



தென்காசீ ஆகாஷ் IAS அகாடமி

மற்றும் அரசு பொது நூலகம் இணைந்து

நடத்தும் தமிழ்நாடு காவலர் மாதிரித் தேர்வு-2017

PH: 04633 226703

Cell: 95975 87300, 99420 16300

மொத்த வினாக்கள்: 80

நேரம்: 80 நிமிடங்கள்

பகுதி - அ பொது அறிவு

- “யாமறிந்த புலவரிலே கம்பனைப் போல், வள்ளுவனைப் போல், இளங்கோவைப் போல் இப்பூமிதனில் எங்கேனும் கண்டதில்லை” என்றவர் யார்?

A) பாரதிதாசன் B) கண்ணதாசன் C) பாரதியார் D) நாமக்கல் கவிஞர்
- மாநிலங்களவையின் தலைவர் யார்?

A) முதலமைச்சர் B) குடியரசுத் தலைவர் C) ஆளுநர் D) துணை குடியரசுத் தலைவர்
- இந்தியாவின் நடுவே செல்லும் மிக முக்கிய தீர்க்க கோடு ----- நடுவே செல்கிறது.

A) அகமதாபாத் B) அலகாபாத் C) ஹைதராபாத் D) ஓரங்கபாத்
- விக்கிரமசீலா பல்கலைக்கழகத்தை நிறுவியவர் யார்?

A) கோபாலர் B) மகிபாலர் C) தேவபாலர் D) தருமபாலர்
- இரத்தம் உறைதலில் ஈடுபடுவது

A) இரத்த வெள்ளை அணுக்கள் B) இரத்த தட்டுக்கள்
C) இரத்த சிவப்பணுக்கள் D) பிளாஸ்மா
- அம்பேத்கருக்கு பாரத ரத்னா விருது வழங்கப்பட்ட ஆண்டு?

A) 1992 B) 1990 C) 1988 D) 1986
- 2017 ரஞ்சி டிராபி கிரிக்கெட் போட்டியில் வெற்றி பெற்ற அணி எது?

A) குஜராத் B) தமிழ்நாடு C) ஜார்க்கண்ட் D) மஹாராஷ்டிரா
- “நேற்று புயல் வீசியதால் பள்ளிக்கு விடுமுறை” என்பது எவ்வகைத் தொடர் எனக் கண்டறிக.

A) தொடர் வாக்கியம் B) செயப்பாட்டு வாக்கியம் C) பிறவினை வாக்கியம் D) கலவை வாக்கியம்
- தேசிய பாடல்நூலில் இருந்து எடுக்கப்பட்டது

A) தேசிய கீதம் B) ஆனந்த மடம் C) நியூ இந்தியா D) யங் இந்தியா
- இந்தியாவின் “வெண்மைப் புரட்சியின் தந்தை” என்று அழைக்கப்படுபவர் யார்?

a) வர்கீஸ் குரியன் b) எம்.எஸ். சுவாமிநாதன் c) சி. சுப்ரமணியன் d) உமா வாரியார்
- லென்ஸ் திறனின் அலகு -----

A) நியூட்டன் B) கேண்டிலா C) டையாப்டர் D) அலகு இல்லை
- தேசிய மக்கள் தொகை கொள்கையின் தலைவர்

A) சபாநாயகர் B) குடியரசுத் தலைவர் C) பிரதமர் D) துணை குடியரசுத் தலைவர்

13. காற்றில்லா சுவாசத்தின் மூலம் எத்தனால் தயாரிக்க பயன்படுவது?
 A) அமீபா B) பாராமீசியம் C) ஈஸ்ட் D) கிளாமிடோமோனஸ்
14. உலக புத்தக தினம் என்று கொண்டாடப்படுகிறது?
 A) ஏப்ரல் 02 B) ஏப்ரல் 13 C) ஏப்ரல் 18 D) ஏப்ரல் 23
15. சி.ஆர்.தாஸ் மற்றும் மோதிலால் நேரு தோற்றுவித்த கட்சி
 A) கதர் B) தி.மு.க. C) சுயராஜ்யம் D) அகாலிதளம்
16. நீரின் தன்வெப்ப ஏற்புத்திறன்
 A) 4180 JKg⁻¹K⁻¹ B) 4130 JKg⁻¹ K⁻¹ C) 4180 JKg⁻¹ D) 140 JKg⁻¹ K⁻¹
17. வாக்களிக்கும் வயதை 21-லிருந்து 18-ஆக குறைத்த சட்டத்திருத்தம் எது?
 A) 60வது B) 61வது C) 42வது D) 44வது
18. பிரித்தெழுதுக: பேராசிரியர்
 A) பெருமை + ஆசிரியர் B) பேர் + ஆசிரியர் C) பெயர் + ஆசிரியர் D) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை
19. பொருத்துக
- | | | |
|--------------|---|-----------------------|
| a. மூளை | - | லாங்கர்கான் திட்டிகள் |
| b. இதயம் | - | மெனிஜஸ் |
| c. நுரையீரல் | - | பெரிகார்டியம் |
| d. கணையம் | - | புளூரா |
- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| | a | b | c | d |
| A) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| B) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| C) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| D) | 4 | 2 | 1 | 3 |
20. ஒரு நாணயத்தை மூன்று முறை சுண்டும் சோதனையில் 3 தலைகள் அல்லது 3 பூக்கள் கிடைக்க நிகழ்தகவு என்ன?
 A) $\frac{1}{8}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{3}{8}$ D) $\frac{1}{2}$
21. Identify the part of the speech in the following sentences:
 Parents love their children
 A) Noun B) Adverb C) Verb D) Adjective
22. இரட்டைக் காப்பியங்கள் எனப்படுபவை
 A) சிலப்பதிகாரம், சீவக சிந்தாமணி B) சிலப்பதிகாரம், மணிமேகலை
 C) சீவகசிந்தாமணி, மணிமேகலை D) திருக்குறள், கம்பராமாயணம்
23. ரிக்கட்ஸ் நோய்வைட்டமின் குறைவினால் வருகின்றது
 A) வைட்டமின் A B) வைட்டமின் B₁₂ C) வைட்டமின் C D) வைட்டமின் D

24. பன்னாட்டு நீதிமன்றத்தின் தலைமையகம் எங்கு அமைந்துள்ளது?
 A) திஹேக் B) பெர்லின் C) ரோம் D) டோக்கியோ
25. 'அழுது அடியடைந்த அன்பர்' என சிறப்பிக்கப்படுபவர் யார்?
 A) திருஞானசம்பந்தர் B) திருநாவுக்கரசர் C) சுந்தரர் D) மாணிக்கவாசகர்
26. சுவாமி தயானந்த சரஸ்வதியால் ----- நிறுவனம் துவங்கப்பட்டது
 A) பிரம்ம சமாஜம் B) ஆர்ய சமாஜம் C) பிரார்த்தனை சமாஜம் D) அலிகார் இயக்கம்
27. அம்மோனியா ----- முறையில் தயாரிக்கப்படுகின்றது?
 A) ஃப்ராஷ் முறை B) ஹேபர் முறை C) ஆஸ்வால்ட் முறை D) பெஸிமர் முறை
28. ----- முறையின் மூலம் கடல் நீர் குடிநீராக மாற்றப்படுகிறது?
 A) எதிர்சவ்வூடு பரவல் B) காய்ச்சி வடித்தல் C) பின்னகாய்ச்சி வடித்தல் D) அடர்பித்தல் முறை
29. இந்திய அறிவியல் மாநாடு 2017 எங்கு நடைபெற்றது?
 A) திருவனந்தபுரம் B) கல்கத்தா C) சென்னை D) திருப்பதி
30. சதுப்புநிலக்காடுகள் காணப்படுகின்ற இடம்
 A) வேதாரண்யம் B) கோயமுத்தூர் C) புதுக்கோட்டை D) நலகிரி
31. கண் பார்வையைக் கட்டுபடுத்தும் இருண்ட தசைப் படலத்தின் பெயர்
 A) ரெட்டினா B) கூம்பு செல் C) ஜிரிஸ் D) குச்சி செல்
32. "இங்கே ஒரு தமிழ் மாணவன் உறங்கிக் கொண்டிருக்கிறான்" என்று தம் கல்லறையில் எழுதச் சொன்னவர் யார்?
 A) கால்டுவெல் B) ஜி.யு.போப் C) கலிலியோ கலிலி D) சூலியன் வின்சோன்
33. நைட்ரஜனை நிலைபடுத்தும் பாக்கிரியங்களில் உள்ள ஜீன்கள் -----
 A) DNA ஜீன் B) RNA ஜீன் C) நிஃப் ஜீன்கள் D) பாலிகீள் ஜீன்கள்
34. பொருத்துக
 a. ரஷ்யா - 1. பாராளுமன்ற ஆட்சி
 b. தென் ஆப்பிரிக்கா - 2. அரசு நெறிமுறைக் கோட்பாடு
 c. அயர்லாந்து - 3. ஐந்தாண்டுத் திட்டம்
 d. இங்கிலாந்து - 4. சட்டதிருத்தம்
- | | | | |
|------|---|---|---|
| a | b | c | d |
| A) 4 | 2 | 1 | 3 |
| B) 3 | 4 | 2 | 1 |
| C) 3 | 2 | 4 | 1 |
| D) 2 | 4 | 1 | 3 |
35. Sin 60° ன் மதிப்பு காண்க.
 A) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ B) 1 C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ D) $\frac{1}{2}$

36. கீழ்க்கண்டவற்றில் கூட்டுயிர் வாழ்க்கை வாழும் உயிரினத்தை கண்டறிக
A) வாண்டா B) கஸ்குட்டா C) நெப்பந்தஸ் D) லைக்கன்கள்
37. 7, 13, 19, 205 என்ற கூட்டுத் தொடர் வரிசையிலுள்ள மொத்த உறுப்புகளைக் காண்க.
(A)35 (B)40 (C)38 (D) 34
38. ஏலாதி என்ற நூலின் ஆசிரியர்
A) நல்லந்துவனார் B) கணிமேதாவியார் C) காரியாசன் D) கண்ணன் சேந்தனார்
39. குறுங்கோள்களின் பாதை
A) பூமிக்கும் செவ்வாய்க்கும் இடையே B) செவ்வாய்க்கும் வியாழனுக்கும் இடையே
C) வியாழனுக்கும் சனிக்கும் இடையே D) யுரேனஸுக்கும் நெப்டியூனுக்கும் இடையில்
40. அசலாம்பிகையை 'இக்காலத்து ஓளவையார்' எனப் பாராட்டியவர்
A) உ.வே.சா B) திரு.வி.க C) காந்தியடிகள் D) பெருஞ்சித்திரனார்
41. Supply a suitable Article for the blank: The earth revolves round ---- Sun
A) a B) an C) the D) the
42. கேப்டன் அம்ரிந்தர் சிங் எந்த மாநிலத்தின் புதிய முதலமைச்சராக சமீபத்தில் பதவிநிறைவுக் கொண்டார்?
A) மணிப்பூர் B) கோவா C) பஞ்சாப் D) உத்தரகாண்ட்
43. வேதிப் பொருட்களின் அரசன் என்று அழைக்கப்படும் அமிலம்?
A) கந்தக அமிலம் B) ஹைட்ரோ குளோரிக் அமிலம்
C) கார்பானிக் அமிலம் D) நைட்ரிக் அமிலம்
44. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சுட்டெழுத்துக்கள் எவை?
A) அ, இ, உ B) யா, ஏ C) ஏ மட்டும் D) ஓ, ஏ
45. மங்களூர் துறைமுகம் அமைந்துள்ள கடற்கரைப் பகுதி எது?
A)மேற்கு கடற்கரை B) இந்திய பெருங்கடல் C) பசுபிக் பெருங்கடல் D) கிழக்கு கடற்கரை
46. முதன் முதலில் மக்கள்தொகை கணக்கெடுப்பு நடைபெற்ற ஆண்டு எது?
A) 1872 B) 1881 C) 1921 D) 1896
47. உலகிலேயே மிகப்பழமையான மடிப்பு மலைத்தொடர் எது?
A)இமய மலைத்தொடர் B)மேற்கு தொடர்ச்சி மலைத்தொடர்
C)ஆரவல்லி மலைத்தொடர் D)விந்திய மலைத்தொடர்
48. நவீன ஆவர்த்தன அட்டவணையை உருவாக்கியவர் -----?
A) மெண்டலிப் B) டோபர்நீர் C) மோஸ்லே D) நியூலாண்ட்
49. கீழ்க்கண்டவர்களில் இந்திய பிரதமராக இல்லாதவர் யார்
A) சரண்சிங் B) வி.பி சிங் C) வி.வி. கிரி D) மொரார்ஜிதேசாய்
50. மலேரியா நோய்க்கு காரணமான நுண்ணுயிர் -----
A) பிளாஸ்மோடியம் பால்சிபெரம் B) எண்டமிபா ஹிஸ்டாடிகா
C) சாலமெல்லா டைபி D) ரெட்ரோ வைரஸ்

பகுதி - ஆ

உளவியல்

51. ஒரு சங்கேத குறியீட்டில் 'TOASTER' என்பதனை 'VQCRRCP' எனவும், 'RODENTS' என்பதனை 'TQFDLRQ' எனவும் குறியிட்டால் 'PHANTOM' என்பதனை எவ்வாறு குறியிடலாம்?

- A) RJC MVQO B) N FYORMK C) RJC MRMK D) N FYOVQO

52. கீழ்க்கண்ட எண் தொடர் வரிசையில் அடுத்து வரும் எண் எது? 4, 7, 13, 25, 49, ?

- A) 100 B) 96 C) 97 D) 95

53. கீழ்க்கண்ட வார்த்தைகளை ஆங்கில அகராதி வரிசைப்படி வரிசைப்படுத்தவும்

1. Weather 2. Weasand 3. Wealth 4. Weapon 5. Weekend

- A) 3, 2, 4, 1, 5 B) 3, 2, 1, 4, 5 C) 3, 4, 2, 1, 5 D) 3, 4, 1, 2, 5

54. விடுபட்ட எண்ணைக் கண்டுபிடி

24	20	36
15	11	18
55	40	?

- A) 45 B) 65 C) 70 D) 80

55. '+' என்பதை கழித்தல் எனவும், '÷' என்பதை கூட்டல் எனவும், '>' என்பதை பெருக்கல் எனவும், '<' என்பதை வகுத்தல் எனவும் கொண்டால் கீழ்க்கண்டவற்றின் மதிப்பு என்ன?

$$9 \div 7 < 8 > (4 > 2) + 5$$

- A) 32 B) 18 C) 16 D) 11

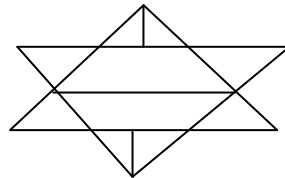
56. சோமு என்பவர் தெற்கு நோக்கி 7 கி.மீ நடக்கிறார். பின்பு இடப்புறம் திரும்பி 5 கி.மீ நடக்கிறார். மீண்டும் வலப்புறம் திரும்பி 7 கி.மீ நடக்கிறார். தற்போது அவர் ஆரம்பித்த இடத்திலிருந்து எந்த திசையில் நிற்கிறார்?

- A) மேற்கு B) தெற்கு C) தென்கிழக்கு D) வடகிழக்கு

57. P, Q, R மற்றும் S ஆகிய நால்வரும் நண்பர்கள். P என்பவர் Q ஐவிட உயரம் குறைவானவர், ஆனால் R-ஐ விட உயரமானவர். மேலும் R என்பவர் S-ஐவிட உயரம் குறைவானவர் எனில் நால்வரில் உயரம் குறைவானவர் யார்?

- A) Q B) P C) S D) R

58. கீழ்க்காணும் படத்தில் எத்தனை முக்கோணங்கள் உள்ளன?



- A) 10 B) 12 C) 14 D) 16

59. P மற்றும் Q ஆகிய இருவரும் சகோதரிகள். R மற்றும் S ஆகிய இருவரும் சகோதரர்கள். P- உடைய மகள் ஆனவள், R-ன் சகோதரி ஆவாள், எனில் Sக்கு Q என்ன உறவு முறை?

- A) பாட்டி B) அம்மாவின் சகோதரி C) அத்தை D) சகோதரி

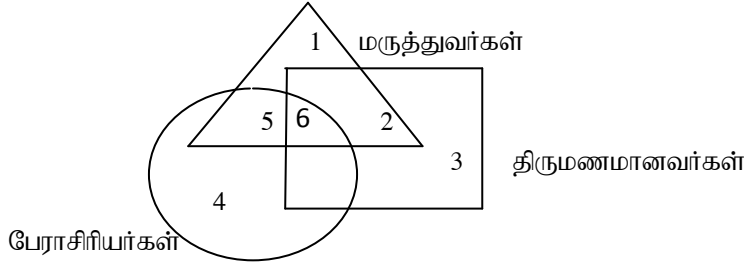
60. ROAD = 152 மற்றும் MAP = 90 எனில் RAIL = ?

- A) 120 B) 140 C) 160 D) 180

61. ஓரிடத்தில் சில காளைகளும், மனிதர்களும் இருக்கின்றனர். அங்குள்ள மொத்த தலைகளின் எண்ணிக்கை 15 மற்றும் மொத்த கால்களின் எண்ணிக்கை 46 எனில் அங்கு எத்தனை மனிதர்களும் மாடுகளும் உள்ளனர்.

- A) 8 மனிதர்கள், 7 காளைகள் B) 9 மனிதர்கள், 6 காளைகள்
C) 7 மனிதர்கள், 8 காளைகள் D) 6 மனிதர்கள், 9 காளைகள்

62. பின்வரும் வரைபடத்தைக் கொண்டு கேட்கப்பட்ட வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்?



திருமணமாகாத மருத்துவர்கள் மட்டும் எத்தனை பேர்?

- A) 6 B) 4 C) 2 D) 1

63. சங்கேத மொழியில் Akash IAS Academy என்பதை 253 எனவும், Akash Book centre என்பதை 546 எனவும், Akash Book House என்பதை 475 எனவும் குறியிட்டால் Book என்பதை குறிக்கும் குறியீடு என்ன?

- A) 5 B) 7 C) 4 D) 3

64. லட்சத்தீவுகள் : கவராட்டி :: அந்தமான் மற்றும் நிக்கோபார் : ?

- A) போர்ட் பிளேயர் B) டாமன் C) பாண்டிச்சேரி D) சில்வாசா

65. 29 மாணவர்கள் இருக்கக் கூடிய வரிசை ஒன்றில் நவீன் என்பவன் இடதுபுறத்திலிருந்து 17வதாக உள்ளான் மற்றும் திலீப் என்பவன் வலதுபுறத்திலிருந்து 17வதாக உள்ளான் எனில் இருவருக்கும் இடையில் எத்தனை மாணவர்கள் உள்ளனர்?

- A) 3 B) 5 C) 6 D) 4

66. ஒரு கடிகாரம் காணையில் மிகச் சரியாக 9 மணியினை காட்டுகிறது. மதியம் 12 மணி என அந்த கடிகாரம் காட்டினால் அந்த கடிகாரத்தின் சிறிய முள் எவ்வளவு கோணங்கள் வரை நகர்ந்திருக்கும்?

- A) 30° B) 60° C) 90° D) 120°

67. 2016 ஜூலை 11 வெள்ளிக்கிழமை, அதே ஆண்டு நவம்பர் 14ம் தேதி என்ன கிழமை எனக் காண்க

- A) செவ்வாய் B) புதன் C) வியாழன் D) வெள்ளி

68. A,B,C,D மற்றும் E ஆகியோர் வட்ட வடிவில், வட்டத்தின் மையத்தை நோக்கி அமர்ந்துள்ளனர். A மற்றும் B-க்கு அருகில் C அமர்ந்துள்ளார். B-க்கு அருகில் (உடனே) இடப்புறமாக E அமர்ந்துள்ளார். எனில் D-ன் இடம் என்ன?

- a) E -ன் அருகில் (உடனே) வலப்புறம் அமர்ந்துள்ளார்
b) B-ன் வலப்புறம் முற்றாவதாக அமர்ந்துள்ளார்
c) C-ன் இடப்புறம் இரண்டாவதாக அமர்ந்துள்ளார்
d) மேற்கண்ட எதுவும் இல்லை

69. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளை ஆராய்ந்து சரியான முடிவைத் தேர்ந்தெடுக்க:

- கூற்றுகள்:** I. சில புத்தகங்கள் பேனாக்கள் ஆகும்
II. எல்லா பேனாக்களும் தாள்கள் ஆகும்
- முடிவு:** I. சில தாள்கள் புத்தகங்கள் ஆகும்
II. எல்லாப் புத்தகங்களும் தாள்கள் ஆகும்.

- A) முடிவு I மட்டும் சரி
B) முடிவு II மட்டும் சரி
C) முடிவு I மற்றும் II தவறு
D) முடிவு I மற்றும் II சரி

70. ஒரு புது இடத்தில் நீ சாமான்கள் வாங்க கடைத்தெருவுக்கு செல்ல நினைக்கிறாய். நீ அதிகம் செய்ய விழையும் காரியம் எது?

A) கடைத்தெருவுக்கு போகும் எண்ணத்தை கைவிடுதல்

B) தானாகவே இடத்தை அறிதல்

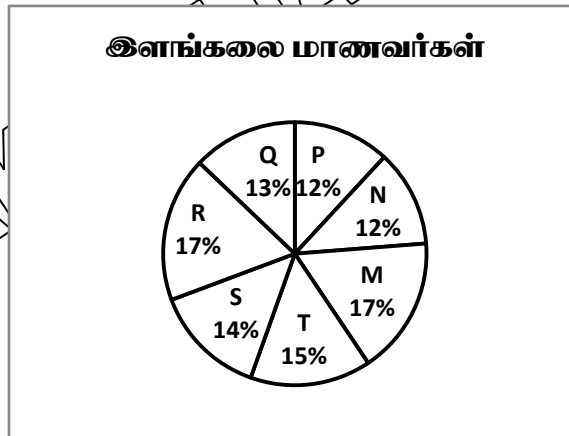
C) இடம் தெரிந்தவரை தன்னுடன் அழைத்துச் செல்லுதல்

D) மற்றொருவரை கடைத்தெருவுக்கு போகச் செய்தல்

71. 48, 60 மற்றும் 64 ஆகிய எண்களின் மிகச்சிறிய பொது மடங்கு காண்க?

- (A)940 (B)980 (C)960 (D)990

வினா எண்: (20-21) M, N, P, Q, R, S மற்றும் T எனும் ஏழு கல்வி நிலையங்களில் பயிலும் இளங்கலை மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கையானது 27300 என்பதை பின்வரும் வரைபடத்தில் சதவீதத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



மேற்கண்ட வரைபடத்தைக் கொண்டு பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

72. M எனும் கல்வி நிலையத்தில் பயிலும் இளங்கலை மாணவர்களின் எண்ணிக்கை என்ன?

- a) 4914 b) 4641 c) 3458 d) 9407

73. S எனும் கல்வி நிலையத்தில் பயிலும் இளங்கலை மாணவர்களின் எண்ணிக்கை என்ன?

- a) 4172 b) 2982 c) 4641 d) 3822

74. $2\frac{4}{5} - 1\frac{3}{8} + 3\frac{1}{2} = ?$

- (A) $5\frac{17}{40}$ (B) $4\frac{37}{40}$ (C) $2\frac{27}{40}$ (D) $3\frac{11}{40}$

75. ஒரு நூலகத்திற்கு ஞாயிற்றுக்கிழமை வருபவர்களின் சராசரி 510 மற்றும் மற்ற நாட்களில் வருபவர்களின் சராசரி 240 ஆகும். எனில் 30 நாட்கள் கொண்ட ஒரு மாதத்தில் நூலகத்திற்கு வருபவர்களின் சராசரி என்ன? (அந்த மாதத்தின் முதல் நாள் ஞாயிற்றுக்கிழமையில் தொடங்கும்).

- (A)250 (B)276 (C)280 (D)285

76. ஒரு MOTO கைப்பேசியின் விலை முதலில் 30% அதிகரிக்கப்பட்டு அதன் பின்பு 20% அதிகரிக்கப்பட்டால் முடிவாக அதிகரிக்கப்பட்ட சதவீதம் எவ்வளவு?

- (A) 50% (B) 58% (C) 68% (D) 56%

77. இரண்டு எண்களின் விகிதம் 4 : 9. இதில் பெரிய எண்ணானது சிறிய எண்ணைவிட 35 அதிகம், எனில் அந்த இரு எண்களின் பெருக்கல்பலன் என்ன?

- (A)1,756 (B)1,864 (C)1,764 (D)910

78. ஒரு கடைக்காரர் சில புத்தங்களை ரூ. 100க்கு விற்கும் போது ரூ.15 இலாபம் பெறுகிறார். எனில் அவரின் இலாப சதவீதம் என்ன?

- (a) 15% (b) $12\frac{2}{3}\%$ (c) $17\frac{11}{17}\%$ (d) $17\frac{1}{4}\%$

79. நிதிஷ் என்பவர் ரூ.7500க்கு 4% கூட்டுவட்டி வீதத்தில் இரண்டு வருடமுடிவில் அவர் பெறும் கூட்டு வட்டி எவ்வளவு?

- (A)ரூ. 610 (B)ரூ. 612 (C)ரூ. 642 (D)ரூ. 600

80. A மற்றும் B சேர்ந்து ஒரு வேலையை 6 நாட்களில் முடிப்பார். A தனியாக அந்த வேலையை 18 நாட்களில் முடிப்பார். எனில் B தனியாக அந்த வேலையை முடிக்க எத்தனை நாட்களாகும்?

- A) 15 B) 10 C) 12 D) 9

ஆகாஷ் IAS அகாடமி

தலைமை அலுவலகம்: தென்காசி

PH: 04633 226703

Cell: 95975 87300, 99420 16300

கிளைகள்

கடலூர்	97911 84300
விழுப்புரம்	99433 86300
திருவண்ணாமலை	95661 86300
கள்ளக்குறிச்சி	73587 65300
பெரம்பலூர்	73958 36767
ஆகாஷ் புத்தக நிலையம்	95669 74703

கிளைகள்:கடலூர்,விழுப்புரம்,திருவண்ணாமலை,வடலூர்,சிதம்பரம்,கள்ளக்குறிச்சி,இராஜபாளையம், சங்கரன்கோவில்,தேனி,சேலம்,ஆண்டிப்பாடி,பெரம்பலூர்...