

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: خلاقیت حل مساله و تفکر راهبردی

وشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع ۱۲۱۷۱۷۳

۱- "فرایند خلق چیزی است که ارزش قابل توجهی برای فرد، گروه، سازمان، صنعت، یا جامعه دارد" این جمله تعریف کدام گزینه است؟

۴. چهار P

۳. نوآوری

۲. تفکر

۱. خلاقیت

۲- در معادله "رابطه ۴P با یکدیگر، کدام گزینه صحیح است؟

۱. محصول = فرایند + امکانات + خلاقیت

۴. خلاقیت = محصول + تکنیک + بازاریابی

۳. نوآوری = فرهنگ سازمانی + خلاقیت

۳- کارکردهای "تبليغ و توزيع" به کدام نوع اصلی نوآوری مربوط می شود؟

۴. نوآوری فروش

۳. نوآوری محصول

۲. نوآوری مدیریت

۱. نوآوری بازاریابی

۴- در فرایند حل خلاق مسئله هشت مرحله اصلی وجود دارد. کدام گزینه گویای اولین و آخرین مرحله این فرایند است؟

۲. مسئله یابی - اجراء

۱. تحلیل محیطی - کنترل

۴. تحلیل فرضیه - نظارت و کنترل

۳. تشخیص مسئله - بازخور

۵- در کدام شیوه به اكتشاف فعالانه در ادبیات داستانی علوم درباره روندهای جدید مطالعه می گردد و سعی می شود که ایده هایی از این روندها در رابطه با کسب و کار استخراج گردد؟

۲. کنترل علائم ضعیف

۱. جست و جوی فرصت

۴. مقایسه نسبت به دیگران

۳. به کارگیری پیش گویان و مشاوران

۶- کدام شیوه با یک راه شروع می شود و به جستجوی مسائل بالقوه می پردازد؟

۴. توفان فکری معکوس

۳. پاسخ به ندای دیگران

۲. چک لیست ها

۱. وضعیت آرمانی

۷- کدام تکنیک نوعی ترکیب تکنیک های ایفای نقش، توفان فکری و بروز افکار است؟

۲. در میان گذاشتن با دیگران

۱. کسب اتفاق نظر

۴. کوله بار تجربه

۳. به تصویر کشیدن مسئله

۸- در کدام روش حل؛ مسئله را در سمت چپ کاغذ نوشته سپس یک نمونه درخت تصمیم گیری علل در سمت راست مسئله ترسیم می شود، این فرایند را آنقدر ادامه می دهد تا به سطح مناسبی از جزئیات دست پیدا کنید؟

۲. معکوس سازی فرضیه

۱. نمودار چرا - چرا

۴. تعریف دوباره مسئله یا فرصت

۳. شما جه می دانید

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: خلاصه حل مساله و تفکر راهبردی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع ۱۲۱۷۱۷۳

۹- "دو اندیشه به وسیله یک نقطه مشترک (تشابه)؛ به یکدیگر پیوند می‌یابند" این جمله نشانگر کدام گزینه می‌باشد؟

۴. تعامل

۳. تداعی

۲. استعاره

۱. قیاس

۱۰- در کدامیک از تکنیک‌های فردی برای خلق راه کارهای مختلف همه چیزهای فیزیکی را می‌توان به معادل‌های انرژی آنها تبدیل کرد؟

۴. بازگشت به مشتری

۳. بر شمردن صفات

۲. بازگشت به خورشید

۱. چرخه فرصت انرژی

۱۱- مهندسان یک شرکت برای بمبود بخشیدن به چالاکی روبات‌ها؛ عنکبوت‌ها و دیگر حشرات را معاينه کردند؛ این مهندسین از کدام روش حل مسئله استفاده نموده‌اند؟

۴. زنجیره تداعی

۳. منابع ایده

۲. قیاس‌های مستقیم

۱. جستجو در طبیعت

۱۲- در کدام تکنیک "یک ماتریس چهارخانه‌ای ترسیم می‌شود که دارای محورهای مرتب با میزان مشارکت مشتری و برداشت مشتری از ویژگی‌های محصول باشد"؟

۲. مشتری یعنی شریک

۴. شبکه شترننجی FCB

۱. منابع ایده را مشخص کنید

۳. تکنیک متمنکز بر شیء

۱۳- "برای شروع کار، نام یا شرح شیء یا مسئله‌ای را در مرکز تکه‌ای کاغذ بنویسید و دایره‌ای دور آن بکشید. سپس هر یک از ابعاد مهم آن شیء یا مسئله را از طریق توفان فکری گسترش دهید و خطوطی را به سمت بیرون دایره ترسیم کنید." این تکنیک مربوط به کدام روش حل مسئله می‌باشد؟

۲. دفترچه یادداشت ایده‌ها

۱. نقشه کشی ذهنی

۴. تکنیک متمنکز بر شیء

۳. موعد مقرر

۱۴- "با استفاده از یک فعل حرکتی، مسئله را بیان کنید سپس متضاد آن فعل را در نظر بگیرید و مسئله جدیدی را که به این ترتیب خلق شده، حل کنید" این روش خلاق حل مسئله مربوط به کدام گزینه می‌باشد؟

۲. غلتیدن در علفزار ایده‌ها

۱. واژه‌های ربطی

۴. معکوس - عکس - معکوس

۳. عکس - معکوس

۱۵- "این تکنیک عبارت است از مجموعه‌ای از تمرین‌هایی که برای پردازش، سازماندهی و ارزیابی تکه‌های یادداشت که روی تابلوی شیار دار در چند ردیف و ستون نصب شده، طراحی شده است." این شیوه مربوبه کدام روش خلاق حل مسئله می‌باشد؟

۲. تکنیک ناپلئون

۱. جستجوی تصادفی سازمان یافته

۴. نام بردن کاربردهای احتمالی

۳. تکنیک ۷×۷

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: خلاقیت حل مساله و تفکر راهبردی

و شته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع ۱۲۱۷۱۷۳

۱۶- در کدام شیوه‌ی حل مسئله از "ضمیر نیمه آگاه" استفاده می‌گردد؟

۱. قیاس‌های شخصی
 ۲. یافتن راه حل مسئله در خواب و رویا
 ۳. غلتیدن در علفزار ایده‌ها
 ۴. تحریک تصویر

۱۷- "برای استفاده از این روش به منظور خلق ایده‌های جدید، نام محصول یا خدمت را در جای خالی بالای صفحه بنویسید. سپس افعال و تعاریف ارائه شده در چک لیست اسبورن را در مورد این موضوع بکار بندید و ایده‌های جدید خود را در جای خالی مقابله افعال ثبت کنید. در یک گروه اعضا می‌توانند پاسخ‌های خود را مقایسه کنند و با استفاده از پیشنهادهای یکدیگر، ایده‌های جدید به دست آورند." شیوه طرح شده مربوط به کدام گزینه می‌باشد؟

۱. چک لیست کلامی برای خلاقیت
 ۲. تجسم
 ۳. تحریک خلاقیت
 ۴. تکنیک دو کلمه‌ای

۱۸- "به نظر می‌رسد مغز ما واکنش خلاق تری نسبت به تصاویر نشان می‌دهد تا واژه‌ها." در کدام گزینه از این ویژگی مغزبرای حل خلاقانه مسائل استفاده می‌شود؟

۱. تخیل
 ۲. تداعی
 ۳. چه می‌شود اگر...
 ۴. تجسم

۱۹- در این شیوه حل مسئله "سپرست گروه هر اندیشه و فکری را می‌پذیرد و آن را برای مشاهده دیگران روی تابلو می‌نویسد. ایده‌های خام و نسنجیده مورد تشویق قرار می‌گیرد." این تکنیک مربوط به کدام گزینه است؟

۱. توفان مغزی
 ۲. تعامل فکری
 ۳. تصمیمات جمعی
 ۴. جریان اندیشه‌ها

۲۰- "یک گروه ۶ تا ۸ نفره که به دور میزی نشسته اند نظرات خود را درباره‌ی مسئله‌ای معین روی کاغذ می‌نویسند. به محض اینکه شرکت کننده‌ای چهار ایده نوشت می‌تواند کاغذ خود را در وسط میز بگذارد اما افراد می‌توانند به نگارش ایده‌های خود ادامه دهند بدون آنکه مجبور باشند کاغذ‌های خود را در وسط میز بگذارند." این شیوه خلاق حل مسئله مربوط به کدام گزینه می‌باشد؟

۱. سبد نگارش فکری
 ۲. نگارش فکری
 ۳. تکنیک خلاقیت ژاپنی
 ۴. چک لیست بهسازی محصول

۲۱- کدام شیوه خلاق شامل سه مرحله‌ی "تجسم یک نیاز خاص به تغییر، تجسم روشی بهتر و تدوین یک برنامه اجرایی مبتنی بر بینش" است؟

۱. تجسم سازی خلاق
 ۲. تجسم بینشی
 ۳. نگارش فکری
 ۴. فناوری سه مرحله‌ای

۲۲- کدام شیوه حل مسئله از "گروه‌های کوچکی از کارگران که برای حل مسائل کیفی مرتبط با زمینه‌های کاری خاص خودشان باشد" تشکیل می‌گردد؟

۱. تکه کاغذ کرافورد
 ۲. جهش‌های خلاق
 ۳. دوایر خلاقیت
 ۴. گروه‌های کیفیت ساز

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: خلاقیت حل مساله و تفکر راهبردی

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع ۱۲۱۷۱۷۳

۲۳- در این فرایند، پرسشنامه‌ای بر اساس برداشت‌هایی از یک موقعیت برای کارشناسان ارسال می‌شود. پاسخ‌ها گردآوری و خلاصه می‌گردد و مجدداً به کارشناسان ارسال می‌شود. این فرایند چند بار تکرار می‌گردد تا اتفاق نظر عمومی حاصل گردد" این شیوه مربوط به کدام گزینه می‌گردد؟

۴. شیوه ناپلئون

۳. روش توفان فکری

۲. تکنیک دلفی

۱. نگارش فکری

۲۴- "در این شیوه رهبر یا سرپرست از اعضاء می‌خواهد چشمانشان را بینند و از قوه تخیل خود برای یک سفر که ممکن است به یک موزه، جنگل، شهر یا هر نوع مکان دیگری باشد؛ استفاده کنند." این شیوه نمایانگر کدام گزینه است؟

۲. تکنیک گشت و گذار

۱. روش ذهنی حل مسئله

۴. ایده پردازی مفهومی

۳. تکنیک مجازی حل مسئله

۲۵- "در این روش بجای ایده‌هایی که تغییر موقعیت می‌دهند، آفرینندگان ایده‌ها تغییر موقعیت می‌دهند" این جمله مربوط به کدام گزینه می‌باشد؟

۴. روش دلفی

۳. تکنیک گوردن / لیتل

۲. تکنیک گالری

۱. روش گالری

۲۶- در کدام شیوه خلاق حل مسئله "مدیران، نمایندگان فنی و دیگر کارکنان به طور دوره‌ای برای حل مسائل تشکیل جلسه می‌دهند. کارکنان با ارائه پیشنهادهای خود، برای شغل هماهنگ کننده با یکدیگر به رقابت می‌پرداzend؟"

۴. گالری ایده

۳. تابلوی ایده‌ها

۲. کمیته نوآوری

۱. محرک‌های ایده‌ها

۲۷- کدام گزینه در خصوص "روش خلاق حل مسئله لانه شیر" صحیح است"

۱. یک جلسه گروهی حل مسئله بره‌ها در مقابل شیرها است.

۲. یک شیوه حل مسئله فردی برای حل مسائل سخت و پیچیده است.

۳. گروه کارگران موظفند یک بره (مسئله) را از لانه شیر (دفتر مدیران) خارج کرده و مشکل آنرا حل کنند.

۴. این شیوه حل مسئله در ژاپن ابداع و امروزه طرفداران زیادی دارد.

۲۸- دو محور اصلی "ماتریس بررسی ایده‌ها که توسط سیمون ماجارو" ابداع شده؛ شامل کدام گزینه می‌گردد؟

۲. ایده ضعیف - ایده قوی

۱. ایده جدید - ایده قبلی

۴. انطباق پذیری ایده - قابلیت اجرایی ایده

۳. خلاقیت - نوآوری

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: خلاقیت حل مساله و تفکر راهبردی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع ۱۴۰۱-۱۴۰۲

۲۹- کدام گزینه در خصوص " Raei گیری نقطه ای " صحیح است؟

۱. روش پیدا نمودن بهترین پیشنهاد در روش دلفی می باشد.

۲. روش انتخاب گزینش یک راهکار از بین چندین راه کار مختلف است.

۳. پاسخ مناسبی برای جواب دادن به تکنیک چرا - چرا است.

۴. یکی از روش های مناسب برای TQM می باشد.

۳۰- کدام گزینه صحیح است؟

۱. برای حل خلاق مسئله باید از قوه شهود و ادراک مستفیم استفاده کرد.

۲. تجربه نشان داده است که مسائل پیچیده فقط از طریق تجزیه و تحلیل عقلایی قابل حل است.

۳. مسایل فناورانه نیاز به راه حل های منطقی دارد و مشکلات مدیریتی را باید به کمک قضاؤت شهودی حل نمود.

۴. مدیران صنایع ژاپنی مشکلات و مسائل را بر مبنای قضاؤت شهودی حل می کنند و مدیران غربی به شیوه استدلال عقلایی.