



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.
[A] ஆர்னித்தோபிலி [B] எண்டோபிலி
[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 ரூபே 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] தூபிலி
[C] அனிமோபிலி [D] ஹைடிரோபிலி
- 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 முதல் 10Å வரை
[D] 100Å க்கு மேல்
- 7) கீழ்க்கண்டவற்றுள் 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 இன்சலின் ஊசி போட்டுக்கொள்கிறார்
[C] திரு Z மிகவும் மன அழுத்தத்தில் உள்ளார்
[D] திரு K தினமும் தன் கடமையைச் செய்கிறார். மகிழ்ச்சியாக உள்ளார்.

- 9) இறப்பை ஏற்படுத்தும் கடுமையான பிளாஸ்மோடியம் கீழ்க்கண்டவற்றுள் 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 பால்சிபோரம்
[D] பிளாஸ்மோடியம் ஓவலே
- 11) பிற உயிரிகளிடமிருந்து பிரித்தெடுக்கப்பட்ட எதிர் பொருட்கள், மனிதருக்கு நோய்த்தடுப்புசியாக போடப்படுகிறது. இது எவ்வகை தடுப்புசியுமுறை?
[A] இயற்கையான மந்தமான நோய்த்தடுப்புமுறை
[B] செயற்கையான மந்தமான நோய்த்தடுப்புமுறை
[C] செயற்கையான செயல்மிகு நோய்த்தடுப்புமுறை
[D] இயற்கையான செயல்மிகு நோய்த்தடுப்புமுறை
- 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) கீழ்க்கண்டவற்றுள் புரதக் குறைபாட்டு நோய் எது?
[A] டைபாய்டு [B] மலேரியா
[C] மாரஸ்மஸ் [D] எய்ட்ஸ்
- 15) கீழ்க்கண்டவற்றுள் காற்றின் மூலம் பரவும் நோயினைக் கண்டுபிடி.
[A] காலரா [B] முளைக்காய்ச்சல்
[C] காசநோய் [D] டைபாய்டு
- 16) விலங்குகளின் மூலம் மனிதனுக்குப் பரவும் நோய்
[A] காசநோய் [B] டைபாய்டு
[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

[A] டிரிப்போனோசோமோ

[B] டினியா 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

[C] 5/6

[D] 1/6

20) ஐ என்பது ஒரு இயலா நிகழ்ச்சி எனில் $P(D) =$

[A] 1/2

[B] 0

[C] 1

[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

[A] 3/12

[B] 5/12

[C] 3/4

[D] 4/12

22) A மற்றும் B என்பன ஏதேனும் இரு

நிகழ்ச்சிகள். மேலும் S என்பது சமவாய்ப்பு

சோதனையின் கூறுவெளி எனில் $P(A \cap B) =$

[A] $P[(A \cup B)']$

[B] $P(S)$

[C] $P(A \cap B) - P(B)$

[D] $P(B) - P(A \cap B)$

23) கீழ்க்கண்டவற்றுள் 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.

கீழ்க்கண்டவற்றுள் 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

வைட்டமின் _____ பெர்னீஷியஸ் இரத்த

சோகை நோயை குணமாக்கப் பயன்படுகிறது.

[A] வைட்டமின் A

[B] வைட்டமின் C

[C] வைட்டமின் B12

[D] வைட்டமின் B

28) பிரெஞ்சு கிழக்கிந்திய வணிகக்குழுவை

நிறுவியவர்

[A] பதினாறாம் லூயி

[B] பதினான்காம் லூயி

[C] டி பிராஸா

[D] கால்பர்ட்

29) ஆங்கில கிழக்கிந்திய வணிகக் குழு

தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு கி.பி. _____

[A] 1664

[B] 1644

[C] 1600

[D] 1700

30) சீனக் குடியரசை உருவாக்கியவர்

[A] டாக்டர் சன் யாட்சென்

[B] சீயாங் கே ஷேக்

[C] து-யென்-லாய்

[D] மா சேதுங்

31) ஐரோப்பிய நாடுகளில் "செல்வாக்கை

நிலைநாட்டுதல்" என்ற கொள்கையைப்

பின்பற்றியது

[A] சீனா

[B] இந்தியா

[C] பர்மா

[D] ஜப்பான்

32) மூலப்பொருட்களின் 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] ஷாண்டிங்

35) சீனா அரசியல் ரீதியான சுதந்திரம் பெற்ற

ஆட்சிக் காலம்

[A] மஞ்சு ஆட்சிக் காலம்

[B] ஷாங் ஆட்சிக் காலம்

[C] து ஆட்சிக் காலம்

[D] சின் ஆட்சிக் காலம்

36) நவீன அறிவியலின் தந்தை?

[A] ஃரெயர் ரோஜர்பெக்கன்

[B] கலிலியோ கலிலி

[C] ஆல்பர்ட் ஐன்ஸ்டீன்

[D] லாவாய்சியர்

37) பசுபிக் என்பதன் பொருள்?

- [A] அமைதி [B] வளம்
[C] இயற்கை [D] மிகப்பெரிய

38) மனித உடலமைப்பு பற்றிய ஏழு நூல்கள் -

என்ற நூலை எழுதியவர்?

- [A] ஆண்ட்ரூ வெசாலியஸ்
[B] கிரிக்கோர் ஜோகன் மெண்டல்
[C] சார்லஸ் டார்வின்
[D] அரிஸ்டாட்டில்

39) தென்மேற்கு பருவ காற்றினை தடுத்து

இந்தியாவிற்கு நல்ல மழையை தருவது?

- [A] மேற்கு தொடர்ச்சி மலைகள்
[B] கிழக்கு தொடர்ச்சி மலைகள்
[C] இமய மலை
[D] விர்திய சாத்திரா மலைகள்

40) கீழ்க்காண்பவற்றில் எது அன்னிய

படையெடுப்பைத் தடுக்கிறது?

- [A] மேற்கு தொடர்ச்சி மலைகள்
[B] கிழக்கு தொடர்ச்சி மலைகள்
[C] இமய மலை
[D] விர்திய சாத்திரா மலைகள்

41) ஆழ்கடலில் முத்துக் குளிப்பவர்கள்

சுவாசிக்கப் பயன்படுத்தும் வாயுக்கலவை

- [A] ஹீலியம் - நைட்ரஜன்
[B] ஆக்ஸிஜன் - ஹைட்ரஜன்
[C] ஆக்ஸிஜன் - நைட்ரஜன்
[D] ஹீலியம் - ஆக்ஸிஜன்

42) பொருள்களின் போக்குவரத்தை அதிகரிக்கச் செய்தது

- [A] வான் [B] நீர்
[C] இரயில்வே [D] சாலை

43) அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகள் மற்றும்

இங்கிலாந்து சீனாவிற்காக ஏற்படுத்திய கொள்கை

- [A] வாரிசு இழப்புக் கொள்கை
[B] பாதுகாக்கப்பட்ட வியாபாரக் கொள்கை
[C] திறந்த வெளிக் கொள்கை
[D] நிலம் அடித்தல் கொள்கை

44) ஆங்கிலேய கிழக்கிந்தியக் குழுமத்திற்கு

சூரத்தில் வணிக மையம் அமைக்க

அனுமதியளித்த முகலாய மன்னர்

- [A] ஹுமாயுன் [B] ஷாஜகான்
[C] ஜஹாங்கீர் [D] ஓளரங்கசீப்

45) தவறான எண்ணை கண்டுபிடி 22, 33, 66, 99, 121, 279, 594

- [A] 33 [B] 121 [C] 279 [D] 594

46) பின்வரும் தொடர் வரிசையில் தவறான எண்

என்ன? 623, 251, 543, 356

- [A] 543 [B] 251 [C] 623 [D] 356

47) $2a \times 1a = 41a$ மற்றும் $2b \times 1b = 37b$ ஆகிய

பெருக்கல்களில் a மற்றும் b என்பன மிகைமுழு எண்களைக் குறித்தால், $a+b=$

- [A] 15 [B] 11 [C] 7 [D] 13

48) 3, 9, 27- என்ற தொடரில் அடுத்த உறுப்பு

- [A] 45 [B] 61 [C] 72 [D] 81

49) RIVER என்பதை OFSBO எனும் குறியீட்டால்

தரப்படின், WATER எனும் குறியீடு எதனைக்

குறிக்கும்?

- [A] ZDWIU [B] ZCWJU
[C] ZDWHV [D] ZCUJW

50) பொருந்தாத எண்ணைக் கண்டுபிடி.

1, 144, 16, 25, 49, 81, 121, 36, 62

- [A] 1 [B] 49 [C] 121 [D] 62

51) விடுபட்ட எழுத்தை காண்க. B, F, J, P, ?

- [A] U [B] V [C] X [D] W

52) $a:b = 4:1$ எனில் $\sqrt{a/b} + \sqrt{b/a}$ ன் மதிப்பு

- [A] $\sqrt{5/2}$ [B] 4 [C] 8 [D] $\sqrt{3/2}$

53) $X=Y^a$, $Y=Z^b$, மேலும் $Z=X^c$, எனில் abc ன்

மதிப்பு

- [A] 1 [B] 0 [C] 2 [D] -1

54) $2/3=89$, $3/4=2716$, $4/3=649$, எனில் $1/2=?$

- [A] 24 [B] 14 [C] 4 [D] 10

55) $1+2+3+\dots+n=k$, எனில் $1^3+2^3+3^3+\dots+n^3$ ன் மதிப்பு

- [A] K^2 [B] K^3 [C] K [D] $K+1$

56) x^2+1/x^4-1 சுருக்குக.

- [A] $1/x^2$ [B] $1/x^2-1$ [C] x^2 [D] $1/x^2+1$

57) மதிப்பு காண்க. $(100-(99-(98-(97-(\dots-(2-1))))$

- [A] 30 [B] 40 [C] 50 [D] 52

58) பின்வரும் எண்களில் எது 99-ஆல் மீதியின்றி

வகுபடும்?

- [A] 135792 [B] 114345
[C] 913464 [D] 3572404

59) அடுத்தடுத்து வரும் 3 முழு எண்களின்

கூட்டுத்தொகை 540 எனில் அம்மதிப்புகளைக்

காண்க

- [A] 178, 179, 183 [B] 176, 186, 178
[C] 178, 180, 182 [D] 179, 180, 181

60) ஒரு பூங்காவில் A, B, C, D மற்றும் E எனும்

மாணவர்கள் வட்ட வடிவில் அமர்ந்துள்ளனர்

இவர்களில் A எனும் மாணவர் தென்மேற்கை

பார்த்தும் D எனும் மாணவர் தென்கிழக்கை

பார்த்தும் அமர்ந்துள்ளனர் B மற்றும் E எனும்

மாணவர்கள் A மற்றும் D-க்கு நேர் எதிராக

உள்ளனர் மேலும் C எனும் மாணவர் D மற்றும்

B க்கு சமதொலைவில் இருப்பின் C எனும்

மாணவர் எத்திசையை நோக்கி இருப்பார்?

- [A] மேற்கு [B] தெற்கு

- [C] வடக்கு [D] கிழக்கு

61) தஞ்சை பெரிய கோயிலின் திருவிமானக்கல்

எத்தனை டன் எடை உடையது?

- [A] எண்பது டன் [B] எண்பத்தொரு டன்

- [C] தொன்னூறு டன் [D] தொன்னூற்றொரு டன்

- 62)கொடுக்கப்பட்டுள்ள மூன்று எண்களில் 2வது எண்ணானது முதல் எண்ணில் பாதி 3வது எண் முதல் எண்ணைப் போல் மூன்று மடங்கு அவ்வெண்களின் சராசரி 27 எனில் அவ்வரிசையில் மிகச்சிறிய எண்
[A] 10 [B] 9 [C] 8 [D] 18
- 63)10-ம் வகுப்பு மாணாக்கர்களின் 50 பேரின் சராசரி அகவை 15 ஆகும். 10 மாணாக்கர்கள் புதிதாக சேர்க்கப்பட்ட பின் சராசரி அகவை 0.5 ஆண்டு அதிகரித்தது. புதிதாக சேர்க்கப்பட்ட மாணாக்கர்களின் சராசரி அகவை.
[A] 15 [B] 16 [C] 17 [D] 18
- 64) $X = \sqrt{2} - \sqrt{3}$ எனில், $\sqrt{2}$ என்பது
[A] $\frac{1}{2}(x+1/x)$ [B] $\frac{1}{2}(x-1/x)$
[C] $\frac{1}{2}(1/x-x)$ [D] $x-1/x$
- 65)ரமா என்பவர் ராணியை விட அதிக மதிப்பெண் பெற்றார். ராணி என்பவர் ரத்னாவை விட குறைவான மதிப்பெண் பெற்றார். ரத்னா என்பவர் ரமாவை விட அதிக மதிப்பெண் பெற்றார். ரமயா என்பவர் ரமாவை விட அதிகமாகவும் ரத்னாவை விட குறைவாகவும் மதிப்பெண் பெற்றார். இவர்களில் யார் அதிக மதிப்பெண் பெற்றார்.
[A] ரமா [B] ராணி
[C] ரத்னா [D] ரமயா
- 66)இரு எண்களின் கூடுதல் மற்றும் பெருக்கல்பலன் முறையே 60 மற்றும் 864 எனில், அந்த இரு எண்கள்.
[A] 24, 36 [B] 20, 40
[C] 26, 34 [D] 10, 50
- 67)50 செ.மீ. உயரமுள்ள ஒரு மரமானது ஒவ்வொரு வருடமும் அதன் உயரத்தில் $1/5$ மடங்கு வளருகிறது எனில் 2 வருடங்களுக்கு பிறகு அதன் உயரம்
[A] 70 [B] 60 [C] 72 [D] 65
- 68) $x - y = 6$; $xy=4$; எனில் $x^3 - y^3$ ன் மதிப்பு காண்க.
[A] -288 [B] -388 [C] -268 [D] -278
- 69) $9x - y - 2 = 0$, $2x + y - 9 = 0$ என்ற நோக்கோடுகள் வெட்டும் புள்ளி காண்க.
[A] (-1,7) [B] (7,1) [C] (1,7) [D] (-1,-7)
- 70) $1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + 5^2 - 6^2 + \dots$ என்ற தொடரில் முதல் 20 எண்களின் கூடுதல் காண்க.
[A] -420 [B] -210 [C] 2870 [D] 420
- 71) $x/y = \frac{3}{4}$ எனில் $\frac{6}{7} + (y-x/y+x)$ இன் மதிப்பு
[A] 3 [B] 2 [C] 1 [D] 5
- 72)கீழே கொடுக்கப்பட்ட நான்கில் ஒன்று மட்டும் மற்றவற்றைச் சேர்ந்தது அல்ல. அது எது?
[A] AIQ [B] BJR [C] CKS [D] DMT
- 73) $a \times b = \sqrt{a^2 + b^2}$ எனில் (3×4) இன் மதிப்பு என்ன?
[A] 9 [B] 16 [C] 25 [D] 5
- 74) $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{7} + \frac{1}{14} + \frac{1}{28}$ எதற்கு சமம்?
[A] 2.5 [B] 2.0 [C] 1.5 [D] 1.0

- 75)மதிப்பு காண்க. $0.07 \times 0.07 \times 0.07 - 0.05 \times 0.05 \times 0.05 / 0.07 \times 0.07 + 0.07 \times 0.05 + 0.05 \times 0.05$
[A] 0.002 [B] 0.02 [C] 0.2 [D] 0.0002
- 76)தஞ்சை பெரிய கோயிலில் உள்ள எழில்மிகு ஓவியங்கள் எதனைக் கொண்டு வண்ணங்களாக தீட்டப்பட்டன?
[A] இலைகள் மற்றும் பூக்கள்
[B] பூக்கள் மற்றும் மெழுகு
[C] மெழுகு மற்றும் இலைகள்
[D] இலைகள் மற்றும் இராசாயணம்
- 77) எந்திரங்களில் மிகவும் எளிமையானது?
[A] இயற்பியல் தராசு [B] மின் தராசு
[C] பற்சக்கரம் [D] நெம்புகோல்
- 78) பண்புக் காரணிகளை நிர்ணயிப்பது
[A] பாரம்பரியம் [B] ஜீன்கள்
[C] டி என் ஏ [D] ஆர் என் ஏ
- 79) இன்சலின் குறைவால் தோன்றுவது
[A] எய்ட்ஸ் [B] சர்க்கரை நோய்
[C] காசநோய் [D] புற்றுநோய்
- 80) தலைமுறை தலைமுறையாக நிகழும் பண்புகள் கடத்தல் _____ எனப்படும்.
[A] டி என் ஏ [B] ஜீன்கள்
[C] ஆர் என் ஏ [D] பாரம்பரியம்
- 81) உடற்செல் ஜீன் சிகிச்சை முறை என்பது
[A] விந்து செல்லில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்துகிறது
[B] உடலில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்துகிறது
[C] உடற்செல்லில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்துகிறது
[D] தலைமுறையில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்துகிறது
- 82) ஆதிமனிதன் தோன்றியது
[A] அமெரிக்கா [B] ஆஸ்திரேலியா
[C] இந்தியா [D] ஆப்பிரிக்கா
- 83) இயற்கைத்தேர்வுக் கோட்பாட்டை வெளியிட்டவர்
[A] ஹிட்லர் [B] ஹிட்லர்
[C] கிரிகர் ஜோகன் மெண்டல்
[D] சார்லஸ் டார்வின்
[D] பாப்டைஸ் லாமார்சு
- 84) பறவைகளின் மூலம் மகரந்தச் சேர்க்கை நடைபெறுதல் _____ எனப்படும்.
[A] ஆர்னித்தோபிலி [B] எண்டோபிலி
[C] ஹைடிரோபிலி [D] அனிமோபிலி
- 85) நீரின் மூலம் விதை பரவுதல் _____ எனப்படும்
[A] அனிமோகோரி [B] ஹைடிரோகோரி
[C] துகோரி [D] ஆட்டோகோரி
- 86) கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது வைரஸால் உண்டாகும் நோய்?
[A] டைபாய்டு [B] மலேரியா
[C] காலரா [D] வெறிநாய்க்கடி

87) கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதிர்தோன்றி
(ஆண்டிஜன்) இல்லாதது எது?

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

88) கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது

பாக்டீரியாவால் உண்டாகும் நோய்?

- [A] பெரியம்மை [B] மூளைக்காய்ச்சல்
[C] இரணஜன்னி [D] வெறிநாயக்கடி

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 இருந்தல் 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) கீழ்க்காண்பவற்றில் முட்டையிடாது, குட்டி
ஈனும் உயிரினம் எது?

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

96) சமூகத்தில் சமூகமற்ற 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] இருமடங்கு
[C] மும்மடங்கு [D] நான்கு மடங்கு

98) தவறான தொடர் எது என காண்க.

- [A] வாழும் உயிர்களில் மிகப்பெரியது
நெருப்புக்கோழி
[B] விண்வெளிக்கு 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	A	21	C	41	D	61	B	81	C
2	A	22	D	42	C	62	B	82	D
3	A	23	D	43	C	63	D	83	C
4	C	24	B	44	C	64	B	84	A
5	B	25	A	45	C	65	C	85	B
6	C	26	D	46	B	66	A	86	D
7	C	27	C	47	B	67	C	87	B
8	D	28	D	48	D	68	A	88	C
9	D	29	C	49	B	69	C	89	D
10	C	30	A	50	D	70	B	90	D
11	B	31	A	51	A	71	C	91	B
12	D	32	C	52	A	72	D	92	B
13	B	33	C	53	A	73	D	93	D
14	C	34	C	54	A	74	B	94	D
15	C	35	A	55	A	75	B	95	D
16	C	36	A	56	B	76	A	96	C
17	D	37	A	57	C	77	D	97	B
18	D	38	A	58	B	78	B	98	A
19	C	39	C	59	D	79	B	99	A
20	B	40	C	60	D	80	D	100	A

சுவாமி விவேகானந்தா
TNPSC பயிற்சி மையம்
TNPSC
TET - POLICE
பயிற்சி வகுப்புகள் நடைபெறுகின்றன.
கீழ் : காந்திசாலை நகராட்சி தொடக்கப்பள்ளி, திருச்சுளாமி குளம், காஞ்சிபுரம்.
தொடர்புக்கு : 74020 21476, 94457 05738, 74020 21475

சுவாமி விவேகானந்தா
TNPSC பயிற்சி மையம்
(தங்கச்சாமி குளம் பஸ் ஸ்டாப் அருகில்) காந்திசாலை.
TNPSC Group I & II (Pre. & Main), II-A, IV, VAO
TET Paper I & II, Police(S.I & P.C)
GENERAL ENGLISH, கணிதம் மற்றும் அறிவுக்கார்மை போன்ற பகுதிகளுக்கு
சிறப்பு வகுப்புகள் மற்றும் வாரந்தோறும் மாதிரி தேர்வுகள் நடத்தப்படுகின்றன.
நேரம் : காலை 9.00 மணி முதல் மாலை 5.30 மணி வரை.
சனி. தோயிறு (ம) அரசு விடுமுறை நாட்களில் பயிற்சி வகுப்புகள் நடைபெறுகின்றன.
தொடர்புக்கு : 74020 21475, 74020 21476, 94457 05738