

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آموزش علوم تجربی در دوره ابتدایی، آموزش علوم تجربی دوره راهنمایی ۱، روش تدریس علوم تجربی و اجتماعی، مفاهیم و روش تدریس رشته تحصیلی / کد درس: آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۵ - ، علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی ۱۲۱۰۶۳ - ، علوم تربیتی ۱۲۱۱۲۹۸ - گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی ۱۲۱۱۰۸۲ - ، آموزش و پرورش ابتدایی ۱۲۱۱۲۹۸

۱- اطلاعاتی که از طریق جمع آوری اطلاعات علمی بر اساس تجربه، مشاهده و تکرار آزمایش ها به دست آمده چه نامیده می شود؟

- ۱. یافتن علت و معلول
- ۲. واقعیت علمی
- ۳. اصول علمی
- ۴. قانون علمی

۲- بهترین روش ارزشیابی میزان یادگیری در علوم تجربی چیست؟

- ۱. استفاده عملی از دانسته ها
- ۲. آزمون
- ۳. پرسش شفاهی
- ۴. رفتار دانش آموزان

۳- تسلط و مهارت در پایه آموزش علوم اجتماعی در دبستان محسوب می شود.

- ۱. خواندن
- ۲. نوشتan
- ۳. زبان
- ۴. یادگیری

۴- آخرین مرحله در رشد ذهنی کودک از نظر پیازه چیست؟

- ۱. مرحله حسی حرکتی
- ۲. مرحله تفکر پیش از عمل
- ۳. مرحله تفکر عملی
- ۴. مرحله تفکر صوری

۵- نگهداری مقدار و نگهداری طول در کودک در کدام دوره اتفاق می افتد؟

- ۱. مرحله حسی حرکتی
- ۲. مرحله تفکر پیش از عمل
- ۳. مرحله تفکر عملی
- ۴. مرحله تفکر صوری

۶- در علم جغرافیا برای مطالعه کدام عامل را ثابت نگه می داریم؟

- ۱. موضوع درسی
- ۲. زمان
- ۳. مکان
- ۴. موضع

۷- به یک سلسله فعالیت ها اطلاق می شود که برای رسیدن به هدف های معین، یا راهنمایی معلم و دانش آموزان انجام می گیرد.

- ۱. گردش علمی
- ۲. پیش بینی علمی
- ۳. واحد کار
- ۴. فرضیه سازی

۸- استفاده از دانش آموزان را آماده می سازد تا در مقایسه اطلاعات و نتیجه گیری از رویدادها تبحر پیدا کند.

- ۱. جدول و نمودار
- ۲. نقاشی کردن
- ۳. فیلم و فیلم استریپ
- ۴. رادیو و تلویزیون

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آموزش علوم تجربی در دوره ابتدایی، آموزش علوم تجربی دوره راهنمایی ۱، روش تدریس علوم تجربی و اجتماعی، مفاهیم و روش تدریس رشته تحصیلی / کد درس: آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۶۵ - ، علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی ۱۲۱۱۰۶۳ - ، علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی ۱۲۱۱۰۸۲ - ، آموزش و پرورش ابتدایی ۱۲۱۱۲۹۸

۹- از وسائل کمک آموزشی که در آموزش علوم نقش اساسی دارد و برای نمایش یک شی بزرگ یا کوچک مناسب است.

- | | | | |
|-----------|----------------|---------|----------|
| ۱. نمودار | ۲. مدل و نمونه | ۳. جدول | ۴. تدریس |
|-----------|----------------|---------|----------|

۱۰- عکس و تصاویر مطالب علمی را چگونه نمایش می دهد؟

- | | | | |
|---------|------------|---------|--------------|
| ۱. صوری | ۲. انتزاعی | ۳. مجسم | ۴. نیمه مجسم |
|---------|------------|---------|--------------|

۱۱- استعداد شناخت و بیان تشابهات و تفاوت های بین اشیاء رویدادها و مکان ها بیانگر کدام مهارت تحقیق است؟

- | | | | |
|----------|------------|-----------|----------------|
| ۱. اثبات | ۲. پیشگویی | ۳. مقایسه | ۴. اندازه گیری |
|----------|------------|-----------|----------------|

۱۲- از مراحل یافتن راه حل مسائل به روش علمی نیست.

- | | | | |
|----------------|-----------------|------------------|----------------|
| ۱. تعریف مسئله | ۲. آزمایش فرضیه | ۳. استخراج نتایج | ۴. ساخت قوانین |
|----------------|-----------------|------------------|----------------|

۱۳- در مدارس ابتدایی، از چه روشی بیشتر در برنامه های علم آموزی استفاده می شود؟

- | | | | |
|--------------|-------------|-----------------|---------------------|
| ۱. روش تجربی | ۲. روش نظری | ۳. روش واحد کار | ۴. روش آزمایش و خطا |
|--------------|-------------|-----------------|---------------------|

۱۴- راه حل های احتمالی مسئله می باشد که ما را از آزمایش ها و خطاهای تصادفی و بی نتیجه باز می دارد.

- | | | | |
|----------|-------------|----------|---------------------|
| ۱. فرضیه | ۲. روش علمی | ۳. نتیجه | ۴. جمع آوری اطلاعات |
|----------|-------------|----------|---------------------|

۱۵- می دانید برای پیشرفت برنامه های علوم تجربی از یافته های ژان پیازه استفاده شده است. به این ترتیب که دانش آموزان برای یادگیری واحدهای علمی باید:

- | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| ۱. در خانواده های متوسط رشد یابند. | ۲. در مدارس قوی تحصیل کنند. | ۳. آمادگی ذهنی پیدا کنند. |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|

۱۶- دانش آموز می فهمد که تغییر در ساختمن یک مجموعه باعث کمی و زیادی آن نخواهد بود. در این صورت به کدام مفهوم دست یافته است؟

- | | | | |
|--------------|----------------|--------------|---------------|
| ۱. ابقاء عدد | ۲. ابقاء فاصله | ۳. طیقه بندی | ۴. کاربرد فضا |
|--------------|----------------|--------------|---------------|

۱۷- به منظور آشنایی دانش آموز با دنیایی که در آن زندگی می کند کدام روش مناسب تر است؟

- | | | |
|---------------------------|--------------|----------------|
| ۱. استفاده از روش سخنرانی | ۲. گردش علمی | ۳. ترسیم نقاشی |
|---------------------------|--------------|----------------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آموزش علوم تجربی در دوره ابتدایی، آموزش علوم تجربی دوره راهنمایی ۱، روش تدریس علوم تجربی و اجتماعی، مفاهیم و روش تدریس رشته تحصیلی / کد درس: آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۵ - ، علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی ۱۲۱۱۰۶۳ - ، علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی ۱۲۱۱۰۸۲ - ، آموزش و پرورش ابتدایی ۱۲۱۱۲۹۸

۱۸- از هدف های مشاهده برای آموزش کودکان نمی باشد.

۱. عادت دادن کودکان به مشاهده دقیق محیط

۲. یادگیری کاربرد اشیا

۳. ایجاد سوال برای شناخت جنبه های مختلف واقعیات

۱۹- برای اینکه برنامه گردش علمی با موفقیت صورت گیرد، باید معلم در کلیه مراحل برنامه ریزی، تصمیم گیری و انجام گردش علمی چه کاری انجام دهد؟

۱. اجرای تمام امور

۲. راهنمایی دانش آموزان

۳. همراه ساختن والدین در برنامه گردش علمی

۲۰- از نتایج گردش علمی که به دقت برنامه ریزی شده، نیست.

۱. تفهیم مطالب کتابهای علمی

۲. علاقه بیشتر به موضوع مورد بحث

۳. پرورش فن مشاهده و تحقیق

۴. تالیف کتاب با استفاده از تجربیات دانش آموزان

رقم سؤال	إجابة صحيحة	وضعية كلید
1	ب	عادی
2	الف	عادی
3	ج	عادی
4	د	عادی
5	ج	عادی
6	ج	عادی
7	ج	عادی
8	الف	عادی
9	ب	عادی
10	د	عادی
11	ج	عادی
12	د	عادی
13	ج	عادی
14	الف	عادی
15	ج	عادی
16	الف	عادی
17	ب	عادی
18	د	عادی
19	ب	عادی
20	د	عادی