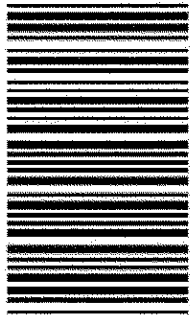


کد کنترل

656

A



656A

# آزمون ورودی دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صبح چهارشنبه



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

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

تاریخ و فلسفه علم - (کد ۱۲۱۸)

مدت پاسخ گویی: ۳۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	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.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و یا متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، به منزله 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 پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج  
شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخنامه را تأیید می‌نمایم.

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 بر حسب کیلوگرم از کدام مرتبه بزرگی است؟

- (۱)  $10^{20}$
- (۲)  $10^{30}$
- (۳)  $10^{60}$
- (۴)  $10^{30}$

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

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

- (۱) ۱۴۴
- (۲) ۲۲۴
- (۳) ۳۲۴
- (۴) ۲۶

۳۳- بردارهای  $\vec{A}$  و  $\vec{B}$  دارای اندازه یکسان برابر ۵ هستند. اگر جمع این دو بردار برابر  $6\hat{j}$  باشد، زاویه میان این دو بردار کدام است؟

- (۱)  $\cos^{-1}\left(-\frac{7}{25}\right)$
- (۲)  $\cos^{-1}\left(\frac{7}{25}\right)$
- (۳)  $120^\circ$
- (۴)  $30^\circ$

۳۴- پس از ۲۰ دقیقه پرواز در شرایطی که بادی با تندی  $50 \frac{km}{h}$  در راستای  $30^\circ$  جنوب شرق می وزد، خلبان یک

هواپیما بالای شهری است که در ۵۰ کیلومتری جهت شمال نقطه شروع قرار دارد. تندی هواپیما نسبت به هوا تقریباً چند کیلومتر در ساعت بوده است؟

- (۱) ۱۹۵
- (۲) ۱۵۸
- (۳) ۱۳۰
- (۴) ۱۸۰

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؟

(۱) در هر دو نقطه  $x = -1$  و  $x = \frac{1}{6}$

(۲) فقط در نقطه  $x = -1$

(۳) فقط در نقطه  $x = \frac{1}{6}$

(۴) در هیچ نقطه تعادل پایدار ندارد.

۳۶. گمان‌داری به جرم  $60 \text{ kg}$  روی سطح یخی بدون اصطکاکی در حال سکون ایستاده است. در یک لحظه تیری به

جرم  $600 \text{ g}$  را با تندی  $50 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  و زاویه  $60^\circ$  نسبت به افق شلیک می‌کند. تندی گمان‌دار روی یخ پس از شلیک

تیر چند متر بر ثانیه است؟

(۱)  $0.25$

(۲)  $3.7$

(۳)  $4.3$

(۴)  $5.0$

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

$\omega_0 = 84\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$  و  $\alpha = 3 \text{ s}^{-1}$  است. این چرخ قبل از آن که ساکن شود چند دور می‌زند؟ ( $\ln 3 = 1.1$ )

(۱) ۲۸

(۲)  $26/6$

(۳) ۱۴

(۴)  $13/3$

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  $9.8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  و شعاع زمین  $6400 \text{ km}$  فرض شوند.)

(۱) ۱۶۰۰

(۲) ۳۰۰۰

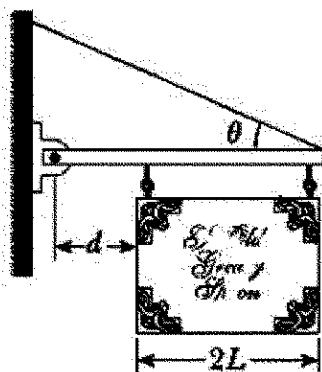
(۳) ۶۰۰

(۴) ۵۰۰۰

۳۹. در شکل زیر قابی یکنواخت به وزن  $W$  و پهنای  $2L$  از میله سبک افقی آویزان است. میله از یک طرف به دیوار

فائمی لولا شده است و از طرف دیگر توسط کابلی که با افق زاویه  $\theta$  می‌سازد در حالت تعادل قرار دارد. اندازه

نیروی که در محل لولا به میله افقی وارد می‌شود کدام است؟



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

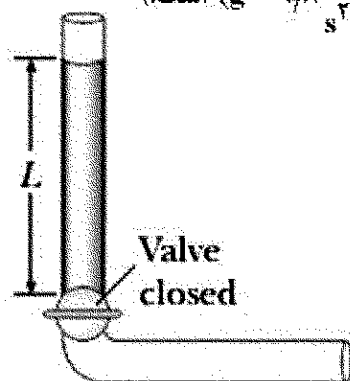
$$(2) \frac{WL}{2L+d} \sqrt{1 + [1 + (L/d)]^2 \tan^2 \theta}$$

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

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

۴۰- مایع تراکم ناپذیر و غیر و شکسان 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 می یابد. هنگامی که مایع کاملاً در بخش افقی است

تندی مایع چند متر بر ثانیه است؟ (مساحت سطح مقطع در تمام لوله ثابت و  $g = 9.8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  است.)



(۱)  $6.62$

(۲)  $2.12$

(۳)  $2.21$

(۴)  $6.42$

۴۱- شدت یک موج صوتی باید چند برابر شود تا تراز صوتی آن ۶ دسی بل افزایش یابد؟ ( $\log 2 = 0.3$ )

(۲) ۴

(۱) ۲

(۴) ۱.۵

(۳) ۳

۴۲- در یک سیستم خلا بسیار بالا، خلایی به اندازه  $10^{-9} \text{ Pa}$  به دست می آید. در این فشار و دمای  $27^\circ \text{C}$  در هر سانتی متر مکعب از این ظرف چند مولکول هوا موجود است؟

(۳)  $2.4 \times 10^{11}$

(۱)  $2.4 \times 10^5$

(۴)  $2.7 \times 10^{10}$

(۳)  $2.7 \times 10^6$

۴۳- دو مول از یک گاز ایده آل در حین انبساط تک دما به فشار نهایی  $4 \times 10^5 \text{ Pa}$  و حجم نهایی  $25 \text{ L}$  می رسد. اگر این گاز در این تحول  $5 \text{ kJ}$  کار انجام دهد، دما و حجم اولیه گاز چقدر بوده است؟ ( $e^{-1} = 0.37$  و  $R = 8.3 \frac{\text{J}}{\text{K}}$ )

(۲)  $931^\circ \text{C}$  و  $9.4 \text{ L}$

(۱)  $602^\circ \text{C}$  و  $15.2 \text{ L}$

(۴)  $301^\circ \text{C}$  و  $9.3 \text{ L}$

(۳)  $329^\circ \text{C}$  و  $15.2 \text{ L}$

۴۴- یک موتور حرارتی گرما را در دمای  $180^\circ \text{C}$  گرفته و گرمای خروجی را در دمای  $100^\circ \text{C}$  تحویل می دهد. در هر چرخه، انرژی حرارتی که خارج می شود  $2 \times 10^4 \text{ J}$  و کاری که موتور انجام می دهد  $2.5 \times 10^3 \text{ J}$  است. بازدهی این موتور چند برابر بازدهی موتوری است که به طور برگشت پذیر میان این دو چشمه حرارتی عمل می کند؟

(۲) ۰.۲۵

(۱) ۰.۲۸

(۴) ۰.۶۳

(۳) ۰.۷۱

۴۵- روی حلقه ای 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؟

(۲)  $\frac{Q}{2\epsilon_0 \sqrt{2} R^2}$

(۱)  $\frac{Q}{6\pi\epsilon_0 \sqrt{2} R^2}$

(۴)  $\frac{Q}{3\epsilon_0 \sqrt{2} R^2}$

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



۴۶- یک ذره به جرم  $10\text{ g}$  و بار الکتریکی  $2/4\text{ }\mu\text{C}$  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  $\sigma$  است. اندازه  $\sigma$

چند  $\frac{\text{C}}{\text{m}^2}$  است؟  $(g = 9/8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$

(۱)  $2/6 \times 10^{-6}$

(۲)  $2/2 \times 10^{-7}$

(۳)  $2/2 \times 10^{-4}$

(۴)  $2/6 \times 10^{-9}$

۴۷- دو کره رسانا اولی با شعاع  $r_1 = R$  و دومی با شعاع  $r_2 = 3R$  چنان قرار دارند که فاصله دو مرکز آن‌ها از هم برابر  $d = 8R$  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؟

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

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

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

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

۴۸- خازنی با ظرفیت مجهول با اختلاف پتانسیل  $120\text{ V}$  شارژ می‌شود. سپس این خازن به خازن خالی از باری با ظرفیت  $60\text{ }\mu\text{F}$  به‌طور موازی بسته می‌شود. اختلاف پتانسیل دو سر مجموعه  $20\text{ V}$  است. ظرفیت خازن مجهول چند  $\mu\text{F}$  است؟

(۱)  $8/6$

(۲)  $15/3$

(۳)  $10/5$

(۴)  $12/5$

۴۹- طلا بهترین فلز از لحاظ چکش‌خواری و شکل‌پذیری است به‌طوری که یک گرم طلا را می‌توان به شکل سیمی به طول  $2/4\text{ km}$  درآورد. مقاومت الکتریکی این سیم در دمای  $20^\circ\text{C}$  چقدر است؟ (چگالی طلا  $19/3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  و

مقاومت ویژه آن در دمای  $20^\circ\text{C}$  برابر  $2/44 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$  است.)

(۱)  $2/7 \Omega$

(۲)  $2/7 \text{ k}\Omega$

(۳)  $2/7 \text{ G}\Omega$

(۴)  $2/7 \text{ M}\Omega$

- ۵۰- الکترونی تحت تاثیر برهم کنش کولنی به دور یک پروتون ساکن با شعاع ثابت  $m \times 10^{-11} \times 4/9$  می چرخد. اگر مجموعه در یک میدان مغناطیسی ثابت به اندازه  $0/4 \text{ T}$  و عمود بر ممان مغناطیسی مداری الکترون قرار گیرد، گشتاور نیروی وارد بر مجموعه چند  $\text{N} \cdot \text{m}$  است؟ (جرم الکترون  $9/1 \times 10^{-31} \text{ kg}$  است.)

(۱)  $4/8 \times 10^{-16}$

(۲)  $7/9 \times 10^{-12}$

(۳)  $3/6 \times 10^{-22}$

(۴)  $2/3 \times 10^{-5}$

- ۵۱- میله رسانایی به طول  $\ell$  مطابق شکل زیر با سرعت ثابت  $\vec{v}$  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 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 دی الکتریک و ماده مغناطیسی، شکل کلی قانون آمپر-ماکسول کدام است؟ ( $C$  مداری بسته و  $I$  جریان گذرنده از سطح محدود به این مدار و  $\Phi_E$  شار میدان الکتریکی گذرنده از این سطح است.)

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

(۱)  $\oint_C \vec{B} \cdot d\vec{\ell} = \mu_0 I + \epsilon_0 \Phi_E$

(۴)  $\oint_C \vec{B} \cdot d\vec{\ell} = \mu_0 I + \mu_0 \epsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt}$

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

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

(۲)  $3/3 \text{ J/m}^3$

(۱)  $3/0 \text{ MJ/m}^3$

(۴)  $3/0 \text{ GJ/m}^3$

(۳)  $3/3 \text{ MJ/m}^3$

- ۵۴- یک لامپ کوچک زیر آب یک استخر به فاصله ۲ متر از سطح آب قرار دارد. نوری که از آب ساکن خارج می شود تشکیل یک دایره در سطح آب می دهد. شعاع این دایره چند متر است؟ (ضریب شکست آب را  $\frac{4}{3}$  فرض کنید.

(( $\sin 48/6^\circ = 0/75$ ))

(۲)  $3/26$

(۱)  $3/46$

(۴)  $1/5$

(۳)  $1/16$

۵۵- یک حباب صابون در هوا تحت تابش نوری با طول موج  $630 \text{ nm}$  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)  $225/5$

(۲)  $112/5$

(۳)  $337/5$

(۴)  $56/5$

ریاضی:

۵۶- اگر  $f(x) = 4^x - 2^x$  باشد،  $(f^{-1})'(2)$  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  $f(x, y) = x + 2y + \frac{1}{xy^2}$  در دامنه  $|x| > \frac{1}{2}$  و  $|y| > \frac{1}{3}$  کدام است؟

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۳

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

(۱)  $\sqrt{\frac{5}{3}}$

(۲)  $\frac{5}{\sqrt{3}}$

(۳)  $\frac{3}{\sqrt{3}}$

(۴)  $3\sqrt{\frac{2}{3}}$

۵۹- حاصل  $\int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx$  کدام است؟

(۱)  $\frac{\pi}{2}$

(۲)  $\frac{\pi^2}{4}$

(۳)  $\frac{\pi^2}{2}$

(۴)  $\frac{\pi}{4}$

۶۰- تعداد ریشه‌های معادله  $\frac{1+z^4}{1-z^2} = 1$  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؟

(۱)  $\frac{1}{2}$

(۲) ۱

(۳)  $\frac{3}{2}$

(۴) ۲

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

(۱)  $\frac{11\pi}{15}$

(۲)  $\frac{22\pi}{15}$

(۳)  $\frac{11\pi}{45}$

(۴)  $\frac{22\pi}{45}$

۶۳- مقدار  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cosh^2 x - \cos^2 x}{x(\sqrt{\cos x} - 1)}$  کدام است؟

(۱)  $-\frac{4}{3}$

(۲)  $\frac{4}{3}$

(۱)  $-\frac{8}{3}$

(۳)  $\frac{2}{3}$

۶۴- تابع پتانسیل نیروی  $\vec{F}(x, y, z) = \sin y \vec{i} + x \cos y \vec{j} - \sin z \vec{k}$  که مقدار آن در نقطه  $(0, 0, \frac{\pi}{2})$  برابر یک باشد، کدام است؟

- (۱)  $x \cos y + \sin z$   
(۲)  $x \sin y + \sin z$   
(۳)  $x \cos y + \cos z + 1$   
(۴)  $x \sin y + \cos z + 1$

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

- (۱)  $-8\pi$   
(۲)  $8\pi$   
(۳)  $16\pi$   
(۴)  $-16\pi$

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

- (۱)  $-3$   
(۲) صفر  
(۳)  $2$   
(۴)  $3$

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

- (۱)  $\sqrt{3} + i$   
(۲)  $\sqrt{2}(1+i)$   
(۳)  $1 + \sqrt{3}i$   
(۴)  $\sqrt{2}(1-i)$

۶۸- اگر  $A = (2a+1, 5a-2)$ ،  $B = (-2, 3)$  و  $A-B = \emptyset$  باشد، حدود  $a$  کدام است؟

- (۱)  $\left[\frac{1}{5}, \frac{1}{3}\right]$   
(۲)  $\left[\frac{1}{3}, +\infty\right)$   
(۳)  $\left(-\infty, \frac{1}{5}\right] \cup \left[\frac{1}{3}, +\infty\right)$   
(۴)  $\left(-\infty, \frac{1}{5}\right] \cup \left[\frac{1}{3}, +\infty\right)$

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

- (۱) صفر  
(۲)  $2$   
(۳)  $4$   
(۴)  $1$

۷۰- برد تابع  $f(x) = \sin^2 x + \cos^4 x$ ، کدام است؟

- (۱)  $\left[\frac{1}{3}, 1\right]$   
(۲)  $\left[\frac{1}{4}, 1\right]$   
(۳)  $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$   
(۴)  $[0, 1]$

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

- (۱)  $a > 8$   
(۲)  $a < 8$   
(۳)  $|a| < 8$   
(۴)  $|a| > 8$

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

- (۱)  $-\frac{26}{9}$   
(۲)  $-\frac{13}{9}$   
(۳)  $\frac{13}{9}$   
(۴)  $\frac{26}{9}$

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؟

- (۱)  $-\infty$   
(۲) صفر  
(۳)  $+\infty$   
(۴) موجود نیست.

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

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

۷۵- دنباله بازگشتی  $x_{n+1} = \frac{3x_n^4 - 4x_n^2 + 4}{4x_n^2 - 8x_n + 2}$  با جمله آغازین  $x_0 = 1/5$  را در نظر بگیرید. مقدار  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  کدام است؟

- (۱) ۰  
(۲) ۲  
(۳) ۳  
(۴) ۱

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

- (۱)  $10\pi$   
(۲)  $8\pi$   
(۳)  $6\pi$   
(۴)  $5\pi$

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

- (۱)  $\frac{40}{\sqrt{11}}$   
(۲)  $\frac{20}{\sqrt{11}}$   
(۳)  $\frac{6\sqrt{2}}{\sqrt{11}}$   
(۴)  $\frac{12\sqrt{2}}{\sqrt{11}}$

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؟

- (۱)  $x = t + 1, y = 2t, z = 2$   
(۲)  $x = t, y = 0, z = 2$   
(۳)  $x = 1, y = 2t, z = 2t + 2$   
(۴)  $x = 1, y = 2t, z = 2$

۷۹- طول قوس منحنی  $x = \cos^2 t, y = \sin^2 t$  در بازه  $[0, \pi]$  کدام است؟

- (۱) ۶  
(۲) ۳  
(۳) ۸  
(۴)  $\frac{3}{2}$

۸۰. اگر  $I(x) = \int \frac{\sin x + \sin 2x}{2 + \sin^2 x} dx$  با شرط  $I(\frac{\pi}{4}) = 0$  باشد، حاصل  $I(\pi)$  کدام است؟

(۲)  $\frac{5\sqrt{3}}{2}$

(۱)  $\frac{5\sqrt{3}}{2}$

(۴)  $\frac{5\sqrt{3}}{4}$

(۳)  $\frac{5\sqrt{3}}{4}$

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 صادق «جزئی اضافی» موضوع و «جزئی حقیقی» محمول است. کدام مدعا 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 «غیر مساوی» و «متساوی» چیست؟

(۱) تساوی (۲) تباین

(۳) عموم و خصوص مطلق (۴) عموم و خصوص من وجه

۸۴- نسبت میان موضوع و محمول A تساوی 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) مبارزه

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. A کدام است؟

(۱) سالبه جزئیه، موجهه جزئیه (۲) موجهه جزئیه، موجهه کلیه

(۳) سالبه کلیه، سالبه جزئیه (۴) موجهه 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) موجهه کلیه (۳) سالبه جزئیه (۴) موجهه جزئیه

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

(۱) سالبه جزئیه (۲) موجهه جزئیه

(۳) موجهه کلیه (۴) موجهه کلیه یا موجهه جزئیه

- ۹۰- نتیجه قیاسی از شکل سوم مقدمه قیاسی از شکل چهارم قرار می گیرد، نتیجه نهایی چه خواهد بود؟  
 (۱) سالبه جزئی یا موجه جزئی  
 (۲) سالبه کلیه یا سالبه جزئی  
 (۳) فقط موجه جزئی  
 (۴) فقط سالبه جزئی
- ۹۱- عکس مستوی عکس نقیض موافق A صغرای قیاسی در شکل سوم است. کدام مطلب درباره گیرای این قیاس صحیح است؟  
 (۱) فقط سالبه کلیه است.  
 (۲) فقط موجه کلیه است.  
 (۳) موجه کلیه یا سالبه کلیه است.  
 (۴) می تواند 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.  
 (۴) بعضی الف ب است.
- ۹۳- اگر نسبت میان الف و ب عموم و خصوص من وجه باشد و جملات زیر صادق باشند، نسبت میان ب و ج کدام است؟  
 یا بعضی الف ب نیست یا بعضی ب د نیست. (مانعه الجمع)

هیچ د ج نیست.

(۱) تباین

(۳) ج اعم از ب است.

(۴) عموم و خصوص من وجه

- 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

(۴) عموم و خصوص من وجه

- ۹۵- قضیه «همیشه الف یا نقیض ب (بای مانعة الجمع)» صادق است. کدام گزینه حتماً صادق است؟

(۱) گاهی الف یا ب (بای مانعة الخلو)

(۲) گاهی چنین نیست که اگر الف آنگاه ب

(۳) همیشه نقیض الف یا نقیض ب (بای مانعة الخلو)

(۴) هرگز چنین نیست که اگر الف آنگاه نقیض ب

- ۹۶- اگر جمله  $P \rightarrow (P \equiv \sim P)$  صادق باشد، کدام جمله کاذب است؟

(۲)  $P \rightarrow (\sim P \rightarrow P)$

(۱)  $P \rightarrow (P \rightarrow P)$

(۴)  $(\sim P \rightarrow P) \rightarrow P$

(۳)  $(P \rightarrow P) \rightarrow P$

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

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

(۱)  $(P \rightarrow Q) \rightarrow (P \wedge Q)$

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

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

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

(۴)  $(P \vee Q) \rightarrow Q$

(۳)  $(P \vee Q) \rightarrow P$

(۲)  $P \rightarrow Q$

(۱)  $P \rightarrow P$



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؟

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

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

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

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

۱۰۱- کدام فرمول هم ارز سه فرمول دیگر نیست؟

$$P \vee (Q \wedge P) \quad (۱)$$

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

$$P \wedge (Q \vee P) \quad (۲)$$

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

۱۰۲- کدام استدلال نادرست است؟

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

$$P \rightarrow (Q \vee R) \vdash (P \rightarrow Q) \vee R \quad (۳)$$

$$(P \wedge Q) \vee R \vdash P \wedge (Q \vee R) \quad (۲)$$

$$P \wedge (Q \vee R) \vdash (P \wedge Q) \vee R \quad (۴)$$

۱۰۳- همه فرمول‌های زیر قضیه هستند، به جز:

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

$$(P \rightarrow Q) \vee (R \rightarrow P) \quad (۳)$$

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

$$(P \rightarrow Q) \vee (R \rightarrow Q) \quad (۴)$$

۱۰۴- کدام دسته از جملات سازگار است؟

$$\forall x(Fx \rightarrow \sim Fx), \exists xFx \quad (۱)$$

$$\exists x(Fx \rightarrow \sim Fx), \exists xFx \quad (۳)$$

$$\forall x(Fx \rightarrow \sim Fx), \forall xFx \quad (۲)$$

$$\exists x(Fx \rightarrow \sim Fx), \forall xFx \quad (۴)$$

۱۰۵- کدام گزینه معادل عبارت زیر است؟

$$(\forall x)[Mx \supset (\exists z)(Bz \wedge Dxz)] \quad (۱)$$

$$(\forall x)[\sim Mx \wedge \sim (\forall z)(Bz \supset \sim Dxz)] \quad (۳)$$

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

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

$$(\exists x)[\sim Mx \wedge (\forall z)(Bz \supset \sim Dxz)] \quad (۴)$$

فلسفه:

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

(۱) تصور بی‌نیابت‌ها

(۲) تصور امور کلی صرف و محض

(۳) تصور امور عدمی محض همچون معدوم مطلق

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

- ۱۰۷- طبق نظر علامه طباطبایی، کدام گزینه در مورد صور علمی جزئی درست است؟  
 (۱) مجرد محض اند.  
 (۲) غیرمادی و مجرد مثالی اند.  
 (۳) دارای ماده و رنگ و شکل هستند.  
 (۴) منطبع در جزء عصبی و جزء دماغی اند.
- ۱۰۸- تصورات وهمی کدام اند؟  
 (۱) تصورات جزئی خارجی مرتبط با حس  
 (۲) تصورات کلی خارجی  
 (۳) معانی جزئی  
 (۴) معانی کلی
- ۱۰۹- نوع دیگری از جوهر که اشراقیان اثبات نموده اند و در زمره جوهر پنجگانه مشائیان نیست، کدام است؟  
 (۱) جوهر الهی  
 (۲) جوهر عقلی  
 (۳) جوهر مثالی  
 (۴) جوهر نفسانی
- ۱۱۰- کم متصل غیر فار کدام است؟  
 (۱) زمان  
 (۲) سطح  
 (۳) عدد  
 (۴) خط
- ۱۱۱- تقسیم مقولات چیست؟  
 (۱) وجود  
 (۲) ماهیت  
 (۳) ممکنات  
 (۴) واجب الوجود
- ۱۱۲- نظر مشائیان در مورد وجود کدام است؟  
 (۱) وحدت وجود و موجود  
 (۲) وحدت وجود و کثرت موجود  
 (۳) وجودات متباین به تمام ذات هستند  
 (۴) وجودات و موجودات 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 متأخرین چه نامیده شده اند؟  
 (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.  
 (۴) وجود و موجود هم واحد و هم 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 می شود، 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 می شود.  
 (۳) حقیقت امری ثابت و ایستا و تغییرناپذیر است.  
 (۴) حقیقت امری جدا از خیر است.
- ۱۱۹- نظریه «شیخ 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) ویتگنشتاین، قوانین زبان عادی

۱۲۰- تفاوت اگزیستانسیالیسم معاصر با کی یرکگارد چیست؟

- (۱) عدول از فلسفه انسان‌نگر 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 دربارهٔ عالم انسانی به جای ایمان مسیحی
- (۴) به جای جانبداری از مسیحیت به عنوان گره‌گشای وضع ناگوار انسان، تردید در وجود خدا

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

- (۱) به حکم حس تکلیف است.
- (۲) به سائقه تمایلات است.
- (۳) برخلاف تمایلات است.
- (۴) مطابق با تکلیف است.

۱۲۲- اخلاق طبق نظر کانت چگونه است؟

- (۱) قانونمند است.
- (۲) نسبی است.
- (۳) امر عینی است.
- (۴) برحسب عرف عام و فهم مشترک است.

۱۲۳- مبدا اخلاق طبق نظر معتزله کدام است؟

- (۱) علم
- (۲) عمل
- (۳) قدرت
- (۴) اختیار

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

- (۱) جسم
- (۲) روح
- (۳) عقل
- (۴) نفس

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

- (۱) ما در جریان زندگی روزمره هیچ تجربه واقعی از تغییر نداریم.
- (۲) فقط ثابت و نامتغیر واقعی است و بقیه جز توهمات سبب 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 متداول‌ترین بیان‌های مبتنی بر اصالت طبیعت، چه ویژگی دارد؟

- (۱) دارای خصوصیت متحول و متکامل است.
- (۲) دارای دو جنبه عینی و ذهنی است.
- (۳) نامتعین و غیرموجب است.
- (۴) یویا 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 علل اعدادی مالبرانش

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

- (۱) برهان هستی‌شناختی (برهان از ذات به ذات)
- (۲) برهان جهان‌شناسی (علی)
- (۳) برهان کمال (وجود کامل)
- (۴) برهان نظم

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

\* النص الاول:

بارض فارس بحيرات كثيرة عليها عمارات وقرى مسكونة ومزارع ومستغلات فنذكر منها اكبرها قطرا واكثرها عمارة وخيرا فمنها بحيرة البختكان التي يقع فيها نهر كر وهي بناحية خفرز وتتصل الي قرب صاهك كرمان وطولها يكون نحو ستين ميلا وعرضها في اماكن ستة اميال واكثر من ذلك وهي ملحة الماء وتعقد اطرافها في سمائم الصيف ملحا كثيرا يتصرف به وحواليها رساتيق وقرى وعمارات متصلة ويتصل اطرافها بكورة اصطخر. ومن البحيرات الفارسية بحيرة بدشت ارزن من كورة سابور وطولها نحو ثلاثين ميلا وماءها عذب ويجف اكثرها في سمائم الصيف وحميم القيط حتي لا يبقى منها الا الشئ اليسير و ربما امتلأت فكان عمقها نحو ست قيم واقل واكثر وفيها زوارق كثيرة يصاد فيها السمك العجيب الكثير وعامة سموكها تحمل الي شيراز وتشف كثرتها علي ما يحتاج اليه. وجميع ارض فارس وفي كل مكان منها ببوت نيران وهي كثيرة يفضلون بعضها علي بعض فمنها بيت الكاريان وهو بيت معظم ناره موقدة منذ الف سنة ونيف وكان بارض فارس ببوت نيران كثيرة تعطلت يرجوع اكثر الفرس الي دين الاسلام ويبقى اكثر اماكنها الي الآن بلاقع ( من نزهة المشتاق للشمس الأديسي).

۱۳۱- عين الخطأ!

- (۱) يصب نهر كر في بحيرة بختكان.
- (۲) كان عمق احد بحيرات فارس نحو ۶ قيم.
- (۳) ليست علي بحيرات فارس و حواليها قرى مسكونة.
- (۴) تجري في احد بحيرات فارس زوارق كثيرة.

۱۳۲- عين الخطأ في شأن بحيرة بختكان!

- (۱) طولها ۶۰ ميلا بالتقريب
- (۲) عرضها ۶ اميالا او اكثر
- (۳) ماءها عذب جدا
- (۴) ليس ماءها بعذب

۱۳۳- اين وقعت بحيرة بختكان؟

- (۱) بدشت ارزن
- (۲) بكورة اصطخر
- (۳) بكورة سابور
- (۴) قرب صاهك كرمان

۱۳۴- عين ما تراء صحيحا وفق النص المذكور!

- (۱) سموك بحيرة بختكان تحمل الي شيراز
- (۲) يصاد في بحيرة بختكان السمك العجيب
- (۳) في كل مكان من ارض الفارس ببوت نيران
- (۴) بحيرة دشت ارزن غزيرة الماء في كل الشهور

۱۳۵- ما هو بيت الكاريان؟

(۱) احدى بيوت النار في ارض فارس

(۲) بيت لايعظمونه اهل فارس لناره

(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) لان اكثر اماكنها بلاقع

(۲) لان اكثر الفرس اعتنقوا بدين الاسلام

(۳) لان الحكام يمنعون الناس دخولهم

(۴) لان اهل فارس لم يكن بحاجة اليها

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

(۱) الرياح الحارة و الحرارة الشديدة

(۲) غزوبة ماءها

(۳) عمقها الضحل

(۴) كثرة الملح فيها

\* كان ميدان الجغرافية الوصفية اذن هو اول الميادين التي كتب فيها الجغرافيون المسلمون وظهر عدد من الكتب تصف بلاد الدولة الاسلامية والبلاد المتاخمة لها احيانا وكان اقدم هذه الكتب - فيما نظن - كتاب المسالك والممالك الذي كتبه ابن خرداذبه حوالي سنة مائتين وثلاثين الهجري ثم توالى بعده الكتب ومنها كتاب بنفس الاسم لأحمد بن الطيب السرخسي تلميذ الفيلسوف ابي يوسف الكندي وقد ضاع كتاب السرخسي فيما ضاع من تراثنا المجيد. ومن قبيل كتاب ابن خرداذبه كتاب البلدان لابن واضح البعقوبي الجغرافي الذي ساج في البلاد الاسلامية فشرق حتى الهند وغرب حتى وصل بحر الظلمات أو المحيط الاطلسي ثم عاد الى وطنه مصر بعد كل سياحاته الطويلة حيث مات سنة مائتين واربع وثمانين الهجري ثم كتاب المسالك والممالك للمروزي المتوفي في ۲۷۴ الهجري؛ وبدأ ان للجغرافية الوصفية ضرورة عملية بعد اتساع رقعة الدولة الاسلامية اذ اصبح من الضروري معرفة الطرق التي تربط بين اجزاء هذه الدولة الفسيحة و كان لابد من معرفة المسافات بين الاماكن. فقد كانت السياسة والادارة والتجارة وما اليها مما يتطلب وصفا دقيقا للامكنة والبقاع. ومن قبل كان الحج يتطلب معرفة بطرق القوافل الي الاماكن المقدسة وكان هو نفسه عاملا له اهمية في زيادة التعارف بين المسلمين وتبادل المعلومات (عن محمد محمود الصياد).

۱۳۸- عين الجواب الصحيح في شأن ابن خرداذبه؟

(۱) كان من تلاميذ الفيلسوف ابي يوسف الكندي

(۲) كان من الجغرافيين المسلمين و مات سنة ۲۳۰ للهجرة

(۳) قد كتب كتابا في الجغرافية الوصفية بمشاركة زميله احمد بن الطيب السرخسي

(۴) يظن الكاتب ان ابن خرداذبه هو اول من كتب كتابا في الجغرافية الوصفية

۱۳۹- عین ما نراد مفلوطا!

- (۱) الجغرافيون المسلمون يصفون في كتبهم احيانا البلاد المتاخمة للدولة الاسلامية.
- (۲) قد ألف اليعقوبي كتابه البلدان في مصر ثم ساج في البلاد الاسلامية.
- (۳) الجغرافيون المسلمون يصفون في كتبهم البلاد الاسلامية.
- (۴) قد ضاع كتاب المسالك والممالك لابن الطيب السرخسي.

۱۴۰- اين مات اليعقوبي؟

- (۱) بجزيرة في المحيط الاطلسي
- (۲) سواحل بحر الظلمات
- (۳) مصر
- (۴) هند

۱۴۱- من كتب كتابا بعنوان المسالك والممالك غير ابن خرداذبه؟

- (۱) السرخسي - المروزي
- (۲) الكندي - السرخسي
- (۳) اليعقوبي - الكندي
- (۴) اليعقوبي - المروزي

۱۴۲- لماذا الجغرافية الوصفية لها ضرورة عملية بعد اتساع رقعة الدولة الاسلامية؟

- (۱) للدوافع الدينية
- (۲) للتعارف بين المسلمين
- (۳) لتبادل المعلومات بين المسلمين
- (۴) لمعرفة الطرق و المسافات بين الاماكن

۱۴۳- ماذا يتطلب وصفا دقيقا للاماكن والبقاع؟

- (۱) معرفة الطرق و الاماكن
- (۲) اتساع رقعة الدولة
- (۳) ارتباط اجزاء الدولة الفسيحة
- (۴) السياسة و الادارة و التجارة و الحج

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

۱۴۴- « المانع الكبير الذي حل دون هذه الأمنية حتى الآن هو عدم وقوف الامم الشرقية بعضها على لغات بعض ».

- (۱) مشکل بزرگی که تاکنون لاینحل مانده این است که ملت های شرقی همدیگر را درک نمی کنند.
- (۲) مشکل عمده در مسیر این خواسته این است که برخی از امت های مشرق زمین زبان برخی دیگر را نمی فهمند.
- (۳) آن مانع بزرگ که همچنان بر سر راه این آرزو قرار دارد این است که ملت های مشرق زمین زبان های یکدیگر را نمی دانند.
- (۴) مانع عمده ای که تاکنون در ذیل این آرزو جای گرفته همانا عدم اطلاع برخی از ملت های شرقی بر زبان برخی دیگر است.

۱۴۵- « وهذه الطريقة التي اقتفيناها في تأليف هذا الكتاب وان لم تكن مألوفة في تأليف الكتب المدرسية الا اننا وجدناها اكثر ملائمة لحاجات الطلبة عندنا ».

(۱) با اینکه در تألیف کتاب‌های درسی چنین روشی مرسوم نبود، ما در تألیف این کتاب از این روش پیروی کردیم، زیرا آن را با نیازهای دانشجویان خودمان مناسب‌تر یافتیم.

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

(۳) و این همان روشی است که ما آن را در تألیف این کتاب دنبال کردیم، با آنکه در تألیف کتاب‌های درسی چنین روشی ناآشنا بود، با این حال در نزد ما این روش برای نیازهای طلبه‌ها بهتر است.

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

۱۴۶- « هي بواعث لا تثبته عن الخروج ولا تزال تلح عليه في اتخاذ طريق واحد من طريقين لا معدل عنهما ».

(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 دو راه که گریزناپذیر است، ترغیب می‌کند.

(۳) این‌ها عواملی است که او را از قیام علیه او باز نمی‌دارد و همواره او را در اخذ یکی از این دو راه 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 دو راه که عادلانه هم نبود، تشویق می‌کرد.

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

(۱) لماذا لا تهتني بقول اخيك؟

(۲) لماذا لا تتوجه بما يقول اخوك؟

(۳) لماذا لا تعود تحفل بما يقول اخوك؟

(۴) لماذا لا تنتظر الي قول اخيك ابدا؟

۱۴۸- « كان موعد سفره يكاد ان يحد في وقت قريب ».

(۱) زمان سفر او، تقریباً به‌زودی مشخص می‌شود.

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

(۳) چیزی نمانده تا زمان سفرش معلوم شود.

(۴) کاش زمان سفرش به‌زودی معین می‌شد.

■ ■ المسائل الصرفية والنحوية (۱۴۹-۱۵۵):

۱۴۹- عین نوع المصادر المعنونة التالية باعتبار حروفها الاصلية: الوقاية- الترمية- النقول- الوعد

(۱) مثال- اجوف- ناقص- لفيف

(۲) لفيف- ناقص- اجوف- مثال

(۳) اجوف- مثال- لفيف- ناقص

(۴) اجوف- لفيف- مثال- ناقص

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

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

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

« و طه حسين باحث مجدد وكاتب عبقرى بينما كان ابو العلاء شديدا التشاؤم كثير الشك ساخطا على الدنيا »

- (۱) اثنين (۲) اربعة (۳) ثلاثة (۴) واحد

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

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

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 درسا جديدا.  
(۲) علق اللوح الجميل علي جدار الغرفة.  
(۳) ان استاذنا نفسه قد زرع في قلوبنا بذور الامل.  
(۴) لا تزال اللغة العربية تدرس في مدارس ايران.

۱۵۵- عین ما فيه عطف البيان!

- (۱) جاء احمد صديقها  
(۲) امتمكم امة واحدة.  
(۳) اعملك خير ام شر؟  
(۴) الامام علي امير المؤمنين عليه السلام

کليات فرهنگ و تمدن اسلامي:

۱۵۶- کدام گزینه عامل بنيادين ماهيت و وحدت علمي و عملي فرهنگ و تمدن اسلامي است؟

- (۱) اسلاميت (۲) انسانيت (۳) عقلايت (۴) اصل توحيد

۱۵۷- کدام يك از عوامل زیر، نقش و تأثير بیشتری در شکوفایی علوم عقلي در قرن چهارم و پنجم هجري در تاريخ

فرهنگ و تمدن اسلامي داشت؟

- (۱) ورود عنصر ايراني به دستگاه خلافت که برخوردار از پيشينه تمدني بود.  
(۲) غلبه فرقه‌ها و امراي شيعي که توجه بیشتری به علوم اوائل داشتند.  
(۳) غلبه جريان کلام معتزلي بر جهان اسلام که بر عقل و عقل‌گرایی توجه خاصی داشت.  
(۴) تبديل بغداد به کانون حضور مترجمان و فيلسوفان بزرگ

۱۵۸- مقایح العلوم خوارزمي در زمره کدام دسته از علوم جای می‌گیرد؟

- (۱) تراجم علماء (۲) فلسفه علم (۳) فهرست‌نگاری (۴) دانشنامه‌نویسی



۱۵۹- کدام جمله زیر، درست است؟

- (۱) تمدن اسلامی محصول و میراث همه فرهنگ‌ها و تمدن‌های بشری در تاریخ بوده است.
- (۲) تمدن اسلامی برآمده از آموزه‌های وحیانی و میراث غربی و ساخته گوش قوم ایرانی بود.
- (۳) تمدن اسلامی منبعث 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) هسانیان

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

- (۱) زیدیه
- (۲) جبریه
- (۳) قدریه
- (۴) مرجئه

۱۶۳- از نظر روز قنبرلو، کدام عامل سبب حفظ و استمرار فتوحات به‌عنوان 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 تفاهات میان اسلام و مسیحیت نقش داشت.
- (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 امیرالامرای
- (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 جدیدالتأسیس 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 جغرافی‌نگار 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 خلیفه عباسی سلام ترجمان را مأمور تحقیق درباره سد یا جوج کرد؟

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

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

- (۱) قانون مسعودی - بیرونی
- (۲) صورالکواکب - بیرونی
- (۳) قانون مسعودی - عبدالرحمن صوفی
- (۴) صورالکواکب - عبدالرحمن 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) بطروجی  
(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 پزشک ایرانی اشاره کننده به بیماری سفلیس یا آنشک فرنگی کیست؟

- (۱) میرمحمد زمان  
(۲) عمادالدین شیرازی  
(۳) کمال‌الدین حسین ماهانی  
(۴) بهاء‌الدوله حسینی نوریخش

۱۷۴- کدام شاخه از ریاضیات را می‌توان دستاورد 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) ۱- اصول کلی؛ ۲- بیماری‌های هریک از اندام‌ها؛ ۳- بیماری‌های عارض بر سراسر بدن؛ ۴- داروشناسی (داروهای مفرد)؛ ۵- داروسازی (داروهای مرکب)  
(۲) ۱- اصول کلی؛ ۲- داروشناسی (داروهای مفرد)؛ ۳- بیماری‌های هریک از اندام‌ها؛ ۴- بیماری‌های عارض بر سراسر بدن؛ ۵- داروسازی (داروهای مرکب)  
(۳) ۱- تقدمة‌المعرفة؛ ۲- بیماری‌شناسی؛ ۳- جراحی؛ ۴- داروشناسی (داروهای مفرد)؛ ۵- داروسازی (داروهای مرکب)  
(۴) ۱- کالیدشناسی؛ 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 برتابه  
(۳) حرکت دائمی سیارات  
(۴) حرکت در مقوله کیف

۱۷۷- مهم ترین منبع یونانی دانشمندان اسلامی در نجوم، کدام یک از کتاب‌های زیر است؟

- (۱) جدول‌های آسان  
(۲) فی جرمی النیرین  
(۳) مجسطی  
(۴) اکر

۱۷۸- کدام پزشک، برجسته‌ترین جراح عصر خود و بلکه مشهورترین جراح عرب در اندلس است؟

- (۱) زهراوی  
(۲) ابن زهر  
(۳) ابن میمون  
(۴) ابن بقال

۱۷۹- سته ضروریه در پزشکی دوره اسلامی کدامند؟

- (۱) بهداشت روانی، بهداشت جسمی، تقدمة‌المعرفة، پرهیز، استراحت  
(۲) بهداشت شخصی، بهداشت عمومی، تأثیرات اقلیمی، تقدمة‌المعرفة، تشخیص، درمان  
(۳) هوا، غذا، آرامش و حرکت بدنی، خواب، آرامش عاطفی، دفع و قبض  
(۴) آب، هوا، غذا، آرامش جسمی و روانی، استحمام، پرهیز

۱۸۰- در باب انتساب آثار به پزشکان، کدام گزینه درست است؟

- (۱) ذخیره خوارزمشاهی از جرجانی، الفاظ الادویه از قوصونی، کشف الرموز از جزائری  
(۲) کشف الرموز از عبدالرزاق جزائری، حذیفة الازهار از قوصونی، الفاظ الادویه از عین الملک  
(۳) قریادین از شاپور بن سهل، تذکرة الکحالیین از عیسی بن علی، تشریح المتصورى از منصور بن الیاس شیرازی  
(۴) اقربادین اقربادین از کندي، تذکرة الکحالیین از علی بن عیسی، المعنی فی الادویه المفردة از ابن بیطار