

2021 年 12 月 11 日江西赣州事业单位考试  
《综合基础知识》精选题

公考通网校

[www.chinaexam.org](http://www.chinaexam.org)



公考通 APP



微信公众平台

## 2021年12月11日江西赣州事业单位考试《综合基础知识》精选题

一、判断题。判断下列说法的正误。

- 1、中国共产党第二十次全国代表大会将于2022年下半年在北京召开。（ ）
- 2、2021年11月15日，北京证券交易所开市交易。（ ）
- 3、《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）将于2022年1月1日生效。（ ）
- 4、中国共产党百年奋斗的历史经验总结起来就是“十四个坚持”。（ ）
- 5、走自己的路，是党的全部理论和实践立足点，更是党百年奋斗得出的历史结论。（ ）
- 6、中国特色社会主义事业战略布局是“五位一体”。（ ）
- 7、创新发展是决定当代中国前途命运的关键一招。（ ）
- 8、掌握适度原则的哲学依据是质和量统一。（ ）
- 9、“一国两制”是邓小平针对香港和澳门问题提出来的。（ ）
- 10、经济指标的确立受到经济运行实际情况的制约。（ ）
- 11、现阶段我国经济发展的基本特征是由高速增长阶段转向高质量发展阶段。（ ）
- 12、消费品市场是市场经济中最基本的市场。（ ）
- 13、数字经济的本质在于信息化。（ ）
- 14、知识产权类的生产要素主要包括劳动创造、专利等。（ ）
- 15、我国的司法机关包括公安机关、人民法院、人民检察院。（ ）
- 16、国家赔偿以支付赔偿金为主要方式。（ ）
- 17、七岁的小明购买了一盒铅笔，在法律上此行为无效。（ ）
- 18、共和国勋章的授予对象由国家主席决定。（ ）
- 19、宪法的核心价值追求是规范国家权力运行以保障公民权利的实现。（ ）
- 20、离婚诉讼中，调解是必经程序。（ ）
- 21、我国各级人民政府分别为省、市、县、乡四级。（ ）
- 22、1937年7月7日发生的卢沟桥事变标志着抗日战争开始。（ ）
- 23、隋文帝时期科举制正式形成。（ ）
- 24、月球是地球唯一的天然卫星。（ ）
- 25、南方谈话是邓小平关于科技创新重要论述的讲话。（ ）
- 26、第一个证实电磁波存在的科学家是赫兹。（ ）
- 27、原子弹爆炸的威力比氢弹更大。（ ）
- 28、冬季云南的日出比新疆早。（ ）
- 29、鄱阳湖是江西省最大的湖泊，也是中国第二大淡水湖。（ ）

- 30、上有政策，下有对策，说明执行政策应具有创造性与灵活性。（ ）
- 31、自然灾害预警级别最高是三级。（ ）
- 32、语音识别是人工智能的核心技术之一。（ ）
- 33、Word 中没有统计功能。（ ）
- 34、Excel 表格中可以插入柱形图、散点图等。（ ）
- 35、Powerpoint 放映的功能只能从当前幻灯片开始放映。（ ）
- 36、《诗经》开创了我国诗歌的浪漫主义源头。（ ）
- 37、战国时期，华佗发明了“四诊法”，即望诊、闻诊、问诊、切诊。（ ）
- 38、赣州市在 2020 年度设区市人民政府质量工作考核结果中位列全省第一。（ ）
- 39、赣州市是全国重点有色金属基地之一，素有“世界锂都”之美誉。（ ）
- 40、赣州市有江南宋城和宋城博物馆之称。（ ）

二、单项选择题。每小题后的四个备选答案中只有一个最符合题意的答案。

41、2021 年 11 月 18 日，国家（ ）正式挂牌，这一机构成立，将为各级市场主体投资兴业，规范健康发展营造公平、透明、可预期的良好竞争环境。

- A、反垄断局
- B、反倾销局
- C、反经营欺诈局
- D、反不正当竞争局

42、党的十九届六中全会提出全党要坚持唯物史观和正确党史观，从党的百年奋斗中看清楚（ ）、弄明白（ ），从而更加坚定、更加自觉地践行初心使命，在新时代更好坚持和发展中国特色社会主义。

- A、过去我们为什么能够成功、未来我们怎样才能继续成功
- B、过去社会主义为什么能够成功、未来我们怎样才能继续发展社会主义
- C、过去我们为什么能够实现百年奋斗目标、未来我们怎样才能继续实现第二个百年奋斗目标
- D、过去中国特色社会主义为什么能够成功、未来我们怎样才能继续发展中国特色社会主义

43、以下属于负外部性的例子是（ ）。

- A、公共教育
- B、海上灯塔
- C、在自家院子里种花
- D、汽车尾气

44、2021 年 10 月底，不少地区蔬菜价格大幅上涨，对此表述错误的是（ ）。

- A、通货膨胀可能会导致此现象发生

- B、居民需求不会产生大的变化
- C、恩格尔系数会下降
- D、菜农收入可能会增加
- 45、全球经济治理的“三驾马车”是指（ ）。
- A、国际货币基金组织、世界银行、世界贸易组织
- B、联合国贸易与发展组织、世界银行、国际货币基金组织
- C、国际货币基金组织、国际劳工组织、世界贸易组织
- D、国际货币基金组织、世界银行、经济合作与发展组织
- 46、社会主义法治的基本价值追求是（ ）。
- A、法制统一
- B、公平正义
- C、执法为民
- D、以人为本
- 47、下列行为中属于行政强制措施的是（ ）。
- A、划拨存款、汇款
- B、代履行
- C、查封场所、设施或者财物
- D、加处罚款或者滞纳金
- 48、以下（ ）不涉及不正当竞争行为。
- A、360 软件强迫用户卸载某杀毒软件
- B、甲公司虚假宣传产品
- C、乙公司窃取丙公司商业秘密
- D、山水公司给某销售人员提成并登记在册
- 49、张某尾随李某正准备实施抢劫时被路人发现仓皇逃走，张某的行为属于（ ）。
- A、犯罪预备
- B、犯罪未遂
- C、犯罪中止
- D、不构成犯罪
- 50、以下关于辛亥革命的说法错误的是（ ）。
- A、成功推翻清朝统治
- B、民主革命纲领是“三民主义”

C、孙中山在日本建立了兴中会

D、没有完成反帝反封建的任务

51、以下说法错误的是（ ）。

A、党的六大在莫斯科召开

B、毛泽东思想在党的七大被确立为指导思想

C、陈独秀出席了党的一大并当选为中央局书记

D、党的十一届三中全会作出了实行改革开放的决策

52、（ ）最先提出了“马克思主义中国化”的命题。

A、邓小平

B、李大钊

C、毛泽东

D、蔡和森

53、1931年11月，中华苏维埃第一次全国代表大会在（ ）召开，中华苏维埃共和国临时中央政府宣告成立。至此，中央革命根据地即中央苏区正式形成。

A、嘉兴

B、上海

C、井冈山

D、瑞金

54、1949年3月23日，毛泽东率领中央机关离开中国革命最后一个农村指挥所——（ ），向北平进发。

A、韶山

B、西柏坡

C、平顶山

D、延安

55、下列对应错误的是（ ）。

A、天下兴亡，匹夫有责——顾炎武

B、纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行——陆游

C、苟全性命于乱世，不求闻达于诸侯——诸葛亮

D、飞流直下三千尺，疑是银河落九天——辛弃疾

56、“在天愿作比翼鸟，在地愿为连理枝”描写的女主人公是（ ）。

A、赵飞燕

B、杨玉环

C、西施

D、貂蝉

57、试管婴儿属于（ ）。

A、基因工程

B、细胞工程

C、酶工程

D、微生物工程

58、汽车急刹车时，乘客会向车行进方向倾倒，体现了（ ）。

A、霍尔效应原理

B、万有引力原理

C、惯性原理

D、能量守恒原理

59、不可见光中，（ ）可用于验钞、促进人体合成维生素。

A、无线电波

B、X射线

C、红外线

D、紫外线

60、血细胞中的（ ）主要功能是运输氧气。

A、红细胞

B、白细胞

C、血小板

D、淋巴细胞

61、比特币相较于其它电子货币，最显著的特征是运用了（ ）技术。

A、人工智能

B、区块链

C、大数据

D、物联网

62、龙虎山是著名的（ ）名山。

A、伊斯兰教

B、佛教

C、道教

D、基督教

63、我国有“数九寒冬”的说法，（ ）是“数九”的开始。

A、立冬

B、小寒

C、大寒

D、冬至

64、作为我国一项重大科技成果，“九章”指的是（ ）。

A、类脑芯片

B、量子计算原型机

C、载人潜水器

D、暗物质粒子探测卫星

65、《孟子》中说：“不以规矩，不能成方圆”，这里“规矩”的意思是（ ）。

A、道德准则

B、法律法度

C、美德善行

D、圆规曲尺

66、度量衡是我国古代使用的计量单位，其中“量”是指哪个方面的标准？（ ）

A、长度

B、重量

C、面积

D、容积

67、在 Excel 操作中，一般情况下需要将表头留下来以便观看，操作方法是选“视图”菜单的“（ ）”。

A、冻结窗口

B、冻结文本

C、冻结首行

D、冻结首列

68、在 Excel 操作中，如果需要在单元格中显示文本 10/5 时，应在单元格中输入（ ）。

A、10/5

B、=10/5

C、“10/5”

D、= “10/5”

69、在几个任务间切换可用的键盘命令是（ ）。

A、Alt+Tab

B、Alt+Esc

C、Ctrl+Tab

D、Shift+Tab

70、Word 中，准备打印第 5、9、12 至 20 页，应在打印页码范围选项中输入（ ）。

A、5, 9, 12-20

B、5 9 12-20

C、5、9、12-20

D、5-9-12, 20

71、（ ）被学术界称为研究古汉语的“活化石”。

A、赣方言

B、闽方言

C、吴方言

D、客家方言

72、《赣州市旅游产业高质量发展三年行动计划（2021—2023 年）》在发展思路上明确了“（ ）”的发展定位。

A、两轴两廊

B、一核三区

C、三线一网

D、三大目标、四张名片

73、赣州地区是全国（ ）最适宜栽种的地区。

A、甘蔗

B、金桔

C、沙田柚

D、脐橙

三、多项选择题。每小题后的四个备选答案中有两个或两个以上符合题意的答案。

74、当前我国正在推进的区域发展战略包括（ ）。

A、粤港澳大湾区建设

B、长江经济带发展



C、长三角一体化发展

D、京津冀协同发展

75、我国实现社会主义现代化，“新四化”的同步发展是基本路径，也是重要目标。“新四化”是指新型工业化、（ ）。

A、信息化

B、城镇化

C、科技化

D、农业现代化

76、以下关于新时代公民道德建设的说法正确的有（ ）。

A、以为人民服务为核心

B、以集体主义为原则

C、家庭美德涵盖夫妻、长幼、邻里之间的关系

D、文明礼貌、助人为乐是个人品德的要求

77、荀子提出“制天命而用之”，体现了（ ）思想。

A、唯物主义

B、墨家

C、唯心主义

D、儒家

78、以下符合安全急救常识的有（ ）。

A、发生燃气泄漏第一时间打电话报警求助

B、发生地震时在室内可先躲在狭小空间

C、室外遇雷雨天气不可以躲到树下

D、被毒蛇咬伤要扎住伤口处的近心端

79、在行政诉讼中，当事人认为下列（ ）与本案有利害关系或者有其他关系可能影响公正审判的，有权申请以上人员回避。

A、书记员

B、鉴定人

C、勘验人

D、审判员

80、以下属于我国“十三五”时期发展成就的有（ ）。

A、消除绝对贫困

- B、首次登陆火星
- C、国内生产总值超过 100 万亿元
- D、建成世界上规模最大的社会保障体系

81、( )，是人们思想认识的“总开关”，决定着一个人的人生追求和人生道路，决定着一个人的思想境界、道德情操和行为准则。

- A、世界观
- B、人生观
- C、事业观
- D、价值观

82、习近平总书记提出的当代青年修身立德的八字箴言是勤学、( )。

- A、立志
- B、修德
- C、明辨
- D、笃实

83、word 文本的对齐方式包括( )。

- A、左对齐
- B、居中对齐
- C、右对齐
- D、两端对齐

## 参考答案

## 1、本题考查时事政治。

2021年11月8日至11日，中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议在北京举行。全会决定，中国共产党第二十次全国代表大会于2022年下半年在北京召开。党的二十大是我们党进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要时刻召开的一次十分重要的代表大会，是党和国家政治生活中的一件大事。

故表述正确。

## 2、本题考查时事政治。

2021年9月2日，习近平总书记在2021年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会上的致辞中宣布：“我们将继续支持中小企业创新发展，深化新三板改革，设立北京证券交易所，打造服务创新型中小企业主阵地。”2021年9月3日，北京证券交易所注册成立，2021年11月15日，北京证券交易所开市交易。

故表述正确。

## 3、本题考查时事政治。

2021年11月2日，《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）保管机构东盟秘书处发布通知，宣布文莱、柬埔寨、老挝、新加坡、泰国、越南等6个东盟成员国和中国、日本、新西兰、澳大利亚等4个非东盟成员国已向东盟秘书长正式提交核准书，达到协定生效门槛。根据协定规定，RCEP将于2022年1月1日对上述十国开始生效。

故表述正确。

## 4、本题考查时事政治。

党的十九届六中全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》的第六部分“中国共产党百年奋斗的历史经验”，概括了具有根本性和长远指导意义的十条历史经验，即坚持党的领导、坚持人民至上、坚持理论创新、坚持独立自主、坚持中国道路、坚持胸怀天下、坚持开拓创新、坚持敢于斗争、坚持统一战线、坚持自我革命。

“十四个坚持”是党的十九大报告中提出的新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略。

故表述错误。

## 5、本题考查中国特色社会主义理论体系。

习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话中指出：“以史为鉴、开创未来，必须坚持和发展中国特色社会主义。走自己的路，是党的全部理论和实践立足点，更是党百年奋斗得出的历史结论。中国特色社会主义是党和人民历经千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就，是实现中华民族伟大复兴的正确道路。我们坚持和发展中国特色社会主义，推动物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明协调发展，创造了中国式现代化新道路，创造了人类文明新形态。”

故表述正确。

6、本题考查中国特色社会主义理论体系。

党的十九大报告指出：“明确中国特色社会主义事业总体布局是‘五位一体’、战略布局是‘四个全面’，强调坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。”

故表述错误。

7、本题考查中国特色社会主义理论体系。

习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的讲话中指出：“为了实现中华民族伟大复兴，中国共产党团结带领中国人民，解放思想、锐意进取，创造了改革开放和社会主义现代化建设的伟大成就。”“中国共产党和中国人民以英勇顽强的奋斗向世界庄严宣告，改革开放是决定当代中国前途命运的关键一招，中国大踏步赶上了时代！”

故表述错误。

8、本题考查马克思主义哲学。

唯物辩证法认为，事物的发展总是从量变开始的，量变是质变的必要前提，质变是量变的必然结果，并为新的量变开辟道路。质和量的统一要求我们，要掌握适度原则，使事物的变化保持在适当的量的范围内，既防止“过”，又要防止“不及”，采取正确的方法，促使在实践活动中取得成功。

故表述正确。

9、本题考查中国特色社会主义理论体系。

“一国两制”即“一个国家、两种制度”，最初是邓小平为解决台湾问题而提出的。1982 年，邓小平首次提出“一个国家、两种制度”的概念，在国家实现统一的大前提下，国家主体实行社会主义制度，台湾实行资本主义制度。“一国两制”最早运用于香港问题的解决，不久后又运用于解决澳门问题。

故表述错误。

10、本题考查宏观经济。

经济指标是反映一定社会经济现象数量方面的名称及其数值。客观经济指标的确立受到经济运行实际情况的制约。

故表述正确。

11、本题考查中国特色社会主义理论体系。

党的十九大报告指出：“我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期，建设现代化经济体系是跨越关口的迫切要求和我国发展的战略目标。”

故表述错误。

12、本题考查社会主义市场经济体制。

消费品市场是以直接供人们消费的商品为交易或流通对象的商品市场，如食品、服装、日用品等。消费品

市场是市场经济中最基本的市场，是满足人们日常生活的主要渠道。

故表述正确。

13、本题考查宏观经济。

数字经济的本质在于信息化。信息化是由计算机与互联网等生产工具的革命所引起的工业经济转向信息经济的一种社会经济过程，对经济发展和社会进步带来的深刻影响，引起世界各国的普遍关注。

故表述正确。

14、本题考查社会主义市场经济体制。

知识产权类的生产要素属于技术要素，包括专利和科技发明等，劳动创造属于劳动力生产要素。

故表述错误。

15、本题考查宪法。

我国的司法机关包括法院和检察院，不包括公安机关。

故表述错误。

16、本题考查国家赔偿法。

根据《国家赔偿法》第三十二条规定：“国家赔偿以支付赔偿金为主要方式。能够返还财产或者恢复原状的，予以返还财产或者恢复原状。”

故表述正确。

17、本题考查民法典。

根据《民法典》第二十条规定：“不满八周岁的未成年人为无民事行为能力人，由其法定代理人代理实施民事法律行为。”七岁的小明属于无民事行为能力人，购买铅笔的行为在法律上无效。

故表述正确。

18、本题考查宪法。

根据《宪法》第八十条规定：“中华人民共和国主席根据全国人民代表大会的决定和全国人民代表大会常务委员会的决定，公布法律，任免国务院总理、副总理、国务委员、各部部长、各委员会主任、审计长、秘书长，授予国家的勋章和荣誉称号，发布特赦令，宣布进入紧急状态，宣布战争状态，发布动员令。”共和国勋章的授予对象由全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会决定。

故表述错误。

19、本题考查宪法。

宪法是公民权利的保障书，其核心价值追求是规范国家权力运行以保障公民权利的实现。

故表述正确。

20、本题考查民法典。

根据《民法典》第一千零七十九条规定：“夫妻一方要求离婚的，可以由有关组织进行调解或者直接向人

民法院提起离婚诉讼。人民法院审理离婚案件，应当进行调解；如果感情确已破裂，调解无效的，应当准予离婚。”

故表述正确。

21、本题考查宪法。

根据《宪法》第九十五条规定：“省、直辖市、县、市、市辖区、乡、民族乡、镇设立人民代表大会和人民政府。”我国各级人民政府包括省（自治区、直辖市）、县（市、区、旗）、乡（镇、街道）三级。

故表述错误。

22、本题考查人文历史。

抗日战争开始的标志是“九一八事变”，发生于1931年9月18日，日本在东北制造柳条湖事件，炮轰沈阳，“九一八事变”爆发。1937年7月7日发生的卢沟桥事变是中国抗日战争全面爆发的起点。

故表述错误。

23、本题考查人文历史。

学术界多数观点认为，科举制从隋朝大业元年（605年）开始实行，到清朝光绪三十一年（1905年）举行最后一次科进士考试为止。大业是隋炀帝的年号，因此科举制不是在隋文帝时期正式形成的。

故表述错误。

24、本题考查科技。

月球是地球唯一的天然卫星，对地球生命的演化起着重要的作用。太阳系中还有许多天然卫星，已经确认的土星的卫星就有82颗。

故表述正确。

25、本题考查中共党史。

1992年1月18日至2月21日，邓小平南巡时发表了重要讲话，是为南方谈话。谈话分析了当时的国际国内形势，科学地总结了党的十一届三中全会以来改革开放和现代化建设的基本实践和基本经验，进一步阐明了改革开放的重大意义，阐述了建立社会主义市场经济理论的基本原则，从理论上深刻回答了长期困扰和束缚人们思想的许多重大认识问题，是把改革开放和现代化建设推向到新阶段的又一个解放思想、实事求是的宣言书。

故表述错误。

26、本题考查科技。

1887年，赫兹在《论在绝缘体中电过程引起的感应现象》中，第一个证实了电磁波的存在。赫兹通过实验确认了电磁波是横波，具有与光类似的特性，实验了两列电磁波的干涉，证实了在直线传播时，电磁波的传播速度与光速相同，从而全面验证了麦克斯韦的电磁理论的正确性，得出了麦克斯韦方程组的现代形式，还发现了光电效应。

故表述正确。

27、本题考查科技。

原子弹是核裂变武器，主要利用的是重原子核物质的裂变链式反应原理。氢弹则利用了原子弹爆炸的能量点燃氢的同位素氘、氚等轻原子核物质的原子核，发生核聚变反应的原理，所以被称为第二代原子弹，威力远大于原子弹。

故表述错误。

28、本题考查地理常识。

地球自转使各地产生了时间差异，东部时间早于西部时间，云南和新疆两地所处经度不同，云南位于 $97^{\circ}31' E$ 至 $106^{\circ}11' E$ 之间，而新疆位于 $73^{\circ}40' E$ 至 $96^{\circ}23' E$ ，云南位于新疆的东面，所以云南的日出比新疆的日出早。此外，日出时间还会随季节的不同而改变，传统上认为在北半球，冬至时日出的时间最晚，但这并不影响两地因经度不同导致的日出时间差异。

故表述正确。

29、本题考查地理常识。

鄱阳湖位于江西省北部地区，是我国最大的淡水湖泊，也是中国第二大湖，仅次于青海湖。

故表述错误。

30、本题考查行政管理。

在政策执行过程中，行为效果偏离目标并产生了不良后果的政策现象，称为政策执行偏差，其影响因素包括政策本身的缺陷、人的因素、体制因素、行为监控不力等。在执行监控不力中，如果抛弃了政策的原则性，缺乏强有力的监控机构专门负责检查监督各种政策的贯彻落实情况，滥用灵活性，会导致形式主义，产生“上有政策，下有对策”之风，使政策难以得到执行。

故表述错误。

31、本题考查科技。

自然灾害预警分为一级、二级、三级和四级，分别用红色、橙色、黄色和蓝色标示，一级为最高级别，四级是最低级别预警。

故表述错误。

32、本题考查科技。

人工智能的核心技术是计算机视觉、机器学习、自然语言处理、机器人和语音识别。语音识别主要是关注自动且准确地转录人类的语音技术。

故表述正确。

33、本题考查计算机基础知识。

Word 有统计功能，可以统计文档中的字数，还可以统计页数、段落数、行数和字符数。

故表述错误。

34、本题考查计算机基础知识。

Excel 表格中可以根据需求插入柱状图、散点图、饼状图、折线图等。例如，柱状图的插入方法为：选择需要做图的单元格，在菜单栏中找到“插入”中的“柱状图”工具按钮。

故表述正确。

35、本题考查计算机基础知识。

Powerpoint 放映的功能包括从头开始放映和从当前幻灯片开始放映，还可以自动以幻灯片放映。具体操作步骤为打开“幻灯片放映”选项卡，选择从头开始放映或从当前幻灯片开始放映。

故表述错误。

36、本题考查人文历史。

《诗经》是我国最早的一部诗歌总集，收集了西周初年至春秋中叶的诗歌，共有 305 篇，分为风、雅、颂三个部分，是我国古代现实主义诗歌的源头。《楚辞》是我国文学史上第一部浪漫主义诗歌总集，开创了我国诗歌的浪漫主义源头。

故表述错误。

37、本题考查人文历史。

发明“四诊法”的是春秋战国时期的名医扁鹊。扁鹊在诊视疾病中，应用了中医全面的诊断技术，即后来中医总结的“四诊法”：望诊、闻诊、问诊和切诊。华佗是东汉末年的医学家，被后人称为“外科圣手”。他发明了麻沸散，创编了“五禽戏”。

故表述错误。

38、本题考查国情省情。

根据江西省质量强省领导小组通报的 2020 年度设区市人民政府质量工作考核结果，赣州市以 100.38 分位列全省第一，是唯一突破考核总分 100 分的设区市。

故表述正确。

39、本题考查国情省情。

赣州市是全国重点有色金属基地之一，素有“世界钨都”之美誉，全市保有矿产储量的潜在经济价值达 3000 多亿元。

故表述错误。

40、本题考查国情省情。

赣州城历史悠久，繁荣于两宋时期，至今仍保存数量众多，有较高历史价值、文化价值与艺术价值的宋代文物和文化遗址，因此，赣州有“江南宋城”和“宋城博物馆”之称。

故表述正确。

41、本题考查时事政治。



2021年11月18日，在国家市场监督管理总局办公大楼，国家反垄断局正式挂牌。国家反垄断局的成立，体现了国家对反垄断体制机制的进一步完善，将充实反垄断监管力量，切实规范市场竞争行为，促进建设强大国内市场，为各类市场主体投资兴业、规范健康发展营造公平、透明、可预期的良好竞争环境。

故正确答案为A。

42、本题考查时事政治。

2021年11月8日至11日，中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议胜利举行。会议提出全党要坚持唯物史观和正确党史观，从党的百年奋斗中看清楚过去我们为什么能够成功、弄明白未来我们怎样才能继续成功，从而更加坚定、更加自觉地践行初心使命，在新时代更好坚持和发展中国特色社会主义。

故正确答案为A。

43、本题考查微观经济。

负外部性是指某一经济主体的活动对其他经济主体产生了负面的经济影响，既对这些经济主体造成了某种损害，又未能通过市场或价格体系给予补偿，最普遍的例子就是环境污染，如汽车排放尾气造成空气污染，其他人无可避免地吸入了被污染的空气，却没有得到相应的补偿。针对负外部性，政府可以采取经济、法律、行政等手段约束、阻止损害继续发生。

故正确答案为D。

44、本题考查宏观经济。

A项正确，通货膨胀指的是流通中的货币量超过实际需要的货币量，从而引起的货币贬值和物价水平全面而持续上涨的经济现象。

B项正确，需求价格弹性是指某商品需求量对自身价格变动的反应程度。反应程度越大，其需求价格弹性就越大，也就说明价格变动对需求量的影响越大。粮食、蔬菜、食盐等生活必需品需求价格弹性较小，即使价格上涨，其需求量也不会产生大的变化。

C项错误，恩格尔系数是食品支出总额占个人消费支出总额的比重，是表示生活水平高低的一个指标。蔬菜价格大幅上涨会导致恩格尔系数上涨。

D项正确，菜农以贩卖蔬菜为收入来源，蔬菜价格上涨，其收入可能会增加。

本题为选非题，故正确答案为C。

45、本题考查宏观经济。

国际货币基金组织，世界银行和世界贸易组织作为世界经济的三大支柱，被称为拉动世界经济的“三驾马车”。

国际货币基金组织（IMF），是根据1944年7月在布雷顿森林会议签订的《国际货币基金协定》，于1945年12月27日在华盛顿成立的，其职责是监察货币汇率和各国贸易情况，提供技术和资金协助，确保全球金融制度运作正常。其总部设在华盛顿。

世界银行（WB），是世界银行集团的简称，国际复兴开发银行的通称，由国际复兴开发银行、国际开发协会、国际金融公司、多边投资担保机构和国际投资争端解决中心五个成员机构组成。世界银行成立初期的宗旨是致力于战后的欧洲经济复兴，后来则转向全球性的发展援助，为成员国提供长期贷款和技术援助。

世界贸易组织（WTO），是一个独立于联合国的永久性国际组织，总部位于瑞士日内瓦，职能是调解贸易纷争。其成员之间的贸易额占世界的绝大多数，因此被称为“经济联合国”。

故正确答案为 A。

46、本题考查中国特色社会主义理论体系。

社会主义法治理念包括依法治国、执法为民、公平正义、服务大局、党的领导。其中，依法治国是社会主义法治的核心内容，执法为民是社会主义法治的本质要求，公平正义是社会主义法治的价值追求，服务大局是社会主义法治的重要使命，党的领导是社会主义法治的根本保证。

故正确答案为 B。

47、本题考查行政法。

A、B、D 项错误，根据《行政强制法》第十二条规定：“行政强制执行的方式：（一）加处罚款或者滞纳金；（二）划拨存款、汇款；（三）拍卖或者依法处理查封、扣押的场所、设施或者财物；（四）排除妨碍、恢复原状；（五）代履行；（六）其他强制执行方式。”

C 项正确，根据《行政强制法》第九条规定：“行政强制措施的种类：（一）限制公民人身自由；（二）查封场所、设施或者财物；（三）扣押财物；（四）冻结存款、汇款；（五）其他行政强制措施。”

故正确答案为 C。

48、本题考查经济法。

A 项正确，根据《反不正当竞争法》第十二条第二项规定：“经营者不得利用技术手段，通过影响用户选择或者其他方式，实施下列妨碍、破坏其他经营者合法提供的网络产品或者服务正常运行的行为：……（二）误导、欺骗、强迫用户修改、关闭、卸载其他经营者合法提供的网络产品或者服务；……”

B 项正确，根据《反不正当竞争法》第八条第一款规定：“经营者不得对其商品的性能、功能、质量、销售状况、用户评价、曾获荣誉等作虚假或者引人误解的商业宣传，欺骗、误导消费者。”

C 项正确，根据《反不正当竞争法》第九条第一项规定：“经营者不得实施下列侵犯商业秘密的行为：（一）以盗窃、贿赂、欺诈、胁迫、电子侵入或者其他不正当手段获取权利人的商业秘密；……”

D 项错误，根据《反不正当竞争法》第七条第二款规定：“经营者在交易活动中，可以以明示方式向交易相对方支付折扣，或者向中间人支付佣金。经营者向交易相对方支付折扣、向中间人支付佣金的，应当如实入账。接受折扣、佣金的经营者也应当如实入账。”

本题为选非题，故正确答案为 D。

49、本题考查刑法。

A 项正确、D 项错误，根据《刑法》第二十二条规定：“为了犯罪，准备工具、制造条件的，是犯罪预备。对于预备犯，可以比照既遂犯从轻、减轻处罚或者免除处罚。”某尾随李某，正准备实施抢劫还未进入实行行为而由于意志之外的原因停止，属于犯罪预备。

B 项错误，根据《刑法》第二十三条规定：“已经着手实行犯罪，由于犯罪分子意志以外的原因而未得逞的，是犯罪未遂。对于未遂犯，可以比照既遂犯从轻或者减轻处罚。”

C 项错误，根据《刑法》第二十四条规定：“在犯罪过程中，自动放弃犯罪或者自动有效地防止犯罪结果发生的，是犯罪中止。对于中止犯，没有造成损害的，应当免除处罚；造成损害的，应当减轻处罚。”

故正确答案为 A。

50、本题考查人文历史。

A、B 项正确，2021 年 10 月 9 日，习近平总书记在纪念辛亥革命 110 周年大会上的讲话指出：“110 年前，以孙中山先生为代表的革命党人发动了震惊世界的辛亥革命，推翻了清朝政府，结束了在中国延续几千年的君主专制制度。”“孙中山先生是伟大的民族英雄、伟大的爱国主义者、中国民主革命的伟大先驱。……提出民族、民权、民生的三民主义政治纲领，率先发出‘振兴中华’的呐喊。”

C 项错误，1894 年，孙中山前往美国檀香山在华侨中宣传革命，创建了中国第一个民主革命团体兴中会。

D 项正确，由于革命的不彻底，辛亥革命并没有全面完成反帝反封建的革命任务，农民的土地问题并没有得到解决，最后也没能使中国改变半殖民地半封建社会的性质。

本题为选非题，故正确答案为 C。

51、本题考查中共党史。

A 项正确，中国共产党第六次全国代表大会于 1928 年 6 月 18 日至 7 月 11 日在苏联莫斯科近郊兹维尼果罗德镇的塞列布若耶乡间别墅召开。

B 项正确，中国共产党第七次全国代表大会于 1945 年 4 月 23 日至 6 月 11 日在延安杨家岭中央大礼堂召开。七大确立毛泽东思想为党的指导思想，从而使全党有了在思想上工作上取得一致的牢固的理论基础。

C 项错误，中共一大于 1921 年 7 月 23 日至 8 月初在上海和浙江嘉兴召开。上海的李达、李汉俊，北京的张国焘、刘仁静，武汉的董必武、陈潭秋，长沙的毛泽东、何叔衡，广州的陈公博，济南的王尽美、邓恩铭，旅日的周佛海，以及由陈独秀指定的代表包惠僧出席会议，代表全国 50 多名党员。陈独秀、李大钊因事未参加会议。

D 项正确，1978 年 12 月 18 日至 22 日，中国共产党十一届中央委员会第三次全体会议在北京举行。它是建国以来党的历史上的伟大转折，完成了党的思想路线、政治路线和组织路线的拨乱反正，是改革开放的开端。思想上，彻底否定“两个凡是”的方针，重新确立了实事求是的马克思主义思想路线；政治上，作出把党和国家的工作重心转移到社会主义现代化建设上来，实行改革开放的伟大决策；组织上，形成了以邓小平为核心的党中央第二代领导集体。

本题为选非题，故正确答案为C。

52、本题考查毛泽东思想概论。

A项错误，邓小平是全党全军全国各族人民公认的享有崇高威望的卓越领导人，伟大的马克思主义者，伟大的无产阶级革命家、政治家、军事家、外交家，久经考验的共产主义战士，中国社会主义改革开放和现代化建设的总设计师，中国特色社会主义道路的开创者，邓小平理论的主要创立者。

B项错误，李大钊是中国共产主义运动的先驱，伟大的马克思主义者，杰出的无产阶级革命家，中国共产党的主要创始人之一。李大钊同志一生的奋斗历程，同马克思主义在中国传播的历史紧密相连，同中国共产党创建的历史紧密相连，同中国共产党领导的为中国人民谋幸福的历史紧密相连。

C项正确，1938年10月，毛泽东在中共六届六中全会上所作的题为《论新阶段》的报告中，首次明确提出并且详细分析了“马克思主义中国化”这一命题和内涵。

D项错误，蔡和森是中国共产党重要的创始人之一，在建党前夕提出了建立中国共产党的主张以及“中国共产党”这一名称，在党的创建过程中最早提出了比较全面系统的列宁主义建党思想，对党的创建做出了重要贡献。

故正确答案为C。

53、本题考查中共党史。

1931年11月，中华苏维埃第一次全国代表大会在江西瑞金召开，选举产生中华苏维埃共和国中央执行委员会，宣布成立中华苏维埃共和国临时中央政府。毛泽东当选为中央执行委员会主席和中央执行委员会人民委员会主席。中华苏维埃共和国是中国历史上第一个全国性的工农民主政权，是中国共产党在局部地区执政的重要尝试。

故正确答案为D。

54、本题考查中共党史。

1949年3月23日上午，毛泽东率领中央机关离开中国革命最后一个农村指挥所——西柏坡，向北平进发。3月25日，毛泽东等中央领导人与中央机关、人民解放军总部进驻北平。党中央和毛泽东进驻北平香山，标志着中国革命重心从农村转向城市。这里成为领导解放战争走向全国胜利、新民主主义革命取得伟大胜利的总指挥部。

故正确答案为B。

55、本题考查人文历史。

A项正确，“天下兴亡，匹夫有责”出自清朝初年儒者顾炎武的《日知录·正始》，代表了顾炎武的社会主张，意思是说，民族的存亡，是每一个公民的责任。语句表述为“保天下者，匹夫之贱，与有责焉耳矣”，后梁启超将其提炼为“天下兴亡，匹夫有责”的八字句。

B项正确，“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”出自宋代陆游的《冬夜读书示子聿·选一》，诗句从书

本知识和社会实践的关系着笔，强调实践的重要性。

C项正确，“苟全性命于乱世，不求闻达于诸侯”出自三国诸葛亮的《出师表》，该文是诸葛亮在决定北上伐魏、克复中原之前给后主刘禅上书的表文。

D项错误，“飞流直下三千尺，疑是银河落九天”出自唐代李白的《望庐山瀑布》，这首诗形象地描绘了庐山瀑布雄奇壮丽的景色，反映了诗人对祖国大好河山的无限热爱。

本题为选非题，故正确答案为D。

56、本题考查人文历史。

“在天愿作比翼鸟，在地愿为连理枝”出自唐代白居易的《长恨歌》，这首诗是作者有感于唐玄宗、杨贵妃的故事而创作的。在这首长篇叙事诗里，作者以精炼的语言，优美的形象，叙事和抒情结合的手法，叙述了唐玄宗、杨贵妃在安史之乱中的爱情悲剧。

故正确答案为B。

57、本题考查科技。

A项错误，基因工程又称基因拼接技术和DNA重组技术，是以分子遗传学为理论基础，以分子生物学和微生物学的现代方法为手段，将不同来源的基因按预先设计的蓝图，在体外构建杂种DNA分子，然后导入活细胞，以改变生物原有的遗传特性、获得新品种、生产新产品。基因工程是生物工程的一个重要分支，它和细胞工程、酶工程、蛋白质工程和微生物工程共同组成了生物工程。

B项正确，细胞工程是应用细胞生物学和分子生物学的理论和方法，按照人们的设计蓝图，进行在细胞水平上的遗传操作及进行大规模的细胞和组织培养。试管婴儿是指人的卵细胞和精子在体外完成受精作用，发育到早期胚胎的一定阶段，再移入到母体子宫内继续发育到足月诞生的婴儿，由于受精过程和早期胚胎发育通常在试管中完成，所以叫试管婴儿。该技术是细胞水平上的遗传工程，属于细胞工程。

C项错误，酶工程又称蛋白质工程学，是指工业上有目的的设置一定的反应器和反应条件，利用酶的催化功能，在一定条件下催化化学反应，生产人类需要的产品或服务于其它目的的一门应用技术。

D项错误，微生物工程又叫发酵工程，是指采用现代工程技术手段，利用微生物的某些特定功能，为人类生产有用的产品，或直接把微生物应用于工业生产过程的一种新技术。如利用酵母菌发酵制造啤酒、酒、酱油、工业酒精等，乳酸菌发酵制造奶酪和酸牛奶，利用真菌大规模生产青霉素等。

故正确答案为B。

58、本题考查科技。

A项错误，霍尔效应是电磁效应的一种，这一现象是美国物理学家霍尔于1879年在研究金属的导电机制时发现的。当电流垂直于外磁场通过半导体时，载流子发生偏转，垂直于电流和磁场的方向会产生一附加电场，从而在半导体的两端产生电势差，这一现象就是霍尔效应，这个电势差也被称为霍尔电势差。

B项错误，万有引力定律是物体间相互作用的一条定律，于1687年为牛顿所发现。任何物体之间都有相互

吸引力，这个力的大小与各个物体的质量成正比例，与它们之间的距离的平方成反比。

C项正确，惯性原理指所有物体都将一直处于静止或者匀速直线运动状态，直到出现施加其上的力改变它的运动状态为止。题干中“汽车急刹车”，乘客由于惯性要继续保持向前行驶的运动状态，车停下了，而人却会让前倾。这是由于惯性原理所产生的。

D项错误，能量守恒定律是指能量既不会凭空产生，也不会凭空消失，它只会从一种形式转化为另一种形式，或者从一个物体转移到其它物体，而能量的总量保持不变。

故正确答案为C。

59、本题考查科技。

A项错误，无线电波，也称无线电、射频等，是一种电磁波，其波长在电磁波谱中比红外线长。和其他电磁波一样，无线电波也以光速行进。在现代科技中，无线电波常用于通信。

B项错误，X射线是一种波长极短，能量很大的电磁波，X射线的波长比可见光的波长更短（约在0.001-10纳米，医学上应用的X射线波长约在0.001-0.1纳米之间），它的光子能量比可见光的光子能量大几万至几十万倍。X射线应用于医学诊断、医学治疗等。

C项错误，红外线是波长介于微波与可见光之间的电磁波，具有热效应、穿透能力强的性质。主要应用于夜视仪、透视望远镜、热成像仪。

D项正确，紫外线是介于可见光和X射线之间波长长度的非可见光。紫外线主要应用有医用消毒杀菌、有助于人体合成维生素D、防伪标签、日光灯、验钞机等。

故正确答案为D。

60、本题考查科技。

A项正确，红细胞是血液中数量最多的一种血细胞，是人体血液运送氧气的媒介。红细胞中含有血红蛋白，血红蛋白能和空气中的氧结合，因此红细胞能通过血红蛋白将吸入肺泡中的氧运送给组织。

B项错误，白细胞也通常被称为免疫细胞，其主要作用是吞噬细菌、防御疾病。白细胞是人体与疾病斗争的“卫士”。当病菌侵入人体体内时，白细胞能通过变形而穿过毛细血管壁，集中到病菌入侵部位，将病菌包围、吞噬。如果体内的白细胞的数量高于正常值，很可能是身体有了炎症。

C项错误，血小板具有特定的形态结构和生化组成，在正常血液中有较恒定的数量，在止血、伤口愈合、炎症反应、血栓形成及器官移植排斥等生理和病理过程中有重要作用。

D项错误，淋巴细胞是白细胞的一种，是体积最小的白细胞。其由淋巴器官产生，主要存在于淋巴管中循环的淋巴液中，是机体免疫应答功能的重要细胞成分，是淋巴系统几乎全部免疫功能的主要执行者，是对抗外界感染和监控体内细胞变异的一线“士兵”。

故正确答案为A。

61、本题考查科技。

A 项错误，人工智能是相对于人的智能而言的。正是由于意识是一种特殊的物质运动形式，所以根据控制论理论，运用功能模拟的方法，制造电脑模拟人脑的部分功能，把人的部分智能活动机械化，叫人工智能。人工智能的本质是对人思维的信息过程的模拟，是人的智能的物化。

B 项正确，区块链是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型应用模式，它是比特币的底层技术，本质上是一个去中心化的数据库。

C 项错误，大数据是无法在一定时间范围内用常规软件工具进行捕捉、管理和处理的数据集合，是需要新处理模式才能具有更强的决策力、洞察发现力和流程优化能力的海量、高增长率和多样性的信息资产，具有体量巨大、类型多样、处理速度快和价值密度低四大特点。

D 项错误，物联网是“万物相连的互联网”，是互联网基础上的延伸和扩展的网络，将各种信息传感设备与互联网结合起来而形成的一个巨大网络，实现在任何时间、任何地点，人、机、物的互联互通。

故正确答案为 B。

62、本题考查人文历史。

龙虎山位于江西省鹰潭市西南 20 公里的龙虎山风景名胜区境内，为中国道教发祥地。正一道创始人张陵（张道陵）曾在此炼丹，传说“丹成而龙虎现，山因得名”。龙虎山也是道教七十二福地之一，是名副其实的“道都”。

故正确答案为 C。

63、本题考查人文历史。

数九，是我国民间广泛流传的习俗之一，即是从冬至日算起（亦有说法从冬至逢壬日算起），每九天算一“九”，依此类推。所谓“热在三伏，冷在三九”，一年中最寒冷的时期便是“三九天”。数九一直数到“九九”八十一天，“九尽桃花开”，此时寒气已尽，天气暖和了。由于我国幅员辽阔，各地的气候相差悬殊，与冬至逢壬日“九九八十一天，九尽桃花开、春深日暖”相对应的只有我国部分地区，并非全国各地都如此。

故正确答案为 D。

64、本题考查科技。

2020 年 12 月，中国自研的 76 个光子的量子计算机“九章”成功问世，求解数学算法高斯玻色取样只需 200 秒，这一突破使我国成为全球第二个实现“量子优越性”的国家。

故正确答案为 B。

65、本题考查人文历史。

“不以规矩，不能成方圆”出自《孟子》的《离娄章句上》，是用来劝诫人要自觉遵守条例法度。它的本意就是没有圆规和曲尺就没办法画出圆和方这两种图案，规和矩这两个字的本意就是以前木匠用来校正圆形和方形的两种工具，规就是“圆规”，矩就是“曲尺”，一直一横形成一个角度。

故正确答案为 D。

66、本题考查人文历史常识。

“度量衡”名称源自《书·舜典》的“同律度量衡”，《汉书·律历志》阐明其意，随后历代都沿用这个名称。度量衡是计量长短、容积和轻重的统称，其中计量长短用的器具称为度，测定计算容积的器皿称为量，测量物体轻重的工具称为衡。

故正确答案为D。

67、本题考查计算机基础知识。

在电子表格中保留表头操作：打开 Excel 表格之后，点击工具栏中的视图，然后点击冻结窗口-点击冻结窗口之后，选择冻结首行。点击冻结首行之后，第一个就被冻结固定了，不管怎么下拉单元格，都可以看到第一行。因此正确顺序应为视图-冻结窗口-冻结首行。

故正确答案为A。

68、本题考查计算机基础知识。

默认状态下，在单元格中输入 $10/5$ ，则会显示“10月5日”，如果需要在单元格中显示文本，那么可以在单元格中输入， $= "10/5"$ ，再按回车即可。

故正确答案为D。

69、本题考查计算机基础知识。

A项错误， $Alt + Tab$ 是从最近打开的两个窗口里来回循环切换（注：只来回切换最近打开的两个窗口）。

B项正确， $Alt + Esc$ 是从打开的所有窗口来回循环切换。如第一个打开的是浏览器，第二个打开的程视频播放器，第三个打开的是音乐播放器，如果当前的程序是浏览器，那么按 $Alt + Esc$ 的话就会切换到播放器，再按 $Alt + Esc$ 又会切换到音乐播放器，再按 $Alt + Esc$ 又会切换到浏览器界面。

C项错误， $Ctrl + Tab$ 是窗口内部对象切换，如浏览器中打开数个窗口，每按下一次快捷键，则会切换至下一个窗口。

D项错误，无此快捷键。

故正确答案为B。

70、本题考查计算机基础知识。

在 Word 中准备打印的时候，若是打印不连续的页面，只需输入对应页面的页码，中间用逗号分隔。若是打印连续页面，即输入打印的第一页页码与最后一页页码的页码范围。打印第 5、9、12 至 20 页，应输入 5, 9, 12-20。

故正确答案为A。

71、本题考查人文历史。



A 项错误，赣方言，一般指分布在江西省的汉语方言。

B 项错误，闽方言，分布于福建、台湾和浙江省南部以及江西、广西、江苏三省（区）的个别地区，使用人口约四千万。

C 项错误，吴方言，分布于今浙江、江苏南部、上海、安徽南部、江西东北部、福建西北一角（浦城），使用人口九千多万。

D 项正确，客家，汉民族重要分支和重要民系。客家人，是指原籍为中原或黄河流域地区的中原汉族，自东晋以来不断南迁，逐渐进入赣南、闽西、粤东等地定居，开始成为具有“特殊身份”的一个族群。客家方言被学术界称为研究古汉语的“活化石”。

故正确答案为 D。

72、本题考查国情省情。

《赣州市旅游产业高质量发展三年行动计划（2021—2023 年）》指出，围绕“三大目标、四张名片”的发展定位，加快建设全国红色旅游一线城市、粤港澳大湾区生态康养旅游后花园、区域性文化旅游中心，做强“红色古都”“客家摇篮”“江南宋城”“阳明圣地”四张名片。按照“一核三区三线一网”发展布局，深化以宋城文化核心区为龙头，红色旅游区为突破点，生态休闲度假旅游区、客家文化旅游区为支撑的“一核三区”全域旅游空间布局，以初心路、客家情、阳明游“三线”串联“四区”形成“全域旅游产品网络”。

故正确答案为 D。

73、本题考查国情省情。

江西赣州地区是全国脐橙最适宜栽种的地区，该地区出产的脐橙具有皮薄、肉脆、多汁、果甜、外观好、果大、无公害等特点。

故正确答案为 D。

74、本题考查中国特色社会主义理论体系。

A 项正确，推进粤港澳大湾区建设，是以习近平同志为核心的党中央作出的重大决策，是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的国家战略。2019 年 2 月，中共中央、国务院印发《粤港澳大湾区发展规划纲要》。按照规划纲要，粤港澳大湾区不仅要建成充满活力的世界级城市群、国际科技创新中心、“一带一路”建设的重要支撑、内地与港澳深度合作示范区，还要打造成宜居宜业宜游的优质生活圈，成为高质量发展的典范。

B 项正确，2016 年 5 月，党中央、国务院印发《长江经济带发展规划纲要》，明确了长江经济带发展的战略定位、主要目标和重点任务，成为当前和今后长江经济带发展工作的基本遵循。

C 项正确，2019 年 12 月，中共中央、国务院印发《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》，本规划纲要为指导长三角地区当前和今后一个时期一体化发展的纲领性文件，是制定相关规划和政策的依据。规划期至 2025 年，展望到 2035 年。

D 项正确，2015 年 6 月，中共中央、国务院印发《京津冀协同发展规划纲要》，确定了“功能互补、区域

联动、轴向集聚、节点支撑”的布局思路，描绘了京津冀协同发展的宏伟蓝图，开启了京津冀三省市发展新的历史篇章，是中共十八大以来中央提出、实施的一系列关系全局、事关长远的重大发展战略之一。

故正确答案为 ABCD。

75、本题考查中国特色社会主义理论体系。

党的十八大报告指出：“坚持走中国特色新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化道路，推动信息化和工业化深度融合、工业化和城镇化良性互动、城镇化和农业现代化相互协调，促进工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展。”

故正确答案为 ABD。

76、本题考查道德。

A、B 项正确，《新时代公民道德建设实施纲要》指出：“坚持马克思主义道德观、社会主义道德观，倡导共产主义道德，以为人民服务为核心，以集体主义为原则，以爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义为基本要求，始终保持公民道德建设的社会主义方向。”

C 项正确，D 项错误，《新时代公民道德建设实施纲要》指出：“要把社会公德、职业道德、家庭美德、个人品德建设作为着力点。推动践行以文明礼貌、助人为乐、爱护公物、保护环境、遵纪守法为主要内容的社会公德，鼓励人们在社会上做一个好公民；推动践行以爱岗敬业、诚实守信、办事公道、热情服务、奉献社会为主要内容的职业道德，鼓励人们在工作中做一个好建设者；推动践行以尊老爱幼、男女平等、夫妻和睦、勤俭持家、邻里互助为主要内容的家庭美德，鼓励人们在家庭里做一个好成员；推动践行以爱国奉献、明礼遵规、勤劳善良、宽厚正直、自强自律为主要内容的个人品德，鼓励人们在日常生活中养成好品行。”

故正确答案为 ABC。

77、本题考查马克思主义哲学。

荀子是战国时期儒家代表人物，他认为人性恶，主张隆礼重法，提出“制天命而用之”，意思是将天当作物质而加以控制。

唯物主义认为，物质是本原的，意识是派生的，先有物质后有意识，物质决定意识；唯心主义认为，意识是本原的，物质依赖于意识，不是物质决定意识，而是意识决定物质。

“制天命而用之”强调天是客观存在的事物，可以被利用，既体现了唯物主义思想，也体现了发挥主观能动性的重要性，即物质决定意识，意识对物质有能动的反作用。

故正确答案为 AD。

78、本题考查科技。

A 项错误，打电话（无论是座机还是手机）可能产生静电，煤气泄漏现场打电话可能因静电而引发爆炸。发生燃气泄漏第一时间打开门窗通风，最大限度降低室内煤气浓度，之后到室外报警求助。

B 项正确，发生地震时在室内时就近躲在空间小、有支撑的地方，即使墙体倾倒、房顶塌陷，也不易砸到

躲避在这里的人。

C项正确，相对于地面，树木是凸出物，在雷雨天气易被雷电击中，且雨水能够导电，雨水沿着树干流动，雷电则向下传导，易击中树下避雨的人。因此，室外遇雷雨天气不可以躲到树下。

D项正确，被毒蛇咬伤后不要惊慌奔走，更不要奔跑，要保持冷静；立即在伤口近心端<sup>2</sup>~5厘米处用绳带结扎（为防止蛇毒随血液经心脏扩散到全身，应该用绳带扎住伤口的近心端，如此才能防止血液流向心脏），每15分钟左右放松1分钟，防止肢体缺血坏死；尽快到医院急诊室处理，将伤口切开、冲洗、吸毒和排毒；越早注射特效解毒抗毒血清越好，最好选用多价抗毒血清。

故正确答案为BCD。

79、本题考查程序法。

《行政诉讼法》第五十五条规定：“当事人认为审判人员与本案有利害关系或者有其他关系可能影响公正审判，有权申请审判人员回避。审判人员认为自己与本案有利害关系或者有其他关系，应当申请回避。前两款规定，适用于书记员、翻译人员、鉴定人、勘验人。院长担任审判长时的回避，由审判委员会决定；审判人员的回避，由院长决定；其他人员的回避，由审判长决定。当事人对决定不服的，可以申请复议一次。”

故正确答案为ABCD。

80、本题考查时事政治。

A、C、D项正确，“十三五”时期是指2016-2020年这一时期。《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》指出：“‘十三五’时期是全面建成小康社会决胜阶段。·····经济运行总体平稳，经济结构持续优化，国内生产总值突破100万亿元。·····决战脱贫攻坚取得全面胜利，5575万农村贫困人口实现脱贫，困扰中华民族几千年的绝对贫困问题得到历史性解决，创造了人类减贫史上的奇迹。·····人民生活水平显著提高，教育公平和质量较大提升，高等教育进入普及化阶段，城镇新增就业超过6000万人，建成世界上规模最大的社会保障体系，基本医疗保险覆盖超过13亿人，基本养老保险覆盖近10亿人，城镇棚户区住房改造开工超过2300万套。”

B项错误，2021年5月15日7时18分，我国首次火星探测任务“天问一号”探测器的着陆巡视器成功着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区，中国首次火星探测任务着陆火星取得圆满成功。因此，首次登陆火星是“十四五”时期的成就。

故正确答案为ACD。

81、本题考查道德。

2014年11月四川日报评论员文章《思想教育务必从严》指出：“世界观、人生观、价值观，是人们思想认识的‘总开关’，决定着一个人的人生追求和人生道路，决定着一个人的思想境界、道德情操和行为准则。切实解决好每个党员的‘总开关’问题，坚持用马克思主义理论教育武装全体党员，克服和改造非马克思主义思想，才能永葆党的先进性、纯洁性，才能有效增强为实现党的纲领和任务而奋斗的思想自觉。”

故正确答案为 ABD。

82、本题考查中国特色社会主义理论体系。

2014年5月4日，习近平总书记在北京大学师生座谈会上指出，核心价值观承载着一个民族、一个国家的精神追求，是最持久、最深层的力量。广大青年要从现在做起，从自己做起，勤学、修德、明辨、笃实，使社会主义核心价值观成为自己的基本遵循，并身体力行大力将其推广到全社会去，努力在实现中国梦的伟大实践中创造自己的精彩人生。

习近平总书记给出“勤学、修德、明辨、笃实”的要求，成为当代青年修身立德的八字箴言。

故正确答案为 BCD。

83、本题考查计算机基础知识。

word 文本的对齐方式包括左对齐（文本与左边距对齐）、居中对齐（文本在页面上居中对齐）、右对齐（文本与右边距对齐）、两端对齐（文本均匀分布在左右页边距之间）、分散对齐（左右两端都对齐，字符少的则加大字符间隔，把字符分散开以使两端对齐）。

故正确答案为 ABCD。