

# سوالات استخدامی آشنایی با قانون تقویت و

## توسعه نظام استاندارد

### ( پاسخنامه تشریحی )

*www.topsoal.ir*

تپ سوال - مرجع اخبار، منابع و سوالات استخدامی

تیم آموزشی تپ سوال با تلاش فراوان این بسته مطالعاتی را گردآوری و ثبت نموده است هر گونه کپی بوداری کل یا بخشی از این بسته غیرقانونی بوده و متخلفان تحت پیگرد و اقدامات قانونی قرار خواهند گرفت.



*topsoal.ir*



*topsoal*

## درس آشنایی با قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد

۱- در تعریف نظام استاندارد، کدام گزینه بهترین توصیف از نقش استانداردها در بهبود کیفیت محصولات و خدمات است؟

(۱) کاهش هزینه‌های تولید بدون توجه به کیفیت

(۲) تضمین حداقل کیفیت و اینمی محصولات و خدمات

(۳) افزایش تنوع محصولات بدون محدودیت

(۴) حذف قوانین مرتبط با تولید

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۲

استانداردها معمولاً برای تضمین حداقل کیفیت، اینمی و کارایی محصولات و خدمات تعریف می‌شوند تا مصرف‌کننده و تولیدکننده از یک حداقل قابل قبول مطمئن باشند.

۲- در قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد، سازمان ملی استاندارد چه اختیاری ندارد؟

(۱) تدوین و تصویب استانداردهای ملی

(۲) نظارت بر اجرای استانداردها

(۳) صدور مجوز فعالیت‌های اقتصادی بدون استاندارد

(۴) بازرگانی و نمونه‌برداری از محصولات

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۳

سازمان استاندارد مسئول تدوین، نظارت و بازرگانی است اما صدور مجوز فعالیت‌های اقتصادی بدون رعایت استانداردها بر عهده این سازمان نیست.

۳- کدام یک از مراحل زیر به ترتیب صحیح تدوین استاندارد ملی است؟

- ۱) بررسی نیاز، تدوین، تصویب، انتشار
- ۲) تدوین، بررسی نیاز، تصویب، انتشار
- ۳) تصویب، تدوین، بررسی نیاز، انتشار
- ۴) انتشار، تصویب، تدوین، بررسی نیاز

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۱

مراحل تدوین استاندارد معمولاً ابتدا بررسی نیاز، سپس تدوین متن، تصویب نهایی و در نهایت انتشار استاندارد است.

۴- در فرآیند نظارت بر اجرای استانداردها، کدام روش بیشترین اثر را در تضمین کیفیت محصول دارد؟

- ۱) انجام بازرگانی های تصادفی
- ۲) اعتماد کامل به تولیدکننده
- ۳) کنترل مکرر و نمونه برداری منظم
- ۴) اطلاع رسانی صرف درباره استاندارد

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۳

کنترل مکرر و نمونه برداری منظم به صورت مستمر کیفیت محصول را تضمین می کند و اثر بیشتری نسبت به روش های دیگر دارد.