



2023年7月9日山东济南县区事业单位招聘考试试题

永岸公考整理

2023年7月9日山东济南县区事业单位招聘考试试题

一、单项选择题。每小题后的四个备选答案中只有一个最符合题意的答案。

1、5月份，习总书记在二十届中央财经委员会第一次会议上强调，（ ）是现代化国家的物质技术基础。

- A、现代化产业体系
- B、数字集群
- C、战略新兴
- D、循环经济

2、2023年6月15日，吉林一号高分06A系列的系列卫星等（ ）颗卫星在太原卫星发射中心搭载长征二号运载火箭顶，发射升空。

- A、20
- B、25
- C、41
- D、45

3、2023年，中国男子羽毛球队以3比0打赢了韩国，夺得了（ ）杯冠军。

- A、尤伯杯
- B、汤姆斯杯
- C、斯维尔杯
- D、苏迪曼杯

4、2023年3月份，中央国家机关及所属机关编制统一按照（ ）的比例进行缩减。

- A、2%
- B、3%
- C、5%
- D、7%

5、我国服务贸易进出口间比增长，其中，（ ）服务贸易占比提升比较高，占服务贸易43.1%。

- A、劳动密集型
- B、资本密集型
- C、知识密集型
- D、资源密集型

6、十八大以来，我们坚持粮食生产稳定发展，守住 18 亿亩耕地面积红线，累计建成 10 亿亩高标准农田，总产量连续八年保持在 1.3 万亿斤以上，口粮自给率在多少以上？（ ）

- A、75%
- B、85%
- C、95%
- D、100%

7、有一首歌谣为“钉子缺，蹄铁卸；蹄铁卸，战马蹶；战马蹶，骑士绝；骑士绝，战事折；战事折，国家灭。”这揭示的哲理是什么？（ ）

- A、事物是变化的
- B、量变引起质变
- C、矛盾
- D、事物是联系的

8、近日，习近平总书记在中国共产党与世界政党高层对话会上提出了（ ）倡议。

- A、全球文明倡议
- B、全球发展倡议
- C、全球安全倡议
- D、全球合作倡议

9、断交七年之后，伊朗和（ ）在中国的斡旋之下重新建立外交关系。

- A、沙特阿拉伯
- B、也门
- C、埃及
- D、以色列

10、汉武帝时期（ ）制度确立，被试用考核之后再任命为官职。

- A、世官制
- B、察举制
- C、九品中正制
- D、科举制

11、山东省旅游发展大会在青岛国际会议中心开张。（ ）品牌影响力不断提升。

- A、视地时尚青墨

B、旅游中国，美好生活

C、好客山东，好品山东

D、一次山东行，一生山东情

12、A 点位于 B 点的北偏西 30 度，那么 B 点位于 A 点的多少度？（ ）

A、北偏东 60 度

B、北偏东 30 度

C、南偏东 60 度

D、南偏东 30 度

13、中医讲究望闻问切，那切指的是切脉。这里的脉指的是（ ）。

A、动脉

B、静脉

C、毛细血管

D、经络

14、杜甫有一句诗，朱门酒肉臭，路有冻死骨。它体现的是（ ）。

A、恩格尔系数下降

B、基尼系数上升

C、普利斯系数下降

D、道琼斯系数上升

15、被毛泽东称为红二方面军的旗帜的是（ ）。

A、贺龙

B、朱德

C、徐向首

D、罗荣桓

16、宪法，是我国的根本大法。在哪一年我国的第一版宪法正式发布？（ ）

A、1949 年

B、1950 年

C、1954 年

D、1978 年

17、律诗可分为首联、颔联、颈联、尾联四联，有一句诗：无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来。它对应的是？（ ）

- A、首联
- B、颔联
- C、颈联
- D、尾联

18、晕车晕船是由于人体内的平衡感应器受到了刺激，那么人体内内部平衡感应位于（ ）。

- A、心脏
- B、小脑
- C、胃
- D、耳朵

19、今年，中宣部向空军某团飞行二大队颁发了（ ）奖项，以表彰其优秀的航连。

- A、民族英雄
- B、时代楷模
- C、共和国勋章
- D、八一勋章

20、在天文学中，一个天体自身带的引力与第二个天体它的潮汐力相等时候的距离被称做什么？（ ）

- A、洛希极限
- B、拉格朗日近日点
- C、开普勒定律
- D、宇宙奇点

21、在戏剧中，不同颜色的脸谱代表着不同含义。黄色脸谱代表的是（ ）。

- A、刚强粗犷
- B、忠勇义烈
- C、枭勇凶猛
- D、威严果断

22、1928年，天文学家正式将全天空划分为（ ）个星座区域。

- A、28个
- B、48个

C、88 个

D、108 个

23、暴雨预警分为四级,3 小时内暴降雨量在 50 毫升以上的,且有可能持续发生的,对应发布的是()。

A、蓝色预警

B、黄色预警

C、橙色预警

D、红色预警

24、“暮云收尽溢清寒,银汉无声转玉盘”。对应的节令是()。

A、重阳节

B、中秋节

C、七夕节

D、清明节

25、蹲踞式起跑是受到()的启发。

A、猎豹

B、袋鼠

C、兔子

D、羚羊

26、1929 年 12 月下旬,红四军党的第九次代表大会在福建召开,史称古田会议。这次会议通过了毛泽东的()决议案,确立了思想建党、政治建军原则。

A、《〈共产党人〉发刊词》

B、《关于纠正党内的错误思想》

C、《关于若干历史问题的决议》

D、《星星之火,可以燎原》

27、抗日英雄鄂豫皖苏区及红军的创始人之一,1940 年冰天雪地弹尽粮绝的情况下,孤身一人与日寇周旋。最后壮烈牺牲,这位英雄是()。

A、赵尚志

B、杨靖宇

C、王德泰

D、冯仲云

28、怪君何处得此本，上有桓玄寒具油。巧偷豪夺古来有，一笑谁似痴虎头。诗句当中的寒具指的是（ ）。

- A、一种制作食品的工具
- B、一种护肤油
- C、一种面食
- D、一种制作食品的方法

29、下列各称谓按年龄从小到大的顺序排列正确的是（ ）。

- A、期颐-耄耋-耳顺-天命
- B、志学-及笄-碧玉年华-金钗之年
- C、幼学-黄口-弱冠-而立
- D、髫年-韶齿-幼学-豆蔻年华

30、美芹十论是南宋著名爱国词人所作的军事论著，书中分析了敌我形势提出了强国富兵的具体规划，该书作者是（ ）。

- A、辛弃疾
- B、岳飞
- C、陆游
- D、杨万里

31、小明网购了四个六英寸的白碗，碗口半径大约是（ ）。

- A、5cm
- B、7.5cm
- C、10cm
- D、15cm

32、下列蕴含实践是认识的来源，这一哲理的是（ ）。

- A、踏花归去马蹄香
- B、有心栽花花不开，无心插柳柳成荫
- C、日有所思，夜有所梦
- D、纸上得来终觉浅，得知此事要躬行

33、古人把他的位置作为纪念的标准，获名岁星，那么该行星是（ ）。

- A、木星

B、金星

C、火星

D、水星

34、根据 2023 年最新的国务院机构改革方案的要求，组建中央社会工作部作为党中央职能部门，其职能不包括（ ）。

A、负责统筹指导人民信访工作

B、统一领导全国性行业协会商会党的工作

C、指导社会保险和社会优抚工作

D、指导社会工作人才队伍建设

35、即使改变灯照条件，人们依然能判断出白纸是白色的，这表明人类的知觉具有（ ）。

A、整体性

B、理解性

C、恒常性

D、选择性

36、2023 年 7 月 28 日至 8 月 8 日，第 31 届世界大学生夏季运动会将在（ ）举行。这是我国第三次举办世界大学生运动会，也是中国西部第一次举办世界性综合运动会。

A、西安

B、咸阳

C、成都

D、重庆

37、用三元材料作为正极材料的锂电池，近年来凭借其容量高、循环稳定性（电池寿命）好、成本适中等优点，成为目前电动汽车市场上主流的动力电池。三元锂电池中的三元是指（ ）3 种化学元素。

A、铁钴镍

B、镍钴锰

C、铁镍锰

D、硅镍锰

38、自 20 世纪 90 年代后期，几乎每年春季和夏季，太湖都会有蓝藻大量生长繁殖，其主要是由于水体中（ ）元素含量过高导致的。

A、氮

B、磷

C、钠

D、碳

39、中华人民共和国国家安全法规定，（ ）领导全国武装力量，决定军事战略和武装力量的作战方针，统一指挥维护国家安全的军事行动。

A、全国人民代表大会

B、国防部

C、国务院

D、中央军事委员会

40、在使用 Windows 操作系统的过程中，“应用间切换”命令的快捷组合键是（ ）。

A、Alt+Tab

B、Alt+Shift

C、Ctrl+Caps

D、Ctrl+Enter

41、全面建设社会主义现代化国家，承载着近代以来中国人民实现中华民族伟大复兴的夙愿和梦想。全面建设社会主义现代化国家的首要任务是（ ）。

A、深化改革开放

B、高质量发展

C、依法治国

D、从严治党

42、牡丹素有“国色天香”的美称，诗人刘禹锡写道“唯有牡丹真国色，花开世界动京城”。中国牡丹之都是（ ）。

A、洛阳

B、长安

C、开封

D、菏泽

43、谦敬词是我国古代的礼貌用语，体现了我国古代用语谦虚的传统。下列用法不得体的是（ ）。

A、阁下是称呼长辈的尊称（同辈之间）

B、足下是下级对上级或同辈之间的相互尊敬的称呼

C、称自己的妻子为拙荆

D、称自己的朋友为敝友

44、下列电器的工作原理属于将电能转化为电磁能，再将电磁能转化为内能的是（ ）。

A、电热水壶

B、排气扇

C、微波炉

D、浴霸

45、黄岩岛是我国固有领土，目前隶属于海南省三沙市，是中沙群岛中唯一露出水面的岛屿。1279年，天文学家（ ）以其为南海的测量点进行了四海测验，为编制授时历奠定了基础。

A、张恒

B、郭守敬

C、祖冲之

D、石申

二、多项选择题。每小题后的四个备选答案中有两个或两个以上符合题意的答案。

46、习近平总书记在党的二十大报告中号召全党要坚持三个务必，坚定历史自信，增强历史主动。三个务必指的有（ ）。

A、务必不忘初心，牢记使命

B、务必实事求是，解放思想

C、务必敢于斗争、善于斗争

D、务必谦虚谨慎，艰苦奋斗

47、党的二十大报告明确提出加快建设农业强国。山东省委、省政府印发了关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的实施战略意见。以下属于此意见内容的有（ ）。

A、持续巩固拓展脱贫攻坚成果

B、全力保障粮食和重要农产品稳定安全供给

C、推动打造乡村振兴齐鲁样板取得新成效

D、统筹推进乡村发展、乡村治理、乡村建设

48、青藏铁路途经冻土区，路基在冬夏两季很不稳定，路面会出现不正常的现象，导致车辆无法正常通行。为此，铺路工人在铁路两旁分别插了一排高效热导装置——热棒。下列关于热棒的表述正确的有（ ）。

A、氨气转化成液体时，放出的热量传到土体中

- B、热棒上部装有散热片，具有独特的单向传热性能
- C、热棒是空心的，里面装有液氨
- D、热棒能保持冻土冷冻状态不松软，使路面保持稳定

49、2023年4月15日苏丹武装队伍与苏丹快速支援队伍在首都克图木发生武装冲突，我国政府在冲突发生后立刻组织开始撤离本国公民。中国海军通过（ ）执行撤侨任务，中国驻丹使馆坚守岗位，最后撤离。

- A、福建舰
- B、南宁舰
- C、微山湖舰
- D、临沂舰

50、在全国现役各种型号的战斗机中，搭载两台发动机的被称为双发战斗机，搭载一台发动机的被称为单发战斗机。下列选项中属于双发战斗机的有（ ）。

- A、法国幻影 2000
- B、美国 F16
- C、中国歼 20
- D、俄罗斯苏 35

51、2023年4月21日，生态环境部、国家发改委、财政部、水利部、国家林草局等五部门联合重点流域水资源环境做出了相应的规划，更加注重由污染防治为主向（ ）“三水统筹”转变。

- A、水生态
- B、水环境
- C、水源地
- D、水资源

52、新能源技术对于解决当今世界严重的环境污染问题和资源枯竭问题具有十分重要的意义。下列选项属于新能源技术的有（ ）。

- A、海洋能源技术
- B、地热能技术
- C、太阳能技术
- D、风能技术

53、人类在地球上能够观测到的月食现象有（ ）。

- A、月环食
- B、月偏食
- C、月影食
- D、月全食

54、武术又称为国术，或者称为武艺，是中国传统的体育项目。下列属于武术具体的步伐的有（ ）。

- A、马步
- B、虚步
- C、弓步
- D、仆步

55、低碳生活是指生活作息所耗用的能量，尽力尽量减少，从而实现低碳。根据上述理解，下列属于低碳生活的有什么？（ ）

- A、在跑步机上慢跑代替到公园上慢跑
- B、下班或午休的时候关掉电脑电源
- C、选择晾晒衣服，避免滚筒式干烘机
- D、入酒店后使用自带的洗刷用品

56、《增广贤文》是中国明代时期编写的儿童启蒙书目，集结了中国古代各种格言谚语。下列谚语出自《增广贤文》的有（ ）。

- A、路遥知马力，日久见人心
- B、少壮不努力，老大徒伤悲
- C、一年之计在于春，一日之计在于晨
- D、画虎画皮难画骨，知人知面不知心

57、弹拨乐器历史悠久，种类繁多，是一种极富特色的乐器，远在 3000 年的周代，就已经有了琴瑟等乐器，属于弹拨乐器的有（ ）。

- A、木琴
- B、三弦
- C、冬不拉
- D、箜篌

58、下列选项中蕴含矛盾的相互转化和相互依存的辩证关系的有（ ）。

- A、物极必反，乐极生悲

- B、月晕而风，础润而雨
- C、千里之堤，溃于蚁穴
- D、有无相生，难易相成

59、1905年爱因斯坦创立的相对论，是现代物理学的重要理论。下列选项中属于狭义相对论的基本假设的有（ ）。

- A、光速不变原理
- B、相对性原理
- C、等效原理
- D、宇宙学原理

60、下列选项中属于个人所得税专项附加扣除项目的有（ ）。

- A、继续教育
- B、住房公积金
- C、大病医疗
- D、子女教育

三、**判断题**。判断下列说法的正误。

61、中国坚持对外开放的基本国策，积极促进“一带一路”国际合作。遵循共商共建共赢原则，推动沿线国家实现发展战略相互对接、优势互补。（ ）

62、唐文宗向全国诏书御封的唐代三绝是指“李白诗歌”“裴旻剑舞”和“张旭草书”。（ ）

63、在行政诉讼中，被告对作出的行政行为负有举证责任，应提供做出该行为的证据和所依据的规范性文件。（ ）

64、根据目前物理学水平的发展水平构成的物质基本单位，也就是构成物质的最小单位是中子。（ ）

65、中国共产党的纪律处分有四种，分别是警告、严重警告、留党观察、开除党籍。（ ）

66、根据我国交通安全的相关法律法规，车辆驾驶员血液中酒精含量大于或等于80mg/100ml，属于醉酒驾驶。（ ）

67、“泺水发源天下无，平地涌出白玉壶”描写的是济南的黑虎泉。（ ）

68、神舟16号乘组中，翟志刚成为我国首名第四次出征太空的宇航员航天员。（ ）

69、纳米是一种长度度量单位，1纳米等于10的负十次方米。（ ）

70、“三重一大”制度要求，认真贯彻民主集中制的原则，凡重大决策、重要干部任免、重要项目安排和大额资金使用，必须经集体讨论作出决定。（ ）

参考答案

1、本题考查时事政治。

习近平总书记在二十届中央财经委员会第一次会议上强调，“现代化产业体系是现代化国家的物质技术基础，加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系，关系我们在未来发展和国际竞争中赢得战略主动。没有坚实的物质技术基础，就不可能全面建成社会主义现代化强国，要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，建设现代化产业体系。”

故正确答案为 A。

2、本题考查时事政治。

2023 年 6 月 15 日 13 时 30 分，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将吉林一号高分 06A 系列卫星、吉林一号高分 03D19-26 星、吉林一号平台 02A01-02 星等 41 颗卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。此次发射也创造了我国航天单次发射卫星数量最多的记录。这批卫星主要用于提供商业遥感服务及相关技术验证。

故正确答案为 C。

3、本题考查时事政治。

A 项错误，尤伯杯羽毛球赛由国际羽联创办于 1956 年，每两年举办一届，代表了当今世界羽毛球最高水平的女子团体赛。

B 项错误，汤姆斯杯羽毛球赛由原国际羽联创办于 1948 年，每两年举办一次，是世界上最高水平的男子羽毛球团体赛。

C 项错误，斯维尔杯即全国高校斯维尔杯 BIM 软件建筑信息模型大赛，由中国建设教育协会主办，深圳市斯维尔科技有限公司承办大赛。

D 项正确，苏迪曼杯，又称世界羽毛球混合团体锦标赛，1989 年开始举办，两年一届，在奇数年举行。2023 年 5 月 21 日，第 18 届苏迪曼杯世界羽毛球混合团体锦标赛决赛中，中国队以 3 比 0 击败韩国队，第 13 次也是连续第三次捧起苏杯。

故正确答案为 D。

4、本题考查时事政治。

党的二十届二中全会通过了《党和国家机构改革方案》。《方案》指出，中央国家机关各部门人员编制统一按照 5% 的比例进行精减，收回的编制主要用于加强重点领域和重要工作。

故正确答案为 C。

5、本题考查时事政治。

在商务部举行的例行新闻发布会上，商务部发言人表示 2023 年 1-5 月，我国服务贸易总体保持增长态势。知识密集型服务贸易占比提升。1-5 月，知识密集型服务进出口 11227.8 亿元，同比增长 13.6%，占服务进出口总额的比重达 43.1%，较上年同期提升了 1.3 个百分点。其中，知识密集型服务出口 6565.9 亿元，增长 17.2%，知识密集型服务进口 4661.9 亿元，增长 8.8%。

故正确答案为 C。

6、本题考查时事政治。

2023 年 5 月 11 日，国务院新闻办公室在北京举行“权威部门话开局”系列主题新闻发布会，会上介绍了“保障粮食安全，端牢中国饭碗”有关情况。会议指出，目前国家粮食安全保障更加有力：粮食生产稳定发展。坚决守住 18 亿亩耕地红线，累计建成 10 亿亩高标准农田，粮食生产实现“十九连丰”，总产量连续 8 年保持在 1.3 万亿斤以上；口粮自给率在 100%以上，谷物自给率在 95%以上，人均粮食占有量大概 480 公斤，高于国际公认的 400 公斤粮食安全线。

故正确答案为 D。

7、本题考查马克思主义哲学。

题干中歌谣的意思是说“由于马掌钉的缺少，导致战马的一块蹄铁掉落；战马蹄铁的掉落导致战马摔倒在地；战马的摔倒导致骑士的死亡；骑士的死亡导致战役的失败；最终战役的失败致使整个国家灭亡。”由马掌钉的缺失而引发了一连串的事故，最后导致了整个国家的灭亡，这揭示了事物之间是联系的，联系具有普遍性。

故正确答案为 D。

8、本题考查时事政治。

A 项正确，2023 年 3 月 15 日，中共中央总书记、国家主席习近平在北京出席中国共产党与世界政党高层对话会，并发表题为《携手同行现代化之路》的主旨讲话。习近平指出，在各国前途命运紧密相连的今天，不同文明包容共存、交流互鉴，在推动人类社会现代化进程、繁荣世界文明百花园中具有不可替代的作用。为此，习近平提出全球文明倡议。

B 项错误，2021 年 9 月 21 日，国家主席习近平在北京以视频方式出席第七十六届联合国大会一般性辩论并发表重要讲话。会上，习近平提出全球发展倡议。

C 项错误，2022 年 4 月，习近平主席在博鳌亚洲论坛年会上提出全球安全倡议，旨在消弭国际冲突根源、完善全球安全治理，推动国际社会携手为动荡变化的时代注入更多稳定性和确定性。

D 项错误，目前并没有“全球合作倡议”的明确提法。

故正确答案为 A。

9、本题考查时事政治。

2023年3月，在中国积极斡旋下，中国、沙特和伊朗三国在北京发表三方联合声明宣布，沙特和伊朗达成双边协议，包括同意恢复双方外交关系，在两个月内重开双方使馆和代表机构，互派大使。2023年4月6日，沙特外交大臣费萨尔和伊朗外长阿卜杜拉希扬在北京举行会晤，这是两国外长7年多来的首次正式会晤，双方宣布即日起恢复外交关系并签署联合声明。

故正确答案为A。

10、本题考查人文历史。

A项错误，世官制是先秦时期在选官用人方面所实行的一项重要政治制度。“世官”即贵族世代为官的制度。

B项正确，察举制作为中国古代的一种选官制度，确立于汉武帝时期。察举制的主要特征是由地方长官在辖区内随时考察、选取人才并推荐给上级或中央，经过试用考核之后再任命官职。

C项错误，九品中正制是魏晋南北朝时期盛行的一种官吏选拔制度，又名“九品官人法”，由中央委任中正官为各地人才评定等级，共分九等，朝廷依此授以相应的官职。选官标准从初创时期的家世和才能并重，发展到西晋时期主要看重家世，沦为维护士族门阀统治的工具。

D项错误，科举制是中国历史上最长的选官制度。从隋炀帝大业元年（605年）设进士科算起，到清朝光绪三十一年（1905年清末新政时期）正式废除，科举制延续了约1300年。科举制彻底打破了血缘世袭关系和世族的垄断，使拥有才识的读书人有机会进入各级政府任职，提高了官员的文化素质，加强了中央集权。

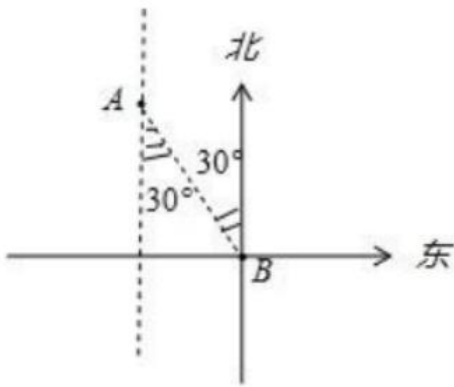
故正确答案为B。

11、本题考查时事政治。

2023年3月26日，2023山东省旅游发展大会在青岛国际会议中心开幕。本届大会由山东省委、省政府主办，省文化和旅游厅，青岛市委、市政府共同承办。大会以“相约时尚青岛，共享好客山东”为主题，围绕落实好省委、省政府“消费提振年”工作部署，集中展示山东文化旅游业取得的新成果，拓展文旅招商方式，推动国内国外交流互鉴，激发市场活力，培育产业发展动能，提升“好客山东 好品山东”品牌影响力，向世界展现山东新形象。

故正确答案为C。

12、本题考查地理常识。



A 点位于 B 点的北偏西 30 度，故 B 点位于 A 点南偏东 30 度。

故正确答案为 D。

13、本题考查人文历史。

A 项正确，“脉”通常是指桡动脉（腕部寸口）。动脉具有搏动性，因此切脉的脉指的是动脉。

B 项错误，静脉是收集回流血液入心脏的血管，常同相应的动脉伴行，数目比动脉多，管径较粗，容量多。

C 项错误，毛细血管是管径最细，平均约为 $6-9\mu m$ ，分布最广的血管。它是连接微动脉和微静脉的血管。它们分支并互相吻合成网。管壁薄，通透性强。

D 项错误，经络是运行气血、联系脏腑和体表及全身各部的通道，是人体功能的调控系统。

故正确答案为 A。

14、本题考查宏观经济。

“朱门酒肉臭，路有冻死骨”出自杜甫的《自京赴奉先县咏怀五百字》，意思是贵族人家的红漆大门里散发出酒肉的香味，路边就有冻死的骸骨，体现出当时的社会贫富差距非常大。而基尼系数是指国际上通用的、用以衡量一个国家或地区居民收入差距的常用指标，数值范围是 0-1 之间，当基尼系数越接近 0 表明收入分配越趋向平等，贫富差距越小；反之，越接近于 1 表明收入分配越不平等，贫富差距越大。因此，“朱门酒肉臭，路有冻死骨”体现的是基尼系数上升。

故正确答案为 B。

15、本题考查中共党史。

贺龙，中华人民共和国十大元帅之一，中国人民解放军的创建人和主要领导者之一。他在半个多世纪的革命斗争生涯中，为中国的旧民主主义革命、新民主主义革命、社会主义革命和建设，作出了重要贡献，建立了不朽功勋。毛主席评价他是：“红二方面军的旗帜”。

故正确答案为 A。

16、本题考查宪法。

A、B、D项错误，C项正确。1949年，中国共产党领导中国人民推翻了帝国主义、封建主义和官僚资本主义的统治，建立了中华人民共和国。为了巩固人民革命的胜利成果，确立国家最根本、最重要的问题，1949年制定了起临时宪法作用的《中华人民共和国政治协商会议共同纲领》。1954年9月20日，第一届全国人民代表大会第一次全体会议召开，通过了1954年宪法，这是在《共同纲领》的基础上制定的新中国第一部社会主义类型的宪法，为新中国的建设和发展奠定了坚实的宪法基础。1975年、1978年和1982年进行了宪法的全面修改，并根据社会发展需要进行了多次部分修改。因此，我国的第一版宪法正式发布于1954年。

故正确答案为C。

17、本题考查人文历史。

律诗四联指的是律诗有四联，这四联分别是首联、颔联、颈联、尾联。一首律诗每两句为一联，共四联：第一联（第1，2句）称“首联”（或起联）；第二联（第3，4句）称“颔联”；第三联（第5，6句）称“颈联”；第四联（第7，8句）称“尾联”（或结联）。

“无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来”出自杜甫《登高》，全诗为：风急天高猿啸哀，渚清沙白鸟飞回。无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来。万里悲秋常作客，百年多病独登台。艰难苦恨繁霜鬓，潦倒新停浊酒杯。其中“无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来”是第3、4句，属于颔联。

故正确答案为B。

18、本题考查科技。

体内平衡感受器位于耳朵。平衡感受器位于内耳的前庭和半规管，前庭可感受位置和速度的变化，半规管可感受头部的旋转运动。当前庭和半规管受到刺激时，会引起恶心、呕吐、眩晕等症状，严重时称为晕动病，如晕车、晕船、航空病等。

故正确答案为D。

19、本题考查时事政治。

2023年6月20日，中央宣传部授予空军航空兵某团飞行二大队“时代楷模”称号。空军航空兵某团飞行二大队是空军首批组建、首支参战、首立战功的轰炸航空兵大队，曾在抗美援朝战争中取得辉煌战绩。该大队全面加强练兵备战，发扬斗争精神，敢于亮剑长空，圆满完成南海战巡、前出岛链、绕台岛飞行等多次重大任务，被誉为“奋飞新时代的空中铁拳”。

故正确答案为B。

20、本题考查科技。

A 项正确，天体之间具有相互的引力作用，当一个小型天体进入一个大型天体的引力范围之后，随着两者距离的拉近，小型天体所受到的来自大型天体的引力会逐渐增大，当二者的距离足够近的时候，这个小型的天体便可能被大型天体的引力拉扯撕碎，而二者距离的极限也就是一个天体自身的引力与第二个天体造成的潮汐力相等时的距离就被称之为洛希极限。

B 项错误，拉格朗日点又称平动点，是指一个小物体在两大物体的引力作用下，小物体相对于它们基本保持静止的空间点。该空间点有五个，分别为 L1、L2、L3、L4、L5。1767 年，瑞士数学家欧拉计算出 3 个平动点。1772 年，欧拉的学生，法国数学家拉格朗日计算出剩下 2 个平动点。

C 项错误，德国天文学家开普勒利用丹麦天文学家第谷·布拉赫多年的观测资料，在研究火星绕太阳运动的基础上总结出行星运动的定律。开普勒定律包括三大定律：开普勒第一定律也被称为轨道定律，说的是所有行星围绕恒星公转的轨迹都是椭圆形的，并且恒星位于椭圆轨道的一个焦点处。开普勒第二定律也被称为等面积定律，在相同时间内，行星围绕恒星公转时，行星与恒星之间的线段划过的面积相等。开普勒第三定律也被称为周期定律，说的是行星绕太阳公转的周期平方与它们轨道半长轴的平方成正比。

D 项错误，弗里德曼根据广义相对论，共计算出三类膨胀宇宙模型。不管哪一类膨胀宇宙模型，在开始时，星系之间的距离为零，物质、时间和空间都卷曲成一个没有大小的点。因而，宇宙的物质密度，以及时空曲率都是无穷大的。在数学上，这样的点叫做“奇点”。宇宙中这个点被称为“宇宙奇点”。

故正确答案为 A。

21、本题考查人文历史。

A 项错误，蓝色的脸谱代表刚强、粗犷、强横、猛烈、暴躁，比如窦尔敦、马武。

B 项错误，红色的脸谱代表忠勇侠义，比如关羽、姜维、常遇春。

C 项正确，黄色的脸谱代表枭勇凶猛，比如典韦、宇文成都。

D 项错误，紫色的脸谱代表威严果断，比如专诸。

故正确答案为 C。

22、本题考查科技。

1928 年，国际天文学联合会在荷兰莱顿举行的大会明确地将全天空划分为 88 个星座区域。同时根据 88 个星座在天球上的不同位置和恒星出没的情况，又划成五大区域，即北天拱极星座（5 个）、北天星座（19 个）、黄道十二星座（12 个）、赤道带星座（10 个）、南天星座（42 个）。

故正确答案为 C。

23、本题考查科技。

暴雨预警信号是气象部门通过气象监测在暴雨到来之前做出的预警信号，暴雨预警信号分四级，分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。

A 项错误，蓝色预警标准：12 小时内降雨量将达 50 毫米以上，或者已达 50 毫米以上且降雨可能持续。

B 项错误，黄色预警标准：6 小时内降雨量将达 50 毫米以上，或者已达 50 毫米以上且降雨可能持续。

C 项正确，橙色预警标准：3 小时内降雨量将达 50 毫米以上，或者已达 50 毫米以上且降雨可能持续。

D 项错误，红色预警标准：3 小时内降雨量将达 100 毫米以上，或者已达 100 毫米以上且降雨可能持续。

故正确答案为 C。

24、本题考查人文常识。

“暮云收尽溢清寒，银汉无声转玉盘”出自宋代苏轼的《阳关曲·中秋月》。意思是：夜幕降临，云气收尽，天地间充满了寒气，银河流泻无声，皎洁的月儿转到了天空，就像玉盘那样洁白晶莹。此句描写的是中秋之月的美景。

故正确答案为 B。

25、本题考查科技。

袋鼠的蹲踞式起跑能拉长臀肌、大腿前面的四头肌和小腿后面的三头肌，使这些肌肉处于收缩前的绷紧状态。当后蹬起动时，就会产生相当大的爆发力，加之蹲踞起跑时，其身体重心低，支撑反作用向前的分力大，所以袋鼠能产生巨大的前冲力，从而提高了起动时的初速度。

故正确答案为 B。

26、本题考查毛泽东思想概论。

古田会议，是中国工农红军第四军在 1929 年 12 月 28 日至 29 日在福建省上杭县古田村召开的第九次党的代表大会，即红军第四军党的第九次代表大会因会议在福建省龙岩市上杭县古田村召开，史称“古田会议”。会议选举产生了新的中共红四军前敌委员会，毛泽东当选为书记。

A 项错误，1939 年 10 月毛泽东发表《〈共产党人〉发刊词》，指出统一战线、武装斗争、党的建设是中国共产党在中国革命中战胜敌人的三个法宝。

B 项正确，《关于纠正党内的错误思想》是由毛泽东同志起草的著名的古田会议决议的第一部分，是在中国人民最困难的时期里指导革命势力使之重新发展起来的一篇重要文件，它在中国破天荒第一次系统地按照马克思列宁主义的原理解决了如何使军队成为革命的人民军队的问题，同时也解决了如何建立一个能够领导革命斗争使之走向胜利前途的布尔什维克化的共产党的问题。

C 项错误，1945 年 4 月中共六届七中全会通过的《关于若干历史问题的决议》，是我们党第一次对党的历史经验作出的系统总结，是中国共产党在新民主主义革命时期的重要历史文献。

D项错误,《星星之火,可以燎原》是毛泽东在1930年给林彪的一封信,是为答复林彪散发一封对红军前途究竟应该如何估计征求意见的信。毛泽东在这封信中批评了林彪以及党内一些同志对时局一种悲观的思想。

故正确答案为B。

27、本题考查人文历史。

A项错误,赵尚志,东北抗日联军创建人和领导人之一,东北地区最早的共产党员之一。

B项正确,杨靖宇,原名马尚德,字骥生,河南省确山县李湾村人,中国共产党优秀党员,无产阶级革命家、军事家、著名抗日民族英雄,鄂豫皖苏区及其红军的创始人之一,东北抗日联军的主要创建者和领导人之一。1940年2月23日,杨靖宇在冰天雪地、弹尽粮绝的情况下,孤身一人与大量日寇周旋,战斗几昼夜后,在濛江县(今吉林省靖宇县)壮烈牺牲。

C项错误,王德泰,生于辽宁省盖县第四区詹家村后王家庄。“九·一八”事变后参加反日活动,不久加入中国共产党。1932年初,到老头沟煤矿开展工人运动,1934年3月任东北人民革命军第二军独立师政委。1935年3月任师长,同年5月30日任东北人民革命军第二军军长。1936年3月部队改编为东北抗联第二军时任军长,同年7月成立东北抗联第一路军时任副总司令、中共南满省委委员。

D项错误,冯仲云,江苏武进人,东北抗日联军将领。1927年加入中国共产党。1930年毕业于清华大学数学系。曾任中共东北反日总会党团书记,中共满洲省委南满巡视员、省委秘书长,东北抗日联军第三军政治部主任兼珠河中心县委宣传部部长,中共北满临时省委书记,东北抗日联军第六军政治部主任、第三路军政委。

故正确答案为B。

28、本题考查人文历史。

该句出自苏轼的《次韵米黻二王书跋尾二首其一》,译为:“奇怪你在哪里得到这本,上有桓玄寒具油。巧偷巧取豪夺自古以来有,一笑谁似乎傻虎头。”

寒具指的是咸馓子,传统油炸面食。古称“寒具”,是寒食节食品。贾思勰的《齐民要术》就详细记载了三国两晋南北朝时期寒具的制作方法。现为日常点心。

故正确答案为C。

29、本题考查人文历史。

A项错误,期颐是指百岁;耄耋是指八九十岁;耳顺是指60岁,也称为花甲、平头之年、杖乡之年;天命是指代50岁,称为年逾半百、知非之年、知命之年、艾眼之年、大衍之年。

B项错误,志学是指15岁;及笄指的女子十五岁;碧玉年华指女子16岁;金钗之年是指女子十二岁。

C项错误，幼学指的是十岁；“黄口”泛指十岁以下儿童；弱冠，泛指男子二十岁左右；而立是指30岁。

D项正确，髫年，是指幼童时期；韶龀是指孩童、垂髫换齿之时；幼学指的是十岁；豆蔻年华指女子十三四岁。

故正确答案为D。

30、本题考查人文历史。

《美芹十论》为南宋爱国词人辛弃疾所作，该书从第一论以至于第十论，无一不是精辟之论。同时，这也是一部很好的军事论著，有着很高的研究价值。

A项正确，辛弃疾，原字坦夫，后改字幼安，中年后号稼轩，山东东路济南府历城县（今山东省济南市历城区）人。南宋官员、将领、文学家，豪放派词人，有“词中之龙”之称；与苏轼合称“苏辛”，与李清照并称“济南二安”。

B项错误，岳飞，男，字鹏举，相州汤阴（今河南省汤阴县）人。南宋时期抗金名将、军事家、战略家、民族英雄、书法家、诗人，位列南宋“中兴四将”之首。

C项错误，陆游，字务观，号放翁，越州山阴人（今绍兴）。尚书右丞陆佃之孙。南宋文学家、史学家、爱国诗人。

D项错误，杨万里，字廷秀，号诚斋，自号诚斋野客。吉州吉水（今江西省吉水县黄桥镇湓塘村）人。南宋文学家、官员，与陆游、尤袤、范成大并称为南宋“中兴四大诗人”。

故正确答案为A。

31、本题考查科技。

英寸是用于联合王国及其以前的殖民地的长度单位，英文简写in，1英寸等于2.54厘米，6英寸约等于15厘米。不过6英寸是碗口直径，半径需减半，故应约等于7.5厘米

故正确答案为B。

32、本题考查马克思主义哲学。

A项错误，“踏花归去马蹄香”和北宋皇帝赵佶有关。赵佶善于画花鸟，有一次以诗句“踏花归去马蹄香”为题考试，有一位画家独具匠心，他不是单纯着眼于诗句中的个别词，而是在全面体会诗句含义的基础上着重表现诗句末尾的“香”字。他的画面是：在一个夏天的落日近黄昏的时刻，一个游玩了一天的官人骑着马回归乡里，马儿疾驰，马蹄高举，几只蝴蝶追逐着马蹄蹁跹飞舞。该诗句体现了意识能动作用的主动创造性。

B项错误，“有心栽花花不开，无心插柳柳成荫”出自古训《增广贤文》。意思是：用心地栽花，施肥、灌溉等做了很多，但花却总是不开，最后还是枯萎了；而随意折下来的一枝柳条随意插在地里，从来没有照料它，几年过去却长成了郁郁葱葱的柳树。有心栽花是我们意识的体现，但花要依赖于适应的自然条件才能生长，因此不一定开花。这说明了客观事物不依赖人的意识存在。

C项错误，“日有所思，夜有所梦”，意思就是白天想什么，晚上就会梦到相关的内容。梦是客观世界在大脑中的一种虚幻反映，无论如何荒诞或者逼真，都是来源于现实。该句话强调意识来源于物质。

D项正确，“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”强调从书本上得来的知识比较浅薄，一定要经过亲身实践才能变成自己的东西，即只有通过实践才能达到认识的目的。体现了实践决定认识，是认识的来源，是认识发展的动力，是认识的最终目的和归宿。

故正确答案为D。

33、本题考查科技。

A项正确，木星，是太阳系八大行星中体积最大、自转最快的行星，距离太阳第五远的行星。它的质量为太阳的千分之一，是太阳系中其它七大行星质量总和的2.5倍。岁星，我国古代指木星。因为木星每十二年在空中绕行一周，每年移动周天的十二分之一，古人把木星所在的位置作为纪年的标准，所以叫岁星。

B项错误，金星，在太阳系的八大行星中，是从太阳向外的第二颗行星，轨道公转周期为224.7天，没有天然的卫星。金星在中国古代称为太白、明星或大嚣，早晨出现于东方称启明，晚上出现于西方称长庚。

C项错误，火星，是距离太阳第四近的行星，也是太阳系中仅次于水星的第二小的行星，为太阳系里四颗类地行星之一。欧洲古称火星为“马尔斯”，古罗马神话中的“战神”，也被称为“红色星球”。古汉语中则因为它荧荧如火，位置和亮度时常变动，因而被称之为“荧惑”。

D项错误，水星，是太阳系的八大行星中最小且最靠近太阳的行星。因快速运动，欧洲古代称它为墨丘利，意为古罗马神话中飞速奔跑的信使神。中国古称辰星，西汉《史记·天官书》的作者司马迁从实际观测发现辰星呈灰色，与五行学说联系在一起，以黑色属水，将其命名为水星。

故正确答案为A。

34、本题考查时事政治。

中共中央、国务院印发《党和国家机构改革方案》，提出要组建中央社会工作部，作为党中央职能部门，负责统筹指导人民信访工作，指导人民建议征集工作，统筹推进党建引领基层治理和基层政权建设，统一领导全国性行业协会商会党的工作，协调推动行业协会商会深化改革和转型发展，指导混合所有制企业、非公有制企业和新经济组织、新社会组织、新就业群体党建工作，指导社会工作人才队伍建设等。中央社会工作部的组建对于推进新时代社会治理现代化具有重要的意义。

本题为选非题，故正确答案为 C。

35、本题考查科技。

知觉具有选择性、理解性、整体性和恒常性等特性。

A 项错误，知觉的整体性指的是人在知觉客观对象时，总是把它作为一个整体来反映。知觉对象是由许多部分组成的，各部分具有不同的特征，但是人们并不把对象感知为许多个别的、孤立的部分，而总是把它知觉为一个统一的整体。它是客观对象的许多部分形成的复合刺激物，大脑皮层对复合刺激物的各个组成部分及其相互关系，进行分析、综合，从而反映客观对象各种属性的关系，形成关于对象的完整映像。

B 项错误，知觉的理解性表现为人在感知事物时，总是根据过去的知识经验来解释它、判断它，把它归入一定的事物系统之中，从而能够更深刻地感知它。这就是知觉的理解性。从事不同职业和有不同经验的人，在知觉上是有差异的。如工程师检查机器时能比一般人看到、听到更多的细节。

C 项正确，知觉的恒常性指的是当知觉的条件在一定范围内发生改变时，知觉的映象仍然保持相对不变。例如，对过去认识的人，绝不会因为他的发型、服装的改变而变得不认识；一首熟悉的歌曲，不会因它高八度或低八度而感到生疏，或因其中个别曲子走调，就认为是别的歌曲。题干中“即使改变灯照条件，人们依然能判断出白纸是白色的”体现的就是知觉的恒常性。

D 项错误，知觉的选择性在于把一些对象(或对象的一些特性、标志、性质)优先地区分出来。客观事物是多种多样的，人总是有选择地以少数事物作为知觉的对象，对它们的知觉格外清晰，被知觉的对象好像从其他事物中突出出来，出现在“前面”，而其他的事物就退到后面去了。知觉的选择性揭示了人对客观事物反映的主动性。

故正确答案为 C。

36、本题考查时事政治。

2023 年 7 月 28 日至 8 月 8 日，第 31 届世界大学生夏季运动会将在成都举行。这是我国第三次举办世界大学生运动会，也是中国西部第一次举办世界性综合运动会。成都大运会是我国在取得疫情防控重大决定性胜利后举办的首个世界综合性运动会，也是“一带一路”倡议提出十周年之际的一场青春盛会，将助推成渝地区双城经济圈建设迈上新台阶，为世界青年提供了一个施展才华、追求梦想的火热舞台。

故正确答案为 C。

37、本题考查科技。

三元聚合物锂电池，一般是指电池的正极由镍钴锰三种元素组成，调节三种元素的比例可以实现更高的能量密度。三元材料做正极的电池相对于钴酸锂电池安全性高。

故正确答案为 B。

38、本题考查科技。

中国湖泊富营养化问题严重，生长蓝藻明显。蓝藻需要的营养物质比较多，一般水里的氮都比较多，其他营养也都够用，就是磷比较缺。一旦水体中出现大量的磷，蓝藻会爆发性地增多，所以磷是一种具有决定性意义的因素。

故正确答案为 B。

39、本题考查其他法律知识。

A、B、C 项错误，D 项正确。根据《国家安全法》第三十八条规定：“中央军事委员会领导全国武装力量，决定军事战略和武装力量的作战方针，统一指挥维护国家安全的军事行动，制定涉及国家安全的军事法规，发布有关决定和命令。”

故正确答案为 D。

40、本题考查计算机基础知识。

A 项正确，在 Windows 中用于应用程序之间切换的快捷键是 Alt+Tab 组合快捷键与 Win+Tab 快捷组合键。首先我们要有多个打开状态的软件，先同时按住 Alt+Tab 键，此时屏幕中央会出现一个小显示框，框内是我们打开的多个任务。按住 Alt 键锁定任务切换框，然后点击 Tab 键进行选择，选中我们想要切换的任务，松手即可切换到位。

B 项错误，Alt+Shift 可以实现语种间的切换，如果电脑上添加了外语，按下 Alt+Shift，输入法图标会变成其他语言的图标，如 CH/ENG 等。

C 项错误，Ctrl+Caps Lock 键可以切换大小写锁定，当 Caps Lock 键打开时，输入的字母都是大写字母，关闭时则是小写字母。

D 项错误，Ctrl+Enter 在 Word 中有快速分页的功能。将光标定位在要分页的地方，直接按 Ctrl+Enter 组合键即可。

故正确答案为 A。

41、本题考查时事政治。

A 项错误，“十四五”时期经济社会发展必须遵循的原则是坚持深化改革开放。坚定不移推进改革，坚定不移扩大开放，加强国家治理体系和治理能力现代化建设，破除制约高质量发展、高品质生活的体制机制障碍，强化有利于提高资源配置效率、有利于调动全社会积极性的重大改革开放举措，持续增强发展动力和活力。

B 项正确，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。没有坚实的物质技术基础，就不可能全面建成社会主义现代化强国。

C 项错误，依法治国是我国宪法确定的治理国家的基本方略，是依法执政和依法行政的基础和前提，具有统领性。

D 项错误，全面从严治党是确保党和国家事业顺利发展的政治保障。从历史维度看，从严管党治党是我们党兴党强党的重要法宝；从现实维度看，全面从严治党是开创“中国之治”的关键所在；从世界维度看，全面从严治党为世界政党治理贡献了中国智慧。

故正确答案为 B。

42、本题考查国情省情。

中国牡丹之都是指山东省菏泽市。根据《中国花卉协会命名授牌管理办法》，菏泽市经申报后，经过中国花卉协会组织专家考察和评审，被决定为“中国牡丹之都”。

故正确答案为 D。

43、本题考查人文历史。

A 项错误，阁下是旧时对人的尊称，盛行于唐代，当时是对高级官员的尊称。因为古代高级官员的官署往往称阁，如龙图阁、天禄阁、东阁、文渊阁等等，故以阁下相称。也常用于书信中，后来逐渐演变为对至友亲朋间尊称的敬辞。今多用于外交场合，以示对对方的尊重。所以，阁下不仅仅是对长辈的尊称，也可以用在其他的场合表示对他人的尊重。

B 项正确，“足下”是对对方的尊称，译为“您”。足下是旧时交际用语，下称上或同辈相称的敬词。

C 项正确，拙荆又作“山荆”、“荆室”，是旧时丈夫对妻子的一种谦称。

D 项正确，称自己的朋友为敝友，表示友好感情。这个词源于明清时期，用来指称平辈朋友，表示友谊的珍贵和彼此尊重。

本题为选非题，故正确答案为 A。

44、本题考查科技。

A 项错误，电热水壶是利用电阻圈通电发热，将电能转化为热能，把水烧开。

B 项错误，排气扇利用电能转化为机械能，利用空气对流进行空气变换。

C 项正确，微波炉的工作原理属于将电能转化为电磁能，再将电磁能转化为内能。微波炉利用其内部的磁控管，将电能转变成电磁波，当电磁波被食物吸收时，食物内的极性分子会和微波电磁场相互作用，极性分子会被吸引并以每秒钟 24 亿 5 千万次的速度快速振荡，大量极性分子因频繁相互摩擦，将电磁能转化为内能，于是食物就被加热了。

D 项错误，目前有很多的浴霸类型，不同类型的浴霸它的作用和工作原理都不一样。例如：灯暖型浴霸的工作原理是通过红外灯泡的热辐射来升高光照区域内的温度。

故正确答案为 C。

45、本题考查人文历史。

A 项错误，张恒，唐高宗时期，道教正一派第十二代张天师，擅长幻术，曾置瓮于室中，对妻子茹荤饮酒，怎么敲打瓮，都经日不坏。

B 项正确，元朝元世祖于元十六年（公元 1279 年）三月二十日命天文学家郭守敬进行地理测量行动“四海测验”。郭守敬亲自登陆的南海测点为黄岩岛及附近诸岛，测量结果在《元史·天文志·四海测验》中有详细记载，为编制《授时历》提供了科学的数据。

C 项错误，祖冲之，中国南北朝时期杰出的数学家。祖冲之用刘徽开创的“割圆术”算出了 $3.1415926 < \pi < 3.1415927$ ，这个 π 值已经准确到 7 位小数，创造了圆周率计算的世界纪录。其主要著作有《安边论》《缀术》《述异记》《历议》等。

D 项错误，石申，战国中期魏国天文学、占星学家，开封人，是以其姓名命名月球背面的环形山的中国人之一。著有《天文》八卷，与甘德的《星占》八卷，合称《甘石星经》。

故正确答案为 B。

46、本题考查时事政治。

党的二十大报告指出，中国共产党已走过百年奋斗历程。我们党立志于中华民族千秋伟业，致力于人类和平与发展崇高事业，责任无比重大，使命无上光荣。全党同志务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，坚定历史自信，增强历史主动，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章。

故正确答案为 ACD。

47、本题考查时事政治。

《中共山东省委 山东省人民政府关于做好 2023 年全面推进乡村振兴重点工作的实施意见》指出，做好 2023 年和今后一个时期“三农”工作，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻中央经济工作会议、中央农村工作会议精神，认真落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和对山东工作的重要指示要求，锚定“走在前、开新局”，以全面推进乡村振兴、建设现代农业强省为目标，坚持和加强党对“三农”工作的全面领导，坚持农业农村优先发展，坚持城乡融合发展，坚持促进共同富裕，全力保障粮食和重要农产品稳定安全供给，持续巩固拓展脱贫攻坚成果，统筹推进乡村发展、乡村建设、乡村治理，推动打造乡村振兴齐鲁样板取得新成效，为建设新时代社会主义现代化强省夯实基础。

故正确答案为 ABCD。

48、本题考查科技。

A 项错误，B、C、D 项正确，热棒是一种由碳素无缝钢管制成的高效热导装置，5 米埋入地下，地面露出 2 米，有独特的单向传热性能：热量只能从地面下端向地面上端传输，反向不能传热。热棒的结构大致为一个密闭空心长棒，内装有一些液氨，液氨沸点较低，在冬季，土中热量使该液体蒸发到顶部，通过散热片将热量传导给空气，冷却后又液化回到下部，保持冻土冷冻状态不松软，使路面保持稳定。故氨气转化成液体时，放出的热量传到空气而非土体中。

故正确答案为 BCD。

49、本题考查时事政治。

2023 年 4 月 15 日，苏丹武装部队与苏丹快速支援部队在首都喀土穆发生武装冲突。联合国数据显示，已超过 10 万人从苏丹境内逃到埃及等邻国。我国政府在冲突发生后立即组织开展撤离本国公民，当地时间 4 月 26 日，中国海军南宁舰、微山湖舰紧急赴苏丹，执行撤离我在苏丹人员任务。

故正确答案为 BC。

50、本题考查科技。

A 项错误，幻影 2000 战斗机，是法国空军一型单发三角翼多用途战斗机，是现存服役战斗机中唯一采用不带前翼的三角翼飞机。

B 项错误，F-16 战斗机，是美国空军一型喷气式多用途战斗机，为单座单发布局，是美国第三代或第三代半战斗机，是世界上最成功的战斗机之一。

C 项正确，歼-20 是一款具备高隐身性、高态势感知、高机动性等能力的隐形第五代制空战斗机，解放军研制的最新一代双发重型隐形战斗机，该机将担负中国空军未来对空、对海的主权维护任务。

D 项正确，苏霍伊苏-35 战斗机，是俄罗斯苏霍伊设计局在苏-27 战斗机的基础上研制的深度改进型单座双发、超机动性多用途战斗机，在世界上属于第四代战斗机改进型号，即第四代半战斗机。

故正确答案为 CD。

51、本题考查时事政治。

2023 年 4 月 21 日，生态环境部、国家发展改革委、财政部、水利部、国家林草局等 5 部门联合印发《重点流域水生态环境保护规划》。规划提出，到 2025 年，主要水污染物排放总量持续减少，水生态环境持续改善，在面源污染防治、水生态恢复等方面取得突破，水生态环境保护体系更加完善，水资源、水环境、水生态等要素系统治理、统筹推进格局基本形成。这次印发的《规划》名称由过去的“重点流域水污染防治规划”调整为“重点流域水生态环境保护规划”，更加注重由污染防治为主向水环境、水资源、水生态“三水统筹”转变。

故正确答案为 ABD。

52、本题考查科技。

新能源技术包括核能技术、太阳能技术、磁流体发电技术、地热能技术、海洋能技术、风能技术等。按技术成熟程度，能源可分为传统能源（常规能源）和新能源（非常规能源）。传统能源是在技术上比较成熟，已被人类广泛利用，并在生产和生活中起着重要作用的能源，如煤、石油、天然气、水能等。新能源是传统能源之外的各种能源形式，具有污染小、储量大的特点，如太阳能、地热能、风能、海洋能、生物质能（如沼气）、核能、可燃冰等。

故正确答案为 ABCD。

53、本题考查地理常识。

月食，又称月蚀，是一种当月球运行进入地球的阴影（阴影又分本影和半影两部分）时，原本可被太阳光照亮的部分，有部分或全部不能被直射阳光照亮，使得位于地球的观测者无法看到普通的月相的天文现象。月食类型有月偏食、月全食和半影月食，因为地球直径是月球的 4 倍，因此不能形成环食。

故正确答案为 BCD。

54、本题考查人文历史。

武术又称国术或武艺，中国传统体育项目。其内容是把踢、打、摔、拿、跌、击、劈、刺等动作按照一定规律组成徒手的和器械的各种攻防格斗功夫、套路和单势练习。武术中最基本的五种步型分别为弓、马、仆、虚、歇。

故正确答案为 ABCD。

55、本题考查科技。

A 项错误，把在电动跑步机上 45 分钟的锻炼改为到附近公园慢跑，可减少将近 1000 克的碳排放量。所以“在跑步机上慢跑代替到公园上慢跑”不属于低碳生活。

B 项正确，在午餐休息时和下班后关闭电脑及显示器，除省电外还可将电器的二氧化碳排放量减少 1/3，属于低碳生活。

C 项正确，避免滚筒式烘干机，选择晾晒衣服，可减少碳排放量，属于低碳生活。

D 项正确，酒店提供的洗刷用品是一次性消费用品，无法重复使用，污染环境。入酒店后使用自带的洗刷用品，可减少使用酒店一次性用品，属于低碳生活。

故正确答案为 BCD。

56、本题考查人文历史。

《增广贤文》又名《昔时贤文》《古今贤文》，是中国明朝的儿童启蒙读物，以有韵的谚语和文献佳句选编而成，内容十分广泛，从经史子集、诗词曲赋、戏剧小说以及文人杂记中摘录了中国自古以来的格言、谚语。

A 项正确，“路遥知马力，事（日）久见人心”出自《增广贤文》，意思是路途遥远，才可以知道马的力气的大小；经历的事情多了，时间长了，才可识别人心的善恶好歹。

B 项正确，“少壮不努力，老大徒伤悲”出自《增广贤文》，意思是年轻力壮的时候不奋发图强，到了老年再悲伤也没用了。

C 项正确，“一年之计在于春，一日之计在于寅（晨）”出自《增广贤文》，意思是一年的谋划要在春天安排，一天的谋划要在早晨安排。

D 项正确，“画虎画皮难画骨，知人知面不知心”出自《增广贤文》，意思是就像虎的外形好画虎骨难画一样，人的外表好认，人心却难了解。

故正确答案为 ABCD。

57、本题考查人文历史。

A 项错误，木琴是一种打击乐器，琴片由长短不一的木条组成，用两根木槌敲击，发音清脆。

B 项正确，三弦又称“弦子”，是中国传统弹拨乐器，20 世纪 50 年代以前用丝弦，后改用尼龙缠钢弦，用指甲弹奏。

C 项正确，“冬不拉”是流行于新疆哈萨克族的传统弹拨乐器，全长约 90 厘米，背板用整块松木或红柳木刨成，面板用松木制，开有圆音窗。

D 项正确，箜篌是中国古代传统弹拨乐器，最初称“坎侯”或“空侯”。

故正确答案为 BCD。

58、本题考查马克思主义哲学。

A 项正确，“物极必反”指事物发展到极端，会向相反方向转化。“乐极生悲”指快乐到极点就会产生悲哀。体现了矛盾的相互转化和相互依存。

B 项错误，“月晕而风，础润而雨”指月晕出现将要刮风，础石湿润就要下雨，这是古人总结出的自然规律，体现了联系具有普遍性。

C 项错误，“千里之堤，溃于蚁穴”指一个小小的蚂蚁洞，可以使千里长堤溃决，体现了质量互变规律，量变发展到一定的程度时，会引起质变。

D 项正确，“有无相生，难易相成”指有和无互相对立而产生，难和易互相对立而形成，体现了矛盾的相互转化和相互依存。

故正确答案为 AD。

59、本题考查科技。

A、B 项正确，相对论是关于时空和重力的理论，主要由阿尔伯特·爱因斯坦创立。依据研究对象的不同，相对论可分为狭义相对论和广义相对论。其中，狭义相对论的基本假设是相对性原理和光速不变原理。

C 项错误，等效原理是广义相对论的第一个基本原理，也是整个广义相对论的核心。其基本含义是指重力场与以适当加速度运动的参考系是等价的。爱因斯坦于 1911 年注意到这一规律，1915 年正式以原理的形式提出。不符合题意。

D 项错误，宇宙学原理是研究宇宙结构和演化的科学原理。不符合题意。

故正确答案为 AB。

60、本题考查宏观经济。

根据 2018 年修订的《中华人民共和国个人所得税法》第六条规定：“本条第一款第一项规定的专项扣除，包括居民个人按照国家规定的范围和标准缴纳的基本养老保险、基本医疗保险、失业保险等社会保险费和住房公积金等；专项附加扣除，包括子女教育、继续教育、大病医疗、住房贷款利息或者住房租金、赡养老人等支出。”2022 年 3 月 28 日，国务院决定设立 3 岁以下婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除，自 2022 年 1 月 1 日起实施。由此可知，目前的个人所得税专项附加扣除包括子女教育、继续教育、大病医疗、住房贷款利息、住房租金、赡养老人和婴幼儿照护等七个项目。

A、C、D 项正确，继续教育、大病医疗、子女教育均属于“专项附加扣除”。

B 项错误，住房公积金属于“专项扣除”。

故正确答案为 ACD。

61、本题考查中国特色社会主义理论体系。

2015 年 3 月 28 日，习近平总书记在博鳌亚洲论坛 2015 年年会上的主旨演讲中指出：“‘一带一路’建设秉持的是共商、共建、共享原则，不是封闭的，而是开放包容的；不是中国一家的独奏，而是沿线国家的合唱。‘一带一路’建设不是要替代现有地区合作机制和倡议，而是要在已有基础上，推动沿线国家实现发展战略相互对接、优势互补。”

2017 年 10 月 18 日，党的十九大报告指出：“中国坚持对外开放的基本国策，坚持打开国门搞建设，积极促进“一带一路”国际合作，努力实现政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通，打造国际合作新平台，增添共同发展新动力。”

故表述错误。

62、本题考查人文历史。

“唐代三绝”是指“李白的诗歌”“裴旻的剑舞”和“张旭的草书”，这是唐文宗向全国诏书御封的。

李白是唐朝浪漫主义诗人，被后世誉为“诗仙”。著有《李太白集》，代表作有《望庐山瀑布》《行路难》《蜀道难》《将进酒》《早发白帝城》等。

裴旻是唐朝开元年间将军，剑术精湛，被称为“剑圣”。王维曾为其写《赠裴旻将军》，描写裴旻的神勇英姿，将其比作天上的将军，是世间少有的奇才。

张旭是唐代书法家，擅长草书，在继承前人书法成就并加以创新的基础上，使自身的狂草艺术在盛唐时期达到了一个高峰。因喜欢饮酒，常喝得大醉，呼叫狂走，然后落笔成书，世称“张颠”，与怀素并称“颠张醉素”。

故表述正确。

63、本题考查程序法。

《行政诉讼法》第三十四条第一款规定：“被告对作出的行政行为负有举证责任，应当提供作出该行政行为的证据和所依据的规范性文件。”

故表述正确。

64、本题考查科技。

夸克是一种参与强相互作用的基本粒子，也是构成物质的基本单元。按照目前物理科学研究的最新成果，构成物质的最小单位是夸克。

故表述错误。

65、本题考查事业单位相关制度。

《中国共产党章程》第四十一条规定：“对党员的纪律处分有五种：警告、严重警告、撤销党内职务、留党察看、开除党籍。”

故表述错误。

66、本题考查其他法律知识。

《关于办理醉酒驾驶机动车刑事案件适用法律若干问题的意见》第一条第一款规定：“在道路上驾驶机动车，血液酒精含量达到80毫克/100毫升以上的，属于醉酒驾驶机动车，依照刑法第一百三十三条之一第一款的规定，以危险驾驶罪定罪处罚。”

故表述正确。

67、本题考查国情省情。

“泺水发源天下无，平地涌出白玉壶”出自赵孟頫的《趵突泉》。趵突泉是济南三大名胜之一，位于山东省济南市历下区，面积达 158 亩，位居济南七十二名泉之冠。乾隆皇帝南巡时因趵突泉水泡茶味醇甘美，曾册封趵突泉为“天下第一泉”。

故表述错误。

68、本题考查科技。

神舟十六号航天员乘组由指令长景海鹏、航天飞行工程师朱杨柱、载荷专家桂海潮 3 名航天员组成。这是景海鹏同志第四次出征太空，成为我国首名四次出征太空的航天员。

故表述错误。

69、本题考查科技。

纳米（nm）又称毫微米，是长度的度量单位，1 纳米=10 的负九次方米，即十亿分之一米。

故表述错误。

70、本题考查中国特色社会主义理论体系。

“三重一大”，即：重大问题决策、重要干部任免、重大项目投资决策、大额资金使用。党的第十四届中央纪委第六次全会对党员领导干部在政治纪律方面提出的四条要求的第二条纪律要求明确：认真贯彻民主集中制原则，凡属重大决策、重要干部任免、重要项目安排和大额度资金的使用，必须经集体讨论作出决定。

故表述正确。