

滑翔伞教学理论知识考核试题

一、选择题

- 1.中国航协悬挂滑翔和滑翔伞委员会的职能是? (或:中国航空运动协会的职能)().[单选题] *
 - A. 委员会需要培训中国的飞行员
 - B. 委员会培训教练和管理飞行员✓
 - C. 委员会进行所有飞行员的考核
- 2.飞行记录本用于... ().[单选题] *
 - A. 每次飞行记录✓
 - B. 只记录训练飞行
 - C. 只记录越野飞行
3. 我国滑翔伞飞行员最高级别是 ().[单选题] *
 - A. B 级高度飞行
 - B. D 级热气流飞行
 - C. E 级越野飞行✓
4. 如果你要飞双人伞... ().[单选题] *
 - A. 必须先租一顶双人伞
 - B. 需要具备双人伞飞行资格✓
 - C. 必须是滑翔伞教练
5. EN - A 认证意思是...().[单选题] *
 - A. 滑翔伞通过了强度检测✓

B. 只在翼面上贴个标签

C. 使用后容易再销售

6. EN - A 类意思 () [单选题] *

A. 性能非常好的滑翔伞

B. 性能非常差的滑翔伞

C. 极限飞行动作中性能极好的滑翔伞✓

7. 如果你每年飞行少于 25 小时... () [单选题] *

A. ...最多飞 EN-A 类滑翔伞

B. ...最多飞 EN-B 类滑翔伞✓

C. ...不允许飞 EN-C 类滑翔伞

8. 如果滑翔伞上没有贴认证检测标签... () [单选题] *

A. ...如果发生事故，保险会有麻烦✓

B. ...绝对不允许在热气流中飞行

C. ...不用在意，因为你有滑翔伞的说明书

9. 滑翔伞的检查时间通常为... () [单选题] *

A. ...每隔 2 年或如果你感觉滑翔伞有问题✓

B. ...每隔 1 年

C. ...如果无法改出稳定的螺旋状态

10. 2 年检查的内容包括...? () [单选题] *

A. 检查伞绳的长度和强度

B. 检查翼面的透气性和滑翔伞状态

C. a 和 b 都正确✓

11. 谁要对滑翔伞保持良好和安全的状态负责? () [单选题] *

A. 飞行员和主人

B. 只有主人✓

C. 制造商

12. 受酒精影响后 () [单选题] *

A. ...不允许飞行✓

B. ...必须慢慢地飞

C. ...只允许和教练一起飞

13. 飞行高度超过距地面 50 米, 必须强制携带的安全装备是...? () [单选题] *

A. 伞刀

B. 备份伞, 救生衣和护甲

C. 备份伞, 护甲和头盔✓

14. 具备哪个飞行级别后, 才允许飞越城镇和人群上空? () [单选题] *

A. B 级别高度飞行

B. E 级越野飞行

C. 永远禁止飞越城镇和人群上空✓

15. 必须时刻保持的安全距离是...? () [单选题] *

A. 与公路保持 100 米, 普通道路和铁路保持 50 米✓

B. 与公路和铁路保持 50 米

C. 没有限制

16. 与其他飞行器必须保持... () [单选题] *

A. 50 米距离

B. 100 米距离

C. 足够距离，根据飞行器的类别决定!✓

17. 通用航空规则：另一名滑翔伞飞行员向你前方飞行，他从你的右边 (90°) 飞来，谁有优先权? ()

[单选题] *

A. 你有优先权，因为你是从左边飞来的

B. 另一名飞行员有优先权，因为他是从右边飞来的✓

C. 双方都有优先权

18. 悬挂滑翔翼飞行员在你前方向向飞行，他在你的左边飞行，谁有优先权? () [单选题] *

A. 悬挂滑翔翼的优先权总比滑翔伞高

B. 你有优先权，因为你是从右边飞过来的✓

C. 双方都有优先权!

19. 与悬挂滑翔翼和滑翔机一起飞会发生什么情况? () [单选题] *

A. 遵守日常空中交通规则，所有飞行器都一样!✓

B. 首先是滑翔机有优先权，然后是悬挂滑翔翼，最后是滑翔伞

C. 悬挂滑翔翼和滑翔伞必须给滑翔机让路

20. 另一顶滑翔伞从你前方迎面飞来 (头对头), 谁有优先权? () [单选题] *

A. 谁都没有，双方必须避免类似情况的发生

B. 谁都没有，双方都必须采取向右飞行✓

C. 速度快的有优先权，速度慢的必须向右飞行

21. 如果你要超越另一名飞行员 (非山体前), 必须从他的...超越。 () [单选题] *

A. ...左侧

B. ...下方

C. ...在飞行员的右侧✓

22. 山坡动力气流飞行中，如果山坡在你的右侧... () [单选题] *

A. 你总是有优先权✓

B. 如果有人迎面飞来，你必须转弯盘旋

C. 必须避免发生交通冲突

23. 山坡动力气流飞行中的转弯是 () [单选题] *

A. 总是朝向山脊

B. 总是背向山脊✓

C. 没有规定.

24. 热气流中的领头盘旋方向是... () [单选题] *

A. 高度最低的飞行员

B. 高度最高的飞行员

C. 最先进入热气流的飞行员✓

25. 哪句话是正确的? () [单选题] *

A. 上升率快的飞行员拥有优先权✓

B. 上升率慢的飞行员拥有有限权

C. 热气流飞行规则中对上升率和下降率没有规定

26. 飞行空域的相关信息可以在...找到 () [单选题] *

A. ...飞行空域批文✓

B. ...军事航图

C. ...国际飞行航图.

27. ICAO 是什么意思 () [单选题] *

- A. 国际民用航空组织 International Civil Aviation Organisation✓
- B. 国际地图和空间机构 International Charts and Aerospace Operation
- C. 汽车航空和组织学院 Institution of Cars, Aviation and Organisation

28. 如果没有遵守空域规定 () [单选题] *

- A. 会被罚一笔巨款
- B. 能让你自己和很多其他人丧命
- C. a 和 b 都正确✓

29. 控制空域允许你飞行吗? () [单选题] *

- A. 只有滑翔伞教练允许飞入控制区域
- B. 只有 E 级飞行员可以飞
- C. 只有得到特别许可才可以飞入✓

30. 上下翼面是通过...连接的。 () [单选题] *

- A. 气室和翼肋✓
- B. 伞绳
- C. 翼肋通气孔

31. 刹车绳和滑翔伞...连接 () [单选题] *

翼尖

后缘✓

前缘

32. 气室内部压力均匀分布是取决于 () [单选题] *

- A. 前缘进气口
- B. 翼肋通气孔✓

C. 翼肋

33.根据滑翔伞的类别不同，可以有（ ）[单选题] *

A. 3-5 排伞绳和操纵带✓

B. 1-2 排伞绳和操纵带

C. 6-8 排伞绳和操纵带

34.伞绳和操纵带之间使用小钢钩和主钩是因为 它们（ ）[单选题] *

A. 不会发生扭转

B. 即使用工具也打不开

C. 不会自己打开✓

35.滑翔伞使用的材料是一种（ ）[单选题] *

A. 防水织物

B. 防撕透气止裂织物✓

C. 棉布织物

36.止裂材料在...很必要（ ）[单选题] *

A. 加强翼面强度，防止开裂✓

B. 加强织物的透气性

C. 提高滑翔伞的性能

37.滑翔伞过早老化的原因是...（ ）[单选题] *

A. 在强乱流中使用滑翔伞!!

B. 因为螺旋俯冲和塌陷

C. 因为滑翔伞频繁和长期暴露在阳光下，或者在潮湿状态下折叠进伞包✓

38.翼面的覆盖材料...（ ）[单选题] *

A. ...仅仅用于保护抗紫外线

B. ...保护滑翔伞抗紫外线辐射和透气性✓

C. ...必须每 2 年重新涂层

39.机械外力，潮湿状态折叠或把滑翔伞暴露在阳光下会... () [单选题] *

A. ...如果滑翔伞有 EN 认证没有问题

B. ...肯定会影响飞行性能✓

C. ...对正常的滑翔伞通常没有一点影响

40.伞翼下伞绳数量越多... () [单选题] *

A. ...载荷分配越好，翼型越完整✓

B. ...价格越高

C. ...性能更好

41.伞绳的结构包括 () [单选题] *

A. ...钢质内芯和尼龙外套

B. ...尼龙外套和迪尼马纤维内芯

C. ...内芯和外套✓

42.伞绳长度缩短的原因是...? () [单选题] *

A. 只有高温.

B. 当飞行员超重飞行时

C. 粗劣地操作，潮湿，低温和过度受力✓

43.如果感到滑翔伞起伞上头（充气）有问题，应该 () [单选题] *

A. 每根伞绳子多用力

B. 去找专业人员，严肃认真地检查伞绳长度✓

C. 马上买一顶新伞

44.加速器 () [单选题] *

A. 通常是拉下 A 组操纵带 (同时带动 BC 组带) 减小攻角✓

B. 通常是拉下 D 组操纵带减小攻角

C. 对攻角没有影响

45.加速器 () [单选题] *

A. 自动固定在每个座带上

B. 对滑翔伞的性能没有任何影响

C. 应该根据飞行员自身情况调整, 对滑翔伞的性能会有负面影响✓

46.座带上几乎所有的带子 () [单选题] *

A. 都是固定的

B. 必须适合飞行员的体型和飞行方式✓

C. 只与座带的稳定性有关

47.肩带和臀带 () [单选题] *

A. ... 必须缩短收紧使飞行员在起飞过程中不会后仰掉到座带后面✓

B. ...调整错误对飞行员的起飞没有影响

C. ...应该尽可能地收紧防止飞行员掉出座带

48.座带的调整... () [单选题] *

A. ...对滑翔伞性能没有影响✓

B. ...对滑翔伞性能会带来极大的影响

C. ...只有当尺码太大了才会有负面影响

49.每个有认证的座带必须有... () [单选题] *

A. ...背保护和防止忘记扣腿带的装置✓

B. ...救生衣

C. ...钢质主钩

50.座带上的哪条带子必须和飞行员相适应? () [单选题] *

A. 只有腿带

B. 腿带和臀带

C. 所有的调整带和加速系统✓

51.如果肩带完全收紧 () [单选题] *

A. 通常起飞后坐进座带时会有问题✓

B. 这样才是正确的位置

C. 会损坏插扣

52.如果腰带完全松开... () [单选题] *

A. ...对压重心没有影响

B. ...对压重心有很大影响✓

C. ...起飞时会有大问题

53.腰带收得太紧 () [单选题] *

A. ...通常对滑翔伞性能没有影响

B. ...飞行员在滑翔伞下方(座袋里)容易发生扭转✓

C. ...在紊乱的气流中会增加滑翔伞的俯仰

54.起飞时候腿带和腰带都松开... () [单选题] *

A. ...起飞后必须尽快系上

B. ...座带太小的时候是个大问题

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/985300200012011132>