

## عنوان درس: تکنولوژی آموزشی، مقدمات تکنولوژی آموزشی

**رشته تحصیلی/کد درس:** علوم تربیتی گرایش آموزش و پژوهش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۱۲۱۱۰۱۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۲

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

۲. مریبان مکتب خانه ها قبل از آموزش رسمی

۴. ارسطو، شاتون و ویبور

۳. سوفسطائیان قرن پنجم پیش از میلاد

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

۲. مرحله سوم - نظام های درسی

۴. مرحله پنجم - نظام های اجتماعی

۳. مرحله چهارم- نظام های آموزشی

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

۲. یکسان سازی آموزش در سرتاسر کشور

۴. تکرار و تمرین مطالب

۳. جبران کمبود آزمایشگاه ها

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

۲. برخورد سیستماتیک در آموزش

۴. طراحی و اجرای آموزش

۱. کاربرد دانش برای مقاصد علمی

۳. همگانی کردن آموزش

۵- سنجش برونداد سیستم کلاس، چیست؟

۱. اندازه گیری رفتار ورودی دانش آموزان .

۲. اندازه گیری توانایی ها، نگرشها و مهارتهای 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؟

۲. نیازهای دانش آموز

۴. مواد دیداری و شنیداری

۱. بحث کردن

۳. فارغ التحصیلان

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

۴. نشانه های قراردادی

۳. حرکاتی

۲. درون فردی

۱. نشانه های طبیعی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی آموزشی، مقدمات تکنولوژی آموزشی

و شه تحصیلی / کد 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 ۱۲۱۱۰۱۱ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۲



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

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

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

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

۱. شانون      ۲. ویلبرشام      ۳. ارسطوبی      ۴. هارولد لسول

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

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

۱۱- کدام معیار را در نوشتمن 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 محصول 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 روانشناختی یادآوری 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. کاربست      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 کلامی      ۲. یادگیری معنادار      ۳. یادگیری غیر کلامی      ۴. یادگیری کلمات

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی آموزشی، مقدمات تکنولوژی آموزشی

**و شه تحصیلی / کد 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 ۱۲۱۱۰۱۱ - ، 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 سخنواری 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 دقیق بترین 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.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی آموزشی، مقدمات تکنولوژی آموزشی

و شه تحصیلی / کد 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 ۱۲۱۰۱۱ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۲



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

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

۱. تابلوهای الکتریکی      ۲. چارت های درختی      ۳. پوستر      ۴. کاریکاتور

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؟

۱. نوار      ۲. صفحه      ۳. رادیو      ۴. تلفن

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

۱. مدل ها      ۲. برشها      ۳. نمونه ها      ۴. ماكت ها

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

۱. فیلم و کاریکاتور      ۲. کاریکاتور و پوستر      ۳. نوار کاست و صفحه      ۴. فیلم و نوار ویدئو

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

۱. سه بعدی ها      ۲. نمایش      ۳. گردش علمی      ۴. کامپیوتر

۳۰- بهترین رسانه های سه بعدی کدامند؟

۱. مدلها      ۲. نمونه ها      ۳. اجسام واقعی      ۴. ماكتها