



المراقبة المستمرة للفصل الثاني في مادة اللغة العربية

بلقاسم حبة .... شمس العرب

السند:

بلقاسم حبة، معروف في الوسائط العلمية بـ«العربي الأكثر اختراعا» على مستوى العالم لحصوله على عدد كبير من براءات الاختراع (1500 براءة اختراع حالياً). البروفيسور حبة عالم جزائري في الإلكترونيات، وُلد سنة 1957 بالمغير ولاية وادي سوف الجزائرية، زاول دراسته الابتدائية والمتوسطة بمسقط رأسه ثم انتقل إلى ثانوية الأمير عبد القادر بتقّرت. وبعد حصوله على شهادة البكالوريا سنة 1974، التحق بجامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا كي **يتم** دراسته، وتحصل منها على شهادة في الدراسات المعمّقة في الفيزياء سنة 1980.



بعدها حصل على منحة إلى جامعة ستانفورد في الولايات المتحدة الأمريكية في ولاية كاليفورنيا، التي حصل فيها على شهادة الماجستير في الفيزياء التطبيقية وأخرى في علوم المواد، ثم حصل بعدها على شهادة الدكتوراه في الطاقة الشمسية.

يحمل البروفيسور حبة في جعبته ما يفوق 200 اختراع، و بما أنّ كل اختراع له عدّة **تطبيقات**، فقد بلغ حجم براءات الاختراع عنده ما يزيد على خمسة آلاف، (1500) منها ما يزال قيد الإنجاز. كما كان له شرف تصميم أصغر نسخة للمصحف **الشريف** .

يعمل البروفيسور حبة في خدمة مجتمعي العلم والأعمال بشكل مستمر من خلال تقديمه المحاضرات والتوجيه المتخصص للشركات **الناشئة** داخل وخارج الولايات المتحدة.

موقع ويكيبيديا

المعجم والدلالة: براءة الاختراع: شهادة تُمنّل اعترافا رسميا لصاحب الاختراع.

الأسئلة

الوضعية الأولى (10ن)

1) علل تسمية بلقاسم حبة بـ«العربي الأكثر اختراعا».

(2) عدّد الشهادات التي تحصل عليها بلقاسم حبة في جامعة ستانفورد.

.....-

.....-

(3) صنّع فكرة عامة مناسبة للسند.

.....

(4) هات مرادف الكلمتين: "الناشئة"، "ثم وظّف كلاّ منهما في جملة من إنشائك.

الناشئة=..... التوظيف:.....

تطبيقات=..... التوظيف:.....

### الوضعية الثانية (10ن):

(1) أعرب ما تحته خط في السند.

..... يُنمّ:

..... الشّريف:

(2) املأ الجدول مستعينا بالكلمات الآتية : عالمٌ - يزيد - مسقط -

اسم فاعل	.....	فعل معتلّ أجوف	.....	اسم مكان
.....	ما (ما يزال)	.....	كي	.....

(3) أجب بالإثبات عن السؤال الآتي:

ألم يُشرف بلقاسم حبة الجزائر؟ الجواب:.....

(4) استخرج من الفقرة الأخيرة محسنًا بديعيًا وبين نوعه:

المحسنّ البديعي:..... نوعه:.....

(5) سمّ الصورة البيانية الواردة في الجملة الآتية وحدّد أركانها: "بلقاسم حبة شمس العرب".

اسم الصورة البيانية:.....

أركانها:.....

(6) اذكر ثلاث شخصيات تعرفها:

- شخصية وطنية:.....

- شخصية إسلامية:.....

- شخصية عالمية:.....

