

**TES POTENSI AKADEMIK**

01. **KUNCI** : E  
**Topik** : kosakata  
**Pembahasan** :  
 ADVERTORIAL = iklan berupa berita .
02. **KUNCI** : D  
**Topik** : kosakata  
**Pembahasan** :  
 Empiris adalah berdasarkan pengalaman
03. **KUNCI** : C  
**Topik** : sinonim  
**Pembahasan** :  
 APKIR = tolak, buang, tampik .
04. **KUNCI** : C  
**Topik** : sinonim  
**Pembahasan** :  
 KARDIA = jantung.
05. **KUNCI** : C  
**Topik** : antonim  
**Pembahasan** :  
 JUMUD (mandeg, beku, statis) >< Dinamis (bergerak, aktif).
06. **KUNCI** : E  
**Topik** : antonim  
**Pembahasan** :  
 BULUS (gundul) >< lebat
07. **KUNCI** : D  
**Topik** : analogi  
**Pembahasan** :  
 APATIS antonimnya PEDULI sama seperti JARANG antonimnya KERAP.
08. **KUNCI** : A  
**Topik** : analogi  
**Pembahasan** :  
 BISIK, BICARA, TERIAK adalah hal-hal yang dapat dilakukan oleh mulut. Sama seperti PEGANG, GENGAM, ANGKAT adalah hal-hal yang dapat dilakukan oleh tangan
09. **KUNCI** : C  
**Topik** : analogi  
**Pembahasan** :  
 SEKOLAH adalah tempat untuk menuntut ILMU. Sama seperti POT adalah tempat untuk menanam BUNGA
10. **KUNCI** : A  
**Topik** : wacana  
**Pembahasan** :  
 tema bacaan adalah penurunan jumlah pengangguran di Indonesia
11. **KUNCI** : D  
**Topik** : wacana  
**Pembahasan** :  
 Diantara pernyataan berikut ini, yang merupakan fakta pada bacaan adalah Jumlah pengangguran di Indonesia dipengaruhi oleh ketersediaan lapangan pekerjaan bagi pengangguran
12. **KUNCI** : C  
**Topik** : wacana  
**Pembahasan** :  
 Salah satu penyebab naiknya jumlah pengangguran di Indonesia berdasarkan bacaan 2 adalah teknologi produksi.

13. **KUNCI** : A  
**Topik** : eksponen  
**Pembahasan** :  

$$\frac{64 \cdot 3^6 - 9 \cdot 3^6 - 3^6 + 108}{3^6 + 2}$$

$$= \frac{54 \cdot 3^6 + 108}{3^6 + 2} = \frac{54(3^6 + 2)}{3^6 + 2} = 54$$

**Coba pakai CARCEP :**  
 Hasil =  $\frac{108}{2} = 54$

14. **KUNCI** : A  
**Topik** : bilangan pecahan  
**Pembahasan** :  
 $5,45454... = \frac{x}{y}$

$\frac{x}{y} = 5 + 0,45454...$

$\frac{x}{y} = 5 + \frac{45}{99}$

$\frac{x}{y} = \frac{55}{11} + \frac{5}{11}$

$\frac{x}{y} = \frac{60}{11}$

Jadi :  $x > y$

**Pakai CARCEP aja :**  
 Karena  $x$  dan  $y$  bilangan positif dan  $\frac{x}{y} = 5,45454...$  (hasil bagi  $x$  dgn  $y$  lebih besar dari 1) maka dapat dipastikan  $x > y$

15. **KUNCI** : B  
**Topik** : bilangan pecahan  
**Pembahasan** :

•  $x = \frac{2,009}{(1,009)^2 + 2,009}$

$x = \frac{2,009}{1,018081 + 2,009}$

$x = \frac{2,009}{3,027081} = 0,66367$

•  $y = \frac{2,009}{(1,0045)^2 + 2,0045}$

$y = \frac{2,009}{1,00902025 + 2,0045}$

$y = \frac{2,009}{3,01352025} = 0,66666$

• Jadi :  $x < y$

**Yuk Dekku pakai CARCEP aja :**

• Karena pembilang kedua pecahan bernilai sama maka tinggal membandingkan penyebutnya

• Karena penyebut pecahan  $x$  lebih besar dari penyebut pecahan  $y$  maka bisa dipastikan :  $x < y$

16. **KUNCI** : E  
**Topik** : operasi pecahan  
**Pembahasan** :

$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} = \dots$

$= \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20}$

$= \frac{30 + 10 + 5 + 3}{60}$

$= \frac{48}{60}$

$= \frac{8}{10}$

$= 0,8$

**Pakai CARCEP Dekku kalau mau lulus :**

• Perhatikan angka 1 di penyebut pecahan pertama dan angka 5 di penyebut pecahan terakhir

•  $\frac{1}{1} - \frac{1}{5} = \frac{4}{5} = 0,8$

17. **KUNCI** : E  
**Topik** : Aplikasi pers.linier  
**Pembahasan** :

•  $R - A = 80.000$   
 $R = A + 80.000$  ..... (1)

•  $R - \frac{1}{9}R = A + \frac{1}{9}R$

$9R - R = 9A + R$

$7R = 9A$  ..... (2)

$7(A + 80.000) = 9A$

$7A + 560.000 = 9A$

$560.000 = 2A$

$A = 280.000$

•  $R = A + 80.000$

$R = 280.000 + 80.000$

$R = 360.000$

•  $R + A = 360.000 + 280.000$   
 $= 640.000$

**Ini Dekku CARCEP Kita :**

• Selisih uang mereka :  $s = 80.000$

• Riri memberikan  $\frac{1}{9}$  uangnya =  $\left(\frac{m}{n}\right)$

• Jumlah uang mereka

$= \frac{n-m}{m} \times s$

$= \frac{9-1}{1} \times 80.000$

$= 640.000$

18. **KUNCI** : B  
**Topik** : aritmatika sosial  
**Pembahasan** :

• Harga mula-mula :  
 $X + Y = 20.000 + 20.000$   
 $= 40.000$

• Harga sekarang  
 $= (X + 15\%.X) + (Y + 10\%.Y)$   
 $= 115\%.20.000 + 110\%.20.000$   
 $= 23.000 + 22.000$   
 $= 45.000$

• Kenaikan harga utk keduanya = 5.000

• % kenaikan =  $\frac{5.000}{40.000} \times 100\%$

% kenaikan =  $\frac{1}{8} \times 100\%$

% kenaikan = 12,5 %

**Coba Dekku CARCEP Kita :**

% kenaikan =  $\frac{15\% + 10\%}{2} = 12,5\%$

19. **KUNCI** : D  
**Topik** : Pers. Kuadrat  
**Pembahasan** :

•  $m^2 - 4m + 10 = 0$

• **Pakai CARCEP :**  
 $m^2 - 3 \cdot (4m) + 3^2 \cdot (10) = 0$   
 $m^2 - 12m + 90 = 0$

20. **KUNCI** : B  
**Topik** : aritmatika sosial  
**Pembahasan** :

$K = 3P - 10.000$

$50.000 = 3P - 10.000$

$P = 20.000$

21. **KUNCI** : A  
**Topik** : statistika  
**Pembahasan** :  
•  $P : Q = 8 : 7 = 24 : 21$   
 $R : Q = 22 : 21$   
•  $\bar{X}_{\text{GAB}} = \frac{x_1 \cdot n_1 + x_2 \cdot n_2}{n_1 + n_2}$   
 $22 = \frac{24 \cdot n_1 + 21 \cdot n_2}{n_1 + n_2}$   
 $22 \cdot n_1 + 22 \cdot n_2 = 24 \cdot n_1 + 21 \cdot n_2$   
 $2 \cdot n_1 = n_2$   
 $\frac{n_1}{n_2} = \frac{1}{2}$

**Nich Dekku CARCEP Kita :**

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{|x_2 - x_G|}{|x_1 - x_G|} = \frac{|21 - 22|}{|24 - 22|} = \frac{1}{2}$$

22. **KUNCI** : D  
**Topik** : Statistika  
**Pembahasan** :  
kelipatan 6 mulai dari 30 sampai dengan 80 ada 9 bilangan, yaitu :  
30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78  
 $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{30 + 36 + 42 + \dots + 78}{9}$   
 $\bar{x} = \frac{486}{9} = 54$   
**Pakai CARCEP aja Dekku :**  
 $\bar{x}$  = median (data tengah)  
 $\bar{x} = 54$

23. **KUNCI** : E  
**Topik** : aplikasi persamaan linier  
**Pembahasan** :  
• 3 tahun YAD :  
 $(Y + 3) = 3 \cdot (A + 3)$   
 $Y = 3A + 6$   
• 6 tahun yang lalu  
 $(Y - 6) = (A - 6)^2$   
 $(3A + 6 - 6) = A^2 - 12A + 36$   
 $A^2 - 15A + 36 = 0$   
 $(A - 3)(A - 12) = 0$   
 $A = 3$   $A = 12$   
(TM)  $Y = 42$

24. **KUNCI** : A  
**Topik** : bilangan bulat  
**Pembahasan** :  
 $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + \dots + 15^3 = \dots$   
 $= 1 + 8 + 27 + 64 + 125 + 216 + 343 + 512 +$   
 $729 + 1000 + 1331 + 1728 + 2197 + 2744$   
 $+ 3375$   
 $= 14.400$   
**Pakai CARCEP Kita Dekku :**  
 $= (1 + 2 + 3 + \dots + 15)^2$   
 $= (120)^2$   
 $= 14.400$

25. **KUNCI** : E  
**Topik** : bilangan bulat  
**Pembahasan** :  
 $x \cdot y \cdot 7 = 420$   
 $x \cdot y = 60$   
 $\{(x, y) | (1, 60), (2, 30), (3, 20), (4, 15), (6, 10)\}$   
Maka selisih terbesar dari dua bilangan lainnya adalah 59

26. **KUNCI** : C  
**Topik** : eksponen  
**Pembahasan** :  
 $\sqrt{x^3 y^2 + x^2 y^3} = \sqrt{x^2 y^2 \cdot (x + y)}$   
 $= \sqrt{(xy)^2 \cdot (x + y)} = \sqrt{0,6^2 \cdot (0,0625)}$   
 $= 0,6 \cdot 0,25 = 0,15$

27. **KUNCI** : E  
**Topik** : persamaan linier  
**Pembahasan** :  
 $22.500 = 400 \cdot 30 + (400 - x) \cdot 35$   
 $22.500 = 12.000 + 14.000 - 35x$   
 $22.500 = 26.000 - 35x$   
 $35 \cdot x = 3.500$   
 $x = 100$

**Ringkasan untuk no.28 – 30**

- A > B
  - B > C
  - A > D
  - D > E
  - C > F
  - D > G
- Kesimpulan :  $A > B > C > F$   
 $A > D > E$   
 $A > D > G$

28. **KUNCI** : D  
**Topik** : analytical reasoning  
**Pembahasan** :  
Pilihan D pasti salah. Seharusnya :  $B > F$
29. **KUNCI** : E  
**Topik** : analytical reasoning  
**Pembahasan** :  
Jika  $F > G$  maka :  $A > B > C > F > G$   
Kesimpulan : C lebih mahal dari G

30. **KUNCI** : C  
**Topik** : analytical reasoning  
**Pembahasan** :  
Jika  $G > B > E$  maka :  
•  $A > D > G > B > E > C > F$   
•  $A > D > G > B > C > E > F$   
•  $A > D > G > B > C > F > E$   
Jadi : pernyataan I bisa B/S , pernyataan II bisa B/S , pernyataan III pasti Benar

31. **KUNCI** : E  
**Topik** : logika  
**Pembahasan** :  
Sofia masuk peringkat 3 besar belum tentu karena ia aktif belajar, bisa jadi karena faktor lain. Jadi soal ini tidak dapat disimpulkan.

32. **KUNCI** : E  
**Topik** : logika  
**Pembahasan** :  
Sebagian serangga bersayap.  
Sebagian hewan yang bersayap tidak dapat terbang.  
Karena kedua premis berjenis partikular (khusus) maka tidak dapat disimpulkan dengan cara tak langsung. Jadi tarik kesimpulan dengan cara langsung  
∴ Sebagian hewan yang bersayap adalah serangga

33. **KUNCI** : D  
**Topik** : logika  
**Pembahasan** :  
Semua nelayan tidak berbaju saat melaut.  
Semua orang yang berbaju saat melaut memakai pelampung.  
Kesimpulan :  
• Semua nelayan tidak memakai pelampung

- Sebagian orang yang tidak memakai pelampung adalah nelayan
- Sebagian orang yang tidak berbaju saat melaut adalah nelayan
- Sebagian orang yang memakai pelampung saat melaut berbaju

34. **KUNCI** : E  
**Topik** : logika  
**Pembahasan** :  
Jika Rossa seorang penyanyi maka suaranya merdu. ....(  $p \rightarrow q$  )  
Rossa bukan seorang penyanyi .....(  $\sim p$  )  
∴ Tidak dapat disimpulkan

35. **KUNCI** : E  
**Topik** : irama bilangan  
**Pembahasan** :  
16, 16, 24, 25, 36, 36, 54, 49, **81, 64**  
Pola 1 :  $\times \frac{3}{2}, \times \frac{3}{2}, \times \frac{3}{2}, \dots$   
Pola 2 :  $4^2, 5^2, 6^2, 7^2, 8^2, \dots$

36. **KUNCI** : E  
**Topik** : irama irama bilangan  
**Pembahasan** :  
1 3 9 21 41 71 113  
+2 +6 +12 +20 +30 +42  
+4 +6 +8 +10 +12

37. **KUNCI** : E  
**Topik** : irama huruf  
**Pembahasan** :  
A, B, D, F, I, L, O, S, **W**, ...  
Pola :  $+1, +2, +2, +3, +3, +3, +4, +4, +4, +4, \dots$

38. **KUNCI** : A  
**Topik** : irama huruf  
**Pembahasan** :  
VU (T) SR (QP) ON (MLK) J (HGFE) **DC** ...  
Pola : ambil 2 huruf berdekatan mulai dari VU, berjalan mundur setelah terlebih dahulu menghilangkan 1 huruf, 2 huruf, 3 huruf, dst.

39. **Kunci** : C  
**Topik** : irama gambar  
**Pembahasan** :  
Pola gambar : Gambar lingkaran bertambah satu, kotak 1 dan 2 saling bertolak belakang dengan warna hitam dan putih.

40. **Kunci** : B  
**Topik** : irama gambar  
**Pembahasan** :  
Pola gambar : gambar kedua diperoleh dari gambar pertama dengan cara merotasikan bagian bawah gambar pertama sebesar  $180^\circ$  sedangkan bagian atasnya tetap

## BAHASA INGGRIS

41. **Kunci** : B  
**Topik** : Gerund  
**Pembahasan** :  
**Cara Biasa** :  
**Langkah Pertama** : Perhatikan kata kunci dalam soal yaitu kata *admit*.  
**Langkah Kedua** : Ingat kata *admit* dalam soal ini tidak memerlukan object.  
**Langkah Ketiga** : Cari verb ing.  
Maka Opsi C dan D salah karena dalam soal ini tidak diperlukan lagi object. Sehingga jawaban yang mungkin hanya opsi A dan B. dan Admit + verb ing.  
Rumus :  
Admit + tanpa object + verb ing

**CARA CEPAT** : PAPA CANTIK  
PERMIT  
ADMIT  
POSTPONE  
AVOID  
CONSIDER  
APPRECIATE  
NEGLECT  
TOLERATE  
IMAGINE  
KEEP

} + Verbing

42. **Kunci** : C  
**Topik** : Infinitive  
**Pembahasan** :  
**Cara Biasa** :  
**Langkah pertama** jika soal diterjemahkan bermakna *Berdasarkan pertimbangan terhadap laporan itu, manajemnya membiarkan tuan Sousa menjalankan cabang perusahaan yang baru.*  
**Langkah kedua**, perhatikan tenses dalam soal. Karena tenses yang digunakan berbentuk present, maka jawaban paling mungkin adalah *runs* atau *run*. **Langkah ketiga**, ingat rumus : Let + Object + infinitive. Infinitive adalah Verb 1 tanpa S/Es.

**CARA CEPAT** : HELM  
Perhatikan rumus singkat berikut ini :  
**Help**  
**Let**  
**Make**

} + object + Verb1 Tanpa S/Es

43. **Kunci** : B  
**Topik** : Causative  
**Pembahasan** :  
**Cara Biasa** :  
**Langkah Pertama**, soal harus diterjemahkan, jika diterjemahkan soal menjadi. *Intan meminta mobilnya diperbaiki di bengkel itu.* **Langkah kedua**, lihat makna kalimat. Karena bermakna passive (diperbaiki), maka kemungkinan jawaban ada 2 yaitu opsi B dan C. **Langkah ketiga**, ingat rumus causative passive : **Has + object + verb3** atau **get + object + verb 3**. Maka jawaban nya adalah *fixed* karena soal menggunakan pola causative yang passive.

**CARA CEPAT** :  
Karena kata kunci soal ini adalah kata *has the car*, maka gunakan rumus :  
**Has + person + infinitive**  
**Has + noun + verb 3**

44. **Kunci** : B  
**Topik** : Subjunctive That Clause  
**Pembahasan** :  
**Cara Biasa** :  
**Langkah pertama**, soal bermakna *mereka mendesak bahwa direktur yang baru mengadakan rapat.* **Langkah kedua**, perhatikan tenses nya. Karena berbentuk present (ditandai dengan kata *insist* = verb 1) maka jawaban mungkin adalah opsi B dan C. **Langkah ketiga**, ingat kata *insist* adalah salah satu dari subjunctive words, maka kata kerja selanjutnya adalah verb1 tanpa S/Es.

**CARA CEPAT** : RAMAI  
RECOMMEND  
ADVICE  
MANDATORY  
INSIST

} + THAT + S + Verb tanpa S/Es

45. **Kunci** : C  
**Topik** : Subjunctive  
**Pembahasan** :  
**Cara Biasa** :  
**Langkah pertama**, perhatikan tenses dalam soal yang berbentuk present tense. **Langkah Kedua**, ingat penggunaan *as if* dan *as though* yaitu dengan pola penurunan satu tenses, jika kalimat induk present maka gunakan past, jika induk kalimat past, maka gunakan past perfect. **Langkah Ketiga**, ingat penggunaan *as if* yaitu jika past tense hanya boleh menggunakan tobe *were* untuk semua subject.

**CARA CEPAT** :  
Gunakan rumus berikut :

Simple Present + As if/As though + Simple Past  
Simple Past + As if/As though + Past Perfect

46. **Kunci** : A  
**Topik** : Noun Clause  
**Pembahasan** :  
**Cara Biasa** :  
**Langkah Pertama**, terjemahkan soal. Soal bermakna *saya tidak tau mengapa gadis itu meninggalkan anak itu sendirian.* **Langkah kedua**, perhatikan kata kunci soal yaitu kata *why* yang terletak ditengah kalimat. **Langkah Ketiga**, ingat rumus noun clause yaitu : **Question Words + S + P**. **Langkah keempat**, eliminasi jawaban, maka opsi B dan D salah karena pola yang dibutuhkan adalah QW + S + P. Dan predikat tidak boleh langsung verb ing, maka jawaban paling mungkin adalah opsi A.

**CARA CEPAT** :  
Jika ada Question Word disisipkan ditengah kalimat, gunakan rumus :  
**Question Word + S + P**.  
**Why**  
**Who**  
**When**  
**What**  
**Where**  
**Etc,**

} + S + P

47. **Kunci** : A  
**Topik** : Elliptical Sentence  
**Pembahasan** :

**Cara Biasa** :  
**Langkah Pertama**, Lihat jenis kalimat. Kalimat berbentuk negative (ditandai dengan penggunaan kata never). **Langkah kedua**, ingat rumus elliptical sentence. Jika positive gunakan rumus **So + aux + S** atau **S + aux + too** jika kalimat negative **Neither + aux + S** atau **S + aux + not + either**. **Langkah ketiga**, Lihat verb pada kalimat soal. Karena menggunakan *wanted* maka gunakan *did* pada auxiliarynya.

**CARA CEPAT** :  
 Soal berbentuk negatif maka susunannya adalah:  
**neither + aux + subjek** atau  
**subjek + aux + not + either**  
 Verb 1 auxiliary nya do/does  
 Verb 2 auxiliary nya did

48. **Kunci** : B  
**Topik** : Conditional  
**Pembahasan** :

**Cara Biasa** :  
**Langkah Pertama**, terjemahkan soalnya. Jika diterjemahkan menjadi *tangan anak laki kali itu tidak akan terluka jika dia tidak terjatuh di es*.  
**Langkah Kedua**, perhatikan kata kunci soal, yaitu kata *if* maka gunakan pola conditional. **Langkah ketiga**, perhatikan tipe soal. Tipe soal adalah tipe ke tiga, maka gunakan rumus : *If + past perfect, S + would + have + verb3*. Maka jawaban soal adalah pada opsi B.

**CARA CEPAT** :  
 Ingat pola bahwa setelah *If clause* tidak boleh diikuti *will, would, was*.  
 If + S + will }  
 If + S + would } ✗  
 If + S + was }  
 Maka pilihan jawaban tersisa adalah opsi B dan D. Karena soal berbentuk past (ditandai dengan kata *would*) maka tidak bisa digunakan kata *does*.

49. **Kunci** : B  
**Topik** : Linking Verb  
**Pembahasan** :

**Cara Biasa** :  
**Langkah Pertama**, soal harus diterjemahkan, jika diterjemahkan soal menjadi *langitnya tampak gelap karena badai menerjang kemarin*.  
**Langkah kedua**, tentukan fungsi kata dalam pilihan jawaban, **darkly (adverb), dark (adjective), darkness (noun), darken (verb)**.  
**Langkah ketiga**, ingat *look* adalah Linking Verb sehingga harus diikuti kata sifat.

**CARA CEPAT** :  
**Linking Verb** : TeLoR BeBec  
**TASTE**  
**LoOK**  
**REMAIN**  
**Be**  
**Become** } + Adjective

50. **Kunci** : A  
**Topik** : Appositive  
**Pembahasan** :

**Cara Biasa** :  
**Langkah pertama**, eliminasi pilihan jawaban. Opsi B salah karena setelah *which* harus ada predicate. B salah subject *they* tidak diperlukan karena sudah ada subject sebenarnya yaitu *two languages*. **Langkah kedua**, ingat penggunaan article *the*. Yaitu untuk kata yang menyatakan Bahasa, article *the* tidak perlu digunakan.

**CARA CEPAT** :  
 Dua koma dalam soal adalah ciri appositive, maka gunakan noun phrase.  
 S, ..., P  
 ↳ + Noun Phrase  
 Bahasa tidak boleh menggunakan artikel 'the' sehingga sesuai dengan aturan Appositive yang benar adalah Finnish and Swedish.

51. **Kunci** : A  
**Topik** : Gerund  
**Pembahasan** :  
 Karena dalam soal terdapat *preposition in* maka gunakan verb ing.

55. **Kunci** : A  
**Topik** : Participle  
**Pembahasan** :  
 Gunakan *Located* yang mengandung arti 'terletak'

59. **Kunci** : C  
**Topik** : Text  
**Pembahasan** :  
*inauguration* = pelantikan (swearing – in ceremony), *election* = pemilihan, *acceptance – speech* = pidato pembukaan, *campaign* = kampanye

52. **Kunci** : D  
**Topik** : Derivative  
**Pembahasan** :  
 Gunakan adverb pada soal ini. Karena ada *verb* sebelum dikosongkan.  
*Verb + Adverb*

56. **Kunci** : D  
**Topik** : Tenses  
**Pembahasan** :  
 Dari kalimat ini yang diperlukan adalah 'Past Perfect Continuous' sehingga 'have' diganti dengan 'had'.

60. **Kunci** : D  
**Topik** : Text  
**Pembahasan** :  
 pada keseluruhan teks disebutkan bahwa 4 presiden meninggal karena dibunuh

53. **Kunci** : B  
**Topik** : Passive Voice  
**Pembahasan** :  
 Karena ada *verb 3* berarti soal menggunakan makna passive, oleh karena itu gunakan *by*.

57. **Kunci** : B  
**Topik** : Preposition  
**Pembahasan** :  
 Kata kunci dalam soal adalah *crowded* maka gunakan pasangannya *with*.

54. **Kunci** : C  
**Topik** : Noun phrase  
**Pembahasan** :  
 Pola soal ini adalah :  
 DOSATCOM (Determiner – Opinion – Size – Age – Temperature – Color – Origins – Material – Participle – Noun

58. **Kunci** : C  
**Topik** : Derivative  
**Pembahasan** :  
 High adalah irregular Adverb of Manner sehingga tidak perlu ditambahkan -Ly

