

## 真题绝密 禁止外泄

**一、职业能力倾向测试。**根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1、2021年7月1日欢天喜地迎来了香港特别行政区举办升旗礼等很多各项欢庆活动祝贺中国共产党成立100周年和香港回归祖国（ ）年。

- A、23
- B、24
- C、25
- D、26

2、光纤通信科技崛起，应用广泛传送速度快等优点，是我国通信历史上不常见的。也是全球范围新的技术革命的特别标志和成为以后信息社会中信息的主要传送工具。下列说法特点中不正确的是（ ）。

- A、传输损耗的
- B、经济轻便
- C、抗干扰能力强
- D、通信容量小

3、在古代三纲五常是儒家文化里面尤为重要的道德标准 下列关于三纲五常的对的解释是（ ）。

- A、君为臣纲
- B、子为父纲
- C、妻为夫纲
- D、兄为弟纲

4、2021年6月，中共中央办公厅印发《关于在全社会开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史宣传教育的通知》，对“四史”宣传教育作出安排部署。学习“四史”要统筹推进，以（ ）为重点突出各自特点，讲清楚中国共产党为什么能马克思主义，为什么行中国特色社会主义为什么好。从而增信崇德力行。

- A、党史
- B、新中国史
- C、改革开放史
- D、社会主义发展史

5、党的十九大对现实第二个百年奋斗目标作出分两个阶段推进的战略安排即到（ ）基本实现社会主义现代化。到（ ）把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

- A、2025；2035
- B、2035；21世纪中叶
- C、2022；2030

D、2030；2035

6、全球最大的三个地震带中（ ）汇集了全球 80%的浅源地震，大多数的中源和深源地震所释放的地震能量约占全部地震能量的 80%，是世界上主要的地震带。

A、地中海喜马拉雅地震带

B、海岭地震带

C、环太平洋地震带

D、华北平原地震带

7、1945 年 4 月 23 日至 6 月 11 日，党的第七次全国大会在延安举行。大会系统地阐述了中国革命的三项基本经验即（ ）。

A、武装斗争，统一战线和党的建设

B、解放思想，实事求是和独立自主

C、武装斗争，深入群众自立更生

D、实事求是，统一战线和独立自主

8、婚冠礼是古代嘉礼之一，古代贵族男子多少行冠礼之后即可大婚？（ ）

A、16 岁

B、18 岁

C、20 岁

D、22 岁

9、2021 年 4 月 10 日市场监管总局依法对阿里巴巴作出行政处罚责令停止违法行为，并处以其 19 年销售额的 4%，计 182.28 亿元罚款。下列关于此次处罚的认识错误的是（ ）。

A、是监管部门强化反垄断和防止资本无序扩张的具体措施

B、是对平台企业违法违规行为的有效规范

C、国家支持平台经济发展，要坚持发展和规范并重

D、意味着否定平台经济在经济社会发展全局中的重要作用

10、酱油面包的制作利用（ ）技术。

A、细胞工程

B、酶工程

C、发酵工程

D、基因工程

11、（ ）是魏晋南北朝时期最有成就的诗人，开创了田园诗派，其“不为五斗米折腰”的精神为后世推崇。

A、陶渊明

B、谢灵运

C、王维

D、白居易

12、下列关于时间和空间的说法，错误的是（ ）。

A、时间是指物质运动的持续性，顺序性

B、空间是指物质运动的广延性伸张性

C、没有离开物质运动的纯粹时间和空间

D、物质运动可以离开时间和空间而存在

13、根据我国刑法的规定，15周岁的小明犯了下列那种罪行应当负刑事责任（ ）。

A、侮辱

B、诽谤

C、强奸

D、盗窃

14、货币政策是指为实现既定的目标，（ ）运用各种工具调节货币供应量和市场利率。通过市场利率的变化。来改变民间资本投资影响总需求，进而影响宏观经济运行的各种方针措施。

A、中央银行

B、B 中国银行

C、C 国务院财政部门

D、人民政府

15、五四运动对宣传马克思主义起到了推动作用是中国新民主主义革命的开端，发生时间是（ ）。

A、1918 年

B、1919 年

C、1920 年

D、1921 年

16、北宋沈括编著（ ）一书记载了人工磁化方法和活字印刷术，发现了磁偏角现象。

A、九章算术

B、B 水经注

C、梦溪笔谈

D、天工开物

17、我国刑法中规定的刑罚分为主刑和附加刑两大类，其中主刑的特点是（ ）。

- 
- A、只能独立适用
  - B、只能附加使用
  - C、既能独立又能附加使用
  - D、以上均不对

18、社会保障制度是国家通过立法而制定的社会保险，救助，补贴等一系列制度的总称，（ ）是在政府鼓励和支持下，社会团体和社会成员自愿组织和参与的扶弱济困活动。

- A、社会保险
- B、社会互助
- C、优抚安置
- D、社会福利

19、居民消费指数是一个反应居民家庭一般所购买的消费商品和服务价格水平变动情况指标，其英文简称是（ ）。

- A、PPI
- B、GNP
- C、GDP
- D、CPI

20、（ ）是解放战争时期中国，是解放战争时期中国人民解放军中原野战军、中国人民解放军华东野战军在以徐州为中心，东起海州（连云港），西至商丘，北起临城（今枣庄市薛城），南达淮河的广大地区，对国民党军队进行的战略性进攻战役。

- A、淮海战役
- B、平津战役
- C、辽沈战役
- D、百团大战

21、北宋著名画家张择瑞的长卷风俗画（ ），是我国绘画史上的稀世奇珍，画之瑰宝。画中城郭、市肆、桥梁、街道之远近高下，草树、马牛、驴驼之大小出没，居者、行者、舟车之往还先后，皆曲尽其态。

- A、《游春图》
- B、《秋郊饮马图》
- C、《金明池争标图》
- D、《清明上河图》

22、2003年（ ）成功发射，我国实现首次载人航天飞行。

- A、神州一号

B、神舟三号

C、神舟五号

D、神舟六号

23、在二十四节气中（ ）是秋季的最后一个节气，也是秋季到冬季的过渡。

A、白露

B、立冬

C、霜降

D、寒露

24、目前自然界中天然存在的最坚硬的物质是（ ），其为无色透明的晶体，也是钻石的原身。

A、铁

B、金刚石

C、石墨

D、硅

25、“冗繁削尽留清瘦，画到生时是熟时”出自清代（ ）的《题画竹》。

A、郑析桥

B、赵孟頫

C、朱耷

D、石涛

26、将经济作物按照用途进行划分，下列属于纤维作物的是（ ）。

A、甜菜

B、蚕桑

C、花生

D、人参

27、我国南方地区水资源（ ），常规能源（ ），有金色属矿（ ）。

A、丰富 丰富 丰富

B、丰富 丰富 缺乏

C、缺乏 丰富 丰富

D、丰富 缺乏 丰富

28、那达慕大会是我国（ ）最为盛大、影响广泛的节日，会举办摔跤大赛。

A、维吾尔族

B、藏族

C、蒙古族

D、苗族

29、大学生小张不满舍友小王经常晚归影响自己休息，遂买了一把菜刀，准备在合适时间将其砍死。小张的行为属于（ ）。

A、犯罪预备

B、犯罪中止

C、犯罪未遂

D、犯罪既遂

30、中国古代选官制度是保证封建统治的重要举措，历代统治者对选官都极为关注，其中秦朝时期的选官制度为（ ）。

A、世卿世禄制

B、察举制

C、九品中正制

D、军功授爵制

31、习近平总书记代表党和人民庄严（ ），经过全党全国各族人民持续奋斗，我们实现了第一个百年奋斗目标，在中华大地上全面建成了小康社会，历史性地解决了绝对贫困问题，正在（ ）向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。

A、宣布 英姿飒爽

B、宣告 意气风发

C、公布 神采飞扬

D、指出 慷慨激昂

**二、言语理解与表达。**本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

32、银龄科普行动（ ）为这些老专家提供了老有所依、发挥专长的机会，（ ）有利于提升城乡居民、青少年等受众的科学素质，促进代际共建共融，达到教学相长的双赢社会效果。

A、既 也

B、虽然 但是

C、如果 那么

D、因为 所以

33、我国深水油气勘探开发起步较晚，但经过近 20 年的技术攻关和自主创新，中国已相继（ ）深水、高温、高压三大世界级油气勘探开发难题，（ ）了一整套具有中国特色的深水油气资源的勘探开发技术体

系，使我国跃升成为全球少数能够自主开展深水油气勘探开发的国家之一。

- A、攻克 形成
- B、解决 组建
- C、破解 产生
- D、攻坚 构成

34、今年我国气象年景总体偏差，旱涝并重，区域性阶段性旱涝灾害\_\_\_\_\_，农业抗灾夺丰收任务\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、清楚 艰苦
- B、鲜明 艰巨
- C、明显 繁重
- D、显著 繁杂

35、英雄神话在《山海经》中出现了，它是初民在形式中以自身的意志、力量和智慧与天地比试高低，凭借\_\_\_\_\_的行为对意志、力量和智慧赋予崇高的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、石破天惊 赞叹
- B、惊天动地 礼赞
- C、感天动地 颂扬
- D、震古烁今 称颂

36、不朽功勋，\_\_\_\_\_百年奋斗征程；崇高精神，\_\_\_\_\_共产党人的初心使命。首次颁授的“七一勋章”，授予了 29 位共产党员。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、铭刻 闪动
- B、铭记 照耀
- C、镌刻 闪耀
- D、雕琢 光耀

37、当然，\_\_\_\_\_开放办学，需要“风向标”，更需要“路线图”。以学生联合培养为例，开放办学若不能成功调动起学生的参与积极性，则开放合作的效果必然\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、推动 大打折扣
- B、推进 差强人意

C、推进 大打折扣

D、推动 差强人意

38、\_\_\_\_\_星空再添访客，中国航天再创\_\_\_\_\_。这是我国载人航天工程立项实施以来的第19次飞行任务，也是空间站阶段的首次载人飞行任务。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、广袤 历史

B、浩瀚 辉煌

C、无垠 佳绩

D、广阔 新高

39、人们纪念屈原，当然不只是因为他的艺术造诣，更是因为他伟大的灵魂和深沉的爱国之情。我们每过一次端午，就是对这种精神的致敬与\_\_\_\_\_，也是对我们自身精神世界的一次\_\_\_\_\_与雕琢。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、歌颂 反思

B、歌颂 历练

C、吸取 锻炼

D、汲取 锤炼

40、\_\_\_\_\_在建章立制的同时，好好查一查那些“害群之马”，狠狠刹一下那些侥幸心理、不正之风，\_\_\_\_\_能实现“当下整顿治”和“制度长久立”有机结合，让司法判决的价值回归到执行的本来要义中来，\_\_\_\_\_能更好捍卫司法公正。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、只有 才 才

B、尽管 但 但

C、假若 那么 那么

D、不是 而是 而是

41、儿童是祖国的花朵、民族的\_\_\_\_\_，努力让所有儿童都能拥有美好灿烂的明天，是全社会的共同\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、未来 期许

B、期望 期待

C、希望 期盼

D、祈望 企盼

42、黑恶势力是社会毒瘤，严重破坏经济社会秩序。以常态化开展扫黑除恶斗争为牵引，始终保持对黑恶势力的严打高压态势，高标准高质量落实好常态化开展扫黑除恶斗争各项工作措施，我们定能确保人民\_\_\_\_\_、社会\_\_\_\_\_、国家\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、安居乐业 安定有序 长治久安
- B、安定有序 安居乐业 长治久安
- C、安居乐业 长治久安 安定有序
- D、长治久安 安居乐业 安定有序

43、立德树人工作一直摆在党和国家发展的重要\_\_\_\_\_。怎样立德树人，如何把握立德树人在新时代的重大任务，是当前必须明确的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、地位 疑问
- B、位置 问题
- C、方位 困难
- D、方向 障碍

44、“十四五”规划对加快数字化建设、建设数字中国作出明确部署。实践证明，数字经济与实体经济各领域的深度融合所带来的生产效率提升及生产模式改变，成为产业转型升级的重要驱动力。而工业互联网作为第四次工业革命的基石，旨在赋能企业，促进经济向数字化转型。业内人士表示，我国工业互联网发展已进入战略机遇期，应该发挥平台和算力优势，推动我国工业企业数字化转型，促进数字经济高质量发展。

给这段文字加一个标题，最恰当的是（ ）。

- A、工业互联网释放“数字红利”
- B、互联网时代，工业企业蓬勃发展
- C、工业企业数字化转型升级迫在眉睫
- D、实体经济助力数字经济高质量发展

45、手机目前几乎已经成为了人们生活的必需品，而未成年人使用手机的情况也越来越普遍。有调查资料显示，近几年我国未成年人首次接触网络的年龄不断降低，10岁及以下开始接触互联网的人数比例达到78%，首次接触网络的主要年龄段集中在6~10岁，其中大多数是通过手机开始接触网络。

这段文字最有可能出现在（ ）。

- A、科普杂志中
- B、网络小说中
- C、新闻报道中

---

#### D、少儿读物中

46、《中国创造 2025》指出，制造业是国民经济的主体，是科技创新的主战场，是立国之本、兴国之器、强国之基。但目前，我国制造业依然存在着大而不强、产品档次整体不高、自主创新能力较弱的问题，部分产品不能满足日益精细化的消费需求。有鉴于此，我们亟须坚守工匠精神，弘扬工匠精神，推动我国从制造大国走向制造强国，打造“创造中国”的金字招牌。

下列说法与原文相符的是（ ）。

- A、制造业满足消费需求的唯一途径是弘扬工匠精神
- B、工匠精神意味着“创造中国”
- C、制造业在我国国民经济中占据着举足轻重的地位
- D、我国现阶段已经是制造强国了

47、为确保秋粮和全年粮食丰收，农业农村部要求各级部门通过抓好科学防灾减灾、重大病虫防控、分区分类精准指导、加强农资市场监管工作，千方百计夺取秋粮好收成。具体来说，\_\_\_\_\_。强化监测预警，及时发布预警信息，重大灾情实行日报制度。完善防灾减灾预案，确保抗灾救灾需要。

填入画横线部分，最恰当的一句是（ ）。

- A、在重大病虫害防控方面
- B、在分区分类精准指导方面
- C、在加强农资市场监管工作方面
- D、在科学防灾减灾方面

48、销售途径畅通了，杨梅产业链不断发展壮大，“棒冰型杨梅果”等 10 余个杨梅深加工企业落户仙居，让仙居杨梅在高速公路上跑出致富“加速度”，成为梅农致富的法宝，更是仙居农村经济发展的产业之一。2020 年，仙居杨梅投产面积达 13.5 万亩，鲜果产值达 8.5 亿元，全产业链产值达 20 亿元，带动梅农户均增收 2.6 万余元。

这段文字表明杨梅之所以能成为仙居梅农致富的法宝，主要是因为（ ）。

- A、销售途径的畅通
- B、杨梅深加工企业的入驻
- C、高速公路的建设，方便了运输
- D、投产面积的增大

49、巴巴看起来一点儿也不害怕。它不怕把它团团围住的兴奋的小孩，而是十分镇定地接受着加州夏日烈阳的炙烤。这种漫不经心的态度是能说得通的，因为它就生活在既安全又轻松的环境中。巴巴是一只肚皮雪白的穿山甲，这种惹人喜爱的动物约莫一只小猫那么大。它脸颊边缘的一圈毛好似山羊胡，粉色的脸颊下方是一截尖尖的、没有牙齿的口鼻——十分适合吸食蚂蚁和白蚁。它最具特色的是覆满头、身、四肢和尾巴的鳞片，这

些浅橙色的鳞片层层叠叠，形成了一件防御力极强的外套。

下列说法不符合文意的是（ ）。

- A、巴巴是一只约莫小猫大小的穿山甲
- B、巴巴的头、身、四肢和尾巴都覆满了鳞片
- C、巴巴生活在安全轻松的环境中
- D、巴巴是由小孩的父母喂养长大的

50、\_\_\_\_\_家长是孩子的第一任老师，须给孩子讲好“人生第一课”，帮助孩子扣好“人生第一粒扣子”。家长应给孩子树立良好的榜样，从“重知识教育、轻劳动教育，重智能教育、轻体力教育”的误区中走出来，注重加强对孩子的劳动教育，鼓励孩子自觉参与、自己动手，随时随地、坚持不懈进行劳动，培养其勤劳向上的品格和素养。

填入画横线部分，最恰当的一句是（ ）。

- A、家庭是劳动教育的启航地
- B、家庭是人生的第一所学校
- C、家庭是温馨宁静的港湾
- D、家庭对于孩子来说，至关重要

51、新冠肺炎疫情席卷全球，人们对于信息的关注度超越以往。各类“标题党”和假新闻充斥网络，混淆视听，造成恐慌。在法律和技术手段之外，加强媒介素养教育，特别是加强青少年的相关教育，是建立健康网络生活方式、增强社会互信的另一条有效途径。

这段文字意在强调（ ）。

- A、网络间充斥的假信息易造成恐慌
- B、新冠肺炎疫情的严重性
- C、加强媒介素养教育的意义
- D、信息化时代，青少年更不容易识别信息的真伪

52、将下列的句子组成完整的一段文字，排序正确的是（ ）。

- ①但是，近年来，随着这方面研究的深入和发展
- ②是人类无视自然界的发展规律和自我调节机制而为所欲为的必然结果
- ③人们充分认识到，环境危机的根源在于人类自身的非科学活动
- ④人类出于自己生存和繁衍的需要，一方面，将自然界视为取之不尽、用之不竭的物资单，任意掠夺和浪费自然资源
- ⑤另一方面，则错误地把自然界当作“垃圾桶”，肆意弃置生产和生活的废弃物
- ⑥一段很长的时间内，人们曾经“怨天尤人”，把环境危机的原因归咎于自然界本身

---

⑦到头来，人类意欲征服自然，却反遭自然界的惩罚

A、⑥①③②④⑤⑦

B、④⑤⑦⑥①③②

C、④⑤⑥①③②⑦

D、⑥①③②⑦④⑤

53、想要“做一个幸福的人”，总要与好的食物打交道才行—“从明天起，关心粮食和蔬菜”，海子在《面朝大海，春暖花开》里的诗句谁都记得。食物是人类每天都要面对的最基本问题，然而，今天的城市人却陷入了前所未有的食物困惑症。从前的菜有菜味，肉有肉味。然而，今天我们买到的蔬菜与肉却越来越“没味儿”了，工业速成的口感越来越重。比“难吃”更糟糕的是，食品安全问题愈发凸显，转基因的使用令人困扰，不健康的外卖与劣食遍地生长。

作者对于目前食品安全的态度是（ ）。

A、困惑的

B、放心的

C、乐观的

D、担忧的

54、将下列的句子组成完整的一段文字，排序正确的是（ ）。

①人生之应该日新又新的地方亦复不少

②我们还是要回到这个现实的地面上来

③对于旧日的典章文物我们尽管喜欢赞叹

④可是溜酸双腿走出门外便立刻要面对挤死人的公共汽车

⑤可是我们不能永远盘桓在美好的记忆境界里

⑥旧的东西之可留恋的地方固然很多

⑦在博物馆里我们面对商周的吉金，宋元明的书画瓷器

⑧丑恶的市招和各种饮料一律通用的玻璃杯

A、①⑥③②⑤④⑧⑦

B、③⑤②⑥①⑦④⑧

C、⑥①③⑤②⑦④⑧

D、⑦④⑧⑥①③⑤②

55、2017年《政府工作报告》正式提出要研究制定粤港澳大湾区城市群发展规划，标志着粤港澳大湾区建设正式成为国家战略。粤港澳大湾区是由广州、深圳、珠海等9个城市和香港、澳门两个特别行政区形成的城市群。一个国家、两种制度、三个关税区、四个核心城市，“一二三四”格局是粤港澳大湾区的显著特点和优

势。

这段文字意在说明（ ）。

- A、什么是粤港澳大湾区
- B、为什么要建设粤港澳大湾区
- C、怎样建设粤港澳大湾区
- D、国家对粤港澳大湾区的政策倾斜程度

56、近日，国务院安委会办公室在陕西暗访抽查了8家粉尘涉爆企业和3家铝加工（深井铸造）企业，发现这些企业在安全生产方面都存在不同程度的问题：有的委托中介弄虚作假，出具虚假风险评估报告；有的未进行自查自改，整改不及时不到位……种种乱象，凸显了生产安全的隐患，折射出企业管理的疏忽，给我们敲响了警钟。文段接下来讲述的内容中，开头一句最有可能是（ ）。

- A、万无一失，一失万无
- B、既要治标，更要治本
- C、患生于所忽，祸起于细微
- D、还要看到，有权必有责，有责要担当，失责必追究

57、不过，到了宋朝时乌纱帽的形状有了改变。宋太祖赵匡胤登基后，为防止大臣们在朝廷上交头接耳，就下诏书修改乌纱帽的样式，在乌纱帽的两边各加一个翅，有一尺多长，并在翅上装饰不同的花纹用以区别官阶高低。如此一来，朝臣们只要脑袋一动，软翅便会随之摆动，皇上居高临下，就看得清清楚楚了。

根据上文，宋朝乌纱帽形状改变的原因是（ ）。

- A、区别官阶高低
- B、以符合宋太祖的审美标准
- C、防止大臣们在朝廷上交头接耳
- D、便于宋太祖识别大臣

58、美美与共，是中国著名社会学家费孝通先生提出的认识和处理不同文明之间关系的一个理想，早在西周末期的史伯就指出，“夫和实生物，同则不继。以他平他谓之和，故能丰长而物归之，若以同裨同，尽乃弃矣。故先王以土与金、木、水、火杂，以成百物”。在中国人看来，不同事物都有其特殊性，也都有其价值性，从来不会以此生彼灭、此存彼亡的单向思维来看待问题。五色不同，交织而成章；五音各异，交响而成乐。世界文明亦复如是。每种文明都有其自我思维的方式和自我表达的话语，它正是民族多样性和世界多样化本身的一种映射，美美与共的文明观正是对此多样性的承认与描绘。

从文段中可以得出，美美与共的本质是（ ）。

- A、和而不同
- B、随波逐流

C、百花齐放

D、海纳百川

三、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

59、

Zn	Cu	Si	?
----	----	----	---

Na	Mn	Fe	Hg
----	----	----	----

A

B

C

D

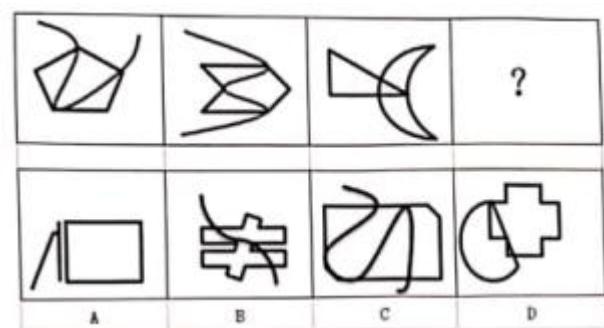
A、A

B、B

C、C

D、D

60、



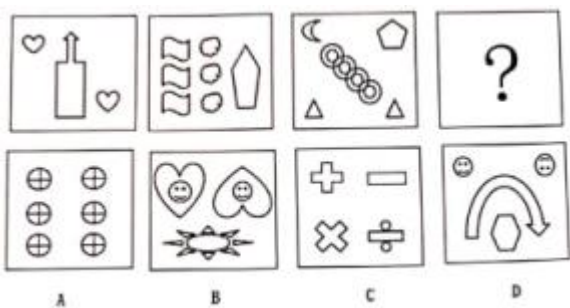
A、A

B、B

C、C

D、D

61、



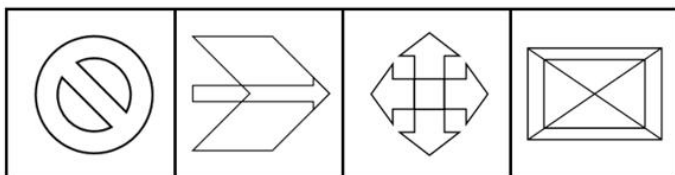
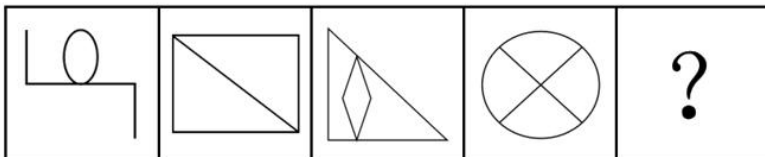
A、A

B、B

C、C

D、D

62、



A

B

C

D

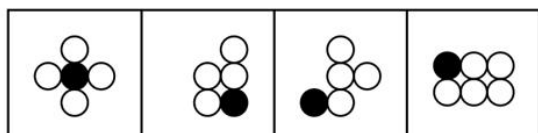
A、A

B、B

C、C

D、D

63、



A

B

C

D

A、A

B、B

C、C

D、D

64、票据的概念有广义和狭义之分。广义上的票据包括各种有价证券和凭证。根据我国《票据法》的规定，票据是指由出票人依法签发的，约定自己或者委托付款人在见票时或指定的日期向收款人或持票人无条件支付的一定金额的有价证券。

根据上述定义，下列不属于我国《票据法》所规定的票据是（ ）。

A、支票

B、汇票

C、本票

D、发票

65、操作技能也叫动作技能、运动技能，是通过学习而形成的合乎法则的程序化、自动化和完善化的操作活动方式。

根据上述定义，下列属于操作技能的是（ ）。

A、跳健美操

B、计算

C、阅读

D、记忆

66、事实性文献指为教育研究提供事实证据的文献，包括古今中外已经被发现和证实的各种形式、各种内容的事实资料。

根据上述定义，下列属于事实性文献的是（ ）。

A、教育实验报告

B、教育家评传

C、学校教科书

D、教育规章制度

67、替代关系是指两种商品可以互相代替来满足同一种欲望。当一种商品价格上升时，对另一种商品的需求就增加；反之，当一种商品价格下降时，对另一种商品的需求就减少。两种替代商品之间的价格与需求成同方向变动。

根据上述定义，下列商品互为替代品的是（ ）。

A、西装与领带

B、牛肉与猪肉

C、录音机与磁带

D、牙刷与牙膏

68、液化指物质由气态转变为液态的过程，会对外界放热。实现液化有两种手段，一是降低温度，二是压缩体积。

根据上述定义，下列属于液化现象的是（ ）。

A、烧菜时锅盖里面的水珠

B、树枝上洁白美丽的雾凇

- C、从屋檐上垂下来的冰凌  
D、寒冷的冬天，在窗玻璃上形成的冰

69、吕布：貂蝉

- A、唐僧：白骨精  
B、贾宝玉：林黛玉  
C、孙二娘：潘金莲  
D、柳梦梅：杜十娘

70、蓑衣：雨伞

- A、铅笔：钢笔  
B、竹凳：灯笼  
C、手机：耳机  
D、头发：发卡

71、西瓜：荔枝：水果

- A、黑板：粉笔：教具  
B、茶杯：茶叶：茶文化  
C、白色：红色：粉色  
D、树叶：枝条：树干

72、成：败：成败

- A、温：暖：温暖  
B、严：密：严密  
C、兴：衰：兴衰  
D、风：雨：风雨

73、在中国共产党成立 100 周年之际，某中学欲举办青春向党奋斗新征程的主题晚会。负责晚会筹办的教师遵循以下原则：如果有歌舞表演，那么也要有传统乐器表演，如果没有诗歌表演朗诵表演，那么必须有魔术表演，水彩画表演和沙画表演不能都有。如果没有歌舞表演而有诗歌朗诵表演，则需要有水彩画表演。

假定晚会中有沙画表演，则下列哪一项一定是真的（ ）。

- A、晚会中有歌舞表演。  
B、晚会中有诗歌朗诵表演。  
C、晚会中有传统乐器表演或魔术表演。  
D、晚会中没有传统乐器表演和魔术。

74、公司部门负责人王某对员工赵某说，你之所以取得这样突出的业绩，主要是因为我专业的指导方法，

---

下列哪项如果为赵某最反驳王某的说法（ ）。

- A、你专业的指导方法经不起仔细推敲
- B、我经常参加公司的研讨会，也吸取了其他优秀经验。
- C、公司其他经理指导的同事业绩都十分惨淡地
- D、同行业也有业绩突出的员工，而你却不是他直接领导

**四、数量关系。**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。

75、某高中学校的一次演讲比赛，每个年级分别派了三名两名四名学生参加，若每个年级参赛选手比赛顺序必须相连，那么共有多少种不同的参赛顺序（ ）。

- A、1728
- B、864
- C、576
- D、432

76、小红以每小时二十五千米的速度和小花以每小时二十千米的速度，分别从 AB 两地骑共享单车同时相向而行，若让两人提前 20 分钟相遇，那么小红提前（ ）分钟出发即可。

- A、42
- B、40
- C、38
- D、36

77、丽丽今年 5 岁，强强今年 13 岁，则（ ）年后，强强年龄恰好是丽丽的 2 倍。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

78、在一杯浓度为 25% 糖水中加入 100g 的水后，浓度为（ ）。

- A、12.5%
- B、15%
- C、20%
- D、无法计算

**五、资料分析。**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。

(一)

中新网 6月 16 日电，据国家统计局网站消息，5月份，社会消费品零售总额 35945 亿元，同比增长 12.4%；比 2019 年 5 月份增长 9.3%，两年平均增速为 4.5%。其中，除汽车以外的消费品零售额 32257 亿元，增长 13.2%。扣除价格因素，5 月份社会消费品零售总额实际增长 10.1%，两年平均增长 3.0%。从环比看，5 月份社会消费品零售总额增长 0.81%。

1—5 月份，社会消费品零售总额 174319 亿元，同比增长 25.7%，两年平均增速为 4.3%。其中，除汽车以外的消费品零售额 156304 亿元，增长 24.4%。

按经营单位所在地分，5 月份，城镇消费品零售额 31313 亿元，同比增长 12.3%，两年平均增长 4.5%；乡村消费品零售额 4632 亿元，增长 13.2%，两年平均增长 4.7%。1—5 月份，城镇消费品零售额 151546 亿元，同比增长 26.0%，两年平均增长 4.4%；乡村消费品零售额 22772 亿元，增长 23.5%，两年平均增长 3.7%。

按消费类型分，5 月份，商品零售 32129 亿元，同比增长 10.9%，两年平均增长 4.9%；餐饮收入 3816 亿元，增长 26.6%，两年平均增长 1.4%。1—5 月份，商品零售 156529 亿元，同比增长 22.9%，两年平均增长 4.8%；餐饮收入 17789 亿元，增长 56.8%，两年平均下降 0.3%。

1—5 月份，全国网上零售额 48239 亿元，同比增长 24.7%，两年平均增长 14.2%。其中，实物商品网上零售额 39377 亿元，增长 19.9%，两年平均增长 15.6%，占社会消费品零售总额的比重为 22.6%；在实物商品网上零售额中，吃类、穿类和用类商品分别增长 24.2%、28.2% 和 17.0%，两年平均分别增长 30.5%、9.3% 和 15.9%。





79、2020年五月份我国社会消费品零售额约为多少亿元（ ）。

- A、31980
- B、32887
- C、33696
- D、34521

80、2021年五月份，我国城镇消费品零售额是乡村消费品零售额的多少倍（ ）。

- A、6.7
- B、6.8
- C、6.9
- D、7.0

81、2021年1-5月份，我国餐饮收入占社会消费品零售额的多少（ ）。

- A、9.8%
- B、10.2%
- C、11.4%
- D、12.6%

82、根据上述资料，下列正确的是（ ）。

- A、2021年五月份，我国汽车零售额为2688亿元。
- B、2020年一至五月，我国乡村消费品零售额为18201亿元。
- C、2021年五月份，我国最高商品零售额是餐饮收入的8.4倍。

D、2021年一至五月份，我国实物商品网上零售额占社会消费品零售总额的比重约20.6%。

## (二)

2019年上半年，全国规模以上食品企业工业增加值保持稳定增长，其中农副食品加工业累计同比增长4.7%。2019年上半年，我国农副食品加工业营业收入22497.1亿元，同比增长4.3%；利润总额769.6亿元，同比下降2.0%。

从农副食品加工行业细分市场来看，2019年上半年我国谷物磨制业营业收入4020.69亿元，同比增长4.16%，饲料加工业营业收入4292.37亿元，同比增长0.96%；植物油加工业营业收入3572.55亿元，同比增长2.72%，制糖业营业收入593.93亿元，同比增长6.8%；屠宰及肉类加工业营业收入4780.34亿元，同比增长8.93%；水产品加工业营业收入1572.94亿元；同比增长9.29%；蔬菜、菌类、水果和坚果加工业营业收入1742.67亿元，同比减少3.18%；其他农副食品加工主营业务收入1921.58亿元，同比增长6.5%。



83、2018年下半年，我国农副食品加工业净收入约为多少亿元（ ）。

- A、21570

B、22634

C、25693

D、27855

84、从农副食品加工行业细分市场来看，2019年上半年下列哪一加工业营业收入占我国农副食品加工业营业收入的比例最多是多少（ ）。

A、谷物磨制加工业

B、植物油加工业

C、饲料加工业

D、屠宰及肉类加工业

85、2018年上半年，蔬菜，藻类，水果和坚果加工业营业收入约为多少亿元（ ）。

A、1688.96

B、179.91

C、1814.58

D、1845.28

### 参考答案

1、本题考查政治常识。

2021年7月1日，香港社会各界通过举办升旗礼、海陆巡游等多种庆祝活动，庆祝中国共产党成立100周年和香港回归祖国24周年。香港于1997年7月1日回归祖国的怀抱。

故正确答案为B。

2、本题考查科技常识。

光导纤维（简称光纤）是很细很细的玻璃丝，通常数条光纤并成一束再敷上保护层，制成光缆，用来传递电视、电话等多种信息。载有声音、图像以及各种数字信号的激光从光导纤维的一端射入，在内壁上多次反射，从另一端射出，这样就把它携带的信息传到了远方。

A、C两项正确，激光在密封的玻璃丝中不断反射，传输向远方，传输中信息的损耗极低，且外层是保护层，信息传输过程中不易受到外界干扰（如电磁干扰）。因此，光纤具有传输损耗低、抗干扰能力强的特点。

B 项正确，光纤的主要材料是玻璃丝，成本低，重量轻，具有经济轻便的特点。

D 项错误，激光的频率很高，在一定时间内可以传输大量信息。一对光纤的传输能力理论值为二十亿路电话，一千万路电视。因此，光纤具有通信容量大的特点。

本题为选非题，故正确答案为 D。

### 3、本题考查人文常识。

西汉董仲舒提出了“君为臣纲”“父为子纲”“夫为妻纲”和仁、义、礼、智、信五种为人处世的道德标准，后人归纳为“三纲五常”。它有利于巩固君权，维护统治秩序。“三纲”要求为臣、为子、为妻的必须绝对服从于君、父、夫，同时也要求君、父、夫为臣、子、妻作出表率。它反映了封建社会中君臣、父子、夫妇之间的一种特殊的道德关系。“五常”是用以调整、规范君臣、父子、兄弟、夫妇、朋友等人伦关系的行为准则。

故正确答案为 A。

### 4、本题考查政治常识。

中国人民大学马克思主义学院教授、21世纪中国马克思主义研究协同创新中心主任陶文昭在《学习时报》上撰文指出：“党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史，既密切关联又各有侧重。学习‘四史’要统筹推进，以党史为重点，突出各自特点，讲清楚中国共产党为什么‘能’、马克思主义为什么‘行’、中国特色社会主义为什么‘好’，从而明理增信崇德力行。”

故正确答案为 A。

### 5、本题考查政治常识。

党的十九大报告指出：“综合分析国际国内形势和我国发展条件，从二〇二〇年到本世纪中叶可以分两个阶段来安排。第一个阶段，从二〇二〇年到二〇三五年，在全面建成小康社会的基础上，再奋斗十五年，基本实现社会主义现代化。第二个阶段，从二〇三五年到本世纪中叶，在基本实现现代化的基础上，再奋斗十五年，把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。”

故正确答案为 B。

### 6、本题考查地理国情。

地中海—喜马拉雅地震带、海岭地震带和环太平洋地震带是世界三大地震带。其中，环太平洋地震带集中了全世界<sup>80%</sup>以上的浅源地震，几乎全部的中源和深源地震，所释放的地震能量约占全部地震能量的<sup>80%</sup>，是世界上主要的地震带。

环太平洋地震带是一个围绕太平洋的经常发生地震的地区。地中海—喜马拉雅地震带，又称欧亚地震带，主要分布于欧亚大陆。海岭地震带，又称大洋中脊地震带，分布于太平洋、大西洋、印度洋中的海岭（海底山脉）。我国华北平原地震带南界大致位于新乡—蚌埠一线，北界位于燕山南侧，西界位于太行山东侧，东界位于下辽河—辽东湾拗陷的西缘，向南延到天津东南，经济南东边达宿州一带。

故正确答案为 C。

7、本题考查政治常识。

党的七大系统而深刻地揭示了中国新民主主义革命发展的规律，系统总结了党领导中国革命的三项基本经验，即武装斗争、统一战线和党的建设。1939 年 10 月，毛泽东在《〈共产党人〉发刊词》中总结中国共产党 18 年革命斗争的历史经验时指出：“十八年的经验，已使我们懂得：统一战线，武装斗争，党的建设，是中国共产党在中国革命中战胜敌人的三个法宝，三个主要的法宝。这是中国共产党的伟大成绩，也是中国革命的伟大成绩。”

故正确答案为 A。

8、本题考查人文常识。

《周礼》：“以婚冠之礼亲成男女。”古代贵族男子二十岁行冠礼后即可成婚，并享受成人待遇，女子十五岁行笄礼（笄，束发用的簪子。古时女子满十五岁把头发绾起来，戴上簪子）后也可结婚。所以把婚礼、冠礼合称为婚冠礼。

故正确答案为 C。

9、本题考查政治常识。

人民日报文章《推动平台经济规范健康持续发展》指出：“备受社会关注的阿里巴巴集团垄断案有了处理结果：4 月 10 日，市场监管总局依法对阿里巴巴集团作出行政处罚，责令其停止违法行为，并处以其 2019 年销售额 4% 计 182.28 亿元罚款。此次处罚，是监管部门强化反垄断和防止资本无序扩张的具体举措，是对平台企业违法违规行为的有效规范，并不意味着否定平台经济在经济社会发展全局中的重要作用，并不意味着国家支持平台经济发展的态度有所改变，而是要坚持发展和规范并重，把握平台经济发展规律，建立健全平台经济治理体系，推动平台经济规范健康持续发展。”

A 项正确，垄断是市场经济的大敌，平台经济的规范健康持续发展，尤其离不开公平竞争的环境。滥用市场支配地位的垄断行为，排除、限制了相关市场竞争，侵害了平台内商家的合法权益，阻碍了平台经济创新发展和生产要素自由流动，损害了消费者权益。没有公平竞争的良好生态，平台经济就会失去创新发展的强大活力。2020 年底召开的中央经济工作会议明确要求强化反垄断和防止资本无序扩张，2021 年召开的中央财经委员会第九次会议也强调“促进公平竞争，反对垄断，防止资本无序扩张”，得到社会热烈反响和广泛支持。监管部门落实中央精神，一手完善规则，推动反垄断法加快修订，发布关于平台经济领域的反垄断指南；一手严格规范执法，查处多起互联网领域垄断案件，产生了良好效果。

B、C 两项正确，推动平台经济规范健康持续发展，就要始终坚持“两个毫不动摇”，促进平台经济领域民营企业发展，不断营造良好的法治环境和营商环境，让民营经济创新源泉充分涌流、创造活力充分迸发。我国平台经济发展正处在关键时期，要着眼长远、兼顾当前，补齐短板、强化弱项，营造创新环境，解决突出矛盾和问题，推动平台经济规范健康持续发展。

D 项错误，从平台经济长远健康发展角度看，依法规范与支持发展并不矛盾，而是相辅相成、相互促进的。唯有在鼓励创新的同时进行有效监管，才能以良法善治推动平台经济规范健康持续发展。放眼全球范围内的平台经济发展，依法规范，不仅不会带来行业的凋零，反而会促进其更有活力更高质量发展。从这个意义上说，依法规范，正是对平台经济发展的有力支持。

本题为选非题，故正确答案为 D。

10、本题考查科技常识。

A 项错误，细胞工程，是指应用细胞生物学、分子生物学和发育生物学等多学科的原理和方法，通过细胞器、细胞或组织水平上的操作，有目的地获得特定的细胞、组织、器官、个体或其产品的一门综合性的生物工程。

B 项错误，酶工程，狭义是指在一定的生物反应器中，利用酶的催化作用，将相应的原料转化成有用物质的技术；广义是指研究酶的生产和应用的一门技术性学科，它包括酶的发酵生产、酶的固定化、酶的化学修饰、酶反应器和酶的应用等方面内容。

C 项正确，发酵工程，是指采用现代工程技术手段，利用微生物的某些特定功能，为人类生产有用的产品，或直接把微生物应用于工业生产过程的一种新技术。发酵工程的内容包括菌种的选育、培养基的配制、灭菌、扩大培养和接种、发酵过程和产品的分离提纯等方面，主要应用为酒、酱油、醋、味精等的生产。酱油主要由大豆或黑豆、小麦或麸皮、食盐经过制油、发酵等程序酿制而成，是利用霉菌发酵而制成的调味品。酵母菌无氧呼吸（发酵过程）时产生二氧化碳和酒精。制作馒头或面包时，面粉中添加的酵母菌产生的二氧化碳气体使得面团中形成许多小孔，从而使馒头或面包膨大和松软，而面团中所含的酒精，则在蒸烤过程中挥发掉了。

D 项错误，基因工程，又称基因拼接技术或重组 DNA 技术，通俗地说，就是按照人们的意愿，把一种生物的某种基因提取出来，加以修饰改造，然后放到另一种生物的细胞里，定向地改造生物的遗传性状。基因工程是在 DNA 上进行的分子水平的设计施工，因此又叫做重组 DNA 技术。

故正确答案为 C。

11、本题考查人文常识。

A 项正确，陶渊明是魏晋南北朝时期最有成就的诗人，开创了田园诗派，其“不为五斗米折腰”（不会为了五斗米的官俸向权贵屈服）的精神为后世推崇，被誉为“隐逸诗人之宗”，著有《陶渊明集》。

B 项错误，谢灵运是南北朝时期诗人、旅行家，也是我国古代山水诗派鼻祖。

C 项错误，王维是唐代诗人、画家，与孟浩然合称“王孟”，因笃诚奉佛，有“诗佛”之称，其书画特臻其妙，后人推其为南宗山水画之祖，著有《王右丞集》《画学秘诀》。北宋苏轼评云：“味摩诘之诗，诗中有画；观摩诘之画，画中有诗。”

D 项错误，白居易是中唐诗人，主张“文章合为时而著，诗歌合为事而作”，创作了大量平实浅近、针砭时弊的讽喻诗，与元稹共同倡导新乐府运动，世称“元白”，与刘禹锡并称“刘白”。

故正确答案为 A。

12、本题考查政治常识。

A、B 两项正确，时间和空间是物质运动的存在形式。物质运动与时间和空间的不可分割证明了时间和空间的客观性。时间是指物质运动的持续性、顺序性，特点是一维性。空间是指物质运动的广延性、伸张性，特点是三维性。

C 项正确，D 项错误，物质运动总是在一定的时间和空间中进行的，没有离开物质运动的“纯粹”时间和空间，也没有离开时间和空间的物质运动。具体物质形态的时空是有限的，而整个物质世界的时空是无限的；物质运动时间和空间的客观实在性是绝对的，物质运动时间和空间的具体特性是相对的。

本题为选非题，故正确答案为 D。

13、本题考查法律常识。

《刑法》第十七条规定：“已满十六周岁的人犯罪，应当负刑事责任。已满十四周岁不满十六周岁的人，犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质罪的，应当负刑事责任。已满十二周岁不满十四周岁的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经最高人民检察院核准追诉的，应当负刑事责任。”

故正确答案为 C。

14、本题考查经济常识。

货币政策是指中央银行为实现既定的目标，运用各种工具调节货币供应量和市场利率，通过市场利率的变化来改变民间资本投资，影响总需求进而影响宏观经济运行的各种方针措施。货币政策工具主要包括存款准备金率、利率、再贴现率、公开市场操作（公开市场业务）等。

故正确答案为 A。

15、本题考查人文常识。

第一次世界大战结束后，英、美、法、日等战胜国于 1919 年 1 月至 6 月在法国巴黎召开所谓的“和平会议”。作为战胜国之一的中国政府也派代表参加了会议。中国代表在会议上提出废除外国在华特权、取消“二十一条”、收回青岛主权等正当要求。然而，英、法、美等列强操纵了会议，对中国的要求置若罔闻，竟然将德国在中国山东的特权全部转让给日本。消息传到国内，长期积压在中国人民心头的怒火，终于像火山一样爆发了！

1919 年 5 月 4 日，北京 3000 多名学生汇集在天安门前，发表宣言，揭露帝国主义列强的侵略行径，并举行示威游行。学生们提出“外争主权，内除国贼”“誓死力争，还我青岛”“取消二十一条”“拒绝在和约上签字”等口号，要求严惩亲日派卖国贼曹汝霖、陆宗舆、章宗祥。北洋军阀政府出动军警镇压，逮捕了 30 多名爱国学生。第二天，北京学生举行总罢课。五四运动是中国旧民主主义革命走向新民主主义革命的转折点，对宣传马克思主义起到了推动作用。

故正确答案为 B。

16、本题考查人文常识。

A 项错误，《九章算术》是我国汉代的数学专著，是《算经十书》中最重要的一部。

B 项错误，《水经注》是北魏郦道元所著的地理名著，因注《水经》而得名。

C 项正确，沈括是北宋杰出的科学家，他写了《梦溪笔谈》一书，内容涉及天文、地理、数学、化学、生理学以及科技诸多方面，在我国科技史上占据重要的地位。《梦溪笔谈》记载了人工磁化方法和活字印刷术，发现了磁偏角现象。

D 项错误，《天工开物》是明代科学家宋应星编写的科技巨著，对我国古代的农业和手工业生产技术进行了全面的总结，记述了中国在当时世界上具有先进水平的科学技术。这部书后来传到国外，被译成日文、法文、德文、英文等多种文字，被誉为“中国 17 世纪的工艺百科全书”。

故正确答案为 C。

17、本题考查法律常识。

主刑，是对犯罪分子独立适用的主要刑罚方法。主刑只能独立适用，不能附加适用；一个罪行只能适用一个主刑，不能同时适用两个或两个以上主刑。根据《刑法》第三十三条的规定，主刑包括管制、拘役、有期徒刑、无期徒刑、死刑 5 种。

故正确答案为 A。

18、本题考查经济常识。

A 项错误，社会保险是指国家通过法律强制实施，为工薪劳动者在年老、疾病、生育、失业以及遭受职业伤害的情况下，提供必要的物质帮助的制度，包括基本养老保险、基本医疗保险、生育保险、失业保险、工伤保险等形式。

B 项正确，社会互助是在政府鼓励和支持下，社会团体和社会成员自愿组织和参与的扶弱济困活动。社会互助具有自愿、非营利性的特点。

C 项错误，社会优抚，又称优抚安置，是国家和社会依法对现役军人、复员退伍军人以及军烈属等优抚对象实行物质照顾、生活和工作安置、精神抚慰的褒扬性、补偿性、优待性、综合性的特殊社会保障。

D 项错误，社会福利是政府和社会向老年人、残疾人、妇女、儿童和其他社会成员提供的社会化服务、实物供给或者福利津贴，以满足社会成员的生活需要并促使其生活质量不断得到改善和提高，是最高层次的社会保障。

故正确答案为 B。

19、本题考查经济常识。

A 项错误，工业生产者出厂价格指数（简称 PPI）反映工业企业产品第一次出售时的出厂价格的变化趋势和变动幅度。

B 项错误，国民生产总值（简称 GNP）指的是在一定时间内（通常指一年内）一国国民所生产的所有最终产

品的产值和所有劳务产值。

C 项错误，国内生产总值（简称 GDP）指的是在一定时期内（一个季度或一年），一个国家或地区的经济中所生产出的、按市场价格计算的全部最终产品和劳务的价值。

D 项正确，居民消费指数（简称 CPI）是一个反映居民家庭一般所购买的消费商品和服务价格水平变动情况的指标。

故正确答案为 D。

#### 20、本题考查人文常识。

A 项正确，淮海战役是 1948 年 11 月至 1949 年 1 月，中国人民解放军中原野战军、中国人民解放军华东野战军在以徐州为中心，东起海州（连云港），西至商丘，北起临城（今枣庄市薛城），南达淮河的广大地区，对国民党军队进行的战略性进攻战役。

B 项错误，平津战役是 1948 年 11 月至 1949 年 1 月，中国人民解放军东北野战军和华北军区部队将国民党军傅作义集团抑留于北平（北京）、天津、张家口地区，予以各个歼灭的战略决战性战役。

C 项错误，辽沈战役是 1948 年 9 月至 11 月，中国人民解放军东北野战军向国民党军发起进攻，解放东北全境的战役。

D 项错误，为了消灭抗日根据地，日军实行“囚笼政策”，依托公路、铁路，对抗日根据地进行封锁与蚕食。1940 年下半年，为了粉碎日军对敌后抗日根据地的“扫荡”和封锁，振奋抗战军民的士气，八路军总部在彭德怀指挥下，组织 100 多个团，在华北广阔的地域，对日军发动了一场大规模进攻，史称“百团大战”。

故正确答案为 A。

#### 21、本题考查人文常识。

A 项错误，《游春图》是隋朝画家展子虔创作的绢本青绿设色山水画，是展子虔传世的唯一作品，也是迄今为止存世最古的画卷。

B 项错误，《秋郊饮马图》是元代画家赵孟頫创作的绢本设色画，描绘的是初秋时节，牧马人在荒野牧马的情景。

C 项错误，《金明池争标图》为北宋画家张择端创作的一幅绢本设色风俗画，描绘金明池及岸边的景物和人物。

D 项正确，《清明上河图》是北宋画家张择端创作的长卷绢本水墨淡设色风俗画，是一幅表现北宋都城汴梁（今河南开封）城市景观的画幅。画中城郭、市肆、桥梁、街道之远近高下，草树、马牛、驴驼之大小出没，居者、行者、舟车之往还先后，皆曲尽其态。

故正确答案为 D。

#### 22、本题考查科技常识。

A 项错误，神舟一号飞船于 1999 年 11 月 20 日凌晨 6 点在酒泉卫星发射中心发射升空，是中国实施载人航

---

天工程的第一次飞行试验，标志着中国航天事业迈出重要步伐，对突破载人航天技术具有重要意义，是中国航天史上的重要里程碑。

B 项错误，神舟三号飞船于 2002 年 3 月 25 号晚上 10 时 15 分在酒泉卫星发射中心发射升空。

C 项正确，神舟五号飞船搭载航天员杨利伟于 2003 年 10 月 15 日 9 时整在酒泉卫星发射中心发射，是我国发射的第一艘载人航天飞船。

D 项错误，神舟六号飞船搭载航天员费俊龙、聂海胜于 2005 年 10 月 12 日 9 时整在酒泉卫星发射中心发射，是我国发射的第二艘载人航天飞船。

故正确答案为 C。

23、本题考查人文常识。

二十四节气包括，春季节气：立春、雨水、惊蛰、春分、清明、谷雨；夏季节气：立夏、小满、芒种、夏至、小暑、大暑；秋季节气：立秋、处暑、白露、秋分、寒露、霜降；冬季节气：立冬、小雪、大雪、冬至、小寒、大寒。

故正确答案为 C。

24、本题考查科技常识。

目前自然界中天然存在的最坚硬的物质是金刚石，纯净的金刚石为无色透明的晶体。天然采集到的金刚石经过仔细研磨后，可以成为璀璨夺目的装饰品——钻石。石墨是一种深灰色的有金属光泽而不透明的细鳞片状固体，很软，有滑腻感，具有优良的导电性能。纯净的金刚石和石墨均为碳的单质，是碳的同素异形体。

故正确答案为 B。

25、本题考查人文常识。

A 项正确，郑板桥，原名郑燮，清代书画家、文学家、“扬州八怪”重要代表人物，擅画兰、竹、石，自称“四时不谢之兰，百节长青之竹，万古不败之石，千秋不变之人”。其诗书画，世称“三绝”。“冗繁削尽留清瘦，画到生时是熟时”出自郑板桥《题画竹》，意思是，画竹，要删繁就简，去芜存菁，抓住本质，求其神似，不可自然主义的描摹。当画到一种境界后，不要满足，要探索新的画法，揣摩新的意境，使自己时时处于一种新的创造性的创作实践中，这就是画艺日趋成熟的道路和标志。

B 项错误，赵孟頫是元代官员、书法家、画家、诗人，与欧阳询、颜真卿、柳公权并称“楷书四大家”。

C 项错误，朱耷是明末清初画家、中国画一代宗师，号“八大山人”。

D 项错误，石涛是明末清初著名画家，与弘仁、髡残、朱耷合称“明末四僧”。

故正确答案为 A。

26、本题考查科技常识。

经济作物包括：蔬菜作物（青菜、西红柿、茄子、辣椒、黄瓜等）、纤维作物（棉花、麻类、蚕桑等）、油料作物（花生、油菜、芝麻、大豆、向日葵、橄榄等）、糖料作物（甜菜、甘蔗等）、饮料作物（茶叶、咖

啡、可可等）、嗜好作物（烟叶）、药用作物（人参、灵芝、贝母等）。

故正确答案为 B。

27、本题考查地理国情。

我国南方地区位于秦岭—淮河以南、青藏高原以东，东面和南面分别濒临黄海、东海和南海。我国南方地区水资源丰富（南方水资源占全国的<sup>80%</sup>以上）、水能丰富，常规能源缺乏（我国煤、石油、天然气等常规能源主要分布于北方、西北地区），有色金属矿丰富（如云南东川和江西德兴的铜、广西平果的铝土、江西大余的钨、贵州铜仁的汞、云南个旧的锡、湖南冷水江锡矿山的锑和常宁水口山的铅锌等）。

故正确答案为 D。

28、本题考查地理国情。

那达慕是蒙古族传统的群众性盛会。“那达慕”是蒙古语娱乐或游戏的意思。现代那达慕除举行传统的“男儿三技”（射箭、赛马、摔跤）、蒙古象棋等赛事外，还增加了文艺演出和建设成就展示、商贸物资交流等内容。

故正确答案为 C。

29、本题考查法律常识。

A 项正确，《刑法》第二十二条规定：“为了犯罪，准备工具、制造条件的，是犯罪预备。对于预备犯，可以比照既遂犯从轻、减轻处罚或者免除处罚。”小张为了犯罪，购买菜刀是准备工具的行为，构成犯罪预备。

B 项错误，《刑法》第二十四条规定：“在犯罪过程中，自动放弃犯罪或者自动有效地防止犯罪结果发生的，是犯罪中止。对于中止犯，没有造成损害的，应当免除处罚；造成损害的，应当减轻处罚。”题干中并未表明小张自动放弃了犯罪，因此不属于犯罪中止。

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

D 项错误，犯罪既遂指行为人已经着手实施犯罪，且行为人的行为具备了某种犯罪的基本构成全部要件。题干中，小张尚未着手，不构成犯罪既遂。

故正确答案为 A。

30、本题考查人文常识。

A 项错误，世卿世禄制，是古代的一种选官制度。世卿是天子或诸侯国君之下的贵族，世世代代、父死子继，连任卿这样的高官。禄是官吏所得的财物，世禄就是官吏们世世代代、父死子继，享有所封的土地及其赋税收入。西周至春秋的世官制（即世卿世禄制）是官位世袭的制度，贵族世代垄断高官。

B 项错误，汉文帝时，开始采用由各地推荐人才的方法，但没有形成固定的制度。汉武帝在位时期，将这种新的选官方法定为制度，这就是“察举制”。察举制是由各郡国每年向朝廷推荐有道德、有才能的人，经过考察，授予官职。

C 项错误，汉末社会动荡，“人口流移，考详无地”，察举制所依赖的乡里清议失去了社会基础。当时，选官多操纵在地方大族名士手中。他们交结朋党，严重干扰了人才选拔。曹操开始尝试新的选人方法。220 年，魏王曹丕推行九品中正制。在各州、郡设置大中正、中正，由本籍在中央任高官的人担任。中正根据家世、道德和才能评定州、郡士人的资品，分为九等，写出评语，称为“状”。获得资品的士人，由吏部授官。九品中正制将选官权收归中央，加强了中央集权。后来随着门阀士族势力的发展，中正选人只看家世，不看道德才能，逐渐形成“上品无寒门，下品无势族”的局面。

D 项正确，秦国商鞅变法废除“世卿世禄制”，鼓励贵族建立军功。过去秦国贵族世世代代享有政治和经济特权，以至这些人只贪图享受，不思进取报国。商鞅规定，贵族没有立军功者，要剥夺其贵族身份。战国时期，秦国奖励军功，实行二十等爵制。规定按军功的大小授予爵位，官吏从有军功爵的人中选用。人们依照爵位的高低占有不同数量的田宅、奴婢。秦始皇统一全国后，秦朝仍旧实行军功授爵制。

故正确答案为 D。

31、第一空，A 项“宣布”、B 项“宣告”均有公开正式告诉大家之意，常与“庄严”“庄重”搭配使用，均保留；C 项“公布”、D 项“指出”不可与“庄严”搭配使用，均排除。

第二空，A 项“英姿飒爽”形容英俊威武，豪迈矫健的样子，强调人的外貌、神态和动作，B 项“意气奋发”形容精神振奋，气概昂扬，强调人的精神和思想。文中“向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进”指的是人民朝着新的目标努力奋斗，强调人们以饱满的精神状态迈向新的目标，B 项“意气奋发”填入空中符合文意，故排除 A 项，B 项当选。

故正确答案为 B。

32、根据第一空后“为这些老专家提供了老有所依、发挥专长的机会”及第二空后“有利于提升城乡居民……达到教学相长的双赢社会效果”可知，文段前后从两个角度论述“银龄科普行动”的意义，故第一、二空前后构成并列关系，应填入并列关联词，对应 A 项“既……也……”。B 项“虽然……但是……”表转折关系，C 项“如果……那么……”表假设关系，D 项“因为……所以……”表因果关系，三者不符合文段逻辑，排除。

故正确答案为 A。

33、第一空，搭配“难题”，A 项“攻克”指攻下（敌人的据点），常用于比喻，其意义拓展到完成一个项目，完成一个难题都可称之为攻克，B 项“解决”指处理问题使有结果，C 项“破解”指揭破，解开，三者置于此处均搭配恰当，符合文意，保留；D 项“攻坚”指花大力气去突破科学、生产技术上的难题，如地震预报是科学攻坚的重要项目，故与后文“难题”语意重复，搭配不当，排除。

第二空，搭配“技术体系”，A 项“形成”指通过发展变化而成为具有某种特点的事物，或者出现某种情形或局面，搭配恰当，置于此处可体现中国经过 20 年的技术攻关和创新才有了今天的成果，保留；B 项“组建”指组织并建立（机构、队伍等），与“技术体系”搭配不当，排除；C 项“产生”指产出，生出，出现，无法体现技术体系建立是有过程的，对比择优，A 项更符合文意，排除 C 项。

故正确答案为 A。

34、第一空，形容“区域性阶段性旱涝灾害”，根据前文“我国气象年景总体偏差，旱涝并重”可知，此处应体现区域性阶段性旱涝灾害频发之意。C 项“明显”清楚地显露出来，容易让人看出或感觉到，置于此处可体现旱涝灾害频发，人们可以直观地感受到，符合文意，保留；A 项“清楚”指事物容易让人明白、辨认或对事物了解十分透彻，与“灾害”搭配不当，排除；B 项“鲜明”指颜色鲜艳明丽或观点明确，文段并未体现颜色或是否明确，与文意不符，排除；D 项“显著”指十分突出，非常明显，常用于积极语境中，如王老师在教学改革上取得了显著成绩。文中修饰“灾害”，搭配不当，排除。

第二空代入验证，C 项“繁重”形容（事务、工作等）繁多而沉重，置于此处可体现由于受到灾害影响，农业抗灾夺丰收任务多而重，符合文意，当选。

故正确答案为 C。

35、第一空，搭配“行为”，根据文段论述主题词“英雄神话”及横线前对其描述“它是初民以自身的意志、力量和智慧与天地比试高低”可知，此处形容词应符合英雄行为的特点。A 项“石破天惊”多比喻文章议论新奇惊人，搭配不当，且强调的是“新”和“奇”，与语境不符，排除；B 项“惊天动地”形容声音极大或形容事业伟大，事情影响极大，符合文意，保留；C 项“感天动地”形容诚意感人至深，文段并未体现令人感动之意，与语境不符，排除；D 项“震古烁今”指震动古人，显耀当世，形容事业或功绩的伟大，符合文意，保留。

第二空代入验证，搭配“崇高”，“崇高”指高尚、至高，常见崇高的敬意。B 项“礼赞”指怀着敬意地赞扬，置于此处可体现初民通过英雄神话故事表达了对于美好品质的敬意和赞扬，符合文意。D 项“称颂”指称赞、颂扬，更多的与“说”相关，文中强调的不仅是说更多的是内心的尊敬，对比择优，B 项更符合文意，排除 D 项。

故正确答案为 B。

36、第一空，根据文段可知，文段均围绕“七一勋章”展开，形容“七一勋章”的重要意义，故所填词语应与文段主题词“勋章”形成对应。横线处搭配“百年奋斗征程”，A 项“铭刻”意为在金石等器物上铸造或镌刻文字或图案，也指牢记于心，C 项“镌刻”指雕刻，把铭文刻或画在某种坚硬物质上或石头上，二者置于此处均可体现共产党员的奋斗征程“刻”在七一勋章上，永不磨灭，是永远的荣誉，符合文段语境，保留；B 项“铭记”意为牢牢地记在心中，主语多为人，D 项“雕琢”指过分地修饰（文字、语言），对某事物修改使其更为完善，二者均与“勋章”搭配不当，排除。

第二空，搭配“初心使命”，此处应体现“七一勋章”彰显了共产党员的初心使命，A 项“闪动”指不稳定地抖动，不符合文意，排除；C 项“闪耀”指耀眼、闪烁，置于此处符合文意，搭配恰当，当选。

故正确答案为 C。

37、本题从第二空入手。第二空，形容“开放合作的效果”，根据横线前文反面论证前半部分“开放办学

若不能成功调动起学生的参与积极性”可知，此处应体现不能成功调动学生积极性的不良结果，感情色彩较消极。A、C两项“大打折扣”指的是由于某些原因，使其价值、功能、作用、影响的程度较应有的有大幅度减少，符合文意，且“效果大打折扣”为常见搭配，保留；B、D两项“差强人意”形容大体上使人满意，常用于积极语境，与文意不符，排除。

第一空，搭配“开放办学”，A项“推动”指使事物前进，使工作展开，侧重于使事物动起来，C项“推进”指（战线或作战的军队）向前进，侧重于使工作前进或使再加速前进，横线后“需要‘风向标’，更需要‘路线图’”意为开放办学现在需要方向和计划，故可知开放办学还在起步阶段，应先“动”起来再“向前进”，对应A项“推动”。

故正确答案为A。

38、第一空，形容“星空”，A项“广袤”指土地的长和宽，形容广阔，形容广阔得望不到边际，辽阔无边，一般用于修饰土地、天空，也可形容辽阔的草原、湖泊等，与“星空”搭配不当，排除；B项“浩瀚”形容广大或繁多，置于此处均可形容星空的未知和广阔，且“浩瀚星空”为常见搭配，保留；C项“无垠”指没有边际，多用于天空、草原、大海、沙漠，有时也用于人的心境，与“星空”搭配不当，排除；D项“广阔”指广大宽阔，常形容视野、空间、前景等抽象事物，与“星空”搭配不当，排除。

第二空代入验证，B项“辉煌”指（成绩等）显著，卓著，置于此处可体现我国航天事业取得了进步，与后文完整语句形成对应，当选。

故正确答案为B。

39、第一空，搭配“精神”，且与横线前“致敬”构成并列。A、B两项“歌颂”泛指用文字、语言等颂扬，通常接具体事物，如歌颂祖国，与“精神”这种抽象事物不搭配，排除；C项“吸取”指吸收获取，D项“汲取”指吸取，二者置于此处均搭配恰当，可体现我们过端午节是对这种精神的学习，均保留。

第二空，搭配“自身精神世界”，且与横线后“雕琢”构成并列。C项“锻炼”通过社会实践，使思想觉悟或工作能力等方面有所提高，与“自身精神世界”搭配不当，排除；D项“锤炼”指磨炼，置于此处可体现我们通过过端午节的形式提升自身的精神境界，符合文意，搭配恰当，当选。

故正确答案为D。

40、根据文段可知，第一空后“在建章立制的同时，好好查一查……狠狠刹一下……”为对策表述，第二、三空后“能实现……让司法判决的价值回归到……”、“更好捍卫司法公正”为前文对策表述的意义，故三空所填虚词应使文章构成必要条件关系，提出对策，对应A项“只有……才……才……”。B项“尽管……但……但……”为转折关联词，C项“假若……那么……那么……”表假设，D项“不是……而是……而是……”表反义并列，三者均不符合文段逻辑，排除。

故正确答案为A。

41、第一空，“儿童是民族的希望”属于常见的固定搭配，C项当选。

第二空代入验证，“全社会的共同期盼”属于常见固定搭配，且与文段语境相符，当选。

故正确答案为 C。

42、第一空，搭配“人民”，A、C 两项“安居乐业”指居住安定，乐于从事自己的职业，搭配恰当，且在此处可体现严打黑恶势力对于人民的积极影响，保留。B 项“安定有序”指社会组织机制健全，社会管理完善，社会秩序良好，D 项“长治久安”形容国家长期安定、巩固，均与“人民”搭配不当，排除。

第二空，搭配“社会”，A 项“安定有序”符合语境要求，当选。C 项“长治久安”形容“国家”，搭配不当，排除。

第三空代入验证，“国家长治久安”属于常见固定搭配，当选。

故正确答案为 A。

43、第一空，据文段可知该空处所填词语应体现“立德树人工作”的重要性。A 项“地位”指一个人在社会中的职务，职位以及由此显示出的重要程度或指国家、团体在社会关系中所处的位置，文段主体则为立德树人这项“工作”，搭配不当，排除；B 项“位置”指实际所处的地位，“重要位置”可体现“树德立人工作”在党和国家发展过程中的重要性，符合文意，当选。C 项“方位”、D 项“方向”都指各方向的位置，如东、南、西、北四方向为基本方位，这两项均无法体现“立德树人工作”被摆在重要位置，和语境不符，排除。

第二空代入验证，“问题”和前文“如何……重大任务”形成对应，符合语境，当选。

故正确答案为 B。

44、文段开篇指出“十四五”规划对中国数字化建设作出部署，且通过实践证明数字经济与实体经济的融合会提升生产效率、成为产业转型的重要驱动力，接着通过转折词“而”引出文段重点，即工业互联网可赋能企业，促进经济向数字化转型，最后以“业内人士”的观点再次解释说明我国工业互联网对于推动企业数字化转型，促进数字经济高质量发展有积极作用。故文段为分总分结构，旨在说明工业互联网对于我国数字经济带来的好处，对应 A 项。

B 项，文段主题词为“工业互联网”，“互联网”表述属于主题词范围扩大，排除；

C 项，“迫在眉睫”文段并未提及，无中生有，排除；

D 项，“实体经济”对应转折前内容，非重点，且据“数字经济与实体经济各领域的深度融合所带来的生产效率提升及生产模式改变”可知该项表述属于强加因果，逻辑错误，排除。

故正确答案为 A。

45、文段开篇介绍现状，提出手机已经成为了人们的生活必需品，未成年人使用手机的情况也越来越普遍，随后通过“调查资料”解释说明。该文段表述具有时效性，观点鲜明、逻辑严谨，可能出现在新闻报道当中，对应 C 项。

A 项，“科普杂志”多在普及科学或科学普及，也就是把道理深刻的科学道理用浅显，明了的语言，让科学知识水平较低的人群易于接受，并能在实践中进行应用。和原文给出文体不符，排除；

B项，“网络小说”具有情节性、发展性、价值性、容量性、纯粹性、环境性特点，和文段文体不符，排除；

D项，“少儿读物”具有浅显易懂的特征，和该文段文体不符，排除。

故正确答案为C。

46、A项，根据文段尾句可知，“唯一途径”述过于绝对，排除；

B项，根据“我们亟须坚守工匠精神，弘扬工匠精神，推动我国从制造大国走向制造强国，打造‘创造中国’的金字招牌”可知坚守“工匠精神”产生的积极效果为“创造中国”，两者为因果关系，而非等同关系，排除；

C项，根据“制造业是国民经济的主体，是科技创新的主战场，是立国之本、兴国之器、强国之基”可知选项表述符合文意，当选。

D项，根据尾句“我们亟须坚守工匠精神，弘扬工匠精神，推动我国从制造大国走向制造强国”可知，我国还未成为制造强国，属于偷换时态，排除。

故正确答案为C。

47、横线位于文段中间，需要结合上下文分析。前文强调为确保秋粮和全年粮食丰收，农业农村部门需要抓好科学防灾减灾、重大病虫防控、分区分类精准指导、加强农资市场监管工作。后文则强调通过各种手段“完善防灾减灾预案，确保抗灾救灾需要”，根据承上启下的原则可知D项“科学防灾减灾”置于此处符合要求，当选。

A、B、C三项和横线前内容相对应，无法和横线后核心话题保持一致，排除。

故正确答案为D。

48、据文段首句“销售途径畅通了，杨梅产业链不断发展壮大”可知杨梅成为仙居梅农致富的主要原因为“销售途径畅通”，对应A项。

B、C、D三项均非梅农发展致富的主要原因，排除。

故正确答案为A。

49、A项，据“巴巴是一只肚皮雪白的穿山甲，这种惹人喜爱的动物约莫一只小猫那么大”可知，该项表述符合文意，排除；

B项，据“最具特色的是覆满头、身、四肢和尾巴的鳞片”可知，该项表述和文意相符，排除；

C项，据“因为它就生活在既安全又轻松的环境中”可知，该项表述正确，排除；

D项，“由小孩的父母喂养长大的”文段并未提及，该项表述属于无中生有，当选。

故正确答案为D。

50、横线出现在文段开头，需对后文进行总结。后文首先指出家长的重要性，是孩子的第一任老师，需要给孩子讲好第一课，扣好第一粒扣子，进而强调家长需要树立榜样，走出重知识轻劳动的误区，注重劳动教育。

故文段重在强调的是家长是孩子劳动教育的第一任老师。对比选项，只有 A 项提到了“劳动教育”，且“启航地”指出发地、起点，与后文诸多“第一”教育意义形成对应，当选。

B 项，“第一所学校”表述不具体，未体现主题词“劳动教育”，排除；

C 项，“温馨宁静”无中生有，且与文段论述重点无关，排除；

D 项，“至关重要”表述宽泛，未体现主题词“劳动教育”，排除。

故正确答案为 A。

51、文段开篇提出人们对信息关注度超越以往，在此背景下提出“标题党”“假新闻”等问题，紧接着提出建立健康网络生活方式、增强社会互信的对策，除了法律、技术手段外，“加强媒介素养教育”是另一条有效途径，故文段重在说明应加强媒介素养教育的重要意义，对应 C 项。

A 项，“网络间充斥的假信息易造成恐慌”为问题表述，非重点，排除；

B 项，“新冠疫情的严重性”为背景引入，非重点，排除；

D 项，“青少年更不容易识别信息的真伪”在文段当中没有体现，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

52、对比选项，④和⑥充当首句。④句提出人类出于“生存和繁衍的需要”，任意掠夺和浪费自然资源，⑥句提出人们把环境危机的原因归咎于自然界本身，均符合首句特征，不易排除，继续观察。

观察四个选项，⑥①③②置于一处捆绑，④⑤置于一处捆绑，⑥①③②说明现在人们认识到，环境危机的根源在于人类自身的非科学活动，④⑤通过关联词“一方面……另一方面”具体阐述人类自身非科学活动的表现形式，根据叙事逻辑，应先提出观点，进而具体论述其表现形式，故④⑤应在⑥①③②之后，排除 B、C 两项。

⑦句“到头来，人类意欲征服自然，却反遭自然界的惩罚”为④⑤句人类非科学活动所引发的弊端，故应置于④⑤之后，锁定 A 项。

故正确答案为 A。

53、文段通过引用海子的诗句，引出“食物是人类每天都要面临的最基本的问题”这一话题，通过转折词“然而”指出今天城市人陷入食物困惑症，并对其进行解释，接着通过程度词“更糟糕的是”引出观点，“食品安全问题越发凸显，转基因的使用令人困扰，不健康的外卖与劣食遍地生长”。通过文意可知，作者对食品安全是消极的、否定的，非常担忧的，对应 D 项。

B、C 两项与作者感情色彩不符，排除；

A 项，“困惑”指不明白，搞不清楚状况，文段“今天的城市人却陷入了前所未有的食物困惑症”非作者观点，排除。

故正确答案为 D。

54、观察选项，对比首句。①③⑥⑦充当首句，①“人生之应该日新又新的地方亦复不少”，其中“亦”是“也”的意思，为并列关联词的后半部分，非首句特征，排除 A 项。⑥句提出“旧的东西”可留恋的地方固

然很多，③“旧日的典章文物”和⑦“在博物馆里我们面对商周的吉金，宋元明的书画瓷器”均是具体的旧物，根据叙事逻辑，应先提出观点，进而具体论述，故⑥更适合作首句，锁定 C 项。

验证 C 项，⑥“固然很多”与①“亦复不少”连接得当，③“尽管”与⑤“可是”关联词捆绑，且⑥①与③⑤成形式上的并列关系，⑤“不能永远盘桓在美好的记忆境界里”后接②“要回到这个现实的地面上来”，⑦④⑧是对②“回来地面上来”的举例，C 项逻辑恰当，当选。

故正确答案为 C。

55、文段首先通过 2017 年的政府工作报告，引出“粤港澳大湾区”这一话题，并指出“粤港澳大湾区”的重要性。紧接着具体介绍了粤港澳大湾区的城市组成以及“特点和优势”。故文段为并列关系，围绕“粤港澳大湾区”进行解释，对应 A 项。

B 项，“为什么要建设粤港澳大湾区”，文段并未提及建设原因，无中生有，排除；

C 项，“怎样建设粤港澳大湾区”在原文中没有论述，无中生有，排除；

D 项，“国家对粤港澳大湾区的政策倾斜程度”，文段没有体现，无中生有，排除。

故正确答案为 A。

56、本题为接语选择题，重点关注文段尾句。文段开篇通过暗访抽查发现企业在安全生产方面存在不同程度的问题，接着对问题进行具体论述，文段尾句通过“种种乱象”对前文进行总结，指出安全生产中的“隐患”折射出企业管理的“疏忽”，给我们敲响了警钟。故后文应围绕前文的问题展开论述。C 项“患生于所忽，祸起于细微”指的是祸患往往产生于不经意的疏忽、祸患常常在平时的细微处隐藏，与文段尾句话题一致，当选。

A 项，“万无一失，一失万无”常用于安全生产的管理理念中，强调任何时候都不能松懈。与前文“隐患”、“疏忽”这些问题衔接不紧密，排除；

B 项，“既要治标，更要治本”强调要解决表面问题，更要解决根本问题。前文未提及“标”与“本”，与尾句话题不一致，排除；

D 项，“还要看到，有权必有责，有责要担当，失责必追究”强调责任的重要性，与尾句论述话题不一致，排除。

故正确答案为 C。

57、定位原文首句“宋朝时乌纱帽的形状有了改变”，后文“宋太祖赵匡胤登基后，为防止大臣们在朝廷上交头接耳，就下诏书修改乌纱帽的样式”，是对宋朝乌纱帽形状改变原因的具体解释，对应 C 项。

A 项，“区别官阶高低”对应文段“并在翅上装饰不同的花纹用以区别官阶高低”，为改变后的结果而非改变的原因，排除；

B 项，“以符合宋太祖的审美标准”，无中生有，排除；

D 项，“便于宋太祖识别大臣”对应文段“皇上居高临下，就看得清清楚楚了”，文中看的清楚并非认识大臣，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

58、文段开篇通过费孝通先生观点，提出“美美与共”是“认识和处理不同文明之间关系的一个理想”，紧接着通过史伯的观点对“美美与共”进行进一步解释，指出和谐、融合才能产生、发展万物，同一是不能连续不断永远生长的，强调万物的不同与和谐相处。接下来通过“中国人看来”继续论述万物各有特色，万物之间并非对立而是可以和谐共处，并引出世界文明也是如此，即世界文明体现了民族多样性和世界多样化，“美美与共”就是一种多样性的承认。故通过文意可知，“美美与共”的本质强调了不同文明之间的和谐相处。A 项“和而不同”，“和”体现和谐，“不同”体现多样性，强调不同文明之间的和谐关系，符合文意，当选。

B 项，“随波逐流”指比喻没有原则或主见，只是随大流，跟着别人走。与文中“美美与共”无关，且感情色彩不符，排除；

C 项，“百花齐放”比喻各具特色的不同事物一齐出现，或同一事物以不同方式同时出现。仅能对应多样性，不能体现和谐之意。且“百花齐放”更侧重不同文明自身的发展情况而不是文明之间的关系，排除；

D 项，“海纳百川”，比喻包容的东西非常广泛，而且数量很大，体现不出不同文明之间和谐关系，排除。  
故正确答案为 A。

59、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形均为英文字母，且均为全开放图形，故？处应选择全开放图形，A、C、D 均有封闭性，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

60、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形都有一个直线图形作为外框，其他线条与该直线图形相交构成 3 个框上交点，故问号处也应选择有 3 个框上交点的图形。A 项框上交点个数为 0，B 项框上交点个数为 5，C 项框上交点个数为 6，D 项以直线图形为外框，框上交点个数为 3，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

61、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形由多个小元素构成，但元素数量和种类均无规律，继续观察发现，题干图形直线数均为 11，故？处应选择直线数为 11 的图形，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

62、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形分割明显，优先考虑面数量。题干图形面数量依次为 1、2、3、4，故？处图形面数量应为 5。A 项面数量为 3，B 项面数量为 4，C 项面数量为 5，D 项面数量为 8，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

63、元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，第一组图中，图二向下平移一格再与图一叠加可以得到图三，第二组也应满足此规律，将第二组图二向下平移一格再与图一叠加，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

64、第一步：找出定义关键词。

“出票人依法签发的”、“约定自己或者委托付款人”、“在见票时或指定的日期向收款人或持票人无条件支付的”、“一定金额的有价证券”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：支票是出票人签发的，委托办理支票存款业务的银行或者其他金融机构在见票时无条件支付确定的金额给收款人或者持票人的票据，符合“出票人依法签发的”、“约定自己或者委托付款人”、“在见票时或指定的日期向收款人或持票人无条件支付的”、“一定金额的有价证券”，符合定义，排除；

B 项：汇票是出票人签发的，委托付款人在见票时，或者在指定日期无条件支付确定的金额给收款人或者持票人的票据，符合“出票人依法签发的”、“约定自己或者委托付款人”、“在见票时或指定的日期向收款人或持票人无条件支付的”、“一定金额的有价证券”，符合定义，排除；

C 项：本票是指发票人自己于到期日无条件支付一定金额给收款人的票据，符合“出票人依法签发的”、“约定自己或者委托付款人”、“在见票时或指定的日期向收款人或持票人无条件支付的”、“一定金额的有价证券”，符合定义，排除；

D 项：发票是记录交易金额数量等证明业务真实发生的原始凭证，不符合“出票人依法签发的”、“约定自己或者委托付款人”、“在见票时或指定的日期向收款人或持票人无条件支付的”、“一定金额的有价证券”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

65、第一步：找出定义关键词。

“动作技能、运动技能”、“通过学习而形成的”、“合乎法则的程序化、自动化和完善化的操作活动方式”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：跳健美操是操作活动，需要通过学习将动作逐渐完善，通过练习使动作实现程序化、自动化，符合“动作技能、运动技能”、“通过学习而形成的”、“合乎法则的程序化、自动化和完善化的操作活动方式”，符合定义，当选；

B 项：计算不是操作活动，不符合“合乎法则的程序化、自动化和完善化的操作活动方式”，不符合定义，虽然计算可以通过工具进行计算，但也可以不操作实现计算，对比择优原则，A 项更符合定义，排除；

C 项：阅读是思维活动，而不是操作活动，不符合“合乎法则的程序化、自动化和完善化的操作活动方式”，不符合定义，排除；

D 项：记忆是一个心理过程，不符合“动作技能、运动技能”、“通过学习而形成的”、“合乎法则的程序化、自动化和完善化的操作活动方式”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

66、第一步：找出定义关键词。

“为教育研究提供事实证据的文献”、“古今中外已经被发现和证实的各种形式、各种内容的事实资料”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：教育实验报告是以实验的形式经证实的事实资料，符合“为教育研究提供事实证据的文献”、“古今中外已经被发现和证实的各种形式、各种内容的事实资料”，符合定义，当选；

B 项：教育家评传是对教育家的带有评论的传记，不是教育研究的事实资料，不符合“为教育研究提供事实证据的文献”、“古今中外已经被发现和证实的各种形式、各种内容的事实资料”，不符合定义，排除；

C 项：学校教科书是对于学科知识的经验性的总结，不是事实资料，不符合“为教育研究提供事实证据的文献”、“古今中外已经被发现和证实的各种形式、各种内容的事实资料”，不符合定义，排除；

D 项：规章制度不属于文献，不符合“为教育研究提供事实证据的文献”、“古今中外已经被发现和证实的各种形式、各种内容的事实资料”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

67、第一步：找出定义关键词。

“两种商品可以互相代替来满足同一种欲望”、“当一种商品价格上升时，对另一种商品的需求就增加”、“当一种商品价格下降时，对另一种商品的需求就减少”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：西装和领带二者不能互相替代，而是配套使用的关系，不符合“两种商品可以互相代替来满足同一种欲望”，不符合定义，排除；

B 项：牛肉和猪肉都是肉类，可以相互替代满足想要吃肉的欲望，符合“两种商品可以互相代替来满足同一种欲望”，当牛肉价格上升时，人们对猪肉的需求就会增加；当牛肉价格下降时，对猪肉的需求就会降低，符合“当一种商品价格上升时，对另一种商品的需求就增加”、“当一种商品价格下降时，对另一种商品的需求就减少”，符合定义，当选；

C 项：录音机与磁带二者不能互相替代，而是配套使用的关系，不符合“两种商品可以互相代替来满足同一种欲望”，不符合定义，排除；

D 项：牙刷与牙膏二者不能互相替代，而是配套使用的关系，不符合“两种商品可以互相代替来满足同一种欲望”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

68、第一步：找出定义关键词。

“由气态转变为液态的过程”。

第二步：逐一分析选项。

A项：烧菜时会产生水蒸气，水蒸气在锅盖上凝结成液态水珠，符合“由气态转变为液态的过程”，符合定义，当选；

B项：雾凇是低温时空气中水汽直接凝华，或过冷雾滴直接冻结在物体上的乳白色冰晶沉积物，是气体转变为固态，不符合“由气态转变为液态的过程”，不符合定义，排除；

C项：冰凌是有屋顶的液态水因气温骤降转化为固态形成的，是液体转变为固态，不符合“由气态转变为液态的过程”，不符合定义，排除；

D项：窗玻璃上的冰最终是转化为固态，不符合“由气态转变为液态的过程”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

69、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

吕布和貂蝉都是小说《三国演义》中的人物，且在小说中为爱人关系，二者为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：唐僧和白骨精都是小说《西游记》中的人物，但在小说中并不是爱人关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：贾宝玉和林黛玉都是小说《红楼梦》中的人物，且在小说中为爱人关系，二者为对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：孙二娘和潘金莲都是小说《水浒传》中的人物，但在小说中并不是爱人关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：柳梦梅是戏剧《牡丹亭》中的人物，而杜十娘是小说《杜十娘怒沉百宝箱》中的人物，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

70、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

蓑衣和雨伞都可以用来挡雨，二者为功能一致的并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：铅笔和钢笔都可以用来书写，二者为功能一致的并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：竹凳可以用来坐，灯笼可以用来装饰或照明，二者功能不同，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：手机和耳机为配套使用关系，二者功能不同，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：发卡别在头发上，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

71、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

西瓜和荔枝都是水果，前两个词语是并列关系，与第三个词语构成种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：黑板和粉笔都是教具，前两个词语是并列关系，与第三个词语构成种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：茶文化会用到茶杯和茶叶，为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：白色、红色、粉色都是颜色，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：树叶、枝条、树干都是树的组成部分，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

72、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“成”与“败”为反义关系，二者可组成“成败”一词。。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“温”和“暖”都指暖和，二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“严”和“密”都指紧密，不疏漏，二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“兴”指兴盛，“衰”指衰微，二者为反义关系，二者可组成“兴衰”一词，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：风和雨都是自然现象，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

73、第一步：翻译题干。

①歌舞表演→传统乐器表演

②诗歌朗诵表演→魔术表演

③¬水彩画表演或¬沙画表演

④¬歌舞表演且¬诗歌朗诵表演→¬水彩画表演。

第二步：逐一分析选项。

将已知条件沙画表演代入③，依据或关系“否一推一”可得“¬水彩画表演”，这是对④的否后，可得歌舞表演或¬诗歌朗诵表演，即①和②至少有一个肯前，根据推理规则可得传统乐器表演和魔术表演至少有一个会有，即晚会中有传统乐器表演或魔术表演。

故正确答案为C。

74、第一步：找出论点和论据。

论点：你之所以取得这样突出的业绩，主要是因为我专业的指导方法。

论据：无。

论点中出现因果关系，削弱考虑因果倒置或他因削弱。

第二步：逐一分析选项。

A 项：王某的方法经不起仔细推敲，说明王某的方法不一定好，但与是否对赵某有过帮助不确定，该表述语气较弱，不能削弱，排除；

B 项：选项说明还存在其他原因共同导致赵某取得突出业绩，他因削弱，当选；

C 项：其他同事业绩惨淡与赵某的情况无关，不能削弱，排除；

D 项：选项说明还存在其他业绩突出但不受王某领导的员工，与赵某的情况无关，不能削弱，排除。

故正确答案为 B。

75、每个年级分别派了三名两名四名学生参加，每个年级参赛选手比赛顺序必须相连，可先对每个年级的参赛选手进行全排列，再对 3 个年级比赛顺序进行全排列，则参赛顺序一共有  $A_3^3 \times A_2^2 \times A_4^4 \times A_3^3 = 1728$  种。

故正确答案为 A。

76、方法一：设小红提前了  $x$  分钟出发，小红小花从两地同时相向骑行相遇时所用的时间为  $T$ 。两人提前 20 分钟相遇，则  $(25 + 20) \times T = 25 \times \frac{x}{60} \times (T - \frac{20}{60})$ ，解得  $x = 36$ 。故小红提前 36 分钟出发。

方法二：两人提前 20 分钟相遇，则小红提前出发所走的路程与两人 20 分钟所走的路程相等，即为  $(25 + 20) \times \frac{20}{60} = 15$  千米。故小红提前的时间为  $\frac{15}{25} = \frac{3}{5} = 0.6$  时  $= 0.6 \times 60 = 36$  分钟。

故正确答案为 D。

77、方法一：设  $x$  年后，强强年龄恰好是丽丽的 2 倍。根据题意，可列方程  $13 + x = 2(5 + x)$ ，解得  $x = 3$ 。则 3 年后，强强年龄恰好是丽丽的 2 倍。

方法二：代入 A 选项，1 年后，丽丽 6 岁，强强 14 岁， $14 \neq 2 \times 6$ ，排除；

代入 B 选项，2 年后，丽丽 7 岁，强强 15 岁， $15 \neq 2 \times 7$ ，排除；

代入 C 选项，3 年后，丽丽 8 岁，强强 16 岁， $16 = 2 \times 8$ ，正确；

故正确答案为 C。

78、题目未给出原来的溶液质量，原来的溶液质量直接影响加水以后的溶液浓度。故无法计算。

故正确答案为 D。

79、根据题干“2020 年五月份，……约为（ ）亿元”，结合材料时间为 202 年，可判定本题为基期计算问题。定位材料第一段可知：2021 年 5 月份，社会消费品零售总额 35945 亿元，同比增长 12.4%。根据

公式  $\text{基期} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得 2020 年五月份我国社会消费品零售额  $= \frac{35945}{1 + 12.4\%} = \frac{35945}{1.124} \approx 31980$  亿元

故正确答案为 A。

80、根据题干“2021 年五月份，……是……的多少倍”，结合材料时间为 2021 年，可判定本题为现期倍

数问题。定位材料第三段可知：5月份，城镇消费品零售额31313亿元，乡村消费品零售额4632亿元，故2021年五月份，我国城镇消费品零售额是乡村消费品零售额的 $\frac{31313}{4632} \approx 6.8$ 倍。

故正确答案为B。

81、根据题干“2021年1—5月份，……占……”，结合材料时间为2021年，可判定本题为现期比重问题。定位材料第二段可知：2021年1—5月份，社会消费品零售总额174319亿元；定位材料第四段可知：2021年1—5月份，餐饮收入17789亿元。根据 $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ 可得，2021年1—5月份，我国餐饮收入占社会消费品零售额的比重 $= \frac{\text{餐饮收入}}{\text{社会消费品零售额}} = \frac{17789}{174319} \approx \frac{17800}{17400} \approx 10.2\%$ 。

故正确答案为B。

82、A项：定位材料第一段可知：5月份，社会消费品零售总额35945亿元，除汽车以外的消费品零售额32257亿元。可得五月份，我国汽车零售额为 $35945 - 32257 = 3688$ 亿元，错误；

B项：定位材料第三段可知：1—5月份，乡村消费品零售额22772亿元，增长 $23.5\%$ 。根据公式 $\frac{\text{现期}}{\text{基期}} = \frac{1 + r}{1}$ ，可得2020年一至五月，我国乡村消费品零售额 $= \frac{22772}{1 + 23.5\%} = \frac{22772}{1.235} \approx 18439$ 亿元，错误；

C项：定位材料第四段可知：5月份，商品零售32129亿元，餐饮收入3816亿元。故所求倍数 $= \frac{32129}{3816} \approx 8.4$ 倍，正确；

D项：定位材料最后一段可知：1—5月份实物商品网上零售额39377亿元，占社会消费品零售总额的比重为 $22.6\%$ ，错误。

故正确答案为C。

83、根据题干“2018年上半年……净收入约为多少亿元”，材料时间为2019年上半年，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料第一段“2019年上半年，我国农副食品加工业营业收入22497.1亿元，同比增長4.3%”。根据 $\frac{\text{现期}}{\text{基期}} = \frac{1 + r}{1}$ 可得，2018年上半年我国农副食品加工净收入约为 $\frac{22497.1}{1 + 4.3\%} \approx 22500 \times (1 - 4.3\%) \approx 22500 \times (1 - 4\%) = 22500 - 900 = 21600$ 亿元。更接近A选项。

故正确答案为A。

84、定位饼状图可知：谷物磨制加工业的占比为 $17.9\%$ ，植物油加工业的占比为 $15.9\%$ ，饲料加工业的占比为 $19.1\%$ ，屠宰及肉类加工业的占比为 $21.2\%$ 。比较可得屠宰及肉类加工业的占比最多。

故正确答案为D。

85、根据题干“2018年上半年……加工业营业收入约为多少亿元”，结合材料时间为2019年上半年，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料第二段“蔬菜、菌类、水果和坚果加工业营业收入1742.67亿

元，同比减少 $3.18\%$ ”。根据  $\frac{\text{现期}}{\text{基期}} = \frac{1742.67}{1 - 3.18\%} \approx 1740 \times (1 + 3.18\%) \approx 1740 \times (1 + 3\%) = 1740 + 52.2 = 1792.2$  可得，2018年上半年蔬菜、藻类、水果和坚果加工业营业收入约为亿元。更接近B选项。

故正确答案为B。