vertraulich	V V O O
<u>s</u> t	7
Prüfungsunterlage ist vertrauli	VODVETHT ACVOVEDA
iese	

⊘ AGVS UPSA	Kompetenzbereichsprüfung AUTOMOBILDIAGNOSTIKER UND AUTOMOBIL-WERKSTATTKOORDINATOR	Kand-Nr. Note / Pkt:		
	AUTOMOBIL-WERKSTATTROOKDINATOR	Zeit :	45	min
schriftliche Arbeiten	Z1 Fahrzeug-Elektrik-Elektronik schriftlich 10.03.201	3		
Name/Vorname:				

Wichtig: Beantworten Sie die Fragen nach deren Forderungen. Wenn z.B.

zwei Beispiele verlangt werden, sind nicht drei Beispiele

aufzuzeigen.

In jedem Fall werden bei der Bewertung nur die ersten Antworten,

entsprechend der verlangten Anzahl, berücksichtigt.

Überzählige Antworten werden nicht in die Bewertung einbezogen!

Bei Multiple-Choice-Aufgaben ist jeweils nur eine Antwort richtig.

Eine falsche Antwort ergibt einen Abzug.

Korrekturen des Kandidaten müssen eindeutig sein und mit einem

Visum gekennzeichnet werden.

Bei Berechnungen mit schriftlichem Lösungsgang, muss der Rechnungsgang klar ersichtlich sein; Zahlenwerte sind mit

Masseinheiten zu versehen.

Auswertung: Blatt 2	Aufg.	1 - 3	Vorgegeben	06	Punkte
Blatt 3	Aufg.	4 - 5	Vorgegeben	04	Punkte
Blatt 4	Aufg.	6 - 8	Vorgegeben	06	Punkte
Blatt 5	Aufg.	9 - 11	Vorgegeben	80	Punkte
Blatt 6	Aufg.	12 - 13	Vorgegeben	06	Punkte
Blatt 7	Aufg.	14 - 15	Vorgegeben	05	Punkte
Blatt 8	Aufg.	16 - 17	Vorgegeben	05	Punkte

Total Vorgegeben 40 Punkte

Blatt 1

Datum: 01.02.2018

Datum::

Die Experten:

Mögliche Punktezahl:

1. Kennlinien:

Die Kennlinien von ohmschen Widerständen werden üblicherweise in *I-U-*Diagrammen mit linearen Achsenteilungen dargestellt.

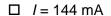
Welche der folgenden Aussagen gilt für die grafische Darstellung von ohmschen Widerständen in *I-U-*Diagrammen?

- ☐ Die Kennlinien schneiden die *U*-Achse stets ausserhalb des Nullpunktes.
- ☐ Die Kennlinien ohmscher Widerstände haben stets einen linearen Verlauf.
- ☐ Aus der Steigung der Kennlinien kann die Toleranz ermittelt werden.
- \square Die Steigung $\Delta I / \Delta U$ liefert den Wert des ohmschen Widerstandes.

2. Ohmsches Gesetz:

Ein Funktionsgenerator liefert eine sinusförmige Wechselpannung und wird mit einem ohmschen Widerstand $R = 12 \text{ k}\Omega$ belastet.

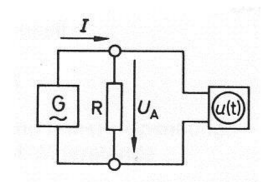
Welchen Strom I_{eff} muss der Generator liefern, damit die mit einem Oszilloskop gemessene Ausgangsspannung U_{SS} = 12 V beträgt?



$$\Box$$
 $I = 0.71 \text{ mA}$

$$\Box$$
 $I = 0.35 \text{ mA}$

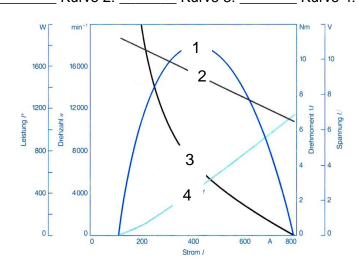
$$\Box$$
 $I = 35,4 \mu A$



3. Motorprinzip:

Ordnen Sie den vier Kurven die entsprechende Einheit zu!

Kurve 1: _____ Kurve 2: ____ Kurve 3: ____ Kurve 4: ____



2

6

2

2

Blatt 2

Mögliche Punktezahl:

2

Blatt 3 Mögliche Punktezahl : 4

Erreichte Punktezahl :

6.	Welche Aussag	e zur abgebildete	n Regelung	ist richtig	?		
		į	Regelgrösse				
	☐ Bei der Abbild es sich um ein Regler.		Sollwert Sollwert			Hysterese	
	☐ Bei der Abbild es sich um ein Zweipunktregl	ung handelt nen	inschaltwert			Zeit	
	☐ Bei der Abbild es sich um ein Dreipunktregle	ien	Stellgrösse			Zeit	
	☐ Die Hysterese durch die Stör	wird nur grösse bestimmt.	Y = 0			Zeit	2
7.	Der Schrittmotor Gegenuhrzeigers Welche Aussage	sinn um 45° bewe		eten Posti	tion. Der Roto	r muss nun im	
	☐ T1 und T2 sperieitend ☐ T1 und T3 sind sperren ☐ T1 und T2 sind sperren	d leitend, T2 und d leitend, T3 und	T4 T4	T	4W \$ W3	W2 QW16	
	☐ T1 und T4 spe	erren, T2 und T3 s	sind				2
8.	Eine Binärzahl be damit gebildet we		Welchen Wo	ert hat die	grösste Dezii	malzahl, welche	
		255					
		256					
		127					
		128					
							2
RI	att 4					Mögliche Punktezahl :	6
ە ات	ALL T					Erreichte Punktezahl :	

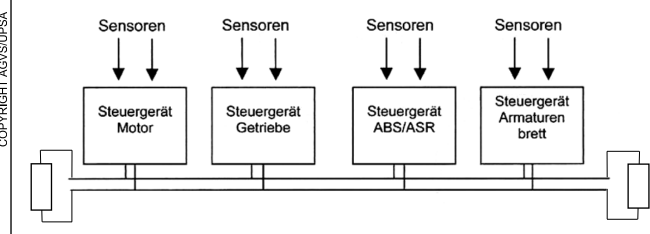
9.	Ein unbelasteter Spannungsteiler wird nach 3 Sekunden belastet. Stellen Sie die Anzeigen der beiden Messinstrumente vor und nach dem Einschalten der Belastung in untenstehendem Diagramm graphisch dar! Bezeichnen Sie die Verläufe mit <i>U</i> bzw. <i>I</i> !	$R_3 = 4 \mathrm{k}\Omega$	
	2 + 4 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 s		4
10.	Die dargestellte Kombination von zwei Verknüpfungsgliedern soll sich wie Glied mit drei Eingängen verhalten. Was für ein Verknüpfungsglied muss mit 1 gekennzeichnete Glied sein? □ Ein UND - Glied □ Ein ODER - Glied □ Ein NAND - Glied □ Ein NOR - Glied		2
11.	Beurteilen Sie die Aussagen zu nebenstehender Hystereseschleife eines Werkstoffes mit «richtig» (R) oder «falsch» (F)! Es handelt sich hier um die Darstellung der magnetischen Eigenschaften von Aluminium. Die Distanz A-C bzw. A-F zeigt die notwendige Koerzitivfeldstärke um das Magnetfeld abzubauen. Die magnetische Flussdichte steigt im Punkt B nicht mehr weiter an, weil alle Elementarmagnete ausgerichtet sind.	magnetischen (B) (G) (H)	
	Dieser Stoff eignet sich als Werkstoff für den Klauenpolläufer.		2
Bla	att 5	gliche Punktezahl : eichte Punktezahl :	8

12. Digitales Multimeter

Technische Angaben				
Funktion Bereich Auflösung Genauigkeit				
Volt DC	3 V	1 mV	+/- (0,5 % + 3 Digit)	

Was bedeutet die Angabe "3 Digit" bezogen auf die Technischen Angaben?

13. Beurteilen Sie die Aussagen zur untenstehenden CAN-Bus-Abbildung mit «richtig» (R) oder «falsch» (F)!



____ Dieses Bussystem ist in der Regel nicht eindrahtfähig.

____ Dieses System arbeitet nach dem Master – Slave Prinzip

Ein Spannungspegel auf CAN-H (gegen Masse) von 3,5 V und ein Spannungspegel auf CAN-L (gegen Masse) von 1,5 V entsprechen einer logischen 0.

4

2

Blatt 6

Mögliche Punktezahl : 6

Erreichte Punktezahl :

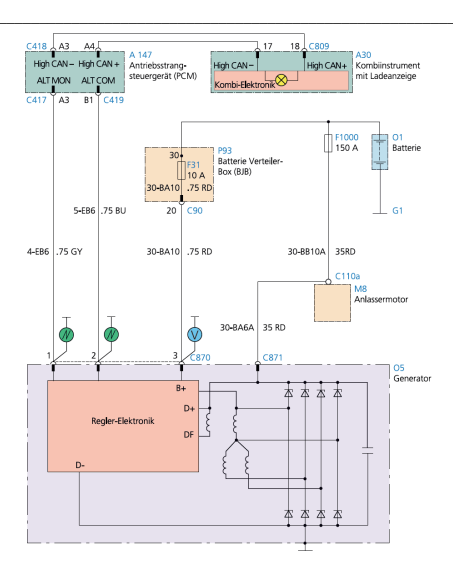
- 14. Ladeanlage
 - a) Welchen Spannungswert erwarten Sie an dem Anschluss C870 gegen Masse im Motorstillstand?

U = _____

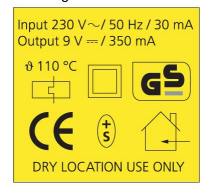
1

b) Welcher Fehler liegt im Schema bei der Generatorüberwachung vor?

2



- 15. Welche Aussage über das Typenschild eines Ladegerätes ist richtig?
 - ☐ Die Eingangsspannung beträgt 230 V AC.
 - ☐ Die notwendige Betriebstemperatur ist 110 °C.
 - ☐ Die Plusseite des Gerätes ist speziell abgesichert.
 - ☐ Wenn das Gerät ausserhalb des Hauses betrieben werden soll, so muss der Anschluss im Innern des Hauses liegen.



2

5

Mögliche Punktezahl:

Erreichte Punktezahl:

Blatt 7

16.	ssicherheit im Zusammenhang mit Hochvoltanlagen: eilen Sie die folgenden Aussagen mit «richtig» (R) oder «falsch» (F)!
	 Bevor an einem Hybrid-Fahrzeug der Jahresservice gemacht werden kann, muss das Fahrzeug spannungsfrei geschaltet werden.

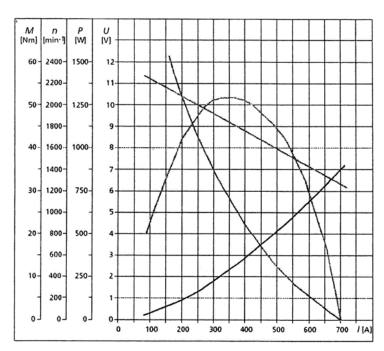
Die Folgen eines Stromschlags für den menschlichen Körper sind unabhängig von der Frequenz.

Bei Spannungen unter 25 Volt AC oder 50 Volt DC kann gänzlich auf einen Schutz gegen Berühren verzichtet werden.

Eine Spannungsfreischaltung kann auch indirekt mittels Diagnosegerät erfolgen.

17. Ein Anlasser wird während 5 Sekunden auf dem Prüfstand mit 500 Ampère betrieben.

Welche Energie wird ihm während dieser Zeit zugeführt? (mit vollständigem Lösungsweg)



3

2

Blatt 8

Mögliche Punktezahl: 5

ertraulich	۷V
fungsunterlage ist vertraulic	APVRIGHT AGVS/I IPSA
gsunterl	A THUIS
Prüfun	Nacci
Diese	

⊘ AGVS UPSA	Kompetenzbereichsprüfung Automobildiagnostiker und Automobil-Werkstattkoordinator	Kand-Nr. Note / Pkt:		
	ACTOMOBIL WERROTATTROCKDINATOR	Zeit :	45	min
schriftliche Arbeiten	Z2 Fach 2.1 Komfort- und Sicherheitssysteme 10.03.	.2018		
Name/Vorname:				

Wichtig:

Beantworten Sie die Fragen nach deren Forderungen. Wenn z. B. zwei Beispiele verlangt werden, sind nicht drei Beispiele aufzuzeigen. In jedem Fall werden bei der Bewertung nur die ersten Antworten, entsprechend der verlangten Anzahl, berücksichtigt. Überzählige Antworten werden nicht in die Bewertung einbezogen!

Bei **Multiple-Choice-Aufgaben** ist jeweils nur **eine Antwort richtig.** Eine falsche Antwort ergibt einen Abzug.

Korrekturen des Kandidaten müssen **eindeutig** sein und **mit** einem **Visum** gekennzeichnet werden.

Auswertung: Blatt 2	Aufg.	1 - 2	Vorgegeben	06	Punkte
Blatt 3	Aufg.	3	Vorgegeben	04	Punkte
Blatt 4	Aufg.	4 - 5	Vorgegeben	04	Punkte
Blatt 5	Aufg.	6 - 7	Vorgegeben	04	Punkte
Blatt 6	Aufg.	8 - 11	Vorgegeben	80	Punkte
Blatt 7	Aufg.	12 - 13	Vorgegeben	06	Punkte
Blatt 9	Aufg.	14 – 15	Vorgegeben	80	Punkte

Total Vorgegeben 40 Punkte

Blatt 1

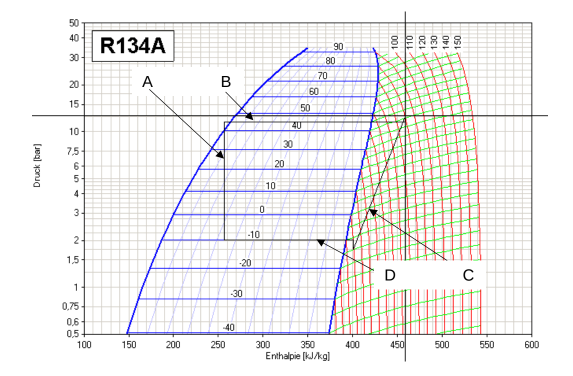
Datum: 01.02.2018

Datum::

Die Experten:

Mögliche Punktezahl:

Heizung und Klimaanlage:



- a) Erklären Sie den Begriff «Enthalpie»!
- b) Ordnen Sie den vier Linien A D das entsprechende Bauteil der Klimaanlage zu!

B = _____

C = _____ D = ____

c) Beschreiben Sie den Zustand des Kältemittels innerhalb des blauen Bereichs!

Nennen Sie die drei Aufgaben der Brennstoff-Dosierpumpe für eine Standheizung?

2

1

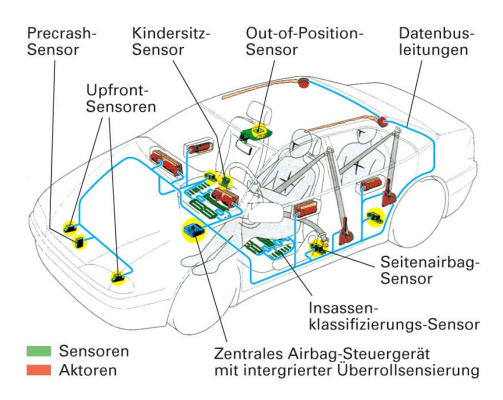
2

1

Blatt 2

Mögliche Punktezahl:

4. Insassenschutzsysteme: Welche Aussage zu dem im Bild dargestellten System ist richtig?



- ☐ Der Pre-Crash-Sensor überwacht in einem Abstand von < 1 m den virtuellen Sicherheitsbereich des Fahrzeugs.
- □ Der Out-of-Position-Sensor erkennt die gewichtsabhängige Sitzbelegung und leitet die Information an das zentrale Airbag-Steuergerät weiter.
- □ Das herkömmliche Sicherheitssystem wird durch Pre-Crash-Sensoren, reversible Gurtstraffer und Out-of-Position-Sensoren ergänzt.
- □ Bei einem drohenden Frontalaufprall des Fahrzeugs verhindern die reversiblen Gurtstraffer die Gurtlose und müssen anschliessend zwingend erneuert werden.
- 5. Beurteilen Sie die Aussagen zum Airbag-System mit «richtig» (R) oder «falsch» (F)!

 Festtreibstoffgasgeneratoren	erzeugen e	einen kalten	und giftigen	Stoff für	das
Aufblasen des Luftsackes.					

- ____ Der Treibstoff der Festtreibstoffgasgeneratoren besteht bei neueren Systemen aus Argon.
- ____ Die zweistufigen Airbagauslösungen werden ausschliesslich in Hybridbauweise realisiert.
- Hybridgeneratoren bestehen aus einer Kombination von einer Druckgasflasche (gefüllt mit Edelgas) und einer damit verbundenen Zündeinheit mit Festtreibstoff.

2

2

Blatt 4

Mögliche Punktezahl:

Erreichte Punktezahl:

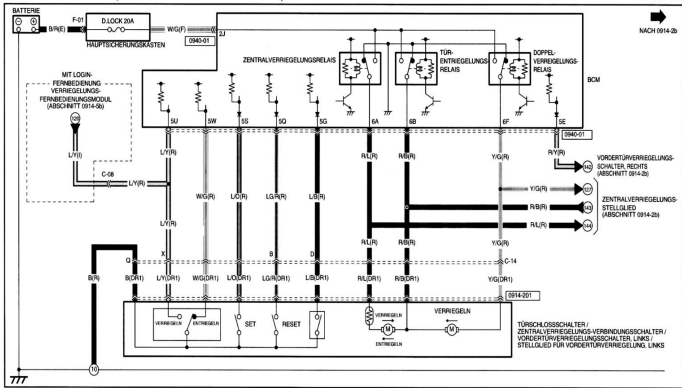
Blatt 5

6. Zentralverriegelungen:

Welche Aussage zu den Funktionen Zentralverriegeln, -entriegeln und Zentralsichern ist richtig?

ZENTRALVERRIEGELUNG (MIT DOPPELVERRIEGELUNGSSYSTEM)

0914-2a



	☐ Zentralverriegeln: + an Anschluss 6A und 6F, Masse an 6B	
	☐ Zentralverriegeln: + an Anschluss 6A, Masse an 6B	
	☐ Zentralentriegeln: + an Anschluss 6A, Masse an 6F	
	☐ Zentralsichern: + an Anschluss 6A und 6F, Masse an 6B	2
7.	Zugangs- / Fahrberechtigungssysteme und Diebstahlwarnanlagen:	
	Ordnen Sie die Vorgänge der Entriegelung bei einem Keyless-Go-System in der richtigen Reihenfolge (1 4).	
	Steuergerät Keyless-Go liest Codes von der Heckscheibenantenne ein.	
	Kapazitive Sensoren im Türgriff erkennen Öffnungsanforderung und Steuergerät Keyless-Go sendet Wecksignal an Schlüssel.	
	Schlüssel sendet Codes an Heckscheibenantenne.	
	Steuergerät EZS prüft Codes.	2
	Mögliche Punktezahl:	4

			Ī
14.	Hinweis: Die Fragen a) bis c) sind mit dem Schema auf der vorherigen Seite zu lösen!		
	a) Welche Spannung zeigt das Voltmeter (V ₁) bei eingeschalteter und intakter Anlage an? Alle Heizungswiderstände weisen den gleichen Widerstandswert auf!		
	Alle Helzungswiderstande weisen den gleichen Widerstandswert auf:	2	
	b) Welghe Spanning zeigt des Voltmeter (V) bei eingesehelteter Anlage en wenn die	_	
	b) Welche Spannung zeigt das Voltmeter (V ₁) bei eingeschalteter Anlage an, wenn die Leitung zwischen C61h Pin 2 (Position A) und G205 unterbrochen ist?		
		2	
	c) Welche zwei Auswirkungen hat ein Unterbruch in der Leitung (Position B) zwischen		
	Stecker C471 (Pin 4) und Anschluss G204?		
		2	
15.	Xenon-Lichtsystem		
	Welche Spannung liegt am Voltmeter während dem Betrieb an?		
	U _B 2		
	2 = Zündgerät		
	3 = Lampenfassung 4 = Xenon-Lampe		
	V		
	□ Ca. 12 V DC		
	□ Ca. 23 kV AC		
	□ Ca. 1'000 V DC		
	□ Ca. 85 V AC		
			I

Blatt 9	Mögliche Punktezahl:	8
Diate 6	Erreichte Punktezahl:	

2

⊘ AGVS UPSA	Kompetenzbereichsprüfung AUTOMOBILDIAGNOSTIKER UND AUTOMOBIL-WERKSTATTKOORDINATOR	Kand-Nr. Note / Pkt:		
	ACTOMOBIL WERROTATTROCKBINATOR	Zeit :	45	min
schriftliche Arbeiten				
	Z3 Fach 3.1 Fahrerassistenz- / Infotainmentsysteme	10.03.2018		

Name/Vorname:

Wichtig: Beantworten Sie die Fragen nach deren Forderungen. Wenn z. B. zwei

Beispiele verlangt werden, sind nicht drei Beispiele aufzuzeigen. In jedem Fall werden bei der Bewertung nur die ersten Antworten, entsprechend der verlangten Anzahl, berücksichtigt.

Überzählige Antworten werden nicht in die Bewertung einbezogen!

Bei **Muliple-Choice-Aufgaben** ist jeweils nur **eine Antwort richtig.** Eine falsche Antwort ergibt einen Abzug.

Korrekturen des Kandidaten müssen eindeutig sein und mit einem Visum gekennzeichnet werden.

Auswertung: Blatt 2	Aufg.	1 - 3	Vorgegeben	07 Punkte
Blatt 3	Aufg.	4 - 6	Vorgegeben	06 Punkte
Blatt 4	Aufg.	7 - 9	Vorgegeben	07 Punkte
Blatt 5	Aufg.	10 - 12	Vorgegeben	06 Punkte
Blatt 6	Aufg.	13 - 15	Vorgegeben	06 Punkte
Blatt 7	Aufg.	16 - 17	Vorgegeben	04 Punkte
Blatt 8	Aufa.	18	Vorgegeben	04 Punkte

Total Vorgegeben 40 Punkte

Blatt 1

Datum: 01.02.2018

Datum::

Die Experten : Mögliche Punktezahl:

Geschwindigkeitsregelung:

An einem Bedienteil für die Geschwindigkeitsregelanlage sind verschiedene Beschriftungen aufgeführt.

Ordnen Sie die Begriffe den Funktionen zu!



1 Gewünsch	hte Gesch	windiakeit	speicher
------------	-----------	------------	----------

- 2 Geschwindigkeit erhöhen
- 3 Zurückkehren zur ursprünglichen Geschwindigkeit
- 4 Geschwindigkeit reduzieren

2.	Welche drei Informationen von vorausfahrenden Fahrzeugen nutzt ACC?

3. Einparkhilfe:

Warum wird das Bild der Rückfahrkamera für das geführte Einparken gespiegelt?

Blatt 2

Mögliche Punktezahl:

2

7

2

3

7. Fanrenniormationssysteme – Mensch-Maschine-Schnittsteil	7.	Fahrerinformationssystem	ne – Mensch-Maschine-Schnittstelle
--	----	--------------------------	------------------------------------

Ergänzen Sie die untenstehende Tabelle mit je einem Sensoren und je einem Aktoren des Fahrzeuges, um Eingaben des Fahrers aufzunehmen oder Informationen an den Fahrer auszugeben!

Mensch		Interaktion/Dialog	Maschine	
Sender	Empfänger		Sender	Empfänger
Gestik, Mimik usw.	Auge	Visueller Kanal	Display	Bild- verarbeitung
Sprache, Geräusch	Ohr	Akustischer Kanal	Sprache, Geräusch	Sprach- erkennung
Hand, Fuß usw.	Hand, Fuß usw.	Haptischer Kanal	Force, Feedback	Stellteile, Tastatur

Eingabe/Ausgabe	Sensor	Aktor
Visuell		
Akustisch		
Haptisch		

Welche Aussage zur «GPS-Signalauswertung im Fahrzeug» ist richtig?

- ☐ Das Navigationssystem kann aus den Satellitendaten den Gierwinkel des Fahrzeuges berechnen.
- ☐ Die Koppelnavigation funktioniert auch ohne digitale Strassenkarte.
- □ Durch das sehr schwache GPS-Antennensignal braucht es einen sehr hohen Zeitaufwand bis das GPS-Signal ausgewertet ist, deshalb können die Daten nur im Minuten Takt aktualisiert werden.
- □ Durch wiederholte Auswertung des GPS-Signals lässt sich die Bewegungsrichtung und Geschwindigkeit des Fahrzeuges ermitteln.

9. Soundsystem:

Beurteilen Sie die Aussagen zum digitalen Sound-Signal-Prozessor mit «richtig» (R) oder «falsch» (F)!

- ____ Die Signale für die einzelnen Lautsprecher werden verzögert ausgegeben, um eine Konzertsaal-Charakteristik zu ermöglichen.
- ____ In diesem Bauteil werden die Audiosignale zuerst aufbereitet und erst danach in einem Verstärker für die Lautsprecher verstärkt.
- ____ Dieses Bauteil trennt nur die Frequenzen für die verschiedenen Lautsprecher auf.
- _____ Digitale Audiosignale werden in diesem Bauteil zur Weiterverarbeitung in analoge Signale umgewandelt.

Blatt 4 Mögliche Punktezahl: 7
Erreichte Punktezahl:

2

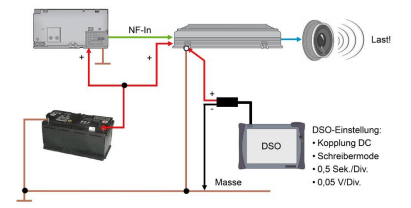
3

2

10. Verstärker:

Welche Grösse wird mit der dargestellten Messung (DSO) bestimmt?

- ☐ Die maximale Leistung des Verstärkers.
- Der Widerstand der Massenleitung des Verstärkers.
- ☐ Der Spannungsabfall in der Massenleitung.
- ☐ Der Blindwiderstand des Verstärkers.



2

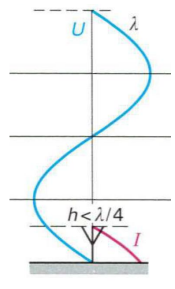
11. Frequenzweiche:

Zeichnen Sie das Elektroschaltschema für eine passive Tiefton-Frequenzweiche ein!



2

12. Antennensysteme:



Nennen Sie zwei Möglichkeiten, welche im vorliegenden Fall gemacht werden, um die Empfangsqualität des Antennensystems zu verbessern!

2

Blatt 5

Mögliche Punktezahl:

6

Erreichte Punktezahl:

Diese Prüfungsunterlage ist vertraulich COPYRIGHT AGVS/UPSA

Blatt 6

1	6	Rlı	iet	\sim	th
	"	DП	100		

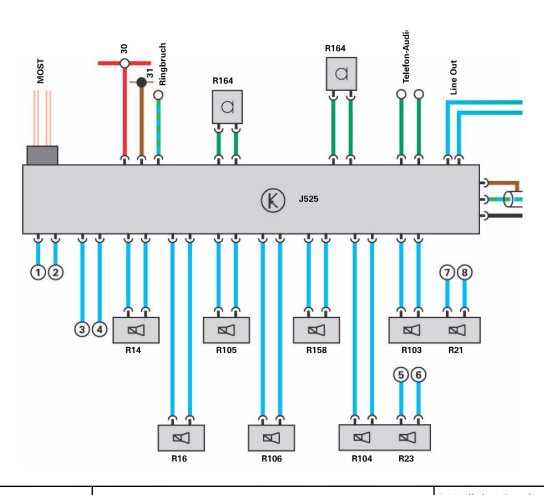
Nennen Sie je ein Beispiel bei folgenden Datenübertragungsarten des Bluetooth-Systems!

a) Synchrone Datenübertragung

b) Asynchrone Datenübertragung

17. MOST-Bus

Notieren Sie eine Auswirkung auf den MOST-BUS wenn die Zuleitung 30 unterbrochen wird!



Blatt 7

Mögliche Punktezahl:

Erreichte Punktezahl:

2

2