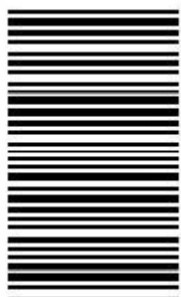


گُدکنترل

257

A



257A

محل امضا:

نام:
نام خانوادگی:

عصر پنجم شنبه

۹۶/۲/۷

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)»جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۹۶

مجموعه تاریخ و فلسفه علم – گد ۱۲۱۸

مدت یاسخگویی: ۲۱۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	تا شماره	از 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

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 انتها حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخالفین برای مقررات رقابت می‌شود.

PART A: Vocabulary

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

- 1- By signing these papers, I agree to not ----- any of my company's financial records to anyone outside of my firm.
 1) authorize 2) articulate 3) divulge 4) victimize
- 2- Without an antidote to treat the patient, the poisonous snakebite would prove -----.
 1) vulnerable 2) fatal 3) massive 4) extreme
- 3- Stifling a yawn, Jackie covered her mouth as she listened to one of her mother's ----- stories about her childhood.
 1) interminable 2) credible 3) widespread 4) literal
- 4- After learning the lawyer accepted a bribe, the committee decided to ----- him and suspend his license.
 1) encounter 2) retaliate 3) underestimate 4) rebuke
- 5- The government will ----- any property that has been purchased with money earned through illegal means.
 1) resist 2) seize 3) eliminate 4) avoid
- 6- Now that I have got another offer of employment, which sounds as good as the earlier one, I am in a ----- as to which one to choose.
 1) necessity 2) comparison 3) postponement 4) dilemma
- 7- Since there is a huge ----- between the results of the first and second experiment, the laboratory team will conduct a third test.
 1) discrepancy 2) autonomy 3) randomness 4) opposition
- 8- To get a good grade on the research project, you must ----- your report with provable facts.
 1) inform 2) outline 3) substantiate 4) interfere
- 9- We thought that the power cuts were temporary and would end but we have now realized that this is a ----- problem and will never end.
 1) chaotic 2) perennial 3) fragile 4) memorable
- 10- If a ----- answer can provide the information requested, there is no reason to bore a person with a long response.
 1) boundless 2) conceptual 3) concise 4) logical

PART B: Cloze Passage

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.

It is very easy to lead someone's memory astray. For example, if I witness a traffic accident and (11) ----- whether the car stopped before or after the tree, I am much more likely to "insert" a tree into my memory of the scene, (12) ----- no tree was actually present. This occurrence reflects the fact that when we retrieve a memory, we also re-encode it and during that process it is (13) ----- errors.

Elizabeth Loftus at the University of California, Irvine, and colleagues have shown that this “misinformation effect” can have huge implications for the court room, with experiments (14) ----- that eyewitness testimonies can be adversely influenced by misleading questioning. Fortunately, these findings also suggest ways for police, lawyers and judges to frame the questions (15) ----- they ask in a way that makes reliable answers more likely.

- | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-----------------|------------------------------|----------------|
| 11- | 1) I am later asked | 2) later asking | 3) to be asked later | 4) later asked |
| 12- | 1) even then | 2) so even | 3) as if even | 4) even if |
| 13- | 1) a possibility implanting | | 2) possible to implant | |
| | 3) possibly to implant | | 4) possibility of implanting | |
| 14- | 1) are repeatedly demonstrated | | 2) repeatedly demonstrating | |
| | 3) that are demonstrated repeatedly | | 4) to demonstrate repeatedly | |
| 15- | 1) that | 2) when | 3) because | 4) even though |

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:

Popper's battleground was the social sciences. At the beginning of the twentieth century, in the German-speaking world, a lively debate took place between the so-called *Naturwissenschaften* (the natural sciences, including mathematics, physics, and chemistry) and the *Geisteswissenschaften* (the human sciences, including psychology and the emergent psychoanalysis), and whether the latter could rise to the status of proper sciences on a par with the natural sciences. This is the historical context in which Popper began his philosophical reflections in the 1920s. Popper's reflections were influenced by the Vienna Circle, a group of young intellectuals including Philipp Frank for physics, Hans Hahn for mathematics, Otto Neurath for economics, and the philosophers Moritz Schlick (who joined the group in 1922) and Rudolf Carnap (who joined in 1926). The philosophical view adopted by the Vienna Circle is known as logical empiricism: knowledge comes in two kinds; the first kind is knowledge of logical truths (truths independent of experience); the second is empirical knowledge, whose truths are based on experience. Popper's influential book *The Logic of Scientific Discovery* was first published in 1934 (the English translation came much later, in 1959) in the Vienna Circle series edited by Schlick; and it dealt precisely with the problem of how to demarcate good science from pseudo-science. Before Popper, the received view about scientific knowledge and the method of science was inductivism: on this view, scientific theories are confirmed by inductive inferences from an increasing number of positive instances to a universally valid conclusion. The problem with inductive methodology – according to Popper – is that it is too liberal as a method for demarcating good science from pseudo-science.

16- What is the passage mainly about?

- 1) Scientists in the Vienna Circle
- 2) Popper's attempts to distinguish good science from pseudo-science
- 3) Characteristics of natural and human sciences
- 4) How Popper managed to publish The Logic of Scientific Discovery

17- What does "the latter" in line 5 refer to?

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1) The human sciences | 2) The natural sciences |
| 3) Proper sciences | 4) Psychoanalysis |

18- Which of the following scholars was an expert in economics?

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1) Moritz Schlick | 2) Rudolf Carnap |
| 3) Hans Hahn | 4) Otto Neurath |

19- What does the word "it" in line 16 refer to?

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1) Popper's influential book | 2) Scientific discovery |
| 3) The Vienna Circle | 4) The English translation |

20- Which of the following was Popper against?

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1) Positive instances | 2) Liberal thinking |
| 3) Inductivism | 4) Universally valid conclusions |

PASSAGE 2

Newton's comments about scientific method were directed primarily against Descartes and his followers. Descartes had sought to derive basic physical laws from metaphysical principles. Newton opposed this method of theorizing about nature. He insisted that the natural philosopher base his generalizations on a careful examination of phenomena. Newton declared that "although the arguing from Experiments and Observations by Induction be no Demonstration of general Conclusions, yet it is the best way of arguing which the Nature of Things admits of."

Newton opposed the Cartesian method by affirming Aristotle's theory of scientific procedure. He referred to this inductive-deductive procedure as the "Method of Analysis and Synthesis". By insisting that scientific procedure should include both an inductive stage and a deductive stage. Newton affirmed a position that had been defended by Grosseteste and Roger Bacon in the thirteenth century, as well as by Galileo and Francis Bacon at the beginning of the seventeenth century.

Newton's discussion of the inductive-deductive procedure was superior to that of his predecessors in two respects. He consistently stressed the need of experimental confirmation of the consequences deduced by Synthesis, and he emphasized the value of deducing consequences that go beyond the original inductive evidence.

Newton's application of the Method of Analysis and Synthesis reached fruition in the investigations of the *Opticks*. For example, in a deservedly famous experiment, Newton passed a ray of sunlight through a prism such that an elongated spectrum of color was produced on the far wall of a darkened room.

21- What is the passage mainly about?

- 1) The Cartesian method of scientific inquiry
- 2) Newton's evaluation of his predecessors
- 3) Newton's method of analysis and synthesis
- 4) Experiments and observations by induction

- 22- Which of the following was Newton against?**
- 1) Inductive-deductive procedure of scientific inquiry
 - 2) Careful examination of natural phenomena
 - 3) Aristotle's theory of scientific procedure
 - 4) Deriving physical laws from metaphysical principles
- 23- Which of the following scientists is NOT mentioned in the passage?**
- 1) Galileo
 - 2) Johannes Kepler
 - 3) Francis Bacon
 - 4) Grosseteste
- 24- What does the word "that" in paragraph 3 refer to?**
- 1) Confirmation
 - 2) Need
 - 3) Procedure
 - 4) Discussion
- 25- What does the word "fruition" in paragraph 4 mean?**
- 1) Termination
 - 2) Restriction
 - 3) Fulfillment
 - 4) Involvement

PASSAGE 3

The word “testimony” commonly evokes images of the courtroom, where formal testimony is given. Someone sworn in testifies, offering information supposed to represent what the person knows or believes. Often such testimony recounts what was witnessed first-hand, but testimony can be an expression of what we believe about something we did not witness, such as the implications of a scientific theory or the potentials of human character.

Formal testimony differs from the informal kind in the conditions under which it is given, but not necessarily in being more credible. Testimony of the informal kind — roughly, saying something in an apparent attempt to convey (correct) information to someone else — plays a very large role in our lives and raises the question of the importance of testimony for knowledge and justification.

For the informal giving of information, for instance in telling someone where one was last night, “testimony” is too heavy a word. We could speak of “informing”, but this is too narrow, both in suggesting a prepared message (as in “Yesterday she informed me of her plan to attend”) and in (normally) implying that what is conveyed is true. We might regard all testimony as a kind of saying. But not all saying—even apart from what is said in fiction—is testimony. Someone who says, “Ah, what a magnificent tree!” is expressing a sense of the magnificence of the tree, but not giving testimony that it is magnificent, as when an arborist cites features of shape and color in supporting a claim that the tree is magnificent and worth the high cost of pruning.

- 26- Which of the following would be the best title for the passage?**
- 1) Formal Testimony in Courtrooms
 - 2) Images of the Courtroom
 - 3) Features of Informal Testimony
 - 4) The Nature of Testimony: Formal and Informal
- 27- Which of the following statements is true?**
- 1) Formal testimony is more believable and convincing than informal testimony.
 - 2) Testimony is not necessarily concerned with something we have witnessed.
 - 3) Using the term testimony for describing where someone was last night is not appropriate.
 - 4) All testimony could be considered as a kind of saying but not vice versa.

- 28- What does the word “recounts” in paragraph 1 mean?
 1) Narrates 2) Adjusts 3) Conducts 4) Modifies
- 29- What does the word “it” in paragraph 3 refer to?
 1) Testimony 2) Magnificence 3) Tree 4) Sense
- 30- What is the tone of the author?
 1) Informative 2) Ironic 3) Disapproving 4) Pessimistic

فیزیک:

-۳۱- انرژی پتانسیل یک جسم مقید به حرکت در امتداد محور x برابر kx^4 است که در آن k ضریب ثابت است. اگر مکان جسم x , سرعت آن v , تکانه خطی جسم p و جرم آن m باشد، نیروی کل وارد بر این جسم کدام است؟

$$kx^4 \quad (1)$$

$$-4kx^3 + \frac{dp}{dt} \quad (2)$$

$$\frac{-kx^5}{5} + \frac{dp}{dt} \quad (3)$$

$$-4kx^3 \quad (4)$$

-۳۲- چهار جسم جامد زیر با جرم و شعاع یکسان و با سرعت زاویه‌ای برابر، آزادانه می‌چرخدن. اگر W_i کار لازم برای متوقف کردن جسم i م باشد، کدام رابطه درست است؟

جسم ۱: کره صلبی که به دور یکی از قطرهایش می‌چرخد.

جسم ۲: کره توخالی که به دور یکی از قطرهایش می‌چرخد.

جسم ۳: قرص جامدی که حول محوری درامتداد یکی از قطرهایش می‌چرخد.

جسم ۴: حلقه‌ای دایره‌ای که حول محوری درامتداد یکی از قطرهایش می‌چرخد.

$$W_r > W_f > W_i > W_\tau \quad (1)$$

$$W_i > W_r > W_\tau > W_f \quad (2)$$

$$W_\tau > W_f > W_i > W_r \quad (3)$$

$$W_f > W_\tau > W_r > W_i \quad (4)$$

-۳۳- چگالی بار سطحی در هر نقطه از یک قرص به شعاع R با فاصله r آن نقطه تا مرکز قرص متناسب است. اگر k ثابت تناسب باشد، بار کل قرص کدام است؟

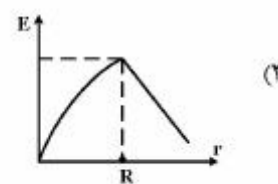
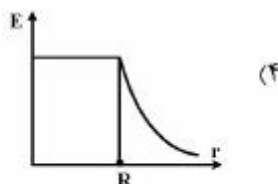
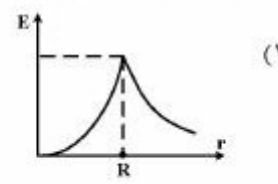
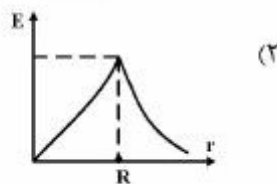
$$\frac{k\pi R^3}{3} \quad (1)$$

$$\frac{k\pi R^3}{2} \quad (2)$$

$$\frac{rk\pi R^3}{3} \quad (3)$$

$$k\pi R^3 \quad (4)$$

- ۳۴- کره عایقی به شعاع R دارای یک توزیع بار مثبتی است که به زاویه وابسته نیست اما با فاصله از مرکز کره افزایش می‌یابد. کدام نمودار تغییرات بزرگی میدان الکتریکی بر حسب فاصله r از مرکز را نشان می‌دهد؟



- ۳۵- هرگاه یک سیم حامل جریان الکتریکی از نزدیکی یک عقربه آهن ربا بگذرد:

- (۱) عقربه می‌خواهد در امتداد موازی سیم حامل جریان قرار گیرد ولی دچار حرکت نوسانی می‌گردد.
- (۲) عقربه چرخیده و نهایتاً در صفحه عمود بر امتداد سیم متوقف می‌گردد.
- (۳) عقربه چرخیده و نهایتاً در امتداد موازی سیم متوقف می‌گردد.
- (۴) اصولاً عقربه هیچ حرکتی نمی‌کند.

- ۳۶- در یک فرایند بی‌درو (آدیاباتیک) برای یک سیستم ترمودینامیکی که به طور شبه ایستا (برگشت‌پذیر) صورت پذیرد کدام کمیت ثابت می‌ماند؟

- (۱) آنتروپی
- (۲) انرژی داخلی
- (۳) دما
- (۴) فشار

- ۳۷- حجم n مول گاز ایده‌آل به طور برگشت‌پذیر و هم‌دما در دمای T منبسط و دو برابر می‌شود، در این فرایند افزایش آنتروپی گاز کدام است؟ (R ثابت جهانی گازها است).

$$\frac{nR}{T} \ln 2 \quad (1)$$

$$\frac{nR}{T} \ln(\frac{1}{2}) \quad (2)$$

$$nR \ln 2 \quad (3)$$

$$nRT \ln 2 \quad (4)$$

- ۳۸- مختصات فضا - زمانی دو رویداد A و B برابر است با:

$$A(x, y, z, t) = (1, 2, -1, 4/c) \quad \text{و} \quad B(x, y, z, t) = (-1, 3, 1, 1/c)$$

کدام عبارت صحیح است؟ (c سرعت نور)

- (۱) رویداد دوم نمی‌تواند از رویداد اول اثر بپذیرد.
- (۲) رویداد اول نمی‌تواند از رویداد دوم اثر بپذیرد.
- (۳) ارتباط علی میان دو رویداد امکان‌پذیر است.
- (۴) در مورد ارتباط علی میان دو رویداد نمی‌توان هیچ نتیجه‌ای گرفت.

۳۹- مقدار جرم نسبیتی یک ذره آزاد

(۱) در تمام چارچوب‌ها پایسته است.

(۲) همان جرم سکون کلاسیک است.

(۳) در هر چارچوب وابسته به سرعت آن چارچوب، از جرم سکون کلاسیک آن کوچکتر است.

(۴) در هر چارچوب وابسته به سرعت آن چارچوب، از جرم سکون کلاسیک آن بزرگتر است.

۴۰- سرعت ذره‌ای آزاد $\frac{3}{5}$ سرعت نور در خلاء است. انرژی جنبشی آن چند برابر انرژی جرم سکون آن است؟

$$\frac{1}{4} (۲)$$

$$\frac{1}{3} (۱)$$

$$\frac{5}{4} (۴)$$

$$\frac{5}{3} (۳)$$

۴۱- از نظر ناظری که نسبت به چشم نوری ساکن است یک چشم نوری فوتونهایی با بسامد v_0 گسیل می‌کند. حال

این ناظر با سرعت $c = \frac{4}{5} v_0$ از چشم نوری دور می‌شود. بسامد مشاهده شده توسط ناظر کدام است؟

$$\frac{1}{5} (۱)$$

$$\frac{1}{3} v_0 (۲)$$

$$\frac{3}{5} v_0 (۳)$$

$$\frac{1}{2} v_0 (۴)$$

۴۲- هم‌زمانی (انطباق دقیق لحظه زمانی) دو حادثه مختلف درنظریه نسبیت خاص با کدام قانون و کدام شاخه علم فیزیک در تنافض می‌باشد؟

(۱) عدم قطعیت در مکانیک کوانتمی

(۲) قانون نیوتن در گرانش

(۳) قانون کولن در الکتروستاتیک

(۴) قانون فاراده در الکترومغناطیس

۴۳- کدام مورد، در خصوص امواج الکترومغناطیسی در حال انتشار در خلا درست نیست؟

(۱) همواره با سرعت نور منتشر می‌شوند.

(۲) دارای فوتونهایی با انرژی متناسب با فرکانس خود هستند.

(۳) حاصل ضرب فرکانس در طول موج آن‌ها همواره مقدار ثابتی است.

(۴) با سرعتی متناسب با فرکانس خود منتشر می‌شوند.

۴۴- نظریه گسسته بودن انرژی امواج الکترومغناطیسی در حین انتشار، متعلق به کدام دانشمند بود و به کمک آن کدام مورد را توجیه نمود؟

(۱) هویگنس - تابش جسم سیاه

(۲) پلانک - پدیده کامپتون

(۳) بور - طیف اتم هیدروژن

(۴) ایشتین - پدیده فوتوالکتریک

- ۴۵- دو باریکه لیزر یکی به رنگ قرمز (با طول موج ۶۰۰nm) و دیگری به رنگ آبی (با طول موج ۳۰۰nm) در اختیار است. هر دو لیزر در هر ثانیه به تعداد مساوی فوتون گسیل می‌کنند. توان خروجی لیزر آبی رنگ چند برابر توان خروجی لیزر قرمز رنگ است؟

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

- ۴۶- در اثر کامپیتون انتظار کلاسیکی این است که وقتی نور به سطح فلز می‌تابد طول موج نور پراکنده شده

- (۱) با طول موج نور تابشی یکسان باشد ولی مشاهدات نشان می‌دهد که طول موج پراکنده شده کوچکتر شده است.
- (۲) با طول موج نور تابشی یکسان باشد ولی مشاهدات نشان می‌دهد که طول موج پراکنده شده بزرگتر شده است.
- (۳) متفاوت از طول موج نور تابشی باشد در حالی که مشاهدات تفاوتی را نشان نمی‌دهد.
- (۴) متفاوت از طول موج نور تابشی باشد در حالی که نظریه مکانیک کوانتومی تفاوتی را پیش‌بینی نمی‌کند.

- ۴۷- طول موج‌های «دوبروی» و «کامپیتون» یک ذره در حالت آزاد با هم مساوی‌بندند. این ذره کدام است؟

- (۱) الکترون
- (۲) پروتون
- (۳) نوترون
- (۴) فوتون

- ۴۸- برای یک نوسان‌گر هماهنگ یک بعدی با پتانسیل $\frac{1}{\alpha} kx^2$ حالت پایه به صورت $C_0 e^{-\alpha x^2}$ است. ثابت عددی بهنجارش C_0 برابر کدام است؟

- (۱)
- (۲) $\left(\frac{2\alpha}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}}$
- (۳) $\left(\frac{\alpha}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}}$
- (۴) $\left(\frac{2\alpha}{\pi}\right)^{\frac{1}{4}}$

- ۴۹- اگر ψ تابع موج بهنجار یک سیستم و Q عملگر متناظر با مشاهده‌پذیر q باشد، انتگرال کمیت $Q\psi^* \psi$ روی کل فضا عبارتست از ...

- (۱) مقدار میانگین کمیت q
- (۲) عدم قطعیت کمیت q
- (۳) همپوشانی نسبی بین Q و ψ
- (۴) محتمل ترین مقدار کمیت q در اندازه‌گیری

- ۵۰- این فرضیه که الکترون دارای اسپین (تکانه زاویه‌ای ذاتی) است، برای توضیح تمام موارد زیر ضروری است، به جز مورد
- (۱) ساختار جدول تناوبی
 - (۲) ساختار ریز طیف اتمی
 - (۳) آزمایش اشترن - گرلاخ
- ۵۱- اصل طرد «پانولی» بیان‌گر این حقیقت است که ذرات فرمیون (هانند الکترون‌ها) که درون یک سامانه کوانتومی در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند
- (۱) به خاطر بارهای الکتریکی یکسان یکدیگر را به طور الکتریکی دفع می‌کنند.
 - (۲) به خاطر اسپین و گشتاورهای دو قطبی مغناطیسی موازی با هم یکدیگر را به طور مغناطیسی دفع می‌کنند.
 - (۳) هر دو ذره فرمیون تشکیل یک جفت ذره فرمیون با اسپین‌های مختلف هم داده و به یکدیگر می‌چسبند.
 - (۴) نمی‌توانند دقیقاً و کاملاً مانند یکدیگر باشند و به نوعی از یکدیگر فاصله می‌گیرند.
- ۵۲- فرنل معتقد بود که پدیده قطبش (پلاریزاسیون) نور به دلیل
- (۱) ایجاد دو مؤلفه ارتعاشی عمود بر هم متفاوت به طور خودبه‌خودی در خلا است.
 - (۲) ایجاد دو مؤلفه ارتعاشی عمود بر هم متفاوت برای نور درون ماده است.
 - (۳) ماهیت ذرهای نور است.
 - (۴) تفاوت سرعت نور در محیط‌های مختلف است.
- ۵۳- یک جسم سیاه در درجه حرارت $K = 300$ توان تابشی 10 میلیوات دارد. توان تابشی این جسم در $K = 600$ چند میلیوات است؟
- (۱) 10
 - (۲) 40
 - (۳) 80
 - (۴) 160
- ۵۴- نوترون‌های حرارتی (کم سرعت) می‌توانند جذب هسته‌های ساکن بشوند. در یک چنین وضعیتی که یک ذره نوترون جذب یک هسته ساکن می‌شود، از هسته حاصل شده معمولاً چه نوع تابشی با احتمال بیشتر صورت می‌پذیرد؟
- (۱) یک تابش گاما (فوتون)
 - (۲) یک تابش آلفا (هسته ${}^4_2\text{He}$)
 - (۳) یک تابش پروتون (p)
 - (۴) یک تابش دوترون (هسته ${}^2_1\text{H}$)
- ۵۵- پدیده تحول و تکوین ساختمند یک ستاره اساساً و همواره مبتنی بر پدیده در ماده درون آن ستاره می‌باشد.
- (۱) انقباض گرانشی ماده درون آن ستاره و آزاد شدن انرژی گرانشی - گرمایی
 - (۲) انفجار گاز الکترونی درون آن ستاره و آزاد شدن انرژی کوانتومی «پانولی» بین الکترون‌های گاز الکترون
 - (۳) جوش خوردن هسته اتم‌های سبک‌تر به یکدیگر و تشکیل اتم‌های سنگین‌تر و آزاد شدن انرژی هسته‌ای - گرمایی
 - (۴) شکسته شدن هسته اتم‌های سنگین‌تر و ایجاد اتم‌های سبک‌تر و آزاد شدن انرژی هسته‌ای - گرمایی

ریاضی:

-۵۶- مکان هندسی مجموعه اعداد مختلط z که $\text{Im}(\frac{1}{z} + i) \leq 2$ کدام است؟

- (۱) محیط و داخل دایره به مرکز $(\frac{1}{2}, 0)$ و شعاع $\frac{1}{2}$
- (۲) محیط و خارج دایره به مرکز $(\frac{1}{2}, 0)$ و شعاع $\frac{1}{2}$
- (۳) محیط و داخل دایره به مرکز $(0, \frac{1}{2})$ و شعاع $\frac{1}{2}$
- (۴) محیط و خارج دایره به مرکز $(0, \frac{1}{2})$ و شعاع $\frac{1}{2}$

-۵۷- اگر $\{x_n\}$ دنباله‌ای از اعداد حقیقی باشد که $x_1, x_2 > 0$ و به ازای هر $n \in \mathbb{N}$ آنگاه $x_{n+2} = x_{n+1} + \frac{1}{\sqrt{n}} x_n$ کدام گزینه درست است؟

- $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ (۱)
- $\{x_n\}$ کران‌دار و واگرای است. (۲)
- $\{x_n\}$ در \mathbb{R} همگرای است. (۳)
- $\{x_n\}$ بی‌کران است ولی به $+\infty$ میل نمی‌کند. (۴)

-۵۸- کدام گزینه درباره سری‌های $B = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - \sqrt{n} \sin \frac{1}{\sqrt{n}}}{\sqrt{n}}$ و $A = \sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{2} - 1)$ درست است؟

- ۱) هر دو همگرا هستند.
- ۲) همگرا و B واگرا است.
- ۳) واگرا و B همگرا است.
- ۴) هر دو واگرا هستند.

-۵۹- مقدار $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x \left(1 + 2 + 3 + \dots + \left[\frac{1}{x} \right] \right)$ کدام است؟

- (۱) 0
- (۲) $\frac{1}{2}$
- (۳) 1

(۴) این حد وجود ندارد.

۶۰- تعداد مجانب‌های قائم و افقی تابع $y = \frac{\sqrt{x^6 - 3x + 1}}{x^3 - x^2 - 4x + 4}$ کدام است؟

- (۱) ۳ قائم ۱ افقی
 (۲) ۲ قائم ۱ افقی
 (۳) ۳ قائم ۲ افقی
 (۴) ۲ قائم ۲ افقی

۶۱- تابع $f(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^6}{6!}$ دارای چند ریشه حقیقی است؟

- (۱)
 (۲)
 (۳)
 (۴)

۶۲- مساحت ناحیه محصور به نمودار تابع $y = -x^3 - 2x + 3$ و محور y ها و مماس به نمودار تابع در نقطه $(2, -5)$ کدام است؟

- $\frac{4}{3}$ (۱)
 $\frac{6}{3}$ (۲)
 $\frac{8}{3}$ (۳)
 $\frac{10}{3}$ (۴)

۶۳- مقدار $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1 + \cos x + \sin x} dx$ کدام است؟

$$\ln 2 \quad (1)$$

$$\ln 2 - \frac{\pi}{4} \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2 \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \ln 2 + \frac{\pi}{4} \quad (4)$$

۶۴- مقدار $\int_0^1 \sqrt{1+\sqrt{x}} dx$ کدام است؟

$$\frac{4}{15}(\sqrt{2}+1) \quad (1)$$

$$\frac{8}{3}(\sqrt{2}+1) \quad (2)$$

$$\frac{8}{15}(\sqrt{2}+1) \quad (3)$$

$$\frac{4}{3}(\sqrt{2}+1) \quad (4)$$

۶۵- اگر شعاع همگرايی سري $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{n^n} a_n x^n$ برابر R باشد، شعاع همگرايی سري $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ کدام است؟

$$\frac{1}{e} R^r \quad (1)$$

$$R^r \quad (2)$$

$$eR^r \quad (3)$$

$$e^r R \quad (4)$$

۶۶- اگر \vec{a} , \vec{b} و \vec{c} سه بردار در \mathbb{R}^3 باشند که $|\vec{c}|=2$ و $|\vec{b}|=1$ و $\vec{c}=(\vec{b}\times\vec{a})-\vec{b}$ آنگاه $|\vec{b}\times\vec{a}|=2$ کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

$\sqrt{5}$ (۴)

۶۷- منحنی‌های $\vec{r}_1(t)=(1+t)\vec{i}+t^r\vec{j}+t^r\vec{k}$ و $\vec{r}_2(t)=\cos t\vec{i}+\sin t\vec{j}+t\vec{k}$ در نقطه $(1, 0, 0)$ یکدیگر را قطع

می‌کنند. زاویه برخورد این منحنی‌ها کدام است؟

۰ (۱)

$\frac{\pi}{2}$ (۲)

$\frac{\pi}{3}$ (۳)

$\frac{\pi}{6}$ (۴)

۶۸- انحنای منحنی $\vec{r}(t) = e^t(t^2 i + t j + k)$ در نقطه $(1, 0, 1)$ کدام است؟

$$\frac{3\sqrt{2}}{4} \quad (1)$$

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

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

$$\sqrt{6} \quad (4)$$

۶۹- طول منحنی $x^2 + 4y^2 = 9$ از نقطه $(2\sqrt{3}, 0)$ تا $(0, 0)$ کدام است؟

$$\frac{17}{3} \quad (1)$$

$$\frac{16}{3} \quad (2)$$

$$\frac{14}{3} \quad (3)$$

$$\frac{13}{3} \quad (4)$$

۷۰- مساحت نصف یک بال پروانه $r^2 = 4 \cos 2\theta$ کدام است؟

$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

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

$$\frac{\pi}{4} \quad (4)$$

۷۱- حجم حاصل از دوران ناحیه محصور به نمودار توابع $y = x^2$ و $y = 8x$ حول محور z کدام است؟

$$\frac{12}{5}\pi \quad (1)$$

$$12\pi \quad (2)$$

$$\frac{24}{5}\pi \quad (3)$$

$$24\pi \quad (4)$$

- ۷۲ - رویه مشخص شده توسط معادله $16x^2 + 9y^2 - 32x - 36y + 36 = 0$ کدام است؟

(۱) مخروط

(۲) هذلولیگون یک پارچه

(۳) بیضی گون

(۴) هذلولیگون دو پارچه

- ۷۳ - اگر $f(e^{x+z}, y+z) = z = f(x, y)$ توابعی مشتق پذیر باشند که کدام گزینه درست است؟

$$\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 1 \quad (1)$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} = -1 \quad (2)$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} = 1 \quad (3)$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = -1 \quad (4)$$

- ۷۴ - اگر صفحات مماس بر مقطع دو کره متعامد باشند مقدار a کدام است؟

$\pm\sqrt{2}$ (۱)

$\pm\sqrt{3}$ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)

- ۷۵ - کدام گزینه درباره تابع $f(x, y) = x^2 - y^2 - 2x + 2y - 2xy$ درست است؟

(۱) تابع در نقطه $(1, 0)$ دارای ماکزیمم است.

(۲) تابع در نقطه $(0, 1)$ دارای مینیمم نسبی است.

(۳) تابع در نقطه $(-\frac{5}{3}, \frac{8}{3})$ دارای ماکزیمم نسبی است.

(۴) تابع در نقطه $(\frac{5}{3}, \frac{8}{3})$ دارای مینیمم است.

- ۷۶- نسبت شعاع به ارتفاع یک مخزن استوانه‌ای شکل با حجم ماقزیم در حالتی که مساحت کل آن مقدار ثابت A است، کدام است؟

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

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

$$2 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

- ۷۷- مقدار $\int_0^1 \int_{1+y^2}^5 ye^{(x-1)^2} dx dy$ کدام است؟

$$\frac{1}{4}(e^{16}-1) \quad (1)$$

$$\frac{1}{4}(e^{16}+1) \quad (2)$$

$$\frac{1}{16}(e^4-1) \quad (3)$$

$$\frac{1}{16}(e^4+1) \quad (4)$$

- ۷۸- حجم قسمتی از $\frac{1}{\lambda}$ اول فضا که زیر سهمیوار $z = 1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$ قرار دارد، کدام است؟

$$\frac{\pi ab}{\lambda} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{\lambda} \sqrt{a^2 + b^2} \quad (2)$$

$$\frac{\pi ab}{4} \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{4} \sqrt{a^2 + b^2} \quad (4)$$

- ۷۹- حاصل انتگرال منحنی الخط $I = \oint_C \frac{xy}{x^2+1} dx - \tan^{-1} x dy$ بیضی C در جهت پادساعتگرد است، کدام است؟

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

$$-5\pi \quad (2)$$

$$10\pi \quad (3)$$

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

- ۸۰- مقدار شار قائم برونسوی میدان برداری $\vec{F} = (x + y^2 z)\vec{i} + (y + x^2 z^2)\vec{j} + (z + x^2 y^2)\vec{k}$ از ناحیه محصور به روبه $z = x^2 + y^2$ و صفحه $z = 4$ کدام است؟
- (۱) 3π
 - (۲) 8π
 - (۳) 12π
 - (۴) 24π

منطق:

- ۸۱- در علم علم ما به اشیاء خارجی با میانجیگری انجام می‌پذیرد و ما به صور آنها علم داریم.
- (۱) حضوری - امور عینی - غیر مستقیم
 - (۲) حضوری - صورت ذهنی - مستقیم
- ۸۲- تصدیق، عملی است و از انفصال و به هم پیوستن چند عمل ذهنی حاصل
- (۱) بدیهی و قابل تجزیه - می‌شود
 - (۲) بسیط و غیرقابل تقسیم - نمی‌شود
 - (۳) واحد و غیرقابل تقسیم - می‌شود
- ۸۳- نسبت بین «انسان» و «غیر سیاه» عبارت است از:
- (۱) تباین جزیی
 - (۲) تباین کلی
 - (۳) عام و خاص مطلق
 - (۴) عام و خاص من وجه
- ۸۴- لفظ «صلوة» به معنای نماز و لفظ «شیر» است.
- (۱) حقیقت - مجاز
 - (۲) مشترک لفظی - منقول
 - (۳) منقول - مشترک لفظی - مشترک معنوی
- ۸۵- «کیمیا»، «مادرمن» و «لفظ جزیی» به ترتیب بر چه مفهومی دلالت می‌کنند؟
- (۱) جزیی - جزیی - کلی
 - (۲) جزیی - کلی - کلی
 - (۳) کلی - کلی - جزیی
- ۸۶- دو مفهوم «آهن» و «نورانی» به ترتیب مفهوم کلی هستند.
- (۱) متواطی و مشکك
 - (۲) مشکك و متواطی
 - (۳) متواطی و مشکك
- ۸۷- مرض و فقر دائمی برای انسان، چه خصوصیتی به شمار می‌آید؟
- (۱) عرض ذاتی
 - (۲) عرض مفارق
 - (۳) عرض لازم
 - (۴) لازم وجود خارجی
- ۸۸- بیت شعر «بلی در طبع هر داننده‌ای هست» نشانگر دلالت است.
- (۱) طبیعی
 - (۲) عقلی
 - (۳) لفظی غیر وضعی
 - (۴) وضعی غیرلفظی
- ۸۹- دلالت همیشه مستلزم هست اما دلالت لازم نیست که هم باشد.
- (۱) التزام - تضمن - مطابقه - التزام
 - (۲) التزام - مطابقه - تضمن - مطابقه
 - (۳) مطابقه - التزام - تضمن - التزام

- ۹۰ امر ذاتی، و امر عرضی همیشه می باشد.
- (۱) بین الشبوت - خارج ماهیت
 - (۲) بدیهی - غیرقابل تعییل
 - (۳) غیرقابل تعییل - بین الشبوت
 - (۴) قابل تعییل - بدیهی
- ۹۱ هرگاه از ماهیت امری جزیی سوال شود، جواب آن است و اگر سوال از امور متعدد متفق حقیقه باشد، بیان می شود.
- (۱) جنس - جنس
 - (۲) حد تام - جنس
 - (۳) حد تام - نوع
 - (۴) نوع - نوع
- ۹۲ تعریف دایره به «مقطع مخروطی که به وسیله صفحه‌ای عمود بر محور قطع شده باشد»، تعریف به است.
- (۱) اتم و اکمل
 - (۲) اخفی و مباین
 - (۳) دور و اخفی
 - (۴) دور و مباین
- ۹۳ همه موارد صحیح‌اند، به جز:
- (۱) اتصاف ذاتی محمول به وصف عنوانی، عقد الوضع نامیده می شود.
 - (۲) در قضایای محصوره، حکم به مصاديق موضوع داده می شود.
 - (۳) عنوان در قضیه محصوره، طبیعت کلی عقلی است.
 - (۴) مفهوم موضوع، وصف عنوانی نامیده می شود.
- ۹۴ «هر که آن کند که نباید» در «هر که آن کند که نباید، آن بیند که نشاید» کدام است؟
- (۱) سالبه کلیه
 - (۲) موجبه جزییه
 - (۳) موضوع قضیه حملیه
 - (۴) مقدم قضیه شرطیه
- ۹۵ همه موارد در خصوص امکان اعم صحیح‌اند، به جز:
- (۱) امکان اعم، همان سلب امتناع است.
 - (۲) امکان اعم شامل واجب هم می شود.
 - (۳) در قضایای ممکنه عامه، سلب و ایجاب متلازماند.
 - (۴) «الف» ممکن است به امکان عام، یعنی عدمش ضرورت ندارد.
- ۹۶ در «لوکان فیهمما آلهة الا الله، لفستات» مقدم، تالی و قضیه شرطیه به ترتیب کدام‌اند؟
- (۱) صادق، صادق و صادق
 - (۲) صادق، کاذب و کاذب
 - (۳) کاذب، صادق و کاذب
 - (۴) کاذب، کاذب و صادق
- ۹۷ قضیه «اگر عددی زوج نباشد، آنگاه مفسوب دو نیست» و قضیه «هر زاویه‌ای یا حاده است یا منفرجه» می باشد.
- (۱) سالبه - مانعه الخلو
 - (۲) موجبه - مانعه الخلو
 - (۳) سالبه - مانعه الجموع
 - (۴) موجبه - مانعه الجموع
- ۹۸ عکس مستوی جمله «بعضی معلم‌ها، نایبنا بوده‌اند» کدام است؟
- (۱) بعضی نایبنا ایان، معلم بوده‌اند.
 - (۲) بعضی نایبنا بوده‌ها، معلم هستند.
 - (۳) بعضی معلم‌ها، بینا بوده‌اند.
 - (۴) عکس لازم الصدق ندارد.
- ۹۹ در میان ضروب منتج اشکال اربعة قیاس اقترانی حملی، اگر هر دو مقدمه کلی باشند، نتیجه کدام است؟
- (۱) همواره جزیی است.
 - (۲) همواره کلی است.
 - (۳) برخی موارد جزئی است و برخی موارد کلی
 - (۴) به لحاظ کلیت و جزئیت قابل تشخیص نیست.
- ۱۰۰ نتیجه قیاس «الف» هر انسانی حیوان است. ب) هر انسانی ناطق است «عبارت است از:
- (۱) برخی حیوان‌ها ناطق‌اند.
 - (۲) برخی ناطق‌ها حیوان‌اند.
 - (۳) هر حیوانی ناطق است.
 - (۴) هر ناطقی حیوان است.

- ۱۰۱- نتیجه قیاس «این مایع یا نفت است یا آب است یا جیوه - لیکن آب نیست» کدام مورد است؟
 ۱) قیاس منتج نیست.
 ۲) پس یا نفت است یا جیوه
 ۳) پس نفت یا جیوه نیست.
 ۴) پس نفت است اما جیوه نیست.
- ۱۰۲- «او با دشمن سخن می‌گوید پس خائن است» و «آهن پلاستیک نیست زیرا هادی است» به ترتیب قیاس و هستند.
 ۱) ضمیر - مضمر
 ۲) ماضی - ماضی
 ۳) مرکب - خلف
- ۱۰۳- در قیاس زیر، چه مغالطه‌ای وجود دارد؟
 خدا نور است - نور محسوس است - پس خدا محسوس است.
 ۱) ایهام ساختار صرفی
 ۲) اشتراک اسم
 ۳) مغالطه در ترکیب لفظی
- ۱۰۴- ماده از مخيلات می‌باشد و مقدمات از مظنونات.
 ۱) جدل - مغالطه
 ۲) خطابه - شعر
 ۳) شعر - خطابه
- ۱۰۵- نتیجه قیاس در علوم برهانی و در جدل نامیده می‌شود.
 ۱) اثباتی - ثبوتی
 ۲) استشهاد - الزام
 ۳) مطلوب - وضع

فلسفه:

- ۱۰۶- منشاً باور به اصالت ماهیت چیست?
 ۱) قول به وجود کلی عقلی
 ۲) قول به وجود کلی طبیعی
 ۳) قول به وجود کلی منطقی
- ۱۰۷- در بحث از اصالت، کدام معنا از «ماهیت» مقصود است?
 ۱) اصطلاح اخص ماهیت، آن هم ماهیت به حمل شایع
 ۲) اصطلاح اخص ماهیت، آن هم ماهیت به حمل اولی ذاتی
 ۳) اصطلاح اعم ماهیت، آن هم ماهیت به حمل اولی
 ۴) اصطلاح اعم ماهیت، آن هم ماهیت به حمل اولی ذاتی
- ۱۰۸- نظریه محقق دوایی درباره «وجود» کدام است?
 ۱) تباین ذاتی موجودات
 ۲) وحدت و کثرت وجود
 ۳) وحدت شخص وجود
- ۱۰۹- ملاک نیاز معلول به علت بنا بر اصالت وجود کدام است?
 ۱) وجود امکانی
 ۲) وجود رابطی
 ۳) وجود فقری

- ۱۱۰- نظر فارابی در مورد تشخّص چیست؟
- (۱) تشخّص هر موجودی در گرو عوارض مشخصه است و با حمل وجود بر ماهیت از این تشخّص حکایت می‌شود.
 - (۲) تشخّص لازمه ربط وجودی ماهیت معلول به علت آن است و بدون ملاحظه این ربط، تصور تشخّص محال است.
 - (۳) تشخّص، لازمه ذاتی وجود عینی است و هر ماهیتی، با وجود تشخّص می‌باید. عوارض مشخصه، تنها نشانهٔ تشخّص ماهیت‌اند نه ایجاب‌کنندهٔ تشخّص
 - (۴) تشخّص، لازمه ذاتی ماهیت است و هر ماهیت فی حد نفسهٔ تشخّص دارد. وجود عارض بر ماهیت بوده و بعد از تشخّص ماهیت بر آن عارض می‌شود.
- ۱۱۱- منشأ اشتباہ گرفتن «ضرورت علی» با «جبر» اشتراک لفظی «ضرورت» میان است.
- (۱) «نفی اختیار» و «اضطرار»
 - (۲) «تفی اختیار» و «تفی امکان»
 - (۳) «تفی امکان عام» و «تفی امکان خاص»
 - (۴) «اضطرار» و «جبر»
- ۱۱۲- محل بودن انطباع کبیر در صغیر از ادلهٔ کدام مدعاست؟
- (۱) تجرد علم و ادراک
 - (۲) وجود ماده
 - (۳) وجود صورت
 - (۴) وجود جسم
- ۱۱۳- پشتونه ارزش بدیهیات اولیه چیست؟
- (۱) اصلت عقل
 - (۲) علم حصولی
- ۱۱۴- بدیهیات اولیه چه قضایایی هستند؟
- (۱) قضایای ترکیبی
 - (۳) معقولات ثانی منطقی
 - (۲) علم حضوری
 - (۴) قضایای تحلیلی
- ۱۱۵- معقول ثانی منطقی کدام است؟
- (۱) مفاهیمی که هم عروضشان و هم اتصافشان در خارج است.
 - (۲) مفاهیمی که عروضشان ذهنی و اتصافشان خارجی است.
 - (۳) مفاهیمی که عروض و اتصافشان ذهنی است.
 - (۴) مفاهیمی که بر امور خارجی و ذهنی صدق می‌کنند.
- ۱۱۶- اشراقیان به ترتیب کدام قسم از جواهر پنجگانهٔ مشائیان را پذیرفتند و کدام جوهر را اضافه کردند؟
- (۱) جوهر مادی - جوهر مثالی
 - (۲) جوهر مثالی - جوهر مادی
 - (۳) جوهر عقلانی - جوهر نفسانی
 - (۴) جوهر نفسانی - جوهر مثالی
- ۱۱۷- این سینا اعتبار استنتاج‌های استقرایی را بـ اساس کدام اصل توجیه می‌کند؟
- (۱) اصل یکنواختی طبیعت
 - (۲) اصل تداعی نفسانی
 - (۳) قاعدة عدم تخلف معلول از علت تامه
 - (۴) قاعدة اتفاقی
- ۱۱۸- عنوان عقل‌گرا در خصوص معرفت شناسی را بر کدام دو فیلسوف قابل اطلاق می‌دانند؟
- (۱) آناکساغوراس و گورگیاس
 - (۲) اپیکوروس و ارسطو
 - (۳) زنون و دموکرطیوس
 - (۴) هراكلیتوس و پارمنیدس
- ۱۱۹- دکارت فلسفه خود را به کدام روش ارائه کرده است؟
- (۱) استقرایی
 - (۲) ترکیبی
 - (۳) تحلیلی
 - (۴) قیاسی
- ۱۲۰- تصورات واضح و متمایز دکارت کدام است؟
- (۱) تصورات جعلی
 - (۳) تصورات عارضی
 - (۲) تصورات فطری
 - (۴) تصورات عقلی

- ۱۲۱- جان لاک شناخت انسان از خودش و از خدا را از چه نوعی می‌داند؟
- (۱) اولی شهودی و دومی برهانی
 - (۲) اولی حسی و دومی شهودی
 - (۳) هر دو شهودی
 - (۴) هر دو برهانی
- ۱۲۲- طبق نظر لاک کدام شناسایی ما را به وجود بالفعل اشیاء جزئی مطمئن می‌سازد؟
- (۱) شناسایی شهودی
 - (۲) شناسایی حسی
 - (۳) برهان
 - (۴) تصورات فطری
- ۱۲۳- اصل موجبیت مطلق چیست و به کدام فیلسوف منسوب است؟
- (۱) آنچه واقع می‌شود بر طبق نظم ازی و ابدی و قوانین ثابت طبیعت واقع می‌شود، اسپینوزا
 - (۲) امر مطلق از اوامر موسوم به اوامر مشروط قابل بازناسی است. کانت
 - (۳) کار فلسفه، کوششی است برای طرح و وضع یک اصل عینی در تعیین عمل درست یا نادرست، جان استوارت میل
 - (۴) با بسط مفهوم یک وجود کامل، می‌توان نتیجه گرفت که این تصور فقط می‌تواند معلول وجودی باشد که لااقل کمالاتی را که خود آن تصور نشان می‌دهد، واجد باشد. دکارت
- ۱۲۴- کدام فیلسوف علوم را براساس قوای نفس آدمی تقسیم می‌کند؟
- (۱) ارسسطو
 - (۲) آگوست کنت
 - (۳) هربرت اسپنسر
 - (۴) فرانسیس بیکن
- ۱۲۵- طبق نظر لایب نیتس، شناسایی «حقایق ازی» چگونه ممکن است؟
- (۱) از ناحیه تصورات فطری
 - (۲) ادراک عقلی
 - (۳) دلیل کافی
 - (۴) شناسایی شهودی
- ۱۲۶- آگاهی از نظر هیوم تحت چه عنوانی طبقه‌بندی می‌شود؟
- (۱) تجربه و تعلق
 - (۲) احساس و تفکر
 - (۳) کیفیات اولیه و ثانویه
 - (۴) انطباعات و تصورات
- ۱۲۷- به نظر جان استوارت میل، کدام مورد پشتیبان اعتبار استنتاج‌های استقرابی ما است؟
- (۱) اصل علیت
 - (۲) اصل یکنواختی طبیعت
 - (۳) اینکه امور اتفاقی در واقع اکثری و دائمی نیستند.
 - (۴) احصای همه موارد جزیی
- ۱۲۸- در نظریه شناسایی کانت «مفهومات» چه جایگاهی دارند؟
- (۱) به منزله ماده‌اند
 - (۲) به منزله صورت‌اند
 - (۳) نسبت‌اند
 - (۴) کیفت شناخت‌اند
- ۱۲۹- کدام قضیه در فلسفه کانت از نوع «بیشینی تألفی» است؟
- (۱) آب در صد درجه سانتی گراد می‌جوشد.
 - (۲) جسم سه بعد دارد.
 - (۳) مثلث سه ضلع دارد.
 - (۴) مجموع پنج و سه می‌شود هشت
- ۱۳۰- نظریه فرانسیس بیکن درباره به اصطلاح «بت‌ها» و عقاید او درباره روش تحقیق و فن تفسیر طبیعت در کدام اثر او مطرح شده است؟
- (۱) آتلانتیس جدید
 - (۲) ارغون جدید
 - (۳) پیشرفت دانش
 - (۴) مقالات

■ ■ اقرأ النصوص التالية ثم اجب عن الاسئلة التالية (١٣١-١٤٦)!

* النص الأول

اعلم انما لم نر في الإسلام الا بحرين حسب. أحدهما يخرج من نحو مشارق الشتاء بين بلد الصين و بلد السودان فإذا بلغ مملكة الإسلام دار على جزيرة العرب كما مثناه و له خلجان كثيرة و شعب عدة و قد اختلف الناس في وصفه و المصورون في تمثيله فمنهم من جعله شبه طيلسان يدور ببلد الصين و الحبشة و طرف بالقلزم و طرف بعيادان و ابوزيد جعله شبه طير منقاره بالقلزم و لم يذكر شعبة ويلة و عنقه بالعرق و ذنبه بين حبشة و الصين و رايته ممثلا على ورقة في خزانة أمير خراسان و على كرياسة عند ابي القاسم ابن الانماطي بنيسابور و في خزانة عضدادولة و الصاحب بن العياد و إذا كل مثال يخالف الآخر و إذا في بعضهن خلجان و شعب لا أعرفها و أما أنا فبترت فيه نحو ألفي فرسخ و درت على الجزيرة كلها من القلزم الى عيادان و صاحبت مشايخ فيه وندوا و نشروا من زبانين و رياضيين و وكلاء و تجار و رايتم من أبصر الناس به و بمراضيه و ارياحه و جزائره فسألتهم عنه و عن أسبابه و حدوده ورأيت معهم دفاتر في ذلك يتدارسونها و يقولون عليها و يعملون بما فيها فعلقت من ذلك صدرا صالحا بعد ما ميزت و تدبّرت ثم قابلته بالصور التي ذكرت و بينما أنا يوما جالس مع أبي علي بن حازم انظر في البحر و نحن بساحل عدن إذ قال لي ما لي أراك متفكرا؟ قلت أيد الله الشيخ قد حار عقلني في هذا البحر لكثره الاختلاف فيه (عن احسن التقسيم في معرفة الاقاليم المقدسى).

١٣١ - ماذا يدور على جزيرة العرب؟

- (١) البحار
- (٢) مشارق الشتاء
- (٣) مملكة الإسلام
- (٤) البحر الذي يخرج من نحو مشارق الشتاء

١٣٢ - عين الجواب الصحيح!

- (١) لم يصور المقدسى صورة البحر
- (٢) ما وصف المقدسى صورة البحر التي مثناها المصورون
- (٣) رسم المقدسى صورة البحر و وصفها
- (٤) ما وصف المقدسى صورة البحر التي رسمها ابو زيد

١٣٣ - من صور صورة البحر كطيلسان؟

- (١) بعض المصوّرين
- (٢) ابو زيد
- (٣) ابو على بن حازم
- (٤) ابوالقاسم بن الانماطي

١٣٤ - عین الخطأ!

١) الصور التي رأى المقدسى كلها يوافق الآخر

٢) الصور التي رأى المقدسى كلها يخالف الآخر

٣) الصورة التي كانت في خزانة امير خراسان صورت على ورقة

٤) الصورة التي كانت عند ابى القاسم مُثلث على كرياسة

١٣٥ - ماذا يعني «و رأيتم من ابصر الناس به و يمراسيه» في النص المذكور؟

٢) اى انهم يعيشون على المراكب

٤) اى انهم اعلم الناس ببلدانهم

١٣٦ - من هو ابوعلى بن حازم وفق النص المذكور؟

٢) صاحب ابن الانطاطى و جليسه

٤) خازن خزانة الصاجب بن العباد

١) خازن خزانة عضداد الدولة

٣) صاحب المقدسى و جليسه

١٣٧ - ما هو اعراب كلمات «الملكة»، «خليج» و «كثيرة» في السطر الثاني من النص المذكور؟

٢) منصوب- مرفع- منصوب

٤) منصوب- مرفع- مجرور

١) مرفع- مرفع- منصوب

٣) مرفع- مرفع- مجرور

* النص الثاني

و انحدر المأمون الى فم الصلح في شعبان سنة تسع و مائتين و أملك بخديجة ابنة الحسن بن سهل التي تسمى بوران و نثر الحسن في ذلك الاملاك من الأموال ما لم ينثره و لم يفطه ملك قط في جاهلية و لا في إسلام و ذلك أنه نثر على الهاشميين و القواد و الكتاب و الوجوه بنادق مسكي فيها رقاع بأسماء ضياع و أسماء جوار و صفات دواب و غير ذلك فكانت البندقة إذا وقعت في يد الرجل فتحتها فقرأ ما فيها فيجد على قدر إقباله و سعادته فيها فيمضي الى الوكيل الذي نصب لذلك فيقول له ضيعة يقال لها فلانة الفلانية من طسوخ كذا من رستاق كذا و جارية يقال لها فلانة الفلانية و دابة صفتها كذا. ثم نثر بعد ذلك على سائر الناس الدنانير و الدرارهم و نوافخ المسك و بيسن العنبر و أنفق على المأمون و قواده و على جميع أصحابه و من كان معه من جنوده أيام مقامه عنده حتى المكارين و الحمالين و الملحين و كل من ضمه العسكر من تابع و متبع مرتزق و غيره فلم يكن أحد من الناس يشتري شيئاً في عسكر المأمون مما يطعم و لا مما تختلف بهاته فلما أراد المأمون أن يصعد في دجلة منصراً إلى مدينة السلام قال للحسن: حوانجك يا أيام محمد، قال: نعم يا أمير المؤمنين أسألك أن تحفظ علىي مكانى من قلبك فإنه لا يتهدأ لي حفظه إلا بك فأمر المأمون بحمل خراج فارس و كور الأهواز اليه سنة فقالت في ذلك الشعراة فأكثروا و أطبوا الخطباء في ذلك (عن مروج الذهب للمسعودي).

١٣٨ - لماذا ذهب المأمون الى فم الصلح؟

- (٢) لتزويج ابنته من ابن الحسن بن سهل
- (٤) لتزوجه من بوران بنت الحسن به سهل

- (١) لمصادرة اموال الحسن بن سهل
- (٣) لمقاتلته الحسن بن سهل

١٣٩ - عین الخطأ!

- (١) نثر المأمون اموالا كثيرة على اصحابه
- (٢) رجع المأمون من فم الصلح الى مدينة السلام من طريق الماء
- (٣) ما كان احد من جنود المأمون يشتري شيئاً من الاطعمة في فم الصلح
- (٤) لم يكن احد من جنود المأمون يشتري شيئاً من العلف في فم الصلح

١٤٠ - ماذا سئل الحسن المأمون؟

- (٢) سئله ان يعطيه خراج فارس
- (٤) سئل ان يصاحبه في رجوعه الى مدينة السلام

- (١) سئله ان يوليه كور الاهواز
- (٣) سئله ان يحفظ عليه مكانه من قلبه

١٤١ - انشد الشعرا و خطب الخطباء في ...

- (١) رحلة المأمون من بغداد الى فم الصلح
- (٢) رحلة المأمون من فم الصلح الى مدينة السلام
- (٣) كثرة خراج فارس و كور الاهواز في زمن المأمون
- (٤) مصاہرة المأمون و الحسن بن سهل و كثرة انفاق الحسن بن سهل الاملاك و الاموال

* النص الثالث

قال ابن خلkan: و رأيت بدمشق في اواخر سنة ثمان و ستين و ستمائة جزاً بخط الشيخ تاج الدين و كان قد سافر إلى مراكش و أقام بها مدة و كتب فصولاً تتعلق بدولة الموحدين فمن ذلك فصل يتعلّق بالواقعة التي وقع بين الأمير يعقوب الموحدى و بين الفرنجي صاحب طليطلة فينبغي ذكرها هنا، فقال: لما انقضت الهدنة بين الأمير أبي يوسف صاحب المملكة الغربية و بين الفرنجي صاحب غرب جزيرة الاندلس، و قاعدة مملكته يومنذ طليطلة و ذلك في اواخر سنة تسعين و خمسمائة عزم الأمير يعقوب و هو حينئذ بمراكب على التوجه إلى جزيرة الاندلس لممارسة الفرنج و كتب إلى ولاة الاطراف و قواد الجيوش بالحضور و خرج إلى مدينة سلا ليكون اجتماع العساكر بظاهره فاتفق أنه مرض مرضًا شديداً حتى أيس اطباؤه فتوقف الحال عن تدبير ذلك الجيش فحمل الأمير يعقوب إلى مراكش فطمع المجاورون له من العرب و غيرهم في البلاد و اغاروا على التواحي و الاطراف و كذلك فعل الأفرنجي فيما يليه من بلاد المسلمين بالاندلس و اقتضى الحال ترقية جيوش الأمير يعقوب شرقاً و غرباً و استغلوا بالمدافعة و الممانعة فكثر طمع الفرنجي في البلاد و بعث رسولاً إلى الأمير يعقوب يتهدّد و يتوعّد و يطلب بعض الحصون المتاخمة له من بلاد الاندلس و كتب إليه رسالة فلما وصل كتابه إلى الأمير مزقه و كتب على ظهر قطعة منه: الجواب ما ترى لا ما تسمع (عن وفيات الاعيان بتصرف).

١٤٢ - ما فعل تاج الدين في مدة مقامه بمراكش؟

- (١) زار ابن خلكان و كتب له كتابا.
- (٢) كتب كتابا في تاريخ دولة الموحدين.
- (٣) غزا الفرنج في جيش الامير يعقوب.
- (٤) كتب كتابا في الواقعة التي وقعت بين الموحدين و الفرنج.

١٤٣ - عين الخطأ!

- (١) كانت طليطلة قاعدة مملكة الفرنجى
 - (٢) كان ابن خلكان مقينا بدمشق في اواخر سنة ٦٦٨.
 - (٣) كتاب الشيخ تاج الدين كان من مصادر ابن خلكان
 - (٤) تم قرار المهادنة بين الامير ابى يوسف و الفرنجى سنة ٥٩٠
- ١٤٤ - عين الجواب الصحيح!

- (١) بعد انقضاء المهادنة عزم الامير يعقوب على محاربة الفرنج
- (٢) عزم الامير يعقوب على محاربة الفرنج قبل انقضاء المهادنة
- (٣) لما انقضت الهدنة وجّه الامير ابى يوسف جيشاً إلى طليطلة
- (٤) لما انقضت الهدنة وجّه الفرنجى جيشاً إلى مراكش لمحاربة اميرها

١٤٥ - لماذا كتب الامير يعقوب الى ولاة الاطراف و قواد الجيوش؟

- (١) لتجهيز جيشه
- (٢) يريد ان يشاورهم في امر المحاربة
- (٣) ان يختار منهم احداً لقيادة جيشه
- (٤) لانه مرض مرضاً شديداً و أيس اطباوه

١٤٦ - ماذا فعل صاحب طليطلة بعد ان مرض الامير يعقوب؟ عين الخطأ!

- (١) طلب بعض القلاع المجاورة له من الاندلس
- (٢) طمع في بلاد المسلمين
- (٣) بعث رسولاً إلى الامير يتهدّد
- (٤) مرقّ كتاب المهادنة

■ ■ عين الصحيح وفق القواعد النحوية (١٤٧ - ١٥٠) !

- ١٤٧ -

- (١) التاريخُ الاسلامُ السياسيُ
- (٢) تاريخُ الاسلام السياسيُ
- (٣) تاريخُ الاسلام السياسيَّة
- (٤) التاريخُ الاسلام السياسيَّة

- ۱۴۸

(۱) من يشتغل و يكذّف لا تخاف فقرا

(۲) إن نتج من الفساد تنقى الهالك

(۳) مهما تفعل من حسنة فسوف يكتب لك اجرها

(۴) أيها العقلاء! لا ثبرمون امرا حتى تفكرون فيه

- ۱۴۹

(۱) اربع فصول

(۲) ثلاثون طالبات

- ۱۵۰

(۱) ما اجمل منظر الرياض

(۲) ما كان احسن منظر الرياض

(۳) ما يكون احسن منظر الرياض

(۴) ما كان احسن منظر الرياض

■ ■ ■ عین الاصح فی الاجوبة للترجمة او المفهوم (۱۵۱ - ۱۵۵) ■ ■ ■

۱۵۱ - «وَجَدْتُ بِهَا كِتَابًا مَا شَغَلْنِي عَنِ الْأَهْلِ وَالْوَطْنِ».

(۱) در آنجا کتابهایی یافتم که مرا از خانواده و وطن دور کرد.

(۲) در آنجا کتابهایی یافتم که مرا به یاد خانواده و وطن انداخت.

(۳) کتابهایی در آنجا دیدم که مرا از خانه و خانواده دور نکرد.

(۴) کتابهایی در آنجا یافت شد که چیزی از خانواده و وطن در آنها نبود.

۱۵۲ - «وَأَقَمَ الْإِسْكَنْدَرُ بِهَا رَاغِبًا عَنْ بَلَادِهِ وَوَطْنِهِ».

(۱) اسکندر به خاطر علاقه به بلاد و وطنش در آنجا اقامت کرد.

(۲) اسکندر با گرایش به بلاد و وطن خویش در آنجا اقامت گزید.

(۳) اسکندر از بلاد و وطن خود دست کشید و در آنجا اقامت گزید.

(۴) اسکندر علی‌رغم گرایش به بلاد و وطن خویش، در آنجا اقامت گزید.

۱۵۳ - «لَوْ لَمْ يَكُنْ لِلْبَحْرِيِّ مِنَ الشِّعْرِ غَيْرَ قَصِيدَةِ سَيِّنَيَّةٍ لَكَانَ أَشْعَرُ النَّاسِ فِي زَمَانِهِ».

(۱) اگر قصیده سینیه از بحتری نبود، شاعرترین مردم در عصرش بود.

(۲) اگر بحتری قصیده سینیه را نسروده بود، شاعرترین شاعر زمانه اش بود.

(۳) کاش بحتری قصیده سینیه را نسروده بود تا شاعرترین شاعر زمانش می‌شد.

(۴) اگر بحتری جز قصیده سینیه، شعری دیگر نمی‌داشت، همچنان شاعرترین شاعر زمان خود بود.

- ۱۵۴ - «هی مدینه حصینه لا يوصل اليها لما دونها من الأودية الصعبة و بها ملك منيع لا يكاد يؤدي الطاعة».
- (۱) شهری است مستحکم و غیر قابل دسترس با وادی های سخت و حاکمی سرسرختر که نمی توان او را به طاعت آورد.
 - (۲) شهری است با حصن و بارو که راههای موصلاتی آن دره های صعب العبور است و حاکم آنجا مانع تسلیم شهر است.
 - (۳) شهری است سنگی که بدان نمی توان رسید جز با عبور از دره های سخت و شاه آنجا شاهی است قدرتمند که قصد تسلیم شدن ندارد.
 - (۴) شهری است استوار که به سبب دره های صعب العبور بدان نتوان رسید و در این شهر پادشاهی است سرسرخت که به زودی تسلیم خواهد شد.
- ۱۵۵ - «ليس من المستغرب الا نعرف تاريخ ميلاد رجل ولد مغمورا ثم اشتهر فيما بعد».
- (۱) عجیب نیست ندانستن زمان تولد مردی گمنام که بعدها به شهرت می رسد.
 - (۲) ندانستن تاریخ تولد مردی که گمنام به دنیا آمده و بعدا مشهور شده، عجیب نیست.
 - (۳) عجیب نیست! ما نباید تاریخ تولد کسی را که در گمنامی زاده شد و بعدها به شهرت رسید، بدانیم.
 - (۴) عجیب و غریب نیست مگر اینکه تاریخ تولد کسی را که گمنام زاده شد و سپس شهرت یافت بدانیم.

كليات فرهنگ و تمدن اسلامي:

- ۱۵۶ - کدام زیج از جمله زیج هایی که متأثر از زیج ایلخانی یا در تصحیح آن نوشته شده‌اند، نیست؟
- (۱) زیج بتانی
 - (۲) زیج خاقانی
 - (۳) زیج ادور الانوار
- ۱۵۷ - ابزار توزیع خازنی، میزان الحکمه، بر چه اساس عمل می کرد؟
- (۱) اندازه‌گیری وزن از طریق مقایسه با اجسام دیگر
 - (۲) اندازه‌گیری وزن از طریق مقایسه با وزنه معيار
 - (۳) اندازه‌گیری وزن با استفاده از نیروی کشش
 - (۴) اندازه‌گیری وزن براساس قانون جایه‌جایی سیال (آب)
- ۱۵۸ - خیام در اراثه روش کلی برای حل معادلات درجه سوم، از چه الگویی استفاده کرده است؟
- (۱) رسم منحنی‌های درجه سوم
 - (۲) تجزیه چند جمله‌ای‌های درجه سوم
 - (۳) حدس مقدار عددی و محاسبه متوالی خطای
 - (۴) همگن کردن معادلات درجه سوم و رسم منحنی‌های حاصل از تجزیه آن‌ها
- ۱۵۹ - محققان، ترجمه کدام دسته از آثار زیر را به یونانی، موجب حیات مجدد نجوم در بیزانس دانسته‌اند؟
- (۱) زیج علایی، زیج ایلخانی
 - (۲) زیج علایی، زیج سنجری
 - (۳) زیج محقق سلطانی، شفاه ابن سینا
 - (۴) التذكرة فی علم الهيئة، زیج سنجری

- ۱۶۰- منظور از جغرافیای ریاضی که منجمان مسلمان در آثار نجومی خود به آن می‌پرداخته‌اند، کدام است؟
- (۱) اندازه‌گیری فاصله شهرها
 - (۲) تعیین حدود اقالیم سبعه
 - (۳) تعیین نصف النهار یک شهر و جهت قبله در آن
 - (۴) محاسبه چگونگی رویت ظاهر آسمان در عرض‌های مختلف جغرافیایی
- ۱۶۱- در نظر گرفتن الگوی حامل و تدویر، چه مشکلی را در حرکت سیارات حل می‌کرده است؟
- (۱) تندی و کندی حرکات سیارات
 - (۲) مشاهده حرکات بازگشتی سیارات
 - (۳) اختلافات عرضی سیارات نسبت به دایره البروج
 - (۴) نابرابری ساعت شبانه و روز در فصل‌های مختلف سال
- ۱۶۲- مثلثات مجسٹری مستعمل بر همه قضایای زیر است، به جز:
- (۱) محاسبه جدول و تر
 - (۲) قضیه منلاتوس
 - (۳) قضیه سیتوس‌ها
 - (۴) قضایای ترکیب و تفصیل شکل قطاع
- ۱۶۳- علم حساب عربی از چه نظر با حساب پیشینیان متفاوت است؟
- (۱) استفاده از حساب حروف
 - (۲) استفاده از کاغذ و قلم برای نوشتن اعداد
 - (۳) استفاده از ماشین حساب‌های آنالوگ
- ۱۶۴- کدام دانشمند مسلمان از منتقدین جدی هیئت بطلمیوسی بود؟
- (۱) ابوسعید سجزی
 - (۲) عبدالرحمن صوفی
 - (۳) خواجه نصیرالدین طوسی
 - (۴) غیاث الدین چمشید کاشانی
- ۱۶۵- در کدام آثار تاریخی، نگاه تند انتقادی نسبت به خلفای عباسی به چشم می‌خورد؟
- (۱) الفخری - ابن طقطقی
 - (۲) کتاب التاجی - صابی
 - (۳) الدین والدولة - علی بن رین طبری
 - (۴) اخبار الدولة العباسیه - مؤلف ناشناخته
- ۱۶۶- در کدام کتاب از انواع گیاهان و میوه‌ها، کودها، پیوندها و حتی امراض نباتات سخن رفته است؟
- (۱) اقرباذین رازی
 - (۲) الفلاحه ابن عوام اشبيلی
 - (۳) فلاحة النبطية ابن وحشیه
 - (۴) کتاب النبات ابوحنیفة دینوری
- ۱۶۷- ریشه اولیه بدینی و نفرت مغرب زمین نسبت به اسلام و تمدن اسلامی به کدام مورد باز می‌گردد؟
- (۱) ارباب کلیسا
 - (۲) دشمنی دولت بیزانس
 - (۳) سودجویی استعمارگران غربی
 - (۴) مبلغین روحانی مسیحی دوره استعمار
- ۱۶۸- کدام گزینه عامل اصلی رکود و انحطاط تمدن اسلامی است؟
- (۱) تجزیه سیاسی که سبب تجزیه قدرت مسلمانان شد.
 - (۲) تعصبات فکری، فرقه‌ای و قومی که وحدت و تسامح فکری را از میان برد.
 - (۳) پدید آمدن تفرقه‌ها و تعصبات قبیله‌ای و خصوصاً قومی میان مسلمانان.
 - (۴) شکاف عمیق اقتصادی و پیدایش فرهنگ اشرافی گری و تجمل گرایی میان جوامع اسلامی.

- ۱۶۹- عامل اصلی وحدت و همبستگی فرهنگی و تمدنی اسلام با توجه به تنوع قومی و فرهنگی مایه‌های انسانی آن کدام است؟
- (۱) باورها، ارزش‌ها و احکام دینی
 (۲) احکام ثابت فقهی
 (۳) وحدت سیاسی مبتنی بر اصل خلافت
 (۴) وحدت جغرافیایی جهان اسلام از ماوراءالنهر تا اندلس
- ۱۷۰- کدام عبارت صحیح است؟
- (۱) در کمتر دوره‌ای از تاریخ تمدن اسلامی به‌جز تاریخ صدر اسلام تا شهادت علی (ع)، نظام مزراعه و مساقات اسلامی اجرا شده است.
 (۲) سیستم اقطاع ارضی در شرق از دوره سامانیان، نظام اقتصادی مسلمانان را از پایه آسیب‌پذیر ساخته بود.
 (۳) سیستم اقطاع ارضی در شرق از دوران سلاجقه، نوعی استثمار بی‌هدف را بالای اقتصاد مسلمین کرده بود.
 (۴) نظام مالیاتی خراجی سبب مالکیت دولتی و سلب مالکیت خصوصی مسلمانان بر اراضی شده بود.
- ۱۷۱- کدام کتاب شاهکاری از توجه دانشمندان مسلمان به جغرافیای انسانی و فرهنگ عامه است؟
- (۱) سفرنامه ابن فضلان
 (۲) احسن التقاسیم مقدسی
 (۳) تحقیق مالله‌نده بیرونی
- ۱۷۲- کدام مورخ مسلمان در اثر تاریخی خود به تبیین حوادث بیشتر از نقل و ثبت روایات اهمیت داده است؟
- (۱) ابن خلدون
 (۲) ابوحنیفة دینوری
 (۳) یعقوبی
- ۱۷۳- بزرگترین مجموعه دائرةالمعارفی که بر گردآوری آوازها و آوازخوانان پرداخته است، چه نام دارد و مؤلف آن کیست؟
- (۱) رسائل اخوان الصفا - اخوان الصفا
 (۲) المدخل الكبير - فارابی
 (۳) الاغانی - ابوالفرج اصفهانی
- ۱۷۴- کدامیک از فیلسوفان مسلمان بیشترین تأثیر را در حکمت اسکولاستیک قرون وسطی و حتی رنسانس داشت؟
- (۱) ابن باجه
 (۲) ابن رشد
 (۳) ابن سينا
- ۱۷۵- مدرسه سیار مربوط به کدام حکومت و کدام منطقه است؟
- (۱) ایلخانان مغول - ایران
 (۲) خوارزمشاهیان - ماوراءالنهر
 (۳) فاطمیان - مصر
- ۱۷۶- جنگ‌های صلیبی به دستور چه کسی، در کجا و به چه بهانه‌ای آغاز شد؟
- (۱) پطرس مکرم - ایتالیا - تخریب مزار مقدس در فلسطین
 (۲) پطرس مکرم - فرانسه - آزار زائران مسیحی در فلسطین
 (۳) پاپ اوربان دوم - ایتالیا - آزار زائران مسیحی در فلسطین
 (۴) پاپ اوربان دوم - فرانسه - تخریب مزار مقدس در فلسطین
- ۱۷۷- همه آثار زیر عرفانی‌اند، به‌جز:
- (۱) مرصاد العباد
 (۲) فتوحات المکیه
 (۳) کشف الحقایق
 (۴) الاشارات و التنبیهات
- ۱۷۸- در نظام سیاسی مسلمانان، تبدیل خلافت به سلطنت موروثی توسط چه کسانی صورت گرفت؟
- (۱) امویان
 (۲) سامانیان
 (۳) سلجوقیان
 (۴) عباسیان

۱۷۹- در تاریخ روابط اسلام و غرب، اولین چالش نظامی در کجا رخ داد؟

(۱) فتح اسپانیا از سوی مسلمانان

(۲) فتح سرزمین مصر و شمال آفریقا و تصرف سیسیل از سوی مسلمانان

(۳) جنگ‌های صلیبی و فتح بیت المقدس از سوی مسیحیان

(۴) پیروزی عربان مسلمان بر بیزانس و فتح سرزمین شام

۱۸۰- فاتحان مسلمان در مواجهه با اقوامی که مسیحی و یهودی نبودند، چگونه رفتار می‌کردند؟

(۱) اقوام غیر مسیحی و یهودی دو راه بیشتر نداشتند، اسلام بیاورند یا نبرد کنند.

(۲) با الحق آنان به اهل کتاب و اخذ جزیه، برخورد مسالمت‌آمیز داشتند.

(۳) فقط مجووس را ملحق به اهل کتاب می‌کردند و با دیگر پیروان مذاهب مانند مشرکان رفتار می‌کردند.

(۴) پیروان هر مذهب و دین و حتی بتپرستان را اهل کتاب قلمداد کرده و همانند مسیحیان و یهودیان با آنان رفتار می‌کردند.

