

1. چه کسانی در مورد تغذیه مناسب اطلاعات دارند؟

2. مواد غذایی به چند گروه تقسیم میشوند . نام ببرید؟

3. چهار مورد از کاربرد گازها را نام ببرید؟

4. کدام مایع به سه حالت (جامد ، مایع ، گاز) در می آید؟

الف - آب       ب - شمع       ج - الکل       د - عطر

5. تبدیل یک ماده از حالت جامد به حالت مایع را \_\_\_\_\_ نامیده می شود.

الف - انجماد       ب - تبخیر       ج - ذوب       د - میعان

6. همه اجسام از \_\_\_\_\_ تشکیل شده اند.

الف - گاز       ب - مایع       ج - ماده       د - جامد

7. مقدار ماده تشکیل دهنده هر جسم را \_\_\_\_\_ نام جسم می نامند.

الف - جرم       ب - شکل       ج - حجم       د - اندازه

8. مقدار جرم مواد را با \_\_\_\_\_ بیان می کنند.

الف - کیلوگرم و گرم       ب - کیلومتر       ج - متر       د - سانتی متر

9. دریاهاى بزرگ را \_\_\_\_\_ می نامند.

الف - خلیج       ب - رود       ج - اقیانوس       د - جزیره

10. آب شیرین به چه صورت هایی دیده می شود؟(نام ببرید)

11. در تصفیه خانه چه کاری انجام می دهند؟

12. شرایط لازم برای دیدن اجسام را بنویسید؟

13. وقتی نور خورشید به آینه می تابد، از آن برمی گردد. به این پدیده \_\_\_\_\_ می گویند.

14. از آینه \_\_\_\_\_ سرپیچ جاده ها استفاده می شود.

15. بازتابش نور در اجسام ناصاف و غیرصیقلی چگونه است؟

الف - منظم       ب - نامنظم

16. ما چگونه اجسام را می بینیم؟

17. تصویر در آینه فرورفته چگونه است؟

الف - وارونه       ب - منظم       ج - نامنظم       د - به شکل خودتصویر

18. کدام یک از منبع نورها طبیعی است؟

الف - لامپ       ب - شمع       ج - خورشید و کرم شب تاب

موفق و پیروز باشید

## سال تحصیلی 1401-1402

-کلیدواژه ارزشیابی علوم نوبت اول ( پایه سوم ابتدایی دبستان سرای دانش)

1. پزشک ، مربی بهداشت ، متخصص ، بزرگترها
2. یک) ویتامین ها ، دو) پروتئین ها ، سه) غلات ، چهار) چربی ها
3. یک) بادکنک ، دو) غواصان ، سه) بیماران ، چهار) کپسول آتش نشانی
4. (گزینه الف) آب
5. (گزینه ج) ذوب
6. (گزینه ج) ماده
7. (گزینه الف) جرم
8. (گزینه الف) کیلوگرم و گرم
9. (گزینه ج) اقیانوس
10. رود ، چشمه ، آب های زیرزمینی ، قنات
11. گل و لای موجود در آب را می گیرند و به آن مواد میکروب کش هم اضافه می کنند. سپس آب سالم و پاکیزه با لوله به شهرها و روستاها فرستاده می شوند.
12. نور کافی ، مانعی بین جسم و نور نباشد ، نور پس از برخورد با جسم به چشم ما برسد.
13. بازتابش نور
14. برآمده
15. (گزینه ب) نامنظم
16. وقتی نور از منبع نور به جسم می تابد و بازتاب آن وارد چشم می شود ما می توانیم جسم را ببینیم.
17. (گزینه الف) وارونه
18. (گزینه ج) خورشید و کرم شب تاب