

1

.【答案】A

【解析】根据后文“突破规范束缚而进入自由率真的创作状态”，可知横线处的意思与此相反，即应试者都规规矩矩的。

C项“墨守成规”指思想保守，守着老规矩不肯改变，文段无法体现“思想保守”的意思，排除。D

项“按部就班”指按老规矩办事，缺乏创新精神，文段没有关于“创新”的内容，排除。

再根据后文“解衣盘礴赢”（指袒胸露臂，随便席地盘坐），可知A项“循规拘礼”更贴切。

B项“循规蹈矩”原指遵守规矩，不敢违反，现也指拘守旧准则，不敢稍做变动，不符合语意，排除。故本题选A。

2

.【答案】C

【解析】先看第一空，由后文可知另一类危机是市场不能解决的危机，则第一类危机是市场可解决的危机，“扩大”和“加剧”不符合语义，排除A、D项。

再看第二空，文段指出另一类危机“不是随着价格提高就能增强资源约束力”，可知外在条件会约束资源危机自我化解的能力，因此“约束”比“干扰”更符合语义，排除B项。

故本题选C。

3

.【答案】B

【解析】先看第一空，意思必须与“修养”并列，排除D项“知识”。再看第二空，与“理会”并列的应该是“关注”，A项“关心”和C项“注目”都不符合语境。

第三空“自我贬低”正好呼应前文的“无边无际的谩骂”。故

本题选B。

4

.【答案】B

【解析】先看第一空，“世界发展不应单峰耸立”和“不应有孤岛”可表示并列或递进关系，“却”（表转折）和“就”（表顺承）均不符合语义，先排除C、D项。再看第三空，“彼此声浪相助”和“形成滚滚发展的春潮”不存在因果关系，排除A项。故本题选B。

5

.【答案】D

【解析】第一空根据前文“手机当电视用、电脑当电视用、电视当摆设用”，说明电视机的处境不好，“严峻”或“尴尬”较恰当，先排除A、B项。直接看第三空，“整合”与“智能”明显不能搭配，排除C项。故本题选D。

6

.【答案】A

【解析】先看第一空，具体规定不能对新修改的民事诉讼法进行“指导”，排除D项。再看第二空，通过分析句子可知填入横线处的词应表示法院不受理环保诉讼的情况经常发生，“不足为奇”不符合语义，排除B项；“屡屡发生”比“时有发生”频率大，更符合语境，排除C项。故本题选A。

7

.【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。

8

.【答案】A

【解析】先看第二空，“而是”“而且”与后文“也”无法搭配，排除B、D项。再看第一空，“因为它非开不可的缘故”是对前文“植物要开花”这个结果的解释说明，并不是后文的因果引导词，排除C项。验证A项，“如果”表示假设，符合语义，“即使……也……”是固定关联词。故本题选A。

9

.【答案】B

【解析】“满意度”是一个量化指标，只有“提高”和“降低”两个方向。根据语义，此处应该

是“提高”村民生活满意度。

故本题选B。

10

.【答案】B

【解析】“构造”用于形容各个组成部分的安排、组织和相互关系，“构建”指建立（多用于抽象事物），“建筑”指修建（房屋、道路、桥梁等），“建造”指建筑、修建。“构造”“建筑”“建造”三个词均用于修饰具体事物，“产业新优势”为抽象概念，用“构建”更恰当。

故本题选B。

11

.【答案】A

【解析】B项“大约”和“左右”重复，删除其一；C项“30年”和“光阴”重复，删除其一；D项缺少宾语，应在句末加上“的命运”。故

本题选A。

12

.【答案】C

【解析】“善养身者，使之能逸而能劳”的意思是善于养护自己身体的人，使自己既能够得到休养，又能够经常劳动。①后面的内容讲忙碌和休憩相结合才能让生命更精彩；②后面的内容讲适度休息的重要性；③④都是讲“独处”。显然，只有①后面“忙碌周期与休憩周期相结合”与苏轼的“能逸而能劳”相契合。

故本题选C。

13

.【答案】C

【解析】观察选项，可直接判断首句。④含有指代词“这烟袋”，不适合作为首句，先排除B项；③介绍大烟袋的式样和⑤的“也未必”，说明前文必然有铺垫的内容，不适合作为首句，排除A、D项。验证C项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

14

.【答案】C

【解析】通读6个句子，③“这个改变”指代的是⑥“大脑通过改变神经细胞的连接方式和连接强度”，则③紧随⑥后，直接锁定C项。验证C项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

15

.【答案】A

【解析】文段为总一分一总结构，首句讲南北极因为所蕴含的巨大能源资源和航道优势等，其战略意义越来越凸显，接着用数据和现实事例加以论证，最后一句再次强调极地作为新兴战略热点将成为国

际斗争的焦点。

A项正确；

B项偷换概念，文段讲的是“南北极”，并不仅仅是“北极”；

C项“从全球战略高度”文段无从体现，且“极地地区问题”阐述不明； D项不是文段的论述重点。

故本题选A。

16

.【答案】D

【解析】A项对应文段“一种植物通常只能忍耐或吸收一种或两种重金属元素”的内容；

B项对应“需要有适宜的生长条件，对土壤肥力、气候、水分、盐度、排水与灌溉系统等自然条件有一定要求，植物受病虫害袭击时会影响其修复能力”的内容；

C项对应文段“植物根系一般较浅，对浅层土壤污染的修复最为有效，对深层土壤污染修复能力较差”的内容；

D项在文段中无从体现。

故本题选D。

17

.【答案】C

【解析】A项不符合文意，文段只提到“情商高的人的脑电波活动量也略低一些”，并未涉及人群之间的比较；

B项不符合文意，文段仅提及“智商高的人解决问题的时候大脑的活动量反而低”，无法推出其反面；项正确，由“智商高的人解决问题的时候大脑的活动量反而低，这表明他们大脑的应用效率很高”“情商高的人的脑电波活动量也略低一些，显示出和智商类似的机制”可得知；

D项偷换概念，文段谈论的是神经机制，而不是人的大脑机制，且“相同”的说法过于绝对。故本题选C。

18

.【答案】A

【解析】文段首先讲我国各地的雾霾总的来看是各种来源污染排放的结果，包括一次排放，也包括二次化学转化和物理过程，后文通过阐述从南到北雾霾的情况复杂加以验证，“还让人担心的是”再次强调雾霾的原因其实并没有想象中的那么简单。由此可知，文段主要在阐述雾霾形成的原因很复杂。故本题选A。

19

.【答案】A

【解析】文段首先讲摩天楼能凸显新城的现代化，但是在老城区尤其是历史文化遗迹众多的街区，摩天楼应不强调个性、不突出体量、不破坏景观的连续性与历史的均衡感，应与当地文化密切联系。由此可知，文段强调摩天楼的建设必须考虑当地的“文化元素”，显然A项最恰当。

B项“整体规划”、C项“配套城市功能”和D项“舒适性和安全性”文段均无从体现。故本题选A。

.【答案】D

【解析】文段首先讲在历史上文字有被神圣化的倾向，而口耳相传的知识却得不到应有的关注；接着讲虽然今天的教育制度有相关的学科，但这种倾向还没有得到有效的矫正；最后指出从20世纪中叶开始，越来越多的学者在认识上已经发生转变，并形成了如“口述历史”“口头诗学”等人文学术的某些新趋向和新领域。由此可知，文段意在说明口头文化是人文学术发展的新趋向和新领域。

A项时态错误，文段指出“形成了”，并不是“正在改变”；

B项不是文段的论述重点，且文段最后已经指出有所改变；

C项“民间文化”范围有所扩大。故

本题选D。

.【答案】A

【解析】文段讲微信朋友圈已经从私密分享平台变味为点赞、拉粉丝、拉票的工具，让人欲罢不能却也身心憔悴。A项“鸡肋”比喻没什么价值，丢了又觉得可惜的事物，与文意最为契合。

文段强调想要摆脱却又欲罢不能的状态，B、C、D项皆未体现。故

本题选A。

.【答案】A

【解析】文段讲风俗既然是历史的产物，就不可避免地随着历史的发展而变化，这些自然的变迁都是合理的现象。后文通过建国初期少数民族文字消亡的例子来论证观点，指出应该根据历史的发展变化来看待风俗的变迁，即衰亡的不一定都要复兴，但是可以作为文物保存在历史记忆中。

A项最恰当；B项无中生有；C项偏离论述重点，文段并不是围绕风俗变迁的因素展开论述的；D项“大力保护”无从体现，文段仅提及“是一份值得珍视的文化遗产，需要作为文物保存在历史记忆中”。

故本题选A。

.【答案】B

【解析】文段首先讲音乐是文化的产物，其风格形式受各种自然条件的限制，并通过乐器制作原材料和南北方音乐的差异加以论证。

由此可知，文段意在说明自然条件对音乐文化性的影响，B项最恰当。

A项没有提及与“自然条件”的关系，C项没有提及“音乐的文化性”，D项仅仅从例子延伸出来。故

本题选B。

.【答案】D

【解析】文段首先介绍了我国综合国力增强，中文学习热在许多国家兴起的情况，接着总结指出只要不断丰富和发展中国特色社会主义理论体系，打造中国话语体系的基础就会越来越牢固。由此可见，中国话语体系的基础是中国特色社会主义理论。

A项“重大历史机遇”和C项“中国话语体系的素材”文段中无从体现；B项偷换概念，文段提及的是“国际金融危机发生之后”。

故本题选D。

25

.【答案】C

【解析】A项错误，文段并未说明单机容量与经济效益是否成正比。

B项错误，由“完全依赖进口风力机……都将影响风电场的运行”可知文段讲的是进口，并不是出口。 C

项正确，由“从经济效益出发……不能盲目求大……”可得知。

D项错误，文段没有指出国产风力机组优于进口的机组。 故

本题选C。

26

.【答案】D

【解析】 本题考查幂次数列。

第一步：观察数列。数列起伏较大，且出现明显幂次数8、81等，考虑幂次数列。

第二步：原数列写成幂次形式： $1 = (-1)^0$ 、 $0 = 0^1$ 、 $1 = 1^2$ 、 $8 = 2^3$ 、 $81 = 3^4$ ，其中，底数-1、0、1、2、3、（4），指数0、1、2、3、4、（5），都是公差为1的等差数列。因此原数列未知项为 $4^5$ ，尾数为4，只有D项符合。

故本题选D。

27

.【答案】A

【解析】原数列反约分得到： $\frac{2}{1}$ 、 $\frac{2}{2}$ 、 $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{2}{4}$ 、 $\frac{2}{5}$ 、 $\frac{2}{6}$ ，分子均为2，分母列：1、2、3、4、5、6、（7），为等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{2}{7}$

故本题选A。

28

.【答案】D

【解析】 本题考查图形数列。

观察表格可知，第三行各数字等于该列第一、二行数字之和，则 $X = 3 + 4 = 7$ ；第四行各数字等于第三行对应数字的平方，则

$$Y = 11^2 = 121$$

故本题选D。

29

.【答案】A

【解析】原数列满足如下规律： $a_{n+1} = a_n \times a_{n+2}$ （ $n \geq 1$ ），即 $32 = 8 \times 4$ ， $4 = 32 \times \frac{1}{8}$ 。因此原数列未知项为 $\frac{1}{8} \div 4 = \frac{1}{32}$ 。

故本题选A。

30

. 【答案】B

【解析】原数列可写成： $4 \times 11$ 、 $4 \times 13$ 、 $4 \times 17$ 、 $4 \times 19$ 、 $4 \times 23$ ，乘号右侧：11、13、17、19、23、(29)，为连续质数列。因此原数列未知项为 $4 \times 29 = 116$ 。

故本题选B。

31

. 【答案】C

【解析】原数列满足如下规律： $a_{n+2} = a_{n+1} \times a_n + 1$  ( $n \in \mathbb{N}^+$ )，即  
 $3 = 1 \times 2 + 1$ ， $7 = 2 \times 3 + 1$ ， $22 = 3 \times 7 + 1$ 。因此原数列未知项为 $7 \times 22 + 1 = 155$ 。

故本题选C。

32

. 【答案】B

【解析】原数列后项除以前项得到：2、3、5、7、(11)，为连续质数列。因此原数列未知项为 $210 \times 11 = 2310$ 。  
故本题选B。

33

. 【答案】B

【解析】本题考查图形数列。

第一步：观察数列。图形数列，优先考虑交叉关系。

第二步：题干满足如下规律：左下角数字-右上角数字=左上角数字+右下角数字，即 $7 - 2 = 3 + 2$ ， $9 - 5 = 3 + 1$ ， $10 - 6 = 1 + 3$ ，则问号处数字为 $7 - (-3 + 8) = 2$ 。

故本题选B。

34

. 【答案】C

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列无明显规律，考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：2、3、5、7、(11)，为连续质数列。因此原数列未知项为 $11 + 18 = 29$ 。

故本题选C。

35

. 【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。

36

. 【答案】D

【解析】由于连续的1~12日值班，同时又已知“三人各自值班日期数字之和相等”，且甲在1号和2号值班，因此11号和12号也必须是甲值班；同理，乙9号和10号值班，则3号和4号必须安排乙值班。因此剩下的5、6、7、8日就只能让丙值班，既然丙连续值班，则丙在值班期间没有休息日。

故本题选D。

37

. 【答案】C

【解析】本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题出现“平均收入、收入总额、人均收入”，可知为基础经济问题。

第二步：该公司管理人员有  $51600 \div 6450 = 8$  人，技术人员有  $337200 \div 8430 = 40$  人，后勤服务人员有  $52200 \div 4350 = 12$  人。因此该公司这三类人员一月份的人均收入为

$(51600 + 337200 + 52200) \div (8 + 40 + 12) = 7350$  元。

故本题选C。

38

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础应用问题。

第一步：审阅题干。本题已知四门课程两两之间的得分关系，可直接验证选项。 第

二步：课程丁比课程甲高1分，排除A项。

由课程甲和课程乙得178分，课程乙和课程丙得174分，可知课程甲得分高于课程丙，排除C项。

由课程丙和课程丁得171分，课程乙和课程丙得174分，可知课程乙得分高于课程丁，排除D项。 故

本题选B。

39

. 【答案】D

【解析】本题考查一次相遇追及。

第一步：审阅题干。动车开出3小时后高铁才开出，则相遇路程应用两地的距离减去动车3小时所走的路程。

第二步：根据题意可知，动车3小时行驶了  $160 \times 3 = 480$  千米，则两车相遇路程为  $1880 - 480 = 1400$  千米。由相遇公式可得，高铁每小时行驶  $1400 \div 4 - 160 = 190$  千米。

故本题选D。

40

. 【答案】C

【解析】密码第一位，共有0、2、4、6、8五种选择。密码后两位：①只有第二位数字为6，第三位数字有9种选择；②只有第三位数字为6，第二位数字有9种选择；③第二位和第三位数字都为6，只有一



种选择。因此共有 $5 \times (9+9+1) = 95$ 种选择。故

本题选C。

41

. 【答案】B

【解析】根据题意可知，乙和丙打了 $8+8-10=6$ 局，这6局不能连续打，中间需要穿插5局甲与每一局胜者之间的比赛，则甲总共打了 $10+5=15$ 局，那么甲、乙、丙三人至少打了 $15+6=21$ 局。

故本题选B。

42

. 【答案】D

【解析】设最便宜的两件衣服的总价为 $x$ 元，则最贵的衣服为 $(x-100)$ 元，第二贵的衣服为 $(x-200)$ 元。而最贵的两件衣服总价与其余三件衣服的总价相当，则有 $(x-100) + (x-200) =$ 第三贵的衣服价格 $+x$ ，因此第三贵衣服的价格为 $(x-300)$ 元。

五件衣服的总价为2160元，可列方程 $(x-100) + (x-200) + (x-300) + x = 2160$ ，解得 $x=690$ 元，则第三贵衣服的价格为 $690-300=390$ 元。

故本题选D。

43

. 【答案】D

【解析】代入法，题干所求为最多，则考虑从最大值开始代入。D项代入，若10元钞票有4张，则20元钞票有3张，50元钞票有3张，符合题意。

故本题选D。

44

. 【答案】C

【解析】代入法。

A项，恰好装满可装的文件数为 $7 \times 1 + 4 \times 6 = 31 \neq 29$ ，排除；

B项，恰好装满可装的文件数为 $7 \times 2 + 4 \times 4 = 30 \neq 29$ ，排除；

C项，恰好装满可装的文件数为 $7 \times 3 + 4 \times 2 = 29$ ，符合。

故本题选C。

45

. 【答案】A

【解析】根据题意可知，机器人每次走1米然后向右转 $18^\circ$ ，直到回到原点，则机器人走过的轨迹为一个正多边形，边长为1米，外角为 $18^\circ$ 。根据多边形外角和可知，此正多边形的边数为 $360^\circ \div 18^\circ = 20$ 条。因此，机器人所走的总路程为 $20 \times 1 = 20$ 米。

故本题选A。

46

. 【答案】A

【解析】设班级总人数为3，选择A答案的人数为 $x$ ，则选择C答案的人数为 $3 - \frac{1}{3} \times 3 - x = 2 - x$ 。根据题意可知， $\frac{3x}{3} - \frac{3 \times (2-x)}{3} = 1$ ，解得 $x = \frac{3}{2}$ 。因此选择A答案的人数占班级总人数的 $\frac{3}{2} \div 3 = \frac{1}{2}$ 。

故本题选A。

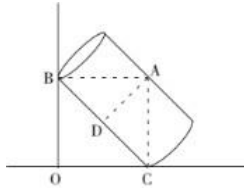
47

. 【答案】C

【解析】 本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。本题可将立体几何问题转化为正视图解题。

第二步：根据题意，可赋值总容积为4份，液体为3份，空隙为1份。则倾斜后（如下图所示），空隙仍为1份，液体仍为3份，又因矩形的对角线将其分为面积相等的两个部分，即图中四块均面积相等且为1份，因此D点为 midpoint。又因底圆半径为1，则直径为2，所以 $\angle ABD = 45^\circ = \angle BCO$ 。



故本题选C。

48

. 【答案】C

【解析】考虑一分钟内的情况，在任意一秒抬头看信号灯共有60种情况，正好看到绿灯有25种情况。

因此当你抬头看信号灯时，是绿灯的概率为  $\frac{25}{60} = \frac{5}{12}$ 。

故本题选C。

49

. 【答案】A

【解析】原计划每天多生产 $100 \times 10\% = 10$ 个能完成工作，现由于工人缺勤，前两天为原产量，则前两天没完成的量，即 $10 \times 2 = 20$ 个，需后10天完成。因此后10天每天总共要多生产 $10 + \frac{20}{10} = 12$ 个，即每天应多生产 $\frac{12}{100} \times 100\% = 12\%$ 。故

本题选A。

50

. 【答案】D

【解析】每条船可乘坐12人， $80 \div 12 = 6 \cdots 8$ ，若租6条船则还有8名员工没有船乘坐。因此最少需租7条船。

故本题选D。

51

. 【答案】C

【解析】 本题考查工具关系。

第一步：分析题干词语间的关系。刷牙时，牙刷和牙膏需要配套使用。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：车厢和司机不是配套使用，排除。 B

项：斧头用来砍伐树木，排除。

C项：书写时，钢笔和纸张需要配套使用，当选。

D项：温度是火焰的属性，排除。故

本题选C。

52

.【答案】A

【解析】本题考查近义词关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“榜样”和“楷模”为近义关系，且“楷模”比“榜样”的程度深。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“诋毁”和“诽谤”为近义关系，且“诽谤”比“诋毁”的程度深，当选。 B

项：论据是论证的依据，排除。

C项：“决策”比“决定”的程度深，排除。

D项：“即刻”指立刻，“时刻”指时辰、时候，或时时、经常，二者不是近义关系，排除。 故

本题选A。

53

.【答案】B

【解析】本题考查近义词关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“天真”和“幼稚”均形容人思想单纯，属于近义关系，且前者感情 色  
彩偏积极，后者感情色彩偏消极。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小偷是偷窃的人，强盗是抢劫的人，二者无明显联系，排除。

B项：“懵懂”和“糊涂”均形容人头脑不清楚，属于近义关系，且前者感情色彩偏积极，后者感情色 彩  
偏消极，当选。

C项：公正和公平属于近义关系，但二者感情色彩相同，排除。

D项：“懦弱”指人软弱无能，“忍让”指人忍耐让步，二者不是近义关系，排除。 故

本题选B。

54

.【答案】D

【解析】应聘者和招聘者是招聘会的必要参与者，D项甲方和乙方是签约仪式的必要参与者。 A

项原告和被告参与的应是诉讼，排除。

B项医生应在科室，而不是挂号处，排除。 C

项为并列关系，排除。

故本题选D。

55

.【答案】C

【解析】“白丁”和“布衣”均指代百姓，C项“总角”和“垂髫”均指代小孩。 A、

D项均为并列关系，B项“手足”指代兄弟，均排除。

故本题选C。

56

. 【答案】C

【解析】本题考查近义词关系。

第一步：分析题干词语间的关系。七窍生烟形容气愤、焦急或干渴之极，好像耳目口鼻都冒火，和气愤属于近义词关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“同流合污”指和坏人一起干坏事，与腐败不是近义词关系，排除。

B项：“哀鸿遍野”形容到处都是呻吟呼号、流离失所的灾民的悲惨景象，与荒凉不是近义词关系，排除。

C项：“琴瑟和鸣”比喻夫妇情笃和好，非常恩爱，与恩爱是近义词关系，当选。 D

项：“高雅脱俗”指高尚、脱离庸俗，与骄傲不是近义词关系，排除。

故本题选C。

57

. 【答案】B

【解析】本题考查种属关系。

选项逐一代入。

A项：时钟显示时间，盲杖和导盲犬具有相同的功能，前后关系不一致，排除。 B

项：闹钟是时钟的一种，导盲犬是犬类的一种，前后关系一致，当选。

C项：“制造时钟”和“驯养导盲犬”均为动宾结构，但前后词语位置相反，排除。 D

项：时针是时钟的组成部分，导盲犬指引盲人，前后关系不一致，排除。

故本题选B。

58

. 【答案】C

【解析】澳大利亚被称为“骑在羊背上的国家”，C美国被称为“坐在车轮上的国家”。故本题选C。

59

. 【答案】A

【解析】本题考查其他类。

分析题干信息，确定答案。根据“月球诞生在太阳系形成之后约3000万到4000万年之间”和“大约在太阳系诞生之后约9500万年……形成的碎片最后变成了月球”，可知题干论述的是月球的形成时间，同时，根据“基于对月岩原子放射性衰变的测量”和“基于259台电脑对围绕太阳旋转的原行星盘演化过程的模拟”也可知关于月球形成时间有两种不同的估算方法，一种基于放射性衰变测量，一种是基于计算机模拟。

故本题选A。

60

. 【答案】B

【解析】本题考查真假判断。

第一步：分析题干，确定题型。提问中出现“几个对的，几个假的”类型的表述，确定为真假判断类题型。优先找矛盾关系，（1）和（4）矛盾，必有一真一假，则由“上述断定中只有两个是对的”可知（2）和（3）也必有一真一假。

第二步：分析题干，确定答案。假设（2）为真，（3）为假，可知卖鱼的商户缴税了，张三不是最早缴税的，无法确定（1）和（4）的真假。假设（3）为真，（2）为假，可知卖鱼的商户没有缴税，张三是最早缴税的，可以推出该地有人没有缴纳营业税，则（1）为假，（4）为真，符合题意。

故本题选B。

61

·【答案】D

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：今年1月以来流感患者数量相比去年有明显下降得益于新型特效药的发明和投入使用。 论

据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“2月份为流感高发期”与新型特效药无关，排除。

B项：未说明流感患者是否使用新型特效药，属于无关项，排除。

C项：未说明流感病毒的抗药性是否会使新型特效药失效，属于无关项，排除。

D项：指出使用新型特效药的患者少，而流感患者的数量有明显的下降，显然并非得益于新型特效药的发明和投入使用，最能反驳论点，当选。

故本题选D。

62

·【答案】D

【解析】将题干相关信息翻译为：

- ①王涛的好朋友→喜欢歌手周某的歌；
- ②王涛在该咨询公司工作的同学→¬喜欢歌手周某的歌；
- ③丽莎：王涛的同学∧王涛的好朋友；
- ④米蓝：王涛的同学∧¬在该咨询公司工作；
- ⑤贺宇：王涛的同学∧¬喜欢歌手周某的歌。

根据①③可知丽莎喜欢歌手周某的歌，“喜欢歌手周某的歌”否定②的后件，可推出否定前件，即“¬在该咨询公司工作”，D项正确。A、B、C项均无法确定真假。

故本题选D。

63

·【答案】D

【解析】考古学家的猜测：公元300年时，S古城发生了一场强烈的地震，摧毁了当时的建筑。论 据：考古学家S古城进行了考古挖掘，发现了一些残骸和典型的被地震摧毁的古建筑废墟。

A项历史记载的准确性未知，不能说明是公元300年的那次地震摧毁了S古城（也可能是其他时间），排除。

B项时间不明确，不能支持考古学家的猜测，排除。

C项提及的建于公元300年前后的坟墓并不是S古城附近的坟墓，因此无法确定S古城在何时被摧毁，排除。

D项说明S古城的历史在公元300年终止，补充论据，说明是公元300年的那次地震摧毁了S古城，最能支持考古学家的猜测。

故本题选D。

64

. 【答案】C

【解析】景区管理部门的解释：商家的营业额减少和景区门票涨价没有关系，主要原因是他们没有采取薄利多销的营销策略。

A、B、D项均不能说明商家的营业额减少是否与景区门票涨价有关，不能削弱景区管理部门的解释，均排除。

C项指出“过高的景区门票价格导致游客数量锐减”，则商家的营业额因此减少，最能削弱景区管理部门的解释。

故本题选C。

65

. 【答案】C

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：在室内待的时间太长会增加儿童患近视的风险，多在室外活动有助于预防近视。

论据：一项针对视力正常的8~9岁儿童的追踪研究显示，在户外时间较少的儿童患上近视的风险较高。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：解释了为什么多在户外活动有助于预防近视，加强了题干论点，排除。

B项：通过实验对比说明户外照明度导致近视的几率相对较小，加强了题干论点，排除。

C项：质疑了追踪研究的可行性和数据的可靠性，削弱了论据，最能驳斥研究者的观点，当选。 D

项：不涉及多在户外活动对近视的影响，与题干论点无关，排除。

故本题选C。

66

. 【答案】C

【解析】本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干图形直曲性特点明显，考虑曲直规律。题干各图形均为一笔画图形，且奇数项图形均为纯直线图形，偶数项图形均为纯曲线图形，则问号处图形应为一笔画图形，且为纯曲线图形。 第二

第二步：分析选项，确定答案。

A项：直曲混合图形，排除。

B项：两笔画图形，排除。

C项：一笔画图形，且为纯曲线图形，当选。 D

项：纯直线图形，排除。

故本题选C。

67

. 【答案】C

【解析】本题考查数量类。

第一步：观察图形。题干图形都为汉字，考虑汉字类题型的基本考查规律类型。各汉字中“丿”笔画的个数依次为：1、2、3、（4）、5，则问号处汉字“丿”笔画的个数应为4。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“丿”笔画的个数为2，排除。 B

项：“丿”笔画的个数为2，排除。 C

项：“丿”笔画的个数为4，当选。 D

项：“丿”笔画的个数为6，排除。故

本题选C。

68

. 【答案】B

【解析】本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干九宫格第一行均为纯直线图形，第二行均为纯曲线图形，第三行的两个图形为直曲混合图形，且题干九宫格各图形部分数均为1，则问号处图形应为直曲混合图形，且部分数为1。第二

步：分析选项，确定答案。

A项：不为直曲混合图形，排除。

B项：为直曲混合图形，且部分数为1，当选。 C

项：不为直曲混合图形，排除。

D项：部分数为2，排除。

故本题选B。

69

. 【答案】B

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。每个图案分为内部和外部，可以考虑内部图案与外部图案交点与交线的关系。每一列第一幅图形阴影和外框图形的相交线数量等于第二幅和第三幅相交线之和。则问号处图形阴影和外框图形的相交线数量应为 $1-0=1$ 。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：交点数为5，相交线数量为0，排除。 B

项：相交线数量为1，当选。

C项：交点数为3，相交线数量为0，排除。

D项：相交线数量为2，排除。

故本题选B。

70

.【答案】A

【解析】本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干每一行图形均含有相同元素，考虑遍历。题干第一行各图形均含有圆形，第二行各图形均含有正方形，第三行各图形均含有三角形，则问号处图形也应含有三角形。

第二步：分析选项，确定答案。A

项：含有三角形，当选。

B项：不含三角形，排除。C

项：不含三角形，排除。D

项：不含三角形，排除。故

本题选A。

71

.【答案】A

【解析】“和而不同”是指和睦地相处，但不随便附和。

A项小李指出了领导脱离群众的缺点，增强了领导的群众基础，是“和而不同”的表现。B

项小张对老镇长的指示一向言听计从，明显不符合“不随便附和”。

C项小吴的宣传动员工作是其职责行为，不能用“和而不同”“同而不和”的观点来加以评价。D

项小刘“独树一帜”，不符合“和睦地相处”。

故本题选A。

72

.【答案】D

【解析】网球比赛场地长78英尺（约23.77米），宽27英尺（约8.23米）；篮球比赛场地长28米，宽15米；排球比赛场地长18米，宽9米；足球比赛场地长90~120米，宽45~90米。由此可知，足球的比赛场地面积最大。

故本题选D。

73

.【答案】A

【解析】根据《刑法》第263条的规定，以暴力、胁迫或者其他方法抢劫公私财物的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金；有法律规定的情形的，处十年以上有期徒刑、无期徒刑或者死刑，并处罚金或者没收财产。A项“19岁的周某持刀抢劫他人现金10元”最有可能被判处有期徒刑。

该法第28条规定，对于被胁迫参加犯罪的，应当按照他的犯罪情节减轻处罚或者免除处罚。根据该法第264条的规定，盗窃公私财物，数额较大的，或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金。根据《最高人民法院、最高人民检察院关于办理盗窃刑事案件适用法律若干问题的解释》第1条的规定，盗窃公私财物价值一千元至三千元以上，认定为刑法第264条规定的“数额较大”。B项林某受胁迫、且盗窃数额达不到“数额较大”标准，因此判处林某有期徒刑的可能性较小。



根据《刑法》第18条第一款的规定，精神病人在不能辨认或者不能控制自己行为的时候造成危害结果，经法定程序鉴定确认的，不负刑事责任。C项王某不负刑事责任。

D项“担保”属于民法范畴，“有期徒刑”属于刑法范畴。故

本题选A。

74

.【答案】A

【解析】张仲景是东汉末年著名医学家，被后人尊称为医圣，南阳五圣之一，A项对应错误。故本题选A。

75

.【答案】C

【解析】供给量的变动是指其他条件不变的情况下，商品本身价格变动所引起的供给量的变动。因此，香蕉的供给量增加是指供给量由于香蕉的价格提高而引起的增加。

故本题选C。

76

.【答案】C

【解析】A项不符合题意，城濮之战是春秋时期晋文公与楚成王为争夺中原霸权，晋军谋略制胜，在城濮大败楚军，开“兵者诡道也”先河的一次作战，是诱敌深入作战的典范。

B项不符合题意，垓下之战，是楚汉相争中决定性的战役，以西楚霸王项羽的惨败告终，后刘邦称帝于汜水北岸，建立西汉政权。该战创造了中国古代大规模追击战的成功战例。

C项符合题意，猇亭之战，又称夷陵之战、彝陵之战，是三国时期蜀汉昭烈帝刘备对东吴发动的大规模战役，是中国古代战争史上一次著名的积极防御的成功战例，也是三国“三大战役”的最后一场。吴军统领陆逊用以逸待劳的方法，阻挡了蜀汉军的攻势。

D项不符合题意，淝水之战是东晋时期北方的统一政权前秦向南方东晋发起的侵略吞并的一系列战役中的决定性战役，是历史上著名的以少胜多的战役之一。

故本题选C。

77

.【答案】A

【解析】阿拉伯半岛位于印度洋板块，南北长约2240千米，东西宽约1200~1900千米，总面积达322万平方千米，是世界最大的半岛，A项说法错误。

故本题选A。

78

.【答案】D

【解析】第一级阶梯：我国西南部的青藏高原平均海拔4000米以上，是中国地形上最高一级的阶梯，主要有昆仑山、巴颜喀拉山、横断山脉。

第二级阶梯：越过青藏高原的北缘和东缘一线，地势就迅速下降到海拔1000~2000米左右，局部地区可在500米以下。主要有阿尔泰山、天山、祁连山、鄂尔多斯高原、阴山、呼伦贝尔高原、秦岭山脉、大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山。

第三级阶梯：在我国东部，主要是丘陵和平原分布区，大部分地区的海拔在500米以下，主要有长白山、大别山、武夷山、南岭、台湾山脉。

因此D项巴颜喀拉山位于第一级阶梯，不属于第二级阶梯。故本题选D。

79

.【答案】C

【解析】C项错误，根据国家统计局《2014年全国农民工监测调查报告》，从输出地看，东部地区农民工占农民工总量的38.9%，中部地区占34.5%，西部地区占26.6%。

故本题选C。

80

.【答案】C

【解析】A项错误，PVC在高温时易产生有害物质，目前很少用于食品包装。B项错误，PE通常用于制造薄膜、日用品瓶子、管道等，具有耐低温性。

C项正确，PP用于制造微波炉餐盒和保鲜盒，是唯一可以放进微波炉的塑料盒。

D项错误，PS用于生产碗装泡面盒和快餐盒，遇到超过70度的温度就会释出有害化学物质。故本题选C。

81

.【答案】B

【解析】A项正确，日常生活中用于伤口消毒的酒精的浓度一般是75%，浓度过高的酒精会在细菌表面形成一层保护膜，阻止其进入细菌体内，难以将细菌彻底杀死。若酒精浓度过低，虽可进入细菌，但不能将其体内的蛋白质凝固，同样也不能将细菌彻底杀死。

B项错误，人体缺氧时，血液中的二氧化碳会升高刺激外周化学感受器反射，引起呼吸中枢兴奋、加强呼吸，使肺通气加强而使二氧化碳呼出，而纯氧的过度摄入会导致二氧化碳含量骤减，上述的反射过程就无法完成，于是呼吸中枢被抑制。因此，给病人输氧时，要在纯氧中混入5%的二氧化碳。

C项正确，服药时应该注意饮食的适应性，服热性药时应配食热性食物，服凉性药时配凉性食物，否则会影响药效。

D项正确，正确的服药姿势是站立，让食道呈自然垂直状态，服药后站立或走动1分钟，有利于药物下行滑到胃内，便于尽快吸收。

故本题选B。

82

.【答案】B

【解析】2002年，面对中国加入WTO后的新形势，直面经济全球化和综合国力竞争，为保证建设有中国特色社会主义事业健康发展，中共中央、国务院制定下发了《2002-2005年全国人才队伍建设规划纲要》，首次提出了“实施人才强国战略”。

“尊重知识，尊重人才”是1977年5月24日邓小平提出的口号。

“四有新人”是1980年5月26日邓小平给《中国少年报》和《辅导员》杂志的题词：“希望全国的小朋

友，立志做有理想、有道德、有文化、有纪律的人，立志为人民作贡献，为祖国作贡献，为人类作贡献”中演变而来的。

“坚持以人为本”是2003年10月中共十六届三中全会《中共中央关于完善社会主义市场经济体制若干问题的决定》提出的一个新要求。

因此，按时间排序正确的是②③①④，B项正确。故本题选B。

83

.【答案】B

【解析】《武经七书》是北宋朝廷作为官书颁行的兵法丛书，它由《孙子兵法》《吴子兵法》《六韬》《司马法》《三略》《尉缭子》和《李卫公问对》七部著名兵书汇编而成，是中国古代第一部军事教科书。

因此，B项《孙臆兵法》不属于《武经七书》。

故本题选B。

84

.【答案】B

【解析】火车转弯时可视为做圆周运动，把铁轨设置成内低外高，火车在转弯时就会产生倾斜，这时由火车的重力和它受到的支持力的合力来提供向心力，这样就可以减轻外轨和车轮的磨损。因此，一般来说，转弯处的火车轨道外侧比内侧高，B项正确。

故本题选B。

85

.【答案】D

【解析】A项错误，《实践论》是毛泽东关于马克思主义认识论的代表著作，写成于1937年7月，毛泽东借用马克思主义的认识论观点揭露党内的教条主义和经验主义，特别是教条主义的主观主义错误。B

项错误，《矛盾论》是毛泽东继《实践论》后为同一目的而写的阐述唯物辩证法，特别是阐述它的实质和核心——对立统一规律的重要著作。

C项错误，《论十大关系》是毛泽东1956年4月25日在中共中央政治局扩大会议上的讲话。讲话初步总结了我国社会主义建设的经验，提出了探索适合我国国情的社会主义建设道路的任务。

D项正确，《关于正确处理人民内部矛盾的问题》是由1957年2月27日毛泽东在最高国务会议第十一次（扩大）会议上讲话修改和补充而成的。全文运用唯物辩证法科学地分析了社会主义社会的基本矛盾，第一次提出了正确处理人民内部矛盾的命题，阐述了社会主义建设中的一系列重大问题，为我国社会主义事业的发展奠定了理论基础。

故本题选D。

86

.【答案】B

【解析】本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2015年国家自然科学基金委全年共接收173017项各类申请，同比增长约10%，择优资助各类项目40668项，比上年增加1579项。

第二步：根据已知条件解题。2015年国家自然科学基金委全年平均资助率较2014年增长

$\frac{40668-1579}{173017+(1+10\%)} \approx \frac{40}{173} - \frac{39 \times 1.1}{173} = \frac{-2.9}{173} \approx -1.6\%$ ，即减少1.6个百分点，B项与之最接近。

故本题选B。

87

.【答案】B

【解析】本题考查现期比重。

根据文字材料第一段和第三段可知，2015年地区科学基金资助的直接费用为10.96亿元，国家自然科学基金委资助直接费用为218.8亿元。因此2015年地区科学基金资助的直接费用占总额的比重为

$\frac{10.96}{218.8} \approx \frac{11}{220} = 5\%$ 。

故本题选B。

88

.【答案】B

【解析】本题考查现期平均量。

根据文字材料第二段可知，重点项目资助625项，直接费用17.88亿元。因此2015年重点项目的平均资助强度为 $\frac{17.88 \times 10^4}{625} \approx 286$ 万元。

故本题选B。

89

.【答案】C

【解析】本题考查基期计算。

根据材料第三段可知，青年科学基金资助16155项，比上年减少266项，平均资助率24.6%，同比下降0.7个百分点。因此2014年国家自然科学基金委共接收青年科学基金的申请数为

$\frac{16155+266}{24.6\%+0.7\%} = \frac{16421}{25.3\%} \approx 16400 \times 4 = 6.5$ 万项。

故本题选C。

90

.【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据材料第二段可知，重点项目资助625项，直接费用17.88亿元。重大项目资助20项，直接费用3.18亿元，则重点项目的平均资助强度为 $\frac{17.88}{625}$ ，重大项目的平均资助强度为 $\frac{3.18}{20} = \frac{31.8}{200}$ ，重点项目平均资助强度分子小且分母大，因此重点项目的平均资助强度小于重大项目的平均资助强度，排除。

B项错误：根据材料第二、三段可知，2015年面上项目资助16709项，比上年增加1709项，青年科学基金资助16155项，比上年减少266项，则2014年面上项目资助项数为 $16709-1709=15000$ 项，2014年青年科学基金资助项数为 $16155+266=16421$ 项，前者少于后者，排除。

C项错误：根据材料第二、三段可知，2015年面上项目平均资助率为22.9%，青年科学基金资助平均资助率24.6%，前者低于后者，排除。

D项正确：根据材料第二、三段可知，2015年重点项目资助增长率为3.3%，地区科学基金资助2829

项，比上年增加78项，则其增长率为  $\frac{78}{2829-78} \approx \frac{78}{2751} < 3\%$ ，前者高于后者，当选。

故本题选D。

91

.【答案】D

【解析】本题考查增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即截至2013年底，全国规模以上高技术制造业共有企业26894家，比2008年增加1077家；占规模以上制造业企业数的比重为7.8%，比2008年提高1.3个百分点。

第二步：根据已知条件解题。2008年高新技术制造业有企业 $26894-1077=25817$ 家，占规模以上制造业企业数的比重为 $7.8\%-1.3\%=6.5\%$ 。因此所求为 $\frac{26894}{7.8\%}-\frac{25817}{6.5\%} \approx 344795-397185=-52390$ 家，即约减少52390家。

故本题选D。

92

.【答案】B

【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一、三段，即2013年全国规模以上高技术制造业实现主营业务收入116048.9亿元，实现新产品销售收入3.1万亿元。

第二步：根据已知条件解题。高技术制造业新产品销售收入占主营业务收入的比重为  $\frac{31000}{116048.9} \times 100\% \approx \frac{31}{120} \times 100\% \approx 26\%$ ，B项与之最接近。故

本题选B。

93

.【答案】C

【解析】本题考查查找数据。

题干命题点的对应材料在第一、二、三段，即各2013年新产品销售收入比2008年增长127%，主营业务收入增长108.2%，研发经费增长178.2%，利润总额增长165.5%。因此2013年高技术制造业相比2008年增速最快的指标是研发经费。

故本题选C。

94

.【答案】A

【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2013年，全国高技术制造业实现利润总额7233.7亿元，高技术制造业利润总额占全部制造业的比重为13.1%。

第二步：根据已知条件解题。2013年全部制造业利润总额为  $\frac{7233.7}{13.1\%}$  亿元，直除首位为5，只有A项符合。

故本题选A。

.【答案】B

【解析】本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、二段，即截至2013年底，全国规模以上高技术制造业实现主营业务收入占全部制造业企业的比重为12.8%，比2008年提高0.8个百分点；2013年，高技术制造业利润总额占全部制造业的比重为13.1%，比2008年提高0.5个百分点。

第二步：根据已知条件解题。2008年高技术制造业利润总额占全部制造业的比重为13.1%-0.5%=12.6%；2008年高技术制造业实现主营业务收入占全部制造业的比重为12.8%-0.8%=12%。因此2008年高技术制造业利润总额占全部制造业的比重较主营业务收入高12.6%-12%=0.6%，即高0.6个百分点。故

本题选B。

.【答案】C

【解析】本题考查查找数据。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即各年份各能源比重。

第二步：根据已知条件解题。消费水平比重呈下降态势的能源品种只有原煤和原油。故

本题选C。

.【答案】B

【解析】本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第四行，即2030年天然气实物量为700亿立方米，2015年为270亿立方米。

第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率= $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$ 可知，天然气2030年比2015年增长了 $\frac{700-270}{270} \approx 1.6$ 倍。

故本题选B。

.【答案】A

【解析】本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第八行，即2030年原煤的消费水平所占比重为52.8%，2015年为68%。

第二步：根据已知条件解题。2030年原煤的消费水平所占比重比2015年下降68%-52.8%=15.2%，即下降15.2个百分点。

故本题选A。

.【答案】A

【解析】 本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即各能源实物量。

第二步：根据已知条件解题。求上升最强劲的能源品种即增长幅度最大的能源品种，估算可知2030年核电的消费量是2015年的3倍多，其余区外来电、天然气和可再生能源均为2倍多，因此核电的上升最强劲。故本题选A。

100

. 【答案】 C

【解析】 本题考查综合分析。

A项错误：根据表格可知，原煤的消费比重呈现下降趋势，排除。

B项错误：根据表格可知，天然气的消费绝对量呈现上升趋势，消费比重也呈现上升趋势，两者发展趋势相同，排除。

C项正确：根据表格可知，2015年原油的消费比重高于天然气，2030年原油的消费比重低于天然气，因此2030年与2015年相比，各种能源消费比重的顺序发生了变化，当选。

D项错误：根据表格可知，2030年消费量最大的能源品种是原煤，排除。故本题选C。