	2017 LEXUS销售流程明检产品知识题库(第二期)	答案
1	下列有关VVT-i说法正确的是?	Α
Ā	只能控制气门开启时刻	, ,
В	只能控制气门开启角度	
C	既能控制气门开启时刻,又能控制气门开启角度	
D	既不能控制气门开启时刻,又不能控制气门开启角度	
2	VSC或ESP的作用是。	Α
A	降低车辆产生侧滑的概率	
В	防止车轮抱死	
С	防止驱动轮打滑	
D	自动分配前后轴的制动力	
3	汽车四驱形式的分类中 不包括 以下哪项?	С
Α	分时四驱	
В	适时四驱	
С	智能四驱	
D	全时四驱	
4	E300h的轮胎规格为215/55R17 94V中的"R"代表什么?	В
A	载重指数	
В	子午线轮胎	
С	速度等级	
D	轮胎半径	
5	阿特金森循环发动机与普通发动机的最大 不同 在于	В
Α	进气	
В	压缩	
С	做功	
D	排气	
6	下列哪项 <u>不属于</u> 主动安全配备?	D
Α	汽车稳定控制系统VSC	
В	防抱死制动系统ABS	
С	电子制动力分配系统EBD	
D	前排颈椎伤害缓和座椅WIL	
7	以下哪种悬挂系统 不属于 独立悬架?	С
Α	麦弗逊式	
В	多连杆式	
С	扭力梁式	
D	双叉臂式	
8	非承载式车身 <u>不具备</u> 以下哪个特点?	D
Α	车身强度高	
В	有独立大梁	
С	能应付恶劣路况	
D	不能进行大负载	
9	下列关于"发动机压缩比"说法正确的是?	А
Α	气缸容积与燃烧室容积之比	
В	气缸容积与工作容积之比	
С	工作容积与燃烧室容积之比	
D	行程与缸径之比	
10	请问IS200t的发动机和驱动形式属于以下哪种?	В
Α	前置前驱(FF)	
В	前置后驱(FR)	
С	中置后驱(MR)	
D	后置后驱(RR)	
11	汽车蓄电池的输出电压为多少伏?	А
Α	12伏	
В	24伏	
С	36伏	
D	220伏	
12	ABS的中文全称是。	С
Α	刹车辅助系统	
В	电子制动力分配系统	
С	防抱死制动系统	
D	牵引力控制系统	
_		_

	2017 LEXUS销售流程明检产品知识题库(第二期)	答案
13	第一台雷克萨斯诞生于。	A
A	LS400, 1989年	
В	LS430,1989年	
С	LS400,1991年	
D	LS430,1991年	
14	以下哪项 不属于 雷克萨斯L-finesse设计理念的构成?	D
Α	纯	
В	予	
С	妙	
D	精	
15	经过层层筛选,在美国第一批1500份特许经销商申请中,只有()份被选中。	В
A	80	
В	81	
С	82	
D	83	
16	雷克萨斯在J.D.Power IQS新车质量调查(Initial Quality Study)中的排名多年稳居行业第一,该项研究是衡量新车车主购车后 	Α
Α	2-6个月内	
В	7-12个月内	
С	13-24个月内	
D	25-36个月内	
17	雷克萨斯在J.D.Power VDS车辆可靠性研究(Vehicle Dependability Study)中的排名也是多年稳居行业第一,这项研究衡量拥车期在内的车主在过去6个月当中遇到的问题,包括了8个问题类别(发动机/变速系统、车身外观、驾车经历、配置/操控/仪表板、音响/娱乐设备/导航系统、座椅、空调系统和车身内装)的202个问题症状。总体可靠性由每百辆车出现的问题数(PP100)来衡量,分数越低表明质量越好。	D
Α	2-6个月内	
В	7–12个月内	
С	13-24个月内	
D	25-36个月内	
18	雷克萨斯的多个汽车制造工厂曾多次荣获世界级"白金工厂"的称号,请问CT/ES/NX/RX是产自下列选项中的哪个工厂?	С
A	田原工厂	
В	吉原工厂	
С	九州工厂	
D 19	対析工厂	D
A A	雷克萨斯RX 300于上市,它的诞生开创了一个全新的豪华SUV市场。 1997年	В
В	1998年	
	1999年	
D	2000年	
20	截止到目前,雷克萨斯品牌目前在中国市场投放了几款混合动力车型?	С
A	5	
В	6	
С	7	
D	8	
21	新ES混合动力车型ES300h的 综合输出功率 为。	А
Α	151kW	
В	118 kW	
С	135kW	
D	105kW	
22	雷克萨斯ES中控台的液晶显示屏大小为	В
A		
В	8	
C	9	
D	10 ᄛᅔᄷᄠᄄᇒᇫᇫᇫᆍᇷᄁᆒᄷᅼᅷᄺᄁᆒᆇᇪᇼᇫᇪᇫᆸᇫᆸᇫᇝᅚᇒᇷᄳᆒᄷᅷᇰ	7
23	雷克萨斯ES配备了多重驾驶模式供驾驶者选择,但不具备以下哪种驾驶模式?	D
A B	ECO经济 NORMAL标准	
С	NORMAL标准 SPORT运动	
D	SPORT S+运动增强	
	O. O. C.	

	2017 LEXUS销售流程明检产品知识题库(第二期)	答案
24	雷克萨斯ES300h的G-BOOK智能副驾为车主提供年免费服务	D
А	1	
В	2	
С	4	
D	6	
25	当车速高于约时,才能开启ES250的巡航控制系统而进入定速巡航状态	С
Α	30	
В	40	
С	50	
D	60	2
26 A	新ES装备于前车窗中央顶部的高清彩色摄像头主要服务于两种系统。	D
В	BSM, AHB	
С	TPMS, LDA	
D	LDA, AHB	
27	以下哪项 不能 决定雷克萨斯混合动力汽车何时用油,何时用电。	D
A	蓄电池组的电量	
В	车辆速度	
С	踩油门时的深浅	
D	油箱的油量	
28	雷克萨斯车辆的智能钥匙感应距离为米	В
Α	0.5	
В	0.7	
С	0.8	
D		_
29	雷克萨斯ES的轴距是mm。	D
A	2740	
С	2790 2800	
D	2820	
30	下面哪一项 不是 雷克萨斯F Sport车型运动套件中的配置?	В
A	运动型铝制踏板	J
В	带黑色标识的车门迎宾踏板	
С	运动型换挡杆	
D	FSport的专属徽标	
31	以下关于ES300h的停车辅助雷达传感器数量说法正确的是?	D
Α	前2后2	
В	前2后4	
С	前4后2	
D	前4后4 Nt 大	
32	当车速高于约km/h时,ES300h的车道偏离警示系统(LDA)才会进入工作状态。	С
A	30	
В	40 50	
D	60	
33	- + ** # O T O O O I + # F P	В
A	電兒萨斯C1200h 細距是mm。 2580	U
В	2600	
С	2620	
D	2640	
34	CT200h每百公里综合油耗是。	D
Α	7.8L	
В	6.1L	
С	4.8L	
D	4.6L	
35	CT200h舒适版的高级音响系统采用了竹炭树脂材质的扬声器,它的数量是个。	С
Α	6	
В	8	
	8 10 12	

	2017 LEXUS销售流程明检产品知识题库(第二期)	答案
36	CT200h发动机最大功率/最大扭矩是	Α
Α	73千瓦/5200(转/分钟),142牛米/4000(转/分钟)	
В	100千瓦/5800(转/分钟),180牛米/4200(转/分钟)	
C	92千瓦/5800(转/分钟), 200牛米/1500-4000(转/分钟)	
D	112千瓦/6400(转/分钟),200牛米/3600(转/分钟)	
37	下列车型中采用了非承载式车身的是	С
A	宝马 X5	
В	型	
С	路虎发现4	
D	対比 及 5.54 奔驰 ML 400	
	去土井# och th III 1	٨
38		A
A	2850	
В	2900	
С	2990	
D	3090	
39	以下哪项配置 不属于 雷克萨斯CT200h舒适版比精英版多出的配置?	С
Α	电动可调天窗	
В	智能钥匙	
С	一键式启动	
D	停车辅助雷达	
40	雷克萨斯NX200t的0-100km/h加速时间为秒。	Α
A	7.1	
В	7.2	
C	7.3	
D	7.4	
41	以下哪项 不属于 雷克萨斯混合动力汽车比普通汽车车型在机械结构上多了哪些部件 ?	С
A	发电机	
В	包	——
С	E 切 が	<u> </u>
		
D	蓄电池组 電力・共大和化 I M の I DOOK	
42	雷克萨斯智能副驾G-BOOK为车主提供一共项服务。	D
A	12	<u> </u>
В	13	
С	14	<u> </u>
D	15	
43	以下哪项 <u>不属于</u> 雷克萨斯NX200t的发动机采用的技术?	D
Α	双涡管涡轮	
В	水冷式中冷器	
С	缸盖集成排气歧管	
D	Valvematic连续可变气门正时及升程控制	
	雷克萨斯自适应巡航系统除了拥有定速功能以外,还有车距控制功能,车辆自动加速或减速以便保持与前方车辆的预设距	
44	离,其位于车辆前部的传感器能侦测车辆前方约米内的其他车辆。	В
Α	90	
В	120	
С	150	
D	4、180	
45	4	В
		D
A	Nimble Utility	
В	Nimble Crossover	<u> </u>
С	Next Utility	
D	Next Crossover	
46	NX在中国共有	С
Α	1	
В	2	
С	3	
D	4	
47	NX定位是。	А
A	豪华都市运动SUV	
В	时尚都市运动SUV	
С	豪华跨界运动车	
D	时尚跨界运动车	

	2017 LEXUS销售流程明检产品知识题库(第二期)	答案
48	NX的设计主题是。	D
Α	Inter Bullet	
В	Inner Rocket	
С	Inter Rocket	
D	Inner Bullet	
49	NX采用车身设计。	В
Α	 	
В	钻石型	
С	阶梯型	
D	长方形	
50	NX双排气管设计灵感源自。	В
Α	战斗机	
В	摩托车	
С	F1	
D	快艇	
51	NX行李架采用何种材质?	С
Α	钢	
В	铜	
С	铝	
D	铬	
52	NX全景天窗长度为。	С
Α	891mm	
В	923mm	
С	1129mm	
D	1238mm	
53	NX的LED前雾灯带有功能。	Α
Α	转向辅助照明	
В	强光照明	
С	远光辅助照明	
D	近光辅助照明	
54	NX的车长为。	В
Α	4560 mm	
В	4630 mm	
С	4675 mm	
D	4735 mm	
55	NX的车高为。	В
Α	1635 mm	
В	1645 mm	
С	1655 mm	
D	1665 mm	
56	NX的轴距为。	В
Α	2650 mm	
В	2660 mm	
С	2760 mm	
D	2860 mm	
57	NX的车宽为。	А
Α	1845 mm	
В	1846 mm	
С	1847 mm	
D	1848 mm	
58	NX200t和NX300h的后备箱容积分别为。	D
Α	500 L / 450 L	
В	450 L / 475 L	
С	475 L / 450 L	
D	500 L / 475 L	

	2017 LEXUS销售流程明检产品知识题库(第二期)	答案
59	NX后备箱可以放下个高尔夫球包。	D
<u>A</u>		
В	2	
C D	3 4	
60	NX所选用的shimamoku面板采用公司的技术。	Α
A	Yamaha	
В	Miroku	
C	丰田纺织	
D	丰田通商	
61	NX300h的发动机型号为。	С
Α	2AR-FE	
В	4GR-FSE	
С	2AR-FXE	
D	2AR-FSE	
62	采用E-Four电动四驱的NX300h后电动机功率为。	D
Α	30 kW	
В	40 kW	
С	45 kW	
D 62	50 kW NX300h的系统综合功率为。	D
63 ^	NX300h的系统综合切率为。 140 kW	В
A B	145 kW	1
С	151kW	
D	162 kW	
64	NX200t采用的技术为同级涡轮发动机独有。	В
A	燃油复合喷射	
В	阿特金森循环	-
С	缸盖集成排气歧管	
D	双涡管涡轮	
65	103、NX200t的最大功率为。	С
Α	162 kW	
В	147 kW	-
С	175 kW	
D	180 kW	
66	NX200t的最大扭矩为。	D
<u>А</u> В	280 Nm 300 Nm	
С	310 Nm	
D	350 Nm	
67	以下哪项不是NX200发动机采用的技术?	В
A	双VVT-i	
В	燃油直喷	. <u> </u>
С	连续可变气门升程	1
D	自动启停	
68	以下哪项不是NX科技装备?	D
Α	触控式多媒体信息操作系统	
В	车载无线充电	
С	触控式车内照明灯	
D	微水离子发生器	_
69	NX的Mark Levinson音响首次搭载的技术是。	С
<u>А</u> В	Unity Green Edge	
С	Clari-fi	1
D	自动音量调节	
70	109、以下哪项不是NX200t F Sport专属配置?	С
A	前格栅	
В	后视镜	
С	双排气	·
D	一体成型座椅	1
71	NX200t搭载的适应式可调悬架系统的阻尼度可以进行级调节。	D
Α	9	
В	18	1
С	27	
D	30	ii

	2017 LEXUS销售流程明检产品知识题库(第二期)	答案
72	国产奥迪Q5的轴距为。	С
A	2660 mm	
В	2755 mm	
С	2807 mm	
D	2810 mm	
73	雷克萨斯NX200t F SPORT车型所配备的G-BOOK智能副驾为车主提供年免费服务。	С
Α	1	
В	2	
С	4	
D	6	
74	雷克萨斯NX配备有停车辅助雷达,其后部雷达的最远探测距离约为米。	С
Α	1	
В	1.2	
С	1.5	
D	2	
<i>7</i> 5	雷克萨斯NX全系车型均配备了紧急刹车灯闪烁功能,当车速高于约km/h时进行紧急制动,刹车灯会以每秒4次	D
,5	快速闪烁来警示后方车辆,降低追尾事故发生的概率。	D
Α	40	
В	45	
С	50	
D	55	
76	雷克萨斯NX所配备7.1声道的Mark Levinson音响,其拥有多达个扬声器。	С
A	12	
В	13	
С	14	
D	15	
77	雷克萨斯NX200t F SPORT的多重驾驶模式不会对以下哪些部件进行控制来实现不同的驾驶模式转变?	E
A	动力系统	
В	空调系统	
С	电动助力转向系统 (A) A TO	
<u>D</u>	适应式可调悬架	
E	制动系统	
78	雷克萨斯NX所配备的全彩抬头显示器HUD 不能 显示以下哪个信息?	С
A	音响	
В	导航 空调	
C D	至順 预碰撞安全系统PCS	
79	当NX300h按下"EV MODE"开关开启纯电动模式行驶时,当车速高于约km/h时,纯电动模式将自动解除。	В
A	3 NA3000n按 \ E\ MODE	D
B	45	
С	50	
D	55	
D		
80	活性能与实用性,界定了新一代 SUV 的发展。	Α
Α	2009	
A		
	17008	
C.	2008 2007	
C D	2007	
D	2007 2006	
	2007 2006 全新RX侧面环绕车窗的镀铬饰条向后延伸至尾部,将流线型的尾部立柱包围,从而将后排深色隐私玻璃、尾部三角窗与尾	В
D 81	2007 2006 全新RX侧面环绕车窗的镀铬饰条向后延伸至尾部,将流线型的尾部立柱包围,从而将后排深色隐私玻璃、尾部三角窗与尾门深色区域融为一体,将车顶与车门侧围两个区域明显区隔,形成独特的""的设计。	В
D 81 A	2007 2006 全新RX侧面环绕车窗的镀铬饰条向后延伸至尾部,将流线型的尾部立柱包围,从而将后排深色隐私玻璃、尾部三角窗与尾门深色区域融为一体,将车顶与车门侧围两个区域明显区隔,形成独特的""的设计。 平顶式车项	В
D 81 A B	2007 2006 全新RX侧面环绕车窗的镀铬饰条向后延伸至尾部,将流线型的尾部立柱包围,从而将后排深色隐私玻璃、尾部三角窗与尾门深色区域融为一体,将车顶与车门侧围两个区域明显区隔,形成独特的""的设计。 平顶式车项 悬浮式车顶	В
D 81 A	2007 2006 全新RX侧面环绕车窗的镀铬饰条向后延伸至尾部,将流线型的尾部立柱包围,从而将后排深色隐私玻璃、尾部三角窗与尾门深色区域融为一体,将车顶与车门侧围两个区域明显区隔,形成独特的""的设计。 平顶式车项 悬浮式车顶 流线式车顶	В
B1 A B C D	2007 2006 全新RX侧面环绕车窗的镀铬饰条向后延伸至尾部,将流线型的尾部立柱包围,从而将后排深色隐私玻璃、尾部三角窗与尾门深色区域融为一体,将车顶与车门侧围两个区域明显区隔,形成独特的""的设计。 平顶式车项 悬浮式车顶 流线式车顶 一体式车顶	
D 81 A B C	2007 2006 全新RX侧面环绕车窗的镀铬饰条向后延伸至尾部,将流线型的尾部立柱包围,从而将后排深色隐私玻璃、尾部三角窗与尾门深色区域融为一体,将车顶与车门侧围两个区域明显区隔,形成独特的""的设计。 平顶式车项 悬浮式车顶 流线式车顶	B
B1 A B C D	2007 2006 全新RX侧面环绕车窗的镀铬饰条向后延伸至尾部,将流线型的尾部立柱包围,从而将后排深色隐私玻璃、尾部三角窗与尾门深色区域融为一体,将车顶与车门侧围两个区域明显区隔,形成独特的""的设计。 平顶式车项 悬浮式车顶 流线式车顶 一体式车顶 全新RX的矩阵式 LED 前大灯,"L"型的 LED 日间行车灯造型更为犀利,此外,LED 转向灯具备由内至外顺序点亮的""	
D 81 A B C D 82	2007 2006 全新RX侧面环绕车窗的镀铬饰条向后延伸至尾部,将流线型的尾部立柱包围,从而将后排深色隐私玻璃、尾部三角窗与尾门深色区域融为一体,将车顶与车门侧围两个区域明显区隔,形成独特的""的设计。 平顶式车项 悬浮式车顶 流线式车顶 一体式车顶 全新RX的矩阵式 LED 前大灯,"L"型的 LED 日间行车灯造型更为犀利,此外,LED 转向灯具备由内至外顺序点亮的"" 效果。	
B1 A B C D B2 A	2007 2006 全新RX侧面环绕车窗的镀铬饰条向后延伸至尾部,将流线型的尾部立柱包围,从而将后排深色隐私玻璃、尾部三角窗与尾门深色区域融为一体,将车顶与车门侧围两个区域明显区隔,形成独特的""的设计。 平顶式车项 悬浮式车顶 流线式车顶 一体式车顶 全新RX的矩阵式 LED 前大灯,"L"型的 LED 日间行车灯造型更为犀利,此外,LED 转向灯具备由内至外顺序点亮的""效果。 天使眼	
D 81 A B C D 82 A B	2007 2006 全新RX侧面环绕车窗的镀铬饰条向后延伸至尾部,将流线型的尾部立柱包围,从而将后排深色隐私玻璃、尾部三角窗与尾门深色区域融为一体,将车顶与车门侧围两个区域明显区隔,形成独特的""的设计。 平顶式车项 悬浮式车顶 流线式车顶 一体式车顶 全新RX的矩阵式 LED 前大灯,"L"型的 LED 日间行车灯造型更为犀利,此外,LED 转向灯具备由内至外顺序点亮的""效果。 天使眼	
B C D 82 A B C D D	2006 全新RX侧面环绕车窗的镀铬饰条向后延伸至尾部,将流线型的尾部立柱包围,从而将后排深色隐私玻璃、尾部三角窗与尾门深色区域融为一体,将车顶与车门侧围两个区域明显区隔,形成独特的""的设计。 平顶式车项 悬浮式车顶 一体式车顶 一体式车顶 全新RX的矩阵式 LED 前大灯,"L"型的 LED 日间行车灯造型更为犀利,此外,LED 转向灯具备由内至外顺序点亮的""效果。 天使眼 鹰眼式 晶钻式 流水灯 全新RX前雾灯米用光源,个仅提供良好的雨雾大气行车警示效果,而且还具备目前同级别亮度最高的转向辅助照	D
B1 A B C D A B C D B3	2007 2006 全新RX侧面环绕车窗的镀铬饰条向后延伸至尾部,将流线型的尾部立柱包围,从而将后排深色隐私玻璃、尾部三角窗与尾门深色区域融为一体,将车顶与车门侧围两个区域明显区隔,形成独特的""的设计。 平顶式车项 悬浮式车顶 一体式车顶 一体式车顶 全新RX的矩阵式 LED 前大灯,"L"型的 LED 日间行车灯造型更为犀利,此外,LED 转向灯具备由内至外顺序点亮的""效果。 天使眼 鹰眼式 晶钻式 流水灯 全新RX下了,一个双提供良好的肉雾大气行车管示效果,而且还具备目前间级别亮度最高的转向辅助照明功能。	
B1 A B C D A B C D 83 A	2006 全新RX侧面环绕车窗的镀铬饰条向后延伸至尾部,将流线型的尾部立柱包围,从而将后排深色隐私玻璃、尾部三角窗与尾门深色区域融为一体,将车顶与车门侧围两个区域明显区隔,形成独特的""的设计。 平顶式车项 悬浮式车顶 一体式车顶 一体式车顶 全新RX的矩阵式 LED 前大灯,"L"型的 LED 日间行车灯造型更为犀利,此外,LED 转向灯具备由内至外顺序点亮的""效果。 废眼式 晶钻式 流水灯 全新RX 前雾灯 采用光源,个仅提供艮好的雨雾大气行车警示效果,而且还具备目前同级别是度最高的转向辅助照明功能。	D
B1 A B C D B3 A B B C D	2007 2006 全新RX侧面环绕车窗的镀铬饰条向后延伸至尾部,将流线型的尾部立柱包围,从而将后排深色隐私玻璃、尾部三角窗与尾门深色区域融为一体,将车顶与车门侧围两个区域明显区隔,形成独特的""的设计。 平顶式车项 悬浮式车顶 一体式车顶 一体式车顶 全新RX的矩阵式 LED 前大灯,"L"型的 LED 日间行车灯造型更为犀利,此外,LED 转向灯具备由内至外顺序点亮的""效果。 天使眼 鹰眼式 晶钻式 流水灯 全新RX前雾灯采用光源,个仅提供艮好的雨雾大气行车警示效果,而且还具备目前同级别壳度最高的转向辅助照明功能。 卤素 LED	D
B1 A B C D A B C D 83 A	2006 全新RX侧面环绕车窗的镀铬饰条向后延伸至尾部,将流线型的尾部立柱包围,从而将后排深色隐私玻璃、尾部三角窗与尾门深色区域融为一体,将车顶与车门侧围两个区域明显区隔,形成独特的""的设计。 平顶式车项 悬浮式车顶 一体式车顶 一体式车顶 全新RX的矩阵式 LED 前大灯,"L"型的 LED 日间行车灯造型更为犀利,此外,LED 转向灯具备由内至外顺序点亮的""效果。 废眼式 晶钻式 流水灯 全新RX 前雾灯 采用光源,个仅提供艮好的雨雾大气行车警示效果,而且还具备目前同级别是度最高的转向辅助照明功能。	D

	2017 LEXUS销售流程明检产品知识题库(第二期)	答案
84	全新 RX200t 的车高达到(含鲨鱼鳍天线)。	В
Α	1700mm	
В	1710mm	
С	1711mm	
D	1712mm	
85	全新RX标配了哪两种尺寸的轮毂、。	D
Α	17英寸7幅合金轮毂、18 英寸高抛光加工合金轮毂	
В	20 英寸7幅合金轮毂、17英寸高抛光加工合金轮毂	
С	16 英寸7幅合金轮毂 、18 英寸高抛光加工合金轮毂	
D	18 英寸7幅合金轮毂 、20 英寸高抛光加工合金轮毂	
86	全新RX方向盘设计的灵感来自于 LEXUS 雷克萨斯传奇车型。真皮包裹的方向盘具备更为紧凑的运动风格,操作更	В
	为便利;配合金属装饰,具备强烈的高等级质感与运动感。	
A	RCF	
В	LFA	
С	LF-SA	
D	LF-CC	
87	全新RX中控台配备两种不同规格的高清液晶显示屏,分别为、	С
A	8 13.2	
В	9 12.3	
С	8 12.3	
D	9 13.2	
88	全新RX配备的Remote Touch为最新的第三代产品,可为车主提供更为便捷的操作,具体升级包括、。	A
A	新增Back按钮、两侧设置Enter按键	-
В	新增Return按钮、两侧设置Enter按键	
С	新增Back按钮、驾驶一侧设置Enter按键 新增Return按钮、驾驶一侧设置Enter按键	
D		
89	全新RX标准配备空调系统,能单独控制驾驶室与副驾驶的空调出风温度,适合不同体质驾乘人员对车内温度的个性需求。	Α
Δ.		
A	双区自动 三区自动	
B C	四区自动	
D	単区自动	
90	全新RX配备了 顶级音响系统,拥有个高等级扬声器。	D
A	Bang & Olufsen、15	
B	Mark Levinson、13	
С	Harman Kardon, 13	
D	Mark Levinson、15	
91	全新RX配备全球最大面积车用HUD,显示面积可达。	Α
A	240mm*90mm	
В	240mm*80mm	
С	230mm*90mm	
D	230mm*80mm	
92	全新 RX 标准配备	А
A	8, 10	
В	6, 8	
С	6, 10	
D	8, 12	
93	全新 RX 高配的后排座椅采用独立折叠设计,顶配车型并提供功能,在需要扩充后备箱容积时,仅需通过	۸
93	控制按钮即可将座椅折叠或展开,方便省力又具备豪华感。	А
Α	60/40, 电动折叠	
В	60/40,手动折叠	
С	70/30, 电动折叠	
D	70/30,手动折叠	
94	全新 RX 的电动尾门还具备感应开关,该感应开关位于,只需将手放置在感应区域内即可自动开启尾门。	А
A	尾门徽标处	
В	排气尾管处	
С	后方保险杠	
D	后挡风玻璃	-
95	全新 RX 配备的 Remote Touch 为最新的产品,可为车主提供更为便捷的操作。	В
A	第二代	
В	第三代	
C D	第四代	
ıυ	코프IV	ı

A 月 B 排 C 湯 D 湯 97 全 月 A E B C C X D 4	全新RX木饰版首次引入,旨在为这款中大型豪华SUV创造出举世无双的内饰风格。 玉塑成型 唐塑成型 敷光雕刻工艺	答案 C
A 月 B 排 C 湯 P7 全 月 A E B G C X D 4	玉塑成型唐塑成型数光雕刻工艺	
B 据 C	唐塑成型 數光雕刻工艺	
C	敷光雕刻工艺	
D		
97	助头但按工艺	
97 д А Е В G С X D 4	数光焊接工艺	
A E B C X D 4	全新RX 450h装备了电动四驱系统,它不仅能精确分配前后轮的驱动力,还省去了常规四驱系统的传动机构,不占	Α
B G C X D 4	用车内空间。 	
C X D 4	-Four	
D 4	G-Four	
	K-Four	
00 /	1-Four	
	全新RX配备前,后独立悬架系统,确保了良好的舒适性与操控性完美结合。	А
	麦弗逊、双叉臂	
	麦弗逊、多连杆	
C 多	多连杆、梯形连杆	
D 麦	麦弗逊、梯形连杆	
	全新RX的适应式可调悬架系统AVS,将以往的9级阻尼力大小调节增加到级,实现了更加精确的调节,有助于提升 驾乘舒适度和减轻弯道的侧倾。	D
A 15		
B 10		
C 2	20	
	30	
	全新RX标准配备SRS气囊,从而对车内驾乘人员形成全方位的被动安全保护。	D
	54	
	3 个	
	タ 	
	/ T 0个	
	O T 全新RX的SRS气囊不包括	С
	前排乘客防下滑气囊	
	前排侧气囊	
	副驾驶膝部气囊	
	骂驶员膝部气囊	
	全新 RX 200t 搭载 变速器。	A
	b.速电子控制自动变速箱	
	电子无极变速系统ECVT	
	'速双离合变速箱	
	速手动档变速箱	
103 全	全新 RX 450h 搭载变速器。	В
Α 6	b 速电子控制自动变速箱	
	电子无极变速系统ECVT	
	/速双离合变速箱	
	5.速手动档变速箱	
	全新 RX 200t 高配及以上车型采用了驱动形式。	С
	前轮	
	后轮	
	全轮	
	<u>年</u> 化 班电动	
	たもの 全新 RX 200t 搭载	А
	至初 RA 200t 骨软	\wedge
	2.0升自然吸气发动机	
	3.5升V6发动机	
	3.5升涡轮增压发动机	
	全新 RX 450h 搭载发动机。	С
	2.0升涡轮增压发动机	
	2.0升自然吸气发动机	
	3.5升V6发动机	
	3.5升涡轮增压发动机	
107 全	全新 RX 配备了先进的车道偏离警示系统 LDA,当车辆以不低于 km/h 速度行驶,如果车辆偏离行驶车道,系统将通过声	D
107	音警报、方向盘震动、仪表盘多功能信息显示屏与 HUD 等设备对驾驶者进行提醒。	U
	20	
	30	
	40	
	50	

	2017 LEXUS销售流程明检产品知识题库(第二期)	答案
108	关于并线盲点监视器 BSM的工作条件,以下哪项描述不正确:	В
A	车辆行驶速度不低于 16km/h	D
В	车辆行驶速度不低于 18km/h	
C	本车与侧后方来车速度差值不大于43km/h	
D	静物、同车道上的车辆、对向来车均不在监测范围内	
109	关于倒车侧后方盲点警示系统RCTA的工作条件,以下哪项描述不正确:	Α
A	两侧靠近车辆的车速处于10-30km/h 之间	
В	変速箱挂于倒车挡	
С	两侧靠近车辆的体积大于小型摩托车	
D	两侧靠近车辆的车速处于8-28km/h 之间	
110	关于360度全景监视器 PVM,以下哪项描述不正确:	С
Α	可以根据自身需要选择不同的显示区域	
В	采用了高速 ECU 对合成全景画面进行修正	
С	监测画面由前、后摄像头拍摄的画面组成	
D	监测画面由前、后及两侧摄像头拍摄的画面组成	
111	新雷克萨斯LX 570尊贵豪华版首次采用的轮毂尺寸是,同时轮毂表面采用了更具金属质感的涂装设计,使其更具	В
- 111	锐意动感的时尚风范,更显豪华	
Α	20英寸	
В	21英寸	
С	22英寸	
D	19英寸	
112	新雷克萨斯LX 570配备12.3英寸液晶中央显示屏,分辨率是,屏幕的显示效果更为清晰	Α
A	1280 X 480	
В	280 X 800	
С	800 X 480	
D	1320 X 780	A .
113	新雷克萨斯LX 570后排娱乐系统的屏幕尺寸为,更加美观,且满足后排乘客不同角度的需求	Α
A	11.6英寸	
С	12.3英寸	
D	10.8英寸 11.8英寸	
D	新雷克萨斯LX 570全彩HUD的抬头显示器(全彩抬头显示器HUD)尺寸是	Α
114	同时相比传统的单色HUD面积更大,可显示更多信息	^
A	240 mm X 66 mm	
В	250 mm X 70 mm	
С	340 mm X 66 mm	
D	260 mm X 70 mm	
115	新雷克萨斯LX 570四轮主动悬架高度控制系统(AHC)高位模式和低位模式与正常模式之间的最大高度差大约分别是	В
A	前轮+60-40、后轮+50-60	
В	前轮+50 -60、后轮+60 -40	
C	前轮+60-50、后轮+50-40	
D	前轮+40-60、后轮+40-50	
116	新雷克萨斯LX 570最大爬坡角度是	В
A	38º	
В	45º	
С	40º	
D	47º	
117	新雷克萨斯LX 570车身最大倾斜角度为, 轻松应对复杂路况	С
Α	42º	
В	46º	
С	44º	
D	48º	
118	新雷克萨斯LX 570最大涉水深度为	Α
Α	700 mm	
В	500 mm	
С	650 mm	
D	750 mm	
119	新雷克萨斯LX 570配备了SRS气囊	В
A	9	
В	10	
C	8	
D	11	

	2017 LEXUS销售流程明检产品知识题库(第二期)	答案
120	新雷克萨斯LX 570的最小转弯半径仅为	А
A	5.9 m	/ (
В	6 m	
C	5.7 m	
D	6.2 m	
121	新雷克萨斯LX 570轴距为。	А
A		\wedge
В	2850 mm 2900 mm	
С	2880 mm	
D	2910 mm	
		٨
122	新雷克萨斯LX 570高度为。	A
A	1910 mm	
В	1920 mm	
<u>C</u>	1880 mm	
D	1950 mm 	
123	新雷克萨斯LX 570方便进入系统模式打开时,如果车辆停止后30秒内关闭"ENGINESTARTSTOP"开关,则车辆高度自动	С
Α	保持不变	
В	升高	
С	降低	
D	保持水平	
124	新雷克萨斯LX 570尊贵豪华版转向灯的点亮方式为更加动感时尚,凸显科技感,提升安全性	В
٨	闪烁式	
A	流水式	
<u>В</u> С	加小式 单独点亮式	
D	卡坦思克式 长亮式	
		С
125		C
A	6 28	
В	6 30	
С	4 28	
D	4 30	-
126	2015款ES车型的宽度为:mm。	В
A	1810	
В	1820	
С	1825	
D	1830	
127	2015款ES车型的高度为: mm。	А
Α	1450	
В	1455	
С	1460	
D	1465	
128	2015款ES车型的轴距为: mm。	В
Α	2810	
В	2820	
С	2815	
D	2825	
129	2015款ES仪表盘显示屏由原来的3.5寸增加到现在的寸。	С
127		
A	4.0	
	4.0 4.1	
Α	4.0 4.1 4.2	

	2017 LEXUS销售流程明检产品知识题库(第二期)	答案
130	空气动力学组件的应用,使2015款ES达到的超低风阻系数。	С
A	0.25	
В	0.26	
С	0.27	
D	0.28	
131	2015款ES的2.0升发动机油耗为,符合国家平均燃油使用效率标准。	D
A	7.4 L / 100Km	
В	7.2 L / 100Km	
С	7.0 L / 100Km	
D	6.9 L / 100 Km	
132	2015款ES的2.5升发动机采用了DOHC16 气门带双 VVT-i技术,油耗仅为,同级别领先。	С
Α	7.4 L / 100Km	
В	7.2 L / 100Km	
С	7.9 L / 100Km	
D	8.3 L / 100 Km	
133	2015款ES200发动机采用了 的高压缩比,动力更强,更节省燃油。	Α
Α	12.7	
В	12.8	
С	12.6	
D	12.5	
134	2015款ES200发动机可以使用 号或以上汽油。	В
Α	90	
В	91	
С	93	
D	97	
135	ES250的2.5 升自然吸气发动机最大扭矩是: 。	С
Α	240Nm	
В	219Nm	
С	235Nm	
D	233Nm	
136	ES250的2.5 升自然吸气发动机最大扭矩是: 。	С
Α	240Nm	
В	219Nm	
С	235Nm	
D	233Nm	
137	ES 300h的2.5 升阿特金森发动机,其综合输出功率是:。	А
Α	151kW	
В	131kW	
С	133kW	
D	135kW	
138	配备 VVT-i 智能可变正时气门系统的直列四缸2.5升阿特金森循环发动机,做工冲程长于	В
Α	进气	
В	压缩	
С	排气	
D	以上皆否	
139	装备2.5 升阿特金森发动机的ES 300h 可达到的超低惊人油耗。	D
<u>A</u>	6.9L / 100km	
В	6.0L / 100km	
_		
C D	6.4L / 100km 5.4L / 100km	

2017 LEXUS销售流程明检产品知识题库(第二期)		
140	ES 300h配备的直流镍氢电池组被合理地安装在,不影响车内和后备箱空间,并配备屏蔽装置,能够有效的保护乘客免受电磁场影响。	В
Α	后排座椅下面	
В	后排座椅后面	
С	行李箱底板下面	
D	前排乘客座椅下面	
141	以下哪项不是"发动机智能启停系统"的正确描述?	D
Α	节约燃油	
В	降低排放物	
С	车辆静止状况下自动熄灭发动机	
D	对蓄电池充电	
142	LSS+的中文名称为。	С
A	安全系统	
В	智能安全系统	
С	雷克萨斯智能安全系统	
D	雷克萨斯安全系统	_
143	雷克萨斯ES的前排座椅采用了	С
A	6	
В	8	
С	10	
D		_
144	雷克萨斯智能安全系统(LSS+)不包含。	В
A B	车道偏离警示系统 (LDA) 上坡辅助控制系统 (HAC)	
С	工機補助控制系统(RAC) 自适应巡航控制系统(ACC)	
D	正光灯自动控制系统(AHB)	
145	ES的中控台显示区配	D
A	5	D
В	6	
С	7	
D	8	
146	ES依据配置不同分别配备了个扬声器系统和个扬声器系统的Mark Levinson ® 高级音响。	С
Α	6, 8	
В	6, 10	
С	8, 15	
D	8, 10	
147	2015款ES车型,全系配备个 SRS 气囊(同级竞品中气囊数量最多),提供了全方位的被动安全防护。	С
Α	8	
В	9	
С	10	
D	12	

	2017 LEXUS销售流程明检产品知识题库(第二期)	答案
148	雷克萨斯 ES车型在的严格碰撞测试中,所有评价项目均获得"good",以证明雷克萨斯ES 的被动安全性已经达到顶尖水准。	D
Α	中国新车评价规程(C-NCAP)	
В	欧盟新车认证程序/中心(Euro-NCAP)	
С	美国高速公路管理局(NHTSA)	
D	美国高速公路安全协会(IIHS)	Α
149	ES 200及ES 250车型,实行的免费保修免费保养服务。 4 年/10 万公里	A
<u>А</u> В	3年 /10万公里	
C	6年/15万公里	
D	6年/10万公里	
150	ES 300h车型,实行的免费保修免费保养服务。	С
Α	4年/10万公里	
В	3年/10万公里	
С	6年/15万公里	
D	6年/10万公里	
151	ES车型在车门内饰板、后窗板、后备箱地板等处采用了一种特殊的环保材料,叫做材料,与普通塑料或者树脂材料相比,它的整个生命周期的二氧化碳排放量降低了 34%。	А
A	洋麻混合	
В	亚麻 PVC	
C D	アマン 大豆填充	
152	CT200h全系车型均配备了紧急刹车灯闪烁功能,当该功能启动时,其后刹车灯将以每秒	В
A	3	
В	4	
С	5	
D	6	
153	CT200h全系车型均配备个空气囊。	В
A	6	
В	8	
C D	9 10	
154	CT200h的前后悬架系统采用了以下哪种形式?	А
A	前麦弗逊+后双叉式	Λ
В	前麦弗逊+后多连杆	
C	前双叉式+后双叉式	
D	前双叉式+后多连杆	
155	CT200h的轮胎规格为。	В
Α	205/50 R16	
В	205/55 R16	ļ
С	215/50 R17	-
D 156	215/55 R17 CT200h的最小转弯半径达到了 米,使其拥有极佳的操控灵活性。	С
A	4.9	
B	5.1	
C	5.2	
D	5.4	
157	在车辆行驶过程当中,如果需要在紧急情况下停止混合动力系统,则可按住"POWER"开关(即一键式启动按钮)秒以上,或连续短按次以上。关闭混合动力系统后,转向和制动助力将消失,会使车辆转向和制动更加困难,非紧急情况请勿操作。	А
Α	2秒/3次	
В	5秒/3次	ļ
<u>C</u>	3秒/2次	
D	3秒/5次	<u> </u>