

江西省 2022 年专升本考试真题回忆版

公共基础课

本试卷分三部分，第一部份 1 至 3 页，第二部分 4 至 8 页，第三部分 8 至 12 页，共 300 分

考生注意：

1. 答题前，考生务必将自己的准考证号、姓名填写在各答题卡上，考生要认真核对答题卡上粘贴的条形码的“准考证号、姓名、考试科目”与考生本人准考证号、姓名是否一致。
2. 选择题每小题这出答案后，用 2B 铅笔把答题卡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。非这择越用黑色墨水签字笔在答题卡上书写作答。在试题卷上作答，答案无效。
3. 考试结束，监考员将试题卷、答题卡一并收回。

政治部分（100 分）

一、（本题共 15 小题，每小题 2 分，共 30 分。每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的）

1. 冬奥会的吉祥物是（ ）。
A. 雪容融 B. 守护郎 C. 冰墩墩 D. 魁特奇
2. 十九届六中全会，两个确立是以下
①确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位
②确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位
③确立马克思主义在意识形态的指导地位
④确立党的根本领导制度
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①③
3. 中国新民主主义革命最基本的动力是（ ）。
A. 无产阶级 B. 农民阶级 C. 城市小资产阶级 D. 民族资产阶级
4. 体现了生活在一定历史条件下的人在人生实践中关于自身行为的根本指向和人生追求的是（ ）。
A. 人生观 B. 人生目的 C. 人生态度 D. 人生价值
5. 习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是和中国精神的时代精华，实现了马克思主义中国化新的飞跃。
A. 中国文化 B. 中国实际 C. 传统文化 D. 中国力量
6. 社会主义核心价值观的“富强、民主、文明、和谐”属于（ ）。
A. 社会层面 B. 个人层面 C. 国家层面 D. 公民层面
7. 以下是国家司法机关（ ）。
①人民检察院 ②人民政府③公安局④人民法院
A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ①④
8. 通过袁隆平的事迹，我们要把（ ）融入到社会理想中，为实现社会理想而奋斗。
A. 人生价值 B. 人生追求 C. 个人理想 D. 社会价值
9. 立大志、（ ）、成大才、担大任。
A. 做大事 B. 做大官 C. 明大德 D. 有理想
10. 助力改革创新的自觉意识，增强改革创新的能力本领，夯实创新基础，培养（ ）

- A. 创新思维 B. 创新勇气 C. 改革思维 D. 战略思维
11. 马克思主义中国化的第一个理论成果（ ）。
- A. 毛泽东思想 B. 邓小平理论
- C. 中国特色社会主义理论体系 D. 习近平新时代中国特色社会主义思想
12. 社会主义道德建设的原则（ ）
- A. 集体主义 B. 为人民服务 C. 坚持党的领导 D. 爱国主义
13. 提出邓小平理论的概念，确立邓小平的地位的是（ ）
- A. 十二大 B. 十三大 C. 十四大 D. 十五大
14. 我国的根本政治制度（ ）。
- A. 人民民主专政 B. 人民代表大会制度
- C. 政协制度 D. 党的领导制度
15. 保持党的先进性和纯洁性，解决党自身存在的突出问题，要克服“四种危险”，当代中国的最大危险是（ ）。
- A. 精神懈怠 B. 能力不足 C. 脱离群众 D. 消极腐败

二、多项选择磨(本题共 5 小题，每小题 4 分，共 20 分。每小题给出的四个选项中，有两项或两项以上是符合题目要求的，多选、少选、错选均不得分)

16. 中国精神的丰富内涵是（ ）。
- A. 伟大创造精神 B. 伟大奋斗精神
- C. 伟大团结精神 D. 伟大梦想精神
17. 法律的生命在于实施，法律的权威也在于实施，加强宪法实施措施是（ ）。
- A. 依宪执政 B. 依法立法 C. 严格执法 D. 民主决策
18. 中国梦的本质是（ ）。
- A. 国家富强 B. 社会和谐 C. 民族振兴 D. 人民幸福
19. 中国革命走农村包围城市、武装夺取政权的道路，根本在于处理好（ ）三者之间的关系。
- A. 土地改革 B. 党的建设 C. 武装斗争 D. 农村革命根据地
20. 走中国特色国家安全道路，坚持统筹（ ）和（ ）两件大事。
- A. 国家富强 B. 社会和谐 C. 安全 D. 发展

三、简答题(本题共 2 小题，每小题 10 分，共 30 分)。

21. 如何用心、用情、用力保护好、管理好、运用好红色资源？
22. 简述理想信念对青少年成长成才的重要意义？
23. 中国共产党是最高政治领导力量的具体体现？

四、材料分析题(本题共 12 小题，,共 20 分)

材料 1

我们既要绿水青山，也要金山银山。

宁要绿水青山，不要金山银山，而且绿水青山就是金山银山。

——摘自习近平在哈萨克斯坦纳扎尔巴耶夫大学的演讲，2013 年 9 月 7 日

材料 2

中国将为全球应对气候变化作出更大贡献。

应对气候变化《巴黎协定》代表了全球绿色低碳转型的大方向，是保护地球家园需要采取的最低限度行动，各国必须迈出决定性步伐。中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，一氧化碳排放力争于 2030 年前达到峰值，努力争取，2060 年前实现碳中和。

——摘自 2020 年 9 月 22 日在第七十五届联合国大会一般性辩论上的讲话

24. 结合实际，简述青年大学生应如何推进生态文明建设？

答案：一、单项选择题 CAABA CDCCA AADBC

二、多项选择题 16、ABCD 17、ABC 18、ACD 19、ACD 20、CD

英语部分（100分）

I、单项选择题（共 20 小题；每小题 2 分，满分 40 分）

从 A.B.C.D 中，选出可以填入空白处的最佳选项，并在答题卡上将该项涂黑。

1. Jane is from_____France,she is studying in China as___exchange student.
A.the/ B./;a C.the,an D./,an
- 2.He didn't go to the bar,_____ he went to the library to do some reading.
A. Otherwise B.beside C.moreover D. instead
- 3.I didn't realize the influence of different culture_____I began to do business with foreign businessmen.
A.since B.after C.until D.while
- 4.--Would you please not to park your car in front of my house?
-Oh,_____.
A. not at all. B.you're welcome
C. I am sorry D.It doesn't matter
- 5.My sister and I have the same hobby and___of us like playing the guitar.
A.all B.both C.either D.neither
- 6.—Daddy,have you seen my keys?
—No,I guess you_____it.
A.lost B. have lost C.are losing D.lose
- 7.The plane leaving for Hong kong didn't_____on time because of the heavy rain.
A. put off B.turn off
C.lay of D.take off
- 8.Each of us has a life_____which will guide us to a bright future.
A.goal B.time C.cycle D.jacket
- 9.People today are living a fast life.They have _____time talking with each other.
A.less B fewer
C.many more D.much more
- 10.—It's very important for us to keep_____.
— Right. We should learn how to protect ourselves when were in danger. A.rapid B.safe C.lucky
D.social
11. It was in the lab___we students used to do experiments.
A.that B.where C.which D.what
- 12---I wonder if Mr.Green will come to Jane's birthday party this weekend.
—I think he will come if he_____.
A. Invites B.has invited
C.is invited D.will have been invited
- 13.____we all know,we can develop good habits by practicing.
A.As B.Which C.That D.What
14. The weather turned out to be fine yesterday.I___the trouble to carry my raincoat with me.
A.should have taken B.could have taken
C.needn't have taken D.mustn't have taken
- 15.Children and parents should communicate more to_____the gap between them.

A.narrow B.open

C.widen D.shorten

16.A business needs insurance_____risks such as fire and flood.

A.at B.for C.against D.from

17.I finally got the job I dreamed about.Never in my life____so happily. A.did I feel B.I felt C.I had felt D.had I felt

18.___spelling mistakes, you are supposed to check your answers before turning in the papers.

A.Avoid B.Avoiding C.Avoided D.To avoid

19.—Hi Peter.Why are you in such a hurry?

—___the 7:30 train.

A.Catch B.To catch C.Catching D.Caught

20.In 2015,Beijing won the right to host the 24th winter Olympic___it the first city to host both the summer and winter Olympic games.

A.to make B.making C.makes D.made

II.阅读理解（共 10 小题;每小题 4 分，满分 40 分）

阅读下面短文，从短文后所给各题 A、B、C、D 中，选出最佳选项，并在答题卡上将该项涂黑。

Passage one

In a time when it's so easy to feel isolated all of us need to feel seen and heard. But these two neighbors could only hear each other first. Back in January, Giorgio posted a video on TikTok about his new neighbor. The post began a series of clips over the next month that showed that the two neighbors played out together in the form of two pianos separated by one wall.

Giorgio started their friendship by writing a note to his neighbor, thinking highly of the stranger on his wonderful skill and asking him to perform a song: "My Heart Will Go On". The next day, the song was heard through the wall, and Giorgio was both touched and overjoyed. Their note exchanges soon turned into piano duets through the wall.

They continued doing their piano duets every weekend around 2p.m, until Giorgio finally got the chance to meet his partner face-to-face. "Well, today I have met my neighbor, and let me tell you, it was better than expected," Giorgio wrote. "His name is Emil. He is 78 years old, originally from Poland. He lost his wife last December due to COVID, and all he has left is the piano."

Giorgio went on to explain that Emil's reason for playing every weekend at 2p.m. is because his wife always loved it at that time. Emil was quick to thank Giorgio for giving him company, friendship, and the motivation to keep playing. That's when Giorgio added I promised that I'll play with him until he moves out. "And so he did!

Though Emil's time in this apartment was short before he left for some reason, the friendship became a memory to last a lifetime.

第一首大意：讲一个生活在伦敦的意大利人，和他邻居一起弹奏二重奏的故事。1.问故事发生在哪？

2.问他写第二封信 another note 为了什么（play the duet together）

3.问他邻居每周末两点弹琴的原因是为了（to remember his wife）

4.邻居一起弹琴这个事很 warm 但是又很 heartbreaking 的原因是他邻居去世（death）了

5.给文章定标题

Passage Two

Zhurong, China's first Mars rover, sends back a photo of the planet's surface On May 15, China's Tianwen 1 probe made a historic landing on Mars! People all over the world applauded the successful landing, as it was very hard

to pull off.

In July 2020, Tianwen I was launched from the Wenchang Space Launch Center. In February, the probe entered Mars' orbit. Experts said the difficulty of sending the probe into orbit was equal to hitting a golf ball from Paris and landing it in a hole in Tokyo. But it still couldn't match the difficulty of the final landing stage which is also called the "nine minutes of terror" (恐怖). "How did Tianwen I do it? Let's take a look

Nine minutes of terror.

Within nine minutes, the probe had to slow its speed from 20,000 km per hour to zero, landing from 125 km above Mars. Since the probe is 320 million km away from Earth, there is a signal delay (延迟) of over 10 minutes if the research team tries to control it from Earth. So the probe had to carry out the landing by itself!

The drag (空气阻力) created by the atmosphere slowed it down first. During this process, the surface of the craft heated up to 2100°C, which could melt the craft! Fortunately, it had a heat shield (抗热涂层) to protect it.

Next, a parachute (降落伞) opened to further reduce the craft's speed. This was also a dangerous process, as the parachute's ropes could break due to (由于) the

craft's high speed. Researchers used special materials to make the ropes strong enough to stay in one piece.

At 1.5 km above Mars, the craft fired its retro-rockets (反向火箭) as another way to help it slow down. At 100 meters, the craft stayed in the air and used its sensors (传感器) to check the landing area. It had to move away from obstacles (障碍物) such as rocks before finally touching down.

Following the US, China is now the second country in the world to successfully land a probe (探测器) on Mars. It will give Chinese scientists their first opportunity to closely study the Red Planet. Tianwen I makes it to Mars.

第二篇大意：天问一号成功着陆到火星 (Mars)。

1. 问全国人民 applause 成功着陆是因为它 hard to pull off, 问 pull off 什么意思。
2. 第二题问划线部分 (把探测器着陆火星的难度就像在巴黎打高尔夫到另一个国家) 什么意思。(选项有 difficult exciting, faraway, expensive,)
3. 说什么控制 probe 着陆, 原文中说如果 research team 来操纵就会导致 10 分钟的 delay 所以只能 probe itself.
4. 第四题
5. 中国发时探测器的原因 (选项有 entertainment, research)

III. 书面表达 (20 分)

假设你是光明学院大二学生李华, 你校正在招募暑假中外学生交流活动的志愿者。请根据下面信息, 写一封 e-mail, 向学校外事办公室提出申请。

姓名	李华
个人优势	1. 英语口语流利 2. 有相关工作经验 3. 了解中国文化

注意：

1. 100 词左右; 开头结尾已经给出, 不计总词数;
2. 可以适当增加细节, 以使行文连贯。

答案：一、单选题 1-5 DDCCB 6-10 BDAAB 11-15 ACACA 16-20 CDDBB

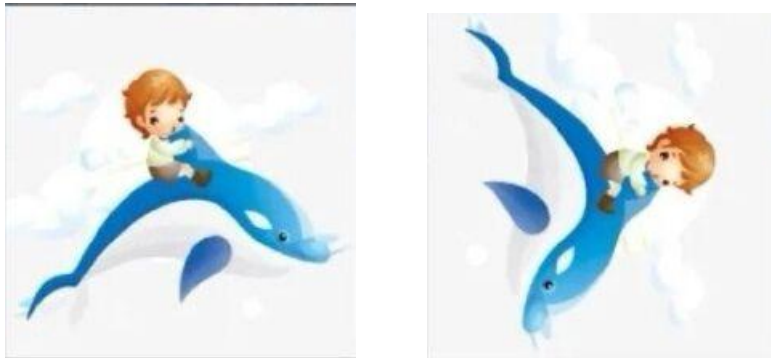
信息技术部分（100分）

一、单项选择题（本大题12小题，每小题3分，共36分。每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的）

1. 以下哪一个设备既是输入设备又是输出设备（）。
A. 键盘 B. 鼠标 C. 打印机 D. 显示触摸屏
2. 引导系统开机自检的程序存放在（）。
A. 硬盘 B. ROM C. 内存 D. 磁盘
3. 在 Windows 中，文件名或文件夹名可最多拥有（）个字符。
A. 8 B. 16 C. 32 D. 255
4. 如图所示，利用计算机将左图自动变成右图是使用了以下哪项技术？（）。



- A. 物联网 B. 云计算 C. 人工智能 D. 区块链
5. 十六进制 AEH 所对应的二进制是（）。
A. 10101110 B. 10100000 C. 10100001 D. 10100001
6. 如图所示，由左图变成右图是使用了（）功能



- A. 旋转 B. 翻转 C. 裁剪 D. 环绕
7. 在 Excel 中，利用公式 = count (“中国”，“加油”，“txt01”，32) 的结果是（）。
A .0 B .1 C .2 D .3
8. 下列选项哪一个是动画格式（）。
A . JPEG B .MP3 C . DOC D . SWF
9. （）能设置计算机相关的硬件和软件资源配置。
A . 任务管理器 B . 资源管理器 C . 控制面板 D . 计算机

二、多项选择题（本大题 5 小题，每小题 4 分，共 20 分。每小题给出的四个选项中，有两项或两项以上是符合题目要求的，多选、错选、漏选均不得分）

- 计算机指令是由（）组成。
A. 操作数 B. 操作码 C. 解码器 D. 译码器
- ppt 动画效果有哪些（）。
A. 进入 B. 强调 C. 退出 D. 动作路径
- 下列关于网络安全正确的说是（）
A . 计算机病毒是一种人为特制的具有破坏性的程序
B . 计算机被感染病毒后，只要用杀毒软件就能清除全部病毒
C . 网络不是绝对安全，每个人都要保护自己的信息
D . 网络运营者不得篡改利用网络用户的信息
- oSI 数据链路层到表示层之间有什么（）
A. 物理层 B. 传输层 C. 网络层 D. 会话层
- 区块链的特点（）
A. 去中心化 B. 安全高效 C. 共识合约 D. 平等开放

参考答案

- 一. 1. D 2. B 3. D 4. C 5. A 6. A 7. B 8. D 9. C
二. 1. AB 2. ABCD 3. ACD 4. BCD 5. ABCD

三、填空题（本大题 8 小题，每空 3 分，共 21 分）

- 求-31 的补码是
- 已知色深为 8 位，求表示的最大颜色种类是
- ASCII 码是__位二进制编码
- 下图的对齐方式是

“诗歌，是一种抒情言志的文学体裁，是用高度凝练的语言，生动形象地表达作者丰富情感，集中反映社会生活并具有一定节奏和韵律的文学体裁，《毛诗·大序》记载：“诗者，志之所之也。在心为志，发言为诗”。南宋严羽《沧浪诗话》云：“诗者，吟咏性情也”。只有一种用言语表达的艺术就是诗歌。”

- 在 excel 中，已知如图所示。A2 单元格内容为“不忘”，B2 单元格内容是“初心”，则在 C2 的单元格内容是_____。

	A	B	C	D
1				
2	不忘	初心	=A2&B2	
3				
4				
5				

6.

7. 在计算机中，ctrl+x 的功能是_____

四、综合应用题（本大题 3 小题，共 23 分）

25. 阅读以下材料，回答问题：

8月8日，2018年全国“全民健身日”活动主会场·北京2022年冬奥会和冬残奥会吉祥物全球征集启动暨北京奥运城市体育文化节开幕式，在北京奥林匹克公园庆典广场盛大举行。仪式首先播放国际奥委会主席巴赫先生祝福北京奥运会成功举办十周年纪念活动视频。北京市委书记、北京冬奥组委主席蔡奇出席活动并宣布“2018年全国“全民健身日”主会场活动开始，北京2022年冬奥会和冬残奥会吉祥物全球征集发布启动”。北京市市长、北京冬奥组委执行主席陈吉宁致开幕辞，国家体育总局局长、北京冬奥组委执行主席苟仲文致辞，北京市副市长、北京冬奥组委执行副主席张建东做北京2022年冬奥会和冬残奥会吉祥物全球征集说明，平昌冬奥会短道速滑500米冠军武大靖宣读全民健身倡议书，号召大家在运动中收获健康，在健康中享受快乐，在快乐中体验人生。

<p>全体人员共同观看了全民健身宣传片、北京2022年冬奥会和冬残奥会吉祥物全球征集宣传片。仪式由中央电视台体育频道著名节目主持人张斌主持。来自活动主、承办单位、成员单位、实施单位和北京市级体育行政部门负责同志、市级体育社团代表、优秀社会体育组织、基层健身</p>	<p>团队代表近5000人参加活动。向全球征集吉祥物吉祥物是奥运会视觉形象系统与景观设计的重要元素，是最受公众欢迎、最具纪念价值的奥运品牌形象，也是最受社会关注、最易于青少年参与的奥运文化活动。</p>
--	---

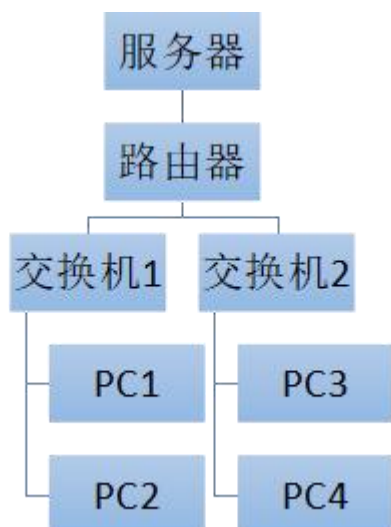
- (1) 文中虚线框内文字设置运用了___效果。
- (2) 如何快速将英文设置为新罗马 (Times New Roman)，汉字设置为仿宋字体？
- (3) 该文章一共有三页，要设置不同的页码格式，请写出具体的步骤。

答案解析：

- (1) 答：分栏
- (2) 答：选中目标文字，点击开始选项卡，选择字体对话框，设置中文字体为“新仿宋”，西文字体为“新罗马” (Times New Roman)。点击确定，完成操作。
- (3) 答：①光标移动到每一页最后一行，在页面布局选项卡分隔符里选择下一页类型的分节符②光标移动到第一页，在插入选项卡选择页码的一种类型插入。再光标移动到第二页，在插入选项卡选择页码的另一种类型插入。再把光标移动到最后一页，在插入选项卡选择页

码的第三种类型插入。

26. 观察下图，回答下列问题：



(大致流程一样)

(1) 上图所示的网络拓扑结构是____，请写出其他三个常见的网络拓扑结构____，____，____。
(4分)

(2) 假设现在 PC1 中某文件有 655.36 万中文字符（不含空格等），其文件大小为____，将该文件，从服务器端发送到 PC1，传输速率为 8Mbps，则该网络的发送时延为____。

参考解析：

(1) 树型；星型、网状、环型、总线型

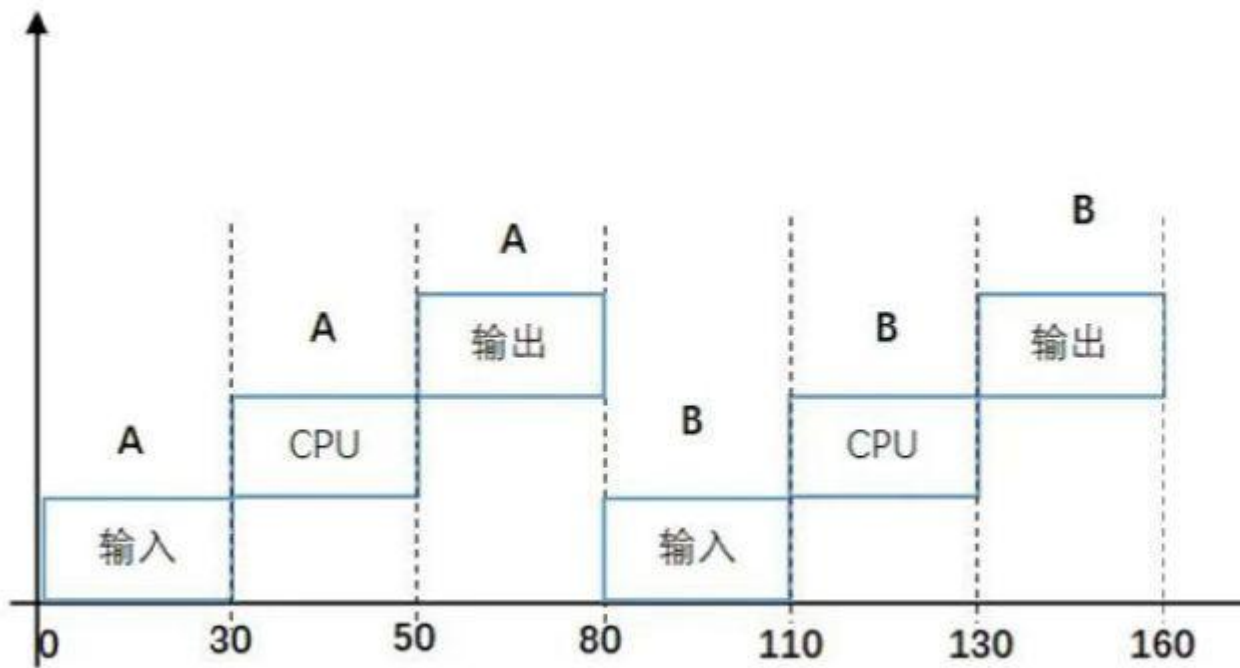
(2) 12.5MB；12.5s

解析：

发送时延 = 数据块长度（比特） / 带宽（数据传输速率）（比特 / 每秒）

$12.5M \times 8 / 8Mbps = 12.5s$

27. 有两个进程，其中进程 A 输入设备占用 30ms，使用 CPU 占用 20ms，使用输出设备占用 30ms，进程 B 输入设备占用 30ms，使用 CPU 占用 20ms，使用输出设备占用 30ms。下图是进程运行的时间图。回答下列问题。



- (1) .CPU 的利用率为多少？（3分）
- (2) .为何 CPU 的利用率这么低？如何解决这个问题？（3分）

参考解析：

- (1) 答：25%
- (2) 答：使用的是单道程序处理系统；使用多道程序处理系统。使得进程如下运转即是 CPU 最高利用率。

