2021年军队文职统一考试(公共科目)模考 大赛(第一季)



- 一. 公共知识: 本模块分为单项选择题和多项选择题两部分。
- 1.2021年1月20日0时25分,由航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制的长征三号乙遥74火 箭在()卫星发射中心点火起飞,成功将()送入预定轨道,发射任务圆满成功。中国航天"十四五"字 航发射任务取得开门红。

A.西昌 天通二号01星

B.酒泉 天通一号03星

C.西昌 天通一号03星

D.太原 天通一号03星

2.2020年11月15日,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)签署仪式以视频方式进行,15个成员国经贸部长 正式签署该协定。该协定的签署标志着世界上人口数量最多、成员结构最多元、发展潜力最大的自由贸易区 ——()建设成功启动。

A.东亚自贸区

B.东盟自贸区 C.亚洲自贸区

D.亚欧自贸区

3.2021年1月20日,由中国科学院、中国工程院主办、中国科学院院士和中国工程院院士投票评选的2020年中国 十大科技进展新闻、世界十大科技进展新闻揭晓。下列不属于2020年中国十大科技进展新闻的是()。

A.北斗三号最后一颗全球组网卫星发射成功

B.科学家重现地球3亿多年生物多样性变化历史

C.科学家达到"量子计算优越性"里程碑

D.科学家完成迄今最全面癌症基因组分析

4.2020年12月3日,习近平主持召开会议,听取脱贫攻坚总结评估汇报。他指出,党的十八大以来,党中央团结 带领全党全国各族人民,组织实施了人类历史上规模最大、力度最强的脱贫攻坚战。以下不属于我国脱贫攻坚 成果的一项是()。

A.现行标准下农村贫困人口全部脱贫

B.贫困县全部摘帽

C.消除了绝对贫困和区域性整体贫困

D.近1.5亿贫困人口实现脱贫

5.2020年10月19日上午, "()——纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年主题展览"开幕式在中国人 民革命军事博物馆举行。

A.珍惜和平盛世

B.伟大胜利 历史贡献

C.为了和平的纪念

D.铭记伟大胜利 捍卫和平正义

6.回顾往昔,近代中国波澜壮阔的历史画卷跃然可见。关于2021年将迎来的周年大事件,下列说法错误的是() 。

A.中国共产党的百年华诞

B.辛亥革命爆发110周年

C.红军长征胜利80周年

D.九・一八事变90周年

7.2020年11月10日,由自然资源部组织的中国第37次南极考察队搭乘()船从()出发,执行南极考察任 务。据了解,第37次南极考察将围绕应对全球气候变化等问题,开展水文气象、生态环境等科学调查工作,并 执行南大洋微塑料、海漂垃圾等新型污染物业务化监测任务。同时,还将开展南极中山站、长城站越冬人员轮 换及物资补给工作。本次考察计划航程3万余海里,预计2021年5月上旬返回()。

A.蛟龙号 广州 广州

B.蛟龙号 上海 上海

C.雪龙2 上海 上海 D.雪龙2 广州 广州

8. "相由心生,境随心转"强调了自身态度的重要性,从哲学上说,这句话体现了()。

A.主观唯心主义

B.客观唯心主义

C.朴素唯物主义 D.近代形而上学唯物主义

9.梁某在家里做题,做了两套题仍然不明白这个考点,做到第三套题的时候忽然开朗,梁某认为如果早知道就先 做第三套题就好了。梁某的做法忽略了()。

A.矛盾可以相互转化

B.量变是质变的必要准备

C.两点论和重点论的统一

D.量变是指事物根本性质的变化

10.下列选项中与"没有调查就没有发言权"蕴含的哲理不同的是()。

A.力行而后知之真

C.不出户,知天下;不窥牖,见天道 D.方其知之, 而行未及之, 则知尚浅 11.从2020年起,在长江干流和重要支流将实施十年禁渔计划。由于过度捕捞,许多的鱼类物种永远消失,为了缓 解这种严峻的形势,实施禁捕,让长江休养生息,迫在眉睫,这一现象说明()。 ①事物的联系具有普遍性; ②任何事物之间都存在着联系; ③事物的联系具有客观性; ④辩证法是关于普遍联系的科学。 A.(1)(3)C.(2)(4)B.(1)(2)D.(3)(4)12.10月20日上午,青岛疫情防控新闻发布会上,副市长栾新介绍,青岛通过此次疫情防控工作发现新冠病毒可由 物传人,并且病毒在冷冻条件可长期存活。这说明()。 A.实践是认识的来源 B.实践是认识的动力 C.实践是认识的目的 D.实践是检验真理的唯一标准 13.习近平总书记指出: "摆脱贫困首要并不是摆脱物质的贫困,而是摆脱意识和思路的贫困。扶贫必扶智,治贫 先治愚。"强调思想脱贫的重要性是因为()。 A.意识对物质具有反作用 B.意识决定物质 C.意识可以产生物质 D.意识促进事物发展 14.下列说法正确的是()。 A.分清敌友是中国革命的中心问题 B.新民主主义革命的对象是帝国主义、封建主义、官僚资本主义 C.毛泽东思想的精髓是解放思想、实事求是 D.第一次提出"毛泽东思想"这一概念是在中共七大 15.邓小平是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。下列有关邓小平 同志的贡献,按时间先后排序正确的是()。 ①开始实行改革开放 ②南方谈话 ③提出"一个中心,两个基本点" ④提出"一国两制" A.(3)(4)(1)(2)B.3(1)2(4) C.(1)(3)(4)(2)D.(1)(4)(3)(2)16.小明是国营企业职工,月收入3500元;小明爸爸是自己开了一家小超市,月收入6000元左右;小明妈妈没有工 作靠在银行储蓄存款, 月收入1000元, 小明这一家的收入分配方式不包括()。 A.按资本要素分配 B.按劳分配 C.按土地要素分配 D.按个体劳动成果分配 17.下列实物形态的资本中,同时属于不变资本、流动资本的是()。 A.原材料 B.机器设备 C.厂房 D.劳动力 18.2020年春节期间,新型冠状病毒肺炎疫情爆发,口罩、酒精等防疫必需品成为了争相抢购的"爆款",然而市 场上出现大量仿冒伪劣产品,这体现了()。 A.市场调节具有盲目性 B.市场调节具有自发性 C.市场调节具有滞后性 D.市场调节具有微观性 19.在改革开放的进程中,开放的市场环境下,汇率会时常发生变化。关于人民币升值,下列说法正确的是() 。

B.信书成自误, 经事渐知非

B.中国进口原料的成本负担增加

A.中国出口企业竞争力增强

C.美国公民到中国留学	费用增加	D.中国的巨额外汇储备将	会升值		
20.学生小张在商场的行为	7,属于支付手段的是()。				
A.看见一件价值199的有	対衫	B.用现金买了一条78元的	长裙		
C.花499元预定了一双影	黑色的马丁靴	D.用微信零钱买了一个70	0元的包		
21.下列关于价值规律的说	i法正确的是()。				
A.等价交换是在动态中	字现的	B.商品的价值量由劳动生	产率决定		
C. "等价"是指商品的		D.价格围绕价值上下波动	是价值规律的基本内容		
22.根据马克思劳动价值理	型论,抽象劳动和具体劳动分别	决定商品的()。			
A.价值和使用价值	B.使用价值和交换价值	C.交换价值和使用价值	D.使用价值和价值		
	l余价值是由劳动者创造的被资 E产和相对剩余价值生产,其中		本生产剩余价值的基本方法有		
A.必要劳动时间不变的	条件下,由于延长工作目而生	产的剩余价值			
B.工作日长度不变的条	件下,通过缩短必要劳动时间	而相应延长剩余劳动时间的	剩余价值		
C.个别资本家通过提高	劳动生产率,使自己的商品的	个别价值低于社会价值而比-	一般资本家多得的那部分剩余		
价值					
D.在生产过程中,工人	的具体劳动创造了新的使用价	值,并把生产资料的价值转	移到新产品中		
24.资本的增值需要在资本	的运动中实现,能够为生产剩	余价值做好准备的资本是() 。		
A.货币资本	B.产业资本	C.固定资本	D.预付资本		
25.下列()的作者和其	他三个朝代不同。				
A.横看成岭侧成峰,远	A.横看成岭侧成峰,远近高低各不同		B.春风又绿江南岸,明月何时照我还		
C.疏影横斜水清浅,暗	香浮动月黄昏	D.渭城朝雨浥轻尘,客舍	青青柳色新		
26.以下典故和人物,对应	注 错误的是()。				
A.韦编三绝——孔子	B.指鹿为马——赵高	C.孺子可教——孔子	D.东山再起——谢安		
27.改革一般指各种包括政 革,下列改革先后顺序 ①马丁・路德的宗教改		组织作出的改良革新,世界	各国在历史上都经历了一些改		
②戊戌变法					
③俄国农奴制改革					
④王安石变法					
A.4123	B.1432	C.4132	D.11423		
28.下列关于抗日战争时期]的战役,说法错误的是()	0			
B.平型关大捷,是全面 C.武汉会战是抗日战争	忠牺牲,是二战期间同盟国牺 抗战以来中国军队取得的第一 时期,日本对国民党正面战场 来正面战场最大规模的胜利	次胜利			
29.下列哪项不属于东汉时	期的科技成就()。				
A.《伤寒杂病论》	B.五禽戏	C.活字印刷术的诞生	D.地动仪的发明		
80 下列成海曲劫和发生的	前租代对应正确的一项县()				

	A.洛阳纸贵——西汉 B.程门立雪——明朝	C.金屋藏娇——秦朝	D.人木三分——东晋			
31	在治理环境污染的过程中,人们发现二次污染比一次污 是()。	染对环境和人体的危害更	大,下列情况属于二次污染的			
	A.电镀厂排出的含铬污水	B.化工厂释放的工业废气				
	C.污水中无机汞化合物转变成甲基汞	D.河水中的污染物被泥沙	吸附			
32	以下诗句谚语俗语对应的物理知识不正确的是()。					
	A. "楼台倒影人池塘"——光的反射					
	B. "看山就好像跑过来迎接"——运动和静止的相对性					
	C. "坐井观天"——光沿直线传播 D. "池水映明月"——光的折射					
22						
33	PowerPoint2007演示文稿默认的扩展名是()。	C	D			
0.4	A.ppt B.pptx	C.ppn	D.pop			
34	关于计算机病毒的说法中错误的是()。	7 Jewy 6 16 17 11 Alverta Per	- 12			
	A.计算机病毒具有潜伏性 C.计算机病毒是因操作者误操作产生的	B.将磁盘格式化能清除病 D.计算机病毒能够自我复	•			
25	· 下列关于法律解释,说法不正确的是()。	D.II 异机构母能吻目状发	削开近1170条			
აა	A.立法解释的主体是全国人大常委会					
	B.最高人民法院对《刑事诉讼法》的解释属于司法解释					
	C.中央军事委员会可以向全国人大常委会提出法律解释					
	D.权威法学专家和学者对法律规定作出的解释可以作为	法官审判案件的依据				
36	.下列关于中国共产党领导的多党合作和政治协商制度说	法错误的是()。				
	A.是具有中国特色的基本政治制度					
	B.多党合作和政治协商的首要前提和根本保证是坚持中					
	C.2018年修改宪法将"社会主义事业的建设者"作为爱国统一战线的新增阶层					
0.7	D.爱国统一战线的组织形式是中国人民政治协商会议					
37	.下列关于我国宪法常识说法错误的是()。					
	A.新中国第一部宪法是1954年宪法 C.全国人大及其常委会监督宪法的实施	B.全国人民代表大会修改: D.宪法详细规定了中央军				
20						
50	甲委托其朋友乙购买一辆新车,恰好乙的妹夫有一辆旧车要出售,乙与其妹夫商议,决定将旧车翻新后冒充新 车卖给甲,现交易完成。下列说法正确的是()。					
	A.该买卖合同有效	B.该买卖合同效力待定				
	C.该买卖合同可撤销	D.甲可以要求乙和其妹夫	承担连带赔偿责任			
39	下列关于要约和承诺的说法不正确是()。					
	A.要约是希望与他人订立合同的意思表示,该意思表示	的内容应当具体确定				
	B.某拍卖行发布的拍卖公告属于要约					
	C.商业广告和宣传的内容符合要约条件的,构成要约					
	D.受要约人对要约的内容作出实质性变更的,为新要约					
40	.甲为了庆祝乔迁新居,而委托当地有名的雕刻大师乙制	作一对石狮子,双方对著位	作权归属没有约定,该雕刻作			
	品的著作权属于()。					

A.甲 B.Z. C.甲乙共同所有 D.由知识产权行政主管部门裁决归谁所有 41.张三持刀拦路抢劫王某,王某激烈反抗与其搏斗,情急之下王某用木棍打晕张三,为了防止张三醒来继续作 恶,王某用刀插进张三的心脏,致其当场死亡。王某的行为定性为()。 B.防卫过当 A.正当防卫 C.过失致人死亡 D.故意杀人 42.下列关于中国古代国防说法不正确的是()。 A.《孙子兵法》成书于春秋末期,是我国古代流传下来的最早、最完整、最著名的军事著作 B.秦国--统天下之后,设立了专门管理军事的机构,太尉为最高的军事行政长官 C.宋朝设置枢密院作为军事领导的最高机构,主官用文官担任,防止统兵将领拥兵自重 D.中国古代海防建设是从清代开始的 43.下列说法正确的是()。 A.军委机关包括15个职能部门 B.我国构建了军委—军种—部队的作战指挥体系 C.我国有陆军、海军、空军、火箭军、第二炮兵、战略支援部队6大军种 D.我国目前有沈阳、北京、兰州、济南、南京、广州、成都7个大军区 44.下列不属于现代国防的主要特征的是()。 A.现代国防具有多层次目标 B.现代国防是单一军事斗争形式的角逐 D.现代国防既是国家行为又是国际行为 C.现代国防是国家综合国力的集中体现 45. () 决定全国总动员或者局部动员, () 发布动员令。 A.全国人大; 国家主席 B.全国人大常委会: 国家主席 C.中央军委; 中央军委主席 D.国务院; 国务院总理 46.关于国防教育,下列说法不符合法律规定的是()。 A.普及和加强国防教育是全社会的共同责任 B.全民国防教育日是每年九月的第三个星期六 C.家庭的国防教育是全民国防教育的基础 D.公职人员应当在全民国防教育中的发挥模范带头作用 47. 党对军队绝对领导的制度中的最高层面是()。 A.军队的最高领导权、指挥权属于中共中央和中央军委,中央军委实行主席负责制 B.实行党委制、政治委员制、政治机关制 C.实行党委统一的集体领导下的首长分工负责制 D.实行支部建在连上 48.下列关于军队文职的岗位设置说法正确的是()。 A.文职人员岗位分为管理岗位、专业技术岗位、执法勤务类三类 B.专业技术岗位分为高级、中级、初级岗位 C.文职人员岗位的编制员额,由中央军事委员会确定;对文职人员岗位实行总量、结构比例和最低等级控制 D.管理岗位由高到低分为十三个等级,最高级为部级副职 49. 文职人员服装的制式及其标志服饰由()批准。 B.中央军委政治工作部 C.中央军事委员会 A.所属部队 D.国防部

50.根据《中国人民解放军保密条例》,下列说法正确的是()。

- A.机密级军事秘密由团级以上单位确定
- B.军事秘密的密级和保密期限的调整或者解除,由本机关负责人批准决定
- C.保密工作的业务、装备、科研等经费, 列入全军预算
- D.军事秘密载体的复制件可以改变密级
- 51. (多选题)下列古语体现了古代朴素唯物主义观点的是()。

A.水者,何也?万物之本原也,诸生之宗室也

B.太虚即气

C.道生一,一生二,二生三,三生万物

D.物是感觉的复合

E.人为自然立法

52. (多选题)下列语句体现了量变质变规律的是()。

A.奢靡之始, 危亡之渐 B.量力而行, 尽力而为 C.堤溃蚁孔, 气泄针芒 D.十年树木, 百年树人

E.为山九仞,功亏一篑

53. (多选题)以下()项的方法属于增加剩余价值生产的方法。

A.加班,取消午休

B.提高工作效率

C.改变组织架构

D.某食品厂通过技术手段提高自身效率

- E.个别资本家率先使用新技术
- 54. (多选题)下列王朝内乱中,由诸侯王发起的有()。

A.七国之乱

B.八王之乱

C.安中之乱

D.靖难之役

E.三藩之乱

55. (多选题)下列选项中,关于帝王说法正确的是()。

A.宋太宗赵匡胤通过陈桥兵变建立了北宋

B.唐太宗通过"玄武门事变"成功上位

C. "文景之治"为汉光武帝北击匈奴奠定了基础

D.康熙晚年发生了"九子夺嫡",最后胤禛取得胜利

E.明成祖朱元璋的统治时期的治世是"洪武之治"

56. (多选题)维生素是维持身体健康所必需的一类有机化合物。下列关于维生素的描述正确的是()。

A.缺乏维生素A易患夜盲症

B.缺乏维生素B2易患脚气病

C.缺乏维生素C易患坏血病

D.缺乏维生素D易患骨质软化

E.维生素H又称生物素,人体缺乏生物素会导致脱发

57. (多选题)下列事项中,属于劳动合同必备的条款的是()。

A.劳动合同期限

B.劳动保护、劳动条件和职业危害防护

C.补充保险和福利待遇

D.试用期

E.工作内容和工作地点

- 58. (多选题)下列关于公民基本权利说法正确的是()。
 - A.凡具有中华人民共和国国籍的人都是中华人民共和国公民
 - B.中华人民共和国年满十八周岁的公民,不分民族、种族、性别、职业、家庭出身、宗教信仰、教育程度、财 产状况、居住期限,都有选举权和被选举权
 - C.禁止剥夺或者限制公民的人身自由
 - D.公安机关为了办理行政案件的需要,可以依照法律规定的程序对公民的通信进行检查
 - E.依照法律服兵役和参加民兵组织是中华人民共和国公民的光荣义务
- 59. (多选题)根据新修订的《国防法》,下列关于国防经费和国防资产的说法正确的是()。

A.国防资产属于国家所有

- B.国家保护国防资产不受侵害,保障国防资产的安全、完整和有效
- C.新修订的《国防法》规定"国家对国防经费实行财政拨款制度"
- D.国防经费的增长应当与国防需求和国民经济发展水平相适应
- E.国防资产的管理机构或者占有、使用单位对不再用于国防目的的国防资产,可以直接改作其他用途或者进行 处置
- 60. (多选题)下列关于文职人员的培训与考核说法正确的是()。
 - A.参加培训是文职人员的义务
 - B.文职人员的培训,分为岗前培训、在岗培训、专业培训和任务培训
 - C.文职人员的考核, 分为平时考核、年度考核和聘期考核
 - D.有试用期的文职人员,应当组织任前考核
 - E.试用期考核和聘期考核结果优秀、称职、基本称职、不称职四个等次
 - 二.岗位能力:本模块分为言语理解与表达、数量关系、判断推理、资料分析四部分、均为单项选择题。
- 61.近年来,与传统零售终端相比,网售处方药高效便捷、交易成本较低,供需两端发展迅猛。对于网络购药这一新兴_____,需要建立健全专业化的处方审核系统,也需要打破各利益主体之间的_____,推动医患与药品销售者的处方信息共享,还需要各个部门协同参与监管,打通违法违规线索的处置_____。 依次填入画横线部分最恰当的一项是(_____)。

A.业态 壁垒 链条

B.商业 禁锢 系统

C.产业 枷锁 通道

D.行业 鸿沟 框架

62.实现中华民族伟大复兴,是中华民族近代以来最伟大的梦想,凝聚了几代中国人的_____,体现了中华民族和中国人民的整体利益,是每一个中华儿女的共同期盼。无论是一种主义、一项事业,还是一条发展道路,归根到底都要解决为什么人的问题。是为极少数人的利益服务,还是为最广大人民的利益服务,决定着这一主义、事业或发展道路的境界和前途,高下立判、____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A.视野 判若云泥

B.夙愿 泾渭分明

C.情怀 南辕北辙

D.初心 旗帜鲜明

63.战争是改革的试金石。恩格斯指出: "衡量一次军事改革是否成功,标准可能有多种多样。但最根本的一条是看经过这种改革的军队能否经受得住战争的考验。"毋庸讳言,我军建设发展面临"两个差距很大""两个能力不够",长期积累的体制性障碍、结构性矛盾、政策性问题等,仍是制约改革效能释放、打赢能力提升的瓶颈。只有不断加快转变职能、转变作风、转变工作方式,每一个步骤都与未来战争的需求对表,每一个环节都与未来战场的要求对接,改革效能才会如源头活水喷涌而出,让"带着电闪雷鸣的变化",真正回答好"胜战之问"。

这段文字旨在说明()。

A.我军改革应全面向战争的需求看齐

B.我军建设发展面临前所未有的挑战

C.军队建设不能一直局限于现有瓶颈

D.通过战争才能检验军队的改革效能

64.涉及人脸等个人生物识别信息采集、使用,一直以来都受到舆论广泛关注。尽管人脸识别技术有着这样那样的成绩,我们似乎不应该否定这一科技在日常生活中的运用。但同时也该看到,公民个人信息保护尚难言严密,相关制度设计对人脸识别技术尚未有效限制,甚至可以说,我们根本没有厘清人脸识别的法律风险和伦理困境。基于这些因素,人脸识别就不能提早进入普遍的社会应用实践中。"人脸识别第一案"一审胜诉,只能看作是促使公众对个人生物识别信息自我保护意识唤醒的一次努力。

作者的主要观点是()。

A.人脸识别缺乏有效制度监管

C.公众要加强生物识别信息保护

B.人脸识别普遍应用为时尚早

D.人脸识别促进科技应用于生活

65.利用体能训练智慧管理系统对军队训练数据进行采集分析,利用信息化、数字化、智能化手段提升训练效能;引进能够模拟跳伞的虚拟现实训练系统,配合软件模拟,有效提升空降训练效率;利用虚拟现实、激光等技术营造出声响、光亮、地形等实战背景,提升部队战场适应能力的"阈值"·····一些单位注重在训练中提升科学技术的贡献力,优化人与技术的融合,取得了很好的训练效果。无数实践也证明,一味埋头苦练,忽视运用科学指导训练,缺少科技赋能,该用的装备没用起来,该学的技能没学到位,守着固定套路,年年上"一年级",就很难打破训练瓶颈、提升训练层次。

适合这段文字的标题是()。

A.用科技为军事极限训练赋能

B.体能训练重在提升战场适应能力

C.技能提升比装备应用更重要

D.军事训练切忌一味埋头苦练

66.目前全世界的卫星总数大概有2000颗,比较大型的星座,像GPS、北斗这种导航星座,一般有30颗左右的卫星就能协同运转,剩下大部分卫星在单打独斗。但是"星链"计划则是搭建4.2万颗卫星的大星座,是目前在轨卫星数量的20倍,是人类已经发射过航天器数量的4倍。全球卫星的轨道可以分为高、中、低轨三个区域,低轨通信卫星的主要活动范围距离地表300到1200公里,能提高信号强度,并且降低信号延迟。值得注意的是,高轨和中轨这两个区域目前资源已经非常稀缺,特别是地球同步轨道,而低轨领域也将面临这种挑战。"星链"计划开始后,SpaceX每次申报都是上千条轨道,"星链"只要轨道申报成功,即便卫星还没发射升空,别人也无权再使用了,后申报项目也不能与之前申报项目产生冲突。可以看出,"星链"计划另一个目的在于,通过大批量的卫星上天来占领低空轨道,进而遏制其他国家的太空事业发展。

下列表述不符合文段意思的是()。

A. "星链"在低空卫星轨道有排他性

B.高轨比中低轨领域资源稀缺更严重

C. "星链"是一个巨型星座项目

D.轨道申报讲求先来后到的原则

- 67.①不平,则是因为很多场合并不考虑老年群体的利益,毫不顾及老人的使用习惯和需求。
 - ②提供公共服务的单位和部门,没有理由也没有借口将老年人排斥在新技术的大门之外,老年群体是社会宝贵的财富,理应享受到优质的公共服务。
 - ③不甘,是因为技术是平等的,从来不是哪个群体天然的对手或敌人。
 - ④这并非新问题,也绝非数字化、智能化所独有的问题,每次重大且影响广泛的科技进步,都会导致老年群体与社会的加速脱离。
 - ⑤很多老年人在"跟不上时代"的自我调侃中,流露出"被淘汰"的不甘和不平。
 - ⑥智能化、数字化让社会运转更加高效,却也给众多老年人带来一道难以逾越的"数字鸿沟"。

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

A.513642

B.(4)(5)(3)(2)(1)(6)

C.(6)(1)(5)(3)(4)(2)

D.60405030102

- 68.①这意味着,我们现在可以采用高分辨率运行模型,并在预测中输入多个变量,处理更多的涉及天气的相关数据,创建更精确的大气图表,做到最接近于实际的预测。
 - ②气象中心会运行一个网格间距约10千米的地球模型,将输出结果传递给在局部区域上运行的更高分辨率的模型。
 - ③所有的预报都不会是百分之百的准确,这是一个常识。
 - ④即便如此,天气预报领域既有蝴蝶效应,在大气中还有数以亿计的分子在随机运动,不可能做到百分之百准确预报。
 - ⑤但是,随着科学研究的深入和预报天气的技术手段日益先进,天气预报的准确率会大大上升。
 - ⑥天气预报通常由天气模型的多次运行组成。

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

A.(1)(5)(3)(6)(4)(2)

B.(6)(2)(1)(3)(4)(5)

C.(5)(6)(4)(3)(1)(2)

D.(3)(5)(6)(2)(1)(4)

- 69.下列句子中没有语病的是()。
 - A.他在探索阿尔茨海默症的病因和病理方面花费了很大心血。
 - B.由于这是一个历史性的成就,来之不易,令人振奋。
 - C.问责的前提是,以看得见的方式查清来龙去脉,以心服口服的方式还原真相。
 - D.建立健全城乡融合发展政策体系和机制体制的目的是为了实现乡村振兴。
- 70.下列句子中没有语病的是()。
 - A.正是因为他们对高原边防官兵有感情,把官兵的需要装在心里,才有了二十年如一日跨专业钻研攻关的不竭动力。
 - B.这次会议,需要讨论他们班目前存在的两个未成年网瘾少年的问题。
 - C.脱贫攻坚道路上,学习总结创新经验很重要,通过经验落实创新成果也很重要,在这方面他们村一直极其重视。
 - D.从各景区大力推广"互联网+"的创新营销方式中,也说明了一些问题。
- 71.下列语句中,画横线的词语使用不正确的是()。
 - A.《巴黎协定》被誉为近年来多边主义重大成果中的<u>"一颗璀璨明珠"</u>,代表了在全球气候治理问题上形成的 广泛国际共识
 - B.如果给收到的商品好评,并截图给客服,店铺就会给消费者返还3元到5元不等的现金红包。电商平台对"好评返现"的态度则是"欲擒故纵",不支持不允许,但也不接受消费者举报
 - C.未来太空作战的第三种形式是太空控制、摧毁作战。军用卫星作为军队在太空中的<u>"眼睛"和"耳朵"</u>,对 部队的军事行动有着巨大的支援作用
 - D.在旧的人口红利逐渐消失的今天,抓住社会性流动体制机制改革的<u>"牛鼻子"</u>,必须激发创新创业者、高技能劳动者、职业农民等新兴职业群体的活力,并破除社会流动弱化、固化的障碍,夯实社会流动性的基础
- 72.下列语句中,关联词使用正确的是()。
 - A.真正解决问题的关键就是找到"电子作业"的正确使用方式,也不是"一刀切"式的一概不用。
 - B.无论是从理论研究的角度,还是从实践层面来讲,对儿童早期教育的投入都是性价比最高的。
 - C.游记是高度个人化的创作,即使是在同一座城市生活、经历过的同一件事,就可能在不同的作品里记录着不同的感受和结论,这些文本只能提供相对有限的参考。
 - D.如果教育后学生自律问题仍未解决,当众销毁手机就属于被迫所为,不论几乎没有教育价值,反而具有较高风险。
- 73.大数据给国家治理现代化带来了机遇和挑战,视听传播的数据统计也不可小视。一方面,基础数据是包括广电、网络音视频、短视频、直播等在内的视听传播行业的风向标。另一方面,视听传播越来越与人们的日常生活联系在一起。比如,新冠肺炎疫情防控期间,人们通过网络视听平台获取疫情信息、分享防疫知识、传播抗疫精神。真实、准确、完整、及时的视听传播统计数据,是我国现代化统计调查体系的重要组成部分。对这些的有效掌握和合理使用,也是推进国家治理体系和治理能力现代化的要求。

文段"对这些的有效掌握和合理使用"中"这些"指的是()。

A.视听传播

B.视听平台

C.传播数据

D.疫情信息

74.刷牙出血、牙龈红肿、疼痛,这种情况几乎人人都有过,在疲劳、生活不规律,刷牙潦草时更容易出现。有些人以为牙龈出血是因为缺乏某种维生素。其实,虽然长期严重缺乏维生素C确实会导致牙龈出血红肿(过去远航船员所患的"坏血病"即是这个原因),但除非一连两三个月都不吃蔬菜水果牛奶等含有维生素C的食物,否则,除了极少数人是由于血液病等全身疾病,绝大多数牙龈出血都是牙龈炎的表现。

下列说法与文意相符的是()。

A.大部分人由于缺乏维C导致牙龈出血

B.不规律的作息习惯可能导致牙龈出血

C. "坏血病" 是血液病的一种特殊形式 D. 牙龈炎是困扰人们生活的主要口腔病

75.下列各句标点符号使用正确的一项是()。

A.风很大, 船晃得厉害, 每个教室里有一块黑板。黑板上写许多字, 字与字之间产生一种神秘的交通, 钟声作 为接引。我不知道我在船上还是在水上? 我是怎么活下来的?

B.我记得他曾给我的上一班同学出过一个题目: "我们的小庭院有什么,"有几个同学就这个题目写了相当不 错的散文,都发表了。

C.他们的决定让我颇为惊讶——毕竟横亘在这里的可不是一般的大山,而是海拔四五千米的雪山。

D. "遇到沙尘暴天气,沙子从关着的窗户钻进来,人一连好几天都出不了门。"樊雪崧说, "这样的日子久 了,很多人见了人也不爱多说话了"。

76.1, 2, 7, 18, 37, 65, ()

A.125

B.154

C.114

D.103

77.5, 14, 7, 49, 11, 35, 13, 28, (), ()

A.15, 21

B.15, 36

C.17, 42

D.17, 36

78.3, 6, 11, 27, 66, ()

A.171

B.146

C.123

D.106

 79 . —项工程,甲队单独完成需要 15 天,乙队单独完成需要 12 天,现甲乙两队合作施工,完成总工程的 10 后,为了 追赶工期,甲乙两队同时将工作效率提高了20%,则工程完工一共需要多少天()。

B.5

C.6

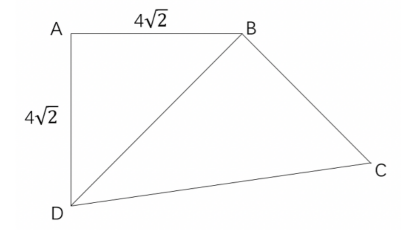
80.甲车和乙车从相距600公里的A、B两地相向而行,已知甲车的速度为40千米每小时,乙车的速度为60千米每小 时。上午9点整,甲车先出发,出发一个小时后,甲车出现故障,原地维修用了一个小时,上午10点整,乙车 出发,问两车相遇的时候是几点()。

A.13点整

B.14点整

C.15点整

81.如图所示,在四边形ABCD中,已知 $AB = AD = 4\sqrt{2}$, $\angle BAD = \angle CBD = 90^{\circ}$, $\triangle BCD$ 的周长和面积相同, 则CD的长度为()。



A.8 $B.8\sqrt{2}$

C.10

 $D.10\sqrt{2}$

82. 计算 $0.92^2 + 0.97^2 - 0.93^2 - 0.91^2 = ()$ 。

A.0.0943

B.0.0859

C.0.1123

D.0.7783

83.某学院共有300个新生,开学社团纳新,报名轮滑社的有120人,报名动漫社的有150人,报名街舞社的有170人,三个社团都报名的有40人,一个社团都没报的有60人,则只参加一个社团的有()人。

A.60

B.80

C.100

D.120

84. 某年级共有三个班,已知甲班人数是其余两班人数的 $\frac{2}{5}$,甲乙两班人数和为91,乙班比丙班多2人,则甲乙丙三个班级共有()人。

A.123

B.136

C.140

D.133

85.已知2021年3月8日为星期一,则2024年3月8日为()。

A.星期二

B.星期三

C.星期四

D.星期五

86.从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



東角鱼

A.A

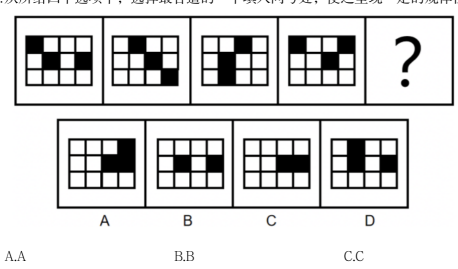
В.В

C.C

D.D

D.D

87.从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



88.下列选项中排序正确的是()。

- (1) 拍照取证
- (2) 立即停车
- (3)责任认定
- (4)设置警告标志牌
- (5)报警或协商

A.2-1-4-3-5

B.4-1-5-2-3

C.2-4-1-5-3

D.2-1-4-5-3

- 89.①小李在证券公司买入心仪股票
 - ②小李后来取得不菲的股票分红
 - ③小李发现股票价格持续走低
 - ④小李保持冷静继续持有股票
 - ⑤众人纷纷抛售保持空仓观望

A.(3)-(4)-(2)-(1)-(5)

B.(5)-(2)-(1)-(3)-(4)

C.(4)-(3)-(2)-(1)-(5)

D.(1)-(3)-(5)-(4)-(2)

90.熟能生巧:源清流洁()

A.因小失大: 哀丝豪竹 B.告往知来: 春花秋实 C.千里之行: 始于足下 D.积少成多: 坚壁清野

91.第二产业:建筑业:零售业()

A.哺乳动物:蝙蝠:娃娃鱼

B.病毒:葡萄球菌:噬菌体

D.非洲: 苏丹: 尼泊尔

C.行星:火星: 荧惑

92.自我暴露定律,是指适当地暴露自己可以让人际关系更加亲密。让对方看到自己的缺点或弱点,对方才会觉得 你真实可信,从而产生亲密感;相反,完全把自己封闭起来,会使人感觉造作而有压力。

根据上述定义,以下符合自我暴露定律的是()。

A.皮特很喜欢和同事分享他与女友相处的各种小细节, 惹来同事们的阵阵不悦

- B.艾莉从闺蜜处了解到很多有关汤姆的信息,即使第一次见到汤姆,也觉得十分熟悉
- C.某次大选中, 比尔在演讲时谈起自己年轻时的感情挫折, 拉近了与选民之间的距离
- D.在约会中, 查理向海伦讲述根本不曾发生在自己身上的患病经历, 以博得海伦的好感与同情
- 93.单向思维就是指做事一根筋,不懂得转弯,其实就是指这个人是一直在对问题进行单向思考;多向思维实质上 是指使思考中信息朝多种可能的方向扩散,以引出更多的新信息的发散性思维。

根据上述定义,下列不属于多向思维的是()。

A.老师在黑板上画出一个椭圆问同学们画的是什么,同学们想法不一,有说鸡蛋、柠檬、牛油果的 B.李芳拍摄技术高超,因酷爱旅游,因此和网络公司合作,把自己游览的视频发到抖音上,成为拥有千万粉丝 的网络红人

C.项羽在楚汉战争中被打败,他觉得自己无颜再见江东父老,于是在乌江自刎

- D.威廉·德尔曼从带有凹凸小方块的铁板压出来的薄饼那里获得灵感,发明了带凹凸花纹的鞋底
- 94. 党的十八大以来, 我国慢性病防控迎来以基层为重点, 以预防为主的新发展格局, 强调早期筛查、早期发现, 推进从疾病治疗向健康管理转变。2019年,我国启动心脑血管疾病防治行动, "三高"作为最主要的危险因 素,其规范化管理对建立中国特色的心脑血管疾病防治模式意义重大。

由此可以推出()。

A. "三高"是患心脑血管疾病的根本因素 C.加大医疗投入可有效控制慢性病发展

B.规范化管理在心脑血管疾病的防治中起到重要作用

D.健康管理比疾病治疗更重要

95.近年来,网络扶贫行动带动边远贫困地区非网民加速转化。在网络覆盖方面,贫困地区通信"最后一公里"被 打通,截至2020年11月,贫困村通光纤比例达98%。在农村电商方面,电子商务进农村实现对832个国家级贫 困县全覆盖,支持贫困地区发展"互联网+"新业态新模式,增强贫困地区的造血功能。

下列()项为真,最能削弱上述结论。

A.某社科院院士曾发表论文表示, 我国网络扶贫行动成效并不明显, 还需要更多切实有效的措施 B.经过有关部门近期的调查显示, 贫困村通光纤比例达98%这个数据存在虚假情况, 有些地方政府存在谎报数 据的行为

C.虽然贫困村通光纤比例达98%,但很多村民考虑到每年需要支付一定数额的网络费用,因此很多村民都没有 开通宽带账号,并未使用网络

D.许多村民由于文化素质相对不够高,对于通过互联网销售从产品的模式掌握程度欠佳,经常出现操作失误、在网络平台被差评投诉的情况

(-)

2020年1—12月份,全国固定资产投资(不含农户)518907亿元,比上年增长2.9%,增速比1—11月份提高0.3个百分点。

分产业看,第一产业投资13302亿元,比上年增长19.5%,增速比1—11月份提高1.3个百分点;第二产业投资149154亿元,增长0.1%,1—11月份为下降0.7%;第三产业投资356451亿元,增长3.6%,增速提高0.1个百分点。

第三产业中,基础设施投资(不含电力、热力、燃气及水生产和供应业)比上年增长0.9%,增速比1—11月份 回落0.1个百分点。其中,铁路运输业投资下降2.2%,1—11月份为增长2.0%;道路运输业投资增长1.8%,增速 回落0.4个百分点;水利管理业投资增长4.5%,增速提高1.4个百分点;公共设施管理业投资下降1.4%,降幅收 窄0.4个百分点。

96.2020年1-11月份,全国固定资产投资(不含农户)同比增长()。

A.3.1%

B.2.6%

C.4.3%

D.2.7%

97.2020年1—12月第三产业投资与第二产业投资相差()亿元。

A.207207

B.195297

C.216484

D.207297

98.2019年1-12月第一产业投资为()亿元。

A.11131

B.12835

C.14256

 (\Box)

D.16427

99.2020年1-12月,以下四种基础设施投资中,同比增长最快的是()。

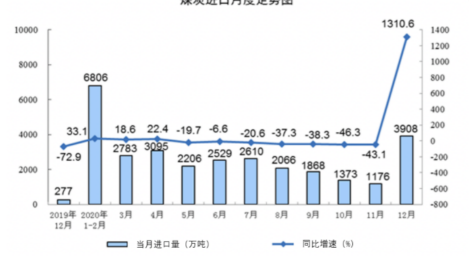
A.水利管理业投资

B.公共设施管理业投资

C.铁路运输业投资

D.道路运输业投资

煤炭进口月度走势图



100.2020年第三季度、煤炭月均进口量约为()万吨。

A.2181 B.2235 C.2321 D.2568

101.2019年5月煤炭进口量约为()万吨。

A.2021 B.2279 C.2584 D.2747

102.2020年3-12月,煤炭进口量同比增长最多的月份,其环比增速约为()。

A.232%

B.332%

C.23.2%

D.33.2%

103.2020年3月煤炭进口量占第一季度的比重约为()。

A.19%

B.24%

C.29%

D.33%

(三)

2020年全国三大产业及各行业增加值初步核算数据

	绝对额(亿元)		比上年同期增长(%)	
	4季度	全年	4季度	全年
GDP	296298	1015986	6.5	2.3
第一产业	29630	77754	4.1	3.0
第二产业	113940	384255	6.8	2.6
第三产业	152728	553977	6.7	2.1
农林牧渔业	30824	81104	4.2	3.1
T. Nr.	89843	313071	6.9	2.4
#制造业	76899	265944	7.3	2.3
建筑业	24654	72996	6.6	3.5
批发和零售业	28279	95686	6.3	-1.3
交通运输、仓储和邮政业	12002	41562	7.6	0.5
住宿和餐饮业	5267	15971	2.7	-13.1
金融业	20729	84070	7.0	7.0
房地产业	20903	74553	6.7	2.9
信息传输、软件和信息技术服务业	10073	37951	19.7	16.9
租赁和商务服务业	9512	31616	2.2	-5.3
其他行业	44212	167407	4.5	1.0

注: 1.GDP=三大产业增加值之和=各行业增加值之和。

2.此表中部分数据因四舍五人的情况,可能会存在总计与分项合计不等的情况。

104.2020年三大产业增加值占GDP的比重高于上年同期的有()个。

A.0 B.1 C.2 D.3

105.2020年第四季度,第三产业增加值与去年同期相比增加了约()亿元。

A.9590.2 B.9835.9 C.8208.4 D.8530.1

106.下列行业中,2020年第四季度增加值占全年比重最大的是()。

A.农林牧渔业 B.批发和零售业

C.金融业 D.信息传输、软件和信息服务业

107.下列说法错误的是()。

A.2020年第四季度房地产业增加值约是住宿和餐饮业的4倍

B.2020年工业及建筑业增加值之和占GDP的比重不到一半

C.2020年第四季度第二产业增加值不及GDP的3成

D.2020年租赁和商务服务业增加值比去年下降了1700亿元以上

(四)

随着我国经济社会的发展和社会保障水平的不断提高,遗弃儿童的现象大幅减少,我国孤儿数量连续七年持续减少。截至2019年底,全国共有孤儿23.3万人,比上年减少7.2万人,下降23.6%。其中,集中养育孤儿和社会散居孤儿分别为6.4万人和16.9万人,每人每月基本生活保障平均标准分别为1499.2元和1073.5元。

残疾儿童专业康复服务能力稳步提高。截至2019年底,全国开展残疾儿童康复的残疾人康复机构9775个,比上年增加739个,增长8.2%(见图)。全国共有18.1万名0—6岁残疾儿童接受了基本康复服务,比上年增加2.4万人,增长15.4%。

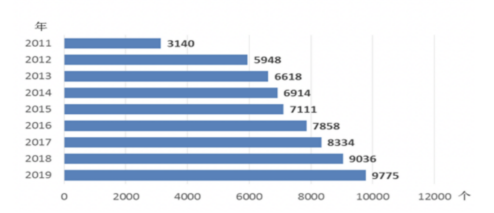


图6 2011—2019年残疾儿童康复机构

108.2019年平均每个康复机构接收的残疾儿童数(0-6岁)约是2018年的()倍。

A.0.6 B.1.1 C.2.1 D.2.6

109.2012至2015年哪一年残疾儿童康复机构数增长最快? ()

A.2012 B.2013 C.2014 D.2015

110.下列说法正确的是()。

A.2018年全国共有孤儿16.1万人

B.2019年集中养育孤儿占全国总孤儿的比重约为27%

C.2019年全国人民幸福指数比上一年高

D.2012年至2019年残疾儿童康复机构数增长率逐年提升



扫一扫,对答案



- 1 打开粉笔客户端,扫描二维码
- 2 提交答案后即可评分并查看解析