

Duration: 90 min.

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

Marks: 1.5 X 100 = 150

- 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 [C] 2 மற்றும் 3
- [B] 1, 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
- 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] இரு**ம்**பு
 - [B] **மாலிப்டின**ம்
 - [C] அடர் கந்தக அமிலம்
 - [D] கால்சியம் ஆக்சைடு
- 12) பாரிஸ் சாந்து இறுகுவதற்கு வினைவேக மாற்றியாக செயல்படுவது?
 - [A] சோடியம் குளோரைடு
 - [B] சோடியம் ஹைட்ராக்சை(டு
 - [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) அசிடைல் 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] பிளாங்ட்டன்

18) பொருத்துக.

a) சிறுநீரகம் - 1) ஜீரணித்தல் b) பிளாஸ்மா சவ்வு - 2) புரத உற்பத்தி

c) லைசோசோம் - 3) பௌமனிய பொதியுறை

d) ரிபோசோம் - 4) ஊடுருவுதல்

d 1 2 [B] [C] [D]

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 (ழதல் 50 டெசிபல்

[B] 50 முதல் 100 டெசிபல்

[C] 10 (மதல் 120 டெசிபல்

[D] 60 (ழதல் 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 ஹைட்ராக்ஸை (R)

27) முதல் உலகப்போரின்போது இரசாயன போர்க் கருவிகளில் பயன்படுத்தப்பட்ட

இரசாயனப்பொருள்?

[A] கார்பன் மோனாக்ஸைடு

[B] ஹைட்ரஜன் சயனை(ந

[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?

- [B] பாதரசம்
- [С] மண்ணெண்ணெய்
- [D] ஆல்கஹால்

36) தூய நீருக்கும் தூய கண்ணாடிக்கும் இடையேயான தொடுகோணம்

- [A] 0°
- [B] 30°
- [C] 45°

[D] மேற்கண்ட அனைத்தும்

[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

- [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

- [B] 80°
- [C] 100°
- [D] 140°

42) எண்ணைத்தூவியில் 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] ប្រជាឃឹក្វប់ប្
- [D] அழுத்தம்

47) இந்தியாவில் அணுசக்தி நிலையம் அமைந்துள்ள இடம்?

- [A] கைக்கா [C] தாராபுர்
- [B] நரோரா
- 48) ஒரு படகு, துடுப்பினால் தண்ணீர் பின்நோக்கி தள்ளப்படும்போது, படகு முன்நோக்கி நகர்கிறது – இங்கு பயன்படும் இயற்பியல்
 - [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, மெஜந்டா

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] கியாசுதின் துக்ளக்
- [B] முகமதுபின் துக்ளக்
- [C] ஜலாலுதின் கில்ஜி
- [D] அலாவுதின் கில்ஜி

57) சூரியன் 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] திருவள்ளுர்
- [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-குதிரைமூக்-ஜாரியா
- [B] கோலார்-கேத்ரி–குதிரைமூக்-ஜாரியா
- [C] குதிரைமூக்-கோலார்-ஜாரியா–கேத்ரி
- [D] கேத்ரி–கோலார்-ஜாரியா–குதிரைமூக்

69) இந்தியாவின் முக்கிய ராபி பருவப் பயிர்

-] அரிசி
- [B] ஜோவர்

[C] கோதுமை

([D] சணல்

70) இந்தியாவின் மிகப்பெரிய நீர் மின்சக்தி நிலையம் அமைந்துள்ள இடம்

[A] பக்ராநங்கல்

[B] **மேட்**டூர்

[C] தாமோதர்

[D] சட்லஜ்

71) தமிழ்நாட்டில் மிகப்பெரிய காற்றாலை நிறுவனம் உள்ள இடம்?

- [A] ஆரல்வாய்மொழி
- ́ [B] திருப்பூர்
- [C] கோயம்புத்தார்

[D] கயத்தாறு

72) கீழ்கண்ட 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.டாங்கே
- [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 நீர்தேக்கம்' என்று பெயர்?

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

| 79) பொருளாதார | சீர்திருத்தத்தை | | | | |
|--------------------|---------------------|-----------|----------------|--|--|
| (தாராளமயமாக்கல், | தனியார் | மயமாக்கல் | | | |
| மற்றும் உலகமயமாக | க்கல்) இந் <u>ச</u> | ியாவில் | 1991- | | |
| ஆம் ஆண்டு எந்த | முன்னாள் | நிதியடை | _ ச்சர் | | |
| அறிமுகபடுத்தினார்? | | | | | |

[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] சுவிஸ்சர்லாந்து

[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] (ழம்பை ஹை [B] அஸ்ஸாம் [C] காவிரி டெல்டா [D] கர்நாடகா

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

[A] சென்னை [B] (ழம்டை

[C] விசாகப்பட்டினம் [D] திருவணந்தபுரம்

85) உலகின் மிகப் பெரிய உள்நாட்டு மீன்பிடி ஏரி?

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

86) தமிழ்நாட்டில் ஆரியன்காவுக் கணவாயின் அமைவிடம்

- [A] கொடைக்கானல் மலை
- [B] வருசநாடு மலை

[C] அகஸ்தியர் மலை 🔼 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] தூரிய 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, ஆந்தூசைட், 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

[B] கூக் தீவு [A] ஹவாய்

[D] மடகாஸ்கர்

[C] அலாஸ்கா 94) இந்துஸ்தான் கப்பல் கட்டும் தளம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

[A] கொல்கத்தா [B] கொச்சின்

[C] (ழம்பை [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?

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





