

## 高中信息技术模拟考试卷含答案

### 一、选择题

1. 在 Word 中编排报刊类文档时,常用来在版面中灵活放置文本的是下列哪个工具( )  
A. 格式刷                      B. 文本框                      C. 批注                      D. 符号
2. 在 Word 中,要在同一个文档中进行不同的页面设置必须\_\_\_\_\_。( )  
A. 分页                      B. 分段                      C. 换行                      D. 分节
3. 下列关于字处理的说法,错误的是:( )  
A. TXT 格式文件的内容是文本  
B. 输入文本、设置字体及段落格式是字处理软件的基本功能  
C. 写一篇征文可以使用 WORD, WPS、excel 等软件  
D. 阅读“可视化之美.pdf”电子书可以使用 Adobe Reader 软件
4. 老师布置了一制作电子报刊的任务,那么以下软件中你觉得哪些是比较适合的?  
( )  
A. Word Wps                      B. Word 写字板  
C. Word 记事本                      D. 写字板 记事本
5. 下列应用中,体现了人工智能技术的有 ( )  
①使用百度的“识图”功能对上传的图片进行相似图片查找  
②使用扫描笔内置的朗读功能对扫描到的中英文进行实时朗读  
③使用指纹解锁功能打开手机  
④Word 软件将输入的“以身做则”自动更正为“以身作则”  
⑤使用在线二维码生成器制作二维码  
A. ①②④                      B. ③④⑤                      C. ①②③                      D. ②③⑤
6. 在 Word 文档中创建表格,应使用 ( ) 菜单。  
A. 格式                      B. 表格                      C. 工具                      D. 插入
7. 小明用 OCR 软件对如图所示的图片进行文字识别,在识别之前,应先对图片进行  
( )

文艺复兴以降，源远流长的科学精神和逐步形成的学术规范，使西方国家在自然科学的各个领域取得了垄断性的优势；也正是这样的传统，使美国在信息技术发展的六十多年间名家辈出，独领风骚。在商业化的进程中，美国的产业界与教育界越来越紧密地结合，计算机学科中的许多泰山北斗同时身处科研和教学的最前线，由此而产生的经典科学著作，不仅划定了研究的范畴，还扼杀了学术的源变，既遵循学术规范，又自有学者个性，其价值并不会因年月的流逝而减退。

近年，在全球信息化大潮的推动下，我国的计算机产业发展迅猛，对专业人才的需求日益迫切。这对计算机教育界和出版界都既是机遇，也是挑战；而专业教材的建设在教育战略上显得举足轻重。在我国信息技术发展时间较短、从业人员较少的现状下，美国等发达国家在其计算机科学发展发展的几十年间积淀的经典教材仍有许多值得借鉴之处。因此，引进一批国外优秀计算机教材将对我国计算机教育事业的发展起积极的推动作用，也是与世界接轨、建设真正的世界一流大学的必由之路。

- A. 反转  
B. 倾斜校正  
C. 滤镜  
D. 顺时针旋转 90°
8. Word 中，强制分页的组合键为（ ）  
A. Ctrl+Enter  
B. Alt+ Enter  
C. Shift+ Enter  
D. Ctrl+Shift+Enter
9. 在 Word 中，将纸张的方向设为“纵向”，可在“页面设置”对话框（ ）选项卡中进行。  
A. “纸张”  
B. “页边距”  
C. “版式”  
D. “文档网格”
10. Word 不能创建的文件类型是（ ）  
A. .pdf  
B. .doc  
C. .html  
D. .gif
11. Word 中，关于文本框的链接，错误的是（ ）  
A. 是把两个框组合到一起  
B. 可依次链接多个框  
C. 链接的框可以不在同一页  
D. 两个都输入了文字的框不能链接
12. 数学老师在编制试卷时，需要将 Word 文档中所有的“无解”两个字加上着重号“.”。以下各操作中，最准确、省时、有效的是（ ）  
A. 从文档第一行开始，逐行寻找“无解”，然后逐一进行字体设置  
B. 利用“替换”功能查找文档中所有的“无解”，进行替换内容的设置，然后“全部替换”  
C. 利用“查询”功能，查找文档中的“无解”，进行修改设置，然后重复查询→修改的操作  
D. 利用“审阅”中的“修订”功能，对文档中所有的“无解”进行修订操作

13. 根据图，完成下面小题


## 美丽广西 清洁乡村

清洁家园、清洁水源、清洁田园，一物旨在进一步改善全区乡村群众生活生产条件、创造良好人居环境，进一步密切联系群众正在八桂大地上演。5月2日，广西壮族自治区党委、自治区政府召开全区电视动员大会，决定用两年在全区开展“美丽广西 清洁乡村”活动。



开展“美丽广西 清洁乡村”活动，是顺应广大人民群众过上美好生活新期待，改善全区乡村群众生活生产条件，创造良好人居环境的“民生工程”；是打造天蓝、地绿、水净洁美乡村，倡导珍爱自然保护自然，建设生态文明示范区的“生态工程”；是改变农民群众生活习惯，培育文明行为，形成争创文明先进长效机制的“新风工程”；是践行党的群众路线，解决人民群众反映的突出问题，树立党员干部为民务实清廉新形象的“作风工程”。

(1) 如图 1，图片所选用的文字环绕方式是 ( )

- |   |   |
|---|---|
| <p>A.  四周型</p> | <p>B.  衬于文字下方</p> |
| <p>C.  紧密型</p> | <p>D.  嵌入型</p>    |

(2) 如图，要插入艺术字样式的标题，应单击绘图工具栏上的按钮是 ( )

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| A.  | B.  | C.  | D.  |
|---|---|---|---|

(3) 如图，文档正文采用了分栏的排版方式，其分栏数是 ( )

- |      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| A. 1 | B. 2 | C. 3 | D. 4 |
|------|------|------|------|

14.

# 幸福

眼泪，不能取代一切曾  
质上的舒适生活，但一定  
人，却害了所有的人。伤害是什么？麻木。沉  
的透心。漂浮在城市上空孤零零的空荡荡的灵  
福是瞬间的美。



有过的眷恋。单纯的生活，并不一定是物  
会是精神上的完美生活。也许你不愿伤  
默。再沉默。黑，就黑的彻底；白也白  
魂，你们还在等什么，还在犹豫什么？幸

如图所示，文稿中标题应用了( )

- |        |       |        |       |
|--------|-------|--------|-------|
| A、字体效果 | B、艺术字 | C、自选图形 | D、上下标 |
|--------|-------|--------|-------|

【答案】B

(1) 如图所示，该文稿采用的排版方式是( )

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| A. 框架结构 | B. 分栏排版 | C. 图文混排 | D. 纵横混排 |
|---------|---------|---------|---------|

排

## 二、判断题

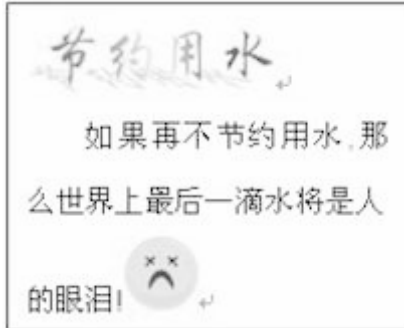
15. 在 Word 文档窗口中，能同时显示水平和垂直标尺的视图方式是页面方式。( )

16. 在 Word 中，选定表格的某一列，按 Delete 删除一列。

17. 在 Word 中通过连续三击左侧选定区可以选择整个段落。

### 三、简答题

18. 小张了解到水资源的稀缺之后做了如下作品。



(1) 小张制作该作品可以选择什么工具?

(2) 小张想把第一行的“节约用水”放在中间, 可以用到下图中的什么按钮?



(3) 小张做好了作品后, 想给奶奶看看, 但是奶奶年纪大了, 看不清上面的字了, 请给小张想个办法, 让奶奶看清上面的字?

19. word 编辑文本功能强大, 可以插入图片、文本框、表格等, 请你描述插入表格的方法 (至少三种)

20. 写出插入到 Word 中的图片的环绕方式 (最少四种) 。

21. 用 word 编辑文档时, 需要将“朝代”“京都”“开国皇帝”三部分内容排成如图所示的版面。请写出能够达到该版面效果的操作方法。(填写三种)。

#### 中国历史朝代连线题

朝代	京都	开国皇帝
秦	长安	赵匡胤
西汉	东京	朱元璋
北宋	南京	嬴政
明	咸阳	刘邦

22. 简答题

陈小雨是学生会干部, 学校要进行宣传 88 周年的校庆的活动, 要求在 word 中制作一期电子报刊, 下面是她制作作品的一些过程:



### 海中简介

海南中学是直属海南省教育厅领导的省重点中学，其前身是私立琼海中学，1923年由琼籍教育家钟衍林创办，主要招收东南亚华侨、港澳同胞及侨属子女就读。新中国建立后，琼南中学、四建女中、建华中学先后并入，学校由私立改为公办，并数易其名。1953年改称广东海南中学，1959年被定为广东省首批重点中学。1988年海南建省后，改为现名并定为海南省重点中学。目前，学校占地面积19.5万平方米（含海南实验中学，下同），校舍面积18.2万平方米，建有多幢教学大楼、科学馆、图书馆、体育馆、艺术活动中心、教工住宅楼、学生公寓楼、膳食中心等。

海南中学从昔日的私立琼海中学到今天的海南省重点中学、全国名校，走过了一条艰难曲折而又取得辉煌成就的发展道路。在这条道路上，洒满了海中的汗水和心血，凝聚着海中的真诚奉献。



#### 环绕方式


		
嵌入型 (I)	四周型 (Q)	紧密型 (T)
		
衬于文字下方 (B)	浮于文字上方 (F)	

(1) 确定主题后，她开始收集相关的文本、图片素材，请简单描述从网页中下载文本和图片的方法。

(2) 图中添加了哪些对象元素？（至少写出二种）

(3) 请写出插入图片的一般方法。插入图片后，应选用哪种环绕方式实现上图所示的效果？

## 答案解析部分

1. 【答案】 B
2. 【答案】 D
3. 【答案】 C
4. 【答案】 A
5. 【答案】 C
6. 【答案】 D
7. 【答案】 B
8. 【答案】 C
9. 【答案】 B
10. 【答案】 D
11. 【答案】 A
12. 【答案】 B
13. 【答案】 (1) C  
(2) A  
(3) B
14. 【答案】 (1) C
15. 【答案】 正确
16. 【答案】 错误
17. 【答案】 错误
18. 【答案】 (1) WORD、WPS、POWERPOINT 等  
(2)   
(3) 改变字体的大小
19. 【答案】 (1)选择表格菜单中的“绘制表格”  
(2)选择表格菜单中“插入”→“表格”  
(3)在工具栏中选择插入表格按钮  
(3)在工具栏中选择表格与边框按钮
20. 【答案】 在 word 中图片和文字的环境方式有：上下型环绕、穿越型环绕、衬于文字上方、衬于文字下方、紧密型环绕、四周型环绕、嵌入型 7 种。

21. 【答案】(1)利用表格。插入一个 5 行 3 列的表格，并将表格边框设为无线条颜色。

(2)利用文本框。

(3)利用分栏。

22. 【答案】(1) 文字：复制——粘贴；图片：右键——图片另存为。

(2) 艺术字、自选图形、图片（写出两种即可）

(3) 插入图片的方法：“插入”——“图片”

应选用四周型或者紧密型环绕方式实现上图所示的效果

## 高中信息技术模拟考试卷含答案

### 一、选择题

1. 下列与信息有关的说法中错误的是（ ）

- A. 物质、能量和信息是人类社会的三大要素
- B. 电视、电话、报纸都是信息
- C. 信息消除了某种不确定性
- D. 信息是事物运动状态的表征

2. 小明的父母经常收到一些中奖短信，小明提醒他们不要轻易相信。这是因为信息具有（ ）

- A. 共享性
- B. 真伪性
- C. 传递性
- D. 载体依附性

3. 在校刊上发表文章供大家阅读，这主要体现了信息具有（ ）

- A. 真伪性
- B. 时效性
- C. 共享性
- D. 可处理性

4. 信息的（ ）过程是指利用必要的仪器设备把文本、图像、声音、视频等信息采集为声、光、电等物理信号（也称为模拟信号），再经过采样、量化和数字编码，转化成用二进制数字表示的数字信息，最后进入计算机保存。

- A. 电子化
- B. 集成化
- C. 数字化
- D. 简化

5. 收集信息的主要途径有（ ）

- ① 用数码相机拍摄照片
- ② 采访相关人员以获取信息

③到图书馆查阅相关资料

④制作网站发布

A. ①②③                      B. ②③④                      C. ①②④                      D. ①③④

6. 夏与同学错过了清华大学自主招生报名时间，失去了一次宝贵的机会。这主要体现了信息的（     ）

A. 共享性                      B. 时效性                      C. 载体依附性                      D. 价值型

7. 李明很喜欢看足球比赛，一天，他在市体育场门口看到一张有关国际足球比赛的海报，可赛事早已结束了，他后悔没有及时看到这条消息。这一事例说明信息具有（     ）

A. 载体依附性                      B. 共享性                      C. 时效性                      D. 传递性

8. 学校通过校园广播宣传预防甲流的相关知识，其主要的信息载体是（     ）

A. 声音                      B. 视频                      C. 图像                      D. 动画

9. 信息处理的三个步骤依次是（     ）。

A. 输入→输出→处理                      B. 输入→处理→输出

C. 输出→处理→输入                      D. 处理→输入→输出

10. “明修栈道，暗度陈仓”这个成语主要体现了信息的哪个特征。（     ）

A. 价值相对性                      B. 共享性                      C. 时效性                      D. 真伪性

11. 2022年北京冬季奥运会圆满结束，这不仅是一场体育盛会，也是一场文化盛宴、科技盛会。从充满文化韵味的“二十四节气”倒计时，到脱胎于篆刻、书法的冬奥标识；从创意源于西汉长信宫灯的冬奥会火炬接力火种灯，到取自《千里江山图》的冰场挡板图案，从展现文明交流交融的“黄河之水”，到最终幻化成“冰雪五环”……中华文化与奥运文化、冰雪元素完美融合，闪耀冬奥舞台，写下文明交流互鉴的新篇章。开幕式倒计时以“二十四节气”中《立春》为题，由短片、现场表演和焰火三个部分构成，寓意着一年的时光轮回，也代表人与自然和世界相处的方式。该案例突出体现了（     ）

A. 信息的产生和利用具有时效性

B. 信息的表示、传播依附于某种载体

C. 人们接收到的信息，并不都是对事物的真实反映

D. 信息价值的大小是相对的

12. 按计算机所采用的（     ）的不同，可将其发展历程分为四个阶段。

A. 存储容量                      B. 地址长度                      C. 运算速度                      D. 电子器

件



## 二、填空题

13. “我们生活在一个信息爆炸的时代”，这说明信息是会爆炸的。

14. 人类社会的三大基本资源包括物质、能源和\_\_\_\_\_。

## 三、判断题

15. 通信技术是信息技术的三大基本技术之一。

16. 字符、数字和各种数学符号、图像、音视频动画等，这些可以识别的记号或符号都称为数据，数据即信息。

17. 信息必须利用文字、符号、声音、图像等作为载体传播。

## 四、简答题

18. “空城计”——诸葛亮驻守阳平关 (在今陕西省勉县西)时,派魏延领大军东出攻魏,自己留万人守城。不料魏国司马懿带着二十万大军要迎敌魏延时,却同魏延兵马对不上阵,从旁边过去了,一直来到阳平关前,离城只有六十里,诸葛亮才发觉。这时候,要把魏延追回来抗敌已无可能,自己赶向魏延军中也来不及,于是诸葛亮就叫军中数人出城打扫。司马懿引兵来到,看见这情况,认为孔明平日谨慎持重,城内必有伏兵,便引兵退守山间。到了次日,孔明大笑对部属说,司马懿怕我的伏兵,已经退走了。探子外出打探,果然魏军都退走了。该案例说明了信息的哪些特性? 这些特性分别表现在哪些方面?

19. 如何对获得的信息的价值进行鉴别和评价?

20. 论述题:

信息技术的发展,已经影响到人们日常生活的方方面面,信息技术超越了前所未有的时空距离,数字化、网络化、智能化生存业已成为人们不可或缺的生活模式和生存方式,许多居民几乎可以说无法想象如果没有信息通信技术的生活会是什么样子。请举三个以上信息技术在人们生活中应用的实例,并就其中一个例子来说明信息带的影响利与弊。

21. 信息采集的方法有很多,根据不同的信息来源会有不同的采集方法。请列举出采集信息的方法?

## 答案解析部分

1. 【答案】 B
2. 【答案】 B
3. 【答案】 C
4. 【答案】 C
5. 【答案】 A
6. 【答案】 B
7. 【答案】 C
8. 【答案】 A
9. 【答案】 B
10. 【答案】 D
11. 【答案】 B
12. 【答案】 A
13. 【答案】 错误
14. 【答案】 信息
15. 【答案】 正确
16. 【答案】 错误
17. 【答案】 正确
18. 【答案】 主要特性——真伪性：诸葛亮城中本来人不多，却大大方方的派兵出城打扫，让司马懿认为城中有埋伏。其余合理即可。
19. 【答案】 (1) 从信息的来源进行判断；(2) 从信息的价值取向进行判断；(3) 从信息的时效性进行判断
20. 【答案】 利：1.加快了信息的传递，让各种突发事件和新闻能在最快的时间内传达到各个网民的大脑里；2.网络娱乐业可以让一些人足不出户就可以在家里点点鼠标、按按键盘就可以买到东西、交到好友；3. 信息储存变得更方便；弊：1.虽然交易很方便，但是也更容易受骗；2.网络交友需要慎重，一失足成千古恨；3.万一控制软件被黑客入侵，那损失就大了；4. 信息储存虽然更方便快捷，但是被入侵了，隐私也就差不多没了
21. 【答案】 通过检索媒体采集信息；通过与他人交流采集信息；通过亲自探究事物本身获取信息。

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/198004136131006077>