



扫码答题  
只能用32学苑

APP扫码

一、言语理解与表达

1. 文物是历史留下的印记，是过去写给今天和未来的“书信”，也是人类存在于历史中的\_\_\_\_\_。历史文化古迹损毁的后果是任何人都担不起的，每一次随意破坏文物的行为，都应被视作对文明传承的挑衅。因为，那些留在历史中的足迹都是\_\_\_\_\_的，没有备份，也没有重来的可能。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 见证 唯一
- B. 记录 珍贵
- C. 痕迹 脆弱
- D. 标志 模糊

【答案】A

【解析】直接看第二空，根据后文“没有备份，也没有重来的可能”，可知“历史中的足迹”都是“唯一”的，锁定A项。验证第一空，文物是人类存在于历史中的“见证”，符合语意。

故本题选A。

2. 古人早有“腹有诗书气自华”的\_\_\_\_\_，更直言过“士大夫三日不读书，则义理不交于胸中，对镜觉面目可憎，向人亦语言无味”。足见，读书对人心善良与审美韵味的\_\_\_\_\_价值。而且，不同的人生阶段赋予人不同的读书境界，这就更使人\_\_\_\_\_一生与书为伴。清人张潮就写过：“少年读书，如隙中窥月；中年读书，如庭中望月；老年读书，如台上玩月，皆以阅历之浅深，为所得之浅深耳。”人生历练助读书得真意，而读书本身\_\_\_\_\_不是借他人之笔丰富自我的人生。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 感慨 培养 须 未尝
- B. 叹息 培育 需 如何
- C. 感叹 塑造 需 怎么
- D. 喟叹 养成 须 何尝

【答案】D

【解析】第一空“腹有诗书气自华”是有感而发，先排除B项，“叹息”通常指因不痛快而叹气；第二空的主语是“读书”，A项“培养”的主语通常是人，排除；最后看第四空，“何尝不是”是习惯表达。

故本题选D。

3. 虽然太阳黑子变弱和地球变冷表面看着有70年的重合，但没有证据表明“小冰期”是由太阳黑子无记录造成的。而实际上，与太阳活动周强弱有关的全球气温变化\_\_\_\_\_其实是很小的，根据经验，最近几次太阳活动周影响全球平均气温的变化大约只有0.1度。因此，千万别随便就断言太阳周期变化能直接影响地球气温的\_\_\_\_\_，意味地球马上就要进入新一轮“冰河期”了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 范畴 突变
- B. 幅度 骤变
- C. 范围 剧变
- D. 跨度 巨变

【答案】B

【解析】根据后文“全球平均气温的变化大约只有0.1度”，可知第一空是“气温变化幅度”，直接锁定B项。验证第二空，根据后文“马上”，可知强调变化的迅速，“骤变”符合语义。

故本题选B。

4. 市区排水设施系统不能发挥作用，这个问题并不是仅出现在北京一地，而是中国很多城市的\_\_\_\_\_，这几年各地频繁上演的“海景房”就是一个佐证。

- A. 硬伤
- B. 顽疾
- C. 通病
- D. 陋习

【答案】C

【解析】“硬伤”指明显的错误或缺陷；“顽疾”指顽固的疾病；“通病”指普遍存在的缺点；“陋习”指不好的习惯。排水设施存在的问题是中国很多城市普遍存在的，“通病”最贴切。

故本题选C。

5. 公共艺术比之传统的博物馆、美术馆的艺术，其基本差异在于前者设立于\_\_\_\_\_的公共空间，面向不特定的社会公众，在\_\_\_\_\_的情境中与不同的观众会面，以多元的文化态度、审美经验与公众对话或互动、实现其公益价值。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 公开 不期而至
- B. 宏大 意想不到
- C. 开放 不期而遇
- D. 露天 出乎意料

【答案】C

【解析】第一空根据后文的“公共空间”，可知“宏大”与之无法搭配，先排除B项。

再看第二空，A项“不期而至”强调单方面的到来，C项“不期而遇”则强调双方的相遇，后者更符合语境，排除A项。结合文段，公共艺术与观众会面更体现出“偶然性”，并不是“意料之外”，则D项也排除。

故本题选C。

6. 以鸟类迁徙为话题的纪录片《迁徙的鸟》向我们充分展示了一个自然界的奇迹，虽然大部分地表已经被人类改造得\_\_\_\_\_。但鸟儿仍是主角，无论雪鹅、野鸭还是云雀，都自有其尊严，我们需要与自然界和平相处，因为人类不可能\_\_\_\_\_地生活在地球上，雅克贝汉如是说。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 面目全非 孤单
- B. 支离破碎 傲慢
- C. 元气大伤 自私
- D. 体无完肤 麻木

【答案】A

【解析】第一空讲地球的大部分地表被人类改造的程度，“支离破碎”词义过重，“元气大伤”不符合语义，先排除B、C项。

再看第二空，根据前文“我们需要与自然界和平相处”，可知人类不可能单独生活在地球上，“麻

木”表示一种精神状态，与文段意思不符，排除D项。

故本题选A。

7. 近代中外历史告诉我们，群众的民主权力就像一切个人权力一样，当它没有受到\_\_\_\_\_的宪政约束时，很容易转变为它的反面，成为一种暴虐的权力。因此，许多思想家对于各种群众领袖挟民意而行独裁的负面作用\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 严格 嗤之以鼻
- B. 良好 讳莫如深
- C. 恰当 忧心忡忡
- D. 普遍 谈虎色变

【答案】C

【解析】先看第二空，“嗤之以鼻”表示轻蔑，“讳莫如深”原意为事件重大，讳而不言，后指把事情隐瞒得很紧，明显不符合语境，排除A、B项；“对于……谈虎色变”搭配不当，亦排除D项。

验证C项，“恰当的宪政约束”搭配得当、符合语境，“对于……负面作用忧心忡忡”也符合文意。

故本题选C。

8. 罗斯福的《正义论》被誉为20世纪最重要的政治哲学著作，\_\_\_\_\_着整个当代政治哲学的发展。罗斯福说，正义是社会制度的首要德性，一如真理是思想体系的最高价值。因此，当我们评价制度时，最重要的是看它是否合乎公正。如果不公正，我们便有责任改变甚至\_\_\_\_\_它。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 推动 淘汰
- B. 影响 推翻
- C. 激励 颠覆
- D. 指导 优化

【答案】B

【解析】先看第一空，“激励”与“发展”搭配不当，C项排除。

再看第二空，根据“甚至”可知填入横线处的词应该比“改变”程度更重，并且填入的词应带有消极倾向，“优化”明显不符合语义，D项排除；

对于不公正的制度，“推翻”比“淘汰”更合适，且“淘汰”无法与“制度”搭配，A项排除。

故本题选B。

9. 依次填入下列横线处的词语，最恰当的一组是（ ）。

\_\_\_\_\_国防和军队改革，\_\_\_\_\_军事战略指导，\_\_\_\_\_现代军事力量体系。

- A. 完善 深化 加强
- B. 深化 完善 加强
- C. 加强 深化 完善
- D. 深化 加强 完善

【答案】D

【解析】此题考查固定搭配，“深化改革”“加强指导”“完善体系”均为固定搭配。

故本题选D。

10. 今天，我们就要离开大学了，退回用旧的学生证，提着行李回头一望、空空荡荡的宿舍、行色匆匆的同学，校园时光，就这样结束了。青春总有不舍，但无需\_\_\_\_\_。4年前，我们相逢，共同拥有一段美好时光；如今，不如\_\_\_\_\_地挥手道别，祝福彼此，勇敢奔赴前程！

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 遗憾 潇洒  
C. 后悔 淡然

- B. 沮丧 洒脱  
D. 惋惜 淡定

【答案】A

【解析】先看第一空，横线处填入的词应与“不舍”表示并列，“后悔”明显不符合语义，排除C项。

再看第二空，“潇洒”指神情举止大方、不拘束，“洒脱”一般用于形容抽象的事物，“淡定”一般用于形容内在心态，由后文“勇敢奔赴前程”可知用“潇洒”形容“挥手告别”更合适。

故本题选A。

11. 其实“拥有秘密”是成年的一个\_\_\_\_\_，孩子要长大成人，必然要进入一个拥有秘密的世界。这是一个\_\_\_\_\_的过程，最初，孩子并没分清哪些是秘密、不知道如何保守秘密、不懂得给秘密分级，但是他们又极为渴望拥有秘密。于是，他们的生活变得\_\_\_\_\_，好像每个人都守着很多不能告诉别人的秘密。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 标志 学习 神秘兮兮 B. 界线 成长 神秘莫测  
C. 特征 积累 莫测高深 D. 象征 变化 深不可测

【答案】A

【解析】先看第一空，“界限”一般形容两个地区分界的线或不同事物的分界，“特征”指事物可供识别的特殊的征象或标志，二者通常用于形容某种具体的事物，均不适合形容孩子“拥有秘密”和“长大成人”之间的关系，排除B、C项。

再看第三空，“神秘兮兮”指很神秘的样子，常用来指生活方式、言行举止因保留秘密，而表现出不为人知的表象，“深不可测”指深得无法测量，比喻对事物的情况捉摸不透，程度较重，不适合修饰小孩子故作神秘的样子，排除D项。

故本题选A。

12. 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- ①据此，我认为长期以来的疑惑已\_\_\_\_\_。  
②我们要知道竹子的性质，就要特地栽种竹子，以研究它生长的过程，要把叶子切下来拿到显微镜下去观察，绝不是\_\_\_\_\_就可以得到的知识。  
③这首诗之所以成为\_\_\_\_\_的名篇，无论如何不在于如专家所认为的在两句诗中罗列了三座桥和一座山。  
④他的这种奇谈怪论，看来绝非是对历史的无知，而是\_\_\_\_\_地捏造谎言。

- A. 毋庸置疑 一蹴而就 家喻户晓 居心叵测  
B. 无可厚非 唾手可得 叹为观止 煞费苦心  
C. 迎刃而解 袖手旁观 脍炙人口 别有用心  
D. 不攻自破 不劳而获 流芳百世 千方百计

【答案】C

【解析】先看第一空，“毋庸置疑”指不必怀疑，“无可厚非”形容说话做事虽有缺点，但还有可

取之处，应予谅解，二者明显不符合语义，排除A、B项。

再看第三空，“脍炙人口”比喻好的诗文受到人们的称赞和传颂，“流芳百世”指好的名声永远流传下去，强调的是时间上的流传。③只提到这首诗是名篇，并没有讲永远流传下来，因此“脍炙人口”更恰当，排除D项。

验证其他两空，“袖手旁观”和“千方百计”均符合语义。

故本题选C。

13. ①雨水刚刚过去，春的气息便扑面而来

②“好雨知时节，当春乃发生。”

③窗外淅沥的春雨，正映衬着杜甫的诗句，原来这春，已经来了

④也是，季节交替总是不经意悄悄地进行着，当你感觉到了时其实早已浸润了大地

⑤那春的讯息最先是在冬时就已经吐露花蕊的梅，所以才会有梅是专门来报春之说

将以上5个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ⑤③④①②

B. ①②③⑤④

C. ②①③⑤④

D. ③②①④⑤

【答案】C

【解析】通读5个句子，先判断①②顺序，②引用了描绘春雨的诗句，①对其进行了解释，则②①前后捆绑，排除A、B项。

再比较④⑤，⑤讲“春的讯息”如何体现在枝头开放的梅花上，④则接着谈及这种季节的交替总是“悄悄进行着”，逻辑顺序连贯，因此⑤④前后捆绑，排除D项。

故本题选C。

14. ①这些被污染的鱼虾通过食物链又进入了动物和人类的体内

②汞具有食物链富集放大的作用

③甲基汞通过鱼虾进入人体，被肠胃吸收，侵害脑部和身体其他部位，尤以中枢神经系统损害最严重

④水俣湾地区由于常年的工业废水排放而被严重污染，水俣湾里的鱼虾也由此被污染了

⑤自然界中汞是普遍存在的，含量非常低

⑥但在水体里面，微量汞和甲基汞通过食物链逐渐富集，浓度提高到原来的几千倍或者上万倍

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ②⑤⑥④①③

B. ④③⑤②⑥①

C. ⑤②⑥③④①

D. ④⑤⑥②①③

【答案】A

【解析】⑥“但”表示转折，与⑤衔接，故排除B、C项；

再结合①“这些被污染的鱼虾”复现④中“水俣湾里的鱼虾也由此被污染了”的语言片段，可知①必承接④。

故本题选A。

15. 中国经济发展进入新常态，最重要的是两个转变：一是经济增速从高速增长转向中高速增长，二是经济发展方式从规模速度型粗放增长转向质量效率型集约增长。第一个转变已接近完成，但第二个转变明显滞后，质量效率型集约增长模式尚未完全形成。我国发展过程中出现的不平衡不协调不可持续问题，与两个转变不同步有很大关系。延续中国经济发展奇迹，必须加快经济发展方式转变，推动经济

从高速增长转向高效增长、实现由大到强的质的飞跃。

对这段文字理解有误的是（ ）。

- A. 我国不少地方仍存在经济规模速度型粗放增长现象
- B. 两个转变同步进行可减少我国经济发展的一些问题
- C. 新常态推动我国经济发展实现由大到强的质的飞跃
- D. 我国经济增速已经完成从高速增长转向中高速增长

**【答案】D**

**【解析】**A项正确，由“质量效率型集约增长模式尚未完全形成”可知我国不少地方仍存在经济规模速度型粗放增长现象。

B项正确，由“我国发展过程中出现的不平衡不协调不可持续问题，与两个转变不同步有很大关系”可知两个转变同步进行可减少我国经济发展的一些问题。

C项正确，由文段最后一句可知新常态推动我国经济发展实现由大到强的质的飞跃。

D项错误，由“第一个转变已接近完成”可知我国经济增速还没有完成从高速增长转向中高速增长。故本题选D。

16. 快递包装标准滞后、回收循环难度大、环保意识不足，是阻碍快递包装绿色化的三大瓶颈。要打破这些瓶颈，还有大量的工作要做。比如，必须解决现行标准多为推荐性指标、约束力不强、执行有难度等问题，出台国家级的强制性标准；要解决对快递的“五花大绑”、过度包装问题，首先得解决野蛮装卸、分拣问题；要提高包装物料的循环利用率，很重要的一环是，对消费者而言，可再利用的包装物如纸箱、塑料等垃圾，要有地方处理。

最适合做以上文字标题的一项是（ ）。

- A. 做好组合拳助力快递绿色包装
- B. 快递包装绿色化任重道远
- C. 实现快递包装绿色化还有三大瓶颈
- D. 快递包装绿色化需要社会综合治理

**【答案】A**

**【解析】**文段首先提出阻碍快递包装绿色化的三大瓶颈，即快递包装标准滞后、回收循环难度大、环保意识不足。后文则分别就如何打破这些瓶颈展开论述，比如政府出台国家级的强制性标准，快递行业解决野蛮装卸、分拣问题，消费者提高包装物料的循环利用意识。显然，文段强调多措并举，A项“组合拳”概括最到位。

B项“任重道远”无从体现；C项仅是对文段现象的分析，不是文段的重点；D项仅提及“社会综合治理”，忽视快递行业、消费者的作为。

故本题选A。

17. 中国历史上也曾有犀牛栖息。春秋时期气候温暖湿润，长江一带分布有许多苏门答腊犀牛。那时的楚国人捕猎犀牛，用它们的皮制作犀甲。《关尹子》中有一个为后人熟知的成语“犀牛望月”，说的就是犀牛因独角挡住视线而看不到月亮。《墨子·公输》中也有这样的描述：“荆有云梦，犀兕麋鹿满之。”但到了战国以后，气候开始转冷，加上人为捕猎的因素，犀牛一再南迁，最终在中国境内不再有它们的踪迹。

以下叙述不符合文意的是（ ）。

- A. 犀牛曾与麋鹿同时在我国生存
- B. 犀牛要在温暖湿润的地方生存
- C. 过度捕猎是导致犀牛南迁的主要因素
- D. 中国古人曾经因为军事用途捕猎犀牛

【答案】C

【解析】由《墨子·公输》的描述可知犀牛曾与麋鹿同时在我国生存，A项正确。由“春秋时期气候温暖湿润”和“但到了战国以后，气候开始转冷，加上人为捕猎的因素，犀牛一再南迁”可知犀牛要在温暖湿润的地方生存，B项正确，C项错误。

由“那时的楚国人捕猎犀牛，用它们的皮制作犀甲”可知中国古人曾经因为军事用途捕猎犀牛，D项正确。

故本题选C。

18. 我国儿童人数为2.3亿，占全国总人口的16.5%。未来受到“二胎政策”的影响，儿童人口数将呈现增长趋势，儿童用药市场潜力巨大。但国内儿童用药医疗市场90%以上的份额，被为数不多的外资企业如惠氏、罗氏、施贵宝等占领。发达国家在对儿童专用药品的开发、临床试验等方面都有相应的政策支持，对药企给予税收、专利、市场和研究资助等方面的优惠措施。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 国内儿童用药医疗市场潜力大
- B. 国内儿童用药医疗市场基本上被外资企业垄断
- C. 发达国家通过各种措施支持儿童专用药品的开发
- D. 国内需配套出台相应的政策支持儿童用药医疗市场

【答案】D

【解析】文段讲随着我国“二胎政策”的施行，儿童用药市场潜力巨大，但是目前国内儿童用药医疗市场大多被外资企业所垄断。文末讲发达国家在儿童专用药品的开发、临床试验等方面都有政策支持和优惠措施，意在强调国内需要学习效仿国外的举措，D项正确。其他三项均不是文段的重点内容。

故本题选D。

19. 当中国还处在古典的地方主义文化中时，一方面家乡观念牢固地限制了人口迁徙，另一方面人口迁徙又是自由的。人口的迁徙未必一定会令被迁徙地获得发展，但是，考察人类历史，可以认为：凡是发展了的地区，一定是人口迁徙进入的结果。有西亚人口的迁入，才有了古希腊的辉煌。有欧洲大陆人口的迁入，才有了英伦三岛的崛起。有了潮水般的闯关东，才有了清朝晚期以后东北地区的富饶。地区的繁荣，离不开迁徙而来的人口的创造与建设。

关于这段文字，以下理解准确的是（ ）。

- A. 地区间的流动、迁徙人口就是“外来人口”
- B. 在中国的古代，人口迁徙是受到限制的
- C. 对于迁徙而来的人口，不应该歧视和排斥
- D. 没有人口迁入，就不会有地区的发展

【答案】D

【解析】A项错误，关于“外来人口”的定义，文段没有详细介绍。

B项错误，由“一方面家乡观念牢固地限制了人口迁徙，另一方面人口迁徙又是自由的”，可知在中国古代，人口迁徙并没有受到限制。

C项错误，对于迁徙而来的人口该如何对待，文段没有论及。

D项正确，由“地区的繁荣，离不开迁徙而来的人口的创造与建设”可得知。

故本题选D。

20. 哈丁在《公地的悲剧》一书中提出一个概念：一群牧民一同在一块公共草场放牧。一个牧民想多养一只羊增加个人收益，虽然他明知草场上羊的数量已经太多了，多养后将使草场的质量下降，但他不增加别人也会增加，所以，他肯定会选择多养羊获取收益，因为草场退化的代价由大家负担。如果每一位牧民都如此思考时，草场退化，所有牧民都会遭到损失，“公地悲剧”就上演了。解决公地悲剧的办法就是给草场找一个主人，主人自然会采取措施保护草场。

关于这段文字，以下理解准确的是（ ）。

- A. 所有的牧民都是自私的，只考虑个人利益
- B. 要避免“公地悲剧”，就要设置和落实岗位管理责任
- C. 解决“公地悲剧”的办法，就是实现草地的私有化
- D. 大家共同负担草地退化的代价，体现了社会的公平正义

【答案】C

【解析】文段首先介绍《公地的悲剧》中关于“公地悲剧”的概念，并提出解决“公地悲剧”的办法，即给草场找一个主人。言外之意是，将“公有草场”变为“私有草场”就不会出现因为争夺“公地”使用权而导致的悲剧，C项最符合文段意思。

A项“所有的牧民都是自私的”是文段假设的条件，并不是既定事实；

B项偷换概念，“给草场找一个主人”强调产权归属，不是强调设置管理岗位。

D项“体现了社会的公平正义”文段无从体现。

故本题选C。

21. 教育并不是越早越好，而是越合适越好。可是很多家长固执地相信，抢跑是在为孩子争分夺秒。自然界万物都按照生长规律自然生长，适当施加外力可以促其生长，倘若施用外力不当，就很容易出现倒退甚至枯萎现象。教育孩子也是一样的道理。

作者通过这段文字最想表达的意思是（ ）。

- A. 家长不要对孩子进行早期教育
- B. 要依据孩子现有的身心发展水平和知识水平对其进行教育
- C. 让孩子不受约束地自然成长是最好的教育
- D. 很多家长有一种错误的教育理念

【答案】B

【解析】文段首先提出教育不是越早越好，而是越合适越好的观点，接着通过自然界万物生长规律的例子，说明教育也是一样，可以适当施加外力促其生长，但是如果施用外力不当，很容易造成负面效果。因此，作者意在说明对孩子的教育要依据孩子自身的情况而定，B项最恰当。

A项说法过于绝对；C项无中生有；D项说法过于宽泛。

故本题选B。

22. 1927年胡适先生写道：“有一个时期，麻将竟成了西洋社会里最时髦的一种游戏，中国留学生

没有钱的可以靠教麻将吃饭挣钱。”中国是麻将的发源地，但世界上惟一家麻将博物馆却坐落在日本。博物馆展示着收集来的1万多册中日欧美麻将书籍、麻将桌、麻将器具和形形色色的麻将牌。展台按地域分，中国是麻将的发源地，日本有发达的麻将文化，美国曾爆发过麻将热，欧洲麻将则成为贵人的游艺。按主题分，有麻将与人类和平、麻将与印章、麻将与历史、麻将与书籍等。

不能从这段文字直接推出的结论是（ ）。

- A. 麻将虽然源于中国却属于世界
- B. 中国留学生对传播麻将文化功不可没
- C. 日本比中国更重视麻将的文化价值
- D. 中国人更痴迷于麻将的浅层次娱乐活动

**【答案】D**

**【解析】**文段围绕麻将的起源、传播等展开论述。由“中国是麻将的发源地，日本有发达的麻将文化，美国曾爆发过麻将热，欧洲麻将则成为贵人的游艺”可知麻将虽然源于中国却属于世界，A项正确。

根据第一句胡适先生说的话可得知中国留学生对传播麻将文化功不可没，B项正确。

由“中国是麻将的发源地，但世界上……和形形色色的麻将牌”可知日本比中国更重视麻将的文化价值，C项正确。

D项无中生有。

故本题选D。

23. 去年年底以来，专车服务迅速成为人们热议的话题。借助互联网平台的“专车”，选择更加多样化、体验明显改善：预约时间、上门接送、乘坐舒适、多种车型和价位……方便、舒适的专车服务，成为缓解城市居民出行难的“及时雨”。但是，也有消费者提出担忧，最多集中在安全方面。专车上并未安装GPS定位系统，也没有强制的保险和车辆安全性能检测，出现纠纷后会出现“求助无门”的现象。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 专车服务模式的创新
- B. 专车市场的发展瓶颈
- C. 专车市场的机遇与挑战
- D. 相关部门监管的缺失

**【答案】C**

**【解析】**文段讲专车服务成为人们热议的话题，一方面使人们出行的选择更加多样化、体验也明显改善，另一方面也面临未安装GPS定位系统、强制的保险和车辆安全性能检测的问题。换言之，专车的市场既存在机遇，也存在挑战，C项最恰当。

A、B两项断章取义，分别为专车市场的机遇和挑战；D项无中生有。

故本题选C。

24. 有一个很有名的投资理念，那就是“要投资具有护城河的公司”。大意是说，一家公司只有具备足够的竞争优势，才能抵御其他竞争对手对自己盈利空间的蚕食，投资者只有投资这样的公司才有可能带来超额收益。然而“护城河”往往存有陷阱，最常见的陷阱是市场份额。较高的市场份额，通常会被投资者视为企业的“护城河”，但实践证明这并不可靠。市场份额只是说明了公司的过往业绩，并不代表将来，如果没有足够的能力抵御外来入侵，企业就不得不通过价格战来保持市场份额，结果一定是利润率大幅下降。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）。

- A. 将竞争优势理解为市场份额是片面的
- B. 市场份额的多少体现了企业竞争优势的大小
- C. 投资者应同时考虑利润率和企业的市场份额
- D. 企业的“护城河”并不能保证投资者的超额收益

【答案】A

【解析】文段首先指出具备足够的竞争优势是公司的“护城河”，投资者只有投资这样的公司才有可能带来超额收益，但是“护城河”往往存在市场份额这个陷阱，因此将竞争优势理解为市场份额是片面的，A项正确。

由“较高的市场份额，通常会被投资者视为企业的‘护城河’，但实践证明这并不可靠”可知B项错误。

“利润率”是最终产生的结果，无法事先考虑，C项错误。

文段未提及“护城河”和超额收益之间的关系，D项错误。

故本题选A。

25. 数据表明，我国目前团购网站数量不到2000家，去年高峰时期曾有10000家。但不到一年的时间就淘汰了40%的网站。分析师认为，经过两年的竞争，资源逐渐掌握在少数几家手里，市场集中度还将进一步提高，只有极少数网站能够存活下来。活下来的网站会逐渐捡回话语权，毛利会逐渐上抬。这段文字主要介绍了团购行业的（ ）。

- A. 竞争方式
- B. 经营现状
- C. 发展趋势
- D. 市场前景

【答案】C

【解析】文段第一句介绍了团购行业的发展状况，属于背景铺垫。之后“分析师认为……”是文段的主题句，主要说的就是团购行业的发展趋势，第四句是进一步解释说明由此趋势带来的结果。

故本题选C。

## 二、数量关系

26. 2, 3, 7, 34, 50, 175, ( )

- A. 211
- B. 213
- C. 215
- D. 217

【答案】A

【解析】原数列后项减前项得到：1、4、27、16、125，可写成： $1^3$ 、 $2^2$ 、 $3^3$ 、 $4^2$ 、 $5^3$ 、

$(6^2)$ 。因此原数列未知项为 $36+175=211$ 。

故本题选A。

27. 12, 4, 8, 6, 7, ( )

- A. 6
- B. 6.5
- C. 7
- D. 8

【答案】B

【解析】原数列后项减前项得到：-8、4、-2、1、(-0.5)，是公比为-0.5的等比数列。因此原数列未知项为 $-0.5+7=6.5$ 。

故本题选B。

28. 3, 7, 9, 14, 27, 28, 81, ( )

A. 132                                      B. 108                                      C. 83                                      D. 56

【答案】D

【解析】原数列偶数项：7、14、28、(56)，是公比为2的等比数列；奇数项：3、9、27、81，是公比为3的等比数列。因此原数列未知项为56。

故本题选D。

29. 24, 35, 55, 57, ( )

A. 64                                      B. 68                                      C. 75                                      D. 79

【答案】B

【解析】原数列各项各位数字之和为：6、8、10、12、(14)，为等差数列。观察选项，只有B项符合。

故本题选B。

30. 1, -2, -3, -2, 1, ( )

A. 6                                      B. 3                                      C. -1                                      D. -4

【答案】A

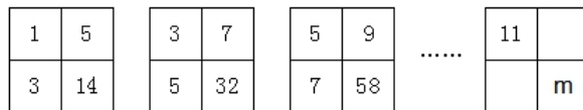
【解析】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列没有明显规律，考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：-3、-1、1、3、(5)，是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $5+1=6$ 。

故本题选A。

31. 下面各正方形中的四个数之间都有相同的规律，根据这种规律，可知m的值为( )。



A. 180                                      B. 182                                      C. 184                                      D. 186

【答案】C

【解析】 本题考查图形数列。

第一步：观察数列。题干每个图形都是由四个小正方形组成的一个大正方形，优先考虑交叉关系。

第二步：观察各正方形中四个数可知，每个正方形满足如下规律：左下角数字=左上角数字+2，右上角数字=左上角数字+4，左下角数字×右上角数字=左上角数字+右下角数字，即

$3 \times 5 = 1 + 14$ ， $5 \times 7 = 3 + 32$ ， $7 \times 9 = 5 + 58$ 。因此 $m = (11+2) \times (11+4) - 11 = 184$ 。

故本题选C。

32. -16, 8, 4, 6, ( )  $\frac{105}{2}$

A. 15                                      B. 30                                      C. 45                                      D. 60

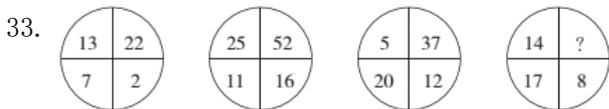
【答案】A

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。两两之间有公约数，优先考虑作商。

第二步：原数列后项除以前项得到： $\frac{-1}{2}$ 、 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{3}{2}$ 、 $(\frac{5}{2})$ 、 $(\frac{7}{2})$ ，新数列的分子列：-1、1、3、5、7，是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{5}{2} \times 6 = 15$ ，验证后项， $\frac{105}{2} \div \frac{7}{2} = 15$ ，符合规律。

故本题选A。



A. 28

B. 31

C. 39

D. 41

【答案】C

【解析】本题考查图形数列。

第一步：观察数列。可知为图形数列，优先考虑交叉关系，后考虑相邻关系。

第二步：通过考虑交叉规律可得：左上角数字+右下角数字=右上角数字-左下角数字，即 $13+2=22-7$ ， $25+16=52-11$ ， $5+12=37-20$ 。因此问号处数字为 $14+8+17=39$ 。

故本题选C。

34. 3, 11, 13, 29, ( )

A. 31

B. 34

C. 38

D. 41

【答案】A

【解析】原数列可写成： $3=2^2-1$ ， $11=3^2+2$ ， $13=4^2-3$ ， $29=5^2+4$ ， $(6^2-5=31)$ 。

故本题选A。

35. 1 2 7 20 61 ( )

A. 101

B. 142

C. 156

D. 182

【答案】D

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。1、2、7，典型特征，两两作和后为3、9，规律明显。

第二步：原数列前项加后项得到：3、9、27、81、(243)，是公比为3的等比数列。因此原数列未知项为 $243-61=182$ 。

故本题选D。

36. 小李的弟弟比小李小2岁，小王的哥哥比小王大2岁、比小李大5岁。1994年，小李的弟弟和小王的年龄之和为15。问2014年小李与小王的年龄分别为多少岁？( )

A. 25, 32

B. 27, 30

C. 30, 27

D. 32, 25

【答案】B

【解析】 本题考查年龄问题。

第一步：审阅题干。年龄问题多数可通过“年龄差不变”解题。

第二步：由“小王的哥哥比小王大2岁、比小李大5岁”可知小王比小李大3岁，代入选项，只有B项符合要求。



【答案】A

【解析】 本题考查二者容斥。

第一步：审阅题干。本题只涉及两个集合，属于二者容斥问题。

第二步：根据容斥原理可知，该单位既捐献衣物，又捐献食品的职工有 $78+77-107=48$ 人。

故本题选A。

40. 姐弟四人要为妈妈买生日礼物，四个人的钱合在一起是180元，如果老大钱数增加8元，老二钱数减少8元，老三钱数乘以2倍，老四钱数减少到原来的一半，则此时四个人的钱数相同。若其中两人的钱数凑在一起正好买一个价格为68元的音乐盒，则这两个人是（ ）。

A. 老二和老三

B. 老大和老三

C. 老大和老二

D. 老二和老四

【答案】A

【解析】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。本题给出四人钱数之间的等量关系，需求出具体数值，可知为基础应用问题。

第二步：设四个人的钱数相同时每个人的钱数为 $x$ ，则老大钱数为 $x-8$ ，老二钱数为 $x+8$ ，老三钱数为 $\frac{x}{2}$ ，老四钱数为 $2x$ ，根据题意可得 $x-8+x+8+\frac{x}{2}+2x=180$ ，解得 $x=40$ 元，因此老大钱数为 $40-8=32$ 元，老二钱数为 $40+8=48$ 元，老三钱数为 $20$ 元，老四钱数为 $2\times 40=80$ 元，相加为 $68$ 元的是老二和老三的钱数。

故本题选A。

41. 一艘游轮在海上匀速航行，航向保持不变。上午8时在游轮的正东方30海里处有一灯塔，上午10时30分该灯塔位于游轮的正南方40海里处。则在该时段内，游轮与灯塔距离最短的时刻是（ ）。

A. 8时45分

B. 8时54分

C. 9时15分

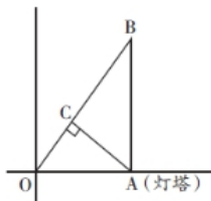
D. 9时18分

【答案】B

【解析】 本题考查平面几何问题与行程问题的综合。

第一步：审阅题干。本题出现“匀速航行、最短距离”，可知为基础行程问题；且有具体平面方位的表述，故其也为平面几何问题。

第二步：根据题意可画如下坐标：其中O点为上午8时游轮位置，B点为上午10时30分游轮位置，C点即为题干所求时刻游轮所在位置。



$OA=30$ 海里， $AB=40$ 海里，根据勾股定理可知 $OB=\sqrt{30^2+40^2}=50$ 海里，则游轮的速度为 $50\div 2.5=20$ 海里/小时。在直角三角形OAB中， $OA\times AB=OB\times AC$ ，则 $AC=24$ 海里， $OC=\sqrt{OA^2-AC^2}=18$ 海里。因此游轮从O点航行至C点所需的时间为 $18\div 20=0.9$ 小时=54分钟，即游轮与灯塔距离最短的时刻是上午8时54分。

故本题选B。

42. 国际象棋棋盘为64方格，用铅笔从第一格开始填写1，第二格填写2，第三格填写3，以此类推至64，然后用橡皮将所有能被3整除的数全部擦掉，则所剩数字的总和是（ ）。

- A. 2408                      B. 1387                      C. 1408                      D. 1487

【答案】B

【解析】 本题考查等差数列。

第一步：审阅题干。题干所求为所剩数字的总和，即1~64的和减去能被3整除的数的和，而能被3整除的数是一个首项为3，末项为63，公差为3的等差数列，共 $\frac{63-3}{3}+1=21$ 项。

第二步：1~64的总和为 $\frac{1+64}{2} \times 64 = 2080$ ，能被3整除的数之和为 $\frac{3+63}{2} \times 21 = 693$ ，因此所剩数字的总和为 $2080 - 693 = 1387$ 。

故本题选B。

43. 一辆汽车从A地运货到B地，若该车的速度增加20千米/小时，可以提前45分钟到达B地；若该车的速度减少12千米/小时，到达B地的时间将延迟45分钟。则A地与B地之间的距离为（ ）千米。

- A. 164  
B. 176  
C. 180  
D. 196  
E. 200  
F. 212  
G. 244  
H. 256

【答案】C

【解析】 本题考查基础行程问题。

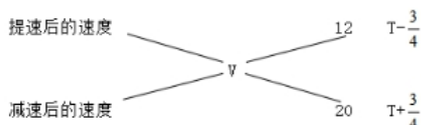
第一步：审阅题干。题干只出现一辆汽车，从A地到B地，可知为基础行程问题。

第二步：

方法一：设原车速为V千米/小时，计划时间为T小时，根据题意可得， $VT = (V+20) \left(T - \frac{3}{4}\right) = (V-12) \left(T + \frac{3}{4}\right)$ ，化简得 $20T - \frac{3}{4}V = 15$ ①， $\frac{3}{4}V - 12T = 9$ ②，联立①②，解得 $T=3$ ， $V=60$ ，则A、B之间的距离为 $3 \times 60 = 180$ 千米。

故本题选C。

方法二：设原车速为V千米/小时，计划时间为T小时，十字交叉法：



因此 $\frac{12}{20} = \frac{T - \frac{3}{4}}{T + \frac{3}{4}}$ ，解得 $T=3$ ； $3V = (V+20) \left(3 - \frac{3}{4}\right)$ ，解得 $V=60$ ，则A、B之间的距离为



故本题选B。

46. 对分数 $\frac{11}{1000}$ 进行操作，每次分母加15，分子加7，问至少经过几次这样的操作能使得到的分数不小于 $\frac{1}{5}$ ? ( )

- A. 46次                                      B. 47次                                      C. 48次                                      D. 49次

【答案】C

【解析】设经过了X次这样的操作，则 $\frac{11+7X}{1000+15X} \geq \frac{1}{5}$ ，解得 $X \geq 47.25$ ，X为整数。

故本题选C。

47. 甲、乙两种商品，其成本价共100元，如甲、乙商品分别按30%和20%的利润定价，并以定价的90%出售，全部售出后共获得利润14.3元，则甲商品的成本价是 ( )。

- A. 55元                                      B. 60元                                      C. 70元                                      D. 98元

【答案】C

【解析】设甲的成本价为x元，乙的成本价为100-x。则甲的售价为1.3x，乙的售价为1.2×(100-x)。根据题意可得， $[1.3x+1.2 \times (100-x)] \times 0.9 - 100 = 14.3$ ，解得x=70元。

故本题选C。

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

- A. 3  
B. 4  
C. 5  
D. 6  
E. 7  
F. 8  
G. 20  
H. 30

【答案】F

【解析】要使所需水管数量最少，则应使喷头尽可能地排在同一条直线上，最多有4个喷头可以排在同一条直线上，另有2个与其中一个连在一条直线上，如下图所示。因此，最少需要8根水管才能使任意2个喷头都能被一根水管相连。

故本题选F。



49. 小张购买了2个苹果、3根香蕉、4个面包和5块蛋糕，共消费58元。如果四种商品的单价都是正整数且各不相同，则每块蛋糕的价格最高可能为多少元? ( )

A. 5

B. 6

C. 7

D. 8

【答案】D

【解析】设苹果、香蕉、面包和蛋糕的单价分别为a、b、c、d，则有 $2a+3b+4c+5d=58$ 。要使蛋糕的价格最高，则从选项中的最大值开始代入求解。D项，若 $d=8$ 元，则 $2a+3b+4c=18$ ，其中 $2a$ 和 $4c$ 均为偶数， $18$ 也为偶数。因此 $3b$ 也应为偶数，则 $b=2$ ，此时有 $2a+4c=12$ ，满足等式的a、c取值有多种，符合题意。

故本题选D。

50. 8个人比赛国际象棋，约定每两人之间都要比赛一局，胜者得2分，平局各得1分，负者不得分。在进行了若干局比赛之后，发现每个人的分数都不一样。问最多还有几局比赛没比？（ ）

A. 3

B. 7

C. 10

D. 14

【答案】D

【解析】8个人共进行了 $C_8^2=28$ 局比赛，每局比赛产生2分，共有 $28 \times 2=56$ 分。要使没比赛的局数最多，则应使已比赛的局数尽可能少，即每个人得分尽可能少，则分别为0分、1分、2分、3分、4分、5分、6分、7分，总得分为28分，是2的倍数，符合，那么没比赛的局数有 $(56-28) \div 2=14$ 局。

故本题选D。

### 三、判断推理

51. 高雅：阳春白雪

A. 自信：趾高气扬

B. 怀疑：三心二意

C. 矛盾：南辕北辙

D. 独立：自力更生

【答案】D

【解析】本题考查象征关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“阳春白雪”形容高雅。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“趾高气扬”形容骄傲自满，排除。

B项：“三心二意”形容不专一，排除。

C项：“南辕北辙”形容行动和目的正好相反，排除。

D项：“自力更生”形容独立，当选。

故本题选D。

52. 恒河 之于 （ ） 相当于 （ ） 之于 金字塔

A. 泰姬陵 尼罗河

B. 克里姆林宫 亚马逊河

C. 凯旋门 莱茵河

D. 科隆大教堂 伏尔加河

【答案】A

【解析】本题考查人文类

选项逐一代入。

A项：恒河流经印度，泰姬陵是印度的标志性建筑；尼罗河流经埃及，金字塔是埃及的标志性建筑，当选。

B项：克里姆林宫位于俄罗斯，亚马逊河位于南美洲，排除。

C项：凯旋门和莱茵河均位于法国，排除。

D项：科隆大教堂位于德国，伏尔加河位于俄罗斯，排除。

故本题选A。

53. 教材：学生：课堂

A. 教练：运动员：赛场 B. 法律：法官：法院 C. 袈裟：僧侣：寺院 D. 武器：军人：战场

【答案】D

【解析】学生在课堂上使用教材，教材是具体的工具；D项军人在战场上使用武器，武器是具体的工具。

A项教练和运动员是指导与被指导的关系，B项法律是抽象的，C项袈裟是僧侣的服饰，均排除。

故本题选D。

54. 空气：人类

A. 雾霾：风暴 B. 自由：思想 C. 明月：人脑 D. 真空：灵活

【答案】B

【解析】空气是人类生存的必要条件，自由是思想产生的必要条件。其他三项词语间前者均不是后者的必要条件，排除。

故本题选B。

55. 翠竹：高洁

A. 牡丹：华贵 B. 青松：高山 C. 金属：金银 D. 青草：植物

【答案】A

【解析】“翠竹”象征“高洁”，A项“牡丹”象征“华贵”。

故本题选A。

56. 扫描仪 之于 ( ) 相当于 飞行器 之于 ( )

A. 仪器 速度 B. 速度 空间 C. 测绘 驾驶 D. 扫描 飞行

【答案】D

【解析】扫描仪是用来扫描的，飞行器是用来飞行的。

故本题选D。

57. 铁路：火车：乘客

A. 车间：机器：工人 B. 旅馆：房间：宾客 C. 田地：庄稼：农民 D. 海洋：潜艇：士兵

【答案】D

【解析】乘客在火车上，火车在铁路上运行；D项士兵在潜艇里，潜艇在海洋里航行。

A项工人在车间里操作机器，排除。

B项房间是旅馆的组成部分，排除。

C项农民在田地里种植庄稼，排除。

故本题选D。

58. 灯：照明：装饰

- A. 房子：明亮：宽敞    B. 水：浇灌：饮用    C. 中国：湖南：山西    D. 门窗：玻璃：钢铁

【答案】B

【解析】本题考查功能关系。

第一步：分析题干词语间的关系。灯具有照明和装饰的功能，为功能关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“明亮”和“宽敞”均可与“房子”构成偏正结构，排除。

B项：水具有灌溉和饮用的功能，与题干逻辑关系一致，当选。

C项：湖南和山西均是中国的省份，排除。

D项：玻璃和钢铁是门窗的原材料，排除。

故本题选B。

59. 2008年上半年原油期货价格一度上涨到每桶147美元，是2000年同期价格的4.2倍，年均增长20%，而同期世界经济年均增长率在5%左右，世界石油消费需求并没有出现跳跃式的、急剧的增长。这说明原油价格的迅速攀升并不是由于世界石油供求关系的变化引起的，而是国际投机资本在石油期货市场进行疯狂投机的结果。

如果以下各项为真，哪项不能质疑上述推论？（ ）

A. 2000年至2008年，各国政府普遍加大了石油的战略储备量

B. 较小的经济增长率总带来较大的石油需求增长率

C. 石油需求变化率和石油价格变化率并不对称

D. 即便对于国际投机资本来说，投资石油期货也是风险巨大

【答案】D

【解析】论点：原油价格上涨不是供求关系引起的，而是国际投机资本炒作的结果；论据：2000年上半年~2008年上半年原油期货价格年均增长20%，而同期世界经济年均增长率在5%左右，世界石油消费需求并没有出现跳跃式的、急剧的增长。

A项说明战略储备影响了供求关系，削弱了论点；B项解释了数据差异产生的原因，削弱了论点；C

项“石油需求变化率和石油价格变化率并不对称”说明有差异是正常的，削弱了论据，从而削弱论点；

D项谈论的是“风险”，属于无关项。

故本题选D。

60. 对于权力，有人这样主张：有实权干大事，有虚权干实事，没权了干好事。

以下哪项最不可能从上述主张中推出？（ ）

A. 没有权，不干好事    B. 没有虚权，不干实事    C. 有权了，干好事    D. 没有实权，不干大事

【答案】A

【解析】本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①有实权→干大事；②有虚权→干实事；③没权→干好事。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“没有权”肯定③的前件，可推出肯定后件，即干好事，不能推出“不干好事”，当选。

B项：“没有虚权”否定②的前件，不能推出必然性结论，即可能不干实事也可能干实事，排除。

C项：“有权”否定③的前件，与B项同理，可能推出，排除。

D项：“没有实权”否定①的前件，可能推出，排除。

故本题选A。

61. 一次，拿破仑对他的秘书说：“布里昂，你也将永垂不朽了。”布里昂迷惑不解，拿破仑又提示到：“你不是我的秘书吗？”布里昂明白了他的意思，微微一笑，从容不迫地反问他：“那么请问，亚历山大的秘书是谁？”拿破仑答不上来，便高声喝彩：“问得好！”

对于布里昂的回答，下列评价最恰当的是（ ）。

- A. 针对对方提出的类比，转换一个角度，同样运用这两类事物进行类比推出完全不同的结论
- B. 运用真实可感的具体事例，通过事物间的微妙联系进行推理，使辩驳更具体直观，更形象生动
- C. 故意取两个在一系列属性上风马牛不相及的对象来进行比较以此来推论和驳斥对方的观点
- D. 不直接将两类事物进行对比，而是仅就其中一类事物进行说明，真正的结论留给对方去领悟

【答案】B

【解析】本题考查评价类。

第一步：分析题干布里昂的回答。布里昂用亚历山大的秘书并不出名的例子，来反驳自己会借拿破仑的光永垂不朽的结论，即运用具体事例，通过事物间的微妙联系进行推理辩驳。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：布里昂是想利用亚历山大秘书不出名说明自己也不会出名，是运用类比推出相同结果，不是不同结果，排除。

B项：运用真实可感的具体事例，通过事物间的微妙联系进行推理，符合布里昂的回答的论证，当选。

C项：布里昂和亚历山大的秘书都是秘书，不是两个在一系列属性上风马牛不相及的对象，排除。

D项：与布里昂的回答无关，排除。

故本题选B。

62. 在全球范围内，所有的大城市的生活成本都比较高，上海是一座大城市，因此上海的生活成本比较高。

以下哪一项与上述论证方式不一样？（ ）

- A. 要进入法院工作必须通过国家司法考试，小王在法院工作，因此小王已经通过了国家司法考试
- B. 某高校的硕士研究生只要通过毕业论文答辩就能获得硕士学位，小张今年获得了硕士学位，因此他已通过了毕业论文答辩
- C. 纵观世界历史，每一位杰出的国家领导人无不有着坚强的意志，华盛顿是一位杰出的国家领导人，因此他拥有着坚强的意志
- D. 城镇职工养老保险只要按规定缴费满15年就能在退休后按月领取养老金，李先生已按规定缴满20年的养老保险，因此他在退休后能按月领取养老金

【答案】B

【解析】本题考查相似结构。

第一步：分析题干和选项，确定题型与思路。题干中要求“逻辑最为类似”，确定为相似结构类题型。题干逻辑翻译为：大城市→生活成本比较高，上海是大城市，因此上海的生活成本高，即S→P，Q是S，

因此Q是P。

第二步：分析题干信息，确定答案。

A项：进入法院工作→通过司法考试，小王在法院工作，因此他通过了司法考试，即 $S \rightarrow P$ ，Q是S，因此Q是P，与题干论证方式一样，排除。

B项：通过答辩→获得硕士学位，小张获得硕士学位，因此他通过了答辩，即 $S \rightarrow P$ ，Q是P，因此Q是S，与题干论证方式不一样，当选。

C项：杰出的国家领导人→有坚强的意志，华盛顿是杰出的国家领导人，因此华盛顿有坚强的意志，即 $S \rightarrow P$ ，Q是S，因此Q是P，与题干论证方式一样，排除。

D项：按规定缴费满15年→在退休后按月领取养老金，李先生已按规定缴费满20年（符合缴费满15年），因此他能在退休后按月领取养老金，即 $S \rightarrow P$ ，Q是S，因此Q是P，与题干论证方式一样，排除。

故本题选B。

63. 根据天气预报，这周只有三种天气，分别是晴天、雨天和多云天。现在已知：

- (1) 今天是周四，晴天；
- (2) 周一没有下雨；
- (3) 明天是多云天；
- (4) 明天以后要么是雨天，要么是多云天；
- (5) 这周有三天是晴天。

那么，以下推断错误的是（ ）。

- A. 为了避免被雨淋湿，这周最多只有三天需要带雨伞出门
- B. 如果周六和周日天气不相同，这周最多有三天是多云天
- C. 周二和周三天气不可能相同
- D. 如果周二是多云天，则周一是晴天

**【答案】**C

**【解析】** 本题考查智力推理。

第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。由（1）可知周四是晴天，今天是周四，则明天是周五。由（2）可知周一不是雨天。由（3）可知周五是多云天。（4）“明天以后”是指周六和周日，则周六和周日可能都是雨天，可能都是多云天，也可能一天是雨天、一天是多云天。由（5）可知周一至周三有两天是晴天。如下表所示：

| 天气  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| 晴天  |    |    |    | √  | ×  | ×  | ×  |
| 雨天  | ×  |    |    | ×  | ×  |    |    |
| 多云天 |    |    |    | ×  | √  |    |    |

A项：经过上述分析可知，这周最多只有三天（周二、周三中的一天，周六、周日）需要带雨伞出门，排除。

B项：如果周六和周日天气不相同，即周六和周日只有一天是多云天，则这周至多有三天（周一至周三

中的一天，周五，周六、周日中的一天）是多云天，正确，排除。

C项：当周一是多云天时，周二和周三都是晴天，即周二和周三的天气有可能相同，错误，当选。

D项：如果周二是多云天，则周一和周三都是晴天，正确，排除。

故本题选C。

64. 某宾馆VIP休息室门外贴着一张醒目的提示语“吸烟者禁止入内”。一天，来了三位客人，他们都是不抽烟的。

如果上述提示语得到准确理解和严格执行，那么以下哪一项陈述一定是正确的？（ ）

- A. 他们一定会被允许进入
- B. 他们可能会被允许进入
- C. 他们一定不会被允许进入
- D. 他们不可能被允许进入

【答案】B

【解析】题干提示语可翻译为“吸烟者→禁止入内”，来的三位客人都不抽烟，否定前件，不能推出必然性结论，排除A、C、D项。

故本题选B。

65. 品学兼优的学生不都读研究生。如果以上论述为真，则下列命题能判断真假的有几个？（ ）

- I. 有些品学兼优的学生读研究生
- II. 有些品学兼优的学生不读研究生
- III. 所有品学兼优的学生都读研究生
- IV. 所有品学兼优的学生都不读研究生

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

【答案】B

【解析】题干“品学兼优的学生不都读研究生”等价于①“有些品学兼优的学生不读研究生”，为特称否定命题。

I “有些品学兼优的学生读研究生”是与①对应的特称肯定命题，与①构成下反对关系，其中一个命题为真无法判断另一个命题的真假，故I的真假不能确定。

II “有些品学兼优的学生不读研究生”与①相同，可以确定为真。

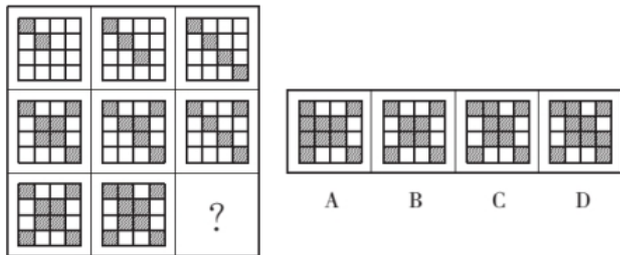
III “所有品学兼优的学生都读研究生”是与①对应的全称肯定命题，与①构成矛盾关系，其中一个命题为真则另一个命题必然为假，即可确定III为假。

IV “所有品学兼优的学生都不读研究生”是与①对应的全称否定命题，与①构成差等关系，特称命题为真，则全称命题真假不定，即①为真，不能确定IV的真假。

综上分析，能判断真假的命题只有2个。

故本题选B。

66. 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. A

B. B

C. C

D. D

【答案】D

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干九宫格每行图形元素组成相似，可以考虑图形数量类规律。题干九宫格第一行黑块数量依次为：2，3，4；第二行黑块数量依次为：7，6，5；第三行前两个图形黑块数量依次为：8，9，则问号处图形黑块数量应为10。继续观察题干图形，发现均是在前一个图形的基础上进行变化，则问号处图形应该是在第三行第二个图形的基础上增加一个黑块，其他黑块位置不变。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：黑块数量为10，但是与第三行第二个图形相比，黑块位置有多处变动，排除。

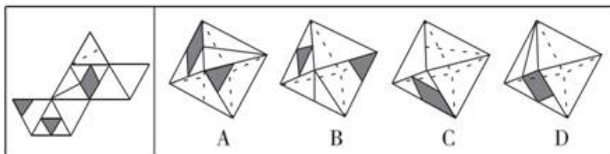
B项：黑块数量为8，排除。

C项：黑块数量为9，排除。

D项：黑块数量为10，且在第三行第二个图形的基础上增加一个黑块，其他黑块位置不变，当选。

故本题选D。

67.



A. A

B. B

C. C

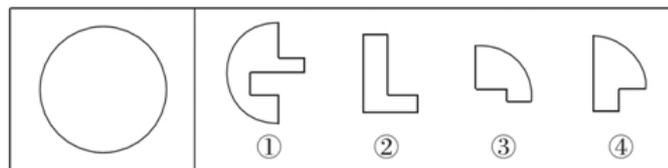
D. D

【答案】A

【解析】B项含阴影三角形的两个面应相邻，排除；C项含阴影菱形和含虚线的两个面应相邻，排除；D项含实线的面应在含阴影菱形的面的右侧，排除。

故本题选A。

68. 左侧图形是由右侧图形中的（ ）项组成。



A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

【答案】C

【解析】本题考查拼接类规律。

第一步：分析题干，确定为拼接类题型。

第二步：分析图形。如下图所示，题干图形由①③④组成。



故本题选C。

73. 下列诗句背景与科举制实行无关的是（ ）。

- A. 慈恩寺下题名处，十七人中最少年  
B. 太宗皇帝真长策，赚得英雄尽白头  
C. 黑发不知勤学早，白首方悔读书迟  
D. 春风得意马蹄疾，一日看尽长安花

【答案】C

【解析】A项，白居易27岁时一举中第，写下“慈恩寺下题名处，十七人中最少年”的诗句；B项，“长策”是指科举制度，“太宗皇帝真长策，赚得英雄尽白头”是唐人赵嘏创作的形容唐朝科举制度严格的诗句；C项，“黑发不知勤学早，白首方悔读书迟”是唐朝大书法家、诗人颜真卿写的《劝学》中的佳句；D项，“春风得意马蹄疾，一日看尽长安花”是孟郊四十六岁进士及第写下的诗句。A、B、D三项都与科举制度有关，C项与科举制无关。

故本题选C。

74. DNA检测技术的应用为执法部门侦破案件起到重要作用，有效的减少了错案的出现。下列有关遗传物质的说法正确的是（ ）。

- A. DNA是一种遗传物质，同一家族每个人都相同  
B. DNA是一种蛋白质，每个人都不同  
C. 只有染色体才是遗传物质，父子之间一模一样  
D. DNA是一种遗传物质，它可由亲代遗传给子代

【答案】D

【解析】DNA是一种遗传物质，每个人的DNA基本不同。在细胞内，DNA能与蛋白质结合形成染色体。对于人类而言，正常的人体细胞含有46条染色体，23条来自父本，23条来自母本。因此，A、B、C三项说法均错误，D项正确。

故本题选D。

75. 小篆是中国第一个由国家规定的标准汉字形态，但是书写起来比较慢，不能够适应实际生活中快速书写的要求。随后（ ）简化了小篆的笔画和书写方式，从而得到广泛地采用。

- A. 行书  
B. 隶书  
C. 草书  
D. 楷书

【答案】B

【解析】B项当选，隶书也称“隶字”“古书”，是在篆书基础上，将小篆加以简化，又把小篆匀圆的线条变成平直方正的笔画，为适应书写便捷的需要产生的字体。A项行书分为行楷和行草，它是在楷书的基础上发展起源的，介于楷书、草书之间的一种字体；C项草书、D项楷书均是在隶书的基础上演变而来的。

故本题选B。

76. 下列有关传统文化常识的表述有误的一项是（ ）。

- A. 《四库全书》按照经、史、子、集四部分类，所以称为“四库”  
B. “五岳”即东岳泰山、南岳黄山、西岳华山、北岳恒山、中岳嵩山  
C. 京剧人物分为生、旦、净、丑四种行当

D. 我国古代的四大发明包括造纸术、火药、印刷术、指南针

【答案】B

【解析】“五岳”是我国五大名山的总称，分别为东岳泰山、西岳华山、南岳衡山、北岳恒山、中岳嵩山。黄山被誉为“天下第一奇山”，不属于“五岳”，B项错误。其他三项均正确。

故本题选B。

77. 网格化管理是一种新型数字化城市管理模式，它借助信息技术和社会力量在政府层级、职能部门之间努力进行全方位的打通。下列关于网格化管理表述正确的是（ ）。

- A. 它是继“无缝隙政府”模式后在政府管理流程上的一个重大变革和突破
- B. 它利用信息技术推进信息共享，进而进一步打破职能的边界
- C. 它更加适合“对人的管理”而非“对事的管理”
- D. 目前，城市应急联动中心属于一种网格化管理模式

【答案】A, B, D

【解析】网格化管理依托统一的城市管理以及数字化的平台，将城市管理辖区按照一定的标准划分为单元网格。通过加强对单元网格的部件和事件巡查，建立一种监督和处置互相分离的形式。因此，网格化管理更加适用“对事的管理”，C项说法错误。A、B、D三项均正确。

故本题选ABD。

78. 甲、乙、丙三人合伙开一饭店，店名为“客来香”，依法登记。甲全权负责饭店对外事务。顾客丁来店中用餐时，被服务员戊不小心烫伤，丁欲向法院起诉，则（ ）。

- A. 被告应为“客来香”饭店
- B. 甲、乙、丙为共同被告，并注明“客来香”字号
- C. 被告应为甲
- D. 甲和戊为共同被告

【答案】B

【解析】《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民事诉讼法〉的解释》第60条规定，在诉讼中，未依法登记领取营业执照的个人合伙的全体合伙人为共同诉讼人。个人合伙有依法核准登记的字号的，应在法律文书中注明登记的字号。全体合伙人可以推选代表人；被推选的代表人，应由全体合伙人出具推选书。

本题中，甲、乙、丙合伙开办的饭店有依法登记，因此丁向法院起诉，全体合伙人为共同被告，并要在法律文书中注明登记字号“客来香”。

故本题选B。

79. 全国人大及其常委会和国务院行使不同的职权，其中全国人大常委会行使的职权是（ ）。

- A. 批准省、自治区、直辖市的区域划分
- B. 决定省、自治区、直辖市的部分地区范围内进入紧急状态
- C. 决定同外国缔结的条约和重要协定的批准和废除
- D. 审查和批准国民经济和社会发展计划和计划执行情况的报告

【答案】C

【解析】根据《宪法》第89条的规定，国务院行使的职权包括：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；依照法律规定决定省、自治区、直辖市的范围内

部分地区进入紧急状态，A、B项不符合题意。

根据该法第67条的规定，全国人大常委会行使的职权包括决定同外国缔结的条约和重要协定的批准和废除，C项符合题意。

根据该法第62条的规定，全国人民代表大会行使的职权包括审查和批准国民经济和社会发展计划和计划执行情况的报告，D项不符合题意。

故本题选C。

80. 行政沟通行为的特点不包括（ ）。

- A. 交互性                      B. 统一性                      C. 目的性                      D. 媒介性

【答案】B

【解析】行政沟通行为的特点是交互性、目的性和媒介性，不包括统一性。

故本题选B。

81. 下列应急救护的处理方法中，不科学的是（ ）。

- A. 现场救治婴儿气道异物梗塞时，将婴儿置于“头低脚高”的体位  
B. 成人心肺复苏时，以60次/分钟左右的频率进行胸外心脏按压  
C. 踝关节严重扭伤时，立即用冷水或冰块进行冷敷  
D. 地震后，对埋压时间较长的幸存者，先喂适量含盐饮料

【答案】B

【解析】A项说法正确，现场救治婴儿气道异物梗塞时，将婴儿置于“头低脚高”的体位。

B项说法错误，成人心肺复苏时，按压频率至少100次/分，按压深度至少5cm，每次按压后保证胸廓完全弹回。

C项说法正确，踝关节严重扭伤时，立即用冷水或冰块进行冷敷以减少内出血。

D项说法正确，对于埋压时间较长的幸存者，要先喂些含盐饮料，不可给予高糖类饮食。伤者受压逾24小时肌肉开始坏死，减低生存机会。一旦移开重物，坏死肌肉大量释放肌红素及钾等蛋白与电解质，随时引致肾脏及心脏衰竭，因此要先补点盐水，让伤者进行有效代谢，把血液中这些东西排出后再移开重物；高糖类饮食也会加重肾脏负担的，故一般不可给予高糖类食物。

故本题选B。

82. 下列事件与相关人物对应错误的是（ ）。

- A. 三藩之乱：吴三桂 康熙                      B. 七国之乱：吴王刘濞 汉景帝  
C. 八王之乱：苻坚 谢玄                      D. 安史之乱：郭子仪 史思明

【答案】C

【解析】A、B、D三项对应均正确。

C项对应错误，八王之乱发生于中国西晋时期，是皇族为争夺中央政权而引发的内乱。这次动乱共历时十六年，其核心人物有汝南王司马亮、楚王司马玮、赵王司马伦、齐王司马冏、长沙王司马义、成都王司马颖、河间王司马颙、东海王司马越。苻坚和谢玄对应的应是淝水之战。

故本题选C。

83. 2003年以来，北京、上海、浙江、无锡、广东等地方政府向社会组织购买公共服务的探索不断

增多。国务院常务会议提出，要围绕着（ ）等重要目标进一步推进政府向社会力量购买公共服务。

- A. 增加公共产品的供应，让人民群众更多地分享经济发展的成果
- B. 加强社会建设，建立健全社会组织培育发展机制
- C. 发展产业，主要是现代服务业
- D. 政府自身的变革

【答案】A, C, D

【解析】2013年7月31日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，研究的主题之一是如何推进政府向社会力量购买公共服务。推进政府向社会力量购买服务，围绕着三个重要目标。第一是增加公共产品的供应，让人民群众更多地分享经济发展的成果。第二是发展产业，主要是现代服务业。第三是政府自身的变革。因此，A、C、D项正确。

故本题选ACD。

84. 当海面上空气各层的密度有较大差异时，远处的光线通过密度不同的空气层发生折射或全反射，海面上会出现远处物体的影像，这一现象被称为海市蜃楼。海市蜃楼最有可能发生的季节是（ ）。

- A. 春季
- B. 夏季
- C. 秋季
- D. 冬季

【答案】B

【解析】炎热的夏天，海面上或沙漠中表面的空气急剧升温，因而下层空气的密度比上层空气的密度要小得多。远处物体发射或反射的光，经过各种不同密度的空气层，就会发生折射和全反射。远处地平线下的景物经过折射、全反射后又映入观察者的眼中，于是人们就看到了海市蜃楼。因此，海市蜃楼通常发生在夏季，B项正确。

故本题选B。

85. 现代火炮按弹道特征可分为榴弹炮、迫击炮和加农炮，其中迫击炮弹道的特征是（ ）。

- A. 初速小，弹道比较弯曲
- B. 初速小，弹道比较平直
- C. 初速大，弹道比较平直
- D. 初速大，弹道比较弯曲

【答案】A

【解析】迫击炮是利用座钣承受后坐力发射炮弹的曲射火炮，其特点是射角大，一般为 $45^{\circ} \sim 85^{\circ}$ ，弹道弯曲，初速小，最小射程近；可以配备多种炮弹；体积小，重量轻，操作方便。特别适合用来对付遮蔽物后方的目标，A项正确。

故本题选A。

## 五、资料分析

据有关部门统计，2014年全国旅客运输总量为220.7亿人次，同比增长3.9%。其中，铁路运输总量为23.6亿人次，同比增长11.9%；公路运输总量为190.5亿人次，同比增长2.8%；水运运输总量为2.6亿人次，同比增长12.3%；民航运输总量为3.9亿人次，同比增长10.6%。全国旅客运输周转量为29994.2亿人公里，同比增长8.8%。其中，铁路运输周转量为11604.8亿人公里，同比增长9.5%；公路运输周转量为11981.7亿人公里，同比增长6.5%；水运运输周转量为74.4亿人公里，同比增长8.9%；民航运输周转量

为6333.3亿人公里，同比增长12.0%。

2014年河北省旅客运输总量为6.1亿人次，同比下降1.5%。其中，铁路运输总量为1.0亿人次，同比增长9.2%；公路运输总量为5.1亿人次，同比下降3.4%；民航运输总量为64.28亿人次，同比增长11.7%。河北省旅客运输周转量为1276.7亿人公里，同比增长9.7%。其中，铁路运输周转量为985.9亿人公里，同比增长13.7%；公路运输周转量为290.5亿人公里，同比增长2.0%。

86. 2013年河北省旅客运输总量占全国的旅客运输总量的比重为（ ）。

- A. 1.67%                      B. 2.62%                      C. 2.76%                      D. 2.92%

【答案】D

【解析】本题考查基期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、二段，即2014年河北省旅客运输总量为6.1亿人次，同比下降1.5%；2014年全国旅客运输总量为220.7亿人次，同比增长3.9%。

第二步：根据已知条件解题。2013年河北省旅客运输总量占全国的旅客运输总量的比重为 $\frac{6.1}{220.7} \times \frac{1+3.9\%}{1-1.5\%} \times 100\% > \frac{6.1}{220} \times 100\% \approx 2.77\%$ ，只有D项符合。

故本题选D。

87. 2014年河北省铁路旅客运输周转量占河北旅客运输周转量的（ ）。

- A. 38.69%                      B. 42.69%                      C. 45.56%                      D. 77.22%

【答案】D

【解析】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即河北省2014年铁路运输周转量为985.9亿人公里；旅客运输周转量为1276.7亿人公里。

第二步：根据已知条件解题。2014年河北省铁路旅客运输周转量占河北省旅客运输周转量的比重为 $\frac{985.9}{1276.7} \times 100\% > 50\%$ ，只有D项符合。

故本题选D。

88. 2014年全国旅客运输总量增长最少的是（ ）。

- A. 公路                      B. 民航                      C. 水运                      D. 铁路

【答案】C

【解析】本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即铁路运输总量为23.6亿人次，同比增长11.9%；公路运输总量为190.5亿人次，同比增长2.8%；水运运输总量为2.6亿人次，同比增长12.3%；民航运输总量为3.9亿人次，同比增长10.6%。

第二步：根据已知条件解题。根据根据增长量 $= \frac{\text{现期量}}{1+\text{现期增长率}} \times \text{现期增长率}$ 可知，在比较增量时，

(1+现期增长率)对式子影响较小，主要看现期量×现期增长率，两者大则增量小，则两者相乘最小的是水运(2.6×12.3%)。

故本题选C。

89. 2013年全国公路运输总量是（ ）亿人次。

A. 184. 31

B. 185. 16

C. 185. 31

D. 186. 15

【答案】C

【解析】本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2014年全国公路运输总量为190.5亿人次，同比增长2.8%。

第二步：根据已知条件解题。2013年全国公路运输总量为  $\frac{190.5}{1+2.8\%} \approx 185.31$  亿人次。

故本题选C。

90. 下面说法错误的是（ ）。

A. 2014年全国与河北省的民航运输量与其他运输方式相比都是最少的

B. 2014年河北省公路运输完成旅客运输量同比下降

C. 2014年河北省旅客运输周转量占全国的4.3%

D. 2014年全国各种运输方式同比均增长

【答案】A

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据材料第一段可知，全国旅客水运运输总量为2.6亿人次，民航运输总量为3.9亿人次，后者>前者，当选。

B项正确：根据材料第二段可知，2014年河北省公路运输总量同比下降3.4%，排除。

C项正确：根据材料可知，2014年河北省旅客运输周转量为1276.7亿人公里，全国旅客运输周转量为29994.2亿人公里，前者占是后者的  $\frac{1276.6}{29994.2} \times 100\% \approx \frac{1277}{30000} \times 100\% \approx 4.3\%$ ，排除。

D项正确：根据材料第一段可知，2014年全国各种运输方式同比均增长，排除。

故本题选A。

2010年底，全国高速公路里程为7.41万公里，居世界第二位，比“十一五”规划目标增加9108公里。其中，国家高速公路5.77万公里，比上年末增加0.54万公里。“五纵七横”12条国道主干线提前13年全部建成。全国有11个省份的高速公路里程超过3000公里。

图1 “十一五”期间全国高速公路年新增里程

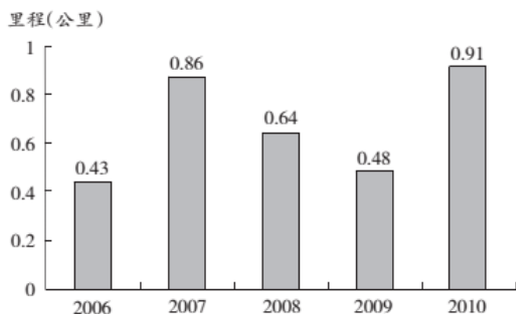


图2 2010年底部分省份高速公路里程



- B. 沿海省份高速公路里程显著高于内陆省份
- C. 2010年底，国家高速公路占全国高速公路里程的比重达到90%
- D. 2010年全国高速公路新增里程中，国家高速公路的里程超过一半

【答案】D

【解析】A项错误，由前面题可知2005年底，全国高速公路里程为4.09万公里，则2008年底的高速公路里程为 $4.09+0.43+0.86+0.64=6.02$ 万公里，2009年新增的高速公路里程 $0.48 < 6.02 \times 10\%$ ；

B项错误，河南是内陆省份，根据图2可知，河南的高速公路里程高于其他沿海省份的高速公路里程；

C项错误，根据文段可知，“2010年底，全国高速公路里程为7.41万公里……其中，国家高速公路5.77万公里”，故国家高速公路占全国高速公路里程的比重为 $5.77 \div 7.41$ ，采用直除法，可知首位数字为7，不超过90%；

D项正确，根据材料可知，“2010年底，全国高速公路里程为7.41万公里，居世界第二位，比‘十一五’规划目标增加9108公里。其中，国家高速公路5.77万公里，比上年末增加0.54万公里”，

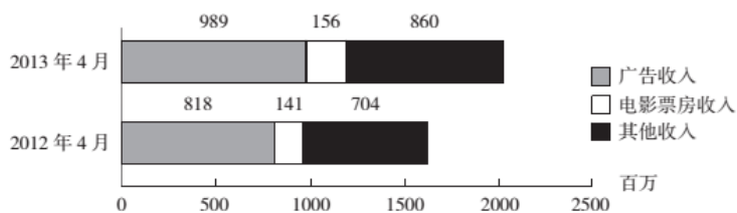
故2010年全国高速公路新增里程中，国家高速公路新增里程占全国高速公路新增里程的比重为 $\frac{5400}{9108}$ ，超过一半。

故本题选D。

2012及2013年1~4月某市电影院线票房情况

|    | 场次(万) |       | 观众人次(百万) |       | 票房收入(亿元) |       |
|----|-------|-------|----------|-------|----------|-------|
|    | 2012年 | 2013年 | 2012年    | 2013年 | 2012年    | 2013年 |
| 1月 | 9.77  | 10.91 | 3.19     | 3.50  | 1.28     | 1.47  |
| 2月 | 9.02  | 9.79  | 2.89     | 3.36  | 1.19     | 1.54  |
| 3月 | 9.47  | 11.07 | 2.18     | 3.17  | 0.88     | 1.34  |
| 4月 | 8.87  | 11.13 | 3.08     | 3.72  | 1.41     | 1.56  |

2012年及2013年4月该市广播影视主要创收情况



96. 2013年1~4月，该市电影院线平均每场电影观众人数最少的月份是（ ）。

- A. 1月
- B. 2月
- C. 3月
- D. 4月

【答案】C

【解析】通过表格可以看出，2013年3月份的观众人数最少，同时电影场次相对较多，可知平均每场观众人数一定最少。

故本题选C。

97. 2013年第一季度，该市电影院线平均每场电影的票房收入约为多少元？（ ）

- A. 1170
- B. 1370
- C. 1570
- D. 1770

【答案】B

【解析】2013年第一季度总票房为 $(1.47+1.54+1.34)$ 亿元，总场次为

(10.91+9.79+11.07)万场, 则该市电影院线平均每场的电影票房收入为  $\frac{(1.47+1.54+1.34)\times 10000}{10.91+9.79+11.07} =$

$\frac{43500}{31.77} \approx \frac{43500}{30} = 1450$ 元, B项与之最接近。

故本题选B。

98. 2013年1~4月, 该市电影院线票房收入同比增量从高到低排序正确的是( )。

A. 3月—2月—1月—4月

B. 4月—2月—1月—3月

C. 3月—4月—2月—1月

D. 4月—3月—1月—2月

【答案】A

【解析】同比增量即2013年的票房收入与2012年同期的票房收入之差, 根据表格可知1~4月同比增量分别为:  $1.47-1.28=0.19$ 亿元、 $1.54-1.19=0.35$ 亿元、 $1.34-0.88=0.46$ 亿元、 $1.56-1.41=0.15$ 亿元。则3月份第一, 2月份第二, 1月份第三, 4月份最低。

故本题选A。

99. 2012年1~4月, 该市平均每天观看电影的观众超过10万人次的月份有几个?( )

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

【答案】B

【解析】假设每天刚好有10万观众观看电影, 之后将每月的人数与实际人数相比即可。1月:  $10万 \times 31 < 319万$ , 2月:  $10万 \times 29 > 289万$ , 3月:  $10万 \times 31 > 218万$ , 4月:  $10万 \times 30 < 308万$ , 故平均每天观看电影的观众超过10万人次的月份有1月和4月。

故本题选B。

100. 关于2013年4月该市播放广播影视情况, 能够从资料中推出的是( )。

A. 广告收入同比上升了近两成

B. 电影观众人次环比增速下降

C. 电影票房收入同比增速快于其他收入

D. 电影播放场次环比增速慢于同比增速

【答案】D

【解析】由柱形图可知, 广告收入同比上升  $\frac{989-818}{818} = \frac{171}{818} > 20\%$ , 超过两成, A项错误;

由表格可知2013年3月电影观众人次环比增速为负值, 4月环比增速为正值, 故4月环比增速上升, B项错误;

据图估算可知, 2013年4月, 电影票房收入同比增速最慢, C项错误;

由表格可知, 2013年4月电影播放场次环比增速为  $\frac{11.13}{11.07} - 1$ , 同比增速为  $\frac{11.13}{8.87} - 1$ , 比较可知环比增速慢于同比增速, D项正确。

故本题选D。