

## การอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม : มวลภาวะทางน้ำ



**คำชี้แจง** เลือกคำตอบที่ถูกต้องเพียงข้อเดียว

### 1. มวลภาวะ หมายถึง

- ภาวะสภาพของสิ่งมีชีวิต
- ภาวะสภาพแวดล้อม
- ภาวะทางเสียง
- ภาวะที่เกิดกับมนุษย์



### 2. การเผาไหม้ทำให้เกิดมลพิษประเภทใด



- มวลภาวะทางอากาศ
- มวลภาวะต่อ din
- มวลภาวะทางเดินหายใจ
- มวลภาวะต่อกัน

### 3. มวลพิษทางอากาศจากแหล่งกำเนิดอุตสาหกรรม เกิดจากอะไร

- การเผาไหม้เชื้อเพลิง
- การขนส่ง
- การผลิต
- ถุงทึ้ง ก และ ค



### 4. ขยะประเภทใดที่จัดเป็นขยะอันตรายส่วนล่างของฟอร์ม

- ผัก嫩
- โลหะ
- หลอดไฟฟ้า
- พลาสติก

### 5. ข้อใดเป็นวิธีกำจัดขยะที่ไม่สร้างมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม

- เผาในที่เผาไหม้
- ทิ้งในถังขยะ
- นำขยะเปียกไปหมักทำปุ๋ย
- นำไปขาย



6. ข้อใดเป็นแหล่งกำเนิดสารมลพิษทางอากาศที่สำคัญของไทย

- แหล่งกำเนิดจากยานพาหนะ
- แหล่งกำเนิดจากโรงงานอุตสาหกรรม
- แหล่งกำเนิดจากขยะและของเสีย
- ถูกทั้ง ก และ ข

7. น้ำเสียจากชุมชนคืออะไร

- น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ของประชาชน
- น้ำในแม่น้ำลำคลองที่อยู่ใกล้ชุมชน
- น้ำที่เหลือใช้จากบ้านเรือน
- ถูกทุกข้อ

8. ข้อใดที่ทำให้เกิดเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศ

- การทิ้งขยะมูลฝอย
- การสูบบุหรี่
- การใช้ยาฆ่าแมลง
- ถูกทุกข้อ

9. เหตุใดในปัจจุบันมีมลพิษทางอากาศเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ

- คนในสังคมมีฐานะดีขึ้น
- ปริมาณประชากรที่สูงขึ้น
- ความเจริญทางเศรษฐกิจเกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว
- ถูกทุกข้อ

10. มลพิษทางอากาศหมายถึงอะไร

- อากาศที่ไม่บริสุทธิ์
- อากาศที่มีสารปะปนอยู่สูงกว่าปกติ
- สารพิษที่เป็นอันตรายที่อยู่ในอากาศ
- อากาศที่เป็นอันตรายต่อร่างกาย

