装订线

装订线

本试卷适用范围

植保 191-194, 农经 191-193, 经管实验 191 等

南京农业大学试题纸

2020-2021 学年 第 1 学期 课程类型: 必修 试卷类型: A

课程号 CROP3101

课程名 ___作物学通论____

学分_____

学号

姓名 _____

班级____

题号	 11	111	四	五.	六	总分	签名
得分							

- 一、名词解释(每题2分,共20分)
- 1、作物
- 2、优良品种
- 3、作物的生育期
- 4、种子休眠
- 5、有效分蘖
- 6、根冠比
- 7、经济系数
- 8、叶面积指数
- 9、作物群体
- 10、营养最大效率期

二、单项选择题(每题1分,共20分)
1、基于粳稻"粳"字科学内涵,经中国学者 ()等共 186 位水稻专家较真, 2019 年 2 月
教育部正式发布"粳"读"gěng"不再读"jīng"。
A、喻树迅 B、张启发 C、傅廷栋 D、程顺和
2、现代作物传播的主要途径为()
A、风、雨、水流 B、动物活动 C、种子的弹射 D、人类有目标的引种
3、下列作物感温特性与其他三种作物不同的是()
A、水稻 B、小麦 C、油菜 D、蚕豆
4、中国农业农村部将()列为第4大粮食作物。
A、小麦 B、水稻 C、甘薯 D、马铃薯
5、近年来中国种植面积最大的纤维作物为()
A、亚麻 B、工业大麻 C、棉花 D、胡麻
6、南京水稻、玉米收获后,常到()加代种植,可提高种子繁殖系数。
A、云南昆明 B、青海西宁 C、海南三亚 D、新疆乌鲁木齐
7、利用品种的自然变异的育种方法为()
A、引育 B、选择育种 C、杂交育种 D、杂交优势利用
8、农家稻谷加工成大米后的副产品称为()
A、稻糠 B、砻糠 C、米糠 D、麸皮
9、小麦的面筋含量属于()
A、外观品质 B、加工品质 C、营养品质 D、食味品质
10、饼干通常装在铁盒和硬纸盒中。从作物学的角度考虑,这样做是为了()
A、降低包装成本 B、延长产品保质期 C、避免产品碎裂 D、美化外包装
11、禾谷类作物的经济产量=单位面积穗数×每穗实粒数×粒重。下列说法错误的是()
A、粒重主要受遗传控制,而其他两要素更易受栽培调控。
B、三要素之间一般呈此消彼长的相互制约关系。
C、三要素是相互独立的,无论单一增加某一要素,均可获得高产。
D、作物高产需要三要素的协同和平衡。
12、甘薯地下茎为()
A、根茎 B、块茎 C、球茎 D、鳞茎
13、有些作物的种子在收获后马上播种,发现发芽率很低,这是由于()
A、种子未完成后熟 B、种子为瘪种 C、温度不够 D、水分不够
14、下列作物生长发育的最低温度最低的是 ()

A、水稻 B、油菜 C、棉花 D、玉米
15、作物受涝死亡,主要是由于()
$A、缺少 O_2$ $B、缺少 CO_2$ $C、不能固氮 D、水分过多$
16、7月前后,南方油菜早已扬花结籽收获入仓,而海拔3200多米的青海湖一带,此时的油
菜花却正开得热闹。这一现象说明()
A、高海拔地区油菜的生育期较长 B、油菜的物候期具有广泛的地域变异
C、高海拔地区油菜品质较好 D、油菜适宜在高海拔地区生长
17、关于栽培措施对环境温度的影响,下列说法错误的是()
A、在高温来临时灌溉可降温 B、在低温来临时灌溉可升温
C、夏季中耕松土可降温,冬季镇压土壤可升温 D、秋冬季地膜、秸秆覆盖均可升温
18、关于叶面肥,下列说法错误的是()
A、仅限于铜、锌、锰、硼等微量元素的施用
B、一般用于生长后期,改善叶片营养状况
C、应在晴天露水初干时进行,喷施在生理活动旺盛的新叶上效果好
D、喷施时以叶片上下表面湿润均匀,不成水滴下落为宜
19、下列作物分枝或分蘖特性较弱的是()
A、水稻 B、玉米 C、棉花 D、油菜
20、种子萌发对温度和光照的要求说法错误的是()
A、种子萌发有最低温度、最适温度和最高温度 B、种子萌发需要足够的水分
C、只有充足的光照种子才能正常萌发 D、种子萌发需要足够的氧气
三、判断题(每题1分,共10分)
1、全球小麦、水稻、玉米总和约占粮食作物总面积的80%,约占粮食总产的90%()
2、世界作物总产的增加主要得益于面积和单产的大幅度增加()
3、作物缺氮时新叶先发黄 ()
4、双子叶作物完整的叶片包括叶片和叶鞘、叶耳和叶舌()
5、作物加工品质可以分为一次加工品质和二次加工品质()
6、全球天然纤维原料作物主要是棉花,中国种植面积最大、总产最高()
7、全球气温升高,高温、干旱等极端灾害性天气发生概率增加()
8、肥料按形态分,包括固体肥料、液态肥料和气态肥料等三种()
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

9、随施肥量增加,单位施肥量的增产效应递减()
10、不当的化肥农药使用、灌排水、农机具作业等均可导致土壤障碍()
四、填空题(每题1分,共10分)
1、现代分子生物学研究证实遗传的核心物质是。
2、大田作物播种方法主要有撒播、条播、三种方式。
3、双子叶作物的根系是,是由主根和侧根组成的。
4、
5、水稻的需水包括生理需水和。
6、土壤按其质地可分为三类,即砂土、壤土和。
7、土壤中的来自作物的残留物、根茬、各种有机肥及还田的秸秆和绿肥。
8、春季最后一次霜冻到秋季最早一次霜冻出现所持续的天数叫。
9、土壤耕作可分为和表土耕作。
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
10、干旱可分为土壤干旱和两种。
10、干旱可分为土壤干旱和两种。
10、干旱可分为土壤干旱和两种。 五、简答题(任选 6 题,每题 5 分,共计 30 分)
10、干旱可分为土壤干旱和两种。 五、简答题(任选 6 题,每题 5 分,共计 30 分) 1、简述世界作物生产发展中的主要增产措施。
10、干旱可分为土壤干旱和

六、材料分析题(任选1题,共10分)

- 1、江苏某农户 11 月初播种小麦,出苗后开始天气偏干,较长时间没有明显降水,12 月上旬 北方冷空气南下,并伴有多日阴雨天气,12 月中旬,该农户到田间察看苗情,发现部分田块 小麦叶片发黄,长势瘦弱。根据以上材料:
 - (1) 请从土壤、气象和栽培措施等因素着手,分析麦苗发黄的可能原因。
 - (2) 提出应对上述灾害的预防技术措施。
- 2、我国是氮肥、磷肥生产和使用量最大的国家,目前氮磷钾化肥自给率分别达 100%、95%和 29%,大量施用化学氮肥、磷肥仍是提高作物产量的最主要途径。

新疆棉花生产纯氮用量约 20-25 千克/亩,是美国棉花带最高推荐施氮量(6 千克纯氮/亩)的 3.33-4.17 倍,氮肥利用率仅 35%左右,远低于世界平均水平,由此带来的生产成本居高不下、环境污染严重等问题日益突出。

我国作物秸秆以小麦、油菜、玉米和水稻为主,常年秸秆量达 7.6 亿吨以上,相当于每年 化肥用量的 1/4 以上。秸秆作为有机肥源,其肥力相当于 776 万吨氮肥、249 万吨磷肥、1342 万吨钾肥,但目前我国仅有 20%-30%的秸秆用作肥料,被燃烧和废弃的秸秆高达 45%-60%,不仅浪费了资源,还污染了环境。

根据上述材料, 试分析:

- (1) 化肥减施、秸秆还田的必要性。
- (2)除了秸秆肥料化外,解决农村秆秸焚烧或废弃造成环境污染问题的技术途径还有哪些?