

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی آموزشی، مقدمات تکنولوژی آموزشی

وشته تحصیلی/ گد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۱۴۱۱۳۴۲ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۲

۱- ساتлер، چه کسانی را پیشگامان تکنولوژی آموزشی می داند؟

۱. افلاطون و سقراط
۲. مریان مکتب خانه ها قبل از آموزش رسمی
۳. سوفسطائیان قرن پنجم پیش از میلاد
۴. ارسطو، شاتون و ویور

۲- در کدام مرحله تکامل تکنولوژی از نظریه عمومی سیستم ها استفاده شد؟

۱. مرحله دوم - مواد آموزشی
۲. مرحله سوم - نظام های درسی
۳. مرحله چهارم - نظام های آموزشی
۴. مرحله پنجم - نظام های اجتماعی

۳- کدام مورد زیر از اهداف پخش برنامه های تلویزیون آموزشی در سال ۱۳۴۳ می باشد؟

۱. تقویت یادگیری دانش آموزان
۲. یکسان سازی آموزش در سرتاسر کشور
۳. جبران کمبود آزمایشگاه ها
۴. تکرار و تمرین مطالب

۴- کدام گزینه زیر از اهداف ابتدایی تکنولوژی آموزشی می باشد؟

۱. کاربرد دانش برای مقاصد علمی
۲. برخورد سیستماتیک در آموزش
۳. همگانی کردن آموزش
۴. طراحی و اجرای آموزش

۵- سنجش برونداد سیستم کلاس، چیست؟

۱. اندازه گیری رفتار ورودی دانش آموزان.
۲. اندازه گیری توانایی ها، نگرشها و مهارت های دانش آموزان.
۳. مقایسه عملکرد درونداد با معیار استاندارد از قبل تعیین شده.
۴. اندازه گیری رفتار نهایی دانش آموز و مقایسه آن با اندازه گیری رفتار ورودی.

۶- کدام گزینه زیر از فرایندهای سیستم کلاسی محسوب می شود؟

۱. بحث کردن
۲. نیازهای دانش آموز
۳. فارغ التحصیلان
۴. مواد دیداری و شنیداری

۷- وقتی راننده تاکسی با دیدن علایم راهنمایی و رانندگی قوانین را رعایت می کند، ارتباط او از چه طریقی است؟

۱. نشانه های طبیعی
۲. درون فردی
۳. حرکاتی
۴. نشانه های قرار دادی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی آموزشی، مقدمات تکنولوژی آموزشی

روش تحصیلی/گد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۱۴۱۱۳۴۲ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۲

۸- از نظر کدام دانشمند ارتباط دارای سه جزء گوینده، گفتار و مخاطب است؟

۱. باناتی ۲. افلاطون ۳. ارسطو ۴. شانون

۹- اجزاء کدام یک از مدل های ارتباطی در موقعیت های آموزشی بیشتر قابل مشاهده است؟

۱. شانون ۲. ویلبرشرام ۳. ارسطویی ۴. هارولد لسول

۱۰- تعیین روشهای و فنون آموزشی در کدام یک از مراحل مدل منظم آموزشی انجام می شود؟

۱. محظا ۲. سازمان ۳. اجرای تدریس ۴. هدفها

۱۱- کدام معیار را در نوشتن و بیان اهداف باید رعایت نمود؟

۱. هدف باید به روشنی و با استفاده از عبارات اضافی بیان شود.
۲. بر حسب کاری که معلم در کلاس باید انجام دهد بیان شود.
۳. بر حسب فرایند یادگیری باید بیان شود.
۴. هدف باید فقط یک محصله یادگیری را نشان دهد.

۱۲- مدل منظم آموزشی را برای کدام یک از اهداف زیر می توان به کار برد؟

۱. اهداف کلی و جزئی ۲. اهداف رفتاری ۳. اهداف نهایی ۴. اهداف بلند مدت و کوتاه مدت

۱۳- کدام طبقه حوزه شناختی بلوم، به فرایندهای روانشناسی تاکید دارد؟

۱. دانش ۲. فهمیدن ۳. کاربستن ۴. ارزشیابی

۱۴- استفاده از انتزاعیات در موقعیت های ویژه عینی، مربوط به کدام طبقه از حوزه شناختی بلوم می باشد؟

۱. کاربستن ۲. تحلیل ۳. ترکیب ۴. ارزشیابی

۱۵- در کدام نوع یادگیری، دانش آموز اطلاعات سازمان داده شده را به زبان خود بیان می کند؟

۱. یادگیری کلمات ۲. یادگیری معنadar ۳. یادگیری غیر کلمات ۴. یادگیری کلامی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی آموزشی، مقدمات تکنولوژی آموزشی

وشته تحصیلی/گد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۱۴۱۱۳۴۲ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۲

۱۶- چه زمانی یادگیرنده به راهبردهای شناختی دست خواهد یافت؟

۱. زمانی که اهداف شناختی برای یادگیرنده به آسانی قابل دستیابی باشند.
۲. هنگامی که یادگیرنده در مسیر شناخت و تفکر قرار بگیرد.
۳. وقتی که یادگیرنده مهارت‌های یادگیری، یادآوری و تفکر خودش را رهبری کند.
۴. موقعی که محیط بیرونی یادگیرنده از لحاظ اطلاعات و دانش غنی باشد.

۱۷- دانستن جدول ضرب، به کدام طبقه بازده‌های یادگیری گانیه مربوط می‌شود؟

۱. اطلاعات کلامی
۲. توانایی‌های ذهنی
۳. حل مسئله
۴. راهبردهای شناختی

۱۸- اسلاید ناطق جزو کدام دسته از رسانه‌ها می‌باشد؟

۱. مواد دیداری شفاف
۲. مواد شنیداری- دیداری متحرک
۳. شنیداری- دیداری غیر شفاف

۱۹- کدام رسانه برای یاد دادن کلیه هدف‌ها کاربرد دارد؟

۱. کامپیوتر
۲. منابع انسانی و موقعیت‌ها
۳. سه بعدی‌ها
۴. رسانه‌های شنیداری و دیداری متحرک

۲۰- برای نمایش ترکیب چند جزء و به وجود آمدن یک کل، از کدام رسانه زیر استفاده می‌شود؟

۱. چارت جریانی
۲. چارت درختی
۳. چارت تصویری
۴. چارت شاخه‌ای

۲۱- استفاده از کدام رسانه در روش سخنرانی برای گروه‌های بزرگ بی فایده می‌باشد؟

۱. سه بعدی کوچک
۲. طلق شفاف
۳. اسلاید
۴. رسانه‌های دیداری

۲۲- کدام نوع نمودار از لحاظ نشان دادن دقیقت بهترین نوع نمودار می‌باشد؟

۱. ستونی
۲. سطحی
۳. خطی
۴. تصویری

۲۳- اگر طول کلاس ۹ متر است حروفی را که بر روی تابلوی گچی نوشته می‌شوند باید حداقل چند سانتی متر باشند تا از ته کلاس قابل دیدن باشند؟

۱. سه سانتی متر
۲. پنج سانتی متر
۳. بستگی به میزان روشنایی کلاس دارد.
۴. بستگی به طول تابلوی گچی دارد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی آموزشی، مقدمات تکنولوژی آموزشی

وشته تحصیلی/گد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۱۴۱۱۰۱۱ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۲

۲۴- در کدام یک از رسانه ها، چند محرك و چند پاسخ همزمان به دانش آموزان ارائه می شوند؟

۴. کاریکاتور

۳. پوستر

۲. چارت های درختی

۱. تابلوهای الکتریکی

۲۵- کدام گزینه زیر از محسن صفحه می باشد؟

۱. هزینه آن بسیار کم می باشد.

۲. دائمی هستند و هرگز پاک نمی شوند.

۳. می توان مطابق با نیاز کلاسی آن را تولید کرد.

۴. به راحتی پاک می شوند و می توان دوباره بر روی آن اطلاعات نوشت.

۲۶- کدام مورد زیر از پر شنونده ترین رسانه های شنیداری می باشد؟

۴. تلفن

۳. رادیو

۲. صفحه

۱. نوار

۲۷- کدام رسانه مطالعات درونی را امکان پذیر می سازد؟

۴. ماكت ها

۳. نمونه ها

۲. برشهها

۱. مدل ها

۲۸- کدام رسانه های زیر برای تغییر نگرش و آموزش تکالیفی که نیاز به تمیز دادن دارند، مفید می باشند؟

۴. فیلم و نوار ویدئو

۳. نوار کاست و صفحه

۲. کاریکاتور و پوستر

۱. فیلم و کاریکاتور

۲۹- کدام رسانه می تواند یادگیری را به کمال برساند؟

۴. کامپیوتر

۳. گردش علمی

۲. نمایش

۱. سه بعدی ها

۳۰- بهترین رسانه های سه بعدی کدامند؟

۴. ماكتها

۳. اجسام واقعی

۲. نمونه ها

۱. مدلها