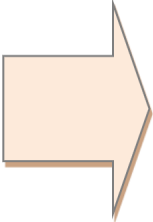


فعالیت های درس ۱۶

۱- با مطالعه متن:

الف) نمودار روند تأسیس حکومت جمهوری اسلامی را تکمیل کنید.

همه پرسى تعیین نظام سیاسى	تدوین و تصویب قانون اساسى	انتخابات ریاست جمهورى	انتخابات مجلس شورای اسلامى	تعیین هیئت دولت	
------------------------------	------------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------	---

ب) با توجه به نمودار، نقش مردم را در تأسیس نظام جمهوری اسلامی توضیح دهید. مردم به طور مستقیم و غیر مستقیم حضور پررنگ و نقش تعیین کننده ای داشتند.

۲- با راهنمایی دبیر خود، همفکری کنید و بگویید که انقلاب اسلامی با وجود ترور گسترده شخصیت های نظام جمهوری اسلامی، چرا و چگونه به حرکت خود ادامه داده است؟ چون این انقلاب از درون مردم بود و حمایت آنها را داشت قائل به شخص نبود و اگر شخصی ترور می شد دیگران مسیر او را ادامه می دادند و شهادت آنها باعث می شد مردم بیشتر متحد شده و راه آنها را ادامه دهند و درخت تنومند انقلاب با خون همان شهیدان آبیاری شود.

۳- با مطالعه متن و مراجعه به دانسته های قبلی خود، در باره حمایت گسترده مردم از انقلاب اسلامی در سال های پس از پیروزی چند دلیل بیاورید. داشتن استقلال فکری سیاسی و اقتصادی کشور- مشارکت عظیم در تمامی انتخابات کشور و دخیل بودن در سرنوشت خود- پیشرفت های علمی، نظامی و هسته ای - مبارزه با ابرقدرت ها- توجه به عمران و آبادانی کشور

۴- کشور عزیز ما پس از پیروزی انقلاب اسلامی در زمینه های متعددی دارای دستاوردها و پیشرفت های چشمگیری بوده است. در کلاس به چند گروه تقسیم شوید و هر گروه درباره دستاوردها و پیشرفت های ایران در یکی از زمینه ها (مانند: صنعت، کشاورزی، مهندسی و رباتیک، ساخت تجهیزات پزشکی و دارویی، ورزش، المپیاد های علمی جهانی، فناوریهای زیستی، فناوریهای فضایی، فناوریهای نانو، صنایع نظامی یا غیر از اینها) گزارشی تهیه و آن را در کلاس ارائه دهد. فناوری نانو یکی از آن دسته فناوری هایی است که پیش از انقلاب اصلا در سطح دنیا مطرح نبود، در حال حاضر این فناوری هنوز در ابتدای راه خودش می باشد اما خوشبختانه جمهوری اسلامی ایران امروزه پنجمین (سال ۲۰۲۱) کشور پیشرو دنیا در زمینه تولیدات فناوری نانو است.

فناوری نانو باعث وجود تحولاتی عمیق چه در جهان و چه در کشورمان ایران شده است، این علم با توجه به زمینه های کاربرد نانو از قبیل تولید و انباشت دارو، تشخیص بیماری ها، سم زدایی از آب، افزایش بهره وری در کشاورزی و سالم سازی هوا در آینده آثار این دستاورد ها در زندگی ما قابل مشاهده خواهد بود.