

安徽淮北盛大人力资源有限公司招聘笔试题库2025

一、第一部分 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。）

1、坚持以完善党的组织法规制度是全面贯彻新时代党的组织路线的重要要求，下列有关选项要求错误的是（ ）。

- A. 以制度推动完善上下贯通、执行有力的组织体系，把党的组织优势巩固好、发展好、发挥好
- B. 修订《中国共产党工作机关条例（试行）》，加强和改进发展党员工作，进一步提高发展党员质量
- C. 健全抓党建促乡村振兴的机制，完善乡镇领导班子、村（社区）“两委”能力提升和管理监督制度
- D. 坚持党管干部原则，健全干部培育、选拔、管理、使用制度体系，建设忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，《中央党内法规制定工作规划纲要（2023-2027年）》要求坚持以完善党的组织法规制度全面贯彻新时代党的组织路线。完善党的组织体系建设制度。以制度推动完善上下贯通、执行有力的组织体系，把党的组织优势巩固好、发展好、发挥好等等。

B项错误，《中央党内法规制定工作规划纲要（2023-2027年）》要求坚持以完善党的组织法规制度全面贯彻新时代党的组织路线。完善党员队伍建设制度。修订《中国共产党发展党员工作细则》，加强和改进发展党员工作，进一步提高发展党员质量等等。

C项正确，《中央党内法规制定工作规划纲要（2023-2027年）》要求坚持以完善党的组织法规制度全面贯彻新时代党的组织路线。完善增强党组织政治功能和组织功能的制度。健全抓党建促乡村振兴的机制，完善乡镇领导班子、村（社区）“两委”能力提升和管理监督制度等等。

D项正确，《中央党内法规制定工作规划纲要（2023-2027年）》要求坚持以完善党的组织法规制度全面贯彻新时代党的组织路线。完善党的干部工作制度。坚持党管干部原则，坚持新时代好干部标准，健全干部培育、选拔、管理、使用制度体系，建设忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍等等。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、吴中四士指唐时期吴中（江浙一带，古称吴中）四位诗人，即张若虚、贺知章、张旭和包融。下列表述不正确的是（ ）。

- A. 张若虚的《春江花月夜》被誉为“唐诗开山之作”
- B. 贺知章号“四明狂客”，代表作有《咏柳》《回乡偶书二首》等
- C. 张旭世称“张颠”，其草书与李白的诗歌、裴旻的剑舞并称“三绝”
- D. 包融诗文俱佳，涉猎题材广泛，与韦应物、白居易合称“三杰”

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，张若虚，唐代诗人，《春江花月夜》为其代表作，被誉为“唐诗开山之作”，享有“一词压两宋，孤篇盖全唐”之名。

B项正确，贺知章，字季真，晚年自号“四明狂客”“秘书外监”，唐代诗人、书法家。贺知章对盛唐诗歌的繁荣产生了“一花引来万花开”的巨大效应，为唐诗的发展与繁荣起到了导引作用。他的代表作有《咏柳》《回乡偶书二首》等。

C项正确，张旭，字伯高，一字季明，唐代书法家，擅长草书，喜欢饮酒，世称“张颠”，与怀素并称“颠张醉素”，与贺知章、张若虚、包融并称“吴中四士”，又与贺知章等人并称“饮中八仙”，其草书则与李白的诗歌、裴旻的剑舞并称“三绝”。

D项错误，包融，唐代著名诗人，与于休烈、贺朝、万齐融为“文词之友”，代表作有《武陵桃源送人》《酬忠公林亭》等。刘禹锡，唐朝时期大臣、文学家、哲学家，有“诗豪”之称。刘禹锡诗文俱佳，涉猎题材广泛，与柳宗元并称“刘柳”，与韦应物、白居易合称“三杰”，并与白居易合称“刘白”，留下《陋室铭》《竹枝词》《杨柳枝词》《乌衣巷》等名篇。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、下列有关新型冠状病毒（2019-nCoV）的说法正确的是（ ）。

- A. 感染新型冠状病毒的患者康复后，在短期内不容易再次被感染
- B. 新型冠状病毒具有很强的传染性，能够离开宿主细胞独立生存
- C. 新型冠状病毒与SARS病毒是同一种病毒
- D. 可以使用抗生素对新型冠状病毒感染的肺炎进行预防或治疗

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，已被治愈的患者短期内不容易再次被感染，这是由于他们体内产生了记忆细胞。记忆细胞对抗原具有特异性的识别能力，当新型冠状病毒抗原二次感染机体时，记忆细胞可直接增殖、分化产生浆细胞，并产生抗体，与抗原结合，从而起到杀灭病毒的效果。

B项错误，新型冠状病毒没有细胞结构，主要由内部的核酸和外部的蛋白质外壳组成，不能独立生存，只有寄生在活细胞里才能进行生命活动。

C项错误，新型冠状病毒和SARS病毒都是能够引起人类呼吸系统疾病的冠状病毒，二者都属于冠状病毒，但不是同一种。

D项错误，抗生素是用来治疗细菌感染的，对病毒无效，所以使用抗生素并不能作为预防或治疗新型冠状病毒感染的肺炎的手段。

故正确答案为A。

4、下列物理常识，说法正确的是（ ）。

- A. 水从高处往下泻落时，重力势能逐渐增大
- B. 骑自行车下坡时，车速越来越快，是因自行车的重力势能越来越大
- C. 跳高运动员从起跳到越杆的过程，动能不断转化为重力势能
- D. 跳板跳水运动员起跳时，运动员的重力势能转化为动能

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，水在高空时重力势能较大，往下泻落时，重力势能随着高度降低，转化成动能。

B项错误，骑自行车下坡时，自行车质量不变，速度越来越大，则动能不断增大；高度减小，自行车的重力势能不断减小，因此该过程将重力势能转化为动能。

C项正确，跳高运动员从地面向上起跳至越杆的过程中，质量始终不变，速度越来越慢，动能减小；但运动员所处的高度越来越高，重力势能增加，因此该过程将动能转化为重力势能。

D项错误，跳板跳水运动员起跳时，跳板的弹性势能转化为运动员的动能，动能再转化为重力势能。

故正确答案为C。

5、当我们认为某人具有某种特征时，就会对他的其他特征做相似判断，这就是晕轮效应，也称为光环效应。

根据上述定义，下列选项中，不符合晕轮效应的是（ ）。

- A. 捡了芝麻，丢了西瓜
- B. 以貌取人
- C. 爱人者兼其屋上之乌
- D. 情人眼里出西施

『正确答案』

A

【答案解析】

本题考查晕轮效应。

晕轮效应的定义强调在人际知觉中所形成的以点概面或以偏概全的主观印象。A项“捡了芝麻，丢了西瓜”指抓住了小的芝麻，却把大西瓜给丢了，比喻做事因小失大、得不偿失。这不属于以点概面或以偏概全的主观印象。A项正确。

B项：“以貌取人”指根据外貌来判别一个人的品质才能。这属于以点概面或以偏概全的主观印象，符合定义。与题干不符，排除。

C项：“爱人者兼其屋上之乌”的意思是喜爱那个人，就连他屋上的乌鸦都觉得可爱，比喻爱一个人连带喜爱与他相关的人或事物。这句话属于以点概面或以偏概全的主观印象。与题干不符，排除。

D项：“情人眼里出西施”的意思是在有情人眼里女子像西施一样美丽，喻指由于有感情，觉得对方无一处不美。这正是晕轮效应的体现，与题干不符，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

6、根据《突发事件应对法》，下列关于突发事件应对的相关说法，错误的是（ ）。

- A. 按照社会危害程度、影响范围等因素，自然灾害、事故灾难、公共卫生事件分为特别重大、重大、较大和一般四级
- B. 突发事件发生后，发生地县级人民政府应当立即组织开展应急救援和处置工作，并立即向上一级人民政府报告，不可以越级上报
- C. 有关人民政府及其部门为应对突发事件，可以征用单位和个人的财产
- D. 按照突发事件发生的紧急程度、发展势态和可能造成的危害程度分为一级、二级、三级和四级，一级为最高级别

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《突发事件应对法》第三条第一款和第二款规定：“本法所称突发事件，是指突然发生，造成或者可能造成严重社会危害，需要采取应急处置措施予以应对的自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件。按照社会危害程度、影响范围等因素，自然灾害、事故灾难、公共卫生事件分为特别重大、重大、较大和一般四级。法律、行政法规或者国务院另有规定的，从其规定。”

B项错误，根据《突发事件应对法》第七条第二款规定：“突发事件发生后，发生地县级人民政府应当立即采取措施控制事态发展，组织开展应急救援和处置工作，并立即向上一级人民政府报告，必要时可以越级上报。”

C项正确，根据《突发事件应对法》第十二条规定：“有关人民政府及其部门为应对突发事件，可以征用单位和个人的财产。被征用的财产在使用完毕或者突发事件应急处置工作结束后，应当及时返还。财产被征用或者征用后毁损、灭失的，应当给予补偿。”

D项正确，根据《突发事件应对法》第四十二条第一款和第二款规定：“国家建立健全突发事件预警制度。可以预警的自然灾害、事故灾难和公共卫生事件的预警级别，按照突发事件发生的紧急程度、发展势态和可能造成的危害程度分为一级、二级、三级和四级，分别用红色、橙色、黄色和蓝色标示，一级为最高级别。”

本题为选非题，故正确答案为B。

7、下列不属于新时代立法工作的成就与进展的是（ ）。

- A. 实行宪法宣誓制度
- B. 通过了第四次宪法修正案
- C. 编纂完成了新中国第一部以法典命名的重要法律——《民法典》
- D. 搭建国家立法工作接地气的“直通车”——建立基层立法联系点

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，宪法宣誓制度是国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓。**2018年3月11日**，第十三届全国人民代表大会第一次会议通过的宪法修正案，将宪法第二十七条增加一款，作为第三款：“国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓。”

B项错误，**2004年3月14日**，第十届全国人民代表大会第二次会议经投票表决通过了第四次宪法修正案，修改了**14个条款**，即第**18条至第31条**。新时代立法指的是党的十八大（**2012年11月**）以来这十年的立法工作。第四次宪法修正案不属于新时代立法工作的成就与进展。

C项正确，**2020年5月28日**，第十三届全国人民代表大会第三次会议表决通过了《中华人民共和国民法典》，这标志着新中国第一部以法典命名的法律编纂任务顺利完成，在新中国法治建设史上具有里程碑意义。

D项正确，要把基层立法联系点作为国家立法工作接地气的“直通车”，让百姓的心声更快、更准地直通国家立法机关。**2014年10月**，党的十八届四中全会决定提出，建立基层立法联系点制度。**2015年7月**，全国人大常委会法工委报经批准，将上海市虹桥街道办事处、甘肃省临洮县人大常委会、江西省景德镇市人大常委会、湖北省襄阳市人大常委会设为首批基层立法联系点试点单位。自此，一种全新的、立足基层人民群众直接参与国家立法的民主立法形式应运而生，成为除网上公布法律草案向社会公众征求意见、向部门和地方发函征求意见，以及立法调研、座谈会、听证会、论证会等形式之外的新的群众有序参与国家立法的有效形式。

本题为选非题，故正确答案为**B**。

8、作为图书管理员，为满足下列要求，你会推荐哪本史书？

- ①系统地叙述了秦汉水利建设
- ②研究我国经济财政历史发展轨迹的基本史料
- ③第一次系统地叙述了法律制度的沿革和一些具体的律令规定
- ④中国第一部以疆域政区为主体的地理著作

- A. 《史记》
- B. 《汉书》
- C. 《三国志》
- D. 《明史》

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，《史记》是中国第一部纪传体通史，西汉司马迁著，约成书于西汉武帝征和年间。分为十二本纪、十表、八书、三十世家、七十列传，记载了上至黄帝，下至汉武帝太初四年共**3000**多年的历史。

B项正确，《汉书》是中国第一部纪传体断代史，由东汉时期史学家班固编撰。包括本纪十二篇、表八篇、志十篇、列传七十篇。其中，《食货志》是研究我国经济财政历史发展轨迹的基本史料；《沟洫志》系统地叙述了秦汉水利建设；《地理志》是中国第一部以疆域政区为主体的地理著作，开创了后代正史地理志及地理学史的研究；《刑法志》第一次系统地叙述了法律制度的沿革和一些具体的律令规定。所以，推荐《汉书》即可以满足上述要求。

C项错误，《三国志》由西晋史学家陈寿所著，记载中国三国时期的曹魏、蜀汉、东吴纪传体断代史。

D项错误，《明史》是一部纪传体断代史，包括本纪二十四卷、志七十五卷、列传二百二十卷、表十三卷。记载了自明太祖朱元璋洪武元年（公元**1368**年）至明思宗朱由检崇祯十七年（公元**1644**年）二百七十六年的历史。

故正确答案为**B**。

9、下列诗句描写的动物，体表没有外骨骼的是（ ）。

- A. 早蝉孤抱芳槐叶，噪向残阳意度秋
- B. 小荷才露尖尖角，早有蜻蜓立上头
- C. 黄莺过水翻回去，燕子衔泥湿不妨
- D. 竹轩静看蜘蛛挂，莎径闲听蟋蟀移

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

外骨骼是一种能够提供对生物柔软内部器官进行构型，建筑和保护坚硬的的外部结构。一般是把虾、蟹、昆虫等节肢动物体表坚韧的几丁质的骨骼称为外骨骼，它有保护和支持内部结构，防止体内水分大量蒸发，自我修复能力强的作用。有时也指软体动物的贝壳和棘皮动物石灰质的板和棘。节肢动物的主要特征是：身体由很多体节构成、体表有外骨骼、足和触角分节。

- A项正确，“早蝉孤抱芳槐叶，噪向残阳意度秋”描写的动物是蝉。蝉符合节肢动物的特征，属于节肢动物，其体表有外骨骼。
- B项正确，“小荷才露尖尖角，早有蜻蜓立上头”描写的动物是蜻蜓。蜻蜓符合节肢动物的特征，属于节肢动物，其体表有外骨骼。
- C项错误，“黄莺过水翻回去，燕子衔泥湿不妨”描写的动物是黄莺和燕子。黄莺和燕子属于鸟类，鸟类体表没有外骨骼。
- D项正确，“竹轩静看蜘蛛挂，莎径闲听蟋蟀移”描写的动物是蜘蛛和蟋蟀。蜘蛛和蟋蟀符合节肢动物的特征，属于节肢动物，其体表有外骨骼。

本题为选非题，故正确答案为C。

10、“我看见一座座山，一座座山川，一座座山川相连。”这句歌词描写了我国的一座高原，下列与之相关的说法正确的是（ ）。

- A. 地热能丰富
- B. 位于地势第三级阶梯
- C. 以温带大陆性季风气候为主
- D. 是世界上喀斯特地貌发育最典型的地区之一

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查地理国情。

“我看见一座座山，一座座山川，一座座山川相连。”出自歌曲《青藏高原》，描写了青藏高原雪山连绵的地形特点。

A项正确，青藏高原的地热资源特点是热田多、分布广、热储量高。青藏高原位于亚欧板块与印度洋板块交界处，至今仍在隆起，地层断裂带相对集中，地质活动活跃，容易将地层深部的热量传递至地表浅层，使地下水温度升高。这些加热了的水最终会通过地层裂隙涌出地面，使青藏高原地区具有丰富的地热能。

B项错误，青藏高原位于第一阶梯。我国地势分三个阶梯：一、二级阶梯以昆仑山脉-祁连山脉-横断山脉为分界线；二、三级阶梯以大兴安岭-太行山脉-巫山-雪峰山为分界线。第一级阶梯海拔平均在4000米以上，地形以高原为主，包括青藏高原、柴达木盆地。

C项错误，青藏高原的主要气候类型是高原山地气候。特点是气温低、湿度小、云量少、日照丰富；海拔3000米以上无夏季，冬季约占全年一半，气温日较差较大；降水量自高原东南部向西北部递减，且边缘多于腹地。

D项错误，青藏高原是世界上平均海拔最高的高原，青藏高原的地表景观是雪山连绵，冰川广布。云贵高原石灰岩厚度大，分布广，经地表和地下水溶蚀作用，形成落水洞、漏斗、圆洼地、伏流、岩洞、峡谷、天生桥、盆地等地貌，是世界上喀斯特地貌发育最典型的地区之一。

故正确答案为A。

11、机关（ ）是机关法定职权的凭证和法定权威的象征。

- A. 版头
- B. 发文字号
- C. 印章
- D. 名称

【正确答案】

C

【答案解析】

印章是代表机关组织或领导人的象征，是行使法定职权的一种印信凭证。法定机关印章具有法定性、权威性和效用性。公文盖上印章，是表示发文机关对文件正式生效和确认无误的一种凭证。因此C项正确。

12、神舟飞船是中国自行研制，具有完全自主知识产权，达到或优于国际第三代载人飞船技术的飞船。下列表述不正确的是（ ）。

- A. 神舟六号飞船首次实现中国多人多天载人航天飞行
- B. 神舟十号飞船航天员首次实现太空授课，将天地连线
- C. 神舟十二号飞船实现了首次具备从不同高度轨道返回东风着陆场的能力
- D. 神舟八号飞船搭乘景海鹏等航天员完成了天宫一号自动无人交会对接任务

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，2005年10月12日，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号F运载火箭，成功将搭乘神舟六号载人飞船的航天员费俊龙、聂海胜送入太空。神舟六号飞船是中国第二艘搭载航天员的飞船，也是中国第一艘执行“多人多天”任务的载人飞船。

B项正确，神舟十号，简称“神十”，是中国载人航天工程发射的第十艘飞船，也是中国的第五次载人航天飞行任务。神舟十号航天员首次太空授课，将天地连线。神舟十号与天宫一号组成组合体飞行12天，该期间航天员把天宫一号作为太空讲堂，给地面的青少年做太空讲座，还做了一些富有趣味的太空实验，让孩子们了解太空知识，感受到太空的奇妙，激发对航天的兴趣。

C项正确，神舟十二号，简称“神十二”，为中国载人航天工程发射的第十二艘飞船，是空间站关键技术验证阶段第四次飞行任务，也是空间站阶段首次载人飞行任务。神舟十二号飞船首次实施载人飞船自主快速交会对接，首次绕飞空间站，并与空间站径向交会，首次实现长期在轨停靠，首次具备从不同高度轨道返回东风着陆场的能力，首次具备天地结合多重保证的应急救援能力。

D项错误，神舟八号，简称“神八”，为中国载人航天工程发射的第八艘飞船，是中国首次进行交会对接航天飞行任务，也是中国“三步走”空间发展战略中建造空间站的重要前提。但神舟八号为无人飞船，任务目标是在太空对接天宫一号目标飞行器，完成中国首次空间交会对接任务。

本题为选非题，故正确答案为D。

13、二十四节气萌芽于夏商时期，是中国传统文化重要组成部分，反映了人与自然和谐共生的理念，也蕴含着丰富的文化内涵。对节气的认知，也是对文化的传承。下列节气与诗句描写内容不对应的一项是（ ）。

- A. 立春一年去年来白发新，匆匆马上又逢春
- B. 惊蛰一桃花开蜀锦，鹰老化春鸠
- C. 芒种一家家麦饭美，处处菱歌长
- D. 雨水一雷惊天地龙蛇蛰，雨足郊原草木柔

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，诗句出自明代诗人于谦的《立春日感怀》，意思是年年过去，白头发不断添新。戎马匆匆里，又一个春天来临。诗句是于谦在击退了瓦剌入侵后第二年的一个立春日在前线所写，表达了作者的思亲之情。

B项正确，诗句出自唐代诗人元稹的《惊蛰二月节》，意思是看那桃花，就像蜀锦，多姿多彩，绚丽绽放。天空翱翔的老鹰，知趣地离开，取而代之的是树梢上飞来的春鸠。诗句表达了蛰伏的大自然在惊蛰这个节气中苏醒的喜悦之情。

C项正确，诗句出自宋代诗人陆游的《时雨》，意思是家家户户吃着麦粒和豆煮的饭，处处都飘荡着采菱女的歌声。诗句描写了芒种来临时，家家户户农忙的景象。

D项错误，诗句出自宋代诗人黄庭坚的《清明》，意思是春雷滚滚，惊醒冬眠中的龙蛇百虫。春雨充沛，滋润郊野旷原，使草木变得青绿柔美。诗句对应的节气为清明，而非雨水。

本题为选非题，故正确答案为D。

14、2023年中央经济工作会议于2023年12月11日至12日在北京举行。下列不属于会上提出的“推动经济回升向好”需要克服的困难和挑战的是（ ）。

- A. 有效需求不足
- B. 部分行业产能过剩
- C. 社会预期偏弱
- D. 高新技术产业结构不合理

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A、B、C三项正确，D项错误，会议指出，进一步推动经济回升向好需要克服一些困难和挑战，主要是有效需求不足、部分行业产能过剩、社会预期偏弱、风险隐患仍然较多，国内大循环存在堵点，外部环境的复杂性、严峻性、不确定性上升。要增强忧患意识，有效应对和解决这些问题。综合起来看，我国发展面临的有利条件强于不利因素，经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变，要增强信心和底气。

本题为选非题，故正确答案为D。

15、下列与2020年我国经济发展相关的说法不正确的是（ ）。

- A. 2020年中国国债已被纳入富时世界国债指数
- B. 在全球131个经济体中，我国保持在全球创新指数榜单第14名
- C. 我国有17个科技集群进入全球科技集群百强，数量仅次于美国
- D. 2020年国内生产总值突破一百万亿元

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，2019年4月、2019年9月，我国国债被先后纳入彭博巴克莱全球综合指数、摩根大通全球新兴市场政府债券指数。2020年9月，富时罗素宣布从2021年10月起，中国国债将被纳入富时世界国债指数。

B、C两项正确，世界知识产权组织发布的《2020年全球创新指数（GII）报告》显示，在全球131个经济体中，中国今年保持在全球创新指数榜单第14名，与去年持平。同时，中国有17个科技集群进入全球科技集群百强，数量仅次于美国，排在世界第2位。

D项正确，2021年1月18日，国务院新闻办公室就2020年国民经济运行情况举行新闻发布会。国家统计局局长宁吉喆表示，2020年国民经济稳定恢复，主要目标完成好于预期。初步核算，全年国内生产总值1015986亿元，按可比价格计算，比上年增长2.3%。

本题为选非题，故正确答案为A。

16、下列有关京杭大运河的说法错误的是：

- A. 隋唐大运河运输最多的商品是茶叶和盐
- B. “南水北调”的东线工程借助了京杭大运河
- C. 明清大运河与隋唐大运河相比，不再经过洛阳
- D. 是世界上开凿最早、长度最长的一条人工运河

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，隋唐大运河的开通，使得贯通全国南北的大规模水运成为可能。大运河的开通本为政府调剂粮食所需，却间接地促进了农业的发展，同时带来了手工业和商业的繁荣，使洛阳城成为当时全国商品交易的中心，成为重要的粮食布帛贮藏地、瓷器集散地和茶叶转输地。由含嘉仓的建成和使用带来的粮食运输的需要，洛阳城新潭一带逐渐兴起了新的商业区。由此可知，大运河运输最多的是粮食，而非茶叶和盐。

B项正确，2002年12月27日，“南水北调”东线工程正式开工。“南水北调”东线工程是指，利用江苏省已有的江水北调工程，逐步扩大调水规模和延长调水线路，从长江下游扬州江都抽引长江水，利用京杭大运河及与其平行的河道逐级提水北送。

C项正确，京杭大运河肇始于春秋吴王夫差之凿邗沟，至隋代完成了以洛阳为中心的大运河，唐宋时极为繁盛，元代截弯取直，形成贯通南北的京杭大运河，不再经过洛阳。所以，明清大运河不再经过洛阳。

D项正确，京杭大运河，是中国古代一项伟大的水利工程，也是世界上开凿最早，里程最长的大运河。它南起浙江杭州，北至北京通县北关，全长1794公里，贯通六省市，流经钱塘江、长江、淮河、黄河、海河五大水系。

本题为选非题，故正确答案为A。

17、血液中含有葡萄糖、脂肪、氨基酸等营养物质，这些物质是身体细胞生长发育的基础，下列有关血液的说法不正确的是（ ）。

- A. 6月14日是世界献血者日
- B. 红细胞主要负责凝血和止血，修补破损的血管
- C. 患过乙型肝炎就不能献血
- D. O型血被称为万能血型

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，世界献血者日是每年的6月14日。为了鼓励更多的人无偿献血，宣传和促进全球血液安全规划的实施，世界卫生组织、红十字会与红新月会国际联合会、国际献血组织联合会、国际输血协会于2004年6月14日定为第一个世界献血者日。

B项错误，血小板，是从骨髓成熟的巨核细胞胞质裂解脱落下来的具有生物活性的小块胞质，其主要功能是凝血和止血，修补破损的血管等。红细胞是脊椎动物体内通过血液运送氧气的最主要的媒介，同时还存在免疫功能。

C项正确，患过乙型肝炎或丙型肝炎就不能献血。患过甲型肝炎临床治愈一年后连续三次每次间隔一个月检验正常可以献血。

D项正确，血型可以分为A、B、O和AB四种。血型系统对输血具有重要意义，以不相容的血型输血可能导致溶血反应的发生，造成溶血性贫血、肾衰竭、休克以至死亡。AB型可以接受任何血型的血液输入，因此被称作万能受血者；O型血可以输入任何血型的人体内，因此一般情况下称作万能血型、异能血者。

本题为选非题，故正确答案为B。

18、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（ ）。

- 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

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，清洁能源是不排放污染物、能够直接用于生产生活的能源，它包括核能和“可再生能源”。用清洁能源来替代传统的化石能源，属于碳中和策略中的“碳替代”。

B项正确，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，让这部分二氧化碳产生作用，叫做人工碳转化，属于碳中和策略中的“碳循环”。

C项错误，提倡极简生活，限制社会总需求，降低工业生产总量，可以从源头上减少碳排放，与碳中和科学手段无关。

D项正确，二氧化碳分子间有间隔，可将其压缩液化后封存。大型火力发电厂、炼钢厂、化工厂可以在二氧化碳集中收集后，利用技术手段将其液化进行地质封存，隔绝在大气碳循环之外。这种方式属于碳中和策略中的“碳封存”。

本题为选非题，故正确答案为C。

19、儒家学说，起源于东周春秋时期，自汉朝汉武帝时期起，成为中国社会的正统思想。很多儒家学派的代表人物也提出了不同的名言名句，在下列选项中不属于儒家文化经典名句的是（ ）。

- A. 不患人之不己知
- B. 往者不可谏，来者犹可追
- C. 君子欲讷于言而敏于行
- D. 上善若水，水善利万物而不争

『正确答案』

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，“不患人之不己知”出自《论语·学而》和《论语·宪问》。原文是：子曰：“不患人之不己知，患不知人也。”意思是孔子说：“不担心别人不了解自己，只担心自己不了解别人。”

B项正确，“往者不可谏，来者犹可追”是《论语·微子篇》中的一句名句，意思是过去的事情已经无法挽回，未来的岁月还可以迎头赶上。属于儒家经典名句。

C项正确，“君子欲讷于言而敏于行”出自《论语·里仁》，意思是：人们应该说话谨慎，因为祸从口出，说话不谨慎，伤害自己又伤害他人，招来麻烦甚至招致灾祸。

D项错误，“上善若水，水善利万物而不争”出自《道德经》，意思是至高的善德善举就如同水的品性，默默滋养世间万物而不争强斗胜。不属于儒家经典名句。

本题为选非题，故正确答案为D。

20、为更好推进实施基本公共服务标准体系建设工程，并为《国家基本公共服务标准》的滚动落实提供技术支撑，国家标准化委员会等18个部门联合制定了《基本公共服务标准体系建设工程工作方案》，下列关于重点工作对应正确的是（ ）。

- A. 幼有所育——完善文化服务中心标准，提升面向少儿的公共文化服务质量和便捷性
- B. 学有所教——健全幼儿教育阶段学校设立、建设、运行、教师队伍建设管理标准
- C. 病有所医——加强医保重点领域标准化，制定并完善医疗保障业务标准和技术标准
- D. 老有所养——建立长期照护服务标准体系，发挥标准对基本养老服务的要素引领作用

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，《基本公共服务标准体系建设工程工作方案》明确重点工作：文体服务保障领域。完善公共图书馆、文化馆（站）、博物馆、村（社区）综合性文化服务中心标准，应急广播等广播电视设备设施标准，提升面向少儿、老年人的公共文化服务质量和便捷性。

B项错误，《基本公共服务标准体系建设工程工作方案》明确重点工作：学有所教领域。健全义务教育阶段学校设立、建设、运行、教师队伍建设等学校设置与管理标准，加强教学装备、教育数字化标准化建设。

C项正确，《基本公共服务标准体系建设工程工作方案》明确重点工作：病有所医领域。加强医保重点领域标准化，制定并完善医疗保障业务标准和技术标准，完善医疗保障经办管理服务网络，推进医疗保障经办管理服务、全民健康信息标准化建设。

D项错误，《基本公共服务标准体系建设工程工作方案》明确重点工作：老有所养领域。健全完善老年人能力综合评估、日间照料、康复护理、服务质量、从业人员培训、养老服务设施设备配置等标准。建立长期照护服务标准体系，发挥标准对基本养老服务的技术支撑作用。

故正确答案为C。

二、第二部分 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。）

1、一个人的心理只要是健康的，他就有自知之明，就有可能_____地了解自己，知道自己存在的价值，对自己的能力、性格和优缺点都能做出_____的评价。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 透彻 恰如其分
- B. 如实 不偏不倚
- C. 客观 条分缕析
- D. 准确 鞭辟入里

【正确答案】

A

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/156021012030011043>