

准考证号：

姓名：

## 展鸿 2021 年浙江省事业单位统考试卷 《职业能力倾向测验》模拟卷（四）

### 重要提示：

为维护您的个人权益，确保考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表签字后，方能开启试卷袋

条形码黏贴处

请将此条形码揭下，  
贴在答题卡指定位置



## 展鸿 2020 年浙江省事业单位统考试卷 《职业能力倾向测验》模拟卷（四）

### 注意事项

1. 这项测验共有五个部分，65 道题，总时限为 60 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供答题时参考。
2. 请将姓名与准考证号在指定位置上用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔填写，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请将题本上的条形码揭下，贴在答题卡指定位置。没有贴条形码的答题卡将按作废卡处理，成绩记为零分。
4. 题目应在答题卡上作答，在题本上作答一律无效。
5. 待监考老师宣布考试开始后，你才可以开始答题。
6. 监考老师宣布考试结束时，你应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸都翻过来放在桌上，待监考老师确认数量无误、发出离开指令后，方可离开考场。
7. 试题答错不倒扣分。
8. 严禁折叠答题卡！

### 第一部分 数量关系

（共 10 题，参考时限 10 分钟）

数学运算：共 10 题。每道试题呈现一道算术式，或表述数字关系的一段文字，要求你迅速、准确地计算或论证出答案。

请开始答题：

1. 为响应党中央“绿水青山就是金山银山”号召，某地投入 500 万元用于植树造林、河流治理和野生动物保护三项工作。已知植树造林投资比河流治理投资的 1.2 倍少 56 万元，野生动物保护投资比投资额最高项目的投资少 68 万元。问投资额第二高的项目投入了多少万元？（ ）  
A. 178                      B. 180                      C. 182                      D. 184
2. 某工厂的工号为 5 位数字。甲乙两个工人工号五位数字连乘之积都等于 1764，但是甲的工号五位连加之和比乙的大 4。问乙的工号为？（ ）  
A. 13677                      B. 22779                      C. 23677                      D. 33477
3. 某电商平台开通会员费用为 99 元/年，全年最多可免 240 元运费，且会员在购买服饰类、非服饰类商品时可分别享受 9 折和 95 折优惠。小王去年在该平台上未开通会员，全年购买服饰类、食品类、家电类和其他类商品分别花费 1480 元、3200 元、3600 元和 1500 元，运费花费 235 元。如他去年开通会员，则在该平台支付总金额可减少（ ）。  
A. 不到 500 元                      B. 500~750 元之间                      C. 750~1000 元之间                      D. 1000 元以上

4. 将张、王、李、赵、吴 5 名督导员分配到 4 个分公司开展工作，要求每个分公司至少分配 1 人。问在所有安排方式中随机选择一种，能同时满足“张、王都单独负责 1 个分公司”和“李不能和赵分配到同一个分公司”两个条件的概率为（ ）。

- A. 20%                      B. 30%                      C. 40%                      D. 50%

5. 军事演习的模拟战场上有 3 个要点，B 点在 A 点正北方 3 千米处，C 点在 A 点正东方 4 千米处。现某部队保持与 B、C 两点相同的距离穿过战场，其在行进过程中，与 A 点之间最短的距离为多少千米？（ ）

- A. 0.5                      B. 0.6                      C. 0.7                      D. 0.875

6. 老王和老赵分别参加 4 门培训课的考试，两人的平均分数分别为 82 分和 90 分，单个人的每门成绩都为整数且彼此不相等。其中老王成绩最高的一门和老赵成绩最低的一门课分数相同，问老赵成绩最高的一门课最多比老王成绩最低的一门课高（ ）分。

- A. 20                      B. 22                      C. 24                      D. 26

7. 公司购买某设备 24 套，现要登记单价，但是数据上没有标注单价，且总价第一位和最后一位模糊不清，只看到是☆579△元。则☆可能是（ ）。

- A. 3                      B. 5                      C. 7                      D. 9

8. 小张开车经高速公路从甲地前往乙地。该高速公路限速为 120 千米/小时。返程时发现有  $\frac{1}{3}$  的路正在维修，且维修路段限速降为 60 千米/小时。已知小张全程均按最高限速行驶，且返程用时比去程用时多 30 分钟，则甲、乙两地距离为多少千米？（ ）

- A. 150                      B. 160                      C. 180                      D. 200

9. 某论坛邀请了六位嘉宾，安排其中三人进行单独演讲，另三人参加圆桌对话节目。如每位嘉宾都可以参加演讲或圆桌对话，演讲顺序分先后且圆桌对话必须安排在任意两场演讲之间，问一共有多少种不同的安排方式？（ ）

- A. 120                      B. 240                      C. 480                      D. 1440

10. 一种设备打九折出售，销售 12 件与原价出售销售 10 件时获利相同。已知这种设备的进价为 50 元/件，其他成本为 10 元/件。问如打八折出售，1 万元最多可以买多少件？（ ）

- A. 80                      B. 83                      C. 86                      D. 90

## 第二部分 判断推理

（共 15 题，参考时限 15 分钟）

本部分包括三种类型的试题：

一、类比推理：共 5 题。先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之逻辑关系上最贴近或相似的词。

请开始答题：

11. 特种部队 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 狙击步枪  
A. 特种兵 霰弹枪  
B. 冲锋舟 瞄准镜  
C. 定位系统 侦查人员  
D. 反恐部队 自动步枪
12. 鸳：鸯  
A. 蚱蜢：蝗虫  
B. 白猫：黑猫  
C. 雄鸡：雌鸡  
D. 红男：绿女
13. 葡萄酒：名酒：酒精  
A. 火箭炮：火箭：战斗力  
B. 敞篷车：跑车：发动机  
C. 宇航员：人员：驾驶员  
D. 玫瑰花：鲜花：牡丹花
14. 得陇望蜀：狼子野心  
A. 沐猴而冠：狐假虎威  
B. 指桑骂槐：趾高气扬  
C. 坐井观天：鼠目寸光  
D. 投桃报李：指雁为羹
15. 季节 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 海陆温差  
A. 日照时长 潮汐  
B. 黄赤交角 季风  
C. 春夏秋冬 洋流  
D. 北回归线 赤道

二、逻辑判断：共 5 题。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

**请开始答题：**

16. 城市是一种生活方式，或者说是一种体验，而不是大小的区别。比如深圳，除了罗湖区，其他地区，依我个人的体验，皆为未完成之城区。道理很简单，城市需要若干年才能成熟，人气不是一天聚起来的。没有人生活的城区就是“鬼城区”。

下列选项中，最能支持上述观点的是 ( )。

- A. 城市不仅是一种生活方式，而且是经济发展的动力源泉  
B. 小城市更适合人们居住，因而更能代表独特的生活方式  
C. 发展时间长的城市，聚集起来的人气比较旺，城市才成熟  
D. 大城市人口规模大，发展也就成熟

17. 科学家在南极洲的海底钻探揭开了数千万年前南极洲的真实状况，他们发现了与现今截然不同的远古南极洲。在距今 4800 万~5500 万年前的始新世时期，这里温度较高，或许拥有一片绿色海岸。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？ ( )

- A. 研究员观察了分布在同一深度的海底火山锥体，发现始新世时期曾出现了大规模的火山喷发  
B. 研究发现，南极洲最温暖的地带——南设得兰群岛上生长着 200 种淡水藻类，这些藻类有时也会在冰面上生长  
C. 科学家在海底沉积层中发现了木棉树的花粉，而木棉树是一种生长于热带地区的植物，它的树干不仅粗大且能储存水分

D. 在海底探测中，科学家发现了一些类似原核生物的化石，这意味着南极洲有可能孕育了早期的生命形态

18. 地名是各个历史时代人类活动的产物，有着丰富的历史、地理、语言、经济、民族、社会等科学内涵，是一种特殊的文化现象，是人类历史的活化石。据统计，中国古今的姓氏超过 22000 个。由此可以推测，地名中涉及姓氏的用字也不会少。

以下哪项如果为真，最能支持上述推测？（ ）

- A. 这些凝聚民族、语言史料的地名，对于了解古代的部族迁徙有很大帮助
- B. 宗法社会的人们往往按姓氏聚居，姓氏便成为地名中最富区别意义的亮点
- C. 考古学家以河南登封县一个叫“王城岗”的古地名为线索，在那里挖掘出夏朝遗址
- D. 据统计，姓陈的人在南方比较多，在北方比较少

19. 中国互联网络信息中心发布报告显示，截至 2018 年 12 月，我国短视频用户规模达 6.48 亿，其中青少年用户占了很大比重，开展青少年防沉迷工作刻不容缓。相关主管部门组织短视频平台企业研发了青少年防沉迷系统，进入“青少年模式”后，每日使用时长将限定为累计 40 分钟，打赏、充值、提现、直播等功能将不可用，每天 22 时至次日 6 时期间，禁止使用短视频 App。

以下哪项如果为真，最能质疑该模式的有效性？（ ）

- A. 用户使用“青少年模式”需提交身份证信息等，增加了泄露个人隐私的风险
- B. 不加选择地浏览视频内容，可能会对青少年价值观产生负面影响
- C. 该系统通过大数据分析来识别疑似青少年用户，可能会“误伤”成年人
- D. “青少年模式”目前尚无法识别网络使用者的真实身份

20. 心理学家考察了 450 位中年男性和女性，他们中有白领阶层，也有蓝领阶层；有技能判断型人群，也有决策制定型人群。结果发现，那些身居重要职位的高管人士普遍比一般员工更胖。研究者认为，做出许多决定所承受的压力通过饮食方式得到排解，这最终在一定程度上改变了高管人士之前的饮食习惯。如果你的职位幸运地得到晋升，你将发现不仅是薪水变多，自己的腰围也在变粗，伴随着体重上升。

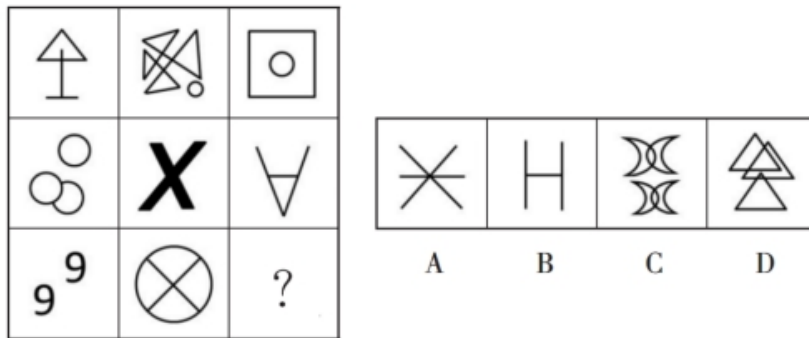
以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 比较而言，技能判断型人群腰围较小，决策制定型人群腰围较大
- B. 比较而言，身居要职的高管人士更难抽出时间投入锻炼以缩小腰围
- C. 每晋升一个工作等级，技能判断型人群的腰围平均会减少 0.5 厘米
- D. 每晋升一个工作等级，决策制定型人群的腰围平均会增大 0.28 厘米

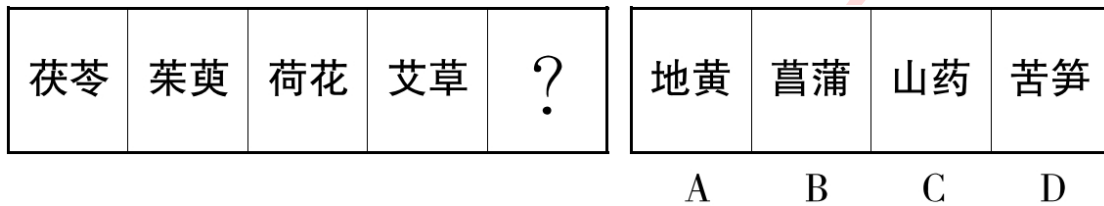
**三、图形推理：共 5 题。请按每道题的答题要求作答。**

**请开始答题：**

21. 请从所给的四个选项中，选择唯一的一个答案，使之呈现一定的规律性（ ）。



22. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。

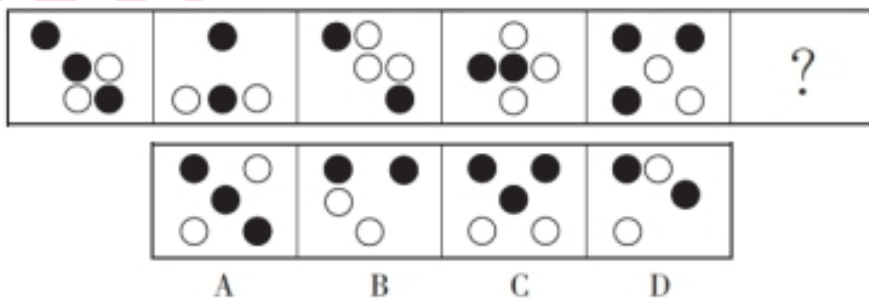


23. 把下面六个图形分成两类，使每一类图形都有各自共同的规律或特征，分类正确的一项是（ ）。



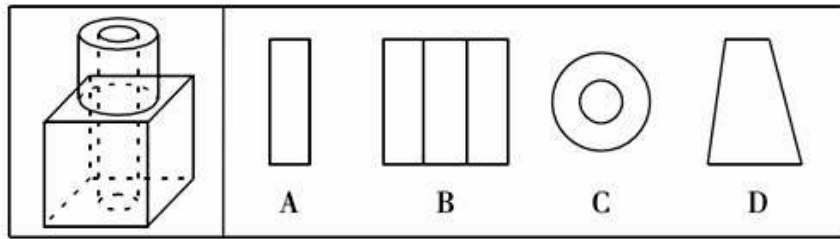
- A. ①③⑥，②④⑤      B. ①③④，②⑤⑥  
C. ①②⑥，③④⑤      D. ②③⑤，①④⑥

24. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



25. 如图所示，立方体上叠加圆柱体再打通一个圆柱孔，然后从任意面剖开，下面哪一项不可能是该立体的截面？（ ）





### 第三部分 言语理解与表达

(共 15 题，参考时限 15 分钟)

本部分主要考查考生对语言文字的理解和驾驭能力。这种能力包括：对词、句子、短文一般意思和特定意义的理解；对比较复杂的概念和观点的准确理解；根据上下文，合理推断句子隐含的内容，准确地辨明句义，筛选信息等等。

请开始答题：

26. 电报行业的高利润和垄断带来的昂贵价格严重限制了这项技术的“社会使用”，恰恰因为公司与商业客户，才有可能通过集体谈判来\_\_\_\_\_价格。美国早期电报需求的 90%由商业和新闻界所\_\_\_\_\_，到 1900 年为止，拉丁美洲海底电缆服务的 90%以上仅仅是来自于 400 家公司的客户。电报的高商业使用率反而\_\_\_\_\_了它自身在普通消费者群体的沉降与普及，最终导致了电报行业的衰落。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 压制 占据 妨碍
- B. 协商 实现 阻止
- C. 调控 提出 隔离
- D. 设定 利用 消除

27. 从可持续发展看，保护环境就是保护生产力，改善环境就是发展生产力。我们一定要树立大局观、长远观、整体观，不能\_\_\_\_\_、急功近利。要坚持节约资源和保护环境的基本国策，推动形成绿色发展方式和生活方式，协同推进人民富裕、国家强盛、中国美丽，形成人与自然和谐发展的现代化建设新\_\_\_\_\_。

依次填入划横线处恰当的一项是（ ）。

- A. 寅吃卯粮 格局
- B. 管窥蠡测 态势
- C. 坐井观天 思路
- D. 饮鸩止渴 方式

28. 罗兰·巴特是法国当代杰出的思想家和符号学家，他从不囿于自己已形成的理论体系，总在不断探索、不断转变。一种对不确定性的\_\_\_\_\_和对任何确定性的排斥与逃避，萦绕了巴特的一生。巴特曾同意萨特的观点，后来转向结构主义，而后再批评结构主义，转向解构主义。他就像一个理论的“流浪儿”，\_\_\_\_\_、优哉游哉。

依次填入划横线处恰当的一项是（ ）。

- A. 追求 居无定所
- B. 迷恋 飘忽不定
- C. 依赖 随遇而安
- D. 向往 随波逐流

29. 面对当前\_\_\_\_\_的网络求助信息，各募捐平台也应当\_\_\_\_\_，及时转变思维、升级技术，



承担起更准确、高效、全链条的审核和监管责任。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 泥沙俱下 故步自封                      B. 鱼龙混杂 与时俱进  
C. 眼花缭乱 推陈出新                      D. 鱼目混珠 革故鼎新

30. 大人物以史为鉴，把《三国演义》俨然当成一本教科书；老百姓\_\_\_\_\_，《三国演义》又是一份消遣的佳品、聊天的谈资。于是，仁者见仁，智者见智，王者看其王道，霸者看其霸道——萝卜青菜，各有所爱，千秋赏鉴，品评不已。所以此书问世数百年来，盛行不衰，一代又一代的人捧读把玩，\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 百无聊赖 赞不绝口                      B. 闲居无聊 交口称赞  
C. 饭后茶余 爱不释手                      D. 茶余酒后 手不释卷

31. 人一过了中年，到了“知天命”的岁数，智识才情各方面就已定型，习惯了\_\_\_\_\_的工作和生活，也就缺少了激情与冲动，连挪一挪窝的想法都不大再有。每当新年来临的时候，除了对韶华易逝的\_\_\_\_\_外，也不再有如年轻人那样对未来的\_\_\_\_\_，站在哪座山就唱哪首歌，是此时的真切感受。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一成不变 嗟叹 期待                      B. 按部就班 感叹 憧憬  
C. 中规中矩 感慨 向往                      D. 千篇一律 叹息 希冀

32. 青蛙在发育时，其胚胎直接浸泡于水中，更容易受到致畸物的影响，因而更脆弱。对于人类来说，\_\_\_\_\_其胚胎在发育时，受到多重保护，\_\_\_\_\_，通过激素致青蛙畸形的途径，也可以影响到人。\_\_\_\_\_，蟾蜍和青蛙均被列入国家保护的有益或者有重要经济、科学价值的野生动物名录。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 即使 可是 所以                      B. 尽管 但是 因此  
C. 哪怕 然而 那么                      D. 纵然 不过 因而

33. 对于人与法关系的讨论，西方传统治理理论与实践也不是简单的非此即彼。西方古典治理理论中也存在“贤人政治”与“规则之治”的不同取向，比如柏拉图对良治的探索就体现了这两方面，亚里士多德的“法治”概念亦未完全排除人的正当作用。且不说一个国家、一个地方的发展离不开人的积极作用，就是单纯在法治实践领域，西方国家也做不到让法律规则绝对“完备”，实践中还需要法官的司法裁量和行政机关的行政裁量，裁量治理体现了在尊重法律原则的前提下发挥个人主动性的制度理性。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 人治与法治的概念之间不存在明确的界限    B. 人治与法治相结合的思想在西方历史悠久  
C. 法治在具体实践中离不开人的主观能动性    D. 西方国家的治理模式不是纯粹意义的法治

34. 书院是中国历史上一种独具特色的文化教育形式，在书院发展的一千多年历史进程中，它不仅是中国文化的象征，更是中国文化向域外传播的窗口。书院之名起于唐代，由最早的修书、藏书的机构，逐步演变为具有教学、研究功能的场所。书院制度在宋代不断发展、壮大、成熟，清代是书院发展的鼎盛时期，无论是穷乡僻壤，还是边陲小镇都可见到书院。不仅如此，书院还随儒学走出国门，在朝鲜半

岛生根、萌芽、兴盛起来，对中国文化传播起着不可替代的作用。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 书院的发展经历了漫长的历史过程
- B. 书院所承载的教育及文化传播功能
- C. 书院与文明传承之间有着密切关系
- D. 书院制度的影响遍布我国以及域外

35. 为了满足人们的肉类需求，目前有 200 亿只鸡、15 亿头牛和 10 亿只羊占领着地球四分之一的土地，吃掉了世界 30% 的农作物，消耗着大量的淡水。研究显示，获得一公斤的牛肉大约需要消耗约 1.5 万升淡水，而收获 1 公斤的玉米或小麦只需要 1500 升。牲畜和禽类产生的废弃物对环境气候也毫无裨益，根据联合国粮食及农业组织的统计，家畜产生的废气占全部人为温室气体的 14.5%。

上面语段传递的信息是（ ）。

- A. 畜牧业加剧了地球环境的恶化
- B. 肉类生产方式将逐步被改变
- C. 素食是关系人们真正健康长寿、自然环境保护和人类生存发展的大事，因此将在全世界普遍提倡
- D. 传统养殖业即将转型

36. ①数学教育承载着落实立德树人根本任务、发展素质教育的功能

②数学教学设计是对数学教学活动做出的系统规划和安排，对数学课堂教学起着统领作用

③在数学教学中，如何培育学生的数学核心素养、促进学生的全面发展，已成为数学教育工作者的重要使命

④数学在形成人的理性思维、科学精神和促进个人智力发展过程中发挥着不可替代的作用

⑤基于数学学科核心素养开展数学教学设计，是数学教学能否落实数学核心素养的关键

⑥随着数学课程改革的深化，培育学生的数学学科核心素养已成为数学课程的重要目标

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A. ①③②④⑤⑥
- B. ③⑤②⑥①④
- C. ④①⑥③②⑤
- D. ⑥⑤④③①②

37. ①国际足联之所以下决心采用 VAR 技术，其目的是想让世界杯的每一场比赛、每一个进球都更加公平公正

②在历届世界杯上，裁判的误判、错判都有发生，VAR 技术能有效减少主裁判的误判，当然这也有可能

③VAR 是指视频助理裁判，其实质是使用视频回放技术帮助主裁判作出正确判罚决定

④直到 2018 年世界杯开赛前三个月，国际足联才决定将它应用在俄罗斯世界杯赛场

⑤针对这种情况，国际足联制定了一个应对的条款，最终判罚权依然归当值的主裁判

⑥因为足球比赛中的裁判相对拥有更大的权力，很多时候，主裁判更是可以主宰一场球赛最后的结果

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③④①⑥②⑤
- B. ①④③②⑥⑤
- C. ③②④①⑤⑥
- D. ①⑥②③⑤④

38. 国内顶尖学府北京大学公开发声，“北京大学中华文化创意产业联盟”“北京大学文化创意创新创业孵化基地”“北京大学征信信用模型建设领导小组”……这些被冠以“北京大学”名头的机构，其实

和北大一点关系都没有。如果让名不副实的机构借虚假的名头堂而皇之地提供劣质产品与服务，有可能严重影响相关高校的社会声誉。“清华”“北大”这些号称“金字招牌”的无形资产，其背后是一代又一代学人辛勤的积淀和时代浪潮中大浪淘沙的熠熠结晶。正因为如此，这些高校才会如此爱惜自己的“名称”。因此，知名学府应当主动保护自己的公众形象。

这段文字接下来最有可能论述的是（ ）。

- A. 高校不爱惜自己名称的后果
- B. 高校要爱惜自己名称的原因
- C. 高校爱护自己名称的具体做法
- D. 高校爱护自己名称的意义

39. 中国传统文化中的内容，体现了当今全人类的普遍价值观念：这些内容，既是民族的，又是全人类的；既是传统的，又是现代的。我们把这些内容用国际社会容易理解的形式对外传播，比较容易得到认同，从而有助于提升中华文化的国际影响力和亲和力，提升我们国家在国际社会中的软实力。同时，这也有助于在全世界塑造我们国家的文明、友好、开放、包容的形象。

这段话主要谈论的是（ ）。

- A. 中国传统文化的现代价值
- B. 提升我国软实力的途径
- C. 中国文化的国际影响力
- D. 弘扬中国传统文化的意义

40. 庞大的劳动力供给支撑了改革开放以来经济的快速发展，形成人口红利。不过，人口规模并不必然转化为人口红利，还需要基本的文化素质支撑。改革开放以来，我国将基础教育工作放到重要位置，制定了义务教育法等法律法规，不断增加相关领域投入，从而保证了劳动力素质的提高。近年来，随着老龄化水平的不断提升，劳动力人口出现了规模缩减的迹象。为了在新的劳动力供给条件下实现经济可持续发展，需要实施职工素质建设工程，推动建设宏大的知识型、技术型、创新型劳动者大军，促进人口红利向人才红利的转变。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. 当前形势对提高人口素质提出了新要求
- B. 教育是当前实现经济可持续发展的关键
- C. 当前的经济发展需要释放人口红利
- D. 劳动力素质的提高需夯实基础教育

#### 第四部分 资料分析

(共 10 题，参考时限 10 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答，你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

**请开始答题：**

**一、根据以下资料，回答 41~45 题。**

2011 年，全国教育经费总投入为 23869.29 亿元，比上年增长 22.02%。2012 年，全国教育经费总投入比上年增长 3826.68 亿元。2013 年，全国教育经费总投入比上年增长 9.64%，比 2009 年翻了一番。2014 年，全国教育经费总投入 32806.46 亿元。2015 年 1~9 月，全国财政教育支出累计同比增长 16.5%。

2015年，全国普通本专科院校招生人数约为737万人，其中普通本科院校招生人数389万人，比普通专科院校多41万人；在校人数约为2626万人，其中普通本科院校约1577万人，普通专科院校约1049万人；毕业人数约为1000万人，其中普通本科院校约占68.1%，普通专科院校约占31.9%。

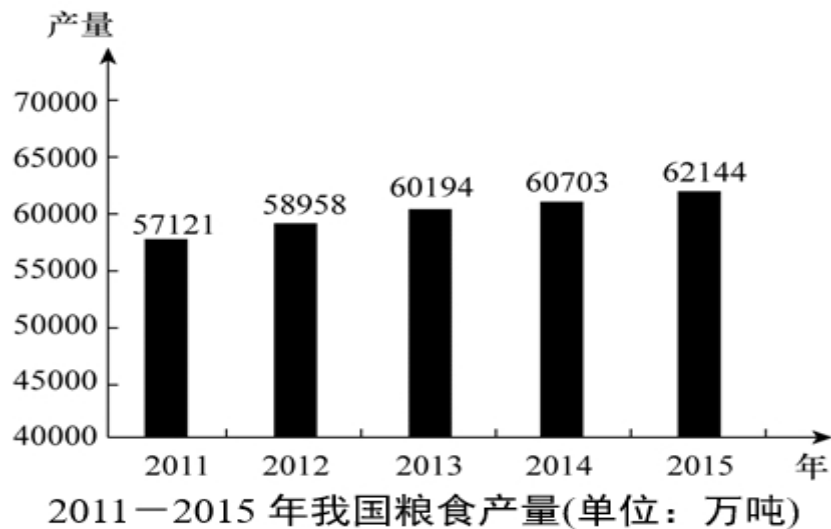
2015年部分省（市）普通本专科院校学生情况 单位：万人

	招生人数		在校人数		毕业人数	
	本科院校	专科院校	本科院校	专科院校	本科院校	专科院校
全国	389	348	1577	1049	681	319
安徽	16	17	62	51	14	15
北京	13	3	51	10	12	4
广东	27	28	104	82	22	25
河北	17	16	68	50	16	17
河南	24	27	100	77	22	24
湖南	17	17	68	50	15	15
江苏	26	19	103	68	26	24
山东	24	30	98	92	23	25
四川	21	21	78	60	18	19
浙江	15	12	61	38	14	12

41. 2013年，全国教育经费总投入约为（ ）亿元。  
 A. 28200                      B. 25600                      C. 30400                      D. 34700
42. 2014年，全国教育经费投入增速与上年相比约（ ）。  
 A. 下降了3.2个百分点                      B. 提高了3.2个百分点  
 C. 下降了1.6个百分点                      D. 提高了1.6个百分点
43. 上表所列省（市）中，2015年普通专科院校招生人数不多于该类院校毕业人数的有（ ）个。  
 A. 3                      B. 4                      C. 5                      D. 6
44. 以下省份中，2015年普通本专科院校毕业人数占全国普通本专科院校毕业人数5%的是（ ）。  
 A. 江苏                      B. 四川                      C. 湖南                      D. 河北
45. 根据上述资料，以下推论准确的是（ ）。  
 A. 2010年，全国教育经费总投入超过20000亿元  
 B. 2015年，河南省普通本专科院校招生总人数位列全国第一  
 C. 除北京市外，其他省（市）普通本专科院校在校总人数均超过100万  
 D. 上表所列省（市），普通本科院校在校人数均大于该省（市）普通专科院校在校人数

**二、根据以下资料，回答46~50题。**

2015年全年我国粮食产量62144万吨，比上年增加1441万吨，增产2.4%。其中，夏粮产量14112万吨，增产3.3%；早稻产量3369万吨，减产0.9%；秋粮产量44662万吨，增产2.3%。全年谷物产量57225万吨，比上年增产2.7%。其中，稻谷产量20825万吨，增产0.8%；小麦产量13019万吨，增产3.2%；玉米产量22458万吨，增产4.1%。



46. 2012~2015年，我国粮食产量增长率最小的年份是（ ）。
- A. 2012年                      B. 2013年                      C. 2015年                      D. 2014年
47. 2014年，我国玉米产量比小麦产量多（ ）。
- A. 8642万吨                      B. 8958万吨                      C. 9439万吨                      D. 9915万吨
48. 2014年我国秋粮产量占当年粮食产量的比重（ ）。
- A. 与2015年相比，大幅上升                      B. 与2015年相比，大幅下降
- C. 与2015年大致相同                      D. 无法比较
49. 2015年我国稻谷产量占谷物产量的比重为（ ）。
- A. 36.4%                      B. 34.6%                      C. 33.5%                      D. 30.4%
50. 根据我国粮食产量的相关数据，能够从资料中推出的是（ ）。
- A. 2015年，我国夏粮、早稻、秋粮的产量均高于2014年
- B. 2015年，我国稻谷、小麦、玉米的产量均高于2014年
- C. 2014年，我国稻谷的产量是小麦产量的4.1倍
- D. 2014年，我国秋粮的产量是早稻产量的6.8倍

### 第五部分 常识判断

(共15题，参考时限10分钟)

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

51. 2021年2月16日，《求是》杂志将发表国家主席习近平的重要文章《在河北省阜平县考察扶贫开发工作时的讲话》。文章指出，农村要发展，农民要致富，关键靠（ ）。
- A. 党员                      B. 群众                      C. 支部                      D. 村委



52. 2021 年中央一号文件提出，为了吸纳更多脱贫人口和低收入人口就地就近就业，将在农业农村基础设施建设领域推广（ ）。

- A. 以工代赈                      B. 中央预算倾斜                      C. 社保扶助                      D. 财政补贴

53. 2021 年 1 月 25 日，习近平在世界经济论坛“达沃斯议程”对话会上发表特别致辞——让多边主义的火炬照亮人类前行之路。致辞指出，世界上的问题错综复杂，解决问题的出路是（ ）。

- A. 维护和践行多边主义，推动构建人类命运共同体  
B. 坚持多边主义的核心价值和基本原则  
C. 摒弃意识形态偏见，共同走和平共处、互利共赢之路  
D. 克服发达国家和发展中国家的发展鸿沟，共同推动各国发展繁荣

54. 2021 年 1 月 7 日，中共中央政治局常务委员会召开会议。会议指出，党的领导的最高原则，我国制度优势的根本保证是（ ）。

- A. 党中央决定和党的团结统一  
B. 党中央权威和集中统一领导  
C. 维护习近平总书记在党中央和全党的核心地位  
D. 维护马克思主义在全党意识形态领域的指导地位

55. 移动支付高速普及，令人们对“无现金社会”产生丰富遐想。然而，仅仅依靠移动支付还无法满足数字金融时代的变革要求，着眼于更深层次的“数字货币”概念应运而生。2019 年 8 月 2 日，中国人民银行在 2019 年下半年工作电视会议上表示，将加快推进法定数字货币的研发步伐。下列对于“央行数字货币”的理解正确的是（ ）。

- A. 是法定货币的数字化                      B. 使货币的本质发生了变化  
C. 不具有贮藏手段的职能                      D. 拓展了货币的职能

56. 机动车所有人李某为了及时将化工产品送到目的地，指使没有危险品运输资质的邓某开车将化学品运输到某市。关于李某的行为，下列说法正确的是（ ）。

- A. 李某不构成犯罪                      B. 李某构成以危险方法危害公共安全罪  
C. 李某构成危险驾驶罪                      D. 李某构成交通肇事罪

57. 间歇性精神病人张某，在其精神正常时有违法行为的，（ ）。

- A. 应当给予行政处罚，但可以减轻处罚                      B. 可以给予行政处罚，也可以免除处罚  
C. 应当给予行政处罚                      D. 可以给予行政处罚

58. 《民法总则》第十条规定，处理民事纠纷，应当依照法律，法律没有规定的，可以（ ）。

- A. 适用乡规民约                      B. 适用社会公德  
C. 由基层自治组织提出解决方案                      D. 适用习惯，但是不得违背公序良俗

59. 台湾自古以来就是我国领土的一部分，我国中央政府正式将台湾纳入行政管辖始于（ ）。

- A. 三国                      B. 唐朝                      C. 元朝                      D. 明朝

60. 夏代在我国古代文明历史上占有重要地位。在下列已发现的文化遗址中，属于夏文化的是（ ）。

- A. 周口店遗址      B. 二里头文化      C. 大汶口文化      D. 周原文化

61. 古埃及、古巴比伦、古印度和古代中国被誉为世界四大文明古国，且都属于大河文明。其中起源于两河流域的是（ ）。

- A. 古埃及      B. 古巴比伦      C. 古印度      D. 古代中国

62. 药品是有目的地调节人生理机能并规定有适应症或者功能主治、用法用量的物质，因此合理用药十分重要。下列关于合理用药描述有误的是（ ）。

- A. 处方药须凭执业医师处方购买      B. 能输液不肌注，能肌注不口服  
C. 用药之前，应仔细阅读药品说明书      D. 保健食品不能够代替药品

63. 保质期较短的牛奶多为巴氏消毒法消毒的“均质”牛奶，用这种方法消毒可以使牛奶中的营养成分获得较为理想的保存，是目前世界上最先进的牛奶消毒方法之一。巴氏消毒法最初用于消除（ ）。

- A. 禽肉中的沙门氏菌      B. 酸奶中的嗜热链球菌  
C. 肠道中的大肠杆菌      D. 葡萄酒中的乳酸杆菌

64. 四五月份气温骤升，与此相伴的是漫天飞舞的杨柳絮，洁白如雪的杨柳絮不仅污染空气环境，还给人们的呼吸健康和皮肤健康带来不利。柳絮是柳树的（ ）。

- A. 茎叶      B. 花苞      C. 种子      D. 果实

65. 舌头是感受味觉的器官，舌头的各部位对基本味觉的敏感程度各不一样，其中对于苦味最敏感的部位是（ ）。

- A. 舌尖      B. 舌的两侧中部      C. 舌的两侧前部      D. 舌根



## 展鸿 2021 年浙江省事业单位统考试卷 《职测》模拟卷（四）参考答案及解析

### 1. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。投资额最高项目是植树造林投资或河流治理投资，可分类讨论进行求解。

第二步：设河流治理投资额为  $x$  万元，则植树造林投资为  $(1.2x-56)$  万元。分类讨论：①投资额最高的是河流治理投资，那么野生动物保护投资为  $(x-68)$  万元，根据题意有  $x+1.2x-56+x-68=500$ ，解得  $x=195$ ，植树造林投资为  $195 \times 1.2-56=178$  万元，野生动物投资为  $195-68=127$  万元，即投资额第二高的项目投入了 178 万元。②投资额最高的是植树造林投资，那么野生动物保护投资为  $(1.2x-124)$  万元，根据题意有  $x+1.2x-56+1.2x-124=500$ ，解得  $x=200$ ，植树造林投资为  $200 \times 1.2-56=184$  万元  $< 200$  万元，并非为最高，排除。

故本题选 A。

### 2. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查多位数。

第一步：审阅题干。 $1764=1 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7$ ，那么两人的工号各含有两个 7，且各还有三个数未知。

第二步：剩余三个数有如下组合方式： $(1, 4, 9)$ 、 $(1, 6, 6)$ 、 $(2, 2, 9)$ 、 $(2, 3, 6)$ 、 $(3, 3, 4)$ ，共五种。上述五种组合方式之和分别为 14、13、13、11、10，只有 14 与 10 之差为 4，那么乙工号的五个数字分别为 3、3、4、7、7，只有 D 项符合。

故本题选 D。

### 3. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查部分打折问题。

第一步：审阅题干。可知开通会员需 99 元/年，可免除 240 元运费，则小王去年所花运费可全部免除，且服饰类商品打 9 折，食品类、家电类和其他类商品均打 95 折。

第二步：若小王去年开通会员，共需花费  $99+1480 \times 0.9 + (3200+3600+1500) \times 0.95=9316$  元，则在该平台支付总金额可减少  $1480+3200+3600+1500+235-9316=10015-9316=699$  元，即减少 500~750 元之间。

故本题选 B。

### 4. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。张、王单独负责一个公司，吴和李或赵负责一个公司即能满足上述两个条件。

第二步：总分配方式有  $C_5^2 \cdot A_4^4=240$  种分配方式。先分配张和王，有  $A_4^2=12$  种分配方式，再分配剩

余三人，有  $C_2^1 \cdot C_2^1=4$  种分配方式。因此同时满足这两个条件的概率为  $\frac{12 \times 4}{240} \times 100\%=20\%$ 。

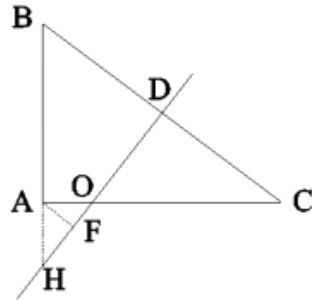
故本题选 A。

### 5. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。本题为几何问题中的最值问题，通常可通过画图辅助分析。

第二步：如下图所示：



为保持与 B、C 两点距离相同，直线 DH 为 BC 边的中垂线。作 AB 延长线交 HD 于 H，则有  $\triangle ABC \sim \triangle DBH$ 。设 AH 为 x 千米，则  $\frac{BH}{BC} = \frac{BD}{BA}$ ，即  $\frac{x+3}{5} = \frac{2.5}{3}$ ，解得  $x = \frac{3.5}{3}$ 。作 AF 垂直于 HD，则  $\triangle AHF \sim \triangle BDH$ ，则  $\frac{AF}{BD} = \frac{AH}{BH}$ ，即  $\frac{AF}{2.5} = \frac{\frac{3.5}{3}}{\frac{3.5}{3}+3}$ ，解得  $AF=0.7$ 。

故本题选 C。

6. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查最不利问题。

第一步：审阅题干。已知老王成绩最高的一门和老赵成绩最低的一门课分数相同，要求老赵成绩最高的一门课最多比老王成绩最低的一门课高多少，则需要使老赵其余两门课尽可能低，老王其余两门课尽可能高。

第二步：设老赵与老王分数相同的课为 x 分，则老赵另外两门课为 (x+1) 分、(x+2) 分，老王另外两门课为 (x-1) 分、(x-2) 分。由于老赵总成绩比老王高  $(90-82) \times 4 = 32$  分，那么老赵成绩最高的一门课最多比老王成绩最低的一门课高  $32 - (2+4) = 26$  分。

故本题选 D。

7. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查倍数。

第一步：审阅题干。根据题意可知，☆579△为 24 的倍数，则☆579△即是 3 的倍数又是 8 的倍数。

第二步：☆579△是 8 的倍数，则 79△能被 8 整除，则△=2，因此总价为☆5792。则☆+5+7+9+2=☆+23 是 3 的倍数，将选项依次代入，(23+7=30)，只有 C 项符合。

故本题选 C。

8. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。可知返程用时比去程用时多 0.5 小时，多用时在于返程中的  $\frac{1}{3}$  的维修路段。

第二步：设维修路段长 x 千米，根据题意有  $\frac{x}{120} + 0.5 = \frac{x}{60}$ ，解得  $x=60$ 。因此甲、乙两地相距  $60 \times 3 = 180$  千米。

故本题选 C。

9. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查插空法。

第一步：审阅题干。题干出现“圆桌对话必须安排在任意两场演讲之间”，则可用插空法。

第二步：从六位嘉宾中选出三位演讲且分先后顺序共有  $A_6^3=120$  种安排方式，再将圆桌对话安排在三场演讲形成的两个空中共有 2 种安排方式，因此一共有  $120 \times 2=240$  种安排方式。

故本题选 B。

10. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查部分打折问题。

第一步：审阅题干。已知这种设备的进价为 50 元/件，其他成本为 10 元/件，那么该设备的总成本为  $50+10=60$  元/件。

第二步：设该设备的原价为  $x$  元/件，根据题意有  $12 \times (0.9x-60) = 10 \times (x-60)$ ，解得  $x=150$ 。因此如打八折出售，1 万元最多可以买  $10000 \div (150 \times 0.8) = 83$  件……40 元，即最多可以买 83 件。

故本题选 B。

11. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查全异关系。

选项逐一代入。

A 项：特种兵是特种部队的组成部分，霰弹枪与狙击步枪是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

B 项：特种部队与冲锋舟无明显联系，瞄准镜是狙击步枪的组成部分，前后逻辑关系不一致，排除。

C 项：特种部队与定位系统无明显联系，侦查人员与狙击步枪无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。

D 项：特种部队与反恐部队是并列关系，自动步枪与狙击步枪是并列关系，前后逻辑关系一致，当选。

故本题选 D。

12. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查矛盾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。鸳指鸳鸯的雄性，鸯指鸳鸯的雌性，二者为矛盾关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：蚱蜢与蝗虫为反对关系，排除。

B 项：白猫与黑猫为反对关系，排除。

C 项：雄鸡和雌鸡为矛盾关系，当选。

D 项：红男绿女指穿着各种漂亮服装的青年男女，红男与绿女为反对关系，排除。

故本题选 C。

13. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查交叉关系。

第一步：分析题干词语间的关系。葡萄酒与名酒为交叉关系，酒精与葡萄酒和名酒为组成关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：火箭炮与火箭无明显联系，排除。

B 项：敞篷车与跑车为交叉关系，发动机与敞篷车和跑车为组成关系，当选。

C 项：宇航员与人员为种属关系，排除。

D 项：玫瑰花与鲜花为种属关系，排除。

故本题选 B。

14. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查近义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“得陇望蜀”比喻贪得无厌，“狼子野心”比喻凶暴的人居心狠

毒，二者为近义关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“沐猴而冠”比喻虚有其表，“狐假虎威”比喻依仗别人的势力欺压人，二者不为近义关系，排除。

B项：“指桑骂槐”比喻表面上骂这个人，实际上是骂那个人，“趾高气扬”形容骄傲自满，二者不为近义关系，排除。

C项：“坐井观天”比喻眼界狭窄，“鼠目寸光”比喻目光短浅，二者为近义关系，当选。

D项：“投桃报李”比喻友好往来，“指雁为羹”比喻用空想来安慰自己，二者不为近义关系，排除。

故本题选C。

15. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查因果关系。

选项逐一代入。

A项：不同的季节有不同的日照时长，潮汐和海陆温差不存在明显联系，排除。

B项：黄赤交角是季节形成的原因，海陆温差是季风形成的原因，前后关系一致，当选。

C项：季节包含春夏秋冬，洋流和海陆温差不存在明显联系，排除。

D项：季节和北回归线；赤道和海陆温差均不存在明显联系，排除。

故本题选B。

16. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：城市需要若干年才能成熟，人气不是一天聚起来的。

论据：无

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出城市是经济发展的动力源泉，与题干论点无关，排除。

B项：小城市更适合人们居住，与题干论点无关，排除。

C项：举事实支持题干论点，当选。

D项：人口规模大与题干论点无关，排除。

故本题选C。

17. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：在距今4800万~5500万年前的始新世时期，南极洲的温度较高，或许拥有一片绿色海岸。

论据：在南极洲的海底钻探发现远古南极洲与现今截然不同。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：曾出现大规模火山喷发与其温度、是否有绿色海岸无关，排除。

B项：介绍南极洲现今的植被情况，与其始新世时期的情况无关，排除。

C项：指出南极洲的海底沉积层中有生长于热带地区的能储存水分的植物，说明南极洲曾经温度较高，可能有绿色海岸，最能加强题干论点，当选。

D项：南极洲是否孕育了早期生命形态与其在始新世时期的温度是否有绿色海岸无关，排除。

故本题选C。

18. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：地名中涉及姓氏的用字也不会少。

论据：地名是各个历史时代人类活动的产物，有着丰富的历史、地理、语言、经济、民族、社会科学内涵，是一种特殊的文化现象，是人类历史的活化石。据统计，中国古今的姓氏超过 22000 个。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：没有提及姓氏，与题干论点无关，排除。

B 项：指出宗法社会人们按姓氏聚居，姓氏成为地名中最富区别意义的亮点，说明姓氏与地名之间存在联系，最能加强题干论点，当选。

C 项：没有提及姓氏与地名的关联，无法加强题干论点，排除。

D 项：仅介绍了“陈”姓在南北方的分布情况，没有涉及具体地名，无法加强题干论点，排除。

故本题选 B。

19. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查削弱类。

第一步：分析题干模式。

模式：进入“青少年模式”后，每日使用时长将限定为累计 40 分钟，打赏、充值、提现、直播等功能将不可用，每天 22 时至次日 6 时期间，禁止使用短视频 App。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：“青少年模式”的风险与其有效性无关，排除。

B 项：不加选择地浏览视频内容可能对青少年价值观可能产生负面影响，与“青少年模式”在防沉迷方面的有效性无关，排除。

C 项：青少年防沉迷系统可能“误伤”成年人与其有效性无关，排除。

D 项：“青少年模式”目前尚无法识别网络使用者的真实身份，说明其对青少年防沉迷工作的作用有限，最能质疑其有效性，当选。

故本题选 D。

20. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：做出许多决定所承受的压力通过饮食方式得到排解，这最终在一定程度上改变了高管人士之前的饮食习惯。

论据：那些身居重要职位的高管人士普遍比一般员工更胖。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出技能判断型人群腰围较小，决策制定型人群腰围较大，没有明确高管人士属于哪一类人群，无法质疑题干结论，排除。

B 项：指出身居要职的高管人士更难抽出时间投入锻炼以缩小腰围，而不是因为高管人士做决定承受的压力改变饮食习惯导致的发胖，最能质疑题干结论，当选。

C 项：指出每晋升一个工作等级，技能判断型人群的腰围平均会减少，但晋升工作等级并不一定是高管，属于不明确项，排除。

D 项：指出每晋升一个工作等级，决策制定型人群的腰围平均会增大 0.28 厘米，但晋升工作等级并不一定是高管，属于不明确项，排除。

故本题选 B。

21. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形不规则，考虑数量类规律。题干各图形均为两笔画图形，则问号处图形应为两笔画图形。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：笔画数为 3，排除。

B 项：笔画数为 3，排除。

C 项：笔画数为 2，当选。

D 项：笔画数为 1，排除。

故本题选 C。

22. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均为汉字，相似性明显，考虑形状类规律。题干各汉字均含草字头，则问号处两个汉字也应均含草字头。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：两个汉字均不含草字头，排除。

B 项：两个汉字均含草字头，当选。

C 项：“山”字不含草字头，排除。

D 项：“笋”字不含草字头，排除。

故本题选 B。

23. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形构成较为凌乱，但元素仅有圆形、三角形和直线，优先考虑数量类规律。

第二步：分析图形特征，确定答案。①②⑥图形均含有 3 个圆形，③④⑤图形均含有 4 个圆形。

故本题选 C。

24. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形呈中心对称或轴对称，可考虑对称类规律。题干各图形均为轴对称图形，且对称轴依次顺时针旋转  $45^\circ$ ，则问号处图形应为轴对称图形，且对称轴为竖直方向。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：对称轴不是竖直方向，排除。

B 项：不是轴对称图形，排除。

C 项：是轴对称图形，且对称轴为竖直方向，当选。

D 项：不是轴对称图形，排除。

故本题选 C。

25. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干为立体图，选项为截面形式，因此本题考查截面图。

第二步：分析选项，确定答案。

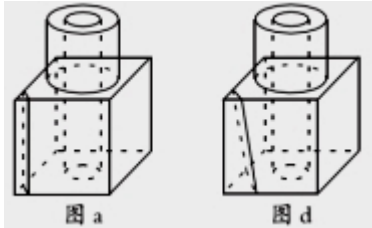
A 项：沿图 a 所示线条剖开可得，排除。

B 项：不能由该立体剖开可得，当选。

C 项：将上方圆柱水平剖开可得，排除。



D项：沿图d所示线条剖开可得，排除。



故本题选B。

26. 【参考答案】A

【解题思路】直接看第二空，“实现”指成为事实，“提出”指揭示，提取，“利用”指使事物或人发挥效能，此处讲美国早期商业和新闻界在电报上的占有率，三者均不符合语意，排除B、C、D项。验证A项，“压制价格”符合搭配；“占据”指取得或保持，符合语意；“妨碍”指使事情不能顺利进行，此处讲电报的高商业使用率阻碍了其在普通大众中的普及，符合语意。故本题选A。

27. 【参考答案】A

【解题思路】先看第一空，“管窥蠡测”比喻对事物的观察和了解很狭窄、很片面，“坐井观天”比喻眼界小，见识少，由题干可知，横线处所填词语与“急功近利”并列，语意相近，二者均无法与“急功近利”并列，排除B、C项。再看第二空，“方式”无法与“形成”搭配，排除D项。故本题选A。

28. 【参考答案】A

【解题思路】先看第一空，由“他从不囿于自己已形成的理论体系，总在不断探索、不断转变”“和对任何确定性的排斥与逃避”可知，巴特追求不确定性，“迷恋”指过分喜爱，难以舍弃，不符合语意，排除B项；“依赖”指依靠，词义过重，排除C项。再看第二空，“居无定所”表示没有固定的居住位置，甚至是属于自己的定居点都没有，“随波逐流”比喻没有坚定的立场，缺乏判断是非的能力，只能随着别人走，由“他就像一个理论的‘流浪儿’”可知，前者更符合语意，排除D项。故本题选A。

29. 【参考答案】B

【解题思路】先看第一空，根据后文“承担起更准确、高效、全链条的审核和监管责任”可知，当前网络求助信息需要监管，即其真实性、有效性等存在问题。“眼花缭乱”指眼睛看见复杂纷繁的东西而感到迷乱，无法体现网络信息的质量问题，排除C项；“鱼目混珠”比喻用假的冒充真的，文段无法体现“冒充真的”的意思，排除D项。再看第二空，根据后文“及时转变思维、升级技术”可知，此处强调适时、及时创新、进取，“故步自封”比喻安于现状，不求进步，不符合语意，排除A项。故本题选B。

30. 【参考答案】C

【解题思路】先看第一空，“百无聊赖”指精神上无所寄托，感到什么都没意思，“闲居无聊”形容寂寞孤单，二者均不符合语义，排除A、B项。再看第二空，“手不释卷”形容勤奋好学，搭配不恰当，排除D项。验证C项，“饭后茶余”指茶饭后的一段空闲休息时间，与后文的“消遣的佳品、聊天的谈资”相呼应。故本题选C。

31. 【参考答案】B

【解题思路】先看第一空，辨析四个成语的意思：“一成不变”指一经形成就固定不变；“按部就班”指按照正常的条理、步骤去做；“中规中矩”指合乎一定的标准或法则；“千篇一律”比喻完全按老一套，没有任何变化。文段未体现“标准或法则”，“中规中矩”不符合语意，排除C项。再看第二空，“嗟叹”常指因忧伤而叹气，“叹息”主要形容人失望、失落时的心情，多伴随无可奈何之意，“感叹”指有所感触而叹息，比较可知，“感叹”更符合语意，排除A、D项。验证第三空，“憧憬”符合语意。故本题选B。



## 32. 【参考答案】B

【解题思路】直接看第一空，“哪怕”“纵然”的意思均为即使，“即使”表示假设的让步，其所表示的条件，可以是尚未实现的事情，也可以是与既成事实相反的事情，人类的“胚胎在发育时，受到多重保护”是客观的、既定的事实，用“即使”不恰当，排除A、C、D三项。验证B项，“尽管”与“但是”符合语句逻辑关系，“因此”表结果，符合语意。故本题选B。

## 33. 【参考答案】C

【解题思路】文段讲西方传统法治理论与实践在人与法的关系上不是非此即彼的，国家的发展需要人的积极作为，法律在实践中也需要法官的作为，需要在尊重法律原则的前提下发挥人的主动性，C项正确。A项为文段的部分内容；B、D项不是文段论述的重点，文段以西方国家法治与人治的关系为案例，意在说明法治离不开人的作为。故本题选C。

## 34. 【参考答案】B

【解题思路】文段讲首先指出书院是一种文化教育形式，并说明了书院对中国文化的影响。然后详细论述书院的起源、发展演变到鼎盛时期的过程，另外还强调了书院不仅在国内发展鼎盛，更走出了国门，促进了中国文化传播。由此可见，文段主要说明书院具有教育的作用以及对文化传播产生了巨大影响，B项最符合。A项仅为文段部分内容，非文段论述重点；C项仅为文段前半部分内容，并未涉及书院对中国文化传播的作用；D项“书院制度”非文段论述主体。故本题选B。

## 35. 【参考答案】A

【解题思路】文段指出养殖业占领了地球很大一部分的土地并消耗了大量淡水，而且养殖业产生的废弃物对环境气候毫无裨益，家畜产生的废气占人为温室气体的较多的比重。可见，文段想要传递的信息是养殖业使地球的生态环境恶化，A项最符合。B项“肉类的生产方式”文段并未提及，C项“素食”文段无从体现，D项过度延伸。故本题选A。

## 36. 【参考答案】C

【解题思路】通读以上6个句子，⑥中引出“培育学生的数学学科核心素养”这一话题，③讲“如何培育”，按照逻辑关系，③应在⑥后，排除A、B项。③讲“培育学生的数学核心素养”对数学教育工作的重要性，⑤讲如何落实“数学核心素养”，按照逻辑关系，③应在⑤前，排除D项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

## 37. 【参考答案】A

【解题思路】观察选项，可先确定首句。③引入“VAR”的概念，①讲国际足联决心采用VAR技术，按照逻辑顺序，应先给“VAR”下定义，再讲采用该技术，①不适合作为首句，排除B、D项。再通读其他句子，②讲VAR与误判之间的关系，④讲将VAR应用在赛场，按照逻辑顺序，将其应用到赛场之后才会出现与误判的关系，可见②应在④后，排除C项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

## 38. 【参考答案】C

【解题思路】文段由北京大学关于自己名称被其他机构冠名的公开发声，引出社会上某些机构假借高校名头提供劣质产品与服务，严重影响了高校来之不易的社会声誉，最后呼吁知名高校要主动保护自己的公众形象。因此，下文最有可能具体论述高校该如何保护自己的公众形象，C项正确。A、B项前文已有论述，D项与末句联系不够紧密。故本题选C。

## 39. 【参考答案】D

【解题思路】文段首先指出中华优秀传统文化的内容体现了当今全人类的普遍价值观念，然后讲了我们应该如何传播传统文化，即“用国际社会容易理解的形式对外传播”，最后讲了对外传播之后的积极影响与意义。由此可见，文段主要谈论弘扬中华优秀传统文化的影响和意义，D项最恰当。A项“现代价值”仅为文段首句的内容，非文段论述重点；B项偏离文段论述主体“传统文化”；C项“中国文化”偷换概念，文段讲“中国传统文化”。故本题选D。

40. 【参考答案】A

【解题思路】文段讲经济的快速发展会形成人口红利，但是大规模的人口增加想要实现人口红利甚至人才红利都需要基本的文化素质支撑，而随着我国老龄化水平的加剧，劳动力人口开始逐渐缩减，因此为了实现经济的可持续发展，我国必须提高劳动力素质。由此可见，这段文字主要说明，面对当前的劳动力人口规模缩减的形势，提高人口素质才能促进人口红利转向人才红利，A项最符合。B项“实现经济可持续发展”偏离文段论述重点；C项与文段意思不符，文段末句强调人口红利应向人才红利转变，而非仅仅是释放人口红利；D项“夯实基础教育”文段并未提及。故本题选A。

41. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2011年，全国教育经费总投入为23869.29亿元，2012年，全国教育经费总投入比上年增长3826.68亿元。2013年，全国教育经费总投入比上年增长9.64%。

第二步：根据已知条件解题。2012年全国教育经费总投入为23869.29+3826.68≈23900+3800=27700亿元，则2013年为27700×(1+9.64%)≈27700×(1+10%)=27700+2770=30470，最接近C项。

故本题选C。

42. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在，即2013年，全国教育经费总投入比上年增长9.64%，2014年全国教育经费总投入32806.46亿元，根据上题可知，2014年全国教育经费总投入约为30400亿元。

第二步：根据已知条件解题。根据公式  $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$  列式2014年增速为

$\frac{32806.46 - 30400}{30400} \approx \frac{328 - 304}{304} = \frac{24}{304} \approx 7.8\%$ ，所求为7.8%-9.64%≈-1.8%，即下降了1.8个百分点，最接近C项。

故本题选C。

43. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查查找数据。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即格第三列和第七列数据。

第二步：根据已知条件解题。2015年普通专科院校招生人数不多于该类院校毕业生人数的省(市)有北京、河北、江苏和浙江，共4个。

故本题选B。

44. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2015年全国普通本科院校毕业生人数为681万人，普通专科院校毕业生人数为319万人。

第二步：根据已知条件解题。则国普通本专科院校毕业生人数为681+319=1000，其5%为1000×5%=50万人。可知2015年江苏普通本专科毕业生人数为26+24=50万人，与全国普通本专科院校毕业生人数的5%相等。

故本题选A。

45. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查综合分析。

A 项错误：查找相关材料。根据材料第一段可知，2011 年，全国教育经费总投入为 23869.29 亿元，比上年增长 22.02%，所求为  $\frac{23869.29}{1+22.02\%} \approx \frac{23800}{1.22} < 20000$ ，排除。

B 项错误：查找相关材料。根据表格可知，2015 年河南省普通本专科院校招生总人数为 24+27=51 万人，广东为 27+28=55 万人，后者高于前者，且材料只给出部分省市的招生人数，其他省份情况未知不能判断，排除。

C 项错误：查找相关材料。根据表格可知，2015 年浙江省普通本专科院校在校人数为 61+38=99<100 万人，排除。

D 项正确：查找相关材料。根据表格可知，表中所列省（市）的普通本科院校在校人数均大于该省（市）普通专科院校在校人数，当选。

故本题选 D。

46. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图表，即各年粮食产量。

第二步：根据已知条件解题。根据公式  $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$  列式，各年份增长率分别为 2012

年  $\frac{58958 - 57121}{57121} \approx \frac{589 - 571}{571} = \frac{18}{571}$ ；2013 年  $\frac{60194 - 58958}{58958} \approx \frac{601 - 589}{589} = \frac{12}{589}$ ；2014 年

$\frac{60703 - 60194}{60194} \approx \frac{607 - 601}{601} = \frac{6}{601}$ ，2015 年  $\frac{62144 - 60703}{60703} \approx \frac{621 - 607}{607} = \frac{14}{607}$ ，不需要计算直接比较分子分母，可知 2014 年分子最小，各年分母差不多，则 2014 年增速最慢。

故本题选 D。

47. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查基期和差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2015 年小麦产量 13019 万吨，增产 3.2%，玉米产量 22458 万吨，增产 4.1%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式  $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$  列式

$\frac{22458}{1+4.1\%} - \frac{13019}{1+3.2\%} \approx \frac{22400}{1.04} - \frac{13000}{1.03} \approx \frac{9400}{1.04} \approx 9000$ ，最接近 B 项。

故本题选 B。

48. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2015 年全年我国粮食产量 62144 万吨，增产 2.4%，秋粮产量 44662 万吨，增产 2.3%。

第二步：根据已知条件解题。根据材料可知总量和秋粮的增速差不多，则 2014 年占比也差不多。

故本题选 C。

49. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2015 年全年谷物产量 57225 万吨，其中，稻谷产量 20825 万吨。

第二步：根据已知条件解题。所求为  $\frac{20825}{57225} \approx \frac{208}{572} \approx 36.3\%$ ，最接近 A 项。

故本题选 A。

50. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查综合分析。

A 项错误：查找相关材料。根据材料第一段可知，2015 年我国早稻减产 0.9%，即产量低于 2014 年，排除。

B 项正确：查找相关材料。根据材料第一段可知，2015 年稻谷产量增产 0.8%；小麦产量增产 3.2%；玉米产量增产 4.1%，即 2015 年产量均高于 2014 年，当选。

C 项错误：查找相关材料。根据材料第一段可知，稻谷产量 20825 万吨，增产 0.8%；小麦产量 13019 万吨，增产 3.2%，所求为  $\frac{20825}{13019} \times \frac{1+3.2\%}{1+0.8\%} \approx \frac{20}{13} \times 1^+ \approx 1.5 \times 1^+ < 4.1$ ，排除。

D 项错误：查找相关材料。根据材料第一段可知，秋粮产量 44662 万吨，增产 2.3%；早稻产量 3369 万吨，减产 0.9%，所求为  $\frac{44662}{3369} \times \frac{1-0.9\%}{1+2.3\%} \approx \frac{446}{33} \times 1^- \approx 13.5 \times 1^- > 6.8$ ，排除。

故本题选 B。

51. 【参考答案】C

【解题思路】时事政治—普通时政。

2021 年 2 月 16 日，《求是》杂志将发表国家主席习近平的重要文章《在河北省阜平县考察扶贫开发工作时的讲话》。文章指出，农村要发展，农民要致富，关键靠支部。故本题选 C。

52. 【参考答案】A

【解题思路】时事政治—重要会议。

2021 年中央一号文件提出，在农业农村基础设施建设领域推广以工代赈方式，吸纳更多脱贫人口和低收入人口就地就近就业。故本题选 A。

53. 【参考答案】A

【解题思路】时事政治—重要会议。

2021 年 1 月 25 日，习近平在世界经济论坛“达沃斯议程”对话会上发表特别致辞——让多边主义的火炬照亮人类前行之路。习近平指出，世界上的问题错综复杂，解决问题的出路是维护和践行多边主义，推动构建人类命运共同体。故本题选 A。

54. 【参考答案】B

【解题思路】时事政治—普通时政。

2021 年 1 月 7 日，中共中央政治局常务委员会召开会议。会议指出党中央权威和集中统一领导，是坚持党的领导的最高原则，是我国制度优势的根本保证。会议强调，今年是中国共产党成立 100 周年，是“十四五”开局之年。站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上，既要充满信心，也要居安思危。故本题选 B。

55. 【参考答案】A

【解题思路】经济常识—微观经济。

A 项正确，“央行数字货币”也称法定数字货币，是指中央银行发行的数字货币，法定数字货币是法定货币的数字化形式，本质上与现金相同，属于央行负债，具有国家信用，与法定货币等值（或固定的比值）。

B 项错误，货币的本质是一般等价物，并不会因为法定数字货币的出现而改变。

C 项错误，法定数字货币也具有贮藏功能。

D 项错误，法定数字货币并未拓展货币的五大职能。

故本题选 A。

56. 【参考答案】B

【解题思路】法律常识—刑法。

根据《刑法》第 114、115 条的规定，以危险方法危害公共安全罪，是指使用与放火、决水、爆炸、投放危险物质等危险性相当的其他危险方法，危害公共安全的行为。根据该法第 133 条的规定，危险驾驶罪是指在道路上驾驶机动车：追逐竞驶，情节恶劣的；醉酒驾驶机动车的；从事校车业务或者旅客运输，严重超过定额乘员载客，或者严重超过规定时速行驶的；违反危险化学品安全管理规定运输危险化学品，危害公共安全的行为。交通肇事罪，是指违反道路交通安全法规，发生重大交通事故，致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失，依法被追究刑事责任的犯罪行为。本题中，没有危险品运输资质的邓某听从李某的指使开车将化学品运输到某市，构成危险驾驶罪。李某指使没有危险品运输资质的邓某开车将化学品运输到某市，构成以危险方法危害公共安全罪。故本题选 B。

57. 【参考答案】C

【解题思路】法律常识—行政法。

《行政处罚法》第 26 条规定，精神病人在不能辨认或者不能控制自己行为时有违法行为的，不予行政处罚，但应当责令其监护人严加看管和治疗。间歇性精神病人在精神正常时有违法行为的，应当给予行政处罚。故本题选 C。

58. 【参考答案】D

【解题思路】法律常识—民法。

《民法总则》第 10 条规定，处理民事纠纷，应当依照法律；法律没有规定的，可以适用习惯，但是不得违背公序良俗。故本题选 D。

59. 【参考答案】C

【解题思路】人文历史常识—中国古代史。

元朝时，中央政府设置澎湖巡检司，管辖澎湖列岛、琉球及其附属岛屿，琉球就是今天的台湾，因此最早将台湾纳入行政管辖的范围始于元朝。故本题选 C。

60. 【参考答案】B

【解题思路】人文历史常识—中国古代史。

夏王朝活动区域内的居民留下来的物质文化遗存叫夏文化，二里头文化和河南龙山文化是其主要研究对象。故本题选 B。

61. 【参考答案】B

【解题思路】人文历史常识—世界古代史。

古巴比伦起源于两河流域，是两河流域文明的重要组成部分。故本题选 B。

62. 【参考答案】B

【解题思路】社情常识—中国社情。

A、C、D 项正确。B 项错误，能口服不肌注、能肌注不输液。故本题选 B。

63. 【参考答案】D

【解题思路】科技常识—生物学。

巴氏消毒法起初用作处理酒类，用于消除葡萄酒中的乳酸杆菌，很多年后才用于杀灭牛奶的微生物。故本题选 D。

64. 【参考答案】C

【解题思路】科技常识—生物学。

柳絮，即柳树的种子，上面有白色绒毛，随风飞散如飘絮，所以称柳絮。故本题选 C。

65. 【参考答案】D

【解题思路】科技常识—生活常识。

感受甜味和味觉细胞多集中在舌尖，所以舌尖对甜味最敏感。同样的道理，舌的两侧中部对酸味最敏感，舌的两侧前部对咸味最敏感，对苦味最敏感的是舌根。故本题选D。

