

سری سوال: یک ۱

کد آزمون 125424

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

روش تحقیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

(۱۰۱۰) در کدام یک از عکس های هوایی زیر نقطه شاغولی و مرکز عکس بر هم منطبق هستند؟

(۱۰۱۰)۳ بزرگ مقیاس

(۱۰۱۰)۱ عکس های هوایی قائم

(۱۰۱۰)۴ هر سه مورد

(۱۰۱۰)۳ کوچک مقیاس

(۱۰۱۰) ۲ کدامیک از علایم حاشیه ای عکس های هوایی، میزان تمایل محور نوری دوربین عکسبرداری را از خط شاقولی نشان می دهد؟

(۱۰۱۰)۲ علائم زمین شناسی

(۱۰۱۰)۱ موقعیت جغرافیایی

(۱۰۱۰)۴ ارتفاع سنج

(۱۰۱۰)۳ حباب تراز

(۱۰۱۰) ۳ کدام یک از زاویه های زیر مربوط به زاویه دید خیلی باز است؟

75-100 (۱۰۱۰)۴

60-75 (۱۰۱۰)۱

کمتر از 60 (۱۰۱۰)۲

(۱۰۱۰) ۴ برای تهیه تصاویر با کیفیت فوق العاده بالا از کدام دوربین استفاده می شود؟

(۱۰۱۰)۴ یک عدسی

(۱۰۱۰)۳ زاویه دید باز

(۱۰۱۰)۲ زاویه دید کم

(۱۰۱۰)۱ زاویه دید معمولی

(۱۰۱۰) ۵ عکس های هوایی تهیه شده در ایران معمولاً چه اندازه ای هستند؟

19×19 (۱۰۱۰)۴

22.5×22.5 (۱۰۱۰)۳

18×18 (۱۰۱۰)۲

23×23 (۱۰۱۰)۱

(۱۰۱۰) ۶ به جایجایی ظاهری موقعیت یک جسم نسبت به یک نقطه که بر اثر تغییر مکان هواییما به وجود می آید، چه می گویند؟

(۱۰۱۰)۲ تغییر مکان پارالاکس

(۱۰۱۰)۱ تغییر مکان پارالاکس

(۱۰۱۰)۴ خطای استریوسکوپی

(۱۰۱۰)۳ خطای دید

(۱۰۱۰) ۷ نتیجه مستقیم رطوبت در مناطق خشک و مرطوب در شدت رنگ متن عکس چگونه می باشد؟

(۱۰۱۰)۲ بنفش و سبز

(۱۰۱۰)۱ سفید و سیاه

(۱۰۱۰)۴ قرمز روشن و بی رنگ

(۱۰۱۰)۳ خاکستری روشن و تیره

(۱۰۱۰) ۸ اگر عکسبرداری در ارتفاع 4000 متری از میانگین سطح عمومی یک منطقه با دوربین به فاصله کانونی 20 سانتی متر انجام شده باشد مقیاس عکس کدام می باشد؟

1:30000 (۱۰۱۰)۴

1:20000 (۱۰۱۰)۳

1:50000 (۱۰۱۰)۲

1:10000 (۱۰۱۰)۱

سری سوال: ۱ بک

کد آزمون 125424

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

روش تحقیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

(۱۰۱۰)۹ پارالاکسبار ابزار مناسبی برای اندازه گیری کدام مورد در عکسها هوایی است؟

(۱۰۱۰)۲ اختلاف ناهمواری ها

(۱۰۱۰)۱ اختلاف ساعت

(۱۰۱۰)۴ اختلاف ارتفاع

(۱۰۱۰)۳ اختلاف زاویه دید

(۱۰۱۰)۱۰ بزرگ بینی عمودی با کدام یک از متغیر های زیر بستگی مستقیم دارد؟

(۱۰۱۰)۲ باز عکسبرداری هوایی

(۱۰۱۰)۱ فاصله دید تا سطح عکس

(۱۰۱۰)۴ همپوشانی عکس هوایی

(۱۰۱۰)۳ باز چشم

(۱۰۱۰)۱۱ کدام گزینه نشان دهنده دید سودوسکوپی در زیر استریوسکوپ می باشد؟

(۱۰۱۰)۱ برجستگی ها و فرورفتگی ها به ترتیب از ارتفاع و عمق زیادی برخوردار نباشند.

(۱۰۱۰)۲ مقیاس عکس ها بزرگ باشد.

(۱۰۱۰)۳ همپوشانی عکس ها کمتر از ۶۰ درصد باشد.

(۱۰۱۰)۴ برجستگی ها به صورت فرورفته و فرورفتگی ها به صورت برجسته دیده شوند.

(۱۰۱۰)۱۲ آبراهه های راستگوشه ای چگونه بوجود می آیند؟

(۱۰۱۰)۲ تقاطع سیستم گسل ها و درزه ها

(۱۰۱۰)۱ تغییر رخساره های رسوبی

(۱۰۱۰)۴ تداخل آبراهه ها با یکدیگر

(۱۰۱۰)۳ تغییر جنس سازند ها

(۱۰۱۰)۱۳ کدام یک از عوارض زمین شناسی زیر دارای آبراهه های شعاعی هستند؟

(۱۰۱۰)۲ یال های ناودیسی

(۱۰۱۰)۱ دره های موازی

(۱۰۱۰)۴ مخروط های آتشفسانی

(۱۰۱۰)۳ یال های طاقدیسی

(۱۰۱۰)۱۴ در تفسیر لیتوژئی کدام یک از نشانه ها به تشخیص شکستگیها، گسل ها در سنگهای معین می پردازد؟

(۱۰۱۰)۴ آتشفسانی

(۱۰۱۰)۳ پوشش گیاهی

(۱۰۱۰)۲ توپوگرافی

(۱۰۱۰)۱ رنگ

(۱۰۱۰)۱۵ در عکسها هوایی تشخیص و تفسیر کدام یک از سنگها مشکل است؟

(۱۰۱۰)۴ آذرین درونی

(۱۰۱۰)۳ آذرین درونی

(۱۰۱۰)۲ رسوبی

(۱۰۱۰)۱ دگرگونی

(۱۰۱۰)۱۶ از روی کدام یک از موارد زیر می توان جهت شبیه لایه را تعیین کرد؟

(۱۰۱۰)۴ رخمنون لایه ها

(۱۰۱۰)۳ درزه

(۱۰۱۰)۲ چین ها

(۱۰۱۰)۱ گسل ها

سری سوال: ۱ بک

کد آزمون 125424

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

روش تحقیلی/ کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

(۱۰۱۰) کدام گزینه برای شناسایی گسلها در عکس‌های هوایی مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟

(۱۰۱۰)۱) تشخیص مناطقی که ممکن است روی مناطق یخبندان واقع شده باشند.

(۱۰۱۰)۲) وجود پرتابه‌های مستقیم یا مناطقی که گیاهان در امتدادی مشخص روییده‌اند.

(۱۰۱۰)۳) مشاهده برش گسلی در محل خط گسل

(۱۰۱۰)۴) مرز مستقیم بین مناطقی از نظر خاک و احیاناً رویش گیاهان اختلاف دارند

(۱۰۱۰)۱۸) کدام مورد مشخصات کلی برای شناسایی گسلها را نشان می‌دهد؟

(۱۰۱۰)۱) جابه جایی رخنمون‌ها

(۱۰۱۰)۱) شکستگیها

(۱۰۱۰)۲) هرسه مورد

(۱۰۱۰)۲) بریدگیها

(۱۰۱۰)۱۹) ماسه‌ها در امتداد سواحل دریا و مناطق خشک به چه رنگی در عکس هوایی دیده می‌شوند؟

(۱۰۱۰)۱) سفید تا خاکستری روشن

(۱۰۱۰)۱) سبز کم رنگ

(۱۰۱۰)۲) سیاه تا خاکستری تیره

(۱۰۱۰)۲) آبی روشن

(۱۰۱۰)۲۰) برای زمین شناسانی که در زمینه اکتشاف منابع نفت فعالیت دارند، کدام نوع از ساختارهای زمین شناسی زیر قابل اهمیت می‌باشد؟

(۱۰۱۰)۱) چین‌های وارونه کوچک مقیاس

(۱۰۱۰)۱) چین‌های از دو سو مایل بزرگ مقیاس

(۱۰۱۰)۲) چین‌های از دو سو مایل کوچک مقیاس

(۱۰۱۰)۲) چین‌های جناقی کوچک مقیاس

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	ج	عادی
3	ب	عادی
4	د	عادی
5	الف	عادی
6	ب	عادی
7	ج	عادی
8	ج	عادی
9	د	عادی
10	ب	عادی
11	د	عادی
12	ب	عادی
13	د	عادی
14	ج	عادی
15	الف	عادی
16	د	عادی
17	الف	عادی
18	د	عادی
19	ب	عادی
20	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

روشی تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱- در عکس‌های هوایی قائم انحراف محور نوری دوربین از خط شاقولی تا چند درجه قابل اعماض است؟

۱. حداقل تا ۸ درجه ۲. حداقل تا ۱۲ درجه ۳. حداقل تا ۱۴ درجه ۴. حداقل تا ۱۶ درجه

۲- اگر نقطه شاقولی و مرکز عکس‌های هوایی کاملاً بر یکدیگر منطبق باشند، ویژگی کدام عکس‌های هوایی است؟

۱. کم مایل ۲. قائم ۳. خیلی مایل ۴. مایل

۳- زاویه دید در کدام دوربینها بین ۷۵ تا ۱۰۰ درجه است؟

۱. دوربینهای با زاویه دید باز ۲. دوربینهای با زاویه دید خیلی باز ۳. دوربینهای با زاویه دید کم ۴. دوربینهای با زاویه دید معمولی

۴- زاویه دید دوربین در دوربین‌های با زاویه دید کم، چند درجه است؟

۱. کمتر از ۴۵ درجه ۲. کمتر از ۶۰ درجه ۳. ۶۰ تا ۷۵ درجه ۴. بیشتر از ۷۵ درجه

۵- به جابجایی ظاهری موقعیت یک جسم نسبت به یک نقطه که بر اثر تغییر مکان هواییما به وجود می‌آید، چه می‌گویند؟

۱. خطای استریوسکوپی ۲. تغییر مکان پارالاکس ۳. خطای دید ۴. تغییر مکان پارالاکتیک

۶- رنگ عکس هوایی خاک و سنگ بستر در مناطق مرطوب کدام می‌باشد؟

۱. خاکستری روش ۲. خاکستری تیره ۳. قرمز تیره ۴. سبز زیتونی

۷- چهار آینه به کار رفته در استریوسکوپ انعکاسی، نسبت به سطح عکس چگونه قرار می‌گیرند؟

۱. موازی ۲. با زاویه ۳۰ درجه ۳. با زاویه ۴۵ درجه ۴. با زاویه ۶۰ درجه

۸- موقع کار با عکس‌های هوایی برای اینکه برجستگی‌ها و فرو رفتگی‌ها به شکل واقعی خود دیده شوند، عکسها باید چگونه زیر استریوسکوپ قرار داده شود؟

۱. به نحوی که سایه عوارض متوجه استفاده کننده نباشد.
۲. به نحوی که سایه عوارض متوجه استفاده کننده باشد.
۳. به نحوی که استریوسکوپ کمی به چپ متمایل باشد.
۴. به نحوی که سایه عوارض متوجه استفاده کننده باشد.

۹- کدام یک جزو پوشش سطحی می‌باشد؟

۱. ماسه‌ها ۲. واریزه ۳. سنگ بستر ۴. چاله‌های شنی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

وشته تحصیلی/ گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۰- آبراهه‌های راست گوشه معمولاً چگونه بوجود می‌آیند؟

- ۱. از تقاطع سیستم گسل‌های بزرگ
- ۲. از تقاطع سیستم ناپیوستگی
- ۳. از تقاطع سیستم درزه‌ها و گسل‌ها
- ۴. از تقاطع سیستم درزه‌ها

۱۱- مقاومت بیشتر سنگ‌ها سبب ایجاد چه می‌شود؟

- ۱. پوشش گیاهی
- ۲. گودی‌ها
- ۳. ارتفاعات
- ۴. تشکیل خاک

۱۲- تشخیص سیل‌ها بر کدام مبنای است؟

- ۱. شکل
- ۲. توپوگرافی
- ۳. رنگ و ساخت
- ۴. مقاومت نسبت به سنگ‌های اطراف

۱۳- تشخیص سیل و گدازه از کدام طریق امکان‌پذیر است؟

- ۱. اختلاف رنگ
- ۲. اختلاف ضخامت
- ۳. فقط از روی زمین امکان‌پذیر است
- ۴. بر اساس توپوگرافی

۱۴- در صورت برابر بودن شیب لایه و شیب زمین کدام مورد صحیح می‌باشد؟

- ۱. نوک ۷ پائین دست را نشان می‌دهد.
- ۲. نوک ۷ بالا دست را نشان می‌دهد.
- ۳. ۷ تشکیل نمی‌شود.
- ۴. بصورت خط مستقیم دیده می‌شوند.

۱۵- کدام یک از موارد زیر نشان دهنده طبقات افقی می‌باشد؟

- ۱. نوارهای موازی
- ۲. آبراهه‌های حلقوی
- ۳. آبراهه‌های شعاعی
- ۴. آبراهه‌های شاخه‌ای

۱۶- چرا در گرانیت‌ها آبراهه‌های شاخه‌ای شکل می‌گیرند؟

- ۱. اختلاف مقاومت
- ۲. مقاومت یکسان در برابر فرسایش
- ۳. اختلاف جنس
- ۴. شیب دار بودن

۱۷- گسل‌های قائم یا باشیب زیاد در عکس‌های هوایی چگونه دیده می‌شوند؟

- ۱. حالت زیگزاگی
- ۲. خطوط منحنی
- ۳. خطوط راست
- ۴. نقاط پشت سر هم

تعداد سوالات: تستی: ۲۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

وشته تحصیلی/ گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۸- کدام مشخصه مهمترین راهنمای امکان وجود یک گسل است؟

۱. گسلهای مورب یا با شیب کم که به صورت خط عمود یا دارای انحنای کم ظاهر می‌شوند.
۲. گسلهای قائم یا با شیب زیاد که به صورت خط راست یا دارای انحنای کم ظاهر می‌شوند.
۳. گسلهای قائم یا با شیب کم که به صورت خط عمود یا دارای انحنای کم ظاهر می‌شوند.
۴. گسلهای مورب یا با شیب زیاد که به صورت خط راست یا دارای انحنای کم ظاهر می‌شوند.

۱۹- در ترسیم عوارض موجود در عکس هوایی کدام یک زودتر قابل ترسیم می‌باشد؟

۱. رودخانه‌ها
۲. گسل‌ها
۳. سازندهای جدید
۴. سازندهای قدیمی

۲۰- در تفسیر نواحی نفتی کدام یک دارای اهمیت هستند؟

۱. گسل‌های کم عمق
۲. درزهای
۳. ناپیوستگی‌ها
۴. گسل‌های عمیق

رقم سؤال	ماسخ صحيح	وضعية كلید
1	الف	عادي
2	ب	عادي
3	الف	عادي
4	ب	عادي
5	د	عادي
6	ب	عادي
7	ج	عادي
8	د	عادي
9	ب	عادي
10	ج	عادي
11	د	عادي
12	ج	عادي
13	ج	عادي
14	ج	عادي
15	د	عادي
16	ب	عادي
17	ج	عادي
18	ب	عادي
19	الف	عادي
20	د	عادي

زمان آزمون (دقیقه) : قسمتی : ۵۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قسمتی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : فتوژئولوژی

روش تحقیلی / گد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱- خط افق در کدام نوع از عکس های هوایی به وضوح قابل مشاهده است؟

۱. عکس های هوایی خیلی مایل

۲. عکس های هوایی قائم

۳. عکس های ماهواره ای

۲- کدام ویژگی مربوط به عکس های هوایی قائم می باشد؟

۱. تصویر منطقه در این عکسها بصورت ذوزنقه است.

۲. جهت تغییر مقیاس بصورت شعاعی و از مرکز عکس به سمت حاشیه آن است.

۳. جهت نوسان مقیاس از سمت جلو تصویر به عقب است.

۴. عوارض خطی موازی در طبیعت بصورت متقارب دیده می شود.

۳- اگر محور نوری دوربین منطبق بر امتداد خط شاقولی و عمود بر سطح قرار گرفته باشد، به این نوع عکس هوایی چه می گویند؟

۱. عکس هوایی مایل

۲. عکس هوایی قائم

۳. عکس هوایی افقی

۴- کدامیک از دوربین های زیر برای عکسبرداری کوچک مقیاس مناسب است؟

۱. دوربین های با زاویه دید باز

۲. دوربین های با زاویه دید معمولی

۳. دوربین های با زاویه دید خیلی باز

۴. دوربین های با زاویه دید کم

۵- جهت تهیه نقشه های فتوگرامتری کدام نوع از دوربین ها استفاده می شود؟

۱. دوربین های دارای چند عدسی

۲. دوربین های دارای یک عدسی

۳. دوربین های با زاویه دید باز

۴. دوربین های با زاویه دید خیلی باز

۶- برای بدست آوردن مقیاس در عکس هایی که در قسمت های مختلف مقیاس های متفاوت دارند، از چه روشی استفاده می شود؟

۱. مقایسه عکس هوایی با زمین

۲. استفاده از فاصله کانونی دوربین و ارتفاع پرواز هواییما

۳. مقایسه عکس با نقشه

۴. تعیین مقیاس متوسط

۷- ابزار مناسب جهت اندازه گیری اختلاف ارتفاع در عکس های هوایی کدام است؟

۱. استریوسکوپ آینه دار

۲. استریوسکوپ جیبی

۳. پلانیمتر

۴. استریوسکوپ آینه دار

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

- کدام گزینه در ارتباط با بزرگ بینی عمودی صحیح است؟

۱. بزرگ بینی عمودی با فاصله بین دو عکسبرداری هوایی متواالی نسبت مستقیم دارد.
۲. بزرگ بینی عمودی با ارتفاع دوربین نسبت مستقیم دارد.
۳. بزرگ بینی عمودی با فاصله کانونی دوربین نسبت مستقیم دارد.
۴. بزرگ بینی عمودی با فاصله جدایی عکس ها نسبت معکوس دارد.

- در کدامیک از حالات زیر دید سودوسکوپی حادث می شود؟

۱. وقتی که باز عکس ها تغییرات زیادی داشته باشند.
۲. وقتی که فاصله دید تا سطح عکس تغییرات زیادی داشته باشد.
۳. وقتی سایه عوارض متوجه استفاده کننده باشد.
۴. وقتی زوج عکس ها ۱۸۰ درجه چرخانده شده باشد.

- از نشانه های بارز موجود در عکس های هوایی به کدام گزینه می توان اشاره کرد؟

۱. شبکه هیدروگرافی
۲. ناپیوستگی ها
۳. توپوگرافی
۴. سنگ های رسوبی سخت نشده

- در تفسیر لیتوژئی عکس های هوایی، آبراهه های نوع شاخه ای در چه نوع سنگ هایی دیده می شوند؟

۱. سنگ های رسوبی
۲. سنگ های آذرین درونی
۳. سنگ های آذرین بیرونی
۴. سنگ های دگرگونی

- عامل موثر در تفسیر لیتوژئی سنگ های رسوبی سخت شده در عکس های هوایی کدام است؟

۱. وجود آبراهها
۲. رنگ سنگها
۳. وجود چینه بندی
۴. ترکیب سنگ

- ویژگی بارز سنگ های آذرین خروجی در تفسیر لیتوژئی کدام گزینه می باشد؟

۱. وجود لایه بندی مشخص
۲. وجود سطح نامنظم
۳. اختلاف رنگ
۴. همگن بودن سنگ های آذرین

- بر مبنای کدام ویژگی سیل ها در عکس های هوایی تشخیص داده می شوند؟

۱. وجود آبراهه های شعاعی و حلقوی
۲. رنگ و ساخت
۳. هم شیب بودن با سنگ های همبر
۴. شکل و فرم کم و بیش یکنواخت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

وشته تحصیلی/ گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۵- وجه تفاوت استوکها و باتولیت‌ها در عکس‌های هوایی کدام است؟

- ۱. وجود فرم و شکل توده‌ای
- ۲. هم شیب بودن با سنگ‌های همبر
- ۳. فرسایش در قسمت‌های مرکزی
- ۴. اندازه کوچکتر استوک

۱۶- در عکس‌های هوایی مناطق پوشیده از شیل و مارن، علی‌رغم پیچیدگی ساختمانی، کدام نوع آبراهه را نشان می‌دهد؟

- ۱. آبراههای داربستی
- ۲. آبراههای زاویه‌دار
- ۳. آبراههای شاخه‌ای
- ۴. آبراههای راستگوشه‌ای

۱۷- در اطراف گنبدها کدام نوع آبراهه تشکیل می‌شود؟

- ۱. آبراههای حلقوی
- ۲. آبراههای داربستی
- ۳. آبراههای راستگوشه‌ای
- ۴. آبراههای شعاعی

۱۸- ویژگی شاخص چین‌های دارای میل در عکس‌های هوایی کدام است؟

- ۱. اختلاف در رنگ و بافت

۲. زیگزاگ و قرینه بودن لایه‌ها نسبت به محور چین

۳. نامساوی بودن پهنه‌ای رخنمون لایه‌ها در دامنه‌های مخالف

۴. وجود اختلاف شیب دو دامنه در خلاف جهت یکدیگر

۱۹- در اکتشاف منابع نفتی کدام مورد حائز اهمیت زیادی است؟

- ۱. چین‌های تک شیب
- ۲. درزهای گسل
- ۳. چین‌های از یک سو مایل
- ۴. چین‌های از دو سو مایل

۲۰- در اکتشاف کانسارها، علاوه بر اختلاف رنگ، کدام مورد می‌تواند موثر باشد؟

- ۱. شدت گسل خوردگی
- ۲. تغییرات ناهمواری‌ها
- ۳. رویش گیاهی
- ۴. گستردگی توده‌های آذرین

نمبر سواء	واسخ صحيح	وصعب الكلب	عادي
1	الف		عادي
2	ب		عادي
3	ب		عادي
4	ج		عادي
5	ب		عادي
6	ج		عادي
7	د		عادي
8	الف		عادي
9	د		عادي
10	الف		عادي
11	الف		عادي
12	ج		عادي
13	ب		عادي
14	ب		عادي
15	د		عادي
16	ج		عادي
17	الف		عادي
18	ب		عادي
19	د		عادي
20	ج		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱- در کدامیک از عکسهای هوایی زیر محور نوری دوربین منطبق بر خط شاقولی می‌باشد؟

- ۱. عکس‌های هوایی خیلی مایل
- ۲. عکس‌های هوایی مایل
- ۳. عکس‌های هوایی قائم
- ۴. موارد ۱ و ۲

۲- در کدامیک از عکسهای هوایی تمایل محور نوری دوربین از خط شاقولی بیش از ۶۰ درجه است؟

- ۱. قائم
- ۲. کم مایل
- ۳. خیلی مایل
- ۴. مایل

۳- در عکسهای هوایی خیلی مایل نسبت تصویر دامنه‌های مقابل به مخالف دوربین چگونه است؟

- ۱. بزرگتر
- ۲. کوچکتر
- ۳. یکسان است.
- ۴. هیچکدام

۴- بیشترین فاصله کانونی مربوط به کدام نوع دوربین می‌باشد؟

- ۱. با زاویه دید خیلی باز
- ۲. با زاویه دید معمولی
- ۳. با زاویه دید بار
- ۴. با زاویه دید کم

۵- به کدام دلیل فتواند کس برای زمین شناس و در تفسیرهای زمین شناسی ارزش زیادی دارد؟

- ۱. تن عکس هوایی را بر فیلم عکاسی ظاهر می‌کند.
- ۲. عکس‌های یک در میان را از عکس‌های جلویی جدا می‌کند.
- ۳. در بررسی‌های فتوژئولوژی رابطه نزدیک به رنگ عکس دارد.
- ۴. راههای ارتباطی را برای رسیدن به مناطق مختلف مشخص می‌کند.

۶- مواد آلی چه تأثیری در رنگ عکس هوایی دارد؟

- ۱. روشن‌تر می‌کند.
- ۲. تیره‌تر می‌کند.
- ۳. تاثیری ندارد.
- ۴. آن را یکنواخت‌تر می‌کند.

۷- استریوسکوپ‌های رومیزی از چه نوعند؟

- ۱. انکساری
- ۲. آئینه‌ای
- ۳. انعکاسی
- ۴. موارد ۲ و ۳

۸- اگر مقیاس عمودی عکس‌ها بیش از مقیاس افقی آن‌ها باشد، بزرگ بینی عمودی چگونه است؟

- ۱. مشبت
- ۲. منفی
- ۳. کاذب
- ۴. ثابت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۹- در متغیرهای عکس کدامیک از موارد زیر صحیح می‌باشد؟

۱. بزرگ بینی عمودی با فاصله دید تا سطح عکس نسبت عکس دارد.
۲. بزرگ بینی عمودی با فاصله جدایی عکس ها نسبت عکس دارد.
۳. بزرگ بینی عمودی با ارتفاع نسبت عکس دارد.
۴. بزرگ بینی عمودی با باز عکسبرداری نسبت عکس دارد.

۱۰- اگر شیب ظاهری یک دامنه ۵۰ درجه تخمین زده شود و شیب حقیقی ۳۰ درجه باشد، بزرگ بینی عمودی چقدر خواهد بود؟

۲.۶ .۴

۱.۶ .۳

۲ .۲

۲.۵ .۱

۱۱- چه موقع فرورفتگی‌ها را برجسته و بلندی‌ها را فرورفته می‌بینیم؟

۱. سایه عوارض با زاویه ۱۲۰ درجه نسبت به استفاده کننده قرار بگیرد.
۲. سایه عوارض با زاویه ۱۸۰ درجه نسبت به استفاده کننده قرار بگیرد.
۳. سایه عوارض با زاویه ۹۰ درجه نسبت به استفاده کننده قرار بگیرد.
۴. سایه عوارض با زاویه ۴۵ درجه نسبت به استفاده کننده قرار بگیرد.

۱۲- ماسه‌ها به چه صورت دیده می‌شوند؟

۲. رنگ تیره

۱. رنگ سفید تا خاکستری

۴. نامنظم

۳. خشن و غیر یکنواخت

۱۳- آبراهه‌های شاخه‌ای در چه حالتی شکل می‌گیرد؟

۱. رودخانه فاقد جهت جریان اصلی باشد.
۲. از تقاطع سیستم گسل‌ها به وجود می‌آید.
۳. اطراف گنبدها شکل می‌گیرد.
۴. در دامنه‌های وسیع هم شیب بوجود می‌آید.

۱۴- در کدام یک از مناطق زیر حالت رنگ می‌تواند در تفکیک دسته‌های مختلف سنگی کمک کند؟

۴. دریاچه‌ها

۳. مناطق کوهستانی

۲. مناطق معتدل

۱. مناطق یخچالی

۱۵- گودی‌های ناشی از انحلال دلیلی بر وجود کدامین نوع سنگ‌هاست؟

۴. ماسه سنگ

۳. آذرین

۲. دگرگونی

۱. سنگ گچ

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

وشته تحصیلی/ گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۶- دایک‌ها غالباً به چه شکل دیده می‌شوند؟

- ۲. بصورت درزه‌های ستونی
- ۴. بصورت لایه‌های نازک

- ۱. بصورت ساختمان‌های گنبدی
- ۳. بصورت خطوط ممتد یا منقطع

۱۷- دقیقت در طرح رخنمون لایه‌ها کدام مورد را می‌توان حدس زد؟

- ۴. طرح توپوگرافی
- ۳. طرح آبراهه‌ها

- ۲. جنس لایه‌ها

۱۸- در صورت وجود لایه‌های شیب‌دار و هم‌جهت نبودن شیب لایه و شیب توپوگرافی فرمول محاسبه ضخامت لایه چگونه است؟

$$t = s \cdot \sin \delta \quad .\text{۲}$$

$$t = s \cdot \sin(\delta - \sigma) \quad .\text{۱}$$

$$t = s \cdot \sin(\delta + \sigma) \quad .\text{۴}$$

$$t = s(\sin \delta \cdot \cos \sigma \cdot \sin \alpha \pm \sin \sigma \cdot \cos \delta) \quad .\text{۳}$$

۱۹- کدام نوع ساختمان زمین شناسی زیر در اکثر مقاطع به صورت تاقدیس می‌باشد؟

- ۴. چین‌های بدون میل
- ۳. گنبدها

- ۲. چین‌های دو سو مایل

- ۱. چین‌های میل‌دار

۲۰- در سنگ‌های آذرین چند دسته درز وجود دارد؟

- ۴. پنج دسته
- ۳. یک دسته

- ۲. دو دسته

- ۱. سه دسته

نمبر سواء	واسخ صحيح	وضعیت کلب	عادي
1	ج		عادي
2	ج		عادي
3	الف		عادي
4	د		عادي
5	د		عادي
6	ب		عادي
7	د		عادي
8	الف		عادي
9	ج		عادي
10	ج		عادي
11	ب		عادي
12	الف		عادي
13	الف		عادي
14	الف		عادي
15	الف		عادي
16	ج		عادي
17	الف		عادي
18	د		عادي
19	ج		عادي
20	الف		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱- در کدامیک از عکس‌های هوایی زیر تصویر حقيقی دیده می‌شود؟

۴. کم مایل

۳. قائم

۲. خیلی مایل

۱. مایل

۲- در کدامیک از تصاویر هوایی زیر عوارض خطی بصورت متقارب دیده می‌شوند؟

۴. کم مایل

۳. عمودی

۲. مایل و خیلی مایل

۱. قائم

۳- در کدامیک از انواع عکس‌های هوایی نقطه شاقولی و مرکز عکس بر هم منطبق نیستند؟

۲. عکس‌های هوایی مایل

۱. عکس‌های هوایی خیلی مایل

۴. عکس‌های هوایی کم مایل

۳. عکس‌های هوایی قائم

۴- کدام گزینه تفاوت دوربینهای عکسبرداری هوایی و دوربینهای معمولی را بیان می‌کند؟

۱. اندازه دوربینهای عکسبرداری از دوربینهای عکاسی معمولی بزرگتر و قابل نصب در هواییم است.

۲. اندازه دوربینهای عکسبرداری از دوربینهای عکاسی معمولی کوچکتر و قابل نصب در هواییم است.

۳. اندازه دوربینهای عکسبرداری از دوربینهای عکاسی معمولی بزرگتر و قابل نصب در زمین است.

۴. اندازه دوربینهای معمولی از دوربینهای عکاسی عکسبرداری بزرگتر و قابل نصب در هواییم است.

۵- فاصله کانونی دوربینهای با زاویه دید کم، چند میلی‌متر است؟

۴. بزرگتر از ۳۰۵

۳. بزرگتر از ۵۰۳

۲. ۱۷۰ تا ۳۰۵

۱. ۱۰۰ تا ۱۷۰

۶- فاصله کانونی در دوربین‌های با زاویه دید باز به چه میزان است؟

۲. کمتر از ۱۰۰ میلی‌متر

۱. ۱۰۰ تا ۱۷۰ میلی‌متر

۴. بزرگتر از ۱۰۵ میلی‌متر

۳. ۱۷۰ تا ۳۰۵ میلی‌متر

۷- در کدام استریوسکوپ، ارتفاع و فاصله آینه‌ها قابل تغییر است؟

۴. آینه‌دار

۳. جیبی و آینه‌دار

۲. جیبی

۱. انعکاسی

۸- کدام ابزار برای اندازه گیری اختلاف ارتفاع در عکس‌های هوایی مناسب است؟

۴. دوربین معمولی

۳. دوربین عکسبرداری

۲. استریومتر

۱. استریوسکوپ

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۹- در فرمول اندازه‌گیری اختلاف ارتفاع با کمک پاراکسیبار، کدام گزینه زیر صحیح است؟

۱. اختلاف ارتفاع بین دو نقطه با باز عکس نسبت مستقیم دارد.
۲. اختلاف ارتفاع بین دو نقطه با باز عکس نسبت معکوس دارد.
۳. اختلاف ارتفاع بین دو نقطه با ارتفاع پرواز هواپیما نسبت معکوس دارد.
۴. اختلاف ارتفاع بین دو نقطه با ارتفاع پرواز هواپیما و باز عکس، نسبت مستقیم دارد.

۱۰- اگر مقیاس عمودی عکس‌ها بیش از مقیاس افقی آنها باشد، بزرگ بینی عمودی چگونه است؟

۴. کاذب

۳. منفی

۲. ثابت

۱. مثبت

۱۱- باز چشم چه رابطه‌ای با بزرگ بینی عمودی دارد؟

۱. رابطه مستقیم

۴. ارتباط غیر مستقیم دارد.

۳. ارتباطی ندارد.

۱۲- کدامیک از واریزه‌های زیر تیره می‌باشد؟

۴. گرانیتی

۳. بازالتی

۲. ماسه‌ای

۱. آهکی

۱۳- دریاها اغلب به چه صورت مشاهده می‌گردند؟

۴. صاف و یکنواخت

۳. شکل‌دار

۲. بی‌شكل

۱. منظم و دندانه‌دار

۱۴- در بر جستگی‌های مدور یا بیضی شکل کدام آبراهه شکل می‌گیرد؟

۴. شاخه‌ای

۳. داربستی

۲. شعاعی

۱. راستگوشه‌ای

۱۵- در مناطق مرطوب تغییر لیتولوژی چگونه تشخیص داده می‌شود؟

۴. در رنگ

۳. در پوشش گیاهی

۲. در سطح توپوگرافی

۱. فقط در سطح

۱۶- در کدام محیط مقاومت سنگ کمتر است؟

۴. مرطوب

۳. خشک

۲. نیمه خشک

۱. در مناطق کوهستانی

۲. رسم ساخته‌های عمومی

۱. سن نسبی زمین شناسی

۴. موقعیت دستجات سنگ‌های دارای مقاومت متفاوت

۳. ساختمان زمین شناسی

۱۷- طرح آبراهه‌ها شاخص چه می‌باشد؟

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

وشته تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۸- در صورتیکه لایه ها شیب دار و سطح زمین افق باشد، فرمول محاسبه ضخامت لایه چگونه است؟

$$t = s \cdot \sin \delta \quad .\text{۱}$$

$$t = s \cdot \sin(\delta + \sigma) \quad .\text{۲}$$

$$t = s (\sin \delta \cdot \cos \sigma \cdot \sin \alpha \pm \sin \sigma \cdot \cos \delta) \quad .\text{۳}$$

۱۹- شیب لایه در کدام حالت زیر به آسانی بر روی عکس هوایی مشخص است؟

۱. سطح لایه و سطح توپوگرافی منطبق باشند.

۲. سطح لایه در جهت عکس سطح توپوگرافی باشد.

۳. سطح لایه بیرون زدگی داشته باشد.

۴. اگر جهت شیب حقیقی مخالف جهت شیب سرازیری باشد.

۲۰- نایپوستگی بین سنهای رسوبی و نفوذی چگونه تشخیص داده می‌شود؟

۱. اختلاف تن

۲. قطع شدگی دایکها

۳. قطع شدگی گسلها

۴. خطوط مستقیم

نمبر سواء	واسخ صحيح	وصعب الكلب	
1	ج	عادي	
2	بـ	عادي	
3	دـ	عادي	
4	الفـ	عادي	
5	دـ	عادي	
6	الفـ	عادي	
7	الفـ	عادي	
8	بـ	عادي	
9	بـ	عادي	
10	الفـ	عادي	
11	بـ	عادي	
12	جـ	عادي	
13	بـ	عادي	
14	بـ	عادي	
15	الفـ	عادي	
16	دـ	عادي	
17	بـ	عادي	
18	بـ	عادي	
19	الفـ	عادي	
20	الفـ	عادي	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱- فاصله کانونی در دوربین‌های با زاویه دید معمولی به چه میزان است؟

- ۱. ۱۰۰ تا ۱۷۰ میلی متر
- ۲. کمتر از ۱۰۰ میلی متر
- ۳. بزرگتر از ۱۰۵ میلی متر
- ۴. بین ۳۰ تا ۶۰٪

۲- همپوشانی دو عکس هوایی مجاور در یک خط پرواز چقدر است؟

- ۱. کمتر از ۳۰٪
- ۲. بین ۳۰ تا ۶۰٪
- ۳. ۶۰٪
- ۴. ۳۰٪

۳- به چه دلیل فتواند کس برای زمین شناس و در تفسیرهای زمین شناسی ارزش زیادی دارد؟

- ۱. راههای ارتباطی را برای رسیدن به مناطق مختلف مشخص می‌کند.
- ۲. راههای ارتباطی را برای رسیدن به مناطق مختلف مشخص نمی‌کند.
- ۳. نقشه‌های فتوگرامتری را تهیه می‌کند.
- ۴. مقدار نور دوربین را کنترل می‌کند.

۴- بافت کنگلومراها در عکس هوایی چگونه می‌باشد؟

- ۱. صاف
- ۲. خشن
- ۳. منظم
- ۴. موجدار

۵- پوشش گیاهی با کدام یک از موارد زیر ارتباط مستقیم دارد؟

- ۱. نوع و جنس سنگ و خاک
- ۲. سطح رخنمون
- ۳. ساعت عکسبرداری
- ۴. مقیاس

۶- فاصله دو عکس هوایی هنگام کار با استریوسکوپ جیبی چقدر است؟

- ۱. ۵ سانتی متر
- ۲. ۶ سانتی متر
- ۳. ۴ سانتی متر
- ۴. ۳ سانتی متر

۷- اگر مقیاس افقی عکس‌ها بیش از مقیاس عمودی آنها باشد، بزرگ بینی عمودی چگونه است؟

- ۱. مشیت
- ۲. منفی
- ۳. کاذب
- ۴. ثابت

۸- در متغیرهای عکس کدامیک از موارد زیر صحیح می‌باشد؟

- ۱. بزرگ بینی عمودی با فاصله کانونی نسبت عکس دارد.
- ۲. بزرگ بینی عمودی با ارتفاع دوربین نسبت مستقیم دارد.
- ۳. بزرگ بینی عمودی با فاصله جدای عکس‌ها نسبت عکس دارد.
- ۴. بزرگ بینی عمودی با باز چشم نسبت مستقیم دارد.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۹- در تعیین بزرگ بینی عمودی با استفاده از نقشه، نقشه توپوگرافی با چه مقیاسی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

۱. کوچک مقیاس ۲. بزرگ مقیاس ۳. مقیاس متوسط ۴. با هر مقیاس

۱۰- اولین مرحله از مطالعه عکس‌های هوایی با چه مطالعه‌ای خاتمه می‌یابد؟

۱. جمع آوری مشاهدات ۲. بدست آوردن تصویر کامل و روشن ۳. تشخیص رودخانه‌ها ۴. تشخیص زیرتوله‌ها

۱۱- در مسیر کدام یک از گزینه‌های زیر توله‌ای بیشتری دیده می‌شود؟

۱. جاده غیر شوسه ۲. جاده اسفالت شده ۳. جاده شوسه ۴. راه آهن

۱۲- معادن روباز چگونه هستند؟

۱. دیواره کم شیب و کف مسطح ۲. دیواره کف پرشیب ۳. دیواره و کف مسطح ۴. دیواره قائم و کف پرشیب

۱۳- در چه حالتی جریان آب به آسانی قابل تشخیص است؟

۱. بستر رودخانه ماسه‌ای باشد. ۲. بستر رودخانه مسطح باشد. ۳. بستر رودخانه پرشیب باشد. ۴. بستر رودخانه پیچ و خم داشته باشد.

۱۴- کدام یک از موارد زیر از شرایط تشکیل آبراههای راستگوش می‌باشد؟

۱. سنگ‌های رسوبی قائم ۲. سنگ‌های رسوبی افقی ۳. طبقات چین خورده ۴. سنگ‌های آذرین

۱۵- چه عاملی تشخیص سنگ‌ها را مشکل می‌نماید؟

۱. رنگ ۲. توپوگرافی ۳. پوشش گیاهی ۴. رسوبات یخچالی

۱۶- در کدام مورد گدازه باریک و ممتد است؟

۱. اگر گدازه داخل دره جریان یافته باشد. ۲. اگر گدازه روی سطح صاف گسترش یافته باشد. ۳. اگر گدازه روی سطح صاف گسترش یافته باشد.

۱۷- جایی که شیب لایه ملایم باشد، شاخه‌های کوتاه فرعی نشانگر کدامند؟

۱. جهت شیب لایه ۲. جهت شیب دامنه پشتی ۳. جهت امتداد لایه ۴. جهت شیب توپوگرافی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

وشته تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۸- گنبدهای ساختمانی به چه صورت ظاهر می‌شوند؟

۴. برآمدگی

۳. تاقدیس

۲. فرورفتگی

۱. ناودیس

۱۹- کدام یک از موارد زیر در اکتشاف کانسارها اهمیت دارد؟

۴. رویش گیاهان

۳. وجود چین

۲. وجود ناپیوستگی

۱. وجود گسل

۲۰- تشخیص محل خاک‌های رسی در تفسیر عکس‌های هوایی نشانگر چیست؟

۲. مناطق مناسب سد

۱. مناطق مناسب تونل

۴. مکان مناسب ساختمان‌های صنعتی

۳. مکان مناسب فرودگاه

نمبر سوال	ياسخ صحيح	وصعب الكلب	
1	ج	عادي	
2	ج	عادي	
3	الف	عادي	
4	بـ	عادي	
5	الف	عادي	
6	بـ	عادي	
7	بـ	عادي	
8	الف	عادي	
9	بـ	عادي	
10	الف	عادي	
11	دـ	عادي	
12	دـ	عادي	
13	ج	عادي	
14	بـ	عادي	
15	دـ	عادي	
16	الف	عادي	
17	بـ	عادي	
18	ج	عادي	
19	دـ	عادي	
20	ج	عادي	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱- در کدامیک از عکس‌های هوایی نمای واضحی از درختان مناطق باز درون جنگل‌ها، راه‌های مالرو و آبراه‌ها مشاهده می‌شود؟

۴. مایل

۳. خیلی مایل

۲. قائم

۱. کم مایل

۲- در عکس‌های هوایی کم مایل تغییرات دقت عکس از سمت خط افق و مقیاس آن چگونه است؟

۱. دقت عکس کاهش و مقیاس آن یکسان نیست.

۲. دقت عکس افزایش و مقیاس آن یکسان است.

۳. دقت عکس افزایش و مقیاس آن یکسان است.

۳- کدام یک از دوربین‌های زیر برای عکسبرداری در مقیاس بزرگ مناسب می‌باشد؟

۴. با زاویه دید خیلی باز

۳. با زاویه دید معمولی

۲. با زاویه دید کم

۱. با زاویه دید خیلی باز

۴- کدام یک از مشخصه‌های زیر مربوط به دوربین‌های چند عدسی می‌باشد؟

۱. از یک موقعیت چند عکس با اهداف مجزا گرفته می‌شود.

۲. طول موج نور مادون قرمز را جذب نمی‌کند.

۴. فیلم و فیلتر متفاوت در این دوربین‌ها به کار نمی‌رود.

۳. مناظر متفاوتی را از یک پهنه نشان می‌دهند.

۵- تغییر مکان پارالاكتیک در عکس‌های هوایی کدام گزینه است؟

۱. جابجایی کلی موقعیت یک جسم نسبت به یک نقطه است.

۲. جابجایی موقعیت هواپیما نسبت به سطح فیلم است.

۳. جابجایی ظاهری موقعیت یک جسم نسبت به یک نقطه است.

۴. جابجایی ظاهری موقعیت نوار پرواز نسبت به یک نقطه است.

۶- همپوشانی دو عکس هوایی مجاور در دو خط پرواز چقدر است؟

۴. ۳۰%

۳. ۶۰%

۲. بین ۳۰ تا ۶۰%

۱. ۴۰%

۷- آسان‌ترین نوع استریوسکوپ برای مطالعات صحرایی چیست؟

۴. رومیزی

۳. انعکاسی

۲. آئینه‌ای

۱. انکساری

۸- چنانچه فاصله کانونی دوربین دو برابر شود چه تغییری در بزرگنمایی عمودی رخ می‌دهد؟

۴. ۱.۵ برابر می‌شود.

۳. دو برابر می‌شود.

۲. تغییری نمی‌کند.

۱. نصف می‌شود.

۹- شیب یک لایه روی عکس هوایی ۵۰ درجه تخمین زده شده است. اگر بزرگ بینی عمودی ۲ باشد، شیب حقیقی این لایه چقدر است؟

۴. ۲۵ درجه

۳. ۳۰ درجه

۲. ۲.۵ درجه

۱. ۲۰ درجه

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

وشته تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۰- عکس‌های هوایی تهیه شده در ایران معمولاً چه مقیاسی دارد؟

$$\frac{1}{55000} \quad .4$$

$$\frac{1}{55000} \quad .3$$

$$\frac{1}{200000} \quad .2$$

$$\frac{1}{300000} \quad .1$$

۱۱- دومین مرحله از مطالعات عکس‌های هوایی کدام است؟

۴. تشخیص سازندها

۳. تشخیص رودخانه‌ها

۲. تشخیص تپه‌ها

۱. تطبیق شکل

۱۲- کدامیک از راههای زیر نامنظم تر است؟

۴. کوره راه‌ها

۳. جاده شوسه

۲. جاده اسفالت شده

۱. جاده غیر شوسه

۱۳- در مناطقی که رودخانه فاقد جهت جریان اصلی باشد، چه نوع آبراهه‌ای شکل می‌گیرد؟

۴. حلقوی

۳. شاخه‌ای

۲. شعاعی

۱. داربستی

۱۴- کدام یک از آبراهه‌های زیر الگویی شبیه به درخت مو دارد؟

۴. حلقوی

۳. داربستی

۲. شعاعی

۱. راست گوشه‌ای

۱۵- کدام یک از سنگ‌های زیر از مقاومت کمتری برخوردار می‌باشد؟

۴. سنگ آهک

۳. شیل‌ها

۲. کنگلومرا

۱. ماسه سنگ‌ها

۱۶- کدام طرح آبراهه در تشخیص لاکولیت‌ها کمک می‌کند؟

۴. شاخه‌ای و داربستی

۳. شعاعی و شاخه‌ای

۲. شاخه‌ای و حلقوی

۱. شعاعی و حلقوی

۱۷- در صورتی که شیب لایه و شیب زمین برخلاف هم باشند نوک V نشانگر کدام است؟

۴. امتداد طبقه

۳. عکس شیب لایه

۲. پائین دست دره

۱. جهت شیب لایه

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰: تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

وشته تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۸- اگر شیب لایه تندر باشد (بیشتر از ۴۵ درجه)، شاخه‌های طویل فرعی نشانگر کدامند؟

۱. جهت شیب دامنه پشتی
۲. جهت شیب لایه
۳. جهت امتداد لایه
۴. جهت شیب توپوگرافی

۱۹- ترتیب رسم عوارض در مطالعه عکس‌های هوایی چگونه می‌باشد؟

۱. راه‌ها-گسل‌ها-سازندهای جدید-سازندهای قدیمی
۲. گسل‌ها-راه‌ها-سازندهای جدید-سازندهای قدیمی
۳. راه‌ها-سازندهای جدید-سازندهای قدیمی-گسل‌ها
۴. راه‌ها-سازندهای قدیمی-سازندهای جدید-گسل‌ها

۲۰- عدم رویش گیاهی در آفریقای مرکزی به کدام علت مربوط است؟

۱. وجود ذخائر نفت
۲. وجود گسل
۳. وجود ذخائر آب
۴. نمک‌های سمی

نمره سؤال	ماسخ صحيح	وضعیت کلید	
1	ب	عادی	
2	ب	عادی	
3	ب	عادی	
4	ب	عادی	
5	ح	عادی	
6	د	عادی	
7	الف	عادی	
8	الف	عادی	
9	د	عادی	
10	د	عادی	
11	الف	عادی	
12	د	عادی	
13	ح	عادی	
14	ح	عادی	
15	ح	عادی	
16	الف	عادی	
17	الف	عادی	
18	ب	عادی	
19	ح	عادی	
20	د	عادی	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

وشته تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱- میزان تمایل محور نوری در عکس‌های هوایی خیلی مایل چقدر است؟

۱. ۲۰ درجه ۲. ۸ درجه ۳. ۳۰ درجه ۴. بیش از ۶۰ درجه

۲- کدامیک از علائم حاشیه‌ای به نحوه قرار دادن عکس‌های هوایی کمک می‌کند؟

۱. ارتفاع سنج ۲. ساعت ۳. فاصله کانونی ۴. موقعیت چغرافیایی

۳- زاویه دید در دوربین‌های با زاویه دید خیلی باز چقدر است؟

۱. کمتر از ۶۰ درجه ۲. ۷۵ تا ۱۰۰ درجه ۳. ۶۰ تا ۷۵ درجه ۴. بزرگتر از ۱۰۰ درجه

۴- بافت سنگ در عکس هوایی با کدام یک از عوامل زیر مربوط می‌باشد؟

۱. تغییر مکان پارالاكتیک ۲. مقیاس ۳. فاصله کانونی دوربین ۴. تن سنگ

۵- اختلاف ارتفاع با کدام یک از موارد زیر نسبت عکس دارد؟

۱. ارتفاع پرواز ۲. انحراف محور نوری ۳. فاصله مرکز دو عکس ۴. مقیاس

۶- با کاهش فاصله کانونی دوربین در ارتفاع ثابت چه تغییری در عکس‌های هوایی رخ می‌دهد؟

۱. تعدادشان کاهش یافته ۲. تعدادشان افزایش می‌یابد ۳. مقیاس عکس بزرگتر می‌شود. ۴. تغییری ایجاد نمی‌شود.

۷- تصویر سه بعدی از زوج عکس‌های هوایی شامل چه درصدی از آنها می‌باشد؟

۱. ۳۰ درصد ۲. ۶۰ درصد ۳. ۴۵ درصد ۴. ۵۰ درصد

۸- در مطالعات صحرایی از کدام استریوسکوپ استفاده می‌شود؟

۱. انعکاسی ۲. آئینه‌ای ۳. انکساری ۴. رومیزی

۹- در استریوسکوپ‌های جیبی فاصله بین دو عدسی به چه بستگی دارد؟

۱. فاصله بین دو عکس ۲. فاصله کانونی ۳. فاصله دو چشم ۴. فاصله دو مرکز عکس

۱۰- باز چشم و فاصله دید تا سطح عکس چه ارتباطی با بزرگ بینی عمودی دارد؟

۱. هر دو نسبت عکس دارند. ۲. هر دو نسبت مستقیم دارند. ۳. باز چشم نسبت مستقیم و فاصله دید نسبت عکس دارد. ۴. باز چشم نسبت عکس و فاصله دید نسبت مستقیم دارد.

۱۱- بزرگنمایی عمودی با کدام نسبت زیر متناسب است؟

۱. $\frac{B f S}{d H E}$ ۲. $\frac{B d S}{f H E}$ ۳. $\frac{B d H}{f S E}$ ۴. $\frac{E d S}{f H B}$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

وشته تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۲- رابطه ارتفاع دوربین و فاصله کانونی با بزرگ بینی عمودی چیست؟

۱. هر دو نسبت عکس دارند.

۲. هر دو نسبت مستقیم دارند.

۳. ارتفاع دوربین نسبت عکس و فاصله کانونی نسبت مستقیم دارد.

۴. ارتفاع دوربین نسبت مستقیم و فاصله کانونی نسبت عکس دارد.

۱۳- کدام مورد از قسمت‌های اساسی تفسیر عکس‌های هوایی می‌باشد؟

۴. تفسیر رودخانه‌ها

۳. تفسیر سازندها

۲. تفسیر راه‌ها

۱. تفسیر فسیل‌ها

۱۴- دریاچه‌های کوچک چه بافتی از خود نشان می‌دهند؟

۴. خشن

۳. دندانه‌دار

۲. صاف

۱. نامنظم

۱۵- مناطق پوشیده از شیل و مارن، علیرغم پیچیدگی ساختمانی کدام نوع آبراه را نشان می‌دهد؟

۴. شاخه‌ای

۳. داربستی

۲. زاویه‌دار

۱. راستگوشه‌ای

۱۶- در کدام نوع از سنگ‌های زیر گودی‌های ناشی از انحلال دیده می‌شود؟

۴. ماسه سنگ

۳. سنگ آذرین خروجی

۲. سنگ دگرگونی

۱. سنگ آهک

۱۷- در مناطق دگرگونی روندهای ساختاری نشانه چیست؟

۴. لایه‌بندی

۳. گسل‌ها

۲. شکستگی‌ها

۱. تورق

۱۸- از روی کدام طرح می‌توان ساختهای کلی را تکمیل کرد؟

۴. طرح توپوگرافی

۳. طرح رخنمون

۲. طرح شیب و امتداد

۱. طرح آبراهها

۱۹- چین‌های نامتقارن چگونه شناخته می‌شوند؟

۲. قرینه بودن لایه‌ها

۴. جناغی بودن

۱. حالت زیگزاکی

۳. نامساوی بودن پهنه‌ای رخنمون لایه‌ها

۲۰- کاغذ شفاف مورد استفاده در کار با عکس‌های هوایی چه نام دارد؟

۴. پارالاکس

۳. استریو

۲. کداتراس

۱. کاغذ پوستی

رقم السؤال	ماسنخ صحيح	وضعية الكلمة	جذري
1	د		جذري
2	بـ		جذري
3	د		جذري
4	بـ		جذري
5	د		جذري
6	الفـ		جذري
7	بـ		جذري
8	جـ		جذري
9	جـ		جذري
10	د		جذري
11	بـ		جذري
12	الفـ		جذري
13	جـ		جذري
14	بـ		جذري
15	د		جذري
16	الفـ		جذري
17	الفـ		جذري
18	د		جذري
19	جـ		جذري
20	بـ		جذري

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (دبیری) ۱۱۱۶۰۱۹ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- از شکاف‌های کنار عکس هوایی چه استفاده‌ای می‌شود؟

۱. تعیین فاصله کانونی

۲. تعیین درجه تمایل محور نوری

۴. تعیین مقیاس عکس

۳. تعیین مرکز عکس

۲- کدام یک از دوربین‌های زیر برای عکسبرداری در هر مقیاسی مناسب می‌باشد؟

۱. با زاویه دید خیلی باز

۲. با زاویه دید معمولی

۴.

۳. با زاویه دید باز

۳- چه عواملی روی کیفیت تصویر ثبت شده تاثیر می‌گذارد؟

۱. کیفیت فیلم، تن عکس

۳. کیفیت فیلم، نوع فیلتر

۴- چرا استفاده از فیلمهای رنگی در عکسبرداری هوایی گرچه در بسیاری از موارد مفید و ضروری است، هنوز به نحو گسترده‌ای متداول نشده است؟

۱. به دلیل در دسترس بودن عکسهای سیاه و سفید

۳. به دلیل در دسترس نبودن عکسهای رنگی

۲. به دلیل مخارج سنگین عکسهای رنگی

۴. به دلیل کیفیت بالای عکسهای سیاه و سفید

۵- تاثیر مواد آلی بر روی تن عکس چگونه می‌باشد؟

۱. باعث تیره شدن تن عکس می‌شود.

۳. تغییری در تن عکس ایجاد نمی‌کند.

۲. باعث روشن تر شدن تن عکس می‌شود.

۴. سبب شفافیت تن عکس می‌شود.

۶- اندازه فیلم در تهیه عکس‌های هوایی معمولاً چگونه است؟

۱. ۲۳×۲۳

۲. ۲۴×۲۳

۳. ۲۴×۲۴

۴. ۲۲×۲۲

۷- در کدام نوع استریوسکوپ ارتفاع و فاصله آئینه‌ها قابل تغییر است؟

۱. آئینه‌ای

۲. انکساری

۳. جیبی

۴. آئینه‌ای و انکساری

۸- استفاده از پارالاکسبار در مطالعه عکس‌های هوایی به چه منظور است؟

۱. محاسبه میزان انحراف محور نوری

۳. اندازه‌گیری اختلاف ارتفاع

۲. محاسبه فاصله کانونی دوربین

۴. محاسبه فاصله دو عکس هوایی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

وشته تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (دبیری) ۱۱۱۶۰۱۹ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۹- بزرگ بینی مثبت چه موقع شکل می‌گیرد؟

۱. اگر مقیاس عمودی کوچکتر از مقیاس افقی باشد.
۲. اگر مقیاس عمودی افقی زیاد باشد.
۳. اگر مقیاس عمودی بیش از افق باشد.
۴. اگر مقیاس افقی و عمودی برابر باشند.

۱۰- رابطه باز عکسبرداری و فاصله جدایی عکس‌ها با بزرگنمایی عمودی چیست؟

۱. هر دو نسبت عکس دارند.

۲. هر دو نسبت مستقیم دارند.

۳. باز عکسبرداری نسبت مستقیم و فاصله جدایی عکس‌ها نسبت عکس دارد.

۴. باز عکسبرداری نسبت عکس و فاصله جدایی عکس‌ها نسبت مستقیم دارد.

۱۱- اگر شیب ظاهری یک دامنه ۶۰ درجه تخمین زده شود و شیب حقیقی ۳۰ درجه باشد، بزرگ بینی عمودی چقدر خواهد بود؟

۵.۲ .۴

۱.۶ .۳

۲ .۲

۲.۵ .۱

۱۲- مقیاس عکس‌های هوایی تهیه شده در ایران چقدر می‌باشد؟

$\frac{1}{70000}$

$\frac{1}{22000}$

$\frac{1}{100000}$

$\frac{1}{10000}$

۱۳- جمع آوری مشاهدات پراکنده و متفرق کدامین مرحله از مطالعه عکس‌های هوایی می‌باشد؟

۱. اولین مرحله

۲. دومین مرحله

۳. آخرین مرحله

۱۴- واریزه‌ها روی عکس‌های هوایی بسته به چه عواملی با هم فرق می‌کنند؟

۱. انباشتگی، اندازه قطعات، پوشش گیاهی و اثر سایه

۲. پوشش گیاهی، اندازه قطعات، رنگ سنگ‌ها و اثر سایه

۱. انباشتگی، اندازه قطعات، پوشش گیاهی و اثر سایه

۲. انباشتگی، اندازه قطعات، رنگ سنگ‌ها و اثر سایه

۳. شاخه‌ای

۴. حلقوی

۱. راست گوشه‌ای

۲. ساعی

۳. شاخه‌ای

۴. حلقوی

۱۵- کدام یک از آبراهه‌ها از تقاطع سیستم گسل‌ها و درزه‌ها به وجود می‌آید؟

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۵۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

وشته تحصیلی / گد درس: زمین‌شناسی (محض)، زمین‌شناسی (دبیری) ۱۱۱۶۰۱۹ -، زمین‌شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ -، زمین‌شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۶- سنگ‌های رسوبی توده‌ای، در عکس هوایی همگن به چه موردی شبیه می‌باشد؟

- ۱. سنگ گچ
- ۲. سنگ‌های آذرین بیرونی
- ۳. سنگ‌های دگرگونی
- ۴. سنگ نمک

۱۷- نوک ۷ نشاندهنده چیست؟

- ۱. جهت شیب طبقه
- ۲. بالا دست دره
- ۳. سطح توپوگرافی
- ۴. امتداد طبقه

۱۸- در صورت وجود لایه‌های افقی، پرتابه نشانگر چیست؟

- ۱. سنگ‌های مقاوم
- ۲. سنگ‌های ناپایدار
- ۳. ضخامت کم لایه
- ۴. ضخامت زیاد لایه

۱۹- ناپیوستگی زاویه‌دار در عکس‌های هوایی چگونه تشخیص داده می‌شوند؟

- ۱. از طریق ناهماهنگی شیب لایه‌ها
- ۲. از طریق ناهماهنگی خط الراس چین‌ها
- ۳. وجود چینه بندی متقطع
- ۴. اختلاف در تن

۲۰- کدام یک از ساختارهای زمین‌شناسی در اکتشاف نفت کاربرد دارد؟

- ۱. چین‌های دارای میل
- ۲. چین‌های دوسو مایل
- ۳. چین‌های تاقدیسی
- ۴. چین‌های بدون میل

رقم	نوع	موضع صحيح	وضعية الكلمة
1	ح		عادي
2	ح		عادي
3	ح		عادي
4	ب		عادي
5	الف		عادي
6	الف		عادي
7	الف		عادي
8	ح		عادي
9	ح		عادي
10	ب		عادي
11	ب		عادي
12	الف		عادي
13	الف		عادي
14	ح		عادي
15	الف		عادي
16	ح		عادي
17	الف		عادي
18	الف		عادي
19	الف		عادي
20	ب		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱- کدام معیار برای تقسیم بندی عکس های هوایی به انواع قائم و مایل مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. فاصله کانونی دوربین

۲. زاویه دید

۳. میزان تمایل محور نوری دوربین

۴. مقیاس عکس

۲- کدامیک از عکس های هوایی زیر محدوده بیشتری را پوشش می دهد؟

۱. عکس های هوایی خیلی مایل

۲. عکس های هوایی مایل

۳. عکس های هوایی قائم

۳- کدام یک از علایم حاشیه عکس هوایی میزان تمایل محور نوری از خط شاقولی را نشان می دهد؟

۱. ارتفاع سنج

۲. فاصله کانونی دوربین

۳. حباب تراز

۴- زاویه دید در دوربین های با زاویه دید معمولی چقدر است؟

۱. بزرگتر از ۱۰۰ درجه

۲. ۷۵ تا ۶۰ درجه

۳. ۱۰۰ تا ۷۵ درجه

۴. کمتر از ۶۰ درجه

۵- تغییر مکان پارالاكتیک چیست؟

۱. میزان جابجایی ظاهری موقعیت یک جسم

۲. فاصله بین دو عکس هوایی مجاور

۳. فاصله دو مرکز عکس هوایی مجاور

۶- مقیاس عکسی که از فتواندیکس گرفته می شود، چقدر است؟

۱. ۱/۲۵۰۰۰

۲. ۱/۲۵۰

۳. ۱/۲۵۰۰

۴. ۱/۲۵۰۰۰۰

۷- سطوح منظم و صاف در عکس های هوایی چگونه دیده می شوند؟

۱. روشن تر و نامنظم تر

۲. تیره تر و یکنواخت تر

۳. روش تر و یکنواخت تر

۴. تیره تر و نامنظم تر

۸- زوج استریو چیست؟

۱. زوج عدسی های استریوسکوپ

۲. زوج آئینه های استریوسکوپ

۳. دو عکس مجاور در دو خط پرواز

۴. زوج عکس مجاور در یک خط پرواز

۹- فاصله بین زوج عکس هوایی در زیر استریوسکوپ تقریباً معادل چیست؟

۱. فاصله کانونی

۲. فاصله بین مرکز عدسی ها

۳. فاصله دو مرکز

۴. میزان تمایل محور نوری

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۰- بزرگ بینی منفی چه موقع شکل می‌گیرد؟

- ۱. اگر مقیاس عمودی بیش از افق باشد.
- ۲. اگر مقیاس عمودی بسیار زیاد باشد.
- ۳. اگر مقیاس عمودی کوچکتر از مقیاس افقی باشد.
- ۴. اگر مقیاس افقی و عمودی برابر باشند.

۱۱- اغلب اوقات شب و ارتفاع بلندی‌های سطح زمین چگونه جلوه‌گر می‌شود؟

- ۱. بیشتر
- ۲. خیلی کمتر
- ۳. کمی کمتر
- ۴. مساوی

۱۲- کدام یک از گزینه‌های زیر، متغیر عکس می‌باشد؟

- ۱. فاصله دید تا سطح عکس
- ۲. فاصله جدایی عکس‌ها
- ۳. باز چشم
- ۴. باز عکسبرداری

۱۳- درجه حالتی معمولاً دید سودوسکوپی بوجود می‌آید؟

- ۱. سایه عوارض با زاویه ۹۰ درجه نسبت به استفاده کننده قرار بگیرد.
- ۲. سایه عوارض با زاویه ۱۲۰ درجه نسبت به استفاده کننده قرار بگیرد.
- ۳. سایه عوارض با زاویه ۱۸۰ درجه نسبت به استفاده کننده قرار بگیرد.
- ۴. سایه عوارض با زاویه ۴۵ درجه نسبت به استفاده کننده قرار بگیرد.

۱۴- ارتباط و تطبیق اشکال جزو کدامین مرحله از مطالعه عکس‌های هوایی می‌باشد؟

- ۱. اولین مرحله
- ۲. دومین مرحله
- ۳. اواخر مرحله اول
- ۴. ربطی به مطالعه عکس‌های هوایی ندارد.

۱۵- کدام یک از راه‌های زیر تیره‌تر دیده می‌شود؟

- ۱. جاده خاکی
- ۲. جاده اسفالت شده
- ۳. جاده غیر شوسه
- ۴. کوره راه‌ها

۱۶- سکو و دکلهای حفاری، ویژگی تشخیص کدام مورد است؟

- ۱. معادن روباز
- ۲. معادن بسته
- ۳. میدان نفت و گاز
- ۴. خاکبرداری‌ها

۱۷- توسعه آبراهه‌های شاخه‌ای معمولاً مربوط به کدام پدیده است؟

- ۱. طبقات رسوبی افقی
- ۲. طبقات رسوبی قائم
- ۳. سنگ‌های آذرین
- ۴. سنگ‌های دگرگونی

۱۸- کدام پدیده توسط پوشش گیاهی تشخیص داده می‌شود؟

- ۱. نایپیوستگی‌ها
- ۲. نوع سنگ‌ها
- ۳. چین‌ها
- ۴. توبوگرافی

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰
روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

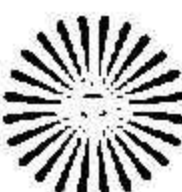
۱۹- مخروطهای شعاعی فرسایش یافته چگونه مشخص می‌شوند؟

۱. آبراههای حلقوی ۲. آبراههای شعاعی ۳. سطوح صاف ۴. سطوح منظم

۲۰- کدام یک از اطلاعات زیر از کاربرد عکس‌های هوایی در مهندسی می‌باشد؟

۱. وجود ذخائر نفت ۲. نمک‌های سمی ۳. تشخیص محل خاک‌های رسی ۴. تشخیص ناپیوستگی‌ها

نمبر	واسخ صحيح	وضعیت كلبد	سوان
١	ح	عادی	
٢	الف	عادی	
٣	ح	عادی	
٤	ح	عادی	
٥	الف	عادی	
٦	الف	عادی	
٧	ح	عادی	
٨	د	عادی	
٩	ب	عادی	
١٠	ح	عادی	
١١	الف	عادی	
١٢	د	عادی	
١٣	ح	عادی	
١٤	ب	عادی	
١٥	ب	عادی	
١٦	ح	عادی	
١٧	الف	عادی	
١٨	ب	عادی	
١٩	ب	عادی	
٢٠	ح	عادی	



سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ب.ع تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۲ تشریحی :

عنوان درس : فتوژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱- فاصله کانونی دوربین‌های دارای یک عدسی برای عکسبرداری از ارتفاعات خیلی زیاد، چند میلی‌متر است؟

۱. ۱۵۰ میلی‌متر ۲. ۳۰۰ میلی‌متر ۳. ۱۰۰ میلی‌متر ۴. ۲۰۰ میلی‌متر

۲- فیلم‌هایی که برای تهیه عکس‌های هوایی استفاده می‌شود، معمولاً اندازه‌ای در چه حدود دارند؟

۱. ۲۳×۲۳ سانتی‌متر ۲. ۱۰×۱۰ سانتی‌متر ۳. ۱۵×۱۵ سانتی‌متر ۴. ۱۶×۱۶ سانتی‌متر

۳- تغییر مکان پارالاکتیک در عکس هوایی چیست؟

۱. جابجایی موقعیت یک جسم نسبت به یک نقطه
۲. جابجایی ظاهری موقعیت یک جسم نسبت به یک نقطه
۳. جابجایی هواییما نسبت به نقاط عکس برداری
۴. جابجایی هواییما نسبت به هواپیما

۴- در عکس‌های هوایی به کدام دلیل انطباق کامل جزئیات موقع تهیه فتواند کس امکان پذیر نیست؟

۱. تغییر رنگ ۲. تغییر پوشش گیاهی ۳. تغییر بافت ۴. تغییر مقیاس

۵- جنگل‌های انبوه و متراکم و نیز کنگلومراها روی عکس‌های هوایی چگونه بافتی را نشان می‌دهند؟

۱. صاف ۲. منظم ۳. خشن ۴. یکنواخت

۶- کاربرد پارالاکسبار کدام مورد می‌باشد؟

۱. تعیین اختلاف ارتفاع
۲. تعیین اختلاف مورفوژوئی
۳. تعیین اختلاف لیستولوژی
۴. تعیین اختلاف زاویه شب

۷- اگر در فرمول تعیین مقیاس، ارتفاع پرواز ثابت بماند و فاصله کانونی دوربین عکسبرداری هوایی زیاد شود، چه تغییری در عکس هوایی حاصل می‌شود؟

۱. تغییری حاصل نمی‌شود.
۲. مقیاس آن بزرگ‌تر می‌شود.
۳. پوشش سطحی زیاد‌تر می‌شود.
۴. مقیاس آن کوچک‌تر می‌شود.

۸- موقع مطالعه عکس‌های هوایی با استریوسکوپ جیبی، مرکز عدسی‌های این استریوسکوپ معمولاً فاصله‌ای در چه حد باید داشته باشد؟

۱. ۴ سانتی‌متر ۲. ۸ سانتی‌متر ۳. ۶ سانتی‌متر ۴. ۱۰ سانتی‌متر

۹- در موقع مطالعه عکس‌های هوایی زیر استریوسکوپ شبی و ارتفاع پستی و بلندی‌های سطح زمین اغلب اوقات چگونه جلوه‌گر می‌شود؟

۱. بیشتر ۲. مساوی ۳. خیلی کمتر ۴. کمی کمتر

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی:

عنوان درس: فتوژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۰- برای زیر پوشش قرار دادن کامل عکس های مربوط به مناطق کوهستانی، معمولاً چند بار تغییر وضعیت عکس ها لازم است؟

۱. دو یا سه بار ۲. یک بار ۳. نیازی به تغییر نیست. ۴. پنج بار

۱۱- در کدام عکس ها راه آهن مانند جاده به نظر می آید؟

۱. در عکس های با مقیاس کوچک و متوسط
۲. در عکس های با مقیاس بزرگ و کوچک
۳. در عکس های با مقیاس بزرگ، متوسط و کوچک

۱۲- رودخانه ها روی عکس های هوایی چگونه مشخص می شوند؟ صحیح ترین گزینه را تعیین کنید.

۱. به وسیله تخته سنگ های موجود در مسیر رودخانه
۲. به وسیله دشتهای موجود در حاشیه رودخانه
۳. به وسیله پیچ و خم زیاد و شاخه های فرعی
۴. به وسیله روی شاهی گیاهی کم در مسیر رودخانه

۱۳- در مناطقی که رودخانه قاد جهت جریان اصلی باشد، کدام نوع از آبراهه ها تشکیل می شود؟

۱. راست گوشه ای ۲. شعاعی ۳. شاخه ای ۴. حلقوی

۱۴- کدامیک از موارد زیر به وسیله خواص توده ای و فرم کم و بیش یکنواخت خود مشخص می شوند؟

۱. دایک ها و ماسه سنگ ها
۲. استوک ها و باتولیت ها
۳. لاکولیت ها و ماسه سنگ ها
۴. دایک ها و لاکولیت ها

۱۵- در مناطق دگرگونی، بیشتر روندهای ساختاری که می تواند در عکس تفسیر شود معرف چیست؟

۱. حالت توده ای ۲. تورق ۳. شکل منشوری ۴. لایه بندی

۱۶- کدامیک از موارد زیر، پراکندگی، جهت، فرم و تقارن ستیغها، دره ها و سایر اشکال فرسایشی، محل و موقعیت دستجات سنگ های دارای مقاومت های مختلف را منعکس می سازد؟

۱. جهت شب لایه ها ۲. طرح رخمنون ۳. طرح توپوگرافی ۴. جهت امتداد لایه ها

۱۷- هرگاه سطح توپوگرافی و سطح لایه بندی بر هم منطبق باشند، کدامیک از موارد زیر را در لایه های رسوبی می توان تشخیص داد؟

۱. شب لایه ۲. ضخامت لایه ۳. میزان فرسایش ۴. جنس لایه

۱۸- تاقدیسها و ناویدیسها و چین های تک شب را با مطالعه و مشخص کردن کدامیک از موارد زیر می توان معلوم کرد؟ (کدام گزینه تعیین کننده تر است؟)

۱. ضخامت لایه ها ۲. مقاومت لایه ها ۳. میزان فرسایش لایه ها ۴. شب لایه ها

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی:

عنوان درس: فتوژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۹- در تهیه نقشه زمین شناسی از عکسهای هوایی پس از تنظیم کامل عکسها، ابتدا کدامیک از موارد زیر را روی کاغذ رسم می‌کنیم؟

- ۱. سازندهای قدیمی‌تر
- ۲. خط الرأسها و حدود سازندها
- ۳. گسل‌ها و حدود سازندها
- ۴. راهها و آبراهها

۲۰- در اکتشاف منابع نفت تشخیص کدامیک از موارد زیر برای زمین شناسان دارای اهمیت زیادی است؟

- ۱. چینهای از یک سو مایل
- ۲. چینهای از دو سو مایل
- ۳. چینهای تک شیب
- ۴. درزها و گسل‌ها

نمبر سوار	واسخ صحبح	وضعیت کلب	عادي
1	ب		عادي
2	الف		عادي
3	ب		عادي
4	د		عادي
5	ح		عادي
6	الف		عادي
7	ب		عادي
8	ح		عادي
9	الف		عادي
10	الف		عادي
11	الف		عادي
12	ح		عادي
13	ح		عادي
14	ب		عادي
15	ب		عادي
16	ح		عادي
17	الف		عادي
18	د		عادي
19	د		عادي
20	ب		عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ب.ع تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۲ تشریحی :

عنوان درس : فتوژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱- در دوربین‌های عکسبرداری هوایی صفحه حساس برای ثبت تصاویر در چه فاصله‌ای تنظیم شده است؟

۱. ۱۰۰۰ متر ۲. ۲۰۰۰ متر ۳. ۳۵۰۰ متر ۴. بی‌نهایت

۲- عبارت «دید کلی از ناحیه مورد مطالعه به زمین شناس می‌دهد و آن را به صورت یکپارچه مشخص می‌کند» مربوط به کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

۱. پوشش طولی ۲. فتواندکس ۳. پوشش عرضی ۴. فاصله کانونی

۳- اثر غیرمستقیم رطوبت بر روی کدام مورد وجود دارد؟

۱. شکستگی‌ها ۲. دامنه‌ها ۳. پوشش‌های گیاهی ۴. سایه‌ها

۴- مقیاس متوسط برای مقیاس‌های کدام است؟

۱. $\frac{1}{20000}$ ۲. $\frac{1}{40000}$ ۳. $\frac{1}{30000}$ ۴. $\frac{1}{25000}$

۵- پدیده‌ها و ساختهای زمین شناسی که در صحرا از دید ما مخفی می‌ماند را با کدام وسیله می‌توان بر روی عکس‌های هوایی مشاهده کرد؟

۱. پارالاکسیبار ۲. استریوسکوپ ۳. گونیومتر ۴. استریومیتر

۶- ابزار مناسب برای اندازه‌گیری اختلاف ارتفاع بر روی عکس‌های هوایی کدام است؟

۱. ژئودیمتر ۲. ترازیاب ۳. تله رومتر ۴. پارالاکسیبار

۷- در مورد بزرگ بینی عمودی، کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

۱. با باز عکسبرداری هوایی نسبت معکوس و با ارتفاع پرواز نسبت مستقیم دارد.

۲. با باز عکسبرداری هوایی و ارتفاع پرواز نسبت مستقیم دارد.

۳. با باز عکسبرداری هوایی نسبت مستقیم و با ارتفاع پرواز نسبت معکوس دارد.

۴. با باز عکسبرداری هوایی و ارتفاع پرواز نسبت معکوس دارد.

۸- برای تعیین بزرگ بینی عمودی به روش استفاده از نقشه، باید نقشه توپوگرافی ناحیه مورد نظر با چه مقیاسی در اختیار باشد؟

۱. مقیاس بزرگ ۲. مقیاس کوچک ۳. مقیاس متوسط ۴. تفاوتی نمی‌کند.

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۰۶ تشریحی:

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی:

عنوان درس: فتوژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۹ - موقع کار با عکس‌های هوایی برای اینکه برجستگی‌ها و فرو رفتگی‌ها به شکل واقعی خود دیده شوند، عکسها باید چگونه زیر استریوسکوپ قرار داده شود؟

۱. به نحوی که سایه عوارض متوجه استفاده کننده باشد.
۲. به نحوی که استریوسکوپ کمی به راست متمایل باشد.
۳. به نحوی که استریوسکوپ کمی به چپ متمایل باشد.
۴. به نحوی که سایه عوارض متوجه استفاده کننده باشد.

۱۰ - پنج عکس متوالی در اختیار است، پس از تعیین مرکز آنها در یکدیگر، در کدام عکس‌ها محل سه مرکز را می‌توان دید؟

۱. عکس‌های ۱ و ۲ و ۳
۲. عکس‌های ۲ و ۳ و ۴
۳. عکس‌های ۳ و ۴ و ۵
۴. عکس‌های ۱ و ۴ و ۵

۱۱ - اولین مرحله مطالعه عکس‌های هوایی، انجام کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

۱. داشتن سه عکس متوالی که در آنها پوشش گیاهی وجود داشته باشد.
۲. به دست آوردن زمان و مسیر عکسبرداری است.
۳. به دست آوردن یک تصویر کامل و روشن از زمین عکسبرداری شده است.
۴. داشتن پنج عکس متوالی که در آنها پوشش گیاهی و دامنه وجود داشته باشد.

۱۲ - واریزه‌ها در عکس‌های هوایی بر حسب کدام مشخصات با هم فرق می‌کنند؟

۱. انباستگی آنها، اندازه قطعات، رنگ سنگ‌ها و اثر سایه
۲. انباستگی آنها، اندازه قطعات و رنگ سنگ‌ها
۳. انباستگی آنها، رنگ سنگ‌ها و اثر سایه
۴. انباستگی آنها، اندازه قطعات و اثر سایه

۱۳ - مناطق پوشیده از شیل و مارن، علی رغم پیچیدگی ساختمانی، کدام نوع آبراه را نشان می‌دهند؟

۱. زاویه‌دار
۲. داربستی
۳. راستگوشی
۴. شاخه‌ای

۱۴ - وجود چینه‌بندی، بارزترین مشخصه کدام دسته از سنگهای زیر است؟

۱. سنگهای دگرگونی
۲. سنگهای رسوبی سخت شده
۳. سنگهای آذرین اسیدی
۴. سنگهای آذرین مافیک

۱۵ - نمایش سطحی هر طبقه روی عکس‌های هوایی تحت تأثیر چه عواملی قرار می‌گیرد؟

۱. شیب لایه، شیب توپوگرافی و زاویه عکسبرداری
۲. شیب لایه، پوشش گیاهی و جنس لایه‌ها
۳. شیب لایه، جنس لایه‌ها و ارتفاع هر لایه
۴. شیب لایه، شیب توپوگرافی و میزان فرسایش لایه‌ها

۱۶ - به وسیله کدامیک از موارد زیر دایک‌ها روی عکس‌های هوایی تشخیص داده می‌شود؟

۱. اختلاف پوشش گیاهی با لایه‌های درونگیر
۲. اختلاف رنگ
۳. اختلاف رنگ و توپوگرافی
۴. اختلاف توپوگرافی

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی:

عنوان درس: فتوژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۷ - در سنگهای رسوبی با چین خوردگی ملایم، بیشتر درزها از نظر شیب چه حالتی دارند؟

۱. شیب بسیار کمی دارند.
۲. شیب کمی دارند.
۳. شیب متوسطی دارند.
۴. شیب نسبتاً زیاد یا قائم دارند.

۱۸ - کدامیک از ناپیوستگی‌ها را می‌توان از روی ناهماهنگی لایه بندی از لحاظ امتداد، شیب یا هر دو مورد و مسیر نامنظم خط همبry در سراسر ناحیه استنباط کرد؟

۱. ناپیوستگی هم شیب
۲. ناپیوستگی زاویه‌دار
۳. ناپیوستگی موازی
۴. ناپیوستگی پیوسته نما

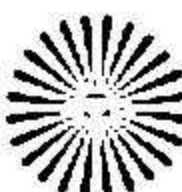
۱۹ - در موقع تهیه نقشه زمین شناسی از عکس‌های هوایی، رسم حدود سازندهای اصلی از چه رسوباتی شروع می‌شود؟

۱. رسوبات کواترنر
۲. رسوبات پالئوزوئیک
۳. رسوبات مژوزوئیک
۴. رسوبات پرکامبرین

۲۰ - در اکتشاف کانسارها، علاوه بر اختلاف رنگ، کدامیک از موارد زیر می‌تواند موثر واقع شود؟

۱. شدت چین خوردگی
۲. شدت گسل خوردگی
۳. گستردگی توده‌های آذرین
۴. رویش گیاهی

نمبر سواء	ياسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
١	د		عادي
٢	ب		عادي
٣	ج		عادي
٤	د		عادي
٥	ب		عادي
٦	د		عادي
٧	ج		عادي
٨	الف		عادي
٩	د		عادي
١٠	ب		عادي
١١	ج		عادي
١٢	الف		عادي
١٣	د		عادي
١٤	ب		عادي
١٥	الف		عادي
١٦	ج		عادي
١٧	د		عادي
١٨	ب		عادي
١٩	الف		عادي
٢٠	د		عادي



سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی :

عنوان درس : فتوژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین‌شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - ، زمین‌شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - ، زمین‌شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱ - زمین‌شناسان با کمک کدام وسیله، پدیده‌های زمین‌شناسی در عکس‌های هوایی را مشاهده می‌کنند؟

۱. رادیوسکوپ ۲. استریوسکوپ ۳. پلانیمتر ۴. میکروسکوپ

۲ - اگر محور نوری دوربین منطبق بر امتداد خط شاقولی و عمود بر سطح قرار گرفته باشد. به این نوع عکس هوایی چه می‌گویند؟

۱. عکس هوایی مایل ۲. عکس هوایی قائم ۳. عکس هوایی کمی مایل ۴. عکس هوایی افقی

۳ - در کدام نوع از عکس‌های هوایی خط افق دیده می‌شود؟

۱. عکس هوایی مایل ۲. عکس هوایی قائم ۳. عکس هوایی مستقیم ۴. عکس هوایی خیلی مایل

۴ - کدام گزینه جزء شناسایی علائم حاشیه‌ای عکس هوایی نمی‌باشد؟

۱. حباب تراز ۲. علائم زمین‌شناسی ۳. موقعیت جغرافیایی ۴. ارتفاع سنج

۵ - در کدام نوع از دوربین‌ها زاویه دید آنها بزرگتر از ۱۰۰ درجه است؟

۱. دوربین‌هایی با زاویه دید کم ۲. دوربین‌هایی با زاویه دید معمولی ۳. دوربین‌هایی با زاویه دید خیلی باز ۴. دوربین‌هایی با زاویه دید خیلی باز

۶ - به تغییر موقعیت ظاهری جسم یا نقطه‌ای را که ابتدا با چشم راست و سپس با چشم چپ مشاهده شود، چه می‌گویند؟

۱. تغییر مکان جزئی ۲. تغییر مکان پلانیمتر ۳. تغییر مکان پارالاكتیک ۴. خطای دید

۷ - به میزان تیرگی و روشنی عکس هوایی که بستگی به شدت و مقدار نور دهی دارد، چه می‌گویند؟

۱. رنگ عکس هوایی ۲. تن عکس هوایی ۳. فتواندکس ۴. فتو موزاییک

۸ - رنگ عکس هوایی خاک و سنگ بستر در مناطق مرطوب کدام می‌باشد؟

۱. خاکستری روشن ۲. خاکستری تیره ۳. سبز زیتونی ۴. سبز زیتونی

۹ - بر طبق رابطه $f/H = S$, اگر عکسی در ارتفاع ۳۰۰۰ متری از میانگین سطح عمومی یک منطقه با دوربین به فاصله کانونی ۱۵ سانتی متر قرار گرفته شده باشد، مقیاس عکس چقدر می‌باشد؟

۱. ۱:۲۰۰۰ ۲. ۱:۳۰۰۰۰ ۳. ۱:۱۰۰۰۰ ۴. ۱:۵۰۰۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ب، تشریحی: ب

تعداد سوالات: تستی: ۲، تشریحی: ۲

عنوان درس: فتوژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۰ - در کدام حالت مقیاس عکس هوایی بزرگتر می‌شود؟

- ۱. اگر ارتفاع پرواز هوایی افزایش یابد.
- ۲. اگر فاصله کانونی دوربین زیادتر باشد.
- ۳. اگر عکس هوایی در مناطق کوهستانی گرفته شود.
- ۴. اگر سرعت دهانه دیافراگم دوربین کم باشد.

۱۱ - اندازه عکس‌های هوایی معمولاً چند سانتی‌متر است؟

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ۵۰×۵۰ . ۴ | ۴۵×۴۵ . ۳ | ۲۵×۲۵ . ۲ | ۲۳×۲۳ . ۱ |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

۱۲ - کدام ابزار برای اندازه‌گیری اختلاف ارتفاع در عکس‌های هوایی به کار می‌رود؟

- ۱. استریوسکوپ انکساری
- ۲. پلانیمتر
- ۳. پارالکسیبار
- ۴. استریوسکوپ انعکاسی

۱۳ - بزرگ‌بینی عمودی با کدام متغیر نسبت مستقیم دارد؟

- ۱. ارتفاع پرواز هوایی
- ۲. فاصله کانونی دوربین
- ۳. فاصله آینه‌های استریوسکوپ
- ۴. باز عکس برداری هوایی

۱۴ - اگر شیب ظاهری یک دامنه ۴۲ درجه تخمین زده شود و شیب حقیقی آن ۲۰ درجه باشد، بزرگ‌بینی عمودی چقدر می‌باشد؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|-------|
| ۲/۵ . ۴ | ۳/۵ . ۳ | ۵/۵ . ۲ | ۳ . ۱ |
|---------|---------|---------|-------|

۱۵ - در مناطقی که رودخانه‌ها قادر جریان اصلی باشند، کدام نوع آبراهه تشکیل می‌گردد؟

- ۱. شعاعی
- ۲. داربستی
- ۳. شاخه‌ای
- ۴. راستگوشه‌ای

۱۶ - در اطراف گنبدها کدام نوع آبراهه‌ها تشکیل می‌شود؟

- ۱. شعاعی
- ۲. حلقوی
- ۳. داربستی
- ۴. راستگوشه‌ای

۱۷ - در تفسیر لیتوژئولوژی کدامیک از نشانه‌ها به تشخیص شکستگی‌ها، گسل‌ها و سنگ‌های معین می‌پردازد؟

- ۱. پوشش گیاهی
- ۲. توپوگرافی
- ۳. ضخامت لایه
- ۴. ضخامت آبرفت‌ها

۱۸ - در عکس‌های هوایی تشخیص و تفسیر کدامیک از سنگ‌ها مشکل است؟

- ۱. رسوبی
- ۲. دگرگونی
- ۳. آذرین بیرونی
- ۴. آذرین درونی

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فتوژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین‌شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - ، زمین‌شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - ، زمین‌شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۹ - در کدام حالت ساختمان‌های زمین‌شناسی مشخص می‌شوند؟

۱. اگر ارتفاع برجستگی‌ها و فرورفتگی‌ها از سطح دریا مشخص گردد.
۲. اگر جهت شیب و امتداد رخنمون طبقات مشاهده شود.
۳. اگر آبراهه‌ها به سمت شیب توپوگرافی جریان داشته باشند.
۴. وقتی سازندهای مقاوم سستیغ و دره‌ها را تشکیل دهند.

۲۰ - در رابطه زیر t نشانه‌ی چیست؟

$$t = s (\sin \delta \times \cos \sigma \times \sin \alpha \pm \sin \sigma \times \cos \delta)$$

۱. شیب حقیقی طبقه
۲. ضخامت حقیقی طبقه
۳. فاصله یا طول اندازه گرفته شده بین طبقات بالا و پایین
۴. امتداد طبقه

رقم السؤال	ماسنخ صحيح	وضعية الكلمة	جوابي
1	بـ	ـة	ـة
2	بـ	ـة	ـة
3	دـ	ـة	ـة
4	بـ	ـة	ـة
5	دـ	ـة	ـة
6	جـ	ـة	ـة
7	بـ	ـة	ـة
8	بـ	ـة	ـة
9	الفـ	ـة	ـة
10	بـ	ـة	ـة
11	الفـ	ـة	ـة
12	جـ	ـة	ـة
13	دـ	ـة	ـة
14	دـ	ـة	ـة
15	جـ	ـة	ـة
16	بـ	ـة	ـة
17	الفـ	ـة	ـة
18	بـ	ـة	ـة
19	بـ	ـة	ـة
20	بـ	ـة	ـة

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ب.ع تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی :

عنوان درس : فتوژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱ - در عکس‌های هوایی قائم حد اکثر انحراف محور نوری دور بین از خط شاقولی چه مقدار است؟

۴. ۱۰ درجه

۳. ۸ درجه

۲. ۵ درجه

۱. ۳ درجه

۲ - کاهش دقیق عکس از سمت القدم به سمت خط افق، تصویر منطقه پوشش داده شده به صورت ذوزنقه و عدم وجود خط افق در عکس از مشخصات کدام نوع عکس هوایی می‌باشد؟

۴. عکس‌های مایل

۳. عکس‌های کم مایل

۲. عکس‌های قائم

۱. عکس‌های خیلی مایل

۳ - اندازه فیلم در دوربین‌های عکسبرداری هوایی چگونه است؟

۲. در دوربین‌های با زاویه دید معمولی بزرگتر است.

۱. در دوربین‌های با زاویه دید کم کوچکتر است.

۴. در همه دوربین‌ها باهم برابر است.

۳. در دوربین‌های با زاویه دید باز کوچکتر است.

۴ - میزان پوشش طولی در عکس‌های هوایی چه مقدار است؟

۴. ۶۰ درصد

۳. ۵۰ درصد

۲. ۳۰ درصد

۱. ۲۰ درصد

۵ - اگر عکسی در ارتفاع ۳۰۰۰ متری از میانگین سطح عمومی یک منطقه با دوربینی به فاصله کانونی ۱۵ سانتی‌متر گرفته شده باشد. مقیاس آن چیست؟

۴. ۲/۲۰۰۰

۳. ۱/۲۰۰۰

۲. ۲/۱۰۰۰

۱. ۱/۱۰۰۰

۶ - سطح مفید عکس‌های هوایی با اندازه ۲۳×۲۳ سانتی متر چه اندازه است؟

۲. ۲۲/۵×۲۲/۵ سانتی متر

۱. ۲۳×۲۳ سانتی متر

۴. ۲۱/۵×۲۱/۵ سانتی متر

۳. ۲۲×۲۲ سانتی متر

۷ - چهار آینه به کار رفته در استریوسکوپ انعکاسی، نسبت به سطح عکس چگونه قرار می‌گیرند؟

۴. با زاویه ۶۰ درجه

۳. با زاویه ۴۵ درجه

۲. با زاویه ۳۰ درجه

۱. موازی

۸ - در محاسبه اختلاف ارتفاع دو نقطه بر روی عکس‌های هوایی با استفاده پاراکس بار، اختلاف ارتفاع دو نقطه با کدام پارامتر رابطه معکوس دارد؟

۴. ارتفاع پرواز

۳. باز عکس

۲. فاصله کانونی دوربین

۱. اندازه استریوسکوپ

۲. فاصله جدایی عکس‌ها، ارتفاع دوربین

۱. فاصله جدایی عکس‌ها، فاصله دو چشم

۴. باز عکسبرداری، فاصله دید تا سطح عکس

۳. باز عکسبرداری، ارتفاع دوربین

سری سوال: ۱ ب)

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی:

عنوان درس: فتوژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۰- در مشاهده عکس‌های هوایی با استفاده از استریوسکوپ دید سودوسکوپی چه زمانی بوجود می‌آید؟

۱. عکس‌های سمت چپ و راست با هم جایجا شده باشند.
۲. زوج عکس، شماره‌های متولی نداشته باشند.
۳. عکس‌ها ۹۰ درجه چرخانده شده باشند.
۴. عکس‌ها ۱۸۰ درجه چرخانده شده باشند.

۱۱- دو قسمت اساسی در تفسیر زمین شناسی عکس‌های هوایی کدامند؟

۱. تفسیر لیتوژئی، تفسیر ساختهای زمین شناسی
۲. تفسیر ساختهای زمین شناسی، وضعیت توپوگرافی منطقه
۳. وضعیت توپوگرافی منطقه، وضعیت پوشش گیاهی
۴. وضعیت پوشش گیاهی، تشخیص و دسته بندی انواع سنگ‌ها

۱۲- اختلاف رنگ و بافت با نواحی اطراف برای شناسایی کدام عارضه مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

۱. لوله نفت و گاز
۲. مزارع
۳. ساختمان‌ها
۴. خاکبرداری‌ها

۱۳- وقتی شب رو در خانه کم است از چه ویژگی برای تشخیص جهت جریان آب استفاده می‌شود؟

۱. پیچ و خمها ممکن در شاخه‌های اصلی
۲. پیچ و خمها ممکن در شاخه‌های فرعی
۳. زاویه بین شاخه‌های فرعی و بستر اصلی روخانه
۴. زاویه بین شاخه‌های فرعی و بستر اصلی روخانه

۱۴- بستر رودخانه‌ای معمولاً نامنظم و اتصال انشعابات فرعی با هر زاویه‌ای به شاخه اصلی از مشخصات کدام نوع آبراهه می‌باشد؟

۱. داربستی
۲. شاخه‌ای
۳. راستگوشی
۴. شعاعی

۱۵- کدام نوع از سنگ‌ها به واسطه حفره‌ها و سایر نشانه‌های انحلال شناخته می‌شوند؟

۱. لاکولیت‌ها
۲. سنگ گچ و نمک
۳. گدازه‌های آذرین خروجی
۴. سنگ‌های آذرین درونی

۱۶- استوک‌ها و باتولیت‌ها چه خواص ویژه‌ای برای تشخیص در عکس‌های هوایی دارند؟

۱. همثیب بودن با لایه‌های اطراف
۲. رنگ تیره و شکل کشیده
۳. روندهای ساختاری و گسترش فرسایش
۴. توده‌ای و فرم کم و بیش یکنواخت

سری سوال: ۱ بی

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: فتوژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۷ - هنگام استفاده از قانون ۷ چه زمانی عکس نوک ۷ جهت شب لایه را نشان می‌دهد؟

۱. وقتی شب لایه و شب زمین بر خلاف هم باشد.
۲. وقتی شب لایه خیلی کم و شب توپوگرافی بیشتر از شب لایه باشد.
۳. وقتی شب لایه و شب زمین هم جهت و شب لایه بیشتر از شب زمین باشد.
۴. وقتی شب لایه و شب زمین برابر باشد.

۱۸ - جایی که طبقات افقی با لایه‌های شب‌دار آنقدر یکنواخت باشد که نتوان آنها را از هم دیگر تشخیص داد تنها راه تشخیص گسل‌ها چیست؟

۱. شکل آبراهه‌ها
۲. تفسیر توپوگرافی
۳. انفال ساختمان‌های زمین شناسی
۴. پوشش گیاهی

۱۹ - اغلب حداقل چند دسته درزه در سنگهای آذرین وجود دارد که در عکس‌های هوایی بصورت خطواره‌هایی دیده می‌شوند که با زوایای بسیار متفاوت یکدیگر را قطع می‌کنند؟

۱. یک دسته
۲. دو دسته
۳. سه دسته
۴. چهار دسته

۲۰ - تشخیص مناطقی که ممکن است روی پرمافرات واقع شده باشد در کدام یک از رشته‌های زمین شناسی کاربرد دارد؟

۱. لیتولوژی
۲. اکتشاف نفت
۳. زمین شناسی مهندسی
۴. اکتشاف کانسارها

نمبر سوار	واسطه صحيح	وضعیت کلب	عادي
1	ج		عادي
2	ب		عادي
3	د		عادي
4	د		عادي
5	ج		عادي
6	ب		عادي
7	ج		عادي
8	ج		عادي
9	د		عادي
10	د		عادي
11	الف		عادي
12	د		عادي
13	د		عادي
14	ب		عادي
15	ب		عادي
16	د		عادي
17	ب		عادي
18	ب		عادي
19	ج		عادي
20	ج		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۵۰ تشریحی:

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی:

عنوان درس: فتوژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- با کدام وسليه می توان پدیده ها و ساخته های زمین شناسی که در صحراء از دید مخفی می ماند را روی عکس های هوایی مشاهده نمود؟

۱. گونیومتر ۲. استریوسکوپ ۳. پارالاکسیبار ۴. استریومیتر

۲- کدامیک از گزینه های زیر ابزار مناسبی برای اندازه گیری اختلاف ارتفاع ارتفاع روی عکس های هوایی است؟

۱. ژئودیمتر ۲. ترازیاب ۳. تله رومتر ۴. پارالاکسیبار

۳- بافت در کنگلومراها و ماسه های ساحلی روی عکس های هوایی به ترتیب چگونه است؟

۱. موج دار - صاف ۲. منظم - خشن ۳. خشن - صاف ۴. خشن - موج دار

۴- در عکس های هوایی قائم انحراف محور نوری دوربین از خط شاقولی تا چند درجه قابل اغماض است؟

۱. حداقل تا ۸ درجه ۲. حداقل تا ۱۲ درجه ۳. حداقل تا ۱۴ درجه ۴. حداقل تا ۱۶ درجه

۵- وضعیت خط افق در عکس های هوایی خیلی مایل چگونه است؟ صحیح ترین گزینه را مشخص نمایید.

۱. به وضوح قابل مشاهده است. ۲. بستگی به محل عکسبرداری دارد. ۳. قابل مشاهده نیست. ۴. گاهی قابل مشاهده است.

۶- کدامیک از علائم حاشیه عکس معرفی شده در زیر، در تعیین وضعیت سایه مؤثر است؟

۱. ارتفاع سنج هواییما ۲. ساعت یا زمان عکسبرداری ۳. تاریخ عکس برداری

۷- اگر مقیاس عکس $\frac{1}{2000}$ و میانگین ارتفاع سطح عمومی یک منطقه ۳۰۰۰ متر باشد، فاصله کانونی دوربین چقدر است؟

۱. ۳۰ سانتی متر ۲. ۲۰ سانتی متر ۳. ۱۰ سانتی متر ۴. ۱۵ سانتی متر

۸- در استریوسکوپ انعکاسی یا آینه دار، آینه ها تحت چه زاویه ای نسبت به سطح عکس قرار گرفته اند؟

۱. ۳۰ درجه ۲. ۶۰ درجه ۳. ۴۵ درجه ۴. ۷۵ درجه

۹- در تعیین فاصله مرکز دو عکس اگر $n_1 n_2'$ و $n_2 n_1'$ به ترتیب برابر ۶ و ۷ باشد (اعداد به سانتی متر) مقدار آن چند میلیمتر است؟

۱. ۵۵ میلیمتر ۲. ۶۵ میلیمتر ۳. ۶۰ میلیمتر ۴. ۷۰ میلیمتر

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی:

عنوان درس: فتوژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۰- در فرمول بزرگ بینی عمود کدام متغیرها با بزرگ بینی عمودی نسبت معکوس دارند؟

d.s.E . ۴

HB f. . ۳

B.H.E . ۲

f.H.E . ۱

۱۱- دو قسمت اساسی که در تفسیر زمین شناسی عکس‌های هوایی مورد توجه قرار می‌گیرد، در کدام گزینه معرفی شده است؟

۲. ساختهای زمین شناسی و زاویه عکسبرداری

۱. لیتوژی و ارتفاع پرواز

۴. لیتوژی و ساختهای زمین شناسی

۳. ساختهای زمین شناسی و ارتفاع پرواز

۱۲- در مناطقی که رودخانه فاقد جهت جریان اصلی باشد، کدام نوع آبراهها تشکیل می‌شود؟

۴. داربستی

۳. شاخهای

۲. زاویه‌دار

۱. راستگوشهای

۱۳- در تفسیر لیتوژی کدام عامل، عکس العمل سنگها را در مقابل فرسایش نشان می‌دهد؟

۴. پوشش گیاهی

۳. گودی‌های انحلالی

۲. عامل توپوگرافی

۱. ضخامت خاک

۱۴- در مطالعه سنگ‌های رسوبی روی عکس‌های هوایی نمایش سطحی هر طبقه، تحت تأثیر کدام موارد قرار می‌گیرد؟

۲. شیب لایه‌ها، توپوگرافی و ارتفاع پرواز

۱. شیب لایه‌ها، توپوگرافی و زاویه عکسبرداری

۴. ارتفاع پرواز- شیب لایه و زاویه عکسبرداری

۳. توپوگرافی، ارتفاع پرواز و زاویه عکسبرداری

۱۵- دایک‌ها روی عکس‌های هوایی چگونه تشخیص داده می‌شوند؟

۲. به وسیله اختلاف رنگ و انطباق با لایه‌بندی

۱. به وسیله انطباق با لایه‌بندی و شکل مخروطی آن

۴. به وسیله انطباق با لایه‌بندی و فرم توپوگرافی

۳. به وسیله اختلاف رنگ و فرم توپوگرافی

۱۶- در تفسیر لیتوژی تشخیص کدام گزینه آسانتر از تشخیص نوع لیتوژی است؟ صحیح ترین گزینه را مشخص کنید.

۲. تشخیص توپوگرافی توده‌ها

۱. تشخیص چین خوردگی لایه‌ها

۴. تشخیص سازندهای مختلف

۳. تشخیص خرد شدگی لایه‌ها

۱۷- در قانون ۷ اگر زاویه شیب لایه خیلی کم و مقدار آن از شیب توپوگرافی (شیب دره) کمتر باشد و شیب لایه و شیب دره هم

جهت باشد نوک V چه جهتی را نشان می‌دهد؟

۲. جهت شیب لایه

۱. جهت عکس شیب لایه

۴. جهت امتداد و شیب لایه

۳. جهت امتداد لایه

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی:

عنوان درس: فتوژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۸ - اگر شیب لایه و شیب توپوگرافی هم جهت باشند، از کدام رابطه می‌توان برای محاسبه ضخامت لایه استفاده کرد؟

$$t = s \cdot \sin(\delta - \sigma) \quad .\text{۲}$$

$$t = s \cdot \sin(\delta + \sigma) \quad .\text{۱}$$

$$t = s \cdot \cos(\delta + \sigma) \quad .\text{۴}$$

$$t = s \cdot \sin(\delta * \sigma) \quad .\text{۳}$$

۱۹ - در مبحث ساختارها در چه وضعیتی رابطه‌ای که درمورد شاخه‌های بلند و کوتاه آبراهها بیان شد کاملاً برعکس می‌شود؟

۲. وقتی شیب لایه‌ها کم باشد. (۱۰ تا ۱۵ درجه)

۱. وقتی شیب لایه‌ها قائم باشد. (۹۰ درجه)

۴. وقتی لایه‌ها به صورت افقی باشد. (شیب صفر)

۳. وقتی شیب لایه‌ها تند باشد. (۴۵ درجه یا بیشتر)

۲۰ - کدامیک از گزینه‌های زیر مرتبط با این جمله است "بستگی به مقاومت سنگها، نوع آن، زمان وقوع و هم‌چنین حدود چین خوردگی‌ها و توسعه فرسایش دارد؟"

۲. تعبیر سطحی مخروط آتشفشار

۱. تعبیر سطحی چین خوردگی

۴. تعبیر سطحی یک گسل

۳. تعبیر سطحی توده‌های آذرین

نمره سوار	واسطه صحيح	وضعیت کلید	عکسی
1	ب		عکسی
2	د		عکسی
3	ح		عکسی
4	الف		عکسی
5	الف		عکسی
6	ب		عکسی
7	د		عکسی
8	ح		عکسی
9	ب		عکسی
10	الف		عکسی
11	د		عکسی
12	ح		عکسی
13	ب		عکسی
14	الف		عکسی
15	ح		عکسی
16	د		عکسی
17	الف		عکسی
18	ب		عکسی
19	ح		عکسی
20	د		عکسی

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۲ تشریحی :

عنوان درس : فتوژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱ - در کدام یک از عکس‌های هوایی زیر نقطه شاقولی و مرکز عکس بر هم منطبق نیستند؟

- ۱. عکس‌های هوایی کم مایل
- ۲. عکس‌های هوایی قائم
- ۳. بزرگ مقیاس
- ۴. کوچک مقیاس

۲ - کدام گزینه جزء شناسایی علائم حاشیه‌ای عکس هوایی نمی‌باشد؟

- ۱. موقعیت جغرافیایی
- ۲. علائم زمین شناسی
- ۳. حباب تراز
- ۴. ارتفاع سنج

۳ - کدام یک از زاویه‌های زیر مربوط به زاویه دید باز است؟

- ۱. ۱۰۰-۷۵
- ۲. ۷۵-۶۰
- ۳. کمتر از ۶۰
- ۴. بزرگتر از ۱۰۰

۴ - برای تهیه تصاویر با کیفیت فوق العاده بالا از کدام دوربین استفاده می‌شود؟

- ۱. زاویه دید باز
- ۲. یک عدسی
- ۳. زاویه دید کم
- ۴. زاویه دید معمولی

۵ - به جایجایی ظاهری موقعیت یک جسم نسبت به یک نقطه که بر اثر تغییر مکان هواییما به وجود می‌آید، چه می‌گویند؟

- ۱. خطای استریوسکوپی
- ۲. تغییر مکان پارالاکس
- ۳. خطای دید
- ۴. تغییر مکان پارالاکتیک

۶ - عکس‌های هوایی تهیه شده در ایران معمولاً چه اندازه‌ای هستند؟

- ۱. ۲۳×۲۳
- ۲. ۱۸×۱۸
- ۳. ۲۲/۵×۲۲/۵
- ۴. ۱۹×۱۹

۷ - نتیجه مستقیم رطوبت در مناطق خشک و مرطوب در شدت رنگ متن عکس چگونه می‌باشد؟

- ۱. سفید و سیاه
- ۲. خاکستری روشن و تیره
- ۳. بنفش و سبز
- ۴. قرمز و تیره

۸ - بر طبق رابطه $H = f/S$ ، اگر عکسی در ارتفاع ۳۰۰۰ متری از میانگین سطح عمومی یک منطقه با دوربین به فاصله کانونی ۱۵ سانتی متر قرار گرفته شده باشد آنگاه مقیاس برابر است با:

- ۱. ۱:۲۰۰۰۰
- ۲. ۱:۱۰۰۰۰
- ۳. ۱:۳۰۰۰۰
- ۴. ۱:۴۰۰۰۰

۹ - پارالاکسبار ابزار مناسبی برای اندازه‌گیری در عکس‌های هوایی است.

- ۱. اختلاف ناهمواری‌ها
- ۲. اختلاف
- ۳. اختلاف ارتفاع
- ۴. اختلاف زاویه دید

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: فتوژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۰- بزرگ بینی عمودی با کدام یک از متغیرهای زیر بستگی مستقیم دارد؟

- ۱. گزینه‌های ب و د صحیح است.
- ۲. فاصله دید تا سطح عکس
- ۳. باز چشم
- ۴. باز عکسبرداری هوایی

۱۱- کدام گزینه نشان دهنده دید سودوسکوپی در زیر استریوسکوپ می‌باشد؟

- ۱. برجستگی‌ها به صورت فرورفته و فرورفتگی‌ها به صورت برجسته دیده شوند.
- ۲. همپوشانی عکس‌ها کمتر از ۶۰ درصد باشد.
- ۳. مقیاس عکس‌ها بزرگ باشد.
- ۴. برجستگی‌ها و فرورفتگی‌ها به ترتیب از ارتفاع و عمق زیادی برخوردار نباشند.

۱۲- ماسه‌های در امتداد سواحل دریا و مناطق خشک به چه رنگی در عکس هوایی دیده می‌شوند؟

- ۱. آبی
- ۲. سبز
- ۳. سفید تا خاکستری روش
- ۴. تیره تا خاکستری

۱۳- آبراهه‌های راستگوشه‌ای چگونه بوجود می‌آیند؟

- ۱. تغییر رخساره‌های رسوبی
- ۲. تقاطع سیستم گسل‌ها و درزهای
- ۳. تغییر جنس سازندها
- ۴. تداخل آبراهه‌ها با یکدیگر

۱۴- کدام یک از عوارض زمین شناسی زیر دارای آبراهه‌های شعاعی هستند؟

- ۱. یال‌های ناودیسی
- ۲. یال‌های طاقدیسی
- ۳. مخروطهای آتشفسانی
- ۴. دره‌های موازی

۱۵- در تفسیر لیتوژئی کدام یک از نشانه‌ها به تشخیص شکستگی‌ها، گسل‌ها و سنگ‌های معین می‌پردازد؟

- ۱. ضخامت خاک
- ۲. توپوگرافی
- ۳. رنگ
- ۴. پوشش گیاهی

۱۶- در عکس‌های هوایی تشخیص و تفسیر کدام یک از سنگ‌ها مشکل است؟

- ۱. دگرگونی
- ۲. رسوبی
- ۳. آذرین درونی
- ۴. آذرین بیرونی

۱۷- از روی کدام یک از موارد زیر می‌توان جهت شیب لایه را تعیین کرد؟

- ۱. گسل‌ها
- ۲. درزه
- ۳. چین‌ها
- ۴. رخنمون لایه‌ها

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی:

عنوان درس: فتوژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۸- مشخصات کلی برای شناسایی گسل‌ها عبارت اند از:

۲. بریدگی‌ها

۱. هرسه مورد

۴. شکستگی‌ها

۳. جابه جایی رخنمون‌ها

۱۹- کدام گزینه برای شناسایی گسل‌ها در عکس‌های هوایی مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟

۱. تشخیص مناطقی که ممکن است روی مناطق یخ‌بندان واقع شده باشند.

۲. مشاهده برش گسلی در محل خط گسل.

۳. مرز مستقیم بین مناطقی از نظر خاک و احیاناً رویش گیاهان اختلاف دارد.

۴. وجود پرتگاه‌های مستقیم یا مناطقی که گیاهان در امتدادی مشخص روییده‌اند.

۲۰- برای زمین شناسانی که در زمینه اکتشاف منابع نفت فعالیت دارند، کدام نوع از ساختارهای زمین شناسی زیر قابل اهمیت می‌باشد؟

۲. چین‌های از دو سو مایل بزرگ مقیاس

۱. چین‌های وارونه کوچک مقیاس

۴. چین‌های از دو سو مایل کوچک مقیاس

۳. چین‌های جناقی کوچک مقیاس

نمبر سواء	واسخ صحيح	وضعیت کلید	عادي
۱	الف		عادي
۲	ب		عادي
۳	د	حذف با زانیر مشیت	
۴	ب		عادي
۵	د		عادي
۶	الف		عادي
۷	ب		عادي
۸	الف		عادي
۹	ج		عادي
۱۰	الف		عادي
۱۱	الف		عادي
۱۲	ج		عادي
۱۳	ب		عادي
۱۴	ج		عادي
۱۵	د		عادي
۱۶	الف		عادي
۱۷	د		عادي
۱۸	الف		عادي
۱۹	الف		عادي
۲۰	ب		عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۲ تشریحی :

عنوان درس : فتوژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی-آبشناسی، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱ - در کدامیک از عکس‌های هوایی زیر، نقطه شاقولی در بیشترین فاصله از مرکز عکس هوایی واقع است؟

۱. عکس‌های هوایی قائم ۲. عکس‌های هوایی کم مایل

۳. عکس‌های هوایی مایل ۴. عکس‌های هوایی خیلی مایل

۲ - فاصله کانونی در دوربین‌های عکسبرداری هوایی با کاهش زاویه دید چه تغییری می‌کند؟

۱. افزایش می‌یابد. ۲. کاهش می‌یابد. ۳. ثابت می‌ماند. ۴. ارتباطی ندارد.

۳ - کدامیک از گزینه‌های زیر درباره دوربین‌های دارای یک عدسی نادرست است؟

۱. برای نقشه‌های فتوگرامتری به کار می‌روند. ۲. برای تصاویر با کیفیت فوق العاده بالا می‌باشند.

۳. دارای فیلم و فیلتر متفاوت برای اهداف متفاوتند. ۴. دارای سیستم عدسی با بی‌نظمی حداقل‌اند.

۴ - مقدار پوشش طولی و عرضی در عکس‌های هوایی به ترتیب از چپ به راست چگونه است؟

۱. ۷۰ درصد - ۳۰ درصد ۲. ۶۰ درصد - ۳۰ درصد

۳. ۶۰ درصد - ۴۰ درصد ۴. ۷۰ درصد - ۴۰ درصد

۵ - کدامیک از موارد زیر در باره تن و بافت صحیح نمی‌باشد؟

۱. قسمت‌های هوازده و سالم یک سنگ تن و بافت متفاوتی دارند.

۲. پوشش گیاهی در تن عکس مؤثر بوده و ارتباطی با سنگ بستر ندارد.

۳. سطوح منظم و صاف معمولاً در عکس روشن‌تر و یکنواخت‌تر دیده می‌شوند.

۴. مناطق خشک به صورت خاکستری روشن و مناطق مرطوب به صورت تیره دیده می‌شوند.

۶ - اگر عکسی در ارتفاع ۴۵۰۰ متر از سطح دریا به فاصله کانونی ۱۵ سانتی‌متر گرفته شده باشد و میانگین سطح عمومی منطقه مورد نظر، ۱۵۰۰ متر از سطح دریا بالاتر باشد، مقیاس عکس چه قدر خواهد بود؟

۱. ۱/۲۰۰۰ ۲. ۱/۳۰۰۰ ۳. ۱/۴۰۰۰ ۴. ۱/۴۰۰۰۰

۷ - استریومتر یا پارالاکسیبار برای اندازه‌گیری کدامیک از پارامترهای زیر به کار می‌رود؟

۱. فاصله افقی نقاط ۲. اختلاف ارتفاع نقاط ۳. ارتفاع پرواز هواییما ۴. زاویه شبیب زمین

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: فتوژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی-آبشناسی، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

^۸- کدامیک از موارد زیر درباره بزرگ‌بینی عمودی صحیح است؟

۱. اگر مقیاس عمودی عکس‌ها بیش از مقیاس افقی آنها باشد، بزرگ‌بینی منفی است.
۲. اگر مقیاس افقی عکس‌ها بیش از مقیاس عمودی آنها باشد، بزرگ‌بینی مثبت است.
۳. اگر مقیاس عمودی عکس‌ها بیش از مقیاس افقی آنها باشد، بزرگ‌بینی مثبت است.
۴. اگر مقیاس افقی عکس‌ها برابر مقیاس عمودی آنها باشد، بزرگ‌بینی منفی است.

^۹- کدامیک از موارد زیر جزء متغیرهای استریوسکوپی در بزرگ‌بینی عمودی است؟

۱. فاصله بین دو عکسبرداری متواالی (H)
۲. ارتفاع پرواز هواییما نسبت به سطح دریا (E)
۳. فاصله کانونی دوربین (f)

^{۱۰}- کدامیک از موارد زیر درباره بزرگ‌بینی عمودی صحیح است؟

۱. بزرگ‌بینی عمودی با فاصله کانونی دوربین نسبت مستقیم دارد.
۲. بزرگ‌بینی عمودی با فاصله جدایی عکس‌ها نسبت معکوس دارد.
۳. بزرگ‌بینی عمودی با فاصله دو چشم یا باز چشم نسبت مستقیم دارد.
۴. بزرگ‌بینی عمودی با فاصله دید تا سطح عکس نسبت مستقیم دارد.

^{۱۱}- در کدامیک از حالات زیر، دید کاذب یا سودوسکوپی حادث می‌شود؟

۱. وقتی زوج عکس‌ها ۱۸۰ درجه چرخانده شده باشند.
۲. وقتی سایه عوارض متوجه استفاده کننده باشد.
۳. وقتی که فاصله دید تا سطح عکس تغییرات زیادی داشته باشد.
۴. وقتی که باز عکس‌ها تغییرات زیادی داشته باشد.

^{۱۲}- اگر ۴ عکس هوایی را به طور متواالی پشت سرهم قرار دهیم تعداد مراکز موجود بر روی عکس‌های شماره ۱ تا ۴ بترتیب از چه به راست چگونه خواهد بود؟

۴،۳،۲،۱ .۴

۳،۴،۴،۳ .۳

۲،۳،۳،۲ .۲

۱،۲،۲،۱ .۱

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴ تشریحی: ۲

تعداد سوالات: تستی: ۲ تشریحی: ۲

عنوان درس: فتوژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی-آبشناسی، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۱۳ - کدامیک در مورد نشانه‌های باز موجود در عکس‌های هوایی صحیح است؟

۱. جاده‌های آسفالت شده نسبت به جاده‌های خاکی تن تیره‌تری دارند.
۲. در مناطق با پستی و بلندی زیاد، شیب راه آهن بیشتر از جاده است.
۳. رنگ و بافت خاکبرداری‌ها با نواحی اطراف بصوت یکنواخت است.
۴. اگر واریزه‌ها گسترش زیادی نداشته باشد، بافت آنها منظم خواهد بود.

۱۴ - در جایی که رودخانه فاقد جهت جریان اصلی باشد، چه نوع آبراهه‌ای تشکیل می‌شود؟

۱. آبراهه‌های حلقوی
۲. آبراهه‌های راستگوشه‌ای
۳. آبراهه‌های داربستی

۱۵ - آبراهه‌های شعاعی متعایل به مرکز در چه مناطقی پدید می‌آیند؟

۱. گنبدهای فرسایش یافته با هسته‌های نامقاوم
۲. مخروطهای آتشفسانی با سنگ‌های مقاوم
۳. طبقات افقی و چین خورده رسوبی نواحی بالا آمده
۴. سنگ‌های آذرین درونی همانند باتولیت‌ها

۱۶ - توپوگرافی عکس العمل سنگ‌ها را در برابر کدامیک از عوامل زیر نشان می‌دهد؟

۱. نیروهای تکتونیکی
۲. هوازدگی
۳. فرسایش
۴. دگرگونی

۱۷ - کدامیک از موارد زیر درباره سنگ آهک و دولومیت در برابر فرسایش نادرست است؟

۱. در مناطق مرطوب، سنگ‌های کربناته به علت انحلال مستعد فرسایش‌اند.
۲. مقاومت سنگ‌های کربناته به ضخامت لایه‌ها و درجه خلوص آنها بستگی دارد.
۳. سنگ آهک و دولومیت در صورت خلوص، در عکس‌های هوایی به رنگ روشن دیده می‌شوند.
۴. آهک‌های توده‌ای و دولومیت‌ها در مناطق خشک تشکیل خط‌القعرها و نواحی پست را می‌دهند.

۱۸ - تشخیص کدامیک از دگرگونی‌ها در عکس‌های هوایی تا حدودی آسان‌تر صورت می‌گیرد؟

۱. دگرگونی ناحیه‌ای
۲. دگرگونی مجاورتی
۳. دگرگونی تدفینی
۴. دگرگونی اصابتی

۱۹ - کدامیک از موارد زیر از نشانه‌های نمایش غیرمستقیم نمی‌باشد؟

۱. طرح رخنمون
۲. ضخامت لایه‌ها
۳. طرح آبراهه‌ها و طرح توپوگرافی
۴. شیب و امتداد

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۴۰ تشریحی:

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی:

عنوان درس: فتوژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۹ - زمین شناسی-آبشناسی، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۹

۲۰- محاسبه ضخامت لایه در حالتی که لایه‌ها شیب دارند و شیب توپوگرافی و شیب لایه‌ها هم جهت نیستند، کدامیک از حالات زیر است؟

$$t = S \cdot \sin(a+b) \quad .4$$

$$t = S \cdot \sin(a-b) \quad .3$$

$$t = S \cdot \cos a \quad .2$$

$$t = S \cdot \sin a \quad .1$$

نمره سوان	ياسخ صحبح	وصحيفت كلبد	عاددي
١	د		
٢	الف		
٣	ج		
٤	بـ		
٥	بـ		
٦	الف		
٧	بـ		
٨	ج		
٩	د		
١٠	د		
١١	الف		
١٢	بـ		
١٣	الف		
١٤	د		
١٥	الف		
١٦	ج		
١٧	د		
١٨	بـ		
١٩	بـ		
٢٠	د		