

۵۱۱  
C

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

صبح جمعه  
۸۹/۱۱/۲۹



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)

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

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فنپیوسته داخل – سال ۱۳۹۰

مجموعه فلسفه – کد ۱۱۱۶

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۱	۲۰
۲	فلسفه غربی	۳۰	۳۱	۶۰
۳	فلسفه اسلامی	۲۵	۶۱	۸۵
۴	متون معتبر فلسفی اسلامی (زبان عربی)	۲۵	۸۶	۱۱۰
۵	منطق عمومی	۳۰	۱۱۱	۱۴۰
۶	فلسفه عمومی	۲۵	۱۴۱	۱۶۵
۷	ریاضیات عمومی	۲۵	۱۶۶	۱۹۰

یهمن ماه سال ۱۳۸۹

استفاده از ماشین حساب معجز نمی باشد.

**PART A: Vocabulary**

**Directions:** Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

- 1- The new economic policies threaten to ----- the health care system.  
 1) denote      2) trigger      3) assimilate      4) undermine
- 2- The map clearly ----- the boundary between Turkey and Iraq.  
 1) intrudes      2) conducts      3) delineates      4) withdraws
- 3- A rise in interest rate and inflation would severely ----- economic growth.  
 1) retard      2) depart      3) predispose      4) mistreat
- 4- The expression “full moon” means the 14<sup>th</sup> day of the moon ----- from its first appearance.  
 1) reckoned      2) propelled      3) proceeded      4) stimulated
- 5- In many countries, doctors have traditionally enjoyed high social -----.  
 1) arena      2) status      3) circumstance      4) disposition
- 6- Her strict ----- to the diet caused her to lose a lot of weight in one month.  
 1) incentive      2) adherence      3) presumption      4) accumulation
- 7- Constant argument caused angry ----- that brought an end to the peace talks.  
 1) discord      2) deviation      3) diffusion      4) discrimination
- 8- Careful ----- of the company’s accounts revealed a series of errors.  
 1) procedure      2) conformity      3) scrutiny      4) contradiction
- 9- Unfortunately this diet is ----- in vitamin A.  
 1) incompatible      2) exposed      3) antecedent      4) deficient
- 10- They showed a very ----- lack of gratitude to those who had helped them.  
 1) marginal      2) indecent      3) differential      4) impotent

**PART B: Cloze Test**

**Directions:** 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.

Water which has fallen as rain is disposed of in three ways. Some of it evaporates, with the help of the sun and wind, and returns to the atmosphere. Some gathers to form a stream.

(11) ----- sinks into the soil, but much of it appears again in springs and finds its way to the surface streams. (12) ----- is this water from springs that keeps rivers flowing long after the rain has stopped. Melting snow and glaciers are other sources of river water.

The streams formed in all these ways join to form rivers (13) ----- they are the tributaries. The area of land from which the water of a river and its tributaries is drawn (14) ----- the basin of the river. Some rivers have very large basins while others of (15) ----- drain much smaller basins. Thus although the Nile and the Amazon are about the same length, the basin of the Amazon is more than twice as big as that of the Nile.

- |                      |                 |                    |                    |
|----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| 11- 1) Water         | 2) Another      | 3) The rest        | 4) The other       |
| 12- 1) It            | 2) There        | 3) What            | 4) If this         |
| 13- 1) that          | 2) which        | 3) in that         | 4) of which        |
| 14- 1) calling       | 2) to call      | 3) is called       | 4) being called    |
| 15- 1) lengthy equal | 2) equal length | 3) lengthy equally | 4) equally lengthy |

### PART C: Reading Comprehension

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

#### PASSAGE 1:

Like philosophy, most religious studies are not experimental. Parts of theology, including questions about the existence and nature of gods, clearly overlap with philosophy of religion. Aristotle considered theology a branch of metaphysics, the central field of philosophy, and most philosophers prior to the twentieth century have devoted significant effort to theological questions. So, the two are not unrelated. But other part of religious studies, such as the comparison of different world religions, can be easily distinguished from philosophy in just the way that any other social science can be distinguished from philosophy. These are closer to history and sociology, and involve specific observations of particular phenomena, here particular religious practices.

The Empiricist tradition in modern philosophy often held that religious questions are beyond the scope of human knowledge, and many have claimed that religious language is literally meaningless: there are not even questions to be answered. Some philosophers have felt that these difficulties in evidence were irrelevant, and have argued for, against, or just about religious beliefs on moral or other grounds. Nonetheless, in the main stream of twentieth century philosophy there were very few philosophers who give serious consideration to religious questions.

#### 16- What does the passage mainly discuss?

- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) Theological Questions            | 2) Central Field of Philosophy        |
| 3) Philosophy and Religious Studies | 4) Empiricist Tradition in Philosophy |

#### 17- What do philosophy and theology have in common?

- |                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1) None of them are empirical.    | 2) Both of them are innovative.    |
| 3) Both of them are experiential. | 4) None of them discuss existence. |

#### 18- It is mentioned in the passage that many philosophers ----- twentieth century.

- |   |
|---|
| 1) have never focused on theological questions before |
| 2) have never discussed metaphysical issues after     |
| 3) have only discussed metaphysical issues after      |
| 4) have dealt with theological questions before       |

#### 19- According to the passage, theological issues like the comparison of various world religions

- |   |
|---|
| 1) are related to history and sociology       |
| 2) are the issues discussed in metaphysics    |
| 3) have nothing to do with religious studies  |
| 4) distinguish social science from philosophy |

**20- Which of the following is NOT true of the empiricist tradition in philosophy?**

- 1) It does not give serious attention to religious studies.
- 2) It does not maintain that religious language is literally meaningful.
- 3) It holds that there are not questions in religious studies to be answered.
- 4) It believes that religious studies are within the reach of human knowledge.

#### PASSAGE 2:

Originally the term "philosophy" was applied to all intellectual endeavors. Aristotle studied what would now be called biology, meteorology, physics, and cosmology, alongside his metaphysics and ethics. Even in the eighteenth century physics and chemistry were still classified as "natural philosophy", that is, the philosophical study of nature. Today these latter subjects are popularly referred to as sciences, and as separate from philosophy. But the distinction is not clear; some philosophers still contend that science retains an unbroken — and unbreakable — link to philosophy.

More recently, psychology, economics, sociology, and linguistics were once the domain of philosophers insofar as they were studied at all, but now have only a weaker connection with the field. In the late twentieth century cognitive science and artificial intelligence could be seen as being forged in part out of "philosophy of mind."

Philosophy is done primarily through reflection. It does not tend to rely on experiment. However, in some ways philosophy is close to science in its character and method; some analytic philosophers have suggested that the method of philosophical analysis allows philosophers to emulate the methods of natural science. This suggests that philosophy might be the study of meaning and reasoning generally; but some still would claim either that this is not a science, or that if it is it ought not to be pursued by philosophers.

All these views have something in common: whatever philosophy essentially is or is concerned with, it tends on the whole to proceed more "abstractly" than most (or most other) natural sciences. It does not depend as much on experience and experiment, and does not contribute as directly to technology. It clearly would be a mistake to identify philosophy with any one natural science; whether it can be identified with science very broadly construed is still an open question.

**21- What would the possible topic be for the above passage?**

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1) Reflection and Experiment       | 2) History of Natural Philosophy    |
| 3) Philosophy and Natural Sciences | 4) Method of Philosophical Analysis |

**22- Which of the following is NOT true of *philosophy*?**

- 1) It included all intellectual efforts at first.
- 2) It considers psychology as its integral part today.
- 3) It studies metaphysics and issues like existence today.
- 4) It studied physics and chemistry in the eighteenth century.

**23- Which of the following is said to be formed out of *philosophy of mind*?**

- |               |                |              |                            |
|---------------|----------------|--------------|----------------------------|
| 1) psychology | 2) linguistics | 3) economics | 4) artificial intelligence |
|---------------|----------------|--------------|----------------------------|

**24- In which way philosophy approaches science?**

- 1) Philosophy cannot depend on observation and experiment.
- 2) Philosophical analysis can follow the methods of natural science.
- 3) Philosophy cannot be close to science in its character and method.
- 4) Philosophical analysis can study meaning and reasoning generally.

25- The word *reflection* in line 12 is closest in meaning to -----.

- 1) simulation      2) thought      3) pretence      4) assumption

26- If the author is right, then everybody believes that philosophy -----.

- 1) plays a direct role in technology  
2) can be defined with a natural science  
3) depends greatly on experience and experiment  
4) tends to make its way more theoretically than most natural sciences

27- The term *construed* in line 22 can best be replaced by -----.

- 1) examined      2) interpreted      3) inspected      4) questioned

### PASSAGE 3:

Mathematics uses very specific, rigorous methods of proof that philosophers sometimes (only rarely) try to emulate. Most philosophy is written in ordinary prose, and while it strives to be precise it does not usually attain anything like mathematical clarity. As a result, mathematicians hardly ever disagree about results, while philosophers of course do disagree about their results, as well as their methods.

The philosophy of mathematics is a branch of philosophy of science; but in many ways mathematics has a special relationship to philosophy. This is because the study of logic is a central branch of philosophy, and mathematics is a paradigm example of logic. In the late nineteenth and twentieth centuries logic made great advances, and mathematics has been proven to be reducible to logic (at least, to first-order logic with some set theory). The use of formal, mathematical logic in philosophy now resembles the use of math in science, although it is not as frequent.

28- What does the passage mainly discuss?

- 1) Philosophy and Mathematics  
2) Mathematics and First-order Logic  
3) Application of Logic in Philosophy  
4) Logic as a Central Branch of Philosophy

29- According to the passage, mathematics employs very specific, ----- methods of proof that philosophers rarely try to emulate.

- 1) critical      2) haphazard      3) accurate      4) slapdash

30- If the author is right, then mathematicians -----.

- 1) rarely disagree about results  
2) do not regard logic as their pattern  
3) disagree about results as well as their methods  
4) do not consider mathematics reducible to logic

- ۳۱ کدام گزینه در خصوص تفاوت ارسطو با افلاطون و افلاطونیان صادق نیست؟  
 ۱) ارسطو برخلاف فیثاغوریان و افلاطونیان، زمین را مرکز عالم می‌دانست.  
 ۲) ارسطو برخلاف افلاطون و پیروانش که تفکر کمی داشتند طبیعت خود را بر کیفیات اندازه‌نایاب مبتنی ساخته بود.  
 ۳) ارسطو عناصر اربعه را قابل تحلیل و تجزیه به مؤلفه‌های اصلی‌تر می‌دانست، در حالی که افلاطون آنها را الفبای نهایی عالم می‌شمرد.  
 ۴) ارسطو قلب را مرکز دستگاه عصبی می‌دانست، در حالی که افلاطونیان (به پیروی از آکمايون و بقراط) مغز را شایسته این موقعیت می‌دیدند.
- ۳۲ ترس آگاهی در نظر هایدگر عبارت از:  
 ۱) ترس از اضمهلال وجود انسانی است.  
 ۲) ترس از یک خطر ملموس و معین است.  
 ۳) کدام گزینه در فلسفه ارسطو درست نیست؟
- ۳۳ فلسفه اولی به بررسی مبادی هستی (موجود بما هو موجود) می‌پردازد نه به مبادی معرفت.  
 ۱) دیالکتیک عبارت است از هنر استدلال دقیق از روی مقدماتی خاص، اعم از اینکه صادق باشند یا کاذب.  
 ۲) اصل متعارف‌های ریاضیات بیشتر از اصل متعارف‌های فلسفه اولی و کمتر از اصل متعارف‌های طبیعت است.  
 ۳) موضوعات فلسفه نظری چیزهایی هستند که به هیچ وجه نمی‌توانند غیر از آن باشند که هستند، اما موضوعات فلسفه عملی امور محتملی هستند که می‌توانند غیر از آن باشند که هستند.
- ۳۴ عناصر فیثاغوری در فلسفه کدام یک از فیلسوفان زیر کمتر از بقیه است?  
 ۱) دموکریتوس ۲) اسپدوكلس ۳) افلاطون ۴) ارسطو
- ۳۵ اینکه هرآکلیتوس «آتش - لوگوس» را به عنوان اصل نهایی عالم معرفی می‌کند، نشان دهنده کدام ویژگی در اندیشه اوست?  
 ۱) انکار اصل عدم تناقض  
 ۲) پیروی محض از ماده‌گرایی آیونی  
 ۳) کدام مورد را نمی‌توان میراث افلاطونی در فلسفه ارسطو دانست؟
- ۳۶ ۱) دیدگاه غایت‌شناختی  
 ۲) اعتقاد به واقعیت بودن این جهان  
 ۳) اعتقاد به واقعیت بودن معقول نسبت به محسوس  
 ۴) از این عقیده سقوط که «فضیلت، معرفت است» کدام گزینه را می‌توان نتیجه گرفت؟
- ۳۷ ۱) هر رذیلی غیرعمدی است.  
 ۲) معرفت، به دست آمدنی است.  
 ۳) حکمت از عدالت بالاتر است.
- ۳۸ کدام جمله متناسب با عقاید قدیس آگوستینوس است?  
 ۱) ایمان بیاور چون مبنا و پایه عقلی دارد.  
 ۲) بفهم تا ایمان بیاوری، ایمان بیاور تا بفهمی.  
 ۳) کدام عقیده یوستینوس را می‌توان ناشی از تأثیر نظریه عقول بذری رواییان دانست؟
- ۳۹ ۱) عقیده به سلسله مراتب در بین خدا و جهان مادی  
 ۲) عقیده به وحدت دین و فلسفه، وجود مسیحیت قبل از مسیح  
 ۳) اینکه فیلسوفان بزرگ یونانی از عهد عتیق بهره گرفته‌اند.  
 ۴) اینکه مسیح دارای مرتبه الهی و پسر خدا و خالق جهان است.
- ۴۰ اختلاف اصلی آگوستینوس با تمام افلاطونیان در کدام مسأله بوده است?  
 ۱) واسطه بودن فرشتگان و دایمون‌ها میان خدا و خلق  
 ۲) جایگاه عناصر چهارگانه در آفرینش  
 ۳) تعریف فلسفه به «تشیه به باری»
- ۴۱ کدام گزینه را می‌توان بازترین مشخصه «این رشدی‌های لاتینی» در دوره مدررسی دانست?  
 ۱) نظریه وحدت عقل (نفس) در همه آدمیان  
 ۲) انکار عقل فعال و نقش آن در معرفت  
 ۳) طرفداری از اصالت تسمیه در نزاع کلیات
- ۴۲ قرون وسطائیان سده‌های نخستین در آثار کدام فیلسوف می‌توانستند با اخلاق غیردینی (یعنی اخلاق فلسفی) آشنا شوند؟  
 ۱) آگوستینوس  
 ۲) اوریگنس اسکندرانی  
 ۳) بوئیوس  
 ۴) کلمنس اسکندرانی
- ۴۳ از نظر مالبرانش خداوند خلق عالم را چگونه اراده کرده است?  
 ۱) به نحو ازلى و به جبر  
 ۲) به نحو حادث و به اختیار  
 ۳) به نحو ازلى و به اختیار

- ۴۴ بارکلی در رساله «نظریه جدید رؤیت» وجود ..... را در ذهن وجود ..... را در خارج می داند.
- (۱) مبصرات - مسموعات (۲) مبصرات - ملموسات (۳) ملموسات - مبصرات (۴) مسموعات - مبصرات
- ۴۵ به عقیده جان لاک بنیاد شناخت برهانی وجود خداوند بر اساس کدام یک استوار است؟
- (۱) ایمان (۲) شناخت ریاضی (۳) شناخت حسی از جهان خارج
- ۴۶ مطابق نظر دکارت، خطای در کدام بخش ذهن انفاق می افتد؟
- (۱) ارادیات (۲) تصدیقات
- ۴۷ در نگرش اسپینوزا، معرفت استدلالی عبارتست از:
- (۱) شناخت علت از طریق معلول آن (۲) پی بردن به یک مفهوم از طریق نشانهها و علایم
- ۴۸ از دیدگاه هیوم، ساختیت میان علت و معلول:
- (۱) به نوعی عادت ذهنی برمی گردد. (۲) ریشه در اصل یکسانی (یکنواختی) طبیعت دارد.
- ۴۹ کدام فیلسوف طبیعت را روح پدیدار و روح را طبیعت ناپدیدار می داند؟
- (۱) هگل (۲) فیشر (۳) شوپنهاور (۴) شلینگ
- ۵۰ کانت برای تکمیل «رئالیسم تجربی» خود به کدام یک از آموزه های زیر متول می شود؟
- (۱) ایدئالیسم استعلایی (۲) ایدئالیسم تجربی (۳) ایدئالیسم شکاکانه (۴) رئالیسم متعالی
- ۵۱ کانت به این دلیل متفاہیزیک متعالی را نقد می کند که در آن .....
- (۱) متعلقات دارای عینیت نیست. (۲) احکام تأییفی مانقدم وجود ندارد.
- ۵۲ در کدام مورد، تناسب کانتی میان مقولات، شاکله های مقولات و اصول ناظر به آنها حفظ شده است؟
- (۱) کمیت، مقدار، اصول متعارفه شهود (۲) کیفیت، درجه اشتدادی، تشابهات تجربی
- ۵۳ در فلسفه کانت، نسبت مقولات به فاهمه، همچون نسبت ..... است.
- (۱) ایده ها به عقل (۲) احکام به مقولات (۳) زمان و مکان به پدیدارها (۴) قیاسات به عقل
- ۵۴ اصل شق ثالث مطرود جزو متفرعات کدام اصل است؟
- (۱) تضاد (۲) علیت (۳) جهت کافی
- ۵۵ هگل فلسفه را متعلق به کدام مرحله از تطور ایده مطلق می داند؟
- (۱) روح ذهنی (۲) روح مطلق (۳) روح عینی
- ۵۶ کدام جمله بر اساس «رساله منطقی - فلسفی» ویتنشتاین نادرست است؟
- (۱) ضرورت، صرفاً به حوزه منطق و ریاضیات تعلق دارد. (۲) پدیده های عالم، بر طبق قوانین ثابت طبیعی رخ می دهند.
- ۵۷ از نظر ایدئالیست های بریتانیا چه نسبتی میان ذهن و عین برقرار است؟
- (۱) تضاد (۲) تناقض (۳) تطابق
- ۵۸ کدام فیلسوف احکام منطق و ریاضی را نوعی تعمیم احکام تجربی می داند؟
- (۱) جان استوارت میل (۲) برتراند راسل (۳) گوتلوب فرگه
- ۵۹ دور دکارتی عبارتست از اینکه اثبات ..... در گرو اثبات ..... است و بالعکس.
- (۱) وجود نفس - وجود خدا (۲) وجود جسم - وجود نفس (۳) ملاک وضوح و تمایز - وجود نفس
- ۶۰ به چه علت فرگه را پدر و بنیانگذار فلسفه تحلیلی می نامند؟
- (۱) مخالف ایدئالیسم است. (۲) منتقد منطق ارسطوی است.



- ۶۱ شیخ اشراق کدامیک از مراتب انوار را بالاتر از همه می‌داند؟  
 ۱) انوار مدبره ۲) انوار قاهره ۳) انوار الطسم  
 ۴) انوار اسپهبدیه
- ۶۲ براهین ابن سینا و فارابی بر ابطال تسلسل به ترتیب عبارتند از:  
 ۱) امتناع وجود همزمان - تقدم شیء بر نفس  
 ۲) وسط و طرف - اسد اخصر - وسط و طرف  
 ۳) تقدیم شیء بر نفس - امتناع وجود همزمان  
 ۴) اسد اخصر - وسط و طرف
- ۶۳ در نظر علامه طباطبایی، بین واحد و کثیر چه رابطه‌ای هست?  
 ۱) تشکیکی ۲) تضاد  
 ۳) خاص و عام
- ۶۴ انسان فاعل مختار علت ..... فعل است.  
 ۱) تامه ۲) غایی  
 ۳) مطلق
- ۶۵ کدام واحد جزو انواع واحد بالعموم مفهومی نیست?  
 ۱) جنسی ۲) عرضی  
 ۳) صفات عالم و قادر جزو کدام صفات خداوند است?
- ۶۶ ۱) اضافیه ۲) حقيقیه محضه  
 ۳) حقيقیه ذات اضافه  
 ۴) سلبیه
- ۶۷ کدام عبارت درباره فاعل بالعنایه و فاعل بالتجلي درست است?  
 ۱) هر دو زائد بر ذات هستند.  
 ۲) در هر دو، علم مقرن به انگیزه است.  
 ۳) اولی زائد بر ذات و دومی غیر زائد بر ذات است.
- ۶۸ چرا وجود، عرض نیست؟ چون:  
 ۱) وجود دارای «جنس و فصل» و «عده و صورت» نیست.  
 ۲) قوام وجودی عرض به موضوع است ولی قوام وجود به خودش است.  
 ۳) وجود در ذهن عارض بر ماهیت ولی در عین معروض ماهیت است.  
 ۴) وجود ماهیتی است که هرگاه در خارج موجود شود در موضوع نیست.
- ۶۹ بنا به نظر فارابی و ملاصدرا ملاک تشخیص چیست?  
 ۱) وجود ۲) اعراض لاحقه  
 ۳) نوعیت
- ۷۰ کدام اعتبار ماهیت، متناظر با کلی طبیعی است?  
 ۱) مجرّد ۲) مخلوطه  
 ۳) مطلقه
- ۷۱ حکمای اسلامی معتقدند، وحدت ..... ماهیت به معنای ..... در ذهن و خارج، موجب تطابق ذهن و خارج است.  
 ۱) عددی - خاص ۲) عددی - عام  
 ۳) نوعی - خاص
- ۷۲ فاعلی که علم به فعلش دارد و آن علم منشاً صدور فعلی است چه نوع فاعلی است?  
 ۱) بالرضا ۲) بالعنایه  
 ۳) بالطبع
- ۷۳ کدام یک از اقوال زیر منسوب به محقق دوانی است?  
 ۱) هر ممکنی زوجی ترکیبی از ماهیت و وجود است.  
 ۲) اصالت وجود در واجب و اصالت ماهیت در ممکنات  
 ۳) اصالت وجود در واجب و ممکن و تشکیک وجود در ممکنات
- ۷۴ تباین به تمام ذات بین واجب و ممکنات و بین ممکنات  
 در نظر فیلسوفان مسلمان ثبوت چه نسبتی با وجود دارد؟  
 ۱) ثبوت اخص از وجود است. ۲) ثبوت اعم از وجود است.  
 ۳) ثبوت مساوی وجود است. ۴) ثبوت وجود متباین‌اند.
- ۷۵ احراز اندراج یک مفهوم تحت مقوله جوهر، تابع چه ملکی است?  
 ۱) اخذ مفهوم جوهر در آن مفهوم  
 ۲) حمل مفهوم جوهر بر آن مفهوم به حمل اولی  
 ۳) حمل آن مفهوم بر مفهوم جوهر به حمل اولی
- ۷۶ صدرالمتألهین از وجود رابط چه تعابیری دارد?  
 ۱) وجود فی نفسه لغيره ۲) وجود رابطی  
 ۳) وجود فی غيره
- ۷۷ کدام عبارت درست نیست?  
 ۱) از نظر حکمای مشاء و اشراق علم شخص به خود، حضوری است.  
 ۲) از نظر حکمای اشراق علم علت به معلول، در صورت تجرد هر دو، حضوری است.  
 ۳) از نظر حکمای مشاء و اشراق علم علت به معلول، در صورت تجرد هر دو، حضوری است.  
 ۴) از نظر حکمای اشراق علم معلول به علت، در صورت تجرد هر دو، حضوری است.
- ۷۸ علم ذات عاقل به خود، کدام علم است?  
 ۱) فعلی و انتفاعی ۲) فعلی و غیرانتفاعی  
 ۳) انفعایی و غیرانفعایی  
 ۴) غیرفعالی و غیرانفعالی

- تقدیم علت ناقصه بر معلول چه نوع تقدیمی است؟ - ۷۹  
 ۱) بالطبع ۲) بالعلیة  
 ۳) بالرتبة ۴) بالجوهر
- براساس قاعدة: «الماهية ليست من حيث هي الا هي»، سلب متقابلات از مرتبه ذات: - ۸۰  
 ۱) به حمل اولی ذاتی است.  
 ۲) به حمل شایع صناعی است.  
 ۳) مستلزم ارتفاع نقیضین است.  
 ۴) مستلزم ارتفاع ضدین است.
- آیا وجود رابط، قسمی از وجود محسوب می‌شود؟ چرا؟ - ۸۱  
 ۱) آری، چون مفهوم اسمی وجود بر آن صادق نیست.  
 ۲) خیر، چون مفهوم اسمی وجود بر آن صادق است.  
 ۳) آری، چون با داشتن وجودهای رابط، موجودات متکثر نداریم.  
 ۴) خیر، چون با داشتن وجودهای رابط، موجودات و اشیاء متکثر نداریم.
- شبیهه این کمونه در مورد چیست؟ - ۸۲  
 ۱) امکان وجود دو واجب الوجود بالذات  
 ۲) تغییر ذات الهی برای علم به جزئیات  
 ۳) عدم توانایی برای این کامن
- کدام گزینه در مورد امکان عام و امکان وقوعی صحیح است؟ - ۸۳  
 ۱) امکان وقوعی و امکان عام هر دو سلب ضرورت از جانب مخالف هستند.  
 ۲) امکان وقوعی سلب امتناع از جانب موافق و امکان عام سلب ضرورت از جانب مخالف است.  
 ۳) امکان وقوعی سلب ضرورت از جانب موافق و امکان عام سلب امتناع از جانب مخالف است.  
 ۴) امکان وقوعی سلب امتناع از جانب مخالف و امکان عام سلب امتناع از جانب موافق است.
- نظریه «ماهیات، ثبوتی عینی در عدم دارند و علم خدا قبل از ایجادشان به آنها تعلق می‌گیرد.» به چه کسانی منسوب است؟ - ۸۴  
 ۱) حکمای مشاه ۲) حکمای متعالیه ۳) صوفیه و عرفای ۴) معزاله
- نسبت زمان به حرکت مانند کدام نسبت است؟ - ۸۵  
 ۱) نوع به جنس  
 ۲) ماده به صورت  
 ۳) جنس به فصل



### ■ ■ عین الأصح و الألق في الجواب للترجمة أو التعریب (٨٦ - ٩٢)

- ٨٦ - «إِنَّهُ مَعَ كُلِّ شَيْءٍ لَا بِمَقَارَنَةٍ وَغَيْرُ كُلِّ شَيْءٍ لَا بِمَزَايِلَةٍ؛ فَمَنْ قَالَ فِيمَ فَقَدْ ضَمَّنَهُ، وَمَنْ قَالَ عَلَمَ فَقَدْ أَخْلَى مَنَهُ!»:

(۱) همراه هر چیزی قرار دارد ولی قرینه او نیست، و هر شیئی غیر از او است بدون اینکه از او جدا باشد؛ اگر کسی بپرسد در چه چیزی است، او را تضمین کرده، و اگر بپرسد فراز چیست، دیگر اماکن از او خالی شده است!

(۲) با هر چیزی هست نه اینکه همنشین او باشد، و غیر از هر چیزی است نه اینکه از او تهی باشد؛ هر کس بگوید در چیست، او را در چیزی قرار داده، و هر کس بگوید بر چیست، دیگر مکانها را از او خالی کرده است!

(۳) همراه هر شیئی است بدون اینکه آن شیء با او قرین باشد از هر شیئی جداست ولی نه زایل از آن؛ آنکه بگوید در چیست، او را تضمین کرده، و آنکه بگوید بر فراز چیست، اماکن را از او خالی گذاشته است

(۴) با هر شیئی موجود است اما نه همراه او، و جدا از هر شیئی است اما نه دور از او؛ آنکه از مکان او بپرسد او را از آن خارج ساخته و آنکه از فراز او جویا شود، جاهای دیگر را تهی ساخته است

- ٨٧ - «إِنَّ التَّعْقُلَ هُوَ تَقْشِيرُ الْمَعْلُومَ عَنِ الْمَادَةِ وَالْأَعْرَاضِ الْمُشَخَّصَةِ لَهُ، حَتَّى لا يَبْقَى إِلَّا الْمَاهِيَّةُ الْمُعَرَّأَةُ عَنِ الْفَشَورِ!»:

(۱) تعقل عبارتست از جدا کردن پوست ماده و اعراض مشخصه آن، و باقی نهادن ماهیتی معمری از پوستهها!

(۲) بیرون آوردن معلوم از قشرهای ماده و عرضهای مشخصه آن را تعقل می دانند که آن ماهیتی است بر همه از پوستهها!

(۳) خارج ساختن معلوم از پوسته ماده و اعراض تشخّص دهنده به آن، بطوری که جز ماهیت عاری از این پوستهها چیزی نماند تعقل می باشد!

(۴) تعقل فقط وقتی حاصل می شود که ماده را از اعراض تشخّص دهنده آن جدا کرده باشند، بطوری که بجز ماهیت معمری از پوسته چیزی نمانده باشد!

- ٨٨ - «إِنَّ الذَّاتِيَّاتَ غَنِيَّةٌ عَنِ السَّبِيبِ، فَلَا تَحْتَاجُ إِلَى سَبِيبٍ وَرَاءَ سَبِيبٍ ذِي الذَّاتِيِّ»:

(۱) ذاتیات در واقع نیازی به سبب ندارند، بدین معنی که به علتی که جزئی از آن نباشد نیاز ندارند!

(۲) ذاتیها بی نیاز از علت هستند، لذا به سببی مأموره سبب ذاتی که از اجزاء آن هستند احتیاج ندارند!

(۳) معانی ذاتی احتیاجی به سبب ذاتی ندارند، بدین معنی که به آن ذاتی که وراء سبب باشد نیاز ندارند!

(۴) معانی ذاتی از سبب مستغنی هستند، بنابراین به علتی علاوه بر علت ماهیتی که جزئی از آنند احتیاج ندارند!

- ٨٩ - «إِنَّ الْإِحْسَانَ وَالتَّخْيِيلَ بِحُصُولِ صُورِ الْأَجْسَامِ بِمَا لَهَا مِنِ النَّسْبَةِ وَالخَصْوَصِيَّاتِ الْخَارِجِيَّةِ فِي الْأَعْضَاءِ الْحَسَاسَةِ وَانتِقالِهَا إِلَى الدِّمَاغِ مَعَ مَا لَهَا مِنِ التَّصْرِيفِ فِي الصُّورِ بِحَسْبِ طَبَائِعِهَا الْخَاصَّةِ!»:

احساس و تخیل عبارت از .....

(۱) حاصل شدن صور اجسام است با نسبتها و خصایص خارجی آنها در اندامهای حسناً، و منتقل ساختن آنها به دماغ بهمراه تصرف در صور طبایع خاصه آنها!

(۲) حاصل شدن صور اجسام، با نسبتها و خصوصیتهای کلی و خارجی آنهاست، و انتقال به مغز است با هر چه از تصرف در صور دارد بر حسب طبایع خاص آنها!

(۳) حصول صورتهای اجسام است با تمام نسبتها و خصوصیات خارجی آنها، در اعضای حتی، و انتقال آنها به مغز بهمراه آنچه از تصرف بر حسب طبایع خاص خود دارند!

(۴) حصول صورتها و اجسام است با هر چه از نسبتها و خصوصیات که در خارج اعضای حاسته وجود دارد و منتقل شدن آنهاست به دماغ با تصرفاتی که در طبایع خاصه آنها صورت می پذیرد!

- ۹۰ - «مرودة الإنسان قبل أوان البلوغ ليست من عدم الملكة في شيء، و كذا فقد العقرب للبصر ليس بمعنى!»:

۱) امرد بودن شخص در آستانه بلوغ دال بر عدم ملکه در شیئی نیست، کما اینکه عدم بینائی عقرب نابینائی بشمار نمی‌آید!

۲) بی‌ریش بودن انسان پیش از شروع بلوغ علامت فقدان ملکه آن نیست، کما اینکه از دادن عقرب بصیرت خود را باعث نابینائی نیست!

۳) انسان امرد قبل از اینکه به سن بلوغ برسد فاقد ملکه چیزی نخواهد بود، چنانکه فقدان عقرب ملکه بینائی خود را دلیل نابینائی او نیست!

۴) نداشتن ریش برای انسانی که به سن بلوغ ترسیده است دلالت بر عدم وجود ملکه نیست، چنانچه عقرب نیز با از دست دادن بینائی، نابینا به حساب نمی‌آید

- ۹۱ - «فاعل قسری آن فاعلی است که نه آگاهی به فعلش دارد، و نه فعلش موافق با طبیعت او می‌باشد!»:

۱) الفاعل بالقسر هو الذي لا علم له بفعله و لا فعله ملائم لطبعه!

۲) الفاعل القسري هو الذي لا يعلم ما قد فعل و لا يوافق طبعه!

۳) الفاعل بالقسر الذي ليس له العلم بما يفعل و لم يوافق طبعه فعله!

۴) الفاعل القسري الذي ليس له علم بصنوعه و لا موافقة لطبعه مع فعله!

- ۹۲ - «اختياري بودن فعل به این معنی نیست که حتی وقت صدور، نسبتش با وجود و عدم مساوی باشد!»:

۱) كون الفعل الاختياري ليس بمعنى تساويه حتى وقت الصدور، بالنسبة إلى الوجود أو العدم!

۲) معنی أنَّ الفعل يكون اختيارياً ليس لأنَّ نسبته للوجود و العدم متساوية حتى عند الصدور!

۳) ليس معنى كون الفعل اختيارياً تساوي نسبته إلى الوجود و العدم حتى حين الصدور!

۴) اختيارية الفعل ليس معنی أنه حين صدوره يصبح مساوٍ من ناحية الوجود و العدم!

■ ■ عین الأصح و الأدق في الجواب عن المفهوم (۹۳ - ۹۸)

- ۹۳ - «إنَّ واجب الوجود لا يتلَّخِّر عن وجوده وجود منتظر، بل كلَّ ما هو ممكن له فهو واجب له!».

الغرض من «الممكناً» إنَّما هو: الإمكان ...

۱) الخاص. ۲) العام. ۳) الواقعي. ۴) الاستعدادي.

- ۹۴ - «لفظة التوقف إنَّما تدلُّ على شيء مزمع الوجود بعد وجود شيء مزمع الوجود قبله!».

الغرض من «مزمع الوجود» إنَّما هو: ... الوجود!

۱) واجب ۲) ممتنع ۳) متصرِّم ۴) متوقع

- ۹۵ - «كلَّ جملة كلَّ واحد منها مطلوب، فإنَّها تقتضي علة خارجة عن آحادها!»:

۱) هر جمله‌ای که هر واحدی از آن معلول باشد، علت خارجی‌اش از آحاد آن است!

۲) هر مجموعه‌ای که همه اجزاء آن معلول باشد، علتی می‌طلبید بیرون از آحاد خود!

۳) مجموعه‌هایی که هر یک از آنها معلول باشد، علتی می‌خواهند بیرون از آحاد مجموعه‌ها!

۴) مجموعه‌ای که واحدهایش معلول خود است، مقتضای علت خارجی آحاد خویش می‌باشد!

٩٦ - «في نقض القضايا المركبات تصدق ضرورة الطرفين على سبيل منع الخلو فقط في نقض الممكنة الخاصة!»:

١) در قضیه مرکبه انکار یکی از دو قضیه تحلیل شده باعث رفع آن قضیه نمی‌شود!

٢) برای رفع کردن قضایای مرکبه لزوماً باید نقض هر دو قضیه تحلیل شده را اثبات کردا

٣) در قضایای مرکبه انکار کردن دو قضیه تحلیل شده سبب رفع شدن آن قضیه نمی‌شود!

٤) برای رفع یک قضیه مرکبه کافی است یکی از دو قضیه تحلیل شده آن و یا هر دو قضیه را انکار کردا

٩٧ - «الموجبة تشمل دوام الإيجاب و الوجود الخالي عن الدوامين، و السالبة دوام السلب و الوجود الخالي عن الدوامين، و يتخلّى كلّ منها عن الدائمة المقلبة لها كيّفاً!»:

١) محمول یا همیشه برای موضوع ثابت است و یا همیشه از آن منتفی، و یا هر دو نسبتاً

٢) سالبه یا همیشه از موضوع منتفی است و یا همیشه برای آن ثابت، و یا هر دو نسبتاً

٣) محمول وقتی شامل وجود خالی از دوامین می‌شود که سالبه نیز شامل آن گرددما

٤) سالبه اگر همراه وجود خالی از دوامین باشد می‌تواند از موجب منزع گرددما

٩٨ - «إنما عليك أن تخشى وقوع الكارثة حين تكرر خطأك واعياً!». عين الخطأ في المفهوم:

١) علينا أن نخشى من أن نتكرر خطأيانا !

٢) وقوع الكارثة لا يكون إلا عند تكرار الخطأ !

٣) كل خطأ يخطئه الإنسان يعتبر كارثة له !

### ■ ■ عین الصیح فی التشكیل (٩٩ - ١٠٢)

٩٩ - «للوجود حاشیتان من حيث الشدة و الضعف، و هذا ما يقضي به القول بكون الوجود حقيقة مشككة»:

١) الضعف - القول - كون - الوجود

٢) حيث - الشدة - القول - حقيقة

٣) حاشیتان - حيث - الشدة - القول

٤) للوجود - حيث - الضعف - مشككة

١٠٠ - «لا شك أن في الوجود أشياء محسوسة من الكم و الكيف و هذا هو الانسان الطبيعي!»:

١) أشياء - الكم - الإنسان - الطبيعي

٢) الوجود - أشياء - محسوسة - الكم

٣) شك - الوجود - أشياء - محسوسة

٤) محسوسة - الكم - الكيف - الإنسان

١٠١ - «لابعد أن يكون التمييز يوجب للشيء استعداد الشخص ... ما لم تكن المادـة متخصصة الاستعداد الواحد منه!»:

١) إستعداد - الشخص - متخصصة - لواحد

٢) يتعد - أن - التمييز - يوجب

٣) يوجب - إستعداد - تكون - التمييز - إستعداد - الملة

١٠٢ - «أشعة الشمس بمنزلة الجمرات تحت القربيوجه كما يوثق في نضج الفواكه في حرارة الصيف مع كونها النار!»:

١) بمنزلة - نضج - الفواكه - الصيف

٢) أشعة - منزلة - الجمرات - يوجه

٣) الشمس - نضج - كون - النار

■ ■ عين الصحيح في الإعراب و التحليل الصرفي (١٠٣ - ١٠٦)

١٠٣- «اتقوا النار التي وقودها الناس و الحجارة!»:

- ١) الحجارة: مفرد مؤنث - جامد و غير مصدر - معرف بـأى / معطوف و مجرور بالتبعة للمعطوف عليه
- ٢) التي: اسم - موصول خاص لـ مختص - للمؤنث - معرفة - مبني على السكون / مضاد إليه و مجرور محلًا

٣) وقود: اسم - مفرد منكـر - مشتق و صفة مشبـهة - معرف بالإضافة / مبـداً و مرـفـع، و الجملـة لـسمـية وصلة و عـائدـها الضـميرـ المستـتر

٤) اتـقاـ: أمر - للمـخـاطـبـين - مـزـيدـ ثـلـاثـيـ منـ بـاـبـ اـفـعـالـ - مـعـتـلـ وـ لـفـيـفـ مـفـرـوقـ (اعـلـاهـ بـالـحـفـ) - مـتـعـدـ / فـعـلـ وـ فـاعـلـهـ ضـمـيرـ لـوـاـوـ الـبـارـزـ، وـ الجـمـلـةـ فـعـلـيـةـ

٤٠٤- «إنـ عـلـىـ العـاقـلـ أـنـ يـحـصـيـ عـلـىـ نـفـسـهـ مـسـلـوـيـهـاـ فـيـ الرـأـيـ!»:

١) يـحـصـيـ: مضـارـعـ - مـزـيدـ ثـلـاثـيـ منـ بـاـبـ إـفـعـالـ / فـعـلـ منـصـوبـ بـحـرـفـ «ـأـنـ»، وـ فـاعـلـهـ ضـمـيرـ «ـهـوـ»

الـمـسـتـرـ، وـ الجـمـلـةـ فـعـلـيـةـ وـ مـصـدـرـ مـؤـولـ وـ اـسـمـ «ـإـنـ» الـمـؤـخـرـ

٢) الرـأـيـ: اـسـمـ - مـفـرـدـ منـكـرـ - جـامـدـ وـ مـصـدـرـ - مـعـرـفـ بـأـىـ - مـعـرـبـ - مـنـقـوـصـ - مـنـصـرـفـ / مجرـورـ

بـحـرـفـ الـجـرـ.ـ فـيـ الرـأـيـ: جـارـ وـ مجرـورـ مـتـعـلـقـهـماـ فـعـلـ «ـيـحـصـيـ»

٣) العـاقـلـ: اـسـمـ - مـفـرـدـ منـكـرـ - مشـتـقـ وـ اـسـمـ فـاعـلـ (ـمـصـدـرـ: عـقـلـ) - مـعـرـفـ بـأـىـ / مجرـورـ بـحـرـفـ الـجـرـ.

عـلـىـ العـاقـلـ: جـارـ وـ مجرـورـ وـ مـتـعـلـقـهـماـ فـعـلـ «ـيـحـصـيـ»

٤) مـسـلـوـيـ: جـمـعـ تـكـسـيرـ (ـمـفـرـدـ: مـسـوـاـ، مـؤـنـثـ) - مـعـرـفـ بـأـىـ - مـعـرـبـ - مـنـقـوـصـ - مـمـنـوعـ مـنـ الـصـرـفـ /

فـاعـلـ وـ مرـفـوعـ بـضـمـةـ مـقـتـرـةـ

٤٠٥- «ـأـخـصـ خـواـصـ الـإـنـسـانـ تـصـوـرـهـ الـمـعـتـنـىـ الـمـجـرـدـةـ مـنـ الـمـوـادـ كـلـ التـجـريـدـ!»:

١) المـعـانـىـ: جـمـعـ تـكـسـيرـ (ـمـفـرـدـ: مـعـنـىـ، مـنـكـرـ) - جـامـدـ - مـعـرـبـ - مـنـقـوـصـ - مـمـنـوعـ مـنـ الـصـرـفـ /

إـلـيـهـ وـ مجرـورـ بـكـسـرـةـ مـقـتـرـةـ

٢) أـخـصـ: مـفـرـدـ منـكـرـ - مشـتـقـ وـ صـفـةـ مشـبـهـةـ - نـكـرـةـ - مـعـرـبـ - صـحـيـحـ الـآـخـرـ - مـمـنـوعـ مـنـ الـصـرـفـ /

مـبـداـً وـ مرـفـوعـ، وـ الجـمـلـةـ لـسـمـيـةـ

٣) كـلـ: اـسـمـ غـيرـ مـنـصـرـفـ - مـعـرـفـ بـالـأـضـافـةـ - مـعـرـبـ - صـحـيـحـ الـآـخـرـ - مـنـصـرـفـ /

وـ مـنـصـوبـ وـ عـاـمـلـهـ شـبـهـ فـعـلـ «ـالـمـجـرـدـةـ»

٤) الـمـجـرـدـةـ: اـسـمـ - مـفـرـدـمـؤـنـثـ - مشـتـقـ وـ اـسـمـ مـفـعـولـ (ـمـصـدـرـ: تـجـرـدـ) - مـعـرـفـ بـأـىـ - مـعـرـبـ - مـنـصـرـفـ /

نـعـتـ وـ مرـفـوعـ بـالـتـبـعـيـةـ لـلـمـنـعـوـتـ «ـتـصـوـرـ»



<sup>٦١</sup> - «من عرف ما في فواكه الجنة من النضج الذي يقع به الانذار لأكليه، علم أين النار و أين الجنة!»:

- ١) الالتداذ: مفرد منكَر – مشتق و صفة مشبّهة – معرف بالـ – معرب – صحيح الآخر – منصرف / فاعل ل فعل «يقع» و مرفوع

٢) يقع: مضارع - للغائب - معتل و أجوف (إعلاه بالحذف) - متعد - مبني للمعلوم / فعل مرفوع، و فاعله «الإنذاذ» و الجملة فعلية و صلة

٣) أين: اسم غير متصرف - من أدوات الاستفهام - معرف بالإضافة - مبني على الفتح / ظرف غير متصرف أو مفعول فيه للزمان و منصوب محلّاً

٤) أكلي: جمع سالم للمنذكر - مشتق و لسم فاعل (مصدره: أكل) - معرف بالإضافة / مجرور بالياء بحرف الجر، لأكلي: جار و مجرور، و مفعوله ضمير الهايء المتصل

■ عين المناسب للجواب عن الأمثلة التالية (١٠٧ - ١١٠)

١٠٧- عين الصلة و عائدها مذكور:

(١) «من عمل صالحاً فلنفعه و من أساء فعلها » (٢) «و الذين جاهدوا فينا لنهديهم سبلنا»

﴿ وَمَا تَنْقُضُوا مِنْ شَيْءٍ فَإِنَّ اللَّهَ بِهِ عَلِيمٌ ﴾ (٣٣) ٤) يُسَبِّحُ لِهِ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ﴾

<sup>١٠٨</sup> - «... تُثبّتُ وجود الصور من طرائق ثلاثة!». عين الخطأ للفراغ:

٤) لنت

۳۰

١) أفتتن

## ١٠٩ - عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي الْبَنَاءِ لِلْمَفْعُولِ:

١) سمي الوالد بنته مريم ← سميت بنته مريم!

٢) أصوم شهر رمضان كله ← صيام شهر رمضان كله!

٢٣) سهرت ليلة أمس للمطالعة ← تسبّر ليلة أمس للمطالعة!

٤) ذهبت الأستاذة بالكتاب إلى الصفّ ثم ذهبت بالكتاب إلى

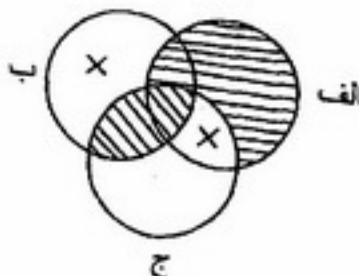
١١٠ - عَيْنُ الْخَطَا فِي الْمَفْعُولِ لِأَحْلَهُ:

١) اجتمعت بزميلي في المكتبة مباحثة في علم الكلام! ٢) تصفحت الكتب الفلسفية لمرةً من أستاذِي!

٤) أُنْفَقَتْ لِمَوْالٍ، كُلُّهَا لِتَغْيَّرِ مِرْضَاهُ اللَّهُ!

کدامیک از جملات زیر مرکب نیست؟ (براساس منطق گزاره‌ها)

- (۱) حسن و حسین و علی همکارند.  
 (۴) در خانه اگر کسی است یک حرف بس است.



اگر گزاره «برخی الف ب است» صادق باشد، کدامیک از گزاره‌های زیر حتماً نادرست است؟

- (۱) هر الف ب است.  
 (۲) برخی ب الف است.  
 (۳) بعضی الف ب نیست.  
 (۴) هیچ ج الف نیست.

کدامیک از قیاس‌های زیر منطقاً منتج است؟

- (۱) بعضی الف ب نیست، هر ب الف است.  
 (۲) هر ب ج است، هر ب د است.  
 (۳) هر الفی ب است، هر ج ب است.  
 (۴) هیچ الفی ب نیست، هیچ ب ج نیست.

اگر بین A و B رابطه ..... برقرار باشد و ..... کذب A مستلزم کذب B خواهد بود.

- (۱) تضاد - هر دو کلی باشند  
 (۲) داخل تحت تضاد - هر دو جزئی باشند  
 (۳) تداخل - A جزئی و B کلی باشند

قیاس «بلبل پرنده است و هر پرنده‌ای خوش صدا نیست، پس بلبل خوش صدا نیست» چه مغالطه‌ای را در بردارد؟

- (۱) ایهام انعکاس  
 (۲) ترکیب م Fletcher  
 (۳) سوء اعتبار حمل

کدام عبارت صادق است؟ (از نظر مصاديق)

- (۱) امکان اعم از ضرورت و گزاره کلی اخص از گزاره جزئی است.  
 (۲) امکان اعم از ضرورت و گزاره جزئی اخص از گزاره کلی است.  
 (۳) ضرورت اعم از امکان و گزاره کلی اخص از گزاره جزئی است.  
 (۴) ضرورت اعم از امکان و گزاره جزئی اخص از گزاره کلی است.

نقض المحمول قضیه «هر غیر الف، غیر ب است» کدام است؟

- (۱) بعضی غیر الف، ب است.  
 (۲) هیچ الف، ب نیست.  
 (۳) هیچ الف، ب نیست.

از دو مقدمه «هیچ ب ج نیست» و «بعضی الف ب است» چه نتیجه‌ای می‌توان گرفت؟

- (۱) بعضی الف ج است.  
 (۲) هیچ الف ج نیست.  
 (۳) هیچ ج الف نیست.

وجه اشتراک و اتحاد دو لفظ مترادفات اگر در «کیف» باشد، آن را ..... گویند.

- (۱) تمائل  
 (۲) تنااسب  
 (۳) تساوی

نسبت میان دو کلی «غیرسیاه» و «غیردرخت» چیست؟

- (۱) تساوی  
 (۲) تباين جزئی

تعریف «انسان» به «حیوان عبوس»، ..... است.

- (۱) رسم تام  
 (۲) حد تام

- ۱۲۳ - کدام یک از قضایای زیر «مفهوم» است؟  
 ۱) مفهوم کلی است.  
 ۲) انسان مفهوم است.  
 ۳) «لفظ» سه حرف دارد.  
 ۴) اسب یک ماهیت نوعیه است.
- ۱۲۴ - قضیه «او تهرانی است یا غیر ایرانی» چه نوع منفصله‌ای است?  
 ۱) حقیقیه  
 ۲) مانعه الخلو  
 ۳) مانعه الجمع  
 ۴) هیچکدام
- ۱۲۵ - الف - به نظر شما چرا هوای تهران، امسال از سالهای قبل آلوده‌تر شده است?  
 ب - زیرا اکثر مردم در گزارشهایی که از آنها تهیه شده به این امر اشاره کرده‌اند و همینطور سازمان هواشناسی فسمن اعلام این مطلب از مردم خواسته که از وسائل نقلیه شخصی کمتر استفاده کنند. «ب» دچار چه مغالطه‌ای شده است?  
 ۱) مغالطة منشا  
 ۲) خلط دلیل و علت  
 ۳) الفاظ مبهم  
 ۴) بزرگنمایی
- ۱۲۶ - کدام گزینه، متضاد «P&Q» است?  
 ۱)  $P \vee Q$   
 ۲)  $\sim(P \leftrightarrow Q)$   
 ۳)  $\sim(\sim P \vee \sim Q)$
- ۱۲۷ - اگر گزاره «هر الف ب است» صادق باشد گزاره بعضی غیر ب الف است چه حکمی دارد؟  
 ۱) همواره صادق است.  
 ۲) همواره کاذب است.  
 ۳) همواره نامعلوم است.
- ۱۲۸ - کدام مورد، قضیه نیست?  
 ۱)  $\neg Q \rightarrow (P \rightarrow Q)$   
 ۲)  $\neg(P \vee Q) \& \sim(P \& \sim Q)$
- ۱۲۹ - ترجمه جمله «هیچ کس همه را دوست ندارد» به زبان منطق محمولات چیست?  
 $\forall x \exists y \neg Lxy$   
 ۱)  $(x)(Fx \rightarrow \neg(y)(Fy \rightarrow Lxy))$   
 ۲)  $(\exists x)(Fx \& (y)(Fy \rightarrow \neg Lxy))$   
 ۳)  $(x)(Fx \rightarrow (y)(Fy \rightarrow \neg Lxy))$
- ۱۳۰ - کدام تعبیر در مورد ترکیب دو شرطی  $P \leftrightarrow Q$  صحیح است?  
 ۱) شرط لازم  $Q$  است.  
 ۲) شرط کافی  $P$  است.  
 ۳) تنها اگر  $P$  صادق باشد  $Q$  صادق است.
- ۱۳۱ - کدام استدلال معتبر نیست?  
 $\frac{P \vee Q \text{ و } \neg P}{\neg Q}$
- ۱۳۲ - اگر  $P$  و  $Q$  صادق و  $T$  کاذب باشد جمله  $(P \rightarrow (R \rightarrow Q)) \& ((T \& R) \rightarrow S)$  صادق است یا کاذب؟  
 ۱) تابع ارزش  $R$  است.  
 ۲) نامعلوم است.  
 ۳) کاذب است.  
 $\frac{P \vee Q \text{ و } \neg P \rightarrow Q}{Q}$
- ۱۳۳ - کدام صورت برهان معتبر است?  
 $\frac{P \vdash P \rightarrow Q}{P \vdash \neg P \rightarrow Q}$
- ۱۳۴ - عبارت «عاقبت به خیر نمی‌شود مگر آنکه تقوا پیشه کنید.» معادل کدام عبارت است؟ ( $P$ : تقوا پیشه می‌کنید.  $Q$ : عاقبت به خیر می‌شود).  
 $\frac{(P \rightarrow Q) \& (R \rightarrow S)}{Q \vdash P \rightarrow \neg Q}$
- ۱۳۵ - در کدام تعبیر، این صورت برهان «غیر معتبر» می‌گردد؟  
 $\frac{(P \rightarrow Q) \& (R \rightarrow S)}{(P \rightarrow Q) \& (R \rightarrow S) \vdash Q \vee S}$
- ۱۳۶ - کدام گزینه، ترجمه «هر کس، فامیل کسی است» با تعبیر « $\forall x: F_{xy}$ » است?  
 $\frac{(x)(y)F_{xy}}{(x)(\exists y)F_{xy}}$

$$S=f, R=t, Q=f, P=f \quad (1)$$

$$S=f, R=t, Q=t, P=t \quad (2)$$

$$S=f, R=f, Q=f, P=f \quad (1)$$

$$S=f, R=f, Q=f, P=t \quad (2)$$

- ۱۳۶ - کدام گزینه، ترجمه «هر کس، فامیل کسی است» با تعبیر « $\forall x: F_{xy}$ » است؟

$$\frac{(x)(y)F_{xy}}{(\exists_x)(\exists_y)F_{xy}} \quad (1)$$

$$\frac{(x)(\exists y)F_{xy}}{(\exists_x)(y)F_{xy}} \quad (2)$$

$$\frac{(\exists_x)(\exists_y)F_{xy}}{(\exists_x)(y)F_{xy}} \quad (1)$$

$$\frac{(\exists_x)(y)F_{xy}}{(\exists_x)(\exists_y)F_{xy}} \quad (2)$$

$$\frac{(\exists_x)(y)F_{xy}}{(\exists_x)(\exists_y)F_{xy}} \quad (1)$$

$$\frac{(\exists_x)(\exists_y)F_{xy}}{(\exists_x)(y)F_{xy}} \quad (2)$$

- ۱۳۷ کدامیک از جملات زیر کاذب است؟  
 P & Q مستلزم  $P \vee Q$  است.  
 $P \vee Q$  مستلزم P&Q است.  
 اگر دو گزاره «باران می‌بارد» و «برف می‌بارد» را به ترتیب با P و Q نشان دهیم کدامیک از گزینه‌های زیر ترجمه جمله « تنها اگر باران بیارد برف نمی‌بارد» است؟
- $Q \rightarrow \neg P$  (۲)  
 $\neg Q \rightarrow P$  (۴)
- P  $\rightarrow \neg Q$  (۱)  
 $\neg(Q \rightarrow P)$  (۳)
- ۱۳۸ جمله «چه بیایی و چه نیایی، خواهم رفت» معادل کدامیک از جملات صوری زیر است؟  
 $(P \& \neg P) \leftrightarrow Q$  (۲)  
 $(P \rightarrow Q) \vee (\neg P \rightarrow Q)$  (۴)
- $P \rightarrow Q, \neg Q \vdash \neg P$  (۲)  
 $P \rightarrow Q \vdash Q \rightarrow P$  (۴)
- (P& ~P)  $\rightarrow Q$  (۱)  
 $(P \rightarrow Q) \& (\neg P \rightarrow Q)$  (۳)
- ۱۳۹ کدامیک از استدلال‌های زیر مغالطه نیست؟  
 $P \rightarrow Q, \neg P \vdash \neg Q$  (۱)  
 $P \rightarrow Q, Q \vdash P$  (۳)
- ۱۴۰



- از نظر هیوم این که هر آنچه به وجود می‌آید باید علتی داشته باشد. .... است.
- ۱) حاصل شهود تجربی اما غیرقابل اثبات برهانی  
۲) قابل اثبات برهانی ولی نه حاصل شهود تجربی  
۳) نه حاصل شهود یقینی و نه قابل اثبات برهانی  
کدام جمله براساس اندیشه لایب نیتسن نادرست است؟
- ۱) جوهر اساساً غیرممتد است.  
۲) جوهر یکی است ولی جلوه‌های فامتناهی دارد.  
۳) آموزه‌های کدام یک از فیلسوفان مشابی زیر به آرای ارسسطو نزدیک‌تر است?  
۴) کندی
- ۱) این رشد      ۲) این سینا      ۳) فارابی  
۴) معاد
- مسأله «کلیات» در قرون وسطی عمدتاً با کدام عقیده مسیحی مرتبط بود?  
۱) ایمان      ۲) تثلیث      ۳) شر  
۴) مهتم ترین برهان اثبات وجود خدا در الهیات آگوستینوس کدام است?  
۱) برهان مراتب وجود  
۲) برهان مبتنی بر نظریه شناخت  
۳) برهان مکتب تحت تأثیر ویتنگشتاین متاخر بود?
- ۱) ابزار انگاری      ۲) تحلیل زبان      ۳) پوزیتیویسم  
در تاریخ فلسفه قرون وسطی این رشد ثماینده کدام عقیده در باب نسبت میان عقل و ایمان (فلسفه و دین) شمرده می‌شود?  
۲) برتری ایمان  
۳) تطابق عقل و ایمان  
۴) برتری ایمان در عین نقش تمہیدی عقل
- بارکلی در مسأله کلیات قائل به کدام نظریه است?  
۱) تصورات فطری      ۲) تصور گرایی  
براساس آموزه‌های فارابی، پیامبر با کدام قوه ادراکی حقیقت وحیانی را دریافت می‌کند?  
۱) خیال      ۲) عقل      ۳) حس مشترک  
۴) وهم
- کدام حالت جزو قانون حالات سه‌گانه آگوست کنت نیست?  
۱) علمی      ۲) شهودی      ۳) ریاضی  
در محاوره «منون» افلاطون کدام عقیده او مورد بحث قرار گرفته است?  
۱) نظریه تذکر  
۲) عشق و زیبایی‌شناسی  
۳) دنیستها به کدام مورد باور ندارند?  
۴) ضرورت حکومت فیلسوف- پادشاه
- ۱) انتظار اخلاقی خدا از انسان      ۲) پاداش و کیفر الهی  
ترتیب اثبات جواهر در فلسفه دکارت چگونه است?  
۱) جسم- خدا- نفس      ۲) خدا- نفس- جسم  
رنه دکارت درباره کدام مستله می‌گوید: «این یکی از رازهایی است که باید قبول کرد بدون آنکه فهمید»?  
۱) وجود خداوند  
۲) ارتباط نفس و بدن  
۳) چگونگی جمع تثلیث و توحید  
۴) وجود ادراک شدن است.
- ۱) عقل در سیر تاریخی خود به مرحله مادیت می‌رسد.  
۲) روحانیت هستی مستلزم انکار جهان مادی است.  
۳) مادیت و روحانیت دارای یک معنی و شأن وجودی واحداند.  
۴) ماده تابع عقل نیست بلکه با عقل پشت و روی یک سکه را تشکیل می‌دهند.  
دکارت در دوران جدید از میان علل، کدام را پذیرفت?
- ۱) مادی و فاعلی      ۲) مادی و صوری  
فلسفه ..... مبدأ فلسفه اگزیستانسیالیسم و در برابر فلسفه ..... است.  
۱) هایدگر- هوسرل      ۲) هایدگر- شوبنهاور      ۳) کی‌بر کگرد- هگل  
کدام فیلسوف، جوهر را انکار می‌کند?  
۱) دیوید هیوم      ۲) جرج بارکلی  
۳) ایمانوئل کانت  
۴) جان لاک

- ۱۶۰- عنوان «ایراز گرایی» را برای کدام مکتب می‌توان به کار برد؟  
 ۱) اتمیسم                    ۲) آگزیستانسیالیسم                    ۳) پرآگماتیسم                    ۴) پوزیتیویسم
- ۱۶۱- عبارت «هیچ راهی برای بروزی درستی یا نادرستی آرا و عقاید جز بر حسب این که چگونه بر روی آدمیان تأثیر دارند، وجود ندارد» متناسب با تعالیم کدام مکتب است؟  
 ۱) مکتب تحلیل فلسفی                    ۲) فلسفه اصالت وجود انسانی                    ۳) مکتب اصالت تحصل منطقی از نظر لایب نیتس مونادها دارد ..... هستند.
- ۱۶۲- از احساس و عقل                    ۲) ادراک و شوق  
 ۳) بعد و ادراک                    ۴) فهم و حرکت
- ۱۶۳- کدام نظریه این سینما برگرفته از فلسفه یونانی است?  
 ۱) اثبات نفس برای افلاک سماوی                    ۲) برهان صدیقین در اثبات وجود خدا  
 ۳) برهان حرکت در اثبات وجود خدا                    ۴) دلیل انسان معلق در فضا برای اثبات تمایز نفس و بدن
- ۱۶۴- ارسسطو با کدام نظریه خود می‌خواست مشکل مطرح شده از سوی پارمنیدس را حل کند؟  
 ۱) جهان فوق القمر و جهان تحت القمر                    ۲) جوهر و عرض  
 ۳) قوه و فعل                    ۴) علت و معلول
- ۱۶۵- از نظر هیوم مبنای ضرورت در علیت چیست?  
 ۱) استدلال عقلی                    ۲) تداعی نفسانی

- ۱۶۶ - اگر  $g(x) = \sqrt{x^r - 2x}$ ,  $f(x) = 2^{-x}$  باشند، برد تابع  $fog$  کدام است؟

(۰, ۲) (۲)

(۰, ۱] (۱)

$[\frac{1}{2}, 2]$  (۴)

$[\frac{1}{2}, 1)$  (۳)

- ۱۶۷ - نمودار تابع  $f$  با کدام ضابطه نسبت به مبدأ مختصات متقارن است؟

$$f(x) = |x+1| + |x-1| \quad (۲)$$

$$f(x) = x - [x] \quad (۱)$$

$$f(x) = \sqrt[r]{x^r + 1} \quad (۴)$$

$$f(x) = 2^{rx} - 2^{-x} \quad (۳)$$

- ۱۶۸ - اگر  $f(f(x)) = rx + 2$  باشد،  $f$  کدام است؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

- ۱۶۹ - اگر تابع  $f$  با تعریف  $f(1) = a$  در بازه  $(0, +\infty)$  پیوسته باشد.  $a$  کدام است؟

e (۲)

۲e (۱)

$\frac{1}{2}$  (۴)

۱ (۳)

- ۱۷۰ - بزرگترین ریشه حقیقی معادله  $2x^9 + 2x^6 = 2$  در کدام بازه است؟

$(\frac{1}{2}, 1)$  (۲)

$(0, \frac{1}{2})$  (۱)

$(\frac{1}{2}, 2)$  (۴)

$(1, \frac{3}{2})$  (۳)

- ۱۷۱ - حاصل  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+x^r+x^r+\dots+x^{17}-12}{x-1}$  کدام است؟

۷۲ (۲)

۶۶ (۱)

۸۴ (۴)

۷۸ (۳)

-۱۷۲ - رابطه معکوس تابع  $f(x) = \text{Arcsin} \sqrt{1-x^2} : 0 \leq x \leq 1$  کدام است؟

$\cos^r \frac{x}{\pi} \quad (\text{۱})$

$\sin^r \frac{x}{\pi} \quad (\text{۲})$

$\sin^r \frac{x}{\pi} \quad (\text{۱})$

$\cos^r \frac{x}{\pi} \quad (\text{۲})$

-۱۷۳ - حاصل  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\sqrt{x^2 + 2x}}{\sqrt{x^2 - x + 5}} \right)^{\frac{1}{x}}$  کدام است؟

$e^r \quad (\text{۱})$

$\sqrt{e} \quad (\text{۲})$

$e^r \quad (\text{۱})$

$e^r \quad (\text{۲})$

-۱۷۴ - به ازای کدام مقدار  $k$  دستگاه معادلات  $\begin{cases} x - y + kz = 0 \\ x + 2y - z = 0 \\ 2x - 4y + kz = 0 \end{cases}$  جواب‌های غیرصفر دارد؟

$\Delta \quad (\text{۱})$

$\gamma \quad (\text{۲})$

$\gamma \quad (\text{۱})$

$\delta \quad (\text{۲})$

-۱۷۵ - اگر  $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$  باشد، ماتریس  $X$  از رابطه  $X \cdot A = I - A$  کدام است؟

$\begin{bmatrix} -3/5 & 1/5 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \quad (\text{۱})$

$\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \quad (\text{۲})$

$\begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \quad (\text{۱})$

$\begin{bmatrix} 3/5 & -1/5 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \quad (\text{۲})$

-۱۷۶ - مجانب‌های مایل منعنه به معادله  $y = x + \frac{1}{x}$  در نقطه  $A$  متقطع‌اند. فاصله نقطه  $A$  از خط مجانب قائم آن کدام است؟

$1 \quad (\text{۱})$

$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (\text{۲})$

$1 \quad (\text{۱})$

$\sqrt{2} \quad (\text{۲})$

- ۱۷۷ - اگر  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \frac{1}{2}$  باشد، آنگاه مشتق تابع  $f(x) = \frac{1}{\cos x}$  به ازای  $x = \frac{\pi}{3}$  کدام است؟

۲۷۳ (۲)

-  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (۱) $\sqrt{3}$  (۴) $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (۳)

- ۱۷۸ - اگر  $\begin{cases} y = rx\sqrt{x} + 5 \\ z = x^r + x \end{cases}$  مقدار  $\frac{\partial^r y}{\partial z^r}$  به ازای  $x = 1$  کدام است؟

-  $\frac{1}{18}$  (۲)-  $\frac{1}{6}$  (۱) $\frac{2}{9}$  (۴) $\frac{1}{9}$  (۳)

- ۱۷۹ - مشتق عبارت  $\frac{(rx-2)^r \sqrt{5x-6}}{\sqrt[rx]{x^r+2x}}$  به ازای  $x = 2$  کدام است؟

۱۵ (۲)

۱۲ (۱)

۳۰ (۴)

۲۴ (۳)

- ۱۸۰ - عرض از مبدأ خط مماس بر منحنی به معادله  $e^{y-rx} + y^r x - 5x^r = 0$  گذرنده بر نقطه  $(1, 2)$  کدام است؟

 $\frac{2}{5}$  (۲) $\frac{2}{5}$  (۱) $\frac{6}{5}$  (۴) $\frac{6}{5}$  (۳)

۱۸۱- با کمک دیفرانسیل مقدار تقریبی  $\sin^{-1}\left(\frac{25}{64}\right) - \frac{\pi}{6}$  چقدر است؟

$$\frac{\sqrt{3}}{22} \quad (۱)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{48} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{16} \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{24} \quad (۴)$$

۱۸۲- کوتاه‌ترین فاصله نقاط سه‌بعدی  $x^2 + y^2 = 2$  از نقطه  $(1, 4)$  کدام است؟

$$\sqrt{2} \quad (۱)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$2 \quad (۱)$$

$$\sqrt{5} \quad (۳)$$

۱۸۳- در تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{ax+b}{x^2 - 5x + 4}$  مقدار ماکسیمم نسبی در  $x=2$  برابر ۱- است. دو تایی  $(a, b)$  کدام است؟

$$(1, 0) \quad (۱)$$

$$(-1, 0) \quad (۲)$$

$$(1, 1) \quad (۱)$$

$$(-1, 1) \quad (۳)$$

۱۸۴- تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{1}{x} \ln x$  در کدام بازه نزولی اکید است؟

$$(1, +\infty) \quad (۱)$$

$$(0, 1) \quad (۲)$$

$$(e, +\infty) \quad (۱)$$

$$(0, e) \quad (۳)$$

۱۸۵- مشتق تابع  $y = \tanh\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right)$  به ازای  $x = \ln 2$  کدام است؟

$$\frac{3}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{9}{4} \quad (۱)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۳)$$

-۱۸۶- اگر  $y = \sqrt{x^2 + 1}$  و منحنی آن از نقطه  $(1, 0)$  بگذرد، آنگاه این منحنی خط  $x = \frac{3}{4}$  را با کدام عرض قطع می‌کند؟

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

-۱۸۷- حاصل  $\int_{-1}^1 \log \frac{1-x}{1+x} dx$  کدام است؟

۱-log ۲ (۱)

log ۲ (۳)

۱-log ۲ (۲)

(۴) صفر

-۱۸۸- مساحت ناحیه محدود به سهمی  $y^2 + 1 = x$  و محور x ها کدام است؟

 $\frac{1}{2}$  (۲) $\frac{3}{4}$  (۴) $\frac{1}{3}$  (۱) $\frac{2}{3}$  (۳)

-۱۸۹- اگر سطح زیر منحنی  $y = \frac{1}{1+x^2}$ ، محدود به محور x ها در ناحیه اول با رسم خط  $x=a$  به دو قسمت هم مساحت تقسیم شود، a کدام است؟

 $\frac{\pi}{2}$  (۲) $\sqrt{2}$  (۴) $\frac{3}{2}$  (۱)

۱ (۳)

-۱۹۰- حجم جسم حاصل از دوران منحنی  $y = e^{-x^2}$  در حول محور y ها کدام است؟

 $2\pi$  (۲) $\pi(e-1)$  (۴) $\frac{\pi}{2}$  (۱) $\pi$  (۳)