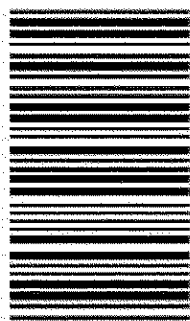


602

A



602A

آزمون ورودی دوره‌ای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صبح چهارشنبه



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

دانشگاه آزاد اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش اطروش اکسلو

ستجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - (کد ۱۱۰۳)

تعداد سوال: ۱۲۵

مدت پاسخ‌گویی: ۹۰ دقیقه

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	اصول تفسیر عکس‌های هوایی	۲۱	۲۱	۴۲
۳	آمار و ریاضیات	۲۵	۵۱	۷۵
۴	ژئومورفوژوئی و جغرافیای زیستی	۲۰	۷۶	۹۵
۵	جغرافیای شهری و روستایی	۲۰	۹۶	۱۱۵
۶	ستجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	۲۰	۱۱۶	۱۲۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

متن جاید تکرار و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) یعنی از برگزاری آرزوی، برای تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تها با مجوز این سازمان معاز عنی نباشد و با مخالفین بواز هنررات و ظاهری شود.

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

اینچنان 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 پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

ربان عمومی و شخصی (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:

Cartography developed gradually over centuries and reached a high level of perfection in the 20th century. In the same century, the computer technology ushered in a revolution that brought with it opportunities and challenges in the science and art of map making - computer cartography emerged. Vast amounts of data (spatial and non-spatial) could be handled, processed quickly and maps at different designs, projections, scales, layouts etc. produced within minutes.

The development of the computer based GIS, has facilitated the making of maps by virtually anybody. Map making has ceased to be a monopoly of cartographers. Cartographers and (many) noncartography trained people working in GIS environments can now make maps. As a result the world is witnessing a degradation of the product that has taken many centuries towards perfection. While it may be argued that the user has the right of choice, we may also say that such choice should at least conform to established conventions, standards and ethics. Moreover, it is rare that the mapmaker is also its exclusive user. Just as essays are written to bridge a knowledge gap, so are maps made to express or communicate information, which is either unknown or little known, to others. In this regard, it is vital that maps made in GIS environments are both easy to understand and are effective.

To tackle the emerging problems, a number of aspects need to be addressed: GIS system designers and developers ought to give more design consideration to the cartographic modules of the GIS software. Hence, there should be some form of standardized but flexible as well as interactive guidance in map (notably, symbol) design procedures. All GIS users will do good service to GIS and cartography by learning the alphabet, language, grammar and the vocabulary of cartographic communication so that whoever is involved in map making uses the same (cartographic) vocabulary to make maps that communicate efficiently and effectively. Trained cartographers, on their part, have a crusade to preserve and improve on the

cartographic qualities already attained. Any form of degradation in this should be resisted vigorously.

- 16- Trained cartographers, based on the passage, -----.
- 1) try to keep or make better the map making qualities already achieved
 - 2) are willing to bring change to the art of map making
 - 3) make maps that communicate not only effectively but efficiently
 - 4) have a more advanced cartographic communication than the fresh users
- 17- It's stated in the passage that the level of GIS mapping is being decreased because -----.
- 1) cartography faces less challenges and problems than before
 - 2) GIS gathers groups from all professionals into itself
 - 3) GIS reconstitutes itself in an amalgating platform for the effective use
 - 4) cartography is today done by both specialists and nonspecialists
- 18- Before the use of computers, in GIS, -----.
- 1) map making was carried out by virtually anybody
 - 2) the map designs were simple and conventional
 - 3) map making was restricted to cartographers
 - 4) no one knows exactly about cartography
- 19- To remove difficulties, the map design process should have all the following features EXCEPT -----.
- 1) flexibility 2) exclusiveness 3) interactivity 4) standardization
- 20- The word "vigorously" in the last line of paragraph 2 means -----.
- 1) strongly 2) purposely 3) mindfully 4) naturally

PASSAGE 2:

The majority of all GIS work is devoted to spatial analyses of the terrestrial terrain. This is a much easier milieu in which to work. In aquatic environments, it is not only most of the objects being mapped that move, but it is also the environment within which they exist (the water) that moves. In fact, the only static objects may be permanent features associated with the river, lake or marine area bottom such as coral reefs, seamounts, trenches and solid substrates plus shorelines or river banks, which may only show very gradual change. Even many of the bottom features, will be subject to varying degrees of movement. Notwithstanding these difficulties, attempts must be made to map moveable species or objects because without this information very little aquatic-based GIS work could be achieved.

Species movements exhibit different degrees of predictability and this can have a corresponding effect on mapping. For instance, salmon and whale migrations might be highly regular, and many of the larger ocean current or river water movements are also relatively regular. At the other extreme, it is likely that many occurrences of plankton blooms, or the foraging movements of fish, or the positions of ocean fronts are all highly chaotic. Therefore, the challenge for the GIS worker is - How best can process or object movements be mapped? Clearly, with the progression from regular movements towards chaotic movements, the mapping task becomes more difficult. For the mapping of many species movements, one answer lies in the frequency of data collection; thus, many species have annual cyclic movements perhaps between spawning and feeding areas, or they make other known seasonal migrations. For these

species movements, less locational data may need to be collected. For situations where movements are chaotic, then the use of GIS for mapping might be solely for research purposes.

Careful thought must be given to the resolution or scale used for mapping of movement, i.e. this must equate to a resolution that can best discriminate important movements. For larger marine animals, it is often possible to fit tracking devices that record movements with time, and this can provide good insights into trends for any dominant or regular movements. There is now a body of academic work being deployed into aquatic animal movements, and some interesting GIS-based animations have been produced showing periodic snapshots of movement through time. Recent developments in studies of movement are allowing models to be developed that can predict where species are likely to be at given temporal intervals, and there is software that can be integrated to GIS that provide movement analysis tools. Given time, it is certain that additional models will accrue that give strong clues to the range and rates of movement recorded for many of the cyclic or seasonal movement patterns that occur with respect to both inland and marine waters.

- 21-** This passage is mainly about -----.
- 1) aquatic animal movement prediction
 - 2) GIS work in land and in water
 - 3) overcoming mapping movable variables
 - 4) the challenges to aquatic GIS work
- 22-** The terrestrial terrain is an easier environment for working because -----.
- 1) the environment in which the mapping is done is more wider
 - 2) the great majority of the features and objects being mapped are static
 - 3) the subject of varying degree in terrestrial environment is low
 - 4) the planning techniques and methods being applicable in which are limitless
- 23-** It's stated in the passage that for situations where movements are unpredictable, GIS mapping is -----.
- 1) inadvisable to make critical decisions
 - 2) based on remote sensing information
 - 3) only used for research aims
 - 4) the integration among cyclic data gathered over a special time
- 24-** The word "accrue" in paragraph 3 means -----.
- 1) assess
 - 2) collect
 - 3) share
 - 4) modify
- 25-** All of the following, according to the passage, are true EXCEPT -----.
- 1) the data resolution and their scale are important in GIS
 - 2) the seasonal animal movements are predictable and regular
 - 3) nowadays a lot of research is doing about the water animal movements
 - 4) in an aquatic environment, the objects move in a nearly motionless milieu

PASSAGE 3:

The wide array of GIS applications illustrates the value of GIS as a tool for natural hazards management and development planning. Geographic information systems can improve the quality and power of analysis of natural hazard assessments, guide

development activities, and assist planners in the selection of mitigation measures and in the implementation of emergency preparedness and response actions.

As enticing as GIS may look, it is not a suitable tool for all planning applications. Much of the benefit of such an automated system lie in the ability to perform repeated spatial calculations. Therefore, before making the decision to acquire a GIS, planners need to determine what planning activities could be supported with the system and carefully assess if the amount of spatial calculations and analysis to be performed justifies automating the process. If only a few calculations are foreseen, it will probably be more cost-effective to rely on local draftsmen to draw and overlay maps and calculate the results.

Other aspects that should be considered are data availability and institutional support. For a GIS to be effective as a planning tool, any problems and difficulties in obtaining data from institutions with different mandates and interests must be resolved. A good understanding for sharing information between the different agencies involved in collecting, generating, and using data must be established to insure the dynamic nature of a GIS.

One last issue planners will have to face is the difficulty they will encounter in implementing GIS results. When it comes to translating GIS results into planning guidelines or mandates, it is not uncommon to see them rejected for political, economical, or other reasons. This may become more complicated at the local level. When local data needs are generalized and included in a GIS for a larger area, conflicts due to people's detailed knowledge of the area may arise.

- 26- This passage is mainly about -----.**
- 1) GIS applications at a local level
 - 2) GIS technical implementation guidelines
 - 3) GIS in natural hazard management
 - 4) GIS as the best choice in emergencies
- 27- GIS helps planners to reduce the adverse effects of natural hazards in all of the following EXCEPT -----.**
- 1) identifying the concept of disasters
 - 2) preparing for emergencies
 - 3) ensuring a rapid response
 - 4) choosing the best means
- 28- According to the passage, automating the planning process in natural hazards management -----.**
- 1) insures the dynamic nature of GIS
 - 2) is required when a lot of calculations are predicted
 - 3) is a critical need for local draftsmen to draw maps
 - 4) provides more timely, cost effective, and correct information
- 29- The word “enticing” in paragraph 2 can be substituted by -----.**
- 1) attractive
 - 2) costly
 - 3) analytic
 - 4) probable
- 30- Local people’s detailed knowledge of disaster area -----.**
- 1) needs to be included in GIS data
 - 2) helps planners to translate GIS results
 - 3) makes the translation of GIS data complicated
 - 4) is so limited compared with data acquired by GIS

اصول تفسیر عکس‌های هوایی

۳۱- اگر هواییما هنگام تصویربرداری چار خطای تیلت (دوران هواییما) شود، تغییرات مقیاس در کدام قسمت عکس کمترین است؟

- (۱) در امتداد Isoline
 (۲) در حاشیه عکس
 (۳) در همه قسمت‌های عکس بکسان است.
 (۴) در امتداد نقاط فیدوشال مارک

۳۲- دو نقطه A و B ۲۴ متر اختلاف ارتفاع دارند ($H_B - H_A = ۲۴$) در یک عکسبرداری هوایی قائم از این منطقه با دوربینی با فاصله کانونی ۱۲۰ میلی‌متر، کدام گزینه در مورد عدد مقیاس صحیح است؟

(۱) عدد مقیاس در نقطه A ۵۰۰۰ واحد کوچکتر از نقطه B است.

(۲) عدد مقیاس در نقطه A ۵۰۰۰ واحد کوچکتر از نقطه B است.

(۳) عدد مقیاس در نقطه A ۳۰۰۰ واحد بزرگتر از نقطه B است.

(۴) عدد مقیاس در نقطه A ۳۰۰۰ واحد بزرگتر از نقطه B است.

۳۳- تصویر زیر ناید قدرت یک تصویر ماهواره‌ای به صورت سیاه و سفید را نشان می‌دهد. A و B به ترتیب چه عوارضی را نشان می‌دهند؟



- (۱) زمین آیش، پوشش گیاهی سبز
 (۲) پوشش گیاهی سبز، زمین آیش
 (۳) پوشش گیاهی سبز، آب گل الود
 (۴) پوشش گیاهی برداشت شده، پوشش گیاهی سبز

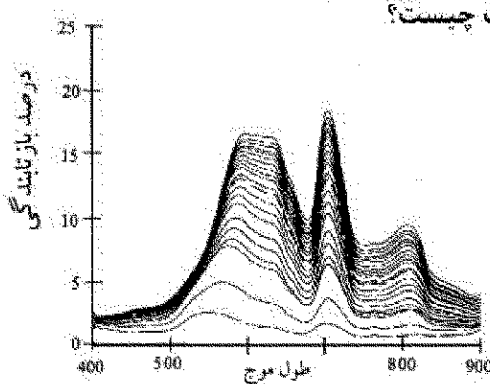
۳۴- اگر با یک دوربین رقومی با فاصله کانونی ۱۰۱ میلی‌متر در ارتفاع ۱۱۵۴ متری تصویربرداری انجام شود و فاصله نمونه‌برداری زمینی (GSD) ۸ سانتی‌متر بددست آید، اندازه پیکسل دوربین چند پیکسل است؟

(۱) ۶
 (۲) ۷
 (۳) ۹
 (۴) ۸

۳۵- در فرایند متلبندی عکس‌های هوایی، کدام عبارت درباره نقاط گرهی (Tie points) درست است؟
 (۱) نقاطی که برای ارزیابی دقت نقاط کنترل زمینی استفاده می‌شوند ولی در ساخت متلبندی دخالتی ندارند
 (۲) بر عکس نقاط کنترل زمینی که موقعیت (x, y, z) آنها معلوم است، این نقاط فقط مختصات (x, y) دارند و برای تصحیح دوران تصاویر نقش ایفا می‌کنند.
 (۳) نقاط مشترک در دو یا سه عکس هوایی که مختصات زمینی آنها معلوم نیست و برای ایجاد تناظر (Maching) عکس‌ها استفاده می‌شوند.

(۴) نقاط مشترک در دو یا سه عکس هوایی که مختصات زمینی آنها معلوم است و برای سرشکن کردن خطای نقاط کنترل زمینی استفاده می‌شوند.

۴۴- تغییرات بازتاب طیفی آب در شکل زوایا و عمدتاً ناشی از تغییرات چیست؟



(۱) جلک و خرا

(۲) پیاس های گشاورزی

(۳) فلزات سنگین

(۴) میزان رسوبات معلق در آب

۴۵- در یک پروژه عکسبرداری هوایی، ارتفاع پرواز 2200 متر و فاصله کانونی دوربین 18 میلی متر است. اگر فاصله بین دو ایستگاه عکسبرداری 1150 متر، فاصله محورهای دو باند پرواز 4600 متر و ابعاد عکس 22×23 متر باشد، مقدار پوشش طولی و عرضی عکسبرداری کدام است؟

(۱) طولی 7.4% - عرضی 7.25%

(۲) طولی 7.7% - عرضی 7.2%

۴۶- طول سایه یک ساختمان محاسبه شده در یک عکس هوایی قائم 55 متر است. در صورتی که زاویه ارتفاع خورشید 45 درجه و سطح زمین مستطیل پوشش باشد، ارتفاع ساختمان چند متر است؟

(۱) 25 (۲) 30 (۳) 35 (۴) 40

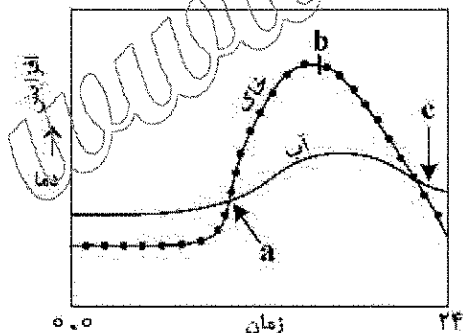
۴۷- نقشه یک متنطقه با مقیاس $1:500,000$ در یک کاغذ مربع شکل با طول هر ضلع 150 سانتی متر فرار گرفته است. چنانچه این نقشه با مقیاس $1:500,000/3$ برابر باشد اعداد هر ضلع نقشه چند سانتی متر است؟

(۱) 120 (۲) 90 (۳) 75 (۴) 30

۴۸- دستگاه تبدیل فتوگرامتری دارای C.F معادل 1500 می باشد. در صورتی که هدف رسیدن به فاصله منحنی میزان هایی با فاصله ارتفاعی $1/5$ متر باشد ارتفاع پرواز چند متر است؟

(۱) 1000 (۲) 1500 (۳) 2250 (۴) 2500

۴۹- نمودار زیر تغییرات شباه روزی دمای خاک و آب را نشان می دهد. نقاط a, b و c به ترتیب چه زمانی از شباه روز را نشان می دهد؟



(۱) طلوع، ظهر، غروب

(۲) طلوع، بعد از ظهر، بعد از غروب

(۳) مدتی بعد از طلوع، ظهر، غروب

(۴) مدتی بعد از طلوع، بعد از ظهر، مدتی بعد از غروب

۵۰- خطای جایی ناشی از اختلاف ارتفاع یک برج 60 متری که فاصله بای برخ از نقطه نادر برابر 300 متر است، در صورتی که فاصله کانونی دوربین 150 میلی متر و مقیاس عکسبرداری قائم $1:20000$ باشد، بر حسب میلی متر کدام است؟

(۱) 10 (۲) 12 (۳) 15 (۴) 18

آمار و ریاضیات:

۵۱- وزن لای پشت های یک دریا دارای توزیع نرمال با میانگین $134,5\text{kg}$ و انحراف معیار 7kg است. یک لای پشت این دریا دارای نمره استاندارد (Z-score) $-2,4$ است. وزن تقریبی این لای پشت تقریباً چند کیلوگرم است؟

- (۱) ۱۷
(۲) ۲۱۸
(۳) ۱۵۱
(۴) ۲۵۲

۵۲- فرض کنید A و B دو پیشامد با اطلاعات زیر باشند. کدام گزینه صحیح است؟

$$P(A) = 0,5, \quad P(B) = 0,7, \quad P(A \cup B) = 0,85$$

- (۱) B زیر پیشامد A است.
(۲) A و B دو پیشامد مستقل از هم هستند.

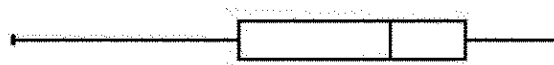
(۱) زیر پیشامد ۱۳ است.

(۲) A و B دو پیشامد جدا از هم هستند.

۵۳- کدام آماره از داده های زیر تأثیر خوبی بدارد؟

- (۱) انحراف معیار نمونه ای
(۲) میان دامنه نمونه ای

۵۴- در ارتباط با شکل نمودار جعبه ای زیر کدام گزینه صحیح است؟



- (۱) یکنواخت
(۲) متقارن

(۳) چوله منفی (چوله به چپ)

(۴) چوله مثبت (چوله به راست)

۵۵- داده های زیر سن ۱۸ کودک بر حسب ماه است. میانه سن کودکان کدام است؟

۲۸, ۲۹, ۳۶, ۴۲, ۱۸, ۳۲, ۲۲, ۲۱, ۲۵, ۲۹, ۳۰, ۲۱, ۱۹, ۲۴, ۳۵, ۲۹, ۲۶, ۳۶

- (۱) ۲۸,۵
(۲) ۲۹
(۳) ۳۰,۵
(۴) ۳۱

۵۶- در سوال ۵۵، مقدار Q_0 کدام است؟

- (۱) ۲۱,۱
(۲) ۲۱,۳
(۳) ۲۱,۵
(۴) ۲۱,۷

- ۵۷- داده های زیر ع مقدار سرمایه گذاری (X) مختلف با مقدار سود (Y) کسب شده را نشان می دهد. بهترین برآورد ضریب همبستگی نمونه ای بین X و Y (بدون محاسبه) کدام است؟

X	۱۰۰۰	۲۰۰۰	۳۰۰۰	۴۰۰۰	۵۰۰	۶۰۰۰
Y	۵۰	۱۰۰	۱۵۰	۵۰۰	۲۵	۲۵۰

- (۱) مقدار ۱ مثبت و نزدیک به یک خواهد بود.
 (۲) مقدار ۱ دقیقاً برابر یک خواهد بود.
 (۳) مقدار ۱ مثبت و نزدیک به صفر خواهد بود.
 (۴) مقدار ۱ مثبت و نزدیک به یک خواهد بود.
- ۵۸- در یک دانشگاه بزرگ احتمال اینکه دانشجویی هر دو درس ریاضی عمومی و آمار را در یک ترم اخذ کند برابر ۱۲۵٪ است. احتمال اینکه دانشجو درس آمار را اخذ کند ۱/۱۲۵ است. مقدار احتمال اینکه یک دانشجو درس ریاضی عمومی را اخذ کند به شرط آنکه وی درس آمار را اخذ کرده باشد، کدام است؟

(۱) مقدار ۱ منفی خواهد بود.

(۲) مقدار ۱ دقیقاً برابر یک خواهد بود.

- ۵۹- اگر براساس یک نمونه تصادفی ۱۱ نمایم $\bar{x} = ۵$ باشد، بدرازی چه اندازه نمونه ای مقدار \bar{x} برابر ۷/۷ خواهد شد؟

(۱) ۱۲۵٪

(۲) ۱۳۷۵٪

(۳) ۱۴۸٪

(۴) ۱۵۸٪

- ۶۰- فرض کنید نمره بهره هوشی دارای توزیع ترموال با میانگین ۱۵۰ و انحراف معیار ۱۵ باشد. چند درصد از افراد دارای بهره هوشی بالاتر از ۱۳۵ هستند؟

(۱) ۷۰٪

(۲) ۹۰٪

(۳) ۱۰۰٪

(۴) ۱۰۸٪

- ۶۱- فرض کنید A و B دو پیامدها مستقل با احتمال های مثبت باشند. مقدار $1 - \frac{1}{P(A)} + \frac{1}{P(B)}$ کدام است؟

$$\frac{P(A \cap \bar{B})}{P(A \cap B)} \quad (۱)$$

$$\frac{P(A \cap B)}{P(A \cup B)} \quad (۲)$$

$$\frac{P(\bar{A} \cap \bar{B})}{P(A \cap B)} \quad (۳)$$

$$\frac{P(A \cup B)}{P(A \cap B)} \quad (۴)$$

۶۲- فرض کنید میانگین ۱۲ داده برابر ۸ و میانگین ۸ داده برابر ۴ باشد. اگر میانگین کل این ۲۰ داده برابر ۱۲ باشد، مقدار ۴ کدام است؟

۲۰ (۱)

۱۸ (۲)

۱۶ (۳)

۱۴ (۴)

۶۳- اگر $y = \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} + \cos x} \tan^{-1}\left(\frac{\sin x}{\sqrt{2} + \sqrt{2} + \cos x}\right)$ باشد، آنگاه مقدار $\frac{\pi}{4}$ کدام است؟

$\frac{1}{\sqrt{2}}$ (۱)

$\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}$ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۳)

- ۶۴- اگر f یک تابع پیوسته و بهارای هر x آنگاه مقدار $\ln(2f(x))$ کدام است؟
- ۲ $\ln(\lambda e)$ (۱)
 - ۴ $\ln(\lambda e)$ (۲)
 - ۸ $\ln(2e)$ (۳)
 - ۸ $\ln(\lambda e)$ (۴)

۶۵- مساحت بزرگترین مستطیلی که در پل آن روی محورهای مختصات و نیکرأس آن بر منحنی $y = e^{-x}$ ($x > 0$) واقع باشد، کدام است؟

$\frac{1}{2}$ (۱)

۰ (۲)

$\frac{1}{e}$ (۳)

$\frac{1}{e^2}$ (۴)

۶۶- سهمی $y = \frac{1}{3}x^2$ قرض $\lambda \leq y^2 + x^2$ را به دو بخش تقسیم می‌کند. مساحت تاحیه بزرگ توکدام است؟

$8\pi + \frac{4}{3}$ (۱)

$8\pi - \frac{4}{3}$ (۲)

$2\pi + \frac{4}{3}$ (۳)

$2\pi - \frac{4}{3}$ (۴)

-۶۷- اگر در بازه (a, b) داشته باشیم: $\int_{\frac{a}{3-2x}}^{\frac{x}{3-2x}} dx = 1$ کدام است؟

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

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

$$\frac{1}{5} \quad (3)$$

$$\frac{3}{10} \quad (4)$$

-۶۸- مقدار انتگرال $\int_0^{\sqrt{\pi}} x^r \sin(x^r) dx$ کدام است؟

$$\pi \quad (1)$$

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

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

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

-۶۹- تابع f دارای مشتقات جزیی مرتبه اول است. آنکه عبارت برای f_x و f_y برقرار است؟

$$f_y = -fx - y, f_x = x + fy \quad (1)$$

$$f_y = x + fy, f_x = rx - y \quad (2)$$

$$f_y = rx - y, f_x = x + fy \quad (3)$$

$$f_y = x - fy, f_x = -rx + y \quad (4)$$

-۷۰- اگر $a \in (-4, 2a+1) \cap \left(\frac{1-3a}{2}, 1\right)$ باشد، حدود a کدام است؟

$$(-\infty, 2) \quad (1)$$

$$(-3, 2) \quad (2)$$

$$(-3, +\infty) \quad (3)$$

$$(2, +\infty) \quad (4)$$

-۷۱- اگر $\sqrt{2x+3} = 5x + 2\sqrt{2x+3}$ باشد، حاصل عبارت $[\sqrt{x}]$ کدام است؟

$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$5 \quad (4)$$

- ۷۲ - شب خط مماس بر منحنی $r = \sqrt{2} \cos \frac{\pi}{4}\theta$ در نقطه $(\frac{\pi}{4}, 0)$ کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{2}$
- (۲) $\frac{1}{4}$
- (۳) $\frac{1}{8}$
- (۴) $-\frac{1}{8}$

- ۷۳ - حاصل $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a} + \sqrt{x-a}}{\sqrt{x^2 - a^2}}$; ($a > 0$) کدام است؟

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

- ۷۴ - راویه فصل مشترک صفحات $y = 4x = 2x$ با صفحه هماس بر رویه $x^2 + 2y^2 + z^2 - 5xy = 16$ در نقطه تلاقی کدام است؟

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

- ۷۵ - شاع دایره $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 2y \\ \sqrt{2}x + 2y - 2z = 1 \end{cases}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{\sqrt{2}}{4}$
- (۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- (۳) $\frac{\sqrt{10}}{2}$
- (۴) $\frac{\sqrt{10}}{4}$

رئومورفولوژی و جغرافیای زیستی

- ۷۶- به ترتیب کدام رودخانه‌ها با سیستم البرز، حالت‌های انتساب و عدم انتساب با ساختمان زمین‌شناسی را نشان می‌دهند؟
 ۱) لار - شاهزاد ۲) تجن - سفیدرود ۳) نورود - هزار ۴) چالوس‌رود - طالقان‌رود
- ۷۷- کدام نوع آهک در ایجاد آشکال کارستی در راگرس چین‌خورده بیشترین نقش را داشته است؟
 ۱) سنومانیس ۲) آسماری ۳) بیستون ۴) گروه بنگستان
- ۷۸- کدام الگوی ژهکشی آبراهه‌ای بر روی رسوبات افقی و سنگ‌های بلورین یک دست تشکیل می‌شود؟
 ۱) موازی ۲) داریستی ۳) حلقوی ۴) شاخه‌درختی
- ۷۹- بزرگترین زیرحوضه رودخانه سفیدرود کدام است؟
 ۱) خزل اوزن ۲) قره‌سو ۳) شاهزاد ۴) طالقان‌رود
- ۸۰- عرض واحد اوروفوتکتونیکی مکران و راگرس کجاست؟
 ۱) گسل روستان ۲) گسل میناب ۳) گسل بندرعباس ۴) رانگی بشاغرد
- ۸۱- کدام الگوی ژهکشی در شرایط انتساب با ساختمان زمین‌شناسی فوار دارد؟
 ۱) رودی که از عرض تاقدهیس عمودی کند
 ۲) جریانی که موادی لولای تاقدهیس خواهد دارد.
 ۳) رودی که از لایه سخت پهلوی تاقدهیس عمودی کند.
 ۴) آبراهه‌ای که عمود بر تاقدهیس جریان دارد.
- ۸۲- از نظر شکل، کدام نوع از حوضه‌ها از استعداد سیل، ضربی بیشتری برخوردار است؟
 ۱) بیضی ۲) دراز ۳) پیش ۴) گرد
- ۸۳- بهطور عمومی در بین انواع ساختمان رسوب‌شناسی کدام نوع ویژه محروم‌طاویکته‌ها است؟
 ۱) لایه‌بندی مایل ۲) چیته‌بندی متقطع ۳) لایه‌بندی افقی ۴) چیته‌بندی دگرشیب
- ۸۴- حفره‌های کندوبی شکل هوازده در حداوه عمودی و پرشیب سنگ‌های سخت جد نام دارد؟
 ۱) کارن ۲) لایه ۳) تاپوئی ۴) دیگ‌جن
- ۸۵- چنانچه توده آذرین نفوذی لایه‌های رسوبی را در زمان تزربق قطع کند چه نامیده می‌شود؟
 ۱) اسیل ۲) باتولیت ۳) دایک ۴) لاکولیت
- ۸۶- یه چه علت توان پرواز پرندگان در جزایر از بین رفته است؟
 ۱) آب و هوای مناسب ۲) سازگاری با محیط ۳) دسترسی به غذای فراوان
- ۸۷- در مناطق معتدل کدام گروه از اکوسیستم‌های گیاهی تسلط بیشتری دارند؟
 ۱) جنگل‌های نیمه خزان دار ۲) جنگل‌های درختچه‌ای خزان دار ۳) جنگل‌های خزان دار و مخلوط
- ۸۸- گیاهان به کدام آلاینده، حساسیت کمتری دارند؟
 ۱) دی‌اکسید کربن ۲) مونوکسید کربن ۳) هیدروکربورها
- ۸۹- در چرخه کربن در طبیعت کدام موارد نقش مهم‌تری به عهده دارد؟
 ۱) پلانکتون و اکسیداسیون ۲) درختان و جانوران ۳) گلستانگ‌ها و جلیک‌ها ۴) جلپک آب شیرین و یاکسری‌ها

۹۰- رقابت جانداران برای تنوع بقاچه نتیجه‌ای دربردارد؟

(۱) انتخاب اصلاح

(۲) افزایش تولید مثل

- ۹۱- تنوع جانداران و گیاهان در کدام قلمرو جغرافیایی از فراوانی و گستردگی بیشتری برخوردار است؟

(۱) بین‌المداری

(۲) متعدد

(۳) توندرا

(۴) تنوع زیستی

تفصیرات فیزیکی جاندار

- ۹۲- کدام ماده شیمیایی، خاک‌های قلیابی را از سایر نمونه‌های خاک متمایز می‌سازد؟

(۱) فسفر

(۲) گلسیم

(۳) منیزیم

(۴) سدیم

- ۹۳- از روی موجود در کدام لایه جوی، حیات کره زمین را در مقابل تشعشعات مأواه‌بنفس محافظت می‌کند؟

(۱) هرمسفر

(۲) بولوسفر

(۳) ترویوسفر

(۴) استرانوسفر

- ۹۴- عامل اصلی خشکی محیط و کاهش تنوع زیستی قلات ایران کدام است؟

(۱) ارتفاع اریاد نسبت به مناطق پست پیرامونی

(۲) موقعیت ان دور کمرنگ برقشار مجاور حاره

(۳) دوری قطب ایران از سامانه‌های بارشی غربی

(۴) وجود مرانع کوهستانی در کوه‌های پیسته‌های جوی باران را

- ۹۵- زیستگاه کدام گونه گیاهی خاص با مناطق تالابی سواحل جنوبی ایران انتظام داشته و در این مناطق سازگاری دارد؟

(۱) هالوفیت

(۲) زروفیت

(۳) مانکرو

(۴) جگن

جغرافیای شهری و روستایی:

- ۹۶-

شهرهای استخر، دارابکرد و بیسفون در کدام دوره تاریخی تاخته شدند؟

(۱) هخامنشیان

(۲) ساسانیان

(۳) مادها

(۴) اشکانیان

- ۹۷- تحلیل مسائل جامعه شهری بهطور گستردگی و با تأکید بر شیوه تولید مسئله‌بین آن جامعه متأثر از کدام دیدگاه در

جغرافیای شهری است؟

(۱) اقتصاد سیاسی

(۲) تحلیل تخصصی منابع

(۳) محیط محلی

(۴) هدف‌گذاری شهری

- ۹۸-

پاسارگاد به چه معنی است؟

(۱) پارس زبانان

(۲) پایتخت پارسیان

(۳) آرامگاه کوروش

(۴) پارس زبان

- ۹۹- در حد توسعه شهری از نست برگش، منطقه «پردرآمد» در کدام دائره قرار می‌گیرد؟

(۱) پنجم

(۲) سوم

(۳) چهارم

(۴) دوم

- ۱۰۰- مورفوژوئی شهرهای قرون وسطی بیشتر تحت تأثیر کدام عامل بود؟

(۱) فرهنگی

(۲) تجارتی

(۳) دینی

(۴) ثقیری

- ۱۰۱-

کدام یک از تعاریف زیر، مفهوم مکالابلس است؟

(۱) منطقه وسیعی با ۲۰ میلیون نفر جمعیت و سه مادرشهر

(۲) منطقه وسیعی با جمعیتی حدود ۹ میلیون نفر و یک مادرشهر

(۳) منطقه وسیعی با جمعیتی حدود ۱۵ میلیون نفر و دو مادرشهر

(۴) منطقه وسیعی با جمعیتی حدود ۱۰ میلیون نفر و بیش از یک مادرشهر

- ۱۰۲- در دوره اسلامی، شهری که در رأس آن امیر یا پادشاه بود، چه نامیده می شد؟
- (۱) مصر (۲) لستان (۳) ریان (۴) شارستان
- ۱۰۳- کیفیت بالای زمین و کارکردهای تجارتی و صنعتی در عاد شهرها نتیجه کدام کدام مورد است؟
- (۱) تحصص بایی (۲) فولین شهری (۳) کمی گرانی (۴) رشد اقتصادی
- ۱۰۴- شاخه های فرعی رودخانه ها کدام عنصر را در شهر بدید می آورد؟
- (۱) محله ها (۲) زمین های زراعی (۳) شهرک ها (۴) خیابان ها
- ۱۰۵- کدام موضوع جزو مطالعات ماکرو در جغرافیای شهری می شود؟
- (۱) رابطه شهر و روستا در سیستم منطقه ای (۲) روابط مرکز و پیرامون در سیستم جهانی
 (۳) نقش آب در توسعه شهری مرکز ایران (۴) الگوهای توسعه شهری شمال ایران
- ۱۰۶- سکونتگاه های روستایی که محل استقرار آن ها به طور منظم و با نامنظم به مدت چند هفته مورد استفاده قرار می گیرند،
 نام دارند؟
- (۱) موقت (۲) فصلی (۳) دوره ای (۴) نیمه دائمی
- ۱۰۷- در آخرین سرشماری کشاورزی گشور، حداقل زمین لازم در تعریف بهره برداری های کشاورزی با زمین چند مترمربع بوده است؟
- (۱) ۲۵۰ (۲) ۲۰۰ (۳) ۱۵۰ (۴) ۱۰۰
- ۱۰۸- کدام نظام بهره برداری، قراردادی رسمی و ناعبرسمی بین مالک و زارع برای سهم بری از تولیدات کشاورزی براساس مقدار و یا ارزش تولیدات است؟
- (۱) مزارعه (۲) اجاره ای (۳) تلمبه کاری (۴) غارس و مالکی
- ۱۰۹- بیشترین و مهم ترین مداخله دولت ها پس از انقلاب اسلامی در سکونتگاه های روستایی، از طریق کدام طرح انجام شده است؟
- (۱) هادی روستایی (۲) اشتغال زایی روستایی (۳) مقاوم سازی ممکن روستایی (۴) چگونگی نظم و ترتیب اجزای چشم انداز روستایی مبین کدام مفهوم است؟
- (۱) کار کرد سکونتگاه های روستایی (۲) نحوه استقرار روستاهای نسبت به شهر (۳) موقعیت اجتماعی - اقتصادی روستاهای ساختار مکانی سکونتگاه های روستایی
- ۱۱۰- «نظام کشت و ساخت اجتماعی اراضی» بر کدام مفهوم دلالت دارد؟
- (۱) الگوی کشت (۲) کاربری اراضی (۳) نظام بهره برداری (۴) نظام تولید
- ۱۱۱- در ارزیابی کاربری اراضی در بافت های روستایی کدام معیار اهمیت بیشتری دارد؟
- (۱) سازگاری (۲) کیفیت (۳) همچواری (۴) مطلوبیت
- ۱۱۲- «زیست بوم عشايری» بر کدام عبارت دلالت دارد؟
- (۱) محیط زندگی عشاير اسکان باقته و یا رمه گردان (۲) بیلائق، قشلاق و مسیر کوچ عشاير (۳) محیط های قشلاقی عشاير نیمه کوچنده
 (۴) فضای زندگی، دامپروری و کشاورزی عشاير نیمه کوچنده

۱۱۴- وجه استراک نظام بهره‌برداری گشتمنی با نظام بهره‌برداری سرمایه‌داری گدام است؟

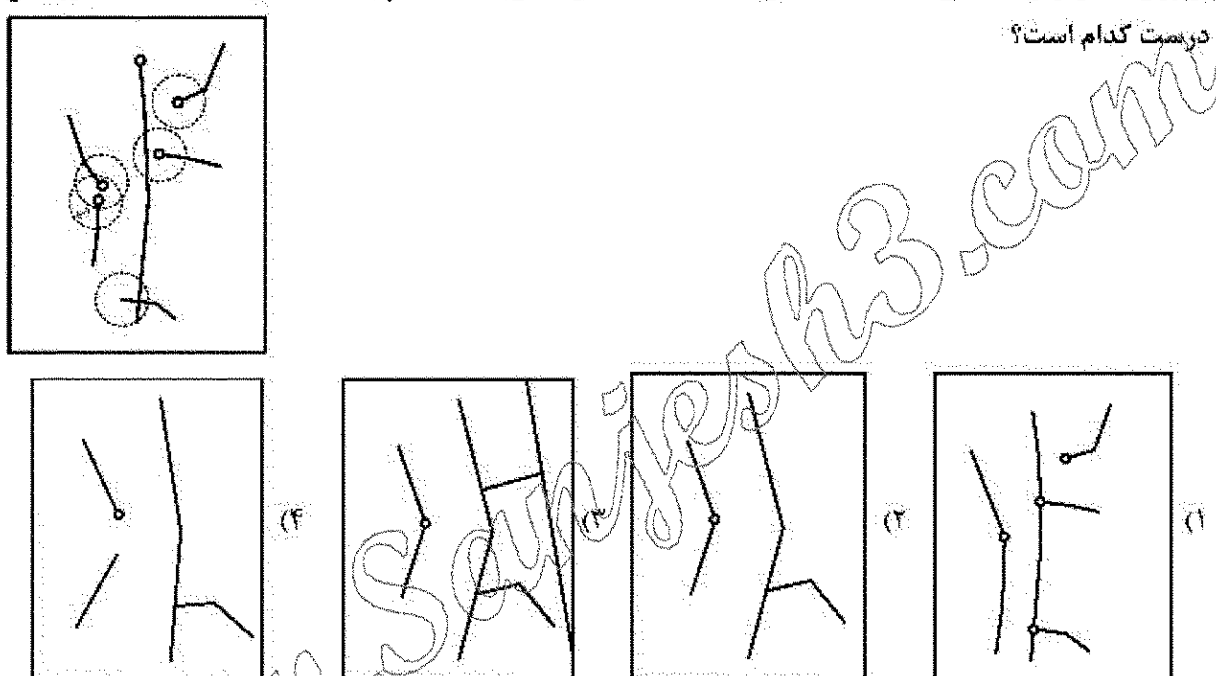
- (۱) مالکیت دهقانی
- (۲) اراضی وسیع و بکار رجه
- (۳) مکانیزه بودن عملیات زراعی

۱۱۵- روند شکل‌گیری و نحوه گسترش ساختار کالبدی روستاهای متأثر از تحولات درونی و بیرونی، معرف گدام مفهوم است؟

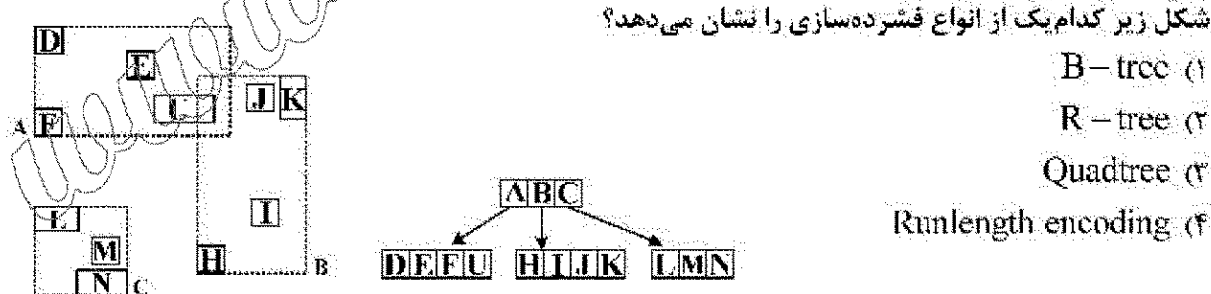
- (۱) الگو
- (۲) بافت
- (۳) فرم

سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی

۱۱۶- بر روی شکل زیر خطاهای Undershoot و Overshoot براهم حد آستانه خطا مشخص شده است، خروجی در صحت گدام است؟



۱۱۷- شکل زیر گدام یک از انواع فشرده‌سازی را نشان می‌دهد؟



۱۱۸- استفاده از پراش سمعی واریوگرام برای آزمون گدام ویزگی داده‌های درون‌بایی است؟

- (۱) دفت
- (۲) تراکم
- (۳) توزیع نرمال

۱۱۹- در خصوص ساختار داده‌های رستری، Tile indexes بر روی گدام ویزگی‌های داده‌ها تأثیر دارد؟

- (۱) حفظ قدرت تفکیک داده‌ها
- (۲) کاهش حافظه موردنیاز ذخیره داده‌ها
- (۳) حفظ همسایگی و افزایش قدرت بازیابی پیکسل‌ها
- (۴) حفظ دقت مکانی و هندسی مدل‌های رستری

- ۱۲۰- فرمول زیر مربوط به ضریب همبستگی اسپیرمن (Spearman correlation) است. از این شاخص برای محاسبه همبستگی بین داده‌ها با کدام مقیاس اندازه‌گیری استفاده می‌شود؟

$$r_s = \frac{\sum_{i=1}^n (R_x - \bar{R}_x)(R_y - \bar{R}_y)}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (R_x - \bar{R}_x)^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (R_y - \bar{R}_y)^2}}$$

- (۱) نسبی و بازه‌ای (۲) ترتیبی (۳) یازه‌ای
 ۱۲۱- در خصوص درون‌بایی براساس وزن سطح (Area weighted interpolation)، کدام مورد درست است؟
 (۱) اتصاق اطلاعات لایه نقطه‌ای به لایه پلی گونی
 (۲) استخراج اطلاعات یک لایه پلی گونی یا گمک لایه نقطه‌ای
 (۳) استفاده از التوریسم پلی گونهای تیسن در تبدیل اطلاعات نقطه‌ای به سطح
 (۴) درون‌بایی اطلاعات یک لایه پلی گونی براساس اطلاعات لایه دوم و با گمک روی هم گذاری لایه‌ها
- ۱۲۲- مثلث‌بندی برای یک مجموعه از نقاط به نام P در یک صفحه، به نحوی که هیچ یک از نقاط P درون هیچ یک از دایره‌های محیطی مثلث‌ها نباشد، چه نام دارد؟

- (۱) مثلث‌بندی مغاید (۲) مثلث‌بندی دلوبی (۳) شبکه مثلثی نامنظم (TIN)
 ۱۲۳- کدام گزینه در خصوص ترکیب عملکردهای همبوشانی (Overlay) صحیح است؟
 Union(A, B) = Symmetrical difference(A + B) + Intersect(A, B) (۱)
 Union(A, B) = Identify(A, B) + Intersect(A + B) (۲)
 Erase(A, B) = Identify(A, B) + Intersect(A + B) (۳)
 Update(A, B) = Identify(A, B) + Erase(A + B) (۴)

- ۱۲۴- با فرض موجود بودن محدوده شهر تهران و محدوده‌های مناطق شهر، کدام یک از قواعد توپولوژی برای انطباق مساحت محدوده شهر با مناطق شهری مورد استفاده قرار می‌گیرند؟

Must be covered by boundary, Must not have gap (۱)

Must be covered by boundary و Must be covered by endpoint (۲)

Must not have overlap و Must not have gap (۳)

Must not be covered by boundary و Must not have gap (۴)

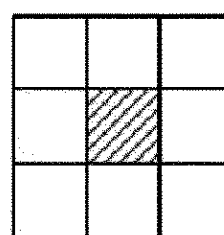
- ۱۲۵- دو لایه رستری A و B مربوط به مقادیر ارتفاع و عمق آب ریز می‌سی باشند. اگر وزن لایه A ۰/۶ و وزن لایه B ۰/۴ باشد، پس از نرمال کردن لایه‌ها، مقدار خروجی پیکسل (۲, ۲) در صورتی که $C = W_A \times A + W_B \times B$ باشد، چند است؟

۵۸	۶۱	۶۸
۴۲	۴۸	۷۵
۸۰	۷۵	۴۴

(A)

۱۲۰	۱۲۶	۱۶۸
۱۲۴	۱۲۸	۱۳۰
۱۶۰	۱۶۵	۱۰۵

(B)



(C)

- ۰/۲۲ (۱)
 ۰/۲۶ (۲)
 ۰/۳۲ (۳)
 ۰/۴۶ (۴)

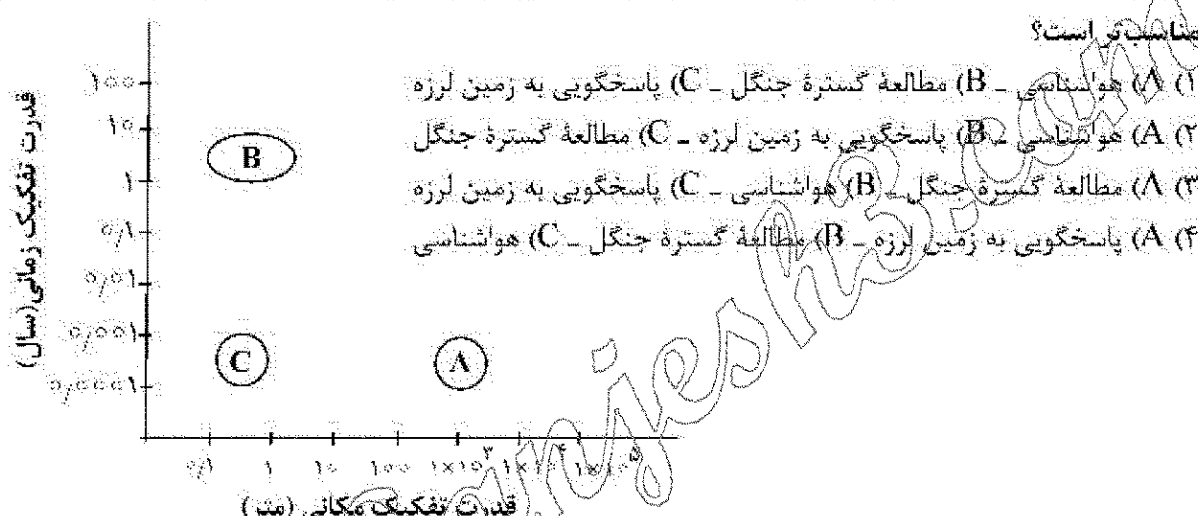
۱۲۶- اگر در منحنی پاسخ طیفی (Spectral response) یک عارضه، مشتق دوم در طول موج A عددی مثبت شود، رفتار طیفی عارضه در این طول موج نسبت به طول موج های همسایه چگونه است؟

- (۱) طول موج A جذب یکسانی نسبت به طول موج های همسایه دارد.
- (۲) طول موج A بازتابندگی بیشتری نسبت به طول موج های همسایه دارد.
- (۳) طول موج A جذب بیشتری نسبت به طول موج های همسایه دارد.
- (۴) طول موج A جذب و یا بازتابندگی بیکسانی نسبت به طول موج های همسایه دارد.

۱۲۷- جذب مولکولی عمده اوزون (O_3) در کدام طول موج ها رخ می دهد؟

- (۱) مادون فرماز دور و مادون فرماز حرارتی
- (۲) مرئی و مادون فرماز مرئی
- (۳) فقط مادون فرماز مرئی

۱۲۸- با توجه به شکل زیر موقعیت هر یک از کاربردها با توجه به قدرت تفکیک مکانی و زمانی مورد نیاز کدام گزینه مناسب تر است؟



- (۱) هوشمنسی - (B) مطالعه گستره جنگل - (C) پاسخگویی به زمین لرزه
- (۲) هوشمنسی - (B) پاسخگویی به زمین لرزه - (C) مطالعه گستره جنگل
- (۳) مطالعه گستره جنگل - (B) هوشمنسی - (C) پاسخگویی به زمین لرزه
- (۴) پاسخگویی به زمین لرزه - (B) مطالعه گستره جنگل - (C) هوشمنسی

۱۲۹- محدوده دایره ای شکل مشخص شده در نقطه نادیر ماهواره کدام کمیت را نشان می دهد؟

Ground Sampling Interval (GSI) (۱)

Ground Sampling Distance (GSD) (۲)

Instantaneous Field of View (IFOV) (۳)

Ground-Projected IFOV (GIFOV) (۴)

۱۳۰- کدام سطوح به عنوان مناسب ترین مکان برای اعتبارسنجی مقادیر LST (Land Surface Temperature) به روش دما مبنای (T-based) است؟

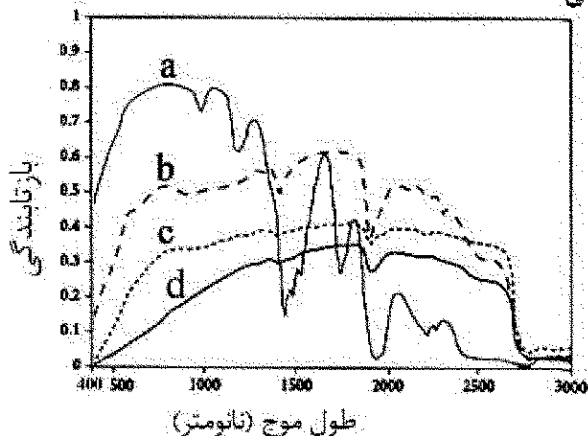
- (۱) کویر - جنگل - مرانع
- (۲) برف - بیخ - پالایا
- (۳) جنگل - مناطق مسکونی - چمنزار
- (۴) پالایا - تپه ماهور - باتلاق

۱۳۱- کدام فیلتر (ها) پایین گذر برای مجموعه داده زیر مناسب تر است؟

- (۱) هر دو فیلتر میانگین و میانه عملکرد مشابهی دارند.
- (۲) فیلتر میانه بیشتر از فیلترهای میانگین و میانگین می باشد.
- (۳) فیلتر میانه بیشتر از فیلتر میانگین است.
- (۴) فیلتر میانگین بیشتر از فیلتر میانه است.

۳	۱	۲
۸	۳	۵
۹	۴	۲۷

۱۳۲- کدام گزینه منحنی های بازناب طیفی پدیده ها را نشان می دهد؟



طول موج (نائومتر)

(۱) علف تازه - (۲) خاک رسی - (۳) خاک سیلتی لومی - (۴) خاک لومی سیاه

(۱) خاک سیلتی لومی - (۲) خاک رسی - (۳) علف تازه - (۴) خاک لومی سیاه

(۱) علف تازه - (۲) شن سفید - (۳) خاک لومی سیاه - (۴) خاک سیلتی لومی

(۱) شن سفید - (۲) خاک لومی سیاه - (۳) علف تازه - (۴) خاک سیلتی لومی

۱۳۳- کدام مورد در خصوص هندسه تصویربرداری Whiskbroom و Pushbroom صحیح است؟

(۱) کیفیت رادارومتریک تصاویر Whiskbroom پایین تر از Pushbroom است.

(۲) کیفیت هندسی تصاویر Whiskbroom بالاتر از Pushbroom است.

(۳) سنجنده های خطی فقط می توانند به صورت Pushbroom تصویربرداری کنند.

(۴) سنجنده های نقطه ای می توانند به دو صورت Whiskbroom و Pushbroom تصویربرداری کنند.

۱۳۴- با توجه به عبارت خطای زیر، میزان صحت کلی طبقه بندی کشیده چند درصد است؟

کلاس	واقعیت زمینی			
	F	U	W	Total
F	۴۰	۹	۸	۵۷
U	۱	۱۵	۵	۲۱
W	۱	۱	۲۰	۲۲
Total	۴۲	۲۵	۳۳	۱۰۰

۷۵ (%)

۵۷ (%)

۴۰ (%)

۱۵ (%)

۱۳۵- شکل زیر، کدام روش طبقه بندی جهت انتخاب مناطق بهینه برای استفاده حداقل از نور خورشید را نشان می دهد؟

