

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال یکم  
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)

مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۲۴۸ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۲۴۹ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم، - ۱۱۱۵۱۳۳

کامپیوتر کارداری، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۷

۱- چهار فرآیند پیام اندیشه، پیام سازی، پیام پیرایی و پیام فرستی توسط کدام عامل زیر صورت می پذیرد؟

۱. ارائه کننده
۲. مخاطب
۳. موضوع ارائه
۴. نوع ارائه

۲- کدام گزینه زیر در مورد خصوصیات کلی موضوع ارائه مطرح است؟

۱. علاقه مندی ارائه کننده، اولویت ارائه، امکانات آماده سازی محیط ارائه
۲. اولویت ارائه، امکانات آماده سازی محیط ارائه، داشتن عنوان مشخص
۳. اعتبار علمی و فنی موضوع، داشتن عنوان مشخص، سودمندی برای جامعه
۴. سودمندی برای جامعه، داشتن حیطه و حد نامعلوم، علاقه مندی ارائه کننده

۳- کدام گزینه از موارد راه های کسب اطلاع است؟

۱. مطالعه و مشاهده و پرسشنامه
۲. مشاهده و آموزش و تبلیغات
۳. پرسشنامه و تبلیغات و تجارت
۴. تقویت اندیشه و مشاهده

۴- منظور از مدت ارائه کدام گزینه زیر است؟

۱. مدت زمانی که ارائه کننده برای ارائه موضوع خود به مخاطبین صرف می کند.
۲. طول زمانی یا فرصت برای آماده سازی محتوا ارائه و انجام فرآورند ارائه است.
۳. مجموع مدت زمان ارائه کننده برای ارائه موضوع به مخاطبین و مدت زمان آماده سازی محتوا ارائه و انجام فرآیند ارائه
۴. مدت زمان صرف شده برای جمع آوری مطالب در مورد موضوع ارائه

۵- کدام گزینه کاملترین تعریف در مورد فراروند ارائه است؟

۱. یک تعامل انسانی با تمامی پیچیدگی هایی است نه یک عمل مکانیکی
۲. یک تعامل انسانی به همراه یک سری اعمال مکانیکی است .
۳. اعمال مکانیکی انسانی با تمامی پیچیدگی ها و راز و رمزهایش است .
۴. تعامل انسانی به صورت شفاهی و اعمال مکانیکی 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، روش تحقیقی/ کد درس: مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) (چندبخشی)

۱۱۱۵۱۳۳ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر کارداری، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۷

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

۱۱- کدام گزینه زیر در تهیه طرح اولیه در یک متن بکار می رود؟

۱. تعیین عنوانین داخلی در سطوح مختلف
۲. مطالعه خلاصه فصول
۳. بررسی فهرست مطالب
۴. اعتبار علمی و فنی مولف

۱۲- نقل قول غیر مستقیم به چه معناست و چه کارهایی در آن صورت می پذیرد؟

۱. بیان معنای مطلب با سبک زبان تولید کننده متن و با در نظر گرفتن امانت معنایی
۲. بیان مطلب نویسنده به صورت عیناً و با سبک زبان تولید کننده متن و با در نظر گرفتن امانت معنایی
۳. بیان سبک و سیاق مطلب با در نظر گرفتن امانت معنایی نویسنده
۴. بیان مفهوم مطلب نقل قول شده از یک نویسنده خاص و با سبک متفاوت از سبک تولید کننده متن

۱۳- برای شرح یک نظریه جدید از کدام روش بسط مطلب استفاده می شود؟

۱. بسط زمانی
۲. بسط از آشنا به ناآشنا
۳. بسط از ساده به پیچیده

۱۴- کدام گزینه زیر در مورد تعریف تأکیدمندی در یک نوشتار صحیح است؟

۱. به توالی منطقی جملات یک نوشتار تأکیدمندی می گویند.
۲. به انسجام منطقی جملات یک نوشتار تأکیدمندی می گویند.
۳. نکات مهم در یک نوشتار با جملات با معنی تر و صریح تر و با تأکیدمندی بیشتر نوشته می شوند که به این ویژگی تأکیدمندی می گویند.
۴. جملات توضیحی در یک نوشتار ویژگی تأکیدمندی آن را موجب می شوند.

۱۵- کدام گزینه زیر در مورد کنترل کمی یک نوشتار صحیح است؟

- الف- شمارش کلمات هر جمله از نوشتار
- ب- حذف کلمات و عبارات غیر لازم از هر جمله
- ج- ایجاد تعادل نسبی در اندازه نوشتارهای پی در پی

۱. فقط الف صحیح است.
۲. الف و ب صحیح است.
۳. ب و ج صحیح است.

۱۶- کدام گزینه زیر یک روش یادداشت برداری می باشد؟

۱. استنادی
۲. ارجاعی
۳. اطلاع دهنده
۴. نقل قول

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سیری سوال ۱ 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 کامپیوتر (نرم افزار) (چندبخشی)  
۱۱۱۵۲۴۸ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) (چندبخشی)  
۱۱۱۹۰۱۷ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر کارداری، علوم کامپیوتر

کامپیوتر کارداری، علوم کامپیوتر

۱۷- کدام گزینه در مورد مفهوم خلاصه صحیح است؟

۱. در خلاصه فرض بر این است که خواننده متن را نخوانده است.
۲. در خلاصه فرض بر این است که خواننده متن را خوانده است.
۳. خلاصه باید به گونه ای باشد که برای درک و محتوا آن خواننده نیازمند متن اصلی باشد.
۴. توصیه می شود که خلاصه در ابتدای هر فصل آورده شود.

۱۸- کدام گزینه از اهداف چکیده نویسی در معنای گستردگی است؟

- الف- تسهیل در زمان ایجاد پایان نامه  
ب- تسهیل در جستجوی مطلب  
ج- رفع مشکل زبان

۱. فقط الف و ب صحیح است.
۲. فقط ج صحیح است.
۳. الف و ب و ج صحیح است.
۴. فقط ب و ج صحیح است.

۱۹- کدام گزینه در مورد مقاله پژوهشی اصیل صحیح است؟

۱. مقاله پژوهشی اصیل حاوی ایده ای کاملاً نو است که پیشتر اصلاً وجود نداشته است.
۲. مقاله پژوهشی اصیل حاوی تجزیه و تحلیل ایده موجود است.
۳. مقاله پژوهشی اصیل شامل گزارش مشاهدات و نتایج آزمایشگاهی است.
۴. مقاله پژوهشی اصیل یک جمع آوری از مقالات موجود است.

۲۰- کدام گزینه از گونه های رایج نوشتار علمی و فنی دانشگاهی می باشد؟

۱. پژوهشی
۲. کاربردی
۳. مقالات تألیفی
۴. تبلیغاتی

۲۱- کدام گزینه زیر به ترتیب بیشترین توجه به جنبه های اقتصادی- تجاری و جنبه های فنی- تولیدی از مسئولین یک سازمان در اجرای یک پروژه است؟

۱. هیئت مدیره، مدیر بخش
۲. مدیر بخش، هیئت مدیره
۳. رئیس سازمان، مهندس ارشد
۴. مهندس ارشد، رئیس سازمان

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

**۲۲- گزارش امکان سنجی اجرای پروژه شامل کدامیک از گزینه های زیر است؟**

۱. امکانات بالقوه سازمان- اهمیت مشکل و راه حل پیشنهادی

۲. دوره حیات پروژه- گستردگی خرایی تجهیزات

۳. زمینه های رقابت- داده های لازم در مورد ابعاد - دستور کار با ماشین

۴. امکانات بالقوه سازمان-زمینه های رقابت- دوره حیات پروژه

**۲۳- کدام گزینه در مورد تعریف کاتالوگ صحیح است؟**

۱. متنی است که به توضیح مختصر یک محصول می پردازد و همیشه باید دارای قیمت باشد .

۲. متنی فنی و گاهی تجاری است که به معروفی یک تولید می پردازد .

۳. متنی صرفا تجاری است و در نهایت سادگی و اختصار به معروفی یک تولید می پردازد .

۴. متنی است صرفا فنی که در نهایت سادگی و اختصار و به معروفی یک محصول می پردازد .

**۲۴- کدام گزینه سطوح مخاطبین فنی را به ترتیب از سطح ۱ تا سطح ۵ از راست به چپ نشان می دهد؟**

۱. اپراتورها، تکنسین ها، تکنسین های عالی، مهندسین مبتدی، مهندسین عالی

۲. افراد غیر تکنیکی، مهندسین مبتدی، مهندسین عالی، مهندسین مجروب، تکنسین ها

۳. افراد غیر تکنیکی، مهندسین مبتدی، تکنسین ها، مهندسین مجروب، مهندسین عالی

۴. اپراتورها، تکنسین ها، تکنسین های عالی، مهندسین مجروب، مهندسین عالی

**۲۵- کدام گزینه زیر مربوط به مخاطبین سطح چهارم از مخاطبین فنی می باشد؟**

۲. درج محاسبات ریاضی ساده

۱. استفاده از نمادهای استانده

۴. ذکر منابع حاوی مفاهیم بنایی در مقدمه

۳. ارجاع دادن به منابع دیگر

**۲۶- کدام گزینه در مورد خصوصیات سخنرانی های عمومی صحیح است؟**

۲. زمان آن بین ۱۰ تا ۲۵ دقیقه است.

۱. موضوع آن غالبا تخصصی و خاص محافل علمی است.

۴. وضع عاطفی مخاطب در این نوع ارائه عامل مهمی است.

۳. نیازی نیست سخنران فن سخنوری را بداند.



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰  
**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/ کد 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 کارداری، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۷

#### ۲۷- کدام گزینه در مورد ارائه شفاهی صحیح است؟

۱. نوعی انتقال اطلاعات که رسانه اصلی آن نوشتار است.
۲. در ارائه شفاهی در مورد صدرصد مطالب مورد ارائه از پیش اندیشیده شده است.
۳. نام دیگر ارائه شفاهی انشای خطابی است.
۴. تعداد مخاطبین آن معمولاً بیشتر از تعداد مخاطبین ارائه کتبی است.

#### ۲۸- کدام گزینه زیر در مورد نوشتار و گفتار صحیح است؟

۱. به عقیده زبان شناسان نوشتار مقدم بر گفتار است.
۲. به عقیده زبان شناسان گفتار مقدم بر نوشتار است.
۳. به عقیده زبان شناسان برتری نوشتار و گفتار بر یکدیگر بستگی به نویسنده و بیان کننده آن دارد.
۴. به عقیده زبان شناسان گفتار و نوشتار هر دو در یک سطح قرار دارند.

#### ۲۹- جامعترین انواع ارائه شفاهی کدام است؟

۱. سخنرانی عمومی، سخنرانی علمی، سخنرانی فنی
۲. قرائت شعر، سخنرانی علمی و فنی، سخنرانی عمومی
۳. سخنرانی عمومی، تدریس، سخنرانی علمی و فنی، قرائت شعر و نثر
۴. قرائت شعر، سخنرانی علمی و فنی، مقاله پژوهشی

