

แบบฝึกหัด เรื่อง การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี และการเลือกใช้เทคโนโลยี

1. การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอย มีวิธีใดบ้าง
.....
.....
2. เทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยแบบใด ได้แก๊สมีเทนขึ้นมา
.....
3. เทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยแบบใด เป็นวิธีที่ง่าย แต่จะส่งผลให้บ้านเมืองสกปรกและไม่เป็นระเบียบ
.....
4. เทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยแบบใด ที่ได้ประโยชน์จากขยะอินทรีย์ โดยการผลิตปุ๋ย
.....
5. เทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยแบบใด ที่เปลี่ยนขยะเป็นพลังงาน
.....
6. ให้อธิบายการทำปุ๋ยหมักแบบใช้อากาศ
.....
7. ในการเลือกใช้เทคโนโลยีในการจัดการขยะมูลฝอย จะต้องคำนึงถึงสิ่งใดบ้าง
.....
.....
8. ขยะอิเล็กทรอนิกส์ หมายถึง
.....
.....
9. การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสีย มีวิธีใดบ้าง
.....
.....
10. ให้อธิบายหลักการทำงานของเทคโนโลยีบำบัดน้ำเสียแบบปิ้งประติษฐ์
.....
.....
11. เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียแบบใด ที่เพิ่มประสิทธิภาพโดยใช้เครื่องเติมอากาศ
.....
12. เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียแบบใด ที่บำบัดน้ำเสียจากชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรม
.....
13. ให้อธิบายหลักการทำงานของเทคโนโลยีบำบัดน้ำเสียแบบโคแอกกูเลชัน
.....
.....

14. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบใดที่ต้องหาค่าปริมาณสารเคมีที่เหมาะสมกับน้ำเสียที่เข้าระบบ
-
15. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบใด ที่บำบัดน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม ที่มีโลหะหนักปนเปื้อน
-
16. การเลือกใช้เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสีย จะต้องคำนึงหรือพิจารณาถึงสิ่งใดบ้าง
-
-
17. การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีการควบคุมมลพิษทางอากาศ มีวิธีใดบ้าง
-
-
18. เทคโนโลยีควบคุมมลพิษทางอากาศแบบใด ต้องมีความรู้เรื่องแรงโน้มถ่วงมาใช้อย่างถูกต้อง
-
19. เทคโนโลยีควบคุมมลพิษทางอากาศแบบใด ที่ต้องแยกอนุภาคขนาดใหญ่ 40-60 ไมครอน
-
20. เทคโนโลยีควบคุมมลพิษทางอากาศแบบใด แยกอนุภาคฝุ่นละออง ขนาดมากกว่า 10 ไมครอน
-
21. เทคโนโลยีควบคุมมลพิษทางอากาศแบบใด ที่ตัวกรองทำจากถุงผ้าฝ้ายหรือไฟเบอร์กลาส หรือใยหิน หรือในลอน
-
22. เทคโนโลยีควบคุมมลพิษทางอากาศแบบใด เหมาะสำหรับควบคุมอากาศเสียที่เป็นกรด-ด่าง
-
23. อธิบายหลักการทำงานของเทคโนโลยีควบคุมมลพิษทางอากาศโดยเครื่องตกตะกอนไฟฟ้าสถิต
-
-
24. เทคโนโลยีควบคุมมลพิษทางอากาศแบบใด ไม่สามารถใช้กับฝุ่นละอองที่มีสมบัติติดไฟหรือระเบิดง่าย
-
25. การเลือกใช้เทคโนโลยีการควบคุมมลพิษทางอากาศ จะต้องคำนึงหรือพิจารณาถึงสิ่งใดบ้าง
-
-
-