

2019年11月9日温州事业单位《职测》（网友回忆版）

【声明】

- 1.以下题目均来源于网络及考生回忆，可能存在偏差，公培教育不对此准确性、合法性及内容的真实性负责，如发现错误，欢迎学员向公培教育提供反馈；
- 2.本份卷子的答案及解析完全由公培教育独家编写，转载请注明出处；
- 3.若有权利人对题目及解析主张所有权，请及时联系公培教育，我们将依法采取措施保障权利人的合法权益。

第一部分 言语理解与表达

1.票房数据的下降不禁让人发问：观众是否在逃离电影院呢？不少业内人士认为，数据的减少并不等同于电影市场的走坏，反而恰恰是市场逐渐成熟，观众愈发_____，行业_____的必经阶段。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|-----------|-----------|
| A.挑剔 去芜存菁 | B.理性 百废俱兴 |
| C.精明 精雕细琢 | D.机敏 大浪淘沙 |

1.【答案】A。解析：从第一空切入，“机敏”指机警灵敏，“市场逐渐成熟”与观众机警灵敏并无联系，不符合语意，排除D项；再看第二空，“百废俱兴”指各种被废置的或该办未办的事业都兴办起来，文段仅讲“电影市场”，不符合语意，排除B项；“精雕细琢”形容做事认真细致，“去芜存菁”指除去杂质、保留精华，根据前文讲“观众是否在逃离电影院”可知，观众对电影院有了讨厌的态度，所以电影行业要消除不好的方面，保留优秀的地方让观众继续喜爱，“去芜存菁”更符合语意，排除C项；A项第一空“挑剔”与前文“观众是否在逃离电影院”相呼应，体现出观众的讨厌心情，符合语意，选A。

2.司法权的终局性注定了要通过辩论的优胜劣的机制_____一个正确最终解决方案。在现代法治面前，大数据、云计算、信息技术、人工智能都只是实现合法正义的辅助手段，切不可_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|-----------|-----------|
| A.推导 喧宾夺主 | B.判断 避重就轻 |
| C.挑选 削足适履 | D.选择 本末倒置 |

2.【答案】D。解析：从第二空切入，“削足适履”比喻不合理地迁就现成条件，或不顾具体条件，生搬硬套，不符合语意，排除C项；文段强调“大数据、云计算、信息技术、人工智能”只是辅助手段，“实现合法正义”才是最终要实现的目标的重点，不可以将两者颠倒，“本末倒置”比喻把主要事物和次要事物弄颠倒了，最符合语意，锁定D项；D项第一空“通过机制选择一个方案”，符合语意，选D。

3.同现实社会一样，网络空间既要提倡自由，也要维持秩序、打击网络谣言与保护网络自由完全可以_____。只不过，守好网络舆论阵地，一定要讲究方式方法，必须防止_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.并行不悖 过犹不及
B.左右开弓 南辕北辙
C.并驾齐驱 矫枉过正
D.双管齐下 操之过急

3.【答案】A。解析：从第二空切入，“南辕北辙”比喻行动和目的相反，“矫枉过正”指纠正偏差做得过了头，文段仅讲要讲究方式方法，二者均不符合语意，排除B、C两项；再看第一空，“双管齐下”指从两方面同时进行，“并行不悖”指同时实行，互不冲突，“打击网络谣言与保护网络自由”是不同的两件事同时进行，互不影响，并非一件事的两个方面，后者更符合语意，排除D项；D项第二空“过犹不及”指事情办得过火，就跟做得不够一样，都是不好的，此处指守好舆论阵地也要把握分寸，符合语意，选A。

4.月饼因为“过度包装”而抬高身份，这是_____的秘密。包装精美的月饼不值那么多钱，为什么都有人_____地纷纷掏钱购买呢？这应该与他们的过度消费习惯和“死要面子”有关。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.尽人皆知 络绎不绝
B.众所周知 趋之若鹜
C.不言而喻 挥金如土
D.家喻户晓 争先恐后

4.【答案】B。解析：从第一空切入，文段强调“月饼因为过度包装而抬高身价”这件事很多人知道，“不言而喻”指不用说就可以明白，与语意不符，排除C项；再看第一空，“络绎不绝”指前后相接，连续不断，“争先恐后”指争着向前，唯恐落后，“趋之若鹜”形容许多人争着去追逐某种事物，根据“过度消费习惯和死要面子”可知，“趋之若鹜”最符合语意，排除A、D项；B项第一空“众所周知”指大家全都知道，符合语意，选B。

5.开市客（Costco）的到来，更多的是带来一种“_____”，将会给整个零售业态带来经营思维上的冲击，本来若零售企业不去大胆求变，可能会面临_____的局面。

填入划线部分最恰当的一项是：

- A.马太效应 山穷水尽
B.鲶鱼效应 不进则退
C.羊群效应 进退维谷
D.蝴蝶效应 错综复杂

5.【答案】B。解析：从第一空切入，根据后文“给整个零售业态带来经营思维上的冲击”可知，开市客的到来会冲击整个零售业，是零售业竞争压力剧增，“马太效应”指强者愈强、弱者愈弱的现象，“羊群效应”指经济个体的从众跟风心理，均无法体现出对零售业的“冲击”，不符合文意，排除A、C项；再看第二空，“错综复杂”指情况多而杂，“不进则退”比喻不努力前进就要被其他竞争者超过，从而相对位移会往后退，置自己于更不利的地位，根据“不去大胆求变”可知，本土零售企业不努力就会被其他竞争者超过，“不进则退”更符合语意，排除D项，选B。

6.中国经历了漫长的农耕时期，古人大多_____、囿于一隅，连方圆十公里以外的地方都未曾涉足，多数人对发生在远古的事毫无兴趣，有兴趣的人也多以_____民间通道中了解外界的变化，小道消息几乎代表了大部分古人对新闻的认识。

填入划线部分最恰当的一项是：

- A.入乡随俗 道听途说 B.按部就班 人云亦云
C.随遇而安 拾人牙慧 D.安土重迁 口口相传

6.【答案】D。解析：从第一空切入，根据顿号可知，所填词语应与“囿于一隅”语义相近，“囿于一隅”表示某人的思想不能与时俱进，思想僵化，为人处事跟不上时代的发展，“随遇而安”指处于各种环境都能安心自在，不符合文段消极的感情色彩，排除C项；“入乡随俗”指到一个地方就按照当地的风俗习惯生活，与后文“连方圆十公里以为的地方都未曾涉足”相矛盾，排除A项；“按部就班”指按照一定的条理，遵循一定的程序，“安土重迁”指安于本乡本土，不愿轻易迁移，后者与“囿于一隅”语义相近，更符合语意，排除B项；D项第二空“口口相传的民间通道”符合搭配，选D。

7.迪士尼利用衍生品来_____行业的不确定性，当迪士尼开始卖玩具时，很多电影行业的人以为，迪士尼只不过是想通过这种方式来宣传自己的电影，让更多的人走进电影院，结果_____，“电影只是概念，电影行业的未来是电影院之外的一切，电影的未来在商店里。”

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.对冲 恰恰相反 B.弥补 如出一辙
C.减弱 出人意料 D.缓冲 正中下怀

7.【答案】A。解析：从第二空切入，文段讲迪士尼想通过卖玩具的方式宣传电影，结果发现电影行业的未来是电影院之外的一切，这个结果与迪士尼预期的相反，“如出一辙”、“正中下怀”不符合语意，排除B、D两项；再看第一空，“衍生品”的售卖是有利于“电影行业”发展的，迪士尼想通过衍生品的收益来冲击电影行业的不确定性，“对冲”比“减弱”更恰当，排除C项，选A。

8.量子理论_____，正是大有可为之时。公众的关注，对量子理论的研究和普及。有着很好的_____作用，但是，如果为了商业利益和各种私心，毫无底线、肆无忌惮地过度消费公众对于量子领域的好奇心，到头来就会使公众对量子理论的科学性产生怀疑。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.大势所趋 促进 B.方兴未艾 推动
C.风起云涌 传播 D.前途无量 示范

8.【答案】B。解析：第一空，根据后文可知公众对量子理论的了解并不深入，也不普遍，第一空应填入表达量子理论刚刚提出的词语，A项“大势所趋”意思为整个局势发展的趋向，不能说理论是发展方向，应该是理论指引发展方向，排除；B项“方兴未艾”指新事物蓬勃发展，符合文意；C项“风起云涌”一般是指事物经过发展之后，声势浩大，放到此处句意不通，排除；D项“前途无量”指一个人的前途不可限量，主语为人，排除；B项“推动研究和普及”搭配合理，选B。

C.因为 但是 概率

D.即使 假如 倾向

12.【答案】C。解析：从第三空切入，根据后文“比没有储粮的情况下更低”，“数量”和“倾向”不能与“更低”搭配，排除 A、D 项。再看第二空，由前文“在正常年份，民怨再多也不容易导致暴动”和后文“灾荒一来，民众遭受饥饿，这时候一有民愤，容易变成暴乱起义”可知，横线处的前后应为转折关系，“一旦”不符合语意，排除 B 项；C 项“因为”体现了后文是对“过去的农民起义和改朝换代多以灾荒引发”的原因解释，符合语意，选 C。

13.①更让人惊奇的是，亚马逊上游虽然紧靠安第斯山脉，但河底的岩石颗粒与安第斯山脉的岩石并不一致，反而与河流中下流的岩石属同一种类，也就是说亚马逊河上游底部古老的沉淀物或许来自河流的下游

②近年来，科学家们在亚马逊河流的上游发现来自下游的一种名为锆石的沉淀物

③美国地质学家发现亚马逊河河底的锆石年龄在 13 亿到 21 亿年，但安第斯山脉只有几百万岁，这表明亚马逊河流域的矿物质不可能来自年轻的安第斯山脉

④锆石是一种缩小的矿物质，它来自许多早已化为尘埃的古代血系，在沧海桑田的变化中，地质学家们常通过检测锆石来判断山脉河流的年龄

⑤人们都说亚马逊河发源于南美大陆西海岸边缘的安第斯山脉，但其实几千万年前或许并非如此，证据就是这种来自亚马逊河底部的沉淀物锆石

⑥有的人惊呼这是亚马逊河倒流！可是亚马逊河真的曾经倒流吗？

将以上六个句子重新排列，语序正确的是：

A.②⑥⑤④③①

B.⑤④②⑥①③

C.④⑤②③①⑥

D.③④⑥①②⑤

13.【答案】A。解析：观察选项，可先判断首句，⑤提到“证据就是这种来自……的锆石”，③提到地质学家发现“锆石年龄”，均说明之前已经提到过“锆石”，⑤和③均不适合作为首句，排除 B、D 项；②讲科学家们在上游发现下游的沉积物，⑥讲有人认为亚马孙河倒流，按照逻辑顺序，认为亚马孙河倒流是对“上游发现下游沉积物”作出的解释，因此②⑥捆绑，排除 C 项，选 A。

14.①然而，环境相容性和昂贵电池组件的回收能力也逐渐成为评价不同类型电池的重要指标

②因此可以认为，那些基于其他电荷载体的电池或组件在空间上分离的反应电池，还有无需使用某些稀缺关键材料的电池未来也能在市场上立足

③不同类型的电池由于背后的化学原理不同，在能量密度、性能、成本和使用寿命方面各有优势。

④因为他们看来最有可能加速由内燃机到电动机的转型过程：体积小、重量轻、容量也足够汽车使用

⑤在未来的电动汽车社会中，它们即使不适合直接为车供能，至少能负责可再生能源电力的固定储存

⑥目前，大学和工界对于电动汽车电池的研究，主要集中在锂离子电池上

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A.③①⑤④⑥②

B.③⑥④①②⑤

C.⑥⑤②③①④

D.⑥①③②④⑤

14.【答案】B。解析：观察选项，③交代了不同类型电池的优势，⑥介绍了目前电动汽车电池的主要研究方向，其他语句内容都是电动汽车电池相关，可知③适合引出⑥，排除C、D；④指代锂离子电池特点用于汽车，故⑥④相连，锁定答案B项；分析后面语句①指出评价不同类型电池的指标，②给出依据不同类型电池也能立足，⑤说明这些不同类型的电池负责可再生能源电力，行文通顺，选B。

15.某些干部热衷学历造假，将一纸假文凭当做升迁路上必备跳板，_____。一方面，可能过于看重学历与年龄等硬指标，而忽略了对能力与品德的考察，让一些急功近利者铤而走险；另一方面，对于包括虚假文凭在内的各种材料造假，审核把关并不严格，让学历“注水”的风险低于所得的好处。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A.折射出干部选任制度存在的漏洞

B.原因值得各地各级党政部门深思

C.这与相关制度没有落实到位有一定关系

D.说明他们没把学历造假看成多么严重的问题

15.【答案】A。解析：横线位于段中，应起承上启下的作用。前文讲述某些干部热衷学历造假，以文凭作为升迁的跳板，后文讲述过分看重学历与年龄等硬指标，会让急功近利者铤而走险，各种材料造假以及审核把关不严格会让造假学历被发现的风险低于通过其所得的好处两个方面的坏处。可见，横线处填入的内容应既能承接前文关于干部学历造假的内容，又能反映下文两个方面的坏处，选A。

16.台风是一种给人类生产和生活造成严重影响的灾害性天气，随着气象卫星及数值天气预报等技术的进步，人类对主导台风路径的大尺度环境气流的刻画能力大大提高，台风路径的预报精度也随之逐年提高，目前已达到24小时路径预报小于79公里的可观精确度。但是，对于受台风结构化影响更甚的台风强度预报，则由于台风在海上、台风结构及其变化的观测资料获取较为困难等原因导致对强度的预报能力仍然有限。为了提高台风强度的预报精度，除了要设法获取台风内部结构的观测资料外，还要加强对台风的结构变化及其与下垫面相互作用对台风强度的影响机理的探究，以完善台风强度的预报模型，做出更准确的台风强度预报。

根据这段文字，下列说法准确的是

A.以现有的技术，预测台风路径比预测台风强度更难

B.台风的结构变化会影响人类对台风路径的预报精度

C.收集台风内部结构的观测资料有助于台风强度预报

D.对比历史数据对建立台风强度的预报模型至关重要

16.【答案】C。解析：A项，由“台风路径的预报精度也随之逐年提高”和“对强度的预报能力至仍然有限”可知，预测台风强度比预测台风路径更难，错误；B项，由“台风结构及其变化的观测资料获取较为困难等原因导致对强度的预报能力至仍然有限”可知，台风的结构变化会影响的是对台风强

度的预报，错误；C项，由“为了提高台风强度的预报精度，除了要设法获取台风内部结构的观测资料外”可得知，正确；D项，“比对历史数据”无中生有。综上，选C。

17.在我们面临的各种污染中，光污染_____，照明设计与安装方法操作改变，进入大气层的光线量就会出现立竿见影的变化，节能通常也是立竿见影的。最早设法控制光污染——半个世纪以前在亚利桑那州的弗拉戈斯塔夫——是为了保护洛厄尔天文台的视野，此后弗拉戈斯塔夫逐步加强管理。2001年被命名为第一个“国际黑暗天空城市”。

填入划横线部分最恰当的一项是

- A.可能是最早被遏制的
- B.想必是最常被忽略的
- C.大概是最容易化解的
- D.应该是最没有威胁的

17.【答案】C。解析：横线处位于段首，应起总领全文的作用。横线后的文段主要讲对照明设计与安装方法稍作改变，进入大气层的光线量就会发生很大的变化，后文讲述了最早设法控制光污染的一个例子。可见，文段主要介绍的是控制光污染的方法，C项作为衔接句最恰当，选C。

18.随着人工智能技术的发展，虚假新闻特别是深伪（Deepfake）音视频的制作已进入低成本、低技术知识的阶段。有分析认为，世界或将进入一个信息真假难辨的阶段。其实，大部分非专业制作的虚假视频新闻都非常粗糙，稍有知识的受众都可以甄别出来，但由于传播平台指数级增加，信息如洪水般涌向受众，快速分散着受众的注意力，加之视频本身的质量和分辨率等因素，受众在很短的时间内根本难辨真假。受众基于自身兴趣，条件反射般地进行转发，也对虚假音视频的传播起到了推波助澜的作用。而研究表明，眼球经济的结果是人们的注意力被分割得越来越小，对信息的专注时间甚至已短于金鱼。

这段文字主要介绍了：

- A.眼球经济带来的后果
- B.虚假信息泛滥的原因
- C.保证新闻真实的手段
- D.人工智能滥用的弊端

18.【答案】B。解析：文段主要讲述，虚假新闻特别是虚假音视频的制作已经进入低成本、低技术知识的阶段，虽然制作粗糙的虚假新闻视频容易甄别，但由于传播平台过多，信息泛滥且快速分散着受众的注意力，受众难以在很短的时间内能辨真假，他们会条件反射般地进行转发，助推了虚假音视频的泛滥传播。可见，文段在分析虚假音视频传播泛滥的原因，B项正确。A项“后果”、C项“手段”文段均无从体现，D项“人工智能”非文段论述重点，选B。

19.如今文化事业蓬勃发展，然而文化遗产能否得到科学合理的保护，依然要画个问号，就可移动文物来说，展览策划越来越丰富，但文物安全保护意识则有待提高。特别是在一些基层文保单位，由于资金人员不足，管理意识不到位。藏品库房分类混乱，甚至连库房基本温湿条件都难以保证，而就不可

移动文物而言，有些地区存在文物保护完全让步于城市经济建设的现象，甚至出现了“破坏性修复”，前有云接寺清代壁画被重绘程“现代壁画”，后有辽宁绥中用少量水泥抹平“最美野长城”……督促落实“修旧如旧”“最小干预”“不改变文物原状”等修缮原则。推广预防性保护的理念，任重道远。

最适合做这段文字标题的是：

- A.让文化遗产传承不绝
- B.文化遗产保护任重而道远
- C.基层文化遗产保护不容乐观
- D.提高文化遗产保护意识刻不容缓

19.【答案】D。解析：文段首先指出我们想要科学合理地保护文化遗产，就要加快提高文物安全保护意识，随后具体举例一些基层文保单位和地区因缺乏文化遗产保护意识而对文物造成了不可修复的伤害。由此可见，我们应加快提高文化遗产的保护意识，D项最适合作为文段标题。A、B项均偏离文段论述主体，文段重点讲“文化遗产保护意识”；C项“基层文化遗产保护”表述片面，仅为文段部分内容，选D。

20.在电子信息时代以前，因缺乏合适的记忆载体，大自然的数据和人类的行为，绝大多数时没有被记录和保存的，现在，随着移动互联网的发展，信号无处不在，手机又是随身携带的，以至于我们的任何行为都会被记录下来，形成或有价值或无价值的数，如微信会记录下来用户每天的步数，还给他们弄个排名，以刺激其加强锻炼；网络购物则会知晓消费者的喜好，从而在合适的时间推送出合适的商品，滴滴打车常年追踪乘客经常去哪里，一来二去就能计算出一些“打车最佳路线”等，但显然，单凭这些自然的、无意识的数据还远远达不到人工智能的远景目标，依旧需要大量的人工来“制造”数据。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A.大自然的数据对人工智能的影响
- B.人类如何更有效的训练人工智能
- C.人工智能未来发展的方向和目标
- D.大量数据作用于人工智能的方式

20.【答案】C。解析：文段讲电子信息时代以前与移动互联网快速发展的今天作了对比，表明以前绝大多数数据和人类的行为都无法被记录和保存，而现在随着人工智能的发展，人类的各种行为和信数据都会被记录下来，文段末句强调，目前人工智能的发展程度还远远不够。因此，文段接下来最有可能论述人工智能未来的发展前景和发展方向，C项正确。A项“大自然的数据”非文段论述主体；B项与文段联系不紧密，文段并没有提及人工智能的发展出现问题；D项“作用于人工智能的方式”文段中已有论述，选C。

21.随着物质水平的不断提高，中国消费者越来越理性，贵的并不一定就是好的，便宜也不一定就没有好货。消费升级，升的不是价格，而是品质。所以，新品牌在理性消费时代更容易被用户接受。现在95后、00后的消费观念与70后、80后有很大不同，他们更容易接受新事物、新品牌，也更容易相

信身边人的使用体验和自己真实的体验，不盲目迷信大品牌。他们对好对坏的判断，与固有的品牌印象关系不大。随着这些年轻人成消费主力，有品质的新品牌也迎来最好的时代。

这段文字意在强调：

- A.现在的年轻人更注重真实体验而非品牌价值
- B.只要产品的品质好，新品牌也可以大受欢迎
- C.年轻人的消费观念比中年人更加理性
- D.相比大品牌，新品牌将更受到年轻人的青睐

21.【答案】A。解析：文段讲随着物质生活水平的提高，现在的年轻人消费观念和70后、80后有了很大的不同，他们更注重产品的体验感和使用感，也更能接受新事物、新品牌，因此有品质的新品牌也将发展的越来越好。可见文段意在强调现在的年轻人更注重真实体验而非固有的品牌印象，A项正确。B项未提及文段论述主体“年轻人”；C项“更加理性和成熟”文段并未提及；D项与文段意思不符，文段强调“有品质的新品牌”更受到年轻人青睐，选A。

22.万物感知、万物互联、万物智能，给智能终端和移动互联网产业链带来更大的想象空间。以物联网和人工智能的发展为契机，智慧家庭落地化程度连渐加深，智能门锁开始走到“舞台中央，越来越多的企业正在试图打造以智能门锁为核心的智能化家庭安全场景和服务体系。事实上，智能锁作为智慧家庭为核心的一个重要“入口”，已经开始得到越来越多民众的认可，逐渐从高端市场进入千家万户，成为很多家庭第一件真正意义上的智能家居产品，人们从门锁开始，感受智能化以及物联网技术对生活便利性的切实改变。

对这段文字中的“入口”理解最恰当的是：

- A.广大民众认可的标准
- B.智能化家庭的技术门槛
- C.智慧家庭落地化的切入点
- D.智能家居市场的突破口

22.【答案】C。解析：文段讲随着物联网和人工智能的发展，智能家庭落地化程度逐渐加深，越来越多的家庭也开始选择和使用智能门锁，而智能门锁作为一个“入口”，让智能家居产品真正地从高端市场进入千家万户，真正实现“落地”。由此可见，“入口”指的是智能家庭落地化的切入点，C项正确。其余三项均不符合文意，选C。

23.勤劳智慧的中华民族很早就发现了甲烷的存在。我国西周时期成书的《易经》在谈到自然界发生的有关甲烧的现象时说：“象曰：泽中有火。”这里的“泽”就是沼泽。而“火井”则是我国古代的人们给天然气井的形象命名。不过由于技术与认识的局限，古代的中国人并没有将甲烷与天然气区分开来单独研究。直到18世纪，欧洲科学家们才对甲烷进行了科学的研究。1790年，英国医生奥斯汀研究发现甲烷燃烧生成水和二氧化碳，从而确定甲烷是碳和氢的化合物。在随后的漫长岁月里，通过一代代化学家不懈努力，人类对甲烷的认识逐渐清晰。

下列表述与原文意思相符的是：

- A.天然气是碳和氢的化合物
- B.沼泽中有甲烷，能起火燃烧
- C.18 世纪前欧洲人还未了解甲烷性质
- D.古代中国人认为甲烷和天然气没有区别

23.【答案】B。解析：A 项错误，由“甲烷燃烧生成水和二氧化碳，从而确定甲烷是碳和氢的化合物”可知，甲烷是碳和氢化合物而非天然气。B 项正确，由“我国西周时期成书的《易经》在谈到一些自然界发生的有关甲烷的现象时说：‘象曰：泽中有火。’这里的‘泽’就是沼泽”可知，沼泽中有甲烷，并能起火。C 项错误，由“直到 18 世纪，欧洲的科学家们才对甲烷进行了科学的研究”可知，18 世纪才有科学研究，但并不代表 18 世纪前欧洲人还不了解甲烷。D 项错误，由“我国西周时期成书的……来进行单独的研究”可知，古代中国人已经认为甲烷和天然气有区别，但因为技术与认识的局限，并未将二者区分开来单独进行研究，选 B。

24.“11.11 光棍节”这个看似荒诞的节日起源于高校，是青年群体的自嘲与认同。也反映了当代青年的社交困境，青年群体希望通过创造节日实现互动交流。早期光棍节的庆祝活动也多表现为青年群体内部的聚会、交友等活动。在光棍节渐成风潮之际，以淘宝为代表的商业资本从 2009 年开始，通过创立“网络狂欢节”的方式迅速收编这一节目，将原本局限于高校青年群体的光棍节改造为全民参与的消费狂欢节。十年来，双十一购物节订单和交易额连年创新高，2018 天猫双 11 当日物流订单量超过 10 亿，交易额突破 2 千亿元。

这段文字意在说明：

- A.网络时代的亚文化节日有很高的商业价值
- B.亚文化与商业文化共谋催生双十一购物节
- C.节日这一概念本身的权威属性已急剧下降
- D.强势的商业资本对节日文化的渗透和改造

24.【答案】D。解析：文段主要讲述“光棍节”起源于高校，早期主要局限于青年群体之间，在其形成风潮之际，以淘宝为代表的商业资本将“光棍节”迅速收编，将其改造为全民参与的消费狂欢节，并获得连年创新高的订单量和交易额。可见，文段意在说明商业资本对节日文化的渗透和改造，D 项正确。A 项“亚文化节日”偷换概念，文段仅涉及“光棍节”，其他的亚文化节日是否具有很高的商业价值无从得知；B 项文段强调的是“商业资本”对“光棍节”的改造造就了双十一购物节，而非二者“共谋催生”；C 项文段无从体现，选 D。

25.一个真正的大国，需要在思想理念上拥有影响这个世界的力量。在这方面，中华优秀传统文化提供了丰富的思想资源。当今年夏天北半球的持续高温引发全球变暖的热议时，人们可以重温道法自然、天人合一的思想；当网络世界不断的爆出安全漏洞时，不妨回到“己所不欲，勿施于人”的黄金法则；当一些地区的战争阴霾挥之不去时，“百姓昭明，协和万邦”的世界想象应该激起更多共鸣。把中华优秀传统文化中具有当代价值世界意义的文化精髓提炼出来、展示出来，不仅能够提升中华文化的

影响力，而且能让中华优秀传统文化同世界不仅能够提升中华文化的影响力，而且能让中华优秀传统文化同世界各国优秀文化一道造福人类。

最适合做这段文字标题的是：

- A.博大精深的中华优秀传统文化
- B.如何挖掘中华传统文化的力量
- C.讲好中国故事，共塑中国形象
- D.弘扬中华传统文化精髓，造福人类

25.【答案】D。解析：文段首先提出中国作为真正的大国，在理念上具有影响这个世界的力量的观点，随后列举三个例子进行论证，最后指出把中华传统文化的精髓提炼并展示出来，不但能够提升中华文化影响力，还能够造福人类。可见，文段主要论述中国的传统文化能影响世界，能造福人类，D项作为标题最恰当。A项非文段论述重点，B项“如何挖掘”、C项“中国故事”“中国形象”文段并未体现，选D。

第二部分 数量关系

26. $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{5}{8}, \frac{7}{9}, \frac{11}{10}, \frac{13}{12}, ()$

- A. $\frac{17}{14}$
- B. $\frac{19}{16}$
- C. $\frac{7}{6}$
- D. $\frac{23}{20}$

26.【答案】A。解析：原数列可表示为 $\frac{2}{4}, \frac{3}{6}, \frac{5}{8}, \frac{7}{9}, \frac{11}{10}, \frac{13}{12}$ ，分子为连续质数列，分母为连续合数列，括号处应为 $\frac{17}{14}$ ，选A。

27. 8, 1, 4, 2, 4, 4, ()

- A. 4
- B. 6
- C. 8
- D. 10

27.【答案】C。解析：第一项 \times 第二项 $\div 2$ =第三项，括号处应为 $4 \times 4 \div 2 = 8$ ，选C。

28. 70, 36, 18, 8, 2, (), -5

- A. -2
- B. 0
- C. 2
- D. 4

28.【答案】A。解析：原数列做两次差，得到新数列16、8、4，是公比为2的等比数列，括号处应为-2，验证后项，符合规律，选A。

29. 2, 0, 5, 5, 12, 14, 23, ()

- A. 25
- B. 26
- C. 27
- D. 28

29. 【答案】C。解析：原数列两两分组，得到 (2, 0)、(5, 5)、(12, 14)，组内做差得到：2、0、-2、(-4)，是公差为-2的等差数列，括号处应为27，选C。

30.0, 2, 10, 30, 68, (), 222

A.124

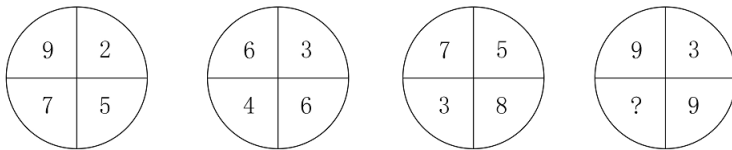
B.130

C.136

D.142

30. 【答案】B。解析：原数列可表示为 $0=0^3+0$ ， $1=1^3+1$ ， $10=2^3+2$ ， $30=3^3+3$ ， $68=4^3+4$ ，括号处应为 $5^3+5=130$ ，选B。

31.



A.2

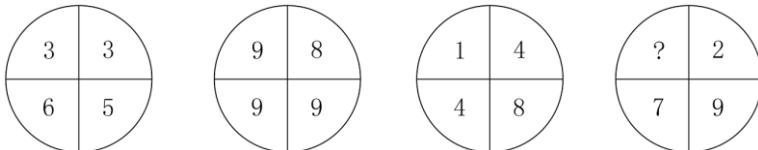
B.4

C.6

D.8

31. 【答案】C。解析：对角线分组， $9+5=2\times 7$ ， $6+6=3\times 4$ ， $7+8=5\times 3$ ，问号处数字应为6，选C。

32.



A.1

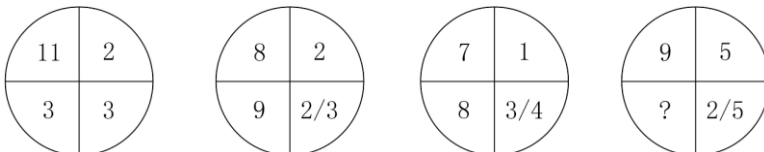
B.2

C.3

D.4

32. 【答案】A。解析：列分组， $6\div 3=5-3$ ， $9\div 9=9-8$ ， $4\div 1=8-4$ ，问号处数字应为1，选A。

33.



A.5

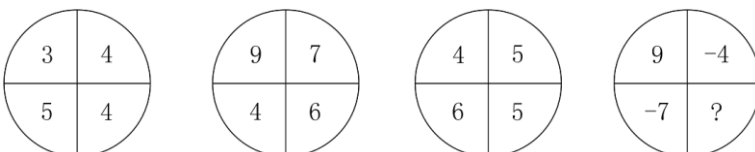
B.10

C.15

D.20

33. 【答案】B。解析：行分组， $11-2=3\times 3$ ， $8-2=9\times 2/3$ ， $7-1=8\times 3/4$ ，问号处数字应为10，选B。

34.



A.0

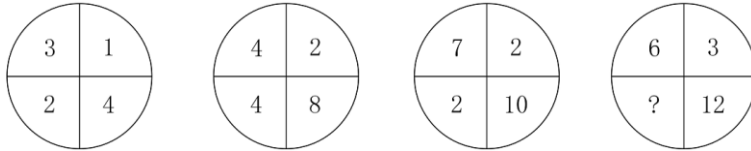
B.2

C.4

D.6

34.【答案】D。解析：列分组， $3+5=4+4$ ， $9+4=7+6$ ， $4+6=5+5$ ，问号处数字应为6，选D。

35.



A.2

B.4

C.6

D.8

35.【答案】B。解析：行分组， $3-1=4\div 2$ ， $4-2=8\div 4$ ， $7-2=10\div 2$ ，问号处数字应为4，选B。

36.6个油桶装了同样多的油，如果从每个桶中分别倒出5升油装入一个空容器，那么6个桶中剩下的油合计正好是该容器里的油的9倍。问原来每个桶里有多少升油？

A.30

B.50

C.60

D.70

36.【答案】B。解析：从每个桶里分别倒出5升油，则一共倒出了 $6\times 5=30$ 升，则6个桶中剩下油为 $30\times 9=270$ 升，则6个桶原来共有 $270+30=300$ 升，每个桶有油 $300\div 6=50$ 升，选B。

37.一支温度计刻度均匀但测量不准，放入沸水中显示为 95°C ，放在冰水混合物中显示为 5°C 。把这支温度计放在实际室温为 28°C 的办公室，那么它显示的度数是：

A.23

B.29.5

C.30.2

D.33

37.【答案】C。解析：沸水的实际温度为 100°C ，冰水混合物的实际温度为 0°C ，现沸水中显示 95°C ，冰水混合物中显示 5°C ，则该温度计一个刻度单位表示 $100\div (95-5)=\frac{10}{9}^{\circ}\text{C}$ ，因此放在实际温度为 28°C 的办公室，显示为 $28\div \frac{10}{9}+5=30.2^{\circ}\text{C}$ ，选C。

38.一张日历表，每行以周日为起始，以周六结尾，从某月中取一个 2×2 方块，这个方块中的4个日期之和为48。问这个方块中最早的日期是几号？

A.7

B.8

C.9

D.10

38.【答案】B。解析：设这个 2×2 方块中最早的日期为 x ，则其他三个日期分别为 $x+1$ 、 $x+7$ 、 $x+8$ ，可列方程 $x+(x+1)+(x+7)+(x+8)=48$ ，解得 $x=8$ ，选B。

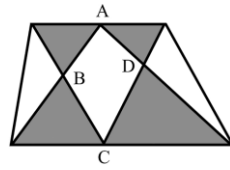
39.已知周某生日的月份数乘以2，加上10，再把和乘以5，加上他家人数，结果是143。如果周某家人数不到10人，则他生日在几月？

A.9

B.10

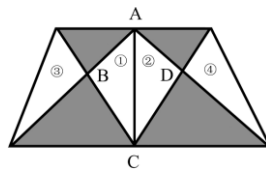
C.11

D.12



- A.572
B.627
C.683
D.745

44. 【答案】B。解析：鱼塘面积是蔬菜种植区的 $\frac{19}{28}$ ，蔬菜种植区面积为 266 平方米，则鱼塘面积为 $266 \times \frac{19}{28} = 180.5$ 平方米。连接 AC，如下图，①=③，②=④，而①+②=180.5 平方米，故农田面积为 $266 + 180.5 + 180.5 = 627$ 平方米，选 B。



45. 甲、乙、丙三个小朋友去买奶茶。如果用甲带的钱买三杯奶茶，还差 6.3 元；如果用乙带的钱买三杯奶茶，还差 8 元；如果用三个人带的钱买三杯奶茶，多了 2.7 元。已知丙带了 4.1 元，那么买一杯奶茶要用多少元？

- A.4.3
B.6.1
C.9.2
D.12.9

45. 【答案】A。解析：用三个人带的钱买三杯奶茶，多了 2.7 元，而丙带了 4.1 元，因此若用甲、乙的钱买三杯奶茶就少 1.4 元。只用乙带的钱买三杯奶茶，还差 8 元，因此甲带了 $8 - 1.4 = 6.6$ 元，三杯奶茶需要 $6.6 + 6.3 = 12.9$ 元，每杯奶茶 $12.9 \div 3 = 4.3$ 元，选 A。

46. 3 月份某品牌冰箱的利润率 43%，10 月份降价 11%，11 月份价格又上涨 7%。问 11 月份该冰箱的利润率约为多少？

- A.32%
B.34%
C.36%
D.38%

46. 【答案】C。解析：根据题意，设冰箱的成本为 100，3 月份利润率为 43%，则售价为 143；10 月份降价 11%，11 月份价格又涨了 7%，则 11 月份售价为 $143 \times (1 - 11\%) \times (1 + 7\%) \approx 136$ ，即 11 月的利润率约为 36%，选 C。

47. 屏幕上有 4、13、26、58、27、18、9 这七个数。程序自动擦去其中任意三个数，再写上这三个数的和减去 3 的差（例如，擦去 13、27 和 9，再写上 46）。经过几次之后，屏幕上仅剩下一个数。问最后剩下的数是：

- A.146
B.149
C.152
D.155

47. 【答案】A。解析：根据题意，经过一次操作，7 个数变成 5 个数；屏幕上仅剩下一个数，需经过 3 次操作，每次少 3，则最后剩下的数 = $(4 + 13 + 26 + 58 + 27 + 18 + 9) - 3 \times 3 = 146$ ，选 A。

48. $M=29 \times 38 \times 47 \times 56 \times \dots \times n$ (每两个连续数的差均相等), 已知数 M 的末尾连续有 12 个“0”, 则数 n 的最小值是:

- A.470
B.515
C.560
D.1010

48. 【答案】C。解析: 根据题意, 数是一个公差为 9 的等差数列, 为 29、38、47、56、65、74、83、92、101、110……, 尾数分别为 9、8、7、6、5、4、3、2、1、0……, 2×5 可以构造一个“0”, 而 110 中还有一个“0”, 则一个循环中有 2 个 0。12 个“0”需 6 个循环 (共 60 个数), 因此 n 最小为 $29+9 \times (60-1)=560$, 选 C。

49. 甲工程队每工作 5 天休息 1 天, 乙工程队每工作 6 天休息 2 天。一项工程由甲工程队单独完成需要 65 天, 由乙工程队单独完成需要 86 天。甲、乙两个工程队合作, 从 7 月 5 日开始动工, 则完工日期是 8 月几日?

- A.3
B.7
C.10
D.11

49. 【答案】C。解析: 一项工程由甲工程队单独完成需要 65 天, $65 \div 6=10 \dots 5$, 即甲实际工作了 $10 \times 5+5=55$ 天; 同理, $86 \div 8=10 \dots 6$, 乙实际工作了 $10 \times 6+6=66$ 天。设该项工程的工作总量为 330 (55 和 66 的最小公倍数), 则甲的效率为 6, 乙的工作效率为 5, 计算较复杂, 用 C 代入, 若完工日期是 8 月 10 日, 即工作了 37 天, 这 37 天中, 甲工作了 31 天, 乙工作了 29 天, 共完成工作量 $31 \times 6+29 \times 5=331$, 略大于 330, 符合题意, 选 C。

50. A 地到 B 地的公路长 40 千米, 该公路早高峰拥堵开始于上午 7: 00-9: 00 之间的随机时间点, 持续时间为 2 小时, 非拥堵期间车辆行驶速度为 80 千米/小时, 拥堵期间车辆行驶速度减半。小张随机选择上午 6: 00-9: 00 之间的任一时间点从 A 地开车前往 B 地, 则全程用时不超过 45 分钟的概率为:

- A. 低于 40%
B. 在 40%-45% 之间
C. 在 45%-50% 之间
D. 高于 50%

50. 【答案】B。根据题意, A 地到 B 地的公路长 40 千米, 全程用时不超过 45 分钟, 即平均速度要达到 $40 \div \frac{3}{4} = \frac{160}{3}$ 千米/小时, “非拥堵期间车辆行驶速度为 80 千米/小时, 拥堵期间车辆行驶速度减半即为 40 千米/小时”, 根据混合定律 (十字交叉法), 可知用 40 千米/小时的速度行驶的时间: 用 80 千米/小时的速度行驶的时间 = 2: 1, 即用 40 千米/小时的速度行驶的时间不超过 $45 \times \frac{2}{3} = 30$ 分钟, 即出发时间应在 6: 45 之前或者 8: 30 之后, 故全程用时不超过 45 分钟的概率 = $\frac{45+30}{180} \approx 41.7\%$, 选 B。

第三部分 判断推理

51.落后：升级

A.规矩：创新

C.筛选：淘汰

B.失衡：调整

D.探索：迷茫

51.【答案】B。解析：第一步，分析题干词语的逻辑关系。关系不明显，可以通过造句找关系，因为落后，要赶上所以需要升级。第二步，逐一分析选项。A项规矩与创新无明显联系，排除。B项因为失衡要达到平衡，需要调整，与题干逻辑关系一致。C项通过筛选淘汰，排除。D项因为因为迷茫所以需要探索，与题干逻辑关系一致但词语前后位置相反，排除；选B。

52.籍籍无名：平凡

A.处心积虑：复杂

C.虚怀若谷：谦逊

B.深不可测：广泛

D.脱颖而出：幸运

52.【答案】C。解析：第一步，分析题干词语的逻辑关系。“籍籍无名”指名声不显，可以形容平凡；第二步，逐一分析选项。A项“处心积虑”形容用尽心思地谋划（贬义），不能形容复杂，排除。B项“深不可测”意思是深得无法测量，比喻道理、让学习更快乐让考试更简单含义异常深奥，也比喻人心机极深，难以猜测或对事物的情况捉摸不透，不能形容广泛，排除。C项“虚怀若谷”指胸怀像山谷那样深而且宽广，善于接受别人意见和观点，可以形容谦逊，与题干逻辑关系一致。D项“脱颖而出”指指尖透过布袋显露出来，比喻人的本领全部露出，不能形容幸运，排除；选C。

53.理论：实际

A.物质：精神

C.垂直：水平

B.分子：分母

D.乐观：悲观

53.【答案】A。解析：第一步，分析题干词语的逻辑关系。一般事物分两个层面，理论与实际一个是抽象的，一个是具体的。第二步，逐一分析选项。A项，事物有物质与精神两个层面，一个是抽象的，一个是具体的，与题干逻辑关系一致。B项分子与分母、C项垂直与水平都是具体的，D项乐观与悲观都是抽象的心态，均排除；选A。

54.公交车：汽油车：汽车

A.空调：电扇：电器

C.护理学：麻醉学：医学

B.正整数：奇数：整数

D.行星：卫星：银河系

54.【答案】B。解析：第一步，分析题干词语的逻辑关系。公交车与汽油车为交叉关系，公交车、汽油车均属于汽车。第二步，逐一分析选项。A项空调与电扇为反对关系，排除。B项正整数与奇数为交叉关系，正整数与奇数均属于整数，与题干逻辑关系一致。C项护理学与麻醉学为反对关系，排除。D项行星与卫星为反对关系，排除；选B。

55.指责：苛责

A.平静：麻木

B.宽容：包容

C.宠爱：溺爱

D.无视：蔑视

55.【答案】C。解析：第一步，分析题干词语的逻辑关系。指责与苛责为近义关系，且苛责的程度更重；第二步，逐一分析选项。A项平静与麻木不是近义关系，排除。B项宽容与包容为近义关系，但程度没有加深，排除。C项宠爱与溺爱为近义关系，且溺爱程度更重，与题干逻辑关系一致。D项无视与蔑视不为近义关系，排除；选C。

56.老黄牛：孺子牛

A.变色龙：墙头草

B.千里马：领头羊

C.替罪羊：出头鸟

D.纸老虎：井底蛙

56.【答案】A。解析：第一步，分析题干词语的逻辑关系。“老黄牛”比喻老老实实、勤勤恳恳工作的人，“孺子牛”比喻心甘情愿为人民大众服务，无私奉献的人，二者为近义词；第二步，逐一分析选项。A项“变色龙”比喻立场不稳、见风使舵的人，“墙头草”比喻无主见、顺风倒的人，二者为近义词，与题干逻辑关系一致。B项“千里马”比喻才华特别出众的人，“领头羊”比喻团体中起主导作用的人，二者不是近义词，排除。C项“替罪羊”比喻代人受过的人，“出头鸟”比喻因出头露面而招人注目的人，二者不是近义词，排除。D项“纸老虎”比喻貌似强大凶狠、实则较弱无力的人，“井底蛙”比喻见识短浅的人，二者不是近义词，排除；选A。

57.赛跑：速度：跑道

A.足球：球员：球场

B.手术：药效：医院

C.经营：利润：高校

D.考试：成绩：考场

57.【答案】D。解析：第一步，分析题干词语的逻辑关系。跑道是赛跑的场所，速度是判断赛跑结果的依据；第二步，逐一分析选项。A项球员是踢足球的主体，排除。B项药效与手术无明显联系，排除。C项高校不是经营的场所，排除；D项考场是考试的场所，成绩是判断考试结果的依据，与题干逻辑关系一致，选D。

58.高楼：大厦

A.朝朝：暮暮

B.胡言：乱语

C.喜出：望外

D.见异：思迁

58.【答案】B。解析：第一步，分析题干词语的逻辑关系。高楼与大厦为全同关系。第二步，逐一分析选项。A项朝朝与暮暮为并列关系，排除。B项胡言与乱语为全同关系，与题干逻辑关系一致。C项喜出与望外不是全同关系，排除。D项见异与思迁不是全同关系，排除，选B。

59.当来自镜恒星的光线抵达地球大气时，光线会发生弯曲，这种弯曲使光线集中并聚焦在地球另一边太空中的某个区域。哥伦比亚大学的戴维·基平说，在合适的位置放一枚航天器，就可以捕捉到聚焦的光线。据此，基平认为与目前地球上的望远镜相比，航天器上的仪器也许能收集更多来自不那么明亮的物体的光线，该“地球望远镜”也许能进行超灵敏测量。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？

- A.在地球较远轨道放置航天器，已不是什么难事
- B.恒星的光线抵达地球大气后发生弯曲，聚焦在离地球较远的地方
- C.巧妙的设计并不能使天文学摆脱“想要一个比现有望远镜更大的望远镜”的线性思维陷阱
- D.航天器上的仪器难以阻挡来自地球的多余光线，不同高度进入大气的光线可能造成图像模糊

59.【答案】D。解析：第一步：找出论点和论据。论点：与目前地球上的望远镜相比，航天器上的仪器也许能收集更多来自不那么明亮的物体的光线。该“地球望远镜”也许能进行超灵敏测量。论据：在合适的位置放置一枚航天器，就可以捕捉到聚焦的光线。第二步：逐一分析选项。A项放置航天器的难度与“地球望远镜”能否进行超灵敏测量无关，排除。B项指出光线聚焦在离地球较远的地方，因此航天器上的一起也许能收集更多光线，属于支持项，排除。C项线性思维陷阱与题干论点无关，排除。D项说明航天器上的仪器受到来自地球的多余光线的影响，造成图像模糊，因而难以进行超灵敏测量，最能质疑题干论点，选D。

60.有研究人员表示，年龄较大的父母生育的子女较少表现出破坏规则或对他人进行肢体攻击的倾向。研究人员对数万名儿童进行了研究，通过让这些10到12岁儿童的父母和老师填写调查问卷，研究人员对晚生晚育和子女行为之间的关系进行了分析。年龄较大的父母们在经济上更稳定，往往拥有更高的受教育程度，而且更加耐心和有条理，能为子女提供更加安全和健康的环境。反之，较为年轻的父母往往更为冲动，并且会把这种不安全感传递到孩子身上。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A.大多数孩子的行为习惯更多地受父母陪伴的影响
- B.年龄较大的父母来自于工作的压力要高于年轻父母
- C.选取的儿童中，晚婚晚育父母家庭条件并不比年轻父母好
- D.无证据表明两类孩子在罹患焦虑症等疾病的概率上有差异

60.【答案】C。解析：第一步：找出论点和论据。论点：年龄较大的父母生育的子女较少表现出破坏规则或对他人进行肢体攻击的倾向。论据：年龄较大的父母们在经济上更稳定，往往拥有更高的受教育程度，而且更加耐心和有条理，能为子女提供更加安全和健康的环境。反之，较为年轻的父母往往更为冲动，并且会把这种不安全感传递到孩子身上。第二步：逐一分析选项。A项指出大多数孩子的行为习惯受父母影响，支持论据，不能质疑题干论点，排除。B项年龄较大的父母的压力更高与他们对孩子的影响无关，排除。C项指出选取的儿童中晚婚晚育父母家庭条件并不比年轻父母好，质疑论据，最能质疑题干结论。D项焦虑症等疾病不能等同于破坏规则或对他人进行肢体攻击的倾向，属于无关项，排除，选C。

61.一项针对2000名英国人（一半男性，一半女性）的研究发现，13%的男性每日午睡，但只有6%的女性这样做。该研究发现，有四分之一的女性称，她们一生中从未打过盹儿，而在男性中这一比例为16%。研究表明：20分钟到30分钟的小睡足以关闭神经系统，给全身补充能量，提高警惕性。更长时间的打盹儿足以让你进入深度睡眠，会让你在醒来时感觉昏昏沉沉的。

由此可以推出：

- A.没有午休的人肯定有打盹的时候
- B.20 分钟以内的小睡并不能让全身充满能量
- C.现实生活中，男性打盹的人数一定多于女性
- D.打盹超过 30 分钟，醒来后可能会有短暂迷糊

61.【答案】D。解析：A 项题干未提及，无法推出，排除。B 项题干未提及 20 分钟因为的小睡的作用，无法推出，排除。C 项表述过于绝对，题干仅为对 2000 名英国人的调查，不能得出现实生活中的男性打盹的人数一定多于女性的确定结论，排除。D 项为可能性表述，由“更长时间的打盹儿足以让你进入深度睡眠，会让你在醒来时感觉昏昏沉沉的”可知，醒来后可能会有短暂迷糊，选 D。

62.一项研究发现，森林象的灭绝可能导致西非和中非雨林的“地上生物量（包括树枝和叶子在内的树木的重量）减少 7%。森林象的存在使能更好捕获温室气体大型树木增多，但如果没有这些象，吸收碳能力较弱的小型树木就会繁盛。这项研究发现，森林象在刚果和其他地方会清除较小的植被，久而久之，这会令硬木树变得更少但更大，这些树比较小的树木活得更久。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A.大型食草动物活动范围广，有利于植物种子传播
- B.考古人员在西非和中非雨林中均发现了森林象的化石
- C.森林象吃掉小型树木，令森林变得稀疏，有利于数量更少、体积更大、木材密度更高树木的快速生长，从而增加碳储存量
- D.在有森林象的区域，树冠总覆盖面积较没有大象的区域多 70%，只有约一半的自然光照到地面，从而抑制了小型树木的生长

62.【答案】C。解析：第一步：找出论点和论据。论点：森林象在刚果和其他地方会清除较小的植被，久而久之，这会令硬木树变得更少但更大，这些树比较小的树活得更久。论据：森林象的存在使能更好捕获温室气体大型树木增多，但如果没有这些象，吸收碳能力较弱的小型树木就会繁盛。第二步：逐一分析选项。A 项没有说明森林象对纸杯的影响，属于无关项，排除。B 项森林象的化石与其对植被的影响无关，排除。C 项指出森林象对小型树木的影响，进而影响大型树木的生长，最能支持题干论点。D 项指出影响小型树木生长的因素是树冠覆盖面积，属于另有他因，与森林象无关，不能支持题干结论，排除，选 C。

63.在“我爱唱歌”擂台赛中，六名歌手互相之间都要 PK 一次，赛制规定每人每天 PK 一次，用五天时间赛完。已知第一天 1 号和 4 号 PK，第二天 3 号和 6 号 PK，第三天 4 号和 6 号 PK，第四天 2 号和 3 号 PK，那么第二天 1 号和几号选手 PK，才能使五天内六名歌手互相之间都恰好 PK 一次？

- A.2
- B.3
- C.5
- D.6

63.【答案】C。解析：每人每天 PK 一次，前三天中，已知 4 号已与 1、6 号 PK，第四天 2 号与 3 号 PK，则第四天 4 号与 5 号 PK。由于第二天 3 号和 6 号 PK，则 4 号与 2 号 PK，因此 1 号应与 5 号 PK，选 C。

64. 一项医学研究表明，通过检测人体血液中六万种代谢物中的十几个冠心病标志物，若这些标志物异常，即可得出被测者患有冠心病的结论，从而及早进行治疗。有媒体报道称，该医学研究实现了只需抽血即可检测和预防冠心病。

以下哪项如果为真，最能削弱该媒体的结论？

- A. 每个人血液中的代谢物种类基本相同
- B. 这项医学研究仍在进行大量的临床实验
- C. 只有冠心病患者的冠心病标志物才会异常
- D. 人的汗液和唾液中也含有多个冠心病标志物

64. 【答案】C。解析：第一步：找出论点和论据。论点：只需抽血即可检测和预防冠心病。论据：一项医学研究表明，通过检测人体血液中六万种代谢物中的十几个冠心病标志物，若这些标志物异常，即可得出被测者患有冠心病的结论，从而及早介入治疗。第二步：逐一分析选项。A 项代谢物种类与抽血能否检测和预防冠心病无关，排除。B 项指出这项研究仍在进行大量的临床试验，无法说明是否能检测和预防冠心病，不能质疑题干结论，排除。C 项指出只有冠心病患者的冠心病标志物才会异常，因此抽血不能预防冠心病，最能削弱题干结论。D 项汗液和唾液与题干论点无关，排除，选 C。

65. 一项实验让两组人员观察 20 张图像后，A 组服用咖啡因药丸，B 组服用安慰剂药丸。24 小时后，再向两组人员展示 20 张图像，其中包含若干之前的图像，结果显示，A 组人员能更快速、更准确地辨认出之前的图像。因此，该实验表明，喝咖啡可以增强记忆。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. B 组人员平均年龄比 A 组大 15 岁
- B. 大部分图像都非常复杂，难以记住
- C. 咖啡因在人体内作用最多持续 8 小时
- D. 服用的咖啡因药丸剂量大于一杯咖啡

65. 【答案】A。解析：第一步：找出论点和论据。论点：喝咖啡可以增强记忆。论据：服用咖啡因药丸的 A 组人员能更快速、更准确地辨认出之前的图像。第二步：逐一分析选项。A 项指出 A、B 组成员年龄相差较大，可能有其他干扰实验结果的因素，最能质疑题干论点。B 项图像复杂与 A、B 组的辨认速度差异无关，排除。C 项咖啡因作用的持续时间与其作用无关，排除。D 项服用咖啡因药丸的剂量与其作用无关，排除，选 A。

D.“99式主战坦克”是我国自主研发的第二代主战坦克，也是我国首台真正意义上的信息化坦克

73.【答案】D。解析：D项，“99式主战坦克”是我国自主研发的第三代主战坦克，也是我国首款“信息化坦克”，是地面重型突击体系的骨干装备，表述错误，选D。

74.近日，浙江省海宁市发现一处墓葬群。经推断，该墓葬群为介于西汉和东汉之间的家族墓地。该墓葬群出土的随葬品中最不可能出现的是：

- A.漆壶王莽币
B.陶仓青铜镜
C.刺绣铜油灯
D.宣纸紫砂壶

74.【答案】D。解析：D项，宣纸最早出现在唐朝，不可能是两汉时期的随葬品，表述错误，选D。

75.关于我国传统文学及其特点，下列说法错误的是：

- A.唐诗中的古体诗有五言和七言之分，句数可多可少，篇章可长可短，韵脚可以转换
B.宋词有婉约和豪放之分，婉约词语言圆润清新，不拘于音律，代表人物有李清照、陆游、柳永等
C.元曲中的各个曲牌、字数、平仄虽有定格，但可加衬字，有一些曲牌还能增句
D.明清小说中的章回体小说源于民间说书艺人的“讲史话本”，我国古典小说四大名著都属于章回体小说

75.【答案】B。解析：B项，宋词分为婉约派与豪放派两类，婉约派重视音律谐婉，语言圆润，清新绮丽，具有一种柔婉之美，代表人物有李清照、柳永等，陆游属于豪放派诗人，表述错误，选B。

76.今年的台风“利奇马”威力巨大，影响了多个省市。下列关于台风的说法正确的是：

- A.台风是一种热带风暴
B.台风一般以顺时针方向旋转
C.温带气旋经常会转化为热带气旋
D.台风和飓风是不同地区的习惯称法

76.【答案】D。解析：A项，台风属于热带气旋，是发生在热带或副热带洋面上的低压涡旋，是一种强大而深厚的热带天气系统，错误；B项，台风在北半球以逆时针方向旋转，在南半球以顺时针方向旋转，错误；C项，温带气候的特点是冬冷夏热，四季分明；热带气候的特点是全年气温较高，四季界限不明显，温带气候不会转化为热带气候，错误；D项，台风和飓风都属于北半球的热带气旋，一般把在大西洋上生成的热带气旋称作飓风，而把在太平洋上生成的热带气旋称作台风，正确，选D。

77.我国的城市名称有着各种各样的来历，下列城市与其名称来历对应错误的是：

- A.铜陵市——铜矿蕴藏丰富
B.中山市——纪念孙中山先生
C.商丘市——战国时期秦国商鞅的封地
D.齐齐哈尔市——达斡尔语“天然牧场”之意

77.【答案】C。解析：A项正确，铜陵因铜得名、以铜而兴，素有“中国古铜都，当代铜基地”之称；B项正确，中山市前身为香山县，1925年为纪念孙中山先生而改名为中山；C项错误，商丘市是

商部族的起源和聚居地、商朝最早的建都地、商人商品商业的发源地、商文明的诞生地，有“华商之源”的美誉；D项正确，“齐齐哈尔”源自达斡尔语，是“边疆”或“天然牧场”之意，选C。

78.关于蔬菜，下列说法正确的是：

- A.芫荽又名香菜，原产地北美洲
- B.西蓝花的维生素C含量比番茄更高
- C.大白菜、豌豆和韭菜都不含胡萝卜素
- D.香椿只在长江以南生长是其昂贵的主要原因

78.【答案】B。解析：A项错误，芫荽，别名胡荽、香菜、香荽，原产地为地中海沿岸及中亚地区；B项正确，西蓝花中叶酸的含量十分丰富，维生素种类非常齐全，其中维生素C含量比番茄高；C项错误，大白菜、豌豆和韭菜的营养成分中均含有胡萝卜素；D项错误，香椿分布于长江南北的广泛地区，其树皮可造纸，果和皮可入药，还可作为蔬菜栽植，价值很高，选B。

79.下列历史事件按照发生时间先后顺序排列正确的是：

①攻占巴士底狱②《共产党宣言》的发表③十月革命④君士坦丁堡战役⑤欧盟正式成立⑥东西教会大分裂

- A.⑥①④⑤②③
- B.④①⑥③②⑤
- C.⑥④①②⑤③
- D.④⑤⑥①③②

79.【答案】C。解析：①攻占巴士底狱的时间是1789年7月14日；②《共产党宣言》的发表时间是1848年2月21日；③十月革命发生在1917年11月7日；④君士坦丁堡战役发生在1453年；⑤欧盟正式成立的时间是1993年11月1日；⑥东西教会大分裂发生在1054年。按照发生时间先后顺序排列正确的是⑥④①②③⑤，选C。

80.关于吸烟对人体的危害，下列说法错误的是：

- A.烟草中的尼古丁使人对吸烟上瘾
- B.吸烟过程中生成的烟焦油含有多种致癌物质
- C.长期吸烟会引发哮喘、慢阻肺等呼吸系统疾病
- D.过量吸入烟草中的可可碱会导致急性心肌梗塞

80.【答案】D。解析：D项，可可碱是巧克力的主要苦味成分，少量使用有兴奋和利尿作用，过量使用可能会有头痛、腹胀、呕吐、过敏等症状，急性心肌梗塞患者禁用，错误，选D。

81.“二十四史”是中国古代二十四部正史的总称，下列“二十四史”中的史书与其主要作者对应错误的是：

- A.《隋书》——魏征
- B.《后汉书》——班固
- C.《新五代史》——欧阳修
- D.《三国志》——陈寿

81.【答案】B。解析：B项，《后汉书》是一部记载东汉历史的纪传体史书，由中国南朝宋时期的历史学家范曄编撰，错误，选B。

82.下列关于时差的说法正确的是：

- A.全球一共分为 12 个时区
- B.新德里时间比伦敦时间晚
- C.中国的所有省份统一使用东八区时间
- D.目前世界上拥有时区最多的国家是俄罗斯

82.【答案】C。解析：A 项错误，全球共分为 24 个时区，每个时区的跨度为 15° ；B 项错误，伦敦位于零时区，新德里位于东五区，因此新德里时间比伦敦时间快 5 个小时；C 项正确，中国的所有省份统一使用的“北京时间”是北京所在的东八区的区时；D 项错误，世界上拥有时区最多的国家是法国，跨越 12 个时区，选 C。

83.下列诗句所描写的花与其他三句不同的是：

- A.兴尽晚回舟，误入藕花深处
- B.醉漾轻舟，信流引到花深处
- C.昔日芙蓉花，今成断根草
- D.绿竹含新粉，红莲落故衣

83.【答案】B。解析：A 项“兴尽晚回舟，误入藕花深处”中的“藕花”指的是荷花；B 项“醉漾轻舟，信流引到花深处”中的“花”指的是桃花；C 项“昔日芙蓉花，今成断根草”中的“芙蓉花”指的是荷花；D 项“绿竹含新粉，红莲落故衣”中的“红莲”指的是荷花。因此，B 项诗句所描写的桃花与其他三句不同，选 B。

84.下列关于无氧呼吸的说法错误的是：

- A.马铃薯块茎进行无氧呼吸时产生乳酸
- B.微生物的无氧呼吸会产生酒精或乳酸
- C.无氧呼吸是对机体能量的一种暂时性补充
- D.植物细胞在缺氧的条件下，会将糖类有机物分解成彻底氧化的产物

84.【答案】D。解析：D 项，植物细胞在缺氧的条件下，会把糖类有机物分解成为不彻底的氧化产物，同时释放出少量能量，该过程即为无氧呼吸，错误，选 D。

85.随着电子产品的普及，我国青少年的近视率与日俱增，近视患者之所以看不清远处的物体是因为：

- A.眼球视觉细胞出现大面积损伤
- B.眼球晶状体正常功能受到影响
- C.眼球边长，视网膜后移，物体成像在视网膜之前
- D.眼球边长，视网膜后移，物体成像在视网膜之后

85.【答案】C。解析：近视患者之所以看不清远处的物体，是因为光线经眼球屈光系统后聚焦在视网膜之前，选 C。

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

88.【答案】D。解析：2017年1~2月，表中各项支出项目中，同比增长金额超过100亿元的项目有教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、医疗卫生与社会生育支出、交通运输支出、住房保障支出，共计6个，选D。

- 89.2016年1-2月，表中支出项目金额最高的项目其支出金额约是最低的多少倍？
- A.14
C.18
- B.16
D.20

89.【答案】B。解析：根据表格数据可知，2016年1~2月，支出金额最高的是社会保障和就业，支出金额最低的是文化体育与传媒，2016年1~2月，社会保障和就业支出金额是文化体育与传媒支出金额的 $\frac{4883}{283} \times \frac{1+16.2\%}{1+25.9\%} \approx 16$ 倍，选B。

90.能够从上述材料中推出的是：

- A.2016年1-2月，表中支出项目金额超过1800亿元的有2个
- B.2017年1-2月，地方一般公共预算支较上半年同期增长超过3000亿元
- C.2016年1-2月，全国一般公共预算住房保障支出金额高于债务付息支出
- D.2017年1-2月，全国一般公共预算各项支出同比增速均快于中央

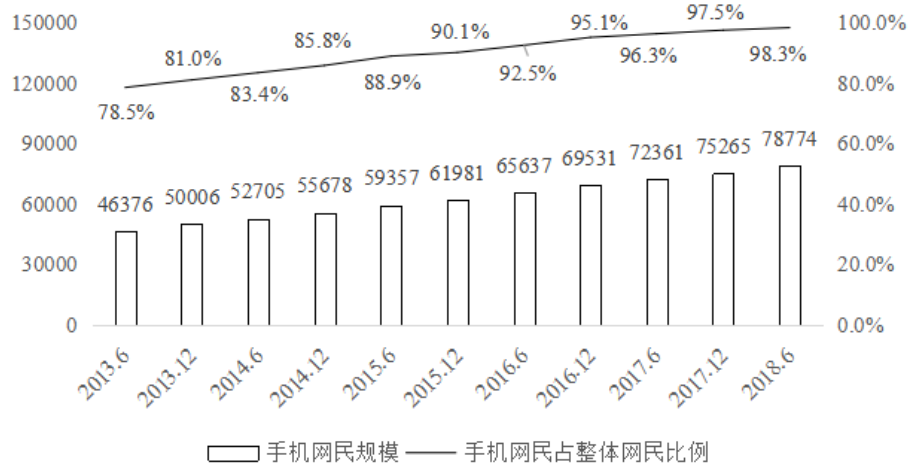
90.【答案】B。解析：A项，根据表格数据可知，2016年1-2月，支出项目金额超过1800亿元的有教育支出、社会保障和就业支出金额、城乡社区支出，共计3个，错误；B项，根据文字材料可知，2017年1~2月累计地方一般公共预算支出21457亿元，同比增长19.1%，同比增长量 = $\frac{21457}{1+19.1\%} \times 19.1\% > 3000$ 亿元，正确；C项，根据表格可知，2017年1~2月累计，全国一般公共预算住房保障支出金额691亿元，同比增长34.5%；债务付息支出金额642亿元，同比增长16.4%， $\frac{691}{1+34.5\%} < \frac{642}{1+16.4\%}$ ，即2016年1~2月全国一般公共预算住房保障支出金额低于债务付息支出，错误；D项，根据文字材料和表格可知，2017年1~2月，中央一般公共预算本级支出同比增长8.1%，城乡社区支出（4.5%）和农林水支出（5.0%）的同比增长率均小于8.1%。综上，选B。

二、根据以下资料，回答91-95题。

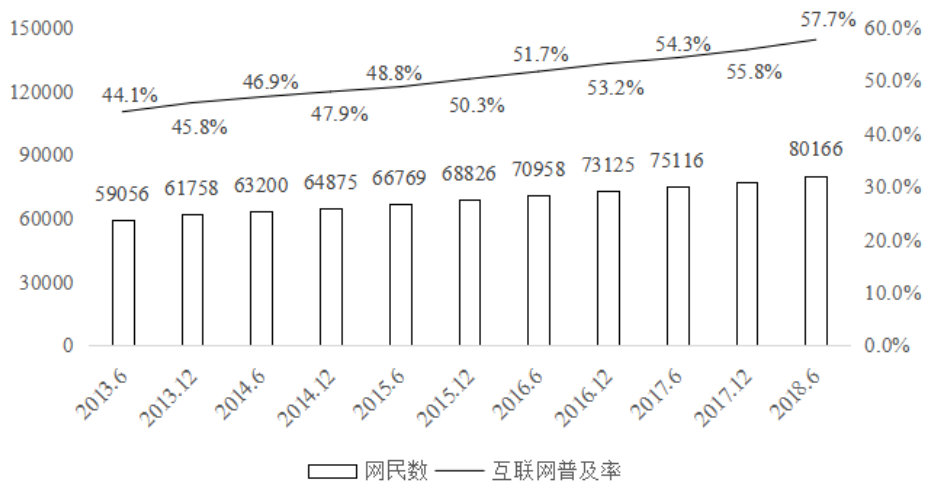
2018年8月20日，中国互联网络信息中心（CNNIC）发布了第42次《中国互联网络发展状况统计报告》。截至2018年6月，我国网民规模为8.02亿，上半年新增网民2968万人，互联网普及率达57.7%。根据《报告》，我国农村网民规模为2.11亿，占整体网民的26.3%，较2017年增加204万人，增幅为1.0%；城镇网民较2017年末增加2764万人，增幅为4.9%。我国不断推进城镇化进程，使得城镇人口不断增加，农村人口不断减少，城乡网民结构受此影响也发生了细微变化。

截至 2018 年 6 月，10-39 岁群体占总体网民的 70.8%。其中 20-29 岁年龄段的网民占比最高，达 27.9%；10-19 岁、30-39 岁群体占比分别为 18.2%、24.7%，与 2017 年末基本保持一致，30-49 岁中年网民群体占比由 2017 年末的 36.7%扩大至 39.9%。

中国手机网民规模及其网名比例（单位：万人）



中国网民规模和互联网普及率（单位：万人）



91.柱状图 2 中，2017 年 12 月柱状图对应的数字应该是：

- A.75265
- B.76657
- C.77198
- D.77402

91.【答案】C。解析：根据文字材料和图 2 柱形图可知，截至 2018 年 6 月，我国网民规模为 80166 万人，上半年新增网民 2968 万人，故 2017 年 12 月中国网民数为 80166-2968=77198 万人，选 C。

92.截至 2018 年 6 月，我国手机网民较 2017 年末增长了约：

- A.0.8%
- B.3.8%
- C.4.7%
- D.4.9%

99.【答案】B。解析：根据材料第二段可知，2018年上半年，深市上市公司合计实现营业总收入5.41万亿元，其中创业板730家公司平均实现营业收入8.10亿元。因此，2018年上半年，创业板上市公司营业收入占深市的比重=

$$\frac{8.1 \times 730}{5.41 \times 10^4} \approx 11\% , \text{选 B。}$$

100.根据资料，下列说法正确的是：

- A.2018年上半年，沪市营业收入净利率比深市低
- B.2018年上半年，深市上市公司再融资金额同比上升
- C.2017年上半年，沪市上市公司共计实现营业总收入不到10万亿元
- D.2018年上半年，深市至少有11个行业实现营业收入和净利润同比增长

100.【答案】D。解析：A项，根据材料可知，2018年上半年，沪市上市公司共计实现营业收入15.4万亿元，实现净利润1.6万亿元；深市上市公司合计实现营业总收入5.41万亿元，实现净利润3963.50亿元。因此，2018年上半年，沪市营业收入净利率（ $\frac{1.6}{15.4}$ ）>深市营业收入净利率（ $\frac{0.3963}{5.41}$ ），错误；

B项，根据材料第二段可知，2018年上半年，深市上市公司通过非公开发行、配股等方式实施再融资筹资金额为2037.37亿元，同比大幅下降48.65%，而非上升，错误；C项，根据86题可知，2017年上半年，沪市上市公司共计实现营业总收入约为14万亿元，错误；D项，根据材料第二段可知，2018年，深市上市公司分属的19个行业中，17个行业营业收入同比增长，13个行业净利润同比增长，则最少有17+13-19=11个行业实现营业收入和净利润同比增长，正确。综上，选D。