

## الإجابة النموذجية لدرس الخريطة

**\*\* ملاحظة مهمة: جميع المهمات المثبتة على دفاتر الطلبة والمحملة أيضا على التطبيق مع إجاباتها النموذجية مطلوبة وتعتبر من ضمن مادة الامتحان.**

### المراجعة

#### (1) الفكرة الرئيسة

- أبين أنواع الخرائط.
- أوضح أهمية الخرائط.
- أعدد عناصر الخريطة.

<b>عناصر الخريطة</b>	• أوضح أهمية الخرائط.	• أبين أنواع الخرائط.
١- عنوان الخريطة	• تحديد المواقع والاتجاهات والمسافات.	• الخرائط الطبيعية.
٢- مفتاح الخريطة	• تعرف التضاريس والظواهر الطبيعية والبشرية.	• الخرائط البشرية.
٣- اتجاه الشمال	• الاستفادة منها في التعليم.	
٤- إطار الخريطة	• المساعدة في الملاحة الجوية والبحرية.	
٥- مقياس الرسم	• استخدامها في الأغراض العسكرية.	

(2) **المصطلحات:** أوضح المقصود بكل مما يأتي: الخريطة، مقياس الرسم، مفتاح الخريطة، المنطقة الزمنية.

#### (2) المصطلحات

أوضح المقصود بكل مما يأتي: الخريطة، مقياس الرسم، مفتاح الخريطة، المنطقة الزمنية.

**الخريطة:** هي تمثيل مصغر لسطح الأرض أو جزء منه.

**مقياس الرسم:** هو النسبة ما بين قياسات الرسم على الخريطة والقياسات على أرض الواقع.

**مفتاح الخريطة:** يفسر الرموز والألوان المستخدمة، ويوضع أسفل الخريطة.

**المناطق الزمنية:** وهي تقسيمات جغرافية يبلغ عددها (24) منطقة، تستخدم لتحديد الوقت المحلي في مختلف مناطق العالم.

### (3) التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ وَالْإِبْدَاعِيُّ

- ما أَهْمِيَّةُ مِقْيَاسِ الرَّسْمِ فِي الْخَرِيطَةِ؟
- أَسْتَنْتِجُ سَبَبَ اخْتِلَافِ أَشْكَالِ الرُّمُوزِ وَأَنْوَاعِهَا مِنْ خَرِيطَةٍ لِأُخْرَى.

### (3) التفكير الناقد والإبداعي

- ما أهمية مقياس الرسم في الخريطة؟
- يستخدم مقياس الرسم لصعوبة رسم الأبعاد الحقيقية لأرض على الورق.
- أستنتج سبب اختلاف أشكال الرموز وأنواعها من خريطة لأخرى.
- تستخدم الرموز والألوان لتمثيل معالم سطح الأرض عليها.

(4) التَّطْبِيقُ: إِذَا كَانَتِ السَّاعَةُ فِي مَدِينَةِ الْقَاهِرَةِ الْوَاقِعَةِ عَلَى خَطِّ طُولِ  $30^\circ$  شَرْقًا الرَّابِعَةَ عَصْرًا مِنْ يَوْمِ الْأَرْبَعَاءِ، فَكَمْ تَكُونُ السَّاعَةُ فِي مَدِينَةِ نِيودِلْهِي الْهِنْدِيَّةِ الْوَاقِعَةِ عَلَى خَطِّ طُولِ  $75^\circ$  شَرْقًا؟

فرق خطوط الطول:

$$75^\circ - 30^\circ = 45^\circ$$

الأرض تدور  $15^\circ$  في الساعة، إذن فارق التوقيت:

$$45^\circ \div 15 = 3 \text{ h}$$

الساعة في القاهرة: الرابعة عصرًا.

نضيف 3 ساعات فيكون التوقيت في نيودلهي الساعة السابعة مساءً.