

ورقة عمل تقييمية في مادة العلوم والحياة - للصف الثالث الأساسي (الربع الثاني)

الشهر الرابع ديسمبر (الفصل الأول) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢م

الدروس / الوحدة الثانية

اسم الطالب/ة: / التقدير /

السؤال الأول: أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (x) أمام العبارة الخاطئة:

١. () الأرض كروية الشكل.
٢. () تُسمى طبقة الأرض الخارجية بالقشرة الأرضية
٣. () استخدام طريقة التنقيط في ري المزروعات من الطرق السليمة.
٤. () من أمثلة التكاثف قطرات الماء التي نراها على أسطح المواد وقت الصباح الباكر.
٥. () التكاثف هو تحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
٦. () سطح الأرض يتكون من يابسة وماء.
٧. () نسبة الماء أصغر من نسبة اليابسة على سطح الأرض.
٨. () من الثروات الطبيعية الحية "البحار والأنهار"

السؤال الثاني: أكتب المصطلح المناسب:

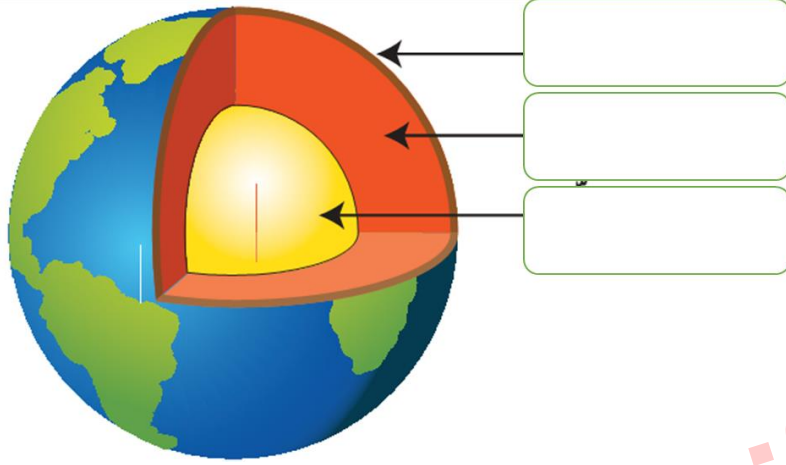
((المياه الجوفية - دورة الماء في الطبيعة - المياه السطحية - التكاثف - التبخر))

- ١- _____ عملية تحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
- ٢- _____ عملية تحول بخار الماء إلى سائل بفعل البرودة.
- ٣- _____ عملية مستمرة في الطبيعة تحافظ على نسبة الماء على سطح الأرض.
- ٤- _____ هي المياه المتجمعة في باطن الأرض.
- ٥- _____ المياه المتجمعة فوق سطح الأرض.

السؤال الثالث: أختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- من الثروات الطبيعية الحية _____ (النباتات - الأسماك - جميع ما سبق)
- ٢- أشهر الحجارة في فلسطين حجارة _____ (الخليل - رام الله - أريحا)
- ٣- المياه المتجمعة في باطن الأرض تسمى مياه _____ (الهطول - سطحية - جوفية)
- ٤- تشكل الغيوم مثال على _____ (التبخر - التكاثف - جميع ما سبق)
- ٥- من عيون المياه العذبة في أريحا عين _____ (العسل - بتير - السلطان)

السؤال الرابع: أكتب أسماء طبقات الأرض حسب السهم:



السؤال الخامس: أضع دائرة على الوجه بحسب السلوك:

١- استخدام طريقة التثقيط في ري المزروعات		
٢- إصلاح الصنابير المعطلة التي تُسرب المياه		
٣- استخدام الخرطوم في غسل السيارات.		
٤- إلقاء القمامة في الأنهار والينابيع.		
٥- إلقاء المياه العادمة في البحار.		

السؤال السادس: أكتب تفسير ما يلي:

١- تجمع قطرات ماء خارج كأس زجاجي به ماء بارد.

السبب:

٢- جفاف الملابس المبللة عند تعرضها لأشعة الشمس.

السبب:

٣- زيادة نسبة التبخر وقت الظهيرة.

السبب:

أطيب الأمنيات بالنجاح والتميز

ورقة عمل تقييمية في مادة العلوم والحياة - للصف الثالث الأساسي (الربع الثاني)

الشهر الرابع ديسمبر (الفصل الأول) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

الدروس / الوحدة الثانية

اسم الطالب/ة: / التقدير /

السؤال الأول: أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (x) أمام العبارة الخاطئة:

١. () تمتاز فلسطين بكثرة الحجارة الطبيعية.
٢. () أهم المناطق التي تمتاز بكثرة الحجارة هي جبال الخليل ونابلس.
٣. () يعيش الإنسان في الطبقة الوسطى للأرض.
٤. () تقع عيون الباذان في طولكرم.
٥. () تتشكل الغيوم عند ملامسة بخار الماء هواء بارد.
٦. () تُسمى الحجارة التي تُستخرج من جبال الخليل ونابلس بالذهب الأبيض.
٧. () يتحول الماء إلى بخار بفعل البرودة.
٨. () نسبة المياه على القشرة الأرضية أعلى من اليابسة.

السؤال الثاني: أكتب المصطلح المناسب:

- ١- _____ الطبقة الخارجية للأرض.
- ٢- _____ الطبقة التي تشكل مركز الأرض.
- ٣- _____ الطبقة الوسطى للأرض.
- ٤- _____ عملية تحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
- ٥- _____ عملية تحول بخار الماء إلى سائل بفعل البرودة.

السؤال الثالث: أختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- من مصادر المياه _____ (الهطول - المياه الجوفية - جميع ما سبق)
- ٢- من المياه السطحية _____ (الينابيع - المياه الجوفية - الأمطار)
- ٣- كمية التبخر تكون كبيرة في وقت _____ (الصباح - الظهر - المساء)
- ٤- جفاف الملابس عند ملامسة الهواء مثال على _____ (التبخر - التكاثف - الغليان)
- ٥- تلب الحجارة بالذهب _____ (الأبيض - الأحمر - الأصفر)

السؤال الرابع: أصنف الثروات للتالية حسب المطلوب:

الرخام - الغزلان - الحجارة - الأسماك - النحل - المياه

ثروات طبيعية غير حية	ثروات طبيعية حية

السؤال الخامس: أرتب مراحل صناعة الحجر في فلسطين:

- نقش الحجر
- قلع الصخور من الأرض
- وصول الحجارة من المحاجر إلى المناشير
- قص الحجر

أطيب الأمنيات بالنجاح والتميز

ورقة عمل تقييمية في مادة العلوم والحياة - للصف الثالث الأساسي (الربع الثاني)

الشهر الرابع ديسمبر (الفصل الأول) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

الدروس / الوحدة الثانية

اسم الطالب/ة: التقدير /

السؤال الأول: أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (x) أمام العبارة الخاطئة:

١. () من الثروات الطبيعية الحية البحار والأنهار.
٢. () تسمى الحجارة المستخرجة من جبال الخليل بالذهب الأصفر.
٣. () تشكل اليابسة النسبة الأكبر من القشرة الأرضية.
٤. () يسبب اقتلاع الحجارة تلوث الهواء.
٥. () تحول الماء إلى بخار مثال على التكاثف.
٦. () من واجب الجميع الحفاظ على الماء.
٧. () للأبقار أهمية كبيرة في حياتنا.
٨. () الطبقة الخارجية للأرض تُسمى مركز الأرض.

السؤال الثاني: أكمل بالكلمة المناسبة:

((أعلى - الحرارة - بارد - يابسة - ماء - الثروة الطبيعية))

- ١- كل شيء موجود في الطبيعة وينتفيد منه الإنسان والحيوان _____
- ٢- تتكون القشرة الأرضية من _____ و _____
- ٣- نسبة الماء أعلى من نسبة اليابسة _____ القشرة الأرضية.
- ٤- تتشكل الغيوم بعد ملامسة بخار الماء هواء _____.
- ٥- يحدث التبخر بسبب ارتفاع _____.

السؤال الثالث: أختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

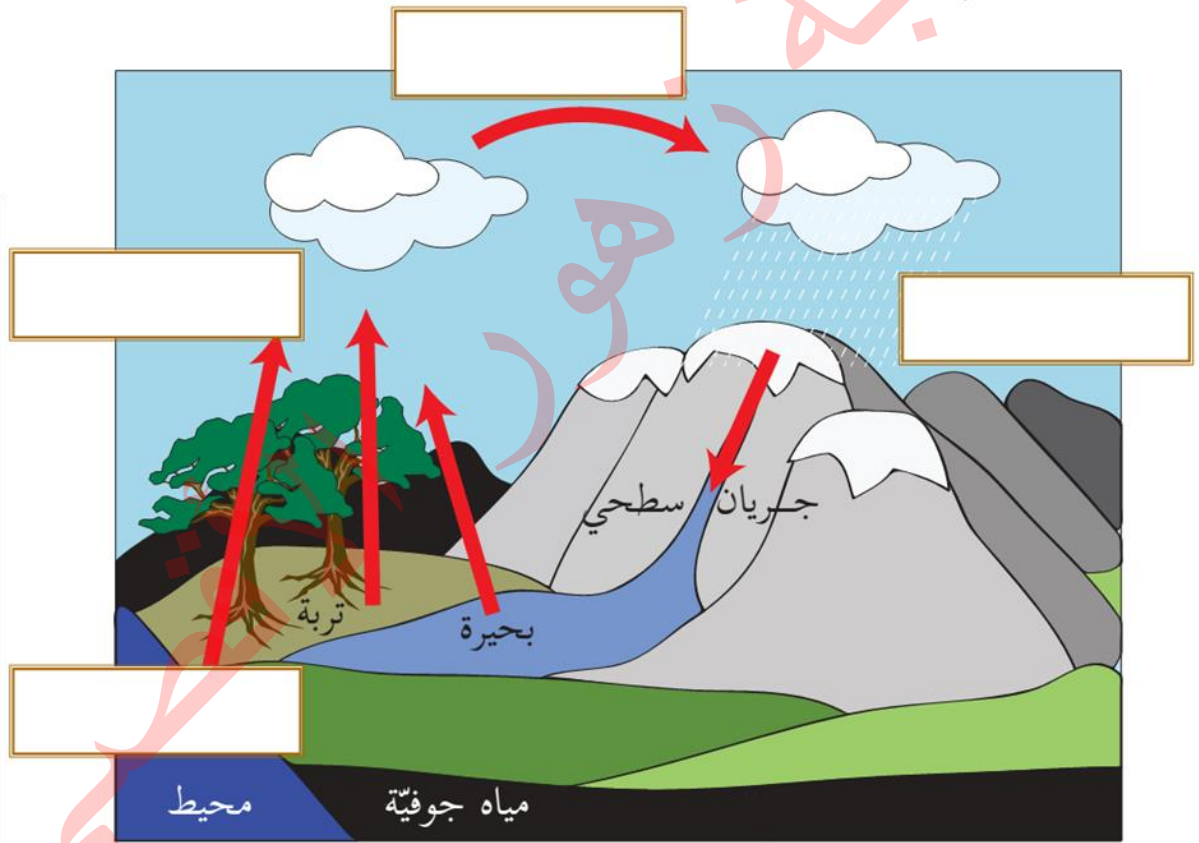
- ١- مياه الآبار مثال على _____ (الهطول - المياه الجوفية - المياه السطحية)
- ٢- من عيون بيت لحم _____ (بتير - السلطان - الباذان)
- ٣- كمية التبخر تكون كبيرة في وقت الظهيرة بسبب _____ (الحرارة - البرودة - الهواء)
- ٤- جميع ما يلي ثروات طبيعية عدا _____ (الرخام - البلاستيك - المياه - الأبقار)
- ٥- من مصادر المياه _____ (الهطول - المياه السطحية - المياه الجوفية - جميع ما سبق)

السؤال الرابع: أكتب شيئين من لثروات طبيعية حية واثنين لثروات غير حية:

ثروات طبيعية غير حية	ثروات طبيعية حية

السؤال الخامس: أكتب خطوات دورة المياه على الشكل التالي:

(هطول الأمطار - صعود البخار إلى أعلى - تكاثف بخار الماء - تبخر الماء)



أطيب الأمنيات بالنجاح والتميز