

کارشناسی

گذ سری سوال: یک (۱)

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۴۰ تشرییع:

تعداد سوالات: نست: ۳۰ تشرییع:

نام درس: آئین و نگارش متون علمی

روش تحقیقی/ گذ درس: زیست شناسی - ۱۲۱۳۱۱۷

مجاز است.

استفاده از:

۹. خطاهایی مثل تهیه نادرست محلولها یا استفاده نادرست از ابزارها و دستگاه‌ها در یک آزمایش از چه نوع خطایی محسوب می‌شود؟

ب. خطای انسانی

الف. خطای آزمایش

د. خطای مشاهده

ج. خطای دستگاهی

۱۰. مجلات، مقالات گزارشات فنی و یا خلاصه مقالات کنفرانسها از چه نوع مراجعی به شمار می‌آیند؟

ب. اصلی

الف. کمکی

د. ثانوی

ج. اولیه

۱۱. برای استفاده عموم و افراد غیر متخصص چه نوع مراجعی به کار می‌رود؟

ب. اولیه

الف. ثانوی

د. عمومی

ج. پژوهشی

۱۲. کدام یک از مراجع زیر را می‌توان از طریق چیستحوی کامپیوتری سریع‌تر بدست آورد؟

ب. گفت درسی

الف. دائرة المعارف‌ها

ج. کتب قدیمی

۱۳. مقالات ترویجی که در مجلات غیر تخصصی و عمومی انتشار می‌یابند جزو کدام نوع از مراجع به حساب می‌آیند؟

ب. اولیه

الف. ثانوی

د. پژوهشی

ج. آموزشی

۱۴. اهداف پژوهشی در کدام بخش از مقاله نوشته می‌شود؟

ب. مواد و روش‌ها

الف. عنوان

د. بحث و نتیجه گیری

ج. مقدمه

۱۵. مهمترین هدف بحث و نتیجه گیری مقاله کدام است؟

الف. شرح و روش آزمایش

ب. ارائه جدول و نمودارها

ج. مقایسه نتایج آزمایش با کارهای دیگران

د. تاریخچه تحقیق

۱۶. جداول و اشکال در کدام بخش از مقاله ارائه می‌شوند؟

ب. مقدمه

الف. چکیده

د. نتایج

ج. مواد و روش‌ها

۱۷. شرح اشکال و جداول به ترتیب در کجا نوشته می‌شود؟

ب. زیر اشکال و بالای جداول

الف. بالای اشکال و زیر جداول

د. در زیر آنها

ج. در بالای آنها

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۴۰ تشریحی: --

تعداد سوالات: نست: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: آئین و نگارش متون علمی

روش تحقیقی/ گذ درس: زیست شناسی - ۱۲۱۳۱۱۷

مجاز است.

استفاده از:

۱۸. گزینه درست کدام است؟

الف. برای درک کامل یک مقاله حداکثر دو بار خواندن آن کافی است

ب. یک بار خواندن یک مقاله علمی برای درک کامل آن کافی است

ج. در هر بار خواندن یک مقاله علمی مطالبی مغایر با مطالب قبلی می یابیم

د. با هر بار خواندن یک مقاله علمی مطالب بیشتری از آن را درک می کنیم

۱۹. گزارشات علمی که مقولیت عمومی یافته اند با چه زمانی نوشته می شوند؟

الف. زمان کذشته

ج. زمان آینده

د. زمان کذشته استمراری

۲۰. در نگارش مقالات و گزارشات علمی کدام نماد توجه خواننده را به مطالب بعد از خود جلب می کند؟

الف. دو نقطه (:)

ج. کاما (،)

ب. نقطه ویرگول (،)

د. خط فاصله (-)

۲۱. در کدام گزینه نکات مربوط به عدد نویسی در مقالات و گزارشات علمی رعایت شده است؟

الف. محلول در دو ظرف ۵ و پنجاه میلی لیتری تقسیم شد

ب. محلول در دو ظرف پنج و ۵۰ میلی لیتری تقسیم شد

ج. محلول در دو ظرف پنج و پنجاه میلی لیتری تقسیم می شود.

د. محلول در دو ظرف و ۵ و ۵۰ میلی لیتری تقسیم شد.

۲۲. کدام گزینه در مورد ارائه نتایج به صورت پوستر درست است؟

الف. پوستر فقط برای جلب توجه افراد متخصص ارائه می شود

ب. در ارائه پوستر زیبایی نقش چندانی ندارد.

ج. پوستر بیشتر بر ارائه داده ها به صورت نمایش منحنی ها تاکید دارد

د. اندازه استانداردی برای پوستر تعریف نشده است.

۲۳. هنگامی که بخواهیم در محیط word مطلب را بر حسب اهمیت و ترتیب قرار گیری مرتب کنیم از کدام گزینه استفاده می نمائیم؟

الف. گزینه نقشه سند

ب. گزینه جدول

د. گزینه پالت کذاری و عدد

ج. گزینه فرمت

۲۴. اعمال کادر بندی برای یک پاراگراف یا متن در محیط word با کدام گزینه انجام می شود؟

الف. Format → Borders

ب. Format → Page Borders

د. Tools → Shading

Tools → Page Borders

ج. Tools → Shading

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۴۰ تشریحی: --

تعداد سوالات: نست: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: آئین و نگارش متون علمی

روش تحقیقی / گذ درس: زیست شناسی - ۱۲۱۳۱۱۷

مجاز است.

استفاده از:

۲۵. هدف اولیه و اصلی اکسل (Excel) کدام بوده است؟

- ب. محاسبات آماری و رسم نمودارها
- د. سازماندهی و مدیریت اطلاعات مالی

الف. تایپ و تصحیح واژه ها

ج. اجرای طرحهای گرافیکی

۲۶. شرح منبع خطا در کدام بخش مقاله ارائه می شود؟

ب. بحث و نتیجه گیری

د. نتایج

الف. مقدمه

ج. موارد و دوشهای

۲۷. کدام یک از موارد تغییر پیش نیاز ارائه یک فرضیه علمی است؟

ب. کنجدکاوی و انگیزه

د. آگاهی و علاقه

الف. داشتن اطلاعات کافی درباره آن

ج. انگیزه و علاقه

۲۸. در یک آزمایش قبل از تفسیر داده های نظام چه کاری باید روی آنها انجام شود؟

ب. گرد شوند

الف. بازبینی شوند

د. سازماندهی شوند

ج. خلاصه شوند

۲۹. نوشتن کدام بخش از مقاله اختیاری است؟

الف. چکیده

ج. سپاسگزاری

۳۰. دلیل اصلی نوشتن یک مقاله علمی چیست؟

الف. کسب امتیازات علمی

ج. ایجاد ارتباط علمی با دیگران

پ. منابع

د. تاریخچه تحقیق