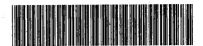
6105



பதிவு எண்		4.	
Register Number			

Part III - Vocational Subjects

(Engineering and Technology Area)

இயங்கு இயந்திர வல்லுநர் / AUTO MECHANIC

(தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Versions)

நேரம் : 3 மணி]

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 200

Time Allowed: 3 Hours]

[Maximum Marks : 200

அறிவுரை :

- (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின் அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
- (2) நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும், அடிக்கோடிடுவதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பென்சில் பயன்படுத்தவும்.

Instructions:

- (1) Check the question paper for fairness of printing. If there is any lack of fairness, inform the Hall Supervisor immediately.
- (2) Use Black or Blue ink to write and underline and pencil to draw diagrams.

குறிப்பு: அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.

Note: Answer all the questions.

I. (A) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

15x1=15

Choose the correct answer:

- 1. எஞ்சினை டிரான்ஸ்மிசன் சிஸ்டத்துடன் இணைக்கவும் துண்டிக்கவும் பயன்படுவது :
 - (அ) கிளட்ச்
- (ஆ) கியர் பாக்ஸ்
- (இ) டிபரன்சியல்

The device used to connect and disconnect the engine with transmission system is :

- (a) Clutch
- (b) Gear box
- (c) Differential

[திருப்புக / Turn over

2.	நான்கு சக்கர வாகனங்களில் பயன்படும் கிளட்ச் :						
	(அ) கோன் கிளட்ச்						
	(ஆ) பல தட்டு கிளட்ச்						
	(இ) ஒரு தட்டு உலர் வகை கிளட்ச்						
	Clutch used in four wheel vehicle:						
	(a) Cone clutch						
	(b) Multiplate clutch						
	(c) Single plate dry clutch						
3.	கியர் பாக்ஸ் அமைப்பானது எந்த தத்துவத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு இயங்குகிறது ?						
	(அ) உராய்வு (ஆ) நெம்புகோல் (இ) பாஸ்கல் விதி						
	In which principle gear box is operated?						
	(a) Friction (b) Lever (c) Pascal's law						
4.	கியர்பாக்ஸ் லூப்ரிகேசனில் பயன்படும் ஆயில் :						
	(அ) SAE 40 (ஆ) SAE 120 (இ) SAE 90						
	Oil used for gear box lubrication is:						
	(a) SAE 40 (b) SAE 120 (c) SAE 90						
5.	புரொபல்லர் ஷேப்டின் வகைகள் :						
	(அ) 3 (ዲ) 2 (魚) 4						
	Types of propeller shaft:						
	(a) 3 (b) 2 (c) 4						

6.	கீழ்க்கண்டவற்றில் எ ஆகும்?	து ஹைட்ராலிக் பிரே	ககிங சிஸ்ட	ததின் ஒரு பாகம	
	(அ) மாஸ்டர் சிலின்	எடர்			
	(ஆ) சன் கியர்			•	
	(இ) வோம் கியர்				
	Which one is a part o	f hydraulic braking sy	stem ?		
	(a) Master cylinder				
	(b) Sun gear				
	(c) Worm gear			·	
	And the Market		6.5	V.	
7.	Air brake பயன்படுத்	த்தப்படும் வாகனம் :			
	(அ) இலகுரக வாகவ	னம்			
	(ஆ) இரண்டு சக்கர	வாகனம்			
	(இ) கனரக வாகனப்	ف			
	Air brake is used in:				
	(a) Light vehicle				
	(b) Two wheeler		a version		
	(c) Heavy vehicles				
				/	
8.	லீஃப் ஸ்பிரிங்கின் எ	வகைகள் :	tu promes		
	(அ) 5	(ച്ചു) 3 [.]	(இ) 6		
	Types of leaf spring:	:			
	(a) 5	(b) 3	(c) 6		
				[திருப்புக / Turn ove	r

9. காயில் ஸ்பிரிங்கின் மற்றொரு பெயர்	9.	காயில்	ஸ்பிரிங்கின்	மற்றொரு	பெயர்
--------------------------------------	----	--------	--------------	---------	-------

- (அ) ஹெலிக்கல் ஸ்பிரிங்
- (ஆ) ஏர் ஸ்பிரிங்
- (இ) டார்சன் பார்

Coil spring is also called:

- (a) Helical spring
- (b) Air spring
- (c) Torsion bar

10. இராணுவ வாகனங்களில் பயன்படுத்தப்படும் டயர் :

- (அ) டீயூப் இல்லாத டயர்
- (ஆ) புல்லட் புரூப் டயர்
- (இ) சாலிட் டயர்

Tyre used in military vehicles:

- (a) Tubeless tyre
- (b) Bullet proof tyre
- (c) Solid tyre

11. கிங்பின் சாய்வு என்பது :

- (அ) 1° முதல் 2° வரை
- (ஆ) 3° முதல் 4° வரை
- (இ) 7° முதல் 8° வரை

King pin inclination is:

- (a) 1° to 2°
- (b) 3° to 4°
- (c) 7° to 8°

12.		செல்களை சீரிள் ணந்து அமைக்க			லது ே :	பரல்வ	ാര
	(씨)	பேட்டரி	(ஆ)) செல்	(@)	பிஎே	ாட்ஸ்
	Num	ber of cells conne	cted	in series or parall	lel is ca	alled :	
	(a)	Battery	(b)	Cell	(c)	Plate	5
	•						
13.	ஸ்பா	ார்க் பிளக் பயன்	படுத்	தப்படும் எஞ்சி	कां :	-	
	(곽)	பெட்ரோல் எஞ்	நசின்				
	(ஆ)	டீசல் எஞ்சின்		•			
	(<u>@</u>)	நீராவி எஞ்சின்	•				
	Spar	k plug is used in	:				
	(a)	Petrol engine					,
	(b)	Diesel engine			•		
	(c)	Steam engine					
14.	(এ)	்ட்டர்னேட்டரால்) D.C. மின்சாரம்) A.C. மின்சாரம்)	பத்தி செய்யப்ப	படும் ப	பின்சா	ரம் :
) மின்தடை rent produced by	an A	Alternator is			
	(a)	D.C. Current	uli 1	incirmator is .			
	(b)	A.C. Current					
	(c)	Resistance					
15.	மே	ாட்டார் வாகன ச	ட்டத்	தில் உள்ள அத்தி	ப்பாய	ப்களில்	ர எண்ணிக்கை :
	(அ) 6	(එ	ֈ,) 20	(இ) 14	
	Nu	mber of chapters	in mo	otor vehicle act a	re:		
	(a)	6	(b)	20	(c)	14	
٠							[திருப்புக / Turn over

(B) பின்வரும் வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிற்கும் ஓரிரு வார்த்தைகளில் விடையளிக்கவும். 15x1=15

Answer the following questions in one or two words.

- **16.** சேஸிஸ் என்றால் என்ன ? What is chassis ?
- 17. கிளட்ச் பிளேட்டின் மையப் பகுதிக்கு என்ன பெயர் ? What is the name of the central part of the clutch plate ?
- 18. டிரான்ஸ்மிஷன் சிஸ்டத்தின் இரண்டாவது பாகம் எது ? Which is the second unit in the transmission system ?
- 19. ரியர் ஆக்சில் கேசிங் வகைகளில் ஒன்றின் பெயரை எழுதுக. Name any one type of rear axle casing.
- 20. டிபரன்சியல் யுனிட்-ன் வகைகளில் ஒன்றின் பெயரை எழுதுக. Write any one type of differential unit.
- 21. பிரேக் லைனிங்கின் வகைகள் யாவை ? What are the various types of brake linings ?
- 22. ஹைட்ராலிக் பிரேக் எந்த தத்துவத்தின் அடிப்படையில் இயங்குகிறது?
 In which principle hydraulic brake works ?
- 23. மாஸ்டர் லீஃப் என்றால் என்ன ? What is master leaf ?

- 24. പ്രേറ്റ് നേത്ത ? What is wheel ?
- 25. பவர் ஸ்டியரிங் சிஸ்டத்தின் வகைகளில் ஒன்றின் பெயரை கூறு.

 Name any one type of power steering.
- 26. என்ஜினின் HP 8 முதல் 10 HP வரை உடைய வாகனத்தின் Steering Ratio எவ்வளவு ?

What is the steering ratio for a vehicle having engine HP 8 to 10 HP?

- **27.** Ignition Coil-ன் மற்றொரு பெயர் என்ன ? What is the other name of Ignition coil ?
- 28. இல்லுமினேசன் என்பதன் பொருள் என்ன ?

 What is the meaning of illumination ?
- 29. ஜெனரேட்டரின் வேலை என்ன ? What is the function of a generator ?
- 30. சாலை பாதுகாப்பு சட்டத்தில் விட்டுவிட்டு வெள்ளை நிறக்கோடுகள் எதனைக் குறிக்கிறது.

What is indicated by Intermittent white line under road safety act?

பகுதி - II / PART - II

II. ஏதேனும் **பத்து** வினாக்களுக்கு மட்டும் ஒவ்வொன்றிற்கும் **ஐந்து** வரிகளில் விடையளிக்கவும். 10x4=40

Answer any ten questions in five lines each.

- 31. டிரான்ஸ்மிசன் சிஸ்டத்தின் வகைகள் யாவை ? What are the various types of transmission system ?
- 32. கிளட்ச் சிலிப்பாவதற்கான காரணங்கள் ஏதேனும் இரண்டு கூறுக.
 State any two reasons for clutch slip.
- 33. கியர் பாக்ஸ்-ன் வேலை என்ன ? What are the functions of gear box ?
- 34. யுனிவர்சல் ஜாயிண்ட்-ன் வகைகள் யாவை ? What are the various types of universal joint ?
- 35. பிரேக் சிஸ்டத்தின் நோக்கம் என்ன ? What is the purpose of brake system ?
- 36. சஸ்பென்சன் சிஸ்டத்தில் பயன்படும் ஸ்பிரிங்-ன் வகைகள் யாவை ?
 State the various types of springs used in suspension system.
- 37. டயர் தேய்மானம் ஏற்படுவதற்கான காரணங்கள் ஏதேனும் இரண்டு கூறுக ? State any two reasons for tyre wear.
- 38. வீல் அலைன்மெண்ட் என்றால் என்ன ? What is wheel alignment ?

- 39. லெட் ஆசிட் பேட்டரியின் முக்கியமான பாகங்கள் யாவை ? What are the main parts of lead acid battery ?
- 40. வாகனத்தின் எலெக்ட்ரிகல் சிஸ்டத்தை எப்படி பிரிக்கலாம் ? How the electrical system in a vehicle is classified ?
- 41. ஸ்டார்ட்டிங் சுவிட்ச்-யை பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.
 Write short notes about starting switch.
- 42. வாகனத்தை ஓட்டும்போது ஓட்டுநர் கடைப்பிடிக்க வேண்டிய விதி முறைகளில் ஏதாவது இரண்டினைக் கூறுக.

 List any two driving rules to be followed by the driver while driving.

பகுதி - III / PART - III

III. எவையேனும் **ஐந்து** வினாக்களுக்கு மட்டும் ஒவ்வொன்றிற்கும் **ஒரு பக்க** அளவில் விடையளிக்கவும். 5x10=50

Answer any five questions in about one page each. Draw diagrams wherever necessary.

- 43. Body அமைப்புக்கு தேவையான காரணிகள் யாவை ? What are the requirements of body construction ?
- 44. டயாஃபாரம் கிளட்ச்-ன் படம் வரைந்து பாகங்களைக் குறிக்கவும்.

 Draw a neat sketch of diaphragm clutch and name the parts.
- 45. சிங்ரோமெஷ் யுனிட் இணையாதிருக்கும் நிலை பற்றி விளக்கி, அதன் நிறைகள் மற்றும் குறைகளைக் கூறுக.

Explain the disengaged condition of synchromesh unit and write the merits and demerits of the unit.

- 46. ஹாட்ச் கிஸ் டிரைவ்-ன் படம் வரைந்து பாகங்களைக் குறிக்கவும். Draw a neat sketch of Hotch Kiss drive and name the parts.
- 47. மெக்கானிக்கல் பிரேக்-ன் படம் வரைந்து பாகங்களைக் குறிக்கவும். Draw a neat sketch of mechanical brake and name the parts.
- 48. லைட்டிங் சிஸ்டம் என்றால் என்ன ? வாகனத்தில் உள்ள முக்கிய விளக்குகளை வரிசைப்படுத்துக.

 What is lighting system ? List out the important lights used in a vehicle.
- 49. செல்ஃப் ஸ்டார்ட்டர் ட்ரைவ் மெக்கானிசத்தின் வகைகள் யாவை ? ஸ்டார்டிங் மோட்டாரை பராமரிக்கும் முறைகளைக் கூறுக.

 State the various types of self starter drive mechanism. Explain the procedure of starting motor maintenance.

பகுதி - IV / PART - IV

- IV. எவையேனும் **நான்கு** வினாக்களுக்கு மட்டும் ஒவ்வொன்றிற்கும் **இரண்டு** பக்க அளவில் விடையளிக்கவும். தேவையான இடங்களில் படம் வரைக. 4x20=80 Answer any four questions in about two pages each. Draw diagrams wherever necessary.
 - 50. ஒரு தட்டு கிளட்ச்-ன் அமைப்பையும் வேலை செய்யும் விதத்தையும் படத்துடன் விவரி.

 Explain the construction and working of single plate clutch with neat sketch.
 - 51. சிலைடிங் மெஷ் கியர் பாக்ஸ்-ன் அமைப்பையும் வேலை செய்யும் விதத்தையும் படத்துடன் விவரி. Explain the construction and working of sliding mesh gear box with neat sketch.
 - 52. ஹைட்ராலிக் பிரேக் சிஸ்டத்தின் அமைப்பையும் வேலை செய்யும் விதத்தையும் படத்துடன் விவரி. Explain the construction and working of hydraulic brake system with neat sketch.

- 53. டெலஸ்கோபிக் ஹைட்ராலிக் ஷாக் அப்சார்பர்-ன் அமைப்பையும் வேலை செய்யும் விதத்தையும் படத்துடன் விவரி.

 Explain the construction and working of telescopic hydraulic shock absorber with
 - neat sketch.
- 54. ஸ்டியரிங் கியர் பாக்ஸ்-ன் வகைகள் யாவை ? ஏதேனும் ஒன்றின் அமைப்பையும் வேலை செய்யும் விதத்தையும் படத்துடன் விவரி. What are the various types of steering gear box ? Explain the construction and working of any one type with neat sketch.
- 55. பேட்டரி காயில் இக்னிசன் சிஸ்டத்தின் அமைப்பையும் வேலை செய்யும் விதத்தையும் படத்துடன் விவரி.

 Explain the construction and working of battery coil ignition system with neat sketch.

