

**استان:**

## کارشناسی (ستی- تجمیع)

تعداد سوالات: سنتی: ۳۰ تشریحی: ---

نام درس: مقدمات تکنولوژی آموزشی

زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۲۵ تشریحی: ---

رشته تحصیلی/ گذرس: (برنامه ریزی ، پیش دبستانی- سنتی) (برنامه ریزی تجمیع)- (۱۲۱۱۰۱۱)

مجاز است.

استفاده از: ---

گذ سوی سوال: یک (۱)

تنهای با یاد اوست که دلها آرام می‌گیرد.

۱. در کدامیک از مراحل تکامل تکنولوژی آموزشی، طراحی منظم تدریس (آموزش) و تکنولوژی آموزشی (تدریس) مورد توجه قرار گرفته است.

الف. مواد آموزشی      ب. نظام های درسی      ج. ابزار و وسایل      د. نظام های اجتماعی

۲. در این مرحله از مراحل تکامل تکنولوژی آموزشی، آموزش منظم فقط به صورت آموزش رسمی مدرسه‌ای نیست بلکه در سطح جامعه انجام می‌شود.

الف. نظام های آموزشی      ب. نظام های اجتماعی      ج. مواد آموزشی      د. مواد آموزشی

۳. در تعریف جیمز براون از تکنولوژی آموزشی، طرح ریزی سیستمیک، کاربرد ماهرانه تولیدات است و نتایج تحقیقات روان‌شناسی تربیتی و ارتباط اموری اساسی است.

الف. مصنوعات دست ساخته انسانی      ب. منابع غیرانسانی

ج. منابع انسانی      د. تولیدات تکنولوژی

۴. کدام یک از موارد زیر در مورد سنجش برون داد سیستم کلاس درس درست است.

الف. اندازه گیری رفتار نهایی دانش آموز و مقایسه آن با اندازه گیری رفتار ورودی

ب. به وسیله آن عملکرد درون داد با عملکرد معیار مقایسه می‌شود

ج. به اندازه گیری رفتار ورودی دانش آموز می‌پردازد

د. به اندازه گیری تواناییها، نگرش‌ها و مهارت‌های دانش آموز می‌پردازد

۵. در مدل ارتباطی "ویلبر شرام" کدامیک از موارد زیر مورد توجه قرار گرفته است؟

الف. هدف ها      ب. مخاطب      ج. سازمان      د. ارتباط‌های دو جانبه

۶. کدامیک از مدل‌های ارتباطی با دید سیستمی به موقعیت‌های ارتباطی نگاه می‌کند.

الف. شانون و ویور      ب. ویلبر شرام      ج. ایندیانا      د. ارسسطو

۷. تعیین روش‌ها و فنون آموزشی در کدامیک از مراحل طراحی منظم آموزشی انجام می‌شود؟

الف. انتخاب محتوا      ب. سازمان      ج. اجرای تدریس      د. هدف ها

۸. نوشتن اهداف بر اساس کدامیک از موارد زیر بهتر است؟

الف. موضوع درسی      ب. فعالیت معلم      ج. فعالیت دانش آموز      د. بازده یادگیری دانش آموزان

۹. در این طبقه از حیطه عاطفی یادگیرنده از انجام فعالیت احساس رضایت می‌کند.

الف. پاسخ دادن      ب. دریافت کردن      ج. ارزش گذاری      د. سازمان دهی ارزش‌ها

استان:

## کارشناسی (ستی- تجمعی)

تعداد سوالات: سنتی: ۳۰ تشریحی: --

زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۲۵ تشریحی: --

نام درس: مقدمات تکنولوژی آموزشی

رشته تحصیلی/ گذرس: (برنامه ریزی ، پیش دبستانی- سنتی) (برنامه ریزی تجمعی)- (۱۲۱۱۰۱۱)

مجاز است.

استفاده از:

گذ سوال: یک (۱)

۱۰. در این طبقه از حیطه شناختی انتزاعیات در موقعیت های ویژه عینی مورد استفاده قرار می گیرد.
- الف. فهمیدن      ب. ترکیب      ج. کاربرد      د. تجزیه و تحلیل
۱۱. حوزه تمایز حسی بین اشیاء یا مکان ها جزء کدامیک از طبقه بندی حوزه های گانیه می باشد؟
- الف. اطلاعات کلامی      ب. راهبردهای شناختی      ج. نگرش ها      د. مهارت های ذهنی
۱۲. یادگیری شماره تلفن جزء کدامیک از انواع یادگیری می باشد؟
- الف. یادگیری کلمات      ب. یادگیری غیر کلمات      ج. یادگیری معنی دار      د. مفاهیم محسوس
۱۳. این هدف «با وجود عدم حضور مرتب پرورشی در مدرسه دانش آموز برای ادای نماز در نمازخانه حضور یابد» جزء کدامیک از هدف ها می باشد.
- الف. هدف های حیطه عاطفی      ب. هدف های حیطه روان- حرکتی
۱۴. در این هدف «سه رنگ اصلی زرد، آبی، قرمز در اختیار دانش آموزان قرار داده می شود، با مخلوط کردن دو رنگ دانش آموز رنگ نارنجی را به وجود می آورد» موقعیت کدام است.
- الف. مخلوط کردن دو رنگ      ب. سه رنگ آبی، قرمز، زرد      د. رنگ نارنجی      ج. بوجود آوردن
۱۵. در این روش آموزشی، معلم ارائه دهنده اطلاعات و شاگرد دریافت کننده آن است.
- الف. استقرایی      ب. قیاسی      ج. اکتشافی      د. نمایشی
۱۶. کدامیک از موارد زیر در تعیین زمان مناسب برای فرایند های یادگیری و آموزش مطرح می باشد.
- الف. ویژگی های معلم      ب. ویژگی های یادگیرنده کان      د. روش تدریس      ج. محتوا
۱۷. کدامیک از موارد زیر در تنظیم فضای آموزشی موثر است.
- الف. نور      ب. صدا      د. همه موارد      ج. طریقه قرار گرفتن لوازم
۱۸. طلق های شفاف جزء کدامیک از طبقه بندی رسانه ها می باشد.
- الف. دیداری شفاف      ب. دیداری متحرک      د. شنیداری- دیداری غیر شفاف      ج. شنیداری - دیداری متحرک

استان:

## کارشناسی (ستی- تجمیع)

تعداد سوالات: سنتی: ۳۰ تشریحی: --

زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۲۵ تشریحی: --

نام درس: مقدمات تکنولوژی آموزشی

رشته تحصیلی/ گذرس: (برنامه ریزی ، پیش دبستانی- سنتی) (برنامه ریزی تجمیع)- (۱۲۱۱۰۱۱)

مجاز است.

استفاده از:

گذ سوال: یک (۱)

۱۹. از کتاب، پلی کپی، اسلاید و فیلم استریپ برای چه نوع یادگیری استفاده می شود.

ب. یادگیری تصویر

الف. یادگیری کلمات

د. یادگیری حرکات

ج. یادگیری صدا

۲۰. تصویر جزء کدامیک از انواع رسانه ها می باشد.

ب. دیداری شفاف

الف. دیداری غیر شفاف

د. چند حسی ها

ج. دیداری نوشتاری

۲۱. در این نوع چارت رویدادهایی که به دنبال هم می آیند بر روی یک صفحه نمایش داده می شوند.

ب. چارت های پوششی

الف. چارت های برگردان

د. چارت های جدولی

ج. چارت های جریانی

۲۲. کدامیک از موارد زیر از معیار های یک پوستر خوب نمی باشد.

الف. پوستر باید برای رساندن یک پیام تهیه شده باشد

ب. پوستر باید ساده باشد

ج. در پوستر اطلاعات باید فشرده و مختصر ارائه شود

د. پوستر باید به اندازه کافی بزرگ باشد

۲۳. کدامیک از موارد زیر از محاسن نوار حلقه ای می باشد.

الف. کیفیت صدای ضبط شده بالاست

ب. امکان پاره شدن نوار بسیار کم است

ج. کار کردن با آن راحت است

د. نگهداری از آن نیاز به فضای زیاد ندارد

۲۴. در این نوع رسانه تصویر در طول فیلم قرار می گیرد.

د. اورهڈ

ج. اپک

ب. فیلم استریپ

الف. اسلاید

د. چارت ها

ج. اورهڈ

ب. اسلاید

الف. اپک

۲۶. این نوع رسانه های آموزشی، تصاویر شفافی هستند که بر روی فیلم و در قاب های ۵×۵ اینچ قرار داده می شوند.

د. اپک

ج. اورهڈ

ب. فیلم استریپ

الف. اسلاید

استان:

## کارشناسی (ستی- تجمیع)

تعداد سوالات: ستی: ۳۰ تشریحی: --

زمان آزمون (دقیقه): ستی: ۳۵ تشریحی: --

نام درس: مقدمات تکنولوژی آموزشی

رشته تحصیلی/ گذرس: (برنامه ریزی ، پیش دبستانی- ستی) ( برنامه ریزی تجمیع)- (۱۲۱۱۰۱۱)

مجاز است.

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

۲۷. در این نوع طلق های شفاف چند طلق درباره یک موضوع تهیه شده است.

د. شفاف معمولی

ج. شفاف متحرک

ب. شفاف چند لایه

۲۸. از این نوع رسانه می توان برای تغییر نگرش و ارائه الگوهای انسانی استفاده کرد.

ب. رسانه های شنیداری - دیداری متحرک

د. رسانه های شنیداری

الف. رسانه های دیداری

ج. رسانه های چند حسی

۲۹. کدامیک از موارد زیر جزء محدودیت های فیلم می باشد.

الف. مورد استفاده قرار دادن آن مشکل است

ب. ارتباط یک طرفه است

ج. جهت نگهداری نیاز به فضای زیاد ندارد

د. تولید فیلم کاری پر هزینه است

۳۰. این نوع رسانه، مطالعات درونی را امکان پذیر می سازد.

د. ماقول ها

ج. نمونه ها

ب. برش ها

الف. مدل ها