

69/2019-T

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. கேரளாவில் அதிக அளவில் மாங்குரோவ் காடுகள் உள்ள மாவட்டம் :
(A) காசர்கோடு (B) கண்ணூர்
(C) எர்ணாகுளம் (D) ஆலப்புழா
2. ஆரஞ்சு, எலுமிச்சை மற்றும் நெல்லிக்காயில் உள்ள வைட்டமின் :
(A) வைட்டமின் சி (B) வைட்டமின் பி
(C) வைட்டமின் டி (D) வைட்டமின் இ
3. கோனார்க் (சூரிய கோயில்) எந்த மாநிலத்தில் அமையப் பெற்றுள்ளது?
(A) குஜராத் (B) ஒடிஸா
(C) மகாராஷ்டிரா (D) மத்திய பிரதேசம்
4. சட்டசபையில் திட்டங்களை அறிவிக்கும் அதிகாரம் பெற்றவர் யார்?
(A) முதலமைச்சர் (B) சபாநாயகர்
(C) ஆளுநர் (D) மேலுள்ளவை ஏதுமில்லை
5. லட்சத்தீவின் அலுவலக மொழி எது?
(A) தமிழ் (B) அராபிக்
(C) ஹிந்தி (D) மலையாளம்
6. டெல்லி எந்த நதிக்கரையில் அமைந்துள்ளது?
(A) ஜியோன் (B) கோஜி
(C) யமுனா (D) தாமோதர்
7. கேரள சாகித்ய அகாடமியின் தலைமையிடம் :
(A) கோட்டயம் (B) எர்ணாகுளம்
(C) திருச்சூர் (D) திருவனந்தபுரம்
8. மிகப் பிரகாசமான கிரகம் எது?
(A) சுக்ரன் (B) புதன்
(C) செவ்வாய் (D) பூமி

A

3

[P.T.O.]

9. பூமியின் மத்திய ரேகையை இரு முறை கடக்கும் நதி எது?
 (A) காங்கோ (B) நைல்
 (C) மிஸிஸிபி (D) அமேசான்
10. மகாத்மா காந்தி பல்கலைக்கழகம் நிறுவப்பட்ட வருடம் :
 (A) 1979 (B) 1983
 (C) 1985 (D) 1987
11. பூமியின் சராசரி வெப்பநிலை என்ன?
 (A) 12°C (B) 15°C
 (C) 16°C (D) 27°C
12. எந்த மாநிலம் குறைவான மண்டலங்களை கொண்டுள்ளது?
 (A) திரிபுரா (B) மணிப்பூர்
 (C) நாகலாந்து (D) சிக்கிம்
13. கேரள அரசின் முதல் உணவு அமைச்சர் யார்?
 (A) கே. ஆர். கௌரியம்மா (B) டி.வி. தாமஸ்
 (C) கே.பி.ஏ. மஜித் (D) கே.சி. ஜார்ஜ்
14. இந்திய வங்கிகளை தேசியமயமாக்கிய பிரதம மந்திரி யார்?
 (A) இந்திரா காந்தி (B) ராஜீவ் காந்தி
 (C) வி.பி. சிங் (D) மன்மோகன்சிங்
15. யாருடைய பிறந்தநாள் 'தேசிய இளைஞர் தினம்' ஆக கொண்டாடப்படுகிறது?
 (A) சுபாஷ் சந்திரபோஸ் (B) சுவாமி விவேகானந்தர்
 (C) சி.ஆர். தாஸ் (D) பகத்சிங்
16. ஜனாதிபதியின் தங்க விருதை பெற்ற முதல் மலையாள படம் எது?
 (A) நீலக்குயில் (B) பாலன்
 (C) செம்மீன் (D) குமாரசம்பவம்
17. உலக வெப்பமயமாதலுக்கு காரணமான வாயு எது?
 (A) ஹைட்ரஜன் (B) நைட்ரஜன்
 (C) கார்பன் மோனாக்சைடு (D) கார்பன் டை ஆக்சைடு

18. செவ்வக வடிவமில்லாத தேசிய கொடியை பெற்ற தேசம் எது?
- (A) ஸ்ரீலங்கா (B) நேபாளம்
(C) பாகிஸ்தான் (D) சீனா
19. வளிமண்டல அழுத்தத்தை அளக்க உதவும் கருவி எது?
- (A) தெர்மா மீட்டர் (B) பேரோ மீட்டர்
(C) ஆல்டி மீட்டர் (D) மேனோ மீட்டர்
20. ராஷ்டிரபதியால் லோக்சபாவுக்கு நியமிக்கப்படும் நபர்களின் எண்ணிக்கை
- (A) 2 (B) 5
(C) 10 (D) 12
21. 'இந்தியன் காபி ஹவுஸ்' ஐ நிறுவியவர் (இயக்குநர்) யார்?
- (A) என்.வி. ராகவன் (B) ஈ.கே. நாயனார்
(C) ஏ.கே. கோபாலன் (D) சி. அச்சுதமேனோன்
22. எந்த தாலுக்காவில் 'ஆனைமுடி' அமையப் பெற்றுள்ளது?
- (A) பீருமேடு (B) நிலம்பூர்
(C) தேவிகுளம் (D) மூணாறு
23. அதிக சக்தியை தரும் உணவு வகைகள் பின்வருபவையில் எது?
- (A) பால் (B) இறைச்சி
(C) தானியங்கள் (D) முட்டை
24. கேரளா சட்ட சபையில் நீண்டகாலம் எம் எல் ஏ ஆக இருந்தவர் :
- (A) கே.எம். மாணி (B) பேபி ஜான்
(C) கே. ஆர். கௌரியம்மா (D) ஆர். பாலகிருஷ்ணபிள்ளை
25. இந்தியாவில் எந்த இடத்தில் தபால் ஸ்டாம்ப் அச்சிடப்படுகிறது?
- (A) பரோடா (B) பூனா
(C) நாசிக் (D) கொல்கத்தா

26. தமிழ்நாட்டின் முதல் அமைச்சர் :
- (A) டி.டி.வி. தினகரன் (B) ஓ. பன்னீர்செல்வம்
(C) எம். கே. ஸ்டாலின் (D) எடப்பாடி கே. பழனிச்சாமி
27. ரிசர்வ் வங்கியின் ஆளுநர் :
- (A) சக்திகாந்த தாஸ் (B) ரகுராம் ராஜன்
(C) உர்ஜித் படேல் (D) என்.கே. சிங்
28. 2018 ம் ஆண்டில் வள்ளத்தோல் விருது பெற்றவர் யார்?
- (A) சி.வி. பாலகிருஷ்ணன் (B) ஆனந்து
(C) எம். முகுந்தன் (D) பிரபா வர்மா
29. 2012 ல் உலக கோப்பை கால்பந்தை எந்த நாடு நடத்தியது?
- (A) சீனா (B) சவுதி அரேபியா
(C) ஜப்பான் (D) கத்தார்
30. மாநில விளையாட்டுக் குழுவின் புதிய தலைவர் யார்?
- (A) பி.டி. உஷா (B) டி.பி. தாஸன்
(C) சைனி வில்சன் (D) மெர்ஸி குட்டன்
31. இந்தியாவில் 'லோக் பால்' ன் முதல் தலைவர் யார்?
- (A) திலீப் பி. போஸ்லே (B) பினாகி சந்திரகோஸ்
(C) பிரதீப் குமார் மொஹந்தி (D) அபிலாஷா குமாரி
32. யார் தற்போதைய தலைமை தேர்தல் அதிகாரி?
- (A) எஸ். ஓய். குரேஷி (B) நவீன் செளலா
(C) சுனில் அரோரா (D) பீக்காராம் மீனா
33. 2018 ல் மாநில சிறந்த சினிமா நடிகை யார்?
- (A) அனுபூ (B) நிமிஷா சஜயன்
(C) ஜஸ்வர்யா லட்சுமி (D) லெனா
34. மத்திய நிதியமைச்சரின் பெயர் தருக :
- (A) நிர்மலா சீதாராமன் (B) ராஜ்நாத் சிங்
(C) ஸ்மிரதி ஈரானி (D) சுஷ்மா சுவராஜ்

35. இந்தியாவின் 14 வது நிதிக் குழுவின் தலைவர் யார்?
- (A) விஜய் கோல்கார் (B) ஓய்.வி. ரெட்டி
(C) பீமல் ஜலால் (D) என்.கே. சிங்
36. 'சமத்துவ சமாஜ்' க்காக ஒரு கழகத்தை நிறுவியவர் யார்?
- (A) அய்யங்காளி (B) வைகுண்ட சுவாமிகள்
(C) சட்டம்பி சுவாமிகள் (D) வாக்க்பதானந்தன்
37. எந்த திருவிதாங்கூர் மன்னரால் 'கோயில் நுழைவு அறிவிப்பு' கொடுக்கப்பட்டது?
- (A) ஸ்ரீ மூலம் திருநாள் (B) சுவாதி திருநாள்
(C) ராணி சேதுலட்சுமிபாய் (D) ஸ்ரீ சித்ர திருநாள் பாலராமவர்மா
38. 'கேரள கௌமுதி' எந்த ஆண்டில் வெளியிடப்பட்டது?
- (A) 1911 (B) 1891
(C) 1903 (D) 1907
39. எந்த இடத்தில் சட்டம்பி சுவாமிகள் சமாதி அடைந்தார்?
- (A) கண்ணமூலா (B) வர்கலா
(C) பன்மனா (D) அட்டிங்கல்
40. அமெரிக்க ஜனாதிபதியின் பதவிக்காலம் என்ன?
- (A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7
41. யு.எ.யின் தலைசிறந்த விருதான 'சாயித்' யைப் பெற்ற முதல் இந்தியப் பிரதமர் யார்?
- (A) ஏ.கே. குஜ்ரால் (B) நரேந்திரமோடி
(C) ஜவஹர்லால் நேரு (D) ஹெச் .டி. தேவகௌடா
42. குருவாயூர் சத்யாகிரஹத்தை நடத்த முயற்சி எடுத்தவர் யார்?
- (A) கே.பி. கேசவமேனன் (B) டி.கே. மாதவன்
(C) கே. கேலப்பன் (D) கே. ராமகிருஷ்ணபிள்ளை

43. சுவாமி விவேகானந்தரையும் ஸ்ரீநாராயண குருவையும் சந்திக்க வாய்ப்பு தந்தவர் யார்?
 (A) டாக்டர் பல்பு (B) ராமன்பிள்ளை ஆசான்
 (C) தைக்காடு அய்யா (D) குமரன் ஆசான்
44. 'நிவர்த்தன பிரக்ஷோபா' வுக்கான பெயரை தந்த அறிஞர் யார்?
 (A) என்.வி. ஜோசப் (B) ஐ.சி. சாக்கோ
 (C) சி. கேசவன் (D) மேலுள்ள எதுவும் இல்லை
45. பிரத்யக்ஷா ரக்ஷா சபாவின் தலைமையிடம் எது?
 (A) கைனகரி (B) சவாரா
 (C) ஆலத்தூர் (D) எரவிபேரூர்
46. 1888 ல் நடந்த உலகப் புகழ்பெற்ற சம்பவம் :
 (A) முதலாவது சுதந்திர போராட்டம் (B) மலையாளி மெமோரியல்
 (C) ஈழவ மெமோரியல் (D) அருவிபுரம் பிரதிஷ்டா
47. இரண்டாம் புத்தன் என்று ஸ்ரீ நாராயண குருவை அழைத்தவர் யார்?
 (A) வள்ளத்தோல் (B) வயலார் ராமவர்மா
 (C) ஜி. சங்கரகுரூப் (D) பி. பாஸ்கரன்
48. ஸ்டெண்ட் சிகிச்சை பின்வருவனவற்றுள் ஒன்றிற்கு சம்பந்தமுடையது?
 (A) கல்லீரல் (B) சிறுநீரகம்
 (C) இதயம் (D) நுரையீரல்
49. எந்த நாடு G.P.S ஐ உருவாக்கியது?
 (A) அமெரிக்கா (B) இந்தியா
 (C) ரஷ்யா (D) பிரான்ஸ்
50. தீண்டாமைக்கு எதிராக இந்தியாவில் நடந்த முதல் போராட்டம் எது?
 (A) குருவாயூர் சத்யாகிரகம் (B) வைக்கம் சத்யாகிரகம்
 (C) பாளியம் சத்யாகிரகம் (D) உப்பு சத்யாகிரகம்

51. எந்த இடத்தில் மத்திய சாலை ஆராய்ச்சி நிறுவனம் அமையப் பெற்றுள்ளது?
- (A) புதுடெல்லி (B) பாம்பே
(C) சென்னை (D) பெங்களூரு
52. சீருடை இல்லாமல் வாகனங்களை நிறுத்தவும் மற்றும் சோதனையிடவும் எந்த அதிகாரி அதிகாரம் பெற்றுள்ளார்?
- (A) காவல் அதிகாரி (B) தாசில்தார்
(C) வருமான வரி அதிகாரி (D) விற்பனை வரி அதிகாரி
53. போக்குவரத்து வாகனங்களுடைய அனுமதி காலம் என்ன?
- (A) 2 வருடங்கள் (B) 3 வருடங்கள்
(C) 5 வருடங்கள் (D) 15 வருடங்கள்
54. ஒரு வாகனம் இன்னொரு வாகனத்தால் இழுக்கப்படுகையில் அதனிடையே உள்ள அதிகபட்ச தூரம் என்னவாக இருக்க வேண்டும்?
- (A) 10 மீ (B) தீர்மானிக்கவில்லை
(C) 7 மீ (D) 5 மீ
55. போக்குவரத்தில்லாத வாகனங்களுக்கு எதன் அடிப்படையில் சாலை வரி விதிக்கப்படுகிறது?
- (A) எஞ்ஜின் கொள்ளளவு (B) வண்டியின் நீளம்
(C) வாங்கிய மதிப்பு (D) இருக்கைகளின் எண்ணிக்கை
56. நெடுஞ்சாலைகளில் சிலிப் சாலை முனையில் எந்த பிரதிபலிப்பு நிறுத்த குமிழ் வைக்கப்படுகிறது?
- (A) பச்சை (B) மஞ்சள்
(C) சிவப்பு (D) வெள்ளை
57. ஒரு ஓட்டுநருக்காக கையால் காட்டப்படக்கூடிய சிக்னல்களின் எண்ணிக்கை என்ன?
- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 6
58. ஒரு அரசு வாகனத்தை ஓட்டுபவர் எழுதி பராமரிக்கப்பட வேண்டியது என்ன?
- (A) லாக் புத்தகம் (B) GCR
(C) புகார் புத்தகம் (D) சிறுபயணச் சீட்டு

59. டேல் கேட்டிங் ஆல் அங்கம் வகிக்கப்படுவது என்ன?
- (A) வாகனத்தின் பின் கதவு
 (B) வாகனத்தின் பின் விளக்கு செயல்படும் தன்மையில் இல்லாதது
 (C) வாகனங்களுக்கிடையே குறைந்தபட்ச பாதுகாப்பு தூரம் பராமரிக்கப்படாதது
 (D) ஆள் இல்லா கடப்பு பாதை
60. நாலு வழி கடப்பு சாலையில் ஒரு மோட்டார் காருக்கு அதிகபட்ச வேகம் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளது என்ன?
- (A) 60 கிமீ/மணி (B) 70 கிமீ/மணி
 (C) 80 கிமீ/மணி (D) 90 கிமீ/மணி
61. கனரக மோட்டார் வாகனம் எது?
- (A) பேருந்து, வாரி (B) அனைத்து சரக்கு வாகனங்கள்
 (C) GVW > 10000 கிகி (D) GVW > 12000 கிகி
62. IRDA எனப்படுவது என்ன?
- (A) Indian Research and Development Authority
 (B) Insurance Regulatory and Development Authority
 (C) Institute of Roads and Drivers Authority
 (D) Insurance Research and Development Authority
63. நவீன மோட்டார் வாகனங்களில் ஒரு வாகனத் திறனைத் தூண்டும் எலக்ட்ரானிக் பகுதி எது?
- (A) ECU (B) ESC
 (C) EBD (D) ICU
64. காற்று ஒலிப்பான் (Air Bellow) எந்த வாகன அமைப்பின் பாகமாகும்?
- (A) பிரேக்கிங் (B) காற்று வடிகட்டி
 (C) சஸ்பென்ஷன் (D) காற்று உறை மற்றும் இருக்கை பெல்ட்
65. எந்த கியர்பெட்டியில், இரட்டை கிளட்சிங் பயன்படுத்தப்படுகிறது?
- (A) Synchromesh Gear Box (B) Constantmesh Gear Box
 (C) Planetary Gear Box (D) Sliding mesh Gear Box
66. இந்தியாவின் முதல் மோட்டார் தொழிற்சாலை :
- (A) மாருதி உத்யோக் (B) டாடா மோட்டார்ஸ்
 (C) இந்துஸ்தான் மோட்டார்ஸ் (D) பிரிமியர் ஆட்டோமொபைல்

67. வாகனங்களில் சிறு கட்டுப்பாட்டு அமைப்புகளில் சாராதது எது?
- (A) கை பிரேக் (B) கண்ணாடி
(C) HIL (D) முகப்பு விளக்கு சுவிட்ச்
68. வாகனங்களில் ஒலிப்பான்களின் வேக எல்லைக் கட்டுப்பாடு என்ன?
- (A) 90 டெசிபெல் (B) 95 டெசிபெல்
(C) 100 டெசிபெல் (D) 105 டெசிபெல்
69. சரக்கு வாகனங்களில் எவ்வளவு நீளத்திற்கு சரக்குகள் வெளித்தள்ளி இருக்கலாம்?
- (A) 1 மீ (B) 0.5 மீ
(C) 2 மீ (D) 2.5 மீ
70. மோட்டார் வாகனச் சட்டம், பிரிவு 113 பின்வருபவையில் எதனோடு தொடர்புபடுத்தப்பட்டுள்ளது?
- (A) அதிவேகம் (B) அதிக பாரம்
(C) சிக்னல்கள் கொடுத்தல் (D) குடி மயக்க ஓட்டல்
71. ஒரு சரங்கத்துக்குள் ஒரு வாகனம் நுழையும் போது
- (A) முகப்பு விளக்கை நிறுத்துதல் (B) முகப்பு விளக்கை குறைத்தல்
(C) ஒலிப்பானை இயக்குதல் (D) குறிகாட்டியை எரிய செய்தல்
72. சாலையில் இயங்கும் வாகனங்களுக்கு எந்த காப்பீட்டு முறை கட்டாயமாக உள்ளது?
- (A) முழு அளவு (B) மூன்றாம் நபர்
(C) ஆயுள் காப்பீடு (D) இவை ஏதுமில்லை
73. (சந்திப்பில்) சமிக்ஞையில் எந்த வாகனம் முன்னுரிமை பெற்றிருக்கிறது?
- (A) இடது பக்கமிருந்து வரும் வாகனம் (B) வலது பக்கமிருந்து வரும் வாகனம்
(C) முன் பக்கமிருந்து வரும் வாகனம் (D) மிக விரைவாக வரும் வாகனம்
74. எத்தகைய வாகனம் ஒரு மாற்று திறனாளியால் உபயோகப்படுத்த முடியும்?
- (A) ஆட்டோ ரிக்ஷா (B) கார்
(C) செல்லாத வாகனம் (D) மோட்டார் சைக்கிள்
75. எந்த சான்றிதழ் ஒரு வாகனத்தில் எத்தனை மக்கள் பயணிக்க முடியும் என்பதை குறிக்கிறது?
- (A) Registration Certificate (B) Permit
(C) Insurance Certificate (D) Fitness Certificate

76. மோட்டார் வாகனங்களில் பயன்படுத்தப்படும் டைனமோ எவ்வகையைச் சேர்ந்தது?
- (A) டிரான்ஸ்பார்மர் (B) டி.சி.ஜெனரேட்டர்
(C) இன்டக்டர் (D) மேலுள்ளவை ஏதுமில்லை
77. இயந்திரத்தோடு இணைக்கப்பட்ட ஹெஸ்பி குறிப்பது :
- (A) மனித சக்தி (B) உயர் சக்தி
(C) உயர் வேக பெட்ரோல் (D) குதிரை சக்தி
78. குளிர்விப்பான் (ரேடியேட்டர்) சாதாரணமாக இதனால் ஆக்கப்பட்டது :
- (A) வெண்கலம் (B) வார்ப்பு இரும்பு
(C) தாமிரம் (D) வெள்ளி
79. பார்க்கிங் பிரேக் ————— ல் இயங்குகிறது.
- (A) உந்துவிசை தண்டு (B) பின் சக்கரங்கள்
(C) முன் சக்கரங்கள் (D) அனைத்து சக்கரங்கள்
80. அபாயகரமான பொருட்களை எடுத்துச் செல்லும் வாகனங்களின் அனுமதி கால அளவு என்ன?
- (A) 1 வருடம் (B) 2 வருடங்கள்
(C) 6 மாதங்கள் (D) 3 வருடங்கள்
81. டேக்கோ மீட்டர் ————— அளவிட பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- (A) இயந்திர ஆயில் ஓட்டுத்தன்மை (B) அழுக்கு அழுத்தம்
(C) இயந்திர ஆர்பிஎம் (D) ஆக்சிஜன் மட்டம்
82. எஞ்சின் ஆயில் அளவிட பயன்படும் கருவி எது?
- (A) டிப் ஸ்டிக் (B) ஆயில் சம்ப்
(C) ஆயில் காஜ் (D) டேக்கோ மீட்டர்
83. பெட்ரோல் மற்றும் டீசல் வாகனங்களில் எப்பகுதி பொதுவானது அல்ல?
- (A) காற்று சுத்தப்படுத்தி (B) இணைக்கும் கம்பி
(C) அழுக்கும் வளையம் (D) வோல்ட் மீட்டர்

84. எலக்ரோலைட்டின் சார்பு அடர்த்தியை அளவிட பயன்படுத்தப்படும் கருவி எது?
- (A) மின்கல டெஸ்டர் (B) ஹைடிரோ மீட்டர்
(C) டேக்கோமீட்டர் (D) வோல்ட் மீட்டர்
85. இந்தியாவில் கழிவை அளவிடும் தற்போதைய அளவை எது?
- (A) BS I (B) BS III
(C) BS IV (D) BS VI
86. மோட்டார் சைக்கிள்-ல் பயன்படுத்தப்படும் கிளட்சின் வகை என்ன?
- (A) சிங்கிள் பிளேட் (B) மல்டி பிளேட்
(C) சென்ட்ரிபியூகல் (D) கிளட்சு கோன்
87. சாலை பாதுகாப்பு சமிக்ஞைகளில் கட்டாயமாக கடைபிடிக்கப்பட வேண்டியதின் வடிவம் என்ன?
- (A) வட்டம் (B) சதுரம்
(C) முக்கோணம் (D) செவ்வகம்
88. காற்று குளிர்நட்டப்பட்ட இயந்திரங்கள் சாதாரணமாக _____ ல் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- (A) ஸ்கூட்டர் (B) ஏர்பஸ்
(C) பந்தயக்காரர்கள் (D) டீசல் கார்கள்
89. டயருக்கும் சாலைக்கும் இடையேயான எந்த செயல் வாகன இயக்கத்திற்கு உதவுகிறது?
- (A) அழுத்தம் (B) எடை
(C) உராய்வு (D) பலம்
90. சாலை வழி அனுமதி வழங்க அதிகாரமுடைய நபர் யார்?
- (A) RTA (B) RTO
(C) STA (D) STO
91. இரு ஸ்ட்ரோக் எஞ்சின்களை கண்டுபிடித்தவர் யார்?
- (A) டூர்கார்டு கிளார்க் (B) ரூடோல்ட் டீசல்
(C) ஜேம்ஸ் வாட் (D) நிக்கோலஸ் ஆட்டோ

92. இயந்திர முறுக்கத்தினை அளக்கும் அலகு எது?
- (A) N-M (B) N/M
(C) NM/s² (D) N/M²
93. 7500 கிகி எடையுள்ள வாகனங்கள் எந்த வகையுடையது?
- (A) LMV (B) MMV
(C) HPMV (D) மோட்டார் கார்
94. மோட்டார் வாகனங்களில் பயன்படுத்தப்படும் தலைப்பு விளக்கு பிரதிபலிப்பானின் வடிவம் என்ன?
- (A) கோளம் (B) அரைகோளம்
(C) பாரபாலிக் (D) ஹைப்பர்பாலிக்
95. ஒரு வாகனத்தின் முன் சக்கரம் மற்றும் பின் சக்கரத்தின் இடையேயான தூரம் என்ன?
- (A) சக்கர பாதை (B) சக்கர அடிமட்டம்
(C) வலுவான நீளம் (D) சக்கர உருளை
96. டீசலின் தரம் குறிக்கப்படுவது
- (A) ஆக்டேன் (B) சீடேன்
(C) மீத்தேன் (D) புரொபேன்
97. ஈய அமில சேமக்கலத்தில் எந்த எலக்ட்ரோலைட் பயன்படுத்தப்படுகிறது?
- (A) PbO₂ (B) PbO
(C) H₂SO₄ (D) PbSO₄
98. 205/55 R16 என டயர் அங்க வகிப்பில் குறிக்கப்படும் 'R' என்ன?
- (A) Radial (B) Round
(C) Rear (D) Rigidity
99. ஹைடிராலிக் பிரேக் அமைப்பு முறையின் செயல் கொள்கை என்ன?
- (A) சார்லஸ் விதி (B) நியூட்டன் விதி
(C) பாஸ்கல்ஸ் விதி (D) ஆர்க்மிடிஸ் விதி
100. EIB (கல்வி நிறுவன பேருந்து) வாகனங்கள் எவ்வகை ஆனது?
- (A) தனியார் சேவை வாகனம் (B) போக்குவரத்து வாகனம்
(C) போக்குவரத்தில்லா வாகனம் (D) இவைகள் ஏதுமில்லை

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK