کد کنترل





14.7/17/.4

زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبري

وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

فلسفه (کد ۱۱۱۶)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
١	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی، فرانسه، آلمانی)	۲۵	١	70
۲	فلسفه غربی (در حد دروس دوره کارشناسی فلسفه)	۲٠	75	40
٣	فلسفه اسلامی (در حد دروس دوره کارشناسی فلسفه)	7.	45	۶۵
۴	متون معتبر فلسفی اسلامی (زبان عربی)	7.	99	٨۵
۵	منطق عمومي	۲٠	1,5	۱۰۵
۶	فلسفه عمومي	7+	1.5	١٢۵
٧	ریاضیات عمومی	7+	178	140

این آزمون، نمره منفی دارد.

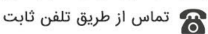
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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.









* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب با شماره داوطلبي با شماره داوطلبي بيكسان 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	4	2) feelings	1
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child v	wears sunscreen whe	never she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	llar best-sellers will s	soon become dated and	, and
	will eventually go or			
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
4-			of criminals were	
	police officers.			
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-	It was more	to take my	meals in bed, where all l	I had to do was push
	away my tray with it	ts uneaten food and fa	ıll back upon my pillows	•
	1) haphazard	2) reckless	3) convenient	4) vigorous
6-	His victory sparked	a rare wave of	in his home co	ountry. Nicaraguans
	poured into the stre	ets, honking car-hor	ns and waving the natio	nal flag.
	1) serendipity	2) tranquility	3) aspersion	4) euphoria
7-	He liked the ease a	nd glitter of the life	, and the luster	on him by
	_	_ <u>-</u>	d conspicuous people.	
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

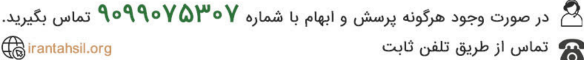
PART B: Cloze Test

<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 official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the









purpose. Wealthy families(9) private tutors to teach their children at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities;(10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

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

Directions: 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 it 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 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.

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







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

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-

1) disjunct

2) conjunction

3) disjunction

4) construction

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

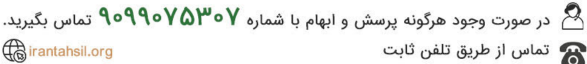
PASSAGE 2:

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







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.

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
- What is the word "conventional" in paragraph 1 closest in meaning to?
 - 1) Modern
- 2) Efficient
- 3) Regular
- 4) Unorthodox

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

- 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

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

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.

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

- 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

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

What is one way that experimental philosophy collects data on people's 23philosophical 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

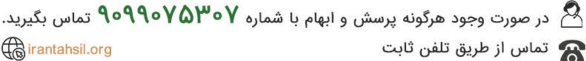
How do some scholars within the philosophical community view experimental 24philosophy?

- 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 غربی (در حد دروس دوره کارشناسی فلسفه):

ما نه از طریق ذهن بلکه	خت ما از عالم خارج است، اه	ویتگنشتاین مانند کانت در پی تبیین شرایط امکان شنا	- 48
		از طريق	
۴) علم	۳) شهود	۱) ادراک حسی ۲) زبان	
	ود؟	راسل در واقعی شمردن کلیات، متأثر از کدام فیلسوف بر	-77
۴) هگل	۳) کانت	۱) افلاطون ۲) دکارت	
	است.	از نظر هایدگر، بنیادی ترین خصلت دازاین،	-47
	۲) در جهان بودن آن	۱) ترس آگاهی آن	
	۴) بودن با دیگران	۳) بودن بهسوی مرگ	
	لسفى تعلق دارند؟	ویتگنشتاین، هایدگر و گادامر بهترتیب به کدام مکتب ف	-49
یک ـ اگزیستانسیالیسیم	۲) فلسفه تحلیلی ـ هرمنوت	۱) فلسفه تحلیلی ـ اگزیستانسیالیسیم ـ هرمنوتیک	
یالیسیم ـ پدیدارشناسی	۴) پراگماتیسم ـ اگزیستانس	۳) پراگماتیسم ـ اگزیستانسیالیسیم ـ هرمنوتیک	
		جورج بارکلی، به کدام تصورات قائل نیست؟	-4.
۴) کلی مجرد	۳) حسی	۱) جزئی ۲) خیالی	
	رد؟	کدام مورد را <u>نمی توان</u> از اوص <mark>اف تفکر</mark> دوره رنسانس شم	-31
	۲) توجه خاص به ارسطو	۱) توجه خاص به افلاطون	
دی انسانها	۴) اهمیت دادن به عقل فرد	۳) نگرش ریاضی به جهان	
قت دارد؟	Natura) با کدام مورد مطابه	در اندیشه اسپینوزا، طبیعتِ طبیعت آفرین (Naturas	-44
	۲) صفات نامتناهی	۱) حالات نامتناهی	
	۴) جوهر بههمراه حالاتش	۳) جوهر بههمراه صفاتش	
	ت است؟	در دی <i>دگ</i> اه آگوستین، کدام مورد درخصوص «شر»، درس	-44
		۱) شرّ طبیعی در عالم وجود ندارد.	
		۲) شرّ طبیعی بهخاطر گناه نخستین است.	
		۳) شرّ طبیعی، امری وجودی و نسبی است.	
		۴) هیچ نوع شر (طبیعی و اخلاقی) در عالم وجود ندارد.	
کرد؟	می توان بر خداوند نیز حمل	آیا از نظر توماس آکوئینی، صفاتی از صفات مخلوقات را	-44
		۱) بلی، زیرا او معتقد به نظریه تشابه (analogia) است.	
		۲) بلی، زیرا او به اشتراک معنوی معتقد است.	
		۳) خیر، زیرا او به اشتراک لفظی معتقد است.	
		۴) خیر، زیرا او به الهیات سلبی معتقد است.	
	لسوف اقتباس كرده است؟	هایدگر اصطلاح «ترس آگاهی» یا «دلهره» را از کدام فیا	-34
۴) کییرکگور	۳) نیچه	۱) شوپنهاور ۲) هگل	
		از نظر «لاک»، کدام مورد جزو تصورات مرکب <u>نیست</u> ؟	-48
۴) نسبتها	۳) حالات	۱) احساسها ۲) جواهر	
	ود؟	فلسفه دینی، با آموزهها و آثار کدام فیلسوف آغاز میش	-٣٧
۴) کلمنت اسکندرانی	۳) فیلون اسکندرانی	۱) فارابی ۲) کندی	





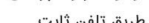
- ٣٨	مفهوم «دیالکتیک» در آموز	ِههای کدام فیلسوف، عامتر	ن معنا و اطلاق را دارد؟		
	۱) ارسطو	۲) بوئتيوس	۳) زنون	۴) هگل	
-٣٩	ضرورت توجه به علیت فاعل	ی را نخستین بار کدام فیلس	وف طبيعي مطرح كرد؟		
	۱) امپدوکلس	۲) پارمنیدس	۳) دموکریتوس	۴) فیثاغورس	
-4.			اً ناظر به كدام بُعد اين نظريه		
	۱) اصل وجود معقولات		۲) جدایی مُثُل از محسوسات		
	٣) قول به شأن الهي معقولات	ت	۴) ضرورت یا عدم ضرورت ط	لرح این نظریه	
-41	در فلسفه سیاسی هگل، چه	نوع حکومتی توجیه و پذیر	فته شده است؟		
	۱) سوسیال دموکراسی		۲) لیبرالدموکراسی		
	٣) سلطنت مطلقه		۴) سلطنت مشروطه		
-47	درخصوص شأن وجودي «کل	یها»، در کدام مکتب، عینیّ	ت بیشتری برای کلی لحاظ ش	ده است؟	
	۱) اپیکوری	۲) رواقی	۳) مشّاء	۴) کلبی	
-44	در کیهانشناسی افلاطون، ت	نأثير و حضور كدام فيلسوف	برجستهتر است؟		
	۱) امپدوکلس	۲) پارمنیدس	۳) فیثاغورس	۴) طالس	
-44	کدام عبارت بیانگر نظر جان	دیوئی <u>نیست؟</u>			
	۱) اندیشه رشد، کلید تعلیم	و تربیت است.			
	۲) معرفت، رابطه فعال بین ی	ک ارگانیسم و محیط اوست.			
	۳) فلسفه با حوزه هستی و ح	عقیقت لایتغیر و ابدی سروکا	ِ دارد.		
	۴) تأثير راستين بازسازي فلس	سفی باید در تکمیل و توسعه	روشهای بازسازی موقعیتهای	ى بغرنج خاص باشد.	
-42	مطابق پدیدارشناسی هوسر	ل، كدام مورد نادرست است [.]			
	۱) اپوخه (تعلیق)، کاری ضرو	وری برای رسیدن به ذوات اس	.ت.		
	۲) ظهور پدیدارها مبتنیبر قصدیت است.				
	۳) اندیشه همواره اندیشه چیزی است.				
	۴) اندیشه ناب، فاقد متعلق ا	ست.			
فلسفه	اسلامی (در حد دروس دوره	كارشناسى فلسفه):			
-48	قاعدهٔ فرعیه، در کدام مورد	حاری می شود؟			
	۱) استلزام		٣) هل مركبه	۴) هل بسيطه	
-47	نحوهٔ وجود اعراض، چگونه ا	_			
	١) في نفسه بنفسه		٢) في نفسه لغيره		
	٣) في نفسه لنفسه		۴) في نفسه لنفسه بنفسه		
-47	حمل در قضيهٔ «المعدوم المع				
		۲) غیربتّی	۳) عقدالحمل	۴) ذو هو	
-49	در حکمت مشاء، نسبت میار				
		۲) اشتراک ماهوی		۴) تباین به تمام ذات	
-۵٠	وجوب «وجود المعلول عند و			(1.1) ZVC	
	۱) بالعرص	۲) بالقیاس	٣) بالغير	۴) بالذات	



-51	طبق دیدگاه رایج کدام مورد دربارهٔ نحوهٔ حرکت جوه	ر، درست است؟	
	۱) لُبس بعد لُبس	۳) کون و فساد	۴) انقلاب در ذات
-52	علت حرکت در حرکت جوهری، کدام است؟		
	۱) صورت ۲) هیولی	٣) عقل فعال	۴) ماهیت
-54	از نظر علامهٔ طباطبایی، عامل نیاز ممکن به علت چیس	ç.	
	۱) امکان ۲) حدوث	۳) ماهیت	۴) معلولیت
-54	کدام مورد، «وحدت حقّه» نامیده میشود؟		
	۱) واحد بالخصوص	۲) صرف الشيء كه قابل تعد	د و تکرر نیست.
	۳) واحدی که از تکرارش عدد ساخته میشود.	۴) چیزی که اسناد وحدت به	آن، اسناد حقیقی اسه
-55	منظور از «واجبالوجود بالذات ماهيته إنيّته»، كدام اس	99	
	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.		
-58	کدام مورد، بیانگر تعریف تضاد طبق نظر مشائین است		
	۱) جوزوا وقوع التضاد بين ازيد من طرفين.		
	٢) جوزوا وقوع التضاد بين الجواهر و ان يزيد أطراف الن	اد على اثنين.	
	٣) ان المتضادين امران وجوديان غير متضائفين لا يجت	ان في محل واحد.	
	 ۴) ينحصر التضاد في نوعين اخيرين من الاعراض داخلب 		، الخلاف.
$-\Delta V$	اگر وجود مشترک لفظی باشد، کدامیک از اصول مطال	بیفایده میشود؟	
	۱) هل بسیط	۲) هل مرکب	
	۳) لم اثبات	۴) مای حقیقیه	
-51	عبارت «فجوهر مع عرض كيف اجتمع»، مربوط به كدا	حث فلسفى است؟	
	۱) وجود ذهنی	۲) حرکت جوهری	
	٣) مقولات عشر	۴) اتحاد عاقل و معقول	
-59	استناد افعال انسان به واجب تعالى، چگونه تبيين مي	د؟	
	۱) فاعلیت به اعتباری طولی و به اعتباری عرضی است.	لی، منسوب به خدا و دومی، م	نسوب به انسان است
	۲) فاعلیت عرضی است. انتساب فعل به خدا، از حیث و	ود است و به انسان، از حیث ما	هیت است.
	۳) فاعلیت طولی است. انتساب به واجب، به معنای ایج	است و به انسان، در تعیّن است	.c
	۴) فاعلیت طولی است، ولی فعل انسان در نهایت تنها ب	واجب منتسب است.	
-۶∙	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 فاعلیانا		
		1	
C 4	۴) ضرورت وجود برای امر ممکنالذات، از ناحیهٔ علت ت		
-81			
	۱) إن	۲) لم مطلق	
	٣) لم غيرمطلق	۴) إن از لازم وجود به لازم د	،یگر وجود







- چرا 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.

۳) قابل زیادت و نقصان است.

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

۴) تضایف 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 علّی است.

متون معتبر فلسفى اسلامي (زبان عربي):

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

٣٦٠ ﴿ يُومَ تُبِدُّلُ الأَرضُ غَيرَ الأَرضِ وَ السَّماواتُ، و بَرزوا لله الواحد القهَّارَ ﴾:

- 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!





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 الكو بكيريد كه علم دارد از كسى غير از خدا پاداش نمى گيرد، زيرا كسى كه براى غيرخدا کار کرده است، به خود او واگذار می شود!
 - ٨٦- « من أحبّ المحسن لإحسانه فما أحبّ ذاته، تحقيقًا، بل أحبّ إحسانه، فلو زال ذلك زال الحبّ!»:
- ۱) کسی که نیکوکار را دوست دارد، بخاطر احسان اوست، نه اینکه ذات او را دوست می دارد، 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، حبّ هم از بین می ود!
- 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) هركه نيكوكار را دوست دارد بخاطر نيكوكاريش، به اين معنى نيست كه 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!
- ٣٦- « 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!»:
- 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.
- ٣) حق همين است كه انسان بايد 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 مسألهٔ 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 معروفتر هر تصور شدهایست.





- · ٧- « من بين المسائل الفرعية لدى الفلاسفة المسلمين تجب الإشارة إلى اتّجاههم و موقفهم من المثل الأفلاطونية، فالأرسطيّون المسلمون ينفون وجودها، في حين أنّ الأفلاطونيّين يسعون لإثبات وجودها!»:
- ۱) جزء مسائل فرعی نزد فلاسفهٔ مسلمان می توان به موضعگیری آنان در برابر مثل افلاطون پرداخت، که ارسطوگرایان مسلمان آن را بهطور کلی نفی می کردند، در حالی که این مسأله برای افلاطون گرایان ثابتشده بهشمار 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 میکردند 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 می کنند، در حالی که افلاطون گرایان در اثبات وجود آنها مى كوشند.
- 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 ۲۰۱ 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 اكتساب علوم صرف كرد.
- 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.
- ٤) الفلسفة في الإسلام إنّما 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.

٢) انحفاظ الصورة في الذهن و الخارج.

٣) تغاير الوجود في الذهن و العين.

٧٣- « للشيء غير الكون في الأعيان

٤) انحفاظ الماهيّة في الذهن و الخارج.



- ٧٤- عين الصحيح لتكميل الجملة: « ليس الوجود عينًا للماهيّة لأنّ حمل الوجود على الماهيّة»
 - ٢) لايحتاج إلى الدليل ١) يحتاج إلى السبب
 - ٤) لايحتاج إلى السبب ٣) يحتاج إلى الدليل
 - ٥٧- « 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:

- ١) إنّ أكثرَ النّاس يَعبدونَ غَيرَ اللهِ، و آياتٌ كثيرةٌ في هذا المعنى؛
- ٢) فإنّ جَميعَهم غَيرَ العارفِ الرَّبانيِّ لا يَعبدونَ اللهَ لأنّ آلِهِتَهم هي بالحقيقةِ؛
 - ٣) صُورُ أصنام يَنحِتونها بآلاتِ أوهامهم فَلا فَرقَ كَثيرًا بَينَ عِبادِ الأوثان؛
- ٤) إلَّا بألفاظِ، فإنَّ المَعبودَ لكلِّ واحدِ ما تَخيَّلَهُ في وَهمهِ و تَصوَّرَهُ في خَيالهِ!

٧٧ - عين الخطأ:

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

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

٧٨ ﴿ كَبُر مَقتًا عندالله أن تقولوا ما لا تفعلون ﴾:

- ١) مقتًا: اسم _ مفرد مذكر _ جامد _ نكرة _ معرب _ صحيح الآخر _ منصرف/ تمييز نسبة و منصوب و مميّزه الملحوظي فعل « كبر »
- ٢) كبر: فعل ماض _ مجرد ثلاثي _ لازم _ مبنى للمعلوم _ مبنى 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 »
- ٤) 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!»:
- ١) رأيًا: اسم _ مفرد مذكر _ جامد و مصدر _ نكرة _ معرب _ منقوص/ تمييز نسبة و منصوب و مميّزه الملحوظي « أسخف»
- ٢) أسخف: اسم _ مفرد مذكر _ مشتق و اسم تفضيل (مصدره: سخافة) معرّف بالإضافة/ اسم « أنّ» المشبهة بالفعل و منصوب
- ٣) امنتاع: مفرد مذكّر _ جامد و مصدر (من باب افتعال) _ معرب _ صحيح الآخر/ مجرور بحرف الجر؛ إلى امنتاع؛ جار و مجرور و متعلّقهما فعل « ذهبوا»
- ٤) ذهبوا: فعل ماض _ للغائبين _ مجرد ثلاثي _ لازم _ مبني/ فعل و فاعله ضمير الواو البارز، و الجملة فعلية و نعت و مرفوع محلَّد بالتبعية للمنعوت «طائفة»
 - ٠٨- « ما لى أراكم كلَّكم سكوبًا و اللهُ ربِّي 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: اسم غيرمتصرف من أدوات الاستفهام، مبتدأ و مرفوع محلًّا، 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 - عيّن الخطأ في إعراب المضارع:

- ١) اجتهدوا أيّها الطلبة تتجحوا في الامتحانات!
- ٢) اجتهدن أيّتها الطالبات تنجحن 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!

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

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

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

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 شهدول ...

٤) المصلّون 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.

۱) اگر بعضی الف ج است، آنگاه بعضی د الف نیست. ۲) اگر بعضی د الف نیست، آنگاه بعضی الف ج است.

٣) اگر بعضي ج الف است، آنگاه بعضي الف د نيست. ﴿ ٤) اگر بعضي الف د نيست، آنگاه بعضي ج الف است.

۸۷ - نسبت قیاس مرکب به قیاس مساوات، مانند نسبت کدام است؟

۲) متواترات به حدسیات ۱) مقبولات به مجربات

۴) واجبات القبول به متواترات ۳) بدیهیات به حدسیات

۸۸ - کبرای قیاسی، سالبه جزئیه است. این قیاس در شکل است.

۳) اول و چهارم ۴) سوم و دوم ۲) سوم

الله محمول قضیه A نقض موضوع ندارند. A نمی تواند کبرای قیاسی در شکل باشد. - ۸۹

۲) اول و چهارم (۳ ۴) دوم و سوم ۱) اول و دوم

كدام جمله، قضيه نيست؟

 $(A \rightarrow B) \lor (A \rightarrow \sim B)$ (7 $(A \leftrightarrow B) \lor (A \leftrightarrow \sim B)$ (\

 $(A \rightarrow B) \lor (\sim A \rightarrow \sim B)$ (* $(A \leftrightarrow B) \lor (\sim A \leftrightarrow \sim B)$ (*

جمله $(A \rightarrow A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow B)$ ، با کدام حمله معادل است؟ $A \rightarrow \sim B$ (4 $B \rightarrow \sim A$ ($^{\circ}$ $B \rightarrow A$ (7 $A \rightarrow B$ ()

-97 کدام ارزش دهی نشان می دهد که جملات زیر، با یکدیگر سازگار هستند $^{\circ}$

 $(A \lor B) \rightarrow \sim (A \land C)$

 $(A \land \sim C) \leftrightarrow (C \rightarrow B)$

 $A = B = C = \circ$ (7 A = B = C = 1 (1

 $A = B = \circ \cdot C = 1$ (5 $A = C = \circ, B = 1$ (*

 $\phi = 9$ فرمولی ممکنالصدق و ψ فرمولی راستگو است. چند مورد از فرمولهای زیر، ممکنالصدق هستند؟

 $(\phi \supset \psi) \lor (\psi \supset \sim \phi)$ _

 $(\phi \supset \sim \sim \psi) \supset \phi$

 $(\phi \wedge \psi) \supset (\psi \supset \sim \psi)$ _

٣ (۴ ۲ (۳ 1 (٢ o (1



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره $9 \circ 9 \circ 9 \circ 0$ تماس بگیرید. lacksquareirantahsil.org



```
\phi نمونه درست فرمول P \supset P است. چند مورد از موارد زیر، قضیه است \phi
                                                                                                                                                                                                                                                                        (\phi \supset \psi) \supset (\psi \supset \phi) =
                                                                                                                                                                                                                                                                       (\phi \supset \psi) \lor (\psi \supset \phi)
                                                                                                                                                                                                                                                                 (\psi \land \neg \phi) \supset (\phi \supset \psi) _
                                                   7 (4
                                                                                                                                                ۲ (۳
                                                                                                                                                                                                                                              1 (
                                                                                                                        ا فرض دو جمله C 	o A 	o C و B 	o C، کدام جمله نتیجه نمی شود؟ -9
                                                                                           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 (4
                                                                                       ۹۷ – اگر A و B صادق و C ، D و E کاذب باشند، ارزش جملههای زیر چه خواهد بود؟
 A \equiv (C \vee B)
\sim \lceil (C \vee (D \vee E)) \rceil
\sim [(A \land \sim B) \supset (C \land \sim D)]
                                                                                                                                                                                                                                                                        ١) صادق _ صادق _ كاذب
                                                                              ۲) صادق ـ صادق ـ صادق
                                                                                                                                                                                                                                                                        ۳) کاذب _ صادق _ کاذب
                                                                                ۴) صادق _ کاذب _ کاذب
                                                                                                                             است؟ A * B با تعریف A * B به A * B به A * B)، 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) \equiv (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 (A \rightarrow C) \land (D \rightarrow B)  (^{\circ}
                                        \sim (C \rightarrow \sim A) \land \sim (B \rightarrow D) (*
                                                                          ۱۰۰ - اگر ل 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
                                                                                                                                                                                                                                              ۲ (۲
                                                                                                                                                 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؟ (\forall x)(Fx\supset \sim Fx) است
                                                                                     (\exists x) \sim Fx \supset Fa (7
                                                                                                                                                                                                                                                                                    Fa\supset (\forall x)Fx ()
                                                             (\exists x) \sim Fx \supset (\forall x) Fx (4
                                                                                                                                                                                                                                            (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) \sim Fx \supset (\exists x) x \neq a \ (\forall x) x \neq a \ (
```



irantahsil.org

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره \mathbf{v} ۹۹۹۹۹۹ تماس بگیرید.



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- كدام جمله، قضيه نيست؟ $\forall x \exists y (Fx \rightarrow Fy)$ (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 می گیرد؟ ۴) هایدگر ۳) کی پرکگور ۲) پاسیرس ۱۰۷- در مقایسه تثلیث مسیحی با اقانیم افلوطینی، حقیقت عیسوی را متناظر با کدام اقنوم می دانید؟ ۳) نفس کلی ۲) عقل کلی ۴) نفس جزئی ۱۰۸ مقصود از ماهیت لابشرط مقسمی چیست؟ ۳) کلی منطقی ۴) کلی طبیعی ۲) کلی عقلی ۱) عقل مجرد 109 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 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 نمیشود؟ ۳) مارکسیسم ۲) پراگماتیسم ۴) نومینالیسم ۱) ایدئالیسم ۱۱۳− 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) خیالی 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»؟ ۳) دیویی ۲) جیمز ۴) مىد ۱) پیرس



	ی» را به کار برده است؟	فود اصطلاح «ساختارشکن	۱۱۷– کدام فیلسوف در فلسفه خ	
۴) ليوتار	٣) فوكو	۲) دریدا	۱) بودریار	
	ه است؟	لبيعت طبيعت آفرين خواند	۱۱۸- کدام فیلسوف خداوند را م	
۴) باروخ اسپینوزا	۳) رنه دکارت	۲) جورج بارکلی	۱) جان لاک	
		ل شاكلهها است؟	119- از نظر کانت کدام قوّه حاما	
۴) عقل	٣) فاهمه	۲) حس	۱) تخيّل	
		• •••••	۱۲۰- آنسلم در برهان وجودی	
		وجود خارجی او میرسد.	۱) از مفهوم خدا به اثبات و	
		ایت مخلوقات اثبات می <i>ک</i> ند	۲) وجود خدا را از طریق غ	
	، میکند.	جود نظم در مخلوقات اثبات	۳) وجود خدا را از طریق و	
	ه برهانی ندارد.	یهی میداند که نیاز به هیچ	۴) وجود خارجی خدا را بد	
	ِفته میشود؟	ه و عقلگرایی، هر دو پذیر	۱۲۱ - در کدام مکتب، اصالت ماد	
۴) کلبی	۳) مشایی	۲) رواقی	۱) اپیکوری	
			۱۲۲ - در نظام طبیعیاتی کدام فی	
۴) زنون رواقی	۳) امپدوکلس	۲) ارسطو	۱) آناکسیمنس	
			۱۲۳ موضع كدام فيلسوف درخ	
۴) توماس آکویناس	۳) رنه دکارت	۲) جان لاک	۱) ارسطو	
			۱۲۴ - کدام مورد چندان مورد تو	
	۲) پویایی حیات آدمی		۱) آزادی و مسئولیت آدمی	
_	۴) نظاممندی دستگاه فلسف		۳) تاریخمندی وجود انسانی	
			۱۲۵- کدام فعالیت آدمی در تماه	
۴) حرکت	۳) تغذیه	۲) تکلم	۱) احساس	
			ریاضیات عمومی:	
	[√√ v]·v∈D} ₄c~. \^	$1. f(x) = \log (\Delta x^{\beta} - x^{\beta})$	۱۲۶– فرض کنید D دامنه تابع (
ا به دارای چند عصو		io I (A) = log (wA A	است؟	
	۶ (۲		۵ (۱	
	۸ (۴		٧ (٣	
$^{\prime}$ ($^{\prime}$) $^{\prime}$ (اگر بازه $[a,b]$ برد تابع $y=\sin^{arrho}x+\cos^{arrho}x$ باشد، مقدار $y=\sin^{arrho}x+\cos^{arrho}x$ کدام است؟				
		ب $y = \sin x + \cos x$		
	۲ (۲) ()	
	" (4		' (٣	
ند، مقدار س کدام است؟	ی شاه α ^۳ + β ^۳ + ν ^۳ = −۱۸ م ۳	, -Δx+7m-7= o átal	ً ۱۲۸ – اگر α، β و γ ریشههای مع	
	-1 (Y	<u> </u>	۱ (۱	
	- * (*		* (m	



است؟ مقدار f(x) هر x در دامنه تابع $f(x) + \Delta f(-x) = x^{w}$ باشد، مقدار f(x) 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؟

$$\frac{x+1}{x-1}$$
 (Y $\frac{x}{x-1}$ (Y

$$\frac{X-1}{X}$$
 (4) $\frac{X-1}{X+1}$ (4)

 a_1 سری م**کلورن ت**ابع غیرثابت f با شد، به تر تیب، برای کدام مقدار $f(x)=a_\circ+a_1x+a_7$ سری م**کلورن ت**ابع غیرثابت $f(x)=a_0$

اگر است؛ انسد، مقدار \mathbf{a} است؛ انسد، مقدار است؛ است؛

$$\frac{1}{r}$$
 (7)

بابع $f(x) = \begin{cases} \cos x & 0 \le x \le \frac{\pi}{7} \\ -x & 0 < x \le 0 \end{cases}$ درست است؟ ۱۳۴ $f(x) = \begin{cases} \cos x & 0 \le x \le \frac{\pi}{7} \\ -x & 0 < x \le 0 \end{cases}$ درست است؟

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

۳) دارای یک ماکزیمم مطلق در مبدأ است.
$$(-\infty, \circ) \cup (-\infty, \frac{\pi}{7}]$$
 روی $(-\infty, \circ) \cup (-\infty, \infty)$ نزولی است.

 $(\mathbf{k}\in\mathbb{Z})$ است $\mathbf{f}(\mathbf{x})=\cos\left(\mathbf{f}(\mathbf{x}-ig[\mathbf{x}]
ight)$ همواره کدام است $\mathbf{f}(\mathbf{x})=-1$ ۳۵ طول نقاط ماکزیمم مطلق

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

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

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

TT/VD (T TT/TD (1

24,72 (4 TT/TD (T

۱۳۸ مجموع سری $\frac{9}{1\times 1} - \frac{4}{1\times 1} + \frac{2}{1\times 1} - \frac{4}{1\times 1} + \frac{2}{1\times 1}$ در صورت وجود، کدام است؟

۴) واگرا ۳) صفر

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

" (4 -" ("

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

۴ (۳

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

 $1+\sqrt{r}$ (r \sqrt{Y} ()

√8 (m

است؟ حدام است $\mathbf{z}^{\mathsf{Y}} - (\mathsf{Y} + \mathsf{i}) \mathbf{z} - (\mathsf{Y} - \mathsf{i}) \mathbf{z} - \mathsf{i}$ کدام است کام

4-4i (1 m-4i (1

T + 4i (4 4 + 4i (4

۱۴۳ تابع u به صورت $\frac{x^{\intercal}}{u} \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{y^{\intercal}}{u} \frac{\partial u}{\partial y}$ تعریفشده است. حاصل عبارت u(x,y) = xy $f(\frac{x+y}{xy})$ کدام است؟

 $x^{7}-v^{7}$ (7 x-y ()

 $\frac{x^{r}}{y} - \frac{y^{r}}{y}$ (* $\frac{x}{y} - \frac{y}{y}$ ($^{\circ}$

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؟

٣ (٢

1 (4

است؟ $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{x} \\ -1 & \mathbf{v} \end{bmatrix}$ کدام است؟ اگر ۱ و ۴ مقادیر ویژه ماتریس

-0 (4 ۵ (۳



ايران تمصيل

