

سوال ۱. سوژه می توان..... باشد.

۱. انسان

۲. حیوان

۳. شی

۴. همه موارد

سوال ۲. برای کاهش شدت نور و جذب اشعه ی ماورای بنفش به ترتیب چه فیلترهایی مناسب است؟

۱. فیلتر UV-ND

۲. فیلتر پلاریزه - UV

۳. فیلتر ND-اسکای لایت

۴. فیلتر ND-پولاریزه-UV

سوال ۳. انواع اسکنر عبارت از

۱. اسکنر فیلم

۲. اسکنر عکس

۳. اسکنر صفحه ای

۴. همه موارد

سوال ۴. کدام گزینه در مورد فیلمهای با حساسیت زیاد صحیح نمی باشد؟

۱. اندازه کریستال های نقره آن بزرگتر است

۲. کنتراست آن زیاد است

۳. جهت محیط های کم نور مناسب است

۴. این فیلمها از وضوح کمتری بر خوردارند

سوال ۵. **Trans Parent** یعنی

۱. پشت نما

۲. خط پیرامون

۳. نور مکمل

۴. حاشیه ی روشن

سوال ۶. از ترکیب ۳ رنگ ۱۶ بیتی ، تصویر... بیتی حاصل می شود.

۱۶ .۱

۴۸ .۲

۲۴ .۳

۱۲ .۴

سوال ۷. نشانگر میزان نوردهی لنز است

۱. F-Stop

۲. Exposure Lock

۳. Film Speed

۴. Fast Lens

سوال ۸. استدیو فاصله تا..... تاثیری در میزان نوردهی موثر است

۱. دوربین

۲. فلاش

۳. سوژه

۴. ب و ج

سوال ۹. از برکتینگ در کدام موارد استفاده می شود؟

۱. فوکوس

۲. درجه حرارت رنگ

۳. نورسنجی

۴. هرسه مورد

سوال ۱۰. خلاء اطراف فرم ها را چه می نامند؟

- ۱. فضا
- ۲. تکرار
- ۳. ریتم
- ۴. سطح

سوال ۱۱. وسیله ای که تعادل میان دیافراگم و شاتر را برقرار می کند را می گویند؟

- ۱. اپراچر
- ۲. نورسنج
- ۳. لنز
- ۴. اتاقک تاریک

سوال ۱۲. نورپردازی قسمت کوچک صورت را چه می نامند؟

- ۱. Short lighting
- ۲. Broad lighting
- ۳. Loop lighting
- ۴. Split lighting

سوال ۱۳. تصویر در روش پانینگ چگونه ثبت می شود؟

- ۱. موضوع متحرک، متحرک و پس زمینه متحرک
 - ۲. موضوع متحرک، ثابت و پس زمینه متحرک
 - ۳. موضوع متحرک، وپس زمینه متحرک
 - ۴. موضوع متحرک، محو و تار و پس زمینه ساکن
- سوال ۱۴. با افزایش ISO تصویر زیاد می شود.

- ۱. DPI
- ۲. Pixel
- ۳. Noise
- ۴. Pixel Map

سوال ۱۵. مراحل تهیه عکس سیاه و سفید دیجیتال عبارت است از.....

- ۱. تهیه عکس رنگی اولیه با نورپردازی مناسب
- ۲. تبدیل عکس رنگی به سیاه و سفید
- ۳. چاپ عکس سیاه و سفید
- ۴. همه موارد

سوال ۱۶. Perspective یعنی

- ۱. عمق میدان
- ۲. بعد
- ۳. فضای واضح
- ۴. همه ی موارد

سوال ۱۷. کدام لنز مکمل بوده و فاصله کانونی را کاهش می دهد؟

- ۱. Tele Converter
- ۲. Wide Converter
- ۳. Tele Photo
- ۴. Wide Angle

سوال ۱۸. در کدام وضعیت تراز سفیدی در نور روز تصاویر گرم تری به دست می آید؟

- ۱. حالت ابری
- ۲. حالت لامپ تنگستن
- ۳. حالت سایه
- ۴. حالت نور روز

سوال ۱۹. به کمک کدام ابزار می توان سایه ها را ملایم کرد؟

- ۱. رفلکتور
- ۲. پارچه سفید

۳. کاغذ

۴. همه موارد

سوال ۲۰. به کمک می توان تغییرات رنگ نور را کنترل کرد.

۱. نوردهی

۲. نورسنجی

۳. فیلتر

۴. همه ی موارد

سوال ۲۱. اگر نقاط سازنده ی تصویر مربعی باشند از واحد استفاده می شود.

۱. PPI

۲. DPI

۳. CCD

۴. ZIP

سوال ۲۲. ویژگی حسگر Nikon D80 کدام است؟

۱. CCD

۲. RGB

۳. ۱۰/۲ مگاپیکسل

۴. همه موارد

سوال ۲۳. وظیفه تلطیف کننده ها چیست؟

۱. انعکاس نور

۲. کاهش جریان نور

۳. ملایم کردن

۴. سخت کردن نور

سوال ۲۴. طول و عرض نداشته و فضا را اشغال نمی کند.

۱. حجم

۲. سطح

۳. نقطه

۴. ارتفاع

سوال ۲۵. بلندترین طول موج کدام است؟

۱. امواج رادیویی

۲. اشعه ایکس

۳. اشعه گاما

۴. ماورای بنفش

سوال ۲۶. مزیت عکاسی دیجیتال چیست؟

۱. دیدن فوری عکس

۲. اصلاح فوری عکس

۳. ایمیل آسان

۴. همه ی موارد

سوال ۲۷. از کدام نور برای فوکوس استفاده می شود؟

۱. AF Assist light

۲. accuracy

۳. B(bulb)mode

۴. Apertre priority

سوال ۲۸. ویژگی روی کاغذ پرینتر چیست؟

۱. روشن تر

۲. شفاف تر

۳. بافت دار

۴. هرسه مورد

سوال ۲۹. با ترکیب عناصر بصری،..... به وجود می آید.

- ۱. فرم
- ۲. بافت
- ۳. اندازه
- ۴. حجم

سوال ۳۰. احساس روانی است، نه بصری.

- ۱. عمق
- ۲. بعد
- ۳. جاذبه
- ۴. فرم

سوال ۳۱. دوربین های دیجیتال قادرند تصاویر چند بیتی تولید کنند؟

- ۱. ۴۸
- ۲. ۲۴
- ۳. ۳۶
- ۴. همه موارد

سوال ۳۲. معادل ذرات حساس است.

- ۱. سنسور
- ۲. فیلم
- ۳. کلرور نقره
- ۴. الف و ب

سوال ۳۳. با استفاده از کدام فرمت اصلاح تراز سفیدی امکان پذیر است؟

- ۱. RAW
- ۲. JPEG
- ۳. TIFE
- ۴. Basic

سوال ۳۴. واحد دمای رنگ نور چیست؟

۱. مایرد

۲. کلوین

۳. نانومتر

۴. میلی متر

سوال ۳۵. کدام یک جزء معایب ال سی دی دوربین می باشد؟

۱. بدست آوردن تصویری یکدست

۲. مصرف بالای باتری

۳. صفحه کریستالی مایع

۴. همه موارد

سوال ۳۶. Fixed Length Lens یعنی

۱. لنز نرمال

۲. لنز ثابت

۳. لنز تله

۴. لنز واید

سوال ۳۷. حداکثر سرعت شاتر Nikon D2X چقدر است؟

۱. ثانیه

۲. ثانیه

۳. ثانیه

۴. ثانیه

سوال ۳۸. وسایل عکسبرداری از صفحات کتاب عبارت است از

۱. عدسی کلوزآپ

۲. بازوئی

۳. حلقه های کششی

۴. همه ی موارد

سوال ۳۹. کدام فعالیت ها به شکل گیری جهان دوبعدی منتهی می شود؟

۱. طراحی

۲. نقاشی

۳. چاپ

۴. همه موارد

سوال ۴۰. کوچکترین واحد اطلاعاتی دیجیتال را چه می گویند؟

۱. بیت

۲. بایت

۳. پیکسل

۴. هیچکدام

پایان آزمون!