



۱- عین العبارة التي يوجد فيها عددٌ ترتيبیٌّ:

- ① في هذه الغرفة سبعة عشر كرسيًا خشبيًا!
② جلستُ في نهاية القاعة على الكرسيِّ العشريِّ!
③ بقي ذلك المسافر في الفندق بمدة أسبوعين اثنين!
④ هل تعلم ثمانين في المئة من موجودات العالم حشرات؟!

۲- عین غير المناسب في استخدام الأعداد:

- ① أقدر أن أسمع صوت والدي من مسافة أربعة أمتار!
② قرأت بيتاً واحداً من كتاب فيه أشعار جديدة من تاسع شعراء!
③ شاهدت ستة أولاد رابعهم يذهب هذه السنة إلى الجامعة!
④ اشتريت كتابين اثنين من السوق و بدأت بقراءة الكتاب الثاني!

۳- عین الخطأ في محاسبة العمليات الحسابية:

- ① ستة في أحد عشر يساوي واحداً و ستين!
② ثمانية عشر ناقص سبعة يساوي أحد عشر!
③ اثنا عشر زائد خمسة يساوي سبعة عشر!
④ ستة عشر تقسيم على أربعة يساوي أربعة!

۴- «الإمام الرضا (ع) هو» عین غير الصحيح للفراغ:

- ① إمامنا الثامن
② الإمام الثامن
③ الإمام الثمانية
④ ثامن أئمتنا

۵- أي عملية حسابية جوابها «إثنان» و «سبعون»؟

- ① تسعة في ثلاثة
② سبعون ناقص ثمانية
③ خمسة و ستون زائد سبعة
④ تسعون تقسيم على خمسة

۶- أي جملة فيها أحد العقود؟

- ① العبادة عشرة أجزاء.
② تفكر ساعة خير من عبادة سبعين سنة.
③ شارك في الحرب مئة جندي.
④ أنزل الله جزءاً واحداً من الرحمة.



پاسخنامه تشریحی

۱- گزینه ۲ «العشرین» به معنی «بیستم» در این جا عدد ترتیبی است، نه عدد اصلی. ترجمه عبارت: «در انتهای سالن روی صندلی بیستم (بیستمین صندلی) نشستیم!» تشریح گزینه های دیگر

گزینه «۱»: «سبعة عشر: هفده» عدد اصلی است.

گزینه «۳»: «إثنین: دو» عدد اصلی است.

گزینه «۴»: «ثمانین: هشتاد» و «المئة: صد» هر دو عدد اصلی هستند.

۲- گزینه ۲ شکل صحیح عدد «تسعة شعراء» است در این گزینه عدد ترتیبی مناسب نیست.

۳- گزینه ۱ ترجمه عبارت گزینه «۱»: شش ضرب در یازده مساوی است با شصت و یک؛ که از نظر محاسباتی نادرست است، حاصل این ضرب، «شصت و شش» می شود.

۴- گزینه ۳ «الإمام الثمانية» ترکیب درستی از عدد اصلی و معدودش نیست، سه گزینه دیگر همه عدد ترتیبی بوده و به طور صحیح مفهوم امام هشتم را رسانده اند.

۵- گزینه ۳ شصت و پنج به اضافه هفت می شود هفتاد و دو.

پاسخ گزینه «۱»، بیست و هفت، گزینه «۲» شصت و دو و گزینه «۴» هجده است.

۶- گزینه ۲ یادمون باشه: اعداد «عشرون - ثلاثون - أربعون - خمسون - ستون - سبعون - ثمانون - تسعون» عقود نام دارند.

پاسخنامه کلیدی

۱ - ۲

۲ - ۲

۳ - ۱

۴ - ۳

۵ - ۳

۶ - ۲