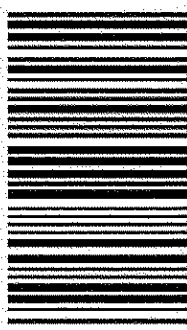


643

A



643A

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صحیح چهارشنبه



پژوهشگاه اصلاح شود مملکت اسلامی می‌شود
امام حسینی (ره)
جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کیش

علوم شناختی - (کد ۱۲۹)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۳۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	روان‌شناسی شناختی	۲۵	۳۱	۵۵
۳	آمار و روش تحقیق	۲۵	۵۶	۸۱
۴	مبانی علوم اعصاب	۲۵	۸۱	۱۰۵
۵	اصول علوم شناختی	۲۵	۱۰۶	۱۲۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکرار و انتشار سوالات به هر روش (کترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقوقی تهایا محظوظ این سازمان مجاز نیست و با مخالفین برای غرورات و لغایت می‌شود.

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

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

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)

PART A: Vocabulary

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

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

PART B: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

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

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

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

PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Several strands of prior work have evaluated students' study strategies and learning activities. In this work, we focus on integrating two of those strands. One has focused on student self-reports of their study practices from a cognitive psychology perspective. The other has focused on classifying student learning activities from a learning sciences perspective using the Interactive, Constructive, Active, and Passive (ICAP) framework (Chi & Wylie, 2014). The current study aims to integrate these two strands of research by testing the implications of the ICAP framework with students' self-reports in a classroom context. Another goal was to address the measurement limitations of the metacognitive study strategy literature by using assessment-specific self-reports with both closed and open-ended questions.

Across three noncumulative exams, 342 undergraduates self-reported their study practices before each exam. We then categorized their strategies as either active or constructive in alignment with the ICAP framework. Next, we examined whether these strategies were related to each other and then tested the hypothesis that constructive strategies would be positively associated with better exam performance than active strategies.

Students reported using a variety of study practices in which a few active strategies were related to constructive strategies, but constructive strategies were more likely to be related to each other. Lastly, supporting the ICAP framework, many of the constructive strategies were positively related to exam performance, whereas the active strategies were not.



- 16- Which of the following is the best title for the passage?**
- 1) The Measurement Limitations of the Metacognitive Study Strategy Literature
 - 2) Student Self-reports of their Study Practices from a Cognitive Psychology Perspective
 - 3) Metacognitive Study Strategies in a College Course and their Relation to Exam Performance
 - 4) An Examination of the Interactive, Constructive, Active, and Passive Framework and Its Shortcomings
- 17- The word “integrate” in paragraph 1 is similar in meaning to -----.**
- 1) orient
 - 2) merge
 - 3) define
 - 4) adopt
- 18- The word “their” in paragraph 2 refers to -----.**
- 1) study practices
 - 2) the undergraduates
 - 3) the noncumulative exams
 - 4) closed and open-ended questions
- 19- Which of the following statements is true?**
- 1) There were no active strategies related to constructive strategies.
 - 2) All of the active strategies were positively related to exam performance.
 - 3) Constructive strategies were more likely to be related to each other.
 - 4) Very few of the constructive strategies were positively related to exam performance.
- 20- Where does the following sentence best fit into the passage?**
This work provides insight into the measurement of students' study strategies and their relations to each other and learning outcomes.
- 1) End of paragraph 3
 - 2) Beginning of paragraph 2
 - 3) Beginning of paragraph 3
 - 4) Beginning of paragraph 1

PASSAGE 2:

The dual strategy model proposes that people use one of two potential ways of processing information when making inferences. The statistical strategy generates a rapid probabilistic estimate based on associative access to a wide array of information, while the counterexample strategy uses a more focused representation, allowing for a search for potential counterexamples. In the following studies, we explore the hypothesis that individual differences in strategy use are related to the ability to make rapid intuitive logical judgments.

In Study 1, we show that this is the case for rapid judgments requiring a distinction between simple logical form and for a novel form of judgment, the ability to identify inferences that are not linked to their premises (non sequiturs). In Study 2, we show that strategy use is related to the ability to make the kinds of rapid logical judgments previously examined over and above contributions of working memory capacity. Study 3 shows that strategy use explains individual variability in rapid logical responding with belief-biased inferences over and above the contribution of IQ.

The results of Studies 2 and 3 indicate that under severe time constraint, cognitive capacity is a very poor predictor of reasoning, while strategy use becomes a stronger predictor. These results extend the notion that people can make rapid intuitive “logical” judgments while highlighting the importance of strategy use as a key individual difference variable.

- 21- Which of the following is a suitable title for the passage?**
- 1) Advantages of the Dual Strategy Model in Cognitive Science
 - 2) Strategy Use: A Neglected Key Individual Difference Variable
 - 3) Examples Versus Counterexamples: A Study of the Dual Strategy Model
 - 4) Reasoning Strategies Predict the Use of Very Fast Logical Reasoning

- 22- Which of the following is true about the statistical strategy?**
- 1) It generates a rapid probabilistic estimate based on associative access to a wide array of information.
 - 2) It uses detailed statistical procedures to compare examples with counterexamples.
 - 3) It allows for a search for potential counterexamples.
 - 4) It uses a more focused representation.
- 23- Which of the studies showed that strategy use explains individual variability in rapid logical responding with belief-biased inferences over and above the contribution of IQ?**
- 1) Study 1
 - 2) Study 2
 - 3) Study 3
 - 4) The pilot study
- 24- The word “constraint” in paragraph 3 is similar in meaning to -----.**
- 1) management
 - 2) limitation
 - 3) distortion
 - 4) wastage
- 25- The passage is most probably the -----.**
- 1) literature review section of an academic paper
 - 2) introduction of an encyclopedic article
 - 3) concluding section of a research article
 - 4) abstract of a research article

PASSAGE 3:

Cognitive science has unifying theoretical ideas, but we have to appreciate the diversity of outlooks and methods that researchers in different fields bring to the study of mind and intelligence. Although cognitive psychologists today often engage in theorizing and computational modeling, their primary method is experimentation with human participants. People, often undergraduates satisfying course requirements, are brought into the laboratory so that different kinds of thinking can be studied under controlled conditions. For example, psychologists have experimentally examined the kinds of mistakes people make in deductive reasoning, the ways that people form and apply concepts, and the speed of people thinking with mental images.

Our conclusions about how the mind works must be based on more than “common sense” and introspection, since these can give a misleading picture of mental operations, many of which are not consciously accessible. Increasingly, psychologists draw their experimental participants from Amazon’s Mechanical Turk and from culturally diverse sources. Psychological experiments that carefully approach mental operations from diverse directions are therefore crucial for cognitive science to be scientific. Experimentation is also a methodology employed by experimental philosophy.

Although theory without experiment is empty, experiment without theory is blind. To address the crucial questions about the nature of mind, the psychological experiments need to be interpretable within a theoretical framework that postulates mental representations and procedures.

- 26- Which of the following statements is true?**
- 1) There are no unifying theoretical ideas in cognitive science.
 - 2) Our conclusions about how the mind works must be merely based on common sense.
 - 3) Cognitive psychologists’ primary method is experimentation with human participants.
 - 4) We should not welcome the diversity of outlooks that researchers in different fields bring to the study of mind.

- 27- The passage refers to all of the following experiments done in laboratory conditions EXCEPT examining the _____.
- 1) performance of people solving problems using analogies
 - 2) kinds of mistakes people make in deductive reasoning
 - 3) speed of people thinking with mental images
 - 4) ways that people form and apply concepts
- 28- The word “which” in paragraph 2 refers to _____.
- 1) our conclusions
 - 2) mental operations
 - 3) introspection
 - 4) picture
- 29- The word “postulates” in paragraph 3 is similar in meaning to _____.
- 1) assumes
 - 2) achieves
 - 3) approaches
 - 4) accompanies
- 30- Where does the following sentence best fit into the passage?
- One of the best ways of developing theoretical frameworks is by forming and testing computational models intended to be analogous to mental operations.
- 1) Beginning of paragraph 1
 - 2) Beginning of paragraph 2
 - 3) Beginning of paragraph 3
 - 4) End of paragraph 3

روان‌شناسی‌شناختی:

۳۱- تکنیک تفربیق یا تفاصیل از آنہ سده توسط دانیورز چه هدفی را دنبال می‌کرد؟

(۱) شناسایی سازوکارهای عصبی ادراک

(۲) بررسی تحریوهای تداعی هجاهای بی‌معنی

(۳) بررسی فرایندهای شناختی مرتبط با پردازش ریاضی

(۴) به دست آوردن اطلاعاتی در مورد فرایندهای شناختی از طریق زمان‌اندازی

۳۲- کدام یک از روان‌شناسان در چارچوب رفتارگرایی مسیر مطالعه ذهن را فراهم کردند؟

(۱) بندورا (۲) جیمز (۳) چامسکی (۴) واتسون

۳۳- کدام یک از تکنیک‌های زیر برای بررسی تابعیت سفید متز و نحوه ارتباط مدارهای عصبی مناسب است؟

(۱) fNIRS (۲) MEG (۳) DTI (۴) ERP

۳۴- اگر بخواهیم از مدل گیبسون برای توصیف فرایند دیدن چهره مادربروزگ استفاده کیم، نور متعکس شده از چهره مادربروزگ چه نامیده می‌شود؟

(۱) تحریک مجاور (۲) شی مدرگ (۳) واسط اطلاعاتی (۴) وجه حسی

۳۵- کدام یک برای تبیین سازمان‌بافتگی نظام ادراکی انسان نقش کمتری برای تجربه قائل است؟

(۱) مدل‌های رفتاری‌تگر (۲) مدل‌های بیزی (۳) رویکرد گشتالتی (۴) تداعی‌گرانی

۳۶- فرضیه‌ای وجود دارد که بر اساس آن نواحی معزی در گیز در ادراک را می‌توان به گذرگاه بزرگی چه و کجا دستributed گرد. اگر این فرضیه را بپذیریم، کدام ناحیه در گذرگاه چه قرار می‌گیرد؟

(۱) ناحیه پیش‌بینشانی (۲) هسته‌های قاعده‌ای (۳) لوب آهیانه‌ای (۴) لوب گیجگاهی

۳۷- یافته‌های هابل و ویزل در مورد سلول‌های ساده و پیچیده در قشر بینایی گزینه به کدام یک از مدل‌های ادراکی بودیک نر است؟

(۱) مدل ادراک مستقیم گیبسون (۲) مدل تطبیق خصائص

(۳) مدل نسخه

- ۳۸- پلک زدن توجه‌ی چه پدیده‌ای را توصیف می‌کند؟
- محرك وجود ندارد اما گزارش می‌شود.
 - محرك وجود دارد اما روی نقطه کور قرار می‌گیرد.
 - محرك وجود دارد اما به دلیل توجه به محرك قبلی تجزیش نمی‌شود.
 - محرك وجود دارد اما به دلیل حرکات جیشی چشم مورد توجه قرار نمی‌گیرد.
- ۳۹- کسی را در نظر بگیرید که می‌داند مسافرش از هواپیما وارد سالن انتظار شده است و نلاش می‌کند او را در میان جمع بیندازد. این فعالیت به کدام یک از عملکردهای توجه نزدیک‌تر است؟
- جستجو
 - توجه انتخابی
 - گوش بزنگی
 - ردیابی علامت
- ۴۰- براساس مدل پورتر، کدام توصیف در مورد توجه احراری صحیح است؟
- ذهن را برای توجه به محرك‌های ورودی آماده می‌کند و دوپامین مهم‌ترین ناقل عصبی مرتبط با آن است.
 - ذهن را برای توجه به محرك‌های ورودی آماده می‌کند و استیل کولین مهم‌ترین ناقل عصبی مرتبط با آن است.
 - شامل فرایند نظریت و حل تعارض فرایندهای درونی است و استیل کولین مهم‌ترین ناقل عصبی مرتبط با آن است.
 - شامل فرایند نظریت و حل تعارض فرایندهای درونی است و دوپامین مهم‌ترین ناقل عصبی مرتبط با آن است.
- ۴۱- کدام گزینه صحیح است؟
- کودکان مبتلا به نقصان توجه، مشکلشان بیشتر در نظرات پر تعارض و آماده‌شدن برای پاسخ است و کودکان در خودمانده در جهت‌گیری توجهی دچار کاستی هستند.
 - کودکان مبتلا به نقصان توجه، مشکلشان بیشتر در جهت‌گیری توجهی است و کودکان در خودمانده در نظرات پر تعارض و آماده‌شدن برای پاسخ دچار کاستی هستند.
 - غفلت فضایی یا مکانی نوعی اختلال توجه است که ناشی از اسید در لوب گیجگاهی سمت راست مغز است.
 - ریتالین حزو داروهای موثر در درمان نقصان توجه است که به نقل عصبی استیل کولین اثر می‌گذارد.
- ۴۲- از ابزار «تعقیب هدف چرخان» برای مطالعه آزمایشگاهی، کدام نوع از حافظه استفاده می‌شود؟
- موقعت دیداری
 - موقعت شناختی
 - صریح با آشکار
 - احراری یا روندی
- ۴۳- در مطالعاتی که در مورد ظرفیت حافظه حسی دیداری الجام شده، بیشترین میزانی که به عنوان ظرفیت حافظه حسی ثبت شده است، چه عددی است؟
- ۱۶
 - ۱۲
 - ۹
 - ۲
- ۴۴- تمرین گفتار ناملفوظ حزو مؤلفه‌های کدام بخش حافظه کاری است؟
- حلقه اواشناختی یا مدار آوایی
 - میانگیر روندادری
 - محری مرکزی
- ۴۵- کدام نظر با رویکرد حافظه کاری بدای همخوانی بیشتری دارد؟
- حافظه کاری بخشی از حافظه بلندمدت است.
 - مهم‌ترین مأموریت حافظه کاری ذخیره موقعت اطلاعات است.
 - مأموریت حافظه کاری نگهداری فعالانه اطلاعات و دستکاری آن هاست.
 - حلقه اواشناختی و لوح دیداری - فضایی از یک انباره استفاده می‌کنند.

- ۴۶- کدام عبارت مورد تأیید رویکرد سطوح پردازش است؟
- (۱) مرحله یادآوری مهم ترین مرحله در عملکرد حافظه است.
 - (۲) حافظه انباره‌های مجرایی مثل انباره کوتاه‌مدت و بلندمدت ندارد.
 - (۳) سطوح پردازش به این سینگی دارد که اطلاعات از حافظه بلندمدت یا کوتاه‌مدت آمده باشند.
 - (۴) پردازش ادراکی و آوایی بیشتر از سایر سطوح موجب ماندگاری اطلاعات در حافظه می‌شود.
- ۴۷- خوگیری و حساس شدن بر اساس مدل اسکوایر جزو کدام یک از انواع حافظه محسوب می‌شوند؟
- (۱) غیر ارتباطی (ضمی)
 - (۲) رویدادی (اشکار)
 - (۳) زندگینامه‌ای (ضمی)
- ۴۸- در افراد دچار یادزدگی، در کدام دست از تکالیف عملکردشان بیشتر آسیب می‌بینند؟
- (۱) آزمون تکمیل و زگان
 - (۲) یادآوری نشانه‌دار
 - (۳) حافظه رویه‌ای
 - (۴) حافظه صریح
- ۴۹- کدام از مایش امکان بررسی اثر زوال در فراموشی را به محققان می‌دهد؟
- (۱) تکلیف اهدافهایی
 - (۲) تکلیف ردیاب اخیر
 - (۳) تکلیف تعدادی به عقابت
- ۵۰- کدام گزینه در مورد الگوهای ذهنی مطرح شده توسط جانسون - لیرد، صحیح است؟
- (۱) آزمون چرخش ذهنی برای اندازه‌گیری آن طراحی شده است.
 - (۲) ماهیت انتزاعی و مجرایی دارد و از طریق حساب محمولات قابل توصیف است.
 - (۳) نوعی بازنمایی ذهنی است که متأثر از تحریمه‌های شخصی است و قابل بیان به صورت کلامی است.
 - (۴) نوعی بازنمایی است که کاملاً ماهیت تصویری ندارد و نوعی هم‌ارزی کارکردی میان آن‌ها و تصاویر ادراکی وجود ندارد.
- ۵۱- کدام گزینه در مورد شیوه سازمان یافتنی مفاهیم در ذهن صحیح است؟
- (۱) الگوی بازنمایی مبتنی بر خاصیت معنایی یک مدل غیرسیکه‌ای برای بوصیف بازنمایی داشت.
 - (۲) الگوهای طرحواره‌ای شبیه الگوهای شبکه‌ای هستند با این تفاوت که تکلیف محور ترند.
 - (۳) مدل کولیزرو گولیلیان یک مدل غیرسیکه‌ای و سلسله مراتبی است.
 - (۴) مدل پردازش توزیع موازی شناخته شده ترین مدل شبکه معنایی است.
- ۵۲- توانایی بازداری جزو کدام یک از مؤلفه‌های حافظه کاری است؟
- (۱) نباره آوایی
 - (۲) میانگیر رویدادی
 - (۳) مجری مرکزی
- ۵۳- از تکنیک سرگوب گفتاری برای بررسی کدام مؤلفه استفاده می‌شود؟
- (۱) حلقه آواشناختی یا مدار آوایی
 - (۲) مجری یا عامل اجرایی مرکزی
 - (۳) فراختنای حافظه بلندمدت
- ۵۴- «اگر علی را دیدی این نامه را به او بده»، این جمله نشان‌دهنده کدام نوع حافظه است؟
- (۱) آینده‌نگر فرد محور
 - (۲) آینده‌نگر زمان محور
 - (۳) آینده‌نگر معنا محور
- ۵۵- حافظه پژواکی زیرمجموعه کدام یک از انواع حافظه است؟
- (۱) حسی
 - (۲) حافظه معنایی
 - (۳) حافظه کوتاه‌مدت
 - (۴) حافظه زندگینامه‌ای یا سرگذشتی

آمار و روش تحقیق:

- ۵۶- فرض کنید A و B بیشامدهای باشند، گذام مورد صحیح است؟

$$P(A \cap B) = \frac{1}{4} \quad (\text{O})$$

$$P(A \cap B) \leq \frac{1}{4} \quad (\text{O})$$

$$P(A \cap B) \geq \frac{1}{12} \quad (\text{O})$$

$$P(A \cap B) \leq \frac{1}{16} \quad (\text{O})$$

- ۵۷- فرض کنید A و B دو بیشامد مستقل و با احتمال $\frac{1}{3}$ باشند، مقدار $P(\bar{A} \cup \bar{B})$ گدام است؟

$$\begin{array}{c} \bar{A} \\ \frac{1}{9} \quad (\text{O}) \\ \bar{B} \\ \frac{4}{9} \quad (\text{O}) \\ \bar{C} \\ \frac{3}{9} \quad (\text{O}) \\ \bar{D} \\ \frac{1}{9} \quad (\text{O}) \end{array}$$

- ۵۸- فرض کنید A و B و C سه بیشامد از یک فضای احتمال با شرایط $P(B) > P(C)$ باشند، گزینه صحیح گدام است؟

$$P(A|C) = \frac{P(A \cap B|C)}{P(B|C)} \quad (\text{O})$$

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B|C)}{P(B|C)} \quad (\text{O})$$

$$P(B|\bar{A}) = \frac{P(A \cap B|C)}{P(B|C)} \quad (\text{O})$$

$$P(B|\bar{A}) = \frac{P(A \cap B|C)}{P(A|C)} \quad (\text{O})$$

-۵۹- متغیر تصادفی X دارای تابع جگالی احتمال زیر است. مقدار $E(X^2)$ کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3} & x=1 \\ kx & 2 \leq x \leq 4 \end{cases}$$

(۱) $\frac{21}{3}$

(۲) $\frac{31}{3}$

(۳) $\frac{20}{3}$

(۴) $\frac{65}{12}$

-۶۰- فرض کنید $5,4,9,0,94,0,81,0,41,0,65,0$ یافته‌های یک نمونه تصادفی از توزیع ترمال $N(\theta, 0)$ باشند. برآورد گشتاوری θ کدام است؟

(۱) ۳۴۵

(۲) ۳۴۳

(۳) ۱۹۶

(۴) ۶۵

-۶۱- فرض کنید $1, 2, 3, 4, 5$ یافته‌های یک نمونه تصادفی از بوزیعی با تابع جگالی احتمال زیر باشد. برآورد ماکسیمم درستنایی θ کدام است؟

$$f(x; \theta) = \frac{x}{\theta} e^{-\frac{x^2}{2\theta}}, x > 0, \theta > 0$$

(۱) ۵,۵

(۲) ۱,۵

(۳) ۱۱۰

(۴) ۲

-۶۲- فرض کنید $1, 2, 3, 4, 5$ یافته‌های یک نمونه تصادفی از بوزیعی با تابع جگالی احتمال زیر برآورد گشته باشند. ماکسیمم درستنایی $Var(X)$ کدام است؟

$$f(x, \theta) = \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}}, x > 0, \theta > 0$$

(۱) ۱۱

(۲) ۹

(۳) ۶

(۴) ۲

- ۶۳- اگر X_1, X_2, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیعی با تابع چگالی احتمال زیر باشد و $(X_1 - C, \infty)$ یک فاصله اطمینان $(1-\alpha) \cdot 100\%$ برای θ باشد، مقدار C کدام است؟

$$f(x, \theta) = e^{-(x-\theta)}, x > \theta, \theta \in \mathbb{R}$$

$$\begin{aligned} & \frac{\ln(1-\alpha)}{n} \\ & -\frac{\ln \alpha}{2n} \\ & \frac{\ln \alpha}{n} \\ & -2n \ln \alpha \end{aligned}$$

- ۶۴- فرض کنید X دارای توزیع دو جمله‌ای با پارامترهای ۳ و p باشد. برای انجام آزمون فرض $H_0: p = 0/3$ در مقابل $H_1: p = 0/5$ ، اگر ناحیه بحرانی (ملاک رد) $\{x: x = 3\}$ باشد، مقدار احتمال خطای نوع اول کدام است؟

$$\begin{aligned} & 0.05 \\ & 0.02 \\ & 0.01 \\ & 0.027 \end{aligned}$$

- ۶۵- ظرفی حاوی ۱۵ مهره آن سفید و بقیه سیاه هستند. برای انجام آزمون $H_0: M = 5$ در مقابل $H_1: M = 6$ ، M مهره به تصادف و بدون جایگذاری از ظرف بیرون می‌آوریم. فرض H_0 رارد می‌کنیم هرگاه $x = 3$ باشد (X تعداد مهره‌های سفید). توان آزمون کدام است؟

$$\begin{aligned} & \frac{1}{12} \\ & \frac{1}{8} \\ & \frac{1}{6} \\ & \frac{1}{4} \end{aligned}$$

- ۶۶- برای بورسی اثر داروی کاهش قند خون، مقدار آن قبل و بعد از مصرف داروی مورد نظر در نمونه تصانیفی بورسی شده است، مقدار آماره آزمون کدام است؟

x	قبل	بعد
	۱۱۰ ۱۲۰ ۱۲۵ ۱۳۰ ۱۴۰ ۱۳۵	۱۰۰ ۱۱۰ ۱۰۵ ۱۲۰ ۱۴۰ ۱۱۵

$$\begin{aligned} & 5\sqrt{3} \\ & 3\sqrt{5} \\ & 3 \\ & 15 \end{aligned}$$

- ۶۷- برای بررسی نسبت طرفداران یک تیم قوتبال، آزمون آزمون $\chi^2 = 0.8$ در مقابل $p = 0.8$: در نظر گرفته می‌شود. نمونه تصادفی شامل ۱۵۰ نفر از جامعه گرفته شده که ۵۰ نفر آن‌ها طرفدار تیم مورد نظرند. آماره این آزمون برابر کدام است؟
- (۱) ۱.۹۶
 - (۲) -۲
 - (۳) -۴
 - (۴) -۶
- ۶۸- کدام مورد، هدف مطالعه ادبیات تحقیق را بستر منعکس می‌کند؟
- (۱) پاسخ‌گویی به سوالات پژوهش
 - (۲) هدف‌سازی سوالات پژوهش
 - (۳) استانداری اسناد محقق به حیطه مورد بررسی
 - (۴) کواهن‌سازی اصلاحات مفید برای مخاطب‌های احتمالی تحقیق
- ۶۹- در کدام یک از پژوهش‌های یک پایان‌نامه تحصیلی به استدلال در مورد در الیت بودن مسئله پژوهش پرداخته می‌شود؟
- (۱) مقدمه
 - (۲) بیان مسئله
 - (۳) تبیین اهداف
 - (۴) اهمیت و ضرورت
- ۷۰- در کدام یک از شرایط زیر احتمالاً اثر متغیر مستقل بیش برآورده می‌شود؟
- (۱) استفاده از گروه‌های انتخابی
 - (۲) حساس بودن ایار اندازه‌گیری
 - (۳) تزدیک بودن سطوح عامل مورد بررسی
 - (۴) انتخاب تصادفی آزمودنی‌ها
- ۷۱- در فرضیه «کار کرد اجرایی دختران دانش آموز تعب تأثیر حالات هیجانی آن‌ها قرار دارد»، جنبشی چه متغیری است؟
- (۱) مراحم
 - (۲) مستقل
 - (۳) انتسابی
 - (۴) تعدیل کننده
- ۷۲- واقعیتی که در زمان اجرای آزمایش عملکرد شرکت کنندگان را تعب تأثیر قرار می‌دهد، بستر کدام جنبه از پژوهش را خدشه‌دار می‌کند؟
- (۱) روانی درونی
 - (۲) دقت نتایج به دست آمده
 - (۳) روایی بیرونی
 - (۴) تعمیم نتایج به جوامع دیگر
- ۷۳- منتقدان پژوهش‌های تاریخی کدام ابراد را نسبت به این روش جدی‌تر قلمداد می‌کنند؟
- (۱) نقد بیرونی
 - (۲) لغد درونی
 - (۳) ذهنی بودن
 - (۴) مستکی بر مطالعه استناد بودن
- ۷۴- اگر بنا به ملاحظات اخلاقی نتوانیم در پژوهشی روش آزمایشی را به کار بگیریم، شیوه جایگزین مناسب کدام است؟
- (۱) شبه آزمایشی
 - (۲) پس رویدادی
 - (۳) مطالعه موردي
 - (۴) آزمایش‌های نک موردي
- ۷۵- قبول فرض صفر بیانگر کدام مورد است؟
- (۱) رابطه مشاهده شده به حدی بزرگ بوده که نمی‌توانسته ناشی از شناسن باشد.
 - (۲) احتمالاً بین دو متغیر همیستگی منفی وجود داشته است.
 - (۳) معنادار بودن تفاوت‌ها
 - (۴) معنادار نبودن تفاوت‌ها
- ۷۶- کدام ویژگی یک آزمون استعداد در پیش‌بینی موقوفیت شغلی از اهمیت بیشتری برخوردار است؟
- (۱) روانی
 - (۲) پایانی
 - (۳) تعمیم‌پذیری
 - (۴) همسانی درونی سوالات

- ۷۷- اثر کدام متغیر از محیط پژوهش حذف می‌شود؟

- | | | |
|--|------------|-------------|
| ۱) تعدیل کننده | ۲) مستقل | ۳) وابسته |
| بالاتر بودن کدام یک از موارد زیر در بررسی فرضیه‌ها مطلوب‌تر است؟ | | |
| ۱- α | ۲- β | ۳- α |
| ۴- β | | |

- ۷۸- با یکسان بودن سایر شرایط، در کدام حالت احتمال وقوع خطاً نوع دوم بیشتر است؟

- | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|
| ۱- $\alpha = 0,995$ | ۲- $\alpha = 0,975$ | ۳- $\alpha = 0,95$ |
| ۴) $\alpha = 0,91$ | | |

- ۷۹- در تحلیل واریانس یک عاملی، MSW نشان‌دهنده کدام مورد است؟

- | | | |
|---|------------------------------|------------------------|
| ۱) خطأ | ۲) اثرباره متغیر تعدیل کننده | ۳) اثرباره متغیر مستقل |
| ۴) واریانس تحریمات مشاهده شده از مودنی‌ها | | |

صانعی علوم اعصاب

- ۸۱- در کدام مرحله خواب، بیشترین فرکاسی امواج مغزی ایجاد می‌شود؟

- | | | |
|-----|--------|--------|
| REM | ۱) دوم | ۲) اول |
| | ۳) سوم | |

- ۸۲- کدام جمله در مورد سیستم سمپاتیک صحیح است؟

- | | | |
|--|--|--|
| ۱) باعث بروز حرکات لوله گوارش در هنگام استرس می‌شود. | ۲) تحریک آن ترشحات نای را افزایش می‌دهد. | ۳) با تجویز هگزاامتونیوم اثرات آن از بین می‌رود. |
| | | ۴) دارای دو قطعه جمجمه‌ای و خاجی است. |

- ۸۳- فعالیت زیادی کدام قشر از مغز باعث بروز اضطراب می‌شود؟

- | | | |
|---------------|------------|------------|
| ۱) اکسی پیتال | ۲) تمپورال | ۳) فرونتال |
| ۴) پریفال | | |

- ۸۴- ورود کدام بیون به نورون‌های خودکنی در حلزون آپیلریا باعث ایجاد حافظه می‌شود؟

- | | | |
|---------|-----------|------------|
| ۱) کلر | ۲) کلیسیم | ۳) پیتاسیم |
| ۴) سدیم | | |

- ۸۵- ثبت الکتروانسفالوگرافی از روی جمجمه بازنای عملکرد کدامیک از نواحی مغزی است؟

- | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|
| ۱) فشر مغز و تalamous | ۲) مخچه و فشر مغز | ۳) مخچه و هیپوتalamous |
| | ۴) مخچه و هیپوتalamous | |

- ۸۶- امواج مغزی در کدام یک از مراحل خواب و بیداری به یکدیگر شبیه هستند؟

- | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| ۱) بیشن چشم‌ها و بیداری | ۲) خواب عمیق و بیداری | ۳) خواب با حرکات سریع چشم و بیداری |
| | ۴) خواب عمیق و خواب با حرکات سریع چشم | |

- ۸۷- کدامیک از موارد زیر در سیستم سینایی صحیح است؟

- | | | |
|---|---|--|
| ۱) تشخیص حرکت بر عهده ناحیه بینایی اولیه است. | ۲) مسیر شکمی مربوط به تشخیص چیزی اشیاء است. | ۳) مسیر شکمی مربوط به تشخیص کجایی اشیاء است. |
| | | ۴) مسیر شکمی در تشخیص موقعیت قضایی شخص دحال است. |

- ۸۸ - کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

(۱) FMRI نسبت به MRI قابلیت تشخیص بهتری از ویژگی‌های آناتومیک مغز دارد.

(۲) در پتانسیل ولسته به رخداد، مقدار گلوکز عروق مغزی منجذب می‌شود.

(۳) اساساً FMRI منجذب میزان مصرف گلوکز تواحی مختلف مغز است.

(۴) قدرت تمایز زمانی EEG و FMRI کمتر است.

- ۸۹ - فرایند مهار جانی در کدام مسیر زیر بیشتر است؟

(۱) ستونی - پشتی (۲) مشبکی - نخاعی

(۳) فرمزی - نخاعی (۴) عملکرد تابعی فلوکوپنولار مخچه چیست؟

(۱) بزرگی مهارتی (۲) کنترل تعادل

(۳) برنامه‌ریزی حرکتی (۴) نخاعی - قلام‌نوی

(۱) بادگیری مهارتی (۲) جهت‌بایی فضایی

- ۹۰ - کدام مورد درباره درد صحیح است؟

(۱) درد ماهمن از طریق فیبرهای A دلتا منتقل می‌شوند.

(۲) گیرنده‌های اکارد احتشایی به مقدار غرماون هستند.

(۳) محل اثر مسیر نزدیک مهاری کهکشان درد، در شاخ خلفی نخاع است.

(۴) مسئول انتقال حسی درد احتشایی حقیقی فیبرهای حسی می‌باشد.

- ۹۱ - در مورد گیرنده‌های حسی، کدام عبارت درست است؟

(۱) با افزایش شدت تحریک، دائمی پتانسیل گیرنده افزایش می‌یابد.

(۲) پتانسیل گیرنده در اولین گره راتویه تولید می‌شود.

(۳) گیرنده‌های توبیک به سرعت سازش می‌یابند.

(۴) تمام گیرنده‌های فاز یک دارای میدان دریافتی کوچک هستند.

- ۹۲ - در افرادی که نخاع آن‌ها در یک سمت قطع شده است،.....

(۱) حس لمس دقیق و حرارت در همان سمت مختل می‌شوند.

(۲) حس لمس دقیق و حرارت در سمت مقابل مختل می‌شوند.

(۳) حس لمس خام و حرارت در سمت مقابل و ارتعاش و لمس دقیق همان سمت مختل می‌شوند.

(۴) حس لمس خام و حرارت همان سمت و لمس دقیق و ارتعاش سمت مقابل مختل می‌شوند.

- ۹۳ - در مورد عقده‌های قاعده‌ای، کدام یک از موارد زیر صحیح نیست؟

(۱) تونوس عضلات اسکلتی را کاهش می‌دهند.

(۲) از طریق تالاموس به قشر مغز منعکس می‌شوند.

(۳) این هسته‌ها در بعضی روندهای شناختی نقش ایقا می‌کنند.

(۴) بیماری یا رکتسون به علت تخریب هسته رافه و عدم آزاد شدن سروتوئین از این هسته می‌باشد.

- ۹۴ - در مورد سیستم ضد درد ایبوتیدی، کدام عبارت صحیح است؟

(۱) از ماده خاکستری دور بطنی منشا گرفته و باعث مهار نورون‌های هسته سجافی (رافه) می‌شود.

(۲) از هسته سجافی (رافه) منشا گرفته و باعث مهار فیبرهای مستقیم درد در نخاع می‌شود.

(۳) از هسته سجافی (رافه) منشا گرفته و باعث تحریک نورون‌های رابط انکفالیتریک نخاع می‌شود.

(۴) نورون‌های رابط ماده خاکستری نخاع منجر به مهار پیش و پس سیناپسی فیبرهای درد در نخاع می‌شوند.

- ۹۶- در مورد سلول‌های مژکدار ماکولای اتویکول، کدام عبارت صحیح است؟

(۱) از طریق هپریلاربراسیون تحریک می‌شوند.

(۲) وقتی دیپولاریزه می‌شوند که مژک‌ها به سمت مژک کینوسیلیوم خم شوند.

(۳) این گیرنده‌ها نسبت به حرکت حرکات شتاب‌دار چرخشی حساس می‌باشند.

(۴) با ورود بیون‌های سدیم به داخل این سلول‌ها دیپلاربراسیون اتفاق می‌افتد.

- ۹۷- در مورد حس لمس، کدام صحیح است؟

(۱) فقط توسط مسیر لمبیسکوس پشتی منتقل می‌شود.

(۲) لمس دقیق توسط فیبرهای با هدایت سریع از طریق مسیر اسپیوتوالامیک جانبی منتقل می‌شود.

(۳) حس لمس دقیق توسط فیبرهای با هدایت سریع از طریق لمبیسکوس پشتی منتقل می‌شود.

(۴) حس لمس خام از طریق فیبرهای با هدایت آهسته و از طریق مسیر لمبیسکوس پشتی منتقل می‌شود.

- ۹۸- کدامیک از مسیرهای عصبی زیر روى نورون‌های حرکتی نخاع اثر مهاری دارد؟

(۱) میتوکنی پصل النخاع - نخاعی

(۲) میتوکنی پل - نخاعی

(۳) قمری - نخاعی

- ۹۹- کدامیک از موارد زیر در رابطه با حس‌های پیکروی درست است؟

(۱) حس لمس دقیق پاها در هسته‌های تالاموس درک می‌شود.

(۲) جایگاه درک و پردازش حس‌های پیکروی در هسته‌های تالاموس دقیق تر از قشر حسی پیکروی اولیه است.

(۳) سرعت هدایت سینکنال‌ها در مسیر حسی نخاعی - تالاموسی کمتر از مسیر حسی ستونی - پشتی نوار میانی است.

(۴) ناحیه پنج برودمون کوتکس اهیانه، در احساس و نهضت حس‌های پیکروی نقش دارد.

- ۱۰۰- کدام عبارت در مورد مخجه درست است؟

(۱) فیبرهای خزه‌ای مستقیم روی دندربت‌های سلول‌های پورکینز سیناپس می‌دهند.

(۲) مسیرهای خزه‌ای و بالارونده در مرحله اول، هسته‌های عمقی مخجه را غصبه‌دهی می‌کنند.

(۳) تحریک سلول‌های پورکینز موجب مهار سلول‌های دانه‌دار (گرانولی) می‌سوزد.

(۴) تحریک فیبرهای بالارونده موجب ایجاد مهار فیدکی روی سلول‌های دانه‌دار (گرانولی) می‌شود.

- ۱۰۱- در مورد گیرنده‌های حسی، کدام جمله صحیح است؟

(۱) حداقل دامنه پتانسیل گیرنده‌های حسی حدود ۱۲ ولت است.

(۲) گیرنده‌های با تطبیق سریع تا هنگامی که محرك وجود دارد به منتقل این پیام به مغز آمده می‌دهند.

(۳) در مورد گیرنده‌های با تطبیق آهسته تعداد پالس‌های انتقالی مستقیماً به سرعت تغییر محرك وابسته است.

(۴) غیرفعال شدن کانال‌های سدیمی در غشاء تار عصبی موجود در جسم پاچینی موجب انتقال پیام عصبی می‌گردد.

- ۱۰۲- کدامیک از سلول‌های زیر روی سلول‌های پورکینز مخجه سیناپس تحریکی دارند؟

(۱) سبدی (۲) ستاره‌ای (۳) گلزاری (۴) گرانولی

- ۱۰۳- سینکنال‌های فعالیت دیnamیکی عضلات اسکلتی عمدتاً توسط کدامیک از بخش‌های زیر به نخاع ارسال می‌شوند؟

(۱) فیبرهای حسی II

(۲) پایانه حسی ثانویه

(۳) فیبرهای داخلی دوکی زنجیره هسته‌ای

- ۱۰۴- کدامیک از فیبرهای عصبی مخجه‌ای نقش اساسی در یادگیری حرکتی دارد؟

(۱) خزه‌ای (۲) موادی (۳) بالارونده (۴) مخجه‌ای - نخاعی

- ۱۰۵- دوگ عضلانی مربوط به اندام، از چه نوع و مربوط به گدام عمل از عضله می باشد؟
 ۱) تحریکی - تغییر طول
 ۲) مهاری - تغییر طول
 ۳) تحریکی - ایجاد تاسیون
 ۴) مهاری - ایجاد تاسیون

أصول علوم ساختی:

- ۱۰۶- گدام گزینه در مورد فهم رایانشی یا محاسباتی ذهن صادق است؟
 ۱) ساخت اساساً توزیعی و بدلمند است.
 ۲) رویکرد محاسباتی عمدتاً از تمثیل‌ها برای توصیف بازنمایی‌ها استفاده می کند.
 ۳) همکر نوعی رایانش یا محاسبه است که روی بازنمایی‌ها اعمال می شود.
 ۴) رویکرد محاسباتی از جهت نظری موفق بوده اما در حیطه‌های کاربردی توفیق زیادی نداشته است.
- ۱۰۷- مدل اولیه سامانه اکت که نوعی معماری ساختی است، مبتنی بر گدام یک از انواع بازنمایی بنا شده است؟
 ۱) تمثیل ۲) محاویز ۳) فواعد
 ۱۰۸- در گزینه‌های زیر، الگوهای مختلف بازنمایی و مزیت‌های آن‌ها آمده است. گدام توصیف صحیح تر است؟
 ۱) قاعده‌های اگر - آن که، غایی حسی و قدرت بیانی ۲) تصاویر و الگوهای پیوندی - غایی حسی
 ۳) تمثیل‌ها، قدرت رایانشی و محاسباتی ۴) مفاهیم و تمثیل‌ها، ضراحت و دقت
- ۱۰۹- گدام گزینه در مورد فرضیه سه سطحی دلوبندا مار صحیح است؟
 ۱) این مدل در دسته مدل‌های صعودی قرار می کند.
 ۲) این مدل بیشترین همخوانی را با رویکردهای پیوندگر افزاید.
 ۳) این مدل سامانه‌های ساختی پویمانی یا پیمانه‌ای را بهتر می‌داند. ۴) این مدل قادر است به خوبی به مستقله قاب یا چارچوب که توسط دست انتخاب شده بود، پاسخ دهد.
- ۱۱۰- براساس مدلی که باور در مورد هیجان‌ها ارائه می دهد،
 ۱) ما می‌توانیم هیجان‌ها را در یک نظام شبکه‌ای بازنمایی کنیم.
 ۲) رابطه ساخت و هیجان یک رابطه یک سویه است.
 ۳) اثر همخوانی خلقی در همه هیجان‌ها به یکسان دیده می شود.
 ۴) هیجان‌ها گره‌های مستقلی در شبکه نیستند بلکه در وزن دهنده به گره‌ها نقش دارند.
- ۱۱۱- گدام موارد، محورهای اصلی تشکیل دهنده عصب پزوهی ساختی - اجتماعی (علوم اعصاب اجتماعی) هستند؟
 ۱) جامعه‌شناسی، علوم اعصاب و انسان‌شناسی
 ۲) جامعه‌شناسی، علوم اعصاب و زبان‌شناسی
 ۳) روان‌شناسی اجتماعی، جامعه‌شناسی و علوم اعصاب
 ۴) روان‌شناسی اجتماعی، روان‌شناسی ساختی و علوم اعصاب
- ۱۱۲- لیگاف و جاسوسون در توصیف و تبیین زبان به گدام ویژگی توجه پیشتری نشان دادند؟
 ۱) نقش کارگردانی زبان
 ۲) استلال زبان از تفکر
 ۳) بدلمندی یا جسم اگزی
 ۴) وجه صوری و محاسباتی
- ۱۱۳- شبکه‌های عصبی مصنوعی از گدام رویکرد حل مسئله پیشتر استفاده می کنند؟
 ۱) رفتار محور
 ۲) دانش محور
 ۳) زنجیره‌ای
 ۴) پردازش تعدادی

- ۱۱۴- معضل ثبات - شکل پذیری شبکه‌ای متناظر با گدام پذیده روان‌ساختی است؟
- (۱) تعمیم (۲) تداخل (۳) حافظه
- گدام یک از ریات‌ها یا برنامه‌ها در تولید حالات عاطفی - هیجانی بر بردازش درونی و ساختهای ساختی عاطفی تکیه می‌کند؟
- SmileSeeker (۵)** **FaceSence (۲)** **Kismet (۲)** **CogAff (۰)**
- ۱۱۵- گدام یک نشان دهنده نقش قطعه پیشانی مغز در انجام تکالیف نظریه ذهن است؟
- (۱) استنباط قصد و نیت (۲) بازداری پاسخ نامناسب (۳) شبیه‌سازی حالات چهره‌ای
- ۱۱۶- گدام یک نشان دهنده نقش قطعه پیشانی مغز در انجام تکالیف نظریه ذهن است؟
- (۱) بازداری پاسخ نامناسب (۲) درک حرکات زیستی یا زیست‌مندانه
- ۱۱۷- گدام عبارت در مورد دیدگاه داماسیو در زمینه آگاهی صادق است؟
- (۱) خودآگاهی هسته‌ای یا مرکزی مختص انسان است. (۲) خودآگاهی هسته‌ای یا مرکزی فاقد بازنمایی یا کارکرد بازنمودی است.
- (۳) آگاهی موضوعی نیست که با روش‌های علوم اعصاب بتوان آن را بررسی کرد. (۴) خودآگاهی بسط یافته در بقاگاههای انسانی با ا نوع دیگر آگاهی ماهیت بازنمودی بیشتری دارد.
- ۱۱۸- اگر با تفسیر تأکاره درباره چالش‌های رویکرد رایانشی یا محاسباتی موافق باشیم، گدام دو چالش ماهیت متفاوت تری دارد؟
- (۱) کوالیا و احساسات (حالات عاطفی) (۲) ذهن اجتماعی و شناخت توزیعی
- (۳) آگاهی پدیداری و شناخت جاسازی شده یا Embedded (۴) بدنمندی و شناخت موقعیت یافته یا Situated
- ۱۱۹- رویکرد محاسباتی با گدام گرایش فلسفی، بیشتر تداعی می‌شود؟
- (۱) ماده‌گرایی کاهش گرا (۲) کارکردگرایی
- (۳) دوگانه انگاری
- ۱۲۰- بر اساس رویکرد سامانه‌های پویا، چه چیزی الگوهای رفتاری پایدار در انسان را تبعیض می‌کند؟
- (۱) جاذب‌ها (۲) اثر پرروانه‌ای (۳) انتقال‌هایی در محله‌ای
- ۱۲۱- فرایند پیوستگی ترجیحی در شکل‌گیری گدام فرایند نقش دارد؟
- (۱) همزمانی تحریک در همه انواع شبکه‌ها (۲) انتشار نامنظم در شبکه‌های برابری خواهد
- (۳) شکل‌گیری قطب‌ها در شبکه‌های اشرافی گرا
- در برنامه‌هایی که با هدف تولید زبان‌های طبیعی طراحی می‌شوند، نقش معناستاسی ساختاری چیست؟
- (۱) معنای واژگان در زبان‌های مختلف را مقایسه می‌کند. (۲) معنای واژه‌ها را با تحلیل ساختار واجی‌شان تحلیل می‌کند.
- (۳) به بررسی قواعد اجتماعی مشخص گشته گارکرد زبان می‌بردازد.
- ۱۲۲- «حالت‌های ذهنی ویژگی‌های غیرفیزیکی جسم، فیزیکی هستند» این باور با گدام رویکرد همخوانی بیشتری دارد؟
- (۱) ایده‌گرایی (۲) دوگانه انگاری عرضی
- (۳) دوگانه انگاری جوهری

۱۲۴- کدام جمله صحیح است؟

- (۱) اسکیتر بخش عمده‌ای از نظریه خود را بر شرطی سازی کلاسیک بنا نهاد.
- (۲) کارکرد گرایی از جهت تأکید زیادش بر تجربه، به رویکرد و تهاجمی نزدیک است.
- (۳) ساختار گرایان به دلیل تاکیدشان بر روش درون نگری از اراده گرایان متمایز می‌شوند.
- (۴) رویکرد و وقت در مورد نحوه ترکیب عناصر ذهنی با یکدیگر، به رویکرد گشالت نزدیک از رویکرد تجربه گرایان است.

۱۲۵- در مدل‌های ارائه کننده هیجان‌های پایه، کدام هیجان کمتر به عنوان هیجان پایه در نظر گرفته شده است؟

- (۱) عشق
- (۲) خشم
- (۳) غم یا غمگینی
- (۴) تعجب یا شگفت‌زدگی

۱۲۶- در مطالعات آگاهی، از تکنیک رقابت دو چشمی چه استفاده‌ای می‌توان کرد؟

- (۱) ارائه همزمان دو محرك ادرائی بدون تحریه همزمان آن‌ها در آگاهی
- (۲) ارائه همزمان دو محرك دیداری و شنیداری همراه با تحریه درآمیخته آن‌ها در آگاهی
- (۳) ارائه همزمان دو محرك دیداری و شنیداری همراه یا تحریه مستقل آن‌ها در آگاهی
- (۴) ارائه همزمان دو محرك ادرائی همراه با تحریه همزمان آن‌ها در آگاهی

۱۲۷- براساس فرضیه سه سطحی رایشن، مشخص کردن مسئله بصورت دقیق و واضح متعلق به کدام سطح است؟

- (۱) اجرایی
- (۲) التئوریتی
- (۳) رایشنی
- (۴) درون داد

۱۲۸- برنامه مسئله گشای عمومی بیول و سایرون یک سامانه است:

- (۱) بیویا
- (۲) بیوندی
- (۳) شبکه‌ای
- (۴) نماد فیزیکی

۱۲۹- براساس شواهد پژوهشی، کدام موارد را با اطمینان بیشتری می‌توان کارکرد نورومن‌های آینه‌ای در نظر گرفت؟

- (۱) تقليد، درک نیت، همدلی
- (۲) درک نیت، شناسایی چهره، درک نیت
- (۳) همدلی، نظریه ذهن، درک نیت

۱۳۰- مدل‌های بوم‌ساختی ساخت.....

- (۱) همانند روان‌شناسی تکاملی دوره‌ای که انسان خوش‌چین - شکارچی بود را مهم‌ترین دوره در شکل گیری برنامه‌های ساختی ذهن می‌داند.

- (۲) برخلاف روان‌شناسی تکاملی، بررسی محیط سازگاری تکاملی را اولویت اصلی برای مطالعه می‌داند.
- (۳) بیشتر از روان‌شناسی تکاملی پر بازگیری در طول زندگی فردی تأکید دارد.
- (۴) سخنه‌های جدیدتری از ساخت تطبیقی هستند.