

عنوان درس: ارائه مطالب علمی و فنی، روش تحقیق و گزارش نویسی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) (چندبخشی)
مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۲۴۸ - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۲۴۹ - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم - ۱۱۱۵۱۴۲
کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۷

۱- دو جنبه اساسی انتقال اطلاعات کدامند؟

۰۱. کمیت و کیفیت ۰۲. مخاطب و ارائه کننده ۰۳. زمان و تاریخ ارائه ۰۴. انگیزه و هدف اصلی

۲- کدام گزینه بیانگر خصوصیات ارائه کتبی می باشد؟

۰۱. غیابی است، دارای سبک و سیاق واحد نیست، احتمال بروز اشتباه کمتر است.
۰۲. قابل استناد نیست، امکان تبادل نظر رویارویی وجود ندارد، تاثیر گذاری تدریجی است.
۰۳. مشروح است، غیابی است، دارای سبک و سیاق مشخص است.
۰۴. تعداد مخاطبین محدود است، با فرصت است، احتمال بروز اشتباه کمتر است.

۳- در مرحله تهیه منابع، تعداد منابع بستگی به کدامیک از موارد زیر دارد؟

۰۱. موضوع ارائه ۰۲. سطح ارائه کننده
۰۳. میزان گستردگی زمینه موضوع ۰۴. نوع ارائه

۴- برای جستجوی منبع از کدام نمایه های زیر می توان استفاده کرد؟

۰۱. فرد متخصص در موضوع ۰۲. کتابدار
۰۳. مشخصات مولف یا مترجم ۰۴. رسانه های عمومی

۵- ایده ساده چیست؟

۰۱. ایده ای که فاقد عنوان داخلی است.
۰۲. ایده ای که به حداکثر ۳ پاراگراف مطلب نیاز دارد.
۰۳. از تجزیه ایده های مرکب بدست می آید.
۰۴. با یک جمله قابل بیان است.

۶- اساسی ترین و مهمترین کار در مرحله ارائه کتبی کدام است؟

۰۱. تهیه پیش نویس ۰۲. تولید متن
۰۳. سازماندهی اطلاعات ۰۴. کنترل کمی و کیفی متن

۷- ایجاد تعادل نسبی در اندازه نوشتارهای پی در پی مربوط به کدام جنبه از نوشتار است؟

۰۱. کنترل کمی ۰۲. کنترل کیفی ۰۳. توالی منطقی ۰۴. تاکیدمندی

۸- کدام گزینه اگر به درستی کنترل کمی شود منطقاً تمام متن اصلی کنترل کمی می شود؟

۰۱. ساختار ۰۲. نوشتار ۰۳. مقدمه ۰۴. عناوین

عنوان درس: ارائه مطالب علمی و فنی، روش تحقیق و گزارش نویسی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) (چندبخشی)
۱۱۱۵۱۳۳ - مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۲۴۸ - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۲۴۹ - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۷

۹- نکات مهم با جملات با معنی تر و صریح تر و با تاکید بیشتر نوشته می شوند این ویژگی نوشتار را چه می گویند؟

۱. تاکیدمندی ۲. توالی مندی ۳. کامل بودن ۴. استقلال معنایی

۱۰- استقلال وجودی جدول به چه معناست؟

۱. جدول حاوی معنای جدا از متن است.
۲. ایده اصلی آن بدون مراجعه مکرر به متن درک شود.
۳. متن و جدول در صفحات جدا از هم هستند.
۴. جدول و متن محتوای مستقل دارند.

۱۱- کدام گزینه در مورد خلاصه و چکیده درست است؟

۱. چکیده نوع خاصی از خلاصه به معنای عام است.
۲. در نوشتن خلاصه فرض بر این است که خواننده متن را خوانده است.
۳. در چکیده باید به به خواننده گفت چه خوانده است.
۴. با وجود نوشتن خلاصه برای درک محتوای آن به متن اصلی نیاز است.

۱۲- نوع خاصی از چکیده به معنای عام است و هدف از درج آن همان است که در بحث چکیده مؤلف خواهد آمد اما با چکیده تفاوت دارد؟

۱. نتیجه گیری ۲. چکیده ۳. خلاصه ۴. جدول

۱۳- کدام یک از گزینه های زیر به ترتیب از ویژگی های محتوایی - صوری - زبانی یک نوشتار است؟

۱. وضوح و روانی - طرز درج پانویس ها - کتابتی بودن
۲. اطلاع دهنده گی - کتابتی بودن - روانی وسادگی
۳. روانی وسادگی - رسم الخط - طبیعی بودن
۴. موجز بودن - فاصله سطرها - معاصر بودن

۱۴- هدف از کارآموزی در رشته های فنی مهندسی چیست؟

۱. کارآموز پروژه ای را به منظور ایجاد یک تولید آغاز و به انجام می رساند.
۲. کارآموز سیستمی را طراحی و پیاده سازی کرده و به کارفرما تحویل دهد.
۳. کارآموز در یک تیم موجود کاری پذیرفته شود و می تواند همکاری های ممکن را با تیم داشته باشد.
۴. کارآموز فرآیند یا مجموعه ای را تحویل بگیرد و مسئولیت نگهداری آن را عهده دار شود.

۱۵- کدامیک از گزینه های زیر به ترتیب اجزای گزارش کارآموزی می باشند؟

۱. جلد- صفحه ی سفید- چکیده- پیشگفتار
۲. صفحه ی عنوان- چکیده- صفحه ی سفید- پیشگفتار
۳. صفحه ی سفید- صفحه ی عنوان - پیشگفتار- چکیده
۴. صفحه ی سفید- صفحه ی عنوان- چکیده- پیشگفتار

عنوان درس: ارائه مطالب علمی و فنی، روش تحقیق و گزارش نویسی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) (چندبخشی)
۱۱۱۵۱۳۳ - مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۲۴۸ - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۲۴۹ - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۷

۱۶- کدامیک از مقالات زیر "حاوی موضوعی کاملاً نو بوده و نویسندگان در آن به نتایج جدیدی دست می یابند که بیشتر وجود نداشته است"؟

۱. مقاله پژوهشی اصیل ۰۲. مقاله تالیفی ۰۳. مقاله تحلیلی ۰۴. مقاله گزارشی

۱۷- این نوع گزارش زمانی نوشته می شود که فرایند به تمامی یا تا مرحله ای انجام شده باشد.

۰۱. گزارش دوره ای ۰۲. گزارش وضعیت نما ۰۳. گزارش کارنما ۰۴. گزارش نا دوره ای

۱۸- گزارش کوتاه حدود چند صفحه و حداکثر تا چند صفحه می شود؟

۰۱. ۳ صفحه و حداکثر ۶ صفحه ۰۲. ۴ صفحه و حداکثر ۸ صفحه
۰۳. ۱ صفحه و حداکثر ۴ صفحه ۰۴. ۲ صفحه و حداکثر ۴ صفحه

۱۹- پس از انجام مطالعات اولیه، چه چیزی را باید تنظیم کنیم؟

۰۱. گزارش امکان سنجی ۰۲. پیشنهاد ۰۳. فهرست مطالب ۰۴. گزارش طراحی

۲۰- در تهیه متن کاتالوگ چه نکته ای باید درج شود؟

۰۱. درج فرمول تولید محصول ۰۲. درج داده های لازم در مورد ابعاد
۰۳. درج قیمت محصول به ارزهای مختلف ۰۴. نوشتن به زبانی که خواننده بفهمد

۲۱- متنی است تا حدودی فنی و گاه تجاری که در نهایت سادگی و اختصار به منظور معرفی یک تولید تهیه می شود؟

۰۱. گزارش بررسی خرابی تجهیزات ۰۲. کاتالوگ
۰۳. متن تشریح ماشین ۰۴. محتوای متن اصلی

۲۲- در مورد خصوصیات ارائه شفاهی کدام مورد صحیح می باشد؟

۰۱. کنترل کیفی آن دشوار است و مهارت خاصی لازم دارد.
۰۲. سطح معلومات مخاطب کمتر از ارائه کننده می باشد.
۰۳. تاثیر گذاری اش می تواند سریع باشد و اثرش لزوماً دیرپا می باشد.
۰۴. قابل استناد است.

عنوان درس: ارائه مطالب علمی و فنی، روش تحقیق و گزارش نویسی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) (چندبخشی)
۱۱۱۵۱۳۳ - مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۲۴۸ - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۲۴۹ - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۷

۲۳- در فرایند ارائه کدام یک از فرایندهای زیر توسط ارائه کننده انجام می شود؟

۱. پیام اندیشی - پیام گیری - پیام فرستی
۲. پیام اندیشی - پیام سازی - درک عقلی یا شهودی و حس پیام
۳. پیام اندیشی - پیام پیرایی - پیام سازی
۴. پیام سازی - پیام فرستی - تحلیل پیام

۲۴- در تعیین عنوان مناسب در کدام نوع جمله، ارائه کننده باید جمله عنوان را اثبات کند و از کدام یک معمولاً در ارائه دانشگاهی استفاده می شود؟

۱. گزاره ای - مصدری
۲. گزاره ای - پرسشی
۳. مصدری - پرسشی
۴. پرسشی - گزاره ای

۲۵- در حال حاضر دو امکان کسب اطلاع برای جستجوی منبع که پایه اساسی پژوهش هستند کدام است؟

۱. کتابخانه و کتابدار
۲. رسانه های عمومی و مراکز اسناد
۳. اینترنت و رسانه های عمومی
۴. کتابخانه و اینترنت

۲۶- کدام گزینه بیانگر تعریف درستی از نقل قول غیر مستقیم است؟

۱. بیان مطلب در کوتاهترین حد با حفظ منظور اصلی
۲. بیان معنا و مضمون مطلب به سبک زبان تولیدکننده متن
۳. بیان مفاهیم و موضوعات مهم متن
۴. نوشتن یک یا دو جمله در شرح هر مفهوم

۲۷- در کدام روش نویسنده در شرح یک نظریه جدید ابتدا اصول پایه ای را شرح می دهد؟

۱. بسط از ساده به پیچیده
۲. بسط از آشنا به ناآشنا
۳. بسط از جزء به کل
۴. بسط از طریق تشابه

۲۸- کدام یک از موارد زیر از اجزای بخش اصلی یک نوشتار است؟

۱. چکیده
۲. پیشنهادات و توصیه ها
۳. جدول
۴. پیوستها

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

پیام نور
سری سوال: یک

دانشجویان
پایگاه خبری

عنوان درس: ارائه مطالب علمی و فنی، روش تحقیق و گزارش نویسی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی
۱۱۱۵۱۳۳ - مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۲۴۸ - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۲۴۹ - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۷

۲۹- کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

۱. پیشگفتار مطلبی است که به نحوی از نظر موضوعی یا مفهومی مرتبط با مطالب متن اصلی است.
۲. پیشگفتار باید به طرز تنظیم شود که بدون مراجعه به متن اصلی ایده اصلی متن به خواننده منتقل شود.
۳. در برخی از انواع پیشگفتار نام و نام خانوادگی نویسنده و تاریخ باید در ابتدای متن پیشگفتار باشد.
۴. در بعضی گونه های ارائه کتبی اصلاً نیازی به پیشگفتار نیست.

۳۰- کدام یک از موارد زیر در مورد منابع یک ارائه کتبی صحیح است؟

۱. استناد به منبع همواره باید مستقیم باشد.
۲. هر چند ارائه دارای چند فصل باشد ولی محل قرارگرفتن فهرست منابع در بخش انتهایی ارائه است.
۳. نمی توان از چند ضابطه در تنظیم فهرست منابع استفاده کرد.
۴. باید نام تمام مولفین یک منبع در مشخصات منبع ذکر شود.