کد کنترل

311

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال 1404

«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

صبح پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

etsetsetsetsetsetsetsetse



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

فلسفه (کد ۱۱۱۶)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

رديف	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی، فرانسه، آلمانی) 🖈	۲۵	Y	70
۲	فلسفه غربی (در حد دروس دوره کارشناسی فلسفه)	7+	75	۴۵
٣	فلسفه اسلامی (در حد دروس دوره کارشناسی فلسفه)	7+	49	۶۵
۴	متون معتبر فلسفى اسلامي (به زبان عربي)	10	99	۸٠
۵	منطق عمومي	Υ.	۸۱	1
9	فلسفه عمومى	10	1.1	110
٧	رياضيات عمومي	Y .	119	۱۳۵

* به متقاضیانی که در زمان ثبت نام زیان تخصصی غیر انگلیسی (فرانسه، آلمانی)انتخاب نمودهاند ، دفترچه جداگانه اختصاص داده شده است.

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

ودن شماره صندلی خود ب	با آگاهی کامل، یکسان بو	شماره داوطلبی	اينجانببا ن
نوع و کدکنترل درجشد	اسخنامه و دفترچه سؤالات،	کارت ورود به جلسه، بالای پ	شماره داوطلبی مندرج در بالای
	مايم.	یین پاسخنامهام را تأیید مینه	بر روی جلد دفترچه سؤالات و پا
	امضًا:		
DADEL V	Trans.	:(હ	زبان عمومی و تخصصی (انگلیس
PART A: Voca	abulary		
			that best completes each
sentence. Then	mark the answer on yo	ur answer sheet.	
One theory holds	s that humans became	highly	because evolution selecte
		cially good at solving pr	
		3) passionate	
Is it true that the	greenhouse	, the feared heating	g of the earth's atmosphe
by burning coal a	nd oil, is just another fa	alse alarm?	
by burning coal a	nd oil, is just another fa	alse alarm?	
by burning coal a 1) effect In most people, a kind of balance.	nd oil, is just another fa 2) energy the charitable and	alse alarm? 3) force motives o	4) warmth perate in some reasonab
by burning coal a 1) effect In most people, a kind of balance.	nd oil, is just another fa 2) energy the charitable and	alse alarm? 3) force motives o	4) warmth perate in some reasonab
by burning coal a 1) effect In most people, s kind of balance. 1) obvious	nd oil, is just another fa 2) energy the charitable and 2) high	alse alarm? 3) force motives o 3) selfish	4) warmth perate in some reasonab 4) prime
by burning coal a 1) effect In most people, s kind of balance. 1) obvious Whatever the im	nd oil, is just another fa 2) energy the charitable and 2) high mediate	alse alarm? 3) force motives o 3) selfish of the Nigerian-led	4) warmth perate in some reasonab 4) prime
by burning coal a 1) effect In most people, a kind of balance. 1) obvious Whatever the im diplomats said the	nd oil, is just another fa 2) energy the charitable and 2) high mediate	alse alarm? 3) force motives o 3) selfish of the Nigerian-led ecent events in Sierra Le	4) warmth perate in some reasonab 4) prime intervention, West Africa cone would be disastrous.
by burning coal a 1) effect In most people, a kind of balance. 1) obvious Whatever the im diplomats said the 1) reciprocity The last thing I	nd oil, is just another fa 2) energy the charitable and 2) high mediate	3) force 3) selfish of the Nigerian-led ecent events in Sierra Le 3) reversal 3 selfish	4) warmth perate in some reasonab 4) prime intervention, West Africatione would be disastrous. 4) meditation
by burning coal a 1) effect In most people, a kind of balance. 1) obvious Whatever the im diplomats said the 1) reciprocity The last thing I animosity in an o	nd oil, is just another fa 2) energy the charitable and 2) high mediate 2) outcome would wish to do is to	alse alarm? 3) force	4) warmth perate in some reasonab 4) prime intervention, West Africatione would be disastrous. 4) meditation use of ill will, deception of
by burning coal a 1) effect In most people, a kind of balance. 1) obvious Whatever the im diplomats said the 1) reciprocity The last thing I animosity in an o 1) postpone	nd oil, is just another fa 2) energy the charitable and 2) high mediate e long-term impact of re 2) outcome would wish to do is to therwise idyllic enviro 2) accuse	3) force 3) selfish of the Nigerian-led ecent events in Sierra Le 3) reversal o	4) warmth perate in some reasonab 4) prime intervention, West Africa eone would be disastrous. 4) meditation use of ill will, deception of
by burning coal a 1) effect In most people, a kind of balance. 1) obvious Whatever the im diplomats said the 1) reciprocity The last thing I animosity in an o 1) postpone While the movie	nd oil, is just another fa 2) energy the charitable and 2) high mediate 2) outcome would wish to do is to therwise idyllic enviro 2) accuse offers unsurpassed acc	3) force 3) selfish of the Nigerian-led ecent events in Sierra Le 3) reversal o	4) warmth perate in some reasonab 4) prime intervention, West Africa eone would be disastrous. 4) meditation use of ill will, deception of
by burning coal a 1) effect In most people, a kind of balance. 1) obvious Whatever the im diplomats said the 1) reciprocity The last thing I animosity in an o 1) postpone While the movie the three "Die Ha	nd oil, is just another fa 2) energy the charitable and 2) high mediate 2) outcome would wish to do is to therwise idyllic enviro 2) accuse offers unsurpassed accordards."	3) force 3) selfish of the Nigerian-led ecent events in Sierra Le 3) reversal o	4) warmth perate in some reasonab 4) prime intervention, West Africa cone would be disastrous. 4) meditation use of ill will, deception of 4) divest ript makes this the least
by burning coal a 1) effect In most people, a kind of balance. 1) obvious Whatever the im diplomats said the 1) reciprocity The last thing I animosity in an o 1) postpone While the movie the three "Die Ha 1) an auspicious	and oil, is just another fa 2) energy the charitable and 2) high mediate e long-term impact of re 2) outcome would wish to do is to otherwise idyllic enviro 2) accuse offers unsurpassed accorder." 2) a stirring	3) force 3) selfish of the Nigerian-led ecent events in Sierra Le 3) reversal of ment. 3) foster tion, selfish	4) prime intervention, West Africa eone would be disastrous. 4) meditation ase of ill will, deception of 4) divest ript makes this the least of
by burning coal a 1) effect In most people, a kind of balance. 1) obvious Whatever the im diplomats said the 1) reciprocity The last thing I animosity in an o 1) postpone While the movie the three "Die Ha 1) an auspicious Relations betwee	and oil, is just another fa 2) energy the charitable and 2) high mediate 2) outcome would wish to do is to otherwise idyllic enviro 2) accuse offers unsurpassed act ards." 2) a stirring on Communist China a	3) force 3) selfish 5 of the Nigerian-led ecent events in Sierra Lo 3) reversal 6	4) warmth perate in some reasonab 4) prime intervention, West Africa cone would be disastrous. 4) meditation use of ill will, deception of 4) divest ript makes this the least of 4) a feeble ave unfortunately begun
by burning coal a 1) effect In most people, a kind of balance. 1) obvious Whatever the im diplomats said the 1) reciprocity The last thing I animosity in an o 1) postpone While the movie the three "Die Ha 1) an auspicious Relations betwee	2) energy the charitable and 2) high mediate 2) outcome would wish to do is to otherwise idyllic enviro 2) accuse offers unsurpassed acc ards." 2) a stirring on Communist China a again after a period of	3) force 3) selfish 5 of the Nigerian-led ecent events in Sierra Lo 3) reversal 6	4) warmth perate in some reasonab 4) prime intervention, West Africa cone would be disastrous. 4) meditation ase of ill will, deception of 4) divest ript makes this the least of
by burning coal a 1) effect In most people, a kind of balance. 1) obvious Whatever the im diplomats said the 1) reciprocity The last thing I animosity in an o 1) postpone While the movie the three "Die Ha 1) an auspicious Relations betwee	and oil, is just another fa 2) energy the charitable and 2) high mediate 2) outcome would wish to do is to otherwise idyllic enviro 2) accuse offers unsurpassed act ards." 2) a stirring on Communist China a	3) force 3) selfish 5 of the Nigerian-led ecent events in Sierra Lo 3) reversal 6	4) warmth perate in some reasonab 4) prime intervention, West Africa cone would be disastrous. 4) meditation use of ill will, deception 4) divest ript makes this the least 4) a feeble use unfortunately begun

<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.

Before the 1970s, the Olympic Games were officially limited to competitors with amateur status, but in the 1980s, many events(8) to professional athletes. Currently, the Games are open to all, even the top professional athletes in basketball and football. The ancient Olympic Games included several of the sports(9) of the Summer Games program, which at times has included events in as many as 32

different sports. In 1924, the Winter Games were sanctioned for winter sports.(10) regarded as the world's foremost sports competition.

8- 1) to be opened

2) that were opening

3) were opened

4) opening

9- 1) that are now part

2) which now being part

3) now are parts

- 4) had now been parts
- 10- 1) The Olympic Games came to have been
 - 2) The Olympic Games have come to be
 - 3) The fact is the Olympic Games to be
 - 4) That the Olympic Games have been

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:

In addition to the metaphysical questions about color, philosophers also theorize about the goals of color vision. They ask why we experience color in the first place—what color vision is *for*. Some think that the goal of color vision is to enable the perception of stable colors; others argue that the goal is to help animals see better in general. A related question has to do with the correctness of color experiences. Consider an image that illustrates the effect of background color on the perceived color of the photograph icon. The color of the icon appears to change when it's placed over different backgrounds.

If you believe that color experiences are correct when they match the "true" colors of things, you might think that there is only one way to correctly perceive the icon's color. Many color primitivists and reductive physicalists agree. But if you think that color experiences are correct when they make perception easier in general, you need not view the shift—which makes the icon pop out by increasing the contrast with its background—as illusory. Some color rationalists take this stand. Philosophers generally agree that a satisfactory theory of color is both empirically informed and intuitively plausible.

11-	The underlined	word "some" in paragra	ph 1 refers to	
	1) colors	2) goals	3) questions	4) philosophers
12-	The underlined	word "illusory" in para	graph 2 is closest in m	eaning to
	1) detailed	2) transparent	3) deceptive	4) physical
13-	All of the follow	ing terms are mentioned	l in the passage EXCI	EPT
	1) stable colors		2) color vision	
	3) color perfecti	on	4) color rationali	sts
14-	According to the	passage, a satisfactory	theory of colors is	
	1) only based or	empirical research and	d objective evidence	
	2) either based of	on evidence or derived	from theoretical insig	ht
	3) informed by	objective research as we	ell as credible intuition	on
	4) merely relian	t on interpretive insight	and primitive instinct	t .

15- According to the passage, which statement is true?

- 1) Different backgrounds would affect our perception of colors.
- 2) Philosophers only address metaphysical questions about color.
- 3) Awareness of colors is a function of how we consciously see objects.
- 4) Correctness of color experiences is a negligeable concern in color perception.

PASSAGE 2:

The general character of Ibn Rushd's philosophy is illuminated by his overarching picture of logic. Most broadly, he understands it as the study of the conditions and rules that rightly guide the mind toward the conception of essences and the assent to propositions. Glossing Aristotle's famous remark that "it is the mark of the educated person" to seek the appropriate level of precision in any inquiry, Ibn Rushd clarifies that the educated person is "one who has been instructed in the art of logic".

In line with the approach of his predecessors, Ibn Rushd divided logical processes into five types of argument: demonstrative, dialectical, rhetorical, poetical, and sophistical. These inferences are not distinguished by their forms, which are the same, but by their matter, that is, by their premises. The premises of demonstrative arguments are necessary, the premises of dialectical arguments are generally accepted, the premises of rhetoric are generally received, the premises of poetic arguments are imaginative, and the premises of sophistical arguments are deceiving.

For Ibn Rushd, the center of logic and its very purpose is demonstration, for it is the only procedure that leads to certainty in philosophy: it is "the most perfect kind of reflection, using the most perfect kind of inference". However, this does not mean that non-demonstrative arguments are useless. Generally, where one kind of argument is not effective, other kinds of arguments should be used. Dialectic offers a path toward demonstration and to science, which, although it does not obtain certainty, is close to it and rhetoric contributes to reinforcing and promoting demonstrative evidence.

16-	The underlined word "seek" in par	agraph 1 is closest in meaning to
	1) ask for	2) need
	3) search for	4) attempt
17-	According to paragraph 2, the pren	nises of arguments are misleading.
	1) poetic	2) sophistical
	3) dialectical	4) rhetorical
18-	The underlined pronoun "it" in par	ragraph 3 refers to
	1) center	2) logic
	3) certainty	4) demonstration
19-	Which of the following components	does NOT conceptualize logic in Ibn Rushd's view?
	1) Studying rules	2) Guiding the mind
	3) Accepting propositions	4) Collecting evidence
20-	According to the passage, which of	the following statements is true?
	1) The dialectical approach can lea	nd to full certainty.
	2) Rhetoric can promote demonstra	ative evidence.
	3) In logic, non-demonstrative argu-	uments are useless.

4) Form is the most determining factor in an argument.

PASSAGE 3:

A major function of Husserl's 1901 descriptive analysis of feeling intentions is to determine their structure. [1] Husserl begins exploration of the structure of feeling intentions by asserting that they are always founded in objectifying acts, such as perceptions, imaginations, or judgments. Further, he states that feeling acts have three essential components. Two of these parts belong to the founding objectifying act. The feeling is one additional founded part of the intention.

One moment of the objectifying act is the apprehension. Only this moment is responsible for "constituting" the abstract "theoretical" referent of the whole act. The apprehension refers to the object, in and with its properties such as size, shape, and color. [2] Importantly, apprehension is not just objectifying, but also rational. All objects and properties that have been objectified via apprehension are rational and can be categorially judged.

Second, Husserl asserts that every act has a doxic position-taking (act-quality) regarding the existence of the object. [3] A doxic position-taking is, so to speak, motivated by the appearance of the apprehended object. When the apprehended object appears harmoniously (via perceptual apprehension), I take the stance that it exists; I take the stance that it is real. On the other hand, if the apprehended object appears unharmoniously, I might take the modalized positions that it dubitably exists or does not exist. During a cognitive objectifying act, I may not take the doxic stance that the object exists, as I do during harmonious perception. I could alternatively take a stance that leaves the existence of the object in question, as I do when executing an imagining act. Husserl emphasizes that a positive doxic position-taking, in contrast to the apprehension, does not constitute any real property of the object, which would be called "being." While a position-taking is necessary for objectification, position-taking does not objectify. [4]

21- According to paragraph 3, which of the following statements is NOT true about "doxic position-taking"?

- 1) The harmonious appearance of the object leaves its existence open to doubt.
- 2) Perceptual apprehension is a means of harmonious perception of the object.
- 3) A positive doxic position-taking fails to make up any real property of the object. !
- 4) The harmonious perception of the object provides us with insight into its existence.

22- What is the best title for the passage?

- 1) Non-Objectifying Nature of Feeling Intentions
- 2) Rational Conception of the Doxic Phenomenon
- 3) Objectifying Acts in Phenomenology of Feelings
- 4) Phenomenological Acts of Being and Position-Taking

23- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- 1) What is the structure of feeling intentions?
- 2) What does feeling position-taking involve?
- 3) How can we judge the value of the object?
- 4) What does the feeling act of approval involve?

9	صفحه	311C		(کد ۱۱۱۶)	فلسفه
24-	 The theoretical r Apprehension fa Apprehension in 	eferent of the objecti- ils to relate to our cat volves the physical a	inferred from the pass fying act is primarily tegorical judgement o and rational properties adent of our understan	subjective. f the object. of the object.	
25-	In which position, passage?	[1], [2], [3], or [4], ca on, the abstract theor	n the following senten	ice best be inserted in	
	1) [1]	2) [2]	3) [3]	4) [4]	
			كارشناسي فلسفه):	غربی (در حد دروس دوره ٔ	فلسفه
		فلسفه اولویت میدهد؟	، آمریکایی، دموکراسی را بر		-19
	۴) هیلاری پاتنم	۳) ریچارد رورتی	۲) رابرت براندوم	۱) جان ديويي	
			تاین اوّل است؟	كدام نظريه، از آنِ ويتكنش	-44
	۴) تصویری زبان	۳) اتمی زبان	٢) طبقات	۱) بازیهای زبانی	
		مىداند؟	لیل تعریفناپذیری «خوب» ،	ادوارد مور، کدام مورد را د	-44
	ئى است،	۲) حُوبِ کیفیتی ناشناخت	ارد.	۱) خوب مابازای خارجی ند	
	اپذیر هستند.	۴) چیزهای خوب تعریف	است.	۳) خوب یک مفهوم بسیط	
			وماس هابز درست است؟	کدام عبارت دربارهٔ روش ت	-49
			بی را قبول داشت.	۱) همانند بیکن، روش تجر	
			ل دیالکتیکی تمایل داشت.	۲) همانند افلاطون، به روش	
		فت.	یاضی و استنتاجی را میپذیر	۳) همچون دکارت، روش ر	

٣) هوسرل

۳) گادامر

۳) فیزیک

٣) فاهمه

٣) رئاليسم معتدل

۲) منطق، زبان و جهان ۴) منطق، ذهن و جهان

۴) هایدگر

۴) کلادینوس

۴) منطق

۴) مکان

۴) رئاليسم مطلق

۴) همچون برخی از متکلمان، روش تفسیری رایج در متون مقدس را ترجیح میداد. ۳۰ تقدم اخلاق بر فلسفه و تقدم دیگری برمن، در فلسفهٔ کدام فیلسوف مطرح شده است؟

۳۱ هرمنوتیک برای نخستینبار توسط چه کسی به صورت یک علم عام به عنوان نظام تفهم در آمد؟

۲) سارتر

٣٢- در فلسفه هگل، كدام علم با مابعدالطبيعه يكي است؟

۳۴ جورج بارکلی در مسئله کلیات، کدام نظریه را می پذیرد؟

۳۵ - سه مضمون اصلی رساله تراکتاتوس ویتگنشتاین کدامند؟

۲) اشلایرماخر

۲) ریاضیات

٣٣ از نظر کانت چه چیز فقط شرط صوری پیشینی پدیدارهای خارجی است؟ ۲) زمان

۲) مفهوم گرایی

١) لويناس

١) ارسطو

١) اخلاق

١) حس

۱) نام گرایی

١) فلسفه، ذهن و جهان

۳) فلسفه، زبان و جهان

-49	چهار مرحله نخست سیر دیالکتیکی آگاهی	پ <i>دیدارشناسی</i> روح، بهتر	ب كدام است؟		
	۱) یقین حسی ۔ ادراک ۔ فہم ۔ خودآگاهی		بهم ـ ادراک ـ خودآگاهی		
	٣) ادراک _ يقين حسى _ فهم _ خوداً گاهى		اهی _ یقین حسی _ فهم اهی _ یقین حسی _ فهم		
-44	کانت با امکان گزارههای تألیفی پیشینی در کدام علم مخالف است؟				
	۱) اخلاق ۲) ریاضیات		۴) مابعدالطبيعه		
-44	آناکساگوراس کدام ویژگی را برای عقل یا نوس قائل نیست؟				
	۱) علم به همه چيز دارد.	The second secon	ین نیروهاست.		
	٣) آمیخته با همه چیز است.		الص ترين چيزهاست. الص ترين چيزهاست.		
-49	از نظر فرانسیس بیکن، کدام بتها ناشی از ۰				
	۱) بازار ۲) غار				
-4.	از نظر جان لاک ماهیت حاصل از تُجرید (ان				
	ماهیتاست.				
	۱) اسمى _ واقعى	۲) انضمامی ـ ۲			
	۳) واقعی ـ اسمی	۴) واقعی ــ انض	(s		
	از نظر هیوم، از میان نسبتهای فلسفی، چهار نسبتی <i>که صرفاً به تصورات وابستهاند، کداماند</i> ؟				
	۱) همانندی، درجات کیفیت، تناقض و ایجاب				
	۲) تناقض، همانندی، ایجاب و سلب و تناسب	ل كميت يا عدد			
	۳) همانندی، تعارض، درجات کیفیت و تناسبهای کمیت یا عدد				
	۴) تناقض، درجات کیفیت، ایجاب و سلب و تناسبهای کمیت یا عدد				
-47	كانت اصول متناظر با مقولات وجهه نظر جهت را چه مىنامد؟				
	۱) انتظارات تجربه	۲) تمثیلات تج			
	۳) اصول موضوعه شهود	۴) اصول موضو	تفكر تجربي		
-44	از نظر دکارت، همه تصورات واضح و متمایز،	هستند.			
	۱) حسى ۲) فطرى	۳) عقلی	۴) کلی		
-44	از نظر سارتر، کدام ویژگی انسان، مقدم بر م	ت اوست؟			
	۱) احساس ۲) اختیار	۳) تفکر	ple (4		
-40	كدام قسم طبيعت در نظر يوهانس اسكوتوس اريوگنا (ژان اسكات اريژن) دال بر عالم مُثُل است؟				
	١) خلآق مخلوق	٢) خلاَق غيرمه	ق		
	٣) غير خلاّق مخلوق	۴) غيرخلاّق غي	خلوق		
فلسفه	اسلامی (در حد دروس دوره کارشناسی فلس	<u></u>			
-49	كدام عبارت دربارهٔ اختلاف بین وجود رابط و	متقل قابل پذیرش است؟			
	۱) اختلاف نوعی دارند.	٢) اختلاف نوع	ىيان آنھا ئىست.		
	۳) میان آنها تباین ذاتی است.	۴) در مرتبه وج	ى تباين ندارند.		
-44	كدام ممرد داراي محمد ذهني است				

۳) صورخیال

۲) معدوم مطلق

۴) حقيقت وجود

۱) ماهیات

-41	« مابهالامتياز»، در حقيقت منا	ت مشکک دارای مراتب چیس	90	
	۱) همان ماهیت است.		٢) عين وجود أنها است.	
	٣) همان مابهالاشتراك است.	ىت.	۴) امری خارج از ذات اسم	
-49	پاسخ ایراد اصلی شیخ اشراق	مراق یه «اصالت» وجود کدام	ست؟	
	۱) وجود عین حقیقت و خارج	خارجیت است.		
	۲) وجود بذاته موجود است، نه	ت، نه به وجود زائد.		
	٣) وجود، مقتضى ذات آن است	, است بدون نياز به غير.		
	۴) سلب شيء از ذات محال اس	ال است، لذا «وجود» از «وجو	.» سلب نمی شود.	
-0	رابطه وجود با ماهیت چگونه ا	ونه است؟		
	۱) عين ماهيت است.			
	۲) از لوازم ماهیت و خارج از ذ	از ذات است.		
	۳) در ذهن متحد با ماهيت و	ت و در خارج عرض مقارق اس	ت.	
	۴) در ذهن دخیل در ذات ماه	، ماهیت و در خارج غیر از ذان	، آن است.	
-61	واحد در كدام اعتبار شامل وا	ل واحد و کثیر است؟		
	۱) في نفسه		٢) وحدت بالعموم	
	٣) قياس بعض مصاديق با بعض	بعض	۴) وحدت انتزاعی عقلی	
-41	حمل در قضیه «الانسان کاتب	كاتب و الكاتب متحرك الاصاب	ع» چه حملی است؟	
	۱) بتّی	٣) غيربتي	٣) هل مركب	۴) هل بسيط
-54	طبق نظر علامه طباطبایی (ره	ا (ره)، شبهه ابن کمونه به کد	ام نظریه وارد <u>نیست</u> ؟	
	١) اصالة الماهية و كوتها مشك	مشككة و ذوات مراتب مختلفة		
	٢) اصالة الماهية و كونها حقايز	حقايق بسيطه متباينة بتمام ال	[ات	
	٣) اصالة الوجود و كونه حقيقه	قيقه واحدة مشككة ذات مرات	ب مختلفة	
	۴) اصالة الوجود و كون الوجود	وجودات حقايق بسيطه متباينا	بتمام الذات	
-44	مفیض صور علمی جزئی کدام	كدام است؟		
	۱) نفس		۲) قوہ خیال	
	٣) چوهر مفارق عقلي		۴) جوهر مفارق مثالی	
-00	امکان فقری در مقابل کدام نو	ام نوع امکان قرار دارد؟		
	۱) استعدادی	۲) ماهوی	۳) خاص	۴) عام
-09	دلیل «تمایز وجود از ماهیت»	بت» کدام است؟		
	۱) اشتراک معنوی وجود		٢) اختلاف مصداقي موجو	ټ
	۳) مغایرت مفهومی موجودات	دات	۴) صحت حمل و سلب و	د از ماهیت
-64	تفاوت امکان استعدادی و امک	و امكان خاص كدام مورد است	99	
	۱) موضوع امكان استعدادى ما	ی ماهیت است.		
	۲) امکان استعدادی ناشی از ج	ِ از جهل به حوادث آینده و ع	هم احاطه به اسباب و علل اس	
	۳) امکان استعدادی معنای عق	ی عقلی است و متصف به شد	ت و ضعف و قرب و بعد تیست	
	۴) امکان استعدادی صفت وج	، وجودی قابل شدت و ضعف	و قرب و بعد به فعلیت است.	

 ۵۸ ارتباط بین «انسان عقلی» و «افراد انسان مادی» چگونه است؟ ۳) حقیقت و رقیقت ۴) اشتراک مفهومی ۲) کل و جزء ۵۹ اختلاف مراتب انوار در حکمت اشراق چگونه است؟ ۲) تباین ذاتی دارند. ۱) اختلاف ماهوی دارند. ۴) براساس شدت و ضعف است. ٣) براساس اختلاف نوعي است. ۹۶ ویژگی طبقه ثانوی انوار در حکمت اشراق کدام است؟ عالم عقول طولى اند كه «اصول اعلون» ناميده مى شوند. ۲) ساحتهای معقول سلبی اند که فلک ثوابت را ایجاد می کنند. ۳) در نسبتی مساوی با یکدیگر قرار دارند و «ارباب انواع» نامیده می شوند. ۴) رابطه طولی و علّی بین آنهاست و همان مُثُل افلاطونی هستند. ۱۶- مجعول علت و اثر آن در معلول کدام است؟ ۴) صیرورت ماهیت ۳) ماهیت معلول ۲) وجود معلول ۱) هویت معلول ۶۲ طبق نظر علامه طباطبایی (ره) «امکان» در خارج چگونه موجود است؟ ۲) موجود به وجود محل است. اعتبار عقلی محض است. ۴) موجود به وجود مستقل منحاز است. ٣) موجود په وجود موضوع است. ۶۳ - طبق نظر خواجه نصیرالدین طوسی فرق بین «وجود» و سایر صفات چگونه است؟ ۱) سایر صفات عرضی هستند و وجود ذاتی است. ۲) سایر صفات ذاتی هستند و وجود زائد بر ذات است. ٣) ساير صفات متأخر از ماهيت هستند و صفت موجود متقدم بر ماهيت است. ۴) سایر صفات به سبب ماهیت ایجاد می شوند و ماهیت به سبب وجود ایجاد می شود، ۶۴ برهان «واجب الوجود متعین» برای اثبات کدام مطلب است؟ ٢) علم واجبالوجود ۱) توحید واجبالوجود ۴) تمایز واجبالوجود از سایر موجودات ٣) وجود واجبالوجود ۶۵ دو برهان شیخ الرئیس و فارابی در استحاله تسلسل، در چه صورتی جاری است؟ ۱) در دو صورت تصاعد و تنازل در سلسله علل ناقصه ۲) در دو صورت تصاعد و تنازل در سلسله علل تامه ۴) فقط درصورت تنازل در سلسله علل ناقصه ۳) فقط درصورت تصاعد در سلسله علل تامه متون معتبر فلسفى اسلامي (به زبان عربي):

■ عين المناسب للجواب عن الترجمة أو المفهوم أو التعريب (٢٦-٣٧)

﴿ إِنَّ البِّنا إيابِهم، ثُمَّ إِنَّ علينا حسابِهم ﴾ تدلَّ الآيتان على

٢) رجوع الناس إلى ربه بعد محاسبة! ١) إياب الإنسان إلى ربه بعد محاسبة!

 غ) محاسبة الإنسان بعد أن يرجع إلى ربه! ٣) حساب الله تعالى الناس مثل أن يمونوا!

- ٧٦ « لا شكَ أن لكل شي ملكوتًا في هذا العالم، و أن لكل شهادة غيبًا، و ما من شيء في هذا العالم إلا و هو له نفس و عقل و اسم إلهي». عين الخطأ:
- ۱) شکی نیست که برای هر شیئی در این عالم ملکوتی است، و برای هر مشهودی باطنی است مستور و شیئی در این جهان نیست مگر آنکه برای او نفسی و عقلی و اسمی الهی باشد!
- ۲) بلاشک هر موجودی را ملکوتی است این جهانی، و هر شهادتی را غیبی است باطنی، و آنچه از اشیاء در
 این عالم است براساس نفس و عقل و اسم الهی میباشد!
- ۳) بدون شک هر موجودی را ملکوتی است که در این عالم میباشد، و هر شهادتی را غیبی است، و هر چیزی در این عالم حتماً نفسی و عقلی و اسمی الهی دارد!
- بیشک در این عالم هر شیئی ملکوتی دارد، و هر مشهودی باطنی پنهان دارد، و هر شیئی که در این
 عالم است ناچار نفسی و عقلی و اسمی الهی دارد!
- ١٦٥ « إنّ للنّفس الإنسانية أن تنال من الغيب نيلًا ما في حالة المنام، فلا مانع من أن يقع مثل ذاك النّيل في حال اليقظة إلّا ما كان إلى زواله سبيل!»:
 - ۱) نفس انسان می تواند در عالم خواب بعضی آمور غیبی را بقهمد، و هیچ ماتعی برای دستیافتن به آن در بیداری نیست مگر آنکه چیزی باعث زوال آن شود.
- ۲) شایستهٔ نفس انسانی است که در حالت خواب به اموری از غیب به نحوی دست یابد، پس هیچ مانعی نیست که مانند آن دستیافتن در حالت بیداری حاصل شود مگر آنکه راهی برای زوال آن وجود داشته باشد.
- ۳) نفس انسانی مکلّف است که در حالت خواب بعضی از امور غیب را بیابد، امّا دلیلی بر واقع نشدن این امور
 در حالت بیداری وجود ندارد مگر آنکه راهی برای واقع نشدن آن وجود داشته باشد.
- ٤) نفس انسانی دارای این مزیت است که در حالت خواب بعضی از امور غیبی را به نحوی از آنِ خود کند، اما مانند آن می تواند در حالت بیداری هم واقع شود و منع کنندهای وجود ندارد مگر آنکه برای رسیدن به آن حجابی وجود داشته باشد.
- ٦٩ « لعلك قد يبلغك من العارفين أخبار يكاد يأتي بقلب العادة فتبادر إلى التكذيب، و ذلك مثل ما يقال إن عارفًا استسقى للناس فسنقوا»:
- ۱) قطعاً گاهی اخباری از عارفان به تو میرسد که خرق عادت است و به تکذیب آن میپردازی، ماتند آنکه گفته شود عارفی از مردم طلب آب کرد و آنها سیراب شدند.
- ۲) شاید گاهی اخباری از عارفان به تو برسد که تقریباً عادت را دگرگون میکند و تو به تکذیب آن میپردازی، مثل آنکه گفته میشود یک عارف برای مردم طلب آب کرد و آنها سیراب شدند.
- ۳) شاید تو به این خبرها از عارفان دست یابی که نزدیک است عادتی را دگرگون کند و انسان آن را تکذیب می کند، همانند این خبر که عارفی به جای مردم طلب آب کرد پس آنها را سیراب کرد.
- ک) ممکن است گاهی خبرهایی از عارفان بشنوی که تقریباً عادتی را تغییر میدهد و تو آن را تکذیب کنی،
 مانند اینکه گفته میشود یک عارف در حالت طلب آب برای مردم آنها را سیراب کرد.

٧٠ عين الخطأ:

- انت الفلسفة الإسلامية منذ العهد الصفوي و ما بعده مزيجًا عجيبًا من الفلسفة و العرفان: فلسفة اسلامي از دوران صفويه به بعد معجوتي عجيب از فلسفه و عرفان بوده است.
- ۲) و تُطالعنا في الآثار الفلسفية لهذه العصور الملحمة العرفانية لابن عربي من كلّ جانب و في كلّ مكان تقريبًا،: در آثار فلسفى اين دورانها حماسة عرفانى ابن عربى تقريباً از همه طرف و در همه جا به چشم مىخورد،
 - ۳) تعتبر الرؤية الفلسفية للملاصدرا ثمّ تلامذته نظامًا منسجمًا من حكمة السهرودي الإشراقية و النظرة العالمية العرفانية لابن عربي،: بينش جهاني ملاصدرا و شاگردانش نظام منسجمي بوده است از حكمت سهروردي در اشراق و عرفاني ابن عربي،
 - علاوة على العناصر الأساسية للفلسفة الأرسطية و الإلهيات الأفلاطونية و الأفلاطونية المحدثة في إطار النظرة العالمية و المعتقدات الإيرانية!: علاوه بر عناصر اساسى فلسفة ارسطوئى و الهيات افلاطونى و نوافلاطونى، در چهارچوب جهانبينى و اعتقادات ايرانى!
 - ان الوصول إلى الحق تعالى يتم بواسطة طرق كثيرة، و من الطرق الّتي يمكن إثبات وجود واجب الوجود بها هي طريق الماهيات!
 - آن هناك طرق كثيرة للوصول إلى الباري تعالى، و منها إثبات الماهيات الّتي تمهد السبيل إلى إثبات ذات واجب الوجود و صفاته الّتي تختص بها!
 - ٣) أنّ سبل الوصول إلى الحقّ تعالى و درك صفاته و أفعاله كثيرة، و من الطّرق الّتي يمكن أن تُثبت بها ذاتُ واجب الوجود و صفاتُها الخاصة طريق الماهيات!
 - أنّه للوصول إلى الحقّ تعالى و إدراك الصفات و الأفعال الخاصنة به طرق كثيرة، و منها طريق الماهيات و هو الذي يمكن أن تثبت ذات واجب الوجود و صفاته!

٧٧- « إذا زُلُ العالِم زُلُ بِزَلْتُه العالَم». عين ما لايناسب مفهوم العبارة:

- ١) إذا كان البلاء من الطّبيب فمن يُنجى العليل من البلايا!
 - ٢) الخنفساء إذا مست نتت!
- ٣) چون شود خود نمک تبه چه علاج چاره چه غرقه را ز رود برک!
 - ٤) چو كفر از كعبه برخيزد كجا ماند مسلماني!
- ٧٣- « أعطيتَ القوسَ باريَها و أسكنتَ الدّار ما بانيها!» كناية عن
- الأمور بعواقبها!
 الأمور بعواقبها!
- ٣) وضع الشيء في غير ما وُضع له! ٤) وضع الشيء في ما وضع له!

فلسفه (کد ۱۱۱۶) عقمه ۱۲

■ عين المناسب للجواب عن التشكيل (٤٧ و ٧٠)

٧٤ - عين الخطأ:

- ١) قالَ الفاضلُ الشارحُ: المُمكِنُ لا يَستَحِقُ الوجودَ مِن ذاتهِ و لا يَلزَمُ منهُ أنّه يَستَحِقُ اللّاوجودَ؛
- ٢) فإنّ المُستحِقّ لللوجود هُو المُمتَنعُ. فإذَنْ وُجودُهُ مَسبوقٌ بلا استِحقاق الوُجودِ، لا بِالعدم أو بِاللّوجودَ؟
 - ٣) فَفِي قُولِ الشَّيخ إِنَّهُ يَستَحِقُّ العَدمَ لو انفردَ، أو لا يَكونُ له وُجودٌ لو اِنفردَ مُغالَطةٌ؛
 - ٤) لِأَنَّه إِنْ أَرَادَ بِالإِنفرادِ اِعتبارُ ذاتِهِ مِن حَيثُ هِي هِي، فهو في هذه الحالة لا يَستَحِقُ العَدم!

٥٧- عين الخطأ:

- ١) إنَّ النَّظريَّةَ العَقليةَ إذا كانت تَعني وجودَ أفكارِ فِطريةٍ بالفِعلِ لَدَى نَفسِ الإنسانيةِ؛
- ٢) أمكنَ للبرهان الّذي قَدَّمناهُ أَنْ يَرِدَّ عليها قائلًا إِنّ النّفسَ بَسيطةٌ بالذّاتِ فكَيف وَلَدت؛
- ٣) ذلكَ العَددَ الضَّحْم مِن الأفكار الفِطريةِ، بَل لو كان العَقليونَ يَجِنحونَ إلى الإيمان بذلك حَقًّا؛
- أ لَكَفَى وجدائنا البشريُ في الرّدُ عَلى نَظريتهم لأن الإنسانَ لَحظةُ وجودِهِ عَلى وَجه الأرضِ لا توجَدُ لديهِ أيّةَ فكرة!

■ عين الخطأ في الإعراب و التحليل الصرفي (٧٦ و ٧٧)

٧٦ - من جاء بالحسنة فله عشر أمثالها ﴾

- ۱) عَشر: اسم مفرد مذكر جامد معرف بالاضافة معرب صحيح الآخر منصرف/ مبتدأ
 مؤخر و مرفوع، و الجملة اسمية
- ۲) من: اسم غيرمتصرف من أدوات الاستفهام غير العاملة نكرة مبني على السكون/ مبتدأ مؤخر
 و مرفوع و الجملة اسمية
- ٣) جاء: فعل ماضٍ للغائب مجرد ثلاثي معتل و أجوف متعد بالباء مبني على الفتح/ فعل
 و فاعله الضمير المستتر فيه جوازًا تقديره «هو»
- الحسنة: اسم مفرد مؤنث معرف بأل- صحيح الآخر منصرف/ مجرور بحرف الجر في اللفظ،
 منصوب محلًا على أنّه مفعول به لفعل «جاء»

فلسفه (کد ۱۱۱۶) عقصه ۱۳ مفحه ۱۳

٧٧- « الزهد كلَّه بين كلمتين من القرآن»:

- ۱) بین: اسم غیر متصرف من الأسماء الملازمة للإضافة معرب/ ظرف أو مفعول فیه للمكان،
 متعلقه محذوف، و شبه الجملة خبر و مرفوع محلًا
- ۲) الزهد: اسم مفرد مذكر معرّف بأل معرب صحيح الآخر منصرف/ مبتدأ و مرفوع و خبره شبه الجملة « بين» و الجملة اسمية
- ۳) كلمتين: اسم مثنى مؤنث جامد نكرة معرب صحيح الآخر منصرف/ ظرف أو مفعول
 فيه للمكان و منصوب بالياء
- كلّ: اسم غير متصرف و من الأسماء الملازمة للإضافة معرّف بالإضافة معرب صحيح الآخر منصرف/ مؤكّد معنوي للشمول و مرفوع بالتبعية للمؤكّد « الزهد»

■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٧٨-٨٠)

٧٨ - عين الخطأ في تعيين الأبواب:

١) اِطّلع ← افتعال / ادّكر ← افتعال ٢) انتفع ← افتعال/ يندثر ← انفعال

٩٧- « ... تدعون الله، و ... لم تَدعوا إلّا الله!». عين الخطأ للفراغين:

١) أنتم/ هما ٢) أنتم/ هم ٣) أنتنّ/ أنتم

٨٠ عين ما الايحتاج إلى التمييز:

٢) بُني في بلدنا أعظم بناء قبل سنتين!

٤) إن كان بين أصدقائنا أحمقُ تُصبنا مشكلةً!

أشر الناس من نخاف من لسانه!

٣) عندنا أحسن المعلّمين طول السّنة الجديدة!

منطق عمومی:

۸۱ با فرض گزارههای زیر، نسبت میان «الف» و «ب» چیست؟

_هر «الف» «ج» است.

_اگر بعضی «ج» «الف» است آنگاه هر «ج» «ب» است.

۲) تباین یا عموم و خصوص منوجه

۱) تباین یا عموم و خصوص مطلق

۴) تساوی یا عموم و خصوص مطلق

۳) تساوی یا عموم و خصوص منوجه

AY نقیض نقض محمول قضیهای مانند A، عکس نقـیض لازمالصـدق نـدارد. A مـیتوانـد نتیجـه قیاسـی در شـکلباشد.

۱) اول ۲) دوم ۳) سوم ۴) چهارم

۸۳ افزودن کدام گزینه به مقدمات قیاس زیر، آن را منتج به نتیجهٔ ذکر شده میکند؟

مقدمهٔ ۱: یا بعضی الف ب نیست یا بعضی ج د نیست. (مانعةالخلو) مقدمهٔ ۲:

نتيجه: يا هر الف ب است يا بعضى ج الف نيست. (مانعةالجمع)

۱) اگر بعضی ج د نیست آنگاه هر ج الف است. (۱) یا هر ج د است یا بعضی ج الف است. (مانعةالجمع)

٣) اگر هر ج الف است آنگاه بعضی ج د نیست. ۴) یا هر ج د است یا بعضی ج الف است. (مانعةالخلو)

، در مورد نتیجه این قیاس صادق است؟	صغرای قیاسی در شکل سوم جزئیه است. کدام جمله	-14
۲) نمی تواند کبرای قیاسی در شکل دوم باشد.	۱) حتماً موجبه است.	
۴) عکس مستوی ندارد.	۳) نمی تواند صغری قیاسی در شکل چهارم باشد.	
	كدام يك از جملات زير صادق است؟	-10
	۱) مغالطه ممارات در ترکیب الفاظ روی میدهد.	
انی این مقدمات بر نتیجه تلازم دارد.	۲) تقدم طبعی مقدمات برهان بر نتیجه أن با تقدم زم	
ن متفرع است باید کذب آن موضع را ثابت کنیم.	۳) برای کشف کذب حکم مشهوری که یک موضع از آ	
یان دو نفر برقرار است اما خطابه مخاطبی بیش از یک نفر دارد.	۴) یکی از تفاوتهای جدل و خطابه آن است که جدل م	
	دو گزارهٔ زیر چه نسبتی با هم دارند۲	-18
a : P		
$b: (P \to Q) \to Q$		
۲) تنها a نتیجه میدهد b را،	۱) معادل هستند.	
۴) ربط منطقی با هم ندارند.	۳) تنها b نتیجه میدهد a را.	
	کدام فرمول با مجموعهٔ فرمولهای زیر <u>ناسازگار</u> است	-44
$(A \wedge B) \rightarrow \sim C$		
$D \to C$	10.00	
$A \wedge C \wedge D \wedge T$	$A \wedge C \wedge \sim D$ (1	
$A \wedge B \wedge D$ (*	$A \wedge B \wedge \sim D$ (**	
تشکیل شده است. اگر $f B$ تناقض منطقی و $f C$ صدق منطقی		
	باشد آنگاه :A	
۲) ممکنالصدق یا تناقض منطقی است.	۱) تناقض منطقی یا صدق منطقی است.	
۴) ممكن الصدق يا صدق منطقى است.	۳) هر حالتی برای A ممکن است رخ دهد.	
	اگر (AV~B)~≝A*B آنگاه کدام استنتاج برقرار اه	
$(A*B)*B \vdash B*(A*B) (7$	$B*(A*B)\vdash (A*B)*B \ ($	
$(A*B)*A\vdash A*(A*B)$ (*	$A*(A*B)\vdash (A*B)*A \ ($	-
	اگر A یک صدق منطقی باشد، چند مورد از جملات ز	-4.
$(P \supset A) \supset P$ $(\sim P \equiv A) \supset (P \supset \sim P)$		
$(A \lor P) \supset P$		
1 (7	a ()	
٣ (۴	r (r	
	چند مورد از فرمولهای زیر راستگو نیست؟	-91
$P \supset (P \equiv \sim P)$		
$(\sim P \land \sim Q) \supset (P \equiv Q)$		
$(\sim P \vee Q) \supset (Q \supset P)$		
1 (4	□ ()	
۳ (۴	۲ (۳	

```
97 - اگر (P \equiv Q) \sim 2اذب باشد، چند مورد از جملات زیر حتماً صادق است؟
(P \land Q) \supset (\sim P \lor Q)
 \sim P \supset (P \supset Q)
 (P\supset Q)\supset (\sim Q\supset P)
                                                             1 (1
                                                                                                                                0 (1
                                                            4 (4
                                                                                                                                7 (4

    ۹۳ از مجموعه جملات زیر کدام نتیجه به دست می آید؟

A \rightarrow (B \lor C)
(B\supset D)\vee (C\to (D\land A))
 D \rightarrow \sim A
                                         \sim A \supset (D \land B) (7
                                                                                                              (D \equiv B) \supset A
                            (\sim D \supset A) \lor (B \supset \sim A) (*
                                                                                                             (A \supset D) \supset A ("
                                                                               از P \equiv (Q \supset P) = -9 کدام مورد بهدست نمی آید؟
                              (P \land Q) \supset \sim (Q \lor P) (7
                                                                                                  (P\supset Q)\supset (\sim Q\supset P) ()
                                                                                               (P \equiv Q) \supset (\sim Q \supset \sim P) (*
                            \sim (P \supset Q) \supset (\sim P \supset Q) (*
                                                                            ۹۵- چند مورد از جملههای زیر صدق منطقی هستند؟
(\sim A \rightarrow (A \land B)) \rightarrow (\sim A \rightarrow B)
(A \rightarrow (A \land B)) \rightarrow (\sim A \rightarrow B)
 (\sim A \rightarrow (A \land B)) \rightarrow (A \rightarrow B)
(A \rightarrow (A \land B)) \rightarrow (A \rightarrow B)
                                                             7 (1
                                                                                                                                1.0
                                                             4 (4
                                                                                                                             ٣) صفر
                                                         ۹۶- صدق کدام جمله تضمین می کند که تعبیر محمول \mathbf{F} ناتهی است \mathbf{F}
                                 \forall x \forall y (x \neq y \rightarrow Fx) (7
                                                                                                  \forall x \forall y (x = y \rightarrow Fx) (1
                                 \forall x \forall y (Fx \rightarrow x \neq y) (f
                                                                                                    \forall x \forall y (Fx \rightarrow x = y) (*
   ٩٧ - كدام تعبير نشان مىدهد كه مجموعة جملات زير در دامنة تعبير اعداد طبيعي مثبت، يعنى (١, ٢, ٣, ٠٠٠)، سازگار است؟
\forall x \forall y (Sxy \rightarrow (Fx \rightarrow Gy))
 ∀x∃ySxy
 \exists x (Fx \land \forall y \sim Syx)
                                           x :Fx (۳ فرد است.
                                                                                                            x :Fx (۱ فرد است.
                                           X :Gx زوج است.
                                                                                                            X :Gx زوج است.
                                                                                                 X عدد بعدی y است.
                              y :Sxy کوچکتر از x است.
                                           x:Fx (۴ زوج است.
                                                                                                            x :Fx (۳ زوج است.
                                           X :Gx فرد است.
                                                                                                             X :Gx فرد است.
                             y :Sxy کوچکتر از X است.
                                                                                                 Sxy: X عدد بعدی y است.
```



-11+	از نظر اسپینوزا کدام ص	فات نامتناهی خدا در این عا	م قابل ادراک است؟	
	۱) علم و جمال	۲) فکر و امتداد	۳) علم و قدرت	۴) فکر و قدرت
-111	مرلوپونتی فلسفههای گ	ذشته را متهم میکند که از	وجه به کدام ادراک غفلت	کردهاند؟
	۱) حسی	۲) عقلی	۳) خیالی	۴) شهودی
-117	در آموزههای کدام فیلس	موف، تعليموتربيت، جايگاه ب	جسته تری دارد؟	
	۱) ریچارد رورتی	۲) چارلز پیرس	٣) ويليام جيمز	۴) جان ديويي
-117	كدام فيلسوف، منطق را	ا مبتنی بر روانشناسی مید	بست؟	
	۱) راسل	۲) فرگه	۳) میل	۴) هوسرل
-114	کدام مورد، در نظام آمو	زشی مرسوم در قرون وسطے	جزو دروس هفتگانه آزاد	شمرده نمیشد؟
	۱) حساب	۲) نجوم	۳) حقوق	۴) منطق
-110	كدام مورد، از اوصاف وي	ژه دوره رنسانس شمرده <u>نم</u> ے		
	۱) اصلاح دینی		۲) انسان گرایی	
	۳) توجه گسترده به افلا	طون	۴) توجه گسترده به ار	سطو
رياضيا	ت عمومی:			
-118	آگر بهازای مقادیر حقیقی ۱) ۲	a و z = ۱−i .b یک ریشهٔ	$z^{\Delta} + az^{\Upsilon} + b = 0$ عادلهٔ	باشد، آنگاه مقدار $rac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$ ، کدام است 3
	F (7			
	= 1 m			
	<u>'</u> (*			
	*		1.4 6.12	
-114				ی پذیرش میشود و هر دانشــجو د _ا
	هر سال تحصیلی $\frac{1}{7}$ تع	نداد کل واحدهای خویش را	خذ و از همهٔ آنها نمرهٔ قبوا	ی کسب می کند. در پایان سال دهم
	تعداد دانشجويان فارغ	التحصيل اين رشته كدام اس	90	
	100 (1			
	740 (4			
	7X 0 (T			
	77° (F			
-111	شخصی برای عبور از ما	نعی، باید از ۵ پلهای که در ه	سيرش قرار دارد، بالا رود.	او در هر قدم از یک یا دو پلــه بــالا
	مىرود. تعداد حالات بالا	۱ رفتن از این ۵ پله، کدام اس	ت۶	
	۵ (۱			
	۸ (۲			
	17 (7			
	71 (4			

۱۱۹ دو تاس و دو سکه سالم را همزمان پرتاب میکنیم. اگر مجموع ارقام تاسهای روشده مضرب ۳ و سکهها با روی یکسان باشند، چند درصد (با دقت دو رقم اعشاری) از پرتابها دارای چنین وضعیتی هستند؟

311C

- 1.8,50 (1
- 1.18,84 (4
- 1.11/00 (4
- 1.71,70 (4

است|x| + |x| + |x| تعداد جوابهای صحیح نامعادلهٔ |x| = |x| + |x|، کدام است

- 00
- F (T
- Y (T
- 1 (4

ا۱۲۱ مجموعه جواب نامعادلهٔ $-1 \le \frac{P^{r}-1}{P^{r}+1}$ ، کدام است؟

$$\left[-\frac{1}{r},\infty\right)$$
 (1

- $[\circ,\infty)$ (7
- [-1,∞) (٣
 - [-1,1] (4

۱۲۲ – اگر (x,y) جواب دستگاه معادلات زیر باشد. مقدار $\frac{x}{y}$ ، کدام است $^{\circ}$

$$\begin{cases} \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{x} - \mathbf{r}} + \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}\mathbf{y} - \mathbf{r}} = \Delta \\ \frac{\Delta}{\mathbf{x} - \mathbf{r}} - \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}\mathbf{y} - \mathbf{r}} = \mathbf{r} \end{cases}$$

۱۲۳ دامنهٔ تابع $f(x) = \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{\sqrt[r]{x^7 - 1}}{r - x^7} \right)$ کدام است؟

$$\{x \in \mathbb{R}, |x| < 1\}$$
 (1

$$\{x \in \mathbb{R}, |x| > 7\}$$
 (7

$$\{x \in \mathbb{R}, 1 \le |x| < 7\}$$
 (4)

$$\{x \in \mathbb{R}, 1 < |x| < 7\}$$
 (4)

ا در صورت وجود، کدام است؛ ا $\lim_{n \to +\infty} rac{{ au^n} + (-1)^n}{{ au^{7n}} + { au^n}}$ مقدار مقدار

است؟
$$n \in \mathbb{N}$$
 فرض کنید $n \in \mathbb{N}$ خدام است $n \in \mathbb{N}$ مقدار $n \in \mathbb{N}$ عدام است $n \in \mathbb{N}$ کدام است $n \in \mathbb{N}$ است $n \in \mathbb{N}$

١) صفر

۱۳۶ مجانب مایل تابع
$$f$$
 با ضابطهٔ $\frac{x^{7}-x}{x+1}$ کدام است -178

$$y = x - Y$$
 (1

$$V = X + Y$$
 (Y

$$y = Yx - 1$$
 (Y

$$y = Yx + 1$$
 (*

۱۲۷- کدام مورد درست است؟

- f(x) < M ، a < x < b پیوسته و عددی مانند M وجود داشته، به طوری که به ازای هر a < x < b پیوسته و عددی مانند f(x) = M آنگاه مجموعهٔ f(x) = a < x < b کراندار است.
- ۲) اگر تابع f بر [a,b] تعریف شده و k عددی بین f(a) و f(b) باشد، آنگاه عدد c بین a و b وجود دارد، به طوری که f(c) . f(c) باشد، f(c) باشد، f(c) به طوری که f(c)
- f'(c) = 0 مشتق پذیر باشد، آنگاه عدد c بین a و b و جود دارد، به طوری که a (a, b) مشتق پذیر باشد، آنگاه عدد a بین a و a و جود دارد، به طوری که a (a, b) مشتق پذیر باشد، a (a) می باش
- اگر تابع f بر [a,b] پیوسته وc>0 f وc>0 و أنگاه حداقل عـدد c بـین c و طوح دارد، بـهطـوری کـه f(c)=0

۱۲۸ کدام مورد برای تابع
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^7} & x > 0 \\ x^7 & x \leq 0 \end{cases}$$
 درست است؟

۲) تابع f دارای نقطه مینیمم نسبی است.

۰) تابع f یک تابع قطعهای پیوسته است. ۴) تابع f یک تابع قطعهای پیوسته است. ا) تابع f نزولی است.

۳) تابع f دارای اکسترمم مطلق است.

۱۲۹- اگر T = (f'(f))، آنگاه کدام مورد نادرست است؟

$$\lim_{x \to f} \frac{f(x) - f(f)}{\sqrt{x} + f} = 0 \quad (f)$$

$$\lim_{x\to f} \frac{f(x) - f(f)}{x^{r} - 16} = \frac{r}{\lambda} (f)$$

$$\lim_{x\to f} \frac{f(x) - f(f)}{\sqrt{x} - f} = 0$$
 (1)

$$\lim_{x \to F} \frac{f(x) - f(f)}{\frac{1}{x} - \frac{1}{f}} = -f \lambda \ (f')$$

۱۳۰ کدامیک از منحنیهای زیر، بر هذلولی $\mathbf{y}^{\mathsf{T}} - \mathbf{x}^{\mathsf{T}} = \mathbf{y}$ عمود است؟

$$x + y = 1$$
 ()

$$y^{r} + x^{r} = 1 (r$$

$$x = y^r$$
 (r

$$xy = r (r$$

ا۱۳۱ فرض کنید $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^{17} \sqrt{1-\mathbf{x}^7}$ تعداد نقاط اکسترمم نسبی تابع \mathbf{f} ، کدام است \mathbf{f}

- 10
- 7 (7
- 4 (4
- F (F

انها ماکزیمم نسبی، $f(x) = e^x \sin x$, $0 \le x \le 7\pi$ انها ماکزیمم نسبی، $x_1 = e^x \sin x$ کنید $x_2 = x_1$ ، در آنها ماکزیمم نسبی و مینیمم نسبی باشد. مقدار $x_2 = x_1$ کدام است؟

- -Yπ ()
 - $-\pi$ (Y
 - T ("
 - YT (4

۱۳۳ برای تابع $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\Delta^n \, x^n}{s}$ کدام مورد درست است-1

$$f(x) = \frac{1}{\hat{r} - \delta x}, (|x| < \frac{\hat{r}}{\delta})$$
 (1)

$$f(x) = \frac{9}{9 - \Delta x}, (|x| < \frac{9}{\Delta})$$
 (Y

$$f(x) = \frac{1}{1 - \Delta x}, (|x| < \frac{1}{\Delta})$$
 (Y

$$f(x) = \frac{1}{\varepsilon - r_{\alpha}x}, (|x| < \frac{1}{\Lambda}) (\varepsilon$$

۱۳۴ مقدار مشتق تابع $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \frac{(\mathbf{x}+\mathbf{1})^{\mathsf{Y}}(\mathbf{x}+\mathbf{7})^{\Delta}}{\sqrt[\mathsf{Y}]{(\mathbf{x}+\mathbf{A})^{\mathsf{Y}}}}$ در نقطه $\mathbf{x}=0$ مقدار مشتق تابع

- 100
- 100 (7
 - 8<u>0</u> (8
 - 8A (F

است؟ $\mathbf{x} = \mathbf{1}$ محور $\mathbf{x} = \mathbf{1}$ محور $\mathbf{x} = \mathbf{1}$ محور \mathbf{x} ها، کدام است؟ $\mathbf{y} = \sqrt[8]{x}$

- $\frac{\pi\pi}{\Delta}$ (1
- $\frac{\Delta\pi}{r}$ (7
- $\frac{r\pi}{r}$ (r
- $\frac{7\pi}{r}$ (*