

### تدريبات علاجية وإثرائية للوحدة الرابعة (جغرافيا) (محلولة)

الاسم	الصف	التاريخ
.....	الخامس/.....	2025/...../.....م

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

#### القسم الأول: الأسئلة العلاجية

1. المناطق التي تنمو بها الحشائش بصورة طبيعية دون تدخل الإنسان، وترعى بها

حيوانات مختلفة. يشير المفهوم السابق إلى:

- أ - المراعي الطبيعية. ☒
- ب - الرعي الجائر. ☐
- ج - الأراضي الزراعية. ☐
- د - المحميات الطبيعية. ☐

2. استنزاف المراعي الطبيعية نتيجة الرعي المفرط لفترات طويلة تؤثر على نمو النباتات،

يشير المفهوم السابق إلى:

- أ - المراعي الصناعية. ☐
- ب - المراعي الطبيعية. ☐
- ج - التصحر. ☐
- د - الرعي الجائر. ☒

3. من أهمية إدارة المخلفات ..

- أ - التقليل من كمية النفايات. ☒
- ب - إنتاج النفايات. ☐
- ج - دفن النفايات. ☐
- د - نقل النفايات. ☐

4. ينتج عن الرعي الجائر العديد من الأضرار، منها:

- أ - تنوع الأعلاف. ☐
- ب - المراعي الطبيعية. ☐
- ج - التصحر وانجراف التربة. ☒
- د - تحويل المخلفات الزراعية إلى علف. ☐



5. المواد التي لا يحتاج إليها أصحابها، ويرغبون في التخلص منها. يشير هذا المفهوم إلى:

- أ - المعادن. ☐
- ب - المكبات. ☐
- ج - المخلفات. ☒
- د - إعادة التدوير. ☐

6. عملية تشمل جمع النفايات ونقلها ومعالجتها والتخلص منها بأعلى كفاءة وأقل تكلفة:

- أ - التلوث. ☐
- ب - تحديد مواسم الرعي. ☐
- ج - إدارة المخلفات. ☒
- د - المخلفات الصلبة. ☐

7. أولى مراحل إدارة النفايات هي مرحلة:

- أ - إنتاج النفايات. ☒
- ب - جمع النفايات. ☐
- ج - معالجة النفايات. ☐
- د - نقل النفايات. ☐

8. من عوامل تراكم النفايات في البيئة:

- أ - قلة عدد السكان. ☐
- ب - زيادة عدد السكان. ☒
- ج - قلة مساحات المدن. ☐
- د - قلة معدلات النشاط الصناعي. ☐

9. ينتج عن المخلفات العديد من الأضرار البيئية مثل:

- أ - بناء المدن. ☐
- ب - التلوث البيئي. ☒
- ج - تجميل الشوارع. ☐
- د - زيادة عدد السكان. ☐

10. مرحلة تتم فيها عمليات فرز أو تدوير أو تحويل المخلفات إلى طاقة:

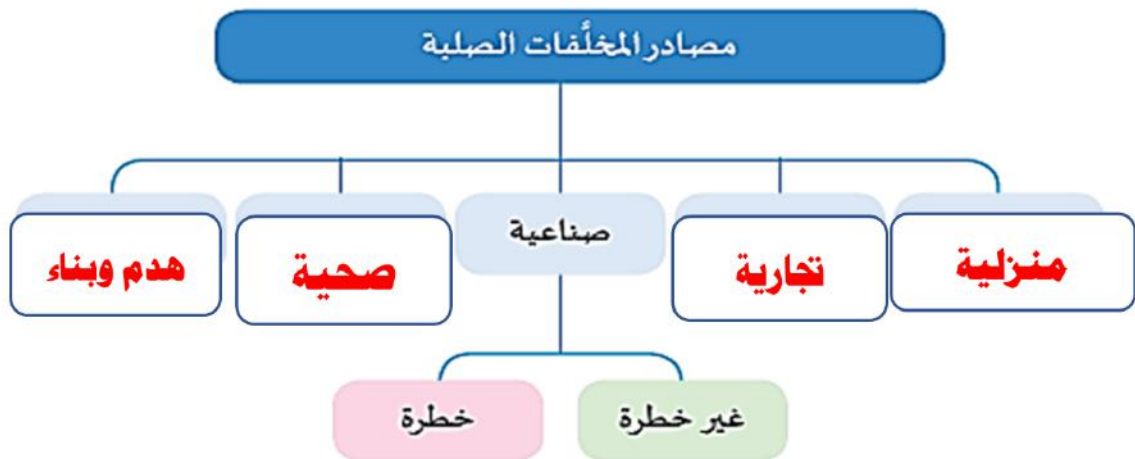
- أ - مرحلة إنتاج النفايات. ☐
- ب - مرحلة معالجة النفايات. ☒
- ج - مرحلة دفن النفايات. ☐
- د - مرحلة جمع النفايات. ☐

## القسم الثاني: الأسئلة الإثرائية

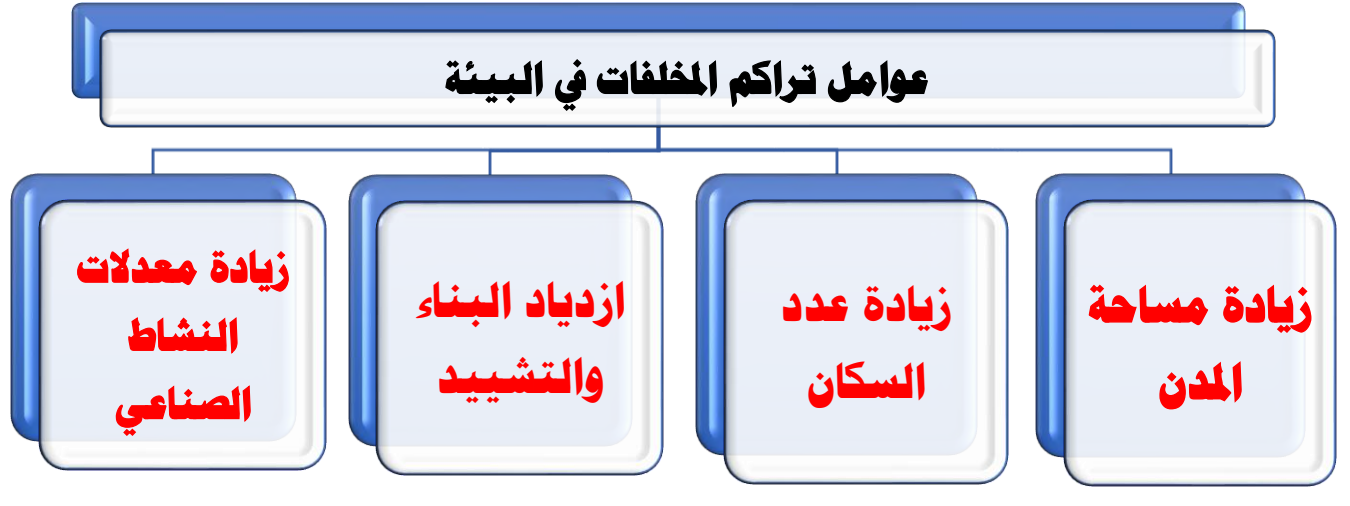
### 1. عدد طرق مكافحة الرعي الجائر:



### 2. اذكر مصادر المخلفات الصلبة:



### 3. اذكر عوامل تراكم المخلفات في البيئة.



### 4. ما أهمية المراعي الطبيعية؟

- أ- مصدر غذاء لتربية المواشي.
- ب- تتميز بتنوع الاعلاف والقيمة الغذائية العالية نسبياً للنباتات.
- ج- توفر أعلافاً رخيصة الثمن طوال السنة.

### 5. وضح أهمية إدارة المخلفات:

- أ- إيجاد فرص عمل جديدة.
- ب- تقليل من كمية النفايات.
- ج- استعمال المخلفات الزراعية ومخلفات الطعام بعد إعادة تدويرها في تغذية التربة