



23.07.2023

**போட்டித் தேர்வுகளுக்கு தயாராகிக்கொண்டே இருங்கள் !**

**உலகத்திலேயே வாரம் வாரம் இலவச நோடஸ் வழங்குவது  
“ஆயக்குடி மரத்தடி மையத்தின்” மகத்தும் !! தனித்துவம் !!!**

**இவ்வலகை விட்டு நாங்கள் மறைந்தாலும் !**

**எங்கள் ஆவிகள் கூட !! ஆயக்குடி நந்தவன மரத்தடியில்  
போட்டித்தேர்வுகளுக்கு இலவசமாகத்தான் பயிற்சி அளிக்கும் !!!**

**BEO, SI, Civil Judge தேர்வுகளுக்கு ! தீயாக தயாராவீர் !!**

**நன்கு தெரிந்த வினாக்களில் தவறுகளை  
தவிர்த்தால் தேர்வுகளில் எப்போதும் வெற்றியே !**

**இந்த வாரத்திற்கான (23.07.2023) (PDF) வழங்கியவர்,  
நமது மாணவியும்,  
Asst. Technical Education Department, Bodi.**

திருமதி. **P.வனிதா** அவர்களுக்கு

**ஆயக்குடி மரத்தடி இலவச பயிற்சி மையத்தின்**

சார்பாக நன்றிகளை தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.

இவண்,

**ஆயக்குடி மரத்தடி இலவச பயிற்சி மையம்**

இடம் : நந்தவன மரத்தடி, காவல்நிலையம், பழைய ஆயக்குடி.

பஸ் நிறுத்தம் : ஆயக்குடி மரத்தடி சென்டர், காவல்நிலையம், பழைய ஆயக்குடி

தொடர்புக்கு ...

**P.ராமமூர்த்தி** B.E., (Agri) MBA.,

Cell : 94863 01705, 79041 48183

**A.விக்ரமன்** M.Sc.,

Cell : 98949 52582

**ஆயக்குடி மரத்தடி இலவச பயிற்சி மையம்**  
**மாதிரித்தேர்வு-1**

1. வில்லியம் ஹார்வி என்ற ஆங்கிலேய மருத்துவர் மனிதனில் இரத்த சுழற்சியை கண்டறிந்த ஆண்டு?  
a. 1528                      **b. 1628**                      c. 1728                      d. 1828
2. தவறான இணை எது?  
**ஹார்மோன்**                      **வேலை**  
1. ஈஸ்ட்ரோஜன்                      - கரகரப்பான குரல்  
2. புரோஜெஸ்டிரான்                      - கர்ப்ப நிலை  
3. ரிலாக்ஸின்                      - குழந்தை பிறப்பு எளிதாக்கல்  
4. டெஸ்டோஸ்டிரோன் - மென்மையான குரல்  
**a. 1, 4 மட்டும்**                      b. 2, 3 மட்டும்                      c. அனைத்தும்                      d. எதுவுமில்லை
3. ஒவ்வொரு 100 மி.லி. இரத்தத்தில் காணப்படும் இயல்பான இரத்த சர்க்கரையின் அளவு?  
a. 80-100 மி.கிராம்                      **b. 80-120 மி.கிராம்**                      c. 80-150 மி.கிராம்                      d. 70-120 மி.கிராம்
4. முதன்முதலில் பூமியில் தோன்றிய உயிரினம்?  
a. அமீபா                      b. வைரஸ்                      **c. பாக்டீரியம்**                      d. புரோட்டோசோவா
5. உடலின் மாஸ்டர் கெமிஸ்ட் என்று சிறுநீரகம் அழைக்கப்பட காரணம்?  
a. உடலில் பெறப்படும் அனைத்து வேதிப்பொருள்களும் சிறுநீரகத்தில் பெறப்படுகிறது  
**b. சிறுநீரகம் இரத்தத்தில் வேதிப்பொருள்களின் சமநிலையை பேணுகிறது**  
c. சிறுநீரகம் உடலில் பெறும் அனைத்து வேதிப்பொருள்களையும் வெளியேற்றுகிறது  
d. சிறுநீரகம் உடலின் அனைத்து வேதிப்பொருள்களையும் சேமித்து வைத்துக்கொள்கிறது
6. மனிதனின் சராசரி உடல்வெப்பநிலை?  
**a. 98.4 - 98.6°F**                      b. 96.6 - 96.8°F                      c. 94.4 - 98.6°F                      d. 98.4 - 99.6°F
7. ரபேல் ஒப்பந்தத்துடன் தொடர்புடைய நாடுகள்?  
a. இந்தியா - பிரிட்டன்                      **b. இந்தியா - பிரான்ஸ்**  
c. இந்தியா - பின்லாந்து                      d. பாகிஸ்தான் - பிரான்ஸ்
8. தங்க நாற்கர சாலை திட்டம் துவக்கப்பட்ட ஆண்டு?  
a. 2004                      b. 2000                      **c. 2001**                      d. 2002
9. நடுவண் அரசு தமிழை செம்மொழியாக அறிவித்த நாள்?  
a. 06.06.2005                      b. **06.06.2004**                      c. 05.06.2004                      d. 12.10.2004
10. லெக்லாஞ்சி மின்கலனின் மின் இயக்கு விசை?  
a. 2.5 V                      **b. 1.5V**                      c. 3.5V                      d. 1V
11. பொருத்துக?  
**பொருள்**                      **PH மதிப்பு**  
a. இரத்தம்                      - 1. 7.4                      A    B    C    D  
**a**    **1**    **2**    **3**    **4**  
b. சமையல் சோடா                      - 2. 8.2                      b    2    3    4    1  
c    3    4    1    2  
c. வினிகர்                      - 3. 2.5                      d    1    2    4    3  
d. வீட்டுப்பயன்பாட்டு அம்மோனியா                      - 4. 12
12. தவறான இணை எது?  
1. வைட்டமின் ஏ - நிக்டோலோபியா                      2. வைட்டமின் B12 - பெரிபெரி  
3. வைட்டமின் B5 - பெல்லாகரா                      4. வைட்டமின் D - ரிக்கெட்ஸ்  
a. 1 மட்டும்                      **b. 2 மட்டும்**                      c. 3 மட்டும்                      d. 4 மட்டும்
13. யூரியாவை கண்டுபிடித்த அறிவியல் அறிஞர்?  
**a. ஹோவர்**                      b. அவோகேட்ரா                      c. ஜன்ஸ்டன்                      d. எவருமில்லை

14. கீழ்க்கண்டவற்றுள் ஐசோடோன் எது?  
a.  $17\text{Cl}^{35}$ ,  $17\text{Cl}^{37}$       b.  $18\text{Ar}^{40}$ ,  $20\text{Ca}^{40}$       c. எதுவுமில்லை      d.  $6\text{C}^{13}$ ,  $7\text{N}^{14}$
15. பாக்ஸைட்டின் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு?  
a.  $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$       b.  $\text{Na}_3\text{AlF}_6$       c.  $\text{Al}_2\text{O}_3$       d.  $\text{NaAlO}_2$
16. ஒரு குழி லென்சின் குவிய தூரம்  $2\text{m}$  எனில் லென்சின் திறன் என்ன?  
a. +5 டையாப்பர்      b. -5 டையாப்பர்      c. +0.5 டையாப்பர்      d. -0.5 டையாப்பர்
17. சரியான இணை எது?  
1. கதிரியக்கம் - ஹென்றி பெக்கொரல்      2. டைனமோ - மைக்கேல் பாரடே  
3. மின்காந்த தூண்டல் - ஓயர்ஸ்டெட்      4. அணுக்கரு பிளவு-ஆட்டோஹான்  
a. 1, 2 மட்டும்      b. 2, 3 மட்டும்      c. 1, 3, 4 மட்டும்      d. அனைத்தும்
18. பொருத்துக?  
a. ஜாலியன் வாலாபாக் படுகொலை - 1. 1932      A      B      C      D  
b. சுயராஜ்ய கட்சி - 2. 1919      a      2      3      4      1  
c. தண்டியாத்திரை - 3. 1923      b      2      4      3      1  
d. பூனா ஒப்பந்தம் - 4. 1930      c      1      2      3      4  
d      4      3      2      1
19. நேரு அறிக்கையின் சிறப்பு கூறுகளில் தவறானது எது?  
1. நிலையான டொமினியன்      2. மத்தியில் முழு பொறுப்பு வாய்ந்த அரசு  
3. மாகாணங்களுக்கு சுயாட்சி  
4. மத்திய மாகாண அரசுகளுக்குக்கிடையே அதிகார பகிர்வு  
5. மத்தியில் இருஅவை கொண்ட சட்டமன்றம்  
a. 1, 5 மட்டும்      b. 2, 3, 4 மட்டும்      c. அனைத்தும்      d. எதுவுமில்லை
20. சவார்க்கர் சகோதரர்களால் அபினவ பாரத் சங்கம் எங்கு தோற்றுவிக்கப்பட்டது?  
a. மகாராஷ்டிரா      b. குஜராத்      c. திரிபுரா      d. நாகாலந்து
21. இந்திய முஸ்லிம் லீக் தோற்றுவிக்கப்பட்ட நாள்?  
a. டிசம்பர் 5, 1906      b. டிசம்பர் 28, 1906      c. டிசம்பர் 30, 1906      d. டிசம்பர் 10, 1906
22. பொருத்துக?  
a. ஆத்மிய சபை - 1. ஹென்றி விவியன் டெரோசோ      A      B      C      D  
b. இளம்வங்காள இயக்கம் - 2. ஆத்மராம் பாண்டுராங்      a      3      1      4      2  
c. நிரங்காரி இயக்கம் - 3. இராஜாராம் மோகன்ராய்      b      3      4      1      2  
d. பிராத்தனை சமாஜம் - 4. பாபா தயாள்      c      1      2      3      4  
d      2      3      1      4
23. பொருத்துக?  
a. பகதூர்ஷா - 1. கான்பூர்      A      B      C      D  
b. நானாசாகிப் - 2. பீகார்      a      3      1      4      2  
c. அயோத்தி பேகம்கள் - 3. டெல்லி      b      3      4      1      2  
d. கன்வர்சிங் - 4. லக்னோ      c      1      2      3      4  
d      4      3      2      1
24. பொருத்துக?  
a. ஹரிஜன்சேவா சங்கம் - 1. ஜோதிராவ் பூலே      A      B      C      D  
b. சத்ய சோதக் சமாஜம் - 2. நாராயண குரு      a      4      1      2      3  
c. நாராயண பரிபாலன யோகம் - 3. அம்பேத்கார்      b      1      2      3      4  
d. அகில பாரதிய தலித் வர்க்க சபை - 4. காந்திஜி      c      4      3      2      1  
d      4      3      1      2
25. டல்ஹௌசிபிரபு பஞ்சாபை இணைத்து கொண்ட ஆண்டு?  
a. 1839      b. 1849      c. 1853      d. 1856
26. இந்தியாவில் ஆங்கிலம் ஆட்சி மொழியாக ஏற்கப்பட்ட ஆண்டு?  
a. 1833      b. 1835      c. 1837      d. 1839
27. சட்டமன்றங்களுக்கான தேர்தலை சட்டப்பூர்வமாக ஏற்றுக்கொண்ட சட்டம் எது?  
a. 1861-ஆம் ஆண்டு சட்டம்      b. 1892-ஆம் ஆண்டு சட்டம்  
c. 1909-ஆம் ஆண்டு சட்டம்      d. 1919-ஆம் ஆண்டு சட்டம்

28. 1858 நவம்பர் 1-ம் நாள் விக்டோரியா அரசியின் அறிக்கையை கானிங்பிரபு எந்த நகரில் அறிவித்தார்?  
a. அகமதாபாத்      **b. அலகாபாத்**      c. டெல்லி      d. கான்பூர்
29. இந்து சமய அறநிலைய சட்டத்தை 1921-ஆம் ஆண்டு கொண்டு வந்தவர்?  
**a. பனகல்**      b. பெரியார்      c. சி.நடேசன்      d. இராஜாஜி
30. இந்திய தேசிய காங்கிரசின் முதல் மாநாட்டில் முதல் தீர்மானத்தை கொண்டு வந்தவர்?  
a. சீனுவாசபிள்ளை      b. லட்சுமிநரசசெட்டி  
c. ரங்கையாநாயுடு      **d. ஜி.சுப்ரமணியஅய்யர்**
31. தவறான இணை எது?  
1. முதலாவது ஐந்தாண்டு திட்டம் 1951 - 56  
2. மூன்றாவது ஐந்தாண்டு திட்டம் - 1961 - 66  
3. ஐந்தாவது ஐந்தாண்டு திட்டம் - 1980 - 85  
4. ஏழாவது ஐந்தாண்டு திட்டம் - 1985 - 90  
a. 1      b. 2      **c. 3**      d. 4
32. முன்னாள் பிரதமர் மொரார்ஜி தேசாய் தலைமையில் ஐந்து உறுப்பினர்கள் கொண்ட நிர்வாக சீர்திருத்த ஆணையம் அமைக்கப்பட்ட நாள்?  
**a. ஜனவரி 5, 1966**      b. ஜனவரி 1, 1966  
c. ஜனவரி 26, 1966      d. ஜனவரி 10, 1966
33. இந்தியாவின் கண்டுபிடிப்பு என்ற நூலின் ஆசிரியர்?  
a. அப்துல்கலாம்      **b. நேரு**      c. காந்திஜி      d. தாகூர்
34. 2001-ன் மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பின் படி இந்திய மக்கள் தொகை?  
a. 121 கோடி      b. 7.5 கோடி      **c. 102.7 கோடி**      d. 100 கோடி
35. குறைந்தபட்ச வாழ்க்கைத்தரமும், வாய்ப்பும் ஒவ்வொரு குடிமகனுக்கும் உத்தரவாதம் அளிப்பது மக்கள் நல அரசு என்று கூறியவர்?  
a. நேரு      b. அமர்த்தியகுமார்சென்      **c. ஜி.டி.எச்.கோல்**      d. T.W.கென்ட்
36. தமிழ்நாட்டிலுள்ள மொத்த மாவட்டங்களின் எண்ணிக்கை?  
a. 30      **b. 32**      c. 33      d. 31
37. கூட்டாட்சி என்பது எம்மொழியிலிருந்து பெறப்பட்ட வார்த்தை?  
**a. இலத்தீன்**      b. பிரெஞ்சு      c. ஹிந்தி      d. சமஸ்கிருதம்
38. சட்டங்களின் உயிர் (The Spirit of Laws) என்ற நூலின் ஆசிரியர்?  
a. அம்பேத்கார்      **b. மான்டெஸ்கியூ**      c. ஹமுராபி      d. டைசி
39. சட்டசபையில் இயற்றப்படுகிற பணமசோத்தாக்கள் 14 நாட்களுக்கும் சாதாரண மசோதாக்கள் -----நாட்களுக்கும் தாமதப்படுத்தலாம்?  
a. 14      **b. 30**      c. 60      d. 75
40. நீதிபதிகளை சட்டமன்றத்தால் தேர்ந்தெடுக்கப்படும் வழக்கம் கொண்டுள்ள நாடு?  
a. இந்தியா      b. இங்கிலாந்து      **c. சுவீட்சர்லாந்து**      d. பிரான்ஸ்
41. நமது அரசியலமைப்பு கொண்டுள்ள கூட்டாட்சி இயல்புகளில் தவறானது?  
1. இறைமை      2. நெகிழா அரசியலமைப்பு  
3. அதிகார குவிப்பு      4. சுதந்திரமான நீதித்துறை  
a. 1, 2 மட்டும்      b. 1, 4 மட்டும்      c. 2, 4 மட்டும்      **d. 3 மட்டும்**
42. ஒரு நாட்டை ஆட்சி செய்தவற்கு அடித்தளமாக இருப்பவை என கருதப்படுவது?  
a. அடிப்படை உரிமை      b. அடிப்படை கடமை  
**c. அரசுநெறி கோட்பாடு**      d. நீதிப்புனராய்வு
43. ஆளுநர் அரசியலமைப்பின் எந்த விதியின்படி எந்தவித வருவாய்தரும் பதவியை வகித்தல் கூடாது மற்றும் மத்திய, மாநில சட்டத்துறையில் உறுப்பினராக இருத்தல் கூடாது?  
a. Art 153      b. Art 155      **c. Art 158**      d. Art 154

44.  $2 + \sqrt{2} + \frac{1}{2 + \sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2} - 2} = ?$   
 a.  $2 - \sqrt{2}$       **b. 2**      c.  $2 + \sqrt{2}$       d.  $2\sqrt{2}$
45.  $x^2 + y^2 + z^2 - 64 = -2$  மற்றும்  $x + y = 3z$  எனில்  $z = ?$   
 $xy - yz - zx$   
 a. 2      b. 3      **c. 4**      d. எதுவுமில்லை
46.  $(a+b) : (b+c) : (c+a) = 6:7:8$  மற்றும்  $(a+b+c) = 14$  எனில்  $c$  யின் மதிப்பு?  
**a. 6**      b. 7      c. 8      d. 14
47.  $x = 6$  எனில்  $x^2 + y^2 : x^2 - y^2 : x^2 - y^2 = ?$   
 $y = 5$   
 a. 11:61      **b. 61:11**      c. 36:25      d. 25:36
48. முதல் 40 இயல் எண்களின் சராசரி என்ன?  
 a. 20      **b. 20.5**      c. 820      d. 21
49. தொடர்ச்சியான மூன்று எண்களின் கூடுதல் 87 எனில் பெரிய எண் எது?  
 a. 26      b. 28      c. 29      **d. 30**
50. 8, 24, 12, 36, 18, 54, -----?  
**a. 27**      b. 108      c. 68      d. 72
51. 19, 26, 33, 46, 59, 74, 91 வேறுபட்ட எண் எது?  
 a. 26      **b. 33**      c. 46      d. 59
52.  $a+b = 10$ ,  $ab = 20$ ,  $a^2+b^2 = ?$   
**a. 60**      b. 20      c. 40      d. 30
53.  $(x+l)(x+m) = x^2+4x+2$  எனில்  $(l-m)^2 = ?$   
 a. 12      **b. 8**      c. 6      d. 4
54.  $(x+a)(x+b) = x^2 - 5x - 300$  எனில்  $a^2+b^2 = ?$   
**a. 625**      b. 525      c. 425      d. 325
55. ஒரு சாய்சதுரத்தின் மூலைவிட்டங்கள் 8 செ.மீ, 6 செ.மீ எனில் அதன் பரப்பளவு?  
 a. 48      b. 12      **c. 24**      d. 16
56. 'Discourse on Method' என்ற புத்தகத்தை எழுதியவர்?  
 a. யூக்ளிட்      b. ஆரியபட்டர்      **c. ரெனேடெஸ்கார்டஸ்**      d. அப்போலோனியஸ்
57. இரு எண்கள் 5:3 என்ற விகிதத்தில் உள்ளன. அவற்றின் வேறுபாடு 18 எனில் பெரிய எண்?  
**a. 45**      b. 27      c. 54      d. 72
58. ஒரு சதுரத்தின் மூலைவிட்டம் 6 செ.மீ. எனில் அதன் பரப்பளவு?  
 a. 9 செ.மீ.      b. 6 செ.மீ      **c. 18 செ.மீ.**      d.  $\sqrt{36}$  செ.மீ.
59. A என்பவர் 24 நாட்களில் வேலையை முடிக்கிறார். B என்பவர் 9 நாட்களில் முடிக்கிறார். C என்பவர் 12 நாட்களில் முடிக்கிறார். B மற்றும் C வேலையை ஆரம்பித்து 3 நாட்கள் கழித்து சென்று விடுகின்றனர் எனில் மீதிவேலையை A எத்தனை நாட்களில் முடிப்பார்?  
 a. 5 நாட்கள்      b. 6 நாட்கள்      **c. 10 நாட்கள்**      d. 10.5 நாட்கள்
60. 50% of  $(x-y) = 30\%$  of  $(x+y)$  then what % of  $x$  is  $y$ ?  
 a. 20%      **b. 25%**      c. 50%      d. 100%
61. ஒரு பின்னத்தின் தொகுதி 15 % அதிகரிக்கிறது. அதன் பகுதி 8% குறைக்கப்படும் பொழுது அந்தப் பின்னம்  $15/16$  என மாறுகிறது எனில் உண்மையான பின்னம் என்ன?  
 a.  $1/2$       **b.  $3/4$**       c.  $2/3$       d. எதுவுமில்லை
62. இரு எண்களின் கூடுதல் 33 அவற்றின் வித்தியாசம் 15 எனில் சிறிய எண்?  
**a. 9**      b. 12      c. 15      d. 18
63.  $-7/10, 5/-8, 2/-3$  இதன் ஏறுவரிசை?  
 a.  $2/-3, 5/-8, -7/10$       b.  $5/-8, -7/10, 2/-3$       c.  $-7/10, 5/-8, 2/-3$       **d.  $-7/10, 2/-3, 5/-8$**
64. மூன்று எண்களின் LCM 120 எனில் கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது HCF ஆக இருக்க முடியாது?  
 a. 8      b. 12      c. 24      **d. 35**
65. இரு எண்களின் பெருக்குத்தொகை 1320 அதன் HCF 6 எனில், LCM?  
**a. 220**      b. 1314      c. 1326      d. 7920

### அரசியலமைப்பு

1. மத்திய விழிப்புப் பணி ஆணையம் (Central Vigilance Commission) எந்த கமிட்டியின் பரிந்துரையின் பேரில் அமைக்கப்பட்டது?
  - a) நிர்வாக சீர்திருத்தக் கமிட்டி
  - b) கோர்வாலா கமிட்டி
  - c) கிரிபாலினி கமிட்டி
  - d) சந்தானம் கமிட்டி**
2. லோக் ஆயுத்தா அமைப்பு முதன்முறையாக கீழ்க்கண்ட எந்த மாநிலத்தில் அமைக்கப்பட்டது?
  - a) ஒடிசா
  - b) பீகார்
  - c) பஞ்சாப்
  - d) மகாராஷ்டிரா**
3. பொருத்துக?
 

a) குறுகிய கால விவாதம் - 1. 1921	A	B	C	D	
b) கவன ஈர்ப்பு தீர்மானம் - 2. 1962	a)	4	3	1	2
c) பூஜ்ய நேரம் - 3. 1953	<b>b)</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
d) பொதுக்கணக்கு குழு - 4. 1954	c)	4	2	1	3
	d)	3	2	4	1
4. கீழ்க்கண்ட எந்த ஆண்டு பாராளுமன்றத்தில் லோக்பால் மசோதா தாக்கல் செய்யப்படவில்லை?
  - a) 1968
  - b) 1971
  - c) 1978**
  - d) 1985
5. பொருத்துக?
 

a) உச்சநீதிமன்றத்தின் நீதிப்பேராணைகள் - 1. விதி 13	A	B	C	D	
b) அரசுக்கு எதிராக வழக்கீடுதல் - 2. விதி 226	a)	4	3	1	2
c) உயர்நீதிமன்றத்தின் நீதிப்பேராணைகள் - 3. விதி 300	b)	3	4	1	2
d) நீதிச்சீராய்வு அதிகாரத்தின் தோற்றுவாய் - 4. விதி 32	<b>c)</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
	d)	1	2	3	4
6. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியாக உள்ளது?
  1. படஜெட் என்ற சொல் அரசியலமைப்புச் சட்டத்தின் எந்தப் பிரிவிலும் இடம்பெறவில்லை
  2. இந்தியாவில் முதன்முறையாக 1860-ல் படஜெட் அறிமுகம் செய்யப்பட்டது
  3. ஆண்டு நிதிநிலை அறிக்கை பற்றி விவரிக்கும் அரசியலமைப்பு சட்டப்பிரிவு விதி -112
  - a) 1, 2 மட்டும்
  - b) 2, 3 மட்டும்
  - c) 1, 3 மட்டும்
  - d) அனைத்தும்**
7. பின்வரும் தொடர்களில் தவறானது எது?
  1. ராஜ்யசபை எனப்படும் மாநிலங்களவை பணமசோதாவை நிராகரிக்கலாம்
  2. மாநிலங்களவை பணமசோதா மீது பரிந்துரைகளை வழங்கலாம்
  3. மாநிலங்களவை பண மசோதாவை நிராகரிக்க இயலாது
  4. மாநிலங்களவை பணமசோதாவை 14 நாட்களுக்குள் திருப்பியனுப்ப வேண்டும்
  5. மாநிலங்களவை பணமசோதாவில் திருத்தங்கள் மேற்கொள்ளலாம்
  - a) 2, 3 மற்றும் 4
  - b) 1, 2 மற்றும் 5
  - c) 1 மற்றும் 5**
  - d) 1 மட்டும்
8. பொருத்துக?
 

a) இந்தியத் திரள் நிதி (Consolidated fund of India) - 1. விதி 110	A	B	C	D	
b) பண மசோதா - 2. விதி 267	a)	1	2	3	4
c) ஆண்டு நிதிநிலை அறிக்கை - 3. விதி 266	b)	2	3	4	1
d) சில்லறைச் செலவின நிதி (Contingency fund of India) - 4. விதி 112	c)	3	1	2	4
	<b>d)</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
9. கீழ்க்கண்ட எந்தச் சட்டம் இந்தியாவில் தேர்தல் கொள்கையை அறிமுகம் செய்தது?
  - a) இந்திய கவுன்சில் சட்டம் 1861
  - b) இந்திய கவுன்சில் சட்டம் 1892**
  - c) இந்திய கவுன்சில் சட்டம் 1909
  - d) இந்திய கவுன்சில் சட்டம் 1919
10. இந்தியக் கூட்டாட்சி முறையின் சிறப்பியல்புகளாகக் கருதப்படுபவை?
  1. அதிகாரப்பிரிவினை,
  2. அதிகாரப்பகிர்வு,
  3. சுதந்திரமான நீதித்துறை,
  4. பிரதமரின் தலைமைத்துவம்,
  5. எழுதப்பட்ட அரசியலமைப்பு
  - a) 2, 3, 5
  - b) 1, 4, 5
  - c) 1, 2, 5
  - d) 1, 3, 5**
11. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியாகப் பொருந்தியுள்ளது எது?
  - a) 1909 சட்டம் - தேர்தல் கொள்கை
  - b) 1919 சட்டம் - மாகாணங்கள் தன்னாட்சி
  - c) 1935 சட்டம் - மாகாணங்களின் இரட்டையாட்சி
  - d) 1947 சட்டம் - பொறுப்புடைமை அரசாங்கம்**

12. இந்தியத் தலைமை தணிக்கைகள் (CAG) பற்றிய கீழ்க்கண்ட செய்திகளில் தவறானது எது?
1. இவர் குடியரசுத் தலைவரால் 5 ஆண்டுகளுக்கு ஒருமுறை நியமிக்கப்படுகிறார்
  2. இவரது ஊதியம் மற்றும் கடமைகள் குடியரசுத் தலைவரால் வரையறுக்கப்படுகிறது
  3. இவரது ஓய்வு பெறும் வயது 60
  4. இவரை குடியரசுத் தலைவர் தனது விருப்பத்தின் பேரில் பதவி நீக்கம் செய்யலாம்
  5. மத்திய மாநில அரசுகளின் கணக்குகளை பராமரிப்பது இவரது பொறுப்பு
- a) 1, 4, 5      b) 2, 3, 4      c) 3, 4, 5      **d) அனைத்தும்**
13. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது 1935-ஆம் ஆண்டு இந்திய அரசு சட்டத்தின்படி வழங்கப்பட்ட சிறப்புக்கூறு அல்ல?
- a) மத்தியில் இரட்டையாட்சி
  - b) அனைத்திந்திய கூட்டிசைவு
  - c) மாகாணங்களில் தன்னாட்சி
  - d) மாகாணங்களில் இரட்டையாட்சி**
14. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது தவறாக பொருந்தியுள்ளது?
- a) பாசுபாடு காண்பதற்கு தடை - விதி 15
  - b) சங்கம் வைத்துக்கொள்ளும் உரிமை - விதி 19
  - c) பாதுகாப்பான வாழ்விற்கான உரிமை - விதி 23**
  - d) அரசியலமைப்பு நிவாரணம் பெறும் உரிமை - விதி 32
15. பொருத்துக?
- |  |             |          |          |          |
|--|-------------|----------|----------|----------|
| a) பொது வேலைவாய்ப்புகளில் சமத்துவம் - 1. விதி 29 | A           | B        | C        | D        |
| b) சிறுபான்மையினர் உரிமைகள் - 2. விதி 21         | a) 4        | 3        | 1        | 2        |
| c) தனிநபர் சுதந்திரம் - 3. விதி 23               | b) 3        | 4        | 2        | 1        |
| d) சுரண்டலுக்கு எதிரான உரிமை - 4. விதி 16        | c) 4        | 2        | 1        | 3        |
|  | <b>d) 4</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> |
16. பொருத்துக?
- |  |             |          |          |          |
|--|-------------|----------|----------|----------|
| a) 3-வது அட்டவணை -1. மாநிலங்களவையில் இடங்கள் ஒதுக்கீடு             | A           | B        | C        | D        |
| b) 9-வது அட்டவணை -2. கட்சித்தாவல் தடைச்சட்டம்                      | a) 1        | 3        | 4        | 2        |
| c) 4-வது அட்டவணை -3. சில குறிப்பிட்ட சட்டங்களுக்கான செல்லுபடி நிலை | <b>b) 4</b> | <b>3</b> | <b>1</b> | <b>2</b> |
| d) 10-வது அட்டவணை -4. பதவிப் பிரமாணங்கள்                           | c) 4        | 3        | 2        | 1        |
|  | d) 1        | 3        | 2        | 4        |
17. மாநில ஆளுநரைப் பற்றிய கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் சரியானது எது?
1. அரசியலமைப்புச் சட்டத்தின் பிரிவு IV -ல் ஆளுநரைப் பற்றி விவரிக்கப்பட்டுள்ளது
  2. ஒருவர் ஆளுநராக நியமிக்கப்பட்ட குறைந்த பட்சம் 35 வயது நிறைவடைந்திருக்க வேண்டும்
  3. மாநிலத்தில் செயல்படுத்தும் அதிகாரங்கள் அனைத்தும் ஆளுநரிடமே இருக்கும்
  4. இவரது பதவிக்காலம் 5 ஆண்டுகள் என்பது குடியரசுத் தலைவரின் விருப்பத்தின் பேரிலானது
  5. ஒரே நபரை ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட மாநிலங்களுக்கு ஆளுநராக செயல்பட அனுமதிக்கலாகாது
- a) 1, 2, 4      b) 2, 3, 4, 5      c) 3, 4, 5      **d) 1, 2, 3, 4**
18. பல்வந்தராய் மேத்தா குழு பற்றிய கூற்றுகளில் சரியானது எது?
1. சமுதாய மேம்பாட்டுத் திட்டம் (1952) மற்றும் தேசிய விரிவாக்க சேவை (1953) ஆகியவற்றின் செயல்பாடுகள் குறித்து ஆராய இக்குழு அமைக்கப்பட்டது
  2. மக்களாட்சி பரவலாக்கத்தை இக்குழு பரிந்துரைத்தது
  3. இக்குழு மூன்றாண்டுக்கு பஞ்சாயத்து முறையை பரிந்துரைத்தது
  4. இக்குழுவின் பரிந்துரைகள் 1958 ஜனவரியில் தேசிய வளர்ச்சிக் குழுவால் நிராகரிக்கப்பட்டது
  5. இக்குழு மாவட்ட ஊராட்சியின் தலைவராக மாவட்ட ஆட்சியரை பரிந்துரைத்தது
- a) 1, 2, 3, 4      b) 2, 3, 4, 5      **c) 1, 2, 3, 5**      d) 1, 2, 4, 5
19. மாநிலங்களில் குடியரசுத் தலைவர் ஆட்சியை அமல்படுத்த வழிவகுக்கும் பிரிவு?
1. விதி 356,
  2. விதி 360,
  3. விதி 352,
  4. விதி 365
- a) 1 மட்டும்      b) 1 மற்றும் 2      c) 1 மற்றும் 3      **d) 1 மற்றும் 4**
20. பொருத்துக?
- |                          |               |             |          |          |          |
|--------------------------|---------------|-------------|----------|----------|----------|
| a) ஆளுநர்                | - 1. விதி 167 | A           | B        | C        | D        |
| b) அமைச்சரவை             | - 2. விதி 169 | a) 1        | 2        | 3        | 4        |
| c) முதலமைச்சரின் கடமைகள் | - 3. விதி 155 | b) 4        | 3        | 2        | 1        |
| d) மேலவை                 | - 4. விதி 163 | c) 3        | 2        | 4        | 1        |
|                          |               | <b>d) 3</b> | <b>4</b> | <b>1</b> | <b>2</b> |

21. லோக்பால் மசோதா முதன்முறையாக எந்த ஆண்டு பாராளுமன்றத்தில் அறிமுகம் செய்யப்பட்டது?  
a) 1971                      b) 1967                      **c) 1968**                      d) 1972
22. பொருத்துக?  
a) GVK ராவ் குழு                      - 1. பஞ்சாயத்து ராஜ் நிறுவனங்கள்  
b) பல்வந்தராய் மேத்தா குழு                      - 2. மக்களாட்சி மற்றும் செயல்பாடு மூலம் பஞ்சாயத்து ராஜ் நிறுவனங்களுக்கு புத்துயிருட்டுதல்  
c) LM சிங்கி குழு                      - 3. ஏற்கனவே உள்ள ஊரக மேம்பாட்டு அமைப்புகளில் மேம்பாடு மற்றும் வறுமை ஒழிப்பு திட்டங்கள்  
d) அசோக் மேத்தா குழு                      - 4. சமுதாய மேம்பாட்டுத் திட்டம் மற்றும் தேசிய விரிவாக்க சேவை  
a) 4, 3, 1, 2                      b) 4, 3, 2, 1                      **c) 3, 4, 2, 1**                      d) 3, 4, 1, 2
23. கீழ்க்கண்டவற்றுள் தவறாக பொருந்தியுள்ளது எது?  
a) விதி 153 - ஆளுநர் அலுவலகம்  
b) விதி 156 - ஆளுநரின் பதவிக்காலம்  
c) விதி 154 - ஆளுநரின் நிர்வாக அதிகாரம்  
**d) விதி 155 - ஆளுநர் பதவி நீக்கம்**
24. பொருத்துக?  
a) குடியரசுத் தலைவரின் நிர்வாக அதிகாரம் - 1. விதி 56  
b) குடியரசுத் தலைவர் பதவிக்காலம் - 2. விதி 61  
c) குடியரசுத் தலைவர் தேர்தல் - 3. விதி 53  
d) குடியரசுத் தலைவர் பதவிநீக்கம் - 4. விதி 54  
A      B      C      D  
a)      4      1      2      3  
b)      2      1      3      4  
**c)      3      1      4      2**  
d)      3      4      1      2
25. அடிப்படை கடமைகள் எந்த குழுவின் பரிந்துரையின் பேரில் அரசியலமைப்புச் சட்டத்தில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது?  
a) ஷா கமிசன்                      b) நிர்வாக சீர்திருத்த கமிசன்  
c) சந்தானம் கமிட்டி                      d) ஸ்வரன்சிங் கமிட்டி
26. பொருத்துக?  
a) அரசு உறுதிமொழி குழு                      - 1. 1953  
b) பொதுத்துறை நிறுவனங்கள் குழு                      - 2. 1921  
c) துறை சார் நிலைக்குழுக்கள்                      - 3. 1964  
d) மதிப்பீட்டுக்குழு                      - 4. 1993  
A      B      C      D  
a)      1      3      4      2  
**b)      2      3      4      1**  
c)      1      3      2      4  
d)      4      3      1      2
27. கீழ்க்கண்டவற்றுள் தவறாக பொருந்தியுள்ளது எது?  
a) CBI - 1963                      b) சிறப்பு காவல்படை உருவாக்கம் - 1942  
c) ஊழல் தடுப்புச் சட்டம் - 1947                      d) மத்திய விழிப்புப்பணி ஆணையம் (CVC) - 1964
28. கீழ்க்கண்ட எந்த மசோதா இரு அவையிலும் தனித்தனியாக அனுதிப் பெரும்பான்மையுடன் நிறைவேற்றப்பட வேண்டும்?  
a) சாதாரண மசோதா                      b) பண மசோதா  
c) நிதி மசோதா                      d) அரசியலமைப்புச் சட்டத்தின் மசோதா
29. பொதுநல வழக்கு தாக்கல் செய்யும் கருத்தாக்கம் எந்த நாட்டில் உருவாக்கப்பட்டது?  
a) இங்கிலாந்து                      b) ஆஸ்திரேலியா  
**c) அமெரிக்கா**                      d) கனடா
30. பொருத்துக?  
a) அடிப்படை உரிமைகள்                      - 1. UK                      A      B      C      D  
b) பாராளுமன்ற அரசாங்க முறை                      - 2. USA                      a)      2      4      1      3  
c) அவசர நிலை பிரகடனம்                      - 3. அயர்லாந்து                      b)      4      1      2      3  
d) அரசின் வழிகாட்டு நெறிமுறை கொள்கைகள்                      - 4. ஜெர்மன்                      **c)      2      1      4      3**  
d)      1      2      4      3



## வரலாறு

1. இராஜாராம் மோகன்ராய் - ஆத்மிய சபா (1815), பிரம்ம சமாஜம் (1828)
2. தேவேந்திரநாத் தாகூர் - தத்துவபோதினி சபா, ஆதிபிரம்ம சமாஜம்
3. கேசவசந்திர சென் - சகத்சபா பாரதிய பிரம்ம சபா
4. சிவநாத் சாஸ்திரி, ஆனந்த மோகன் - சாதாரண பிரம்ம சமாஜம் (1878)
5. டாக்டர் ஆத்மாராம் பாண்டூரங்கன் - பிரார்த்தனை சபா
6. தயானந்த சரஸ்வதி - ஆரியசமாஜம்
7. சுவாமி விவேகானந்தர் - இராமகிருட்டிண இயக்கம் (1887)
8. மேடம் பிளாவ்டஸ்கி, கர்னல் ஆல்கட் - தியாசபிகல் இயக்கம் (1875)
9. சர் சையது அகமதுகான் - அலிகார் இயக்கம் (1861)
10. மலபாரி, பார்சித் தலைவர்கள் - இரஹ்நுமல் மாயதயசன்
11. தயாள் தாசு - நிரங்காரி இயக்கம் (சீக்கிய)
12. இராம்சிங் - நாம்தாரி இயக்கம்
13. சீக்கிய சீர்திருத்தவாதிகள் - சிங்சபா
14. வள்ளலார் இராமலிங்கர் - சமரச சுத்த சன்மார்க்க சங்கம் (1865), சத்ய தர்மசாலை, சமரச சுத்த சன்மார்க்க சத்ய சபை (1875)
15. வைகுந்த சுவாமிகள் - சமத்துவ சங்கம் நிழல் தங்கல்
16. பண்டித இரமாபாய் - மகிளா ஆர்ய சமாஜம்
17. ஜோதிபா கோவிந்த பூலே - சத்ய சோகத் மண்டல்
18. ஈஸ்வர சந்திர வித்யாசாகர் - விதவை மறுமண இயக்கம் (1855)
19. ஹென்றி விவியன் டேரோசீயோ - இளைய வங்காளி இயக்கம்
20. விஷ்ணு சாஸ்திரி - விதவை மறுமண சங்கம்
21. விரேசலிங்கம் பந்துலு - ஹிட்டாகரீம் அறக்கட்டளை
22. நாராயண குரு - ஸ்ரீ நாராயணகுரு தர்மபரிபாலன யோகம்
23. பெரியார் ஈ.வே.இராமசாமி - தன்மதிப்பு இயக்கம் (சுயமரியாதை இயக்கம்)

- 
- ◆ சமய சீர்திருத்ததின் விடிவெள்ளி **ஜான் வைக்ளிப்**
  - ◆ விக்டோரியா அரசியின் அறிக்கையை கானிங்பிரபு அறிவித்த இடம் **அலகாபாத்**
  - ◆ காந்தியின் குரு **கோபாலகிருஷ்ண கோகலே**
  - ◆ ஜோனாதன் டங்கன் வடமொழி கல்லூரியை நிறுவிய இடம் **பனாரஸ்**
  - ◆ நெல்கட்டும் செவல் பகுதியை கைப்பற்றியவர் **கர்னல் கெம்ப்பல்**
  - ◆ தற்கால இந்திய ஆட்சிப்பணியின் தந்தை **காரன்வாலிஸ்**
  - ◆ விதவைகள் மறுமணச்சட்டம் **1936**
  - ◆ பொதுஅறிவு என்னும் நூலின் ஆசிரியர் **தாமஸ்பெயின்**
  - ◆ முதலாவது இந்திய தொழில்நுட்ப கழகம் தொடங்கப்பட்ட இடம் **கரக்பூர்**
  - ◆ நவீன இந்தியாவின் சிற்பி **நேரு**
  - ◆ சட்டமன்றங்களுக்கான தேர்தலை சட்டப்பூர்வமாக ஏற்றுக்கொண்ட சட்டம் **1909 சட்டம்**
  - ◆ தென்னிந்திய நல உரிமை சங்கம் தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு **1916**
  - ◆ கெடுபிடி போர் என்னும் சொல்லை முதன்முதலில் பயன்படுத்தியவர் **பெர்னாட் பரோஜ்**
  - ◆ **பகீஷ் கிரீட் ஹிடாகாரினி சபை** அமைத்தவர் **டாக்டர். பி.ஆர்.அம்பேத்கார்**
  - ◆ இரயத்துவாரி முறை **தாமஸ்மன்ரோ**
  - ◆ நாட்டுமொழி செய்தித்தாள் சட்டம் **1878**
  - ◆ இந்திய தேசிய காங்கிரசின் முதல் மாநாட்டில் முதல் தீர்மானம் கொண்டுவந்தவர் **ஜி.சுப்பிரமணியசுவாமி**

## வாலாறு

1. பொருத்துக
 

	a	b	c	d	e
a) ஜாலியன் வாலாபாக் படுகொலை - 1923	<b>A</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
b) சுயராஜ்ய கட்சி - 1931	B	4	1	5	3
c) தண்டியாத்திரை - 1930	C	1	2	3	4
d) புனா ஒப்பந்தம் - 1919	D	5	4	3	2
d) காந்தி இர்வின் ஒப்பந்தம் - 1932				2	1
2. கிரிப்ஸ் யோசனைகளை பின்தேதியிட்ட காசோலை என்றவர்?
 

a) நேரு	<b>b) காந்தி</b>	c) அடலி	d) ஜின்னா
---------	------------------	---------	-----------
3. ஆகஸ்ட் சலுகை (August Offer) அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட நாள்?
 

a) ஆகஸ்ட் 9, 1940	<b>b) ஆகஸ்ட் 8, 1940</b>
c) ஆகஸ்ட் 10, 1940	d) ஆகஸ்ட் 6, 1940
4. பிரிட்டிஷ் பிரதமர் வகுப்பு கொடையை அறிவித்த நாள்?
 

<b>a) ஆகஸ்ட் 16, 1932</b>	b) ஆகஸ்ட் 15, 1932
c) ஆகஸ்ட் 20, 1932	d) ஆகஸ்ட் 14, 1932
5. காந்தி இர்வின் ஒப்பந்தம் கையெழுத்தான நாள்?
 

a) மார்ச் 9, 1931	b) மார்ச் 8, 1931	<b>c) மார்ச் 10, 1931</b>	d) மார்ச் 11, 1931
-------------------	-------------------	---------------------------	--------------------
6. மோதிலால் நேரு, சி.ஆர்.தாஸ் ஆகியோர் சுயராஜ்ய கட்சியை துவக்கிய நாள்?
 

a) ஜனவரி 31, 1923	b) ஜனவரி 26, 1923	<b>c) ஜனவரி 1, 1923</b>	d) எதுவுமில்லை
-------------------	-------------------	-------------------------	----------------
7. கிலாபத் தினம்?
 

<b>a) அக்டோபர் 19, 1919</b>	b) அக்டோபர் 20, 1919
c) அக்டோபர் 17, 1919	d) அக்டோபர் 23, 1919
8. கேடா சத்யா கிரகம் காந்தி யாரை ஆதரிக்க தொடங்கினார்?
 

a) அவரி பணியாளர்கள்	b) ஆலய ஊழியர்கள்	<b>c) குடியானவர்கள்</b>	d) அரசு ஊழியர்கள்
---------------------	------------------	-------------------------	-------------------
9. முஸ்லிம் லீக் தோற்றுவிக்கப்பட்ட நாள்?
 

a) டிசம்பர் 10, 1906	<b>b) டிசம்பர் 30, 1906</b>	c) டிசம்பர் 15, 1906	d) டிசம்பர் 7, 1906
----------------------	-----------------------------	----------------------	---------------------
10. பாரத மாதா சங்கம் தோற்றுவித்தவர்?
 

a) காந்தி	<b>b) நீலகண்ட பிரம்மசாரி</b>	c) சவார்க்கர்	d) சைமன்
-----------	------------------------------	---------------	----------
11. பொருத்துக
 

	a	b	c	d	e
a) கேசரி - 1. மகாராஷ்டிரம்	<b>A</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
b) பஞ்சாபின் சிங்கம் - 2. முஸ்லிம் லீக்	B	4	5	3	2
c) சனிமுல்லாகான் - 3. லாலா ஹர்தயாள்	C	1	2	3	4
d) கதர்கட்சி - 4. பாலகங்காரதீலகர்	D	5	4	3	1
e) அபிநவபாரத் - 5. லாலா லஜபதிராய்				1	2
12. வங்கப்பிரிவினை நடைமுறைக்கு வந்த நாள்?
 

<b>a) அக்டோபர் 16, 1905</b>	b) அக்டோபர் 10, 1905
c) அக்டோபர் 2, 1905	d) அக்டோபர் 20, 1905
13. 1886-ல் கல்கத்தா காங்கிரஸ் மாநாட்டில் உறுப்பினர்களுக்கு தேரீர் விருந்தளித்த ஆங்கிலேயர்?
 

<b>a) டப்ரின்</b>	b) ரிப்பன்	c) காணிங்	d) பெண்டிங்
-------------------	------------	-----------	-------------
14. செல்வ சுரண்டல் கோட்பாடு?
 

a) மார்க்கல்ஸ்	b) ஏங்கல்ஸ்	c) மார்க்ஸ்	<b>d) தாதாபாய் நௌரோஜி</b>
----------------	-------------	-------------	---------------------------
15. பிரிட்டிஷ் நாடாளுமன்றத்தில் பொதுஅவையில் உறுப்பினரான முதல் இந்தியர்?
 

<b>a) தாதாபாய் நௌரோஜி</b>	b) திலகர்	c) ராணடே	d) எவருமில்லை
---------------------------	-----------	----------	---------------
16. சரியான இணை எது?
 

1. சென்னை சுதேசி இயக்கம் - 1952,	2. சென்னை மகாஜன கழகம் - 1884
3. பம்பாய் கழகம் - 1852,	4. பிரிட்டிஷ் இந்திய கழகம் - 1951
a) 1 மட்டும்	b) 1, 3 மட்டும்
c) 2 மட்டும்	<b>d) அனைத்தும்</b>
17. இராமலிங்க அடிகளார் சுத்த சன்மார்க்க சங்கத்தை தோற்றுவித்த ஆண்டு?
 

a) 1859	<b>b) 1865</b>	c) 1858	d) 1857
---------	----------------	---------	---------
18. மறுமுறைகண்ட வாசகம் ஆசிரியர்?
 

a) திருவள்ளுவர்	b) நம்பியாண்டவர் நம்பி	c) மனு	<b>d) இராமலிங்க அடிகள்</b>
-----------------	------------------------	--------	----------------------------

19. சரியான இணை எது?
1. பிரார்த்தனை சமாஜம் - ஆத்மராம் பாண்டுரங்
  2. ஆரிய சமாஜம் - தயானந்த சரஸ்வதி
  3. பிரம்ம சமாஜம் - ராஜாராம் மோகன்ராய்
  4. தியாசாபில் சங்கம் - மேடம் பிளவடஸ்கி, கர்னல் ஆல்காட்
  5. இராமகிருஷ்ண இயக்கம் - விவேகானந்தர்
- a) 1, 4, 5 மட்டும்      b) 2, 3, 4 மட்டும்      **c) அனைத்தும்**      d) எதுவுமில்லை
20. தவறான இணை எது?
1. பெரியார் சுயமரியாதை இயக்கம் தொடங்கிய ஆண்டு - 1925
  2. பெரியாரின் தமிழ் ஏடுகள் குடியரசு, புரட்சி, விடுதலை
  3. ஈ.வே.ரா.வுக்கு பெரியார் பட்டம் வழங்கப்பட்ட ஆண்டு - 1938
  4. தந்தை பெரியாருக்கு யுனெஸ்கோ நிறுவனம் தெற்கு ஆசியாவின் சாக்ரடீஸ் என்ற பட்டம் வழங்கிய ஆண்டு- 1970
- a) 1, 4 மட்டும்      b) 2, 3 மட்டும்      c) அனைத்தும்      **d) எதுவுமில்லை**
21. பனராசில் மத்திய இந்து பள்ளியை நிறுவ மதன்மோகன் மாளவியாவுடன் உறுதுணையாக இருந்தவர்?
- a) கிருபாளினி      **b) அன்னிபெசண்ட்**      c) வாஜ்பாய்      d) அத்வானி
22. 1873-ல் சத்ய சோதக் சமாஜம் என்ற அமைப்பை தோற்றுவித்தவர்?
- a) ஈஸ்வரசந்திரவித்யா சாகர்      b) மதன்மோகன் மாளவியா
- c) ஜோதிபா கோவிந்தாபூலே**      d) நிதிபதிரானடே
23. 1867-ஆம் ஆண்டு ஆத்மராம் பாண்டுரங் பிரார்த்தனை சமாஜத்தை தோற்றுவித்த இடம்?
- a) பம்பாய்**      b) கல்கத்தா      c) லாகூர்      d) மிடனாபூர்
24. சரியான இணை எது?
1. வேதகங்களுக்கு தீரும்புங்கள் என்றவர் - தயானந்த சரஸ்வதி
  2. சுத்திய இயக்கம் - சுவாமி தயானந்த சரஸ்வதி
  3. சத்யார்த்த பிரகாஷ் - சுவாமி தயானந்த சரஸ்வதி
  4. தயானந்த சரஸ்வதி பிறந்த இடம் குஜராத் சத்தியவார் பகுதி
- a) 1, 2, 3 மட்டும்      b) 3, 4 மட்டும்      c) 1, 2, 4 மட்டும்      **d) அனைத்தும்**
25. இந்திய பல்லைக்கழகங்களின் சட்டத்தை கர்சன்பிரபு இயற்றிய ஆண்டு?
- a) 1904**      b) 1905      c) 1906      d) 1907
26. இந்தியாவின் முதல் வைஸ்ராய்?
- a) ரிப்பன்      **b) கானிங்**      c) டல்ஹௌசி      d) பெண்டிங்
27. நாட்டு மொழி செய்தித்தாள் சட்டம்கொண்டு வரப்பட்ட ஆண்டு?
- a) 1878**      b) 1882      c) 1898      d) 1902
28. (1878-80)-ல் முதலாவது பஞ்ச குழுவுக்கு தலைமை வகித்தவர்?
- a) லிட்டன்      b) ரிப்பன்      c) கர்சன்      **d) சர் ரிச்சர்டு ஸ்ட்ரோச்சி**
29. 1857-ஆம் ஆண்டு கலகத்தை முதல் இந்திய விடுதலை போர் என்று கருதியவர்?
- a) சர்.ஜான் லாரன்ஸ்      **b) வீரசுவார்க்கர்**      c) எஸ்.என்.சென்      d) ஆர்.சி.மஜும்தார்
30. 1857 பாரக்பூரில் முதல் கலகம் வெடித்த நாள்?
- a) மார்ச் 30      b) மார்ச் 28      **c) மார்ச் 29**      d) மார்ச் 31
31. இந்திய மக்களின் மேக்னா கார்ட்டா (உரிமை சாசனம்) எனப்படும். விக்டோரியா மகாராணியின் அறிக்கை அலகாபாத்தில் கானிங்பிரபு அறிவித்த நாள்?
- a) நவம்பர் 1, 1858**      b) நவம்பர் 2, 1858      c) நவம்பர் 3, 1858      d) நவம்பர் 4, 1858
32. வேலூர் கலகத்திற்கு காரணம் எது?
- a) வாரிசு இழக்கும் கொள்கை      b) கப்பம் வசூலித்தல்
- c) புதிய ஆயுதம், சீருடை அறிமுகம்**      d) பொருளாதாரக் காரணம்
33. பகோடா என்பது?
- a) தங்கம்      b) வெள்ளி      **c) ரூபாய்**      d) தின்பண்டம்
34. விதவை மறுமணச்சட்டம் நிறைவேற்றப்பட்ட நாள்?
- a) ஜூலை 13, 1856**      b) ஜூலை 15, 1856      c) ஜூலை 12, 1856      d) ஜூலை 14, 1856
35. விதவை மறுமணம் குறித்த சட்டமுன் வரைவை அறிமுகப்படுத்தியவர்?
- a) ராஜாராம்மோகன்ராய்      b) பெரியார்      c) ஜோதிபூலே      **d) ஜே.பி.கிராண்ட்**

## தமிழ்

1. பொருத்துக :
- |                                     |                        |    |   |   |   |   |
|-------------------------------------|------------------------|----|---|---|---|---|
| a) தஞ்சை ஆபிரகாம் பண்டிதர்          | - 1. தண்ணீர் தண்ணீர்   |    | a | b | c | d |
| b) வி.கோ.சூரியநாராயண சாஸ்த்திரியார் | - 2. இசைநூல்           | A) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| c) கோமல் சுவாமிநாதன்                | - 3. கருணாமிர்த சாகரம் | B) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| d) முதுநாரை                         | - 4. மானவிஜயம்         | C) | 3 | 4 | 1 | 2 |
|                                     |                        | D) | 1 | 2 | 4 | 3 |
2. பொருத்துக :
- |                        |                                  |    |   |   |   |   |
|------------------------|----------------------------------|----|---|---|---|---|
| a) சிறுபாணாற்றுப்படை   | - 1. முடத்தாமக்கண்ணியார்         |    | a | b | c | d |
| b) திருமுருகாற்றுப்படை | - 2. நல்லூர் நத்தத்தனார்         | A) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| c) பொருநராற்றுப்படை    | - 3. கடியலூர் உருத்திரங்கண்ணனார் | B) | 2 | 4 | 1 | 3 |
| d) பெரும்பாணாற்றுப்படை | - 4. நக்கீரர்                    | C) | 3 | 4 | 1 | 2 |
|                        |                                  | D) | 1 | 2 | 4 | 3 |
3. பொருத்துக :
- |                    |                      |    |   |   |   |   |
|--------------------|----------------------|----|---|---|---|---|
| a) புதுமைப்பித்தன் | - 1. செகதீசன்        |    | a | b | c | d |
| b) ஈரோடு தமிழன்பன் | - 2. எத்திராஜ்       | A) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| c) வாணிதாசன்       | - 3. முத்தையா        | B) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| d) கண்ணதாசன்       | - 4. சொ.விருத்தாசலம் | C) | 3 | 4 | 1 | 2 |
|                    |                      | D) | 4 | 3 | 2 | 1 |
4. பொருத்துக :
- |                        |                           |    |   |   |   |   |
|------------------------|---------------------------|----|---|---|---|---|
| a) பழமொழி              | - 1. வல்லூர் தேவராசபிள்ளை |    | a | b | c | d |
| b) நன்னெறி             | - 2. குமரகுருபரர்         | A) | 2 | 3 | 1 | 3 |
| c) மீனாட்சியம்மை குறம் | - 3. முன்றுரையரையநார்     | B) | 4 | 1 | 3 | 2 |
| d) குசேலோபாக்கியானம்   | - 4. சிவப்பிரகாசர்        | C) | 3 | 1 | 2 | 4 |
|                        |                           | D) | 3 | 4 | 2 | 1 |
5. பொருத்துக :
- |                              |                  |    |   |   |   |   |
|------------------------------|------------------|----|---|---|---|---|
| a) ஒட்டக்கூத்தர்             | - 1. தீவ்விய கவி |    | a | b | c | d |
| b) திருநாவுக்கரசர்           | - 2. பாவலர் மணி  | A) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| c) பிள்ளைப்பெருமாள் ஐயங்கார் | - 3. கவிராட்சசன் | B) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| d) வாணிதாசன்                 | - 4. வாக்கீசர்   | C) | 3 | 1 | 2 | 4 |
|                              |                  | D) | 3 | 4 | 2 | 1 |
6. பொருத்துக :
- |                     |                               |    |   |   |   |   |
|---------------------|-------------------------------|----|---|---|---|---|
| a) சொல்லின் செல்வர் | - 1. திரு.வி.கல்யாணசுந்தரனார் |    | a | b | c | d |
| b) வசனநடை வல்லாளர்  | - 2. சாத்தனார்                | A) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| c) தமிழ்த்தென்றல்   | - 3. ஆறுமுகநாவலர்             | B) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| d) தண்டமிழ் ஆசான்   | - 4. ரா.பி.சேதுப்பிள்ளை       | C) | 4 | 3 | 1 | 2 |
|                     |                               | D) | 3 | 4 | 2 | 1 |
7. பொருத்துக :
- |                           |                                 |    |   |   |   |   |
|---------------------------|---------------------------------|----|---|---|---|---|
| a) தொன்னூல் விளக்கம்      | - 1. குமரகுருபரர்               |    | a | b | c | d |
| b) நாலடியார்              | - 2. பிள்ளைப் பெருமாள் ஐயங்கார் | A) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| c) திருவேங்கடத்து அந்தாதி | - 3. வீரமாமுனிவர்               | B) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| d) மதுரை கலம்பகம்         | - 4. சமணமுனிவர்கள்              | C) | 4 | 3 | 1 | 2 |
|                           |                                 | D) | 3 | 4 | 1 | 2 |
8. பொருத்துக :
- |                  |                     |    |   |   |   |   |
|------------------|---------------------|----|---|---|---|---|
| a) புத்தகச்சாலை  | - 1. வாணிதாசன்      |    | a | b | c | d |
| b) தீக்குச்சிகள் | - 2. சுரதா          | A) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| c) சிக்கனம்      | - 3. பாரதிதாசன்     | B) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| d) காடு          | - 4. அப்துல்ரகுமான் | C) | 4 | 3 | 1 | 2 |
|                  |                     | D) | 3 | 1 | 2 | 4 |

9. பொருத்துக :

a) நளவெண்பா	-	1. முனைப்பாடியார்	a	b	c	d
b) நைடதம்	-	2. புகழேந்தி	A) 2	4	1	3
c) அறநெறிச்சாரம்	-	3. குமரகுருபரர்	B) 3	4	2	1
d) சகலகலாவல்லி மாலை	-	4. அதிவீரராம பாண்டியர்	C) 4	3	1	2
			D) 3	1	2	4

10. பொருத்துக :

a) குறிஞ்சி	-	1. வருணன்	a	b	c	d
b) முல்லை	-	2. இ.தீரன்	A) 2	4	1	3
c) மருதம்	-	3. முருகன்	B) 3	4	2	1
d) நெய்தல்	-	4. திருமால்	C) 4	3	1	2
			D) 3	1	2	4

11. பொருத்துக :

a) மூவருலா	-	1. கம்பர்	a	b	c	d
b) கலிங்கத்துப்பரணி	-	2. ஒட்டக்கூத்தர்	A) 2	4	1	3
c) சிலை எழுபது	-	3. புகழேந்தி	B) 3	4	2	1
d) நளவெண்பா	-	4. செயங்கொண்டார்	C) 4	3	1	2
			D) 3	1	2	4

12. பொருத்துக :

a) உயிரை உணர்வை வளர்ப்பது தமிழே	-	1. திருமூலர்	a	b	c	d
b) உடம்பை வளர்த்தேன் உயிர் வளர்த்தேனே	-	2. பாரதிதாசன்	A) 2	1	4	3
c) தேனிலே ஊறிய செந்தமிழின்			B) 3	4	2	1
சுவைதோறும் சிலப்பதிகாரம்	-	3. குமரகுருபரர்	C) 4	3	1	2
d) உள்ளவதெல்லாம் உயர்வுள்ளல்	-	4. அதிவீரராம பாண்டியர்	D) 3	1	2	4

13. பொருத்துக :

a) வ.வே.சு.ஐயர்	-	1. கடவுளும் கந்தசாமிப்பிள்ளையும்	a	b	c	d
b) புதுமைப்பித்தன்	-	2. மங்கையர்க்கரசியின் காதல்	A) 2	1	4	3
c) கு.ப.ராஜகோபாலன்	-	3. குறிஞ்சித்தேன்	B) 3	4	2	1
d) ராஜம் கிருஷ்ணன்	-	4. விடியுமா	C) 4	3	1	2
			D) 3	1	2	4

14. பொருத்துக :

a) சமுதாய முன்னேற்றம்	-	1. கு.ப.ராஜகோபாலன்	a	b	c	d
b) குடும்ப வாழ்க்கையின்	-	2. ராஜாஜி	A) 2	1	4	3
இன்ப துன்பங்களைக் கூறுவன			B) 3	4	2	1
c) வலுவான கொள்கைகள்	-	3. ரகுநாதன்	C) 4	3	1	2
d) புரட்சியான கருத்துக்கள்	-	4. சுந்தரராமசாமி	D) 3	1	2	4

15. பொருத்துக :

a) மருதகாசி	-	1. பாவலர் மணி	a	b	c	d
b) வாணிதாசன்	-	2. கவியரசு	A) 2	1	4	3
c) சுரதா	-	3. திரைக்கவித்திலகம்	B) 3	4	2	1
d) முடியரசன்	-	4. கலைமாமணி	C) 3	1	4	2
			D) 3	1	2	4

16. பொருத்துக :

a) தேசியக்கவிஞர்	-	1. தேசிக விநாயகம் பிள்ளை	a	b	c	d
b) புரட்சிக்கவிஞர்	-	2. நாமக்கல் கவிஞர்	A) 2	1	4	3
c) காந்தியக் கவிஞர்	-	3. பாரதியார்	B) 3	4	2	1
d) கவிமணி	-	4. பாரதிதாசன்	C) 3	1	4	2
			D) 3	1	2	4

17. பொருத்துக :

- a) இந்த நாட்டில் சொன்னபடி செய்ய ஆள் இல்லை ஆனால் கண்டபடி சொல்ல ஆள் ஏராளம்  
b) துறைமுக நகரங்களில் வாழும் மக்களின் வருவாய்க்கு அடிப்படையாய் அமைவது அங்கு வரும் கப்பல்களின் போக்குவரத்து  
c) அகிம்சா தருமத்தை அதன் எல்லா அம்சங்களிலும் நான் உணர்ந்த பின்னரே சந்தேகத்தின் புரை என்னை விட்டு ஒழிந்தது  
d) போர் என்றால் கடமை, கண்ணியம், கட்டுப்பாடு கெடாத அறப்போர்

A) 2, 1, 4, 3

B) 3, 4, 2, 1

C) 3, 1, 4, 2

D) 3, 1, 2, 4

- 1. ஆனந்தரங்கர் நாட்குறிப்பு  
- 2. மு.வ.தம்பிக்கு எழுதிய கடிதம்  
- 3. அண்ணா  
- 4. காந்தியடிகள்

18. பொருத்துக :

- a) முடியரசன் - 1. முத்தையா  
b) சுரதா - 2. துரைராசு  
c) கண்ணதாசன் - 3. எத்திராசலு  
d) வாணிதாசன் - 4. இராசகோபாலன்

- |    | a | b | c | d |
|----|---|---|---|---|
| A) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| B) | 2 | 4 | 1 | 3 |
| C) | 3 | 1 | 4 | 2 |
| D) | 3 | 1 | 2 | 4 |

19. பொருத்துக :

- a) கம்பர் - 1. பாஞ்சாலி சபதம்  
b) ஒட்டக்கூத்தர் - 2. குடும்ப விளக்கு  
c) பாரதிதாசன் - 3. இராசராச சோழனுலா  
d) பாரதியார் - 4. சரசுவதி அந்தாதி

- |    | a | b | c | d |
|----|---|---|---|---|
| A) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| B) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| C) | 3 | 1 | 4 | 2 |
| D) | 3 | 1 | 2 | 4 |

20. பொருத்துக :

- a) திரு. வி. க. - 1. என் சரித்திரம்  
b) உ.வே.சா - 2. மண்ணிலே விண்  
c) பரிதிமாற் கலைஞர் - 3. உரிமை வேட்டல்  
d) தேவநேயப்பாவாணர் - 4. ஞபாவதி

- |    | a | b | c | d |
|----|---|---|---|---|
| A) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| B) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| C) | 3 | 1 | 4 | 2 |
| D) | 3 | 1 | 2 | 4 |

21. பொருத்துக :

- a) தேங்காயத்துண்டுகள் - 1. ஜெயகாந்தன்  
b) கிழிசல் - 2. புதுமைப்பித்தன்  
c) சட்டை - 3. டாக்டர். மு.வ.  
d) ஒருநாள் கழிந்தது - 4. நாஞ்சில் நாடன்

- |    | a | b | c | d |
|----|---|---|---|---|
| A) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| B) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| C) | 3 | 1 | 4 | 2 |
| D) | 3 | 4 | 1 | 2 |

22. ஆசிரியர்

- பாரதியார்  
பாரதிதாசன்  
நாமக்கல் கவிஞர்  
கண்ணதாசன்  
சுரதா  
முடியரசன்  
வாணிதாசன்  
புலமைப்பித்தன்  
மீரா

இயற்பெயர்

- சுப்பிரமணியம்  
சுப்புரத்தினம்  
இராமலிங்கம் பிள்ளை  
முத்தையா  
ராஜகோபால்  
துரைராஜ்  
எத்திராஜ்  
ராமசாமி  
மீ.ராசேந்திரன்

ANSWERS :

- 1-c, 2-b, 3-b, 4-d, 5-b, 6-c, 7- b,  
8-b, 9-a, 10-b, 11-a, 12-a, 13-a,  
14-a, 15-c, 16-b, 17-a, 18-b,19-b,  
20-c, 21-d

## திறனறிவு

1. 5, 8, 14, 23, ?, 50.  
 (1) 30 (2) 36  
 (3) 35 (4) 43

2.  $16, 16\frac{4}{5}, 17\frac{3}{5}, 18\frac{2}{5}, 19\frac{1}{5}, \underline{?}$   
 (1) 0 (2) 20  
 (3)  $20\frac{1}{5}$  (4)  $20\frac{4}{5}$

3. 215, 124, 63, ?, 7, 0.  
 (1) 35 (2) 24  
 (3) 26 (4) 15

4. 96, 3, 48, 6, 24, 12, ?, 24, 6.  
 (1) 12 (2) 16  
 (3) 20 (4) 10

5. 0.04, 0.09, 0.25, 0.49, ?  
 (1) 0.081 (2) 0.121  
 (3) 0.0121 (4) 0.81

6. 

6		
5	169	7
8		

10		
4	180	8
6		

9		
3	?	7
5		

(1) 256 (2) 225  
 (3) 144 (4) 128

7. 

1	2
\	/
9	

2	3
\	/
31	

3	4
\	/
?	

4	5
\	/
141	

(1) 73 (2) 53  
 (3) 81 (4) 25

8. 

15	
\	/
11	19

28	
\	/
22	28

40	
\	/
30	35

30	
\	/
10	20

(1) 36 (2) 35  
 (3) 37 (4) 39

9. 

	A	
I		E
U		441
25		?
	I	

(1) 18 (2) 81  
 (3) 196 (4) 225

10. 

7	8	9
3	4	5
5	?	5
50	0	70

- (1) 0 (2) 5  
 (3) 2 (4) 6

11. UF, OJ, IN, ER, ?  
 (1) BZ (2) AV  
 (3) CY (4) BY

12. A, A, B, E, C, I, D, M, E, ?  
 (1) E (2) F  
 (3) P (4) Q

13. 1, 2, 6, 15, 31, 56, ?  
 (1) 92 (2) 81  
 (3) 65 (4) 78

14. H8, K11, Q17, ?  
 (1) T7 (2) V22  
 (3) T20 (4) Z26

15. 4, 9, 25, 49, 121, ?  
 (1) 144 (2) 169  
 (3) 196 (4) 225

16. (1) Nose (2) Eyes  
 (3) Skin (4) Teeth

17. (1) Brook (2) Pond  
 (3) River (4) Stream

18. (1) Hen (2) Cow  
 (3) Cub (4) Lioness

19. (1) 729 (2) 64  
 (3) 216 (4) 1

20. (1) Kerala (2) Karnataka  
 (3) Tamil Nadu (4) Kolkata

21. நிறை : கிலோகிராம் :: நீளம் : \_\_\_\_.  
 (1) விட்டர் (2) கெல்வின்  
 (3) வினாடி (4) மீட்டர்
22. காசநோய் : நுரையீரல் :: கேட்காக்கட் : \_\_\_\_.  
 (1) காது (2) தோல்  
 (3) தொண்டை (4) கண்
23. 7 : 342 :: 11 : \_\_\_\_.  
 (1) 1330 (2) 1331  
 (3) 120 (4) 121
24. பேருந்து : ஓட்டுநர் :: விமானம் : \_\_\_\_.  
 (1) இயக்குபவர்  
 (2) விமானி  
 (3) வானியல் நிபுணர்  
 (4) விமான பணிப்பெண்
25. திருக்குறள் : திருவள்ளுவர் :: சிலப்பதிகாரம் : \_\_\_\_.  
 (1) கோவலன்  
 (2) கண்ணகி  
 (3) கம்பர்  
 (4) இளங்கோவடிகள்
26. ரகசிய குறியீட்டு மொழியில் RECTANGLE என்பதை SDDSBMHKF எனவும் SQUARE என்பதை TPVZSD எனில் TRIANGLE என்பதை எவ்வாறு குறிக்கலாம் ?  
 (1) USGBOHMF  
 (2) SQHZMFKD  
 (3) SSHBMHKF  
 (4) UQJZOFMD
27. இரகசிய குறியீட்டு முறையில் LAWYER என்பதை 152642229 எனவும் POLICE என்பதை 111215182422 எனவும் குறித்தால் JUDGE என்பதை எவ்வாறு குறிக்கலாம் ?  
 (1) 176232022 (2) 1021475  
 (3) 172123722 (4) 1064205
28. இரகசிய குறியீட்டு முறையில் CAT = 24, DOG = 26 எனில் FOX = ?  
 (1) 36 (2) 45  
 (3) 54 (4) 63
29. BUTTERFLY = 81, MATHEMATICS = 121, LAST = 16 எனில் TELEVISION = ?  
 (1) 108 (2) 144  
 (3) 100 (4) 64

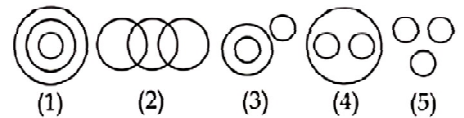
30. இரகசிய குறியீட்டு முறையில், "GOLD" என்பதை 1234 எனவும் "SILVER" என்பதை 563789 எனில் "ROSE" என்பதை எவ்வாறு குறிக்கலாம் ?  
 (1) 9258 (2) 9876  
 (3) 9285 (4) 8529

"how are you" என்பதை 813 எனவும், "you and me" என்பதை 248 எனவும் "are you happy" என்பதை 835 எனவும் குறித்தால்,

31. how என்பது \_\_\_\_.  
 (1) 8 (2) 1  
 (3) 3 (4) 5
32. happy என்பது \_\_\_\_.  
 (1) 3 (2) 8  
 (3) 5 (4) 1
33.  $2*3 = 6495$ ,  $3*4 = 129167$  எனில்  $4*5 = ?$   
 (1) 1625920 (2) 2016259  
 (3) 2025169 (4) 9162520
34.  $8\Delta 7 = 11315$ ,  $7\Delta 5 = 7424$  எனில்  $8\Delta 5 =$  \_\_\_\_.  
 (1) 8939 (2) 3989  
 (3) 8993 (4) 3998
35. AK = F, GK = I எனில் IQ = \_\_\_\_.  
 (1) O (2) N  
 (3) M (4) L

வழிமுறைகள் : (வி.எண் 36 - 40) :

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள படங்கள் ஒவ்வொன்றும் மூன்று பொருள்களுக்கிடையே உள்ள தொடர்பை விளக்குவதாக அமைந்து உள்ளன. ஒவ்வொரு வினாவும் கொடுக்கப்பட்டுள்ள படங்களுடன் தொடர்புடையது எனில் சரியான படங்களைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.



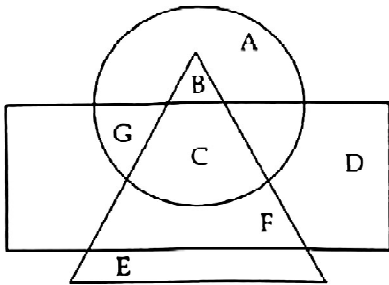
(1) (2) (3) (4) (5)



36. நிமிடம், நாள், மாதம் :  
 (1) 1 (2) 2  
 (3) 4 (4) 5
37. பெண்கள், ஆசிரியர்கள், மருத்துவர்கள் :  
 (1) 5 (2) 4  
 (3) 3 (4) 2
38. சதுரங்கம், டென்னிஸ், கோல்ப் :  
 (1) 5 (2) 3  
 (3) 4 (4) 1
39. தமிழ்நாடு, சீனா, இந்தியா :  
 (1) 4 (2) 3  
 (3) 1 (4) 5
40. கால்நடைகள், செம்மறியாடு, வெள்ளாடு :  
 (1) 2 (2) 5  
 (3) 4 (4) 1

வழிமுறைகள் : (வி.எண் 41 - 45) :

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில் வட்டம் என்பது கிராமப்புற மக்களையும், செவ்வகம் என்பது படித்தவர்களையும், முக்கோணம் என்பது வேலையில்லாதவர்களையும் குறிக்கிறது எனில், பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

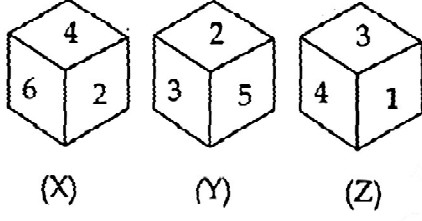


41. கிராமத்திலுள்ள படித்தவர்களைக் குறிப்பது \_\_\_\_\_  
 (1) A, B (2) B, C  
 (3) G, C (4) C, F

42. கிராமத்திலுள்ள படித்த வேலையில்லாதவர்களைக் குறிப்பது :  
 (1) A (2) C  
 (3) B (4) D
43. படித்த மற்றும் வேலையில்லாத ஆனால் கிராமத்தில் இல்லாதவர்களைக் குறிப்பது \_\_\_\_\_  
 (1) F (2) G  
 (3) C (4) D
44. E என்பது \_\_\_\_\_  
 (1) வேலையில்லாதவர்கள் மட்டும்  
 (2) படித்தவர்கள் மட்டும்  
 (3) கிராமத்தில் உள்ளவர்கள் மட்டும்  
 (4) படித்த மற்றும் கிராமத்தில் உள்ளவர்கள்
45. B என்பது \_\_\_\_\_  
 (1) படித்த மற்றும் கிராமத்திலுள்ளவர்கள்  
 (2) படித்தவர்கள் மற்றும் வேலையில்லாதவர்கள்  
 (3) வேலையில்லாதவர்கள் மற்றும் கிராமத்திலுள்ளவர்கள்  
 (4) படித்த, வேலையில்லாத மற்றும் கிராமத்திலுள்ளவர்கள்
46. + என்பதை  $\times$  எனவும், - என்பதை  $\div$  எனவும்,  $\times$  என்பதை - எனவும்,  $\div$  என்பதை + எனவும் குறித்தால்  $5 + 12 - 6 \div 3 \times 8 = ?$   
 (1) 1 (2) 5  
 (3) 21 (4) 120
47. 2 என்பதை 4 எனவும், 3 என்பதை 2 எனவும், 4 என்பதை 8 எனவும், 8 என்பதை 3 எனவும் கொண்டால்  $4 \div 3 + 2 \times 8 = ?$   
 (1) 16 (2) 4/19  
 (3) 1/10 (4) 1
48.  $\alpha$  என்பதை + எனவும்,  $\beta$  என்பதை - எனவும்,  $\gamma$  என்பதை  $\times$  எனவும்,  $\Delta$  என்பதை  $\div$  எனவும் கொண்டால்  $5\alpha 3\gamma 4\Delta 2\beta 1$  என்பது \_\_\_\_\_  
 (1) 15 (2) 8  
 (3) 12 (4) 10

வழிமுறைகள் : (வி.எண் 49 - 50) :

ஒரு பகடையின் இருவேறு நிலைகள் தரப்பட்டுள்ளன.



49. 6 -க்கு எதிரே உள்ள எண் \_\_\_\_\_.

(1) 5 (2) 3

(3) 4 (4) 2

50. X - என்ற நிலையில் அடிப்பக்கத்திலுள்ள எண் \_\_\_\_\_.

(1) 1 (2) 6

(3) 4 (4) 5

வழிமுறைகள் : (வி.எண் 51 - 53) :

ரவி என்பவர் ராகுலின் மகன். ராணி என்பவர் ராகுலின் சகோதரி மேலும் அவருக்கு ராம் என்ற மகனும், கீதா என்ற மகளும் உள்ளனர். ராஜா என்பவர் ராம்-ன் தாய்மாமன்.

51. ரவி, ராமுக்கு என்ன உறவு ?

(1) சித்தப்பா (2) மாமன் மகன்  
(3) அப்பா (4) மைத்துனர்

52. கீதா என்பவர் ராஜாவுக்கு என்ன உறவு ?

(1) சகோதரி (2) மகள்  
(3) சகோதரியின் மகள் (4) அத்தை

53. ராஜாவுக்கும், ராகுலுக்கும் என்ன உறவு ?

(1) தாய்மாமா (2) சகோதரன்  
(3) சகோதரியின் மகன் (4) அப்பா

வழிமுறைகள் : (வி.எண் 54 - 55) :

சக்தி என்பவர் தன் வீட்டிலிருந்து தெற்கு திசையில் 2 கி.மீ. தூரம் சென்று இடதுபுறம் திரும்பி 2 கி.மீ. தூரம் சென்றார். மீண்டும் இடதுபுறம் திரும்பி 6 கி.மீ. தூரம் சென்று பின் வலதுபுறம் திரும்பி ஒரு கி.மீ. தூரம் சென்று தனது வங்கியை அடைந்தார்.

54. சக்தியின் வீட்டிற்கும், வங்கிக்கும் இடைப்பட்ட தூரம் :

(1) 11 கி.மீ. (2) 7 கி.மீ.  
(3) 8 கி.மீ. (4) 5 கி.மீ.

55. சக்தியின் வீட்டிலிருந்து அவரது வங்கி எத்திசையில் உள்ளது ?

(1) வடக்கு (2) வடகிழக்கு  
(3) கிழக்கு (4) வடமேற்கு

வழிமுறைகள் : (வி.எண் 56 - 57) :

7897653428972459297647 கொடுக்கப்பட்ட எண் தொடரை படித்து வினா எண் 56 மற்றும் 57 -க்கு விடையளிக்கவும்.

56. 9 -ஐ முன்னதாகவும், 6 - ஐ பின்னதாகவும் கொண்ட 7 -களின் எண்ணிக்கை \_\_\_\_\_.

(1) 1 (2) 2  
(3) 3 (4) 4

57. எந்த எண் அதிக எண்ணிக்கையில் உள்ளது ?

(1) 6 (2) 8  
(3) 9 (4) 7

58. தந்தையின் வயது, மகனின் வயதை போல நான்கு மடங்கு. அவர்களின் வயதுகளின் கூடுதல் 40 எனில் மகனின் வயது \_\_\_\_\_.

(1) 8 (2) 10  
(3) 12 (4) 15

59. நாளை மறுநாள் புதன்கிழமை எனில் நேற்றைய முனிதினம் என்ன கிழமை ?

(1) வெள்ளிக்கிழமை (2) சனிக்கிழமை  
(3) புதன்கிழமை (4) திங்கட்கிழமை

60. ஒரு பண்ணையில் சில கோழிகளும், ஆடுகளும் உள்ளன. அவற்றில் கால்களின் எண்ணிக்கை 84 மற்றும் தலைகளின் எண்ணிக்கை 27 எனில் அந்த பண்ணையிலுள்ள கோழிகளின் எண்ணிக்கை \_\_\_\_\_.

- (1) 12 (2) 10  
(3) 14 (4) 15

61.  $11 \times 12 \times 13 \times \dots \times 18 \times 19$  என்ற பெருக்கற்பலனின் ஒன்றாமில்க்கம் \_\_\_\_\_.

- (1) 0 (2) 5  
(3) 1 (4) 9

62. ஒரு வரிசையில் மணி என்பவர் இடமிருந்து 18 -ஆவது இடத்திலும், வலமிருந்து 13 -வது இடத்திலும் உள்ளார் எனில் வரிசையில் உள்ளவர்களின் எண்ணிக்கை \_\_\_\_\_.

- (1) 29 (2) 31  
(3) 30 (4) 32

63. A என்பவர் B -ஐ விட உயரம். C என்பவர் A என்பவரை விட குள்ளமானவர். D என்பவர் E -ஐ விட உயரம் ஆனால் B -ஐ விட குள்ளமானவர் எனில் இவற்றில் குள்ளமானவர் \_\_\_\_\_.

- (1) D (2) E  
(3) B (4) C

64. கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்திலுள்ள செவ்வகங்களின் எண்ணிக்கை \_\_\_\_\_.



- (1) 15 (2) 14  
(3) 13 (4) 16

வழிமுறைகள் : (வி.எண் 65 - 68) :

A, B, C, D, E மற்றும் F என்கிற ஆறு பேர் வட்டமாக சம தூரத்தில் அமர்ந்துள்ளனர். B என்பவர் F -க்கும், C -க்கும் நடுவில் உள்ளார். A என்பவர் E -க்கும், D -க்கும் இடையில் உள்ளார். F என்பவர் D -க்கு இடப்பறம் உள்ளார்.

65. A -க்கும் F -க்கும் இடையில் உள்ளவர் யார் ?

- (1) A (2) D  
(3) B (4) C

66. E -க்கு வலப்பறம் உள்ளவர் யார் ?

- (1) A (2) D  
(3) B (4) C

67. F -க்கு இடப்பறம் இருப்பவர் யார் ?

- (1) A (2) D  
(3) B (4) E

68. E -க்கு மூலைவிட்ட எதிராக இருப்பவர் யார் ?

- (1) D (2) F  
(3) B (4) C

69. கொடுக்கப்பட்டுள்ள வார்த்தைகளை பொருத்தமான பொருளுள்ள வகையில் வரிசைப்படுத்துக.

- (a) Application  
(b) Selection  
(c) Interview  
(d) Advertisement

- (1) dacb (2) dcab  
(3) dbca (4) abcd

70. a \_ a b b \_ a \_ \_ b a b என்ற தொடரில் விடுபட்ட எழுத்துகளை சரியாக தேர்ந்தெடுத்தால் தொடரானது ஒரு அமைப்பினை பெறும் எனில் விடுபட்ட எழுத்துகள் :

- (1) aabb (2) abba  
(3) abab (4) baba

71. ஒரு போட்டித்தேர்வில் ஒவ்வொரு சரியான விடைக்கும் 4 மதிப்பெண்கள் வழங்கப்படுகிறது, ஒவ்வொரு தவறான விடைக்கும் 2 மதிப்பெண்கள் குறைக்கப்படுகிறது. 20 வினாக்கள் கொண்ட ஒரு தேர்வில் ஒரு மாணவன் அனைத்து வினாக்களுக்கு விடையளித்ததில் நான்கில் ஒரு பங்கு தவறானது எனில் அவனது மதிப்பெண் \_\_\_\_\_.

- (1) 60 (2) 45  
(3) 55 (4) 50

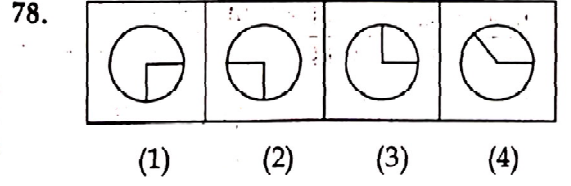
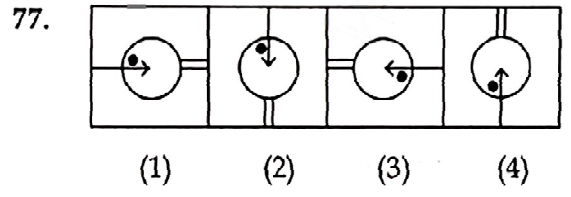
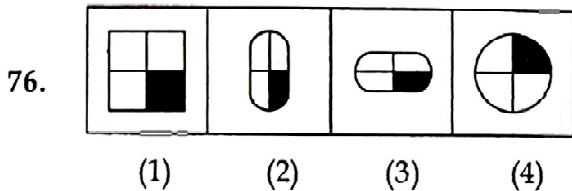
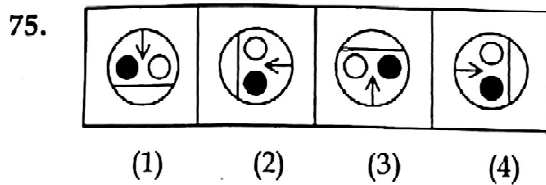
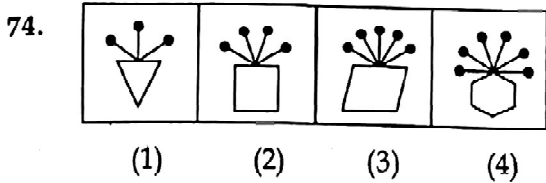
72. ஒரு கடிகாரத்தில் நேரம் 12:30 மணியாக இருக்கும்போது மணி முள்ளிற்கும், நிமிட முள்ளிற்கும் இடைப்பட்ட கோணம் \_\_\_\_\_.

- (1) பின்வளைவுக் கோணம்  
(2) விரிகோணம்  
(3) நேர்கோணம்  
(4) குறுங்கோணம்

73.  $\frac{0.56 \times 0.56 - 0.44 \times 0.44}{0.56 - 0.44} = ?$

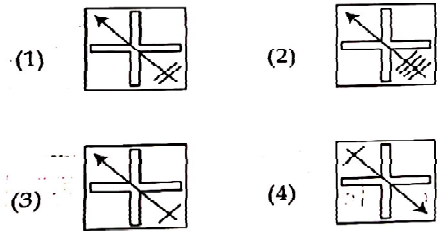
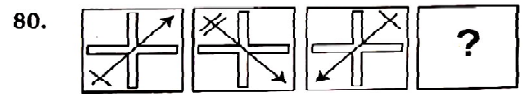
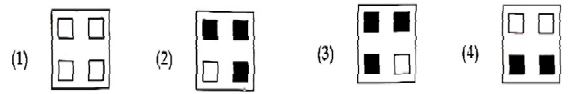
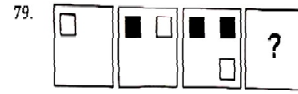
- (1) 1 (2) 0.56  
(3) 0.44 (4) 0.12

வழிமுறைகள் : (வி.எண் 74 - 78) :  
கொடுக்கப்பட்ட படங்களில் வேறுபட்ட படத்தை தேர்ந்தெடுக்க.



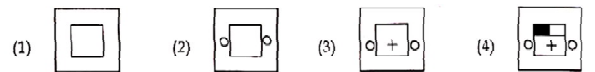
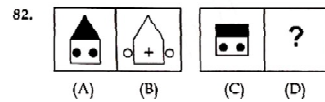
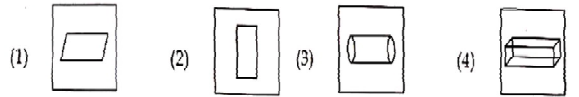
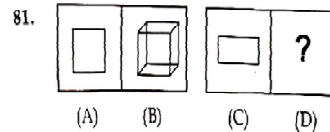
வழிமுறைகள் : (வி.எண் 79 - 80) :

முதல் மூன்று படங்களுக்கிடையே உள்ள தொடர்பின் அடிப்படையில் அடுத்து வரும் படத்தை தேர்ந்தெடு.



வழிமுறைகள் : (வி.எண் 81 - 82) :

படங்கள் A மற்றும் B ஒரு குறிப்பிட்ட தொடர்பினைக் கொண்டுள்ளது. அதே தொடர்பு C-க்கும் D-க்கும் உள்ளது எனில் D-க்கு சரியான படத்தை தேர்ந்தெடுக்க.





This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at <http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>