

2021年太原市直真题粗略解析（职测）

第一部分 数量关系

1.

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，假设运动员的7个成绩从高到低分别为A、B、C、D、E、F、G，根据题意可得  $B+C+D+E+F=9.22 \times 5$  ①； $B+C+D+E+F+G=9.15 \times 6$  ②； $A+B+C+D+E+F=9.3 \times 6$  ③。保留最高和最低分，该运动员的平

均分为  $\frac{②+③-①}{7} = \frac{9.3 \times 6 + 9.15 \times 6 - 9.22 \times 5}{7} \approx 9.23$ ，因此，选择A项。

2.

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，由2021年甲下乡工作组组织了57次活动，可得2020年甲下乡工作组组织了  $\frac{57+6}{3} = 21$ ；2021年乙下乡工作组组织了  $\frac{57+3}{2} = 30$ ；2020年乙下乡工作组组织了  $\frac{30}{1.5} = 20$ 。因此，2020年两个小组的下乡活动次数相差  $21-20=1$ ，选择D项。

3.

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，设青年组获奖人数与未获奖人数分别为x、y，中年组获奖人数为z，根据题意可得  $x+z=48$ ， $x+y=40$ ，两式相减可得中年组获奖人数比青年组未获奖人数多  $48-40=8$ 。因此选择C项。

4.

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，在标杆社区三条路段上等距离摆放物资箱，且道路两头都需要摆放，要想摆放的物资箱最少，则三条路段是一个三角形闭合路段，且等距离摆放物资箱的距离最大。三条路段长度150米、270米、360米符合三角形两边之和大于第三边，两边之差小于第三边的构成关系。进一步分析最大的等距离摆放，则求三个边的最大公约数30即可，因此最终最少需要摆放物资箱  $5+9+12=26$  个，选择A项。

5.

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，干部下层基层单位可以平均分到若干基层社区，要求这批干部最少人数，只需求3、4、5、6、7的最小公倍数，为  $12 \times 5 \times 7 = 420$ 。选择D项。

6.

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，每人完成的动作数相同，且一致，则伸展动作364一定能被人数整除，代入选项，只有52符合。选择D项。

7.

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查经济利润问题。

第二步，小王购买住房与售出是同一套房子，面积相同，那么房子购买单价与降价后单价比例关系与房子总价的比例关系一致，设购买住房时单价为x，则  $\frac{67}{67+5-18} = \frac{x}{x-0.1}$ ，求解方程可得  $x=5154$

8.

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查几何问题。

第二步，甲行进的终点与A点的连线，与其行进的两段路段构成了一个直角三角形，其行进的1千米和3千米分别是直角三角形的两条直角边，因此，甲现在距离A地的距离为 $\sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{10}$ ，选择C项。

9.

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查经济利润问题。

第二步，分段计费问题，设基础价格为x元，二档价格为y元，则可得 $180x + 150y = 213$ ,  $180x + 60y = 150$ 。求解可得 $y = 0.7$ ,  $x = 0.6$ 。那么居民用电量为100千瓦时，则电费为 $0.6 \times 100 = 60$ 元。选择C项。

10.

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查基础运算题。

第二步，原式 $= 999999 \times (111111 + 888888) = 999999 \times 999999 = (1000000 - 1) \times 999999$

11. 【答案】C

【解析】第一步，分析文段。文段共三句话，首句通过背景铺垫引出问题。第二句引出汤因比的观点，即对现有问题的痛惜，尾句论述汤因比对于问题提出的对策，即用东亚文明的复兴，弥补现代人类文明的缺失。故文段为分一总结构，尾句对策为汤因比主要的观点。

第二步，辨析选项。C项为文段主旨的同义替换。A、B、D项均缺少核心话题“东亚文明”。

因此，选择C选项。

12. 【答案】B

【解析】第一步，分析文段。文段首句引出话题，即“宋代的背子”。第二、三句具体论述“背子”的具体形式以及在宋代的普及程度。尾句论述背子背后所反映的宋代文化现象，为文段重点内容。

第二步，辨析选项。B项为文段主旨的同义替换。A项和C项缺少核心话题“背子”。D项为文段尾句部分内容，片面。

因此，选择B选项。

13. 【答案】D

【解析】第一步，根据横线位置分析上下文内容。横线前出现“因为”，说明横线中要填入，必须要有供新供应链意识的原因。

第二步，辨析选项。A项强调需求而非供应。B项为对策，非原因。C项强调供需平衡，而非供应链本身问题。D项体现供应链问题能与前文要有供应链意识形成因果关系，起到解释说明作用。

因此，选择D选项。

14. 【答案】A

【解析】第一步，分析文段。文段第1一、二、三句强调虎符的隐蔽性，普通人难以看到，无法仿制。第四、五句强调虎符的制作工艺，一般人难以做到。最后结尾表明虎符上面的文字和纹路难以模仿。故整段话为分分结构，表明虎符难以仿制。

第二步，辨析选项。A项问题能够很好对应文段主旨。B项“只有虎的样子”，C项“为什么分成两半？”，

D项“如何调兵遣将”均在文段中没有提及。

因此，选择A选项。

15. 【答案】B

【解析】第一步，定位原文，分析上下文。“罪证”出现在文段第三行。根据前文“永川龙留下的”以及在綦江龙化石附近可知，綦江龙可能被永川龙所杀。

第二步，辨析选项。B项符合文意。A项和C项均为后文论述内容，排除。D项缺少核心话题。

因此，选择B选项。

16. 【答案】B

【解析】第一步，判断首句。①句中“也要”为补充说明，不适合在首句，排除A项。⑥句中“这”指代不明，排除C项。②句为④句结果的原因，应在④后，排除D项。答案锁定B项。

因此，选择B选项。

17. 【答案】D

【解析】第一步，分析文段。文段开头引出话题“古人绘制地图时区分南北”。之后具体分析论述区分南北的方式。尾句表明很早开始，古人已经可以实现区分南北的目的。

第二步，辨析选项。D项与文段核心话题区分南北相关，正确。A项、B项和C项均与区分南北无关，排除。

因此，选择D选项。

18. 【答案】B

【解析】第一步，对应选项。A项对应文段第二行“起不到美观作用”，偷换概念，错误。B项对应文段结尾“这也是一种对工艺缺陷上的改良，以提高烧成概率”，符合文意。C项对应“其目的是防止出现永乐时期因为烛台上半部分过重导致塌陷”，排除。D项“导致宣德烛台不美观”无中生有，排除。

因此，选择B选项。

19. 【答案】D

【解析】第一步，对应选项。A项对应文段第二句，符合原文。B项对应文段第三句，符合原文。C项对应文段第四句，符合原文。D项对应文段第五句，“一个大小和火星近似的天体”，偷换概念，不符合原文。

因此，选择D选项。

20. 【答案】A

【解析】第一步，对应选项。A项对应“高果糖浆的高甜度……从而导致新陈代谢紊乱”，偷换概念，果糖本身不会导致代谢紊乱，正确。B项对应“高果糖浆的高甜度……从而导致新陈代谢紊乱，增加心脏病、糖尿病及通风的发病风险”，符合原文。

C项对应“在相同甜度下可减少热量摄入”，符合原文。D项对应文段第三、四句可知，符合文意。

因此，选择A选项。

21. 【答案】A

【解析】第一步，根据横线位置，分析上下文。横线出现在文段中间，根据后文“事情本身并不严重，你的慌乱反而会将事态扩大”可知，横线处的能力应体现不慌乱之意。

第二步，辨析选项。A项符合文意。B项、C项和D项均无不慌乱之意，排除。

因此，选择A选项。

22. 【答案】C

【解析】第一步，分析文段。首句转折后表明现在尚未找到暗物质存在的证据，引出话题。第二句表明存在“厩磁场”。结尾三句表明可以通过创新方式方法放大“厩磁场”，提高找到暗物质的可能性。

第二步，辨析选项。C项可以体现文段重点，即寻找暗物质的新方法。A项和B项为前文引出话题内容，非重点。D项缺少核心话题“暗物质”，排除。

因此，选择C选项。

23. 【答案】D

【解析】第一步，分析文段。文段首句引出阅读的话题。第二句分析网红书店出现的原因。结尾通过转折及反面论证。表明网红书店应回归阅读本身。故文段为分—总结构，尾句为主旨。

第二步，辨析选项。D项为文段主旨同义替换。A项、B项和C项均无法体现网红书店应重视阅读之意，排除。

因此，选择D选项。

24. 【答案】C

【解析】第一步，分析文段。文段第一、二、三句均在客观介绍数据在当今的发展情况及其在未来的趋势。文段结尾两句引出论述的目的，提出问题，即“未来的你将扮演什么角色呢？”。故文段重点为结尾的问题，“未来的你”表明论述对象应为孩子。

第二步，辨析选项。C项与文段话题一致，适合做标题。A项与D项少核心话题“数据”。B项“动物世界”无中生有。

因此，选择C选项。

25. 【答案】A

【解析】第一步，分析文段。文段首句表明各解放区广泛开展学习行动。之后通过“冀南区党委”“华北解放区”和“中央”三个例子论证首句观点。故文段首句为主旨。

第二步，辨析选项。A项为文段主旨同义替换。B项、C项和D项均为后文例子内容，非重点，排除。

因此，选择A选项。

26. 【答案】A

【解析】第一步，分析文段。第一句引出问题，之后通过“首先……其次……最后”论述偏见的危害及我们对它的态度。第四句通过“有趣的是”表转折，引出解决问题最好的办法的非正式接触。尾句举例论证。故文段重点为转折之后的对策。

第二步，辨析选项。A项为文段主旨的同义替换。B项、C项和D项均无法体现“非正式接触”的作用，排除。

因此，选择A选项。

27. 【答案】C

【解析】第一步，定位原文。A项对应文段第二句，符合文意。B项对应文段第四句，符合文意。C项“更多地接触”无中生有。D项对应文段尾句，既然娱乐业的兴起会分散博物馆的客流，说明博物馆吸引人流的方式单一，不够丰富。

因此，选择C选项。

28. 【答案】C

【解析】第一步，分析文段。文段第一句表明观点，即现代战争强调体系作战。之后通过“正如”及“马岛战争”的例子论证首句的观点。文段结尾重申观点，表明现代战争需要整体作战。

第二步，辨析选项。C项为文段主旨的同义替换。A项和B项无法体现整体的重要性，排除。D项“核潜艇”为例子内容，非重点，排除。

因此，选择C选项。

29. 【答案】C

【解析】第一步，分析文段。文段讲了一个赵树理作为主编，因为一部作品的情节生动感人而将之修改后发表，带来良好的反响的故事。

第二步，辨析选项。C项与故事中重要的原因意思一致，正确。A项、B项和D项与原因无关，排除。

30. 【答案】B

【解析】第一步，分析文段。文段第三句通过“但”转折之后表明“师生之间应该是良性的互动……而不是单方面要求学生见到师长就打招呼”。从中可以看出，作者对于学生见到师长必须打招呼的要求不认可，认为不打招呼可以接受。

第二步，辨析选项。B项符合作者态度。A项与D项与作者观点相悖。C项“赞成”语义过重，作者并不认为这是一件正确的事情。

因此，选择B选项。

31. 【答案】A

【解析】第一步，分析语境。根据上文“进展却没那么迅速”及“最难窥见全貌的一环”可知，横线处应体现会遇到困难之意。

第二步，辨析选项。A项符合文意。B项和D项均无法体现困难之意。C项指坚持不懈，无困难之意。

因此，选择A选项。

32. 【答案】D

【解析】第一步，分析语境。根据后文“牧民们纷纷带上工具，自发地加入修路大军中”可知，横线中应体现消息被大家知道之意。

第二步，辨析选项。A项指消息引起一时极大注意的；一时惊动许多人的，语义过重。B项与文意相悖，指没有告诉别人，C项形容议论纷纷，后文直接体现牧民们投入行动中，并无议论之意，排除。D项形容传播迅速，符合文意，正确。

因此，选择D选项。

33. 【答案】C

【解析】第一步，分析语境。横线处应体现有独特优势之意。

第二步，辨析选项。A项中“地”和“人”在上下文中均未体现，排除。B项指比喻由于接近某人或者事物，而抢先得到某种利益或便利，文中并无接近之意，排除。C项指具有特殊优越的条件，符合文意。D项比喻得到跟自己最相投合的人或最合适的环境，与文意不符，排除。

因此，选择C选项。

34. 【答案】B

【解析】第一步，分析语境。根据前文“刚刚发现隐患”及后文“减少它造成事故的概率”可知，问题已经出现，横线处应体现及时解决问题之意。

第二步，辨析选项。A项比喻在受到损失之后想办法补救，免得以后再遭受损失，是为避免以后再出现问题，而非解决此次问题，排除。B项指在不良的事物刚刚露出苗头时，就加以制止和杜绝，不让它发展下去，符合文意。C项指慢慢来，不符合文意。D项比喻事先采取措施，才能防止灾祸，不符合文意。

因此，选择B选项。

35. 【答案】B

【解析】本题突破口在第二个空。空格处与“联想能力”搭配。A项指不受外界影响，按自己向来的行事方式去做，不能形容联想能力，排除。B项指马的奔驰如同腾空飞行，多比喻才思豪放，超群不凡，可用于形容联想能力很强，符合文意。C项凭着自己的意愿，想干什么就干什么，不能形容联想能力，排除。D项指形象奇异，色彩繁杂，不能形容联想能力，排除。

因此，选择B选项。

36. 【答案】C

【解析】第一步，分析语境。横线处体现《民法典》和《物业管理条例》的作用。而法律法规的作用应是从根本上解决问题。

第二步，辨析选项。C项指从根源上进行改革，符合法律法规的作用。A项为口语化表述，排除。B项为执法环节，主体应为执法人员，排除。D项形容有条理，丝毫不乱，不与作用搭配，排除。

因此，选择C选项。

37. 【答案】B

【解析】第一步，分析语境。根据前文“只有”“欠缺规范”和后文“质疑”可知，作者对于健身市场现有情况不满，认为确有问题。故横线处应体现过度担忧之意。

第二步，辨析选项。B项比喻缺乏根据和不必要的忧虑，符合文意。A项无担忧之意，无法与后文“质疑”形成对应，排除。C项多用来指消息和传说毫无根据，文段并没有分析消息来源，排除。D项形容没有主见，随声附和，与文意无关，排除。

因此，选择B选项。

38. 【答案】C

【解析】第一步，分析语境。根据后文“逼真”“还原”可知，横线处也应体现非常接近真实之意。

第二步，辨析选项。C项指亲身面临那种境地，符合文意。A项形容极有吸引力或震慑力，B项指眼睛看到复杂纷繁的东西而感到迷乱，D项指精神迷乱，情思恍惚，均无逼真之意，排除。

因此，选择C选项。

39. 【答案】B

【解析】第一步，分析语境。根据上文可知，卷烟销量增加和传统文化习俗密切相关，故横线中应体现推动之意。

第二步，辨析选项。B项比喻从旁鼓动，使事态扩大，符合文意。A项强调重要，C项强调势头猛，D项强调见效快，均无推动之意，排除。

因此，选择B选项。

40. 【答案】D

【解析】第一步，分析第一空。根据前文“朝阳产业”可知，横线处应体现多之意。A项指珍贵而稀少的人或物，排除。C项指书多，不与产品搭配，排除。

第二步，分析第二空。根据后文“然而”转折后有不小的缺口可知，转折前应体现多之意。D项指眼睛看到复杂纷繁的东西而感到迷乱，符合文意。B项偏消极，体现产品不好之意，不符合文意。

因此，选择D选项。

41. 【答案】B

【解析】第一步，分析语境。根据后文“提早预防问题、解决问题”可知，空格处体现提前解决问题之意。

第二步，辨析选项。B项比喻事先做好准备，符合文意。A项比喻愿望无法实现，只好用想象或虚构的东西自慰，C项指在帐幕中谋划军机，拟定作战策略，D项比喻事先没有准备，临时才想办法，均没有提前之意，排除。

因此，选择B选项。

42. 【答案】D

【解析】第一步，分析语境。根据后文“经不起推敲”可知，空格处应体现不严谨，没什么意思之意。

第二步，辨析选项。D项表示一事物没有什么优点可以述说，符合文意。A项与B项感情色彩积极，不符合文意。C项指制作不顾质量，马虎草率，这样的电视剧不需要仔细观察，排除。

因此，选择B选项。

43. 【答案】C

【解析】第一步，分析语境。横线处应体现“融媒体平台”做出很大贡献之意。

第二步，辨析选项。C项符合文意。A项“劳苦”不符合文意，平台本身并不辛苦。B项搭配问题，不能体现平台作用，排除。D项语义过重，排除。

因此，选择C选项。

44. 【答案】A

【解析】第一步，分析语境。横线中应体现帮忙经济对于人们美好生活的积极作用。

第二步，辨析选项。A项比喻做一些工作，尽一点力量，符合文意。B项比喻在别人正急需的时候给以物质上的帮助，文中并未体现困难情况，排除。C项比喻强有力的人得到帮助变得更加强有力，搭配不当，排除。D项集中群众的智慧，广泛吸收有益的意见与文意无关，排除。

因此，选择A选项。

45. 【答案】B

【解析】第一步，分析语境。根据前文“面对新蓝海”和后文“展开竞逐”可知，横线处应体现企业想在此领域有所作为之意。

第二步，辨析选项。B项形容战斗或行动前情绪高昂、跃跃欲试的样子，符合文意。A项比喻敌人准备进攻或坏人阴谋捣乱，感情色彩不符，排除。C项形容对某事的关注、期待，文段不仅提留在看，更多强调要做，排除。D项指齐心协力，不符合文意，排除。

因此，选择B选项。

46. 【答案】A

【解析】第一步，分析第一空。根据后文“自以为”“能避过”等内容可知，空格处应体现自己认为自己很清醒之意。B项指自己认可，文中并无认可之意，排除。

第二步，分析第二空。A项指毒害，使人迷惑，符合前文“戏精”发出的动作。C项不能完全概括互联网“戏精会”发出的动作，欺骗只是其中的一种情况，排除。D项为欺诈的误用。

因此，选择A选项。

47. 【答案】D

【解析】第一步，分析语境。根据上文“刻画”可知，空格处应与之搭配。

第二步，辨析选项。D项原形容书法的笔力极为强劲。现比喻见解、议论、分析、刻画很深刻，符合文意。A项指各方面都照顾到，B项形容人处世圆滑，待人接物面面俱到，C项演唱、朗诵等声音浑圆优美，感情真挚动人，三者均不能与“刻画”搭配，排除。

因此，选择D选项。

48. 【答案】A

【解析】第一步，分析语境。根据前文“照搬照做”可知，空格处应体现模仿他人之意。

第二步，辨析选项。A项比喻抄袭、套用别人的语言和文字，当作自己的话，符合文意。B项比喻有独创风格，不落俗套；C项指按照一定的步骤、顺序进行；也指按老规矩办事，缺乏创新精神；D项比喻独创一种新风格或新方法，三者均无模仿之意，排除。

因此，选择A选项。

49. 【答案】B

【解析】第一步，分析语境。根据前文可知空格处与“呼声”搭配，应体现呼声很高之意。

第二步，辨析选项。B项比喻对某人某事议论纷纷；多指某种言论十分嚣张，符合文意。A项比喻消息一传出来，就引起轰动，议论纷纷，不与呼声搭配。C项形容人声喧闹，文中并无喧闹之意，排除。D项很长时间不停止。多用于形容掌声、欢呼声等，排除。

因此，选择B选项。

50. 【答案】A

【解析】第一步，分析语境。根据文段开头“没有颓废潦草的人生”及“重新找到了人生的方向”可知，三处空格处均应体现积极的感情色彩。

第二步，辨析选项。B项“忧伤”、C项“无助”及D项“忧郁”均为消极感情色彩，排除。

因此，选择A选项。

51. 【答案】D

【解析】两段式，第一段图形中，前两个图形求异后得到的图形进行上下翻转得到第三个图形。第二段运用此规律，只有D项符合。

52. 【答案】C

【解析】本题考察直角数量，除去正方形固有的直角后，图形新增的直角数量分别为2-4-6-8，故？处选择新增直角数为10的图形，只有C项符合。

53. 【答案】B

【解析】本题考察旋转，图形外圈部分每次均为逆时针旋转 $90^\circ$ ，内圈部分每次均为顺时针旋转 $90^\circ$ ，



依照此规律，只有 B 项符合。

54. 【答案】C

【解析】本题考察空间重构，四个选项中 ABD 三项两个圆形所在的面与直线面相对，而 C 项中两个圆形的面与一个圆所在的面相对，与其他三个选项不一致，因此 C 项当选。

55. 【答案】B

【解析】本题考察笔画数，其中②③④三个图形均为一笔画图形，而图①⑤⑥三个图形均为两笔画图形。因此选择 B 项。

56. 【答案】C

【解析】本题考察翻译推理。医院招聘的条件为：①专业且博士学位或②专业且高级职称或③专业且三年从业经历。-三年从业经历→推荐信。A 项中博士研究生如果是相应专业的话，可以应聘，因此 A 项错误；B 项中，如果应聘者不具备高级职称，但具有三年以上工作经验也是可以应聘的，因此 B 项错误；C 项中，专业且三年从业经历→可以应聘，符合题干条件，当选；D 项中，如果没有三年工作经历，但有高级职称也是可以应聘的，因此 D 项排除。只有 C 项符合。

57. 【答案】C

【解析】本题考察加强论证。论据为肝脏排毒时间为 11-1 点，论点是 11 点前进入睡眠状态才能排毒。C 项中睡着才能排毒，为搭桥项，最强加强项，因此 C 项当选。

58. 【答案】B

【解析】本题考察归纳推理。题干中说明遗传因素和生活习惯共同导致癌症，如果有良好生活习惯也能降低患癌概率，并以胃癌举例。只有 B 项“良好的生活习惯可以降低胃癌患病风险”可从题干推出。

59. 【答案】D

【解析】本题考察削弱论证。论据为看别人运动生理指标增加；论点为看别人运动也能锻炼身体。而 D 项除非经过实际运动，否则得不到锻炼的效果，直接否定论点，当选。

60. 【答案】B

【解析】本题考察加强论证。论据为新型病毒中一种特殊基因片段导致变异；论点为该毒株可能为艾滋病患者感染新冠病毒后产生变异。B 项中将上述特殊基因片段与艾滋病进行搭桥，为最强加强，因此 B 项当选。

61. 【答案】B

【解析】本题考察加强论证，论据为喝咖啡者比不喝咖啡者大脑运动控制区域动态活动更大；论点为常喝咖啡有助于题干运动控制力。B 项中将大脑运动控制区域与运动控制区域进行搭桥。因此 B 项当选。

62. 【答案】C

【解析】本题考察加强论证。论点为电子阅读会导致大脑偷懒，降低对信息记忆程度。C 项中对于两种阅读方式在记忆方面进行了对比，补充了论据，可以加强，因此 C 项当选。

63. 【答案】C

【解析】本题考察削弱论证。论点为新冠大流行导致 2020 年高校科研人员压力大。而 C 项中说明 2020 年新的科研政策导致科研人员工作量大，说明了可能是由于别的原因导致高校科研人员压力大，另有他因，可以削弱。

64. 【答案】A

【解析】本题考察加强论证。论点为小王的观点：唱的不好→不参加。选项中BCD三项的翻译形式与论点一直，而A项翻译为唱歌好→参加，为论点的否前推否后，并非前提，排除。因此选择A项。

65. 【答案】D

【解析】本题考察削弱论证。论点为10000步才能实现提高心肺耐力水平。而D项中走7500步之后，心肺耐力水平不会进一步提高，说明无需10000步，否定了论点，可以削弱，当选。

66. 【答案】A

【解析】本题考察象征义。题干中河流象征时间，A项中咽喉象征险地，A项正确。

67. 【答案】B

【解析】本题考察对应关系。题干中因为积跬步，所以才能到千里，B项中因为药到，所以才能病除。因此B项当选。

68. 【答案】B

【解析】本题考察对应关系。题干中管道是水的运输载体，B项中电线是电的运输载体，因此B项当选。

69. 【答案】B

【解析】本题考察对应关系。题干中石头是雕像的原材料，而刀是其加工工具。B项中晴纶是毛衣的原材料，而机器是其加工工具，因此B项当选。

70. 【答案】B

【解析】本题考察对应关系。题干中水涨后致船高，B项中落地后生根，为时间对应关系。因此B项当选。

71. 【答案】D

【解析】本题考察因果对应关系。题干中地滑会导致摔倒，D项中焦虑会引发失眠。因此D项当选。

72. 【答案】B

【解析】本题考察交叉关系。艺术家和鉴赏家为交叉关系，D项中说明文和新闻稿也是交叉关系。因此D项当选。

73. 【答案】D

【解析】本题考察语法和语义关系。题干中寒暑易节悲喜交加中，前两个字为成语主体，后两个字为谓语，为主谓结构，且寒与暑、悲与喜均为反义词。D选项中雅俗和本末为主语，共赏和倒置为谓语，同时雅与俗、本与末也为反义词，与题干逻辑关系一致，因此D项当选。

74. 【答案】B

【解析】本题考察成语语义。题干中前倨后恭中，前和后为反义词，倨和恭为反义词，有名无实中，有和无是反义词，名和实也是反义词；B项大同小异中，大和小为反义词，同和异为反义词，舍近求远中，舍和求实反义词，近和远为反义词，因此B项当选。

75. 【答案】C

【解析】本题考察对应关系。题干中汗青象征史册，功能是记载；C项中兵革象征兵器，功能是打仗，C项当选。

76 【答案】A

【解析】本题考察组成关系。序和跋均为书的组成部分，A项中序幕和尾声为话剧的组成部分，因此A项

当选。

77. 【答案】D

【解析】本题考察对应关系。由于重力，所以雨滴下落；D项中由于有能量，所以电灯发光。因此D项正确。

78. 【答案】A

【解析】本题考察对应关系。瓩是房的组成部分，瓦是瓩的原材料。A项中桨是船的组成部分，木是桨的原材料。因此A项正确。

79. 【答案】C

【解析】本题为填空型，代入C选项后，考试需要试卷，直播必须要网络，为必要条件关系，因此C项当选。

80. 【答案】D

【解析】本题考察反义词。细流和惊涛是反义词，D项中呻吟和咆哮是反义词。因此D项当选。

81. 【答案】A

【解析】本题考察具体行政行为，关键信息：具有行政权能的组织、运用行政权、特定相对人、变更或消灭权利义务关系。A项中小王打架被派出所罚款，符合定义。

82. 【答案】C

【解析】本题考察新业态，且为选非题。新业态关键信息：不同产业间组合、跨界整合、新型企业、商业乃至产业。C项中服装公司收购五家服装厂，重组成立新集团，未体现不同产业组合，不符合定义，故当选。

83. 【答案】B

【解析】本题考察生物指标，且为选非题。生物指标关键信息：生物具有的对内外环境变化的反应，人们观察发现。而B项中空气污染导致苔藓死亡，未体现生物的反应，因此不符合定义，B项当选。

84. 【答案】B

【解析】本题考察社会动员。社会动员关键信息：国家、政党或社团、为实现特定目的通过宣传、发动组织工作、改变价值观、态度、产生持续性参与行为。B项中公益组织组织居民进行垃圾分类的培训和学习符合上述关键信息，当选。

85. 【答案】B

【解析】本题考察溢出效应。溢出效应关键信息：一个组织进行某活动时，不仅产生预期效果，而且会对组织外的人或社会产生影响。B项中企业提高产品竞争力，同时也提高了企业外政府的公共服务能力，符合定义关键信息。因此B项当选。

#### 第四部分 资料分析

86.

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查基础单位换算。

第二步，一公顷=15亩，一公斤=2斤。定位表格第一行最后数字可知当前单位面积产量为5805公斤

/公顷，需要将单位调整为斤/亩，故应为 $\frac{5805 \times 2}{15} = 774$ 。

故本题答案应为B选项。

87.

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查基础倍数。

第二步，分季节总产量最高的是秋粮 50887.8 万吨，分品种总产量最高的是谷物 63276.1 万吨，故由

秋粮去除以谷物可得结果，即  $\frac{50887.8}{63276.1} \approx 0.8$ 。

故本题选择 A 选项。

88.

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查基础倍数。

第二步，定位表格可知稻谷播种面积为 29921.2 千公顷，谷物播种面积为 100177.4 千公顷，

$\frac{29921.2}{100177.4} \approx 0.3$ ，更接近  $\frac{1}{3}$ 。

故本题选择 B 选项。

89.

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查简单读数比较。

第二步，定位表格可知亩产量直接观察表格最后一列即可，其中较为突出的最大数值为稻谷，最小数值为豆类，故可以直接排除 A、B、D 选项，直接选择 C 选项。

故本题应选择 C 选项。

90.

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查综合分析题。

第二步，本题分析不能推出的选项。

A 项，表格按分季节及分品种对全年粮食产量进行统计，未给出秋粮与各品种之间的构成关系，无法推出全国秋粮中玉米总产量最高这一结论。该选项错误，当选。

91.

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查间隔增长率问题。

第二步，2021 年 1-10 月，全国规模以上工业企业实现利润总额 71649.9 亿元，同比增长 42.2%，比 2019 年 1-10 月增长 43.2%。假设 2020 年 1-10 月利润总额增长 x，根据间隔增长率可得

$x + 42.2\% + x \cdot 42.2\% = 43.2\%$ ，解得  $x = 0.7\%$ 。

第三步，2020 年前 10 月，全国规模以上工业企业实现利润总额比 2019 年前 10 个月增加量为

$\frac{71649.9}{1+43.2\%} \times 0.7\% \approx 352$  亿元，选择 C 项。

92.

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查基期量比较且为寻找最大值。

第二步，定位文中第二段，可知选项中四个量均为现期量且均给出增长率，故根据基期求解的公式可知：

私营企业 =  $\frac{21703.6}{1+30.5\%}$ ，股份制企业 =  $\frac{51588.1}{1+48.5\%}$ ，国有控股企业 =  $\frac{22116.5}{1+74.2\%}$ ，

外商及港澳台商投资企业 =  $\frac{18673.6}{1+27.3\%}$ ，通过分数性质可排除国有控股企业，剩余三个分数可以通过首位直除发现私营企业为 1+，股份制企业为 3+，外商为 1+，故股份制企业基期值最大。

故本题选择 B 选项。

93.

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查基期倍数。

第二步，定位文章第三段可以找到 2021 年的营业收入及营业成本，根据基期计算公式可知其基期倍

数  $= \frac{85.56}{102.2} \times \frac{1+21.1\%}{1+20.3\%} \approx 85\% \times 1$ ，最接近的为 A 选项。

故本题选择 A 选项。

94.

【答案】

【解析】

第一步，本题考查分数比较且找最小值。

第二步，定位文章最后一段，可知各个选项中的分数分别为： $A = \frac{78.07}{138.6}$ ， $B = \frac{5.3}{18.5}$ ， $C = \frac{92.4}{166.6}$ ， $D = \frac{17.4}{51.6}$ ，通过分数近似估算，A 大于 1/2，B 小于 1/3，C 大于 1/2，D 大于 1/3，故本题最小值可选择 B 选项。

95.

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查综合分析问题。

第二步，本题分析不能推出的选项。

A 项，2021 年 10 月末，资产负债率为 56.3%，同比下降 0.4 个百分点，则 2020 年 10 月末，资产负债率为 56.7%。该项正确，排除。

B 项，2021 年 10 月末，规模以上工业企业应收账款为 18.9 万亿元，增长 11.3%，则 2020 年 10 月末，规模以上工业企业应收账款  $\frac{18.9}{1+11.3\%} \approx 16.98$  万亿元，不到 17 万亿元。该项正确，排除。

C 项，2021 年 10 月末，产成品存活周转天数为 17.4 天，同比减少 1.2 天，则 2020 年 10 月末，产成品存活周转天数为 18.6 天；2021 年 10 月末，应收账款平均回收天数为 51.6，同比减少 3.4 天，2020 年 10 月末，应收账款平均回收天数为 55 天。因此 2020 年 10 月末，产成品存活周转天数约为应收账款平均回收天数的  $\frac{18.6}{55} \approx 33.8\%$ 。该项正确，排除。因此，选择 D 项。

96.

【答案】C

【解析】第一步，本题考查基础应用题。

第二步，2021 年 10 月，规模以上工业发电量为 6393 亿千瓦时，增长 3%，2021 年 1-10 月，规模以上工业发电量为 67176 亿千瓦时，增长 10%，则 2020 年 1-9 月规模以上工业发电量为

$\frac{67176}{1.1} - \frac{6393}{1.03} \approx 54861$  亿千瓦时  $\approx 5.5$  万亿千瓦时，选择 C 项。

97.

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查增长率问题。

第二步，2021 年 3-10 月，规模以上工业日均发电量最多的为 7 月的 244.7 亿千瓦时，比 2020 年 10 月的 196.6 亿千瓦时增长了  $r = \frac{244.7-196.6}{196.6} \approx 24.5\%$ ，选择 A 项。

98.

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查基期平均数问题。

第二步，2021 年 1-10 月，规模以上工业发电量为 67176 亿千瓦时，增长 10%，比 2019 年同期增长 11.5%，因此 2019 年 1-10 月平均每天发电  $\frac{67176}{1.115 \times (365-61)} \approx 198$  亿千瓦时，选择 B 项。

99.

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查基期量与增长量问题。

第二步，2021年1-10月，规模以上工业发电量为67176亿千瓦时，增长10%，比2019年同期增长11.5%，因此2021年1-10月和2020年1-10月的总发电量比2019年1-10月增加  
 $67176 + \frac{67176}{1.1} - \frac{67176}{1.15} \approx 67997$  亿千瓦时  $\approx 6.8$  万亿千瓦时。选择C项。

100.

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查综合分析题。

第二步，A项，2021年10月份，规模以上工业火电发电量增长5.2%，比上月放缓0.5个百分点，因此2021年9月份，规模以上工业火电发电量增长5.7%。正确。本题为能够推出的是哪项，因此选择A项。

