

شماره :	امتحانات ترم دوم (۱۳۹۵-۹۶)	نام و نام خانوادگی:
زمان: دقیقه ۸۰	تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۰۳	نام دبیر: آقای مصطفی امتحان: شیمی پایه: هفتم کلاس:

امضاء دبیر:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
-------------	---------------	--------------

بارم	جاهای خالی
۰/۵	۱- ترکیب‌ها از اتم‌های ..... تشکیل شده‌اند. (یکسان - متفاوت)
۰/۵	۲- در صورت عبور باران از توده هوای سرد ..... شکل می‌گیرد. (برف - تگرگ)
۰/۵	۳- مقدار انرژی مولکول‌های گاز از آب ..... است. (بیشتر - کمتر)
۰/۵	۴- بیشترین حجم آب‌های شیرین در ..... یافت می‌گردد. (یخچال‌ها - رودها)

۲	صحیح و غلط
	۱- جرم یک اتم به جرم الکترون و پروتون آن وابسته است.
	۲- مهمترین مرحله در روش علمی مشاهده نام دارد.
	۳- میزان فضاهای خالی در ماسه نسبت به خاک رس بیشتر است.
	۴- با افزایش شیب یک منطقه نفوذپذیری آب در خاک کاهش می‌یابد

۱	چهار گزینه‌ای
	۱- علت اصلی تبدیل بخار آب به قطرات باران در ارتفاعات چیست? الف) سردی هوای ..... ب) کاهش فشار هوای ..... ج) افزایش دما ..... د) افزایش فشار
	۲- کدام ماده زیر به صورت خالص از طبیعت قابل استخراج نیست? الف) الماس ..... ب) طلا ..... ج) گوگرد ..... د) آهن .....

۱	پاسخ کوتاه دهید
	۱- عبارت‌های زیر را در یک بند توضیح دهید. الف) منطقه اشباع: ..... ب) آلیاز: .....

## پاسخ کامل دهید

۱- چهار مورد از کاربردهای دریاچه‌های مصنوعی را بنویسید.

۲- دو نوع آبخوان نام ببرید و تفاوت آنها را بنویسید.

۳- چهار مورد از ویژگی‌های آب‌های زیر زمینی را نام ببرید.

۴- یخچال‌ها چگونه شکل می‌گیرند؟ دو مورد از انواع یخچال‌ها را نام ببرید.

۵- چگونگی شکل‌گیری غارهای آهکی را بنویسید.

۶- سرعت و شکل رودها در سطوح شیبدار و دشت‌ها را با هم مقایسه نمائید.

۷- چهار مورد از ویژگی‌های فلزات و نافلزات را با هم مقایسه کنید.

# ماهی درس گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

۸- عوامل موثر بر عمق سطح ایستابی را نام ببرید.

۹- با استفاده از یک مثال به میل خود روش علمی را به کار گیرید) مشاهده- جمع آوری اطلاعات- فرضیه سازی- آزمایش- نتیجه گیری - نظریه پردازی)

موفق باشید

شماره :	پاسخ نامه امتحانات ترم دوم (۹۶-۹۵)	نام و نام خانوادگی:	
زمان: دقیقه ۸۰	تاریخ امتحان: ۹۶/۳/۳	نام دبیر: مصطفی امتحان: شیمی	پایه: هفتم کلاس: ..... .....
امضاء دبیر:		نمره به حروف:	نمره به عدد:

بارم	جاهای خالی	
۰/۵		۱- متفاوت
۰/۵		۲- تگرگ
۰/۵		۳- بیشتر
۰/۵		۴- یخچال‌ها
	صحیح و غلط	
۲	۱- نادرست . جرم اتم به نوترون و پروتون آن وابسته است. ۲- درست. مهمترین مرحله در روش علمی مشاهده نام دارد. ۳- درست. میزان فضاهای خالی در ماسه نسبت به خاک رس بیشتر است. ۴- درست. با افزایش شیب یک منطقه نفوذپذیری آب در خاک کاهش می‌یابد	
۱	چهار گزینه ای	۱- سردی هوا ۲- آهن
۱	پاسخ کوتاه دهید	الف) منطقه اشباع: منطقه زیر سطح ایستابی که کلیه‌ی فضاهای خالی آن توسط آب اشباع شده است. ب) آلیاز: مخلوط همگن(جامد در جامد) یک فلز و یک نافلز و یا دو فلز با هم.
۲	پاسخ کامل دهید	۱- صید ماهی - توسعه گردشگری- تغذیل آب و هوای منطقه - حمل و نقل _ تامین انرژی ۲- آبخوان آزاد و آبخوان تحت فشار
۲	ابخوان آزاد: یک لایه نفوذپذیر روی یک لایه نفوذناپذیر قرار گرفته است.	
۲	ابخوان تحت فشار: یک لایه نفوذپذیر بین دو لایه نفوذ ناپذیر قرار گرفته است.	

۳- فاقد رنگ-فاقد بو- فاقد آلدگی‌های میکروبی- دارای املاح مورد نیاز برای بدن- دمای پایین- سرعت پایین

۴- در اثر انباشته شدن برف‌ها در مناطق سردسیر و افزایش تراکم آنها افزایش می‌یابد و در اثر یخ زدن یخچال‌ها شکل می‌گیرد. یخچال‌های قطبی و یخچال‌های کوهستانی.

۵- در اثر عبور آبهای داغ و همچنین آبهای حاوی ترکیبات اسیدی از درون سنگ‌های آهگی با احلال این سنگ‌ها غارهای آهکی شکل می‌گیرد.

۶- رودهای تشکیل شده در روی سطوح شبیدار دارای سرعت بالا و مسیر مستقیم هستند و رودهای شکل گرفته در دشت‌ها دارای سرعت بالا و شکل مارپیچ هستند

۷- فلزات براق و نافلزات کدر هستند.

فلزات رسانا و نافلزات نارسانا هستند به جز گرافیت.

فلزات چکش‌خوار و نافلزات ترد و شکننده هستند.

فلزات دمای ذوب و جوش بالا دارند و نافلزات دمای ذوب و جوش پایین دارند.

۸- ارتفاع از سطح دریا - میزان بارندگی - شیب زمین- پوشش گیاهی

۹- با استفاده از یک مثال به میل خود روش علمی را به کار گیرید) مشاهده- جمع آوری اطلاعات- فرضیه سازی- آزمایش- نتیجه گیری - نظریه پردازی)

## گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

موفق باشد



ASR\_Group @ outlook.com

@ASRschooL2