

تعداد سوالات بسته: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: ارائه مطالب علمی و فنی، روش تحقیق و گزارش نویسی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

بسیته 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 .

تعداد سوالات بسته: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: ارائه مطالب علمی و فنی، روش تحقیق و گزارش نویسی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی

سال تحصیلی: ۱۴۰۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

پرسشی/ کد درس: مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی

۱۱۱۵۱۳۳ - مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۲۴۸ - ۱۱۱۵۲۴۹ - علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر کارداری، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۷

کدام گزینه از خصوصیات ارائه کتبی به شمار می رود؟

۱. انتقال یکسویه، تأثیرگذاری تدریجی، غیرقابل استناد، غیابی

۲. با فرصت، قابل استناد، انتقال دوسویه، غیابی

۳. انتقال یکسویه، تأثیرگذاری دوره ای، با فرصت، قابل استناد

۴. انتقال یکسویه، تأثیرگذاری تدریجی، قابل استناد، غیابی

کدام گزینه از گونه های رایج ارائه کتبی بروز دانشگاهی است؟

۱. بولتن

۲. برنامه های کامپیوترا

۳. مقاله

۴. گزارش

در مورد مراحل آماده سازی محتوای ارائه کتبی کدام گزینه ترتیب صحیح مراحل را نشان می دهد؟

۱. تهیه موضوع، تهیه منابع، کسب اطلاعات، تهیه طرح اولیه، تنظیم ساختار سه بخشی، تولید متن اصلی

۲. تهیه موضوع، تهیه منابع، تهیه طرح اولیه، کسب اطلاعات، تولید متن اصلی، تنظیم ساختار سه بخشی

۳. تهیه موضوع، تهیه منابع، تهیه طرح اولیه، کسب اطلاعات، تنظیم ساختار سه بخشی، تولید متن اصلی

۴. تهیه موضوع، تهیه منابع، کسب اطلاعات، تهیه طرح اولیه، تولید متن اصلی، تنظیم ساختار سه بخشی

به منظور محدود کردن موضوع ضوابطی وجود دارند که عبارتند از؟

۱. مقطع تاریخی، محدوده جغرافیایی، خصوصیات مخاطب، جنبه هایی از خود موضوع

۲. نظر استاد راهنمای، خصوصیات ارائه کننده، خصوصیات مخاطب، جنبه هایی از خود موضوع

۳. خصوصیات ارائه کننده، خصوصیات مخاطب، جنبه هایی از خود موضوع، سطح موضوع

۴. مقطع تاریخی، نظر استاد راهنمای، جنبه هایی از خود موضوع، سطح موضوع

کدام گزینه در مورد عنوان موضوع صحیح است؟

۱. گویا و صریح، کوتاه، فاقد کلمات زائد، واقعی و مبالغه آمیز

۲. گویا و صریح، کوتاه، واقعی و نه مبالغه آمیز، فاقد کلمات زائد

۳. گویا و صریح، کوتاه، فاقد کلمات زائد، دارای حداقل ۱۵ کلمه

۴. گویا و صریح، کوتاه، فاقد کلمات زائد، دارای حداقل ۱۵ کلمه، واقعی و مبالغه آمیز

سال: ۱۴۰۰

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

تعداد سوالات: 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

پرسش تحلیلی/ گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی

۱۱۱۵۱۳۳ -، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۲۴۸ -، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر کارداری، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۷

کامپیوتر کارداری، علوم کامپیوتر

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 عینا 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 نآشنا

۳. بسط از ساده به پیچیده

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

۱. به توالی منطقی جملات یک نوشتپار تأکیدمندی می گویند.

۲. به انسجام منطقی جملات یک نوشتپار تأکیدمندی می گویند.

۳. نکات مهم در یک نوشتپار 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 نوشتپار ویژگی تأکیدمندی آن را موجب می شوند.

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

الف- شمارش کلمات هر جمله از نوشتپار

ب- حذف کلمات و عبارات غیر لازم از هر جمله

ج- ایجاد تعادل نسبی در اندازه نوشتپارهای 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

سال: ۱۴۰۰

تعداد سوالات: ۳۰ تشریحی:

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی:

عنوان درس: ارائه مطالب علمی و فنی، روش تحقیق و گزارش نویسی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی

محته تحصیلی/ کد درس: مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی

۱۱۱۵۱۳۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۲۴۹ -، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر کارداری، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۷

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

سال: ۱۴۰۰

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

تعداد سوالات: 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

پرسش تحصیلی/ کد درس: مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی

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

کامپیوتر کارداری، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۷

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 مجرب، تکنسین ها

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

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

عنوان دویس: ارائه مطالب علمی و فنی، روش تحقیق و گزارش نویسی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی

لیسته تحصیلی، کد ۱۰۲، مهندسی فناوری اطلاعات (جندیشهر)، مهندسی کامپیوتر - زمینه افق اول، (جندیشهر)، مهندسی کامپیوتر (ساخت افق اول)، جندیشهر

۱۱۱۵۱۳۳ - مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۲۴۸ - ،مهندسی کامپیووتر(برم افزار) ۱۱۱۵۲۴۹ - ،علوم کامپیووتر(جنبخشی)،علوم

کامپیوٹر کارданی، علوم کامپیوٹر ۱۷۰۹۱۱

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

۱. نوع انتقال اطلاعات که، سانه اصلی آن نوشتا است.

۲. د. ائه شفاهه، د. محمد صدیق مطالب موبد، ائه از بیش اندیشه شده است.

- ^۳: نام دیگر آئه شفاهه انشاء خطاب است.

۲. 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 پر گفتار است.

۲. به عقیده زیان‌شناسان گفتار مقدم ب نوشتار است.

- ^۳. به عقیده زبان‌شناسان پرتری نوشتار و گفتار بی‌یکدیگر مستگی به نویسنده و بیان کننده آن دارد.

- ۴: به عقیده زیان شناسان گفتار و نوشتار هر دو در یک سطح قرار دارند.

^{۲۹}- جامعت بن انواع ارائه شفاهه، کدام است؟

- ^۱. سخن‌انه، عمومه، سخن‌انه، علم، سخن‌انه، فن.

- ## ۲. قائمت شعب، سخن‌دان علم و فن، سخن‌دان عموم

- ^۳ سخنوار ۲۰۰۴، تابس، سخنوار عالی فن، قائمت شور و از

- #### ۴- قیامت شهر سخنوار

سال اول: ۱ یک

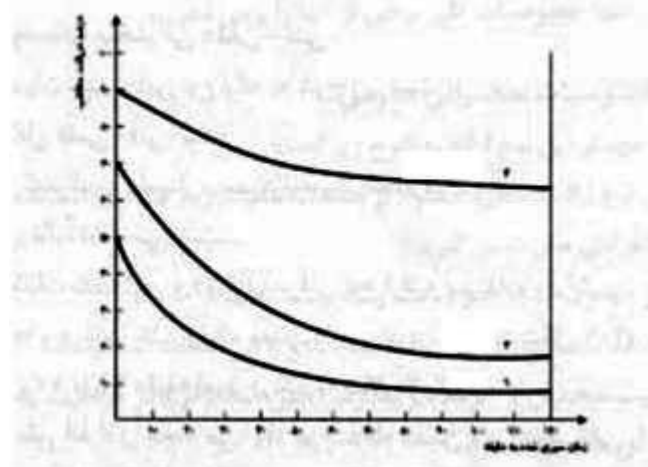
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

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

پرسشه 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 کارداری، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۷

- ۳۰- کدامیک از گزینه های زیر ترتیب درست نمودارهای ۱ و ۲ و ۳ را در تأثیر امکانات دیداری و شنیداری بر میزان دریافت مخاطب نشان می دهد؟ (نمودار ۱ نزدیکترین نمودار به محور افقی و نمودار ۳ دورترین نمودار از محور افقی است).



۱. کلام، تصویر، کلام، کلام- تصویر
۲. تصویر، کلام، کلام- تصویر
۳. کلام- تصویر، تصویر، کلام
۴. تصویر، کلام- تصویر، کلام

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