

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: فناوری آموزشی پیشرفته

رشته تحصیلی/کد درس: علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی) ۱۲۱۱۲۲۲

۱- در روش سخنرانی همیشه بعد از چه زمانی میزان توجه رو به افول می گذارد؟

۰.۴ ۲۵ تا ۳۰

۰.۳ ۲۰ تا ۲۵

۰.۲ ۱۵ تا ۲۰

۰.۱ ۱۰ تا ۱۵

۲- فاوا چگونه می تواند در سطح پایه و بنیادین پشتیبانی از تدریس به ارتقای سخنرانی در موقعیت کلاسی به مدرسین یاری رساند؟

۰.۱ نکات و موارد خاص را می توان با مثال دیداری جذاب بهتر توضیح داد

۰.۲ تکالیف بسته پاسخ از قبیل کار پروژه ای، مطالعات موردی و جز آن

۰.۳ تمرینات فردی از قبیل ایفای نقش، بازی، شبیه سازی و جز آن

۰.۴ محیط های یادگیری بسته پاسخ

۳- مشکل دوره های سازمان یافته فاوا چیست؟

۰.۱ توانمندی در روان سازی رابطه بین مهارت ها و رشته های درسی

۰.۲ انگیزه و علاقه مندی بیشتر شاگردان در دروس نظری

۰.۳ قابلیت انطباق بیشتر با دانشجویان

۰.۴ نوعی گرایش کلی بودن در آنها وجود دارد

۴- با استفاده از کدام نوع پشتیبانی ارتقای مهارت های فاوا در دانشجویان در قالب فوق برنامه صورت میگیرد؟

۰.۴ خدماتی

۰.۳ تحصیلی

۰.۲ شغلی

۰.۱ موردی

۵- در کلاس درس یا سالن سخنرانی عمومی ترین ابزار ارائه مطلب که در اختیار درسان قرار دارد چیست؟

۰.۴ پروژکتور اورهد

۰.۳ رایانه

۰.۲ اسلاید

۰.۱ فیلم

۶- امتیاز بکارگیری پروژکتور اورهد (پاه) چیست؟

۰.۲ سهولت استفاده

۰.۱ افزایش یادگیری

۰.۴ تعامل بیشتر با دانشجویان

۰.۳ ارائه برنامه های آموزشی

۷- کدام عامل در تعیین توانایی دانشجویان در درک و فهم جزوه را میتوان از مهم ترین عوامل دانست؟

۰.۴ هدف

۰.۳ ارائه

۰.۲ محتوا

۰.۱ طراحی

۸- قانون رفع تبعیض معلولیت چه زمانی در انگلستان تصویب شده است؟

۰.۴ ۱۹۹۵

۰.۳ ۱۹۸۵

۰.۲ ۱۹۷۵

۰.۱ ۱۹۱۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فناوری آموزشی پیشرفته

رشته تحصیلی/کد درس: علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی) ۱۲۱۱۲۲۲

۹- کدام یک از موارد زیر از مزایای استفاده از ویدئو است؟

۱. جنبه های دسترسی ۲. عدم انعطاف پذیری ۳. عدم دسترسی کامل ۴. عدم وجود کیفیت

۱۰- کدام یک از فناوری های وایت برد تعاملی های موجود متکی به تابلو نمی باشند؟

۱. اسمارت برد ۲. میميو ۳. کلور برد ۴. اسکنرهای مادون قرمز

۱۱- کدام نوع فناوری به عنوان نمونه ای از وایت برد تعاملی غشای مقاوم می باشد؟

۱. اورهد ۲. فیلم ۳. اسلاید ۴. اسمارت برد

۱۲- ابزار عمومی که در وایت برد های تعاملی بکار می رود کدام است؟

۱. گنجینه منابع ۲. تصویر برداری ۳. صفحه گسترده ۴. رای گیری

۱۳- منافع دسترسی به منابع الکترونیکی به منظور استفاده از آنها چیست؟

۱. پاسخگویی به درخواست های دانشجویان برای دسترسی به منابع
۲. سهولت در دسترسی به منابع چاپی نامحدود
۳. کمک به سازماندهی و مدیریت کلاس ها در مدارس
۴. امکان دسترسی برای دانشجویان پاره وقت و از دور در کلاس های درس

۱۴- کدام گزینه از منابع اطلاعات الکترونیکی نیست؟

۱. پیام های متداول و هشدار دهنده ۲. روزنامه های با متن کامل
۳. نمایه های مربوط به پایان نامه ها ۴. کتب درسی در کتابخانه های عمومی

۱۵- کدام مساله در موقع استفاده از محیط یادگیری مجازی اهمیت بیشتری می یابد؟

۱. وادار کردن دانشجویان به استفاده از فناوری پس از آشنایی با آن
۲. عادت داشتن به استفاده از فناوری قبل از آشنا کردن دانشجویان با آن
۳. وادار کردن دانشجویان به استفاده از فناوری در حین عمل آموزش
۴. وادار ساختن دانشجویان به استفاده از فناوری در ضمن عمل آموزش

۱۶- کدام نوع از فعالیت هایی که در آموزش چهره به چهره برای تقویت یاد گیری صورت می گیرد مفید است؟

۱. خود ارزیابی ۲. کار فردی ۳. ارزیابی پایانی ۴. آموزش عمو می

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فناوری آموزشی پیشرفته

رشته تحصیلی/کد درس: علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی) ۱۲۱۱۲۲۲

۱۷- یکی از مشکلات اصلی در محیط یادگیری مجازی چیست؟

۱. دسترسی ۲. مبادله فایل ۳. ارائه محتوا ۴. ارزشیابی اقدام نهایی

۱۸- یادگیری الکترونیکی نقش مهمی در آموزش چهره به چهره ایفا میکند.

۱. مکمل ۲. جایگزینی ۳. رقابتی ۴. مقایسه ای

۱۹- یادگیری الکترونیکی کدام مورد را تحقق می بخشد؟

۱. ارزیابی تدریجی ۲. دسترسی گسترده به منابع نامحدود
۳. ارزیابی سریع تر ۴. ارزیابی دقیق تر

۲۰- تنها عیب بازدید های علمی مجازی در چیست؟

۱. مدت زمانی که برای تهیه آن صرف می شود
۲. ارتقای تجربه اجتماعی
۳. افزایش اعتماد به نفس
۴. مهارت های مشاهده، اندازه گیری و ثبت داده ها

۲۱- مزایای بازدید علمی مجازی چیست؟

۱. توانایی انجام نمونه گیری تصادفی و تکرار آن و جمع آوری داده ها
۲. توانایی قرار دادن موضوع در زمینه با بکار بستن نظریه در عمل
۳. افزایش مهارت های کار تیمی موثر
۴. توانایی داوری در مورد پایایی داده ها

۲۲- مزایای کار آزمایشگاهی چیست؟

۱. افزایش مهارت های کار تیمی موثر
۲. توانایی داوری در مورد روایی داده ها
۳. افزایش مهارت های کار موثر فردی
۴. توانایی اجرای طرح های شبه آزمایشی

۲۳- محدودیت های کاربرد کار آزمایشگاهی در چه سطحی مطرح می باشد؟

۱. فردی ۲. گروهی ۳. علمی ۴. زمانی

۲۴- کدام آزمون را میتوان در ارزشیابی برای میزان مناسب بودن هر سوال برای آنچه مورد ارزیابی قرار می گیرد بکار برد؟

۱. روایی ۲. اعتماد ۳. هوش ۴. استعداد

۲۵- کاربرد رویکرد سیرو (CIRO) چیست؟

۱. ارزشیابی ۲. آموزش ۳. تدریس ۴. یادگیری

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: فناوری آموزشی پیشرفته

رشته تحصیلی/کد درس: علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی) ۱۲۱۱۲۲۲

۲۶- در صورتی که هدف ارزشیابی تغییر و تصمیم گیری درباره ی چگونگی تغییر چیزی باشد که لازم است تغییر کند در این صورت از کدام نوع ارزشیابی استفاده می کند؟

۱. زمینه ۲. ورودی ۳. واکنش ۴. پیامدها

۲۷- کدام یک از فناوری های پشتیبانی کار آزمایشگاهی امروزه برای حمایت از تدریس و یادگیری عمومیت پیدا کرده است؟

۱. الگوهای اینترنتی ۲. شبیه ساز های آزمایشگاهی ۳. آزمایشگاهی دیداری و شنیداری ۴. وسایل ثبت و تخصیص داده ها

۲۸- استفاده از کدام یک از موارد زیر بنا به دلایلی رویکرد غیر قابل اطمینانی در ارزشیابی اثر بخشی تدریس و یادگیری علیرغم استفاده از آن به عنوان روش اصلی ارزشیابی در فرایند یادگیری است؟

۱. آزمون نگرش ۲. آزمون علایق ۳. نتایج امتحان ۴. آزمون اعتماد

۲۹- استفاده از کدام یک از موارد زیر احتمالاً عمومی ترین روش موجود برای ارزشیابی تدریس است؟

۱. پرسش نامه ۲. مصاحبه ۳. مشاهده ۴. آزمون شفاهی

۳۰- به اعتقاد کدامیک از صاحب نظران یادگیری بر خط ضرورتاً شیوه بهتری برای یادگیری ارائه نمی نماید ولی می تواند زمینه متفاوتی را فراهم سازد که یادگیری سنتی با آن تحقق می یابد؟

۱. نیل سلوین ۲. فیل چامبرز ۳. استفان آلسی ۴. استا نلی ترولپ

شماره سوال	پاسخ صحيح	وضعيت كليد
1	ب	عادي
2	الف	عادي
3	د	عادي
4	الف	عادي
5	د	عادي
6	د	عادي
7	د	عادي
8	د	عادي
9	الف	عادي
10	د	عادي
11	د	عادي
12	ج	عادي
13	الف	عادي
14	د	عادي
15	ب	عادي
16	الف	عادي
17	د	عادي
18	الف	عادي
19	ج	عادي
20	الف	عادي
21	الف	عادي
22	الف	عادي
23	د	عادي
24	ب	عادي
25	الف	عادي
26	الف	عادي
27	ج	عادي
28	ج	عادي
29	الف	عادي
30	الف	عادي