

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث - (الدور الأول) - للعام الدراسي 1444 هـ

الصف: الأول المتوسط ()	اسم الطالب:
-------------------------	-------------------

الهدف	المراجع	المصحح	الدرجة بالأحرف	الدرجة بالأرقام	الدرجة	المهارة	س
					5	فهم المقرؤء	1
					3	الصنف اللغوي	2
					3	الوظيفة النحوية	3
					3	الأسلوب اللغوي	4
					3	الرسم الإملائي	5
					3	الرسم الكتابي	6
					20	المجموع النهائي	

السؤال الأول : فهم المقرؤء :

5

الماء ضروري للحياة، وحاجة الإنسان إليه لا تقل أهمية عن حاجته إلى الهواء والغذاء ونور الشمس، وفي العالم مناطق يتواجد فيها الماء ومناطق تفتقر إليه.

ومن الطريق أن نعلم أن ثلاثة أرباع سطح الأرض تغطيه المياه، ولكن معظمها غير صالحة للاستعمال المباشر، إما لوجود أكثرها في المحيطات والبحار وهي مالحة، أو لأنها عذبة كامنة في أعماق الأرض على مسافات سحرية أو لأنها جليد، أما مياه الأنهر والبحيرات العذبة فمعرضة للتلوث في المناطق الصناعية مما يجعلها غير صالحة للشرب.

ونتيجة لكل ذلك فقد اتجهت بلاد العالم إلى البحث عن الطرق المناسبة لتحلية ماء البحار والمحيطات ويوجد في العالم – الآن – مئات المصانع لتحلية المياه، ويقع أكثرها في النصف الشرقي من الأرض ويقع أكبرها على شاطئ الخليج العربي في مدينة الجبيل بالمملكة العربية السعودية.

وتهتم المملكة بالاستفادة من مياه البحر وذلك لتوفير المياه للسكان وللاستعمال في الأغراض الزراعية، وهي تستخدم الطرق العلمية الحديثة لتحلية الماء منها طريقة التقطير وطريقة التجميد وطريقة التحليل الكهربائي وغيرها، وطريقة التقطير هي أكثر الطرق شيوعاً في تحلية الماء وهي التي تستخدم في الكويت والمناطقين الشرقية والغربية من المملكة العربية السعودية، وأساس هذه الطريقة هو تبخير الماء المالح ثم تكثيفه فيتحول إلى ماء عذب.

1- إن مياه الأنهر والبحيرات العذبة صالحة للشرب:

ج - في المناطق الصناعية	ب- إذا لم تتعرض للتلوث	أ - مطلقا
-------------------------	------------------------	-----------

2- إن مصنع الجبيل لتحلية المياه يعد أكبر مصانع التحلية في

ج - العالم	ب- الخليج العربي	أ - المملكة العربية السعودية
------------	------------------	------------------------------

3- المملكة العربية السعودية تهتم بالاستفادة من مياه البحر

ج - كلاما صواب	ب- لزراعة الأرض	أ - لتوفير المياه للسكان
----------------	-----------------	--------------------------

4- أكثر الطرق شيوعاً في تحلية ماء البحر هي طريقة:

ج - التحليل الكهربائي	ب- التقطير	أ - التجميد
-----------------------	------------	-------------

5 - العنوان المناسب للنص هو: "

ج - تحلية المياه	ب- أنواع المياه	أ - فوائد المياه
------------------	-----------------	------------------

السؤال الثاني : الصنف اللغوي :

1- من أسماء الإشارة المعرفة:

أ - هذا - هؤلاء

ب - هذان - هاتان

2- الجملة التي اشتغلت على اسم إشارة للمكان البعيد:

أ - هنا نشأ أجدادي.

ب - هناك نشأ أجدادي.

ج - هناك نشأ أجدادي.

(أكمل باسم إشارة للقريب)

3- ".....آبائي قوم كرام."

ج - ذلك

ب - أولئك

أ - هؤلاء

السؤال الثالث : الوظيفة النحوية

1- حدد المضاف إليه في المثال التالي: ماء المطر يروي الزرع.

أ - ماء

ب - المطر

د - الزرع

2- حدد عالمة جر المضاف إليه في المثال التالي: في الثاني حماية لأرواح المسافرين.

أ - الكسرة الظاهرة.

ب - الكسرة المقدرة.

د - الياء.

3- قامت مدمرة المدرسة بتكرييم أخيك. إعراب "أخيك"

مفعول به منصوب وعلامة جره الياء

مضار إليه مجرور وعلامة جره الياء

نتع مجرور وعلامة جره الياء

السؤال الرابع : الأسلوب اللغوي

3

1- إن الماء النقى نعمة يجدر بنا المحافظة عليها. نوع الجملة:

أ - خبرية منفيّة

ب - طلبية منفيّة

ج - خبرية مثبتة

2- قال تعالى " إن أنكر الأصوات لصوت الحمير ". الآية السابقة جملة اسمية مؤكدة

أ - بمؤكد واحد

ب - بمؤكدين

ج - بثلاثة مؤكّدات.

3- ما المياه الملوثة إلا مصدر تلوث للبيئة. حول الجملة المنفيّة إلى مثبتة

أ - ليس المياه الملوثة إلا مصدر

ب - هل المياه الملوثة إلا مصدر تلوث

للبيئة.

3

السؤال الخامس : الرسم الإملائي : ** اختر الإجابة الصحيحة :

1- تكتب الهمزة المتوسطة على الألف إذا كانت الهمزة :

أ- ساكنة وما قبلها مضمومة ب- مفتوحة وما قبلها ساكن د - مضمومة وما قبلها مفتوحة

2- يا طالب العلم () ما أكثر فوائد () علامات الترقيم المناسبة في القوسين:

أ - (.) (?) ب - (،) (!) د - (،) (.)

3- كلمة (وطأة) كتبت الهمزة على الألف لأنها مفتوحة وما قبلها

أ - مفتوح د - ساكن ب - مكسور

السؤال السادس : الرسم الكتابي : اكتب ما يلي بخط الرقعة

تأخذ المياه طعمها المعتمد ومذاقها المستطاب ما دامت المواد الذائبة قليلة فيها.

انتهت الأسئلة

إعداد قناة التعلم التفاعلي

نموذج الإجابة

<https://youtu.be/05W0kUSAQ88>

رابط التلجرام

<https://t.me/tdsgl>