

SUB-INSPECTOR EXAM - TAMILNADU MODEL QUESTION PAPER

“முயற்சி செய் வெற்றி உன் அருகில்தான் உள்ளது”

ROY ACADEMY
AMBATTUR OT. CHENNAI -53
CELL: 7200363169 /7200363126

மதிப்பெண்கள் - 70

கேள்விகள் : 140

பகுதி -A (உளவியல் மற்றும் கணிதம்)

1. ஒரு எண்ணுடன் 21 ஐக் கூட்டினால் கிடைக்கும் என், அந்த எண்ணுடன் 5 ஐக் கழித்தால் கிடைக்கும் எண்ணின் மூன்று மடங்கிற்கு சமம் எனில் அந்த எண் என்ன?
1. 11 2. 16 3. 18 4. ஏதுமில்லை
2. நான்கு அடுத்தடுத்த ஒற்றை எண்களின் சராசரி 24 எனில் இரண்டாம் மற்றும் நான்காம் ஒற்றை எண்களின் பெருக்கல் பலன் என்ன?
1. 384 2. 475 3. 621 4. 625
3. ஜீலா என்பவரின் தற்போதைய வயது சுரேஷ் என்பவரின் வயதைப்போல மூன்று மடங்காகும். ஏழு வருடங்களுக்கு பிறகு ஜீலா என்பவரின் வயது சுரேகைஜப்போல இரண்டு மடங்காகிறது எனில், பதினான்கு வருடங்களுக்குப்பிறகு, ஜீலாவின் வயது சுரேஷின் வயதைப் போல எத்தனை மடங்காகும்?
1. 1 2. 3 3. 2 3. 1.5
4. 32 ஆசிரியர்கள் மற்றும் 120 மாணவர்கள் ஆகியோர் ஒரு விழாவின் தொடக்கத்தில் பங்கு கொள்கின்றனர். சில நேரங்களுக்குப்பிறகு, 16 ஆசிரியர்கள் மற்றும் 24 மாணவர்கள் ஆகியோர் அவர்களுடன் இணைகின்றனர். எனில் அந்த விழாவில் மொத்தம் கலந்து கொண்ட ஆசிரியர் மற்றும் மாணவர்களின் விகிதம் என்ன?
1. 1 : 4 2. 1 : 3 3. 1 : 2 4. 2 : 3
5. ஒரு இரண்டிலக்க எண்ணில், இலக்கங்களின் கூடுதல் மற்றும் இலக்கங்களின் வித்தியாசம் ஆகியவற்றின் கூடுதல் 8 எனில் அந்த எண் என்ன?
1. 80 2. 88 3. 44 4. ஏதுமில்லை
6. விழவா என்ற மாணவன் இரு கடிகாரங்களில் வெவ்வேறு மணி அளவுகளில் அலாரம் ஓலிக்கும்படி செய்கிறான். முதல் கடிகாரத்தில் ஓவ்வொரு அரைமணி நேரத்திற்கும், இரண்டாவது கடிகாரத்தில் ஓவ்வொரு 90 நிமிடத்திற்கும் மணி ஓலிக்கும்படி செய்கிறான். இரண்டு கடிகாரங்களும் 11 மணி பிற்பகலில் சேர்ந்து ஓலிக்கிறது. அதன்பிறகு, எந்த நேரத்தில் மீண்டும் இரண்டும் சேர்ந்து ஓலிக்கும்?
1. 12.30 முற்பகல் 2. 2.00 முற்பகல் 3. 4.30 முற்பகல் 4. 5.00 முற்பகல்
7. ஒரு பள்ளியில் 2 ஸ்ள 495 மாணவர்களுக்கு வழக்கமாக இனிப்புகள் சரிசமமாக வழங்கப்படும். ஒரு குறிப்பிட்ட நாளில், மற்றொரு பள்ளியில் இருந்து 396 மாணவர்கள் இந்தப்பள்ளி மாணவர்களுடன் சேர்ந்து கொள்கிறார்கள். வழக்கமாக கிடைக்கும் இனிப்புகளை விட எண்ணிக்கையில் நான்கு

“வெற்றியான் உறுப்பியதில்லை ”

3. A க்கு 20% இலாபம்

4. ஏதுமில்லை

18. ஒரு குறிப்பிட்ட ஆங்கிலமொழிக் குறியீட்டில் “SPORADIC” என்பது ‘QNORDJEB’ என எழுதப்பட்டால் “TROUBLES” என்பது எவ்வாறு எழுதப்படும்?

1. SQTNTEMC

2. TNQSRDKA

3. TNQSTFMC

4. TEQSCMET

19. B என்பவர் Q வின் அப்பா. B க்கு இரண்டு குழந்தைகள். Qவின் சகோதரர் R. Rஎன்பவர் Pவின் மகன். A என்பவர் Pயின் தாத்தா. S என்பவர் Aயின் அப்பா, எனில் S க்கும் Q க்கும் இடையே என்ன உறவு?

1. மகன்

2. மருமகன்

3. சகோதரர்

4. ஏதுமில்லை

20. ஒரு வகையான மொழிக் குறியீட்டில் “Read a Paper” என்பது “817” என குறிக்கப்படுகிறது. “Thinking and writing” என்பது ‘624’ எனவும், “Paper and Pen” என்பது “723” எனவும் குறிக்கப்பட்டால், ‘Paper’ என்பதை மட்டும் குறிக்கும் என்ன எது?

1. 8

2. 7

3. 2

4. 6

21. ‘SCENIC’ என்ற வார்த்தையில் உள்ள எழுத்துக்களை ஒரு எழுத்து மீண்டும் வராதபடி, எத்தனை முறை வரிசைப்படுத்த முடியும்?

1. 120

2. 720

3. 60

4. 360

22. இரு தொடர்வண்டிகள் A,B முறையே X மற்றும் Y ஆகிய இரயில் நிலையங்களில் இருந்து 60 கி.மீ / மணி மற்றும் 40 கி.மீ / மணி வேகங்களில் செல்கிறது. 200 கி.மீ தொலைவிற்குப் பிறகு இரண்டும் ஒன்றுக்கொன்று கடந்து செல்கிறது. எனில் இரண்டும் சந்திக்க எவ்வளவு நேரம் ஆகியுள்ளது?

1. 1 மணி 30 நிமிடம்

2. 3 மணி 20 நிமிடம்

3. 2 மணி

4. ஏதுமில்லை

23. $52 \times 45 = 30$; $73 \times 21 = 23$; $84 \times 52 = 42$ எனில் $62 \times 43 = ?$

1. 20

2. 24

3. 30

4. 32

24. கீழ்க்கண்டவற்றுள் மாறுபட்டதைத் தேர்ந்தெடுக்க

1. மே

2. ஜீன்

3. ஜீலை

4. ஆகஸ்ட்

25. ஐந்து வருடங்களுக்கு முன்பு P மற்றும் Q இருவரின் சராசரி வயது 15 வருடங்கள். P, Q, R ஆகிய மூவரின் தற்போக்கைய வயதுகளின் சராசரி 20 வருடங்கள் எனில் 10 வருடங்களுக்குப் பிறகு R ன் வயது என்ன?

1. 35 வருடங்கள்

2. 40 வருடங்கள்

3. 30 வருடங்கள்

4. 50 வருடங்கள்

26. ரமேஷ் என்பவர் 10 மிதிவண்டிகளை ஒவ்வொன்றும் ரூ. 500 என வாங்குகிறார். அவைகளை பழுதுபார்ப்பதற்காக மொத்தம் ரூ. 2000 செலவு செய்கிறார். பிறகு அவற்றுள் 5 மிதிவண்டிகளை ஒவ்வொன்றும் ரூ. 720 என விற்கிறார். மீதி ஐந்தை, ஒவ்வொன்றும் ரூ. 500 என விற்கிறார். எனில் மொத்தத்தில் அவர் அடைந்த இலாபம் அல்லது நஷ்ட சதவீதம் என்ன? (தோராயமாக)

1. 8 % இலாபம்

2. 12% நஷ்டம்

3. 7 % இலாபம்

4. 7% நஷ்டம்

27. ஒரு குறிப்பிட்ட தொகைக்கு 2 ஆண்டுகளுக்கு 5 % வட்டிவீதில் கிடைக்கும் கூட்டுவட்டத் தொகை ரூ. 420 எனில், அதன் அசல் தொகை எவ்வளவு?

1. ரூ. 4000

2. ரூ. 42,00

3. ரூ. 8000

4. ரூ. 21,00

28. ஒரு வியாபாரி தன்னிடம் ரூ. 1500 மதிப்புள்ள உள்ள வானினாலிப் பெட்டி ஒன்றினை அதன் அடக்க விலையில் 20% உயர்த்தி விற்பனை விலையாக கூறுகிறார். பின்பு ஒரு குறிப்பிட்ட சதவிகிதம் தள்ளுபடி செய்து தனக்கு 8% இலாபம் கிடைக்கும்படி விற்கிறார். எனில் அவர் எத்தனை சதவிகிதம் தள்ளுபடி செய்தார்?

1. 12%

2. 8%

3. 20%

4. 10%

29. ஒரு குடும்பத்தில் மாதாந்திரமாக, முதல் மூன்று மாதங்களுக்கு செலவுத்தொகை சராசரியாக ரூ. 2200 அடுத்த நான்கு மாதங்களுக்கு சராசரி செலவுத்தொகை ரூ. 2250 மற்றும் அதற்கு அடுத்த ஐந்து மாதங்களுக்கு சராசரி செலவுத்தொகை ரூ. 2120. அக்குடும்பத்தின் மொத்த சேமிப்பு தொகை ரூ. 1260 எனில், சராசரியாக அக்குடும்பத்தின் மாத வருமானம் என்ன?

“சாதனை சிக்கமே சாதிக்க புறப்பட்டு வா”

40. கீழ்க்கண்டவற்றுள் நண்பர்கள் அமர்ந்திருக்கும் அமைப்பிற்கு பொருந்தாதது எது?

1. RQ 2. PV 3. TP 4. US

41. U வில் இருந்து எண்ணும் பொழுது, U மற்றும் W இடையே உள்ள நபர்கள் எத்தனை பேர்?

1. 3 2. 3க்கு மேல் 3. இரண்டு 4. ஒன்று

கேள்விகள் (42 - 44)

P,Q,R,S,T,U ஆறு பேர் அடங்கிய ஒரு குழுவில் ஒவ்வொருவரும் வெவ்வேறு எடையை உடையவர்கள். S என்பவர் Q வை விட வலமையானவர். R என்பவர் T மற்றும் P ஆகிய இருவரையும் விட வலிமை குறைந்தவர். Q அனைவரையும் விட எடை குறைந்தவர் அல்ல. P என்பவர் அனைவரையும் விட எடை மிகுந்தவர் அல்ல. எனில் எல்லோரையும் விட குறைவான எடை கொண்டவர் யார்?

42. எல்லோரையும் விட குறைவான எடை கொண்டவர் யார்?

1. T 2. P 3. R 4. U

43. இரண்டாவதாக வலிமை உள்ளவர் யார்?

1. R 2. S 3. U 4. P

44. S ஜி விட வலிமை குறைந்தவர் எத்தனை பேர்?

1. யாருமில்லை 2. 3 3. 2 4. 1

45. ஒரு வகையான மொழிக் குறியீட்டில் ‘CLEAR’ என்பது ‘SBFMD’ என்று எழுதப்பட்டால், ‘BONDS’என்பது ‘TEOPC’ என்று எழுதப்பட்டால், அதே மொழிக் குறியீட்டில் ‘STALE’ என்பது எவ்வாறு எழுதப்படும்?

1. BKZSR 2. CUTFM 3. SUBMF 4. FMBUT

46. ஒரு வாழைக்குலையில் முதல் சுற்றில் உள்ள வாழைப்பழங்களின் எண்ணிக்கை இரண்டாவது சுற்றில் உள்ளது போன்று 1/4 மடங்கு அதிகமாக உள்ளது. இரண்டாவது சுற்றில், முதல் சுற்றை விட 3 வாழைப்பழங்கள் குறைவாக உள்ளது எனில் முதல் சுற்றில் உள்ள வாழைப்பழங்களின் எண்ணிக்கை என்ன?

1. 9 2. 10 3. 12 4. 15

47. கீழ்க்காணும் எண் வரிசைத் தொடரில் தவறான எண் எது?

- 2, 6, 24, 96, 285, 568, 567
1. 6 2. 24 3. 285 4. 567

48. கீழ்க்கண்டவற்றுள் பொருந்தாத ஒன்றைத் தேர்ந்தெடுக்க:

1. கிருஷ்ண 2. மகாந்தி 3. நர்மதா 4. காவேரி

49. கீழ்க்கண்டவற்றுள் பொருந்தமான இணையைத் தேர்ந்தெடுக்க:

- நெப்ராலஜி : சிறுநீர்கம்
1. நியூராலஜி : இரத்தம் 2. பேத்தாலஜி : கல்லீரல்
3. ஆப்தமாலஜி : கண் 4. கசக்காலஜி : செல்

கேள்விகள் (50-54)

A,B,C,D,E,F,G,H ஆகிய எட்டு நபர்கள் ஒரு நேர்க்கோட்டு வரிசையில் வடக்கு நோக்கி அமர்ந்துள்ளனர். F என்பவர் A க்கு வலதுபுறம் ஜந்தாவதாக உள்ளார். D என்பவர் E க்கு வலதுபுறம் ஜந்தாவதாக உள்ளார். E என்பவர் A க்கு அடுத்தபடியாக வலதுபுறம் அமர்ந்துள்ளார். H என்பவர் D க்கு இடதுபுறம் மூன்றாவதாக உள்ளார். B என்பவர் G க்கு வலதுபுறம் மூன்றாவதாக உள்ளார். G யும் A யும் அருகஞாகே உள்ளனர். எனில்

50. C யைப் பொறுத்து E யின் நிலை என்ன?

1. இடமிருந்து இரண்டாவதாக 2. வலமிருந்து மூன்றாவதாக
3. வலமிருந்து நான்காவதாக 4. இடமிருந்து மூன்றாவதாக

"தோல்வியைக் கண்டு பயந்தவன் கோழை மீண்டும் முயற்சி செய்தவன் வீரன் "

1. 156	2. 256	3. 72	4. 278
--------	--------	-------	--------

64. ஆங்கில எழுத்து வரிசையில், வலமிருந்து 10வதாக இருக்கும் எழுத்து எது?

1. Q	2. T	3. P	4. R
------	------	------	------

65. CAT = 24 ; SAT = 40 எனில் FAT = ?

1. 34	2. 54	3. 25	4. 27
-------	-------	-------	-------

66. செர்ரிகல்சர் : பட்டுப்பூச்சி :: வெர்மிகல்சர்

1. தேனீ	2. மண்புமு	3. ஏறும்பு	4. உரம்
---------	------------	------------	---------

67. புத்தகம், தாஞ்சான் தொடர்புபடுத்தப்பட்டால் பூக்கள் எதனுடன் தொடர்புபடுத்தப்படும்?

1. புல்லிவட்டம்	2. செடி	3. இதழ்கள்	4. மகரந்தம்
-----------------	---------	------------	-------------

68. மரம் என்பது மான், மான் என்பது நீலம், நீலம் என்பது வானம், வானம் என்பது நீர், நீர் என்பது இலை, இலை என்பது பச்சை எனில், வானம் என்ன நிறத்தில் இருக்கும்?

1. நீலம்	2. வானம்	3. நீர்	4. பச்சை
----------	----------	---------	----------

69. வித்தியாசமானதைத் தோந்தெடுக்க

1. காமாகதிர்கள்	2. ஆல்பா கதிர்கள்	3. எக்ஸ் கதிர்கள்	4. பீட்டா கதிர்கள்
-----------------	-------------------	-------------------	--------------------

70. 1 முதல் 20 வரை எத்தனை பகா எண்கள் உள்ளன?

1. 8	2. 9	3. 11	4. ஏதுமில்லை
------	------	-------	--------------

பகுதி - ஆ (பொது அறிவு)

71. 1986 ஆம் ஆண்டு தமிழக சட்டசபை மேலவை கலைக்கப்படும்போது அதன் சபாநாயகராக இருந்தவர்

1. எம்.பி சிவஞானம்	2. சி.பி. சிற்றரசு	3. பி.வி. சௌகார்யம்	4. பி.எச். பாண்டியன்
--------------------	--------------------	---------------------	----------------------

72. தமிழ்நாட்டில் எத்தனை முதன்மை துறைமுகங்கள் உள்ளன?

1. 1	2. 2	3. 3	4. 4
------	------	------	------

73. "கிரீன் ஈஸ்ட்" என அழைக்கப்படுவது?

1. கிளாமிடோமோனஸ்	2. பாஸ்டன் பெரணி
3. வாஸ்பெரணி	4. நெப்ரோலெபிஸ்

74. இரு பண்பு சரப்பி என அழைக்கப்படுவது

1. கணையம்	2. சிறுகுடல்	3. இரைப்பை	4. கல்லீரல்
-----------	--------------	------------	-------------

75. மனிதனின் கண்ணில் கார்னியாவிற்கும் லென்சிற்கும் இடையில் உள்ள திரவம்

1. அகுவஸ் ஹியூமர்	2. மாக்குல்லா
3. விட்ரியஸ் ஹியூமர்	4. கன்ஜக்டிவா

76. பொருத்துக:

பிளாஸ்டிகள்	நிறமிகள்
1. குளோரோபிளாஸ்ட்	அ) நிறமற்ற பிளாஸ்டிட்
2. குரோமோபிளாஸ்ட்	ஆ) நிறமற்ற பிளாஸ்டிட்
3. லிபூகோபிளாஸ்ட்	இ) பச்சை நிற நிறமி

1. 1-அ 2-ஆ 3-இ	2. 1-அ 2-இ 3-ஆ
3. 1-இ 2-ஆ 3-அ	4. 1-ஆ 2-அ 3-இ

77. ஆல்கா எந்த பிரிவின் கீழ் உள்ளடங்கியது?

“அடிக்க அடிக்க அம்மி நகரும் படிக்க படிக்க அறிவு வளரும் ”

93. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது மிகப் பழமையான வம்சம்
 1. பல்லவ வம்சம் 2. சோழ வம்சம் 3. மெளரிய வம்சம் 4. குப்த வம்சம்
94. யுவான் சுவாங் காஞ்சிக்கு வருகைப் புரிந்தபோது ஆட்சியிலிருந்த அரசன்
 1. முதலாம் மகேந்திரவர்மன் 2. முதலாம் நரசிம்மவர்மன்
 3. இரண்டாம் நரசிம்மவர்மன் 4. இரண்டாம் நந்திவர்மன்
95. அடிப்படைக் கல்வியின் “வார்தா திட்டம்” யாரால் முன்மொழியப்பட்டது?
 1. மகாத்மா காந்தி 2. அன்னிபெசன்ட் 3. சரோஜினி நாயுடு 4. ஜவஹர்லால் நேரு
96. துளசிதாசர் “ராமசாரித்மானஸை” யார் காலத்தில் இயற்றினார்?
 1. ஜஹாங்கீர் 2. அக்பர் 3. ராமரயா 4. சமுத்திரகுப்தர்
97. சென்னை மாகாண சபை தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு
 1. 1852 2. 1881 3. 1884 4. 1886
98. இந்தியாவின் மிக பழமையான சின்னங்களுள் ஒன்று
 1. கஜீராஹோ 2. குதுப்மினார் 3. அஜூந்தா குகைகள் 4. தாஜ்மஹால்
99. திருநில்வேலி கலகம் எந்த ஆண்டு நடைபெற்றது?
 1. 1905 2. 1906 3. 1907 4. 1908
100. மறுமலர்ச்சியின் தாயகம்
 1. ஜூர்மன் 2. இங்கிலாந்து 3. இத்தாலி 4. ரஷ்யா
101. TRYSEM என்பது
 1. கிராமப்புற இளைஞர்களுக்கு சுய வேலைவாய்ப்பு பயிற்சித்திட்டம்
 2. ஒருங்கிணைந்த ஊரக வளர்ச்சித் திட்டம்
 3. ஊரக நிலமில்லாதொழிலாளர் வேலைவாய்ப்பு உறுதித் திட்டம்
 4. ஊரக குழந்தைகள் மற்றும் மகளிர் மேம்பாட்டுத் திட்டம்
102. முழு விடுதலை கோரிக்கை எந்த காங்கிரஸ் மாநாட்டில் (1929) நிறைவேற்றப்பட்டது?
 1. லாகூர் 2. பம்பாய் 3. சென்னை 4. கல்கத்தா
103. இந்தியாவில் முதலில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட அரசியல் சார்ந்த சங்கம்
 1. கிழக்கிந்திய கழகம் 2. நில உரிமையாளர்கள் சங்கம், வங்காளம்
 3. பூனா சர்வஜனிக் சபா 4. சென்னை சுதேசி சங்கம்
104. அலெக்சாண்ட்ரை எதிர்த்து போரிட்ட போரஸ் ஆட்சி செய்த நாடு
 1. தட்சசீலம் 2. ஜீலம் 3. மகதம் 4. வைசாலி
105. ஜாதக கதைகள் இதனுடன் தொடர்புடையன
 1. முன்வேத காலம் 2. பின்வேதகாலம் 3. புத்தநெறி 4. சமணமதம்
106. மகாயான பிரிவை வளர்த்தவர்
 1. கனிஷ்கர் 2. அசோகர் 3. ஹர்ஷர் 4. அனைவரும்
107. பொருத்துக
 1. சாம்பார் - அ) காஷ்மீர்
 2. சில்கா -ஆ) ராஜஸ்தான்
 3. வெம்பநாடு -இ) ஓரிசா
 4. ஊலார் -ஈ) கேரளா
 1. 1-அ 2-ஆ 3-இ 4-ஈ 2. 1-ஆ 2-இ 3-அ 4-அ
 3. 1-இ 2-ஈ 3-அ 4-ஆ 4. 1-அ 2-இ 3-ஈ 4-ஆ

“வெற்றியாளனாய் இரு அல்லது வெற்றியாளனோடு இரு”

125. சேரமான் காதலி என்னும் புதினத்தை இயற்றியவர்
 1. கண்ணதாசன் 2. அண்ணா 3. பொரியார் 4. திரு.வி.க
126. பரிதிமாற்கலைஞரின் வேறுபெயர்
 1. உ.வே.சாமிநாதபிள்ளை 2. மீனாட்சி சுந்தரம்பிள்ளை
 3. சூரிய நாராயண சாஸ்திரி 4. ஏதுமில்லை
127. மலை எலி என்று அழைக்கப்பட்டவர் யார்?
 1. சிவாஜி 2. பைராம்கான் 3. ஹெமு 4. இல்ட்டுமிஷ்
128. வானவில் தோன்றுவது எதனால்?
 1. ஓளி எதிரொளித்தல் 2. ஓளிவிலகல் 3. ஓளிச்சிதறல் 4. நிறப்பிரிகை
129. நீர்மூழ்கிக்கப்பல்களில் எந்தத் தத்துவம் பயன்படுகிறது?
 1. பெளவி தத்துவம் 2. பிளமிங் இடக்கை விதி
 3. பிளமிங்வலக்கை 4. ஆர்க்கிமிடஸ் தத்துவம்
130. கெல்வின் அளவீட்டில் 0 டிகிரி செல்சியஸ் மதிப்பு என்ன?
 1. 273 கெல்வின் 2. 283 கெல்வின் 3. 237 கெல்வின் 4. 253 கெல்வின்
131. இந்தியாவில் உள்ள எல்லா நபரும் சட்டத்தின் முன் சமம் என்பதை கூறும் பிரிவு?
 1. பிரிவு 15 2. பிரிவு 16 3. பிரிவு 14 4. பிரிவு 18
132. நமது தேசியக் கொடியை அரசியலமைப்பு சபை அங்கீகரித்த ஆண்டு
 1. 1947 ஜீலை 22 2. 1948 ஜீலை 22
 3. 1945 ஆகஸ்டு 15 4. 1947 ஆகஸ்டு 15
133. தென்னிந்தியர்கள் சமவரிசை இயக்கம் என அழைக்கப்பட்ட இயக்கம்
 1. திராவிட முன்னேற்றக் கழகம் 2. நீதிக்கட்சி
 3. மக்கள் நலச் சங்கம் 4. ஏதுமில்லை
134. சலவைசோடாவின் வேதிப்பெயர்
 1. சோடியம் கார்பனேட் 2. சோடியம் கப கார்பனேட்
 3. கால்சியம் ஆக்சி குளோரைடு 4. கால்சியம் சல்பேட்
135. பெரிஸ்கோப் கருவியில் பயன்படும் ஆடி
 1. சமதள ஆடி 2. குழி ஆடி 3. குவி ஆடி 4. கோளக ஆடி
136. கலிலியோ எந்த நாட்டைச் சேர்ந்தவர்
 1. இங்கிலாந்து 2. போர்ச்சுகல் 3. கிரேக்கம் 4. இத்தாலி
137. எடையின் அலகு
 1. கிலோகிராம் 2. நியூட்டன் 3. கிராம் 4. டன்
138. தாவரங்களின் இருசொற்பெயர்கள் எந்த மொழியில் உள்ளன?
 1. இலத்தீன் 2. பிரெஞ்சு 3. ஆங்கிலம் 4. கிரேக்கம்
139. பரினாமவியலின் தந்தை
 1. சார்லஸ் டார்வின் 2. மெண்டல் 3. பிளமிங் 4. ஹாயி பாஸ்டர்
140. தமிழ்நாட்டின் நுழைவாயில் எது?
 1. சென்னை 2. திருநெல்வேலி 3. தூத்துக்குடி 4. கன்னியாகுமரி