

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني والورقي

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← لغة عربية ← الفصل الثالث

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة لغة عربية في الفصل الثالث

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني التعويضي](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني](#)

2

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي](#)

3

[حل نموذج تدريسي على الاختبار الوزاري الكتابي الورقي](#)

4

[نموذج تدريسي على الاختبار الوزاري الكتابي الورقي](#)

5

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للصف السابع 2022 - 2023

اسمي :

صفي :

80

- اقرأ المقتطف الآتي من رواية **(الولد الذي عاش مع النعام)**، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

**1-** لم يتوقف هدارة عن عادته بأن يلوح بذراعيه وأن يرمي الحجارة على الغربان والنسور المصرية كلما اقتربت من صغار النعام ، كان يُحب أن يرى الطيور وهي ترتفع في الجو وتطير مغادرة .

وعلى الرغم من كون هذه الكائنات ضئيلة الحجم في الغالب ، ولا تتعمد الغزو أو التدخل في بيئه غيرها بشكل مباشر ، غير أنها تتسبب في أضرار كثيرة ، لا تقتصر على البيئة ، بل إلى الاقتصاد وصحة الإنسان .

**2-** اكتشف ( حوج ) خاصية مميزة أخرى لدى هذا العضو الجديد في السرب . حين تصل طيور النعام إلى نبع أو بركة ما ، تتصرف بحذر تام ، لذلك تدع الحيوانات الأخرى بما فيها الغربان تشرب قبلها ، لكن عندما يكون هدارة موجوداً ، يسير إلى الماء مباشرة ، بينما تفادي الحيوانات الأخرى مواجهته ما بات يفسح المجال أمام طيور النعام لشرب أولاً .

**3-** وكان العطش الفارق الكبير بين هدارة وطيور النعام كبيرة كانت أم صغيرة ، تستطيع العيش أيامًا متتالية دون ماء ، ثم إن أجسامها مغطاة بالريش أما ذلك الولد الصغير العاري ، فقد كان معرضًا لشمس الصحراء التي لا ترحم . رأت ( ماكو ) أن الإرهاق كان يbedo عليه عندما لا يكون هناك ماء يشربه . لم يقو عندها على السير ، بل كان يجلس في مكانه ، ويوضع إبهامه في فمه . كان أحياناً يبكي بصمت حين يعاني من العطش ، وكانت الدموع تنحدر على خديه . كان منظره وهو يبكي يحز في قلب ( ماكو ) . كانت تتأمل كثيراً . أدركت هي و ( حوج ) باكراً أن الصبي يحتاج إلى شرب الماء أكثر من طيور النعام العادية . قررا لذلك البقاء في أمكنة قريبة من الماء ، وحتى ولو كانت خطيرة .

**4-** طوال السنة الأولى التي مكث فيها هدارة مع يرب النعام ، بقي السرب بالقرب من واحد من الأمكنة النادرة التي تحتوي على الماء في الصحراء كانوا يأخذونه إلى البركة مرة كل ثلاثة أيام . علمته ( ماكو ) أمراً مهماً جداً ، وهو البحث عن أوراق النباتات التي تحتوي على كثير من السوائل . كانت تعلم أيضاً أن اليرق والديدان غذاء يمنحك صغار النعام الوة . كانت في البداية تحفر بحثاً عن هذه الحيوانات من أجله ، لكن بعد فترة قصيرة لم تعد تحتاج لذلك .

**5-** تعلم هدارة أن يبحث عن طعامه بنفسه ، والأمر الذي لم تتساهم ( ماكو ) فيه هو قليلة بعد الظهر . كان الصبي يحب اللعب كثيراً ، أكثر من صغارها ، لكنها علمته عادة طيبة ، علمته أن ينام مع بقية أفراد السرب في الأوقات الحارة جداً . كانوا عندها ينامون في الظل هنا أو هناك تهرباً من أشعة الشمس النهار .

**6-** كانت ( ماكو ) تتحدث عادة إلى ( حوج ) عن الطفل البشري ، فيوافقها الرأي على أن كثيراً من تصرفاته كان غامضاً بالنسبة إليهما ، كان مثلاً يلتقط عيدانًا خشبية ويحملها معه في أثناء تنقلاتهم ، عندما يبقون في مكان ما كان يرسم في الرمل بوساطة تلك العيدان . ثم إنه لم يأكل كل ما كان يجده من

الحصى بل كان يضعها على الرمل مكونا منها أشكالاً معينة . إذا رأى كثيراً رملياً كان لابد له من أن يصعد إلى أعلىه ليتدرج بعد ذلك إلى أسفله . لم يقم صغارهما بأي من تلك الأفعال . ثم إنه كان يركض ويختبئ ليببحث عنه الصغار .

١- بالعَوْدَةِ إِلَى الْفِقْرَةِ الْخَامِسَةِ، مَا الْأَمْرُ الَّذِي رَفَضَتْ (ماكو) التَّسَاهُلَ فِيهِ؟  
(أربع درجات)

- اللعب في الصباح الباكر .
- البحث عن الطعام .
- القيولة بعد الظهر .
- القيولة بعد الظهر .

٢- (يتامون في الظل هنا أو هناك تهرباً من أشخن ساعات النهار) - ما إعراب كلمة (تهرباً) في هذه الجملة؟  
(أربع درجات)

- نعت منصوب .
- مفعول مطلق منصوب .
- حال منصوبة .
- مفعول له منصوب .

٣- (بيئتما تتفادى الحيوانات الأخرى مواجهته) - ما مُرادف الكلمة (تفادي) في هذه العبارة؟  
(أربع درجات)

- تتجنب .
- تقابل .
- تقرر .
- توافق .

٤- أيُّ مِنْهُ يَأْتِي يَتَضَمَّنُ تَعْبِيرًا مَجَازِيًّا؟  
(أربع درجات)

- شمس الصحراء التي لا ترحم .
- كان الصبي يحب اللعب كثيراً .
- تأتي بنات آوى لشرب .
- يسير إلى الماء مباشرة .

٥- ما الْلُّغَةُ الَّتِي كَانَ هَدَارَةً يَتَشَارِكُهَا مَعَ صَغَارَ النَّعَامِ؟  
(أربع درجات)

- الركض والاختباء .
- الرسم على الرمال .

- التقاط العيدان الخشبية .
- التدرج على الكثبان الرملية .

(أربع درجات)

6- بالعودـة إلى السـطـرـيـن المـلـوـئـيـنـ: - ما التقـنـيـة القـصـصـيـة التي وظـفـهـا الكـاتـبـ؟  
.

- السرد .
- الحوار الداخلي .
- الحوار الخارجي .
- الوصف .

(أربع درجات)

7- ما الدـرـسـ المـهـمـ الذي تـعـلـمـهـ هـدـارـةـ منـ (ماـكـوـ)ـ؟  
.

- الـبـحـثـ عنـ أـورـاقـ النـبـاتـاتـ التي تـحـتـويـ عـلـىـ كـثـيرـ مـنـ السـوـائلـ .
- الـبـحـثـ عنـ الـيـرـقـ وـالـدـيـدـانـ التي تـمـنـحـ صـغـارـ النـعـامـ الـقـوـةـ .
- الرـسـمـ بـالـعـيـدانـ الـخـشـبـيـةـ عـلـىـ الـكـثـبـانـ الرـمـلـيـةـ .
- مـطـارـدـةـ الـغـرـبـانـ وـالـنـسـورـ الـمـصـرـيـةـ .

(أربع درجات)

8- متـىـ كانـ هـدـارـةـ يـنـكـيـ بـصـمـتـ؟  
.

- عـنـدـمـاـ يـشـعـرـ بـالـعـطـشـ .
- عـنـدـمـاـ يـحـنـ إـلـىـ أـمـهـ .
- عـنـدـمـاـ يـشـعـرـ بـالـجـوـعـ .
- عـنـدـمـاـ يـبـتـعـدـ عـنـ سـرـبـ النـعـامـ .

(أربع درجات)

9- كـمـ مـرـةـ كـانـ سـرـبـ النـعـامـ يـأـخـذـ هـدـارـةـ إـلـىـ بـرـكـةـ المـاءـ؟  
.

- مـرـتـيـنـ كـلـ ثـلـاثـةـ أـيـامـ .
- ثـلـاثـ مـرـاتـ فـيـ الـيـوـمـ .
- مـرـةـ كـلـ ثـلـاثـةـ أـيـامـ .
- مـرـةـ فـيـ الـيـوـمـ الـواـحـدـ .

(أربع درجات)

10- بالـعـودـةـ إـلـىـ الـفـقـرـةـ الـأـولـىـ،ـ عـلـامـ اـعـتـادـ هـدـارـةـ؟ـ

- التـلـوـيـحـ بـيـديـهـ وـرـمـيـ الـحـجـارـةـ عـلـىـ الـغـرـبـانـ وـالـنـسـورـ.
- قـضـاءـ وـقـتـهـ فـيـ اللـعـبـ كـثـيرـاـ مـعـ صـغـارـ النـعـامـ .
- الإـكـتـارـ مـنـ شـرـبـ المـاءـ عـلـىـ مـدارـ الـيـوـمـ .
- وـضـعـ إـبـاهـةـ فـيـ فـمـهـ عـنـدـ شـعـورـهـ بـالـعـطـشـ الشـدـيدـ .

- اقرأ النص الآتي بعنوان (**الأرصاد الجوية**) ثم أجب عن الأسئلة التي تليه جميعها:

حدقت في وجهه المكسو بالتجاعيد ، لم يكن الوحيد الذي يظهر عليه الفقر في السوق ، لكنه كان بارداً من بين الباعة 1- في صيف أو شتاء ، في خريف أو ربيع ، في ليل أو نهار ، لا يستغنى الناس عن معرفة أحوال الطقس ؛ ولهذا تحرص كل دولة على أن يكون لها هيئة أرصاد جوية ، مزودة بالعلماء والمتخصصين والمعدات الازمة ، وتعنى الهيئة بمعرفة الأحوال الجوية . وهناك ما يزيد عن 47 محطة لرصد درجات الحرارة موزعة على مختلف أرجاء دولة الإمارات العربية المتحدة .

2- حرص الناس على معرفة أحوال الطقس منذآلاف السنين ، غير أن التقدم الكبير في مجال معرفة الطقس ، وما يسمى بالأرصاد الجوية لم يظهر إلا في النصف الأخير من القرن العشرين ؛ وذلك بفضل تطور جهاز الحاسوب الآلي .

3- انتشرت في أيامنا هذه مواقع أرصاد محلية وعالمية ، تتوقع لنا الأحوال الجوية لاسبوع قادم وأكثر ، ونستطيع أن ندخل إليها عن طريق الشبكة المعلوماتية ، فنعرف الأحوال الجوية ، وسرعة الرياح ، ونسبة الرطوبة ، ودرجات الحرارة ، ونرتب ظروفنا وفق توقعاتها . وبيانات هذه الواقع متعددة باستمرار حول الحالة الجوية الحالية والمتوخقة .

4- إن علماء الأرصاد الجوية يستخدمون أنواعاً متعددة من الأدوات العلمية لجمع المعلومات ، ومن هذه الأدوات .

- **بالونات الطقس:** تقيس الأحوال الجوية في الطبقات العليا من الغلاف الجوي ، حيث تحدد أجهزة الرصد موقع العواصف ، وحجمها ، وسرعتها ، واتجاهها .

- **الأقمار الصناعية:** تقوم بالتقاط صور للأرض من ارتفاعات عالية .

- **رادارات الطقس:** وتستخدم لتحديد موقع سقوط الأمطار ، وحساب حركتها ، وتقدير نوعها سواء كانت أمطاراً أم ثلوجاً أم بردًا .

- **ميزان الحرارة:** يستخدم لقياس درجات الحرارة المرتفعة والمنخفضة في الهواء الطلق ، وغالباً ما تكون إلكترونية .

5- للأرصاد الجوية دور كبير في مختلف الأنشطة الاقتصادية ، ومجالات الحياة اليومية ؛ حيث يستعن بها عند التخطيط لإنشاء المدن ؛ لأنها تبين الأماكن المناسبة لإقامة المصانع والمطارات ، والموانئ البحرية ، وخطوط النقل ، كما أنها مهمة للمزارعين ؛ فهم يستطيعون متابعة التوقعات الجوية بأوقات هطول الأمطار الغزيرة ، أو السيول أو الثلوج ، ويرتبون أعمالهم الزراعية وفق ذلك ، أما الملاحة البحرية والجوية فهي تعتمد اعتماداً كبيراً على ما تنبأ به الأرصاد الجوية ؛ فتغير خطوط الطيران رحلات طائراتها ، أو تغلق المنفذ ، وتنمنع حركة الملاحة في حال تنبأ الأرصاد الجوية بما يعرض حياة الناس للخطر ، وليس هذا فحسب بل إن التحكم في استهلاك الغاز والكهرباء يتعلق بالحالة الجوية ، ويمكن من خلال التوقعات الصادرة عن الرصد الجوي تجنب انقطاع مصادر الغاز والكهرباء خلال فترات البرد الشديد أو الحر الشديد .

6- إن كل الناس يحتاجون لمتابعة ما تنبأ به الأرصاد الجوية ؛ فهي تجعلهم يخططون لأيامهم القادمة ، خاصة عند القيام بالرحلات البرية والبحرية والجوية ، كما تعينهم على تنظيم أعمالهم ، وتحديد لباس أبنائهم ، ومتى يخرجون من المنزل ، ومتى يعودون إليه .

7- لهيئة الأرصاد الجوية في كل البلاد دورها البارز ليس فقط في رصد أخبار الحالة الجوية المتوقعة ، ولكن أيضاً في إطلاق الإرشادات والتحذيرات في الأحوال العاصفة شتاءً ، وفي الموجات الحارة صيفاً ؛ وهذا ساهم في جعل الناس يأخذون بأسباب الوقاية ؛ لتجنب الأضرار الصحية ، أو التي قد تلحق أضراراً بممتلكاتهم .

8- ورغم أهمية الوعي والشعور بالمسؤولية في كيفية التعامل مع ظواهر المناخ وتقلبات الطقس ، غير أننا يجب أن نحصل على معلومات الطقس من جهة الاختصاص ، أي من المركز الوطني للأرصاد الجوية ، وليس من أي جهة أخرى ؛ حتى لا تسبب الاضطراب ، ونكون مصدرًا للشائعات .

11- "هناك ما يزيد عن (47) محطة لرصد درجات الحرارة". - ما الكتابة الصحيحة للعدد المخصوص بين قوسين؟

موقع المناهج الاماراتية (أربع درجات)

- سبعة وأربعون .
- سبع وأربعون .
- سبع وأربعين .
- سبعة وأربعين .

12- (في صيف أو شتاء، في خريف أو ربيع، في ليل أو نهار) - ما العلاقة اللغوية بين كلمتي (ليل - نهار)؟

(أربع درجات)

- جناس .
- مقابلة .
- ترادف .
- طباق .

13 - ما الفكرة التي أكدت عليها الفقرة الأخيرة من النص؟

- مواجهة تقلبات الطقس على مدار فصول السنة .
- الحصول على معلومات الطقس من أي جهة غير رسمية .
- الحصول على معلومات الطقس من الشائعات المتداولة .
- الحصول على معلومات الطقس من الجهات الرسمية .

14- (دُوَرْ هَيْئَةِ الأَرْصَادِ الجَوِيَّةِ فِي إِطْلَاقِ الإِرْشَادَاتِ التَّحْذِيرَاتِ) - في أيٍّ فقرةٍ وردت هذه الفكرة؟ (أربع درجات )

- الرابعة .
- الخامسة .
- السادسة .
- السابعة .

(أربع درجات)

15- ما فائدة بالونات الطقس في الأرصاد الجوية؟

- تقدير نوع الأمطار سواء أكانت أمطاراً أم ثلوجاً أم بردًا .
- قياس درجات الحرارة المرتفعة والمنخفضة .
- تقوم بالتقاط صور للأرض من ارتفاعات عالية .
- تقيس الأحوال الجوية في الطبقات العليا من الغلاف الجوي .

(أربع درجات)

16- بالعودة إلى الفقرة الثالثة، ما العبارة غير الصحيحة فيما يأتي؟

- بيانات موقع الأرصاد متعددة باستمرار .
- موقع الأرصاد قادرة على توقع سرعة الرياح .
- إمكانية توقع الأحوال الجوية لأسبوع قادم وأكثر .
- موقع الأرصاد غير قادرة على توقع نسبة الرطوبة .

(أربع درجات)

17- كيف تستفيد من الأرصاد الجوية عند التخطيط للمدن؟

- في تحديد الأماكن المناسبة لخطوط النقل والمواصلات .
- في تحديد أماكن سقوط الأمطار .
- في تحديد الأماكن المناسبة لمحطات الغاز والكهرباء .
- في تحديد الأماكن الصالحة للزراعة .

(أربع درجات)

18- متى حدث التقدُّم الكبير في معرفة أحوال الطقس؟

- في النصف الأول من القرن العشرين .
- في النصف الأخير من القرن العشرين .
- قبل اختراع جهاز الحاسوب الآلي .
- منذ آلاف السنين .

(أربع درجات)

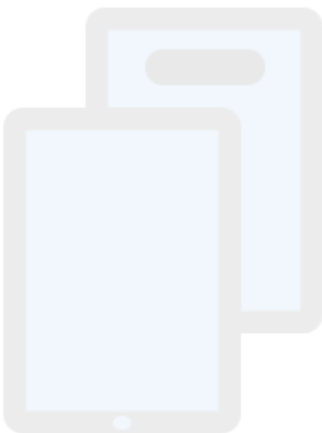
19- ما الأداة العلمية التي تستخدم لتحديد موقع سقوط الأمطار؟

- بالونات الطقس .
- الحاسوب الآلي .

- ميزان الحرارة .
- رادات الطقس .

20- ما الفكرة المحوّرية للنص؟  
(أربع درجات)

- الأدوات العلمية المستخدمة في رصد الأحوال الجوية .
- أهمية الوعي في التعامل مع ظواهر المناخ .
- أهمية الأرصاد الجوية ودورها في جوانب الحياة كافة .
- دور الأرصاد الجوية في الأنشطة الاقتصادية .



لم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

[alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

**✓ اختر واحداً من الموضوعين الآتيين، ثم اكتب فيه بحدود (200) كلمة :**

- أولاً : تنتشر الهواتف المحمولة بين الأطفال والراهقين ، والذين يلازموها أوقاتاً طويلة .
- اكتب نصاً إقناعياً حول إيجابيات استخدام الأطفال للهاتف المحمول وسلبياته ، مبرراً مدى تأثيره عليهم ، موضحاً رأيك ، ومستعيناً بالأدلة وال Shawahed ، وتجربتك الشخصية ، مراعياً قواعد الكتابة التي درستها في النص الإقناعي .

**ثانياً : ازداد الاهتمام بالبيئة خلال السنوات الأخيرة ؛ لأهميتها الكبيرة في حياتنا .**

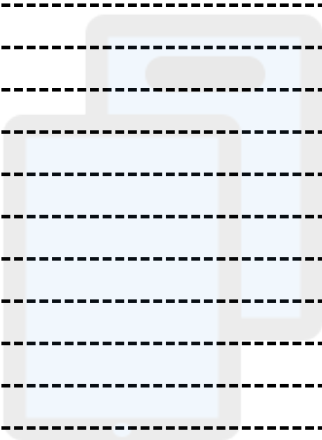
- اكتب نصاً إقناعياً تقنع فيه الآخرين بإيجابيات المحافظة على البيئة ، مبرراً عوامل التلوث البيئي ، وعواقب إهمالها ، مستعيناً بالأدلة وال Shawahed ، مراعياً قواعد الكتابة التي درستها في النص الإقناعي .

**قبل البدء بالكتابة تذكر أن النص الإقناعي يقوم على ما يأتي :**

- العنوان المعبر المؤثر الذي يحفز المتلقى ويجذبه إلى البدء بالقراءة .
- المقدمة : وفيها طرح وبسط لقضية المقال الإقناعي .
- العرض : وفيه أدلة الكاتب والأسباب التي دفعته إلى تبني الرأي أو وجهة النظر التي صرّح أنه مقتنع بها .
- الخاتمة : وفيها تلخيص وإيجاز لما ورد في العرض .

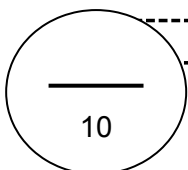
**وتذكر أن :**

- تكتب بلغة سليمة ، متجنبة العامية ، وتراعي حسن السبك والصياغة .
- تراعي الترابط والتسلسل المنطقي والانسجام بين الفكر .
- توظف الخبرات الإملائية والنحوية واللغوية .
- تراعي علامات الترقيم ، وحسن التفقرير .



يم بتحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الاماراتية

[alManahi.com/ae](http://alManahi.com/ae)



\*\*\*\*\* BONUS \*\*\*\*\*

✓ اقرأ المقتطف الآتي من رواية (الولد الذي عاش مع النعام) ، وأجب عن الأسئلة التي تليه :

عادت النعامة التي تدعى (ماكو) إلى عش بيضها ، ورأت الطفل البشري الذي كان يجلس هناك ، صبي صغير بدين ، ذو شعر أسود ناعم ، وأنف غريب الشكل . كما أحس الجمل بأن عاصفة رملية كانت في طريقها إلى ذلك المكان ، ولذلك عاد باحثاً عن مكان يحميه من الخطر ، كذلك شعرت النعامة بما كان على وشك الحدوث . رأت (ماكو) الطفل البشري ، وفكرت بأنه بحاجة إلى من يحميه ، تصرفت بالضبط كما كانت ستتصرف لو كان لديها صغار خرجوا لتوهم من البيض ، فقد فرمت جناحيها وجلست فوق الطفل لتغطيه ، وبعد فترة وجيزة أتى زوجها (حوج) . جلس طائر النعام بجانب أنثاه ، وفرد أجنه حجمه فوقها ، وفوق الطفل . وعندما وصلت العاصفة القاسية إليهم مد طائراً النعام عنقهما بمحاذة الأرض . كادت الريح أن تقتلهم من مكانهم .

( درجتان )

1- ما الحدث الرئيس في المقتطف السابق ؟

( ثلات درجات )

2- اذكر ثلاثة من صفات الطفل البشري ، وردت في النص ؟

- •
- •
- •

( درجتان )

3- لماذا أخذ الجمل يبحث عن مكان يحميه ؟

( ثلات درجات )

4- هات مثلاً من النص يدل على اهتمام طائر النعام بالطفل البشري .

(



مع تمنياتي لكم بالتفوق  
معلمكم المحبة لكم عائشة الظاهري



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

[alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)