

- ۱- کدام رئیس جمهوری آمریکا، اعلامیه‌ی آزادی سیاهان تمامی ایالات آمریکا را اعلام کرد؟ آبراهام لینکلن
- ۲- کدام دانشمند عامل بیماری سیاه زخم را کشف کرد؟ رابرت کخ
- ۳- کلمه سبیری در زبان تاتاری به چه معناست؟ سرزمین خفته
- ۴- مگس تسه‌تسه عامل کدام بیماری مرگبار است؟ خواب آفریقایی
- ۵- «گدروسیا» نام قدیم کدام منطقه از کشورمان بوده است؟ سیستان و بلوچستان
- ۶- نام بخش ایرانی بلوچستان چیست؟ مکران
- ۷- دومین عنصر فراوان پس از اکسیژن در روی زمین چیست؟ سیلیسیم
- ۸- چه کسی به عنوان اولین شاهنامه‌نگار شناخته می‌شود؟ مسعودی مروزی
- ۹- شهر شیراز در زمان حمله کدام قوم آسیب فراوان دید؟ افغانها
- ۱۰- چه کسی پایه‌گذار سنت قصه‌گویی برای کودکان در رادیوهای ایران است؟ فضل‌الله صبحی مهتدی
- ۱۱- صرع جزء بیماری کدام سیستم بدن محسوب می‌شود؟ سیستم عصبی
- ۱۲- اولین حکومت ملی و مذهبی مستقل ایران بعد از اسلام، کدام سلسله است؟ صفویه
- ۱۳- نام کدامیک از دانشمندان ایرانی بر ۹ نقطه کره‌ی ماه نامگذاری شده است؟ عبدالرحمن صوفی
- ۱۴- چه کسی اولین دستگاه پخش و ضبط صدا را اختراع کرد؟ توماس ادیسون
- ۱۵- کتاب المناظر که در مورد نورشناسی و کیفیت بینایی است از کدام دانشمند مسلمان است؟ ابن هیثم
- ۱۶- اولین دانشمند فیزیک نور در جهان چه کسی است؟ ابن هیثم
- ۱۷- بزرگترین کشور در باختر آسیا کدام کشور است؟ عربستان سعودی
- ۱۸- نشان عقاب سیاه یا عقاب فدرال بر روی سپر زرد، نشان ملی کدام کشور است؟ آلمان
- ۱۹- مهمترین محصول کشور غنا چیست؟ کاکائو
- ۲۰- بنیانگذار فلسفه اسلامی که به وی لقب علم ثانی داده‌اند، چه کسی بود؟ فارابی
- ۲۱- بلندترین قله که در رشته کوه‌های آلپ قرار دارد، چه نام دارد؟ مون‌بلان
- ۲۲- در زمان پادشاهی کدام پادشاه اشکانی در ایران، حضرت عیسی (ع) به دنیا آمد؟ فرهاد پنجم (اشک پانزدهم)
- ۲۳- عامل ابتلا به فلج اطفال چیست؟ ویروس پولیومیولیت
- ۲۴- برنز آلیاژی از کدام فلزات می‌باشد؟ مس و قلع
- ۲۵- برنج آلیاژی از کدام فلزات می‌باشد؟ مس و روی
- ۲۶- سبک‌ترین فلز موجود در طبیعت کدام است؟ لیتیم
- ۲۷- مخترع اتومبیل چه کسی است؟ هنری فورد
- ۲۸- طولانی‌ترین دوره‌ی سلطنت عصر قاجاریه مربوط به چه کسی است؟ ناصرالدین شاه
- ۲۹- مهمترین تحول تاریخ ایران در عصر قاجاریه چه بود؟ انقلاب مشروطه
- ۳۰- اولین ماهواره توسط کدام کشور به مدار زمین پرتاب شد؟ اتحاد جماهیر شوروی

- ۳۱- از ترکیبات کدام عنصر رنگ آبی در صنایع ساخت ظروف شیشه‌ای به عنوان لعاب رنگری استفاده می‌شود؟ کبالت
- ۳۲- اولین کشوری که انقلاب کمونیستی در آن به وقع پیوست کدام کشور بود؟ روسیه
- ۳۳- جزایر هاوایی در کدام اقیانوس قرار دارند؟ آرام
- ۳۴- کدام گاز به گاز خنده معروف است؟ منو اکسید دی نیتروژن
- ۳۵- کدام جزیره در جهان به جزیره‌ی ادویه معروف است؟ گرانادا
- ۳۶- استرآباد نام قدیم کدام شهر است؟ گرگان
- ۳۷- کدام کشور بزرگترین جزیره جهان محسوب می‌شود؟ گرینلند
- ۳۸- زادگاه گل سوسن زرد کدام کشور است؟ سیبری
- ۳۹- کدام اختراع از بزرگترین رویدادها در تاریخ ارتباطات است؟ ماشین چاپ
- ۴۰- کتاب «انحطاط و سقوط امپراطوری روم» اثر کیست؟ ادوارد گیبون
- ۴۱- پدر شیمی نوین چه کسی است؟ آنتوان لاوازیه
- ۴۲- دانشمند مشهور فرانسوی که در زمان انقلاب فرانسه، سرش را با گیوتین قطع کردند؟ آنتوان لاوازیه
- ۴۳- در آلیاژهای مورد استفاده از لحیم‌کاری عمدتاً از چه فلزی استفاده می‌شود؟ سرب
- ۴۴- لحیم نقره عمدتاً در چه موردی کاربرد دارد؟ جواهرسازی
- ۴۵- سرطان اندامهای خون ساز بدن چه نامیده می‌شود؟ لوسمی
- ۴۶- در بیماری لوسمی چه اتفاقی برای بدن بیمار می‌افتد؟ افزایش تعداد گلبولهای سفید
- ۴۷- طرابلس پایتخت کدام کشور است؟ لیبی
- ۴۸- مخترع دینامیت چه کسی است؟ آلفرد نوبل
- ۴۹- تفکرات سیاسی و اقتصادی کدام اندیشمند، مبنای شکلگیری کمونیسم گردید؟ کارل مارکس
- ۵۰- کتاب مشهور سرمایه اثر کیست؟ کارل مارکس
- ۵۱- مخترع رادیو چه کسی است؟ گوگلی المو مارکونی
- ۵۲- نخستین کسی که در جهت غرب از اروپا به آسیا رفت و در اقیانوس آرام کشتی راند؟ فردیناند ماژلان
- ۵۳- اولین کسی که به چگونگی فرآیند تخمیر پی برد چه کسی بود؟ لوئی پاستور
- ۵۴- کاشف واکسن ضد هاری چه کسی است؟ لوئی پاستور
- ۵۵- کدام نوع برگ غذای مناسبی برای کرم ابریشم محسوب می‌شود؟ برگ درخت توت
- ۵۶- کدام حیوان، بزرگترین عضو خانواده‌ی گربه سانان است؟ ببر
- ۵۷- ببر کاسپین نام دیگر کدام نوع ببر است؟ ببر مازندران
- ۵۸- بزرگترین زیرگونه ببر کدام ببر است؟ ببر سیبری
- ۵۹- خرس گربه‌ای نام دیگر کدام حیوان است؟ پاندای کوچک
- ۶۰- آفتاب پرست در چه دسته از حیوانات قرار می‌گیرد؟ خزندگان
- ۶۱- نوعی ماهی کوچک اما درنده که در آمازون زندگی می‌کند؟ پیرانا

- ۶۲- پلنگ آمریکایی را چه می‌نامند؟ جگوار
- ۶۳- کدام پرنده شکاری شکار خود را با صوت جستجو می‌کند؟ جغد
- ۶۴- یوما نام دیگر کدام حیوان است؟ شیر کوهی
- ۶۵- در صنایع کبریت‌سازی از کدام نوع فسفر استفاده می‌شود؟ فسفر قرمز
- ۶۶- رمان سنگ صبور اثر کدام نویسنده است؟ صادق چوبک
- ۶۷- واحد اندازه گیری الماس چیست؟ قیراط
- ۶۸- نام قدیم سرزمین فلسطین چه بوده است؟ کنعان
- ۶۹- سلمان فارسی اهل کدام شهر بود؟ اصفهان
- ۷۰- پدر طب اطفال نوین در ایران کیست؟ دکتر محمد قریب
- ۷۱- چه کسی در کابینه سید ضیاء به سمت وزارت جنگ منصوب شد؟ رضا شاه
- ۷۲- مرتفع‌ترین دریاچه قابل کشتیرانی در جهان کدام است؟ دریاچه تیتیکاکا
- ۷۳- اثر میکل آنژ واقع در واتیکان در کدام کلیسا است؟ کلیسای سیستن
- ۷۴- کدام نور توسط منشور تجزیه می‌شود؟ سفید
- ۷۵- اولین زن فضانورد جهان کیست؟ والنتینا ترشکوا
- ۷۶- جانوری که قلب آن در سرش می‌باشد کدام است؟ میگو
- ۷۷- بزرگ‌ترین صنعت در جهان کدام است؟ خودرو سازی
- ۷۸- اولین کشوری که چای را شناخت کدام کشور است؟ چین
- ۷۹- زبان ما قادر به چشیدن چند نوع مزه است؟ ۴ نوع
- ۸۰- لایه خارجی دندان که ماده‌ای سخت و شفاف است چه نامیده می‌شود؟ مینا
- ۸۱- تعداد دندانهای شیری چند تاست؟ ۲۰
- ۸۲- تلویزیون رنگی در کدام کشور بوجود آمد؟ آمریکا
- ۸۳- معدن اصلی قلع در کدام کشور وجود دارد؟ بولیوی
- ۸۴- اولین بار گیاه تنباکو در کدام کشور یافت شد؟ آمریکا
- ۸۵- توتون در آمریکا اول بار توسط چه کسانی مصرف می‌شد؟ سرخپوستان
- ۸۶- خالق اثر آنا کارنینا چه کسی است؟ لئو تولستوی
- ۸۷- گوجه فرنگی اولین بار در کجا کشت شد؟ آمریکای جنوبی
- ۸۸- گردبادی سریع که بیشتر در آمریکا می‌وزد؟ تورنادو
- ۸۹- استفاده از پرچم اول بار در کدام کشورها آغاز شد؟ چین و هند
- ۹۰- پرچم سفید نشانه چیست؟ اعلام آتش بس
- ۹۱- بنیانگذار پرستاری نوین چه نام دارد؟ فلورانس نایتینگل
- ۹۲- اولین بار چرتکه توسط چه مردمانی مورد استفاده قرار گرفت؟ سومریان
- ۹۳- جزایر لانگرهانس در کجا قرار دارد؟ لوزالمعده
- ۹۴- سلاح بومیان استرالیا چه نام دارد؟ بومرنگ
- ۹۵- اسیدها رنگ کاغذ تورنسل را چه رنگی می‌کنند؟ قرمز

- ۹۶- هنگامی که شیر خوراکی ترش مزه می‌شود چه نوع اسیدی تولید کرده است؟ اسید لاکتیک
- ۹۷- بیماری با نام مرگ سیاه در سده ۱۳ میلادی که به مرگ بیش از ۱/۴ مردم اروپا منجر شد؟ طاعون
- ۹۸- نزدیکترین سیاره به خورشید کدام است؟ عطارد
- ۹۹- دانشمند و فیلسوف یونانی که اعتقاد داشت همه مواد از اتم تشکیل شده است؟ دموکریتیوس
- ۱۰۰- دانشمندی که اعلام کرد اجسام در حال سقوط به سمت زمین، سرعت می‌گیرند؟ گالیله
- ۱۰۱- جاده‌سازی جدید را چه کسی پایه‌گذاری کرد؟ جان مک آدام
- ۱۰۲- وسیع‌ترین کویر سوزان جهان کدام است؟ صحرای بزرگ آفریقا
- ۱۰۳- نام شیمیایی نمک طعام چیست؟ کلرید سدیم
- ۱۰۴- از فراوان‌ترین مواد معدنی جهان که در عدسی و سمباده کاربرد دارد؟ کوارتز
- ۱۰۵- نخستین زنی که برنده جایزه نوبل شد؟ ماری کوری
- ۱۰۶- عنصر شیمیایی در سنگ اورانیوم که ماری کوری آن را کشف کرد؟ رادیوم
- ۱۰۷- محل عبادت یهودیان را چه می‌نامند؟ کنیسه
- ۱۰۸- اولین پارلمان جهان در کجا تشکیل شد؟ ایسلند
- ۱۰۹- پایتخت کشور لهستان چه نام دارد؟ ورشو
- ۱۱۰- جهانگرد ایتالیایی که رویدادهای سفرش را به شکل داستان نوشت؟ مارکوپولو
- ۱۱۱- مخترع چاپ با روش جدید چه کسی بود؟ یوهانس گوتنبرگ
- ۱۱۲- واحد اندازه‌گیری پنبه چیست؟ عدل
- ۱۱۳- واحد شمارش کاغذ چیست؟ بند
- ۱۱۴- کدام دانشمند و پزشک ایرانی در درمان برخی از بیماریها از طب سوزنی استفاده می‌کرده است؟ ابن سینا
- ۱۱۵- تاریخچه طب سنتی به چه کشوری برمی‌گردد؟ چین
- ۱۱۶- بزرگترین و مهمترین عبادتگاه آتن در یونان باستان چه نام داشت؟ معبد آتنا
- ۱۱۷- اولین ساعت بشر چه نوع ساعتی بوده است؟ آفتابی
- ۱۱۸- رنگ سبز درختان به دلیل وجود چیست؟ کلروفیل
- ۱۱۹- نام دیگر سبزینه چیست؟ کلروفیل
- ۱۲۰- تنها بخشی از بدن انسان که ترمیم نمی‌شود کدام است؟ دندان
- ۱۲۱- مقاوم‌ترین ماهیچه در بدن کدام است؟ زبان
- ۱۲۲- برادر قرآن کدام کتاب است؟ نهج البلاغه
- ۱۲۳- کدام کتاب به خواهر قرآن مشهور است؟ صحیفه سجادیه
- ۱۲۴- کاشف میکرووب سل چیست؟ رابرت کخ
- ۱۲۵- کدام درخت نماد صلح است؟ زیتون
- ۱۲۶- بزرگترین شهید کربلا از لحاظ سنی چه کسی بود؟ حبیب بن مظاهر
- ۱۲۷- کاغذ برای نخستین بار در کجا ساخته شد؟ چین

- ۱۲۸- پیغمبری که زبان پرندگان را می‌فهمید؟ سلیمان
- ۱۲۹- کدام روز میلادی کوتاه‌ترین روز سال به شمار می‌آید؟ ۲۱ دسامبر
- ۱۳۰- کوچکترین استخوان بدن کدام است؟ استخوان رکابی در گوش
- ۱۳۱- سلطان الخطاطین لقب کدام خطاط است؟ نظام‌الدین سلطانی معروف به سلطان‌علی مشهدی
- ۱۳۲- علت قیام طلاب قم در دی ماه ۱۳۵۷ چه بود؟ توهین به امام (ره) در روزنامه اطلاعات
- ۱۳۳- قرارداد مفصل بین کدام کشور با ایران بود؟ انگلیس
- ۱۳۴- مقبره این فرعون مصر توسط هاوارد کارتر انگلیسی کشف شد؟ توت عنخ‌آمون
- ۱۳۵- نور سفید توسط چه چیزی تجزیه می‌شود؟ منشور مثلثی
- ۱۳۶- شوشه نام دیگر کدام جسم شیشه‌ای است؟ منشور
- ۱۳۷- پدر انقلاب صنعتی چه کسی است؟ جیمز وات
- ۱۳۸- نام چند یکای توان که میزان کار انجام شده را می‌سنجد؟ اسب بخار
- ۱۳۹- بافت چربی در بدن مردان تمایل به تجمع در کدام قسمت دارد؟ شکم
- ۱۴۰- استراحت طولانی مدت باعث افزایش درد در کمر می‌شود یا کاهش؟ افزایش
- ۱۴۱- نیروی فشاری وارده به دیواره سرخرگها را چه می‌گویند؟ فشارخون
- ۱۴۲- این بیماری به قاتل تدریجی و آرام معروف است؟ فشارخون
- ۱۴۳- این ماده در کبد به منظور حذف آمونیاک که یک ماده بسیار سمی است تولید می‌شود؟ اوره
- ۱۴۴- به رشد غیرطبیعی توده‌های خوش خیم در جدار اعضای بدن چه می‌گویند؟ پولیپ
- ۱۴۵- نام علمی از دست دادن حس بویایی؟ آنوسمی
- ۱۴۶- در اثر پاره شدن رگهای خونی نزدیک سطح بدن چه چیزی ایجاد می‌شود؟ کبودی
- ۱۴۷- روغن جگر ماهی منبع خوبی برای این ویتامین است؟ ویتامین D
- ۱۴۸- شایعترین انواع سردردها؟ سردردهای عصبی
- ۱۴۹- سویا باعث چه تغییری در کلسترول خون می‌شود؟ کاهش کلسترول خون
- ۱۵۰- برای درمان روماتیسم و دردهای مفصلی استفاده از چه نوع آبهایی توصیه می‌شود؟ آبهای چشمه-های آب‌گرم
- ۱۵۱- نام دیگر قند خون چیست؟ گلوکز
- ۱۵۲- این مواد در بدن بیشتر به عنوان مولکول‌های ذخیره‌کننده انرژی عمل می‌کنند؟ کربوهیدرات‌ها
- ۱۵۳- کاهش این ویتامین در بدن باعث استخوان درد می‌شود؟ ویتامین D
- ۱۵۴- این ویتامین به گشاد شدن رگهای خونی کمک می‌کند؟ C
- ۱۵۵- افرادی که بالاترین سطح این ویتامین را مصرف می‌کنند دارای کمترین میزان فشارخون هستند؟ ویتامین C
- ۱۵۶- خواص ضد سرطانی گوجه فرنگی به دلیل وجود این ماده است؟ لیکوپن
- ۱۵۷- بیماری سوءتغذیه و خیم حاصل از کمبود پروتئین و کالری در کودکان چه نام دارد؟ کواشیورکور
- ۱۵۸- این گیاه دارای طبیعت گرم بوده و به آرامبخشی معروف است؟ گل‌گاو زبان
- ۱۵۹- در طول عمر انسان، بیشتر سرب ورودی به بدن در کدام قسمت تجمع می‌یابد؟ استخوانها

- ۱۶۰- در انسان ضخیم‌ترین لایه اپیدرم در کدام قسمت است؟ کف دستها و پاها
- ۱۶۱- در انسان، نازک‌ترین لایه اپیدرم در کدام قسمت قرار دارد؟ پلک‌ها
- ۱۶۲- این لایه مرزبندی اصلی در سطح بدن است و آن را در برابر محیط ایمن می‌کند؟ اپیدرم
- ۱۶۳- بهترین چرب‌کننده برای درمان آگزما؟ وازلین
- ۱۶۴- دانه تازه و یا قرص این گیاه به عنوان دارو مصرف می‌گردد؟ سیر
- ۱۶۵- آلودگی با میکروب معده از کدام روش تهاجمی تشخیص داده می‌شود؟ آندوسکوپی
- ۱۶۶- این ماده با تجمع در استخوانها و دندانهای در حال رشد کودکان به سفت شدن مینای دندان قبل از پیدایش آنها کمک می‌کند؟ فلوراید
- ۱۶۷- در دندانپزشکی ترکیبات حاوی این ماده به صورت دهانشویه یا وارنیش به کار می‌رود؟ فلوراید
- ۱۶۸- به صورت درمانیت یا التهاب اپیدرم پوست است که می‌تواند منجر به خارش، قرمزی، تورم، پوسته‌ریزی شود؟ آگزما
- ۱۶۹- عدم کارکرد صحیح اعصاب چه نام دارد؟ نوروپاتی
- ۱۷۰- زنانی که رژیم‌های غذایی سرشار از سبزیجات جنس آلیوم دارند به کدام بیماری کمتر گرفتار می‌شوند؟ آرتروز
- ۱۷۱- ویژگی‌های زنانه در کدام نیمکره مغز است؟ نیمکره راست
- ۱۷۲- ویژگی‌های مردانه در کدام نیمکره مغز است؟ نیمکره چپ
- ۱۷۳- این نیمکره قدرت تشخیص چهره‌ها را دارد؟ نیمکره راست
- ۱۷۴- این نیمکره قدرت خلاقیت و کشف کردن دارد؟ نیمکره راست
- ۱۷۵- ورزش و حرکات موزون بدن در این نیمکره از مغز است؟ نیمکره راست
- ۱۷۶- استعداد موسیقی در این قسمت مغز است؟ نیمکره راست
- ۱۷۷- طراحان، نویسندگان و هنرمندان بزرگ از این نیمکره مغز بیشترین استفاده را می‌برند؟ نیمکره راست مغز
- ۱۷۸- این نیمکره مغز فعالیتهای سمت راست بدن را کنترل می‌کند؟ نیمکره چپ
- ۱۷۹- کسانی که عاشق ریاضیات و فلسفه می‌شوند کدام نیمکره مغز آنها قویتر است؟ نیمکره چپ
- ۱۸۰- مضرترین داروهای شیمیایی کدامند؟ آنتی‌بیوتیکها
- ۱۸۱- استفاده از آنتی‌بیوتیک به دلیل از بین بردن بیش از حد باکتری باعث چه چیزی میشوند؟ کاهش مقاومت سیستم ایمنی بدن
- ۱۸۲- بزرگترین علت مرگ ناشی از بیماریهای عفونی تک‌عاملی چیست؟ سل
- ۱۸۳- عفونت ریوی ناشی از باکتری مایکوباکتریوم چه نامیده می‌شود؟ سل
- ۱۸۴- بیماری سندرم حاد تنفسی نوعی از کدام بیماری است؟ ذات‌الریه
- ۱۸۵- در این بیماری راههای هوایی تحریک می‌شوند و موجب التهاب برونش‌های کوچک و بزرگ و انسداد راه هوایی می‌گردد؟ برونشیت
- ۱۸۶- سرما خوردگی عمدتاً کدام عضو صورت را تحت تاثیر قرار می‌دهد؟ بینی
- ۱۸۷- باکتریها دارای چه ساختاری هستند؟ تک سلولی

- ۱۸۸- نام دیگر زکام حاد چه می باشد؟ سرماخوردگی
- ۱۸۹- گریپ نام دیگر کدام بیماری است؟ آنفولانزا
- ۱۹۰- نام دیگر بیماری پنومونی چیست؟ ذات الریه
- ۱۹۱- تنگی کدام دریچه مانع ورود خون به بطن چپ و نارسایی قلبی می شود؟ دریچه میترال
- ۱۹۲- این عضو اکسیژن هوا را به درون خون هدایت می کند؟ ریه
- ۱۹۳- افتادگی دریچه میترال قلب را چه می گویند؟ پرولاپس
- ۱۹۴- ماهیچه قلب چه نام دارد؟ میوکارد
- ۱۹۵- در بزرگسالان کدام اندام، خونساز است؟ مغز استخوان
- ۱۹۶- کار اصلی این سلول جلوگیری از خونریزی است؟ پلاکتها
- ۱۹۷- یک انسان وقتی می خوابد چند میلیمتر قد می کشد؟ حدود ۸ میلیمتر
- ۱۹۸- چه مدت طول می کشد که ناخن دست یا پا از ریشه تا نوک رشد کند؟ ۶ ماه
- ۱۹۹- هر انگشت چند تاندون خم کننده دارد؟ ۲ تاندون
- ۲۰۰- نام دیگر تاندون چیست؟ زردپی
- ۲۰۱- مهمترین منبع دریافت سدیم؟ نمک
- ۲۰۲- جذب بیشتر سدیم از کدام عضو بدن انجام می شود؟ روده ها
- ۲۰۳- ریزش مو، اختلال در رشد ناخنها و پوسیدگی دندانها از علائم کمبود این عنصر در بدن انسان است؟ روی
- ۲۰۴- کمبود روی در خون باعث کاهش این هورمون می شود؟ انسولین
- ۲۰۵- غلظت روی در کدام قسمت های بدن بیشتر از سایر اندام هاست؟ پوست و چشم
- ۲۰۶- نام دیگر بیماری گواتر چه می باشد؟ غم باد
- ۲۰۷- برای پیشگیری از مبتلا شدن به کدام بیماری توصیه می شود از غذاهای حاوی ید بیشتر استفاده شود؟ گواتر
- ۲۰۸- به هر نوع بزرگ شدگی غیر طبیعی غده تیروئید چه می گویند؟ گواتر
- ۲۰۹- غده تیروئید از چند لوب تشکیل شده است؟ دو لوب
- ۲۱۰- فراوانترین ماده کانی موجود در بدن انسان؟ کلسیم
- ۲۱۱- نام دیگر بیماری جذام؟ خوره
- ۲۱۲- کدام بیماری در طول تاریخ بیش از هر بیماری دیگری باعث وحشت و انزوای انسانها گردیده است؟ جذام
- ۲۱۳- عامل بیماری طاعون کدام نوع از باکتریهاست؟ باسیل
- ۲۱۴- این حیوان مهمترین مسیر انتشار بیماری طاعون است؟ موش صحرايي سیاه
- ۲۱۵- متداول ترین حالت طاعون چیست؟ طاعون خیارکی
- ۲۱۶- «کوزه اندازی تر» نام دیگر کدام روش از درمانهای سنتی است؟ حجامت
- ۲۱۷- تب نوبه به عنوان نام دیگر کدام بیماری قرار داده شده است؟ مالاریا
- ۲۱۸- عامل بیماری مالاریا چه چیزی می باشد؟ پشه آنوفل

۲۱۹- فساد و عفونتی است که در قسمتی از ماهیچه یا استخوان پیدا می‌شود و آن را سیاه و فاسد می‌کند؟ قانقاریا

۲۲۰- مهمترین علامت هشدار دهنده حمله قلبی؟ درد قفسه سینه

۲۲۱- نام دیگر بیماری تپش نامنظم قلب؟ آریتمی

۲۲۲- پیامهای حسی تولید شده در اندامهای حسی از چه طریقی به نخاع و مغز می‌روند؟ عصب

۲۲۳- وسیعترین ارگان در بدن انسان چیست؟ پوست

۲۲۴- کمبود کدام عنصر باعث جذب سرب بیشتر می‌شود؟ کلسیم

۲۲۵- میوه‌های زرد و نارنجی حاوی کدام ویتامین می‌باشند؟ ویتامین آ

۲۲۶- کدام ویتامین مقاومت بدن را در برابر عفونت بالا می‌برد؟ ویتامین ث

۲۲۷- کدام لبنیات منبع غنی از کلسیم است؟ شیر

۲۲۸- برای جلوگیری از سرماخوردگی کدام ویتامین توصیه می‌شود؟ ویتامین ث

۲۲۹- بری بری در اثر کمبود کدام ویتامین ایجاد می‌شود؟ B۱

۲۳۰- قند شیر چه نام دارد؟ لاکتوز

۲۳۱- قند میوه چه نام دارد؟ فروکتوز

۲۳۲- شیرین‌ترین قند طبیعی چه نام دارد؟ فروکتوز

۲۳۳- استخوان کوچک و پهن کدام مفصل زانو چه نام دارد؟ کشکک

۲۳۴- کمبود ویتامین C موجب ایجاد کدام بیماری می‌شود؟ اسکوربوت

۲۳۵- مسمویت با کدام ماده رنگ پوست را زرد می‌کند؟ بتاکاروتن

۲۳۶- پیش‌ساز کدام ویتامین در پوست بدن وجود دارد؟ ویتامین A

۲۳۷- کدام ویتامین در متابولیسم کلسیم و انعقاد طبیعی خون نقش دارد؟ ویتامین K

۲۳۸- مصرف گوجه فرنگی سبز برای کدام عضو بدن مضر است؟ کلیه

۲۳۹- نام دیگر بیماری راشیتیسیم؟ نرمی استخوان

۲۴۰- بیماری بینایی که موجب اختلال در بینایی فرد در هنگام شب می‌شود؟ شب‌کوری

۲۴۱- در کدام بیماری توانایی تولید انسولین در بدن از بین می‌رود؟ دیابت

۲۴۲- نام دیگر بیماری قند؟ دیابت

۲۴۳- بیشترین نوع چربی که در خون جابجا می‌شود چه می‌باشد؟ تری‌گلیسرید

۲۴۴- بیماری کم‌کاری تیروئید باعث چه تغییری در وزن می‌شود؟ چاقی

۲۴۵- بیماری تیروئید بخاطر کمبود چه چیزی ایجاد می‌شود؟ ید

۲۴۶- بیماری مزمن که موجب تورم و درد در بعضی مفاصل بدن بخصوص مفاصل کوچک دست می‌شود؟ رماتیسم

۲۴۷- نام دیگر رماتیسم مفصلی چیست؟ آرتریت روماتوئید

۲۴۸- بیماری که در آن تقسیم نامتقارن سلول‌های بدن صورت می‌گیرد چه نام دارد؟ سرطان

۲۴۹- بافتی لغزنده است که انتهای استخوانها را در یک مفصل می‌پوشاند؟ غضروف

۲۵۰- صرفنظر از آب این نوشیدنی پرمصرف‌ترین نوشیدنی در جهان است؟ چای



- ۲۵۱- مهمترین مشخصه آرتروز چیست؟ تخریب تدریجی غضروف مفصلی
- ۲۵۲- التهاب پرده‌های محافظی می‌باشد که مغز و نخاع را پوشانده‌اند؟ مننژیت
- ۲۵۳- حفره‌های مملو از هوا در استخوان‌های جمجمه و صورت چه نام دارند؟ سینوسها
- ۲۵۴- آماس و التهاب حاد یا مزمن لایه مخاطی در یک یا چند حفره اطراف بینی چه نام دارد؟ سینوزیت
- ۲۵۵- گوش بیرونی یا خارجی را که دیگران آن را می‌بینند چه نام دارد؟ لاله گوش
- ۲۵۶- مهمترین کار گوش بیرونی چیست؟ گرفتن صداها
- ۲۵۷- کوچکترین استخوان در بدن در کجا قرار دارد؟ گوش میانی
- ۲۵۸- در چشم لایه محکم و سفید رنگ از بافت پیوندی چه نام دارد؟ صلبیه
- ۲۵۹- بخش رنگی پشت قرنیه است که رنگ چشم افراد را تعیین می‌کند؟ عنبیه
- ۲۶۰- سوراخی است در وسط عنبیه که مقدار نور وارد شده به چشم را تنظیم می‌کند؟ مردمک
- ۲۶۱- وقتی چشم در محیط پر نور قرار می‌گیرد مردمک چه تغییری می‌کند؟ تنگ می‌شود
- ۲۶۲- بالا رفتن فشار چشم که به پرده شبکیه و عصب بینایی آسیب می‌زند باعث چه بیماری می‌شود؟ آب سیاه یا گلوکوما
- ۲۶۳- بیماری التهاب کبد چه نام دارد؟ هپاتیت
- ۲۶۴- آن بخش بدن انسان که به عنوان نگهدارنده ساختمان بدن عمل می‌کند؟ اسکلت
- ۲۶۵- عضوی از بدن که انرژی شیمیایی مواد غذایی را به انرژی مکانیکی تبدیل می‌کند؟ ماهیچه‌ها
- ۲۶۶- بلندترین استخوان بدن؟ استخوان ران
- ۲۶۷- کم کاری تیروئید به علت نارسایی کدام غده در بدن انسان است؟ هیپوفیز
- ۲۶۸- مهمترین بخش مغز در جانوران مهره دار کدام غده است؟ غده هیپوتالاموس
- ۲۶۹- در داخل ستون فقرات چه چیزی جای گرفته است؟ نخاع
- ۲۷۰- مجموع پرده‌های مغز چه نام دارد؟ مننژ
- ۲۷۱- بزرگترین قسمت مغز؟ مخ
- ۲۷۲- قسمت سطحی مخ چه نام دارد؟ قشر مخ
- ۲۷۳- نورونهای عصبی در کدام قسمت مخ قرار دارند؟ قشر خاکستری مخ
- ۲۷۴- قسمتی از مغز که در پشت و زیر مخ قرار دارد؟ مخچه
- ۲۷۵- حفظ تعادل بدن به عهده کدام عضو بدن است؟ مخچه
- ۲۷۶- پایین‌ترین مرکز عصبی واقع در استخوان جمجمه؟ بصل النخاع
- ۲۷۷- مایعی که به عنوان ضربه‌گیر، سیستم عصبی مرکزی را در مقابل ضربات مکانیکی حفظ می‌کند؟ مایع مغزی نخاعی
- ۲۷۸- نام دیگر بیماری پلیومیالیت؟ فلج اطفال
- ۲۷۹- کدام باکتری باعث ایجاد بیماری عفونی مننژیت می‌شود؟ مننگوکوک
- ۲۸۰- برای ایجاد حالت دفاعی و فرار ترشح این هورمون افزایش می‌یابد؟ آدرنالین
- ۲۸۱- این غده در انحنای دوازده روده کوچک قرار گرفته است؟ لوزالمعده

- ۲۸۲- نام دیگر هورمون پرولاکتین؟ لاکتوژن
- ۲۸۳- تجمع ادرار به علت نارسایی کدام عضو از بدن است؟ کلیه
- ۲۸۴- محل ذخیره گلیکوژن در بدن کدام عضو است؟ کبد
- ۲۸۵- نام دیگر ماده ژنتیک؟ DNA
- ۲۸۶- نام دیگر چربی در بدن انسان چه می باشد؟ لیپید
- ۲۸۷- به برخی تغییرات ناگهانی ژنی در سلول چه می گویند؟ جهش ژنی
- ۲۸۸- نام دیگر هورمون جنسی مردانه؟ تستوسترون
- ۲۸۹- چوب کدام گیاه برای کاهش دندان درد مفید است؟ میخک
- ۲۹۰- افراد مبتلا به این بیماری بین افسردگی و نشاط بیش از حد در نوسان هستند؟ اختلال دو

#### قطبی

- ۲۹۱- نام قدیم بیماری اختلال دو قطبی چه می باشد؟ مانیا افسردگی
- ۲۹۲- بیماری که سبب گرفتگی عروق بزرگ بخصوص در قلب و مغز می شود؟ تصلب شرائین
- ۲۹۳- نام دیگر بیماری صرع؟ تشنج
- ۲۹۴- کمبود کدام ویتامین موجب افتادن ناخنها می شود؟ ویتامین C
- ۲۹۵- کمبود کدام ماده معدنی میتواند باعث ایجاد لکه های سفید بر روی ناخنها شود؟ روی
- ۲۹۶- غده ای است که در داخلی ترین بخش شکم، بین معده و ستون فقرات قرار دارد؟ لوزالمعده
- ۲۹۷- بزرگترین غده بدن چه نام دارد؟ کبد
- ۲۹۸- التهاب ناگهانی آپاندیس چه نام دارد؟ آپاندیسیت
- ۲۹۹- زائده ای کوچک و انگشتی شکل است که از روده بزرگ منشعب می شود؟ آپاندیس
- ۳۰۰- این عمل شایع ترین عمل اورژانسی شکم است؟ عمل آپاندیس
- ۳۰۱- غذا پس از عبور از مری وارد این عضو می شود؟ معده
- ۳۰۲- این عضو بدن اولین مکان ذخیره موقت غذاست که قابلیت منبسط شدن دارد؟ معده
- ۳۰۳- بازگشت غیر عادی محتویات و اسید معده به مری چه نام دارد؟ رفلکس معده
- ۳۰۴- این عضو بعد از پوست بزرگترین عضو بدن است؟ کبد
- ۳۰۵- پروتئین اصلی خون چه نام دارد؟ آلبومین
- ۳۰۶- پروتئین اصلی خون توسط کدام عضو ساخته می شود؟ کبد
- ۳۰۷- این سلولها بیشترین سلولهای خونی را تشکیل می دهند؟ گلبولهای قرمز
- ۳۰۸- این عضو شامل تارهای صوتی می باشد؟ حنجره
- ۳۰۹- این بخش تنه اصلی دندان را تشکیل می دهد؟ عاج
- ۳۱۰- این ترکیب آلی در نیشکر و چغندر قند یافت می شود؟ ساکاروز
- ۳۱۱- نام دیگر کیسه صفرا؟ زرد آبدان
- ۳۱۲- نام دیگر سیاهرگ؟ ورید
- ۳۱۳- ایستادن زیاد و ورزش نکردن باعث خرابی دریچه های لانه کبوتری شده و شخص به این بیماری مبتلا می شود؟ واریس

- ۳۱۴- این ادویه باعث کاهش التهاب کیسه صفرا می‌شود؟ زردچوبه
- ۳۱۵- نام دیگر کلیه؟ قلوه
- ۳۱۶- نام دیگر شش یا ریه چه می‌باشد؟ جگر سفید
- ۳۱۷- بیماری عفونی که در آن باکتریها به ریه حمله می‌کنند؟ سل
- ۳۱۸- بیماری التهابی رایج مزمن مجاری هوایی است؟ آسم
- ۳۱۹- برجستگی‌هایی که روی زبان انسان وجود دارند چه نامیده می‌شوند؟ پرزهای چشایی
- ۳۲۰- مزه شیرینی در کدام قسمت زبان حس می‌شود؟ نوک زبان
- ۳۲۱- مزه تلخی در کدام قسمت زبان حس می‌شود؟ انتهای زبان
- ۳۲۲- هورمونی که ترشح آن در تعیین جنسیت جنین موثر است؟ تستوسترون
- ۳۲۳- ترشح این هورمون باعث ایجاد حس شادی و سرخوشی در انسان می‌شود؟ سروتونین
- ۳۲۴- این هورمون در بیماران دیابتی ترشح کمی دارد؟ انسولین
- ۳۲۵- هورمون اپینفرین با چه نامی شناخته شده است؟ آدرنالین
- ۳۲۶- وظیفه این ارگان، هدایت مواد هضم نشده به خارج از بدن است؟ روده بزرگ
- ۳۲۷- نام دیگر بیماری بواسیر؟ هموروئید
- ۳۲۸- پر پیچ و خم‌ترین بخش لوله گوارش؟ روده کوچک
- ۳۲۹- سرطان کولون سرطان کدام قسمت بدن است؟ روده بزرگ
- ۳۳۰- از بیماری‌های ژنتیکی است که در اثر آن هموگلوبین ساختار طبیعی خود را از دست می‌دهد؟ تالاسمی
- ۳۳۱- شایعترین درمان برای تمامی اشکال تالاسمی چیست؟ تزریق سلول‌های قرمز خونی
- ۳۳۲- نام دیگر بیماری سندرم داون چه می‌باشد؟ مونگولیسزم
- ۳۳۳- بیماری ژنتیکی که به دلیل حضور تمام یا بخشی از یک کروموزم اضافی در جفت کروموزم ۲۱ به وجود می‌آید؟ سندرم داون
- ۳۳۴- این استخوان قسمت‌های طرفی و سقف جمجمه را می‌سازد؟ استخوان آهیانه
- ۳۳۵- کار اصلی پلاکتها چیست؟ جلوگیری از خونریزی
- ۳۳۶- قطع ناگهانی آسپرین ممکن است منجر به چه چیزی شود؟ ایجاد لخته خونی
- ۳۳۷- آنمی به چه بیماری گفته می‌شود؟ بیماری کم‌خونی
- ۳۳۸- چه ترکیب پروتئینی وظیفه حمل اکسیژن به بافت‌های بدن را به عهده دارد؟ هموگلوبین
- ۳۳۹- شایعترین علت کم‌خونی چیست؟ فقر آهن
- ۳۴۰- شایع‌ترین بیماری کم‌خونی‌های مادرزادی چیست؟ تالاسمی
- ۳۴۱- بیماری باکتریایی که بوسیله زخم منجر به گرفتگی عضلانی شدید و مشکل تنفسی و نهایتاً مرگ می‌گردد؟ کزاز
- ۳۴۲- مهمترین عامل در ایجاد پوسیدگی دندان چیست؟ تغذیه
- ۳۴۳- گوش میانی بوسیله این لوله باریک به پشت بینی متصل می‌شود؟ شیپور استاش
- ۳۴۴- شایع‌ترین علت مسدود شدن شیپور استاش چیست؟ سرماخوردگی

- ۳۴۵- التهاب گوش یا عفونت گوش میانی را چه می‌گویند؟ اوتیت
- ۳۴۶- نام دیگر پرده گوش چیست؟ پرده صماخ
- ۳۴۷- در کدام بیماری، باکتری بروسلا طیف وسیعی از پستانداران اهلی و وحشی را مبتلا می‌سازد و انسان نیز به آن مبتلا می‌شود؟ تب مالت
- ۳۴۸- نام دیگر جوشهای پوستی چیست؟ آکنه
- ۳۴۹- کدام سبزی در کاهش چربی خون بیشتر از دیگر سبزیجات موثر است؟ شوید
- ۳۵۰- به قسمت ابتدایی روده باریک چه گفته می‌شود؟ اثنی عشر
- ۳۵۱- نام دیگر اثنی عشر چیست؟ دوازدهه
- ۳۵۲- بهترین داروی گیاهی برای درمان زخم اثنی عشر، ریشه این گیاه است؟ شیرین بیان
- ۳۵۳- کدام نوع تیروئید باعث فروری شدن و شکنندگی مو می‌شود؟ تیروئید کم کار
- ۳۵۴- در کدام نوع تیروئید مو چرب و شل می‌شود؟ پرکار
- ۳۵۵- قسمت اعظم مو از چه چیز تشکیل شده است؟ پروتئین
- ۳۵۶- سرکه تهیه شده از این میوه خاصیت چربی سوزی قوی دارد؟ سیب
- ۳۵۷- قوی ترین اثر گل گاوزبان چیست؟ آرامش اعصاب
- ۳۵۸- بیماری و بررسی‌کننده و خطرناک که از حیوانات وحشی منتقل می‌شود؟ هاری
- ۳۵۹- وجود خون در ادرار بیشتر از همه از علایم چیست؟ سنگ مثانه
- ۳۶۰- سلولیت چیست؟ چاقی موضعی بدن
- ۳۶۱- قلب چند دریچه دارد؟ ۴ دریچه
- ۳۶۲- شایعترین علت درگیری دریچه‌های قلبی در کشور ما و بسیاری از کشورهای در حال توسعه چیست؟ روماتیسم قلبی
- ۳۶۳- مهمترین هدف تعویض دریچه قلب توسط پزشک چیست؟ کاهش فشار زیاد بر روی قلب
- ۳۶۴- سطح تاج دندان راچه ماده‌ای می‌پوشاند؟ مینا
- ۳۶۵- سخت‌ترین عضو بدن از لحاظ استحکام کدام عضو می‌باشد؟ مینای دندان
- ۳۶۶- بیش از ۹۶ درصد مینای دندان را چه چیزی تشکیل می‌دهد؟ املاح آهکی
- ۳۶۷- عاج دندان در کجا قرار دارد؟ زیر مینای دندان
- ۳۶۸- در درون عاج دندان چه قسمتی از اجزای دندان قرار دارد؟ مغز دندان
- ۳۶۹- بافتهای زنده دندان در کدام قسمت وجود دارند؟ مغز دندان
- ۳۷۰- سطح ریشه دندان را چه چیزی می‌پوشاند؟ ساروج
- ۳۷۱- دوازدهه یا اثنی عشر از بخشهای کدام روده است؟ روده کوچک
- ۳۷۲- از پنج حس اصلی کدام حس پیچیده‌ترین و مهمترین آنهاست؟ حس بینایی
- ۳۷۳- رشد طولی نخاع در چه زمانی متوقف می‌شود؟ در زمان بچگی
- ۳۷۴- این گیاه نارنجی رنگ منبع خوبی از ویتامین A و بتاکاروتن می‌باشد که خطر ابتلا به برخی از سرطانها را کاهش می‌دهد؟ هویج
- ۳۷۵- مهم‌ترین بیماری انگلی و عدم بهداشت بخصوص در کشورهای گرمسیری دنیا؟ مالاریا

- ۳۷۶- این ماده معدنی بیشتر در استخوانها و دندانها وجود دارد؟ کلسیم
- ۳۷۷- به گیاه یا حیوانی که داخل یا روی بدن موجود زنده دیگری زندگی نموده و از آن فایده می برد چه می گویند؟ انگل
- ۳۷۸- عمده ترین دلیل اسهال چیست؟ عفونت روده ها
- ۳۷۹- باز جذب آب در کدام روده انجام می شود؟ روده بزرگ
- ۳۸۰- رباطهای بدن از کدام پروتئین ساخته شده اند؟ کلاژن
- ۳۸۱- پدر علم پزشکی چه کسی است؟ بقراط حکیم
- ۳۸۲- چه کسی شخصیت انسان ها را بر اساس مزاج تقسیم بندی کرد؟ بقراط
- ۳۸۳- بر اساس تقسیم بندی بقراط، افراد خونسرد چه تیپ شخصیتی دارند؟ بلغمی
- ۳۸۴- افراد شاد و سرزنده بر اساس تقسیم بندی بقراط چه تیپ شخصیتی دارند؟ دموی
- ۳۸۵- بر اساس تقسیم بندی بقراط، افراد غمگین و افسرده در کدام تیپ قرار می گیرند؟ سودایی
- ۳۸۶- افراد تندخو و عصبانی بر اساس تقسیم بندی بقراط کدام تیپ را تشکیل می دهند؟ صفاوی
- ۳۸۷- نویسنده مشهور فرانسوی که لقب پدر داستان های علمی-تخیلی را گرفت؟ ژول ورن
- ۳۸۸- اولین مسابقات المپیک نوین در کجا برگزار شد؟ یونان
- ۳۸۹- بزرگ ترین شاعر انگلیسی بعد از شکسپیر و خالق بهشت گمشده؟ جان میلتن
- ۳۹۰- کاشف میکروب هاری چه کسی بود؟ لویی پاستور
- ۳۹۱- نام قدیم شهر مشهد چه بود؟ سناباد
- ۳۹۲- به آگاهی جمعی که در آن ملیت خواهی و ملی گرایی وجود دارد چه می گویند؟ ناسیونالیسم
- ۳۹۳- عدم نیاز به یخچال از مزایای کدام روش قدیمی نگهداری از غذاست؟ نمک سود کردن مواد

#### غذایی

- ۳۹۴- هواپیمای جامبو جت کدام هواپیماست؟ بوئینگ ۷۴۷
- ۳۹۵- کاشف الکل چه کسی بود؟ زکریای رازی
- ۳۹۶- کتاب مقدس سبک ها چه نام دارد؟ گرانت صاحب
- ۳۹۷- واحد پول کشور آندروا چیست؟ یورو
- ۳۹۸- واحد قدیمی پول کشور یونان چه بود؟ دراخما
- ۳۹۹- واحد قدیمی پول کشور اتریش چه بود؟ شیلینگ
- ۴۰۰- واحد قدیمی پول کشور اسپانیا چه بود؟ پزوتا
- ۴۰۱- بزرگترین پرنده جهان که وزن آن دو برابر انسان است؟ شترمرغ
- ۴۰۲- پرنده ای که قادر است با چرخاندن کامل سر، پشت خود را ببیند؟ جغد
- ۴۰۳- کوچکترین و کم عمق ترین اقیانوس جهان چه نام دارد؟ اقیانوس منجمد شمالی
- ۴۰۴- حالت تدافعی اختاپوس در برابر دشمن به چه صورت است؟ پاشیدن مایع مرکب مانند
- ۴۰۵- کشوری که در جنگ پاکستان و هند از هندوستان جدا شد؟ بنگلادش
- ۴۰۶- سرزمینی که بسیاری از داستانهای قرآن کریم و انجیل در آنجا اتفاق افتاده است؟ فلسطین
- ۴۰۷- پایتخت فلسفه پیش از میلاد مسیح کدام کشور بود؟ یونان

- ۴۰۸- در زمانهای گذشته این علم با نام فلسفه طبیعی هم شناخته می‌شد؟ علم فیزیک
- ۴۰۹- فرضیه نسبیت را چه کسی مطرح کرد؟ انیشتین
- ۴۱۰- مقام اول در تولید سنگ فیروزه جهان را کدام کشور داراست؟ ایران
- ۴۱۱- واحد پول کشور لهستان چیست؟ زلوتی
- ۴۱۲- جوانترین رئیس جمهور آمریکا چه کسی است؟ جان اف کندی
- ۴۱۳- اثر آفرینش جهان مربوط به کدام نقاش می‌باشد؟ میکل آنژ
- ۴۱۴- نام قدیم شهر دامغان چه بوده است؟ صد دروازه
- ۴۱۵- شاپرکها در کدام کشور بیشتر یافت می‌شوند؟ مکزیک
- ۴۱۶- این روز با نام روز جهانی استاندارد نامگذاری شده است؟ ۲۲ مهر
- ۴۱۷- اهرام ثلاثه در کدام شهر واقع شده است؟ شهر قاهره در مصر
- ۴۱۸- بزرگترین و معروفترین برج ساعت جهان در کجا قرار دارد؟ انگلیس
- ۴۱۹- صحرای عرفات در دامنه کدام کوه قرار دارد؟ جبل الرحمه
- ۴۲۰- وظیفه مخچه چیست؟ کنترل اندام های مربوط به تعادل بدن
- ۴۲۱- واحد پول کانادا چیست؟ دلار کانادا
- ۴۲۲- واحد پول چین چیست؟ یوآن
- ۴۲۳- واحد پول ارمنستان چیست؟ درام
- ۴۲۴- واحد پول هندوستان چیست؟ روپیه
- ۴۲۵- واحد پول مصر چه نام دارد؟ پوند
- ۴۲۶- نخستین بمب اتمی در کدام کشور آزمایش شد؟ آمریکا
- ۴۲۷- خانه‌های قدیمی اسکیموها و پناهگاههای موقتی شکارچیان چه نام دارد؟ ایگلو
- ۴۲۸- رنگ استتار زیر آب دریا چه رنگی است؟ قرمز
- ۴۲۹- شایع ترین بیماری دهان بعد از پوسیدگی دندان چیست؟ آفت
- ۴۳۰- مهم ترین تاثیر کم خوابی در بدن چیست؟ عدم دفع مواد سمی از بدن
- ۴۳۱- بزرگترین کویر نمکی دنیا در کجا قرار دارد؟ سالار دو بیونی
- ۴۳۲- بزرگترین جزیره غیر مستقل جهان چه نام دارد؟ قشم
- ۴۳۳- کدام شهر معروف به شهر بادگیرها است؟ یزد
- ۴۳۴- بزرگترین تولیدکننده پشم کدام کشور است؟ استرالیا
- ۴۳۵- خون میگوها چه رنگی است؟ آبی
- ۴۳۶- حیوانی که چشمهایش از مغزش بزرگتر است؟ شتر مرغ
- ۴۳۷- زمان بارداری فیل چه مدت است؟ ۲۲ ماه
- ۴۳۸- سریع ترین حیوان خشکی که در عرض ۳ ثانیه ۱۰۰۰ کیلومتر در ساعت سرعت می‌گیرد؟

#### یوزپلنگ

- ۴۳۹- مخترع ساز ساکسیفون چه کسی بود؟ آدولف ساکس
- ۴۴۰- پدر علم محاسبه نوین و علم رایانه چه کسی است؟ ماتیسون تورینگ

- ۴۴۱- کدام حیوان است که با یک چشم باز می‌خوابد؟ دلفین
- ۴۴۲- معروفترین نقاشی لئوناردو داوینچی که تاریخ و امضاء ندارد کدام است؟ مونالیزا
- ۴۴۳- بزرگترین پستاندار دنیا کدام حیوان است؟ وال آبی
- ۴۴۴- تنها قاره بدون صحرا کدام است؟ اروپا
- ۴۴۵- جعبه سیاه هواپیما چه رنگی است؟ نارنجی
- ۴۴۶- به اعدادی که بیش از ۹ رقم دارند چه می‌گویند؟ اعداد نجومی
- ۴۴۷- در اسطوره‌های یونان، نام قبیله‌ای از زنان جنگجو است که هیچ مردی را در جمع خود راه نمی‌دهند؟ آمازون‌ها

#### دهند؟ آمازون‌ها

- ۴۴۸- سازمان بین‌المللی برای مبارزه با مجرمان و برقرار کردن امنیت عمومی چه نام دارد؟ اینترپل
- ۴۴۹- لقب کشور کوبا چیست؟ کشور نیشکر
- ۴۵۰- کدام کشور به کشور ساعت معروف است؟ کشور سوئیس
- ۴۵۱- کشور هزار معبد لقب کدام کشور است؟ تایلند
- ۴۵۲- سرزمین ماتادورها لقب این کشور اروپایی می‌باشد؟ کشور اسپانیا
- ۴۵۳- تب رماتیسمی بیماری چه گروه سنی است؟ کودکان
- ۴۵۴- نام قدیم کرمانشاه چیست؟ باختران
- ۴۵۵- نخستین سرود ملی ایران مربوط به کدام دوره است؟ قاجار
- ۴۵۶- ارتفاع برج پیزا چقدر است؟ ۵۵ تا ۵۶ متر
- ۴۵۷- واحد اندازه‌گیری خازن چیست؟ فاراد
- ۴۵۸- نخستین منشور حقوق بشر مربوط به چه کسی است؟ کوروش
- ۴۵۹- هواپیما برای اولین بار در چه زمانی به عنوان ماشین جنگی بکار گرفته شد؟ جنگ جهانی اول
- ۴۶۰- چه کسی رکورددار بیشترین اختراعات در جهان است؟ توماس ادیسون
- ۴۶۱- اولین پرواز انسان با چه وسیله‌ای بود؟ بالون
- ۴۶۲- چرا هوای گرم به طرف بالا می‌رود؟ تراکم کم و سبکی
- ۴۶۳- در انتقال برق از چه فلزی استفاده می‌شود؟ مس
- ۴۶۴- سرعت نور چقدر است؟ ۳۰۰/۰۰۰ کیلومتر در ثانیه
- ۴۶۵- به چوپانان چادر نشین منطقه صحرا چه می‌گویند؟ بادیه نشین
- ۴۶۶- از روی ماه، آسمان چه رنگی است؟ سیاه مطلق
- ۴۶۷- آتشفشان وِزو در کجاست؟ ایتالیا
- ۴۶۸- سَرپایان در رده چه جانورانی قرار می‌گیرند؟ نرم تنان
- ۴۶۹- نخستین فاجعه‌ای که روی زمین رخ داده و می‌شناسیم؟ طوفان نوح
- ۴۷۰- سال کبیسه چند روز است؟ ۳۶۶ روز
- ۴۷۱- کدام عنصر ضروری از طریق فتوسنتز گیاهان تولید می‌شود؟ اکسیژن
- ۴۷۲- خفاش‌ها چگونه جهت‌یابی می‌کنند؟ به کمک امواج فراصوت
- ۴۷۳- خط آشکاری که آسمان را از زمین جدا می‌سازد را چه می‌گویند؟ خط افق

- ۴۷۴- بعد از عصر حجر، چه دوره‌ای آغاز شد؟ عصر برنز
- ۴۷۵- کدام موجودات زنده اکسیژن آزاد می‌کنند؟ گیاهان سبز
- ۴۷۶- آب از چه طریقی از ریشه گیاه به برگ‌های آن می‌رسد؟ از طریق آوند
- ۴۷۷- بعد از دوران برنز، چه دورانی به وجود آمد؟ عصر آهن
- ۴۷۸- چهار ماده‌ای که در گذشته آنها را عناصر سازنده زمین می‌شناختند، کدامند؟ آب، باد، خاک و

#### آتش

- ۴۷۹- بزرگ‌ترین جغد ایران چه نام دارد؟ شاه بوف
- ۴۸۰- کدام شهر در سال ۷۹ میلادی زیر خاکستر و گدازه‌های آتشفشانی کوه وزوو مدفون شد؟ پمپی
- ۴۸۱- سخت‌ترین سنگ قیمتی جهان کدام سنگ می‌باشد؟ الماس
- ۴۸۲- بهار در استرالیا معادل چه روزی در ایران است؟ روز اول مهر
- ۴۸۳- عیار طلای خالص چند است؟ ۲۴
- ۴۸۴- بنا بر افسانه‌ها، چه کسی شهر رم را پایه‌گذاری کرد؟ ژمولوس
- ۴۸۵- مجلس شیوخ روم چه نام داشت؟ سنا
- ۴۸۶- لباس رومیان باستان چه نام داشت؟ تونیکا
- ۴۸۷- چه دینی از قرن چهارم میلادی، دین رسمی امپراطوری روم بود؟ مسیحیت
- ۴۸۸- بزرگ‌ترین خدای رومی چه نام داشت؟ ژوپیتر
- ۴۸۹- کدام امپراتور روم باستان معلم خود، سنکای حکیم، را وادار به خودکشی کرد؟ نرون
- ۴۹۰- رهبر قیام بزرگ بردگان، که در سال‌های ۷۳ تا ۷۱ پیش از میلاد ادامه داشت، که بود؟

#### اسپار تا کوس

- ۴۹۱- با پایان یافتن امپراطوری قیصرها در روم، کدام دوره بزرگ آغاز می‌شود؟ قرون وسطی
- ۴۹۲- مرکوری از خدایان روم باستان با کدام خدای یونانی‌ها برابری می‌کند؟ هرمس
- ۴۹۳- مشهورترین معبد رومیان در قرن دوم میلادی؟ پانتئون
- ۴۹۴- در سال ۷۰ میلادی، رومی‌ها چه شهری را فتح کردند؟ اورشلیم
- ۴۹۵- در قرون وسطی، چه زبانی زبان فرهیختگان اروپا بود؟ لاتین
- ۴۹۶- سبک معماری چه دوره‌ای به معماری عهد باستان گرایش داشت؟ رنسانس
- ۴۹۷- کلتوپاترا از کدام رهبر و فرمانده رومی پسری به دنیا آورد؟ ژولیوس سزار
- ۴۹۸- بزرگ‌ترین آلفی تئاتر روم چه نام داشت؟ کولوسئوم
- ۴۹۹- هوراس شاعر برجسته کدام تمدن است؟ روم
- ۵۰۰- ویرژیل شاعر نامور کدام تمدن است؟ روم
- ۵۰۱- امپراتور خونخوار روم چه نام دارد؟ نرون
- ۵۰۲- نخستین پرواز هواپیمایی موتوردار که به طور رسمی در تاریخ به ثبت رسید، در چه سالی انجام

#### شد؟ ۱۹۰۳

- ۵۰۳- نخستین بار در چه سالی یک بالون هوای گرم همراه با انسانی به هوا بلند شد؟ ۱۷۸۳
- ۵۰۴- در هواپیماهای مسافربری، به کارکنان همراه پرواز چه می‌گویند؟ خدمه‌ی پرواز



- ۵۰۵- در سفرهای هوایی، از ارتفاع پرواز با چه مقیاسی سنجیده می‌شود؟ یا (فوت)
- ۵۰۶- نام دیگر اتاقک خلبان چیست؟ کاکپیت
- ۵۰۷- سوخت اصلی مورد استفاده در حمل و نقل هوایی چیست؟ کروزین
- ۵۰۸- پلکانی که از روی زمین به داخل هواپیما راه دارد چه نام دارد؟ پلکان متحرک
- ۵۰۹- در چه سالی نخستین بالگرد (هلی کوپتر) جهان پرواز کرد؟ ۱۹۰۷
- ۵۱۰- دستگاه ضبط اطلاعات پرواز به چه نامی معروف است؟ جعبه سیاه
- ۵۱۱- مرکز کنترل فرودگاه که امنیت پرواز را تامین می‌کند چه نام دارد؟ برج مراقبت
- ۵۱۲- کدام نقاش و طبیعت‌شناس معروف قرن ۱۵ میلادی سعی داشت که درباره اسرار پرواز تحقیق کند؟ لئوناردو داوینچی
- ۵۱۳- نماد شرکت هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران (هما) چیست؟ گریفون (شیر دال)
- ۵۱۴- به مسیرهایی که در رفت و آمدهای هوایی مورد استفاده قرار می‌گیرند چه می‌گویند؟ راه هوایی
- ۵۱۵- هواپیمای مسافربری مافوق صوت انگلیسی-فرانسوی که در ۲ مارس ۱۹۶۹ اولین پرواز خود را انجام داد، چه نام داشت؟ کنکورد
- ۵۱۶- نخستین زن خلبان رسمی جهان چه نام دارد؟ ریموند دلاروش
- ۵۱۷- وقتی سرعت هواپیمایی از سرعت صوت بیشتر می‌شود، صدای تکان دهنده‌ای روی زمین شنیده می‌شود، این صدا چه نام دارد؟ شکست دیوار صوتی
- ۵۱۸- چه کسی در سال ۱۷۸۳ نخستین بالون هوای گرم را ساخت؟ برادران مون گولفیه
- ۵۱۹- هواپیماها با دود خروجی از موتورشان چه چیزی در آسمان به جا می‌گذارند؟ پَسَدَمه
- ۵۲۰- سرسرای بزرگی که هواپیما را درون آن پارک می‌کنند و مورد رسیدگی قرار می‌دهند چه نام دارد؟ آشیانه
- ۵۲۱- اولین فرودگاه ایران کدام فرودگاه است؟ فرودگاه مسجد سلیمان
- ۵۲۲- نخستین زنی که با هواپیمایی بی‌موتور (گلايدر) از کوه‌های آلپ گذشت چه نام داشت؟ هانا رایچ
- ۵۲۳- نخستین وسیله هوانوردی که انسان با آن به هوا رفت چه بود؟ بالون هوای گرم
- ۵۲۴- بادبادک در چه کشوری اختراع شد؟ چین
- ۵۲۵- کلمه دیگری که به جای بالگرد به کار می‌رود چیست؟ هلیکوپتر
- ۵۲۶- کدام واقعه از دنیای فضاوردی را بیش از ۵۰۰ میلیون نفر در تلویزیون تماشا کردند؟ نخستین فرود بر کره ماه
- ۵۲۷- نخستین فضاورد جهان چه کسی است؟ یوری گاگارین
- ۵۲۸- نخستین لوکوموتیو بخار جهان در چه سالی به راه افتاد؟ ۱۸۰۴
- ۵۲۹- بلندترین کلیسای جهان کدام است؟ کلیسای اولم
- ۵۳۰- اولین کارتون رنگی جهان چه بود؟ سفیدبرفی و هفت کوتوله
- ۵۳۱- نخستین بار در چه سالی انسان بر ماه قدم گذارد؟ ۱۹۶۹
- ۵۳۲- در چه سالی نخستین واکنش (دستگاه پخش صوت همراه) به بازار آمد؟ ۱۹۷۹
- ۵۳۳- چه ماده‌ای مسئول تعیین رنگ موهاست؟ ملانین

- ۵۳۴- وظیفه گلبولهای سفید چیست؟ مقابله با بیماری ها
- ۵۳۵- وظیفه هورمون انسولین چیست؟ تنظیم سطح قند خون
- ۵۳۶- سلولهایی که پیام های بدن را منتقل می کنند چه نام دارند؟ نورون
- ۵۳۷- گازی که حاصل تنفس ماست چه نامیده می شود؟ دی اکسید کربن
- ۵۳۸- کدام دسته از دندانها غذا را خرد می کنند؟ دندانهای آسیا
- ۵۳۹- چه چیزی حلق و ورودی معده را به یکدیگر مربوط می کند؟ لوله مری
- ۵۴۰- دانشی که عملکردهای بدن و اندامها را بررسی می کند چه نام دارد؟ فیزیولوژی
- ۵۴۱- بیماری زوال تدریجی عقل چه نام دارد؟ آلزایمر
- ۵۴۲- کشتن عوامل بیماری زا چه عملی است؟ گندزدایی
- ۵۴۳- قسمت جلویی تیغه بینی از چه بافتی تشکیل شده است؟ غضروف
- ۵۴۴- چه کسی در سال ۱۹۲۸ نخستین پادزیست (آنتی بیوتیک) جهان را کشف کرد؟ الکساندر

#### فلیمینگ

- ۵۴۵- انسداد ناگهانی یکی از رگها با لخته خون چه نامیده می شود؟ آمبولی
- ۵۴۶- گسترش سریع بیماری های عفونی در یک منطقه را چه می نامند؟ اپیدمی یا همه گیری
- ۵۴۷- التهاب چرکی روی پلک چه نامیده می شود؟ گل مزه
- ۵۴۸- هورمون آدرنالین مسئول چیست؟ غلبه بر تنش ها
- ۵۴۹- کور رنگی در کدام گروه شایع تر است؟ مردان
- ۵۵۰- در این بیماری مو، پوست و چشم ها رنگدانه هایش را از دست می دهد؟ پیسی
- ۵۵۱- بیماری پوستی که بر اثر آن پوست بیش از حد چربی تولید می کند چه نام دارد؟ آکنه
- ۵۵۲- تب از چه درجه ای به بالا خطرناک محسوب می شود؟ ۴۰ درجه
- ۵۵۳- واکنش بیش از حد بدن به ماده ای خاص چه نامیده می شود؟ آلرژی
- ۵۵۴- کدام قسمت از چشم کمک می کند که دید دقیق تری داشته باشیم؟ عدسی
- ۵۵۵- اگر به بخشی از مغز خون نرسد و سلول های آن بخش بمیرند، چه عارضه ای رخ داده است؟ سکته
- ۵۵۶- هنگام بلعیدن غذا چه چیزی مانع از ورود مواد غذایی به نای می شود؟ دریچه نای
- ۵۵۷- سخت ترین ماده بدن انسان چیست؟ مینای دندان
- ۵۵۸- استخوان های سندان و رکابی را در کدام اندام می توان یافت؟ گوش
- ۵۵۹- بزرگترین سرخرگ بدن چه نام دارد؟ آئورت
- ۵۶۰- مایع ژلاتین مانندی که چشم را پر کرده است چه نام دارد؟ زجاجیه
- ۵۶۱- بیماری که به تخریب دستگاه ایمنی بدن منجر می شود چه نام دارد؟ ایدز
- ۵۶۲- شاخه ای از علم پزشکی که شامل درمان و اصلاح ناهنجاری های مربوط به استخوانها و مفاصل

#### است؟ ارتوپدی

- ۵۶۳- وقتی از نزدیک به شیئی نگاه می کنیم چشمها در چه جهتی می چرخند؟ به طرف داخل
- ۵۶۴- رود راین از کدام کوه سرچشمه می گیرد؟ کوه آلپ
- ۵۶۵- در چه سالی نخستین تلفن اختراع شد؟ سال ۱۸۷۶

- ۵۶۶- موفق‌ترین شرکت رایانه‌ای جهان کدام است؟ مایکروسافت
- ۵۶۷- واحد پول ژاپن چیست؟ ین
- ۵۶۸- مغز کدام یک از میوه‌ها شبیه مخ است؟ گردو
- ۵۶۹- واحد پول روسیه چیست؟ روبل
- ۵۷۰- پدر علم اقتصاد چه کسی است؟ آدام اسمیت
- ۵۷۱- چه اختراعی در سال ۱۹۳۵ مقدمه تولید جوراب‌های نازک زنانه شد؟ نایلون
- ۵۷۲- نخستین دستگاه تهویه برای کجا ساخته شد؟ معدن
- ۵۷۳- باروت در کجا اختراع شد؟ چین
- ۵۷۴- چه کسی گرامافون را اختراع کرد؟ توماس ادیسون
- ۵۷۵- گرامافون برای اولین بار در چه دوره‌ای وارد ایران شد؟ اواخر عهد ناصری
- ۵۷۶- از چه کسی به عنوان مخترع اصلی تلویزیون یاد می‌شود؟ جان لوگی برد
- ۵۷۷- ثابت ارشمیدس نام دیگر کدام عدد است؟ عدد پی
- ۵۷۸- به مجموعه اعداد گویا و گنگ در دستگاه اعداد چه می‌گویند؟ اعداد حقیقی
- ۵۷۹- اصم نام دیگر کدام دسته از اعداد است؟ گنگ
- ۵۸۰- عبارت «نسبت بخش بزرگتر به بخش کوچکتر، برابر با نسبت کل به بخش بزرگتر» تعریف چه چیزی است؟ نسبت طلایی
- ۵۸۱- تقطیر و جداسازی جیوه به دست چه کسی انجام گرفت؟ جابر بن حیان
- ۵۸۲- پدر علم شیمی را چه کسی می‌دانند؟ جابر بن حیان
- ۵۸۳- ابوالحکما لقب کدام فیلسوف و ریاضیدان اسلامی است؟ ابو یوسف اسحاق کندی
- ۵۸۴- پدر علم فیزیک نور چه کسی می‌باشد؟ ابن هیثم
- ۵۸۵- پایه گذار جدول تناوبی عناصر شیمیایی چه کسی است؟ دیمیتری ایوانویچ مندلیف
- ۵۸۶- اولین ماشین حسابهای جهان چه بودند؟ چرتکه
- ۵۸۷- کتاب ثروت ملل از چه کسی است؟ آدام اسمیت
- ۵۸۸- در جدول تناوبی مندلیف H نام کدام عنصر است؟ هیدروژن
- ۵۸۹- کدام کشور به سرزمین نقره معروف است؟ آرژانتین
- ۵۹۰- کدام دریا به عنوان بزرگترین منبع ماهیان خاویاری شناخته می‌شود؟ دریای خزر
- ۵۹۱- بزرگترین ماهی آبهای داخلی ایران کدام است؟ فیل ماهی
- ۵۹۲- تاس ماهی ایرانی در کدام گونه از ماهیان قرار می‌گیرند؟ ماهیان خاویاری
- ۵۹۳- تنها پستاندار بالدار که می‌تواند پرواز کند؟ خفاش
- ۵۹۴- نمایشی که با آواز و همراه ارکستر اجرا می‌شود؟ اپرا
- ۵۹۵- محل تهیه فیلم را چه می‌گویند؟ استودیو
- ۵۹۶- حرکت افقی ساده دوربین از یک نقطه ثابت را در سینما چه می‌گویند؟ پان
- ۵۹۷- عبارت از تصویر افکار و احساسات و عواطف گوناگون روی صورت بطوری که بیان کننده احساسات درونی هنرپیشه است؟ پانتومیم

- ۵۹۸- عملیات تهیه و به عمل آوردن یک فیلم را اصطلاحاً چه می‌گویند؟ پروداکسیون
- ۵۹۹- صحنه ساکنی که بدون انقطاع فیلمبرداری می‌شود را چه می‌گویند؟ پلان
- ۶۰۰- حقه‌های سینمایی را چه می‌گویند؟ تروکاز
- ۶۰۱- طراح تزیینات صحنه‌های سینمایی را چه می‌گویند؟ طراح دکور
- ۶۰۲- عملیات ممتد و مداوم بدون مکث و توقف در فیلمسازی را چه می‌گویند؟ سکانس
- ۶۰۳- وقتی که دوربین به طرف شئی به سرعت خیلی زیاد حرکت کند چه می‌گویند؟ زومینگ
- ۶۰۴- به صحنه نمایش و محلی که بازیگران، نمایش را در آن برگزار می‌کنند چه می‌گویند؟ سن
- ۶۰۵- کسی که سناریو فیلم را می‌نویسد چه نام دارد؟ فیلمنامه نویس
- ۶۰۶- در فیلمهای سه بعدی تماشاچی باید از چه دوربینهایی استفاده کند؟ پولاروید
- ۶۰۷- حذف کردن قسمتی از فیلم یا نمایش در فیلمسازی را چه می‌گویند؟ سانسور
- ۶۰۸- به کلیه امور تکنیکی، فنی، هنری و تجارتي مربوط به سینما چه می‌گویند؟ سینماتوگرافی
- ۶۰۹- ترکیب و کمیوزیسیون یک صحنه از فیلم را چه می‌گویند؟ شات
- ۶۱۰- رشته نوارهای فیلم از چه چیزی ساخته شده است؟ سلولوئید
- ۶۱۱- در فیلمسازی به تصویری که تنها شامل موضوع بوده و دوربین معمولاً نزدیک موضوع قرار می‌-

#### گیرد؟ کلوزآپ

- ۶۱۲- محل ویژه و درجه یک در تالارهای نمایشی را چه می‌گویند؟ لژ
- ۶۱۳- فیلم کوتاهی که برای تبلیغ و معرفی یک فیلم تهیه می‌شود را چه می‌گویند؟ آنونس
- ۶۱۴- به معنی باجه و محل فروش بلیت سینما و تئاتر است؟ گیشه
- ۶۱۵- به مساحت قابل ملاحظه‌ای در اطراف موضوع فیلم چه می‌گویند؟ لانگ‌شات
- ۶۱۶- در فیلمسازی به حد فاصل لانگ‌شات و مدیوم‌شات چه می‌گویند؟ مدیوم لانگ‌شات
- ۶۱۷- قسمت ابتدا و انتهای برنامه که به معرفی برنامه و عوامل ساخت می‌پردازد چه نامیده میشود؟

#### تیتراژ

- ۶۱۸- ترکیب عکس و فیلم را اصطلاحاً چه می‌گویند؟ مونتاژ
- ۶۱۹- کدام کمپانی فیلمسازی جهان تلاش زیادی در جهت ناطق کردن فیلم انجام داد؟ کمپانی برادران

#### وارنر

- ۶۲۰- جشنواره فیلم کن در چه سالی آغاز به کار کرد؟ ۱۹۳۹
- ۶۲۱- اولین گام برای عمومی شدن سینما در ایران توسط چه کسی برداشته شد؟ میرزا ابراهیم خان

#### صحاف‌باشی

- ۶۲۲- علامت اختصاری سازمان ملل متحد چیست؟ UN
- ۶۲۳- علامت اختصاری سازمان بهداشت جهانی؟ WHO
- ۶۲۴- علامت اختصاری صندوق کودکان سازمان ملل متحد؟ UNCF
- ۶۲۵- علامت اختصاری آژانس بین‌المللی انرژی هسته‌ای؟ IAEA
- ۶۲۶- واضع نام جامعه‌شناسی و بنیانگذار جامعه‌شناسی نوین چه کسی است؟ آگوست کنت
- ۶۲۷- پرستش یا وابستگی شدید به اشیاء و موجودات را چه می‌گویند؟ فتیشیسم

- ۶۲۸- پرهیزه یا کهن ترین مجموعه قوانین بشری که برطبق رسوم، ممنوع و مورد نکوهش است را چه می گویند؟ تابو
- ۶۲۹- یادمانی نمادین از نیاکان یک ایل و طایفه که دارای نیروی حمایت از قوم می باشد؟ توتم
- ۶۳۰- اعتقاد به روح داشتن تمام عناصر طبیعت را چه می گویند؟ انیمیسیم یا جان باوری
- ۶۳۱- چه کسی را در کنار زیگموند فروید از پایه گذاران دانش روانکاوی می دانند؟ کارل گوستاو یونگ
- ۶۳۲- آگوست کنت چه رشته ای را به عنوان ملکه علوم معرفی می کند؟ جامعه شناسی
- ۶۳۳- استاد البشر لقب کدام دانشمند جهان اسلام است؟ خواجه نصیرالدین طوسی
- ۶۳۴- بزرگترین پزشک ایران و جهان اسلام در زمان قرون وسطی چه کسی است؟ زکریای رازی
- ۶۳۵- اولین کسی که تشخیص تفکیکی بین آبله و سرخک را بیان داشته است کیست؟ زکریای رازی
- ۶۳۶- کتاب جبر و مقابله از کدام ریاضیدان جهان اسلام است؟ ابوجعفر محمد بن خوارزمی
- ۶۳۷- واژه الگوریتم از کدام دانشمند و ریاضیدان گرفته شده است؟ ابوجعفر محمد بن خوارزمی
- ۶۳۸- کدام نخست وزیر بریتانیا از شیمیدانان برجسته به شمار می آید؟ مارگارت تاچر
- ۶۳۹- کتاب اصول ریاضی فلسفه طبیعی از کدام فیزیکدان انگلیسی است؟ اسحاق نیوتن
- ۶۴۰- پدر علم ستاره شناسی جدید کیست؟ یوهانس کپلر
- ۶۴۱- آلبرت انیشتین جایزه نوبل فیزیک را در چه سالی کسب کرد؟ ۱۹۲۱
- ۶۴۲- خدای خدایان یونان باستان چه نام دارد؟ زئوس
- ۶۴۳- زئوس با کدام خدای روم باستان برابری می کند؟ ژوپیتر
- ۶۴۴- خدای موسیقی و پیشگویی که در معبد دلفی پرستش می شد؟ آپولون
- ۶۴۵- مکانی باستانی در یونان که یونانیان آن را مرکز زمین می پنداشتند؟ دلفی
- ۶۴۶- قهرمان اسطوره های یونان و روم چه نام دارد؟ هرکول (هراکلس)
- ۶۴۷- ایزد بانوی شکار در اساطیر روم باستان؟ دیانا (آرتمیس)
- ۶۴۸- علامت اختصاری سازمان صندوق بین المللی پول چیست؟ IMF
- ۶۴۹- علامت اختصاری سازمان موافقتنامه عمومی تعرفه و تجارت چیست؟ GATT
- ۶۵۰- علامت اختصاری اتاق بازرگانی بین المللی چیست؟ ICC
- ۶۵۱- علامت اختصاری قرارداد پولی اروپایی چیست؟ EMA
- ۶۵۲- علامت اختصاری مرکز تجارت بین المللی چیست؟ ITC
- ۶۵۳- علامت اختصاری برنامه توسعه ملل متحد چیست؟ UNDP
- ۶۵۴- علامت اختصاری سازمان تجارت جهانی چیست؟ WTO
- ۶۵۵- علامت اختصاری سازمان بین المللی کار چیست؟ ILO
- ۶۵۶- علامت اختصاری سازمان بین المللی هواپیمایی کشوری چیست؟ ICAO
- ۶۵۷- علامت اختصاری منع تکثیر سلاح های هسته ای چیست؟ NPT
- ۶۵۸- سازمان همکاری اقتصادی چه نام دارد؟ ECO اکو
- ۶۵۹- سازمان کشورهای صادر کننده نفت چه نام دارد؟ OPEC اوپک

- ۶۶۰- علامت اختصاری سازمان کنفرانس اسلامی چیست؟ **OIC**
- ۶۶۱- علامت اختصاری بانک توسعه اسلامی چیست؟ **IDB**
- ۶۶۲- مقبره کمال الملک در کجا قرار دارد؟ نیشابور
- ۶۶۳- آرامگاه لطفعلی خان زند در کجا قرار دارد؟ تهران
- ۶۶۴- آرامگاه مولوی در کدام شهر واقع شده است؟ قونیه
- ۶۶۵- آرامگاه ادیب الممالک فراهانی در کجا واقع شده است؟ شهری
- ۶۶۶- آرامگاه ابن سینا در کجا قرار دارد؟ همدان
- ۶۶۷- آرامگاه شیخ صفی الدین در کجا قرار دارد؟ اردبیل
- ۶۶۸- آرامگاه شاه عباس در کجا قرار دارد؟ کاشان
- ۶۶۹- آرامگاه صائب تبریزی در کجا قرار دارد؟ اصفهان
- ۶۷۰- آرامگاه عطار در کجا قرار دارد؟ نیشابور
- ۶۷۱- آرامگاه ایرج میرزا در کجا قرار دارد؟ تهران
- ۶۷۲- مقبره ابوریحان بیرونی در کجا قرار دارد؟ غزنین
- ۶۷۳- اولین ترن هوایی چه نام داشت؟ مونوریل
- ۶۷۴- معبد پروبودور در کجا واقع شده است؟ اندونزی
- ۶۷۵- مسجد سلطان احمد در کدام شهر ترکیه واقع است؟ استانبول
- ۶۷۶- قلعه سرخ یا لال قلعه در کدام شهر هندوستان است؟ دهلی
- ۶۷۷- پل الکساندر سوم در پاریس بر روی کدام رودخانه است؟ رودخانه سن
- ۶۷۸- پل الکساندر سوم در پاریس به چه علت به نام تزار روسیه نامگذاری شد؟ برای اتحاد کشورهای روسیه و فرانسه
- ۶۷۹- اثر گرانقدر تاریخ تبریز تا پایان قرن نهم برای کدام پژوهشگر معاصر می‌باشد؟ دکتر محمد جواد مشکور
- ۶۸۰- فریدون مشیری بیشتر متمایل به چه نوع شعری بود؟ شعر نو
- ۶۸۱- آثار تشنه طوفان، گناه دریا، پرواز با خورشید از کیست؟ فریدون مشیری
- ۶۸۲- پدر ریاضیات جدید در ایران چه کسی است؟ دکتر غلامحسین مصاحب
- ۶۸۳- در اصطلاح عامیانه به کاری که فرجامش از آغاز پدیدار است چه می‌گویند؟ سالی که نکوست از بهارش پیداست
- ۶۸۴- کدام اصطلاح در مورد فرد خسیس به کار می‌رود؟ آب از دستش نمیچکد
- ۶۸۵- مترادف آب در غربال بیختن چیست؟ آب در هاون ساییدن
- ۶۸۶- در اصطلاح عوام به سخت ترسیدن چه می‌گویند؟ زهره ترک شدن
- ۶۸۷- در اصطلاح به آدم حيله گر و مزور چه می‌گویند؟ آدم هفت خط
- ۶۸۸- کنایه آفتابش زرد شده یعنی چه؟ عمرش به پایان رسیده

۶۸۹- مترادف اصطلاح گرگ دهن آلوده و یوسف ندریده چه اصطلاحی است؟ آش نخورده و دهن

سوخته

۶۹۰- به موضوعی که واضح و مبرهن باشد و دلیل نخواهد در اصطلاح چه می‌گویند؟ آفتاب آمد دلیل

آفتاب

۶۹۱- در اصطلاح عوام به گوش دادن پند کسی و به کار بستن آن چه می‌گویند؟ آویزه گوش کردن

۶۹۲- اصطلاح عامیانه اوقات تلخی کردن؟ اخم و تخم کردن

۶۹۳- اصطلاح عامیانه ناز کردن و مسخرگی کردن؟ ادا و اصول در آوردن

۶۹۴- مترادف قطره‌ای از دریایی؟ ارزنی از خرمنی

۶۹۵- در اصطلاح به آدم فقیر یا فقیر گفته می‌شود؟ یک لا قبا

۶۹۶- در اصطلاح به مجادله کردن گفته می‌شود؟ یکی به دو کردن

۶۹۷- مترادف یک پهلو است چیست؟ یک دنده است

۶۹۸- در اساطیر ایران باستان کدام پهلوان با پرتاب تیر مرز بین ایران و توران را تعیین کرد؟ آرش

کمانگیر

۶۹۹- در روایات ملی اسفندیار پسر کیست؟ پسر کی گشتاسب پادشاه کیانی

۷۰۰- در اوستا چند بار نام اسفندیار آمده است؟ دو بار

۷۰۱- در اساطیر ایران اسفندیار توسط چه کسی کشته می‌شود؟ رستم

۷۰۲- کدام پهلوان اساطیری ایران رویین تن بود؟ اسفندیار

۷۰۳- تهمینه مادر سهراب دختر شاه کجا بود؟ سمنگان

۷۰۴- در اساطیر ایران دومین شاه کیانی چه کسی است؟ کیکاووس

۷۰۵- کدام شخصیت اساطیری به همراه کاوه آهنگر بر ضحاک چیره شد؟ فریدون

۷۰۶- نام دیگر اسپندارم در اساطیر ایران باستان چیست؟ آرمیتی

۷۰۷- کدام پادشاه اساطیری به دست ضحاک کشته می‌شود؟ جمشید

۷۰۸- نخستین انسان در اساطیر ایران چه کسی است؟ کیومرث

۷۰۹- در اساطیر ایران نخستین زوج آدمی چه کسانی هستند؟ مشی و مشیانه

۷۱۰- برج اسد چندمین برج فلکی از دایره البروج است؟ پنجمین برج فلکی

۷۱۱- نخستین سلسله پادشاهان در شاهنامه و اساطیر ایرانیان کدام است؟ پیشدادیان

۷۱۲- درفش اسطوره‌ای و تاریخی ایران از عهد قدیم تا پایان امپراتوری ساسانیان چه نام دارد؟ درفش

کاویان

۷۱۳- هفتمین برج فلکی از دایره البروج کدام است؟ برج میزان

۷۱۴- هورمنه یا بهمن در اساطیر باستانی به چه معناست؟ اندیشه نیک

۷۱۵- در اساطیر ایران چه کسی فرمانروای هفت اقلیم بود؟ هوشنگ

۷۱۶- در اساطیر ایران همه جادوگران و دیوان از برابر چه کسی گریختند؟ هوشنگ

- ۷۱۷- در اساطیر ایران در کدام منطقه دیوان و جادوگران بسیاری اقامت داشتند؟ مازندران
- ۷۱۸- در اساطیر ایران چه کسی دیوان را شکست داد؟ تهمورث
- ۷۱۹- در اساطیر ایران چه کسی به مدت سی سال سوار بر اهریمن گرد جهان را گشت؟ تهمورث
- ۷۲۰- در اساطیر ایران باستان نخستین بار چه کسی از بی‌مرگان، مرگ را برگزید؟ جمشید
- ۷۲۱- کتاب دینکرد که درسنامه دین مزدایی است به چه زبانی است؟ پارسی میانه (پهلوی)
- ۷۲۲- لقب رستم پهلوان اساطیری شاهنامه چه می باشد؟ تهمتن
- ۷۲۳- در اساطیر ایران باستان فرزند زال و رودابه کیست؟ رستم
- ۷۲۴- در اساطیر ایران باستان رستم در عهد کیقباد و کیکاووس با چه کسانی جنگید؟ تورانیان
- ۷۲۵- در شاهنامه سهراب فرزند کیست؟ رستم و تهمینه
- ۷۲۶- در شاهنامه سهراب فرزند رستم در کجا به دنیا آمد؟ سمنگان در سرزمین توران
- ۷۲۷- آژی‌دهاک نام دیگر کدام شخصیت اسطوره‌ای است؟ ضحاک
- ۷۲۸- فردوسی کدام پادشاه اساطیری را نمادی از نیکویی و داد و دهش می‌داند؟ فریدون
- ۷۲۹- در شاهنامه مادر فریدون و همسر آبتین کیست؟ فرانک
- ۷۳۰- در اساطیر ایران بنیانگذار سلسلهٔ پیشدادی چه کسی بود؟ کیومرث
- ۷۳۱- کیخسرو به چه معناست؟ شاه نیکنام
- ۷۳۲- در اساطیر ایرانی کدام شاه در عدالت و شهامت سرآمد شاهان دیگر کیانی می‌باشد؟ کیخسرو
- ۷۳۳- در شاهنامه پسر گیو و بانو گشسپ کیست؟ بیژن
- ۷۳۴- دریاچه کیانسه در اساطیر ایران نام دیگر کدام دریاچه می‌باشد؟ دریاچه هامون
- ۷۳۵- در اوستا کدام فرشته نیایشها را به بهشت منتقل می‌کند؟ سروش
- ۷۳۶- در اسطوره‌های ایران کدام پرنده اگر سایه‌اش بر سر کسی بیفتد به سعادت خواهد رسید؟ هما
- ۷۳۷- در افسانه‌های ایرانی پرنده‌ای است با دم طاووس و سر و بدن عقاب و پنجه‌های شیر؟ سیمرغ
- ۷۳۸- در اساطیر ایرانی نماد میترا چه می‌باشد؟ خورشید
- ۷۳۹- در اساطیر ایرانی کدام پرنده هر هزار سال یک بار با سوختن خود تخمی پدید می‌آورد؟ ققنوس
- ۷۴۰- والتر اسکات از بزرگترین نویسندگان کدام کشور است؟ انگلستان (بریتانیا)
- ۷۴۱- روزنامه شرق را چه کسی منتشر کرد؟ سیدضیاءالدین طباطبایی
- ۷۴۲- اصول فلسفه و شیعه در اسلام از آثار کیست؟ سید محمدحسین طباطبایی
- ۷۴۳- موسیقیدان بزرگ عصر تیموریان که آخرین وارث موسیقی کلاسیک ایران بود؟ عبدالقادر مراغی
- ۷۴۴- رساله اخلاق الاشراف از آثار کدام شاعر ایرانی است؟ عبید زاکانی
- ۷۴۵- مصیبت نامه از آثار چه کسی است؟ عطار نیشابوری
- ۷۴۶- کتاب حماسه ملی ایران اثر تئودور نولدکه را چه کسی ترجمه کرد؟ بزرگ علوی
- ۷۴۷- عمادالکتاب لقب کدام خوشنویس بزرگ ایرانی است؟ میرزا محمدحسین سیفی قزوینی



- ۷۴۸- امام محمد غزالی از فیلسوفان و متکلمان بزرگ کدام قرن است؟ قرن ۵ و ۶ هجری
- ۷۴۹- معلم ثانی لقب چه کسی است؟ ابونصر فارابی
- ۷۵۰- از جمله آثار او می‌توان به احادیث مثنوی و دستور زبان فارسی اشاره کرد؟ بدیع الزمان فروزانفر
- ۷۵۱- فضولی بغدادی کدام منظومه را به زبان ترکی سرود؟ لیلی و مجنون
- ۷۵۲- ترجمه کتاب تاریخ ایران در قرون نخستین اسلامی اثر اشپولر از آثار کیست؟ عبدالجواد فلاطوری و مریم میراحمدی
- ۷۵۳- کتاب سپید دندان اثر جک لندن را چه کسی به فارسی برگردانده است؟ محمد قاضی
- ۷۵۴- تابلوهای نقاشی زرگر بغدادی و فالگیری بغداد از آثار کیست؟ کمال الملک
- ۷۵۵- فیلم سینمایی هفت با بازی مورگان فریمن در کدام ژانر سینمایی قرار می‌گیرد؟ درام جنایی
- ۷۵۶- فیلم سینمایی زندگی زیباست با بازی روبرتو بنینی در کدام ژانر سینمایی قرار دارد؟ کمدی،  
درام
- ۷۵۷- فیلم سینمایی لئون با بازی ژان رنو ساخته کدام کارگردان هالیوودی می‌باشد؟ لوک بسون
- ۷۵۸- در فیلم سینمایی مظنونین همیشگی کدام بازیگر مرد موفق به دریافت اسکار شد؟ کوین  
اسپسی
- ۷۵۹- کارگردان فیلم سینمایی باشگاه مشت‌زنی با بازی براد پیت کیست؟ دیوید فینچر
- ۷۶۰- تنها کارگردان ایرانی که موفق به دریافت جایزه اسکار شد کیست؟ اصغر فرهادی
- ۷۶۱- تنها فیلم ایرانی که موفق به دریافت جایزه اسکار شد چه نام دارد؟ جدایی نادر از سیمین
- ۷۶۲- رمان تحسین شده هم‌نوازی شبانه ارکستر چوب‌ها اثر کیست؟ رضا قاسمی
- ۷۶۳- بازی محلی چو و پل از بازی‌های محلی کدام شهر ایران است؟ نائین
- ۷۶۴- بازی محلی «سی کل کا» مربوط به کدام استان ایران می‌باشد؟ مازندران
- ۷۶۵- منظور از روضه رضوان چیست؟ بهشت
- ۷۶۶- اولین زن فضا نورد ایرانی که به فضا سفر کرد؟ انوشه انصاری
- ۷۶۷- مشهورترین جراح مغز ایرانی در جهان که رئیس جراحان مغز جهان در آلمان می‌باشد؟ پروفیسور  
مجید سمیعی
- ۷۶۸- مثلث برمودا در کدام اقیانوس قرار گرفته است؟ اطلس
- ۷۶۹- کشورهای آمریکا، انگلیس و فرانسه تحت چه عنوانی در جنگ جهانی دوم هم‌پیمان بودند؟  
متفقین
- ۷۷۰- کشورهای آلمان، ایتالیا و ژاپن تحت چه عنوانی در جنگ جهانی دوم هم‌پیمان بودند؟ متحدین
- ۷۷۱- مارگارت هیلدا تاچر رهبر سابق حزب محافظه کار کدام کشور بود؟ بریتانیا
- ۷۷۲- قهرمان اسطوره‌ای یونان چه نام دارد؟ هرکول
- ۷۷۳- بزرگترین کشور تولید زعفران در جهان کدام است؟ ایران

- ۷۷۴- بزرگترین کشور تولید کننده برنج در جهان کدام است؟ چین
- ۷۷۵- بزرگترین کشور تولید کننده پسته در جهان کدام است؟ ایران
- ۷۷۶- بزرگترین کشور تولید کننده گل در جهان کدام است؟ هلند
- ۷۷۷- بزرگترین کشور تولید کننده توتون در جهان کدام است؟ کوبا
- ۷۷۸- بزرگترین کشور تولید کننده نوشابه در جهان کدام است؟ آمریکا
- ۷۷۹- بزرگترین کشور تولید کننده فیلم در جهان کدام است؟ هند
- ۷۸۰- بزرگترین موجود جهان کدام است؟ نهنگ آبی
- ۷۸۱- فردریش نیچه فیلسوف و شاعر کدام کشور بود؟ آلمان
- ۷۸۲- عنوان اختصاری سازمان بین المللی دادگاه جهانی چه می باشد؟ لاهه
- ۷۸۳- پرجمعیت ترین حشرات در جهان کدام حشرات هستند؟ پروانه ها
- ۷۸۴- بزرگترین کشور تولید کننده قالی دستی در جهان کدام است؟ ایران
- ۷۸۵- رهبر ایتالیا در جنگ جهانی دوم که بود؟ بنیتو موسولینی
- ۷۸۶- تیسفون پایتخت کدام دوره از تاریخ ایران بوده است؟ اشکانیان
- ۷۸۷- جنگ ویتنام در سال ۱۹۵۰ بین ویتنام و کدام کشور بود؟ آمریکا
- ۷۸۸- عنوان اختصاری سازمان استاندارد جهانی چیست؟ ایزو
- ۷۸۹- نام قطعه زمینی که پیامبر به حضرت فاطمه (س) بخشیدند؟ فدک
- ۷۹۰- نمایشنامه آهسته با گل سرخ نوشته کدام نویسنده ایرانی می باشد؟ علی اکبر رادی
- ۷۹۱- اصلی ترین قطعه در کامپیوتر کدام است؟ مادربرد **Motherboard**
- ۷۹۲- اصلی ترین سخت افزار که به عنوان مغز رایانه وظیفه پردازش داده ها را بر عهده دارد، چیست؟

## CPU

- ۷۹۳- دستگاه تامین برق سیستم عامل چه نامیده می شود؟ **POWER**
- ۷۹۴- اصلی ترین رابط میان کاربر و سیستم چیست؟ کارت گرافیکی
- ۷۹۵- حافظه موقت رایانه چه نامیده می شود؟ **RAM**
- ۷۹۶- حافظه دائمی رایانه چه نامیده می شود؟ هارد **HARD**
- ۷۹۷- رابطی که کاربر می تواند کلیه عملیات انجام شده را مشاهده کند؟ مانیتور
- ۷۹۸- دستگاهی که به کمک آن اتصال به اینترنت امکان پذیر است؟ مودم
- ۷۹۹- مهمترین وظیفه کیبورد چیست؟ عملیات نوشتن
- ۸۰۰- کدام سخت افزار به کمک دو کلید و هم خوانی با سیستم عامل می تواند به کلیه قسمتها حرکت

کند؟ موس

- ۸۰۱- کدام دستگاه عملیات چاپ بر روی کاغذ و مقوا بر عهده دارد؟ پرینتر **PRINTER**

۸۰۲- به کمک کدام دستگاه می توان تصاویر روی کاغذ را به صورت دیجیتالی در حافظه رایانه ذخیره

کرد؟ اسکنر **SCANNER**

۸۰۳- کدام دستگاه برای پخش صدا در رایانه استفاده می شود؟ بلندگو **SPEAKER**

۸۰۴- منویی که با کلیک راست نمایش داده می شود چه نام دارد؟ منوی فایل

۸۰۵- در کامپیوتر واحد **ALU** چیست؟ واحد محاسبه و منطق

۸۰۶- برای ارسال فایل ها و پوشه ها به درایو فلاپی مناسبترین روش کدام است؟ **copy/paste**

۸۰۷- برای تغییر زبان سیستم از چه کلیدی استفاده می شود؟ **Alt+Shift**

۸۰۸- در برنامه **Paint** برای ترسیم خط از کدام ابزار استفاده می شود؟ **line**

۸۰۹- برای مشاهده جزئیاتی راجع به آیکونها نظیر اندازه، تاریخ و.. کدام دستور از منوی **view** استفاده

می شود؟ **Details**

۸۱۰- برای حذف فایلها و پوشه ها به طور کامل از چه دستوری استفاده می شود؟ **shift+ Delete**

۸۱۱- پسوند فایل های پشتیبان چیست؟ **Bak**

۸۱۲- توسط چه برنامه ای می توان فایلها و پوشه ها را فشرده نمود؟ **Winzip-Winrar**

۸۱۳- مخترع شبکه گسترده جهانی (**www**) چه کسی بود؟ تیم برنرز

۸۱۴- چه کسی واکسن آبله را کشف کرد؟ ادوارد جنر

۸۱۵- واکسن آبله در چه سالی کشف شد؟ ۱۷۹۶

۸۱۶- نخستین خط آهن سراسری ایران از کجا تا کجا امتداد داشت؟ از بندر ترکمن تا بندر امام

۸۱۷- نخستین خط آهن سراسری ایران چه زمانی راه اندازی شد؟ ۱۳۱۷

۸۱۸- جایزه ویژه احمقانه ترین اختراعات چه نام دارد؟ ایگ نوبل

۸۱۹- نخستین ساعت مکانیکی با چه نیرویی کار می کرد؟ نیروی آب

۸۲۰- نخستین بار، در کجا از آجر پخته استفاده می کردند؟ شهر اور در بین النهرین

۸۲۱- چه کسی نخستین بار به رویای پرواز انسان تحقق بخشید؟ برادران مون گولفیه

۸۲۲- نخستین فانوس عهد عتیق در کجا قرار داشت؟ جزیره فاروس نزدیک سواحل مصر

۸۲۳- لرزه نگار، دستگاهی که ارتعاشات زمین را اندازه گیری و ثبت می کند ابتدا در کجا اختراع شد؟

چین

۸۲۴- نخستین بار کدام پادشاه از چتر استفاده کرد؟ لویی سیزدهم پادشاه فرانسه

۸۲۵- کدام کتاب مذهبی قدیمی ترین کتاب چاپی دنیاست؟ سوترا

۸۲۶- نخستین بار بازی شطرنج در کجا انجام شد؟ هند

۸۲۷- لیزر در چه سالی اختراع شد؟ ۱۹۶۰

۸۲۸- از چه قرنی جوراب بافی ماشینی آغاز شد؟ قرن ۱۶ میلادی

- ۸۲۹- چه کسی نخستین بار به فکر اختراع رایانه افتاد؟ چارلز بابیج
- ۸۳۰- نخستین رایانه در چه سالی اختراع شد؟ ۱۸۳۵
- ۸۳۱- نخستین بار در چه کشوری سکه ضرب شد؟ لیدیا در آسیای صغیر
- ۸۳۲- نخستین الفبایی را که فقط با دو علامت ساخته می شد، چه کسی اختراع کرد؟ ساموئل مورس
- ۸۳۳- الفبای مورس در چه سالی اختراع شد؟ ۱۸۴۴
- ۸۳۴- نخستین لامپ برق را چه کسی اختراع کرد؟ هاینریش گوپل
- ۸۳۵- نخستین قطار زیر زمینی در کدام شهر راه اندازی شد؟ لندن
- ۸۳۶- مسلسل در چه سالی اختراع شد؟ ۱۷۱۸
- ۸۳۷- مسلسل را چه کسی اختراع کرد؟ جیمز پاکل
- ۸۳۸- چوب کبریت در چه سالی اختراع شد؟ ۱۸۲۷
- ۸۳۹- اولین بار در اواخر قرن ۱۹ میلادی پله برقی در کجا استفاده شد؟ آمریکا
- ۸۴۰- ورنر فون زیمنس در سال ۱۸۶۶ چه دستگاہی برای تولید برق اختراع کرد؟ دینام
- ۸۴۱- چه اختراعی آلفرد نوبل شیمی‌دان سوئدی را ثروتمند و معروف کرد؟ دینامیت
- ۸۴۲- دینامیت در چه سالی اختراع شد؟ ۱۸۶۷
- ۸۴۳- نخستین بار چه کسی توانست عکس رنگی بگیرد؟ لویی دوکود
- ۸۴۴- نخستین تراموای برقی را چه کسی ساخت؟ ورنر فون زمنس
- ۸۴۵- نخستین فیلم ناطق در چه سالی به نمایش درآمد؟ ۱۹۲۳
- ۸۴۶- پیام از چه فاصله‌ای با نخستین بی سیم مخابره شد؟ حدود ۲۵۰ متر
- ۸۴۷- برادران میشلن چه چیزی را اختراع کردند؟ تایر بادی برای اتومبیل
- ۸۴۸- نخستین میکروسکوپ را چه کسی اختراع کرد؟ هانس یانسن
- ۸۴۹- از چند سال پیش CD ها به بازار آمدند؟ حدود ۲۰ سال پیش
- ۸۵۰- کدام هواپیما می تواند در خارج از جو زمین نیز پرواز کند؟ چلنجر
- ۸۵۱- قدیمی ترین سنگواره حشره چه قدمتی دارد؟ ۲۴۰ میلیون سال
- ۸۵۲- بزرگترین گربه شکارچی جهان چه نام دارد؟ ببر سیبری
- ۸۵۳- نخستین مسابقه ارابه رانی با اسب چه زمانی برگزار شد؟ سال ۸۰۰ پیش از میلاد
- ۸۵۴- کدام جانور از میلیونها سال پیش تا کنون تغییر نکرده است؟ کوسه
- ۸۵۵- چه زمانی چرخ دنده اختراع شد؟ بیش از ۲۰۰۰ سال پیش
- ۸۵۶- اولین کارتون رنگی جهان چه نام داشت؟ سفید برفی و هفت کوتوله
- ۸۵۷- گرانبهاترین لوکوموتیو جهان در کدام شهر روسیه است؟ مسکو
- ۸۵۸- محیط کره زمین چند کیلومتر است؟ حدود ۴۰۰۰۰ کیلومتر

- ۸۵۹- در هر لیتر آب دریا چه مقدار نمک وجود دارد؟ ۳۵ گرم
- ۸۶۰- گرمای درون زمین چقدر است؟ ۵۰۰۰ درجه سلسیوس
- ۸۶۱- به تکه سنگی که از فضا روی زمین می‌افتد چه می‌گویند؟ شهاب سنگ
- ۸۶۲- گرم شدن هوای زمین را چه می‌نامند؟ اثر گلخانه‌ای
- ۸۶۳- به بقایای سنگ شده موجودات زنده چه می‌گویند؟ سنگواره
- ۸۶۴- به سطحی‌ترین لایه از خاک چه می‌گویند؟ گیاخاک یا گیاه‌خاک
- ۸۶۵- خطرناک‌ترین طوفان چه نامیده می‌شود؟ تورنادو
- ۸۶۶- بزرگ‌ترین جزیره روی زمین چه نام دارد؟ گرینلند
- ۸۶۷- به کدام ماهی سبز استخوان می‌گویند؟ نیزه ماهی
- ۸۶۸- شهرستان درگز در کدام استان است؟ استان خراسان رضوی
- ۸۶۹- شهرستان جغتای در کدام استان است؟ استان خراسان رضوی
- ۸۷۰- شهرستان باخرز در کدام استان است؟ استان خراسان رضوی
- ۸۷۱- شهرستان باغملک در کدام استان است؟ استان خوزستان
- ۸۷۲- شهرستان هندیجان در کدام استان واقع شده است؟ استان خوزستان
- ۸۷۳- شهرستان سردرود در کدام استان واقع شده است؟ استان آذربایجان شرقی
- ۸۷۴- روستای شهسواری در کدام استان است؟ استان آذربایجان شرقی
- ۸۷۵- شهرستان مینودشت در کدام استان است؟ استان گلستان
- ۸۷۶- روستای جیلان در کدام استان است؟ استان سمنان
- ۸۷۷- روستای اینچه سلفی در کدام استان واقع شده است؟ استان آذربایجان غربی
- ۸۷۸- شهرستان عالیشهر در کدام استان واقع شده است؟ استان بوشهر
- ۸۷۹- شهرستان چاه کوتاه در کدام استان است؟ استان بوشهر
- ۸۸۰- شهرستان چغادک در کدام استان است؟ استان بوشهر
- ۸۸۱- شهرستان فارسان در کدام استان است؟ استان چهارمحال و بختیاری
- ۸۸۲- شهرستان سورشجان در کدام استان است؟ استان چهارمحال و بختیاری
- ۸۸۳- شهرستان ابوالاسحاق در کدام استان است؟ استان چهارمحال و بختیاری
- ۸۸۴- روستای آلیکوه در کدام استان است؟ استان چهارمحال و بختیاری
- ۸۸۵- شهرستان تفریجان در کدام استان است؟ استان همدان
- ۸۸۶- شهرستان خاکو در کدام استان است؟ استان همدان
- ۸۸۷- شهرستان سنگستان در کدام استان است؟ استان همدان
- ۸۸۸- شهرستان شورین در کدام استان است؟ استان همدان

- ۸۸۹- شهرستان دیزج آباد در کدام استان است؟ استان زنجان
- ۸۹۰- شهرستان کوشکن در کدام استان است؟ استان زنجان
- ۸۹۱- شهرستان ساریچالو در کدام استان است؟ استان زنجان
- ۸۹۲- شهرستان راز بین در کدام استان است؟ استان زنجان
- ۸۹۳- شهرستان فهرج در کدام استان است؟ استان یزد
- ۸۹۴- شهرستان مهریز در کدام استان است؟ استان یزد
- ۸۹۵- شهرستان طرزجان در کدام استان است؟ استان یزد
- ۸۹۶- شهرستان مزرعه نو در کدام استان است؟ استان یزد
- ۸۹۷- بندر لنگه در کدام استان است؟ استان هرمزگان
- ۸۹۸- شهرستان بستک در کدام استان است؟ استان هرمزگان
- ۸۹۹- شهرستان انوه در کدام استان است؟ استان هرمزگان
- ۹۰۰- شهرستان خامسان در کدام استان است؟ استان کردستان
- ۹۰۱- شهرستان اورامان تخت در کدام استان است؟ استان کردستان
- ۹۰۲- شهرستان وینسار در کدام استان است؟ استان کردستان
- ۹۰۳- شهرستان آرندان در کدام استان است؟ استان کردستان
- ۹۰۴- شهرستان خنج در کدام استان است؟ استان فارس
- ۹۰۵- شهرستان بزمان در کدام استان است؟ استان سیستان و بلوچستان
- ۹۰۶- شهرستان نگور در کدام استان است؟ استان سیستان و بلوچستان
- ۹۰۷- شهرستان نوبندیان در کدام استان است؟ استان سیستان و بلوچستان
- ۹۰۸- شهرستان خور و بیابانک در کدام استان است؟ استان اصفهان
- ۹۰۹- شهرستان برسیان در کدام استان است؟ استان اصفهان
- ۹۱۰- شهرستان پيله وران در کدام استان است؟ استان اصفهان
- ۹۱۱- شهرستان یوسف آباد قوام در کدام استان است؟ استان تهران
- ۹۱۲- شهرستان سنقرآباد در کدام استان است؟ استان تهران
- ۹۱۳- روز ملی فناوری هسته‌ای در چه تاریخی است؟ ۲۰ فروردین
- ۹۱۴- سالروز ولادت رهبر کبیر انقلاب مصادف با ولادت کیست؟ حضرت زهرا (س)
- ۹۱۵- روز ارتش جمهوری اسلامی و نیروی زمینی در چه تاریخی است؟ ۲۹ فروردین
- ۹۱۶- سالروز شکست حمله نظامی آمریکا به ایران در طبس چه تاریخی است؟ ۵ اردیبهشت
- ۹۱۷- روز دهم اردیبهشت به چه روزی نامگذاری شده است؟ روز ملی خلیج فارس
- ۹۱۸- سیزدهم رجب مصادف با ولادت کدام امام بزرگوار می باشد؟ حضرت علی (ع)

- ۹۱۹- سالروز شهادت استاد مرتضی مطهری به چه نامگذاری شده است؟ روز معلم
- ۹۲۰- بیست و پنجم اردیبهشت روز بزرگداشت کدام شاعر ایرانی می باشد؟ حکیم ابوالقاسم فردوسی
- ۹۲۱- مبعث حضرت رسول اکرم (ص) در چه تاریخی بود؟ ۲۷ رجب
- ۹۲۲- سالروز ولادت امام حسین (ع) به چه روزی نامگذاری شده است؟ روز پاسدار
- ۹۲۳- خرمشهر در چه تاریخی فتح شد؟ ۳ خرداد سال ۱۳۶۱
- ۹۲۴- ولادت حضرت قائم (عج) به چه روزی نامگذاری شده است؟ روز سربازان گمنام امام زمان (عج)
- ۹۲۵- هفتم تیر سالروز کدام یک از قوای سه گانه می باشد؟ روز قوه قضائیه
- ۹۲۶- پانزدهم ماه مبارک رمضان مصادف با ولادت کدام امام بزرگوار می باشد؟ امام حسن مجتبی (ع)
- ۹۲۷- آغاز بازگشت آزادگان به میهن اسلامی در چه تاریخی بود؟ ۲۶ مرداد سال ۱۳۶۹
- ۹۲۸- روز بزرگداشت ابوعلی سینا به چه روزی نامگذاری شده است؟ روز پزشک
- ۹۲۹- سالروز نیروی انتظامی چه روزی است؟ سیزدهم مهرماه
- ۹۳۰- بیست و دوم مهرماه مصادف با چه روزی است؟ روز جهانی استاندارد
- ۹۳۱- رشته خشکار گردو سوغات کدام استان است؟ گیلان
- ۹۳۲- کلوچه وچای سوغات کدام منطقه است؟ لاهیجان
- ۹۳۳- نوقا شیرینی معروف کدام منطقه است؟ تبریز
- ۹۳۴- نان فتیر سوغات کدام منطقه است؟ اراک
- ۹۳۵- انار سوغات کدام منطقه است؟ ساوه
- ۹۳۶- زیتون پرورده سوغات کدام استان است؟ گیلان
- ۹۳۷- آب نبات زنجبیلی سوغات کدام منطقه است؟ مشهد
- ۹۳۸- قاووت سوغات کجاست؟ کرمان
- ۹۳۹- کوفته، غذای سنتی کدام منطقه است؟ تبریز
- ۹۴۰- دوپیازه، غذای سنتی کدام منطقه است؟ شیراز
- ۹۴۱- اصطلاحی در بازی بسکتبال به معنای ایجاد سدی قانونی در مقابل حریف برای جلوگیری از نزدیک شدن وی به حلقه؟ بلاک حلقه
- ۹۴۲- اصطلاحی در بازی بسکتبال به معنای دریل کردن توپ برخلاف معمول در دست نگه داشتن و با خود بردن؟ حمل توپ
- ۹۴۳- قطر حلقه بسکتبال چند سانتیمتر است؟ ۴۵ سانتیمتر
- ۹۴۴- در بازی بسکتبال زمانی که یک تیم توپ را در زمین خودی تحت کنترل می گیرد در عرض چند ثانیه باید توپ را به زمین حمله بفرستد؟ ۸ ثانیه
- ۹۴۵- سرمربی ایران در جام جهانی ۲۰۱۴؟ کارلوس کی روش
- ۹۴۶- بهترین مدافع والیبال لیگ جهانی ۲۰۱۵؟ محمد موسوی

- ۹۴۷- تیم ملی فوتبال ایران چند دوره به جام جهانی رفت؟ چهار دوره
- ۹۴۸- آقای خاص لقب کدام سرمربی فوتبال است؟ خوزه مورینیو
- ۹۴۹- رنگ لباس ورزش جودو؟ سفید یا آبی
- ۹۵۰- زمین ورزش جودو گرد است یا مربع؟ مربع
- ۹۵۱- در ورزش جودو دان شش چه کمربندی دارد؟ سیاه یا قرمز و سفید
- ۹۵۲- در چه سالی اولین نسل ژیمناستیک‌های چینی وارد رقابت‌های جهانی شدند؟ سال

۱۹۷۸

- ۹۵۳- مربی لی نینگ، اسطوره ژیمناستیک چین چه کسی بود؟ ژانگ جیان
- ۹۵۴- وزن دستکش بوکس برای ورزشکاران سنگین وزن چقدر باید باشد؟ بیشتر از ۳۴۰ گرم
- ۹۵۵- مسابقه بوکس در چند راند ۲ دقیقه‌ای انجام می‌شود؟ ۵ راند
- ۹۵۶- در چه سالی باشگاه پرسپولیس به عنوان بهترین تیم آسیا شناخته شد؟ ۱۳۵۸
- ۹۵۷- در چه سالی تیم تاج، به استقلال تغییر نام داد؟ ۱۳۵۷
- ۹۵۸- اولین دوره مسابقات کشتی آزاد قهرمانی کشور در ایران در چه سالی بود؟ ۱۳۱۸
- ۹۵۹- اولین دوره مسابقات کشتی آزاد قهرمانی کشور در چه شهری بود؟ تهران
- ۹۶۰- اولین دوره مسابقات کشتی آزاد قهرمانی در کدام ورزشگاه بود؟ امجدیه تهران
- ۹۶۱- اولین تیم کشتی خارجی که وارد ایران شد؟ ترکیه
- ۹۶۲- علامت اختصاری فدراسیون پرورش اندام؟ IFBB
- ۹۶۳- نام فدراسیون جهانی تنیس؟ ITF
- ۹۶۴- نام فدراسیون جهانی شنا؟ FINA
- ۹۶۵- علامت اختصاری فدراسیون پرورش اندام؟ IFBB
- ۹۶۶- علامت اختصاری فدراسیون کوه نوردی؟ UIAA
- ۹۶۷- تعداد بازیکنان ورزش هندبال چند نفر است؟ ۷ بازیکن
- ۹۶۸- در بازی والیبال به خطی که سرویس زن از پشت آن باید سرویس بزند چه نام دارد؟

BASE LINE خط انتهای زمین

- ۹۶۹- مهره شاه در شطرنج چه نوع مهره‌ای است؟ سنگین یا پر ارزش
- ۹۷۰- نخستین قهرمان المپیک کیست؟ کروئبوس
- ۹۷۱- نوزدهمین دوره بازیهای المپیک در سال ۱۹۶۸ در کجا برگزار شد؟ مکزیکو سیتی
- ۹۷۲- پرچم المپیک در چه سالی انتخاب شد؟ ۱۹۱۴
- ۹۷۳- در کدام جام جهانی، توپ فوتبال آن دوره لقب گردترین توپ فوتبال را گرفت؟ ۲۰۰۶
- ۹۷۴- ستاره آلمانی جام جهانی فوتبال ۱۹۷۴ چه کسی بود؟ فرانستس بکن باوئر
- ۹۷۵- از برترین بازیکنان فوتبال آژاکس آمستردام در دهه هشتاد و آقای گل اروپا در سال ۱۹۸۶؟ مارکو فان باستن
- ۹۷۶- داور سرشناس ایتالیایی و بهترین داور سال فیفا در شش دوره متوالی؟ پیر لوئیجی کولینا



- ۹۷۷- بازیکن برجسته سابق آرژانتین در دهه هفتاد و هشتاد که در بازیهای تیم ملی هرگز  
 اخطار نگرفته است؟ ماریو کیمپس
- ۹۷۸- رکورددار جهانی وزنه برداری جهان در حرکت دوضرب فوق سنگین چه کسی است؟  
 حسین رضا زاده
- ۹۷۹- مسابقات ریس در چه مکانی برگزار می‌شود؟ پیست
- ۹۸۰- خسرو شکیبایی بخاطر بازی در کدام فیلم، نخستین سیمرغ بلورین بازیگریش را ربود؟  
 هامون
- ۹۸۱- بازیگر نقش سید حسن مدرس در سینمای ایران؟ خسرو شکیبایی
- ۹۸۲- رامبد جوان در کدام سریال تلویزیونی با خسرو شکیبایی همبازی بود؟ خانه سبز
- ۹۸۳- پدر دوبله ایران کیست؟ علی کسمایی
- ۹۸۴- پدر تئاتر نوین ایران؟ حمید سمندریان
- ۹۸۵- سریالی اجتماعی با موضوع مواد مخدر با بازی محمود دینی که در سالهای ۶۷ و ۶۸ از  
 شبکه یک پخش می‌شد؟ آینه عبرت
- ۹۸۶- مالک اشتر در سریال امام علی (ع)؟ داریوش ارجمند
- ۹۸۷- در مجموعه تلویزیونی بوعلی سینا نقش ابن سینا را داشت؟ امین تارخ
- ۹۸۸- موسیقی متن مجموعه انیمیشن تلویزیونی شکرستان توسط چه کسی ساخته شده است؟  
 جلال ذوالفنون
- ۹۸۹- کدام انیمیشن ایرانی برای اولین بار در تاریخ کشور لوح تقدیر جشنواره بین المللی فیلم  
 فجر را از آن خود کرد؟ شاهزاده روم
- ۹۹۰- کدام فیلم سینمایی رکورد طولانی‌ترین اکران در تاریخ سینمای ایران با پانزده سال  
 نمایش دارد؟ کانی مانگا
- ۹۹۱- پیشکسوت موسیقی نواحی خراسان و خواننده «نوایی نوایی»؟ غلامعلی پورعطایی
- ۹۹۲- خواننده موسیقی کلاسیک ایرانی که از ماندگارترین کارهای او به الهه ناز می‌توان اشاره  
 کرد؟ غلامحسین بنان
- ۹۹۳- نقاشان قهوه‌خانه این داستان امام علی (ع) و جوانمرد را بارها بر پرده کشیده‌اند؟ جوانمرد  
 قصاب
- ۹۹۴- جاذبه توریستی و گردشگری عمارت آصف از آثار فرهنگی و تاریخی کدام شهر است؟  
 سنج
- ۹۹۵- جاذبه توریستی و گردشگری عمارت وکیل‌الملک از بناهای قدیمی و دیدنی کجاست؟  
 سنج
- ۹۹۶- سنگ‌نوشته اورامان یا کتیبه تنگی ور، متعلق به تمدن آشور در کدام شهر است؟  
 شهرستان کامیاران
- ۹۹۷- بزرگ‌ترین آب انبار تک گنبدی ایران چه نام دارد؟ سردار بزرگ

- ۹۹۸- نام بزرگترین دیوار ایران چیست؟ دیوار گرگان یا دیوار سرخ یا مار سرخ
- ۹۹۹- با کشف کدام فلز به وسیله ی انسان های نخستین، تحولات بنیادی در زندگی آنان به وجود آمد؟ آهن
- ۱۰۰۰- پس از خاتمه مدت دعوت نهانی پیامبر (ص) نخست چه کسانی را به اسلام دعوت نمود؟ خویشاوندان