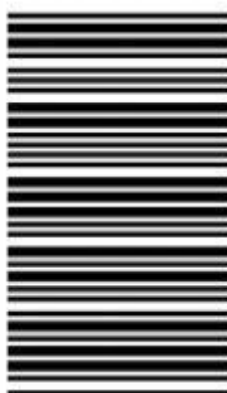


123

F



123F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

صبح جمعه
۹۳/۱۲/۱۵
دفترچه شماره ۱۱ از ۲

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

برنامه‌ریزی درسی (کد ۲۱۲۳)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره |
|------|---|------------|----------|----------|
| ۱ | مجموعه دروس تخصصی (آمار و روش تحقیق (كمی، كیفی، آمیخته)، نظریه‌های برنامه‌ریزی درسی، نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس) | ۹۰ | ۱ | ۹۰ |

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای نماین اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان عجائز می‌باشد و با مخالفین برابر مقررات رفتار منفی شود.

- ۱ در صورتی که در یک توزیع، $Q_1 = ۵۰$ ، $Q_2 = ۶۵$ و $Q_3 = ۷۰$ باشد، کدام یک از اعداد زیر پر (outlier) نیست؟
- (۱) ۹۸ (۲) ۱۰۷ (۳) ۱۸ (۴)

- ۲ اگر توزیع متغیری دارای کجی مثبت باشد، کدام تبدیل برای نرمال کردن داده مناسب نیست؟

$$\log_{10} x_i \quad (۲)$$

$$\frac{1}{x_i} \quad (۳)$$

$$\sqrt{x_i} \quad (۱)$$

- ۳ در یک جدول توافقی 2×2 میزان کای دو محاسبه شده برابر $\chi^2 = ۵$ است، در صورتی که حجم نمونه ۲۰ نفر باشد، میزان ضریب فای (ϕ) و کرامر (V) به ترتیب چقدر است؟

$$(۱) ۰/۵۰ - ۰/۲۵ \quad (۲) ۰/۲۵ - ۰/۲۵ \quad (۳) ۰/۲۵ - ۰/۵۰ \quad (۴) ۰/۵۰ - ۰/۷۵$$

- ۴ همبستگی نمره های x و y برابر با $r_{xy} = ۰/۶۰$ است. در صورتی که $S_x = ۳$ ، $\bar{x} = ۱۵$ و $S_y = ۴$ باشد، در معادله پیش بینی y از طریق X میانگین نمرات پیش بینی شده \hat{y} چقدر است؟

$$(۱) ۱۸ \quad (۲) ۲۴ \quad (۳) ۱۵ \quad (۴) ۲۰$$

- ۵ با فرض این که جمع کل فراوانی ها ۱۰۰ است، فراوانی های موجود در جدول زیر را چنان تعیین کنید که دو متغیر A و B کاملاً مستقل باشند.

| | B_1 | B_2 | |
|-------|-------|-------|-----|
| A_1 | a | b | |
| A_2 | c | d | ۱۰۰ |

$$(۱) a = ۲۵ \quad b = ۲۵ \quad c = ۲۵ \quad d = ۲۵ \quad (۲) a = ۰ \quad b = ۵۰ \quad c = ۰ \quad d = ۵۰ \quad (۳) a = ۱۲/۵ \quad b = ۳۷/۵ \quad c = ۳۷/۵ \quad d = ۱۲/۵ \quad (۴) a = ۳۳/۳۳ \quad b = ۰ \quad c = ۱۶/۶۷ \quad d = ۵۰$$

- ۶ مهمترین محدودیت آزمون فرض صفر چیست؟

- (۱) خطای نوع اول
(۲) وابستگی به حجم نمونه
(۳) خطای نوع دوم
(۴) وابستگی به پیش فرض ها

- ۷ در یک طرح آزمایشی بین گروهی که متغیر مستقل دارای ۴ سطح است، اگر تعداد برابری از آزمودنی ها تحت تأثیر هر یک از سطوح متغیر مستقل قرار گیرند و درجه آزادی خطا (dF_e) برابر با ۲۸ باشد، حجم هر یک از گروه ها چقدر است؟

$$(۱) ۶ \quad (۲) ۷ \quad (۳) ۸ \quad (۴) ۲۴$$

- ۸ در صورتی که $r_{xy} = -۰/۵$ باشد، توزیع نمونه گیری r_{xy} به چه صورت است؟

- (۱) کجی منفی
(۲) کجی مثبت
(۳) کشیدگی منفی
(۴) کشیدگی مثبت

- ۹ براساس اطلاعات زیر پارامترهای معادله رگرسیون ($\hat{y} = a + bx$) را حساب کنید.

$$\bar{x} = ۵ \quad \bar{y} = ۱۰ \quad S_x = ۴ \quad S_y = ۳ \quad \text{cov}_{xy} = ۱۰$$

$$\hat{y} = ۴/۲۵ + ۰/۳۲x \quad (۲)$$

$$\hat{y} = -۵ + ۲x \quad (۴)$$

$$\hat{y} = ۶/۸۷ + ۰/۶۲x \quad (۱)$$

$$\hat{y} = -۶ + ۱/۱۱x \quad (۳)$$

- ۱۰ کدام روش آماری زیربنای سایر روش ها است؟

- (۱) تحلیل عاملی
(۲) تحلیل واریانس
(۳) تحلیل کواریانس
(۴) تحلیل رگرسیون

-۱۱ آزمون معناداری آماری χ^2 پیرسون در طرح‌های پژوهشی همبستگی به ویژه چه زمانی اهمیت دارد؟

- (۱) حجم نمونه کم باشد.
- (۲) حجم نمونه بزرگ باشد.
- (۳) روابط متغیرها، ضعیف و نزدیک به صفر باشد.
- (۴) روابط متغیرها، قوی و نزدیک به یک باشد.

-۱۲ تعداد درجات آزادی عبارت‌های $\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$ و $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

- (۱) $n-1, n^2$
- (۲) $n, n-1$
- (۳) $n, (n-1)^2$
- (۴) $\frac{n-1}{2}, \frac{n-1}{n}$

-۱۳ عبارت $\sum_{i=1}^n |x_i - A|$ به ازای کدام مورد کمینه می‌شود؟

- (۱) $A = \bar{x}$
- (۲) $A = HM$
- (۳) $A = Mod$
- (۴) $A = Md$

-۱۴ اگر $\mu = 100$ ، کدام یک از فواصل اطمینان زیر باعث ردشدن H_0 می‌شود؟

- (۱) $75-99$
- (۲) $70-100$
- (۳) $75-115$
- (۴) $100-125$

-۱۵ یک نمونه تصادفی ۲۵ تایی از جمعیتی با میانگین μ و واریانس σ^2 انتخاب می‌کنیم. واریانس توزیع نمونه‌گیری کدام است؟

- (۱) $1/25$
- (۲) $1/8$
- (۳) $1/64$
- (۴) $3/2$

-۱۶ مقادیر کدام توزیع از صفر تا مثبت بی‌نهایت در نوسان است؟

- (۱) Z
- (۲) t

-۱۷ کدام آزمون برای تعیین معرف بودن یک نمونه مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) کای دو
- (۲) علامت
- (۳) یومن وینی
- (۴) ویلکاکسون

-۱۸ در یک نمونه ۱۰۰ نفری از کودکان ۵ ساله، متغیرهای قد و وزن اندازه‌گیری شده است، کدام یک از شاخص‌های آماری دو توزیع را می‌توان مستقیماً مقایسه کرد؟

- (۱) میانگین
- (۲) کجی
- (۳) انحراف استاندارد
- (۴) همبستگی

-۱۹ توزیع نمرات متغیر X نرمال یا میانگین μ و انحراف استاندارد σ است. در صورتی که یک نمونه تصادفی ۱۰۰ نفری از این جامعه انتخاب شود، احتمال آن که \bar{X} نمونه بزرگتر مساوی ۲۳۳ باشد را حساب کنید.

- (۱) 0.98
- (۲) 0.16
- (۳) 0.68
- (۴) 0.05

-۲۰ در صورتی که به تمام مقادیر یک توزیع عدد ثابت c اضافه شود، کدام یک از شاخص‌های زیر کاهش می‌یابد؟

- (۱) دامنه میان چارکی (IQR)
- (۲) انحراف استاندارد (S_x)
- (۳) میانگین (\bar{X})
- (۴) ضریب تغییرات (CV)

-۲۱ کدام پارادایم، زیربنای روش پژوهش آمیخته (ترکیبی) به شمار می‌رود؟

- (۱) عمل‌گرایی
- (۲) تفسیرگرایی
- (۳) ساختن‌گرایی
- (۴) پسازخانگرایی

- ۲۲- اگر بخواهیم رابطه بین هوش و پیشرفت تحصیلی را در سطح فرد، کلاس و مدرسه بررسی کنیم، مناسب‌ترین تحلیل برای این مطالعه چه می‌باشد؟
- (۱) تحلیل روند
 - (۲) تحلیل سلسله مراتبی
 - (۳) تحلیل رگرسیون چندگانه
 - (۴) تحلیل واریانس چند عاملی
- ۲۳- چه موقع دقت نمونه‌گیری منظم تقریباً با دقت نمونه‌گیری تصادفی ساده برابر است؟
- (۱) وقتی حجم جامعه مورد بررسی محدود باشد.
 - (۲) وقتی جامعه شامل زیر گروه‌های همگون باشد.
 - (۳) وقتی پراکندگی متغیر مورد مطالعه در جامعه، زیاد باشد.
 - (۴) وقتی واحدهای جامعه به تصادف، شماره‌گذاری شده باشند.
- ۲۴- پژوهشگری قصد دارد چگونگی بروز پدیده شب امتحانی را درگ نموده و سهم هر یک از عوامل در شکل‌گیری آن را تعیین کند، کدامیک از روش‌های زیر از بیشترین تناسب با موضوع برخوردار است؟
- (۱) طرح تحقیق آمیخته به هم تنیده
 - (۲) طرح تحقیق آمیخته اکتشافی
 - (۳) طرح تحقیق نظریه داده بنیاد
 - (۴) طرح تحقیق آمیخته تشریحی
- ۲۵- در دانشجویان با هوش متوسط به ازای هر ۱۰ ساعت مطالعه، معدل تحصیلی ۵/۵ نمره افزایش پیدا می‌کند در حالیکه در دانشجویان با هوش بالا به ازای هر ۱۰ ساعت مطالعه، معدل تحصیلی ۷۵/۷ نمره افزایش پیدا می‌کند؛ متغیر هوش چه نقشی دارد؟
- (۱) تعدیل‌گر
 - (۲) کنترل
 - (۳) واسطه‌ای
 - (۴) مداخله‌گر
- ۲۶- تدوین یک داستان از زندگی واقعی دانش‌آموزان در مدرسه در قالب چه نوع مطالعه‌ای حاصل می‌شود؟
- (۱) قوم نگاری
 - (۲) نظریه زمینه‌ای
 - (۳) اقدام پژوهی
 - (۴) روایتی
- ۲۷- هدف کدامیک از پژوهش‌های کیفی، مطالعه عمیق نمونه‌هایی از یک پدیده در محیط طبیعی آن و از دیدگاه مشارکت‌کنندگان در آن پدیده می‌باشد؟
- (۱) پدیدارشناسی
 - (۲) قوم نگاری
 - (۳) مطالعه موردي کیفی
 - (۴) اقدام پژوهی
- ۲۸- کدامیک از روش‌های پژوهش از ماهیت خود اصلاحی (self-correction) برخوردار است؟
- (۱) تحلیل روند
 - (۲) روش همبستگی
 - (۳) روش تاریخی
 - (۴) نظریه داده بنیاد
- ۲۹- در کدام روش پژوهش کیفی، پژوهشگر به دنبال کشف شیوه اندیشیدن، برقراری ارتباط و معناده‌ی هر یک از افراد به چیزها می‌باشد؟
- (۱) قوم نگاری
 - (۲) پدیدارشناسی
 - (۳) اقدام پژوهی
 - (۴) نظریه داده بنیاد
- ۳۰- براساس کدام جهان‌بینی، انجام پژوهش باید براساس یک دستور کار عملی برای بهبود وضعیت افراد، نهادها و حتی خود پژوهشگر باشد؟
- (۱) عمل‌گرایی
 - (۲) ساخت‌گرایی اجتماعی
 - (۳) فرا اثبات‌گرایی
 - (۴) جانبدارانه/مشارکت جویانه
- ۳۱- کدگذاری باز، محوری و گزینشی در کدامیک از روش‌های پژوهش کیفی نمود بیشتری دارد؟
- (۱) موردي
 - (۲) نظریه داده بنیاد
 - (۳) دلفی
 - (۴) اقدام پژوهی
- ۳۲- جهت‌گیری معرفت‌شناختی پژوهش موردي، کدام است؟
- (۱) انتقادی
 - (۲) اثبات‌گرایی
 - (۳) تفسیری
 - (۴) عمل‌گرایی
- ۳۳- تجسس درونی بالا و اختلاف بیرونی زیاد شرط استفاده از کدام طرح است؟
- (۱) بلوکی
 - (۲) عاملی
 - (۳) اندازه‌گیری مکرر
 - (۴) تصادفی چند مرحله‌ای
- ۳۴- اگر محققی بخواهد اثرات روش تدریس A و B بر پیشرفت تحصیلی درس ریاضی را به تفکیک رشته‌های تحصیلی و جنسیت دانشجویان مورد بررسی قرار دهد، کدام روش آماری، برای تحلیل داده مناسب است؟
- (۱) تحلیل کواریانس
 - (۲) تحلیل واریانس عاملی
 - (۳) تحلیل افتراقی

- ۳۵ پژوهشگری بر این باور است که می‌توان با یک روش یکسان در علوم طبیعی و علوم انسانی به پژوهش پرداخت، زیرینای ذهنی این پژوهشگر، منطبق بر کدامیک از پارادایم‌های اساسی پژوهش است؟
 ۱) اثبات‌گرایی ۲) پساستخوارگرایی ۳) تفسیرگرایی ۴) ساختن‌گرایی
- ۳۶ اگر در یک جامعه پراکندگی از یک زیرمجموعه به زیرمجموعه دیگر خیلی تغییر نکند، ولی درون هر زیرمجموعه تغییرات زیاد باشد کدام روش نمونه‌گیری مناسب است?
 ۱) سهمیه‌ای ۲) طبقه‌ای ۳) خوش‌ای ۴) منظم
- ۳۷ اولین مرحله تحقیق پس رویدادی، کدام است?
 ۱) تعیین روش انجام تحلیل ۲) تدوین سوالات و فرضیه‌ها ۳) شناسایی مسئله و حوزه تحقیق ۴) بررسی دقیق پیشینه تحقیق
- ۳۸ ملاک‌های ارزشیابی طرح تحقیق کمی، کدام است?
 ۱) پایایی و اعتبار (reliability and validity) ۲) اعتبارهای درونی و بیرونی (internal and external validity) ۳) دقت و حساسیت اندازه‌گیری (precision and sensitivity) ۴) کیفیت نظریه و تصادفی بودن نمونه (quality of theory and random sampling)
- ۳۹ هدف پژوهشی که در پاسخ به سؤال «آیا تغییرات اقتصادی علت تغییر در عضویت نهادهای فرهنگی است؟» انجام شده، چیست?
 ۱) اکتشاف ۲) توصیف ۳) تبیین ۴) پیش‌بینی
- ۴۰ در پژوهشی با عنوان «تحلیل محتواهای کتاب‌های قصه کودکان از حیث کاربرد اسامی فارسی و خارجی» واحد ثبت چیست?
 ۱) جمله ۲) کلمه ۳) مضمون ۴) کتاب
- ۴۱ پژوهشگری علاقه‌مند است بر اساس نتایج بدست آمده از پژوهش خود، تعدیل یا تغییر لازم را بلافاصله در محیط پژوهش ایجاد نماید، کدامیک از روش‌های پژوهش زیر از بیشترین تناسب برخوردار است?
 ۱) آزمایشی ۲) ترکیبی ۳) اقدام پژوهی ۴) مطالعه موردی
- ۴۲ کدام مورد تقسیم‌بندی طرح‌های پژوهش از کلی‌ترین به دقیق‌ترین را نشان می‌دهد?
 ۱) آزمایشی - توصیفی - همبستگی ۲) همبستگی - آزمایشی ۳) همبستگی - آزمایشی - توصیفی ۴) توصیفی - همبستگی - آزمایشی
- ۴۳ کدام مورد به طور مستقیم تهدیدی برای روایی درونی (internal validity) یک طرح تحقیق نیست?
 ۱) تاریخچه ۲) رگرسیون ۳) پیش‌آزمون ۴) خطای نمونه‌گیری
- ۴۴ کدامیک از روش‌های نمونه‌گیری معمولاً به حجم نمونه بزرگتری نیاز دارد?
 ۱) تصادفی منظم ۲) تصادفی ساده ۳) تصادفی خوش‌ای ۴) تصادفی طبقه‌ای نسبی
- ۴۵ اولین مرحله در پژوهش ارزشیابی برنامه، کدام است?
 ۱) نیازسنجی ۲) تدوین برنامه ۳) بررسی فرآیند ۴) سنجش کارآمدی
- ۴۶ ایده اصلی و مشترک در کلیه طیف‌های نظری متعلق به «نهضت بازسازی مفهومی» برنامه درسی کدام مورد است?
 ۱) عبور از پارادایم تایلریسم ۲) تکش‌گرایی انسان‌شناسی
 ۳) حاکمیت رویکرد اجتماعی در مطالعات برنامه‌درسی ۴) حاکمیت عقلانیت فن‌گرا در برنامه‌ریزی درسی

- ۴۷- روند نظریه‌پردازی در رشته برنامه‌ریزی درسی حکایت کدام جهت‌گیری در آینده این رشته دارد؟
- (۱) رویکرد علم‌گرا
 - (۲) رویکرد گفتمانی
 - (۳) مبنی بر مطالعات اجتماعی
 - (۴) مبنی بر شیوه‌ای جدید از درون نظریه‌های آموزش و پرورش بیرون
- ۴۸- کدام دانشمند نظریه‌های برنامه درسی را به شیوه‌ای جدید از درون نظریه‌های آموزش و پرورش بیرون کشید و در دو بخش طراحی برنامه درسی و برنامه‌ریزی درسی ارائه کرد؟
- (۱) هیلدا تابا
 - (۲) جوزف شواب
 - (۳) جورج بوشامپ
 - (۴) جان دیوی
- ۴۹- برنامه‌ریزی کدام نوع از برنامه‌های درسی اصولاً ناممکن است؟
- (۱) آزمون شده
 - (۲) اجرا شده
 - (۳) تجربه شده
 - (۴) قصد شده
- ۵۰- وقتی از طراحی برنامه درسی بحث به میان می‌آید، کدام نوع برنامه درسی مورد عنایت قرار دارد؟
- (۱) مغفول
 - (۲) پنهان
 - (۳) تجربه شده
 - (۴) قصد شده
- ۵۱- رویکرد انتقادی در برنامه درسی با کدام خصیصه شناخته می‌شود؟
- (۱) اهمیت یادگیرنده
 - (۲) درگیر بودن یادگیرنده
 - (۳) آزادی و پویایی یادگیرنده
 - (۴) پیچیدگی و یادگیری مبتنی بر حل مسئله
- ۵۲- تمرکز نهضت «نوسازی مفهومی» دهه هفتاد قرن بیستم میلادی بر چه پدیده‌ای در حوزه برنامه‌ریزی درسی قرار داشت؟
- (۱) اهمیت فاعل انسانی
 - (۲) فن‌گرایی فرآیندی
 - (۳) علمی بودن بررسی‌ها
 - (۴) غیرسیاسی بودن دستاوردها
- ۵۳- در کدام نظریه برنامه درسی، یک سند برنامه درسی جدید نمی‌تواند به خودی خود اجرای موفقیت‌آمیز برنامه را تضمین کند؟
- (۱) ساختاری
 - (۲) فرآیندی
 - (۳) مفهومی
 - (۴) مشروعيت بخشی
- ۵۴- در کدام دیدگاه برنامه درسی، مهارت‌ها و قابلیت‌های دانش‌آموزان با آزمون‌های مبتنی بر معیار ارزشیابی می‌شود؟
- (۱) اجتماعی
 - (۲) شناختی
 - (۳) رشدگرا
 - (۴) رفتاری
- ۵۵- از نظر شواب، اصول راهنمای یک دیسیپلین چیست؟
- (۱) ساختار مفهومی
 - (۲) ساختار روشی
 - (۳) پیوند مفاهیم
 - (۴) دانش تأییدشده
- ۵۶- در نظریه برنامه‌درسی، دیدگاه‌های رفتاری با ایده اثربخشی تحت تأثیر کدام نظریه قرار گرفته‌اند؟
- (۱) عمل‌گرایی
 - (۲) بنیادگرایی
 - (۳) مدیریت علمی
 - (۴) شرطی شدن کلاسیک
- ۵۷- کدام صاحب‌نظر نارضایتی خود را از نظریه‌های متنوع و ناهمگونی که از سایر رشته‌ها وارد برنامه‌درسی شده بودند اعلام نمود و متخصصان را به سوی نظریه عملی فراخواند؟
- (۱) زانت میلر
 - (۲) رالف تایلر
 - (۳) فیلیپ فنیکس
 - (۴) جوزف شواب
- ۵۸- نظریه‌های ویلیام پاینار که یکی از مهم‌ترین نظریه‌پردازان عرصه مطالعات برنامه درسی است عمدتاً بر کدام هویت برنامه درسی مبتنی است؟
- (۱) سیاسی و هنری
 - (۲) فمینیستی و سیاسی
 - (۳) اتوبیوگرافیک و بین‌المللی
 - (۴) فمینیستی و اتوبیوگرافیک
- ۵۹- مفهوم «تجربه شخصی» زیربنای کدامیک از نظریه‌های مطالعات برنامه درسی نیست؟
- (۱) انتقادی
 - (۲) زیبایی‌شناختی
 - (۳) خود شرح حال نویسی
 - (۴) پدیدارشناسی
- ۶۰- آموخته‌های قبلی و آنچه که دانشجویان با خود به محیط آموزشی می‌آورند را در حوزه طبقه‌بندی انواع برنامه درسی چه می‌نامند؟
- (۱) برنامه درسی نهادی
 - (۲) برنامه درسی نهفته
 - (۳) برنامه درسی مخفی
 - (۴) برنامه درسی غیررسمی
- ۶۱- تلفیق نظریه انتقادی و نظریه پست‌مدرن توسط کدام یک از اندیشمندان حوزه مطالعات برنامه درسی مدنظر قرار گرفته است؟
- (۱) مایکل اپل
 - (۲) ویلیام دال
 - (۳) پیتر تابمن
 - (۴) پیتر مک‌لارن

- ۷۲ - کدام یک از ویژگی‌های مشترک نظریه فعالیت و شناخت توزیعی به شمار می‌آیند؟

(۱) هر دو به موقعیت‌های واقعی تأکید دارند.

(۲) در هر دو توجه به شناخت و مسائل فردی مورد تأکید قرار می‌گیرد.

(۳) در هر دو نظریه‌های افرادی چون پیازه و ویگوتسکی نقش اساسی دارند.

(۴) هر دو از ابزارها به عنوان حد واسط به منظور انجام فعالیت‌ها یاد می‌کنند.

- ۷۳ - کدام مورد به نظریه گانیه نسبت به توانایی آفرینندگی شبیه‌تر است؟

(۱) بین آفرینندگی و حل مسئله تفاوت زیادی وجود ندارد.

(۲) آفرینندگی و حل مسئله ماهیتی کاملاً جداگانه دارند.

(۳) آفرینندگی و حل مسئله را به راحتی می‌توان آموزش داد.

(۴) آفرینندگی را می‌توان آموزش داد اما حل مسئله را نمی‌توان آموزش داد.

- ۷۴ - کدام روش، روش خوبی برای رشد خلاقیت است؟

(۱) استدلال

(۲) بارش مغزی

(۳) الگوریتم‌ها

- ۷۵ - اصطلاح مشارکت پیرامونی روا، به چه چیز اشاره دارد؟

(۱) افراد با محیط پیرامون خود به تعامل می‌پردازند.

(۲) ساخت دانش توسط یادگیرنده از طریق مشارکت با همسالان صورت می‌گیرد.

(۳) تازه واردان به تدریج به سوی درگیری کامل و پیچیده با تکلیف یادگیری پیش می‌روند.

(۴) یادگیرنده و محیط به عنوان دو عامل مهم در پیرامون فرد، نقش مهمی در ساخت دانش یادگیرنده ایفا می‌کنند.

- ۷۶ - کدام مورد نسبت به مرحله پیش عملیاتی صحیح نیست؟

(۱) خودمداری کودکان یکی از ویژگی‌های این مرحله است

(۲) به نظر کودکان در این مرحله اشیاء بی‌جان جاندار هستند.

(۳) توانایی تشکیل نمادها و استفاده از آنها یکی از دستاوردهای این مرحله است.

(۴) طرحواره هماهنگی بین چشم و دست برای گرفتن اشیاء در این مرحله اتفاق می‌افتد.

- ۷۷ - به جنبه‌های قابل مشاهده هوش، یعنی پاسخ‌های فرد در برخورد با محرک‌های آشکار، چه گفته می‌شود؟

(۱) محتوا

(۲) طرحواره

(۳) سازگاری

(۴) ساخت شناختی

- ۷۸ - روش آموزشی مبتنی بر نظریه پیازه بر کدام نوع یادگیری متمرکز است؟

(۱) اکتشافی

(۲) مشارکتی

(۳) از طریق همسالان

(۴) مبتنی بر مسئله

- ۷۹ - کدام فرد معتقد است در عصر انفجار اطلاعات، دانش‌آموزان باید یادگیرند که چگونه یاد بگیرند؟

(۱) هال (۲) برونر (۳) کلب (۴) پیازه

- ۸۰ - نظریه چه کسی در شکل‌گیری استراتژی آموزشی-سرگرمی تأثیر بسزایی داشته است؟

(۱) استرنبرگ (۲) بندورا (۳) گانیه (۴) ثرندايك

- ۸۱ - تفاوت بین تدریس خوب و تدریس موفق در کدام یک از جنبه‌های زیر است؟

(۱) تحقیق یادگیری

(۲) تحقیق تدریس

(۳) رعایت ملاحظات منطقی

- ۸۲- کدام یک از معانی زیر برای کلمه «الگو» در بحث تدریس کامل‌تر است؟
- (۱) نمونه کوچکی از یک شی بزرگ
 - (۲) نمونه‌ای برای تقلید و سرمشق‌گیری
 - (۳) وسیله‌ای برای پیش‌بینی اجزاء تدریس
 - (۴) شرح ساده شده از یک سیستم یا فرآیند
- ۸۳- یک معلم در تغییر «نسبت دادن» فراگیری که «درماندگی آموخته شده» دارد باید کوشش اصلی را بر کدام تغییر اسنادی بگذارد؟
- (۱) از درون به بیرون
 - (۲) از ثبات به عدم ثبات
 - (۳) از کنترل به عدم کنترل
 - (۴) از قدران توانایی به فقدان کوشش
- ۸۴- هرگاه «کاربرد موردنظر از دانش در تدریس درون موضوعی برای کاربرد در آینده باشد»، کدام یک از رویکردهای تدریس مورد استفاده قرار گرفته است؟
- (۱) تدریس - محور
 - (۲) یادگیری - محور
 - (۳) استقرایی
 - (۴) حل مسئله
- ۸۵- مباحث معرفت‌شناسی پست‌مدرن باعث شده تا کدام یک از موارد زیر در مورد ادامه تحقیقات مربوط به تدریس مورد توجه قرار گیرد؟
- (۱) تحقیقات موردنی
 - (۲) تحقیقات فرآیند - محصول
 - (۳) تحقیقات مربوط به اثرات تدریس
 - (۴) تحقیقات مربوط به فلسفه پست‌مدرن
- ۸۶- نسبت تدریس با یادگیری در کدام مورد، دقیق‌تر بیان شده است؟
- (۱) رابطه غیرمستقیم و همیشگی
 - (۲) رابطه مستقیم و همیشگی
 - (۳) رابطه غیرمستقیم و مشروط
 - (۴) رابطه مستقیم و مشروط
- ۸۷- معنadar بودن اطلاعات دریافتی به معنای چیست؟
- (۱) فرد آن را می‌فهمد.
 - (۲) فرد آن را براساس دانسته‌های قبلی می‌فهمد.
 - (۳) فرد آن را براساس دانسته‌های قبلی می‌فهمد.
 - (۴) فرد آن را براساس تحلیل‌های بعدی می‌فهمد.
- ۸۸- وقتی از بزرگسالان درخواست شود تعداد کاربرد یک حرف را در یک متن بشمارند آنها معمولاً تعداد را کمتر از آن تعداد که در متن است می‌شمارند، این پدیده چه دلیلی دارد؟
- (۱) توجه به بزرگسالان متمرکز نیست.
 - (۲) به خواندن کلمات عادت کرده‌اند.
 - (۳) توجه آنان معمولاً متوجه معنای متن است.
 - (۴) به خواندن سریع و بی‌توجه عادت کرده‌اند.
- ۸۹- عملیاتی که در حافظه کاری انجام می‌شود، شامل کدام مورد است؟
- (۱) پردازش ثانوی، انتقال اطلاعات ورودی
 - (۲) پردازش ثانوی، تکرار اطلاعات از حافظه بلندمدت
 - (۳) پردازش نخستین، انتقال اطلاعات از حافظه بلندمدت
 - (۴) پردازش نخستین، تکرار و انتقال اطلاعات ورودی
- ۹۰- به خاطرآوری اطلاعات خوانده شده توسط افراد در کدام وضعیت، بیش از دیگران است؟
- (۱) افراد با اطلاعات قبلی اندک راجع به متن
 - (۲) افراد با اطلاعات قبلی پراکنده راجع به متن
 - (۳) افرادی که دارای ضریب هوشی بالا هستند.
 - (۴) افراد با اطلاعات قبلی زیاد راجع به متن

سطح زیر منحنی نرمال استاندارد

مقادیر بحرانی توزيع ای

مقادیر بحرانی توزيع مربع کای

| df | .10 | .05 | .025 | .01 | .005 |
|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 1 | 3.078 | 6.314 | 12.71 | 31.82 | 63.66 |
| 2 | 1.886 | 2.920 | 4.303 | 6.925 | 9.925 |
| 3 | 1.638 | 2.353 | 3.182 | 4.541 | 5.841 |
| 4 | 1.533 | 2.132 | 2.776 | 3.3518 | 7.8147 |
| 5 | 1.476 | 2.015 | 2.571 | 3.635 | 4.032 |
| 6 | 1.440 | 1.943 | 2.447 | 3.143 | 3.707 |
| 7 | 1.415 | 1.895 | 2.365 | 2.998 | 3.499 |
| 8 | 1.397 | 1.860 | 2.306 | 2.896 | 3.355 |
| 9 | 1.383 | 1.833 | 2.262 | 2.821 | 3.250 |
| 10 | 1.372 | 1.812 | 2.228 | 2.764 | 3.169 |
| 11 | 1.363 | 1.796 | 2.201 | 2.718 | 3.106 |
| 12 | 1.356 | 1.782 | 2.179 | 2.681 | 3.055 |
| 13 | 1.350 | 1.771 | 2.160 | 2.650 | 3.012 |
| 14 | 1.345 | 1.761 | 2.145 | 2.624 | 2.977 |
| 15 | 1.341 | 1.753 | 2.131 | 2.602 | 2.947 |
| 16 | 1.337 | 1.746 | 2.120 | 2.583 | 2.921 |
| 17 | 1.333 | 1.740 | 2.110 | 2.567 | 2.898 |
| 18 | 1.330 | 1.734 | 2.101 | 2.552 | 2.878 |
| 19 | 1.328 | 1.729 | 2.093 | 2.539 | 2.861 |
| 20 | 1.325 | 1.725 | 2.086 | 2.528 | 2.845 |
| 21 | 1.323 | 1.721 | 2.080 | 2.518 | 2.831 |
| 22 | 1.321 | 1.717 | 2.074 | 2.819 | 2.2 |
| 23 | 1.319 | 1.714 | 2.069 | 2.506 | 2.307 |
| 24 | 1.318 | 1.711 | 2.064 | 2.492 | 2.297 |
| 25 | 1.316 | 1.708 | 2.060 | 2.485 | 2.287 |
| 26 | 1.315 | 1.706 | 2.056 | 2.479 | 2.279 |
| 27 | 1.314 | 1.703 | 2.052 | 2.473 | 2.271 |
| 28 | 1.313 | 1.701 | 2.048 | 2.467 | 2.263 |
| 29 | 1.311 | 1.699 | 2.045 | 2.462 | 2.256 |
| 30 | 1.318 | 1.697 | 2.042 | 2.459 | 2.249 |
| 31 | 1.316 | 1.695 | 2.039 | 2.457 | 2.243 |
| 32 | 1.315 | 1.693 | 2.037 | 2.455 | 2.237 |
| 33 | 1.314 | 1.691 | 2.035 | 2.453 | 2.231 |
| 34 | 1.313 | 1.689 | 2.033 | 2.451 | 2.225 |
| 35 | 1.312 | 1.687 | 2.031 | 2.449 | 2.219 |
| 36 | 1.311 | 1.685 | 2.029 | 2.447 | 2.213 |
| 37 | 1.310 | 1.683 | 2.027 | 2.445 | 2.207 |
| 38 | 1.309 | 1.681 | 2.025 | 2.443 | 2.201 |
| 39 | 1.308 | 1.679 | 2.023 | 2.441 | 2.195 |
| 40 | 1.307 | 1.677 | 2.021 | 2.439 | 2.189 |
| 41 | 1.306 | 1.675 | 2.019 | 2.437 | 2.183 |
| 42 | 1.305 | 1.673 | 2.017 | 2.435 | 2.177 |
| 43 | 1.304 | 1.671 | 2.015 | 2.433 | 2.171 |
| 44 | 1.303 | 1.669 | 2.013 | 2.431 | 2.165 |
| 45 | 1.302 | 1.667 | 2.011 | 2.429 | 2.159 |
| 46 | 1.301 | 1.665 | 2.009 | 2.427 | 2.153 |
| 47 | 1.300 | 1.663 | 2.007 | 2.425 | 2.147 |
| 48 | 1.299 | 1.661 | 2.005 | 2.423 | 2.141 |
| 49 | 1.298 | 1.659 | 2.003 | 2.421 | 2.135 |
| 50 | 1.297 | 1.657 | 2.001 | 2.419 | 2.129 |
| 51 | 1.296 | 1.655 | 1.999 | 2.417 | 2.123 |
| 52 | 1.295 | 1.653 | 1.997 | 2.415 | 2.117 |
| 53 | 1.294 | 1.651 | 1.995 | 2.413 | 2.111 |
| 54 | 1.293 | 1.649 | 1.993 | 2.411 | 2.105 |
| 55 | 1.292 | 1.647 | 1.991 | 2.409 | 2.1 |
| 56 | 1.291 | 1.645 | 1.989 | 2.407 | 2.094 |
| 57 | 1.290 | 1.643 | 1.987 | 2.405 | 2.088 |
| 58 | 1.289 | 1.641 | 1.985 | 2.403 | 2.082 |
| 59 | 1.288 | 1.639 | 1.983 | 2.401 | 2.076 |
| 60 | 1.287 | 1.637 | 1.981 | 2.399 | 2.07 |
| 61 | 1.286 | 1.635 | 1.979 | 2.397 | 2.064 |
| 62 | 1.285 | 1.633 | 1.977 | 2.395 | 2.058 |
| 63 | 1.284 | 1.631 | 1.975 | 2.393 | 2.052 |
| 64 | 1.283 | 1.629 | 1.973 | 2.391 | 2.046 |
| 65 | 1.282 | 1.627 | 1.971 | 2.389 | 2.04 |
| 66 | 1.281 | 1.625 | 1.969 | 2.387 | 2.034 |
| 67 | 1.280 | 1.623 | 1.967 | 2.385 | 2.028 |
| 68 | 1.279 | 1.621 | 1.965 | 2.383 | 2.022 |
| 69 | 1.278 | 1.619 | 1.963 | 2.381 | 2.016 |
| 70 | 1.277 | 1.617 | 1.961 | 2.379 | 2.01 |
| 71 | 1.276 | 1.615 | 1.959 | 2.377 | 2.004 |
| 72 | 1.275 | 1.613 | 1.957 | 2.375 | 1.998 |
| 73 | 1.274 | 1.611 | 1.955 | 2.373 | 1.992 |
| 74 | 1.273 | 1.609 | 1.953 | 2.371 | 1.986 |
| 75 | 1.272 | 1.607 | 1.951 | 2.369 | 1.98 |
| 76 | 1.271 | 1.605 | 1.949 | 2.367 | 1.974 |
| 77 | 1.270 | 1.603 | 1.947 | 2.365 | 1.968 |
| 78 | 1.269 | 1.601 | 1.945 | 2.363 | 1.962 |
| 79 | 1.268 | 1.599 | 1.943 | 2.361 | 1.956 |
| 80 | 1.267 | 1.597 | 1.941 | 2.359 | 1.95 |
| 81 | 1.266 | 1.595 | 1.939 | 2.357 | 1.944 |
| 82 | 1.265 | 1.593 | 1.937 | 2.355 | 1.938 |
| 83 | 1.264 | 1.591 | 1.935 | 2.353 | 1.932 |
| 84 | 1.263 | 1.589 | 1.933 | 2.351 | 1.926 |
| 85 | 1.262 | 1.587 | 1.931 | 2.349 | 1.92 |
| 86 | 1.261 | 1.585 | 1.929 | 2.347 | 1.914 |
| 87 | 1.260 | 1.583 | 1.927 | 2.345 | 1.908 |
| 88 | 1.259 | 1.581 | 1.925 | 2.343 | 1.902 |
| 89 | 1.258 | 1.579 | 1.923 | 2.341 | 1.896 |
| 90 | 1.257 | 1.577 | 1.921 | 2.339 | 1.89 |
| 91 | 1.256 | 1.575 | 1.919 | 2.337 | 1.884 |
| 92 | 1.255 | 1.573 | 1.917 | 2.335 | 1.878 |
| 93 | 1.254 | 1.571 | 1.915 | 2.333 | 1.872 |
| 94 | 1.253 | 1.569 | 1.913 | 2.331 | 1.866 |
| 95 | 1.252 | 1.567 | 1.911 | 2.329 | 1.86 |
| 96 | 1.251 | 1.565 | 1.909 | 2.327 | 1.854 |
| 97 | 1.250 | 1.563 | 1.907 | 2.325 | 1.85 |
| 98 | 1.249 | 1.561 | 1.905 | 2.323 | 1.844 |
| 99 | 1.248 | 1.559 | 1.903 | 2.321 | 1.838 |
| 100 | 1.247 | 1.557 | 1.901 | 2.319 | 1.832 |
| 101 | 1.246 | 1.555 | 1.899 | 2.317 | 1.826 |
| 102 | 1.245 | 1.553 | 1.897 | 2.315 | 1.82 |
| 103 | 1.244 | 1.551 | 1.895 | 2.313 | 1.814 |
| 104 | 1.243 | 1.549 | 1.893 | 2.311 | 1.808 |
| 105 | 1.242 | 1.547 | 1.891 | 2.309 | 1.802 |
| 106 | 1.241 | 1.545 | 1.889 | 2.307 | 1.796 |
| 107 | 1.240 | 1.543 | 1.887 | 2.305 | 1.79 |
| 108 | 1.239 | 1.541 | 1.885 | 2.303 | 1.784 |
| 109 | 1.238 | 1.539 | 1.883 | 2.301 | 1.778 |
| 110 | 1.237 | 1.537 | 1.881 | 2.299 | 1.772 |
| 111 | 1.236 | 1.535 | 1.879 | 2.297 | 1.766 |
| 112 | 1.235 | 1.533 | 1.877 | 2.295 | 1.76 |
| 113 | 1.234 | 1.531 | 1.875 | 2.293 | 1.754 |
| 114 | 1.233 | 1.529 | 1.873 | 2.291 | 1.75 |
| 115 | 1.232 | 1.527 | 1.871 | 2.289 | 1.744 |
| 116 | 1.231 | 1.525 | 1.869 | 2.287 | 1.738 |
| 117 | 1.230 | 1.523 | 1.867 | 2.285 | 1.732 |
| 118 | 1.229 | 1.521 | 1.865 | 2.283 | 1.726 |
| 119 | 1.228 | 1.519 | 1.863 | 2.281 | 1.72 |
| 120 | 1.227 | 1.517 | 1.861 | 2.279 | 1.714 |
| 121 | 1.226 | 1.515 | 1.859 | 2.277 | 1.708 |
| 122 | 1.225 | 1.513 | 1.857 | 2.275 | 1.702 |
| 123 | 1.224 | 1.511 | 1.855 | 2.273 | 1.696 |
| 124 | 1.223 | 1.509 | 1.853 | 2.271 | 1.69 |
| 125 | 1.222 | 1.507 | 1.851 | 2.269 | 1.684 |
| 126 | 1.221 | 1.505 | 1.849 | 2.267 | 1.678 |
| 127 | 1.220 | 1.503 | 1.847 | 2.265 | 1.672 |
| 128 | 1.219 | 1.501 | 1.845 | 2.263 | 1.666 |
| 129</ | | | | | |

