شارة مصور



Monday, 22 July 2019, (6 – 7pm)

- ميعاد الSession:

Friday, 9 August 2019, midnight

- ميعاد تسليم الابحاث:

Tuesday, 20 August 2019, (6 – 9pm)

- ميعاد الامتحان:

تسلم جميع الأبحاث و الصور من خلال Mail مخصص للشارات Badgessummer2019@gmail.com

ملحوظات هامة للابحاث:

- برجاء عدم استخدام /https://www.wikipedia.org
 - عدم النقل و أعادة الصياغة
 - استخدام كتب وليس الاعتماد الكلى على الانترنت
 - كتابة المراجع الذي كتب منها المعلومات

تليفون القائد: مايكل وديع 01274530830 تليفون القائدة: ميراي سليمان 01229766606

شارة مصور



<u>الشبل و الزهرة</u>

1. تقديم علي الأقل 15 صورة ، من تصويرك ، تغطي قصة على الأقل موضوعين من الوضوعات الأتية. (يمكن عمل القصة المصورة في فيديو (Bonus))

- portrait •
- still life or similar (صور طبیعة صامتة)
 - land or seascape •
 - sport or similar action
 - flash-gun •
 - time-lapse photography •
- 2. معرفة و تقديم عرض عن واحد من الموضوعين التاليين.
- معرفة أهم مكونات الكاميرا الفيلم و ما تتضمنه من Shutter Speed , Aperture , Lens Focusing , ISO , Depth Of ... Field)
 - معرفة أهم وظائف الكاميرا الديجيتال (Resolution , Digital Compression And how this affect the Final Print)
- Diagnose faults that occur both at the photographing or printing (Bonus) stages, such as over/under .3 exposure and high/low contrast. Explain the difference between camera shake and subject movement.
 - 4. تقديم بحث عن فلك نوح (**5 صفحات**)

(جميع الصور المرفقة تسلم على link يحتوي على الور الأصلية (Raw) و الصور المعدلة (Edited)) (و تسلم على flash memory يوم الامتحان)

شارة مصور



الكشاف و المرشدة

- 1. تقديم 30 صورة ، من تصويرك ، تغطي قصة على الأقل أربعة موضوعات من الوضوعات الأتية. (مع توضيح الهدف الإيجابي للقصة) و عمل فيديو يشرح القصة
 - portrait •
 - still life or similar(صور طبیعة صامتة)
 - land or seascape •
 - sport or similar action
 - flash-gun •
 - time-lapse photography
 - 7 Photos Story •
 - 2. معرفة و تقديم المواضيع التالية.
- معرفة أهم مكونات الكاميرا الفيلم و ما تتضمنه من Shutter Speed , Aperture , Lens Focusing , ISO , Depth Of)
 Field)
- معرفة أهم وظائف الكاميرا الديجيتال (Resolution , Digital Compression And how this affect the Final Print)
- Diagnose faults that occur both at the photographing or printing stages, such as over/under exposure 3 and high/low contrast. Explain the difference between camera shake and subject movement.
 - 4. تقديم بحث بالصور (الصور علي فرخ فوم مضغوط) يمثل جميع مراحل القداس الإلهي.
 - 1. نوضح مراحل مهمة من القداس وتحت كل صورة الشرح.
 - 5. تأمل في اللفافة واستخدامها في القداس (1 صفحة)

(جميع الصور المرفقة تسلم على link يحتوى على الور الأصلية (Raw) و الصور المعدلة (Edited))

(و تسلم على flash memory يوم الامتحان)

شارة مصور



مرشحين وكرافلات:

- 1. تقديم 50 صورة ، من تصويرك ، تغطي قصة على الأقل أربعة موضوعات من الوضوعات الأتية.(مع توضيح الهدف الإيجابي للقصة) و عمل فيديو يشرح القصة
 - portrait •
 - still life or similar (صور طبیعة صامتة)
 - land or seascape •
 - sport or similar action
 - flash-gun •
 - time-lapse photography
 - 2. معرفة و تقديم المواضيع التالية.
 - •معرفة أهم مكونات الكاميرا الفيلم و ما تتضمنه من (Shutter Speed , Aperture , Lens Focusing , ISO , Depth Of Field)
 - ●معرفة أهم وظائف الكاميرا الديجيتال (Resolution , Digital Compression And how this affect the Final Print)
 - Diagnose faults that occur both at the photographing or printing stages, such as over/under exposure and high/low contrast. Explain the difference between camera shake and subject movement.
 - •تاريخ الات التصوير (Bonus)
 - 3. تقديم بحث بالصور (الصور علي فرخ فوم مضغوط) يمثل جميع مراحل القداس الإلهي.
 - نوضح مراحل مهمة من القداس وتحت كل صورة الشرح.
 - 4. تأمل في اللفافة واستخدامها في القداس (1 صفحة)
 - 5. ما هي دورات البولس / القراءات (1 صفحة)
 - 6. تقديم بحث عن أحد الأماكن الأثرية في محافظة القاهرة مرفق بالصور

(جميع الصور المرفقة تسلم على link يحتوي على الور الأصلية (Raw) و الصور المعدلة (Edited))

(و تسلم على flash memory يوم الامتحان)