

2023年广东省公务员录用考试《行测》笔试真题（乡镇卷）及  
答案（完整无水印）

---

一. 言语理解与表达：第一部分

言语理解与表达。本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在

四个选项中选出一个最恰当的答案。

我国将采取有力措施全面推进乡村振兴，巩固脱贫成果。要在守住不发生规模性返贫底线的基础上， 、

再接再厉，朝着实现农业农村现代化的目标接续奋斗。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

1.

A. 运筹帷幄

B. 急流勇进

C. 逆流而上

D. 乘势而上

当前，各乡镇纷纷在特色农产品上做文章，但真正能在市场竞争中的，还是那些品类独特、品质优良的

农产品。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

2.

A. 历久弥新

B. 脱颖而出

C. 一枝独秀

D. 披荆斩棘

风清气正，气正则心齐，心齐则事成。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，贵州各地各部门靠着不懈的干劲、韧劲，持之以恒加强党风廉政建设，驰而不息开展反腐败工作。如今，党风政风焕然一新，社风民风持续向好，干群关系更加 、党心民心更加 。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

3.

A. 融洽 凝聚

B. 和谐 包容

C. 密切 一致

D. 稳定 团结

备耕种先行。种子作为春耕时必不可少的农资，数量和质量都至关重要。如今，乡村储备仓库里一袋袋优质早稻种子，还会有专业人员定时查看种子情况，确保 。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

4.

A. 琳琅满目 分毫不差

B. 漫山遍野 巨细无遗

C. 堆积如山 万无一失

D. 铺天盖地 滴水不漏

质量 是产出来的， 是管出来的，  
是市场竞争出来的。这就要推动有效市场与有为政府更好结合

,

共助质量强国建设取得新成效。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

5.

- A. 不 不 而
- B. 既 也 更
- C. 首先 其次 再次
- D. 要么 要么 要么

农村生态文明建设，

。一是必须加速由高耗能、高污染的粗放型农业生产方式向清洁循环的集约型

农业发展方式转变，加强农业科技研发与推广应用，建立全产业链绿色化农业发展模式。二是促进农业资源循环利用，积极推进农业清洁生产，提高禽畜养殖废弃物资源化利用。

以下句子填入划横线处，最恰当的是（ ）。

6.

- A. 必须与美丽乡村建设紧密结合
- B. 必须大力推进绿色循环农业发展
- C. 必须充分利用科技研发促进农业生产
- D. 必须树立“绿水青山就是金山银山”的价值导向

协调城乡发展旨在让农民平等参与改革发展进程、共同享受改革发展成果，以实现城乡人民共同富裕。协调城

乡发展要求深入实施乡村振兴战略，加快推进农业农村现代化：推进以人为核心的新型城镇化，深化户籍制度改革，加快农业转移人口市民化，实现基本公共服务城乡均等。

对这段文字，以下理解最准确的是（ ）。

7.

- A. 新型城镇化要求实现全体农业人口市民化
- B. 农业农村现代化的重心在深化户籍制度改革
- C. 公共服务城乡均等能极大提高农业人口素质
- D. 协调城乡发展的目标是促进城乡人民共同富裕

烈士纪念设施是讲好英雄烈士故事的重要平台，要在建设好、管理好烈士纪念设施的基础上，将其教育作用发挥好，创新手段发挥其红色教育主阵地功能。比如，在烈士纪念设施的展板和展柜上设置二维码，参观者可以扫码收听烈士事迹及相关介绍；开设烈士纪念设施VR虚拟现实展厅，让网络祭扫者全方位参观烈士纪念设施，等等。

本段文字主要讲的是（ ）。

8. 第 3 页，共 19 页

- A. 如何讲好英雄烈士的红色故事
- B. 如何保护和管理好烈士纪念设施
- C. 如何强化烈士纪念设施的教育作用
- D. 如何利用科技手段加强烈士纪念设施建设

对各级领导干部来说，摸清吃透基层情况，了解“第一手”民意，才能扎实开展好各项工作。网络中的群众诉求和建议是社情民意的直观表达，群众反映的问题清单就是党员干部办实事的履职清单。各级干部特别是领导干部要深刻认识互联网在国家管理和社会治理中的作用，不断创新互联网时代群众工作机制，用信息化手段更好地了解社会态势、畅通沟通渠道、辅助决策施政。这段文字意在强调（ ）。

9.

A. 各级领导干部要善于运用网络了解民意，做好工作

B. 互联网在国家管理和社会治理中发挥着重要作用

C. 了解民情民意是各级领导干部开展好各项工作的基础

D. 听取和接受群众意见建议是新时代社会治理的内在要求

队伍建设和人才工作事关高校领导权归属，事关高校发展水平和一流大学建设成效，是一项必须牢牢抓在手里、丝毫不能松懈的基础性、战略性工作。高校加强党的全面领导，必须坚持党管干部和党管人才原则，着力培养忠诚干净担当的高素质干部，着力集聚爱国奉献的各方面优秀人才，团结全校师生员工抓改革、谋发展、开新局、创一流。

下列选项最适合作为这段文字标题的是（ ）。

10.

A. 以改革发展促进一流大学建设

- B. 以爱国奉献凝聚高校优秀人才
- C. 以加强党的领导促进高校人才工作
- D. 以人才强国战略作为高校发展目标

## 二. 常识判断：第二部分

常识判断。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

中国式现代化是我们党领导全国各族人民在长期探索 and 实践中历经千辛万苦、付出巨大代价取得的重大成果，党的领导与中国式现代化关系正确的是（ ）。

- ①党的领导决定中国式现代化的根本性质
- ②党的领导确保中国式现代化锚定奋斗目标行稳致远
- ③党的领导激发建设中国式现代化的强劲动力
- ④党的领导凝聚建设中国式现代化的磅礴力量

11.

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ①②③④

党的二十大报告指出，改革开放和社会主义现代化建设深入推进，书写了（ ）两大奇迹新篇章，我国发展具

备了更为坚实的物质基础、更为完善的制度保证，实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。

12.

- A. 经济快速发展和社会长期稳定
- B. 经济高速发展和全面建成小康社会
- C. 经济高质量发展和打赢脱贫攻坚战
- D. 经济发展新格局和中国式现代化

党的二十大报告指出，分配制度是促进共同富裕的基础性制度。坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存，坚持多劳多得，鼓励勤劳致富，促进机会公平，（ ）。

- ①增加低收入者收入
- ②扩大中等收入群体
- ③减少高收入者收入
- ④规范收入分配秩序
- ⑤收紧财富积累渠道

13.

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②④⑤

党的二十大报告指出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。发展是党执政兴国的第一要务。下列属于建设现代化产业体系的是（ ）。

14. 第 4 页，共 19 页

- ①支持专精特新企业发展
- ②完善农业支持保护制度
- ③加快建设西部陆海新通道
- ④加快发展数字经济
- ⑤构建优质高效的服务业新体系

A. ①④⑤

B. ②③⑤

C. ①②③④

D. ②③④⑤

习近平主席指出我们要善于通过历史看现实、透过现象看本质，把握好全局和局部、当前和长远、宏观和微观、主要矛盾和次要矛盾、特殊和一般的关系，不断提高战略思维、历史思维、辩证思维、系统思维、创新思维、法治思维、底线思维能力，为前瞻性思考、全局性谋划、整体性推进党和国家各项事业提供科学思想方法，体现了以下哪个观念？（ ）

15.

- A. 必须坚持守正创新
- B. 必须坚持系统观念
- C. 必须坚持问题导向
- D. 必须坚持胸怀天下

党纪国法不能成为“橡皮泥”、“稻草人”，无论是因为“法盲”导致违纪违法，还是故意违规违法，都要受到追究，否则就会形成“破窗效应”。以下哪句与上述理论意思最为一致？（ ）

16.

- A. 靡不有初，鲜克有终
- B. 不矜细行，终累大德
- C. 浇风易渐，淳化难归
- D. 纪纲一废，何事不生

新时代十年，我国实行更加积极主动的开放战略，形成更大范围、更宽领域、更深层次的对外开放格局。以下不属于新时代十年对外开放领域成就的是（ ）。

17.

- A. 加快推进海南自由贸易港建设
- B. 推动共建“一带一路”
- C. 货物贸易总额居世界第一
- D. 共建共治共享的制度进一步健全

习近平主席在二〇二三年新年贺词中提到了“太空之家”、白鹤滩水电站、“福建号”、愚公移山，下列与之相关的说法正确的是（ ）。

18.

- A. 航天员刘洋参加了神舟十四号、神舟十五号的载人飞行任务
- B. 白鹤滩水电站是世界第一大电站，开启了我国南水北调新篇章
- C. “福建号”是我国第三艘航母
- D. 愚公移山的故事出自《山海经》

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。2023年1月28日，广东召开全省高质量发展大会。关于广东的高质量发展，下列表述不正确的是（ ）。

19.

- A. 坚持把发展经济的着力点放在数字经济上
- B. 打造更多享誉世界的广东产品、广东企业、广东产业
- C. 扎实抓好“双区”和横琴、前海、南沙三大平台建设
- D. 实施“百县千镇万村高质量发展工程”，推动产业有序转移

2022年，广东把稳就业摆在突出位置，抓好重点群体就业。以下不属于广东省推出的就业培训工程的是（ ）。

20.

- A. 广东智造

- B. 粤菜师傅
- C. 广东技工
- D. 南粤家政

“风雨浸衣骨更硬，野菜充饥志越坚；官兵一致同甘苦，革命理想高于天。”该文句最有可能描述的事件是（）。

21.

- A. 三湾改编
- B. 红军长征
- C. 百团大战
- D. 淮海战役

毛泽东同志说：“我们共产党人从来不隐瞒自己的政治主张。

我们的将来纲领或最高纲领，是要将中国推进到

社会主义社会和共产主义社会去的，这是确定的和毫无疑义的

。”这段话出自（）。

22. 第 5 页，共 19 页

- A. 《井冈山的斗争》
- B. 《中国共产党在抗日时期的任务》
- C. 《论联合政府》
- D. 《论十大关系》

23. 中国共产党很早就认识到农民问题的重要性，早在1923年就在（）成立了中国第一个县级农会组织。

- A. 安徽金寨
- B. 湖南宁乡
- C. 江西永新
- D. 广东海丰

根据《中华人民共和国土地管理法》，以下属于法律所禁止的行为有（ ）。

- ①退耕还牧
- ②围湖造田
- ③闲置耕地
- ④耕地取土

24.

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①②③
- D. ②③④

根据我国法律，敏感个人信息是一旦泄露或者非法使用，容易导致自然人的人格尊严受到侵害或者人身、财产安全受到危害的个人信息。以下不属于敏感个人信息的是（ ）。

25.

- A. 人脸特征

B. 从业经历

C. 医疗健康

D. 行踪轨迹

26. 根据《中华人民共和国乡村振兴促进法》，下列说法错误的是（ ）。

A. 国家实行永久基本农田保护制度

B. 每年农历秋分日为中国农民丰收节

C. 各级人民政府应当采取措施发挥村规民约积极作用

D. 县级人民代表大会应当对本县乡村振兴战略实施情况进行评估

27. 下列选项不符合《中华人民共和国立法法》表述的是（ ）。

A. 立法应当遵循宪法的基本原则

B. 立法应当符合社会舆论的观点

C. 立法应当从国家整体利益出发

D. 立法应当适应经济社会发展和全面深化改革的要求

28. 以下关于我国社会保障体系相关内容的表述，错误的是（ ）。

A. 我国已建成世界上规模最大的社会保障体系

B. 经济发展和社会保障是水涨船高的关系

C. 以市场主体和社会力量承担的保障为核心

D. 以社会保险为主体，包括社会救助、社会福利、社会优抚等制度

29. 以下诗句描写的节气或节日，发生在秋季的是（ ）。

- A. 玉律传佳节，青阳应此辰
- B. 岁阴穷暮纪，献节启新芳
- C. 西北望乡何处是，东南见月几回圆
- D. 节分端午自谁言，万古传闻为屈原

碳中和是指某个地区在一定时间内，人类活动直接和间接排放的二氧化碳总量，与通过植树造林、工业固碳等吸收的碳总量相互抵消，实现碳“净零排放”，以下不属于实现碳中和的科学手段的是（ ）。

30.

- A. 用清洁能源来替代传统的化石能源
- B. 利用化学或生物手段将二氧化碳转化为有用的化学品或燃料
- C. 提倡极简生活，限制社会总需求，降低工业生产总量
- D. 利用技术手段使碳以其他的形式与大气隔绝并封存

三. 数量关系：第三部分 数量关系

本部分包括数字推理和数学运算两部分，每道题呈现一段表述数字关系的文

字，要求你迅速、准确地计算出答案。

31. 11, -13, 15, -17, 19, ( )

- A. -21
- B. -22
- C. 21
- D. 22

第 6 页，共 19 页

32. 35, 71, 53, 17, 62, ( )

A. 24

B. 26

C. 36

D. 38

33. 1. 24, 2. 48, 3. 612, 4. 816, ( )

A. 5. 102

B. 6. 224

C. 5. 1020

D. 6. 1224

34. 10, 3, 13, 1, 14, 2, 16, 5, ( )

A. 18

B. 19

C. 20

D. 21

, , ,

, ( )

35.

A.

B.

C.

D.

某社区计划组建多支社工团队，为此招募了一批社工。如果每支团队由3名社工组成，则剩余2名社工；如果每

支团队由4名社工组成，同样剩余2名社工，则该社区可能招募了（ ）名社工。

36.

A. 32

B. 34

C. 36

D. 38

甲、乙两个仓库共存有340吨粮食。如果甲仓库存放的粮食是乙仓库的2倍多10吨，则甲仓库存有粮食（ ）吨。

37.

A. 110

B. 120

C. 230

D. 240

某单位共有8名安保队员，并根据序号每天安排2名队员轮流值班：第一天由队员1、2负责值班；第二天由队员3、4负责值班……以此类推。如果队员3今天负责了值班，则他将在（ ）天后再次负责值班。

38.

A. 4

B. 5

C. 6

D. 7

某地有4片果园需要施肥。使用1台无人机为4片果园施肥分别需要1.2、1.3、2、2.5小时。如果使用2台无人机，则完成所有施肥任务至少需要（ ）小时。

39.

A. 2.5

B. 3.5

C. 3.8

D. 4.8

某工厂加工出一批正方体奶酪，抽检时质检员从奶酪中切下了一个厚度为2厘米的长方体（如图所示）。如果剩余奶酪的体积为144立方厘米，则奶酪原本的边长为（ ）厘米。

40.

A. 4

B. 6

C. 8

D. 10

某单位去年报名参加志愿活动的党员与非党员之比为1:3。今年的报名总人数提高了20%，党员与非党员之比为1:2，党员人数比去年多了6人。则今年该单位报名参加志愿活动的党员共有（ ）人。

41. 第 7 页, 共 19 页

以上内容仅为本文档的试下载部分, 为可阅读页数的一半内容。  
如要下载或阅读全文, 请访问: <https://d.book118.com/388007137041006051>