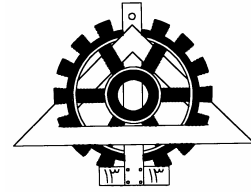




دانشگاه شهردرود
دانشگاه گاه تهران



لغات و حل تمرینات درس زبان تخصصی

درس دوازدهم

تهیه و تنظیم : مهدی وجودی

لغات جدید درس دوازدهم :

Circumstances	شرایط	Improvised	بیهوده
Temporary	موقتی	Cohesion	پیوستگی
Matter	موضوع	Adhesive	چسبنده
Clear-cut	قطعی	Cohesive	پیوندی
Indefinitely	نامحدود	Discrete	مستقل
Judiciously	عاقلانه	Expel from	خارج شدن از
Overlay	روکش	Expedite	هموار کردن
Assess	ارزیابی کردن	Deem	فرض کردن
Deduction	کاهش	Imposed	تحمیل کردن
Onset	حمله، هجوم	Pneumatic	هوایی، گازی
Deterioration	فساد، خرابی	Inflated	باد کردن
Likely	محتمل	Numerous	زیاد، سنگین
Sound	سالم	Enthusiastic	پرشور، علاقه‌مند
Stage	مرحله	Appraisal	ارزیابی، تخمین
Relied	قابل اعتماد	Lifespan	دوره عمر
Substantial	اساسی	Misplaced	بی موقع کار کردن
Survey	ارزیابی کردن	Adopt	برگزیدن، انتخاب کردن
Correlation	همبستگی	Hypothetical	فرض احتمالی
Defects	خرابی	Lorry	کامیون
Rut	رد لاستیک	Convenience	مناسب
Elapse	گذشتن، منقضی شدن	Axle	محور
Implication	بطور ضمنی، گرفتاری	Sake	به خاطر، به لحاظ
Reckoning	صورتحساب	Beneath	پایین، زیر رو ساخت
Emerge	سربر آوردن	Granular	دانه‌ای
To bear	تحمل کردن	Quantify	تعیین کردن، اندازه گیری
Accrue to	تعلق گرفتن به	Widespread	متداول، رایج
Expenditure	سرمایه گذاری	Empirical	عملی
Discounted	تنزیلی		
Discount rate	نرخ تنزیل		
Patch	وصله کردن، تعمیر		
Interest	سود		
Moisture	رطوبت		
Revised	تجدید نظر کردن		
Devised	اختراع کردن		

Advised

آگاهانه

حل تمرینات درس دوازدهم :

Part I. Comprehension Exercises

A. True or False

1. F
2. T
3. T
4. F
5. T

B. Choose a , b , c or d

1. C
2. B
3. D
4. B
5. C

Part II. Language Practice

A. Choose a, b, c or d.

1. (B)
2. (B)
3. (A)
4. (D)
5. (A)

B. Fill in

1. Deteriorate
Deterioration
2. Maintaining
Maintenance
3. Pave
Paved
4. Compaction
Compact
Compactness
5. Discount
Discounted

C. Fill in the blanks :

Wheel
Stress
Deterioration
Strain
Pavement
Failure

Deemed

D. Put the sentences in right order :

1. e
2. d
3. a
4. c
5. b

Section Two

A. True or False

1. F
2. F
3. T
4. F
5. T

B. Choose a, b, c or d

1. c
2. d
3. d
4. d
5. d

Section: Three: Translate Activities

نسبت باربری کالیفرنیا

برای خاک زیر روسازی، خاکی مورد نیاز است که در مقابل تغییر شکلی که بصورت محلی ایجاد می‌گردد مقاومت نماید. برای مثال، چرخ بارگذاری شده‌ای که بر روی مصالح دانه‌بندی شده غیر چسبنده‌ای که بر روی خاک سخت قرار دارد، عمل کند تغییر شکلهای کمتری را نسبت به مصالح دانه‌بندی شده‌ای که بر روی خاک نرم قرار می‌گیرد خواهد داشت. در طراحی لایه‌های پایینی روسازی، اطلاع داشتن از نحوه پاسخ زیر اساس به این چنین نیروهایی با ارزش خواهد بود.

آزمایش نسبت باربری کالیفرنیا روشی را برای اندازه‌گیری رفتار خاک در این شرایط را ارائه می‌نماید. آزمایش در سال ۱۹۳۰ در کالیفرنیا ابداع گردید و در حال حاضر اساس متداولترین روش طراحی عملی روسازی می‌باشد.