



الخطة الأسبوعية

Parents Communication Letter

Week date: 21 March 2021

مدرسة حمدان بن زايد – ذكور ح 2،3
Hamdan Bin Zayed Boys C2&3

الصف العاشر Grade 10A

| المادة /اليوم | الأحد | الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس | مهمة التعلم الذاتي | |
|----------------------------|---------------|---|---|--|--|--------------------|--|
| اللغة العربية نوال عساف | الدرس | الاستثناء | الاستثناء | كيفية تقدير الذات | كيفية تقدير الذات | حل اختبار سابق. | |
| | نواتج التعلم | • 1- أن يتعرف الطالب أسلوب الاستثناء، ويعرّبه، ويوضفه في مواقف حياتية | • 1- أن يتعرف الطالب أسلوب الاستثناء، ويعرّبه، ويوضفه في مواقف حياتية | • 1- يقيم المتعلم أسلوب الكاتب في عرض جملة وفعاليتها في الشرح • 2- يقرأ عن الموضوع من مصادر متنوعة، ثم يعيد كتابة الفكر العامة. | • 1- يقيم المتعلم أسلوب الكاتب في عرض جملة وفعاليتها في الشرح • 2- يقرأ عن الموضوع من مصادر متنوعة، ثم يعيد كتابة الفكر العامة. | // | |
| | مهام- تكليفات | كتابة رسالة مهداة للأمهات بمناسبة يوم الأم. | حل تذاكر ألف. | حل تذاكر ألف | حل تذاكر ألف | | |
| التربية الإسلامية | الدرس | مراجعة الدروس | | | | | الدروس في تحقق المعرفة هي: |
| | نواتج التعلم | • التحقق من معرفة مستوى الطلاب | | | | | 1-الدنيا دار عمل 2-تدوين السنة 3-العفة 4-احكام الزواج |
| | مهام- تكليفات | حل جميع الدروس على منصة ألف | | | | | |
| الدراسات الاجتماعية | الدرس | الفيدرالية في الامارات | | | | | |
| | نواتج التعلم | أن يلخص الطالب الفصل الثاني -الفيدرالية الاماراتية في ما لا يقل عن صفحة . | | | | | |
| | مهام- تكليفات | أن يت تسليم المهمة في منصة التعلم الذكي . | | | | | |

| Subject/Day | | Sunday | Monday | Tuesday | Wednesday | Thursday | Self- Guided assignment |
|------------------------|-------------|--|--|---|---|---|-------------------------|
| English Dr Assaf | Lesson | Speaking test | Speaking test | Speaking test | Speaking test | Speaking test | |
| | Outcomes | • Speaking test | Speaking test | • Speaking test | • Speaking test | • Speaking test | |
| | Tasks To Do | Reviewing unit 5-7 Completing Alef lessons | Reviewing unit 5-7 Completing Alef lessons | Reviewing unit 5-7 Completing Alef lessons | Reviewing unit 5-7 Completing Alef lessons | Reviewing unit 5-7 Completing Alef lessons | |
| Math | Lesson | Base e and Natural Logarithms | Base e and Natural Logarithms | Using Exponential and Logarithmic Functions | Using Exponential and Logarithmic Functions | Using Exponential and Logarithmic Functions | |
| | Outcomes | •1. Evaluate expressions involving the natural base and natural logarithm •2. Solve exponential equations and inequalities using natural logarithms | •1. Evaluate expressions involving the natural base and natural logarithm •2. Solve exponential equations and inequalities using natural logarithms | •1. Use logarithms to solve problems involving exponential growth and decay •2. Use logarithms to solve problems involving logistic growth | •1. Use logarithms to solve problems involving exponential growth and decay •2. Use logarithms to solve problems involving logistic growth | •1. Use logarithms to solve problems involving exponential growth and decay •2. Use logarithms to solve problems involving logistic growth | |
| | Tasks To Do | • Alef lessons | • Alef lessons | • Alef lessons | • Alef Lessons | • Alef lessons | |
| Chemist ry | Lesson | Project presentation | | Project presentation | | Project presentation | |
| | Outcomes | | | | | | |
| | Tasks To Do | | | | | | |

| Subject/Day | | Sunday | Monday | Tuesday | Wednesday | Thursday | Self-Guided assignment |
|------------------|-------------|---|--|---------------------------------|---------------------------------------|------------------|------------------------|
| Physics | Lesson | Power | Ohm's Law | Controlling current | Power loss | Revision | |
| | Outcomes | To explain electric power in simple circuits | define resistance in electric circuits | explain what affects resistance | explain how current can be controlled | Revision class | |
| | Tasks To Do | Alef lesson 82 | Alef lesson 83 | Alef lesson 84 | Alef lesson 85 | Student's speech | |
| Chinese | Day | Sunday & Tuesday | | Wednesday & Thursday | | | / |
| | Lesson | Speaking Test | | Chinese Corner | | | |
| | Outcomes | Choose one topic to talk | | Free talk in Chinese | | | |
| | Tasks To Do | Speaking Test | | Communicate in Chinese | | | |
| Computer Science | Day | Monday | | | | | |
| | Lesson | Final Project – ML Model | | | | | |
| | Outcomes | <ul style="list-style-type: none"> Recap the main parts of project | | | | | |
| | Tasks To Do | Final project is published on LMS , the deadline is on 22/3/2021 | | | | | |

| Thursday | Wednesday | Tuesday | Monday | Sunday | اليوم Day |
|----------|-----------|---------|--------------------------------------|--------|----------------|
| | | | تحقق المعرفة لمادة التربية الاسلامية | | المادة Subject |

جدول الاختبارات الأسبوعي

Weekly Exam/ Quizzes

| البريد الالكتروني Email | الهاتف Phone | الاسم Name | المادة Subject |
|--------------------------------|--------------|-----------------------|------------------------------------|
| nawal.assaf@moe.gov.ae | 0502388816 | نوال عساف | اللغة العربية Arabic |
| Mohammed.Assaf@moe.ae | 0526580580 | د. محمد عساف | اللغة الإنجليزية English |
| DINGFEI.SHEN@moe.gov.ae | 0503243808 | Dingfei Shen | اللغة الصينية Chinese |
| ali.alhumaidi@moe.gov.ae | 0528000038 | علي الحميدي | التربية الإسلامية Islamic |
| mohamed-se.alshamsi@moe.gov.ae | 0528642888 | محمد الشامسي | الدراسات الاجتماعية Social Studies |
| Qusai.Alahmad@moe.gov.ae | 0509858436 | Qusai Alahmad | الرياضيات Math |
| Areen.Akour@moe.gov.ae | 0543533964 | Areen Rakad Ali Akour | الكيمياء Chemistry |
| Mastan.Mohammad@moe.gov.ae | 0504017424 | Mastan Mohammad | علم الفيزياء Physics |
| Ahmad.ruzziyah@moe.gov.ae | 0501451096 | أحمد Ruzziyah | علوم الكمبيوتر Computer Science |
| mohammad.alquran@moe.gov.ae | 0506696470 | محمد القرعان | التربية البدنية PE |
| mohamed.yousef@moe.gov.ae | 0558718457 | محمد مصطفى | الفنون البصرية Art |
| mosaad.saleh@moe.gov.ae | 0505106043 | مسعد فاروق | الفنون الموسيقية Music |
| omar.aljunaibi@moe.gov.ae | 0507711599 | عمر الجنيبي | الأخصائي الاجتماعي |

بيانات التواصل
Communication information