



١٩ فبراير 2024

094X24

مذكرة رقم :

إلى السيدات والسادة

مدیرة ومدیري الأکادیمیات الجھویة للتریبیة والتکوین

المدیرات والمدیرین الإقلیمیین

المفتشات والمفتشین التربويین للتعلیم الثانوی

مدیرات ومدیري الثانویات التأهیلیة

أساتذات وأساتذة التعلیم الثانوی التأهیلی

الموضوع : الإطار المرجعي المكيف لاختبارات الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - 2024

- مادة الرياضيات: شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية ومسلك العلوم الزراعية -

المرجع : - قرار وزير التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي رقم 2385.06 بتاريخ 23 رمضان 1427 (16 أكتوبر 2006) في شأن تنظيم امتحانات نيل شهادة البكالوريا كما تم تغييره وتنقيمه؛

- المذكرة الوزارية رقم 001X24 بتاريخ 02 يناير 2024 في شأن تكيف تنظيم السنة الدراسية 2023/2024

- المذكرة الوزارية رقم 086X24 بتاريخ 25 يناير 2024 في شأن الوثيقة المرجعية الخاصة بتكييف البرامج الدراسية

سلام تام بوجود مولانا الإمام،

وبعد، فللحاقا بالمراجع المشار إليها أعلاه، ومواصلة للجهود الرامية إلى الرفع من جودة التعليمات المدرسية، وانسجاما مع التوجهات الهدافة إلى تحسين الممارسة التقويمية والرفع من مصداقيتها، عملت الوزارة على إعداد الإطار المرجعي المكيف لامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الخاص بمادة الرياضيات شعبة التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية ومسلك العلوم الزراعية لاعتماده في بناء مواضيع اختبارات المادة المذكورة بالامتحان.

وقد تم إعداد هذا الإطار المرجعي والمصادقة عليه من طرف لجن وطنية تخصصية بتمثيلية الأکادیمیات الجھویة للتریبیة والتکوین.

1. الأهداف

- وتتحدد الأهداف من اعتماد الأطر المرجعية في:
- 1.1 التحديد الأدق لما يجب أن يستهدفه الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا من كفايات ومهارات ومصامين وذلك بهدف التوجيه الأنفع لتدخلات مختلف الفئات المعنية بإعداد المترشحين والمترشحات لاجتياز هذا الامتحان؛
 - 2.1 الرفع من درجة صلاحية مواضيع الامتحانات الإشهادية بجعلها أكثر تغطية وتمثيلية للمنهاج الدراسي؛
 - 3.1 تدقيق الأساس التعاقدى لامتحان بالنسبة لجميع الأطراف المعنية من مدرسات ومدرسين وتلميذات وتلاميذ ولجن إعداد المواضيع؛
 - 4.1 اعتماد معيار وطني موحد لتقويم مواضيع الامتحانات الإشهادية؛
 - 5.1 توفير موجهات لبناء فروض المراقبة المستمرة واستثمار نتائجها في وضع الآليات الممكنة من ضمان تحكم المتعلمات والمتعلمين في الموارد والكفايات الأساسية للمنهاج الدراسية.

2. بنية الإطار المرجعى

يستند وضع الأطر المرجعية لمواضيع الامتحانات الإشهادية على التحديد الدقيق والإجرائي لمعالم التحصيل النموذجي للمتعلمين والمتعلمات عند نهاية السلك التعليمي وذلك من خلال:

- 2.1 ضبط الموارد الدراسية المقررة في السنة النهائية لسلك البكالوريا مع حصر درجة الأهمية النسبية لكل مجال من مجالاتها داخل المنهاج الرسمي لكل مادة دراسية؛
- 2.2 تعريف الكفايات والمهارات والقدرات المسطرة لهذا المستوى التعليمي تعريفاً إجرائياً، مع تحديد درجة الأهمية بالنسبة لكل مستوى مهاري داخل المنهاج الرسمي للمادة الدراسية المعنية؛
- 3.2 تحديد شروط الإنجاز.

3. توظيف الإطار المرجعى

توظف الأطر المرجعية في بناء مواضيع الاختبارات المتعلقة بمختلف المواد المعنية بالامتحان وذلك بالاستناد إلى المعايير التالية:

- 1.3 التغطية : أن يغطي موضوع الامتحان كل المجالات المحددة في الإطار المرجعي الخاص بكل مادة دراسية.
- 2.3 التمثيلية : أن تعتمد درجة الأهمية المحددة في الإطار المرجعي لكل مجال من مجالات الموارد الدراسية وكل كفاية أو مستوى مهاري في بناء موضوع الاختبار وذلك لضمان تمثيلية هذا الأخير للمنهاج الرسمي المقرر.
- 3.3 المطابقة : أن يتم التحقق من مطابقة الوضعيات الاختبارية للمحددات الواردة في الإطار المرجعي على ثلث مستويات:

- الكفايات والمهارات؛
- الموارد الدراسية و مجالاتها؛
- شروط الإنجاز.

هذا، وحتى يحقق هذا الإجراء الأهداف المتواخدة منه، باعتباره خطوة أساسية للرفع من صلاحية وموثوقية الامتحانات الإشهادية، يشرفني أن أطلب منكم الحرص على تنفيذ ما يلي:

- ✓ استنساخ هذه المذكرة وتوزيعها على المعندين بالموضوع من مفتشات ومفتشين تربويين وأساتذات وأساتذة مع العمل على إطلاع مختلف المترشحين والمترشحات لامتحانات البكالوريا على فحواها؛
- ✓ تمكين السيدات والسادة المفتشات والمفتشين التربويين للمواد المعنية بالامتحان من عقد اجتماعات ولقاءات تربوية لإطلاع المتتدخلين المعندين على مضامين هذا الإطار المرجعي؛
- ✓ دعوة السيدات والسادة المفتشات والمفتشين التربويين إلى تنظيم لقاءات تربوية مع السيدات والسادة الأساتذات وأساتذة لاعتماد هذه الأداة في التخطيط للتدريس وتوظيفها في إعداد فروض المراقبة المستمرة.

واعتباراً للأهمية البالغة التي يكتسيها هذا الموضوع، فإنني أهيب بالجميع، كل من موقعه، إيلاءه كل الاهتمام والعناية اللازمتين.

و السلام.

وزير التربية الوطنية والتّعليم الأولي
والرياضة
شكيب بنموسى



الأطر المرجعية المكيفة الخاصة بالامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة البكالوريا - 2024 -

الإطار المرجعي لمادة الرياضيات

شعبة العلوم التجريبية / مسلك علوم الحياة والأرض و مسلك العلوم الفيزيائية و مسلك العلوم الزراعية

المركز الوطني للتقويم والامتحانات
2024

1. المجال الرئيسي الأول: التحليل

1.1. المجال الفرعى الأول: المتتاليات العددية

1.1.1. استعمال المتتاليات الهندسية والمتتاليات الحسابية في دراسة أمثلة من متتاليات من الشكل:

$$u_{n+1} = \frac{au_n + b}{cu_n + d} \quad \text{و} \quad u_{n+1} = au_n + b$$

2.1.1. استعمال نهايات المتتاليات المرجعية ومصاديق التقارب لتحديد نهاية متتالية عدديّة؛

3.1.1. تحديد نهاية مركب متتالية دالة متصلة (متتاليات من النوع $f(u_n)$)؛

4.1.1. دراسة تقارب متتالية (u_n) من الشكل $f(u_n) = f(u_{n+1})$ حيث f دالة متصلة على مجال I وتحقق: $I \subset I$ وتحديد نهايتها.

2.1. المجال الفرعى الثاني: الاتصال والاشتقاق ودراسة الدوال

1.2.1. دراسة اتصال دالة عدديّة في نقطة باستعمال حساب النهايات؛

2.2.1. تحديد صورة قطعة أو مجال بدالة متصلة أو بدالة متصلة ورتيبة قطعاً؛

3.2.1. تطبيق مبرهنة القيم الوسيطية في دراسة بعض المعادلات والمتراجحات أو في دراسة إشارة بعض التعابير؛

4.2.1. تطبيق مبرهنة القيم الوسيطية في حالة دالة متصلة ورتيبة قطعاً على مجال، لإثبات وحدانية حل المعادلة $\lambda = f(x)$ ؛

5.2.1. دراسة قابلية اشتتقاق دالة عدديّة في نقطة وعلى مجال؛

6.2.1. تحديد الدالة المشتقة لدالة عدديّة؛

7.2.1. تحديد رتبة دالة؛

8.2.1. تحديد إشارة دالة انطلاقاً من جدول تغيراتها؛

9.2.1. تحديد إشارة دالة انطلاقاً من تمثيلها المبيانى؛

10.2.1. حل مبيانياً معادلات من الشكل $f(x) = g(x)$ ومتراجحات من الشكل $f(x) \leq g(x)$ ؛

11.2.1. تحديد مشتقة ورتبة الدالة العكسية لدالة متصلة ورتيبة قطعاً على مجال، وتمثيلها مبيانياً؛

12.2.1. حل مسائل تطبيقية حول القيم الدنوية والقيم القصوية؛

13.2.1. توظيف الدالة المشتقة الأولى والدالة المشتقة الثانية في دراسة دالة عدديّة وفي إثبات بعض المتفاوتات؛

14.2.1. تحديد الدوال الأصلية للدوال الاعتيادية؛

15.2.1. استعمال صيغ الاشتتقاق لتحديد الدوال الأصلية لدالة على مجال.

16.2.1. التمكن من الحساب الجبري على اللوغاريتم النيرري؛

17.2.1. التمكن من حل معادلات ومتراجحات ونظمات لوغاريمية؛

18.2.1. التمكن من النهايات الأساسية لدالة اللوغاريتم النيرري، وتطبيقاتها؛

19.2.1. التمكن من حل معادلات ومتراجحات ونظمات أسيّة نيرريّة؛

20.2.1. التمكن من النهايات الأساسية للدالة الأسية النيرريّة، وتطبيقاتها؛

21.2.1. دراسة دوال أو دوال مركبة من بين الدوال الواردة بالمقترن وتمثيلها مبيانياً (مجموعة التعريف، الرتبة، الفروع الانهائيّة، المماسات، التقرّع، نقط الانعطف)؛

3.1. المجال الفرعى الثالث: الحساب التكاملى

1.3.1. توظيف الدالة الأصلية أو تقنية المتكاملة بالأجزاء في حساب تكامل دالة؛

2.3.1. توظيف خاصيات التكامل؛

3.3.1. حساب مساحة حيز المستوى المحصور بين منحنيين؛

2. المجال الرئيسي الثاني: الجبر والهندسة

1.2. المجال الفرعى الأول: الجداء السلمى في V_3

1.1.2. التعبير والبرهنة على تعامد متوجهين باستعمال الجداء السلمى؛

2.1.2. التعبير متجهيا عن التعامد وخاصياته؛

3.1.2. التعبير تحليليا عن التعامد وخاصياته.

2.2. المجال الفرعى الثاني: تطبيقات الجداء السلمى في الفضاء

1.2.2. تحديد معادلة مستوى معرف بنقطة ومتوجهة منظمية؛

2.2.2. تحديد تمثيل بارامتري لمستقيم مار من نقطة وعمودي على مستوى؛

3.2.2. دراسة مجموعة النقط $M(x, y, z)$ بحيث: $x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$

4.2.2. تحديد معادلة ديكارتية لفلكة محددة بمركزها وشعاعها؛

5.2.2. التعرف على مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق العلاقة: $MA \cdot MB = 0$ ؛

6.2.2. توظيف مسافة نقطة عن مستوى في حل مسائل هندسية (الأوضاع النسبية لمستوى وفلكة ولمستقيم وفلكة).

3.2. المجال الفرعى الثالث: الأعداد العقدية

1.3.2. التمكن من الحساب الجبرى على الأعداد العقدية (في كل من كتاباتها الجبرية والمثلثية والأسيّة)؛

2.3.2. الانتقال من الكتابة الجبرية إلى الكتابة المثلثية لعدد عقدي والعكس؛

3.3.2. ترجمة المفاهيم الهندسية التالية: المسافة بين نقطتين، قياس الزوايا، استقامية النقط، استقامية وتعامد المتجهات،

باستعمال الأداة العقدية؛

4.3.2. التعبير عقديا عن الإزاحة والتحاكي والدوران؛

5.3.2. التعرف على الإزاحة والتحاكي والدوران من خلال صيغها العقدية؛

6.3.2. توظيف الأعداد العقدية في حل مسائل هندسية (الاستقامية، التعامد، ...)؛



4.2. المجال الفرعى الرابع: حساب الاحتمالات

1.4.2. استعمال النموذج التعدادي المناسب حسب الوضعية المدرosa؛

2.4.2. حساب احتمال اتحاد حدثين واحتمال الحدث المضاد لحدث واحتمال تقاطع حدثين؛

3.4.2. حساب الاحتمال الشرطي وتوظيفه لحساب احتمال تقاطع حدثين؛

4.4.2. التعرف على استقلالية حدثين.

أ. حسب المجالات الرئيسية

نسبة الأهمية	المجالات الفرعية	المجالات
55%	المتاليات العددية	التحليل
	الاتصال والاشتقاق ودراسة الدوال	
	الحساب التكامل	
15%	الجاء السلمي في V_3	الجبر والهندسة
	تطبيقات الجاء السلمي في الفضاء	
30%	الأعداد العقدية	
	حساب الاحتمالات	
100%	المجموع	

ب. حسب المستويات المهارية

نسبة الأهمية	المستوى المهاري
50 %	تطبيق مباشر للمعارف (تعريف؛ خاصية؛ مبرهنة؛ خوارزمية؛ صيغة؛ تقنية؛ قاعدة؛).
35%	استحضار وتطبيق معارف غير معلنة في السؤال (تعريف؛ خاصية؛ مبرهنة؛ خوارزمية؛ صيغة؛ تقنية؛ قاعدة؛) في وضعية مألوفة.
15%	معالجة وضعيات غير مألوفة بتوليف معارف ونتائج.

