

B

**இவ்வினாத்தாளை குறிப்புகள் கொடுக்கப்படும் வரை திறக்கக்கூடாது  
பிரிவு அதிகாரி கூறியபின் திறக்கவும்**

த.ச.ப.தே.கு. 08-10

வினாத்தாளின் வகை

**B**

பதிவு எண்.

வினாத்தாளின் வரிசை எண்.

**223698**

நாள் & தேதி : ஞாயிற்றுக்கிழமை, 8 ஆகஸ்ட் 2010  
நேரம்: காலை 10.00 மணி முதல் 11.20 மணி வரை

நேரம்: 80 நிமிடங்கள்  
மொத்த மதிப்பெண்கள் : 80

**SEAL**

**அறிவுரைகள்**

1. இவ்வினாத்தாளில் பகுதி 'அ' பொதுஅறிவு(50 வினாக்கள்) மற்றும் பகுதி 'ஆ' உள்ளியல் (30 வினாக்கள்) உள்ளன.
2. இந்த வினாத்தாளின் வகையை (A, B, C or D) விடைத்தாளில் அதற்குண்டான இடத்தில் நிலம் (அல்லது) கருப்பு நிற பால் பாயின்ட் பேனாவைக் கொண்டு எழுதி பின் பட்டை தீட்டவும். வினாத்தாளின் வகையை பட்டை தீட்டாவிட்டால், அந்த விடைத்தாள் மதிப்பிடப்பட்டமாட்டாது.
3. விடைத்தாளில், நிலம் (அல்லது) கருப்பு நிற பால் பாயின்ட் பேனாவைக் கொண்டு பதிவு எண்ணை அதற்குரிய கட்டத்தில் எழுதி, பின் பட்டை தீட்டவும்.
4. **80** கேள்விகளுக்கும் விடையளிக்க வேண்டும்.
5. ஒவ்வொரு கேள்விக்கும் ஒரு மதிப்பெண்.
6. விடைகளை நிலம் (அல்லது) கருப்பு நிற பால் பாயின்ட் பேனாவைக் கொண்டு அந்தந்த வட்டங்களில் பட்டை தீட்டவும்.
7. ஒரு வினாவிற்கு ஒரு விடையை மட்டுமே பட்டை தீட்டவும்.
8. தவறாக பட்டை தீட்டினாலோ, அடித்தல் திருத்தங்கள் செய்தாலோ அந்த கேள்விக்கு மதிப்பெண்கிடைக்காது.
9. பதிவு எண்ணை கேள்வித்தாளில் எழுதவும்.
10. **OMR** விடைத்தாளின் எண்ணை கேள்வித்தாளில் எழுதவும்.
11. உமது வினாத்தாளில் ஏதேனும் அச்சுப் பிழையோ, பக்கங்கள் சரியாக இல்லாவிட்டாலோ, மேற்பார்வையாளரிடம் முறையிட்டு சரியான கேள்வித்தாளைப் பெற்றுக் கொள்ளுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகிறது.

**SEAL**

B

-2-

**பகுதி 'அ' : பொது அறிவு**

1. கம்பரைப் புரந்த வள்ளல்  
A) குமண் வள்ளல்      B) சடையப்ப வள்ளல்  
C) பாரி வள்ளல்      D) சயங்கொண்டார்
2. சிந்தாமணி காப்பியத்தின் தலைவன்  
A) கோவலன்      B) சீவகன்      C) குசேலர்      D) இராமன்
3. ஒரு குத்தார்தாநன் என்பது  
A) 1000 வாட்      B) 500 வாட்      C) 746 வாட்      D) 647 வாட்
4. தூரப்பார்வையைச் சர்செய்ய யயன்படுவது எது ?  
A) குவிலென்சு      B) குழிலென்சு      C) சமதள ஆடி      D) முப்பட்டகம்
5. வினாடி ஊசலின் அலைவுதேரம்  
A) 1 வினாடி      B) 2 வினாடிகள்      C) 10 வினாடிகள்      D) 50 வினாடிகள்
6. பிளிம்சால் கோடுகள் இதன் பக்கவாட்டில் குறிக்கப்பட்டு இருக்கும்  
A) பேருந்துகள்      B) ஆகாய விமானங்கள்  
C) தொடர்வண்டிகள்      D) கப்பல்கள்
7. மனிதனின் ஒலி உணரும் திறன்  
A) 16 – 12,000 மெர்டல்      B) 16 – 40,000 மெர்டல்  
C) 15 – 20,000 மெர்டல்      D) 20 – 20,000 மெர்டல்
8. மின்காந்தத் துண்டலைக் கண்டறிந்தவர்  
A) பார்டே      B) ஆம்பியர்      C) ஃபிளேம்மிங்      D) தாம்சன்
9. மீத்தேனின் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு  
A)  $C_2H_6$       B)  $CH_4$       C)  $C_3H_8$       D)  $C_4H_{10}$
10. தேனீரில் அடங்கியுள்ள அமிலம்  
A) சிட்ரிக் அமிலம்      B) வாக்டிக் அமிலம்  
C) டானிக் அமிலம்      D) அசிட்டிக் அமிலம்
11. ஃபிராஸ் முறையில் பிரித்தெடுக்கும் தனிமத்தின் பெயர்  
A) சல்பைர்      B) நைட்ரஜன்      C) கார்பன்      D) பாஸ்பரஸ்
12. தூய தங்கம் எத்தனை காரட்டுக்களைக் கொண்டது?  
A) 22 காரட்  
B) 18 காரட்  
C) 20 காரட்  
D) 24 காரட்
13. நிலையான காந்தம் தயாரிக்கப் பயன்படுவது  
A) சிலிகான் எஃகு      B) கோபால்ட் எஃகு  
C) நிக்கல் எஃகு      D) மாங்கனீச் எஃகு
14. சோடியத்தின் குறியீடு  
A) Na      B) Al      C) Zn      D) Hg
15. B.C.G. தடுப்புசி கட்டுப்படுத்தும் நோய்  
A) தொண்டை அடைப்பான்      B) கக்குவான்  
C) காச்ரோய்      D) போலியோ
16. அதிகப்படியான பசியின் காரணமாக அதிக உணவு உட்கொள்ளும் முறை  
A) பாலியூரியா      B) பாலிடிப்சியா      C) பாலிமார்பியா      D) பாலி பேஜியா

17. ஒரு மைக்ரானின் அளவு  
 A)  $\frac{1}{1000}$  மி. மி      B)  $\frac{1}{100}$  மி. மி      C)  $\frac{1}{1000}$  செ. மி      D)  $\frac{1}{100}$  செ. மி
18. எபிட்ஸ் தோலை உண்டாக்கும் வைரஸ்  
 A) விப்ரியோ காலரே      B) பெப்போஸ்டைப்ரா  
 C) எச். ஐ. வி      D) பெடில்லஸ் ஆத்தாசில்
19. மஞ்சள் காமாலை தோலைக் குணப்படுத்த பயன்படும் தாவாக்  
 A) புல்      B) கிழாதென்வி      C) அவங்கி      D) செம்புதுநி
20. ஒளிச்சேர்க்கையின் போது தாவரங்கள் எடுத்துக் கொள்ளும் வாயு எனு?  
 A) காப்பன்மோனாக்ஷைடு      B) காப்பன்டைஆக்ஷைடு  
 C) நைட்ரஜன்      D) ஆக்ஸிஜன்
21. பஞ்ச பாண்டவ ரதங்கள் அமைந்துள்ள இடம்  
 A) மதுரை      B) நெல்லை      C) மாமல்லபுரம்      D) சேலம்
22. மருதுச்சோதரர்கள் ஆட்சி புரிந்த பாளையம்  
 A) பாஞ்சாலங்குறிச்சி      B) தஞ்சாவூர்  
 C) சிவகிரி      D) சிவகங்கை
23. இந்திய தேசியச் சின்னம் பின்வரும் கட்டிடத்தைப்படிலிருந்து எடுக்கப்பட்டது  
 A) சாரநாத் கல்தூண்      B) அலகாபாத் கல்தூண்  
 C) சாஞ்சிதூபி      D) கடற்கரைக் கோயில்
24. 'பஞ்சாப் சிங்கம்' என்று அழைக்கப்பட்டவர்  
 A) திலகர்      B) கோகலே  
 C) பாரதியார்      D) இலாலாலசபதி ராய்
25. சோழர்களின் சின்னம்  
 A) வில்      B) அம்பு      C) புலி      D) மீன்
26. வங்கப் பிரிவினை நடந்த ஆண்டு  
 A) 1904      B) 1905      C) 1906      D) 1907
27. "மொகஞ்சதாரோ" என்பதன் பொருள்  
 A) மாநகரம்      B) வளமான பகுதி  
 C) இறந்தவர்களின் நகரம்      D) கிராமம்
28. ஒரு நற்குடிமகன்/நற்குடிமகள் பெற்றிருக்க வேண்டியது  
 A) தேசபக்தி      B) நற்கல்வி      C) சகிப்புத்தன்மை      D) இவை அனைத்தும்
29. பெளத்தர்கள் கொண்டாடுவது  
 A) மகாவீரர் ஜெயந்தி      B) குருநானக் ஜெயந்தி  
 C) புத்தபூர்ணிமா      D) இராமநவமி
30. இந்திய அரசியலமைப்பு வரைவுக் குழுவின் தலைவர்  
 A) டாக்டர் பி.ஆர். அம்பேத்கர்      B) டாக்டர் சின்கா  
 C) நேரு      D) டாக்டர் இராஜேந்திர பிரசாத்
31. இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட மொழிகளின் எண்ணிக்கை  
 A) 16      B) 18      C) 20      D) 22
32. "சத்ய மேவ ஜெயதே" முதலில் எழுதப்பட்ட மொழி  
 A) தமிழ்      B) ஆங்கிலம்      C) தேவநாகரி      D) தெலுங்கு



33. பெரிய நகரங்களில் செயல்படும் அமைப்பு  
 A) நகராட்சி      B) மாநகராட்சி      C) பேஞ்சராட்சி      D) கிராமங்கள்
34. இந்தியாவின் உயிர்நாடு கிராமங்கள் என்று குறிப்பிட்டவர்  
 A) நெரு      B) இராஜாஜி      C) காந்தியதிகள்      D) அரிஸ்டாட்டில்
35. சட்டத்தில் நதியின் குறுக்கே கட்டப்பட்டுள்ள அணை \_\_\_\_\_  
 A) ஹிராகுட்      B) பக்ராந்தில்      C) மேட்டூர் அணை      D) கோழுகி அணை
36. தீபகற்ப இந்தியாவின் மிக நீலமான ஆறு  
 A) காவிரி      B) கோதாவரி      C) கிருஷ்ணா      D) வைகை
37. கங்கை நதிக் கழிமுகத்தில் காணப்படும் தாவரங்கள்  
 A) சுந்தரவனக்காடுகள்      B) தறைகள்  
 C) ஸ்டகா      D) ஊசியிலைக் காடுகள்
38. கிரின்விச் தீர்க்கக்கோடு என்பது  
 A)  $180^{\circ}$  தீர்க்கக்கோடு      B)  $0^{\circ}$  தீர்க்கக்கோடு  
 C)  $90^{\circ}$  தீர்க்கக்கோடு      D)  $320^{\circ}$  தீர்க்கக்கோடு
39. நீண்டகால சராசரி வானிலையை இவ்வாறு அழைப்பார்  
 A) வெப்பநிலை      B) காலநிலை      C) வளி மண்டலம்      D) மேகஸ்ட்டம்
40. சனல் பயிர் அதிகமாக விளையும் மாநிலம்  
 A) பீகார்      B) ஓரிச்சா      C) மத்திய பிரதேசம்      D) மேற்கு வங்காளம்
41. தமிழ்நாட்டில் பழுப்பு நிலக்கரி சிடைக்கும் பகுதி  
 A) சேலம்      B) மதுரை      C) கோவை      D) நெட்டுவேலி
42. கலம்பக உறுப்புகள்  
 A) 18      B) 16      C) 12      D) 14
43. சேர மன்னரின் கொடியில் பொறிக்கப்பட்டிருந்த சின்னம்  
 A) மீன்      B) வில்      C) புறா      D) புலி
44. கிறித்தவக் கம்பர் என்று புகழப்படுவார்  
 A) எச். ஏ. கிருட்டினப்பிள்ளை      B) கவிஞர்துறைவன்  
 C) கண்ணதாசன்      D) உமறுப்புலவர்
45. ஆண்மான் என்னும் பொருள் தரும் சொல்  
 A) கழை      B) கரை      C) களை      D) கலை
46. பெண்மை போற்றும் பெருங்காப்பியம்  
 A) திருக்குறள்      B) சிலப்பதிகாரம்      C) சிந்தாமணி      D) மணிமேகலை
47. உலகப் பொதுமனை எனப் போற்றப் பெறும் நூல்  
 A) நாலடியார்      B) நான்மணிக்கடிகை  
 C) திருக்குறள்      D) இனியலை நாற்பது
48. புரட்சிக் கவிஞர் என மக்களால் போற்றப்பட்டவர்  
 A) பாரதியார்      B) வாணிதாசன்      C) பூங்கோவன்      D) பாரதிதாசன்
49. பகுபதத்தில் அவசியம் அமைந்திருக்க வேண்டிய உறுப்புகள்  
 A) பகுதி, சந்தி      B) இடைநிலை, சாரியை  
 C) பகுதி, விகாரம்      D) பகுதி, விகுதி
50. மலையும் மலை சார்ந்த நிலப்பகுதி  
 A) பாலை      B) மூல்லை      C) குறிஞ்சி      D) மருதம்

**பகுதி 'ஆ' : உளவியல்**

51. Y அச்சின் சமன்பாடு  
A)  $y = c$       B)  $x = a$       C)  $x = 0$       D)  $y = 0$
52.  $A = \{a, b, c, d, e\}$      $B = \{d, e, f, g\}$  எனில்  $A - B = \underline{\hspace{2cm}}$   
A)  $\{d, e\}$       B)  $\{a, b, c, d, e, f\}$   
C)  $\{f, g\}$       D)  $\{a, b, c\}$
53. 17.00 மணி என்றால்  
A) 5 மு.ப      B) 5 மி.ப      C) 7 மி.ப      D) 7 மு.ப
54.  $\log_5^{625}$  ன் மதிப்பு  
A) 3      B) 6      C) 5      D) 4
55. 600 மீ சுற்றுள்ள கொண்ட சதுரத்தின் பரப்பளவு  
A) 22500 ச.மீ      B) 3600 ச.மீ  
C) 360000 ச.மீ      D) 2400 ச.மீ
56. கீழே விடுபட்டுள்ள எண்ணை குறிக்கவும்  
6, 15, ?, 45, 66, 91  
A) 27      B) 26      C) 28      D) 25
57. தாமரை மலருக்கு எப்பொழுதுமே இருக்க வேண்டியது?  
A) இதழ்கள்      B) மண்      C) வேர்      D) தண்ணீர்
58. A மற்றும் B சேர்ந்து ஒரு வேலையை 4 நாட்களில் முடிப்பார். A மட்டும் அதே வேலையை 12 நாட்களில் முடிப்பார் எனில் B மட்டும் அந்த வேலையை முடிக்க ஆகும் நாட்கள் எத்தனை?  
A) 8      B) 9      C) 5      D) 6
59. தனித்து நிற்கும் எழுத்து எது என்பதை காணவும்  
P, E, I, O  
A) P      B) E      C) I      D) O
60. 10, 18, 28, 40, 54, 70, ?  
A) 85      B) 86      C) 87      D) 88
61. 1, 9, 25, 49, ?, 121  
A) 64      B) 81      C) 91      D) 100
62. gfe – ig – eii – fei – gf – ii  
A) eifgi      B) figie      C) ifgie      D) ifige
63. 1 முதல் 100 வரை உள்ள எண்களை ஒரு முறை எழுதினால், எத்தனை முறை 3 என்ற எண்ணை எழுத வேண்டும்?  
A) 11      B) 18      C) 20      D) 21

**B**

64. வட்டத்தில் விடுபட்டுள்ள எண் என்ன?



A) 18

B) 31

C) 24

D) 38

65. கீழே உள்ள வினாவில் இரண்டு வாக்கியங்கள் I மட்டும் II கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதன் தொடர்பாக இரண்டு முடிவுகளும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. எந்த முடிவு வாக்கியங்களின் தொடர்பாக எடுக்கப்பட்ட சரியான முடிவு என்பதை குறிக்கவும்

வாக்கியங்கள்: I) சில மருத்துவர்கள் முட்டாள்கள்

II) ஆனந்த் ஒரு மருத்துவர்

முடிவுகள் : 1) சில முட்டாள்கள் மருத்துவர்கள்

2) ஆனந்த் ஒரு முட்டாள்

A) 1 மட்டும்

B) 1 மற்றும் 2

C) 2 மட்டும்

D) இரண்டுமே அல்ல

66. ஒரு வட்டநாற்கரத்தின் எதிர் கோணங்களின் கூடுதல்

A)  $360^\circ$

B)  $180^\circ$

C)  $90^\circ$

D)  $270^\circ$

67.  $a_n = 5n - 4$  என்ற தொடர்வரிசையில்  $a_5$  ன் மதிப்பு என்ன?

A) 6

B) 14

C) 29

D) 21

68.  $(x - 5)(x + 2) = 0$  ன் தீர்வு கணம்

A)  $\{-5, 2\}$

B)  $\{5, -2\}$

C)  $\{5, 2\}$

D)  $\{-5, -2\}$

69. 'X' - அச்சும் 'Y' - அச்சும் வெட்டும் புள்ளி \_\_\_\_\_

A)  $(0, 0)$

B)  $(1, 1)$

C)  $(-1, 1)$

D)  $(-1, -1)$

70.  $x^5, x^7, x^{10}$  ன் மீ.பொ.வ = ?

A)  $x^5$

B)  $x^{10}$

C)  $x^{22}$

D)  $x^7$

அடுத்து வரும் 3 வினாக்களுக்கும் (71-73) கீழே உள்ள பத்தியைப் படித்து அதன் அடிப்படையில் பதில் எழுதவும். A, B, C, D, E, F என்ற 6 பேர் ஓரிடத்தில் அமர்ந்துள்ளனர்.

★ A மற்றும் B சென்னையை சேர்ந்தவர்கள்

★ மற்றவர்கள் மதுரையை சேர்ந்தவர்கள்

★ D மற்றும் F உயரமானவர்கள், மற்றவர்கள் குள்ளமானவர்கள்

★ A, C, D கண்ணாடி அணிந்தவர்கள், மற்றவர்கள் கண்ணாடி அணியாதவர்கள்

71. கண்ணாடி அணியாதவர் மற்றும் குள்ளமானவர்கள் யார்?

A) A, F

B) C, E

C) B, E

D) E, F



72. மதுரையை சேர்ந்தவர், கண்ணாடி அணியாதவர் மற்றும் குள்ளமானவர் யார்?
- A) F                      B) B  
C) E                      D) A
73. சென்னையை சேர்ந்தவர், குள்ளமானவர் மற்றும் கண்ணாடி அணிந்தவர்கள் எத்தனை பேர்?
- A) 2                      B) 3  
C) 4                      D) 1
74. 15 கிரிக்கெட் வீரர்கள் உள்ளனர். அவர்களில் எத்தனை வழிகளில் 11 வீரர்கள் கொண்ட கிரிக்கெட் குழுவை உருவாக்க முடியும்?
- A) 1367                  B) 1423  
C) 1275                  D) 1818
- பின்வரும் பத்தியை படித்து அதன் அடிப்படையில் பதில் தரவும்.**
- ★ ரீமாவும் பிரேமாவும் நாட்டியத்திலும் சங்கீதத்திலும் சிறந்தவர்கள்  
★ மோனியும் பிரேமாவும் சங்கீதத்திலும் வரைகலையிலும் சிறந்தவர்கள்  
★ ரீமாவும் நேஹாவும் பேச்சுக்கலையிலும் நாட்டியத்திலும் சிறந்தவர்கள்  
★ நேஹாவும் மோனியும் வரைகலையிலும் பேச்சுக்கலையிலும் சிறந்தவர்கள்
75. நாட்டியம், வரைகலை, பேச்சுக்கலை மூன்றிலும் சிறந்தவர் யார்?
- A) மோனி              B) நேஹா  
C) பிரேமா            D) ரீமா
76. ரூ. 20 க்கு வாங்கப்பட்ட ஒரு பொம்மை ரூ. 10 க்கு விற்கப்படுவதால் ஏற்படும் நஷ்ட சதவீதம்
- A) 25%                    B) 75%                    C) 100%                    D) 50%
77.  $4a^2, 3a^2$  ன் கூடுதல்
- A)  $12 a^2$                 B)  $7a^2$                     C)  $7a^4$                     D)  $12a^4$
78. கீழ்கண்ட வற்றுள் எது விகிதமுறை என்ற அல்ல?
- A)  $\sqrt{49}$                 B)  $\sqrt{5}$                     C)  $\sqrt{7}$                     D)  $\sqrt{13}$
79.  $\frac{\sin 36^\circ}{\cos 54^\circ}$  ன் மதிப்பு காண்க
- A) 0                      B) 1                      C) -1                    D) 2
80. ஒரு நேர்வட்ட கூம்பின் வளைபரப்பு காணும் சூத்திரம்
- A)  $\frac{1}{3}\pi r^2 h$  ச. அ                    B)  $\pi r(l+r)$  ச. அ  
C)  $\pi rl$  ச. அ                            D)  $\pi r^2$  ச. அ

SEAL

SEAL