

绝密★启用前

# 2024 年黄河水利职业技术学院单独招生考试 职业适应性测试试卷

注意事项：

1. 本试卷共 10 页，满分 200 分。考试时间为 90 分钟。
2. 答题前考生务必将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题纸上。
3. 必须使用同一种颜色(蓝色、黑色或蓝黑色)的钢笔或中性笔答题。
4. 必须将答案写在答题纸上，否则无效。
5. 本试卷选择题均为单项选择。
6. 不准在答题纸上作任何暗示性标记，否则以作弊处理。

## 一、基本常识测试(每小题 2 分，共 40 分)

1. 河南省的简称是 ( )。  
A. 豫                      B. 黑                      C. 湘                      D. 冀
2. 三门峡水利枢纽修建在哪条河流上? ( )  
A. 长江                    B. 黄河                    C. 淮河                    D. 珠江
3. 关于长江、黄河流域开发利用方式，合理的是 ( )。  
A. 长江上游陡坡垦殖  
B. 黄河中游植树种草  
C. 长江中游洞庭湖围湖造田  
D. 黄河下游发展水电
4. 闻到浓烈的煤气异味，应立即 ( )。  
A. 打开门窗，关掉煤气阀门  
B. 开灯查看，找煤气泄漏位置  
C. 打开抽风机，抽走煤气  
D. 打电话报警求助
5. 我国有山东省和山西省，这个“山”指的是 ( )。  
A. 昆仑山                B. 太行山                C. 长白山                D. 泰山

6. 下列气体中无毒的是（ ）。
- A. 氰化钾      B. 硫化氢      C. 一氧化碳      D. 氢气
7. “西出阳关无故人”中的“阳关”位于现在（ ）省。
- A. 陕西      B. 甘肃      C. 新疆      D. 宁夏
8. 按照张择端笔下的《清明上河图》建造的清明上河园主题公园位于（ ）市。
- A. 郑州      B. 西安      C. 开封      D. 洛阳
9. “大禹治水”的故事家喻户晓，大禹治水的水域是（ ）。
- A. 长江水域      B. 黄河水域      C. 淮河水域      D. 渭河水域
10. 一辆牌照为“鄂 A02785”的汽车，据此判断该车的发牌省级行政区应是（ ）。
- A. 河南      B. 黑龙江      C. 湖南      D. 湖北
11. 地球自转一圈大约是（ ）。
- A. 24 小时      B. 365 天      C. 7 天      D. 12 小时
12. “中国天眼”（FAST）是世界最大单口径、最灵敏的（ ）米口径球面射电望远镜。
- A. 300      B. 400      C. 500      D. 600
13. 在古代大一统时期，拥有领土最多的朝代是（ ）。
- A. 清      B. 元      C. 唐      D. 宋
14. 我国把“珍惜和合理利用每一寸土地”作为基本国策。其主要原因是（ ）。
- A. 人口多耕地少      B. 土地资源不可再生  
C. 土地资源分布不均      D. 必须保护我国每一寸土地
15. 春节期间，广州地区春暖融融百花盛放，而呼伦贝尔草原却是冰天雪地，正如“南国春意浓，北国正冰封”，导致两地景观差异的主导因素是（ ）。
- A. 地形      B. 海陆位置      C. 纬度位置      D. 人为因素
16. 内蒙古高原位于我国（ ），是我国第二大高原。
- A. 东部      B. 西部      C. 中部      D. 北部
17. 甲骨文最早是在哪种物品上发现的。（ ）

- A. 青铜器      B. 竹筒      C. 墓碑      D. 药材
18. 木版年画发源于四大名镇中的哪个名镇（    ）。
- A. 汉口镇      B. 景德镇      C. 佛山镇      D. 朱仙镇
19. 践行诚信对公民最起码的要求是（    ）。
- A. 树立奉献精神  
B. 树立诚信意识  
C. 树立维权意识  
D. 树立法治观念
20. 发明地动仪的我国古代天文学家是（    ）。
- A. 沈括      B. 郭守敬      C. 王安石      D. 张衡

## 二、分析推理能力测试（每小题 4 分，共 40 分）

21. 廉洁朴素对于（    ）相当于（    ）对于松柏。
- A. 水仙 虚怀若谷  
B. 牡丹 富贵吉祥  
C. 梅花 百年好合  
D. 荷花 坚贞不屈
22. 甲体育场是乙市的地标性建筑，经常举行大型体育赛事或文娱活动。该体育场除了平时正常使用的出入口，还有 5 个平时不开放的，仅供紧急情况下使用的出入口。这些紧急出入口的启用需要遵守以下规则：
- （1）如果启用 1 号门，那么必须同时启用 2 号门并且关闭 5 号门。  
（2）只有关闭 4 号门，才能启用 2 号门或者 5 号门。  
（3）同时关闭 3 号门和 4 号门是不允许的。
- 如果要启用 1 号门，同时还要启用（    ）。
- A. 2 号门和 4 号门  
B. 3 号门和 5 号门  
C. 2 号门和 3 号门  
D. 4 号门和 5 号门
23. 找规律，在“？”处填入适当的数。（    ）

1	2	2	4	?	32
---	---	---	---	---	----

- A. 4                      B. 6                      C. 8                      D. 16

24. 找规律，在“？”处填入适当的数。（      ）

25	26	28	31	?	40
----	----	----	----	---	----

- A. 32                      B. 35                      C. 37                      D. 39

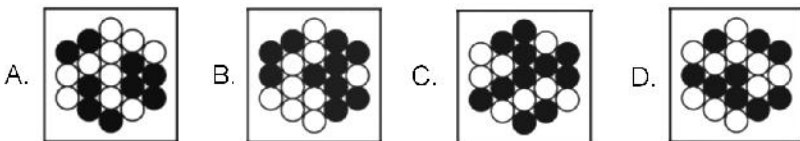
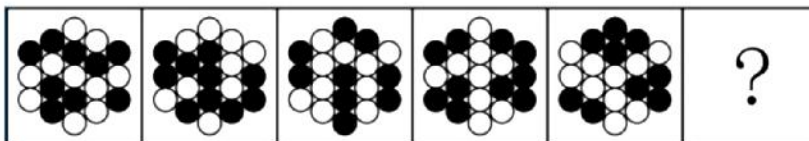
25. 我 20 年前是 20 岁，问 20 年后我多少岁？（      ）

- A. 30                      B. 40                      C. 50                      D. 60

26. 小王从 3 月 1 日开始每天上山种树，以每天比前一天多种一棵的数量依次增加，已知该月 15 号这一天小王共种了 20 棵树，问 3 月份小王一共种了（      ）棵树。

- A. 600                      B. 651                      C. 300                      D. 310

27. 根据给出的图形找出其中变化规律，选择最适合取代“？”号的图形是（      ）。



28. 人才开发是将人的知识、才干作为资源加以发掘、培养，以便促进人才本身素质的提高和更加合理的使用。根据上述定义，下列属于人才开发的是（      ）。

- A. 公司组织新入职员工学习工作纪律  
 B. 学校发布了本年度的人员招聘公告  
 C. 张经理为公司员工组织职业能力培训  
 D. 小刘被总公司从 A 分公司调到 B 分公司

29. 在选项中选定一组在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词语。

快餐：中式快餐：法式快餐（ ）

- A. 颜色：黑色：白色
- B. 行为：合法行为：非法行为
- C. 团队：队长：队员
- D. 体育课：音乐课：英语课

30. 假如每三个空啤酒瓶可以换一瓶啤酒，小亮买了 7 瓶啤酒，那么他最多可以喝到（ ）瓶啤酒。

- A. 11
- B. 10
- C. 9
- D. 8

### 三、理解能力测试（每小题 4 分，共 20 分）

31. 环境保护主义是一种信念，是一种重建人与自然关系的强烈愿望。要实现这一愿望，就必须树立一种自然共同体的意识，即将人类在共同体中的征服者角色，变为这一共同体中的普通一员。它暗含着对每个成员的尊敬，也包括对这个共同体本身的尊敬。只有树立了这样的一种道德意识，人们才有可能在运用其在这一共同体中的权利时，感到所负有的对这个共同体的义务。这不仅依赖对自然本质的科学理解，也依赖在了解基础上建立起的对自然的感情。

这段文字最后一句话中的“这”指的是（ ）。

- A. 热爱自然的感情
- B. 自然共同体意识的树立
- C. 重建人与自然关系的愿望
- D. 对自然共同体的义务

32. 陆游的名句“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”可以用来譬喻下面哪个情境。（ ）

- A. 脚踏实地，踏踏实实工作
- B. 言出必行，承诺的就要实现
- C. 团结协作，注重团队的力量
- D. 知行合一，将知识化为实践

33. 随着互联网的普及，会有越来越多的老年人掌握互联网技术，能够熟练使用智能手机。但要知道，技术的发展是在不断演进的，一个社会

总会不断出现新的“落伍者”，即便是今天在数字化社会中成长起来的年轻人，未来也可能沦为“落伍者”，面临今天部分老人所面临的困境。因此，抛开技术不谈，我们的公共服务，首先还是应在理念上有更多的包容、普惠底色，真正依据不同群体的需求去设定公共服务提供方式，而不是一味追求技术上的“现代化”。

这段文字意在强调：（ ）。

- A. 从资源和技术上能有效解决老年人面临的根本性难题
- B. 老年人在网络时代遭遇数字鸿沟的现象变得更加突出
- C. 在相关领域针对老年人等群体提供更为人性化的服务
- D. 数字化带来便利的同时也给部分老年人群体带来不便

34. 自从有了书籍，就有了读书方法。梁启超强调不动书墨不读书，抄录或笔记，这种\_\_\_\_\_的办法笨是笨极了，真正做学问的人却总也离不了这条路；陈寅恪读书，习惯将自己的考证、注释、心得写在书眉上，这种\_\_\_\_\_的方法使他成为“最有识见，最能用材料的人”；胡适主张“大胆假设，小心求证”，这种\_\_\_\_\_的读书方法同时适用于科学与人文学科；朱自清则主张\_\_\_\_\_，特别推崇姚鼎的“放声疾读，久之自悟”。

以上语段横线处上的词语，最恰当的一组是（ ）

- A. 博览 质疑 诵读 精读
- B. 精读 博览 质疑 诵读
- C. 诵读 精读 博览 质疑
- D. 质疑 诵读 精读 博览

35. 食品药品安全追溯体系是依赖现代信息技术，对可能存在的食品药品安全隐患发出预警的一项制度。它之所以被一些国家广泛采用，是因为一方面能降低监管部门信息获取成本，提升监管效率；另一方面也能倒逼企业提高安全意识，主动进行风险控制。这项制度已引进我国多年，并体现在相关法律法规以及行动规划中。但在实践中，区域分割、部门分治等问题仍比较突出，没有形成高效的地方联动、部门合力，对解决食品药品安全问题缺少整体效果。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 我国的食品药品安全追溯制度仍有待完善
- B. 完善的食品药品安全追溯体系有重要价值
- C. 相关部门应该加强对食品药品安全的监管

D. 多方合作是解决食品药品安全问题的关键

#### 四、材料分析能力测试（每小题 4 分，共 40 分）

（一）根据表 1 和图 1，完成 36~40 题。

表 1 某集团公司各车间职工人数、月平均工资情况

	职工人数(人)		月平均工资(元)	
	1月	2月	1月	2月
甲车间	500	550	5000	5200
乙车间	600	580	4500	4600
丙车间	300	320	6000	6500
丁车间	200	200	8000	7950
合计	1600	1650	—	—

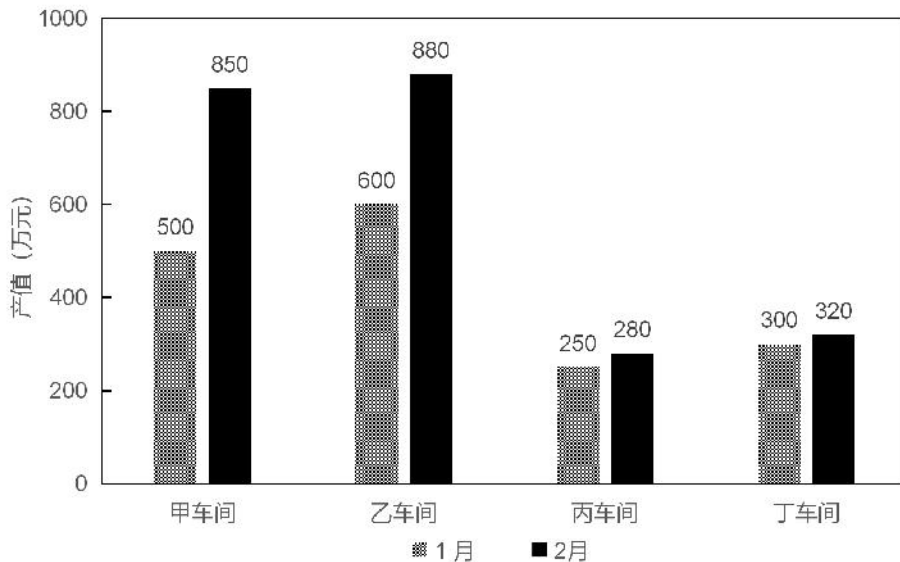


图1 某集团公司各车间产值情况

36. 与上月相比较, 2月份职工人数变动幅度最大的是( )。
- A. 甲车间      B. 乙车间      C. 丙车间      D. 丁车间
37. 2月份较上月月平均工资额减少最多的车间是( )。
- A. 甲车间      B. 乙车间      C. 丙车间      D. 丁车间

38. 月平均工资增长速度最快的车间是 ( )。
- A. 甲车间      B. 乙车间      C. 丙车间      D. 丁车间
39. 集团公司 1、2 月份产值最大的车间是 ( )。
- A. 甲车间      B. 乙车间      C. 丙车间      D. 丁车间
40. 与上月相比较, 集团公司 2 月份的总产值增长额为 ( )。
- A. 520 万元      B. 650 万元      C. 680 万元      D. 710 万元

(二) 根据图 2 和图 3, 完成 41~45 题。

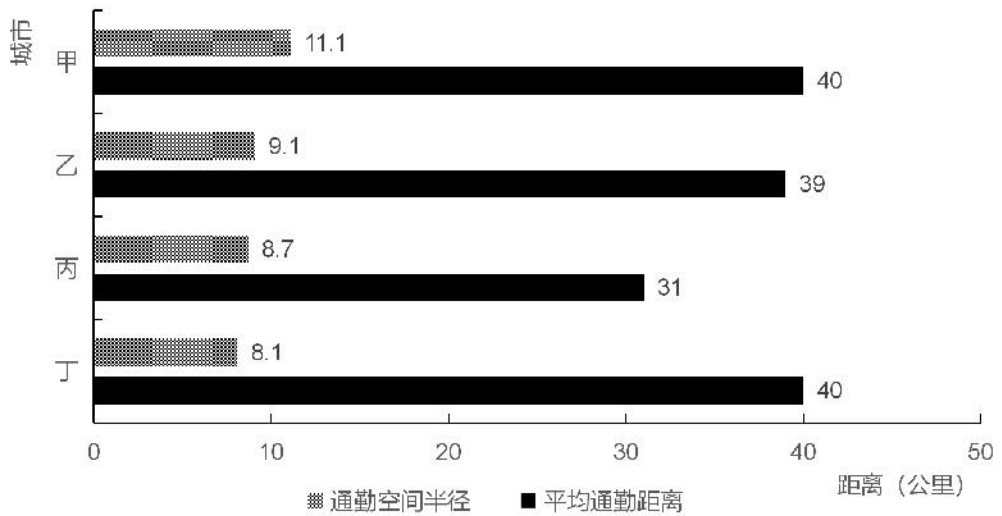


图2 4个城市通勤空间半径与平均通勤距离

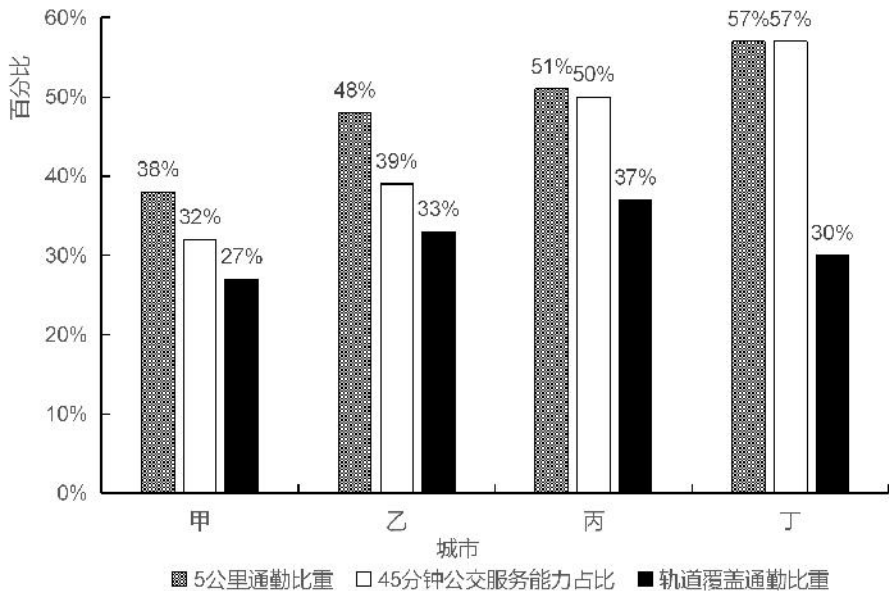


图3 4个城市通勤情况



41. 在 4 个城市中，通勤空间半径最短的是（ ）。
- A. 甲市      B. 乙市      C. 丙市      D. 丁市
42. 平均通勤距离超过了 4 个城市平均值的有（ ）。
- A. 1 个城市    B. 2 个城市    C. 3 个城市    D. 4 个城市
43. 如果 5 公里内可采用步行或自行车等绿色出行方式上班，5 公里通勤比重超过半数的城市有（ ）。
- A. 甲市和乙市                      B. 甲市和丙市  
C. 乙市和丁市                      D. 丙市和丁市
44. 通勤人口被轨道交通覆盖的比重最大的城市是（ ）。
- A. 甲市      B. 乙市      C. 丙市      D. 丁市
45. 关于 4 个城市通勤的公共交通情况，下列说法正确的是（ ）。
- A. 甲市公共交通服务能力最强但是轨道覆盖通勤最差  
B. 甲市公共交通服务能力最弱并且轨道覆盖通勤最差  
C. 乙市公共交通服务能力最强但是轨道覆盖通勤一般  
D. 丁市公共交通服务能力最强但是轨道覆盖通勤最好

## 五、表达能力测试（每小题 30 分，共 60 分）

（一）2023 年 9 月习近平总书记在黑龙江考察调研期间提到一个令人耳目一新的词汇——“新质生产力”。新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。

青年是社会最富活力、最具创造性的群体，理应走在发展新质生产力的前列。回顾我国科技创新历程，北斗卫星团队核心人员平均年龄 36 岁，量子科学团队平均年龄 35 岁，中国天眼(FAST)研发团队平均年龄 30 岁……新质生产力的提出与发展，为青年人吹响了改革创新、实现青春理想的号角。

请以“青年与新质生产力”为题谈谈你的看法。

要求：观点明确，分析恰当，条理清晰，字数不少于 300 字。

(二) 请联系自己或者身边人的生活经历与感受, 谈谈你对校园霸凌的看法。

- 要求: 1. 观点明确, 分析恰当, 条理清晰, 字数不少于 300 字;  
2. 答题中不能透漏个人、学校及家庭信息。