

# اختبار دعم اللغة العربية

فرانسوا شاريت

١٠ حزيران ٢٠٢٣



## المحتويات

١	تجربة	١
١	لغات مختلفة	١.١
☒	أعمال تأريخية (Calendar operations)	٢.١
☒	١.٢.١ فلان	





العربية 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.

فارسی یا پارسی، (که دری، فارسی دری، وپارسی دری نیز نامیده می‌شود) زبانی است که در کشورهای ایران، افغانستان، تاجیکستان و ازبکستان به آن سخن می‌رانند. (برخی زبان فارسی در تاجیکستان و ازبکستان و چین را فارسی تاجیکی نام می‌گذارند).

**English**<sup>3</sup> 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

---

<sup>3</sup>From [http://en.wikipedia.org/wiki/English\\_language](http://en.wikipedia.org/wiki/English_language)

(CALENDAR OPERATIONS) 

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

 .

--	--

١٠ حزيران ٢٠٢٣ = ٢١ ذو القعدة ١٤٤٤

## ٢. مثال

(ب) مثال

### ۳. مثال





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