

TNPSC TET SI EXAM

1. 6ஆம் வகுப்பு Q அறிவியல் தேர்வு

6th Standard

- 1) ஒரு மரத்தின் சுற்றளவை அளவிடப் பயன்படுவது.
- (a) மீட்டர் அளவு கோல் (b) மீட்டர் கம்பி (c) பிளாஸ்டிக் அளவுகோல் (d) அளவு நாடா
- 2) 7 மீ என்பதை சென்டி மீட்டரில் மாற்றினால் கிடைப்பது
- (a) 70 செ.மீ (b) 7 செ.மீ (c) 700 செ.மீ (d) 7000 செ.மீ
- 3) அளவிடப்படக்கூடிய அளவிற்கு _____ என்று பெயர்
- (a) இயல் அளவீடு (b) அளவீடு (c) அலகு (d) இயக்கம்
- 4) சரியானதைத் தேர்ந்தெடு
- (a) கி.மீ > மி.மீ > செ.மீ > மீ (b) கி.மீ > மி.மீ > செ.மீ > கி.மீ (c) கி.மீ > மீ > செ.மீ > மி.மீ (d) கி.மீ > செ.மீ > மீ > மி.மீ
- 5) அளவுகோலைப் பயன்படுத்தி, நீளத்தை அளவிடும்போது உனது கண்ணின் நிலை _____ இருக்க வேண்டும்.
- (a) அளவிடும் புள்ளிக்கு இடது புறமாக (b) அளவிடும் புள்ளிக்கு மேலே, செங்குத்தாக (c) புள்ளிக்கு வலது புறமாக (d) வசதியான ஏதாவது ஒரு கோணத்தில்
- 6) வேகத்தின் அலகு _____
- (a) மீ (b) விநாடி (c) கிலோகிராம் (d) மீ/வி
- 7) கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது அலைவு இயக்கம்?
- (a) பூமி தன் அச்சைப் பற்றிச் சுழல்தல் (b) நிலவு பூமியைச் சுற்றி வருதல் (c) அதிர்வுறும் கம்பியின் முன்பின் இயக்கம் (d) மேற்கண்ட அனைத்தும்
- 8) கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியான தொடர்பினைத் தேர்ந்தெடு
- (a) வேகம் = தொலைவு x காலம் (b) வேகம் = தொலைவு / காலம் (c) வேகம் = காலம் / தொலைவு (d) வேகம் = 1/(தொலைவு x காலம்)
- 9) _____ என்பது பருப்பொருளால் ஆனதல்ல.
- (a) தங்க மோதிரம் (b) இரும்பு ஆணி (c) ஓளி (d) எண்ணெய்த் துளி
- 10) 400 மி.லி கொள்ளவு கொண்ட ஒரு கிண்ணத்தில் 200 மி.லி நீர் ஊற்றப்படுகிறது இப்போது நீரின் பருமன்
- (a) 400 மி.லி (b) 600 மி.லி (c) 200 மி.லி (d) 800 மி.லி
- 11) தர்பூசணி பழத்தில் உள்ள விதைகளை _____ முறையில் நீக்கலாம்
- (a) கைகளால் தெரிந்தெடுத்தல் (b) வடிகட்டுதல் (c) காந்தப் பிரிப்பு (d) தெளிய வைத்து இறுத்தல்
- 12) அரிசி மற்றும் பருப்பில் கலந்துள்ள லேசான மாசுக்களை _____ முறையில் நீக்கலாம்
- (a) வடிகட்டுதல் (b) படியவைத்தல் (c) தெளிய வைத்து இறுத்தல் (d) புடைத்தல்
- 13) தூற்றுதல் என்ற செயலை நிகழ்த்த பின்வருவனவற்றுள் _____ அவசியம் தேவைப்படுகிறது.
- (a) மழை (b) மண் (c) நீர் (d) காற்று
- 14) _____ வகையான கலவையினை வடிகட்டுதல் முறையினால் பிரித்தெடுக்கலாம்.
- (a) திடப் பொருள் - திடப் பொருள் (b) திடப் பொருள் - நீர்மம் (c) நீர்மம் - நீர்மம் (d) நீர்மம் - வாயு
- 15) பின்வருவனவற்றுள் எது கலவை அல்ல.
- (a) பாலுடன் காபி (b) எலுமிச்சைச் சாறு (c) நீர் (d) கொட்டைகள் புதைத்த ஜஸ்கிரீம்
- 16) குளம் _____ வாழிடத்திற்கு ஒரு உதாரணம்.
- (a) கடல் (b) நன்னீர் (c) பாலைவனம் (d) மலைகள்

17) இலைத் துளையின் முக்கிய வேலை _____

- (a) நீரைக் கடத்துதல் (b) நீராவி போக்கு (c) ஓளிச் சேர்க்கை (d) உறிஞ்சுதல்

18) நீரை உறிஞ்சும் பகுதி _____ ஆகும்

- (a) வேர் (b) தண்டு (c) இலை (d) பூ

19) ஆகாயத் தாமரையின் வாழிடம்

- (a) நீர் (b) நிலம் (c) பாலைவனம் (d) மலை

20) உயிருள்ள பொருள்கள் அல்லது உயிரினங்களைப் பற்றி படிப்பது

- (a) உளவியல் (b) உயிரியல் (c) விலங்கியல் (d) தாவரவியல்

21) கீழ்க்காணும் எவற்றுள் எவை உயிருள்ளவைகளின் பண்புகளாகக் கருதப்படுகின்றன?

- i. சுவாசம்
- ii. இனப்பெருக்கம்
- iii. தகவமைப்பு
- iv. கழிவு நீக்கம்

சரியான ஒன்றைத் தேர்ந்தெடு.

- (a) (i), (ii) மற்றும் (iv) மட்டும் (b) (i), (ii) மட்டும் (c) (ii) மற்றும் (iv) மட்டும்

- (d) (i), (iv), (ii) மற்றும் (iii)

22) பல்லிகள் எதன் மூலம் சுவாசிக்கின்றன?

- (a) தோல் (b) செவுள்கள் (c) நுரையீரல் (d) சுவாச நுண்குழல்

23) அனைத்து விலங்குகளுக்கும் தேவையானது

- (a) உணவு மற்றும் நீர் (b) நீர் மட்டும் (c) காற்று உணவு மற்றும் நீர் (d) உணவு மட்டும்

24) எந்த விலங்கு செவுள்கள் எனப்படும் சுவாச உறுப்பைப் பெற்றுள்ளது?

- (a) மண்புழு (b) தவளை (c) மீன் (d) குள்ளநரி

25) ஒரு வாழிடத்தின் உயிரிக்காரணிகளை மட்டும் குறிக்கும் தொகுப்பினைத் தேர்ந்தெடு.

- (a) புலி, மான், புல், மண் (b) பாறைகள், மண், தாவரங்கள், காற்று

- (c) மணல், ஆழம், நன்டு, பாறைகள் (d) நீர் தாவரம், மீன், தவளை, பூச்சிகள்

26) கீழ்கண்ட வற்றுள் எதை வாழிடமாகக் கூற முடியாது?

- (a) ஓட்டகங்களுடன் கூடிய பாலைவனம் (b) மீன்கள் மற்றும் நத்தைகளுடன் கூடிய குளம்

- (c) மேயும் கால்நடைகளுடன் கூடிய பண்படுத்தப்பட்ட நிலம்

- (d) காட்டு விலங்குகளுடன் கூடிய காடு

27) பறவைகள் காற்றில் பறப்பதற்கு உதவி செய்வது எது?

- (a) கனமான மற்றும் வலிமையான எலும்புகள். (b) மென்மையான மற்றும் தடித்த எலும்புகள்.

- (c) உள்ளீடற்ற மற்றும் இலேசான எலும்புகள். (d) தட்டையான மற்றும் தடித்த எலும்புகள்

28) பாரமீசியம் ஓரிடத்திலிருந்து வேறொரு இடத்திற்கு இடம்பெயர்வதற்கு உதவுவது

- (a) போலிக்கால்கள் (b) கசையிழை (c) பாதம் (d) குறு இழை

29) கங்காரு எலி வசிப்பது

- (a) நீர் வாழிடம் (b) பாலைவன வாழிடம் (c) புல்வெளி வாழிடம் (d) மலைப்பிரதேச வாழிடம்

30) நம் உடலின் தசைகளின் உருவாக்கத்திற்கு _____ தேவைப்படுகிறது.

- (a) கார்போஹெட்ரேட் (b) கொழுப்பு (c) புரதம் (d) நீர்

31) ஸ்கர்வி _____ குறைபாட்டினால் உண்டாகிறது.

- (a) வைட்டமின் A (b) வைட்டமின் B (c) வைட்டமின் C (d) வைட்டமின் D

32) கால்சியம் _____ வகை ஊட்டச்சத்திற்கான எடுத்துக்காட்டு ஆகும்.

- (a) கார்போஹெட்ரேட் (b) கொழுப்பு (c) புரதம் (d) தாது உப்புகள்

33) நம் உணவில் பழங்கள் மற்றும் காய்கறிகளை சேர்த்துக் கொள்ள வேண்டும், ஏனெனில்

- (a) அவற்றில் அதிக கார்போஹைட்ரேட் உள்ளது. (b) அவற்றில் அதிக அளவு புரதம் உள்ளது.
- (c) அவற்றில் அதிக வைட்டமின்களும் தாது உப்புகளும் உள்ளன.
- (d) அவற்றில் அதிக அளவு நீர் உள்ளது.

34) பாக்மெரியா, ஒரு சிறிய _____ நுண்ணுயிரி

- (a) புரோகேரியோட்டிக் (b) யூகேரியோட்டிக் (c) புரோட்டோசோவா (d) செல்களற்ற

35) கணினியின் தந்தை என அழைக்கப்படுபவர் யார்?

- (a) மார்ட்டன் ஹாதர் கிங் (b) கிரகாம்பெல் (c) சார்லி சாப்ஸின் (d) சார்லஸ் பாபேஜ்

36) கீழ்க்காண்பவற்றுள் கணினியின் மறுவடிவம் எது?

- (a) கரும்பலகை (b) கைப்பேசி (c) வாணொலி (d) புத்தகம்

37) முதல் கணினி அறிமுகம் செய்யப்பட்ட ஆண்டு

- (a) 1980 (b) 1947 (c) 1946 (d) 1985

38) கணினியின் முதல் நிரலர் யார்?

- (a) லேடி வில்லிங்டன் (b) அகஸ்டா அடாலவ்லேஸ் (c) மேரி க்யூரி (d) மேரிக்கோம்

39) பொருத்தமில்லாததைக் குறிப்பிடுக.

- (a) கணிப்பான் (b) அபாகஸ் (c) மின் அட்டை (d) மடிக்கணினி

40) பூமியின் பரப்பில் எடை என்பது நிறைக்கு _____ இருக்கும்.

41) நிறையின் SI அலகு _____.

42) மெட்ரிக் முறை அலகுகள் அல்லது திட்ட அலகுகள் 1790ல் _____ களால் உருவாக்கப்பட்டது

43) அளவுகோல் _____ என்பவரால் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.

44) படித்தர மீட்டர் கம்பி _____ மற்றும் _____ உலோகக் கலவையினால் ஆனது.

45) ஒரு மனிதன் _____ லிட்டர் தண்ணீர் குடிக்க வேண்டும்.

46) ஒழுங்கற்ற பொருள்களின் பருமனை அளந்தறிய _____ பயன்படுகிறது

47) 1 கி.மீ = _____ மீ

48) அளவுகள் குறிக்கப்பட்ட கொள்கலன் திரவத்தின் _____ ஐ அளவிட பயன்படுகிறது.

49) 1 மி.மீ = 1 _____

50) _____ என்பது நிறையின் மேல் செயல்படும் புவிர்ப்பு விசையே ஆகும்.

51) பொருட்களின் எடையை மிகத் துல்லியமாக அளவிட பயன்படுவது _____

52) _____ என்பது தானியங்கி வாகனங்கள் கடக்கும் தொலைவைக் கணக்கிடுவதற்கு உதவும் ஒரு கருவியாகும்.

53) இந்தியாவின் முந்தைய வானியல் ஆராய்ச்சியாளர் _____ .

54) வேகமான அலைவுகள் _____ எனப்படும்.

55) சராசரி வேகத்தின் அலகு _____ .

56) தரையில் வாழும் விலங்குகளில் _____ சராசரியாக 112 கிமீ/ மணி என்ற வேகத்தில் ஓடும் மிக வேகமான விலங்காகும்.

57) 'ரோபாட்' பற்றி படிக்கும் அறிவியல் _____ .

58) பொருட்களின் மீது செயல்படுத்தப்படும் தள்ளுதல் அல்லது இழுத்தல் செயல்களே _____ எனப்படும்.

59) பொருளானது முன்னோக்கிச் சென்று கொண்டிருக்கும் தனது பாதையில் தனது திசையை தொடர்ந்து மாற்றிக் கொள்ளும் இயக்கம்_____

60) _____ ஒரு குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில் மீண்டும் மீண்டும் நடைபெறும் இயக்கம்.

61) _____ என்பது ரோபாட்டுகளைப் பற்றி அறியும் அறிவியல் பிரிவு ஆகும்.

62) _____ என்பவை மிகச் சிறிய அளவுடைய ரோபாட்டுகள் ஆகும்.

63) மிதிவண்டி மற்றும் தையல் இயந்திரத்தில் காணப்படும் இயக்கங்கள் _____ இயக்கம் ஆகும்.

64) ஒரு துளி நீரில் ஏறக்குறைய _____ நீர் துகள்கள் அடங்கியுள்ளது

65) _____ புவிர்ப்பு விசையால் பாதிக்கப்படுவதில்லை.

- 66) ஒரு வேதியலாளரைப் பொறுத்தவரை _____ என்ற சொல்லின் அர்த்தம் வேறு.
- 67) தங்கத்தின் தூய்மை _____ என்ற அலகால் குறிப்பிடப்படுகிறது.
- 68) ஒரு சல்லடை என்பது _____ போன்ற அமைப்பாகும்.
- 69) _____ நிலை என்பது அண்டத்தில் கூடுதலாகக் காணப்படும் ஒரு பொதுவான நிலையாகும்.
- 70) _____ என்பது மிகக்குறைவான தட்பவெப்ப நிலையில் காணப்படும் வாயு நிலை போன்ற பருப்பொருள்களின் நிலை ஆகும்.
- 71) _____ துகள்கள் எனிதில் நகராது.
- 72) _____ யில் அதில் அடங்கியுள்ள பகுதிப்பொருள்களின் அளவு நிலையான விகிதத்தில் இருக்க அவசியமில்லை.
- 73) தெளியவைத்து இறுத்தலில், தெளிந்த நிலையில் உள்ள பகுதி _____ என்று அழைக்கப்படும்.
- 74) படியவைத்தல் நிகழ்வில் மேல் அடுக்கில் உள்ள நீர் _____ எனப்படும்.
- 75) வடிகட்டுதலில், வடிகட்டியைக் கடந்து கீழே இறங்கும் திரவம் _____ எனப்படும்.
- 76) வடிதாளில் தங்கும் கரையாத பகுதிக்கு _____ என்று பெயர்.
- 77) காந்தத் தன்மை கொண்ட பொருள்களை காந்தத் தன்மையற்ற பொருளிலிருந்து பிரிக்கும் முறை _____
- 78) ஒத்த வடிவம் உடைய தரம் குறைந்த பொருளை கலந்து ஒரு முதன்மைப் பொருளினை தூய்மையற்றதாக மாற்றுவது _____ எனப்படும்.
- 79) _____ கொத்தாக, சம அளவு உடையதாக இருக்கும்.
- 80) இரண்டு கணுக்களுக்கு இடைப்பட்ட தண்டுப்பகுதி _____ எனப்படும்.
- 81) இலையின் கோணத்தில் தோன்றும் மொட்டு _____ என அழைக்கப்படுகிறது.
- 82) இலைகளின் பச்சை நிறத்திற்குக் காரணமான நிறமி _____ ஆகும்.
- 83) இலையின் அடிப்பகுதியில் காணப்படும் நுண்ணிய துளைகள் _____ எனப்படுகிறது.
- 84) _____ ஆனது ஆதாரத்தைச் சுற்றிக்கொண்டு தாவரங்கள் மேல் ஏறுவதற்கு ஏதுவாக உள்ளது.
- 85) தாவரங்கள் வாழும் சுற்றுப்புறம் அதன் _____ ஆகும்.
- 86) ஓளிச்சேர்க்கையில் சுமார் 40% _____ தாவரங்களில் நடைபெறுகிறது.
- 87) விலங்குகள் வாழும் இடம் அதன் _____ ஆகும்.
- 88) உயிரினத்தின் மிகச் சிறிய செயல்படும் அலகு _____ ஆகும்.
- 89) அமீபா _____ மூலம் இடப்பெயர்ச்சி செய்கின்றது.
- 90) பறவையின் _____ பறக்கும் திசையைக் கட்டுப்படுத்த உதவுகிறது.
- 91) சைபீரியா, ரஷ்யா நாட்டு பறவைகள் _____ க்கு வருகின்றன.
- 92) ஓட்டகம் _____ என அழைக்கப்படுகிறது.
- 93) விலங்குகள் குளிர் காலத்தில் செயல்பாடுகள் அனைத்தையும் நிறுத்திவிட்டு உறக்கத்தில் ஈடுபடுவதை _____ என்கிறோம்.
- 94) கோடைகாலத்தில் விலங்குகள் தம் செயல்பாடுகளை நிறுத்திவிட்டு உறங்கும் நிலைக்கு _____ என்று பெயர்.
- 95) ஒருபோதும் _____ நீர் அருந்துவதில்லை.
- 96) பலசெல் உயிரிகளில் _____ மூலம் செல்களின் எண்ணிக்கை அதிகரிக்கப்பட்டு வளர்ச்சி அடைகிறது.
- 97) கார்போஹெட்ரேட் மற்றும் கொழுப்பு _____ உணவு ஆகும்.
- 98) உடல் வளர்ச்சி மற்றும் செல் பழுதுபார்த்தலுக்கு _____ தேவை.
- 99) _____ தெராய்டு ஹார்மோன் உற்பத்திக்கு உதவுகிறது.
- 100) _____ ஆல் குறைபாட்டு நோய்கள் உண்டாகின்றன.
- 101) _____ என்பது உடல் நலத்தை காப்பதற்காக செய்யப்படும் பழக்க வழக்கங்களின் தொகுப்பு ஆகும்.
- 102) _____ செல்களில் உட்கரு கிடையாது.
- 103) _____ செல்லுக்குள் நுழைந்து பெருக்கம் அடைகிறது.
- 104) பெரிய கணினி தொழில்நுட்ப வளர்ச்சியால் இப்போது _____ ஆக வளர்ந்து விட்டது.
- 105) முதல் பகுப்பாய்வுப் பொறியை வடிவமைத்தவர் _____

- 106) _____ என்பவர் கணிதச் செயல்பாட்டிற்குத் தேவையான கட்டளைகளை முதன்முதலில் வகுத்தவர்.
- 107) முதலில் _____ என்ற கருவியைத்தான் கணக்கிடப் பயன்படுத்தினார்கள்.
- 108) தற்போது நாம் பயன்படுத்துவது _____ தலைமுறை கணினி.
- 109) CPU என்பதன் விரிவாக்கம் _____
- 110) கீதா தன் தந்தையுடன் ஒரு வண்டியில் அவளுடைய வீட்டிலிருந்து 40 கி.மீ தொலைவிலுள்ள அவளது மாமா வீட்டிற்குச் செல்கிறாள். அங்கு செல்வதற்கு 40 நிமிடங்கள் எடுத்துக் கொண்டாள். கூற்று 1: கீகாவின் வேகம் 1 கி.மீ / நிமிடம்

**ஏப்ரல் 6 முதல் தினமும் என்னுடைய WHATSAPP GROUP ல்
தமிழ் ஆங்கிலம் கணிதம் அறிவியல் சமூக அறிவியல்
பாடங்களில் இருந்து 200 முதல் 250 தேர்வுகள்
கொடுக்கப்படும் . விடைகள் எனது YOUTUBE இல் பார்க்கலாம்
அல்லது கட்டணம் RS.750 செலுத்தி விடைகளுடன் WHATSAPP
குருப்பில் இணையவும். முடிந்தால் உங்கள் நண்பர்களுக்கு
பகிரவும்.**

www.Padasalai.Net

8056206308