

河北省普通高中学业水平合格性考试无纸化考试平台

信息技术



- 答题说明：
- 1、考生只能打开一个答题窗口，保存答题结果并关闭当前的答题窗口后方可打开下一题。
 - 2、计时以监考人员宣布考试结束为准，届时考生必须立即保存答题结果并关闭答题窗口。
 - 3、出现误操作、电脑故障等特殊情况，请向监考人员举手示意。
 - 4、所有试题生成到答题文件夹中以你的考号命名的文件夹中（见下图），只有在此文件夹答题才有效。
—— Z:\230527012194 ——EXCEL
|——WORD
|——Internet
|——Python
|——.....
 - 5、若无特别说明，字母和数字一律按英文字符对待。
 - 6、试卷网页中屏蔽鼠标右键。

答题说明：

- 1、考生只能打开一个答题窗口，保存答题结果并关闭当前的答题窗口后方可打开下一题。
- 2、计时以监考人员宣布考试结束为准，届时考生必须立即保存答题结果并关闭答题窗口。
- 3、出现误操作、电脑故障等特殊情况，请向监考人员举手示意。
- 4、所有试题生成到答题文件夹中以你的考号命名的文件夹中（见下图），只有在此文件夹答题才有效。

—— Z:\230527012194 ——EXCEL

|——WORD

|——Internet

|——Python

|——.....

- 5、若无特别说明，字母和数字一律按英文字符对待。
- 6、试卷网页中屏蔽鼠标右键。

说明：请依据“资料网站”提供的资料，完成下列试题。

[打开资料网站](#)

【1-单选题】

按照“和合承德”网站中已有的信息与栏目的对应关系，应该将《承德市人民政府公报 2023 年第 3 号》，补充到哪个栏目中（ ）

- A.网站首页 B.政务公开 C.走进区县

A

B

C

【2-单选题】

根据“和合承德”网站首页的信息，考虑到承德市独有的区位优势、资源优势、生态优势、文化优势，适宜投资建什么工厂（ ）

A.蔬菜加工厂 B.石油化工厂 C.合成油漆厂

A

B

C

【3-单选题】

《承德市人民政府公报》2023年第1号中发布了《关于促进家政服务业高质量发展的实施意见》。记者小王想报导“职业培训券”的推广使用情况，根据该文件中“重点任务及责任分工表”提供的信息，他应该联系承德市哪个部门（ ）

A.市商务局 B.市人社局 C.市司法局

A

B

C

【4-单选题】

浏览“和合承德”网站首页，可以了解到承德市下辖有多少个区市县（ ）

A.11 B.10 C.3

A

B

C

【5-单选题】

浏览“和合承德”网站中宽城满族自治县介绍旅游的相关页面，可以了解到抗日战争时期，被誉为“革命堡垒”的地方是（ ）

A.都山 B.王厂沟 C.千鹤谷

A

B

C

【6-单选题】

小明为了查找承德大佛寺的资料，他在搜索引擎中输入哪个关键字比较合适（ ）

A.承德 大佛寺 B.大佛寺 C.寺庙 大佛

A

B

C

【7-单选题】

寒假期间，小张想把避暑山庄下雪的场景实时分享给南方的同学，下列选项中最合适的是（ ）

A.短信 B.微信 C.电子邮件

A

B

C

【8-单选题】

浏览“和合承德”网站中相关页面，可了解到平泉市和宽城县都介绍到的特产是（ ）

A.羊汤 B.杏仁粥 C.炖鱼

A

B

C

【9-IE 因特网浏览】

浏览“资料网站”中的“和合承德”网站，完成如下操作：

1.浏览“网站首页”页面，将“城市鸟瞰”的图片以 `chengdenk.jpg` 为文件名保存到 Internet 文件夹中

2.浏览“旅游胜地”的“避暑山庄”页面，将正文的第二段文字，保存到 Internet 文件夹下的 shanzhuang.txt 文件中

【10-Word 文字处理】

打开 CY.DOC 文档，完成下列操作：

- 1.将标题设置为黑体、二号字，居中对齐
 - 2.将正文所有段落设置为首行缩进两个字符，行间距设置为 2 倍
 - 3.在文章的第一段后插入当前文件夹下的图片 PIC.JPG，版式为紧密型
 - 4.将纸型设置为 A4，左右页边距均为 2 厘米
 - 5.保存当前文档
 - 6.将文档另存为一个名为 CY2.doc 的新文档，保存在当前文件夹下
 - 7.退出文字处理软件
-

【11-单选题】

在学生体检管理信息系统中，学生的民族信息适合采用的数据类型是（ ）

- A.整型 B.字符型 C.日期型

- A
 B
 C
-

【12-单选题】

新建一个名为 spxs（商品销售）的表，表结构如下图。完成该操作的 SQL 语句为（ ）

字段名	数据类型	宽度	小数位数
编号	字符型	10	
品牌	字符型	20	
规格	字符型	10	
单价	数值型	5	2
数量	数值型	4	
金额	数值型	10	2

- A.ALTER TABLE spxs 编号 char(10), 品牌 char(20), 规格 char(10), 单价 numeric(5,2), 数量 numeric(4), 金额 numeric(10,2)
B.CREATE TABLE spxs (编号 char(10), 品牌 char(20), 规格 char(10), 单价 numeric(5,2), 数量 numeric(4), 金额 numeric(10,2))
C.ALTER TABLE spxs 编号, 品牌, 规格, 单价, 数量, 金额

- A
 B

C

说明：在清爽饮料销售公司的销售管理信息系统中，有一个 spxs（商品销售）表，表结构如下图所示。请依据该表的表结构，完成下列 4 个试题

字段名	数据类型	宽度	小数位数
编号	字符型	10	
品牌	字符型	20	
规格	字符型	10	
单价	数值型	5	2
数量	数值型	4	
金额	数值型	10	2

【13-单选题】

在 spxs（商品销售）表中，添加 1 条销售信息，其基本信息如下

编号：2023062809；品牌：山楂树下；规格：200ml；单价：3.2；数量：200；金额：640

完成该操作的 SQL 语句是（ ）

A.INSERT INTO spxs (编号, 品牌, 规格, 单价, 数量, 金

额) VALUES ("2023062809", "山楂树下", "200ml", 3.2, 200, 640)

B.INSERT INTO spxs 编号, 品牌, 规格, 单价, 数量, 金额 VALUES "2023062809", "山楂树下", "200ml", 3.2, 200, 640

C.INSERT INTO spxs (编号, 品牌, 规格, 单价, 数量, 金

额) VALUES ("2023062809", "山楂树下", "200ml", "3.2", "200", "640")

A

B

C

【14-单选题】

从 spxs（商品销售）表中，求每个品牌销售金额的最大值，完成该操作的 SQL 语句是（ ）

A.SELECT 品牌,MAX(金额) FROM spxs GROUP BY 品牌

B.SELECT 品牌,AVG(金额) FROM spxs GROUP BY 品牌

C.SELECT 品牌,SUM(金额) FROM spxs GROUP BY 品牌

A

B

C

【15-单选题】

从 spxs（商品销售）表中，求今麦郎和农夫山泉两种品牌商品的销售记录共有多少条，完成该操作的 SQL 语句是（ ）

- A.SELECT COUNT(编号) FROM spxs WHERE 品牌=今麦郎 + 农夫山泉
- B.SELECT COUNT(编号) FROM spxs GROUP BY 品牌
- C.SELECT COUNT(编号) FROM spxs WHERE 品牌="农夫山泉" OR 品牌="今麦郎"

A

B

C

【16-单选题】

从 spxs（商品销售）表中，求品牌为今麦郎、金额在该品牌全部销售记录的金额平均值以上的记录条数，完成该操作的 SQL 语句是（ ）

- A.SELECT COUNT(编号) FROM spxs WHERE 金额>=(SELECT AVG(金额) FROM spxs WHERE 品牌="今麦郎") AND 品牌="今麦郎"
- B.SELECT COUNT(编号) FROM spxs WHERE 金额>=SELECT AVG(金额) FROM spxs AND 品牌="今麦郎"
- C.SELECT COUNT(编号) FROM spxs WHERE 品牌="今麦郎" AND 金额>=AVG(金额)

A

B

C

说明：打开附属文档，完成下列试题。

本题附件：[点击打开](#)

【17-单选题】

在 Sheet1 工作表中，想要统计“基本工资”字段所有数据的总和，应使用的函数是（ ）

- A.AVERAGE
- B.LEFT
- C.SUM

A

B

C

【18-单选题】

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/678045073051006053>