

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آموزش علوم تجربی در دوره ابتدایی، روش تدریس علوم تجربی و اجتماعی، مفاهیم و روش تدریس علوم تجربی و اجتماعی، دبستانی و دبستانی ۱۲۱۱۰۶۳ - ، علوم تجربی گراش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی ۱۲۱۱۰۸۲ - ، آموزش و پرورش ابتدایی ۱۲۱۱۰۹۸ دبستانی و دبستانی پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

- می دانید علم چند عامل مشخص عمدۀ دارد موادی مانند فرضیه سازی طرح و اجرای تجارب علمی ارزش یابی اطلاعات و اندازه گیری جزء کدام یک از موارد است؟

۱. آرمانگرایی ۲. نتایج علمی ۳. روش های علمی ۴. تجارب علمی

- ثابت کردن نشان دهنده کدام یک از مهارت های تحقیق است؟ توان:

۱. جداسازی متغیرها ۲. تعبیر و تفسیر اطلاعات ۳. یافتن پاسخ از تعمیم مشاهدات ۴. ارزیابی صحت و سقم پیش گویی علمی

- از ارتباط چندین واقعیت علمی چه چیزی حاصل می شود؟

۱. فرضیه علمی ۲. نظریه علمی ۳. اصول علمی ۴. تئوری علمی

- کدام یک از موارد زیریک هدف رفتاری محسوب می شود؟

۱. دانستن موارد استعمال یک شی هدف اصلی است. ۲. بقای وزن را یاد بگیرید. ۳. عمل مرتب کردن را تعریف کنید.

- عقاید و ارزشها شامل کدام بخش از علم هستند؟

۱. اصول علم ۲. نظرات علم ۳. نتایج علم ۴. حقایق علم

- مهمترین مرحله رشد زبان کودک در چه دوره ای است؟

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

- در دیدگاه پیازه کودک قبل از یادگیری زبان در کدام یک از مراحل رشد ذهنی قرار دارد؟

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

- در ارتباط با مراحل یادگیری علوم از نظر ذهنی کدام گزینه به معنی ساده ترین مورد برای فهم پدیده های محیط زندگی است؟

۱. اصل علمی ۲. مفهوم علمی ۳. طرح تفکر علمی ۴. قالب تفکر علمی

- کودک در مرحله صوری به چه صورت فکر می کند؟

۱. ذهنی ۲. علمی ۳. انتزاعی ۴. مبهم

سڑی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ٦٠ تشریحی: ٠

تعداد سوالات: تستی: ۴۰: تشریحی:

عنوان درس: آموزش علوم تجربی در دوره ابتدایی، روش تدریس علوم تجربی و اجتماعی، مفاهیم و روش تدریس علوم تجربی درسیان ادبستان و دبستان
رشته تحصیلی/کد درس: 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

۱۰- در کدام یک از انواع هدف‌ها چگونگی و میزان رفتار به دقت پیش‌بینی می‌شود؟

٤. احیاء ٣. غایی ٢. آمانی ١. اصلی

۱۱- کدام یک از موارد نشان دهنده یکی، از ویژگی های مرحله تفکر پیش، از عمل است؟

۱. تفکر انتزاعی
 ۲. خودمداری
 ۳. تفکر برگشت بذیر
 ۴. نگهداری طول

۱۲- بکی، از ویژگی‌های برنامه واحد کار این است که موضوع:

۱. باید طوی انتخاب شود که دانش آموزان به آن علاقه مند باشند.

۲. انتخاب شده باید دشوا، باشد.

۳. نیاید با زندگ دانش آموخته م به ط باشد.

۴. باید صفحه باشد.

۱۳- کدام یک از موارد تعمیم وسیع ارتباط بین اصول علمی، را توصیف می کند؟

٤. بافته علمی، ٣. نتایج علمی، ٢. واقعیت علمی، ١. نظریه علمی،

۱۴- اولین محله، وش، علمی، جست؟

۱. تعریف مسئله ۲. بیشینه، احتمال ۳. آزمایش، فرضه ۴. ارزیابی، بافت‌های

۱۵- اگر کودک بتواند دریا را عملی، از اینجا تا انتهای باز انتهایها را اینجا فک کند تفکر او دارای کدام توانایی است؟

۱. خودمداری، ۲. نگهداری، مفهوم
۳. بگشت بذبی، ۴. بقای، ماده

۱۶- اه جا های احتمالی مسئله که ما با آزمایش تصادفی یا زیر دارای چه نامیده می شویم؟

٤. استخراج نتیجه ٣. فضه ٢. بیش گوی علم ١. تعیین مساله

۱۷- جریان یادگیری علاوه بر افزایش مشاهدات، مفاهیم اصول علمی و طرح های علمی به عوامل دیگری بستگی دارد کدام عاماً ارتباط کودک با افاده دیگر و تله نمودن، کتک به وینه تعليمه و تربیت است، اشاماً، مه. شهد؟

١. بلوغ . ٢. سن . ٣. انتقالاً ماحلاً اجتماعاً . ٤. تعداداً

سڑی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ٦٠ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴۰: تشریحی:

عنوان درس: آموزش علوم تجربی در دوره ابتدایی، روش تدریس علوم تجربی و اجتماعی، مفاهیم و روش تدریس علوم تجربی درسیان و دبستان
رشته تحصیلی / کد درس: 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 ۱۲۱۱۰۹۸

۱۸- کدام گزینه در رابطه با پیشگویی علمی صحیح است؟

۱. براساس اندیشه هایی بنا می شود که بارها ارزیابی شده است.
 ۲. اعتقاد پژوهشگر به پرسشی است که مطرح شده است.
 ۳. راهنمای کار آینده پژوهشگر است.
 ۴. ناز مند فرضه سازی، است.

-۱۹- نکه، از ویژگی‌های کودک در مرحله رشد نظرکاری عملی، بیازه این است که کودک می‌تواند:

۱. حل مسئله کرده و مراحل یک مسئله را تجزیه و تحلیل کند.
 ۲. فرضیه سازی کند.
 ۳. فضای جغرافی و زمان تاریخی را درک کند.
 ۴. به صورت انتقادی، ارزیابی کند.

۲۰- عبارت (دانش آموز می فهمد که تغییر در ساختمان یک مجموعه باعث کم یا زیادی آن نخواهد بود) به کدام گزینه مرتبط است؟

۱. ابقاء، فاصله ۲. ابقاء، عدد ۳. ابقاء، طوا

-۲۱- کدام مورد در تدریس علوم تجربی، مدارس نتیجه بهتری را در یی خواهد داشت؟

۱. تدریس شفاهی
۲. فقط آموزش دادن مهارت‌ها
۳. استفاده از افعال، دستور،
۴. تدریس به وسیله یک معلم ثابت

-۲۲- ۵. حه صورت مشاهده از نوع مشاهده عمیق است؟

۱. مشاهده همراه با تفکر
 ۲. مشاهده به جزییات
 ۳. مشاهده با اینزا
 ۴. مشاهده به اعماء، محیط

-۲۳- بهتین برنامه علم آموزی، بای کودکان کدام است؟

۱. حفظ مطالب کتاب ۲. اجرای آزمایش‌ها توسط معلم
۳. آموزش، یا شیوه سخنرانی ۴. فرصت دادن به کودکان، بای، مشاهده و دستکاری، اشیاء

۲۴- دوش از کا، به حن، سیدن، راجه مه، نامند؟

١. اكتشافٍ، ٢. سقطاتٍ، ٣. استقرارٍ، ٤. قياسٍ

-۲۵- مشاهده طولانی مدت برای کودکان توصیه نمی شود. دلیل آن کدام یک از گزینه ها می تواند باشد؟

۱. نگهداری و پسوند واقعیتها برای کودکان غیر ممکن است.

- ^۲. نگهداری و بیوند واقعیتها برای کودکان دشوار است.

- ^۳ نگهداری و بیوند واقعیت‌ها یا کودکان کار ساده‌ای است.

۴. بین نگهداری و بیوند واقعیت‌ها برای کودکان هیچ ارتباً وجود ندارد.

-۲۶- بهترین روش ارزشیابی در علوم یه ویژه علوم تجربی چیست؟

- ۲۰۷

- ## ۱. استفاده عملی از دانسته ها

۴. مطالعاتی نقائص سلطنتی

۳. بیشتر های شفاهه

۴۷- استعداد شناخت و بیان تشابهات و تفاوت‌های بین اشیاء و رویدادها و مکانها مربوط به کدام یک از مهارت‌های تحقیقی است؟

- ## ۱. توان مشاهده ۲. مقایسه ۳. اندازه گیری ۴. پیشگویی علمی

-۲۸- یکی از اصولی که در آزمایش علمی باید مورد توجه قرار گیرد این است که:

۱. آزمایش، به وسیله دانش، آموزان صورت یذیرد.

- ## ۲. هدف آزمایش، مسهم باشد.

- ^۳. باسخ بلافاصله د. اختیار کودکان. قا. داده شود.

۴. حند متغیر د، آزمایش، وجود داشته و حند عاماً، تغییر کند.

-۲۹- می توان گفت به طور کلی علم تحریر از نظر معرفت انسانی:

۱. کاملاً سازمان یافته است.

۲. محدود و غیر منسجم است.

۳. دائماد، حال، تغییر است.

۳۰- لزوم رعایت تناسب بین اجزای مختلف از ویژگیهای کدام وسیله آموزشی است؟

۱. فلیم ۲. مدل و نمونه ۳. گردش علمی ۴. حدو

۳۱- تجمع تعدادی از افراد که دادای هدفها و غایتهای مشترک باشند کدام گزینه، ۱ تشکیل می‌دهد؟

۱. نهاد ۲. خانواده ۳. گروه ۴. سازمان

عنوان درس: آموزش علوم تجربی در دوره ابتدایی، روش تدریس علوم تجربی و اجتماعی، مفاهیم و روش تدریس علوم تجربی درسیان دبستان و دبستان رشته تحصیلی / کد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی ۱۴۰۶۱۱۲ - ، علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش پایگاه خبری دانشجویان پیام نور دبستانی و دبستانی ۱۴۰۸۲۱۱۰ - ، آموزش و پرورش ابتدایی ۱۴۰۹۲۱۱۰

^{۴۳۲}- به علمی گفته می شود که در زمانی ثابت مکانهای گوناگون را بررسی می کند.

- ## ١. تاريخ ٢. علوم اجتماعيٌ ٣. علوم تجربى٤. جغرافيا

^{۳۳}- طبیعی، ترین روش آموزش قوانین اجتماعی، آموزش در گروههای است که بر اساس.....

۱. خواسته های جامعه تدوین شده باشد
۲. ارزشها و قوانین والدین باشد
۳. نیازهای کودکان باشد
۴. توانمندی معلم باشد

۳۴- کدام یک از موارد زیر را نمی‌توان جزء اهداف علوم اجتماعی دانست؟

۱. تقویت حس همکاری و تعامل بین افراد جامعه
۲. تقویت حس رقابت بین افراد جامعه
۳. ایجاد پرایری و پرادری در جامعه
۴. تربیت افراد با تقدیر و پیشگار

۳۵- با کدام یک از وسائل آموزشی، می‌توان نصف النهار هر نقطه را تعیین کرد؟

۱. قطب نما

۲. دستگاه نمایش منظومه شمسی

۳. میزشن

۴. نمودار

۳۶- کودک نسبت به صحت و سقم کدام دسته از اطلاعات علمی، اعتماد و اطمینان بیشتری دارد؟

۱. گفت گو با والدین
۲. تدریس معلم
۳. مطالعه کتاب های درسی:
۴. مشاهده و تجربه توسط خود او

۳۷- مناسب ترین مکان برای آموزش علوم اجتماعی کدام است؟

٤. محل زندگی ٣. اجتماع ٢. کتاب درس ١. کلاس درس

- ۳۸- هنگام تهیه طرح ارزشیابی چنان چه بخواهیم سوالات براساس هدف های درس باشد باید آن ها را به چه صورتی تهیه کنیم؟

۱. رفتارهایی که از جانب دانش آموزان سر می زند.

۲. رفتارهایی که معلم ارایه کرده است.

۳. تهیه پرسش های کلی

۴. اهداف و رفتارهای مشخص شده توسط مدیر

^{۳۹}- می، دانید استفاده از سوالات شفاهی، در مدارس، ابتدای، حندا، توصیه نمی، شود مگر این، که:

۱. پاسخ سوالات طولانی باشد.
۲. به استفاده از حافظه تاکید شود.
۳. فصلت کافی، باید تفکر و تنظیم پاسخ داده شود.
۴. دانش، آموزان، در اینجا باشند صحیح با نگذیرگ، قابت کنند.

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: آموزش علوم تجربی در دوره ابتدایی، روش تدریس علوم تجربی و اجتماعی، مفاهیم و روش تدریس علوم تجربی و پیش دبستان و دبستان رشته تحصیلی / کد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی ۱۳۱۰۶۳ - ، علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی ۱۳۱۰۸۲ - ، آموزش و پرورش ابتدایی ۱۳۱۱۲۹۸

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

۴۰- به طور کلی معلم در ارزشیابی به کدام موارد توجه کرده و آن ها را می سنجد؟

۱. دانش آموزان- برنامه درسی- مدیر
۲. دانش آموزان- مدیر- همکاران
۳. برنامه- دانش آموز- همکاران
۴. کار خود- دانش آموز- برنامه