

ئونبر 2016 الموضوع



وزارة الترية الوضية

المركز الوطنى للتقويم والامتحانات والتوجيه

5 ساعات	مدة الإنجاز :	
1	المعامل	

الحُتيار في ديداكتيك مادة التخصص وعلوم التربية	الاختيار
الزياضيات	التخصص

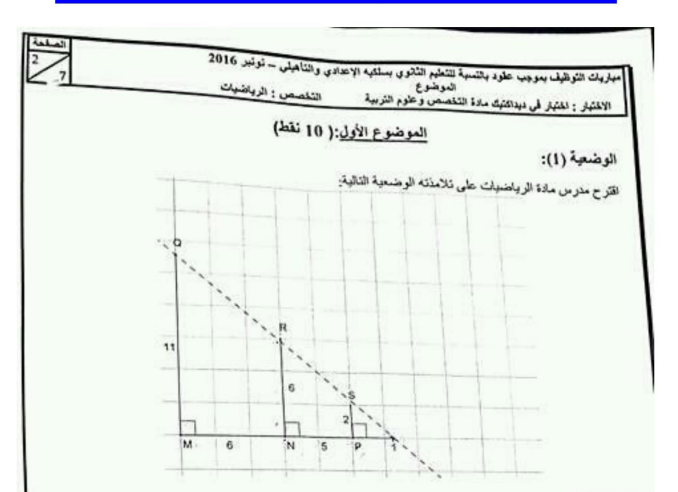
تعليمات عامة

يتكون الاختبار من موضوعين مستقلين فيما بينهما في 7صفحات الأولى منها خاصة بالتعليمات التالية:

- 1. يرجى من المترشح الإجابة عن أسئلة الاختبار بما يستحقه من دقة وعناية.
 - 2. لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة كيفما كان نوعها.
 - 3. لا يسمح باستعمال أي وثيقة خارج الاختبار.
- 4. يراعي عند التصحيح حسن تقديم ورقة التحرير والكتابة بخط واضح ومقروء.
 - 5. يمكن للمترشح إنجاز أسئلة الاختبار حسب الترتيب الذي يناسبه.

مكونات الاختيار

الموضوع الأول
الموضوع الثاني



المب المساقة ١٨

فيما يلى إنجازات تلميذين:

إنتاج التلميذ الثاتي	إنثاج التلمية الأول
بها أن (MQ) و (NR) متواريان فإنه حسب مبر هنة طاليس $\frac{IN}{IM} = \frac{NR}{MQ}$ فإن: IMQ فإن: IMQ فإن: $IN = \frac{IN}{IN} = \frac{6}{11}$ و منه $IN = \frac{36}{5}$ و منه $IN = 36$	$\frac{IP}{IN} = \frac{7S}{NR}$

مباريات التوظيف بموجب عقود بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكيه الإعدادي والتأهيلي - تونبر 2016 الموضوع الاختبار : اختبار في ديداكتيك مادة التخصص وعلوم التربية التخصص : الرياضيات

ما هو مطلوب من المترشح:

الجزء الأول:

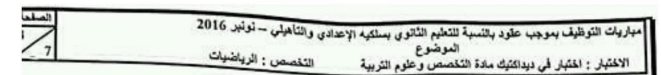
- 1- حلل نص الوضعية باعتماد العناصر التالية:
- المستوى الدراسي المستهدف من خلال الوضعية.
- الأهداف المتوخاة من وراء تقديم هذه الوضعية.
- المعارف والمهارات التي تتطلبها حل الوضعية.
- 2- حلل إجابة التلميذين الأول و الثاني باعتماد العناصر التالية:
 - صحة ووضوح إنجازات كل تلميذ
- الأخطاء الواردة في الحل إن وجدت مع تحديد مصادر ها المحتملة.
 - في نظرك لماذا حصل التلميذان على نتيجتين مختلفتين؟
- 3- القترح خطوات لحل الوضعية يمكن تقديمها لتلاميذة السنة الثالثة ثانوي إعدادي و تبرز الهدف من تقديم هذه الوضعية.

الجزء الثاني:

يتطرق برنامج الرياضيات بالتعليم الثانوي بسلكيه الإعدادي و التأهيلي إلى مبر هنة طاليس المباشرة و مبر هنة طاليس العكسية (أنظر الوثائق الملحقة (1) و(2) و(3)).

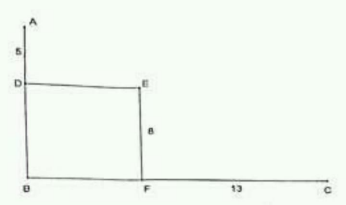
ما هو مطلوب من المترشح:

- عند تقديم المبر هنتين بمستوى السنة الثالثة ثاتوي إعدادي:
 - ما هي المكتسبات التي يجب على المتعلم التوفر عليها؟
 - ما هي القدرات المنتظرة من درس مبرهنة طاليس؟
- . ما هي بعض امتدادات مبرهنة طاليس في المستويات اللاحقة.
 - . اعط نشاطا بنانيا لتقديم مبر هنة طاليس المباشرة.
- ما هي الصعوبات و المعيقات المنتظرة في تدبير هذا الدرس؟ و كيف يتم معالجتها.
 - ما هي وضعيات الدعم و التقوية التي يمكن إعدادها لتجاوز هذه الصعوبات.



الجزء الثالث:

عند انتهاء الأستاذ من تدبير الوضعية (1) افترح على تلاميذته الوضعية (2) ليكن BFED مربع طول طلعه 8 و DA = 5 و BFED



هل النقط A و E و A مستقيمية؟

ما هو مطلوب من المترشح:

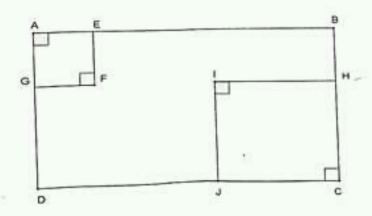
1- تقديم طريقتين لحل الوضعية بحيث:

الطريقة الأولى موجهة لتلاميذ السنة الثانية إعدادي الطريقة الثانية موجهة لتلاميذ السنة الثاثثة إعدادي

2- هل الوضعية (2) تفي بتجاوز الإشكالية المطروحة في الوضعية (1)

الموضوع الثاني: (10 نقط)

ABCD مستطیل طوله 8 و عرضه 4 . ABCD و AEFG مربعان بحیث النقط و F و F و F مستقیمیة (انظر الشکل)



كيف يمكن إنشاء المربعين AEFG و IHCJ بحيث تكون مساحة الجزء المتبقى قصوية؟

مباريات التوظيف بموجب عقود بالنسية للتطيم الثانوي بسلكيه الإعدادي والتأهيلي - نوئير 2016 الموضوع الاختيار : اختيار في ديداكتيك مادة التخصص وعلوم التربية التخصص : الرياضيات

A - الإشكالية الأولى بالنسبة للمترشح:

أنت الأن مدرس مادة الرياضيات بالجذع المشترك العلمي و تريد من خلال الوضعية المقترحة وضع سيناريو $a \neq 0$ $f(x) = ax^2 + bx + c$ بيدا غوجي الهدف منه تحديد مطراف ثلاثية الحدود من الدرجة الثانية: $a \neq 0$ $f(x) = ax^2 + bx + c$ يجب أن يتكون هذا السيفاريو من المراحل الأربعة التالية:

- العرحلة الأولى: هي مرحلة استيعاب التلاميذ للوضعية
- المرحلة الثانية: هي مرحلة التجريب باستعمال بعض الأدوات الديديكتيكية المتوفرة.
 - المرحلة الثالثة: هي مرحلة التربيض
 - المرحلة الرابعة: هي مرحلة التوليف

ما هو مطلوب من المترشح:

تحديد السيناريو البيداغوجي المستهدف.

B- الإشكالية الثانية بالنسبة للمترشح:

أنت الأن مدرس مادة الرياضيات بمستوى الأولى علوم و تريد من خلال الوضعية المقترحة تهييئ نشاط للتلاميذ.

ما هو مطلوب من المترشح:

1- إنجاز سلسلة من الأسئلة تمكن التلميذ من البرهنة على أن الوضعية المقترحة تؤول في حلها إلى تحديد القيمة

 $f(x) = -2x^2 + 8x + 16$ القصوى للدالة $f(x) = -2x^2 + 8x + 16$

2- وصف بعض المراحل التي تمكن التلميذ من تصنن هذه القيمة القصوى

3- بين باستعمال فقط المفاهيم و القدرات الواردة في برنامج الرياضيات للسنة الأولى علوم تجريبية أن 24 هي القيمة القصوى المطلوبة.

الاشكالية الثالثة بالنسبة للمترشح:

أنتُ الأن مدرس لمادة الرياضيات بالسنة الثانية من سلك الباكالوريا شعبة العلوم التجريبية و ترغب في توظيف هذه الوضعية في إعداد تمرين تقويمي .__

ما هو مطلوب من المترشح:

إعداد تمرين تقويمي باتباع الخطوات المنهجية التالية:

- تحديد القدرات المنتظرة المراد تقويمها و مكانتها و دورها في تكوين التلميذ.
 - تحديد المدة الزمنية المخصصة للإنجاز.
 - ـ التمييز بين المكتسبات القبلية و الجديدة.
 - تحديد سلم تنقيط مدقق لكل مضمون انطلاقا من مدة إنجازه و من أهميته .
 - توزيع الأسطة على المستويات المهارية الثلاثة التالية:

6/7	ادي والتأهيلي تونير 2016 التقصص : الرياضيات	مبازيات التوظيف بموجب عقود بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكيه الإعد الموضوع الالحكيار : الحتيار في ديداكتيك مادة التخصص وعلوم النربية	
		تطبيق مباشر للمعارف في حدود %50	
	استحضار و تطبيق لمعارف غير معلنة في حدود %30		
		استحضار و تطبيق و توليف معارف في وضعيا،	

انتهى

الوثيقة (1): البرامج و التوجيهات التربوية الخاصة بعادة الرياضيات بسلك التعليم الثانوي الإعدادي-السنة الثانية إعدادي- ص 33

- المستقيم المار من -	- معرفة واستعمال المرهنتين	- يمكن البرهان على هذه المرهنات إذا كان مستوى التلاميذ يسمح
متصفی ضلین فی ات	التاليتين:	مذلك وإذا قبلت يجب توضيح ذلك لهمة (مبرهنة طالبس سندرس في
امثك. اعو	° ي كل مثلث المستقيم المار من	السنة التالثة؛
- مستقيم يوازي ضلع مته	متصفي ضلعين يوازي حامل الضلع	- تحتر هذه العقرة مناسبة لتوطيف خاصيات متوازي الأضلاع
مثلث وبقطع الضلعين أتثال	الثاث	والتماثل الهورية
الأعربن.	* طول القطعة التي تربط منتصفي	\$200 tel 300
أخلم	تبلعين يساوي نصف طول الضلع	
فالث	بالث: ١	
- 1-	استعمال المرهنة التالية: في مثلث	
ABC	M ∈[AB] 00 01 AB	
1 2	ABI/BC, N∈[AC]	> KM Jo
MN	AM = AN = MI	9,
1(23%)	AB AC BO	
- 4-	قسيم قطعة إلى قطع متقايسة.	

الموثيقة (2): البرامج و التوجيهات التربوية الخاصة بمادة الرياضيات بسلك التعليم الثانوي التأهيلي -الجذع المشترك العلمي و التكتلوجي-ص 20

الإسقاط

توجيهات تربوية	فقرت فينتقرة	مجتوى البرنامج
- بنبغي تجنب أي بناء نظري لمفهوم الإسقاط - يتم التذكير بمبرهنة طاليس العباشرة ومبرهنة طاليس المكسية ثم تقيم خاصية حفاظ الإسقاط على معامل استفادية متجهتين من خلال أنشطة	 الترجمة المتجهية لمبرعة طاليس 	الإسقاط على مستقيم، الإسقاط العمودي، لإسقاط على محور ا مير هة طاليس المباشرة ومبر هنة طاليس لعكسية ا الحفاظ على معامل استقامية منجهتين.

شيار : الخاماء المرسوع الموضوع	ä	ادى والتأهيلي ــ توثير 2016	زيات التوظيف بموجب عقود بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكيه الإعد الدون ع
و التقصص وعلوم التربية التقصص : الرياضيات	7	التقصص : الرياضيات	العلميار : الحليار في ديداكتيك مادة التقصص وعلوم التزبية

		2. المشارسة
- من حلال أمثلة يتم التذكير بالخاصيات التالية: * المستقيم المار من منتصف ضلعي مثلث	الناليتين في وضعيات محتلفة: - ليكن و مستفيمان يتفاطمان في النقطة M	1.2. مبرهنة طاليس المبرهنة المباشرة؛ - المبرهنة المبكسية.