



ขอต้อนรับสู่ ช้างไดร์วิง เซ็นเตอร์ ความตระหนักรู้ด้านสิ่งแวดล้อมของเรา



สิ่งแวดล้อมมีความสำคัญกับเรา! ในการที่เราจะเข้าใจสิ่งแวดล้อมของโลกใต้น้ำของพวกเรา และ สิ่งมีชีวิตที่เกี่ยวข้อง ให้มากขึ้น, เราจำเป็นต้องรู้ว่า เราจะพบเจอได้กับสิ่งมีชีวิตใดบ้าง ระหว่างที่ดำน้ำที่เกาะช้าง. การบันทึกสิ่งที่พบ สามารถมีส่วนสำคัญในการรักษาโลกใต้น้ำของเรา นั่นเป็นเหตุผลที่เราได้รวบรวมแบบสอบถามเล็ก ๆ น้อย ๆ สำหรับคุณ.

ชื่อ:		วันที่:	
จุดดำน้ำ:		เวลาดำน้ำ:	
ปลา, กลุ่มปลา 5 ชนิด ที่พบ	ขนาดของปลาที่พบ	ปลาที่พบ อยู่ในสภาพใด	มันแสดงท่าทีอย่างไร กับคุณ?
ปะการัง 5 ชนิด ที่พบ	ขนาดของปะการังที่พบ	ปะการังที่พบ อยู่ในสภาพใด	ความคิดเห็น

ชื่อ:		วันที่:	
จุดดำน้ำ:		เวลาดำน้ำ:	
ปลา, กลุ่มปลา 5 ชนิด ที่พบ	ขนาดของปลาที่พบ	ปลาที่พบ อยู่ในสภาพใด	มันแสดงท่าทีอย่างไร กับคุณ?
ปะการัง 5 ชนิด ที่พบ	ขนาดของปะการังที่พบ	ปะการังที่พบ อยู่ในสภาพใด	ความคิดเห็น

คุณสามารถหาตัวช่วยได้ที่ : changdiving.com/ ข้อมูลเพิ่มเติม/บทความ/ปลาและปะการัง เกาะช้าง จ.ตราด
คุณอาจเป็นผู้โชคดี ได้รับส่วนลดในการซื้อบริการครั้งต่อไป (ใช้ได้กับราคาปกติเท่านั้น, ไม่สามารถนำมาใช้ได้กับบริการที่อยู่ระหว่างลดราคาแล้ว)

ตอบคำถามต่อไปนี้โดยเลือกตัวเลือกที่ดีที่สุด (หรือเลือกทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง) การเตรียมตัวสำหรับสนทนาเกี่ยวกับเนื้อหาในหลักสูตรการฝึกอบรมครั้งต่อไปของคุณ.

1. สายพันธุ์ปลาที่หลากหลาย มีอยู่ประมาณกี่สายพันธุ์ ที่อาศัยอยู่ทั่วโลก?

- เกือบ 100,000
- 50,000
- มากกว่า 21,000
- น้อยกว่า 4000

2. หลักๆ ในการระบุชนิดของปลา คืออะไร?

- โฟกัสไปที่ลักษณะทั่วไป ที่จะช่วยฉันระบุว่า เป็นปลาที่อยู่ในตระกูลใด
- ควรถ่ายรูปปลาที่พบ แต่ละตัว หลายๆรูป เพื่อระบุชนิดในภายหลัง
- ดำน้ำทุกครั้งด้วยแผ่นภาพระบุชนิดของปลา
- บันทึกความลึกและตำแหน่งของปลาแต่ละตัว ที่ฉันต้องการระบุชนิดสายพันธุ์

3. ฉันและบัดดี้วางแผนว่าจะดำน้ำที่แนวปะการัง ลึก 20 เมตร/66 ฟุต. จุดประสงค์เพื่อต้องการเห็นความหลากหลายของสายพันธุ์ปลา เท่าที่จะเป็นไปได้ ในการทำเช่นนั้น วิธีไหนจะดีที่สุด?

- วายไปรอบ ให้เร็วที่สุด
- ลอยตัวอยู่เฉยๆ บนปะการัง แล้วรอให้ปลาวายเข้ามาหา
- ค่อยๆ วายไปรอบๆแนวปะการัง

4. ข้อใดต่อไปนี้เป็นวิธีการรวมกลุ่มของครอบครัวปลาที่ใช้กันทั่วไปในน่านน้ำเขตร้อนหรือเขตอบอุ่น (เลือกทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง)

- ปลาผีเสื้อ, ปลาสินสมุทร และ ปลาซีตัง
- ปลานกแก้ว และ ปลานกขุนทอง
- ปลากระริง ปลาเก๋า, ปลากระพง และ ปลากระริงจิว
- ปลาลิ้นหมา, ปลาแมงป่อง, ปลาปากคม และ ปลากบ
- ปลาวัว, ปลาปักเป้า, ปลาปักเป้าเขา, ปลาแพะ, ปลาปากแตร
- งู
- ฉลาม และ กระเบน

5. คุณลักษณะใดที่อาจช่วยคุณในการแยกแยะระหว่างตระกูลปลา (เลือกทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง)

- ขนาด
- สี
- รูปร่าง
- ลักษณะครีบ
- ทือยูอาศัยและพฤติกรรม

6. ฉันพบปลาที่มีรูปร่างเหลี่ยม และมีวัยอะคล้ายกับเขา ออกมาจากหัว ปลานี้จะเป็น:

- ปลาวัว
- ปลาปักเป้าเขา
- ปลาแพะ
- ปลาปักเป้า

7. ฉันเห็นตาหนึ่งคู่ โผล่ออกมาจากทราย บนตัวปลาที่ดูแบน ปลานี้จะเป็น:

- กระเบนนก
- ปลาอมไข่
- ปลากระริง
- ปลาลิ้นหมา

8. เทคนิคการสำรวจ "นัkdำนน้ำท่องเที่ยว" หมายความว่าฉันทำตามรูปแบบการค้นหาที่เข้มงวด และระบุชนิดเฉพาะปลาที่ปรากฏขึ้นตรงหน้า ตามเส้นทางที่ฉันวางแผนไว้.

- ถูก
- ผิด

9. ฉันเห็นปลาชนิดหนึ่งที่ไม่สามารถระบุได้ว่าเป็นชนิดใด และได้วาดรูปไว้บนแผ่นเขียนใต้น้ำ ในการที่จะระบุชนิดในภายหลัง, ฉันสามารถทำได้ (เลือกทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง):

- ปรึกษากับผู้ที่มีประสบการณ์ ดูปลา
- ตรวจสอบกับหนังสือปลา
- เปรียบเทียบรูปที่วาดกับแผ่นภาพชนิดปลา
- สันนิษฐานว่า เป็นชนิดที่ไม่รู้จัก

10. นักดำน้ำแบบสคูบ้าและนักดำน้ำตื้นเป็นทูตที่ "เป็นธรรมชาติ" ของโลก สำหรับสภาพแวดล้อมทางน้ำ เพราะพวกเขาเห็นการเปลี่ยนแปลงตามกาลเวลา และสภาพทั่วไปของแหล่งดำน้ำที่ชอบ (เลือกทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง):

- สนับสนุนการจัดตั้งอุทยานใต้น้ำและพื้นที่คุ้มครอง.
- สนับสนุนการออกกฎหมายและข้อบังคับเพื่อคุ้มครองสัตว์ป่าและพันธุ์พืชที่ถูกคุกคาม.
- เก็บขยะจากทะเลและมีส่วนร่วม ในการทำความสะอาดใต้น้ำและชายหาด.
- สนใจเกี่ยวกับสิ่งที่พวกเขารัก: โลกใต้ทะเล

คุณสามารถหาตัวช่วยได้ที่ : changdiving.com/ ข้อมูลเพิ่มเติม/บทความ/ปลาและปะการัง เกาะช้าง จ.ตราด

คุณอาจเป็นผู้โชคดี ได้รับส่วนลด ในการซื้อบริการครั้งต่อไป (ใช้ได้กับราคาปกติเท่านั้น, ไม่สามารถนำมาใช้ร่วมกับบริการที่อยู่ระหว่างลดราคาแล้ว)