

السؤال الأول (07.5 نقاط): إستخدم الكلمات التالية: مركب- تمرر- مستقبل - الضغط الجوي - تحليله - مضاءة - الضوئية - قوة ضاغطة - الموشور - عازلة - كهرباء- عموديا - تركيبه - الضوء - قرص نيوتن. في الفراغات المناسبة للنص التالي:

- 1- للهواء الجوي ضغط يدعى ب..... بحيث يؤثر على السطح الملامس له ب..... يكون منحاهها على السطح المضغوط.
- 2- الضوء الأبيض هو ضوء..... يمكن بواسطة..... ليعطي طيفا من الألوان كما يمكن إعادة..... بإستعمال ليعطي الأبيض من جديد.
- 3- الخلية الكهروضوئية..... للضوء تحول الإشعاعات إلى.....
- 4- المقاومة الضوئية التيار الكهربائي عندما تكون و تصبح عندما نحجب عنها.....

السؤال الثاني (06 نقاط): أجب بصح أو خطأ ثم صحح العبارة الخاطئة.

- يزداد الضغط الجوي كلما إرتفعنا في الجو.
-
- الخلية الكهروضوئية جهاز يشتغل بالبطارية.
-
- محلول كلور الفضة مستقبل كيميائي لونه أبيض عند تعريضه للضوء يحافظ على لونه .
-
- العين السليمة تتحسس فقط الإشعاعات التي أطوال موجاتها محصورة بين $0.5 \sim m$ الأحمر و $0.9 \sim m$ البنفسجي .
-
- السنة الضوئية هي السرعة التي يقطعها الضوء في الخلاء خلال سنة واحدة.
-
- في الطب تستعمل الأشعة المرئية تسمى الأشعة السينية للكشف عن بعض ما بداخل الجسم مثل العظام.
-

السؤال الثالث (05 نقاط): أكمل الجدول التالي بوضع علامة X في الخانة المناسبة

المجال تحت الحمراء (IR)	المجال المرئي	المجال فوق البنفسجية (UV)	طول موجة الإشعاع (m)
			0.23
			0.650
			0.9
			0.43
			0.058

السؤال الرابع (01.5 نقطة):

إذا كان النجم المسمى (فيفا) Vega يبعد علينا بـ 27 سنة ضوئية فما هي هذه المسافة بـ Km

$$يعطى \quad 1AL = 94607 \times 10^8 km$$

إنتهى

المدة: ساعة واحدة تصحيح إختبار الفترة الثانية في مادة الفيزياء المستوى: 1 ج م أ

السؤال الأول (07.5 نقاط): إستخدم الكلمات التالية: في الفراغات المناسبة للنص التالي: مركب- تمرر- مستقبل - الضغط الجوي - تحليله - مضاءة - الضوئية - قوة ضاغطة - الموشور - عازلة - كهرباء

- عموديا - تركيبه - الضوء - قرص نيوتن.

- للهواء الجوي ضغط يدعى بـ **الضغط الجوي** بحيث يؤثر على السطح الملامس له بقوة ضاغطة يكون منحاهها **عموديا** على السطح المضغوط.

- الضوء الأبيض هو **ضوء مركب** يمكن تحليله بواسطة **الموشور** ليعطي طيفا من الألوان كما يمكن إعادة تركيبه باستعمال **قرص نيوتن** ليعطي الأبيض من جديد.

- الخلية الكهروضوئية **مستقبل** للضوء تحول الإشعاعات **الضوئية** إلى **كهرباء**

- المقاومة الضوئية **تمرر** التيار الكهربائي عندما تكون **مضاءة** و تصبح **عازلة** عندما نحجب عنها **الضوء**

السؤال الثاني (06 نقاط): أجب بصح أو خطأ ثم صحح العبارة الخاطئة.

- يزداد الضغط الجوي كلما إرتفعنا في الجو. **خطأ**

- يتناقص الضغط الجوي كلما إرتفعنا في الجو.

- الخلية الكهروضوئية جهاز يشتغل بالبطارية. **خطأ**

الخلية الكهروضوئية جهاز يشتغل بالضوء

- محلول كلور الفضة مستقبل كيميائي لونه أبيض عند تعريضه للضوء يحافظ على لونه .. **خطأ**

- محلول كلور الفضة مستقبل كيميائي لونه أبيض عند تعريضه للضوء يصبح لونه رمادي مسود .

- العين السليمة تتحسس فقط الإشعاعات التي أطوال موجاتها محصورة بين $0.5 \sim m$ الأحمر و $0.9 \sim m$ البنفسجي . **خطأ**

- العين السليمة تتحسس فقط الإشعاعات التي أطوال موجاتها محصورة بين $0.4 \sim m$ الأحمر و $0.8 \sim m$ البنفسجي

- السنة الضوئية هي السرعة التي يقطها الضوء في الخلاء خلال سنة واحدة. **خطأ**

- السنة الضوئية هي المسافة التي يقطها الضوء في الخلاء خلال سنة واحدة.

- في الطب تستعمل الأشعة المرئية تسمى الأشعة السينية للكشف عن بعض ما بداخل الجسم مثل العظام. **خطأ**

- في الطب تستعمل الأشعة اللامرئية تسمى الأشعة السينية للكشف عن بعض ما بداخل الجسم مثل العظام

السؤال الثالث (05 نقاط): أكمل الجدول التالي بوضع علامة X في الخانة المناسبة

المجال تحت الحمراء (IR)	المجال المرئي	المجال فوق البنفسجية (UV)	طول موجة الإشعاع (m) ~ }
X			0.23
	X		0.650
		X	0.9
	X		0.43
X			0.058

السؤال الرابع (01.5 نقطة):

إذا كان النجم المسمى (فيقا) Vega يبعد علينا بـ 27 سنة ضوئية فما هي هذه المسافة بـ Km

$$1AL \rightarrow 94607 \times 10^8 Km$$

$$27AL \rightarrow X$$

$$1AL = 94607 \times 10^8 km \text{ يعطى}$$

$$X = \frac{27 \times 94607 \times 10^8}{1} = 2554389 \times 10^8 km$$