

ใบงานที่ 9

เรื่อง ระบบสุริยะ

จงตอบคำถามต่อไปนี้ให้ถูกต้อง

1. ดาวฤกษ์ (stars) คือ...ดาวที่มีแสงสว่างในตัวเอง.....
2. ดาวเคราะห์ คือ (planets) คือ.....ดาวที่ไม่มีแสงสว่างในตัวเอง.....
3. ในระบบสุริยะ มีดาวฤกษ์จำนวน...1...ดวง
4. ดาวเคราะห์ในระบบสุริยะมีทั้งหมด..8...ดวง ประกอบด้วย...พุธ ศุกร์ โลก อังคาร พฤหัสบดี เสาร์ ยูเรนัส เนปจูน.....
5. ดาวเคราะห์ชั้นใน (Inner planets) คือ ..ดาวเคราะห์ที่มีลักษณะเป็นหิน.....
ประกอบด้วย..พุธ ศุกร์ โลก อังคาร.....
6. ดาวเคราะห์ชั้นนอก (Outer planets) คือดาวเคราะห์ที่มีลักษณะเป็นแก๊ส.....
ประกอบด้วย.....พฤหัสบดี เสาร์ ยูเรนัส เนปจูน.....
7. ดาวเคราะห์วงใน คือดาวเคราะห์ที่อยู่ใกล้กว่าวงโคจรของโลก.....
ประกอบด้วย.....พุธ ศุกร์.....
8. ดาวเคราะห์วงนอก คือ.....ดาวเคราะห์ที่อยู่ไกลกว่าวงโคจรของโลก.....
ประกอบด้วย.....อังคาร พฤหัสบดี เสาร์ ยูเรนัส เนปจูน.....
9. ดาวเคราะห์ที่สามารถเห็นด้วยตาเปล่า มี 5 ดวง ได้แก่ ...พุธ ศุกร์ อังคาร พฤหัสบดี เสาร์.....
10. ดาวเคราะห์ที่ไม่มีดวงจันทร์เป็นบริวาร ได้แก่.....พุธ ศุกร์.....
11. ดาวเคราะห์ที่มีดวงจันทร์เป็นบริวาร 1 ดวง ได้แก่.....โลก.....
12. ดาวเคราะห์ที่มีดวงจันทร์เป็นบริวารมากกว่า 1 ดวง ได้แก่...อังคาร พฤหัสบดี เสาร์ ยูเรนัส เนปจูน.....
13. ดาวเคราะห์ที่มีขนาดเล็กที่สุด คือดาวพุธ.....
14. ดาวเคราะห์ที่มีขนาดใหญ่ที่สุด คือดาวพฤหัสบดี.....
15. ดาวเคราะห์ที่ใช้เวลาโคจรรอบดวงอาทิตย์น้อยที่สุด คือ.....ดาวพุธ.....
16. ดาวเคราะห์ที่ใช้เวลาโคจรรอบดวงอาทิตย์มากที่สุด คือ.....เนปจูน.....
17. ดาวเคราะห์ชั้นนอกมีส่วนประกอบส่วนใหญ่เป็นธาตุที่เบา ได้แก่.....ไฮโดรเจนและฮีเลียม.....
18. ดาวเคราะห์น้อย (Asteroids) คือ....ของแข็งขนาดต่างๆที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่หลายเมตรถึงร้อยกิโลเมตร
จำนวนมากที่เคลื่อนที่รอบดวงอาทิตย์ อยู่ระหว่างวงโคจรของดาวอังคารกับดาวพฤหัสบดี.....
19. สະເກັດດາວ (Meteoroid) คือ ...คือเศษหินที่มีต้นกำเนิดจากดาวเคราะห์ ดาวเคราะห์น้อยหรือดาวหางที่โคจร
ไปในอวกาศ ยังไม่เข้ามายังบรรยากาศของดาวเคราะห์.....

20. ดาวตกหรือผีพุ่งไต้ (Meteor) คือ.....สะเก็ดดาวที่พุ่งเข้ามาเสียดสีกับบรรยากาศของโลก เมื่อเสียดสีกับอนุภาคในชั้นบรรยากาศจะเกิดความร้อนและลุกสว่างขึ้นมา เราเห็นดาวตกปรากฏเป็นแนวสว่างพุ่งไปบนท้องฟ้าเพียงไม่กี่วินาที.....

21. อุกาบาต(Meteorite) คือ...ดาวตกที่ถูกเผาไหม้ไม่หมด เหลือหินหรือโลหะบางส่วนที่ตกลงมาบนพื้นโลก.....

22. ฝนดาวตก(Meteor shower) คือ...ปรากฏการณ์ที่มีดาวตกปรากฏเป็นจำนวนมาก เกิดขึ้นทุกปีเมื่อโลกโคจรเข้าไปในสายธาร เศษฝุ่นหรือสะเก็ดดาวหางที่วิ่งตามแนววงโคจรของดาวหาง ทำให้มีสะเก็ดดาวหางพุ่งเข้าหาโลกมากเป็นพิเศษ.....