Duration: 90 min.

TET & குருப்-2(A)தேர்வுக்கான பொது அறிவு வினாக்கள் - 100

Marks: 1.5 X 100 = 150

1) பறவைகளின் மூலம் மகரந்தச் சேர்க்கை நடைபெறுதல் _ __ எனப்படும்.

- [B] எண்டோபிலி [A] ஆர்னித்தோபிலி [C] ஹைடிரோபிலி [D] அனிமோபிலி
- 2) தவறான கூற்றைத் தேர்ந்தெடு.
 - [A] கருவில் தண்டு உருவாகும் பகுதிக்கு முளைவேர் என்று பெயர்
 - [B] இருவித்திலை தாவர விதையில் காணப்படும் குட்டையான, செங்குத்தான, வெண்மையான பகுதிக்கு ர∴பே என்று பெயர்
 - [C] இருவித்திலை தாவர விதையில் காணப்படும் மிக நுண்ணிய துளைக்கு மைக்ரோபைல் என்று பெயர்
 - [D] கருவில் வேர் உண்டாகும் பகுதிக்கு முளைவேர் என்று பெயர்
- 3) மாங்கனி கல் போன்ற கனி என்று அழைக்கப்படுகிறது. ஏனெனில் இதன் _
 - [A] கனி உட்தோல் கடினமானது
 - [B] கனி வெளித்தோல் தோல் போன்றது
 - [C] கனி நடுத்தோல் கல் போன்றது
 - [D] கனி உட்தோல் சதைப்பற்றுள்ளது
- 4) காற்றின் மூலம் மகரந்தச் சேர்க்கை
 - நடைபெறுதல் ___ ____ எனப்படும்.
 - [A] எண்டோபிலி [B] சூபிலி
 - [D] ஹைடிரோபிலி [C] அனிமோபிலி
- 5) மலரின் பெண்பாகம் எது?
 - [A] அல்லி வட்டம் [B] சூலக வட்டம்
 - [C] புல்லி வட்டம் [D] மகரந்ததாள் வட்டம்
- 6) உண்மைக்கரைசலில் துகளின் அளவு
- [A]10Å முதல் 1000Å வரை
- [B]10000Å க்குள் 🥒
- [C]1Å (ழதல் 10Å வரை
- [D]100Å க்கு மேல்
- 7) கீழ்கண்டவற்றுள் எது உண்மைக் கரைசல்?
 - [A] கார்பன் டை சல்பைடில் கரைக்கப்பட்ட உப்பு
 - [B] இரத்தம்
 - [C] சர்க்கரைக் கரைசல்
 - [D] பால்
- 8) சரியான நலத்தின் பரிணாமம் எதுவெனத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.
 - [A] திரு X தொற்று நோயிலிருந்து குணமடைகிறார்
 - [B] திரு Y தினமும் இன்சுலின் ஊசி
 - போட்டுக்கொள்கிறார்
 - [C] திரு Z மிகவும் மன அழுத்ததில் உள்ளார்
 - [D] திரு K தினமும் தன் கடமையைச் செய்கிறார். மகிழ்ச்சியாக உள்ளார்.

- 9) இறப்பை ஏற்படுத்தும் கடுமையான பிளாஸ்மோடியம் கீழ்கண்டவற்றுள் எது?
 - [A] பிளாஸ்மோடியம் வைவாக்ஸ்
 - [B] பிளாஸ்மோடியம் ஓவலே
 - [C] பிளாஸ்மோடியம்
 - [D] பிளாஸ்மோடியம் பால்சிபோரம்
- 10)மிகக்கடுமையான மலேரியாக் காய்ச்சலை உருவாக்கும் கிருமி
 - [A] பிளாஸ்மோடியம் வைவாக்ஸ்
 - [B] பிளாஸ்மோடியம் மலேரியே
 - [C] பிளாஸ்மோடியம் பால்சிபாரம்
 - [D] பிளாஸ்மோடியம் ஓவேலே
- 11)பிற உயிரிகளிடமிருந்து பிரித்தெடுக்கப்பட்ட எதிர் பொருட்கள், மனிதருக்கு நோய்த்தடுப்பூசியாக போடப்படிகிறது. இது
 - எவ்வகை தடுப்பூசிமுறை?
 - [A] இயற்கையான மந்தமான நோய்தடுப்புமுறை
 - [B] செயற்கையான மந்தமான நோய்தடுப்புமுறை
 - [C] செயற்கையான செயல்மிகு நோய்தடுப்புமுறை
 - [D] இயற்கையான செயல்மிகு நோய்தடுப்புமுறை
- 12) HIV கண்டறியும் ஆய்வு
 - [A] ஒரைசா [B] ஐலேசா
 - [C] மைக்கோரைசா [D] எலைசா
- 13)மறைமுகமாக நோய் பரவும் முறை
 - [A] சளி சிந்துதல்
 - [B] நோயாளி பயன்படுத்தும் உடைமைகள்
 - [C] வாய் வழியாகத் தெரித்தல்
 - [D] தாய் சேய் இணைப்புத்திசு
- 14)கீழ்கண்டவற்றுள் புரதக் குறைபாட்டு நோய் எது?
 - [A] டைபாய்டு

[B] மலேரியா

[C] மாரஸ்மஸ்

- [D] எய்ட்ஸ்
- 15)கீழ்கண்டவற்றுள் காற்றின் மூலம் பரவும் நோயினைக் கண்டுபிடி.
 - [A] காலரா
- [B] மூளைக்காய்ச்சல்
- [C] காசநோய்
- [D] டைபாய்டு
- 16)விலங்குகளின் மூலம் மனிதனுக்குப் பரவும் நோய்
 - [A] காசநோய்
- [B] டையாய்டு
- [C] ரேபிஸ்

- [D] டிப்தீரியா
- 17)பிறந்த குழந்தைகளுக்கு முதலில்
 - கொடுக்கப்படும் தடுப்பூசி
 - [A] DPT
 - [B] DPT மற்றும் போலியோ
 - [C] வாய்வழி போலியோ
 - [D] BCG

18)நமது உணவுக்குழல் பகுதியில் நோய் உண்டாக்கும் நுண்ணுயிரி

- IAI டிரிப்போனோசோமோ
- [B] டீனியா சோலியம்
- [C] பிளாஸ்மோடியம் வைவாக்ஸ்
- [D] எண்டமிபா ஹிஸ்டலைடிகா

19)ஒரு சீரான பகடை ஒரு முறை

உருட்டப்படும்போது கிடைக்கும் எண் பகா எண் அல்லது பகு எண்ணாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு

[A] 1 [B] 0 [D] 1/6 [C] 5/6

20)Ø என்பது ஒரு இயலா நிகழ்ச்சி எனில் $P(\emptyset) =$ [B] 0 **IC11** [D] 1/4

21)ஒரு பையில் 5 கருப்பு , 4 வெள்ளை மற்றும் 3 சிவப்பு நிறப் பந்துகள் உள்ளன. சம வாய்ப்பு முறையில் தேர்தெடுக்கும் ஒரு பந்து சிவப்பு நிறமாக இல்லாமலிருக்க நிகழ்தகவு

[Al 3/12 [B] 5/12 [D] 4/12

22) A மற்றும் B என்பன ஏதேனும் இரு நிகழ்ச்சிகள் . மேலும் S என்பது சமவாய்ப்பு

சோதனையின் கூறுவெளி எனில் P(Ā ∩B) = [A] P[(AUB)'] [B] P(S)

[C1 P (A ∩B)- P(B) IDI P(B)- P(A∩B)

23) கீழ்கண்டவற்றுள் எது பாரம்பரியத்தன்மை கொண்டது?

[A] கருச்செல்லில் மரபணு மாற்றம்

செய்யப்பட்டவை

[B] பால்மடிச்செல்லில் மரபணு மாற்றம்

செய்யப்பட்டவை

- [C] விந்தகத்தில் மாற்றம் செய்யப்பட்ட ஜீன்கள்
- [D] மரபணு மாற்றம் செய்யப்பட்ட விந்தணு

24)பாரம்பரிய கடத்துதலை முதன்முதலாக வெளியிட்டவர்?

[A] லாமார்க்

- [B] கிரிகர் ஜோகன் மெண்டல்
- [C] சார்லஸ் டார்வின்
- [D] ஐயான் வில்முட்

25)மெண்டல் தோட்ட பட்டாணி (பைசம் சட்டைவம்) செடியில் 7 வகையான மாற்று உருவ வேறுபாடுகளைக் கண்டறிந்தார்.

கீழ்கண்டவற்றுள் ஒருவகை வேறுபாடு மாறியுள்ளது. எதுவெனக் கண்டுபிடி.

[A] கோணத்தண்டின் அமைப்பு – மென்மையானது, கடினமானது

- [B] மலரின் அமைவிடம் நுனி, அச்சு
- [C] விதையின் நிறம் மஞ்சள், பச்சை
- [D] தண்டின் உயரம் நெட்டை, குட்டை

26)ஜெர்மனி மற்றும் இத்தாலி ஒன்றிணைக்கப்பட்ட ஆண்டு

[A] 1780 [B] 1782

[C] 1872

[D] 1870

27)உயிரித் தொழில்நுட்ப முறையில் பெறப்படும் பெர்னீஷியஸ் இரத்த வைட்டமின் ___ சோகை நோயைகுணமாக்கப் பயன்படுகிறது.

[A] வைட்டமின் A

[B] வைட்டமின் C

[C] வைட்டமின் B12

[D] வைட்டமின் B

28)பிரெஞ்சு கிழக்கிந்திய வணிகக்குழுவை நிறுவியவர்

- [A] பதினாறாம் லூயி
- [B] பதினான்காம் லூயி

[D] 1700

- [C] டி பிராஸா
- [D] கால்பர்ட்

29) ஆங்கில கிழக்கிந்திய வணிகக் குழு

தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு கி.பி.

[A] 1664 [B] 1644 [C] 1600 30)சீனக் குடியரசை உருவாக்கியவர்

- [A] டாக்டர் சன் யாட்சென் 🔪 [B] சீயாங் கே ஷேக்
- [C] கூ-யென்-லாய்
- [D] மா சேதுங்
- 31)ஐரோப்பிய நாடுகளில் "செல்வாக்கை நிலைநாட்டுதல்" என்ற கொள்கையைப் பின்பற்றியது
 - [A] சீனா

[B] இந்தியா

.[C] பர்மா

[D] ஜப்பான்

32)முலப்பொருட்களின் தேவையை அதிகப்படியாக உருவாக்கியது

- [A] வேளாண்மைப் புரட்சி
- [B] பிரெஞ்சு புரட்சி
- [C] தொழிற்புரட்சி
- [D] தகவல் தொழில் புரட்சி

33)1870 முதல் 1945 வரை ஐரோப்பிய நாடுகள் பின்பற்றிய ஏகாதிபத்தியக் கொள்கை

- [A] அரசியல் ஏகாதிபத்தியம்
- [B] நவீன ஏகாதிபத்தியம்
- [C] புதிய ஏகாதிபத்தியம்
- [D] இராணுவ ஏகாதிபத்தியம்

34)இரண்டாம் அபினி போரை முடிவுக்கு கொண்டு வந்த உடன்படிக்கை

- [A] காண்டன்
- [B] நான்கிங்

[C] பீகிங்

[D] ஷாண்டுங்

35)சீனா அரசியல் ரீதியான சுதந்திரம் பெற்ற ஆட்சிக் காலம்

- [A] மஞ்சு ஆட்சிக் காலம்
- [B] லாங் ஆட்சிக் காலம்
- [C] சூ ஆட்சிக் காலம்
- [D] சின் ஆட்சிக் காலம்

36)நவீன அறிவியலின் தந்தை?

- [A] ஃரெயர் ரோஜர்பெக்கன்
- [B] கலிலியோ கலிலி
- [C] ஆல்பர்ட் ஐன்ஸ்டீன்
- [D] லாவாய்சியர்

[D] 356

எத்தனை டன் எடை உடையது?

[C] தொன்னூறு டன் [D] தொன்னூற்றொரு டன்

[B] எண்பத்தொரு டன்

[A] எண்பது டன்

[A] 33

[A] 543

என்ன? 623, 251, 543, 356

[B] 251

46)பின்வரும் தொடர் வரிசையில் தவறான எண்

[C] 623

```
62)கொடுக்கப்பட்டுள்ள மூன்று எண்களில் 2வது
                                                     75)மதிப்பு காண்க. 0.07X0.07X0.07-
                                                       0.05X0.05X0.05/0.07X0.07+0.07X0.05+0.05X0.05
 எண்ணானது முதல் எண்ணில் பாதி 3வது எண்
                                                                                            [D] 0.0002
                                                                    [B] 0.02
                                                      [A] 0.002
                                                                                  [C] 0.2
 முதல் எண்ணைப் போல் மூன்று மடங்கு
                                                     76)தஞ்சை பெரிய கோயிலில் உள்ள எழில்மிகு
 அவ்வெண்களின் சராசரி 27 எனில்
                                                       ஓவியங்கள் எதனைக் கொண்டு
 அவ்வரிசையில் மிகச்சிறிய எண்
                                                       வன்ணங்களாக தீட்ட்டப்பட்டன?
[A] 10
              [B] 9
                                          [D] 18
                                                       [A] இலைகள் மற்றும் பூக்கள்
63)10-ம் வகுப்பு மாணாக்கர்களின் 50 பேரின்
                                                       [B] பூக்கள் மற்றும் மெழுகு
 சராசரி அகவை 15 ஆகும். 10 மாணாக்கர்கள்
                                                       [C] மெழுகு மற்றும் இலைகள்
 புதிதாக சேர்க்கப்பட்ட பின் சராசரி அகவை 0.5
                                                       [D] இலைகள் மற்றும் இராசாயணம் 🔍
 ஆண்டு அதிகரித்தது. புதிதாக சேர்க்கப்பட்ட
                                                     77) எந்திரங்களில் மிகவும் எளிமையானது?
 மாணாக்காகளின் சராசரி அகவை.
                                                       [A] இயற்பியல் தராசு
                                                                                 √[B] மின் தராசு
              [B] 16
                                          [D] 18
[A] 15
                            [C] 17
64)X = \sqrt{2} - \sqrt{3} எனில், \sqrt{2} என்பது
                                                       [C] பற்சக்கரம்
                                                                                  [D] நெம்புகோல் 🦠
[A] \frac{1}{2}(x+1/x)
                            [B] \frac{1}{2}(x-1/x)
                                                     78) பண்புக் காரணிகளை நிர்ணயிப்பது
[C] \frac{1}{2}(1/x-x)
                            [D] x-1/x
                                                                                 [B] ஜீன்கள் 🍍
                                                       [A] பாரம்பரியம்
          என்பவர்
                     ராணியை
                                  விட
                                          அதிக
65)ரமா
                                                       [C] டி என் ஏ
                                                                                  [D] ஆர் என் ஏ
 மதிப்பெண்
                பெற்றார்.
                             ராணி
                                       என்பவர்
                                                     79) இன்சுலின் குறைவால் தோன்றுவது
 ரத்னாவை
               விட
                                    மதிப்பெண்
                      குறைவான
                                                       [A] எய்ட்ஸ்
                                                                                🔪 [B] சர்க்கரை நோய்
 பெற்றார். ரத்னா என்பவா் ரமாவை விட அதிக
                                                       [C] காசநோய்
                                                                                  [D] புற்றுநோய்
 மதிப்பெண் பெற்றார். ரம்யா என்பவர் ரமாவை
                                                     80) தலைமுறை தலைமுறையாக நிகழும்
 விட
          அதிகமாகவும்
                            ரத்னாவை
                                           விட
                                                       பண்புகள் கடத்தல் _____ எனப்படும்.
                     மதிப்பெண்
 குறைவாகவும்
                                      பெற்றார்.
                                                       [A] டி என் ஏ
                                                                                  [B] ஜீன்கள்
 இவர்களில் யார் அதிக மதிப்பெண் பெற்றார்.
                                                       [C] ஆர் என் ஏ
                                                                                  [D] பாரம்பரியம்
[A] JUIT
                                   [B] ராணி
                                                     81) உடற்செல் ஜீன் சிகிச்சை முறை என்பது
[C] ரத்னா
                                   [D] ரம்யா
                                                       [A] விந்து செல்லில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்துகிறது
           எண்களின்
                           கூடுதல்
                                        மற்றும்
66)இரு
                                                       [B] உடலில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்துகிறது
 பெருக்கல்பலன் முறையே 60 மற்றும் 864
                                                       [C] உடற்செல்லில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்துகிறது
 எனில், அந்த இரு எண்கள்.
                                                       [D] தலைமுறையில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்துகிறது
[A] 24, 36
                                   [B] 20, 40
[C] 26, 34
                                   [D] 10, 50
                                                     82) ஆதிமனிதன் தோன்றியது
67)50 செ.மீ. உயரமுள்ள ஒரு மரமானது
                                                       [A] அமெரிக்கா
                                                                                  [B] ஆஸ்திரேலியா
 ஒவ்வொரு வருடமும் அதன் உயரத்தில் 1/5
                                                       [C] இந்தியா
                                                                                  [D] ஆப்பிரிக்கா
 மடங்க வளருகிறது எனில் 2 வருடங்களுக்கு
                                                     83) இயற்கைத்தேர்வுக் கோட்பாட்டை
 பிறகு அதன் உயரம்
                                                       வெளியிட்டவர்
[A] 70
              [B] 60
                            [C] 72
                                          [D] 65
                                                       [A] ஹியுகோடீவ்ரிஸ்
68)x - y = 6; xy=4; எனில் x^3 – y^3 ன் மதிப்பு காண்க.
                                                       [B] கிரிகர் ஜோகன் மெண்டல்
              [B] -388
                            [C] -268
                                                       [C] சார்லஸ் டார்வின்
69)9x – y – 2 = 0, 2x + y – 9 = 0 என்ற நோக்கோடுகள்
                                                       [D] பாப்டைஸ் லாமார்க்
 வெட்டும் புள்ளி காண்.
[A] (-1,7)
              [B] (7,1)
                            [C](1,7)
                                       [D] (-1,-7)
                                                     84) பறவைகளின் மூலம் மகரந்தச் சேர்க்கை
70)1² – 2² + 3² – 4² + 5² – 6² + ..... என்ற தொடரில்
                                                       நடைபெறுதல் __
                                                                               எனப்படும்.
 முதல் 20 எண்களின் கூடுதல் காண்க.
                                                       [A] ஆர்னித்தோபிலி
                                                                                  [B] எண்டோபிலி
[A] -420
              [B] -210
                            [C] 2870
                                         [D] 420
                                                       [C] ஹைடிரோபிலி
                                                                                  [D] அனிமோபிலி
71)x/y = ¾ எனில் 6/7 + (y-x/y+x) இன் மதிப்பு
                                                     85) நீரின் மூலம் விதை பரவுதல் _
                            [C] 1
[A] 3
              [B] 2
                                          [D] 5
                                                       எனப்படும்
72)கீழே கொடுக்கப்பட்ட நான்கில் ஒன்று மட்டும்
                                                       [A] அனிமோகோரி
                                                                                  [B] ஹைடிரோகோரி
 மற்றவற்றைச் சோ்ந்தது அல்ல. அது எது?
                                                       [C] தூகோரி
                                                                                  [D] ஆட்டோகோரி
                                        [D] DMT
              [B] BJR
                            [C] CKS
73)a X b = √(a^2+ b^2) எனில் (3 X 4) இன் மதிப்பு
                                                     86) கீழ்கண்டவற்றுள் எது வைரஸால்
 என்ன?
                                                       உண்டாகும் நோய்?
                                          [D] 5
              [B] 16
                            [C] 25
                                                                                  [B] மலேரியா
                                                       [A] டைபாய்டு
74)1 + ½ + ¼ + 1/7 + 1/14 + 1/28 எதற்கு சமம்?
                                                                                  [D] வெறிநாய்க்கடி
                                                       [C] காலரா
[A] 2.5
              [B] 2.0
                                          [D] 1.0
```

The complete group of competitive examination

https://www.facebook.com/groups/tnpscocean/

87) கீழ்கண்டவற்றுள் எதிர்தோன்றி (ஆண்டிஜன்) இல்லாதது எது?

- [A] நோய்க்கிருமியின் நச்சு
- [B] தாய்ப்பால்
- [C] புது வகையான புரதம்
- [D] நோய்க்கிருமி

88) கீழ்கண்டவற்றுள் எது

பாக்டீரியாவால் உண்டாகும் நோய்?

- [A] பெரியம்மை
- [B] முளைக்காய்ச்சல்
- [C] இரணஜன்னி
- [D] வெறிநாய்க்கடி

89) கீழ்க்காண்பவற்றில் தவறான இணை எது?

- [A] துவாரபாலகர் = வாயிற் காவலர்
- [B] வேட்கை = பற்று
- [C] விந்தை = அழகு
- [D] இவற்றில் எதுவும் இல்லை

90) கீழ்க்காண்பவற்றில் சரியான இணை எது?

- [A] அடைமொழி = சிறப்புச் சொல்
- [B] அரிது = இயலாது
- [C] ஆன்ற = நிறைந்த
- [D] இவை அனைத்தும்

91)உலக மொழிகளுக்கு எல்லாம் தாய்மொழி தமிழாகத்தான் இருத்தல் வேண்டும் எனக் கூறிய அமெரிக்க மொழியியல் அறிஞர்?

- [A] ஆலன் வாக்கர் ரீடு
- [B] நோம் சாம்சுகி
- [C] எட்வெர்ட் ஸ்பர்
- [D] இராபர்ட் கால்டுவெல்

92)உலகில் ஆறாயிரத்துக்கும் மேற்பட்ட மொழிகளில் செம்மொழியாக அறிவிக்கப்பட்ட மொழிகள் எத்தனை?

[A] ஆறு

[B] ஏழு

[C] எட்டு

[D] ஒன்பது

93)முகர்ந்த அளவில் வாடிவிடும் மலர் எது?

- [A] அல்லி
- 🧶 [B] மல்லி
- [C] குவளை
- [D] அனிச்சம்

94)தவறான இணையை தேர்வு செய்க.

- [A] கலை = தேவையற்ற புல் வகை
- [B] ஒலி = வெளிச்சம்
- [C] வேளை = பணி
- [D] இவையனைத்தும்

95)கீழ்க்காண்பவீற்றில் முட்டையிடாது, குட்டி ஈனும் உயிரினம் எது?

- [A] நல்லபாம்பு
- [B] ராஜநாகம்
- [C] ரிட்லி கடல்ஆமை
- [D] அனகோண்டா

96)சமூகத்தில் சுமுகமற்ற பரிமாணத்தைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

[A] தன் உடல்நலமற்ற தாயை

மருத்துவமனையில் சென்று கவனித்துக்

கொள்கிறார்

[B] துழ்நிலைகளுக்கு ஒப்ப சரி செய்து

செயல்படுகிறார்

[C] சாதாரண செயல்களிலும் கடுமையாக நடந்து

கொள்கிறார்

[D] ஒருவர் பிறந்த நாள் விழாவில் மகிழ்ச்சியுடன்

கலந்து கொள்கிறார்

97)பச்சோந்தியின் நாக்கு அதன் உடலின் நீளத்தைப் போல் எத்தனை மடங்கு இருக்கும்?

[A] பன்மடங்கு

[B] **இரும**டங்கு

[C] மும்மடங்கு

[D] நான்கு மடங்கு

98) தவறான தொடர் எது என காண்க.

[A] வாழும் உயிர்களில் மிகப்பெரியது

நெருப்புக்கோழி

[B] வின்வெளிக்கு அனுப்பப்பட்ட முதல் விலங்கு

நாய்

[C] பசுவின் வியர்வைச் சுரப்பிகள் அதன்

மூக்கில் உள்ளன

[D] ஒரு திமிங்கலத்தின் எடை 22

யானைகளுக்குச் சமம்

99)மருத்துவக்கழிவுகள் எம்முறையில் அழிக்கப்படுகிறது?

- [A] எரித்துச் சாம்பலாக்குதல்
- [B] ஆழமான இடத்தில் புதைத்தல்
- [C] மறுசுழற்சி செய்து எரித்தல்
- [D] உரமாக பயன்படுத்துதல்

100) நெகிழி மறுசுழற்சி செய்தல், பயன்பாட்டைக் குறைத்தல் ஆகிய முறைகளில் முக்கிய பங்கு வகிப்பது?

[A] 3 R

[B] 3 A

[C] 4 R

[D] 4 A



TNPSC OCEAN – MOCK TEST – 25 (GK)									
1	Α	<mark>21</mark>	С	<mark>41</mark>	D	<mark>61</mark>	В	<mark>81</mark>	С
2	Α	<mark>22</mark>	D	<mark>42</mark>	С	<mark>62</mark>	В	82	D
3	Α	23	D	43	С	<mark>63</mark>	D	83	С
4	С	<mark>24</mark>	В	44	С	<mark>64</mark>	В	84	Α
<u>5</u>	В	25	Α	<mark>45</mark>	С	<mark>65</mark>	С	<mark>85</mark>	В
6	С	<mark>26</mark>	D	<mark>46</mark>	В	<mark>66</mark>	Α	86	D
7	С	27	С	47	В	<mark>67</mark>	С	<mark>87</mark>	В
8	D	<mark>28</mark>	D	48	D	<mark>68</mark>	Α	88	С
9	D	<mark>29</mark>	С	<mark>49</mark>	В	<mark>69</mark>	С	89	D
10	С	<mark>30</mark>	Α	<mark>50</mark>	D	<mark>70</mark>	В	90	D
11	В	<mark>31</mark>	Α	<mark>51</mark>	Α	<mark>71</mark>	С	<mark>91</mark>	В
12	D	<mark>32</mark>	C	<mark>52</mark>	Α	<mark>72</mark>	D	92	В
13	В	<mark>33</mark>	C	<mark>53</mark>	A	<mark>73</mark>	D	93	■ D
14	С	<mark>34</mark>	C	<mark>54</mark>	A	<mark>74</mark>	В	94	D
<mark>15</mark>	С	<mark>35</mark>	A	<mark>55</mark>	A	<mark>75</mark>	В	<mark>95</mark>	D
<mark>16</mark>	С	<mark>36</mark>	Α	<mark>56</mark>	В	<mark>76</mark>	A	96	С
<mark>17</mark>	D	<mark>37</mark>	A	<mark>57</mark>	С	<mark>77</mark>	D	<mark>97</mark>	В
<mark>18</mark>	D	38	Α	<mark>58</mark>	В	<mark>78</mark>	В	98	A
<mark>19</mark>	C	<mark>39</mark>	O	<mark>59</mark>	D	₹ <mark>79</mark>	В	99	A
20	В	<mark>40</mark>	С	60	D	80	D	100	Α



சிறப்பு வகப்புகள் GENERAL நேரம் : காலை ENGLISH, 5.30 <u>croup</u> 9.00 (ரங்கசாமி குளம் பஸ் ID 60 of 1 மற்றம் வாரந்தோறும் மணி முதல கணிதம் வரை. டுடம் : காந்தி **Q**o *உர்ழம்* அறிவுக்கூர்மை போன்ற பகுதிகளுக்கு ç ஸ்டாப் அருகீல்) காந்தீரோடு, 8-11600 ED Te-& சனி. ஞாயிறு (ம) 0 மாதிரி தேர்வுகள் நடத்தப்படுகின்றன. நகராட்சி MEI CO 4 வகுப்புகள் தொடக்கப்பள்ளி, அரசு விடுமுறை நாட்களில் **Ģ**o நடைபெறுகின்றன PC Ð காஞ்சியுரம். 20