

森林防火知识竞赛题库及参考答案

- 1、三级火险预警挂什么颜色旗。(黄)
- 2、四级火险预警挂什么颜色旗。(橙)
- 3、五级火险预警挂什么颜色旗。(红)
- 4、可燃物质开始持续燃烧所需的最低温度叫什么？(做燃点或着火点)
- 5、二级森林火险，森林可燃物难以燃烧，难以蔓延，具有什么危险。(低度)
- 6、三级森林火险，森林可燃物较易点燃，且较易蔓延，具有什么危险。(中度)
- 7、四级森林火险，森林可燃物很容易被点燃，易形成强烈火势快速蔓延，具有什么危险。(高度)
- 8、五级森林火险，森林可燃物极度干燥易燃，且林内湿度、风力指标很高，极易迅猛蔓延，具有什么危险。(极度)

9.燃烧的三要素是什么？只要缺少三要素中任何一个要素,燃烧就不能进行。扑救森林火灾时,只有消除其中一个要素,森林燃烧就会停止。(可燃物、氧气、温度)

10.我国森林防火工作实行的方针是什么？(预防为主,积极消灭)

11.我国现行《森林防火条例》由国务院于什么时间发布？1988年1月16日

12.国务院办公厅《关于进一步加强森林防火工作的通知》要求,严格执行野外火源管理规定,地方政府要适时发布禁火令,重点林区遇几级风以上高火险天气,一律停止野外生产、生活用火。 五级风以上

2001年,温家宝总理提出“五条标准”,首次从组织机构、责任划分、基础建设、经费投入、火灾扑救等方面,赋予森林防火行政领导负责制新的内涵;2004年4月16日,国务院办公厅下发《关于进一步加强森林防火工作的通知》,将“五条标准”以文件形式予以进一步明确,为贯彻落实行政领导负责制提供了重要的政策依据;

13.2005年9月6日召开的全国森林防火工作座谈会确定了今后一个时期森林防火工作的总体目标是:提升能力,实现火灾防控现代化;健全机构,实现管理工作规范化;强化素质,实现队伍建设专业化;减少损失,实现扑救指挥科学化,严防特大火灾、重大伤亡和火烧连营,确保森林火灾受害率低于多少? 1

14.因扑救森林火灾负伤、致残、牺牲的,国家职工由所在单位给予医疗、抚恤;非国家职工由起火单位按照国务院有关主管部门的规定给予医疗、抚恤,起火单位对起火没有责任或者确实无力负担的,其医疗、抚恤由什么部门解决? 当地人民政府

15.森林火灾扑救的基本原则是什么？ 打早、打小、打了

16.我国《森林防火条例》是由那位国家领导人签发的？ 温家宝

17 重大、特大森林火灾信息由什么部门发布？ 国务院林业主管部门

18、中华人民共和国森林法规定,地方各级人民政府应当切实做好森林火灾的预防和扑救哪几项工作？

A 规定森林防火期,在森林防火期内,禁止在林区野外用火。

B 在林区设置防火设施 C 发生森林火灾,必须立即组织当地军民和有关部门扑救

19.加强对什么管理,是防止发生森林火灾最有效的办法？ 进山人员

20.森林防火期内,应严格控制生产性用火,包括烧荒、烧垦、放炮采石等用火。凡因生产需用火的单位或个人,必须经过什么部门批准,领取生产用火许可证？ 县级人民政府或县级人民政府授权的单位

21、什么叫森林防火？

简单地说，森林防火就是防止森林火灾的发生和防止森林火灾的蔓延，即对森林火灾进行预防和扑救。

22、森林防火期：一般把森林容易发生火灾的季节，规定为森林防火期。

23、一般森林火灾：受害森林面积在 1hm² 以下或者其它林地起火的，或者死亡 1 人以上 3 人以下的，或者重伤 1 人以上 10 人以下的。

24、较大森林火灾：受害森林面积在 1hm² 以上不足 100hm² 的；或者死亡 3 人以上 10 人以下的；

25、重大森林火灾：受害森林面积在 100hm² 以上不足 1000hm² 的；或者死亡 10 人以上 30 人以下的，或者重伤 50 人以上 100 人以下的；

26 特别重大森林火灾：受害森林面积在 1000hm² 以上，或者死亡 30 人以上的，或者重伤 100 人以上的。

27、燃烧必须具备那三个条件？

可燃物、氧气和热能。

28、扑救森林火灾时易发生伤亡事故的种类主要有那几个方面？

1) 火行为引起的伤亡事故。

2) 交通事故引起的伤亡事故。

3) 砸、摔伤事故。

4) 机械伤害事故。

5) 一氧化碳中毒。

6) 下沉气流高温熏烤。

7) 过度疲劳，

8) 其他伤害。

29、影响森林火灾的地形因素有哪些？

有坡向、坡度和海拔高度

30、风力灭火机如何保养？

50 小时保养（按风力灭火机运转累计时间）

(1) 完成日常保养。

(2) 清洗燃油箱。

(3) 清除火花塞积炭，调整电极间隙至 0.5mm。

(4) 清除消声器积炭。

(5) 清除大风罩内部及缸体散热片的灰尘和杂物。

(6) 清除磁电机上的油污，检查接线和绝缘情况。

31、不利森林扑火安全的因素主要有那几个方面？

1、恶劣的天气条件。

2、特殊地形的作用。

3、窄谷、狭窄草塘沟、岩石裂缝的危险

4.窄谷脊线（拱脊）的变化

5 鞍状山谷（两个高点之间的低洼区域）封闭

6、具有破碎特征的地形（凸起的山岩）涡流

32、风力灭火机每次使用后的保养？

(1) 清理外部灰尘、杂物及油污，清理消声器积炭。

(2) 检查各紧固件有无松动、丢失并配齐、拧紧。

(3) 检查电路系统接头部件有否松动或断线并及时修好。

(4) 检查完毕后进行启动，能正常工作后停机待用。

(5) 检查各紧固件有无松动、丢失并配齐、拧紧。

(6) 检查电路系统接头部件有否松动或断线并及时修好。

(7) 检查完毕后进行启动，能正常工作后停机待用。

(8) 清理外部灰尘、杂物及油污，清理消声器积炭。

(9) 检查各紧固件有无松动、丢失并配齐、拧紧。

(10) 检查电路系统接头部件有否松动或断线并及时修好。

(11) 检查完毕后进行启动，能正常工作后停机待用。森林防火知识竞赛题库及参考答案森林防火知识竞赛题库及参考答案。

33、扑火队员的安全守则有那几项？

(1) 扑火队员必须接受扑火安全培训

(2) 遵守火场纪律，服从统一指挥和调度，严禁单独行动

(3) 时刻保持畅通的通讯联系

(4) 扑火队员需配备必要的装备，如头盔、防火服、防火手套、防火靴和扑火机具等。

(5) 密切注意观察火场天气变化，尤其注意午后扑救森林火灾伤亡事故高发生时段

天气情况。

(6) 密切注意观察火场可燃物种类及易燃程度，避免进入易燃区。

(7) 注意火场地形条件，扑火队员不可进入三面环山、鞍状山谷、狭窄草塘沟、窄谷、向阳山坡等地段直接扑打火头。

(8) 扑救林火时应事先选择好避火安全区和撤退路线，以防不测。一旦陷入危险环境，要保持清醒头脑，积极设法进行自救。

(9) 扑救地下火时，一定要摸清火场范围，并进行标注避免踏入暗火坑。

(10) 扑火队员体力消耗极大，要适时休整，保持旺盛的体力。

34、扑救森林火灾时易发生伤亡事故的种类主要有那几个方面？

1) 火行为引起的伤亡事故。

2) 交通事故引起的伤亡事故。

3) 砸、摔伤事故。

4) 机械伤害事故。

5) 一氧化碳中毒。

6) 下沉气流高温熏烤。

7) 过度疲劳，

8) 其他伤害。

35、扑火行进中应注意那些安全措施？

(1) 乘汽车行进。要坚持安全第一，乘汽车不能抢上抢下，要服从命令，听从指挥，不能超载，要作到人坐稳，机具放牢。即要防止机具滚动伤人，也要防止机具的损坏。

(2) 过桥和涉河行进。行进途中需过桥及涉水渡河时，对木桥、林内路涵、过水路面一定要先仔细踏查，要特别注意桥、涵的承载能力。确需要涉水，一定要探明水深、流速、河宽、河底结构，不要单凭以往经验或地图的注记涉渡江河。

36、什么是直接灭火战法？

是指灭火队员在火场上紧贴火线面对火焰，直接扑打火线的一种方法，是目前森林灭火作战最直接、最常用，也是最危险的一种灭火方法。原始的扑打火线方法，即树条加手工具，现代的直接灭火方法是使用便携式风力灭火器、水泵、灭火弹，虽然灭火效率提高近 20 倍，也具有一定的科技含量。但还不能适应灭火作战的需要，对灭大火打强火，打特殊环境下的火，还是无效的。

37、森林防火期内，林区用火有什么规定？

森林防火期内，在林区禁止野外用火，因特殊情况用火的，必须严格申请批准手续，

平领取《野外用火许可证》。

38、“森林防火”的含义是什么？

是指森林、林木和林地火灾的预防和扑救。

39、森林火灾的燃烧类型分几种？

森林火灾的燃烧类型常分为地下火、地表火和树冠火。

40、进入林区必须做到“五不准”指什么？

在防火期内，不准在林区内乱扔烟蒂，火柴杆；不准在林区内燃放爆竹、焰火；不准在林区内烧火驱兽；不准在林区内烧火取暖、烧烤食物；不准在林区内玩火取乐。

41、森林火险等级是怎样划分的？

森林火险等级分为五级。一级为难以燃烧的天气，可以进行用火；二级为不易燃烧的天气，可以进行用火，但不能走火；三级为能够燃烧的天气，要控制用火；四级为容易燃烧的高火险天气，林区应停止用火；五级为极易燃烧的最高等级火险天气，要严禁一切野外用火。

42、我省的森林防火期规定在什么时间？

一般吧森林容易发生火灾的季节，规定为森林防火期。根据气候特点和森林火灾的发生规律，我省春季森林防火期为3月1日至6月15日，其中4月20日至5月31日为春

季森林防火戒严期；秋季森林防火期为 9 月 15 日至 11 月 30 日，其中 9 月 25 日至 10 月 31 日为秋季森林防火戒严期。

43、扑救森林火灾不能组织那些人上山扑火？

老人、妇女、中小學生、兒童及身殘體弱者。

44、森林中的可燃物是指那些？

森林中的乔木、灌木、杂草、蕨类、苔藓、地衣、枯立木、腐朽木、枯枝落叶以及地下的腐殖质、泥炭等，均属可燃物。

45、发生森林火灾的主要因素是什么？

在可燃物和天气都利于森林燃烧的条件下，火源是发生森林火灾的主要因素。

46、什么是地表火？

地表火又叫地面火，指沿林内地面扩展蔓延，烧毁地被物的火。

47、地表火对森林的危害程度如何？

地表火能烧毁地表 1.5 米以下的幼苗、叉树、灌木、烧伤乔木树干基部的树皮表层以及靠近地面的根系。林木受害后，能使长势减弱，容易引起病虫害的大量发生，严重影响林木的生长，木材材质变劣，有时甚至造成大片森林枯死。

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/895033342221011110>