

السند 1

المعايير

كنت شغوفًا بقراءة الشعر، تصفحت كتابًا فأعجبتني هذه الأبيات.
ذاك حبّ الأوطان

إنّ حبّ الأوطان عدل وحلم وثبات وعزّة ووفاء
وجهاد في كل فصل وحريرة قول وأنفس شماء.
كنت أرددها بصوت عالٍ وبكلّ حماس فإذا بأخي الصغير أحمد يسألني :

- " من يسيّر شؤون الوطن؟ "

أجبتّه : " إنّه رئيس الجمهورية "

أردف قائلا : " كيف يتمّ انتخابه يا ترى ؟ "

التعليمة 1-1 : أساعد الطفل على الإجابة بوضع الأرقام من 1 إلى 6 لترتيب عملية الاقتراع .

مع 1 أ

أضع الظرف داخل الصندوق

مع 1 ب

أتناول ورقة التصويت عن كلّ اسم وظرفا .

أستظهر ببطاقتي الانتخابية وأثبت هويّتي

أضع الورقة التي اخترتها في الظرف

أتوجّه نحو الخلوّة.

أمضي أمام اسمي في قائمة الناخبين التي يمسخها أعضاء مكتب الاقتراع.

السند 2

: قال أحمد " سأتوجه " حالا مع أصدقائي لانتخب "

تدخّل أبي قائلا " الانتخابات الرئاسية تجري كلّ خمس سنوات وليس بإمكانك التمتع بحقّ الانتخاب يا ولدي " .

التعليمة 2-1 : أضع العلامة (x) أمام الإفادة السليمة .

مع 1 ج

يتمتع بحق الانتخاب:

عون أمن متقاعد

جميع التونسيين البالغين من العمر 20 سنة والمتمتعين بحقوقهم المدنية

أجنبي تحصل على الجنسية التونسية منذ أربعة أعوام

أجنبي مقيم بتونس منذ 10 أعوام

طفل تونسي يبلغ من العمر 15 سنة

عسكري يباشر عمله

مع 1 د

السند 3

: واصل الأب حديثه. " يجب القيام بحملات توعوية عن طريق وسائل الإعلام
لتعريف المواطنين بخصائص الإنتخاب ومدلوله.

التعليمة 3-1 : أربط كل خاصية بمدلولها الانتخابي :

- أختار المترشح بدون وساطة *
- من حق كل التونسيين والتونسيات *
- الخالين من الموانع القانونية *
- أختار من أشاء دون ضغط *
- * الانتخاب مباشر
- * الانتخاب حرّ

مع 2

التعليمة 3-2 : أبرز حرمان بعض المواطنين من ممارسة حقهم الانتخابي بكتابة الأسباب أمام كل صنف
(أسباب أخلاقية - أسباب عقلية - أسباب قانونية)

- يحرم المفلسون من حق الانتخاب لأسباب.....
- يحرم المحجور عليهم من حق الانتخاب لأسباب.....
- يحرم المحكوم عليهم من أجل جنائية لأسباب.....

مع 3

ردّ الابن ,, فعلا يا لأبي فقد لاحظت تصرفات تدل على الجهل بطريقة الانتخاب
فالبعض يرفض دخول الخلوّة,,

السند 4

التعليمة 4-1 : أكتب فقرة قصيرة أعدّ فيها فوائد الدخول إلى الخلوّة.

.....

.....

.....

.....

مع 4

جدول استاد الأعداد

التميّز	معايير الحد الأدنى						المعايير المستويات
	3-م	2-م	1-م د	1-م ج	1-م ب	1-م أ	
4-م	0	0	0	0	0	0	انعدام التّمكّ
3-م	1	1	1	0 . 5	1	1	دون التّمكّ
2-م	2	1.5	2	1	1 . 5	1 . 5	التّمكّ الأدنى
1-م	3	2.5	3	1 . 5	2 . 5	2 . 5	التّمكّ الأقصى