امتحان تأييد اللغة العربية

فرانسوا شاريت

۲۱ أيار ۲۰۰۹

المحتويات

المحتويات

الباب ١

امتحان

١.١ لغات مختلفة

العربية الكبر لغات المجموعة السامية من حيث عدد المتحدثين، وإحدى أكثر اللغات انتشارا في العالم، يتحدثها أكثر من ٤٢٦ مليون نسمة، ١ ويتوزع متحدثوها في المنطقة المعروفة باسم الوطن العربي، بالإضافة إلى العديد من المناطق الأخرى المجاورة كالأحواز وتركيا وتشاد ومالي والسنغال. وللغة 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 دولا، ارتفعت مكانة اللغة العربية، وأصبحت لغة السياسة والعلم والأدب لقرون طويلة في الأراضي التي حكمها المسلمون، وأثرت العربية، تأثيرا مباشرا أو غير مباشر على كثير من اللغات الأخرى في العالم الإسلامي، كالتركية والفارسية والأردية مثلا.

فارسی ۲ یا پارسی، (که دری، فارسی دری، و پارسی دری نیز نامیده می ثود) زبانی است که در کثورهای ایران، افغانستان، تا بحکستان و از بکستان به آن سخن می دانند. (برخی زبان فارسی در تا بحکستان و از بکستان و چین را فارسی تا بحکی نام می کذارند).

أمن «لغة عربية/http: //ar. wikipedia. org/wiki» آاز «فارسى/http: //fa. wikipedia. org/wiki

١٠١٠ لغات مختلفة

English' 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.

771

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

الباب ١. امتحان

(Calendar operations) أعمال تأريخية ٢٠١

۲۱ = 21st May 2009 = 21st May 2009 أيار ۲۰ = ۲۷ جمادي الأولى ١٤٣٠؛

۱.۲.۱ فلان

This is English: a b c

انكليزي

فلان فلان

۱. مثال

۲. مثال

(۱) مثال

(ب) مثال

٣. مثال

ب ۶ د

جدول ١٠١: هذا المثال

 $x^{
m olb}$ مال مال

 $(1.1) x^2 + y^2 = z^2$

hijrical.sty ۽ محسوب