

2025 年工商银行-乡村振兴招聘笔试密押卷

第一部分 职业能力测试

能力测试-言语理解

1. 要让老旧小区改造收到实效，首先必须明确，老旧小区改造不是政绩工程，而是一项民心工程，要把有限的财政资金用到“刀刃”上，让居民切实享受到老旧小区改造的福利。以上海为例，近年来政府大力推进老旧小区改造，一方面固然是积极推进市政动迁，让动迁产生改善居民居住条件和美化城市的双重效果；但另一方面，老旧小区改造方面的历史欠账太多，有的小区短期内动迁无望，居民难以享受到现代化生活。政府部门敏锐地看到了上海的很多老旧小区居民至今仍在使用手提马桶，于是最近几年在有限的条件下帮助居民家装上抽水马桶。这个政策之所以大受好评，就在于它用不多的钱，帮助居民解决了一个实实在在的大问题。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A.告别“手提马桶”，享受现代化生活
- B.务必要让老旧小区改造收到“实效”
- C.要让“政绩工程”变成“民心工程”
- D.老旧小区改造，钱要花在“刀刃”上

2. 今天的荷兰、德国等地区的人们都爱吃一种“童子鱼”，这种鱼的做法是：将渔民5月到6月捕捞到的，还未性成熟的鲱鱼去除鳃和部分食道，消除苦味，把它们的肝脏和胰腺留在体内（胰里的酶让鱼肉温和柔软，并释放出风味），将鱼放入盐水，在橡木桶里腌制5天。腌制的鲱鱼看起来还是新鲜的，外面是银色的，里面是粉红色的，有一股扑鼻的鱼味，可以作为零食与切碎的生洋葱和泡菜一起食用。还有一种用醋腌制的生鲱鱼，一般盘成一个圈，也味道十足。

根据文段，下列说法符合文意的是（ ）。

- A.今天的荷兰、德国等地区的人们都爱吃一种“生鲱鱼”
- B.腌制的鲱鱼看起来还是新鲜的，外面是粉红色的，里面是银色的
- C.醋腌制的生鲱鱼可以作为零食与切碎的生洋葱和泡菜一起食用
- D.文中的“童子鱼”指5月到6月捕捞到的，还未性成熟的鲱鱼

3. 在党建引领下，东胜区各辖区单位、社会组织、社会工作者、志愿者及公益慈善资

源_____到一起，形成推动社区治理的强大合力，让社区成为充满爱的大家庭。今年以来，东胜区积极打造社会工作人才基地，_____社会工作专业人才。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A.荟聚 提高
- B.积聚 提升
- C.汇聚 培养
- D.积累 培育

4. 在北京冬奥会开幕式上，1.1万平方米巨幅LED地屏与场地中部的LED竖屏联动演绎，数字科技与美学理念创新融合，为观众打造出梦幻般的冰雪世界。时下，电视机、平板电脑、智能手机、城市高楼大厦外墙上的高清大屏、各种增强现实和虚拟现实设备……我们越来越离不开各类显示屏，显示技术相关应用已经成为日常生活中_____的一部分。

填入划线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.不可或缺
- B.如影随形
- C.大有裨益
- D.不可多得

5. 经济活动的可持续性和相关金融资产的价值依赖于生物多样性和环境提供的生态系统服务。与气候变化类似，生物多样性丧失也是本世纪面临的重大危机之一。导致环境恶化和气候变化的罪魁祸首是大量不考虑环境影响、破坏生物多样性、只顾赚钱的投资项目活动。因此，_____。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A.在保护生物多样性方面金融业有着不可推卸的责任
- B.人类将面临气候变化和生物多样性丧失的巨大危机
- C.应逐步建立对金融机构管理的监管框架和稳定机制
- D.导致环境恶化的根本原因是大量经济活动的可持续性

6. 信用建设是市场经济的基石，市场经济本质上是信用经济。然而，一旦被认定为失信者，是不是就意味着终身要顶着“失信”的帽子？被列入黑名单后，是不是就等于“一失全无”？事实上，造成失信行为的原因纷繁多样，现实中，对于失信的认定也存在“误伤”情况。对绝大多数失信主体来说，也都期待改善自身形象、消除不良影响，能拥有信用修复的机会。

作者接下来最有可能谈论的是（ ）。

- A.提出建立信用修复机制的对策
- B.失信者应该怎样回归市场经济
- C.对失信行为惩戒的具体方式方法
- D.造成失信行为的根本原因

【资料】

①英国广播公司（BBC）的纪录片《杜甫：中国最伟大的诗人》（下称《杜甫》）引起不少国内观众特别是青年网友的热烈关切，该片主持人和导演是英国曼彻斯特大学历史学教授迈克尔·伍德（Michael Wood），他深度参与的其他作品如《中华的故事》《中国改革开放的故事》等此前同样被国人追捧和喜爱。

②杜甫的诗歌及其精神世界在中华文明中历经千余年依然_____，但是如何让西方观众对他们陌生的诗人同样感兴趣？并且让中西方观众同时欣赏和喜欢？伍德有自己的理解。一个人的故事、情感和心灵世界，往往具有跨时空的_____。中西文化某些方面能够实现共通，也在于其间的“理，事，情”。

③杜甫的伟大，在于其传世诗歌的形式之美，还在于他具备打动观众的那种超越时空和语言的能在不同文化中流转的“共通性”内容，即对生命疾苦的关注——是生命受困之时的坚韧和达观，是在自然和天地中感受到的沉郁和壮阔之美。杜甫一生随唐王朝兴衰而起伏颠沛，但是，他对国家的情意、对妻子的爱意、对孩子的歉意、对朋友的诚意，这是人心最根本的共通之“理”。这个“理”，不会因为肤色、人种、民族、国家的差异就有所不同。

④杜甫一生所为之事，大多是在困顿中坚持、于险阻中奔波、在无望中努力，他的诗歌中始终充满了对人间疾苦的关切，对山河的热爱，对家国的心愿，虽沉郁凝重，但神思飞扬，创造了一个自由且丰沛的情感世界。因而，杜甫既活在历史中，也活在当下；既活在中国，也活在世界。伍德是在讲杜甫的故事，也是在讲中国的文化和价值观。

⑤钱穆先生曾主张用“温情和敬意”对待中国古代文化和制度。细致观摩《杜甫》和《中华的故事》这样的题材，我们足以感受到这种“温情和敬意”。伍德说，我们必须尽可能地了解中国观众感觉到——尽管是外国人制作的——这部纪录片是真实的，这是他们最喜欢的诗人的肖像，他们会赞同也会感到舒服，就像《中华的故事》一样。

⑥_____。《杜甫》及《中华的故事》，其视角、态度和话语，让中国观众感受到“他者”对“自我”文化的尊敬和温情，也体会到一种友善和真诚。感受到中国人民

的温暖，感受到中国文化的美丽和伟大，比如，在成都的杜甫草堂，小女孩背诵杜甫的诗歌，就很好地传递了这种温暖，以及古老故事在现实中国的传颂。

⑦伍德认为，虽然大多数人是通过翻译来阅读世界上伟大的诗歌，这比不上通过母语的阅读，尤其像杜甫这样在语言、节奏和典故层次上如此成熟、丰富的诗人，但是，伟大的诗人能在不同文化间产生共鸣，他诗歌中的人类心灵世界，在英语文化中同样非常强烈，如《自京赴奉先县咏怀五百字》或《兵车行》。

⑧《杜甫》及此前的《中华的故事》都选择了把旅行、生活文化、风景和遇见与讲故事的人融合在一起。伍德像一个寻访者，踩在中国的大地上，行走在现实与古老并行的路上，用脚步、心思和目光去丈量、打量和思量中华文化的模样，在中国当代探寻古代中国的文化价值。

⑨通过杜甫当年的实际旅行来跟踪杜甫的生活故事。在《杜甫》中，伍德从洛阳到西安，从奉先一直到成都，顺流而下到白帝城，再到长沙和平江。在实地行走的过程中，切身感知杜甫一生的行走，历史就此铺展开来，人物从史书中跃然而出。对于任何一种文明的寻访之旅，必须是语境化的，如果不能在长出一种文明的土壤中去发现其适宜性和必然性，就无法知晓其文明为何以某种特定形式展示出来。

⑩无论是“他者”视角下的中国题材纪录片，还是我们关于中国故事的自我叙述，找到可以融通中西方观众的“理、事、情”，以及合适的讲述者和讲述方式，并以温情、平等和敬意之心来对待，都是优秀中华文化如何实现全球有效传播需要思考的问题。伍德说，自从数年前的《中华的故事》开始，他一直非常热衷于拍摄一些客观并且积极描述中国人民及其文化的电影（纪录片），所以才有纪录片《杜甫》的诞生，而伍德拍摄系列中国题材纪录片持续受到热烈欢迎的秘密，或许都在于此。

7. 依次填入第②段横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 历久弥新 相似性
- B. 熠熠生辉 共通性
- C. 积厚流光 共情心
- D. 引人入胜 同理心

8. 填入第⑥段划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 一个小时的纪录片不可能完全涵盖杜甫的生平与诗歌，只能按照编导的思考进行针对性选择，从呈现的纪录片来看，这种选择的态度是诚恳而非猎奇的
- B. 唐代文化高度繁荣，杜甫的文学灵感，离不开幼时接触过的多元艺术形式

C.将杜甫的地位仅仅限制于一个诗人，是低估了他在中国文化中的重要性，杜甫的诗歌不仅实现了个人情感的书写，同时也象征了整个文明在道德上的感悟能力

D.如果制作一部关于外国文化的电影，而这种文化中的人们觉得这部电影不符合他们的感情，也不能触动他们的心灵，那么整个事情就毫无意义了

9. 下列表述中，不符合文意的一项是（ ）。

A.伍德通过切身感知杜甫一生的行走，让杜甫从史书中跃然而出

B.伍德认为伟大的诗人能在不同文化间产生共鸣

C.杜甫一生虽起伏颠沛，但他的家国情怀浓厚，情感世界自由且丰沛

D.把杜甫放在历史视野和比较视阈中展开讲述，便于西方受众理解

10. 对这篇文章进行结构层次划分，最恰当的一项是（ ）。

A.①/②③/④⑤⑥/⑦⑧/⑨⑩

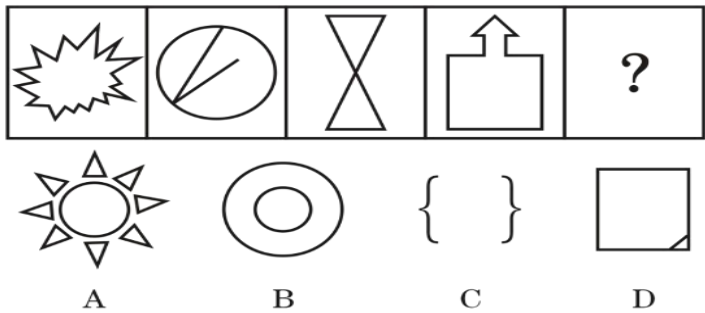
B.①②/③④/⑤⑥/⑦⑧⑨/⑩

C.①/②③④/⑤⑥⑦/⑧⑨/⑩

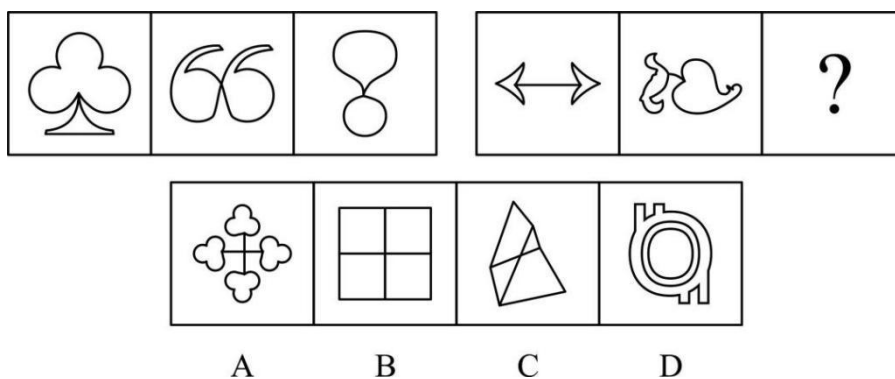
D.①/②③④/⑤⑥/⑦⑧/⑨⑩

能力测试-判断推理

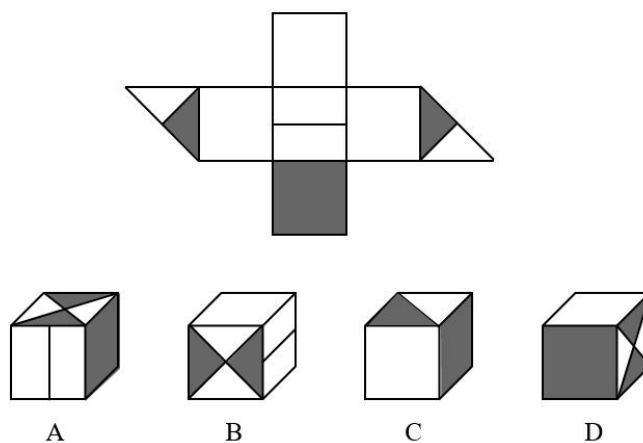
11. 从下列所给四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



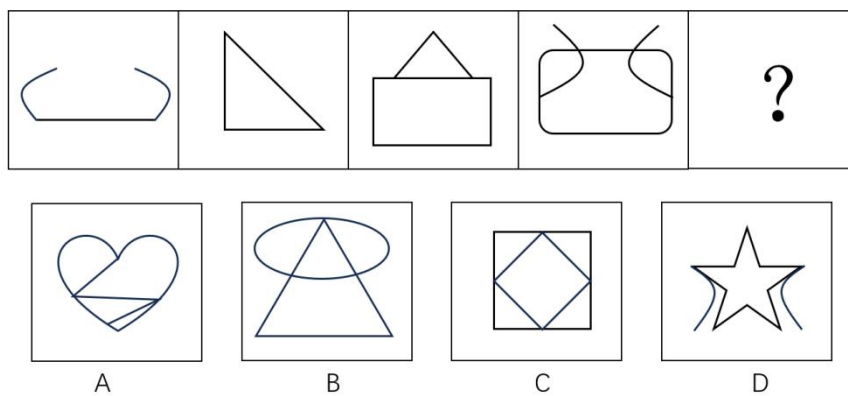
12. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



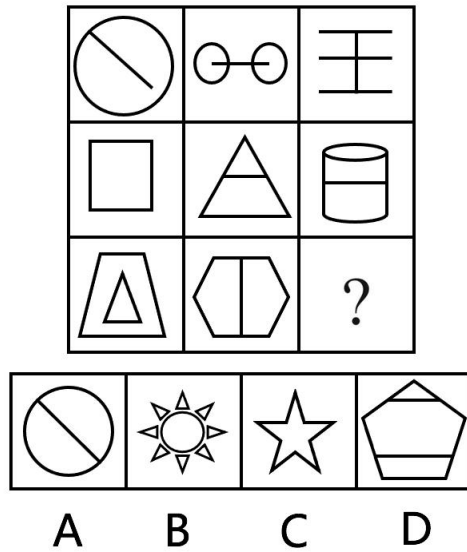
13. 上边为给定纸盒的外表面，下列选项中，可以折成的纸盒是（ ）。



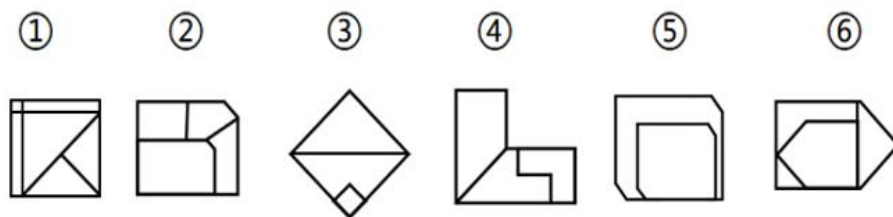
14. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



15. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）。



16. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①③④，②⑤⑥
- B. ①④⑥，②③⑤
- C. ①③⑤，②④⑥
- D. ①②⑤，③④⑥

17. 下午小张，小王，小李一起去学院的教室一、教室二、教室三上逻辑学、经济学、历史学（并非一一对应），已知一天中每个人上不同课程，且教室一到三是按顺序排布的。以下是三人在上课路上的对话：

小张：上午的逻辑课真难啊！

小李：是吗？那我等会儿可得认真听。诶，小王，你走错啦，我这教室一不上历史课。

小王：啊，我要去隔壁教室。

据此，可以推出哪项？（ ）

- A. 小张在教室二上经济学
- B. 小王在教室一上逻辑学
- C. 小李在教室一上逻辑学

D.小张在教室三上历史学

18. 有一对双胞胎,他们各方面的体质都相同,而且对于食物中毒的过敏性也完全相同。他们去某家饭店用餐,除了其中一个吃了冰淇淋而另一个没有吃之外,他们所吃的其他食物完全相同。后来,双胞胎中吃了冰淇淋的那个生病了,而另一个却没有生病。显然,冰淇淋是生病的原因。

下列论述与上述推理结构最不相似的是()。

A.一天晚上,某人看了两小时书,并且喝了几杯浓茶,结果失眠了;第二天晚上,他又看了两小时书,抽了许多烟,结果又失眠了;第三天晚上,他又看了两小时的书,喝了大量咖啡,结果再次失眠。所以,连续三个晚上失眠的原因是“看两小时书”

B.将若干水平相当的考生分为A、B两组。在考试前给A组的考生嚼口香糖,不给B组的考生嚼口香糖。然后分析考试结果,A组的考生比B组的考生成绩好,因此,考前嚼口香糖有助于考生提高水平

C.你在真空中、水中、任何缺乏空气的容器中,加热某个易燃物体,都不会出现燃烧现象。而在有空气的情况下加热易燃物体时,燃烧现象发生了。因此,在空气中加热是造成可燃物燃烧的原因

D.把某块试验田一分为二,并尽量保证它们在水分、光照、土壤成分等自然条件方面相同。然后,在这块试验田上种植同一种作物,其中一半施肥,另一半不施肥。后来,施肥的试验田产量高于不施肥的实验田。所以,施肥是提高产量的原因

19. 一项心理调查显示,受过良好教育的人感受到的日常工作生活压力会大于受教育程度低的人。有专家指出,这是因为受过良好教育的人有着更广阔的工作生活场景,而随着场景拓展,面临的冲突性事件数量呈几何级上升。

下列最能削弱以上论证的是()。

A.克服冲突性事件所造成的压力有助于人们提升心理舒适度

B.随着受教育程度的提升,冲突性事件所造成压力将逐渐降低直至消失

C.日常工作生活的压力越大,人们越能提升自己的个人能力

D.与受教育程度高的人相比,受教育程度低的人心理抗压能力更弱

20. 高考成绩一出,某市教育局观察本市高考情况发现:部分获高分的考生家庭学习氛围不浓,但没有一个家庭学习氛围浓的考生是未获高分的。

以下不能从上述论断中推出的是()。

A.没有一个不获高分的人是家庭学习氛围浓的

- B.有些获高分的人是家庭学习氛围浓的
- C.本市文科高分前十名的家庭学习氛围一定很浓厚
- D.有些家庭学习氛围不浓的人是获高分的

21. 在五千多年漫长文明发展史中，中国人民创造的中华文明绵延传承至今从未中断，为人类文明进步事业做出了重大贡献。中华文明突出的连续性，从根本上决定了中华民族必然走自己的路。如果不从源远流长的历史连续性来认识中国，就不可能理解古代中国，也不可能理解现代中国，更不可能理解未来中国。不忘本来才能开辟未来。善于把弘扬优秀传统文化和发展现实文化有机统一起来，紧密结合起来，才能在继承中发展、在发展中继承。

由此可以推出（ ）。

- A.除非理解古代中国，否则不可能理解未来中国
- B.开辟未来的充分条件是不忘本来
- C.想要把弘扬优秀传统文化和发展现实文化有机统一起来，必须继承中发展、在发展中继承
- D.或者无法在继承中发展、在发展中继承，或者善于把弘扬优秀传统文化和发展现实文化有机统一起来，紧密结合起来

能力测试-数量关系

22. -1, 10, 7, 66, ()

- A.23
- B.30
- C.96
- D.123

23. 414, 243, 477, 46, 27, ()

- A.8
- B.23
- C.53
- D.72

24. 2, 8, 3, 7, 58, 8, 3, 23, ()

- A.3
- B.7
- C.17

D.20

25. 3, 2, 11, 17, 50, ()

A.119

B.111

C.107

D.101

26. 1, 4, 14, 46, 146, ()

A.386

B.392

C.448

D.454

27. 2, 3, 4, 10, 12, 42, 8, ()

A.48

B.36

C.24

D.16

28. 84, 64, 52, 38, 33, 21.5, ()

A.20

B.22.5

C.22.25

D.22.75

29. 401, 523, 276, 983, ()

A.899

B.898

C.453

D.454

30. 1, 2, 3, 4, 6, 12, 10, ()

A.56

B.48

C.38

D.19

31. 1, 0, 3, 1, 9, 7, 13, ()

A.51

B.49

C.47

D.45

32. 2, 1, 7, 17, 49, 133, ()

A.365

B.366

C.367

D.369

33. 5, 20, 30, 40, 45, ()

A.50

B.55

C.60

D.65

34. 11, 17, 12, 10, -4, 28, 64, ()

A.-36

B.-72

C.36

D.72

35. $\frac{1}{2}$, 1, 1.8, $\frac{27}{7}$, ()

A. $\frac{81}{11}$

B. $\frac{243}{11}$

C. $\frac{81}{13}$

D. $\frac{243}{13}$

36. $4 + \sqrt{2}$, 8 , $8 + \sqrt{6}$, $10 + 2\sqrt{2}$, ()

A.16

B. $12 + \sqrt{10}$

C.15

D. $12 + 2\sqrt{5}$

37. 15.29, 17.36, 20.37, 25.54, 32.59, ()

A. 41.76

B. 41.88

C. 43.80

D. 43.92

38. 12311, 17113, 29117, 36319, 53123, ()

A. 84329

B. 73127

C. 62725

D. 57824

39. -1, 4, 2, $\frac{16}{7}$, $\frac{16}{5}$, ()

A. 2

B. $\frac{64}{13}$

C. $\frac{16}{9}$

D. 3

40. 30, 16, 10, 9, 12.5, ()

A. 22.25

B. 23

C. 24.5

D. 26.75

41. 3, 5, 4, 4.5, ()

A. 18

B. 13

C. 7.5

D. 4.25

42. -2, 6, 0, 8, 1, 9, ()

A. 6

B. 5

C.4

D.3

43. 3, 4, 11, 66, ()

A.726

B.127

C.627

D.83

44. 216, 126, 66, 26, $-2/3$, ()

A. $-15/9$

B. $-87/9$

C. $-166/9$

D. $-181/9$

45. 2, 3, 6, 13, 46, ()

A.82

B.114

C.178

D.211

46. 1, 4, 7, 19, 40, ()

A.95

B.96

C.97

D.98

47. 2, 12, 45, 112, ()

A.245

B.255

C.265

D.275

48. 0.2, 2.3, 5.5, 10.9, 17.17, ()

A.26.33

B.26.35

C.28.33

D.28.35

49. 3.5, 8.2, 10.6, 16.4, ()

A.20.14

B.20.12

C.28.12

D.28.14

50. 小明在路上匀速散步，他注意到，每隔6分钟，就会有一辆2路公交从他身旁迎面驶过，每隔12分钟，也会有一辆2路公交从他身旁超过。如果公交车出发间隔相同，全部匀速行驶且一路绿灯，车长可忽略不计，那么公交车行驶的速度是小明步行速度的多少倍？

()

A.2

B.2.5

C.3

D.3.5

51. 某街道临时调配出100多包抗疫物资分发给A、B、C、D四个小区。经统计后发现，其中A小区发放的数量最少，且只为C小区数量的一半，C小区共发放了总数的 $\frac{7}{20}$ ；B小区发放的数量比D小区多8包。那么，A小区共发放了多少包抗疫物资？()

A.14

B.28

C.34

D.42

52. 甲、乙、丙分别位于环形跑道的三等分点处，三人沿同一方向匀速跑步，甲跑了10分钟后追上了乙，又跑了5分钟后追上了丙，则再过多少分钟，乙第二次追上丙？()

A.95

B.110

C.120

D.105

53. 某口罩生产车间每天定量生产一定量的口罩，仓库现有一定的库存，如果每小时运

出去500箱，4个小时刚好运完；如果每30分钟运200箱，6个小时刚好运完。现要求3个小时内运完，则运送的效率相比于每小时500箱至少应提升多少？（ ）

- A.15%
- B.20%
- C.40%
- D.50%

54. 考生小王每天都会在言语、判断和资料中选择一门进行学习，当天选择学习的模块都与前一天的学习内容有关。在前一天选择学习某门功课的前提下，当天学习各门功课的概率如图所示：

前一天	当天		
	言语	判断	资料
言语	0.5	0.2	0.3
判断	0.3	0.1	0.6
资料	0.3	0.6	0.1

已知小王昨天刚学习

了判断，那么明天学习哪门功课的可能性最大？（ ）

- A.言语
- B.判断
- C.资料
- D.一样大

55. 某长80米，宽20米的长方形空地准备绿化，要求每隔2米交替种植两种不同品种的绿化树，且任意相邻的四棵树连接起来组成正方形。如果从该空地的任意角开始种植树，则同种绿化树最多可种植多少棵？（ ）

- A.50
- B.225
- C.226
- D.451

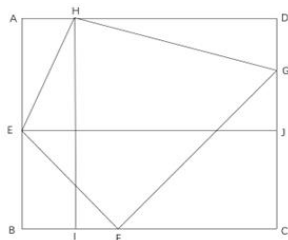
56. 世界杯期间，巴西队在进行训练的时候，教练让26名球员依次报数，但有一名球员在报数的时候间隔了一个数字，最终所有的数字加起来为365，请问是第几名球员报错数了？（ ）

- A.11
- B.12

C.13

D.14

57. 如图所示，ABCD是一个边长为10的正方形，E、F、G、H为正方形上任意四点，HI、EJ分别垂直BC和CD，GJ=3，FI=2，则四边形EFGH的面积为（ ）。



A.47

B.49

C.51

D.53

58. 双11将至，某网店提前购买了甲、乙两种数量相同的产品共1000件，但是根据市场调查发现，今年两种产品市场需求旺盛且甲产品市场需求量比乙产品高25%，随后该网店又订购了甲、乙两种产品且甲产品订购量比乙产品多50%，此时甲产品和乙产品总数比例刚好和市场调查结果一致，那么该网店一共购买了甲、乙两种产品多少件？（ ）

A.1000

B.1250

C.2250

D.2500

59. 某仓库冬季存储了白菜和西红柿两种蔬菜，白菜的存储量是西红柿的4倍，每天从仓库运出40公斤的白菜和25公斤的西红柿，当西红柿正好全部运完之后，白菜还剩300公斤，则两种蔬菜的总存储量为多少公斤？（ ）

A.625

B.550

C.500

D.700

60. 某单位甲、乙两个部门共有60名员工，新冠感染期间，为了响应社区新冠感染防控政策，单位计划从甲、乙两个部门各派出若干名员工去做志愿者。为了不影响单位正常工作，某日甲部门抽调了25%的员工参加上午的志愿者活动，乙部门抽调了45%的员工参加下午的

志愿者活动，共计派出了19名员工参加志愿者活动。单位给参加上午志愿者活动的员工发放80元的防疫补贴，给参加下午志愿者活动的员工发放60元的防疫补贴。问该单位一共发放了多少元的防疫补贴？（ ）

- A.1200
- B.1320
- C.1340
- D.4400

61. 某地高考制度改革，不再是以往的3+3，而是更为灵活的3+3，具体是语文、数学、英语三门必修，另外三门是物理、化学、生物、政治、历史、地理之中随意选修三门。无论怎样选择，某班级至少有3名同学选修的课程完全相同，那么该班级至少有（ ）名学生。

- A.40
- B.41
- C.42
- D.61

62. 某村引进AB两种亩产种子量相同的农作物。规定每年A农作物与B农作物成熟种子的20%留作下一年种植所用，其余部分销售出去。已知引进AB农作物的第三年产的种子比第二年多30吨，是第一年的4倍。A农作物第二年销售的量比第一年多1倍，比第三年少4吨。则该村引进农作物A与B的比例为（ ）。

- A.1：6
- B.1：5
- C.1：4
- D.1：3

能力测试-资料分析

【资料】

图 1.2022 年 1-8 月通信业主要指标完成情况

指标名称	单位	1-8 月累计	比上年同期 增长 (%)
电信业务总量(按上年不变价)	亿元	11343	21.7
营业收入	亿元	12777	9.8
其中：电信业务收入	亿元	10721	8.2
固定电话主叫通话时长合计	亿分钟	557	-11.1
移动电话去话通话时长合计	亿分钟	15206	1.4
移动短信业务量	亿条	11899	1.7
移动互联网接入流量	亿 GB	1684	18.6
当月户均移动互联网接入流量 (DOU)	GB/户·月	15.20	10.7

注：固定电话主叫通话时长和移动电话通话时长均包含相应的 IP 电话通话时长。

DOU：电信行业表示平均每户每月上网流量 DOU(Dataflow of usage)。

(以上数据均为四舍五入得到)

图 2.2022 年 1—8 月通信业主要指标完成情况

指标名称	单位	本月底 到达	比上年末 净增(+)、减 (-)	比上年同 期增长(%)
固定电话用户合计	万户	18103	33	-0.2
移动电话用户合计	万户	167750	3468	3.2
其中：5G 移动电话用户	万户	49242	13757	86.7
其中：移动互联网用户	万户	145902	4337	4.2
互联网宽带接入用户	万户	57102	3523	10.1
其中：FTTH/O 用户	万户	54237	3686	109
其中：100M 速率以上用户	万户	53566	3718	12.3
其中：1000M 速率以上用户	万户	7055	3596	278.5
其中：城市宽带接入用户	万户	40233	2425	10.3
农村宽带接入用户	万户	16869	1099	9.7
IPTV(网络电视) 用户数	万户	37041	2190	9.0
蜂窝物联网终端用户数	万户	169753	29975	28.0
固定电话普及率	部/百人	12.8	0.0	-
移动电话普及率	部/百人	118.8	2.4	-

注：自 2022 年 7 月起，比上年末净增采用 2021 年年终决算数据计算得到

(以上数据均为四舍五入得到)

63. 2021年年终决算数据中,宽带速率大于100M且小于1000M的用户占互联网宽带接入用户的比重约为()。

- A.81.5%
- B.86.0%
- C.88.1%
- D.89.0%

64. 以下数据中,2022年1—8月同比增长量最接近的两项是()。

- A.蜂窝物联网终端用户数和城市宽带接入用户数
- B.蜂窝物联网终端用户数和IPTV(网络电视)用户数
- C.IPTV(网络电视)用户数和城市宽带接入用户数
- D.城市宽带接入用户数和农村宽带接入用户数

65. 截至2021年年底,5G移动电话用户比2021年1—8月约多()。

- A.8997 万户
- B.9568 万户
- C.9110 万户
- D.10200 万户

66. 根据材料,以下数据可推出的有几项?()

- ①2021 年通信业固定电话主叫通话时长和移动电话去话通话总时长
- ②2022 年 1—8 月日均移动互联网接入流量
- ③2022 年 1—8 月人均拥有移动电话数量

- A.1 项
- B.2 项
- C.3 项
- D.0 项

【资料】

2021 年 8 月份,规模以上工业增加值同比实际增长 5.3%,比 2019 年同期增长 11.2%,两年平均增长 5.4%。从环比看,8 月份,规模以上工业增加值比上月增长 0.31%。1—8 月份,规模以上工业增加值同比增长 13.1%,两年平均增长 6.6%。



分三大门类看，8 月份，采矿业增加值同比增长 2.5%，去年同期为下降 3.4%，制造业增长 5.5%，电力、热力、燃气及水生产和供应业增长 6.3%。

分行业看，8 月份，41 个大类行业中有 34 个行业增加值保持同比增长。农副食品加工业增长 7.2%，纺织业下降 2.5%，化学原料和化学制品制造业增长 5.5%，非金属矿物制品业增长 4.4%，黑色金属冶炼和压延加工业下降 5.3%，有色金属冶炼和压延加工业增长 2.8%，通用设备制造业增长 6.7%，专用设备制造业增长 8.7%，汽车制造业下降 12.6%，铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业增长 1.3%，电气机械和器材制造业增长 10.3%，计算机、通信和其他电子设备制造业增长 13.3%，电力、热力生产和供应业增长 5.0%。

分产品看，8 月份，612 种产品中有 323 种产品产量同比增长。钢材 10880 万吨，同比下降 10.1%；水泥 21517 万吨，下降 5.2%；十种有色金属 530 万吨，增长 0.4%；乙烯 231 万吨，增长 15.3%；汽车 173.4 万辆，下降 19.1%，其中，新能源汽车 33.0 万辆，增长 151.9%；发电量 7383 亿千瓦时，增长 0.2%；原油加工量 5835 万吨，下降 2.2%。

8 月份，工业企业产品销售率为 97.8%，同比下降 0.4 个百分点；工业企业实现出口交货值 12055 亿元，同比名义增长 14.8%。

67. 2021年8月，在材料给定信息中，占规模以上工业增加值比重比去年同期提高的行业有（ ）个。

- A.6
- B.7
- C.8
- D.9

68. 2021年8月份，钢材同比（ ）。
- A.增产 1222 万吨
 - B.减产 1222 万吨
 - C.增产 989 万吨
 - D.减产 989 万吨
69. 2021年8月，采矿业增加值比2019年8月增加（ ）。
- A.0.815%
 - B.1.6%
 - C.8.54%
 - D.-0.985%
70. 下列选项中，说法正确的是（ ）。
- A.2021 年 1—8 月，规模以上工业增加值月同比增长率逐月递减
 - B.2020 年 8 月，规模以上工业增加值同比增长 5.9%
 - C.2021 年 8 月，最多有 47.2%的产品产量比去年同期下降
 - D.2020 年 1—8 月，工业企业实现出口交货值约为 10500 亿元

第二部分 综合知识

1. （多选）2024年7月12日，中国人民银行公布上半年金融统计数据。报告显示6月末，广义货币（ M_2 ）余额305.02万亿元，同比增长6.2%。狭义货币（ M_1 ）余额66.06万亿元，同比下降5%。流通中货币（ M_0 ）余额11.77万亿元，同比增长11.7%。 M_2-M_1 “剪刀差”进一步扩大至11.2个百分点，以下关于这一剪刀差持续扩大反映出的问题说法正确的是（ ）。
- A.剪刀差持续扩大，通常意味着经济活动可能逐渐放缓或活跃度不足
 - B.剪刀差持续扩大，反映了企业投资意愿的下降和经济下行压力的增加
 - C.剪刀差持续扩大，提示政策制定者可能需要采取措施来提振企业信心和促进经济增长
 - D.剪刀差持续扩大，反映市场融资需求强劲但货币供给不足
2. 继2023年8月31日，中国人民银行、金融监管总局发布《关于降低存量首套房贷利率有关事项的通知》，推动降低存量首套房贷利率后。中国人民银行决定，自2024年5月18日起，下调个人住房公积金贷款利率0.25个百分点。由于房贷利率下调，商业银行的收益减少，则该银行承受了（ ）。
- A.市场风险

B.利率风险

C.操作风险

D.信用风险

3. 一个消费者愿意为第一杯啤酒支付11元，为第二杯支付7元，为第三杯支付4元，为第四杯支付2元。如果每杯啤酒的价格为2元，则此消费者消费这四杯酒得到的消费者剩余是（ ）元。

A.25

B.15

C.16

D.18

4. 现实中有各种类型的市场失灵，比如公共产品无法有效提供、发生环境污染等负面外部性问题给社会带来损失、信息不对称、自然垄断等都会使得市场配置资源无法优化。以下属于负面外部性解决方法的是（ ）。

（1）明晰产权。

（2）合并相关企业，使外部性内部化。

（3）由政府投资生产相关产品。

A.（1）（2）

B.（1）（3）

C.（2）（3）

D.以上都是

5. （多选）企业在生产的过程中可以投入劳动、资本、土地和企业家才能等。这些生产要素之间是可以相互替代的，两种生产要素之间的替代比例被称作边际技术替代率。以下关于边际技术替代率的说法，正确的是（ ）。

A.边际技术替代率递减规律决定了等产量曲线凸向原点

B.边际技术替代率等于等成本线的斜率的绝对值

C.边际技术替代率等于可变投入要素的边际产品之比

D.边际技术替代率反映边际效用递减规律

6. 截至2023年底，我国大陆地区共有59个城市开通城市轨道交通运营线路338条，运营线路总长度11224.54公里。城市轨道交通运营成本大致可以分为可变成本和固定成本，下列项目中属于城轨交通的可变成本的是（ ）。

A.城轨交通建设公司高层管理者的薪资

B.城轨交通时采购的牵引燃料

C.建设轨道筹集资金支付的利息

D.建设中计提的设备的折旧费

7. 2024年上半年，全国城镇调查失业率均值为5.1%，较上年同期下降0.2个百分点，31个大城市失业率低于全国整体水平。在经济运行不确定因素增多的情况下，我国实现了就业稳定增长、失业率平稳回落，成果来之不易。下列关于失业的描述正确的是（ ）。

A.拉弗曲线表示的是失业与通货膨胀之间的关系

B.失业率=离职率/（离职率+就职率）

C.失业率可以表示为失业人口除以社会总人口

D.充分就业下不存在摩擦性失业

8. 饮酒过量的人，血液循环中的内毒素水平更高，可导致“细胞因子风暴”，很容易引起急性呼吸窘迫综合征和多脏器衰竭。假定政府要减少人们对于白酒的消费，而对白酒收税。那么，当需求价格弹性为哪个情形时，人们白酒饮用量下降最多？（ ）

A.0.5

B.1

C.1.5

D.2

9. 2024年6月份，消费市场供应总体充足，全国CPI环比季节性下降，同比继续上涨。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%，涨幅与上月相同，继续保持温和上涨。下列关于CPI和核心CPI的描述正确的是（ ）。

A.CPI 和核心 CPI 最主要的区别在于是否包含住房和能源两个领域的价格

B.CPI 计算时涵盖了所有的商品和劳务，也更客观，但缺点是波动比较大

C.核心 CPI 剔除了食品和能源价格，相对更加稳定，也更能够看出长期的趋势

D.依靠核心 CPI 来判断价格形势这种方法最早是由英国经济学家戈登提出的

10. 权威统计数据显示，我国县域的常住人口约为7.48亿人，占总人口的一半以上。县域经济在区域经济版图中的意义更加重大，甚至有“牵一发而动全身”的效果。县域繁荣，全域才能强壮。当一个地区经济发展水平比较低的时候，该地区就会出现以下哪种情况？（ ）

A.基尼系数的值越小，其数值越接近 0

- B.洛伦兹曲线越近似于一条直线
- C.恩格尔系数越接近于 1
- D.菲利普斯曲线近似于一条直线

11. 中央经济工作会议强调，2024年要围绕推动高质量发展，突出重点，把握关键，扎实做好经济工作，并系统部署了九项重点任务。下列举措中，属于扩大国内需求的是（ ）。

- ①培育壮大新型消费，大力发展数字消费、绿色消费、健康消费
- ②稳定和扩大传统消费，提振新能源汽车、电子产品等大宗消费
- ③加快建设新型能源体系，提高能源资源安全保障能力
- ④政府应支持关键核心技术攻关、新型基础设施、节能减排降碳

- A.①②
- B.③④
- C.①②④
- D.①②③

12. 习近平总书记在主持中共中央政治局第六次集体学习时强调：“马克思主义中国化时代化这个重大命题本身就决定，我们决不能抛弃马克思主义这个魂脉，决不能抛弃中华优秀传统文化这个根脉。坚守好这个魂和根，是理论创新的基础和前提。”下列相关说法正确的有几项（ ）。

- ①马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想
- ②我们实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃
- ③人民的创造性实践是马克思主义理论创新的不竭源泉
- ④要有效把马克思主义思想精髓同中华优秀传统文化精华贯通起来，聚变为新的理论优势
- ⑤创新性是马克思主义的本质属性

- A.2 项
- B.3 项
- C.4 项
- D.5 项

13. 2024年6月19日，财政部、工业和信息化部发布通知，2024—2026年，通过（ ）方式，分（ ）批次进一步支持专精特新中小企业高质量发展。

- A.财政以奖代补 三

- B.财政以奖代补 四
- C.财政综合奖补 三
- D.财政综合奖补 四

14. 2024年6月14日，国务院国资委启动第三批（ ），围绕战略性新兴产业和未来产业等重点领域，在工业软件、工业母机、算力网络、新能源、先进材料、二氧化碳捕集利用等方向组织中央企业续建3个、新建17个创新联合体。

- A.国企央企创新联合体建设
- B.国家创新发展联合体建设
- C.中央企业创新联合体建设
- D.中央创新企业发展共同体建设

15. 2024年4月6日，我国科学家成功研发出了一种集无线能量采集、信息感知与传输等功能于一体的（ ），由其编织制成的纺织品无需依赖芯片和电池便可实现发光显示、触控等人机交互功能。

- A.新型智能纤维
- B.纳米纤维
- C.新型纳米纤维
- D.纳米智能纤维

16. 2024年4月6日0时，2024年度FAST观测季自由观测项目申请通道向全球开放，公开征集2024年8月至2025年7月之间的自由观测项目。关于FAST，下列说法错误的是（ ）。

- A.FAST 位于中国贵州省黔南布依族苗族自治州境内
- B.FAST 是中国国家“十四五”重大科技基础设施建设项目
- C.FAST 拓宽人类的视野，用于探索宇宙起源和演化
- D.FAST 极大拓展了人类观察宇宙视野的极限

17. 2024年3月21日至22日，由中国文物报社、中国考古学会主办的2023年度全国十大考古新发现终评会在北京举行。下列属于2023年度全国十大考古新发现的有（ ）。

- ①山东临淄齐国故城
- ②福建平潭壳丘头遗址群
- ③安徽郎溪磨盘山遗址
- ④湖北荆门屈家岭遗址
- ⑤河南永城王庄遗址

A.2 项

B.3 项

C.4 项

D.5 项

18. 2024年7月10日，英国《银行家》杂志发布了2024年全球银行1000强榜单，中国工商银行以5234亿美元的一级资本连续（ ）年位居该榜单榜首。

A.10

B.11

C.12

D.13

19. 下列说法错误的是（ ）。

A.成语“南橘北枳”与晏婴出使楚国有关

B.苏武牧羊的地点在今天的贝加尔湖一带

C.东汉使者班超同时也是《汉书》的作者

D.西汉张骞与唐代鉴真出行的方向不同

20. 2024年5月24日，20年期超长期特别国债发行。关于本期发行的国债，下列相关说法正确的是（ ）。

A.发行利率为 2.49%

B.发行总额为 400 亿元

C.属于记账式国债

D.每季度支付一次利息

21. 财务总监汪黎最近升任公司轮值CEO，他明白作为高层管理者与以往只负责一个部门的中层管理者不同，越是处于高层的管理者，其对于概念技能、人际技能、技术技能的需要，就越是按以下顺序排列（ ）。

A.概念技能，技术技能，人际技能

B.技术技能，概念技能，人际技能

C.概念技能，人际技能，技术技能

D.人际技能，技术技能，概念技能

22. 在企业初创期和发展期，创始人团队层讨论过公司应该使用怎样的结构设计，管理层次与管理幅度应该如何确定，其中负责人事管理的黄诚提出：如果面临（ ）的情形，

在设计组织结构时，则应适当增加管理幅度。

- A. 下属经过充分培训工作熟练
- B. 下属人员地理上分散
- C. 下属工作复杂，标准化程度低
- D. 计划目标不太明确

23. 新晋高管培训，负责领导力培训的王总提出“领导”与“管理”息息相关但又不可混为一谈，关于“领导”概念的理解，下列选项正确的是（ ）。

- A. 领导就是领导者个人的孤立行为，不应过度解读领导的作用
- B. 把领导的主要职能和任务单纯理解成率领，引导，激励和控制是片面的
- C. 领导活动必须有预见性和连贯性，而不是什么创新性
- D. 领导的工作绩效，是所领导的群体的工作成绩表现出来的

24. 关于分行第四季度工作目标制定，部门经理程功认为“计划是僵化的空头支票，业绩好坏完全靠上下级的灵活应对”，但部分员工认为如果没有明确的计划作为指导，自己完全不知该如何开展工作。关于计划的作用，下列观点中正确的是（ ）。

- A. 计划可以消除变化
- B. 计划会降低工作的灵活性
- C. 计划不准确无异于浪费管理者的时间
- D. 计划可以减少重叠性和浪费性活动

25. 传统管理学家认为泰罗的思想局限于他所处的时代，科学性、标准化牺牲了工人的利益，让每一个工人成为没有感情的螺丝钉。但是随着不同理论的横向比较，科学管理理论并非完全是一种集权化的管理方式，相反，该理论中能体现权力下放的分权原理的是（ ）。

- A. 差别计件工资制
- B. 职能原理
- C. 例外原则
- D. 工时研究

第三部分 英语

阅读理解

Passage 1

China's total number of national high-tech industrial development zones had reached 178 as of the end of November, an official said Tuesday.

In the first three quarters of this year, the economic output of these high-tech zones hit 12.33 trillion yuan (1.73 trillion U.S. dollars), a year-on-year increase of 7.11 percent, said Wu Jiaxi, deputy director of the planning department of the Ministry of Industry and Information Technology.

“Relying on the national high-tech zones, a number of high-tech industrial clusters have been cultivated and grown, becoming an important force in promoting the development of new industrialization and ensuring the security of industrial and supply chains,” Wu said at a press conference in Beijing.

Data released at the conference showed that in recent years, national high-tech zones have played a leading role in high-quality development and become an important engine of economic development.

These zones have gathered nearly 80 percent of key national laboratories and 70 percent of national manufacturing innovation centers. Meanwhile, a number of leading original achievements, such as intelligent robots and satellite navigation, are accelerating industrialization in high-tech zones, data showed.

Wu said that the ministry will encourage qualified high-tech zones to build a number of bases for the industrialization of scientific and technological achievements, so as to transfer more sci-tech achievements from laboratories to production lines.

1. High-tech industrial companies play important role in ().

- A. new industrialization development
- B. industrial security
- C. supply chains safety
- D. all of them

2. What does the underlined word “clusters” mean? ()

- A. single
- B. group
- C. double
- D. package

3. () is a vital engine of economy.

A. National high-tech zones

B. National industries

C. Technology industries

D. High-quality development

4. Which of the followings is NOT true about these high-tech industrial zones? ()

A. Almost 80% key national laboratories are centered.

B. They gathered more than 70% national manufacturing innovation centers.

C. Industrialization are accelerated.

D. They are beneficial to high-quality development.

5. What' s the passage mainly talking about? ()

A. The achievements of the national high-tech industrial zones in China.

B. The importance of the high-tech development in China.

C. The great influence of the high-tech development in China.

D. The introduction to the national high-tech industrial zones in China.

Passage 2

The Great Wall, a UNESCO World Heritage Site, consists of many interconnected walls. Regarded as the largest and greatest fortification system in China's history, the Great Wall was built across the country during different dynasties to protect its territory and resist invasion from various nomadic groups.

Few people realize that, in addition to the famous Great Wall in Beijing, Ningxia has 1,038 km of the Great Wall remaining and is known as the "museum of the Great Wall."

Lu is a native of Ningxia's Shizuishan City. As an avid photographer and travel enthusiast, he carries a camera with him everywhere to capture the beautiful views along the road. It was not until 2013 that he turned his camera lens at the Great Wall. Growing up beside the Great Wall, he has always had a deep connection with it. As a child, he would often overlook the entire neighborhood from the nearby beacon tower.

"At that time, I didn't even know that the mounds in our vicinity were ruins of the Great Wall," he said. After going through books and learning more about it, he came to realize that his hometown Ningxia is a treasure-house of ancient Great Wall remains.

Lu is not alone. Over the past 10 years, more shutterbugs in Ningxia have joined his odyssey of photographing the Great Wall. Instead of photographing alone, he now moves in groups.

“Carrying heavy equipment and camping luggage, we often visit the same section of the Great Wall over and over again and just can’t take enough pictures of it,” Lu said.

Additionally, he joined the local volunteer team three years ago, informing tourists and villagers of the significance of protecting the Great Wall.

“The Great Wall is an important cultural heritage of the Chinese nation. Besides documenting it with the camera, it’s also our responsibility to protect it,” he said.

According to the circular, cultural heritage protection departments across the country have been advised to carry out proper surveys on the conditions of the existing sections of the Great Wall, while adopting effective measures to ensure their structural safety and protect their historical features.

6. Which of the followings is true about the Great Wall? ()

- A. It has few interconnected wall.
- B. It’s the largest heritage site in the world.
- C. It’s only located in Beijing.
- D. It protected from invasion of nomadic groups.

7. Which part of the Great Wall is called “museum of the Great Wall” ? ()

- A. Ningxia
- B. Beijing
- C. Hebei
- D. Tianjin

8. What does the underlined word mean in paragraph 4? ()

- A. surroundings
- B. activity
- C. region
- D. site

9. Except for photographing the Great Wall, Lu also did the work to ().

- A. advocate the meaning of the protection to tourists
- B. help villages understand the importance of protection

C. join the local volunteer team

D. A, B and C

10. Measures are advised to take for the () of the Great Wall.

A. structural safety

B. the present conditions

C. historical features

D. A and C

Passage 3

The Asian Development Bank (ADB) has raised its economic forecast for developing economies in Asia and the Pacific after robust domestic demand drove higher-than-expected growth in economies like China, according to a new ADB report released on Wednesday.

The Asian Development Outlook December 2023 forecasts China's economy to expand 5.2 percent this year, compared with a previous forecast of 4.9 percent, after household consumption and public investment boosted growth in the third quarter.

The regional economy is **projected** to grow 4.9 percent this year, compared with a previous forecast of 4.7 percent in September. The outlook for next year is maintained at 4.8 percent. The growth outlook for India has been raised to 6.7 percent from 6.3 percent following faster-than-expected expansion in July-September, driven by double-digit growth in the industry.

The report says that the upgrades for China and India more than offset a lowering of the forecast for Southeast Asia, caused by lackluster performance in the manufacturing sector. The growth outlook for Southeast Asia this year has been lowered to 4.3 percent from 4.6 percent amid weak demand for manufacturing exports. The outlook for economies in the Caucasus and Central Asia has been raised slightly, while projections for Pacific economies are unchanged.

Risks to the outlook include persistently elevated interest rates in the United States and other advanced economies, which could contribute to financial instability in vulnerable economies in the region, especially those with high debt.

“Developing Asia continues to grow at a robust pace despite a challenging global environment,” said ADB Chief Economist Albert Park. “Inflation in the region is also gradually coming under control. Still, risks remain, from elevated global interest rates to climate events such

as El Nino. Governments in Asia and the Pacific need to remain vigilant to ensure that their economies are resilient and that growth is sustainable,” Park added.

The region’s inflation outlook for this year has been lowered to 3.5 percent from an earlier projection of 3.6 percent. For next year, inflation is expected to edge up to 3.6 percent, compared with a previous forecast of 3.5 percent. The report warned that potential supply disruptions caused by the El Nino weather pattern or the Russian-Ukraine conflict could also rekindle inflation, particularly regarding food and energy.

11. ADB has raised its economic forecast for developing economies in Asia and the Pacific because of ().

- A. the unexpected growth of domestic demand in China
- B. China’s economy has expanded 5.2 percent this year
- C. boosted growth of household consumption
- D. boosted growth of public investment

12. What does the word “project” in paragraph 3 mean? ()

- A. limited
- B. established
- C. predicted
- D. increased

13. The growth outlook for Southeast Asia this year is ().

- A. 6.7
- B. 6.3
- C. 4.6
- D. 4.3

14. The forecast of inflation for next year is ().

- A. 3.5%
- B. 5.2%
- C. 3.6%
- D. 4.9%

15. High interest rates in the advanced economies could bring () in economies with high debt.

- A. elevated interest rates
- B. financial instability
- C. more debt
- D. robust development