

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقيقة): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی آموزشی، مقدمات تکنولوژی آموزشی

وشته تحصیلی/ گد درس: علوم تربیتی (آپ پیش دبستانی و دبستانی)، علوم تربیتی (مدیریت برنامه ریزی آموزشی)، علوم تربیتی، علوم تربیتی مدیریت برنامه ریزی آموزشی چندبخشی ۱۲۱۱۰۱۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۲ -

۱- کدام یک از افراد ذیل جزو پیشگامان رشته تکنولوژی آموزشی می باشد؟

۴. گرلاخ

۳. ویگر

۲. سالتر

۱. بریگز

۲- کدام گزینه یاد گیرنده را قادر می سازد تا از طریق نمادها به محیط خود پاسخ دهد؟

۴. مفاهیم محسوس

۳. حل مسئله

۲. مهارت‌های ذهنی

۱. یادگیری

۳- در کدامیک از مراحل تکامل تکنولوژی آموزشی به آموزش افراد با توجه به نیازهای آنها اهمیت بیشتری داده شده است؟

۴. مرحله سوم

۳. مرحله دوم

۲. مرحله چهارم

۱. مرحله پنجم

۴- تعریف سیستم کدامیک از گزینه های ذیل است؟

۱. مجموعه ای از اشیاء که با هم برای رسیدن به هدفی کار می کنند.

۲. مجموعه ای از اشیاء که به وسیله نوعی تعاملی برای رسیدن به هدف وحدت یافته اند.

۳. مجموعه ای از اشیاء که به طور منظم و منطقی با هم کار می کنند.

۴. مجموعه ای از اشیاء که برای رسیدن به هدفی شکل گرفته اند.

۵- منظور از سنجش برون داده ها کدام گزینه است؟

۲. تشخیص دانستنیهای فرآگیران

۱. شناخت تواناییها، نگرشها و مهارت‌های معلم

۴. اندازه گیری میزان انرژی عوامل اولیه

۳. اندازه گیری میزان تواناییها و مهارت‌های دانش اموزان

۶- از جمله مواردی که در درون سیستم پایه گذاری می شود و به وسیله آن عملکرد برون داد با عملکرد معیار مقایسه می شود..... است.

۴. هدف

۳. فرایند

۲. درون داد

۱. باز خورد

۷- کدامیک از گزینه های زیر فرایندهای درونی یاد گیرنده را کنترل می کند؟

۴. نگرشها

۳. مهارت‌های شناختی

۲. راهبردهای ذهنی

۱. مهارت‌های حرکتی

۸- کدامیک از گزینه های زیر جزء طبقه بندي گانیه از هدفهای رفتاری محسوب می شود؟

۴. همه موارد

۳. نگرشها

۲. مهارت‌های ذهنی

۱. اطلاعات کلامی

۹- تعریف ذیل معرف کدام گزینه است؟

حالتی درونی که بر انتخاب عمل فرد نسبت به یک چیز، یک شخص یا یک رویداد اثر می گذارد.

۴. هیچکدام

۳. نگرش

۲. مهارت‌های ذهنی

۱. مهارت‌های حرکتی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی آموزشی، مقدمات تکنولوژی آموزشی

وشته تحصیلی/گد درس: علوم تربیتی (آپ پیش دبستانی و دبستانی)، علوم تربیتی (مدیریت برنامه ریزی آموزشی)، علوم تربیتی، علوم تربیتی - مدیریت برنامه ریزی آموزشی چندبخشی ۱۲۱۱۰۱۱ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۲

۱۰- کدامیک از افراد زیر قید کردن فعل مربوط به بازده یادگیری را در عبارت هدف الزامی می دانند؟

۱. گانیه ۲. بلوم ۳. بریگز ۴. گانیه و بریگز

۱۱- در کدام روش معلم می تواند درس را به صورت نوشتاری، کلامی یا هر گونه دیگری ارائه دهد؟

۱. اکتشافی ۲. سخنرانی ۳. نمایش ۴. بحث و گفتگو

۱۲- احساسی که افراد در رابطه با تعلق به گروهی خاص دارند چه نام دارد؟

۱. همبستگی گروهی ۲. فشار همالان ۳. گزینه ۱ و ۲ ۴. نرمها

۱۳- محیطی که در آن یادگیری صورت می گیرد، حد و مرزی ندارد اما بخشی از آن عملابرای آموزش طرح ریزی شده است چه نام دارد؟

۱. فضای تدریس ۲. فضای آموزشی ۳. کلاس درس ۴. همه موارد

۱۴- کدام گزینه زیر عاملی قدرتمند در رفتار گروهی محسوب می شود؟

۱. همبستگی گروهی ۲. نرمها و معیارهای گروه ۳. نگرش و انتظارات مشترک ۴. فشار همالان

۱۵- اجرای تدریس با کدامیک از موارد زیر آغاز می شود؟

۱. ارائه مطالب محرک ۲. مطلع کردن یاد گیرندهای از اهداف ۳. تحریک یاد آوری پیش نیازهای یادگیری ۴. جلب توجه

۱۶- کدام یک از مقوله های زیر معرف محرکهای مورد نیاز موضوع درسی می باشد؟

۱. رنگ ، صدا ۲. صدا ، رنگ ، نور ۳. رنگ ، تصاویر ۴. رنگ، صدا، حرکت، کلمات چاپ شده و تصاویر

۱۷- در آموزش مطالب انتقال یادگیری در دانش آموزان در چه شرایطی صورت می گیرد؟

۱. تکلیف ارائه شده دارای تنوع باشد. ۲. تکلیف ارائه شده یکتاخت باشد. ۳. تکلیف ارائه شده آسان باشد.

۱۸- در کلاس درس معلم باید در کجا بایستد تا بیشترین تاثیر را بر دانش آموزان داشته باشد؟

۱. صرفاً در مقابل و در معرض دید دانش آموزان ۲. مقابله دانش آموزان سمت راست کلاس ۳. سمت چپ کلاس مقابله دانش آموزان ۴. قسمت جلو بخش وسط

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی آموزشی، مقدمات تکنولوژی آموزشی
وشته تحصیلی/گد درس: علوم تربیتی (آپ پیش دبستانی و دبستانی)، علوم تربیتی (مدیریت برنامه ریزی آموزشی)، علوم تربیتی، علوم تربیتی
 مدیریت برنامه ریزی آموزشی چندبخشی ۱۲۱۱۰۱۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۲
۱۹- بهترین فاصله پروژکتور اسلایداز پرده در کلاس چند متر است؟

۱۲ متر

۴ متر

۷ متر

۱۰ متر

۲۰- کدام گزینه جزو مواد دیداری شفاف (ثابت) است؟

۴. فیلم متحرک صامت

۳. نمودارها

۲. کارت شنیداری

۱. اسلایدها

۲۱- کدام گزینه از عوامل موثر در انتخاب رسانه می باشد؟

۱. اهداف آموزشی، شرایط عملی

۲. ویژگیهای دانش آموزان، فنون تدریس

۳. اهداف آموزشی فنون تدریس، ویژگیهای دانش آموزان، محركهای مورد نیاز موضوع درسی و شرایط عملی

۴. علائق دانش آموزان ، محیط یادگیری

۲۲- در کدام مرحله تدریس ، سوالات به صورت شفاهی ارائه می شوند؟

۱. فراخواندن عملکرد

۲. تهیه بازخورد صحیح

۴. ارائه مطالب محرک

۳. تهیه راهنمایی یادگیری

۲۳- در کدامیک از انواع چارتها چگونگی تشکیل چند جزء از یک کل نشان داده می شود؟

۴. چارت‌های تصویری

۳. چارت‌های جدولی

۲. چارت‌های درختی

۱. چارت‌های شاخه‌ای

۲۴- تصاویر ثابت شفافی که روی فیلم ۳۵ میلیمتری تهیه می شود تعریف کدام رسانه است؟

۴. اسلاید ناطق

۳. طلق

۲. اسلاید

۱. فیلم استریپ

۲۵- دستگاهی که طلقوهای شفاف را با آن نمایش می دهند چه نام دارد؟

۴. اورهد

۳. دستگاه گرامافون

۲. پروژکتور اسلاید

۱. پروژکتور اسلاید

۲۶- در کدامیک از فیلمها نوار صدا و نوار فیلم جدا از هم هستند؟

۴. فیلم های صامت

۳. ناطق مغناطیسی

۲. ناطق نوری

۱. دوبل باند

۲۷- کدام یک از رسانه های زیرمی توانند یادگیری را به کمال برسانند؟

۴. فیلم اسپریت

۳. اجسام سه بعدی

۲. فیلم

۱. نوار ویدیویی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۳۰ تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی آموزشی، مقدمات تکنولوژی آموزشی

روش تحصیلی/گد درس: علوم تربیتی (آپ پیش دبستانی و دبستانی)، علوم تربیتی (مدیریت برنامه ریزی آموزشی)، علوم تربیتی، علوم تربیتی مدیریت برنامه ریزی آموزشی چندبخشی ۱۲۱۱۰۱۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۲

۲۸- کدام مورد جزو ویژگی های مهم « کاریکاتور » هستند؟

- ۱. رنگ و طنز
- ۲. رنگ و اغراق
- ۳. طنز و اغراق
- ۴. اغراق و جلب توجه

۲۹- طلق شفاف جزء کدام رسانه ها است؟

- ۱. رسانه دیداری - شنیداری
- ۲. دیداری
- ۳. شنیداری
- ۴. دیداری شفاف

۳۰- کدامیک از رسانه ها برای اموزش لغات و همراه کردن صدا و تصویر به کار می روند؟

- ۱. کارتھای شنیداری
- ۲. صفحات لیزری
- ۳. نوار کارتریج
- ۴. نوار کاست