



آزمون سراسری پرسنل نمایندگی های مجاز ایران خودرو

سرپرست مکانیک

۱۳۸۹

زمان پاسخگویی : ۱۰۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی :

کد ملی :

کد نمایندگی :

دفتر منطقه ای :

سابقه کار در نمایندگی :

تذکرات :

مشخصات خود را روی برگه سؤالات بنویسید .

مشخصات خود را بر روی پاسخنامه کنترل و در صورت عدم انطباق به ناظرین اطلاع دهید .

پاسخ ها را فقط در پاسخنامه علامت بزنید . (با مداد مشکی)

پاسخ اشتباه نمره منفی در بر ندارد .

چنانچه به سؤالی بیش از یک پاسخ داده شود ، همه پاسخ ها غلط در نظر گرفته خواهد شد .

تحویل برگه سؤالات به همراه پاسخنامه در پایان آزمون الزامی می باشد .

۱- در موتور روآ چند بغل یا تاقانی وجود دارد ؟

الف- یک ب- دو ج- سه د- چهار

۲- تعداد و میزان تراش سرسیلندر موتور روآ برابر است با

الف- یک مرتبه و ۰/۵ میلی متر ب- یک مرتبه و ۰/۲ میلی متر
ج- چهار مرتبه و ۰/۵ میلی متر د- چهار مرتبه و ۰/۲ میلی متر

۳- سوراخ روغن کاری روی شاتون سمت ----- پیستون و سیلندر قرار می گیرد.

الف- پرفشار ب- کم فشار ج- کمپرس د- جلو

۴- گیربکس روآ دارای چند دنده برنجی است ؟

الف- یک ب- سه ج- چهار د- پنج

۵- دمونتاز دنده ها روی کدام شفت امکان پذیر نیست؟

الف- شفت ورودی ب- شفت خروجی ج- شفت دنده عقب د- شفت دنده زیر

۶- در صورت خرابی بلبرینگ کلاچ کدام یک از موارد زیر رخ می دهد ؟

الف- به هنگام فشار دادن بر روی پدال کلاچ صدا میدهد ب- به هنگام رها کردن پدال کلاچ صدا می دهد
ج- به هنگام گرفتن کلاچ اتومبیل لرزش دارد د- به هنگام رها کردن کلاچ اتومبیل لرزش دارد

۷- نحوه بستن پیچ های سر سیلندر توسط کدام روش صورت می پذیرد؟

الف- حلزونی - خارج به داخل ب- تر تیبی - خارج به داخل
ج- حلزونی - داخل به خارج د- تر تیبی - داخل به خارج

۸- عوامل تاب برداشتن سرسیلندر عبارتست از

الف- بازویست ناصحیح ب- جوش آوردن موتور ج- خنک کاری با سرعت بالا د- همه موارد

۹- حروف H, M, L بر روی پیستون معرف ----- است .

الف- سایز پیستون ب- سایز گزینین ج- سایز شاتون د- سازنده

۱۰- وارد شدن ضربه در زمان کلاچ گیری به موتور به علت

الف- لقی عمودی بیش از حد میل لنگ ب- لقی افقی بیش از حد میل لنگ
ج- فرسایش کلاچ د- هیچکدام

۱۱- چه زمانی موتور xu7 را می باید فیلر گیری کردو میزان فیلر سوپاپ هوا و دود به ترتیب....

- الف-موتور گرم و سوپاپ هوا ۲۰،سوپاپ دود ۴۰
- ب موتور سرد و سوپاپ هوا ۲۰،سوپاپ دود ۴۰
- ج- موتور گرم و سوپاپ هوا ۴۰،سوپاپ دود ۲۰
- د- موتور سرد و سوپاپ هوا ۴۰،سوپاپ دود ۲۰

۱۲- سرسیلندر موتور xu7 چند بار تعمیر میشود؟

- الف- یک بار
- ب- سه بار
- ج- چهار بار
- د- دو بار

۱۳- رنگ یاتاقان بر روی بلوکه در موتور پژو ۴۰۵ کدام است؟

- الف- رنگ سبز
- ب- رنگ زرد
- ج- رنگ مشکی
- د- رنگ قرمز

۱۴- نوع روغن موتور مورد استفاده در موتور ۴۰۵ کدام است؟

- الف- توتال کوآرتز ۳۰۰۰
- ب- توتال کوآرتز ۵۰۰۰
- ج- توتال کوآرتز ۶۰۰۰
- د- روغن بهران دیزلی

۱۵- روش شناسائی واشر سرسیلندر تعمیری برای موتور xu7 چیست؟

- الف- یک سوراخ در کنار واشر ، ضخامت واشر ۱/۴ میلیمتر
- ب- دو سوراخ در کنار واشر ، ضخامت واشر ۱/۴ میلیمتر
- ج- یک سوراخ در کنار واشر ، ضخامت واشر ۱/۲ میلیمتر
- د- دو سوراخ در کنار واشر ، ضخامت واشر ۱/۲ میلیمتر

۱۶- جهت قرار گیری پیستون در موتور ۴۰۵ کدام است؟

- الف- جهت فلش در جهت تسمه تایم
- ب- جهت فلش در جهت فلاپویل
- ج- جهت فلش در جهت منیفولد دود
- د- جهت فلش در جهت منیفولد هوا

۱۷- مقدار گشتاور لازم جهت سفت نمودن پیچهای سرسیلندر موتور پژو ۴۰۵ برابر است با؟

الف- ۲ دکانیوتن متر

ب- ۲ دکانیوتن متر بعلاوه ۲۰۰ درجه

ج- ۲ دکانیوتن متر بعلاوه ۳۰۷ درجه (بصورت مرحله ای)

د- ۲ دکانیوتن متر بعلاوه ۱۰۷ درجه (بصورت مرحله ای)

۱۸- لنگ ثابت میل لنگ در موتور پژو ۴۰۵ چند بار تعمیر میشود؟

الف- یک بار

ب- دو بار

ج- تعمیر نمیشود

د- سه بار

۱۹- کشویی دنده ۱ و ۲ در گیربکس BE3 به ترتیب :

الف- کشویی دنده ۱ و ۲ و عقب روی شفت ورودی (اولیه)

ب- کشویی دنده ۱ و ۲ و عقب روی شفت خروجی (ثانویه)

ج- کشویی دنده ۱ و عقب روی شفت ورودی (اولیه)

د- کشویی دنده ۱ و ۲ و خود دنده عقب روی شفت خروجی (ثانویه)

۲۰- میزان لقی افقی میل لنگ در موتور پژو ۴۰۵ برابر است با ؟

الف- ۰,۰۷ تا ۰,۲۷ میلیمتر

ب- ۰,۰۶ تا ۰,۳ میلیمتر

ج- ۰,۰۵ تا ۰,۴ میلیمتر

د- ۰,۱ تا ۰,۵ میلیمتر

۲۱- ضخامت واشر سرسیلندر استاندارد و تعمیری موتور tu3 برابر است با ؟

الف- ۱ میلیمتر و ۱/۵ میلیمتر

ب- ۱/۲ میلیمتر و ۱/۴ میلیمتر

ج- ۱/۴ میلیمتر و ۱/۶ میلیمتر

د- ۱/۵ میلیمتر و ۱/۶ میلیمتر

۲۲- ظرفیت روغن در موتور tu5 برابر است با....

الف- 3.25 لیتر با فیلتر و ۳ لیتر بدون فیلتر

ب- ۳ لیتر با فیلتر و ۲,۸ لیتر بدون فیلتر

ج- ۴ لیتر با فیلتر و ۳ لیتر بدون فیلتر

د- ۳,۵ لیتر با فیلتر و ۳ لیتر بدون فیلتر

۲۳- رنگهای مورد استفاده در یاتاقان ثابت موتور tu5 برابر است با...

الف- آبی - مشکی - سبز

ب- آبی - قرمز - زرد

ج- قرمز - نارنجی - سبز

د- سبز - مشکی - زرد

۲۴- تنظیمات گیربکس MA5 کدام است ؟

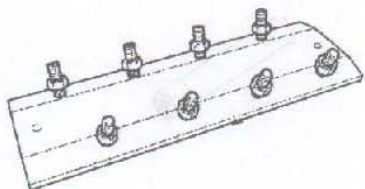
الف- کیفی محور ورودی گیربکس

ب- هورینگ محل نصب سنسور سرعت خودرو

ج- لقی دنده برنجی

د- این گیربکس تنظیم ندارد

۲۵- ابزار مخصوص زیر جهت چه کاری مورد استفاده قرار می گیرد؟



الف- فیلر گیری سوپاپ ها

ب- جهت جازدن پیستون و شاتون

ج- تحت فشار قرار دادن سوپاپ جهت گردش راحت موتور

د- جهت تنظیم کشش تسمه تایم

۲۶- زمان بازدید روغن گیربکس MA5 ؟

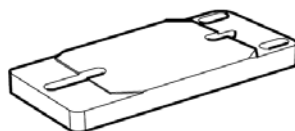
الف- هر ۴۰۰۰۰ کیلومتر

ب- هر ۵۰۰۰۰ کیلومتر

ج- هر ۶۰۰۰۰ کیلومتر

د- هر ۱۰۰۰۰۰ کیلومتر

۲۷- ابزار مخصوص زیر جهت چه کاری مورد استفاده قرار می گیرد؟



الف- بوش گذاری

ب- تاب سرسیلندر

ج- جازدن گژنپین

د- همراستائی شاتون

۲۸- علت بیرون زدن دنده گیربکس MA5

الف - سایش کلاچ

ب - تنظیم نبودن اهرم دسته دنده

ج - معیوب بودن مبدل گشتاور

د - معیوب بودن دنده برنجی

۲۹- زمان تعویض تسمه تایم موتور TU برابر است با

الف- هر ۱۰۰۰۰۰ کیلومتر

ب- هر ۵۰۰۰۰ کیلومتر

ج- هر ۶۰۰۰۰ کیلومتر

د- هر ۸۰۰۰۰ کیلومتر

۳۰- مقدار گشتاور لازم جهت سفت نمودن پیچهای سرسیلندر موتور پژو ۲۰۶ (TU3) برابر است با؟

الف- ۲ دکا نیوتن متر

ب- ۲ دکا نیوتن متر بعلاوه ۲۴۰ درجه

ج- ۲ دکا نیوتن متر بعلاوه ۳۴۵ درجه (بصورت مرحله ای)

د- ۲ دکا نیوتن متر بعلاوه ۱۰۰ درجه (بصورت مرحله ای)

۳۱- گشتاور بستن پیچهای سرسیلندر موتور ملی برابر است با

الف- $20 \text{ N.M} + 45$ (درجه ۱۱۵)

ب- $20 \text{ N.M} + 45$

ج- $10 \text{ N.M} + 25$ (درجه ۶۶)

د- $20 \text{ N.M} + 50$ (درجه ۷۷)

۳۲- نازک ترین یاتاقان ثابت چه رنگ دارد؟

الف- آبی

ب- زرد

ج- بنفش

د- قرمز

۳۳- CVVT بر روی کدام میل سوپاپ است؟

الف- دود

ب- هوا

ج- هر دو

د- هیچکدام

۳۴- یاتاقانهای ثابت میل لنگ موتور ملی چند رنگ دارد؟

الف- ۳ رنگ

ب- ۲ رنگ

ج- ۴ رنگ

د- ۵ رنگ

۳۵- لقی مجاز یاتاقان های ثابت میل لنگ موتور ملی برابر است با

الف- ۰/۰۲۶ تا ۰/۰۳۶ میلیمتر

ب- ۰/۰۲۶ تا ۰/۰۶۶ میلیمتر

ج- ۰/۰۳۶ تا ۰/۰۷۶ میلیمتر

د- ۰/۰۵ تا ۰/۰۷ میلیمتر

۳۶- تفاوت گیربکس BE3 نصب شده بر روی خودرو با موتور ملی با خودرو سمند با موتور XU7 چیست؟

الف- نسبت دنده یک و نیز محل نصب پیچ های گیربکس به موتور تغییر یافته است

ب- نسبت دنده دو و نیز محل نصب پیچ های گیربکس به موتور تغییر یافته است

ج- فقط محل نصب پیچ های گیربکس به موتور تغییر یافته است

د- هیچ تغییری نیافته است

۳۷- روغن مصرفی در موتور ملی ----- است .

الف- 10W40-SJ

ب- 10W40-SG

ج- 20W50-SJ

د- 20W50-SG

۳۸- نوع ضد یخ مصرفی در موتور ملی چیست؟

الف- بهران مهر (مواد آلی)

ب- فرقی ندارد

ج- ELF (مواد معدنی)

د- TOTAL QUARTZ

۳۹- اگر از شمع موتور XU7 به جای شمع موتور ملی استفاده گردد چه ایرادی در موتور بوجود می آید؟

الف- موتور روشن نمی شود

ب- دود کردن موتور

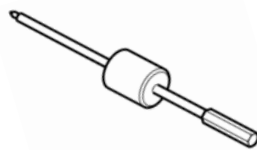
ج- لرزش موتور

د- مورد خاصی ایجاد نمیشود .

۴۰- در چه صورت گیج روغن در زمان کارکرد موتور EF7 از جای خود به سمت بیرون حرکت می کند؟

- الف- بالا بودن فشار کمپرس
- ب- پیش از حد گرم شدن موتور
- ج- مونتاژ برعکس شیر یک طرفه
- د- هیچ کدام

۴۱- شکل نشان داده شده چه ابزار مخصوصی را نشان می دهد؟



- الف- چکش لغزنده
- ب- کمک فنر مصنوعی
- ج- ارتفاع سنج خودرو
- د- خط کش اندازه گیری

۴۲- کدام مورد باعث سائیده شدن قسمتهای کناری تایر خواهد شد؟

- الف- باد کم تایر
- ب- زاویه تو این نامناسب
- ج- زاویه کمبر نامناسب
- د- باد زیاد تایر

۴۳- زمان تعویض فیلتر گاز در سیستم cng برابر است با :

- الف- هر ۵۰۰۰۰ کیلومتر
- ب- هر ۲۰۰۰۰ کیلومتر
- ج- هر ۴۰۰۰۰ کیلومتر
- د- هر ۲۵۰۰۰ کیلومتر

۴۴- وظیفه سوپاپ کنترل جریان برروی شیر سر مخزن گاز چیست؟

- الف- کنترل میزان گاز خروجی
- ب- کنترل فشار گاز خروجی
- ج- کنترل فشار گاز داخل مخزن
- د- کنترل نشتی شیر سر مخزن

۴۵- فشار گاز داخل مخزن در حالیکه مخزن شارژ کامل باشد برابر است با :

- الف- ۱۰۰ بار
- ب- ۳۰۰ بار
- ج- ۲۰۰ بار
- د- ۴۵۰ بار

۴۶- در سیستم های SAX 500 در صورت وجود نشتی در بعد از رگولاتور کدام حالت رخ خواهد داد؟

- الف- خودرو روی سیستم گاز کار نمیکنند فقط روز سیستم بنزین کار میکند
- ب- در صورت وجود نشتی کم سیستم گاز کار میکند
- ج- در صورت وجود نشتی سیستم گاز کار میکند
- د- کلید تبدیل سوخت آلارم میزند و لی سیستم گاز کار می کند

۴۷- اگر ادوانسر خراب شود ؟

- الف- خودرو روشن نمیشود
- ب- در دور آرام خودرو ریپ می زند
- ج- در دور بالا خودرو ریپ می زند
- د- فقط در حالت بنزین روشن میشود

۴۸- در صورت گر فتگی کاتالیست خودرو هنگام فشردن بر روی پدال گاز.....

- الف- خوب گاز نمیخورد و ریپ میزند
- ب- دور موتور بشدت افزایش می یابد
- ج- دمای آب موتور افزایش می یابد
- د- دور موتور نوسانات شدید دارد

۴۹- در صورت قطع سنسور دور موتور در خودرو با سیستم انژکتوری زیمنس باعث....

- الف- افزایش دور موتور میشود
- ب- باعث کاهش دور میشود
- ج- اتفاقی نمی افتد
- د- دور موتور بیش از ۳۰۰۰ RPM افزایش نمی یابد

۵۰- نقش کنیستر چیست ؟

- الف- جذب بخارات بنزین باک
- ب- بهبود کارکرد
- ج- باز گردانی بخار بنزین
- د- تبدیل بخار بنزین به مایع

۵۱- در صورت خرابی سنسور فشار هوا باعث

- الف- مصرف سوخت افزایش یافته و امکان ایجاد دود از آگزوز دارد
- ب- مصرف سوخت کاهش یافته و امکان ایجاد بخار آب از آگزوز دارد
- ج- مصرف سوخت کاهش یافته و امکان ایجاد دود از آگزوز دارد
- د- مصرف سوخت افزایش یافته و امکان ایجاد بخار آب از آگزوز دارد

۵۲- تنظیم دور موتور دور آرام توسط قطعه ----- انجام میشود .

- الف- کنیستر
- ب- کوئل دوپل
- ج- استپر موتور
- د- سنسور دمای آب

۵۳- چند نوع سنسور در سیستم های ABS وجود دارد .

- الف- ۲ نوع
- ب- یک نوع
- ج- ۳ نوع
- د- ۴ نوع

۵۴- وظیفه EBD ؟

- الف تعدیل میزان فشار چرخهای عقب
- ب- جلوگیری از انحراف در زمان توقف
- ج- روشن کردن چراغ ANTI LOCK
- د-هیچکدام

۵۵- روش هواگیری در سیستم ترمز ABS ماندو عبارتست از ...

- الف- فقط با دستگاه عیب یاب
- ب- فقط بصورت هواگیری معمولی
- ج- ابتدا هواگیری معمولی و در صورت وجود هوا (با آزمایش ترمز) با دستگاه عیب یاب
- د- احتیاج به هواگیری نمیشد .

۵۶- کدامیک از موارد زیر سیگنال سرعت را به کامپیوتر ABS ارسال می کند ؟

- الف- سنسور سرعت روی گیربکس
- ب- سنسور چرخها
- ج- صفحه آمپر روی داشبورد
- د- هیچکدام

۵۷- خودروی سوزوکی ساخت ایران فاقد کدامیک از سیستمهای زیر است ؟

- الف- EGR (گردش گازهای خروجی)
- ب- دریچه گاز الکترونیکی
- ج- ESP (برنامه پایداری)
- د- I.M.I (تقویت هوای ورودی)

۵۸- لقی افقی میل لنگ در خودروی سوزوکی ؟

الف- ۰/۰۵ الی ۰/۰۷ میلیمتر

ب- ۰/۱۰ الی ۰/۳۵ میلیمتر

ج- ۰/۰۷ الی ۰/۴۰ میلیمتر

د- ۰/۲۰ الی ۰/۴۵ میلیمتر

۵۹- زمان تعویض روغن موتور سوزوکی TOTAL7000 بعد از ----- کیلومتر است .

الف- ۱۵۰۰۰ کیلومتر

ب- ۷۵۰۰ کیلومتر

ج- ۵۰۰۰ کیلومتر

د- ۲۰۰۰۰ کیلومتر

۶۰- عملکرد سوئیچ انتخاب مد P/N بر روی کنسول گیربکس اتوماتیک...

الف- حالت مد برفی برای جاده های لغزنده است

ب- حالت مد پارک و دنده خلاص است

ج- سوئیچ غیرفعال است

د- حالت مد قدرتی (POWER) است

۶۱- در خودرو تندر ۹۰ بر روی کدام کپه ثابت میل لنگ نیم یا تاقان شیاردار قرار میگیرد ؟

الف- ۵ و ۱

ب- ۴ و ۲

ج- ۳ و ۱

د- ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و ۵

۶۲- نوع روغن مصرفی موتور تندر ۹۰ کدام است ؟

الف- ELF COMPTENTION 10W40

ب- ELF COMPTENTION 5W30

ج- ELF COMPTENTION 20W50

د- ELF COMPTENTION 10W20

۶۳- جهت خارج نمودن پوسته گیربکس میبایست گیربکس در دنده----- باشد

الف- ۲

ب- ۳

ج- ۴

د- عقب

۶۴- در صورتیکه هنگام روشن بودن خودرو و فشردن پدال ترمز دنده از حالت پارک خارج نشود
نشانه عیب از ...

الف- لیور دسته دنده

ب- بلوک هیدرولیک

ج- شیر برقی EVM

د- بوبین شیفت لاک

۶۵- افزایش دورموتور در زمان گرمای زیاد روغن به علت...

الف- خرابی شیر برقی EVS1

ب- خرابی شیر برقی EVM

ج- خرابی بلوک هیدرولیک

د- وجود برنامه در ECU جهت محافظت از روغن

کد نمایندگی مجاز:

سره است نمایندگی

نام و نام خانوادگی:

شهر:

نام پدر:

دفتر منطقه‌ای:

کد ملی:

سمت:

لطفاً تاریخ استخدام خود در نمایندگی فعلی را درون کادرهای مشخص شده بنویسید

 تاریخ استخدام: سال / ماه / روز
 ۱۳ / /

محل امضاء

(فقط داخل کادر)

اینجانب به شماره ملی فرزند یکسان بودن شماره صندلی

و کد برگه امتحانی مندرج در کارت ورودی آزمون و این پاسخنامه را تأیید می‌نمایم.



صحيح

نحوه علامتگذاری
(فقط با مداد مشکی تکمیل شود)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|---|---|----|-----|---|---|---|----|-----|---|---|---|-----|-----|---|---|---|
| ۱ | الف | ب | ج | د | ۲۶ | الف | ب | ج | د | ۵۱ | الف | ب | ج | د | ۷۶ | الف | ب | ج | د |
| ۲ | الف | ب | ج | د | ۲۷ | الف | ب | ج | د | ۵۲ | الف | ب | ج | د | ۷۷ | الف | ب | ج | د |
| ۳ | الف | ب | ج | د | ۲۸ | الف | ب | ج | د | ۵۳ | الف | ب | ج | د | ۷۸ | الف | ب | ج | د |
| ۴ | الف | ب | ج | د | ۲۹ | الف | ب | ج | د | ۵۴ | الف | ب | ج | د | ۷۹ | الف | ب | ج | د |
| ۵ | الف | ب | ج | د | ۳۰ | الف | ب | ج | د | ۵۵ | الف | ب | ج | د | ۸۰ | الف | ب | ج | د |
| ۶ | الف | ب | ج | د | ۳۱ | الف | ب | ج | د | ۵۶ | الف | ب | ج | د | ۸۱ | الف | ب | ج | د |
| ۷ | الف | ب | ج | د | ۳۲ | الف | ب | ج | د | ۵۷ | الف | ب | ج | د | ۸۲ | الف | ب | ج | د |
| ۸ | الف | ب | ج | د | ۳۳ | الف | ب | ج | د | ۵۸ | الف | ب | ج | د | ۸۳ | الف | ب | ج | د |
| ۹ | الف | ب | ج | د | ۳۴ | الف | ب | ج | د | ۵۹ | الف | ب | ج | د | ۸۴ | الف | ب | ج | د |
| ۱۰ | الف | ب | ج | د | ۳۵ | الف | ب | ج | د | ۶۰ | الف | ب | ج | د | ۸۵ | الف | ب | ج | د |
| ۱۱ | الف | ب | ج | د | ۳۶ | الف | ب | ج | د | ۶۱ | الف | ب | ج | د | ۸۶ | الف | ب | ج | د |
| ۱۲ | الف | ب | ج | د | ۳۷ | الف | ب | ج | د | ۶۲ | الف | ب | ج | د | ۸۷ | الف | ب | ج | د |
| ۱۳ | الف | ب | ج | د | ۳۸ | الف | ب | ج | د | ۶۳ | الف | ب | ج | د | ۸۸ | الف | ب | ج | د |
| ۱۴ | الف | ب | ج | د | ۳۹ | الف | ب | ج | د | ۶۴ | الف | ب | ج | د | ۸۹ | الف | ب | ج | د |
| ۱۵ | الف | ب | ج | د | ۴۰ | الف | ب | ج | د | ۶۵ | الف | ب | ج | د | ۹۰ | الف | ب | ج | د |
| ۱۶ | الف | ب | ج | د | ۴۱ | الف | ب | ج | د | ۶۶ | الف | ب | ج | د | ۹۱ | الف | ب | ج | د |
| ۱۷ | الف | ب | ج | د | ۴۲ | الف | ب | ج | د | ۶۷ | الف | ب | ج | د | ۹۲ | الف | ب | ج | د |
| ۱۸ | الف | ب | ج | د | ۴۳ | الف | ب | ج | د | ۶۸ | الف | ب | ج | د | ۹۳ | الف | ب | ج | د |
| ۱۹ | الف | ب | ج | د | ۴۴ | الف | ب | ج | د | ۶۹ | الف | ب | ج | د | ۹۴ | الف | ب | ج | د |
| ۲۰ | الف | ب | ج | د | ۴۵ | الف | ب | ج | د | ۷۰ | الف | ب | ج | د | ۹۵ | الف | ب | ج | د |
| ۲۱ | الف | ب | ج | د | ۴۶ | الف | ب | ج | د | ۷۱ | الف | ب | ج | د | ۹۶ | الف | ب | ج | د |
| ۲۲ | الف | ب | ج | د | ۴۷ | الف | ب | ج | د | ۷۲ | الف | ب | ج | د | ۹۷ | الف | ب | ج | د |
| ۲۳ | الف | ب | ج | د | ۴۸ | الف | ب | ج | د | ۷۳ | الف | ب | ج | د | ۹۸ | الف | ب | ج | د |
| ۲۴ | الف | ب | ج | د | ۴۹ | الف | ب | ج | د | ۷۴ | الف | ب | ج | د | ۹۹ | الف | ب | ج | د |
| ۲۵ | الف | ب | ج | د | ۵۰ | الف | ب | ج | د | ۷۵ | الف | ب | ج | د | ۱۰۰ | الف | ب | ج | د |