



مباراة الكفاءة المهنية سلك التدريس الدرجة الأولى - دورة دجنبر 2024
وضعيات اختبارية في النشاط العلمي

عزيز (ت) ي المرشح (ة)، أنت مقبل (ة) على اجتياز مباراة الكفاءة المهنية، نتمنى لك التوفيق في هذا الاستحقاق الوطني الهام.
إليك بعض الوضعيات الاختبارية للتدرُّب على بلورة سيناريو بيداغوجي لمقاطع ديداكتيكي في مادة الرياضيات

الوضعية الاختبارية 1

قم بإعداد مقطع / جزء من درس / جزء من حصة دراسية، وذلك باستحضار المعطيات التالية:

احتياجات النباتات	:	العنوان* (المقطع / الجزء) ...
النشاط العلمي :	:	المادة / المكون
السلك الابتدائي	:	السلك التعليمي المستهدف
	:	المستوى الدراسي المستهدف
كتاب المتعلم – المنهاج الدراسي	:	الوثائق المسموحة باستعمالها

الوضعية الاختبارية 2

قم بإعداد مقطع / جزء من درس / جزء من حصة دراسية، وذلك باستحضار المعطيات التالية:

أكتشف أنواع المفاصل أكتشف دور المفاصل في الحركة	:	العنوان* (المقطع / الجزء) ...
	:	المادة / المكون
السلك الابتدائي	:	السلك التعليمي المستهدف
	:	الفئة المستهدفة
	:	الوسائل

الوضعية الاختبارية 3

قم بإعداد مقطع / جزء من درس / جزء من حصة دراسية، وذلك باستحضار المعطيات التالية:

أكتشف دور حاسة اللمس في تمييز الأشياء الباردة والساخنة	:	العنوان* (المقطع / الجزء) ...
	:	المادة / المكون
السلك الابتدائي	:	السلك التعليمي المستهدف

	: الفئة المستهدفة
	: الوسائل التعليمية

الوضعية الاختبارية 4

قم بإعداد مقطع / جزء من درس / جزء من حصة دراسية، وذلك باستحضار المعطيات التالية:

أعضاء الجهاز العصبي	: العنوان * (المقطع / الجزء) ...
دور مكونات الجهاز العصبي في التحركية الإرادية واللا إرادية	: المادة / المكون
السلك الابتدائي	: السلك التعليمي المستهدف
	: المستوى الدراسي المستهدف
	: الوثائق المسموحة باستعمالها

الوضعية الاختبارية 5

قم بإعداد مقطع / جزء من درس / جزء من حصة دراسية، وذلك باستحضار المعطيات التالية:

أكشف مكونات التربة الحية وغير الحية	: العنوان * (المقطع / الجزء) ...
	: المادة / المكون
السلك الابتدائي	: السلك التعليمي المستهدف
	: المستوى الدراسي المستهدف
	: الوثائق المسموحة باستعمالها

الوضعية الاختبارية 6

قم بإعداد مقطع / جزء من درس / جزء من حصة دراسية، وذلك باستحضار المعطيات التالية:

مكونات الهواء	: العنوان * (المقطع / الجزء) ...
	: المادة / المكون
السلك الابتدائي	: السلك التعليمي المستهدف
	: المستوى الدراسي المستهدف
	: الوثائق المسموحة باستعمالها

الوضعية الاختبارية 7

فصل مكونات الخليط المتجلانس وغير المتجلانس	: العنوان * (المقطع / الجزء) ...
	: المادة / المكون

السلك الابتدائي	:	السلك التعليمي المستهدف
	:	المستوى الدراسي المستهدف
	:	الوثائق المسموحة باستعمالها

الوضعية الاختبارية 8

قم بإعداد مقطع / جزء من درس / جزء من حصة دراسية، وذلك باستحضار المعطيات التالية:

مشروع تكنولوجي ألوان الطيف	:	العنوان * (المقطع / الجزء) ...
	:	المادة / المكون
السلك الابتدائي	:	السلك التعليمي المستهدف
	:	المستوى الدراسي المستهدف
	:	الوثائق المسموحة باستعمالها

الوضعية الاختبارية 9

قم بإعداد مقطع / جزء من درس / جزء من حصة دراسية، وذلك باستحضار المعطيات التالية:

مكونات الجهاز التنفسي ودورها	:	العنوان * (المقطع / الجزء) ...
	:	المادة / المكون
السلك الابتدائي	:	السلك التعليمي المستهدف
	:	المستوى الدراسي المستهدف
	:	الوثائق المسموحة باستعمالها

الوضعية الاختبارية 10

قم بإعداد مقطع / جزء من درس / جزء من حصة دراسية، وذلك باستحضار المعطيات التالية:

تصنيف وخصائص المادة	:	العنوان * (المقطع / الجزء) ...
	:	المادة / المكون
السلك الابتدائي	:	السلك التعليمي المستهدف
	:	المستوى الدراسي المستهدف
	:	الوثائق المسموحة باستعمالها

الوضعية الاختبارية

قم بإعداد مقطع / جزء من درس / جزء من حصة دراسية، وذلك باستحضار المعطيات التالية:

العنوان* (المقطع / الجزء) ...	:	تغيرات المادة الفيزيائية والكيميائية
المادة / المكون	:	
السلك الابتدائي	:	السلك التعليمي المستهدف
المستوى الدراسي المستهدف	:	
الوثائق المسموح باستعمالها	:	

الوضعية الاختبارية

قم بإعداد مقطع / جزء من درس / جزء من حصة دراسية، وذلك باستحضار المعطيات التالية:

العنوان* (المقطع / الجزء) ...	:	الانتقال الحراري
المادة / المكون	:	
السلك الابتدائي	:	السلك التعليمي المستهدف
المستوى الدراسي المستهدف	:	
الوثائق المسموح باستعمالها	:	

الوضعية الاختبارية

قم بإعداد مقطع / جزء من درس / جزء من حصة دراسية، وذلك باستحضار المعطيات التالية:

العنوان* (المقطع / الجزء) ...	:	الشمس حولنا اختلاف الليل والنهر انقلاب الفصول
المادة / المكون	:	
السلك الابتدائي	:	السلك التعليمي المستهدف
المستوى الدراسي المستهدف	:	الأول
الوثائق المسموح باستعمالها	:	كتاب المتعلم – المنهاج الدراسي لمادة الرياضيات

الوضعية الاختبارية

قم بإعداد مقطع / جزء من درس / جزء من حصة دراسية، وذلك باستحضار المعطيات التالية:

العنوان* (المقطع / الجزء) ...	:	الحيوانات تتغدى السلوك الغذائي عند الحيوانات
المادة / المكون	:	الرياضيات : الهندسة والقياس (الهندسية)
السلك الابتدائي	:	السلك التعليمي المستهدف
المستوى الدراسي المستهدف	:	

	الوثائق المسموح باستعمالها
--	----------------------------

الوضعية الاختبارية

قم بإعداد مقطع / جزء من درس / جزء من حصة دراسية، وذلك باستحضار المعطيات التالية:

تصنيف الحيوانات	: العنوان * (المقطع / الجزء) ...
	: المادة / المكون
السلك الابتدائي	: السلك التعليمي المستهدف
	: المستوى الدراسي المستهدف
	: الوثائق المسموح باستعمالها

الوضعية الاختبارية

قم بإعداد مقطع / جزء من درس / جزء من حصة دراسية، وذلك باستحضار المعطيات التالية:

كيف تتكاثر النباتات	: العنوان * (المقطع / الجزء) ...
	: المادة / المكون
السلك الابتدائي	: السلك التعليمي المستهدف
	: المستوى الدراسي المستهدف
	: الوسائل

الوضعية الاختبارية

قم بإعداد مقطع / جزء من درس / جزء من حصة دراسية، وذلك باستحضار المعطيات التالية:

مظاهر تأثير الانسان على البيئة	: العنوان * (المقطع / الجزء) ...
	: المادة / المكون
السلك الابتدائي	: السلك التعليمي المستهدف
	: المستوى الدراسي المستهدف
	: الوثائق المسموح باستعمالها

الوضعية الاختبارية

قم بإعداد مقطع / جزء من درس / جزء من حصة دراسية، وذلك باستحضار المحددات التالية:

مفهوم منصف الزاوية	: العنوان * (المقطع / الجزء) ...
الرياضيات :	: المادة / المكون

السلك الابتدائي	: السلك التعليمي المستهدف
	: المستوى الدراسي المستهدف
	: الوثائق المسموحة باستعمالها

الوضعية الاختبارية

قم بإعداد مقطع / جزء من درس / جزء من حصة دراسية، وذلك باستحضار المعطيات التالية:

مكونات الجهاز الهضمي ووظائفها	: العنوان* (المقطع / الجزء) ...
	: المادة / المكون
السلك الابتدائي	: السلك التعليمي المستهدف
	: المستوى الدراسي المستهدف
	: الوثائق المسموحة باستعمالها

الوضعية الاختبارية

قم بإعداد مقطع / جزء من درس / جزء من حصة دراسية، وذلك باستحضار المعطيات التالية:

الجهاز الدوراني مكوناته دور القلب الدورة الدموية	: العنوان* (المقطع / الجزء) ...
	: المادة / المكون
السلك الابتدائي	: السلك التعليمي المستهدف
	: المستوى الدراسي المستهدف
	: الوثائق المسموحة باستعمالها

مصطفي بوعزوني مفتش تربوي الأكاديمية الحبوبية مراكش اسفي

ms.abouhamed18@gmail.com