**المستوى : الثانية  متوسط            
الميدان الأول :المجال الجُغرافي   
المركبة: التباين و التنوع الجغرافيين في أسيا**

**الوضعية المشكلة الجزئية:  
قرأ  زميلك في كتاب أن قارة أسيا تتميز  بتنوع و تباين في مظاهر سطحها و مناخاتها فطلب منك أن تبرز له مظاهر هذا التنوع و مأثر ذلك على الإنسان  
  
1- مظاهر التباين و التنوع التضاريسي و المناخي في أسيا أثره :**

|  |  |
| --- | --- |
| **التنوع التضاريسي و المناخي** | **أثره** |
| **ـ السلاسل الجبلية المرتفعة ( الهيمالايا**  **ـ الهضاب الواسعة ( التبت، الدكن )**  **ـ السهول الواسعة ( سيبيريا)**  **ـ تضم معظم الأقاليم المناخية ( الحارة، المعتدلة ، الباردة )** | **ـ توزيع غير عادل للسكان ( مناطق مكتظة و أخرى شبه خالية )**  **ـ ممارسة الإنسان أنشطة مختلفة ( كزراعة الأرز في المناطق الموسمية و الرعي في الصحاري** |

**2ـ المجال الجغرافي للمناخ الموسمي: يسود المنلطق الجنوبية  والجنوبية الشرقية من أسيا( كوريا، اليابان، الهند، باكستان.)...**

**3ـ نظام المطر في المناخ الموسمي:  
نظام المط: يقصد به التوزيع الفصلي لكمية الأمطار على أشهر و فصول السنة.**

**نظام المطر في المناخ الموسمي بأسيا: ترفع الرياح الموسمية التي تعب من الجنوب الغربي للقارة درجة الحرارة و التي تبدأ في أفريل، و تجلب الرياح الموسمية الرطبة من ماي إلى أكتوبر أمطار غزيرة من المحيط الهندي مما يسبب الرياح و الفيضانات**

**4ـ أثر المناخ الموسمي:  
على النبات والحيوان: تختلف الحياة النباتية حسب كمية الأمطار المتساقطة من غابات كثيفة دائمة الخضرة إلى غابات نفضية أو شبه نفضية كما يتميز بتنوع و ثراء حيواني مثل أكلات اللحوم و الزواحف  
نشاط الإنسان يمارس ثلثي سكانه النشاط الزراعي  ( الأرز في الهند و الشاي بالصين ) وتربية الأبقار بالهند و توليد الطاقة الكهربائية  
  
ادماج جزئي  
النشاط 4 ص 27  
- تيار أوروشيفو: يمتد على طول الساحل الشرقي للقارة يعمل على خفض درجات الحرارة بالمناطق التي يمر بها  
- تيارر كوروشيفو: يمتد من تايوان إلى سواحل اليابان يتميز برفع درجات الحارة في المياه الساحلية**