرنج خاص باشد.
-40	مطابق پدیدارشناسی هر ۱) اپوخه (تعلیق)، کاری ۲) ظهور پدیدارها مبتنی	وسرل، کدام مورد نادرست ضروری برای رسیدن به ذو پر قصدیت است. ۹ چیزی است.	ىت؟	ای بغرنج خاص باشد.
	مطابق پدیدارشناسی هر ۱) اپوخه (تعلیق)، کاری ۲) ظهور پدیدارها مبتنی ۳) اندیشه همواره اندیشه	وسرل، کدام مورد نادرست ضروری برای رسیدن به ذو بر قصدیت است. ب چیزی است. لق است.	ىت؟	ای بغرنج خاص باشد.
réml	مطابق پدیدارشناسی هر ۱) اپوخه (تعلیق)، کاری ۲) ظهور پدیدارها مبتنی ۳) اندیشه همواره اندیشه ۴) اندیشه ناب، فاقد متع <i>د اسلامی (در حد دروس د</i>	وسرل، کدام مورد نادرس <u>ت</u> ضروری برای رسیدن به ذو _ا بر قصدیت است. - چیزی است. لق است. - <i>وره کارشناسی فلسفه):</i>	ىت؟	ای بغرنج خاص باشد.
réml	مطابق پدیدارشناسی هر ۱) اپوخه (تعلیق)، کاری ۲) ظهور پدیدارها مبتنی ۳) اندیشه همواره اندیشه ۴) اندیشه ناب، فاقد متع ۱ <u>م /سلامی (در حد دروس د</u> قاعدهٔ فرعیه، در کدام م	وسرل، کدام مورد نادرس <u>ت</u> ضروری برای رسیدن به ذو پر قصدیت است. ه چیزی است. لق است. ورد کارشناسی فلسفه): ورد جاری میشود؟	ىت؟ است.	
<u>tém</u> – ۴۶	مطابق پدیدارشناسی هر ۱) اپوخه (تعلیق)، کاری ۲) ظهور پدیدارها مبتنی ۳) اندیشه همواره اندیشه ۴) اندیشه ناب، فاقد متع ۱ <u>م /سلامی (در حد دروس د</u> قاعدهٔ فرعیه، در کدام م	وسرل، کدام مورد نادرست ضروری برای رسیدن به ذو بر قصدیت است. بر قصدیت است. بر می شود؟ ورد جاری می شود؟ ۲) ثبوت شیء	ىت؟	ای بغرنج خاص باشد. ۴) هل بسیطه
<u>tém</u> – ۴۶	مطابق پدیدارشناسی هر ۱) اپوخه (تعلیق)، کاری ۲) ظهور پدیدارها مبتنی ۳) اندیشه همواره اندیشه ۴) اندیشه ناب، فاقد متع ۱ اندیشه ناب، فاقد متع ۱ استلزام ۱) استلزام	وسرل، کدام مورد نادرست ضروری برای رسیدن به ذو بر قصدیت است. بر قصدیت است. بر می شود؟ ورد جاری می شود؟ ۲) ثبوت شیء	ىت؟ است.	
<u>tém</u> – ۴۶	مطابق پدیدارشناسی هر ۱) اپوخه (تعلیق)، کاری ۲) ظهور پدیدارها مبتنی ۳) اندیشه همواره اندیشه ۴) اندیشه ناب، فاقد متع ۱) اندیشه ناب، فاقد متع ۱) استلزام نحوهٔ وجود اعراض، چگو	وسرل، کدام مورد نادرست ضروری برای رسیدن به ذو بر قصدیت است. بر قصدیت است. بر می شود؟ ورد جاری می شود؟ ۲) ثبوت شیء	مت؟ • است. ۳) هل مرکبه	
<u>14m/</u> -F9 -FV	مطابق پديدارشناسی هو (۱) اپوخه (تعليق)، كاری ۲) ظهور پديدارها مبتنی ۳) انديشه همواره انديشه ۴) انديشه ناب، فاقد متع ۱) انديشه ناب، فاقد متع د مسلامی (در حد دروس د ۱) استلزام نحوة وجود اعراض، چگو ۱) في نفسه بنفسه ۳) في نفسه لنفسه	وسرل، کدام مورد نادرست ضروری برای رسیدن به ذو بر قصدیت است. بر قصدیت است. بر می شود؟ ورد جاری می شود؟ ۲) ثبوت شیء	مت؟ • است. ٣) هل مركبه ٣) في نفسه لغيره ۴) في نفسه لنفسه ينفسه ع حملى است؟	
-FS -FV -FN	مطابق پديدارشناسی هر ۱) اپوخه (تعليق)، كاری ۲) ظهور پديدارها مبتنی ۳) انديشه همواره انديشه ۴) انديشه ناب، فاقد متع <i>د اسلامی (در حد دروس د</i> ۱) استلزام ۱) استلزام ۲) في نفسه بنفسه ۳) في نفسه لنفسه ۲) بتّی ۲) بتّی	وسرل، کدام مورد نادرس <u>ت</u> ضروری برای رسیدن به ذو پر قصدیت است. ه چیزی است. لق است. ورد جاری میشود؟ ۲) ثبوت شیء بنه است؟ ۱امطلق لا یخبر عنه»، چه	مت؟ • است. ٣) هل مركبه ٣) في نفسه لغيره ۴) في نفسه لنفسه بنفسه ع حملى است؟ ٣) عقدالحمل	
-FS -FV -FN	مطابق پديدارشناسی هر ۱) اپوخه (تعليق)، كاری ۲) ظهور پديدارها مبتنی ۳) انديشه همواره انديشه ۴) انديشه ناب، فاقد متع <i>د اسلامی (در حد دروس د</i> ۱) استلزام ۱) استلزام ۲) في نفسه بنفسه ۳) في نفسه لنفسه ۲) بتّی ۲) بتّی	وسرل، کدام مورد نادرس <u>ت</u> ضروری برای رسیدن به ذو پیر قصدیت است. م چیزی است. لق است. ورد جاری میشود؟ بود جاری میشود؟ بنه است؟ بالمطلق لا یخبر عنه»، چه	مت؟ • است. ٣) هل مركبه ٣) في نفسه لغيره ۴) في نفسه لنفسه بنفسه ع حملى است؟ ٣) عقدالحمل	۴) هل بسيطه
-+F9 -F9	مطابق پديدارشناسی هر ۱) اپوخه (تعليق)، کاری ۲) ظهور پديدارها مبتنی ۳) انديشه همواره انديشه ۴) انديشه ناب، فاقد متع <i>د اسلامی (در حد دروس د</i> ۱) استلزام ۱) استلزام ۱) في نفسه بنفسه ۳) في نفسه لنفسه ۱) بتی حمل در قضيۀ «المعدوم ۱) اشتراک وجودی ۱) اشتراک وجودی	وسرل، کدام مورد نادرس <u>ت</u> ضروری برای رسیدن به ذو پر قصدیت است. لق است. بوره <i>کارشناسی فلسفه):</i> ورد جاری میشود؟ ۲) ثبوت شیء بنه است؟ ۲) غیربتی میان موجودات چگونه اسم ۲) اشتراک ماهوی	ست؟ ، است. ، است. ٣) هل مركبه ٢) في نفسه لغيره ٤ ٤ (٣) عقدالحمل ٣) تباين به بعض ذات	۴) هل بسيطه ۴) ذو هو
-+F9 -+F9 -+F9	مطابق پديدارشناسی هر ۱) اپوخه (تعليق)، کاری ۲) ظهور پديدارها مبتنی ۳) انديشه همواره انديشه ۴) انديشه ناب، فاقد متع <i>د اسلامی (در حد دروس د</i> ۱) استلزام ۱) استلزام ۱) في نفسه بنفسه ۳) في نفسه لنفسه ۱) بتی حمل در قضيۀ «المعدوم ۱) اشتراک وجودی ۱) اشتراک وجودی	وسرل، کدام مورد نادرست ضروری برای رسیدن به ذو پر قصدیت است. به چیزی است. لق است. ورد جاری میشود؟ ۲) ثبوت شیء بنه است؟ ۲) غیربتی میان موجودات چگونه اسم	ست؟ • است. • است. ٣) هل مركبه ٢) في نفسه لغيره ۴) في نفسه لنفسه بنفسه ٣) عقدالحمل ٣ ٤ ٣) تباين به بعض ذات ٤ ٩ وجوبى است؟	۴) هل بسيطه

فلسفه	(کد ۱۱۱۶)	5 A	126	صفحه ۹
-۵	طبق دیدگاہ رایج کدام مو	بورد دربارهٔ نحوهٔ حرکت جو	وهری، درست است؟	
	۱) لُبس بعد لُبس	۲) خلع و لُيس	۳) کون و فساد	۴) انقلاب در ذات
-41	غلت حرکت در حرکت جو	نوهری، کدام است؟		
	۱) صورت	۲) هیولی	۳) عقل فعال	۴) ماهیت
-57	از نظر علامهٔ طباطبایی، ع	عامل نیاز ممکن به علت چ	يست؟	
	۱) امکان	۲) حدوث	۳) ماهیت	۴) معلوليت
-۵۴	کدام مورد، «وحدت حقّه؛	» نامیده میشود؟		
	۱) واحد بالخصوص			ل تعدد و تكرر نيست.
	۳) واحدی که از تکرارش		1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	دت به آن، اسناد حقیقی است
-۵۵	منظور از «واجبالوجود با		است؟	
	۱) ماهیتی ورای وجود واج			
	۲) وجود و ماهیت او در خ			
	۳) ماهیت او، ورای سایر م			
		ذات اوست، بدون نياز به غي		
-69	کدام مورد، بیانگر تعریف		مت ٩	
	 جوزوا وقوع التضاد بين 			
		ن الجواهر و ان يزيد أطراف	and the second	
		جودیان غیر متضائفین لا یج		341 × 11 × 1 × 1
		그는 영상에 가지 않는 것이 같아요. 그는 것이 같아요.	خلین تحت جنس قریب بینه ۱۱۱ - ۱۱	ما عايه الحلاف.
-01	اگر وجود مشترک لفظی ب	باسد، ددام یک از اصول مه		
	۱) هل بسیط ۱۳۰۳ ا افات		۲) هل مرکب ۲) ام مترقب	
	۳) لم اثبات	e	۴) مای حقیقیه ساحی شفار شدار ۲۰	
-01				
	() وجود ذهنی		۲) حرکت جوهری	
	۳) مقولات عشر		۴) اتحاد عاقل و معقوا	- 4
-09	استناد افعال انسان به واج			David at 15 1
	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.			
		a sea and a sea and a sea a		
			يجاد است و به انسان، در تعيّ	ن است.
		لی فعل انسان در نهایت تن <u>ه</u>		
-7	کدام مورد، مثالی درست		عر	
	۱) ضرورت وجود برای ذان			
	۲) ضرورت نفی امکان از ذات واجبالوجود			
	۳) ضرورت وجود برای هر	ر موجود از ناحيهٔ علت فاعل	یاش	
	۴) ضرورت وجود برای امر	ر ممكنالذات، از ناحية علت	، تامەاش	
-91	علامة طباطبايي، برهان ص	صدیقین را چگونه برهانی ه	سیداند؟	
	() إن		۲) لم مطلق	
	۲) لم غيرمطلق		۴) إن از لازم وجود به	

	،، نمى تواند مقولة مقولهها باشد؟	که بر همهٔ مقولهها حمل پذیر است	چرا ماهیت با این	-94
		لازم مىآيد.	 أ) چون تسلسل 	
		بسيطاند و جنس ندارند.	۲) چون مقولهها	
	ذاتي مقولهها باشد.	مفهومی ماهوی نیست و نمیتواند	۳) چون ماهیت	
	نه مشترک معنوی.	برای مقولهها مشترک لفظی است،	۴) چون ماهیت	
		رْگیهای کم منفصل است؟	کدام مورد، از وی	-88
1.1.3	۲) قابل شدت و ضعف است	مکن است.	۱) خلأ در آن. م	
شود.	۴) فقط در مادیات یافت می	نقصان است.	۳) قابل زيادت و	
	ه تقابلی است؟	باطبایی، تقابل «لذت و الم» چگون	در نگاه علامهٔ ط	-94
۴) تضایف	۳) ملکه و عدم	۲) تناقض	۱) تضاد	
		نضا و قدر و عنایت» چیست؟	غرض از بحث «هٔ	-90
	ل، مستقل از واجب تعالی نیستند.	خود رها نشدهاند و در صفات و افعا	() موجودات به	
	د و در سرنوشت خود آزادند.	ت ازجمله انسان، مستقل از واجبات	۲) همه موجوداد	
	و آزاد است.	ال و افعالش مجبور نیست و مختار	۳) انسان در اعم	
		ال و افعالش، مقهور جبر علَّى است.	۴) انسان در اعم	

متون معتبر فلسفي اسلامي (زبان عربي):

عيّن الأصح و الأدق في الجواب للترجمة أو التعريب أو المفهوم (٦٦-٧٥)

٦٦ ﴿ يومَ تُبدَّل الأرضُ غَيرَ الأرض و الستماوات، و برزوا لله الواحد القهار»:

- 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 م*ی*گردند!
- ۳) روز تبدیل شدن زمین به زمینهایی دیگر و آسمانها به آسمانی دیگر، همگان در پیشگاه خداوند یگانهٔ قهّار قرار میگیرند!
- ٤) روزی که زمین به زمینهای دیگری غیر از آن تبدیل گردد و آسمانها به آسمانی دیگر، همگان در پیشگاه خداوند واحد قهّار قرار میگیرند!

٢٧- « إعملوا الحسنة عمل من يعلم أنَّه لا يجزيه إلا الله، فإنَّه من 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 هر کسی برای غیرخدا
کار کند، خداوند او را به خودش وامیگذارد!
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 کردا
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 کسی الگو بگیرید که علم دارد از کسی غیر از خدا پاداش نمی گیرد، زیرا کسی که برای غیرخدا
کار کرده است، به خود او واگذار میشود!
٦٨ « من أحبَ المحسن لإحسانه فما أحبَ ذاته، تحقيقًا، بل أحبَ إحسانه، فلو زال ذلك زال الحبّ!»:
۱) 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) هر که نیکو کار را بخاطر احسانش دوست بدارد، قطعاً ذات او را دوست ندارد بلکه احسان او را دوست دارد.
لذا اگر آن احسان از بین برود، حبَّ هم از بین میرود!
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 نیکو کار را دوست دارد بخاطر نیکو کاریش، 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!
٦٩- « الحقّ أنّ الجهل بمسألة الوجود للإنسان يوجب له الجهل بجميع أصول المعارف و الأركان، لأنّه
بالوجود يعرف كلَّ شيء و هو أوَّل كلَّ تصوَّر و أعرف كلَّ متصوَّر !»:
۱) 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.
۲) حق اینست که نادانی انسان در مورد وجود، جهل او را به بقیهٔ مسائل و ارکان و اصول سبب میشود، از
این روی که وجود هر چیزی را به انسان میشناساند، چه اوّل هر تصوری است و شناختهتر از هر تصویر
شدهایست.
۳) حق همین است که انسان باید نسبت به مسألهٔ وجود جاهل نباشد وگرنه نسبت به همهٔ اصول و معارف
جاهل خواهد بود، برای اینکه بهوسیلهٔ وجود میتوان هر چیزی را شناخت، و آن مرحلهٔ اول تصوّر و
هویت هر تصویری است.
٤) حقيقت اينست كه جهل انسان به مسألة وجود، جهل او را نسبت به همهٔ اصول معارف و اركان موجب
میشود، زیرا بهوسیلهٔ وجود هر چیزی شناخته میشود و آن آغاز و طلیعهٔ هر تصوّری است و معروفترِ
هر تصور شدهایست.

- ٧٠ « من بين المسائل الفرعية لدى الفلاسفة المسلمين تجب الإشارة إلى اتجاههم و موقفهم من المثل الأفلاطونية،
 فالأرسطيّون المسلمون ينفون وجودها، في حين أنّ الأفلاطونيّين يسعون لإثبات وجودها!»:
 ١) جزء مسائل فرعى نزد فلاسفة مسلمان مىتوان به موضعگيرى آنان در برابر مثل افلاطون پرداخت، كه
- ارسطوگرایان مسلمان آن را بهطور کلی نفی میکردند، درحالیکه این مسأله برای افلاطونگرایان ثابتشده بهشمار میآمد.
- ۲) از جمله موضوعات فرعی برای فیلسوفان اسلامی برداشت آنان از مثل افلاطونی را میتوان مثل زد، زیرا ارسطوئیان مسلمان وجود آن را منکر بودند و حال اینکه افلاطونیها سعی میکردند به نحوی آن را اثبات کنند.
- ۳) جزء موضوعات فرعی در فلسفهٔ اسلامگرایان میتوان 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 افلاطوئی 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 ۱۰۲ 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، ۳۰ سال را در سیر و سفر و ۳۰ سال دیگری را در کسب دانش گذراند.
- ۳) این فیلسوفی بود که بیش از ۱۰۲ سال زندگی کرد و ۳۰ سال آن را در سفر و ۳۰ سال دیگر را در اکتساب علوم صرف کرد.
- ٤) 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.
 - ۲ ۷- « فلسفهٔ اسلامی نخست در شرق جهان اسلام جوانه زد سپس به شکوفائی رسید»:
 - 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.
- ٤) الفلسفة في الإسلام إنّما انفتحت البراعم فيها في البداية في المشرق الإسلامي و ثمّ بدأت بالازدهار .
 - ٧٣- « للشيء غير الكون في الأعيان
 ٢٥ كون بنفسه لدى الأذهان». بدلّ البيت على ...
 ١) تغاير الكون في الذهن و العين.
 ٢) انحفاظ الصورة في الذهن و الخارج.
 ٣) تغاير الوجود في الذهن و العين.

126 A	صفحه ۱۳
« ليس الوجود عينًا للماهيَّة لأنَّ حمل الوجو	ود على الماهيّة»
٢) لايحتاج إلى الداب	ليل
٤) لايحتاج إلى السب	ىيپ
عا». تدلّ العبارة على	
مال عقليين.	
قليين و الشرعيين.	
يُفعال إذا كانا منتفيين.	
قليين إذا كانا شرعيين.	
لتشكيل (٧٦ و٧٧)	
يرَ اللهِ، و آياتٌ كثيرةٌ في هذا المعنى؛	
الرَّبانيِّ لا يَعبدونَ اللهُ لأنَّ أَلِهتَهم هي بالحق	قيقة ا
لاتِ أوهامهم فَلا فَرقَ كثيرًا بَينَ عِبادِ الأوثانِ	6
كلِّ واحدٍ ما تَخَيَّلَهُ في وَهمهِ و تَصوَّرَهُ في خَه	ياله!
مَوضوع اصطرابًا ظنَّ بسببهِ أنَّ عُقولَ العُقَلاءِ	fe
مُضطرِبَةٌ، و ذلكَ لأنَّه استدلَّ على أنَّ الوجود	دِ لا يَقَعُ؛
بِ اللَّفظيِّ بِدلائلٍ كَثيرةَ استفادَ مِنهُم؛	
ودَ شَيءٌ واحدٌ في الجميعِ على السّواءِ!	
لتحليل الصرفي (٧٨ - ٨٠)	
ما لا تفعلون»:	
_ جامد _ نكرة _ معرب _ صحيح الآخر _	_ منصرف/ تمييز تسبة
لي فعل « کبر »	
ثلاثي _ لازم _ مبني للمعلوم _ مبني على الذ	لفتح/ فعل و فاعله الضمي
يمًا». تدلَ عال عقلي تليين و ا تفعال إذا تليين إذا الريانيً بر الله، ا الريانيً در الله، ا واحد واحد واحد واحد واحد موضوع واحد واحد المنافع المنافع واحد المنافع واحد المنافع واحد المنافع واحد المنافع واحد والمنافع واحد والمنافع واحد والمنافع واحد والمنافع واحد والمنافع واحد والمنافع واحد والمنافع واحد والمنافع واحد والمنافع واحد والمنافع واحد والمنافع واحد والمنافع واحد والمنافع واحد والمنافع واحد والمنافع واحد والمنافع واحد والمنافع واحد والمنافع والمنافع والمنافع واحد والمنافع والما والما والما والما والما والما والما والما والما والما والما والما والما والما والما منافع والما والما من والما والما منافع والما والما منافع والما والما منافع والما والما من والما والما من والما والما ما ما والما ما م	الوجود عينًا للماهيّة لأنّ حمل الوج ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ١ ٢ ١ ١ ١ ١ ١ ٢ ١ ٢

- المستتر فيه جوازًا تقديره «هو» و الجملة فعلية ٣) تقولوا: مضارع - للمخاطبين - معتل و أجوف (إعلاله بالإسكان) - متعدٍّ/ فعل منصوب بحرف
 - «أن» و الجملة فعلية و مصدر مؤوّل و فاعل لفعل « كبر »
- ٤) تفعلون: فعل مضارع للمخاطبين مجرد ثلاثي معرب/ فعل مرفوع بثبوت نون الإعراب، فاعله ضمير الواو، و الجملة فعلية و صلة و عائدها محذوف

ترميان ...

ترميا ...

٧٩- « إعلم أنّ أسخف الفلاسفة رأيًا في التناسخ 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 «
أن» المشبهة بالفعل و متصوب
٣) امتتاع: مفرد مذكّر _ جامد و مصدر (من باب افتعال) _ معرب _ صحيح الآخر / مجرور بحرف
الجر؛ إلى امتتاع؛ جار و مجرور و متعلَّقهما فعل « ذهبوا»
٤) ذهبوا: فعل ماضٍ ــ للغائبين ــ مجرد ثلاثي ــ لازم ــ مبني/ فعل و فاعله ضمير الواو البارز، و
الجملة فعلية و نعت و مرفوع محلًّا بالتبعية للمنعوت « طائفة»
٨٠- « ما لي أراكم كلِّكم سكوتًا و الله ربِّي خلقَ « البَلُهوتًا» !:
١) أرى: فعل مضارع للمتكلِّم 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: اســـم غيرمتصـــرف من أدوات الاســـتفهام، مبتدأ و مرفوع محلًًا، 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

■ عيّن المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٨١-٨٥)

فه (كد ١١١٦)	فلس
--------------	-----

٨٢- عيَّن الخطأ (في الإعراب): هم موحدون لا يعبدون إلا الله! ٢) أنتم المتفلسفين تعملون بغير ما تقولون! ۲) أنتم موحدون لا تسجدون إلا شه! ٤) هم المتفلسفين لا يصدقون في أرائهم! ٥٥- « المصلون شاهدناهم في المسجد». عيّن الصحيح في المبنى للمجهول: ٢) شوهدوا المصلون ... المصلون شهدوا ... ٤) المصلون شوهدوا ... ٣) شهدنا المصلّون ... منطق عمومي: ۸۶ نتیجه قیاس زیر کدام می تواند باشد؟ _اگر بعضی «الف»، «ب» است، آنگاه هیچ «الف»، «ج» نیست. _ هر «ب»، «د» است. 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. ٨٧- نسبت قياس مركب به قياس مساوات، مانند نسبت كدام است؟ ۲) متواترات به حدسیات ۱) مقبولات به مجریات ۳) بدیهیات به حدسیات ۴) واجبات القبول به متواترات ۸۸- کبرای قیاسی، سالبه جزئیه است. این قیاس در شکل است. ۳) اول و چهارم ۴) سوم و دوم ۲) سوم () دوم ۸۹- نقض محمول قضیه A نقض موضوع ندارند. A نمی تواند کبرای قیاسی در شکل باشد. ۲) اول و چهارم ۴) دوم و سوم ۳) سوم و چهارم () اول و دوم ۹۰ کدام جمله، قضیه نیست؟ $(A \rightarrow B) \lor (A \rightarrow \neg B)$ (r $(A \leftrightarrow B) \lor (A \leftrightarrow \sim B)$ () $(A \rightarrow B) \lor (\sim A \rightarrow \sim B)$ (f $(A \leftrightarrow B) \lor (\sim A \leftrightarrow \sim B)$ (r دمله (A $\rightarrow -$ B) \rightarrow (A $\rightarrow -$ B), a الما حمله معادل است؟ $A \rightarrow -B$ (f $B \rightarrow -A$ (" $B \rightarrow A$ (r $A \rightarrow B ()$ ۹۲ کدام ارزش دهی نشان می دهد که جملات زیر، با یکدیگر سازگار هستند؟ $(A \vee B) \rightarrow -(A \wedge C)$ $(A \land \sim C) \leftrightarrow (C \rightarrow B)$ $A = B = C = \circ (\gamma)$ A = B = C = 1 () $A = B = \circ, C = 1$ (f $A = C = \circ, B = 1$ (r 9- φ فرمولی ممکن الصدق و ψ فرمولی راستگو است. چند مورد از فرمول های زیر، ممکن الصدق هستند؟ $(\phi \supset \psi) \lor (\psi \supset \neg \phi) =$ $(\phi \supset \sim \sim \psi) \supset \phi =$ $(\phi \land \psi) \supset (\psi \supset \sim \psi) =$ r (F 7 (7 1 (1 0 ()

	- V 1		973	
-94	φ نمونه درست	، فرمول P ⊂ P است. چند مورد	ر موارد زیر، قضیه است؟	٢
)⊃(ψ⊃φ) <u>-</u>	(φ⊃ψ)		
	∨(ψ⊃φ)_	(φ⊃ψ)		
	$\supset (\phi \supset \psi) =$	(ψ∧∼φ)		
	o ()	۲) (۲	۲ (۳	۳ (۴
-90	با فرض دو جمله	، A→C و B→C، كدام ج	له نتيجه نمىشود؟	
	$(B \rightarrow C)$ ()	$A \rightarrow$	\rightarrow (A \rightarrow C) (7	$\mathbf{B} \rightarrow$
	\rightarrow B) \rightarrow C (r	(A –	$(A \to A) \to C $ (f	(B -
-99	مجموعه جملهه	B) \rightarrow D و (A $\wedge \sim$ B) \rightarrow C اى C	A→)، با كدام جمله ناس	اسازگار است؟
	$\sim C \lor D$ (1	~ C ^ ~ D (r	$\sim C \wedge D$ ("	$\sim C \lor \sim D$ (f
-97	اگر A و B صادق	ن و D، C و E كاذب باشند، ارزش	مملههای زیر چه خواهد ب	د بود؟
				$\equiv (\mathbf{C} \lor \mathbf{B})$
				$[(C \lor (D \lor E))]$
			1	$\left[(\mathbf{A} \wedge \sim \mathbf{B}) \supset (\mathbf{C} \wedge \sim \mathbf{D}) \right]$
	۱) صادق _ صادؤ	ق ـ کاذب	۔ ۲) صادق _ صادق _	
	۳) کاذب _ صادق		۴) صادق _ کاذب _	
-91		م A به B → B)، كدام همار		
		(A*B)≡	(~ A * ~ B) (r	\sim (A * B) \equiv (-
		$(A*B)*C \equiv A$		$\mathbf{A} \ast (\mathbf{B} \ast \mathbf{C}) \equiv (\mathbf{A} \ast \mathbf{B})$
-99		ا ~ صادق است. کدام یک از جملاد		
		(A≡B)→	\rightarrow (C \rightarrow A) (T	
		\sim (A \rightarrow C) \land		\sim (C \rightarrow \sim A) \land \sim
-1		ض منطقی باشد، آنگاه چند مورد ا		
				$x(Fx \rightarrow \bot)$
				$\mathbf{x}(\mathbf{F}\mathbf{x}\vee \mathbf{\perp})$
				$x (Fx \rightarrow \sim \perp)$
				$\mathbf{x} (\mathbf{F} \mathbf{x} \lor \sim \bot)$
	1 ()	۲ (۲	۳ (۳	4 (4
-1.1	نتيجه فرضهاى	زیر، کدام است؟		
				$\mathbf{x} \exists \mathbf{y} (\mathbf{F} \mathbf{x} \rightarrow \mathbf{G} \mathbf{y})$
				$x \exists y (Gx \rightarrow Hy)$
	$\forall x \sim Hx$ ()	$\forall x Fx \lor$	$v \sim \forall x \sim Hx$ (Y	$\forall x Fx \lor \gamma$
	$\forall x \sim Hx$ (\forall	$\forall x \sim Fx \lor$	$v \sim \forall x \sim Hx$ (*	$\forall x \sim Fx \lor \gamma$
-1.1	کدام مورد، نتیج	عه فرمول (Fx ⊃ ~ Fx) (∀x) اس	9c	
	o(∀x)Fx ()	Fa =) ~ Fx ⊃ Fa (r	(∃x) ·
	$\exists x \) \ x \neq a \ (r$	$(\forall x) \sim Fx \supset ($	$x \supset (\forall x) Fx$ (*	$(\exists x) \sim Fx \equiv$

۱۰۳- کدامیک از فرمولهای زیر با (x ≠ a)(x) ناسازگار است؟

-1.1	ددام يت از فرمولهاي	رير با (A + A)(A ב) فسار د	1 mm	
	$\mathbf{x})(\forall \mathbf{y})(\mathbf{x} = \mathbf{y}) (\mathbf{x} = \mathbf{y})$	(∀x	$(\forall x) Ax \supset Aa$ (7	
	$\exists x)(Ax \supset Aa)$ (*		$(Ax \supset (x = a))$ (f	
	كدام جمله، قضيه نيس		A CONTRACT OF A CONTRACT	1.11
	$\overline{x \exists y(Fx \rightarrow Fy)}$ ()		$/x \exists y(Fx \rightarrow Fy)$ (r	ł
	$x \forall y(Fx \rightarrow Fy) $ (*		$x \forall y(Fx \rightarrow Fy) $ (*	Ξ.
	درباره دو جمله زير، چ		Celet Coller C	
				$X:\exists x(Fx\leftrightarrow \sim Fx)$
				$Y:\forall x(Gx \wedge \neg Gx)$
	۱) فقط X نتیجه میده	.هد Y را.	۲) فقط Y نتیجه میده	د X را.
	۲) X و Y. منطقاً مست	تقل هستند.	۴) X وY، منطقاً معادل	هستند.
aiml	عمومى:			
-1.5	كدام فيلسوف اكزيستا	انسیالیست در میان مخالفان	دین جای میگیرد؟	
	۱) سارتر	۲) ياسپرس	۳) کی یرکگور	۴) هایدگر
-1+1	در مقایسه تثلیث مسی	يحي با اقانيم افلوطيني، حقية	ت عیسوی را متناظر با کدام ا	قنوم میدانید؟
	() احد	۲) عقل کلی	۳) نفس کلی	۴) نفس جزئی
-1.1	مقصود از ماهيت لابشر	رط مقسمی چیست؟		
	۱) عقل مجرد	۲) کلی عقلی	۳) کلی منطقی	۴) کلی طبیعی
-1.9	در فلسفه مشاء علت ا	حتياج مفعول به فاعل چيست	9.	
	۱) امکان فقری	۲) امکان ذاتی	۳) امکان استعدادی	۴) حدوث زمانی
-11-	كدام فيلسوف عنوان پ	پدر لیبرالیسم را دارد؟		
	() اسپینوزا	۲) جرج بارکلی	۳) جان لاک	۴) جان استوارت میل
-11	در عُرف قرون وسطی ا	اصطلاح ديالكتيك عمدتاً به	چه معنایی به کار میرفت؟	
	۱) تقريباً برابر با كل من	نطق	٢) تقريباً برابر با كل الهي	ات
	۳) بهعنوان یکی از صنا	اعات خمس	۴) بەعنوان چارچوبى برا	ی سیر هستی
-111	کدام مورد، از مکاتب ف	فلسفى قرن نوزدهم محسوب	نمىشود؟	
	() ایدئالیسم	۲) پراگماتیسم	۳) مارکسیسم	۴) ئوميناليسم
-111	هيوم كليه ادراكات ذه	ین را به کدام موارد قابل تقس	بم میداند؟	
	۱) الطباعات و تصورات		۲) جواهر و حالات	
	۳) نسبتها و حالات		۴) تصورات بسیط و تصو	رات مرکب
-111	افلاطون كدام جزء را از	ز اجزاء نفس نمیداند؟		
	() ارادی	۲) خیالی	۳) عقلانی	۴) شهوانی
-114	كوشش فيلسوفان دينه		م و تأخر» بیشتر در رابطه با	
	میان دین و فلسفه مطر			
	() آف بنش	۲) آخرتشناسی	۳) علم خدا به جهان	۴) مشيّت و عنايت
	0.7			
		ست معتقد بود که «تعلیم و تر	بیت مقدمهای برای زندگی نیس	ت بلکه خود زندگی است»؟

فلسفه (کد ۱۱۱۶)

	نی» را به کار برده است؟	ىفە خود اصطلاح «ساختارشك	۱۱۷ کدام فیلسوف در فلس
۴) ليوتار	۳) فوکو	۲) دریدا	۱) يودريار
		، را طبيعت طبيعت آفرين خوا	
۴) باروخ اسپينوزا	۳) رنه دکارت	۲) جورج بارکلی	۱) جان لاک
	۱۱۹ از نظر کانت کدام قوّه حامل شاکلهها است؟		
۴) عقل	۳) فاهمه	۲) حس	۱) تخيّل
	۱۳۰ آنسلم در برهان وجودی		
	 از مفهوم خدا به اثبات وجود خارجی او میرسد. 		
	۲) وجود خدا را از طریق غایت مخلوقات اثبات می کند.		
	۳) وجود خدا را از طریق وجود نظم در مخلوقات اثبات میکند.		
	۴) وجود خارجی خدا را بدیهی میداند که نیاز به هیچ برهانی ندارد.		
	۱۲۱ در کدام مکتب، اصالت ماده و عقلگرایی، هر دو پذیرفته می شود؟		
۴) کلبی	۳) مشایی	۲) رواقی	۱) اپیکوری
	جهانهای متوالی وجود ندارد؟	ام فیلسوف جایی برای آموزه	۱۲۲ - در نظام طبیعیاتی کد
۴) زنون رواقي	۳) امپدوکلس	۲) ارسطو	() آناکسیمٹس
		درخصوص پذیرش تصورات ف	
۴) توماس آکویناس	۳) رنه دکارت	۲) جان لاک	۱) ارسطو
	۱۲۴- کدام مورد چندان مورد توجه و تأکید فیلسوفان اگزیستالیست <u>نیست</u>؟		
	۲) پویایی حیات آدمی	۱) آزادی و مسئولیت آدمی	
۴) تظاممندی دستگاه فلسفی		۱) آزادی و مسئولیت آدمی ۳) تاریخمندی وجود انسانی	
	ضور دارد و او را از سایر موجوه		
۴) حرکت	۳) تغذيه	۲) تکلم	() احساس

ریاضیات عمومی:

المنه تابع $A = \{\sqrt{r} | x \in D\}$ باشد. مجموعه $f(x) = \log(\Delta x^{r} - x^{9})$ دارای چند عضو $A = \{\sqrt{r} | x \in D\}$ است? است؟ () ۵

۱۲۹- اگر برای هر x در دامنه تابع f، $f(-x) = x^{T}$ ، f باشد، مقدار f(۲) کدام است? F (1 -+ () -8 (1 9 (1 -۱۳۰ کدام مورد، یکی از ریشه های معادلهٔ ه= x^Y - ۳x^T - ۲ است؟ -1 (7 10 ۲ (۳ -1 (4 یدام است؟ $\lim_{n \to +\infty} \frac{[x]+[x^{\intercal}]+\dots+[x^n]}{x^n}$ کدام است؟ (۱۳۱- برای x > 1 مقدار $\frac{x+1}{x-1}$ (7 $\frac{x}{x-1}$ () $\frac{x-1}{x}$ (* $\frac{X-1}{X+1}$ (* ۲۳- اگر ۰۰۰- <mark>x^۲ a₀ + a₁x + a₇ x^۲ سری مکلورن تابع غیرثابت f با شد، به تر تیب، برای کدام مقدار a₁ و</mark> a٫ نقطه ∘ = x یک نقطه ماکزیمم نسبی تابع است؟ ٢) صفر و ٢-() صفر و صفر -1 , 1 (4 ۳) ۱ و صفر -1 (r -<u>1</u> (r 10 $\frac{1}{r}$ (r $f(x) = \begin{cases} \cos x & 0 \le x \le \frac{\pi}{r} \\ -17F & -17F \end{cases}$ درست است $f(x) = \begin{cases} \cos x & 0 \le x \le \frac{\pi}{r} \\ -18F & -18F \end{cases}$) روی $[\frac{\pi}{2}, \infty-)$ نانزولی است. () روی [π/π, ∞-) یکنواست. ۴) روی [م. •) ∪ (•, ∞-) نزولی است. ۳) دارای یک ماکزیمم مطلق در مبدأ است. $(\mathbf{k} \in \mathbb{Z})$ همواره کدام است $f(\mathbf{x}) = \cos(\Re(\mathbf{x} - [\mathbf{x}]))$ ، همواره کدام است $f(\mathbf{x}) = -170$ TK (T k () $\frac{k}{\sigma}$ or 7k+1 (f ۱۳۶- کمترین محیط لوزیای که بر دایرهای به شعاع ۳ محیط باشد، کدام است؟ 74 (T 11 (1 17/7 (7 TENT OF

اگر $f(x) = \frac{1}{x(x+1)}$ باشد، مشتق چهارم تابع f در نقطه x = ۱ کدام است? -۱۳۷ TT/VA (T 11,10 () TT VA (F TT TA (T ۱۳۸- مجموع سری ^{....} + ۹ - ۷ + ۵ - ۳ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ در صورت وجود، کدام است؟ 10 151.14 ۳) صفر است. ([.] : تابع جزء صحيح است.) $\int_{-1}^{1} |x| |x-1| dx$ حاصل انتگرال |x-1| dx است.) -1 () 1 (1 <u>+</u> (* -7 (7 ۱۴۰- مساحت محدود به نمودار معکوس تابع y = x^۳ + x − ۲ و محورهای مختصات، چقدر است⁹ + + (1 ¥ () F (7 A (F f(x) = 1 تابع $\frac{1}{1-}$ تابع $f(x) = \frac{1}{1-}$ برابر مقدار متوسط این تابع روی بازهٔ f(x)] باشد، مقدار c کدام است؟ 1+ 17 (7 JY O ¥ (* J9 (* ۱۴۲- اختلاف ریشههای معادله ∘= (۲+i) z-(1-Vi) کدام است؟ 4-41 (T "- Fi () ++ "i (" "+ fi (f تعریف شده است. حاصل عبارت $\frac{x^{Y}}{u} \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{y^{Y}}{u} \frac{\partial u}{\partial y}$ تعریف شده است. حاصل عبارت $u(x,y) = xy f(\frac{x+y}{xy})$ کدام است. -۱۴۳ $x^{r} - v^{r}$ (r x - y () $\frac{x^{r}}{x} - \frac{y^{r}}{x}$ (* $\frac{x}{v} - \frac{y}{x}$ (" است $f(x,y) = \pi x^7 + y^7 - 9x + 4y$ ، دارای چند نقطه بحرانی است $f(x,y) = \pi x^7 + y^7 - 9x + 4y$ ٣ (٢ 4 () ٣ (٣ 1 (4 ۱۴۵- اگر ۱ و ۴ مقادیر ویژه ماتریس $A = \begin{bmatrix} r & x \\ -1 & v \end{bmatrix}$ باشند، مقدار x + y کدام است؟ -1 (1 1 () -0 (4 5 (1