

机密★启用前

2020 年 10 月高等教育自学考试全国统一考试

农业气象学

(课程代码 02664)

注意事项：

1. 本试卷分为两部分，第一部分为选择题，第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡（纸）指定位置上作答，答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用 2B 铅笔，书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

第一部分 选择题

一、单项选择题：本大题共 15 小题，每小题 1 分，共 15 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的，请将其选出。

1. 研究大气中所发生的各种物理现象和物理过程的形成原因，时空分布和变化规律的科学称为
A. 天气学 B. 气象学
C. 气候学 D. 应用气象学
2. 下列要素中，只属于气象要素而不属于农业气象要素的是
A. 温度 B. 湿度
C. 能见度 D. 风
3. 地球大气的主要组成物质是
A. 氮、氧、二氧化碳 B. 干洁空气、水分、固体杂质
C. 氮、氧、氩、二氧化碳 D. 水分、固体杂质
4. 春秋分日，太阳直射点所对应的地球纬度是
A. 0° B. $23^{\circ} 27'$
C. $66^{\circ} 33'$ D. 90°
5. 夏季，北京的黑夜比南宁是长或短？冬季，北京的白天比南宁是长或短？下列选项正确的是
A. 长；短 B. 短；长
C. 长；长 D. 短；短
6. 太阳光线在水平面上的投影和当地子午线的夹角称为
A. 太阳方位角 B. 太阳高度角
C. 太阳赤纬 D. 时角

7. 在绝对黑体中，吸收率 (a)、反射率 (r)、透射率 (t) 三者的关系为

- A. $a = 1, r = t = 0$ B. $r = 1, a = t = 0$
C. $a = 1-r, t = 0$ D. $a = 1-t, r = 0$

8. 单位时间内投射到单位面积上的太阳辐射能量称为

- A. 太阳辐射光谱 B. 太阳常数
C. 太阳辐射强度 D. 光通量密度

9. 太阳直接辐射与散射辐射之和称为

- A. 太阳常数 B. 太阳长波辐射
C. 太阳总辐射 D. 太阳有效辐射

10. 地面有效辐射是指

- A. 太阳总辐射+大气反射辐射 B. 太阳总辐射-地面辐射
C. 太阳直接辐射+天空散射辐射 D. 地面辐射-大气逆辐射

11. 单位质量的物质，温度变化 1°C 所吸收或放出的热量称为

- A. 容积热容量 B. 质量热容量
C. 导热率 D. 导温率

12. 土壤温度日较差随着土壤深度的增加而如何变化？同时最高、最低温度出现的时间也逐渐如何变化？下列选项正确的是

- A. 增大，提前 B. 增大，落后
C. 减小，提前 D. 减小，落后

13. 一日内，空气最高温度出现在

- A. 12 时左右 B. 13 时左右
C. 14 时左右 D. 15 时左右

14. 地表温度最低，气温随高度而增加（逆温）的空气温度垂直分布类型称为

- A. 傍晚转变型 B. 辐射型
C. 上午转变型 D. 日射型

15. 当气块受铅直方向扰动时，气块具有扰动方向的加速度，使铅直运动进一步发展，则此时的大气属于

- A. 不稳定 B. 稳定
C. 中性 D. 逆温

二、多项选择题：本大题共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的，请将其选出，错选、多选或少选均无分。

16. 下列选项中，空气湿度的表示方法有

- A. 水汽压 B. 相对湿度
C. 饱和差 D. 绝对湿度
E. 露点温度

17. 在土壤蒸发的稳高阶段，影响蒸发的主要因素有
A. 饱和差 B. 土壤含水量
C. 植物蒸腾 D. 风
E. 气压
18. 下列凝结物中，属于地面和地物表面上的水汽凝结物的有
A. 露 B. 霜
C. 雾凇 D. 雨凇
E. 雾
19. 下列选项中，气压场的基本形式有
A. 低压 B. 高压
C. 低压槽 D. 高压脊
E. 鞍形气压区
20. 梯度风形成是下列哪几个力相互平衡的结果?
A. 惯性离心力 B. 水平地转偏向力
C. 纬度偏向力 D. 水平气压梯度力
E. 摩擦力
33. 可照时数
34. 三基点温度
35. 相对湿度
- 五、简答题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。
36. 何为植物的光周期现象？植物对光周期反应可分为哪几个基本类型？每类列举一个代表性作物。
37. 简述人类活动对气候影响的主要途径。
38. 简述大气中的热量输送方式。
39. 简述根据形成霜冻的气象条件而划分的霜冻的主要类型。
- 六、论述题：本大题共 2 小题，每小题 15 分，共 30 分。
40. 论述中国季风性气候在风、气温和降水上的反映。
41. 论述灌溉措施的气象效应。

第二部分 非选择题

三、填空题：本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。

21. 在地转偏向力作用下形成的大气环流模式总称为_____。
22. 在海滨地区的白天，只要天气晴朗，风总是由_____。
23. 形成气团的地方称为_____。
24. 暖气团占主导地位，推动冷气团向前移动的锋称为_____。
25. 反气旋中，地面空气自高压中心向四周辐散，引起上方气流_____运动，绝热增温，形成晴朗少云、风力静稳天气。
26. 影响我国冬季寒潮天气的_____高压是西伯利亚高压。
27. 冷害是指农作物生长期间遭受_____℃以上的低温危害。
28. 有些年份干旱持续时间较长，把连续两个季节以上发生的干旱称为_____。
29. 按国际规定，把中心风力为 12 级以上的热带气旋称为_____。
30. 以春季气温高于秋季气温为主要特征之一的气候类型称为_____气候。

四、名词解释题：本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。

31. 天气
32. 气象要素