

کد کنترل

526

E

526E

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح پنج شنبه
۱۴۰۱/۰۲/۲۹



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

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

علوم زمین (کد ۱۲۱)

زمان پاسخ‌گیری: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سوال: ۲۷۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	شماره سوال	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۳۰	۱	۳۰
۲	رسوب‌شناسی و پترولیوگری سنگ‌های رسوبی	۳۱	۳۰	۳۱	۵۰
۳	آب‌های زیرزمینی	۵۱	۲۰	۵۱	۷۰
۴	زمین‌شناسی ایران	۷۱	۲۰	۷۱	۹۰
۵	زمین‌شناسی نفت	۹۱	۲۰	۹۱	۱۱۰
۶	ژئوشیمی	۱۱۱	۲۰	۱۱۱	۱۳۰
۷	سنگ‌شناسی	۱۳۱	۲۰	۱۳۱	۱۵۰
۸	دیرینه‌شناسی	۱۵۱	۲۰	۱۵۱	۱۷۰
۹	زمین‌شناسی مهندسی	۱۷۱	۲۰	۱۷۱	۱۹۰
۱۰	زمین‌شناسی ساختماری	۱۹۱	۲۰	۱۹۱	۲۱۰
۱۱	چیزه‌شناسی	۲۱۱	۲۰	۲۱۱	۲۳۰
۱۲	زمین‌شناسی اقتصادی	۲۳۱	۲۰	۲۳۱	۲۵۰
۱۳	زمین‌شناسی زیست‌محیطی	۲۵۱	۲۰	۲۵۱	۲۷۰

این آزمون نظره هسته‌ای دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برای مقررات و قرار می‌شود.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینچنانبا..... با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تایید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- The rising death toll is ----- largely to the growing number of elderly people, who are especially vulnerable to the flu.
1) attributed 2) converted 3) debilitated 4) transferred
- 2- The couple were finally ----- by the landlord after not paying their rent for six months.
1) extended 2) elicited 3) evicted 4) evacuated
- 3- We have a ----- clientele in our language program, with students from Asia, Europe and South America.
1) complex 2) diverse 3) symmetrical 4) haphazard
- 4- But the possibility of these adversaries acting like friends, despite their long-standing ----- and mutual dislike, is on the horizon.
1) rivalry 2) advocacy 3) inclination 4) justification
- 5- Debating that aliens exist cannot be deemed an ----- truth as we have yet to see proof of their existence.
1) unintelligible 2) insensitive 3) unforeseeable 4) incontrovertible
- 6- The girls wanted to set the table, but they were more of a ----- than a help.
1) compliment 2) hindrance 3) thrill 4) pretension
- 7- The government is to consult the attorney general on whether the enacting of such a law would be in ----- of the constitution.
1) provenance 2) rationalization 3) breach 4) caprice
- 8- Someone once joked that man blames most accidents on -----, but feels a more personal responsibility when he makes a hole-in-one on the golf course.
1) legality 2) verdict 3) charge 4) fate
- 9- The trial collapsed when it became clear that the main witness for the prosecution was not -----.
1) credible 2) singular 3) subjective 4) conjectural
- 10- The rising number of minority inmates in prison only goes to ----- the stereotype that members of minority groups are bad people.
1) overlook 2) downplay 3) belie 4) perpetuate

PART B: Cloze Passage

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

Fuel cell electric vehicles emit only water vapor and warm air, (11) ----- no tailpipe emissions. Similar to electricity, hydrogen is an energy carrier that can be produced from various feedstocks. These feedstocks and production methods should be considered when (12) -----.

Argonne National Laboratory's (ANL) report, *Fuel Choices for Fuel Cell Vehicles: Well-to-Wheels Energy and Emission Impacts*, analyzed greenhouse gas (GHG) (13) ----- 10 of the most common hydrogen production and distribution pathways. ANL found that gaseous hydrogen produces (14) ----- GHGs than liquid hydrogen in most cases. ANL also investigated hydrogen's effects on petroleum use and found that using hydrogen as a fuel (15) ----- petroleum use by nearly %100 regardless of fuel production pathway.

- | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 11- 1) produce | 2) that produces | 3) to produce | 4) producing |
| 12- 1) to evaluate hydrogen emissions | 2) evaluating hydrogen emissions | 3) hydrogen emissions evaluated | 4) hydrogen emissions evaluated |
| 13- 1) emissions for | 2) it is emitted as | 3) is emitted for | 4) to be emitted |
| 14- 1) less of | 2) as little | 3) fewer | 4) fewer of |
| 15- 1) reduction | 2) reduced | 3) that reduces | 4) to reduce |

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:

Researchers have discovered geologic evidence that unusually large earthquakes and tsunamis from the Tokyo region – located near tectonic plate boundaries that are recognized as a seismic hazard source – may be traceable to a previously unconsidered plate boundary. The team, headed by Simon Fraser University Earth scientist Jessica Pilarczyk, has published its research today in *Nature Geoscience*. The team's ground-breaking discovery represents a new and unconsidered seismic risk for Japan with implications for countries lining the Pacific Rim, including Canada.

In 2011, eastern Japan was hit with a massive magnitude 9 quake – creating the largest rupture area of any earthquake originating from the Japan Trench. It triggered the Fukushima Daiichi nuclear disaster and a tsunami that travelled thousands of miles away – impacting the shores of British Columbia, California, Hawaii, and Chile.

For the past decade, Pilarczyk and an international team of collaborators have been working with the Geological Survey of Japan to study Japan's unique geologic history. Together, they uncovered and analyzed sandy deposits from the Boso Peninsula region (50 km east of Tokyo) that they attribute to an unusually large tsunami that occurred about 1,000 years ago.

Until now, scientists did not have historical records to ascertain if a portion of the Philippine Sea/Pacific plate boundary near the Boso Peninsula was capable of generating large tsunamis similar in size as the Tohoku event in 2011.

16- Which of the following best describes the main idea of the passage?

- 1) Researchers identify a new source for earthquakes and tsunamis in the Tokyo region
- 2) Tectonic plate boundaries in Japan
- 3) An earthquake of great magnitude originating from the Japan Trench
- 4) The Philippine Sea/Pacific plate boundary near the Boso Peninsula

17- The word “its” in paragraph 1 refers to -----.

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1) the team | 2) Nature Geoscience |
| 3) Simon Fraser University | 4) ground-breaking discovery |

18- The word “triggered” in paragraph 2 is similar in meaning to -----.

- | | | | |
|-----------|------------|-------------|---------------|
| 1) caused | 2) adapted | 3) preceded | 4) restrained |
|-----------|------------|-------------|---------------|

19- The tsunami mentioned in the passage, impacted the shores of all of the following areas EXCEPT -----.

- | | | | |
|-----------|-----------|----------|---------------|
| 1) Hawaii | 2) Oregon | 3) Chile | 4) California |
|-----------|-----------|----------|---------------|

20- Where does the following sentence best fit into the passage?

Pilarczyk points to low-lying areas like Delta, Richmond and Port Alberni as potentially vulnerable to tsunamis originating from this region.

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1) End of paragraph 1 | 2) End of paragraph 2 |
| 3) End of paragraph 3 | 4) End of paragraph 4 |

PASSAGE 2:

A new study led by the University of Colorado Boulder reveals the complex history behind one of the Grand Canyon's most well-known geologic features: A mysterious and missing gap of time in the canyon's rock record that covers hundreds of millions of years. The research comes closer to solving a puzzle, called the “Great Unconformity,” that has perplexed geologists since it was first described nearly 150 years ago.

Think of the red bluffs and cliffs of the Grand Canyon as Earth's history textbook, explained Barra Peak, lead author of the new study and a graduate student in geological sciences at CU Boulder. If you scale down the canyon's rock faces, you can jump back almost 2 billion years into the planet's past. But that textbook is also missing pages: In some areas, more than 1 billion years' worth of rocks have disappeared from the Grand Canyon without a trace. Geologists want to know why. “The Great Unconformity is one of the first well-documented geologic features in North America,” Peak said. “But until recently, we didn't have a lot of constraints on when or how it occurred.”

Now, she and her colleagues think they may be narrowing in on an answer in a paper published this month in the journal *Geology*. The team reports that a series of small yet violent faulting events may have rocked the region during the breakup of an ancient supercontinent called Rodinia.

The team's findings could help scientists fill in missing pieces of what happened during this critical period for the Grand Canyon — today one of North America's foremost natural wonders. “We have new analytical methods in our lab that allow us

to decipher the history in the missing window of time across the Great Unconformity,” said Rebecca Flowers, coauthor of the new study and a professor of geological sciences. “We are doing this in the Grand Canyon and at other Great Unconformity localities across North America.”

- 21-** Which of the following is the best title for the passage?
- 1) Digging into Grand Canyon’s Mysterious Gap in Time
 - 2) A New Study Led by the University of Colorado Boulder
 - 3) The Red Bluffs and Cliffs of the Grand Canyon
 - 4) Scaling down the Grand Canyon’s Rock Faces
- 22-** The word “perplexed” in paragraph 1 is similar in meaning to -----.
- 1) motivated
 - 2) scared
 - 3) puzzled
 - 4) exposed
- 23-** The underlined “it” in paragraph 2 refers to -----.
- 1) that textbook
 - 2) the Grand Canyon
 - 3) a trace
 - 4) the Great Unconformity
- 24-** The word “decipher” in paragraph 4 is similar in meaning to -----.
- 1) display
 - 2) decode
 - 3) detect
 - 4) distort
- 25-** Where does the following sentence best fit into the passage?
The resulting havoc likely tore up the earth around the canyon, causing rocks and sediment to wash away and into the ocean.
- 1) End of paragraph 1
 - 2) End of paragraph 2
 - 3) End of paragraph 3
 - 4) End of paragraph 4

PASSAGE 3:

As a young research assistant, Charles Francis Richter made his name early when he began a decades-long collaboration with Beno Gutenberg, who was then the director of Seismological Laboratory in Pasadena. In the early 1930s, the pair was one of several groups of scientists around the world who were trying to establish a standard way to measure and compare earthquakes. The seismological laboratory at Cal Tech was planning to issue regular reports on southern California earthquakes, so the Gutenberg-Richter study was especially important. They needed to be able to catalog several hundred quakes a year with an objective and reliable scale.

At the time, the only way to rate shocks was a scale developed in 1902 by the Italian priest and geologist Giuseppe Mercalli. The Mercalli scale classified earthquakes from 1 to 12, depending on how buildings and people responded to the tremor. A shock that set chandeliers swinging might rate as a 1 or 2 on this scale, while one that destroyed huge buildings and created panic in a crowded city might count as a 10. The obvious problem with the Mercalli scale was that it relied on subjective measures of how well a building had been constructed and how used to these sorts of crises the population was. The Mercalli scale also made it difficult to rate earthquakes that happened in remote, sparsely populated areas.

The scale developed by Richter and Gutenberg, which became known by Richter’s name only, was instead an absolute measure of an earthquake’s intensity. Richter used a seismograph—an instrument generally consisting of a constantly unwinding roll of paper, anchored to a fixed place, and a pendulum or magnet suspended with a marking device above the roll—to record actual earth motion during an earthquake. The scale

takes into account the instrument's distance from the epicenter, or the point on the ground that is directly above the earthquake's origin. Richter chose to use the term "magnitude" to describe an earthquake's strength because of his early interest in astronomy; stargazers use the word to describe the brightness of stars. Gutenberg suggested that the scale be logarithmic, so that a quake of magnitude 7 would be ten times stronger than a 6, a hundred times stronger than a 5, and a thousand times stronger than a 4.

26- Which of the following statements is true?

- 1) Gutenberg-Richter was the only group in the world trying to establish a standard way to measure and compare earthquakes.
- 2) The seismological laboratory at Cal Tech insisted that the new scale be known by Richter's name only.
- 3) As a young research assistant, Richter was the director of Seismological Laboratory in Pasadena.
- 4) Richter made his name early when he began a decades-long collaboration with Beno Gutenberg.

27- All of the following are true about the Mercalli scale EXCEPT that it -----.

- 1) classified earthquakes from 1 to 12
- 2) relied on objective measures
- 3) was developed by an Italian priest and geologist
- 4) was developed in 1902

28- The word "sparsely" in paragraph 2 is similar in meaning to -----.

- 1) thinly
- 2) densely
- 3) internally
- 4) externally

29- Which of the following statements is true?

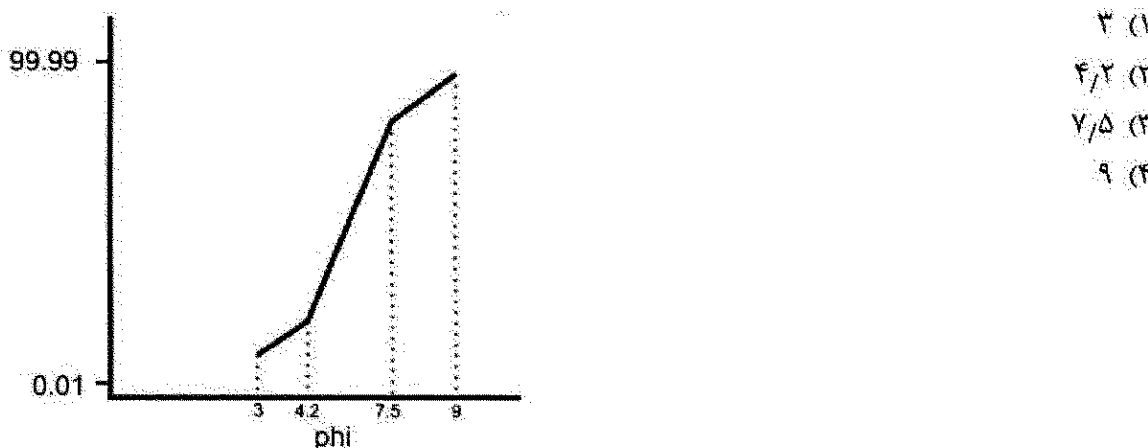
- 1) Richter's scale takes into account the seismograph's distance from the farthest cities.
- 2) Gutenberg insisted that a pendulum rather than a magnet be used in the seismograph.
- 3) Richter coined the term "magnitude" in collaboration with stargazers.
- 4) Richter had an early interest in astronomy.

30- According to Gutenberg's logarithmic scale, a quake of magnitude 7 would be -----.

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) a hundred times stronger than a 4 | 2) a hundred times stronger than a 6 |
| 3) ten times stronger than a 6 | 4) a thousand times stronger than a 5 |

رسوب‌شناسی و پetroلوری سنگ‌های رسوبی:

- ۳۱- اگر نمودار تجمعی احتمالی به صورت زیر باشد، آستانه اندازه ذرات برای حمل به صورت تعليق دائم جند phi است؟



- ۳۲- میزان کدام مورد در تعیین بلوغ بافتی رسوبات از الیت بالاتری برخوردار است؟
 ۱) خمیره ۲) گردشگی ۳) کرویت ۴) جوششگی
- ۳۳- با توجه به تقسیم‌بندی زایشی از رسوبات / سنگ‌های رسوبی کدام یک جزو رسوبات سلیسی آواری است؟
 Calcilutite (۲) Marl (۰)
- Carbonate Sedimentary Lithic Arenite (۴) Calcirudite (۲)
- ۳۴- در صورتی که متوسط اندازه رسوبی در حد ۴/۵ فی باشد، این رسوب دقیقاً در چه رده‌ای قرار می‌گیرد؟
 ۱) سیلت متوسط ۲) سیلت درشت ۳) ماسه بسیار ریز ۴) سیلت ریز
- ۳۵- کدام مورد عامل اصلی رنگ تیره در رسوبات است؟
 ۱) فراوانی کانی‌های نیره (Opaque) ۲) فراوانی کانی‌های رسی گروه ۱:۱
 ۳) فراوانی کانی‌های رسی گروه ۲:۱ ۴) فراوانی کانی‌های آلی
- ۳۶- کدام‌یک از مجموعه رسوبات زیر جو شده‌تر است؟
 ۱) تا ۵ فی ۲) تا ۹ فی ۳) تا ۱۵ فی ۴) صفر تا ۵ فی
- ۳۷- لایه‌بندی مسطح (Plain Bedding) در رسوبات دانه‌ریز مربوط به حریان با عدد فروود است.
 ۱) خیلی کمتر از یک ۲) اندکی بیشتر از یک ۳) خیلی بیشتر از یک
- ۳۸- کدام‌یک از ریل‌های نامتقارن، نشانگر حریان با سرعت پیشتری است؟
 ۱) سینوسی ۲) قله موجی ۳) زبانه‌ای
- ۳۹- در لایه میانی کدام کانی رسی یون‌های K^+ همراه با مقادیری Fe^{+2} , OH^- و Mg^{+2} وجود دارد؟
 Montmorillonite (۴) Illite (۰) Chlorite (۲) Kaolinite (۰)
- ۴۰- کدام ذره رسوبی در شرایط یکسان هوازدگی، پایداری کمتری نشان می‌دهد؟
 HM Calcite (۴) LM Calcite (۳) Calcite (۲) Aragonite (۰)
- ۴۱- با فرض یکسان بودن مسافت و شرایط حاکم بر محیط حمل و نقل کدام ذره کرویت کمتری پیدا می‌کند؟
 Compact Platy (CP) (۲) Very Compact (VC) (۰)
 Bladed Elongate (BE) (۴) Platy Compact (PC) (۳)
- ۴۲- کدام گزینه علاوه بر مشخصات بافتی، اطلاعاتی در مورد ترکیب رسوب، سنگ رسوبی نیز به دست نمی‌دهد؟
 ۱) شیل ۲) گل ۳) ماسه ۴) گراول گلی ماسه‌دار
- ۴۳- کدام گروه از رسوبات سنگ‌های رسوبی، دارای تنوع کانی‌شناختی بیشتری است؟
 ۱) آواری ۲) کربناتی ۳) خسکی زاد ۴) آذرآواری
- ۴۴- تشکیل کدام گرهک در درون سنگ‌های دانه‌ریز در شرایط اکسیدان (نزدیک سطح زمین) متداول‌تر است?
 ۱) سیدریت ۲) چرت ۳) پیریت ۴) سلیت
- ۴۵- همراهی کدام نوع خاک با رسوبات غنی از ماده آلی (زغال سنگ‌ها) متداول‌تر است?
 Seatearth (۴) Calcrete (۳) Silcrete (۲) Ferrocrete (۰)
- ۴۶- کدام مورد برای تعیین میزان جوششگی رسوب دقیق‌تر است?
 ۱) کشیدگی منحنی فراوانی ۲) پهن‌شدنی منحنی فراوانی
 ۳) فاصله قطر بیشینه و قطر کمینه ۴) شب منحنی تجمعی

- ۴۷- در مطالعه کانی‌های سنگین برای تشخیص خاستگاه سنگ‌های رسوبی، کدامیک از کانی‌های زیر موید سنگ مادر آذربین هستند؟

- (۱) روتیل، تورمالین و آپاتیت
- (۲) مگنتیت، آپاتیت و گارنیت
- (۳) استارولیت، روتیل و مگنتیت
- (۴) پیریت، زیرکن و گلریت

- ۴۸- در تقسیم‌بندی بافت رسوبات در مثلث فولک (۱۹۷۴)، اگر مخلوط گل و سیلت و ماسه در نمونه‌ای وجود داشته باشد و میزان رس کمتر از ۱۰ درصد و میزان سیلت و رس برابر باشد، نام مناسب برای این نمونه کدام است؟

- (۱) ماسه گلی
- (۲) رس ماسه‌ای
- (۳) گل
- (۴) سیلت ماسه‌ای

- ۴۹- در ترسیم داده‌های رسوب‌شناسی در کدامیک از اشکال زیر همیشه داده‌های مد (Mode)، میانگین (Mean) و میانه (Median)، با هم برابر و بر روی هم منطبق می‌شوند؟

- (۱) زنگوله‌ای
- (۲) هیستوگرام
- (۳) مثلثی
- (۴) تجمعی

- ۵۰- کدامیک معرف تخلخلی است که دارای حفره‌های عدسی شکل یا منظم است و با از دست دادن آب بین ذره‌ای و تغییر جلیکها در محیط‌های جزر و مدي تشکیل می‌شود؟

- (۱) Interparticle
- (۲) Intraparticle
- (۳) Fenestral
- (۴) Intercrystalline

آب‌های زیرزمینی:

- ۵۱- هر چقدر قابلیت انتقال آبخوان بیشتر باشد، در اطراف چاه پمپاز کدام مورد مشاهده می‌شود؟

- (۱) شب هیدرولیکی بیشتر
- (۲) عمق محروم افت بیشتر
- (۳) شعاع تأثیر بزرگتر
- (۴) شعاع تأثیر کوچکتر

- ۵۲- در یک آبخوان، با استفاده از کدام موارد می‌توان نقشه تغییرات سطح استانی را تهیه کرد؟

- (۱) دو نقشه هم‌تراز آب زیرزمینی در دو زمان متفاوت

(۲) یک نقشه هم‌تراز آب زیرزمینی و یک نقشه گرادیان هیدرولیکی در یک زمان مشخص

(۳) یک نقشه هم‌تراز آب زیرزمینی و یک نقشه هم‌عمق آب زیرزمینی در دو زمان متفاوت

(۴) یک نقشه هم‌تراز آب زیرزمینی و یک نقشه هم‌عمق آب زیرزمینی در یک زمان مشخص

- ۵۳- همه موارد جزو فرایندهای تکمیل و تجهیز چاه محسوب می‌شوند به جزء:

- (۱) توسعه طبیعی چاه با پمپاز بالایی

(۲) توسعه چاه با هوای فشرده کمپرسور

(۳) ریختن فیلتر شنی (Gravel pack) در داخل لوله چدار

(۴) انتخاب اسکرین مناسب با ضریب یکنواختی رسوبات آبخوان

- ۵۴- کدام عامل محدودکننده مکان‌یابی طرح تغذیه مصنوعی آب‌های زیرزمینی به روش پخش سیلاب است؟

- (۱) وجود لایه غیراشباع دانه درشت

(۲) ضخامت کم لایه غیراشباع دانه درشت

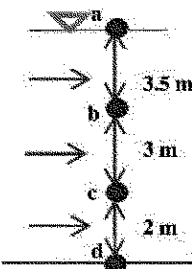
(۳) استفاده از فاضلاب تصفیه شده برای تغذیه

- ۵۵- در چاه مشاهده‌ای در آبخوان غیرمحبوس که به فاصله ۵۰ متری چاه پمپاز قرار دارد، میزان افت یک متر است.

در صورتی که افت نهایی و تراز بار هیدرولیکی در چاه پمپاز پس از ۳ روز از پمپاز به ترتیب ۱۱ و ۷۵ متر باشد، سطح

استانیک در چاه مشاهده‌ای در چه تراز ارتفاعی است؟

۵۶- در نیمروز آبخوان آزاد مطابق شکل زیر (جریان افقی است)، به ترتیب از راست به چپ بار کل، بار فشار و بار ارتفاع در نقطه C چند متر است؟



- (۱) ۵, ۲, ۳, ۵
- (۲) ۸, ۵, ۲, ۶, ۵
- (۳) ۲, ۵, ۵, ۶, ۵
- (۴) ۲, ۶, ۵, ۸, ۵

۵۷- مقدار تخلخل و نگهداری ویژه مواد یک آبخوان آزاد به ترتیب ۲۰ و ۸ درصد است. در صورت نفوذ ۱۲ میلی‌متر بارش به آبخوان، سطح ایستابی چند میلی‌متر بالا می‌آید؟

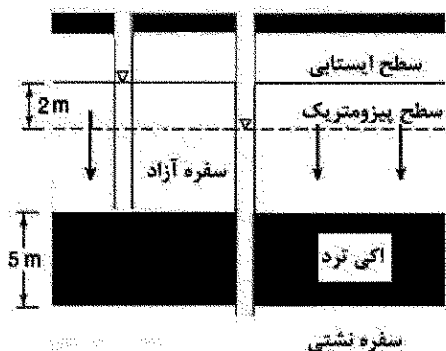
۱۵۰ (۴)

۱۳۴ (۳)

۱۵۰ (۲)

۷۶ (۱)

۵۸- در شکل ذیر میزان تعذیه آبخوان نشستی از طریق آبخوان آزاد بالایی $\frac{1}{2}$ متر در سال است. هدایت هیدرولیکی عمودی لایه نشست کننده (aquitard) چند متر در سال است؟



- (۱) ۰, ۰, ۵
- (۲) ۰, ۰, ۸
- (۳) ۰, ۲
- (۴) ۰, ۵

۵۹- در معادله دارسی، گرادیان هیدرولیکی معرف کدام مورد است؟

- (۱) افت بار کل در واحد طول مسیر جریان
- (۲) مجموع افت بار فشار و بار سرعت در واحد طول مسیر جریان
- (۳) مجموع افت بار فشار و بار ارتفاع در واحد طول مسیر جریان
- (۴) مجموع افت بار سرعت و بار ارتفاع در واحد طول مسیر جریان

در صورتی که یک آبخوان آزاد برای مدتی طولانی پمپاز شود، آب خروجی چاه از کدام مورد قائم می‌شود؟

۶۰-

- (۱) انتساط آب
- (۲) تراکم آبخوان
- (۳) مرز مخروط افت
- (۴) آبدهی تاخیری

یک آبخوان آبرفتی از یک بخش سیلتی پائینی و یک بخش سنی بالایی تشکیل شده است. نسبت هدایت هیدرولیکی این دو بخش برابر $1/10$ است. در صورت وقوع جریان افقی در این آبخوان، گرادیان هیدرولیکی چگونه است؟

۶۱-

- (۱) در بخش سیلتی کمتر از بخش سنی است.
- (۲) در بخش سیلتی برابر با بخش سنی است.
- (۳) در بخش سیلتی بیشتر از بخش سنی است.
- (۴) نسبت آن در دو بخش سیلتی و سنی برابر $1/10$ است.

کدام بخش از چرخه آب جزو آب‌های جوان محسوب می‌شود؟

۶۲-

- (۱) برف در ارتفاعات
- (۲) بارش ابتدای فصل
- (۳) آب ماقمایی
- (۴) آب‌های فسیلی

نسبت ناهمسویی در یک آبخوان آبرفتی $2/10$ است. در صورتی که هدایت هیدرولیکی عمودی آبخوان ۵ متر بر روز باشد، دبی ویژه در جهت افقی تحت گرادیان هیدرولیکی واحد چند متر بر روز است؟

۲۵ (۴)

۲۰ (۳)

۱۵ (۲)

۵ (۱)

۶۴- در نقطه A از یک آبخوان آزاد، ردیاب اورانین تزریق شده است. پس از ۶۶ روز ردیاب در چشمه‌ای با فاصله ۱۰۰ متری پایین دست نقطه A در نقطه B دریافت شده است. تراز آب زیرزمینی در نقطه A برابر ۱۵۰ متر و در نقطه B برابر ۱۴۹۵ متر بالاتر از سطح آزاد دریا بوده است. سرعت جریان آب و هدایت هیدرولیکی آبخوان به ترتیب چند متر بر روز بوده است؟

- (۱) ۱۵ و ۳۰
 (۲) ۱۵ و ۱۰
 (۳) ۵ و ۵

۶۵- گدام مورد در رابطه با معادله سه بعدی زیر درست است؟

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(k_x \frac{\partial h}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(k_y \frac{\partial h}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(k_z \frac{\partial h}{\partial z} \right) = S \frac{\partial h}{\partial t}$$

(۲) ناهمسانگرد، غیرهمگن، نایابیدار

(۴) ناهمسانگرد، همگن، پایدار

(۱) همسانگرد، غیرهمگن، نایابیدار

(۳) ناهمسانگرد، همگن، پایدار

۶۶- فراوان ترین آبون در آب‌های زیرزمینی گدام است؟

- (۱) کلاید
 (۲) نیترات
 (۳) سولفات
 (۴) بی‌کربنات

۶۷- گدام یک از روش‌های زئوفیزیک، برای مقایسه آب‌های زیرزمینی کاربرد بیشتری دارد؟

- (۱) نقل سنجی
 (۲) لرزه‌نموداری
 (۳) زئوالکتریک
 (۴) معناطیس سنجی

۶۸- طرفیت ویژه (Specific Capacity) یک چاه بسیار، بیانگر گدام نسبت است؟

- (۱) دی چاه به افت چاه
 (۲) افت چاه به دی چاه

- (۳) قطر چاه به دی چاه
 (۴) دی چاه به قطر چاه

۶۹- بر روی نمودار لگاریتمی افت - زمان یک چاه مشاهده‌ای بهزای هر سیکل لگاریتمی $2/3$ متر افت مشاهده شده است. اگر دی چاه پمپار ۳۱۲ متر مکعب بر روز باشد، مقدار قابلیت انتقال آبخوان چند متر مربع بر روز است؟

- (۱) ۲۵
 (۲) ۴۵
 (۳) ۱۵۰
 (۴) ۲۵۰

۷۰- در یک آبخوان محبوس با قابلیت انتقال 100 متر مربع بر روز یک چاه مشاهده‌ای در فاصله 100 متری از چاه پمپار قرار گرفته است. یک ساعت پس از شروع پمپار، افت سطح آب در چاه مشاهده‌ای شروع شده است. ضریب ذخیره آبخوان چقدر است؟

- (۱) ۰/۰۰۰۹
 (۲) ۰/۰۰۱
 (۳) ۰/۰۰۱۵
 (۴) ۰/۰۰۲۵

زمین‌سنجی ایران:

۷۱- گدام، واحدهای سنگی دارای قابلیت مخزنی هستند؟

- (۱) گوری، دلان، فهليان
 (۲) داریان، سروک، گرو
 (۳) جهرم، شهریاران، گدوان
 (۴) آسماری، سورگاه، تله زنگ

۷۲- روند گدام گسل با بقیه متفاوت است؟

- (۱) دشت بیاض
 (۲) نایبند
 (۳) کاررون
 (۴) تالشن

۷۳- همه سازندها معرف رخساره پلازیک منطقه زاگرس هستند، به جز:

- (۱) سورگاه
 (۲) ساچون
 (۳) کردمنی
 (۴) گرو

- ۷۴ تشكيل کدام واحد سنگي با کدام رخداد زمين ساختی درست آمده است؟

 - (۱) کنگلومراي کرمان - آينکن
 - (۲) کنگلومراي فجن - ساپه هرسی نبن
 - (۳) سازند گند - پيرنشن
 - (۴) سارند شوربجه - لاراپيد

-۷۵ افیولیت های پالثوزوئیک ایران در گدام منطقه بروند دارند؟

 - (۱) نهبندان
 - (۲) جنوب باختری مشهد
 - (۳) نواحی جندق - انارک
 - (۴) نکاب

-۷۶ همه فعالیت ها نتیجه تأثیر رخداد زمين ساختی سیمرین میانی هستند، به جز:

 - (۱) دگرگونی گروه شمشک
 - (۲) کانی زایی قلع در گرانیت شاه کوه
 - (۳) فرزق توده نفوذی گرانودیبوریتی کلاه قاضی
 - (۴) تغییر اشرایط رسوب گذاری و زمين ساختی منطقه زاگرس

-۷۷ گدام عبارت درست تر است؟

 - (۱) البرز خاوری لرستان خیزتر از البرز باختری است.
 - (۲) گسل عطاری شیخه عملکرد رژیم زمین ساخت کششی است.
 - (۳) در بخش میانی زون سنتیج سیرجان، کانی سازی اصلی شامل کروم و آهن است.
 - (۴) بلوک طبس در باختر و حاوره بهترین، توسط گسل های ناییند و کلمرد-کوهبنان محدود شده است.

-۷۸ قدیمی ترین سنگ های پر کامبرین ایران هریوط به گدام زمان هستند؟

 - (۱) آركن میانی
 - (۲) بالکوبروترزوژوئیک
 - (۳) نوبپروترزوژوئیک
 - (۴) آركن پسین

-۷۹ در گدام مورد سن نسبی واحد های لیتوستراتیک گرافی، به ترتیبی از قدیم به جدید درست است؟

 - (۱) سیاهو، سرچاهان، زکین، سلطان میدان
 - (۲) گوش کمر، لاشه های جلفا، آغار، خلیج
 - (۳) افق موش، افق گونیاتیکی ۱، افق موش، علن، گچال
 - (۴) افق موش، افق گونیاتیکی ۲، لاشه های جلفا، س

-۸۰ گدام رخساره در زوراسیک زاگرس متفع دیده شده است؟

 - (۱) تبخیری
 - (۲) کربناته
 - (۳) گربناته

-۸۱ گدام گزینه درباره زون مکران درست است؟

 - (۱) چین ها روند تقریباً شرقی - غربی دارند.
 - (۲) بوشش رسوبی روی پی سنگ از جنوب به شمال جوان تر می شود.
 - (۳) چین خورده گی در آن از کرتاسه آغاز شد و در میوسن پایان یافت.
 - (۴) علیرغم بیان فرورانش در میوسن، در حال حاضر نیز توان لرستان خیزی بالایی دارد.

-۸۲ گدام واحد سنگی معرف قدیمی ترین سنگ های پر کامبرین منطقه ساغند - پشت بادام به شمار می رود؟

 - (۱) مجموعه پنه شورو
 - (۲) سازند تاشک
 - (۳) کمپلکس پشت بادام

-۸۳ همه عبارت ها معرف ویزگی های گروه مگو البرز هستند، به جز:

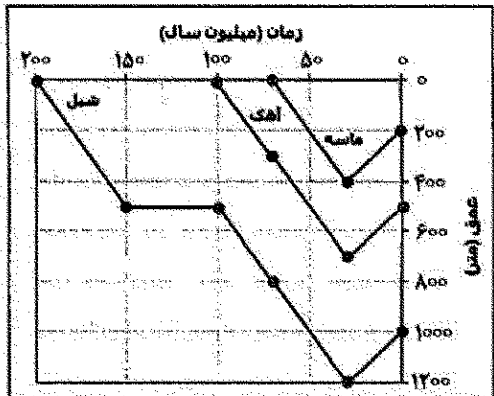
 - (۱) مرز زیرین آن با گروه شمشک تدریجی است.
 - (۲) عموماً از نهشته های دریایی فسیل دار تشکیل شده است.
 - (۳) عموماً سترای آن، در مقایسه با سنگ های گروه شمشک، بسیار کم تر است.
 - (۴) مرزهای پائین و بالای آن، به ترتیب، با رخدادهای سیمرین میانی و پسین مشخص می شوند.

- ۸۴ - کدام گزینه درباره سازند لالون درست است؟
- معرف نهشته‌های پلاتفرمی اوایل کامپرین پیشین است.
 - معرف سنگ‌های کامپرین پوشش پلاتفرم شمال ایران است.
 - مرزهای زیرین و بالای آن، به ترتیب، با قازهای فرسایشی زریگانین و میلانین مشخص می‌شوند.
 - حاصل تخریب و فرسایش سنگ‌های آذرین-دگرگوئی پرکامپرین میانی و رسوب‌گذاری در شرایط اکسیدان است.
- ۸۵ - کدام سازند معرف رخساره‌های آواری-تبخیری اوایل پالئوزوئیک بالایی است؟
- پادها
 - تیبور
 - گچال
- ۸۶ - کدام واحد سنگی فقط در دامنه شمالی البرز دیده شده است؟
- شیسته‌های گرگان
 - سازند نسن
 - سازند تیزکوه
 - سازند خوش‌بیلاق
- ۸۷ - رخساره کدام سازند با بقیه تفاوت دارد؟
- لیکا
 - سینا
 - خانه‌کت
 - جهروم
- ۸۸ - در دور پلیوسن، وضعیت کدام منطقه با بقیه متفاوت بوده است؟
- البرز جنوبی
 - البرز شمالی
 - ایران مرکزی
 - کپه‌داغ
- ۸۹ - کدام عبارت درست درست است؟
- Mهمترین فونای توالی‌های کرتاسه هناظق مختلف ایران است.
 - توالی‌های کرتاسه ایران معرف رسوب‌گذاری در حوضه‌های رسوبی مشابه هستند.
 - رخساره پلازیک سازنده‌های سروک و آیلام از شمال غرب زاگرس گزارش شده است.
 - تاپیوستگی‌های متعدد در توالی‌های کرتاسه بالایی البرز، به عملکرد فاز استریون نسبت داده شده‌اند.
- ۹۰ - کدام عبارت درست است؟
- تقسیم‌بندی آبرفت‌های کواترتری تهران براساس داده‌های سن مطلق امکان‌پذیر است.
 - در سازند کهریزک مقادیر قابل توجهی استخوان، چوب، سفال و لایه ذغال یافت شده است.
 - دگر شبی فراگیر قاعده کواترتری معرف خروج از آب به صورت گستردگی در همه جای ایران و نتیجه رخداد آلپ پالایی است.
 - تاپیوستگی قاعده کواترتری در مناطق وسیعی از البرز و کپه‌داغ به عملکرد رخداد پیرنئن نسبت داده شده است.

زمین‌شناسی بخت:

- ۹۱ - کدام نمودار برای محاسبه فیشار منفذی سازند، کاربرد فراوانی دارد؟
- پرتوی گاما
 - صوتی
 - فکتور فوتولکتریک
 - مقاومت الکتریکی

۹۲- با توجه به نمودار تاریخچه تدفین شکل زیر و با در نظر گرفتن دمای سطح ۲۴ درجه سانتی گراد و شیب زمین گرمایی ۳ درجه سانتی گراد به ازای هر ۱۰۰ متر، کدام مورد درست است؟



(۱) لایه‌های ماسه‌ای و آهکی به پنجره نفت‌زایی رسیده‌اند و در حال تولید نفت هستند.

(۲) لایه شیلی در ۳۵ میلیون سال پیش به پنجره تولید نفت رسیده است، در حال حاضر هم در پنجره نفت‌زایی قرار دارد و در حال تولید نفت است.

(۳) لایه آهکی در ۵۵ میلیون سال پیش به پنجره تولید نفت رسیده است، ولی در حال حاضر به علت بالاًمدگی از پنجره نفتی خارج شده است.

(۴) لایه شیلی در ۳۵ میلیون سال پیش به پنجره تولید نفت رسیده است، در حال حاضر به علت بالاًمدگی از پنجره نفتی خارج شده است.

کدام عبارت درست است؟

(۱) مخازن نفت‌دوست، راندمان تولید بالای دارند.

(۲) مخازن آبدوست، راندمان تولید بالاتری دارند.

(۳) تولید از مخزن ریطی به ترشوندگی ندارد و تخلخل و تراویب کنندۀ تولید هستند.

(۴) مخازن با زاویه ترشوندگی برابر ۹۰ درجه دارای بیشترین فشار مویینگی و کوان تولید هستند.

کدامیک از محیط‌های رسویی زیر به ترتیب برای تشکیل سنگ مخزن و پوشش‌سنگ مناسب هستند؟

(۱) ماوس بار دلتا، پویشت بار

(۲) لاکون، پهنه‌های جنر و مدی

(۳) ذریچه، پوینت بار

۹۴- مطابق شکل زیر، نفت در چه نوع ساختاری تشکیل شده است؟



(۱) نفت‌گیر چینه‌ای - گسلی

(۲) نفت‌گیر گسلی

(۳) نفت‌گیر ناقدیسی ساده

(۴) نفت‌گیر ترکیبی گسل‌رشدی و ناقدیس غلطشی

۹۵- فرائت کدام نمودارها به هم تزدیک شوند، تراویده گل، عمق نفوذ جانبی بیشتری به داخل سازند دارد و در نتیجه تراویبی سازند بیشتر است؟

MSFL و LLD (۱)

LLD و LLS MSFL (۲)

LLD و LLS (۳)

MSFL و LLS (۴)

۹۷- کدام عبارت درست است؟

۱) تراوایی افقی به موازات مرز لایه‌بندی بیشتر است و بالا بودن نسبت تراوایی افقی به عمودی بیانگر وجود گسل در سازند است.

۲) تراوایی افقی به موازات مرز لایه‌بندی بیشتر است و بالا بودن نسبت تراوایی عمودی به افقی بیانگر وجود شکستگی در سازند است.

۳) تراوایی عمودی به موازات صفحه گسل‌ها بیشتر است و بالا بودن نسبت تراوایی افقی به عمودی بیانگر وجود شکستگی در سازند است.

۴) تراوایی افقی به موازات مرز لایه‌بندی بیشتر است و پایین بودن نسبت تراوایی عمودی به افقی بیانگر وجود شکستگی در سازند است.

۹۸- بخش عمده میادین نفت و گاز خاورمیانه در کدام بخش از حوضه رسویی زاگرس واقع شده‌اند؟

(۱) زون زاگرس فروافتاده (ZFD)

(۲) فارس ساحلی

(۳) زاگرس جنوبی خورده ساده (ZSFB)

۹۹-

مهم‌ترین سنج مخزن‌های گازی که داغ کدام هستند؟

(۱) شوریجه و مزدوران

(۱) شمشک، شانلیک، تیرگان

(۲) مزدوران، مبارک، چمن‌بید

(۲) شوریجه، چمن‌بید

۱۰۰- نسبت شوری گل حفاری به شوری آب سازند کدام باشد، نمودار SP سینکنال قوی تری تولید می‌کند؟

(۱) برابر

(۲) خیلی بیشتر

(۱) برابر

۱۰۱- اگر پایه گل حفاری، روغنی (مانند گازوئیل) باشد، کدام رابطه در مورد نمودارهای مقاومت الکتریکی درست است؟

LLD > LLS > MSDL (۱)

MSFL > LLS > LLD (۱)

LLD > LLS = MSDL (۲)

MSFL = LLS > LLD (۳)

۱۰۲- اگر در آزمایش اندازه گیری فشار مویینگی برای چهار نمونه پلاگ A، B، C و D به ترتیب مقدار فشار مویینگی در اشباع ۳۵٪ از حیوه برابر ۵، ۵، ۴۷۰ و ۳۵۰ بی‌اس آی به دست آید، کدام نمونه دارای شعاع گلوگاه‌های تخلخل بزرگتری است؟

D (۱)

C (۲)

B (۲)

A (۱)

۱۰۳- منظور از فشار مخزن، کدامیک از فشارهای زیر است؟

(۱) روپاره

(۲) هیدروستاتیک

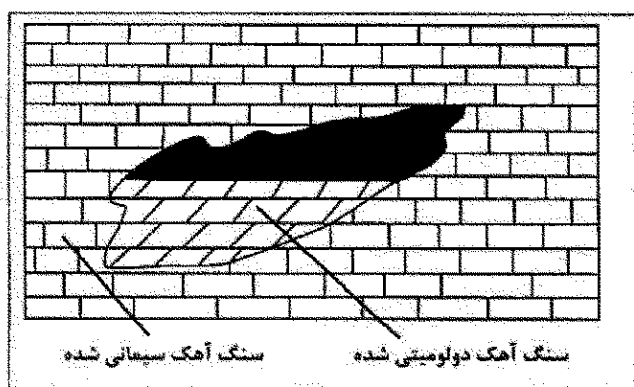
۱۰۴- شکل مقابل چه نوع نفت گیری را نشان می‌دهد؟

(۱) نفت گیر چینه‌ای از نوع تغییر دیازنزی

(۲) نفت گیر چینه‌ای از نوع تغییر رخساره‌ای

(۳) نفت گیر توبوگرافی مدفون

(۴) نفت گیر چینه‌ای از نوع روی سطح ناپیوستگی



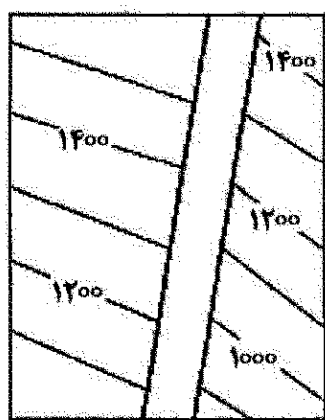
۱۰۵- با فرض بکسان بودن نوع سنگ، تراویبی، ضخامت و حجم به ترتیب مخزنی با کدام میزان درصد تخلخل و درصد آب اشباع شدگی و نوع ترشوندگی ارزش اقتصادی بیشتری دارد؟

- (۱) ۱۵، ۴۵، آب‌دوست
- (۲) ۱۵، ۴۰، آب‌دوست
- (۳) ۵، ۲۵، آب‌دوست

۱۰۶- نفت در کدام جهت تنفس تکتونیکی مهاجرت می‌کند؟

- (۱) افقی کمینه (۵۰)
- (۲) افقی بیشینه (۵۷)
- (۳) عمودی (۵)

۱۰۷- گسل نشان داده شده در نقشه UGC زیر که یا عث ایجاد فاصله بین خطوط تراز ساختمانی شده است، کدام نوع است؟



۱۰۸- در نقشه تراز ساختمانی مربوط به یک نفت‌گیر، فله تاقدیس، آخرین خط ترازی که هنوز به گسل نرسیده و آخرین خط تراز بسته ساختمانی به ترتیب در عمق‌های ۲۹۵۰ متر و ۲۹۸۰ متر از زیر سطح آب دریا واقع شده‌اند. مقدار گلورور این نفت‌گیر چند متر است؟

- (۱) ۳۰
- (۲) ۱۵۰
- (۳) ۲۸۰
- (۴) ۲۹۵۰

۱۰۹- در کدام حالت از نفت‌گیرهای گسلی، نفت‌گیری بیشتری حاصل می‌شود؟

- (۱) گسل نرمال، شیب لایه در جهت شبب گسل، ضخامت لایه‌ها بیشتر از جابجایی قائم
- (۲) گسل نرمال، شیب لایه جهت شبب گسل، ضخامت لایه‌ها بیشتر از جابجایی قائم
- (۳) گسل معکوس، شیب لایه در مخالف شبب گسل، جابجایی قائم کمتر از ضخامت لایه‌ها
- (۴) گسل نرمال، شیب لایه مخالف شبب گسل، جابجایی قائم بیشتر از ضخامت لایه‌ها

۱۱۰- نفت‌گیرهای «گند نمکی، کانالی، زیرسطح نایپوستگی، دیازنزی» به ترتیب جزو کدام دسته از نفت‌گیرها هستند؟

- (۱) چینه‌ای، ساختمانی، ساختمانی، چینه‌ای
- (۲) ساختمانی، ساختمانی، چینه‌ای، چینه‌ای ثانویه
- (۳) ساختمانی، چینه‌ای اولیه، چینه‌ای، چینه‌ای ثانویه
- (۴) چینه‌ای، ساختمانی، چینه‌ای اولیه، چینه‌ای ثانویه

نوشیمی:

۱۱۱- نسبت $\frac{4Pb}{20Pb}$ در کدام گروه از شاخانه‌ها کمتر است؟

- (۱) آهنی
- (۲) سینگی - آهنی
- (۳) کندریت‌ها
- (۴) آکندریت‌ها

- ۱۱۲- با توجه به ترکیب متوسط کندریت‌ها کدام کانی فراوان نر است؟
 ۱) الیوین ۲) پلزیوکلاز ۳) ترویت ۴) پیروئیت
- ۱۱۳- فراوانی کیهانی کدام عنصر کمتر است?
 Li (۱) Fe (۳) He (۲) H (۱)
- ۱۱۴- تبدیل کدام ساختار، می‌تواند دلیل افزایش سریع چگالی و سرعت امواج لرزه‌ای در عمق ۲۰۰ تا ۴۰۰ کیلومتری زمین باشد?
 ۱) گارنت به ایلمینیت ۲) الیوین فاز بتا به اسپینيل
- ۱۱۵- حضور روبيدیم، باریم و سرب در کانی‌های پتابسیم دار به ترتیب از راست به چه چگونه است?
 ۱) پذیرفته شده، اسیر شده، پذیرفته شده ۲) اسیر شده، پذیرفته شده، پذیرفته شده ۳) پذیرفته شده، اسیر شده، پذیرفته شده
- ۱۱۶- ترکیب میانگین پوسته ارائه شده توسط کلارک و واشنگتن کدام عناصر را نسبت به مطالعات رونوف و روشنفسکی کمتر دارد?
 ۱) سدیم و پتابسیم ۲) کلسیم و متزیم ۳) منیزیم و پتابسیم ۴) آلومینیم
- ۱۱۷- غلظت کدام عنصر در پوسته نسبت به گوشه کاهش زیادی نشان می‌دهد?
 ۱) آلومینیم ۲) سیلیسیم ۳) منیزیم ۴) منگنز
- ۱۱۸- عامل اصلی تعیین کننده ماهیت روشیمیابی عناصر کدام است?
 ۱) فراوانی آنها در کیهان ۲) آرایش الکترونی اتم‌ها ۳) شرایط محیط شیمیابی ۴) نوع کانی‌هایی که تشکیل می‌دهند.
- ۱۱۹- آنالیز با استفاده از کدام قانون ترمودینامیک و در کدام شرایط بدست می‌آید?
 ۱) قانون اول، فشار ثابت ۲) قانون اول، دما و فشار ثابت ۳) قانون سوم، دما و فشار ثابت ۴) قانون سوم، دمای ثابت
- ۱۲۰- در اعماق کم اگر SiO_2 یک سنگ مشکل از کلینوانتاسیت، البیت و ارتوکلاز به تدریج کاهش یابد، نخستین واکنشی که صورت می‌گیرد کدام است?
 ۱) البیت به نقلین ۲) ارتوکلاز به لتوسیت ۳) ارتوکلاز به لتوسیت
- ۱۲۱- عدد کثوریدیناسیونی Si در کانی‌های استیشیویت و کریستوبالیت به ترتیب از راست به چه چگونه است?
 ۱) ۴ و ۴ ۲) ۶ و ۶ ۳) ۴ و ۶ ۴) ۶ و ۶
- ۱۲۲- کدام عناصر با توجه به شباهت پتابسیل یوتی به آلومینیم می‌توانند در بوکسیت جمع شوند?
 Ba (۱) Sc (۲) Sr (۳) Be (۴) Ga (۵)
- ۱۲۳- حضور کدام کانی در یک سنگ آذرین درونی، نشان‌دهنده تبلور ماقما در دمای زیر ۸۶۷ درجه سانتی‌گراد است?
 ۱) کوارتز ۲) کوئیزیت ۳) تریدیمیت ۴) کریستوبالیت
- ۱۲۴- در کدام شرایط محلول جامد کامل بین $\text{NaAlSi}_3\text{O}_8$ و KAlSi_3O_8 به وجود می‌آید?
 ۱) دمای کم ۲) دمای بالا ۳) فشار کم ۴) فشار بالا
- ۱۲۵- مقدار منگنز در کدام یک از کانی‌های گروه الیوین بیشتر است?
 ۱) الیوین ۲) فایالیت ۳) فورستریت ۴) مونتی‌سیلیت

۱۲۶- در کدام شرایط از pH، انحلال پذیری آلمونیم زیاد ولی انحلال پذیری سیلیسیم کم است؟
 ۱) کمتر از ۴ ۲) ۴ تا ۸ ۳) ۸ تا ۱۰ ۴) بیش از ۱۰

۱۲۷- در شرایط بسیار اکسایشی، کدام فاز در تمام محدوده pH پایدار است؟



۱۲۸- تغایر ۱۳°C برای انباشت در کدام ترکیبات گربن- اکسیزن بیشتر است؟

۱) غال سنگ ۲) نفت دریابی ۳) نفت غیردریابی ۴) کربنات‌های دریابی

۱۲۹- کدام گازهای آتش‌نشانی در اوایل تشکیل زمین و هنگام تعادل با آهن آزاد غالب بوده‌اند؟

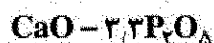


۱۳۰- انباشت کدام عنصر طی تغییط شیمیایی فرایندهای بیولوژیکی از آب دریا در گونه‌های میورکس (Murex) قابل ملاحظه است؟



سنگ‌شناسی:

۱۳۱- پارامترهای زیر مربوط به کدام دیاگرام دگرگونی است:



۱۳۲- احتمال تشکیل کانی‌های کوفزیت و استیشوپیت از یک ماسه سنگ کوارتز‌دار در کدام نوع دگرگونی بیشتر است؟
 ۱) بوبنا ۲) ضربه‌ای ۳) مجاورتی ۴) تدقیقی

۱۳۳- شرایط لازم برای تشکیل اسکارن‌ها با کدام مورد مورد بیشتر مطابقت دارد؟

۱) دمای کم، سیالات گرمابی، سنگ میزبان مارنی

۲) دمای متوسط، سیالات چوی، سنگ میزبان رسی

۳) دمای زیاد، سیالات گرمابی، سنگ میزبان کربناتی

۴) دمای زیاد، سیالات گرمابی، سنگ میزبان رسی

۱۳۴- ایزوگراد دگرگونی چیست؟

۱) مرزین زون‌ها و درجات دگرگونی

۲) بیشترین درجه دگرگونی در یک سرزمین

۱۳۵- سنگی دارای لیناسیون است، در زیر میکروسکوپ (در مقطع نازک)، مشاهده کدام بافت در آن محتمل‌تر است؟

۱) پلیدوبلاستیک ۲) گرانوبلاستیک ۳) نماتوبلاستیک ۴) بوئیکلوبلاستیک

۱۳۶- کدام نوع دگرگونی در بستر دریاها عمومی‌تر است؟

۱) همیری ۲) دینامیکی

۱۳۷- همه کانی‌ها در کالک سیلیکات‌ها معمول است، به جز:

۱) دیبوپسید ۲) کلسیت ۳) آپیدوت ۴) کیانیت



۱۳۸- نام بافت سنگ آذرین در شکل کدام است؟

- (۱) اورتوفیری
- (۲) ویتروفیری
- (۳) اکسیولیتی
- (۴) واریولیتی

۱۳۹- ترکیب پوسته قاره‌ای و پوسته اقیانوسی به ترتیب بیشتر از کدام نوع و با کدام ماهیت هستند؟

- (۱) گرانیت الکالن، بازالت کالکو الکالن
- (۲) گرانودیوریت کالکو الکالن، گابروی الکالن
- (۳) تونالیت کالکو الکالن، بازالت تولپیتی
- (۴) گرانودیوریت الکالن، پریدوتیت آبی‌سال الکالن

۱۴۰- مناسب‌ترین روش طبقه‌بندی سنگ‌های آتشفسانی کدام است؟

- (۱) مودال
- (۲) بافتی
- (۳) شیمیابی
- (۴) کانی‌شناسی

۱۴۱- در کدام‌یک از حالات، اختلاط دو ماسه‌ای اسان نواست؟

- (۱) اسیدی، بازی
- (۲) حد واسطه، حد وامض
- (۳) اسیدی، اسیدی
- (۴) بازی، بازی

۱۴۲- سنگ‌هایی با ترکیب زیوشیمیابی $\text{Al}_2\text{O}_3 < \text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} < \text{CaO} + \text{Al}_2\text{O}_3 < \text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}$ چه قرابی دارند؟

- (۱) میتا‌لومین
- (۲) پرالومین
- (۳) سلت‌الومین
- (۴) پرالکالن

۱۴۳- در ذوب جزء به جزء (Fractional Melting) لرزولیت (lherzolite)، تغییرات به چه صورت خواهد بود؟

- (۱) کلیتوپیروکسنتیت → پیروکسن گابرو → دیوریت
- (۲) لرزولیت → پیروکسن گابرو → دیوریت
- (۳) لرزولیت → پیروکسنتیت → اورتوفیروکسنتیت
- (۴) اورتوفیروکسنتیت → گابرو

۱۴۴- به شیشه سنگ غنی از SiO_2 با بیش از ۱۵٪ آب چه اطلاق می‌شود؟

- (۱) پرلیت
- (۲) اسیدین
- (۳) پیچستون
- (۴) تاکیلیت

۱۴۵- گسترش تخلخل شبکه‌ای (Fenestral) در کدام گروه از سنگ‌های رسوبی زیر متدائل‌تر است؟

- (۱) میکریت‌های محیط لagon
- (۲) شیل‌های محیط پاشنه دلتا
- (۳) گل سنگ‌های منطقه بین کشندی
- (۴) گل سنگ‌های محیط فراکشندی

۱۴۶- یک توالی قائم از سنگ‌های رسوبی خشکی‌زاد شامل کنگلومرا، ماسه سنگ خیلی درشت، ماسه سنگ درشت و ماسه سنگ متوسط (به ترتیب از بالا به پایین) در دسترس است. در صورت یکسان بودن سایر مشخصه‌های بافتی تغییرات تخلخل کل اولیه در طول این توالی چگونه است؟

- (۱) از پایین به بالا افزایش می‌یابد.
- (۲) تغییرات تخلخل ماهیت سینوسی دارد.
- (۳) در طول توالی تغییرنا یکسان است.
- (۴) در طول توالی تغییرنا یکسان است.

۱۴۷- کدام جزء سنگ رسوبی خشکی‌زاد در تعیین خاستگاه نقش بیشتری دارد؟

- (۱) ترکیب شیمیابی
- (۲) مشخصات بافتی
- (۳) ساخت‌های رسوبی اولیه
- (۴) ترکیب کانی‌شناسی

- ۱۴۸- موضوع علم پترولوزی سنگ‌های رسوبی کدام است؟
- نحوه تشکیل، حیات و محات سنگ
 - مطالعه سیمان، چارچوب و خمیره
 - بررسی بافت، ساخت و ترکیب
 - علم پترولوزی مختص سنگ‌های آذرین و ذگرگونی است.
- ۱۴۹- کدام گزینه برای سنگ‌های رسوبی مت Shank از ذرات درشت تر از ۲ میلی‌متر مناسب تر است؟
- گراولستون
 - برش
 - کنگلومرا
 - روداش
- ۱۵۰- با فرض تا جیز بودن عوارض دیازنتیک (سیمانی شدن، انحلال، تراکم و ...) کدام گروه از سنگ‌های زیر شرایط مستعدتری برای سنگ مخزن نفت دارد؟
- آرکوز
 - پاراکنگلومرا
 - کوارتز ارتابت
 - ارکوز

دیرینه‌شناسی

- ۱۵۱- کدام گروه برای تعیین سن رسوبات اردوسین مناسب تر هستند؟
- آمونییدها
 - تریلوپیت‌ها
 - اسکلر اکتینیدها
 - گاستروپودا
- ۱۵۲- کدام ویژگی در اسفنج‌ها، آرکتوسیاتانا و نیداریا شبیه است؟
- دیس اپیمنت
 - سپتا
 - دیواره منقذدار
 - حفره مرکزی
- ۱۵۳- منقار بانوک، مشخص کننده کدام است؟
- موقعیت عقبی صدف پلسی پودا
 - بخش جلویی صدف پلسی پودا
 - موقعیت عقبی صدف براکیوپودا
 - بخش جلویی صدف براکیوپودا
- ۱۵۴- کدام تریلوپیت‌ها ایزوپیگز (Isopygous) هستند؟
- | | | | |
|------------------------------|-----|------------------------------|-----|
| <i>Phacops, Ectellaneous</i> | (۲) | <i>Calymene, Olenus</i> | (۱) |
| <i>Phillipsia, Agnostus</i> | (۴) | <i>Paradoxides, Olenetus</i> | (۳) |
- ۱۵۵- کدام ویژگی در *Neocomites* و *Oppelia* مشابه است؟
- خط درز از نوع آمونیتی
 - ترتیبات بسیار پرجسته از نوع ریب
 - قطع پیچش از نوع اکسی کن
 - فقدان keel
- ۱۵۶- در کدام زمان آمونییدها بیشترین تنوع را داشتند؟
- کربونیفر
 - تریاس
 - روراسیک
 - پالئوسن
- ۱۵۷- کدام یک، بهترین راه تشخیص *Schizaster* از *Echinolampas* است؟
- موقعیت دهان و تحدب سطح دهانی
 - شکل مناطق اینترابولاکرای و صفحات آکولار
 - موقعیت مخرج و شکل کرونا
 - پری پروکٹ و موقعیت صفحه مادریوریت
- ۱۵۸- کدام یک برای مطالعه و تشخیص جنس‌های استراکد به کار می‌رود؟
- کاراپاس کامل
 - برش‌های طولی و محوری کاراپاس
 - برش‌های میکروسکوپی کاراپاس
 - برش‌های عرضی و استوایی کاراپاس
- ۱۵۹- کدام گروه برای مطالعه و تعیین سن رسوبات دریابی دونین مناسب تر است؟
- استراکدها
 - دیاتومه‌ها
 - کالپیونییدها
 - کنودونت‌ها

- ۱۶۰- کدام گروههای فسیلی در محیط آب شیرین نیز حضور داشتند؟
- رادیولرها، روزن‌داران
 - دیاتومه‌ها، استراکدها
 - کوکولیتوفرها، کنودوونت‌ها
- ۱۶۱- بقایای فسیلی کدام گروه به عنوان بخش کوچکی از سیستم تغذیه جاندار به شمار می‌رود؟
- الیگوستریتید
 - داینوفلازله
 - کنودوونت
 - کیستوزوا
- ۱۶۲- کدام گروههای فسیلی در مناطق عمیق دریابی نیز مشاهده می‌شوند؟
- رادیولرها، روزن‌داران
 - کنودوونت‌ها، جلبک‌های قرمز
 - زایلیک‌های قرمز
- ۱۶۳- کدام روزن‌داران شاخص‌تر بوده و محدوده سنی کوتاه‌تری دارند؟
- Orbitolina* (۴) *Earlandia* (۳) *Dictyoconus* (۲) *Textularia* (۱)
- ۱۶۴- کدام مورد برای تفکیک جنس‌های روزن‌داران در زیر راسته فورولینینا از اهمیت بیشتری برخوردار است؟
- دهانه و ترکیب شیمیایی دیواره
 - دهانه و پیچش
 - ساختار دیواره و ساختمان داخلی
 - ترکیب شیمیایی دیواره و ساختمان داخلی
- ۱۶۵- جنس‌های روزن‌داران با پوسته آگلوقسم کدام زمان، برای تعیین سن، از اهمیت بیشتری برخوردارند؟
- کربونیفر
 - پرمین
 - کرتاسه
 - نئوزن
- ۱۶۶- برای تشخیص، کدام جنس از روزن‌داران نیاز به بررسی ساختمان داخلی است؟
- Orbitoides* (۵) *Orbulina* (۳) *Hedbergella* (۲) *Nodosaria* (۱)
- ۱۶۷- دهانه برای تفکیک و تشخیص بین کدام دو روزن‌دار تبعش گلبدی دارد؟
- Climacammina, Deckerella* (۲) *Assilina, Nummulites* (۱)
- Schwagerina, Endothyra* (۴) *Orbitolina, Dictyoconus* (۳)
- ۱۶۸- کدام روزن‌دار در مجموعه *Omphalocyclus, Orbitoides, Siderolites, Involutina* نایرجا است؟
- Omphalocyclus* (۵) *Siderolites* (۵) *Orbitoides* (۵) *Involutina* (۱)
- ۱۶۹- کدام روزن‌داران شناور و غالباً فاقد پیچش هستند؟
- Textularia, Heterohelix* (۵) *Heterohelix, Pseudotextularia* (۱)
- Pseudotextularia, Earlandia* (۴) *Hedbergella, Pseudotextularia* (۳)
- ۱۷۰- کدام مجموعه از ویژگی‌ها، برای شناسایی *Globigerina* از اهمیت بیشتری برخوردارند؟
- دهانه، سپتوم، خط درز
 - پیچش، دهانه، شکل حجرات
 - شکل پوسته، تزئینات، دهانه

زمین‌شناسی مهندسی:

- ۱۷۱- اگر بر یک توده اشباع خاک ریزدانه (مثلاً رس) تنفس جدیدی وارد شود، بلافاصله فشار آب حفره‌ای و تنفس مؤثر به ترتیب چگونه تغییر می‌کند؟
- کم - زیاد
 - زیاد - کم
 - زیاد - بدون تغییر



- گدام مورد، درست است؟

- (۱) خاک باقیمانده برای ساخت و ساز جاده و راه آهن مناسب نیست.
- (۲) خاک آبرفتی به طور این می تواند پی ساختمان ها یا سدها را تشکیل دهد.
- (۳) خاک های باقیمانده و آبرفتی را می توان بس از اتخاذ تدبیر مناسب براساس نیازهای طراحی برای ساخت راهها، خطوط ریلی، یا ند فرودگاهها و سدها استفاده کرد.
- (۴) خاک باقیمانده با پلاستیسیته متوسط و نفوذپذیری زیاد، شرایط پی مطلوبی را برای یک سد خاکی فراهم می کند.

- در آزمایش سه محوری CD، مقدار $\frac{\sigma_3}{\sigma_1}$ به ترتیب در شروع آزمایش و در خاتمه (هنگام گسیختگی) برابر با گدام است؟

$$\tan^2(45 - \frac{\Phi}{2}) = 1 \quad (۱)$$

$$1 + \sin \varphi = 1 \quad (۲)$$

$$\tan^2(45 + \frac{\Phi}{2}) = 1 \quad (۱)$$

$$\tan^2(45 - \frac{\Phi}{2}) = 0 \quad (۲)$$

- گدام مصالح به ترتیب از راست به چپ برای احداث پوسته، هسته و فیلتر سدهای خاکی الوت دارند؟

CL.GW.SM (۱) SM.CL.GW (۲) GW.CL.SM (۳) GW.SM.CL (۰)

- دو خاک اشباع ماسه ای SP به ترتیب بال مقدار نسبت پوکی $e_1 = 0.8$ و $e_2 = 0.3$ و چگالی ذرات $G_{s1} = 2.7 \frac{g}{cm^3}$ و $G_{s2} = 2.45 \frac{g}{cm^3}$ درست است. در شرایط لکسان اختلال وقوع پدیده جوشش (Boiling) در گدام خاک بیشتر است؟

(۱) خاک ۱

(۲) بستگی به ساختمان خاک دارد.

- همه موارد برای برسی مصالح فرضه کاربرد دارد، به جز:

(۱) درصد آب جذب شده، دانه بندی

(۲) مقاومت فشاری، شاخص سطح ذرات

- مهم ترین مزایای استفاده از سدهای زیرزمینی نسبت به سدهای معمولی گدام است؟

- (۱) عدم تیاز به نگهداری، هزینه کمتر
- (۲) کاهش میزان تبخیر، الودگی کمتر آن ذخیره شده
- (۳) هزینه کمتر، مناسب برای تمامی شرایط زمین شناسی

- همه سدها برای مناطق لرده خیز مناسب هستند، به جز:

(۱) سنتگریزه ای

(۲) خاکی

(۳) لاستیکی

(۴) بتنی وزنی

- مسئله روانگرایی در محل احداث همه سدها مطرح است، به جز:

(۱) وزنی

(۲) خاکی

(۳) قوسی

(۴) سنتگریزه ای

- در خصوص نمونه خاکی معرف (Representative) گدام عبارت درست است؟

(۱) اندازه دانه های چسبنده همانند نمونه واقعی باشد.

(۲) محتویات مواد آلی معرف توده خاک محلی باشد.

(۳) اندازه دانه های غیر چسبنده همانند نمونه واقعی باشد.

(۴) دست خورده یا دست نخورده آن معرف توده خاک محلی باشد.

- ۱۸۱ - ۱۰۰ گرم ماسه خشک داخل پیکنومتری قرار داده شده و پیکنومتر با آب پر می شود. جرم پیکنومتر پر شده با آب و خاک

۷۰۰ گرم است. چنانچه جرم پیکنومتر پر شده با آب ۶۳۷ گرم باشد. چگالی ذانه های جامد ماسه چند $\frac{g}{cm^3}$ است؟

۲/۶۰ (۱) ۲/۷۰ (۲)

۲/۴۰ (۳) ۲/۵۰ (۴)

- ۱۸۲ - کدام عبارت، علت خاصیت خمیری خاک های رسی را توضیح می دهد؟

(۱) کوچک بودن سطح مخصوص ذانه های رس و قطبی بودن مولکول های آب

(۲) بزرگ بودن سطح مخصوص ذانه های رس و قطبی بودن مولکول های آب

(۳) بزرگ بودن سطح مخصوص ذانه های رس و تمرکز یون های مثبت در سطح کانی ها

(۴) کوچک بودن سطح مخصوص ذانه های رس و تمرکز یون های مثبت در سطح کانی ها

- ۱۸۳ - کدام یک از روابط درست است؟

$$\gamma_w G_s e = \gamma_d n \quad (۱)$$

$$A = n(1 - S_r) \quad (۲)$$

$$\gamma_d = \frac{\gamma_s}{1 + n} \quad (۳)$$

$$\gamma_{sat} = \gamma_d + e\gamma_w \quad (۴)$$

- ۱۸۴ - چگالی خاکی در حالت طبیعی $\frac{g}{cm^3}$ است. در اثر بارندگی رطوبت خاک ۵٪ نسبت به رطوبت اولیه افزایش

یافته و در این حالت چگالی خاک به $\frac{g}{cm^3}$ رسیده است. رطوبت اولیه خاک چند درصد بوده است؟

۱/۸ (۱) ۱/۶ (۲)

۲/۰ (۳) ۲/۲ (۴)

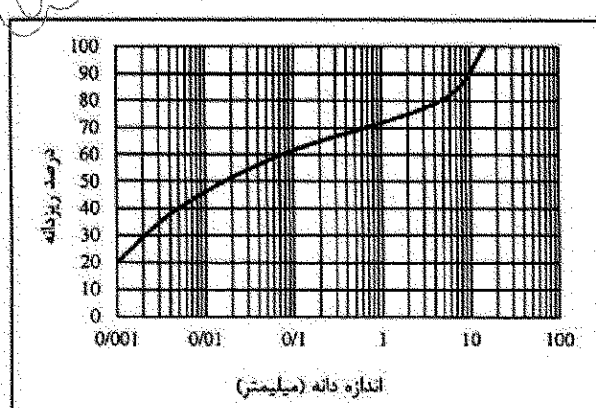
- ۱۸۵ - در یک خاک با $G_s = 2/5$ و رطوبت ۲۰ درصد، حداقل چگالی خشک خاک که طی عمل تراکم و بدون تغییر

در میزان رطوبت حاصل می شود، چند تن بر متر مکعب است؟ (چگالی آب را یک تن بر متر مکعب در نظر بگیرید).

۱/۷۵ (۱) ۱/۶۶ (۲)

۱/۹۵ (۳) ۱/۸۶ (۴)

- ۱۸۶ - منحنی ذانه بندی یک نمونه خاک مطابق شکل زیر است. اگر حد روانی و نشانه خمیری بخش ویژه ذانه خاک به مرتبه برابر ۴۰ و ۲۰ باشد، در آن صورت نام خاک طبق سیستم طبقه بندی متعدد کدام است؟



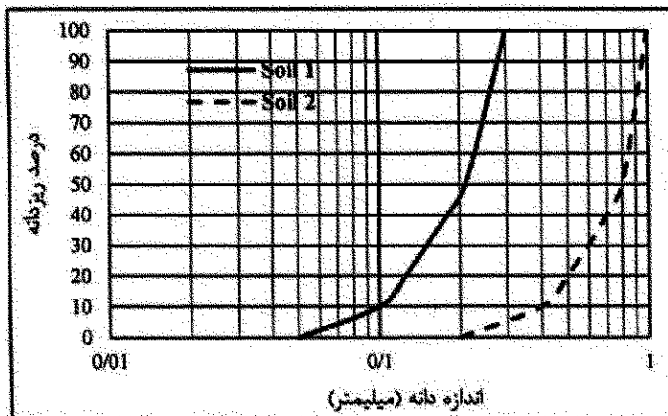
ML (۱)

CL (۲)

CH (۳)

MH (۴)

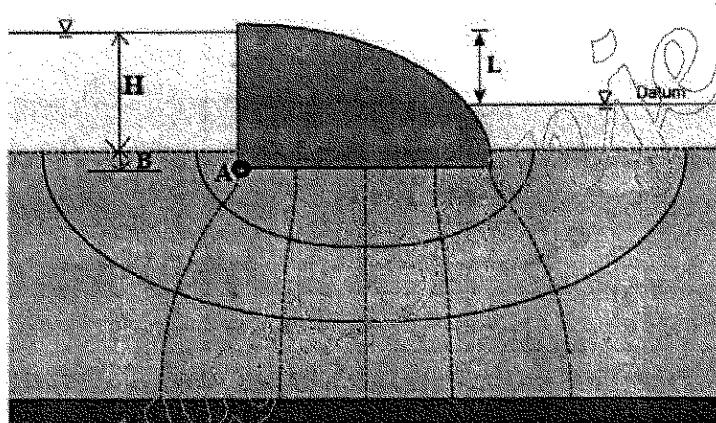
- ۱۸۷- منحنی دانه‌بندی دو نمونه خاک ماسه‌ای نسبتاً یکنواخت در شکل زیر نشان داده شده است. نفوذپذیری خاک (یک) تقریباً چند برابر نفوذپذیری خاک (دو) است؟



- (۱) $\frac{1}{16}$
(۲) $\frac{1}{4}$
(۳) 4
(۴) 16

- ۱۸۸- فشار آب متفاوتی در نقطه A شکل زیر چند کیلوپاسکال است؟ (چگالی آب را $\frac{g}{cm^3} = 1$ در نظر بگیرید.)

$$\left(g = 10 \frac{N}{kg}, H = 10m, L = 8m, B = 0.9m \right)$$



- (۱) ۴۹
(۲) ۶۹
(۳) ۹۹
(۴) ۱۰۹

- ۱۸۹- تغییرات نسبت تخلخل، درصد رطوبت، درجه اشباع و چگالی خشک خاک در حین آزمایش تحکیم یک بعدی به ترتیب چگونه است؟

- (۱) کاهشی - ثابت - افزایشی - کاهشی
(۲) کاهشی - افزایشی - ثابت - افزایشی
(۳) کاهشی - افزایشی - ثابت - کاهشی
(۴) ثابت - کاهشی - افزایشی - ثابت

- ۱۹۰- اگر مقاومت فشاری محصور نشده برای یک خاک رس معادل ۱۵۰ کیلوپاسکال باشد، زمانی که این خاک در شرایط آزمایش سه محوری تحکیم نیافته زهکش نشده با فشار همه جانبه ۲۵۰ کیلوپاسکال قرار گیرد، با چه تنش فائتمی بر حسب کیلوپاسکال گسیخته خواهد شد؟

- (۱) ۱۰۰
(۲) ۲۰۰
(۳) ۳۰۰
(۴) ۴۰۰

زمین‌شناسی ساختاری:

۱۹۱- ضخامت بیرون‌رددگی لایه‌های سنگی بروزی نقشه‌ای از سطح زمین بدون پستی و بلندی به کدام ویژگی لایه‌بستگی دارد؟

(۱) مقدار شیب

(۲) ضخامت در راستای شاقول

(۳) شیب توپوگرافی

(۴) جهت شیب

۱۹۲- کدام عبارت، چن نوع Overturned را معرفی می‌کند؟

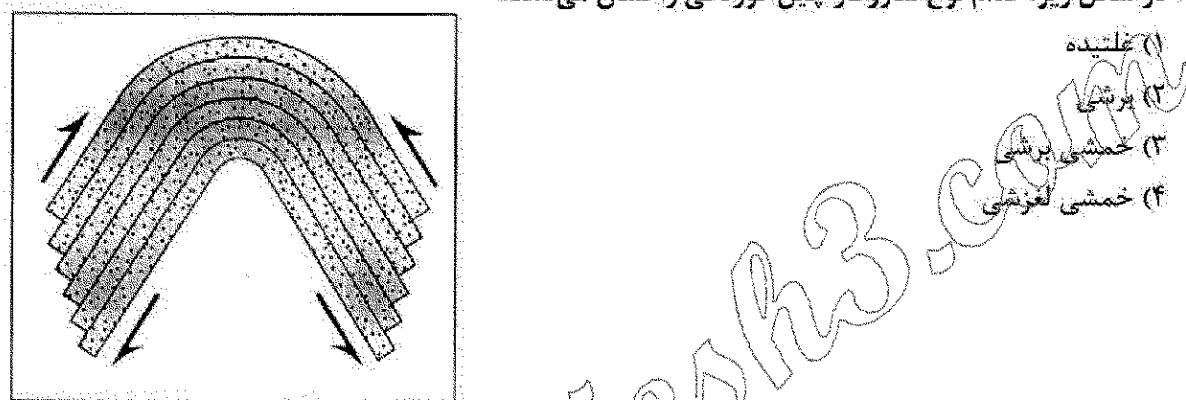
(۱) دو یال آن در جهت خلاف هم شیب دارند.

(۲) دو یال آن به سمت مشابه شیب دارند.

(۳) دو یال آن به سمت مشابه شیب دارند.

(۴) دو یال آن متقارن باشد.

۱۹۳- در شکل زیر، کدام نوع سازوکار چین خورده‌گی را نشان می‌دهد؟



۱۹۴- چنانچه ریک بردار لغزش یک گسل ۴۵ درجه باشد، کدام عبارت درست است؟

(۱) گسل شیب لغز بوده و از نوع نرمال است.

(۲) مؤلفه جابه‌جایی افقی گسل بزرگتر از مؤلفه شیب لغز است.

(۳) گسل مورب لغز بوده و مؤلفه امتداد لغز و مؤلفه شیب لغز آن با هم برابر است.

(۴) چون جهت زاویه ریک مشخص نشده است، شناسایی امکان‌پذیر نیست.

۱۹۵- در طبقه‌بندی چین‌ها بر مبنای خطوط هم شیب (dip isogon) کدام رده (dip isogon) کدام رده را چین‌های موازی گویند؟

۱c (۳)

۲ (۲)

۱b (۱)

۱۹۶- در نقشه مقابل موقعیت فضایی (Attitude) لایه N برابر است با:

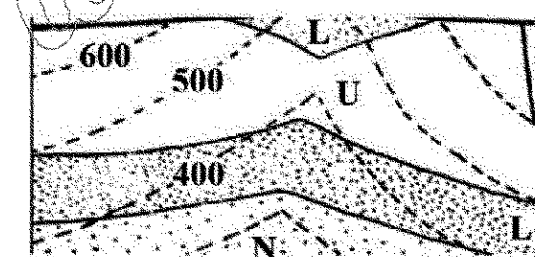
(جهت شمال به سمت بالای نقشه و مقیاس نقشه ۱:۲۰۰۰۰ است.)

50,15 NW (۱)

100,15 NE (۲)

050,90 NW (۳)

100,90 NE (۴)



۱۹۷- با توجه به نوع ارتباط کلیواز اسلیتی با ساخت منطقه‌ای، اگر شیب سطح لایه‌بندی و کلیواز در جهت عکس یکدیگر

باشند، به ترتیب نوع لایه‌بندی و جهت محور ناویدیس کدام خواهد بود؟

(۱) عادی، شیب لایه‌ها

(۲) برگشتی، عکس شیب لایه‌ها

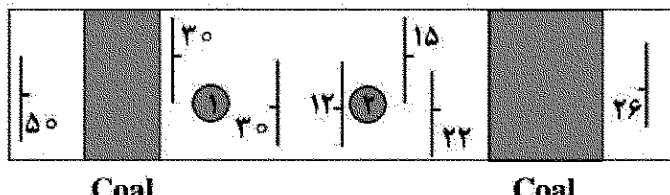
(۳) عادی، شیب لایه‌ها

(۱) عادی، شیب لایه‌ها

(۲) عادی، عکس شیب لایه‌ها

(۳) عادی، شیب لایه‌ها

۱۹۸- نقشه زمین‌شناسی زیر، وضعیت گسترش یک لایه زغال سنگی را نشان می‌دهد. کدام عبارت اطلاعات درست‌تری برای حفاری چاه اکتشافی در نقاط ۱ و ۲ ارائه می‌دهد؟



Coal

Coal

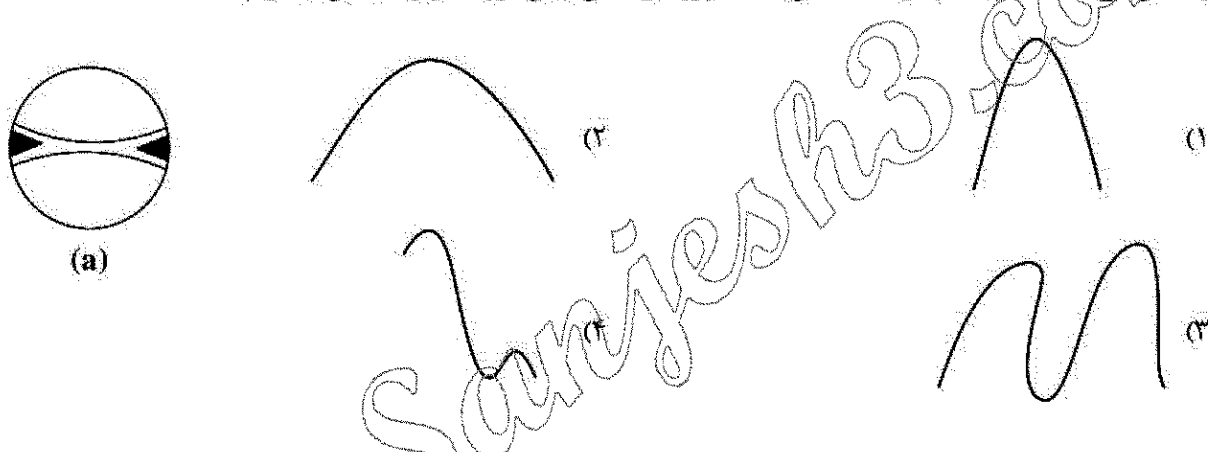
(۱) چاه‌های ۱ و ۲ در عمق مشابه به لایه زغال برخورد می‌کنند.

(۲) چاه‌های ۱ و ۲ به لایه زغال برخورد نمی‌کنند.

(۳) چاه ۲ نسبت به چاه ۱ در عمق بیشتری به لایه زغال برخورد می‌کند.

(۴) چاه ۲ نسبت به چاه ۱ در عمق کمتر به لایه زغال برخورد می‌کند.

۱۹۹- شکل (a) تصویر استریوگرافی از تمحک قطب صفحات لایه‌بندی (Contour diagram) مربوط به یک سطح چین‌خورده را نشان می‌دهد. کدام یک از گزینه‌های نشان دهنده پروقیل سطح چین‌خورده مربوط به این دیاگرام است؟



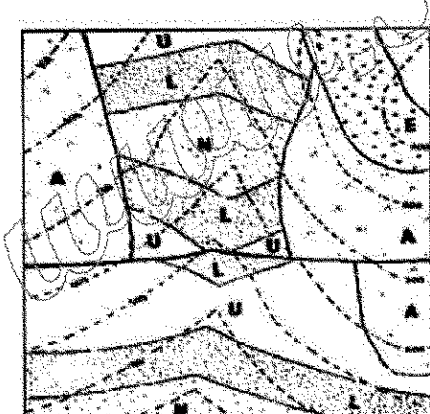
۲۰۰- مهم‌ترین ساختارهای نقشه مقابله کدام است؟

(۱) ۵ لایه، یک گسل و یک دگرشیبی

(۲) یک دگرشیبی، ۲ چین و ۴ لایه

(۳) یک چین، یک گسل و ۲ دگرشیبی

(۴) یک گسل، ۲ دگرشیبی و ۵ لایه



۲۰۱- کدام عبارت، در مقایسه بین مایعات و جامدات درست است؟

(۱) جامدات قادر مقاومت برشی هستند.

(۲) مایعات قادر مقاومت برشی هستند.

(۳) جامدات و مایعات قادر مقاومت برشی هستند.

(۴) جامدات و مایعات مقاومت برشی دارند.

۲۰۲- بر روی صفحه گسلی با موقعیت S55W, 40NW میزان پلاج (میل) خش خط (Slickenline) می‌تواند همه مقادیر زیر باشد، به جز:

(۱) ۴۰

(۲) ۵۰

(۳) ۷۵

(۴) ۱۰۰

- ۲۰۳- اگر در یک سیستم تنفس دو بعدی $\sigma_2 = 10^{\circ} \text{kb}$ و $\sigma_1 = 20^{\circ} \text{kb}$ باشد، شعاع و مرکز دایره مور بر حسب kb به ترتیب کدام است؟

- (۱) 15° و 5°
 (۲) 15° و 10°
 (۳) 5° و 15°

- ۲۰۴- چه نوع شکستگی بر اثر پیامدهای بعد از فشار می تواند در سنگ شکل بگیرد؟ این نوع شکستگی چه زاویه‌ای بر حسب درجه با جهت تنفس اصلی می سازد؟

- (۱) رهابی - 90°
 (۲) برخی - 45°
 (۳) کششی - صفر
 (۴) برخی - 30°

- ۲۰۵- کدام گسل به تنفس کمرنی جهت تشکیل، نیاز دارد؟ (با شرایط لیتولوژی و عمقی یکسان)

- (۱) معکوس
 (۲) مورب لغز
 (۳) امتداد لغز
 (۴) عادی

- ۲۰۶- با توجه به ساختارهای شکل (۲)، بینضی کرنش تنها ی کدام است؟



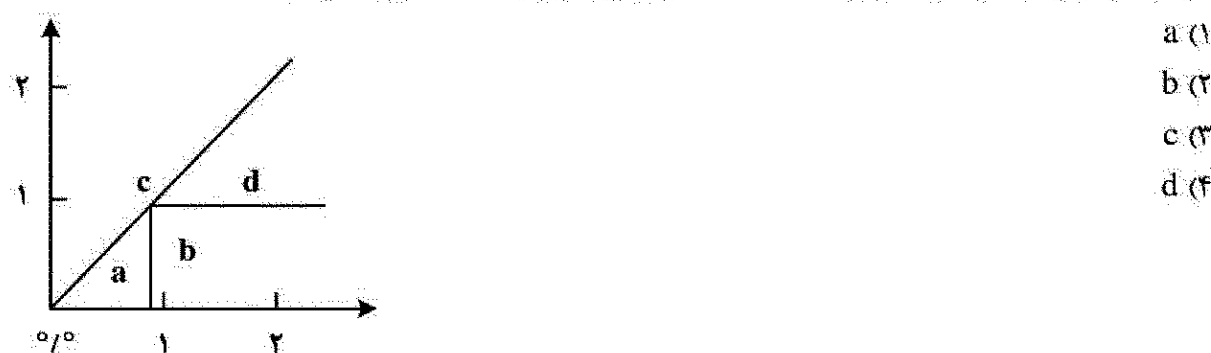
- ۲۰۷- همه عبارت‌ها در خصوص فشار سیال منفذی درست است، به جزء:

- (۱) بر تنفس نرمال تأثیرگذار است.
 (۲) بر تنفس نرمال تأثیرگذار است.
 (۳) با افزایش عمق دفن توده سنگی، کاهش می‌یابد.
 (۴) باعث بی اثر گردان و اکاهش فشار همه جانبی می‌شود.

- ۲۰۸- نام ساختار رو به رو کدام است؟



- ۲۰۹- نمودار زیر مربوط به کرنش در دو بعد است. در کدام میدان افزایش مساحت ایجاد می‌شود؟



۲۱۰- کدام یک از چیزهای زیر مشخصاً در پهنه‌های برشی تشکیل می‌شوند؟

- (۱) جدایشی
- (۲) نیامی
- (۳) خم گسلی

چینه‌شناسی

۲۱۱- در مطالعات سنگ‌چینه‌نگاری برای کدام مورد باید مقطع چینه‌شناسی نیپ معرفی گردد؟

Member (۱)	Series (۲)	Beds (۳)	Bed (۴)
------------	------------	----------	---------

۲۱۲- نام‌گذاری کدام زمان، بر پایه تفاوت رخساره‌ها است؟

- (۱) کامبرین
- (۲) اردوبیسن
- (۳) تریاس
- (۴) زوراسیک

۲۱۳- در تقسیم‌بندی چینه‌ها به واحدهای کرونوستراتیگرافی کدام مورد اهمیت نسبی بیشتری دارد؟

- (۱) رویدادهای رمین‌ساختی بزرگ مقیاس
- (۲) رویدادهای افقی جمعی و کاهش فراوانی بايوتا
- (۳) رویدادهای ماقماتیسم و دگرگویی بزرگ مقیاس
- (۴) شواهد فیزیکی، شیمیایی و محتوی فسیلی طبقات

۲۱۴- کدام عبارت درست است؟

- (۱) زمان بین قدیمی‌ترین و جوان‌ترین افق‌های فسیل‌دار در یک واحد سنگ‌چینه‌ای معرفی یک واحد لیتوستراتیگرافی غیررسمی است.

(۲) برای تعیین سن دقیق به روش FTD پالید Pb حاصل از واپاشی اورانیوم پراکندگی تقریباً یکنواختی در شبکه بلورین کانی‌هایی مانند مسکوکوبیت داشته باشد.

(۳) تبدیل واحدهای لیتوستراتیگرافی غیررسمی به رسمی امکان‌پذیر بوده و منوط به شناسایی دقیق ویژگی‌های زیست‌چینه‌نگاری و رسوب‌شناسی طبقات است.

(۴) کرونوزون واحد چینه‌شناسی رسمی، و معرف تهشیه‌های تشکیل شده در فاصله زمان ظهور تا تاپیدیلشندن یک قرم یا گروه فسیلی بوده که ترجیحاً در رسوبات دریایی تعریف می‌شود.

۲۱۵- همه موارد برای شکل زیر درست است، به جز:

- (۱) A ممکن است بافت دولرتی داشته باشد.
- (۲) آمکان وجود قطعاتی از A در B متفق است.
- (۳) مرز B با D ناپیوستگی تانکانفرمیتی است.
- (۴) ممکن است قطعاتی از C و D در A وجود داشته باشند.

۲۱۶- همه موارد از ویژگی‌های دیاستم هستند، به جز:

- (۱) وجود آثار معرف عملکرد جریانات آشفته
- (۲) شاهامت رسوبات بالا و پایین سطح چینه‌بندی
- (۳) امکان تشکیل در تهشیه‌های آواری، کربناته و تیخیری
- (۴) وجود بیوستگی بیوستتما در امتداد سطح چینه‌بندی

۲۱۷- در یک توالی چینه‌شناسی، تکرار کدام یک معرف دگرگشکلی و نایابداری تکنوتیکی است؟

Paraconformity (۱)	Disconformity (۲)	Palaeorelief (۳)	Diastem (۴)
--------------------	-------------------	------------------	-------------

۲۱۸- کدام گروه‌های فسیلی، به ترتیب، برای بیوستراتیگرافی نهشیه‌های دریایی آواری دانه‌ریز و کربناته بالثوزونیک زیرین متناسب‌ترند؟

- (۱) گرایپولیت‌ها، کوتودونت‌ها
- (۲) جلبک‌ها، فوزولینیدها
- (۳) آرسنوسیاتیدها، فرامینیفرها
- (۴) اسپور‌ها، تریلوپیت‌ها

۲۱۹- کدام مورد در تفسیر شرایط محیط رسوی اهمیت نسبی بیشتری دارد؟

Skip mark (۱) Graded bedding (۲) Flute mark (۳) Mud crack (۴)

۲۲۰- کدام عبارت درست است؟

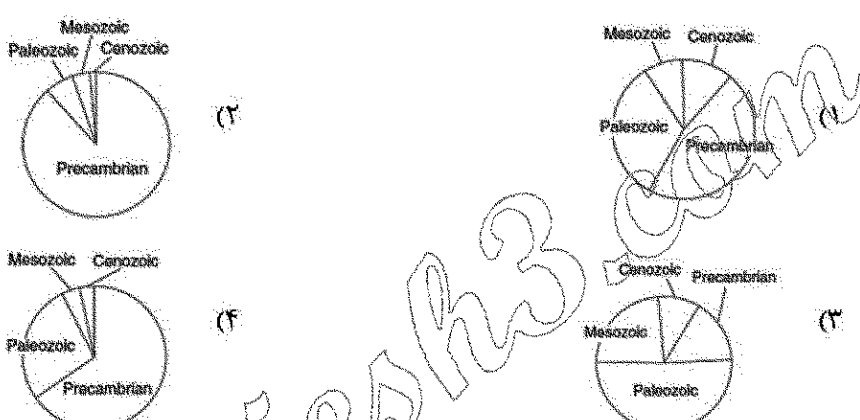
(۱) فوزولینیکین در عصر لوپینگکین، (از تقسیمات دور پرمین میانی) تأثیر داشتند.

(۲) جنس *Nummulites* در منطقه زاگرس، در پایان دوره الیگوسن تأثیر داشتند.

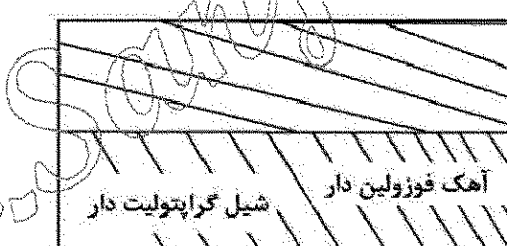
(۳) نهشته های تشکیل شده در عصر ایفلین یکی از تقسیمات سیستم دونین است.

(۴) یکی از گسترده ترین پیشوای های دریا در تاریخ زمین، در سیستم کرتاسه میانی روی داده است.

۲۲۱- تقسیم بندی زمان زمین شناسی در کدام نمودار دقیق تر نشان داده شده است؟



۲۲۲- کدام عبارت برای شکل زیر درست است؟



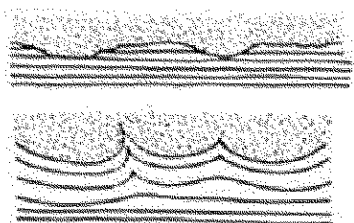
(۱) شواهد مربوط به رخداد یک مرحله خشکی زایی و دو فاز کوهزایی دیده می شوند.

(۲) در زیر کستاکت گسله، طبقات پالئوزوئیک بالایی در یال برگشته یک تاقدیس دیده می شوند.

(۳) شواهد مربوط به رخداد دو مرحله خشکی زایی و یک فاز کوهزایی دیده می شوند.

(۴) در زیر سطح نایپوستگی فرسایشی، طبقات پالئوزوئیک زیرین در یال یک تاودیس دیده می شوند.

۲۲۳- به ترتیب کدام عبارت ها یا اصطلاحات، شرایط تشکیل پدیده های A و B را توضیح می دهند؟



A

B

Channel mark . Pediplain (۱)

Disconformity . Peneplain (۲)

(۳) حاصل تاثیر انرژی جریان اجسام خارجی، نتیجه عملکرد انرژی امواج

(۴) فرسایش سطح چینه بندی رسوبات و سنگ ها، به تعادل رسیدن نهشته های حاصل رسوب گذاری سریع

- ۲۲۴- در کدام مورد، زیر سطح نایپوستگی ممکن است، بازالت وجود داشته باشد؟

Nonconformity (۱)

Paraconformity (۲)

Disconformity (۳)

Diastem (۴)

- ۲۲۵- در شکل زیر، مهره‌های فسیل شاخص در کدام طبقات دیده می‌شود؟

Outcrop 1

Permian	X
Pennsylvanian	X △
Mississippian	X
Devonian	○ □

Outcrop 2

Devonian	○
Silurian	△
Ordovician	□
Cambrian	☆

Outcrop 3

Permian	△ X
Pennsylvanian	△ X
Devonian	○ △
Silurian	△

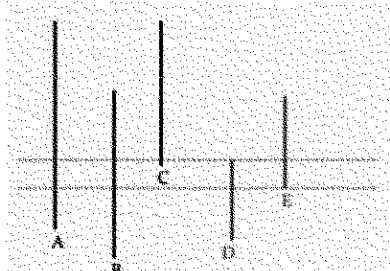
Silurian (۱)

Permian (۲)

Devonian (۳)

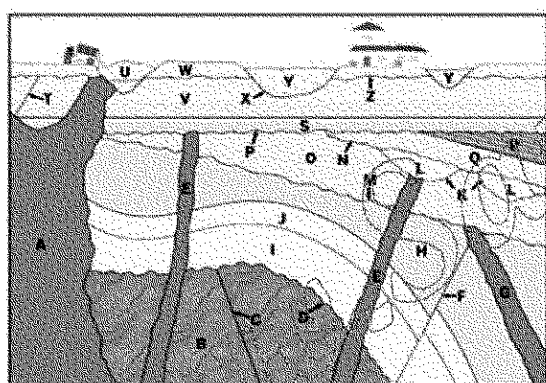
Pennsylvanian (۴)

- ۲۲۶- در شکل زیر، برای تعریف Concurrent range biozone کدام دو فسیل را انتخاب می‌کنید؟



- B و A (۱)
D و C (۲)
E و D (۳)
C و E (۴)

- ۲۲۷- با توجه به شکل زیر، کدام عبارت درست است؟



(۱) قدیمی‌تر از A، گفتاک O با G و U با A نانکانفرمیتی

(۲) قدیمی‌تر از X بین D و P دو رخداد کووزایی و یک رخداد خشکی‌زایی روی داده است.

(۳) اگر B گیس باشد، پنج مرحله خروج از آب و فرسایش روی داده است، بین E و Q به ترتیب L، K، L و N دارد.

(۴) اگر B کوارتزیت باشد، شش مرحله خروج از آب و فرسایش روی داده است، بین V و W به ترتیب T، A، H و Z دارد.

قرار دارند.

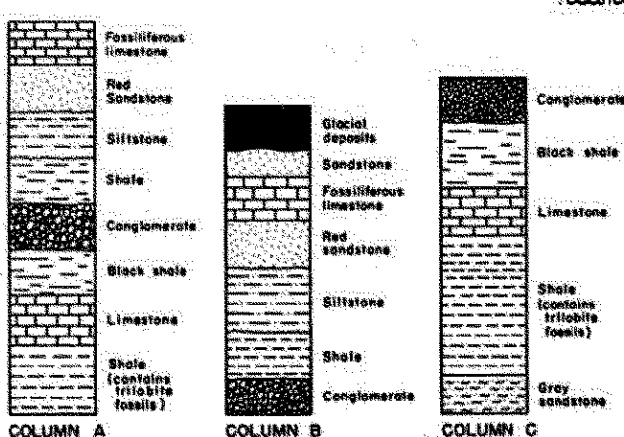
- ۲۲۸- در شکل زیر به ترتیب قدیمی‌ترین و جدیدترین نهشته کدامند؟

(۱) شیل تربیوپیت‌دار، ماسه‌سنگ و نهشته‌های یخچالی

(۲) ماسه‌سنگ خاکستری، نهشته‌های یخچالی

(۳) کنگلومرا، آهک فسیل‌دار

(۴) شیل، شیل سیاه‌رنگ



- ۲۳۵- در فرایند جوشش کانسارهای ابی ترمال، با افزایش شوری و مواد فرار دمای جوشش چه تغییری می‌کند؟
- افزایش
 - کاهش
 - تفاوتی نمی‌کند.
- ۲۳۶- ذخایر طلای نوع کوهزاری و نوع کارلین به ترتیب ناشی از کدام سیالات هستند؟
- دگرگونزاد، دگرگونزاد
 - گرمابی، گرمابی
 - گرمابی، گرمابی
- ۲۳۷- در کدامیک از کانسارهای زیر، فلزات عمده‌تاً توسط لیگاندهای آلی و کلرووری انتقال می‌یابند؟
- | | | | |
|---------|---------|-----------|---------|
| MVT (۴) | PCD (۳) | SEDEX (۲) | VMS (۱) |
|---------|---------|-----------|---------|
- ۲۳۸- از اختلاف سن کدام دو کانی به روش K-Ar می‌توان زمان تبلور ماقما را به دست آورد؟
- موسکویت، نفلین
 - پیوتیت، هورنبلند
 - گلاکونیت، هورنبلند
 - لوسیت، بلازیوکلار
- ۲۳۹- مهم‌ترین نوع ذخایر آهن کدام است و این ذخایر به کدام دوره زمین‌شناسی تعلق دارند؟
- اسکارن، فانزروزوفیک
 - ماگمایی، پروتروزوفیک
 - تشکیلات آهن تواری، پروتروزوفیک بالایی
- ۲۴۰- مهم‌ترین کمپلکس‌های انتقال دهنده طلا در دمای‌های بالا و پایین به ترتیب کدامند؟
- کلریدی، بی‌سولفیدی
 - بی‌سولفیدی، کلریدی
 - سولفیدی، کلریدی
- ۲۴۱- در منطقه داریستی کانسارهای سولفید توده‌ای، نسبت مس به روی آزبخش کلریتی به طرف بخش سریستی چگونه تغییر می‌کند؟
- افزایش
 - کاهش
 - تفاوتی نمی‌کند.
- ۲۴۲- کدامیک در مورد ذخایر مس پروفیری ایران درست است؟
- همه مربوط به الیگومن
 - بیشتر مربوط به انوسن
 - همه مربوط به میوسن
- ۲۴۳- معادن طلای زرشوران و آق‌دره در شهرستان نکاب در کدام دسته از کانسارهای طلا قرار می‌گیرند؟
- کوهزاری
 - آبی ترمال پر سولفید
 - کارلین
- ۲۴۴- همه عبارت‌ها درست هستند، به جز:
- اسکارن‌ها مهم‌ترین ذخایر منبع تشگیش‌من هستند.
 - پرعيارترین کانسارهای اورانیوم نوع دگرشیبی هستند.
 - کانسارهای مس نوع زامبیا شبیه کانسارهای نوع مانتو هستند.
 - کیمیریت از ذوب‌بخشی پریدوستی حاوی فلوجوپیت و دولومیت تشکیل می‌شود.
- ۲۴۵- کدام کانی آهن‌دار در بخش‌های عمیق‌تر محیط‌های دریابی رسوب می‌کند؟
- هماتیت
 - مگنتیت
 - سیدریت
 - پیریت
- ۲۴۶- همه کانی‌های زیر از پناسیل‌های معدنی پگماتیت‌ها هستند، به جز:
- تورمالین
 - هورنبلند
 - میکا
 - فلدسبار

- ۲۴۷- مهم‌ترین ذخیره فسفر ایران در کدام زون ساختاری قرار دارد؟
 ۱) ایران مرکزی ۲) زاگرس ۳) البرز ۴) کوه‌های داغ
- ۲۴۸- تفاوت کانسارهای قلع پورفیری با مس پورفیری در کدام است؟
 ۱) نوع دگرسانی ۲) عیار ۳) نتاز ۴) نوع سنگ میزبان
- ۲۴۹- آنزاسیون‌های شاخص در کانسارهای طلای تیپ کارلین کدام است؟
 ۱) پیتاسیک ۲) کلریت - ایلیت ۳) سریسیت - پیریت ۴) سیلیسی
- ۲۵۰- ذخایر گرمابی، حاصل تبلور کدامیک و در کجا تشکیل می‌شوند؟
 ۱) سیالات فوق بحرانی، محاور توده ماقمایی ۲) بخارات و گازها، بخش فوقانی یاتولیت‌ها ۳) بخارات، بخش بالایی یگمانیت‌ها ۴) گازها، نزدیکی سطح زمین

زمین‌شناسی ریست محیطی:

- ۲۵۱- کدام مورد در ارتباط با موج لاو درست است؟
 ۱) همیشه قبل از موج آبمی‌شود ۲) در زلزله‌های عمقی تراژیر موج قوی ندارد.
 ۳) نسبت به موج ریلی قدرت تخریب نیمه‌ی دارد.
 ۴) به اجسام موجود در سطح زمین نیروی افقی از نوع چپ و راست اعمال می‌کند.
- ۲۵۲- نظریه اتساع بدیری (Dilatancy Theory) برای توجیه کدام گروه از زلزله‌ها کاربرد دارد؟
 ۱) کانون خیلی عمیق ۲) کانون عمق متوسط ۳) کانون کم عمق
- ۲۵۳- علت گرمای لایه اوزون، جذب کدام پرتوها است؟
 ۱) فرابنفش، مرئی و فروسرخ ۲) ایکس و گاما ۳) میکروویووهای گاما و فروسرخ ۴) ایکس فرم و ایکس سخت
- ۲۵۴- در کدام شرایط قاعده هیدروگراف سیل پهنه تزویز زمان تأخیر افزایش می‌یابد؟
 ۱) حوضه‌های آبریز با مساحت کم ۲) حوضه‌های آبریز با شیب زیاد ۳) حوضه‌های آبریز گرد با ضربت شکل نزدیک به یک ۴) حوضه‌های آبریز تشکیل شده در دامنه‌های شمالی نیمکره شمالی زمین
- ۲۵۵- برای دوره آماری ۳۵ ساله، دوره تکرار سیلاب با رتبه سوم جقدر است؟
 ۱) ۱۶ ۲) ۱۲ ۳) ۱۰ ۴) ۸

- ۲۵۶- در کدام مناطق مربوط به عوارض سیل خیز خطر سیلاب بیشتر است؟
 ۱) دشت‌های سیلابی و سطوح کفهای مخروط افکنه‌ها و سطوح کفهای دلتاهای و سطوح کفهای
- ۲) دشت‌های سیلابی و مخروط افکنه‌ها ۳) مخروط افکنه‌ها و سطوح کفهای دلتاهای و سطوح کفهای
- ۴) مخروط خاکستری با فعالیت انفجاری و پرتاب مواد جامد ۵) مخروط سپری با فعالیت گدازه از نوع بازی ۶) مخروط سپری با فعالیت گدازه اسیدی

- ۲۵۸- کدامیک از روش‌های زیر برای شناسایی غارهای زیوزمینی قدرت تفکیک بیشتری دارد و برای شناسایی حفره‌های کم عمق کاربرد دارد؟
- روش مقاومت‌ستجی
 - روشناسی اعکاس لرزه‌ای
 - رادار زمینی مخصوص GPR
- ۲۵۹- مهمترین شکل آلدگی هوا هنگام استخراج معدن کدام است؟
- ورود ذرات معلق به هوا
 - ورود گازهای اکسید نیتروژن
 - تولید گازهای CO_2 و CO
- ۲۶۰- کدامیک از فرایندهای زیر می‌تواند سبب اسیدی شدن خاک و شستشوی عناصر مغذی آن شود؟
- فرایند ذوب مواد معدنی
 - فرایند اکتشاف در مناطق جنگلی
 - ایجاد سدهای رسوبگیر طی فرایند فرآوری
- ۲۶۱- در کدامیک از مراحل چرخه سوخت هسته‌ای خطر تولید و تنفس گاز رادون بیشتر است؟
- استخراج اورانیوم
 - فرآوری میله‌های سوخت
- ۲۶۲- کدام عنصر در تولید اتسولین و کنترل قند خون اهمیت دارد؟
- کروم
 - مس
 - سدیم
 - گیالت
- ۲۶۳- اگر یک دریاچه دچار برغایی (Eutrophication) گردد:
- میزان اکسیژن خواهی زیستی افزایش می‌یابد.
 - به دلیل ایجاد شرایط هوایی تولید گاز سولفید هیدروژن کم می‌شود.
 - انحلال پذیری عناصر آهن و منگنز و آزادسازی آنها از رسوب کاهش می‌یابد.
 - اکسیژن محلول در آب به دلیل رشد گیاهان و افزایش فتوسنتز بیشتر می‌شود.
- ۲۶۴- جذب سطحی آئیون‌ها و کاتیون‌ها در کدام شرایط pH خاک بیشتر است؟
- در pH های قلیایی
 - در pH های اسیدی
 - آنیون‌ها در pH های اسیدی و کاتیون‌ها در pH های قلیایی
 - آنیون‌ها در pH های قلیایی و کاتیون‌ها در pH های اسیدی
- ۲۶۵- به طور کلی کدامیک از فلزات سنگین در محیط خاک امکان تحرک پذیری بیشتری دارد؟
- سرپ
 - کادمیم
 - آلومینیم
 - آهن
- ۲۶۶- کدام روش معمولاً در بیشتر طرح‌های پایدارسازی توده‌های لغزشی به کار برده می‌شود؟
- شمع کویی
 - رهکشی سطحی
 - اصلاح هندسه شبیب
 - مهار با کابل
- ۲۶۷- سریع ترین و گندترین حرکت دائمی به ترتیب از راست به چپ کدام است؟
- بهمن‌های سنگی - خزش
 - بهمن‌های سنگی - زمین‌لغزه چرخشی
 - جریان گلی - خزش
 - جریان گلی - خزش
- ۲۶۸- شکل آلتی کدام عنصر خطوتاک تو و معمولاً از طریق مصرف ماهی وارد بدن انسان می‌شود؟
- کادمیم
 - سرپ
 - آرسنیک
 - جیوه

- ۲۶۹ - خطر کدام کانی آبستنی در صورت ورود به ریه انسان کمتر است؟
- (۱) ترمولیت (۲) کروپیدولیت (۳) اکتینولیت
- ۲۷۰ - کدام غلظت فلوئور در آب آشامیدنی می‌تواند سبب فلوروسیس اسکلتی شود؟
- (۱) بیش از ۴ میلی گرم در لیتر (۲) ۱/۵ تا ۲ میلی گرم در لیتر
- (۳) کمتر از ۱/۵ تا ۱/۵ میلی گرم در لیتر (۴) کمتر از ۵٪ میلی گرم در لیتر

www.Sanjesh3.com