

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7science3>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade7>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)



## مراجعات لـ اختبار المركزي الأخير للعلوم / للصف السابع



### العمود اليسير

### العمود الأيمن

### الرقم

العمود اليسير	العمود الأيمن	الرقم
1. الأحوال الجوية والتغيرات قصيرة الأمد التي تحدث في مكان معين و في وقت محدد .	ظل المطر	<b>3</b>
2. متوسط أحوال الطقس التي تسود لفترة زمنية طويلة في منطقة معينة .	المناخ	<b>2</b>
3. منطقة قليلة المطر على منحدر جبلي مواجه للرياح .	الحرارة النوعية	<b>4</b>
4. الطاقة الحرارية المطلوبة لرفع درجة حرارة 1 kg من المادة بمقدار 1° C	الطقس	<b>1</b>

5. أي المعلومات التالية صحيحة بشأن دوائر العرض ؟

a. تزيد من 0° إلى 90° عند الانتقال تجاه القطب الشمالي أو الجنوبي .

b. تزيد من 0° إلى 90° عند الانتقال تجاه خط الاستواء .

6. تكون المناخات أكثر سخونة في الموقع القريبة من :

c. خط الاستواء . a. القطب الشمالي .

d. الجبال . b. القطب الجنوبي .

7. تكون المناخات أكثر برودة في أحد الموقع التالية ؟

a. بالقرب من خط الاستواء . c. وسط القارات .

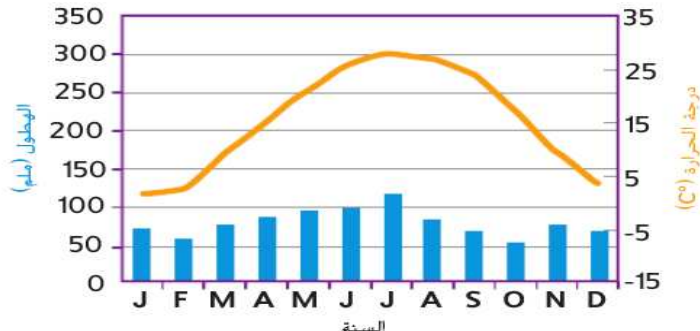
d. أسفل الجبال . b. أعلى الجبال .

8. الحرارة النوعية للماء تكون ..... من الحرارة النوعية للتربة .

c. أصغر . a. أكبر .

d. أكثر فعالية . b. أقل فعالية .

9. يوضح الرسم البياني معدل كل من درجة الحرارة و الهطول لأحد المناطق على مدار العام ، ما الموضع المرجح لهذه المنطقة ؟



- a. في وسط المحيط.
- b. على ساحل قارة كبيرة .
- c. بالقرب من القطب الشمالي .
- d. في وسط قارة كبيرة .**

10. ما العامل التي يؤثر في المناخ و يسبب ظاهرة ظل المطر ؟

- c. الجبال.**
- a. مسطح مائي ضخم .
- b. المباني و الخرسانة .
- d. دوائر العرض .

11. نادراً ما تزيد درجات الحرارة في القارة القطبية الجنوبية عن ..... حتى في فصل الصيف

100 °C .d      20 °C.c      50 °C .b      **0 °C** .a

12. تكون درجات الحرارة أعلى من ..... طوال العام في مناطق الصحراء الإفريقية

100 °C .d      **20 °C**.c      50 °C .b      0 °C .a

13. تؤدي ..... إلى رفع درجة الحرارة في المناطق الحضرية .

.d. الحدائق .      .c. قمم التلال .      **b. المباني** .      .a. الغابات .

14. أي المواد التالية يمتلك الحرارة النوعية الأعلى ؟

**d. الماء** .      .c. الهواء .      .b. التربة .      .a. الخشب .

15. مناخ بارد على مدار السنة و يتميز بهطول نادر

.d. مناخ استوائي .      .c.**مناخ قطبي** .      .b. مناخ قاري .      .a. مناخ جاف .

16. نظام يستخدم لتصنيف أنواع المناخات المتعددة في العالم

.d. نظام موزلي .      .c.نظام نيوتن .      .b. نظام مندليف .      **a. نظام كوبن .**

17. كم عدد أنواع المناخات في نظام كوبن؟

9. d

**5. c**

7. b

3. a

18. الفرق في درجة حرارة الهواء بين مدينة ما والمنطقة الريفية المحيطة بها هو مثال على

. d. نظام طقس .

c. تنوع موسمي

**b. مناخ محلى**

a. انعكاس حراري.

19. ما المناخ الذي يتصرف عادةً بالصيف الدافئ و الشتاء البارد و الهطول المعتمل؟

. d. مناخ استوائي .

c. مناخ قطبي .

b. مناخ جاف .

**a. مناخ قاري .**

20. كيف يمكن تصنيف مناخ إحدى المناطق؟

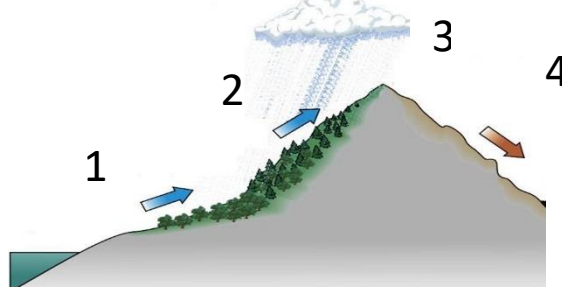
a. بحسب تيارات المحيط ذات المياه الباردة و الدافئة .

b. بحسب دوائر العرض و الارتفاع .

c. بحسب قياسات درجة الحرارة و نسبة الرطوبة .

**d. بحسب درجة الحرارة و كمية الهطول و حجم الغطاء النباتي .**

21. ما نوع المناخ الذي تتوقع أن تجده في الموقع 4؟



a. معتدل .

b. قاري.

c. استوائي.

**d. جاف .**

22. أي مما يلي لا يشرح الاختلافات المناخية؟

a. الارتفاع

b. دائرة العرض .

c. المحيطات .

**d. الكائنات الحية.**

23. المناخ هو المتوسط ..... لأحوال الطقس التي تحدث في منطقة معينة .

- a. العالمي .
- b. طويل المدى .**
- c. الموسمي .
- d. المحلي .

24. أي الكائنات التالية يتکيف على العيش في المناخ القطبي ؟

- a. التوت البري .
- b. نبات الصبار .
- c. شجرة البرتقال .
- d. الدب القطبي .**

25. أي الكائنات التالية يتکيف على العيش في المناخ المعتدل ؟

- a. التوت البري .
- b. نبات الصبار .
- c. شجرة البرتقال .**
- d. الدب القطبي .

26. أي الكائنات التالية يتکيف على العيش في المناخ القاري ؟

- a. التوت البري .**
- b. نبات الصبار .
- c. شجرة البرتقال .
- d. الدب القطبي .

27. أي الكائنات التالية يتکيف على العيش في المناخ الجاف ؟

a. التوت البري .

**b. نبات الصبار.**

c. شجرة البرتقال .

d. الدب القطبي .

28. لماذا يتم بناء المنازل على ركائز في المناخ القطبي ؟

a. حتى لا تنتقل البرودة إلى المنزل .

**b. حتى لا تؤدي الطاقة الحرارية المنبعثة من المنزل إلى إنصهار الجليد .**

29. ما إسم المناخ المحلي الذي يتكون في وسط المدينة ؟

**a. الجزيرة الحرارية الحضرية.**

b. المناخ المحلي الحار.

c. الجزيرة البركانية

d. الأراضي الزراعية الريفية

30. افترض أنك عثرت على حيوان له جلد جاف حرشفى ، يساعدك على الإحتفاظ بالماء ، ما نوع المناخ الذي تتوقع أن يعيش في الحيوان ؟

a. مناخ قطبي بارد .

**b. مناخ جاف دافئ .**

c. مناخ معتدل ممطر .

d. مناخ قاري بارد .

الرقم	العمود الأيمن	العمود اليسير
32	الفرات الدفيئة	31. فترات باردة تدوم من مئات إلى ملايين السنين تغطي خلالها الأنهر الجليدية معظم أجزاء الأرض .
33	حقبة الهيلوسين	32. فترات دافئة تحدث خلال العصور الجليدية و فيما بينها .
31	العصور الجليدية	33. الفترة الدفيئة الحالية للأرض .

34. للتعرف على الأنماط القديمة المناخ يدرس العلماء كل ما يلي ، ما عدا :

a. عينات الجليد الأسطوانية .

b. حبوب اللقاح المتأخرة .

c. رواسب المحيط و حلقات النمو في الإشجار .

e. **حجم الأحافير الحيوانية و النباتية في طبقات الصخور الرسوبية.**

35. بدأ أحدث عصر جليدي منذ :

d. **مليوني سنة**

c. مليون سنة

b. 20,000 سنة

a. 10,000 سنة

36. بلغت الصفائح الجليدية أكبر حجم لها منذ نحو :

d. مليوني سنة

c. مليون سنة

b. **20,000 سنة**

a. 10,000 سنة

37. دخلت الأرض الفترة الدفيئة الحالية منذ حوالي :

d. مليوني سنة

c. مليون سنة

b. 20,000 سنة

a. **10,000 سنة**

38. دخلت الأرض الفترة الدفيئة الحالية منذ حوالي **10,000** سنة ، يطلق على تلك الفترة اسم حقبة :

d. **الهيلوسين**

c. الأردوفيشي

b. البرمي

a. الكامبري

39. دورات المناخ طويلة المدى تنتج عن كل ما يلي ، ما عدا :

c. **دوران الأرض حول الشمس**

a. التغيرات في تيارات المحيط

d. الاختلافات في شكل مدار الأرض

b. الحركة البطيئة للقارب

40. أي مما يلي يُعد فترات دافئة خلال أو في ما بين العصور الجليدية ؟

a. إل نينو/ التردد الجنوبي .  
c. الرياح الموسمية .

b. فترات الدفءة .  
d. ترددات المحيط الهايدئي .

41. يختلف شكل مدار الأرض بين البيضاوي و الدائري كل ..... عام تقريباً .

100,000 .d      90,000 .c      50,000 .b      10,000 .a

42. تختلف زاوية ميل محور الأرض من  $22^{\circ}$  إلى  $24.5^{\circ}$  كل ..... سنة تقريباً .

82,000 .d      51,000 .c      41,000 .b      11,000 .a

43. يبلغ الميل الحالي للأرض :

23.5° .c      23° .b      22.1° .a  
24.5° .d

44. ما السبب في تعاقب الفصول الأربعة ؟

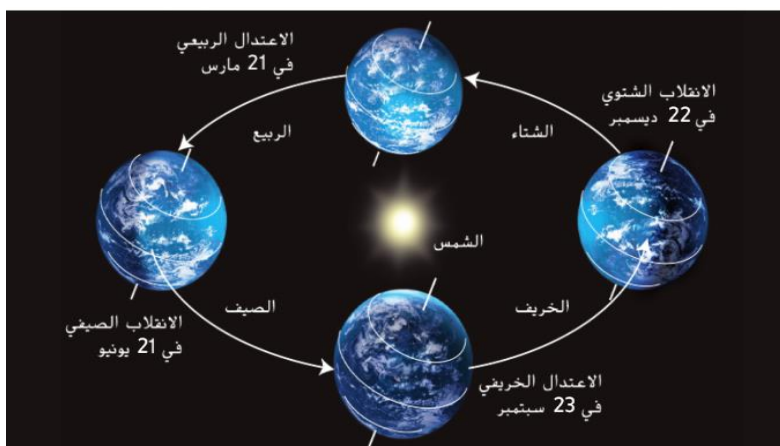
a. ميل محور الأرض أثناء دورانها حول الشمس .  
b. الحركة البطيئة للقارب .  
c. التغيرات في تيارات المحيط .  
d. الاختلافات في شكل مدار الأرض .

45. تصبح أشعة الطاقة الشمسية التي تصل إلى منطقة معينة من سطح الأرض أكثر شدة عندما :

. b. تميل باتجاه الشمس .  
. a. تميل مبتعدة عن الشمس .

46. تدور الأرض حول الشمس مرة كل ..... يوم

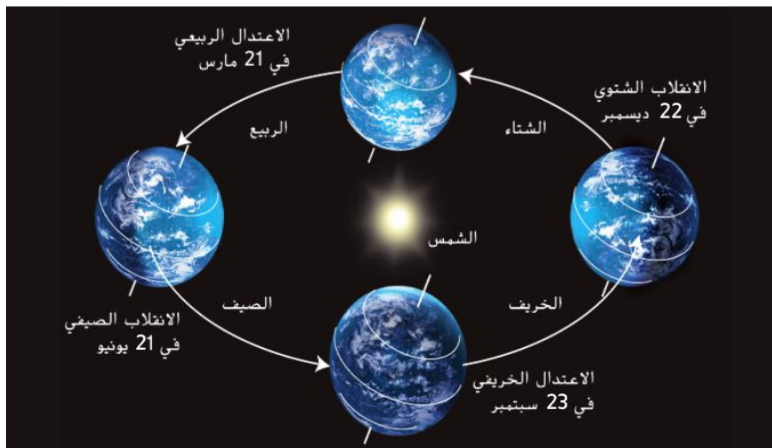
600 .d      100 .c      365 .b      30 .a



47. يدل الانقلاب على بداية كل من فصل :

a. الصيف و الخريف .  
b. الشتاء و الربيع .  
c. الصيف و الشتاء .  
d. الخريف و الربيع .

48. يدل الاعتدال على بداية كل من فصل :



- a. الصيف و الخريف .
- b. الشتاء و الربيع .
- c. الصيف و الشتاء .
- d. الخريف و الربيع .**

49. ما الفصل الذي يشهد نصف الكرة الجنوبي في يونيو ؟

- d. الشتاء .**
- c. الربيع .
- b. الصيف .
- a. الخريف .

50. ما السبب الأساسي للتغيرات الموسمية على الأرض ؟

- a. المسافة بين الشمس والأرض .
- c. الرياح السائدة على الأرض .
- b. تيارات المحيط على الأرض.
- d. ميل الأرض حول محورها .**

51. حدد متى يتساوى الليل و النهار على الأرض ؟

- a. في اليوم الذي يكون فيه القطب الشمالي مقرباً من الشمس .
- b. في اليوم الذي يكون فيه القطب الجنوبي مقرباً من الشمس .
- c. في اليومين اللذين تتخذ فيه الأرض موضعًا لا يميل فيه أي من نصفيه الشمالي أو الجنوبي باتجاه الشمس أو بعيداً عنها .**

52. متى يتساوى الليل و النهار في كل مكان على الأرض ؟

- c. بداية الربيع و الخريف .**
- a. بداية الصيف و الشتاء .
- b. بداية الصيف و الخريف .
- d. بداية الربيع و الشتاء .

53. عندما يميل نصف الكرة الشمالي باتجاه الشمس : .

- a. تكون ساعات النهار متساوية لساعات الليل ويحل فصل الربيع .
- b. تكون ساعات النهار أطول من ساعات الليل و يحل فصل الصيف .**
- c. تكون ساعات النهار أقل من ساعات الليل و يحل فصل الخريف .
- d. تكون ساعات النهار أطول من ساعات الليل و يحل فصل الشتاء .

54. ما الذي يحدث أثناء إل نينو / التردد الجنوبي ؟

a. يحدث تحول مناخي للفترة الدفيئة .

b. يشهد نمط ضغط المحيط الهايدى تحولاً عكسيًا .

c. يتغير ميل محور الأرض .

d. يتوقف هبوب الرياح التجارية .

55. في أي من الأحداث التالية تضعف الرياح التجارية ويشهد نمط الضغط المعتمد عبر المحيط الهايدى تحولاً عكسيًا :

a. الجفاف .

b. حدث إل نينو / التردد الجنوبي .

c. حدث تردد المحيط الأطلسي الشمالي .

d. الثوران البركاني .

56. ما الذي يمثله الرقم 1 ؟

a. ضغط مرتفع .

b. هطول متزايد .

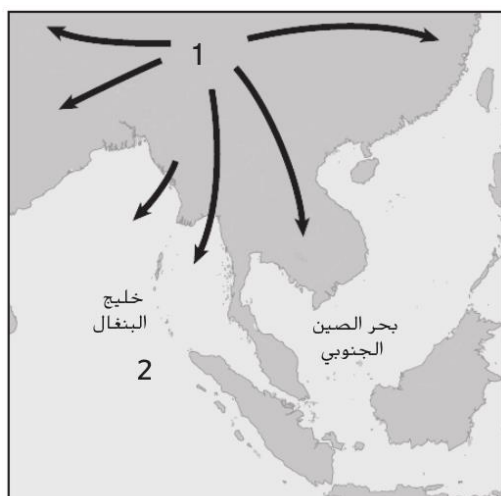
c. درجات حرارة منخفضة .

d. سرعة الرياح .

57. نمط دايري من الرياح يغير اتجاهه مع تغير الفصول ؟

a. إل نينو .

b. الرياح الموسمية .



58. يُطلق على دورة المحيط و الغلاف الجوي المجمعة التي تنتج عنها الرياح التجارية الضعيفة عبر المحيط الهادئ :

- a. إل نينو / التردد الجنوبي .
- c. العصور الجليدية .
- b. الفصول الأربعة .
- d. الرياح الموسمية .

59. أي الموضع يتلقى مقداراً أكبر من الطاقة الشمسية ؟



- a. خط العرض القريب من القطب الشمالي .

**b. خط الاستواء .**

- c. خط العرض القريب من القطب الجنوبي .

d. جميع ما سبق .

60. فترات تشهد كميات هطول أقل من المتوسط ؟

- a. فترات **الجفاف** .
- c. العصور الجليدية .
- b. الفترات الدفيئة .
- d. موجات الحر .

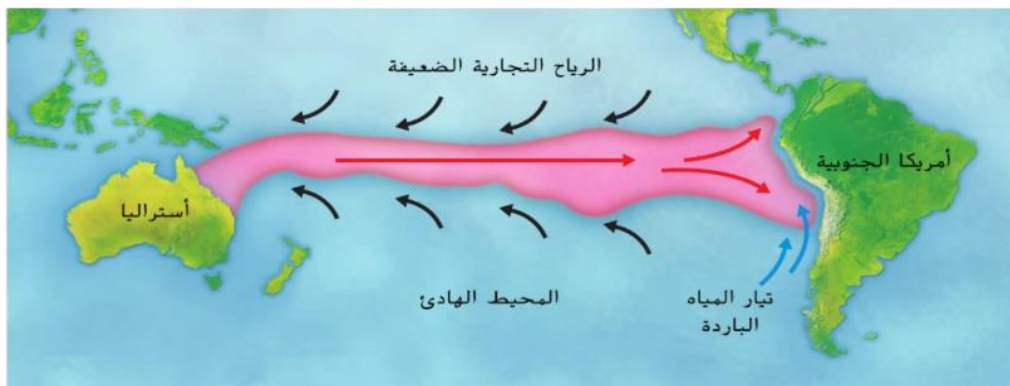
61. ماذا تتوقع أن يحدث لو أن محور الأرض لم يكن مائلاً ؟

- a. لن يحدث الليل و النهار .
- b. لن تحدث الفصول الأربعة .
- c. لن تحدث موجات الجفاف .
- d. لن تحدث الرياح الموسمية .

62. كيف تتحرك المياه الدافئة في المحيط الهادئ في الظرف العادي ؟

- a. من الشمال على الجنوب .
- b. من الشرق إلى الغرب .**
- c. من الغرب إلى الشرق .
- d. من الجنوب إلى الشمال .

63. كيف تتحرك المياه الدافئة في المحيط الدافئ عند حدوث ظاهرة النينو؟



a. من الشمال على الجنوب

b. من الشرق إلى الغرب

c. من الغرب إلى الشرق

d. من الجنوب إلى الشمال

64. أي مما يلي يتكون عندما يبرد الهواء الذي يعلو مياه التيار المتقلب البارد؟

c. منطقة جبهة هوائية باردة.

a. منطقة الضغط الجوي المرتفع

d. منطقة جبهة هوائية دافئة.

b. منطقة الضغط الجوي المنخفض.

65. أي مما يلي يتكون عندما يرتفع الهواء الذي يعلو المياه الاستوائية الدافئة في المحيط الهايد؟

c. منطقة جبهة هوائية باردة.

a. منطقة الضغط الجوي المرتفع

d. منطقة جبهة هوائية دافئة.

b. منطقة الضغط الجوي المنخفض.

66. كيف يتغير المناخ في أمريكا الجنوبية خلال حدوث ظاهرة النينو؟

a. يصبح الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية دافئاً و يحدث هطول .

b. يصبح الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية بارداً و جافاً .

67. ما أهم التغيرات المناخية المصاحبة لظاهرة النينو؟

a. يصبح الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية دافئاً و يحدث هطول .

b. يحدث الجفاف في المناطق التي تكون رطبة في العادة .

c. يزيد عدد العواصف العنيفة في كاليفورنيا و جنوب الولايات المتحدة .

d. جميع ما سبق .

68. تحدث دورة إل نينو / التردد الجنوبي كاملة كل 3 إلى ..... سنوات .

69. ظاهرة تؤثر في قوة العواصف في مختلف أنحاء أمريكا الشمالية وأوروبا بتغييرها لموقع التيار المتدفع؟

a. إل نينو . c. التردد الجنوبي .

b. تردد المحيط الهادئ . d. تردد المحيط الأطلسي الشمالي

70. جميع الدورات التالية تنتج بسبب تأثير المحيط في المناخ ، ما عدا :

a. النينو / التردد الجنوبي .

b. الرياح الموسمية .

c. الفصول الأربع .

d. الجفاف و موجات الحر .

71. متى يحدث كل من الجفاف و موجات الحر ؟

a. عندما تستقر كتلة هوائية ساخنة و ضخمة في مكان ما لعدة أسابيع أو أشهر .

b. عندما تستقر كتلة هوائية قطبية في مكان ما لعدة أيام أو أسابيع .

72. متى تحدث موجات البرد ؟

a. عندما تستقر كتلة هوائية ساخنة و ضخمة في مكان ما لعدة أسابيع أو أشهر .

b. عندما تستقر كتلة هوائية قطبية في مكان ما لعدة أيام أو أسابيع .

73. أي مما يلي ليس من أسباب دورات المناخ طويلة المدى ؟

a. التغير في ميل محور الأرض .

b. التغيرات في كمية الطاقة الشمسية التي تصل إلى الأرض .

c. التغيرات في اتجاه الرياح مع تغير الفصول .

d. التغيران في دوران تيارات المحيط

74. ما نوع المناخ الذي يتصرف بالدفء على مدار السنة و تكون فيه كمية الهطول كبيرة ؟

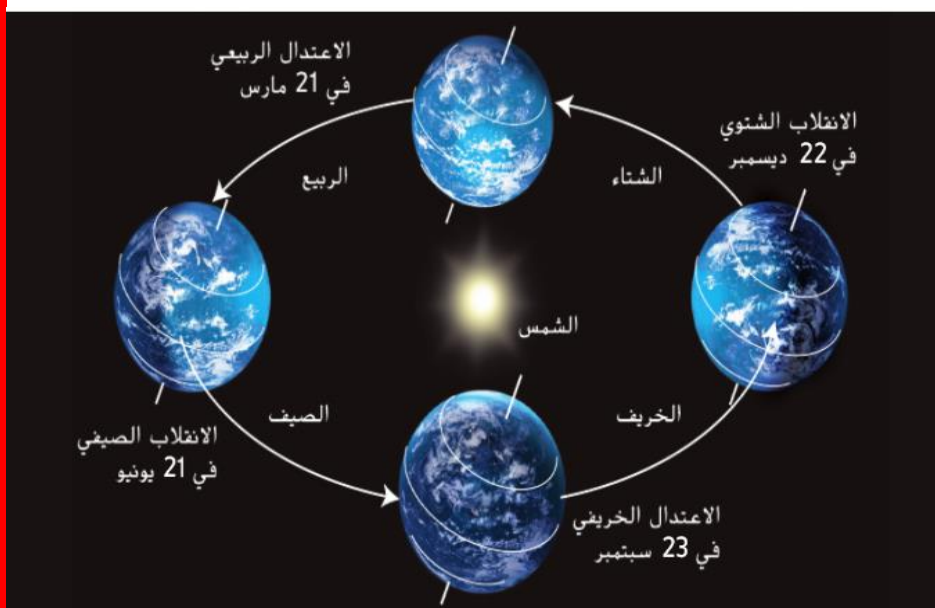
a. المناخ المعتمد .

b. المناخ القاري.

c. المناخ الاستوائي.

d. المناخ الجاف .

75. ما الفصل الذي يشهده نصف الكرة الشمالي في ديسمبر ؟



a. الخريف .

b. الصيف .

c. الربيع .

d. الشتاء .

76. يوضح الرسم أدناه متوسط درجات الحرارة الشهرية لمدينتين A و B

حدد العامل الذي يؤثر في متوسط درجات الحرارة بين المدينتين ؟

a. خطوط العرض .

b. الارتفاع .

c. كمية الطاقة الشمسية .

d. القرب من خط الاستواء .



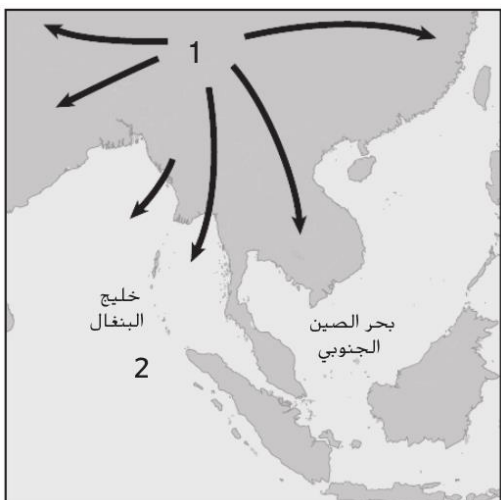
77. في يوم مشمس على الشاطئ ، لماذا تكون الرمال أكثر سخونة من الماء ؟

a. ارتفاع الحرارة النوعية للرمال .

b. ارتفاع الحرارة النوعية للماء .

c. لون الرمال

d. حالة الماء السائلة و حالة الرمال الصلبة .



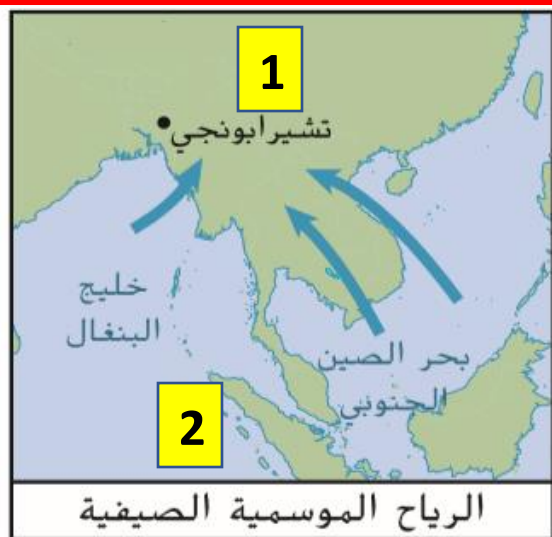
78. ما الذي يمثله الرقم 2 ؟

a. ضغط مرتفع .

b. هطول متزايد .

c. درجات حرارة منخفضة .

d. ضغط منخفض .



79. ما الذي يمثله الرقم 1 ؟

a. ضغط منخفض .

b. هطول قليل .

c. درجات حرارة عالية .

d. ضغط مرتفع .