مسابقه کتابخوانی از کتاب صعود چهل ساله 1

1.نظر امام راحل عظیم الشان در بحث استقلال ایجابی چیست ؟

الف)سپردن کار به کاردان وطن خواه امین ب)استقلال فرهنگی

ج)کارها را به متخصص سپردن د) مورد ب و ج صحیح است

2.{ در بحث استقلال فرهنگی}تلاش حکومت پهلوی ( پدر و پسر) در حوزه فرهنگ چه بود؟

الف) وابستگی به غرب ب)مبارزه با مظاهر دینی

ج)استحاله فرهنگ غنی مردم مسلمان ایران د)ترویج فساد و بی بندو باری

3منظور از عدالت اجتماعی چیست؟

الف) نبودن فقر و فساد ب)توزیع عادلانه ثروت و درآمد ملی در میان افراد جامعه

ج)کاهش تبعیض و ایجاد برابری در جامعه د)پایین بودن ضریب جینی در کشور

4.چند درصد مردم ایران در زمان پهلوی ( بر اساس آمارهای بین المللی)فقیر بودند؟

الف) 46 درصد از کل جمعیت ایران ب) 30 درصد از جمعیت ایران

ج) 60 درصد روستائیان و 40 درصد شهر نشینان د) 50 درصد از کل جمعیت ایران

5.در حوزه امنیت غذایی بعد از انقلاب ( بر اساس آمارهای بین المللی) رشد کشور چگونه بوده است؟

الف) رشد 4 برابری مواد غذایی و محصولات زراعی ب) رشد 10 برابری تولید گوشت مرغ و افزایش سرانه پروتئین

ج)کاهش مرگ و میر بر اثر سوء تغذیه در ایران و مقدار پایین تر آن نسبت به کل دنیا .. د) همه موارد صحیح است

6. بعد از انقلاب اسلامی در ایران در حوزه بهداشت چه تغییراتی ایجاد شد؟

الف) افزایش شاخص امید به زندگی از 50 سال به 75 سال ب) کاهش نرخ خودکشی و سکته مغزی

ج) افزایش دسترسی به بهداشت و درمان و افزایش 6 برابری تعداد پزشکان د) همه موارد صحیح است

7. فرق نیروهای نظامی در ایران قبل و بعد از انقلاب در چه بود؟

الف) نیروی نظامی در ایران قبل از انقلاب جهت تامین منافع غرب ( آم یکا ) و بعد از انقلاب فقط جهت تامین منافع ملی

ب) نیروی نظامی قبل انقلاب سرتا پا وابسته ، از حیث امکانات ، ولی بعد از انقلاب مستقل و دارای توانمندیهای ممتاز

ج) قبل از انقلاب نیروی نظامی ایران جهت سرکوب ملتها در اختیار قدرتها بود ( ویتنام ، الجزایر ، عمان) ولی بعد از انقلاب در حمایت از مظلومین

د)همه موارد فوق صحیح می باشد

8.کدام گزینه بیانگر جایگاه ایران در حوزه علم و فناوری بعد از انقلاب اسلامی نمی باشد؟

الف) ارتقای علمی ایران از رتبه 5 به رتبه 1 در منطقه ب) ارتقاء خیره کننده در علوم نانو و بیوشیمی و زیست مولکولی

ج) پیشرفت بزرگ در صنعت خودروسازی د)ارتقاء چشمگیر در علوم فیزیک ، ریاضی ، داروسازی ، ژنتیک و سلول های بنیادی ...