

مجموعه سوالات همارکنزنهای عمومی و پایه

به همراه دروس

شاپیستگی‌های غیرفنی

ریاضی ۱ و ۲

فیزیک

شیمی

فارسی و نگارش

عربی ۳

دین و زندگی ۳

زبان انگلیسی

الزمات محیط کار

کارگاه نوآوری و کارآفرینی

مدیریت تولید

کاربرد فناوری‌های نوین

اخلاق حرفه‌ای

عنوان و نام پدیدآور : مجموعه سوالات چهارگزینه‌ای عمومی و پایه: ریاضی ۱ و ۲، فیزیک، شیمی ... / پدیدآورندگان گروه طراحان
مشخصات نشر : تهران: چهارخونه، ۱۴۰۴، ۳
مشخصات ظاهری : ص. ۳۷۲: جدول، نمودار: ۲۹×۲۲ س. م.
شابک : ۹۷۸-۶۰۰-۳۰۵-۱۶۸-۳
وضعیت فهرست نویسی : فیبای مختصر
یادداشت : عنوان دیگر: مجموعه سوالات چهارگزینه‌ای عمومی و پایه.
شناسه افزوده : انتشارات چهارخونه
شماره کتابشناسی ملی : ۵۴۳۴۱۴۲

مجموعه سوالات چهارگزینه‌ای عمومی و پایه

- نasher: انتشارات چهارخونه
- پدیدآورندگان: گروه طراحان
- ویراستار: نجمه موسوی - روزبه یگانه
- صفحه‌آرایی: محبوبه شریفی
- حروفچینی: فاطمه مرادی
- لیتوگرافی: امیر گرافیک
- چاپ و صحافی: یگانه
- ناظر چاپ: فتوحی
- نوبت چاپ: هفدهم - بهار ۱۴۰۳
- شمارگان: ۱۰۰۰ جلد
- قیمت: ۴۵۰۰۰ تومان
- فروشگاه اینترنتی: www.4Khooneh.org

کلیه حقوق برای ناشر محفوظ است. و هرگونه نسخه برداری پیگرد قانونی دارد.

تلفن مرکز پخش : ۰۹۱۲۶۲۰۰۰۲۶ - ۰۹۱۲۶۲۷۱ - ۶۶۹۲۷۷۹۶ - ۶۶۹۲۸۱۷۱

جهت دریافت کتاب در تهران از طریق پیک و در شهرستان‌ها از طریق پست با شماره تلفن
۰۲۱ (۶۶۹۲۸۰۲۹) تماس حاصل فرماییدیا از طریق سایت به صورت اینترنتی تهیه نمایید

مقدمه ناشر

این مجموعه شامل سوالات تستی دروس عمومی (فارسی و نگارش، عربی، زبان، دین و زندگی) و دروس پایه (ریاضی، فیزیک، شیمی) و دروس شایستگی غیر فنی (الزامات محیط کار، کارگاه نوآوری و کارآفرینی، مدیریت تولید، کاربرد فناوری های نوین، اخلاق حرفه‌ای) به صورت طبقه‌بندی شده به همراه پاسخنامه تشریحی می‌باشد. طبقه‌بندی سوالات باعث می‌شود علاوه بر دانش آموزان سال دوازدهم، دانش آموزان سال دهم و یازدهم نیز بتوانند از این کتاب در طول سال تحصیلی استفاده نمایند.

عنوان دروس

دروس سال دوازدهم

- دین و زندگی ۳
- فارسی و نگارش ۳
- عربی ۳
- اخلاق حرفه‌ای

دروس سال یازدهم

- زبان ۲
- ریاضی ۲
- شیمی
- کارگاه نوآوری و کارآفرینی
- مدیریت تولید
- کاربرد فناوری‌های نوین

دروس سال دهم

- زبان ۱
- ریاضی ۱
- فیزیک
- الزامات محیط کار

- * لازم به ذکر است که درس مدیریت تولید ویژه رشته‌های حسابداری، گرافیک، صنایع غذایی و مکانیک خودرو بوده و درس کاربرد فناوری‌های نوین ویژه رشته‌های شبکه و نرمافزار، الکترونیک، تأسیسات مکانیکی، نقشه‌کشی معماری و تربیت بدنی می‌باشد.
- * برخی از رشته‌ها مانند نقشه کشی معماری و گرافیک، کتاب شیمی را در سال دهم و کتاب فیزیک را در سال یازدهم فرامی‌گیرند.
- * این کتاب همچنین شامل سوالات کنکور هنرستان سال‌های گذشته، منطبق بر کتاب‌های جدید درسی می‌باشد.

بخش چهارم: فارسی و نگارش

فصل اول:	انواع شعر و آرایه‌های ادبی ۱۴۴
فصل دوم:	لغات و اصطلاحات ۱۵۲
فصل سوم:	درک مطلب ۱۵۶
فصل چهارم:	املاء فارسی ۱۶۶
فصل پنجم:	تاریخ ادبیات و انواع ادبی ۱۶۹
فصل ششم:	دستور زبان فارسی و آئین نگارش ۱۷۲
پاسخنامه:	فارسی و نگارش ۱۸۰

بخش پنجم: عربی ۳

الدرس الأول	۱۹۱
الدرس الثاني	۱۹۳
الدرس الثالث	۱۹۵
الدرس الرابع	۱۹۷
پاسخنامه:	عربی ۱۹۹

بخش ششم: دین و زندگی ۳

دین و زندگی (۳) – بخش اول: تفکر و اندیشه	
درس اول:	هستی بخش ۲۰۲
درس دوم:	یگانه بی همتا ۲۰۳
درس سوم:	توحید و سبک زندگی ۲۰۴
درس چهارم:	فقط برای او ۲۰۵
درس پنجم:	قدرت پرواز ۲۰۷
درس ششم:	سنت‌های خداوند در زندگی ۲۰۸

بخش دوم: در مسیر

درس هفتم:	بازگشت ۲۱۱
درس هشتم:	احکام الهی در زندگی امروز ۲۱۲
درس نهم:	پایه‌های استوار ۲۱۳
درس دهم:	تمدن جدید و مسئولیت ما ۲۱۵
پاسخنامه:	دین و زندگی ۲۱۷

بخش اول: ریاضی ۱ و ۲

ریاضی (۱)

پودمان اول:	نسبت و تناسب ۶
پودمان دوم:	درصد و کاربردهای آن ۱۰
پودمان سوم:	معادله‌های درجه دوم ۱۲
پودمان چهارم:	توانرسانی به توان عددی گویا ۱۵
پودمان پنجم:	نسبت‌های مثلثاتی ۱۹

ریاضی (۲)

پودمان اول:	تابع ۲۴
پودمان دوم:	تابع‌های خطی و درجه دوم و کاربردهای آنها در حل معادله‌ها و نامعادله‌ها ۲۷
پودمان سوم:	زاویه‌های دلخواه‌منسبت‌های مثلثاتی آنها ۳۳
پودمان چهارم:	لگاریتم و خواص آن ۳۸
پودمان پنجم:	آمار توصیفی ۴۱
پاسخنامه:	ریاضی ۴۳

بخش دوم: فیزیک

فصل اول:	فیزیک و اندازه‌گیری ۷۸
فصل دوم:	مکانیک ۸۱
فصل سوم:	حالت‌های ماده و فشار ۸۵
فصل چهارم:	دما و گرما ۹۲
فصل پنجم:	جريان و مدارهای الکتریکی ۹۷
پاسخنامه:	فیزیک ۱۰۱

بخش سوم: شیمی

فصل اول:	ساختار اتم و مفاهیم پایه شیمی ۱۱۴
فصل دوم:	فرآیندهای شیمیابی ۱۱۸
فصل سوم:	محلول و کلورید ۱۲۲
فصل چهارم:	الکتروشیمی ۱۲۶
فصل پنجم:	ترکیب‌های کربن‌دار ۱۲۹
پاسخنامه:	شیمی ۱۳۲

بخش یازدهم: کاربرد فناوری‌های نوین

پودمان اول:	ساد فناورانه ۳۲۷
پودمان دوم:	فناوری اطلاعات و ارتباطات ۳۲۹
پودمان سوم:	فناوری هم‌گرا و مواد نوترکیب ۳۳۱
پودمان چهارم:	انرژی‌های تجدیدپذیر ۳۳۴
پودمان پنجم:	از ایده تا محصول ۳۳۷
پاسخنامه:	کاربرد فناوری‌های نوین ۳۳۹

بخش دوازدهم: اخلاق حرفه‌ای

پودمان اول:	امانت داری ۳۴۴
پودمان دوم:	مسئولیت پذیری ۳۴۶
پودمان سوم:	درستکاری ۳۴۸
پودمان چهارم:	رعايت انصاف ۳۵۰
پودمان پنجم:	بهره‌وری ۳۵۲
پاسخنامه:	اخلاق حرفه‌ای ۳۵۴

بخش سیزدهم

سوالات کنکور	۱۴۰۲ ۳۵۷
پاسخنامه تشریحی کنکور	۱۴۰۲ ۳۶۸

بخش هفتم: زبان انگلیسی

Lesson 1 :	۲۲۱
Lesson 2 :	۲۲۵
Lesson 3 :	۲۳۰
Lesson 4 :	۲۳۴
پاسخنامه:	زبان انگلیسی ۲۳۸

بخش هشتم: الزامات محیط کار

فصل اول:	محیط کار و ارتباطات انسانی ۲۵۲
فصل دوم:	فناوری در محیط کار ۲۵۴
فصل سوم:	محیط و قوانین کار ۲۵۶
فصل چهارم:	ایمنی و بهداشت محیط کار ۲۵۸
فصل پنجم:	مهارت کاریابی ۲۶۰
پاسخنامه:	الزامات محیط کار ۲۶۲

بخش نهم: کارگاه نوآوری و کارآفرینی

پودمان اول:	حل خلاقانه مسئله‌ها ۲۶۵
پودمان دوم:	نوآوری و تجاری‌سازی محصول ۲۷۰
پودمان سوم:	طراحی کسب و کار ۲۷۴
پودمان چهارم:	بازاریابی و فروش ۲۷۸
پودمان پنجم:	ایجاد کسب و کار نوآورانه ۲۸۲
پاسخنامه:	کارگاه نوآوری و کارآفرینی ۲۸۴

بخش دهم: مدیریت تولید

پودمان اول:	تولید و مدیریت تولید ۲۹۲
پودمان دوم:	مدیریت منابع تولید ۲۹۷
پودمان سوم:	توسعه محصول جدید ۳۰۲
پودمان چهارم:	مدیریت کیفیت ۳۰۶
پودمان پنجم:	مدیریت پروژه ۳۱۰
پاسخنامه:	مدیریت تولید ۳۱۶

ریاضی (۱)

پوڈمان

۱

«نسبت و تنااسب»

نسبت های مستقیم و معکوس

۱ کارگر با روزی ۶ ساعت کار، کاری را در مدت ۱۲ روز به پایان می‌رسانند. اگر ۲ نفر از کارگران برای انجام کار دیگری در نظر گرفته شوند، بقیه کارگران باید روزی چند ساعت کار کنند تا کار در همان مدت ۱۲ روز به پایان برسد؟

(سراسری ۱۴۰۱)

- ۹) ۱ ۵/۸) ۲ ۸) ۳ ۷/۸) ۴

۲ مجموع سن علی و خواهر دو قلویش از سن پدرشان ۱۰ سال کمتر است. چند سال دیگر سن علی نصف سن پدرش خواهد شد؟

(سراسری ۱۴۰۰)

- ۵) ۱ ۸) ۲ ۱۰) ۳ ۱۲) ۴

۳ مصرف بنزین یک خودرو به طور میانگین به ازای هر ۴۵ کیلومتر، ۳ لیتر است. اگر قیمت هر لیتر بنزین ۳۰۰۰ تومان باشد، هزینه سفر از تهران به مشهد (به مسافت ۹۰۰ کیلومتر) چند هزار تومان است؟

(سراسری ۱۴۰۰)

- ۶) ۱ ۱۸۰) ۲ ۳۶) ۳ ۱۸) ۴

۴ برای آن که استخری خالی، پر از آب شود، لازم است ۸ شیر آب هم اندازه به مدت ۹ ساعت باز باشند. بعد از گذشت ۳ ساعت، ۲ شیر آب به علت خرابی بسته می‌شود، ۶ شیر آب باقی مانده چند ساعت باز باشند تا استخر پر از آب شود؟

(سراسری ۹۹)

- ۶) ۱ ۸) ۲ ۹) ۳ ۱۰) ۴

۵ کارگر، می‌توانند کاری را در مدت ۲۰ روز به پایان برسانند. بعد از گذشت ۵ روز از شروع کار، برای آن که کار زودتر تمام شود، ۴ کارگر دیگر به تعداد کارگران اضافه کردند. کار چند روزه تمام می‌شود؟

(سراسری ۹۸)

- ۱۰) ۱ ۱۲) ۲ ۱۵) ۳ ۱۶) ۴

۶ کارگر، نقاشی یک ساختمان را چنانچه با یکدیگر کار نمایند، در ۲۰ روز انجام می‌دهند. کارفرما برای سریعتر تمام شدن کار ۳ کارگر دیگر به آنها اضافه می‌نماید، در این صورت چند روز زودتر کار تمام می‌شود؟

- ۱۲/۵) ۱ ۱۵) ۲ ۷/۵) ۳ ۵) ۴

۷ کارگر می‌توانند کاری را در ۲۴ روز تمام کنند، اگر پس از ۵ روز از کاراین افراد کارفرما جهت زودتر تمام شدن کار تصمیم بگیرد کارگر دیگر اضافه نماید در این صورت کل کار چند روزه انجام می‌شود؟

- ۶) ۱ ۱۰) ۲ ۸) ۳ ۱۱) ۴

۸ نفر کارگر چنانچه با هم کار نمایند می‌توانند در ۳۰ روز دیواری را بچینند. کارفرما می‌خواهد کار در زمان زودتری انجام بشود پس ۶ کارگر دیگر را اضافه می‌نماید. در این صورت چقدر طول می‌کشد تا کار تمام بشود؟

- ۱۲) ۷ ۴۱) ۵ ۱۵) ۳ ۷) ۲۰

۹ سه دکتر در یک کلینیک چشم پزشکی در ۵ روز می‌توانند ۲۰ مریض را جراحی کنند. چنانچه پس از ۲ روز از کار این جراحان ۱ جراح دیگر به آنها اضافه بشود چند روز دیگر طول می‌کشد تا تمام مریضان جراحی شوند؟

- ۱) ۹ ۴) ۹ ۵) ۹ ۹) ۴

۱۰ به هر چیز قابل اندازه‌گیری چه گفته می‌شود؟

- ۱) نرخ ۲) کمیت ۳) رابطه ۴) مستقیم

۱۱ یک نقشه دارای ابعاد ۵۰×۳۰ است. اگر بخواهیم عرض نقشه ۹۰ بشود طول آن چقدر باید بشود؟

- ۱) ۱۵۰ ۲) ۲۰۰ ۳) ۱۰۰ ۴) ۱۶۰

عکسی به ابعاد 12×16 است اگر بخواهیم آن را بزرگتر نماییم به گونه‌ای که طول آن 24 بشود عرض آن چقدر خواهد شد؟

(۱۸) ۴

(۱۶) ۳

(۱۴) ۲

(۲۰) ۱

کدام یک از گزینه‌های زیر مثالی از نرخ نمی‌باشد؟

(۱) قیمت برنج با وزن آن

(۳) مساحت یک مربع با ضلع آن

- (۲) مسافت طی شده و میزان بنزین مصرفی
 (۴) سرعت حرکت یک ماشین و مسافت طی شده آن

نوع رابطه بین کمیت‌های «تعداد نقاشان و روزهای انجام کار» و «مسافت طی شده و سرعت ماشین» به ترتیب از چه نوعی است؟

(۱) مستقیم ، مستقیم (۳) معکوس ، معکوس

(۴) معکوس ، مستقیم

جدول زیر، رابطه میان کدام دو کمیت می‌تواند باشد؟

(۱) رابطه بین سرعت یک جسم با مسافت طی شده

(۲) وزن آجیل با قیمت آن

(۳) میزان تلاش با موفقیت دانش‌آموز

(۴) تعداد کارگران با روزهای انجام کار

نمودار شکل رو به رو به کدام نسبت رو به رو می‌تواند باشد؟

(۱) رابطه بین محیط یک مربع با طول آن

(۲) رابطه وزن شیرینی با قیمت آن

(۳) رابطه بین میزان بنزین داخل باک با مسافت طی شده

(۴) رابطه بین میزان تلاش با موفقیت در آزمون

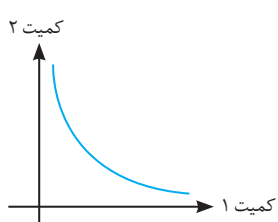
اگر رابطه $y = 3x^2$ میان دو کمیت برق‌وار باشد آنگاه ضریب تبدیل x به y کدام است؟

(۲) ۴

(۳) ۳

(۱) ۲

(۱) ۲



در یک نقشه مقیاس ۱ به 20000 است اگر فاصله‌ای در واقعیت 1500 متر باشد این فاصله در نقشه چقدر است؟

(۷/۵) ۴

(۳) ۳

(۶/۵) ۲

(۱) ۱

اگر حاصل‌ضرب دو کمیت برابر 2 شود چه رابطه‌ای میان آنها برق‌وار است؟

(۴) مستقیم

(۳) معکوس

(۲) ضربی

(۱) جمعی

رابطه $y = x + k$ و $y = ux$ به ترتیب بیانگر کدام رابطه است؟

(۲) جمعی ، ضربی ، ضربی

(۴) ضربی ، جمعی ، معکوس

(۱) جمعی ، ضربی

(۳) جمعی ، معکوس ، ضربی

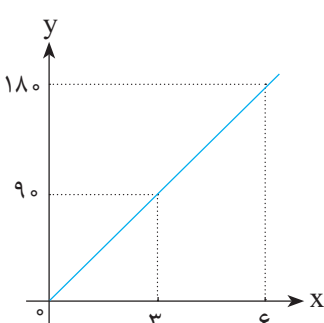
با توجه به شکل زیر ضریب تبدیل y به x تقریباً کدام گزینه است؟

(۰/۱) ۲

(۱) ۰/۰۱

(۰/۱) ۴

(۳) ۰/۰۳



در یک مسابقه دو میدانی هنگامی که دونده اول پیست را 6 دور زده، دونده دوم همین پیست را 3 دور زده اگر دونده اول، 18 دور این پیست را زده باشد، دونده دوم چند دور این پیست را دویده است؟

(۱۰) ۴

(۱۶) ۳

(۸) ۲

(۹) ۱

کمیت A	کمیت B
۹	۳
۱۲	۶
۱۵	۹

جدول داده شده در رو به رو بیانگر کدام نوع نسبت است؟

- (۱) ضربی (۲) جمعی
 (۳) مستقیم (۴) معکوس

• جموعه سوالات چهارگزینه‌ای حومی و پایه •

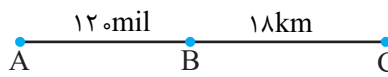
- ۲۴ رابطه بین سن مریم با خواهرش از کدام نوع نسبت است؟
- (۱) ضربی (۲) جمعی (۳) مستقیم (۴) معکوس
- ۲۵ دو کمیت A و B داریم. چنانچه با افزایش یک واحد کمیت A کمیت B نیز یک واحد افزایش یابد. رابطه بین دو کمیت کدام است؟
- (۱) ضربی (۲) جمعی (۳) مستقیم (۴) معکوس
- ۲۶ عکسی دارای ابعاد 45×20 است اگر آن را به کمک دستگاه فتوکپی بزرگ نماییم به گونه‌ای که طول آن $112/5$ بشود عرض جدید چقدر است؟
- (۱) ۵۰ (۲) ۴۵ (۳) ۷۰ (۴) ۴۰
- ۲۷ خودرویی به ازای پیمایش ۱۰۰ کیلومتر ۸ لیتر بنزین مصرف می‌نماید. نرخ مسافت به بنزین چقدر است؟
- (۱) ۰/۸ (۲) ۰/۷ (۳) ۱۱/۲ (۴) ۱۲/۵
- ۲۸ یک برنامه‌نویس پروژه‌ای را ۶ روزه برنامه‌نویسی می‌کند. همکار وی همان کار را ۳ روزه انجام می‌دهد. اگر هر دو با هم کار کنند آن کار چند روزه انجام می‌شود؟
- (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۱۵
- ۲۹ ۳ کارگر کاری را در ۲۴ روز انجام می‌دهند، ۸ کارگر همان کار را در چند روز انجام می‌دهند؟
- (۱) ۸ (۲) ۷ (۳) ۹ (۴) ۱۵
- ۳۰ ۳۰ کارگر کاری را روزی ۸ ساعت کار در روز ۲۵ روزه تمام می‌کند. ۲۰ کارگر اگر همان کار را روزی ۱۵ ساعت انجام دهند چند روزه تمام می‌کنند؟
- (۱) ۲۰ (۲) ۱۸ (۳) ۱۷ (۴) ۲۵
- ۳۱ دو نفر کاری را در ۱۶ روز انجام می‌دهند. حال اگر سه نفر دیگر به تعداد آنها اضافه بشود این کار را چند روزه انجام خواهد داد؟
- (۱) ۲۸۶۸ (۲) ۴۳۰۲ (۳) ۵۷۳۶ (۴) ۸۶۰۴

واحدهای اندازه گیری انگلیسی : طول

- ۳۲ در یک مسابقه اتومبیلرانی؛ وقتی اتومبیل برنده مسابقه، مسافت ۶۰ مایلی را طی می‌کند و برنده می‌شود، آخرین اتومبیل، مسافت ۵۹ مایل و ۱۶۰۰ یارد و ۲ فوت را طی کرده است. مسافت باقیمانده که باید اتومبیل آخر طی کند تا به خط پایان برسد، چند اینچ است؟
- (۱) ۲۸۶۸ (۲) ۴۳۰۲ (۳) ۵۷۳۶ (۴) ۸۶۰۴
- ۳۳ ثابت فنر (K)، کمیتی است که از تقسیم نیروی وارد بر فنر، بر میزان کشیده شدن فنر به دست می‌آید. اگر واحد اندازه گیری نیرو را با کیلوگرم × متر و میزان کشیده شدن فنر را با سانتی‌متر اندازه گیری کنیم. K با چه واحدی اندازه گیری می‌شود؟
- (۱) $\frac{\text{کیلوگرم} \times \text{متر}}{\text{ثانیه}}$ (۲) $\frac{\text{کیلوگرم} \times \text{سانسی متر}}{\text{ثانیه}}$ (۳) $\frac{\text{کیلوگرم}}{\text{ثانیه}}$ (۴) $\frac{\text{کیلوگرم} \times \text{سانسی متر}}{100 \times \text{ثانیه}}$

- ۳۴ ۷۰ مایل و ۱۴۳ یارد معادل چند اینچ است؟
- (۱) ۹۴۳۰۲۵۸ (۲) ۴۴۴۰۳۴۸ (۳) ۶۲۵۴۰۰۰ (۴) ۴۲۰۰۵۰۰
- ۳۵ مقدار عطف یک کتاب برابر ۲ سانتی‌متر است. این واحد به ترتیب چند اینچ، چند فوت و چند یارد است؟
- (۱) ۰/۰۵pt (۲) ۰/۱۹۵yd (۳) ۰/۰۶۵pt (۴) ۰/۰۱۸۵pt
- ۳۶ مسافت بین دو شهر ۱۲ کیلومتر است. این مسافت به مایل چقدر است؟
- (۱) ۶/۴۴ (۲) ۷/۲ (۳) ۷/۴۴ (۴) ۷/۴۴
- ۳۷ مجموع ۳۰۰ فوت و ۱۰۰ اینچ چند سانتی‌متر است؟
- (۱) ۹۲۰۰ (۲) ۹۴۰۰ (۳) ۹۵۵۴ (۴) ۹۷۵۰

• ریاضی ۱



- ۳۸ فاصله دو شهر 80 کیلومتر است. این فاصله برحسب مایل و فوت به ترتیب تقریباً کدام است؟
 (۱) 21120 ، 40 (۲) 20115 ، 48 (۳) 20112 ، 40 (۴) 21120 ، 48

- ۳۹ فاصله دو شهر 20 مایل است. این فاصله برحسب کیلومتر چقدر است؟
 (۱) 18 (۲) 22 (۳) 28 (۴) 40

- ۴۰ شکل زیر بر روی یک نقشه کشیده شده است. فاصله خط AC برحسب کیلومتر چقدر است؟
 (۱) 20.0km (۲) 21.0km (۳) 12.0km (۴) 18.0km

- ۴۱ اینچ معادل چند متر است؟

- (۱) $1/21$ (۲) $0/8$ (۳) $0/95$ (۴) $1/8$

- ۴۲ 8 مایل برابر چند متر است؟

- (۱) 12400 (۲) 12780 (۳) 11890 (۴) 12880

- ۴۳ فوت چند اینچ است؟

- (۱) 650 (۲) 487 (۳) 576 (۴) 530

- ۴۴ مسافت بین دو شهر 22 کیلومتر است. این مسافت چند مایل است؟

- (۱) $14/5$ (۲) $13/64$ (۳) $12/73$ (۴) $11/85$

- ۴۵ 2 قاشق چای خوری وانیل چند میلی لیتر است؟

- (۱) 12 (۲) 10 (۳) 8 (۴) 11

- ۴۶ اینچ معادل چند سانتی متر است؟

- (۱) 70 سانتی متر (۲) $63/5$ سانتی متر (۳) $53/34$ سانتی متر (۴) 64 سانتی متر

واحدهای اندازه گیری انگلیسی : جرم و دما

- ۴۷ دمای شهر اهواز 10 درجه سانتی گراد است. این دما تقریباً چند درجه سانتی گراد افزایش یابد تا 60 درجه فارنهایت شود؟
 (۱) $4/2$ (۲) $6/3$ (۳) $5/6$ (۴) $3/5$

- ۴۸ دمای شهر اصفهان 40 درجه سانتی گراد است. این دما چند درجه فارنهایت است؟

- (۱) 10.4 (۲) 100 (۳) 95 (۴) 115

- ۴۹ 50 درجه سانتی گراد چند درجه فارنهایت است؟

- (۱) 100 (۲) 72 (۳) 122 (۴) 120

- ۵۰ دمای یک جسم 210°F است. این دما تقریباً چند درجه سانتی گراد است؟

- (۱) 200 (۲) 99 (۳) 150 (۴) 88

- ۵۱ اوونس معادل چند کیلوگرم است؟

- (۱) 75 (۲) 868 (۳) 849 (۴) 784

- ۵۲ دمای شهر تهران 28°C است. این دما چند درجه فارنهایت است؟

- (۱) $82/4$ (۲) $48/2$ (۳) $89/73$ (۴) $93/2$

- ۵۳ در سایت هواشناسی درجه هوای لندن 95°F قید شده است. دمای شهر لندن چند درجه سانتی گراد است؟

- (۱) 36 (۲) 33 (۳) 34 (۴) 35

- ۵۴ 6 فنجان شکر قهوه ای چند گرم است؟

- (۱) 1000 (۲) 1100 (۳) 1200 (۴) 1300

- ۵۵ یک قالب کره 50 پوندی چند گرم است؟

- (۱) 22670 (۲) 23400 (۳) 21000 (۴) 25400

- ۵۶ 750 گرم توت فرنگی خرد شده چند پوند است؟

- (۱) $1/53$ (۲) $1/71$ (۳) $1/65$ (۴) $2/43$

- ۵۷ یک درجه سانتی گراد معادل چند درجه فارنهایت می باشد؟

- (۱) 32 (۲) $33/8$ (۳) $31/2$ (۴) $32/8$

پروردمان

«درصد و کاربردهای آن»

محاسبه ذهنی درصد، درصدهای بیشتر از ۱۰۰ و کمتر از ۱

۵۸ فروشندهای کالایی را با 20% سود به قیمت $120,000$ تومان و بار دیگر کالایی را با 20% ضرر به قیمت $120,000$ تومان فروخت. در مورد سود یا زیان فروشنده در این دو معامله، کدام گزینه درست است؟
(سراسری ۹۹)

- (۱) $10,000$ تومان سود کرده است.
 (۲) $10,000$ تومان ضرر کرده است.
 (۳) نه سود و نه ضرر کرده است.

۵۹ در مربع مقابل، مساحت قسمت «الف»، 60% مساحت قسمت «ب» و مساحت قسمت «د»، $\frac{4}{3}$ مساحت قسمت «ب» است. مساحت قسمت «ب» چند درصد مساحت قسمت «ج» است؟ (خطوط داخل مربع، موازی اضلاع هستند).

الف	ب
ج	د

- (۱) 25%
 (۲) 80%
 (۳) 125%
 (۴) 133%

۶۰ پدر علی زعفران فروشی دارد. در مغازه او 15 کیلوگرم زعفران وجود دارد، او روزانه $\frac{1}{4}$ کیلوگرم زعفران فروش دارد. پس از فروش 70% زعفران‌ها اگر ثلث باقی مانده را در یک روز و باقی مانده را با همان روش قبلی به فروش برساند؛ پس از چند روز تمام زعفران‌ها فروخته می‌شود؟

- (۱) 57
 (۲) 55
 (۳) 54
 (۴) 56

۶۱ اگر ابتدا 20% طول یک نوار 40 متری و سپس 10% دیگر نوار را ببریم، چند سانتی‌متر باقی می‌ماند؟
 (۱) 2880
 (۲) $82/8$
 (۳) 3200
 (۴) $3/2$

۶۲ علی کاری را در 16 روز انجام می‌دهد اگر احمد 20 درصد کنتر از علی کار کند، در این صورت احمد این کار را در چند روز می‌تواند انجام دهد؟

- (۱) 20
 (۲) 18
 (۳) 16
 (۴) 19

۶۳ مسئله‌ی زیر به چهار دانشآموز داده شده است:
 «هنگام برش نوعی کاغذ $3/3$ % آن تبدیل به کناره‌های دورریز می‌شود. سی کیلوگرم کاغذ دورریز از چه مقدار کاغذ به وجود می‌آید» کدام درست است؟

- (۱) سینا $0/3$ را در 30 ضرب و سپس در 100 ضرب می‌کند.
 (۲) نیما 30 را در 1000 ضرب و بعد به 3 تقسیم می‌کند.
 (۳) آرش $0/3$ را در 1000 ضرب و بعد به 30 تقسیم می‌کند.
 (۴) پویا 30 را بر 1000 تقسیم و بعد در $0/3$ ضرب می‌کند.

۶۴ فاصله دو شهر از نصف چهل و یک و نیم درصد هفت‌صد کیلومتر، 1250 متر کمتر است. این فاصله چند کیلومتر است؟

- (۱) 127
 (۲) 144
 (۳) $290/5$
 (۴) $415/25$

۶۵ قیمت یک کتاب 100 تومان است. فروشنده به قیمت این کتاب 20% اضافه کرده است. سپس موقع فروش 20% به خریدار تخفیف داده است، قیمت فروش در پایان چقدر بوده است؟

- (۱) 100
 (۲) 95
 (۳) 96
 (۴) 90

۶۶ جمعیت شهری هر سال 20% افزایش می‌یابد. اگر در حال حاضر جمعیت این شهر 5000 نفر باشد، در پایان سال سوم، جمعیت این شهر چقدر می‌شود؟

- (۱) 8600 نفر
 (۲) 8640 نفر
 (۳) 8700 نفر
 (۴) 8740 نفر