

2023 年 4 月高等教育自学考试
现代工业设计史论试题
课程代码:01933

1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。
2. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

选择题部分

注意事项:

每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题:本大题共 20 小题,每小题 1 分,共 20 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. 世界上最早的石器是在_____的坦桑尼亚发现的,距今有 300 万至 50 万年。
A. 亚洲 B. 南美洲 C. 非洲 D. 大洋洲
2. _____柱式其特征是比例匀称、刚劲雄健而全然没有丝毫的笨拙。柱头是刚挺、简洁的倒立圆台,柱身凹槽相交成锋利的棱角,没有柱础,具有男性的阳刚之美。
A. 多立克 B. 爱奥尼克 C. 科林斯 D. 塔斯干
3. _____的核心思想是“人文主义”。
A. 文艺复兴 B. 宗教改革 C. 启蒙运动 D. 工业革命
4. 在法国,_____又称为中国装饰。
A. 哥特式 B. 巴洛克 C. 洛可可 D. 文艺复兴
5. 18 世纪在_____开始的商业化是工业设计发展的起点。
A. 美国 B. 德国 C. 英国 D. 法国
6. “王后”牌陶器的设计者是
A. 谢拉顿 B. 切普代尔 C. 魏德伍德 D. 保尔顿
7. 1916 年,_____标准化协会发起了一场全国范围的广泛的标准化运动。
A. 美国 B. 德国 C. 英国 D. 日本

8. _____ 于 1879 年发明的碳丝灯泡。
- A. 爱迪生 B. 雅特 C. 布劳斯 D. 布鲁勒
9. _____ 对于设计标准的失落深为不安,他以嘲弄的口吻批评当时的设计状况:“6 节课就能教设计哥特式、朴素的希腊式和混合式风格”。
- A. 沙利文 B. 约翰·拉斯金
C. 帕金 D. 柯尔
10. 1845 年,英国艺术协会举办了一次竞赛以促进设计,_____ 的茶壶设计获奖。
- A. 贝尔 B. 拉斯金 C. 帕金 D. 柯尔
11. 美国建筑师文丘里出版的 _____ 一书成了后现代主义最早的宣言。
- A. 《艺术与工业革命》 B. 《后现代建筑的宣言》
C. 《建筑的复杂性和矛盾性》 D. 《向拉斯维加斯学习》
12. 新艺术派在德国称之为
- A. 分离派 B. 构成派 C. 青年风格派 D. 格拉斯哥派
13. 《走向新建筑》的作者是
- A. 罗格披乌斯 B. 密斯凡德罗 B. 迈耶 D. 柯布西埃
14. 1914 年,_____ 被推荐接替威尔德担任魏玛工艺学校校长。
- A. 格罗披乌斯 B. 密斯凡德罗 C. 迈耶 D. 柯布西埃
15. 在 1917 年,_____ 人卡地亚设计了“坦克”表。
- A. 美国 B. 德国 C. 英国 D. 法国
16. _____ 于 1936 年设计的流线型订书机。流线型与艺术装饰风格不同,它的起源不是艺术运动,而空气动力学试验。
- A. 梅桑德 B. 德文克 C. 富勒 D. 赫勒尔
17. “工业设计”一词最早是由 _____ 提出的。
- A. 厄尔 B. 提革 C. 罗维 D. 西奈尔
18. 1957 年成立于英国伦敦的“国际工业设计协会”英文缩写为
- A. CSIC. B. SCSIC. C. SCSAD. D. ICSID.
19. 飞利浦是 _____ 电器、电子产品生产企业的代表。
- A. 美国 B. 挪威 C. 荷兰 D. 德国
20. 20 世纪 50 年代,_____ 人成功研制了第一台图形显示器。
- A. 美国 B. 英国 C. 荷兰 D. 德国

29. 雅各布森设计的作品有

- A. “郁金香”椅 B. “胎”椅 C. “天鹅”椅
D. “羚羊”椅 E. “蛋”椅

30. “高技术”风格也很突出,其主要特点是强调技术信息的密集,造型上多采用_____,色彩仅用黑色和白色。

- A. 转角 B. 曲线 C. 圆形
D. 方块 E. 直线

非选择题部分

注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

三、名词解释题:本大题共 5 小题,每小题 4 分,共 20 分。

31. 柱式
32. 浪漫主义
33. 新古典主义
34. 艺术装饰风格
35. 优良设计

四、简答题:本大题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分。

36. 简述手工艺设计阶段的主要特点。
37. 简述斯堪的纳维亚设计的特点。
38. 简述美国有计划的废止制度的核心内容。
39. 简述绿色设计的核心思想。

五、论述题:本大题 20 分。

40. 谈谈计算机技术的发展历程及工业设计的影响。