## الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج 2025





## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع المتقدم ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20-10-202 16:48:22

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 علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

| المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة علوم في الفصل الأول    |   |
|---|---|
| ورقة درس البروتينات والأحماض النووية                                      | 1 |
| ورقة عمل درس الكربوهيدرات والدهون   | 2 |
| ورقة عمل درس طاقة التفاعلات   | 3 |
| شرح الدرس الثالث الجزيئات الضخمة من الوحدة الأولى الكيمياء في علم الأحياء | 4 |
| شرح الدرس الثاني الماء والمحاليل من الوحدة الأولى الكيمياء في علم الأحياء | 5 |

| Que                     | estion*     | Learning Outcome/Performance Criteria**  |                                 | Student Book (Arabic Version)                |
|-------------------------|-------------|--|---------------------------------|--|
|                         |             |  | غة العربية)<br>Example/Exercise | المرجع في كتاب الطائب (النسة<br>Page         |
| *0                      | السؤال      | شانج التعلم/ موشرات الأفاء**   | مثال/تعرین                      | rage<br>الصقحة                               |
|                         |             |  | GI)-10                          |  |
|                         | 1           | BIO.3.1.02.022 يشرح تغرف الطاقة التي تحدث الثناء الثقاط الشهيمقي سنعينا بالرسوم التغطيطية                                      | الشكل ١٥                        | 14   |
|                         | 2           | BIO.3.1.02.022 بوف انقاط التوسيقي  | الشكل ١٣                        | 12   |
|                         | 3           | BIO.3.1.02.020 بِنْقَانِ هَاصِيْسُ النَّمْسُ لِوَيْنِكَ المَاء   | الشكل ۲۰                        | 18   |
|                         | 4           | BIO.3.1.02.018 يميز بن توعي المختلفة المتجلسة وغير المتجلسة  | الشكلين ٢١،٢٢                   | 19   |
|                         | 5           | BIO.3.1.02.024 يعرف القصائص التركيبية والوظيلية للكريوهيدرات   |                                 | 24   |
|                         | 6           | BIO.3.1.02.024 يعرف انفصائص التركيبية والوطيقية الدهون   | مساحة لتحليل البيانات           | 25   |
|                         | 7           | BIO.3.1.02.019 يوضح باستخدام رسم بناء الآوراع الأربعة للجزيات الكبيرة  | الجنول ١                        | 23   |
|                         | 8           | BIO.3.1.02.024 يعرف اختصاعن التركيبية والوظيلية للبروغيات  | الشكل ٣٠                        | 26   |
|                         | 9           | BIO.3.1.01.076 يحسب قوة التكبير الإيمائية للمهير الشوني  |                                 | 40   |
|                         | 10          | BIO.3.1.01.076 بقارن ويقابل بين المجاهر الشونية والمجاهر الإشكارونية   |                                 | 40   |
|                         |             | _ 10.1 _   |                                 |  |
| <                       | 11          | BIO.3.1.01.075 بلرق بين شفايا پدنية نثراة والغلايا حقيقية النواة   | الشكل ٤                         | 41   |
|                         | 12          | BIO.3.1.01.075 يعرف ميدين النظرية الخفوية  |                                 | 39   |
|                         | 13          | BIO.3.1.01.050 بعف باستخدام الرسوم التخطيفية، الشكل العام للتضاه البلارسي موضحاً طبقته وتراكيبه المختلفة                       | الشكل ٦                         | 44   |
|                         |             |  |                                 |  |
| لاستان الوردويية - POMI | 14          | 8IO.3.1.01.950 يذرح وظنف فظناء فيلازمي   | الشكل ه                         | 43   |
|                         | 15          | BIO.3.1.01.050 بريط باستخدام الرسوم التخطيطية بين بنية ووظيفة العضيات الرئيسة في الخلية  | الشكل ٨                         | 47   |
|                         | 16          | BIO.3.1.01.050 يصف وطائف الحضيات الرئيسة في الفلايا حقيقية التواة  | الشكل ١٤                        | 52   |
|                         | 17          | BIO.3.1.01.050 بعد وهانف الحضيات الربيسة في الفلايا حقيقية التواة  | الشكل ١٧                        | 53   |
|                         | 18          | BIO.3.1.01.057 يعرف باستخدام المرتبك الأشكل المختلفة لتقل غير التنظيما في تلك الانتشار والإنتشار الميمورية                     | تتريب رقم ٢٦                    | 69   |
|                         | 19          | 810.3.1.03.048 بتحق من حدوث الدسمورية موكمة العربيفات عبر المقداء هسب الطريقة العضية   | الشكل ۲۲                        | 59   |
|                         | 20          | BIO.3.1.01.074 يشرح تاثير المحايل المفتلة على الطبية النبتية والحيوانية  | الشكل ٢٥                        | 61   |
|                         | 21          | BIO.3.1.01.057 بغذان بين الانتشار والاسموزية   |                                 | 57   |
|                         | 22          | BIO.3.1.01.082 يصف ترغيب ووظيقة الدائيا المقتصصة والتي تشكل نسيج الخشب والنداء (الأسبية الرعامية)                              | الشعل ٢                         | 79   |
|                         | 23          | BIO.3.1.01.082 يصف ترغيب ووظيقة الدائيا المقتصصة والتي تأشل نسرج الخذب والنداء (الأسبية الرعانية)                              | الشكل٧                          | 80   |
|                         | 24          | BIO.3.1.01.678 يغزن بين الأواع الرئيسية تشديد الشبقية  | الجدول ١                        | 75   |
|                         | 25          | BIO.3.1.01.082 بقرن ويقنل بين بنية ووظية الأمواع المنتقة من الإنسية الإنشنية   | الشكل ٣٠                        | 77   |
|                         | 26          | BIO.3.1.01.082 ينتبع مرور انداء عند انتقاء غدل الأنسجة المختلة بداية من الشعيرة الجذرية الن أبوعمة الغذب في الجذر              | الشكل ٩                         | 82   |
|                         | 27          | BIO.3.1.01.082 بقارن وبقابل بين تركيب السيقان في دُوات القلقة الواهدة وتوات القلقين والجؤر في توات القلة الواهدة وتوات القلقين | الشكلين ١١،١٠                   | 82-84  |
|                         | 28          | BIO.3.1.01.082 يعمل الأنواع المنطقلة للجذور والسبيلان  | الجنول ٣                        | 85   |
|                         | 29          | BIO.3.1.01.082 يسف خصائص الأوراق التحورات / والتكيفات  | الشكل ١٦                        | 89   |
|                         | 30          | BIO.3.1.01.082 وسف خصاص الأوراق التحورات اروالتكيفات   | الشكل ١٤                        | 87   |
|                         | Questions m | ght appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper in the case of G3 and G4.                             |                                 |  |
|                         |             |  | فط ، أه علم ورقة الإمتحان       | قد تظهر الأسئلة يترتيب مختلف في الامتحان الا |
|                         |             | .04,000  |                                 |  |

كما وردت في كتاب الطالب و LMS والخطة الفصلية.

\*\* As it appears in the textbook, LMS, and (Main\_IP).

| Academic Year                                  | 2025/2026              |  |  |  |  |
|--|------------------------|--|--|--|--|
| العام الدرامس                                  |                        |  |  |  |  |
|  |                        |  |  |  |  |
| Term   | 1                      |  |  |  |  |
| القصل  | 1                      |  |  |  |  |
| ,  |                        |  |  |  |  |
| Subject  | Biology/Bridge         |  |  |  |  |
| falsi)   | الأحياءايريدج          |  |  |  |  |
|  |                        |  |  |  |  |
| Grade  | 9                      |  |  |  |  |
| الصق   | 9                      |  |  |  |  |
|  |                        |  |  |  |  |
| Stream   | Advanced               |  |  |  |  |
| المسار   | المتقدم                |  |  |  |  |
|  |                        |  |  |  |  |
| Number of MCQ<br>عد الأسئلة الموضوعية          | 30                     |  |  |  |  |
|  |                        |  |  |  |  |
| Marks of MCQ<br>درجة الأسئلة الموضوعية         | 100                    |  |  |  |  |
|  |                        |  |  |  |  |
| Number of FRQ<br>عد الإسئلة المقالية           | 0                      |  |  |  |  |
|  |                        |  |  |  |  |
| Marks per FRQ<br>الدرجات للأسئلة المقالية      | 0                      |  |  |  |  |
|  |                        |  |  |  |  |
| Type of All Questions<br>ثوع كفة الأسئلة       | الأسنلة الموضوعية /MCQ |  |  |  |  |
|  |                        |  |  |  |  |
| Maximum Overall Grade<br>الدرجة القصوى الممكنة | 100                    |  |  |  |  |
|  |                        |  |  |  |  |
| مدة الامتحان - Exam Duration                   | 120 minutes            |  |  |  |  |
|  |                        |  |  |  |  |
| طريقة التطبيق- Mode of Implementation          | SwiftAssess            |  |  |  |  |
|  |                        |  |  |  |  |
| Calculator                                     | Not Allowed            |  |  |  |  |
| الآلة العاسية                                  | غير مستوحة             |  |  |  |  |
|  |                        |  |  |  |  |
|  |                        |  |  |  |  |