

## 2018年新疆生产建设兵团面向社会招录公务员考试《行测》真题（解析）

### 1、本题主要考查历史常识。

题干中这段话出自《资治通鉴》，原文是：“此四君者，道非粹白，而商君尤称刻薄，又处于战攻之世，天下趋于诈力，犹且不敢忘信以蓄其民，况为四海治平之政者哉。”意思是“这四位君主的治国之道尚称不上完美，而公孙鞅（商鞅）可以说是过于刻薄了，但他们处于你攻我夺的战国乱世，天下尔虞我诈、斗智斗勇之时，尚且不敢忘记树立信誉以收服人民之心，又何况今日治理一统天下的当政者呢！”

A项正确，题干中这段话描述的是战国时期的执政者通过树立信誉来收服人心。四个选项中只有商鞅变法发生在战国，而且“商君”指的就是商鞅；

B项错误，盘庚是商朝一位很有作为的君主，他为了改变当时社会不安定的局面，决心再一次迁都，搬迁到殷（今河南安阳），史称“盘庚迁殷”。与题干不符；

C项错误，武丁盛世又称武丁中兴，盘庚侄子武丁执政时，殷商国势达到鼎盛。武丁在位共五十余年，国势强盛，政治清明，百姓富庶。由“盛世”可知此选项与题干中“又处战攻之世”不相符；

D项错误，焚书坑儒指的是秦始皇在公元前213年和公元前212年焚毁书籍、坑杀“犯禁者四百六十余人”的事件，其目的在于维护统一的集权政治，进一步排除不同的政治思想和见解。与题干不符。

故正确答案为A。

### 2、本题主要考查科技常识。

A项正确，光可以在真空中传播，且传播速度最快，约为 $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ；

B项正确，声音的强弱我们称之为响度，响度大小跟振幅有关，振幅越大，响度越大，振幅越小响度越小；

C项错误，光在水中的速度为：约 $2.25 \times 10^8 \text{ m/s}$ ，光在空气中的速度约为： $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ 。故光在空气中的传播速度比水中快；

D项正确，发声体产生的振动在空气或其他物质中的传播叫做声波。声波借助各种介质向四面八方传播。

本题为选非题，故正确答案为C。

### 3、本题主要考查人文常识。

唐朝（618年—907年），是继隋朝之后的大一统王朝。

①正确，《金刚经》的首译时间是公元402年，由鸠摩罗什译为《金刚般若波罗蜜经》。故《金刚经》出现在唐朝符合历史事实。

②正确，中国科学家在1958年的考古中发现了距今5300年的大汶口文化时期的丝绸织品。故丝绸制品出现在唐朝是符合历史事实的。

③正确，中国青花瓷最早出现在唐代，唐代的巩县窑就开始使用含有钴的蓝釉彩来装饰陶瓷器，只是唐代青花瓷的制作还不成熟，并没有大规模进行生产。故唐朝出现青花瓷器符合历史事实。

④错误，土豆传入我国的年份还没有定论，根据陕西省兴平县县志的记载，16世纪时（明朝末年）马铃薯已传入中国，这是目前中国对土豆的较早记载。因此唐朝时期街道上不可能出现土豆。

故正确答案为B

### 4、本题考查地理国情。图示为我国珠江水系图。

珠江是我国第二大河流，是中国境内第三长河流，全长2320千米，流域面积约44万平方公里。

A项错误，图示地区是珠江水系图，珠江流域位于北纬 $21^{\circ} 31' - 26^{\circ} 49'$ ，夏至日（6月22日前后）时太阳直射点在北回归线（ $23^{\circ} 26' \text{ N}$ ）上，而北回归线恰好位于珠江流域内。因此，该地区一年中会有太阳直射现象；

B项正确，图示标黑的河流为珠江，珠江的主干—西江发源于云南省沾益县乌蒙山脉中的马雄山，沾益县位于云南省东部，属于云贵高原的一部分。故图示地区的主要河流发源于云贵高原；

C项正确，珠江流域地处亚热带，气候温和多雨，径流年内分配极不均匀，6、7、8三个月占年径流量的50%以上。因此其河流水位一般夏季（六、七月份）最高；

D项正确，珠江流域的上游在我国的云贵高原，云贵高原属于典型的喀斯特地貌分布区，有连片的喀斯特地貌分布，较集中的地区为滇、黔、桂毗邻地带，广泛分布有石林、洞穴和地下暗河。

本题为选非题，故正确答案为A

### 5、本题考查人文常识。

A项正确，《燕歌行》是魏文帝曹丕的诗作。《燕歌行》是我国文学史上最早的完整的文人七言诗，它的产生标志着七言古诗的成熟；

B 项错误，曹植是第一位大力写作五言诗的文人。他现存诗歌九十余首，其中有六十多首是五言诗。他的诗歌，既体现了《诗经》“哀而不伤”的庄雅，又蕴含着《楚辞》窈窕深邃。既继承了汉乐府反映现实的笔力，又保留了《古诗十九首》温丽悲远的情调；

C 项错误，汉乐府诗《孔雀东南飞》和北朝民歌《木兰诗》合称为“乐府双璧”。这两首诗歌都是叙事长诗，以其深刻的社会思想意义和极高的艺术成就，为历代文人所推崇；

D 项错误，玄言诗是一种以阐释老庄和佛教哲理为主要内容的诗歌。山水诗是指描写山水风景的诗。谢灵运和谢朓完成了由玄言诗向山水诗的转变，开山水诗一派。而陶渊明则是田园诗派的创始人。

故正确答案为 A。

#### 6、本题考查科技常识。

A 项正确，肌肉酸痛可以说算肌肉疲劳，肌肉酸痛的原因有两种：一种是乳酸堆积导致的酸痛，还有一种是延迟性肌肉酸痛。可以采取如下有效方式缓解：（1）运动后一定要伸展，拉伸可以让筋膜扩张有利于肌肉整体的体积增长。可以舒展肌肉，让肌肉变的更加有弹性，不至于使肌肉变的僵硬。能够有效的缓解肌肉的压力，加速肌肉的恢复。（2）对酸痛局部进行按摩，使肌肉放松，促进肌肉血液循环，有助损伤修复及痉挛缓解；

B 项错误，应对肌肉痉挛的具体方法要根据肌肉疼痛的不同感受而定。一旦发生肌肉痉挛，应缓和地帮助痉挛的肌肉伸展，直到痉挛和疼痛消失，再柔地按摩。按摩后如果肌肉仍紧绷，需要热敷；而按摩后觉得肌肉酸痛则需冷敷。B 项说法不全面；

C 项正确，对于一般性关节韧带损伤，应在 24 小时内采用冷敷，必要时加压包扎 24 小时以后采用理疗，热敷、按摩、针灸等方式治疗；

D 项正确，运动骨折后不要移动患肢，应用夹板或其他代用品固定伤肢，及时护送医院检查治疗。

本题为选非题，故正确答案为 B。

#### 7、注：可能由于考生回忆版不够准确，本题有争议，CD 项均正确。

A 项错误，烈日下，海水的温度要比沙子低，是因为海水的比热容（即升高一度需要的热量）比沙子大，根据吸热公式可知，在吸收相同的热量时，比热容较大的海水温度升高的更少。因此，我们会感觉海水的温度比沙子低。选项中“海水的比热容比沙子小”表述错误；

B 项错误，煮鸡蛋时，鸡蛋放入锅中会沉入锅底，是因为鸡蛋受到的浮力小于它所受的重力。而非“鸡蛋的重力大于阻力”；

C 项正确，冰冻的肉类在水中比在同温度的空气中解冻得快，这是因为与空气相比，水的热传递性更强，水能够较快的将热量转移给冻肉，使其更快解冻；

D 项正确，雨伞是弧形的，在相同时间内，空气流经上方的速度大，经过下方的速度小。大风吹来时，伞上方空气流速大、压强小，伞下方空气流速小、压强大，在伞的上、下表面产生一个压强差，在压强差的作用下，伞会被向上吸起来。

故正确答案为 CD。

8、A 项正确，多吃富含维生素 C 的新鲜水果，如橙子、猕猴桃、山楂等，对补血也有一定的帮助，因为维生素 C 可以帮助铁的转化和利用，所以缺铁性贫血应多食用水果；

B 项正确，燕麦中含有丰富的膳食纤维，尤其是可溶性膳食纤维能够延缓胃中内容物进入小肠的速度，使人产生饱腹感，有利于糖尿病人和肥胖人群减少进食量；

C 项正确，从营养物质含量看柴鸡、肉鸡营养成分相差无几，虽然生长周期长的柴鸡口感在一定程度上或许会比肉鸡更好，但是柴鸡更营养的说法并不科学。并且，散养的鸡所进食的食物很有可能得不到保障，无法追溯，并不能完全保证食品安全；

D 项错误，掉色是蔬菜水果本身就存在的特质，因为其本身含有大量的天然色素。水洗掉色的“色”就属于水溶性的花青素，葡萄、草莓等都含有此类色素。通常被储存在植物细胞液泡中的花青素，当细胞破损时会溶解到外界的水中，水被染色也就不足为怪了。因此，蔬菜水果一洗就掉色，并不一定是人为添加了色素。

本题为选非题，故正确答案为 D。

9、A 项正确，“超级月亮”这个词语本身不是专业的天文术语。月亮绕着地球转的轨道并不是一个纯圆的轨道，而是一个椭圆轨道，月亮在这个椭圆形的轨道运行，有时候会靠近地球，有时候会远离地球，靠近地球的点叫近地点，远离地球的点叫远地点。月亮运行到近地点时，如果是恰逢满月，人们会觉得看到的月亮特别大而明亮，就把它称为超级月亮。

B 项错误，夏季大三角指在夏季的东南方高空里由天琴座的织女星、天鹅座的天津四以及天鹰座的牛郎星组成的三角形。而冬季大三角由大犬座的天狼星、小犬座的南河三以及猎户座的参宿四所形成的三角形。

C 项正确，流星雨的命名一般用流星雨辐射点所在的星座或附近比较明亮的星名来命名，例如双子座流星雨的辐射点就位于双子座中。

D 项正确，土星冲日是指土星、地球、太阳依次排成一条直线，土星和太阳正好分处地球的两侧。该天象每 378 天发生一次，土星和地球绕太阳公转的方向相同，公转轨迹都近似为圆。

本题为选非题，故正确答案为 B。

#### 10、本题考查人文常识。

A 项正确，云锦是我国传统提花丝织锦缎，为南京特产。因其图案绚丽、纹饰华美如天上云霞而得名。云锦至今有约 1600 年的历史。东晋义熙十三年（417 年）在建康设锦署，被认为是云锦正式诞生的标志。从元代开始，云锦一直为皇家服饰御用贡品；

B 项错误，宋锦，起源于宋代，主要产地在中国的苏州，故又称之为“苏州宋锦”。因而宋锦主要产地为苏州而非杭州；

C 项正确，壮锦与云锦、蜀锦、宋锦并称“中国四大名锦”，是广西壮族地区一项最具代表性的民族手工艺品，它以“对比强烈而不火，柔和淡雅而不温”为特点，特意加入灰色元素淡化过于显眼的颜色表达，充满沉稳、内敛的民族格调；

D 项正确，蜀锦起源于战国时期，历史悠久、工艺独特。汉朝时成都蜀锦织造业便已经十分发达，朝廷在成都设有专管织锦的官员，因此成都被称为“锦官城”，简称“锦城”

本题为选非题，故正确答案为 B。

#### 11、本题考查人文常识。

A 项错误，此句出自唐代王昌龄《出塞二首·其一》，“秦时明月汉时关”是诗人暗示这里的战事自秦汉以来一直未间歇过，“万里长征人未还”则使人联想到战争给人带来的灾难，表达了诗人希望早日平息边塞战事，使人民过着安定的生活；

B 项错误，此句出自唐代李白《闻王昌龄左迁龙标遥有此寄》，是李白得知好友王昌龄被贬（“左迁”指贬谪，降职）后所作，这里的“愁心”表达的是对远方朋友的思念和担忧；

C 项错误，此句出自唐代白居易《琵琶行》，诗句侧面烘托了琵琶女的演奏效果。演奏已经结束，而听者尚沉浸在音乐的境界里，周围鸦雀无声，只有水中倒映着一轮明月。本诗通过写琵琶女生活的不幸，结合诗人自己在宦途所受到的打击，唱出了“同是天涯沦落人，相逢何必曾相识”的心声。表达了诗人对不幸者命运的同情和对自身失意的感慨；

D 项正确，此句出自宋代王安石《泊船瓜洲》，这是一首著名的抒情小诗，抒发了诗人眺望江南、思念家乡的深切感情。结句“明月何时照我还”，诗人眺望已久，不觉皓月初上，诗人用疑问的句式，想象出一幅“明月照我还”的画面，进一步表达了诗人的思乡之情。

故正确答案为 D。

#### 12、本题考查政治常识。

A 项错误，黄宗羲，明末清初经学家、史学家、思想家、地理学家、天文历算学家、教育家，与顾炎武、王夫之并称“明末清初三大思想家”，他在哲学上反对宋学中“理在气先”的理论，认为“理”并不是客观存在的物质实体，而是“气”的运动规律；而“理势合一”的历史观是由王夫之所提出的，他认为历史发展过程是天地自然阴阳二气相互交感而呈现的有规律的运动变化过程，而“理”和“势”亦是阴阳二气相互交感的具体表现；

B 项正确，王夫之，明末清初杰出的思想家、哲学家，其主张“气一元论”，认为天地万物即是一气所生，气是唯一的实体；

C 项正确，黑格尔是德国 19 世纪唯心论哲学的代表人物之一。存在即合理出自黑格尔《法哲学原理》序，意思是凡是合乎理性的东西都是现实的；凡是现实的东西都是合乎理性的，这里合乎理性就是指绝对精神，黑格尔把绝对精神看作是世界的本原；

D 项正确，卢梭是 18 世纪法国大革命的思想先驱，启蒙运动最卓越的代表人物之一。在哲学上，卢梭主张感觉是认识的来源。

本题为选非题，故正确答案为 A。

**13、本题考查法律常识。**

A 项错误，《民法总则》规定，我国法人分为营利法人、非营利法人和特别法人。

B 项正确，《民法总则》第二十条规定：“不满八周岁的未成年人为无民事行为能力人，由其法定代理人代理实施民事法律行为。”

C 项错误，《民法总则》第一百八十八条第一款规定：“向人民法院请求保护民事权利的诉讼时效期间为三年。法律另有规定的，依照其规定。”

D 项错误，《民法总则》第一百八十四条规定：“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。”

故正确答案为 B。

**14、本题考查人文常识。**

A 项错误，1929 年颁布的《兴国土地法》将“没收一切土地”改为“没收一切公共土地及地主阶级的土地”，这是一个原则性的改正，保护了中农的利益，到了 1931 年春，基本上形成了一套正确的土地革命政策。1947 年 7 月至 9 月，中国共产党在河北省平山县召开全国土地会议，制定和通过了《中国土地法大纲》，明确规定“废除封建性及半封建性剥削的土地制度，实现耕者有其田的土地制度”；

B 项正确，《井冈山土地法》是中国共产党历史上第一个土地法，以立法的形式首次肯定了广大农民以革命手段获得土地的权利；

C 项正确，《五四指示》将党在抗日战争时期实行的“减租减息”政策改变为实行“耕者有其田”的政策。这一政策的提出，标志着解放区在农民土地问题上，开始由抗日战争时期的削弱封建剥削，向变革封建土地关系、废除封建剥削制度的过渡；

D 项正确，1950 年 6 月 28 日中央人民政府委员会第八次会议通过了《中华人民共和国土地改革法》，这次土改的目的是废除地主阶级封建剥削的土地所有制，实行农民的土地所有制，解放农村生产力，发展农业生产，为新中国的工业化开辟道路。土改中对待富农的政策，由解放战争时期征收富农多余土地财产改变为保存富农经济。

本题为选非题，故正确答案为 A。

**15、本题考查科技常识。**

A 项错误，物理变化指物质的状态虽然发生了变化，但物质本身的组成成分却没有改变。化学变化是有新物质形成的变化过程。汽油挥发只是汽油由液态变为气态，并没有新物质生成，因此属于物理变化。水垢是指含有钙镁盐类等矿物质的水蒸发后，溶于水的钙离子和镁离子形成了碳酸钙和氢氧化镁两种沉淀，因此属于化学变化；

B 项错误，地壳是由沙、黏土、岩石等组成的，地壳中所含元素的含量从高到低的排序是氧、硅、铝、铁、钙，因此地壳中含量最多的金属元素是铝，非金属元素是氧，而不是氮；

C 项错误，物质是无限可分的，其中构成物质的三种基本微粒是分子、原子和离子，而非电子；

D 项正确，凡除了极少数含碳化合物为无机物以外，其余含碳化合物称为有机物，自然界中物质多数是有机物，因此，组成化合物种类最多的元素是碳。

故正确答案为 D。

**16、本题考查地理国情。从图中可以看出，该高速公路为北京—乌鲁木齐高速公路，称作京新高速公路，简称京新高速（G7）。**

A 项正确，京新高速在内蒙古境内穿过乌兰布和、腾格里、巴丹吉林三大沙漠，其对推进内蒙古及新疆自治区的跨越发展，促进中蒙经济文化往来，巩固边防、维护民族团结和社会稳定具有极其重要的意义；

B 项正确，2017 年 7 月 15 日上午 9 时 16 分，国家“一带一路”标志性工程京新高速临白段正式建成通车，标志着世界上穿越沙漠最长的高速公路京新高速（G7）全线通车；

C 项错误，京新高速公路连接北京、河北、山西、内蒙古、甘肃、新疆六个省，途经北京—张家口—集宁—呼和浩特—包头—临河—额济纳旗—哈密—吐鲁番—乌鲁木齐。选项中“5 省份”表述错误；

D 项正确，京新高速全线贯通后，从北京通往新疆乌鲁木齐的路程比现有路程缩短 1300 多公里，其开辟从新疆霍尔果斯口岸至天津港最快捷的出海通道，成为“一带一路”发展战略中新亚欧大陆桥的重要组成部分。

本题为选非题，故正确答案为 C。

#### 17、本题考查人文常识。

A 项正确，《围城》是我国作家钱钟书所著的长篇小说，是中国现代文学史上一部风格独特的讽刺小说，被誉为“新儒林外史”。作品通过描写主人公方鸿渐的人生历程，对 20 世纪三四十年代国统区的国政时弊和众生相进行了抨击；

B 项正确，《生活在别处》是捷克小说家米兰·昆德拉创作的长篇小说。作品语言简洁流畅，人物身份明确，在描写主人公雅罗米尔青春和激情的同时，研究人性的崇高与邪恶，透视人身上最黑暗、最深刻的弱点；

C 项正确，《傲慢与偏见》是英国小说家简·奥斯汀创作的长篇小说，主人公为小乡绅班纳特的二女儿伊丽莎白。作品以日常生活为素材，生动地反映了 18 世纪末到 19 世纪初处于保守和闭塞状态下英国的乡镇生活和世态人情；

D 项错误，《林家铺子》是我国作家茅盾于 1932 年创作的短篇小说。作品讲述的是当时江南杭嘉湖地区一个小店铺的主人林老板，在时局动荡、经济萧条的社会背景下，虽再三苦苦挣扎，但在黑暗势力的盘剥下终于破产的故事。吴荪甫为茅盾长篇小说《子夜》的主人公。

本题为选非题，故正确答案为 D。

#### 18、本题考查法律常识。

A 项正确，根据我国《劳动合同法》第十九条第二款规定：“同一用人单位与同一劳动者只能约定一次试用期”；

B 项错误，根据我国《劳动合同法》第二十七条规定：“劳动合同部分无效，不影响其他部分效力的，其他部分仍然有效。”故选项中“则整个劳动合同都将失去法律效力”表述错误；

C 项正确，根据我国《劳动合同法》第四十七条第一款规定：“经济补偿按劳动者在本单位工作的年限，每满一年支付一个月工资的标准向劳动者支付。六个月以上不满一年的，按一年计算；不满六个月的，向劳动者支付半个月工资的经济补偿”；

D 项正确，根据我国《劳动合同法》第四十条规定：“有下列情形之一的，用人单位提前三十日以书面形式通知劳动者本人或者额外支付劳动者一个月工资后，可以解除劳动合同：（一）劳动者患病或者非因工负伤，在规定的医疗期满后不能从事原工作，也不能从事由用人单位另行安排的工作的；（二）劳动者不能胜任工作，经过培训或者调整工作岗位，仍不能胜任工作的；（三）劳动合同订立时所依据的客观情况发生重大变化，致使劳动合同无法履行，经用人单位与劳动者协商，未能就变更劳动合同内容达成协议的”。

注：选项 D 表述不严谨，没有写明适用条件，但是本题为单选题，B 项明显错误，故答案为 B。

本题为选非题，故正确答案为 B。

#### 19、本题考查人文历史

①1951 年 5 月中央人民政府全权代表和西藏地方政府全权代表在北京签订《关于和平解放西藏办法的协议》（简

称“十七条协议”），宣告西藏和平解放；

②1959年9月，位于松嫩平原上的松基3井，喷射出黑色的石油，大庆油田被发现。大庆油田是中国第一大油田，世界十大油田之一；

③1969年3月，苏联军队四次侵入我黑龙江省的珍宝岛地区，打死打伤我边防人员，制造严重流血事件。我边防部队被迫还击。中苏双方爆发珍宝岛武装冲突；

④1964年10月16日，中国第一颗原子弹在新疆罗布泊爆炸成功。这是中国成功进行的第一次核试验。

根据历史事件发生的先后顺序，正确的排序是①②④③。

故正确答案为D。

## 20、本题考查科技常识。

A项错误，紫外线是波长10nm-400nm的电磁波，位于可见光谱紫端以外，紫外线属于不可见光，不能引起人们的视觉，故人体肉眼不能感觉到；

B项正确，紫外线可以用来消毒杀菌，一般利用特殊设计的紫外线灯照射，使菌体蛋白发生光解、变性，菌体会因氨基酸、核酸遭到破坏而死亡。另外，紫外线通过空气，使空气中的氧电离产生臭氧，也能够加强消毒杀菌作用；

C项错误，紫外线波长在10nm-400nm之间；

D项错误，大量紫外线照射可能对人体皮肤产生伤害，引起黑色素沉积，导致变黑、色斑、水肿甚至水泡等。长期紫外线照射可能损伤细胞DNA，引起皮肤老化，甚至引发皮肤癌，但跟题干中“容易引发脑部癌变”并无直接关系。

故正确答案为B。

21、文段首先介绍徐闻县盛产菠萝的地理优势，转折词“然而”重点强调徐闻县在新的背景下没有与时俱进的利用信息化和“互联网+”的经营模式，反而依然遵循常规化的观念和经营模式导致菠萝严重滞销，故横线处填入成语应表达“没有与时俱进”之意，B项“因循守旧”指沿袭旧规，不思革新，死守老一套，缺乏创新精神，符合文意，当选。

A项“不思进取”指不想努力上进，不想有所作为；C项“急功近利”指急于追求眼前的成效和利益；D项“一孔之见”指从一个小窟窿里面所看到的，比喻狭隘片面的见解。三项均与文段强调的“不与时俱进，依然使用常规化的经营模式和观念”不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《广东海洋大学学子探寻“互联网+菠萝”销售前景》

22、文段主要介绍聚氨酯的多种利用价值，强调其在汽车应用中的重要性，不仅用量大而且一些有特殊要求的零件也会用到聚氨酯，故横线处填入成语强调聚氨酯在汽车中的应用影响较大，B项“举足轻重”比喻所处地位重要，一举一动都会影响全局，符合文意，当选。

A项“大有可为”指有广阔的发展前途，能大大地发挥作用，后文强调聚氨酯已经运用于汽车的应用，而非将要发挥作用，与文意不符，排除；

C项“首屈一指”表示位居第一，引申为最好的，文段只介绍聚氨酯在汽车应用中的重要性，并未提及聚氨酯是最好的材料，排除；

D项“博采众长”意为广泛采纳众人的长处及各方面的优点，文段并未提及采纳各方优点，排除；

故正确答案为B。

【文段出处】《聚氨酯：材料里的变形金刚》

23、第一空，根据文段“‘暗网’中充斥着各类严重的违法犯罪活动”可知，横线处填入成语形容比特币作为支付工具在暗网很流行。C项“大行其道”指某种新潮事物流行、盛行，成为一种风尚，符合文意；D项“风靡一时”形容一个事物在一个时期非常盛行，像风吹倒草木一样，符合文意；A项“招摇过市”指在人多的地方大摇大摆显示声势，引入注意，与“暗网”隐秘性和匿名性的特点不符，排除；B项“供不应求”形容某事物需求量很大，供应不足的意思，文段并未提及比特币在暗网供求关系的表述，排除；

第二空，根据文段“暗网充斥着各类严重违法犯罪活动。其通过使用非常规的服务器地址……使得网络通信双方的位置、身份等信息难以追踪”可知，暗网使用比特币作为支付方式目的是为了躲避追踪和监管，对应C项；D项“处罚”指对犯错误或犯罪的人加以惩治，对文意引申过度，排除；故正确答案为C。

【文段出处】《人民日报：虚拟货币交易缘何叫停》

24、第一空，根据文段“打破历代兵家把游击战当作战役战术问题”可知，毛泽东同志的用兵打仗之法不同于以往，且横线处搭配“打破”，B项“偏见”是指片面的、偏颇的见解，文段并未说明“历代兵家”的看法是片面的见解，排除；C项“规约”是指经过相互协议规定下来的共同遵守的条款，无法形容“历代兵家”的看法，且通常不与“打破”搭配，排除。A项“传统”、D项“禁锢”搭配恰当，保留。

第二空，由后文“创立了一整套实施游击战争的理论和方法，指导中国人民创造了人类战争史上的奇观”可知，毛泽东同志是将游击战上升到了对军事斗争全局的策划和指导，D项“战略”指对全局性、高层次的重大问题的筹划和指导，符合文意，当选。A项“战斗”泛指斗争，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《你可知道抗日战争中我军特色战法是如何出现的？》

25、第一空，横线处填入词语与“职业选择观念”搭配，根据文段“90后‘追求自我和个性’”可知，90后的职业选择观念不同于以往，A项“保守”、B项“传统”均可搭配职业选择观念，保留。C项“正确”、D项“科学”在文段中均未体现，且文段并未论述其他非90后的职业选择观念就是正确、科学的，排除。

第二空，横线处填入词语搭配“职业”，根据文段“90后‘追求自我和个性’”、“打破现状、追求工作的新鲜感和幸福感的节奏”、“根据自己的职业规划和兴趣爱好选择职业”可知，90后对于工作的选择不同于以前的人，B项“另类”指另外的一类，指与众不同的、非常特殊的人或事物，符合文意，当选。A项“一般”指普通、通常的意思，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《打破传统职业观 我的职业我做主》

26、第一空，根据后文可知，文段意在强调我国没有抓住人工智能革命之前的技术革命作为发展机会，A项“失之交臂”指擦肩而过，B项“错失良机”指错误地失去了良好的机会，均符合文意；C项“固步自封”比喻守着老一套，不求进步，不能用来形容我国与技术革命之间的关系，排除；D项“无功而返”指没有任何成效而回来，侧重强调虽然努力了，但没有做出成效来，而由文段可知，我们并未参与之前的技术革命，与文意不符，排除。

第二空，根据文意，文段强调今日人工智能革命让中国幸运地与西方发达国家站在了同一起跑线上。A项“比肩”比喻相当，常表述为“与……比肩”，搭配恰当，且符合文意，当选；B项“一致”指趋向相同，不能体现出我国与西方发达国家实力相当的含义，且与后文的“同一”语义重复，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《中国抢跑：人工智能》

27、第一空，分析文意可知，文段意在强调许多家长趁暑假到带孩子去海外感受名校氛围这一做法是可以理解的，A项“无可厚非”指没有什么可过分责难的，D项“合情合理”指符合情理，均符合文意；B项“言之有理”指说的话有道理，文段中并未体现说话，而是论述家长们让孩子去游学的行为，与文意不符，排除；C项“顺理成章”指随着某种情况的发展而自然产生的结果，与文段缺少对应，文段并未论述出国游学是自然产生的结果，排除。

第二空，横线处所填成语对应前文的“不顾自身条件，盲目跟风”，A项“随波逐流”比喻没有坚定的立场，缺乏判断是非的能力，只能随着别人走，符合文意，当选；D项“东施效颦”比喻模仿别人，模仿不好，反而出丑，文段并未强调模仿别人，也并未体现出丑，与文意不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《海外游学勿忘教育之本》

28、第一空，横线处所填词语对应“肤色差异变大至少从90万年前就开始了”，说明黑色皮肤相对拥有比较古老的遗传变异，“90万年前”对应D项“古老”；A项“明显”指清楚地显露、B项“罕见”指很少见到、C项“快速”指速度快，均与文段缺少对应，排除。

第二空，代入验证，“缺陷”指欠缺、缺点、不完美，对应前文，前文介绍了黑色皮肤的遗传变异更古老，所以“白种人更先进”的种族主义观念是有所欠缺的，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《人类肤色发生差异 90万年前就开始了》

29、第一空，分析文意可知，文段表达“地上电杆林立、空中缆线交错”是城市进入工业化的典型表现，A项“象征”、C项“标志”均符合文意；B项“旗帜”指在某一领域有模范作用的人或事物，与文意无关，排除；D项“号角”指用兽角做的信号，也指号角声，一般指声音，文段未提及声音，与文意不符，排除。

第二空，分析文意可知，文段指出随着社会发展，对空中景观要求提高了，所以架空线入地是顺应社会发展的，C项“大势所趋”指局势发展的趋向，符合文意，当选；A项“众望所归”形容某人威望很高，受到大家的敬仰和信赖，一般用来形容人，不能用来形容架空线入地，排除。

故正确答案为C。

#### 【文段出处】《空中“蜘蛛网” 入地破难题》

30、第一空，横线处所填成语对应前文“恐怖主义范围不断扩大，欧洲接连发生恐怖事件”，可知民众的内心是恐慌的，A项“方寸已乱”指心绪已被扰乱，B项“惶惶不安”指内心害怕，十分不安，均能表达民众内心恐慌的心情，符合文意；C项“坐立难安”指因为心中有事，站着也不是，坐着也不是，而文段重在强调民众因恐怖事件而内心恐慌，与文意不符，排除；D项“惊魂未定”指受惊后心情还没有平静下来，强调受惊的事情已经结束，而文段强调“恐怖主义范围在扩大”，与文意不符，排除。

第二空，由前文“恐怖主义难以防范”以及程度词“尤其是”进行强调，可知“欧洲地区恐怖主义的防范更是难上加难”，B项“任重道远”比喻责任重大，要经历长期的奋斗，符合文段语境，当选；A项“扑朔迷离”形容事情错综复杂，难以辨别清楚，文段未涉及“难以辨别清楚”，与文意无关，排除。

故正确答案为B。

#### 【文段出处】《恐怖主义的根源在美国》

31、第一空，搭配“江南古镇”，并表达通过丝绸出名的意思，B项“声名远扬”指名气很大，传播到很远的地方，D项“闻名遐迩”形容名声很大，远近都知道，均能表达通过丝绸出名的意思，且搭配恰当，正确。A项“后来居上”指后来的超过先前的，文段并未与其他地区比较，无法得出赶超的意思，与文意无关，排除。C项“白手起家”形容在没有基础和条件很差的情况下自力更生，艰苦创业，一般形容人，与“江南古镇”搭配不当，排除。

第二空，由前文的“系列活动精彩演绎”可知，活动让人舍不得离开，D项“流连忘返”比喻喜欢、迷醉某种事物而不愿或忘记离开，符合文段语境，当选。B项“目不转睛”形容注意力高度集中，文中未体现高度集中之意，排除。

故正确答案为D。

#### 【文段出处】《丝绸文旅看震泽》

32、第一空，由前文“对优美的环境等各方面的要求越来越高”可知，生态环境在人们心中的地位也越来越高，C项“上升”指位置、等级、程度、数量等由低向高移动，D项“凸显”指凸出显露，均能表达地位升高的意思。A项“加强”指变的更强，与“地位”搭配不当，排除。B项“深化”指向更深的程度发展，与“地位”搭配不当，排除。

第二空，由“；”可知，前后分句呈现并列关系，“求生态”与“盼环保”形成同义并列，横线应与“盼温饱”语义相近，D项“生存”即满足温饱的需求，符合题意。C项“和谐”指的是和睦协调，与“盼温饱”语义无关，排除。

故正确答案为D。

#### 【文段出处】《提高人民群众的生态获得感》

33、第一空，根据后文“以美食带动文化交流”可知，食物在文化交流中起着带头的作用，“火车头”“领头羊”“先遣使”都有带头之意，而A项“主力军”强调的是发挥主要作用的力量，与“带头”无关，排除。

第二空，通过“也充盈了世界餐桌”可知让食物的种类更丰富，第二空应与之形成同义并列，因此第二空重在强调引进来的农作物影响了中国的种植种类，C项“品种”和D项“结构”填入均可，B项“规模”与“种类”无关，排除。

第三空，根据文段“美食依然是文明互鉴过程中的重要内容，随着‘一带一路’倡议深入实施”可知，美食带动文化交流有很大的发展前途和空间。D项“大有可为”指事情有发展前途，很值得做，符合题意。C项“薪火相传”比喻学问和技艺代代相传，和文段意思不相符，排除。

故正确答案为D。

#### 【文段出处】《留学生眼中的中国美食》

34、本题可从第三空入手，空后的“：”对此空进行了解释，“在这些改变世界的重要领域中，我们的角色如何从‘参与’转向‘引领’、从‘学习’转为‘创造’？”是一个问题，D项“思考”搭配“问题”恰当，符合题意。A项“警惕”指对可能发生的危险情况或错误倾向保持敏锐的感觉，文段并没有体现出“危险情况或者错误倾向”的含义，排除。B项“反省”指检查自己的思想行为，检查其中的错误，而文段并未提及自身的

错误，不符合题意，排除。C项“牢记”指牢牢记住，通常指记住某件确定的事情，而文段最后是一个问题，而非确定的事实，排除。

验证第二空，D项“元素”指要素，“中国元素”指凡是被大多数中国人（包括海外华人）认同的、凝结着华夏民族传统文化精神，并体现国家尊严和民族利益的形象、符号或习俗。诺贝尔奖也属于中国元素，符合题意。

验证第一空，“执着于某个奖项”搭配得当，体现出对奖项的坚持追求，符合题意。

故本题正确答案为D。

#### 【文段出处】《诺贝尔奖背后的中国身影》

35、本题从第二空入手，根据空后“为研究地球生命起源打开一扇窗口”可知，文段强调可以通过研究“火星远古时期在艾瑞达尼娅海盆地留下的深海热液沉积矿物”而非“没有保存下来的早期地球地质环境”，来了解地球的生命起源，所以“火星远古时期在艾瑞达尼娅海盆地留下的深海热液沉积矿物”可以替代“没有保存下来的早期地球地质环境”，对应A项。而对于“没有保存下来的早期地球地质环境”，并不能“探寻”、“发现”或者“窥视”，排除B、C、D项。

验证第一空，A项“热点”指人们感兴趣的地方或事情，此处形容“火星远古时期在艾瑞达尼娅海盆地留下的深海热液沉积矿物”让人们研究火星时有了更多感兴趣的地方，符合题意。

验证第三空，根据文意可知，有岩石、热量和水，生命也能生存，A项“存在”和“生命”搭配得当，符合题意。

故正确答案为A。

#### 【文段出处】《火星发现37亿年前沉积物 或助研究地球生命起源》

36、横线在结尾，表示总结作用。文段首句论述人工智能不断渗透和扩展到人们的生活中，接着通过“比如”“正如”举例说明。尾句出现“不是……而是”，重点是“而是”之后的内容，强调人工智能是“润物细无声”的存在，“从这一层面上来说”提示总结，即人工智能在生活中早已存在，故对应C项。

A项“边界正日益扩展”对应首句，且表述片面，排除。B项“时效性”文段并未提及，无中生有，排除。D项强调“新技术”对于人工智能的作用，而文段强调人工智能“润物细无声”的作用，排除。

故正确答案为C。

#### 【文段出处】《人工智能时代早已来临 它何时超越人类？》

37、对比选项，判断首句。⑤句“中医典籍认为”引出一种观点，⑥句“也有关”为并列的后半部分，故⑤更适合作首句，排除B、C两项。

观察A、D两项，①句出现关联词“也”，说明前面应有观点不认同出汗等于排毒，②句指出中医不认同出汗多等于排毒多，故②①应捆绑，且②在①前，对应A项。

验证A项，⑤句引出汗是津液所化，血汗同源的观点，⑥句指出汗液与心肺两脏的功能也有关，③论述汗出得多的危害，②①论述中医、西医均不认同出汗多等于排毒多，④进行总结，即汗水排毒作用是有限的，逻辑正确。

故正确答案为A。

#### 【文段出处】《出汗等于排毒？医生的解释是这样的……》

38、首句指出预测和预报台风是气象工作的重要任务，接着指出在众多预测方法中，气象工作者希望能到台风中心探测，“这样”指代前文“深入到台风中心去探测”，后文展开论述这个做法的目的、意义，故文段重点在于强调深入到台风中心探测的意义，对应C项。

A、B、D项均未提及主题词“深入台风中心探测”，排除。

故正确答案为C。

#### 【文段出处】《为什么有的飞机要穿入台风中心？真不是走错了》

39、对比选项，判断首句。⑤句中“这些”为指代词，不适合做首句，排除D项。对比①②④发现，①句中提到了共享交通工具对人们的改变，②句中提到了移动社交APP对人们社交的改变，均为新技术改变人们的例子，而④句指出，技术进入应用会影响社会关系，分析可知，①②两句均是对④的解释说明，因此④句更适合做首句，答案锁定C项。

验证，先总起指出技术进入应用会影响社会关系，接着列举共享交通工具和移动社交APP的例子，后面用“这些”指代前文，指出小技术足以改变人们的社会关系，进而得出结论，人体冷冻的大技术更需要考虑面临的挑战，符合逻辑。

故正确答案为C。

#### 【文段出处】《“冷冻人”苏醒前 不妨思索伦理问题》

40、文段开篇援引报道，指出基因编辑技术可以用来治疗疾病，接着用“但”字表转折，指出该技术在道德方面存在问题，并分析其原因，即父母会利用基因编辑技术改造孩子导致出现“转基因人”。最后表明观点，基因编辑技术不合理利用会造成各类问题，并补充说明使用要保持头脑清醒才能进步。文段通篇围绕“基因编辑技术”开展论述，强调了滥用基因编辑技术会引发“转基因人”将产生伦理问题的严重后果，对应到A项。

B、C两项没有“基因编辑技术”这一主题词，且属于解释说明部分的内容，排除。

D项“在医学方面存在局限性”表述错误，文段是在强调滥用该技术会产生伦理问题，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《基因编辑技术到底有多强大？看了这些你就知道了》

41、文段开篇提到，西方学者对中国“互联网+”行动计划存疑，接着提到中国家电企业从卖产品实现提供智能装备，指出中国的转型思路更是培育新动能，后面用《华尔街日报》的评价引出“创新”这一关键词，最后一句对全文进行总结，强调创新是中国经济发展的新动能，对应B项；

A项，“西方学者质疑不攻自破”表述不明确，文段重在强调创新这个新动能让质疑不攻自破，排除；

C项，根据“中国转型的思路并不仅仅是激活‘旧动能’，更是培育‘新动能’”可知，激活“旧动能”即传统产业升级，其与“新动能”为中国经济发展的两个方面，故“传统产业升级靠的是培育新动能”为概念混搭，排除；

D项“‘互联网+’助推中国经济成功转型”为结论之前内容，并非文段重点，且未提及“创新”这一核心词，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《“中国锚”为世界经济注入信心》

42、文段开篇通过“中华民族文化就是海外侨胞的“根”之所在”指出“中华民族文化”的重要性，紧接着说明弘扬中华优秀传统文化的意义，对内可以增强海外侨胞的文化认同感，对外可以促进文化的海外传播，后文进一步解释说明，并通过具体事例说明中华优秀文化的重要性，故文段重在强调中华优秀传统文化的重要性，对应A项。

B项，“叶落归根”出现在文段首句，后文紧接着说明“中华民族文化”是根之所在，并解释说明其如何重要，故文段重在说明“中华民族文化”的重要性，“叶落归根”并非文段重点，排除；

C项，根据文段第二句话可知，“中华民族文化”对内可以增强海外侨胞的文化认同感，对外可以促进文化的海外传播，故文段引出“走出去”和“请进来”的话题依然为了论证中华名族文化的重要性，并非文段重点，排除；

D项，“侨务资源”偏离文段核心话题，文段核心话题围绕“中华民族文化”展开，且选项论述“侨务资源”对“走出去”的意义对应文段尾句，尾句为举例论证部分，故并非文段重点，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《民族复兴需发挥文化的纽带作用》

43、文段首先通过“随着”交代背景，说明北极资源开采已具备条件。接着指出北极最大的资源是石油和天然气。最后通过分析指出科学家曾发现大量可形成石油的碳元素，而且人们后来确实在北极发现丰富的石油和天然气。来解释说明石油和天然气确实是北极最大的资源，故文段意在强调北极最大的资源是石油和天然气，对应选项为A。

B项，“温室效应”表述无中生有，排除；

C项，“证实北极富含丰富自然资源”的目的是，论证北极最大的资源是石油和天然气的观点，故表述非文段重点，且“丰富自然资源”表述扩大概念范围，文段仅表明富含石油和天然气，排除；

D项，“各国争相开发”表述无中生有，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《十万个为什么|北极最大的资源是什么？》

44、文段首先交代背景，当前公众对考古的热情空前强烈。接着文段说明民间已经盗墓猖獗，最后强调政府如果也开始枉顾法律肆意考古，会产生的不良影响。故文段意在表明政府不应跟风肆意考古开棺，对应选项为C。

A项，文段意在强调政府不应肆意考古，肆意考古是对考古学科的亵渎，故“考古学科面临极大危机”非重点，偏离核心，排除；

B项，根据“开始枉顾规矩和法律”可知，我国已有对于考古挖掘的法律规定，文段意在强调政府不应枉顾法律肆意开棺，故表述错误，排除；

D项，“科学考古的三驾马车”表述无中生有，排除。

故正确答案为 C。

**【文段出处】《人民网评：汤显祖墓擅自被挖，这种“好奇”可以休矣！》**

45、文段开篇引出背景，介绍个别地方出现家长成了学校老师的“助教”、家庭作业演变成“家长作业”的现象。紧接着说明从教育教学规律上来看，检查作业、发现孩子作业中的错误是老师的职责，强迫家长当“助教”、做“家长作业”不仅令家长勉为其难，也触及了教师基本的道德底线，让家校关系变了味，故文段重在强调家长当助教是教师失责的体现，对应 C 项。

A 项，“家长作业”偏离文段中心，文段重在强调“家长当助教”，排除。

B 项，根据“大多数家长并不具备这样的专业水平，就算有条件胜任也不一定有时间”可知，选项表述过于绝对，排除。

D 项，“素质教育”为背景所提及话题，并非文段重点，且仅为背景中的一方面，表述片面，排除。

故正确答案为 C。

**【文段出处】《为什么说叫停“家长作业”不光是给家长松绑？》**

46、A 项，根据“以前微生物鉴定通过生化培养的方式完成，耗时、检测准确性低”可知，生化培养的方式比较耗时，表述错误，排除。

B 项，根据“传统蛋白分子的检测分析用的多是免疫检测法，需要第三方抗体来辅助完成”可知，是传统的方式需要第三方辅助完成，表述错误，排除。

C 项，根据“相比其他质谱技术，飞行时间质谱仪操作简便”可知，飞行时间质谱仪结构并不复杂，表述错误，排除。

D 项，根据“现在用飞行时间质谱仪从蛋白组层次进行鉴定，速度快、通量高、准确度更佳”“飞行时间质谱仪可以直接对被检物的分子进行检测”可知，选项表述正确，当选。

故正确答案为 D。

**【文段出处】《基质辅助激光解吸飞行时间质谱技术及其应用介绍》**

47、横线在中间，应起到承上启下的作用。横线前通过“可以说”表总结，论述互联网是群众表达意见的重要平台。横线后强调领导干部应主动走进网络，倾听民意，了解民情。故横线处应强调领导干部要多从网络上了解民意，倾听网民的声音，对应 D 项“知屋漏者在宇下，知政失者在草野”，意为知道房屋漏雨的人在房屋下，知道政治有过失的人在民间，即为政者要走出庙堂，到草野和江湖中去观察、听取意见。

A 项“千里之堤，毁于蚁穴”表示一个小小的蚂蚁洞，可以使千里长堤毁于一旦，比喻小事不注意会造成大的危害，强调细节的重要性，与文意无关，排除。

B 项“防民之口，胜于防川”指阻止人民进行批评的危害，比堵塞河川引起的水患还要严重，强调不让人民说话必有大害，文段并非强调不让百姓说话的害处，而是强调领导干部要听取百姓的意见，排除。

C 项“以人为鉴知得失，以史为鉴知兴替”指用别人作自己的镜子，可以知道自己每一天的得失；用历史作为镜子，可以知道历史上的兴盛衰亡，文段并未提及“以史为鉴”，故衔接不当，排除。

故正确答案为 D。

**【文段出处】《领导干部对待网络不能“叶公好龙”》**

48、A 项，根据“多巴胺就是那个巧舌如簧的推销员”可知，“多巴胺”仅起到“推销”的作用，“生理基础”无中生有，文段并未提及，排除。

B 项，根据文段中“长期‘高糖’的后果 ······ 还可能带来心理上的抑郁”可知，表述错误，排除。

C 项，根据文段中“长期‘高糖’的后果 ······ 还可能带来心理上的抑郁”可知，表述正确，且“更容易”表述温和，符合正确答案的特征，当选。

D 项，根据“但要弄清楚食物和人类身心的关系 ······ 这将是一项长期研究”可知，关于“糖的奖赏回路的说法毫无根据”表述过于绝对，排除。

故正确答案为 C。

**【文段出处】《爱吃糖的人更易抑郁 吃糖心情好多心理暗示》**

49、文段首先介绍了媒介巨变、主力观剧人群的迁移的情况，然后提出青少年对待艺术作品的要求，接着以动画为例，说明艺术作品离不开“观照历史与现实、引发观者对人生课题和社会问题”，最后，通过与艺术作品对比，强调“雷剧”存在的问题，即“并不能让人获得更深层次的审美体验”。故文段意在强调雷剧提供的审美体验很有限，不能让人获得更深层次的审美体验，对应 D 项。

A 项，“电视剧的表现风格”非文段的重点，偏离中心，排除；

B 项, 根据“但人们对艺术作品的价值观、真实感、艺术性也同样有要求”可知, 选项表述与文段意思相反, 排除;

C 项, “动画作品”为举例论证的内容, 非重点, 排除。

故正确答案为 D。

#### 【文段出处】《“雷剧”为何屡禁不止》

50、文段首先介绍了房地产市场的现状, 并指出在此背景下, 金融机构可能面临的风险, 以及应把支持实体经济放在金融机构的突出位置。文段尾句通过“正因为如此”进行总结, 并通过“我们期待”体现作者的态度, 监管机构需要转变和升级处罚方式, 从只对具体违规案件处罚转向执行中央决策的行为处罚。故文段意在强调监管机构需要改变过去“只对具体违规案件处罚”这种不妥当的处罚方式, 对应 C 项。

A 项, 对应尾句结论之前的内容, 非文段的重点, 排除;

B 项, 根据“房地产业的信贷红利就极有可能转化成信贷风险”可知, 选项表述与作者态度相反, 排除;

D 项, 文段尾句提出了“期待监管机构能够转变和升级处罚方式”的建议, 并未表达出无奈的态度, 排除。

故正确答案为 C。

#### 【文段出处】《千张罚单能否“罚”出银行的实体经济意识》

51、队伍的中间位置, 应为最中间一排与最中间一列的交叉点。方阵共 7 排 9 列, 则最中间一排为第 4 排、最中间一列为第 5 列, 所以位置应记为 (4,5)。

故正确答案为 A。

52、设每块地砖的边长为  $a$ , 根据 500 块正方形地砖的面积为 320 平米可得,  $500 \times a^2 = 320$ , 则  $a^2 = \frac{320}{500} = \frac{16}{25}$ ,  
解得  $a = \frac{4}{5} = 0.8$  米。

故正确答案为 B。

53、根据题意设长为  $a$ , 宽为  $b$ , 则  $a + 2b = 200$ 。

方法一: 根据均值不等式:  $a + 2b \geq 2\sqrt{2ab}$ , 当且仅当  $a = 2b$  时取等号, 此时长方形的面积最大。即  $a : b = 2 : 1$ 。

方法二:  $a + 2b = 200$ , 则  $a = 200 - 2b$ , 故  $S = ab = (200 - 2b) \times b = -2b^2 + 200b = -2(b - 50)^2 + 5000$ 。当  $b = 50$  时,  $S$  有最大值。此时,  $a = 200 - 2b = 100$ , 即  $a : b = 2 : 1$ 。

故正确答案为 B。

54、根据题意, 已知完工时间, 故赋值工程总量为工作时间  $x$ 、 $y$  的公倍数  $xy$ 。则 甲项目组的效率  $= \frac{xy}{x} = y$ ,  
乙项目组的效率  $= \frac{xy}{y} = x$ , 甲、乙合作的最大效率  $= x + y$ , 所以需要的最短时间  $= \frac{xy}{x + y}$ 。

故正确答案为 A。

55、根据三角形的性质“两边之和大于第三边, 两边之差小于第三边”逐一验证各选项。A 项:  $3 + 4 = 7$ , 排除; B 项:  $4 + 4 < 9$ , 排除; C 项:  $1 + 4 < 6$ , 排除; 仅剩 D 项, 经验证三边关系满足性质。

故正确答案为 D。

56、设球队胜、平、负的场数分别为  $x$ 、 $y$ 、 $z$ 。根据“经过 8 场比赛, 最终积了 13 分”, 可列不定方程组:

$$x + y + z = 8 \quad \dots \dots \textcircled{1}; \quad 3x + y = 13 \dots \dots \textcircled{2}.$$

由于数据较小, 因此可通过一一枚举来求解。

当  $x = 1$ , 则  $y = 10$ 、 $z = -3$ , 排除;

当  $x = 2$ , 则  $y = 7$ 、 $z = -1$ , 排除;

当  $x = 3$ , 则  $y = 4$ 、 $z = 1$ , 满足题意;

当  $x = 4$ , 则  $y = 1$ 、 $z = 3$ , 满足题意;

当  $x \geq 5$ ,  $y$  必然小于 0, 因为不需要考虑。

则满足题意的情况共有 2 种。

故正确答案为 B。

57、由于本题没有给带单位的具体数值，故可采用赋值法，赋值每人的全价费用为100。根据题意可得，按照方案一计算，总价为 $100 \times 2 + 100 \times 2 \times 70\% = 200 + 140 = 340$ ；按照方案二计算，总价为 $100 \times 4 \times 80\% = 320$ 。

$$\text{方案一比方案二的总价要高, 高出的比例为 } \frac{340 - 320}{320} = \frac{20}{320} = \frac{1}{16} = 6.25\%。$$

故正确答案为C。

58、设每月利润增长率为r，根据题意可知11月销售利润为 $20(1+r)$ 。根据公式“增长量 = 基期量 × 增长率”，可知12月相对11月的增长量为： $20(1+r) \times r = 11.2$ ，化简得： $(1+r) \times r = 0.56$ ，解得 $r = 0.4$ 或 $r = -1.4$ 。由于利润逐月增加，则利润率为正数，因此每月利润增长率为0.4，即40%。

故正确答案为C。

注：本题直接解方程难度较大，也可以考虑代入选项进行验证。

59、设身高超过160cm且低于180cm的学生有x名，身高超过160cm且低于180cm的学生的身高总和为y(cm)。

$$\text{根据题意可得: } \frac{y + 45 \times 183}{x + 45} = 175 \quad \dots \text{①}, \quad \frac{30 \times 155 + y}{30 + x} = 172 \quad \dots \text{②}, \text{ 联合①②, 解得 } x = 290, y = 50390, \text{ 则此次学生的平均身高} = \frac{30 \times 155 + y + 45 \times 183}{30 + x + 45} = \frac{63275}{365} \approx 173.36\text{cm}, \text{ 与选项B最为接近。}$$

故正确答案为B。

60、根据题干条件，在该凸多边形中，有且仅有两个内角为钝角，则外角中应有且只有两个锐角。因多边形的外角和为 $360^\circ$ ，外角和一定，每个角度越小，则外角的个数就会越多，边数也就会越多。故其余的外角应接近直角时，边数最多。 $360^\circ \div 90^\circ = 4$ ，但由于题干中给出“至少两个外角为钝角”，故其余外角不可能均为直角；并且其余外角的总度数需要减去两个锐角外角的度数，故其余外角的度数和小于 $360^\circ$ 。因此，其余外角的个数达不到4，最多为3。因此，该多边形最多有 $3 + 2 = 5$ 条边。

故正确答案为B。

61、解析一：元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。题干图形出现了明显的线条相交叉，考虑数交点，九宫格优先横行观察，交点的数量第一行依次为4、9、2，第二行依次为3、?、7，第三行依次为8、1、6。横向上的交点和为15，因此问号处应选择一个交点数为5的图形，A选项3个交点，B选项6个交点，C选项5个交点，D选项9个交点。

故正确答案为C。

解析二：元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。九宫格纵向上直线数量存在规律，第一列的直线数为3、3、7，第二列的直线数为6、?、2，第三列的直线数为1、6、6，竖列直线和为13，因此?处应选择一个直线数为5个图形，A选项3条直线，B选项5条直线，C选项4条直线，D选项3条直线。

故正确答案为B。

说明：由于点与线都是数量类规律，并且都比较严谨，但是九宫格的观察方式是优先横行，其次竖列，据此我们倾向于第一种解析

62、元素组成相似，优先考虑样式规律。图形中出现黑白块，考虑黑白运算。第一组图，白+黑=白，黑+白=白，白+白=黑，黑+黑=黑。第二行图依照此规律进行运算，左上角两块应均为黑色，排除B、C、D选项。

故正确答案为A。

63、图形元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干出现单一直线和多边形，考虑数直线。题干图形均有11条直线，则“?”处图形也应该有11条直线。A项有10条直线，排除；B项有14条直线，排除；C项有11条直线，当选；D项有8条直线，排除。

故正确答案为C。

64、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。第一组图中出现了大量的直角，所以考虑数直角。第一组图形直角的数量为1、2、3。第二组图形中直角的数量为1、2、?，故?处直角数量应为3。A项2个直角，排除；B项4个直角，排除；C项3个直角，当选；D项0个直角，排除。

故正确答案为C。

65、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。题干出现多个封闭空间，考虑数面。题干图形的面数量依次为：2、3、4、5、6、?，故?处应为7个面的图形。A项7个面，当选；B项3个面，排除；C项6个面，排除；D项3个面，排除。

故正确答案为A

**66、第一步：找出定义关键词。**

“对自我价值感的夸大”、“缺乏对他人的公感性”、“特权感”、“期望自己得到特殊待遇”。

**第二步：逐一分析选项。**

A 项：小张觉得自己是最优秀的人，符合“对自我价值感的夸大”，符合定义，排除；

B 项：小赵对朋友的礼物态度，符合“缺乏对他人的公感性”，符合定义，排除；

C 项：小刘指使他人拿毛巾，符合“特权感”、“期望自己得到特殊待遇”，符合定义，排除；

D 项：小林对目标坚持不懈，不在意别人评价，是对目标的一种坚持，不符合“对自我价值感的夸大”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

**67、第一步：找出定义关键词。**

环境污染：“人类直接或间接地向环境排放超过其自净能力的物质或能量”、“使环境质量恶化”、“破坏了生态系统和人们的生存环境”；

生态破坏：“人类活动直接作用于自然环境引起的”。

**第二步：逐一分析选项。**

A 项：水资源在地区分布不均，这和人类活动无关，不符合任何一个定义，排除；

B 项：植被破坏导致水土流失，是“人类活动直接作用于自然环境引起的”，符合“生态破坏”定义，不符合“环境污染”定义，排除；

C 项：开垦草原引起的土地荒漠化，是“人类活动直接作用于自然环境引起的”，符合“生态破坏”定义，不符合“环境污染”定义，排除；

D 项：汽车排出的碳氧化合物，符合“人类直接或间接地向环境排放超过其自净能力的物质或能量”，生成有害浅蓝色烟雾，符合“使环境质量恶化”，符合“环境污染”定义，当选。

故正确答案为 D。

**68、第一步：找出定义关键词。**

“无处分权人将不动产或者动产转让给受让人”、“受让人是善意的且付出合理价格”、“依法取得该不动产或者动产的所有权”、“动产依照法律规定应当登记的已经登记，不需要登记的已经交付给受让人”

**第二步：逐一分析选项。**

A 项：乙将甲的自行车卖给丙，符合“无处分权人将不动产或者动产转让给受让人”，丙事前不知道乙无处置权，并且以合理的价格购买，符合“受让人是善意的且付出合理价格”，符合定义，当选；

B 项：甲擅自将夫妻共有的房产出卖给乙，符合“无处分权人将不动产或者动产转让给受让人”，但只是签订了协议，并未办理房屋产权登记，不符合“依法取得该不动产或者动产的所有权”，不符合定义，排除；

C 项：甲使用的轿车的行驶证上登记的所有权人是乙，并且将车卖给了丙，那么丙是知道甲不是该车的所有者，所以不符合“受让人是善意的”、“依法取得该不动产或者动产的所有权”，不符合定义，排除；

D 项：乙将甲托付给自己的土地卖给了丙，符合“无处分权人将不动产或者动产转让给受让人”，但是乙是私

下里卖给丙的，那么丙是否是善意取得的并不明确，并且丙准备去登记说明还没来及登记，不符合“依照法律规定应当登记的已经登记”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

#### 69、第一步：找出定义关键词。

“植物通过释放化学物质到环境中”、“产生的对其他植物直接或间接的作用”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小麦与大豆间作，从而让小麦的氧吸收能力提高，说明大豆对小麦的生长产生影响，符合“产生的对其他植物直接或间接的作用”，符合定义，排除；

B项：灌木产生的萜类化合物，符合“植物通过释放化学物质到环境中”，使草本植物种子受到抑制，符合“产生的对其他植物直接或间接的作用”，符合定义，排除；

C项：洋槐树向空中挥发有毒物质，符合“植物通过释放化学物质到环境中”，使周围的杂草成活率低，符合“产生的对其他植物直接或间接的作用”，符合定义，排除；

D项：某除草剂中的化学物质不是植物释放出的，不符合“植物通过释放化学物质到环境中”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

#### 70、第一步：找出定义关键词。

“在对市场营销进行准确定位的基础上”、“以顾客的需求为营销导向”、“准确把握顾客的消费心理和消费需求”、“建立起个性化的顾客交流、管理体系，并以此为基础充分挖掘顾客的消费价值”、“有针对性地开展企业发展活动，提高企业的竞争实力”。

第二步：逐一分析选项。

A项：某家具品牌通过为身高过高的消费者生产专门的加长家具来满足他们的需求，符合“以顾客的需求为营销导向”，“准确把握顾客的消费心理和消费需求”，符合定义，排除；

B项：某健身房根据具体客户的健身需求设计适合个人的器材方案，符合“以顾客的需求为营销导向”，“准确把握顾客的消费心理和消费需求”，符合定义，排除；

C项：某游戏公司针对大部分用户设计一款游戏，而非满足用户的个性化需求，不符合“建立起个性化的顾客交流、管理体系，并以此为基础充分挖掘顾客的消费价值”，不符合定义，当选；

D项：某网站生产定制的皮肤护理或头发护理产品以满足顾客需要，符合“以顾客的需求为营销导向”，“建立起个性化的顾客交流、管理体系，并以此为基础充分挖掘顾客的消费价值”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

#### 71、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

磨洋工比喻拖延时间，懒散拖沓。磨洋工与懒散拖沓二者为语义关系中的比喻象征关系。并且磨洋工是动宾短语。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：半瓶醋比喻介于懂与不懂之间，且喜欢炫耀；比喻对某种知识或某种技术只略知一二的人。说自己表示谦虚，说别人表示看不起别人。一知半解是指知道得不全面，理解得也不透彻。二者是比喻象征关系，但半瓶醋不是动宾短语，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：传声筒比喻把一个人的话原样传达给另一个人，不添加个人主观。与毫无主观是比喻象征的关系，但传声筒不是动宾短语，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：挤牙膏比喻说话不爽快，经别人一步一步追问，才一点儿一点儿说；一毛不拔比喻为人非常吝啬自私。二者不是比喻象征关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：敲边鼓比喻从旁帮腔，从旁助势，帮讲话的人向听者传达思想。敲边鼓与从旁助攻二者为语义关系中的比喻象征关系，并且敲边鼓是动宾短语，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

#### 72、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

刻舟求剑比喻人的眼光未与客观世界的发展变化同步，不懂得根据实际情况处理问题。也比喻办事刻板，拘泥而不知变通。“刻舟”是为了“求剑”，二者为目的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：翻江倒海意思是形容水势浩大，比喻力量或声势非常壮大。代指非常艰难的事情。“翻江”与“倒海”是并列关系，二者不是目的对应的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：草菅人命意思是把人的性命看得像野草一样轻贱，随意加以摧残。“草菅”与“人命”，二者不是目的对应的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：削足适履意思是因为鞋小脚大，就把脚削去一块来凑合鞋的大小。“削足”是为了“适履”，二者为目的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：扶危济困指扶助有危难，救济困苦的人。“扶危”与“济困”是并列关系，二者不是目的对应的关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

### 73、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

党员与学生二者为交叉关系，有的党员是学生，有的党员不是学生，有的学生是党员，有的学生不是党员。

#### 第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：排球与篮球二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：轮船是指所有大的，机动推进的船只；而货船是按船舶用途分类出来的一种船，二者是种属关系，不是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：演员与歌手二者为交叉关系，有的演员是歌手，有的演员不是歌手，有的歌手是演员，有的歌手不是演员，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：照相时候可能会用到胶卷，二者是对应关系，不是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

### 74、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

忧国忧民意思是为国家的前途和人民的命运而担忧。“忧国”与“忧民”为并列关系，且二者皆为动宾短语。

#### 第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：若有若无的意思是形容事物不清晰或关系不亲密。“若有”与“若无”为并列关系，但是二者不是动宾短语，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：诚惶诚恐是指非常小心谨慎以至达到害怕不安的程度。“诚惶”与“诚恐”为并列关系，但是二者是副词修饰动词的关系，不是动宾短语，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：戒骄戒躁意思是警惕产生骄傲和急躁的情绪。“戒骄”与“戒躁”为并列关系，且二者皆为动宾短语，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：相亲相爱形容关系密切，感情深厚。“相亲”与“相爱”为并列关系，但是二者不是动宾短语，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

### 75、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“厉”字有多种释义。“声色俱厉”意思是说话时声音和脸色都很严厉，成语中的“厉”意为严肃；厉风形容大风，烈风，词语中的“厉”意为凶猛，三者为语义上的对应关系，且后两个词语分别取了第一个词的不同释义。

#### 第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：“苦”字有多种释义。“同甘共苦”意思是一同尝甜的，也一同吃苦。比喻有福一起享，有困难一起承担；“痛苦”的“苦”指身体疼痛苦楚，也指精神上的折磨疼痛，希望的破灭而出现的一种心理不平衡状态。两个词语中的“苦”都意为感觉难受。与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：“爽”字有多种释义。“英姿飒爽”意思形容英俊威武、精神焕发的样子。成语中的“爽”意为豪迈、干脆、利落；“舒爽”意为舒适爽快，词语中的“爽”意为舒服。三者为语义上的对应关系，且后两个词语分别取了第一个词的不同释义。与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：“朱”字有多种释义。“近朱者赤”意思靠着朱砂的变红。比喻接近好人可以使人变好，接近坏人可以使人变坏。指客观环境对人有很大影响；“朱笔”的意思是蘸红色的毛笔，用以批公文、校古书、批改作业等。两个词语中的“朱”都表红色的意思。与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：“颜”字有多种释义。“厚颜无耻”指人脸皮厚，不知羞耻；“颜面”的意思有三：一为容颜、面容；二为面子、脸面、名誉；三为人情、情面。两个词语中的“颜”都有面容、脸面的意思。与题干逻辑关系不一致，排除；

故正确答案为 B。

**76、第一步：判断题干词语间逻辑关系。**

红色是碘酒可能具有的属性特征，二者是对应关系中的属性对应，消毒是碘酒的功能，二者是对应关系中的功能对应。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：畅饮啤酒，二者是动宾关系，狂欢的时候可以畅饮啤酒，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：饱满是花生可能具有的一种属性特征，二者是对应关系中的属性对应，但花生可以制作成油料，二者是对应关系中的原材料对应，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：白色是纸杯可能具有的属性特征，二者是对应关系中的属性对应，但纸杯的功能是盛水而不是饮水，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：绿色是菠菜可能具有的属性特征，二者是对应关系中的属性对应，润肠是菠菜的功能，二者是对应关系中的功能对应，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

**77、第一步：判断题干词语间逻辑关系。**

用语言聊天，二者是对应关系，英语是语言，二者是种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：教室是上课的地点，二者是地点和行为的对应，讲台在教室里，二者是对应关系中的地点对应，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：去景点旅游，二者是对应关系，三峡是景点，二者是种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：吃饭的时候需要厨师准备食物，烤鱼可能是厨师做的菜品，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：曲目是剧本或歌曲目录，唱歌的时候可能需要曲目，而曲目和美声不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

**78、第一步：判断题干词语间逻辑关系。**

摘要是论文的一部分，二者是组成关系；论文是文章的一种，二者是种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：惯用语是一种习用的固定的词组。有的惯用语是谚语，有的惯用语不是谚语，为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：纽扣是衬衫的一部分，二者是组成关系；衬衫是衣服的一种，二者是种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：少年、青年、中年都是人生的不同阶段，三者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：座椅是汽车的一部分，二者是组成关系；但汽车是交通工具的一种，而不是交通的一种，交通是一个行业，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

**79、第一步：判断题干词语间逻辑关系。**

台秤可以称物的重量。称物是台秤的功能，二者是对应关系中的功能对应，重量是台秤的测量对象，二者是对应关系中对象的对应。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：轮船和救生衣都可以漂浮在水面上，三者无功能以及测量对象的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：工人在流水线上进行打包，打包是工人的动作，而不是功能的对应，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：订书机可以装订纸张。装订是订书机的功能，二者是对应关系中的功能对应，纸张是订书机的作用对象，二者是对应关系中对象的对应。与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：消费者可以购买商品，二者是对应关系，销量是商品卖出的数量，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

**80、逐一代入选项。**

A 项：沙漏和钟表都是记录时间的工具，二者是并列关系；灯泡和火把都是照明的工具，二者是并列关系。前后逻辑关系一致，当选；

- B 项：沙漏和日晷都是记录时间的工具，二者是并列关系；火把是一种照明工具，二者是种属关系。前后逻辑关系不一致，排除；
- C 项：玻璃是制作沙漏的原材料，二者是原材料的对应关系；火把一般在黑夜使用，二者是时间的对应关系。前后逻辑关系不一致，排除；
- D 项：沙漏和葫芦无明显逻辑关系。火把可能造成火灾，二者是因果对应关系。前后逻辑关系不一致，排除。故正确答案为 A。

### 81、第一步：找出论点和论据。

论点：做家务这类简单活动有利于延年益寿。

论据：研究人员发现，与基本不动的老人相比。每天从事 30 分钟的女性志愿者死亡风险低 12%。

#### 第二步：逐一分析选项。

- A 项：年轻时就喜欢运动的女性步入老年后也保持运动的习惯，但年轻时就喜欢运动的女性是否是题干研究中的女性，不明确；并且运动的习惯是否有利于延年益寿也不明确，该项不能削弱，排除；
- B 项：很多老年人可以培养自己的爱好，但这些老年人是否是题干研究中的女性不明确。而学习书法、摄影，旅游等爱好也有助于延年益寿，提出了新的可以延年益寿的原因，他因削弱，保留；
- C 项：老年志愿者 2000 万人，覆盖范围广泛。与论点无关，排除；
- D 项：老年健身操是我国的健身方法，题干没有提到老年健身操，无关选项，排除。

虽然 B 不是很严谨，但通过比较，只有 B 有削弱的力度。

故正确答案为 B。

### 82、第一步：找出论点和论据。

论点：高科技会使人变笨。

论据：过分依赖 GPS 导航，会阻断脑部海马回形成新的记忆；用惯电子产品会导致很多人只会用零散的语言交流；用游戏和电视节目取代传统阅读会造成人的阅读能力和思考能力下降。

#### 第二步：逐一分析选项。

- A 项：人类借助高科技设备可以提高对世界的认知和水平，对世界的认知是智商水平的其中一个方面，可以说明智商提高了，削弱论点，当选；
- B 项：题干没有提到脑研究，无关选项，排除；

C 项：题干讨论的对象是人而不是大鼠，与论点无关，排除；

D 项：人类的大脑可以会随着由高科技带来的生活方式的改变而做出相应的调整和变化，这种变化是变得更聪明或更笨，不明确，排除。

故正确答案为 A。

### 83、第一步：找出论点和论据。

论点：口腔疾病经常与心脏疾病相关。

论据：脂肪分子不仅来自食物，还可能来自口腔中的某种细菌。

#### 第二步：逐一分析选项。

- A 项：心脏病通常由动脉粥样硬化引发，动脉血管会被一种名为“脂质”的物质堵塞，讨论的是心脏病与动脉血管中的脂肪栓塞的关系，与口腔疾病无关，排除；

B 项：这种细菌产生了脂类分子说明口腔中的某种细菌确实可以产生脂肪，这解释了论据的“脂肪分子不仅来自食物，还可能来自口腔中的某种细菌”，可以加强，当选。

C 项：这种细菌只在口腔中保持活跃，可能会引发牙周疾病，所以与心脏疾病无关。削弱论点，排除；

D 项：口腔疾病容易引起糖尿病的发生。没有提到心脏疾病，无关选项，排除。

此题出题人在命制过程中并不严谨，只能通过排除的思维，ACD 项是一定不能加强的，所以这道题答案为 B。

本题不是很严谨，但我们通过查询原文发现（如下图所示），B 项在原文中明确提到了，并且告诉我们这种细菌脂质和人体原生脂质的化学差异也许是导致心脏疾病的原因。出题人题目命制不严谨，同学们无需纠结，本题只要重点学习掌握 ACD 项为何不能加强即可。

在对动脉粥样硬化患者的病灶样品进行化学分析后,研究团队发现了一种特殊的脂类。这种脂类分子与普通哺乳动物体内脂类的化学组成明显不同。研究人员认为它们属于一种特定的细菌家族。

“我把它们称为油脂细菌,因为它们会产生很多脂质。它们不停地产生大量葡萄串状的微小脂质泡,”康涅狄格大学牙周病专家弗兰克·尼科尔斯说。

一般情况下,这种细菌只在口腔和胃肠道中保持活跃。在合适环境中它们可能会引发牙周疾病,但不会侵蚀血管。不过,它们所产生的脂质却能轻易穿过细胞壁进入血液中。尼科尔斯认为,这种细菌脂质和人体原生脂质的化学差异也许是导致心脏疾病的原因。

故正确答案为 B。

#### 84、第一步：找出论点和论据。

论点：生命早在 35 亿年前就已经在地球上出现。

论据：科学家从 35 亿年前微化石中的碳-13 中分理出碳-12，并测量出两种比例，发现这些化石包含一个原始生物群体。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是 43 亿年前出现了液态水的存在，题干讨论的是碳-13 和碳-12 的比例与生命是否存在之间的关系，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：微化石中的碳-13 和碳-12 比例具有生物学和代谢功能的特征，将论据中提到的碳-12 与碳-13 的比例和论点中提到的生命进行搭桥，可以加强，当选；

C 项：该项说的是甲烷的出现时间和特性，题干讨论的是碳-13 和碳-12 的比例与生命是否存在之间的关系，话题不一致，无法加强，排除；

D 项：该项说的是三十几亿年前出现疑似生物遗迹的石头，到底是不是 35 亿年以前不确定，且题干讨论的是碳-13 和碳-12 的比例与生命是否存在之间的关系，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 B。

#### 85、第一步：找出论点和论据。

论点：气候的变化，乃至北半球高纬地区冰量变化，是影响我国沙漠和沙地的地表环境变化的主要因素。

论据：我国北方地区沙漠相比 2.6 万年至 1.6 万年前的末次盛冰期有较大幅度的收缩，而相比 9000 年至 5000 年前的全新世大暖期又有明显扩大。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是如何能控制沙漠化，题干讨论的是气候变化和冰量变化与我国沙漠、沙地地表环境变化之间的关系，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：该项说的是西北某干旱地区因常年有风形成沙丘，题干探讨的主题是气候变化和冰量变化，而非风的变化，偷换概念，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：该项说的是撒哈拉沙漠气候干燥炎热的原因，题干探讨的是气候变化对沙漠地表环境的影响，话题不一致，无法加强，排除；

D 项：气温上升降雨增加导致流沙面积比之前收缩了一半，说明气候变化对沙地的地表环境变化有影响，补充论据支持，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

#### 86、第一步：翻译题干。

①小明没吃饺子 且 没吃米饭

②小红没吃饺子 且 没吃面条

③小明没吃面条 → 小强没吃饺子

④小丽没吃饺子 且 没吃米饭

由题干条件小明、小红和小丽没吃饺子，可知小强吃了饺子；

由小强吃了饺子，逆否条件③可以推出：小强吃了饺子 → 小明吃面条；

第二步：逐一分析选项。

A 项：小明吃汤圆，与题干已推结论小明吃面条不符，排除；

B 项：小强吃面条，与题干已推结论小强吃饺子不符，排除；

C 项：正确；

D 项：小强吃米饭，与题干已推结论小强吃饺子不符，排除。

故正确答案为 C。

87、第一步：找出论点和论据。

论点：人们可以根据相貌丑俊来判断个体的智商高低。

论据：科研人员将十多名穿着相同的小孩肖像照展示给评判组，以此来判断孩子们的聪明程度。

第二步：逐一分析选项。

A 项：好莱坞影星中不乏名校毕业的高材生，但这些影星是丑是俊无法判断，无法与高材生建立必然的联系，为不明确选项，无法削弱，排除；

B 项：认为一个仪表堂堂非常聪慧，这种做法可能是错误的，直接削弱了论点，说明相貌和智商之间没有必然联系，当选；

C 项：聪慧基因和美丽基因不断优化结合，在美丽和聪慧之间建立了联系，可能美丽的人就聪慧，支持了论点，无法削弱，排除；

D 项：漂亮的小孩才智会得到更好的开发，所以一般漂亮的小孩的智力会更高，支持了论点，无法削弱，排除。故正确答案为 B。

88、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：鹦鹉螺的波状生长线每天长一条，每月长一隔，无法推出越长越慢，排除；

B 项：题干说月球正逐渐离地球远去，而农历正是月球绕地球一周的天数。

说明月球在远离我们而去，那么月球绕地球运行的轨道也因此变长，绕地球运行一周需要的时间也会变得更长，我们的一天也就变长了。所以可以推出鹦鹉螺的波状生长线隔会越长越宽，可以推出，当选；

C 项：相同地质年代的螺壳生长线固定不变，题干中没有提及相同地质年代，无中生有，排除；

D 项：生长线数随着化石年代的上溯而逐渐减少，题干中没有提及化石年代的上溯，无中生有，排除。

故正确答案为 B。

89、第一步：找出论点和论据。

论点：联合服用依那普利和叶酸后，发生中风的风险显著下降。

论据：对两组患者的对比研究。

第二步：逐一分析选项。

A 项：实验结论得出联合服用依那普利和叶酸后中风的风险下降，表明叶酸起到了降低中风的作用，但如果实验前患者体内的叶酸水平不一的话，就不能必然得出实验结论，为结论成立的必要条件，补充论据，当选；

B 项：依那普利能对抗心肌缺血，减轻心肌梗死范围，与结论中风的风险降低无关，为无关项，不是前提条件，排除；

C 项：依那普利和叶酸一起服用产生副作用与否，与结论中风的风险降低无关，为无关项，不是前提条件，排除；

D 项：实验对象是无中风的患者，在实验前对受试者进行中风风险监测不是必要的前提条件，排除。

故正确答案为 A。

90、第一步：找出论点和论据。

论点：女性已成为消费结构升级的重要推动者。

论据：女性消费比例比上年显著上升，女性对产品或服务的个性化需求往往高于男性。

第二步：逐一分析选项。

A 项：女性非理性消费状况突出，可能会导致消费增多，但与成为消费结构升级的重要推动者无关，为无关项，无法加强，排除；

B 项：60%左右的女性掌管家中财政，75%的家庭消费由女性决策，绝大多数的消费由女性决定，说明女性已成为消费结构升级的重要推动者，补充论据加强，当选；

C 项：女性对产品和品质有更高的要求，是对论据的重复，但无法推出是否是重要的推动者，为不明确选项，无法加强，排除；

D 项：15-60 岁的女性已成为消费的重要群体，但不能明确得出是否比男性群体更重要，为不明确选项，无法加强，排除。

故正确答案为 B。

91、由题干“2016 年，X 省第三产业增加值占 GDP 比重约为”，判定本题为现期比重问题。定位材料文字第一段可知，2016 年 X 省交通运输、仓储和邮政业实现增加值 930.8 亿元，占全省 GDP 比重 7.2%，占全省第三产业增加值比重为 12.9%。则题目所求为： $\frac{\text{第三产业增加值}}{\text{GDP}} = \frac{930.8}{12.9\%} \div \frac{930.8}{7.2\%} = \frac{7.2\%}{12.9\%} \approx 0.56$ ，即占比约为 56%，C 项满足。

故正确答案为 C。

92、由题干“X 省面积约为多少万平方公里”，根据  $\text{公路密度} = \frac{\text{通车里程}}{\text{面积}}$ ，结合材料所给时间，判定本题为现期平均数问题。定位材料文字第二段可知，2016 年底 X 省公路通车里程达到 142065 公里，公路密度为

90.7 公里/百平方公里。根据  $\text{公路密度} = \frac{\text{通车里程}}{\text{面积}}$ ，

$X \text{ 省面积} = \frac{\text{通车里程}}{\text{公路密度}} = \frac{142065}{90.7} \approx \frac{142065}{91} \approx 1560 \text{ 百平方公里} = 15.6 \text{ 万平方公里}$ ，B 项较为接近。

故正确答案为 B。

93、由题干“2016 年，X 省国道里程中高速公路的比重约比省道”，结合材料时间，判定本题为现期比重问题。定位材料文字第二段可知，2016 年 X 省高速公路通车里程达到 5265 公里，国道里程中高速公路里程为 3193 公里，定位材料统计图 2 可知，2016 年 X 省省道里程为 6701 公里，国道里程为 11096 公里。则题目所求为：

$\frac{3193}{11096} - \frac{5265 - 3193}{6701} \approx \frac{3200}{11000} - \frac{2100}{6700} \approx 29\% - 31\% = -2\%$ ，即低 2 个百分点，C 项满足。

故正确答案为 C。

94、由题干“2016 年该省公路密度约比去年增加了多少公里/百平方公里”，根据  $\text{公路密度} = \frac{\text{通车里程}}{\text{面积}}$ ，判定本题为平均数的增长量问题。材料未表述 2016 年该省面积有所变化，默认面积保持不变，则

$\text{增加的公路密度} = \frac{\text{增加的通车里程}}{\text{面积}}$ 。根据本篇材料第 2 题可知该省面积约为 1560 百平方公里；定位材料文字第二段可知，2016 年底该省新增公里通车里程 1106 公里。则题目所求为： $\frac{1106}{1560} \approx \frac{1100}{1600} \approx 0.7 \text{ 公里/百平方公里}$ ，A 项满足。

故正确答案为 A。

95、A 项：定位材料文字第一段，2016 年，X 省交通运输、仓储和邮政业实现增加值增长 8.7%，增速比 2015 年加快 0.4 个百分点，可知 2015 年交通运输、仓储和邮政业实现增加值同比增长  $8.7\% - 0.4\% = 8.3\%$ 。代入间隔增长率公式： $r = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2 = 8.7\% + 8.3\% + 8.7\% \times 8.3\% > 17\%$ ，题目表述错误；

B 项：定位材料文字第二段，2016 年，X 省建成高速公路里程 236 公里，通车里程达到 5265 公里。则 2015 年 X 省高速通车里程  $5265 - 236 = 5029 \text{ 公里}$ ，题目所求增速为  $\frac{236}{5029} < \frac{1}{20} = 5\%$ ，错误；

C 项：根据图一，三级以上公路里程为  $18891 + 15397 + 2576 + 5265 \approx 18900 + 15400 + 2600 + 5300 = 42200 \text{ 公里}$ ，

根据本篇材料第 2 题，X 省面积约为 1560 百平方公里，则三级以上公路密度约为  $\frac{42200}{1560} \approx 27 \text{ 公里/百平方公里}$ ，错误；

D 项：定位材料文字第二段，2016 年底 X 省公路通车里程达到 142065 公里；根据图二，公路里程中村道为 54865 公里，乡道为 48896 公里，题目所求为  $\frac{54865}{142065} - \frac{48896}{142065} \approx \frac{6000}{142065} < \frac{1}{20} = 5\%$ ，正确。

故正确答案为 D。

96、由题干“2017 年上半年，Y 市地区生产总值同比增长 (b) 6.8%。…占…比重比上年提高了约多少个百分点”，可判定本题为两期比重比较问题。定位材料第一段可得，“2017 年上半年，Y 市文化创意产业实现增加值 (A)

1734.7亿元,同比增长(a)13.0%,占地区生产总值的14.0%”。由两期比重比较公式 $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ 可得,所求比重差 $=14.0\% \times \frac{13.0\% - 6.8\%}{1 + 13.0\%} = 14.0\% \times \frac{6.2\%}{1.13} \approx 0.77\%$ ,与B项最接近。

故正确答案为B。

97、由题干“2017年上半年, …约占…的”,结合选项为几成,可判定本题为现期比重计算问题。定位材料第一、二段可得,“2017年上半年,规模以上文创产业法人单位实现收入6902.7亿元,同比增长8.6%,软件和信息技术服务领域实现收入2836.7亿元,增长13.4%”。根据 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可得,2017年上半年,Y市软件和信息技术服务领域规模以上法人单位收入

$$\text{同比增量} = \frac{2836.7}{1 + 13.4\%} \times 13.4\% \approx \frac{2840}{1 + \frac{1}{7.5}} \times \frac{1}{7.5} = \frac{2840}{8.5} \approx 330 \text{亿元}。 \text{全市规模以上文创产业法人单位}$$

$$\text{同比增量} = \frac{6902.7}{1 + 8.6\%} \times 8.6\% \approx \frac{6900}{1 + \frac{1}{11.5}} \times \frac{1}{11.5} = \frac{6900}{12.5} \approx 550 \text{亿元}。 \text{故所求比重} = \frac{330}{550} = 60\%， \text{即为六成。}$$

故正确答案为C。

98、定位材料第三段可得,2017年上半年,文化科技融合示范区实现收入同比增长13.5%(X);时尚创意功能区、文化体育(会展)融合功能区、文化艺术品交易功能区收入同比分别增长28.6%(Y),24.1%(Z)和20.7%(N)。比较可知, $Y > Z > N > X$ 。

故正确答案为D。

99、由题干“……占……的比重为”,可判定本题为现期比重计算问题。定位材料第四段可得,“(2017年上半年文化创意产业完成固定资产投资141.6亿元,其中,旅游休闲娱乐领域完成投资81.3亿元,占文创产业投资总额的57.4%)”。则同期旅游休闲娱乐领域之外的文化创意产业完成固定资产投资为

$$141.6 - 81.3 = 60.3 \text{亿元, 故所求比重} = \frac{60.3}{3569.7} \approx 1.67\%， \text{与A项最接近。}$$

故正确答案为A。

100、①定位材料第一段可得,“2017年上半年,规模以上文创产业法人单位实现收入6902.7亿元,同比增长8.6%,比上年4季度和今年1季度分别提高1.3个和0.2个百分点”。可计算今年一季度增速为 $8.6\% - 0.2\% = 8.4\%$ 。上半年由1季度与2季度构成,根据混合增长率口诀混合居中但不中可知,

2季度增速>上半年增速(13.0%)>1季度增速,正确;

②定位材料第一段可得,“(2017年上半年)规模以上文创产业法人单位实现收入(B)6902.7亿元,同比增长(b)8.6%,实现利润总额(A)349.8亿元,同比增长(a)30.6%”。 $\text{利润率} = \frac{\text{利润}}{\text{收入}}$ ,则可按两期比重比较方法来比较两期利润率高低。 $a > b$ ,则比重上升,即利润率上升,正确;

③定位材料第二段可得,“(2017年上半年)设计服务领域实现收入167.1亿元,新闻出版及发行服务领域实现收入140.6亿元”。 $\frac{167.1 - 140.6}{140.6} \approx 0.2$ 倍,故新闻出版及发行服务领域实现收入没有比设计服务领域高2倍多,错误;

④定位材料第三段可得,“(2017年上半年)文化科技融合示范区实现收入2616.1亿元,同比增长13.5%”。

根据 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可得,文化科技融合示范区

$$\text{同比增量} = \frac{2616.1}{1 + 13.5\%} \times 13.5\% \approx \frac{2616.1}{1 + \frac{1}{7.5}} \times \frac{1}{7.5} = \frac{2616.1}{8.5} \approx 300 \text{亿元, 错误。}$$

正确的有两项,故正确答案为B。

101、根据题干“2012年…约占…”,结合材料数据为2016年,可判定本题为基期比重问题。定位文字材料第一段,2016年,兵团实现商品销售总额3341.37亿元(B),比2012年增长2.2倍(b);社会消费品零售总额632.29亿元(A),比2012年增长1.1倍(a)。代入基期比重公式: $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ 可得:

$$\frac{632.29}{3341.37} \times \frac{1 + 2.2}{1 + 1.1} \approx \frac{630}{3300} \times \frac{3.2}{2.1} \approx \frac{300}{1000} \times \frac{1}{1} = 30\%， \text{与C选项最为接近。}$$

故正确答案为C。

102、由题干“2016年…的数量比2012年多出多少家”，可判定本题为增长量计算问题。定位文字材料第二段，2016年，兵团拥有批发零售企业3244家，比2012年增长81.1%。代入增长量计算公式：

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$$

可得，批发零售企业增长了  $\frac{3244}{1 + 81.1\%} \times 81.1\% \approx \frac{3244}{1 + \frac{1}{1.2}} \times \frac{1}{1.2} \approx \frac{3244}{2.2} = 1474$  家，与选项B最为接近。

故正确答案为B。

103、根据题干“2016年…分布情况…”，结合选项为各商品交易专业市场所占比重的饼状图，且材料数据时间也是2016年，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第三段，生产资料市场与纺织服装鞋帽市场均为2家，所占比重应相同，排除BC；农产品市场6家，汽车、摩托车及零配件市场3家，农产品市场所占比重应为汽车、摩托车及零配件市场的2倍，排除D。

故正确答案为A。

104、定位文字材料第四段，2016年兵团商业综合体中自营、联营商户实现销售额1.65亿元；租赁商户实现销售额5.83亿元。可得2016年兵团商业综合体共实现销售额 = 1.65 + 5.83 = 7.48亿元。

故正确答案为D。

105、A项：定位文字材料第二段，2016年，兵团拥有商贸流通企业3357家，比2012年增长77.2%。代入基期计算公式：

$$\text{基期} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} \approx \frac{3357}{1 + 77.2\%} \approx 1900$$

家，错误；

B项：定位文字材料第三段，2016年，兵团拥有亿元以上商品交易市场23家，比2012年增加13家。可得2012年兵团拥有亿元以上商品交易市场  $23 - 13 = 10$  家，错误；

C项：定位文字材料第四段，2016年，兵团拥有商业综合体3家，商户数共348家，从业人员1802人。可得每商户平均拥有从业人员  $\frac{1802}{348} \approx \frac{1800}{350} \approx 5$  人，正确。

D项：定位文字材料第二段，2016年兵团拥有批发零售企业3244家，住宿餐饮企业113家。可得批发零售企业数量约为住宿餐饮企业数量的  $\frac{3244}{113} \approx 29$  倍，错误。

故正确答案为C。

106、根据题干“2015年……占……比例”，结合材料时间为2016年，判定本题为基期比重问题。定位文字材料第一段可得，2016年该自治区农林牧渔业总产值为  $B = 2969.70$  亿元，增长率为  $b = 5.8\%$ ；农业产值为  $A = 2163.11$  亿元，增长率为  $a = 6.1\%$ ；渔业产值22.18亿元，增长率为  $6.6\%$ ；农林牧渔服务业产值为80.98亿元，增长率为  $6.9\%$ 。

代入公式  $\text{基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1 + b}{1 + a}$  可得，2015年农业产值占总产值的比重为

$\frac{2163.11}{2969.70} \times \frac{1 + 5.8\%}{1 + 6.1\%} \approx \frac{2163.11}{3000} \times \frac{1.06}{1.06} \approx 72\%$ ，所占比重接近  $3/4$ ，排除B、D项；根据  $\frac{22.18}{80.98} \approx 20.8\%$ ，可得  $\frac{22.18}{80.98} \approx 75.8\%$ ，所占比重远大于农林牧渔服务业产值，排除C项。

故正确答案为A。

107、由题意：2016年…播种面积增加值从大到小排序，可判定本题为增长量比较问题。定位文字材料第二段可得，2016年油料播种面积为382.82万亩，增长率为  $16.9\%$ ；甜菜播种面积为115.69万亩，增长率为  $26.0\%$ ；

蔬菜播种面积为489.84万亩，增长率为  $0.9\%$ 。代入增长量公式  $\frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$  可得，油料播种面积增加值为  $\frac{382.82}{1 + 16.9\%} \times 16.9\% \approx \frac{382.82}{1 + \frac{1}{6}} \times \frac{1}{6} = \frac{382.82}{7} \approx 54.7$  万亩；甜菜播种面积增加值为  $\frac{115.69}{1 + 26.0\%} \times 26.0\% \approx \frac{115.69}{1 + \frac{1}{4}} \times \frac{1}{4} = \frac{115.69}{5} \approx 23.1$  万亩；蔬菜播种面积增加值为  $\frac{489.84}{1 + 0.9\%} \times 0.9\% \approx \frac{489.84}{1 + \frac{1}{110}} \times \frac{1}{110} = \frac{489.84}{111} \approx 4.4$  万亩。则播种面积增加值从大到小排序为油料、甜菜、蔬菜。

故正确答案为D。

备注：此处的增加值即增长量，不同于“产业增加值”当中的“增加值”。

108、根据题干“2016年，亩产量最低的农作物是”判定本题为现期平均数问题。定位文字材料第二段可得，2016年粮食(含薯类)播种面积3601.70万亩，棉花播种面积3232.36万亩，特色林果播种面积2475.48万亩，园林水果播种面积1490.64万亩；定位文字材料第三段可得，2016年粮食产量(含薯类)1512.28万吨，棉花产量420万吨，特色林果产量1790.88万吨，园林水果产量1011.02万吨。

根据  $\text{亩产量} = \frac{\text{产量}}{\text{播种面积}}$  可得，2016年粮食(含薯类)亩产量为  $\frac{1512.28}{3601.70} \approx \frac{1512.28}{3600} \approx 0.42$  吨，棉花亩产量  $\frac{420}{3232.36} \approx \frac{420}{3200} \approx 0.13$  吨，特色林果亩产量  $\frac{1790.88}{2475.48} \approx \frac{1790.88}{2500} \approx 0.72$  吨，园林水果亩产量  $\frac{1011.02}{1490.64} \approx \frac{1011.02}{1500} \approx 0.67$  吨。因此2016年亩产量最低的农作物是棉花。

故正确答案为B。

109、根据题干“2015年……是……的多少倍”，结合材料时间为2016年，判定本题为基期倍数问题。定位文字材料第五段可得，2016年大中型拖拉机  $A = 48.68$ 万台，增长率  $a = 3.5\%$ ；小型拖拉机  $B = 26.74$ 万台，增长率  $b = -4.8\%$ 。代入基期倍数公式计算， $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = \frac{48.68}{26.74} \times \frac{1-4.8\%}{1+3.5\%} \approx \frac{48.68}{27} \times \frac{1-4.8\%}{1+3.5\%} \approx 1.8 \times \frac{0.95}{1.035}$ ，略小于1.8，但大于1.8的一半，满足条件的只有B选项。

故正确答案为B。

110、A项：定位文字材料第六段可得，2016年农业产业化经营组织12682家，比上年增加820家，代入公式  $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}} = \frac{820}{12682 - 820} = \frac{820}{11862} \approx \frac{820}{12000} \approx 7\%$ ，正确。

B项：定位文字材料第四段可得，2016年牛肉产量增长5.0%、羊肉产量增长5.2%、猪肉产量增长2.5%，则羊肉产量增长率最高，错误。

C项：定位文字材料第六段可得，2016年农产品加工(流通)企业14165家，实现农产品加工(流通)业总产值1895.02亿元， $\text{平均产值} = \frac{\text{总产值}}{\text{企业数}} = \frac{1895.02\text{亿元}}{14165} \approx \frac{18950200\text{万元}}{14000} \approx 1350\text{万元} < 2000\text{万元}$ ，错误。

D项：定位文字材料第二段可得，2016年棉花种植面积增长率为-5.2%；定位文字材料第四段可得，猪牛羊存栏量增长率为-1.4%；定位文字材料第五段可得，化肥施用量(折纯)增长率为0.9%，错误。

故正确答案为A。

 微信扫描二维码，关注“公务员考试挺简单”微信公众号，可获取更多公考经验。分享公考经验，还可获得现金奖励哈



 手淘扫描淘宝店铺，可以购买省考、国考历年真题哦

微信公众号

淘宝店铺