



1. ----- وهي طبقات صغيرة رقيقة مرتبة

- * البشرور.
- * القشور.
- * النثور.
- * الخثور.

2. ----- تمتلكها الاسماك على جسمها تساعدها على الحركة

- 
- * الاطراف.
 - * القدمان.
 - * اليدان.
 - * الزعانف.

3. ----- تقع على جنبي الرأس تساعد السمكة على التنفس

- * الانف.
- * الفم.
- * الخياشيم.
- * اللسان.

4. ----- يغطي اجسام الطيور

- 
- * الشعر.
 - * الريش.
 - * الوبر.
 - * القشور.

5. اغلب النباتات المائية ----- ليسهل طفوها على سطح الماء

- * كبيرة.
- * عريضة.
- * طويلة.
- * صغيرة.

6. ----- بين اصابع الطيور تساعدها على السباحة

* اوراق .

* اغشية جلدية .

* اصابع .

* قشور .

7. النباتات المائية لا تمتلك -----

* اوراق .

* قشور .

* اغشية .

* جذور .

8. ----- احدى الاحياء البحرية

* السلحفاة .

* الدينصور .

* الدجاج .

* الزرافة .

9. ----- هي كل شئ يشغل حيزا في الفراغ

* الكتلة

* الوزن .

* المادة .

* الكيلوغرام .

10. ----- الصلبة والسائلة والغازية

* النيوتون .

* حالات المادة .

* الكتلة .

* الحجم .

11. ----- شكلها ثابت وحجمها ثابت



لله مك تبدع ...!

* السائلة .

* الغازية .

* الصلبة .

* الكتلة .

12. ----- يستعمل لقياس كتل اجسام صلبة

* الاناء .

* الميزان .

* القدح .

* الثقل .

13. ----- هي مادة صلبة تنكسر بسهولة

* الزجاج .

* الصخرة .

* الحديد .

* الالمنيوم .

14. ----- لها حجم ثابت وشكل متغير

* الغازية .

* الصلبة .

* الرقيقة .

* السائلة .

15. ----- احدى حالات المادة

* الغيل .

* الحالة الغازية .

* الحمامنة .

* التمساح .

16. ----- له كتلة وشكل محددان

* الغاز .

- * الصلب .
- * السائل .
- * الجبال .

17- لها شكل وحجم متغيرين

- * الغازية .
- * الصلبة .
- * السائلة .
- * السائل.

18- تشغل المكان الذي توجد فيه

- * الصلب .
- * السائل .
- * الغازات.
- * الصلبة.

19- حالات المادة

- . 3 *
- . 1 *
- . 5 *
- . 8 *

20- من المواد الصلبة الرقيقة

- * الحجر .
- * الصخر .
- * الزجاج .
- * الورق .

21- الزجاج من المواد الصلبة الـ

- * القاسية .
- * اللينة.

- * السائلة .
- * الغازية .

22- ----- حالة المادة التي لا نراها

- * الصلبة .
- * السائلة .
- * الجبل .
- * الغازية .

23- لقياس حجم السائل ----- :

- * الاسطوانة المدرجة .
- * الميزان .
- * شريط القياس .
- * الاناء .

24- ----- هي تغيير المادة الصلبة الى سائلة بالتسخين

- * الغازية .
- * الانصهار .
- * الصلبة .
- * الاجماد .

25- ----- يرفع درجة حرارة الجسم

- * التجمد .
- * التسخين .
- * الاذابة .
- * التبريد .

26- ----- عملية تغير حالة المادة من السائلة الى الصلبة

- * الانصهار .
- * التسخين .
- * الحرارة .

* الانجماد .

-27- يخفي درجة الحرارة -----

* الانجماد .

* التسخين .

* الانصهار .

* الحرارة .

-28- يتجمد الشمع حال ----- الهواء

* سقوطه .

* ركوده .

* ملامسته .

* وقوعه .

-29- حارة جدا بحيث يمكنها صهر المواد الصلبة وتحويلها إلى سائلة -----

* النهر .

* اليابسة .

* البراكين .

* المحيط .

-30- عند وضع السمنة في المقلة فإنها -----

* تنصهر .

* تتجمد .

* تبرد .

* تتبخّر.