

## الفكرة الرئيسية:

أعددت المناطق الحرارية الرئيسية على سطح الأرض.  
هي: الحارة، والمعتدلة، والباردة.

## المصطلحات:

أعرف المقصود بالمنطقة الحرارية.  
تكونت نتيجة اختلاف كمية الإشعاع الشمسي التي تصل إلى سطح الأرض من الشمس، أصبح لدينا ثلاث مناطق حرارية رئيسية، وهي: المنطقة الحارة والمنطقة المعتدلة والمنطقة الباردة.

## التفكير الناقد: (إجابة مقترحة)

1. أوضح أثر تنوع المناطق الحرارية في الإنتاج الزراعي.

لها أثر ايجابي في تنوع النباتات الطبيعية على سطح الأرض.

1. هل يمكن للدب القطبي العيش في البيئة الحارة الجافة؟ لماذا؟

لا يستطيع العيش في الأماكن الحارة لأن الله سبحانه وتعالى جعل له طبيعة خاصة وهي التكيف في الأماكن الثلجية وجعلها الجو الملائم له .

1. كَيْفَ يُؤَثِّرُ تَنَوُّعُ الْمَنَاطِقِ الْحَرَارِيَّةِ فِي النَّشَاطِ الْبَشَرِيِّ؟

يميل الانسان إلى العيش في المناطق المعتدلة في ويمارس أنشطته المتنوعة بينما يقل نشاطه .  
المناطق الباردة و الحارة .

أَنْسِبُ الصُّورَ الْآتِيَةَ إِلَى الْبَيْئَةِ الْمُنَاسِبَةِ لَهَا:



بيئة حارة ذات امطار قليلة منطقة باردة  
منطقة معتدلة