

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



((اختبار الفترة الأولى لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧هـ))

اسم الطالب / ة الصف:

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة : (٥ درجات)

١ - حاله الجوفي مكان معين خلال يوم أو عدة أيام .			
الطقس	الرياح	الحرارة	الهطول
٢ - تحول الغاز الى سائل يسمى			
التكثف	التبخر	التسامي	هطول
٣ - الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض :			
الرياح	الهطول	الطقس	الحرارة
٤ - وزن عمود الهواء الذي يضغط على الأشياء فيغير حاله الطقس :			
الهطول	الضغط الجوي	الطقس	التبخر
٥ - عاصفة تحمل فيها كميات من الرمل والغبار في الهواء			
عاصفة ثلجية	عاصفة رعدية	عاصفة رملية	إعصار قمعي

السؤال الثاني : ضعي علامة (√) أو (×) أمام كل عبارة مما يلي : (٥ درجات)

١	العاصفة الرملية عاصفة مصحوبة بالثلج .
٢	تميل درجة الحرارة في المناطق الجبلية للارتفاع .
٣	الأنيمو متر يقيس سرعه الرياح .
٤	العاصفة الثلجية عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون الحرارة منخفضة .
٥	الرياح هو الهواء الذي أحس بدفعه أحياناً .

السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

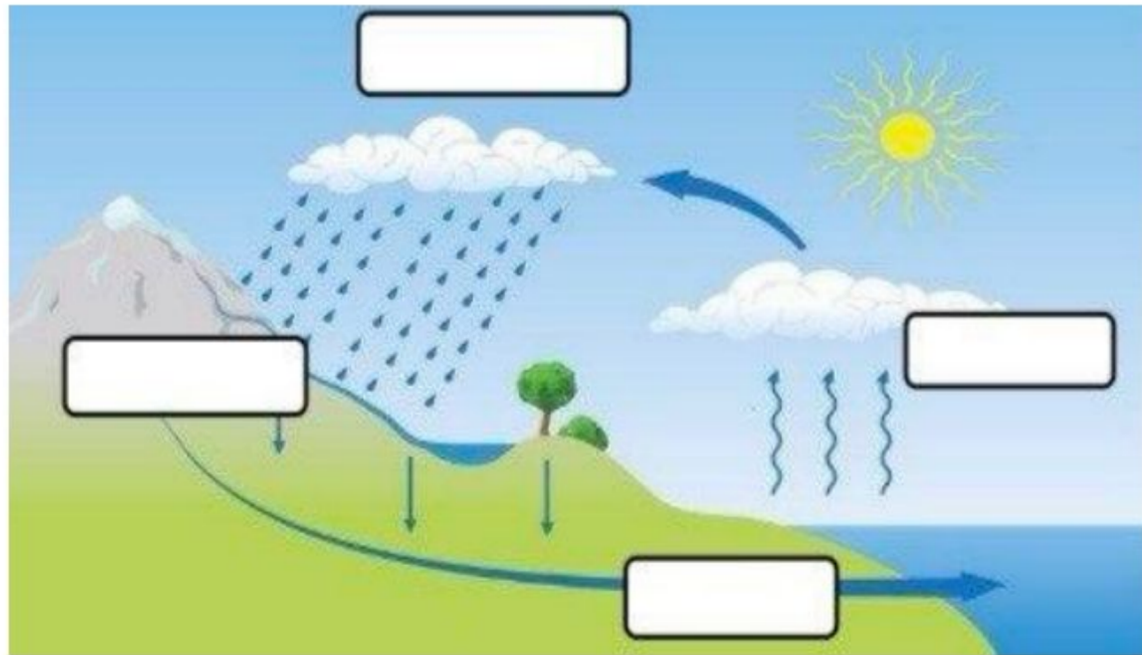
(٥ درجات)

التبخر	درجة الحرارة	الثرمومتر	دوره الماء	الضباب
١ يستخدم في قياس درجة الحرارة .			
٢ غيوم تتشكل بالقرب من سطح الأرض .			
٣ حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي .			
٤ تحول السائل الى غاز .			
٥ مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته ..			

السؤال الرابع : اكمل البيانات على الرسم :

(٥ درجات)

الماء يتكثف	الماء يسيل	الماء يهطل	الماء يتبخر
-------------	------------	------------	-------------



تمنياتي لكن بالتوفيق ،،،،،،،،،، معلمة المادة / وداد الحربي. ♥

نموذج الإجابة

٢٠

((اختبار الفترة الأولى لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧هـ))

اسم الطالب / ة ((نموذج إجابة)) الصف:

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة : (٥ درجات)

١ - حاله الجوفي مكان معين خلال يوم أو عدة أيام .			
الطقس	الرياح	الحرارة	الهطول
٢ - تحول الغاز الى سائل يسمى			
التكثف	التبخر	التسامي	هطول
٣ - الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض :			
الرياح	الهطول	الطقس	الحرارة
٤ - وزن عمود الهواء الذي يضغط على الأشياء فيغير حاله الطقس :			
الهطول	الضغط الجوي	الطقس	التبخر
٥ - عاصفة تحمل فيها كميات من الرمل والغبار في الهواء			
عاصفة ثلجية	عاصفة رعدية	عاصفة رملية	إعصار قمعي

السؤال الثاني : ضعي علامة (√) أو (×) أمام كل عبارة مما يلي : (٥ درجات)

١	العاصفة الرملية عاصفة مصحوبة بالثلج .	خطأ
٢	تميل درجة الحرارة في المناطق الجبلية للارتفاع .	خطأ
٣	الأنيمو متر يقيس سرعه الرياح .	صح
٤	العاصفة الثلجية عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون الحرارة منخفضة .	صح
٥	الرياح هو الهواء الذي أحس بدفعه أحياناً .	صح



السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

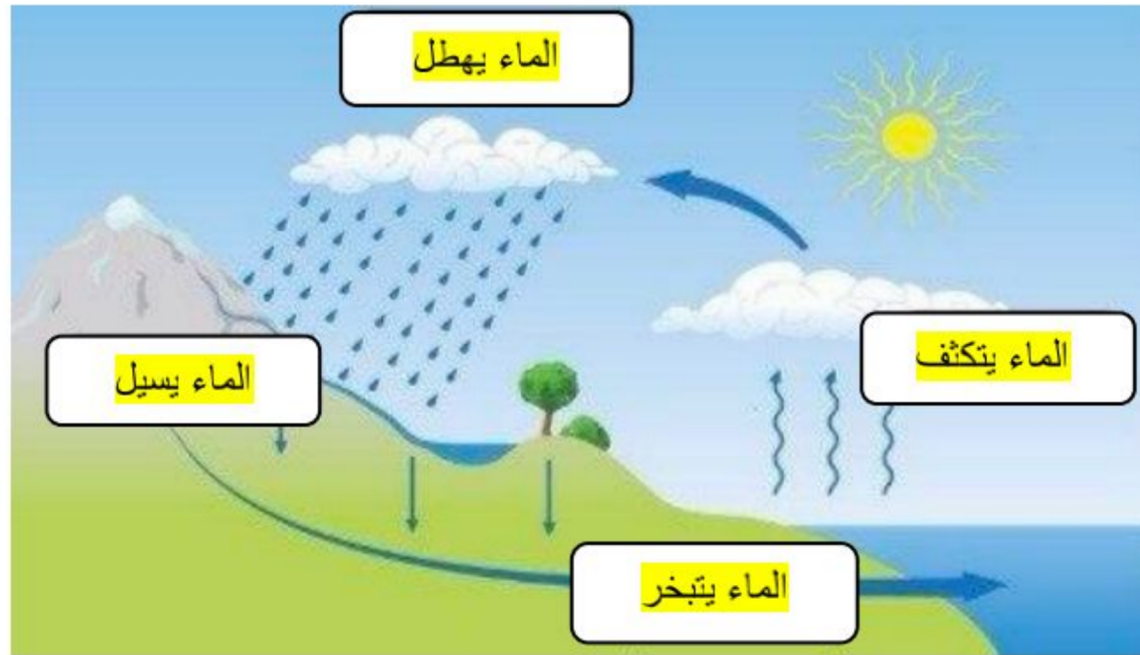
(٥ درجات)

التبخر	درجة الحرارة	الثرمومتر	دوره الماء	الضباب
١	الثرمومتر	يستخدم في قياس درجة الحرارة .
٢	الضباب	غيوم تتشكل بالقرب من سطح الأرض .
٣	دورة الماء	حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي .
٤	التبخر	تحول السائل الى غاز .
٥	درجة الحرارة	مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته ..

(٥ درجات)

السؤال الرابع : اكمل البيانات على الرسم :

الماء يتكثف	الماء يسيل	الماء يهطل	الماء يتبخر
-------------	------------	------------	-------------



تمنياتي لكن بالتوفيق ،،،،،،،، معلمة المادة / وداد الحربي. ♥

(قناة أ . وداد الحربي)



العلوم	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم مدرسة:
الوحدة الرابعة	الاختبار:		
الثالث الابتدائي	الصف:		
ساعة	الزمن:		
الثاني ١٤٤٧هـ	الفترة:		

اسم الطالب	درجة الطالب	٢٠
------------	-------------	----

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:			
٧ درجات			
١- ماذا يقيس جهاز الأنيمومتر؟			
(أ) كمية المطر	(ب) سرعة الرياح	(ج) درجة الحرارة	(د) الضغط الجوي
٢- ما هو الغلاف الجوي؟			
(أ) غطاء من الغازات يحيط بالأرض	(ب) طبقة من الصخور تغطي الأرض	(ج) تجمع كبير للمياه المالحة	(د) جزء من القشرة الأرضية الصلبة
٣- ما هي العاصفة التي تحمل فيها الرياح كميات من الرمل والغبار في الهواء؟			
(أ) العاصفة الرعدية	(ب) العاصفة الرملية	(ج) العاصفة الثلجية	(د) الإعصار القمعي
٤- ما هو الإجراء الصحيح للسلامة أثناء العاصفة الرعدية؟			
(أ) الوقوف تحت شجرة	(ب) استخدام الهواتف والحواسيب	(ج) البقاء داخل المباني القوية	(د) السباحة في بركة ماء
٥- ما العملية التي يتحول فيها الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية؟			
(أ) التكثف	(ب) التبخر	(ج) الهطول	(د) التجمد
٦- ماذا نسمي الماء في حالته الغازية والذي لا نستطيع رؤيته؟			
(أ) الجليد	(ب) بخار الماء	(ج) المطر	(د) المياه الجوفية
٧- أي المدن التالية يوصف مناخها بأنه حار وجاف؟			
(أ) موسكو	(ب) الرياض	(ج) أبها	(د) إندونيسيا

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):			
٧ درجات			
#	العبرة	الإجابة	
١	الطقس هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام.	()	
٢	الهواء ليس له وزن ولا يضغط على الأشياء.	()	
٣	تحدث العواصف الرملية عندما تحمل الرياح الرمال من المناطق الجافة التي لا يغطيها غطاء نباتي.	()	
٤	في العاصفة الثلجية تكون درجات الحرارة مرتفعة جداً.	()	
٥	نستطيع رؤية بخار الماء بوضوح في الهواء من حولنا.	()	
٦	التكثف هو تحول الغاز إلى سائل.	()	

#	العبارة	الإجابة
٧	تسقط أشعة الشمس على الأرض بشكل مائل في المناطق الباردة، فتكون الحرارة أقل.	()

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية:

ه درجات	
١	وزن الهواء الذي يضغط على الأشياء يُعرف ب_____.
٢	تُبين _____ حالة الطقس في منطقة ما وفي وقت محدد باستخدام الرموز.
٣	العاصفة _____ هي عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون درجات الحرارة منخفضة.
٤	عندما يسقط الماء من السماء على شكل مطر أو ثلج أو برد، تسمى هذه العملية _____.
٥	المناخ في مدينة ينبع يتميز بالرطوبة العالية لقربها من _____.

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

ا درجات	
	لماذا يحتاج المزارع إلى معرفة حالة الطقس؟

موقع منهجي  mnhaji.com

العلوم	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم مدرسة:
الوحدة الرابعة	الاختبار:		
الثالث الابتدائي	الصف:		
ساعة	الزمن:		
الثاني ١٤٤٧هـ	الفترة:		

اسم الطالب	٢٠
------------	----

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة	٧ درجات
١- ماذا يقيس جهاز الأنيمومتر؟	(أ) كمية المطر (ب) سرعة الرياح (ج) درجة الحرارة (د) الضغط الجوي
٢- ما هو الغلاف الجوي؟	(أ) غطاء من الغازات يحيط بالأرض (ب) طبقة من الصخور تغطي الأرض (ج) تجمع كبير للمياه المالحة (د) جزء من القشرة الأرضية الصلبة
٣- ما هي العاصفة التي تحمل فيها الرياح كميات من الرمل والغبار في الهواء؟	(أ) العاصفة الرعدية (ب) العاصفة الرملية (ج) العاصفة الثلجية (د) الإعصار القمعي
٤- ما هو الإجراء الصحيح للسلامة أثناء العاصفة الرعدية؟	(أ) الوقوف تحت شجرة (ب) استخدام الهواتف والحواسيب (ج) البقاء داخل المباني القوية (د) السباحة في بركة ماء
٥- ما العملية التي يتحول فيها الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية؟	(أ) التكثف (ب) التبخر (ج) الهطول (د) التجمد
٦- ماذا نسمي الماء في حالته الغازية والذي لا نستطيع رؤيته؟	(أ) الجليد (ب) بخار الماء (ج) المطر (د) المياه الجوفية
٧- أي المدن التالية يوصف مناخها بأنه حار وجاف؟	(أ) موسكو (ب) الرياض (ج) أبها (د) إندونيسيا

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):	٧ درجات	
#	العبارة	الإجابة
١	الطقس هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام.	(✓)
٢	الهواء ليس له وزن ولا يضغط على الأشياء.	(✗)
٣	تحدث العواصف الرملية عندما تحمل الرياح الرمال من المناطق الجافة التي لا يغطيها غطاء نباتي.	(✓)
٤	في العاصفة الثلجية تكون درجات الحرارة مرتفعة جداً.	(✗)
٥	نستطيع رؤية بخار الماء بوضوح في الهواء من حولنا.	(✗)
٦	التكثف هو تحول الغاز إلى سائل.	(✓)

#	العبارة	الإجابة
٧	تسقط أشعة الشمس على الأرض بشكل مائل في المناطق الباردة، فتكون الحرارة أقل.	(✓)

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية:

ه درجات	
١	وزن الهواء الذي يضغط على الأشياء يُعرف بـ ____ . الإجابة: الضغط الجوي
٢	تُبين ____ حالة الطقس في منطقة ما وفي وقت محدد باستخدام الرموز. الإجابة: خريطة الطقس
٣	العاصفة ____ هي عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون درجات الحرارة منخفضة. الإجابة: الثلجية
٤	عندما يسقط الماء من السماء على شكل مطر أو ثلج أو برد، تسمى هذه العملية ____ . الإجابة: الهطول
٥	المناخ في مدينة ينبع يتميز بالرطوبة العالية لقربها من ____ . الإجابة: البحر الأحمر

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

ا درجات	
	لماذا يحتاج المزارع إلى معرفة حالة الطقس؟

	الإجابة النموذجية: لتحديد مواعيد الزراعة والحصاد المناسبة.