

Bank Soal Tes Potensial Akademik (TPA)

PEMBAHASAN SOAL LATIHAN TES POTENSIAL AKADEMIK

**JANGAN GAGAL LAGI
MASUK CPNS!!**

**Ikuti :
Program
Bimbel CPNS**

Pilihan Kelas :
- Reguler (Senin s.d. Jum'at, pagi/siang/sore)
- Weekend (Sabtu pagi/sore)
- Intensif (Senin s.d. Jum'at, Oktober 2019)
(Bebas memilih kelas)

Info Selengkapnya :

NUSAGAMA COLLEGE
Bimbel Kursus dan Media Belajar

081215663955 | www.nusagama.com | admin@nusagama.com
@nusagama | nusagama | nusagama | nusagama

Jl. Sagan Tim. No.123, Terban, Yogyakarta. Jl. Kalirang km 12, Sukoharjo Yogyakarta

36. Getir = (1) rasa pahit agak pedas (seperti rasa kulit jeruk). (E)
37. Bandela = bungkusan (peti) besar barang-barang; peti kemas. (A)
38. Mukadimah = (kata) pendahuluan; (kata) pengantar. (E)
39. Sinkron = sesuai; sama. Lawan kata yang tepat untuk kata sinkron adalah berbeda. (C)
40. Nekat = Terlalu berani; tidak berpikir lagi. Lawan kata yang tepat untuk kata nekat adalah kata takut. (A)
41. Elektrik = Pilih-pilih. Lawan kata yang tepat untuk kata elektrik adalah tak pilih-pilih. (E)
42. Tempat tinggal burung adalah sarang. Tempat tinggal orang adalah rumah.
- (A)
43. Dua hari setelah hari Selasa adalah hari Kamis.
Dua bulan setelah bulan Januari adalah bulan Maret. (A)
44. Lawan dari dinihari adalah senja.
Lawan dari siang malam. (C)
45. Yang terletak di bagian belakang burung adalah ekor.
Yang terletak di bagian belakang kapal adalah buritan. (B)
46. Misalkan harga beli mobil = A, maka
Rp 10.000.000 = A (1 - 66 %)
Rp 10.000.000 = A (1 - 2/3)
Rp 10.000.000 = A/3
A = Rp 30.000.000.

Bank Soal Tes Potensial Akademik (TPA)

Jadi, harga beli mobil tersebut adalah
Rp 30.000.000,00. (A)

47. Biaya = $4 \times 13 \times 4.500 = \text{Rp } 234.000$.
(C)

48. Jam $08.00 + 6 = 14.00$. (E)

49. Volume air maksimum
 $= 15.000 \times 0,2 \times (3 + 1,5)/2$
 $= 6.750 \text{ m}^3$. (A)

50. $3x - 4 > 5 + 2x$ ekuivalen dengan
 $3x - 2x > 5 + 4$ atau $x > 9$. (D)

51. Karena $x = 2,4 - 1,98 + 0,009 = 0,429$ dan $y = 5,08$, maka $x < y$. (B)

52.

Jadi, persentase siswa perempuan terhadap siswa laki-laki yang diterima di departemen kehutanan adalah:

$$\frac{20}{100} \times 100\% = 20\%$$

53. $\frac{60}{90} \times 12 = 8$ (D)

54. Jarak yang ditempuh Durna pada paruh jam ke-4 adalah:
 $(8,7 - 3 - 1 - 4,5) \text{ km} = 0,2 \text{ km}$
 $= 200 \text{ m}$. (E)

55. Kecepatan mobil = $7 \text{ km}/15 \text{ menit}$
 $= 7 \text{ km}/0,25 \text{ jam}$
 $= 28 \text{ km}/\text{jam}$.

Jadi, rata-rata jarak ditempuh mobil dalam 1 jam adalah 28 km. (E)

56. $N_1 + N_2 = 100$

$$N_1 = 150\% N_2$$

$$N_1 = 150\% N_2$$

$$X_1 = \frac{100}{150} \frac{1}{2}$$

$$N_1 + N_2 = 100$$

$$150\% N_2 + 100\% N_2 = 100$$

$$N_2 = 40$$

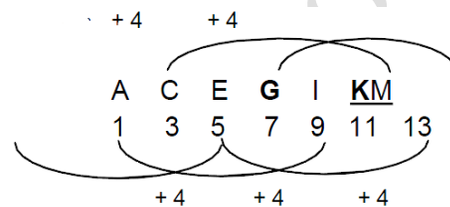
$$N_1 = 60$$

57. $(1/2 + 1/3 - x)/3 = 16$

$$(5/6 - x) = 3/6$$

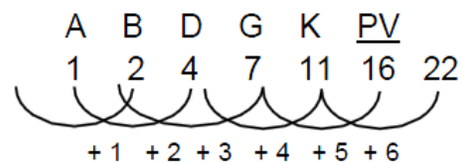
$$X = 1/3$$
 (A)

58.



Angka yang dicetak tebal dan yang tidak dicetak ditambah 4, maka:	DK 20	DP 40	Jumlah
7(G) + 4 = 11(K) dan 9(I) + 4 = 13(M).	20	20	40
Perempuan $\frac{1}{6} \times 120 = 20$	20	20	40
Jumlah	120	80	200

59.



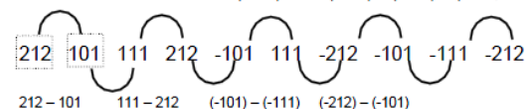
Tiap suku melompat 1, 2, 3, dan seterusnya.

$$U_6 = P, U_7 = v$$
 (D)

60. Tipe : Larik

Pol

$$\text{Nilai awal } 101+101 \quad 212+(-101)111+(-212) \quad (-101)+(-111)$$



(D)

61. Syarat sebuah pohon ada 2 (dua), yaitu bercabang dan berakar. Jika salah satu syarat saja tidak dipenuhi, maka tanaman tersebut bukanlah pohon. (E)

Bank Soal Tes Potensial Akademik (TPA)

62. Sebagian santri yang pandai berpidato tidak suka matematika, artinya sebagian santri yang lain suka matematika. Jadi, sebagian santri suka matematika dan pandai berbahasa Arab. **(B)**
63. Syarat seseorang berada di pesawat ada dua, yaitu tempat yang ada kabinnya dan yang ada jendelanya. Jika salah satu syarat saja tidak terpenuhi, maka tempat tersebut bukanlah di dalam pesawat. **(C)**
- $$N_1 + N_2 = 100$$
- $$150\% N_2 + 100\% N_2 = 100$$
- $$N_2 = 40$$
- $$N_1 = 60. \quad \text{(C)}$$
64. Mengenai perolehan atau apa yang didapat, orang harus merasa puas dengan apa yang diperolehnya, yang didapatnya, walaupun perolehannya itu kecil saja, atau hanya sedikit. Bukankah lebih baik beroleh sedikit daripada sama sekali tidak mendapat apa-apa? Peribahasa di atas dipakai untuk menghibur hati orang yang hanya mendapat hasil sedikit. Daripada tidak mendapat apa-apa, bolehlah kita bersenang hati dengan hasil kita yang sedikit. "Bersenang hatilah dengan apa yang didapat walaupun hanya sedikit". **(B)**
65. Peribahasa di atas dikisahkan kepada orang yang loba dan tamak. Karena ketamakannya, ia ingin mendapat banyak sekali tidak peduli orang lain juga memperoleh bagian yang sama seperti dia atau tidak. Yang penting ia ingin lebih banyak. Karena ingin mengejar yang lain, yang ada padanya disia-siakannya. Akhirnya yang ada padanya lenyap, sedangkan yang dikejanya tidak pula mendapatkan apa-apa. "Orang yang loba dan tamak tak didapatkan. Singkatnya, orang yang loba dan tamak sering tidak pernah puas dengan apa yang ada". **(A)**