

展鸿 2019 年浙江省事业单位统考模拟卷（二）

《职测》参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：先看第一空，文段要表达知名品牌的创始人创业时的艰辛，“鞠躬尽瘁”形容尽心竭力，奉献一切，不符合语意，排除 C 项。再看第二空，“心驰神往”形容思想集中在追求和向往的事情或地方上，无法形容知名品牌的特点，“交口赞誉”形容异口同声地称赞，文段未体现出人们对知名品牌的称赞，排除 A、B 项。“耳熟能详”可形容一些品牌被人们所熟知，符合语意。故本题选 D。

2. 【答案】D。解析：先看第一空，辨析“遏制”与“遏止”，前者指阻止、禁绝，指采取措施加以控制，后者指制止，带有强制性色彩。文段中所提到的群众反映强烈的问题不能仅制止，而是要坚决禁绝，不使其再犯，则“遏制”更符合语意，排除 B、C 项。再看第二空，“铿锵有力”多形容声音洪亮有力，“浓墨重彩”形容着力描写，此处修饰“一笔”，浓墨重彩更恰当，排除 A 项。故本题选 D。

3. 【答案】B。解析：文段中的“法律红线不能……”“法律底线不能……”具有递进关系，“跨越”“超出”与“越界”“践踏”没有体现这种程度上的加深，排除 C、D 项。再比较 A、B 项，“打破”一般搭配规则制度，“逾越”（超过、越过）搭配“底线”更恰当，排除 A 项。故本题选 B。

4. 【答案】B。解析：先看第一空，“错落有致”指事物的布局虽然参差不齐，却极有情趣，“美轮美奂”多形容建筑物雄伟壮观、富丽堂皇，两者均无法形容正在建设中的高楼，排除 A、D 项。再看第二空，“契合”“适合”都有符合的含义，但前者表达的符合程度更高，排除 C 项。故本题选 B。

5. 【答案】A。解析：直接看第二空，根据后文“浪费了大量的公共资源”，可知前文强调没有充分利用，只有“物尽其用”最恰当。“善始善终”和“各得其所”明显不符合语意，“物有所值”无法与前面的“不能”搭配，排除 B、C、D 三项。验证第一空，“共襄盛举”呼应后文“怎么就不能在朗朗乾坤之下健康成长呢”的意思。故本题选 A。

6. 【答案】B。解析：先看第二空，学生们为烈士墓献花是一种庄重严肃的教育活动，“沉重”无法表现庄严感，排除 C、D 项。再看第一空，文段讲的是学生向烈士墓敬献花圈仪式的庄严郑重，因此烈士墓前的松柏也体现了这种气氛，“庄严肃穆”较仅描写外形颜色的“苍翠巍峨”更符合文段叙事氛围，排除 A 项。故本题选 B。

7. 【答案】C。解析：先看第一空，“深深”形容“制度”与“历史、文化和现实”之间的关系深入到水乳交融、侵入骨髓，“渗入”和“切入”形容的程度不够深刻，排除 B、D 项。再看第二空，“效果”指产生的某种结果，“效能”指事物所蕴藏的有利作用，显然后者更符合语意，排除 A 项。故本题选 C。

8. 【答案】A。解析：文段讲经济和文化互相依靠、互相依存，没有体现二者的“对立”，排除 C 项。“唇齿相依”形容关系非常密切，此处讲经济与文化的相互依托作用，并不是强调二者的关系非常密切，排除 D 项。“相辅相成”指互相配合，互相补充，文段无法体现经济与文化“互相补充”的意思，排除 B 项。验证 A 项，“互为表里”比喻互相依存，互相接受，符合语意。故本题选 A。

9. 【答案】C。解析：直接看第三空，精准扶贫即要具体情况具体分析、对待，“对症下药”比喻针对事物的问题所在，采取有效的措施，符合精准扶贫的关键点，锁定 C 项。验证其余两空，“深入研究”才能找到不同地区、不同条件下的致贫原因，把握贫困问题的“实质”即是一种具体分析的体现，均符合语意。故本题选 C。

10. 【答案】A。解析：第一空填入的词语应与“励志”相对，且是动词，“可笑”是形容词，先排除 B 项；D 项“刺激”明显不符合语意，排除。再看第二空，文中小苍蝇做完了所有要做的事，最后成为一件价值连城的艺术品，这不是对其虫生价值的“概括”，而是一种解释、说明，“诠释”最为恰当，排除 C 项。故本题选 A。

11. 【答案】A。解析：结合语境可知，第一空应该与后面的“质疑唏嘘”一样，都是外界对“海归”们的反应，而非“海归”们自身的因素。A项“众星拱月”比喻众人拥护他们喜爱的人，与语境相符。“步月登云”形容志向远大，“坚定不移”形容意志坚定，“春风得意”形容获得成功或事业顺畅时洋洋得意的样子，都属于个人因素，排除B、C、D三项。第二空“石沉大海”比喻毫无消息，与下文“残酷的现实”相呼应。故本题选A。

12. 【答案】C。解析：文段讲述了看待死亡的两种态度，“视死亡为恐怖”和“冷静地看待死”，且作者明显倾向后者，因而第一空、第二空应填入选择关系的关联词，“如果……那么”“要是……就”为假使关系，“虽然……但是”为转折关系，排除A、B、D三项。验证第三空，是对破折号前“冷静地看待死”的解释说明，“人生必不可免的归宿”和“对尘世罪孽的赎还”应为并列关系，将“以及”代入验证，符合语意。故本题选C。

13. 【答案】C。解析：观察句子，②为解题突破口，“在这传统之中”指的是“中国社会的历史传统”，可知②衔接在③后面，只有C项符合。且⑤提到“公共权力的严格制约”，①则假设“不是出自于公共权力的设计”，可见这两句前后衔接，进一步验证了C项。故本题选C。

14. 【答案】D。解析：通读5个句子，③“但在某些情况下”是对④“正常情况下”的转折，则③紧随④后，排除C项。再看④“血管内壁是一层薄薄的细胞”，是对“血管内壁”的介绍，则前文必然出现“血管内壁”的概念，只有⑤中提到“血管内壁”，则④紧随⑤后，排除A、B项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

15. 【答案】D。解析：文段用诗意的语言讲述了在不同人生阶段对于“年”，即岁月流逝的心态，体现了生命的全过程和人生不同阶段的特点，D项正确。A项错误，仅概括出了少年时代“年”的特点；B项错误，仅概括出中年时代“年”的特点；C项错误，文段无从体现。故本题选D。

16. 【答案】D。解析：文段前半段讲了菩提树的生物和生长特性，后半段则主要阐释了它在佛教及佛教徒心中的神圣意义，D项正确。A、C项错误，概括不全面；B项错误，文段并未提及“观赏价值”。故本题选D。

17. 【答案】A。解析：横线居中，应填入承上启下的句子。根据后文“美国科学家首次实现‘产出超过消耗’的核聚变反应”，可知前文必然也讲到“产出”与“消耗”的关系，只有A项符合。B项“成本”、C项“建设方案”和D项“燃料的获取”，文段均无从体现。故本题选A。

18. 【答案】D。解析：文段首先指出技术的使用若失去道德和法律的约束，将会有危害公众的可能，接着从商业组织和政府组织两方面阐述个人数据的使用与保护之间的关系。文段主要强调的是个人数据的使用、收集不仅仅要靠自律，还需要制度监管体系，D项正确。A项仅为文段部分内容，B项“人的价值观”不是文段论述重点，C项说法错误，给个人数据带来风险的并不是“技术中立”，而是个人价值观的偏差和制度监管不完善。故本题选D。

19. 【答案】B。解析：A项有涉及，由“过往的历史学主体一直主要限于精英阶层”可知。B项未涉及，文段提到互联网等的发展与渗透能“改变传统历史学的表达方式”，而非激发民众研究的热情。C项有涉及，由“人类学的田野调查，社会学故事性叙事，也一定会让历史学作品更活泼更有趣”可知。D项有涉及，由整个文段概括可知社会学、人类学等学科的研究方式能够被历史学加以借鉴和吸收。故本题选B。

20. 【答案】C。解析：A项符合文意，由“人民币国际化的速度在某种程度上已经告别了之前的高歌猛进”“其作为国际货币的认可度却在稳步上升”可知。B项符合文意，由“人民币升值周期的结束终结了海外投机者短期持有人民币的热情”可知。C项不符合文意，文段提及使得人民币市场认可度提升的原因是“人民币在国际货币体系中日益发挥实质性作用”。D项符合文意，由“2016年6月，欧洲央行发表声明称，该行已完成规模相当于5亿欧元的人民币外汇储备投资”可知。故本题选C。

21. 【答案】D。解析：文段讲由于某些局限性，古今中外的环境中，科学都未能与文学一样流行，最后一句指出让科学流行起来的对策，知道对策即可让科学也流行起来，D项正确。A项“生命力”无

中生有，排除。B项仅为文段表述的现状，且“永远”表述过于绝对，排除。C项与文意相悖，排除。故本题选D。

22. 【答案】A。解析：文段仅有一句话，论述主体是“现代经济学”，强调现代经济学引入自然科学的研究方法和分析框架来研究社会经济、行为和现象，后文用三个“强调”对此展开论述，最后总结现代经济学的应用性、实证性和自然科学性，这与其他人文社会科学有很大不同。显然，A项概括最到位。B项概括不全面；C、D项均偏离“现代经济学”这一论述主体。故本题选A。

23. 【答案】C。解析：文段首句指出语言与艺术既有共性又有各自的特性，并重点论述语言和艺术的共性，即都不能被看作简单再生或模仿，都是符号或表现，后文通过说明语言学的方法可以用来研究电影艺术加以验证。由此可知，C项概括最准确。A、D项均偏离“语言和艺术”这一论述主体，B项概括不全面。故本题选C。

24. 【答案】C。解析：文段最后一句点明了文段的主旨——“人性”，机器人与人类那5%的差异就在于人性，而这正是人类存在的本质。故本题选C。

25. 【答案】D。解析：划线部分位于文段中间，起到承上启下的作用。根据后文可知，此原因的内涵包括两方面，一方面是改变对“发展”的认识，将发展作为第一要务；另一方面是转变对外关系的处理方式。这两方面都体现了执政理念和战略政策上的转变，D项最恰当。A项为改革开放的成果而非取得成果的原因，B项“人民群众的衷心拥护和支持”文段无从体现，C项“政策制度体系”“施政方式”表意不恰当。故本题选D。

26. 【答案】A。解析：原数列偶数项：-1、-4、-3、2，后项减前项得到：-3、1、5，是公差为4的等差数列；奇数项：10、5、4、7、()，后项减前项得到：-5、-1、3、(7)，是公差为4的等差数列。因此原数列未知项为7+7=14。故本题选A。

27. 【答案】D。解析：将原数列反约分得到： $\frac{2}{1}$ 、 $\frac{5}{2}$ 、 $\frac{10}{3}$ 、 $\frac{17}{4}$ 、()、 $\frac{37}{6}$ ，分子列后项减前项得到：3、5、7、(9)、(11)，为等差数列。因此原数列未知项的分子为17+9=26，验证后项，26+11=37，符合规律；分母列1、2、3、4、(5)、6，为等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{26}{5}$ 。故本题选D。

28. 【答案】D。解析：原数列后项减前项得到：1、2、9、64、()，新数列可写成 1^0 、 2^1 、 3^2 、 4^3 、(5^4)，底数和指数分别构成等差数列。因此原数列未知项为 5^4+80 ，尾数为5，只有D项符合。故本题选D。

29. 【答案】D。解析：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=2 \times (a_n+a_{n+1})$ ($n \geq 1$)，即 $6=2 \times (1+2)$ ， $16=2 \times (2+6)$ ， $44=2 \times (6+16)$ ， $120=2 \times (16+44)$ 。因此原数列未知项为 $2 \times (44+120)=328$ 。故本题选D。

30. 【答案】D。解析：原数列两两相加得到：1、4、9、(16)、(25)，可写成 1^2 、 2^2 、 3^2 、(4^2)、(5^2)，为平方数列。因此，原数列未知项为 $16-5=11$ ，验证后项， $11+14=25$ ，符合规律。故本题选D。

31. 【答案】D。解析：题干满足如下规律：左上角数字÷右下角数字=右上角数字-左下角数字，即 $10 \div 3 = \frac{10}{3} = 4 - \frac{2}{3}$ ， $8 \div (-1) = -8 = 2 - 10$ ， $9 \div 3 = 3 = 2 - (-1)$ 。因此问号处数字为 $5 \div 2 + \frac{1}{2} = 3$ 。故本题选D。

32. 【答案】C。解析：题干满足如下规律：左上角数字-右下角数字=左下角数字×右上角数字，即 $2 - (-1) = 3 = 3 \times 1$ ， $5 - 3 = 2 = 1 \times 2$ ， $6 - (-6) = 12 = 2 \times 6$ 。因此问号处数字为 $[(-3) - 7] \div 2 = -5$ 。故本题选C。

33. 【答案】A。解析：题干满足如下规律：左上角数字÷右下角数字=左下角数字-右上角数字，即 $12 \div 4 = 3 = 9 - 6$ ， $4 \div 2 = 2 = 13 - 11$ ， $5 \div 1 = 5 = 14 - 9$ 。因此问号处数字为 $14 - 18 \div 3 = 8$ 。故本题选A。

34. 【答案】B。解析：题干满足如下规律：左上角数字+右下角数字=左下角数字+右上角数字，即 $8+8=16=5+11$ ， $14+1=15=6+9$ ， $5+7=12=12+0$ 。因此问号处数字为 $4+13-7=10$ 。故本题选B。

35. 【答案】B。解析：题干满足如下规律：左上角数字+右上角数字=左下角数字×右下角数字，即 $4+6=10=5 \times 2$ ， $7+2=9=3 \times 3$ ， $1+7=8=2 \times 4$ 。因此问号处数字为 $4 \times 3 - 9 = 3$ 。故本题选B。

36. 【答案】C。解析：设红、黄、蓝颜色的笔各有 x 、 y 、 z 支，则 $40.6=1.7x+3y+4z$ 。总花费为小数，只能由红笔价格得出，7 乘以 8 尾数为 6，则 x 只能为 8 或 18（若 $x \geq 28$ ，总花费将大于 40.6 元）。要使买的笔最多，则应该多买单价低的笔，那么 $x=18$ ，即 $3y+4z=40.6-1.7 \times 18=10$ ， y 可为 2， z 为 1，此时笔的总数为 $18+2+1=21$ 支。因此小李买的笔总数最多为 21 支。故本题选 C。

37. 【答案】C。解析：选项依次代入。A 项代入，若正月初七人数为 850 人，则正月初六为 $850 \times (1-9\%)=773.5$ 人，不符合实际，排除。B 项代入，若正月初七人数为 1300 人，则正月初六为 $1300 \times (1-9\%)=1183$ 人，正月初五为 $1183 \div 8.5$ ，结果为小数，排除。C 项代入，若正月初七人数为 1700 人，则正月初六为 $1700 \times (1-9\%)=1547$ 人，正月初五为 $1547 \div 8.5=182$ 人，满足条件。因此正月初七从该火车站乘车出行的旅客人数至少是 1700 人。故本题选 C。

38. 【答案】A。解析：设乙的行李重 x ，则甲的行李重 $1.5x$ 。根据题意有 $(109.5-6 \times 10) \div (1.5x-10) = (78-6 \times 10) \div (x-10)$ ，解得 $x=14\text{kg}$ 。则超出 10kg 部分的收费标准为 $(78-60) \div (14-10)=4.5$ 元/kg，比 10kg 以内收费标准低 $6-4.5=1.5$ 元。故本题选 A。

39. 【答案】A。解析：本题采用插空法，先将一公司的 2 个节目进行排列，形成 3 个“空”，再将另一公司的 3 个节目安插在这 3 个“空”中，因此共有 $A_2^2 \times A_3^3=2 \times 2 \times 3=12$ 种方案。故本题选 A。

40. 【答案】C。解析：将这 100 个自然数分为三类：①被 3 整除的数，共有 33 个；②被 3 除余数是 1 的数，共有 34 个；③被 3 除余数是 2 的数，共有 33 个。显然，第②组和第③组中的数字各取一个，两者之和必能被 3 整除。因此，把第②组的数全选出，再从第①组任选一个数，此时全部数字中保证任两个数字之和不能被 3 整除，即最多可以选出 $34+1=35$ 个。故本题选 C。

41. 【答案】C。解析：设获得甲等奖学金的人数为 x ，获得乙等奖学金的人数为 y ，则 $3000x+1000y=100000$ ，化简得 $y=100-3x$ ，已知 $2x < y < 3x$ ，则 $2x < 100-3x < 3x$ ，解得 $\frac{50}{3} < x < 20$ ， $\frac{50}{3} \approx 16.7$ ，则 x 的可能取值有 17、18、19。若 $x=17$ ，则 $y=100-3 \times 17=49$ ，总获奖人数为 $17+49=66$ 人。若 $x=18$ ，则 $y=100-3 \times 18=46$ 人，总获奖人数为 $18+46=64$ 人。若 $x=19$ ，则 $y=100-3 \times 19=43$ ，总获奖人数为 $19+43=62$ 人。因此最多可能有 66 人获得奖学金。故本题选 C。

42. 【答案】B。解析：要使第三名的得分最少，则应使第一、二名的得分尽可能高，第三、四、五名的得分尽可能接近，令第一、二名的得分分别为 120 分和 119 分，则剩下 $115 \times 5 - (120+119) = 336$ 分的情况未知。剩下 3 名的平均分为 $336 \div 3=112$ 分，得分应尽可能接近，则令这 3 名的分数分别为 113 分、112 分和 111 分，即第三名得分至少为 113 分。故本题选 B。

43. 【答案】A。解析：根据题意可知，前 5 位办理完业务所需时间为 $6 \times 5=30$ 分钟，第一位客户开始办理业务的时间为 9:02，则小王在 9:32 时可以开始办理业务。故本题选 A。

44. 【答案】B。解析：蔬菜总成本为 x 元，上午按进货单价的 150% 卖掉占总成本 50% 的蔬菜，则共盈利 $(150\%-1) \times 50\%x=0.25x$ 元。同理，下午和傍晚分别盈利 $(130\%-1) \times 20\%x=0.06x$ 元、 $(120\%-1) \times 25\%x=0.05x$ 元，剩余未卖出的蔬菜占总进货价值的 $1-50\%-20\%-25\%=5\%$ 。因此该摊贩当日盈利 $0.25x+0.06x+0.05x-5\%x-0.06x=0.25x$ 元。故本题选 B。

45. 【答案】C。解析：有两行两列的运动员离场后，运动员人数减少 68 人，则这个正方形队列最外层每边人数为 $(68+4) \div 4=18$ 人。根据实心方阵公式可知，参加该运动会的运动员人数为 $18 \times 18=324$ 人。故本题选 C。

46. 【答案】B。解析：设“股神”最初选择的人数为 x ，则根据题意可得 $x \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \geq 1$ ，解得 $x \geq 64$ ，即“股神”最初至少要选择的人数是 64。故本题选 B。

47. 【答案】C。解析：根据题意可知，商务舱有人的座位为 $20 \times (1-40\%)=12$ 个，经济舱有人的

座位为 $180 \times (1-20\%) = 144$ 个。因此整个飞机的座位上座率为 $(12+144) \div (20+180) \times 100\% = 78\%$ 。故本题选 C。

48. 【答案】B。解析：根据题意可知，会员报名兴趣班有以下几种情况：(1) 只报名了其中一项，有 5 种报名方式；(2) 报名了其中两项，有 $C_5^2 = 10$ 种报名方式；(3) 报名了其中三项，有 $C_5^3 = 10$ 种报名方式；(4) 报名了其中四项，有 $C_5^4 = 5$ 种报名方式；(5) 报名了全部五项，只有 1 种报名方式。因此，会员共有 $5+10+10+5+1=31$ 种报名方式，则至少要调查 $31 \times 3+1=94$ 个样本才能保证样本中有 4 名会员报的兴趣班完全相同。故本题选 B。

49. 【答案】C。解析：将一箱蛋黄派分给甲队每人 6 块缺 8 块，且甲队比乙队多 6 人，因此相当于分给乙队每人 6 块剩 $6 \times 6 - 8 = 28$ 块。根据盈亏公式可知，乙队一共有 $(28-6) \div (7-6) = 22$ 人，则一箱蛋黄派有 $22 \times 7 + 6 = 160$ 块。故本题选 C。

50. 【答案】B。解析：设 A、B 两地之间的距离为 x 公里，则乙行驶的时间为 $(\frac{x}{84} + 0.5 + \frac{42}{84}) = (\frac{x}{84} + 1)$ 小时。根据题意有 $56 \times (\frac{x}{84} + 1) = x - 42$ ，解得 $x = 294$ 。故本题选 B。

51. 【答案】B。解析：钢笔、圆珠笔和铅笔为并列关系，且均具有书写功能；B 项杆秤、磅秤和台秤为并列关系，且均具有称重功能。A 项皂角是制作肥皂的材料，C 项桌子和凳子、椅子的功能不同，D 项燃气灶、电视机、洗衣机三者的功能均不同，均排除。故本题选 B。

52. 【答案】A。解析：学霸属于学生，“学生学习”为主谓结构；A 项军官属于军人，“军人卫国”为主谓结构。B 项房奴和孩奴是交叉关系，排除。C 项白领和金领是并列关系，排除。D 项女士和护士也是交叉关系，排除。故本题选 A。

53. 【答案】B。解析：中山陵位于金陵（即南京），B 项青海湖位于青海。A 项城隍庙是寺庙的一种，为种属关系，排除。C 项“碧云天”指飘着白云的蓝天，“青天”指晴朗的天空，与题干逻辑关系明显不符，排除。D 项钱塘江和长江是并列关系，排除。故本题选 B。

54. 【答案】D。解析：逐一代入选项。A 项，灯塔可以指示暗礁，金钱可能是导致腐败的一个因素，前后关系不一致，排除。B 项灯塔指引船只，“腐败”可以修饰“贪官”，前后关系不一致，排除。C 项灯塔具有导航功能，“预防腐败”为动宾结构，前后关系不一致，排除。D 项灯塔有助于规避危险，监督有助于防止腐败，前后关系一致。故本题选 D。

55. 【答案】D。解析：选项逐一代入。A 项，竞赛是一种竞争，“亲密”可修饰“关系”，前后关系不一致，排除。B 项“残酷”可修饰“竞争”，“关系”和“关联”为近义关系，前后关系不一致，排除。C 项，比赛是一种竞争，“疏远”可以修饰“关系”，前后关系不一致，排除。D 项，“激烈”可修饰“竞争”，“融洽”可修饰“关系”，前后关系一致。故本题选 D。

56. 【答案】D。解析：题干两词是近义关系，且后一个词是对前一个词具体的形容。与题干逻辑关系相同的只有 D 项，且“一丝不苟”与“一尘不染”均为“一…不…”的结构。A 项“清楚”和“一清二楚”是近义词；B 项“分毫不差”的近义词应该为“准确”，与“正确”关系不大；C 项“温暖”和“风和日丽”都用来形容气候，但不是近义词。故本题选 D。

57. 【答案】B。解析：买票、乘机、抵达三者有时间上有先后顺序，是顺承关系，且主体相同；B 项相识、相恋、结婚三者有时间上有先后顺序，是顺承关系，且主体相同。A 项流通的主体是商品，而生产和消费的主体是人，排除；C 项调研指调查研究，包含调查，排除；D 项申报和得奖的主体是参赛者，而评审的主体是评委，排除。故本题选 B。

58. 【答案】B。解析：卧室是房屋的组成部分，是休憩的场所；B 项禅堂是寺庙的组成部分，是参禅的场所。故本题选 B。

59. 【答案】D。解析：由“有些新入职的员工拥有海外留学经历，该集团所有拥有海外留学经历的员工都被集团董事长单独接见过”可推出“有些新入职员工被董事长单独接见过”，由“所有甲省员工都没有被董事长单独接见过”可推出“所有被董事长单独接见过的都不是甲省员工”，由此可推出“有些新入职员工不是甲省员工”，D项正确。故本题选D。

60. 【答案】B。解析：由题干可知宣传册的目的是教职工预防和治疗腰颈椎疾病的一些方法，从而帮助大家预防和缓解腰颈椎疾病，题干论点是学会宣传册中的方法，可以预防和缓解腰颈椎疾病。B项说明即使学会了一些预防和治疗方法，腰颈椎疾病也很难进行自我预防和治疗，最能质疑宣传册的效果。A、C项均不能说明没有效果或效果不好；D项与宣传册的效果无关。故本题选B。

61. 【答案】A。解析：论点：未来的火星探测将更深入地挖掘生命存在的证据，那些生命或许仍然在火星地底下避难。论据：今天的火星与它的早期历史形成鲜明的对比，早期火星更温暖、更湿润，也许那时才更适合生命存在。由“仍然在”可知，A项“早期火星地下可能有生命存在”是论点成立的前提；B项“表面并不适宜任何生命存活”、C项“和地表不一样的生存环境”和D项“火星表面的冰”均与“仍然在火星地底下避难”无关，排除。故本题选A。

62. 【答案】A。解析：专家的观点是：极地浮冰上的黄色冰块不是人类污染导致的，而是生长着的一种黄褐色的冰藻所致。A项“在新生冰块上形成冰藻需要多年”，则当年的新生冰块上出现这种黄色冰块，显然不是冰藻所致，削弱了专家的观点。其余几项都不能削弱专家观点。故本题选A。

63. 【答案】B。解析：题干论点：汽车增多造成生活质量的迅速下降。无明显论据。A项只指出汽车增多带来的不良影响，但没有说明对生活质量的下降，不能支持论点；B项“严重困扰着我们的日常生活”说明汽车增多造成生活质量的下降，最能支持论点；C项“减少家庭其他方面的消费”支持力度不如B项的“严重困扰”；D项属于无关项。故本题选B。

64. 【答案】D。解析：题干中国外知名品牌自行车制造商十分看好中国市场是因为在中国的年轻人中间，正在流行着骑自行车的生活时尚。D项指出国外知名品牌自行车售价昂贵，一般中国人承受不起，则其在中国不一定有市场，最能质疑这些制造商的看法。A、C项支持制造商的看法；B项属于无关项。故本题选D。

65. 【答案】C。解析：论点：将细菌消灭得过于彻底的环境可能反而会给儿童的健康带来危害。论据：儿童时期不接触细菌和病菌，是5岁以下人群糖尿病病例近年来急剧增加的主要原因之一。而那些生活在农村的孩子由于更早接触到带菌的物质，有更多机会与宠物相处，患过敏症、哮喘和湿疹等疾病的几率反而很低。A项没有提到细菌是否对健康有害，无法支持论点；B项仅说明细菌对皮肤有保护作用，支持力度弱；C项“人的健康长寿离不开正常的菌群”说明不能彻底消灭细菌，支持了论点；D项“细菌便开始侵害人体”削弱了论点。故本题选C。

66. 【答案】A。解析：①③④图形均由两个面积相等的封闭空间组成，②⑤⑥图形均由两个面积不相等的封闭空间组成。故本题选A。

67. 【答案】A。解析：①④⑥图形内部均有3条曲线，②③⑤图形内部均有2条曲线和1条直线。故本题选A。

68. 【答案】C。解析：题干各图形均为轴对称图形，且均有1条竖向对称轴，只有C项符合。故本题选C。

69. 【答案】A。解析：①④⑤图形中，两个小图形相交部分的形状均与两个小图形相同；②③⑥图形中，两个小图形相交部分的形状均与两个小图形不相同。故本题选A。

70. 【答案】D。解析：题干各图形均为一个独立部分，且均为封闭图形。观察选项，只有D项符合。故本题选D。

71. 【答案】C。解析：党的十九大报告中不再提GDP翻番的目标，是为了更好贯彻落实新发展理念，解决发展不平衡不充分问题，推动党和国家事业全面发展。③理解错误，①②④均正确。故本题选C。

72. 【答案】A。解析：通信指人与人之间或人与自然之间通过某种行为或媒介进行的信息交流与传递。

电信指利用电子技术在不同的地点之间传递信息。通信不单指电信，还包括邮政通信、传递消息等概念。A项说法错误。故本题选A。

73. 【答案】D。解析：《茶馆》是现代文学家老舍于1956年创作的话剧。D项对应错误，A、B、C三项对应均正确。故本题选D。

74. 【答案】A。解析：A项错误，根据地震的成因，地震可分为构造地震、火山地震、塌陷地震、诱发地震和人工地震五种。B项正确，一次地震只有一个震级，但在不同的地区，烈度的大小是不一样的。C项正确，世界上最大的地震带是环太平洋地震带，所释放的能量约占全球的76%。D项正确，地震烈度是指地震对地表的破坏程度，离震中越近烈度越大，反之烈度越小。故本题选A。

75. 【答案】D。解析：D项错误，《理想国》是古希腊哲学家柏拉图的著作，卢梭的主要著作有《社会契约论》《爱弥儿》《忏悔录》等。故本题选D。

76. 【答案】C。解析：“劳心者治人，劳力者治于人”出自《孟子·滕文公章句上》，A项对应正确。“君子喻于义，小人喻于利”出自《论语·里仁》，B项对应正确。“外举不避仇，内举不避子”出自《韩非子》，C项对应错误。“利之中取大，害之中取小”出自《墨子·大取》，D项对应正确。故本题选C。

77. 【答案】B。解析：习近平总书记指出：“问题是事物矛盾的表现形式，我们强调增强问题意识、坚持问题导向，就是承认矛盾的普遍性、客观性，就是要善于把认识和化解矛盾作为打开工作局面的突破口。”故本题选B。

78. 【答案】D。解析：我国“四大石窟”指的是以中国佛教文化为特色的巨型石窟艺术景观，包括：莫高窟（甘肃敦煌）、云冈石窟（山西大同）、龙门石窟（河南洛阳）、麦积山石窟（甘肃天水）。莫高窟与麦积山石窟均位于甘肃，D项说法错误。故本题选D。

79. 【答案】A。解析：A项正确，“有麝自然香”是指有麝的地方自然有芳香的气味，说明分子在做无规则运动，属于气体扩散现象。B项说明温度差导致空气流动，C项说明空气流动可以加速蒸发（蒸发是一个吸热过程），D项是指见到一点迹象就能知道它的发展趋向，均不属于气体扩散现象。故本题选A。

80. 【答案】D。解析：年龄与性别是影响人骨矿含量的因素之一。婴儿至青春期骨矿物质含量随年龄增长而增加，且无明显性别差异；青春期之后，骨矿含量的增加男性较女性显著，30~40岁达到最高峰值；之后骨矿物质含量随年龄的增长逐渐下降，女性下降幅度较男性大，D项的“男性下降幅度较女性大”说法错误。故本题选D。

81. 【答案】A。解析：海水稻是在海边滩涂等盐碱地生长的特殊水稻。2016年秋姜会龙在宁波鹤浦镇试种的海水稻最高亩产600公斤，最低的是500公斤，2017年秋袁隆平主持的青岛市海水稻研究工程的海水稻最高亩产近621公斤，A项“较低的产量”表述错误。由于是海水灌溉，海水稻在盐碱地的土壤没有重金属残留，基本没有普通稻田的病虫害，所以生长种植环境有机安全。在营养价值方面，其所含微量元素较高，同时口味会更好。海水稻不需施肥、抗病虫、耐盐碱的独特生长特性，对资源节约的绿色农业生产大有裨益。B、C、D三项表述均正确。故本题选A。

82. 【答案】C。解析：A项错误，岩石按其成因分为三大类，即岩浆岩、沉积岩和变质岩。在地球地表，有70%的岩石是沉积岩，但从地球表面到16公里深的整个岩石圈算，沉积岩只占5%，并不是比例最大的。B项错误，沉积岩是地面即成岩石在外力作用下，经过风化、搬运、沉积固结等作用形成的岩石，其主要特征：①层理构造显著；②常含古代生物遗迹；③有的具有干裂、孔隙、结核等特征。C项正确，在搬运的过程中，一般是颗粒大、比重大的物质先沉积，颗粒小、比重小的物质后沉积，即较重的碎屑会先沉积下来。D项错误，暴露在地壳表部的岩石，在地球发展过程中，不可避免地要遭受到各种外力作用的剥蚀破坏，因此就算沉积物稳定成岩，还是会再被剥蚀搬运。故本题选C。

83. 【答案】B。解析：《创世纪》是米开朗基罗在罗马西斯廷教堂创作的宗教题材的壁画。故本题选B。

84. 【答案】A。解析：俄罗斯是世界上面积最大的国家，哈萨克斯坦是世界上面积最大的内陆国家。

A 项说法错误，其他三项说法均正确。故本题选 A。

85. 【答案】C。解析：高速行驶的列车会使邻近空间的空气流速加快、压强变小，与远处空间的空气产生一个压强差。这种空气压强差轻则会使乘客耳膜产生压迫感，重则会使乘客感到头晕恶心，严重时甚至造成耳膜破裂。因此，高铁列车的车窗和车门在运行过程中必须完全密闭。故本题选 C。

86. 【答案】B。解析：根据表格数据可知，2017 年一季度我国出口额最大的贸易方式是一般贸易，其出口额为 17648 亿元，总出口额为 33268 亿元。因此题干所求为 $\frac{17648}{33268} \times 100\% \approx \frac{17648}{33300} \times 100\% \approx 53.0\%$ 。故本题选 B。

87. 【答案】B。解析：根据表格数据可知，2017 年一季度加工贸易出口额同比增长量为 $\frac{11434}{1+15.6\%} \times 15.6\% \approx \frac{11400}{1+\frac{1}{6.5}} \times \frac{1}{6.5} = \frac{11400}{7.5} = 1520$ 亿元，一般贸易进口额同比增长量为 $\frac{17217}{1+37.8\%} \times 37.8\% > \frac{17000}{1.7} \times$

$37.8\% = 3780$ 亿元，国有企业出口额同比增长量为 $\frac{3604}{1+14.1\%} \times 14.1\% \approx \frac{3600}{1+\frac{1}{7}} \times \frac{1}{7} = \frac{3600}{8} = 450$ 亿元，国有

企业进口额同比增长量为 $\frac{7410}{1+50.8\%} \times 50.8\% \approx \frac{7410}{1+\frac{1}{2}} \times \frac{1}{2} = \frac{7410}{3} = 2470$ 亿元。从高到低排序为一般贸易进

口额、国有企业进口额、加工贸易出口额、国有企业出口额。故本题选 B。

88. 【答案】B。解析：根据表格数据可知，2016 年一季度加工贸易进口额为 $\frac{6484}{1+19.5\%} \approx \frac{6480}{1.2} = 5400$ 亿元，其他企业进口额为 $\frac{8065}{1+32.9\%} \approx \frac{8100}{1.33} \approx 6090$ 亿元，其他贸易出口额为 $\frac{4186}{1+27.8\%} < 4186$ 亿元，其他贸易进口额为 $\frac{5017}{1+25.9\%} < 5017$ 亿元。比较可知，数额最大的是为其他企业进口额。故本题选 B。

89. 【答案】B。解析：根据表格数据可知，2017 年一季度外商投资企业进口额 13229 亿元，同比增长 21.1%，我国进口总额 28718 亿元，同比增长 31.1%。总体增速大于部分增速，则部分占总体的比重同比下降，可先排除 A、C 项。由比重变化公式可知，题干所求为 $\frac{13229}{28718} \times \frac{21.1\% - 31.1\%}{1+21.1\%} \times 100\% \approx \frac{12000}{28000}$

$\frac{-0.1}{1.2} \times 100\% = \frac{-1}{28} \times 100\% \approx -3.6\%$ ，即下降 3.6 个百分点，B 项与之最接近。故本题选 B。

90. 【答案】C。解析：A 项错误，根据表格可知，2016 年一季度其他企业出口额为 $\frac{14966}{1+16.9\%} \approx 12800$ 亿元，单位是亿元。B 项错误，根据表格可知，2017 年一季度加工贸易的贸易顺差为 $11434 - 6484 = 4950$ 亿元。C 项正确，根据表格可知，2017 年一季度国有企业出口额占我国出口总额的比重为 $\frac{3604}{33268} \times 100\% > 10\%$ ，2017 年一季度国有企业出口额同比增速（14.1%）小于全全国出口额同比增速（14.8%），则比重同比下降，因此 2016 年一季度国有企业出口额占我国出口总额的比重大于 2017 年占比，即超过一成。D 项错误，根据表格可知，2017 年一季度其他企业出口额（14966 亿元）大于外商投资企业出口额（14698 亿元）。故本题选 C。

91. 【答案】B。解析：根据材料第一段可知，2018 年除夕至初六中午 12 点，门票收入占总营业收

入的比重与上年同期相比变化了 $\frac{1.6}{3.0} \times \frac{10.3\% - 16.9\%}{1 + 10.3\%} \times 100\% \approx \frac{1.5}{3} \times \frac{-0.07}{1.1} \times 100\% \approx -3.1\%$ ，即下降了 3.1 个百分点，B 项与之最接近。故本题选 B。

92. 【答案】B。解析：根据材料第二段可知，城市公园型景区接待游客数同比增量为 $\frac{426.9}{1 + 5.5\%} \times 5.5\%$ 万人，历史文化观光型景区为 $\frac{314.3}{1 + 15.9\%} \times 15.9\%$ 万人，现代娱乐型景区为 $\frac{209.8}{1 + 5.6\%} \times 5.6\%$ 万人，博物馆型景区为 $\frac{32.5}{1 + 14.6\%} \times 14.6\%$ 万人。城市公园型景区与现代娱乐型景区接待游客数相差较大，但同比增速相差不大，则城市公园型景区接待游客同比增量大于现代娱乐型景区，排除 C 项。历史文化观光型景区接待游客数远超过博物馆型景区，且二者同比增速相差不大，则历史文化观光型景区接待游客同比增量大于博物馆型景区，排除 D 项。最后比较城市公园型景区和历史文化观光型景区，分别为 $\frac{426.9}{1 + 5.5\%} \times 5.5\% \approx 22$ 万人， $\frac{314.3}{1 + 15.9\%} \times 15.9\% \approx 43$ 万人，因此历史文化观光型景区接待游客数同比增量最大。故本题选 B。

93. 【答案】A。解析：根据材料第二段可知，2018 年除夕至初六中午 12 点，自然山水型景区接待人数为 28.14 万人，同比下降 20.0%，则 2017 年除夕至初六中午 12 点，自然山水型景区接待人数为 $\frac{28.14}{1 - 20\%} \approx \frac{28}{0.8} = 35$ 万人，A 项与之最接近。故本题选 A。

94. 【答案】D。解析：根据材料第三段可知，2018 年春节假日累计接待人数排行前五位的景区分别是什刹海风景区、前门大街、地坛公园、龙潭公园以及故宫博物院，其中，故宫博物院接待人数同比增长 10.2%，地坛公园接待人数同比增长 10.7%，龙潭公园接待人数同比增长 11.3%，前门大街接待人数同比增长 1.8%，因此同比增速最小的是前门大街。故本题选 D。

95. 【答案】C。解析：A 项正确，根据材料第一段可知，2018 年除夕至初六中午 12 点，北京市重点监测的 146 家旅游景区累计接待游客 1064.8 万人次，平均每家接待游客 $\frac{1064.8}{146} > \frac{1050}{150} = 7$ 万人次。B 项正确，根据材料第二段可知，2017 年除夕至初六中午 12 点，滑雪场景区接待游客数为 $\frac{9.88}{1 + 15.4\%}$ 万人，奥运遗产型景区为 $\frac{5.4}{1 + 7.6\%}$ 万人， $\frac{5.4}{1 + 7.6\%} \times 2 = \frac{10.8}{1 + 7.6\%} > \frac{9.88}{1 + 15.4\%}$ ，即滑雪场景区接待游客数小于奥运遗产型景区的 2 倍。C 项错误，材料只给出 2018 年接待人数，并没有给出同比增速，不可得知 2017 年相关数据。D 项正确，根据材料最后一段可知，2018 年除夕至初六中午 12 点，民俗游中平均每位游客消费 $\frac{10164.1}{104.8} < 100$ 元。故本题选 C。

96. 【答案】B。解析：根据文字材料可知，2017 年 Z 省货物出口 19446 亿元，占全国的 12.7%。则 2017 年全国货物出口总额为 $\frac{19446}{12.7\%} \approx 153000$ 亿元 = 15.3 万亿元。故本题选 B。

97. 【答案】A。解析：根据文字材料可知，2017 年 Z 省货物出口 19446 亿元，增长 10.1%，进口 6158 亿元，增长 35.6%。则 2016 年 Z 省货物出口为 $\frac{19446}{1 + 10.1\%} \approx \frac{19400}{1.1} \approx 17600$ 亿元，进口 $\frac{6158}{1 + 35.6\%} \approx \frac{6200}{1.36} \approx 4560$ 亿元。出口额大于进口额，为贸易顺差，排除 B、D 项。因此 2016 年 Z 省货物进出口实现顺差 $17600 - 4560 = 13040$ 亿元，A 项与之最近。故本题选 A。

98. 【答案】C。解析：根据文字材料可知，2017年Z省机电产品出口8412亿元，增长12.3%，则其同比增长量为 $\frac{8412}{1+12.3\%} \times 12.3\% \approx \frac{8412}{1+\frac{1}{8}} \times \frac{1}{8} = \frac{8412}{9} \approx 935$ 亿元，C项与之最接近。故本题选C。

99. 【答案】C。解析：A项错误，根据表格可知，2017年Z省对欧盟出口额同比增速（9.6%）>对日本出口额同比增速（7.7%）。B项错误，2017年Z省对日本出口额同比增速（7.7%）>对中国香港出口额同比增速（-9.9%）。C项正确，2017年Z省对中国香港出口额同比增速（-9.9%）<对中国台湾出口额同比增速（9.1%）<对欧盟出口额同比增速（9.6%）。D项错误，2017年Z省对日本出口额同比增速（7.7%）<对东盟出口额同比增速（7.9%）。故本题选C。

100. 【答案】D。解析：A项错误，根据文字材料可知，2017年Z省机电产品出口8412亿元，高新技术产品出口1260亿元，前者超过后者 $\frac{8412}{1260} - 1 \approx 5.7$ 倍。B项错误，根据表格可知，2017年Z省对主要市场货物进口额同比增速大于Z省货物进口总额同比增速（35.6%）的国家或地区只有1个。C项错误，根据表格可知，2016年Z省对韩国货物出口额为 $\frac{503.4}{1+13.1\%} \approx 445$ 亿元，进口额为 $\frac{535.2}{1+32.1\%} \approx 405$ 亿元，出口额大于进口额，为顺差。D项正确，根据文字材料可知，2017年Z省对“一带一路”沿线国家合计出口6303亿元，增长9.2%，则2016年Z省对“一带一路”沿线国家合计出口额为 $\frac{6303}{1+9.2\%} < \frac{6360}{1.06} = 6000$ 亿元。故本题选D。