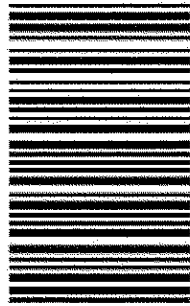


656

A



656A

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صبح چهارشنبه



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

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش امورش اکتشاف

تاریخ و فلسفه علم - (کد ۲۱۸)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	عنوان امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	فیزیک	۲۵	۳۱	۵۵
۳	ریاضی	۲۵	۵۶	۸۱
۴	منطق	۲۵	۸۲	۱۰۵
۵	فلسفه	۲۵	۱۰۶	۱۳۰
۶	عربی	۲۵	۱۳۱	۱۵۵
۷	کلیات فرهنگ و تمدن اسلامی	۲۵	۱۵۶	۱۸۰

استفاده از هاشمین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرة هنفی دارد.

حق جاوده تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بین از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان معجزه من باشد و با مخالفین بوادر غفران درخواست شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینچنانبا شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

ربان عمومی و شخصی (انگلیسی):

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 police only believed me after an eyewitness ----- my account of the accident.
 1) displayed 2) constituted 3) corroborated 4) suspected.
- 2- The plan is to our ----- advantage; we will all benefit greatly from it.
 1) concurrent 2) mutual 3) devoted 4) involved
- 3- Our organization is committed to pursuing its aims through peaceful ----- . We totally reject violence as a means of political change.
 1) means 2) instruments 3) devices 4) gadgets
- 4- All parents receive a booklet which ----- the school's aims and objectives before their children start their first term.
 1) clarifies 2) injects 3) conducts 4) notifies
- 5- Increasing the state pension is a ----- aim, but I don't think the country can afford it.
 1) redundant 2) diverse 3) flexible 4) laudable
- 6- The primary aim in sumo wrestling is to knock your ----- right out of the ring!
 1) protagonist 2) opponent 3) referee 4) beneficiary
- 7- The cost of the damage caused by the oil ----- will be around \$200 million.
 1) spill 2) guilt 3) demerit 4) extent
- 8- Most of us ----- when we hear that many children spend more time watching TV than they spend in school. It's a rather scary thought.
 1) withdraw 2) retreat 3) recoil 4) regress
- 9- Even though he isn't enrolled right now, Calvin says he will go to college ----- .
 1) creatively 2) delicately 3) sentimentally 4) eventually
- 10- You should avoid driving during the snowstorm because the icy roads are ----- .
 1) superficial 2) frigid 3) perilous 4) cautious

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.

When it comes to visually identifying a work of art, there is no single set of values or aesthetic traits. A Baroque painting will not necessarily (11) ----- much with a contemporary performance piece, but they are both considered art.

(12) ----- the seemingly indefinable nature of art, there have always existed certain formal guidelines for its aesthetic judgment and analysis. Formalism is a concept in art theory (13) ----- an artwork's artistic value is determined solely by its form, or the way (14) ----- . Formalism evaluates works on a purely visual level, (15) ----- medium and compositional elements as opposed to any reference to realism, context, or content.

- | | | | | |
|-----|-------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 11- | 1) share | 2) be sharing | 3) have shared | 4) be shared |
| 12- | 1) Although | 2) Despite | 3) Regardless | 4) However |
| 13- | 1) that | 2) that in it | 3) which | 4) in which |
| 14- | 1) of it made | 2) made | 3) how it is made | 4) it is made |
| 15- | 1) are considered | 2) considers | 3) considering | 4) and consider |

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:

The rational reconstruction of scientific progress was a much debated issue in the 1960s. Popper and Kuhn had provided the basic texts for the debate, and there followed a period of exposition and comparison. Perhaps the most important new standpoint to emerge from these discussions was that of Imre Lakatos.

Scientists do continue to use theories in the face of evidence that seems to refute them. Newtonian mechanics is a case in point. Scientists in the nineteenth century recognized that the anomalous motion of Mercury counted against the theory. Nevertheless, they continued to use it. And they were not acting irrationally in so doing. Yet, according to Popper's methodological principles, it is irrational to ignore falsifying evidence.

Lakatos criticized Popper for failing to distinguish between refutation and rejection. Lakatos agreed with Kuhn that refutation neither is nor should be followed invariably by rejection. Theories should be allowed to flourish even within an "ocean of anomalies."

16- Which of the following statements is true?

- 1) According to Popper, it is irrational to ignore falsifying evidence.
- 2) Popper asked for a period of exposition and comparison regarding Lakatos' ideas.
- 3) Lakatos was strongly against Newtonian mechanics for justification of Mercury's motion.
- 4) The rational reconstruction of scientific progress was a topic of heated debate in the 19th century.

17- The word "them" in paragraph 2 refers to -----.

- | | |
|------------------------------|----------------|
| 1) exposition and comparison | 2) discussions |
| 3) scientists | 4) theories |



18- Which of the following statements is true?

- 1) Scientists in the nineteenth century recognized that the motion of Mercury was consistent with the principles of Newtonian mechanics.
- 2) Lakatos criticized Popper for failing to distinguish between refutation and rejection.
- 3) Lakatos criticized Kuhn for failing to distinguish between refutation and rejection.
- 4) Lakatos criticized Kuhn for his methodological principles.

19- The word “anomalies” in paragraph 3 is similar in meaning to -----.

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1) controversies | 2) contributions |
| 3) irregularities | 4) preliminaries |

20- Where does the following sentence best fit into the passage?

Lakatos acknowledged that Kuhn was correct to emphasize continuity in science.

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) Beginning of paragraph 1 | 2) Beginning of paragraph 2 |
| 3) End of paragraph 2 | 4) End of paragraph 3 |

PASSAGE 2:

The word “model” is highly ambiguous, and there is no uniform terminology used by either scientists or philosophers. A model is often considered to be a representation of some object, behavior, or system that one wants to understand. This article presents the most common types of models found in science as well as the different relations—traditionally called “analogies”—between models and between a given model and its subject.

Although once considered merely heuristic devices, they are now seen as indispensable to modern science. There are many different types of models used across the scientific disciplines, although there is no uniform terminology to classify them. The most familiar are physical models such as scale replicas of bridges or airplanes. These, like all models, are used because of their “analogies” to the subjects of the models. A scale model airplane has a structural similarity or “material analogy” to the full scale version. This correspondence allows engineers to infer dynamic properties of the airplane based on wind tunnel experiments on the replica. Physical models also include abstract representations which often include idealizations such as frictionless planes and point masses.

Another, but completely different type of model, is constituted by sets of equations. These mathematical models were not always deemed legitimate models by philosophers. Model-to-subject and model-to-model relations are described using several different types of analogies: positive, negative, material, and formal.

21- Which of the following questions is NOT answered in the first paragraph?

- 1) What does a model represent?
- 2) What does the present article aim to discuss?
- 3) Why is the word “model” an ambiguous term?
- 4) Do scientists and philosophers use a uniform terminology to define a model?

22- The word “indispensable” in paragraph 2 is similar in meaning to -----.

- 1) committed
- 2) opposed
- 3) essential
- 4) relevant

23- The word “them” in paragraph 2 refers to -----.

- 1) disciplines
- 2) devices
- 3) replicas
- 4) models

- 24- Which of the following statements is true?**
- 1) Physical models are never used to represent idealizations.
 - 2) In the past, models were regarded as merely heuristic devices.
 - 3) Mathematical models were always regarded as legitimate models by philosophers.
 - 4) Replicas are rarely used by scientists because of their analogies to the subjects of the models.
- 25- The passage refers to all of the following types of analogies EXCEPT -----.**
- 1) neutral
 - 2) material
 - 3) positive
 - 4) formal

PASSAGE 3:

Nicholas Rescher is a prominent representative of contemporary pragmatism, but, unlike most analytic thinkers, he managed to establish himself as a systematic philosopher. In particular, he built a system of "pragmatic idealism" that combines elements of the European continental idealism with American pragmatism. One of the most salient features of Rescher's work is the breadth of topics with which he has dealt, including logic in its various forms, epistemology, the philosophy of science, metaphysics, process philosophy, and political philosophy. He has written about 400 articles and 100 books.

In his system of pragmatic idealism, the activity of the human mind plays a key role and makes a fundamental contribution to knowledge, while "valid" knowledge contributes to practical success. Rescher also defends a coherence theory of truth in a manner differing in a significant way from that endorsed by classical idealism. He draws an original distinction between a pragmatism of the left and a pragmatism of the right. The first is a flexible type of pragmatism that endorses a greatly enhanced cognitive relativism. The second envisions the pragmatist enterprise as a source of cognitive security.

Rescher sees Charles S. Peirce, Clarence I. Lewis and himself as adherents to the pragmatism of the right, and William James, F. S. C. Schiller and Richard Rorty as representatives of the pragmatism of the left, with John Dewey standing in a middle of the road position.

- 26- According to the passage, which of the following areas has Nicholas Rescher worked in?**
- 1) Logic, ethics, metaphysics, and political philosophy
 - 2) Psychology, epistemology, metaphysics, and political philosophy
 - 3) Sociology, ethics, philosophy of science, and process philosophy
 - 4) Logic, epistemology, metaphysics, and political philosophy
- 27- The word "salient" in paragraph 1 is similar in meaning to -----.**
- 1) admirable
 - 2) desirable
 - 3) notable
 - 4) variable
- 28- What is the second paragraph mainly about?**
- 1) Nicholas Rescher's pragmatic idealism
 - 2) Definition of valid knowledge
 - 3) Classical idealism
 - 4) Cognitive security
- 29- What does "The second" in paragraph 2 refer to?**
- 1) Cognitive relativism
 - 2) A coherence theory
 - 3) A pragmatism of the second
 - 4) A pragmatism of the right

- 30- The passage mentions the names of all of the following figures EXCEPT -----.
- 1) John Dewey
 - 2) Gustav Hempel
 - 3) Richard Rorty
 - 4) William James

قیزیک:

۳۱- جرم خورشید بر حسب کیلوگرم از کدام مرتبه بزرگی است؟

۱۵۰ (۱)

۱۵۰ (۲)

۱۵۰ (۳)

۱۵۰ (۴)

۳۲- سرعت یک ذره که در راستای X در حرکت است بر طبق رابطه $v = 30 - 6t$ تغییر می‌کند که بر حسب

$\frac{m}{s}$ و ۱ بر حسب کدام مقدار حداچاپی ذره در بازه زمانی از $t = 2s$ تا $t = 5s$ چند متر است؟

۱۴۴ (۱)

۲۲۴ (۲)

۳۲۴ (۳)

۲۶ (۴)

۳۳- بردارهای \vec{A} و \vec{B} دارای اندازه یکسان برابر ۵ هستند. اگر جمیع این دو بردار برابر باشد، راویه میان این دو بردار کدام است؟

$$\cos^{-1} \left(-\frac{7}{25} \right) (۱)$$

$$\cos^{-1} \left(\frac{7}{25} \right) (۲)$$

۱۲۰ (۳)

۳۵ (۴)

۳۴- پس از 20 دقیقه برواز در شوابطی که بادی باندی 50° در راستای 30° جنوب شرق می‌وزد، هلبان یک

هوایپما بالای شهری است که در 50 کیلومتری جهت شمال نقطه شروع قرار دارد. باندی هوایپما نسبت به هوا تقریباً چند کیلومتر در ساعت بوده است؟

۱۹۵ (۱)

۱۵۸ (۲)

۱۳۰ (۳)

۱۱۵ (۴)

- ۳۵- تابع ارزی پناسیل یک سیستم با رابطه $U(x) = 4x^5 + 5x^3 - 2$ داده شده است. این سیستم در چه نقطه یا نقاطی تعادل پایدار دارد؟

(۲) فقط در نقطه $x = -1$

(۱) در هر دو نقطه $x = \frac{1}{\sqrt[4]{5}}$ و $x = -1$

(۴) در هیچ نقطه تعادل پایدار ندارد.

(۳) فقط در نقطه $x = \frac{1}{\sqrt[4]{5}}$

- ۳۶- کمان داری به جرم 60 kg روی سطح بخی بدون اصطکاکی در حال سکون استاده است. در یک لحظه تبری به جرم 600 g را با تندی $\frac{\pi}{5}\text{ rad/s}$ و زاویه 60° نسبت به افق شلیک می‌کند. تندی کمان دار روی بخش پس از شلیک تغییر چند متر بر ثانیه است؟



- ۳۷- سرعت زاویه‌ای یک چرخ به سبب وجود اصطکاک بر طبق رابطه $\omega = \omega_0 e^{-\alpha t}$ با زمان تغییر می‌کند که در آن $(\ln 3 = 1,1)$ است. این چرخ قبلاً از آن که ساقی شود چند دور می‌زند؟

$$(\ln 3 = 1,1) \quad \omega = \omega_0 e^{-\alpha t} = 84\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

(۱) ۲۸

(۲) ۲۶,۶

(۳) ۱۴

(۴) ۱۲,۳

- ۳۸- تندی خطی ماهواره‌ای که دوره تناوب آن برابر دوره تناوب چرخش زمین به دور خود است، تقریباً چند متر بر ثانیه است؟ (شتاب جاذبه در سطح زمین $\frac{m}{s^2} = 9,8$ و شاعع زمین 6400 km فرض شوند)

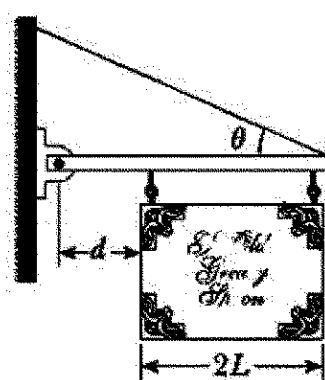
۳۰۰۰ (۱)

۱۶۰۰ (۲)

۵۰۰۰ (۳)

۶۰۰ (۴)

- ۳۹- در شکل زیر قابی بگواخت به وزن W و پهنای L از میله سبک افقی آویزان است. میله از یک طرف به دیوار قائمی لولا شده است و از طرف دیگر توسط کابلی که با افق زاویه θ می‌سازد در حالت تعادل قرار دارد. اندازه نیرویی که در محل لولا به میله افقی وارد می‌شود گدام است؟



$$\frac{WL}{2L+d} \cot \theta \quad (1)$$

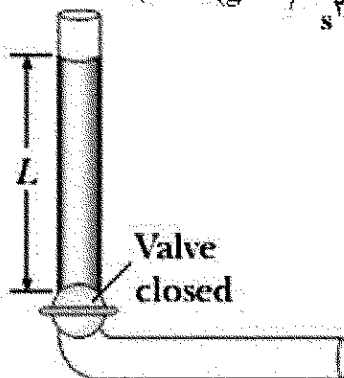
$$\frac{WL}{2L+d} \sqrt{1 + [1 + (L/d)]^2} \tan^2 \theta \quad (2)$$

$$\frac{WL}{2L+d} \sqrt{1 + [1 + (L/d)]^2} \cot^2 \theta \quad (3)$$

$$\frac{WL}{2L+d} \quad (4)$$

- ۴۰- مایع تراکم ناپذیر و غیر وسکسان ابتدا در حال سکون در بخش قائم لوله نشان داده شده در شکل زیر است که در آن $L = 2m$. اگر شیر باز شود مایع در بخش افقی لوله جریان می‌یابد. هنگامی که مایع کاملاً در بخش افقی است

تندی مایع چند متر بر ثانیه است؟ (مساحت سطح مقطع در تمام لوله ثابت و $\frac{m}{s} = 9/8 g$ است.)



(۱) ۶/۶۲

(۲) ۳/۱۳

(۳) ۲/۲۱

(۴) ۴/۴۳

- ۴۱- شدت یک موج صوتی باید چند برابر شود تا تراز صوتی آن ۶ دسی بل افزایش یابد؟ ($\log 2 = 0/3$)

(۱) ۴

(۲) ۱/۵

(۳) ۲

(۴) ۳

- ۴۲- در یک سیستم خلا بسیار بالا، خلابی به اندازه $10^{-9} Pa$ به دست هی آید. در این فشار و دمای $22^\circ C$ در هر سانتی متر مکعب از این ظرف چند مولکول هوا موجود است؟

(۱) 2.4×10^{11}

(۲)

(۳) 2.7×10^{10}

(۴) 2.7×10^9

- ۴۳- دو مول از یک گاز اینده‌آل در حین انبساط تک دمایه فشار نهایی $10^5 Pa$ و حجم نهایی $25L$ می‌رسد. اگر این گاز در این تحول J/K کار انجام دهد. دما و حجم اولیه گاز چقدر بوده است؟ ($R = 8/3 e^{-1} = 0/37$ و $J = K$)

(۱) $15/2 L$ و $6^\circ C$

(۲) $9/2 L$ و $92^\circ C$

(۳) $15/2 L$ و $229^\circ C$

(۴) $9/2 L$ و $251^\circ C$

- ۴۴- یک موتور حرارتی گرما را در دمای $18^\circ C$ گرفته و گرمای خروجی را در دمای $100^\circ C$ تحويلی می‌دهد. در هر چرخه، انرژی حرارتی که خارج می‌شود $2 \times 10^4 J$ و کاری که موتور انجام می‌دهد $2.5 \times 10^3 J$ است. بازدهی این موتور چند برابر بازدهی موتوری است که بد طور برگشت پذیر می‌باشد. این دو چشممه حرارتی عمل می‌کند؟

(۱) ۰/۲۸

(۲) ۰/۲۵

(۳) ۰/۷۱

(۴) ۰/۶۳

- ۴۵- روی حلقه‌ای به شاعر R بار الکتریکی Q به طور یکنواخت توزیع شده است. بیشینه اندازه میدان الکتریکی روی محور تنارن عمود بر سطح حلقه کدام است؟

$$\frac{Q}{2\pi\sqrt{2}R^2} \quad (۱)$$

$$\frac{Q}{4\pi\sqrt{2}R^2} \quad (۲)$$

$$\frac{Q}{4\pi\sqrt{2}R^2} \quad (۱)$$

$$\frac{Q}{2\pi\sqrt{2}R^2} \quad (۲)$$

۴۶- یک ذره به جرم 10 g و بار الکتریکی $C/2$ در بالای یک صفحه پلاستیکی تحت بسیار بزرگ افقی در حالت معلق در هوا در تعادل است. صفحه پلاستیکی دارای بار الکتریکی با چگالی سطحی بکواخت 5 است. اندازه 5

$$\text{چند } \frac{C}{m^2} \text{ است؟} \quad (g = 9.8 \frac{m}{s^2})$$

$$2.6 \times 10^{-4} \quad (1)$$

$$2.2 \times 10^{-4} \quad (2)$$

$$2.2 \times 10^{-3} \quad (3)$$

$$2.6 \times 10^{-3} \quad (4)$$

۴۷- دو کره رسانا اولی با شعاع $R_1 = R$ و دومی با شعاع $r_2 = 2R$ چنان قرار دارند که فاصله دو مرکز آن‌ها از هم برابر $d = 4R$ است. این دو کره با سیم رسانایی به یکدیگر متصل می‌شوند و در حالت تعادل، بار الکتریکی کره اول q_1 و بار الکتریکی کره دوم q_2 است. اگر میدان الکتریکی در روی سطح کره اول و دوم به ترتیب E_1 و E_2 باشد، کدام رابطه‌ها درست است؟

$$\frac{E_2}{E_1} = 1 \quad , \quad \frac{q_2}{q_1} = \frac{1}{3} \quad (1)$$

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{1}{9} \quad , \quad \frac{q_2}{q_1} = 3 \quad (2)$$

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{1}{3} \quad , \quad \frac{q_2}{q_1} = 3 \quad (3)$$

$$\frac{E_2}{E_1} = 9 \quad , \quad \frac{q_2}{q_1} = \frac{1}{3} \quad (4)$$

۴۸- خازنی با ظرفیت مجھول تا اختلاف پتانسیل 120 شارژ می‌شود. سپس این خازن به خازن خالی از باری با ظرفیت $C/100$ به طور مواری بسته می‌شود. اختلاف پتانسیل دو سر مجموعه 120 است. ظرفیت خازن مجھول چند F است؟

$$8/6 \quad (1)$$

$$15/3 \quad (2)$$

$$12/2 \quad (3)$$

$$12/0 \quad (4)$$

۴۹- طلا بهترین فلز از لحاظ چکش خوری و شکل پذیری است به طوری که یک عزم طلا را می‌توان به شکل سیمی به طول $2/4\text{ km}$ درآورد. مقاومت الکتریکی این سیم در دمای 20°C چقدر است؟ (چگالی طلا $\rho = 19/2 \frac{\Omega \cdot m}{cm^2}$)

مقاومت ویره آن در دمای 20°C $2.44 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$ است.)

$$2.7 \Omega \quad (1)$$

$$2.7 k\Omega \quad (2)$$

$$2.7 G\Omega \quad (3)$$

$$2.7 M\Omega \quad (4)$$

- ۵۰- الکترونی تحت تأثیر برهمنش کولنی به دور یک پرتوون ساکن با ساعت ثابت $m \cdot 4 \times 10^{-11}$ می‌جرخد. اگر مجموعه در یک میدان مغناطیسی ثابت به اندازه $T = 4$ و عمود بر معان مغناطیسی مداری الکترون قرار گیرد، گستاور نیروی وارد بر مجموعه چند $N \cdot m$ است؟ (جرم الکترون $kg = 9 \times 10^{-31}$ است.)

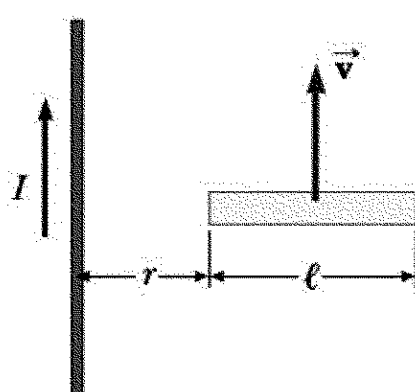
$$4 \times 10^{-14} \quad (1)$$

$$7.9 \times 10^{-12} \quad (2)$$

$$3.6 \times 10^{-24} \quad (3)$$

$$2.3 \times 10^{-5} \quad (4)$$

- ۵۱- میله رسانایی به طول ℓ مطابق شکل زیر با سرعت ثابت v موازی یک سیم مستقیم بلند حامل جریان ثابت I در حرکت است. محور میله همواره عمود بر سیم و انتهای نزدیک آن به فاصله r از میله قرار دارد. مقدار اختلاف بین اسیل القابی در دو سر میله کدام است؟



$$\frac{\mu_0 I v}{2\pi} \left(1 + \frac{r}{\ell} \right) \quad (1)$$

$$\frac{\mu_0 I v}{2\pi} \left(1 + \frac{\ell}{r} \right) \quad (2)$$

$$\frac{\mu_0 I v}{2\pi} \left(1 + e^{-r/\ell} \right) \quad (3)$$

صفر (4)

- ۵۲- در فضای خالی از دی الکتریک و ماده مغناطیسی، شکل گلی قانون آمیز-ماکسول کدام است؟ (C مداری بسته و I جریان گذرنده از سطح محدود به این مدار و Φ_E شار میدان الکتریکی گذرنده از این سطح است.)

$$\oint B \cdot d\ell = \mu_0 I + \epsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt} \quad (1)$$

$$\oint B \cdot d\ell = \mu_0 I + \epsilon_0 \Phi_E \quad (2)$$

$$\oint B \cdot d\ell = \mu_0 I + \mu_0 \epsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt} \quad (3)$$

$$\oint B \cdot d\ell = \mu_0 I + \mu_0 \epsilon_0 \Phi_E \quad (4)$$

- ۵۳- اگر در آسمان صاف شدت نور خورشید در سطح زمین $\frac{W}{m^2} = 1000$ باشد، در نور خورشیدی چه مقدار انرژی الکترومغناطیسی در واحد حجم موجود است؟

$$2.3 \text{ J/m}^3 \quad (1)$$

$$2.3 \text{ MJ/m}^3 \quad (2)$$

$$2.3 \text{ GJ/m}^3 \quad (3)$$

$$2.3 \mu\text{J/m}^3 \quad (4)$$

- ۵۴- یک لامپ کوچک زیر آب یک استخراج به فاصله ۲ متر از سطح آب قرار دارد. نوری که از آب ساکن خارج می‌شود تشکیل یک دایره در سطح آب می‌دهد. شعاع این دایره چند متر است؟ (ضریب شکست آب را $n = 1.33$ فرض کنید.)

$$(\sin 48.6^\circ = 0.75) \quad (1)$$

$$2.26 \quad (2)$$

$$3.46 \quad (3)$$

$$1.5 \quad (4)$$

$$1.16 \quad (5)$$

۵۵- یک حباب صابون در هوا تحت تابش نوری با طول موج 620 nm قرار می‌گیرد، کمینه ضخامت این حباب چند نانومتر باشد تا پرتوهای بازتابی از آن تداخل سازنده داشته باشند؟ (ضریب شکست صابون را $1/4$ فرض کنید)

- (۱) ۲۲۵
- (۲) ۱۱۲۵
- (۳) ۲۳۷۵
- (۴) ۵۶۵

ردیاضی:

۵۶- اگر $f(x) = 4^x - 2^x$ کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{x \ln 2}$
- (۲) $\frac{1}{2 \ln 2}$
- (۳) $\frac{1}{28 \ln 2}$
- (۴) $\frac{1}{14 \ln 2}$

۵۷- تعداد نقاط بحرانی تابع $f(x,y) = x + 2y + \frac{1}{xy}$ در دامنه $|x| > 0$ و $|y| > 0$ کدام است؟

- (۱) صفر
- (۲) ۱
- (۳) ۲
- (۴) ۳

۵۸- اندازه تصویر پاره خط AB با مختصات $B(-1, 0, 2)$ و $A(1, 2, 0)$ روی صفحه $x + y + z = 1$ کدام است؟

- (۱) $\sqrt{\frac{5}{3}}$
- (۲) $\frac{5}{\sqrt{3}}$
- (۳) $\frac{2}{\sqrt{3}}$
- (۴) $2\sqrt{\frac{2}{3}}$

۶۵۹ - حاصل $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{2}$$

$$\frac{\pi}{4}$$

$$\frac{\pi}{2}$$

$$\frac{\pi}{4}$$

۶۶۰ - تعداد رشه‌های معادله $\frac{1+z^4}{1-z^4} = 1$ کدام است؟

$$1$$

$$2$$

$$3$$

$$4$$

۶۶۱ - مساحت ناحیه محدود به منحنی $(x^2 - y^2)^2 = x^2 + y^2$ در صفحه مختصات، کدام است؟

$$\frac{1}{2}$$

$$1$$

$$\frac{3}{2}$$

$$2$$

۶۶۲ - محتوی $x + \sqrt{x}$ را در بازه $[0, 1]$ حول محور y زا دوران می‌دهیم. حجم جسم حاصل از این دوران، کدام است؟

$$\frac{17\pi}{10}$$

$$\frac{22\pi}{15}$$

$$\frac{16\pi}{45}$$

$$\frac{22\pi}{45}$$

۶۶۳ - مقدار $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cosh^2 x - \cos^2 x}{x(\sqrt{\cos x} - 1)}$ کدام است؟

$$\frac{-2}{3}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{-8}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

- ۶۴- تابع پتانسیل نیروی $\bar{F}(x,y,z) = \sin y \hat{i} + x \cos y \hat{j} - \sin z \hat{k}$ برای یک باشد، کدام است؟

$$x \sin y + \sin z \quad (1)$$

$$x \sin y + \cos z + 1 \quad (2)$$

$$x \cos y + \sin z \quad (3)$$

$$x \cos y + \cos z + 1 \quad (4)$$

- ۶۵- فرض کنید میدان بوداری $\bar{F}(x,y,z) = 2\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k}$ از سطح محرومی شکل S با مساحت π محدود به صفحه xy می‌گذرد. شارگداری \bar{F} از سطح S کدام است؟

$$-8\pi \quad (1)$$

$$-16\pi \quad (2)$$

$$-8\pi \quad (3)$$

$$-16\pi \quad (4)$$

- ۶۶- حاصل $\int_C \sqrt{1+x^2} dx + 2xy dy$ که در آن C منحنی مثلثی شکل با رأس‌های $(0,0)$, $(1,0)$ و $(1,3)$ در جهت

منطبق است، کدام است؟

$$3 \quad (1)$$

$$1 \quad (2)$$

$$-3 \quad (3)$$

$$-1 \quad (4)$$

- ۶۷- کدام یک از اعداد مختلط زیر ریشه معادله $z^3 - 4z^2 + 16 = 0$ است؟

$$\sqrt{2}(1+i) \quad (1)$$

$$\sqrt{2}(1-i) \quad (2)$$

$$\sqrt{2} + i \quad (3)$$

$$1 + \sqrt{2}i \quad (4)$$

- ۶۸- اگر $A > B = \emptyset$, $B = (-2, 2)$, $A = (2a+1, 5a-2)$ باشد، حدود a کدام است؟

$$\left[-\infty, \frac{1}{5} \right] \cup \left[\frac{1}{2}, +\infty \right) \quad (1)$$

$$\left[\frac{1}{5}, \frac{1}{2} \right] \quad (2)$$

$$\left(-\infty, \frac{1}{5} \right] \quad (3)$$

$$\left(-\infty, \frac{1}{2} \right) \quad (4)$$

- ۶۹- تعداد ریشه‌های معادله $[x^2] = 1 + \frac{3}{4}|x|$ کدام است؟

$$1 \quad (1)$$

$$4 \quad (2)$$

$$1 \text{ صفر} \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

- ۷۰- برد تابع $f(x) = \sin^2 x + \cos^2 x$, کدام است؟

$$\left[\frac{1}{4}, 1 \right] \quad (1)$$

$$[0, 1] \quad (2)$$

$$\left[\frac{1}{2}, 1 \right] \quad (3)$$

$$\left[\frac{1}{2}, 1 \right] \quad (4)$$

- ۷۱- در کدام محدوده از a تابع $f(x) = \frac{2x^2 - a}{x^2 - a + 4}$ به ازای $x < -1$, نزولی است؟

$$a < \lambda \quad (1)$$

$$|a| > \lambda \quad (2)$$

$$a > \lambda \quad (3)$$

$$|a| < \lambda \quad (4)$$

- ۷۲- فرض کنید $\frac{dy}{dx} = e^{xy} - 4x^2y + 2x = 3$ در نقطه‌ای به عرض $y=0$ ، کدام است؟

$$-\frac{13}{9} \quad (۲)$$

$$\frac{26}{9} \quad (۳)$$

$$-\frac{26}{9} \quad (۰)$$

$$\frac{13}{9} \quad (۴)$$

$\frac{\partial^2 g(0,0)}{\partial x \partial y}$ را در نظر بگیرید. حاصل $g(x,y) = \begin{cases} x^2 - y^2 & ;(x,y) \neq (0,0) \\ x^2 + y^2 & ;(x,y) = (0,0) \end{cases}$ تابع - ۷۳

(۲) صفر

$-\infty \quad (۱)$

(۳) موجود نیست.

$+\infty \quad (۰)$

- ۷۴- اندکی منحنی $r = \cos\theta + \sin\theta$ در نقطه $(1, \frac{\pi}{4})$ در مختصات قطبی، کدام است؟

$$\sqrt{2} \quad (۲)$$

$$1 \quad (۴)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \quad (۰)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

- ۷۵- دنباله بازگشتی $x_{n+1} = \frac{rx_n^2 - rx_n^2 + r}{rx_n^2 - rx_n + 2}$ با جمله اول $x_1 = 1/5$ را در نظر بگیرید. مقدار $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ کدام است؟

$$0 \quad (۱)$$

$$2/5 \quad (۲)$$

$$0 \quad (۰)$$

$$2 \quad (۳)$$

- ۷۶- حجم رویه محدود به صفحه $y+z=5$ و استوانه $y=2\cos\theta$ با لای صفحه مختصات، کدام است؟

$$8\pi \quad (۲)$$

$$5\pi \quad (۴)$$

$$10\pi \quad (۰)$$

$$6\pi \quad (۳)$$

- ۷۷- مؤلفه افقی شتاب ذره‌ای که در مسیر $\vec{r}(t) = (t^1, t^2, t^3)$ حرکت می‌کند، در لحظه $t=1$ ، کدام است؟

$$\frac{20}{\sqrt{11}} \quad (۲)$$

$$\frac{12\sqrt{2}}{\sqrt{11}} \quad (۴)$$

$$\frac{40}{\sqrt{11}} \quad (۰)$$

$$\frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{11}} \quad (۳)$$

- ۷۸- معادله خط مماس بر منحنی حاصل از تقاطع روشهای $z^2 = x^2 + y^2 + 3$ و $z = x^2 + y^2 + 1$ در نقطه $z^2 = x^2 + y^2 + 3$ در بازه $A(1, 0, 1)$ کدام است؟

$$x=t, y=0, z=2 \quad (۲)$$

$$x=t+1, y=2t, z=2 \quad (۰)$$

$$x=1, y=2t, z=2t+2 \quad (۴)$$

$$x=t, y=2t, z=2t+2 \quad (۳)$$

- ۷۹- طول قوس منحنی $y = \sin^3 t$ ، $x = \cos^3 t$ در بازه $[0, \pi]$ کدام است؟

$$2 \quad (۲)$$

$$\frac{3}{2} \quad (۴)$$

$$4 \quad (۱)$$

$$3 \quad (۰)$$

اگر $I(x) = \int \frac{\sin x + \sin^2 x}{2 + \sin^2 x} dx$ با شرط $0 < x < \pi$ باشد، حاصل کدام است؟

$$\frac{5\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{5\sqrt{3}}{4}$$

$$\frac{5\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{5\sqrt{3}}{4}$$

منطق

۸۱- تقسیم‌های لفظ مرکب نام به خبر و انشاء و مفاهیم به کلی و جزئی به ترتیب تقسیمی و است.

- (۱) منطقی - طبیعی (۲) طبیعی - منطقی (۳) منطقی - منطقی

در جمله صادقی «جزئی اضافی» موضوع و «جزئی حقیقی» محمول است. کدام مدعای در مورد این جمله حتماً صادق است؟

- (۱) نقض محمول آن نقض طرقین ندارد.
(۴) عکس نقض موافق لازم‌الصدق ندارد.

- (۱) نقض آن بعض موضوع ندارد.
(۳) عکس مستوی لازم‌الصدق ندارد.

نسبت میان «غیرمساوی» و «مساوی» چیست؟

- (۱) تساوی

- (۳) عموم و خصوص مطلق

۸۴- نسبت میان موضوع و محمول A تساوی است. اگر A صادق باشد نسبت میان موضوع و محمول عکس مستوی A کدام است؟

- (۲) تساوی
(۴) عموم و خصوص من وحده

- (۱) ساوا
(۳) عموم و خصوص مطلق

۸۵- نتیجه قیاس B نقض نتیجه قیاس A است. B می‌تواند برای A یک قیاس باشد.

- (۱) م daraشه
(۳) مقاومت

- (۲) عکس

- (۱) دور

۸۶- جمله A کاذب است. کدام مورد حتماً کاذب است؟

- (۱) نقض عکس نقض محمول نقض A

- (۳) نقض محمول عکس مستوی نقض A

بر جمله A دو بار قاعده عکس نقض موافق را اعمال می‌کنیم. حاصل خود A است. کدام است؟

- (۲) موجبه جزئیه، موجبه کلیه

- (۱) سالیه جزئیه، موجبه جزئیه

- (۴) موجبه کلیه، سالیه جزئیه

- (۳) سالیه کلیه، سالیه جزئیه

۸۸- بر جمله A قواعد عکس مستوی و عکس نقض موافق را به ترتیب اعمال می‌کنیم. جمله حاصل عکس مستوی لازم‌الصدق ندارد. A کدام است؟

- (۱) سالیه کلیه
(۳) موجبه کلیه

- (۲) موجبه جزئیه

- (۱) سالیه جزئیه

۸۹- عکس مستوی هر دو مقدمه قیاسی در شکل چهارم موجبه جزئیه است. نتیجه این قیاس است.

- (۲) موجبه جزئیه

- (۱) سالیه جزئیه

- (۴) موجبه کلیه یا موجبه جزئیه

- (۳) موجبه کلیه

- ۹۰- نتیجه قیاسی از شکل سوم مقدمه قیاسی از شکل چهارم قرار می‌گیرد، نتیجه نهایی چه خواهد بود؟
- (۱) سالبه جزئیه یا موجبیه جزئیه
 - (۲) سالبه کلیه یا سالبه جزئیه
 - (۳) فقط موجبیه جزئیه

- ۹۱- عکس مستوی عکس تقیض موافق A صغرای قیاسی در شکل سوم است. گدام مطلب درباره کبرای این قیاس صحیح است؟
- (۱) فقط سالبه کلیه است.
 - (۲) موجبیه کلیه یا سالبه کلیه است.

- ۹۲- در قیاس زیر، نتیجه عکس تقیض ندارد:

A

هر ب ج است.

B

گزاره A کدام است؟

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

- ۹۳- اگر نسبت میان الف و ب عموم و خصوص من وحده باشد و جملات زیر صادق باشند، نسبت میان ب و ج گدام است؟ یا بعضی الف ب نیست یا بعضی ب د نیست. (یائمه الجمع)
- هیچ د ج نیست.

- (۱) تباين.
- (۲) ب اعم از ج است.
- (۳) ج اعم از ب است.

- ۹۴-

هر الف ج است.

هیچ ج د نیست.

بعضی ب د است.

(۱) تباين

(۲) عموم و خصوص مطلق

- ۹۵- قضیه «همیشه الف یا تقیض ب (یائمه الجمع)» صادق است. گدام گزینه حتماً صادق است؟

- (۱) گاهی الف یا ب (یائمه الخلو)
- (۲) گاهی چنین نیست که اگر الف آنگاه ب
- (۳) همیشه تقیض الف یا تقیض ب (یائمه الخلو)
- (۴) هرگز چنین نیست که اگر الف آنگاه تقیض ب

- ۹۶- اگر جمله $P \rightarrow P$ صادق باشد، گدام جمله کاذب است؟

$$P \rightarrow (\sim P \rightarrow P) \quad (۱)$$

$$P \rightarrow (P \rightarrow P) \quad (۲)$$

$$(\sim P \rightarrow P) \rightarrow P \quad (۳)$$

$$(P \rightarrow P) \rightarrow P \quad (۴)$$

- ۹۷- اگر $P \wedge Q$ کاذب باشد، گدام یک از جملات زیر حتماً صادق است؟

$$(P \vee Q) \rightarrow (P \equiv Q) \quad (۱)$$

$$(P \rightarrow Q) \rightarrow (P \wedge Q) \quad (۲)$$

$$(\sim P \wedge \sim Q) \rightarrow (P \equiv Q) \quad (۳)$$

$$(P \wedge Q) \rightarrow \sim (P \equiv Q) \quad (۴)$$

- ۹۸- اگر $P \wedge Q$ کاذب باشد، گدام جمله کاذب است؟

$$(P \vee Q) \rightarrow Q \quad (۱)$$

$$(P \vee Q) \rightarrow P \quad (۲)$$

$$P \rightarrow Q \quad (۳)$$

$$P \rightarrow P \quad (۴)$$

- ۹۹- چند مورد از جملات زیر قضیه هستند؟

$$(A \wedge B) \rightarrow (A \vee B)$$

$$(A \wedge B) \rightarrow (A \rightarrow B)$$

$$(A \rightarrow B) \rightarrow (A \vee B)$$

$$(A \rightarrow B) \rightarrow (A \wedge B)$$

$$(A \vee B) \rightarrow (A \wedge B)$$

$$(A \vee B) \rightarrow (A \rightarrow B)$$

۱ (۱)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

$$(Q \rightarrow P) \rightarrow P \quad (\text{۱})$$

$$(P \rightarrow Q) \rightarrow Q \quad (\text{۲})$$

- ۱۰۰- کدام فرمول مستلزم P است؟

$$(P \rightarrow P) \rightarrow Q \quad (1)$$

$$(P \rightarrow Q) \rightarrow P \quad (\text{۲})$$

- ۱۰۱-

کدام فرمول هم از سه فرمول دیگر نیست؟

$$P \vee (Q \& P) \quad (1)$$

$$P \& (Q \rightarrow P) \quad (\text{۲})$$

- ۱۰۲-

کدام استدلال نادرست است؟

$$(P \rightarrow Q) \vee R \vdash P \& (Q \vee R) \quad (\text{۱})$$

$$P \rightarrow (Q \vee R) \vdash (P \rightarrow Q) \vee R \quad (\text{۲})$$

- ۱۰۳-

همه فرمول های زیر قضیه هستند، به جز:

$$(P \rightarrow Q) \vee (Q \rightarrow P) \quad (1)$$

$$(P \rightarrow Q) \vee (R \rightarrow P) \quad (\text{۲})$$

- ۱۰۴-

کدام دسته از جملات سازگار است؟

$$\forall x(Fx \rightarrow \neg Fx), \exists xFx \quad (1)$$

$$\exists x(Fx \rightarrow \neg Fx), \forall xFx \quad (\text{۲})$$

- ۱۰۵-

کدام گزینه معادل عبارت زیر است؟

$$\sim(\exists x)[Mx \wedge (\forall z)(Bz \supset \sim Dxz)]$$

$$(\exists x)[Mx \supset (\exists z)(Bz \wedge \sim Dxz)] \quad (\text{۱})$$

$$(\exists x)\sim[Mx \wedge (\forall z)(Bz \supset \sim Dxz)] \quad (\text{۲})$$

$$(\forall x)[Mx \supset (\exists z)(Bz \wedge Dxz)] \quad (1)$$

$$(\forall x)[\sim Mx \wedge \sim (\forall z)(Bz \supset \sim Dxz)] \quad (\text{۲})$$

جلسه:

- ۱۰۶- طبق نظر علامه طباطبائی، برهان بر اینبات وجود ذهنی کدام است؟

(۱) تصوری نهایتها

(۲) تصور امور کلی صرف و محض

(۳) تصور امور عدمی محض همچون معصوم مطلق

(۴) تصور موجودات خارجی یا صفت کلیت و صرافت و تصور امور عدمی غیرموجود در خارج

- ۱۰۷- طبق نظر علامه طباطبائی، کدام گزینه در مورد صور علمی جزئی درست است؟
 ۱) مجرد محض آند.
 ۲) غیرمادی و مجرد مثالی آند.
 ۳) دارای ماده و رنگ و شکل هستند.
 ۴) منطبع در جزء عصبی و جزء دماغی آند.
- ۱۰۸- تصورات وهمی کدام آند؟
 ۱) تصورات جزئی خارجی مرتبط با حس
 ۲) معانی کلی
 ۳) معانی جزئی
- ۱۰۹- نوع دیگری از جوهر که اشراقیان آنها نموده‌اند و در زمرة جواهر پنجمگانه مشائیان نیست، کدام است؟
 ۱) جوهر الهی
 ۲) جوهر عقلی
 ۳) جوهر مثالی
 ۴) جوهر نفسانی
- ۱۱۰- کم منصل غیر قار کدام است؟
 ۱) سلطج
 ۲) عدد
 ۳) خط
- ۱۱۱- مفہوم مقولات چیست؟
 ۱) وجود
 ۲) ماهیت
- ۱۱۲- نظر مشائیان در مورد وجود کدام است؟
 ۱) وجود و مجموعه
 ۲) وجودات متباین به تمام ذات هستند
 ۳) وجودات متباین به علت کدام است
- ۱۱۳- طبق نظر حکماء مسلمان، ملک تبار معمول به علت کدام است؟
 ۱) حدوث
 ۲) ماهیت
 ۳) وجود
 ۴) امکان
- ۱۱۴- نظریه اصالت وجود متعلق به کدام حکیم مسلمان است؟
 ۱) فارابی
 ۲) ملاصدرا
 ۳) ابن سينا
- ۱۱۵- مقاہیم حقوقی و اخلاقی طبق نظر متأخرین چه نامیده شده‌اند؟
 ۱) مقاہیم ارزشی
 ۲) مقاہیم اعتباری
 ۳) مقاہیم ماهوی
- ۱۱۶- دو مفہوم «کلی» و «جزئی» در ذیل کدام دسته قرار دارند؟
 ۱) مقاہیم اعتباری
 ۲) مقاہیم نسبی
 ۳) مقولات ثانی فلسفی
- ۱۱۷- طبق نظریه «شکیک وجود»، کدام گزینه درست است؟
 ۱) وجود و موجود واحدند.
 ۲) وجود و موجود هر دو کثیراند.
 ۳) وجود واحد و موجودات کثیراند.
- ۱۱۸- کدام تعریف منطقی با نظریه فلسفه اصالت مصلحت عملی در باب «حقیقت» است؟
 ۱) حقیقت امری است که برای یک عقیده یا یک فکر حاصل می‌شود، نه آنکه وصف ثابتی باشد برای فکری تا در کشف آن بگوشیم.
 ۲) حقیقت امری مندرج و مندمج در بیدارهast که در طی تلاش و تجربه انسانی کشف می‌شود.
 ۳) حقیقت امری ثابت و ایستا و تغیرناپذیر است.
 ۴) حقیقت امری جدا از خبر است.
- ۱۱۹- نظریه «شیخ در ماشین» متعلق به کدام فیلسوف و در چه موضوعی است؟
 ۱) دکارت، نفس و بدین
 ۲) سارتر، انسان و جهان
 ۳) گلبرت رایل، طبیعت و ماهیت ذهن

- ۱۲۰- تفاوت اگزیستانسیالیسم معاصر با کی یوکاراد چیست؟
- عدول از فلسفه انسان نگر انتزاعی به نوعی فلسفه کاربردی
 - عدول از شناخت انسان و امور مربوط به او به مسائل منطقی و علمی
 - مطالعه عملی و فلسفی درباره عالم انسانی به جای ایمان مسیحی
 - به جای جانبداری از مسیحیت به عنوان گوه گشای وضع ناگوار انسان، تردید در وجود خدا
- ۱۲۱- «عمل اخلاقی» طبق نظر کانت کدام است؟
- به ساقه تمایلات است.
 - مطابق با تکلیف است.
 - برخلاف تمایلات است.
- ۱۲۲- اخلاق طبق نظر کانت چگونه است؟
- خلوئنمند است.
 - امر علیم است.
- ۱۲۳- مبدأ اخلاق طبق نظر معتزله کدام است؟
- علم
 - قدرت
 - روح
 - جسم
- ۱۲۴- طبق نظر دکارت، کدام جزو عالم مغلوق جزو ماشین جهان نیست؟
- ما در جریان زندگی روزمره هیچ تجربه واقعی (تجربه) نداریم.
 - فقط ثابت و نامتعیر واقعی است و بقیه جزو توهمنات ایف انگیز نیست.
 - امور متغیر و ناپایدار همچون امور ثابت متعلق عالم واقعی هستند.
 - هر امر ثابتی در عنی اثبات تا اندازه‌ای در معرض تغییرات قرار می‌گیرد
- ۱۲۵- طبق نظر پارمنیدس و زنون اولی، کدام جمله زیر درست است؟
- ما در جریان زندگی روزمره هیچ تجربه واقعی (تجربه) نداریم.
 - فقط ثابت و نامتعیر واقعی است و بقیه جزو توهمنات ایف انگیز نیست.
 - امور متغیر و ناپایدار همچون امور ثابت متعلق عالم واقعی هستند.
 - هر امر ثابتی در عنی اثبات تا اندازه‌ای در معرض تغییرات قرار می‌گیرد
- ۱۲۶- ارکان و عناصر اساسی جهان رواقی کدام است؟
- روح و خدا
 - روح و نفس
 - ماده و عقل
 - ماده و صورت
- ۱۲۷- کدام گزینه منطبق با آراء ابن مسکویه است؟
- حیات انسان توافق بین خواسته‌های تن و روان است.
 - حیات انسان، حیات رهد و اعراض است.
 - رهبانیت و شصوف متنها فضیلت است.
 - علم و اخلاق متنها فضیلت است.
- ۱۲۸- تجربه در متدالوی ترین بیان‌های مبتنی بر اصلت طبیعت، چه ویژگی دارد؟
- دارای خصوصیت متحمول و متكامل است.
 - نامتعین و غیرموجب است.
- ۱۲۹- مشهورترین عرضه داشت مذهب همه خدایی کدام است؟
- فلسفه هیوم
 - نظام مابعدالطبیعه اسپینوza
- ۱۳۰- آنسلم، دکارت و اسپینوزا، کدام برهان را بر اثبات وجود خدا ترجیح داده‌اند؟
- برهان هستی شناختی (برهان از ذات به ذات)
 - برهان جهان‌شناختی (علی)
 - برهان نظام (وجود کامل)

■ ■ اقرء النصوص التالية ثم اجب عن الاسئلة (۱۳۱ - ۱۴۳)

* النص الاول:

بأرض فارس بحيرات كثيرة عليها عمارت وقرى مسكونة ومزارع ومستغالت فتذكر منها اكبرها قطراء واكثراها عمارة وخيراً فمنها بحيرة بختكان التي يقع فيها نهر كر وهي بناحية خفرز وتنصل الى قرب صاهک کرمان وطولها يكون نحو ستين ميلاً وعرضها في اماكن ستة أميال واكثر من ذلك وهي ملحة الماء وتعقد اطرافها في سمام الصيف ملحاً كثيراً يتصرف به وحواليها رستيق وقرى وعمارات متصلة ويحصل طرفاها بكوره اصطخر. ومن البحيرات الفارسية بحيرة بدشت ارزن من كورة سابور وطولها نحو ثلاثة أميال وسماها عذب ويحف اكثراها في سمام الصيف وحسيم القبظ حتى لا يبقى منها الا الشئ اليسيرو ربما امتلأت فكان عمقها نحو ست قدم واقل واكثر وفيها زوارق كثيرة يصاد فيها السمك العجيب الكثير وعامة سموكها تحمل الى شيراز وشنف كثرتها على ما يحتاج اليه. وبجمع ارض فارس وفي كل مكان منها بيوت نيران وهي كثيرة يقطنون بعضها على بعض فمنها بيت الكارياني وهو بيت معظم لثاره موقدة منذ الف سنة ونبع وكان بأرض فارس بيوت نيران كثيرة تعطلت برجوع اكثراً الفرس الى دين الاسلام ويفي اكثراً اماكنها الى الان بلا قع (من نزهه المشتاق للشريف الادريسي).

۱۳۱ - عن الخطأ

۱) يصب نهر كر في بحيرة بختكان.

۲) كان عمق احد بحيرات فارس نحو ۶ قدم.

۳) ليست على بحيرات فارس وحالياً قری مسكونة.

۴) تجري في احد بحيرات فارس زوارق كثيرة.

۱۳۲ - عن الخطأ في شأن بحيرة بختكان!

۱) طولها ۶ ميلاً بالقرب.

۲) ماءها عذب جداً.

۳) اين وقعت بحيرة بختكان؟

۱) بدت ارزن ۲) بكوره اصطخر

۳) بحيرة سابور

۴) قرب صاهک کرمان

۱) بدت ارزن ۲) بكوره اصطخر

۳) حين ما تراه صحيحاً وفق النص المذكور!

۱) سموك بحيرة بختكان تحمل الى شيراز

۳) في كل مكان من ارض الفارس بيوت نيران

۲) يصاد في بحيرة بختكان السمك العجيب

۴) بحيرة دشت ارزن غزيرة الماء في كل الشهور

۱۳۵ - ما هو بيت الكارياني؟

۱) احدى بيوت النار في ارض فارس

۲) بيت لاعظمونه اهل فارس ل النار

۳) بيت من بيوت اهل فارس

۴) بيت اثري في شيراز كان قدمتها اكثر من الف سنة

۱۳۶ - لماذا اكثر بيوت النار صار متروكا؟

۱) لأن اماكنها بلا قاع.

۲) لأن اهل فارس لم يكن بحاجة إليها.

۳) لأن الحكام يمنعون الناس دخولهم.

۴) لأن الناس في بعض المواسم وفق النص المذكور؟

۱) عنوبة ماءها

۲) الرياح الحارة و الحرارة الشديدة

۳) كثرة الملح فيها

* كان ميدان الجغرافية الوصفية الذي هو أول العيادين التي كتب فيها الجغرافيون المسلمين وظهر عدد من الكتب تصف بلاد الدولة الإسلامية والبلاد المتاخمة لها أحياناً وكان أقدم هذه الكتب - فيما نظن - كتاب المسالك والممالك الذي كتبه ابن خردانبه حوالي سنة مائتين وثلاثين الهجري ثم تواترت بعد ذلك الكتب ومنها كتاب بنفس الاسم لأحمد بن الطيب السريحي تلميذ الفيلسوف أبي يوسف الكندي وقد صاغ كتاب السريحي فيما صاغ من تراثنا المجيد. ومن قبل كتاب ابن خردانبه كتاب البلدان لابن واضح اليقوبى الجغرافي الذي ساح في البلاد الإسلامية فشرق حتى الهند وغرب حتى وصل بحر الظلمات أو المحيط الاطلسي ثم عاد إلى وطن مصر بعد كل سياحته الطويلة حيث مات سنة مائتين واربع وثمانين الهجرى ثم كتاب المسالك والممالك للمرزوقي المتوفى في ۲۷۴ الهجرى؛ وببدأ أن للجغرافية الوصفية ضرورة عملية بعد اتساع رقعة الدولة الإسلامية إذ أصبح من الضروري معرفة الطرق التي تربط بين أجزاء هذه الدولة الفسيحة وكان لا بد من معرفة المسافات بين الأماكن. فقد كانت السياسة والإدارة والتجارة وما إليها مما يتطلب وصفاً دقيقاً للأمكنة والبقاء. ومن قبل كان الحج يتطلب معرفة بطرق القوافل التي الأماكن المقدسة وكان هو نفسه عامل له أهمية في زيادة التعارف بين المسلمين وتبادل المعلومات (عن محمد محمود الصياد).

۱۳۷ - عين الجواب الصحيح في شأن ابن خردانبه؟

۱) كان من تلاميذ الفيلسوف أبي يوسف الكندي.

۲) كان من الجغرافيون المسلمين و مات سنة ۲۳۰ للهجرة.

۳) قد كتب كتاباً في الجغرافية الوصفية بمشاركة زميله أحمد بن الطيب السريحي.

۴) يظن الكاتب أن ابن خردانبه هو أول من كتب كتاباً في الجغرافية الوصفية.

١٣٩ - عین ما قراء مقولطاً

۱) الجغرافيون المسلمين يصنفون في كتبهم أحياناً البلد المتأخرة الدولة الإسلامية.

۲) قد الف اليعقوبي كتابة البلدان في مصر ثم ساح في البلد الإسلامية.

۳) الجغرافيون المسلمين يصنفون في كتبهم البلد الإسلامية.

۴) قد صاغ كتاب المسالك والممالك لابن الطيب السريسي.

١٤٠ - این مات الیعقوبی؟

(۱) سواحل بحر الظلمات

(۲) هند

(۳) بجزیرة في المحيط الاطلسي

(۴) مصر

١٤١ - من كتب كتاباً بعنوان المسالك والممالك غير ابن خردانه؟

(۱) الكندي - السريسي

(۲) اليعقوبي - المرزوقي

(۳) اليعقوبي - الكندي

١٤٢ - لماذا الجغرافية الوصفية لها ضرورة عملية بعد اتساع رقعة الدولة الإسلامية؟

(۱) للتعارف بين المسلمين

(۲) للدفاع الدينية

(۳) لتبادل المعلومات بين المسلمين

(۴) لمعرفة الطرق و المسافات بين الأماكن

(۵) اتساع رقعة الدولة

(۶) معاشر الطرق والأماكن

(۷) السياسة والادارة والتجارة والحج

(۸) ارتباط أجزاء الدولة الفسيحة

■ ■ عین الاصح فی ترجمة العبارات التالية (۱۴۴ - ۱۴۸)!

١٤٤ - «المانع الكبير الذي حل دون هذه الأمينة حتى الآن هو عدم وقوف الامم الشرقيّة ببعضها على لغات بعض».

(۱) مشکل بزرگی که تاکنون لایتحل مانده این است که ملت‌های شرقی هم‌دیگر را در گذشته نمی‌کنند.

(۲) مشکل عمده در مسیر این خواسته این است که برخی از امت‌های شرق زمین زبان برخی دیگر را نمی‌فهمند.

(۳) آن مانع بزرگی که همچنان بر سر راه این آرزو فرار دارد این است که ملت‌های شرق زمین زبان‌های یکدیگر را نمی‌دانند.

(۴) مانع عمده‌ای که تاکنون در ذیل این آرزو جای گرفته همانا عدم اطلاع برخی از ملت‌های شرقی بر زبان برخی دیگر است.

۱۴۵ - «وَهَذِهِ الْطَّرِيقَةُ الَّتِي أَفْتَكَنَاها فِي تَأْلِيفِ هَذَا الْكِتَابِ وَإِنْ لَمْ تَكُنْ مَالَوْفَةً فِي تَأْلِيفِ الْكِتَابِ الْمَدْرَسِيَّةِ إِلَّا اتَّنَعَّجَنَاها أَكْثَرُ مَلَانِمَةً لِحَاجَاتِ الطَّلَبَةِ عَنَّنَا».

۱) با اینکه در تألف کتاب‌های درسی چنین روشی مرسوم نبود، ما در تألف این کتاب از این روش پیروی کردیم، زیرا آن را با تیازهای دانشجویان خودمان مناسب تر یافتیم.

۲) و این روشی است که ما دنبال کردیم در تألف این کتاب، هر چند مرسوم نبود در تألف کتاب‌های درسی، مگر اینکه ما آن را مناسب تر یافتیم برای تیازهای دانشجویان.

۳) و این همان روشی است که ما آن را در تألف این کتاب دنبال کردیم، با اینکه در تألف کتاب‌های درسی چنین روشی نااشنا بود، با این حال در نزد ما این روش برای تیازهای طلباء‌ها بهتر است.

۴) و این روش را ما برای تألف این کتاب تدوین کردیم، هر چند در تألف کتاب‌های درسی مرسوم نشد، با این حال برای تیاز طلاب ما بهتر است.

۱۴۶ - «هِي بِواعِثٍ لَا تُنْتَهِي عَنِ الخُرُوجِ وَلَا تَرْأَلْ تَلْخُ عَلَيْهِ فِي اتِّخَادِ طَرِيقٍ وَاحِدٌ مِنْ طَرِيقَيْنِ لَا مَعْدُلٌ عَنْهُمَا».

۱) این‌ها عواملی است که باعث خروج او می‌شود و همیشه یکی از این دو راه را انتخاب می‌کند که راه درستی نیست.

۲) این‌ها عواملی است که وی را از قیام علیه او دور نمی‌کند و همواره او را در انتخاب یکی از این دوراه که گریزناپذیر است، ترغیب می‌کند.

۳) این‌ها عواملی است که او را از قیام علیه او بار نمی‌دارد و همواره او را در اخذ یکی از این دوراه ناهموار و دشوار ترغیب می‌کند.

۴) این‌ها باعث قیام بر ضد او شده و همواره او را بر خروج علیه او و انتخاب یکی از این دوراه که عادلانه هم بود، تشویق می‌کرد.

۱۴۷ - «جَرَادِيْكَرْ بِهِ آنْجَهِ بِرَادِرْتْ مِيْ گُويِدْ تَوْجِهِ نَعْيِ كَنْيِ؟».

۱) لماذا لا تتعني بقول اخيك؟

۲) لماذا لا تعود تحفل بما يقول اخوك؟

۳) «كان موعد سفره يكاد ان يحد في وقت قريب».

۱) زمان سفر او، تقریباً بهزودی مشخص می‌شود.

۲) زمان سفر او و اندکی قبل معلوم شده بود.

۳) چیزی نمانده تا زمان سفرش بهزودی معلوم شود.

■ ■ المسائل الصرفية والنحوية (۱۴۹ - ۱۵۵) :

۱۴۹ - عین نوع المصادر المعنلة التالية باعتبار حروفها الأصلية: الواقية - الترميمية - القول - الوعد

۱) مثال - اجوف - ناقص - لغيف

۲) لغيف - ناقص - اجوف - مثال

۳) اجوف - لغيف - مثال - ناقص

۱۵۰ - عین العبارة التي ان يكون فيها «التمييز»؟

- (۱) اشتريت عشرة اكيل قمحا.
 (۲) جلس جلوس الأمراء.
 (۳) ضربه ضربا شديدا.
 (۴) قام للتمذيد احتراما للمعلم.

۱۵۱ - كم عدد «المضاف والمضاف إليه» (الأضافة المعنوية) في هذه العبارة: «وطه حسين باحث مجدد وكاتب عقري بينما كان ابوالعلاء شديد التشاؤم كثير الشك مباحثا على العنا». (۱) اثنين (۲) واحد (۳) ثلاثة (۴) اربعه

- (۱) المفعول به (۲) المفعول فيه (۳) المفعول المطلق (۴) المفعول لاحله

۱۵۲ - عین نوع المفعول في هذه العبارة: «فيدوا العلم بالكتابة»!

- (۱) المفعول به (۲) المفعول فيه (۳) المفعول المطلق (۴) المفعول لاحله

۱۵۳ - عین الخطأ

- (۱) جاء رجلان في البيت.
 (۲) اشتريت اربعون كتاب.
 (۳) في هذه المقاطعة عشرون مدينة.
 (۴) يا زميل الاستاذ ما اصعب عملك!

۱۵۴ - عین الصحيح عن التوكيد؟

- (۱) ليس درس العربية درساً جديداً.
 (۲) علق اللوح الجميل على حذار العرقفة.
 (۳) ان استلادنا نفسه قد ذرع في قلوبنا بذوق الامل.
 (۴) لا تزال اللغة العربية تدرس في مدارس ايران.

۱۵۵ - عین ما فيه عطف البيان؟

- (۱) جاء احمد صديقه
 (۲) امتكم امة واحدة.
 (۳) أعملك خير ام شر؟
 (۴) الامام علي امير المؤمنين عليه السلام

كلمات فرهنگ و تمدن اسلامی

۱۵۶ - کدام گوینده عامل بیادیں ماهیت و وحدت علمی و عملی فرهنگی و تمدن اسلامی است؟

- (۱) اسلامیت (۲) انسانیت (۳) عقلانیت (۴) اصل توحید

۱۵۷ - کدامیک از عوامل زیر، نقش و تأثیر بیشتری در شکوفایی علوم عقلی در قرن چهارم و پنجم هجری در تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی داشت؟

- (۱) ورود عصر ایرانی به دستگاه خلافت که برخوردار از بیشینه تمدنی بود.
 (۲) غلبه فرقه‌ها و امرای شیعی که توجه بیشتری به علوم اولی داشتند.
 (۳) غلبة جریان کلام معتزلی بر جهان اسلام که بر عقل و عقل گرایی توجه خاصی داشت.
 (۴) تبدیل بعداد به کانون حضور مترجمان و فیلسوفان بزرگ

۱۵۸ - مقاییح العلوم خوارزمی در زمرة کدام دسته از علوم جای می‌گیرد؟

- (۱) تراجم علماء (۲) فلسفه علم (۳) دانشنامه تاریخی

۱۵۹- کدام حمله زیر درست است؟

- (۱) تمدن اسلامی محصل و میراث همه فرهنگ‌ها و تمدن‌های بشری در تاریخ بوده است.
- (۲) تمدن اسلامی برآمده از آموزه‌های وحی و میراث عربی و ساخته گوشش قوم ایرانی بود.
- (۳) تمدن اسلامی متبوع از وحی، وارث فرهنگ قدیم شرق و غرب، ترکیب‌کننده و تکمیل‌کننده آن بود.
- (۴) اعراب مسلمان خرگسترش اسلام از طریق فتوح نقش فرهنگی و علمی در تمدن اسلامی نداشتند.

۱۶۰- کدام نظام زمین‌داری، اسباب ناپسامانی اقتصاد مسلمانان را فراهم ساخت و از کدام دوره؟

- (۱) اقطاع ارضی - خلفای عباسی
- (۲) اقطاع ارضی - سلجوقی
- (۳) خراج ارضی - خلفای راشدین

۱۶۱- سازمان حکومت امویان متأثر از تشکیلات اداری کدام حکومت بود؟

- (۱) عصر
- (۲) ایران
- (۳) بیزانس
- (۴) فسایلان

۱۶۲- امویان مخالف سرسرخت کدام یک از جریان‌های کلامی دوره خود بودند؟

- (۱) ریدیه
- (۲) جبریه
- (۳) قدریه
- (۴) مرجه

۱۶۳- از نظر روزقه بورلو، کدام عامل سبب حفظ و استمرار فتوحات بعد از سیاست راهبردی و نه تاکتیکی در فروتن

اولیه اسلامی بود؟

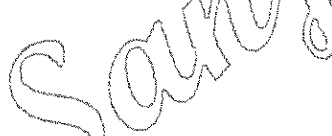
- (۱) نشر علوم اسلامی
- (۲) توسعه طلبی سیاسی
- (۳) غنیمت‌جویی
- (۴) نشر اسلام

۱۶۴- درباره پیامدهای جنگ‌های صلیبی، کدام اگزینه نادرست است؟

- (۱) اشرافیت عربی را تقویت کرد.
- (۲) صلیبیان با ناکامی‌های نظامی رو به رو شدند.
- (۳) در تفاهمات میان اسلام و مسیحیت نقش نداشتند.
- (۴) تأثیر جندانی در انتقال علوم به غرب نداشت.

۱۶۵- صرف و تجزیه خلافت عباسیان از چه زمانی آغاز شد؟

- (۱) ورود ایرانیان و آغاز دوره امیرالامرا

 (۲) ورود ترکان به دستگاه خلافت از نیمه قرن سوم

(۳) ورود ایرانیان به دستگاه خلافت از نیمه قرن دوم

(۴) ورود ترکان به دستگاه خلافت، پس از جنگ مأمون و امین

۱۶۶- کدام یک از شهرها و مراکز حکومتی مسلمانان جدید التأسیس بودند؟

- (۱) فسطاط
- (۲) کوفه
- (۳) دمشق
- (۴) بغداد

۱۶۷- وصف «دقیق، شیوه علمی مبتنی بر مقایسه مشاهدات عینی با مسند راجحات کتاب‌های پیشین، موقع بودن اطلاعات

جغرافیایی» بر کدام جغرافی نگار مسلمان درست تر است؟

- (۱) ابن خرداده
- (۲) ابن فضلان
- (۳) یعقوبی
- (۴) مندسی

۱۶۸- کدام عامل سبب شد تا نظامیه بغداد رونق خود را از دست دهد؟

- (۱) تأسیس مدرسه مستنصریه و رونق آن
- (۲) حمله ویرانگر معولان به بغداد
- (۳) قتل خواجه نظام الملک

۱۶۹- کدام خلیفه عباسی سلام ترجمان را مأمور تحقیق درباره سد یا جوج کرد؟

- (۱) هارون
- (۲) واقع
- (۳) معتصم
- (۴) مأمون

۱۷۰- وصف «مجموعه‌ای از نجوم اسلامی و مأخذی برای سیاری از شعب علوم یونانی و گلدهای و بابلی» بر کدام کتاب

درست است و مؤلف آن کیست؟

- (۱) قانون مسعودی - بیرونی
- (۲) صورالکواكب - بیرونی
- (۳) قانون مسعودی - عبدالرحمان صوفی

- ۱۷۱- نظریه روست اشیاء ناشی از ساطع شدن نور از جسم مورد روست به چشم را کدام دانشمند مسلمان مطرح کرد؟
 ۱) خواجه تصیر الدین طوسی
 ۲) بطریقی
 ۳) البیانی
 ۴) ابن هیثم
- ۱۷۲- کدام شاخه از دالش جغرافیا، اساس فعالیت و رونق بازارگانی مسلمانان بود؟
 ۱) نقشه‌نگاری
 ۲) مسالک‌نگاری
 ۳) ممالک‌نگاری
 ۴) جغرافیای انسانی
- ۱۷۳- تحسین پزشک ایرانی اشاره کننده به بیماری سفلیس یا آتشک فرنگی کیست?
 ۱) عمر محمد زمان
 ۲) عماد الدین شیرازی
 ۳) بهاء الدوّله حسینی نوریخشن
- ۱۷۴- کدام شاخه از راضیات را می‌توان دستاورده مستقل دانشمندان دوره اسلامی به حساب آورد؟
 ۱) حیر و مقابله
 ۲) مثلثات مسطوح
 ۳) هندسه کره
- ۱۷۵- کدام نویسنده نمایانگر ساختار و ترتیب درست قانون ابن سینا است?
 ۱) اصول کلی؛ ۲- بیماری‌های هریک از اندام‌ها؛ ۳- بیماری‌های عارض بر سراسر بدن؛ ۴- داروشناسی (داروهای مفرد)؛ ۵- داروسازی (داروهای مرکب)
 ۱) اصول کلی؛ ۲- داروشناسی (داروهای مفرد)؛ ۳- بیماری‌های هریک از اندام‌ها؛ ۴- بیماری‌های عارض بر سراسر بدن؛ ۵- داروسازی (داروهای مرکب)
 ۱) تقدمه المعرفه؛ ۲- بیماری‌شناسی؛ ۳- جراحی؛ ۴- داروشناسی (داروهای مفرد)؛ ۵- داروسازی (داروهای مرکب)
- ۱) کالبدشناسی؛ ۲- بیماری‌شناسی؛ ۳- جراحی؛ ۴- داروشناسی (داروهای مفرد)؛ ۵- داروسازی (داروهای مرکب)
- ۱۷۶- نظریه میل در انتقاد به کدام نظر ارسطو درباره حرکت بسط مافت?
 ۱) حرکت قسری
 ۲) حرکت برتابه
 ۳) حرکت دائمی سیارات
 ۴) حرکت در مقوله لکیف
- ۱۷۷- مهم ترین منبع یونانی دانشمندان اسلامی در تجوم، کدام یک از کتاب‌های زیر است?
 ۱) جدول‌های آسان
 ۲) فی جومن التبریزی
 ۳) مجلسی
- ۱۷۸- کدام پزشک، برجسته‌ترین جراح عصر خود و بلکه مشهور ترین جراح عرب در اندلس است?
 ۱) زهراوی
 ۲) ابن زهر
 ۳) ابن میمون
- ۱۷۹- سنته ضروریه در پژوهشی دوره اسلامی کدامند؟
 ۱) بهداشت روانی، بهداشت جسمی، تقدمه المعرفه، پرهیز، استراحت
 ۲) بهداشت شخصی، بهداشت عمومی، تأثیرات اقلیمی، تقدمه المعرفه، تشخیص، درمان
 ۳) هو، غذا، آرامش و حرکت بدنی، خواب، آرامش عاطفی، دفع و قبض
 ۴) آب، هو، غذا، آرامش جسمی و روانی، استحمام، پرهیز
- ۱۸۰- در باب انتساب آثار به پژوهشکان، کدام گزینه درست است?
 ۱) ذخیره خوارزمشاهی از جرجانی، الفاظ ادویه از قوصونی، کشف الرموز از جزلی
 ۲) کشف الرموز از عبدالرزاق جزلی، حدیقة الازهار از قوصونی، الفاظ ادویه از عین الملک
 ۳) فریدین از شاپور بن سهل، تذکرة الكحالین از عیسی بن علی، تصریح المتصور از منصور بن الیاس شیرازی
 ۴) افریاذین از افریاذین از کندی، تذکرة الكحالین از علی بن عیسی، المعنی فی الادوية المقدمة از ابن بیطar