

2021 年洪洞乡镇公基解析

一、单选题

1-5 缺失

6.

【答案】B 原因与结果

7.

【答案】A 三湾改编

8.

【答案】B 《论十大关系》

9.

【答案】D 党的领导

10.

【答案】A 是一个专制和霸权的政府

11.

【答案】C 密切联系群众

12.

【答案】D 按土地要素获得的收入

13.

【答案】C 调节功能

14.

【答案】C PPI

15.

【答案】A 增加，不

16.

【答案】A 公有制

17.

【答案】C 消费是生产的动力和动力

18.

【答案】D 使用价值

19.

【答案】C 财产罚

20.

【答案】C 20

21.

【答案】B 受贿罪

22.

【答案】A 保安员甲收 15 元停车费，并不给收据

23.

【答案】C 自书遗嘱

24.

【答案】B 紧急避险

25.

【答案】C 焦仲卿和刘兰芝

26.

【答案】B 《与高司谏书》

27.

【答案】B 庄子

28.

【答案】C 秋季

29.

【答案】B 《南京条约》

30.

【答案】D 宣政院

31.

【答案】C 莱克星顿的枪声

32.

【答案】A 淮海战役

33.

【答案】C RAR

34.

【答案】B 干眼病

35.

【答案】D 鸨

36.

【答案】A 试管婴儿

37.

【答案】D、引叙用语

38.

【答案】C 通知

39.

【答案】A 左上角

40.

【答案】B 目的式

41.

【答案】B 公布性文件

42.

【答案】C 通用性

43.

【答案】D 2050年

44.

【答案】A 双方当事人的年龄

45.

【答案】B 农民集体所有

46.

【答案】D 5

47.

【答案】C 大豆

48.

【答案】C 每年

49.

【答案】A 生态宜居

50

【答案】C 20

二、多选题

51

【答案】ABC 数字化、智能化、网络化

52

【答案】ABD 推动高质量发展、构建新发展格局、促进共同富裕

53

【答案】ABD 粮食、金融、能源资源

54

【答案】ABC 劳动者、劳动资料、劳动对象

55

【答案】ABD 对行政机关作出的查封、扣押、冻结财产等行政强制措施决定不服的;认为行政机关变更或者废止农业承包合同,侵犯其合法权益的;认为行政机关侵犯合法的经营自主权的;

56.

【答案】BCD B 栖霞寺、C 灵岩寺、D 国清寺

57.

【答案】AD A 昼夜交替 D 人在阳光照射下形成影子

58.

【答案】AD A 机关合并时,全部公文应随之合并管理 D 公文的附件与正文一起装订时,页码应连续编排

59.

【答案】ABCD A 生产、B 生活、C 生态、D 文化

60.

【答案】ABC A 服务型、B 互助性、C 公益性

61.【答案】B

【解析】第一步，分析文段。该空所填词语应与“着”搭配。

第二步，匹配选项。能搭配“着”的只有B项“决定”。

因此，选择B选项。

【拓展】拍板：比喻主事人做出决定。取舍：要或者不要。定夺：对事情做可否或取舍的决定。

62. 【答案】C

【解析】第一步，分析第一空。搭配“革命先烈”，且可做定语，体现奋斗拼搏之意。A项“一往无前”指不把前进道路上的困难放在眼里，无所畏惧、毫不动摇地奋勇前进，符合文意。B项“披荆斩棘”比喻在创业过程中或前进道路上清除障碍，克服重重困难。文段与创业无关，不符合文意，排除。C项“前赴后继”指前面的上去了，后面的紧跟上来。形容英勇战斗，不怕牺牲，奋勇向前。符合文意。D项“挺身而出”勇敢地站出来（承担某种较大的责任或冒较大的风险）。不可做定语，排除。

第二步，分析第二空。修饰“政治品格”，感情色彩偏积极。A项“暴露”指露在外面，无所遮蔽，感情色彩偏消极，排除。C项“彰显”鲜明地显示，符合文意。

因此，选择C选项。

【拓展】揭示：向人指出不易看清的事理；公布，宣布。显现：显露，呈现。

63. 【答案】B

【解析】第一步，快速浏览文段，判别文段话题落脚点。文段首先提出问题“粮食储备体系仍存在薄弱环节和突出短板，粮食储备的现代治理能力亟待加强”，然后阐述具体的问题，文段话题落在“我国粮食储备品类、规模和布局尚不够合理，基础设施有待提升，粮食储备运营管理机制缺乏创新性、灵活性；社会责任储备制度仍不健全，粮食应急保障体系有待完善”。接下来应围绕“粮食”的有关制度体系这一话题进行论述。

第二步，对比选项。B项符合语境。

因此，选择B选项。

【拓展】A项上文已陈述。C项片面。D项是上文论述内容。

64. 【答案】A

【解析】第一步，分析文段。文段首句提出了观点，即“北斗的应用领域非常广泛”，紧接着“小到……大到……都需要使用北斗技术”对该观点进行解释。文段第二句介绍了北斗产业的历史机遇以及AI、5G、物联网、大数据等业态蓬勃发展，阐述了北斗技术与各类信息技术融合，并融入了各行各业以及人们的日常生活与工作中。文段尾句重申观点，“只有想不

到，没有“北斗+”触及不到的领域”，再次强调北斗的应用领域的广泛性。文段为“总-分-总”结构，首尾句为文段主旨，即北斗的应用领域非常广泛。

第二步，对比选项。A项为文段主旨的同义替换选项。B项未提及“应用领域”，话题不一致，排除B项。C项对应文段第二句，非重点，排除C项。D项无中生有，排除D项。

因此，选择A选项。

65.【答案】C

【解析】第一步，分析横线处的上下文语境。根据上文“坚持农业农村优先发展”、“要毫不放松抓好粮食生产，推动藏粮于地、藏粮于技落实落地.....”以及“要调整优化农业结构，加快突破农业关键核心技术.....”可知，横线上应填入发展农业的具体措施。

第二步，对比选项。C项符合上述语境。A项“敢于打硬仗、啃硬骨头”、B项“聚力精准施策，咬定既定脱贫目标”以及D项“要向改革要动力”，均未提及“农业”，话题不一致，排除A、B、D三项。

因此，选择C选项。

66.D

解析：本题考查样式类规律。九宫格优先横着看。第一行第一图和第二图去同存异后再旋转180°得第三个图；第二行验证有效；第三行第一图和第二图去同存异后再旋转180°为D选项。

故本题选择D。

67.B

解析：本题考查定义判断-单定义。

关键词：用逻辑、传统的思维方法来解决疑难问题的思维方法。

A项法拉第根据发现提出了电磁感应定律，非用逻辑、传统的思维方法来解决疑难问题的思维方法，排除；

B项根据金、银、铜导电得出金属能导电，符合用逻辑、传统的思维方法来解决疑难问题的思维方法，当选；

C项梦到蛇咬尾巴推断苯的结构，非用逻辑、传统的思维方法来解决疑难问题的思维方法，排除；

D项司马光砸缸非用逻辑、传统的思维方法来解决疑难问题的思维方法，排除。

故本题选择B。

68.C

解析：分析题干。分贝是声音强度的度量单位，对应关系。

A 项伏特是电压强度的度量单位，而非功率，排除；

B 项皮肤非物理学名词，排除；

C 项安培是电流强度的度量单位，符合；

D 项波长是指波在一个振动周期内传播的距离，光线非其度量单位，排除。

故本题选择 C。

69.A

解析：本题考查真假推理。

①②为下反对关系，必有一真，因三个判断中只有一个为真，其必在①②之间。③为假，得出新来的小李能熟练地使用 PPT，小李可以熟练的使用说明①有人能熟练地使用为真，因①②③只有一个为真，②必为假，②的矛盾为真，即所有人都能熟练使用 PPT 为真，A 项符合。

故本题选择 A。

70.C

解析：真题考查真假推理。

乙、丁为矛盾关系，必有一真必有一假，因 6 人中有 2 人说谎，故甲、丙、戊、己中有一人为假，假设甲为假即甲预习了，则丙、戊、己都为真，丙为真说明大家没预习，与甲预习了矛盾，排除；说明甲为真即甲没有预习，此时丙、戊、己中有一人为假，如果丙为真，戊、己都是假，不满足，所以丙为假，戊、己为真，戊为真即乙预习了，己为真即丙预习，只有 C 选项满足。

故本题选择 C。

资料分析 71-80

71. 【答案】C

【解析】第一步，本题考查基期比重。

第二步，定位第一段第二行。根据基期比重公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，带入数据 $\frac{4487.5}{1283.7} \times \frac{1+10.2\%}{1+15.1\%} = 3.49 \times 1 -$

≈3.42

因此，选择 C 选项。

72 【答案】 B

【解析】 第一步， 本题考查两期差比重。

第二步， 定位第一段第一行和最后一行。 a=17.4%， b=13.9%。 a 大于 b， 比重上升排除 C、

D 选项。 a-b=3.5%选项都小于无法确定。 带入公式 $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a} = \frac{4087.3}{5771.2} \times \frac{3.5\%}{1+17.4\%} \approx 2.1\%$

因此， 选择 B 选项。

73 【答案】 C

【解析】 第一步， 本题考查增长率。

第二步， 定位第二段第二行。 带入公式 $\frac{A}{B} - 1 = \frac{5540.19}{2734.1+11311.4} - 1 \approx 2.9$

因此， 选择 C 选项。

74 【答案】 A

【解析】 第一步， 本题考查增长量。

第二步， 定位第三段第一行。 带入公式 $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率} = \frac{8111}{1+28.3\%} \times 28.3\% \approx 1789$

因此， 选择 A 选项。

75 【答案】 C

【解析】 第一步， 本题考察综合分析。

第二步， 选择错误项， 先看易错项 C。 定位第三段第二行带入公式 $\frac{A}{B} = \frac{7412.3}{698.7} \approx 10.6$ 。 错误

因此， 选择 C 选项。

76. 【答案】 C

【解析】 第一步， 本题考查基期量中的基期量计算。

第二步， 定位表格材料。

第三步， 根据 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ， 2020 年上半年， S 省 D 市地区生产总值约为

$$= \text{基期倍数} = \frac{870.8}{372.1} \times \frac{1+12\%}{1+13.1\%} = 4.9 - 1 = 3.9$$

，观察选项出现首位相同第二位不同的情况，

将分子不变，分母从左向右截取前三位，代入数据可得 $\frac{1802.72}{1.12}$ ，直除首两位为 16，结合选项，C 选项最为接近。

因此，选择 C 选项。

77. 【答案】A

【解析】第一步，本题考查倍数计算。

第二步，定位表格材料。

第三步，根据 $\text{增长倍数} = \text{倍数} - 1$ ，A 市比 J 市 $\text{增长倍数} = \frac{6365.76}{1298.11} - 1 = 4.9 - 1 = 3.9$ ，A 选项最为符合。

因此，选择 A 选项。

78. 【答案】B

【解析】第一步，本题考查基期倍数计算。

第二步，定位表格材料。

第三步，根据 $\frac{\frac{1130.10}{1+10.5\%} + \frac{1980.08}{1+10.5\%}}{\frac{6365.76}{1+11.5\%}} = \frac{3110.27}{6365.76} \times \frac{1+11.5\%}{1+10.5\%} \approx 48.8\%$ ，代入数据得

$$\frac{870.8}{372.1} \times \frac{1+12\%}{1+13.1\%} = 2.34$$

，最接近 B 选项。

因此，选择 B 选项。

79. 【答案】D

【解析】第一步，本题考查基期倍数计算。

第二步，定位表格材料。

第三步，根据 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，代入数据得 $\frac{287.5 - 937.69}{937.69} \approx 69\%$ ，最接近 B 选项。

因此，选择 D 选项。

80. 【答案】 C

【解析】 第一步， 本题考查基期比重计算。

第二步， 定位表格材料。

第三步， 根据 $\text{基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ， 代入数据

$$\frac{\frac{1130.10}{1+10.5\%} + \frac{1980.08}{1+10.5\%}}{\frac{6365.76}{1+11.5\%}} = \frac{3110.27}{6365.76} \times \frac{1+11.5\%}{1+10.5\%} \approx 48.8\%$$

因此， 选择 C 选项。



华图教育
HUATU.COM