

1、(单选题)

坐落在吐鲁番盆地中央平原的（ ），是新疆地区规模最大、延续时间最长、形制最复杂、影响最深远的一座名城。它奠基于公元前1世纪，是汉魏以来河西及中原移民所营建的中心城市。

- A : 高昌故城
- B : 楼兰古城
- C : 交河故城
- D : 北庭故城

2、(单选题)

2019年12月29日23时，新疆首个光热发电项目——（ ）一次并网成功。该项目是国家首批光热发电示范项目之一，可实现年供电量1.983亿度。

- A : 中核克拉玛依100MW光热发电项目
- B : 伊犁尼勒克县大唐60MW光热发电项目
- C : 新疆华能电气股份有限公司2×5万千瓦兆光热发电项目
- D : 哈密熔盐塔式50MW光热发电项目

3、(单选题)

被业内专家称为“新疆三峡工程”的（ ）水利枢纽工程于2019年11月19日下闸蓄水，使叶尔羌河彻底告别千年水患。该工程是新疆最大水利枢纽工程，将保证塔里木河生态供水条件下，发挥防洪、灌溉、发电的综合利用功能。

- A : 大石门
- B : 阿尔塔什
- C : 大石峡
- D : 乌鲁瓦提

4、(单选题)

作为新疆第三条出疆铁路，全长1213.7公里的（ ）于2020年7月全线铺轨

完成，它是我国又一条入疆大动脉。

- A: 青喀铁路
- B: 兰库铁路
- C: 兰喀铁路
- D: 格库铁路

5、(单选题)

2020年3月24日，新疆维吾尔自治区党委农村工作会议强调，巩固脱贫攻坚成果、促进农民持续稳定增收，根本要靠（ ）。

- A: 乡村产业发展
- B: 构建乡村治理新体系
- C: 夯实基层基础
- D: 农业供给侧结构性改革

6、(单选题)

2020年1月6日，在新疆维吾尔自治区第十三届人民代表大会第三次会议的政府工作报告中提出，2020年要加快乡村产业振兴，按照（ ）的思路，以提升农产品有效供给质量为主攻方向等，实现农业全产业链发展。

- A: 疆内疆外“两张网”建设
- B: 稳粮、优棉、促畜、强果、兴特色
- C: 平衡南北疆、城乡、农贸区发展
- D: 优化、分类、务实、调整

7、(单选题)

2020年3月2日，我国具有完全自主知识产权的三代核电“华龙一号”全球首堆——中核集团（ ）热态性能试验基本完成，为后续机组装料、并网发电等工作奠定了坚实基础。

- A: 福清核电5号机组
- B: 海阳核电1号机组

- C：阳江核电4号机组
- D：田湾核电2号机组

8、(单选题)

2020年最高人民法院工作报告指出要保护未成年人健康成长。完善少年司法制度，坚持（ ）审判。

- A：要素式
- B：一站式
- C：圆桌式
- D：纠问式

9、(单选题)

2020年7月23日，我国首次火星探测任务（ ）探测器在中国文昌航天发射场启程。随着长征五号遥四火箭的点火升空，我国拉开了向更遥远的深空探测的序幕。

- A：天问一号
- B：凤凰一号
- C：火星一号
- D：朱雀一号

10、(单选题)

关于我国最高科学技术奖，下列说法错误的是（ ）。

- A：是中国五个国家科学技术奖中的最高等级奖项
- B：每年评选出两名杰出科学工作者获得本奖项
- C：袁隆平是第一届国家最高科学技术奖获得者
- D：国家最高科学技术奖采取推荐制

11、(单选题)

《中共中央国务院关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见》一文指出，要完善农村留守儿童和妇女、老年人关爱服务体系。发展农村（ ），多形式建设日间照料中心，改善失能老年人和重度残疾人护理服务。

- A: 互助式养老
- B: 嵌入式养老
- C: 群居式养老
- D: 家庭式养老

12、(单选题)

在抗击新冠肺炎疫情过程中，中国始终秉持人类命运共同体理念，彰显负责任大国形象，为全球公共卫生事业作出了重要贡献。下列直接体现了这一点的有几项？（ ）

- ①采取最坚决、最彻底的措施，全力阻止新冠肺炎疫情在全球范围的蔓延
- ②及时向各方面通报疫情信息，分享病毒基因序列，与世界卫生组织、周边和有关国家密切合作
- ③把人民生命安全和身体健康放在第一位，实施新冠肺炎确诊患者免费救治
- ④向其他出现疫情扩散的国家和地区提供力所能及的援助

- A: 1
- B: 2
- C: 3
- D: 4

13、(单选题)

2020年是全面建成小康社会目标实现之年、是全面打赢脱贫攻坚战收官之年。下列关于全面建成小康社会和脱贫攻坚的说法，错误的是（ ）。

- A: 如期全面建成小康社会，更重要、更难做到的是“全面”
- B: 全面建成小康社会是针对全国讲的，不是每个地区、每个民族、每个人都达到同一个
- C: 坚持“两不愁三保障”脱贫标准，即不愁吃，不愁穿，保障义务教育、基本医疗、住房
- D: 脱贫攻坚的目标要做到“两个确保”：确保现行标准下的农村贫困人口全部脱贫，消除贫困；确保贫困县全部摘帽，解决区域性整体贫困

材料:

根据所给材料，回答36-40题。

某一公司有一栋6层的办公楼，公司的财务部、客服部、市场部、后勤部、人事部、党办部等6个部门在此办公，每个部门占据其中的一层。已知：（1）人事部、后勤部两个部门所在的楼层不相邻；（2）财务部在客服部下一层；（3）如果市场部所在的楼层在客服部的上面，那么市场部就在人事部的下面。

:

14、(单选题)

如果市场部所在的楼层不在客服部的上面，以下哪项可能分别是第一层、第二层所在的两个部门？（ ）

- A：财务部、后勤部
- B：客服部、后勤部
- C：党办部、后勤部
- D：后勤部、客服部

15、(单选题)

善卷洞景区早上八点钟开始售票时已经有若干游客排队等候购票，假定每分钟来的游客一样多。从开始售票到等候的队伍消失，同时开5个窗口需30分钟，同时开6个窗口售票需20分钟。为节约游客时间，要10分钟排队消失，至少需要开设多少个窗口？（ ）

- A：7个
- B：8个
- C：9个
- D：10个

16、(单选题)

6月某中学6名教师评上高级职称后，拥有高级职称的教师占教师总人数比例较之前提高2.5个百分点。7月学校有5名拥有高级职称的教师退休，并新招聘15名尚未评定职称的应届毕业生，这样未拥有高级职称的教师正好是拥有高级职称的教师数量的1.5倍。问该中学6月之前，未拥有高级职称的教师比拥有高级职称的教师多（ ）。

- A：不到40人
- B：40~50人之间
- C：51~60人之间
- D：超过60人

17、(单选题)

某地组织花卉展览，需要用花盆摆一个正三角形的花阵，为充分利用已有资源，按照从上到下，从左到右的排列顺序，摆放2盆兰花，3盆郁金香，4盆月季，6盆丁香，2盆兰花，3盆郁金香，4盆月季，6盆丁香.....请问第11排最中

间是什么花? ()

- A: 郁金香
- B: 丁香
- C: 兰花
- D: 月季

18、(单选题)

某单位将18个参加出国旅游的机会分配给3个部门, 要求每个部门至少有1个名额且各部门分配的名额互不相等, 则共有 () 种不同的分配方式。

- A: 96
- B: 114
- C: 128
- D: 136

19、(单选题)

电动汽车充电站白天(7~21点)充电1.8元/度, 停车费5元/小时; 夜间(21~7点)充电1.2元/度, 停车费1元/小时, 停车不满1小时按1小时计算。某电动汽车电池容量为60度, 快充1.5小时充满, 慢充6小时充满。假设同一种充电模式下充电速率一直不变。现在是20时, 如果要从0度开始充满该电动汽车, 选择哪种模式充电最省钱? ()

- A: 全程快充
- B: 全程慢充
- C: 前1小时快充, 之后慢充
- D: 前1小时慢充, 之后快充

20、(单选题)

甲和乙同时对某初创企业投资10万元和20万元, 分别获得该企业x股和2x股股份。一段时间后乙售出其所持有的股份。之后企业估值又增长了2倍, 此时甲出售其所持有的股份, 获利比乙高50万元。问乙在本次投资中获取的利润为多少万元? ()

- A: 40
- B: 60
- C: 80

D : 120

21、(单选题)

某系统篮球队由来自甲、乙、丙、丁四个单位年龄各不相同的12人组成，每个单位3人。现将12人按每队6人随机分成红、蓝两队进行对抗练习，问以下哪种情况发生的概率最高？（ ）

- A : 甲单位3人分在红队
- B : 每个单位年龄最大的分在同一队
- C : 蓝队由甲、乙、丙三个单位各2人组成
- D : 年龄最大的2人和年龄最小的2人在不同队

22、(单选题)

甲、乙、丙三个工程队共有作业人员144人，先从甲队调出与乙队相同的人数给乙，再从乙队调出与丙队相同的人数给丙，最后再从丙队调出与甲队相同的人数给甲，此时甲、乙、丙三队工作人员数恰好相等。请问原来乙队作业人员数为（ ）

- A : 66
- B : 56
- C : 42
- D : 36

23、(单选题)

某打印店按1:2:3的比例购买了一批A2、A3和A4纸，三种打印纸的实际消耗比例是1:3:4。当某种尺寸的打印纸用完时，另两种尺寸的共剩下50包。此时又购进三种打印纸共430包，从而使三种纸可以同时用完。则新购进的A4纸有多少包？（ ）

- A : 250
- B : 225
- C : 215
- D : 175

24、(单选题)

某保险公司业务员在一次市场调查中共收回360份问卷，其中70%的调查问卷上填写了被调查人的手机号码。则业务员至少要从这批问卷中随机抽取（ ）份，才能保证一定能找到两个手机号码后两位相同的被调查人。

- A : 108
- B : 208
- C : 209
- D : 252

25、(单选题)

某店家按照80元/件的价格进了一批毛料衣物，按期望获利50%定价出售，卖掉一部分后，店家为购进夏款新衣，余下的毛料衣物全部8折出售，待全部毛料衣物售完后，实际利润比期望利润低了8%，则这批毛料衣物在卖出全部的多少时开始打折？（ ）

- A :
- B :
- C :
- D :

26、(单选题)

某培训班周日有法语、德语、日语、英语4门课，6个学生去选课，每人选一门课，每门课都有人选且法语课最多有2人选。问共有多少种不同的选课组合？（ ）

- A : 1080种
- B : 1260种
- C : 1320种
- D : 1440种

27、(单选题)

根据浙江文件及讲话精神，以下不属于浙江“三个地”的是（ ）。

- A : 改革开放先行地

- B: 数字经济引领地
- C: 中国革命红船起航地
- D: 习近平新时代中国特色社会主义思想重要萌发地

28、(单选题)

对于城市街头小摊贩占道经营影响交通的问题，有学者认为应当在不影响城市交通的特定区域设置面向小摊贩的集中营业区，这样就能够缓解小摊贩占道经营产生的交通堵塞问题。

要使上述论证成立，必须补充的前提是（ ）。

- A: 集中营业区不会向入驻的小摊贩收取管理费用
- B: 集中营业区不会产生噪音、环境污染等其他城市问题
- C: 设置集中营业区后占道经营的小摊贩会前往该处摆设摊位
- D: 集中营业区的交通位置便利，小摊贩能够在该处获得更高利润

29、(单选题)

《荀子·儒效》中写道，“不闻不若闻之，闻之不若见之，见之不若知之，知之不若行之”。关于这句论述反映的思想，下列说法错误的是（ ）。

- A: 知行合一
- B: 实践出真知
- C: 人定胜天
- D: 实践决定认识

30、(单选题) 甲方将乙方诉至人民法院，要求乙方偿还借款期限为一年，且已到期的2万元借款以及借款利息，在诉讼中，甲方向法庭提交了借据作为乙方借款的证据，下列与之相关的说法正确的是（ ）。

- A: 借据上没有约定利息，故乙方无须向甲方支付借期内利息
- B: 甲方提交借据足以证明甲、乙双方之间的借贷关系合法成立，乙方抗辩无效
- C: 甲方除了提交借据外，还需要提交向乙方实际付款的凭证，才能证明甲、乙双方之间借贷关系真实发生

D：虽然借据上未约定利息，但是乙方仍应按照年利率6%的标准向甲方支付借期内和逾的资金占用利息

1、(单选题)

正确答案是： A

解析：

A项高昌故城，位于吐鲁番盆地，是西汉至元明时期（公元前1世纪～公元14世纪）吐鲁番盆地中心城镇，是世界宗教文化荟萃的宝地之一，也是古代西域重要的政治、经济、文化、宗教、军事中心。B项楼兰古城，指楼兰古国，位于罗布泊西部，在公元前176年前建国，公元630年却突然神秘消失，共持续800多年的历史。C项交河故城是公元前2世纪至5世纪由车师人开创和建造的，是世界上最大最古老、保存得最完好的生土建筑城市。D项北庭故城，即唐代北庭大都护府治所遗址，位于新疆维吾尔自治区吉木萨尔县城正北12千米处，古时为西域城池，是北疆的重要交通枢纽和贸易中转站，古代丝绸之路北道必经之地。

故本题选A。

2、(单选题)

正确答案是： D

解析：

中电工程哈密熔盐塔式50MW光热发电项目为国家首批光热发电示范项目之一，也是新疆维吾尔自治区首个光热发电项目，由中国能源建设集团投资有限公司投资、运行管理，西北电力设计院有限公司以总承包模式建设，西北院自主独立提供全厂全过程工程设计。项目建成投产后，预计可实现年供1.983亿度清洁电力，每年可节约标准煤6.19万吨，对推动我国光热发电产业技术进步具有积极的示范效应。

故本题选D。

3、(单选题)

正确答案是： B

解析：

阿尔塔什水利枢纽工程是目前新疆最大的水利工程、国家“十三五”期间的百项重大项目工程之一，也是国务院加快推进的172项重大节水供水工程之一。由于在设计、施工等方面面临诸多技术难点，它被业内专家称为“新疆的三峡工程”。它的下闸蓄水，标志着工程开始发挥防洪灌溉功能，叶尔羌河流域从此告别千年水患。水库总库容22.49亿立方米，电站总装机容量755兆瓦，设计年发电量22.6亿千瓦时，具有防洪、灌溉、改善生态并兼顾发电等综合效益。故本题选B。

4、(单选题)

正确答案是： D

解析：

格库铁路东起青海省格尔木市，西抵新疆库尔勒市，是国家I级电气化单线铁路，功能定位为客货兼顾的铁路干线，全长1213.7公里，其中新疆段717.29公里。作为新疆第三条出疆铁路，格库铁路是国家“十横十纵”综合交通运输通道的组成部分，也是新疆丝绸之路经济带核心区交通枢纽中心规划建设的“东联西出”三大铁路通道中南通道的重要组成部分。

故本题选D。

5、(单选题)

正确答案是： A

解析：

2020年3月24日，新疆维吾尔自治区党委农村工作会议召开。会议强调，巩固脱贫攻坚成果、促进农民持续稳定增收，根本要靠乡村产业发展。要围绕稳粮、优棉、促畜、强果、兴特色，实施重要农产品保障战略，抓紧编制乡村产业发展规划，启动实施农区畜牧业振兴行动、南疆蔬菜产业发展三年行动计划，推进农业由增产导向转向提质导向。

故本题选A。

6、(单选题)

正确答案是： B

解析：

2020年1月6日，新疆维吾尔自治区第十三届人民代表大会第三次会议开幕，自治区主席雪克来提·扎克尔代表自治区人民政府向大会作政府工作报告。在报告中，雪克来提·扎克尔提出大力实施乡村振兴战略，加快推进农业农村现代化。按照稳粮、优棉、促畜、强果、兴特色的思路，以提升农产品有效供给质量为主攻方向，加快乡村产业振兴；同时，加快乡村人才、文化、生态、组织振兴。

故本题选B。

7、(单选题)

正确答案是： A

解析：

中国核工业集团有限公司于2020年3月2日宣布，我国具有完全自主知识产权的三代核电“华龙一号”全球首堆——中核集团福清核电5号机组热态性能试验基本完成，为后续机组装料、并网发电等工作奠定了坚实基础。

故本题选A。

8、(单选题)

正确答案是： C

解析：

在2020年最高人民法院工作报告中，最高人民法院院长周强表示，要保护未成年人健康成长。完善少年司法制度，坚持圆桌式审判。

故本题选C。

9、(单选题)

正确答案是： A

解析：

2020年7月23日，我国火星探测任务“天问一号”探测器在中国文昌航天发射场启程。随着长征五号遥四火箭的点火升空，我国拉开了向更遥远的深空探测的序幕。我国将通过一次发射，实现“绕、着、巡”三大任务，这在世界航天史上尚属初次。

故本题选A。

10、(单选题)

正确答案是： B

解析：

A项正确，国家最高科学技术奖是中国五个国家科学技术奖中的最高等级奖项，于2000年正式设立，由国家科学技术奖励委员会主办。B项错误，根据2019年1月国家科学技术奖励委员会官网显示，国家最高科学技术奖每年评选一次，每次授予不超过两名，由国家主席亲自签署、颁发荣誉证书、奖章和800万元

奖金，并非每年都是评选出两名杰出科学工作者获得本奖项。C项正确，袁隆平被誉为“世界杂交水稻之父”，于2001年2月获得首届国家最高科学技术奖。D项正确，与国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖的申报制不同，国家最高科学技术奖采取的是推荐制。
故本题选B。

11、(单选题)

正确答案是： A

解析：

《中共中央国务院关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见》第11条提出，要完善农村留守儿童和妇女、老年人关爱服务体系。发展农村互助式养老，多形式建设日间照料中心，改善失能老年人和重度残疾人护理服务。

故本题选A。

12、(单选题)

正确答案是： C

解析：

①②④正确，中国外交部长王毅在《坚决打赢抗击疫情阻击战 推动构建人类命运共同体》一文中分别指出：“中国为阻止疫情全球扩散展现了担当。中国站在抗击新冠肺炎疫情的第一线，我们不仅对中国人民负责，也为全球公共卫生事业尽责，通过采取最坚决、最彻底的措施，全力阻止新冠肺炎疫情在全球范围的蔓延”；“中方从一开始就高度重视国际卫生合作，本着公开透明原则，及时向各方通报疫情信息，分享病毒基因序列，与世界卫生组织、周边和有关国家密切合作”；“我们将在全面有力防控本国疫情的同时，向其他出现疫情扩散的国家和地区提供力所能及的援助，发挥负责任大国作用”。③主要是我国针对国内疫情所采取的措施，间接体现了我国对全球公共卫生事业的贡献，并非直接体现。

故本题选C。

13、(单选题)

正确答案是： D

解析：

A项正确，习近平总书记指出，全面建成小康社会，是我们党向人民、向历史作出的庄严承诺，是13亿多中国人民的共同期盼。如期全面建成小康社会，更重要、更难做到的是“全面”。B项正确，全面建成小康社会是针对全国讲的，不是每个地区、每个民族、每个人都达到同一个水平，不能把相关指标简单套用到各省区市，那既不科学，也不现实。C项正确，“两不愁三保障”是《“十三五”脱贫攻坚规划》制定的脱贫攻坚目标，即不愁吃、不愁穿，保障义务教育、基本医疗、住房安全，既不能降低标准，也不盲目抬高标准。D项错误，党的十八届五中全会从实现全面建成小康社会奋斗目标出发，明确了新时期脱贫攻坚的

目标，到2020年要实现“两个确保”，即确保现行标准下的农村贫困人口全部脱贫，消除绝对贫困；确保贫困县全部摘帽，解决区域性整体贫困。“消除相对贫困”说法错误。

故本题选D。

14、(单选题)

正确答案是： C

解析：

【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查智力推理。

第一步：审阅题干。本题出现多元素匹配，无确定信息，可考虑排列代入排除。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：题干说财务部在客服部下一层，A项财务在后勤部下面，排除。

B项：财务部在客服部下面，所以客服部不能在第一层，排除

C项：第一层党办部，第二层后勤部，第三层财务部，第四层客服部，第五层人事部，第六层客服部满足题意。当选

D项：客服部下面应该是财务部，不可能是后勤部，排除。

故本题选C。

15、(单选题)

正确答案是： C

解析：

本题考查牛吃草问题。设每个窗口每分钟接待1名游客，则每分钟来的游客数量为 $(5 \times 30 - 6 \times 20) \div (30 - 20) = 3$ 个，原来有游客 $30 \times (5 - 3) = 60$ 名。要10分钟排队消失，至少需要开设 $60 \div 10 + 3 = 9$ 个窗口。故本题选C。

16、(单选题)

正确答案是： B

解析：

6月之前全校教师人数为 $6 \div 2.5\% = 240$ ，设6月之前拥有高级职称的教师的人数为x，则6月之前拥有高级职称的教师的人数为 $240 - x$ ，根据题意有 $(240 - x + 15) \div (x - 5) = 1.5$ ，解得 $x = 105$ 人，因此该中学6月之前，未拥有高级职称的教师比拥有高级职称的教师多 $(240 - 105 + 6) - (105 - 6) = 42$ 人，即在40~50人之间。故本题选B。

17、(单选题)

正确答案是： C

解析：

用花盆摆出一个正三角形的花阵，则第一排有1盆，第二排有2盆，第三排有3盆，.....第11排有11盆，则第11排最中间的是第 $\frac{1+11}{2} \times 11 - 5 = 61$ 盆花。

按照摆放顺序，每 $2+3+4+6=15$ 盆为一个周期， $61 \div 15 = 4 \dots 1$ ，因此第11排最中间是兰花。

故本题选C。

18、(单选题)

正确答案是： B

解析：

若各部门分配的名额可以相同，则相当于在18个名额产生的17个空隙中任意插入2个隔板，有 $C_{17}^2 = 136$ 种分配方式。要使各部门分配名额互不相等，则分配方式为(1, 1, 16)、(2, 2, 14)、(3, 3, 12)、(4, 4, 10)、(5, 5, 8)、(6, 6, 6)、(7, 7, 4)和(8, 8, 2)的不可以，除了(6, 6, 6)只有一种分配方式外，其他每种方式都有3个不同的分配方法(人数对应的部门不同)，即共有 $3 \times 7 + 1 = 22$ 种分配方式不可以。因此共有 $136 - 22 = 114$ 种不同的分配方式。故本题选B。

19、(单选题)

正确答案是： D

解析：

根据题意可知，快充每小时充 $60 \div 1.5 = 40$ 度，慢充每小时充 $60 \div 6 = 10$ 度。

A项需要1.5小时充满，需要的费用是 $1.8 \times 40 + 5 + 1.2 \times 20 + 1 = 102$ 元。

B项需要6小时，需要的费用为 $1.8 \times 10 + 5 + 1.2 \times 50 + 1 \times 5 = 88$ 元。

C项需要的费用为 $1.8 \times 40 + 5 + 1.2 \times 20 + 1 \times 2 = 103$ 元(之后慢充所需的时间是 $20 \div 10 = 2$ 小时)。

D项需要的费用为 $1.8 \times 10 + 5 + 1.2 \times 50 + 1 \times 2 = 85$ 元(之后快充所需的时间是 $50 \div 40 = 1.25$ 小时)。

综上，最省钱的是前1小时慢充，之后快充。

故本题选D。

20、(单选题)

正确答案是： B

解析：

设每股初始估值为1万元，则甲、乙分别持股10股和20股股份，乙卖出时估值为n万元，则甲卖出时估值为3n万元。根据题意则有 $(3n-1) \times 10 - (n-1) \times 20 = 50$ ，解得 $n=4$ ，则乙在本次投资中获取的利润为 $(4-1) \times 20 = 60$ 万元。故本题选B。

21、(单选题)

正确答案是： D

解析：

人员分配的总情况数相同，则可通过比较各选项情况数的多少来比较概率大小。A项，甲单位3人分在红队，则从剩余9人中再选3人到红队，情况数为 $C_9^3 = 84$ 种。B项，每个单位年龄最大的共4人分在红队或蓝队，再从剩余8人中选2人与其组队，情况数为 $2 \times C_8^2 = 56$ 种。C项，从甲、乙、丙三个单位分别选2人到蓝队，情况数为 $C_3^2 C_3^2 C_3^2 = 27$ 种。D项，先确定年龄最小的人所在的球队，再从除年龄最大的两人外的8人中选出4人，情况数为 $C_2^1 C_8^4 = 140$ 种。综上，D项情况数最多，则其发生的概率最高。故本题选D。

22、(单选题)

正确答案是： C

解析：

由题意可知，此时甲、乙、丙三队的工作人员人数均为 $144 \div 3 = 48$ ，则甲队调出人数之后剩余 $48 \div 2 = 24$ 人；丙队调出人数之前有 $48 + 24 = 72$ 人，则丙队在乙队调出人数之前有 $72 \div 2 = 36$ 人；乙队在甲队调出人数之后有 $144 - 24 - 36 = 84$ 人，因此乙队原来有 $84 \div 2 = 42$ 人。故本题选C。

23、(单选题)

正确答案是： C

解析：

根据购买比例和消耗比例可知，A3纸先用完。设第一次订购时，A2纸、A3纸和A4纸分别购买了 $3x$ 包、 $6x$ 包、 $9x$ 包。

当A3纸用完时，A2纸和A4纸使用了 $6x \times \frac{1}{3} = 2x$ 包和 $6x \times \frac{4}{3} = 8x$ 包，A2纸和A4纸均还剩 x 包，则 $x = 50 \div 2 = 25$ 。

要使新购进后三种纸同时用完，则新购进后A4纸有 $(50+430) \times \frac{4}{1+3+4}$
 $=240$ 包，则新购进的A4纸有 $240-25=215$ 包。
 故本题选C。

24、(单选题)

正确答案是： C

解析：

考虑最不利情况，手机号码后两位不同的组合共有 $10 \times 10 = 100$ 种，而问卷中有 $360 \times (1-70\%) = 108$ 份没有填写手机号码。因此，至少需要取出 $108+100+1=209$ 份问卷，才能保证一定有两个手机号码后两位相同。故本题选C。

25、(单选题)

正确答案是： C

解析：

根据题意可知，一开始售价为 $80 \times (1+50\%) = 120$ 元/件，打折后每件 $120 \times 0.8 = 96$ 元/件，获利 $\frac{96-80}{80} \times 100\% = 20\%$ ，而实际利润为 $50\% - 8\% = 42\%$ ，利用十字交叉法：



因此未打折销售衣物与打折销售衣物之比为 $11:4$ ，因此是在卖出 $\frac{11}{15}$ 之后开始打折。
 故本题选C。

26、(单选题)

正确答案是： D

解析：

法语课最多有2人选，则有以下几种情况：

①选择法语课的只有1人，则剩下5人选择其他3门课，每门课的选课人数为2、2、1或3、1、1，因此共有 $C_6^1 \times (\frac{C_5^2 C_3^2}{A_2^2} \times A_3^3 + C_5^3 \times A_3^3) = 900$ 种选课组合；
 ②选择法语课的有2人，则剩下4人选择其他3门课，每门课的选课人数为2、1、1，因此共有 $C_6^2 \times C_4^2 \times A_3^3 = 540$ 种选课组合。综上，共有 $900+540=1440$ 种选课组合。故本题选D。

27、(单选题)

正确答案是： B

解析：

根据浙江文件及讲话精神，浙江具有“三个地”的政治优势，即中国革命红船起航地、改革开放先行地、习近平新时代中国特色社会主义思想重要萌发地。

数字经济引领浙江高质量发展，但无浙江是“数字经济引领地”的说法。

故本题选B。

28、(单选题)

正确答案是： C

解析：

本题考查前提类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：在不影响城市交通的特定区域设置面向小摊贩的集中营业区，这样就能够缓解小摊贩占道经营产生的交通堵塞问题。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：集中营业区不会向入驻的小摊贩收取管理费用，与设置集中营业区是否能够缓解小摊贩占道经营产生的交通堵塞问题无关，排除。

B项：集中营业区不会产生噪音、环境污染等其他城市问题，与设置集中营业区是否能够缓解小摊贩占道经营产生的交通堵塞问题无关，排除。

C项：假设该项不成立，设置集中营业区后占道经营的小摊贩不会前往该处摆设摊位，则题干论点不成立，即设置集中营业区无法缓解小摊贩占道经营产生的交通堵塞问题，因此该项是题干论证成立的前提，当选。

D项：假设该项不成立，集中营业区的交通位置不便利，小摊贩不能够在该处获得更高利润，题干论点仍然成立，因此该项不是题干论证成立的前提，排除。

故本题选C。

29、(单选题)

正确答案是： C

解析：

题干文句原句为“不闻不若闻之，闻之不若见之，见之不若知之，知之不若行之。学至于行而止矣”，意思是听说比不听好，见到比听说好，知晓比见到好，实践比知晓好，学习的最终就是实践，实践了，就明白了，强调了实践的重要性，A、B、D三项均正确，C项错误，题干语句没有体现人定胜天的思想。

故本题选C。

30、(单选题)

正确答案是： A

解析：

A项正确，根据《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》第25条的规定，借贷双方没有约定利息，出借人主张支付借期内利息的，人民法院不予支持。借据上没有约定利息，乙方无须向甲方支付借期内利息。B项错误，根据《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》第16条的规定，原告仅依据借据、收据、欠条等债权凭证提起民间借贷诉讼，被告抗辩已经偿还借款，被告应当对其主张提供证据证明。被告提供相应证据证明其主张后，原告仍应就借贷关系的成立承担举证证明责任。因此，甲仅提交借据的情况下，乙方可以抗辩。C项错误，根据《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》第2条的规定，出借人向人民法院起诉时，应当提供借据、收据、欠条等债权凭证以及其他能够证明借贷法律关系存在的证据。甲方凭借借据提起诉讼，可以证明甲乙双方之间借贷法律关系存在。D项错误，《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》第29条规定，借贷双方对逾期利率有约定的，从其约定，但以不超过年利率24%为限。未约定逾期利率或者约定不明的，人民法院可以区分不同情况处理：
（一）既未约定借期内的利率，也未约定逾期利率，出借人主张借款人自逾期还款之日起按照年利率6%支付资金占用期间利息的，人民法院应予支持；
（二）约定了借期内的利率但未约定逾期利率，出借人主张借款人自逾期还款之日起按照借期内的利率支付资金占用期间利息的，人民法院应予支持。因此，甲方可以主张乙方自逾期还款之日起按照年利率6%支付资金占用期间利息，但无权要求乙方支付借期内利息。故本题选A。