

اختبار دعم اللغة العربية

فرانسوا شاريت

٧ آذار ٢٠٢٤

باب ١

تجربة

١.١ لغات مختلفة

العربية^١ أكبر لغات المجموعة السامية من حيث عدد المتحدثين، وإحدى أكثر اللغات انتشاراً في العالم، يتحدثها أكثر من ٤٢٢ مليون نسمة، ويتوزع متحدثوها في المنطقة المعروفة باسم الوطن العربي، بالإضافة إلى العديد من المناطق الأخرى المجاورة كالأحواز وتركيا وتشاد ومالي والسنغال. ولغة العربية أهمية قصوى لدى أتباع الديانة الإسلامية، فهي لغة مصدري التشريع الأساسيين في الإسلام: القرآن، والأحاديث النبوية المروية عن النبي محمد، ولا تتم الصلاة في الإسلام (وعبادات أخرى) إلا بإتقان بعض من كلمات هذه اللغة. والعربية هي أيضاً لغة طقسية رئيسية لدى عدد من الكنائس المسيحية في العالم العربي، كما كتبت بها الكثير من أهم الأعمال الدينية والفكرية اليهودية في العصور الوسطى. وإثر انتشار الإسلام، وتأسيسه دولاً، ارتفعت مكانة اللغة العربية، وأصبحت لغة السياسة والعلم والأدب لقرون طويلة في الأراضي التي حكمها المسلمون، وأثرت العربية، تأثيراً مباشراً أو غير مباشر على كثير من اللغات الأخرى في العالم الإسلامي، كالتركية والفارسية والأردية مثلاً.

فارسي^٢ يا پارسی، (كه درى، فارسی درى، وپارسی درى نیز نامیده می شود) زبانی است كه در كشورهای ایران، افغانستان، تاجیکستان و ازبکستان به آن سخن می رانند. (برخی زبان فارسی در تاجیکستان و ازبکستان و چین را فارسی تاجیکی نام می گذارند).

^١من «لغة عربية» <http://ar.wikipedia.org/wiki/>

^٢از «فارسی» <http://fa.wikipedia.org/wiki/>

English³ is a West Germanic language originating in England, and the first language for most people in Australia, Canada, the Commonwealth Caribbean, Ireland, New Zealand, the United Kingdom and the United States of America (also commonly known as the Anglosphere). It is used extensively as a second language and as an official language throughout the world, especially in Commonwealth countries and in many international organisations.

٣ ٢ ١

³From http://en.wikipedia.org/wiki/English_language

٢٠١ أعمال تاريخية (Calendar operations)

٧ آذار ٢٠٢٤ = ٢٦ شعبان ١٤٤٥^٤

١٠٢٠١ فلان

This is English: a b c

انكليزي

فلان فلان

١. مثال

٢. مثال

(١) مثال

(ب) مثال

٣. مثال

ب	١
د	ج

جدول ١٠١: هذا المثال

مال مال x

$$x^2 + y^2 = z^2 \quad (1)$$