

244F

کد کنترل

244

F

عصر پنجم شنبه  
۹۷/۲/۶



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

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

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۷

### علوم‌شناختی - کد (۱۲۱۹)

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	۲۱	۵۵
۳	آمار و روش تحقیق	۲۵	۵۶	۸۰
۴	مبانی علوم اعصاب	۲۵	۸۱	۱۰۵
۵	اصول علوم شناختی	۲۵	۱۰۶	۱۳۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره معنی دارد.

حق جا به، تکیه و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای نامعنی اشخاص حیلی و حقوق تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۷

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

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

**PART A: Vocabulary**

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

- 1- Animal welfare science is an emerging field that seeks to answer questions ----- by the keeping and use of animals.  
1) raised              2) resolved              3) settled              4) evolved
- 2- The low soil fertility problem can be ----- by applying the appropriate lime and organic fertilizers.  
1) traced              2) preceded              3) mitigated              4) necessitated
- 3- The chef furnished his assistant with very explicit instructions regarding the ----- to be used for the new dish.  
1) properties              2) aesthetics              3) ceremonies              4) ingredients
- 4- The problem of power cut was so important that we decided not to bother about the other ----- issues that were not much of a concern at that time.  
1) gradual              2) peripheral              3) tranquil              4) lucrative
- 5- Everybody knows that Ted is a chronic procrastinator; he ----- puts off doing his assignments until the last minute.  
1) spontaneously              2) marginally              3) habitually              4) superficially
- 6- The world's governments have made a joint ----- to significantly reduce greenhouse gas emissions by the year 2030.  
1) malady              2) determination              3) involvement              4) pledge
- 7- Scientists do their best try to ----- themselves from their biases and be objective.  
1) detach              2) delete              3) ignore              4) strengthen
- 8- The local businessman accused the newspaper of defaming him by publishing an article that said his company was ----- managed.  
1) seriously              2) centrally              3) poorly              4) crucially
- 9- Landing a plane on an aircraft carrier requires a great deal of -----, as you can crash if you miss the landing zone by even a little bit.  
1) determination              2) precision              3) rationality              4) consultation
- 10- New growth of the body's smallest vessels, for instance, enables cancers to enlarge and spread and contributes to the blindness that can ----- diabetes.  
1) cause              2) halt              3) identify              4) accompany

**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.

Estimates of the number of humans that Earth can sustain have ranged in recent decades from fewer than a billion to more than a trillion. (11) -----, since “carrying capacity” is essentially a subjective term. It makes little sense to talk about carrying capacity in relationship to humans, (12) ----- and altering both their culture and their physical environment, (13) ----- can thus defy any formula (14) ----- the matter. The number of people that Earth can support depends on (15) -----, on what we want to consume, and on what we regard as a crowd.

- 11- 1) It is probably unavoidable that such elasticity  
2) Such elasticity is probably unavoidable  
3) It is such elasticity probably unavoidable  
4) That it is probably unavoidable for such elasticity
- 12- 1) that adapt their capability  
3) who are capable of adaptation  
2) whose capability is adapted  
4) who are capable of adapting
- 13- 1) therefore            2) because  
3) and                    4) next
- 14- 1) might settle  
3) that might settle  
2) might be settling  
4) which it might settle
- 15- 1) how we on Earth want to live  
3) where we want to live in on Earth  
2) Earth where we want to live  
4) where do we want to live on Earth

**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:**

Alan Turing (1912–54) was one of the originators of our modern notion of computation. Turing was an English mathematician who was obsessed with the idea of creating an intelligent machine. Turing discovered what he believed to be the key to this in one of his mathematical papers. In this paper, Turing introduced the idea of a universal computing machine. A universal computing machine is a machine that, if given the right instructions, can take on the work of any other computer. The idea that a single machine could replace every other computer sounds, on the face of it, incredible. One might imagine that a universal computing machine would be mind-bogglingly complex if it existed at all. Turing showed a remarkable result: it is relatively easy to build a universal computing machine. He described a machine known as the Universal Turing Machine. The Universal Turing Machine consists of a paper tape and a mechanical head which can read and write marks on the paper tape guided by simple instructions. A Turing machine can reproduce the behavior, no matter how complex, of any other computing machine. Given the right algorithm – the right instructions – the Universal Turing Machine can solve any task that any other

computing machine can solve. In the hands of John von Neumann, Max Newman, John Mauchly, Presper Eckert and others, Turing's idea of a universal machine gave birth to the first generation of general-purpose electronic computers.



**PASSAGE 2:**

Cognitive science is the interdisciplinary study of the nature and mechanisms of mind. It seeks to explain how thinking, reasoning, and behavior are possible in material systems. Core disciplines include psychology, neuroscience, philosophy, linguistics, and artificial intelligence. The last twenty years have seen an increasing interest, within cognitive science, in embodied cognition: in issues concerning the physical body, the local environment, and the complex interplay between neural systems and the wider world in which they function. Work in embodied cognition provides a useful antidote to the increasingly “neurocentric” (one might even say “brain-obsessed”) vision made popular in contemporary media. We often read about the discovery of some neural region active when navigating space, or falling in love, or riding a bicycle, as if it were itself solely responsible for the ability in question. But what we are really seeing is just one part of a complex web that may include crucial contributions from other brain areas, from bodily form and actions, and from the wider environment in which we learn, live, and act.

- 21- What is the passage mainly about?**

  - 1) The physical body
  - 2) The local environment
  - 3) Contributions of embodied cognition
  - 4) The interdisciplinary nature of cognitive science

- 22- The passage mentions that cognitive science is informed by all of the following disciplines EXCEPT -----.
- 1) linguistics      2) philosophy      3) psychology      4) sociology
- 23- An antidote is something that -----.
- 1) supports a claim      2) overcomes a barrier  
3) casts doubt on a given belief      4) counteracts an unpleasant situation
- 24- Which of the following can be concluded from the passage?
- 1) Embodied cognition is a rather old discipline.  
2) Embodied cognition accounts for why people fall in love.  
3) The author is against the brain-obsessed vision advertised in media.  
4) We have learned how people ride a bicycle since twenty years ago.
- 25- The word "it" in line 11 refers to -----.
- 1) some neural region      2) navigating space  
3) the ability      4) the discovery

### **PASSAGE 3:**

Steven Pinker is an experimental psychologist who is interested in all aspects of language and mind. His doctoral dissertation and much of his early research focused on visual cognition, the ability to imagine shapes, recognize faces and objects, and direct attention within the visual field. But beginning in graduate school, he cultivated an interest in language, particularly language development in children, and this topic eventually took over his research activities. In addition to his experimental papers, he wrote two technical books early in his career. One presented a comprehensive theory of how children acquire the words and grammatical structures of their mother tongue. The second focused on the meaning, syntax, and acquisition of verbs, and what they reveal about the mental representation of reality. For the next two decades his research focused on the distinction between irregular verbs like *bring-brought* and regular verbs like *walk-walked*. The two kinds of verbs, he showed, embody the two cognitive processes that make language possible: looking up words in memory, and combining words (or parts of words) according to combinatorial rules. He has also published several studies of the genetics and neurobiology of language. Most recently, his research has begun to investigate the psychology of common knowledge (I know that you know that I know that you know...) and how it illuminates phenomena such as innuendo, euphemism, and social coordination.

- 26- What is the passage mainly about?
- 1) Language and mind      2) Language acquisition  
3) Steven Pinker's doctoral dissertation      4) Steven Pinker's research interests
- 27- The word "cultivated" in line 4 means -----.
- 1) aroused      2) developed      3) concealed      4) suppressed
- 28- According to the passage, Pinker has done research in all of the following areas EXCEPT -----.
- 1) visual cognition      2) sociolinguistics  
3) genetics of language      4) mental representation of reality
- 29- The word "they" in line 9 refers to -----.
- 1) verbs      2) children  
3) meaning and syntax      4) grammatical structures

روان‌شناسی شناختی:

-۳۱- عبارت «ما اخبار رادیو را پیگیری کرده و صدای رفت و آمد ماشین‌ها را نادیده می‌گیریم.»، به کدام کارکرد توجه اشاره دارد؟

- ۱) جستجو  
۲) توجه گزینشی  
۳) توجه توزیع شده  
۴) گوش به زنگ بودن

۳۱- فرایند زیر چه نام دارد؟

«نامیدن رنگ کلمه هنگامی که کلمه با رنگ متفاوتی نوشته شده باشد، برای ما دشوار است.»

- ١) تركيب نيسر  
٢) اثر استروب  
٣) الگوی صافی انتخابی موری

۳۳ - پدیده زیر چه نام دارد؟

«مجري از رهگذر سوال می‌پرسد. در حین سوال دو کارگر که دری چوبی را حمل می‌کنند از بین آن‌ها عبور می‌کنند. در حین عبور کارگران، مجری با فرد دیگری تعویض می‌شود. پس از عبور کارگران مکالمه ادامه می‌یابد. نیمی از رهگذران متوجه تغییر فرد مصاحبه کننده نشدند.»

- ۱) اختلال کمبود توجه  
۲) تغییر کوری  
۳) نظریه انتباق

- ۳۴ «دوست شما از فاصله دور به شما نزدیک می‌شود. با وجود اینکه تصویری که از او بر شبکیه شما می‌افتد وقتی در فاصله دور قرار دارد نسبت به زمانی که به شما نزدیک می‌شود گوچکتر است، ادراک شما از اندازه وی تغییر نمی‌کند.» این پدیده براساس کدام اصل توجیه می‌شود؟

- |                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| ۲) خطای بصری<br>۴) میزان اختلاف | ۱) چشم انداز دور<br>۳) ثبات اندیکی |
|---------------------------------|------------------------------------|

- ۳۵ «برای انتخاب یک پروژه کلاسی مقاله‌ای را انتخاب می‌کنید. اگر مقاله چندان مناسب نبود، مقاله دیگری را انتخاب می‌کنید. این کار را تا زمانی ادامه می‌دهید که مقاله‌ای با موضوع مناسب با موضوع پروژه پیدا کنید.» در این تصمیم گیری از کدام فرایند استفاده شده است؟

- (۱) تصمیم بر مبنای اراضی محدود  
(۲) تصمیم بر مبنای عقلانیت نامحدود  
(۳) تصمیم بر مبنای نظریه کلاسیک تصمیم‌گیری  
(۴) تصمیم بر مبنای الگوی زن و مرد اقتصادی

<sup>۳۶</sup>- در کدامیک از اختلالات یا بیماری‌های زیر، حافظه اجرایی آسیب می‌بیند؟

- ۱) هانستیگتون  
۲) مرحله میانی

(Retrograde amnesia) پا در زد و دگر پس گستاخ

(۴) باد زدودگی سس از ترموما (posttraumatic amnesia)

در کدام بک از کنش‌های گفتاری، تولید گفتنا، موجب ایجاد ح-

جذب (جذب) ملحوظ (جذب) ملحوظ (جذب)

- ۳۸- در بحث شبکه‌های پیوندگرا، منظور از واحدهای پنهان، کدام است؟  
 ۱) گره‌ها  
 ۲) مجموع وزنی  
 ۳) لایه‌های میانی  
 ۴) واحدهای ورودی
- ۳۹- در بحث پردازش اطلاعات، پردازش آبشاری شکلی از ..... است.  
 ۱) پردازش موازی  
 ۲) پردازش زنجیره‌ای  
 ۳) پردازش پایین - بالا  
 ۴) پردازش بالا - پایین
- ۴۰- اکثر شناخت‌های انسان حاصل کدام نوع پردازش است?  
 ۱) زنجیره‌ای  
 ۲) بالا - پایین  
 ۳) پایین - بالا  
 ۴) آمیزه‌ای از پایین - بالا و بالا - پایین
- ۴۱- کدام یک از اجزای اصلی مدل حافظه کاری بدلي، شبیه به مفهوم توجه است?  
 ۱) لوب واجی  
 ۲) میانگین رویدادی  
 ۳) لوح ثبت دیداري - فضایي  
 ۴) عامل اجرایی مرکزی
- ۴۲- طبق مدل انکینسون و شیفرین، تباہی تدریجی ویژگی بارز کدام حافظه است?  
 ۱) حسی  
 ۲) کوتاه‌مدت  
 ۳) بلندمدت  
 ۴) کوتاه‌مدت شنیداری
- ۴۳- در بحث توجه شنیداری، کدام یک از مدل‌های زیر معتقدند که فیلتر توجهی به عنوان یک فیلتر تعصیف‌کننده عمل می‌کند?  
 ۱) بروبدنت  
 ۲) تریسمن  
 ۳) داج  
 ۴) لاوی
- ۴۴- طبق نظر کوربنا و پوستر، سیستم توجهی هدف محور شامل کدام شبکه است?  
 ۱) آهیانه‌ای - گیجگاهی فوقانی  
 ۲) پیشانی - آهیانه‌ای بطنی  
 ۳) پیشانی - آهیانه‌ای خلفی  
 ۴) گیجگاهی - پیشانی
- ۴۵- تولید زبان و درک زبان به ترتیب در کدام بخش‌های مغز اتفاق می‌افتد؟  
 ۱) بروکا- ورنیکه  
 ۲) فرونتمال- لوب آهیانه‌ای  
 ۳) لوب آهیانه‌ای- لوب گیجگاهی- لوب آهیانه‌ای
- ۴۶- رویکردهای نزولی در ادراک، با چه نوع ادراکی می‌توانند مترادف باشند؟  
 ۱) ادراک کلی  
 ۲) ادراک مستقیم  
 ۳) خطای ادراکی
- ۴۷- اثر زمینه در کدام نوع از نظریه‌های پردازش نادیده گرفته می‌شود؟  
 ۱) نزولی  
 ۲) صعودی  
 ۳) خودکار  
 ۴) کنترل شده
- ۴۸- براساس مدل حافظه اتکینسون و شیفرین، حافظه به چه بخش‌هایی قابل تقسیم است?  
 ۱) حافظه اولیه- حافظه ثانویه  
 ۲) حافظه کوتاه‌مدت- حافظه بلندمدت
- ۴۹- در خواب، فعالیت سلول‌های کدام بخش از مغز موجب تحکیم حافظه و اطلاعات در انبار درازمدت می‌شود؟  
 ۱) سپتوم  
 ۲) آمیگدال  
 ۳) قشر مخ  
 ۴) هیپوکامپ
- ۵۰- براساس فرضیه همارزی کارکردی در تصویرسازی ذهنی، تمامی موارد جزو شواهد همارزی کارکردی هستند، به جز:  
 ۱) قیاس تصویر  
 ۲) سایلیت ذهنی  
 ۳) چرخش ذهنی  
 ۴) پویش تصویر
- ۵۱- سه فرایند موثر در حل مسائل بینشی کدام‌اند?  
 ۱) رمزگردانی گزینشی- مقایسه گزینشی- بازیابی اطلاعات  
 ۲) رمزگردانی گزینشی- ذخیره اطلاعات- بازیابی اطلاعات  
 ۳) رمزگردانی گزینشی- مقایسه گزینشی- ترکیب گزینشی  
 ۴) رمزگردانی گزینشی- جستجوی اطلاعات گذشته- ارتباط اطلاعات جدید و قدیم

- ۵۲- سرعت و دقت استدلال انتزاعی مخصوصا برای مسائل جدید با کدام یک مرتبط است؟

- (۱) هوش سیال      (۲) هوش متبلور      (۳) هوش کلامی      (۴) هوش ریاضی- عددی

- ۵۳- در نظریه مفهومی- گزاره‌ای حافظه، منظور از گزاره چیست؟

- (۱) عبارتی که بیان کننده یک مفهوم است.      (۲) جمله‌ای که در حافظه درباره یک مفهوم می‌ماند.  
 (۳) صفتی که یک مفهوم را در حافظه معین می‌کند.      (۴) رابطه‌ای خاص بین مفاهیم که بازنمای دانش است.

- ۵۴- در نظریه رمز دوگانه پیوپیو اصطلاح دوگانه به چه موضوعی در حافظه اشاره دارد؟

- (۱) حافظه کوتاه‌مدت و بلندمدت      (۲) رمزگزاری تمثیلی و نمادین  
 (۳) دو مرحله در به یاد سپاری اطلاعات      (۴) استاد یک موضوع به دو منبع در حافظه

- ۵۵- تفاوت تحکیم و باز تحکیم کدام است؟

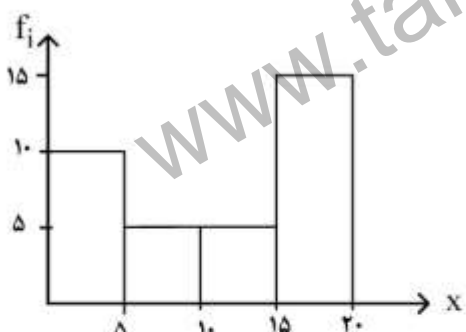
- (۱) باز تحکیم تنها در اثر محرك بیرونی اتفاق می‌افتد.  
 (۲) باز تحکیم در حوزه اطلاعات مربوط به تجربه زیسته شخص است.  
 (۳) باز تحکیم در مورد اطلاعاتی که قبلاً کدگذاری شده صورت می‌گیرد.  
 (۴) باز تحکیم زمانی است که تلاش‌های مکرر برای تحکیم شکست خورده است.

### آمار و روش تحقیق:

- ۵۶- میزان نرخ تورم جامعه در سه ماهه اول سال ۹۶ به ترتیب ۲٪، ۴٪ و ۲۷٪ گزارش شده است. میانگین نرخ تورم سه‌ماهه اول سال ۹۶ کدام است؟

- (۱) ۳٪  
 (۲) ۴٪  
 (۳) ۶٪  
 (۴) ۱۱٪

- ۵۷- با توجه به نمودار مستطیلی زیر، مقدار میانه کدام است؟



- (۱) ۱۲/۵  
 (۲) ۱۵  
 (۳) ۱۷/۵  
 (۴) ۲۰

- ۵۸- فرض کنید  $X$  دارای جدول احتمال زیر است و  $y = 3x^2$  باشد. از توزیع احتمال  $Z$ . آنقدر نمونه انتخاب می‌کنیم تا اولین صفر ظاهر شود. اگر تعداد این انتخاب‌ها را با  $Z$  نشان دهیم، مقدار  $P(Z > 3)$  کدام است؟

$X$	-1	0	1
$P(X = x)$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{5}$

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

- ۵۹- فرض کنید متغیر تصادفی  $X$  دارای توزیع یکنواخت در بازه  $(1, n)$  است. اگر  $y = nx$  باشد، مقدار  $E(Y)$  کدام است؟  $[x] = \text{جزء صحیح } x \text{ می‌باشد}.$

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

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

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

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

- ۶۰- فرض کنید  $X$  یک متغیر تصادفی با تابع توزیع زیر باشد. مقدار  $E(X)$  کدام است؟

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \frac{x+1}{4} & 0 \leq x < 1 \\ 1 & 1 \leq x \end{cases}$$

$$\frac{7}{8} \quad (1)$$

$$\frac{5}{8} \quad (2)$$

$$\frac{3}{8} \quad (3)$$

$$\frac{1}{8} \quad (4)$$

- ۶۱- فرض کنید  $X$  یک متغیر تصادفی پیوسته با تابع چگالی احتمال زیر باشد. مقدار  $E(\max\{a, X\})$  که در آن  $f_x(x) = e^{-x}$  ;  $x > 0$  و ثابت می‌باشد، کدام است؟

$$a \quad (1)$$

$$1+a \quad (2)$$

$$e^{-a} \quad (3)$$

$$a + e^{-a} \quad (4)$$

- ۶۲- هدف پژوهشگری بررسی تفاوت بین میانگین توجه انتخابی بین دو گروه اضطراب منتشر و افسردگی می‌باشد. اگر در مطالعات مشابه واریانس برابر با  $8/8$  و اندازه اثر  $2/2$  باشد، در سطح  $95$  درصد اطمینان، حداقل به چند نفر در محل تحقیق نیاز است؟ (حجم نمونه مورد نیاز را مشخص کنید). ( $Z_{0.975} = 1.96$  ،  $Z_{0.95} = 1.64$ )

$$154 \quad (1)$$

$$123 \quad (2)$$

$$108 \quad (3)$$

$$77 \quad (4)$$

- ۶۳- کدام گزینه در مورد عامل تورم واریانس (VIF) یا Variance Inflation Factor صحیح است؟

- ۱) این شاخص مقدار خطای اندازه‌گیری بین متغیرهای پیش‌بین را اندازه‌گیری می‌کند.
- ۲) این شاخص مقدار هم خطی چندگانه بین متغیرهای مستقل را اندازه‌گیری می‌کند.
- ۳) این شاخص در آزمون تحلیل واریانس (ANOVA) به کار می‌رود.
- ۴) این شاخص بین  $0$  و  $1$  است.

- ۶۴- کدام یک از موارد زیر درباره خطای نمونه‌گیری درست نیست؟

- ۱) خطای نمونه‌گیری میانگین نظری مساوی صفر است.
- ۲) خطای نمونه‌گیری با انحراف استاندارد رابطه معکوس دارد.
- ۳) خطای نمونه‌گیری با اندازه نمونه رابطه معکوس دارد.
- ۴) توزیع خطاهای نمونه‌گیری طبیعی است.

- ۶۵- نمونه‌گیری تصادفی خوش‌های زمانی به تصادفی ساده نزدیک می‌شود که:

- ۱) قرار گرفتن افراد داخل یک خوشه مستقل از هم باشد.
- ۲) توزیع صفت در خوش‌های مختلف یکسان باشد.
- ۳) افراد خوش‌ها تا حد ممکن همگن باشند.
- ۴) خوش‌ها مساوی باشند.

- ۶۶- مهم‌ترین وجه تمایز تحقیق‌های کمی و کیفی مربوط به تأکید بر کدام مورد است؟

- |                |        |          |        |
|----------------|--------|----------|--------|
| ۱) اهمیت موضوع | ۲) دقت | ۳) عینیت | ۴) نظم |
|----------------|--------|----------|--------|

- ۶۷- مهم‌ترین هدف روش‌های تحقیق کیفی کدام است؟

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| ۱) تبیین و پیش‌بینی پدیده‌ها | ۲) علت‌یابی و کنترل پدیده‌ها |
|------------------------------|------------------------------|
- ۳) توصیف و تفسیر واقعیت‌های اجتماعی
- ۴) شناسایی عوامل پیش‌آیندی و پس‌آیندی

- ۶۸- در بررسی پیشینه پژوهش، وجود کدام ویژگی در تحقیقات مورد بررسی از اهمیت بیشتری برخوردار است؟

- |            |               |
|------------|---------------|
| ۱) نو بودن | ۲) مربوط بودن |
|------------|---------------|
- ۳) جدید بودن
- ۴) فراوانی و تکرار بالای داشتن

- ۶۹- «صفت یا ویژگی که مقدار آن در افراد و اشیاء و پدیده‌ها متفاوت است»، تعریف کدام مورد است؟

- |           |         |
|-----------|---------|
| ۱) پدیدار | ۲) سازه |
|-----------|---------|
- ۳) مفهوم
- ۴) متغیر

- ۷۰- در مطالعه « مقایسه کارکردهای اجرایی در دانش‌آموزان دختر و پسر دارای مشکلات یادگیری ریاضی در پایه سوم دوره اول ابتدایی »، پایه تحصیلی چه نوع متغیری است؟

- |          |             |
|----------|-------------|
| ۱) کنترل | ۲) واسطه‌ای |
|----------|-------------|
- ۳) مستقل
- ۴) تعديل کننده

- ۷۱- پاسخ احتمالی به سوالات تحقیق، تعریف کدام یک از مفاهیم زیر است؟

- |          |          |
|----------|----------|
| ۱) نظریه | ۲) فرضیه |
|----------|----------|
- ۳) سازه
- ۴) قضیه

- ۷۲- اگر هدف مطالعه، بررسی تجربه زیستی شرکت‌کنندگان در موردی خاص باشد، استفاده از کدام روش تحقیق مناسب‌تر است؟

- |                 |                |                |                 |
|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ۱) پدیدار شناسی | ۲) تحقیق تجربی | ۳) تحلیل محتوی | ۴) تحلیل گفتمان |
|-----------------|----------------|----------------|-----------------|

- ۷۳- در کدام روش تحقیق، محقق به عنوان عضوی از گروه مورد مطالعه عمل می‌کند؟

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ۱) اقدام پژوهی | ۲) تحقیق موردي |
|----------------|----------------|
- ۳) تحقیق تاریخی
- ۴) تحقیق میانی

- ۷۴- در صورت عدم امکان دست‌کاری متغیر مستقل به دلیل ملاحظات اخلاقی، استفاده از کدام روش تحقیق مناسب‌تر است؟

- |              |               |
|--------------|---------------|
| ۱) شبه‌تجربی | ۲) نیمه‌تجربی |
|--------------|---------------|
- ۳) پس‌رویدادی
- ۴) تک‌آزمودنی

- ۷۵- الگوی دو سو کور در تحقیقات آزمایشی، به منظور کنترل اثر کدام عامل اعمال می‌شود؟

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| ۱) آزمودنی - آزمون | ۲) آزمون - آزمایشگر |
|--------------------|---------------------|
- ۳) آزمایش - آزمون
- ۴) آزمایشگر - آزمودنی

- ۷۶- تعامل پیش‌آزمون و متغیر مستقل، در کدام طرح آزمایش بهتر کنترل می‌شود؟

- |                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| ۱) طرح چهار گروهی سولومن | ۲) طرح پس‌آزمون با گروه کنترل |
|--------------------------|-------------------------------|
- ۳) طرح پیش‌آزمون - پس‌آزمون با گروه کنترل
- ۴) طرح های پیش‌آزمون - پس‌آزمون عاملی

- ۷۷- بی ثباتی ابزار گردآوری اطلاعات، کدام مشکل را به وجود می آورد؟  
۱) نمره گذاری ابزار را مختل می کند.  
۲) خطای نوع اول را زیاد می کند.  
۳) بدون دلیل باعث رد فرض صفر می شود.  
۴) شانس رد فرض صفر را کم می کند.
- ۷۸- کدام ضریب همبستگی، برای تعیین رابطه دو متغیر دو ارزشی ساختگی مناسب تر است؟  
۱) فی  
۲) توافقی  
۳) تراکوئیک  
۴) کندا
- ۷۹- آزمون های تعقیبی پسینی چه زمانی به کار می روند؟  
۱) زمانی که  $SS_W$  کوچک تر از  $SS_B$  شود.  
۲) زمانی که قبل از اجرای آزمایش فرضیه های جهت مقایسه بین گروه ها برنامه ریزی شده باشد.  
۳) زمانی که پژوهشگر قصد مقایسه های جفتی بین گروه ها را بدون توجه به معناداری F کلی دارد.  
۴) زمانی که آزمون F کلی معنادار شود و قصد مقایسه های جفتی بین گروه ها را داشته باشیم.
- ۸۰- در معادله خط رگرسیون ساده  $y = bx + a$ ، مقدار a نشانگر چیست؟  
۱) مقدار شیب خط رگرسیون  
۲) مقدار y متناظر با x = 0  
۳) مقدار خطای رگرسیون  
۴) فاصله محور x از مبدأ

### میانی علوم اعصاب:

- ۸۱- کدام یک از هسته های زیر در ارتباط با مسیر چشایی می باشد؟  
۱) دسته منزوی  
۲) زانوبی - میانی تalamوس  
۳) زانوبی - جانبی تalamوس  
۴) برجستگی دوقلوی تحتانی
- ۸۲- کدام یک از پارامترهای زیر در حافظه کوتاه مدت دخالت دارد؟  
۱) افزایش تعداد آکسون ها، دندربیت ها، بازماندن کانال های پتانسیم  
۲) آزاد شدن ناقل های شیمیایی، افزایش ورود یون کلسیم به پایانه  
۳) افزایش تعداد دندربیت، افزایش ناقل های شیمیایی، افزایش ورود کلسیم به پایانه  
۴) افزایش سنتز پروتئین، افزایش آکسون ها، افزایش یون های کلسیم در غشاء پیش سینتاپسی
- ۸۳- کدام لوب در رعایت کردن هنجارهای اخلاقی و اجتماعی نقش کلیدی تری دارد؟  
۱) آهیانه  
۲) پیشانی  
۳) گیجگاهی  
۴) پس سری
- ۸۴- در گانگلیون های مرکز خاموش چشم، تابش نور به محیط گانگلیون منجر به کدام حالت می شود؟  
۱) ریپلریزاسیون  
۲) هیپریلریزاسیون  
۳) دیپلریزاسیون
- ۸۵- وجود ضایعه در لوب آهیانه، کدام نوع صرع موضعی را ایجاد می کند؟  
۱) غیابی  
۲) حسی  
۳) کلونیک  
۴) روانی - حرکتی
- ۸۶- در حافظه روندی یا مهارتی کدام ساختار نقش کلیدی دارد؟  
۱) سپتوم  
۲) استریاتوم  
۳) هیپوکامپ  
۴) آمیگدال
- ۸۷- علت سختی حرکت در بیماران مبتلا به مولتیپل اسکلروز (MS) که با دمیلیناسیون فیبر عصبی همراه است، چیست؟  
۱) کاهش ثابت مکانی  
۲) افزایش مقاومت غشای فیبر عصبی  
۳) کاهش ظرفیت خازنی غشای آکسون  
۴) افزایش تراکم کانال های سدیم فقط در محل گره های رانویه

- ۸۸- کدام یک از موارد زیر درباره عملکرد سیستم **Properioceptive** صحیح است؟
- (۱) در حالت عادی، دوکهای عضلانی سینگنالی به نخاع ارسال نمی‌کنند.
  - (۲) پاسخ دینامیک اندام و تری گلزی در تغییرات طول عضله بیشتر است.
  - (۳) ناحیه بولبورتیکولار می‌تواند فعالیت آوران‌های  $I_a$  را تعدیل کند.
  - (۴) در اسپاسم با کرامپ عضلانی، قطع آوران‌های  $I_a$  اسپاسم را از بین می‌برد.
- ۸۹- انتقال سیناپسی در گانگلیون‌های اتونوم معمولاً ..... است.
- (۱) گاباژریک
  - (۲) سروتونرژیک
  - (۳) نورادرنرژیک
  - (۴) کولینرژیک
- ۹۰- از میان شش لایه قشری، کدام لایه در یافتن کننده محسوب می‌شود؟
- (۱) اول
  - (۲) سوم
  - (۳) چهارم
  - (۴) ششم
- ۹۱- اعصاب مغزی که عمدتاً حسی هستند، شامل کدام یک می‌باشد؟
- (۱) V و II و I
  - (۲) VIII و V و I
  - (۳) III و II و I
  - (۴) VIII و III و I
- ۹۲- کدام مورد، بر روی سلول‌های پورکینژ مخچه مستقیماً سیناپس تحریکی دارد؟
- (۱) گلزی
  - (۲) گرانوله
  - (۳) سبدی و ستاره‌ای
  - (۴) فیبرهای خزه‌ای شکل
- ۹۳- در حین اغماء، EEG توسط کدام ریتم قابلیت می‌یابد؟
- (۱) آلفا
  - (۲) بتا
  - (۳) تتا
  - (۴) دلتا
- ۹۴- کدام تعریف در رابطه با آتاکسی صحیح است؟
- (۱) نوعی ناتوانی در اجرای سریع تغییر حرکت است.
  - (۲) از بین رفتن مخچه است که منجر به حرکات نوسانی می‌شود.
  - (۳) تخریب هسته‌های عمقی مخچه است که اثر تسهیل مخچه بر روی قشر حرکتی و ساقه مغز را کم می‌کند.
  - (۴) ضایعه‌ای در راههای نخاعی مخچه‌ای است که به صورت اشتباهاتی در میزان نیرو و جهت حرکت مشخص می‌شود.
- ۹۵- کدام گزینه در مورد اثرات ضایعه دو طرفه هیپوکامپ صحیح است؟
- (۱) ناپدید شدن حافظه‌های قدیمی
  - (۲) ناتوانی در کدکردن و قایع اخیر در حافظه بلندمدت
  - (۳) از دست رفتن حافظه مشغول به کار یا working memory
  - (۴) ناتوانی در به یادآوردن چهره‌ها و اشکال، ولی کلمات گفته شده و نوشته شده به یاد آورده می‌شوند.
- ۹۶- در رابطه با رفلکس عقب کشیدن **withdrawal**، کدام گزینه صحیح نیست؟
- (۱) با پاسخ‌های مشابهی در دو طرف بدن ایجاد می‌شود.
  - (۲) اگر محرك قوی باشد، رفلکس طولانی می‌شود.
  - (۳) مثالی از یک رفلکس فلکسور است.
  - (۴) با محرك‌های دردزا شروع می‌شود.
- ۹۷- کدام یک از ساختارهای مغز، بیشترین نقش را در رله اطلاعات دارد؟
- (۱) نalamos
  - (۲) تکتوم
  - (۳) هیپوتalamos
  - (۴) عقده‌های قاعده‌ای
- ۹۸- کدام یک از هسته‌های نalamos در مسیر اطلاعات بینایینی قرار دارد؟
- (۱) هسته زانویی خارجی (Lateral Geniculate body)
  - (۲) هسته تیغه‌ای (Laminar)
  - (۳) هسته پستانی (Mamilary body)
  - (۴) هسته خلفی (Posterior)

- ۹۹- آمیگدال در پردازش کدام یک از هیجانات زیر برتری دارد؟
- (۱) شادی      (۲) غم      (۳) ترس      (۴) تعجب
- ۱۰۰- طرح ریزی حرکات آینده، به عهده کدام ناحیه قشر مغز است؟
- (۱) حرکتی اولیه      (۲) حرکتی مکمل      (۳) پیش حرکتی      (۴) جلوی پیشانی
- ۱۰۱- کدام منطقه از قشر پس سری به حرکت بینایی اختصاص یافته است؟
- (۱) V<sub>۵</sub>      (۲) V<sub>۴</sub>      (۳) V<sub>۳</sub>      (۴) V<sub>۱</sub>
- ۱۰۲- هسته های دولوی فوقانی و تحتانی به ترتیب، در کدام یک از حواس زیر در گیر هستند؟
- (۱) شنیداری، دیداری      (۲) شنیداری، حس پیکری      (۳) دیداری، شنیداری      (۴) حس پیکری، دیداری
- ۱۰۳- قوس های رفلکسی که محرك حسی و پاسخ حرکتی در یک طرف بدن اتفاق می افتد، کدام است؟
- (۱) Monosynaptic      (۲) Ipsilateral      (۳) Contralateral      (۴) Paraesthesia
- ۱۰۴- برای جایابی کارکردهای مغز، کدام تکنیک مناسب تر است؟
- (۱) EEG      (۲) fMRI      (۳) MEG      (۴) CAT
- ۱۰۵- کدام یک از مسیرهای عصبی زیر، روی نورون های حرکتی نخاع اثر مهاری دارد؟
- (۱) قرمزی - نخاعی      (۲) قشری - نخاعی      (۳) مشبكی (پلی) - نخاعی      (۴) مشبكی (بصل النخاع) - نخاعی

### أصول علوم شناختی:

- ۱۰۶- هدف تعریف شده دانشمندان از هوش مصنوعی، به طور دقیق در کدام مورد بیان شده است؟
- (۱) ساخت ماشین خودکاری که رفتارهای هم تراز با رفتار انسانی را داشته باشد.
- (۲) ساخت ماشین خودکاری که سطحی بسیار ابتدایی از هوش را داشته باشد.
- (۳) ساخت ماشین خودکاری که سطح پیچیده هوش همانند هوش حیوان را داشته باشد.
- (۴) ساخت ماشین خودکاری که به استثناء وظایف شناختی پیچیده، هم تراز با سطح هوش انسان است.
- ۱۰۷- ادراک پریشی که در آن فرد یک پدیده کامل را درک می کند اما در نام‌گذاری یا برچسبزنی آن مشکل دارد، چه نام دارد؟
- (۱) ارتباطی (پیوندی)      (۲) تابع مینا      (۳) دریافتی      (۴) مفهومی
- ۱۰۸- چنانچه براساس موقعیت های مشابه قبلی، با موقعیتی جدید رفتار کنید، شما ..... انجام داده اید.
- (۱) استدلال      (۲) بازنمایی مفهومی      (۳) تفکر تمثیلی      (۴) طرح واره سازی
- ۱۰۹- به مجموعه ای از شرایط معمول نسبت به یک مفهوم چه می گویند؟
- برای مثال «سگ» چیزی شبیه «چهارپا دارد، پشمalo است و پارس می کند» خواهد بود.
- (۱) نماد      (۲) واقعیت      (۳) سرنمون      (۴) ادراک
- ۱۱۰- کدام مورد معیارهای ارزیابی نظریه های بازنمایی ذهنی را بهتر بیان می کند؟
- (۱) قدرت بازنمودی، مقبولیت عام، تبیین رایانشی
- (۲) قدرت بازنمودی، معقولیت روان شناختی، معقولیت عصب شناختی
- (۳) قدرت بازنمودی، مقبولیت عام، روال الگوریتمی
- (۴) قدرت بازنمودی، مدل بنیاد بودن، روال الگوریتمی

- ۱۱۱- ویژگی اصلی مدل‌های عصبی شبکه‌ای و پیوندی این است که بازنمایی دانش نه از طریق ..... بلکه از طریق ..... در سطح شبکه مشخص می‌شود.
- (۱) لایه‌ها – نمادها  
 (۲) نمادها – الگوی فعالیت  
 (۳) الگوی فعالیت – نمادها
- ۱۱۲- براساس کدام دیدگاه، اگر ما پدیده‌ها را به بخش‌های کوچک‌تر تقسیم کنیم، نمی‌توانیم رفتار را به‌طور کامل درک کنیم؟
- (۱) روانشناسی شناختی  
 (۲) روانشناسی گشتالت  
 (۳) رفتارگرایی
- ۱۱۳- اطلاعاتی که در دسترس پردازش شناختی ما قرار دارد ولی در حال حاضر خارج از آگاهی هشیار ماست، در کدام سطح از آگاهی ما وجود دارد؟
- (۱) حسی  
 (۲) توزیعی  
 (۳) آستانه  
 (۴) پیش‌هشیار
- ۱۱۴- همه جملات زیر درباره حافظه صحیح‌اند، به جز:
- (۱) ساختارهای زیرقشری مخ در حافظه نقش دارند.  
 (۲) قشر مخ بر بیشتر ذخیره حافظه درازمدت حاکم است.  
 (۳) هنوز محل خاص حافظه شناسایی نشده است.  
 (۴) هنوز ساختارهای خاص در گیر در کارکرد حافظه جایابی نشده‌اند.
- ۱۱۵- مهم‌ترین مأموریت طراحی پروژه سایک، کدام است؟
- (۱) ارتقاء سیستم‌های پیوندی  
 (۲) بازنمایی اطلاعات هنجاری  
 (۳) بازنمایی شبکه عصبی  
 (۴) بازنمایی دانش متعارف
- ۱۱۶- مغز انسان دارای ..... میلیارد پی‌یاخته (سلول عصبی) است که بسیاری از آن‌ها به هزاران پی‌یاخته دیگر متصل‌اند.
- (۱) ۱  
 (۲) ۱۰  
 (۳) ۱۰۰  
 (۴) ۱۰۰۰
- ۱۱۷- روشی که با استفاده از ایزوتوپ‌های پرتوزا تصاویری را از کارکرد شیمیایی اندام‌ها نظیر جریان خون در مغز تولید می‌کند، چه نام دارد؟
- (۱) (PET)  
 (۲) (fMRI)  
 (۳) انسفالوگرافی مغناطیسی (MEG)  
 (۴) تحریک مغناطیسی برون جمجمه‌ای (TMS)
- ۱۱۸- چامسکی اساساً زبان را یک دستگاه صوری که جوهر آن ..... است، قلمداد می‌کند.
- (۱) آوا  
 (۲) بافت  
 (۳) معنا  
 (۴) نحو
- ۱۱۹- تکانه عصبی با طی کردن سلول به انتهای ..... می‌رسد و موجب رها شدن مولکول‌هایی می‌شود که انتقال دهنده عصبی نام دارند.
- (۱) آکسون  
 (۲) دندربیت  
 (۳) سیناپس  
 (۴) هسته
- ۱۲۰- استدلال معرفت (The knowledge Argument)، استدلال به نفع کدام مورد است؟
- (۱) نفی آگاهی  
 (۲) ضرورت آگاهی  
 (۳) امکان آگاهی به اذهان دیگر
- ۱۲۱- استدلال اتاق چینی (The Chinese Room)، علیه کدام‌یک از موارد زیر است؟
- (۱) دوگانه‌انگاری دکارتی  
 (۲) کنترل سیستم مرکزی  
 (۳) هوش مصنوعی ضعیف

۱۲۲- اطلاعات نوایی (Prosodic information) مربوط به یک واژه، در کدام سطح بازیابی می‌شود؟  
(lexeme) ۲ (lemma) ۱  
(conceptualizer) ۴ (functional) ۳

۱۲۳- بازشناسی حروف درون یک واژه در مقایسه با دیدن آن واژه به‌طور مجزا آسان‌تر است. این دست از نتایج نشان می‌دهد که پردازش زبان به همه صورت‌های زیر است، به جز:

(۴) پایین به بالا ۳ سریالی ۲ شبکه‌ای ۱ موازی

۱۲۴- کدام شبکه‌های عصبی، بعد از رسیدن به تعادل میزان فعالیت‌شان کم می‌شود؟

(۴) هم‌گرا ۳ معنایی ۲ مصنوعی ۱ پیوندی

۱۲۵- برای ارزیابی اختلال در کدام ناحیه مغز از آزمون برج لندن استفاده می‌شود؟

(۴) خلفی ۳ گیجگاهی ۲ پیشانی قدمایی ۱ آهیانه‌ای

۱۲۶- کدام مورد با نظریه ذهن مطابقت ندارد؟

(۱) افراد باهوش‌تر (IQ بالاتر)، نظریه ذهن در سطح بالاتری دارند.

(۲) توانایی تعقیب حرکات چشم دیگران، شاخصی از نظریه ذهن است.

(۳) ظرفیت نظریه ذهن، در خلال رشد تغییر می‌کند.

(۴) کسب نظریه ذهن در تعاملات اجتماعی نقش مهمی بازی می‌کند.

۱۲۷- کدام یک از موارد زیر به پیش فرض‌های مکتب ساختارگرایی نزدیک است؟

(۱) اعتبار دانش به مفید بودن آن است.

(۲) روانشناسی باید صرفاً بر رفتار قابل مشاهده محور کرکند.

(۳) هسته اصلی روانشناسی، درک فرایند اندیشه است.

(۴) برای درک ساختار ذهن باید آن را به عناصر تشکیل دهنده‌اش تجزیه کرد.

۱۲۸- آقای «الف» در حال رانندگی با پسرش که در صندلی عقب ماشین نشسته است، درباره نمرات او صحبت می‌کند.

نگهان کودکی جلوی ماشین می‌دود. آقای «الف» به سرعت توجه خود را از صحبت‌کردن منحرف و بر رانندگی

متمرکز می‌کند و به موقع ترمز می‌گیرد. این سناریو نشان‌دهنده کدام‌یک از کارکردهای توجه است؟

(۱) توجه گزینشی ۲ توجه توزیع شده ۳ ردیابی علامت ۴ گوش به‌زنگی

۱۲۹- منظور از تبادل میان‌ذهنی چیست؟

(۱) توانایی درک اطلاعات مهم اجتماعی نظیر بیان چهره و نگاه خیره

(۲) توانایی درک ذهن دیگران از طریق شبیه‌سازی به صورت درونی

(۳) توانایی ما در درک قصد دیگران و هماهنگ‌سازی تعاملات متقابل خود با آن‌ها

(۴) توانایی درک قصد واکنش هدفمند در بسیاری از اشکال حرکات زیست‌شناختی و غیر زیست‌شناختی

۱۳۰- کدام جمله در مقایسه بین روش EEG و fMRI، صحیح است؟

(۱) تفکیک زمانی در EEG بیشتر است.

(۲) تفکیک زمانی در fMRI بیشتر است.

(۳) تفکیک مکانی در EEG بیشتر است.

مقدار بحرانی توزیع مرتع کای												
	df	.995	.990	.975	.950	.900	.025	.010	.005	df	df	
	1	4E-5	0.0001	0.0009	0.0239	3.8414	5.0238	6.6349	7.879			
	2	0.010	0.0201	0.0506	0.1025	5.9914	7.3777	9.2103	10.596			
	3	0.071	0.1148	0.2158	0.3518	7.8147	9.3484	11.344	12.838			
	4	0.206	0.2971	0.4844	0.7107	9.4877	11.1413	14.860	17.276			
	5	0.411	0.5543	0.8312	1.1454	11.070	12.832	15.086	16.749			
	6	0.675	0.8770	1.2373	1.6353	12.591	14.449	16.811	18.547			
	7	1.415	1.943	2.447	3.143	17.077	18.467	21.612	24.777			
	8	1.895	2.365	2.988	3.489	7.989	10.290	12.688	15.507			
	9	2.360	2.896	3.355	3.860	17.534	21.954	24.090	27.732			
	10	2.831	3.262	3.730	4.231	18.918	21.665	23.589	26.165			
	11	3.313	3.833	4.314	4.803	19.022	21.065	23.092	25.188			
	12	3.782	4.317	4.804	5.2469	18.307	20.483	22.209	24.227			
	13	4.251	4.805	5.302	5.9403	17.237	19.675	21.920	24.724			
	14	4.720	5.267	5.764	6.5748	16.918	19.675	21.920	24.724			
	15	5.189	5.727	6.228	7.0157	16.597	19.354	21.592	24.724			
	16	5.658	6.220	6.728	7.4578	16.282	19.157	21.392	24.724			
	17	6.127	6.720	7.228	8.0534	15.967	18.919	21.156	24.724			
	18	6.596	7.219	7.727	8.4057	15.705	18.720	21.026	24.724			
	19	7.060	7.565	8.060	8.8087	15.442	18.689	21.336	24.724			
	20	7.523	8.060	8.555	9.5918	15.236	18.485	21.236	24.724			
	21	7.982	8.489	8.984	10.355	15.057	18.389	21.139	24.724			
	22	8.441	8.868	9.363	11.277	14.914	18.289	20.999	24.724			
	23	8.899	9.318	9.817	12.217	15.634	18.209	20.800	24.724			
	24	9.357	9.756	10.256	13.157	16.034	18.108	20.691	24.724			
	25	9.815	10.215	10.714	14.053	16.934	18.077	20.582	24.724			
	26	10.273	10.674	11.173	14.953	17.834	17.977	20.477	24.724			
	27	10.731	11.132	11.631	15.832	18.713	18.860	20.367	24.724			
	28	11.189	11.588	12.087	16.712	19.594	19.747	20.257	24.724			
	29	11.647	12.046	12.545	17.592	20.472	20.625	20.147	24.724			
	30	12.105	12.504	13.003	18.542	21.352	21.505	20.537	24.724			
	31	12.563	12.962	13.461	19.592	22.232	22.385	21.527	24.724			
	32	13.021	13.420	13.919	20.582	23.111	23.264	22.407	24.724			
	33	13.479	13.878	14.377	21.577	23.652	23.805	22.949	24.724			
	34	13.938	14.337	14.836	22.567	24.724	24.876	24.026	24.724			
	35	14.397	14.796	15.295	23.557	26.788	26.939	25.182	24.724			
	36	14.856	15.255	15.754	24.547	27.821	27.972	26.216	24.724			
	37	15.315	15.714	16.213	25.537	29.005	29.156	27.408	24.724			
	38	15.774	16.173	16.672	26.527	29.484	29.635	27.757	24.724			
	39	16.233	16.632	17.131	27.517	30.464	30.615	28.858	24.724			
	40	16.692	17.091	17.590	28.507	31.460	31.611	29.899	24.724			
	41	17.151	17.550	18.049	29.497	32.453	32.604	30.896	24.724			
	42	17.610	18.009	18.508	30.487	33.446	33.607	31.898	24.724			
	43	18.069	18.468	18.967	31.477	34.435	34.596	32.888	24.724			
	44	18.528	18.927	19.426	32.467	35.425	35.586	33.877	24.724			
	45	18.987	19.386	19.885	33.457	36.415	36.576	34.868	24.724			
	46	19.446	19.845	20.344	34.447	37.404	37.562	35.854	24.724			
	47	19.905	20.304	20.803	35.437	38.395	38.553	36.845	24.724			
	48	20.364	20.763	21.262	36.427	39.385	39.544	37.836	24.724			
	49	20.823	21.222	21.721	37.417	40.375	40.534	38.826	24.724			
	50	21.282	21.681	22.180	38.407	41.365	41.524	39.817	24.724			
	51	21.741	22.140	22.639	39.397	42.355	42.514	40.806	24.724			
	52	22.200	22.599	23.098	40.387	43.346	43.505	41.796	24.724			
	53	22.659	23.058	23.557	41.377	44.335	44.504	42.795	24.724			
	54	23.118	23.517	24.016	42.367	45.325	45.504	43.794	24.724			
	55	23.577	23.976	24.475	43.357	46.315	46.504	44.793	24.724			
	56	24.036	24.435	24.934	44.347	47.303	47.503	45.792	24.724			
	57	24.495	24.894	25.393	45.337	48.291	48.502	46.791	24.724			
	58	24.954	25.353	25.852	46.327	49.280	49.590	47.780	24.724			
	59	25.413	25.812	26.311	47.317	50.275	50.604	48.799	24.724			
	60	25.872	26.271	26.770	48.307	51.263	51.602	49.800	24.724			
	61	26.331	26.730	27.229	49.297	52.251	52.601	50.799	24.724			
	62	26.790	27.189	27.688	50.287	53.239	53.600	51.798	24.724			
	63	27.249	27.648	28.147	51.277	54.237	54.607	52.706	24.724			
	64	27.708	28.107	28.606	52.267	55.225	55.606	53.775	24.724			
	65	28.167	28.526	29.025	53.257	56.223	56.605	54.774	24.724			
	66	28.626	29.085	29.584	54.247	57.215	57.603	55.773	24.724			
	67	29.085	29.544	30.043	55.237	58.203	58.591	56.772	24.724			
	68	29.544	29.903	30.402	56.227	59.195	59.583	57.771	24.724			
	69	29.903	30.262	30.761	57.217	60.183	60.571	58.770	24.724			
	70	30.362	30.721	31.220	58.207	61.175	61.563	59.762	24.724			
	71	30.821	31.180	31.679	59.207	62.173	62.561	60.751	24.724			
	72	31.310	31.669	32.168	60.207	63.171	63.559	61.748	24.724			
	73	31.809	32.188	32.687	61.207	64.173	64.561	62.750	24.724			
	74	32.308	32.687	33.186	62.207	65.173	65.560	63.749	24.724			
	75	32.807	33.186	33.685	63.207	66.173	66.560	64.748	24.724			
	76	33.306	33.685	34.184	64.207	67.173	67.560	65.747	24.724			
	77	33.805	34.184	34.683	65.207	68.173	68.560	66.746	24.724			
	78	34.304	34.803	35.302	66.207	69.173	69.560	67.745	24.724			
	79	34.803	35.302	35.801	67.207	70.173	70.560	68.734	24.724			
	80	35.303	35.802	36.301	68.207	71.173	71.560	69.723	24.724			
	81	35.802	36.301	36.801	69.207	72.173	72.560	70.712	24.724			
	82	36.302	36.801	37.301	70.207	73.173	73.560	71.701	24.724			
	83	36.802	37.301	37.801	71.207	74.173	74.560	72.689	24.724			
	84	37.302	37.801	38.301	72.207	75.173	75.560	73.778	24.724			
	85	37.802	38.301	38.801	73.207	76.173	76.560	74.767	24.724			
	86	38.302	38.801	39.301	74.207	77.173	77.560	75.756	24.724			
	87	38.802	39.301	39.801	75.207	78.173	78.560	76.745	24.724			
	88	39.302	39.801	40.301	76.207	79.173	79.560	77.734	24.724			
	89	39.802	40.301	40.801	77.207	80.173	80.560	78.723	24.724			
	90	40.302	40.801	41.301	78.207	81.173	81.560	79.712	24.724			
	91	40.802	41.301	41.801	79.207	82.173	82.560	80.701	24.724			
	92	41.302	41.801									