

啤酒花生产工考试：初级啤酒花生产工考试必看题库知识点

1、判断题 青岛大花节位高，架下至多留一对杈，其余架下杈全部抹去。

正确答案：对

2、判断题 啤酒花地上茎的蔓和侧枝各节上有对生叶，叶柄基部对成三角形的托叶（江南博哥），主要起保护叶生长点的作用。

正确答案：对

3、判断题 发现病虫害时，早防早治，红蜘蛛防治 667 平方米用 20%三氯杀螨醇乳油 100 克，或克螨特乳油 50 克，对水喷雾。

正确答案：对

4、单选 啤酒花蔓长 6m 以上，通体密生细毛，并有（）。

- A、倒刺
- B、小刺
- C、芽胞
- D、绒毛

正确答案：A

5、单选 酒花（）因攀缘生长，在生产中通常称为蔓，螺旋状向上生长，中空，呈六棱形，棱上有绿色或紫红色的条纹，密生刺或钩毛。

- A、主蔓
- B、枝条
- C、侧枝
- D、地上茎

正确答案：D

6、单选 酒花削根的方法，根据（）情况，可采取高削、中削或低削法。

- A、气候
- B、土壤肥力
- C、温度变化
- D、土质

正确答案：B

7、单选 啤酒花喜（）气候，耐寒不耐热，夏温不宜高。

- A、湿润
- B、冷凉干燥
- C、温暖
- D、潮湿

正确答案：B

8、单选 啤酒花根系的发育早晚及在土层中的分布情况与定植年限、（）、施肥灌水及耕作制度有关。

- A、打药次数
- B、间种

C、土壤结构

D、水位高低

正确答案：C

9、单选 啤酒花后期施肥以化肥、（）为主，采摘前追施一次延花肥。

A、叶面肥

B、高浓度肥

C、高效肥

D、农家肥

正确答案：A

10、判断题 啤酒花果穗为供制啤酒的苦味剂；茎皮供造纸；雌花药用，能健胃、利尿。

正确答案：对

11、单选 抹芽时间：正常气候条件下，焉耆地区通常是在（）左右开始进行抹芽工作。

A、3月25日

B、4月1日

C、5月25日

D、4月25日

正确答案：D

12、单选 霜霉病从时间上可分为秋冬季越冬，3-5月（），6-7月底潜育，8月发病，9月为害。

A、初次浸染

B、恶化

C、繁殖

D、发展

正确答案：A

13、单选 根腐病的病菌是从（）侵入，发病部位初期是淡黄色凸起，逐渐扩大，表面有粗糙而不规则的瘤状物，致使根部腐烂，

A、根茎伤口

B、叶片伤口

C、侧枝断裂处

D、削根刀口

正确答案：A

14、单选 削根结束必须按照规定药物剂量进行灌根，将药液喷洒在母茎顶端和根部。所用药物通常为（）。

A、敌敌畏

B、乐果

C、阿维菌素

D、甲霜灵

正确答案： D

15、单选 掌握叶螨的发生规律，采用物理、化学和生物综防措施，保持6月份以前啤酒花叶片上叶螨基数极少，就可避免（）月份叶螨的大发生。

A、7~8

B、9~10

C、11

D、10~11

正确答案： A

16、单选 现在，新疆已被列为我国酒花生产和出口的（）基地。

A、主要

B、次要

C、附属

D、后备

正确答案： A

17、单选 叶腋里小芽开始分化，由变态狭长的托叶包住到能见到小米粒大小的突起，为现蕾。这标志着啤酒花的生长中心开始由（）向生殖生长转移。西北地区早熟品种在6月上旬开始，晚熟品种在6月中、下旬开始。

A、前期生长

B、初期生长

C、枝蔓生长

D、营养生长

正确答案： D

18、单选 在高温高湿情况下（）容易发生，受害植株的叶片初期背面出现半透明油渍状，逐渐发展到全叶，叶向下卷曲，有褐色霉状物。

A、霜霉病

B、白粉病

C、菌核病

D、灰霉病

正确答案： A

19、单选 酒花春季削根割芽通常在春季土壤解冻深度达20厘米、气温基本稳定在5℃以上时进行。南疆产区一般在（）开始割芽。

A、3月初

B、3月下旬

C、4月下旬

D、5月初

正确答案： B

20、判断题 防治霜霉病在割芽时，用饮用水稀释甲霜灵锰锌 300 倍液代替多年使用的乙磷铝，667 平方米用药量 50 千克。

正确答案：错

21、单选 啤酒花具有特殊芳香味，是制造啤酒的（）。

- A、重要原料
- B、辅助材料
- C、苦味添加剂
- D、香味添加剂

正确答案：A

22、单选 新疆是全国（）啤酒花产区，啤酒花产量占全国总产量的 80%。

- A、最大的
- B、第二大
- C、有名的
- D、响当当的

正确答案：A

23、单选 从啤酒花叶腋分化出来的花梗前端只生着一个（）。

- A、球花
- B、花絮
- C、花片
- D、花蕾

正确答案：A

24、判断题 在啤酒花采收期间，尽量保留较多枝叶，以便充分采收后到早霜的时间制造出更多的光合产物运转到根部贮存起来，为来年啤酒花苗期生长提供营养。

正确答案：对

25、单选 新疆平均气温较低，（），啤酒花在新疆种植容易成活，管理并不困难。

- A、风沙大
- B、日照长
- C、寒冷
- D、雨水多

正确答案：B

26、判断题 啤酒花收获后，统一时间清园，烧毁地面和架上的枯枝落叶，对于田边、渠边上的病花和枝叶不必要进行深埋等处理。

正确答案：错

27、单选 当 7~8 月份气温平均在 $17^{\circ}\text{C}\sim 22^{\circ}\text{C}$ 时，啤酒花（）也普遍较高， α -酸含量也较高。

- A、产量

B、含水量

C、干物质含量

D、花粉

正确答案：A

28、单选 酒花削根挖坑，坑径要求达（）米，深度以挖到老侧根为宜。

A、2

B、1

C、0.5

D、1.5

正确答案：B

29、单选 红蜘蛛（）可发生8~10代，世代重叠。

A、一年

B、半年

C、一月

D、一周 **正确答案：**A

30、单选 啤酒花生长习性喜冷凉，耐寒畏热，生长适温14~25℃，要求（）120天左右。

A、无霜期

B、生长期

C、成熟期

D、有霜期

正确答案：A

31、判断题 酒花叶片发生红蜘蛛时，用杀灭菊酯或敌敌畏每隔7~10天喷1遍，连喷2~3次。螨代治、三唑锡、克螨特、螨克、马拉硫磷等对红蜘蛛不具有杀伤作用。

正确答案：错

32、判断题 若虫体似成虫，但体形小，有足8对。

正确答案：对

33、单选 新疆啤酒花（）180~195天，所需 $\geq 0^{\circ}\text{C}$ 积温3300~3700 $^{\circ}\text{C}$ 。

A、开花期

B、发育期

C、生长期

D、生育期

正确答案：D

34、单选 抹芽前须插好（），保证每根铁丝有主蔓，根据主蔓的强弱和土地状况定稀密。

A、标记

B、引杆

C、记事牌

D、警示牌

正确答案： B

35、单选 啤酒花的花（）、雌雄异株，雄花排列成圆锥花序，雌花成穗状。

A、向下生

B、横向生

C、对生

D、单生

正确答案： D

36、判断题 啤酒花成熟的花穗是青绿色，香气不明显，腺体多。

正确答案： 错

37、单选 有些啤酒花品种侧枝直接在叶腋开花，有些啤酒花的侧枝节上着生芽，因此，侧枝的（）对产量起着决定性作用。

A、多少

B、高低

C、节位

D、数量和结构

正确答案： D

38、单选 啤酒花蔓长 6m 以上，通体密生（），并有倒刺。

A、细毛

B、茸毛

C、芽胞

D、绒毛

正确答案： A

39、单选 焉耆地区种植青岛大花的收获期，一般为（）开始，历时半个月。

A、8月下旬

B、9月初

C、9月中旬

D、9月下旬

正确答案： B

40、单选 根癌病病菌从伤口侵入，特别是割芽造成的伤口是侵入主要途径。侵入后潜育期一般为 9~16 天。病菌从伤口侵入后产生细菌素刺激寄主细胞加速分裂增生，形成（）。

A、癌瘤

B、病毒

C、冰毒

D、毒害

正确答案： A

41、判断题 当日均气温下降到 15℃以上时，酒花主蔓侧枝顶端部位叶内的小芽开始分化。

正确答案：错

42、单选 啤酒花耐寒性很强，在-40℃气温下能安全越冬。发芽后对霜冻的抵抗能力亦较强，不宜受冻害，为（）植物。

- A、耐热
- B、耐旱
- C、耐寒
- D、多年生

正确答案：C

43、单选 霜霉病以初次浸染期——潜育期——（）——为害期四个时期。

- A、冬眠期
- B、发病期
- C、繁殖期
- D、发展期

正确答案：B

44、单选 啤酒花根癌病病菌随雨水、灌溉水等传播，远距离可以通过（）传播。

- A、风
- B、酒花苗木
- C、昆虫
- D、雷电

正确答案：B

45、判断题 从啤酒花叶腋分化出来的花梗最前端只生着一个球花。

正确答案：对

46、判断题 啤酒花采收时可先将主蔓靠近地面处割断，运回场上集中采摘。

正确答案：错

47、单选 西北地区啤酒花生育期长达 6 个月 4——10 月份，整个生育期不断吸收养分，因此必须多次施肥才能满足需要。啤酒花对氮钾肥敏感，是典型（）。

- A、喜钙作物
- B、喜磷作物
- C、喜钾作物
- D、厌氮作物

正确答案：C

48、单选 啤酒花花穗受害霜霉病后，轻则苞片发生病斑，影响花的质量，重则整个花穗（），造成严重减产。

- A、枯萎

B、腐烂

C、霉变

D、黄化

正确答案：A

49、单选 叶螨除爬行外，还借助流水、（）、人畜和农具扩散到植株上。

A、风

B、雪

C、雨

D、雾

正确答案：A

50、单选 病虫害的防治：全面贯彻“预防为主，综合防治”的方针，统一机力喷洒农药，叶面肥，严格遵守每次喷施数量，使用农药按规定剂量配制，不得擅自改变（）。

A、打药时间

B、配比浓度

C、工作计划

D、打药顺序

正确答案：B

51、判断题 叶螨除爬行外，还借助流水、风、人畜和农具扩散到植株上，具有向上爬行和吐丝坠地四处扩散习性，无风、天气晴朗，叶螨活跃；

正确答案：对

52、判断题 啤酒花大部分品种的下位侧枝是能够正常开花的。

正确答案：错

53、单选 酒花抹芽，一般是在削根后（）左右进行，抹芽可以进一步减少地下部分的营养消耗，对留下来的芽进一步进行去弱扶强，更合理地留芽。

A、15天

B、30天

C、35天

D、5天

正确答案：A

54、单选 啤酒花为（）草本植物。

A、多年生

B、当年生

C、一年生

D、次年生

正确答案：A

55、单选 当日均气温上升至15℃以上时，啤酒花的主蔓、侧枝（）叶内的小芽开始分化。不久，这些花芽发育成花枝，在花枝顶端形成花蕾、现蕾、开花。

- A、顶端部位叶
- B、侧叶
- C、侧芽
- D、叶腋

正确答案：A

56、判断题 啤酒花雄花序圆锥状，雄花花被5片，雄蕊5；雌花2朵生于苞片腋部，苞片覆瓦状排列，成一近圆形的穗状花序。

正确答案：对

57、单选 啤酒花采摘前要经（），测试鲜酒花中的甲酸成份是否达到收购方要求，验收合格，便可采收。

- A、观察
- B、技术鉴定
- C、开会讨论
- D、上级批准

正确答案：B

58、单选 根癌病病菌可在土壤或病瘤组织中越冬，病菌在缺乏寄主的情况下，能存活2年左右，但在（）中的细菌，在土壤中可以腐生多年。

- A、腐烂癌瘤
- B、残枝
- C、烂叶
- D、杂草

正确答案：A

59、单选 酒花它根深叶茂，生命力强，栽培一年，可连续采收很多年。它的特性是喜凉耐寒，需充分的（），但忌雨涝招致病虫害。

- A、化肥
- B、水分
- C、阳光、水分
- D、水肥

正确答案：C

60、单选 酒花削根的方法，根据土壤肥力情况，可采取（）、中削或低削法。

- A、多削
- B、少削
- C、高削
- D、平削

正确答案：C

61、单选 主茎生长到1.5厘米左右时，基部叶腋（）开始生长。此后，随着主蔓的生长侧枝也伸长。

- A、侧芽
- B、侧叶
- C、顶芽
- D、分枝

正确答案：A

62、判断题 啤酒花全生育期浇水 4~6 次，头水 667 平方米追施尿素 5 千克，叶面喷施 0.5%的尿素、磷酸二氢钾各 1 次，

正确答案：错

63、单选 防治叶螨使用药剂有氧化乐果、乐果、阿波罗、尼索郎，螨代治、三唑锡、克螨特、螨克、马拉硫磷等，几种药剂交替或混合施用，以防止叶螨产生（）。

- A、抗药性
- B、危害性
- C、严重危害
- D、假死

正确答案：A

64、判断题 啤酒花 (*Humulus lupulus*) 又名忽布。桑科 (或大麻科)。多年生缠绕草本。

正确答案：对

65、判断题 酒花从现蕾到花体膨大期是由营养生长转入生殖生长的重要时期，也是产量和甲酸含量形成的关键时期，必须保证肥水供应。

正确答案：对

66、单选 从当年生根茎生长出的根又叫夏根，细而多，分布浅，主要吸收土壤中的（）。

- A、肥料
- B、水和养分
- C、水
- D、氮肥

正确答案：B

67、判断题 啤酒花主茎叶腋中所有的芽都可以生长发育成侧枝。

正确答案：错

68、单选 主茎长度超过 3 米，（）生长，植株进入旺长，这时啤酒花主茎日生长达到 20~50 厘米，侧枝也快速生长，是田间管理最忙的时期。西北产区在 5 月中旬至 6 月上旬。

- A、侧枝开始
- B、侧芽
- C、分枝
- D、旁枝

正确答案：A

69、单选 地下茎在受伤后愈合能力很强在一定年限内，每年割芽创伤，（）皆能愈合。地下茎在主芽受损后，副芽会大量萌发，因此割芽时避免主芽受损，可减少副芽大量萌发。

- A、根茎
- B、须根
- C、侧根
- D、受伤根

正确答案：A

70、单选 初花期外苞很小，柱头从花序中突出，类似毛刷状，故生产中称为（），约7天时柱头变红褐色，经过15天左右柱头萎蔫脱落。

- A、小蕾期
- B、毛蕾期
- C、初蕾期
- D、幼蕾期

正确答案：B

71、单选 防治蜗牛危害酒花方法之一：根据蜗牛（）的特点，进行人工捕杀，捣碎作为饲料或沤肥；清除地内杂草或堆草诱杀或撒大麦芒，以减轻危害；

- A、昼伏夜出
- B、行动缓慢
- C、爬行慢
- D、容易扑杀

正确答案：A

72、单选 根腐病和（）是啤酒花致命的病害。

- A、霜霉病
- B、灰霉病
- C、白粉病
- D、蚜虫

正确答案：A

73、单选 啤酒花的（）周期是从根茎发育开始到衰老死亡时为止，而生产是指产量由高到低的经济栽培年限。

- A、开花
- B、生命
- C、生长
- D、存活

正确答案：B

74、单选 啤酒花地有一种（）叫蓑蛾又名避债蛾，危害啤酒花的茎、叶。

- A、昆虫

- B、叶蚜
- C、蛾
- D、害虫

正确答案：C

75、单选 霜霉病从时间可分为秋冬季越冬，3-5月初次浸染，6-7月底潜育，8月发病，（）。

- A、死亡
- B、恶化
- C、9月为害
- D、10月冬眠

正确答案：C

76、单选 酒花6~7月份为（）和生殖生长并进时期，加大施肥量，并及时进行灌溉。

- A、营养生长
- B、茎叶生长
- C、花体膨大
- D、开花结果

正确答案：A

77、单选 新疆所产啤酒花，花体大，花粉多，色泽好，香味浓，油性强，杂质少，特别是酒花的主要有效成分（）的含量之高，在世界上名列前茅，因此受到国内外市场的欢迎。

- A、甲酸
- B、果酸
- C、苦酸
- D、赤霉酸

正确答案：A

78、单选 酒花苗长至50厘米，打去近地面2~3对老叶，苗长至1.5~2米，打去4~5对老叶，长至3~3.5米打去架下老叶，酒花显蕾后，打去（），以促进花体营养供给。

- A、架上老叶
- B、老叶
- C、侧枝
- D、架下老叶

正确答案：A

79、单选 啤酒花（）的长短随气候、品种、病虫害、管理水平不同而有差异，有的不足10年，有的长达30年以上。

- A、生长时间
- B、生命周期

- C、开花时间
- D、存活周期

正确答案：B

80、单选 啤酒花霜霉病受害植株新芽少而（ ），产量低，质量差。

- A、发育不良
- B、粗壮
- C、健壮
- D、发育良好

正确答案：A

81、单选 蓑蛾防治方法之一：及时摘除早期挂起的袋囊，（ ）。

- A、消灭幼虫
- B、杀死虫卵
- C、消灭隐患
- D、扑杀成虫

正确答案：A

82、单选 啤酒花俗称（ ），为桑科、葎草属蔓生宿根草本植物，又称香蛇麻、蛇麻花、蛇麻草、酵母花、唐草花、忽布等。

- A、苦花
- B、酒花
- C、造酒花
- D、香蛇花

正确答案：B

83、单选 蓑蛾防治方法之一：及时摘除早期挂起的袋囊，消灭（ ）。

- A、幼虫
- B、虫卵
- C、隐患
- D、成虫

正确答案：A

84、单选 酒花随着主蔓和分枝的生长，植株的扩权后期，由营养生长向（ ）转变。

- A、开花期
- B、生殖生长
- C、收获期
- D、成熟期

正确答案：B

85、判断题 酒花苗期控制水分，开花及花体膨大期不能缺水，成熟时要灌好采花水。

正确答案：对

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/096103224232010125>