

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

ثانوية يغمراسن بن زيان - تلمسان

مديرية التربية لولاية تلمسان

السنة التكوينية: 2018/2019

مصلحة التفتيش والتكوين

اختبار نهاية التكوين البيداغوجي التحضيري للأساتذة الجدد بعد التربص التجريبي

التاريخ: 2019/06/12

المقياس: إعلام آلي

الرقم:	الرتبة:	التخصص:
اللقب والاسم:	تاريخ الميلاد:	

ليس الهدف من هذا الاختبار إقصاء الأستاذ ولكن التعلّم منه ومعرفة مستواه - بالتوفيق!

السؤال الأول (04 نقاط): يقول Jean-Jacques Rousseau في كتابه Émile ou de l'éducation:

La réponse est simple; elle se tire des objets mêmes qui frappent ses sens (L'enfant).

الترجمة إلى العربية:

الإجابة بسيطة؛ إنها تسحب نفسها من الأشياء التي تصيب حواسه (الطفل).

(1) حسب ما قاله Rousseau، ما هو الوسيط الذي يتعلم من خلاله الطفل؟

.....

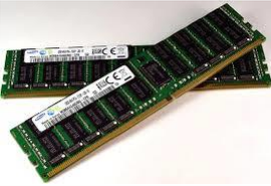
(2) كأستاذ؛ كيف تستعمل تكنولوجيايات الإعلام والاتصال لتحسين الإدراك الحسي لدى التلميذ؟

.....

.....

.....

السؤال الثاني (04 نقاط): سم مكونات الحاسوب التالية بوحدة من اللغات (العربية / الفرنسية / الإنجليزية)

				
.....	.....	.....	.....	.....

			
.....	.....	.....	.....

السؤال الثالث (نقطتان): يرجى الاختصار واستعمال المسودة قبل الكتابة على ورقة الإجابة.

يتكون الـ Byte أو الـ Octet من 8 bits. إذا كانت سرعة الاتصال بالإنترنت 2Mb/s وأردت تحميل ملف حجمه

0.375GB؛ فكم يلزمك من الوقت - بالدقيقة؟

.....

.....

.....



السؤال الرابع (03 نقاط):

الصورة الملتقطة من الشاشة لعلبة حوار تظهر بعد النقر على إحدى الأدوات في معالج النصوص:

Microsoft Office Word.

(1) متى تُستعمل؟



(2) متى تُستعمل الأداة المبيّنة في الصورة؟

(3) يعتبر معالج النصوص الجملة التالية عادية.

يُشعل التلميذ المحفظة ويحمل المصباح.

لماذا؟

C	B	A	
		الجزء الأول:	1
	10		2
	15		3
			4
			5
			6
			7
		الجزء الثاني:	8
	16		9
	9		10
			11
			12
			13
			14
			15
			16
			17
			18
			19

السؤال الخامس (05 نقاط): الأجزاء الثلاثة مستقلة عن بعضها البعض

الجزء الأول: إذا كتبت في الخلية B4 الصيغة  $B3+B2$  = وفي الخلية C3

الصيغة  $B3-B2$  = ثم نسخت الصيغة الأولى على الخليتين B5 و B6

ونسخت الصيغة الثانية على الخلايا من C4 إلى C6 فما هي النتائج العددية

التي تحصل عليها؟

الجزء الثاني: إذا كتبت في الخلية B11 الصيغة  $B9+B10$  = وفي الخلية

B12 الصيغة  $B9-B10$  = ثم حددت الخليتين B11 و B12 ونسخت على

الخلايا من B13 إلى B19 فما هي النتائج العددية التي تحصل عليها؟

الجزء الثالث: أكتب الدالة التي يمكن استعمالها بديلا عن الصيغة التالية:

$=SOMME(B2:B6)/NB(B2:B6)$

الوضعية الإدماجية (نقطتان)

السند: قام فريق من العلماء الباحثين في شركة Google باستجواب 231

خبيرا في الأمن المعلوماتي و 294 متصفحاً عادياً لشبكة الأنترنت حول

الإجراءات التي يتخذونها لتأمين معلوماتهم. فاخترت الفئة الأولى تحيين نظام التشغيل كأهم إجراء بينما اختارت الثانية

استعمال مضاد الفيروسات.

التعليمة: من خلال ما ورد في السند ومعرفتك بتكنولوجيات الإعلام والاتصال واستعمالك لها وما تلقيته من تكوين في هذا

المقياس؛ فسّر اختيار الخبراء؟