

کد کنترل

656

A



656

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فاپیوسته 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 آموزش کشور

تاریخ و فلسفه علم – (کد ۱۲۱۸)

مدت پاسخ‌گویی: ۲۱۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد 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	۸۰
۴	منطق	۲۵	۸۱	۱۰۵
۵	فلسفه	۲۵	۱۰۶	۱۳۰
۶	عربی	۲۵	۱۳۱	۱۵۵
۷	کلیات فرهنگ و تمدن اسلامی	۲۵	۱۵۶	۱۸۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

اینجانب با 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:

زبان عمومی و تخصصی (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

فیزیک:

- ۳۱- جرم خورشید برحسب کیلوگرم از کدام مرتبه بزرگی است؟

- ۱۵^۰ (۱)
۱۵^{۲۰} (۲)
۱۵^{۶۰} (۳)
۱۵^{۸۰} (۴)

۳۲- سرعت یک ذره که در راستای x در حرکت است بر طبق رابطه $v_x = 30 - 6t^2$ تغییر می‌کند که v_x برحسب

- $\frac{m}{s}$ و t برحسب s است. مقدار جایه‌جایی 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 جمع این دو بردار برابر \hat{j}^6 باشد، زاویه میان این دو بردار کدام است؟

- $\cos^{-1}\left(-\frac{7}{25}\right)$ (۱)
 $\cos^{-1}\left(\frac{7}{25}\right)$ (۲)
۱۲۰^۰ (۳)
۳۰^۰ (۴)

۳۴- پس از ۲۰ دقیقه پرواز در شرایطی که بادی با تندي $50 \frac{km}{h}$ در راستای 30° جنوب شرق می‌وزد، خلبان یک هواپیما بالای شهری است که در ۵۰ کیلومتری جهت شمال نقطه شروع قرار دارد. تندي هواپیما نسبت به هوای تقریباً چند کیلومتر در ساعت بوده است؟

- (۱) ۱۹۵
(۲) ۱۵۸
(۳) ۱۳۰
(۴) ۱۸۰

سایت کنکور

Konkur.in

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

$$x = -1 \quad (2) \text{ فقط در نقطه ۱}$$

$$x = -\frac{1}{\sqrt{5}} \quad (1) \text{ در هر دو نقطه } x = -1 \text{ و } x = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

۴) در هیچ نقطه تعادل پایدار ندارد.

$$x = \frac{1}{\sqrt{5}} \quad (3) \text{ فقط در نقطه } x = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

۳۶- کمان داری به جرم 60 kg روی سطح بخی بدون اصطکاکی در حال سکون ایستاده است. در یک لحظه تبری به جرم 600 g را با تنیدی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ و زاویه 60° نسبت به افق شلیک می‌کند. تنیدی کمان دار روی بخ پس از شلیک تبر چند متر بر ثانیه است؟

$$0/25 \quad (1)$$

$$0/37 \quad (2)$$

$$0/43 \quad (3)$$

$$0/50 \quad (4)$$

- ۳۷- سرعت زاویه‌ای یک چرخ به سبب وجود اصطکاک بر طبق رابطه $\omega_0 e^{-\alpha t} = \omega_0 e^{-\alpha t}$ با زمان تغییر می‌کند که در آن

$$(\ln 3 = 1/1) \quad \text{rad} \quad (1) \text{ } \omega = 8\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

$$28 \quad (1)$$

$$26/6 \quad (2)$$

$$14 \quad (3)$$

$$13/3 \quad (4)$$

- ۳۸- تنیدی 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 $\frac{\text{m}}{9.8}$ و شاعع زمین 6400 km فرض شوند.)

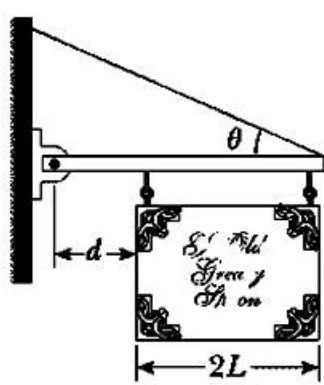
$$3000 \quad (2)$$

$$1600 \quad (1)$$

$$5000 \quad (4)$$

$$600 \quad (3)$$

- ۳۹- در شکل زیر قابی یکنواخت به وزن W و پهنای $2L$ 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 کدام است؟



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

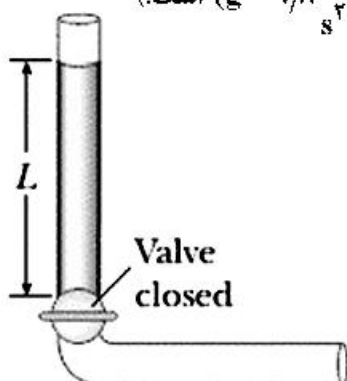
$$\frac{WL}{2L+d} \sqrt{1 + [1 + (L/d)]^2 \tan^2 \theta} \quad (2)$$

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

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

- ۴۰- مایع تراکم ناپذیر و غیر وشکسان ابتدا در حال سکون در بخش قائم لوله نشان داده شده در شکل زیر است که در آن $L = 2\text{m}$. 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 $\frac{\text{m}}{\text{s}} = 9/8 \text{g}$ است.)



(۱) ۶,۶۲

(۲) ۳/۱۲

(۳) ۲/۲۱

(۴) ۴/۴۲

- ۴۱- شدت یک موج صوتی باید چند برابر شود تا تراز صوتی آن ۶ دسی بل افزایش باید؟ ($\log 2 = ۰,۰۵$)

(۱) ۲

(۲) ۱,۵

(۳)

(۴)

- ۴۲- در یک سیستم خلا بسیار بالا، خلایی به اندازه 10^{-9} Pa به دست می‌آید. در این فشار و دمای 22°C در هر سانتی‌مترمکعب از این ظرف چند مولکول هوا موجود است؟

(۱) $2/4 \times 10^{11}$ (۲) $2/4 \times 10^5$ (۳) $2/7 \times 10^{10}$ (۴) $2/7 \times 10^6$

- ۴۳- دو مول از یک گاز ایده‌آل در حین انبساط تک‌دما به فشار نهایی $4 \times 10^5 \text{ Pa}$ و حجم نهایی 25L می‌رسد. اگر این گاز در این تحول 5 kJ کار انجام دهد، دما و حجم اولیه گاز چقدر بوده است؟ ($R = 8/3 \text{ J e}^{-1} \text{ K}^{-1}$)

(۱) $9/3\text{L}$ و 921°C (۲) $15/2\text{L}$ و 602°C (۳) $9/3\text{L}$ و 201°C (۴) $15/2\text{L}$ و 229°C

- ۴۴- یک موتور حرارتی گرما را در دمای 180°C گرفته و گرمای خروجی را در دمای 100°C تحويل می‌دهد. در هر چرخه، انرژی حرارتی که خارج می‌شود $2 \times 10^4 \text{ J}$ و کاری که موتور انجام می‌دهد $2/5 \times 10^3 \text{ J}$ است. بازدهی این موتور چند برابر بازدهی موتوری است که به طور برگشت‌پذیر میان این دو چشممه حرارتی عمل می‌کند؟

(۱) $0/28$

(۲)

(۳) $0/63$ (۴) $0/71$

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

$$\frac{Q}{2\pi\epsilon_0\sqrt{2}R^2} \quad (۱)$$

$$\frac{Q}{6\pi\epsilon_0\sqrt{3}R^2} \quad (۲)$$

$$\frac{Q}{3\pi\epsilon_0\sqrt{3}R^2} \quad (۳)$$

$$\frac{Q}{4\pi\epsilon_0\sqrt{2}R^2} \quad (۴)$$

۴۶- یک ذره به جرم 10 g و بار الکتریکی $C/2\text{ m}^2$ در بالای یک صفحه پلاستیکی تخت بسیار بزرگ افقی در حالت معلق در هوا در تعادل است. صفحه پلاستیکی دارای بار الکتریکی با چگالی سطحی یکنواخت σ است. اندازه σ

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

$$3.6 \times 10^{-6} \quad (1)$$

$$7.2 \times 10^{-7} \quad (2)$$

$$7.2 \times 10^{-4} \quad (3)$$

$$3.6 \times 10^{-9} \quad (4)$$

۴۷- دو کره رسانا اولی با شعاع R_1 و دومی با شعاع $R_2 = 2R_1$ چنان قرار دارند که فاصله دو مرکز آن‌ها از هم برابر $d = 8R_1$ 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؟

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

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

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

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

۴۸- خازنی با ظرفیت مجھول تا اختلاف پتانسیل 120 V شارژ می‌شود. سپس این خازن به خازن خالی از باری با ظرفیت $C/60\text{ m}^2$ به طور موازی بسته می‌شود. اختلاف پتانسیل دو سر مجموعه 20 V است. ظرفیت خازن مجھول چند mF است؟

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

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

$$10/0 \quad (3)$$

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

۴۹- طلا بهترین فلز از لحاظ چکش‌خوری و شکل‌پذیری است به طوری که یک گرم 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 $\rho = 19/2\text{ g/cm}^3$ و

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

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

$$2.7\text{k}\Omega \quad (2)$$

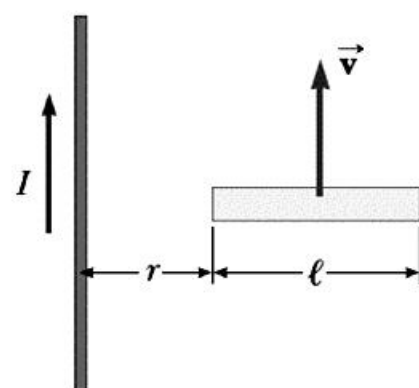
$$2.7\text{G}\Omega \quad (3)$$

$$2.7\text{M}\Omega \quad (4)$$

- ۵۰- الکترونی تحت تأثیر برهمنش کولنی به دور یک پروتون ساکن با شعاع ثابت $m \times 10^{-11} \text{ kg}$ می‌چرخد. اگر مجموعه در یک میدان مغناطیسی ثابت به اندازه $T = 4/9$ و عمود بر معان مغناطیسی مداری الکترون قرار گیرد، گشتاور نیروی وارد بر مجموعه چند $N \cdot m$ است؟ (جرم الکترون $9/1 \times 10^{-31} \text{ kg}$ است).

- (۱) $4/8 \times 10^{-16}$
 (۲) $7/9 \times 10^{-12}$
 (۳) $3/6 \times 10^{-24}$
 (۴) $2/3 \times 10^{-5}$

- 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 محور قرار دارد. مقدار اختلاف پتانسیل القایی در دو سر میله کدام است؟



- (۱) $\frac{\mu_0 I v}{2\pi} \ln\left(1 + \frac{\ell}{r}\right)$
 (۲) $\frac{\mu_0 I v}{2} \left(1 + \frac{\ell}{r}\right)$
 (۳) $\frac{\mu_0 I v}{2\pi} \left(1 + e^{-r/\ell}\right)$
 (۴) صفر

- ۵۲- در فضای خالی از دیالکتریک و ماده مغناطیسی، شکل کلی قانون آمپر-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).

$$\oint_C \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I + \epsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt} \quad (۱)$$

$$\oint_C \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I + \mu_0 \epsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt} \quad (۲)$$

$$\oint_C \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I + \mu_0 \epsilon_0 \Phi_E \quad (۳)$$

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

- (۱) $2/3 J/m^3$
 (۲) $2/0 MJ/m^3$
 (۳) $2/0 GJ/m^3$
 (۴) $2/2 \mu J/m^3$

- ۵۴- یک لامپ کوچک زیر آب یک استخر 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 $\frac{4}{3}$ فرض کنید).

- ((sin ۴۸° = ۰/۷۵))
 (۱) $2/26$
 (۲) $1/5$
 (۳) $3/46$
 (۴) $1/16$

۵۵- یک حباب صابون در هوا تحت تابش نوری با طول موج 630 nm قرار می‌گیرد. گمینه ضخامت این حباب چند نانومتر باشد تا پرتوهای بازتابی از آن تداخل سازنده داشته باشند؟ (ضریب شکست صابون را $1/4$ فرض کنید.)

- (۱) $225/\pi$
 (۲) 112.5
 (۳) 237.5
 (۴) 56.5

ریاضی:

- ۵۶- اگر $f(x) = 4^x - 2^x$ باشد، $(f^{-1})'$ کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{2 \ln 2}$
 (۲) $\frac{1}{6 \ln 2}$
 (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 $\frac{1}{2} < |x| < |y|$ کدام است؟

- (۱) صفر
 (۲) ۱
 (۳) ۲
 (۴) ۳

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

Konkur.in

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

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

- $\frac{\pi}{2}$ (۱)
 $\frac{\pi}{4}$ (۲)
 $\frac{\pi}{2}$ (۳)
 $\frac{\pi}{4}$ (۴)

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

- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

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

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

۶۲ - منحنی $y = x + \sqrt{x}$ را در بازه $[1, 5]$ حول محور x دوران می‌دهیم. حجم جسم حاصل از این دوران، کدام است؟

- $\frac{11\pi}{15}$ (۱)
 $\frac{22\pi}{15}$ (۲)
 $\frac{11\pi}{45}$ (۳)
 $\frac{22\pi}{45}$ (۴)

۶۳ - مقدار $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cosh^4 x - \cos^2 x}{x(\sqrt{\cos x} - 1)}$ کدام است؟

- | | |
|---|---|
| $\frac{-4}{3}$ (۱)
$\frac{4}{3}$ (۲) | $\frac{-8}{3}$ (۱)
$\frac{2}{3}$ (۲) |
|---|---|

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

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

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

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

$x \cos y + \cos z + 1 \quad (3)$

۶۵- فرض کنید میدان برداری $\bar{F}(x,y,z) = 2\hat{i} - 3\hat{j} - \hat{k}$ از سطح مخروطی شکل S با ضابطه $z = 4 - \sqrt{x^2 + y^2}$ محدود به صفحه xy می‌گذرد. شارگندرای \bar{F} از سطح S کدام است؟

$8\pi \quad (2)$

$-8\pi \quad (1)$

$-16\pi \quad (4)$

$16\pi \quad (3)$

۶۶- حاصل $\oint_C \sqrt{1+x^2} dx + 2xy dy$ که در آن C منحنی مثلثی شکل با راس‌های $(0,0)$, $(1,0)$ و $(1,3)$ در جهت مثبت است، کدام است؟

$3 \quad (4)$

$2 \quad (3)$

$2 \quad (\text{صفر})$

$-2 \quad (1)$

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

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

$\sqrt{3} + i \quad (1)$

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

$1 + \sqrt{3}i \quad (3)$

۶۸- اگر $A - B = \emptyset$ باشد، حدود a کدام است؟

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

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

$\left(-\infty, \frac{1}{5} \right] \cup \left[\frac{1}{3}, +\infty \right) \quad (4)$

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

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

$1 \quad (2)$

$1 \quad (\text{صفر})$

$4 \quad (4)$

$2 \quad (3)$

Konkur.in

۷۰- برد تابع $f(x) = \sin^4 x + \cos^4 x$ کدام است؟

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

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

$[0, 1] \quad (4)$

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

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

$a < \lambda \quad (2)$

$a > \lambda \quad (1)$

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

$|a| < \lambda \quad (3)$

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

$$-\frac{13}{9} \quad (2)$$

$$\frac{26}{3} \quad (4)$$

$$-\frac{26}{9} \quad (1)$$

$$\frac{13}{9} \quad (3)$$

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

(2) صفر

$-\infty$ (1)

(4) موجود نیست.

$+\infty$ (3)

- ۷۴ - انحنای منحنی $r = \cos\theta + \sin\theta$ در نقطه $(1, \frac{\pi}{2})$ در مختصات قطبی، کدام است؟

$$\sqrt{2} \quad (2)$$

$$1 \quad (4)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

- ۷۵ - دنباله بازگشته $x_{n+1} = \frac{4x_n^2 - 4x_n^2 + 4}{4x_n^2 - 8x_n + 2}$ با جمله آغازین $x_0 = 1/5$ را در نظر بگیرید. مقدار $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ ، کدام است؟

$$1 \quad (2)$$

$$3 \quad (4)$$

$$0 \quad (1)$$

$$2 \quad (3)$$

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

$$8\pi \quad (2)$$

$$5\pi \quad (4)$$

$$10\pi \quad (1)$$

$$6\pi \quad (3)$$

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

Konkur.in

$$\frac{20}{\sqrt{11}} \quad (2)$$

$$\frac{12\sqrt{2}}{\sqrt{11}} \quad (4)$$

$$\frac{40}{\sqrt{11}} \quad (1)$$

$$\frac{6\sqrt{2}}{\sqrt{11}} \quad (3)$$

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

$$x = t, y = 0, z = 2 \quad (2)$$

$$x = t + 1, y = 2t, z = 2 \quad (1)$$

$$x = 1, y = 2t, z = 2 \quad (4)$$

$$x = 1, y = 2t, z = 2t + 2 \quad (3)$$

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

$$3 \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (4)$$

$$6 \quad (1)$$

$$8 \quad (3)$$

$$I(x) = \int \frac{\sin x + \sin 2x}{3 + \sin^2 x} dx$$

اگر $I(\pi) = \frac{\pi}{2}$ باشد، حاصل کدام است؟

۱) $\frac{5\sqrt{3}}{2}$ ۲) $\frac{5\sqrt{3}}{4}$ ۳) $\frac{5\sqrt{3}}{3}$ ۴) $\frac{5\sqrt{3}}{4}$

منطق:

- ۸۱ تقسیم‌های لفظ مرکب تام به خبر و انشاء و مفاهیم به کلی و جزئی به ترتیب تقسیمی و است.
- ۱) منطقی - طبیعی ۲) طبیعی - منطقی ۳) منطقی - منطقی ۴) طبیعی - طبیعی
- ۸۲ در جمله صادقی «جزئی اضافی» موضوع و «جزئی حقیقی» محمول است. کدام مدعای در مورد این جمله حتماً صادق است؟
- ۱) نقیض آن نقض موضوع ندارد. ۲) نقض محمول آن نقض طرفین ندارد.
- ۳) عکس مستوی لازم‌الصدق ندارد. ۴) عکس نقیض موافق لازم‌الصدق ندارد.
- ۸۳ نسبت میان «غیرمساوی» و «متباين» چیست؟
- ۱) تساوی ۲) تباین ۳) عموم و خصوص مطلق ۴) عموم و خصوص من وجه
- ۸۴ نسبت میان موضوع و محمول A نساوی است. اگر A صادق باشد نسبت میان موضوع و محمول عکس مستوی A کدام است؟
- ۱) تساوی ۲) تباین ۳) عموم و خصوص مطلق ۴) عموم و خصوص من وجه
- ۸۵ نتیجه قیاس B نقیض نتیجه قیاس A است. B می‌تواند برای A یک قیاس باشد.
- ۱) دور ۲) عکس ۳) مقاومت ۴) معارضه
- ۸۶ جمله A کاذب است. کدام مورد حتماً کاذب است؟
- ۱) نقیض عکس نقیض موافق A ۲) نقیض نقض محمول نقیض A
- ۳) نقض محمول عکس مستوی نقیض A ۴) عکس مستوی عکس نقیض مخالف A
- ۸۷ بر جمله A دو بار قاعده عکس نقیض موافق را اعمال می‌کنیم. حاصل خود A است. کدام است؟
- ۱) سالبه جزئیه، موجبه کلیه ۲) موجبه جزئیه، موجبه کلیه
- ۳) سالبه کلیه، سالبه جزئیه ۴) موجبه کلیه، سالبه جزئیه
- ۸۸ بر جمله A قواعد عکس مستوی و عکس نقیض موافق را به ترتیب اعمال می‌کنیم. جمله حاصل عکس مستوی لازم‌الصدق ندارد. A کدام است؟
- ۱) سالبه کلیه ۲) موجبه کلیه ۳) سالبه جزئیه ۴) موجبه جزئیه
- ۸۹ عکس مستوی هر دو مقدمه قیاسی در شکل چهارم موجبه جزئیه است. نتیجه این قیاس است.
- ۱) سالبه جزئیه ۲) موجبه جزئیه ۳) موجبه کلیه
- ۴) موجبه کلیه یا موجبه جزئیه

-۹۰ نتیجه قیاسی از شکل سوم مقدمه قیاسی از شکل چهارم قوار می‌گیرد، نتیجه نهایی چه خواهد بود؟

- (۱) سالبه جزئیه یا موجبه جزئیه
 (۲) سالبه کلیه یا سالبه جزئیه
 (۳) فقط موجبه جزئیه
 (۴) فقط سالبه جزئیه

-۹۱ عکس مستوی عکس نقیض موافق \wedge صغای قیاسی در شکل سوم است. کدام مطلب درباره کبرای این قیاس صحیح است؟

- (۱) فقط سالبه کلیه است.
 (۲) فقط موجبه کلیه است.
 (۳) موجبه کلیه یا سالبه کلیه است.
 (۴) می‌تواند هر یک از محصورات چهارگانه باشد.

-۹۲ در قیاس زیر، نتیجه عکس نقیض ندارد:

A

هر ب ج است.

B ∴

گزاره A کدام است؟

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

-۹۳ اگر نسبت میان الف و ب عموم و خصوص منوجه باشد و جملات زیر صادق باشند، نسبت میان ب و ج کدام است؟
 یا بعضی الف ب نیست یا بعضی ب د نیست. (مانعه‌الجمع)
 هیچ د ج نیست.

- (۱) تباین
 (۲) ب اعم از ج است.
 (۳) ج اعم از ب است.
 (۴) عموم و خصوص منوجه

-۹۴ اگر جملات زیر صادق باشند، نسبت میان الف و ب کدام نیست؟
 هر الف ج است.
 هیچ ج د نیست.

- بعضی ب د است.
 (۱) تباین
 (۲) تساوی
 (۳) عموم و خصوص مطلق

-۹۵ قضیه «همیشه الف یا نقیض ب (یا مانعه‌الجمع)» صادق است. کدام گزینه حتماً صادق است؟
 (۱) گاهی الف یا ب (یا مانعه‌الخلو)
 (۲) گاهی چنین نیست که اگر الف آنگاه ب

- (۳) همیشه نقیض الف یا نقیض ب (یا مانعه‌الخلو)
 (۴) هرگز چنین نیست که اگر الف آنگاه نقیض ب
 اگر جمله $(P \rightarrow P \rightarrow P \equiv \sim P)$ صادق باشد، کدام جمله کاذب است؟

- (۱) $P \rightarrow (\sim P \rightarrow P)$
 (۲) $(\sim P \rightarrow P) \rightarrow P$
 (۳) $P \rightarrow (P \rightarrow P)$
 (۴) $(P \rightarrow P) \rightarrow P$

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

- (۱) $(P \rightarrow Q) \rightarrow (P \equiv Q)$
 (۲) $(P \vee Q) \rightarrow (P \equiv Q)$
 (۳) $(\sim P \wedge \sim Q) \rightarrow (P \equiv Q)$
 (۴) $(P \wedge Q) \rightarrow \sim (P \equiv Q)$

-۹۸ $(P \wedge (Q \vee P)) \rightarrow (P \vee (Q \wedge P))$ هم ارز کدام مورد است؟

- (۱) $(P \vee Q) \rightarrow Q$
 (۲) $(P \vee Q) \rightarrow P$
 (۳) $P \rightarrow Q$
 (۴) $P \rightarrow P$

- ۹۹ - چند مورد از جملات زیر قضیه هستند؟

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

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

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

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

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

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۰۰ - کدام فرمول مستلزم P است؟

$$(Q \rightarrow P) \rightarrow P$$

$$(P \rightarrow P) \rightarrow Q$$

$$(P \rightarrow Q) \rightarrow Q$$

$$(P \rightarrow Q) \rightarrow P$$

- ۱۰۱ - کدام فرمول هم از سه فرمول دیگر نیست؟

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

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

$$P \& (P \rightarrow Q)$$

$$P \& (Q \rightarrow P)$$

- ۱۰۲ - کدام استدلال نادرست است؟

$$(P \rightarrow Q) \vee R \vdash P \rightarrow (Q \vee R)$$

$$P \rightarrow (Q \vee R) \vdash (P \rightarrow Q) \vee R$$

- ۱۰۳ - همه فرمول های زیر قضیه هستند، به جزء:

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

$$(P \rightarrow Q) \vee (R \rightarrow P)$$

- ۱۰۴ - کدام دسته از جملات سازگار است؟

$$\forall x(Fx \rightarrow \neg Fx), \forall xFx$$

$$\exists x(Fx \rightarrow \neg Fx), \exists xFx$$

- ۱۰۵ - کدام گزینه معادل عبارت زیر است؟

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

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

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

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

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

فلسفه:

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

۱) تصور بی نهایتها

۲) تصور امور کلی صرف و محض

۳) تصور امور عدمی محض همچون معصوم مطلق

۴) تصور موجودات خارجی با 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 ماضی‌اند.
 ۲) غیرمادی و مجرد مثالی‌اند.
 ۳) دارای ماده و رنگ و شکل هستند.
 ۴) منطبع در جزء عصبی و جزء دماغی‌اند.
- ۱۰۸- تصورات وهمی کدام‌اند؟
 ۱) تصورات جزئی خارجی مرتبط با حس
 ۲) معانی جزئی
 ۳) متصورات کلی خارجی
- ۱۰۹- نوع دیگری از جوهر که اشراقیان اثبات 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) زمان
 ۲) سطح
 ۳) عدد
 ۴) خط
- ۱۱۱- مقسم مقولات چیست؟
 ۱) وجود
 ۲) ماهیت
 ۳) ممکنات
 ۴) واجب الوجود
- ۱۱۲- نظر مشائین در مورد وجود کدام است؟
 ۱) وجود و موجود
 ۲) وجودات متباین به تمام ذات هستند.
 ۳) وجودات متباین به بعض ذات هستند.
- ۱۱۳- طبق نظر حکمای مسلمان، ملاک نیاز معلول 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 سینا
 ۴) سهروردی
- ۱۱۵- مفاهیم حقوقی و اخلاقی طبق نظر متاخرین چه نامیده شده‌اند؟
 ۱) مفاهیم ارزشی
 ۲) مفاهیم اعتباری
 ۳) مفاهیم نسبی
 ۴) مفاهیم ماهوی
- ۱۱۶- دو مفهوم «کلی» و «جزئی» در ذیل کدام دسته قرار دارند؟
 ۱) مفاهیم اعتباری
 ۲) مفاهیم نسبی
 ۳) مقولات ثانی فلسفی
 ۴) مقولات ثانی منطقی
- ۱۱۷- طبق نظریه «تشکیک 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 منطبق 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 بکوشیم.
 ۲) حقیقت امری مندرج و مندمج در پدیدارهاست که در طی تلاش و تجربه انسانی کشف می‌شود.
 ۳) حقیقت امری ثابت و ایستا و تغیرناپذیر است.
 ۴) حقیقت امری جدا از خیر است.
- ۱۱۹- نظریه «شبح در ماشین» متعلق به کدام فیلسوف و در چه موضوعی است؟
 ۱) دکارت، نفس و بدن
 ۲) سارتر، انسان و جهان
 ۳) گیلبرت رایل، طبیعت و ماهیت ذهن
 ۴) وینگشتاین، قوانین زبان عادی

۱۲۰- تفاوت اگزیستانسیالیسم معاصر با کی یوکگارد چیست؟

۱) عدول از فلسفه انسان نگر انتزاعی به نوعی فلسفه کاربردی

۲) عدول از شناخت انسان و امور مربوط به او به مسائل منطقی و علمی

۳) مطالعه عقلی و فلسفی درباره عالم انسانی به جای ایمان مسیحی

۴) به جای جانبداری از مسیحیت به عنوان گره گشای وضع ناگوار انسان، تردید در وجود خدا

۱۲۱- «عمل اخلاقی» طبق نظر کانت کدام است؟

۱) به حکم حسن تکلیف است.

۲) مطابق با تکلیف است.

۳) برخلاف تکلیفات است.

۱۲۲- اخلاق طبق نظر کانت چگونه است؟

۱) قانونمند است.

۲) برحسب عرف عام و فهم مشترک است.

۱۲۳- مبدأ اخلاق طبق نظر معتزله کدام است؟

۱) اختیار

۲) قدرت

۳) عدل

۴) علم

۱۲۴- طبق نظر دکارت، کدام جزء عالم مخلوق جزء ماشین جهان نیست؟

۱) نفس

۲) عقل

۳) روح

۴) جسم

۱۲۵- طبق نظر پارمنیدس و زنون الثانی، کدام جمله زیر درست است؟

۱) ما در جریان زندگی روزمره هیچ تجربه واقعی از تغییر نداریم.

۲) فقط ثابت و نامتفاوت واقعی است و بقیه جز توهمات اسف انگیز نیست.

۳) امور متغیر و ناپایدار همچون امور ثابت متعلق عالم واقعی هستند.

۴) هر امر ثابتی در عین ثبات تا اندازه‌ای در معرض تغییرات قرار می‌گیرد.

۱۲۶- ارکان و عناصر اساسی جهان رواقی کدام است؟

۱) روح و خدا

۲) روح و نفس

۳) ماده و عقل

۴) ماده و صورت

۱۲۷- کدام گزینه منطبق با آراء ابن مسکویه است؟

۱) حیات انسان توافق بین خواسته‌های تن و روان است.

۲) حیات انسان، حیات زهد و اعراض است.

۳) رهبانیت و تصوف منشأ فضیلت است.

۴) علم و اخلاق منشأ فضیلت است.

۱۲۸- تجربه در متدائل ترین بیان‌های مبتنی بر اصالت طبیعت، چه ویژگی دارد؟

۱) دارای خصوصیت متحمول و متكامل است.

۲) دارای دو جنبه عینی و ذهنی است.

۳) نامتعین و غیرموجب است.

۴) پویا و دینامیک است.

۱۲۹- مشهورترین عرضه داشت مذهب همه خدایی کدام است؟

۱) فلسفه هیوم

۲) فلسفه‌های اصالت طبیعت

۳) نظام مابعدالطبیعه اسپینوزا

۴) مذهب اصالت عل اعدادی مالبرانش

۱۳۰- آنسلم، دکارت و اسپینوزا، کدام برهان را بر اثبات وجود خدا ترجیح داده‌اند؟

۱) برهان هستی شناختی (برهان از ذات به ذات)

۲) برهان جهان‌شناسی (علی)

۳) برهان کمال (وجود کامل)

۴) برهان نظم

عربي:

■ ■ اقرء النصوص التالية ثم اجب عن الاسئلة (١٣١ - ١٤٣) ■ ■

* النص الاول:

بأرض فارس بحيرات كثيرة عليها عمارت وقرى مسكونة ومزارع ومستغالت فنذكر منها اكبرها قطراء واكثراها عمارة وخيراً فمنها بحيرة بختكان التي يقع فيها نهر كر وهي بناحية خفرز وتنصل الي قرب صاهك كرمان وطولها يكون نحو ستين ميلاً وعرضها في اماكن ستة اميال واكثر من ذلك وهي ملحة الماء وتعقد اطرافها في سمائم الصيف ملحاً كثيراً يتصرف به وحواليها رسانيق وقرى وعمارات متصلة ويتصل طرفها بكوره اصطخر. ومن البحيرات الفارسية بحيرة بدشت ارزن من كورة سابور وطولها نحو ثلاثين ميلاً ومواهها عذب ويجف اكثراها في سائام الصيف وحميم القبظ حتى لا يبقى منها الا الشئ اليسيير وربما امتلأت فكان عمقها نحو ست قيم واقل واكثر وفيها زوارق كثيرة يصاد فيها السمك العجيب الكثير وعامة سموكها تحمل الى شيراز وتشفَّ كثرتها على ما يحتاج اليه. وبجميع ارض فارس وفي كل مكان منها بيوت نيران وهي كثيرة يفضلون بعضها على بعض فمنها بيت الكارياني وهو بيت معظم تناهه موقدة مذ الف سنة ونيف وكان بأرض فارس بيوت نيران كثيرة تعطلت برجوع اكثراً الفرس الى دين الاسلام ويفي اكثراً اماكنها الى الان بلاق (من نزهه المشتاق للشريف الأدرسي).

١٣١ - عين الخطأ!

١) يصب نهر كر في بحيرة بختكان.

٢) كان عمق احد بحيرات فارس نحو ٦ قيم.

٣) ليست على بحيرات فارس و حواليها قرى مسكونة.

٤) تجري في احد بحيرات فارس زوارق كثيرة.

١٣٢ - عين الخطأ في شأن بحيرة بختكان!

١) طولها ٦٠ ميلاً بالتقريب

٣) ماءها عذب جداً

٢) عرضها ٦ اميالاً او اكثراً

٤) ليس ماءها عذب

١٣٣ - اين وقعت بحيرة بختكان؟

١) بدشت ارزن ٢) بكوره اصطخر ٣) بحيرة سابور ٤) قرب صاهك كرمان

١٣٤ - عين ما تراه صحيحاً وفق النص المذكور!

١) سموك بحيرة بختكان تحمل الى شيراز

٢) يصاد في بحيرة بختكان السمك العجيب

٣) في كل مكان من ارض الفارس بيوت نيران

٤) بحيرة دشت ارزن غزيرة الماء في كل الشهور

١٣٥ - ما هو بيت الكارياني؟

١) احدى بيوت النار في ارض فارس

٢) بيت لايضمونه اهل فارس لناره

٣) بيت من بيوت اهل فارس

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

١٣٦ - لماذا اكثر بيوت النار صار متروكا؟

١) لأنَّ اكثراً اماكنها بلا قع.

٢) لأنَّ الحُكَّام يمنعون الناس دخولهم.

٤) لأنَّ اهل فارس لم يكن بحاجة اليها.

١٣٧ - ما كان سبب جفاف بحيرة دشت ارزن في بعض المواسم وفق النص المذكور؟

١) الرياح الحارة و الحرارة الشديدة

٢) عنوبة ماءها

٤) كثرة الملح فيها

* كان ميدان الجغرافية الوصفية اذن هو أول المبادين التي كتب فيها الجغرافيون المسلمين وظهر عدد من الكتب تصف بلاد الدولة الإسلامية والبلاد المتاخمة لها احياناً وكان اقدم هذه الكتب - فيما نظن - كتاب المسالك والمعالك الذي كتبه ابن خردابه حوالي سنة مائتين وثلاثين الهجري ثم توالت بعد ذلك الكتب ومنها كتاب بنفس الاسم لأحمد بن الطيب السرخسي تلميذ الفيلسوف أبي يوسف الكندي وقد ضاع كتاب السرخسي فيما ضاع من تراثنا المجيد. ومن قبيل كتاب ابن خردابه كتاب البلدان لابن واضح اليعقوبي الجغرافي الذي ساح في البلاد الإسلامية فشرق حتى الهند وغرب حتى وصل بحر الظلمات أو المحيط الاطلسي ثم عاد إلى وطنه مصر بعد كل سياحاته الطويلة حيث مات سنة مائتين واربع وثمانين الهجري ثم كتاب المسالك والممالك للمرزوقي المتوفى في ٢٧٤ الهجري؛ وبدأ أن للجغرافية الوصفية ضرورة عملية بعد اتساع رقعة الدولة الإسلامية إذ أصبح من الضروري معرفة الطرق التي تربط بين أجزاء هذه الدولة الفسيحة و كان لا بد من معرفة المسافات بين الأماكن. فقد كانت السياسة والإدارة والتجارة وما إليها مما يتطلب وصفاً دقيقاً للأمكنة والبقاء. ومن قبيل 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).

١٣٨ - عين الجواب الصحيح في شأن ابن خردابه؟

١) كان من تلاميذ الفيلسوف أبي يوسف الكندي.

٢) كان من الجغرافيين المسلمين و مات سنة ٢٣٠ للهجرة.

٣) قد كتب كتاباً في الجغرافية الوصفية بمشاركة زميله أحمد بن الطيب السرخسي.

٤) يظنَّ الكاتب أنَّ ابن خردابه هو أول من كتب كتاباً في الجغرافية الوصفية.

١٣٩ - عین ما تراه مغلوطا!

١) الجغرافيون المسلمين يصفون في كتبهم احياناً البلاد المتاخمة للدولة الإسلامية.

٢) قد الف اليعقوبي كتابه البلدان في مصر ثم ساح في البلاد الإسلامية.

٣) الجغرافيون المسلمين يصفون في كتبهم البلاد الإسلامية.

٤) قد صاغ كتاب المسالك والممالك لابن الطيب السرخسي.

١٤٠ - ابن مات اليعقوبي؟

١) جزيرة في المحيط الاطلسي
٢) سواحل بحر الظلمات

٤) هند

٣) مصر

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

١) السرخسي - المرزوقي
٢) الكندي - السرخسي

٤) اليعقوبي - المرزوقي

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

١) للدفاع الدينية
٢) للتعرف بين المسلمين

٤) لمعرفة الطرق و المسافات بين الاماكن
٣) لتبادل المعلومات بين المسلمين

١٤٣ - ماذا يتطلب وصفاً دقيقاً للاماكن والبقاء؟

١) معرفة الطرق و الاماكن
٢) اتساع رقعة الدولة

٤) السياسة و الادارة و التجارة و الحج
٣) ارتباط اجزاء الدولة الفسيحة

■ ■ عین الاصح فی ترجمة العبارات التالية (١٤٤ - ١٤٨) !

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

١) مشکل بزرگی که تاکنون لایتحل مانده این است که ملت‌های شرقی همدیگر را درک نمی‌کنند.

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

٣) آن مانع بزرگ که همچنان بر سر راه این آرزو قرار دارد این است که ملت‌های شرق زمین زبان‌های یکدیگر را نمی‌دانند.

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

١٤٥ - « وهذه الطريقة التي افتتحناها في تأليف هذا الكتاب وإن لم تكن مألوفة في تأليف الكتب المدرسية إلا أنها وجدناها أكثر ملائمة لاحتاجات الطلبة عندنا».

١) با اینکه در تأليف کتاب‌های درسی چنین روشی مرسوم نبود، ما در تأليف این کتاب از این روش پیروی کردیم، زیرا آن را بنيازهای دانشجویان خودمان مناسب‌تر یافتیم.

٢) و این روشی است که ما دنبال کردیم در تأليف این کتاب، هر چند مرسوم نبود در تأليف کتاب‌های درسی، مگر اینکه ما آن را مناسب‌تر یافتیم برای نیازهای دانشجویان.

٣) و این همان روشی است که ما آن را در تأليف این کتاب دنبال کردیم، با اینکه در تأليف کتاب‌های درسی چنین روشی نالشنا بود، با این حال در نزد ما این روش برای نیازهای طلبه‌ها بهتر است.

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

١٤٦ - « هي بواعث لا تُثنية عن الخروج ولا تزال تلح عليه في اتخاذ طريق واحد من طرفيين لا مَعْدُل عنهما».

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

٢) این‌ها عواملی است که وی را از قیام عليه او دور نمی‌کند و همواره او را در اخذ یکی از این دو راه گریزناپذیر است، ترغیب می‌کند.

٣) این‌ها عواملی است که او را از قیام عليه او باز نمی‌دارد و همواره او را در اخذ یکی از این دو راه ناهموار و دشوار ترغیب می‌کند.

٤) این‌ها باعث قیام بر ضد او شده و همواره او را بر خروج عليه او و انتخاب یکی از این دو راه که عادلانه هم نبود، تشویق می‌کرد.

١٤٧ - « چرا دیگر به آنچه برادرت می‌گوید توجه نمی‌کنی؟».

١) لماذا لا تنتوجه بما يقول أخيك؟

٢) لماذا لا تتحفظ بما يقول أخيك؟

٣) لماذا لا تعتذر بما يقول أخيك؟

٤) لماذا لا تنتظر إلى قوله أخيك أبداً؟

١٤٨ - « كان موعد سفره يكاد أن يحدُّ في وقت قريب».

١) زمان سفر او، تقربياً بهزودي مشخص می‌شود.

٢) زمان سفر او، اندکی قبل معلوم شده بود.

٣) چیزی نمانده تا زمان سفرش بهزودی معین می‌شد.

■ ■ المسائل الصرفية و النحوية (١٤٩ - ١٥٥) :

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

١) مثال- اجوف- ناقص- لفيف

٢) لفيف- ناقص- اجوف- مثال

٣) اجوف- مثال- لفيف- ناقص

٤) اجوف- لفيف- مثال- ناقص

١٥٠ - عین العبارة التي ان يكون فيها «التمييز»!

١) اشتريت عشرة اكيل قمحا.

٢) جلس جلوس النساء.

٤) قام التلميذ احتراما للمعلم.

٣) ضربه ضربا شديدا.

١٥١ - كم عدد «المضاف والمضاف اليه» (الاضافة المعنوية) في هذه العبارة:

«وطه حسين باحث مجدد وكاتب عبقري بينما كان ابوالعلاء شديد التشاوم كثير الشك ساختا على الدنيا».

٤) واحد

٣) ثلاثة

٢) اربعة

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

١) المفعول به

٣) المفعول المطلق

٢) المفعول فيه

٤) المفعول لاجله

١٥٣ - عین الخطأ!

١) جاء رجال في البيت.

٢) اشتريت اربعون كتاب.

٣) في هذه المقاطعة عشرون مدينة.

١٥٤ - عین الصحيح عن التوكيد!

١) ليس درس العربية درساً جديداً.

٢) علق اللوح الجميل على جدار الغرفة.

٣) إن استاذنا نفسه قد زرع في قلوبنا بذور الأمل.

٤) لا تزال اللغة العربية تدرس في مدارس ايران.

١٥٥ - عین ما فيه عطف البيان!

١) جاء احمد صديقها

٢) امتكم امة واحدة.

٣) أعملك خير ام شر؟

٤) الامام علي امير المؤمنين عليه السلام

کلیات فرهنگ و تمدن اسلامی:

Konkur.in

١٥٦ - کدام گزینه عامل بنیادین ماهیت و وحدت علمی و عملی فرهنگ و تمدن اسلامی است؟

١) اسلامیت ٢) انسانیت ٣) عقلانیت ٤) اصل توحید

١٥٧ - 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؟

١) ورود عنصر ایرانی به دستگاه خلافت که برخوردار از پیشینه تمدنی بود.

٢) غلبة فرقه‌ها و امرای شیعی که توجه بیشتری به علوم اوائل داشتند.

٣) غلبة جریان کلام معتزلی بر جهان اسلام که بر عقل و عقل‌گرایی توجه خاصی داشت.

٤) تبدیل بغداد به کانون حضور مترجمان و فیلسوفان بزرگ

١٥٨ - مفاتیح العلوم خوارزمی در زمرة کدام دسته از علوم جای می‌گیرد؟

١) تراجم علماء ٢) فلسفه علم ٣) فهرست نگاری ٤) دانشنامه‌نویسی

۱۵۹- کدام جمله زیر، درست است؟

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

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

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

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

- ۱) مصر
- ۲) ایران
- ۳) بیزانس
- ۴) غسانیان

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

- ۱) زیدیه
- ۲) جبریه
- ۳) قدریه
- ۴) مرجنه

۱۶۳- از نظر ژوژف بورلو، کدام عامل سبب حفظ و استمرار فتوحات به عنوان سیاستی راهبردی و نه تاکتیکی در قرون اولیه اسلامی بود؟

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

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

- ۱) اشرافیت غربی را تقویت کرد.
- ۲) صلیبیان با ناکامی‌های نظامی روبه‌رو شدند.
- ۳) در تفاهمات میان اسلام و مسیحیت نقش نداشت.
- ۴) تأثیر چندانی در انتقال علوم به غرب نداشت.

۱۶۵- ضعف 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- کدام‌یک از شهرها و مراکز حکومتی مسلمانان جدید التأسیس نبودند؟

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

۱۶۷- وصف «دقت، شیوه علمی مبتنی بر مقایسه مشاهدات عینی با مندرجات کتاب‌های پیشین، موثق بودن اطلاعات جغرافیایی» بر کدام جغرافی نگار مسلمان درست‌تر است؟

- ۱) ابن خردادبه
- ۲) ابن فضلان
- ۳) یعقوبی
- ۴) مقدسی

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

- ۱) تأسیس مدرسه مستنصریه و رونق آن
- ۲) حمله ویرانگر مغولان به بغداد
- ۳) حمله بساسیری به بغداد
- ۴) قتل خواجه نظام‌الملک

۱۶۹- کدام خلیفة عباسی سلام ترجمان را مأمور تحقیق درباره سد یاجوج کرد؟

- ۱) هارون
- ۲) واثق
- ۳) معتصم
- ۴) مأمون

۱۷۰- وصف «مجموعه‌ای از نجوم اسلامی و مأخذی برای بسیاری از شعب علوم یونانی و کلدی‌ای و بابلی» بر کدام کتاب درست است و مؤلف آن کیست؟

- ۱) قانون مسعودی - بیرونی
- ۲) سورالکواكب - بیرونی
- ۳) قانون مسعودی - عبدالرحمان صوفی
- ۴) سورالکواكب - عبدالرحمان صوفی

- ۱۷۱- نظریه رؤیت اشیاء ناشی از ساطع شدن نور از جسم مورد رؤیت به چشم را کدام دانشمند مسلمان مطرح کرد؟
 ۱) خواجه نصیرالدین طوسی
 ۲) بطریق
 ۳) البتانی
 ۴) ابن هیثم
- ۱۷۲- کدام شاخه از دانش جغرافیا، اساس فعالیت و رونق بازرگانی مسلمانان بود؟
 ۱) نقشه‌نگاری
 ۲) ممالک‌نگاری
 ۳) مسالک‌نگاری
 ۴) جغرافیای انسانی
- ۱۷۳- نخستین پژوهش ایرانی اشاره کننده به بیماری سفلیس یا آتشک فرنگی کیست؟
 ۱) میرمحمد زمان
 ۲) عmad الدین شیرازی
 ۳) کمال الدین حسین ماهانی
 ۴) بهاء الدوّله حسینی نوربخش
- ۱۷۴- کدام شاخه از ریاضیات را می‌توان دستاورده مستقل دانشمندان دوره اسلامی به حساب آورد؟
 ۱) جبر و مقابله
 ۲) مثلثات مسطح
 ۳) هندسه کره
 ۴) هندسه
- ۱۷۵- کدام گزینه 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)
 ۲) اصول کلی؛ ۲- داروشناسی (داروهای مفرد)؛ ۳- بیماری‌های هریک از اندام‌ها؛ ۴- بیماری‌های عارض بر سراسر بدن؛ ۵- داروسازی (داروهای مرکب)
 ۳) تقدمه المعرفه؛ ۲ بیماری‌شناسی؛ ۳ جراحی؛ ۴ داروشناسی (داروهای مفرد)؛ ۵ داروسازی (داروهای مرکب)
- ۱۷۶- نظریه میل در انتقاد به کدام نظر ارسطو درباره حرکت بسط یافت؟
 ۱) حرکت قسری
 ۲) حرکت پرتابه
 ۳) حرکت دائمی سیارات
 ۴) حرکت در مقوله کیف
- ۱۷۷- مهم ترین منبع یونانی دانشمندان اسلامی در نجوم، کدامیک از کتاب‌های زیر است؟
 ۱) جدول‌های آسان
 ۲) فی جرمی النیرین
 ۳) ماجستی
 ۴) آکر
- ۱۷۸- کدام پژوهش، بر جسته ترین جراح عصر خود و بلکه مشهور ترین جراح عرب در اندلس است؟
 ۱) زهراوی
 ۲) ابن زهر
 ۳) ابن میمون
 ۴) ابن بکال
- ۱۷۹- ستة 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 پزشکان، کدام گزینه درست است؟
 ۱) ذخیره خوارزمشاهی از جرجانی، الفاظ الادوية از قوصونی، کشف الرموز از جزائری
 ۲) کشف الرموز از عبدالرزاق جزائری، حدیقة الازهار از قوصونی، الفاظ الادوية از عین الملک
 ۳) قرباذین از شاپور بن سهل، تذكرة الكحالین از عیسی بن علی، تشریح المنصوری از منصور بن الیاس شیرازی
 ۴) اقرباذین از اقرباذین از کندی، تذكرة الكحالین از عیسی بن علی، المعني فی الادوية المفردة از ابن بیطار



سایت کنکور

Konkur.in



سایت کنکور

Konkur.in