

بنك أسئلة

الصف
السادس
الابتدائي
٢٠٢٤

التميز

أ / محمود سعيد

بنك أسئلة المتميز

العلوم

علي مقررات فبراير
اعداد

أ / محمود سعيد / منى عزام
أ / ماريو صلاح / زينب عبدالعزيز

نسخة
مجانية

ملحق الإجابات
بالداخل



El.Motamez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code
أو من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



بنك أسئلة التميز علي مقررات فبراير

اختر الاجابة الصحيحة

السؤال الأول

- ١ في كل العمليات التالية يفقد الماء السائل الطاقة ماعدا
 أ التجمد ب التكثف ج التبخر
- ٢ عندما يتكثف..... بخار الماء بمرور في الغلاف الجوي تتشكل السحب .
 أ يتبخر ب ينكثف ج يكتسب حرارة
- ٣ عودة الهواف الجاف الي الأرض ينتج عنه تشكل
 أ السحب ب الصحاري ج البحيرات
- ٤ اكتساب مياه البحيرات طاقة حرارية قد يؤدي الي كل مما يلي ماعدا
 أ انخفاض منسوب المياه في البحيرة ب ارتفاع منسوب المياه في البحيرة
 ج جفاف البحيرة د يهبط الهواء
- ٥ يهبط الهواء لأسفل لأنه أكثر كثافة .
 أ الساخن ب البارد ج لا شيء مما سبق
- ٦ أشعة الشمس توفر الطاقة اللازمة لكل مما يلي ماعدا
 أ انصهار الجليد ب حركة الرياح ج حركة الكرة الي اسفل التل
- ٧ يمكن لـ أن تحمل الحرارة والرطوبة والملوثات الي مناطق جديدة
 أ الشاحنات ب الشمس ج الرياح
- ٨ كل مما يلي من العمليات التي تحدث خلال دورة الماء ماعدا
 أ التبخر ب الجفاف ج التكثف
- ٩ اذا احتوي الهواء الدافئ المتصاعد علي كمية من بخار الماء فإنه يفقده علي هيئة
 أ امطار ب تراب ج صخور
- ١٠ تشكل الضباب فوق الحقول في الصباح يعد مثلاً علي
 أ التبخر ب التكثف ج الجريان السطحي
- ١١ الماء الساخن كثافة من الماء البارد .
 أ أقل ب أكثر ج لا شيء مما سبق
- ١٢ من أمثلة الـ تدفق مياه النهر الي أسفل الجبل ثم الي البحر .
 أ التبخر ب التكثف ج الجريان السطحي
- ١٣ أي مما يلي يعد من العوامل المؤثرة علي اتجاه حركة الرياح
 أ دوران الأرض ب كمية اشعة الشمس التي تصل للأرض ج أ ، ب معاً
- ١٤ تتكاثر طيور الفلامنجو عندما يكون الطقس
 أ بارداً ب ممطراً ج دافئاً



- تشغل أشعة الشمس أقل مساحة في المناطق خط الاستواء .
- ١٥ أ) البعيدة عن القريبة من ب) البعيدة جدًا عن ج)
- تحدث عملية بعد عملية التبخر خلال دورة الماء .
- ١٦ أ) الهطول ب) التكثف ج) الجريان السطحي
- إذا كنت تعيش بالقرب من خط الاستواء فمن المرجح أن يكون الجو
- ١٧ أ) حارًا ب) معتدلًا ج) باردًا
- المناطق شديدة البرودة هي المناطق البعيدة عن
- ١٨ أ) مدار السرطان ب) مدار الجدي ج) خط الاستواء
- عندما ترتفع درجة حرارة الهواء فإنه
- ١٩ أ) يرتفع لأعلى ب) ينخفض لأسفل ج) يظل كما هو
- يخرج بخار الماء الزائد عن حاجة النبات خلال عملية النتح عن طريق
- ٢٠ أ) الأشواك ب) الكلوروفيل ج) الثغور
- عندما يتم تسخين سائل أو غاز فإنه يتمدد ويصبح
- ٢١ أ) أقل كثافة ب) أثقل وزنًا ج) أكثر كثافة
- يأتي ما يقرب من % من بخار الماء في الهواء من عملية النتح .
- ٢٢ أ) 10 ب) 20 ج) 30
- يعود الماء الي سطح الأرض مرة أخرى أثناء عملية
- ٢٣ أ) التبخر ب) التكثف ج) الهطول
- القوة المسؤولة عن عودة قطرات الماء وبلورات الثلج الي الأرض هي
- ٢٤ أ) المغناطيسية ب) الجاذبية ج) الرياح
- هو عملية تساقط المياه علي الأرض علي شكل مطر او ثلج
- ٢٥ أ) التجميع ب) التكثف ج) الهطول
- عندما يرتفع الهواء الدافئ ويتحرك فوق الجبال تحدث عملية
- ٢٦ أ) التكثف ب) التبخر ج) الانصهار
- الانصهار والتبخر والنتح عمليات تحدث بسبب الطاقة .
- ٢٧ أ) اكتساب ب) فقدان ج) أ، ب معًا
- تضائل كمية الماء في البرك الموجودة في الصحراء يعد دليلاً علي حدوث عملية
- ٢٨ أ) التكثف ب) التجمد ج) التبخر
- النبات الموجود في الشمس يقوم بعملية النتح بمعدل النبات الموجود في الظل .
- ٢٩ أ) أقل من ب) أكبر من ج) يساوي
- تعتبر عملية النتح جزءًا من عملية
- ٣٠ أ) التكثف ب) الانصهار ج) التبخر



- تحدث عملية النتح في النبات .
- ٣١ أ ساق ب جذر ج أوراق د
- من أمثلة التجمعات المائية
- ٣٢ أ التربة ب الغلاف الجوي ج أ ، ب معاً د
- بفعل قوة الجاذبية فإن المياه الجوفية تتدفق من مناطق الارتفاع الى مناطق الارتفاع
- ٣٣ أ منخفضة - عالية ب عالية - منخفضة ج منخفضة - منخفضة د
- كل مما يلي يتسبب في زيادة معدل النتح ماعدا
- ٣٤ أ ارتفاع درجة الحرارة ب زيادة طاقة الشمس ج انخفاض درجة الحرارة د
- يتحول الماء الى بخار اثناء عملية
- ٣٥ أ التجمد ب التبخر ج التكثف د
- يتحول البخار الى ماء نتيجة حدوث عملية
- ٣٦ أ التكثف ب الانصهار ج التبخر د
- أساس كل عمليات انتقال المياه هو
- ٣٧ أ القوة والسرعة ب الطاقة والسرعة ج القوة والطاقة د
- تمر دورة الماء في الطبيعة بـ مراحل رئيسية .
- ٣٨ أ ثلاث ب أربعة ج خمسة د
- حركة المياه بين التجمعات المائية المختلفة .
- ٣٩ أ دورة الهواء ب دورة الماء ج دورة الخلية د
- تتكون السحب من اتحاد الملايين قطرات الماء .
- ٤٠ أ العشرات ب المئات ج الملايين د
- المناطق هي المناطق القريبة من خط الاستواء .
- ٤١ أ الباردة ب المعتدلة ج الساخنة د
- تتكون السحب نتيجة لـ بخار الماء في الهواء .
- ٤٢ أ تبخر ب تكثف ج هطول د
- من الممكن ان يرتفع منسوب مياه البحيرات نتيجة الي
- ٤٣ أ اكتساب الحرارة ب زيادة التبخر ج هطول الامطار د
- من أشكال هطول الامطار
- ٤٤ أ المطر والبرد والثلج ب البحار والانهار والمحيطات ج الشمس والمطر والثلج د
- السبب الرئيسي في انخفاض مستوي المياه في بعض البحيرات
- ٤٥ أ الصيد الجائر ب رياضة الغوص ج انتقال الطاقة د
- عندما بخار الماء طاقة فإنه يتكثف في صورة سحب .
- ٤٦ أ يفقد ب يكتسب ج أ ، ب معاً د
- جفاف البرك و الأنهار الضحلة عند ارتفاع درجة الحرارة يعد مثلاً علي
- ٤٧ أ التجمد ب الجريان السطحي ج التبخر د



٤٨

كل مما يلي يحدث للسوائل والغازات عندما يتم تبريدها ماعدا

أ) تزداد كثافتها ب) تنكمش ج) تتبخر

٤٩

الهطول ب) التكثف ج) التبخر

نشعر بالحرارة كلما اقتربنا من خط الاستواء بسبب

٥٠

أشعة الشمس العمودية ب) سقوط الأشعة علي مساحة أقل ج) أ ، ب معًا

٥١

النورس ب) الفلامنجو ج) اللقلق

تعيش مستعمرات طيور في البحيرات الضحلة .

٥٢

غليان الماء ب) النتح ج) تكون السحب

كل مما يلي يمثل عملية التبخر ماعدا

٥٣

الشمس ب) الفرن الكهربائي ج) المصباح الكهربائي

تُعد هي مصدر الحرارة في دورة الماء .

٥٤

تسقط الامطار علي الأرض ب) يتبخر الماء ج) تتشكل سحابة أخرى

ماذا يحدث عندما تصبح السحب ثقيلة جدًا بحيث لا تستطيع الاحتفاظ بالماء ؟

٥٥

انصهار الجليد ب) حركة الرياح ج) أ ، ب معًا

توفر أشعة الشمس الطاقة اللازمة لـ

٥٦

متغير ب) ثابت ج) متعدد

تمتلك الأرض نظام رياح يتكون من رياح تهب في اتجاه

٥٧

يرد ويهبط ب) يسخن ويرتفع ج) أ ، ب معًا

عندما يرتفع الهواء الدافئ بعيدًا عن المكان الذي يوجد فيه فإنه

٥٨

يرتفع الي أعلي ب) يهبط الي اسفل ج) يظل كما هو

عندما تسخن الشمس الهواء القريب من الأرض ويحل محله الهواء البارد

٥٩

ترتفع ب) تنخفض ج) تظل كما هي

كلما زادت مساحة انتشار أشعة الشمس درجة الحرارة

٦٠

الطقس ب) المناخ ج) أ ، ب معًا

تعد الرياح عامل رئيسي في تحديد

٦١

الاشعاع ب) الحمل ج) التوصيل

تنتقل الطاقة الشمسية عبر الفضاء الي الغلاف الجوي عن طريق

٦٢

الثلج ب) بخار الماء ج) البرد

يحتوي الهواء الرطب اثناء ارتفاعه علي كمية كبيرة من

٦٣

ترتفع ب) تنخفض ج) تظل كما هي

عندما يرتفع بخار الماء الي الغلاف الجوي فإن درجة حرارة البخار



- 74 أ) التوصيل الحراري ب) الإشعاع الحراري ج) الحمل الحراري
الحركة التي تحدث عندما ترتفع المواد الساخن وتهبط المواد الأبرد
- 75 أ) يتبخر ب) ينصهر ج) يتكثف
عملية تكون السحب تحدث عندما بخار الماء .
- 76 أ) الشمس ب) الجاذبية ج) المغناطيسية
تعتبر مصدر الطاقة المؤثر في دورة الماء .
- 77 أ) تتكثف ب) تتجمد ج) تتبخر
عندما تمتص المسطحات المائية طاقة الشمس فإنها
- 78 أ) الكابوريا ب) الطحالب ج) الجمبري
تتغذى طيور الفلامنجو علي الموجودة في المياه الضحلة للبحيرات .
- 79 أ) التبخر ب) التكثف ج) الهطول
تساقط الثلج بعد ظهر يوم بارد يعد مثلاً علي
- 80 أ) تتكثف ب) تتبخر ج) تهطل
عندما تكتسب مياه البحيرات حرارة الشمس فإنها
- 81 أ) عمودية ب) شبه مائلة ج) مائلة جداً
تتكون تيارات الحمل الحراري عند
- 82 أ) صعود الهواء الساخن ب) هبوط الهواء البارد ج) أ ، ب معاً
المناطق القريبة جداً من خط الاستواء تتميز بدرجات حرارة
- 83 أ) مرتفعة ب) منخفضة ج) معتدلة
التكثف والتجمد عمليات تحدث بسبب الطاقة .
- 84 أ) اكتساب ب) فقدان ج) أ ، ب معاً
ينتج عن دوران تيارات الحمل الحراري
- 85 أ) تكون الرياح وتيارات المحيط ب) تحديد طبيعة المناخ ج) أ ، ب معاً
يشكل بخار الماء الصادر عن ما يقرب من 10 % من بخار الماء في الهواء .
- 86 أ) البحار ب) الأنهار ج) نتح النبات
كل مما يلي يعد من مصادر المياه العذبة ماعدا
- 87 أ) الأنهار ب) مياه الأمطار ج) البحار
عندما تتحد أعداد كبيرة من قطرات الماء معاً في الغلاف الجوي تتشكل
- 88 أ) البرك ب) البحيرات ج) السحب
يتسبب تسخين الشمس للطبقة العليا من ماء البحر في حدوث عملية
- 89 أ) التكثف ب) التجمد ج) التبخر
يزداد تبخر البحيرات وقد تتعرض للجفاف الشديد في فصل
- 90 أ) الشتاء ب) الخريف ج) الصيف



- توفر الطاقة اللازمة لحركة الرياح .
- ٨١ (أ) البطاريات (ب) محطات الطاقة الكهربائية (ج) الشمس
- يكتسب الماء الطاقة خلال عملية
- ٨٢ (أ) التكثف (ب) التجمد (ج) التبخر

ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات التالية

السؤال الثاني

- () ١ عندما يكتسب الماء حرارة فإنه يتحول الي ثلج .
- () ٢ اذا انعدمت الرياح علي سطح الأرض ستصبح المناطق حول دائرة الاستواء شديدة البرودة .
- () ٣ تزداد عملية التبخر في فصل الصيف .
- () ٤ يؤدي التغير في الرياح الي تغير في الطقس .
- () ٥ تتكاثر طيور الفلامنجو عندما يكون الطقس باردًا .
- () ٦ تتسبب تيارات الحمل الحراري في تكون الرياح وتيارات المحيط .
- () ٧ تتوزع الطاقة الشمسية بدرجات متفاوتة علي سطح الأرض .
- () ٨ الأشعة العمودية للشمس تتركز علي مساحة كبيرة فيكون تأثيرها أكبر ونشعر بالبرودة .
- () ٩ عندما يفقد بخار الماء الطاقة في الغلاف الجوي يتكثف في شكل سحب .
- () ١٠ يرتفع الهواء الي أعلي عندما تزداد كثافته .
- () ١١ تسقط أشعة الشمس العمودية علي المناطق الباردة .
- () ١٢ الغازات الساخنة تكون أقل كثافة من الغازات الباردة .
- () ١٣ تتغير حالات الماء عندما يفقد الطاقة أو يكتسبها .
- () ١٤ السوائل والغازات الباردة تكون أقل كثافة وتميل الي الصعود الي أعلي .
- () ١٥ يتسرب الماء السائل الي تجمعات المياه الجوفية بفعل قوة الجاذبية .
- () ١٦ الهواء الدافئ الرطب المتصاعد يعمل علي تكون السحب
- () ١٧ تغيرات الطاقة تؤدي الي تغير حالات المادة .
- () ١٨ مياه الامطار لا تُعد مصدرًا من مصادر المياه العذبة .
- () ١٩ يمثل بخار الماء الناتج عن عملية النتح حوالي 30 % من بخار الماء في الهواء .
- () ٢٠ حدث عملية النتح في جذور النباتات عند ارتفاع درجة الحرارة .
- () ٢١ ليس لقوة الرياح أي تأثير علي دورة الماء في الطبيعة .
- () ٢٢ اكتساب جزيئات الماء للحرارة يؤدي لحدوث عمليات الانصهار والتكثف .
- () ٢٣ تمر دورة الماء بسبعة مراحل رئيسية .
- () ٢٤ قد تتسبب الرياح في حركة المياه من مكان لآخر .



- () تتكون السحب من عدد قليل من قطرات الماء الصغيرة المتحددة في السماء.
- () تعد التربة و الصخور المسامية والكائنات الحية جزءاً من التجمعات المائية .
- () تنتقل الحرارة من الفضاء الي الغلاف الجوي للأرض عن طريق الحمل الحراري .
- () لا يعد الغلاف الجوي مثلاً علي التجمعات المائية .
- () تعتبر عملية دورة الماء عملية متجددة لأنها تحدث بشكل مستمر .
- () الجريان السطحي يُعد أحدي العمليات التي تحدث خلال دورة الماء .
- () تساعد تيارات الحمل الحراري في تحديد طبيعة المناخ الإقليمي .
- () جفاف البحيرات الضحلة قد يتسبب في زيادة اعداد طيور الفلامنجو .
- () تتميز المناطق البعيدة جداً عن خط الاستواء بارتفاع شديد في درجة الحرارة .
- () انتقال المياه وتدفقها علي سطح الأرض الي الجداول يعرف بالجريان السطحي .
- () تزداد كثافة الهواء عندما يفقد الطاقة .
- () تتغذي طيور الفلامنجو علي الطحالب .
- () دوران الأرض يعد العامل الوحيد المؤثر في اتجاه الرياح .
- () جفاف الأنهار يعد مثلاً علي عملية الهطول .
- () يُشكل الهواء الجاف عندما يصل الي سطح الأرض مجموعة من الصحاري .
- () الارتفاع الشديد في درجات الحرارة قد يسبب ارتفاع منسوب مياه البحيرات .
- () تتكون السحب عندما يتكثف بخار الماء في الهواء .
- () يتخلص النبات من الماء الزائد خلال عملية النتح في صورة ماء سائل .
- () الماء يعد من الاحتياجات الأساسية للإنسان والحيوان والنبات .
- () عملية التبخر هي عملية تحول البخار الي سائل .
- () تحدث عملية التبخر عادة فوق المحيطات والبحار والانهار .
- () عندما يتم تسخين سائل او غاز فإنه يتمدد ويصبح أخف وزناً ويصعد الي أعلي .
- () تلعب دورة الماء دوراً هاماً في بقاء الكائنات الحية علي سطح الأرض .
- () تتساوي درجات الحرارة في معظم الأماكن علي سطح الأرض .
- () تختلف كمية الطاقة الشمسية التي تتلقاها كل منطقة من مناطق الأرض .
- () عند خلط ماء بارد مع ماء ساخن يتصاعد الماء البارد الي أعلي .
- () لا تؤثر الرياح في تحديد الطقس والمناخ .
- () توفر الشمس الطاقة اللازمة لحركة الرياح .
- () عملية التبخر خلال دورة الماء قد يسبب انخفاض مستوي البحيرات .

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٣٠

٣١

٣٢

٣٣

٣٤

٣٥

٣٦

٣٧

٣٨

٣٩

٤٠

٤١

٤٢

٤٣

٤٤

٤٥

٤٦

٤٧

٤٨

٤٩

٥٠

٥١

٥٢

٥٣



- () ٥٤ تعيش طيور الفلامنجو في المياه العميقة .
- () ٥٥ المناطق الأكثر برودة هي المناطق الأقرب لخط الاستواء .
- () ٥٦ يزداد منسوب مياه البحيرات بزيادة الهطول .
- () ٥٧ يمكن أن تجف البحيرات عند زيادة عملية التبخر .
- () ٥٨ يكتسب بخار الماء الطاقة أثناء عملية التكثف .
- () ٥٩ تزداد عملية النتح بانخفاض درجة الحرارة .
- () ٦٠ تعتبر السحب أحد امثلة عملية التكثف في الطبيعة .
- () ٦١ تشارك النباتات في مراحل دورة الماء من خلال عملية النتح .
- () ٦٢ تتدفق مياه الامطار عندما تصل الي الأرض علي شكل جريان سطحي .
- () ٦٣ دورة الماء ليس لها نقطة بداية أو نقطة نهاية .
- () ٦٤ ينصهر الجليد الي ماء عندما يكتسب طاقة الشمس .

اكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة مما بين القوسين

السؤال الثالث

١

(الجاذبية - التبخر - الجاذبية - أكبر - أقل - ترتفع الي اعلي - تنخفض الي اسفل)

- ١ تتساقط الثلوج أثناء عملية
- ٢ كثافة الماء البارد من كثافة الماء الساخن .
- ٣ تجف البرك والانهار الضحلة نتيجة لحدوث عملية
- ٤ عندما تكتسب الغازات حرارة فإنها
- ٥ تسقط قطرات الماء من الغلاف الجوي بفعل قوة

٢

(الطاقة - الشمس - دائرة الاستواء - السحب - مدار السرطان - تزداد - تقل)

- ١ تكون درجة الحرارة مرتفعة في المناطق القريبة من
- ٢ تتكون عندما تتحد أعداد كبيرة من قطرات الماء المتكثف في الغلاف الجوي .
- ٣ عندما ترتفع درجة الحرارة عملية النتح .
- ٤ أهم مصدر للطاقة المؤثرة في دورة الماء .
- ٥ ينخفض مستوي الماء في البحيرات نتيجة انتقال خلال دورة الماء .



٣

(التبخر - عمودي - التربة - تكثف - الجريان السطحي - مائل جدًا)

- ١ تتكون السحب نتيجة لـ بخار الماء .
- ٢ تتكون دورة الماء من مجموعة من العمليات منها التبخر والتكثف والهطول و
- ٣ يصاحب عملية اكتساب طاقة حرارية .
- ٤ تعد الكائنات الحية و من أمثلة التجمعات المائية .
- ٥ تسقط أشعة الشمس علي خط الاستواء بشكل

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية

السؤال الرابع

- ١ تحول الماء الي بخار نتيجة اكتساب الطاقة .
- ٢ تساقط المياه علي سطح الأرض في شكل مطر أو ثلج .
- ٣ تحول بخار الماء الي سائل نتيجة فقد الطاقة .
- ٤ عملية تدفق المياه علي سطح الأرض حتي تستقر في الجداول والانهار .
- ٥ تيارات تسبب نقل المياه الي مواقع مختلفة علي الأرض .
- ٦ مصدر الطاقة اللازمة لانصهار الجليد وحركة الرياح .
- ٧ طيور تتغذي علي الطحالب في المياه الضحلة وتتكاثر عندما يكون الطقس دافئًا .
- ٨ حركة المياه بين التجمعات المائية المختلفة علي الأرض .
- ٩ موقع لتخزين المياه علي الأرض .
- ١٠ قوة تسحب المياه الي أسفل .
- ١١ تعتبر أهم مصادر الطاقة المؤثرة في دورة الماء .
- ١٢ عملية تبخر الماء من الثغور الموجودة في أوراق النبات .
- ١٣ تحول الجليد الي سائل عندما يكتسب الطاقة .
- ١٤ قوة تسبب تسرب المياه من الأرض الي تجمعات المياه الجوفية .
- ١٥ تساقط المياه علي الأرض في شكل مطر أو ثلج أو برد .
- ١٦ طريقة انتقال الحرارة من الشمس عبر الفضاء الي الغلاف الجوي للأرض .
- ١٧ تتكون من اتحاد ملايين من قطرات الماء المتكثف في الغلاف الجوي .
- ١٨ دائرة عرض رئيسية تسقط عليها أشعة الشمس بشكل عمودي .
- ١٩ الحركة التي تحدث عندما ترتفع الجزيئات الأعلى في درجة الحرارة والاقل كثافة ، وتهبط الجزيئات الأقل في درجة الحرارة والأكبر كثافة .



أجب عن الاسئلة الآتية

السؤال الخامس

١ أذكر السبب - من الممكن أن تجف برك المياه الصغيرة عند تعرضها للشمس لفترات طويلة ؟

.....

٢ اذكر السبب - - تؤثر كمية الطاقة المنبعثة من الشمس في معدل النتح في أوراق النبات ؟

.....

٣ ماذا يحدث - عندما يرتفع بخار الماء الي الغلاف الجوي ؟

.....

٤ ماذا يحدث - عندما تصبح قطرات الماء المكونة للسُحب ثقيلة جدًا ؟

.....

٥ ماذا يحدث - عندما تسقط مياه الامطار علي سطح الأرض ؟

.....

٦ اذكر السبب - تختلف درجات الحرارة والمناخ من مكان لأخر علي سطح الأرض ؟

.....

٧ اذكر السبب - تشعر بالحرارة والدفء بشكل كبير اذا كنت تعيش بالقرب من خط الاستواء ؟

.....

٨ اذكر السبب - تشعر باعتدال الجو اذا كنت تعيش في المناطق البعيدة عن خط الاستواء بين دوائر عرض 30 - 60 شمالاً وجنوباً ؟

.....

٩ اذكر السبب - تشعر بالبرودة بشكل كبير اذا كنت تعيش في المناطق البعيدة جدًا عن خط الاستواء ؟

.....

١٠ ماذا يحدث - عندما تتلاقي كتلتان من الماء مختلفتان في الحرارة ؟

.....

١١ ماذا يحدث - إذا احتوى الهواء الدافئ الرطب على كمية كافية من بخار الماء أثناء ارتفاعه؟

.....

١٢ ماذا يحدث - لو لم تكن هناك رياح علي الأرض ؟

.....

١٣ ماذا يحدث اذا ابتعدنا عن خط الاستواء بالنسبة لدرجة الحرارة ؟

.....

١٤ ما هي المراحل الرئيسية التي تشكل دورة الماء في الطبيعة ؟

.....



١٥ اذكر السبب - يبحث بعض العلماء في أسباب تغير مستوى المياه في البحيرات ؟

.....

١٦ اذكر السبب - تجف بعض البحيرات في فصل الصيف ؟

.....

١٧ اذكر السبب - تقسم مناطق الأرض الي مناطق حرارية مختلفة ؟

.....

١٨ وضح دور الشمس في انتقال الطاقة خلال دورة الماء ؟

.....

١٩ ماذا يحدث اذا - تكثف بخار الماء بمرور الوقت في الغلاف الجوي ؟

.....

٢٠ ماذا يحدث اذا انخفضت كمية الطحالب في البحيرات بالنسبة لعدد طيور الفلامنجو ؟

.....

٢١ علل - حدوث عمليتي " التكثف و التجمد " ؟

.....

٢٢ علل - حدوث عمليتي " الذوبان والتبخر " ؟

.....

٢٣ علل - تشارك النباتات في عملية دورة الماء ؟

.....

٢٤ اذكر السبب - صعود الهواء الي أعلي عندما يكتسب حرارة ؟

.....

٢٥ اذكر السبب - هبوط الهواء الي أسفل عندما يفقد حرارة ؟

.....

٢٦ وضح تأثير - زيادة حجم ورقة النبات " بالنسبة لمعدلات النتح " ؟

.....

٢٧ ماذا يحدث اذا - تم نقل نبات ما من درجة حرارة 30 مئوية الي درجة حرارة 50 مئوية " بالنسبة لمعدل النتح " ؟

.....

٢٨ وضح الاختلاف في معدل النتح في نبات ما في يوم مشمس ويوم غائم ؟

.....

٢٩ ماذا يحدث عندما يتعرض الهواء للتسخين " بالنسبة للكثافة واتجاه الحركة " ؟

.....

٣٠ ماذا يحدث عندما يتعرض الهواء للتبريد " بالنسبة للكثافة واتجاه الحركة " ؟

.....



٣١ وضح أهمية تيارات الحمل الحراري ؟

.....

٣٢ وضح القوي المستولة عن حركة الماء خلال دورة الماء ؟

.....

٣٣ وضح كيف تتكون السحب ؟

.....

٣٤ وضح دور الشمس في تكون السحب ؟

.....

٣٥ أذكر العوامل التي تحدد اتجاه حركة الرياح ؟

.....

٣٦ ما المقصود بالحمل الحراري ؟

.....

٣٧ علل - أثناء دورة الرياح يصل الهواء الي سطح الأرض جافاً ؟

.....

٣٨ ماذا يحدث - عندما يتدفق الهواء الدافئ بعيداً عن مكان تواجده ؟

.....

لاحظ الاشكال التالية ثم أجب

السؤال السادس

١

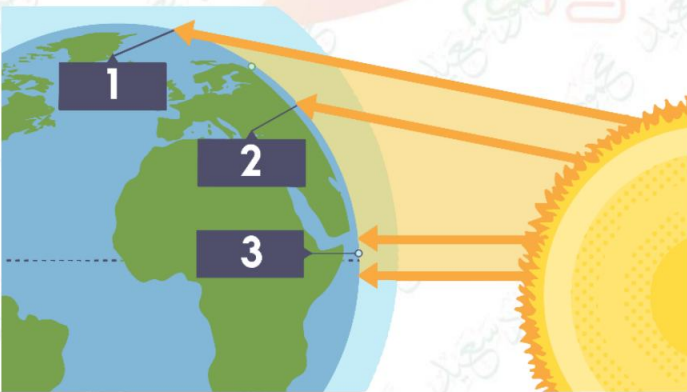
أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

١ المنطقة رقم هي المنطقة الحرارية الأكثر سخونة .

٢ تمثل المنطقة رقم المناطق الباردة .

٣ المنطقة رقم 2 تقع علي دائرة عرض 40 ° شمالاً لذلك فإنها تقع ضمن المناطق (الباردة - المعتدلة - الساخنة)

٤ عند سفرك من المنطقة رقم 3 الي المنطقة رقم 1 فإنك قد تحتاج ارتداء ملابس (صيفية - شتوية)





٢

أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

- ١ الشكل المقابل يمثل
- ٢ رقم 1 يُمثل عملية
- ٣ رقم 2 يُمثل عملية
- ٤ رقم 3 يُمثل عملية
- ٥ عملية رقم 3 تحدث تحت تأثير قوة
(الرياح - الجاذبية)

٣

أدرس الشكل المقابل ثم أجب :



- ١ تنتقل الحرارة في الشكل الذي أمامك عن طريق.....
(الحمل الحراري - الإشعاع - الحراري)
- ٢ كثافة الماء في المنطقة رقم 1 (كبيرة - قليلة)
- ٣ يميل الماء الأكثر كثافة الي
(الصعود الي اعلي - الهبوط الي اسفل)
- ٤ كثافة الماء في المنطقة رقم 2 كثافته كثافة الماء في المنطقة رقم 1 . (أقل من - أكبر من)
- ٥ الماء في المنطقة رقم 1 (ساخن - بارد)

انتهت الأسئلة مع أطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق



بنك اسئلة

الصف
السادس
الابتدائي
٢٠٢٤

التميز

أ/ محمود سعيد



الاجابات النموذجية لبنك الاسئلة

العلوم

علي مقررات فبرابر
اعداد

أ/ محمود سعيد أ/ منى عزام

أ/ ماريو صلاح أ/ زينب عبدالعزيز

6

الصف
السادس



El.Motamez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code
أو من خلال صفحة "التميز - أ/ محمود سعيد".
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



بنك أسئلة التميز علي مقررات فبراير

اختر الاجابة الصحيحة

السؤال الأول

- ١ في كل العمليات التالية يفقد الماء السائل الطاقة ماعدا
 أ التجمد ب التكثف ج التبخر د لا شيء مما سبق
- ٢ عندما يتكثف..... بخار الماء بمرور في الغلاف الجوي تتشكل السحب .
 أ يتبخر ب يتكثف ج يكتسب حرارة د لا شيء مما سبق
- ٣ عودة الهواف الجاف الي الأرض ينتج عنه تشكل
 أ السحب ب الصحاري ج البحيرات د لا شيء مما سبق
- ٤ اكتساب مياه البحيرات طاقة حرارية قد يؤدي الي كل مما يلي ماعدا
 أ انخفاض منسوب المياه في البحيرة . ب ارتفاع منسوب المياه في البحيرة
 ج يهبط الهواء لأسفل لأنه أكثر كثافة . د لا شيء مما سبق
- ٥ الساخن ب البارد ج لا شيء مما سبق د حركة الكرة الي اسفل التل
- ٦ أشعة الشمس توفر الطاقة اللازمة لكل مما يلي ماعدا
 أ انصهار الجليد ب حركة الرياح ج حركة الكرة الي اسفل التل د لا شيء مما سبق
- ٧ يمكن لـ أن تحمل الحرارة والرطوبة والملوثات الي مناطق جديدة
 أ الشاحنات ب الشمس ج الرياح د حركة الكرة الي اسفل التل
- ٨ كل مما يلي من العمليات التي تحدث خلال دورة الماء ماعدا
 أ التبخر ب الجفاف ج التكثف د حركة الكرة الي اسفل التل
- ٩ اذا احتوي الهواء الدافئ المتصاعد علي كمية من بخار الماء فإنه يفقده علي هيئة
 أ امطار ب تراب ج صخور د لا شيء مما سبق
- ١٠ تشكل الضباب فوق الحقول في الصباح يعد مثلاً علي
 أ التبخر ب التكثف ج الجريان السطحي د لا شيء مما سبق
- ١١ الماء الساخن كثافة من الماء البارد .
 أ أقل ب أكثر ج لا شيء مما سبق د لا شيء مما سبق
- ١٢ من أمثلة الـ تدفق مياه النهر الي أسفل الجبل ثم الي البحر .
 أ التبخر ب التكثف ج الجريان السطحي د لا شيء مما سبق
- ١٣ أي مما يلي يعد من العوامل المؤثرة علي اتجاه حركة الرياح
 أ دوران الأرض ب كمية اشعة الشمس التي تصل للأرض ج أ ، ب معاً د لا شيء مما سبق
- ١٤ تتكاثر طيور الفلامنجو عندما يكون الطقس
 أ بارداً ب ممطراً ج دافئاً د لا شيء مما سبق



- تشغل أشعة الشمس أقل مساحة في المناطق خط الاستواء .
- ١٥ أ البعيدة عن ب القريبة من ج البعيدة جدًا عن
- تحدث عملية بعد عملية التبخر خلال دورة الماء .
- ١٦ أ الهطول ب التكثف ج الجريان السطحي
- إذا كنت تعيش بالقرب من خط الاستواء فمن المرجح أن يكون الجو
- ١٧ أ حارًا ب معتدلًا ج باردًا
- المناطق شديدة البرودة هي المناطق البعيدة عن
- ١٨ أ مدار السرطان ب مدار الجدي ج خط الاستواء
- عندما ترتفع درجة حرارة الهواء فإنه
- ١٩ أ يرتفع لأعلى ب ينخفض لأسفل ج يظل كما هو
- يخرج بخار الماء الزائد عن حاجة النبات خلال عملية النتح عن طريق
- ٢٠ أ الأشواك ب الكلوروفيل ج الثغور
- عندما يتم تسخين سائل أو غاز فإنه يتمدد ويصبح
- ٢١ أ أقل كثافة ب أثقل وزنًا ج أكثر كثافة
- يأتي ما يقرب من % من بخار الماء في الهواء من عملية النتح .
- ٢٢ أ 10 ب 20 ج 30
- يعود الماء الي سطح الأرض مرة أخرى أثناء عملية
- ٢٣ أ التبخر ب التكثف ج الهطول
- القوة المسؤولة عن عودة قطرات الماء وبلورات الثلج الي الأرض هي
- ٢٤ أ المغناطيسية ب الجاذبية ج الرياح
- هو عملية تساقط المياه علي الأرض علي شكل مطر او ثلج
- ٢٥ أ التجميع ب التكثف ج الهطول
- عندما يرتفع الهواء الدافئ ويتحرك فوق الجبال تحدث عملية
- ٢٦ أ التكثف ب التبخر ج الانصهار
- الانصهار والتبخر والنتح عمليات تحدث بسبب الطاقة .
- ٢٧ أ اكتساب ب فقدان ج أ ، ب معًا
- تضائل كمية الماء في البرك الموجودة في الصحراء يعد دليلاً علي حدوث عملية
- ٢٨ أ التكثف ب التجمد ج التبخر
- النبات الموجود في الشمس يقوم بعملية النتح بمعدل النبات الموجود في الظل .
- ٢٩ أ أقل من ب أكبر من ج يساوي
- تعتبر عملية النتح جزءًا من عملية
- ٣٠ أ التكثف ب الانصهار ج التبخر



- ٣١ تحدث عملية النتح في النبات .
 أ ساق ب جذر ج أوراق د
- ٣٢ من أمثلة التجمعات المائية
 أ التربة ب الغلاف الجوي ج أ، ب معاً د
- ٣٣ بفعل قوة الجاذبية فإن المياه الجوفية تتدفق من مناطق الارتفاع الى مناطق الارتفاع
 أ منخفضة - عالية ب عالية - منخفضة ج منخفضة - منخفضة د
- ٣٤ كل مما يلي يتسبب في زيادة معدل النتح ماعدا
 أ ارتفاع درجة الحرارة ب زيادة طاقة الشمس ج انخفاض درجة الحرارة د
- ٣٥ يتحول الماء الى بخار اثناء عملية
 أ التجمد ب التبخر ج التكثف د
- ٣٦ يتحول البخار الى ماء نتيجة حدوث عملية
 أ التكثف ب الانصهار ج التبخر د
- ٣٧ أساس كل عمليات انتقال المياه هو
 أ القوة والسرعة ب الطاقة والسرعة ج القوة والطاقة د
- ٣٨ تمر دورة الماء في الطبيعة بـ مراحل رئيسية .
 أ ثلاث ب أربعة ج خمسة د
- ٣٩ حركة المياه بين التجمعات المائية المختلفة .
 أ دورة الهواء ب دورة الماء ج دورة الخلية د
- ٤٠ تتكون السحب من اتحاد الملايين قطرات الماء .
 أ العشرات ب المئات ج الملايين د
- ٤١ المناطق هي المناطق القريبة من خط الاستواء .
 أ الباردة ب المعتدلة ج الساخنة د
- ٤٢ تتكون السحب نتيجة لـ بخار الماء في الهواء .
 أ تبخر ب تكثف ج هطول د
- ٤٣ من الممكن ان يرتفع منسوب مياه البحيرات نتيجة الي
 أ اكتساب الحرارة ب زيادة التبخر ج هطول الامطار د
- ٤٤ من أشكال هطول الامطار
 أ المطر والبرد والتلج ب البحار والانهار والمحيطات ج الشمس والمطر والتلج د
- ٤٥ السبب الرئيسي في انخفاض مستوي المياه في بعض البحيرات
 أ الصيد الجائر ب رياضة الغوص ج انتقال الطاقة د
- ٤٦ عندما بخار الماء طاقة فإنه يتكثف في صورة سحب .
 أ يفقد ب يكتسب ج أ، ب معاً د
- ٤٧ جفاف البرك و الأنهار الضحلة عند ارتفاع درجة الحرارة يعد مثلاً علي
 أ التجمد ب الجريان السطحي ج التبخر د



٤٨

كل مما يلي يحدث للسوائل والغازات عندما يتم تبريدها ماعدا

أ) تزداد كثافتها ب) تنكمش ج) تتبخر

٤٩

..... يحدث عندما تكتسب المياه طاقة الشمس وتتحول الي بخار ماء .

أ) الهطول ب) التكثف ج) التبخر

٥٠

نشعر بالحرارة كلما اقتربنا من خط الاستواء بسبب

أ) أشعة الشمس العمودية ب) سقوط الاشعة علي مساحة أقل ج) أ، ب معاً

٥١

تعيش مستعمرات طيور في البحيرات الضحلة .

أ) النورس ب) الفلامنجو ج) اللقلق

٥٢

كل مما يلي يمثل عملية التبخر ماعدا

أ) غليان الماء ب) النتح ج) تكون السحب

٥٣

تُعد هي مصدر الحرارة في دورة الماء .

أ) الشمس ب) الفرن الكهربائي ج) المصباح الكهربائي

٥٤

ماذا يحدث عندما تصبح السحب ثقيلة جداً بحيث لا تستطيع الاحتفاظ بالماء ؟

أ) تسقط الامطار علي الأرض ب) يتبخر الماء ج) تتشكل سحابة أخرى

٥٥

توفر أشعة الشمس الطاقة اللازمة لـ

أ) انصهار الجليد ب) حركة الرياح ج) أ، ب معاً

٥٦

تمتلك الأرض نظام رياح يتكون من رياح تهب في اتجاه

أ) متغير ب) ثابت ج) متعدد

٥٧

عندما يرتفع الهواء الدافئ بعيداً عن المكان الذي يوجد فيه فإنه

أ) يبرد ويهبط ب) يسخن ويرتفع ج) أ، ب معاً

٥٨

عندما تسخن الشمس الهواء القريب من الأرض ويحل محله الهواء البارد

أ) يرتفع الي أعلي ب) يهبط الي اسفل ج) يظل كما هو

٥٩

كلما زادت مساحة انتشار أشعة الشمس درجة الحرارة

أ) ترتفع ب) تنخفض ج) تظل كما هي

٦٠

تعد الرياح عامل رئيسي في تحديد

أ) الطقس ب) المناخ ج) أ، ب معاً

٦١

تنتقل الطاقة الشمسية عبر الفضاء الي الغلاف الجوي عن طريق

أ) الاشعاع ب) الحمل ج) التوصيل

٦٢

يحتوي الهواء الرطب اثناء ارتفاعه علي كمية كبيرة من

أ) الثلج ب) بخار الماء ج) البرد

٦٣

عندما يرتفع بخار الماء الي الغلاف الجوي فإن درجة حرارة البخار

أ) ترتفع ب) تنخفض ج) تظل كما هي



- 74 أ) التوصيل الحراري ب) الإشعاع الحراري ج) الحمل الحراري
- 75 أ) يتبخر ب) ينصهر ج) يتكثف
- 76 أ) الشمس ب) الجاذبية ج) المغناطيسية
- 77 أ) تتكثف ب) تتجمد ج) تتبخر
- 78 أ) الكابوريا ب) الطحالب ج) الجمبري
- 79 أ) التبخر ب) التكثف ج) الهطول
- 80 أ) تتكثف ب) تتبخر ج) تهطل
- 81 أ) عمودية ب) شبه مائلة ج) مائلة جدًا
- 82 أ) صعود الهواء الساخن ب) هبوط الهواء البارد ج) أ، ب معًا
- 83 أ) مرتفعة ب) منخفضة ج) معتدلة
- 84 أ) اكتساب ب) فقدان ج) أ، ب معًا
- 85 أ) تكون الرياح وتيارات المحيط ب) تحديد طبيعة المناخ ج) أ، ب معًا
- 86 أ) البهار ب) الأنهار ج) نتج النبات
- 87 أ) الأنهار ب) مياه الأمطار ج) البحار
- 88 أ) البرك ب) البحيرات ج) السحب
- 89 أ) التكثف ب) التجمد ج) التبخر
- 90 أ) الشتاء ب) الخريف ج) الصيف



- توفر الطاقة اللازمة لحركة الرياح .
- ٨١ أ البطاريات ب محطات الطاقة الكهربائية ج الشمس د
- يكتسب الماء الطاقة خلال عملية
- ٨٢ أ التكثف ب التجمد ج التبخر د

ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات التالية

السؤال الثاني

- ١ عندما يكتسب الماء حرارة فإنه يتحول الي ثلج .
- ٢ اذا انعدمت الرياح علي سطح الأرض ستصبح المناطق حول دائرة الاستواء شديدة البرودة .
- ٣ تزداد عملية التبخر في فصل الصيف .
- ٤ يؤدي التغير في الرياح الي تغير في الطقس .
- ٥ تتكاثر طيور الفلامنجو عندما يكون الطقس باردًا .
- ٦ تتسبب تيارات الحمل الحراري في تكون الرياح والتيارات المحيط .
- ٧ تتوزع الطاقة الشمسية بدرجات متفاوتة علي سطح الأرض .
- ٨ الأشعة العمودية للشمس تتركز علي مساحة كبيرة فيكون تأثيرها أكبر ونشعر بالبرودة .
- ٩ عندما يفقد بخار الماء الطاقة في الغلاف الجوي يتكثف في شكل سحب .
- ١٠ يرتفع الهواء الي أعلي عندما تزداد كثافته .
- ١١ تسقط أشعة الشمس العمودية علي المناطق الباردة .
- ١٢ الغازات الساخنة تكون أقل كثافة من الغازات الباردة .
- ١٣ تتغير حالات الماء عندما يفقد الطاقة أو يكتسبها .
- ١٤ السوائل والغازات الباردة تكون أقل كثافة وتميل الي الصعود الي أعلي .
- ١٥ يتسرب الماء السائل الي تجمعات المياه الجوفية بفعل قوة الجاذبية .
- ١٦ الهواء الدافئ الرطب المتصاعد يعمل علي تكون السحب
- ١٧ تغيرات الطاقة تؤدي الي تغير حالات المادة .
- ١٨ مياه الامطار لا تُعد مصدرًا من مصادر المياه العذبة .
- ١٩ يمثل بخار الماء الناتج عن عملية النتح حوالي 30 % من بخار الماء في الهواء .
- ٢٠ حدث عملية النتح في جذور النباتات عند ارتفاع درجة الحرارة .
- ٢١ ليس لقوة الرياح أي تأثير علي دورة الماء في الطبيعة .
- ٢٢ اكتساب جزيئات الماء للحرارة يؤدي لحدوث عمليات الانصهار والتكثف .
- ٢٣ تمر دورة الماء بسبعة مراحل رئيسية .
- ٢٤ قد تتسبب الرياح في حركة المياه من مكان لآخر .



٢٥

تتكون السحب من عدد قليل من قطرات الماء الصغيرة المتحددة في السماء.

٢٦

تعد التربة و الصخور المسامية والكائنات الحية جزءاً من التجمعات المائية .

٢٧

تنتقل الحرارة من الفضاء الي الغلاف الجوي للأرض عن طريق الحمل الحراري .

٢٨

لا يعد الغلاف الجوي مثلاً علي التجمعات المائية .

٢٩

تعتبر عملية دورة الماء عملية متجددة لأنها تحدث بشكل مستمر .

٣٠

الجريان السطحي يُعد أحدي العمليات التي تحدث خلال دورة الماء .

٣١

تساعد تيارات الحمل الحراري في تحديد طبيعة المناخ الإقليمي .

٣٢

جفاف البحيرات الضحلة قد يتسبب في زيادة اعداد طيور الفلامنجو .

٣٣

تتميز المناطق البعيدة جداً عن خط الاستواء بارتفاع شديد في درجة الحرارة .

٣٤

انتقال المياه وتدفقها علي سطح الأرض الي الجداول يعرف بالجريان السطحي .

٣٥

تزداد كثافة الهواء عندما يفقد الطاقة .

٣٦

تتغذي طيور الفلامنجو علي الطحالب .

٣٧

دوران الأرض يعد العامل الوحيد المؤثر في اتجاه الرياح .

٣٨

جفاف الأنهار يعد مثلاً علي عملية الهطول .

٣٩

يُشكل الهواء الجاف عندما يصل الي سطح الأرض مجموعة من الصحاري .

٤٠

الارتفاع الشديد في درجات الحرارة قد يسبب ارتفاع منسوب مياه البحيرات .

٤١

تتكون السحب عندما يتكثف بخار الماء في الهواء .

٤٢

يتخلص النبات من الماء الزائد خلال عملية النتح في صورة ماء سائل .

٤٣

الماء يعد من الاحتياجات الأساسية للإنسان والحيوان والنبات .

٤٤

عملية التبخر هي عملية تحول البخار الي سائل .

٤٥

تحدث عملية التبخر عادة فوق المحيطات والبحار والانهار .

٤٦

عندما يتم تسخين سائل او غاز فإنه يتمدد ويصبح أخف وزناً ويصعد الي أعلي .

٤٧

تلعب دورة الماء دوراً هاماً في بقاء الكائنات الحية علي سطح الأرض .

٤٨

تتساوي درجات الحرارة في معظم الأماكن علي سطح الأرض .

٤٩

تختلف كمية الطاقة الشمسية التي تتلقاها كل منطقة من مناطق الأرض .

٥٠

عند خلط ماء بارد مع ماء ساخن يتصاعد الماء البارد الي أعلي .

٥١

لا تؤثر الرياح في تحديد الطقس والمناخ .

٥٢

توفر الشمس الطاقة اللازمة لحركة الرياح .

٥٣

عملية التبخر خلال دورة الماء قد يسبب انخفاض مستوي البحيرات .

٥٤

22





- ٥٤ تعيش طيور الفلامنجو في المياه العميقة .
- ٥٥ المناطق الأكثر برودة هي المناطق الأقرب لخط الاستواء .
- ٥٦ يزداد منسوب مياه البحيرات بزيادة الهطول .
- ٥٧ يمكن أن تجف البحيرات عند زيادة عملية التبخر .
- ٥٨ يكتسب بخار الماء الطاقة أثناء عملية التكثف .
- ٥٩ تزداد عملية النتح بانخفاض درجة الحرارة .
- ٦٠ تعتبر السحب أحد امثلة عملية التكثف في الطبيعة .
- ٦١ تشارك النباتات في مراحل دورة الماء من خلال عملية النتح .
- ٦٢ تتدفق مياه الامطار عندما تصل الي الأرض علي شكل جريان سطحي .
- ٦٣ دورة الماء ليس لها نقطة بداية أو نقطة نهاية .
- ٦٤ ينصهر الجليد الي ماء عندما يكتسب طاقة الشمس .

اكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة مما بين القوسين

السؤال الثالث

١

(الجاذبية - التبخر - الجاذبية - أكبر - أقل - ترتفع الي اعلي - تنخفض الي اسفل)

- ١ تتساقط الثلوج أثناء عملية الهطول
- ٢ كثافة الماء البارد أكبر من كثافة الماء الساخن .
- ٣ تجف البرك والانهار الضحلة نتيجة لحدوث عملية التبخر
- ٤ عندما تكتسب الغازات حرارة فإنها ترتفع الي اعلي
- ٥ تسقط قطرات الماء من الغلاف الجوي بفعل قوة الجاذبية

٢

(الطاقة - الشمس - دائرة الاستواء - السحب - مدار السرطان - تزداد - تقل)

- ١ تكون درجة الحرارة مرتفعة في المناطق القريبة من دائرة الاستواء
- ٢ تتكون السحب عندما تتحد أعداد كبيرة من قطرات الماء المتكثف في الغلاف الجوي .
- ٣ عندما ترتفع درجة الحرارة تزداد عملية النتح .
- ٤ الشمس أهم مصدر للطاقة المؤثرة في دورة الماء .
- ٥ ينخفض مستوي الماء في البحيرات نتيجة انتقال الطاقة خلال دورة الماء .



(التبخر - عمودي - التربة - تكثف - الجريان السطحي - مائل جدًا)

- ١ تتكون السحب نتيجة لـ **تكثف** بخار الماء .
- ٢ تتكون دورة الماء من مجموعة من العمليات منها التبخر والتكثف والهطول و ... **الجريان السطحي** ...
- ٣ يصاحب عملية **التبخر** أكتساب طاقة حرارية .
- ٤ تعد الكائنات الحية و **التربة** من أمثلة التجمعات المائية .
- ٥ تسقط أشعة الشمس علي خط الاستواء بشكل **عمودي**

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية

السؤال الرابع

- ١ تحول الماء الي بخار نتيجة اكتساب الطاقة .
- ٢ تساقط المياه علي سطح الأرض في شكل مطر أو ثلج .
- ٣ تحول بخار الماء الي سائل نتيجة فقد الطاقة .
- ٤ عملية تدفق المياه علي سطح الأرض حتي تستقر في الجداول والانهار .
- ٥ تيارات تسبب نقل المياه الي مواقع مختلفة علي الأرض .
- ٦ مصدر الطاقة اللازمة لانصهار الجليد وحركة الرياح .
- ٧ طيور تتغذي علي الطحالب في المياه الضحلة وتتكاثر عندما يكون الطقس دافئًا .
- ٨ حركة المياه بين التجمعات المائية المختلفة علي الأرض .
- ٩ موقع لتخزين المياه علي الأرض .
- ١٠ قوة تسحب المياه الي أسفل .
- ١١ تعتبر أهم مصادر الطاقة المؤثرة في دورة الماء .
- ١٢ عملية تبخر الماء من الثغور الموجودة في أوراق النبات .
- ١٣ تحول الجليد الي سائل عندما يكتسب الطاقة .
- ١٤ قوة تسبب تسرب المياه من الأرض الي تجمعات المياه الجوفية .
- ١٥ تساقط المياه علي الأرض في شكل مطر أو ثلج أو برد .
- ١٦ طريقة انتقال الحرارة من الشمس عبر الفضاء الي الغلاف الجوي للأرض .
- ١٧ تتكون من اتحاد ملايين من قطرات الماء المتكثف في الغلاف الجوي .
- ١٨ دائرة عرض رئيسية تسقط عليها أشعة الشمس بشكل عمودي .
- ١٩ الحركة التي تحدث عندما ترتفع الجزيئات الأعلى في درجة الحرارة والاقلة كثافة ، وتهبط الجزيئات الأقل في درجة الحرارة والأكبر كثافة .

التبخر

الهطول

التكثف

الجريان السطحي

التيارات المحيطية

الشمس

طيور الفلامنجو

دورة الماء

التجمع المائي

الجاذبية

الشمس

الفتح

الانصهار

الجاذبية

الهطول

الاشعاع

السحب

خط الاستواء

الحمل الحراري



أجب عن الاسئلة الآتية

السؤال الخامس

- ١ أذكر السبب - من الممكن أن تجف برك المياه الصغيرة عند تعرضها للشمس لفترات طويلة ؟
بسبب عملية التبخر لأن أشعة الشمس تنقل الحرارة الي مياه البرك وتحولها الي بخار ماء يتصاعد في الهواء ومع استمرار تبخر الماء ينخفض منسوب المياه وقد تجف تمامًا .
- ٢ اذكر السبب - - تؤثر كمية الطاقة المنبعثة من الشمس في معدل النتح في أوراق النبات ؟
لأنه كلما زادت الطاقة المنبعثة من الشمس والتي تصل الي أوراق النبات ، تزداد معدلات النتح .
- ٣ ماذا يحدث - عندما يرتفع بخار الماء الي الغلاف الجوي ؟
يبرد ويتكثف مكوناً السحب .
- ٤ ماذا يحدث - عندما تصبح قطرات الماء المكونة للسحب ثقيلة جداً ؟
تسقط علي الأرض في شكل مطر بفعل الجاذبية .
- ٥ ماذا يحدث - عندما تسقط مياه الامطار علي سطح الأرض ؟
تندفق عبر الأرض علي شكل جريان سطحي وتستقر في النهاية في (الجداول والانهار والبحيرات والمحيط)
- ٦ اذكر السبب - تختلف درجات الحرارة والمناخ من مكان لآخر علي سطح الأرض ؟
بسبب اختلاف كمية الطاقة الشمسية التي تتلقاها كل منطقة من مناطق الأرض .
- ٧ اذكر السبب - تشعر بالحرارة والدفء بشكل كبير اذا كنت تعيش بالقرب من خط الاستواء ؟
لأن الأشعة العمودية للشمس تتركز علي مساحة أقل فيكون تأثيرها أكبر فنشعر بالحرارة .
- ٨ اذكر السبب - تشعر باعتدال الجو اذا كنت تعيش في المناطق البعيدة عن خط الاستواء بين دوائر عرض 30 - 60 شمالاً وجنوباً ؟
لأن أشعة الشمس تكون مائلة " شبه مائلة " في المناطق الأبعد عن خط الاستواء التي تقع بين دوائر عرض 30 - 60 شمالاً وجنوباً فتتوزع علي مساحة أكبر فيكون تأثيرها أقل فنشعر بالدفء واعتدال الجو .
- ٩ اذكر السبب - تشعر بالبرودة بشكل كبير اذا كنت تعيش في المناطق البعيدة جداً عن خط الاستواء ؟
لأن اشعة الشمس تكون مائلة جدا في المناطق البعيدة جداً عن خط الاستواء لذا تتوزع درجة حرارتها علي مساحة أكبر جدا فيكون تأثيرها أقل ونشعر بالبرد الشديد .
- ١٠ ماذا يحدث - عندما تتلاقي كتلتان من الماء مختلفتان في الحرارة ؟
ستصعد المياه الأكثر دفئاً " الأقل كثافة الي أعلي " ، وستنخفض المياه الأقل حرارة " الباردة " الأكثر كثافة الي أسفل
- ١١ ماذا يحدث - إذا احتوى الهواء الدافئ الرطب على كمية كافية من بخار الماء أثناء ارتفاعه؟
يبرد الهواء ويتكثف بخار الماء و تتكون السحب في السماء .



- ١٢ ماذا يحدث - لو لم تكن هناك رياح علي الأرض ؟
سيصبح كوكب الأرض مختلفاً وتصبح المناطق حول دائرة الاستواء شديدة الحرارة ، ويتجمد القطبان بالكامل ومن الممكن أن تتغير أو تختفي أنظمة بيئية بأكملها .
- ١٣ ماذا يحدث اذا ابتعدنا عن خط الاستواء بالنسبة لدرجة الحرارة ؟
تنخفض درجة الحرارة .
- ١٤ ما هي المراحل الرئيسية التي تشكل دورة الماء في الطبيعة ؟
التبخر - التكثف - الهطول
- ١٥ اذكر السبب - يبحث بعض العلماء في أسباب تغير مستوي المياه في البحيرات ؟
لتحديد طرق الحفاظ علي النظام البيئي - لاعادة تأهيل النظام البيئي للحماية من التغيرات المناخية
- ١٦ اذكر السبب - تجف بعض البحيرات في فصل الصيف ؟
بسبب ارتفاع درجة الحرارة و زيادة التبخر خلال فصل الصيف .
- ١٧ اذكر السبب - تقسم مناطق الأرض الي مناطق حرارية مختلفة ؟
بسبب اختلاف كمية الطاقة الشمسية التي تتلقاها كل منطقة من مناطق الأرض .
- ١٨ وضح دور الشمس في انتقال الطاقة خلال دورة الماء ؟
حيث توفر الشمس الطاقة اللازمة لـ (انصهار الجليد الي الحالة السائلة وتسبب تبخر المائل السائل ليكون بخار الماء وتوليد حركة الرياح) .
- ١٩ ماذا يحدث اذا - تكثف بخار الماء بمرور الوقت في الغلاف الجوي ؟
تتجمع قطرات الماء معاً لتشكل السحب .
- ٢٠ ماذا يحدث اذا انخفضت كمية الطحالب في البحيرات بالنسبة لعدد طيور الفلامنجو ؟
يقل عدد طيور الفلامنجو لعدم توافر غذائها .
- ٢١ علل - حدوث عمليتي " التكثف و التجمد " ؟
بسبب فقد " اطلاق " الطاقة الحرارية في جزيئات الماء .
- ٢٢ علل - حدوث عمليتي " الذوبان والتبخر " ؟
بسبب اكتساب جزيئات الماء للطاقة الحرارية .
- ٢٣ علل - تشارك النباتات في عملية دورة الماء ؟
حيث يخرج بخار الماء من ثغور النباتات خلال عملية النتح ، ويشكل بخار الماء المتصاعد من عملية النتح 10 % من جملة بخار الماء في الهواء .
- ٢٤ اذكر السبب - صعود الهواء الي أعلي عندما يكتسب حرارة ؟
لأن الهواء يتمدد بالتسخين وتتباعد جزيئاته ويصبح أقل كثافة واخف وزناً .
- ٢٥ اذكر السبب - هبوط الهواء الي أسفل عندما يفقد حرارة ؟
لأنه ينكمش وتتقارب جزيئاته ويصبح أكثر كثافة وأكثر وزناً .



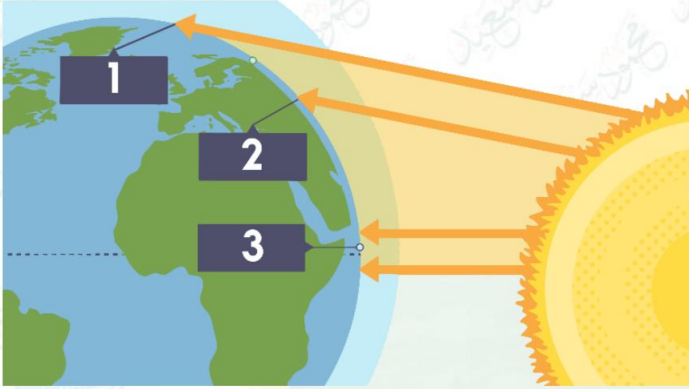
- ٣٦ - وضح تأثير - زيادة حجم ورقة النبات " بالنسبة لمعدلات النتح " ؟
يزداد معدل النتح كلما ازداد حجم أوراق النبات .
- ٣٧ - ماذا يحدث اذا - تم نقل نبات ما من درجة حرارة 30 مئوية الي درجة حرارة 50 مئوية " بالنسبة لمعدل النتح " ؟
يزداد معدل النتح لارتفاع درجة الحرارة .
- ٣٨ - وضح الاختلاف في معدل النتح في نبات ما في يوم مشمس ويوم غائم ؟
يكون معدل النتح في اليوم المشمس أكثر من معدل النتح في اليوم الغائم .
- ٣٩ - ماذا يحدث عندما يتعرض الهواء للتسخين " بالنسبة للكثافة واتجاه الحركة " ؟
تقل كثافة الهواء ويصعد الي أعلي .
- ٤٠ - ماذا يحدث عندما يتعرض الهواء للتبريد " بالنسبة للكثافة واتجاه الحركة " ؟
تزداد كثافة الهواء ويهبط الي اسفل .
- ٤١ - وضح أهمية تيارات الحمل الحراري ؟
تكون الرياح والتيارات المحيط - تحديد طبيعة المناخ الإقليمي - حركة بخار الماء .
- ٤٢ - وضح القوي المسؤولة عن حركة الماء خلال دورة الماء ؟
قوة الرياح - قوة الجاذبية
- ٤٣ - وضح كيف تتكون السحب ؟
تتكون السحب من تكثف بخار الماء الموجود في الهواء في شكل قطرات ماء وعندما تتحد اعداد كبيرة من تلك القطرات معًا تتشكل السحب .
- ٤٤ - وضح دور الشمس في تكون السحب ؟
طاقة الشمس الحرارية تعمل علي تبخر الماء من علي سطح الأرض ، ثم يتكثف البخار في الهواء وتتشكل السحب .
- ٤٥ - أذكر العوامل التي تحدد اتجاه حركة الرياح ؟
1 - كمية الاشعاع الشمسي التي تصل الي الأرض 2 - دوران الأرض
ما المقصود بالحمل الحراري ؟
- ٤٦ - الحركة التي تحدث عندما ترتفع الجزيئات الأعلى في درجة الحرارة والاقبل كثافة ، وتهبط الجزيئات الأقل في درجة الحرارة والأكبر كثافة .
- ٤٧ - علل - أثناء دورة الرياح يصل الهواء الي سطح الأرض جافًا ؟
لأنه فقد بخار الماء (تكثف) في شكل سحب .
- ٤٨ - ماذا يحدث - عندما يتدفق الهواء الدافئ بعيدًا عن مكان تواجده ؟
يبرد ويهبط الي سطح الأرض .



لاحظ الاشكال التالية ثم أجب

السؤال السادس

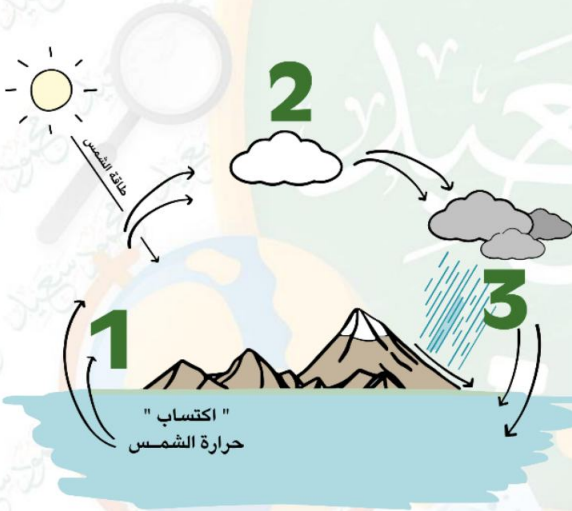
١



أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

- ١ المنطقة رقم3..... هي المنطقة الحرارية الأكثر سخونة .
- ٢ تمثل المنطقة رقم1..... المناطق الباردة .
- ٣ المنطقة رقم 2 تقع علي دائرة عرض 40 ° شمالاً لذلك فإنها تقع ضمن المناطق (الباردة - المعتدلة - الساخنة)
- ٤ عند سفرك من المنطقة رقم 3 الي المنطقة رقم 1 فإنك قد تحتاج ارتداء ملابس (صيفية - شتوية)

٢



أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

- ١ الشكل المقابل يمثلدورة الماء.....
- ٢ رقم 1 يُمثل عملية.....التبخّر.....
- ٣ رقم 2 يُمثل عملية.....التكثف.....
- ٤ رقم 3 يُمثل عملية.....الهطول.....
- ٥ عملية رقم 3 تحدث تحت تأثير قوة (الرياح - الجاذبية)

٣

أدرس الشكل المقابل ثم أجب :



- ١ تنتقل الحرارة في الشكل الذي أمامك عن طريق..... (الحمل الحراري - الاشعاع - الحراري)
- ٢ كثافة الماء في المنطقة رقم 1 (كبيرة - قليلة)
- ٣ يميل الماء الأكثر كثافة الي (الصعود الي اعلي - الهبوط الي اسفل)
- ٤ كثافة الماء في المنطقة رقم 2 كثافته كثافة الماء في المنطقة رقم 1 . (أقل من - أكبر من)
- ٥ الماء في المنطقة رقم 1 (ساخن - بارد)

انتهت الأسئلة مع أطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق

