

315
F



315F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

دفترچه شماره ۱
صبح پنجشنبه
۹۳/۱۱/۱۶



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و تکنولوژی
سازمان منagens آموزش کشور

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۹۴

مجموعه محیط زیست – کد ۱۱۴۶

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۱	۳۰
۲	اکولوژی عمومی	۲۰	۳۱	۵۰
۳	برنامه‌ریزی و مدیریت محیط زیست	۲۰	۵۱	۷۰
۴	آمار و روش‌های تحلیل سیستم‌ها	۲۵	۷۱	۹۵
۵	اصول و مفاهیم محیط زیست	۲۰	۹۶	۱۱۵
۶	اصول و روش‌های برنامه‌ریزی درسی	۲۰	۱۱۶	۱۳۵
۷	روش‌های آماری	۲۵	۱۳۶	۱۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

بهمن ماه - سال ۱۳۹۳

حق جای، تکنر و انسار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مختلفین برایر مقررات رقابت می‌شود.

PART A: Vocabulary

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

- 1- Before you ----- to the next question, you should take some time to make sure you're happy with your answers so far.
 1) prescribe 2) precede 3) proceed 4) preface
- 2- My first day of babysitting was an absolute -----; the kids spilled food all over the kitchen and they wouldn't listen to anything I had to say.
 1) invasion 2) enigma 3) condemnation 4) fiasco
- 3- We were very unhappy with the ----- way the moving company tossed our boxes into our new house.
 1) haphazard 2) impatient 3) initial 4) neutral
- 4- The author used ----- when he said the dog was "as big as a house."
 1) shortsightedness 2) hyperbole 3) precision 4) pretension
- 5- I never thought you would get so upset about such a ----- matter.
 1) contradictory 2) consistent 3) colloquial 4) trivial
- 6- The police wondered about the man's ----- for committing the crime.
 1) inhibition 2) motive 3) impact 4) inspiration
- 7- While most club members have agreed with the decision, I expect Ricky to ----- forcibly.
 1) dissent 2) vanish 3) avoid 4) abate
- 8- "It is my firm -----," said the candidate, "that family farms must receive government help."
 1) speculation 2) safeguard 3) conviction 4) deprivation
- 9- You'll have a better chance of finding that unusual word if you look it up in a/an ----- dictionary.
 1) skilled 2) publicized 3) cultured 4) unabridged
- 10- Because the hikers planned to reunite at 4:00 P.M., they paused to ----- their watches.
 1) illuminate 2) reinforce 3) synchronize 4) chronicle

PART B: Cloze Passage

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

Herbicides, also commonly known as weed killers, are pesticides used to kill unwanted plants. Selective herbicides kill specific targets, (11) ----- the desired crop relatively unharmed. Some of these act by interfering with (12) ----- and are often synthetic mimics of natural plant hormones. Herbicides used to clear waste ground, industrial sites, railways and railway embankments are not selective (13) ----- all plant material with which they come into contact. Smaller quantities are used in forestry, pasture systems, and management of areas (14) ----- as wildlife habitat.

Some plants produce natural herbicides, (15) ----- the genus Juglans (walnuts), or the tree of heaven; such action of natural herbicides, and other related chemical interactions, is called allelopathy.

- | | | | |
|---------------------------|-------------------|---------------------------|---------------|
| 11- 1) they leave | 2) when left with | 3) while leaving | 4) by leaving |
| 12- 1) the weed of growth | | 2) the growth of the weed | |
| 3) the weed in growing | | 4) the growing of weed | |
| 13- 1) and kill | 2) killer of | 3) to kill | 4) which kill |

- | | |
|---|--|
| 14- 1) where set aside
3) that set aside | 2) in which they are set aside
4) set aside |
| 15- 1) either 2) such as | 3) or 4) includes |

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

The lack of access to modern energy, particularly acute in parts of Asia and sub-Saharan Africa, is a serious hurdle to all types of sustainable development. "Energy is the currency of modern communications, education, sanitation, and health care," said Sally Benson, director of Stanford University's Global Climate and Energy Project. "So there is a short-term imperative to provide energy access to the developing world," she added, spotlighting a major challenge. In nations like China and India, people are rapidly gaining access to power which presents another problem. Demand is growing at a rapid pace as a result of the developing world growing richer and the growing middle class there. That is a good thing in terms of human quality of life. But it also means that by perhaps 2050 we'll need double the energy that we use today. Benson stressed that meeting this enormous demand will require new ways of thinking about energy. "We need to create another energy system as big as the one we have today, which was developed over 150 years, and we have a very short time to do that. And the resources underpinning this enormous, complex system—fossil fuels—won't allow us to meet demand by simply doubling today's existing system."

- 16- The passage is mainly about ----- .
 - 1) energy crisis in Asia and Africa
 - 2) a serious challenge faced by sustainable development
 - 3) the use of new technology to fix energy crisis
 - 4) cleaner sources of energy
- 17- The word "hurdle" in line 2 is closest in meaning to ----- .
 - 1) alternative
 - 2) assistance
 - 3) difficulty
 - 4) demand
- 18- According to the passage, by 2050 ----- .
 - 1) all energy sources will be used up
 - 2) energy sources will become increasingly expensive
 - 3) a new way of thinking about energy will dominate the world
 - 4) the production and availability of energy sources will begin to seriously decline
- 19- According to the passage, Sally Benson ----- .
 - 1) seems to be worried about the lack access to modern energy
 - 2) emphasizes that newer energy sources must be bigger than the existing ones
 - 3) believes that 150 years is enough time to improve human quality of life
 - 4) is against the idea of providing the developing world with more energy sources
- 20- All of the following are mentioned in the passage EXCEPT ----- .
 - 1) we have to bring new energy resources within a short period of time
 - 2) the upside of energy crisis is that human quality of life is improving
 - 3) it is rather impossible to create another energy system in the future
 - 4) we are using what is available at a much faster rate than it is being produced over time

PASSAGE 2:

The recent Arctic blast that gripped much of the nation will likely contribute to a healthy rise in Great Lakes water levels in 2014, according to a new study. But the processes responsible for that welcome outcome are not as simple and straightforward as you might think. In a report released this week by the Great Lakes Integrated Sciences and Assessments Center (GLISA), a federally funded collaboration between the University of Michigan and Michigan State University, a team of American and Canadian scientists explains the relationship among evaporation, ice cover, and water temperature. The most obvious climate-related change on the Great Lakes is that winter ice cover has declined by 71 percent over the last 40 years, on average. Summer water temperatures and annual evaporation are also on the rise as the climate warms. All of these are important pieces of the climate change puzzle. They are also important factors controlling water level fluctuations and the overall health of the Great Lakes ecosystem, including how chemicals mix and micro-organisms sustain life in the lakes themselves. One of the biggest misconceptions addressed is about the underappreciated importance of evaporation. This is understandable given that evaporation is invisible, for the most part, unless you happen to catch sight of the eerie mist rising from the lake on a chilly morning. Lake-effect snow is another visible sign of evaporation, and there's been plenty of it this year, too. When cold winds blow over the relatively warm lake surface in winter, moisture is pulled out and then deposited as snow on land downwind of the lake. But most of this falls within the watershed and is returned to the lake after the snow melts away.

21- What is the writer's purpose in this passage?

- 1) To describe the recent Arctic blast
- 2) To describe the recent change in water levels across the globe
- 3) To report the findings of a study
- 4) To discuss the importance of evaporation

22- According to the passage, evaporation -----.

- 1) proves to be the only process responsible for the rise in Great Lakes water Levels
- 2) occurs in the late fall and early winter
- 3) a direct result of global warming
- 4) is not commonly an observable phenomenon

23- The word “fluctuation” in line 11 is closest in meaning to -----.

- 1) certainty
- 2) confusion
- 3) publicity
- 4) variation

24- The word “this” in line 18 refers to -----.

- 1) snow
- 2) moisture
- 3) wind
- 4) lake

25- Why does the writer mention lake-effect snow at the end of the passage?

- 1) To introduce an observable sign of evaporation
- 2) To describe how snow is formed
- 3) To explain why evaporation is invisible
- 4) To help the reader understand the process of evaporation

PASSAGE 3:

In Brazil, which houses 30 percent of the remaining tropical rain forest on Earth, more than 50,000 square miles of rain forest were lost to deforestation between 2000 and 2005. Biologists worry about the long-term consequences. Drought may be one. Some rain forests, including the Amazon, began experiencing drought in the 1990s, possibly due to deforestation and global warming. Efforts to discourage deforestation, mainly through sustainable logging initiatives, are underway on a very limited basis but have had a negligible impact so far. The rain forest is nearly self-watering. Plants release water into the atmosphere through a process called

transpiration. In the tropics, each canopy tree can release about 200 gallons of water each year. The moisture helps create the thick cloud cover that hangs over most rain forests. Even when not raining, these clouds keep the rain forest humid and warm. Plants in the rain forest grow very close together and contend with the constant threat of insect predators. They have adapted by making chemicals that researchers have found useful as medicines.

- 26- It can be understood from the passage that ----- .
- 1) rain forests are the Earth's living eco-systems
 - 2) tropical rain forests are the world's largest pharmacy
 - 3) rain forests are responsible for world's oxygen turnover
 - 4) the undergrowth in areas of a rain forest can be restricted by poor penetration of sunlight
- 27- According to the passage, tropical rain forests ----- .
- 1) contribute little oxygen to the atmosphere
 - 2) are threatened by environmental factors
 - 3) have always gone through water shortage
 - 4) are all located in Brazil
- 28- The word "negligible" in line 6 is closest in meaning to ----- .
- 1) common
 - 2) small
 - 3) useful
 - 4) necessary
- 29- The passage suggests that medicines we use come from ----- .
- 1) rain forest plants
 - 2) rain forest animals
 - 3) insect predators
 - 4) sustainable-logging initiatives
- 30- It is explicitly mentioned in the passage that ----- .
- 1) insects are a serious cause of deforestation
 - 2) no attempt has been made to prevent deforestation
 - 3) scientists are concerned that deforestation of tropical rain forests has negative effects
 - 4) there is not enough moisture to keep the rain forests humid

اکولوژی عمومی:

- ۳۱ منطقه Nertic، تا چندمتر عمق اقیانوس و دریا را پوشش می دهد؟
- (۱) ۲۰۰ (۲) ۵۰۰ (۳) ۶۰۰ (۴) ۱۰۰۰
- ۳۲ منظور از موجودات ایوری هیدریک (Euryhydric)، کدام مورد است؟
- (۱) موجودات دارای دامنه بردبازی باریک نسبت به رطوبت
 - (۲) موجودات دارای دامنه بردبازی پهن نسبت به رطوبت
 - (۳) گیاهان دارای دامنه بردبازی باریک نسبت به رطوبت
 - (۴) موجودات دارای دامنه بردبازی زیاد نسبت به رطوبت
- ۳۳ کدام مورد، نوعی زندگی مهار کنندگی، از انواع واکنش‌های هتروتیپیک را بیان می کند؟
- (۱) رشد بعضی از مرجان‌ها بر بر پشت خرچنگ‌ها
 - (۲) تغذیه‌ی پرنده‌گان از حشرات روی علف خواران
 - (۳) همزیستی فارج‌های میکوریز، با ریشه‌ی درختان
 - (۴) ترشح مواد سمی فارج‌های میکروسکوپی، بر علیه باکتری‌های بیماری‌زا
- ۳۴ در کلیماکس، میزان تولید خالص و وسعت آشیان اکولوژیک به ترتیب، چه مقدار است؟
- (۱) کم - زیاد (۲) زیاد - کم (۳) کم - کم (۴) زیاد - زیاد
- ۳۵ در کدام نوع زنجیره غذایی، با افزایش طول زنجیره، بر تعداد افراد افزوده شده و از حجم و جثة آنها کاسته می شود؟
- (۱) اصلی (۲) انگلی (۳) ریزه‌خواری (۴) صید و صیادی

- ۳۶- در کدام اکوسیستم زنجیره‌های تجزیه مواد آلی، از اهمیت بالاتری برخوردار می‌باشد؟
 ۱) بیابان
 ۲) توندرا
 ۳) ساوان
 ۴) جنگل‌های پرباران حاره‌ای
- ۳۷- مواد آلی یا انرژی انباسته شده در کالبد مصرف‌کنندگان را، اصطلاحاً چه می‌نامند؟
 ۱) تولید اولیه خالص
 ۲) تولید اولیه ناخالص
 ۳) تولید ثانویه
- ۳۸- کدام یک از باکتری‌ها، فتوسنتز کننده محسوب می‌شود؟
 ۱) باکتری‌های قهوه‌ای غیر گوگردی
 ۲) نیتروزوموناس
 ۳) نیتروباکتر
- ۳۹- با توجه به تغییر کیفیت نور حین عبور از کانوپی گیاهی، میزان کدام طول موج در زیر کانوپی گیاهی بیشتر است؟
 ۱) آبی
 ۲) سبز
 ۳) قرمز
 ۴) مادون قرمز
- ۴۰- از نظر کمیت، کوچکترین ذخیره فعال کردن در کدام قسمت قرار دارد؟
 ۱) بیوسفر
 ۲) اتمسفر
 ۳) آب دریاها
 ۴) بدن جانداران و بقایای آلی
- ۴۱- اقلیم حاکم در مقیاس و سطح موجودات زنده، اصطلاحاً چه نامیده می‌شود؟
 ۱) تلثوکلیما
 ۲) ماکروکلیما
 ۳) مزوکلیما
 ۴) میکروکلیما
- ۴۲- راندمان جذب انرژی در گوشتخواران نسبت به علفخواران چگونه است و در سطح اول تغذیه نسبت به سطح بعدی چه حالتی دارد؟
 ۱) بیشتر - کمتر
 ۲) کمتر - بیشتر
 ۳) بیشتر - بیشتر
 ۴) کمتر - بیشتر
- ۴۳- در کدام اکولوژی، بررسی‌های مربوط به انتقال انرژی و مواد در اکوسیستم‌ها انجام می‌شوند؟
 ۱) تشریحی
 ۲) تحولی
 ۳) کمی
 ۴) کاربردی
- ۴۴- گیاهان افمر (Ephemer)، چه نوع گیاهانی هستند؟
 ۱) کوتاه‌زی و رطوبت پسند
 ۲) دیرزی و خشکی پسند
 ۳) کوتاه‌زی و خشکی پسند
 ۴) دیرزی و رطوبت پسند
- ۴۵- گیاهانی که جوانه و ساقه‌های زمستانی آنها در سال بعد تولید ساقه می‌کنند، در سطح خاک و لابه‌لای برگ‌ها قرار می‌گیرند، اصطلاحاً چه نامیده می‌شوند؟
 ۱) تروفیت‌ها
 ۲) رئوفیت‌ها
 ۳) کامه فیت‌ها
 ۴) همی‌کریپتوفیت‌ها
- ۴۶- در یک جامعه‌ی زیستی، گونه‌های در بیش از ۵۰٪ نمونه‌برداری‌ها دیده می‌شوند و گونه‌های درون جامعه نسبت به سایر گونه‌ها، از درجه‌ی انبوهی بیشتری برخوردارند.
 ۱) پایدار - اختیاری
 ۲) موقتی - اختیاری
 ۳) پایدار - اختصاصی
 ۴) موقتی - اختصاصی
- ۴۷- در ارتباط با تأثیر طول روز بر جانوران، کدام مورد در روزهای بلند سال بیشتر اتفاق می‌افتد؟
 ۱) مهاجرت پرنده‌گان
 ۲) رشد مو، کرک و پشم
 ۳) تولیدمثل در گوشتخواران
 ۴) تولیدمثل در نشخوارکنندگان
- ۴۸- گونه‌هایی که تقریباً مختص یک جامعه بوده، ولی در جوامع دیگر هم بندرت یافت می‌شوند چه نام دارند؟
 ۱) اختصاصی
 ۲) انتخابی
 ۳) بی‌تفاوت
 ۴) ترجیحی
- ۴۹- در شرایط چرای مفرط و شدید در یک اکوسیستم مرتع، کدام دسته از گیاهان غالب خواهد بود؟
 ۱) سمی و مهاجم
 ۲) کم شونده
 ۳) زیاد شونده
 ۴) خوشخوارک و درجه یک
- ۵۰- مجموعه عواملی که در رشد و نمو موجود زنده مؤثر بوده ولیکن مورد تغذیه آن قرار نمی‌گیرند اصطلاحاً چه نامیده می‌شوند؟
 ۱) منابع
 ۲) شرایط
 ۳) عوامل ادواری اولیه
 ۴) عوامل ادواری ثانویه

برنامه‌ریزی و مدیریت محیط زیست:

- ۵۱- تمايز طرح (Plan) و سیاست (Policy)، در چیست؟
- (۱) اهداف و مقیاس جامعه مورد نظر
 - (۲) ساختار و نهادهای اجرائی جامعه
 - (۳) دامنه و وسعت موضوعات مورد نظر
 - (۴) نحوه تجزیه و تحلیل موضوعات
- ۵۲- مفهوم شاخص، چیست؟
- (۱) معرف ساختار و اجزاء محیط
 - (۲) نماینده تعاملات درون سیستمی
 - (۳) نمونه‌ای از عملکرد گروه‌ها یا زمینه‌های محیط
 - (۴) نماینده‌ای از گروه‌ها یا زمینه‌های محیط
- ۵۳- نگاه انسان محور، نسبت به تنوع زیستی چگونه است؟
- (۱) عواید تنوع زیستی بین کشور عرضه کننده و دریافت کننده عادلانه تقسیم می‌شود.
 - (۲) انسان مسئول کاهش تنوع گونه‌های زیستی و خود مسئول بازسازی آن است.
 - (۳) هر گونه گیاهی، جانوری یا چشم‌اندار طبیعی دارای ارزش‌های ذاتی است.
 - (۴) بهره‌برداری عقلایی از منابع اکولوژیک به نفع خود بهره‌بردار است.
- ۵۴- نقش دولت، در برنامه‌ریزی توسعه پایدار چیست؟
- (۱) افزایش قابلیت پذیرش تحولات آتی شهرها
 - (۲) انتقال تدریجی نقش دولت به ساختارهای خصوصی
 - (۳) سازماندهی اجزاء اقتصادی، سیاسی، فرهنگی و اکولوژیک در سطح ملی
 - (۴) هر سه مورد
- ۵۵- منظور از «هدف»، در برنامه‌ریزی چیست؟
- (۱) سیاست‌ها و راهبردهای اعتلای جامعه
 - (۲) راه حل‌های رسیدن به آینده مطلوب
 - (۳) امکانات و محدودیت‌های رسیدن به آینده مطلوب
 - (۴) تصویر، تصویر و تجسمی از وضعیت مطلوب در آینده
- ۵۶- ارزیابی راهبردی (استراتژیک) محیط زیست، در چه زمانی توصیه می‌شود؟
- (۱) در هنگام تدوین سیاست‌ها و خطمشی‌های ملی توسعه پایدار
 - (۲) در هنگام تدوین سیاست‌ها، برنامه‌ها و طرح‌های توسعه
 - (۳) در زمان اجرای برنامه‌ها و طرح‌های توسعه
 - (۴) در زمان تصویب پروژه‌های توسعه
- ۵۷- ملاک تشخیص مناطق زیستی (Bioregion)، چیست؟
- (۱) عملکرد همپوش
 - (۲) جمعیت گونه‌ها
 - (۳) مرزهای فیزیکی
 - (۴) عناصر جغرافیایی
- ۵۸- ماهیت پیامدهای محیط زیستی از جمله افزایش دما، آلودگی هوا و تخریب جنگل‌ها در کدام مورد می‌گنجد؟
- (۱) اجتماعی
 - (۲) طبیعی
 - (۳) فیزیکی
 - (۴) علمی و فنی
- ۵۹- اخلاق محیط زیست، بر کدام مفهوم تأکید دارد؟
- (۱) انسان فقط در برابر دیگر انسانها مسئول است.
 - (۲) انسان کامل از نظر زیست‌شناسی می‌تواند پاسخگوی مسائل محیط زیست باشد.
 - (۳) توجه به محیط طبیعی و محیط شهری برای حفاظت محیط زیست لازم است.
 - (۴) طبقه‌بندی موجودات شامل عنوان انسان خردمند فقط در سیستم اکولوژیک معنی دار است.
- ۶۰- مهم‌ترین ویژگی برنامه‌ریزی فعال، در مقابل انفعالی چیست؟
- (۱) ثبات اجتماعی، اقتصادی و جمعیتی
 - (۲) عدم تکرار اشتباہات گذشته
 - (۳) کنترل فرآیندهای حاری
 - (۴) آینده‌نگری
- ۶۱- تعریف برنامه‌ریزی منطقه‌ای، در مدل اکوسیستم‌های طبیعی چیست؟
- (۱) شناخت و ارزیابی اثرات و پیامدهای زیست محیطی پروژه‌های پیشنهادی توسعه
 - (۲) تنظیم نظم فضایی و توسعه مناطق در چارچوب سازماندهی فضایی سرزمین
 - (۳) مجموعه تحقیقات تخصصی در مورد تعیین توان اکولوژیک مناطق مورد توسعه
 - (۴) تدوین برنامه‌های توسعه اقتصادی مناطق با توجه به بارگذاری‌های صنعتی آینده

- ۶۲- وظیفه برنامه‌ریزی ملی، برای حفاظت محیط زیست چیست؟
- (۱) نحوه توزیع کاربری‌ها در سطح هر منطقه و مکان‌بایی و جانمایی کاربری‌ها
 - (۲) تحقیق در زمینه ریشه انواع آلودگی‌ها و یافتن راه حل‌های کاربردی جهت رفع آنها
 - (۳) تعیین کارکردهای فضایی هر یک از مناطق کشور مناسب با توان اکولوژیک آنها
 - (۴) توسعه نهادهای دولتی و خصوصی برای واگذاری بخش‌هایی از وظایف سازمان حفاظت محیط زیست
- ۶۳- مضمون مشترک الگوهای مختلف فرایند برنامه‌ریزی، کدام است؟
- (۱) حل منطقی مشکل
 - (۲) روش ارزیابی محیط زیست
 - (۳) تشکیل سازمان برنامه‌ریزی
 - (۴) دخالت دادن جامعه در تصمیم‌گیری
- ۶۴- علی‌رغم تأکید برنامه‌های توسعه بر بهره‌مندی صحیح و حفاظت مناسبات معادل زیستی، علت ریشه‌ای تداوم تخریب‌های محیط زیستی در کشور چیست؟
- (۱) تغییر شیوه‌های زندگی منجر به افزایش انواع آلودگی‌ها
 - (۲) روشن نبودن مفهوم عملی در میان کلیه بخش‌های برنامه‌ریزی
 - (۳) توسعه فیزیکی شهرها به جای توسعه کیفیت زیستی شهر
 - (۴) عدم برخورداری از فناوری‌های جدید ارتباطی برای کاهش مصارف و هزینه‌های زیستی
- ۶۵- در چه شرایطی، پایداری الگوی توسعه یک سیستم ضربه‌پذیر می‌شود؟
- (۱) تعامل بین عوامل درونی و بیرونی
 - (۲) تعادل میان تولید، مصرف و بازارسازی
 - (۳) غلبه الگوهای بیرونی بر شرایط درونی
 - (۴) جانشینی عوامل موقتاً متوقف شده با عوامل جدید
- ۶۶- کدام مفهوم، با الگوهای جدید برنامه‌ریزی محیط زیست سازگار نیست؟
- (۱) در هم تبادل بیوسفر مستلزم برنامه‌ریزی بین بخشی و یکپارچه است.
 - (۲) مدیریت توسعه ملی از طریق اهداف بلند مدت، آینده سرزمین را ترسیم می‌کند.
 - (۳) برنامه‌ریزی توسعه درون‌زا توسط هر ملت و بر اساس امکانات همان ملت صورت گیرد.
 - (۴) تأثیرپذیری روز افزون کشورها از همدیگر، سیستم برنامه‌ریزی جهانی را در الوبت قرار می‌دهد.
- ۶۷- کدام مورد، علت اصلی تمرکزگرایی در ساختار فضایی کشور است؟
- (۱) ساختارهای متراکم، پایدارترند.
 - (۲) تمرکزها، تمرکز آفریده است.
 - (۳) هزینه نگهداری فضاها مترکم کمتر است.
 - (۴) طبیعت ایران، با ساختارهای متراکم سازگار است.
- ۶۸- اندیشه حفاظت از محیط زیست، به شیوه‌ای که امروز درک می‌شود مولود چه جریانی است؟
- (۱) ورود مهاجرین اروپایی به آمریکای شمالی
 - (۲) قرق‌ها و شکارگاه‌های سلطنتی قرون وسطایی
 - (۳) واکنش عقلایی به پیامدهای زیست محیطی انقلاب صنعتی
 - (۴) واکنش به آثار فناوری‌ها و مصالح جدید ساختمانی در محیط زیست در قرن بیستم
- ۶۹- کدام مورد، جزء عوامل داخلی تعیین کننده سبک سازمانی نیست؟
- (۱) وابستگی به منابع
 - (۲) تغییرات محیطی
 - (۳) فناوری
 - (۴) پیچیدگی
- ۷۰- طبق مدل تلفیقی مکاتب مدیریت، کدام مكتب با انعطاف‌پذیری بالا به محیط خارجی سازمان توجه دارد؟
- (۱) عقلایی
 - (۲) سیستمی
 - (۳) اصول گرایی
 - (۴) روابط انسانی

آمار و روش‌های تحلیل سیستم‌ها:

- ۷۱- نمودار جامعه‌ای به شکل زیر است.
- کدام میانگین، می‌تواند برای میانگین جامعه از کارایی بیشتری برخوردار باشد؟
- 
- (۱) پیراسته
 - (۲) حسابی
 - (۳) مرتبه دوم
 - (۴) هارمونیک

- ۷۲ - ۳۰٪ افراد جامعه‌ای دچار بیماری قند خون هستند، ۴۰٪ افراد جامعه دچار فشار خون بالا هستند. افراد جامعه دچار فشار خون بالا و بیماری قند خون هستند. فردی از جامعه انتخاب شده است، احتمال اینکه هر دو بیماری قند خون و فشار خون را نداشته باشد چند درصد است؟

- (۱) ۴۰ (۲) ۵۰ (۳) ۶۰ (۴) ۷۰

- ۷۳ - در سؤال ۷۲، اگر بدانیم فردی که انتخاب می‌شود فشار خون دارد احتمال اینکه مبتلا به قند خون نیز باشد، چند درصد است؟

- (۱) ۷۰ (۲) ۶۰ (۳) ۵۰ (۴) ۴۰

- ۷۴ - کدام مورد، به مقدار واقعی داده‌ها بستگی ندارد؟

- (۱) میانگین (۲) میانه (۳) واریانس (۴) ضریب تغییرات

- ۷۵ - مقدار a کدام است تا $f(x)$ داده شده یک تابع چگالی احتمال باشد.

$$f(x) = a(1+x) \quad 0 < x < 2$$

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

- ۷۶ - در یک آزمون استخدامی، احتمال اینکه فردی تقلب نماید $\frac{2}{1000}$ است. در یک تاریخ مشخص ۱۰۰۰ نفر

در آزمون استخدامی شرکت می‌کنند. احتمال اینکه دقیقاً فردی تقلب نکند چقدر است؟ $e^{-2/1000} = 2/718281$

- (۱) e^{-2} (۲) e^{-1} (۳) e^2 (۴) e^3

- ۷۷ - مقدار اندازه نمونه چند باشد تا در یک توزیع دو جمله‌ای واریانس جامعه ۳۰٪ میانگین جامعه باشد؟ (فرض کنید میانگین جامعه ۲/۱ باشد).

- (۱) ۳ (۲) ۵ (۳) ۱۰ (۴) ۲۰

- ۷۸ - با توجه به جدول زیر، عددی که ۲۰٪ جامعه کوچکتر از آن می‌باشد، کدام است؟

ردیف	فراوانی
۰-۵	۵
۵-۱۰	۱۵
۱۰-۱۵	۲۵
۱۵-۲۰	۵

(۱) ۱۴

(۲) ۱۰

(۳) ۷

(۴) ۶/۶

- ۷۹ - جامعه شماره ۱ دارای میانگین ۱۰ و انحراف معیار ۲۰ است. جامعه شماره ۲ دارای میانگین ۵ و انحراف معیار ۱۵ است. کدام جامعه وضعیت بهتری نسبت به دیگری دارد؟

(۱) جامعه شماره اول به خاطر اینکه میانگین بزرگتری دارد.

(۲) جامعه شماره دوم به خاطر اینکه انحراف معیاری کوچکتری دارد.

(۳) جامعه شماره دوم به خاطر اینکه میانگین کوچکتری نسبت به جامعه اول دارد.

(۴) جامعه شماره اول به خاطر اینکه ضریب تغییرات کوچکتری نسبت به جامعه دوم دارد.

-۸۰ در یک کلاس ۲۵ دانشجو وجود دارد که ۷ نفر علاقمند به ورزش فوتبال، ۸ نفر علاقمند به ورزش والیبال و باقی علاقمند به ورزش بسکتبال هستند. احتمال اینکه در یک نمونه ۵ نفری، ۳ نفر به ورزش والیبال و ۲ نفر به ورزش بسکتبال علاقمند باشند، کدام است؟

$$\frac{3}{8} \times \frac{2}{5} \quad (2) \quad \frac{5}{20} \quad (1)$$

$$\frac{5!}{2 \times 6} \left(\frac{1}{20}\right)^3 \left(\frac{5}{20}\right)^2 \quad (4) \quad \left(\frac{1}{20}\right)^3 \left(\frac{5}{20}\right)^2 \quad (3)$$

-۸۱ از میان برآوردهای زیر، کدام دارای کارایی بیشتری است؟

$$\text{Var}(X_i) = \sigma^2 \quad T_1 = \frac{1}{3}X_1 + \frac{1}{3}X_2 + \frac{1}{3}X_3$$

$$T_2 = \frac{5}{16}X_1 + \frac{4}{16}X_2 + \frac{7}{16}X_3$$

$$T_3 = \frac{2}{9}X_1 + \frac{4}{9}X_2 + \frac{3}{9}X_3$$

(۱) T_1 زیرا میانگین نمونه است.

(۲) T_2 و T_3 فرقی ندارند.

(۳) T_3 زیرا ضرایب غیرمساوی و کوچکی دارد.

(۴) T_2 زیرا نسبت‌های کوچکتری نسبت به سایر برآوردها دارد.

-۸۲ ۴۰٪ روزهای سال در یک منطقه جغرافیایی هوا آفتایی است. ۴۰٪ روزهای آفتایی هوا گرم است. ۳۰٪ روزهای غیرآفتایی نیز هوا گرم است. احتمال اینکه در یک روز که هوا گرم است، آسمان غیرآفتایی باشد چقدر است؟

$$\frac{8}{17} \quad (4) \quad \frac{9}{17} \quad (3) \quad \frac{2}{5} \quad (2) \quad 50\% \quad (1)$$

-۸۳ در یک نمونه به حجم ۲۵ از طول قد دانشآموزان، دیده شده است میانگین طول قد آنان 160 است. با فرض اینکه طول قد از توزیع نرمال با انحراف معیار 50 تبعیت کند. یک بازه اطمینان 95% برای میانگین طول قد دانشآموزان، کدام است؟

$$(158, 162) \quad (2) \quad (155, 165) \quad (1)$$

$$(15, 17) \quad (4) \quad (14, 18) \quad (3)$$

-۸۴ در یک مدل رگرسیون به صورت $y = ax + b$ ، با فرض اینکه ضریب همبستگی x و y مساوی 20% باشد و

$$\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2 = 200 \quad \text{و} \quad \sum_{i=1}^{10} (X_i - \bar{X})^2 = 50$$

$$0/4 \quad (4) \quad 0/2 \quad (3) \quad 1/2 \quad (2) \quad 0 \quad (1)$$

-۸۵ خطای نوع دوم در آزمون‌های فرض آماری، کدام است؟

(۱) احتمال رد فرض H_0 در صورتی که فرض H_0 غلط است.

(۲) احتمال پذیرش فرض H_0 در صورتی که فرض H_0 درست است.

(۳) احتمال پذیرش فرض H_0 در صورتی که فرض H_0 غلط است.

(۴) احتمال رد فرض H_0 در صورتی که فرض H_0 درست است.

- ۸۶- ترکیب سیستم‌های محیط و انسان چه خصوصیتی از سیستم‌ها را افزایش داده‌اند؟
- (۱) پویایی
 - (۲) پیچیدگی
 - (۳) عدم قطعیت
 - (۴) پیچیدگی و عدم قطعیت
- ۸۷- رویکرد سیستمی به اکوسیستم‌ها چه کمکی به برنامه‌ریزان محیط‌زیست می‌کند؟
- (۱) با تأکید بر کلان اکوسیستم، کل آن و اجزاء میان آنها، یک تصویر جزء از اکوسیستم بدست آورند.
 - (۲) با تأکید بر اجزاء اکوسیستم، کل آن و روابط میان این اجزاء، یک تصویر کلان از اکوسیستم بدست آورند.
 - (۳) با تأکید بر کل اکوسیستم، اجزاء آن و روابط میان این اجزاء، یک تصویر کلان از اکوسیستم بدست آورند.
 - (۴) با تأکید بر اجزاء اکوسیستم، روابط آنها و ارتباط کلان میان این اجزاء، یک تصویر جزء از اکوسیستم بدست آورند.
- ۸۸- ساختار سلسله مراتبی در سیستم‌ها چه ارتباطی بین آنها ایجاد می‌کند؟
- (۱) هر سیستم زیر سیستمی از سیستم‌های بالایی خود و از زیر سیستم‌هایی تشکیل شده است.
 - (۲) هر سیستم زیر سیستمی از سیستم‌های بالایی خود است.
 - (۳) هر سیستم از زیر سیستم‌هایی تشکیل شده است.
 - (۴) هر سیستم جزئی از کل است.
- ۸۹- بنیان‌گذار اصلی نظریه عمومی سیستم‌ها چه کسی می‌باشد؟
- (۱) واپتهدر
 - (۲) برترانفی
 - (۳) دکارت
 - (۴) لایب نیتز
- ۹۰- در تصمیم‌گیری، حالتی که تعداد اهداف مساله و تعداد تصمیم‌گیران بیش از یکی باشد، نتیجه کدام مدل، به واقعیت نزدیک‌تر است؟
- (۱) تئوری بازی‌ها
 - (۲) مدل‌های برنامه‌ریزی خطی
 - (۳) مدل‌های برنامه‌ریزی غیرخطی
 - (۴) روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره
- ۹۱- در فرآیند مدل‌سازی براساس نگرش سیستمی ترتیب کدام مورد، صحیح است؟
- (۱) آنالیز سیستمی، مدل ریاضی، مدل مفهومی، مدل کامپیوتی
 - (۲) آنالیز سیستمی، مدل کامپیوتی، مدل مفهومی، مدل ریاضی
 - (۳) آنالیز سیستمی، مدل مفهومی، مدل ریاضی، مدل کامپیوتی
 - (۴) آنالیز سیستمی، مدل کامپیوتی، مدل ریاضی، مدل مفهومی
- ۹۲- آنالیز حساسیت در مدل‌سازی مسائل محیط‌زیست به چه منظوری استفاده می‌شود؟
- (۱) صحت‌سنجی
 - (۲) اثرات عدم قطعیت‌ها
 - (۳) اثرات تغییر محدودیت‌ها
 - (۴) هر سه مورد
- ۹۳- روش **TOPSIS** (از روش‌های تصمیم‌گیری چند شاخصه) براساس چه نظریه‌ای توسعه یافته است؟
- (۱) بدترین گزینه، گزینه‌ای است که کمترین فاصله را از بهترین راه حل داشته باشد.
 - (۲) بهترین گزینه، گزینه‌ای است که بیشترین فاصله را از بهترین راه حل داشته باشد.
 - (۳) بهترین گزینه، گزینه‌ای است که کمترین فاصله را از بهترین راه حل داشته باشد.
 - (۴) بهترین گزینه، گزینه‌ای است که کمترین فاصله را از بدترین راه حل داشته باشد.
- ۹۴- بروای کمی‌سازی و مدل‌سازی عدم قطعیت‌ها در فرآیندهای طبیعی کدام ثئوری، قوی‌تر است؟
- (۱) آشفتگی
 - (۲) احتمالاتی
 - (۳) بازی
 - (۴) فازی
- ۹۵- در ثئوری فازی، تابع عضویت نشان‌دهنده چیست؟
- (۱) میزان درجه عضویت المان‌های مختلف به یک مجموعه
 - (۲) احتمال اتفاق یک مقدار خاص
 - (۳) میزان متغیر تصمیم در مساله
 - (۴) میزان متغیر حالت در مساله

اصول و مفاهیم محیط زیست:

- ۹۶- کدام مورد، فراوان ترین اکسید کنندهٔ فتوشیمیایی است؟
 ۱) ازن ۲) بنزن ۳) دی‌اکسید گوگرد ۴) دی‌اکسید ازت
- ۹۷- در انتقال گونه‌های غیربومی (بیگانه) در سطح جهان، نقش کدام مورد بیشتر است؟
 ۱) آبزی پروری در دریاها ۲) تخلیه‌ی آب توازن ۳) تجارت گونه‌های زینتی ۴) طوفان‌ها و امواج دریا
- ۹۸- آثار طبیعی ملی، تحت مدیریت کدام سازمان است؟
 ۱) پارک‌ها و فضای سبز ۲) حفاظت محیط‌زیست ۳) جنگل‌ها و مراعت و آبخیزداری ۴) میراث فرهنگی و گردشگری
- ۹۹- بیشترین مقدار نیتروژن موجود در جهان، در کدام بخش از بیوسفر (کرهٔ مسکون) قرار دارد؟
 ۱) لیتوسفر تحتانی ۲) لیتوسفر فوقانی ۳) هیدروسفر ۴) اتمسفر
- ۱۰۰- معیار طبقه‌بندی یا تقسیم‌بندی اکوسيستم‌ها در مقیاس کلان، کدام است؟
 ۱) حوضه‌ی آبخیز ۲) عرض جغرافیایی ۳) ارتفاع از سطح دریای آزاد ۴) تنوع و تراکم گونه‌های گیاهی و جانوری
- ۱۰۱- دانش بررسی، مطالعهٔ موجودات زنده و روابط آنها با یکدیگر و با محیط‌زیست را چه می‌گویند؟
 ۱) بیوم‌شناسی ۲) بیوسفر ۳) بوم‌سازگان ۴) بیوم
- ۱۰۲- زمینهٔ فعالیت کنوانسیون کویت، کدام است؟
 ۱) تجارت بین‌المللی گونه‌های در معرض خطر ۲) حفاظت از تنوع گونه‌های آبزی و خشکی‌زی
 ۳) جلوگیری از توسعه و گسترش مناطق بیابانی و کویری ۴) حفاظت از محیط‌زیست دریایی در برابر آلودگی
- ۱۰۳- نقش کدام مورد، در افزایش «امید به زندگی» (متوسط عمر) بیشتر است؟
 ۱) افزایش مرگ و میر در سنین بالا ۲) کاهش مرگ و میر در سنین پائین ۳) کاهش مرگ و میر در سنین پائین ۴) افزایش مرگ و میر در سنین پائین
- ۱۰۴- تصویب دو کنوانسیون تنوع زیستی و تغییرات آب و هوایی، از دستاوردهای کدام همایش است؟
 ۱) همایش جهانی محیط‌زیست و توسعه ۲) همایش اتحادیه جهانی محافظت
 ۳) همایش جهانی محیط‌زیست انسانی ۴) همایش یونسکو در مورد بیوسفر
- ۱۰۵- پیام اصلی گزارش موسوم به «آینده‌ی مشترک ما» که به گزارش برانفلند نیز معروف می‌باشد، کدام است؟
 ۱) توجه بیشتر به آموزش همگانی محیط‌زیست ۲) توجه بیشتر به پژوهش در زمینه‌های مختلف محیط‌زیست
 ۳) برقراری پیوند و آشتی بین محیط‌زیست انسانی و طبیعی ۴) برقراری پیوند و آشتی دو موضوع محیط‌زیست و توسعه
- ۱۰۶- ستیرای لایه‌ی ازن، در کدام مورد بیشتر است؟
 ۱) استراتوسفر ۲) ترموسفر ۳) تروپوسفر ۴) مزوپوسفر
- ۱۰۷- مناسب‌ترین راهکار زیست محیطی برای کنترل آفات گیاهی، استفاده از کدام مورد است؟
 ۱) روش‌های مکانیکی ۲) آفت‌کش‌های شیمیایی ۳) مدیریت تلفیقی و ترکیبی آفات ۴) تناوب کشت و کشت مکانیزه
- ۱۰۸- اولین کسی که بین بوم‌شناسی «زرفانگر» و بوم‌شناسی «سطحی» تمایز قائل شده، کدام است؟
 ۱) Arne Naess ۲) Wallace ۳) Sylvan ۴) Bard
- ۱۰۹- بخش محوری موافقنامه‌ی همایش جهانی محیط‌زیست و توسعه (اجلاس زمین) که در برزیل برگزار شد، کدام است؟
 ۱) دستور کار قرن بیست و یکم ۲) بیانیه استکلهلم در ۲۶ بند
 ۳) معاہده تنوع گونه‌های جانوری ۴) کنوانسیون تجارت گونه‌های در معرض انقراض
- ۱۱۰- اولین مرحلهٔ توالی در دریاچه‌ها، چه نام دارد؟
 ۱) یوتروف ۲) دیستروف ۳) الیگوتروف ۴) مزوتروف

- ۱۱۱- کدام مورد، کمترین ذخیره کربن را به خود اختصاص می دهد؟
 ۱) آب کره ۲) هوا کره ۳) سنگ کره
 ۴) زیست کره
- ۱۱۲- کدام مورد، پایان زنجیره غذایی را نشان می دهد؟
 ۱) گیاهان ۲) گوشتخواران
 ۴) تجزیه کنندگان
- ۱۱۳- قانون اول ترمودینامیک، کدام است؟
 ۱) بقاء ماده ۲) بقاء انرژی
 ۴) بقاء ماده و انرژی
- ۱۱۴- قانون میچرلیخ، اهمیت کدام منبع را نشان می دهد؟
 ۱) انرژی ۲) فضا ۳) ماده
 ۴) زمان
- ۱۱۵- میزان سیر انرژی در سیستم، بوسیله کدام منبع تعیین می شود؟
 ۱) کمیاب ترین منبع ۲) انرژی ۳) زمان
 ۴) ماده

اصول و روش های برنامه ریزی درسی

- ۱۱۶- مفهوم برنامه درسی، ریشه در کدام واژه لاتین دارد؟
 Development (۴) Education (۳) Race cours (۲) Diseiplinary (۱)
- ۱۱۷- منظور از موضوع درسی، چیست؟
 ۱) مفاهیم موجود در قالب محتوای برنامه درسی
 ۲) محتوا و مطالب سازمان یافته در کتاب های درسی
 ۳) ساختها و مفاهیم علوم در قالب رشته های علمی
 ۴) ساختار موجود دانش بشر در چارچوب هر ماده درسی
- ۱۱۸- انتخاب راهبردهای یاددهی - یادگیری، در چه مرحله ای باید صورت گیرد؟
 ۱) پس از انتخاب محتوا ۲) بعد از تهیه مواد آموزشی
 ۳) بعد از برنامه ریزی درسی ۴) همزمان با برنامه ریزی درسی
- ۱۱۹- کدام مورد از فنون، نیازمندی نوعی فن تحقیق در عملیات است؟
 ۱) دلفی ۲) بارش مغزی ۳) درخت خطای ۴) رویداد مهم
- ۱۲۰- در کدام یک از الگوهای سازماندهی برنامه درسی، اندیشه های ژان پیازه و جروم بروونر بیشتر مورد توجه قرار می گیرد؟
 ۱) تلفیقی ۲) مارپیچی ۳) موضوع محور
 ۴) دانش آموز محور
- ۱۲۱- دیدگاه کدام مکتب تربیتی، با تعیین هدف های رفتاری از پیش تعیین شده در برنامه ریزی درسی، مخالف است؟
 ۱) آرمان گرایی ۲) پایدار گرایی ۳) پیشرفت گرایی ۴) واقع گرایی
- ۱۲۲- در کدام شیوه سازماندهی، محتوای برنامه درسی مطالب در چهارچوب یک کتاب درسی یا شبیه آن ارائه می شود؟
 ۱) خطی ۲) تلفیقی ۳) مارپیچی ۴) پیمانه ای
- ۱۲۳- تعریف ارزشیابی برنامه درسی به جمع آوری و تفسیر نظام دار شواهدی که به قضاوت ارزشی با عنایت به عملی مشخص منجر گردد، از چه کسی است؟
 ۱) اسکریپن ۲) بی بای ۳) تایلر ۴) استافیل بیم
- ۱۲۴- در فرآیند برنامه ریزی درسی، فعالیت «تغییر و اصلاح برنامه بر مبنای نتایج آزمایش» مربوط به کدام مرحله است؟
 ۱) اجرای برنامه درسی ۲) بازنگری برنامه درسی
 ۳) تهیه و تدوین مواد و وسائل درسی ۴) آماده سازی روؤس برنامه درسی
- ۱۲۵- اصلاح رادیکال مدرسه، جهت گیری برنامه درسی کدام فلسفه تربیتی، محسوب می شود؟
 ۱) پیشرفت گرایی ۲) پایدار گرایی ۳) ماهیت گرایی
 ۴) بازسازی گرایی
- ۱۲۶- در کدام مدل برنامه درسی، معلمان به عنوان مجریان برنامه درسی در فرآیند برنامه ریزی درسی مشارکت دارند و از رویکرد پایین به بالا حمایت می شود؟
 ۱) بابت ۲) تایلر ۳) هیلدا تابا ۴) وین اشتاین و فانتسی نی

- ۱۲۷- مهم ترین ضایعه در انتخاب محتوای برنامه درسی میان رشته‌ای، چیست؟
 ۱) ارتباط مواد درسی مختلف
 ۲) ساختار رشته‌های علمی
 ۳) قسمت‌های مهم یک رشته
 ۴) میزان علاقه دانش‌آموز
- ۱۲۸- در طراحی برنامه درسی بر اساس الگوی منطق‌گرایی علمی، کدام مورد بیشتر مد نظر قرار می‌گیرد؟
 ۱) دعوت دانش‌آموزان به حل مسائل اجتماعی
 ۲) رشد مهارت حل مساله از طریق مواجهه با میراث‌های علمی
 ۳) توجه به نیازهای علمی جامعه و دانش‌آموزان
 ۴) پرورش ذهن دانش‌آموزان با تدارک موقعیت‌های مساله‌دار
- ۱۲۹- به مجموعه‌ای در هم تنیده از ادراک‌ها، تفسیرها و تحلیل‌های مربوط به پدیده برنامه درسی چه می‌گویند؟
 ۱) ارزشیابی ۲) فرضیه ۳) محتوا ۴) نظریه
- ۱۳۰- بر اساس دیدگاه کدام فلسفه تربیتی، هدف اساسی تعلیم و تربیت، توسعه رشد عقلانی و تسلط بر مفاهیم و اصول مواد درسی از طریق کسب مهارت‌های پایه (خواندن، نوشتن و حساب کردن) میسر است؟
 ۱) ماهیت گرا ۲) پیشرفت گرا ۳) رشدگرا ۴) فرایند شناختی
- ۱۳۱- برنامه درسی به عنوان یک طرح، توسط کدامیک از اندیشمندان تعریف شده است؟
 ۱) سیلور و الکساندر ۲) گودلد و آیزنر ۳) تایلر و تابا ۴) تانر و تانر
- ۱۳۲- کدام مورد، درباره الگوی ارزشیابی هدف آزاد از برنامه درسی، درست است؟
 ۱) فرآیندهای اجرای برنامه درسی را مورد بررسی قرار می‌دهد.
 ۲) برنامه درسی را بر اساس نتایج از قبل تعیین شده ارزشیابی می‌کند.
 ۳) فقط اهداف ضمنی و نتایج پیش‌بینی نشده را مورد بررسی قرار می‌دهد.
 ۴) ضمن توجه به نتایج از قبل تعیین شده، فرآیندها را نیز مورد تأکید قرار می‌دهد.
- ۱۳۳- سازماندهی محتوای برنامه درسی، در چه مرحله‌ای صورت می‌گیرد؟
 ۱) پس از تدوین هدف‌ها ۲) در مرحله اجرای برنامه درسی
 ۳) در مرحله تهیه و تدوین مواد و منابع آموزشی ۴) پس از تعیین راهبردهای یاددهی - یادگیری
- ۱۳۴- نظریه‌پردازان برنامه درسی که تلاش می‌کنند عناصر برنامه درسی و روابط آنها با یکدیگر را شناسایی و معرفی کنند، به کدام دسته تعلق دارند؟
 ۱) نظریه‌پردازان موضوعی ۲) نظریه‌پردازان ساختاری
 ۳) نظریه‌پردازان رُنریک
- ۱۳۵- بررسی میزان درگیر شدن یادگیرنده با محتوای برنامه درسی به منظور فعال ساختن یادگیرندگان، توسط کدام صاحب نظر ارائه شده است؟
 ۱) ویلیام رمی ۲) فرانکلین بابیت ۳) فرانسیس کلاین ۴) هیلدا تابا

روش‌های آماری:

۱۳۶- جدول فراوانی زیر، تعداد تصادفات منجر به مرگ در ۳۰ منطقه است. (میانگین و میانه) داده‌ها کدام است؟

x_i	f_i
۲	۱
۳	۴
۴	۳
۵	۸
۶	۷
۷	۳
۸	۴
جمع	۳۰

$$\begin{aligned} & (1) \frac{161}{30}, (5/5) \\ & (2) \frac{94}{15}, (5) \\ & (3) \frac{161}{30}, (5, 5/5) \\ & (4) \frac{94}{15}, (5/5) \end{aligned}$$

- ۱۳۷- اگر میانگین و اندازه سه گروه به صورت زیر باشند، میانگین کل سه گروه کدام است؟
- $n_1 = 20$, $\bar{x}_1 = 15$ (۱) $16/25$
 $n_2 = 15$, $\bar{x}_2 = 20$ (۲) $16/67$
 $n_3 = 25$, $\bar{x}_3 = 15$ (۳) $16/52$
(۴) $16/76$

- ۱۳۸- نمودار تن و شاخه (ساقه و برگ) وزن گرد شده ۴۰ دانش آموز ۱۲ ساله به کیلو به صورت زیر است. اگر چارک اول، $m = \text{میانه}$, $Q_3 = \text{چارک سوم}$, مقدار (Q_1, m, Q_3) کدام است؟
- (۳۸, ۴۶, ۵۴) (۱)
(۳۸/۵, ۴۶/۵, ۵۴/۵) (۲)
(۳۷, ۴۵, ۵۳) (۳)
(۳۷/۵, ۴۵/۵, ۵۳/۵) (۴)

۲	۵	۶	۷	۸									
۳	۲	۵	۵	۶	۷	۸	۸						
۴	۰	۰	۲	۴	۴	۵	۵	۶	۶	۷	۷	۸	۹
۵	۰	۰	۲	۳	۴	۶	۷	۸					
۶	۱	۳	۴	۵	۷	۸							

- ۱۳۹- از بین ۵ مرد و ۳ زن می خواهیم ۴ نفر را انتخاب کنیم، به طوری که حداقل ۲ زن در بین آن ها باشد. به چند طریق می توان این کار را انجام داد؟

- ۳۰ (۱)
۳۵ (۲)
۴۰ (۳)
۴۵ (۴)

- ۱۴۰- با ارقام ۳, ۱, ۲, ۰, ۰، چند عدد زوج ۴ رقمی بدون تکرار می توان نوشت؟

- ۱۰ (۱)
۱۲ (۲)
۱۴ (۳)
۱۸ (۴)

- ۱۴۱- جعبه ای شامل ۹ مهره سفید و ۷ مهره سبز است. دو مهره به تصادف و بدون جایگذاری از این جعبه انتخاب می کنیم. احتمال این که حداقل یک مهره سفید باشد، کدام است؟

- $\frac{23}{40}$ (۱)
 $\frac{7}{40}$ (۲)
 $\frac{33}{40}$ (۳)
 $\frac{17}{40}$ (۴)

۱۴۲- ظرفی دارای ۵ مهره سفید و n مهره سبز است. دو مهره به تصادف، یک به یک و بدون جایگذاری از این ظرف انتخاب می‌کنیم. اگر احتمال پیشامد مشاهده مهره اول سبز و مهره دوم سفید برابر $\frac{3}{11}$ باشد، مقدار n

کدام است؟

(۱) ۲

(۲) ۳

(۳) ۴

(۴) ۶

۱۴۳- جعبه‌ای شامل ۵ مهره سفید و ۴ مهره سبز است. یک نمونه ۳ تایی به تصادف یک به یک و بدون جایگذاری از این جعبه اختیار می‌کنیم. احتمال این که مهره انتخابی در مرحله دوم سفید باشد به شرط آن که نمونه شامل ۲ مهره سفید است، کدام است؟

(۱) $\frac{1}{3}$

(۲) $\frac{1}{4}$

(۳) $\frac{3}{4}$

(۴) $\frac{2}{3}$

۱۴۴- خودرو ایران، بلبرینگ‌های مورد نیاز خود را از سه تولیدکننده به شرح 50% از تولیدکننده اول، 30% از تولیدکننده دوم و 20% از تولیدکننده سوم تهیه می‌کند. معلوم شده است که 2% از تولیدات تولیدی اول، 3% از تولیدات تولیدی دوم و 4% از تولیدات تولیدی سوم معیوب هستند. درصد بلبرینگ‌های معیوب خریداری شده خودرو ایران چند درصد است؟

(۱) ۳

(۲) $2/7$

(۳) $2/8$

(۴) $2/9$

۱۴۵- در سؤال ۱۴۴، اگر بلبرینگ انتخابی معیوب باشد، احتمال اینکه از تولیدات تولیدی اول باشد، کدام است؟

(۱) $\frac{10}{27}$

(۲) $\frac{10}{30}$

(۳) $\frac{10}{28}$

(۴) $\frac{10}{29}$

۱۴۶- از بین اعداد ۱ تا ۶، عدد را به تصادف و با هم انتخاب می‌کنیم. اگر X نمایانگر عددی باشد که از کوچکترین عدد انتخابی نمونه بزرگتر و از دو تای دیگر کوچک‌تر باشد، مقدار $P(X = 4)$ کدام است؟

- (۱) $\frac{2}{5}$
 (۲) $\frac{1}{5}$
 (۳) $\frac{3}{5}$
 (۴) $\frac{4}{5}$

۱۴۷- یک فرآیند تولید، محصولی را عرضه می‌کند که ۲۰٪ آن معیوب است. اگر یک نمونه تصادفی ۱۰ تایی از محصول این فرآیند تولید انتخاب شود، احتمال اینکه ۲ تا از آن‌ها معیوب باشد، کدام است؟

- (۱) $\frac{9}{5} \left(\frac{4}{5}\right)^9$
 (۲) $\frac{9}{5} \left(\frac{4}{5}\right)^8$
 (۳) $\frac{9}{5} \left(\frac{4}{5}\right)^7$
 (۴) $\frac{9}{5} \left(\frac{4}{5}\right)^6$

۱۴۸- یک ایستگاه آتش‌نشانی، سالانه به طور متوسط ۷۳۰ زنگ خطر دریافت می‌کند. احتمال این که در یک روز معین (۲۴ ساعت شبانه روز) حداقل ۲ زنگ خطر دریافت کند، کدام است؟

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

۱۴۹- کلاس درسی باقیستی در ساعت ۸:۰۰ صبح شروع شود. اگر X نمایانگر زمان شروع کلاس درس دارای توزیع یکنواخت در فاصله ۷:۵۵ تا ۸:۰۵ باشد. احتمال اینکه کلاس درس حداقل ۳ دقیقه دیرتر شروع شود، کدام است؟

- (۱) $0/1$
 (۲) $0/2$
 (۳) $0/3$
 (۴) $0/15$

۱۵۰- فرض کنید X و Y متغیرهای تصادفی با توزیع یکسان باشند. اگر $\text{var}(X+Y) = 2$ و $\text{var}(X-Y) = 1$ ضریب همبستگی بین X و Y کدام است؟

- $\frac{1}{3}$ (۱)
- $-\frac{2}{3}$ (۲)
- $\frac{2}{3}$ (۳)
- $-\frac{1}{3}$ (۴)

۱۵۱- فرض کنید (1) $E(Y) = \frac{1}{4}$ باشد. اگر $Y = \max(2a, X)$ باشد، مقدار a کدام است؟

- ۰ (۱)
- $-\frac{1}{2}$ (۲)
- 1 (۳)
- $\frac{1}{2}$ (۴)

۱۵۲- فرض کنید A و B دو پیشامد مستقل با احتمال‌های به ترتیب $4/5$ و $6/5$ باشند. اگر I_A و I_B به ترتیب تابع نشانگر A و B باشند، مقدار $E[(I_A + I_B)^2]$ کدام است؟

- ۱/۴۸ (۱)
- ۱/۵۸ (۲)
- ۱/۸۴ (۳)
- ۱/۶۸ (۴)

۱۵۳- در جامعه‌ای 20% کالاهای مصرفی وارداتی است. یک نمونه تصادفی ۱۴۴ تایی از کالاهای مصرفی انتخاب شده است. انحراف معیار نسبت کالاهای وارداتی در نمونه کدام است؟

- ۰/۰۶ (۱)
- $\frac{1}{30}$ (۲)
- ۰/۰۴ (۳)
- $\frac{1}{40}$ (۴)

۱۵۴- فرض کنید $6, 5, 4, 3, 2, 0, 0, 0$ یافته‌های یک نمونه تصادفی، از توزیعی با تابع چگالی احتمال زیر باشد. برآورد θ به روش گشتاوری کدام است؟

$$f_{\theta}(x) = \theta x^{\theta-1}, \quad 0 < x < 1, \quad \theta > 0$$

- $\frac{1}{3}$ (۱)
- $\frac{3}{4}$ (۲)
- $\frac{1}{4}$ (۳)
- $\frac{2}{3}$ (۴)

۱۵۵- برای نسبت موقیت نامزد A در انتخابات دوره دهم مجلس، علاقمند به ارائه یک فاصله اطمینان تقریبی ۹۵٪ هستیم. براساس یک نمونه تصادفی ۳۰۰ تایی متوسط مقدار $\bar{x} = ۷۵$ را مشاهده کردیم. فاصله اطمینان مورد نظر کدام است؟ ($Z_{0.975} \approx ۲$)

- (۰/۷, ۰/۸) (۱)
- (۰/۷۴۵, ۰/۷۵۵) (۲)
- (۰/۷۰۵, ۰/۸۰۵) (۳)
- (۰/۷۲۵, ۰/۸۵) (۴)

۱۵۶- فرض کنید X دارای توزیع دو جمله‌ای با پارامترهای ۴ و p باشد. برای آزمون فرض $H_0: p = ۰/۲$ در مقابل $H_1: p = ۰/۳$ اگر ناحیه بحرانی به صورت $\{3, 4\} = C$ باشد، احتمال خطای نوع اول کدام است؟

- $17(0/2)^3$ (۱)
- $17(0/3)^3$ (۲)
- $17(0/2)^4$ (۳)
- $17(0/3)^4$ (۴)

۱۵۷- فرض کنید در یک مدل رگرسیون خطی ساده $Y = \alpha + \beta X + \epsilon$ ، براساس یک نمونه تصادفی، خلاصه اطلاعات زیر حاصل شده است. ضریب همبستگی نمونه‌ای بین X و Y کدام است؟

$$\hat{Y} = ۴ + ۰/۶X, \quad S_X^2 = ۱۶, \quad S_Y^2 = ۲۵$$

- $۰/۷۵$ (۱)
- $۰/۴۸$ (۲)
- $۰/۳۸۴$ (۳)
- $\frac{۱۵}{۱۶}$ (۴)

۱۵۸- در یک مدل رگرسیون خطی ساده $y = \alpha + \beta x + \epsilon$ ، براساس یک نمونه تصادفی ۱۰ تایی خلاصه اطلاعات زیر حاصل شده است. مقدار $(\hat{\alpha}, \hat{\beta})$ به روش حداقل مربعات کدام است؟

$$\sum x_i = 30, \quad \sum y_i = 40, \quad \sum x_i^2 = 250, \quad \sum y_i^2 = 250, \quad \sum x_i y_i = 180$$

$$\left(\frac{17}{8}, \frac{5}{8} \right) (1)$$

$$\left(\frac{29}{8}, \frac{1}{8} \right) (2)$$

$$\left(\frac{11}{8}, \frac{7}{8} \right) (3)$$

$$\left(\frac{23}{8}, \frac{3}{8} \right) (4)$$

۱۵۹- فرض کنید اطلاعات زیر از متغیر تصادفی (X, Y) در اختیار باشد. مقدار $\text{Var}(10X - 2Y)$ کدام است؟

$$E(X) = 3, E(X^2) = 11, E(Y) = 10, E(Y^2) = 101, E(XY) = 30$$

$$204 (1)$$

$$240 (2)$$

$$402 (3)$$

$$420 (4)$$

۱۶۰- در یک دانشگاه حوزه معاونت آموزشی، ۹۰ نفر از دانشجویان را به تصادف انتخاب و در یک جدول توافقی (پیشاپندی) خلاصه می‌کند. می‌خواهیم فرض استقلال دو عامل را بررسی کنیم. مقدار آماره‌ی آزمون کدام است؟

	ضعیف	متوسط	خوب
پسر	۸	۲۰	۱۵
دختر	۱۰	۲۵	۱۲

$$\frac{9}{14} (1)$$

$$\frac{17}{9} (2)$$

$$\frac{14}{9} (3)$$

$$\frac{9}{17} (4)$$

مقدار بحرانی توزیع کای									
df	.10	.05	.025	.01	.005				
1	4E-5	0.0001	0.0009	0.0019	0.0044	5.0238	6.6349	7.879	
2	1.886	2.134	2.217	2.312	2.412	9.2103	10.596		
3	3.841	4.571	5.359	6.253	7.3777	9.3484	11.344	12.838	
4	5.841	6.215	6.573	7.141	7.8147	11.143	13.276	14.860	
5	7.841	8.215	8.573	9.141	9.8147	11.970	12.832	13.086	
6	9.841	10.215	10.573	11.141	11.8147	14.449	16.111	18.547	
7	11.841	12.215	12.573	13.141	13.8147	16.912	18.475	20.277	
8	13.841	14.215	14.573	15.141	15.8147	18.478	20.090	21.954	
9	15.841	16.215	16.573	17.141	17.8147	20.093	21.954	23.828	
10	17.841	18.215	18.573	19.141	19.8147	21.589	23.463	25.347	
11	19.841	20.215	20.573	21.141	21.8147	23.179	25.054	26.938	
12	21.841	22.215	22.573	23.141	23.8147	24.794	26.669	28.553	
13	23.841	24.215	24.573	25.141	25.8147	26.316	28.199	30.082	
14	25.841	26.215	26.573	27.141	27.8147	27.855	29.819	31.699	
15	27.841	28.215	28.573	29.141	29.8147	29.894	31.861	33.738	
16	29.841	30.215	30.573	31.141	31.8147	31.978	33.949	35.817	
17	31.841	32.215	32.573	33.141	33.8147	34.045	36.017	37.885	
18	33.841	34.215	34.573	35.141	35.8147	36.012	38.084	39.952	
19	35.841	36.215	36.573	37.141	37.8147	38.007	39.975	41.843	
20	37.841	38.215	38.573	39.141	39.8147	39.894	41.862	43.730	
21	39.841	40.215	40.573	41.141	41.8147	41.872	43.840	45.708	
22	41.841	42.215	42.573	43.141	43.8147	43.837	45.805	47.673	
23	43.841	44.215	44.573	45.141	45.8147	45.862	47.830	49.698	
24	45.841	46.215	46.573	47.141	47.8147	47.887	49.854	51.722	
25	47.841	48.215	48.573	49.141	49.8147	49.922	51.889	53.757	
26	49.841	50.215	50.573	51.141	51.8147	51.927	53.865	55.733	
27	51.841	52.215	52.573	53.141	53.8147	53.932	55.809	57.677	
28	53.841	54.215	54.573	55.141	55.8147	55.947	57.824	59.692	
29	55.841	56.215	56.573	57.141	57.8147	57.962	59.839	61.706	
30	57.841	58.215	58.573	59.141	59.8147	59.967	61.844	63.712	

مقدار بحرانی توزیع کای تجزیه									
df	.995	.990	.975	.950	.050	.025	.010	.005	
1	3.077	6.314	12.71	31.82	61.66	113.44	188.79	287.79	
2	5.925	4.203	3.635	2.703	1.923	1.276	0.860	0.596	
3	9.925	5.056	3.025	2.203	1.413	0.944	0.596	0.396	
4	13.925	6.2971	4.004	2.747	1.904	1.276	0.860	0.596	
5	17.925	7.3777	4.604	3.252	2.403	1.635	1.143	0.853	
6	21.925	8.457	5.032	3.565	2.670	1.865	1.344	1.053	
7	25.925	9.537	5.432	3.997	3.102	2.276	1.635	1.344	
8	29.925	10.617	5.837	4.462	3.565	2.747	2.036	1.745	
9	33.925	11.697	6.237	4.927	4.032	3.221	2.421	2.130	
10	37.925	12.777	6.637	5.377	4.432	3.621	2.821	2.530	
11	41.925	13.857	7.037	5.777	4.827	4.017	3.217	2.926	
12	45.925	14.937	7.437	6.217	5.267	4.407	3.607	3.316	
13	49.925	16.017	7.837	6.657	5.707	4.797	4.097	3.706	
14	53.925	17.097	8.237	7.197	6.247	5.637	4.937	4.646	
15	57.925	18.177	8.637	7.657	6.787	6.127	5.437	5.146	
16	61.925	19.257	9.037	8.177	7.327	6.567	5.867	5.576	
17	65.925	20.337	9.437	8.617	7.867	7.007	6.307	6.016	
18	69.925	21.417	9.837	9.057	8.397	7.547	6.847	6.556	
19	73.925	22.497	10.237	9.477	8.937	8.097	7.397	7.106	
20	77.925	23.577	10.637	9.897	9.437	8.537	7.837	7.546	
21	81.925	24.657	11.037	10.317	9.877	9.037	8.337	8.046	
22	85.925	25.737	11.437	10.737	10.317	9.477	8.777	8.486	
23	89.925	26.817	11.837	11.157	10.797	9.617	8.977	8.686	
24	93.925	27.897	12.237	11.577	11.237	10.357	9.677	9.386	
25	97.925	28.977	12.637	11.997	12.437	11.577	10.357	10.066	
26	101.925	30.057	13.037	12.417	12.837	11.797	10.637	10.346	
27	105.925	31.137	13.437	12.897	13.297	12.057	11.397	11.086	
28	109.925	32.217	13.837	13.377	13.797	12.317	11.737	12.426	
29	113.925	33.297	14.237	13.817	14.217	12.637	12.057	12.735	
30	117.925	34.377	14.637	14.257	14.717	12.957	12.377	12.944	

مقدار بحرانی توزیع کای تجزیه نرمال									
df	.995	.990	.975	.950	.050	.025	.010	.005	
1	3.823	6.6349	11.344	18.855	31.833	50.902	73.79	105.96	
2	5.992	9.2103	12.838	19.855	32.833	51.902	73.79	105.96	
3	7.879	11.143	13.276	19.855	32.833	51.902	73.79	105.96	
4	9.3484	11.970	14.860	20.478	32.833	51.902	73.79	105.96	
5	10.989	12.832	15.086	21.090	32.833	51.902	73.79	105.96	
6	12.832	13.096	15.306	21.289	32.833	51.902	73.79	105.96	
7	14.449	14.611	16.912	21.481	32.833	51.902	73.79	105.96	
8	16.111	15.789	18.281	21.673	32.833	51.902	73.79	105.96	
9	17.841	16.951	19.453						





