تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية





وثيقة تقويم تعلم الطلبة في مواد العلوم للصفوف من التاسع حتى الثاني عشر

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← ملفات مدرسية ← أحياء ← الفصل الأول ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07-10-2024 13:33:39

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة أحياء:

التواصل الاجتماعي بحسب ملفات مدرسية











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب ملفات مدرسية والمادة أحياء في الفصل الأول

وثيقة تقويم تعلم الطلبة في مواد العلوم للصفوف من التاسع حتى الثاني عشر

1







وثيقة تقويم تعلم الطلبة في مواد العلوم للصفوف (9 – 12)







اغسطس 2024م

الصفحة

2	المقدمة.
3	أهداف التقويم.
5	مستويات الصعوبة.
6	أنواع المفردات الاختبارية والامتحانية.
7	أدوات التقويم المستمر.
	المواصفات الفنية لأدوات التقويم المستمر
9	1- الواجبات المنزلية.
10	2- الحوار الشفوي.
11	3- النشاط العملي.
11	4- الاختبار العملي.
12	5- الاختبارات القصيرة.
14	6- امتحان نهاية الفصل.
17	الأوزان النسبية لامتحانات نهاية الفصل الدراسي لمواد العلوم.
	ملحق استمارات الرصد والمتابعة
35	1- استمارة تقييم النشاط العملي لمواد العلوم للصفين (9) و (10).
36	2- استمارة توزيع الطلبة على مجموعات النشاط العملي.
37	3- مقترح شبكة الاختبار القصير للصفوف (10 - 12).
37	4- مقترح لنموذج إجابة الاختبار القصير للصفوف (10 - 12).
38	5- استمارة متابعة ورصد أداء الطلبة في أدوات التقويم لمواد العلوم للصف التاسع.
39	6- استمارة متابعة ورصد أداء الطلبة في أدوات التقويم لمواد العلوم للصف العاشر.
40	7- استمارة متابعة ورصد أداء الطلبة في أدوات تقويم مواد العلوم للصف (11).
41	8- استمارة متابعة ورصد أداء الطلبة في أدوات تقويم مواد العلوم للصف (12).

المحتويات

يُمثل التقويم التربوي أحد العمليات الأساسية التي تواكب العملية التعليمية؛ وبه يتم تحسين وتطوير عناصرها المختلفة نظرًا لما يوفره من معلومات وما يقدمه من بيانات مهمة عن جوانب القوة ونقاط الضعف في هذه العناصر، وبساهم بذلك في إصدار الحكم على فاعلية العملية التعليمية.

ورغم تعدد أنماط التقويم التربوي إلا أن التقويم المستمر بنوعيه التكويني والختامي يعد من أبرز هذه الأنماط ؛ فهو يساعد الطالب في معرفة مدى تقدمه ويُعرّف أولياء الأمور بمستويات أداء أبنائهم، كما يزود المعلم بمعلومات مهمة حول مدى تحقيق طلبته للأهداف/ المخرجات التعليمية /معايير النجاح المعتمدة في سلاسل مواد العلوم والرياضيات، ويساعده في تحسين أساليب وطرق التدريس فهو يعمل على تفعيل الشراكة الحقيقية بين جميع الفئات المعنية بتعليم الطلبة وتعلمهم من خلال تكامل الأدوار والمسؤوليات من أجل تحقيق الجودة في التعليم.

والوثيقة التي بين يديك أخي المعلم/أختي المعلمة هي دليلك الارشادي في تفعيل نظام التقويم المستمر في المادة التي تقوم بتدريسها؛ فهي تقدم إطارًا نظريًا موجزًا لمفهوم التقويم المستمر والمفاهيم المرتبطة به، ومبادئه وأسسه، ومراحله وخطواته. كما أنها توفر لك إطارًا مرجعيًا ومسارًا صحيحًا لكيفية تطبيق أدوات التقويم المستمر من خلال توضيح آليات تنفيذ أدوات التقويم المختلفة والمواصفات الفنية اللازمة في كل أداة عند إعدادها وتنفيذها، بالإضافة إلى آليات رصد الدرجات وإعداد تقارير الأداء. لذا تعد هذه الوثيقة دليلًا استرشاديًا مهمًا في تطبيق الحصة الدراسية بفاعلية لإنجاح العملية التعليمية.

فنأمل منك أخي المعلم/ أختي المعلمة الاطلاع على هذه الوثيقة وقراءتها، لتستفيد منها غاية الاستفادة في تطوير قدراتك وصقل مهاراتك لتجويد عملية التقويم، وأن تضيف من خبراتك وإبداعاتك ما يساعدك على سهولة التطبيق والتقويم لطلبتك وبما يحقق الأهداف المرجوة من العملية التعليمية في إطار المحددات والضوابط المعتمدة في الوثيقة العامة لتقويم تعلم الطلبة.

أهداف التقويم.

تشمل أهداف التقويم التي يمكن تقويم الفروع المعرفية على أساسها ما يلي:

- هدف التقويم الأول (AO1): قياس مستوى المعرفة والفهم.
- هدف التقويم الثاني (AO2): قياس مستوى معالجة المعلومات وتطبيقها وتقييمها.
- هدف التقويم الثالث (AO3): قياس مستوى المهارات العلمية والاستقصاء (خاص بالاختبار العملي).

هدف التقويم الأول (AO1): المعرفة والفهم.

يختبر هدف التقويم الأول الحقائق والمهارات والإجراءات التي يتعلمها الطلبة.

ويتمثل الهدف فيما يلي:

- المعطيات، والحقائق، والقوانين، والتعريفات، والمفاهيم، والنظريات العلمية.
 - الرموز، والوحدات، والصيغ، والمصطلحات والاصطلاحات العلمية.
 - استخدام الأشكال التخطيطية العلمية الواضحة.
 - استخدام الأجهزة العلمية.
 - الكميات العلمية وقياسها.
 - خواص المواد.
 - الظواهر والأنماط والعلاقات.
 - الآثار الاجتماعية والاقتصادية والبيئية للتطبيقات العلمية والتكنولوجية.

وبتطلب الهدف بعض المهارات الحسابية منها:

- تذكّر الصيغ والتعرف عليها واستخدامها كما هو موضح في الأهداف التعليمية.
 - إجراء إعادة ترتيب بسيطة أو معالجة الصيغ أو البيانات أو الأرقام المقدمة.
 - إجراء تعويض بسيط للأرقام في صيغة يتم تذكرها أو تقديمها.
 - تحديد الإجابات من العمليات الحسابية ذات الخطوة الواحدة.
- تحديد البيانات الصحيحة من مجموعة صغيرة من القيم العددية الواردة في السؤال.
 - حساب الأبعاد الهندسية البسيطة.

هدف التقويم الثاني(AO2): معالجة المعلومات وتطبيقها وتقييمها.

يعتمد الهدف (AO2) على اختبار المعلومات غير المألوفة للطلبة، مما يتطلب منهم تطبيق معرفتهم بالمفاهيم العلمية بطريقة منطقية واستنتاجية. يتوقع من الطلبة أن يقوموا بحل المشكلات باستخدام معارفهم ومهاراتهم في المواقف الجديدة.

ويتمثل الهدف فيما يلي:

- عرض البيانات وتفسير المعلومات في شكل مرئى، على سبيل المثال: الجداول أو الرسومات أو المخططات البيانية.
- تحديد موقع المعلومات واختيارها وتنظيمها وتقديمها من مصادر مختلفة، على سبيل المثال: الجداول والرسومات والمخططات البيانية.
 - حساب ومعالجة البيانات العددية وغيرها.
 - استخدام المعلومات لتحديد الأنماط ووصف الاتجاهات واستخلاص النتائج.
 - شرح الملاحظات والظواهر والأنماط والعلاقات.
 - إجراء تنبؤات وبناء حجج لدعم الفرضيات وتقييم المعلومات والفرضيات.
 - استخدام المخططات أو النماذج لإثبات معرفتهم.
 - إظهار المعرفة بحدود النظربات والنماذج الفيزيائية.
 - ربط المعرفة بالمفاهيم العلمية بالسياقات غير المألوفة.
 - حل المشكلات.

وبتطلب الهدف بعض المهارات الحسابية منها:

- استخدام الصيغ والمهارات الرباضية من أكثر من هدف تعليمي واحد.
 - إعادة ترتيب أو معالجة الصيغ أو البيانات/ الأرقام المعطاة.
 - إجراء عمليات حسابية متعددة الخطوات.
- تفسير البيانات من الرسوم البيانية وتطبيقها، واستخدام هذه البيانات في الصيغ الرباضية.
 - تحديد البيانات الصحيحة من مجموعة كبيرة من القيم العددية الواردة في السؤال.

هدف التقويم الثالث(AO3): المهارات والاستقصاءات التجريبية.

يستخدم الهدف في الامتحان العملي الذي يقدم للطلبة في نهاية الفصل الدراسي كتقويم مستمر، ويختبر الهدف فهم الطلبة للمهارات التجريبية وقدرتهم على إنجاز الاستقصاءات العلمية. كما يمكن أن تكون الأسئلة حول مواضيع مألوفة أو غير مألوفة على أن لاتخرج عن أهداف المنهاج الدراسي.

وبتمثل الهدف فيما يلي:

- التخطيط للتجارب والاستقصاءات.
- جمع وتسجيل وتقديم الملاحظات والقياسات والتقديرات.
- تحليل وتفسير البيانات التجربية للوصول إلى الاستنتاجات.
- تقييم الأساليب والبيانات التجربية واقتراح التحسينات على التجارب.

مستويات الصعوبة.

يصف الجدول الآتي مستويات الصعوبة الثلاثة، والقدرات المرتبطة بها:

قدرات المستوى		مستوى المفردة
إظهار بعض المعرفة والفهم، على سبيل المثال: الإجابات البسيطة أو التفسيرات أو التحليل. استخدام بعض المفردات التقنية، وإظهار مهارات التواصل والمهارات العددية. إجراء عمليات حسابية بسيطة واستخدام الصيغ. حل مشكلات بسيطة في نطاق محدود من المواقف. إظهار بعض المعرفة والفهم للتقنيات التجريبية من خلال وصف طرق إجراء الملاحظات أو القياسات.	•	مفردة منخفضة الصعوبة
كتابة استنتاجات بسيطة اعتمادًا على الأدلة التي تم جمعها أو تقديمها. إظهار معرفة وفهم جيدين. استخدام المفردات التقنية بشكل صحيح، وإظهار مهارات التواصل والمهارات العددية في مجموعة من المواقف. إجراء حسابات أكثر تعقيدًا ومعالجة الصيغ. حل مشكلات معقدة في نطاق من المواقف. إظهار المعرفة والفهم للتقنيات التجريبية من خلال شرح طرق الحصول على أدلة موثوقة. ربط المفاهيم عند تحليل المعلومات.	•	مفردة متوسطة الصعوبة
إظهار المعرفة التفصيلية والفهم الممتاز. استخدام المفردات التقنية بإتقان، وإظهار مهارات التواصل والمهارات العددية في مجموعة من المواقف. إجراء عمليات حسابية متعددة الخطوات عندما لا تكون الإرشادات واضحة. حل المشكلات المعقدة (أكثر صعوبة) في المواقف غير المألوفة. إظهار الإلمام بالتقنيات التجريبية من خلال الشرح المفصّل لطرق الحصول على أدلة صحيحة وموثوقة. ربط المفاهيم عند تحليل المعلومات وتقييمها.	•	مفردة مرتفعة الصعوبة

ملاحظة: يمكن المزج بين هدف التقويم ومستوى الصعوبة بالنسبة لأي من المفردات. فمن الممكن أن تتضمن الورقة سؤالًا مرتفع الصعوبة يستوفي الهدف (AO2).

أنواع المغردات الاختبارية والامتحانية.

1- مفردات الاختيار من متعدد:

- لها 4 بدائل فقط.
- تستحق كل مفردة درجة واحدة فقط.
- ليس لها تبويب خاص في الورقة الاختبارية أو الامتحانية بحيث يمكن وضعها في أي مكان بين أنواع المفردات الأخرى كمفردة مستقلة أو ضمن سؤال طويل / مركب.

2- المفردات ذات الإجابات القصيرة.

- تتطلب إجابة قصيرة يمكن أن تكون كلمة أو رمزًا أو جملة أو تعريفًا... إلخ.
- ليس لها تبويب خاص في الورقة الاختبارية أو الامتحانية بحيث يمكن وضعها في أي مكان بين أنواع المفردات الأخرى كمفردة مستقلة أو ضمن سؤال طويل / مركب.
 - ترصد لها من درجة إلى درجتين (للصف التاسع)، ومن درجة إلى ثلاث درجات (للصفوف 10 و11 و 12).

3- المفردات ذات الإجابات الطويلة.

- تتطلب إجابة طويلة يمكن أن تكون عدة عبارات لتوضيح أو شرح معلومات أو خصائص، أو عرض حقائق أو أدلة أو بيانات، أو خطوات حل مسألة أو معادلة ... إلخ.
- ليس لها تبويب خاص في الورقة الاختبارية أو الامتحانية بحيث يمكن وضعها في أي مكان بين أنواع المفردات الأخرى كمفردة مستقلة أو ضمن سؤال طوبل / مركب.
- ترصد لها من 3 إلى 4 درجات (للصف التاسع)، ولا تقل عن 4 درجات (للصفوف 10 و11 و12) وذلك حسب جداول المواصفات.

أدوات التقويم المستمر.

4- أدوات التقويم المستمر للصف (9):

تقييم الأداة خلال الفصل الدراسي	الدرجات	أدوات التقويم
مرتان، لكل منهما 5 درجات، يُرصد مجموعهما.	10	الواجبات المنزلية
مرتان، لكل منهما 5 درجات، يُرصد مجموعهما.	10	الحوار الشفوي
مرة واحدة من 10 درجات.	10	النشاط العملي
مرتان ، لكل منهما 15 درجة، يُرصد مجموعهما.	30	الاختبارات القصيرة
مرة واحدة من 40 درجة.	40	امتحان نهاية الفصل
	100	المجموع

5- أدوات التقويم المستمر للصف (10):

تقييم الأداة خلال الفصل الدراسي	الدرجات	أدوات التقويم
مرة واحدة من 5 درجات.	5	الواجبات المنزلية
مرة واحدة من 5 درجات.	5	الحوار الشفوي
مرة واحدة من 10 درجات.	10	النشاط العملي
مرتان، لكل منهما 10 درجات يؤخذ مجموعهما.	20	الاختبارات القصيرة
مرة واحدة، من 60 درجة.	60	امتحان نهاية الفصل
	100	المجموع

6- أدوات التقويم المستمر للصف (11):

تقييم الأداة خلال الفصل الدراسي	الدرجات	أدوات التقويم	
مرة واحدة من 5 درجات.	5	الواجبات المنزلية	
مرة واحدة من 5 درجات.	5	الحوار الشفوي	
مرة واحدة من 10 درجات.	10	الأحياء والكيمياء والفيزياء	1 11 1 >>11
مرة واحدة من 20 درجة، تقسم على 2 وتُرصِد من 10 درجات.	10	العلوم البيئية	الاختبار العملي
مرتان، لكل منهما 10 درجات، يؤخذ مجموعهما.	20	الاختبارات القصيرة	
مرة واحدة من 60 درجة.	60	امتحان نهاية الفصل	
	100	المجموع	

7- أدوات التقويم المستمر للصف (12):

تقييم الأداة خلال الفصل الدراسي	الدرجات	أدوات التقويم
مرتان لكل منهما 5 درجات، يؤخذ مجموعهما.	10	الواجبات المنزلية
مرة واحدة من 10 درجات.	10	الاختبار العملي
مرتان، لكل منهما 10 درجات، يؤخذ متوسطهما.	10	الاختبارات القصيرة
مرة واحدة من 70 درجة	70	امتحان نهاية الفصل
	100	المجموع

المواصفات الغنية لأدوات التقويم المستمر.

1- الواجبات المنزلية:

هي تعيينات ممنهجة ومخطط لها وموجهة لتحقيق أهداف ومخرجات معينة من المقرر الدراسي، يحددها المعلم ويكلف الطلبة بأدائها في المنزل، على أن يراعي المعلم الفروق الفردية للطلبة ومناسبتها لكل طالب، وأن يتم تصحيحها بدقة، وتعريف كل طالب بأخطائه أولا بأول وتقديم التغذية الراجعة المناسبة.

وتؤخذ في الاعتبار الضوابط الآتية عند تطبيقها:

- 🕻 تعريف الطلبة بالمخطط الزمني المقترح لتقييمهم.
- 💠 يمكن للمعلم أن يستعين بكتاب النشاط لتقييم الواجب المنزلي.
- ❖ مناقشة الطلبة في الواجبات المنزلية، وتقديم تغذية راجعة للطلبة بهدف تحسين أدائهم وتطويره.
- تقديم سلسلة من الواجبات من كتاب النشاط كتقويم تكويني قبل تطبيق الواجبات كأداة تقويم ختامي. ويستخدم المعلم الواجبات المنزلية التكوينية بصورة مستمرة كجزء من عملية التعلم، هدف تعديل معارف الطالب ومهاراته، كما يمكن الاستفادة منها في فهم واختيار طريقة التدرس المناسبة.

جدول (مقترح) لمواصفات الواجبات المنزلية للصفوف (9-12).

عدد المفردات	لا تقلّ عن 3 مفردات.
الدرجة الكلية	5 درجات.
الدرجات	درجتان في هدف التقويم الأول AO1.
حسب هدف التقويم	3 درجات في هدف التقويم الثاني AO2.
الدرجات	- مفردات اختيار من متعدد: 1-2 مفردة، لكل مفردة درجة واحدة.
حسب نوع المفردة	- مفرد ات ذات إجابات قصيرة: 1-4 مفردة، لكل منها 1-3 درجات.

2- الحوار الشفوى:

هي أداة يستخدمها المعلم في تحديد مدى توافر متطلبات التعلم اللازمة لتعلم موضوع الدرس، كما يقوم من خلالها الكشف عن المعلومات التي يمتلكها طلبته، وتنمية أنواع التفكير المختلفة ومهارات المناقشة والحوار لديهم، ويمكنه من خلالها معرفة ما تعلمه الطلبة وفهموه أثناء الدرس، وتصحيح الأخطاء لديهم.

وتؤخذ في الاعتبار الضو ابط الأتية عند تطبيقها:

- 💠 يمكن أن يوزع المعلم الدرجات الخمس في عدة حوارات شفوىة.
 - مراعاة أهداف التقويم المختلفة ومراعاة الفروق الفردية.
 - 💠 تقيس الأداة مخرجات أو أهداف المنهج الدراسي.
- 💠 قد تتضمن المفردات القصيرة الشفوية والتي تتطلب إجابة محددة وسريعة.
 - 💠 يمكن أن يكون الحوار الشفوي بين طالب وطالب آخر.
 - 💠 يمكن أن تستهدف في كل مرة فئة محددة من طلبة الفصل.
 - إعطاء الطالب تغذية راجعة.

وينبغي أن يكون الحوار الشفوي جزءًا لا يتجزأ من التقويم التكويني اليومي أثناء الحصة الدراسية.

3- النشاط العملى:

هي أداة تقويم عبارة عن مجموعة من الأنشطة العلمية العملية والتجارب المخبرية الفردية أو الجماعية تنفذ في المدرسة سواء في المختبر أو الغرفة الصفية أو خارج المدرسة في رحلة أو زيارة علمية، وهي إحدى طرق التعلم الفاعلة لاستقصاء واكتشاف مبادئ وقوانين العلم، وتعمل على بث روح الألفة والتعاون بين الطلبة، لتحقق مخرجات تعليمية مناسبة.

وتؤخذ في الاعتبار الضو ابط الآتية عند إعدادها وتطبيقها:

- ❖ يتم تقويم الطالب في الأنشطة العملية بملاحظته ومتابعته أثناء أدائه للنشاط من خلال التركيز على مجموعة من أهداف الاستقصاء العلمي باستخدام استمارة تقييم النشاط العملي المرفقة أدناه.
- ❖ يفضل تنفيذ الدرس العملي بشكل فردي أو مجموعات مصغرة في حالة توفر الأدوات بشكل كاف، وفي حالة عدم كفاية
 الأدوات يتم تنفيذ الدرس العملي بشكل عرض.
 - 💠 يمكن للمعلم الاستعانة بأوراق العمل المدرجة في كتاب النشاط.

4- الاختبار العملى:

هي أداة تقيس مهارات الاستقصاء العلمي حيث تهدف مفرداتها إلى تقويم المهارات العامة، ولا تتطلب معرفة خاصة من المنهاج، وجميع هذه المفردات تستوفي هدف التقويم الثالث (AO3).

وتؤخذ في الاعتبار الضو ابط الآتية عند إعدادها وتطبيقها:

- الدرجة الكلية لورقة الاختبار العملى: 10 درجات.
 - زمن الإجابة: حصة واحدة.
- لا تحتوي ورقة الاختبار العملي على مفردات من نوع الاختيار من متعدد.
- يُسمح باستخدام الآلة الحاسبة، بشرط أن لا تكون من الآلات الحاسبة المتقدمة التي يمكن برمجتها وتسميل معلومات عليها (PRGM)، أو التي تساعد في رسم الدوال (Graph)، وحل المعادلات (Solve).

وفيما يلى جدول مواصفات الاختبار العملى لمواد الأحياء والكيمياء والفيزياء للصفين 11و12:

لا تقلّ عن 4 مفردات. (تجربة عملية واحدة)	عدد المفردات
10 درجات.	الدرجة الكلية
10 درجات في هدف التقويم الثالث (AO3).	الدرجات حسب هدف التقويم
مفردات ذات إجابات قصيرة، لكل منها 1-3 درجات. مفردة واحدة ذات إجابات طويلة، لها 4-5 درجات.	الدرجات حسب نوع المفردة

وفيما يلى جدول مواصفات الاختبار العملى لمادة العلوم البيئية للصف 11:

5 – 8 مفردات. (تجربتان عمليتان)	عدد المفردات
20 درجة (تقسم على 2 وتُرصِد من 10).	الدرجة الكلية
ساعة واحدة.	الزمن
20 درجة في هدف التقويم الثالث (AO3).	الدرجات حسب هدف التقويم
مفردات ذات إجابات قصيرة، لكل منها 1-3 درجات. مفردة واحدة ذات إجابات طويلة، لها 4-5 درجات.	الدرجات حسب نوع المفردة

5- الاختبارات القصيرة:

هي أداة تقويم يعدها المعلم كي يتم تطبيقها في نهاية جزء من المحتوى المقرر أو موضوع معين أو فصل أو وحدة دراسية خلال الفصل الدراسي، وتتطلب مواصفات خاصة.

وتؤخذ في الاعتبار الضو ابط الأتية عند إعدادها وتطبيقها:

- ❖ زمن الإجابة: حصة دراسية واحدة.
- ❖ يُسمح باستخدام الآلات الحاسبة بمواصفات معينة.
- 💠 كل مفردة تقيس هدف تعلم واحد فقط (لا توضع مفردة تقيس عدة أهداف)، مع مراعاة التنوع في أهداف التعلم قدر الإمكان.
 - ❖ كل جزئية في السؤال الطوبل/ المركب تعدّ مفردة مستقلة.
 - الختبار القصير محتوى 3 إلى 5 دروس فقط.
- ♦ لا تُبوّب المفردات في ورقة الطالب حسب نوع المفردة (مفردات اختيار من متعدد، ومفردات ذات إجابات قصيرة أو مفردات ذات إجابات طوبلة).
 - ❖ يجب أن لا تتجاوز نسبة التخمين في مفردات الاختيار من متعدد عن الربع (25 %).
 - ♦ تُوظّف المخططات والرسومات في سياق المفردات والإجابات كلما أمكن ذلك.
 - أيعِد المعلم نموذج إجابة وفق المقترح في الصفحة 35.
 - ❖ يُراجع الاختبار القصير ونموذج الإجابة من قِبل المعلم الأول أو مشرف المادة قبل تطبيقه.
 - ❖ تصحح إجابات الطلبة وتمنح درجات بأرقام صحيحة (0، 1، 2،....)، ولا تعطى أنصاف في الدرجات.
 - ❖ يُعطى الطالب تغذية راجعة مباشرة عن أدائه في الاختبار القصير بعد الانتهاء من تصحيحه.
 - ❖ لا يُعاد الاختبار القصير إلا في حالات خاصة وبموافقة رسمية من إدارة المدرسة.

وفيما يلى جداول مواصفات الاختبار القصير للصفوف (9-12):

جدول مواصفات الاختبار القصير للصف (9):

مواصفات الاختبار القصير للصف (9)	
ىردا ت 9 – 11 مفردة.	عدد المف
الكلية 15 درجة.	الدرجة ا
	الدرجا حسب هدف
ال 12 درجة أنوعين من الفردات:	الدرجا حسب نوع

جدول مواصفات الاختبار القصير للصفوف (10 و11 و12):

	مواصفات الاختبار القصير للصفوف (10 و11 و12)	
عدد المفردات	لا تقل عن 5 مفردات.	
الدرجة الكلية	10 درجات .	
الدرجات حسب هدف التقويم	3 درجات لهدف التقويم الأول (AO1). 7 درجات لهدف التقويم الثاني (AO2).	
الدرجات حسب نوع المفردة	درجتان لمفردتين من مفردات الاختيار من متعدد، تكون إحداهما من هدف التقويم الأول، والأخرى من هدف التقويم الثاني. 8 درجات لنوعين من المفردات: - المفردات ذات الإجابات القصيرة: لكل مفردة 1-3 درجات المفردات ذات الإجابات الطويلة: مفردة واحدة فقط من 4 إلى 5 درجات.	

6- امتحان نهاية الفصل الدراسي.

- 💠 ورقة امتحانية واحدة.
- 💠 زمن الإجابة: ساعة ونصف للصف (9)، وساعتان للصف (10) وساعتان ونصف للصف (11) وثلاث ساعات للصف (12).
 - کل مفردة تقیس هدف تعلم واحد فقط (لا توضع مفردة تقیس عدة أهداف).
 - لا تشمل المفردات أنماط المزاوجة أو صل بخط أو الإكمال أو صح وخطأ.
 - كل جزئية في السؤال الطوبل/ المركب تعد مفردة مستقلة.
 - 💠 تُستخدم الأفعال الاجرائية المتوافقة مع الهدف التعلمي ومستوى الصعوبة عند صياغة المفردة.
- لا يوجد تبويب للمفردات في ورقة الطالب حسب نوع المفردة (إلى مفردات اختيار من متعدد، ومفردات ذات الإجابات الطويلة).
- نسمح باستخدام الآلة الحاسبة، بشرط أن لا تكون من الآلات الحاسبة المتقدمة التي يمكن برمجتها وتسجيل معلومات عليها (PRGM)، أو التي تساعد في رسم الدوال (Graph)، وحل المعادلات (Solve).
 - 💠 يتم إدراج ما يأتي (عند الحاجة):
 - ورقة للقوانين الفيزيائية لمادة الفيزياء.
 - الجدول الدوري للعناصر لمادة الكيمياء.
 - سلسلة النشاط الكيميائي لمادة الكيمياء.

وفيما يلى جداول مواصفات الامتحان النهائي للصفوف (9-12):

جدول مواصفات امتحان نهاية الفصل للصف (9):

مواصفات الامتحان النهائي للصف (9)	
24 — 30 مفردة.	عدد المفردات
40 درجة.	الدرجة الكلية
14 درجة في هدف التقويم الأول AO1.	الدرجات
20 درجة في هدف التقويم الثاني AO2.	الدرجات حسب هدف التعلم
6 درجات في هدف التقويم الثالث AO3.	
6 درجات لمفردات الاختيار من متعدد، بحيث تكون:	
مفردتان من هدف التقويم الأول AO1، و4 مفردات من هدف التقويم الثاني AO2.	
34 درجة لنوعين من المفردات:	الدرجات
- المفردات ذات الإجابات القصيرة: لكل مفردة درجة أو درجتين.	حسب نوع المفردة
(منها 3 مفردات استقصاء علمي لها 6 درجات).	
- المفردات ذات الإجابات الطويلة: مفردتان، لكل مفردة 3-4 درجات.	

جدول مواصفات امتحان نهاية الفصل للصف (10):

مواصفات الامتحان النهائي للصف (10)	
30 – 40 مفردة.	عدد المفردات
60 درجة.	الدرجة الكلية
20 درجة في هدف التقويم الأول AO1.	الدرجات
3 2 درجة في هدف التقويم الثاني AO2.	الدرجات حسب هدف التعلم
8 درجات في هدف التقويم الثالث AO3.	حسب هدف التعلم
10درجات لمفردات الاختيار من متعدد، بحيث تكون:	
3 مفردات من هدف التقويم الأول AO1، و7مفردات من هدف التقويم الثاني AO2.	
50 درجة لنوعين من المفردات:	الدرجات
- المفردات ذات الإجابات القصيرة: لكل مفردة 1 – 3 درجات .	حسب نوع المفردة
(منها 4 مفردات استقصاء علمي لها 8 درجات).	
- المفردات ذات الإجابات الطويلة: 3 مفردات، لكل مفردة 4 – 6 درجات.	

جدول مواصفات امتحان نهاية الفصل للصف (11):

	مواصفات الامتحان النهائي للصف (11)
عدد المفردات ه	من 30 إلى 40 مفردة.
الدرجة الكلية (60 درجة.
	20 درجة في هدف التقويم الأول (AO1). 40 درجة في هدف التقويم الثاني (AO2).
الدرجات	10 درجات لمفردات الاختيار من متعدد، بحيث تكون: 4 مفردات لهدف التقويم الأول AO1، و6 مفردات لهدف التقويم الثانيAO2. 50 درجة لنوعين من المفردات: - المفردات ذات الإجابات القصيرة: لكل مفردة 1-3 درجات المفردات ذات الإجابات الطويلة: 3 مفردات، لكل مفردة 4-6 درجات.

جدول مواصفات امتحان نهاية الفصل للصف (12):

مواصفات الامتحان النهائي للصف (12)	
من 35 إلى 45 مفردة.	عدد المفردات
70 درجة.	الدرجة الكلية
24 درجة في هدف التقويم الأول (AO1). 46 درجة في هدف التقويم الثاني (AO2).	الدرجات حسب هدف التقويم ومستوى الصعوبة
 12 درجة لمفردات الاختيار من متعدد، بحيث تكون: 4 مفردات لهدف التقويم الأول، و8 مفردات لهدف التقويم الثاني. 58 درجة لنوعين من المفردات: المفردات ذات الإجابات القصيرة: لكل مفردة 1-3 درجات. المفردات ذات الإجابات الطويلة: لكل مفردة 4-8 درجات. 	الدرجات حسب نوع المفردة

الأوزان النسبية لامتحانات نهاية الفصل الدراسي لمواد العلوم.

الوزن النسبي للورقة الامتحانية للصف التاسع - مادة الأحياء - الدور الأول/الدور الثاني. الفصل الدراسي الأول:

	توزيع درجات هدف التقويم الثاني AO3		نوزيع درجات التقويم الثاني			توزيع درجات التقويم الأول		الوزن		الفر	٦	Ę
مجموع الدرجات		על	بيق والاستد	التط	P	عرفة والفه	LI	النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي	\$	d
الدرجات	الاستقصاء	مرتفع	متوسط	منخفض	مرتفع	متوسط	منخفض	(%)	مدرسیس	راسي	ادة	.વ
	العلمي	الصعوبة	الصعوبة	الصعوبة	الصعوبة	الصعوبة	الصعوبة					
		%20	%40	%40	%20	%40	%40					
8	2	-	2	2	-	1	1	%21	الأولى			
4	-	1	1	-	-	1	1	%11	الثانية			
10	2	1	2	2	1	1	1	%23	الثالثة		ふ	=
4	-	1	1	1	-	-	1	%11	الرابعة	الأول		:
3	-	1	-	1	-	1	-	%6	الخامسة	بي.	j	اسمع
11	2	-	2	2	1	2	2	%28	السادسة		u	N
40	6	4	8	8	2	6	6	%100	المجموع			
40	6		20			14		70100	اهجسون			

	توزيع درجات هدف التقويم الثاني AO3		وزيع درجات لتقويم الثاني			وزيع درجات لتقويم الأول		الوزن		الفصل	٦	ij
مجموع الدرجات		التطبيق والاستدلال			6	عرفة والفه	LI	النسبي	الوحدة الدراسية	صل الد		g
ر مرب	الاستقصاء	مرتفع	متوسط	منخفض	مرتفع	متوسط	منخفض	(%)	العاراسية	الدراسي	ادة	.વ
	العلمي	الصعوبة	الصعوبة	الصعوبة	الصعوبة	الصعوبة	الصعوبة			J.		
		%20	%40	%40	%20	%40	%40					
16	2	2	4	3	1	2	2	%40	السابعة			
5	-	1	1	1	-	1	1	%13	الثامنة	ħ	-5	ቫ
11	2	1	2	2	1	1	2	%27	التاسعة		الأح	:
8	2	-	1	2	-	2	1	%20	العاشرة		<u> </u>	اسمع
40	6	4	8	8	2	6	6	%100	المجموع	ე.	u	\sim
40	6		20		14			/0100	الهجسوح			

الوزن النسبي للورقة الامتحانية للصف التاسع - مادة الكيمياء - الدور الأول/الدور الثاني.

الفصل الدراسي الأول:

	توزيع درجات هدف التقويم الثاني AO3		وزيع درجات لتقويم الثاني			وزيع درجات لتقويم الأول		الوزن		الفصل	ī	וֹ
مجموع الدرجات		על	لبيق والاستد	التط	þ	عرفة والفها	LI	النسبي	الوحدة	یل الد		9
الدرجات	الاستقصاء العلمي	مرتفع	متوسط	منخفض	مرتفع	متوسط	منخفض	(%)	الدراسية	الدراسي	ادة	.નુ
	الغلمي	الصعوبة 20%	الصعوبة 40%	الصعوبة 40%	الصعوبة 20%	الصعوبة 40%	الصعوبة 40%					
10	2	-	2	2	1	1	2	%26	الأولى			
7	-	1	2	2	-	1	1	%17	الثانية			
5	-	1	1	1	-	1	1	%11	الثالثة		ষ্	اً ا
9	2	1	1	2	1	1	1	%23	الرابعة	الثاني	;	رًا ا
9	2	1	2	1	-	2	1	%23	الخامسة		ئ.	7
40	6	4	8	8	2	6	6	%100	المجموع			
40	6		20			14		70100	الهجسوح			

40	6	4	8	8	2	6	6	%100	المجموع			
_												
7	1	1	2	2	-	1	1	%19	العاشرة	<u>}</u> ,	֚֝֓֞֝֟֟ <u>֚</u>	7
10	2	1	1	2	1	2	1	%25	التاسعة	-	;	3
5	-	-	2	1	-	1	1	%12	الثامنة	ياً	ই	Ī
8	2	1	1	2	-	1	1	%19	السابعة			
10	2	1	2	1	1	1	2	%25	السادسة			
	العلمي	الصعوبة 20%	الصعوبة 40%	الصعوبة 40%	الصعوبة 20%	الصعوبة 40%	الصعوبة 40%					
مجموع الدرجات	الاستقصاء	مرتفع	بيق والاستد متوسط	منخفض	مرتفع	لعرفة والفه متوسط	منخفض	النسبي (%)	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي	مادة	.a
	توزيع درجات هدف التقويم الثاني AO3	توزيع درجات دف التقويم الثاني AO2				وزيع درجان لتقويم الأول		الوزن		الفص	Ī	์ ק

الوزن النسبي للورقة الامتحانية للصف التاسع - مادة الفيزياء - الدور الأول/الدور الثاني.

الفصل الدراسي الأول:

	توزيع درجات هدف التقويم الثاني AO3		وزيع درجان تقويم الثاذِ			زيع درجات تقويم الأول		الوزن	". H	الفصل الدراسي	Ę	ال
مجموع الدرجات		لتطبيق والاستدلال		التط	م	عرفة والفه	LI .	النسبي	الوحدة الدراسية	<u>ئ</u> ب	1	a
الدرجات	الاستقصاء	مرتفع	متوسط	منخفض	مرتفع	متوسط	منخفض	(%)	الدراسية	راسي	ادة	٠٩
	العلمي	الصعوبة	الصعوبة	الصعوبة	الصعوبة	الصعوبة				J.		
		%20	%40	%40	%20	%40	%40					
7	2	-	2	1	-	1	1	%17	الأولى			
4	-	-	1	1	1	-	1	%11	الثانية			
2	-	-	1	-	-	1	-	%4	الثالثة			
1	-	-	-	1	-	=	-	%2	الرابعة			
4	2	-	-	-	-	1	1	%11	الخامسة		الف	5
3	-	1		1	-	-	1	%6	السادسة	الأول		
3	-	1	1	-	-	-	1	%6	السابعة	ب	i	ي ت
11	2	1	2	2	1	2	1	%28	الثامنة		اء	N
3	-	1	-	1	-	1	-	%9	التاسعة			
2	-	-	1	1	-	-	-	%6	العاشرة			
40	6	4	8	8	2	6	6	%100	المجموع			
40	6		20			14		,0100	اهجسون			

الوزن النسبي للورقة الامتحانية للصف التاسع - مادة الفيزياء - الدور الأول/الدور الثاني. الفصل الدراسي الثاني:

0	توزيع درجات هدف التقويم الثاني AO3	AO2 Q	وزيع درجان لتقويم الثاذِ	هدف ا	AO1	وزيع درجان تقويم الأول	هدف ال	الوزن	× 1 11	الفصل الدراسي	j	ال
مجموع الدرجات		التطبيق والاستدلال			1	المعرفة والفهم			الوحدة الدراسية	ں ایر		9
الدرجات	الاستقصاء	مرتفع	متوسط	منخفض	مرتفع	متوسط	منخفض	(%)	الدراسية	راسي:	ادة	.વ
	العلمي	الصعوبة	الصعوبة	الصعوبة	الصعوبة	الصعوبة	الصعوبة			J.		
		%20	%40	%40	%20	%40	%40					
8	2	-	1	2	1	1	1	%19	الحادية			
									عشر			
5	_	1	1	1	_	1	1	%13	الثانية			
3		1	1	1		1	1	7013	عشر			
0	2	_	2	1	1	1	1	%19	الثالثة			
8	2	_	2	1	1	1	1	7019	عشر	ร	न्व	5
_		1	1	1	-	1	1	%13	الرابعة].	
5	_	1	1	1	_	1	1	7013	عشر	4	. -] .]
•	2	1	2	2	-	1	1	%23	الخامسة	<u>ا</u> ئ		
9	2	1	2	2	_	1	1	7023	عشر	3		
_		1	1	1		1	1	%13	السادسة			
5	-	1	1	1	-	1	1	7013	عشر			
40	6	4	8	8	2	6	6	%100	11			
40	6		20			14		70100	المجموع			

الوزن النسبي للورقة الامتحانية للصف العاشر- مادة الأحياء - الدور الأول/الدور الثاني. الفصل الدراسي الأول:

	توزيع درجات هدف التقويم الثاني AO3		زيع درجار تقويم الثار			زيع درجاه تقويم الأو		الوزن	". H	الفص	٦	الص
مجموع الدرجات	الاستقصاء	دلال	يق والاست	التطب	p	عرفة والفو	ᆈ	النسبي (%)	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي	d	
	العلمي	مرتفع الصعوبة 20%	متوسط الصعوبة 40%	منخفض الصعوبة 40%	مرتفع الصعوبة 20%	متوسط الصعوبة 40%	منخفض الصعوبة 40%	(%)		ي	٦٩٩	.વુ
16	2	2	3	4	1	2	2	%26	الأولى			
14	2	2	3	2	1	2	2	%23	الثانية		Ž	5
10	2	-	2	2	1	1	2	%17	الثالثة	الأول	3	العاش
20	2	2	5	5	1	3	2	%34	الرابعة	بي,		
60	8	6	13	13	4	8	8	%100	المجموع		a	۲,
00	8		32			20		/0100	المجسوح			

مجموع	توزيع درجات هدف التقويم الثاني AO3		زيع درجان نقويم الثانٍ		AO1 J	زيع درجاد تقويم الأوا	هدف ال	الوزن .	الوحدة	الفصل الدراسي	٦	الم
الدرجات	الاستقصاء	التطبيق والاستدلال			المعرفة والفهم			النسبي	بو عدد الدراسية	الكر		
	الاستفضاء العلمي	مرتفع	متوسط	منخفض	مرتفع	متوسط	منخفض	(%)		_g,	Sol	.વ
	'حسي	الصعوبة 20%	الصعوبة 40%	الصعوبة 40%	الصعوبة 20%	الصعوبة 40%	الصعوبة 40%					
20	2	3	5	5	1	2	2	%34	الخامسة			
12	2	1	2	2	1	2	2	%20	السادسة	1	ئ <u>ر</u> و	1
28	4	2	6	6	2	4	4	%46	السابعة		 	*3
60	8	6	13	13	4	8	8	%100	المجموع	<u></u>	٦	Ļ
00	8		32			20		70100	المجسوح			

الوزن النسبي للورقة الامتحانية للصف العاشر- مادة الكيمياء - الدور الأول/الدور الثاني. الفصل الدراسي الأول:

	توزيع درجات هدف التقويم الثاني AO3		زيع درجاد تقويم الثاؤ			توزيع درجات هدف التقويم الأول AO1				الفد	٦	الص
مجموع الدرجات	الاستقصاء	دلال	بيق والاست	التط	p	عرفة والفه	41	الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي		
	العلمي	مرتفع الصعوبة 20%	متوسط الصعوبة 40%	منخفض الصعوبة 40%	مرتفع الصعوبة 20%	متوسط الصعوبة 40%	منخفض الصعوبة 40%	(%)	" -	ي. 	. sol	.d
16	2	2	4	3	1	2	2	%26	الأولى			
16	2	2	3	4	1	2	2	%26	الثانية		ı,	ī
14	2	1	3	3	1	2	2	%24	الثالثة	الأول	7	
14	2	1	3	3	1	2	2	%24	الرابعة	ي	\display.	اش
60	8	6	13	13	4	8	8	%100	المجموع		ū	۲,
80	8		32		20		/0100	المجسوح				

	توزيع درجات هدف التقويم الثاني AO3		زيع درجاد تقويم الثان			زيع درجاد تقويم الأوا		الوزن		الفم	٦	الص
مجموع الدرجات	الاستقصاء	دلال	يق والاست	التط	p	عرفة والفه	الم	النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي		
.,		مرتفع	متوسط	منخفض	مرتفع	متوسط	منخفض	(%)		<u>_</u> g.	ادة	.વ
	العلمي	الصعوبة 20%	الصعوبة 40%	الصعوبة 40%	الصعوبة 20%	الصعوبة 40%	الصعوبة 40%					
8	2	-	2	2	-	1	1	%13	الخامسة			
20	2	3	5	4	1	3	2	%34	السادسة	=	IJ	-
12	2	1	2	2	1	2	2	%20	السابعة	<u></u>	7	٦
20	2	2	4	5	2	2	3	%33	الثامنة	<u> </u>	3	اش
60 -	8	6	13	13	4	8	8	%100	المجموع	٦,	u	5
00	8		32			20		/0100	الهجسوح			

الوزن النسبي للورقة الامتحانية للصف العاشر- مادة الفيزياء - الدور الأول/الدور الثاني. الفصل الدراسي الأول:

مجموع الدرجات	توزيع درجات هدف التقويم الثاني AO3 الاستقصاء العلمي	ي AO2	زيع درجاد تقويم الثاؤ بيق والاست متوسط الصعوبة	هدف ال	AO1 J	زيع درجاد تقويم الأوا عرفة والفه متوسط الصعوبة	هدف ال	الوزن النسبي (%)	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي	الــمادة	الصــــف
		%20	%40	%40	%20	%40	%40					
14	2	1	3	4	1	2	1	%24	الأولى			
7	2	-	1	1	1	1	1	%10	الثانية			
5	-	1	1	1	-	1	1	%8	الثالثة			
7	2	1	1	1	-	1	1	%13	الرابعة			
5	-	1	2	1	-	-	1	%9	الخامسة			
5	-	1	1	1	-	1	1	%8	السادسة		<u>ה</u>	Ę
3	-	1	1	1		1	1	%4	السابعة	الأول	الـفـيـــزياء	العاش
2	-	-	1	-	-	1	-	%4	الثامنة	,	ڹٵ۫	Ţ
5	2	-	1	1	1	1	1	%8	التاسعة			
5	-	-	2	2	1	-	-	%8	العاشرة			
2	-	-	1	-	-	-	1	%4	الحادية عشر			
60	8	6	13	13	4	8	8	%100	المجموع			
00	8		32			20		,0100	اهجسون			

تابع/ الوزن النسبي للورقة الامتحانية للصف العاشر- مادة الفيزياء - الدور الأول/الدور الثاني. الفصل الدراسي الثاني:

	توزيع درجات هدف التقويم الثاني AO3		زيع درجاد تقويم الثان			زيع درجاد تقويم الأوا						
مجموع		دلال	بيق والاست	التط	þ	عرفة والفه	الم	الوزن	الوحدة	الفصل		lla
الدرجات	الاستقصاء العلمي	مرتفع الصعوبة 20%	متوسط الصعوبة 40%	منخفض الصعوبة 40%	مرتفع الصعوبة 20%	متوسط الصعوبة 40%	منخفض الصعوبة 40%	النسبي (%)	الدراسية	الفصل الدراسي	ادة	.g
8	2	1	1	2	1	1	1	%13	الثانية عشر			
8	2	-	2	1	1	1	1	%13	الثالثة عشر			
11	2	1	2	2	1	2	1	%19	الرابعة عشر			
7	-	1	2	2	ı	1	1	%12	الخامسة عشر	Į.	ī	<u> </u>
4	-	1	1	1	-	-	1	%6	السادسة عشر	لگانا	الـفـيـــزياء	العاش
7	-	1	2	2	ı	1	1	%12	السابعة عشر	J .	زیاء	Ţ
7	-	1	2	2	-	1	1	%12	الثامنة عشر			
8	2	1	1	1	1	1	1	%13	التاسعة عشر			
60	8	6	13	13	4	8	8	%100	المجموع			
00	8		32			20		,0200	القابسون			

الوزن النسبي للورقة الامتحانية للصف الحادي عشر- مادة الأحياء - الدور الأول/الدور الثاني. الفصل الدراسي الأول:

		وزيع درجاد لتقويم الثان			رزيع درجان تقويم الأول		e e e		الغ	ร	الم
مجموع الدرجات	للال	بيق والاستد	التط	م	عرفة والفه	LI.	الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي		
الدرجات	مرتفع الصعوبة 20%	متوسط الصعوبة 40%	منخفض الصعوبة 40%	مرتفع الصعوبة 20%	متوسط الصعوبة 40%	المنخفض (%) منخفض الصعوبة الصعوبة (40%)		الدراسية	، راسي	ادة	.g
19	2	6	5	1	2	3	%32	الأولى			
17	2	4	5	1	3	2	%28	الثانية			=
12	2	3	3	1	1	2	%20	الثالثة	الأول	الأحياء	الحادي
12	2	3	3	1	2	1	%20	الرابعة	بي,		، عشر
60	8	16	16	4	8	8	%100	المجموع			,
00		40			20		,0100	اهجسون			

		وزيع درجان تقويم الثانِ			رزيع درجان تقويم الأول				_		
مجموع الدرجات	•	<u>عقويم التادٍ</u> بيق والاستد			مقويم الاور عرفة والفه		الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي		lla
	مرتفع الصعوبة 20%	متوسط الصعوبة 40%	منخفض الصعوبة 40%	مرتفع الصعوبة 20%	متوسط الصعوبة 40%	منخفض الصعوبة 40%	(%)	الدراسية	دراسي	ادة	.g
14	2	4	3	1	2	2	%24	الخامسة			
17	2	5	5	1	2	2	%28	السادسة			-
18	2	5	6	1	2	2	%30	السابعة	الثاني	الأحياء	الحادي
11	2	2	2	1	2	2	%18	الثامنة	اني	ياء	، عشر
60	8	16	16	4	8	8	%100	المجموع			,
00		40			20		70100	اهجسوح			

تابع: الوزن النسبي للورقة الامتحانية للصف الحادي عشر- مادة الأحياء - الدور الأول/الدور الثاني.

الامتحان الشامل:

		وزيع درجان لتقويم الثاني			وزيع درجات لتقويم الأول					JI	الم
مجموع	על	لبيق والاستد	التط	e	عرفة والفه	LI	الوزن النسبي	الوحدة		4	d
الدرجات	مرتفع	متوسط	منخفض	مرتفع	متوسط		(%)	الدراسية		ادة	٠,
		الصعوبة			الصعوبة					.0	3
	%20	%40	%40	%20	%40	%40					
10	1	3	3	1	1	1	%16	الأولى			
9	2	2	2	1	1	1	%15	الثانية	الامت		
7	1	2	2	-	1	1	%11	الثالثة	الامتحان الشامر		
6	-	2	2	-	1	1	%10	الرابعة	لشامل		1
14	1	4	4	1	2	2	%24	الخامسة		الأحياء	الحادي عشر
5	1	1	1	1	1	-	%9	السادسة		ياء	، عشر
4	1	1	1	-	-	1	%6	السابعة			,
5	1	1	1	-	1	1	%9	الثامنة			
60	8	16	16	4	8	8	%100	المجموع			
00		40			20		/0100	المجسوح			

الوزن النسبي للورقة الامتحانية للصف الحادي عشر- مادة الكيمياء - الدور الأول/الدور الثاني.

الفصل الدراسي الأول:

مجموع	AO2	وزيع درجان <mark>لتقويم الثاني</mark> بيق والاستد	هدف اا	AO1	وزيع درجات لتقويم الأول عرفة والفه	هدف اا	الوزن	الوحدة	الفصل	j	الم
الدرجات	مرتفع الصعوبة 20%	بيق والاستد متوسط الصعوبة 40%	النط منخفض الصعوبة 40%	م مرتفع الصعوبة 20%	عرفه والقه متوسط الصعوبة 40%	منخفض الصعوبة الص	النسبي (%)	الدراسية	الفصل الدراسي	S	٠,9
12	1	3	4	1	2	1	%20	الأولى			
7	1	2	2	-	1	1	%11	الثانية			
17	2	5	4	1	2	3	%29	الثالثة		5	الحادي
10	2	2	3	1	1	1	%17	الرابعة	الأول	الكيمياء	ري. دي:
14	2	4	3	1	2	2	%23	الخامسة		u	عشر
60	8	16	16	4	8	8	%100	المجموع			
00		40			20		70100	الهجسوح			

		وزيع درجان تقويم الثانٍ			وزيع درجات تقويم الأول				ני	5	عاا
مجموع	ען	بيق والاستد	التط	P	عرفة والفه	LI	الوزن النسبى	الوحدة	الفصل الدراسي		
الدرجات	مرتفع الصعوبة	متوسط الصعوبة	منخفض الصعوبة	مرتفع الصعوبة	متوسط الصعوبة	منخفض الصعوبة	(%)	الدراسية	دراسي	Š	٠٩
	%20	%40	%40	%20	%40	%40					
11	1	3	3	-	2	2	%19	السادسة			
19	3	5	5	2	2	2	%31	السابعة			=
19	3	5	5	2	2	2	%31	الثامنة	الثاني	الكيمياء	الحادي
11	1	3	3	-	2	2	%19	التاسعة	<u>.</u> J.	ماً،	، عشر
60	8	16	16	4	8	8	%100	المجموع			,
00		40			20		/0100	اهجسوح			

تابع: الوزن النسبي للورقة الامتحانية للصف الحادي عشر- مادة الكيمياء - الدور الأول/الدور الثاني.

الامتحان الشامل:

		وزيع درجات لتقويم الثاني			وزيع درجات لتقويم الأول					11	الم
مجموع	על	لبيق والاستد	التط	þ	لعرفة والفها	LI	الوزن النسبي	الوحدة		 	d
الدرجات	مرتفع	متوسط	منخفض	مرتفع	متوسط	منخفض	(%)	الدراسية		ادة	ا .
		الصعوبة			الصعوبة					:0	,
	%20	%40	%40	%20	%40	%40					
6	1	1	2	-	1	1	%10	الأولى			
4	-	1	2	-	1	-	%6	الثانية	-		
9	1	2	3	1	1	1	%15	الثالثة	لامتحا		
6	1	1	2	-	1	1	%9	الرابعة	الامتحان الشامل		
7	1	2	1	1	1	1	%12	الخامسة	क्	Ιſ	F
5	1	1	1	-	1	1	%9	السادسة		الكيمياء	الحادي عشر
9	1	3	2	1	1	1	%15	السابعة		d	شمر
9	1	3	2	1	1	1	%15	الثامنة			
5	1	2	1	-	-	1	%9	التاسعة			
60	8	16	16	4	8	8	%100	المجموع			
60		40			20		/0100	المجموع			

الوزن النسبي للورقة الامتحانية للصف الحادي عشر- مادة الفيزياء - الدور الأول/الدور الثاني.

الفصل الدراسي الأول:

		وزيع درجان لتقويم الثاني			وزيع درجات تقويم الأول		55.H		الف	Į.	الم
مجموع الدرجات	על	بيق والاستد	التط	م	عرفة والفها	LI.	الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي		
الدرجات	مرتفع الصعوبة 20%	متوسط الصعوبة 40%	منخفض الصعوبة 40%	مرتفع الصعوبة 20%	متوسط الصعوبة 40%	منخفض الصعوبة 40%	(%)	الدراسية	دراسي	ادة	.g
12	2	3	3	-	2	2	%20	الأولى			
11	1	3	3	1	2	1	%18	الثانية			11
20	3	6	5	1	2	3	%34	الثالثة	الأول	الفيزياء	الحادي
17	2	4	5	2	2	2	%28	الرابعة	J,	ياء	عشر
60	8	16	16	4	8	8	0/ 100	المجموع			,
60		40			20		%100	المجموع			

مجموع	AO2	وزيع درجان <mark>لتقويم الثاذِ</mark> بيق والاستد	هدف ا	AO1	وزيع درجات تقويم الأول عرفة والفه	هدف اا	الوزن	الوحدة	الفصل	٦	الص
الدرجات	مرتفع الصعوبة 20%	متوسط الصعوبة 40%	منخفض الصعوبة 40%	مرتفع الصعوبة 20%	متوسط الصعوبة 40%	منخفض الصعوبة 40%	النسبي (%)	الدراسية	الفصل الدراسي	ادة	نع
11	1	3	3	-	2	2	%19	الخامسة			
11	1	3	3	-	2	2	%19	السادسة			1
19	3	5	5	2	2	2	%31	السابعة	الثاني	الفيزياء	الحادي
19	3	5	5	2	2	2	%31	الثامنة	نئي:	اً،	عشر
60	8	16	16	4	8	8	%100	611			,
00		40			20		70100	المجموع			

تابع: الوزن النسبي للورقة الامتحانية للصف الحادي عشر- مادة الفيزياء - الدور الأول/الدور الثاني.

الامتحان الشامل:

		وزيع درجات لتقويم الثاني			وزيع درجات لتقويم الأول					11	الم
مجموع	על	بيق والاستد	التط	6	عرفة والفه	LI	الوزن النسبي	الوحدة		\ {	g
الدرجات	مرتفع	متوسط	منخفض	مرتفع	متوسط	منخفض	(%)	الدراسية		ادة	او.
		الصعوبة			الصعوبة					:0	,
	%20	%40	%40	%20	%40	%40					
6	1	2	1	-	1	1	%10	الأولى			
6	1	1	2	-	1	1	%9	الثانية	الامن		
11	1	3	3	1	1	2	%18	الثالثة	الامتحان الشامر		
9	1	3	2	1	1	1	%15	الرابعة	لشامل		=
5	1	1	2	-	1	-	%9	الخامسة		الفيزياء	الحادي عشر
5	1	1	2	-	1	-	%9	السادسة		زياء) عشر
9	1	3	2	1	1	1	%15	السابعة			,
9	1	2	2	1	1	2	%15	الثامنة			
60	8	16	16	4	8	8	%100	المجموع			
80		40			20		/0100	المجسوح			

الوزن النسبي للورقة الامتحانية للصف الحادي عشر- مادة العلوم البيئية - الدور الأول/الدور الثاني.

الفصل الدراسي الأول:

	توزيع درجات هدف التقويم الثاني AO2			توزيع درجات هدف التقويم الأول AO1			الوزن	الوحدة الدراسية	الفد	٦	ال
مجموع الدرجات	التطبيق والاستدلال			المعرفة والفهم			النسبي		الفصل الدراسي		
ريون			منخفض الصعوبة	مرتفع الصعوبة	متوسط الصعوبة	منخفض الصعوبة	(%)	الميسة المستوادة	راسي	ادة	.g
	%20	%40	%40	%20	%40	%40					
16	2	5	4	1	2	2	%26	الأولى			
15	2	4	4	1	2	2	%25	الثانية			
14	2	3	4	1	2	2	%24	الثالثة	الأول	العلوم البيئية	الحادي عشر
15	2	4	4	1	2	2	%25	الرابعة		بئية	کشر
60	8	16	16	4	8	8	%100	المجموع			
00		40			20			CJ-13,30			

الوزن النسبي للورقة الامتحانية للصف الثاني عشر- مادة الأحياء - الدور الأول/الدور الثاني.

الفصل الدراسي الأول:

مجموع الدرجات	AO2	<mark>وزيع درجان</mark> <mark>لتقويم الثاني</mark> بيق والاستد	هدف ا	AO1	وزيع درجات <mark>تقويم الأول</mark> عرفة والفه	هدف اا	الوزن النسبي	الوحدة	الفصل الدراسي	ال	الص
الدرجات	مرتفع الصعوبة 20%	متوسط الصعوبة 40%	منخفض الصعوبة 40%	مرتفع الصعوبة 20%	متوسط الصعوبة 40%	منخفض الصعوبة 40%	(%)	الدراسية	دراسي	ادة	.g
14	2	4	3	1	2	2	%20	الأولى			
15	2	4	4	1	2	2	%22	الثانية			
13	1	4	4	-	2	2	%18	الثالثة		11	الثاني
14	2	3	4	1	2	2	%20	الرابعة	الأول	الأحياء	نى عشر
14	1	4	4	1	2	2	%20	الخامسة			5
70	8	19	19	4	10	10	%100	المجموع			
/0		46			24		70100	المجموع			

	توزيع درجات هدف التقويم الثاني AO2			توزيع درجات هدف التقويم الأول AO1			الوزن		الفد	j	الص
مجموع الدرجات	.لال مرتفع	بيق والاستد متوسط	التط منخفض	م مرتفع	عرفة والفه متوسط	منخفض	النسبي (%)	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي		
	الصعوبة 20%	الصعوبة 40%	الصعوبة 40%	الصعوبة 20%	الصعوبة 40%	الصعوبة 40%	(,,)		ىق	Jeë	.વ
18	2	5	5	1	3	2	%25	السادسة			
17	2	5	4	1	2	3	%25	السابعة			
17	2	4	5	1	3	2	%24	الثامنة	الثاني	الأحياء	الثاني عشر
18	2	5	5	1	2	3	%26	التاسعة	.ئ.	ז,	عشر
70	8	19	19	4	10	10	%100	المجموع			
70		46		24		,0100	اهجسوح				

2- الوزن النسبي للورقة الامتحانية للصف الثاني عشر- مادة الكيمياء - الدور الأول/الدور الثاني.

الفصل الدراسي الأول:

	توزيع درجات هدف التقويم الثاني AO2			توزيع درجات هدف التقويم الأول AO1			الوزن		الفر	ቫ	الم
مجموع	על	بيق والاستد	التط	6	عرفة والفه	LI.	النسبي	الوحدة	ا عل	مادة	
الدرجات	مرتفع الصعوبة 20%	متوسط الصعوبة 40%	منخفض الصعوبة 40%	مرتفع الصعوبة 20%	متوسط الصعوبة 40%	منخفض الصعوبة 40%	(%)	الدراسية	الفصل الدراسي		.g
22	3	6	6	1	3	3	%31	الأولى			
18	2	5	5	1	3	2	%26	الثانية			
14	1	4	4	1	2	2	%20	الثالثة	الأول	الكيمياء	الثاني
16	2	4	4	1	2	3	%23	الرابعة	<i>ב</i> י	ئ.	عشر
70	8	19	19	4	10	10	%100	المجموع			
/0		46			24		/0100	اهجسوح			

	توزيع درجات هدف التقويم الثاني AO2			توزيع درجات هدف التقويم الأول AO1					الغ	-	الد
مجموع	על	بيق والاستد	التط	P	المعرفة والفهم		الوزن النسبى	الوحدة	الفصل الدراسي	4	
الدرجات	مرتفع	متوسط	منخفض	مرتفع	متوسط	منخفض	(%)	الدراسية	كدراسي	ادة	٠,
	الصعوبة	الصعوبة	الصعوبة	الصعوبة	الصعوبة	الصعوبة			٠,		
	%20	%40	%40	%20	%40	%40					
18	2	5	5	1	3	2	%25	الخامسة			
21	3	6	5	1	3	3	%30	السادسة			
12	1	3	3	1	2	2	%18	السابعة	الثاني	الكيمياء	الثاني
19	2	5	6	1	2	3	%27	الثامنة	. د ئ.	ياء	عشر
70	8	19	19	4	10	10	%100	المجموع			
/0		46		24		70100	اهمجسوح				

3- الوزن النسبي للورقة الامتحانية للصف الثاني عشر- مادة الفيزياء - الدور الأول/الدور الثاني.

الفصل الدراسي الأول:

		وزيع درجاد تقويم الثاذِ		توزيع درجات هدف التقويم الأول AO1					الغ	5	ال
مجموع	التطبيق والاستدلال			المعرفة والفهم			الوزن النسبي	الوحدة	الفصل الدراسي		
الدرجات	مرتفع الصعوبة	متوسط الصعوبة	منخفض الصعوبة	مرتفع الصعوبة	متوسط الصعوبة	منخفض الصعوبة	(%)	الدراسية	دراسي	ادة	اج.
	الطعوبة 20%	الطعوبة 40%	الصعوبة 40%	الصعوبة 20%	الصعوبة 40%	الصعوبة 40%					
12	1	3	3	1	2	2	%18	الأولى			
13	2	3	3	1	2	2	%19	الثانية			
16	2	5	4	1	2	2	%22	الثالثة		1	الثاني
12	1	3	4	-	2	2	%17	الرابعة	الأول	الفيزياء	اني عشر
17	2	5	5	1	2	2	%24	الخامسة		•	3
70	8	19	19	4	10	10	%100	المجموع			
70		46		24		70100	المجموع				

	توزيع درجات هدف التقويم الثانى AO2			توزيع درجات هدف التقويم الأول AO1					H	1	1
مجموع	التطبيق والاستدلال			المعرفة والفهم			الوزن النسبي	الوحدة	الفصل الدراسي	7	lla
الدرجات	مرتفع الصعوبة 20%	متوسط الصعوبة 40%	منخفض الصعوبة 40%	مرتفع الصعوبة 20%	متوسط الصعوبة 40%	منخفض الصعوبة 40%	(%)	الدراسية	دراسي	ادة	.9
13	2	3	3	1	2	2	%18	السادسة			
18	2	5	4	1	3	3	%26	السابعة			
21	2	6	6	1	3	3	%30	الثامنة	الثاني	الفيزياء	الثاني
18	2	5	6	1	2	2	%26	التاسعة	.ئ.	اً،	عشر
70	8	19	19	4	10	10	%100	المنية			
/0		46			24		70100	المجموع			

ملحق استمارات الرصد والمتابعة.

1. استمارة تقييم النشاط العملي لمواد العلوم للصفين (9) و (10).

استمارة تقييم النشاط العملي

عنوان التجربة/النشاط:	التاريخ: / /
الصف: /	رقم المجموعة ()
أسماء الطلبة:	,
1	2
3	4
5	6

		طالب	رقم الـ					أهداف
6	5	4	3	2	1	الدرجة	مهارات الاستقصاء العملي	الاستقصاء العلمي
						1	يبرر اختيار الأجهزة والمواد لاستخدامها في الإجراءات التجريبية. يحدد الأفكار والأدلة ويحولها إلى صيغة يمكن اختبارها.	جمع الأفكار والأدلة
						2	يصف الإجراءات والأساليب التقريبية ويشرحها. يكون تنبؤات وفرضيات استنادا إلى الفهم التصوري والمعرفة. يحدد المتغيرات الأساسية ويصف طريقة قياسها ويشرح سبب ضبط بعض المتغيرات.	التخطيط والاستقصاء العلمي
						3	يرسم المخططات البيانية للأجهزة ولمواد العينات ويسمي أجزائها. يقيس المتغيرات ويسجل الملاحظات بطريقة منهجية. يعرض النتائج في جداول ورسوم بيانية.	الملاحظة والقياس وعرض النتائج
						3	يعالج البيانات ويحللها. يفسر ويقيم الملاحظات والبيانات التجريبية. يستخلص الاستنتاجات المناسبة، بعد تبريرها بالرجوع إلى البيانات واستخدام التفسيرات المناسبة.	التحليل والتفسير
						1	يحدد الدور الذي سيقوم به أثناء تنفيذه للنشاط مع مجموعته. يقيم الصعوبات/المشكلات التي واجهته أثناء القيام وهو بالأنشطة ويناقش زملاءه فها. يقترح حلولًا للتغلب على المشكلات التي تعيق تنفيذ النشاط العملي.	الاتصال وعمل الفريق
						10		المجموع

2- استمارة توزيع الطلبة على مجموعات النشاط العملي.

نشاط العملي	زيع الطلبة في أداة ال	استمارة توز	
أسماء الطلبة في المجموعة	تأريخ التنفيذ	عنوان النشاط العملي	المجموعة
-1			
-2			
-3			
-4			
-5			
-6			
-1			
-2			
-3			
-4			
-5			
-6			
-1			
-2			
-3			
-4			
-5			
-6			

3- مقترح شبكة الاختبار القصير للصفوف (10 - 12).

	2 2	المقترح		ح 1	المقتر
هدف التقويم	الدرجة	نوع المفردة	هدف التقويم	الدرجة	نوع المفردة
AO1	2	ذات إجابة قصيرة	AO1	1	اختيار من متعدد
AO1	1	اختيار من متعدد	AO1	1	ذات إجابة قصيرة
AO2	1	اختيار من متعدد	AO2	1	اختيار من متعدد
AO2	2	ذات إجابة قصيرة	AO2	2	ذات إجابة قصيرة
AO2	4	ذات إجابة طويلة	AO1	1	ذات إجابة قصيرة
			AO2	4	ذات إجابة طويلة

4- مقترح لنموذج إجابة الاختبار القصير للصفوف (10 - 12).

معلومات إضافية	هدف التعلم	هدف التقويم (AO1 – AO2)	الدرجة	الإجابة	المفردة
					1
					12
					2ب
					3

8- استمارة متابعة ورصد أداء الطلبة في أدوات التقويم لمواد العلوم للصف التاسع.

المجموع الكلي	امتحان نهاية الفصل	المجموع			للبة		بعة ور للصف	استمارة متابعاً للد					لصـف: لمعلمـ/ ـة:														
کلي	الفصل	3				م المستمر	العام الدراسي:																				
		60	60	II	الواجبات المنزلية الحوار الشفوي الاختبارات القصيرة (10 درجات) النشاط العملي (30 درجة)																						
100	40			60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	المجموع	الثاني	الأول	(10 درجات)	المجموع	الثاني	الأول	المجموع	نائي	الأول
														1													
														2													
														3													
														4													
														5													
														6													
														7													
														8													
														9													
														10													

9- استمارة متابعة ورصد أداء الطلبة في أدوات التقويم لمواد العلوم للصف العاشر.

		لطلبة	الصـف: المعلمـ/ ـة: العام الدراسي:						
امتحان نهاية الفصل	المجموع		ختبارات القص (20 درجة)	וע-	النشاط العملي	الحوار الشفوي (5 درجات)	الواجب المنزلي (5 درجات)	اسم الطالب	۶
60	40	المجموع	الثاني (10)	الأول (10)	ر (10 درجات)				
									1
									2
									3
									4
									5
		_							6

10-استمارة متابعة ورصد أداء الطلبة في أدوات تقويم مواد العلوم للصف (11):

		الطلبة	بد أداء ₁₁ /	الصـف: المعلمـ/ ـة: العام الدراسي:					
امتحان نهاية				م المستمر					
الفصل	المجموع		ختبارات القص (20 درجة)	-الا-	الاختبار العملي	الحوار الشفوي	الواجب المنزلي	اسم الطالب	۴
60	40	المجموع	الثاني (10)	الأول (10)	، درجات) (10 درجات)	(5 درجات 5	،سري (5 درجات)		
									1
									2
									3
									4
									5
									6

11-استمارة متابعة ورصد أداء الطلبة في بعض أدوات تقويم مواد العلوم للصف (12):

		لطلبة	ىد أداء ا 1 /	ـف: لمـ/ ـة: م الدراسي:						
71. 1				م المستمر						
امتحان نهاية الفصل	المجموع		ختبارات القص (10 درجة)	-الا-	الاختبار العملي	الواجبات المنزلية (10 درجات)			اسم الطالب	۴
70	30	المتوسط (10)	الثاني (10)	الأول (10)	" (10 درجات)	المجموع (10)	الثاني (5)	الأول (5)		
										1
										2
										3
										4
										5
										6

نهاية الوثيقة