



301

E

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح پنجشنبه  
۹۲/۱۱/۱۷

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

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد نایپوسته داخل – سال ۱۳۹۳

سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی – کد ۱۱۰۳

تعداد سوال: ۱۳۵  
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	۳۰	۱	۴۰
۲	اصول تفسیر عکس‌های هوایی	۲۰	۳۱	۵۰
۳	آمار و ریاضیات	۲۵	۵۱	۷۵
۴	ژئومورفوژوئزی و چهارچایی زیستی	۲۰	۷۶	۹۵
۵	جغرافیای شهری و روستایی	۲۰	۹۶	۱۱۵
۶	هیدرولوژی	۲۰	۱۱۶	۱۳۵

بهمن ماه سال ۱۳۹۲

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.  
این آزمون نمره‌ی منفی دارد.

**Part A: Vocabulary**

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

- 1- Mrs. Harding herself was thin and frail but her son was a \_\_\_\_\_ sixteen-year-old.  
 1) unbearable      2) verbose      3) sturdy      4) lethargic
- 2- Some tribes still \_\_\_\_\_ the more remote mountains and jungles of the country.  
 1) forego      2) inhabit      3) ensue      4) aggravate
- 3- The \_\_\_\_\_ of coffee brought Christine into the small cafe.  
 1) aroma      2) fragility      3) whim      4) badge
- 4- The client \_\_\_\_\_ our proposal because they found our presentation banal and unimpressive.  
 1) recognized      2) emulated      3) hailed      4) rejected
- 5- Immediately overcome by \_\_\_\_\_ for the wrong he had done, I lowered him to the floor and tried to apologize.  
 1) remorse      2) charity      3) stubbornness      4) esteem
- 6- A health inspector gave \_\_\_\_\_ instructions on how to correct the problem; we all found out how to handle the situation.  
 1) perpetual      2) rudimentary      3) explicit      4) trivial
- 7- I \_\_\_\_\_ the cold I was getting by taking plenty of vitamin C pills and wearing a scarf.  
 1) vanished      2) squandered      3) forestalled      4) penetrated
- 8- Why would Ian want to claim his inheritance and then give all his money away? It was a \_\_\_\_\_ to me.  
 1) riddle      2) peril      3) glory      4) fragment
- 9- He was later accused of writing \_\_\_\_\_ loan and deposit records, found guilty and sentenced to three years of imprisonment.  
 1) essential      2) fraudulent      3) vulgar      4) witty
- 10- The question of how the murderer had gained entry to the house \_\_\_\_\_ the police for several weeks.  
 1) exhilarated      2) assailed      3) countered      4) perplexed

**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.

Scuba diving is a form of underwater diving in which a diver uses a self-contained underwater breathing apparatus (scuba) to breathe underwater.

Unlike other modes of diving, (11) \_\_\_\_\_ rely either on breath-hold or on air pumped from the surface, scuba divers carry their own source of breathing gas, (usually compressed air), (12) \_\_\_\_\_ greater freedom of movement than with an air line or diver's umbilical and longer underwater endurance than breath-hold. Scuba equipment may be open circuit, in which exhaled gas (13) \_\_\_\_\_ the surroundings, or closed or semi-closed circuit, (14) \_\_\_\_\_ is scrubbed to remove carbon dioxide, and (15) \_\_\_\_\_ replenished from a supply of feed gas before being re-breathed.

- 11- 1) that      2) on which they      3) which      4) they
- 12- 1) allowing them      2) they allow      3) allowed them      4) to allow
- 13- 1) exhausts      2) is exhausted to      3) exhausting      4) be exhausted
- 14- 1) where the gas breathing  
3) the breathing gas which      2) which breathes the gas  
4) in which the breathing gas
- 15- 1) the oxygen is used  
3) uses the oxygen to be      2) the oxygen used is  
4) used is the oxygen

**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:**

As computers have become powerful tools for the rapid and economic production of pictures, computer graphics has emerged as one of the most rapidly growing fields in computer science. It is used routinely in such diverse areas as business, industry, art, government, education, research, training, and medicine.

One of the initial uses of computer graphics, and ultimately its greatest use, has been as an aid to design, generally referred to as computer-aided design (CAD). One of its greatest advantages is that designers can see how an object will look after construction and make changes freely and much more quickly than with hand drafting. For three-dimensional rendering of machine parts, engineers now rely heavily on CAD. Automobile, spacecraft, aerospace, and ship designers use CAD techniques to design vehicles and test their performance. Building designs are also created with computer graphics systems. Architects can design a building layout, create a three-dimensional model, and even go for a simulated "walk" through the rooms or around the outside of the building.

Business graphics is another rapidly growing area of computer graphics, where it is used to create graphs, charts, and cost models to summarize financial, statistical, mathematical, scientific, and economic data. As an educational aid, computer graphics can be used to create weather maps and cartographic materials. Computer art also has creative and commercial art applications, where it is used in advertising, publishing, and film productions, particularly for computer animation, which is achieved by a sequential process.

**16- What dose the passage mainly discuss?**

- 1) Routine uses of computers
- 2) Computer graphics applications
- 3) Computers as the architects of the future
- 4) The rapidly growing field of computer science

**17- The word "diverse" in line 3 is closest meaning to ----- .**

- 1) different
- 2) special
- 3) routine
- 4) vast

**18- According to the passage, computer-aided design (CAD) ----- .**

- 1) is less advantageous than business graphics
- 2) has many applications in industries and architecture
- 3) allows designers to modify an object after construction
- 4) has made three-dimensional buildings a reality

**19- What is the writer's purpose in the third paragraph?**

- 1) To introduce another use of computer graphics
- 2) To compare and contrast business graphics and CAD
- 3) To emphasize that computer graphics is a growing area
- 4) To tell how to summarize data by means of computer graphics

**20- What is the writer's attitude toward computer graphics?**

- 1) Approving
- 2) Disinterested
- 3) Doubtful
- 4) Emotional

### **Passage2:**

Strictly speaking, cartography is the drawing or compiling of maps. The explorers and surveyors go out and make the measurements and gather the information from which the cartographers draw their maps. Sometimes the fieldwork and the creation of the map are done by the same person. But when the scope is broad and the sources of information many, maps are more often a compilation of that information. They represent the accumulated work of many people, brought together under the supervision of one person, the compiler. The value of the map depends, of course, on the expertise of the compiler, who must sift through available information, select the most accurate data, and come up with a thoughtful and accurate synthesis of the geographic knowledge of the region.



### Passage3:

Every year in late December, a southward-moving current warms the water along the Pacific coast of Peru. Because the warm current arrives around Christmas, the Peruvians named it El Niño, "boychild." Until the mid-1970s, El Niño was an unrecognized local phenomenon, until scientists began to realize that El Niño, later named El Niño Southern Oscillation (ENSO), is part of a huge ocean and atmosphere that is felt as far away as Australia and Indonesia.

Every few years the El Nino current is warmer than normal, causing greater ocean warming and consequently changes in the normal patterns of sea and surface temperatures. The resulting changes in atmospheric pressure affect trade speeds and the location of the largest thunderstorms, thus affecting weather patterns around the world. The shift in location of the Pacific's largest thundersrorms, which usually occur from the Western Pacific to the Central Pacific, changes global weather patterns because the thunderstorms pump air into the atmosphere in different places than normal. The result is a shift in the location of high- and low-pressure areas, wind patterns, and the paths followed by storms.

From 1982 to 1983 the El Nino condition caused greater than average precipitation along the U.S. West Coast and sent five hurricanes to French Polynesia, which normally goes years without hurricanes. That same year, El Nino was linked to floods in Louisiana, Florida, Cuba, Ecuador, Peru, and Bolivia, and to droughts in Hawaii, Mexico, Southern Africa, the Philippines, Indonesia, and Australia.

In response to the 1982-83 global weather disruption, the World Meteorological Organization initiated the Tropical Ocean and Global Atmosphere (TOGA) program. The goal of the ten-year program is to gain understanding of El Nino so scientists can forecast future El Nino episodes and their likely results.

**26- What is the second paragraph mainly concerned with?**

- 1) The effects El Nino
- 2) El Nino and global warming
- 3) What scientists have discovered about El Nino
- 4) Why the El Nino current sometimes gets warmer

**27- The word "that" in line 5 refers to ----- .**

- |                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1) scientists                       | 2) a local phenomenon             |
| 3) the El Nino Southern Oscillation | 4) an ocean and atmosphere system |

**28- What happened from 1982 to 1983?**

- 1) El Nino was known to be the number one cause of flooding across the globe
- 2) Widespread weather disruption made international organizations aware of El Nino
- 3) El Nino caused French Polynesia to go without hurricanes for years
- 4) Rainfall along the U.S. West Coast was greater than average.

**29- The word "initiated" in line 21 could best be replaced with ----- .**

- 1) responded to
- 2) produced
- 3) disrupted
- 4) established

**30- Which of the following statements is true according to the passage?**

- 1) El Nino remained unknown until the early 20 the century.
- 2) Where El Nino happens, there is an unusual amount of rain.
- 3) The local people in Peru first used the term El Nino.
- 4) Thanks to TOGA, it is easy for scientists to predict when and where El Nino is likely to occur.

**اصول تفسیر عکس‌های هواپی**

-۳۱

در بر جسته بینی عکس‌های هواپی، دید کاذب (یا بر جسته بینی کاذب) چگونه بوجود می‌آید؟

(۱) عوارض مرتفع، مرتفع تر و فرورفتگی‌ها عمیق تر دیده شوند.

(۲) نقطه نadir عکس سمت چپ انحرافی بیش از ۴۵ درجه داشته باشد.

(۳) جهت جغرافیایی عکس‌ها و عوارض روی زمین با هم همخوانی نداشته باشند.

(۴) کلیه عوارض بر جسته به صورت فرو رفته، و فرو رفتگی‌ها به صورت بر جسته مشاهده شوند.

میزان جابجایی ارتفاعی یک عارضه در عکس هواپی بستگی به کدام عامل ندارد؟

(۱) عرض جغرافیایی (۲) فاصله از مرکز عکس (۳) مقیاس عکس

(۴) بلندی عارضه تأثیرات اتساعی در کدام محدوده از طول موج انعکاسی خورشید بیشتر است؟

(۱) طول موج‌های کوتاه در محدوده مرئی (۳۰۰ تا ۵۰۰ نانومتر)

(۲) طول موج‌های متوسط محدوده مرئی (۵۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر)

(۳) طول موج‌های مادون قرمز نزدیک (۷۰۰ تا ۱۴۰۰ نانومتر)

(۴) طول موج‌های مادون قرمز دور (بیشتر از ۱۴۰۰ نانومتر)

در تشخیص عمق به کمک دید یک چشمی کدام عامل مؤثر نیست؟

(۱) سایه (۲) اندازه مطلق اشیاء

(۳) اندازه نسبی اشیاء (۴) اختلاف تطابق چشم روی اشیاء با فواصل مختلف

کدام مورد به عنوان نقاط کنترل زمینی مناسب نمی‌باشد؟

(۱) سایه درخت (۲) تقاطع بیاده رود

(۳) بوتهزار کوچک (۴) دکل برق فشار قوی

-۳۲

-۳۳

-۳۴

-۳۵

# آخرین اخبار و اطلاعات آزمون کارشناسی ارشد در سایت mastertest.ir

صفحه ۶

301E

اصول تفسیر عکس‌های هوایی

-۳۶

کدام مورد درباره‌ی مقیاس عکس صحیح می‌باشد؟

(۱) نقشه یک تصویر مایل و غیرقائم با توجه به پستی و بلندی‌های زمین است.

(۲) مقیاس در تمام قسمت‌های یک نقشه در ارتفاع ثابت مقداری متفاوت است.

(۳) مقیاس عکس عبارت است از نسبت یک طول معین روی عکس به طول معادل آن بر روی زمین

(۴) همه موارد

چه رابطه‌ای بین مقیاس عکس و ارتفاع پرواز وجود دارد؟

(۱) هر جقدر ارتفاع پرواز بیشتر باشد مقیاس بزرگتر است.

(۲) هر جقدر ارتفاع پرواز بیشتر باشد مقیاس کوچکتر است.

(۳) ارتفاع پرواز و مقیاس همیشه مساوی هستند.

(۴) ارتفاع پرواز رابطه‌ای با مقیاس عکس ندارد.

-۳۷

پارالکس استریوسکوپی چیست؟

(۱) اختلاف دید یک نقطه از مرکز عکس برداری

(۲) جایگاهی تصویر یک نقطه بر روی یک جفت عکس استریوسکوپی

(۳) اختلاف دید یک نقطه با توجه به دوری و نزدیکی دوربین عکس برداری

(۴) اختلاف ارتفاع یک نقطه بر روی یک عکس با نقطه‌ای دیگر در همان عکس

تراکم شبکه هیدروگرافی بر روی عکس چگونه اندازه‌گیری می‌شود؟

(۱) نسبت بین طول آبراهه‌ها و تعداد آن‌هاست.

(۲) نسبت بین تعداد آبراهه‌ها به مساحت دربرگیرنده آن‌هاست.

(۳) نسبت بین طول آبراهه‌ها و مساحت دربرگیرنده آبراهه‌ها است.

(۴) نسبت بین سطح دربرگیرنده آبراهه‌ها و مساحت محیط آن‌هاست.

در کدام محدوده، انعکاس طیفی آب به صفر می‌رسد؟

(۱) حدود ۳٪ میکرومتر (۲) ۳٪ تا ۷٪ میکرومتر (۳) حدود یک میکرومتر

سایه‌ها در زمان تفسیر عکس هوایی باید ..... باشند.

(۱) به طرف بالا (۲) به طرف شمال (۳) به طرف شرق

فاصله کانونی عدسی دوربین عکسبرداری هوایی عبارت است از:

(۱) فاصله بین عدسی دوربین و شیء

(۲) فاصله بین عدسی دوربین و شاتر

(۳) فاصله بین عدسی دوربین و دیافراگم

(۴) فاصله بین عدسی دوربین و فیلم وقتی که برای پیش‌بینی‌هایی تنظیم شده باشد.

-۴۳

کدام گزینه صحیح است؟

(۱) هر چه رطوبت گیاه کمتر باشد، انعکاس کمتر است.

(۲) هر چه مواد آلی خاک بیشتر باشد، تصویر روشن‌تر است.

(۳) هر چه رطوبت خاک بیشتر باشد، انعکاس بیشتر است.

(۴) با افزایش طول موج، انعکاس از سطح خاک خشک بیشتر است.

مهمترین فایده وجود پوشش مشترک در عکس‌های هوایی کدام است؟

(۱) امکان بر جسته‌بینی (۲) امکان اندازه‌گیری‌های سطحی

(۳) امکان مشاهده بازتاب واقعی پدیده‌ها (۴) امکان مشاهده خصوصیات بافت پدیده‌ها

مقدار پوشش مشترک طولی عکس‌های هوایی چند درصد است؟

(۱) کمتر از ۱۰٪ (۲) بین ۱۰٪ تا ۲۰٪ (۳) بین ۲۰٪ تا ۴۰٪ (۴) بین ۵۰٪ تا ۶۰٪

در رابطه اندازه‌گیری ارتفاع اجسام به صورت زیر، نماد P نشان دهنده کدام مورد است؟

$$H_o = \frac{(H-h).dP}{p+dp}$$

(۱) پارالکس (۲) پارالکس مطلق (۳) اختلاف پارالکس (۴) ارتفاع پارالکس

کدام عوامل در مقدار تابش خورشیدی رسیده به سطح زمین و کیفیت تصویر به دست آمده مؤثرند؟

(۱) جذب کننده‌های تابش الکترومغناطیس (EMR) شامل  $O_2^-$ ,  $O_2^+$ ,  $N_2^-$ ,  $N_2^+$  و  $H_2O$

(۲) پراکنش جوی

(۳) بازتاب

(۴) هر سه مورد

-۴۴

-۴۵

-۴۶

-۴۷

-۴۸

رابطه استفان بولتزمن ( $W = \delta T_{kin}^4$ ) برای کدام یک از شرایط زیر صادق است؟

- (۱) شرایطی که ماده به عنوان جسم سیاه رفتار می‌کند.
- (۲) برای شرایطی که ماده بازتاب متوسطی داشته باشد.
- (۳) برای شرایطی که ماده بازتاب کمی داشته باشد.
- (۴) برای شرایطی که آفتاب باشد صحیح است.

-۴۹

کدام مورد برای روش طبقه‌بندی حداقل احتمال (Maximum likelihood classifier) صادق است؟

- (۱) این روش سریع بوده و تمام پیکسل‌های مناطق آموزشی همیشه با دقت بالا طبقه‌بندی می‌شوند.
- (۲) این روش دقیق بوده و استفاده زیادی می‌شود اما وقت‌گیر بوده و پیکسل‌های مناطق آموزشی (Traning samples) باید از توزیع نرمال برخوردار باشد.
- (۳) این روش فقط برای تصاویر با قدرت تفکیک مکانی بالا کارایی دارد.
- (۴) هر سه مورد

-۵۰

معمولًا سنجنده‌های مادون قرمز حرارتی قدرت تفکیک مکانی پایین‌تری (Coarser) نسبت به سنجنده‌های باندهای انعکاسی دارند زیرا:

- (۱) تصاویر حرارتی فقط در شب گرفته می‌شود.
- (۲) فقط در شب تصویربرداری می‌نماید.
- (۳) پدیده‌های زمین انرژی مادون قرمز حرارت بیشتری در مقایسه با باندهای انعکاسی دارند.
- (۴) سنجنده‌های حرارتی برای دریافت انرژی بیشتر باید IFOV بیشتری داشته باشند زیرا طول موج بلندتر انرژی کمتری دارد.

-۵۱

میانگین محیط مربع‌هایی  $6^{\circ}$  و میانگین مساحت آن‌ها  $234$  می‌باشد. ضریب پراکندگی طول اضلاع این مربع‌ها کدام است؟

۰/۱۲ (۲)

۰/۱ (۱)

۰/۲ (۴)

۰/۱۵ (۳)

-۵۲

داده‌های آماری دسته‌بندی شده زیر با فراوانی تجمعی نسبی زیر داده شده است. میانگین این داده‌ها کدام است؟

حدود دسته	۳۱-۳۷	۳۷-۴۳	۴۳-۴۹	۴۹-۵۵	۵۵-۶۱
فراوانی تجمعی نسبی	۰/۲	۰/۳۵	۰/۶۵	۰/۸۵	۱

۴۵/۷ (۲)

۴۵/۲ (۱)

۴۶/۲ (۴)

۴۶/۱ (۳)

-۵۳

در داده‌های آماری  $13, 11, 15, 12, 18, 16, 15, 14, 21, 13, 20, 15$  واریانس داده‌های کمتر از میانگین کدام است؟

۶ (۲)

۵/۸ (۱)

۶/۴ (۴)

۶/۲ (۳)

-۵۴

در جدول توزیع فراوانی مطلق زیر انحراف چارکی کدام است؟

حدود دسته	۲۴-۳۰	۳۰-۳۶	۳۶-۴۲	۴۲-۴۸	۴۸-۵۴
فراوانی	۱۷	۱۵	۲۱	۲۰	۱۱

۶/۴ (۲)

۶/۲ (۱)

۶/۷ (۴)

۶/۵ (۳)

-۵۵

در داده‌های آماری  $x_i - 11 = 0, 1, 2, \dots, 12$  داریم  $\sum f_i(x_i - 11) = 0$  و میانه داده‌ها  $86/10 = 8.6$ . ضریب چولگی پیرسون کدام است؟

-۰/۲۱ (۲)

-۰/۰۷ (۱)

۰/۰۷ (۴)

۰/۲۱ (۳)

-۵۶

پیشامدهای A و B زیر مجموعه‌های فضای تصادفی S هستند به‌طوری که  $P(A \cap B) = 0/1$ ،  $P(A \cup B') = 0/7$  مقدار P(B) کدام است؟

۰/۴ (۲)

۰/۲ (۱)

۰/۸ (۴)

۰/۶ (۳)

-۵۷

به ازای کدام مقدار K تابع  $f(x) = \frac{(\frac{5}{x})^{2^x}}{K}$ ،  $x = 0, 1, 2, 3, 4, 5$ ، یک تابع احتمال است؟

۱۲۸ (۲)

۸۱ (۱)

۲۵۶ (۴)

۲۴۳ (۳)

- ۵۸- تابع احتمال توأم دو متغیر تصادفی  $x$  و  $y$  در جدول زیر است، مقدار  $\text{cov}(x,y)$  کدام است؟

	$x$	۲	۵	۱۰
$y$	۰	$0/12$	$0/2$	$0/08$
۴	$0/18$	$0/3$	$0/12$	

- (۱)  $-0/24$   
 (۲) صفر  
 (۳)  $0/24$

- ۵۹- طبق آمار منتشر شده از هر  $100$  هزار نفر  $1$  نفر در حوادث رانندگی فوت می‌کنند. در شهری با جمعیت  $3000$  هزار نفر بنا بر توزیع بواسون احتمال فوت کردن  $4$  نفر چند برابر احتمال فوت کردن  $2$  نفر در این حوادث رانندگی است؟

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

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

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

- ۶۰- در یک توزیع بولولی احتمال موفقیت  $8/0$  است در  $100$  بار تکرار این آزمایش تعداد موفقیت‌ها متغیر  $X$  است. در تقریب توزیع نرمال آن مقدار  $Z$  متناظر عدد  $x = 74$  کدام است؟

- (۱)  $-1/25$   
 (۲)  $-1/5$   
 (۳)  $1/25$   
 (۴)  $1/5$

- ۶۱- تابع چگالی احتمال متغیر تصادفی  $X$  به صورت

$$f(x) = \begin{cases} 2e^{-2x} & ; x > 0 \\ 0 & \text{جای دیگر} \end{cases}$$

$$P(x > \ln 5)$$

- (۱)  $0/04$   
 (۲)  $0/08$   
 (۳)  $0/92$   
 (۴)  $0/96$

- ۶۲- ضریب همبستگی بین دو صفت  $x$  و  $y$  از جدول زیر کدام است؟

$x$	۱۱	۷	۹	۱۰	۱۳
$y$	۵	۹	۷	۶	۸

- (۱)  $-0/35$   
 (۲)  $-0/28$   
 (۳)  $0/28$   
 (۴)  $0/35$

- ۶۳- اگر  $g(x) = \sqrt{1 - \log x}$  و  $f(x) = x^2 - 3x$  باشد، دامنه تابع  $gof$  کدام است؟

- (۱)  $[-2, 5]$   
 (۲)  $(-5, 2)$   
 (۳)  $(-2, 0) \cup (3, 5)$   
 (۴)  $(-3, 0) \cup (2, 5)$

-۶۴ نمودارهای دو تابع  $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ ,  $f(x) = 2^x$  در چند نقطه متقاطع‌اند؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴) غیر متقاطع

۳ (۳)

-۶۵ ضابطه معکوس تابع  $f(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$ ;  $x \geq ۰$  به صورت

$f^{-1}(x) = \ln U(x)$  کدام است؟

$x + \sqrt{x^2 - ۱}$ ;  $x \geq ۱$  (۲)

$x - \sqrt{x^2 - ۱}$ ;  $x \geq ۱$  (۱)

$x + \sqrt{۱ - x^2}$ ;  $x \leq ۱$  (۴)

$x - \sqrt{۱ - x^2}$ ;  $x \leq ۱$  (۳)

۳

-۶۶ حد عبارت  $(1+x \ln ۲)^x$  وقتی  $x \rightarrow ۰$  کدام است؟

۸ (۲)

۶ (۱)

$\ln ۸$  (۴)

$\ln ۶$  (۳)

-۶۷ اگر  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{s_n}{(2n-1)^2}$  کدام، آنگاه  $S_n = 1+2+3+\dots+(2n-1)$

است؟

۳ (۲)

۱ (۱)

۱ (۴)

۳ (۳)

-۶۸ اگر  $(fog)(x) = \frac{3}{4}x - \frac{1}{4}|x|$ ,  $f(x) = 3x + |x|$  باشد، ضابطه  $g(x)$  است؟

برابر کدام است؟

$\frac{5}{2}x$  (۲)

$\frac{3}{2}x$  (۱)

$3x$  (۴)

$2x$  (۳)

-۶۹ دو خط به معادلات  $5x + 2y + b = ۰$  و  $3x + ay + ۲ = ۰$  منطبق برهم

هستند.  $\frac{a}{b}$  کدام است؟

۰/۲۴ (۲)

۰/۱۶ (۱)

۰/۴۵ (۴)

۰/۳۶ (۳)

-۷۰ تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{|x| - [x]}}$  در چند نقطه روی  $R$  تعریف نشده است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

-۷۱ عرض از مبدأ خط معادس بر منحنی به معادله  $y = \ln \sqrt{3x^2 - 2x}$ , در نقطه‌ای به طول ۱ واقع بر آن کدام است؟

-۲ (۲)

-۴ (۱)

۴ (۴)

۲ (۳)

-۷۲ عرض نقطه ماکسیمم نسبی تابع با ضابطه  $f(x) = (2x+1)e^{-x}$  کدام است؟

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

-۷۳ مساحت ناحیه محدود بـه منحنی  $y = x^2 - 3x + 4$  و خط بـه معادله  $y = -x + 4$  کدام است؟

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| $\frac{4}{3}$ (۲) | $\frac{2}{3}$ (۱) |
| $\frac{8}{3}$ (۴) | $\frac{5}{3}$ (۳) |

-۷۴ در تابع دو متغیری با ضابطه  $Z = \frac{x^2 + y^2}{x-y}$  مقدار  $x \frac{\partial Z}{\partial x} + y \frac{\partial Z}{\partial y}$  در نقطه  $y=1$  و  $x=3$  کدام است؟

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

-۷۵ به ازای کدام مقدار  $a$  دستگاه معادلات زیر سازگار است؟

$$\begin{cases} 2x + 3y - 4 = 0 \\ x + ay + 5 = 0 \\ 2x + y + 1 = 0 \end{cases}$$

- |        |        |
|--------|--------|
| -۲ (۲) | -۳ (۱) |
| ۳ (۴)  | ۲ (۳)  |

# آخرین اخبار و اطلاعات آزمون کارشناسی ارشد در سایت mastertest.ir

## ژئومورفولوژی و جغرافیای زیستی

301E

صفحه ۱۲

- کدام عوارض، واحد ساختمانی کپه داغ در شمال شرق ایران و کوههای هزار مسجد - بینالود را از هم جدا می‌کنند؟  
۱) درههای کشف رود و هربرود  
۲) درههای آزادگان و البرز شرقی  
۳) گسلهای عشق آباد و البرز شمالی  
۴) علت اصلی اختلاف در قدرت فرسایشی رودهای دامنه‌های شمالی با دامنه‌های جنوبی البرز چیست؟  
۱) بارش  
۲) پوشش گیاهی  
۳) دبی رودخانه‌ها  
۴) سطح پایه شبکه آبها
- ۷۶
- آرن در نتیجه کدام فرآیند حاصل می‌شود؟  
۱) متلاشی شدن دانهای گرانیت  
۲) هیدروکلاستی گرانیت  
۳) کرایوکلاستی آهک  
۴) تغییرات دما در آهک
- ۷۷
- متراکم‌ترین پوشش نیکاهای در کدام بخش از نواحی خشک ایران وجود دارد؟  
۱) لوت  
۲) دشت کویر  
۳) جازموریان  
۴) مسیله
- ۷۸
- عمیق‌تر و عریض‌تر شدن دره‌ها و به ویژه گالی‌ها از بالادست رودخانه (سرچشم) به سوی خروجی حوضه‌های آبخیز (خط کنیک) اغلب نتیجه کدام عامل است؟  
۱) دبی و فرسایش کناری در آبراهه  
۲) سرعت جریان و توسعه حرکات متنادری  
۳) سرعت جریان، فرسایش پست و نایابیداری دامنه‌ای  
۴) دبی رسوب و سایش غیرمستقیم آبراهه به سوی پایین دست جریان‌هایی که در امتداد لوای ناویدیس‌ها ایجاد شده‌اند، نشانگر ..... است.
- ۷۹
- عدم انطباق سنگ‌شناسی که در امتداد لولای ناویدیس‌ها ایجاد شده‌اند، نشانگر ..... است.  
۱) عدم انطباق  
۲) انطباق زمین ساختی  
۳) انطباق سنگ‌شناسی  
۴) عدم انطباق مضاف
- ۸۰
- عارضه‌تپه مانند مونانک به چه عارضه‌ای اطلاق می‌شود؟  
۱) حاصل فرسایش یخچال در سطح یک سیرک یخچالی  
۲) در سطح دشت گون حاصل فرسایش بقایای ناهمواریهای قدیمی  
۳) با دامنه‌های پرشیب در سطح گلایسی‌ها حاصل دخالت گسل  
۴) در سطح دشت آبرفتی حاصل فرسایش پادگانه‌های قدیمی
- ۸۱
- در کدام یک از مجموعه‌های ساختمانی بر جستگی‌ها دقیقاً به طور کامل منطبق با سازندهای مقاوم است؟  
۱) مرکب  
۲) زورابی  
۳) آپالاشی  
۴) بلورین
- ۸۲
- در صورت وجود تکتونیک فعل در یک منطقه و بالآمدگی سطح اساس تحول مخروط افکنه چگونه خواهد بود؟  
۱) تغییر مسیر آبراهه اصلی در سطح مخروط افکنه  
۲) رسوب‌گذاری نزدیک پیشانی کوهستان  
۳) رسوب‌گذاری در پایین دست مخروط افکنه  
۴) در سنگهای رسوبی تخریبی هر چه قطعات به حالت کروی نزدیکتر باشند، تسلط چه شرایطی را نشان می‌دهند؟  
۱) غلبه شرایط اقلیمی ممنوع.  
۲) شرایط خشک اقلیمی تسلط دارد.  
۳) مقاومت سنگ زیاد است.
- ۸۳
- کدام مورد در خصوص مفهوم توالی صحیح است؟  
۱) فرایند توالی به معنی جایگزین شدن اکوسیستم‌ها در یک منطقه است.  
۲) فرایند توالی به معنی جایگزین شدن جوامع گیاهی در اکوسیستم است.  
۳) در مرحله نهایی، توالی منجر به استقرار پوشش جنگلی در یک منطقه می‌شود.  
۴) فرایند توالی به معنی جایگزین شدن انواع گونه‌های گیاهی در اکوسیستم است.  
کامل یا ناقص بودن اکوسیستم و ارزیابی آن بر مبنای کدام ملاک صورت می‌گیرد؟  
۱) درجه بلوغ  
۲) میزان تولید  
۳) چرخه ماده  
۴) چرخه انرژی
- ۸۴
- در جغرافیای زیستی، کلیماکس به کدام معناست؟  
۱) استقرار پوشش درختی و جنگلی براساس شرایط غالب اقلیمی.  
۲) استقرار پوشش بوته‌های علفی براساس شرایط غالب اقلیمی.  
۳) اولین نوع پوشش گیاهی که بعد از اتمام و تکمیل مراحل مختلف در یک منطقه استقرار می‌یابد.  
۴) آخرين و بیشترین نوع پوشش گیاهی که بعد از اتمام و تکمیل مراحل مختلف در یک منطقه استقرار می‌یابد.
- ۸۵
- منظور از پدیده تولید در اکوسیستم به ویژه وقتی تنها عبارت تولید به کارمی روید، چیست؟  
۱) تبدیل انرژی نورانی به انرژی فیزیکی  
۲) تبدیل انرژی نورانی به انرژی شیمیایی  
۳) تبدیل انرژی شیمیایی به انرژی نورانی
- ۸۶
- ۸۷
- ۸۸
- ۸۹

## ژئومورفولوژی و جغرافیای زیستی

301E

صفحه ۱۳

- جریان مواد در اکوسیستم را چرخش مواد یا چرخه‌های مواد می‌نامند، چون انتقال مواد جریانی ..... است.
- (۱) یک سویه (۲) دو سویه (۳) چند سویه (۴) دایره‌ای
- در قابلیت تولید «پاترسون» جغرافیدان سوندی، کدام طبقه دارای قابلیت تولید زیاد است؟
- (۱) D (۲) C (۳) B (۴) A
- خره، گلستنگ و گیاهان گوشتشی متعلق به کدام محیط طبیعی است؟
- (۱) استپ (۲) بیابان (۳) تونдра (۴) ساوان
- در منطقه‌بندی ارتفاعی گیاهان و جانوران در کوهی در کشور کنیا در ارتفاع بین ۳۰۰۰-۳۶۵۰ متر کدام جانور زیست می‌کند؟
- (۱) بوفالو (۲) فیل (۳) بز (۴) پلنگ
- پوشیده شدن صخره‌ها از گل و لای ناشی از سیل فعالیت حیاتی کدام نوع از گیاهان را با مشکل همراه می‌کند؟
- (۱) بوته (۲) درختچه (۳) درخت (۴) گلستنگ
- برخی از جانوران سفرهای طولانی را با کدام وسایل طبیعی طی می‌کنند؟
- (۱) باد و آب (۲) بیخ و تنہ درختان (۳) بیخ و رود (۴) باد و تنہ درختان

## جغرافیای شهری و روستایی

- شیوه زندگی جهان وطنی در کدام گروه از شهرها تحقق می‌یابد؟
- (۱) اسلامی (۲) صنعتی (۳) فراصنعتی (۴) ماقبل صنعتی
- کدام ویژگی در اقتصاد شهرهای جهان سوم جامع و مشهودتر است؟
- (۱) اقتصاد صنعتی (۲) اقتصاد غیررسمی و سنتی (۳) دوگانگی فضائی - کالبدی (۴) دوگانگی اقتصادی - فضائی
- انقلاب کمی در جغرافیای شهری ابتدا در کدام کشورها شروع شد؟
- (۱) آلمان و فرانسه (۲) آمریکا و انگلستان (۳) انگلستان و روسیه (۴) آمریکا و فرانسه
- روشهای کمی و برخورد رفتاری در جغرافیا مورد انتقاد کدام یک از مکاتب زیر قرار گرفت؟
- (۱) اکولوژیست‌ها (۲) پوزیوتیستی (۳) سوسیالیست‌ها (۴) رادیکالیست‌ها
- ویژگی عمده امروز مادر شهرها از نظر اقتصاد تولیدی کدام است؟
- (۱) کاهش بازار کار (۲) رشد صنایع کوچک (۳) انتقال کارخانجات به خومه‌ها (۴) افزایش تجارت خرده فروشی
- تبیولداری و پیدایش نظام اقطاع در دوره‌ی کدامیک از سلسله‌ها مطرح شد؟
- (۱) سلجوقیان (۲) صفویان (۳) عباسیان (۴) بنی امیه
- سه عنصر اصلی شهرهای دوره‌ی اسلامی کدام‌اند؟
- (۱) محله، سرا و کتابخانه (۲) تیمجه، سرا و محله (۳) ارگ، مسجد جامع و بازار (۴) میدان، کتابخانه و سقاخانه
- بازار قلب شهر سنتی ایران است و شروع آن معمولاً از ..... شهر است.
- (۱) آب انبار (۲) میدان (۳) سقاخانه (۴) خیابان اصلی
- شهر پاسارگاد در ایران به چه معنا بود؟
- (۱) اردوگاه پارسیان (۲) محل اجتماع (۳) اردوگاه ارتشیان (۴) قرارگاه جمعیت شهر
- استقرار نظام سرمایه‌داری در شهرهای ایران مستلزم وجود و ایجاد کدام یک از شرایط زیر بود؟
- (۱) یکپارچگی بازار داخلی (۲) تغییرات کالبدی شهرها (۳) توسعه راههای ارتباطی (۴) توسعه صنعتی
- مهاجرتهای زنجیره‌ای رستایی - شهری با کدام مفهوم قابل تبیین است؟
- (۱) شبکه‌های اجتماعی (۲) تعامل روستاهای شهرها (۳) روابط شهر و پیرامون (۴) پیوندهای رستایی - شهری
- در تعریف روستا و تمایز آن با شهر در دوره پسامدرن کدام عبارت صحیح است؟
- (۱) تمایز و تفکیک شهر و روستا با ابهاماتی همراه است. (۲) روستا در دوره پسامدرن با دقت کمتری تعریف و مشخص می‌شود. (۳) در دوره پسامدرن تعریف روستا و تمایز آن با شهر با دقت انجام می‌شود. (۴) تمایز و تفکیک شهر و روستا با ابهاماتی همراه است و روستا در دوره پسامدرن با دقت کمتری تعریف و مشخص می‌شود. مبنای تعیین نسق براساس کدام عامل استوار بوده است و هدف از تعیین نسق چه بوده است؟
- (۱) محدودیت منابع تولید - افزایش بازدهی منابع تولید (۲) محدودیت منابع تولید - تقسیم عادلانه منابع تولید (۳) نظام بهره‌برداری - تقسیم عادلانه منابع تولید (۴) نظام بهره‌برداری - افزایش بازدهی منابع تولید

- ۱۰۹ نورس «فرضیه مکان محدود» را برای تبیین کدام تغییرات در نواحی روستایی مطرح کرده است؟
- (۱) منتوسازی اقتصاد روستایی
  - (۲) انتقال صنایع کارخانه‌ای از شهرها به روستاهای عمیقی شدن فعالیت کشاورزی در روستاهای
  - (۳) تأثیر جهانی شدن اقتصاد و تجارت بر نواحی روستایی در مهاجرت‌های روستایی - شهری منظور از مهاجرت زنجیره‌ای چیست؟
- ۱۱۰ (۱) به مهاجرت از روستا به شهر و سپس از شهر به روستا اطلاق می‌شود.
- (۲) با مهاجرت هم‌زمان اعضای خانوار روستایی به پیش از یک شهر مرتبط است.
- (۳) مهاجران به دنبال نیاکان خود بوده و از حمایت انان برای اقامت در شهر بهره می‌گیرند.
- (۴) به مهاجرت‌های روستایی به شهرهای کوچک و سپس از این شهرها به شهرهای بزرگ اطلاق می‌شود.
- ۱۱۱ تعریف «روستا» در کشورهای مختلف جهان بیشتر با کدام محدود صورت می‌گیرد؟
- (۱) تعاریف توصیفی
  - (۲) روزتا به عنوان نماد اجتماعی
  - (۳) روزتا به عنوان مکان منظور از کشت تجاری محصولات چیست؟
- ۱۱۲ (۱) مبادله‌ی کالایی
- (۲) پاسخگویی به نیازهای روستایی - شهری
- (۳) موقعیت کارکردی روستاهای بیشتر بر چه اساسی تعیین می‌گردد؟
- ۱۱۳ (۱) شرایط محیطی
- (۲) کارکردهای بنیادین
- (۳) روابط درونی و بیرونی
- (۴) روابط اجتماعی - اقتصادی وسعت روستاهای معمولاً با کدام شاخص اندازه‌گیری می‌شود؟
- ۱۱۴ (۱) حجم جمعیت
- (۲) قلمرو زراعی
- (۳) وسعت اراضی
- (۴) فعالیت‌های اجتماعی - اقتصادی الگوی اسکان در روستاهای بیش از هر چیز انعکاس چه چیزی است؟
- (۱) کارکردهای اساسی
- (۲) ویژگی‌های محیط طبیعی
- (۳) روابط اجتماعی - اقتصادی

### هیدرولوژی

- ۱۱۶ خطوط ایزوکرونال، خطوطی هستند که نقاطی از سطح حوضه که ..... را به یکدیگر وصل می‌کنند.
- (۱) ارتفاعی یکسان دارند
  - (۲) زمان تمرکز آن‌ها برابر است
  - (۳) نفوذپذیری بیشتری دارند
- ۱۱۷ سرددترین بخش اتمسفر در کدام لایه قرار دارد؟
- (۱) استراتوسفر
  - (۲) اگزوسفر
  - (۳) تروپوسفر
  - (۴) مزوسفر
- ۱۱۸ طبقه‌بندی اقلیمی تورنت وایت کدام عامل‌ها را در نظر می‌گیرد؟
- (۱) عرضه آب و بارش
  - (۲) تبخیر و باد
  - (۳) عرضه آب و دما
  - (۴) تبخیر و نم نسبی
- ۱۱۹ تراکم شبکه هیدرولوگرافی چگونه بدست می‌آید؟
- (۱) مجموع طول آبراهه‌ها در محیط حوضه ضرب می‌شود.
  - (۲) مجموع طول رودخانه‌ها و آبراهه‌ها در مساحت حوضه ضرب می‌شود.
  - (۳) مجموع طول رودخانه‌ها و آبراهه‌ها بر مساحت حوضه تقسیم می‌شود.
  - (۴) مجموع طول رودخانه‌ها و آبراهه‌ها بر محیط حوضه تقسیم می‌شود.
- ۱۲۰ سیستم طبقه‌بندی کوین براساس چه رابطه‌ای استوار است؟
- (۱) رابطه بین بارندگی، مقدار و توزیع آن در هر ماه و درجه حرارت
  - (۲) رابطه بین بارندگی، مقدار و توزیع آن در طول سال و میزان رطوبت
  - (۳) رابطه بین بارندگی، مقدار و توزیع آن در طول سال و درجه حرارت
  - (۴) رابطه بین بارندگی، شدت، مدت و رطوبت در طول سال
- ۱۲۱ منهوم باروری ابرها چیست؟
- (۱) افزودن رطوبت
  - (۲) افزودن هسته‌ی تراکم
  - (۳) کاهش دمای ابر
  - (۴) رسیدن به مرحله اشباع
- ۱۲۲ جهت بادهای تجاری (بسامان) در نیمکره شمالی چگونه است؟
- (۱) جنوب شرقی - شمال غربی
  - (۲) جنوب غربی - شمال شرقی
  - (۳) شمال شرقی - جنوب غربی
- ۱۲۳ کدام عنصر نشانگر عوارض ناحیه‌ای تغییرات آب و هوایی است؟
- (۱) بارش
  - (۲) پاد
  - (۳) دما
  - (۴) رطوبت اتمسفر

<p>کدام عبارت در مورد نسبت اختلاط درست تر است؟</p> <p>(۱) مقدار بخار آب موجود در یک متر مکعب          (۲) مقدار بخار آب موجود در واحد جرم هوای مرتبط          (۳) جرم بخار آب موجود در واحد جرم هوای خشک برحسب گرم در کیلوگرم          (۴) خارج قسمت مقدار بخار آب موجود در حجم معینی از هوای حداکثر مقدار بخار آب قابل پذیرش در همان حجم هوای آب ذخیره شده در هر قسمت از رودخانه تابع چیست؟</p> <p>(۱) تراز سطح آب در ابتداء و انتهای مسیر          (۲) تراز آب در میانه رودخانه          (۳) تراز سطح آب در ابتدای رودخانه</p> <p>براساس رابطه زیر ضریب فشرده‌گی برای حوضه‌های گرد و کشیده چگونه است؟</p>	<p>-۱۲۴</p> <p>(۱) کدام عبارت در مورد نسبت اختلاط درست تر است؟</p> <p>(۲) مقدار بخار آب موجود در یک متر مکعب          (۳) مقدار بخار آب موجود در واحد جرم هوای مرتبط          (۴) جرم بخار آب موجود در واحد جرم هوای خشک برحسب گرم در کیلوگرم</p> <p>(۱) خارج قسمت مقدار بخار آب موجود در حجم معینی از هوای حداکثر مقدار بخار آب قابل پذیرش در همان حجم هوای آب ذخیره شده در هر قسمت از رودخانه تابع چیست؟</p> <p>(۱) تراز سطح آب در ابتداء و انتهای مسیر          (۲) تراز آب در میانه رودخانه          (۳) تراز سطح آب در ابتدای رودخانه</p> <p>براساس رابطه زیر ضریب فشرده‌گی برای حوضه‌های گرد و کشیده چگونه است؟</p>
<p><math>C = \frac{P}{\sqrt{A}}</math></p> <p>(۱) حوضه‌های گرد صفر و برای حوضه‌های کشیده یک است.          (۲) حوضه‌های گرد یک و برای حوضه‌های کشیده بیش از یک است.          (۳) حوضه‌های گرد یک و برای حوضه‌های کشیده کمتر از یک است.          (۴) حوضه‌های گرد صفر و برای حوضه‌های کشیده بیش از یک است.</p> <p>زمان توقف آب در کدام یک از منابع زیر بیشتر است؟</p> <p>(۱) آب‌های زیرزمینی      (۲) رودخانه‌ها          (۳) دریاچه‌ها      (۴) یخچال‌ها</p>	<p>-۱۲۵</p> <p>(۱) تراز سطح آب در ابتداء و انتهای مسیر          (۲) تراز آب در ابتدای رودخانه          (۳) تراز سطح آب در میانه رودخانه</p> <p>براساس رابطه زیر ضریب فشرده‌گی برای حوضه‌های گرد و کشیده چگونه است؟</p>
<p><math>P = 4T</math> (۴)</p> <p>(۱) آب‌های زیرزمینی      (۲) رودخانه‌ها          (۳) دریاچه‌ها      (۴) یخچال‌ها</p> <p>(۱) در منحنی آمپروترمیک نسبت <math>P</math> (بارندگی) به <math>T</math> (دمای) چقدر است؟</p> <p><math>P = 3T</math> (۳)      <math>P = 2T</math> (۲)      <math>P = T</math> (۱)</p> <p>(۱) رواناب حاصل از بارندگی‌ها در یک حوضه آبریز به کجا هدایت می‌شود؟</p> <p>(۱) نقطه تمرکز      (۲) حوضه باز      (۳) محیط مسدود</p>	<p>-۱۲۶</p> <p>(۱) حوضه‌های گرد صفر و برای حوضه‌های کشیده یک است.          (۲) حوضه‌های گرد یک و برای حوضه‌های کشیده بیش از یک است.          (۳) حوضه‌های گرد یک و برای حوضه‌های کشیده کمتر از یک است.          (۴) حوضه‌های گرد صفر و برای حوضه‌های کشیده بیش از یک است.</p> <p>زمان توقف آب در کدام یک از منابع زیر بیشتر است؟</p> <p>(۱) آب‌های زیرزمینی      (۲) رودخانه‌ها          (۳) دریاچه‌ها      (۴) یخچال‌ها</p> <p>(۱) در منحنی آمپروترمیک نسبت <math>P</math> (بارندگی) به <math>T</math> (دمای) چقدر است؟</p> <p><math>P = 3T</math> (۳)      <math>P = 2T</math> (۲)      <math>P = T</math> (۱)</p> <p>(۱) رواناب حاصل از بارندگی‌ها در یک حوضه آبریز به کجا هدایت می‌شود؟</p> <p>(۱) نقطه تمرکز      (۲) حوضه باز      (۳) محیط مسدود</p>
<p>(۱) ایجاد دمای زیر صفر در آتمسفر          (۲) ایجاد دمای زیر صفر در ابر          (۳) ایجاد دمای زیر صفر در سطح زمین          (۴) مبنای اصلی تفاوت‌های پیچیده‌ی فرایندهای هیدرولیمایی کدام است؟</p> <p>(۱) مراکز فشار      (۲) ناپایداری جوی      (۳) حرکات آنسفری      (۴) تغییرات محلی تابش خورشید</p> <p>لیمنولوژی در مباحث هیدرولوژی به چه مفهومی است؟</p> <p>(۱) علم مطالعه آب‌های داخل خشکی‌ها (دریاچه‌ها و خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آن‌ها)          (۲) علم مطالعه رودخانه‌ها و مسائل مربوط به جریان آب رودخانه‌ها          (۳) علم مطالعه خصوصیات مختلف آب در حالت جامد (برف و بیخ)          (۴) علم مطالعه آب‌های زیرزمینی و مسائل مربوط به آب‌های زیرزمینی</p> <p>جو زمین در کدام طول موج‌های تابشی کاملاً شفاف است؟</p> <p>(۱) ۰ تا ۸٪ و بالای ۱۴ میکرون      (۲) ۳ تا ۵٪ و ۱۲ تا ۱۴ میکرون          (۳) ۴ تا ۷٪ و ۵ تا ۸ میکرون      (۴) ۷ تا ۱۴٪ و بالای ۱۴ میکرون</p> <p>تغییرات شدت باد منجیل در چه فصلی و چرا بیشتر است؟</p> <p>(۱) تابستان - عوامل محلی          (۲) زمستان - گذر سیستم‌های هوای غربی</p>	<p>-۱۲۷</p> <p>(۱) ایجاد دمای زیر صفر در آتمسفر          (۲) ایجاد دمای زیر صفر در ابر          (۳) ایجاد دمای زیر صفر در سطح زمین          (۴) مبنای اصلی تفاوت‌های پیچیده‌ی فرایندهای هیدرولیمایی کدام است؟</p> <p>(۱) مراکز فشار      (۲) ناپایداری جوی      (۳) حرکات آنسفری      (۴) تغییرات محلی تابش خورشید</p> <p>لیمنولوژی در مباحث هیدرولوژی به چه مفهومی است؟</p> <p>(۱) علم مطالعه آب‌های داخل خشکی‌ها (دریاچه‌ها و خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آن‌ها)          (۲) علم مطالعه رودخانه‌ها و مسائل مربوط به جریان آب رودخانه‌ها          (۳) علم مطالعه خصوصیات مختلف آب در حالت جامد (برف و بیخ)          (۴) علم مطالعه آب‌های زیرزمینی و مسائل مربوط به آب‌های زیرزمینی</p> <p>جو زمین در کدام طول موج‌های تابشی کاملاً شفاف است؟</p> <p>(۱) ۰ تا ۸٪ و بالای ۱۴ میکرون      (۲) ۳ تا ۵٪ و ۱۲ تا ۱۴ میکرون          (۳) ۴ تا ۷٪ و ۵ تا ۸ میکرون      (۴) ۷ تا ۱۴٪ و بالای ۱۴ میکرون</p> <p>تغییرات شدت باد منجیل در چه فصلی و چرا بیشتر است؟</p> <p>(۱) تابستان - عوامل محلی          (۲) زمستان - گذر سیستم‌های هوای غربی</p>
<p>(۱) تابش زمینی      (۲) حرکت باد      (۳) تیخیر</p>	<p>-۱۲۸</p> <p>(۱) ایجاد دمای زیر صفر در آتمسفر          (۲) ایجاد دمای زیر صفر در ابر          (۳) ایجاد دمای زیر صفر در سطح زمین          (۴) مبنای اصلی تفاوت‌های پیچیده‌ی فرایندهای هیدرولیمایی کدام است؟</p> <p>(۱) تابستان - عوامل محلی          (۲) زمستان - گذر سیستم‌های هوای غربی</p> <p>عامل ایجاد مه همرفتی کدام است؟</p> <p>(۱) تیخیر      (۲) کوهستان</p>
<p>(۱) تابش زمینی      (۲) حرکت باد      (۳) تیخیر</p>	<p>-۱۲۹</p> <p>(۱) ایجاد دمای زیر صفر در آتمسفر          (۲) ایجاد دمای زیر صفر در ابر          (۳) ایجاد دمای زیر صفر در سطح زمین          (۴) مبنای اصلی تفاوت‌های پیچیده‌ی فرایندهای هیدرولیمایی کدام است؟</p> <p>(۱) تابستان - عوامل محلی          (۲) زمستان - گذر سیستم‌های هوای غربی</p> <p>عامل ایجاد مه همرفتی کدام است؟</p> <p>(۱) تیخیر      (۲) کوهستان</p>
<p>(۱) تابش زمینی      (۲) حرکت باد      (۳) تیخیر</p>	<p>-۱۳۰</p> <p>(۱) ایجاد دمای زیر صفر در آتمسفر          (۲) ایجاد دمای زیر صفر در ابر          (۳) ایجاد دمای زیر صفر در سطح زمین          (۴) مبنای اصلی تفاوت‌های پیچیده‌ی فرایندهای هیدرولیمایی کدام است؟</p> <p>(۱) تابستان - عوامل محلی          (۲) زمستان - گذر سیستم‌های هوای غربی</p> <p>عامل ایجاد مه همرفتی کدام است؟</p> <p>(۱) تیخیر      (۲) کوهستان</p>
<p>(۱) تابش زمینی      (۲) حرکت باد      (۳) تیخیر</p>	<p>-۱۳۱</p> <p>(۱) ایجاد دمای زیر صفر در آتمسفر          (۲) ایجاد دمای زیر صفر در ابر          (۳) ایجاد دمای زیر صفر در سطح زمین          (۴) مبنای اصلی تفاوت‌های پیچیده‌ی فرایندهای هیدرولیمایی کدام است؟</p> <p>(۱) تابستان - عوامل محلی          (۲) زمستان - گذر سیستم‌های هوای غربی</p> <p>عامل ایجاد مه همرفتی کدام است؟</p> <p>(۱) تیخیر      (۲) کوهستان</p>
<p>(۱) تابش زمینی      (۲) حرکت باد      (۳) تیخیر</p>	<p>-۱۳۲</p> <p>(۱) ایجاد دمای زیر صفر در آتمسفر          (۲) ایجاد دمای زیر صفر در ابر          (۳) ایجاد دمای زیر صفر در سطح زمین          (۴) مبنای اصلی تفاوت‌های پیچیده‌ی فرایندهای هیدرولیمایی کدام است؟</p> <p>(۱) تابستان - عوامل محلی          (۲) زمستان - گذر سیستم‌های هوای غربی</p> <p>عامل ایجاد مه همرفتی کدام است؟</p> <p>(۱) تیخیر      (۲) کوهستان</p>
<p>(۱) تابش زمینی      (۲) حرکت باد      (۳) تیخیر</p>	<p>-۱۳۳</p> <p>(۱) ایجاد دمای زیر صفر در آتمسفر          (۲) ایجاد دمای زیر صفر در ابر          (۳) ایجاد دمای زیر صفر در سطح زمین          (۴) مبنای اصلی تفاوت‌های پیچیده‌ی فرایندهای هیدرولیمایی کدام است؟</p> <p>(۱) تابستان - عوامل محلی          (۲) زمستان - گذر سیستم‌های هوای غربی</p> <p>عامل ایجاد مه همرفتی کدام است؟</p> <p>(۱) تیخیر      (۲) کوهستان</p>
<p>(۱) تابش زمینی      (۲) حرکت باد      (۳) تیخیر</p>	<p>-۱۳۴</p> <p>(۱) ایجاد دمای زیر صفر در آتمسفر          (۲) ایجاد دمای زیر صفر در ابر          (۳) ایجاد دمای زیر صفر در سطح زمین          (۴) مبنای اصلی تفاوت‌های پیچیده‌ی فرایندهای هیدرولیمایی کدام است؟</p> <p>(۱) تابستان - عوامل محلی          (۲) زمستان - گذر سیستم‌های هوای غربی</p> <p>عامل ایجاد مه همرفتی کدام است؟</p> <p>(۱) تیخیر      (۲) کوهستان</p>
<p>(۱) تابش زمینی      (۲) حرکت باد      (۳) تیخیر</p>	<p>-۱۳۵</p> <p>(۱) ایجاد دمای زیر صفر در آتمسفر          (۲) ایجاد دمای زیر صفر در ابر          (۳) ایجاد دمای زیر صفر در سطح زمین          (۴) مبنای اصلی تفاوت‌های پیچیده‌ی فرایندهای هیدرولیمایی کدام است؟</p> <p>(۱) تابستان - عوامل محلی          (۲) زمستان - گذر سیستم‌های هوای غربی</p> <p>عامل ایجاد مه همرفتی کدام است؟</p> <p>(۱) تیخیر      (۲) کوهستان</p>