K	الصا
1	/
/	8

مباراة توظيف أساتذة التعليم الابتدائي الأطر النظامية للأكاديميات - التخصص العزدوج دورة نونبر 2022 الموضوع

السلحة المربة الوضية المربة الوضية المربة الوضية المربة الوضية المربة الوضية المربة الوضية المربة ا

ساعة واحدة	مدة الإنجاز :	اختبار في ديدكتيك المواد و علوم التربية: اللغة العربية - اللغة الفرنسية -	الاختبار
2	المعامل	الرياضيات ـ العلوم	
		الرياضيات	المادة

تعليمات وتوجيهات هامة للمترشح(ة)

- يتكون الاختبار الخاص بمادة ديدكتيك الرياضيات وعلوم التربية من 30 سؤالا: من السؤال Q61 إلى السؤال Q90؛
 - 2. لكل سؤال أربع اختيارات لأجوبة مقترحة (A, B, C, D) واحد منها فقط هو الجواب الصحيح؛
 - 3. تخصص ورقة إجابة واحدة لكل مترشح (ة). لا يمكن تعويض ورقة الإجابة أو تغييرها؟
- 4. في ورقة الإجابة (Feuille Réponse)، يضع المترشح(ة) علامة (×) في الخانة المقابلة للجواب الصحيح ≥، أو
 تظليلها كاملة □ باستعمال قلم حبر جاف (أزرق أو أسود) .
 - 5. لا يسمح مطلقاً بالتشطيب أو باستعمال المُبَيِّض (Blanco) في ورقة الإجابة (Feuille Réponse)
 - 6. لا يسمح مطلقاً باستعمال الآلة الحاسبة؛
 - 7. يمنع منعا كليا حيازة الهاتف المحمول وأي حامل لمعطيات رقمية أو مستندات ورقية داخل قاعة الإجراء؟
 - 8. يعتبر لا غياكل جواب لا يحترم القواعد المذكورة أعلاه؛
 - 9. يتم تنقيط كل سؤال من أسئلة الاختبار بنقطة واحدة (1) ؛
 - 10. تمنح نقطة صفر (0) لكل جواب خاطئ أو ملغى.

www.educaprof.com

الصلحة التعليم الاتعالى التعليم التعلي	
	مهار اة تا
: الحكيار في ديدكتيك المواد و علوم التربية : اللغة العربية - اللغة الغرنسية - الرياضيات - العلوم	LALVI
الموضوع : الحتيار في ديدكتيك المواد و علوم التربية : اللغة العربية – اللغة الغرنسية – الرياضيات – العلوم الرياضيات	المادة :
ديدكتيك الرياطبيات	مكون
أشار المنهاج الدراسي إلى أن مادة الرياضيات تمكن المتعلم، بعد إتمام الدراسة بالتعليم الابتدائي، من	
أشار المنهاج الدراسي إلى أن مادة الرياضيات تمكن المتعلم، بعد إتمام الدراسة بالتعليم الابتدائي، من كفايات قابلة للتحويل في مختلف المجالات الحياتية؛ وتتمثل هذه الكفايات في:	Q61
انجاذ العمليات الحسانية وانشاء الأشكال الهندسية، والتعام الليان	Α
إنجاز العمليات الحسابية وانشاء الأشكال الهندسية، والتعلم اللالق. البحث والنمذجة والاستدلال وحل المشكلات والتواصل والتعلم الذاتي.	В
التحليل والتواصل، إنجاز التمارين بدقة وحل المشكلات والتعلم اللاتي.	
	С
الاستدلال والتواصل، إنجاز التمارين بدقة وحل المشكلات والتعلم الداتي.	D
and the transfer of the state o	
ينتظم البرنامج الدراسي للرياضيات في التعليم الابتدائي ضمن المجالات التالية:	Q62
مجال العد والحساب، مجال الهندسة، مجال حل المسائل ومجال تنظيم ومعالجة البيانات.	Α
مجال القياس، مجال الهندسة، مجال الأعداد، مجال حل المسائل ومجال معالجة البيانات.	В
مجال تنظيم ومعالجة البيانات، مجال الأعداد والحساب، مجال القياس ومجال الهندسة.	С
مجال الأعداد، مجال تنظيم ومعالجة البيانات، مجال حل المسائل، مجال الهندسة والقياس.	D
يعتبر حل المشكلات في مقدمة الأسس والمحددات المنهجية للنهج الرياضياتي، حيث تعد الوضعية المشكلة	
يعتبر حل المشكلات في مقدمة الأسس والمحددات المنهجية للنهج الرياضياتي، حيث تعد الوضعية المشكلة حدد حافزا للتعلم ومنطلقا لبناء المعرفة الرياضياتية ومجالا لاستثمارها وإغنائها. لتقديم الوضعية المشكلة حدد المنهاج الدراسي لذلك مراحل منهجية هي:	Q63
التعاقد الديدكتيكي، الفعل، الصياغة، التداول، المأسسة.	Q63 A
التعاقد الديدكتيكي، الفعل، الصياغة، التداول، المأسسة. التعاقد الديدكتيكي، التمهيد، التربيض، التطبيق، التداول، المصادقة.	
التعاقد الديدكتيكي، الفعل، الصياغة، التداول، المأسسة. التعاقد الديدكتيكي، التمهيد، التربيض، التطبيق، التداول، المصادقة.	Α
التعاقد الديدكتيكي، الفعل، الصياغة، التداول، المأسسة. التعاقد الديدكتيكي، التمهيد، التربيض، التطبيق، التداول، المصادقة. التقويم التشخيصي، التربيض، التعاقد الديدكتيكي، التداول، المأسسة.	A B C
التعاقد الديدكتيكي، الفعل، الصياغة، التداول، المأسسة. التعاقد الديدكتيكي، التمهيد، التربيض، التطبيق، التداول، المصادقة.	A B
التعاقد الديدكتيكي، الفعل، الصياغة، التداول، المأسسة. التعاقد الديدكتيكي، التمهيد، التربيض، التطبيق، التداول، المصادقة. التقويم التشخيصي، التربيض، التعاقد الديدكتيكي، التداول، المأسسة. التمهيد، التعاقد الديدكتيكي، التطبيق، المأسسة، التقويم والدعم. نص منهاج الرياضيات في أحد مبادئه على أن المفاهيم الرياضياتية، يتم إكسابها للمتعلم بشكل منهجي في سيرورة	A B C
التعاقد الديدكتيكي، الفعل، الصياغة، التداول، المأسسة. التعاقد الديدكتيكي، التمهيد، التربيض، التطبيق، التداول، المصادقة. التقويم التشخيصي، التربيض، التعاقد الديدكتيكي، التداول، المأسسة. التمهيد، التعاقد الديدكتيكي، التطبيق، المأسسة، التقويم والدعم. نص منهاج الرياضيات في أحد مبادئه على أن المفاهيم الرياضياتية، يتم إكسابها للمتعلم بشكل منهجي في سيرورة	A B C D
التعاقد الديدكتيكي، الفعل، الصياغة، التداول، المأسسة. التعاقد الديدكتيكي، التمهيد، التربيض، التطبيق، التداول، المصادقة. التقويم التشخيصي، التربيض، التعاقد الديدكتيكي، التداول، المأسسة. التمهيد، التعاقد الديدكتيكي، التطبيق، المأسسة، التقويم والدعم. نص منهاج الرياضيات في أحد مبادئه على أن المفاهيم الرياضياتية، يتم إكسابها للمتعلم بشكل منهجي في سيرورة مستمرة، حيث أن إدراك المتعلم لهذه المفاهيم يأخذ بعدا أعمق من سنة إلى أخرى بصورة لولبية يجعلها تتوسع	A B C
التعاقد الديدكتيكي، الفعل، الصياغة، التداول، المأسسة. التعاقد الديدكتيكي، التمهيد، التربيض، التطبيق، التداول، المصادقة. التقويم التشخيصي، التربيض، التعاقد الديدكتيكي، التداول، المأسسة. التمهيد، التعاقد الديدكتيكي، التطبيق، المأسسة، التقويم والدعم. نص منهاج الرياضيات في أحد مبادئه على أن المفاهيم الرياضياتية، يتم إكسابها للمتعلم بشكل منهجي في سيرورة مستمرة، حيث أن إدراك المتعلم لهذه المفاهيم يأخذ بعدا أعمق من سنة إلى أخرى بصورة لولبية يجعلها تتوسع وتتطور أكثر فأكثر بشكل مستمر، الأمر يرتبط بمبدأ:	A B C D
التعاقد الديدكتيكي، الفعل، الصياغة، التداول، المأسسة. التعاقد الديدكتيكي، التمهيد، التربيض، التطبيق، التداول، المصادقة. التقويم التشخيصي، التربيض، التعاقد الديدكتيكي، التداول، المأسسة. التمهيد، التعاقد الديدكتيكي، التطبيق، المأسسة، التقويم والدعم. نص منهاج الرياضيات في أحد مبادئه على أن المفاهيم الرياضياتية، يتم إكسابها للمتعلم بشكل منهجي في سيرورة مستمرة، حيث أن إدراك المتعلم لهذه المفاهيم يأخذ بعدا أعمق من سنة إلى أخرى بصورة لولبية يجعلها تتوسع وتتطور أكثر فأكثر بشكل مستمر، الأمر يرتبط بمبدأ:	A B C D
التعاقد الديدكتيكي، الفعل، الصياغة، التداول، المأسسة. التعاقد الديدكتيكي، التمهيد، التربيض، التطبيق، التداول، المصادقة. التقويم التشخيصي، التربيض، التعاقد الديدكتيكي، التداول، المأسسة. التمهيد، التعاقد الديدكتيكي، التطبيق، المأسسة، التقويم والدعم. نص منهاج الرياضيات في أحد مبادئه على أن المفاهيم الرياضياتية، يتم إكسابها للمتعلم بشكل منهجي في سيرورة مستمرة، حيث أن إدراك المتعلم لهذه المفاهيم يأخذ بعدا أعمق من سنة إلى أخرى بصورة لولبية يجعلها تتوسع وتتطور أكثر فأكثر بشكل مستمر، الأمر يرتبط بمبدأ: التوسع والتطور. التطور والنعمق.	A B C D
التعاقد الديدكتيكي، الفعل، الصياغة، التداول، المأسسة. التعاقد الديدكتيكي، التمهيد، الترييض، التطبيق، التداول، المصادقة. التقويم التشخيصي، التربيض، التعاقد الديدكتيكي، التداول، المأسسة. التمهيد، التعاقد الديدكتيكي، التطبيق، المأسسة، التقويم والدعم. نص منهاج الرياضيات في أحد مبادئه على أن المفاهيم الرياضياتية، يتم إكسابها للمتعلم بشكل منهجي في سيرورة مستمرة، حيث أن إدراك المتعلم لهذه المفاهيم يأخذ بعدا أعمق من سنة إلى أخرى بصورة لولبية يجعلها تتوسع وتتطور أكثر فأكثر بشكل مستمر، الأمر يرتبط بمبدأ: التوسع والتطور. التطور والتعمق.	A B C D
التعاقد الديدكتيكي، الفعل، الصياغة، التداول، المأسسة. التعاقد الديدكتيكي، التمهيد، التربيض، التطبيق، التداول، المصادقة. التقويم التشخيصي، التربيض، التعاقد الديدكتيكي، التداول، المأسسة. التمهيد، التعاقد الديدكتيكي، التطبيق، المأسسة، التقويم والدعم. نص منهاج الرياضيات في أحد مبادئه على أن المفاهيم الرياضياتية، يتم إكسابها للمتعلم بشكل منهجي في سيرورة مستمرة، حيث أن إدراك المتعلم لهذه المفاهيم يأخذ بعدا أعمق من سنة إلى أخرى بصورة لولبية يجعلها تتوسع وتتطور أكثر فأكثر بشكل مستمر، الأمر يرتبط بمبدأ: التوسع والتطور. التطور والنعمق.	A B C D
التعاقد الديدكتيكي، الفعل، الصياغة، التداول، المأسسة. التعاقد الديدكتيكي، التمهيد، التربيض، التطبيق، التداول، المصادقة. التقويم التشخيصي، التربيض، التعاقد الديدكتيكي، التداول، المأسسة. التمهيد، التعاقد الديدكتيكي، التطبيق، المأسسة، التقويم والدعم. التمهيد، الرياضيات في أحد مبادئه على أن المفاهيم الرياضياتية، يتم إكسابها للمتعلم بشكل منهجي في سيرورة مستمرة، حيث أن إدراك المتعلم لهذه المفاهيم يأخذ بعدا أعمق من سنة إلى أخرى بصورة لولبية يجعلها تتوسع وتتطور أكثر فأكثر بشكل مستمر، الأمر يرتبط بمبدأ: التوسع والتطور. التدرج والاستمرارية.	A B C D Q64 A B C D
التعاقد الديدكتيكي، الفعل، الصياغة، التداول، المأسسة. التعاقد الديدكتيكي، التمهيد، التربيض، التطبيق، التداول، المصادقة. التقويم التشخيصي، التربيض، التعاقد الديدكتيكي، التداول، المأسسة. التمهيد، التعاقد الديدكتيكي، التطبيق، المأسسة، التقويم والدعم. نص منهاج الرياضيات في أحد مبادئه على أن المفاهيم الرياضياتية، يتم إكسابها للمتعلم بشكل منهجي في سيرورة مستمرة، حيث أن إدراك المتعلم لهذه المفاهيم يأخذ بعدا أعمق من سنة إلى أخرى بصورة لولبية يجعلها تتوسع وتتطور أكثر فأكثر بشكل مستمر، الأمر يرتبط بمبدأ: التوسع والتطور. التدرج والاستمرارية. السيرورة والتطور.	A B C D Q64 A B C D
التعاقد الديدكتيكي، الفعل، الصياغة، التداول، المأسسة. التعاقد الديدكتيكي، التمهيد، التربيض، التطبيق، التداول، المصادفة. التقويم التشخيصي، التربيض، التعاقد الديدكتيكي، التداول، المأسسة. التمهيد، التعاقد الديدكتيكي، التطبيق، المأسسة، التقويم والدعم. نص منهاج الرياضيات في أحد مبادئه على أن المفاهيم الرياضياتية، يتم إكسابها للمتعلم بشكل منهجي في سيرورة مستمرة، حيث أن إدراك المتعلم لهذه المفاهيم يأخذ بعدا أعمق من سنة إلى أخرى بصورة لولبية يجعلها تتوسع وتتطور أكثر فأكثر بشكل مستمر، الأمر يرتبط بمبدأ: التوسع والتطور. التدرج والاستمرارية. التدرج والاستمرارية. النقل الديدكتيكي هو:	A B C D Q64 A B C D
التعاقد الديدكتيكي، الفعل، الصياغة، التداول، المأسسة. التعاقد الديدكتيكي، التمهيد، التربيض، التطبيق، التداول، المصادقة. التقويم التشخيصي، التربيض، التعاقد الديدكتيكي، التداول، المأسسة. التمهيد، التعاقد الديدكتيكي، التطبيق، المأسسة، التقويم والدعم. نص منهاج الرياضيات في أحد مبادئه على أن المفاهيم الرياضياتية، يتم إكسابها للمتعلم بشكل منهجي في سيرورة مستمرة، حيث أن إدراك المتعلم لهذه المفاهيم يأخذ بعدا أعمق من سنة إلى أخرى بصورة لولبية يجعلها تتوسع وتتطور أكثر فأكثر بشكل مستمر، الأمر يرتبط بمبدأ: التوسع والتطور. التدرج والاستمرارية. السيرورة والتطور.	A B C D Q64 A B C D

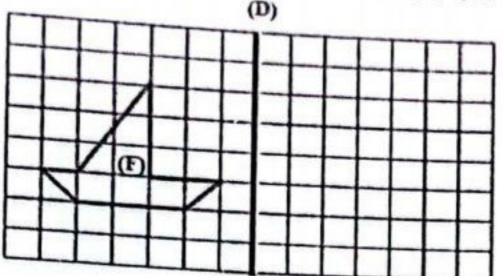
www.educaprof.com

مباراة توظيف أساتذة التعليم الابتدائي الأطر النظامية للأكاديميات - التفصص المزدوج - دورة نونبر 2022 الاختيار : الحتيار في ديدكتيك المواد وعلوم التربية : اللغة العربية - اللغة الفرنسية - الرياضيات - العلوم

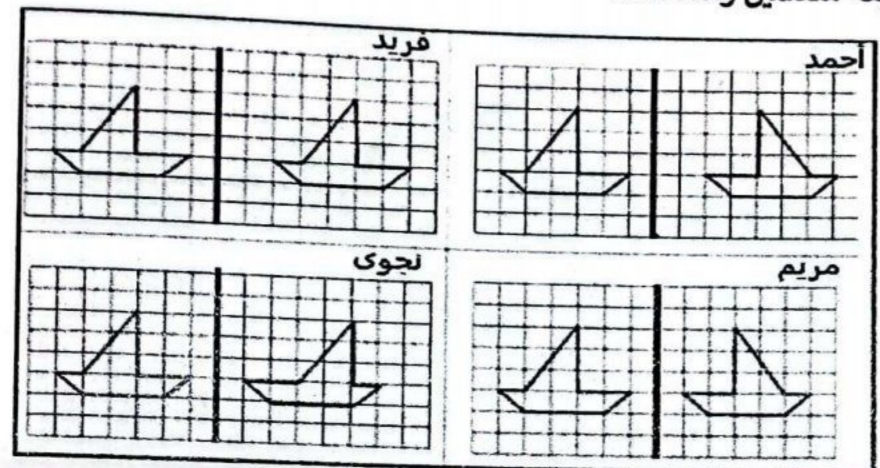
الوضعية 1

المادة: الرياضيات

قدم مدرس لتلاميذ وتلميذات المستوى الخامس ابتدائي النشاط التالي: أنشئ (ي)، على الشبكة، مماثل الشكل (F) بالنسبة لمحور التماثل (D):



- نقدم أدناه إنجازات أربعة متعلمين ومتعلمات،



الهدف من النشاط الذي قدمه المدرس في الوضعية أعلاه هو: Q66

- تقييم قدرة المتعلم(ة) على إنشاء الأشكال الهندسية. A
- تطبيقات لاستعمال الأنسوخ في إنشاء أشكال هندسية متطابقة . B
 - التمرن على إنشاءات هندسية على شبكة تربيعية. C
- تقييم قدرة المتعلم على إنشاء مماثل شكل هندسي بالنسبة لمحور تماثل. D

لإنجاز هذا التمرين يوظف التلميذ مكتسباته القبلية المرتبطة ب: Q67

- إزاحة شكل هندسي.
- الطي والتطابق في الشبكة التربيعية. В
- التنقل على الشبكة باستعمال القن. C

www.educaprof.com

انزلاق الأشكال الهندسية. D

حدد العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية: Q68

- إنجاز أحمد صحيح لأنه قام بإزاحة الشكل لإنشاء مماثله. A
- إنجاز فريد صحيح لأنه اعتمد الشبكة التربيعية لإنشاء مماثل كل رأس من الشكل. B
 - إنجاز نجوى صحيح لأنه تطبيق لخاصيات التماثل المحوري. C
 - إنجاز مريم صحيح لأن الشكلين قابلان للتطابق. D

المقارنة.

الترتيب.

C

www.educaprof.com