

**2021 年 9 月 25 日浙江省事业单位招聘考试**

**《职业能力倾向测验》试题**

## 2021年9月25日浙江省事业单位招聘考试《职业能力倾向测验》试题

**一、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。

1、我们的生活\_\_\_\_\_信息化的程度越深，就越需要对信息产品进行\_\_\_\_\_，不能任由应用程序利用信息和技术的优势，收割用户，侵犯用户权益。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、依仗 压制
- B、依赖 控制
- C、陷入 管制
- D、嵌入 规制

2、在法治社会，公民自救的善行义举，理应得到鼓励和褒奖，近年来，见义勇为制度不断完善，从地方性立法到《民法典》“好人法”，再到发布《关于依法适用正当防卫制度的指导意见》，无不\_\_\_\_\_了惩恶扬善的法治精神。法律条文、司法裁判与公众舆论日趋\_\_\_\_\_，法治社会也将越来越完善。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、明确 融洽
- B、折射 默契
- C、彰显 契合
- D、遵循 和谐

3、2022年，我国将由老龄化社会进入老龄社会，届时65岁及以上人口将占总人口的14%以上。面对\_\_\_\_\_的人口老龄化挑战，老年人权益保护压力也\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、咄咄逼人 纷至沓来
- B、呼啸而至 与日俱增
- C、指日可待 任重道远
- D、兵临城下 集腋成裘

4、在快速扩张下，零售业发展容易出现“千店一面”布局。以“便利”为核心的便利店，为了满足消费者\_\_\_\_\_的日常需求，大部分商品的同质化是\_\_\_\_\_的。但如何在同质的基础上打出差异化竞争的好牌，则必须依托缜密的战略布局。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、多样 众所周知
- B、强大 大势所趋

C、稳定 无可厚非

D、基本 迫不得已

5、某些学校要求上网课必须安装监控一事，暴露出某些人在教育理念上存在的偏差，这里面是否有违规操作与权利\_\_\_\_\_空间，显然也需要进一步查清。教育要的是科学跟人文兼备，而不能\_\_\_\_\_对学生采取监控思维，抑或是借机在他们身上“薅羊毛”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、滥用 草率

B、寻租 动辄

C、泛滥 贸然

D、溢出 强制

6、品牌是生产者和消费者共同的追求，是供给侧和需求侧升级的方向，是企业乃至国家综合竞争力的重要体现。“互联网+”时代，利用互联网发展与精准的商业模式扶持中小企业打响自主品牌，不仅能助力中小微企业\_\_\_\_\_生产潜能，也能为消费者创造价值；最关键的是，这反过来为整个中国制造业产业升级\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、挖掘 赋能

B、激发 助兴

C、增加 保驾护航

D、提升 添砖加瓦

7、随着军事技术的飞速发展，战争形态、作战理论等正在发生全方位的\_\_\_\_\_，传统的战役理论遭受巨大冲击，特别是近年来的局部战争出现了小规模精巧作战等全新的作战行动，加之\_\_\_\_\_的作战概念，这都需要我们用系统的思维、发展的眼光，对战役理论重新\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、更迭 另辟蹊径 谋划

B、革新 莫可名状 诠释

C、转变 扑朔迷离 规划

D、变革 眼花缭乱 审视

8、网络时代，服务全球化将持续推进并展现出新特点。对于那些可通过信息技术远程提供的服务业来说，以往\_\_\_\_\_全球化的因素减弱甚至消失，全球化的推动力大大加强。消费者可以极为\_\_\_\_\_地从世界各国选择所需服务。无论是供给还是消费，近在咫尺和远在天涯几乎无大的差异，全球服务已\_\_\_\_\_又极为广泛地存在于我们的生活之中。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、限制 便利 悄无声息
- B、阻碍 自由 潜移默化
- C、推动 轻松 无时无刻
- D、影响 随意 实实在在

9、①疫情下实体经济困难，对外贸易下滑，经济低迷，房产在当时确实能保证地方财政的相对稳定

②相比用房产作为吸引人才的手段，如何让人才在当地实体产业中发挥最大的价值促进产业发展，以强带强，才是长久之道

③人才流动会带动房产刚需，相比以前“户口”的人才引入政策，去年开始各地纷纷制定各种购房补贴等相关政策

④一个稳定强力的实体经济，有完整的产业链、充足的岗位，也能带动经济持续健康长远发展

⑤实体经济才是一个城市的强硬支撑

⑥但这种势头不甚健康，这种趋势长此以往也并不科学

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A、①③⑥②⑤④
- B、②④③⑥①⑤
- C、③①⑥⑤④②
- D、④③①⑤⑥②

10、“互联网+”的介入使学生的简历投递意愿和企业的招聘意愿变得有迹可循，有助于引导高校完善毕业生求职意向数据库和用人单位岗位需求信息数据库，搭建供需服务平台。高校能因此准确掌握毕业生就业创业大数据，准确把握毕业生求职意愿、就业困惑、择业进度等信息；企业也能够节省招聘成本，精准寻找符合条件的毕业生。这也意味着，未来，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A、毕业生求职就业的流程会逐渐得到简化
- B、就业招聘会朝着越来越精准的方向发展
- C、高校和企业在创业领域的合作将更为紧密
- D、“互联网+”将在就业方面发挥更大的作用

11、近现代的个人破产制度，已经从对债务人的惩罚，慢慢演变为豁免，它也是市场经济必要的退出机制。但是，就当下的试点推行来说，还得盯住个人破产当中可能出现的问题：隐藏财产逃债、亲友充当虚假债券人……要防止个人破产从一开始就被“打了歪主意”，也要防止它成为好不容易破解的“老赖”问题的后窗程序。要保障个人破产只适用于“诚实但不幸”的人。

这段文字意在（ ）。

- A、批评个人破产制度成了坏人用来渔利的工具
- B、强调应使个人破产制度只用于其适用的群体
- C、呼吁尽快完善个人破产制度的相关法律法规
- D、说明个人破产制度虽有漏洞但仍有存在必要

12、螺类动物的螺壳外形看似简单，却非常考究。螺壳分内、中、外三层，中层最厚，用方解石筑成；外层用薄薄的、比较粗糙的彩色角质层作壳面，并常用花纹装饰；内层也很薄，用文石做成，被“加工”得特别光洁，因为这层壳紧挨着螺柔软、稚嫩的肉体。螺壳的厚度和坚固程度还可以根据所处自然环境来进行“设计”和“施工”。在石头多的水底，为避免磨损，壳就会长得很厚实；有的螺是过漂浮生活的，这类螺的壳长得非常薄而轻巧；在多淤泥的水底，螺怕陷到泥里爬不出来，所以壳口和壳体长着许多刺。螺壳能御寒、能防热、还能避敌害，同时也能背着到处走，可谓是一件“建筑杰作”。

这段文字没有提及（ ）。

- A、螺壳的分类
- B、螺壳的功能
- C、螺壳的材质
- D、螺壳的结构

13、稻田、竹片建筑物的发现，让考古人员对宝墩时期古蜀人生活的地理空间有了新的判断。考古人员认为，宝墩先民选择地理位置较高的黄土台地营建居址，而墓葬则通常分布于房前屋后或台地旁的低洼区域。当时已干涸的低洼区域，也被用于制作石器或其他手工业活动。更为低洼的湿地，则被用于水稻的种植，宝墩近期发现的水稻田，即位于这片区域。可见，宝墩先民居住与生产生活的空间模式和如今川西林盘的生活模式具有较大的相似性。考古人员认为，“川西林盘式生活空间模式，即是人群对冲积平原微地貌的一种适应性利用方式。通过近年对宝墩古城遗址微地貌的探索，可以一睹宝墩先民‘道法自然’的生存智慧。”

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A、宝墩古城坐落在冲积平原上
- B、川西林盘文化与宝墩文化同属一支
- C、宝墩先民没有将空间环境利用到极致
- D、宝墩时期的蜀人已掌握石器制造技术

14、最高人民法院发布10件大力弘扬社会主义核心价值观典型民事案例。村民私自上树摘果坠亡索赔案、撞伤儿童离开被阻猝死索赔案等10件案件入选，明确否定了“谁修谁有理”“死了人总要赔偿”的想法，从而避免因为“和稀泥”的判决混淆了是非标准，法律站在见义勇为者一边，站在维护社会功德者一边，用严肃的法律判决、明晰的司法指导为“扶不扶”“救不救”的“内心挣扎”提供正能量的制度支撑。

最适合这段文字的标题是（ ）。

- A、法律中的人道主义光辉
- B、见义勇为也请量力而行
- C、“和稀泥”式判决不可取
- D、最高法亮出了正义的刚性

15、我们要清醒地认识到，降成本政策只能从某些方面帮助企业，并不能为企业包办所有事情。从长远来看，\_\_\_\_\_。随着我国经济社会发展，人力、环境、资源等各类要素成本呈不断走高的趋势，我国正快速进入高成本的发展阶段。面对高昂的要素成本，政府无法一味采取各种行政性命令孤立地降成本。这既违背经济规律，也无助于解决企业内生发展的问题。因此，下一步降成本的重点将是，通过政府创新，引导、推动企业创新，努力提高全要素生产率，增加附加值，从根本上化解我国经济面临的高成本压力。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A、其中很多做法在很大程度上是违背了市场规律的
- B、仅仅依靠政府推动的政策式降成本是不可持续的
- C、改革式降成本是降低实体经济企业成本的唯一出路
- D、减少企业对政策的依赖才能提高企业主动降成本的意识

**二、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。

16、9, 7, 1, 3, -1, ( )。

- A、2
- B、1
- C、0
- D、-1

17、2022, 2121, 2319, 2616, 3012, ( )。

- A、3210
- B、3309
- C、3408
- D、3507

18、 $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}, (\quad), \frac{3}{4}$ 。

- A、 $\frac{5}{6}$
- B、 $\frac{5}{7}$
- C、 $\frac{5}{8}$

D、 $\frac{5}{9}$

19、3, 4, 9, 12, ( ), 36, 81, 108。

A、15

B、18

C、27

D、32

20、2, 6, 12, 30, 66, ( )。

A、136

B、148

C、156

D、164

21、甲酒精溶液酒精含量为 72%，乙酒精溶液酒精含量为 58%，两种溶液混合后酒精含量为 62%。若取用了甲酒精溶液 16 升，则乙酒精溶液取用了多少升？( )

A、8

B、24

C、36

D、40

22、把 2021 个苹果放在 21 个抽屉里，则苹果最多的抽屉里至少有多少个苹果？( )

A、95

B、96

C、97

D、98

23、某商店销售一批灯具，每套成本价格为 650 元，销售价格为 900 元，每日可以销售 12 套。一套灯具的价格每降价 25 元，日销售量可以增加 3 套。当商家实现每日利润最大化时，每日利润较原来增加多少元？( )

A、625

B、675

C、825

D、900

24、学校评选优秀学生，参与评选的学生有 26 人，且均有相关比赛证书，部分学生拥有三种比赛证书。其中，拥有数学和物理比赛证书的有 5 人，拥有物理和音乐比赛证书的有 4 人，拥有数学和音乐比赛证书的有 7 人。只有拥有两种以上比赛证书的学生才有资格进入下一轮评选，那么至少有多少学生无法进入下一轮评选？

( )

A、12

B、13

C、14

D、15

25、超市中有 10 斤装、20 斤装、50 斤装三种规格的大米若干袋。某公司食堂采购员每日采购总重量相同的大米，几天后发现，该采购员周一到周五每日采购三种规格大米的组合均不相同。则采购员每日至少采购多少斤大米？( )

A、50

B、60

C、70

D、80

26、一双球鞋，第一天按 100% 的利润定价，没有售出；第二天降价 10%，还是没有售出；第三天再降价 480 元，终于售出。已知售出的价格是进价的 1.5 倍，则这双球鞋的进价是多少元？( )

A、1200

B、1400

C、1600

D、1800

27、甲、乙、丙、丁四人去吃自助餐，因为甲没带钱包，饭钱就先由乙、丙、丁三人支付。回去后，甲要还钱给三人。结果乙说：“不用了，我反正还欠你 25 元，正好抵掉。”丙说：“你把我那份给丁吧，我正好欠他 39 元。”于是甲付给丁 105 元，那么丁支付了多少元？( )

A、130

B、165

C、171

D、196

28、某块面积为 30 亩的稻田，种满了产量相同的水稻。若将其中 9 亩换成亩产 525 公斤的水稻品种进行种植，则整片稻田产量将提升 15%；若继续将剩余部分中的 9 亩稻田换成亩产为 700 公斤的品种，则整片稻田产量较原始产量提升了多少？( )

A、25%

B、30%

C、40%

D、45%

29、学徒工小张第一天生产了  $X$  个零件，由于有师傅指导，从第二天开始，他每天可以比前一天多生产 10 个零件，前 30 天预计可以生产  $y$  个零件。但从第 14 天到第 22 天师傅请假未进行指导，他每天的产量都与前一天相同，这使得前 30 天他只生产了  $0.95y$  个零件。则  $X$  的值在以下哪个范围内？（      ）

A、 $x < 650$

B、 $650 \leq X < 750$

C、 $750 \leq X < 850$

D、 $X \geq 850$

30、羽毛球决赛在小王和小张之间举行，比赛五局三胜。这两个人水平相当，如果谁赢了上一局，能赢下一局的概率是 60%。已知第一局小王赢了，那小王拿下这场比赛的概率  $X$  的值在以下哪个范围内？（      ）

A、 $0.5 \leq X < 0.6$

B、 $0.6 \leq X < 0.7$

C、 $0.7 \leq X < 0.8$

D、 $0.8 \leq X < 1$

**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。

**(一) 类比推理：**共 5 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：

31、金属盒：电磁波

A、凉亭：烈日

B、关税：贸易

C、哑铃：肌肉

D、教科书：章节

32、汗青：史册

A、手足：兄弟

B、家乡：故里

C、耳目：打探

D、孺子牛：吃苦耐劳

33、狭窄：逼仄：宽阔

A、趋奉：奉承：夸赞

B、熟悉：谙熟：生疏

C、落花时节：风雨飘零：颠沛流离

D、将错就错：顺水推舟：砥砺前行

34、书法：紧密：疏朗

A、流放者：沮丧：悲壮

B、青年：风度翩翩：大腹便便

C、舞蹈：莺歌燕舞：婆娑起舞

D、身形：娇小玲珑：虎背熊腰

35、洗衣机：滚筒：波轮

A、冰箱：风冷：直冷

B、学习：进步：退步

C、机器：机械：电子

D、能量：转换：传递

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

36、我们应该禁止一切对野生动物美味的宣传。因为野生动物很难进行人工养殖，只能通过去野外捕猎获得。如果我们停止对野味的宣传，就可以杜绝对野生动物的捕杀。

以下哪项如果为真，可以削弱上述推理？（ ）

A、对野味的需求一般远远少于其供应

B、就算没有宣传，有些食客还是对野味感兴趣

C、只要不过分捕杀，野生动物的繁衍并不会受到影响

D、吃野生动物的人往往有猎奇心理，尝试了一次后不会再吃第二次

37、某旅游公众号发表了一篇文章，称经过对苏州 25 家受欢迎的酒店和杭州 25 家受欢迎的酒店进行调查对比，发现这 25 家苏州酒店的菜品比杭州酒店的菜品更注重造型，因此苏州菜的造型比杭州菜更精美。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

A、该公众号曾发文力荐苏州的景点

B、某些到过苏州的人可能并不喜欢苏州菜的味道

C、这些酒店的菜品并不能完全代表苏杭菜的水平

D、对菜品的评价要从色、香、味三个方面综合考量

38、观看有血腥场面的节目可能会让人更加暴力。通过对 1318 人的实验对比，我们发现，凡是观看过有血腥场面节目的人都变得更有攻击性。

以下哪项如果为真，可以削弱上述结论？（ ）

- A、一些很少看有血腥场面节目的人没有攻击性
- B、一些人观看有血腥场面节目的数量越多，攻击性明显增强
- C、实验中一些人观看的是纪录片，另一些人观看的是电视剧
- D、某些极具攻击性的人看有血腥场面节目时间比其他人少

39、有一支排球队分为人数相同的两个组，在上个赛季中，A组队员为球队赢得了60%的得分，B组赢得了40%的得分，两组队员的上场时间一样多。

下列判断正确的是（ ）。

- A、教练没有交换过两组队员
- B、B组队员经常遇到更强劲的对手
- C、B组队员平均每分钟得分少于A组队员
- D、在上半个赛季中，A组队员得分高于B组

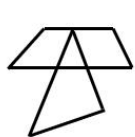
40、某大桥年久失修，路面出现了很多坑洞和裂缝，导致经常发生交通事故，再不维修就太危险了。因此，大桥必须暂时封闭一段时间进行维修。

以下哪项如果为真，可以削弱上述结论？（ ）

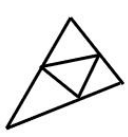
- A、大桥暂时封闭会对通勤造成很大影响
- B、大部分坑洞和裂缝无需封闭大桥就能修补
- C、新开通的过江隧道可以减轻大桥的通行压力
- D、由于车辆来往较多，必须使用昂贵的材料修补

（三）图形推理：共5题。请按每道题的答题要求作答。

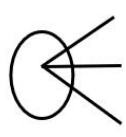
41、把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



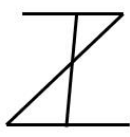
①



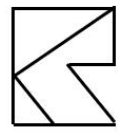
②



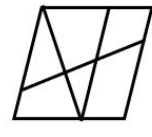
③



④



⑤



⑥

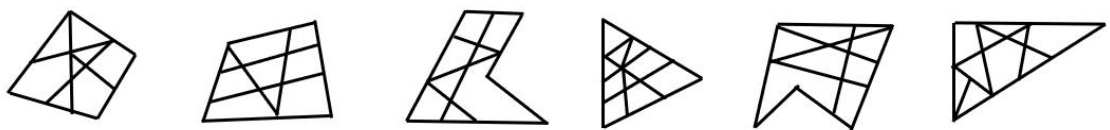
- A、①②③，④⑤⑥

- B、①②④，③⑤⑥

- C、①②⑤，③④⑥

- D、①④⑥，②③⑤

42、把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



①

②

③

④

⑤

⑥

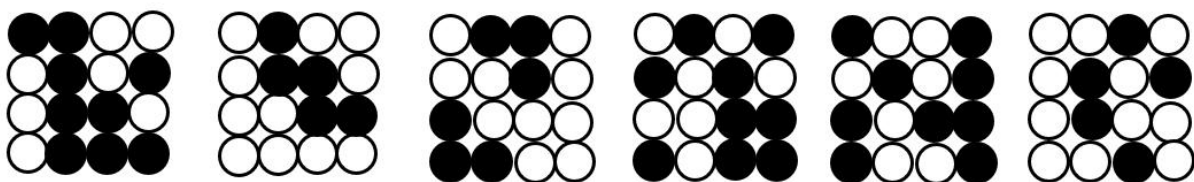
A、①②③，④⑤⑥

B、①③④，②⑤⑥

C、①②⑥，③④⑤

D、①④⑤，②③⑥

43、把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



①

②

③

④

⑤

⑥

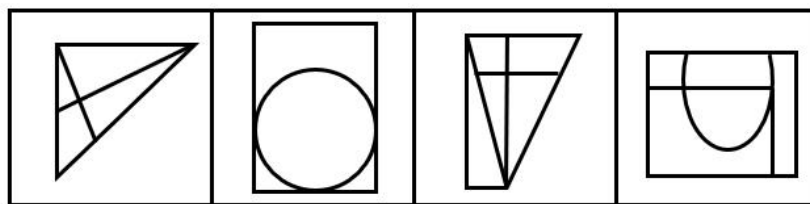
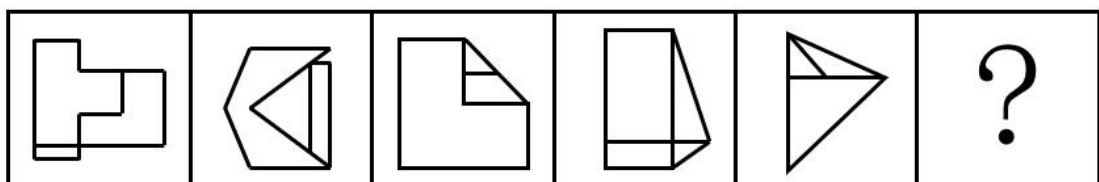
A、①②③，④⑤⑥

B、①③⑥，②④⑤

C、①③④，②⑤⑥

D、①④⑤，②③⑥

44、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（ ）。



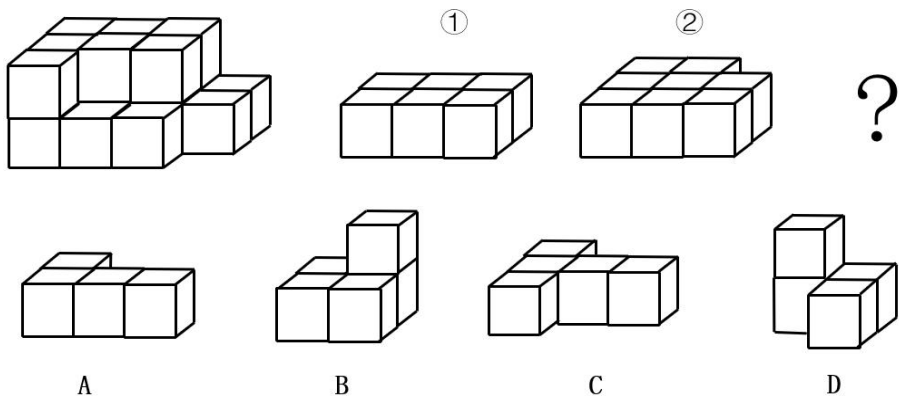
A

B

C

D

45、左边的立体图形是由①、②和③组成的，下列哪项可以填入问号处？（ ）



四、常识判断。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

46、关于浙江百年党史中发生的大事件，下列表述不正确的是（ ）。

- A、1927年6月，中共浙江省委在杭州正式建立，庄文恭任省委书记。——浙江省第一个省级中共组织
- B、1939年7月21日至30日，中共浙江省第一次代表大会在平阳县凤卧乡的冠尖和马头岗两地召开。——新中国成立以前，浙江党组织召开的唯一一次全省党代表大会
- C、1982年12月，温岭县牧屿公社牧南大队社员陈华根与王华森合办“牧南工艺美术厂”。——浙江省第一个实行个人风险承包的乡镇企业
- D、2004年6月，武义县后陈村召开村民代表会议，选举产生了村务监督委员会。——全国第一个村务监督委员会

47、习近平总书记指出，我们要“以史为镜、以史明志，知史爱党、知史爱国”。下列关于中国共产党百年奋斗历程的说法，不正确的是（ ）。

A、中共二大于1922年在上海召开，第一次提出明确的反帝反封建的民主革命纲领

B、1949年建立社会主义基本制度后，毛泽东带领全党对适合中国实际的社会主义道路进行了艰苦探索

C、1987年中共十三大明确概括了党在社会主义初级阶段基本路线，确立了经济发展三步走的战略部署

D、2020年，新时代全面脱贫攻坚目标任务如期完成，下一步是夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利

48、根据我国《宪法》规定，下列不属于全国人民代表大会常务委员会职权的是（ ）。

A、批准省、自治区、直辖市的区域划分

B、规定和决定授予国家的勋章和荣誉称号

C、规定军人和外交人员的衔级制度和其他专门衔级制度

D、监督国务院、国家监察委员会、最高人民法院和最高人民检察院的工作

49、下列单位与其表示的物理量对应均正确的是（ ）。

A、伏特——电压 流明——光强

B、马赫——频率 法拉——电容

C、加仑——重量 开尔文——热量

D、马力——功率 比特——信息量

50、下列少数民族节日与其习俗对应不正确的是（ ）。

A、三月三——壮族的传统节日，踏青、歌会盛行

B、那达慕——蒙古族人以摔跤、赛马、射箭等活动庆祝丰收

C、新米节——佤族人在农历八月十四剽牛祭祀、吃新米、拉木鼓

D、盘王节——畲族人载歌载舞庆祝丰收，青年男女以歌传情寻觅佳偶

51、下列关于经济学的说法，不正确的是（ ）。

A、一国对进出口货物都可以征收关税，其中进口关税更为重要

B、完全互补品之间必须按固定不变的比例同时被使用，如一副镜框和两只镜片

C、经济学家认为，理性人在决策时应该考虑已经付出且不可收回的“沉没成本”

D、垄断、外部性因素、不完全信息等，都可能导致市场无法实现资源的最优配置

52、下列关于植物的说法，正确的是（ ）。

A、蕨类植物有根、茎、叶，靠孢子繁衍后代，集中分布在热带和两极地区

B、银杏、苏铁、桫椤都是非常具有代表性的裸子植物，是植物界著名的“活化石”

C、寄生植物没有叶绿素，不能进行正常的光合作用，需要从寄主植物的地上部分吸收营养

D、被子植物是地球上分布最广、种类最多的植物，显著特征是以花作为繁衍后代的重要器官

53、下列电器与其科学原理，对应正确的是（ ）。

A、空气炸锅——采用磁场感应涡流原理，锅体高速发热

B、冰箱——通电线圈在磁场中受力转动，加速内部空气流动

C、吸尘器——内部真空和外界气压形成负压差，吸入含灰尘的空气

D、微波炉——微波经金属传导后，使食物分子碰撞、摩擦，产生热能



①《四渡赤水》



②《湘江 1934》



③《强渡大渡河》



④《飞夺泸定桥》

以上四幅油画所反映的长征途中的事件，按事件发生先后顺序依次为（ ）。

- A、②①③④
- B、①③④②
- C、②④①③
- D、④①③②

55、下列关于中国人民探索民族复兴之路的说法，不正确的是（ ）。

- A、洋务运动引进西方军事装备、机器生产和科学技术，试图挽救清朝统治
- B、义和团运动在中外反动势力的联合绞杀下宣告失败，其主要参与者是农民和工人
- C、孙中山所著《建国方略》包含心理建设物质建设、社会建设，是近代中国谋求现代化的第一份蓝图
- D、1918年，毛泽东、蔡和森、萧子升等13人成立新民学会，初旨为“革新学术，砥砺品行，改良人心风俗”

**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)

2021 年 1~2 月 H 省工业企业主要经济效益指标

指标名称	营业收入		营业成本		利润总额	
	1~2月 累计	同比 增长	1~2月 累计	同比 增长	1~2月 累计	同比 增长
	亿元	%	亿元	%	亿元	%
总计	5136.6	27.9	4036.1	27.2	342.9	74.7
在总计中： 1. 国有企业	526.6	12.8	246.4	13.0	57.4	11.8
2. 集体企业	13.0	5.4	11.5	5.3	0.5	-10.0
3. 股份合作制企业	0.8	10.7	0.7	11.7	0.1	0.0
4. 股份制企业	4047.5	28.8	3326.0	27.3	251.0	91.1
5. 外商及港澳台投资企业	459.8	47.5	380.1	45.3	27.6	277.0
6. 其他企业	88.9	5.3	71.6	4.2	6.3	11.1
在总计中： 亏损企业	405.8	47.4	373.8	51.1	-42.6	—
在总计中： 国有控股企业	1354.9	25.1	936.2	27.3	110.9	82.7
其中： 亏损企业	115.2	99.7	107.7	97.4	-14.5	—
其中： 中央企业	41.3	75.6	36.2	63.5	-3.1	—
在总计中： 大中型工业	2721.6	29.5	2034.6	28.8	216.7	106.2
其中： 国有控股企业	1190.7	22.1	795.3	22.9	105.3	86.2
其中： 亏损企业	66.6	75.6	60.6	65.0	-9.9	—

56、2021 年 1~2 月，H 省工业企业营业收入同比增长了多少亿元？（ ）

- A、1042
- B、1120
- C、1288
- D、1315

57、2021 年 1~2 月，H 省工业企业毛利率最高的是（ ）。

- A、国有企业
- B、集体企业
- C、股份合作制企业
- D、股份制企业

58、2021 年 1~2 月，H 省工业企业中亏损企业营业收入占总体的比重比上年同期（ ）。

- A、增长约 20 个百分点
- B、减少约 20 个百分点
- C、增长约 1 个百分点
- D、减少约 1 个百分点

59、2021 年 1~2 月，H 省大中型工业国有控股企业的利润总额约是非大中型工业国有控股企业的多少倍？

( )

- A、4.2
- B、7.6
- C、12.3
- D、18.8

60、关于 H 省工业企业有关情况，能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A、2020 年 1~2 月，股份制企业利润总额超过国有企业的 5 倍
- B、2021 年 1~2 月，亏损企业营业收入中中央企业占比超过 30%
- C、2021 年 1~2 月，集体企业的营业成本同比增加了 6000 多万元
- D、2021 年 1~2 月，非大中型工业国有控股企业中亏损企业营业收入不足 50 亿元

(二)

2019 全年，国内旅游人数 60.06 亿人次，比上年同期增长 8.4%；入出境旅游总人数 3.0 亿人次，同比增长 3.1%；全年实现旅游总收入 6.63 万亿元，同比增长 11%。旅游业对 GDP 的综合贡献为 10.94 万亿元，占 GDP 总量的 11.05%。旅游直接就业 2825 万人，旅游直接和间接就业 7987 万人，占全国就业总人口的 10.31%。

国内旅游人数中，城镇居民 44.71 亿人次，增长 8.5%；农村居民 15.35 亿人次，增长 8.1%。国内旅游收入 5.73 万亿元，比上年同期增长 11.7%。其中，城镇居民花费 4.75 万亿元，增长 11.6%；农村居民花费 0.97 万亿元，增长 12.1%。

入境旅游人数 1.45 亿人次，比上年同期增长 2.9%。其中：外国人 3188 万人次，增长 4.4%；香港同胞 8050 万人次，增长 1.4%；澳门同胞 2679 万人次，增长 6.5%；台湾同胞 613 万人次，与上年同期基本持平。入境旅游人数按照入境方式分，船舶占 2.9%，飞机占 17.4%，火车占 2.6%，汽车占 21.2%，徒步占 55.8%。

入境过夜旅游人数 6573 万人次，比上年同期增长 4.5%。其中：外国人 2493 万人次，增长 5.5%；香港同胞 2917 万人次，增长 3.5%；澳门同胞 611 万人次，增长 10.4%；台湾同胞 552 万人次，下降 0.2%。

国际旅游收入 1313 亿美元，比上年同期增长 3.3%。其中：外国人在华花费 771 亿美元，增长 5.4%；香港同胞在内地花费 285 亿美元，下降 2.0%；澳门同胞在内地花费 95 亿美元，增长 9.4%；台湾同胞在大陆花费 162 亿美元，下降 0.2%。

61、2019 年，我国 GDP 总量约为多少万亿元？（ ）

- A、87
- B、99
- C、104
- D、109

62、2019 年，全国城镇居民国内旅游人数比上年增长了约多少亿人次？（ ）

A、3.5

B、4.4

C、4.7

D、5.1

63、2019年，乘坐汽车入境旅游人数比乘坐火车的多约多少亿人次？（ ）

A、0.15

B、0.27

C、0.33

D、0.38

64、2019年，入境旅游的香港同胞在内地每人次花费约为多少美元？（ ）

A、102

B、312

C、354

D、977

65、能够从上述资料中推出的是（ ）。

A、2018年，全国出境人数不到1.6亿人次

B、2019年，全国就业总人口超过8亿人

C、2019年国内旅游收入中，城镇居民花费是农村的5倍多

D、2019年国际旅游收入中，外国人在华消费占比60%以上

### 参考答案

1、本题可从第二空入手，横线前后句式“需要……不能”为反义并列关系，故横线处所在语句应与后文“任由应用程序……收割用户，侵犯用户权益”语义相反，体现需要对信息产品进行管理、规范之意，不能任由其发展。A项“压制”意为竭力限制或制止，置于此处程度过重，排除；B项“控制”意为掌握住，不使任意活动越出范围，置于此处可体现管理信息产品，符合文意，搭配恰当，保留；C项“管制”指强制管理，一般搭配违法的物品，与“信息产品”搭配不当，排除；D项“规制”指规则，制度，置于此处可体现用规则制度等规范信息产品，符合文意，搭配恰当，保留。

第一空，B项“依赖”意为依靠别人或事物而不能自立或自给，文段并未提及我们的生活无法离开信息化，程度过重，排除；D项“嵌入”指深深地埋入，置于此处可体现信息化融入了我们的生活中，符合文段语境，当选。

故正确答案为D。

2、第一空，搭配“法治精神”，根据文意可知，横线前列举了我国法律制度在惩恶扬善方面不断完善的表现，故前文所述内容体现了“惩恶扬善的法治精神”。B项“折射”比喻把事物的表象或实质表现出来，C项“彰显”意为鲜明的显示，二者置于此处均符合文意，保留；A项“明确”意为使清晰明白，文段并未体现想让人们知道法治精神，不符合文意，排除；D项“遵循”意为遵照、遵守、遵从，文段并未体现，且“遵循”一般与“规则、制度”搭配，与“法治精神”搭配不当，排除。

第二空，横线处搭配“条文、裁判与舆论”，B项“默契”意为心灵相通，配合得很好，常搭配人，与“条文、裁判与舆论”搭配不当，排除；C项“契合”指符合，置于此处可体现未来法律条文、司法裁判和公众的舆论趋于一致，法治社会将越来越完善，符合文意，当选。

故正确答案为C。

3、第一空，形容“人口老龄化挑战”，根据前文完整语句中“我国将由老龄化社会进入老龄社会”“65岁及以上人口将占总人口的14%以上”可知，此处应体现人口老龄化挑战即将到来之意。A项“咄咄逼人”形容气势汹汹，盛气凌人，B项“呼啸而至”指发出刺耳的声音迅速到来，形容事物来势汹汹，D项“兵临城下”指大军压境，城被围困，形容形势危急，三者置于此处均符合文意，且与后文“挑战”形成语义对应，保留；C项“指日可待”指（事情、希望等）不久就可以实现，与“挑战”搭配不当，排除。

第二空，根据横线前“也”，可知此处应体现随着人口老龄化挑战的到来，“老年人权益保护压力”也将不断增加之意。B项“与日俱增”指随着时间的推移，一天天地不断增长，符合文意，搭配恰当，当选；A项“纷至沓来”指连续不断地到来，“老年人权益保护压力”并不是以前没有，老龄化社会后才有的，故填入此处不符合文意，排除；D项“集腋成裘”意为“聚少成多，积小为大”，为褒义词，常在积极语境中指好的事物积少成多，此处语境为消极语境，排除。

故正确答案为B。

4、第一空，根据“日常需求”以及“大部分商品同质化”可知，由于消费者的日常需求没有大的变动，才会导致商品同质化，故此处表达日常需求变动不大之意。A项“多样”意为多种样式，与后文“同质化”矛盾，排除；B项“强大”意为力量坚强雄厚，不能体现需求变动不大之意，排除；C项“稳定”意为稳妥固定，没有变动，可和后文“同质化”构成对应，D项“基本”意为根本的，“基本的日常需求”也可以体现出需求变动不大之意，两项均符合文意，保留。

第二空，根据“为了满足消费者的日常需求”以及“如何在同质的基础上……”可知商品同质化为基础，是客观需求之意。C项“无可厚非”意为虽有缺点，但是可以理解，符合文意，当选；D项“迫不得已”

意为出于被迫不由得不那样做，文段并未体现商家出于被迫，故该项不符合文意，排除。

故正确答案为 C。

5、第一空，搭配“权利”。A 项“滥用”意为胡乱地或过度地使用，可和“权利”搭配，保留；B 项“寻租”意为某些单位或个人利用行政手段寻求将公共财富转移到个人手中的行为，“权力寻租”为通常搭配，保留；C 项“泛滥”意为坏的事物不受限制地流行，D 项“溢出”意为充满而流出来，均有过度之意，C、D 两项均与“权利”搭配不恰当，且文段主要表达权利不能违规使用而非权利使用过度，排除。

第二空，根据“教育要的是科学跟人文兼备，而不能”可知，此处为反义并列，前后文意相反，需填入一个能体现未兼顾科学、人文的词语，即贴近“不人性化”之意，A 项“草率”意为做事敷衍，不认真，文段并未体现“对学生采取监控思维”是不认真的，不符合文意，排除；B 项“动辄”意为动不动就、常常，可以表示“对学生采取监控思维”是一种缺乏考虑、不人性化、不体察学生具体情况的做事方式，符合文意，当选。

故正确答案为 B。

6、第一空，搭配“潜能”，即潜在的能量，故需要一种力量使其显现出来。A 项“挖掘”指向下挖以发掘，B 项“激发”指激励使奋起，两项与“潜能”均为固定搭配，保留；C 项“增加”意思是在原来的基础上添加，D 项“提升”指提高，均体现不出将潜在的能量显现之意，排除。

第二空，形容互联网商业模式对中小企业带来生产潜能之后，这种潜能所带来的的反作用力，根据横线前“最关键的是”可知，这种反作用的力量较大，故此处需填入程度较重的词语。A 项“赋能”指赋予动能、能量，B 项“助兴”指助力蓬勃发展，对比可知，A 项程度较重，符合文意，当选。

故正确答案为 A。

7、本题从第二空入手，“加之”表示并列，前文指出军事技术的发展促使战争形态和作战理论等有升级和更新，出现不少全新的作战行动，故横线处所填词语体现“作战概念”有复杂多变、更新迭代的特点，A 项“另辟蹊径”指另创一种风格或方法，能体现“更新”的特点，保留；D 项“眼花缭乱”指事物纷繁多样，无法辨清，同“概念”搭配恰当，且能体现“复杂”“多样”的含义，保留；B 项“莫可名状”指事物极复杂微妙，无法描述，程度过重，文段并未提及作战概念不可用言语描述，排除；C 项“扑朔迷离”指事物错综复杂，不容易看清真相，与“作战概念”搭配不当，排除。

第三空，搭配“战役理论”，横线处所填词语应体现对传统作战理论用新的思维和发展眼光去分析判断的含义，D 项“审视”意思是仔细地看，反复分析，符合文意，当选；A 项“谋划”意为筹划、想办法，与“战役理论”搭配不当，排除。

代入验证第一空，根据前文“军事技术的飞速发展”，故横线处应体现作战理论、形态也在发生变化，D 项“变革”指改变事物的本质，符合文意。

故正确答案为 D。

8、第一空，根据横线后文内容“全球化推动力大大加强”可知，过去导致全球化减弱的因素逐渐消失，横

线处所填内容应体现对全球化的消极影响，A项“限制”、B项“阻碍”均符合文意，保留；C项“推动”与文意相悖，排除；D项“影响”表意不明确，排除。

第二空，横线处应同“消费者”与“服务”构成对应，A项“便利”、B项“自由”均搭配恰当，保留；

第三空，依据横线前后文内容可知，全球化已经广泛存在我们生活中，A项“悄无声息”指没有声音或声音很轻，悄悄的，形容全球服务逐渐地在人们的生活中产生广泛影响，符合文意，当选。B项“潜移默化”指人的思想、性格在不知不觉中受到感染，发生变化，文段并未体现出全球服务给人的思想、性格带来相应改变，与文意不符，排除。

故正确答案为A。

9、对比选项，确定首句。①强调房产在疫情时能保持地方财政相对稳定，②通过对比房产吸引人才政策，强调发挥人才在实体产业的价值很重要；③提出通过房产吸引人才的相关政策，④指出发展实体经济的重要性，分析对比可知，应先通过③引出房产吸引人才的话题，再通过对比强调人才在实体行业中的价值，故先③在②前，排除B项；①说明房产政策在疫情环境下的意义效果，应在③提出购房补贴政策等相关做法之后论述，故排除A项。

观察其他线索，⑥出现转折词“但”与指代词“这种势头”，指出此趋势存在消极意义，故转折前应提及该做法的积极作用。观察选项，对比③⑥/⑤⑥。①指出疫情背景下房产在保持地方财政相对稳定方面的积极作用，可与⑥构成转折捆绑、指代词捆绑，C项当选；⑤指出实体经济的重要性，无法与“这种势头”形成指代词捆绑，D项排除。

故正确答案为C。

10、横线出现在结尾，且出现指代词“这”，需总结前文，引出结论。文段开篇论述“互联网+”的介入对高校毕业生求职带来的好处，接着通过“因此”强调高校方面、企业方面可通过“互联网+”的介入让招聘更精准，故文段重点强调大数据的介入使未来高校毕业生就业招聘更精准，对应B项。

A项，“逐渐得到简化”文段未提及，无中生有，排除；

C项，“在创业领域的合作”表述错误，未提及核心话题“毕业生就业招聘”，排除；

D项，“发挥更大的作用”、“就业方面”表述不明确，且未提及核心话题“毕业生招聘”，排除。

故正确答案为B。

11、文段开篇指出个人破产制度的话题，是市场经济必要的退出机制。接着通过转折关联词“但是”提出可能出现的逃债等问题，接着具体举例子解释需要注意的一系列问题，最后给出对策，即要保障个人破产只适用于“诚实但不幸”的人，对应B项。

A项，“坏人用来渔利的工具”为解释说明中的内容，且为问题表述，非重点，排除；

C项，“相关法律法规”文段未提及，对策无中生有，排除；

D项，“仍有存在必要”可对应“是市场经济必要的退出机制”，属于转折前的内容，非重点，且未提及

文段中的对策，排除。

故正确答案为 B。

12、A 项，文段未提及螺壳的类别都有什么，当选；

B 项，根据“螺壳能御寒、能防热、还能避敌害，同时也能背着到处走 ······”可知，文段有提及螺壳的功能，排除；

C 项，根据“中层最厚，用方解石筑成”、“外层用薄薄的、比较粗糙的彩色角质层作壳面”、“内层也很薄，用文石做成”可知，文段有提及螺壳的材质，排除；

D 项，根据“螺壳分内、中、外三层，中层最厚 ······”可知，文段有提及螺壳的结构，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

13、A 项，根据文段“宝墩先民选择地理位置较高的黄土台地营建居址”以及“川西林盘式生活空间模式，即是人群对冲积平原微地貌的一种适应性利用方式”可知，表述错误，排除；

B 项，根据文段“宝墩先民居住与生产生活的空间模式和如今川西林盘的生活模式具有较大的相似性”可知，“同属一支”表述错误，排除；

C 项，“没有将空间环境利用到极致”文段未提及，且与文意有悖，排除；

D 项，对应文段“当时已干涸的低洼区域，也被用于制作石器或其他手工业活动”，表述正确，当选。

故正确答案为 D。

14、文段开头先指出最高法院发布了大力弘扬社会主义核心价值观的典型民事案例，提出法律站在见义勇为者、维护社会公德者一边，用严肃的法律判决、明晰的司法指导为“扶不扶”“救不救”的“内心挣扎”提供正能量的制度支撑，文段重点强调法律保护的是正义与维护社会公德的人，不是盲目地保护弱者，且“严肃的法律判决、明晰的司法”体现了法律的“刚性”，对应 D 项。

A 项，“人道主义”指的是提倡关怀人、尊重人、以人为中心的世界观，而文中体现的重点并不是法律会关照所有人，法律是有底线有原则的，不符合文段中心，排除；

B 项，表述无中生有且缺少主题词“法律”，排除；

C 项，表述不明且缺少主题词“法律”，排除。

故正确答案为 D。

15、本题为语句填空题，横线在中间，所填句子应起到承上启下的作用。文段首句阐述问题：降成本政策不能为企业包办所有事情。后文先铺垫背景，点明我国目前的发展情况，并解释了为什么成本不能一味降低，随后尾句下结论，提出对策，故整个文段宏观上是提出问题+解释说明+对策的分总结构，且上文话题为“降成本政策”有问题，下文提到政府的做法，故横线所填句子需要同时提及“降成本”与政府两个主题词，对应 B 项。

A 项，缺少“政府”和“降成本”两个主题词，排除；

C项，缺少“政府”这一主题词，且“不”为问题表述，逻辑错误，排除；

D项，缺少“政府”这一主题词，且“不”为问题表述，逻辑错误，排除。

故正确答案为B。

16、方法一：数列无明显特征，且作差无规律，考虑作和。相邻两项作和得到新数列：16, 8, 4, 2, ( )，

构成公比为 $\frac{1}{2}$ 的等比数列，则新数列下一项为 $2 \times \frac{1}{2} = 1$ 。故所求项为 $1 - (-1) = 2$ 。

方法二：数列无明显特征，考虑递推。观察数列发现， $(9 - 7) \div 2 = 1$ ,  $(7 - 1) \div 2 = 3$ ,

$(1 - 3) \div 2 = -1$ ，则规律为： $(\text{第一项} - \text{第二项}) \div 2 = \text{第三项}$ ，故所求项为 $\frac{3 - (-1)}{2} = 2$ 。

故正确答案为A。

17、数列中的每一项均为四位数，考虑机械划分，将每一项从中间划分为前后两个部分。

方法一：前半部分构成的数列为：20, 21, 23, 26, 30, ( )，作差后得到新数列：1, 2, 3, 4,

( )，是公差为1的等差数列，因此新数列下一项为5，故所求项的前半部分为 $30 + 5 = 35$ ；

后半部分构成的数列为：22, 21, 19, 16, 12, ( )，作差后得到新数列：-1, -2, -3, -4,

( )，是公差为-1的等差数列，因此新数列下一项为-5，则所求项的后半部分为 $12 - 5 = 7$ 。

故所求项为3507。

方法二：每一项的前两位减去后两位得到新数列：-2, 0, 4, 10, 18, ( )，相邻两项作差可得：

2, 4, 6, 8, ( )，是公差为2的等差数列，下一项为 $8 + 2 = 10$ ，则所求项的前两位减去后两位为

$10 + 18 = 28$ ，只有D项满足。

故正确答案为D。

18、数列中各项均为分数，考虑分数数列。原数列可转化为： $\frac{1}{3}, \frac{2}{4}, \frac{3}{5}, \frac{4}{6}, (\ ), \frac{6}{8}$ 。分子和分

母均是公差为1的等差数列，则所求项的分子为 $4 + 1 = 5$ ，分母为 $6 + 1 = 7$ ，即所求项为 $\frac{5}{7}$ 。

故正确答案为B。

19、数列项数较多，考虑多重数列。

方法一：奇偶项分别找规律。偶数项4, 12, 36, 108，构成公比为3的等比数列；奇数项3, 9, ( ), 81，也构成公比为3的等比数列，则所求项为 $9 \times 3 = 27$ 。

方法二：两两分组找规律。原数列可分为4组：(3, 4), (9, 12), (? , 36), (81, 108)，观察

发现，每一组的前项除以后项所得均为 $\frac{3}{4}$ ，则所求项为 $36 \times \frac{3}{4} = 27$ 。

故正确答案为C。

20、数列无明显特征，多级无规律，考虑递推。观察发现： $2 \times 3 + 6 = 12$ ,  $6 \times 3 + 12 = 30$ ,  $12 \times 3 + 30 = 66$ 。

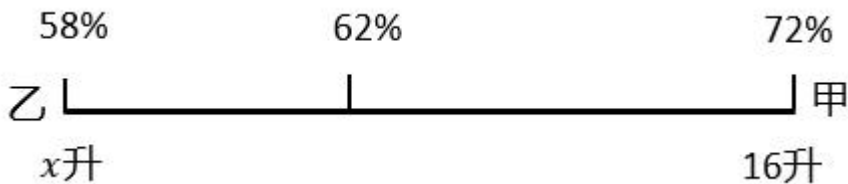
即规律为：第一项  $\times 3 +$  第二项 = 第三项。故所求项为  $30 \times 3 + 66 = 156$ 。

故正确答案为 C。

21、设取用了乙酒精溶液  $x$  升。

方法一：根据溶质不变列式： $16 \times 72\% + 58\%x = (16 + x) \times 62\%$ , 解得  $x = 40$  升。

方法二：线段法。



根据浓度差与溶液质量成反比，有： $\frac{x}{16} = \frac{72\% - 62\%}{62\% - 58\%} = \frac{5}{2}$ , 解得  $x = 40$  升。

故正确答案为 D。

22、设苹果最多的抽屉里面有  $x$  个苹果。要使其数量尽量少，那么其他 20 个抽屉里的苹果数量应尽量多，最多为  $x$ 。根据题意有： $21x = 2021$ , 解得  $x = 96^+$ , 则  $x$  最少为 97，即苹果最多的抽屉里至少有 97 个苹果。

故正确答案为 C。

备注： $2021 \div 21 = 96 \cdots \cdots \cdots 5$ , 将多余的 5 个苹果平分到其中 5 个抽屉中，则苹果最多的抽屉里至少有  $96 + 1 = 97$  个苹果。

23、设灯具降价  $x$  次，则每台获利为  $(900 - 650 - 25x) = (250 - 25x)$  元，每日销量为  $(12 + 3x)$  套。则每日的总利润  $y = (250 - 25x) \times (12 + 3x)$ , 令  $y = 0$ , 解得  $x_1 = 10$ ,  $x_2 = -4$ 。当  $x = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{10 + (-4)}{2} = 3$  时， $y$  取得最大值。降价前每日利润为  $250 \times 12 = 3000$  元，降价后每日总利润为  $(250 - 25 \times 3) \times (12 + 3 \times 3) = 175 \times 21 = 3675$  元，则每日总利润较原来增加  $3675 - 3000 = 675$  元。

故正确答案为 B。

24、设拥有三种证书的学生有  $x$  人，则拥有两种及以上证书的学生（即进入下一轮的学生）人数为  $7 - x + 4 - x + 5 - x + x = 16 - 2x$ , 因此无法进入下一轮的学生人数为  $26 - (16 - 2x) = 10 + 2x$ 。题目已知“部分学生拥有三种比赛证书”，则  $x$  的最小值为 1，故  $10 + 2x$  的最小值为  $10 + 2 \times 1 = 12$ ，即至少有 12 人无法进入下一轮。

故正确答案为 A。

25、周一至周五每日采购三种大米的组合均不相同，即至少有 5 种不同的组合。代入排除法，从最小的选项开始依次代入。

A 项：采购三种大米不同的组合如下：

50 斤/袋	20 斤/袋	10 斤/袋
1	0	0
0	2	1
0	1	3
0	0	5

每天采购 50 斤只有 4 种不同的组合，排除；

B 项：采购三种大米不同的组合如下：

50 斤/袋	20 斤/袋	10 斤/袋
1	0	1
0	3	0
0	2	2
0	1	4
0	0	6

每天采购 60 斤有 5 种不同的组合，满足题意要求。

故正确答案为 B。

26、设这双球鞋的进价为  $x$  元，则第一天售价为  $(1 + 100\%)x = 2x$  元，第二天售价为  $2x \times (1 - 10\%) = 1.8x$  元，第三天售价为  $(1.8x - 480)$  元。根据题意可列方程： $1.8x - 480 = 1.5x$ ，解得  $x = 1600$ 。因此，这双球鞋的进价为 1600 元。

故正确答案为 C。

27、根据题意可知，乙、丙分别帮甲付了 25 元和 39 元的费用，丁帮甲支付的费用为  $105 - 39 = 66$  元。则三人为甲支付的总费用为  $25 + 39 + 66 = 130$  元，即每人花费均为 130 元。因此，丁实际支付了  $130 + 66 = 196$  元。故正确答案为 D。

28、设原来每亩稻田产量为  $x$  公斤。根据题意可得  $30x \times (1 + 15\%) = (30 - 9)x + 9 \times 525$ ，解得  $x = 350$ ，

则原始产量 =  $30 \times 350 = 10500$  公斤。将剩余部分中的 9 亩再次更换后，最终整片稻田产量 =  $(30 - 9 - 9) \times 350 + 9 \times 525 + 9 \times 700 = 15225$  公斤。故最终产量较原始产量提升了  $\frac{15225 - 10500}{10500} = \frac{4725}{10500} = 0.45 = 45\%$ 。

故正确答案为 D。

29、根据题意可知：原计划小张生产的零件数为首项为  $x$ 、公差为 10 的等差数列。根据等差数列公式：

$$a_n = a_1 + (n - 1)d, S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \times n, \text{ 可得 } y = \frac{x + x + 290}{2} \times 30 = 30x + 4350 \text{ ①。}$$

实际生产过程中前 13 天的产量和为  $\frac{(x + x + 120)}{2} \times 13 = 13x + 780$ ，第 14 ~ 22 天的产量和为  $9 \times (x + 120) = 9x + 1080$ ，第 23 ~ 30 天的产量和为  $\frac{x + 130 + x + 200}{2} \times 8 = 8x + 1320$ ，故  $0.95y = 13x + 780 + 9x + 1080 + 8x + 1320 = 30x + 3180$  ②。

联立 ①②，解得： $x = 635, y = 23400$ 。

故正确答案为 A。

30、根据题意可知，小王拿下这场比赛的情况有 6 种，如下表所示：

	第一局	第二局	第三局	第四局	第五局
1	赢	赢	赢		
2	赢	赢	输	赢	
3	赢	输	赢	赢	
4	赢	输	赢	输	赢
5	赢	输	输	赢	赢
6	赢	赢	输	输	赢

由题意得，若上一局小王赢，则下一局小王赢的概率为 60%、输的概率为 40%；若上一局小张赢，则下一局小张赢的概率为 60%，即小王输的概率为 60%、赢的概率为 40%，因此可以得到：

$$p_1 = 60\% \times 60\% = 36\%;$$

$$p_2 = 60\% \times 40\% \times 40\% = 9.6\%;$$

$$p_3 = 40\% \times 40\% \times 60\% = 9.6\%;$$

$$p_4 = 40\% \times 40\% \times 40\% \times 40\% = 2.56\%;$$

$$p_5 = 40\% \times 60\% \times 40\% \times 60\% = 5.76\%;$$

$$p_6 = 60\% \times 40\% \times 60\% \times 40\% = 5.76\%.$$

故小王拿下比赛的概率 =  $36\% + 9.6\% + 9.6\% + 2.56\% + 5.76\% + 5.76\% = 69.28\%$ 。

故正确答案为 B。

31、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

金属盒的存在可以阻隔某些种类电磁波的传播，二者为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：凉亭可以阻隔烈日，二者为对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：关税可以调节贸易，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：哑铃是锻炼肌肉的工具，二者为工具对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：章节是教科书的组成部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

32、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

汗青代指史册，二者为比喻象征关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：手足代指兄弟，二者为比喻象征关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：故里的意思是家乡，二者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：耳目比喻替人打探消息的人，而非打探，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：孺子牛比喻吃苦耐劳的人，而非吃苦耐劳，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

33、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

狭窄指狭小、窄小、不宽阔，逼仄指狭窄，宽阔指面积大、范围广、广阔，前两词为近义关系，前两词与第三词为反义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：趋奉指奉承、讨好，奉承指逢迎、谄媚，用好听的话恭维人，夸赞指称赞、赞美，前两词为近义关系，但与第三词不构成反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：熟悉指了解得清楚，清楚地知道，谙熟指熟悉（某种事物），生疏指不熟悉、陌生，前两词为近义关系，前两词与第三词为反义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：落花时节指春末、暮春季节，风雨飘零指受风雨吹打而飘失零落，二者不构成近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：将错就错指事情已经做错了，索性顺着错误继续做下去，顺水推舟比喻顺应形势行事，二者不构成近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

#### 34、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

紧密和疏朗分别是书法的两种形态，紧密和疏朗与书法均为形态的对应关系；且紧密和疏朗为反义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：沮丧和悲壮可以是流放者的两种情绪，沮丧和悲壮与流浪者均是情绪与人物的对应关系，且沮丧与悲壮不是反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：风度翩翩主要形容男子的举止洒脱，与青年没有明确的逻辑关系，大腹便便可以是青年的一种形态，但风度翩翩与大腹便便不是反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：莺歌燕舞是形容春天鸟儿喧闹活跃的景象，与舞蹈没有明确的逻辑关系，婆娑起舞可以是舞蹈的一种形态，但莺歌燕舞与婆娑起舞不是反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：娇小玲珑形容身形小巧，虎背熊腰形容身形魁梧健壮，二者与身形均是形态的对应关系；且娇小玲珑和虎背熊腰为反义关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

#### 35、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

滚筒和波轮是洗衣机的两种类型，洗衣机和滚筒、洗衣机和波轮均为产品与类型的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：风冷和直冷是冰箱的两种类型，冰箱和风冷、冰箱和直冷均为产品与类型的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：进步和退步是学习的两种结果，学习和进步、学习和退步均为行为与结果的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：机械是机器与机构的总称，机器是机械的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：能量可以有转换和传递两种形式，能量与转换、能量与传递均为事物与转换形式的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

#### 36、第一步：找出论点和论据。

论点：我们应该禁止一切对野生动物美味的宣传。

论据：因为野生动物很难进行人工养殖，只能通过去野外捕猎获得。如果我们停止对野味的宣传，就可以杜绝对野生动物的捕杀。

第二步：逐一分析选项。

- A 项：该项说明野味的需求远少于供应，与是否应该停止宣传无关，为无关项，排除；
- B 项：该项说明即使没有宣传，有些食客还算是会吃野味，说明停止宣传并不能够减少对野生动物的捕杀，否定论据，能够削弱，当选；
- C 项：该项说明不过分捕杀，野生动物的繁衍不会受到影响，与是否应该停止宣传无关，为无关项，排除；
- D 项：该项说明吃野生动物的人往往尝试了一次后不会再吃第二次，与是否应该停止宣传无关，为无关项，排除。

故正确答案为 B。

37、第一步：找出论点和论据。

论点：苏州菜的造型比杭州菜更精美。

论据：经过对苏州 25 家受欢迎的酒店和杭州 25 家受欢迎的酒店进行调查对比，这 25 家苏州酒店的菜品比杭州酒店的菜品更注重造型。

论点讨论的是苏州菜的造型是否比杭州菜更精美，论据讨论的是苏州 25 家受欢迎酒店的菜品比杭州 25 家受欢迎酒店的菜品更注重造型，论点论据讨论话题不一致，要想削弱，优先考虑拆桥。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明该公众号曾发文力荐苏州的景点，与苏州菜的造型是否比杭州菜更精美无关，为无关项，排除；

B 项：该项说明到过苏州的人可能并不喜欢苏州菜的味道，与苏州菜的造型是否比杭州菜更精美无关，为无关项，排除；

C 项：该项说明这些酒店的菜品并不能完全代表苏杭菜的水平，即无法通过论据所提到酒店的菜品是否注重造型来得知所有苏杭菜的情况，为拆桥项，可以削弱，当选；

D 项：该项说明对菜品的评价要从色、香、味三方面评价，与苏州菜的造型是否比杭州菜更精美无关，为无关项，排除。

故正确答案为 C。

38、第一步：找出论点和论据。

论点：观看有血腥场面的节目可能会让人更加暴力。

论据：通过对 1318 人的实验对比，我们发现，凡是观看过有血腥场面节目的人都变得更有攻击性。

第二步：逐一分析选项。

A 项：题干讨论的是观看有血腥场面节目的人是否有攻击性，选项讨论的是很少看有血腥场面节目的人是否有攻击性，话题不一致，排除；

B 项：该项说明一些人观看有血腥场面节目的数量越多，攻击性越强，举例说明观看有血腥场面节目可能会让人更加暴力，为加强项，排除；

C 项：该项说明实验对象观看的节目类型不同，与观看有血腥场面节目是否会让更暴力无关，为无关项，排除；

D 项：该项说明某些极具攻击性的人看有血腥场面节目的时间比其他人少，即看有血腥场面节目时间较多的人反而没有看有血腥场面节目时间较少的人暴力，说明看有血腥场面节目并不会让人更暴力，能够削弱，当选。

故正确答案为 D。

39、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：题干中未提及到教练是否有交换两组队员，无中生有，排除；

B 项：题干中未提及两组队员本身的实力，也未提及两组队员的对手，仅根据得分无法判断哪组队员的对手实力更强劲，无中生有，排除；

C 项：题干中指出上个赛季中 B 组总得分比 A 组低，且两组队员人数相同、上场时间相同，可以推出 B 组队员平均每分钟得分少于 A 组队员，当选；

D 项：题干中指出上个赛季中 A 组总得分比 B 组高，但未提及在上半个赛季中两组队员的得分情况，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

40、第一步：找出论点和论据。

论点：大桥必须暂时封闭一段时间进行维修。

论据：某大桥年久失修，路面出现了很多坑洞和裂缝，导致经常发生交通事故，再不维修就太危险了。

论点讨论的是大桥必须封闭维修，论据为大桥路面出现了坑洞和裂缝，具有危险，讨论话题不一致，考虑拆桥。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明封闭大桥会对通勤造成很大影响，与大桥是否应该进行封闭维修无关，为无关项，排除；

B 项：该项说明大部分坑洞和裂缝无需封闭大桥就能修补，说明可以不封闭大桥就能进行维修，断开维修坑洞裂缝与封闭大桥之间的关系，为拆桥项，当选；

C 项：该项说明过江隧道可以减轻大桥的通行压力，但与大桥是否应该进行封闭维修无关，为无关项，排除；

D 项：该项说明修补大桥必须使用昂贵的材料，与大桥是否应该进行封闭维修无关，为无关项，排除。

故正确答案为 B。

41、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，题干图形出现“圆相交”变形图、多端点，优先考虑笔画数。①②⑤均为 1 笔画图形，③④⑥均为 2 笔画图形。即①②⑤一组，③④⑥一组。

故正确答案为 C。

42、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，题干图形线条交叉明显，考虑数交点，整体数交点没规律，考虑点的细化，图形出现明显外框，考虑数内外交点。①③④均有3个框内交点，②⑤⑥均有4个框内交点。即①③④一组，②⑤⑥一组。

故正确答案为B。

43、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，题干图形均由黑白球构成，考虑数黑白球数量。①④⑤黑球数量大于白球数量，②③⑥白球数量大于黑球数量。即①④⑤一组，②③⑥一组。

故正确答案为D。

44、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，题干出现图形被分割，空白封闭区域面明显，考虑数面，整体数面没有规律，考虑面的细化，题干图形均含有最大面，且最大面均为轴对称图形，故？处应选择一个最大面为轴对称图形的图形，只有B项符合。

故正确答案为B。

45、本题为立体拼合题。观察发现，组成立体图形的小正方体数量为18个，组成①的小正方体数量为6个，组成②的小正方体数量为8个，故？处应选择一个由4个小正方体组成的图形，排除B、C项。

代入A、D项，A项拼合之后与立体图一致（如下图1），当选；D项拼合后与立体图不一致，排除。

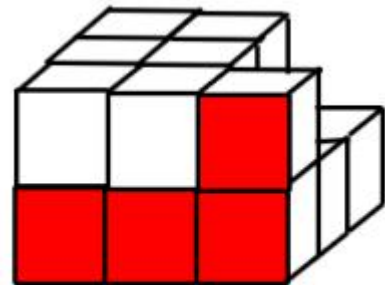


图 1

故正确答案为A。

46、本题考查地理国情。

A项正确，1927年6月，中共浙江省委在杭州正式成立，庄文恭任省委书记。省委的建立，使浙江的党组织有了统一的领导机构，推动了大革命失败后全省党组织的恢复与发展。

B项正确，1939年7月21日至30日，中共浙江省第一次代表大会在平阳县风卧镇风林村冠尖和马头岗村召开，大会选举刘英为书记。中共浙江省第一次代表大会是新民主主义革命时期浙江党组织召开的唯一一次全省党代表大会。

C项错误，1982年12月28日，温岭县社队企业局批复同意该县牧屿镇王华森、陈华根以合股形式创办温岭县牧南工艺品厂，这是全国首家由工商行政部门核发营业执照的股份合作制企业。1982年，农业生产责任制也开始向企业管理领域延伸，鲁冠球率先与乡政府签订承包合同，“万向”集团成为浙江省内第一个实行个人

风险承包的乡镇企业。

D 项正确，根据中央人民广播电台主办的中国广播网报道，全国第一个“村务监督委员会”（以下简称监委会）于 2004 年 6 月 18 日在浙江省武义县后陈村选举产生。2004 年 6 月 18 日，浙江省武义县后陈村创造性地成立全国第一个村务监督委员会。

本题为选非题，故正确答案为 C。

47、本题考查人文常识。

A 项正确，1922 年 7 月，中共二大在上海召开，会议诞生了党的第一个正式的《党章》，第一次明确提出了反帝反封建的民主革命纲领。

B 项错误，1956 年底我国对农业、手工业和资本主义工商业的社会主义改造的基本完成，标志着中国历史上长达数千年的阶级剥削制度的结束，实现了由新民主主义向社会主义的转变，社会主义基本制度在我国初步确立。从这个时候开始，以毛泽东同志为核心的中国共产党第一代领导集体对中国建设自己的社会主义道路进行了艰辛探索。

C 项正确，1987 年 10 月 25 日—11 月 1 日，中国共产党第十三次全国代表大会举行在北京。会议提出了党在社会主义初级阶段“一个中心、两个基本点”的基本路线，确立了经济发展三步走的战略部署：第一步，实现国民生产总值比 1980 年翻一番，解决人民的温饱问题；第二步，到二十世纪末，使国民生产总值再增长一倍，人民生活达到小康水平；第三步，到二十一世纪中叶，人均国民生产总值达到中等发达国家水平，人民生活比较富裕，基本实现现代化。

D 项正确，《人类减贫的中国实践》白皮书指出，中共十八大以来，经过 8 年持续奋斗，到 2020 年底，中国如期完成新时代脱贫攻坚目标任务；2020 年 10 月 26 日至 29 日，中共十九届五中全会在北京举行，全会审议通过了《中共中央关于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》，这是夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利的纲领性文件。

本题为选非题，故正确答案为 B。

48、本题考查法律常识。

A 项错误，根据《中华人民共和国宪法》第八十九条规定：“国务院行使下列职权： ······ （十五）批准省、自治区、直辖市的区域划分，批准自治州、县、自治县、市的建置和区域划分； ······ ”由此可知批准省、自治区、直辖市的区域划分是国务院的职权。

B 项正确，根据《中华人民共和国宪法》第六十七条规定：“全国人民代表大会常务委员会行使下列职权： ······ （十七）规定和决定授予国家的勋章和荣誉称号； ······ ”。

C 项正确，根据《中华人民共和国宪法》第六十七条规定：“全国人民代表大会常务委员会行使下列职权： ······ （十六）规定军人和外交人员的衔级制度和其他专门衔级制度； ······ ”。

D 项正确，根据《中华人民共和国宪法》第六十七条规定：“全国人民代表大会常务委员会行使下列职

权： · · · · · （六）监督国务院、中央军事委员会、国家监察委员会、最高人民法院和最高人民检察院的工作； · · · · · ”。

本题为选非题，故正确答案为 A。

49、本题考查科技常识。

A 项错误，伏特是国际单位制中表示电压的基本单位；发光强度，在光度学中简称光强或光度，是用于表示光源给定方向上单位立体角内光通量的物理量，国际单位为坎德拉。流明是光通量的国际单位。

B 项错误，频率，是指单位时间内完成周期性变化的次数，是描述周期运动频繁程度的量。为了纪念德国物理学家赫兹的贡献，人们把频率的单位命名为赫兹；电容是指在给定电位差下的电荷储藏量，国际单位是法拉。马赫是表示速度的量词。

C 项错误，重力（也叫重量），是由于地心吸引力作用，而使物体具有向下的力，单位是牛顿；热量，是指在热力系统与外界之间依靠温差传递的能量，该传递过程称为热交换或热传递，单位为焦耳。加仑是一种容（体）积单位；开尔文是国际单位制中的温度单位。

D 项正确，马力是工程技术上常用的一种计量功率的常用单位。信息量的计量单位是比特。

故正确答案为 D。

50、本题考查地理国情。

A 项正确，三月三是壮族的传统节日。节日期间的主要活动有踏青、唱歌、抢花炮、抛绣球、吃五色糯米饭。

B 项正确，那达慕大会是蒙古族历史悠久的传统节日，是蒙古族人民为庆祝丰收而举行的文体娱乐大会。节日期间的主要活动有赛马、摔跤、射箭、棋艺、歌舞等活动。

C 项正确，新米节是佤族人的传统节日，节日期间会举行传统的“剽牛祭祀”、迎新谷、吃新米、斗牛、摔跤、打猎、拉木鼓等活动。

D 项错误，盘王节是瑶族的传统节日，节日期间，人们载歌载舞庆祝丰收，青年男女借此机会以歌道情，寻觅佳偶。“三月三”是畲族传统节日，每年农历三月初三举行，其主要活动是去野外踏青，吃乌米饭，以缅怀祖先，亦称“乌饭节”。

本题为选非题，故正确答案为 D。

51、本题考查经济常识。

A 项正确，关税是指一国海关根据该国法律规定，对通过其关境的进出口货物征收的一种税收。政府对进出口商品都可征收关税，但进口关税最为重要，是主要的贸易措施，其原因是：进口国通过征收高额的进口关税，可以提高外国进口商品的价格，削弱外国进口商品在国内市场的竞争能力，达到减少或限制外国商品的进口，进而保护本国经济的目的。

B 项正确，完全互补品是指必须以固定比例搭配起来才能满足消费者某种需求的两种或多种商品，必须按

固定不变的比例同时被使用的情况。如一副眼镜只有同时具有一副镜框和两只镜片才能满足消费者的需求。

C 项错误，沉没成本是指以往发生的，但与当前决策无关的费用。沉没成本是一种历史成本，对现有决策而言是不可控成本，会很大程度上影响人们的行为方式与决策。从这个意义上说，在投资决策时应排除沉没成本的干扰。

D 项正确，市场配置资源是指在经济运行过程中，市场机制根据市场需求与供给的变动引起价格变动从而实现对资源进行分配，组合及再分配与再组合的过程。市场在配置资源中起决定性作用，其方式主要是通过价格、供求、竞争等来进行。因此，垄断、外部性因素、不完全信息等，都可能会导致市场无法实现资源的最优配置。

本题为选非题，故正确答案为 C。

#### 52、本题考查科技常识。

A 项错误，蕨类植物是历史最为悠久的陆生植物，包括根、茎、叶、孢子囊群等结构，靠孢子繁衍后代。蕨类植物的生命力极为顽强，集中分布在全世界温带和热带地区。

B 项错误，裸子植物就是最原始的种子植物，苏铁、银杏、松树、杉树等都是具有代表性的裸子植物。桫椤属蕨类植物，有“蕨类植物之王”赞誉。

C 项错误，寄生植物是一类功能上特殊的植物类群。由于缺少足够的叶绿体，寄生植物根系或叶片器官退化，失去自养能力，而无法独立生存，只能依附着其他的植物。寄生植物通过借助特化的寄生器官——吸器，从寄主植物体内获取部分或全部的碳水化合物、无机盐和水，以活的有机体为食，被称作植物界的“寄生虫”。

寄生植物分为半寄生种子植物和全寄生种子植物。全寄生种子植物指没有叶片或叶片退化成鳞片状，因而没有足够的叶绿素，不能进行正常的光合作用。半寄生种子植物指有叶绿素，能进行正常的光合作用，导管直接与寄主植物相连，从寄主植物内吸收水分和无机盐。

D 项正确，被子植物是现代植物界中最高级、最完善、最繁茂和分布最广的一个类群。自其从中生代出现以来，迅速发展繁盛，现已知有近 30 万种，占植物界的半数以上。被子植物也叫显花植物、有花植物，它们拥有真正的花，这些美丽的花是它们繁殖后代的重要器官，也是它们区别于裸子植物及其他植物的显著特征。

故正确答案为 D。

#### 53、本题考查科技常识。

A 项错误，空气炸锅是利用锅内烘烤装置加热空气，空气在锅内高速回旋烘烤食物。内部各部件相互协调对设备顶部的风进行加热处理形成热风流，再将热风传送到炸锅区域，从而加热食品，而非采用磁场感应涡流原理。

B 项错误，冰箱的制冷是利用了蒸发器吸收制冷剂，再将压缩过后的制冷剂送入冷凝器中，冷凝器通过毛细管将液化过后的制冷剂送入蒸发器中进行蒸发吸热，从而达到冰箱制冷的目的，而非通电线圈在磁场中受力形成。

C 项正确，吸尘器在使用过程中通过电机高速旋转吸入空气，使尘箱形成一定的真空，再利用负压差通过地刷、主吸管等将灰尘吸进尘箱中的滤尘袋，最后灰尘被留在滤尘袋内，而过滤后的空气经过一层过滤片传递进电机后流出。

D 项错误，微波炉是一种用微波加热食品的现代化烹调灶具。微波是一种电磁波，可以直达食物内部，使食物中的水分子随之振动，剧烈振动产生大量的热能被食物吸收，使得食物变熟。微波炉内不能使用金属食品容器，因为金属会反射微波，食物得不到热源加热，而且反射回去的微波还会伤害微波炉本身。

故正确答案为 C。

54、本题考查人文常识。

①《四渡赤水》：1935年1月19日至1935年3月22日，红军四渡赤水，彻底粉碎了蒋介石企图围歼红军于川黔滇边境的狂妄计划，红军取得了战略转移中具有决定意义的胜利；

②《湘江1934》：1934年11月27日至12月1日，红军在广西北部湘江地区突破国民党军第4道封锁线，湘江战役是关系中央红军生死存亡的一战；

③《强渡大渡河》：1935年5月24日-25日，红军在四川省越西县安顺场强渡大渡河，为中央红军北上开辟了一条通道，是长征途中的一次著名战斗；

④《飞夺泸定桥》：1935年5月29日，红军在四川省中西部强渡大渡河成功后北上，占领了泸定桥。

因此，按事件发生的先后顺序应为②①③④。

故正确答案为 A。

55、本题考查人文常识。

A 项正确，洋务运动是 19 世纪 60 年代到 90 年代晚清洋务派以“自强”、“求富”为口号所进行的一场引进西方军事装备、机器生产和科学技术以挽救清朝统治的自救运动。

B 项错误，义和团运动是指 19 世纪末中国发生的一场以“扶清灭洋”为口号的农民运动，主要参加者是处于社会底层的劳苦大众，绝大部分是农民，后因清廷与外国联军的联合绞杀，义和团最后失败。

C 项正确，孙中山所著的《建国方略》包括其设想的革命之后启发与唤醒民众、开创未来社会建设新局面的几个重要方面：心理建设、实业计划（物质建设）和民权初步（社会建设）。三个部分一起构成了一幅完整的国家建设的蓝图，是孙中山政治思想和建国思想的集大成之作。

D 项正确，1918年4月14日，毛泽东、蔡和森等13名进步青年在长沙发起成立新民学会，其初旨为“革新学术，砥砺品行，改良人心风俗”，后确定“改造中国与世界”为方针。

本题为选非题，故正确答案为 B。

56、根据题干“•••同比增长了多少亿元”，可判定本题为增长量计算问题。定位表格可知，2021年1-2月，H省工业企业营业收入为5136.6亿元，同比增长 $27.9\%$ 。代入公式：增长量=  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，可得

2021年1-2月，H省工业企业营业收入同比增长了 $\frac{5136.6}{1+27.9\%} \times 27.9\% \approx \frac{5136.6}{1+\frac{1}{3.6}} \times \frac{1}{3.6} = \frac{5136.6}{4.6} \approx 1117$ 亿元，与B项最接近。

故正确答案为B。

57、根据题干“2021年1-2月•••毛利率最高的是”，可判定本题为现期比重问题。定位表格可知，2021年1-2月，H省国有企业营业收入为526.6亿元，营业成本为246.4亿元；集体企业营业收入为13.0亿元，营业成本为11.5亿元；股份合作制企业营业收入为0.8亿元，营业成本为0.7亿元；股份制企业营业收入为4047.5亿元，营业成本为3326.0亿元。则2021年1-2月，国有企业毛利率 $=\frac{526.6-246.4}{526.6}=\frac{280.2}{526.6}>50\%$ ；集体企业毛利率 $=\frac{13.0-11.5}{13.0}=\frac{1.5}{13.0}<20\%$ ；股份合作制企业毛利率 $=\frac{0.8-0.7}{0.8}=\frac{0.1}{0.8}<20\%$ ；股份制企业毛利率 $=\frac{4047.5-3326.0}{4047.5}=\frac{721.5}{4047.5}<20\%$ 。故2021年1-2月，H省工业企业毛利率最高的是国有企业。

故正确答案为A。

备注：毛利率=（营业收入-营业成本） $\div$ 营业收入，材料中的利润总额为净利润（净利润为营业收入减去营业成本以及各项支出费用、税费等）。

58、根据题干“2021年1-2月，•••占•••的比重比上年同期”，判定本题为两期比重问题。定位表格可知，2021年1-2月，H省工业企业中亏损企业营业收入为405.8亿元（A），同比增长47.4%（a）；工业企业总体营业收入为5136.6亿元（B），同比增长27.9%（b）。根据公式： $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ，可得2021年1~2月H省工业企业中亏损企业营业收入占总体的比重比上年同期提高了 $\frac{405.8}{5136.6} \times \frac{47.4\%-27.9\%}{1+47.4\%} \approx \frac{400}{5100} \times \frac{0.2}{1.5} \approx 1\%$ ，即比重增长了约1个百分点。

故正确答案为C。

59、根据题干“2021年1-2月，H省是的多少倍”，结合材料时间为2021年1-2月，可判定本题为现期倍数问题。定位表格材料可知，2021年1-2月，H省国有控股企业利润总额为110.9亿元，大中型国有控股企业的利润总额为105.3亿元。因此非大中型工业国有控股企业利润总额 $=110.9 - 105.3 = 5.6$ 亿元，则所求倍数为 $\frac{105.3}{5.6} \approx 18.8$ 倍。

故正确答案为D。

60、A项：定位表格材料可知，2020年1~2月，股份制企业利润总额为251.0亿元（A），同比增长率为91.1%（a），国有企业利润总额为57.4亿元（B），同比增长率为11.8%（b）。则题干所求 $=\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = \frac{251.0}{57.4} \times \frac{1+11.8\%}{1+91.1\%} \approx 4.37 \times \frac{1.1}{1.9} = 4.37 \times 1^- < 5$ 倍，错误；

B项：定位表格材料可知，2021年1~2月，亏损企业营业收入为405.8亿元，中央企业中亏损企业的营业

收入为 41.3 亿元，则题干所求为  $\frac{41.3}{405.8} < 30\%$ ，错误；

C 项：定位表格材料可知，2021 年 1~2 月，集体企业的营业成本为 11.5 亿元，同比增长 5.3%，故题干所求  $\frac{11.5}{1 + 5.3\%} \times 5.3\% \approx \frac{11.5}{1 + \frac{1}{19}} \times \frac{1}{19} = \frac{11.5}{20} = 0.575$  亿元 = 5750 万元 < 6000 万元，错误；

D 项：定位表格材料可知，2021 年 1~2 月，国有控股企业中亏损企业的营业收入为 115.2 亿元，大中型工业国有控股企业中亏损企业的营业收入为 66.6 亿元，故非大中型工业国有控股企业中亏损企业营业收入  $= 115.2 - 66.6 = 48.6 < 50$  亿元，正确。

故正确答案为 D。

注：央企一定属于国企，故 B 项中所述的中央企业即为国有控股中的中央企业，不存在非国有控股的中央企业。

61、根据题干“2019 年，我国 GDP 总量 ······”，结合文字材料第一段“2019 年旅游业对 GDP 的综合贡献为 10.94 万亿元，占 GDP 总量的 11.05%”，可判定本题为现期比重问题。代入现期比重公式，可得 2019 年我国 GDP 总量  $= \frac{10.94}{11.05\%} \approx \frac{10.94}{0.11} \approx 99.5$  万亿，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

62、由题干“2019 年 ······ 增长了约多少亿人次”，可判定本题为增长量计算问题。定位材料第二段“2019 年，国内旅游人数中，城镇居民 44.71 亿人次，增长 8.5%”。代入公式：增长量  $= \frac{\text{现期量}}{1 + r} \times r$ ，可得题干所求为  $\frac{44.71}{1 + 8.5\%} \times 8.5\% \approx \frac{44.71}{1 + \frac{1}{12}} \times \frac{1}{12} = \frac{44.71}{13} \approx 3.4$  亿人次，与 A 项最接近。

故正确答案为 A。

63、由题干“2019 年 ······ 约多少亿人次”，结合文字材料第三段“2019 年，入境旅游人数 1.45 亿人次 ······ 入境旅游人数按照入境方式分，火车占 2.6%，汽车占 21.2%”，可判定本题为现期比重问题。则 2019 年，乘坐汽车入境旅游人数比乘坐火车的多  $1.45 \times 21.2\% - 1.45 \times 2.6\% = 1.45 \times 18.6\% \approx 1.5 \times 19\% = 0.285$  亿人次，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

64、根据题干“2019 年 ······ 每人次花费 ······”，结合材料时间 2019 年，可判定本题为现期平均数问题。定位文字材料第三段和第五段可知：2019 年香港同胞入境旅游人数 8050 万人次，在内地总花费为 285 亿美元。根据现期平均数公式可得：香港同胞在内地每人次花费  $= \frac{\text{香港同胞在内地总花费}}{\text{香港同胞入境旅游人次}} = \frac{285 \text{亿}}{8050 \text{万}} = \frac{285 \times 10^8}{8050 \times 10^4} \approx \frac{2850000}{8100} \approx 352$  美元，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

65、A项：定位文字材料第一段和第三段可知：2019年入出境旅游总人数3.0亿人次，同比增长 $3.1\%$ ；入境旅游人数1.45亿人次，比上年同期增长 $2.9\%$ 。则2018年全国出境人数

$$= \frac{3.0}{1 + 3.1\%} - \frac{1.45}{1 + 2.9\%} \approx \frac{3.0}{1.03} - \frac{1.45}{1.03} = \frac{1.55}{1.03} < 1.6 \text{亿人次, 正确;}$$

B项：定位文字材料第一段可知：2019年旅游直接和间接就业7987万人，占全国就业总人口的 $10.31\%$ 。  
则2019年全国就业人口 $= \frac{7987}{10.31\%} < \frac{8000}{10\%} = 80000$ 万人 $= 8$ 亿人，错误；

C项：定位文字材料第二段可知：2019年国内旅游收入中，城镇居民花费4.75万亿元；农村居民花费0.97万亿元。因此所求倍数 $= \frac{4.75}{0.97} \approx 4.9 < 5$ ，错误；

D项：定位文字材料第五段可知：2019年国际旅游收入1313亿美元，其中外国人在华花费771亿美元。因此2019年外国人在华消费占比 $= \frac{771}{1313} < \frac{780}{1300} = 60\%$ ，错误。

故正确答案为A。