



سری سوال: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فناوری آموزشی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۱۳۱۱۰۴۲
راهنمایی و مشاوره ۱۳۱۱۰۹۰ -

۱- ماشین چاپ توسط چه کسی اختراع شد؟

۱. گوتنبرگ ۲. ستلر ۳. ریک اور ۴. جیمز فین

۲- واژه تکنیک به چه معناست؟

۱. دستگاه و ابزار ۲. سیستم ۳. فن آوری ۴. مهارت

۳- مفهوم ساختاری سیلورمن از فناوری آموزشی، به چه چیزی تأکید دارد؟

۱. تجزیه و تحلیل مسائل آموزشی ۲. ابزارهای آموزشی و یادگیری
۳. روشهای آموزشی ۴. استفاده از رسانه های الکترونیکی در آموزش

۴- چه کسی را پدر رایانه می نامند؟

۱. سیلورمن ۲. چالز بابیج ۳. هرمان هالریت ۴. گوتنبرگ

۵- کدام یک از نظریات یادگیری زیر، از نظریات ثرندایک می باشد؟

۱. نظریه شرطی ۲. نظریه کارآمد ۳. نظریه ارتباطی ۴. نظریه یادگیری نسبی

۶- در کدام یک از مراحل فرایند طراحی آموزشی میگر، ارتباط هدف های درس و مواد آموزشی به دانش آموزان نشان داده می شود؟

۱. مشخص کردن اهداف ۲. تجزیه و تحلیل ۳. اجرا ۴. توسعه و تولید

۷- کدام یک از موارد زیر از راهبردهای پیشنهاد شده بلوم برای فراهم نمودن شرایط یادگیری در حد تسلط می باشد؟

۱. مربیگری به وسیله همکلاسان ۲. آموزش حل مسأله
۳. آموزش های انفرادی ۴. طراحی فرصت های برای تعامل همکلاسان

۸- کدام الگوی طراحی آموزشی شامل برنامه های رایانه ای طراحی شده برای تعدادی از مهارتهای تعیین شده می باشد؟

۱. آموزش برنامه ای ۲. هدف های رفتار آموزشی
۳. سیستم یادگیری یکپارچه ۴. شرایط یادگیری گانیه

۹- یادگیری در مدرسه بر چه اساسی استوار می باشد؟

۱. بر توانایی های خاص یک موقعیت متمرکز است. ۲. به صورت انتزاعی طراحی شده است.
۳. بر استدلال تکیه دارد. ۴. بر اساس شناخت مشترک می باشد.



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
 زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰
 عنوان درس: فناوری آموزشی
 رشته تحصیلی/گد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۱۳۱۱۰۴۲
 - راهنمایی و مشاوره ۱۳۱۱۰۹۰

۱۰- کدام مورد زیر از برنامه های مشق و تمرین می باشد که تمریناتی را در مهارتهای سطوح بالا برای استفاده کننده فراهم می آورد؟

۱. Potential ۲. Math blaster ۳. Print shop ۴. Power point

۱۱- در کدام مورد زیر، یادگیری از طریق کشف و جستجو و ارزیابی مهارتها و مفاهیم تازه آموخته شده صورت می گیرد؟

۱. آموزش چند رسانه ای ۲. برنامه آموزش مربیگری
 ۳. شبیه سازی مجازی ۴. مشق و تمرین

۱۲- کدام نوع از آموزش بر مدیریت بر عملکرد دانش آموزان در کار با رایانه تاکید دارد؟

۱. آموزش با مدیریت رایانه ۲. آموزش با کمک رایانه
 ۳. آموزش مبتنی بر رایانه ۴. آموزش رایانه محور

۱۳- کدام یک از موارد زیر هم ابزار ورودی و هم خروجی محسوب می شود؟

۱. نمایشگر ۲. پویسگر نوری ۳. موس ۴. مودم

۱۴- دستورالعمل های که هدایت کننده اعمال پایه ای و اساسی رایانه هستند، در کدام قسمت رایانه قرار دارند؟

۱. ROM ۲. RAM ۳. CPU ۴. HDD

۱۵- تصاویر برشی جزء کدام یک از برنامه های رایانه می باشند؟

۱. واژه پردازها ۲. برنامه های نقاشی ۳. گرافیکی ۴. ترسیمی

۱۶- کدام ویژگی واژه پردازها به استفاده کننده امکان می دهد تا فایل خود را در برنامه های دیگر واژه پرداز بدون هیچ مشکل خاصی وارد کنند؟

۱. ادغام پستی ۲. صفحه بندی
 ۳. فایل پیش نمایش ۴. ضبط فایل به صورت متن اسکی

۱۷- با استفاده از کدام ویژگی واژه پرداز می توان املائی کلمات تایپ شده را کنترل نمود؟

۱. لغت نامه ۲. واژه نامه ۳. فایل پیش نمایش ۴. قالب بندی

۱۸- برای طراحی آزادانه و فرستادن طرح کشیده شده به درون رایانه، از کدام مورد زیر استفاده می شود؟

۱. پویسگر ۲. دوربین های دیجیتال ۳. تخته رسم گرافیکی ۴. صفحه ردگیری



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فناوری آموزشی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۱۳۱۱۰۴۲
- راهنمایی و مشاوره ۱۳۱۱۰۹۰

۱۹- در کدام برنامه، استفاده کننده می تواند اشیائی با شکلهای متنوع را ایجاد کند؟

۱. برنامه های نقاشی ۲. برنامه های ترسیمی ۳. برنامه های نمایشی ۴. برنامه های برشی

۲۰- کدام مورد زیر شباهت بسیاری به دفترهای حسابداری دارد؟

۱. برنامه اکسس ۲. برگه های گسترده ۳. بانک های اطلاعاتی ۴. برنامه های حسابداری

۲۱- بر اساس نتایج تحقیقات، استفاده دانش آموزان از کدام برنامه گنجینه واژگان آنان را افزایش می دهد؟

۱. لغت نامه ۲. بانک اطلاعاتی ۳. واژه پرداز ۴. پایگاه داده

۲۲- کدام مورد زیر، محیطی غنی برای دانش آموزان فراهم نموده تا دانش و اطلاعات خود را به نمایش بگذارند و انتقال دهند؟

۱. کنفرانسهای الکترونیکی ۲. پست الکترونیکی
۳. اینترنت ۴. شبکه های آموزش

۲۳- حوزه آموزش در اینترنت با کدام نماد نمایش داده می شود؟

۱. org ۲. com ۳. gov ۴. edu

۲۴- در کدام مورد زیر می توان با تقاضای اشتراک بهره مند شد؟

۱. سیستم های اطلاعاتی ۲. کنفرانس های موضوعی
۳. خدمات فهرستی ۴. کنفرانس الکترونیکی

۲۵- مشهورترین و متداولترین و ساده ترین برنامه وبگردی کدام است؟

۱. برنامه موزیلا ۲. برنامه موزائیک ۳. اینترنت اکسپلورر ۴. نت اسکپ

۲۶- در کدام فناوری خوانندگان می توانند بسته به نیازهای شخصی به اطلاعات مختلف درون متن دست یابند و کنترل بیشتری بر فرایند خواندن داشته باشند؟

۱. فوق رسانه ها ۲. فوق متن ها ۳. واژه پردازها ۴. صفحات وب

۲۷- ایجاد محصول مشترک به وسیله کل شرکت کنندگان از ویژگی های کدام نوع از ارتباط می باشد؟

۱. ارتباط همزمان ۲. ارتباط غیر مستقیم
۳. ارتباط یک نفر با چند نفر ۴. ارتباط با تأخیر



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰
سری سوال: ۱ یک
عنوان درس: فناوری آموزشی
رشته تحصیلی/گد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۱۳۱۱۰۴۲
-، راهنمایی و مشاوره ۱۳۱۱۰۹۰

۲۸- کدام مورد اوج تجربه چند رسانه ای می باشد؟

۱. فوق متن ها و فوق رسانه ها
۲. حقیقت مجازی
۳. برنامه های رایانه ای نمایشی
۴. شبیه سازی

۲۹- جدید ترین و پیچیده ترین شکل ارتباط همزمان از طریق رایانه، کدام مورد می باشد؟

۱. برنامه نت میتینگ
۲. اتاق چت
۳. کنفرانس های ویدیویی رومیزی
۴. تابلوهای آنلاین خبر

۳۰- مشهورترین شکل ارتباط غیر همزمان، کدام مورد می باشد؟

۱. تابلوی اعلانات
۲. پست الکترونیکی
۳. تابلوی اخبار
۴. کنفرانس رایانه ای