

## ورقة عمل الدرس الخامس

البيئة الفضائية (Space Environment)

طبقات الشمس الداخلية (The Sun's Inner Layers)

طبقات الشمس الخارجية (The Sun's Outer Layers)

### الأهداف

- يحدد طبقات الشمس الداخلية.
- يذكر سلسلة عمليات الاندماج النووي للشمس.
- يحدد طبقات الشمس الخارجية.
- يقارن بين درجات حرارة طبقات الشمس الخارجية.

الاسم/..... الصف/.....

س ١/ أكمل الفراغات التالية:

١. ....	٢. ....	٣. ....
تتكون الشمس من لب ساخن جداً يصل إلى ١٥ مليون درجة مئوية ولديه سمك يقدر بـ ٠,٣ من مركز الشمس.	وتقع ما بين ٠,٣ إلى ٠,٧ من مركز الشمس، وتعد المسؤولة عن نقل الطاقة من اللب إلى الطبقات الخارجية وتنتقل الطاقة في هذه المنطقة عن طريق الإشعاع (غالباً أشعه جاما والأشعة السينية) وتبلغ درجة الحرارة في هذه المنطقة ٤ مليون درجة مئوية.	هي التي تقع بين ٠,٧ إلى ١ من مركز الشمس، حيث درجة الحرارة أقل، وتصل إلى ٢ مليون درجة مئوية، يتم نقل الطاقة إلى الخارج عن طريق الحمل الحراري ترتفع المناطق الساخنة إلى أعلى .

٢/ اللب موقع عمليات الاندماج النووي وتحول الهيدروجين إلى هيليوم عبر سلسلة من التفاعلات تسمى سلسلة بروتون - بروتون وهي سلسله تمر بثلاث مراحل، أذكرها.

**المرحلة الأولى** ..... وتتغلب على تنافرها بسبب سرعتها العالية نتيجة درجة الحرارة العالية في اللب، وتندمج ليتحول أحد البروتونين إلى نيوترون بانبعث البوزيترون (الذي له شحنة موجبة) وينتج أيضاً نواة ديوتيريوم (Deuterium)، وهي نواة تحتوي على بروتون واحد ونيوترون واحد، ويرمز لها H١٢.

**المرحلة الثانية** ..... ، فتندمج لتكوين هيليوم خفيف He٢٣. وتتطلق الطاقة على شكل أشعة جاما.

**المرحلة الثالثة أخيراً** ..... He٢٣ وتندمج لتكوين نواة الهيليوم، He٢٤ ويتم إطلاق بروتونين في هذه الخطوة التي تتحد مرة أخرى في سلسله بروتون - بروتون. بعد هذه التفاعلات وإنتاج الطاقة يمكن أن تستغرق الطاقة المنتجة في ..... ما يصل إلى ٥٠ مليون سنة حتى تشق طريقها عبر منطقة الإشعاع.

س ٣/ أكمل الفراغات التالية:

١. ....	٢. ....	٣. ....
هي الطبقة التي نراها، وتعد أبرد منطقة في الشمس مع درجة حرارة C ° ..... ، يتراوح سمكها من ٤٠٠ كم إلى ٥٠٠ كم، ونستطيع أن نرى من الشكل ٤ - ٢ أنها تحتوي على حبيبات ناتجة عن عمليات الحمل الحراري، قطر هذه الحبيبات ٧٠٠ كم وتوجد حبيبات عملاقة بقطر ٣٠,٠٠٠ كم.	هي طبقة تقع فوق طبقة الغلاف الضوئي بسمك ٢١٠٠ كم، ودرجة الحرارة من C ° ..... إلى حوالي C ° ٢٠,٠٠٠. في درجات الحرارة المرتفعة هذه يصدر الهيدروجين ضوءاً ينبعث منه لون ضارب إلى الحمرة.	هي الطبقة الخارجية الأبعد والأشد حرارة بين طبقات الشمس الخارجية، تمتد إلى ملايين الكيلومترات وتبلغ درجة حرارتها حوالي C ° .....، على الرغم من حرارتها العالية إلا أنها ليست ساطعة؛