

**السؤال الرابع: ( 10 درجات)**

كافش "افلانش" ضوئي له  $100\text{ns}$  نبضة، 5 مليون فوتون عند الطول الموجي  $1550\text{nm}$  بمتوسط  $2.7$  مليون (e-h). بافتراض أن  $0.7$  ميكرو وات من القدرة الضوئية تنتج تيار ضوئي مكبر قدره  $14$  ميكرو أمبير. أوجد معامل تكبير التيار لهذا الكافش ؟

**السؤال الخامس: ( 10 درجات)**

نظام إتصال ضوئي التردد الفاصل بين القنوات (channel spacing)  $300$  جيجا هيرتز. كم عدد الأتماط أو (wavelength) المتواجدة بين طيف الأطوال الموجية (spectral band) channels  $1565\text{nm} - 1550\text{nm}$  ؟

**السؤال السادس: ( 10 درجات)**

نظام اتصال بصري بدون مكررات طوله  $12$  كم فيه ثانوي ضوئي بقدرة  $12$  ميللي ووات عند الطول الموجي  $8.2$  ميكرومتر بفقد إقتران قدره  $1.5\text{dB}$  ، تم استخدام ليف متدرج بطول  $2$  كم وبفقد  $1.5\text{dB/km}$  وتم استخدام موصلات بفقد  $0.25\text{dB}$  وكافش ضوئي بفقد إقتران قدره  $2\text{dB}$  ، بافتراض أنه لا يوجد فراغ عند ربط الليف بالثانيات الضوئية وبالموصلات وحدود أمان النظام  $.4\text{dB}$ .

أوجد مقدار القدرة الضوئية المستقبلة بوحدتي الديسيبل و الوات؟

**إنتهت الأسئلة**

بال توفيق إن شاء الله

الثلاثاء: 15.09.2020م



### أجب عن جميع الأسئلة

ثابت بلانك:  $6.625 \times 10^{-34} \text{ Js}$

شحنة الالكترون:  $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

سرعة الضوء:  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$

#### السؤال الأول: (10 درجات)

ضع علامة صح او خطأ امام العبارات الآتية مع ذكر السبب إذا كانت العبارة خطأ:

1. يمكن لأكثر من نمط أن يسلك نفس سلوك نمط آخر في أن واحد ولكن نمط استقطاب خاص به.
2. يبلغ إنبساط النبضة المسموح به 70% من فتره النبضة لسيل من نبضات العودة للصفر.
3. يمكن التقليل من التشتيت النمطي باستخدام ليف متعدد النمط بمعامل إنكسار متدرج.
4. يمكن التقليل من تشتيت الدليل الموجي باستخدام منابع ضوئية ذات حزمة ضيقة.
5. يعتبر تشتيت المادة أكبر بكثير من تشتيت الدليل الموجي.
6. في الأنماط الهجينية Hybrid EH<sub>1m</sub> تكون مرکبات TE أصغر من مرکبات TM.
7. يزداد فقد عكسيًا بزيادة عدد النهايات الطرفية في المقرن النجمي.
8. المصخمات تعطي كسب أكبر وتغطي نطاق تردد أكبر بالمقارنة مع كاشف أفلانش avalanche photodiode.
9. إستجابة الكاشف الضوئية تحددها العلاقة بين شدة التيار الناتج عنها إلى القدرة الساقطة عليها.
10. تعرف كفاءة الكم على أنها النسبة بين عدد الفوتونات الضوئية الساقطة إلى عدد الالكترونات هول المولدة.

#### السؤال الثاني: (10 درجات)

1. ما هي الشروط الواجب توفرها في الموصلات الضوئية ? connectors
2. وضح أهم ثلاثة عوامل أساسية تؤثر على أداء WDM ?

#### السؤال الثالث: (10 درجات)

1. وضح بالرسم شكل الترميز ثانوي القطبية مع الرجوع للصفر PRZ للنبضات التالية 1000110?
2. ثانوي ليزر يشتغل عند الطول الموجي 1550nm وطوله الفعال 400 ميكرومتر وله معامل إنكسار 3.4، أوجد التردد الفاصل بين الأطوال الموجية؟ ما هو كسب عرض خط المنبع الضوئي ( Spectral linewidth ) إذا كانت عند نقطة نصف القدرة  $\mu_0 = 4\text{nm} - \mu_0$  ؟

باقي الأسئلة في الصفحة الأخرى