

准考证号:

姓名:

展鸿 2022 年国家公务员录用考试 《行政职业能力测验》模拟卷

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 2022 年国家公务员录用考试笔试试卷 《行政职业能力测验》模拟卷

注意事项

1. 这项测验共有五个部分，135 道题，总时限为 120 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 常识判断

(共 20 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：

1. 党的十九届六中全会指出，习近平同志对关系新时代党和国家事业发展的一系列重大理论和实践问题进行了深邃思考和科学判断，就多项重大时代课题提出一系列原创性的治国理政新理念新思想新战略。以下不属于新时代的重大时代课题的是（ ）。

- A. 坚持和发展什么样的中国特色社会主义
- B. 建设什么样的社会主义现代化强国
- C. 建设什么样的长期执政的马克思主义政党
- D. 怎样立党为公、执政为民

2. 中央全面依法治国工作会议强调，推进全面依法治国要以解决法治领域突出问题为着力点，坚定不移走中国特色社会主义法治道路。下列选项中属于全面依法治国的主要内涵的有（ ）。

- ① 建设中国特色社会主义法治体系
- ② 建设社会主义法治国家的总目标
- ③ 坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一
- ④ 坚持有法可依，有法必依，执法必严，违法必究

- A.①②③ B.①③④ C.①②④ D.②③④

3.中共中央在制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议中提出，在全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，“十四五”时期我们将开启的几项伟大征程是（ ）。

- ①全面建设社会主义现代化国家新征程 ②向第二个百年奋斗目标进军
③全面建成小康社会决胜阶段 ④实现中华民族伟大复兴

- A.①② B.①③ C.①④ D.②④

4.关于习总书记提出的“新发展格局”，下列说法错误的是（ ）。

- A.坚持扩大内需这个战略基点，全面促进消费
B.供给侧结构性改革要求改善供给质量
C.创新是衔接国内、国际循环的关键
D.要健全管资本为主的国有资产监管体制

5.习近平总书记在十九届中央纪委五次全会上强调，完善党和国家监督体系，全面加强党的纪律建设，要深化运用“四种形态”。下列属于“四种形态”内容的是（ ）。

- ①一体推进不敢腐、不能腐、不想腐的斗争态势
②党纪轻处分和组织处理要成为大多数。
③破除形式主义、官僚主义，作风攻坚促进脱贫攻坚
④严重违纪违法涉嫌违法立案审查的只能是极极少数。

- A.①② B.①③ C.②④ D.①④

6.随着全民抗击疫情的热情越发高涨，保护野生动物又一次引起了人们的关注。关于野生动物保护，下列说法符合法律规定的是（ ）。

- A.走私国家禁止进出口的珍贵动物，最高可判无期徒刑
B.国家重点保护的野生动物分为一级、二级和三级保护野生动物
C.除农村集体土地上的野生动物资源以外，其他野生动物资源属于国家所有
D.持政府颁发的猎捕证猎捕野生动物给他人造成损失的，由政府 and 猎捕者共同承担赔偿责任

7.下列关于《民法典》对我们生活的影响说法不正确的是（ ）。

- A.房东老王在把房子租给小张期间将房子出售给老李，老李不能通知小张立即搬走
B.老刘在婚姻存续期间在外创业欠下巨额债务，他的妻子不需要和他一起偿还
C.小刚见义勇为送一个心脏病突发的老人到医院，但途中用力过猛使老人胳膊脱臼，小刚不承担责任
D.小赵和小娜已经举办了婚礼，但是小赵被查出有不适合结婚的疾病，则他们的婚姻无效

8.修订后的《未成年人保护法》自2021年6月1日起实施，据此下列说法错误的是（ ）。

- A.未成年人的父母不得使未满十四周岁的未成年人脱离监护单独生活
B.向密切接触未成年人的单位不得招聘暴力伤害过未成年人的人员
C.居民委员会在工作中发现未成年人身心健康受到侵害应当立即向公安报告
D.学校应当建立学生欺凌防控工作制度

9.下列关于中国戏曲的表述不正确的是（ ）。

- A.昆曲被称为“百戏之祖”
B.有“女子之戏”之称的戏剧是黄梅戏
C.评剧是在莲花落的基础上发展起来的
D.“四大名旦”分别姓梅、荀、尚、程
- 10.下列不属于宋代商品经济繁荣的表现的一项是（ ）。
- A.世界最早的纸币-交子在北宋应运而生
B.指南针开始应用于航海贸易，跨国贸易频繁
C.宋朝劳动人民发明的曲辕犁极大提升了生产技术
D.汴京和临安都有专门的市民娱乐场所-瓦肆
- 11.下列源自《世说新语》的成语与其描写的人物对应错误的是（ ）。
- A.玉山倾倒——嵇康
B.东床快婿——王羲之
C.管中窥豹——张岱
D.鹤立鸡群——嵇绍
- 12.下列关于磁悬浮列车说法不正确的是（ ）。
- A.磁铁有同性相斥和异性相吸两种形式，磁悬浮列车也有相应的形式
B.磁悬浮列车运行时会受到轨道的摩擦力和空气的阻力影响
C.磁悬浮列车具有速度快、噪音低的特点
D.我国已经研制出具有自主知识产权的中低速磁悬浮列车
- 13.治疗无机盐缺乏导致的佝偻病、贫血、甲状腺肿大和味觉发生障碍而需要补充相对应的食物依次是（ ）。
- A.牛奶、猪肝、海带、花生油
B.猪肝、花生油、牛奶、海带
C.海带、猪肝、花生油、牛奶
D.花生油、牛奶、猪肝、海带
- 14.下列诗词中与其他三项反映的物态变化不同的一项是（ ）。
- A.纵使清明无雨色，乳晕深处亦沾衣
B.可怜九月初三夜，露似珍珠月似弓
C.雾里山疑失，雷鸣雨未休
D.瀚海阑干百丈冰，愁云惨淡万里凝
- 15.下列关于新兴科技的说法正确的是（ ）。
- A.光纤通信抗电磁干扰能力差
B.网络隔离技术可以在一个硬件中切分多个网络
C.“虚拟现实”不用借助计算机终端连接显示器
D.生物打印机体现了细胞分裂和分化过程
- 16.下列关于生物细胞的特性的说法错误的一项是（ ）
- A.转基因抗虫棉的培育需要利用苏云金干菌的基因
B.植物组织培养的理论基础是细胞所具有的全能性
C.细胞膜可以让大分子透过，但不能让油脂和水透过
D.脂肪燃烧后大多以气体的形式排除体外
- 17.下列疫苗的接种方法对应错误的是（ ）。
- A.乙肝疫苗—肌肉注射
B.流感活疫苗—喷雾吸入
C.脊髓灰质炎活疫苗—口服法
D.皮下注射-卡介苗

C.理解 随意

D.接触 温馨

24.不同性质的书放在一起读，能起到对比和转换视角的作用。工作中读自己专业领域的书，休闲时看其他领域的书，_____。许多老一辈科学家，闲暇时喜欢吟诗作赋，这并非_____，而是有益的精神调节。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.张弛有度 自命不凡

B.相得益彰 附庸风雅

C.一举两得 三心二意

D.劳逸结合 不务正业

25.科研人员是科技创新的核心力量，也是科普创作和科学传播的重要生力军。然而，由某科普研究所开展的一项调查显示，相比之下，我国的科普人力资源严重失衡，尤其是作为科普源头的科普创作人力资源更是_____。推动科研人员参与科普事业，成为_____。国家也在倡导科研人员参与科普，从科研人员的角度来说，这也是_____的事情。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

A.难以为继 燃眉之急 义不容辞

B.凤毛麟角 重中之重 理所当然

C.后继无人 人心所向 舍我其谁

D.捉襟见肘 当务之急 责无旁贷

26.①“广州精神”不是文人_____写出来的，它来源于人民群众的生动实践，是上千年文化、历史精髓的传承。

②贫困是世界各国和国际社会面临的挑战。促进发展，消除贫困，实现共同富裕，是人类_____的理想。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.闭门造车 孜孜以求

B.纸上谈兵 梦寐以求

C.空口无凭 日思夜想

D.闭耳塞听 矢志不渝

27.记者不是唯一在讲故事的人。小说家、编剧、段子手、营销号，以及每一个发帖的网友，都在以自己的方式讲述着关于时代的故事。_____中，好记者不会迷失航向，而会对职业尊严有更深的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.百舸争流 体悟

B.风雨同舟 诠释

C.千帆竞发 剖析

D.逆水行舟 理解

28.电脑上的“大脑训练”游戏曾经被斥责为_____，但最近发表的一个研究结果表明，这种训练确实能够提高65岁以上老年人的记忆力和注意力。事实上，人的大脑也在_____让老年人的退休生活变得愉快。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

A.天方夜谭 想方设法

B.荒谬之词 尽心尽力

C.无稽之谈 尽其所能

D.奇谈怪论 忠心耿耿

29.人工智能可以自动识别标本，这对植物学家来说当然不是_____。毕竟，大部分鉴定工作枯燥又无聊，但又_____，人工智能在这些地方帮忙，真是不能更贴心。开一个脑洞，如果科学家能把那

些_____又不得不做的都交给人工智能，科学产出会不会更加丰富？

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.打击 举足轻重 冗长
B.威胁 至关重要 繁琐
C.阻挠 迫在眉睫 机械
D.妨碍 应接不暇 浅显

30.有观点认为，在信息流爆炸及碎片化的当下，人物访谈节目已经不再被需要。但不能忽略的是，访谈背后是一个个_____的人物，节目由此呈现对人性内里的深层次_____，社会话题也通过讨论引起发酵和反思，这正是访谈节目的_____所在。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.典型 发挥 亮点
B.独特 揭露 内涵
C.鲜活 挖掘 价值
D.有趣 展现 魅力

31.当讲述自己幼年读书的时光时，作者_____的叙事，使人有如临其境之感，好像也回到了童年读书时代，并从中受到了强烈的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.惟妙惟肖 震撼
B.娓娓动听 感染
C.活泼俏皮 触动
D.精辟深刻 感动

32.粤港澳大湾区建设_____，深圳前海、珠海横琴、广州南沙等一系列创新“支点”，正串起大湾区的“创新项链”，形成更广泛的合作创新热潮。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A.风起云涌
B.如火如荼
C.声势浩大
D.如日中天

33.尽管“互联网+医疗健康”是大势所趋，但现阶段全面推广“共享护士”也有问题。就算是正规护士，其专业素养和擅长领域也_____，况且上门护理不比在医院病房，出现紧急情况不好及时有效地处置，容易引发医疗事故和相关纠纷，风险隐患_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.参差不齐 毋庸置疑
B.迥然不同 不一而足
C.各有千秋 非同小可
D.千差万别 不容小觑

34.工业遗产是一道独特的风景。若能挖掘工厂、矿山的文化与科普价值，通过创造性规划和_____开发，将它们改造成博物馆、文创园，既能让工业遗产重焕光彩，也让人们得以_____历史、憧憬未来。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A.商业性 回馈
B.抢救性 回溯
C.保护性 回望
D.艺术性 回归

35.证监会主席郭树清“铁腕”推动改革，令市场_____。但是要革除多年的_____，显然非一日之功。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.如雷贯耳 问题
B.闻风丧胆 弊病

C.为之振奋 阵痛

D.耳目一新 积弊

36.南朝文学批评家钟嵘在《诗品》中评论晋人刘琨的作品“善为凄戾之词，自有清拔之气。琨既体良才，又罹厄运，故善叙丧乱，多感恨之词”。这是用刘琨罹逢厄运的经历，来解释其诗作何以多感慨悲愤之词。当代的文学评论家更是自觉地运用这种方法考察作品。某位研究清末小说《孽海花》的学者曾说，要理解这部作品，就要“知人论世”，有必要探索曾朴的生活、思想历程与创作过程。可知，“知人论世”是他研究《孽海花》的重要方法。

这段文字意在说明（ ）。

A.“知人论世”历来是重要的文学研究方法 B.作家的经历会对作品产生深刻的影响

C.“知人论世”被奉为古代作品研究的圭臬 D.当代学者继承了中国古人的文学研究模式

37.日前，被称为“互联网原住民”的年轻人正在成为影视剧等文化产品的消费主体，他们的喜好左右着市场方向和创作方向。从积极的方面来说，这有利于文创产品供应和需求之间形成有效对接，以需求拉动生产，激活市场潜力，但另一方面，过度依赖市场需求也可能导致创作方的中长期迷失。新一代年轻人兴趣多元，注意力持续度不高，由此构成的市场需求很多情况下并不具备中长期生命力，创作者和制作方如果一味跟进年轻人多变的兴趣，难免顾此失彼、陷入被动。因此，创作者和制作方更应该仔细研究这些兴趣背后的社会基础和真实有效的需求。

这段文字着重指出文创产业存在的哪一问题？（ ）

A.盲目迎合受众喜好 B.缺乏中长期规划

C.产品供应能力不足 D.内容和形式缺乏创新

38.为了消灭农田里的害虫，人类发明了三万种以上的农药。虽暂时控制了虫害，但同时消灭了昆虫的天敌，消灭了蜜蜂，导致一些蔬菜瓜果不能传粉。杂草会与庄稼争营养、水分和空间，于是有人发明了除草剂，除草剂虽然暂时控制了杂草，但也促进了杂草进化，使之变得更难对付。更糟糕的是，除草剂同时也消灭了土壤中的有益微生物，一些原本具有固氮能力的固氮菌，乃至将多余氮素还原为大气中氮气的反硝化细菌也遭到了伤害。没有杂草呵护，农田变成光板地，雨季非常容易造成水土流失。

这段文字重在说明（ ）。

A.农业的发展不能过度依赖现代科技

B.研制精准杀灭虫害农药的紧迫性

C.既有农业生态系统被扰乱后的危害

D.现代农业技术有利有弊

39.《曹全碑》是东汉郃阳县令曹全的纪功碑，明代万历时在陕西合阳县莘里庄出土，今存西安碑林。《曹全碑》书法秀雅，是汉碑的典范；碑文涉及疏勒叛乱、黄巾起义、党锢之祸，尤其可补史志之缺。这些情况，明清以来的金石学家讨论已详，稍可补充的，是碑文中有关医学史的一项小问题。

这段文字接下来最可能讨论（ ）。

A.《曹全碑》中关于医学的一些史实

B.《曹全碑》对医学史的贡献

C.《曹全碑》受医学史关注的情况

D.《曹全碑》可补史志之缺的医学内容

40.宽容是一种博大的情怀，它能包容人世间的喜怒哀乐。宽容也是一种境界，它能使人生跃上新的台阶。_____，有了这样的度量，还有什么东西容不下呢？

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.宰相肚里能撑船
C.生当作人杰，死亦为鬼雄
- B.海纳百川，有容乃大
D.腹中天地宽，常有渡人船

41.某大学团队研究了“干细胞间竞争”在小鼠尾部皮肤老化中的作用。结果表明，“干细胞间竞争”由胶原蛋白 COL17A1 驱动。他们观察发现，COL17A1 的表达在不同干细胞间存在差异，COL17A1 表达水平较高的干细胞会牢固地锚定于基底膜，且对称分裂，并将附近 COL17A1 表达水平较低的细胞排挤出去。这样的细胞间竞争有助于维持皮肤的整体结构和完整性。研究同时显示，COL17A1 的表达会随年龄增长而下降，也会因为应激（如氧化或紫外线辐射）而下降。最终，所有干细胞中的 COL17A1 表达水平都下降，皮肤随之老化。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A.年龄与性别因素都会影响 COL17AL 的表达水平
B.COL17AL 的表达水平较低的细胞在竞争中更具优势
C.完备的防晒措施能有效提高 COL17AL 的表达水平
D.COL17AL 的表达水平与皮肤组织的老化程度负相关

42.汉语、藏语、羌语、缅语等 400 多种东亚语言被认为拥有共同的祖先语言，合称为汉藏语系，这一语系的母语使用人数仅次于印欧语系。一直以来，语言学家对汉藏语系内部各语支亲缘关系、分化时间以及起源地长期存在争议。近日，复旦大学研究团队宣布，综合运用语言学和遗传学等分析方法，他们发现汉藏语系起源于新石器时代的中国北方，并于约 6000 年前出现了第一次分化。该成果近日以原创性研究论文形式，在线发表于英国《自然》杂志。

这段文字接下来不太可能介绍的是（ ）。

- A.该团队的研究过程与详细结论
C.各界对这一研究成果的评价
- B.这一研究所提供的研究范式
D.汉藏语系与印欧语系的关系

43.城市发展的本质是人类对自然环境占有和改造的过程，也是人类对自身赖以生存的自然生态环境的认识与适应过程。无论是过去、现在欧洲因为陆地面积与中国相近，所以常被作为一个整体与中国比较。事实上，欧洲城市整体更靠北，欧洲很靠南的城市马德里和北京的纬度接近。欧洲 80% 的居民生活在类似我国东北四季分明的天气里，夏季干热，待在树荫里就很凉快。同时，大西洋是一个巨大的恒温器，使得欧洲大部分地区处于温带海洋性气候，全年温差小，冬季气温 5~10℃，夏季 21~27℃，越靠近海洋气温越高，越靠近山地气温越低。

这段文字意在（ ）。

- A.探讨欧洲人口分布的规律
C.分析地理环境对欧洲气候的影响
- B.纠正人们对欧洲气候的普遍误解
D.介绍温带海洋性气候的特征

44.网络世界在这个不同寻常的春节假期变得异常活跃。一场突如其来的疫情，让不少人被迫待在家中，通过上网来打发时间。可是，虽然此前不少年轻人都将“宅”生活视为理想状态。但是当“微博刷到脑壳痛”“追剧追到无聊”之后，人们才发现：这样的宅生活并非那么充实和舒适。与此同时，关于空虚、无聊的感慨也不绝于耳。网络互动，能否真正缓解人们的孤独？通过网络，我们似乎是联系在一起的，但实际上又活在自己的“气泡”之中，陷入了一种全新的孤独状态：如对人际关系的焦虑、线上

线下身份转换的模糊、新的时空紧张感，等等。

这语段意在说明（ ）。

- A.网络世界在这个春节假期变得异常活跃
- B.网络的宅生活并非那么充实和舒适
- C.网络互动，不能真正缓解人们的孤独
- D.在网络中，我们陷入了一种全新的孤独状态

45.①在唐朝之前我们国家都没有菠菜的记载

②虽说菠菜有一种浓浓的乡土味道，但是它们真不是原产中土之物

③如今学界比较公认的菠菜传播路径是，先由波斯传入印度，之后大约公元 647 年的时候，才经尼泊尔传入中国

④曾经有学者认为菠菜是在张骞出使西域的时候就带回中国了，却没有实际的证据来支持这种说法

⑤至于菠菜的名字，有个说法就是从“波斯菜”演化而来，就跟它的来源有关

⑥菠菜的老家在波斯，也就是今天的伊朗及其周边区域

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A.①⑤④⑥③②
- B.②①⑥⑤④③
- C.②④⑤③①⑥
- D.⑥③④⑤②①

46.①借款人只能拆东墙补西墙，通过举借新债才能偿还旧债

②此时，以借款来偿还信用卡欠款利息的人就是在玩弄“庞氏骗局”

③明斯基指出，债务积累的过程会经历三个阶段

④只要借款人能履约还款，信贷支持就能保证经济高效且有序地成长

⑤前两个阶段在总体上是良性的，促使经济以积极的方式不断增长

⑥但是进入最后一个阶段，债务循环便开始越来越不稳定

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A.③④⑤⑥②①
- B.③⑤④⑥①②
- C.④③⑤⑥②①
- D.④③⑥②①⑤

47.我们常说，群众的眼睛是雪亮的，其实包含两层意思：一层是，工作做得如何、问题改得如何，群众有切身体验，往往再清楚不过；另一层则是，问题的症结出现在哪里，有怎样的改进办法，群众也往往看得很清楚。从前者来看，在工作中引入群众监督，让群众来“鉴定”整改落实成效，能让工作更好对接群众需求；就后者而言，_____。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A.群众监督应覆盖工作全过程，让结果更加服众
- B.群众监督的过程也是一个集思广益的过程，能推动问题更好地得到解决
- C.工作中多倾听群众意见、多了解群众期待、多汲取群众智慧，并将之体现到整改方案
- D.群众的意见建议比领导更有针对性和可操作性

48.美国坦普尔大学研究人员以 2500 多名志愿者为对象，利用计算机对影响未来财富的决定性因素进行排名。这些因素包括：年龄、职业、教育、种族、性别、身高、地理位置以及延迟“即刻满足”的能力（自控力）等。结果显示，职业和教育是预测高收入的最重要因素，其次是所处地理位置和性别，紧跟其后的就是人的自控能力，它对收入的预测性明显超过年龄、种族和身高等因素。研究人员认为，重视儿童自控力的培养有助挖掘孩子未来的赚钱潜力。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A.性格决定命运
- B.自控力强的人更富有
- C.财富从孩子抓起
- D.神奇的财富猎手

49.一座城市，究竟该有怎样的形象？宽广的道路、直达云霄的高楼、整齐划一的环境，当然都是目之所及的形象。但这些恐怕还不是全部，还有一个由“目之所及”向“心之所及”的扩展。比如城市成员的精神面貌、城市对外来人的包容之心、良好的政治生态、文化的繁荣、民生的保障……如果说“目之所及”是外在的，“心之所及”就是内在的；如果说外在的形象只是表面，内在的形象则是灵魂。

这段文字意在说明（ ）。

- A.城市更应该注重内在形象的塑造
- B.城市发展应遵循由内向外的路线
- C.形象是城市对外交流发展的名片
- D.民众是城市形象展现的重要力量

50.人的一生是一个不断接受自己与不断完善自己的过程。_____。完全接受自己的人心中踏实，有信心，知道自己有价值，懂得珍重自己、爱惜自己、保护自己，也能做到体谅别人、关心别人、宽恕别人。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.每个人都非常需要被别人接受和重视
- B.只有完全地接受自己，才能不断去完善和提高自己
- C.接受和重视他人，他人也会接受和重视自己
- D.接受他人，不刻意地张扬和炫耀自己的长处，不刻意注意别人的短处

阅读以下文字，完成 51~55 题

中国分餐制的历史可上溯到史前时代，经过了不少于 3000 年的发展过程，而会食制的诞生大体是在唐代。这种饮食方式的改变源于桌椅形制的改变——周秦汉晋时代，筵宴上实行分餐制，用小食案进食是个重要原因；而高桌大椅的出现，成为分食制向会食制转变的一个重要契机。

西晋王朝灭亡以后，生活在北方的匈奴、羯、鲜卑、氐、羌等族陆续进入中原，先后建立了他们的政权，这就是历史上的十六国时期。频繁的战乱，以及居于国家统治地位民族的变更，使得中原地区自殷周以来建立的传统习俗、生活秩序，以及与之紧密关联的礼仪制度，受到了一次次的强烈冲击。正是这种大的历史变革，也导致了家具发展的新趋势。传统的席地而坐的姿势也随之有了改变，常见的跪姿坐式受到更轻松的垂足坐姿的冲击，这就促进了高足坐具的使用和流行。公元 5—6 世纪，束腰圆凳、方凳、胡床、椅子等新出现的高足坐具，逐渐取代了铺在地上的席子，“席不正不坐”的传统要求也就慢慢失去了存在的意义。

①在敦煌 285 窟的西魏时代壁画上，我们看到了年代最早的靠背椅子。②有意思的是，椅子上的仙人还用着惯常的蹲跪姿势，双足并没有垂到地面上。③在同时代的其他壁画上，又可看到坐胡床（马扎子）的人将双足坦然地垂放到了地上。洛阳龙门浮雕所见坐圆凳的佛像，也有一条腿垂到了地上。④

及至唐代，各种各样的高足坐具已相当流行，垂足而坐已成为标准姿势。1955 年在西安发掘的唐代大宦官高力士之兄高元珪墓，发现墓室壁画中的墓主人像。他端坐椅子上，双足并排放在地上，这是唐代中期以后已有标准垂足坐姿的证据。可以肯定地说，在唐代时，至少在唐代中晚期，古代中国人已经

基本上抛弃了席地而坐的方式，最终完成了坐姿的革命性改变。

用高椅大桌进餐，在唐代已不是稀罕事，不少绘画作品都提供了可靠的研究线索。如传世的《备宴图》，描绘了宫中大宴准备情形：在巍峨殿宇的侧庭，摆着大方食桌和条凳，桌上摆满了餐具和食品。再看敦煌 473 窟唐代宴饮壁画，画中绘一凉亭，亭内摆着一个长方食桌，两侧有高足条凳，凳上面对面地坐着 9 位规规矩矩的男女。食桌上摆满大盆小盏，每人面前各有一副匙箸配套的餐具。这已是众人围坐一起的会食了，这样的画面在敦煌还发现了一些，构图区别不大。

还有西安附近发掘的一座唐代韦氏家族墓中，墓室东壁见到一幅《野宴图》壁画。画面正中是摆放食物的大案，案的三面围放着大条凳，各坐 3 个男子。男子们似乎还不太习惯把双腿垂放下地，依然还有人采用盘腿的姿势坐着。还值得一提的是传世绘画《宫乐图》，图中十多个作乐的宫女，也是围坐在一张大案前，一面和乐，一面宴饮。有一宫女手执长柄勺，正将大盆内的饮料分斟给她的同伴们，有的宫女正端碗进饮。所不同的是，她们坐的不是多人合用的大条凳，而是一种很精致的单人椅。

大约从唐代后期开始，高椅大桌的会食已十分普通，无论在宫内或是民间，都是如此。家具的革新直接影响了饮食方式的变化。分餐向会食的转变，没有这场家具变革是不可能完成的。据家具史专家们的研究，古代中国家具发展到唐末五代之际，在品种和类型上已基本齐全，这当然主要指的是高足家具，其中桌和椅是最重要的两个品类。家具的稳定发展，也保证了饮食方式的恒定性。

51.文中第 2 段意在说明（ ）。

- A.中原地区高足坐具出现的历史背景 B.社会习惯与家具发展间的相互作用
C.席地而坐的传统习惯消失的原因 D.民族交融对人们日常生活的影响

52.“显然当时的高足坐具使用不久或不普遍。”最适合填入文中第 3 段哪一处？（ ）

- A.① B.② C.③ D.④

53.下列可以作为唐代已有会食制的证据的是（ ）。

- ①洛阳龙门浮雕佛像 ②高元珪墓墓主人像
③《备宴图》 ④敦煌 473 窟唐代宴饮壁画

- A.①② B.②③ C.③④ D.①④

54.根据本文，下列说法中不正确的是（ ）。

- A.唐代餐具种类中已有筷子和汤勺 B.家具的稳定发展使会食制延续至今
C.在西魏时代已经出现了胡床 D.西晋时期垂足而坐已成为标准坐姿

55.下列哪项描述不符合文章脉络？（ ）

- A.从条凳到靠背椅 B.由分餐制到会食制
C.从席地而坐垂足而坐 D.由小食案到高椅大桌

阅读以下文字，完成 56~60 题

①历史学家曾经纠结于是否将采集狩猎时代写进历史，因为他们大多缺乏相应的研究技术，无法了解一个没有文字证据的时代。通常来说，研究采集狩猎的不是历史学家，而是考古学家、人类学家和史前历史学家。

②在缺乏文字证据的情况下，学者们常常采用三种截然不同的证据来了解这段时期的历史。第一种

是远古社会留下的物质遗迹。考古学家解读人类骨骼、石器和其他历史遗迹，研究远古人类及其猎物的遗骸，或者某些物品的残留物，如石器、制作品或者食物残渣。此外，自然环境中的一些研究证据，也可以帮助学者们了解气候和环境变化。我们没有发现多少人类历史最早时期的骨骼遗迹，能够确认属于现代人类的骨骼遗迹，最早只能追溯至 16 万年前。尽管如此，考古学家仍能从支离破碎的骨骼遗迹中读取大量令人震惊的消息。比如，通过研究从海床和数万年前形成的冰盖中提取的花粉和果核样本，考古学家已经成功地重构了当时的气候和环境变化模型，而且准确度越来越高。此外，半个世纪以来不断改进的年代测定技术，让我们能更加准确地推算年代，从而为整部人类历史编纂更加准确的大事年表。

③第二种用来研究早期人类历史的主要证据，来自于对现代采集狩猎部落的研究。这种研究方法必须_____，因为现代采集狩猎者毕竟来自现代，他们的生活方式或多或少受到现代社会的影响。尽管如此，通过研究现代采集狩猎的生活方式，我们能够更多地了解古代小型采集狩猎部落的基本生活方式。这种研究可以帮助史前历史学家更好地解读为数不多的史前考古证物。

④近年来，基于现代基因差异进行对比研究的新方法，成为研究早期人类历史的第三种途径。基因研究可以测定现代族群之间的基因差异程度，帮助我们推测自己族群的历史，以及确定远古人口迁移时，不同族群分散的时间。

⑤要将这些不同类型的证据整合进一部世界历史并不简单：首先，大多数历史学家缺乏必要的专业知识和训练；其次，考古遗迹、人类学成果和基因研究会产不同类型的信息，这些信息和大多数专业历史学家视为首要研究基础的文字记载是截然不同的。来自于采集狩猎时代的考古证据，无法像书面材料一样记载个性化的细节，但它可以揭示许多关于人类生活方式的信息。整合这些不同学科领域的真知洞见，是世界历史面临的主要挑战之一，尤其在研究采集狩猎时代时，它是我们必须直面的挑战。

56. 尽管考古证据向大家展示的大多是人类祖先的物质生活，但时不时也会让我们瞥见他们的文化甚至精神生活。我们至今仍然无法准确解读远古人类的一些艺术作品，如法国南部和西班牙北部的洞穴壁画，但是这些令人惊叹的艺术创作的确能向我们揭示更多关于早期人类社会的情况。

这段文字最适合放入文中的位置是（ ）。

- A. ①段和②段之间
- B. ②段和③段之间
- C. ③段和④段之间
- D. ④段和⑤段之间

57. “对牙齿的细致研究，可以告诉我们许多关于早期人类日常饮食的信息，而日常饮食又可以揭示许多关于生活的信息。同样，男女之间骨骼大小的差异，也可以帮助我们了解不少两性关系方面的信息。”对牙齿和骨骼的研究属于文中的哪种研究方法？（ ）

- A. 第一种
- B. 第二种
- C. 第一种和第三种
- D. 三种都有

58. 适合填入文中第③段画线处的是（ ）。

- A. 谨慎使用
- B. 不断完善
- C. 与时俱进
- D. 推而广之

59. 以下哪项研究成果可以作为第三种证据？（ ）

A. 某研究小组开发一种算法，对 12 种不同类型的癌症、3100 多个癌症相关基因病变、数以亿计的基因进行筛选，精确地筛选出了 89 对合成致死基因

B. 某国科学家近日在染色体 3D 结构以及在早期胚胎发育过程中染色体结构的重编程变化方面取得

重大科学突破

C.某研究团队发表了对当代希腊人、古代迈锡尼人等群体的 DNA 检测结果，认为当代希腊人的绝大部分 DNA 继承自古迈锡尼人，而少部分基因来自外来移民

D.一项研究分析了近 800 万个 DNA 位点和皮肤感知年龄的关系，发现带有 MC1R 基因特殊基因型的人看起来比同龄人平均年老两岁

60.这篇文章意在说明，在研究采集狩猎时代时（ ）。

- A.传统历史学家的研究存在一定局限 B.整合多学科的研究成果是一大挑战
C.对物质遗迹的研究相较其他方法更为可靠 D.应该加大对现代采集狩猎部落的研究力度

第三部分 数量关系

(共 15 题，参考时限 15 分钟)

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

61.某单位随机安排张、王、刘、李、陈5名职工去甲、乙、丙三个地方开展调研。要求甲、乙两地各去2人，且张、王两人不能同组，刘、陈二人必须同组，则共有多少种不同的安排方式？（ ）

- A.4 B.6 C.12 D.24

62.某单位工会组织桥牌比赛，共有8人报名，随机组成4队，每队2人。那么，小王和小李恰好被分在同一队的概率是（ ）。

- A. $\frac{1}{7}$ B. $\frac{1}{14}$ C. $\frac{1}{21}$ D. $\frac{1}{28}$

63.甲、乙两地稻谷同时成熟，分别需要15台和13台大型收割机进行收割，计划从丙、丁两地分别调配20台和8台收割机进行支援。若从丙地调配一台收割机到甲、乙两地分别需要油费40元、50元；从丁地到甲、乙两地分别需要50元、30元，则完成所有的收割机调配至少需要油费（ ）元。

- A.1000 B.1090 C.1180 D.1270

64.某会展中心布置会场，从花卉市场购买郁金香、月季花、牡丹花三种花卉各20盆，每盆均用纸箱打包好装车运送至会展中心，再由工人搬运至布展区。问至少要搬出多少盆花卉才能保证搬出的鲜花中一定有郁金香？（ ）

- A.20盆 B.21盆 C.40盆 D.41盆

65.上午8点甲、乙二人同时从 A 地出发前往 B 地，甲骑电动车、乙步行。40分钟后甲到达 B 地，此时乙距离两地的中点处还需走10分钟，于是乙停下来等待甲返回接他，若甲立刻原速返回，当甲到达乙处接上乙立刻前往 B 地，速度保持不变。则甲、乙到达 B 地时甲共骑行（ ）分钟。

- A.88 B.44 C.80 D.94

66.某车间有甲、乙、丙三人，其工作效率比为3:4:5。甲单独加工 A 类产品需要50小时，丙单独加工 B 类产品需要18小时。现由甲负责加工 B 类产品，乙负责加工 A 类产品，丙先帮助甲加工 B 类产品若干天后转去帮助乙加工 A 类产品。如要求加工 A、B 两类产品，且同时开工、同时完工，则丙帮甲工作的时间与丙帮乙工作的时间之比为（ ）。

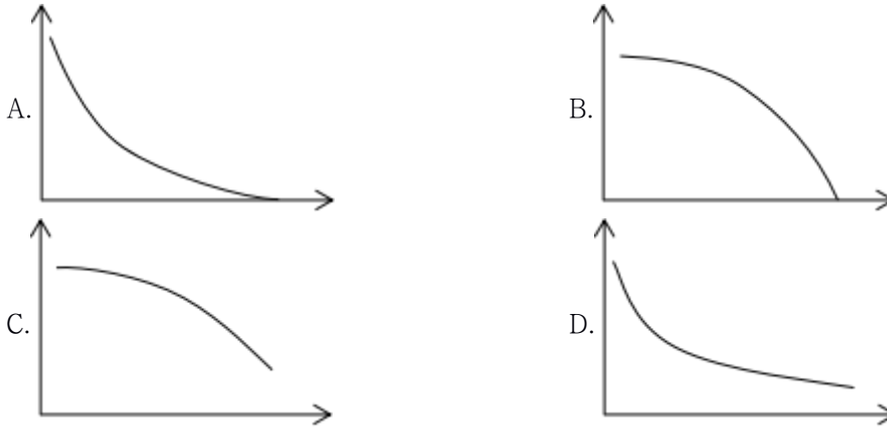
- A.7:3 B.3:7 C.5:3 D.3:5

67.一个空箱子，每次往里放1、2、4、8、16……个小球，从第5次开始每次放入后便取出11、15、

19. 23、27……个。问第几次操作后箱子内小球数量多于900个？（ ）

- A.6次 B.7次 C.10次 D.11次

68. 某种商品库存为1000件，首日销售10件，从第2天起每天销售较前一天增加5件。问以下哪个图形最能表示前15天内库存（纵轴）与时间（横轴）之间的变化关系？（ ）



69. 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

70. 某次专业技能大赛有来自 A 科室的4名职工和来自 B 科室的2名职工参加，结果有3人获奖且每人的成绩均不相同。如果获奖者中最多只有1人来自 B 科室，那么获奖者的名单和名次顺序有多少种不同的可能性？（ ）

- A.48 B.72 C.96 D.120

71. 某次田径运动会中，选手参加各单项比赛计入所在团体总分的规则为：一等奖得9分，二等奖得5分，三等奖得2分。甲队共有10位选手参赛，均获奖。现知甲队最后总分为61分，问该队最多有几位选手获得一等奖？（ ）

- A.3 B.4 C.5 D.6

72. 一个圆形的草地中央有一个与之同心的圆形花坛，在花坛四周和草地四周上各有3个不同的点，安放了洒水的喷头。现用直管将这些喷头连上，要求任意2根喷头都能被一根水管连通，问最少需要多少根水管？（一根水管上可以连接多根喷头）（ ）

- A.5 B.8 C.20 D.30

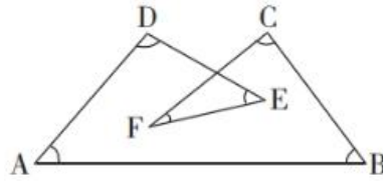
73. 在物物交换的年代，已知50个鸡蛋可以换4袋米，9袋米可以换5只鸡，7只鸡可以换3袋盐。2袋盐能换几个鸡蛋？（ ）

- A.89 B.98 C.105 D.106

74. 一个圆锥体零件的底面半径为8厘米，高为6厘米。现一刀将该零件切成为2个完全相同的部分，问每个部分的表面积在以下哪个范围内？（ ）（圆锥侧面积公式： $S_{侧} = \pi RL$ ，L为圆锥母线， $\pi \approx 3.14$ ）

- A.不到250平方厘米 B.250~300平方厘米之间
C.300~350平方厘米之间 D.超过350平方厘米

75. 如图所示，则 $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F$ 的度数是（ ）。



- A. 720° B. 540° C. 360° D. 108°

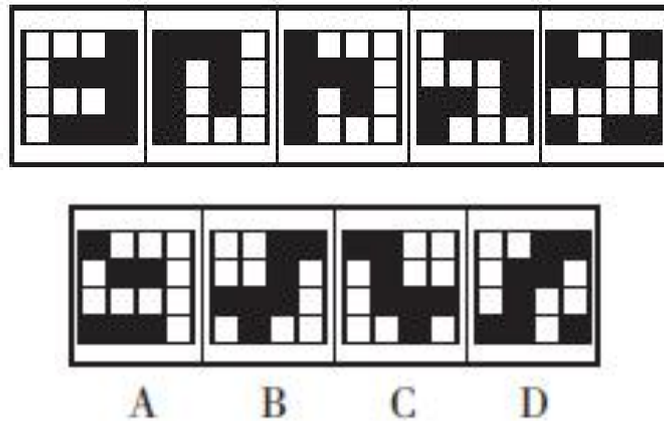
第四部分 判断推理

(共 40 题，参考时限 40 分钟)

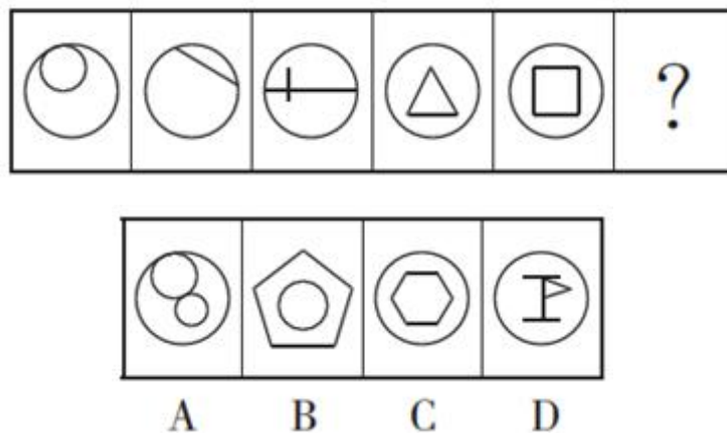
一、图形推理。共 10 题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

76.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 ()。

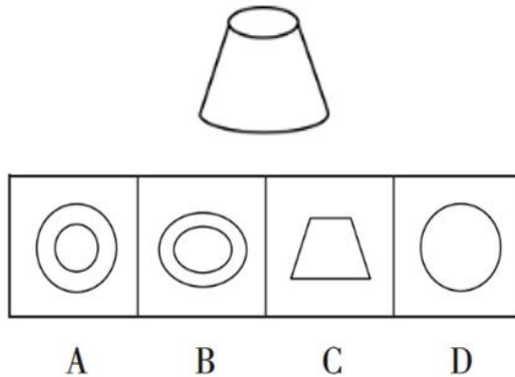


77.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。

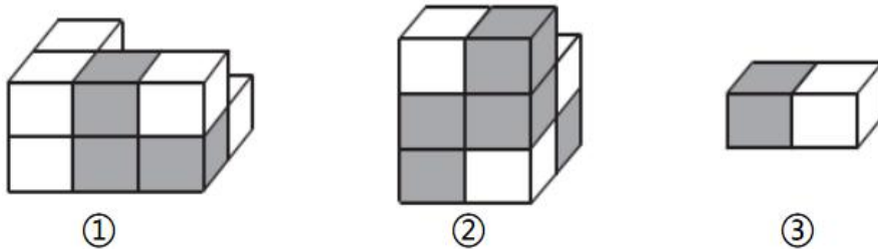


78.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。

82. 如图所示是一个圆台，则下列选项不可能属于该圆台视图的是 ()。

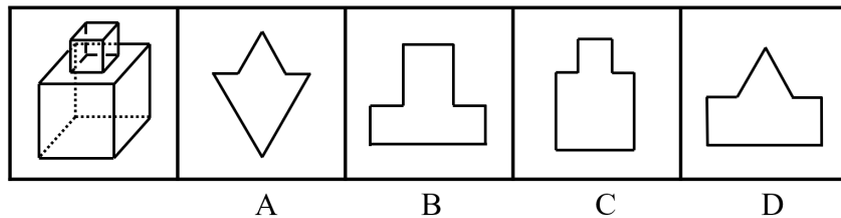


83. 如图所示，下列物体均由纯黑色和纯白色小立方体组成，则物体①与物体②中，()由5块物体③堆积而成。

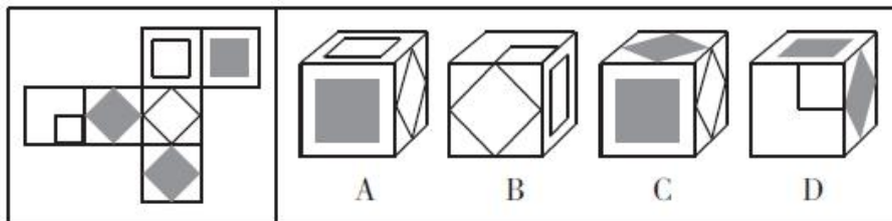


- A. 只有物体①可能 B. 只有物体②可能
C. 物体①与②均可能 D. 物体①与②均不可能

84. 左图是一个大正方体上方叠加了一个小正方体，将其从任一面剖开，下面哪一项不可能是该立体图形的截面 ()。



85. 左边给定的是纸盒的外表面，右边哪一项能由它折叠而成? ()



二、定义判断。共 10 题。每道题先给出定义，然后列出四种情况。要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

86.挑拨防卫是指故意挑拨他人对自己进行攻击，然后以“正当防卫”为借口对其加以侵害的行为。在挑拨防卫中，存在着一定的不法侵害，挑拨人也实施了针对不法侵害的行为，从而使防卫挑拨外观上貌似正当防卫，但是，防卫挑拨与正当防卫存在着根本的区别。

根据上述定义，下列选项中属于挑拨防卫的是（ ）。

- A.甲和乙就租金问题产生口角纠纷，随后发生打斗
- B.某人在路上无差别砍人，后被一群路人制服
- C.一小偷偷窃了一金店的金子后被店主抓到殴打致死
- D.由于嫉妒甲某学习比自己好，乙某故意在班里散播甲某偷窃的谣言，甲某便出来追打乙某，乙某乘机拿刀刺伤甲某

87.社会垂直流动是指一个人从下层地位和职业向上层地位和职业的流动，或者从上层地位和职业向下层地位和职业的流动；社会水平流动是指一个人在同一社会职业阶层内的横向流动，它多半是地区间的流动，也包含在同一地区的不同工作群体或组织之间的流动。

根据上述定义，下列选项中不属于社会水平流动的是（ ）。

- A.由于工作失误，小王从总经理的职位被降到了分管员的职位
- B.由于工作能力出色，小李从A部门被调去了B部门帮忙
- C.为了节省上班的时间，小张从西溪分公司调到了西湖区分公司
- D.为了照顾家庭，小明从工作较忙的C部门申请调去了较轻松的D部门

88.角色中断是指在一个人前后相继所承担的两种角色之间发生了矛盾的现象。角色中断发生的原因有两个：（1）由于人们在承担前一种角色时并没有为后一阶段所要承担的角色做好准备；（2）前一阶段所具有的一套行为规范与后来的新角色所要求的行为直接冲突。

根据上述定义，下列不属于角色中断的是（ ）。

- A.甲原是一名普通职员，前不久突然被提拔为部门的负责人，感觉无所适从
- B.老王在岗位上工作了几十年，已经习惯了每天上班的节奏，退休后都不知道每天该做些什么
- C.小丁在单位里业绩一直领先，但自从做了妈妈以后，在工作、家庭、孩子之间繁忙地周旋，业绩也逐渐下滑
- D.小安大四时投了很多简历都石沉大海，一直到毕业也没找到工作，只能来回于各大招聘会和人才市场，感觉大学时的天真、热情都要消磨殆尽了

89.一致性转变是态度转变的一种特殊形态，是指人们在态度转变过程中，如果总的态度方向不变，仅在倾向程度上有所变化，或者倾向程度增强，或者倾向程度减弱。一致性的态度转变存在以下四类：

（1）从稍微赞成到非常赞成；（2）从非常赞成到稍微赞成；（3）从略为不赞成到坚决反对；（4）从极端反对到稍微反对。前两类是对某一事物的肯定程度的增强或减弱，后两类是对某一现象否定程度的变化。

根据上述定义，下列属于一致性转变的是（ ）。

- A.张教授坚信小方是个极有科研潜力的青年，小方的一项成果获得了科学技术进步奖后，张教授再次确认了自己的判断
- B.从拥护计划经济到拥护市场经济，老王的态度始终与国家的经济政策保持一致
- C.看到一些同学考研失利，小赵对自己坚持考研的信念有了动摇，但他还是完成了今年的考试
- D.无论是抢救性开发还是保护性开发，姜博士对发掘历史遗迹的行为一直持否定态度

90.非黑即白是一种逻辑错误，指在两个极端之间，不恰当地二者择一。非黑即白式的思考，无视中间体存在，把选择范围仅限于黑白两个极端，不恰当地要求在二者中择一。

以下哪个选项符合非黑即白？（ ）

- A.大家都说张三很爱你，所以他一定是很爱你的
- B.张三不是一个成年人，所以他一定是未成年人
- C.张三不是一个工作狂，所以他一定是一个懒汉
- D.张三是个黑皮肤的人，所以他一定不是黄种人

91.社会认知偏差是指在社会认知过程中，认知者和被认知者总是处在相互影响和相互作用的状态。因此，在认知他人、形成有关他人印象的过程中，社会认知往往会发生这样或那样的偏差，从社会心理学的角度看，这些偏差无非是由于某些特殊的社会心理规律的作用，而产生的对人这种社会刺激物的特殊反映。

根据上述定义，下列不属于社会认知偏差的是（ ）。

- A.《三国演义》中大才子庞统准备效力东吴，面见孙权。孙权见庞统面貌丑陋，心中先有不快，又见他目中无人，于是将其拒之门外
- B.小王来公司的时间不长，但最近销售业绩突出，他的个人能力也逐渐得到了大家的认可
- C.影视剧中的记者多为年轻漂亮的女性，人们常认为记者多为年轻女性，但在现实生活中，我国女记者只占全部记者的三分之一，25岁以下的年轻女记者只占8.4%
- D.小李是一个作家，从业十年后，他的新作一炮成名，他以前创作过的一些文学作品也因此迅速受到追捧，成为畅销书籍

92.辟谣有时会使受众将谣言错记为“事实”，其中原因之一是受众遗忘了谣言的反驳信息，即事实幻觉效应。为了避免这一认知错觉，可以采用“反驳改述谣言”的方法，即辟谣者可以将谣言改述为否定句式，再进行反驳。

根据以上描述，下列属于“反驳改述谣言”的是（ ）。

- A.药品X是危险的，这是谣言
- B.有节制的吸烟不易致癌，这不是谣言
- C.食用野兔等野生动物安全，这不是谣言
- D.即便少量饮酒也不利于健康，这是谣言

93.生态系统是指由生物群落与无机环境构成的统一整体。生态系统的范围可大可小，相互交错，最大的生态系统是生物圈。生态系统是开放系列，为了维系自身的稳定，生态系统需要不断输入能量，否则就有崩溃的危险。

下列各项中，构成生态系统的是（ ）。

- A.原始次生林中的各种林木、植物和动物
- B.农田中的阳光、土壤、各类植物和动物
- C.草原牧场里的放牧人、旅游团队和游客
- D.池塘中的微生物、水藻、小鱼类和虾类

94.交互记忆，指的是当由两个或以上的个体组成的团体经过长时间一起工作生活之后，他们之间会分享存储的记忆。个体不一定需要记忆所有的信息，而只需要记住群体内那些成员是哪方面信息的专家即可，当需要这方面信息时就可以向其询问。通过这种方式，本应存储于每个个体中的记忆被分散到组成群体的不同成员的头脑中去了，就好像所有的成员的头脑组成了一个具有更大容量的记忆库一样。

根据上述定义，以下不属于交互记忆的是（ ）。

A.小郭对实验室各种设备都非常熟悉，课题组成员在讨论实验数据的误差时都会询问小郭的意见，排除设备造成重大误差的可能性

B.小梅和小芳经常在一起学习，考前复习时，她们相互提问，相互考核，发现各自没有掌握的知识，有效提高了学习效率

C.小涛在家里找以前的家庭聚会合影，怎么也找不到，他问爸爸：“您记得咱家那些合影都放哪儿了吗？”爸爸回答：“家里的东西，你得问你妈。”

D.研究生夏江找不到某个理论的原始出处，他记得同课题组一位师兄以前介绍过这方面的研究，就去找该师兄求助，师兄告诉他可在哪本书中查到

95.直接歧视，是指某个行为具有直接的针对性，对于具备不同性别、种族、肤色、年龄以及其他非自我选择特征的人来说有显性的区别对待效果。间接歧视，是指某个看似中立，不针对任何人的行为，却实实在在地在具备不同性别、种族、肤色、年龄以及其他非自我选择特征的人之间造成了区别对待的结果。

根据上述定义，下列属于间接歧视的是（ ）。

A.小王是某企业女职工，在一次升为部门经理的考核中，公司最后因为她性格过于柔软而拒绝对其升职

B.某企业要求所有员工都必须定期参加体能训练，后来企业女职工坚持不下来，纷纷离职，结果该企业成为了著名的“光棍”企业

C.消防队以便于防火为由，禁止消防队员留长发，导致的结果是基本上没有一线女性消防员

D.某企业以员工需要经常加班、对体力要求高为由，明确只招 40 周岁以下的劳动者入职

三、类比推理。共 10 题。每道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在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

96.风扇：空调

A.潜艇：航母

B.雨衣：雨伞

C.宣纸：电脑

D.蜡烛：电灯

97.日理万机：废寝忘食

A.洞若观火：凿壁偷光 B.和盘托出：真相大白

C.东施效颦：沉鱼落雁 D.苟且偷生：奄奄一息

98.轿车：代步

A.温室：蔬菜

B.沙漏：计时

C.健身：竞技

D.中药：食疗

99.糖精：糖

A.验光师：精神病人

B.果园：水果

C.客户：费用

D.人造黄油：黄油

100.医生：军人

A.中国人：日本人

B.哲学家：诗人

C.男孩：小孩

D.钢笔：铅笔

101.旗鼓相当：半斤八两

A.如出一辙：大同小异 B.截然不同：天壤之别

C.势均力敌：平分秋色 D.独占鳌头：大相径庭

102. () 对于 天山 相当于 湖泊 对于 ()

A.伊犁河 阿尔泰山

B.博格达峰 博湖

C.山脉 赛里木湖

D.昆仑山 河流

103.男博士：女教授：教授

A.政治家：文学家：作家

B.无理数：正整数：正数

C.电动车：电冰箱：电器

D.公路桥：铁路桥：桥梁

104.英国文学：法国文学：古典文学

A.律诗：绝句：五言绝句

B.诗歌：古体诗：近体诗

C.曲艺：相声：单口相声

D.独奏曲：合奏曲：钢琴曲

105.孙子：父亲：祖父

A.昨天：今天：明天

B.厘米：分米：米

C.上旬：中旬：下旬

D.50ML：0.5L：5L

四、逻辑判断。共 10 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。

请开始答题：

106.哺乳动物在衰老过程中，大脑中的小胶质细胞会转变为促炎表型，出现过度活化，进而产生损害认知和运动功能的化学物质。这是为什么人到老年大脑功能会衰退的原因之一。实验表明，多补充膳食纤维，可以平衡与年龄有关的肠道微生物群失调，从而提高血液中丁酸盐的水平。研究人员据此建议老年人多吃富含膳食纤维的食物，称这有助于他们延缓大脑功能衰退的进程。

下列 () 项如果为真，最能支持上述研究人员建议。

A.膳食纤维会促进肠道中有益细菌的生长，产生多种短链脂肪酸

B.丁酸盐可以减轻大脑中的小胶质细胞的促炎表型，增强细胞抗炎能力

C.多吃富含膳食纤维的食物需要增加牙齿的咀嚼，这增加了口腔的运动量

D.老年人吸收功能降低，多吃富含膳食纤维的食物可以增加肠道蠕动

107.小李对小张说：“你少吃一点咸菜，平时吃得太咸，将来会得高血压。”小张反驳道：“吃得咸不咸跟高血压没有关系，你看五十年代的人，天天都吃咸菜疙瘩，也没有现在这么多人得高血压。”

以下哪项如果为真，不能帮助小李质疑小张的观点？ ()

A.过去医疗条件落后，民众健康意识淡薄，即使得了高血压也不知道

B.吃太多盐会影响钙和锌的吸收，易患骨质疏松，还会加重肝肾代谢负担

- C.五十年代的人作息更规律，运动量更大，有助于排除体内的钠，降低血压
- D.吸烟、饮酒、高盐饮食、精神紧张都会导致高血压和心脑血管疾病风险增加

108.在器官移植技术日益成熟的同时，可用于移植的供体器官却严重不足，异种器官移植是解决供体器官不足的最有效途径。某研究员称，转基因克隆猪未来有望成为异种器官移植的供体。通俗点说，就是未来人类需要移植什么器官，就可以在转基因克隆猪身上提取。更形象地说，转基因克隆猪就相当于人类所需器官的制造“工厂”。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A.就基因结构而言，猴子、猩猩要比猪更适合异种器官移植，但会面临更大的伦理学难题
- B.克隆猪技术与转基因技术相结合，可以促进顶级优良种猪的快速繁衍及优良新品种的培育
- C.转基因克隆技术可对猪的基因进行修饰、改造、培育出基本不含“排斥基因”和危险因素的克隆猪
- D.将一些重要的蛋白药物的基因转入猪的基因组，在猪的乳腺等器官实现基因表达，从中提取贵重的药用蛋白

109.F、G、H、J四个人是大学同学，他们都参加了研究生考试，但最后只有一个人考上了研究生。而其余三人分别成为了作曲家、高中老师和公务员。在研究生考试复习期间，有一天他们坐在一起预测大家将来的生活，F说：G肯定不会成为作曲家；G说：H肯定可以考上研究生；H说：J不会成为公务员；J预测他自己将来会娶一名外国妻子。可是他们的预测中只有一个是正确的，且预测正确的那个人考上了研究生。

据此，可以推断出以下哪项是错误的？（ ）

- A.J并未娶外国人为妻
- B.F考上了研究生
- C.G成为了高中老师
- D.H成为了公务员

110.科研人员发现，鸟蛋颜色与温度有极大关联。研究显示，在日照强度较低的地方，深色的鸟蛋更常见；而在阳光强度更高、更暖和的区域，鸟蛋颜色普遍更浅。研究小组认为，更深颜色的蛋壳意味着可以吸收更多热量，从而在更寒冷的环境中具有生存优势，因为蛋中胚胎需要稳定的环境温度，但其自身却不具备温度调节能力。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A.大杜鹃将自己生的蛋寄宿在一百多种鸟的巢中，为了避免蛋被鸟巢主人赶跑，它们能够高仿出二十多种色型的鸟蛋
- B.要孵化出小鸟，适宜的温度十分重要，所以为了保证小鸟能顺利破壳，鸟妈妈只能待在窝里孵蛋，来提高蛋的温度
- C.将不同品种的鸡蛋放置在阳光中，颜色更深的鸡蛋比浅色鸡蛋升温更快，而且其蛋壳表面保持较高温度的时间更长
- D.蛇、乌龟的蛋大多埋在地下，有隐蔽性，所以是白色的，而鸟蛋暴露在环境中，需要斑纹和颜色做障眼法迷惑天敌

111.人们常说“品牌瓶装水品质更好”。美国广播电视网做了一个口味测试：把不同品牌的瓶装水

和纽约市中心的公用饮用水装入同样的杯子中，要求人们对这些水进行品尝并评定等级，结果评价最低的是一种品质受到广泛认可的某品牌瓶装水。

以下最能解释以上矛盾现象的是（ ）。

- A.人们会根据价格因素来判断商品的好坏
- B.不同品牌的瓶装水的口感确实存在着差异
- C.纽约市中心的公用饮用水已经达到了瓶装水的品质
- D.物品包装会影响人们对其品质的评定

112.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

113.最近有技术研发团队推出了一款“AI（人工智能）浓缩书”应用软件，宣称可以“提取全书干货”，文字量大约只占整书的10%，“为你提炼出这本书的结构、精华和观点，把作者的基本思路和整本书的框架都理出来。”研发团队认为，该软件能够帮助读者完成最初的选择过程，读者通过阅读浓缩的框架、观点、精华，判断这本书到底是不是自己需要的，是否值得进一步细致阅读。

以下各项如果为真，哪项最能驳斥研发团队的观点？（ ）

- A.浓缩过程中语句的选择无法完全客观，同时浓缩后原文的逻辑和思考也无法保留，无法做到客观呈现作品
- B.经对比，大部分知识类书籍经过浓缩后的版本，只能保留原书大约85%的内容
- C.经过浓缩的小说，只有故事梗概而缺乏细节描写，读者无法体会到人物之间细致的情感交流和互动，难以被感动
- D.经过浓缩的文史、哲学等书籍，只能保留知识框架而不能呈现具体思维过程，不利于读者的判断思维能力发展

114.某国一位经济学家指出：“除非该国采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，否则经济不可能稳健增长。没有经济稳健增长，公共债务就会不断攀升。”

由此可以推出（ ）。

- A.如果公共债务不断攀升，则该国没有采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾
- B.只有该国不采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，公共债务才会不断攀升
- C.如果该国采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，则公共债务就不会不断攀升
- D.如果公共债务没有不断攀升，说明该国采取了大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾

115.随着航天技术的发展，许多人开始打小行星的主意，认为人类可以通过开采小行星“发家致富”。各国科学家提出了多种开发小行星资源的方案，基本想法都是将探测器发射到小行星上，航天员开采资

源后带回地球，或直接在太空用于建设。

以下各项如果为真，哪一项不能驳斥科学家的观点？（ ）

A.大多数小行星重力很弱，常规挖掘的撞击力足以将设备反推到太空中，进入小行星内部开采资源，目前难以实现

B.即使是近地小行星，距离地球最近时也常有数百万公里，人类访问一次可能需要几个月时间，航天员生活有很大困难

C.航天计划耗资巨大，而可以带回来的样本极其有限，开采小行星资源能带来的效益远远不及开采过程消耗的资源

D.从小行星岩石中提取可以制作推进剂的物质，或是可用的材料，可以直接在现场生产制造航天器的燃料，为航行提供补给

第五部分 资料分析

(共 20 题，参考时限 20 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 116~120 题。

某机构对 2000 名在线旅行预订用户进行了关于经常选择的交通方式的抽样调查，结果如下：

图 1 出行最经常选择的交通方式

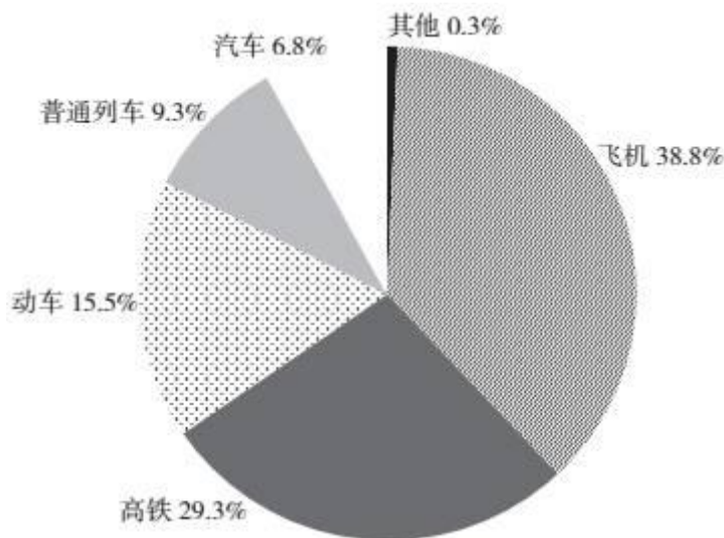


图 2 选择不同出行方式的考虑因素

亿元，比上年增加 225.6 亿元。产值逾百亿元的前四个省份分别是贵州、福建、四川、浙江。

其中，名优茶产量 127.4 万吨，同比增长 6.8%；大宗茶产量 133.5 万吨，增长 7.0%。名优茶产值 1427.8 亿元，增长 10.42%；大宗茶产值 479.8 亿元，增长 23.3%。

2017 年，乌龙茶每公斤茶价在 100 元左右。红茶价格每公斤 60 元及以下、每公斤 60~200 元和每公斤 200 元以上销量比为 10:5:3，上年这一比值为 5:2:1。黑茶（不含普洱）毛茶、普洱成品茶每公斤均价分别约为 28 元和 89 元。

茶类结构方面，绿茶产量约 162.21 万吨，同比增长 7.49%；红茶、黑茶（不含普洱）、白茶产量分别达到 32.35 万吨、22.44 万吨、2.77 万吨，分别增长约 8.60%、9.55%和 36.93%；乌龙茶产量约为 27.84 万吨，增长 2.66%。普洱茶产量约为 13.33 万吨，增长 2.54%。

2017 年，国内茶叶年消费量达到 190 万吨，增幅为 4.40%；市场销售额达到 2353 亿元，增幅 9.54%。茶叶出口总量达 35.5 万吨，增幅 8.1%；出口额达 16.1 亿美元，增幅 8.7%。

126.2017 年，无性系良种茶园面积约比有机茶园多多少万亩？（ ）

- A.1450 B.1780 C.2450 D.3010

127.2016 年，全国茶园平均每公斤茶叶价格约为多少元？（ ）

- A.60 B.70 C.80 D.90

128.2017 年，名优茶平均每公斤价格约比大宗茶高多少元？（ ）

- A.40 B.60 C.80 D.100

129.下列各类茶叶中，2017 年产量同比增量最少的是（ ）。

- A.黑茶（不含普洱） B.白茶 C.乌龙茶 D.普洱茶

130.下列说法与资料相符的是（ ）。

- A.2017 年，贵州省的茶叶产量和产值均为产茶省中最高
 B.2017 年，全国名优茶的产量、产值的同比增幅均小于大宗茶
 C.2017 年，200 元/公斤以上的红茶销量占红茶总销量的比例小于上年
 D.2017 年，全国茶叶出口平均每公斤价格超过 5 美元

四、根据以下资料回答，131~135 题。

2009~2015 年我国会展业发展状况

年份（年）	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
展览会数量（场）	4920	6200	6830	7189	7319	8009	9283
展览会展出面积（万平方米）	4990	7440	8120	8990	9391	10276	11798
会展业总产值（亿元）	1817	2482	3016	3500	3870	4184	4803
出境参展项目数量（个）	1183	1316	1375	1528	1391	1447	1385
出境参展净面积（万平方米）	42.64	51.75	60.50	69.73	61.80	70.70	63.90
出境参展企业数（家）	30185	36007	40190	47376	47494	47787	46000

131.“十二五”（2011~2015 年）期间，我国总共举办了约多少万场展览会？（ ）

- A.3.2 B.3.9 C.4.5 D.5.0

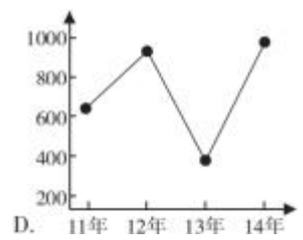
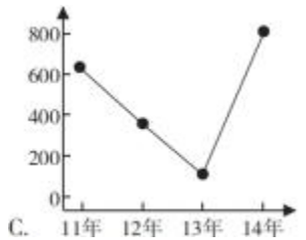
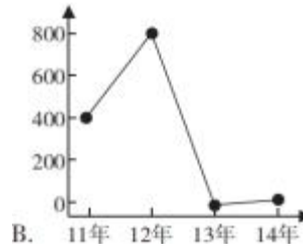
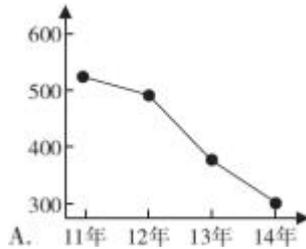
132.2009~2015 年间，有几个年份平均每个出境参展项目的参展净面积超过 400 平方米？（ ）

- A.3 B.4 C.5 D.6

133.2010~2015年间,我国展览会展出面积同比增速最快的一年,展览会展出面积较上年约增加了()。

- A.28% B.37% C.43% D.49%

134.以下哪项的折线图可以准确表现2011~2014年间,我国会展业总产值同比增量的变化情况(单位:亿元)? ()



135.能够从上述资料中推出的是 ()。

- A.2010年我国出境参展企业数较上年增加了两成多
 B.2009~2015年间,我国出境参展企业和出境参展项目数量最多的年份相同
 C.2011年平均每场展览会展出面积比上年扩大了10%以上
 D.2013~2015年,我国平均每天举办的展览会数量超过20场

展鸿 2022 年国家公务员录用考试笔试试卷

《行测》模拟卷参考答案及解析

1. 【参考答案】D

【解题思路】时事政治—重要会议。

党的十九届六中全会指出，习近平同志对关系新时代党和国家事业发展的一系列重大理论和实践问题进行了深邃思考和科学判断，就新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义，建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化强国，建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党等重大时代课题，提出一系列原创性的治国理政新理念新思想新战略，是习近平新时代中国特色社会主义思想的主要创立者。故本题选 D。

2. 【参考答案】A

【解题思路】时事政治—普通时政。

中央全面依法治国工作会议强调，推进全面依法治国围绕建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家的总目标，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，坚定不移走中国特色社会主义法治道路，在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力法治保障。①②③当选。④提到的坚持有法可依，有法必依，执法必严，违法必究是依法治国战略的基本方针，不是全面依法治国战略的主要内涵。故本题选 A。

3. 【参考答案】A

【解题思路】时事政治—普通时政。

“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。故本题选 A。

4. 【参考答案】C

【解题思路】时事政治—普通时政。

科技自立自强是衔接国内、国际循环的关键，要把工作重心放到科技自立自强上。故本题选 C。

5. 【参考答案】C

【解题思路】时事政治—普通时政。

“四种形态”是指党内监督执纪的“四种形态”，包括：经常开展批评和自我批评、约谈函询，让“红红脸、出出汗”成为常态；党纪轻处分、组织调整成为违纪处理的大多数；党纪重处分、重大职务调整的成为少数；严重违纪涉嫌违法立案审查的成为极少数。②④符合。故本题选 C。

6. 【参考答案】A

【解题思路】法律常识—刑法。

A 选项正确，《刑法》第一百五十一条规定：“走私珍稀植物及其制品等国家禁止进出口的其他货物、物品的，情节特别严重的，处无期徒刑或者死刑，并处没收财产。”

B 选项错误，《中华人民共和国野生动物保护法》第九条：国家对珍贵、濒危的野生动物实行重点保护。国家重点保护的野生动物分为一级保护野生动物和二级保护野生动物；

C 选项错误，《中华人民共和国野生动物保护法》第三条第 1 款规定：“野生动物资源属于国家所有。”第 8 条规定：“国家保护野生动物及其生存环境，禁止任何单位和个人非法猎捕或者破坏。”就是说，野生动物资源的所有权主体只有一个，即国家，其他任何组织和个人都不能成为野生动物资源的所有者；

D 选项错误，政府颁发的捕猎证只是政府确认了捕猎行为合法，但是因为捕猎行为给别人造成损失，当然要捕猎人要承担责任的，因为损失的造成和猎人的捕猎行为有直接的因果关系，依据《中华人民共和国侵权责任法》捕猎人当然承担法律责任。

故本题选 A。

7. 【参考答案】 D

【解题思路】 法律常识—民法。

A 项正确，《民法典（草案）》合同编规定，租赁物在承租人按照租赁合同占有期限内发生所有权变动的，不影响租赁合同的效力。

B 项正确，《民法典（草案）》婚姻家庭编规定，夫妻一方在婚姻关系存续期间以个人名义超出家庭日常生活需要所负的债务，不属于夫妻共同债务。

C 项正确，《民法典（草案）》总则编规定，因自愿实施紧急救助行为造成受助人损害的，救助人不承担民事责任。

D 项错误，《民法典（草案）》婚姻家庭编规定，一方患有重大疾病的，应当在结婚登记前如实告知另一方，不如实告知的，另一方可以向人民法院请求撤销婚姻。所以一方有重大疾病，如果对方知晓后同意则可以结婚，不同意则可撤销婚姻，并不是无效婚姻。

故本题选 D。

8. 【参考答案】 A

【解题思路】 法律常识—其他法律。

未成年人的父母或者其他监护人不得使未满十六周岁的未成年人脱离监护单独生活。故本题选 A。

9. 【参考答案】 B

【解题思路】 人文历史常识—中国文化文学。

B 项错误，越剧长于抒情，以唱为主，声音优美动听，表演真切动人，唯美典雅，极具江南灵秀之气；多以“才子佳人”题材的戏为主，有“女子之戏”之称。本题为选非题。故本题选 B。

10. 【参考答案】 C

【解题思路】 人文历史常识—中国古代史。

A 项属于，世界上最早的纸币交子出现于北宋前期四川地区，最早流通于民间，后来朝廷设置交子务的命令传达到成都府，次年开始发行官交子。

B 项属于，北宋时，制成了指南针，并开始用于航海事业。南宋时指南针广泛用于航海，还由阿拉伯人传入欧洲，为后来欧洲航海家的航海活动创造了条件。

C 项不属于，曲辕犁，是唐代中国劳动人民发明的耕犁。其辕曲，因以名，区别于直辕犁。因其首先在苏州等地推广应用，又称为江东犁。

D 项属于，两宋时期，北宋都城开封和南宋都城临安，市民阶层已经出现。市民需要娱乐，百戏杂技艺人流落到民间要养家糊口，这样市民阶层接纳了百戏杂技艺人。百戏杂技在市井演出要场地，于是瓦肆就应运而生。

故本题选 C。

11. 【参考答案】 C

【解题思路】 人文历史常识—中国文化文学。

A 项对应正确，玉山倾倒形容嵇康岩岩若孤松之独立；傀俄（巍峨）若玉山之将崩。”

B 项对应正确，东床快婿是指太尉郗鉴向王羲之的伯父王导求亲。王导领来人到东厢房去看，只有王羲之独自敞着衣服，露着肚子躺在东床上吃东西。于是后人用东床快婿指为人豁达，才能出众的女婿。

C 项对应错误，王献之旁观别人下棋，在一旁说：“你要输了。”那个人不高兴地看了他一眼说：“这个小孩就像从管子里看豹，只看见豹身上的一块花斑，看不到全豹。”是谓管中窥豹。

D 项对应正确，晋朝皇室有个侍卫官嵇绍高大威武，站在人群中非常显眼，被称为“鹤立鸡群”。故本题选 C。

12. 【参考答案】 B

【解题思路】 科技生活常识—重大科技成就。

磁悬浮列车是一种靠磁悬浮力（即磁的吸力和排斥力）来推动的列车。由于其轨道的磁力使之悬浮在空中，行走时不同于其他列车需要接触地面，因此只受到来自空气的阻力。磁悬浮列车的最高速度可达每小时 400 公里以上，比轮轨高速列车的 380 多公里还要快。故本题选 B。

13. 【参考答案】 A

【解题思路】 科技生活常识—生物学。

佝偻病是因为缺乏含钙的无机盐，应该补充牛奶；贫血是因为缺乏含铁的无机盐，应该补充猪肝；甲状腺肿大是因为缺乏含碘的无机盐，应该补充海带；味觉发生障碍是因为缺乏含锌的无机盐，应该补充花生油。故本题选 A。

14. 【参考答案】 D

【解题思路】 科技生活常识—物理学。

A 项和 B 项描绘的露水现象和 C 项描绘的雾雨现象都属于液化，D 项描绘的结冰现象属于凝固，与其他三项不同。故本题选 D。

15. 【参考答案】 D

【解题思路】 科技生活常识—现代科技。

A 项错误，空间中存在大量的电磁信号，会对电缆中传输的电信号进行干扰，而光纤传输的是光信号，其表层是绝缘的，对电磁有抗干扰性。

B 项错误，网络切片技术可以让一个运营商在一个硬件基础设施中切分出多个虚拟的端对端网络。

C 项错误，虚拟现实技术是一种可以创建和体验虚拟世界的计算机仿真系统，它利用计算机生成一种模拟环境，所以需要借助计算机终端连接显示器。

D 项正确，生物打印机在打印器官过程需要细胞增殖和细胞分化。

故本题选 D。

16. 【参考答案】 C

【解题思路】 科技生活常识—生物学。

A 项正确，转基因抗虫棉的培育过程需要在棉花的植株上提取叶肉细胞，在苏云金杆菌上提取相应基因，再将提取基因导入植物叶肉细胞的 DNA，最后通过组织培养技术，得到含抗虫基因的棉花植株。

B 项正确，细胞的全能性是指，植物体的每一个活细胞都具有该物种的全部遗传信息。所以细胞一旦脱离原来所在的器官或组织，成为离体状态时，在一定的营养、激素和外界条件的作用下，就可能表现出全能性，而生长发育成完整的植株。

C 项错误，细胞膜具有选择透过性，水和油脂可以透过，而大分子不可以透过。

D 项正确，在脂肪燃烧的过程中，流失的 84% 的脂肪是转变为二氧化碳气体然后通过肺部离开人体；剩余的 16% 则变成了水。而此过程产生的水或许以尿液、排泄物、汗液、泪水或其他体液形式被排出。

故本题选 C。

17. 【参考答案】 D

【解题思路】 科技生活常识—医学。

A 项正确，肌肉注射主要应用于乙肝疫苗、百白破三联疫苗、破伤风抗毒素、狂犬疫苗以及狂犬血清等。

B 项表述正确，喷雾吸入法又分为鼻腔吸入法和雾化吸入法，主要用于呼吸道感染、感染性疾病的预防，如流行性腮腺炎活疫苗、流感疫苗等。

C 项表述正确，口服主要用于脊髓灰质炎活疫苗这种效果比较好。

D 项表述错误，卡介苗的接种使用皮内注射，皮下注射应用于麻疹疫苗，流脑疫苗、乙脑疫苗。故本题选 D。

18. 【参考答案】 B

【解题思路】 科技生活常识—生物学。

A 项表述错误，这两组的六种动物都是脊椎动物。

B 项表述正确，第一组都是变温动物，第二组都是恒温动物。

C 项表述错误，第一组都是卵生动物，第二组的燕子也是卵生动物，鲸鱼和虎是胎生动物。

D 项表述错误，第一组的鲨鱼和鲤鱼用鳃呼吸，龟用肺呼吸。第二组都用肺呼吸。

故本题选 B。

19. 【参考答案】 B

【解题思路】 经济常识—常用经济学名词。

A 选项正确，剩余价值率等于剩余价值除以可变资本，所以剩余价值率和可变资本在剩余价值一定的情况下成反比。

B 选项错误，资本主义再生产的特征是利用剩余价值扩大再生产，不只是获取剩余价值。

C 选项正确，初次分配是国民收入在物质生产领域内进行的分配。而非物质生产部门要获得收入，必须通过对国民收入的再分配解决。

D 选项正确，政府转移支付不是生产的最终产品和劳务，所以不计入 GDP。

故本题选 B。

20. 【参考答案】 B

【解题思路】 经济常识—国际贸易。

国际货币基金组织主要职责是监察货币汇率和各国贸易情况。故本题选 B。

21. 【参考答案】 B

【解题思路】 直接看第二空，“创建”“构建”与“制造”均无法与“成就”搭配，锁定 B 项。验证第一空，“参与改革”符合搭配和语意。故本题选 B。

22. 【参考答案】 A

【解题思路】 先看第一空，“相辅相成”比喻两件事物互相补充，缺一不可，“相得益彰”指两个人或两件事物互相配合，双方的能力和作用更能显示出来。文中体现的是“抗疫精神”与“特质禀赋”“文化基因”三者之间的关系，排除 C、D 项。再看第二空，“展示”与“精神”无法搭配，排除 B 项。验证 A 项，“一脉相承”指某种思想、行为或学说之间有继承关系，“诠释”指说明、解释，符合语意。故本题选 A。

23. 【参考答案】 B

【解题思路】 先看第一空，由“我们的文化自信、主旋律和正能量，不仅仅表达在严谨的大舞台，亦可以展现在……的小天地”可知，此处讲文艺应该展现给所有人，“认同”和“理解”均不符合语意，排除 A、C 项。再看第二空，“大舞台”与“小天地”是相对的关系，因此横线处所填词也应与“严谨”相对，“活泼”明显比“温馨”更符合语意，排除 D 项。故本题选 B。

24. 【参考答案】 B

【解题思路】 先看第二空，“吟诗作赋”与工作相比，会被认为是“附庸风雅”或者“不务正业”，“自命不凡”与“三心二意”明显不符合语意，排除 A、C 项。再看第一空，“劳逸结合”的主体通常是人，此处是“工作中读自己专业领域的书”与“休闲时看其他领域的书”两种方式，“相得益彰”指两个人或两件事物互相配合，双方的能力和作用更能显示出来，更符合语意，排除 D 项。故本题选 B。

25. 【参考答案】 D

【解题思路】先看第一空，“难以为继”指难于继续下去，“后继无人”指没有后来人继承前人的事业，由“我国的科普人力资源严重失衡”可知，此处强调科普人员数量相对较少，而非无人继承，二者均不符合语意，排除 A、C 项。再看第三空，“理所当然”指从道理上说应当这样，“责无旁贷”指自己应尽的责任，不能推卸给别人，此处用来形容科研人员参与科普，后者更符合语意，排除 B 项。故本题选 D。

26. 【参考答案】 A

【解题思路】直接看第一空，“空口无凭”指只是嘴说而没有真凭实据，“闭耳塞听”比喻对外界事物不闻不问，由“它来源于人民群众的生动实践”可知，此处强调注重实践的意思，二者均不符合语意，排除 C、D 项；“闭门造车”比喻不考虑客观实际情况，只凭主观想法办事，侧重不考虑实际，“纸上谈兵”比喻只凭书本知识空发议论，不能解决实际问题，侧重只凭理论，相比之下，前者更符合语意，排除 B 项。验证第二空，“孜孜以求”指不知疲倦地探索，此处讲实现共同富裕是人类一直以来的理想，符合语意。故本题选 A。

27. 【参考答案】 A

【解题思路】先看第一空，由“小说家、编剧、段子手、营销号，以及每一个发帖的网友，都在以自己的方式讲述着关于时代的故事”可知，此处讲很多领域的人都以自己的方式讲述时代故事，“风雨同舟”比喻共同度过困难，“逆水行舟”比喻学习或做事就好像逆水行船，二者明显与文段内容无关，排除 B、D 项。再看第二空，“体悟”指体会、领悟，强调心理层面的感受，“剖析”指分析，强调思维层面的理性分析，后文“职业尊严”更强调内心感受有关，前者更符合语意，排除 D 项。验证第一空，“百舸争流”指许多大船争着在江面上行驶，此处引申为很多领域的人都以自己的方式讲述关于时代的故事，符合语意。故本题选 A。

28. 【参考答案】 C

【解题思路】先看第一空，“天方夜谭”比喻虚诞、离奇的议论，“奇谈怪论”指奇怪的不合情理的言论，由后文“但最近发表的一个研究结果表明，这种训练确实能够提高 65 岁以上老年人的记忆力和注意力”可知，“大脑训练”游戏曾经被批评是没有根据的说法，二者均不符合语意，排除 A、D 项。再看第二空，“尽心尽力”指费尽心力，搭配对象是“人”，“尽其所能”指把所有本事都用上，由“人的大脑”“让老年人的退休生活变得愉快”可知，横线处所填词语修饰“大脑”，“大脑尽其所能”更符合搭配，排除 B 项。故本题选 C。

29. 【参考答案】 B

【解题思路】先看第三空，“冗长”指（文章或讲话中）无关紧要的话过多，拉得很长，“浅显”指（字句、内容）简明易懂，由“大部分鉴定工作枯燥又无聊”可知，二者均不符合语意，排除 A、D 项。再看第二空，“迫在眉睫”比喻事情临近眼前，十分紧迫，文段并未体现鉴定工作十分紧急的意思，不符合语意，排除 C 项。验证第一空，由“人工智能在这些地方帮忙，真是不能更贴心”可知，人工智能帮忙对植物学家来说当然不是“威胁”，符合语意。故本题选 B。

30. 【参考答案】 C

【解题思路】直接看第二空，“对人性内里的深层次发挥”搭配不当，排除 A 项；“揭露”指使隐蔽的事物显露，含消极色彩，不符合文段的感情色彩，排除 B 项；“挖掘”与“展现”相比，前者与“人性内里的深层次”呼应，更符合语意，排除 D 项。验证第一、第三空，“鲜活”指鲜明生动、有活力，“价值”体现在“社会话题也通过讨论引起发酵和反思”，均符合语意。故本题选 C。

31. 【参考答案】 B

【解题思路】先看第一空，“活泼俏皮”指聪明活泼兼带玩笑或风趣，“精辟深刻”指（见解、理论）深厚、透彻，此处讲作者动人地叙述自己幼年时的读书时光，使读者好像回到了童年，二者均不符合语意，排除 C、D 项。再看第二空，“震撼”指震动、摇动，“感染”指通过语言或行为引起别人相

同的思想感情，此处讲读者对于作者动人的叙述产生强烈共鸣，后者更符合语意，排除 A 项。故本题选 B。

32. 【参考答案】 B

【解题思路】 此处的主语为“粤港澳大湾区建设”，“风起云涌”比喻新事物相继兴起，声势很盛，文段没有体现“新事物兴起”，排除 A 项。“如火如荼”形容大规模的行动气势旺盛，气氛热烈，与后文“热潮”呼应，符合语意。“声势浩大”形容声威和气势非常壮大，多用于诗文和群众运动等，排除 C 项。“如日中天”比喻事物正在最兴盛的时候，后文讲还可以“形成更广泛的合作创新热潮”，说明目前并非“最兴盛时期”，排除 D 项。故本题选 B。

33. 【参考答案】 D

【解题思路】 先看第二空，此处讲一旦出现紧急情况，上门护理不好及时有效处置，易引发医疗事故和纠纷，这样的风险应予以重视。“毋庸置疑”指不必怀疑，“不一而足”指同类的事物不只一个而是很多，无法列举齐全，二者均与语意不符，排除 A、B 项。再看第一空，“各有千秋”比喻各人有各人的长处，各人有各人的特色，无法与“专业素养和擅长领域”搭配，排除 C 项。故本题选 D。

34. 【参考答案】 C

【解题思路】 先看第一空，由前文“挖掘工厂、矿山的历史文化与科普价值”、后文“将它们改造成博物馆、文创园”可知，“商业性”“抢救性”均不符合语意，排除 A、B 项。再看第二空，“回望”指回顾、回头看，“回归”指回到（原来地方）、归回，由“憧憬未来”可知，横线处所填词语应与“憧憬”构成反义，前者更符合语意，排除 D 项。故本题选 C。

35. 【参考答案】 D

【解题思路】 先看第二空，“阵痛”与“多年”无法衔接，排除 C 项。再看第一空，“如雷贯耳”形容一个人的名声很大，“闻风丧胆”形容对某种力量极其恐惧，此处讲证监会主席郭树清“铁腕”推动改革对市场的影响，二者均不符合语意，排除 A、B 项。验证 D 项，“耳目一新”指听到的、看到的都跟以前不一样，感到很新鲜，体现了改革的效果；“积弊”指长期形成并延续下来的弊病，与“显然非一日之功”呼应，符合语意。故本题选 D。

36. 【参考答案】 A

【解题思路】 文段主要讲南朝评论家钟嵘在评论晋人刘琨的作品时是用刘琨的生平经历来解释其诗作，而当代的评论家更是擅长运用这样的方法来考察作品，某位研究《孽海花》的学者曾提倡“知人论世”，即要理解这部作品，就需要探讨曾朴的生活。可见，文段意在说明“知人论世”是重要的文学研究方法，A 项正确。B 项偏离文段论述重点，文段强调“知人论世”的文学研究方法；C 项“被奉为古代作品研究的圭臬”文段无从体现；D 项说法过于宽泛。故本题选 A。

37. 【参考答案】 A

【解题思路】 文段首先指出年轻人的喜好左右着市场方向和创作方向，接着讲述其积极的影响是能够有效拉动需求，激活市场潜力，然后转折指出过度依赖市场需求会导致创作方的迷失，陷入被动，最后明确指出创作者和制作方应仔细研究社会基础和真实需求。可见，文段着重指出的文创产业的问题是盲目迎合消费者的喜好，A 项正确。B 项仅对应文段提出问题后的解释部分，非重点；C、D 项文段无从体现。故本题选 A。

38. 【参考答案】 C

【解题思路】 文段为分分结构。前文主要讲农药的产生，虽一时抑制了虫害的发展，但也带来一些负面影响。后文主要讲除草剂的产生，虽然暂时控制了杂草，但反过来也促进了杂草的进化和消灭了有益微生物，而这会使得农田容易在雨季水土流失。可见，文段重在说明既有农业生态系统被扰乱后的危害，C 项正确。A 项“过度依赖现代科技”无从体现，B 项仅为文段部分内容，D 项中“利”非文段论述重点。故本题选 C。

39. 【参考答案】A

【解题思路】文段讲《曹全碑》涉及的内容，尤其可补史志之缺，但这些情况，明清以来的金石学家讨论已详，末句指出稍可补充的是有关医学史的问题。可见，文段接下来最可能讨论的是《曹全碑》中关于医学的一些史实，A项正确。B项“贡献”、C项“受关注”与文段联系不紧密，D项“可补史志之缺的医学内容”文段并未提及。故本题选A。

40. 【参考答案】B

【解题思路】横线位于文段中间，内容上起到承上启下的作用。前文讲宽容可以包容人世间的喜怒哀乐，使人生跃上新台阶，体现出宽容的重要性。后文“这样的度量”指代的是横线当中的内容，因此横线处应填入表示度量大的句子，B项“海纳百川，有容乃大”比喻人的心胸宽广可以包容一切，符合文意。A项“宰相肚里能撑船”形容一个人宽宏大量，大人有大量，侧重原谅他人；C项“生当作人杰，死亦为鬼雄”指活着就要当人中的俊杰，死了也要做鬼中的英雄，与“宽容”无关；D项“腹中天地宽，常有渡人船”也是侧重原谅他人。故本题选B。

41. 【参考答案】D

【解题思路】A项错误，文段并未提及影响COL17A1表达水平的因素。B项错误，由“COL17A1表达水平较高的干细胞会牢固地锚定于基底膜，且对称分裂，并将附近COL17A1表达水平较低的细胞排挤出去”可知，COL17A1的表达水平较低的细胞在竞争中处于劣势。C项错误，“完备的防晒措施”文段无从体现。D项正确，由“所有干细胞中的COL17A1表达水平都下降，皮肤随之老化”可知，COL17A1的表达水平与皮肤组织的老化程度负相关。故本题选D。

42. 【参考答案】D

【解题思路】文段首先引出汉藏语系，再讲语言学家一直对汉藏语系内的语支亲缘关系等存有争议，最后讲近日复旦大学研究团队发表在《自然》杂志上的研究成果。因此，接下来谈论的内容应围绕“复旦大学的成果”展开论述。A、B、C项均与该成果有关。D项与末句联系不紧密。故本题选D。

43. 【参考答案】C

【解题思路】文段讲因陆地面积相近，欧洲和中国常被放在一起比较，而欧洲城市整体更靠北，欧洲的大部分居民都生活在与我国东北相似的四季分明的地区里，同时大西洋使得欧洲的大部分地区都为温带海洋性气候。可见，文段意在分析欧洲地理环境对其气候的影响，C项正确。A项“欧洲人口分布规律”不是文段的论述重点，B项“人们对欧洲气候的普遍误解”文段无从体现，D项仅为文段的部分内容。故本题选C。

44. 【参考答案】C

【解题思路】文段首先描述了因为疫情很多人被迫在家上网打发时间的大背景，随后转折指出人们突然发现宅生活并非想象中的那么充实舒适，继而提出“网络互动能否真正缓解人们的孤独”的疑问，并指出人们即使可以通过网络联系但仍各自孤独地活在自己的世界。可见，文段意在说明网络互动不能真正缓解人们的孤独，C项正确。A项仅为背景描述内容；B项仅为文段部分内容，D项属于对应疑问的回答内容，均非重点。故本题选C。

45. 【参考答案】B

【解题思路】观察选项，判断首句。①讲我国在唐朝之前都没有菠菜的记载，②讲菠菜不是原产中土的食物，⑥讲菠菜的原产国是波斯，应先说明菠菜原产国不是中国，再具体论述，因此①⑥不适合作首句，排除A、D项。再看其他句子，③讲如今学界对菠菜的传播路径的看法，④讲曾经的学者对菠菜的传播路径的看法，却没有实际的证据，应先讲菠菜传播路径曾经的看法，再讲现在的看法，因此③④捆绑且③应在④之后，排除C项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

46. 【参考答案】B

【解题思路】观察选项，确定首句。③引用明斯基的观点，属于提出观点，④讲借款人与信贷支持

的联系，属于解释具体内容，相比之下，③更适合作为首句，排除 C、D 项。③指出债务积累的过程会经历三个阶段，⑤讲前两个阶段经济可以积极增长，④也讲经济高效且有序地成长，因此③⑤④绑定，排除 A 项。验证 B 项，①讲借款人通过举借新债才能偿还旧债，是⑥进入最后一个阶段，债务循环不稳定后出现的现象，因此⑥①绑定，符合语句逻辑关系。故本题选 B。

47. 【参考答案】 B

【解题思路】横线位置处于文段末句，应起到总结全文的作用。文段先提出“群众的眼睛是雪亮的”这一说法，并从两方面来分析该说法。“就后者而言”的“后者”指的是“问题的症结出现在哪里，有怎样的改进办法，群众也往往看得很清楚”，侧重群众监督对解决问题的有效性，B 项正确。A 项“应覆盖工作全过程”文段无从体现，C 项对应文段的第一层意思，D 项文段并未将群众的建议和领导的决策进行对比。故本题选 B。

48. 【参考答案】 B

【解题思路】文段首先讲美国坦普尔大学研究人员通过对影响未来财富的决定性因素进行研究，发现职业和教育、地理位置和性别、自控力是预测高收入的重要因素，最后认为儿童自控力的培养有助于挖掘他们以后的赚钱潜能。可见，文段主要讲自控力强的人更富有，B 项作为标题最恰当。A 项文段无从体现，C 项非文段论述重点，D 项文段无从体现。故本题选 B。

49. 【参考答案】 A

【解题思路】文段主要讲宽广的道路、直达云霄的高楼、整齐划一的环境是城市目之所及的形象，但是对于城市而言这远远不够，还需要向“心之所及”扩展，如好的政治生态、文化的繁荣、民生的保障等，外在的形象是表面，内在的形象才是灵魂。可见，文段意在说明城市更应该注重内在形象的建设，A 项正确。B、C、D 项文段均无从体现。故本题选 A。

50. 【参考答案】 B

【解题思路】横线前讲“人的一生是一个不断接受自己与不断完善自己的过程”，横线后讲接受自己和完善自己的意义。可见，横线处填入的句子也应与“接受自己和完善自己”相关，只有 B 项符合。A 项讲的是“被别人接受”，C、D 项讲“接受和重视他人”，均无法与前后文相衔接。故本题选 B。

51. 【参考答案】 A

【解题思路】第 2 段开头交代历史背景，十六国时期频繁的战乱以及居于统治地位民族的变更，使得中原地区的传统习俗、礼仪等受到冲击，随后通过程度词“正是”表强调，且通过指代词“这种大的历史变革”指代上文，得出结论，即历史变革促进了高足坐具的使用和流行，尾句为结论的进一步补充说明，故第 2 段意在说明历史变革促使了高足坐具的使用和流行，对应 A 项。B 项，“家具”范围扩大，第 2 段强调的是“高足坐具”，且“相互作用”无中生有，排除；C 项，第 2 段强调的最终结论为“高足坐具的出现”，而非“席地而坐的传统习惯”，非重点，排除；D 项，缺少主题词“高足坐具”，且“民族交融”无中生有，排除。故本题选 A。

52. 【参考答案】 C

【解题思路】题干中的“当时”指代前文，表示某个时期人们使用高足坐具不久或不普遍的现象，对应文段，③句前“椅子上的仙人还用着惯常的蹲跪姿势，双足并没有垂到地面上”，说明西魏时期人们还不习惯高足坐具，可以体现人们使用高足坐具不久或不普遍的现象，③句后进一步阐述了人们适应了高足坐具之后的表现，题干放在③处与上下文衔接一致，C 项当选。A 项，题干中出现指代词“当时”，与上一个文段的结尾无法形成指代衔接，排除；B 项和 D 项均体现的是适应了高足坐具之后的表现，与题干话题衔接不一致，排除。故本题选 C。

53. 【参考答案】 C

【解题思路】根据第一段“高桌大椅的出现，成为分食制向会食制转变的一个重要契机”和第五段“用高椅大桌进餐，在唐代已不是稀罕事，不少绘画作品都提供了可靠的研究线索”可知，证明唐代已

有会食制的线索可以从“高桌大椅”入手，也即第五段的内容。③《备宴图》中描绘了在侧庭，摆着大方食桌和条凳，桌上摆满了餐具和食品的场景；④敦煌 473 窟唐代宴饮壁画中也存在摆着一个长方食桌，两侧有高足条凳的场景；两者均能证明唐代已有会食制，对应 C 项。①洛阳龙门浮雕佛像为西魏时期的壁画，与唐代无关；②高元珪墓墓主人像是在证明唐代中晚期人们抛弃了席地而坐的方式，与会食制无关，排除 A、B、D 三项。故本题选 C。

54. 【参考答案】D

【解题思路】A 项，根据第五段“敦煌 473 窟唐代宴饮壁画……每人面前各有一副匙箸配套的餐具”可知，“匙箸”表示唐代已有筷子和汤勺，表述正确，排除；B 项，根据第七段尾句“家具的稳定发展，也保证了饮食方式的恒定性”可知，表述正确，排除；C 项，根据第三段“在同时代的其他壁画上，又可看到坐胡床（马扎子）的人将双足坦然地垂放到了地上”可知，“同时代”指代前文的西魏时代，表述正确，排除；D 项，根据第四段“及至唐代……垂足而坐已成为标准姿势”可知，“西晋时期”表述有误，当选。本题为选非题，故本题选 D。

55. 【参考答案】A

【解题思路】A 项，根据第三段“在敦煌 285 窟的西魏时代壁画上，我们看到了年代最早的靠背椅子”，及第五段“在巍峨殿宇的侧庭，摆着大方食桌和条凳”，文段先介绍的是靠背椅，而且此种变化也并非文段论述的重点，当选。B、D 两项，文段为总-分结构，第一段统领全文，接下来按照第一段介绍的顺序进行分述，首段即指出了我国从分餐制到会食制的转变，从小食案到高椅大桌的转变，故 B、D 两项表述正确，排除。C 项，根据第二段中“传统的席地而坐的姿势也随之有了改变，常见的跪姿坐式受到更轻松的垂足坐姿的冲击”可知，符合文意，排除。本题为选非题，故本题选 A。

56. 【参考答案】B

【解题思路】所给文段论述“考古证据”的作用，即不仅展示物质生活也展示精神生活。文章第②段介绍考古学家通过远古社会留下的物质遗迹来了解历史，属于“考古证据”，二者话题一致，第③段介绍通过对现代采集狩猎部落的研究了解历史，不属于“考古证据”，故题干文段应放在第②段和第③段之间，B 项当选。A 项，文章第②段指出学者们采用三种证据来了解采集狩猎时代的历史，并引出关于考古证据的介绍，故题干文字应位于第②段后面，排除。文章第②段和第③段分别介绍现代采集狩猎部落的证据和基因方面的证据，均与题干文字话题不一致，排除 C、D 两项。故本题选 B。

57. 【参考答案】A

【解题思路】文章第②段指出“考古学家解读人类骨骼、石器和其他历史遗迹，研究远古人类及其猎物的遗骸，或者某些物品的残留物，如石器、制作品或者食物残渣”，对牙齿和骨骼的研究属于第②段的内容，故应属于第一种研究方法，A 项当选。第二种方法是研究现代采集狩猎部落，第三种方法是基于现代基因差异进行对比研究，均不包括对牙齿和骨骼的研究，排除 B、C、D 三项。故本题选 A。

58. 【参考答案】A

【解题思路】横线后“因为”对空缺处进行解释说明，指出“现代采集狩猎者毕竟来自现代，他们的生活方式或多或少受到现代社会的影响”，意思是这种研究方法存在一定的局限性、不可靠性，A 项“谨慎使用”强调在使用过程中要慎重，充分考虑到其中的不确定性，符合文意。B 项，文段没有体现出要对该方法进行“完善”，排除；C 项，“与时俱进”指随时间发展不断进步，文段没有体现出方法要随时间不断进步，排除；D 项，“推而广之”强调要推广使用，而横线后重点体现该方法的局限性，与文意相悖，排除。故本题选 A。

59. 【参考答案】C

【解题思路】重点关注第④段，第三种证据指“基于现代基因差异进行对比研究的新方法”，“可以测定现代族群之间的基因差异程度，帮助我们推测自己族群的历史，以及确定远古人口迁移时，不同族群分散的时间”。C 项是通过对当代希腊人的基因进行测定，并与其他族群基因进行对比研究，推测

当代希腊人的族群历史，属于第三种证据，当选。A项，主要是通过癌症相关基因和癌症的统计学分析，筛选出合成致死基因，并非测定族群之间的基因差异度，排除；B项，研究对象是染色体的结构和结构的重编程变化，不涉及族群基因及历史发展，排除；D项，分析对象是基因和皮肤感知年龄，得到的结果是基因型与年龄感的关系，与族群基因和族群的历史发展无关，排除。故本题选C。

60. 【参考答案】B

【解题思路】文章第①到④段详细介绍了研究采集狩猎时代的三种方法。最后一段对上文三种方法结果进行整合，为全文的重点，最后一段指出要将这些不同类型的证据整合起来并不容易，“整合这些不同学科领域的真知洞见”，尤其是研究采集狩猎时代，是必须直面的挑战。故文章意在说明，在研究采集狩猎时代时，要整合不同学科领域的研究成果是一项重大挑战，对应B项。A项，“传统历史学家的研究”对应最后一段的“首先”之后，是证据整合困难的一个方面，表述片面，排除；C项，“对物质遗迹的研究”只是文章所介绍的研究方法之一，不足以概括全文，排除；D项，文章没有指出要加大对现代采集狩猎部落的研究力度，无中生有，排除。故本题选B。

61. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查基础排列组合问题。

第一步：审阅题干。本题可通过枚举或者分类讨论解题。

第二步：方法一：枚举分析。

根据“甲、乙两地各去2人，且张、王两人不能同组，刘、陈二人必须同组”将符合条件的情况如下表列出：

	甲	乙	丙
人数	2人	2人	1人
①	刘、陈	张、李	王
②	刘、陈	王、李	张
③	张、李	刘、陈	王
④	王、李	刘、陈	张

综上，共有4种安排方式。

故本题选A。

方法二：根据题意，可将刘、陈二人看作一个整体，可去甲或乙两地，有 C_2^1 种情况；张、王二人分别去剩下的两组，即 A_2^2 种情况。综上，总情况数为 $C_2^1 \times A_2^2 = 4$ 种。

故本题选A。

62. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查古典概率问题。

第一步：审阅题干。题干中每人与其余7人组队的概率是相等的，可知为古典概率问题。

第二步：8人随机分组，有 $(C_8^2 \times C_6^2 \times C_4^2) \div A_3^3 = 105$ 种方式；小王和小李在一队，有 $(C_6^2 \times C_4^2) \div A_3^3 = 15$ 种方式。因此题干所求概率为 $\frac{15}{105} = \frac{1}{7}$ 。

故本题选A。

63. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查经济优化问题。

第一步：审阅题干。优先选择油费最少的支援方案，可列表分析。

第二步：根据题意列表如下：

	甲(15台)	乙(13台)
丙(20台)	40元	50元
丁(8台)	40元	30元

从丁地调配收割机到乙地油费最少，则先从丁地调配收割机到乙地，则完成所有的收割机调配至少需要 $30 \times 8 + 50 \times 5 + 15 \times 40 = 1090$ 元。

故本题选 B。

64. 【参考答案】 D

【解题思路】 考查最不利问题。

第一步：审阅题干。本题出现“至少……保证”，可知为最不利问题，需考虑最不利情况。

第二步：考虑最不利情况，即月季花和牡丹花全部搬出，此时再搬出一盆一定是郁金香。已知郁金香、月季花、牡丹花各 20 盆，要保证搬出的花中一定有郁金香，则至少要搬出 $20 + 20 + 1 = 41$ 盆花。

故本题选 D。

65. 【参考答案】 A

【解题思路】 本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。本题中甲一直在骑行，求骑行时间，即需求骑行距离与骑行速度之比。

第二步：根据题意可知，乙步行 50 分钟可以到达中点，100 分钟到达 B 地，所以甲乙的速度之比为 $100:40=5:2$ 。赋值甲骑行速度为 5 米/分钟，乙步行速度为 2 米/分钟。则 AB 两地距离为 $5 \times 40 = 200$ 米，乙步行了 $2 \times 40 = 80$ 米。甲骑行示意图如下：



甲从 A 地到达 B 地骑行 200 米，再从 B 地返回乙处骑行 $200 - 80 = 120$ 米，再从乙处到达 B 地骑行 120 米，所以甲一共骑行了 $200 + 120 + 120 = 440$ 米，因此甲共骑行了 $440 \div 5 = 88$ 分钟。

故本题选 A。

66. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查赋值工作效率问题。

第一步：审阅题干。本题已知工作效率之比为 $3:4:5$ ，可赋值工作效率进行解答。

第二步：赋值甲、乙、丙三人的工作效率分别为 3、4、5，则 A 产品工作总量为 150，B 产品工作总量为 90。因为同时开工同时完工，则完成两类产品的时间为 $(150 + 90) \div (3 + 4 + 5) = 20$ 小时。20 小时甲完成 B 产品的工作量为 $20 \times 3 = 60$ ，因此丙帮助甲的时间为 $(90 - 60) \div 5 = 6$ 小时，则丙帮助乙的时间为 $20 - 6 = 14$ 小时，时间之比为 $6:14 = 3:7$ 。

故本题选 B。

67. 【参考答案】 D

【解题思路】 根据题意可知，每次往箱子里放的小球的个数构成一个首项为 1，公比为 2 的等比数列，则前 n 项和 $S_n = \frac{1 \times (1 - 2^n)}{1 - 2} = 2^n - 1$ 。

从第 5 次开始每次取出的小球个数是一个首项为 11，公差为 4 的等差数列。当 $n = 10$ 时， $S_n = 2^{10} - 1 = 1023$ ，此时需要取出 6 次，即共取出 $11 \times 6 + \frac{6 \times (6 - 1)}{2} \times 4 = 126$ 个， $1023 - 126 = 897 < 900$ ，则应操作了 11 次，箱子内的小球数量才会多于 900。

故本题选 D。

68. 【参考答案】 C

【解题思路】 销售速度逐渐加快，则库存减少速度也逐渐加快，排除 A、D 项。运用等差数列，前 15 日共销售 $15 \times 10 + \frac{15 \times (15 - 1)}{2} \times 5 = 675$ 件，未售完，排除 B 项。故本题选 C。

69. 【参考答案】 B

【解题思路】 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。

70. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查基础排列组合问题。

第一步：审阅题干。根据“获奖者中最多只有 1 人来自 B 科室”可知需分两种情况讨论。

第二步：分情况讨论获奖者中来自 B 科室的人数，如下：

①获奖者中有 1 名来自 B 科室，则从 A 科室 4 人中选 2 人，从 B 科室 2 人中选 1 人，此时有 $C_4^2 \times C_2^1 = 12$ 种选择方法，然后选出的 3 人进行名次排序，有 $A_3^3 = 6$ 种情况。因此，此类情况有 $12 \times 6 = 72$ 种。

②获奖者中没有来自 B 科室的人，即 3 名获奖者均来自 A 科室。从 A 科室 4 人中选出 3 人进行排序，结果为 $A_4^3 = 24$ 种。

综上所述，两类结果利用分类相加原理，得最终结果为 $72+24=96$ 种。

故本题选 C。

71. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查和定最值问题。

第一步：审阅题干。题干出现“最后总分”“最多”，可知为和定最值问题。

第二步：

方法一：极端分析。假设除了一等奖全是三等奖，则一等奖最多，设一等奖有 x 个，则有 $9x+2 \times (10-x) = 61$ ，解得 $x = 5\frac{6}{7}$ ，则获得一等奖的最多有 5 位选手，此时获得二等奖的有 2 位，获得三等奖的有 3 位。

故本题选 C。

方法二：方程法。设获得一等奖、二等奖、三等奖的人数分别为 x 、 y 、 z ，根据题意可列如下方程：

$$x+y+z=10 \text{ ①}$$

$$9x+5y+2z=61 \text{ ②}$$

$$\text{②} - 2 \times \text{①} \text{ 得到 } 7x+3y=41.$$

题干所求为 x 的最大值，考虑从大到小代入：

D 项代入， $x=6$ ，则 $3y=-1$ ，不符合实际，排除。

C 项代入， $x=5$ ，则 $3y=6$ ， $y=2$ ，符合条件。

故本题选 C。

72. 【参考答案】 B

【解题思路】 要使所需水管数量最少，则应使喷头尽可能多地排在同一条直线上，最多有 4 个喷头可以排在同一条直线上，另有 2 个与其中一个连在同一条直线上，如下图所示。



因此，最少需要 8 根水管才能使任意 2 个喷头都能被一根水管相连。

故本题选 B。

73. 【参考答案】 C

【解题思路】 根据题意可知，物物之间的兑换比例为：鸡蛋:米=50:4=1575:126，米:鸡=9:5=126:70，鸡:盐=7:3=70:30，因此鸡蛋:米:鸡:盐=1575:126:70:30，可知鸡蛋:盐=105:2，则 2 袋盐可以换 105 个鸡蛋。故本题选 C。

74. 【参考答案】 B

【解题思路】 要使得一刀将该零件切成为 2 个完全相同的部分，只能经圆锥体的顶点垂直底面切开。由底面半径为 8 厘米，高为 6 厘米可得母线长为 10 厘米，切得的部分表面可以分为三部分，切面为等

腰三角形，面积为 $\frac{1}{2} \times 8 \times 2 \times 6 = 48$ 平方厘米；侧面为扇形，面积为 $\pi \times 8 \times 10 \div 2 \approx 125.6$ 平方厘米；底面为半圆，面积为 $8 \times 8 \times \pi \div 2 \approx 100.48$ 平方厘米。因此每个部分的表面积为 $48 + 125.6 + 100.48 = 274.08$ 平方厘米，即在 250 ~ 300 平方厘米之间。故本题选 B。

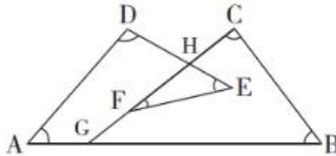
75. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。根据题中的图形，可知要把所有的角转化到一个规则的图形中，然后求解。

第二步：

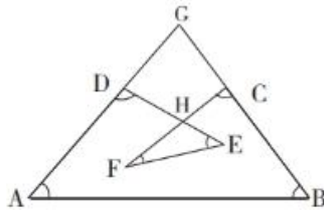
方法一：如下图所示：



延长 CF 交 AB 于点 G，根据“三角形的两个内角和等于不相邻的外角”，在 $\triangle BCG$ 中， $\angle C + \angle B = \angle AGC$ ；在 $\triangle EFH$ 中， $\angle HFE + \angle HEF = \angle DHF$ 。所以，原图中的 $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F = \angle A + \angle D + (\angle B + \angle C) + (\angle HFE + \angle HEF) = \angle A + \angle D + \angle AGC + \angle DHF = 360^\circ$ 。

故本题选 C。

方法二：如下图所示，



延长 AD 和 BC 交于点 G。根据三角形三角关系可知，在 $\triangle EFH$ 中， $\angle CHD = \angle EHF = 180^\circ - (\angle E + \angle F)$ ；同理，在 $\triangle ABG$ 中， $\angle G = 180^\circ - (\angle A + \angle B)$ 。又易知， $\angle HDG = 180^\circ - \angle ADH$ ， $\angle HCG = 180^\circ - \angle BCH$ 。综上可得，在四边形 CHDG 中， $360^\circ = \angle CHD + \angle G + \angle HDG + \angle HCG = 180^\circ - (\angle E + \angle F) + 180^\circ - (\angle A + \angle B) + 180^\circ - \angle ADH + 180^\circ - \angle BCH$ 。整理得， $\angle A + \angle B + \angle ADH + \angle BCH + \angle E + \angle F = 360^\circ$ 。

故本题选 C。

76. 【参考答案】 A

【解题思路】 本题考查数量类。

题干各图形中白色方块均连成 1 个独立部分，各选项图形中白色方块连成的独立部分数依次为：1、3、3、2，只有 A 项符合。故本题选 A。

77. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查数量类。

题干图形均含有两个封闭空间，且外框均为圆，排除 A、B 项。再次观察，题干图形直线数依次为：0、1、2、3、4、(5)，排除 C 项。故本题选 D。

78. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查对称。

题干各图形中的对称轴数量依次为：4、3、2、(1)、0，各选项图形中的对称轴数量依次为：4、2、1、3，只有 C 项符合。故本题选 C。

79. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查数量类。

题干九宫格各列图形中含有的平行线对数依次为：1、2、3，则问号处图形应含有 3 对平行线。观察选项，只有 D 项符合。故本题选 D。

80. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查图形笔画数。

第一步：观察图形。各图形元素组成较为多、杂，且都为线条图形。考虑线条类规律。

第二步：分析图形的笔画数。①③⑤都为一笔画图形，②④⑥都为两笔画图形。

故本题选 B。

81. 【参考答案】 A

【解题思路】 本题考查笔画数。

题干九宫格第一行图形笔画数依次为：2、4、6；第二行图形笔画数依次为：6、4、10，得出规律：每行的图 1 加图 2 的笔画数等于图 3 的笔画数。第三行图形遵循此规律，第三行图形笔画数依次为：4、？、12，则问号处图形笔画数应为 8。各选项汉字笔画数依次为：8、5、4、4，只有 A 项符合。故本题选 A。

82. 【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。题干为立体图形，选项为该图形的视图，考查三视图。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：为该圆台的俯视图，排除。

B 项：不是该圆台的视图，当选。

C 项：为该圆台的主视图，排除。

D 项：为该圆台的仰视图，排除。

故本题选 B。

83. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查空间类规律。

第一步：分析问法，判定为组合类题型。

第二步：分析图形。由于①、②后面的图形均未知，我们视角只能看到外表面，因此物体①与②均有可能由 5 块物体③堆积而成。

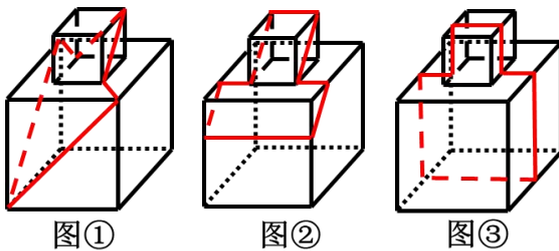
故本题选 C。

84. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查截面图。

第一步：观察图形。题干左边为立体图，右边为截面。

第二步：沿图①②③所示线条剖开分别可得 A、B、C 项，只有 D 项不可能是题干立体图形的截面。



故本题选 D。

85. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查折纸盒。

A 项，假设正面和顶面正确，则右面应为一角有小正方形的面，排除；B 项，正面和顶面为相对面，不可能相邻，排除；D 项，假设正面和右面正确，则顶面图案应与右面相同，排除。故本题选 C。

86. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查法律法规类。

第一步：分析定义要点。挑拨防卫定义要点：①故意挑拨他人对自己进行攻击。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：事例中，甲和乙产生口角纠纷并动手，不存在一方挑拨另一方，不符合①，排除。

B项：事例中，行凶者被一群路人制服，不符合①，排除。

C项：事例中，偷窃者并没有故意挑拨他人，不符合①，排除。

D项：事例中乙某故意散播谣言致使甲某出来追打，乙某乘机刺伤甲某，符合①，当选。

故本题选D。

87.【参考答案】A

【解题思路】本题考查社会学类。

第一步：分析定义要点。社会水平流动定义要点：①在同一社会职业阶层内的横向流动；②多半是地区间的流动；③也包含在同一地区的不同工作群体或组织之间的流动。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：事例中小王从总经理的职位被降到了分管员的职位，属于社会垂直流动，不符合①②③，当选。

B项：事例中，小李从A部门被调去了B部门帮忙，符合①②③，排除。

C项：事例中，小张从西溪分公司调到了西湖区分公司，符合①②③，排除。

D项：事例中，小明从工作较忙的C部门申请调去了较轻松的D部门，符合①②③，排除。

故本题选A。

88.【参考答案】C

【解题思路】本题考查社会学类。

“角色中断”的定义要点是“一个人前后相继所承担的两种角色之间发生了矛盾”。A项甲之前是普通职员，后来是部门负责人，“感觉无所适从”符合定义；B项老王原来是工作者，后来是退休人员，退休后不适应也符合定义；C项小丁做了妈妈以后，“妈妈”和“员工”这两个角色是她同时承担的，不是“前后相继”承担的，不符合定义；D项小安原来是大学生，后来是待就业人员，“感觉大学时的天真、热情都要消磨殆尽了”符合定义。故本题选C。

89.【参考答案】C

【解题思路】本题考查心理学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“一致性转变”的定义要点：①总的态度方向不变；②仅在倾向程度上有所变化，或者倾向程度增强，或者倾向程度减弱。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“张教授再次确认了自己的判断”说明总的态度方向不变，符合①，没有体现在程度上有所变化，不符合②，排除。

B项：“从拥护计划经济到拥护市场经济”，总的态度方向改变了，不符合①，排除。

C项：“小赵对自己坚持考研的信念有了动摇”，符合②，“但他还是完成了今年的考试”，符合①，符合定义，当选。

D项：姜博士一致持否定态度，符合①，没有体现在程度上有所变化，不符合②，排除。

故本题选C。

90.【参考答案】C

【解题思路】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析题干定义要点。“非黑即白”的定义要点：①无视中间体存在，仅限于两个极端；②不恰当地二者择一。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“张三很爱你”和“他一定很爱你”同义，不是两个极端，不符合①，排除。

B项：成年人和未成年人是矛盾关系，不存在中间体，而且是恰当地二者择一，不符合①②，排除。

C项：工作狂和懒汉中间还存在对待工作既不狂热也不懈怠的人，“不是工作狂就是懒汉”符合①②，符合定义，当选。

D项：黑皮肤和黄种人不是两个极端，不符合①，排除。

故本题选C。

91.【参考答案】B

【解题思路】本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“社会认知偏差”的定义要点是“在认知他人、形成有关他人印象的过程中，社会认知往往会发生这样或那样的偏差，从社会心理学的角度看，这些偏差无非是由于某些特殊的社会心理规律的作用，而产生的对人这种社会刺激物的特殊反映”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：孙权见庞统面貌丑陋，心中先有不快，是由于某些特殊的社会心理规律的作用产生的社会认知偏差，符合定义要点，排除。

B项：小王销售业绩突出，个人能力逐渐得到认可，没有体现在认知他人、形成有关他人印象的过程中发生偏差，不符合定义要点，当选。

C项：人们常认为记者多为年轻女性，是由于某些特殊的社会心理规律的作用产生的社会认知偏差，符合定义要点，排除。

D项：小李的新作一炮成名，以前创作的作品也迅速受到追捧，是由于某些特殊的社会心理规律的作用，使人们认为他的作品都是好的，符合定义要点，排除。

故本题选B。

92.【参考答案】D

【解题思路】本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“反驳改述谣言”的定义要点：①将谣言改述为否定句式；②再进行反驳。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：没有将谣言改述为否定句式，不符合①，排除。

B项：没有对谣言进行反驳，不符合②，排除。

C项：没有对谣言进行反驳，不符合②，排除。

D项：将谣言改述为否定句式符合①，再进行反驳符合②，符合定义要点，当选。

故本题选D。

93.【参考答案】B

【解题思路】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“生态系统”的定义要点是“由生物群落与无机环境构成的统一整体”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：林木、植物和动物均属于生物群落，没有无机环境，不符合定义要点，排除。

B项：阳光、土壤属于无机环境，各类植物和动物属于生物群落，符合定义要点，当选。

C项：没有无机环境，不符合定义要点，排除。

D项：微生物、水藻、小鱼类和虾类均属于生物群落，没有无机环境，不符合定义要点，排除。

故本题选B。

94.【参考答案】B

【解题思路】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“交互记忆”的定义要点：①两个或以上个体组成的团体；②不一定需要记忆所有的信息，只需要记住群体内那些成员是哪方面信息的专家；③需要这方面信息时就可以向其询问。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：课题组成员符合①，在讨论实验数据的误差时都会询问小郭的意见符合②③，符合定义，排

除。

B项：小梅和小芳相互提问，相互考核，对于他们没有掌握的知识点双方都要掌握，不符合②，当选。

C项：家庭关系里符合①，爸爸回答“家里的东西，你得问你妈”，符合②③，符合定义，排除。

D项：记得同课题组师兄以前介绍过这方面的研究，找师兄求助，符合①②③，符合定义，排除。故本题选B。

95.【参考答案】B

【解题思路】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“间接歧视”的定义要点：①看似中立，不针对任何人的行为；②非自我选择特征的人；③造成了区别对待的结果。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：公司因为小王性格过于柔软而拒绝对其升职，为明显的区别对待，不符合①，排除。

B项：要求所有员工都必须定期参加体能训练，为看似中立的行为，符合①，企业女职工坚持不下来，性别生理特征为非自我选择特征，符合②，纷纷离职，符合③，符合定义，当选。

C项：头发的长度可以自我选择，不符合②，排除。

D项：企业明确只招40周岁以下的劳动者入职，为明显的区别对待，不符合①，排除。

故本题选B。

96.【参考答案】D

【解题思路】本题考查并列关系。

风扇和空调均具有制冷功能，但二者原理不同，且空调比风扇先进；D项蜡烛和电灯均具有照明功能，但二者原理不同，且电灯比蜡烛先进。A、B项无明显的先进性之分，C项宣纸和电脑无明显联系，均排除。故本题选D。

97.【参考答案】B

【解题思路】本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。日理万机导致废寝忘食，二者为因果关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：不存在因果关系，排除。

B项：和盘托出导致真相大白，二者为因果关系，当选。

C项：不存在因果关系，排除。

D项：不存在因果关系，排除。

故本题选B。

98.【参考答案】B

【解题思路】本题考查功能关系。

轿车可用于代步，二者为功能关系；B项沙漏可用于计时，二者为功能关系。A项在温室里种蔬菜，排除。C项健身和竞技无明显联系，排除。D项有些中药可用于食疗，但二者并非功能关系，排除。故本题选B。

99.【参考答案】D

【解题思路】本题考查并列关系。

糖精不是糖，但和糖功能相近；D项人造黄油不是黄油，但和黄油功能相近。A项精神病人和验光师无明显联系，排除。B项水果生长在果园里，排除。C项客户支付费用，排除。故本题选D。

100.【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。有的医生是军人，有的军人是医生，所以题干属于交叉关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：中国人与日本人是反对关系，排除。

B 项：有的哲学家是诗人，有的诗人是哲学家，交叉关系，当选。

C 项：男孩属于小孩，属于种属关系，排除。

D 项：钢笔与铅笔属于反对关系。

故本题选 B。

101. 【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。旗鼓相当与半斤八两为近义关系，且二者都是指能力相当的成语。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：如出一辙与大同小异为近义关系，但二者都是关于差异的成语，排除。

B 项：“截然不同”形容两件事物毫无共同之处，“天壤之别”形容差别大，均指两者不同，排除。

C 项：势均力敌与平分秋色为近义关系，且二者都是指能力相当的成语，当选。

D 项：“独占鳌头”形容占据第一名，“大相径庭”形容彼此相差很远，大不相同，二者无明显联系，排除。

故本题选 C。

102. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查种属关系。

选项逐一代入。A 项伊犁河发源于天山，湖泊和阿尔泰山无明显联系，排除。B 项博格达峰位于天山，博湖是湖泊，前后逻辑关系不一致，排除。C 项天山是山脉，赛里木湖是湖泊，前后逻辑关系一致。D 项昆仑山和天山二者为并列关系，均属于山脉，湖泊和河流二者为并列关系，但并不属于某一类事物，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选 C。

103. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查交叉关系。

男博士和教授二者为交叉关系，女教授属于教授，男博士和女教授二者为并列关系；B 项无理数和正数二者为交叉关系，正整数属于正数，无理数和正整数二者为并列关系。A 项政治家和作家二者为交叉关系，排除。C 项电动车与电器不是交叉关系，排除。D 项公路桥属于桥梁，排除。故本题选 B。

104. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查交叉关系。

英国文学和法国文学二者为并列关系，英国文学和古典文学二者为交叉关系，法国文学和古典文学二者为交叉关系；D 项独奏曲和合奏曲二者为并列关系，独奏曲和钢琴曲二者为交叉关系，合奏曲和钢琴曲二者为交叉关系。A 项五言绝句属于绝句的一种，排除。B 项诗歌包含古体诗和近体诗，排除。C 项单口相声属于相声的一种，排除。故本题选 D。

105. 【参考答案】 A

【解题思路】 本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。孙子、父亲、祖父三者为反对关系，是可以随时间变化而转换的身份。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：昨天、今天、明天三者为反对关系，可以随时间变化而转换，当选。

B 项：厘米、分米、米三者为反对关系，但不会随时间变化而转换，排除。

C 项：上旬、中旬、下旬三者为反对关系，但不会随时间变化而转换，排除。

D 项：50ML、0.5L、5L 是不同的容量，三者为反对关系，但不会随时间变化而转换，排除。

故本题选 A。

106.【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：建议老年人多吃富含膳食纤维的食物，这有助于他们延缓大脑功能衰退的进程。

论据：多补充膳食纤维，可以平衡与年龄有关的肠道微生物群失调，从而提高血液中丁酸盐的水平。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：短链脂肪酸的作用未知，且与延缓大脑功能衰退无关，排除。

B项：指出丁酸盐可以减轻大脑中的小胶质细胞的促炎表型，则能减少产生损害认知和运动功能的化学物质，从而延缓大脑功能衰退。在论点与论据之间建立联系，最能加强题干论点，当选。

C项：口腔的运动量与延缓大脑功能衰退无关，排除。

D项：肠道蠕动与延缓大脑功能衰退无关，排除。

故本题选B。

107.【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：吃得咸不咸跟高血压没有关系。

论据：五十年代的人，天天都吃咸菜疙瘩，也没有现在这么多人得高血压。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：过去民众即使得了高血压也不知道，否定题干论据，可以削弱题干论点，排除。

B项：吃太多盐会导致骨质疏松、加重肝肾代谢负担，与吃太多盐是否会导致高血压无关，无法削弱题干论点，当选。

C项：过去民众作息规律、运动量大，排除体内的钠来降低血压，减少了得高血压的可能，而非吃得咸也不会得高血压，否定题干论据，可以削弱题干论点，排除。

D项：指出高盐饮食会增加得高血压和心脑血管疾病风险，可以削弱题干论点，排除。

故本题选B。

108.【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：转基因克隆猪未来有望成为异种器官移植的供体。

论据：在器官移植技术日益成熟的同时，可用于移植的供体器官却严重不足，异种器官移植是解决供体器官不足的最有效途径。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：猴子、猩猩要比猪更适合异种器官移植，但会面临更大的伦理学难题，与论点无关，无法支持题干论点，排除。

B项：促进顶级优良种猪的快速繁衍及优良新品种的培育，与题干论点无关，排除。

C项：指出可以通过技术手段培育出基本不含“排斥基因”和危险因素克隆猪，说明其有望成为异种器官移植的供体，补充论据，支持题干论点，当选。

D项：贵重的药用蛋白与题干论点无关，排除。

故本题选C。

109.【参考答案】D

【解题思路】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①四人分别为研究生、作曲家、高中老师、公务员；

- ②F 预测 G 肯定不会成为作曲家;
- ③G 预测 H 肯定可以考上研究生;
- ④H 预测 J 不会成为公务员;
- ⑤J 预测他自己将来会娶一名外国妻子;
- ⑥四人中只有一人预测正确, 且预测正确的人是研究生。

第二步: 根据题干信息解题。只有研究生预测正确, 则从研究生入手, 结合③则先假设 H 是研究生, 即 H 预测正确、G 也预测正确, 与⑥矛盾, 因此 H 不是研究生。H 预测错误, 即 J 会成为公务员。

故本题选 D。

110. 【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: 更深颜色的蛋壳意味着可以吸收更多热量, 从而在更寒冷的环境中具有生存优势, 因为蛋中胚胎需要稳定的环境温度, 但其自身却不具备温度调节能力。论据: 在日照强度较低的地方, 深色的鸟蛋更常见; 而在阳光强度更高、更暖和的区域, 鸟蛋颜色普遍更浅。

第二步: 分析选项, 确定答案。

A 项: 举例说明有的鸟蛋的颜色与温度无关, 质疑论据, 力度较弱, 排除。

B 项: 说明鸟妈妈在窝里孵蛋来提高蛋的温度, 与蛋的颜色能否提高蛋的温度无关, 排除。

C 项: 指出颜色更深的鸡蛋比浅色鸡蛋升温更快, 而且其蛋壳表面保持较高温度的时间更长, 补充论据, 加强题干论点, 当选。

D 项: 说明鸟蛋的颜色是为了有隐蔽性, 未说明与温度之间的关系, 属于无关项, 排除。

故本题选 C。

111. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查解释类。

第一步: 题干现象: 人们常说“品牌瓶装水品质更好”, 但是结果评价最低的是一种品质受到广泛认可的某品牌瓶装水。

第二步: 分析选项, 确定答案。

A 项: 人们会根据价格因素来判断商品的好坏, 品牌瓶装水的价格与其他饮用水的价格差异无从得知, 不能解释题干现象, 排除。

B 项: 不同品牌的瓶装水的口感确实存在着差异, 只是在品牌瓶装水之间做了比较, 不能解释瓶装水比公用饮用水评价低的现象, 排除。

C 项: 纽约市中心的公用饮用水已经达到了瓶装水的品质, 不能解释评价最低的是一种品质受到广泛认可的某品牌瓶装水的现象, 排除。

D 项: 物品包装会影响人们对其品质的评定, 说明品牌瓶装水品质更好可能是错误的, 可以解释题干现象, 当选。

故本题选 D。

112. 【参考答案】 C

【解题思路】 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。

113.【参考答案】A

【解题思路】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：“AI浓缩书”应用软件能够帮助读者完成最初的选择过程，读者通过阅读浓缩的框架、观点、精华，判断这本书到底是不是自己需要的，是否值得进一步细致阅读。

论据：“AI浓缩书”应用软件宣称可以“提取全书干货”，文字量大约只占整书的10%，提炼出这本书的结构、精华和观点，把作者的基本思路和整本书的框架都理出来。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出浓缩后无法做到客观呈现作品，则浓缩后读者无法判断书籍是否值得细致阅读，可以削弱题干论点，当选。

B项：大多浓缩后的知识类书籍只能保留85%左右的原书内容，这部分内容是否能够帮助读者判断书籍的阅读性无从得知，无法削弱题干论点，排除。

C项：读者难以被浓缩后的小说感动，与读者能否通过浓缩后内容确定书籍是否值得阅读无关，无法削弱题干论点，排除。

D项：浓缩后的文史哲学类书籍不利于读者判断思维能力发展，与读者能否通过浓缩后内容确定书籍是否值得阅读无关，无法削弱题干论点，排除。

故本题选A。

114.【参考答案】D

【解题思路】 本题考查翻译推理。

第一步：分析题干，确定题型。提问中出现“除非……否则……”等逻辑词，确定为翻译推理类题型。翻译题干信息：①经济稳健增长→该国采取大刀阔斧的举措来根治经济顽疾；②没有经济稳健增长→公共债务不断攀升。由①②可得③公共债务没有不断攀升→经济稳健增长→该国采取大刀阔斧的举措来根治经济顽疾。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“公共债务不断攀升”肯定②的后件，无法推出确定性结论，排除。

B项：翻译为公共债务不断攀升→该国不采取大刀阔斧的举措来根治经济顽疾，与③的推出关系不一致，无法推出，排除。

C项：“该国采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾”肯定①的后件，无法推出确定性结论，排除。

D项：“公共债务没有不断攀升”肯定③的前件，可以推出肯定后件，即该国采取了大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，可以推出，当选。

故本题选D。

115.【参考答案】D

【解题思路】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：人类可以通过开采小行星“发家致富”，开发小行星资源的方案，基本想法都是将探测器发射到小行星上，航天员开采资源后带回地球，或直接在太空用于建设。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出目前难以进入小行星内部开采资源，开发小行星资源的方案不可行，可以削弱题干论点，排除。

B 项：指出航天员生活有很大困难，开发小行星资源的方案不可行，可以削弱题干论点，排除。

C 项：指出航天计划耗资巨大，开采成本远大于其效益，没有开采的必要性，可以削弱题干论点，排除。

D 项：从小行星上提取的物质能为航天提供补给，属于加强项，无法削弱题干论点，当选。

故本题选 D。

116. 【参考答案】 B

【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图一，即首选火车出行的比例为 $9.3\%+15.5\%+29.3\%=54.1\%$ ，首选飞机出行的比例为 38.8% 。

第二步：根据已知条件解题。所求为 $2000 \times (54.1\%-38.8\%)=306$ 人，在 300~320 人之间。

故本题选 B。

117. 【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图二，即考虑积分奖励活动占被调查者人数的 7.1% ；选择飞机的人数占被调查者的 38.8% 。

第二步：根据已知条件解题。由于总调查人数一致，则可用占比直接比较，所求为 $\frac{7.1\%}{38.8\%} \approx 18\%$ ，最接近 A 项。

故本题选 A。

118. 【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图三，要使优先选择飞机的人数在 750 左右，即占被调查者的 $\frac{750}{2000}=37.5\%$ ，则优先选择高铁的占比为 $1-37.5\%=62.5\%$ 左右。

第二步：根据已知条件解题。根据图 3 可知，5 小时以内优先选择高铁的占比 (62.4%)，与题干最接近。

故本题选 A。

119. 【参考答案】 B

【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图一、二，即最经常选择高铁或飞机的占被调查者的比重为 $29.3\%+38.8\%=68.1\%$ ；考虑行程总耗时因素的人占被调查者的 57.6% 。

第二步：根据已知条件解题。根据所有考虑行程总耗时因素的人均最经常选择飞机或高铁出行可知，考虑行程总耗时因素的人占最经常选择高铁或飞机的比重为 $\frac{57.6\%}{68.1\%} \approx 84.5\%$ ，则不考虑行程总耗时因素的人占比约为 $1-84.5\%=15.5\%$ ，最接近 B 项。

故本题选 B。

120. 【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。根据图一可知，最经常选择汽车方式出行的人有 $2000 \times 6.8\% = 136$ 人，排除。

B 项错误：查找相关材料。根据图二可知，考虑总耗时的占比为 57.6%，考虑准点率的占比为 42%， $57.6\% + 42\% = 99.6\% < 100\%$ ，有可能考虑总耗时的都不考虑准点率，排除。

C 项错误：查找相关材料。根据材料可知，考虑天气情况的占比是相对全部被调查者而言的，选择地面交通的人中考考虑天气因素的人数比重信息未知，因此无法推出，排除。

D 项正确：查找相关材料。根据图三可知，8 小时以上高铁行程中将高铁作为首选的仅占 6.5%，所以绝大部分被调查者都不能接受将超过 8 小时的高铁行程作为首选，当选。

故本题选 D。

121. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查平均量的增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2017 年上半年手机价值的增长率是 -27.8%，出口台数的增长率是 -22.7%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式平均数的增长率 $\frac{b\% - a\%}{1 + a\%}$ 列式

$$\frac{-23.7\% - (-22.7\%)}{1 - 22.7\%} = \frac{-1\%}{1} < -1\%，最接近 D 项。$$

故本题选 D。

122. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查基期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即以加工贸易方式出口 699.9 万台，减少 30.7%；以海关特殊监管方式出口手机 245.2 万台，减少 36.6%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式基期比重公式： $\frac{M}{N} \times \frac{1+n}{1+m}$ ，M 对应加工贸易方式出口 699.9 万台，m 对应其增长率 -30.7%，N 对应海关特殊监管方式出口手机 245.2 万台，n 对应其增长率 -36.6%，列式 $\frac{699.9}{245.2} \times \frac{1-36.6\%}{1-30.7\%} \approx 2.8 \times 1^{-} < 2.8$ ，最接近 B 项。

故本题选 B。

123. 【参考答案】 A

【解题思路】 本题考查基期比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第四段，即各地区自 S 市进口手机台数即为 S 市对各地区的出口数量。2017 年上半年，对印度、美国、分别出口 1151 万台、978.2 万台，增加 94.8%、45.6%；此外，对东盟出口 251.2 万台，减少 68.6%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 列式，各项分别为美国

$$\frac{978.2}{1 + 45.6\%} \approx \frac{978}{1.45} \approx \frac{980 \times 7}{10} \approx 686，印度 \frac{1151}{1 + 94.8\%} \approx \frac{1151}{2} \approx 575，对东盟出口 \frac{251.2}{1 - 68.6\%} \approx \frac{250}{30\%} \approx 833，因$$

此从多到少排序为东盟 > 美国 > 印度。

故本题选 A。

124. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查比重做差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、五段，即 2017 年上半年 S 市出口手机 1.9 亿台，出口 GSM 数字式手机 8910.5 万台，出口含 4G 手机在内的其他手机 7480.6 万台。

第二步：根据已知条件解题。所求为 $\frac{8910.5 - 7480.6}{19000} \approx \frac{891 - 748}{1900} \approx \frac{140}{1900} \approx 7.3\%$ ，即高 7.3 个百分点，

最接近 C 项。

故本题选 C。

125. 【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，2017 年上半年 S 市出口手机 1.9 亿台，6 月份当月出口 3217.5 万台，则 1~5 月 S 市手机出口量平均值为 $\frac{19000 - 3217.5}{5} \approx \frac{19000 - 3200}{5} \approx 3160 < 3217.5$ ，即 6 月较大，排除。

B 项正确：查找相关材料。根据材料第三段可知，2017 年上半年 S 市民营企业出口手机 1.6 亿台，减少 20.8%，则 2016 年上半年 S 市民营企业出口手机 $\frac{1.6}{1 - 20.8\%} \approx \frac{1.6}{0.8} \approx 2^+$ ，当选。

C 项错误：查找相关材料。根据材料第四段可知，上半年，S 市对香港地区出口手机 1.5 亿台，总量的八成为 $1.9 \times 80\% = 1.52$ 亿台， $1.5 < 1.52$ ，排除。

D 项错误：查找相关材料。根据材料最后一段可知，2017 年上半年 S 市出口 CDMA 数字式手机 307.3 万台，减少 19.2%，则所求为 $\frac{307.3}{1 - 19.2\%} \div 6 \approx \frac{50}{0.8} \approx 62.5$ 万台 > 60 万台，排除。

故本题选 B。

126. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查比重做差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2017 年全国 18 个产茶省（区）茶园总面积 4588.7 万亩，无性系良种茶园面积比例达 60.9%，有机茶园面积比例 7.5%。

第二步：根据已知条件解题。所求为 $4588.7 \times (60.9\% - 7.5\%) \approx 4600 \times 50\% = 2300$ 万亩，最接近 C 项。

故本题选 C。

127. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查基期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2017 年全国茶产量为 260.9 万吨，比上年增加 16.9 万吨。总产值达到 1907.6 亿元，比上年增加 225.6 亿元。

第二步：根据已知条件解题。所求为 $\frac{(1907.6 - 225.6) \times 10^8}{(260.9 - 16.9) \times 10^7} \approx \frac{16820}{244} \approx 70$ ，最接近 B 项。

故本题选 B。

128. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查平均量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即名优茶产量 127.4 万吨，大宗茶产量 133.5 万吨。名优茶产值 1427.8 亿元，大宗茶产值 479.8 亿元。

第二步：根据已知条件解题。所求为 $\frac{1427.8 \times 10^8}{127.4 \times 10^7} - \frac{479.8 \times 10^8}{133.5 \times 10^7} \approx 110 - 36 = 74$ ，最接近 C 项。

故本题选 C。

129. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在倒数第二段，即各项现期量和增速分别为黑茶（不含普洱）（22.44 万吨、9.55%）；白茶（2.77 万吨、36.93%）；乌龙茶（27.84 万吨、2.66%）；普洱茶（13.33 万吨、2.54%）。

第二步：根据已知条件解题。根据 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}} \times \text{现期增长率}$ 可知，在比较增量时，（1+增长率）对式子影响较小，主要看现期量×增长率，两者大，则增量（减少量）大，则观察可知，普洱茶现期量与增速均最小，则可反推，同比增量最少的是普洱茶。

故本题选 D。

130. 【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。根据材料第二段可知，2017 年茶叶产量最高的省份是福建省，排除。

B 项正确：查找相关材料。根据材料第三段可知，2017 年全国名优茶的产量同比增幅为 6.8%，大宗茶为 7.0%，前者小于后者；2017 年全国名优茶的产值同比增幅为 10.42%，大宗茶为 23.3%，前者小于后者，当选。

C 项错误：查找相关材料。根据材料第四段可知，2017 年，红茶价格每公斤 60 元及以下、每公斤 60~200 元和每公斤 200 元以上销量比为 10:5:3，上年这一比值为 5:2:1，则 2017 年 200 元/公斤以上的红茶销量占红茶总销量的比例为 $\frac{3}{18}$ ，2016 年为 $\frac{1}{8}$ ，2017 年占比大于 2016 年占比，排除。

D 项错误：查找相关材料。根据材料最后一段可知，2017 年，茶叶出口总量达 35.5 万吨，增幅 8.1%；出口额达 16.1 亿美元，所求为 $\frac{16.1 \times 10^8}{35.5 \times 10^7} = \frac{161}{35.5} < 5$ ，排除。

故本题选 B。

131. 【参考答案】 B

【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表格第二行，即 2011~2015 年各年展览会数量。

第二步：根据已知条件解题。所求“十二五”（2011~2015 年）期间，我国总共举办了展览会 $6830+7189+7319+8009+9283 \approx 6800+7200+7300+8000+9300=38600$ 场 ≈ 3.9 万场，最接近 B 项。

故本题选 B。

132. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查平均量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图表，即各年份出境参展项目数量和净面积。

第二步：根据已知条件解题。所求为 $\frac{\text{净面积}}{\text{数量}} > 400$ ，则可反推 $\text{净面积} > 400 \times \text{数量}$ ，符合的有 2011 年 $60.5 > 0.1375 \times 400$ ；2012 年 $69.73 > 0.1528 \times 400$ ；2013 年 $61.8 > 0.1391 \times 400$ ；2014 年 $70.7 > 0.1447 \times 400$ ；2015 年 $63.9 > 0.1385 \times 400$ ；共五个年份。

故本题选 C。

133. 【参考答案】 D

【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图表，即观察第三行数据可知，2010 年展览会展出面积与上年相差最大，且基期量最小，故优先判定 2010 年展览会展出面积同比增速最快。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 可知 $\frac{7440 - 4990}{4990} = \frac{2450}{4990} \approx 49\%$ ，

最接近 D 项。

故本题选 D。

134. 【参考答案】 A

【解题思路】 本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2010 ~ 2014 年我国会展业总产值各年数据。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ 可知，各年会展业总产值增量分别为 2011 年 $3016 - 2482 \approx 500$ ；2012 年 $3500 - 3016 \approx 400$ ；2013 年 $3870 - 3500 = 370$ ；2014 年 $4184 - 3870 = 314$ ，可知各年增量呈逐年下降趋势，符合的只有 A 项。

故本题选 A。

【秒杀技巧】 直接通过 2011 年增量为 500 左右，判断只有 A 项符合。

135. 【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。根据图表可知，所求为 $\frac{36007 - 30185}{30185} \approx \frac{360 - 301}{301} = \frac{59}{301} \approx 19\% < 20\%$ ，即

并未超过两成，排除。

B 项错误：查找相关材料。根据图表可知，2009 ~ 2015 年间，我国出境参展企业数量最多的是 2014 年（47787），出境参展项目数量最多的是 2012 年（1528），两者的年份不相同，排除。

C 项错误：查找相关材料。根据图表可知，2011 年平均每场展览会展出面积为 $\frac{8120}{6830} \approx 1.19$ ；2010

年为 $\frac{7440}{6200} \approx 1.2$ ，所以应是同比缩小，排除。

D 项正确：查找相关材料。根据图表可知，2013 ~ 2015 年，我国平均每天举办的展览会数量为 $\frac{7319 + 8009 + 9283}{365 \times 3} = \frac{24611}{1095} \approx 22 > 20$ ，当选。

故本题选 D。