

## 高中信息技术模拟试卷含答案

### 一、选择题

1. 新同学要了解校园的环境，通过下面哪种方法获得的是第一手信息（ ）
  - A. 浏览校园网
  - B. 到档案馆查找资料
  - C. 询问高年级同学
  - D. 参观校园
2. 下列有关浏览器与网页的说法，正确的是（ ）
  - A. 在 IE 浏览器中清空历史记录，收藏夹中的内容同时被清空
  - B. 在 IE 浏览器中将当前浏览的网页添加到收藏夹，实质上是保存该网页的 URL
  - C. 浏览器与 WEB 服务器之间进行数据交互使用的协议是 SMTP
  - D. 网页内容是用 HTML 描述的，可以使用记事本、IE 浏览器等软件进行编辑
3. 如果你想在网上查找关于徐志摩的诗词《残春》的信息，用全文搜索方式查找，你认为使用关键词（ ）最容易得到结果。
  - A. 徐志摩诗
  - B. 残春
  - C. 徐志摩 残春
  - D. 徐志摩
4. 下列工具软件中，不适合从网上下载电影的有（ ）
  - A. 网络蚂蚁
  - B. 网际快车
  - C. 迅雷
  - D. 电子邮件
5. 下列关于网页的描述，正确的是（ ）
  - A. 超链接只能实现网页之间的跳转
  - B. 通过扫描二维码访问的网页都是安全的
  - C. HTML 文件中的文本可描述图像、超链接等网页元素
  - D. 搜索引擎通过自动网页搜索技术搜索并保存互联网上的全部数据
6. 小王是个应届毕业生，有一天他看到有个招聘信息，于是马上到招聘单位进行应聘，谁知道单位负责人却跟他说招聘日期已过。这里体现了信息具有（ ）。
  - A. 共享性
  - B. 价值性
  - C. 时效性
  - D. 依附性
7. 如果你想在网上下载朴树的“生如夏花”的 mp3，用全文搜索方式查找，你认为使用下列哪一个关键词能得到最准确的结果？（ ）
  - A. 朴树
  - B. 生如夏花

- C. 夏花  
D. 朴树 生如夏花
8. 下列属于采集工具的是 ( )。
- ①激光打印机②电视机③录音笔④计算机
- A. ①②                      B. ③④                      C. ①③                      D. ①④
9. 高二年级的水平考试报名中, 需要提供每位学生的数字照片一张, 学校应该选择哪种信息采集工具最方便、快捷。( )
- A. 数码摄像机              B. 普通相机              C. 数码相机              D. 扫描仪
10. 刘文要通过网络查找有关细胞分裂的论文资料, 她可以通过以下的 ( ) 网站进行查找。
- A. 数字城市                      B. 网上商城  
C. 学术类网络数据库              D. 网上娱乐网站
11. 信息技术已经经历了五次革命, 其中第五次革命\_\_\_\_\_。
- A. 计算机技术与现代通信技术普及应用, 将人类社会推进数字化的信息时代  
B. 语言的使用、文字创造  
C. 印刷术发明  
D. 电报、电话、广播、电视的发明和普及
12. 公司考勤部门用的指纹识别机是人工智能的( )应用
- A. 模式识别                      B. 手写识别  
C. 语音识别                      D. 光学字符识别

## 二、填空题

13. 搜索引擎按其工作方式, 主要可划分为两种类型, 写出它们的名称: \_\_\_\_\_  
和\_\_\_\_\_。
14. 文件的名称, 通常由\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_组成, 中间用“.”隔开。

## 三、判断题

15. 王刚同学在进行多媒体作品集成时, 使用了黎明同学制作的 Flash 动画作品和部分照片, 在作品发布时, 没有签署黎明同学的姓名, 黎明同学认为王刚侵犯了他的知识产权。
16. 同一关键字在不同的搜索引擎中检索出来的结果一模一样。
17. 我们在适用迅雷下载工具进行文件下载时, 如果不小心断电了, 再次开机只能选择重新下载。( )

#### 四、简答题

18. 什么是项目管理的目标？为什么在开发信息管理系统过程中，项目管理必不可少？
19. 系统如何为企业中的各层管理服务？
20. 小明在网上找到了一部好电影，他想把这部电影下载到他的电脑上，由于影片容量比较大，那么他该怎样提高下载速度呢？
21. 系统开发过程中的核心活动是什么？
22. “所有信息都是有价值的！”你认为这句话有道理吗？为什么？举例说明。

## 答案解析部分

1. 【答案】 D
2. 【答案】 B
3. 【答案】 C
4. 【答案】 D
5. 【答案】 C
6. 【答案】 C
7. 【答案】 D
8. 【答案】 B
9. 【答案】 A
10. 【答案】 C
11. 【答案】 A
12. 【答案】 A
13. 【答案】 目录搜索；全文搜索
14. 【答案】 文件名；扩展名
15. 【答案】 正确
16. 【答案】 错误
17. 【答案】 错误
18. 【答案】 为了保证系统能按时并在预算控制范围内支付，创造真正的商业价值良好的项目管理是必需的。项目管理活动包括工作计划、风险评估、评估并获取完工所需资源、工作分配、方向引导、结果分析。项目管理必须处理五个主要变量：范围、时间、成本、质量和风险。
19. 【答案】 服务于运行管理的系统是业务处理系统（TPS），如工资系统或订单处理系统，它跟踪企业运行必需的常规业务流。管理信息系统（MIS）和决策支持系统（DSS）支持中层管理。大多数 MIS 报告是 TPS 信息的压缩，没有深入的分析。DSS 运用先进的分析模型和数据分析能力支持结果的唯一性和快速变化的管理决策。高管支持系统（ESS）支持高层管理，它常以图形和图表的形式提供数据，并通过一个门站由多个内源和外源获得数据。
20. 【答案】 可以使用多线程下载工具下载。

21. 【答案】系统开发中的核心活动是系统分析、系统设计、编程、测试、切换、生产和维护。系统分析是研究和分析现有系统的问题并识别其解的要求。系统设计提供一个信息系统解的说明，表示它的技术和组织部件如何结合在一起。

22. 【答案】不正确。（因为每一个信息都有其时效性，离开了特定的条件、特定的环境和特定的对象，信息的价值和意义往往就会消失了。例如，某次征文通知是一则信息，当征文截止或活动结束后，这则信息自然而然就失去其价值了。）

## 高中信息技术模拟考试卷含答案

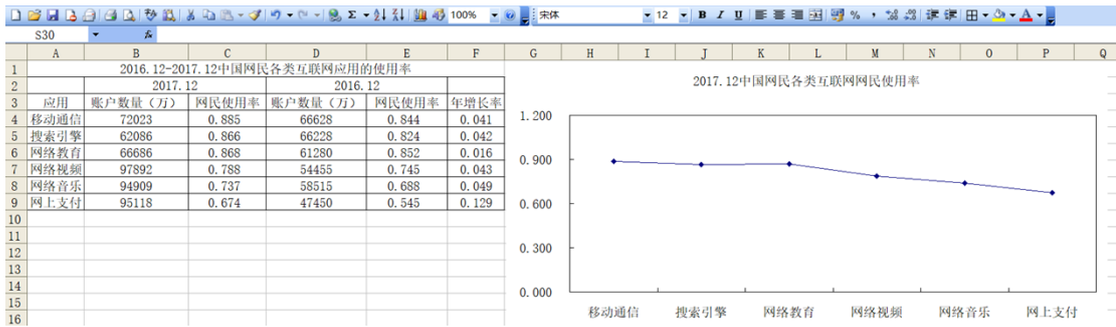
### 一、选择题

1. 下面“学生健康情况调查表”中的数据是按什么规则排序的？（ ）

健康情况调查表

姓名	性别	身高(m)	体重(kg)	视力
王明	男	1.82	70	1.2
张南	女	1.72	57	2.0
苏洪涛	男	1.71	68	0.8
刘婷	女	1.63	51	1.2

- A. 身高升序                      B. 体重                      C. 身高降序                      D. 视力
2. 在 Excel 操作中，若在单元格中出现“#VALUE!”的错误信息，其原因是：（ ）
- A. 单元格内数值太大                      B. 分母（或除数为0）
- C. 列宽不足以显示包含的内容                      D. 在公式中使用了错误的数字
3. 下列属于 Excel 的主要功能的是（ ）
- A. 文字处理                      B. 数据统计                      C. 图像处理                      D. 音频处理
4. 以下 Excel 概念中，（ ）与文件对应。
- A. 工作表                      B. 单元格                      C. 单元格区域                      D. 工作簿
5. 如图，要将 F 列(年增长率)数据显示为百分比样式，应使用的按钮是（ ）



- A. B. C. D.

6. 在 WPS 表格中，要找出成绩表中所有数学成绩在 90 分（包括 90 分）的同学，应该利用（ ）命令。

- A. 查找 B. 筛选 C. 分类汇总 D. 排序

7. 小明在电子表格中输入日期，可结果显示的是若干个“#”号。这种情况可以有多种解决方法。下列选项中，不可行的是（ ）

- A. 修改日期列的宽度 B. 修改单元格的格式  
C. 重新输入 D. 修改单元格的格式

8. 下列哪一个是 Excel 文件（ ）。

- A. 数据.txt B. 成绩.doc C. 表格.bmp D. 技术.xls

9. 若在 Excel 工作表的一个单元格中输入“=5^3”，则单元格显示的结果是（ ）

- A. 5^3 B. 125 C. 25 D. =5^3

10. 下列数据系列不能在 Excel 中使用填充柄自动填充的是（ ）

- A. 1、3、5、7、9、11 B. 2、4、8、16、32  
C. 一月、二月、三月、四月 D. 甲、乙、丙、丁

11. 如下图所示，在 Excel 工作表中，只为前三位同学计算总分，其计算公式为“信息技术+附加分”，以下做法最快捷的是（ ）。

	A	B	C	D
	姓名	信息技术	附加分	总分
1	小明	93		98
2	小虹	76	5	81
3	小华	90		95
4	小芳	83		

- A. 先在 D3 单元格输入公式“=sum(b2", c2)”，再向下填充  
B. 先在 D3 单元格输入公式“=sum(b2": c2)”，再向下填充

C. 先在 D3 单元格输入公式“=b2+C\$2”，再进行向下填充

D. 先在 D3 单元格输入公式“=b2+\$C2”，再进行向下填充

12. Excel 电子表格是一种 ( )

A. 数据库系统

B. 操作系统

C. 应用软件

D. 系统软件

件

## 二、填空题

13. 如下图所示，在 Excel 中，要在“合计”中算出各班的用电量，请把操作步骤补充完整。

	A	B	C	D	E
1	班级用电表(度)				
2		一班	二班	三班	四班
3	1月	51	59	60	54
4	2月	61	63	64	61
5	3月	49	50	47	55
6	合计				

(1) 在 B6 单元格中输入公式\_\_\_\_\_，并按回车键。

(2) 选中 \_\_\_\_\_ 单元格，将鼠标指针移动到该单元格的右下角,光标变成一个实心的加号，即拖动柄。

(3) 按下鼠标左键向右拖拽到\_\_\_\_\_单元格。

14. 在 Excel 中，一个工作簿默认打开三个工作表，若需增加工作表，其快捷键是\_\_\_\_\_。

## 三、判断题

15. 设置跨列居中时通常按表格的最小宽度选择单元格区域。

16. 当第一次启动 Excel2010 后，会自动打开一个名为 Book1 的工作簿。

17. 在 Excel 中，公式=sum(b1:b4)与公式=sum(a1:b4 b1:b4)返回的结果是相同的。

## 四、简答题

18. 某省 2014 年主要统计数据表，放置于 Excel 工作簿“Sheet1”工作表中，如图 1 所示。

	A	B	C	D	E
1					
2		2014年某省主要统计数据			
3					
4		各种收入	总量(万元)	增幅	去年总量(万元)
5		地方生产总值	112430000	41.30%	
6		固定资产投资	59450000	20.20%	
7		社会消费品零售总额	36450000	15.50%	
8		金融机构存款余额	178851000	15.80%	
9		金融机构存款余额	149825000	20.80%	
10		自营出口总额	44201600	39.80%	
11		实际利用外资	5076800	22.60%	
12		城镇居民人均可支配收入	1.4546	7.40%	
13		农民人均纯收入	0.6096	7.41%	

图 1

(1) 为了使表格的标题合并及居中放置，应先选择 B2:E2 单元格，然后在“单元格格式”对话框图中（如图 2 所示）做如下设置：

置：\_\_\_\_\_。

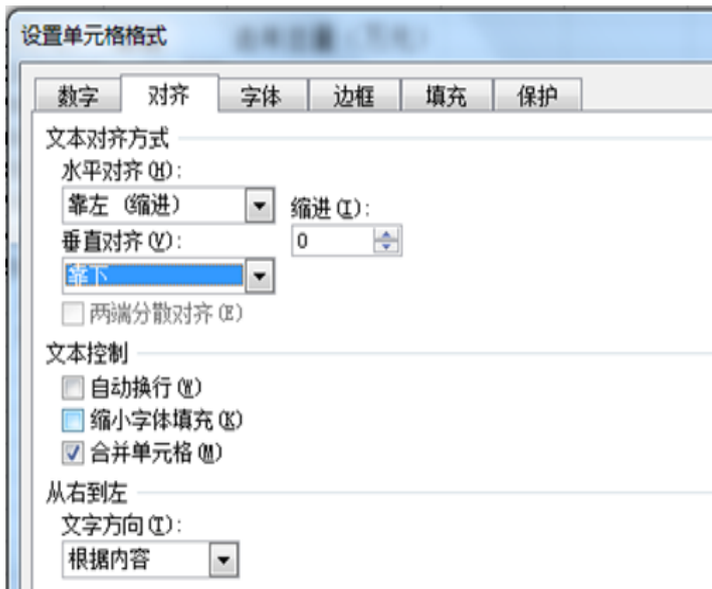


图 2

(2) 去年总量的计算公式是：去年总量=总量/(1+增幅)，要计算去年总量，则应先在 E5 单元格中输入公式\_\_\_\_\_，然后在自动填充 E6:E13 单元格。

(3) 在计算出去年总量后，先制作一张反映表格中数据的柱状图，再对表格数据按增幅进行降序排序，（如图 3 所示），先选中单元格\_\_\_\_\_，然后选择“数据”菜单中的“排序”，在打开的排序对话框中设置主要关键字为“增幅”，进行降序排序。

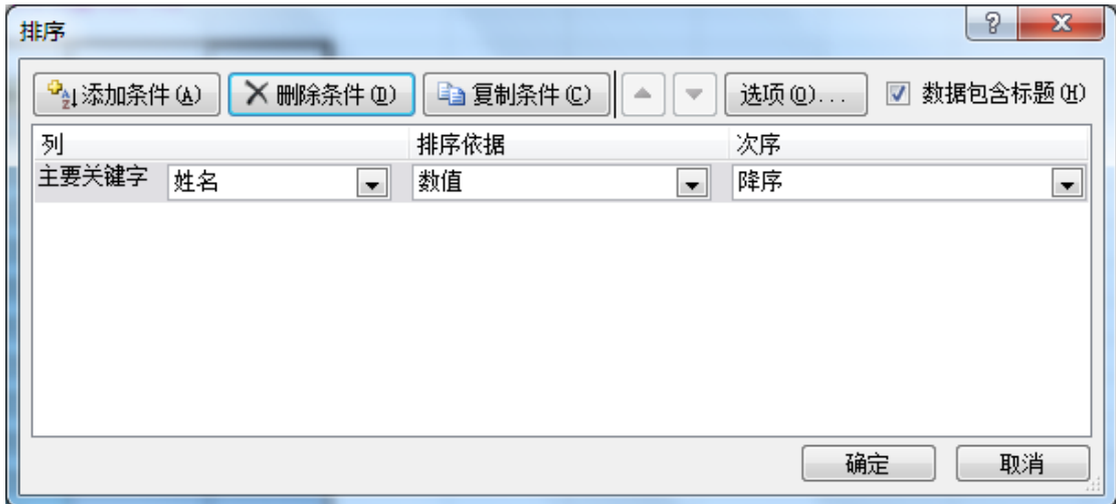


图 3

(4) 完成排序后，请问对步骤（3）中生成的柱状图是否有影响？\_\_\_\_\_

19. 请解释 Excel 中的工作簿、工作表和单元格。
20. 写出插入 Excel 工作表的四种方法？
21. 写出删除 Excel 工作表的两种方法。
22. 以下是 2014 年全球前 15 大集装箱港吞吐量排行榜，小明同学用 Excel 软件对其数据进行处理和分析，如图 1 所示，请回答以下问题：

	A	B	C	D	E	F
1	<b>2014年全球前15大集装箱港吞吐量排行榜</b>					
2	名次	港口名称	2014年(万TEU)	2013年(万TEU)	增幅(%)	2014年平均离差
3	1	上海港	3528.50	3361.70	4.73	1813.68
4	2	新加坡港	3390.00	3260.00	3.83	1675.18
5	3	深圳港	2403.00	2327.90	3.13	688.18
6	4	香港港	2228.00	2235.00	-0.31	513.18
7	5	宁波-舟山港	1945.00	1735.07	10.79	230.18
8	6	釜山港	1842.00	1762.00	4.34	127.18
9	7	青岛港	1662.44	1552.20	6.63	-52.38
10	8	广州港	1616.00	1531.10	5.25	-98.82
11	9	迪拜港	1525.00	1363.00	10.62	-189.82
12	10	天津港	1405.00	1301.20	7.39	-309.82
13	11	鹿特丹港	1230.00	1167.00	5.12	-484.82
14	12	大连港	1012.76	1001.50	1.11	-702.06
15	13	厦门港	857.24	800.00	6.68	-857.58
16	14	营口港	576.82	530.10	8.10	-1138.00
17	15	连云港港	500.54	548.80	-9.64	-1214.28
18		平均值	1714.82	1631.77	4.84	0.00

图 1

(1) 在 C18 单元格中计算前 15 名年吞吐量平均值，应在 C18 单元格输入公式\_\_\_\_\_，然后用填充柄向右填充。平均离差的计算方法是每个港口的年吞吐量减去平均值(如 2013 年深圳港的平均离差就是 D5 单元格的值减去 D18

单元格里的值)。

(2) 为保证能使用自动填充柄进行自动填充, 则 F3 单元格里输入的公式为\_\_\_\_\_。

(3) ①若要做反映各港口 2014 年与 2013 年吞吐量对比图, 应选择数据区域\_\_\_\_\_;

②选用以下哪种图最适合\_\_\_\_\_。



图 2

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/838136047130006077>