

253

A

253A

عصر جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴



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

در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلمه بود.
عقل معظمه را پیشیزی

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فایروسته داخل - سال ۱۴۰۳

تاریخ و فلسفه علم (کد ۱۲۱۸ - (شاور))

مدت زمان پاسخگویی ۱۹۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی			
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)			
۲	فیزیک			
۳	ریاضی			
۴	منطق			
۵	فلسفه			
۶	عربی			
۷	کلیات فرهنگ و تمدن اسلامی			
	نام شماره	از شماره	نعداد سوال	نام شماره
۲۵	۱	۲۵		
۴۵	۲۶	۲۰		
۷۰	۴۶	۲۵		
۹۵	۷۱	۲۵		
۱۲۰	۹۶	۲۵		
۱۴۵	۱۲۱	۲۵		
۱۷۰	۱۴۶	۲۵		

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالها و پایین پاسخنامه 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 answer on your answer sheet.

- 1- If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need to make a to both yourself and your craft.
1) commitment 2) passion 3) statement 4) venture
- 2- It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books.
1) gloat 2) rely 3) raise 4) distinguish
- 3- Some people seem to lack a moral , but those who have one are capable of making the right choice when confronted with difficult decisions.
1) aspect 2) compass 3) dilemma 4) sensation
- 4- The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an academic publisher.
1) complacent 2) incipient 3) prestigious 4) notorious
- 5- In a society conditioned for instant , most people want quick results.
1) marrow 2) gratification 3) spontaneity 4) consternation
- 6- One medically-qualified official was that a product could be so beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity.
1) incredulous 2) quintessential 3) appeased 4) exhilarated
- 7- Some aspects of zoological gardens always me, because animals are put there expressly for the entertainment of the public.
1) deliberate 2) surmise 3) patronize 4) appall

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.

Online learning has been around for years, but it really took off during the COVID-19 pandemic. Many schools and universities (8) transition to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many benefits to online learning, (9) accessibility and flexibility. Students

can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning (10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- | | | |
|-----|---|---|
| 8- | 1) forced to
3) were forced to | 2) have forced
4) forcing |
| 9- | 1) including increased
3) and increase | 2) they include increasing
4) they are increased |
| 10- | 1) is also more
3) which is also more | 2) also to be more
4) is also so |

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 modern incarnation of the view that the mind is identical to the brain and its functions was introduced into psychology and philosophy in the late 1950s. This doctrine, known as the identity theory, was eventually supplanted by functionalism, according to which mental states are to be analyzed in terms of their relations to one another, to perceptual input, and behavioral output. Functionalism holds that any material that embodies these relations—the silicon chip of a computer, for example—has a mind. Thus, while the view that the mind is to be explained by science has been the overwhelmingly dominant position in contemporary philosophy, the brain and its properties had been, until recently, as little emphasized in philosophy as in cognitive science and artificial intelligence research.

Against this mainstream position Patricia S. Churchland (1986) articulated a new vision for the philosophy of mind which she called neurophilosophy. With Paul M. Churchland, she has continued to argue that an understanding of the mind requires abandoning the purely functional investigation of philosophy and cognitive science in favor of a biologically based science of mind. Indeed, the Churchlands have defended the view that a successful theory of the mind will be exclusively neuroscientific.

- 11- The word “its” in paragraph 1 refers to

1) view	2) brain	3) mind	4) psychology
---------	----------	---------	---------------
- 12- The word “overwhelmingly” in paragraph 1 is closest in meaning to

1) extremely	2) theoretically	3) recently	4) almost
--------------	------------------	-------------	-----------
- 13- According to the passage, which of the following statements is true about the mind?

1) A biologically based science of mind is the main theme of identity theory.	2) Based on the theory of neuroscience, the silicon chip of a computer has a mind.	3) Patricia S. Churchland believes that recent studies overemphasize the role of the mind in neuroscience.	4) The modern version of the idea that the mind and brain are identical was introduced into psychology and philosophy roughly in the mid-20th century.
---	--	--	--

- 14- According to the passage, which of the following statements is true?**
- 1) Paul M. Churchland argued that in order to understand the mind, it is necessary that we change our approach to it.
 - 2) Identity theory for a long time overshadowed functionalism, a theory which barely found a chance to present itself.
 - 3) Churchland believed that perceptual input and behavioral output are key concepts in our understanding of the mind.
 - 4) The Churchlands held a view of the mind, which in a way mingled neuroscience, identity theory and functionalism.
- 15- Which of the following best describes the author's tone in the passage?**
- 1) passionate
 - 2) objective
 - 3) indignant
 - 4) ambivalent

PASSAGE 2:

As it has developed in this century, the philosophy of science has generally had an uncertain bearing on the behavioral sciences. With its twin emphases on verifiability and the logical reconstruction of scientific theories, logical positivism left the behavioral sciences in a kind of discomforting limbo. There were scarcely any theories in these "soft" sciences that were susceptible to logical reconstruction, and the most interesting and potent concepts in them were far from being empirically definable in the ways demanded by the positivist notions of verifiability. Yet, at the same time, logical positivism insisted on including the behavioral sciences, for all their apparent shortcomings, in the great family of the Unified Sciences.

The result was a sort of double bind in which behavioral scientists were pleased to be nominated for membership in the circle of science and yet embarrassed by their failures to measure up to the logical positivist standards of science. It mattered little (and in fact was rarely perceived) that those standards were inappropriate even for biology and most of physics. Behavioral scientists tended to blame themselves for the mismatch between their theoretical products and the logical positivist model of science, rather than suspecting the model itself. For every cry of "foul" against the model, there were many more cries of "mea culpa" over the inability to be logical enough or positivistic enough to produce real science.

- 16- The word "its" in paragraph 1 refers to**
- 1) verifiability
 - 2) logical positivism
 - 3) logical reconstruction
 - 4) philosophy of science
- 17- The word "bearing" in paragraph 1 is closest in meaning to**
- 1) influence
 - 2) toleration
 - 3) dominance
 - 4) idea
- 18- According to paragraph 1, behavioral sciences**
- 1) have a history going back to centuries ago
 - 2) were characteristically positivistic in nature as a kind of soft science
 - 3) had a precarious position as a result of the influence of logical positivism
 - 4) endorsed the formative role of philosophy of science, in general, and logical positivism, in particular, in the progress of science

19- According to paragraph 2, which of the following statements best matches the author's view?

- 1) Behavioral scientists were pleased to be admitted into the circle of science, which meant that their standards were confirmed by logical positivist standards of science.
- 2) The logical positivist standards of science were not necessarily suitable for behavioral sciences, among other scientific disciplines.
- 3) "Foul" and "mea culpa" were among the two most famous slogans of behavioral sciences.
- 4) The existing sciences failed to live up to the logical positivist standards, which were ahead of the time.

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

- I. Why did behavioral scientists tend to blame themselves rather than the model?
- II. Did logical positivism accept the behavioral sciences as a kind of science?
- III. How did biologists and physicists react to the inappropriate logical positivist standards?

- 1) II and III
- 2) Only III
- 3) Only II

- 4) Only I

PASSAGE 3:

The concept of the nature of science (NOS) seems to presuppose: (a) that there is a nature of science to be discovered and taught to students; (b) that a list of tenets can describe the nature of science; and (c) that for a discipline to count as a science, each of the tenets must be true of that discipline. In philosophical parlance, this is an essentialist view of science, for there is believed to be one essence of nature or set of criteria that describes all and only the activities and inquiries that count as science. [1] Most philosophers of science and science educators who have considered this question have concluded that this essentialist view cannot be maintained. [2] Instead, they treat "science" as what Ludwig Wittgenstein called a family resemblance concept. "Science" is not a sharply circumscribed concept, but denotes rather a series of paradigmatic examples and importantly a rider such as "and other closely similar activities." Any science uses methods and has values belonging to this series. [3]

Pedagogically, essentialism about the NOS may be appropriate. That is, a decision that must be made based on the developmental level of the students in question. Nonetheless, the presupposition is problematic as it appears in Alters' study, for it leads to many philosophic controversies. [4] For the purposes of our discussion, we will continue to use the standard science education label of "the nature of science," recognizing that it stands for a cluster of values, methods, and activities. On this basis, we will now proceed to our assessment of Alters' study.

21- According to paragraph 1, all of the following seem to be presupposed by NOS EXCEPT that

- 1) the nature of science is identifiable and teachable.
- 2) the nature of science is not elusive and can be defined by a number of tenets.
- 3) in order to be considered a science, a discipline should be characterized by the tenets of NOS.
- 4) the tenets of a scientific discipline should be teachable, pragmatic and non-theoretical.

- 22- The word "parlance" in paragraph 1 is closest in meaning to
 1) terminology 2) minds 3) disputes 4) theory
- 23- According to the passage, which of the following statements is true?
 1) The essentialist viewpoint of NOS is generally espoused by the scientific community.
 2) Alters' view was neither essentialist, nor close to Wittgenstein's concept of family resemblance, as he was unfamiliar with these views.
 3) Ludwig Wittgenstein's family resemblance is basically a modified version of the traditional essentialist viewpoint.
 4) Although an essentialist view of NOS may pedagogically be suitable, it could lead to many philosophic controversies.
- 24- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 I. When did Wittgenstein propose his family resemblance concept?
 II. Who first proposed an essentialist view of NOS?
 III. What does an essentialist view of science entail?
 1) Only I 2) Only II 3) Only III 4) II and III
- 25- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?
 However, no science need exhibit all of them.
 1) [1] 2) [2] 3) [3] 4) [4]

فیزیک:

- ۲۶- شخصی در جاده مستقیمی رانندگی می کند. این شخص، $\frac{1}{3}$ مسیر را با سرعت یکنواخت v_0 و $\frac{2}{3}$ باقی مانده را

با سرعت یکنواخت $\frac{v_0}{2}$ طی می کند. سرعت متوسط این شخص در کل مسیر، کدام است؟

- $\frac{2}{5} v_0$ (۱)
 $\frac{3}{5} v_0$ (۲)
 $\frac{2}{3} v_0$ (۳)
 $\frac{3}{4} v_0$ (۴)

- ۲۷- برای آنکه بُرد پرتابه‌ای چهار برابر ارتفاع بیشینه آن باشد، زاویه پرتاب چقدر باید باشد؟

- $\theta = \tan^{-1}(4)$ (۱)
 $\theta = \tan^{-1}(2)$ (۲)
 $\theta = \tan^{-1}(1)$ (۳)
 $\theta = \tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$ (۴)

-۲۸ یک بالن تحقیقاتی که جرم کل آن برابر با M است، با شتاب a پایین می‌آید. چه مقدار از جرم کل بالن را بیرون بریزیم، تا با همان شتاب a بالا رود؟

$$\frac{Ma}{g-a} \quad (1)$$

$$\frac{2Ma}{g+2a} \quad (2)$$

$$\frac{Ma}{g+a} \quad (3)$$

$$\frac{2Ma}{g+a} \quad (4)$$

-۲۹ یه جسم ساکنی به جرم m_1 نیروی ثابت F_1 در مدت t_1 و بر جسم ساکن m_2 ، نیروی F_2 در مدت t_2 وارد می‌شود.

اگر حاله‌های دو جسم در مدت‌های مذبور با هم برابر باشند، نسبت $\frac{F_1}{F_2}$ کدام است؟

$$\frac{m_1 t_2}{m_2 t_1} \quad (1)$$

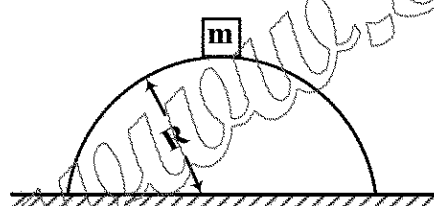
$$\frac{m_1 t_2}{m_1 t_1} \quad (2)$$

$$\frac{m_1 t_1}{m_2 t_2} \quad (3)$$

$$\frac{m_1 t_1}{m_1 t_2} \quad (4)$$

-۳۰ جسمی به جرم ۲۵ کیلوگرم، روی نوک یک تپه به‌شکل نیم‌کره باشعاع ۶ متر از حالت سکون شروع به لغزش می‌کند.

اگر از اصطکاک سطح صرف‌نظر شود، این جسم در ارتفاع چندمتري از زمین، از سطح نیم‌کره جدا می‌شود؟



۲ (۱)

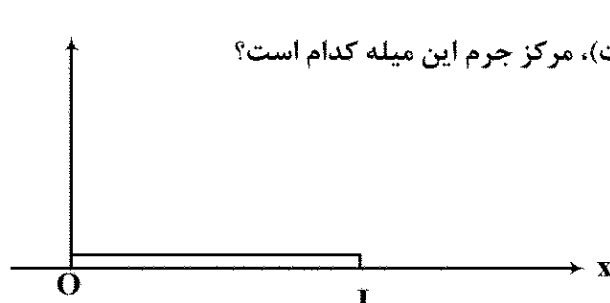
۳ (۲)

۳/۵ (۳)

۴ (۴)

-۳۱ یک میله به طول L و جرم M در راستای محور x از مبدأ مختصات امتداد یافته است. اگر چگالی خطی آن

$$\lambda = \frac{2M}{L^2} x \quad (1)$$



$$\frac{3}{4}L \quad (1)$$

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

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

$$\frac{1}{2}L \quad (4)$$

- ۳۲ بمب ساکنی منفجر می‌شود و به سه قطعه با جرم‌های مساوی تقسیم می‌شود. قطعه اول، با تکانه $P_1 = P$ در جهت مشبт محور X حرکت می‌کند. قطعه دوم با تکانه $P_2 = 2P$ در جهت منفی محور y حرکت می‌کند. اندازه تکانه قطعه سوم کدام است؟

$P \text{ (۱)}$

$\sqrt{2}P \text{ (۲)}$

$\sqrt{5}P \text{ (۳)}$

$\sqrt{3}P \text{ (۴)}$

- ۳۳ چه مقدار کار (برحسب ژول) بر روی جسمی به جرم $m = 2 \text{ kg}$ انجام بدھیم تا در غیاب نیروهای دیگر، از

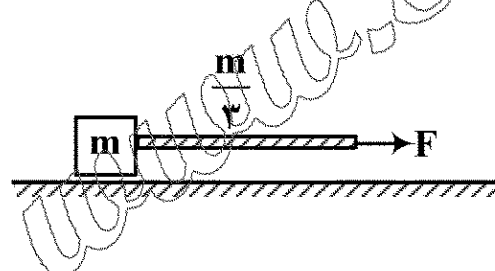
$\text{حال سکون به سرعت } \frac{m}{s} = v \text{ برسد؟}$

- ۳۴ دو کودک به وزن‌های ۲۰ و ۳۰ کیلوگرم، در دو انتهای الکلنگ به طول ۴ متر قرار دارند. کودک سوم به وزن ۲۰ کیلوگرم در فاصله چند متری از مرکز الکلنگ، در سمت کودک سبک‌تر باید قرار گیرد تا تعادل برقرار شود؟

(۱) نیم

(۳) یک‌نیم

- ۳۵ یک قطعه چوب مکعب‌شکل به جرم m ، بر روی یک سطح افقی بدون اصطکاک قرار دارد. یک سر طنابی به جرم $\frac{m}{3}$ را به این قطعه چوب وصل می‌کنیم. اگر سر دیگر طناب را با نیروی افقی F بکشیم، کشش طناب در وسط طناب چقدر است؟



$\frac{7}{8}F \text{ (۱)}$

$\frac{3}{5}F \text{ (۲)}$

$\frac{2}{3}F \text{ (۳)}$

$\frac{5}{8}F \text{ (۴)}$

- ۳۶ فرض کنید دو بار نقطه‌ای یکسان $+q$ در یک فاصله معین از هم قرار دارند و نیروی F به یکدیگر وارد می‌کنند. چند درصد از یکی برداشته و به دیگری اضافه کنیم تا در همان فاصله، نیروی بین آنها $\frac{15}{16}$ باشد؟

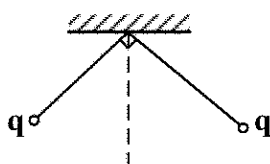
15 (۱)

20 (۲)

25 (۳)

30 (۴)

- ۳۷- دو گلوله رسانای مشابه، به وزن یک نیوتون، مطابق شکل زیر، از نخ های ابریشمی هریک به طول یک متر از یک نقطه آویزان شده اند. گلوله ها دارای بار یکسان q هستند. اندازه q چقدر باشد تا نخ ها با هم زاویه 90° درجه بسازند؟



$$\sqrt{8\pi \epsilon_0} \quad (1)$$

$$\sqrt{2\pi \epsilon_0} \quad (2)$$

$$\sqrt{\pi \epsilon_0} \quad (3)$$

$$2\sqrt{\pi \epsilon_0} \quad (4)$$

- ۳۸- بار الکتریکی به طور یکنواخت درون استوانه ای به طول نامتناهی و شعاع R با چگالی ρ توزیع شده است. اختلاف پتانسیل الکتریکی بین سطح استوانه و محور استوانه، کدام است؟

$$\frac{\rho R^2}{4\pi \epsilon_0} \quad (1)$$

$$\frac{\rho R^2}{4\pi \epsilon_0} \quad (2)$$

$$\frac{\rho R^2}{2\epsilon_0} \quad (3)$$

$$0 \quad (4)$$

- ۳۹- در ناحیه ای از فضای میدان الکتریکی $E = -\bar{E}$ برقرار شده است. در این ناحیه، اگر ذره بارداری با بار الکتریکی q از مبدأ مختصات به نقطه (a, a) جایه خا شود، تغییر انرژی پتانسیل ذره چقدر است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2} q E_0 a \quad (1)$$

$$q E_0 a \quad (2)$$

$$\sqrt{2} q E_0 a \quad (3)$$

$$2q E_0 a \quad (4)$$

- ۴۰- دو کره رسانای هم مرکز با شعاع های a و $r_1 = r_2 = 3a$ ، دارای بار الکتریکی $+Q$ و $-Q$ هستند. ظرفیت این خازن، کدام است؟

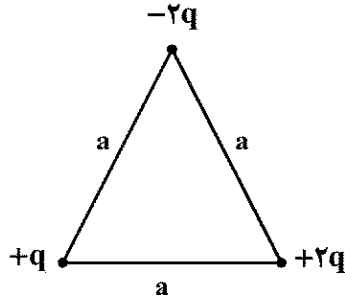
$$2\pi \epsilon_0 a \quad (1)$$

$$4\pi \epsilon_0 a \quad (2)$$

$$6\pi \epsilon_0 a \quad (3)$$

$$8\pi \epsilon_0 a \quad (4)$$

- ۴۱- سه بار الکتریکی مطابق شکل زیر، به طور ثابت قرار گرفته اند. انرژی پتانسیل الکتریکی این گروه نقاط باردار، کدام است؟



$$+\frac{q^2}{\pi \epsilon_0 a} \quad (2)$$

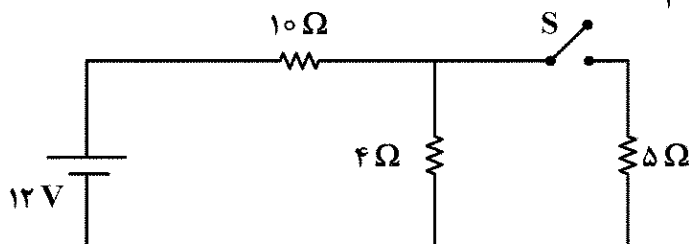
$$+\frac{q^2}{4\pi \epsilon_0 a} \quad (4)$$

$$-\frac{q^2}{\pi \epsilon_0 a} \quad (1)$$

$$-\frac{q^2}{4\pi \epsilon_0 a} \quad (3)$$

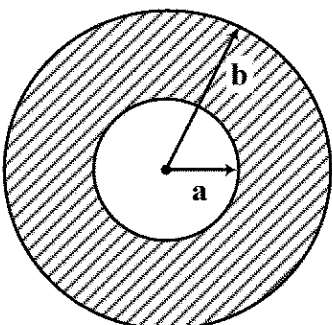
- ۴۲ در مدار زیر، وقتی کلید S باز است، از مقاومت ۴ اهمی جریان I_1 می‌گذرد. وقتی کلید S بسته شود، از

$$\text{مقادیم ۴ اهمی جریان } I_2 \text{ می‌گذرد. نسبت } \frac{I_2}{I_1} \text{ چقدر است؟}$$



- (۱) $\frac{6}{11}$
 (۲) $\frac{7}{11}$
 (۳) $\frac{6}{7}$
 (۴) ۱

- ۴۳ شکل زیر، سیم استوانه‌ای با شعاع داخلی a و شعاع خارجی b را نشان می‌دهد که حامل جریان I است. این جریان بلطفور یکنواخت، در مقطع این رسانا پخش شده است. میدان مغناطیسی این رسانا در نقاط $a < r < b$ کدام است؟



$$\begin{aligned} &\text{معادله ۱: } \frac{\mu_0 i}{2\pi(b^2 - a^2)} \\ &\text{معادله ۲: } \frac{\mu_0 i}{2\pi(b^2 - a^2)} \cdot \frac{r-a}{r} \\ &\text{معادله ۳: } \frac{\mu_0 i}{2\pi(b^2 - a^2)} \cdot \frac{r^2 - a^2}{r} \end{aligned}$$

- ۴۴ ذره‌ای با بار الکتریکی یک کولن، با سرعت $\hat{v} = 2\hat{i} + 3\hat{j}$ (بر حسب متر بر ثانیه) در میدان مغناطیسی $\vec{B} = -\hat{i} + 2\hat{j}$ (بر حسب تسلی) حرکت می‌کند. نیروی مغناطیسی وارد بر این ذره، بر حسب نیوتون، کدام است؟

- (۱) $-7\hat{k}$
 (۲) $3\hat{i} - 4\hat{j}$
 (۳) $3\hat{i} + 4\hat{j}$
 (۴) $7\hat{k}$

- ۴۵ سیم‌لوله‌ی درازی به شعاع $R_1 = 1\text{cm}$ ، دارای 1000 دور در هر متر است. سیم‌پیچی دلیره‌ای به شعاع $R_2 = 2\text{cm}$ و 200 دور، سیم‌لوله را احاطه کرده است. القای متقابل آنها چقدر است؟

- (۱) $20\mu_0\pi$
 (۲) $10\mu_0\pi$
 (۳) $4\mu_0\pi$
 (۴) $2\mu_0\pi$

- ۴۶ - اگر $\alpha + i\beta$ نمایش ریشهٔ معادله $z^3 + \bar{z}^3 - 2\bar{z} + 4z = 1 + i$ باشد، مجموع همه مقادیر ممکن برای β کدام است؟

(۱) صفر

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

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{4}$$

- ۴۷ - $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sin \frac{1}{n} \right) \left(2^n + 2^{n+1} + \dots + 2^{n+k} \right)$ ، (نیز $n \in \mathbb{N}$) کدام است؟

$$\ln(2)$$

$$\ln\left(\frac{1}{2}\right)$$

(۴) صفر

- ۴۸ - نقاط ناپیوستگی تابع $y = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x}{2 + (2 \cos \frac{x}{2})^{2n}}$ کدام است؟

$$2\pi(k \pm \frac{1}{3})$$

$$2\pi(k \pm \frac{2}{3})$$

$$4\pi(k \pm \frac{1}{3})$$

$$4\pi(k \pm \frac{2}{3})$$

- ۴۹ - مینیمم مطلق تابع $f(x) = \max\{|x|, |1+x|\}$ بهای هر $x \in \mathbb{R}$ کدام است؟

(۱) ۱

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

$$\frac{1}{3}$$

(۴) صفر

$$f(x) = \int_{-\frac{1}{2}}^{fx-2x^2} \frac{t+1}{\sqrt{|t|}-t^3} dt \quad \text{دامنه تابع } f(x), \text{ کدام است؟}$$

-۵۰

$\mathbb{R} - \left(\frac{1}{3}, 1\right)$ (۱)

$\mathbb{R} - (0, 1)$ (۲)

$\mathbb{R} - [0, 1]$ (۳)

$\mathbb{R} - \left[\frac{1}{3}, 1\right]$ (۴)

-۵۱ اگر ناحیه محدود به منحنی $y = \sin x$ و محور x را در بازه $x = -1$ درازان دهیم، حجم جسم حاصل کدام است؟

π (۱)

π (۲)

4π (۳)

8π (۴)

-۵۲ چهار رأس چهارضلعی ABCD دارایختصات $A(0, 0)$, $B(1, 1)$, $C(0, 2)$ و $D(-3, 3)$ است. مساحت چهارضلعی کدام است؟

۳ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

۸ (۴)

-۵۳ حجم ناحیه محصور به رویه $y = \sin 2x$ و صفحه $z = 3$ در یک هشتمن اول فضا، $(x, y, z \geq 0)$ کدام است؟

۳ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

۸ (۴)

-۵۴ طول قوس منحنی حاصل از تقاطع رویه های $x = 1 - \sqrt{2}$, $3x^2 + y^2 = 3$ و $z = 1 - \sqrt{2}$ چه مضربی از 2π است؟

$\sqrt{6}$ (۱)

$\sqrt{3}$ (۲)

$\sqrt{2}$ (۳)

۱ (۴)

-۵۵ - سری تیلور تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ حول نقطه $x = -1$ کدام است؟

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(x+1)^n, -2 < x < \infty \quad (1)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(x+1)^n, -2 < x < 2 \quad (2)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1)(x+1)^n, -2 < x < \infty \quad (3)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1)(x+1)^n, -2 < x < 2 \quad (4)$$

-۵۶ - کدام مورد برای سری درست است؟

۱) سری همگرا به $\frac{2}{e}$ است.

۲) سری همگرا به ۱ است.

۳) سری همگرا به ۲۰ است.

۴) سری واگرا است.

-۵۷ - شاعر همگرایی سری توانی

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+1)(x+4)^n}{x^{n+1}}$$

$\frac{1}{2}$ (۱)

۱ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)

-۵۸ - فاصله بین خط گذرنده از نقطه $(2, 0, 3)$ و موازی بردار $2\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$ و خط گذرنده از $(4, 2, 0)$ و موازی

بردار $\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$ کدام است؟

$\frac{2}{3}$ (۱)

$\frac{3}{2}$ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)

- ۵۹ - بیشترین انحنای منحنی $y^2 - x^2 = 4$ در بازه $[1, -2]$. کدام است؟

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

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

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

$$2 \quad (4)$$

- ۶۰ - اگر $\text{div}\left(\frac{\vec{r}}{r^n}\right) = 0$ باشد، آنگاه بهازای چه مقداری از n است؟

$$-3 \quad (1)$$

$$-2 \quad (2)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$0 \quad (4)$$

- ۶۱ - فرض کنید f و g توابع مشتق پذیر از مرتبه دوم هستند. کدام

مورد درست است؟

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (1)$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (2)$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (3)$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (4)$$

- ۶۲ - معادله صفحه مماس بر رویه $\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = 4$ در نقطه $(1, 1, 1)$. کدام است؟

$$x + y + 2z = 7 \quad (1)$$

$$x + 2y + 2z = 8 \quad (2)$$

$$2x + 2y + z = 11 \quad (3)$$

$$2x + y + z = 10 \quad (4)$$

- ۶۳ - کوتاه‌ترین فاصله نقطه $(0, 0, 3)$ از سه‌میگون هذلولی $x^2 - y^2 = z^2$. کدام است؟

$$\frac{\sqrt{5}}{2} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{17}}{2} \quad (2)$$

$$\sqrt{5} \quad (3)$$

$$\sqrt{17} \quad (4)$$

- ۶۴ - مینیمم موضعی تابع $f(x, y) = 3x^3 + y^2 - 9x + 4y$ کدام است؟

- ۱۴ (۱)
- ۱۲ (۲)
- ۱۰ (۳)
- ۸ (۴)

- ۶۵ - مقدار $\iint_R \sqrt{4x^2 - y^2} dA$ که در آن R ناحیه محدود به خطوط $x = 1$, $y = 0$ و $y = x$ می‌باشد، کدام است؟

$$\frac{\pi}{9} + \frac{\sqrt{3}}{6}$$

$$\frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{9}$$

$$\frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{6}$$

- ۶۶ - کار انجام شده توسط نیروی $\vec{F}(x, y) = x^2 \hat{i} + 8xy \hat{j}$ روی قسمتی از منحنی $x^2 - 4y^2 + 4 = 0$ در بازه $-\sqrt{2} \leq x \leq 2\sqrt{2}$, در جهت مثبتانی، کدام است؟

- ۸ $\sqrt{2}$ (۱)
- ۸ (۲)
- ۱۶ (۳)
- ۱۶ $\sqrt{2}$ (۴)

- ۶۷ - حجم ناحیه محصور به سطحی با مختصات کروی $\rho = 2\sin\phi$, کدام است؟

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

- ۶۸ - فرض کنید S قسمتی از سطح $z = x^2 + y^2$ باشد که توسط سه‌میگون $z = 1$ برباد شده است. شار گذرای

میدان برداری $\vec{F}(x, y, z) = (x^2 + y^2)\hat{i} + (2x^2 + y^2)\hat{j} + (\frac{1}{1+x^2+y^2})\hat{k}$ از سطح S کدام است؟

- $\frac{\pi}{2} \ln 2$ (۱)
- $\pi \ln 2$ (۲)
- $\frac{\pi^2}{2}$ (۳)
- π^2 (۴)

- ۶۹ - فرض کنید S سطح واقع بر صفحه $z = 3$ باشد که توسط هرمی با قاعده محدود به خطوط $x = 0$ و $y = 1$ برباد می‌شود. کار انجام‌شده توسط نیروی $\vec{F}(x, y, z) = \cos y\hat{i} + (z \cos y - x \sin y)\hat{j} + \sin y\hat{k}$ در جهت مثبت، کدام است؟

- (۱) 2π
- (۲) π
- (۳) $-\pi$
- (۴) صفر

- ۷۰ - مقدار $\oint_C e^{x+y} dx + e^{x-y} dy$ که در آن C مرز جهت‌دار مستطیلی با رئوس $(0, 0), (2, 0), (2, 1), (0, 1)$ در جهت عکس عقربه‌های ساعت می‌باشد، کدام است؟

- (۱) $2(e^1 - 1)(1 - \cos h 1)$
- (۲) $2(e - 1)(1 - \cos h 2)$
- (۳) $2(e^1 - 1)(\cos h 1 - 1)$
- (۴) $2(e - 1)(\cos h 2 - 1)$

منطق:

- ۷۱ - چند مورد از جملات زیر ضرائق است؟

- تعریف لفظی یک رسم ناقص است.
- حمل گریه بر انسان حمل مواد و حمل گویان بر انسان حمل اشتقاد است.
- استدراجات بر حسب شنوونده بخشی از عمود هر خطابه است.

- (۱) $^\circ$
- (۲) ۱
- (۳) ۴
- (۴) ۳

- ۷۲ - دو بار کاربرد کدام قاعده همواره یک گزاره را به خودش برمی‌کردند؟

- (۱) عکس نقیض
- (۲) نقض طرفین
- (۳) نقض محمول
- (۴) نقض موضوع

- ۷۳ - نسبت نقیض دو متباین، همان نسبت نقیض است.

- (۱) دو مساوی
- (۲) خاص و عام مطلق
- (۳) عام و خاص مطلق
- (۴) عام و خاص منوجه

- ۷۴ - قضیه «برخی جها الف هستند» به عنوان نتیجه قیاس «هر الف ب است و هر ب ج است» چه نام دارد؟

- (۱) مطلوب اول
- (۲) مطلوب ثانی
- (۳) نتیجه کاذب
- (۴) نتیجه بالذات

- ۷۵ - عکس مستوی A نتیجه قیاسی در شکل سوم است. A است.

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

- ۷۶ - از صدق دو جمله «همیشه اگر بعضی الف ب نیست آنگاه هر الف ج است» و «هیچ الف ج نیست»، کدام نتیجه به دست می‌آید؟

- (۱) «هر ب ج است» صادق است.
- (۳) «هیچ ج ب نیست» کاذب است.
- (۲) «بعضی ب ج نیست» کاذب است.
- (۴) «هر ب ج است» کاذب است.

- ۷۷ - عکس نقیض مخالف دو قضیه A و B کلیه است. A و B نمی‌توانند قیاسی در شکل تشکیل دهند.

- (۱) اول
- (۲) دوم
- (۳) سوم
- (۴) چهارم

- ۷۸- نتیجه قیاس زیر، کدام می‌تواند باشد؟

- یا هر الف ب است یا هیچ ب ج نیست (مانعه الخلو)

- یا هیچ ب ج نیست یا هر ج د است (مانعه الجمع)

(۱) اگر بعضی الف ب نیست آنگاه بعضی ج د نیست

(۲) اگر بعضی ج د نیست آنگاه بعضی الف ب نیست

(۳) یا بعضی الف ب نیست یا بعضی ج د نیست (مانعه الخلو)

(۴) یا بعضی ج د نیست یا بعضی الف ب نیست (مانعه الجمع)

- ۷۹- نتیجه قیاس زیر کدام است؟

- اگر هر ج د است آنگاه هر د الف است.

- بعضی د ج نیست.

(۱) اگر بعضی الف ج نیست آنگاه بعضی ج د نیست

(۲) اگر بعضی ج د نیست آنگاه بعضی الف ج نیست

(۳) یا بعضی ج د نیست یا بعضی الف ج نیست (مانعه الخلو)

(۴) یا بعضی الف ج نیست یا بعضی ج د نیست (مانعه الجمع)

- ۸۰- چه تعداد از جملات زیر صادق است؟

- برهان لمی مطلق، برهانی است که حد وسط در آن علت ثبوت اصغر برای اکبر است.

- در صناعت خطابه مطلبی که در اشای سخن و یه عنوان مقدمه می‌آید، تصدیر نام دارد.

- مشهورات ظاهری و شبیه به مشهورات تیها در صناعت جدول کاربرد دارند.

۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۰ (۱)

- ۸۱- اگر A نتیجه یک صدق منطقی باشد آنگاه چند مورد از جملات زیر صدق منطقی است؟

A , A \wedge B , A \vee B , A \rightarrow B , A \leftrightarrow B

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

- ۸۲- اگر \perp یک تناقض منطقی و \top یک صدق منطقی باشد آنگاه چند مورد از گزینه‌های زیر صدق منطقی است؟

\perp

$\perp \vee \top$

$\perp \rightarrow \top$

$\top \rightarrow \perp$

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

- ۸۳- با تعریف A^*B به $A^*B \rightarrow A$, فرمول $(A \rightarrow B) \rightarrow A$, معادل چیست؟

A (۴) B (۳) A \wedge B (۲) A \vee B (۱)

- ۸۴- چه تعداد از استنتاج‌های زیر معتبر هستند؟

$A \leftrightarrow (B \rightarrow C) \vdash (A \leftrightarrow B) \rightarrow C$

$A \leftrightarrow (B \wedge C) \vdash (A \leftrightarrow B) \wedge C$

$A \leftrightarrow (B \vee C) \vdash (A \leftrightarrow B) \vee C$

$A \leftrightarrow (B \leftrightarrow C) \vdash (A \leftrightarrow B) \leftrightarrow C$

۲ (۲) ۱ (۱)

۴ (۴) ۳ (۳)

- ۸۵ - جمله $(A \rightarrow B) \rightarrow (\sim A \rightarrow \sim B)$, با کدام جمله معادل است؟

$A \rightarrow \sim B \quad (2)$

$B \rightarrow \sim A \quad (1)$

$A \rightarrow B \quad (4)$

$B \rightarrow A \quad (3)$

- ۸۶ - اگر A صادق و B کاذب باشند آنگاه ارزش کدامیک از جمله‌های زیر صرفاً به ارزش C وابسته است؟

$X: ((A \rightarrow B) \vee C) \rightarrow (\sim C \vee D)$

$Y: ((C \rightarrow A) \wedge (B \rightarrow D)) \rightarrow \sim C$

$X \quad (2)$

$Y \quad (1)$

$\text{هیچ کدام} \quad (4)$

$\text{هر دو} \quad (3)$

- ۸۷ - کدام استنتاج معتبر است؟

$A \vee (A \rightarrow B) \vdash A \quad (1)$

$\sim A \vee (A \rightarrow B) \vdash B \quad (2)$

$A \vee \sim (A \rightarrow B) \vdash A \quad (3)$

$\sim A \vee \sim (A \rightarrow B) \vdash B \quad (4)$

- ۸۸ - اگر $(A \rightarrow (A \leftrightarrow B))$ کاذب باشد آنگاه به ترتیب $A \rightarrow (A \leftrightarrow B)$ و B است.

$\text{صادق - کاذب} \quad (2)$

$\text{کاذب - کاذب} \quad (1)$

$\text{کاذب - کاذب} \quad (4)$

$\text{صادق - صادق} \quad (3)$

- ۸۹ - چه تعداد از استنتاج‌های زیر معتبر هستند؟

$(A \leftrightarrow B) \rightarrow C \vdash A \leftrightarrow (B \rightarrow C)$

$1 \quad (1)$

$(A \leftrightarrow B) \wedge C \vdash A \leftrightarrow (B \wedge C)$

$2 \quad (3)$

$(A \leftrightarrow B) \vee C \vdash A \leftrightarrow (B \vee C)$

$(A \leftrightarrow B) \leftrightarrow C \vdash A \leftrightarrow (B \leftrightarrow C)$

$1 \quad (1)$

$2 \quad (3)$

- ۹۰ - در منطق گزاره‌ها، چند تابع ارزش سه موضعی وجود دارد؟

$3^4 \quad (2)$

$3^2 \quad (1)$

$2^3 \quad (4)$

$2^4 \quad (3)$

- ۹۱ - ترجمه نمادین جمله زیر، با توجه به قراردادهای ارائه شده، کدام مورد است؟

«برخی از اعضای انجمن، منطق‌دان هستند و برخی ریاضی‌دان»

$x \text{ عضو انجمن است} = Mx =$

$x \text{ منطق‌دان است} = Lx =$

$x \text{ ریاضی‌دان است} = Tx =$

$\exists x (Mx \rightarrow (Lx \wedge Tx)) \quad (2)$

$\exists x (Mx \wedge Lx \wedge Tx) \quad (1)$

$\exists x (Mx \wedge Lx) \wedge \exists x (Mx \wedge Tx) \quad (4)$

$\exists x ((Mx \wedge Lx) \wedge (Mx \wedge Tx)) \quad (3)$

- ۹۲ - نتیجه جملات زیر کدام است؟

$\forall x \exists y (Fxy \vee Gxy)$

$\exists x \exists y Gxy \quad (1)$

$\exists x \forall y \sim Fxy$

$\forall x \exists y Gxy \quad (3)$

$\exists x \forall y Gxy \quad (2)$

$\forall x \forall y Gxy \quad (4)$

۹۳ - کدامیک از دو جمله زیر بیان می‌کند که دامنه سخن دقیقاً سه شی دارد؟

$$X: \exists x Fx \rightarrow Fa \vee Fb \vee Fc$$

$$Y: Fav \wedge Fb \wedge Fc \rightarrow \exists x Fx$$

۱) فقط Y

۲) هم X و هم Y

۱) فقط X

۲) نه X و نه Y

۹۴ - اگر جمله $\exists x Fx \leftrightarrow \forall x Fx$ در یک دامنه تعبیر درست باشد، آنگاه:

۱) دامنه تعبیر با مجموعه مصادیق F یکسان است یا دقیقاً یک عضو دارد.

۲) مجموعه مصادیق F یا تهی است یا با دامنه تعبیر یکسان است.

۳) دامنه تعبیر دقیقاً یک عضو دارد.

۴) مجموعه مصادیق F تهی است.

۹۵ - جمله $(\forall x (Fx \rightarrow (\sim Fx \rightarrow Gx)))$ با کدام جمله معادل است؟

$$\forall y (\sim Fy \vee \forall x Fx) \quad ۱)$$

$$\forall y (Fy \vee \forall x Fx) \quad ۲)$$

$$\exists y (\sim Fy \vee \forall x Fx) \quad ۳)$$

$$\exists y (Fy \vee \forall x Fx) \quad ۴)$$

فلسفه:

۹۶ - صفت حیات حق تعالی، از چه طریقی اثبات می‌شود؟

۱) اصالت وجود

۲) وحدت تشکیکی وجود

۳) استقلال وجود معلول

۴) تعلقی بودن وجود معلول

۱) کلیه

۲) نوعیه

۹۷ - اولین صورتی که بر هیولی وارد می‌شود، کدام صورت است؟

۳) وحدت تشکیکی وجود

۴) جنسیه

۹۸ - محل نزاع در مسئله اتحاد عالم و معلوم چیست؟

۱) اتحاد عالم با معلوم بالعرض

۲) اتحاد وجود عالم با وجود صورت ادراکی

۳) اتحاد وجود عالم با ماهیت صورت ادراکی

۴) انتیاز برهان ملاصدرا بر برهان سینوی، در اثبات وجود خداوند، کدام است؟

۱) نیازی به ابطال دور و تسلسل ندارد.

۲) مبتنی بر امکان است.

۳) مبتنی بر تشکیک است.

۹۹ - ۱۰۰ - مقسم مقولات چیست؟

۱) مفاهیم

۲) ماهیت

۳) وجود

۴) ادراکات

۱۰۱ - مفاهیمی که «مقولات نسبی» نامیده می‌شوند، چگونه مفاهیمی هستند؟

۱) معقول ثانی منطقی هستند.

۲) امور ذهنی محض هستند.

۳) امور عینی خارجی هستند.

۱۰۲ - خیر و شر، به عنوان دو مفهوم فلسفی، چگونه هستند؟

۱) از مقولات اول هستند و جعل به آنها تعلق می‌گیرد.

۲) از مقولات اول هستند و جعل به آنها تعلق نمی‌گیرد.

۳) از مقولات ثانیه فلسفی هستند و جعل و ایجاد به آنها تعلق نمی‌گیرد.

۴) از مقولات ثانیه منطقی هستند و جعل و ایجاد به آنها تعلق نمی‌گیرد.

- ۱۰۳- براهین اثبات واجب الوجود، از کدام نوع هستند؟
- (۱) اینی
 (۲) لمی
 (۳) فطری
 (۴) ارتکازی
- ۱۰۴- شیخ اشراق، کدام نوع جوهر را اثبات می‌کند؟
- (۱) عقلانی
 (۲) نفسانی
 (۳) جسمانی
 (۴) مثالی
- ۱۰۵- کلی عقلی، کدام است؟
- (۱) مفهوم ذهنی است که مصدق اکلی منطقی قرار می‌گیرد.
 (۲) کلی طبیعی درصورتی که در ذهن باشد، کلی عقلی است.
 (۳) معنای کلی است که به مفاهیم ذهنی نسبت داده می‌شود.
 (۴) ماهیت لا بشرط است.
- ۱۰۶- طبق نظر ملاصدرا، رابطه علت و معلول منطبق با کدام نوع «اضافه» است؟
- (۱) مقولی
 (۲) مشهوری
 (۳) حقیقی
 (۴) اشراقی
- ۱۰۷- اختلاف مراتب علم حضوری، می‌تواند معلول چه امری باشد؟
- (۱) مراتب عسطح ادراک شخص مدریک و مراتب ظهور معلوم و مدرک
 (۲) اختلاف مراتب وجود شخص مدریک و مراتب تکاملی نفس
 (۳) اختلاف مراتب صورت‌ها و مفاهیم ذهنی
 (۴) قرب و بعد معلوم و مدرک
- ۱۰۸- کانت، جستجوی مابعد الطبيعة و از چه طریقی میسر می‌داند؟
- (۱) عقل عملی
 (۲) پدیدارشناسی
 (۳) تجربه شخصی
 (۴) استدلال عقلی
- ۱۰۹- کدام مورد، از تصورات فطری دکارتی است؟
- (۱) عقل
 (۲) جهان خارج
 (۳) وجود کامل
 (۴) مفهوم کلی
- ۱۱۰- کدام فیلسوف، برای تبیین تکالیف آدمی در جامعه، نظریه «قرارداد اجتماعی» را مطرح کرده است؟
- (۱) بیکن
 (۲) هابز
 (۳) ارسسطو
 (۴) آگوستین
- ۱۱۱- پاپکین، نخستین نوع تفکر اخلاق مسیحی را چه می‌نامد؟
- (۱) الهی
 (۲) کلیسايی
 (۳) زهدمحور
 (۴) مسیحی روستایی
- ۱۱۲- نظریه تعییم جهان به دو قسم (نمود و بود)، متعلق به کدام فیلسوف است؟
- (۱) افلاطون
 (۲) ارسسطو
 (۳) دکارت
 (۴) هیوم
- ۱۱۳- کدام مورد، از ارکان اساسی فلسفه افلاطون است؟
- (۱) اعتدال طلایی
 (۲) مطلق انگاری
 (۳) نسبیت اخلاقی
- ۱۱۴- چه انتقادی بر نظریه اخلاق افلاطون وارد است؟
- (۱) سلب اختیار انسان
 (۲) ملاحظه اخلاق به عنوان یک امر علمی
 (۳) ملاحظه اخلاق به عنوان یک مسئله فلسفی
- ۱۱۵- طبقه‌بندی هیوم از آگاهی انسان، کدام است؟
- (۱) تداعی و تصور
 (۲) تخیلات و تصورات
 (۳) تأثیرات و تصورات
- ۱۱۶- مسئله اصلی کتاب نقادی عقل محض، کدام است؟
- (۱) نخستین مرحله علم ما به خارج بر چه شرایطی از تجربه مبنی است؟
 (۲) چگونه قضایای تألفی ممکن است بر اولیات عقلی مبنی باشند؟
 (۳) چگونه قضایای تحلیلی از اولیات عقلی به دست می‌آیند؟
 (۴) ادراک کلیات عقلی چگونه ممکن است؟

- ۱۱۷ - در نظریه شناسایی کانت دومین مرحله علم ما کدام است؟
- ۱) استدلال
 - ۲) مقولات
 - ۳) حس و تجربه
 - ۴) تأثیرات و تصورات
- ۱۱۸ - مهم‌ترین رکن اخلاق مسیحی، کدام است؟
- ۱) زهد و ریاست
 - ۲) حیثیت‌داشتن و لازم‌الاجرا بودن
 - ۳) کلیسا به عنوان «قائم مقام» خدا
- ۱۱۹ - تفاوت اگزیستانسیالیسم معاصر از کی برکارد چیست؟
- ۱) کناره‌گیری از تحقیق فلسفی و مطالعه عقلی درباره عالم انسانی
 - ۲) تردید در وجود خدایی که به ما کمک کند.
 - ۳) انتقاد و تعریض علیه فلسفه عقلی
 - ۴) تغییر در معنای حیات انسان
- ۱۲۰ - کدام مورد درخصوص برهان زیر، صادق است؟
- «صرف تصور وجود به شناسایی «واجب الوجود بذاته» رهمنوں می شود.»
- ۱) برهان صدیقین ملاصدرا
 - ۲) برهان وجود یا امکان ابن سینا
 - ۳) برهان واحد الوجود متکلمین
 - ۴) برهان اصالت وجود و وحدت وجود ملاصدرا

عربی:

■ اقرء النصوص التالية ثم اجب عن الأسئلة! (۱۲۱ - ۱۳۳)

* النص الاول:

ابومحمد مکی بن ابی طالب اصله من القیروان وانتقل الى الاندلس وسكن قرطبة وهو من اهل التبحر في علوم القرآن والعربیة. كان كثير التوأیف في علم القرآن محسناً لذلك مجوداً للقراءات السبع عالماً بمعانیها. ولد بالقیروان سنة خمس وخمسين وثلاثمائة وترعرع بها وسافر الى مصر وهو ابن ثلاثة عشرة سنة واختلف بها الى المؤدبین والعارفین بعلوم الحساب. ثم رجع الى القیروان ثم عاد الى مصر مرة ثالثة سنة اثنين وثمانين... ثم ارتحل الى الاندلس وقدمها سنة ثلاثة وتسعين وثلاثمائة وجلس للاقراء بجامع قرطبة فانتفع به خلق كثير وعظم اسمه في البلدة وجلّ فيها قدره ثم نقله الملك المظفر العامري الى جامع الزاهرا... وله تصانیف كثيرة فمنها الہدایۃ الى بلوغ النهایۃ في معانی القرآن وانواع علومه وهو سبعون جزعاً ومنتخب الحجة لابی على الفارسی وكتاب التبصرة في القراءات في خمسة اجزاء وهو من اشهر توأیفه وكتاب اختلاف العلماء في النفس والروح. وتوفي يوم السبت عند صلاة الفجر ودفن يوم الاحد محرم سنة سبع وثلاثين واربعين وعشرين بپریض القرطبة (وفیات الاعیان لابن خلکان، المجلد الخامس).

۱۲۱ - كان ابومحمد مکی بن ابی طالب

- ۱) متبحرا في علوم الحساب
- ۲) بارعا في انواع علوم القرآن
- ۳) كاتبا لم لوک بنی عامر بقرطبة
- ۴) جغرافياً وصنف كتاباً جيداً فيه

۱۲۲ - فی ایٰ المدینة ولد ونشا ابو محمد؟

- ۱) القیروان
 ۲) مصر
 ۳) مکة
 ۴) قرطبة
- ۱۲۳ - کان کتاب من اشهر تصانیف ابی محمد.

- ۱) منتخب الحجة
 ۲) التبصرة في القراءات
 ۳) الهدایة إلى بلوغ النهاية
 ۴) اختلاف العلماء في النفس والروح

۱۲۴ - عین ما تراه صحیحاً وفق النص المذکور!

- ۱) حج ابومحمد سنة خمس وخمسين وثلاثمائة
 ۲) سافر ابومحمد في مدة حياته الى مصر مررتين

۳) عندما سافر ابومحمد الى مصر لأول مرة كان عمره ۱۳ عاما

۴) كان ابومحمد قليل التواليف في علوم القرآن وكثير التواليف في القراءات السبع

۱۲۵ - عین ما قراه مغوطاً وفق النص المذکور!

- ۱) كان ابومحمد يجلس للأقراء بجامع القرطبة
 ۲) وصل ابومحمد إلى قرطبة سنة ۳۹۳ الهجرى
 ۳) عظم اسم ابى محمد فى مسجده رأسه وجَلَ قدره فيها
 ۴) نقل الملك العامری ابا محمد من جامع القرطبة الى جامع الزاهرا

۱۲۶ - من هو ابو على الفارسی؟

- ۱) مؤلف كتاب الحجة

۲) هو الذي قد ألف كتاباً يقال له منتخب الحجة

۳) مؤلف كتاب الهدایة إلى بلوغ النهاية في سبعين جزءاً

۴) مؤلف كتاب اختلاف العلماء في النفس والروح في خمسة اجزاء

۱۲۷ - عین الخيار الصحيح!

- ۱) توفي ابومحمد يوم السبت بريض القرطبة ودفن بعد يوم في جامع القرطبة
 ۲) مات ابومحمد يوم السبت في شهر محرم سنة ۴۳۷ بقرطبة
 ۳) دفن ابومحمد يوم السبت عند صلاة الفجر بجامع القرطبة
 ۴) مات ابومحمد يوم الاحد وهو ابن سبع وسبعين سنة

* النص الثاني:

سویتر مستشرق سویسی بُرز فی تاریخ الیاضیات والفلک عند العرب. وفی اواخر القرن التاسع للمیلاد کان مدرسا للیاضیات فی المدرسة الثانویة فی زوریخ. ثم اخذ فی دراسة اللغة العربية على يد هینریش اشتینر وهاوسهیر ومن هنا بدأ فی دراسة الیاضیات عند المسلمين فأنتج اعمالاً ممتازة منها تاریخ العلوم الیاضیة فی جزئین یشتمل تاریخ هذا العلم من اقدم العصور حتى حوالی نهاية القرن الثامن عشر المیلادی. واما کتابه الرئیس هو الیاضیون والفلکيون العرب واعمالهم. طبع هذا الكتاب فی لیسیک سنة الف وتسعین للمیلاد.

و قد تناول فيه خمسماہة وثمان وعشرين عالما من علماء الرياضيات والفلک العرب الذى عاشوا من حوالى سنة خمسين وسبعيناً حتى سنة الف وستمائة للميلاد. وفي سنة الف وثمانمائة واثنتين وتسعين ترجم سوتر الفصل المتعلق بأسماء الرياضيين فى كتاب الفهرست لابن النديم مع التعليق عليها. والى جانب هذه المصتفات، ألف سوتر عدّة ابحاث صغيرة نشرها فى المكتبة الرياضية. وقد جمعها يوسف فرانك تحت عنوان اسهامات فى تاريخ الرياضيات عند اليونان والعرب وقدم لها بترجمة قصيرة ذاتية كتبها سوتر نفسه (ماخذ من موسوعة المستشرقين لعبد الرحمن بدوى).

١٤٨ - ما هي وظيفة سوتر قبل تعلم اللغة العربية؟

- (١) كان يدرس علم الفلک عند المسلمين
 (٢) كان يدبر مدرسة ثانوية في زوريخ
 (٣) كان يبحث في تاريخ العلوم الرياضية
 (٤) تعليم الرياضيات في المدرسة الثانوية
- ١٤٩ - في أي كتاب دون سوتر فيه تاريخ الرياضيات منذ العصور القديمة حتى القرون الجديدة؟

- (١) كتاب تاريخ العلوم الرياضية
 (٢) اسماء الرياضيين في كتاب الفهرست
 (٣) كتاب الرياضيين والفلكيين العرب واعمالهم
 (٤) اسهامات في تاريخ الرياضيات عند اليونان والعرب

١٤٠ - عَيْنُ الْخِيَارِ الصَّحِيحِ!

- (١) قد ذكر سوتر في كتابه الرئيس عن آثار الفلكيين اليونان
 (٢) قد ذكر سوتر في كتابه الرئيس عن آثار الرياضيين اليونان
 (٣) قد ألف سوتر كتاباً بحث فيه عن الرياضيين والمتجملين العرب وأثرهم
 (٤) ألف سوتر كتاباً هاماً عنوانه اسهامات في تاريخ الرياضيات عند اليونان والعرب.

١٤١ - عَيْنُ الْخَطَا!

- (١) قد ألف سوتر كتاباً في تاريخ الرياضيين المسلمين بناءً على كتاب الفهرست لابن النديم
 (٢) جمع يوسف فرانك عدة مقالات سوتر القصيرة في كتاب واحد
 (٣) قد كتب سوتر لنفسه اتوبيوغرافية قصيرة
 (٤) لم يكتب سوتر لنفسه ترجمة ذاتية

١٤٢ - عَيْنُ الْخِيَارِ الصَّحِيحِ!

- (١) في سنة ١٨٠٢ للميلاد قام سوتر بترجمة كتاب الفهرست لابن النديم كله من العربية الى الالمانية
 (٢) قد جاءت ترجمة ٥٢٨ عالما من علماء الرياضيات في كتاب الرياضيين العرب
 (٣) قد جاءت ترجمة ٥٠٠ عالم من علماء الرياضيات في كتاب الرياضيين العرب
 (٤) طبع كتاب الرياضيين والفلكيين العرب سنة ١٩٠٠ في ليبسيك

١٤٣ - من هو هینریش اشتینر؟

- (١) هو احد معلمي سوتر في اللغة العربية
 (٢) كان مدرساً للرياضيات في المدرسة الثانوية في سويسرا
 (٣) هو الذي جمع ونشر مقالات سوتر المبعثرة في المكتبة الرياضية
 (٤) هو الذي قدم لكتاب سوتر الاخير وكتب عن أسرته وحياته العلمية.

■ عین الاصح فی ترجمة العبارات التالية! (۱۳۸ - ۱۳۴)

۱۳۴ - «هذه الحادثة اعانته على ان يفهم حقاً ما يتحدث به الرواة عن ابوالعلاء..»

- (۱) این اتفاق او را بهسوی درک بهتر سخنان ابوالعلاء سوق داد.
- (۲) این حادثه به او کمک کرد تا حقیقت را درباره سخنان ابوالعلاء دریابد.
- (۳) و این اتفاق بود که او را به فهم درست روایت راویان درباره ابوالعلاء باری رساند.
- (۴) این اتفاق به او کمک کرد تا آنچه را راویان درباره ابوالعلاء به او می‌گفتند، به درستی درک کند.

۱۳۵ - «لم نقتصر في اختيار المقالات والرسائل على المواضيع الأخلاقية والأدبية فقط بل جمعنا من عيون كلام المعاصرين مقتطفات تدل على معنى جديد.»

- (۱) اکتفا نمی کنم به انتخاب مقالات و رسائل اخلاقی، بلکه سخنان بر جسته معاصران را که دارای معنای جدیدی هست، جمع آوری و تدوین می کنم.
- (۲) انتخاب مقالات و رسالهها فقط به مواضع اخلاقی [نویسندها] آنان محدود نشد، بلکه به اهمیت سخنان آنان و معنای جدید مطالب هم توجه شد.
- (۳) انتخاب مقالات و رسائل را صرفاً به خاطر مواضع اخلاقی آنها محدود نکردم، بلکه به جمع آوری نوآوری ها و سرچشممهای سخنان آنها نیز دلالت شدم.
- (۴) در گزینش مقالات و رسالهها فقط به موضوعات اخلاقی اکتفاء نکرده‌ایم، بلکه از سخنان مهم معاصران هم بخشایی را گرد آورده‌ایم که بر معنا و مفهوم جدیدی دلالت می کند.

۱۳۶ - از زمانهای دور تا به امروز بسیاری از دانشمندان به شرح بر این کتاب روی آورده‌اند.

- (۱) ان اکثر العلماء من العهد البعيد الى العهد الجديد يبادرؤون بشرح هذا الكتاب.
- (۲) قد اقبل كثير من العلماء على وضع شرح لهذا الكتاب منذ امد بعيد حتى يومنا هذا.
- (۳) ان اغلب العلماء بادروا بايجاد شروح على هذا الكتاب من الازمنة البعيدة حتى اليوم.
- (۴) قد اقبلوا الكثير من العلماء لكتابه الشروح على هذا الكتاب منذ زمن بعيد حتى هذا اليوم.

۱۳۷ - «بدأت المفاوضات بين البلدين على مستوى عال ثم باعت بالفشل بعد يوم واجلت بوقف غير مسمى.»

- (۱) مذاکرات میان دو کشور در سطح عالی آغاز شد، اما بعد از یک روز به شکست انجامید و تا اطلاع ثانوی به تعویق افتاد.

(۲) رایزنی‌ها میان دو کشور خیلی خوب آغاز شد و بعد از شکستی یک روزه، دوباره بدون اعلام قبلی از سر گرفته شد.

- (۳) مذاکرات میان رؤسای دو شهر شروع و بعد از یک روز متوقف شد و به وقت دیگری موکول گردید.
- (۴) گفتگو میان سران دو کشور شروع و بعد از یک روز توقف، به زمان نامعلومی موکول شد.

۱۳۸ - «فَلَمْ يَكُنْ مِنْ ذَكْرِي حَبِيبٌ وَمَنْزِلٌ.»

- (۱) به یاد یار و دیار ایستاده گریه کنید.
- (۲) بايستید تا به یاد یار و دیار بگریم.
- (۳) بايستیم و به یاد یار و دیار اشک بریزیم.

■ المسائل الصرفية و النحوية: (١٣٩ - ١٤٥)

١٣٩- عين نوع الأفعال باعتبار حروفها الأصلية: « اتّخاذ - احتجاج - اقتصار - اختيار »

- ٢) معتل - سالم - مضاعف - مهموز ١) مضاعف - مهموز - سالم - معتل
 ٤) سالم - معتل - مهموز - مضاعف ٣) مهموز - مضاعف - سالم - معتل

^{١٤٠} - عين العبارة التي ليس فيها «المفعول المطلق»!

- ١) ضربه ضرباً شديداً.
٢) قام الجندي احتراماً للأمير.
٣) جلس جلوس العلماء.
٤) دقّت الساعة دقّتين.

٤١- عين الصحيح وفق قواعد العدد والمعدود والتمييز!

- خمس أداد قمحاً جيداً يبلغ ثمنها مائة دراهم.

٢) استروا عثيم اكيالا قمحا وعشرين ارطا لا سمنا لمؤونتهم في أيام الشتاء.

٣) قد ذهبت اليوم الى السوق واشتريت ثلاثة رطل من قمح ومائة ذراعا من قميص.

٤) كنت ذهبت أمس إلى معرض الكتب العالمي وشتريت عشرين كتاباً باللغة الفارسية وخمسة كتب باللغة العربية.

١٤٢ - عَيْنُ الصَّحِيفَ فِي الْأَعْرَابِ!

- (١) والذى بنى ايوان المدائن على ما ذكر ابن قتيبة هو سابور بن هرمز المعروف بذى الاكتاف
 (٢) والذى بنى ايوان المدائن على ما ذكر ابن قتيبة هو سابور بن هرمز المعروف بذى الاكتاف
 (٣) والذى بنى ايوان المدائن على ما ذكر ابن قتيبة هو سابور بن هرمز المعروف بذى الاكتاف
 (٤) والذى بنى ايوان المدائن على ما ذكر ابن قتيبة هو سابور بن هرمز المعروف بذى الاكتاف

١٤٣ - عين الخطأ في الاعراب!

- ١) أبو عمرِ احمدُ بنُ محمدِ القرطبيُّ اديباً مؤرخاً صاحبَ الكتابِ المعروفِ العقد الفريد.
 - ٢) ولد القرطبيُّ بقرطبة ونشأ بها في عهدِ الأميرِ محمدِ بنِ عبدِ الرحمنِ خامسِ الأمويينِ ببلادِ الأندلسِ.
 - ٣) ترجمَ كتابَ الفخرىَ إلى الفارسيةَ هندوشاہ النجوانیُّ سنةَ سبعِ وعشرينَ وسبعينَ وسبعينَ وسبعينَ تجاربَ السلفِ.
 - ٤) وقد رأى المجتمعُ المصريُّ من دروسِ ابنِ خلدونِ ومحاضراتِه من العمقِ والابتكارِ ما لم يَرَ مثُلُهُ من قبلٍ.

١٤٤ - عين العبارة التي ليس فيها «الحال»!

- ١) أطلب العلم وانت شاب.
٢) جاء القائد ظافرا.
٣) نجح الطلاق غير الكسلان.
٤) سمعت الشاعر يُشد.

١٤٥ - عين الخيار الذي فيه المشغول عنه؟

- ١) الكتاب الشريعة
٢) ما أجمل منظر الرياض.
٣) برى التلميذ قلما.
٤) كيف انت والعلم.

كليات فرهنگ و تمدن اسلامی:

۱۴۶- کدام طبقه یا طبقات، در حمایت از ادبیات و فرهنگ اسلامی نقش بارزی داشتند؟

- (۱) امرا و فقهاء
- (۲) امرا و ثروتمندان
- (۳) فقهاء و ثروتمندان
- (۴) طبقات مختلف توده مردم

۱۴۷- به کدام دلیل، مشرق زمین به مرکزیت بغداد، نماد و مظاهر شکوفایی فرهنگ و تمدن اسلامی شد؟

- (۱) همواره محل حضور و اجتماع دانشمندان مسلمان و غیرمسلمان بود.
- (۲) مرکز نهضت ترجمه آثار علمی از همه زبان‌ها به عربی بود.
- (۳) محل تلاقی مواريث فرهنگ‌ها و تمدن‌های گوناگون بود.
- (۴) عقل‌گرایی بر بغداد همواره غالب بود.

۱۴۸- کدام دسته‌عوامل، سبب تشکیل بنیان و ایده امت اسلامی شد؟

- (۱) اعتقادات دینی - تعیین حقوق و احکام اجتماعی و سیاسی
 - (۲) اعتقادات دینی - عقد اخوت میان مهاجران و انصار - تعیین حقوق اجتماعی
 - (۳) عقد اخوت میان مهاجران و انصار - سیره مدیریتی رسول خدا(ص) - احکام عبادی
 - (۴) سیره مدیریتی رسول خدا(ص) - اصول اعتقادی اسلام - بیعت عقبه دوم - نفی هویت قومی
- ۱۴۹- کدام مورد، از پیامدهای مهم اقتصادی تشکیل دولت فاطمیان در مصر است؟

(۱) سلطه بر معادن غنی طلای میورمین سودان

(۲) سلطه بر مسیر تجارت زمینی از بنادر مدیترانه به سوی شرق

(۳) انتقال بخش مهمی از تجارت جهانی دریایی به مسیر تجارت زمینی مصر

(۴) انتقال بخش مهمی از تجارت جهانی به محوطه مسیر مدیترانه - دریای سرخ

۱۵۰- مهم‌ترین عامل بروز اختلاف و سنتی در ارکان نظام سیاسی در تمدن اسلامی، کدام است؟

(۱) اختلاف در جانشینی رسول خدا(ص)

(۲) تفرقه فکری در جامعه نوبای اسلامی مدینه

(۳) غلبه فکر و جریان قبیله‌گرایی سیاسی در تاریخ اسلام

(۴) بروز اختلافات و رقابت‌های شدید قومی میان اقوام و ملل مسلمان

۱۵۱- گسترش و رونق اقتصادی جهان اسلام وابسته به کدام یک از موارد زیر بود؟

(۱) استخراج طلا و نقره و دیگر سنگ‌های قیمتی از معادن

(۲) اخذ انواع مالیات‌ها، خمس، زکات و صدقات

(۳) رونق و عمران فعالیت‌ها و تولیدات کشاورزی

(۴) تجارت با جهان خارج از اسلام

۱۵۲- کدام شهر از شهرهای نوبنیاد اسلامی، با هدف قرارگاه سپاهیان بنا نشده بود؟

(۱) بصره (۲) بغداد (۳) کوفه (۴) قیروان

۱۵۳- از اوخر قرن پنجم هجری / یازدهم میلادی، ترکیب بین موارث و مظاهر فرهنگی - تمدنی اسلام با سنت‌ها و مظاهر فرهنگی - تمدنی روم شرقی و مسیحی، در کدام منطقه و در دوره حکمرانی کدام قوم صورت گرفت؟

(۱) بالکان - اسلاوهایا

(۲) جزیره مالت - واندال‌ها

(۱) اسپانیا - گت‌ها

(۲) سیسیل - نورمان‌ها

- ۱۵۴- ادبیات فارسی، در دوره حکمرانی کدام دولت و کدام منطقه جغرافیایی، مجدداً احیا شد؟
- (۱) غزنوی - خراسان
 - (۲) سامانی - خراسان
 - (۳) آل زیار - گرگان
 - (۴) آل بویه - غرب و جنوب ایران
- ۱۵۵- از سده چهارم هجری به بعد، کدام شهر، رقیب بغداد و قاهره در مظاهر تمدنی گردید؟
- (۱) ری
 - (۲) فاس
 - (۳) قرطبه
 - (۴) شیراز
- ۱۵۶- نخستین فردی که در اسلام به نگارش اثری جغرافیایی مبادرت ورزید، چه کسی بود؟
- (۱) کندی
 - (۲) یعقوبی
 - (۳) محمد بن موسی خوارزمی
 - (۴) هشام بن محمد کلبی
- ۱۵۷- کدام مورد درخصوص نهضت ترجمه، نادرست است؟
- (۱) با آغاز نهضت ترجمه، آثاری از تمدن هندی و چینی نیز به عربی ترجمه شد.
 - (۲) ترجمه آثار علمی قدیم به زبان عربی، از سده دوم تا چهارم هجری ادامه یافت.
 - (۳) در انتقال علوم یونانی به جهان اسلام، وجود ترجمه‌های سابق به زبان سریانی، فرایند ترجمه را تسهیل کرد.
 - (۴) از قباتچی مهد نهضت ترجمه آن بود که زبان عربی برای چندین قرن، زبان علمی روزگار خود شد.
- ۱۵۸- همه موارد زیر درست است، به جز.....
- (۱) در رسائل اخوان الصفا، فصل مناظره انسان و جانوران، بیشتر متأثر از سنت ایرانی و هندی است
 - (۲) ابوریحان بیرونی در آثار خود نشان می‌دهد که کاملاً از دگرگونی‌های تدریجی زمین‌شناسی آگاهی داشته است
 - (۳) کتاب حیوه الحیوان دمیری در جانورشناسی، تأثیر بهسازی بر تأثیفات جانورشناسی مسلمانان، ازجمله الحیوان جاخط داشت
 - (۴) در کتاب الفلاحة النبطية ابن وحشی، از خواص باطنی اشیاء سخن رفته است و تعلیمات بابلیان را آشکار می‌سازد.
- ۱۵۹- کدام مورد درباره دانش کیمیا، نادرست است؟
- (۱) در مغرب، پیدایش کیمیا در اسکندریه صورت گرفت.
 - (۲) پس از ترجمه متون کیمیایی از عربی به لاتین، علاقه به کیمیا در مغرب زمین لاتینی رشد پیدا کرد.
 - (۳) علم کیمیا در جهان اسلام، از سده سوم پدیدار شد و سپس با آثار محمدی از کتابی رازی به اوج رسید.
 - (۴) در علم کیمیایی متعارف، کسانی که از راههای شیمیایی محض درصد ساختن طلا یووند، زغال‌سوزان یا دمندگان نامیده می‌شدند.
- ۱۶۰- مزاج و مرکز روح حیوانی و روح طبیعی، به ترتیب، کدام است؟
- (۱) گرم و تر در دماغ - سرد و تر در کبد
 - (۲) سرد و تر در دماغ - گرم و تر در جگر
 - (۳) سرد و تر در کبد - گرم و تر در دهلیز چپ قلب
 - (۴) گرم و خشک در دهلیز چپ قلب - سرد و تر در جگر
- ۱۶۱- در کدام مورد، همه پزشکان یادشده، اثری در طب نبوی داشته‌اند؟
- (۱) ابن جوزی - سیوطی - ابن بسطام - چغمینی
 - (۲) ابوسعیم اصفهانی - ابن جوزی - سیوطی - چغمینی
 - (۳) ابن جوزی - ابوسعیم اصفهانی - ابن بسطام - چغمینی
 - (۴) ابوسعیم اصفهانی - علی بن عباس - سیوطی - ابن بسطام

- ۱۶۲ - سازمان بیمارستان‌های دوره اسلامی به ترتیب اهمیت، مقتبس از کدام تمدن‌ها بود؟
- (۱) ایران - بیزانس
 - (۲) بیزانس - ایران
 - (۳) قبطی - یونان
 - (۴) یونان - قبطی
- ۱۶۳ - در کدام مورد، دانشمندان اندلسی نگارنده آثار مختص داروشناسی، به ترتیب روزگار زندگی یاد شده‌اند؟
- (۱) ابن جلجل - ابن بیطار - غافقی
 - (۲) غافقی - یوسف بن اسحاق بن بکلارش - ابن بیطار
 - (۳) یوسف بن اسحاق بن بکلارش - غافقی - ابن بیطار
 - (۴) یوسف بن اسحاق بن بکلارش - ابن جلجل - ابن رشد
- ۱۶۴ - در کدام مورد، مؤلفان تکنگاری‌هایی در تاریخ اطباء، به ترتیب تاریخ یاد شده‌اند؟
- (۱) یوحنا نحوی - ابن ابی اصیبیعه - ابن جلجل
 - (۲) ابن جلجل - اسحاق بن حنین - ابن ابی اصیبیعه
 - (۳) اسحاق بن حنین - یوحنا نحوی - ابن جلجل
 - (۴) یوحنا نحوی - اسحاق بن حنین - ابن ابی اصیبیعه
- ۱۶۵ - ورود پزشکی متغول شده اروپایی به ایران، از چه دوره‌ای رخ داد؟
- (۱) نادرشاه افشار
 - (۲) ورود پزشک اروپایی مخدوشان
 - (۳) تأسیس شعبه طب دارالفنون تهران
 - (۴) اعزام دانشجویان ایرانی به اروپا توسط عباس میرزا
- ۱۶۶ - کدام مورد درباره تأسیس و عنوان و مکان تخصصیین بیمارستان دوره عثمانی، درست است؟
- (۱) سده ۹ قمری - مارستان استانبول
 - (۲) سده ۸ قمری - دارالشفاء بورسه
 - (۳) سده ۸ قمری - دارالشفاء انقره
 - (۴) سده ۹ قمری - مارستان افغان
- ۱۶۷ - سه تن از برگسته‌ترین ریاضی دانان یونانی که آثارشان به عربی ترجمه شده است، کدام‌اند؟
- (۱) اقليدس - ارسسطو - بطلمیوس
 - (۲) آپولونیوس - اقليدس - اجالنسوس
 - (۳) افلاطون - ارسسطو - بطلمیوس
 - (۴) اقليدس - آپولونیوس - ارشمیدس
- ۱۶۸ - آخرین رصدخانه بناسده در دوره اسلامی، در کدام شهر ساخته شد؟
- (۱) استانبول
 - (۲) سمرقند
 - (۳) بغداد
 - (۴) مراغه
- ۱۶۹ - کدام یک از علوم زیر، در زمرة علوم غریبه (خفیه) نیود؟
- (۱) فرات
 - (۲) کیمیا
 - (۳) سیمیا
 - (۴) احکام نجوم
- ۱۷۰ - بنابر نظر سنت‌گرایان، رابطه میان ریاضیات و هنر دوره اسلامی، چه نوع رابطه‌ای است؟
- (۱) نظر و عمل
 - (۲) آفریننده و آفریده
 - (۳) علم با هنر مقدس
 - (۴) حکمت و طبیعتیات