

**السؤال الرابع: ( 10 درجات)**

كاشف "افلانش" ضوئي له 100ns نبضة، 5 مليون فوتون عند الطول الموجي 1550nm 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 الكاشف ؟

**السؤال الخامس: ( 10 درجات)**

نظام إتصال ضوئي التردد الفاصل بين القنوات (channel spacing) 300 جيجا هيرتز. كم عدد الأنماط أو ( wavelength  
channels) المتواجدة بين طيف الأطوال الموجية (spectral band) 1550nm – 1565nm ؟

**السؤال السادس: ( 10 درجات)**

نظام اتصال بصري بدون مكررات طوله 12 كم فيه ثنائي ضوئي بقدرة 12 ميلي ووات عند الطول الموجي 8.2 ميكرومتر يفقد  
إقتران قدره 1.5dB ، تم استخدام ليف متدرج بطول 2كم ويفقد 1.5dB/km وتم استخدام موصلات يفقد 0.25dB وكاشف  
ضوئي يفقد إقتران قدره 2dB ، بافتراض أنه لا يوجد فراغ عند ربط الليف بالثنائيات الضوئية وبالموصلات وحدود أمان النظام  
.4dB

أوجد مقدار القدرة الضوئية المستقبلية بوحدتي الديسيبل و الوات؟

**إنتهت الأسئلة**

**بالتوفيق إن شاء الله**

**الثلاثاء: 15. 09. 2020م**



أجب عن جميع الأسئلة

ثابت بلانك:  $6.625E-34$  j.s

شحنة الإلكترون:  $1.6E-19$ C

سرعة الضوء:  $3E8$  m/s

السؤال الأول: ( 10 درجات )

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

1. يمكن لأكثر من نمط أن يسلك نفس سلوك نمط آخر في آن واحد ولكل نمط إستقطاب خاص به.
2. يبلغ إنبساط النبضة المسموح به 70% من فترة النبضة لسيل من نبضات العودة للصفير.
3. يمكن التقليل من التشتيت النمطي باستخدام بإستخدام ليف متعدد النمط بمعامل إنكسار متدرج.
4. يمكن التقليل من تشتيت الدليل الموجي بإستخدام منابع ضوئية ذات حزمة ضيقة.
5. يعتبر تشتيت المادة أكبر بكثير من تشتيت الدليل الموجي.
6. في الأنماط الهجينة  $EH_{lm}$  Hybrid تكون مركبات TE أصغر من مركبات TM.
7. يزداد الفقد عكسيا بزيادة عدد النهايات الطرفية في المقرن النجمي.
8. المضخمات تعطي كسب أكبر وتغطي نطاق ترددي اكبر بالمقارنة مع كاشف أفلاش avalanche photodiode.
9. إستجابة الكواشف الضوئية تحددها العلاقة بين شدة التيار الناتج عنها الى القدرة الساقطة عليها.
10. تعرف كفاءة الكم على أنها النسبة بين عدد الفوتونات الضوئية الساقطة الى عدد الإلكترونات هول المولدة.

السؤال الثاني: ( 10 درجات )

1. ماهي 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 ثنائي القطبية مع الرجوع للصفير PRZ للنضات التالية 1000110 ؟
2. ثنائي ليزر يشتغل عند الطول الموجي  $1550$ nm وطوله الفعال  $400$  ميكرومتر وله معامل إنكسار  $3.4$ ، أوجد التردد الفاصل بين الأطوال الموجية؟ ماهو كسب عرض خط المنبع الضوئي ( Spectral linewidth ) إذا كانت عند نقطة نصف القدرة  $\mu - \mu_0 = 4nm$  ؟

باقي الأسئلة في الصفحة الأخرى