



Duration : 90 min.

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

Marks : 1.5 X 100 =150

- 1) கட்டடங்களின் சுவர்களையும், நினைவிடங்களின் சுவர் மேற்பரப்பையும், நன்னீரையும் சுத்திகரிக்க பயன்படும் பாக்டீரியா எது?
- [A] ஹைட்ரஜனோ மோனஸ்
[B] பெர்ரோபேசில்லஸ்
[C] நைட்ரோசோமோனாஸ் யூரோப்பியே
[D] சாந்தோமோனஸ் சிட்ரி
- 2) அளவுக்கு அதிகமான உற்பத்தி ஏற்படுத்துவது?
- 1) வீழ்ச்சி 2) மந்தம்
3) இலாபம் 4) நட்டம்
- இவற்றுள்
- [A] 1 மற்றும் 2 [B] 1, 2 மற்றும் 3
[C] 2 மற்றும் 3 [D] 1, 2, 3, மற்றும் 4
- 3) பழமைப் பொருளாதாரம் என்பது?
- [A] பழக்கவழக்கங்கள்
[B] தன்னிறைப் பொருளாதாரம்
[C] பிழைப்பு பொருளாதாரம்
[D] இவையனைத்தும்
- 4) கார் அல்லது சைக்கிள் வட்டப்பாதையில் இயங்க தேவையான மைய நோக்கு விசை எதைப் பொறுத்தது?
- [A] வளைவுப்பாதை உயர்த்தப்பட கோண அளவைப் பொறுத்தது
[B] வண்டியின் திசை வேகத்தை மட்டும் பொறுத்தது
[C] வளைவுப் பாதை ஆரத்தை மட்டும் பொறுத்தது
[D] திசைவேகத்தையும் வளைவுப்பாதை ஆரத்தையும் பொறுத்தது
- 5) ஒரு திரவம் ஆவியாகும் போது அதன் வெப்பநிலை _____
- [A] உயரும்
[B] குறையும்
[C] மாற்றம் அடைவதில்லை
[D] உயர்ந்து பின்னர் குறையும்
- 6) பின்வருவனவற்றில் எது மின்காந்த இயல் அற்றது?
- [A] ஆல்பாக் கதிர்கள்
[B] எக்ஸ் கதிர்கள்
[C] காமாக்கதிர்கள்
[D] புற ஊதாக் கதிர்கள்
- 7) ஒலியின் திசைவேகத்தை மிஞ்சிய திசை வேகங்கள் அழைக்கப்படுவது எவ்வாறு?
- [A] மீ ஒலி [B] கேளா ஒலி
[C] அக ஒலி [D] புற ஒலி

- 8) நிறப்பிரிகையின்போது மிகக் குறைந்த அளவு விலகலடையும் நிறம் எது?
- [A] பச்சை [B] ஊதா
[C] நீலம் [D] சிகப்பு
- 9) தவறான இணை காண்க.
- [A] மின்தடை = ஓம்
[B] மின்னோட்டம் = கூலும்
[C] மின்னழுத்தம் = வோல்ட்
[D] மின்னூட்டம் = கூலும்
- 10) ஒரு கதிரியக்கத்தனிமம் பீட்டா கதிர் வெளியிடும்போது அதன் அணு எண்ணில்
- [A] இரண்டு குறையும்
[B] நான்கு குறையும்
[C] மாற்றம் ஏதும் இல்லை
[D] ஒன்று அதிகரிக்கும்
- 11) ஹேபர் முறையில் வினைவேக மாற்றியாகப் பயன்படுவது?
- [A] இரும்பு
[B] மாலிப்டினம்
[C] அடர் கந்தக அமிலம்
[D] கால்சியம் ஆக்சைடு
- 12) பாரிஸ் சாந்து இறுகுவதற்கு வினைவேக மாற்றியாக செயல்படுவது?
- [A] சோடியம் குளோரைடு
[B] சோடியம் ஹைட்ராக்சைடு
[C] சோடியம் கார்பனேட்
[D] சோடியம் பைகார்பனேட்
- 13) அணு ஆற்றல் திட்டங்கள், விண்வெளி வினை திட்டங்கள் போன்றவற்றில் பயன்படும் உலோகம்?
- [A] தங்கம், பிளாட்டினம்
[B] சிர்கோனியம், டைட்டேனியம்
[C] தாமிரம், இரும்பு
[D] இரும்பு, தங்கம்
- 14) பனிக்கட்டி போன்ற அசிட்டிக் அமிலம் என்பது
- [A] 10% அசிட்டிக் அமிலம்
[B] 50% அசிட்டிக் அமிலம்
[C] 90% அசிட்டிக் அமிலம்
[D] 100% அசிட்டிக் அமிலம்
- 15) அசிடேல் சாலிசிலிக் அமிலம் பொதுவாக பயன்படுத்தப்படுவது?
- [A] கண்ணீர் புகையாக
[B] உரமாக
[C] வலி நிவாரணியாக
[D] அமைதிப்படுத்துதல் மருந்தாக

16) ஆவர்தன அட்டவணையில் 3-வது தொகுதி முதல் 12-வது தொகுதி வரை உள்ள தனிமங்களின் வகை

- [A] s - வகை [B] p - வகை
[C] d - வகை [D] f - வகை

17) காற்று-நீர் இடைப்பகுதில் வாழும் உயிரியை எவ்வாறு அழைப்பர்?

- [A] பெந்தாஸ் [B] நெக்டான்
[C] நியூஸ்டான் [D] பிளாங்டன்

18) பொருத்துக.

- a) சிறுநீரகம் - 1) ஜீரணித்தல்
b) பிளாஸ்மா சவ்வு - 2) புரத உற்பத்தி
c) லைசோசோம் - 3) பெளமனிய பொதியுறை
d) ரிபோசோம் - 4) ஊடுருவுதல்

	a	b	c	d
[A]	3	4	1	2
[B]	4	3	2	1
[C]	1	2	4	3
[D]	3	1	2	4

19) சாதாரணமாக ஒரு சரிவிகித உணவு கிட்டத்தட்ட பெற்றிருக்க வேண்டியது?

- [A] ஒரு நாளைக்கு 2500 கலோரிகள்
[B] ஒரு நாளைக்கு 3000 கலோரிகள்
[C] ஒரு நாளைக்கு 3500 கலோரிகள்
[D] ஒரு நாளைக்கு 4000 கலோரிகள்

20) இரண்டு சென்ட்ரோமியர்கள் கொண்ட குரோமோசோம்

- [A] மோனோ சென்ட்ரிக்
[B] ஏசென்ட்ரிக்
[C] ஹோலோ சென்ட்ரிக்
[D] டை சென்ட்ரிக்

21) கருவுறுதலின் போது விந்துவின் இப்பகுதி முட்டையைத் துளைக்க பயன்படுகிறது

- [A] தலைப் பகுதி [B] மான்செட்
[C] அக்ரோசோம் [D] சென்ட்ரியோல்

22) அடிப்போஸ் திசுவின் மிதமிஞ்சிய வளர்ச்சியால் ஏற்படும் நோய்?

- [A] ஒபேசிட்டி [B] பசியின்மை நோய்
[C] ருமாட்டிக் காய்ச்சல் [D] இஸ்சிமியா

23) மனிதனால் கேட்க இயலும் ஒலியின் அளவு

- [A] 10 முதல் 50 டெசிபல்
[B] 50 முதல் 100 டெசிபல்
[C] 10 முதல் 120 டெசிபல்
[D] 60 முதல் 100 டெசிபல்

24) பசுமை புரட்சியின் தந்தை எனப்படுபவர்?

- [A] நார்மன் போர்லாக்
[B] எம்.எஸ்.சாமிநாதன்
[C] சி.சுப்பிரமணியம்
[D] வில்லியம்.எஸ்.காய்டு

25) உழவனின் எதிரி என அழைக்கப்படுவது?

- [A] மண்புழு [B] நத்தை
[C] பாம்பு [D] வெட்டுக்கிளி

26) வயிற்று உபாதைகளுக்கு மருந்தாக பயன்படும் காரம்?

- [A] சோடியம் ஹைட்ராக்ஸைடு
[B] கால்சியம் ஹைட்ராக்ஸைடு
[C] மெக்னீசியம் ஹைட்ராக்ஸைடு
[D] அம்மோனியம் ஹைட்ராக்ஸைடு

27) முதல் உலகப்போரின் போது இரசாயன போர்க் கருவிகளில் பயன்படுத்தப்பட்ட இரசாயனப்பொருள்?

- [A] கார்பன் மோனாக்ஸைடு
[B] ஹைட்ரஜன் சயனைடு
[C] கடுகு வாயு
[D] நீர்ம வாயு

28) பாதரசத்தின் கொதிநிலை

- [A] 110 டிகிரி சென்டிகிரேட்
[B] 157 டிகிரி சென்டிகிரேட்
[C] 245 டிகிரி சென்டிகிரேட்
[D] 190 டிகிரி சென்டிகிரேட்

29) பருபொருள்கள் எத்தனை நிலைகளில் உள்ளன?

- [A] மூன்று [B] நான்கு
[C] ஐந்து [D] ஆறு

30) இவற்றில் சரியான கூற்று எது?

- [A] இயற்பியல் மாற்றம் ஒரு மீளா வினையாகும்
[B] புதிய பொருள் உருவாக்கம்
[C] மூலக்கூறு அமைப்பு மாறாது
[D] ஆற்றல் மாற்றம் நிகழும்

31) லிட்மஸ் தாளின் நிறம் நீரில் எவ்வாறு காணப்படும்?

- [A] சிவப்பு [B] நீலம்
[C] இளஞ்சிவப்பு [D] ஊதா

32) இவற்றில் கலப்பு உரம் எது?

- [A] யூரியா
[B] அம்மோனியம் நைட்ரேட்
[C] அம்மோனியம் பாஸ்பரஸ்
[D] பொட்டாஷியம் குளோரைடு

33) ஒரு லென்சின் குவியத் தொலைவு 40 செ.மீ. எனில் அதன் திறன்?

- [A] 1.5 D [B] 3.5 D [C] 6.5 D [D] 2.5 D

34) நமது உடலில் இரத்த ஓட்டத்தை அதிகரிக்க பயன்படுவது?

- [A] மைக்ரோ அலை
[B] ரேடியோ அலை
[C] புறஊதாக்கதிர்
[D] அகச்சிவப்பு கதிர்

- 35) குறைந்த தன்வெப்ப ஏற்புத்திறன் கொண்டது?
 [A] நீர் [B] பாதரசம்
 [C] மண்ணெண்ணெய் [D] ஆல்கஹால்
- 36) தூய நீருக்கும் தூய கண்ணாடிக்கும் இடையேயான தொடுகோணம்
 [A] 0° [B] 30° [C] 45° [D] 60°
- 37) எறிபொருள் இயக்கத்திற்கான சமன்பாடு
 [A] $V = u - at$ [B] $V = u + at$
 [C] $V^2 = u + at$ [D] $V^2 = u - at$
- 38) மழை நாள்களில் ஒப்புமை ஈரப்பதம்
 [A] 70% [B] 0% [C] 50% [D] 100%
- 39) மின் இஸ்திரி பெட்டியின் அடிப்பாகம் நன்றாக பளபளப்பாக தேய்க்கப்பட்டு இருப்பதன் முக்கிய காரணம்
 [A] மழமழப்பாகவும் உராய்வின்றி இருப்பதற்காக
 [B] துருபிடிக்காமல் இருக்க
 [C] கதிர்வீசலால் ஏற்படும் வெப்ப இழப்பை குறைக்க
 [D] நீண்ட நாட்கள் நிலைத்து இருக்க
- 40) பித்த நீரில் இருப்பது
 [A] புரோட்டியேல்கள்
 [B] லைபேஸ்கள்
 [C] சோடியம் சயனைட்
 [D] சோடியம் கிளைக்கோலேட்
- 41) பாதரசத்தின் சேர்மகோண மதிப்பு
 [A] 60° [B] 80° [C] 100° [D] 140°
- 42) எண்ணெத்தூவியில் வேலை செய்யும் விதம்
 [A] பெர்னெளலி தத்துவம்
 [B] பாயில் விதி
 [C] ஆர்க்கிமிடீஸ் தத்துவம்
 [D] நியூட்டனின் இயக்க விதி
- 43) கோள்களின் இயக்கம் பற்றிய கெப்ளரின் முதல் விதியின் மற்றொரு பெயர்?
 [A] காலங்களின் விதி
 [B] பரப்புகளின் விதி
 [C] சுற்றுப்பாதைகளின் விதி
 [D] தொலைவுகளின் விதி
- 44) அடர்த்தி என்பது கீழ்க்கண்டவாறு வரையறுக்கப்படுகிறது
 [A] நிறை / பருமன் [B] நிறை X பருமன்
 [C] பருமன் / நிறை [D] பருமன் X நிறை
- 45) விநாடி ஊசலின் அலைவு நேரம்
 [A] 0.5 விநாடி [B] 1.5 விநாடி
 [C] 2.0 விநாடி [D] 1.0 விநாடி
- 46) வாயுவில் ஒலியின் திசைவேகம் எதைச் சார்ந்திருக்காது?
 [A] வெப்பநிலை
 [B] ஈரப்பதம்
 [C] புவியீர்ப்பு
 [D] அழுத்தம்

- 47) இந்தியாவில் அணுசக்தி நிலையம் அமைந்துள்ள இடம்?
 [A] கைக்கா [B] நரோரா
 [C] தாராபுர் [D] மேற்கண்ட அனைத்தும்
- 48) ஒரு படகு, துடுப்பினால் தண்ணீர் பின்னோக்கி தள்ளப்படும்போது, படகு முன்னோக்கி நகர்கிறது - இங்கு பயன்படும் இயற்பியல் விதி?
 [A] பாஸ்கல் விதி
 [B] நியூட்டனின் இரண்டாம் விதி
 [C] மிதத்தல் விதி
 [D] நியூட்டனின் மூன்றாம் விதி
- 49) மனித இதயம் எத்தனை அறைகளை கொண்டுள்ளது?
 [A] இரண்டு [B] மூன்று
 [C] நான்கு [D] ஐந்து
- 50) கீழ்க்கண்டவற்றில் எவை முதன்மை நிறங்கள்?
 [A] சிவப்பு, சியான், பச்சை
 [B] சிவப்பு, பச்சை, நீலம்
 [C] ஊதா, சிவப்பு, பச்சை
 [D] நீலம், சியான், மெஜந்தா
- 51) நைஜீரியா நாட்டில் எத்தனை மொழிகள் உள்ளன?
 [A] 420 மொழிகள் [B] 410 மொழிகள்
 [C] 427 மொழிகள் [D] 430 மொழிகள்
- 52) தெற்கு பிரிட்டன் என அழைக்கப்படும் நாடு எது?
 [A] தென் அமெரிக்கா [B] கனடா
 [C] மலேஷியா [D] நியூசிலாந்து
- 53) பார்சி மதம் இந்தியாவிற்கு கொண்டுவந்தவர்கள்?
 [A] துருக்கியர்கள் [B] பாரசீகர்கள்
 [C] கிப்தியர்கள் [D] செவ்விந்தியர்கள்
- 54) வளர்சிதை மாற்றத்தின்போது தோன்றும் நச்சுப் பொருளை வெளியேற்றும் மண்டலம் எது?
 [A] செரி மண்டலம் [B] உணர்வு மண்டலம்
 [C] சுவாச மண்டலம் [D] கழிவுநீக்க மண்டலம்
- 55) பாக்டீரியங்களை தாக்கும் வைரஸ்?
 [A] பிலேவி வைரஸ்
 [B] புகையிலை பல்வண்ண வைரஸ்
 [C] பாக்டீரியா பேஜ் [D] ரினோ வைரஸ்
- 56) தன்னை இரண்டாம் அலெக்சாண்டர் என்று தாம் வெளியிட்ட நாணயங்களில் பதிவித்தவர்?
 [A] கியாகுதின் துக்ளக் [B] முகமதுபின் துக்ளக்
 [C] ஜலாலுதின் கில்ஜி [D] அலாவுதின் கில்ஜி

57) தூரியன் மற்றும் நட்சத்திரங்களில் ஆற்றலை உண்டாக்குவது?

- [A] லேசான தனிமங்களின் அணுக்கரு இணைவால்
[B] கனமான தனிமங்களின் பிளவினால்
[C] கன தனிமங்களின் அணுக்கரு இணைவால்
[D] இரசாயன விளைவால்

58) சார்மினார் விரைவு ரயில் எந்த நகரங்கள் இடையே பயனிக்கிறது?

- [A] சென்னை - அகமதாபாத்
[B] சென்னை - டெல்லி
[C] சென்னை - கொல்கத்தா
[D] சென்னை - ஹைதராபாத்

59) குறைந்த அடர்த்தியை கொண்ட இரண்டாவது உலோகம்?

- [A] பொட்டாசியம் [B] துத்தநாகம்
[C] தாமிரம் [D] இரும்பு

60) ஒளி (வெளிச்சம்), ஒலியை (சப்தம்) விட எத்தனை மடங்கு அதிகமாக செல்கிறது?

- [A] ஒரு லட்சம் மடங்கு
[B] ஒரு மில்லியன் மடங்கு
[C] ஆயிரம் மடங்கு
[D] பத்தாயிரம் மடங்கு

61) உயிரியல் துப்புரவாளர் என்பது?

- [A] பூஞ்சை [B] பாக்டீரியா
[C] வைரஸ் [D] அனாபிலஸ்

62) சிவாலிக் குன்றுகளின் தெற்கில் அமைந்துள்ள பகுதியின் பெயர்

- [A] பாபர் [B] காதர்
[C] தெராய் [D] டூன்கள்

63) காசி மற்றும் ஜெயிந்தியா மலைகள் காணப்படும் மாநிலம்

- [A] மேகாலயா [B] நாகலாந்து
[C] மணிப்பூர் [D] அருணாச்சல பிரதேசம்

64) பென்கங்கா, வார்தா மற்றும் சபரி ஆகியவை எதன் துணை நதிகள்?

- [A] மகாநதி [B] கோதாவரி
[C] கங்கை [D] பிரம்மபுத்திரா

65) தமிழ்நாட்டில் கடல் நீரைக் குடிநீராக்கும் திட்டம் அமைந்துள்ள இடம்?

- [A] நாகப்பட்டினம் [B] நெமிலி
[C] திருவள்ளூர் [D] பொன்னேரி

66) லங்கூர் என்ற அரிய வகை குரங்கினம் காணப்படும் சரணாலயம்

- [A] விராலி மலை [B] களக்காடு
[C] முதுமலை [D] முண்டந்துறை

67) பின்வரும் எந்த ஆண்டில் இந்திய அரசு

“அணுசக்தி ஆணையத்தினை” அமைத்தது?

- [A] 1946 [B] 1947 [C] 1948 [D] 1949

68) தாமிரம் - தங்கம் - இரும்பு - நிலக்கரி ஆகியவற்றுடன் தொடர்புடையவை

- [A] கேத்ரி-கோலார்-குதிரைமுக-ஜாரியா
[B] கோலார்-கேத்ரி-குதிரைமுக-ஜாரியா
[C] குதிரைமுக-கோலார்-ஜாரியா-கேத்ரி
[D] கேத்ரி-கோலார்-ஜாரியா-குதிரைமுக

69) இந்தியாவின் முக்கிய ராபி பருவப் பயிர்

- [A] அரிசி [B] ஜோவார்
[C] கோதுமை [D] சணல்

70) இந்தியாவின் மிகப்பெரிய நீர் மின்சக்தி நிலையம் அமைந்துள்ள இடம்

- [A] பக்ராநங்கல் [B] மேட்டூர்
[C] தாமோதர் [D] சட்லஜ்

71) தமிழ்நாட்டில் மிகப்பெரிய காற்றாலை நிறுவனம் உள்ள இடம்?

- [A] ஆரல்வாய்மொழி [B] திருப்பூர்
[C] கோயம்புத்தூர் [D] கயத்தாறு

72) கீழ்க்கண்ட எந்த முகலாய மன்னர் காலத்தில் நாதீஷா இந்தியாவைத் தாக்கினார்?

- [A] ஜஹந்தர் ஷா [B] ஷா ஆலம்
[C] அக்பர் II [D] முகமது ஷா

73) இந்திய கம்யூனிசத்தின் முன்னோடியாக கருதப்படுபவர் யார்?

- [A] S.A.லாங்கே [B] M.R.ஜெயகர்
[C] M.N.ராய் [D] நலின் குப்தா

74) கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவைகளில் எது ஐக்கிய நாடுகள் பாதுகாப்புச் சபையில் நிரந்தர உறுப்பு நாடு அல்ல?

- [A] அமெரிக்கா [B] ஜெர்மனி
[C] பிரான்ஸ் [D] இங்கிலாந்து

75) இந்தியாவில் முதன்முதலாக வேளாண்மை ஆராய்ச்சி மையத்தைத் தொடங்கியவர்?

- [A] லிட்டன் பிரபு [B] கர்சன் பிரபு
[C] கானிங் பிரபு [D] ரிப்பன் பிரபு

76) “இந்திர அவாஸ்” திட்டத்தின் நோக்கம்?

- [A] கடன் உதவி அளித்தல்
[B] இலவச வீட்டு வசதி செய்து கொடுத்தல்
[C] போக்குவரத்து வசதி ஏற்படுத்துதல்
[D] வேலைவாய்ப்பு வசதி ஏற்படுத்துதல்

77) முஸ்லீம்களுக்காக தனித்தொகுதிகள் ஏற்படுத்தப்பட்டது எந்தச் சட்டத்தினால்?

- [A] 1863 [B] 1909 [C] 1919 [D] 1935

78) எந்த அணையின் நீர்த்தேக்கத்திற்கு ‘ஸ்டான்லி நீர்த்தேக்கம்’ என்று பெயர்?

- [A] துங்கபத்ரா அணை
[B] பெரியார் அணை
[C] நாகார்ஜுன சாகர் அணை
[D] மேட்டூர் அணை

79) பொருளாதார சீர்திருத்தத்தை (தாராளமயமாக்கல், தனியார் மயமாக்கல் மற்றும் உலகமயமாக்கல்) இந்தியாவில் 1991-ஆம் ஆண்டு எந்த முன்னாள் நிதியமைச்சர் அறிமுகப்படுத்தினார்?

- [A] டாக்டர் மன்மோகன்சிங் [B] ப.சிதம்பரம்
[C] பிரணாப் முகர்ஜி [D] பி.வி.நரசிம்மராவ்

80) இந்திய தேசிய இராணுவத்தை அமைத்தவர்?

- [A] மகாத்மா காந்தியடிகள்
[B] சுபாஷ் சந்திர போஸ்
[C] கோபால கிருஷ்ண கோகலே
[D] ராஷ் பிகாரி கோஷ்

81) கீழ்க்கண்ட நாடுகளில் எந்த நாடு “ஐ.நா.சபை” உறுப்பினராக இல்லை?

- [A] ஜப்பான் [B] சுவீட்சர்லாந்து
[C] ஜெர்மனி [D] பிரான்ஸ்

82) பழனிக்கு தெற்கில் உள்ள மலைகளுக்கு பெயர்?

- [A] ஏலக்காய் மலை [B] கல்வராயன் மலை
[C] நீலகிரி மலை [D] ஏற்காடு மலை

83) இந்தியாவில் காணப்படும் பெரிய எண்ணெய் வயல் எங்குள்ளது?

- [A] மும்பை ஹை [B] அஸ்ஸாம்
[C] காவிரி டெல்டா [D] கர்நாடகா

84) காற்று ஆற்றல் தொழில்நுட்ப மையம் (C-WET) எங்கு அமைந்துள்ளது?

- [A] சென்னை [B] மும்பை
[C] விசாகப்பட்டினம் [D] திருவணந்தபுரம்

85) உலகின் மிகப் பெரிய உள்நாட்டு மீன்பிடி ஏரி?

- [A] டான்யூப் ஏரி [B] டோன்லேசாப் ஏரி
[C] சாம்பார் ஏரி [D] சுப்பீரியர் ஏரி

86) தமிழ்நாட்டில் ஆரியன்காவுக் கணவாயின் அமைவிடம்

- [A] கொடைக்கானல் மலை
[B] வருசநாடு மலை
[C] அகஸ்தியர் மலை [D] அழகர் மலை

87) புவியின் புவியிடை ஆரம் _____ ஆகும்

- [A] 6378.5 km [B] 6108.5 km
[C] 6500.5 km [D] 6778.5 km

88) கீழ்க்கண்ட எந்த கோள்களுக்கு துணைக்கோள்கள் கிடையாது?

- [A] செவ்வாய் மற்றும் வெள்ளி
[B] புதன் மற்றும் வெள்ளி
[C] செவ்வாய் மற்றும் புதன்
[D] நெப்டியூன் மற்றும் செவ்வாய்

89) கீழ்க்கண்டவற்றுள் அதிகமான மின்சாரத்தை உருவாக்க உதவுவது?

- [A] அனல் மின்சாரம் [B] நீர் மின்சாரம்
[C] அணு மின்சாரம் [D] சூரிய மின்சாரம்

90) சந்திரனுக்கும் பூமிக்கும் உள்ள சராசரி தூரம் எவ்வளவு?

- [A] 3,84,401 கி.மீ. [B] 4,84,401 கி.மீ.
[C] 5,84,401 கி.மீ. [D] 6,84,401 கி.மீ.

91) நிலக்கரி உருவாக்க வரிசை

- [A] பீட், லிக்னைட், பிட்டுமனஸ், ஆந்தரசைட்
[B] லிக்னைட், பிட்டுமனஸ், ஆந்தரசைட், பீட்
[C] பீட், ஆந்தரசைட், பிட்டுமனஸ், லிக்னைட்
[D] லிக்னைட், பிட்டுமனஸ், ஆந்தரசைட், பீட்

92) கீழ்க்கண்டவற்றில் கேரளாவின் கடற்கரை மணலில் காணப்படுபவவை?

- [A] இல்மனைட் [B] சிர்கோனியம்
[C] சிலிமனைட் [D] இவை அனைத்தும்

93) கீழ்க்கண்டவற்றில் பசிபிக் சுனாமி எச்சரிக்கை மையம் அமைந்துள்ளது

- [A] ஹவாய் [B] கூக் தீவு
[C] அலாஸ்கா [D] மடகாஸ்கர்

94) இந்துஸ்தான் கப்பல் கட்டும் தளம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

- [A] கொல்கத்தா [B] கொச்சின்
[C] மும்பை [D] இவை எதுவும் இல்லை

95) கீழ்க்கண்டவற்றில் எது பூமத்திய ரேகைக்கு அருகில் உள்ளது

- [A] கன்னியாகுமரி [B] மினிகாய் தீவு
[C] சிறிய அந்தமான் [D] இந்திரா முனை

96) சுல்தான்பூர் பறவைகள் சரணாலயம் எந்த மாநிலத்தில் அமைந்துள்ளது

- [A] ஒரிசா [B] ஹரியானா
[C] உத்திர பிரதேசம் [D] ராஜஸ்தான்

97) நேருவின் கீழ் வெளிவிவகார அமைச்சராக இருந்தவர் யார்?

- [A] சர்தார் படேல்
[B] டி.டி. கிருஷ்ணமாச்சாரி
[C] பி.ஆர். அம்பேத்கார் [D] இராதாகிருஷ்ணன்

98) “இந்தியாவின் பிஸ்மார்க்” யார்?

- [A] நேரு [B] நேதாஜி
[C] வல்லபாப்படேல் [D] கோகலே

99) ‘ஜுன் 3-ம் நாள்’ திட்டத்தை கொண்டு வந்தவர்?

- [A] மவுண்ட்பேட்டன் பிரபு [B] கிளமண்ட் அட்லி
[C] ஜவஹர்லால் நேரு
[D] முகமது அலி ஜின்னா

100) டெல்லியை நோக்கிச்செல் என்று கூறியவர்?

- [A] இராஷ்டிரபிபாரி போஸ்
[B] சுபாஷ் சந்திர போஸ்
[C] பாலகங்காதர திலகர்
[D] கோபால கிருஷ்ண கோகலே

**TNPSC OCEAN FBEG – MOCK TEST – 23
(GK)**

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

சுவாமி விவேகானந்தா
TNPSC பயிற்சி மையம்

TNPSC
TET - POLICE

பயிற்சி வகுப்புகள் நடைபெறுகின்றன.
இடம் : காந்திசாலை நகராட்சி தொடக்கப்பள்ளி, இரங்கசாமி குளம், காஞ்சிபுரம்.
தொடர்புக்கு : 74020 21476, 94457 05738, 74020 21475

சுவாமி விவேகானந்தா
TNPSC பயிற்சி மையம்

(முந்தைய குளம் பஸ் ஸ்டாப் அருகில்) காந்திசாலை, காஞ்சிபுரம்.

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 வழங்கி வாரந்தோறும் மாதிரி தேர்வுகள் நடத்தப்படுகின்றன.

நேரம் : காலை 9.00 மணி முதல்
மாலை 5.30 மணி வரை.

சன. குடியாறு (ம) அரசு விடுமுறை நாட்களில்
பயிற்சி வகுப்புகள் நடைபெறுகின்றன.

தொடர்புக்கு : 74020 21475, 74020 21476, 94457 05738

