

一、填空题:

1. 汽車一般由 發動機、底盤、電氣設備、車身 四部分構成。
- 2 車輛保養使用的四油三水指的 發動機油、剎車油、轉向助力油、變速箱油、玻璃水、防凍液、電瓶液。
- 3.自動變速檔位分為 P 駐車檔、R 倒車檔、N 空擋、D 行車檔。
- 4.轎車輪胎一般分為 子午線輪胎、一般斜交輪胎。
- 5、新一代天籟采用的是無極變速變速器，一汽大眾邁騰 2.0T 采用的是雙離合變速器，雅閣采用的是5速自動變速器。
- 6.發動機工作的環節分為 進氣、壓縮、做功、排氣。
- 7.發動機按所使用的燃料分為 汽油發動機、柴油發動機。
- 8.衡量汽車動力性的指標有 功率、扭矩、升功率。
- 9.汽車安全分為 積極安全 和 被動安全。
- 10.發動機分為兩大機構，曲柄連桿機構和配氣機構，五大系統 燃料供應系、潤滑系、冷卻系、點火系、起動系。
11. DOHC 表達 頂置式雙凸輪軸。

12、現代汽車广泛采用 往复活塞式内燃 发动机。

13、汽車转向系统由 转向操纵机构、转向器 和 转向传动机构 构成。

二、不定项选择题：

1.如下哪项会影响汽车的通过性（ ABCD ）

A 最小离地间隙 B 轴距 C 前后悬 D 靠近角 E 拜别角 F 轮距

2. 三元催化器重要催化的有害气体有（ ABC ）

A CO 一氧化碳 B HC 碳氢化合物 C NO_x 氮氧化物 D 二氧化碳

3.如下属于被动安全的配置有（ DF ）

A EBD B BA C ABS D 安全气囊 E VDC F 积极安全头枕

4.底盘系统包括（ ABCD ）

A 传动系统 B 悬挂系统 C 转向系统 D 制动系统

5.机械式传动系统构成包括（ ABC ）

A 离合器 B 变速器 C 差速器 D 发动机

6.汽車潤滑系統的作用有 (ABCDEFG)

A 潤滑作用 B 清洗作用 C 密封作用 D 冷卻作用

E 防銹蝕作用 F 液壓作用 G 減震緩沖作用

7.下列英文代表含義為：

MPV(B) SUV(A) RV(C)SRV(D)

A 運動型多功能車 B 多用途車 C 休閒車 D 小型休閒車

8. 排氣量取決於缸徑和 (B、 D) 。

A、壓縮比 B、氣缸數量 C、燃燒室容積 D、活塞行程

9 發動機功率一般用馬力 (hp 或 ps) 或 A 表達。

A、仟瓦 (Kw) B、公斤米(kgm) C、牛頓米 (Nm) D、焦耳

10. 配氣系統不包括 (D) 。

A、凸輪軸 B、進氣門 C、正時鏈/皮帶 D、火花塞

11 N 檔是指 (A) 。

A、空档 B、行車档 C、倒档 D、驻车档

12. 三元催化器中三元是指三种稀有金属 (A、B、C)。

A、铂 B、铈 C、钯 D、钛

13. 发動机电气系统不包括 D 。

A、蓄電池 B、发電机 C、起動机 D、水泵

14. 液压制動系统重要采用了 (B) 原理。

A、阿基米德 B、帕斯卡 C、伽利略 D、牛顿

15. 驻车制動的常用形式是 A、B 。

A、盘式 B、鼓式 C、電動式 D、液压式

16. 液压制動方式同步兼有制動力的 D 作用。

A、助力 B、減少 C、传递 D、分派

17. 17 位码 (VIN) 第 10 位代表的是 D 。

A、产地 B、廠牌 C、发動机型号 D、年份

18. 差速器的重要作用是 A、B、C 。

A、实现差速转向

B、进行车辆的最终减速

C、变化动力传递方向

D、分离或接合发动机和变速箱的动力传递

19. 如下何种装置可使车辆具有良好的操控性能，并能使车辆起步愈加平稳 B ？

A、ABS

B、TCS

C、EBD

D、PCM

20. 轮胎规格 185/65R14 86H 中的参数 H 指 B 。

A、载重上限

B、速度上限

C、轮胎型号

D、其他标志

21. 汽车重要由发动机、底盘、车身和 A 四部分构成。

A.电气设备

B.车架

C.车箱

D.驾驶室

22. 发动机冷却水不能进行循环时，将会使发动机 D 。

A.燃料消耗减少

B.温度过低

C.燃料消耗不变

D.温度过高

23. 发动机润滑系的重要作用是 D 。

A.密封

B.冷却

C.清洗

D.润滑

24.发动机的动力是经离合器、变速器、传动轴、传给__C__。

A.减振器 B.转向节 C.驱动车轮 D.从动车轮

25.汽车制动时，假如前轮单侧制动器起作用，将会引起汽车__B__，极易发生事故。

A.侧滑 B.跑偏 C.溜车 D.抖动

26.转向盘是操纵汽车行驶方向的装置，用以控制__C__实现车辆的转向。

A.被动轮 B.车后轮 C.转向轮 D.从动轮

27.离合器踏板是离合器的操纵装置，用以控制__D__与传动系动力的接合与分离。

A.离合器 B.变速器 C.差速器 D.发动机

28.制动踏板是__A__的操纵装置，用以减速或停车。

A.行车制动器 B.驻车制动器 C.变速器 D.离合器

29.加速踏板是控制发动机__B__或喷油泵柱塞的装置，用以控制发动机转速。

A.加速器 B.节气门 C.离合器 D.喷油嘴

30.变速器操纵杆是__C__的操纵装置，用于变化车辆的行驶速度、转矩和方向。

A.离合器 B.制動器 C.变速器 D.节气门

31.車速裏程表由車速表和裏程表两部分构成，車速表指示 B 。


A.加速時間 B.行驶速度 C.发動机转速 D.合计裏程

32.机油压力表是用来指示发動机运转時 D 主油道的润滑油压力。

A.行驶系 B.冷却系 C.传动系 D.润滑系

33.行車途中，仪表板上的“(ABS)”灯亮起或闪烁，表达 A 。

A.制動系出現異常 B.缺乏润滑油 C.也許是油路故障 D.轮胎過热

34.行車途中，仪表板上的  灯亮時，提醒驾驶人应当 B 。

A.前去维修廠检修 B.加注燃油 C.停車添加机油 D.检查油路故障

35.仪表板上的  灯一直亮，是提醒驾乘人员 C 。

A.已經系好安全带 B.驾驶姿势不對的 C.没有系好安全带 D.安全带系得過松

36.行車途中，仪表板上的  灯亮時，表达 D 。

A.車内温度過高 B.发動机温度過低 C.燃油温度過高 D.发動机温度過高或冷却液局限性

37.行車途中，仪表板上的“”灯亮時，表达 A。

A.发動机机油量局限性、压力過低 B.制動液泄漏 C.燃油有泄漏 D.发動机机油量過多、压力過高

38.座椅安全頭枕的重要作用是 B。

A.在車輛行駛過程中使頭部放松 B. 車輛发生追尾事故時保护颈椎

C. 車輛发生追尾事故時保持對的姿勢 D.長時間駕駛時使颈部放松

39. 调整座椅頭枕高度，使頭枕中心 C。

A.抵住脖子 B.与颈平齐 C.与頭平齐 D.抵住颈椎

40.駕駛車輛上道路行駛前，应系好安全带，其重要目的是 D。

A.防止受到管理部门的惩罚 B.固定乘坐位置

C.使後背紧靠背椅 D.在車輛发生碰撞或紧急制動時，有效保护身体

41.装有安全气囊的車輛在行駛中，前排乘员 A。

A.应当系好安全带 B.不必系安全带 C.安全带可系可不系 D.用手抓住安全带

42.检查发動机机油時，应把車停在平坦的地方，在发動机 D 進行。

A.熄火後立即 B.怠速時 C.高轉速時 D.熄火 5 分鐘後

43.行駛途中停車時，應檢查各部位有無漏水、 C 、漏氣三漏現象。

A.漏雨 B.漏電 C.漏油 D.漏光

44.一般狀況下，發動機進氣門頭部直徑 B 排氣門。

A 不小于 B 不不小于 C 等於 D 不一樣發動機構造不一樣

45.火花塞跳火時，活塞運動到壓縮上止點曲軸轉過的角度為： B

A 供油提前角 B 點火提前角 C 噴油提前角

45.後輪胎爆裂時，駕駛人應保持鎮靜， B ，竭力控制車輛保持直線行駛，減速停車。

A.迅速轉動轉向盤調整 B.雙手緊握轉向盤 C.迅速向相反方向轉動轉向盤 D.迅速採用制動措施

46.自動擋汽車的“P”擋在 B 時使用。

A.陡坡行駛 B.駐車 C.正常行駛 D.路口停車

47.前輪爆胎時，危險較大，駕駛人一定要竭力控制轉向盤，迅速 B 。

A.減速 B.搶掛低速擋 C.制動停車 D.採用緊急制動

48. A 具有減速增扭的作用。

A、主減速器 B、 离合器 C、 变速器

49.行車中发生爆胎時，驾驶人尽量采用 D 的措施，使車輛缓慢減速。

A.紧急制動 B.向相反方向急转转向盘 C.急踏制動踏板 D. “抢挡”

50.行車中发生爆胎，尚未控制住車速前，驾驶人应 C ，以防止車輛横甩发生更大的险情。

A.冒险使用行車制動器 B.急转转向盘 C.松抬加速踏板 D.急踏制動踏板

51.行車中轮胎忽然爆裂時的应急措施是 B 。

A.迅速制動減速 B.紧握转向盘，尽快平稳停車

C.迅速转动转向盘调整方向 D.低速行驶，寻找换轮胎地點

52.轮胎气压過低時，高速行驶轮胎會出現波浪变形温度升高而导致 D 。

A.气压不稳 B.气压更低 C.行驶阻力增大 D.爆胎

53.活塞每走一种行程，對应于曲轴转角 A 。

A . 180° B . 360° C . 540° D . 720°

54.防止爆胎的錯誤做法是： A 。

A.減少轮胎气压 B.定期检查轮胎 C.及時清理轮胎沟槽裏的异物 D.更换有裂纹或有很深损伤的轮胎

55. 踏制動踏板，应当用 B 踩踏。

A.左脚前掌 B.右脚前掌 C.右脚心 D.右脚跟

56.操纵制動踏板時， B 踏板。

A.踏下前注意观测 B.踏下或抬起都不得观测 C.踏下時注意观测 D.抬起時注意观测

57. 换挡時 A 。

A.不得低頭下视 B.慢推、慢拉 C.注意看挡位 D.猛推、猛拉

58.驾驶人意识到前轮胎爆裂時，应双手紧握转向盘， A ，竭力控制車輛直线行驶。

A.松抬加速踏板 B.及時稳住加速踏板 C.迅速拉紧驻车制動杆 D.迅速踏下制動踏板

59.停放自動挡汽車時，变速器操纵杆应 D 拔下钥匙。

A. 在 R 挡 B. 在 N 挡 C. 在 D 挡 D. 在 P 挡

60.曲轴正時齿轮与凸轮轴正時齿轮的传动比是 (C)。

A、1:1

B、1:2

C、2:1

61.曲轴箱通风的目的重要是(B)。

A、排出水和汽油

B、排出漏入曲轴箱内的可燃混合气与废气

C、冷却润滑油

D、向曲轴箱供应氧气

62.对于四冲程发动机来说,发动机每完毕一种工作循环曲轴旋转(D)。

A . 180°

B . 360°

C . 540°

D . 720°

63.在同一转速时,节气门的开度越大,则发动机的负荷(A)。

A . 越大

B . 越小

C . 不变

D . 不一定

64.发动机压缩比的正确的说法是(C)。

A,气缸燃烧室容积与气缸总容积之比气缸燃烧室容积与气缸工作总容积之比

B,气缸总容积与气缸燃烧室容积之比

C,气缸工作总容积与气缸燃烧室容积之比

65.下列发动机机构中柴油机所没有的是(C)。

A、冷却系统

B、启动系统

C、点火系统

D、润滑系统

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/446143155054011004>