辽宁铁道职业技术学院

二〇二一年九月

辽宁铁道职业技术学院2021年高职扩招

职业技能考试

复习题

目 录

一、政治、人文...................................................... 1

（一）单项选择题 ................................................ 1

（二）多项选择题 ............................................... 19

（三）判断题 ................................................... 27

二、卫生、安全..................................................... 33

（一）单项选择题 ............................................... 33

（二）多项选择题 ............................................... 39

（三）判断题 ................................................... 44

三、铁路知识....................................................... 47

（一）单项选择题 ............................................... 47

（二）多项选择题 ............................................... 52

（三）判断题 ................................................... 57

四、机电、力学..................................................... 60

（一）单项选择题 ............................................... 60

（二）多项选择题 ............................................... 66

（三）判断题 ................................................... 70

五、信息技术....................................................... 73

（一）单项选择题 ............................................... 73

（二）多项选择题 ............................................... 81

（三）判断题 ................................................... 85

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

1

辽宁铁道职业技术学院2021年高职扩招

职业技能考试复习题

一、政治、人文

（一）单项选择题

1.（）是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势。

A.中国共产党领导

B.解放和发展生产力

C.人民当家作主

D.依法治国

答案：A

2.实现“一国两制”的前提是（ ）。

A.坚持一个国家，两个政府

B.坚持公有制和按劳分配

C.坚持一个中国即中华人民共和国

D.坚持社会主义经济政策

答案：C

3.十八届三中全会指出，我国全面深化改革的出发点和落脚点是（ ）。

A.为人民服务

B.立党为公，执政为民

C.促进社会公平正义，增进人民福祉

D.实现中国梦

答案：C

4.党的十八届五中全会强调，实现“十三五”时期发展目标，破解发展难题，厚植发展优势，必须牢固树立并切实贯彻（ ）的发展理念。

A.创新、协调、绿色、开放、共赢

B.创新、改革、绿色、协调、共赢

C.创新、协调、绿色、开放、共享

D.创新、协调、绿色、民主、共享

答案：C

5.2015年2月2日，习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻十八届四中全会精神全面推进依法治国专题研讨班开班式上讲话中指出，党的十八大以来，党中央从坚持和发展中国特色社会主义全局出发，提出并形成了全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、（ ）的战略布局。

A.全面从严治党

B.全面综合治理

C.全面推进社会改革

D.全面提高治理水平

答案：A

6.中国共产党第十九次全国代表大会，是在全面建成小康社会决胜阶段，中国特色社会主义进入（ D ）的关键时期召开的一次十分重要的大会。

A.新时期

B.新阶段

C.新征程

D.新时代

答案：D

7.十九大的主题是：不忘初心，（ B ），高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会。

A.继续前进 B.牢记使命 C.方得始终 D.砥砺前行

8.十九大报告中说，五年来，我们统筹推进（ A ）总体布局，协调推进（ A ）战略布局，“十二五”规划胜利完成，“十三五”规划顺利实施，党和国家事业全面开创新局面。

A.“五位一体” “四个全面” B.“四位一体” “五个全面”

C.“五个全面” “四位一体” D.“四个全面” “五位一体”

9.中国特色社会主义进入新时代，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的（ D ）需要和（ D ）的发展之间的矛盾。

A.美好生活 不充分不平衡 B.幸福生活 不平衡不充分

C.幸福生活 不充分不平衡 D.美好生活 不平衡不充分

10.（ A ）是实现社会主义现代化，创造人民美好生活的必由之路。

A.中国特色社会主义道路 B.中国特色社会主义理论体系

C.中国特色社会主义制度 D.中国特色社会主义文化

11.（ D ）是一个国家、一个民族发展中更基本、更深沉、更持久的力量。

A.道路自信 B.理论自信 C.制度自信 D.文化自信

12.中国梦是和平、发展、合作、（ B ）的梦，与世界各国人民的美好梦想相通。

A.互利 B.共赢 C.双赢 D.互惠

13.习近平总书记明确指出，中国青年运动的时代主题是为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗，殷切期望广大青年“坚定理想信念，（ A ），勇于创新创造，矢志艰苦奋斗，锤炼高尚品格。”

A.练就过硬本领 B.厚实知识经验 C.提高素质能力 D.掌握真才实学

14.“三严三实”中的“三实”是谋事要实、创业要实、（ D ）。

A.工作要实 B.做事要实 C.说话要实 D.做人要实

15.（ B ）是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑。

A.改革 B.创新 C.开放 D.科技

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

3

16.加强对生态文明建设的总体设计和组织领导，设立（ B ）机构。

A.国有自然资源资产管理和自然环境监管

B.国有自然资源资产管理和自然生态监管

C.国有自然资源资产监管和自然生态管理

D.国有自然环境资产监管和自然生态管理

17.我们要牢固树立社会主义生态文明观，推动形成（ C ）现代化建设新格局，为保护生态环境作出我们这代人的努力。

A.人与自然和谐共生 B.人与环境和谐发展

C.人与自然和谐发展 D.人与环境和谐共生

18.（ C ）是两岸关系的政治基础。

A.“九二共识” B.反对“台独” C.一个中国原则 D.和平统一

19.党的十九大报告提出一个新目标，即“到本世纪中叶建成（ D ）的社会主义现代化强国”。

A.富强民主文明幸福绿色 B.富强民主文明幸福美丽

C.富强民主文明和谐绿色 D.富强民主文明和谐美丽

20.党的十九大报告指出，发展是解决我国一切问题的基础和关键，发展必须是（ D ）。

A.长期发展 B.持续发展 C.绿色发展 D.科学发展

21.（ B ）是历史的创造者，是决定党和国家前途命运的根本力量。

A.工人农民 B.人民 C.执政党 D.中国共产党

22.伟大斗争，伟大工程，伟大事业，伟大梦想，紧密联系、相互贯通、相互作用，其中起决定性作用的是（ B ）。

A.具有新的历史特点的伟大斗争 B.党的建设新的伟大工程

C.实现中华民族伟大复兴的伟大梦想 D.中国特色社会主义伟大事业

23.党的思想路线是一切从实际出发，理论联系实际，（ B ），在实践中检验真理和发展真理。

A.求真务实 B.实事求是 C.密切联系群众 D.解放思想

复习题

4

24.中国共产党党徽为镰刀和（ D ）组成的图案。

A.斧头 B.锄头 C.五星 D.锤头

25.村民委员会和居民委员会的性质是（ C ）。

A.基层行政机关 B.基层政权机关的派出机关

C.基层群众性自治组织 D.基层群众性组织

26.下列关于我国人大代表的表述，不正确的是（ A ）。

A.县级以上的各级人民代表大会代表可以应邀列席上一级人民代表大会常务委员会会议

B.代表有权向本级人民代表大会提出对各方面工作的明确具体的建议、批评和意见

C.乡、民族乡、镇的人民代表大会代表有权依照法律规定的程序提出本级人民代表大会主席、副主席和人民政府领导人员的人选

D.人大代表提出的建议、批评和意见，一般情况下有关机关、组织应自交办之日起3个月内答复

27.生态城市建设是促进我国城市可持续发展的必然选择。生态城市建设的核心是协调好经济社会发展与生态环境质量之间的关系，这突出体现了可持续发展的（ A ）。

A.持续性原则 B.共同性原则 C.经济性原则 D.公平性原则

28.（ A ）共同领导全国的国防动员工作。

A.国务院、中央军事委员会 B.全国人大常委会、国务院

C.全国人大常委会、中央军事委员会 D.国防部、中央军事委员会

29.国家安全是安邦定国的重要基石，（ D ）是全国各族人民根本利益所在。

A.加快经济发展 B.维护国家统一 C.促进国际合作 D.维护国家安全

30.改革开放以来，我国社会主义现代化建设取得了辉煌成绩，这是在中国共产党领导下全国各族人民包括民主党派、工商联和无党派人士共同奋斗的结果。我国民主党派是（ C ）。

A.由知识分子组成的工人阶级政党 B.与中国共产党合作的执政党

C.为社会主义服务的参政党 D.接受中国共产党领导的统一战线组织

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

5

31.（ B ）11月29日，习近平带领十八届中央政治局常委参观《复兴之路》展览。习近平提出并阐述“中国梦”，强调实现中华民族伟大复兴，就是中华民族近代以来最伟大的梦想。

A.2011年 B.2012年 C.2013年 D.2014年

32.2003年10月15日9时（北京时间），（ B ）乘由长征二号F火箭运载的神舟五号飞船首次进入太空，象征着中国太空事业向前迈进一大步，起到了里程碑的作用。2018年1月25日，他与其他11名航天员被中央宣传部授予航天员群体“时代楷模”荣誉称号。

A.费俊龙 B.杨利伟 C.景海鹏 D.刘洋

33.航母“辽宁舰”出海，一项重要科目便是舰载机的起降试验训练。我国航母舰载机“歼-15”成功起降“辽宁舰”，创造了中国的历史。（ D ）是“歼-15”舰载机研发项目总负责人，2012年在工作岗位上因公殉职。中共中央总书记、中央军委主席习近平2012年11月26日作出重要指示，要求党员学习他优秀品质和可贵精神。

A.孙聪 B.王治国 C.朱英富 D.罗阳

34.（ B ）是毛泽东军事思想的核心。

A.无产阶级战争观 B.人民战争思想 C.人民军队思想 D.国防建设思想

35.习近平提出的强军目标是（ B ）。

A.听党指挥、服务人民、英勇善战 B.听党指挥、能打胜仗、作风优良

C.战斗队、工作队、生产队 D.巩固国防、保卫人民、发展建设

36.我国倡导的是（ A ）的军事战略方针。

A.积极防御 B.主动进攻 C.防御 D.消极防御

37.（ A ）是我军永远不变的军魂。

A.党对军队的绝对领导 B.全心全意为人民服务

C.政治合格 D.坚持党委领导下的首长分工负责制

38.我国发布动员令，宣布进入战争状态的是（ C ）。

A.中共中央总书记 B.中央军委主席 C.国家主席 D.国务院总理

复习题

6

39.2012年9月25日，中国第一艘航空母舰（ A ）正式交付海军。

A.辽宁舰 B.青岛舰 C.大连舰 D.渤海舰

40.马克思列宁主义揭示了（ C ），它的基本原理是正确的，具有强大的生命力。

A.人类改造客观世界的规律 B.社会主义和共产主义运动的规律

C.人类社会历史发展的规律 D.资本主义社会发展规律

41.在我国社会主义建设中，要坚持独立自主、自力更生和实行对外开放的方针，它体现了唯物辩证法的（ B ）。

A.矛盾的普遍性和特殊性辩证关系的原理

B.内因和外因辩证关系的原理

C.物质和意识辩证关系的原理

D.主要矛盾和次要矛盾辩证关系的原理

42.《孟子》云：“不违农时，谷不可胜食也”“斧斤以时入山林，材木不可胜用也”。这表明（ D ）。

A.自然界的变化是有规律的

B.客观规律是可以被认识和改造的

C.自然界的发展变化是客观的

D.改造世界必须遵循客观规律

43.知屋漏者在宇下，知政失者在草野。这一古训蕴涵的哲理是（ D ）。

A.人的经验是判断是非得失的根本尺度

B.直接经验比间接经验更重要

C.感性认识高于理性认识

D.人民群众的直接经验即实践是认识的重要基础

44.管理学中的“木桶原理”指的是在管理工作中要注意（ C ）。

A.灵活性 B.程序性 C.整体性 D.原则性

45.我国特色军事变革的目标（ A ）。

A.建设信息化军队 B.建设机械化军队

C.建设半机械化军队 D.建设摩托化军队

46.我国第一部社会主义类型的宪法通过并颁布实施是在（ C ）年。

A.1949 B.1952 C.1954 D.1982

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

7

47.根据我国宪法规定，下列选项中不是公民获得物质帮助权条件的是（ C ）。

A.公民在老年时 B.公民在疾病时

C.公民在遭受自然灾害时 D.公民在丧失劳动能力时

48.根据《农村土地承包经营纠纷调解仲裁法》，下列说法不正确的是（ C ）。

A.解决农村土地承包经营纠纷的途径有和解、调解、仲裁和诉讼四种

B.农村土地承包经营纠纷仲裁应当开庭进行

C.农村土地承包经营纠纷采用“一裁终局”

D.农村土地承包经营纠纷仲裁不得向当事人收取费用

49.据《保险法》规定，王某不可以自行以（ D ）为被保险人进行投保。

A.本人 B.配偶陈某 C.王某抚养的孙子王小果 D.朋友李某

50.张某因逆行驾驶被交通警察李某拦截，李某口头作出罚款200元的处罚决定，并要求当场缴纳。张某要求出具书面处罚决定和罚款收据，李某认为其要求属于强词夺理，拒绝听取其申辩。关于该处罚决定，（ D ）说法是正确的。

A.该处罚决定无效 B.该处罚决定违法

C.该处罚决定可以被撤销 D.该处罚决定不成立

51.著作权自（ A ）之日起产生，并受法律保护。

A.作品创作完成 B.向版权局提出申请

C.办理版权登记 D.经版权局核准登记并公告

52.东北某市一建筑工地在施工中，将埋藏在地下的装有有毒物质的罐体损坏，导致罐内有毒物质泄漏，附近居民发生大面积中毒事件。那么，有关部门应如何处理？（ D ）

A.人民政府应当组织专家对中毒事件进行评估，提出是否启动突发事件应急预案的建议。

B.如果启动本行政区域的应急预案，应由省卫生行政主管部门决定，并向省人民政府报告。

C.如果启动本行政区域的应急预案，由省人民政府报国务院批准后实施。

D.如果启动本行政区域的应急预案，由省人民政府决定，并向国务院报告。

53.根据《民法通则》规定，监护人可以处分被监护人的财产的条件是（ B ）。

A.征得被监护人的同意 B.为了被监护人的利益

C.征得其他监护人的同意 D.征得监护人所在地的居（村）委会同意

复习题

8

54.我们生活的地球，是一个民族的世界。当今世界，约有3000个民族，分布在200多个国家和地区，绝大多数国家由多民族组成。下列不属于我国的民族是（ D ）。

A.柯尔克孜族 B.布朗族 C.俄罗斯族 D.图瓦族

55.某女士购买了一条电视广告中推介的纯金项链，可没戴多久项链上的颜色全掉了，原来是一条镀金项链。该女士要求厂家退货，遭到拒绝。厂家（ D ）。

A.违背了诚实信用和平等原则

B.违背了公平交易和自愿原则

C.侵犯了该女士的知情权和自主选择权

D.侵犯了该女士的知情权和公平交易权

56.在工作时间和工作场所内，因为（ C ）受到事故伤害的，应当认定为工伤。

A. 酗酒 B.斗殴 C.工作原因 D.串岗

57.负有事故全部责任的，承担事故直接经济损失费用的（ D ）。

A.70% B.80% C.90% D.100%

58.安全生产法立法的目的是为了加强安全生产监督管理，防止和减少（ A ），保障人民群众生命和财产安全。

A.生产安全事故 B.火灾、交通事故 C.矿山事故 D.重大、特大事故

59.《中华人民共和国安全生产法》自2002年（ C ）起施行。

A.9月1日 B.10月1日 C.11月1日 D.12月1日

60.制定《安全生产法》是为了（ B ）。

A.安全生产 B.加强安全生产监督管理

C.提高企业效益 D.提高管理水平

61.《兵役法》规定我国公民的合法服兵役的最低年龄限制是（ C ）。

A.16岁 B.17岁 C.18岁 D.19岁

62.辽宁省地处欧亚大陆东岸、中纬度地区，属于（ B ）气候区。境内雨热同季，日照丰富，积温较高，冬长夏暖，春秋季短，四季分明。

A.温带海洋性 B.温带大陆性季风

C.热带雨林 D.亚热带海洋

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

9

63.近年来，全球范围内自然灾害频发，下列关于自然灾害的表述不正确的是（ B ）。

A.飓风和台风都是指风速达到33米／秒以上的热带气旋，只是因发生的地域不同，才有了不同名称

B.海啸是由海底地震、火山爆发或巨大岩体塌陷和滑坡以及月球引力等导致的海水长周期波动，能造成近岸海面大幅度涨落

C.全世界主要有三个地震带，一是环太平洋地震带；二是欧亚地震带；三是海岭地震带

D.泥石流发生的时间具有季节性和周期性

64.我国近海各海区的面积最大的是（ A ）。

A.南海 B.东海 C.黄海 D.渤海

65.中国地理中“三大平原”，其中面积最大、地势最高的平原是（ D ）。

A.华北平原 B.成都平原 C.长江中下游平原 D.东北平原

66.（ C ）是辽宁省内第一大河流，全长1390千米，境内河道长约480千米，流域面积6.92万平方千米。

A.太子河 B.大凌河 C.辽河 D.鸭绿江

67.我国濒临的海洋，从北到南依次是（ A ）。

A.渤海、黄海、东海、南海 B.黄海、渤海、南海、东海

C.东海、黄海、渤海、南海 D.南海、东海、黄海、渤海

68.五岳中的东岳是（ A ）。

A.泰山 B.衡山 C.嵩山 D.华山

69.清代诗人姚元之曾写道：“欲向青天数花朵，九百九十九芙蓉”，这是对（ B ）的绝唱。其总面积44平方公里，虽无五岳之雄峻，却有千峰之壮美，以独特的群体英姿，像一幅无穷无尽的天然画卷，展示在辽东大地上，素有“东北明珠”之称。

A.医巫闾山 B.千山 C.凤凰山 D.天华山

复习题

10

70.关于满族风俗中，《渤海国记》记载:“官民岁时聚会作乐，先命善歌舞者，数辈前行，士女相随，更相唱和，回旋婉转，号曰‘踏追’。”请问“踏追”是指（ B ）。

A.安代舞 B.高跷 C.腰鼓 D.扇子舞

71.诗句“钟乳奇峰景万千，轻舟碧水诗画间；钟秀只应仙界有，人间独一此洞天”是描述（ A ），它是至今发现的世界第一长地下充水溶洞。

A.本溪水洞 B.澄水洞 C.本溪矿 D.蝴蝶谷

72.辽宁的母亲河是（ A ）。

A.辽河 B.大凌河 C.太子河 D.小凌河

73.下列关于我国二十四节气的先后排序，有误的一项是（ A ）。

A.立春---谷雨---惊蛰---清明 B.立夏---小满---夏至---小暑

C.立秋---处暑---白露---寒露 D.立冬---大雪---冬至---大寒

74.我国是一个陆海兼备的大国，我国的国土总面积大约是（ A ）万平方公里。

A.960 B.300 C.1100 D.1260

75.下列不属于我国控制的南沙岛礁的是（ D ）。

A.永署礁 B.赤瓜礁 C.华阳礁 D.南威岛

76.共和国十大元帅分别是朱德、彭德怀、林彪、刘伯承、贺龙、陈毅、（ A ）、徐向前、聂荣臻、叶剑英。

A.罗荣桓 B.粟裕 C.陈赓 D. 肖劲光

77.（ D ）年12月20日零时，中葡两国政府在澳门举行政权交接仪式，宣告中华人民共和国政府对澳门恢复行使主权。

A.1996 B.1997 C.1998 D.1999

78.新文化运动的主要内容是提倡（ D ）。

A.文学革命 B.思想解放 C.民主和自由 D.民主和科学

79.中国人民抗日战争胜利纪念日为每年的（ B ）。

A.9月1日 B.9月3日 C.9月5日 D.9月7日

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

11

80.有一副对联以皇帝年号分别嵌入上下句，其上句为：“顺天心，康民物，雍和其境，乾健其身，嘉惠普群察，道光绍虞夏商周，咸歌盛世”。此句涉及的皇帝的朝代是（ D ）。

A.汉朝 B.唐朝 C.明朝 D.清朝

81.“有志者事竟成，破釜沉舟百二秦关终属楚；苦心人天不负，卧薪尝胆三千越甲可吞吴。”此联所涉及的历史事件分别发生在（ B ）。

A.春秋和战国 B.秦朝和春秋 C.战国和三国 D.秦初和汉初

82.汉武帝元封五年（公元前106年），划分天下为十三州，其中辽宁地区属（ A ）。

A.幽州 B.青州 C.并州 D.冀州

83.辽沈战役是中国近代史解放战争的“三大战役”之一，中国人民解放军东北野战军在辽宁西部和沈阳、长春地区对国民党军进行的战略性决战，是中国人民解放战争中具有决定意义的三大战役之一。下列诗句中与辽沈战役描述相符的是（ C ）。

A.千里跃进，逐鹿中原 B.分割包围，瓮中捉鳖

C.攻占锦州，关门打狗 D.百万雄狮，三路渡江

84.（ B ）始建于辽开泰九年（1020年），初名咸熙寺，是中国国内现存辽代三大寺院之一，其标志性古建筑——大雄殿是古代遗存最大的佛殿，殿内有世界上最古老、最大的泥塑彩色佛像群。寺内主体建筑大雄殿及寺院整体，上乘唐代遗风，下启辽、金等寺院布局，是辽金寺院中最具典型的例证。其中，大雄殿是辽代佛教建筑的最高成就，代表了十一世纪中国建筑的最高水平。

A.佑顺寺 B.奉国寺 C.圣水寺 D.玄贞观

85.沈阳地处中国东北地区、辽宁中部，位于东北亚经济圈和环渤海经济圈的中心，是东北亚的地理中心，是国家历史文化名城，清朝发祥地。新中国建立后，沈阳成为中国重要的以装备制造业为主的重工业基地，被誉为“共和国装备部”，有着“共和国长子”和“东方鲁尔”的美誉。（ D ）是描写沈阳的诗句。

A.西江天柱远，东越海门深 B.绕处无非湿，终年不识寒

C.斜阳高树顶，残雪乱山坳 D.一朝发祥地，两代帝王都

86.《明史·兵志》中记载：“终明之世，边防慎重，东起鸭绿，西至嘉峪。”这里的“东起鸭绿”是指明代长城的（ A ）。

A.虎山长城 B.山海关 C.老龙头长城 D.小河口长城

复习题

12

87.兴城古城古称“宁远卫”，始建于明宣德三年（公元1428年），为宁远卫城，清代重修，改称（ B ）。宁远古城与西安古城，荆州古城（今江陵县城）和山西平遥古城同被列为我国迄今保留完整的四座古代城池。

A.幽宁古城 B.宁远州城 C.古北水镇 D.兴城

88.中国第一条营运铁路是1876年在上海修建的（ B ），它是英国侵略者采用欺骗的手段修建的。这条铁路后被清政府以28.5万两白银收回并拆除。

A.唐胥铁路 B.吴淞铁路 C.京张铁路 D.成渝铁路

89.我国国民经济和社会发展第十四个五年规划，简称“十四五规划”，其起止年份时间是（ B ）。

A.2020年-2025年 B.2021年-2026年

C.2019年-2024年 D.2022年-2027年

90.未来学家尼葛洛庞蒂说：“预测未来的最好办法就是把它创造出来。”从认识与实践的关系看，这句话对我们的启示是（ C ）。

A.认识总是滞后于实践 B.认识是实践的先导

C.实践高于认识 D.实践与认识是合一的

91.“当一位杰出的老科学家说什么是可能的时候，他差不多总是对的；但当他说什么是不可能的时候，他差不多总是错的。”这一名言的哲学意蕴是（ D ）。

A.在科学研究中，经验是不可靠的

B.事物的可能性是因人而异的

C.世界上一切事物只有可能性，没有不可能性

D.每代人所获得的真理性认识，既有绝对性，又有相对性

92.“橘生淮南则为橘，生于淮北则为枳，叶徒相似，其实味不同。所以然者何?水土异也。”橘逾淮为枳说明了（ A ）。

A.事物的发展变化以时间地点和条件为转移

B.事物的普遍联系是通过中介来实现的

C.任何实体事物都是普遍联系之网上的一个网结

D.事物的变化和发展是一个过程

93.我国人民民主专政的本质是（ D ）。

A.对绝大多数的人民实行民主 B.对极少数敌人实行专政

C.民主具有广泛性和真实性 D.人民当家作主

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

13

94.在社会主义市场经济条件下，坚持为人民服务的价值取向，关键是要（ C ）。

A.发扬艰苦奋斗的精神

B.弘扬爱国主义精神

C.正确处理国家、集体、个人三者之间的利益关系

D.发扬顾全大局、诚信友爱、扶贫济困的精神

95.中国共产党执政的基本方式是（ D ）。

A.科学执政 B.民主执政 C.全面执政 D.依法执政

96.国家的根本属性是（ A ）。

A.阶级性 B.民主性 C.民族性 D.全民性

97.我国的政体是（ C ）。

A.人民代表大会 B.全国人民代表大会

C.人民代表大会制度 D.全国人民代表大会制度

98.在我国，既是公民的基本权利又是公民参与管理国家和管理社会的基础和标志的是（ B ）。

A.生存权和发展权 B.选举权和被选举权

C.政治自由 D.监督权

99.我国公民的政治性义务有（ A ）。

①维护国家统一、民族团结 ②遵守宪法和法律 ③政治自由 ④民主监督

A.①② B.②③ C.①③ D.①④

100.我国实行直接选举和间接选举相结合的方式，下列属于直接参与选举的有（ C ）。

①县及县以下人大代表的选举 ②县以上各级人大代表的选举

③乡及乡以上政府领导人员的选举 ④农村村民委员会成员的选举

A.①② B.③④ C.①④ D.②③

101.我国政府的工作宗旨是（ A ）。

A.为人民服务 B.对人民负责 C.管理与服务 D.依法行政

102.辛亥革命开始的标志是（ B ）。

A.保路运动 B.武昌起义 C.黄花岗起义 D.中华民国成立

复习题

14

103.中国经历了两千多年的封建社会，其社会的主要矛盾是（ C ）。

A.帝国主义与中华民族的矛盾 B.封建主义与人民大众的矛盾

C.地主阶级与农民阶级的矛盾 D.资产阶级与无产阶级的矛盾

104.“我们的共产党和共产党领导的八路军、新四军，是革命的队伍。我们这个队伍完全是为着解放人民的，是彻底地为人民的利益工作的。”这段话所反映的思想观点是（ A ）。

A.一切为了群众，一切依靠群众 B.从群众中来，到群众中去

C.一切从实际出发，理论联系实际 D.自力更生、艰苦奋斗

105.我国外交政策的基本目标是（ C ）。

A.维护世界和平

B.促进世界各国发展

C.维护我国的独立和主权，促进世界的和平与发展

D.独立自主

106.我们倡导的大众文化是（ D ）。

A.经典的和流行的文化 B.传统的和时尚的文化

C.高雅的和通俗的文化 D.人民大众喜闻乐见的社会主义文化

107.商业银行的基础业务和主体业务分别是（ D ）。

A.存款业务、结算业务 B.贷款业务、中间业务

C.结算业务、中间业务 D.存款业务、贷款业务

108.下列行为中，既是违反道德又是违法的行为是（ C ）。

A.撒泼骂街 B.铺张浪费 C.结伙打架 D.经常撒谎

109.理想作为一种社会意识形态，不是从天而降，而是（ A ）。

A.社会存在的反映，是从社会实践中产生的

B.人们头脑中构造出来的

C.能为社会大多数人谋利益的构想

D.人们的政治立场和世界观在人生奋斗目标上的体现

110.法律是以（ B ）为基础的。

A.意志 B.经济关系 C.政策 D.政治

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

15

111.孟子说：“君子有三乐，下列哪项不在其“三乐”之列？（ C ）

A.父母俱存，兄弟无故 B.仰不愧于天，俯不作于人

C.乡里无不称其善也 D.得天下英才而教育之

112.“水则载舟，水则覆舟”是谁的名言?（ B ）

A老子 B荀子 C庄子 D孟子

113.“不以物喜，不以己悲”出自哪篇目，哪篇古文?（ A ）

A.《岳阳楼记》 B.《醉翁亭记》

C.《黄鹤楼送孟浩然之广陵》 D.《望洞庭》

114.“揭竿为旗，斩木为兵”形容的是哪一场起义?（ B ）

A.赤眉起义 B.陈胜吴广起义 C.绿林起义 D.黄巾起义

115.“入木三分”这个成语原本是用来形容什么的？（ A ）

A.书法 B.文章 C.绘画 D.音乐

116.古人用“父母教，须敬听；父母责，须顺承”来劝谕人们要尊敬父母，这句话出自（ A ）。

A.《弟子规》 B.《三字经》 C.《千字文》 D.《论语》

117.“烽火连三月，家书抵万金”，古代书信通过邮驿传递。唐代管理这类工作的中央管理机构是（ A ）。

A.尚书省 B.中书省 C.门下省 D.吏部

118.《红楼梦》是我国古代著名的长篇小说之一，它的别名是（ B ）。

A.《金陵记》 B.《石头记》 C.《西厢记》 D.《琵琶记》

119.“在天愿做比翼鸟，在地愿为连理枝”这句诗描写的是谁的爱情故事?（ B ）

A.牛郎和织女 B.唐明皇和杨贵妃 C.周瑜和小乔 D.吕布和貂蝉

120.孔子为什么“三月不知肉滋味”?（ B ）

A.读到一本好书 B.听到一段好乐曲 C.看到好书法 D.看一场好戏

121.第二次世界大战全面爆发的标志是（ A ）。

A.1939年9月，德国突袭波兰 B.1937年7月，日本制造卢沟桥事变

C.1941年12月，日本突袭珍珠港 D.1941年6月，德国突袭苏联

复习题

16

122.如果你想到学校图书馆借阅寓言性质的图书，在下列书籍中应优先选择哪一本?（ B ）

A.《史记》 B.《庄子》 C.《论语》 D.《汉书》

123.下面哪个选项是”四书”的构成？（ B ）

A.《大学》《中庸》《论语》《尔雅》 B.《大学》《中庸》《论语》《孟子》

C.《大学》《孝经》《论语》《尔雅》 D.《大学》《孝经》《论语》《孟子》

124.目前关于全球发展的三大问题是（ D ）。

A.过去、现在、未来 B.吸毒、犯罪、战争

C.艺术、体育、交流 D.人口、资源、环境

125.毛泽东“枪杆子里面出政权”的著名论断是在（ D ）上提出的。

A.遵义会议 B.中共六大 C.中共七大 D.“八七”会议

126.红军长征是从1934年10月开始到1935年10月结束的。起点是江西瑞金和（ A ），最后到达陕北根据地。

A.福建长汀 B.福建龙岩 C.广西百色 D.江西井冈山

127.提出“哲学家们只是用不同的方式解释世界，而问题在于改造世界”的是（ A ）。

A.马克思 B.列宁 C.柏拉图 D.苏格拉底

128.日常生活中，通风是降低室内空气污染的有效措施，它能置换室内空气，降低空气中微生物的密度。一般通风时间为（ B ），即可达到置换室内空气的目的。

A.15分钟 B.30分钟 C.45分钟 D.60分钟

129.学习、生活中所涉及到的下列数值最接近实际情况的是（ B ）。

A.人体正常体温约为40℃

B.高中物理课本的长度约为26cm

C.人步行的速度约为10m/s

D.正常人30次脉搏的时间约为1min

130.下列各地，一年中昼夜长短变化最大的是（ A ）。

A.哈尔滨 B.北京 C.上海 D.广州

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

17

131.科学技术是第一生产力，国家之间的竞争更多的将是科技力量的竞争，归根到底是（ B ）。

A.经济实力的竞争 B.人才的竞争

C.军事实力的竞争 D.政治实力的竞争

132.（ A ）被打造为北京非首都功能疏解集中承载地。

A.雄安新区 B.粤港澳大湾区 C.京津冀大区 D.京津冀

133.2020年8月11日，习近平主席签署主席令，授予在抗击新冠肺炎疫情斗争中作出杰出贡献的人士国家勋章和国家荣誉称号，其中授予（ C ）“共和国勋章”。

A.李兰娟 B.张定宇 C.钟南山 D.张文宏

134.党的十九大报告指出，当前国内外形势正在发生深刻复杂变化，我国发展仍处于重要（ B ），前景十分光明，挑战也十分严峻。

A.战略发展期 B.战略机遇期 C.战略窗口期 D.战略规划期

135.2020年8月2日7时，我国首次火星探测任务（ B ）探测器3000N（牛顿，力学单位）发动机工作20秒钟，顺利完成第一次轨道中途修正，继续飞向火星。

A.“天宫一号” B.“天问一号” C.“赤兔一号” D.“火星一号”

136.（ C ）就是新时代中国共产党人的奋斗目标。

A.全面建成小康社会 B.为人民谋幸福

C.人民对美好生活的向往 D.实现中华民族伟大复兴

137.（ D ）是一种职业精神，它是职业道德、职业能力、职业品质的体现，是从业者的一种职业价值取向和行为表现。

A.契约精神 B.敬业精神 C.劳模精神 D.工匠精神

138.国家治理体系和（ A ）是一个有机整体，相辅相成。

A.治理能力现代化 B.人民当家作主 C.国家法制体系 D.四个现代化

139.党的基层委员会、总支部委员会、支部委员会每届任期（ D ）年。

A.二 B.二至三 C.三 D.三至五

140.党执政后的最大危险是（ A ）。

A.脱离群众 B.能力不足 C.封闭僵化 D.消极腐败

复习题

18

141.中国共产党在领导社会主义事业中，必须坚持以（ A ）为中心，其他各项工作都服从和服务于这个中心。

A.经济建设 B.社会主要矛盾 C.人民生活 D.科学发展

142.中国共产党第十九次全国代表大会，是在全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义进入（ D ）的关键时期召开的一次十分重要的大会。

A.新时期 B.新阶段 C.新征程 D.新时代

143.2018年10月24日通车的（ B ）创造了一系列“世界之最”：全长55公里，是世界总体跨度最长的跨海大桥；海底隧道长5.6公里，是世界上最长的海底公路沉管隧道；对接海底隧道的每个沉管重约8万吨，是世界最重的沉管。

A.上海东海大桥 B.港珠澳大桥

C.胶州湾跨海大桥 D.厦门大桥

144.必须认识到，我国社会主要矛盾的变化，没有改变我们对我国社会主义所处历史阶段的判断，我国仍处于并将长期处于（ B ）的基本国情没有变，我国是世界最大发展中国家的国际地位没有变。

A.社会主义阶段 B.社会主义初级阶段

C.社会主义中级阶段 D.社会主义高级阶段

145.新时代中国特色社会主义思想，明确坚持和发展中国特色社会主义，总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴，在全面建成小康社会的基础上，分（ A ）在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

A.两步走 B.三步走 C.四步走 D.五步走

146.我国经济已由（ C ）阶段转向（ C ）阶段，正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期，建设现代化经济体系是跨越关口的迫切要求和我国发展的战略目标。

A.高速增长 高水平发展 B.高速发展 高水平发展

C.高速增长 高质量发展 D.高速发展 高质量发展

147.（ D ）是我国生态文明建设的核心，表达了党和政府决不以牺牲生态环境为代价换取经济一时发展的鲜明态度和坚定决心。

A.人与自然和谐共生 B.节约低碳循环发展

C.人与自然和谐发展 D.绿水青山就是金山银山

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

19

148.（ D ）是国家文化软实力的灵魂，继承和弘扬中华优秀传统文化是夯实国家文化软实力根基的需要。

A.文化自信 B.中国精神 C.工匠精神 D.核心价值观

149.强军梦是党在新形势下的强军目标，是指全面加强军队（ A ）建设，建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，建成世界一流军队。

A.革命化现代化正规化 B.又红又专

C.革命化知识化、现代化 D.革命化知识化专业化

150.中国梦的本质是（ A ）。

A.国家富强、民族振兴、人民幸福

B.文化霸权、民族振兴、人民幸福

C.国家富强、社会发展、人民幸福

D.国家富强、民族振兴、美好生活

151.中华人民共和国的武装力量，由中国人民解放军、中国人民武装警察部队和（ B ）组成。

A.预备役 B.民兵 C.安全部门 D.人民警察

152.全国的兵役工作，在国务院、中央军委领导下，由（ B ）负责。

A.各征兵办 B.国防部 C.各级政府 D.各属地派出所

153.2021年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利76周年。中国抗日战争胜利纪念日是每年（ B ）。

A.8月15日 B.9月3日 C.9月1日 D.11月11日

（二）多项选择题

154.陶洲明的《五柳先生传》是（ BDE ）。

A.为五柳先生写的传

B.托名五柳先生为自己写的传

C.对世俗仕人的讽刺

D.对高尚人格的追求

E.塑造理想人物

复习题

20

155.改革开放40年来，我国民营经济从小到大、从弱到强，不断发展壮大。截至2017年底，我国民营企业数量超过2700万家，个体工商户超过6500万户，注册资本超过165万亿元。概括起来说，民营经济具有“五六七八九”的特征，即贡献了50%以上的税收，60%以上的国内生产总值，70%以上的技术创新成果，80%以上的城镇劳动就业，90%以上的企业数量。我国经济发展能够创造中国奇迹，民营经济功不可没。这表明，民营经济已成为（ ABC ）。

A.实现中华民族伟大复兴中国梦的重要力量

B.推动社会主义市场经济发展的重要力量

C.建设现代化经济体系的重要主体

D.控制国民经济命脉的主导力量

156.出台中央八项规定，严厉整治（ ABCD ）、坚决反对特权。

A.形式主义 B.官僚主义 C.享乐主义 D.奢靡之风 E.个人主义

157.青年兴则国家兴，青年强则国家强。青年一代（ BCD ），国家就有前途，民族就有希望。

A.有品德 B.有理想 C.有本领 D.有担当

158.积极促进“一带一路”国际合作，努力实现（ ABCDE ），打造国际合作新平台，增添共同发展新动力。

A.政策沟通 B.设施联通 C.贸易畅通

D.资金融通 E.民心相通 F.信息互通

159.中国将高举（ ABCD ）的旗帜，恪守维护世界和平，促进共同发展的外交政策宗旨。

A.和平 B.发展 C.合作 D.共赢 E.互助

160.要支持香港、澳门融入国家发展大局，以（ ABD ）等为重点，全面推进内地同香港、澳门互利合作。

A.粤港澳大湾区建设 B.粤港澳合作

C.粤港澳政府合作 D.泛珠三角区域合作

161.倡导简约适度、绿色低碳的生活方式，反对奢侈浪费和不合理消费，开展创建节约型机关 （ ABCE ）等行动。

A.绿色家庭 B.绿色学校 C.绿色社区 D.绿色城市 E.绿色出行

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

21

162.加强社会治理制度建设，完善党委领导、政府负责、社会协同、公众参与、法治保障的社会治理体制，提高社会治理 （ ABCD ）水平。

A.社会化 B.法治化 C.智能化 D.专业化

163.实施乡村振兴战略，（ ABC ）问题是关系国计民生的根本性问题，必须始终把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重。

A.农业 B.农村 C.农民 D.农田

164.党政军民学，东西南北中，党是领导一切的。必须增（ ABCD ），自觉维护党中央权威和集中统一领导，自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。

A.政治意识 B.大局意识 C.核心意识 D.看齐意识

165.全党要更加自觉地增强 （ ACDE ），既不走封闭僵化的老路，也不走改旗易帜的邪路，保持政治定力，坚持实干兴邦，始终坚持和发展中国特色社会主义。

A.道路自信 B.改革自信 C.理论自信 D.制度自信 E.文化自信

166.习近平总书记2018年3月10日参加全国人大会议重庆代表团审议时强调：“领导干部要讲政德。政德是整个社会道德建设的风向标。立政德就要（ ABD ）”。

A.明大德 B.守公德 C.修民德 D.严私德

167.十九大报告提出：提高就业质量和人民收入水平，鼓励勤劳守法致富，就要（ ABCD ）。

A.扩大中等收入群体 B.增加低收入者收入

C.调节过高收入 D.取缔非法收入

168.加强社会保障体系建设。坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，加快建立（ ABC ）的住房制度，让全体人民住有所居。

A.多主体供给 B.多渠道保障 C.租购并举 D.多部门监管

169.新时代辽宁精神是（ ABCD ）。新时代辽宁精神是伟大民族精神的生动体现，宣传弘扬新时代辽宁精神，就是要传承发扬伟大民族精神，大力激发社会正能量，使之成为加快辽宁振兴发展、实现“中国梦”的强大动力。

A.长子情怀 B.忠诚担当 C.创新实干 D.奋斗自强

复习题

22

170.党的十八大以来，习近平总书记对东北、对辽宁高度关注，深情牵挂，多次作出重要指示批示，提出“四个着力”“三个推进”要求，指出新时代东北振兴是全面振兴，全方位振兴，强调要补齐“四个短板”，扎实做好“六项重点工作”。这里的“三个推进”是指（ ACD ）。

A.推进供给侧结构性改革 B.推进一带五基地建设

C.推进国有企业改革发展 D.推进干部作风转变

171.贯彻新发展理念，落实高质量发展要求，全面深化改革开放，加快推进“一带五基地”建设，深入实施五大区域发展战略。这里的“一带五基地”是指把东北建设成为全国重要的经济支撑带，具有国际竞争力的先进装备制造业基地和重大技术装备战略基地、（ BCD ）。

A.能源战略基地 B.国家新型原材料基地

C.现代农业生产基地 D.重要技术创新与研发基地

172.在中国地理中，东北平原处在大小兴安岭、长白山之间，由（ ACD ）三部分组成。

A.松嫩平原 B.盘锦平原 C.三江平原 D.辽河平原

173.据媒体报道，美国哥伦比亚大学的社会学家利用互联网技术做了一次实验，证明只要通过“电子邮件的6次信息接力”，一个人就可以同世界上任何一个陌生人联系上，这表明（ AC ）。

A.世界是相互联系的统一整体

B.事物之间的联系都是人为的

C.世界的普遍联系是通过“中介”实现的

D.信息是世界普遍联系的基础

174.虚拟现实技术是一种运用计算机仿真系统创建多源信息融合的交互式三维动态实景以及动作仿真的技术，可以给使用者提供沉浸性、多感知性、交互性的互动体验。虚拟现实技术所构造的虚拟环境说明（ BD ）。

A.物质世界不再具有客观实在性

B.物质世界的存在形式具有多样性

C.信息是独立于物质和意识的第三种存在状态

D.人们可以通过实践创造出自然界原本不存在的现实状态

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

23

175.基因编辑是应对遗传性疾病的一种潜在治疗办法，但其技术运用极具争议，这不仅是因为基因的变化会传给后代并最终有可能影响整个基因库，而且更重要的是基因编辑会产生长远而深刻的社会影响，可能衍生出一系列棘手的伦理、法律和安全难题。正因如此，许多国家对人类基因编辑技术制定了相应的伦理、法律规范。人类严格控制基因编辑行为的原因在于（ ABCD ）。

A.人的实践活动要遵循真理尺度与价值尺度的统一

B.基因编辑技术可能突破人类的伦理道德底线

C.科学技术有时表现为异己的、敌对的力量

D.人的实践活动是合规律性与合目的性的统一

176.坚定文化自信，是事关国运兴衰、事关文化安全、事关民族精神独立性的大问题。讲文化自信，我们有充足的理由和充足底气，因为中国特色社会主义文化（ ABCD ）。

A.源自于博大精深的中华优秀传统文化 B.承继于激昂向上的革命文化

C.熔铸于生机勃勃的社会主义先进文化 D.植根于中国特色社会主义伟大实践

177.1949年10月1日，首都军民30万人齐集北京天安门广场，欢庆中华人民共和国的诞生。中华人民共和国的成立，标志着（ ABC ）。

A.新民主主义革命取得了基本的胜利

B.半殖民地半封建社会的结束

C.中国共产党的地位发生了根本性的变化

D.社会主义基本制度的确立

178.党的十九大报告指出，加快生态文明建设，完成（ ABC ）三条控制线划定工作。

A.生态保护红线 B.永久基本农田 C.城镇开发边界 D.安全屏障红线

179.党的十九大报告指出，坚持反腐败（ ABC ），坚定不移“打虎”“拍蝇”“猎狐”，不敢腐的目标初步实现，不能腐的笼子越扎越牢，不想腐的堤坝正在构筑，反腐败斗争压倒性态势已经形成并巩固发展。

A.无禁区 B.全覆盖 C.零容忍 D.多层次

180.我们党的“三大历史任务”是（ ABC ）。

A.推进现代化建设 B.完成祖国统一

C.维护世界和平与促进共同发展 D.实现全人类解放

复习题

24

181.决胜全面建成小康社会，要紧扣我国社会主要矛盾变化，综合施策、精准发力，特别是要坚决打好（ ACD ）三大攻坚战。

A.防范化解重大风险 B.推进国家治理体系现代化

C.精准脱贫 D.污染防治

182.推进公正司法，必须深化司法体制改革。要按照（ ABCD ）的要求，从确保依法独立公正行使审判权检察权、健全司法权力运行机制、完善人权司法保障制度三个方面，着力破解体制性、机制性、保障性障碍，不断提高司法公信力。

A.权责统一 B.权力制约 C.公开公正 D.尊重程序

183.国家主席习近平强调基层党组织要发挥领导作用，强化政治引领，发挥党的群众工作优势和党员先锋模范作用，引领基层各类组织自觉贯彻党的主张，确保基层治理正确方向。材料体现（ BD ）。

A.中国共产党的执政地位是历史形成的

B.中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导

C.依法行政是中国共产党基本执政方式

D.党是最高政治领导力量，坚持党对一切工作的领导

184.全面准确地理解和把握“一国”与“两制”的关系，应在坚持“一国”基础上，实现“两制”之间的和谐相处、相互促进。为此，必须做到（ BCD ）。

A.把利用国际有利条件和发挥港澳优势有机结合起来

B.把坚持“一国”原则和尊重“两制”差异有机结合起来

C.把维护中央权力和保障特别行政区高度自治权有机结合起来

D.把发挥祖国内地坚强后盾作用和提高港澳自身竞争力有机结合起来

185.中国特色社会主义法制道路的一个鲜明特点，就是坚持依法治国和以德治国相结合。法制和德治，是治国理政不可或缺的两种方式。这是因为法制和德治（ ABCD ）。

A.发挥作用方式不同 B.调整范围不同

C.所处地位不同 D.实现途径不同

186.加强党的执政能力建设，不断提高构建社会主义和谐社会的能力的主要内容包括（ ABCD ）。

A.全面贯彻尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的方针，不断增强全社会的创造活力

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

25

B.妥善协调各方面的利益关系，正确处理人民内部矛盾；健全工作机制，维护社会稳定

C.加强社会建设和管理，推进社会管理体制创新

D.坚持党的群众路线，加强和改进新形势下的群众工作

187.1927年10月，毛泽东率领湘赣边界秋收起义的工农革命军，开始创建以宁冈为中心的井冈山农村革命根据地，走农村包围城市、武装夺取政权的革命新道路。毛泽东确定在井冈山建立根据地，是因为这个地区（ ABCD ）。

A.有较好的群众基础 B.地势险要且易守难攻

C.易于部队筹款筹粮 D.敌人的统治力量比较薄弱

188.解放战争时期，决定中国命运的三次战略决战是（ ACD ）。

A.辽沈战役 B.平型关战役 C.淮海战役 D.平津战役

189.社会主义的本质是（ ABCD ）。

A.解放和发展生产力 B.消灭剥削

C.消除两极分化 D.最终达到共同富裕

190.我国刑法的目的是（ BD ）。

A.保卫国家安全 B.惩罚犯罪 C.促进经济发展 D.保护人民

191下列属于法律事件的是（ ABCD ）。

A.社会革命 B.战争 C.自然灾害 D.人的生老病死

192.蔡某饲养的一条宠物狗将小区内一名正在玩耍的小孩咬伤，小孩家长找到蔡某要求赔偿。关于小孩被狗咬伤的责任承担，下列说法不正确的有（ BCD ）。

A.蔡某要承担责任，因蔡某是狗的饲养人

B.小区物管应该承担一定责任，因物管人员疏于管理

C.小孩家长应承担一定责任，因小孩被狗咬着纯属意外

D.蔡某与小区物管公司应该共同承担责任，因蔡某和物管公司均存在过错

193.张某下班途中被一歹徒尾随，歹徒将其皮包抢去后，持刀逼住张某的喉部要其交出银行卡密码，张某不从，歹徒持刀便刺，张某情急中夺过匕首，将歹徒刺伤。关于本案的处理，正确的是（ BD ）。

A.张某构成伤害罪 B.张某属于正当防卫

C.张某属于防卫过当 D.张某不负刑事责任

复习题

26

194.关于权利与权力的关系，下列说法正确的有（ ACD ）。

A.权力来源于权利 B.权利来源于权力

C.权力服务于权利 D.权利制约权力

195.下列财产中可以抵押的是（ ABC ）。

A.国有土地使用权 B.个人享有的房屋产权

C.企业所有的汽车 D.公立学校的教学楼

196.下列选项中哪些属于中国公民不具有选举权的情况?（ AB ）

A.未满十八周岁 B.被剥夺政治权利 C.被劳动教养 D.患精神病

197.小张领取4500元的工资，去超市买了一部标价1800元手机，交了800元房租，小张的活动体现了货币（ ABC ）职能。

A.流通手段 B.支付手段 C.价值尺度 D.贮藏手段

198.关于人文常识下列表述正确的有（ BCD ）。

A.我国的四大发明包括研药术、指南针、印刷术、火药

B.张衡在公元132年首创了世界上第一架地震仪“候风地动仪”

C.我国古代被称为“药王”的著名医学家是孙思邈

D.闻名世界的赵州桥是隋朝中期时修建的

199.人民大会堂巨幅山水画《江山如此多娇》主要是由哪两位画家创作的?（ AB ）

A.傅抱石 B.关山月 C.徐悲鸿 D.张大千

200.下列各项表述，哪些是正确的?（ AB ）

A.秦始皇把原秦国的圆形方孔钱作为全国统一的货币

B.北宋时市场上流通着大量的铸币

C.南宋中期在四川出现“交子”

D.元朝后期白银已成为普遍流通的货币

201.我国五千年的文明积淀了丰厚的文化底蕴，被誉为三大国粹的除了京剧还有（ BD ）。

A.中国诗词 B.中国画 C.中国相声 D.中国医学

202.在人类的实践和认识中，人类社会历史活动的两大内在原则是（ AC ）。

A.追求真理 B.创造历史 C.创造价值 D.开创未来

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

27

203.“五四”运动时，“德先生”和“赛先生”成为青年学生的著名口号。这两个词的含义是（ BD ）。

A.自由 B.民主 C.平等 D.科学

204.以下名山中属于中国佛教四大佛教文化名山的是（ ACDE ）。

A.普陀山 B.庐山 C.五台山 D.九华山 E.峨眉山

205.关汉卿是我国古代第一位伟大的戏剧家，与郑光祖、白朴、马致远并称“元曲四大家”，下列属于他的作品有（ CD ）。

A.《牡丹亭》 B.《西厢记》 C.《窦娥冤》 D.《望江亭》

206.“初唐四杰”是指哪四位诗人。（ ABDE ）

A.王勃 B.杨炯 C.陈子昂 D.卢照邻 E.骆宾王

（三）判断题

207.《联合国海洋法公约》规定专属经济区为200海里。（√）

208.《中华人民共和国国防教育法》于2001年4月28日颁布实施。（√）

209.中国法的现代化的启动形式是司法主导型。（×）

210.我国水系庞大，其中最长的河流是长江，最大的淡水湖是鄱阳湖，最大的咸水湖是洞庭湖。（×）

211.新时代的强军目标是建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队。（√）

212.习近平强军思想，是习近平新时代中国特色社会主义思想的“军队篇”。（×）

213.全国国防教育日是每年9月的第四个星期六。（×）

214.党对军队的绝对领导是我军永远不变的军魂。（√）

215.把军民结合发展上升为国家战略，是我们党长期探索经济建设和国防建设协调发展规律的重大成果，是从国家安全和发展全局出发作出的重大决策。（×）

复习题

28

216.全面依法治国，要求推进覆盖城乡居民的公共法律服务体系建设，要求整合政府和社会调解资源，建立“一站式”纠纷解决平台。（×）

217.在法治社会，获得具有可预测性的法律决定是法的适用的唯一目标。（×）

218.党的十九大把国防和军队建设原来的“三步走”发展战略第三步目标实现时间提前了10年。（×）

219.国防的主体是国家，目的是捍卫国家主权、统一维护国家安全，保卫国家领土完整，科学技术是建设强大国防的根本动力，人民群众是建设强大国防的力量源泉。（√）

220.我国倡导的是积极防御的军事战略方针。（√）

221.政治化是人民军队区别于一切剥削阶级军队的重要标志，是人民解放军优良传统的精髓和军队建设的灵魂，也是这支军队最根本的特色和优势。（×）

222.国家的性质决定着统治阶级的性质。（×）

223.民主是全社会的民主。（×）

224.我国人民是国家权力的直接行使者。（×）

225.各国的国家机构的设置是相同的。（×）

226.人民政协是我国的重要国家机关。（×）

227.中国共产党是我国社会主义事业的领导核心，因此，中国共产党要组织和领导指挥社会主义经济建设。（×）

228.全国人民代表大会是我国的最高权力机关。（√）

229.国家的性质相同，就不用坚持和平共处五项原则。（×）

230.公民享有的权利都是一样的。（×）

231.中国共产党能代替国家行使政府职能。（×）

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

29

232.政府有管理经济的职能，所以政府可以直接干预经济活动。（×）

233.在抗击新冠肺炎疫情的斗争中各级党组织和党员发挥了核心和先锋模范作用，体现了党的思想领导。（×）

234.税收与其它财政收入不同，它具有强制性、无偿性、固定性。（√）

235.作为中国书法史上最为辉煌灿烂的时期之一，东晋世族书法名家的作品大多以真迹传世，流传至今，例如王羲之的《兰亭集序》。（×）

236.小娟今年17岁，她在一家服装厂打工，自食其力，在法律上她已经是一个具有完全民事行为能力的公民。（√）

237.楹联必须讲究对偶工整、平仄协调，字数也必须是五言或是七言。（×）

238.世界上本没有电脑，是因为人先有了关于电脑的设计，才会有电脑的问世。这说明人的意识可以创造物质，意识是第一性的。（×）

239.我国气候的主要特征以温带和亚热带大陆性季风气候为主。（√）

240.我国四大海中，江苏省濒临黄海。（√）

241.甲骨文是一种象形文字，它是中国最早出现的文字。（×）

242.联合国大会是唯一有权采取行动维护国际和平与安全的机构。（√）

243.吴某向人民法院提起行政诉讼，法院以向上级请示为由一直未予任何答复，吴某可以向上一级人民法院申诉。（√）

244.儒家以圣贤人格作为理想人格，为了培养理想人格，儒家提出了一系列的道德修养理论。其中，《论语》一书中把道德修养总结概括为“三纲领、八条目”。（×）

245.孔子思想体系的核心是仁。（√）

246.中国是饮茶的国度，唐代陆羽所著的《茶经》，是世界上最早的茶叶专著。（√）

复习题

30

247.从元朝开始，西藏地区正式成为中国领土不可分割的一个正式行政区。（√）

248.我国抗日战争期间八路军的总指挥是彭德怀。（×）

249.世界观、人生观、价值观一经形成，就具有确定的方向性，对人的综合素质和终身发展产生永久不变的影响。（×）

250.文化对人的影响具有潜移默化的特点，因此，只要处在一定的文化环境中，就一定能形成较高的文化修养。（×）

251.文化创新来自作者的灵感、想像力、创造力，主要靠文化创作者的聪明才智，文化工作者是文化创造的主体。（×）

252.诚信是中华民族传统文化的精华。（×）

253.近代中国尽管已经丧失拥有完全主权的独立国地位，但仍然维持着独立的国家形式。（√）

254.近代以来，帝国主义列强通过对中国铁路的控制来确立和扩大自己在中国的势力。（√）

255.《史记》是我国第一部编年体通史，全书一百三十篇。作者是西汉史学家、文学家司马迁。被誉为“史家之绝唱，无韵之离骚”。（×）

256.林则徐禁烟运动打击了英国的鸦片贸易，因而英国发动侵华战争的根本原因是由于中国的虎门销烟。（×）

257.坚持依法治国首先要坚持依宪治国，坚持依法执政首先要坚持依宪执政。（√）

258.党的全国代表大会每五年举行一次，由中央委员会召集。中央委员会认为有必要，或者有二分之一以上的省一级组织提出要求，全国代表大会可以提前举行。（×）

259.习近平总书记指出，时代是出卷人，我们是答卷人，人民是阅卷人。（√）

260.从十八大到二十大，是“两个一百年”奋斗目标的历史交汇期。（×）

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

31

261.改革开放以来我们取得一切成绩和进步的根本原因，归结起来就是开辟了中国特色社会主义道路，形成了中国特色社会主义理论体系。（√）

262.杜甫有诗云：“朝回日日典春衣，每日江头尽醉归。酒债寻常行处有，人生七十古来稀。”从诗歌中可以看出，唐代的典当已经形成了明确的债权债务关系。（√）

263.我国某省人大常委会制定了该省的《食品卫生条例》，该法规的具体应用问题，应由该省人大常委会进行解释。（×）

264.《法经》是中国历史上第一部比较系统的成文法典。（√）

265.《大明会典》以《元典章》为渊源，为《大清会典》所承继。（×）

266.全面依法治国，必须坚持人民的主体地位，人民通过各种途径直接行使立法、执法和司法的权利。（×）

267.国家财政体制下属于民族自治地方的财政收入，由自治机关自主安排使用。（√）

268.民族自治地方在全国统一的财政体制下，通过国家实行的规范的财政转移支付制度，享受上级财政照顾。（√）

269.法律意识是一国法律传统中相对比较稳定的部分。（√）

270.外源型法的现代化进程带有明显的工具色彩，一般被要求服务于政治、经济变革。（√）

271.清末修律标志着中国法的现代化在制度层面上的正式启动。（√）

272.村民乙与邻居发生宅基地纠纷，应先向县土地主管部门申请行政调处，对调处决定不服的，可以土地主管部门为被告向法院提起行政诉讼。（×）

273.由专门机关负责保障宪法实施的规定始于1799年法国宪法。（√）

274.公布后的所有法律、法规均以在《国务院公报》上刊登的文本为标准文本。（×）

复习题

32

275.所有法律议案（法律案）都须交由全国人大常委会审议、表决和通过。（×）

276.《服务贸易总协定》规定了服务贸易的方式，中国政府援助非洲某国一笔资金，不属于协定规定的服务贸易。（√）

277.法国1875年宪法由《参议院组织法》《政权组织法》和《国家政权机关相互关系法》三部宪法性文件组成，不是一部系统完整的宪法法典。（√）

278.英国制定法在法律渊源中的重要性不如普通法和衡平法，但其效力和地位很高，可对判例法进行调整、修改。（√）

279.宪法性法律是指国家立法机关为实施宪法典而制定的调整宪法关系的法律。（√）

280.全国人大有权选举国家主席、副主席。（√）

281.全国人大有权选举最高人民法院院长、最高人民检察院检察长。（√）

282.“宪法法律至上”中法律是指全国人大制定的法律。（×）

283.司法人员办案质量终身负责制，是指司法人员仅在任职期间对所办理的一切错案承担责任。（×）

284.案件审判中，先适用法律原则，后适应法律规制。（×）

285.按照马克思主义法学的观点，法律主要依靠国家暴力作为外在强制的力量。（√）

286.法律职业道德通过严格程序实现，具有更强的外在强制性。（×）

287.《国防法》规定：统一指挥领导国家武装力量的国家机构是中华人民共和国中央军事委员会。（√）

288.《兵役法》第二条规定：“中华人民共和国实行义务兵与志愿兵相结合、民兵与预备役相结合的兵役制度”。（√）

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

33

二、卫生、安全

（一）单项选择题

1.下列关于地震自救表述不正确的是（ B ）。

A.为防止次生灾害的发生，首先要切断电源、气源，防止火灾发生

B.应疏散到高大建筑物、窄小胡同、陡山坡及河岸边

C.在家中要就地避险，可选择较安全的地方（如床下、桌子底下）躲避

D.住单元楼内，可选择开间小的卫生间、厨房、储藏室及墙角躲避

2.行人通过路口或者横过道路时，应当（ A ）。

A.走人行横道或者过街设施 B.从相对路口径直走向要到达的路口

C.不注意瞭望，确保安全后通行 D.走到路中间遇有车辆退回来

3.当你骑车违法后又拒绝接受罚款处罚时，交通警察（ B ）。

A.不可以扣留你的车 B.可以扣留你的车

C.必须在你同意后才能扣留你的车 D.不可以让你道歉

4.公安机关交通管理部门的报警电话是（ A ）。

A.110 B.119 C.114 D.120

5.发现车辆发生交通事故后逃逸的，你应当（ A ）。

A.尽量记住肇事车辆的号牌、车身颜色、车辆型号、车辆用途，逃逸方向等情况，并立即报警

B.赶快离开现场以免不必要的麻烦

C.在无急救知识的情况下自行抢救受伤人员

D.自行追赶肇事车辆

6.老杨每天上班都要经过一个铁路道口，他在通过道口时应该（ C ）。

A.快速跨越铁轨 B.进入道口观察后通过

C.一停、二看、三通过 D.在栏杆放下时抢先通过

7.当空袭已经结束，发出“解除警报”。解除警报为一长声，时间（ C ）分钟。

A.1 B.2 C.3 D.4

复习题

34

8.核武器的杀伤破坏因素中（ D ）持续的时间比较长。

A.光辐射 B.冲击波 C.核电磁脉冲 D.放射性沾染

9.着火逃生穿过浓烟区时要（ B ）。

A.大步快速逃离 B.用湿物捂住口鼻，身体尽量靠近地面撤离

C.拨打119 D.朝光亮的地方撤离

10.查事故隐患就是要查安全管理漏洞、人的不安全行为和（ C ）。

A.家属工作的配合 B.人的不安全思想

C.物的不安全状态 D.设备故障

11.发现消防通道被堵塞或封闭时，个人采取下面哪种行为最正确（ B ）。

A.自己想法打通 B.向防火监督机构举报

C.不闻不问 D.拨打110

12.（ A ）的存在是事故发生的必要条件。

A.隐患 B.管理失误 C.现场失误 D.危险因素

13.发现事故隐患或者其他不安全因素应立即向（ A ）或者本部门中心负责人报告。

A.现场安全生产管理人员 B.安全科 C.安监司 D.安全处

14.（ A ）是保护人身安全的最后一道防线。

A.个体防护 B.隔离 C.限制能量 D.救援

15.发现人员触电，首先应采取的措施是（ C ）。

A.打110 B.呼叫救护人员

C.切断电源或使伤者脱离电源 D.进行人工呼吸

16.发现有人触电后，应立即切断电源或用木棒、（ B ）等绝缘物品挑开触电者身上带电物品。

A.金属棒 B.橡胶制品 C.玻璃 D.铁棍

17.用灭火器灭火时，灭火器的喷射口应对准火焰的（ B ）。

A.顶部 B.根部 C.中间 D.全部

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

35

18.行人遇有道路隔离设施时，应当（ D ）。

A.直接跨越后过道 B.等没有车辆通过时跨越

C.只有白天才能够跨越 D.从有人行横道的路段通过

19.电动自行车在划分车道的道路上行驶，应当在（ B ）内行驶。

A.机动车道 B.非机动车道 C.人行道 D.随便哪条车道

20.根据《中华人民共和国传染病防治法》，（ C ）必须接受疾病预防控制机构、医疗机构有关传染病的调查、检验、采集样本、隔离治疗等预防、控制措施，如实提供有关情况。

A.中华人民共和国公民

B.在中华人民共和国长期居住的人员

C.在中华人民共和国领域内的一切单位和个人

D.在中华人民共和国长期居住和短期居住的人员

21.根据《中华人民共和国传染病防治法》，单位和个人违反本法规定，导致传染病传播、流行，给他人人身、财产造成损害的，应当依法承担（ A ）。

A.民事责任 B.行政责任 C.刑事责任 D.以上都不对

22.新冠肺炎疫情暴发后，中国工程院院士、呼吸疾病专家（ A ）义无反顾地冲向疫情一线。时隔17年，84岁的他再次为国出征。

A.钟南山 B.李兰娟 C.张定宇 D.张文宏

23.餐前便后、外出回家、接触垃圾、抚摸动物后要洗手，洗手时要注意用流动的水和使用肥皂（皂液），揉搓的时间不少于15秒，揉搓步骤七字口诀是（ C ）。

A.内-外-夹-弓-大-弯-腕 B.内-外-上-下-大-立-腕

C.内-外-夹-弓-大-立-腕 D.内-外-左-右-大-立-腕

24.以下佩戴使用医用外科口罩方式错误的是（ C ）。

A.用口罩仔细遮盖嘴和鼻子并系牢，尽可能减少面部与口罩之间的空隙

B.在触摸用过的口罩后，用肥皂和水或使用酒精洁手液洗手

C.口罩沾染湿气，烘干后可继续使用

D.一次性口罩在每次使用后应丢弃并在除下后立即处置

复习题

36

25.新型冠状病毒是以前从未在人类中发现的冠状病毒新毒株。世界卫生组织将本次发现的新型冠状病毒命名为（ C ）。

A.SARS B.SARS-2003 C.COVID-19 D. MERS

26.2020年2月2日，中国工程院院士、国家卫健委高级别专家组成员（ B ）率医疗队抵达武汉，年过七旬的她凌晨四点下火车，吃过早餐就接着开会，在收治危重患者的定点医院不分昼夜地忘我工作。

A.钟南山 B.李兰娟 C.张定宇 D.张文宏

27.《中共中央 国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》指出，到2022年，基本实现（ C ）中医医疗机构全覆盖，力争实现全部社区卫生服务中心和乡镇卫生院设置中医馆、配置中医医师。

A.省办 B.市办 C.县办 D.镇办

28.参考其他冠状病毒所致疾病潜伏期、此次新冠病例相关信息和当前防控实际，将密切接触者医学观察期定为（ B ）天，并对密切接触者进行医学观察。

A.10 B.14 C.15 D.30

29.下列（ B ）情况不属于密切接触者。

A.与病例共同居住、学习、工作的人员

B.诊疗、护理、探视病例时采取了有效防护措施的医护人员

C.病例同病室的其他患者及其陪护人员

D.与病例乘坐同一交通工具并有近距离接触人员

30.疫情面前，人们会产生恐慌情绪。适度的恐慌是有益的，有助于人们提高自我保护意识；但过度的恐慌是（ B ）的，往往会导致比事件危害本身更为严重的消极后果。

A.必须 B.有害 C.无害 D.可以

31.（ A ）是人类一切活动的最基本的心理条件。

A.智力正常 B.具有正确的自我意识

C.能协调管理情绪 D.具有和谐的人际关系

32.人类学家爱德华·霍尔关于人际互动界限的研究结果显示：0-0.5米的距离适用于（ A ）。

A.知心朋友、夫妻、情人 B.朋友 C.公共场所 D社交

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

37

33.以下（ B ）不是自我体检。

A.我是否接受自己 B.我要成为优秀和卓越的人

C.我是否满意自己或悦纳自己 D.我喜不喜欢自己

34.将对异性的好奇投注到父母身上属于与异性交往的（ B ）出现的行为。

A.友谊交往期 B.崇拜长者期 C.异性热恋期 D.异性排斥期

35.最初获得的信息比后来获得的信息影响更大的现象是（ C ）。

A.定势效应 B.晕轮效应 C.首因效应 D.近因效应

36.关于生命自由和言论自由说法正确的是（ A ）。

A.生命自由和言论自由并不矛盾，我们不能因为自己的言论自由而损害他人的生命自由

B.生命自由第一，为了活下去可以放弃一切权利

C.言论自由第一，为了保卫我说话的权利，不惜牺牲我自己的生命

D.新闻自由第一，为了保卫我知情的权利，不惜牺牲别人的生命

37.关于情绪的叙述，下列说法正确的是（ D ）。

A.人类的情绪都可后天习得 B.具有两极性

C.体验是情绪的基本特点 D.以上都正确

38.下列属于积极的沟通方式是（ D ）。

A.避免非语言沟通 B.沟通概括化 C.沟通具体化 D.保持思维理智化

39.个体对自己的身高、容貌、身材等的认识，属于（ C ）。

A.社会自我 B.投射自我 C.生理自我 D.心理自我

40.个性中所包含的各种心理特征对人的行为的影响是一贯的，不受时间、地点限制的，这说明个性具有（ C ）。

A.独特性 B.整体性 C.稳定性 D.功能性

41.由于缺乏准备，不能驾驭或摆脱某种可怕或危险情景时，所表现出来的情绪体验是（ D ）。

A.快乐 B.悲伤 C.愤怒 D.恐惧

复习题

38

42.气质的类型（ D ）。

A.有好有坏 B.都是好的 C.都是坏的 D.没有好坏之分

43.对人的性格形成起重要作用的最初环境因素是（ B ）。

A.幼儿园 B.家庭 C.学校 D.工作单位

44.幻觉是指（ A ）。

A.虚幻的知觉 B.正常的知觉现象 C.错误的知觉 D.扭曲的知觉

45.如果双方在冲突中做出让步，这种调适方式叫做（ A ）。

A.和解 B.妥协 C.容忍 D.调解

46.过高地、不切实际地评估自己的能力，以致失去自知，这种心理认知偏差属于（ C ）。

A.自卑 B.任性 C.自负 D.虚荣

47.“世界上没有完全相同的两片树叶”是指人格的（ D ）特征。

A.整体性 B.社会性 C.稳定性 D.独特性

48.关于考试焦虑，下列说法错误的是（ D ）。

A.高度的焦虑只有同高度的能力相结合才能促进学习

B.适度的焦虑有利于考试

C.使用生理调节、注意转移等可以缓解考试焦虑

D.没有焦虑十分有利于考试水平的发挥

49.每次考试小明都感到很紧张，有的时候紧张得手发抖，平时会做的题此时也没了思路，所以成绩一直不理想。这说明（ D ）。

A.人不能有任何情绪 B.情绪是无法调控

C.情绪是消极的 D.不良情绪会影响人正常水平的发挥

50.如果疫情带来的情绪性应激反应持续存在，对自己或他人带来伤害，影响到了日常生活、社交或工作，就需要寻求（ A ）方面专业人士的帮助。

A.心理健康 B.医学 C.教育教学 D.朋友

51.体语沟通是身体语言沟通的简称，它不包括（ B ）。

A.姿势 B.谈话 C.人际距离 D.面部表情

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

39

52.在心理防御机制中，我们把一个人在遇到困境时表现出与自己年龄不符的，像小孩子一样的幼稚行为称为（ D ）。

A.否认 B.反向 C.转移 D.倒退

53.小王同学通过竞选当上了班长，变得更加自爱和自信，与同学的关系也非常融洽，体现了自我意识中的（ C ）。

A.生理自我 B.心理自我 C.社会自我 D.理想自我

54.人际关系是人与人之间通过沟通与相互影响建立起来的（ A ）上的关系。

A.心理 B.态度 C.归因 D.效应

（二）多项选择题

55.公共娱乐场所的火灾危险性有（ ABCD ）。

A.室内装饰、装修使用大量可燃材料

B.用电设备多，着火源多，不易控制

C.人员集中，疏散困难，易造成人员重大伤亡

D.发生火灾蔓延快，扑救困难

56.非机动车通过有交通信号灯控制的交叉路口，应当（ ABCD ）。

A.转弯的车让直行的车，行人优先通行

B.前方路口交通阻塞时，不得进入路口

C.左转弯时，靠路口中心点的右侧转弯

D.遇有停止信号时，应当依次停在路口停止线以外，没有停止线的，停在路口以外

57.漂白粉在遇到（ AD ）物质后会引起燃烧。

A.汽油 B.钢铁 C.水 D.干草

58.国防的功能（ ABC ）。

A.立国 B.卫国 C.强国 D.富国

59.全民国防教育要努力使（ ABCD ）成为全社会的思想共识和自觉行动。

A.关心国防 B.热爱国防 C.建设国防 D.保卫国防

复习题

40

60.人民防空警报分为（ ABD ）。

A.预先警报 B.空袭警报 C.敌情警报 D.解除警报

61.火灾发生后应如何报案?（ ABCD ）

A.应保持镇定，拨打119电话 B.详细述明灾害地点或附近目标

C.简述灾情状况 D.留下电话及地址以便进一步联系

62.爆炸可分为（ ACD ）。

A.物理爆炸 B.机械爆炸 C.化学爆炸 D.核爆炸

63.遇到雷雨时我们应该做到不要靠近（ ABCD ）。

A.电线杆 B.高塔 C.大树 D.水池

64.学生宿舍较容易引起火灾的隐患是（ ABC ）。

A.使用明火 B.乱拉乱接电线 C.乱丢烟头 D.自然火种

65.由燃烧所必须具备的几个基本条件可以得知，灭火的过程其基本方法有 （ ABCD ）。

A.冷却 B.窒息 C.隔离 D.化学抑制

66.国家卫生健康委办公厅、国家中医药管理局办公室印发《新冠病毒感染的肺炎诊疗方案（试行第六版）》，要求各有关医疗机构在医疗救治工作中（ BCD ），促进医疗救治取得良好效果。

A.只能使用中药治疗 B.积极发挥中医药作用

C.加强中西医结合 D.建立中西医联合会诊制度

67.2020年3月26日，国家主席习近平在二十国集团领导人应对新冠肺炎特别峰会上指出，面对突如其来的新冠肺炎疫情，中国政府、中国人民不畏艰险，始终把人民（ CD ）摆在第一位，按照坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求，坚持全民动员、联防联控、公开透明，打响了一场抗击疫情的人民战争。

A.家庭幸福 B.财产安全 C.生命安全 D.身体健康

68.为加强对新型冠状病毒感染的肺炎患者的救治，武汉建成（ BC ）。

A.小汤山医院 B.火神山医院 C.雷神山医院 D.水神山医院

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

41

69.根据《中华人民共和国传染病防治法实施办法》，医疗保健机构必须按照国务院卫生行政部门的有关规定，严格执行消毒隔离制度，防止（ CD ）。

A.家庭感染 B.社区感染 C.医院内感染 D.医源性感染

70.根据《中华人民共和国传染病防治法实施办法》，执行职务的医疗保健人员、卫生防疫人员和责任单位，（ ABC ）传染病疫情的，由县级以上政府卫生行政部门责令限期改正，对主管人员和直接责任人员由其所在单位或者上级机关根据情节，可以给予行政处分。

A.不报 B.漏报 C.迟报 D.以上都不对

71.根据《突发公共卫生事件应急条例》，县级以上地方人民政府卫生行政主管部门应当对突发事件现场等采取控制措施，宣传突发事件防治知识，及时对易受感染的人群和其他易受损害的人群采取（ ABC ）等措施。

A.应急接种 B.预防性投药 C.群体防护 D.以上都不对

72.个人患有呼吸道传染病或出现呼吸道感染症状时，以下做法正确的是：（ ABCD ）。

A.外出公共场所时需佩戴口罩

B.咳嗽或打喷嚏时，用衣袖内侧、纸巾或毛巾等遮住口鼻

C.不要随地吐痰

D.对被污染的物品及时进行消毒

73.公众预防新型冠状病毒感染的肺炎的措施有：（ ABCDE ）。

A.保持手卫生

B.保持室内空气的流通

C.医院就诊或陪护就医时，一定要佩戴好合适的口罩

D.良好安全饮食习惯

E杜绝捕猎、贩卖、购买、加工、食用野生动物

74.新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例的密切接触者出现症状，前往医院的路上需要（ ABCD ）。

A.佩戴医用口罩

B.避免搭乘公共交通

C.尽可能远离其他人（至少1米）

D.对所有被呼吸道分泌物或体液污染的表面进行消毒

复习题

42

75.到生鲜市场采购后，回到家应该做的是（ BC ）。

A.处理生食和熟食的切菜板及刀具不用分开

B.处理生食和熟食的切菜板及刀具要分开

C.用肥皂和清水洗手

D.直接尝食材是否新鲜

76.对人际关系的叙述，正确的是（ BD ）。

A.所有人际关系都没有目的 B.人际关系是一种情感关系

C.人际关系是一种相互利用 D.人际关系是一种心理距离

77.心理学所说的个体自我包括（ AD ）。

A.主观自我 B.理想自我 C.投射自我 D.客观自我

78.弗洛伊德认为人格结构包括（ BCD ）。

A.本能 B.本我 C.自我 D.超我

79.以下属于常见认知偏差的是（ ABD ）。

A.极端思维 B.追求完美 C.不以自我为中心 D.以偏概全

80.人际关系和谐表现在（ ABCD ）。

A.乐于与人交往 B.在交往中保持独立的人格，有自知之明，不卑不亢

C.能融入集体 D.与人相处时，持积极态度

81.在人际交往中要做到有效倾听应注意的是（ BCD ）。

A.只听不说 B.真诚关注 C.切勿多话 D.话要听完全

82.下列属于青春期情绪特点的是（ ABC ）。

A.情绪反应强烈 B.情绪波动与固执 C.情绪的细腻性 D.情绪的理智性

83.个体维护和促进心理健康的方法包括（ ABCD ）。

A.要保持自信 B.要了解自己的能力，制定切实可行的目标

C.注意劳逸结合，培养兴趣爱好 D.建立和扩展良好社会支持系统

84.正确对待失恋要做到（ ABD ）。

A.失恋不失德 B.失恋不失态 C.失恋可以失学 D.失恋不失命

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

43

85.面对疫情带来的情绪压力，可以使用（ ABCD ）等多种情绪应对方法。

A.接纳自己的情绪变化 B.试着合理的宣泄情绪

C.寻找亲朋好友的支持 D.在累了的时候先照顾好自己

86.面对疫情带来的情绪压力，行动上可以采用放松技术中的腹式呼吸，这种腹式呼吸的具体步骤有（ ABCD ）。

A.先找到一个舒服的状态，或坐或躺

B.然后把手放到肚子上，慢慢的深吸一口气（持续大约3-4秒），感受肚子吸气时慢慢鼓起来

C.再专注的慢慢呼出这口气（持续大约3-4秒），让腹部慢慢回缩

D.重复这个过程，直到感到情绪缓解

87.完善自我意识的途径有（ ABD ）。

A.正确的认识自我 B.积极的悦纳自我

C.建立超出自身实际的抱负水平 D.改变自己的观念和思维方式

88.放松技术中的着陆技术包括（ ABCD ）等，可以帮助人们放松身心，缓解疫情中情绪改变带来的困扰。

A.感受双脚与地面的接触，身体与椅子的接触

B.环顾四周，快速地命名看到的东西

C.想一想记忆中令人感到愉快或轻松的人或者经历

D.哼唱童年时喜欢的歌

89.考试焦虑的具体表现有（ ABC ）。

A.情绪上表现出担忧、焦虑、烦躁不安

B.认知上表现为注意力不集中，记忆力下降，思维僵化等

C.行为上表现为坐立不安，手足无措

D.身体上表现为食欲好，睡眠好

90.心理危机预防的方法包括（ ABCD ）。

A.正确看待压力、挫折与危机 B.培养积极健康的心理素质

C.争取社会支持 D.学会自助、求助和助人

91.心理异常的常见类型有（ BCD ）。

A.郁闷 B.神经症 C.精神分裂症 D.人格障碍

复习题

44

92.下列行为属于亲社会行为的是（ BD ）。

A.从众 B.合作 C竞争 D捐赠

93.合作必须具备的条件是（ ABD ）。

A.合作者 B.共同的目标 C.直接沟通 D.行为配合

94.保持心理健康应做到（ ACD ）。

A.情绪乐观、稳定 B.只顾自己不管他人

C.乐于学习，热爱生活 D.正确处理人际关系

95.面对疫情带来的焦虑和恐慌情绪，我们可以通过（ ABCD ）等方法进行应对。

A.通过正规渠道了解有关疫情的信息

B.科学地进行个人防护

C.学习一些简单的放松技巧

D.必要时向精神科医生寻求帮助

96.自我意识是一种多维度、多层次的复杂心理现象，是由以下（ ABD ）子系统构成。

A.自我认识 B.自我感觉 C.自我体验 D.自我调控

97.应对心理危机时，最常见的资源类型有（ ABCD ）。

A.精神资源 B.社群资源 C.内在资源 D.外在资源

（三）判断题

98.当前灯远光要射到来车驾驶人眼睛时应迅速转换为近光灯。（√）

99.交岔路口仅有黄灯设备，是指示按鸣喇叭后，可加速通过。（×）

100.驾驶人驾车时，不论有无交通警察，均应遵守标志、标线、号志规定行车。（√）

101.当路口信号灯为红灯和黄灯同时亮时，它表示的是清理路口，不准通行。（×）

102.在没有交通信号灯控制也没有交通警察指挥的路口，相对方向行驶同为转弯的非机动车相遇时右转弯的车让左转弯的车先行。（√）

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

45

103.骑自行车通过没有非机动车信号灯的路口应确认安全后通过。（×）

104.每年4月13日为全民国家安全教育日。（×）

105.由于行为人的过失引起火灾，造成严重后果的行为，构成重大责任事故。（×）

106.公安消防人员在灭火过程中应当优先救人。（√）

107.检查燃气用具是否漏气时，通常使用肥皂水来寻找漏气点。（√）

108.发现消防通道被堵塞或封闭时应向防火监督机构举报。（√）

109.公共场所发生火灾时，该公共场所的现场工作人员应迅速组织引导在场群众疏散。（√）

110.根据《中华人民共和国传染病防治法》，拒绝隔离治疗或者隔离期未满擅自脱离隔离治疗的，可以由公安机关协助医疗机构采取强制隔离治疗措施。（√）

111.根据《突发公共卫生事件应急条例》，交通工具上发现根据国务院卫生行政主管部门的规定需要采取应急控制措施的传染病病人、疑似传染病病人，其负责人应当以最快的方式通知终点，并向交通工具的营运单位报告。（×）

112.疫情严重地区，每天应缩短地下车库通风系统的运行时间。（×）

113.2020年3月18日，习近平总书记在中共中央政治局常务委员会会议上强调，要毫不放松抓紧抓实抓细各项防控工作，决不能让来之不易的疫情防控持续向好形势发生逆转。（√）

114.根据《中华人民共和国传染病防治法实施办法》，地方各级政府卫生行政部门发现本地区发生从未有过的传染病或者国家已宣布消除的传染病时，应当立即采取措施，必要时，向当地政府报告。（√）

115.社会是人与人形成的关系的总和。（√）

116.客体关系取向的心理咨询的最终目标在于，帮助个案认清父母错误的教养方式是如何给自己带来心理伤害的。（×）

复习题

46

117.自我认同混乱的人往往难以建立稳固的亲密关系。（√）

118.与恋人约会前详尽细致地准备聊天内容和约会事项，是心理成熟的表现。（×）

119.情绪是与生俱来的。（√）

120.压力只会对我们的身心产生负面影响。（×）

121.人的身体健康与心理健康没有任何关系。（×）

122.学习是动物和人共有的心理现象。（√）

123.心理咨询的主要对象是精神病人。（×）

124.刻板效应是人们在认识他人时经常出现的一种相当普遍的现象，常常是一种偏见。（√）

125.工作中如果感到疲惫了，使身体得到放松和休息的最好方式是睡眠。（×）

126.“江山易改，本性难移”，所以人的性格是不可改变的。（×）

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

47

三、铁路知识

（一）单项选择题

1.下列各项中关于高速铁路的说法不正确的是（ D ）。

A.高速铁路的营运速率达到每小时200公里以上

B.日本的新干线系统是历史上第一个实现营运速率高于时速200公里的高速铁路系统

C.高速铁路在全封闭环境中自动化运行

D.高速铁路能源消耗量大

2.我国铁路的标准轨距是（ A ）。

A.1435mm B.1067mm C.1524mm D.1676mm

3.在我国以（ C ）为下行方向。

A.向首都北京 B.支线向干线 C.远离首都北京 D.没有规定

4.有砟轨道一般由（ D ）等部件组成。

A.钢轨、轨枕、枕木、道床、联结零件和道岔

B.钢轨、轨枕、枕木、道床、防爬设备和道岔

C.钢轨、枕木、道床、联结零件、防爬设备和道岔

D.钢轨、轨枕、道床、联结零件、防爬设备和道岔

5.新建、改建铁路正线应采用（ B ）kg／m钢轨的跨区间无缝线路。

A.75 B.60 C.50 D.43

6.因列车运行时纵向力的作用，使钢轨产生纵向移动，有时甚至带动轨枕一起移动，这种现象叫（ A ）。

A.轨道爬行 B.轨底坡 C.蛇形运动 D.荷载作用

7.无缝线路也叫长钢轨线路，就是把若干根标准长度的钢轨经焊接成为（ C ）而铺设的铁路线路。

A.250～500m B.500～1000m C.1000～2000m D.2000～4000m

复习题

48

8.普通单开道岔由（ C ）所组成。

A.转辙器、尖轨及护轨、连接部分 B.转辙器、翼轨及护轨、基本轨

C.转辙器、辙叉及护轨、连接部分 D.转辙器、翼轨及护轨、连接部分

9.为了消灭道岔上的有害空间，减轻车轮对翼轨和心轨的冲击，适应列车高速运行的要求，国内外都发展了各种（ A ）道岔。

A.活动心轨 B.尖轨 C.辙叉 D.翼轨

10.（ B ）一般设在牵引区段的起讫点，其主要任务是为邻接的铁路区段供应及整备机车或更换机车乘务组，并为无改编中转货物列车办理规定的技术作业。

A.中间站 B.区段站 C.编组站 D.技术站

11.单线铁路车站内的线路，编号方法是（ A ）。

A.由靠近站房的线路起向站房对侧依次顺序编号

B.由站房对侧的线路靠近站房依次顺序编号

C.面向终点方向由左侧线路起顺序向右编号

D.面向终点方向由右侧线路起顺序向左编号

12.（ A ）是为提高铁路区段通过能力，保证行车安全并为沿线城乡人民及工农业生产服务，而在铁路牵引区段内设置的车站。它主要办理列车的到发、会让和越行，以及客货运业务。

A.中间站 B.区段站 C.会让站 D.越行站

13.平车的车种编码用（ C ）表示。

A.C B.P C.N D.G

14.硬卧车的车种编码用（ D ）表示。

A.RZ B.YZ C.RW D.YW

15.C62A中C表示（ A ）。

A.车种 B.重量 C.结构 D.材质

16.YZ25G48479中48479表示（ C ）。

A.集中供电空调车 B.辅助型号 C.客车制造顺序号码 D.长度

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

49

17.车辆全长是指车辆两端两个车钩均处于（ A ）位置，钩舌内侧面之间的距离。

A.闭锁 B.全开 C.连挂 D.开锁

18.车底架两端支承处，即两转向架心盘中心之间的距离是（ B ）。

A.转向架固定轴距 B.车辆销距 C.全轴距 D.车体内长

19.我国目前绝大多数客车都采用（ B ） 基础制动装置。

A.单闸瓦式 B.双闸瓦式 C.多闸瓦式 D.盘形制动

20.动车组每辆车在客室两端设有（ B ）应急车窗。

A.2个 B.4个 C.6个 D.8个

21．（ C ）是中国第一条不用外国人，由中国工程技术人员主持、设计、建设完成的铁路。

A.唐胥铁路 B.吴淞铁路 C.京张铁路 D.成渝铁路

22．每名成人乘坐火车可免费携带物品（ B ），每名儿童可免费携带物品10kg。

A.15kg B.20kg C.25kg D.30kg

23．（ A ）攻克了多年冻土、高寒缺氧、生态脆弱的“三大难题”，于2006年7月1日建成并正式通车运营。

A.青藏铁路 B.宝成铁路 C.成昆铁路 D.京张铁路

24.（ A ）是轨道的基础，是铁路线路的重要组成部分，它直接承受轨道及机车车辆的静荷载和动荷载，并将荷载向地基深处传递扩散。

A.路基 B.道岔 C.桥梁 D.隧道

25.在现代交通运输体系中，（ A ）是主要的运输方式，是建设社会主义现代化强国的重要保证。

A.铁路运输 B.公路运输 C.水路运输 D.管道运输

26.单开道岔连接部分的导曲线一般采用（ B ）。

A.缓和曲线 B.圆曲线 C.竖曲线 D.过渡曲线

27.在各种类型道岔中，用得最多的是（ A ），其数量占各类道岔总数的90%以上。

A.单开道岔 B.单式对称道岔 C.三开道岔 D.交分道岔

复习题

50

28.辙叉号数N又称道岔号数，是用辙叉角α的（ D ）来表示的。

A.正弦值 B.余弦值 C.正切值 D.余切值

29.信号机限界：距正线和通行超限货物列车的站线（ D ）mm。

A.1700 B.1750 C.2150 D.2440

30.机车车辆的中心最大高度为（ D ）mm，机车车辆顶部的任何装置不得超越，以防机车车辆顶部与桥梁、隧道上部相撞。

A.2150 B.2440 C.3600 D.4800

31.警冲标应安设在两汇合线路中心线间垂直距离为（ C ）处。

A.2m B.3m C.4m D.5m

32.车站线路全长减去该线路上所有道岔的长度，叫作（ C ）。

A.全长 B.有效长 C.铺轨长 D.站坪长

33.连接车站并贯穿或直股伸入车站的线路是（ A ）。

A.正线 B.到发线 C.货物线 D.调车线

34.供接发旅客列车或货物列车使用的线路是（ A ）。

A.到发线 B.调车线 C.货物线 D.牵出线

35.设置一条到发线的会让站连续布置不应超过（ B ）个。

A.1个 B.2个 C.3个 D.4个

36.利用正线或岔线调车时，为避免调车作业越出站界，进站信号机可适当外移，外移距离不应超过（ C ）。

A.200m B.300m C.400m D.500m

37.横列式越行站设一条到发线时，到发线一般应设在（ C ）位置。

A.正线旅客站房同侧 B.正线旅客站房对侧

C.两条正线间 D.以上都不可以

38.车站普通货物站台的高度：靠铁路一侧应高出轨面（ B ），基本与铁路货车车底板同高。

A.1.0m B.1.1m C.1.2m D.1.3m

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

51

39.本站作业车的作业重点是（ D ）。

A.调车作业 B.客运作业 C.货运作业 D.取送车作业

40.编组站的核心设备是（ C ）。

A.客运设备 B.货运设备 C.调车设备 D.机务设备

41.具有顶棚、侧墙、端墙及门窗，用于装载贵重物品及怕日晒和湿损货物的货车是（ A ）。

A.棚车 B.敞车 C.罐车 D.平车

42.车辆本身的全部质量称为（ B ）。

A.载重 B.自重 C.恒载 D.活载

43.车辆的换长等于车辆全长除以（ A ）（保留小数一位，尾数四舍五入）。

A.11 B.12 C.13 D.14

44.我国国产的内燃机车习惯用汉字表示，（ A ）是内燃机车。

A.“东风” B.“和谐” C.“复兴” D.“韶山”

45.内燃机车的动力装置是（ A ）。

A.柴油机 B.轴箱 C.轴承 D.传动装置

46.（ A ）是内燃机车的骨架，是安装柴油机及辅助设备的基础，并起着保护这些设备的作用。

A.车体 B.传动装置 C.转向架 D.辅助装置

47.电力机车的主要缺点是（ D ）。

A.单机功率大 B.过载能力强 C.劳动条件好 D.一次性投资费用大

48.用于列车的解体、编组和牵出、转线、车辆的取送、转场、整理、出入段等工作的机车是（ C ）。

A.货运机车 B.客运机车 C.调车机车 D.工矿机车

49.动车组一等座车的车种代码是（ D ）。

A.ZE B.RW C.YW D.ZY

复习题

52

50.动车组二等座车的车种代码是（ A ）。

A.ZE B.RW C.YW D.ZY

51.高铁站台一般高出轨面（ C ）。

A.500mm B.1100mm C.1250mm D.1500mm

52.CTCS含义是（ C ）。

A.红外线轴温探测系统 B.货车运行故障动态检测系统

C.中国列车运行控制系统 D.铁路列车调度指挥系统

53.高铁站台上应设置停车位置标，具体位置由（ C ）规定。

A.车站 B.车务段 C.铁路局集团有限公司 D.国家铁路集团有限公司

54.CRH1010A中，A表示（ A ）。

A.运行速度200km/h，8辆编组，座车 B.运行速度275km/h，8辆编组，座车

C.运行速度300km/h，8辆编组，座车 D.运行速度350km/h，8辆编组，座车

55.牵引变电所将电力系统输电线路的电压从110kV（或220kV）降到（ C ），经馈电线将电能送至接触网；接触网沿铁路上空架设，电力机车升弓后便可从其取走电能，用于牵引列车。

A.100kV B.50kV C.27.5kV D.25kV

56.接触网是架设在铁路线路上空、向电力机车供给电能的特殊形式的输电线路，其额定电压为（ D ）。

A.100kV B.750kV C.50kV D.25kV

（二）多项选择题

57.信号装置包括（ AB ）。

A.信号机 B.信号表示器 C.轨道电路 D.转辙机

58.动车组列车乘务员在列车运行中应完成的作业包括（ ABCDE ）。

A.巡视车厢 B.保洁检查 C.餐售检查 D.安全指示 E.备品补充

59.下列属于铁路运输特点的选项是（ BD ）。

A.占地多 B.能耗低 C.投资少 D.运量大

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

53

60.现代交通运输方式主要有（ ABCDE ）。

A.铁路运输 B.公路运输 C.水路运输 D.航空运输 E.管道运输

61.隧道一般由（ ABCE ）组成。

A.洞身 B.衬砌 C.洞门 D.基础 E.避人（车）洞

62.路基工程主要由下列建筑物组成（ BDF ） 。

A.取土坑 B.路基排水设备 C.护道

D.路基防护和加固建筑物 E.边坡 F.路基本体

63.当货物装车后，货物任何部分的高度和宽度超过机车车辆限界时，称为超限货物。按货物超限的程度，分为（ ABD ）。

A.一级超限 B.二级超限 C.三级超限 D.超级超限

64.线路有效长度的起止范围由下列哪些因素确定（ BCD ）。

A.轨道电路

B.出站信号机（或调车信号机）

C.警冲标

D.道岔的尖轨始端（无轨道电路时）或道岔基本轨接头处的钢轨绝缘（有轨道电路时）

65.铁路车站按业务性质不同，可分为（ ABD ）。

A.客运站 B.货运站 C.技术站 D.客货运站

66.下列哪些是区段站常见的布置图（ ABC ）。

A.横列式 B.纵列式 C.客货纵列式 D.混合式

67.客流是由旅客的（ ABCD ）构成的。

A.流量 B.流向 C.流程 D.流时

68.（ BCD ）是车钩具有的作用位置。

A.半开 B.全开 C.开锁 D.闭锁

69.下列哪些不是内燃机车上的动力装置（ ACD ）。

A.蒸汽机 B.柴油机 C.汽油机 D.变压器

复习题

54

70.基础制动装置的形式可分为（ ABCD ）。

A.单闸瓦式 B.双闸瓦式 C.多闸瓦式 D.盘形制动

71.下列哪些不是在空气制动装置中，将空气压力转变为活塞杆推力的装置（ BCD ）。

A.制动缸 B.总风缸 C.副风缸 D.压力风缸

72.电气化铁道由 （ ACD ）组成。

A.牵引变电所 B.变压器 C.接触网 D.电力机车

73.进站信号机的作用是（ ACD ）。

A.防护车站

B.指示列车在站内停车位置

C.指示列车运行条件：进正线、侧线、通过

D.与敌对信号机发生联锁

74.下列（ ABC ）可能是线路所设置的信号机。

A.进站 B.出站 C.通过 D.遮断

75.下列哪些是高速铁路的技术经济特征（ ABCDE ）。

A.速度快 B.安全性好 C.能耗低

D.环境污染小 E.列车运行准点率高

76.下列属于我国高速铁路“八纵通道”的是（ ABDE ）。

A.沿海通道 B.京沪通道 C.沪昆通道

D.包（银）通道 E.京港（台）通道

77.下列属于我国高速铁路“八横通道”的是（ ABCDE ）。

A.绥满通道 B.沿江通道 C.京兰通道

D.广昆通道 E.厦渝通道 F.京沪通道

78.跨区间无缝线路的关键技术包括（ ACD ）。

A.钢轨胶接绝缘接头 B.无砟轨道 C.道岔无缝化 D.桥上无缝线路

79.路基的常见病害有（ ABCD ）。

A.翻浆冒泥 B.路基冻胀 C.滑坡 D.边坡塌方

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

55

80.对路基坡面地表水流的浸蚀应及时进行坡面防护，保证排水通畅。坡面防护的主要措施有（ ABD ）。

A.铺草皮 B.抹面 C.边坡 D.砌石护坡 E.修护道

81.决定车站线间距的主要因素有（ ABCDE ）。

A.机车车辆限界 B.建筑限界 C.超限货物装载限界

D.设置在相邻线路间有关设备的计算宽度 E.在相邻线路间办理作业的性质

82.常用的车站线路连接形式主要有（ ABCD ）等。

A.线路终端连接 B.渡线连接 C.梯线连接 D.线路平行错移

83.铁路特别用途线包括（ CD ）。

A.调车线 B.货物线 C.安全线 D.避难线

84.区段站的主要设备有（ ABCDE ）。

A.客运业务设备 B.货运业务设备 C.运转设备 D.机车设备 E.车辆设备

85.编组站的车辆设备主要是指（ ABC ）等设备。

A.车辆段 B.列检所 C.站修所 D.机务段

86.驼峰的范围是指峰前到达场（不设峰前到达场时为牵出线）与调车场头部之间的部分线段，它包括（ BCD ）。

A.调车场 B.推送部分 C.溜放部分 D.峰顶平台

87.调车驼峰按技术装备和作业特点不同可分为（ ABCDE ）。

A.简易驼峰 B.非机械化驼峰 C.机械化驼峰

D.半自动化驼峰 E.自动化驼峰

88.驼峰按每昼夜解体能力和相应的技术设备可分为（ BCD ）。

A.特大能力驼峰 B.大能力驼峰 C.中能力驼峰 D.小能力驼峰

89.中间站的主要作业包括（ ABCD ）。

A.行车作业 B.客运作业 C.货运作业 D.调车作业

90.铁路车辆按用途可分为（ AB ）。

A.货车 B.客车 C.旅客列车 D.货物列车

复习题

56

91.电力机车的优点有（ ABCD ）。

A.单机功率大 B.过载能力强 C.能源宽广 D.劳动条件好

92.电力机车的机械部分包括（ ABCD ）。

A.车体 B.转向架 C.车体和转向架的连接装置 D.牵引缓冲装置

93.轨道不平顺的检测包括（ CD ）。

A.定期检测 B.不定期检测 C.静态检测 D.动态检测

94.高速铁路车站基本图型包括（ BCD ）。

A.会让站 B.越行站 C.中间站 D.始发（终到）站

95.动车组的编号是由（ABCD ）组成的。

A.动车组简称 B.技术序列代码 C.制造序列代码 D.型号系列代码

96.CTC调度系统由（ ABC ）组成。

A.调度所设备 B.车站设备

C.调度所与各车站之间的网络系统 D．区间设备

97.铁路货车按用途可分为（ BCD ）。

A.普通货车 B.通用货车 C.专用货车 D.特种货车

98.机车乘务制主要包括（ ACD ）。

A.包乘制 B.单乘制 C.轮乘制 D.轮包结合制

99.机车运转制主要有（ ABCD ）。

A.肩回运转制 B.循环运转制 C.半循环运转制

D.环形运转制 E.岛形运转制

100.机车柴油机的工作过程包括（ ABCD ）。

A.进气 B.压缩 C.燃烧膨胀 D.排气

101.电力传动内燃机车电力传动装置的电流制式可分为（ ABCD ）。

A.直-直流 B.交-直流 C.交-直-交流 D.交-交流

102.铁路机车按牵引动力分为（ CD ）。

A.客运机车 B.货运机车 C.内燃机车 D.电力机车

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

57

103.内燃机车按传动方式不同可分为（ ABC ）。

A.机械传动内燃机车 B.电力传动内燃机车

C.液力传动内燃机车 D.水力传动内燃机车

104.电力机车由（ ABC ）组成。

A.机械部分 B.电气部分 C.空气管路 D.辅助部分

105.我国铁路线路是由（ ABC ）组成的一个整体工程结构。

A.路基 B.桥隧建筑物 C.轨道 D.钢轨

106.《铁路线路设计规范》规定，（ BCD ）不得设置竖曲线。

A.车站线路有效长范围内 B.缓和曲线地段

C.明桥桥面上 D.正线道岔范围内

（三）判断题

107.凡靠近铁路的建筑物及设备，其任何部分（与机车车辆有相互作用的设备除外）都不得侵入限界之内。（√）

108.为了确保铁路运输和旅客人身安全，严禁携带危险品乘车。（√）

109.电气化铁路区段，除专业人员按规定作业外，任何人员所携带的物件与接触网设备带电部分均应保持1m的距离。（×）

110.铁路行车作业人员班前可以适当饮酒，在作业过程中可以抽烟。（×）

111.对哄抢铁路运输物资的，铁路职工有权制止，可以扭送公安机关处理，现场公安人员可以予以拘留。（√）

112.在暂时没有火车的情况下，可以在钢轨上行走。（×）

113.穿越铁路线路时，应走地道、天桥或平交道口。（√）

114.在车辆停止不动的时候，可以攀登铁路机车车辆或者从车底钻过，这样又省时间，又不绕路。（×）

115.收购铁路专用器材是违法行为。（√）

复习题

58

116.铁路运输企业具有公益企业的性质。（√）

117.通过无人看守道口时，要迅速通过。（×）

118.安全不仅本身是效益，而且是实现铁路整体效益的基本保证。（√）

119.道岔号数越大，道岔全长越长，铺设时占地越多。（√）

120.道岔号数越小，导曲线半径越大，机车车辆侧线通过道岔时越平稳，允许的侧线过岔速度越高。（×）

121.铁路现场不得用脚测量的方法检测道岔号数。（×）

122.无缝线路是没有轨缝的线路。（×）

123.桥梁建筑限界的高度和宽度与隧道建筑限界基本相同。（√）

124.纵列式区段站可以不设机车走行线。（√）

125.动车组门一旦发生故障，卫生间仍可以使用。（×）

126.轨距是指两根钢轨轨头部顶面中心线之间的距离。（×）

127.铁路车站按其技术作业性质不同可分为中间站、区段站和编组站。中间站和区段站属于技术站。（×）

128.钢轨的断面形状采用“工”字形。（√）

129.易腐货物发生冻损，按变质事故处理。（√）

130.无砟轨道的施工精度要求高，施工方法特殊，建设成本比有砟轨道高。（√）

131.高速铁路的轨道必须是无砟轨道。（×）

132.两个车轮和一根车轴按规定的压力和尺寸牢固的压装在一起叫做轮对。（√）

133.动车组紧急逃生窗仅限紧急逃生时使用。（√）

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

59

134.调车信号机可以兼作出站信号机。（×）

135.铁路信号只有视觉信号。（×）

136.C70中，字母C表示车种是冷藏车。（×）

137.车辆构造中，起到将车体的自重和载重传给摇枕弹簧，同时将左右两个侧架连成一个整体作用的是摇枕。（√）

138.旅客可以在动车的洗手间里喷洒香水。（×）

139.可以在接触网支柱上搭挂衣物。（×）

140.铁路上严禁钻车、扒车、跳车。（√）

141.毒性物质、腐蚀性物质可以使用铁路篷布苫盖。（×）

142.不同热状态的易腐货物不得按一批托运。（√）

复习题

60

四、机电、力学

（一）单项选择题

1.共点力可合成一个力，一个力也可分解为两个相交的力。一个力分解为两个相交的力可以有（ D ）解。

A.1个 B.2个 C.3个 D.无穷多

2.力偶对物体产生的运动效应为（ A ）。

A.只能使物体转动

B.只能使物体移动

C.既能使物体转动，又能使物体移动

D.不能使物体发生任何移动和转动

3.共点力F1=2N，F2=3N，F3=10N作用在同一物体上，（ D ）。

A.物体受合力一定大于10N

B.物体受合力一定沿F3方向

C.物体受合力大小一定为5N

D.物体不可能平衡

4.柔体对物体的约束反力，作用在连接点，方向沿柔体（ B ）。

A.指向该被约束体，恒为拉力 B.背离该被约束体，恒为拉力

C.指向该被约束体，恒为压力 D.背离该被约束体，恒为压力

5.两个大小为3N、4N的力合成一个力时，此合力最大值为（ B ）。

A.5N B.7N C.12N D.16N

6.依据力的可传性原理，下列说法正确的是（ D ）。

A.力可以沿作用线移动到物体内的任意一点

B.力可以沿作用线移动到物体外的任意一点

C.力不可以沿作用线移动

D.力可以沿作用线移动到刚体内的任意一点

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

61

7.构件的刚度是指构件（ C ）。

A.抵抗破坏的能力 B.不产生变形的能力

C.抵抗变形的能力 D.保持平衡的能力

8.力使物体绕某点转动的效果要用（ A ）来度量。

A.力矩 B.力 C.弯曲 D.力偶

9.力矩的单位是（ C ）。

A.N B.m C.N•m D.N/m

10.（ B ）是力矩中心点至力的作用线的垂直距离。

A.力矩 B.力臂 C.力 D.力偶

11.当力的作用线通过矩心时，力矩（ C ）。

A.最大 B.最小 C.为零 D.不能确定

12.力矩平衡条件是：对平面内任意点的顺时针力矩之和（ B ）逆时针力矩之和。

A.大于 B.等于 C.小于 D.不能确定

13.作用在物体某一点的力可以平移到另一点，但必须同时附加一个（ D ）。

A.力 B.力臂 C.剪力 D.力偶

14.轴向拉力产生（ A ）。

A.拉应力 B.压应变 C.外力 D.压应力

15.杆件在拉力的作用下，杆的长度将（ B ）。

A.缩短 B.伸长 C.不变 D.不能确定

16.在梁的集中力作用处，其左、右两侧无限接近的横截面上的弯矩（ A ）。

A.相同 B.数值相等，符号相反 C.不相同 D.符号一致，数值不相等

17.在纯弯曲时，其横断面的正应力变化规律与纵向纤维应变的变化规律是（ A ）的。

A.相同 B.相反 C.相似 D.完全无联系

18.为使材料有一定的强度储备，安全系数的取值应（ D ）。

A.=1 B.＞0 C.＜1 D.＞1

复习题

62

19.力矩是力的大小与（ C ）的乘积，并带上正负号。

A.距离 B.长度 C.力臂 D.力偶臂

20.不为零的力在某轴上的投影等于零，则该力与轴的夹角应为（ B ）。

A.00 B.900 C.1800 D.450

21.截面上的正应力的方向（ B ）。

A.平行于截面 B.垂直于截面

C.可以与截面任意夹角 D.与截面无关

22.简支梁受到竖直向下的均布载荷q作用，则（ C ）。

A.剪力图为水平直线，弯矩图是抛物线

B.剪力图是抛物线，弯矩图是水平直线

C.剪力图是斜直线，弯矩图是抛物线

D.剪力图是抛物线，弯矩图是斜直线

23.梁上只有集中荷载作用时，则梁段的剪力图为（ B ）。

A.向下倾斜的直线 B.水平线 C.向上倾斜的直线 D.二次曲线

24.在集中力偶作用处，弯矩图（ A ）。

A.发生突变 B.为水平线 C.为三次曲线 D.为二次曲线

25.弹性范围内应力与应变（ B ）。

A.成反比 B.成正比 C.无关 D.相同

26.杆件受轴向压力时，杆件线应变的符号为（ A ）。

A.负 B.正 C.零 D.不能确定

27.物体的受力效果取决于力的（ D ）。

A.大小 B.方向 C.作用点 D.大小、方向、作用点

28.力是物体之间相互的（ A ），这种作用使物体的运动状态或形状发生改变。

A.机械作用 B.摩擦 C.接触 D.碰撞

29.静力学研究的对象主要是（ D ）。

A.受力物体 B.施力物体 C.运动物体 D.平衡物体

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

63

30.下列机构中的运动副，属于高副的是（ A ）。

A.火车车轮与铁轨之间的运动副 B.螺旋千斤顶螺杆与螺母之间的运动副

C.车床床鞍与导轨之间的运动副 D.转动副

31.能保证瞬时传动比恒定、工作可靠性高、传递运动准确的是（ B ）。

A.带传动 B.齿轮传动 C.平带传动 D.链传动

32.带传动中普通V带横截面为（ C ）。

A.矩形 B.圆形 C.等腰梯形 D.正方形

33.（ B ）是带传动的特点之一。

A.传动比准确 B.在过载时会产生打滑现象

C.应用在传动准确的场合 D.适合大功率传动场合

34.要求两轴中心距较大且在低速、重载和高温等不良环境下工作宜选用是（ B ）。

A.平带传动 B.链传动 C.齿轮传动 D.V带传动

35.蜗杆传动是用来传递空间两（ C ）之间的运动和动力。

A.平行轴 B.相交轴 C.交错轴 D.空间任意两轴

36.某电阻元件的额定数据为“1kΩ、2.5W”，正常使用时允许流过的最大电流为（ A ）。

A.50mA B.2.5mA C.250mA D.500mA

37.有“220V、100W”“220V、25W”白炽灯两盏，串联后接入220V交流电源，其亮度情况是（ B ）。

A.100W灯泡最亮 B.25W灯泡最亮

C.两只灯泡一样亮 D.两支灯泡都不亮

38.已知在R、L串联的正弦交流电路中，总电压U=30V，L上的电压UL=18V，则R上的电压UR =（ B ）。

A.12V B.24V C.48V D.48√2V

39.某感性负载的功率因数为0.5，接在220V正弦交流电源上，电流为10A，则该负载消耗的功率为（ B ）。

A.2.2kW B.1.1kW C.4.4kW D.0.55kW

复习题

64

40.影响放大器工作点稳定的主要因素是（ C ）。

A.β值 B.穿透电流 C.温度 D.频率

41.将额定值为220V、100W的灯泡接在110V电路中，其实际功率为（ C ）。

A.100W B.50W C.25W D.12.5W

42.三相对称绕组在空间位置上应彼此相差（ B ）。

A.60°电角度 B.120°电角度 C.180°电角度 D.360°电角度

43.我国使用的工频交流电频率为（ B ）。

A.45Hz B.50Hz C.60Hz D.65Hz

44.一个电热器，接在10V的直流电源上，产生的功率为P。把它改接在正弦交流电源上，使其产生的功率为P/2，则正弦交流电源电压的最大值为（ D ）。

A.7.07V B.5V C.14V D.10V

45.提高供电电路的功率因数，下列说法正确的是（ D ）。

A.减少了用电设备中无用的无功功率

B.减少了用电设备的有功功率，提高了电源设备的容量

C.可以节省电能

D.可提高电源设备的利用率并减小输电线路中的功率损耗

46.已知交流电路中，某元件的阻抗与频率成反比，则该元件是（ C ）。

A.电阻 B.电感 C.电容 D.电动势

47.当变压器一次侧电压一定时，若二次侧电流增大，则一次侧电流将（ A ）。

A.增大 B.减小 C.略有减小 D.不变

48.晶体管三极管放大条件是（ B ）。

A.发射结要正向偏置 B.发射结要正向偏置，集电结要反向偏置

C.集电结要反向偏置 D.发射结要反向偏置，集电结要正向偏置

49.根据自然界中物质导磁性能的不同，以下不是磁性材料的选项是（ C ）。

A.铁 B.钴 C.铜 D.镍

50.按电源相数分，以下关于变压器描述错误的是（ B ）。

A.单相变压器 B.两相变压器 C.三相变压器 D.多相变压器

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

65

51.基尔霍夫电压定律应用于以下哪个电路部分（ D ）。

A.支路 B.节点 C.网孔 D.回路

52.关于低压电器中按钮的描述正确的是（ B ）。

A.直接控制主电路通断 B.控制接触器、继电器等电器

C.长按时接通主电路 D.长按时断开主电路

53.关于磁场中的物理量，以下哪个是为方便计算而引入的（ D ）。

A.磁感应强度 B.磁通 C.磁导率 D.磁场强度

54.关于三相交流异步电动机额定转速与同步转速描述正确的是，额定转速（ A ）。

A.小于同步转速 B.大于同步转速

C.等于同步转速 D.与同步转速无关

55.三相电源的正序是以下哪一种（ A ）。

A.U→V→W B.U1U2→V1V2→W1W2 C.U→W→V D.U1U2→W1W2→V1V2

56.以下描述的不是铁磁性材料性能的是（ D ）。

A.高导磁性 B.磁饱和性 C.磁滞性 D.损耗性

57.为减少剩磁造成的不良反应，电器的铁芯应采用（ A ）。

A.软磁材料 B.硬磁材料 C.矩磁材料 D.非磁材料

58.半导体的基本特性不包括以下哪一种（ B ）。

A.热敏性 B.电敏性 C.光敏性 D.掺杂性

59.工作在反向击穿区，利用反向击穿特性工作的二极管是（ A ）。

A.稳压二极管 B.光电二极管 C.发光二极管

60.（ B ）是基本放大电路中的核心元件。

A.二极管 B.三极管 C.PN结 D.场效应晶体管

61.放大电路的分析过程中，画直流通路时（ C ）可视为开路，而电感可视为短路。

A.电源 B.电阻 C.电容 D.电感

复习题

66

62.多级放大电路耦合方式中，（ B ）是指各级放大电路之间通过电容和电阻相连接的连接方式。

A.直接耦合 B.阻容耦合 C.变压器耦合 D.电感耦合

63.常用的滤波电路中不包括以下哪一种（ B ）。

A.电容滤波 B.电阻滤波 C.电感滤波 D.复式滤波

64.以下哪种型号的三端集成稳压器代表可调输出正压（ C ）。

A.W7800 B.W7900 C.W317 D.W337

65.触发器的种类有很多，其中（ B ）分为主从型和边沿型两大类。

A.R触发器 B.JK触发器 C.D触发器 D.K触发器

66.就供电方式而言，（ B ）供电方式可向用户提供相电压和线电压两种电压。

A.三相三线制 B.三相四线制 C.四相三线制 D.四相四线制

67.电气设备在额定值情况下的工作状态称为（ A ）。

A.满载 B.超载 C.过载 D.轻载

（二）多项选择题

68.逻辑代数及应用中的逻辑运算主要包括（ ACD ）。

A.与运算 B.和运算 C.或运算 D.非运算

69.将物体置于三投影面体系中，得到的视图为（ ABC ）。

A.主视图 B.俯视图 C.左视图 D.右视图

70.阀门的作用是（ ABD ）。

A.接通或截断介质 B调节介质的流量

C.调节介质的粘度 D.调节管道压力

71.螺纹要素包括牙型、（ ABCD ）等。

A.直径 B.线数 C.螺距和导程 D.旋向

72.螺纹连接的基本类型有（ AC ）。

A.螺栓连接 B.固定连接 C.螺钉连接 D.可拆卸连接

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

67

73.下列优质碳素结构钢牌号中属于中碳钢的有（ BC ）。

A.20钢 B.40钢 C.45钢 D.60钢

74.属于液压执行元件的是（ AC ）。

A.液压马达 B.液压泵 C.液压缸 D.液压控制阀

75.空气压缩机生产的压缩空气必须经过（ ABCD ）等一系列处理才能用于气压系统。

A.过滤 B.降温 C.除尘 D.除油

76.气压传动中的控制阀按照功能和用途可分为（ ACD ）。

A.流量控制阀 B.电磁控制换向阀 C.压力控制阀 D.方向控制阀

77.剖视图按机件被剖切范围的大小，可分为（ BCD ）。

A.整体剖视图 B.全剖视图 C.半剖视图 D.局部剖视图

78.为了将尺寸标注完整，组合体的视图上一般应标出的尺寸有（ ACD ）。

A.总体尺寸 B.局部尺寸 C.定形尺寸 D.定位尺寸

79.以下属于应力的单位有（ ABC ）。

A.N/m2 B.Pa C.kN/m2 D.kN/m3

80.应力可分为（ AD ）。

A.正应力 B.弯应力 C.扭应力 D.剪应力

81.线应变可分为（ AD ）。

A.拉应变 B.弯应变 C.扭应变 D.压应变

82.弹性模量的单位为（ BD ）。

A.kN B.kPa C.kN/m D.kN/m2

83.下列说法不正确的是（ ABD ）。

A.无荷载梁段剪力图为斜直线 B.均布荷载梁段剪力图为抛物线

C.集中力偶作用处弯矩图发生突变 D.Q=0处弯矩图产生极值

84.属于材料力学的基本假设的有（ ABC ）。

A.连续性 B.均匀性 C.各向同性 D.各向异性

复习题

68

85.下列关于弯曲变形说法正确的是（ AD ）。

A.适当调整支座位置，可以降低最大弯矩

B.静定梁的内力只与荷载有关，而与梁的材料、截面形状和尺寸无关

C.梁弯曲时的最大弯矩一定发生在剪力为零的截面上

D.中性轴上的弯曲正应力总是为零

86.力对物体的作用效果取决于下列（ ABC ）。

A.大小 B.方向 C.作用点 D.不确定

87.下列不属于线应变的单位是（ ABD ）。

A.m B.N C.无量纲 D.N/m

88.下列不是虎克定律应用的条件是（ ABD ）。

A.只适用于塑性材料 B.只适用于轴向拉伸

C.应力不超过比例极限 D.应力不超过屈服极限

89.下列说法中正确的是（ BCD ）。

A.力使物体绕矩心逆时针旋转为负

B.平面汇交力系的合力对平面内任一点的力矩等于力系中各力对同一点的力矩的代数和

C.力偶不能与一个力等效也不能与一个力平衡

D.力偶对其作用平面内任一点的矩恒等于力偶矩，而与矩心无关

90.常见半导体类型可分为（ ABD ）。

A.P型 B.N型 C.C型 D.本征半导体

91.多级放大器各级之间的耦合连接方式一般情况下有（ ACD ）。

A.阻容耦合 B.感容耦合 C.变压器耦合 D.直接耦合

92.三极管放大电路的基本组态有（ BCD ）。

A.共压 B.共集 C.共基 D.共射

93.负反馈对放大电路性能的改善体现在（ AC ）。

A.提高增益的稳定性 B.提高增益 C.扩展通频带 D.减小通频带

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

69

94.P型半导体材料中存在的带电物质有（ ABD ）。

A.空穴 B.自由电子 C.正离子 D.负离子

95.小功率直流稳压电源一般由（ ABCD ）组成。

A.变压器 B.整流电路 C.滤波电路 D.稳压电路

96.常见半导体器件有（ ACD ）。

A.二极管 B.功率管 C. 三极管 D.场效应管

97.属于非线性元件的是（ BCD ）。

A.电阻 B.电感 C. 电容 D.二极管

98.可以用叠加定律的物理量有（ AB ）。

A.电压 B.电流 C. 有功功率 D.复功率

99.以下属于正弦波振荡电路组成部分的有（ ABCD ）。

A.放大电路 B.反馈网络 C.选频网络 D.稳幅环节

100.以下选项中哪些是电路中的基本物理量（ BD ）。

A.电阻 B.电流 C.电感 D.电压

101.在正弦交流电路中，请在以下选项中选出正弦量的三要素（ BCD ）。

A.周期 B.幅值 C.角频率 D.初相位

102.在RLC串联电路中，功率包括哪几种形式？（ ABCD ）。

A.瞬时功率 B.有功功率 C.无功功率 D.视在功率

103.对称的三相交流电源是指由三个（ ABD ）的正弦电压源按一定方式连接起来的供电体系。

A.频率相同 B.幅值相同 C.周期相同 D.相位差120度

104.功率因数降低会引起不良反应，而提高功率的方法是在电感性负载两端并联上（ CD ）。

A.电感器 B.电阻器 C.电容器 D.同步补偿器

105.变压器是一种静止的变压设备，其主要的作用有（ ABD ）。

A.变换电压 B.变换电流 C.变换电动势 D.变换阻抗

复习题

70

106.根据磁滞回线的形状不同，铁磁性材料包括（ ABCD ）。

A.软磁材料 B.硬磁材料 C.永磁材料 D.矩磁材料

107.仪用互感器主要包括（ BC ）。

A.电阻互感器 B.电压互感器 C.电流互感器 D.电能互感器

108.三相异步电动机的调速方法有（ BCD ）。

A.变相调速 B.变频调速 C.变极调速 D.变转差率调速

109.常用的继电器种类包括（ ABCD ）。

A.电流继电器 B.电压继电器 C.热继电器 D.速度继电器

110.二极管的种类繁多，按照其机构不同主要包括（ ACD ）。

A.点接触型 B.线接触型 C.面接触型 D.平面接触型

111.多级放大电路的组成部分有（ ABC ）。

A.输入级 B.输出级 C.中间级 D.转换级

112.集成运算放大器的组成部分有（ ABCD ）。

A.输入级 B.输出级 C.中间级 D.偏置电路

（三）判断题

113.变压器运行过程中的功率损耗包括铁芯中的铁损和绕组上的铜损两部分。铁损的大小与铁芯内部磁感应强度的最大值有关，与负载的大小无关；铜损与负载的大小有关。（√）

114.人体允许的安全工频电流为300mA，危险工频电流为500mA。（×）

115.对于曲柄摇杆机构，当曲柄为原动件、曲柄与连杆共线时，机构处于死点位置。（×）

116.当带传动过载时，带在带轮上打滑，具有过载保护作用。（√）

117.齿轮传动适合中心距较大的传动。（×）

118.对于相同齿数的齿轮，模数越大，齿轮的分度圆直径越大。（√）

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

71

119.齿面磨损现象发生在闭式齿轮传动中。（×）

120.一般情况下，蜗杆装置用于减速装置，蜗轮为主动件。（×）

121.如果定轴轮系中只包含内、外啮合齿轮传动，则称为空间定轴轮系。（×）

122.离合器可在机器运动时，操纵两轴接合或分离。（√）

123.平键是靠键的上下两面与键的摩擦力来传递载荷的。（×）

124.螺栓连接是一种可拆连接。（√）

125.热处理时，淬火后的零件通常要经过回火热处理方法。（√）

126.公差可为正、负或零值。（×）

127.同一基本尺寸，尺寸公差等级越高，公差值越小。（√）

128.从电源引出三根相线和一根中性线的供电方式称为三相四线制，仅引出三根相线的供电方式称为三相三线制。（√）

129.当元件中流过的电流与其两端电压为关联参考方向时，若P>0，元件吸收功率；若P<0，元件发出功率。（√）

130.若要扩大直流电流表的量程，则应串联一个适当阻值的电阻。（×）

131.断路器既可实现过载保护也可实现失压保护。（√）

132.电动机的额定功率是指电动机的输出功率。（×）

133.磁感应强度B作为矢量可以确定磁场与电流之间的关系。（√）

134.安装闸刀开关，电源进线接在刀片上，负载接在静触头上。（×）

135.非磁性材料导磁能力很差，相对磁导率接近于1。（√）

136.熔断器和热继电器可以进行过载保护。（√）

复习题

72

137.三相四线制电路中的中性线可以去掉，变成三相三线制电路。（√）

138.仪用互感器是特殊变压器的一种，只是专门用在测量仪器上。（×）

139.电流的实际方向和参考方向始终一致。（×）

140.三相三线制供电方式，由于没有中性线，只能向用户提供线电压。（√）

141.电压互感器是用于测量电网高压的一种专用变压器，它属于降压变压器。（√）

142.尽管电动机转子的转动方向与旋转磁场的转向相同，但转子的转速必须大于旋转磁场的转速。（×）

143.继电器是一种自动控制电器，触头断流容量较小，一般不需要灭弧装置。（√）

144.交变磁化时，铁芯损耗中的涡流损耗在日常生活中一定要避免，没有用途。（×）

145.三相异步电动机的额定电压是指加于定子绕组上的相电压。（×）

146.三相异步电动机的额定电压是指电动机在额定运行时，定子绕组上所加的线电压。（√）

147.在电力线路的强电工程中，一定要防止串联谐振产生，否则会使线路上的电感或电容两端出现很高的电压而损坏电气设备。（√）

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

73

五、信息技术

（一）单项选择题

1.在计算机内部用来传送、存储、加工处理的数据或指令都是以（ B ）形式进行的。

A.十进制码 B.二进制码 C.八进制码 D.十六进制码

2.下列关于世界上第一台电子计算机ENIAC的叙述中，（ C ）是不正确的。

A.ENIAC是1946年在美国诞生的

B.它主要采用电子管和继电器

C.它首次采用存储程序和程序控制使计算机自动工作

D.它主要用于弹道计算

3.用高级程序设计语言编写的程序称为（ A ）。

A.源程序 B.应用程序 C.用户程序 D.实用程序

4.二进制数 011111 转换为十进制整数是（ D ）。

A.64 B.63 C.32 D.31

5.十进制数 101 转换成二进制数是（ B ）。

A.01101001 B.01100101 C.01100111 D.01100110

6.假设给定一个十进制整数D，转换成对应的二进制整数B，那么就这两个数字的位数而言，B与D相比，（ B ）。

A．数字B的位数<数字D的位数 B．数字B的位数≥数字D的位数

C．数字B的位数>数字D的位数 D．数字B的位数≤数字D的位数

7.已知字符A的ASCII码是01000001B，字符D的ASCII码是（ B ）。

A.01000011B B.01000100B C.01000010B D.01000111B

8.1MB的准确数量是（ B ）。

A.1024×1024 Words B.1024×1024 Bytes

C.1000×1000 Bytes D.1000×1000 Words

复习题

74

9.一个计算机操作系统通常应具有（ C ）。

A.CPU的管理、显示器管理、键盘管理、打印机和鼠标器管理等五大功能

B.硬盘管理、软盘驱动器管理、CPU的管理、显示器管理和键盘管理等五大功能

C.处理器（CPU）管理、存储管理、文件管理、输入/出管理和作业管理五大功能

D.计算机启动、打印、显示、文件存取和关机等五大功能

10.下列存储器中，属于外部存储器的是（ D ）。

A.ROM B.RAM C.Cache D.硬盘

11.磁盘上的磁道是（ A ）。

A.一组记录密度不同的同心圆 B.一组记录密度相同的同心圆

C.一条阿基米德螺旋线 D.两条阿基米德螺旋线

12.将用高级程序语言编写的源程序翻译成目标程序的程序称（ C ）。

A.连接程序 B.编辑程序 C.编译程序 D.诊断维护程序

13.微型计算机的主机由CPU、（ C ）构成。

A.RAM B.RAM、ROM和硬盘 C.RAM和ROM D.硬盘和显示器

14.计算机系统由（ C ）两大部分组成。

A.系统软件和应用软件 B.主机和外部设备

C.硬件系统和软件系统 D.输入设备和输出设备

15.下列存储器中，属于内部存储器的是（ B ）。

A.CD-ROM B.ROM C.软盘 D.硬盘

16.目前微机中所广泛采用的电子元器件是（ D ）。

A.电子管 B.晶体管

C.小规模集成电路 D.大规模和超大规模集成电路

17.下列叙述中，错误的一条是（ A ）。

A.CPU可以直接处理外部存储器中的数据

B.操作系统是计算机系统中最主要的系统软件

C.CPU可以直接处理内部存储器中的数据

D.一个汉字的机内码与它的国标码相差8080H

辽宁铁道职业技术学院2021 年高职扩招职业技能考试复习题

75

18.编译程序的最终目标是（ C ）。

A.发现源程序中的语法错误

B.改正源程序中的语法错误

C.将源程序编译成目标程序

D.将某一高级语言程序翻译成另一高级语言程序

19.计算机之所以能按人们的意志自动进行工作，主要是因为采用了（ C ）。

A.二进制数制 B.高速电子元件 C.存储程序控制 D.程序设计语言

20.32 位微机是指它所用的CPU 是（ A ）。

A.一次能处理32 位二进制数 B.能处理32 位十进制数

C.只能处理32 位二进制定点数 D.有32 个寄存器

21.用MIPS 为单位来衡量计算机的性能，它指的是计算机的（ D ）。

A.传输速率 B.存储器容量 C.字长 D.运算速度

22.计算机最早的应用领域是（ D ）。

A.人工智能 B.过程控制 C.信息处理 D.数值计算

23.二进制数 00111001 转换成十进制数是（ B ）。

A.58 B.57 C.56 D.41

24.已知字符A 的ASCII 码是01000001B，ASCII 码为01000111B 的字符是（ D ）。

A.D B.E C.F D.G

25.在微型计算机系统中要运行某一程序时，如果所需内存储容量不够，可以通

过（ A ）的方法来解决。

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

79

59.Internet提供的最简便、快捷的通信工具是（ C ）。

A.文件传送 B.远程登录 C.电子邮件（E-mail） D.WWW网

60.Internet中，主机的域名和主机的IP地址两者之间的关系是（ B ）。

A.完全相同，毫无区别 B.一一对应

C.一个IP地址对应多个域名 D.一个域名对应多个IP地址

61.度量计算机运算速度常用的单位是（ A ）。

A.MIPS B.MHz C.MB D.Mbps

62.下列关于计算机病毒的说法中，正确的一条是（ C ）。

A.计算机病毒是对计算机操作人员身体有害的生物病毒

B.计算机病毒将造成计算机的永久性物理损害

C.计算机病毒是一种通过自我复制进行传染的、破坏计算机程序和数据的小程序

D.计算机病毒是一种感染在CPU中的微生物病毒

63.蠕虫病毒属于（ B ）。

A.宏病毒 B.网络病毒 C.混合型病毒 D.文件型病毒

64.当前计算机感染病毒的可能途径之一是（ D ）。

A.从键盘上输入数据 B.通过电源线

C.所使用的软盘表面不清洁 D.通过Internet的E-mail

65.微机硬件系统中最核心的部件是（ C ）。

A.内存储器 B.输入输出设备 C.CPU D.硬盘

66.下列叙述中，（ B ）是正确的。

A.反病毒软件总是超前于病毒的出现，它可以查、杀任何种类的病毒

B.任何一种反病毒软件总是滞后于计算机新病毒的出现

C.感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性

D.计算机病毒会危害计算机用户的健康

67.组成计算机指令的两部分是（ B ）。

A.数据和字符 B.操作码和地址码

C.运算符和运算数 D.运算符和运算结果

复习题

80

68.已知三个字符为：a、M和8，按它们的ASCII码值升序排序，结果是（ D ）。

A.8，a，M B.a，8，M C.a，M，8 D.8，M，a

69.当前大数据技术的基础是由（ C ）首先提出的。

A.微软 B.百度 C.谷歌 D.阿里巴巴

70.大数据的起源是（ C ）。

A.金融 B.电信 C.互联网 D.公共管理

71.将平台作为服务的云计算服务类型是（ B ）。

A.IaaS B.PaaS C.SaaS D.三个选项都是

72.（ D ）反映数据的精细化程度，越细化的数据，价值越高。

A.规模 B.活性 C.关联度 D.颗粒度

73.数据清洗的方法不包括（ D ）。

A.缺失值处理 B.噪声数据清除

C.一致性检查 D.重复数据记录处理

74.智能健康手环的应用开发，体现了（ D ）的数据采集技术的应用。

A.统计报表 B.网络爬虫 C.API接口 D.传感器

75.下列关于数据重组的说法中，错误的是（ A ）。

A.数据重组是数据的重新生产和重新采集

B.数据重组能够使数据焕发新的光芒

C.数据重组实现的关键在于多源数据融合和数据集成

D.数据重组有利于实现新颖的数据模式创新

76.智慧城市的构建，不包含（ C ）。

A.数字城市 B.物联网 C.联网监控 D.云计算

77.大数据的最显著特征是（ A ）。

A.数据规模大 B.数据类型多样 C.数据处理速度快 D.数据价值密度高

78.我们常提到的“Window装个VMware，装个Linux虚拟机”属于（ C ）。

A.存储虚拟化 B.内存虚拟化 C.系统虚拟化 D.网络虚拟化

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

81

79.GPS至少锁定（ B ）颗及以上的GPS卫星，才能满足时钟同步要求。

A.3 B.4 C.5 D.6

80.5G小区PCI可以配置的最大值是（ C ）。

A.1005 B.1006 C.1007 D.1008

81.中国区域内5G基站在进行时区配置时，应选择（ B ）。

A.东七区 B.东八区 C.西七区 D.西八区

82.目前低频5G带宽是（ A ）MHz。

A.100 B. 20 C. 50 D.200

83.5G的核心网的名称是（ A ）。

A.NGC B.EPC C. PCN D.GCN

84.5G中不同用户选择各自方向上（ C ）的波束作为最佳子波束。

A.用户最少 B.干扰最小 C.信号强度最好 D.用户最多

85.下列组织属于中国5G组织的是（ B ）。

A.3GPP B.IMT-2020（5G）推进组 C.5GPPP D.5G Forum

（二）多项选择题

86.下面关于USB的叙述中，正确的是（ BCD ）。

A.USB接口连接的外部设备（如移动硬盘、U盘等）必须另外供应电源

B.USB2.0的数据传输率大大高于USB1.1

C.USB具有热插拔与即插即用的功能

D.USB的中文名为“通用串行总线”

87.下列存储器中，属于内部存储器的是（ BE ）。

A.CD-ROM B.ROM C.软盘 D.硬盘 E.RAM

88.下列各类计算机程序语言中，（ ABC ）是高级程序设计语言。

A.Visual Basic B.FORTAN语言 C.Pascal语言 D.汇编语言

89.下列各项中，（ ABD ）能作为Internet的IP地址。

A.202.96.12.14 B.202.196.72.140 C.112.256.23.8 D.201.124.38.79

复习题

82

90.下列关于计算机病毒的叙述中，错误的说法是（ AC ）。

A.计算机病毒不具有潜伏性

B.计算机病毒具有传染性

C.感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性

D.计算机病毒是一种特殊的寄生程序

91.下列各项中，（ AD ）能作为电子邮箱地址。

A.L202@263.NET B.TT202#YAHOO

C.A112.256.23.8 D.K201@YAHOO.COM.CN

92.计算机网络的主要目标是实现（ BC ）。

A.数据处理 B.资源共享 C.信息传输 D.提高计算机运算速度

93.下列叙述中，正确的说法是（ AC ）。

A.十进制数101的值大于二进制数1000001

B.所有十进制小数都能准确地转换为有限位的二进制小数

C.十进制数55的值大于八进制数55 的值

D.二进制的乘法规则比十进制的复杂

94.下列各组软件中，全部属于应用软件的是（ CD ）。

A.程序语言处理程序、操作系统、数据库管理系统

B.文字处理程序、编辑程序、Unix操作系统

C.财务处理软件、金融软件、WPS Office

D.Word 2010 、Photoshop 、excel2010

95.下列设备中，（ AB ）能作为计算机的输出设备。

A.打印机 B.显示器 C.扫描仪 D.键盘

96.下列叙述中，错误的说法是（ CD ）。

A.机器语言是由一串二进制数0、1组成的

B.用机器语言编写的程序执行效率最高

C.高级语言编写的程序的可移植性最差

D.不同型号的计算机具有相同的机器语言

97.下列四项中属于微型计算机主要性能指标的是（ BCD ）。

A.重量 B.内存容量 C.字长 D.时钟频率

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

83

98.下列四项内容中，属于Internet（因特网）基本功能是（ ABC ）。

A.电子邮件 B.文件传输 C.远程登录 D.实时监测控制

99.组成CPU的主要部件是（ AC ）。

A.运算器 B.存储器 C.控制器 D.寄存器 E.输入输出设备

100.下列的英文缩写和中文名字的对照中，正确的是（ CD ）。

A.ROM--随机存取存储器 B.RAM--只读存储器

C.URL--统一资源定位器 D.ISP--因特网服务提供商

101.下列属于计算机特点的是（ ABC ）。

A.存储程序控制，工作自动化 B.具有逻辑推理和判断能力

C.处理速度快、存储量大 D.不可靠、故障率高

102.下列软件中，是操作系统的是（ ABE ）。

A.Linux B.UNIX C.photoshop D.MS-Office E.windows7

103.下列属于计算机病毒的特点的是（ BCD ）。

A．并行性 B．寄生性 C．传染性 D．隐蔽性

104.下面关于操作系统的叙述中，正确的是（ AB ）。

A.操作系统是计算机软件系统中的核心软件

B.操作系统属于系统软件

C.Windows是PC机唯一的操作系统

D.操作系统的五大功能是启动、打印、显示、文件存取和关机

105.5G设备安装操作安全包括（ AC ）。

A.高空作业必须获得资质证书 B.在铁塔或高处作业时不需关注天气

C.电气设备必须获得资质证书 D.工作前摘除影响设备搬运和安装的个人饰品

106.5G部件更换的场景有（ ABC ）。

A.设备维护 B.硬件升级 C.设备扩容 D.版本升级

107.以下描述属于5G网管优点的是（ ABCD ）。

A.Web方式的用户界面 B.统一的网络管理（如：4G/5G融合）

C.支持开放的API接口 D.支持虚拟化部署

复习题

84

108.目前5G网络部署方式（ AB ）。

A.option2 B.option3 C.option4 D.option7

109.5G网络建议使用4TR PAD或高频小站的用处是（ ABC ）。

A.热点覆盖 B.补盲覆盖 C.建设难度大成本高解决方案 D.价格便宜

110.下列（ AB ）是5G网络关键性能指标。

A.空口时延小于1ms B.单用户峰值吞吐量大于10G+bps

C.每平方公里连接数大于1000万 D.支持时速大于350km

111.5G独立组网的优势有（ ABCD ）。

A.对现有2G/3G/4G网络无影响

B.不影响现网2G/3G/4G用户

C.可快速部署，直接引入5G新网元，不需要对现网改造

D.引入5GC，提供5G新功能新业务

112.云计算的特点是（ ABCD ）。

A.大规模 B.平滑扩展 C.资源共享 D.动态分配

113.云计算按照服务类型大致可分为（ ABC ）。

A.IaaS B.PaaS C.SaaS D.效用计算

114.主流的服务器虚拟化技术包括（ BCD ）。

A.VirtualBox B.KVM C.Xen D.Hyper-V

115.云数据中心的特征（ ABC ）。

A.高设备利用率 B.高可用性 C.绿色节能 D.人工化管理

116.在云计算中，虚拟层主要包括（ BCD ）。

A.服务器虚拟化 B.存储虚拟化 C.网络虚拟化 D.桌面虚拟化

117.云平台层的功能有（ AB ）。

A.开发环境 B.运行时环境 C.运营环境 D.测试环境

118.云安全主要考虑的关键技术有（ ABC ）。

A.数据安全 B.应用安全 C.虚拟化安全 D.服务器安全

辽宁铁道职业技术学院 2021 年高职扩招职业技能考试复习题

85

119.云计算体系结构中，最关键的两层是（ BC ）。

A.物力资源层 B.资源池层 C.管理中间件 D.SOA构建层

（三）判断题

120.世界上第一台电子计算机诞生于德国。（×）

121.计算机能够直接识别和处理的语言是机器语言。（√）

122.计算机的中央处理器简称为ALU。（×）

123.计算机能直接识别汇编语言程序。（×）

124.应用软件的作用是扩大计算机的存储容量。（×）

125.一个完整的计算机系统通常是由硬件系统和软件系统两大部分组成的。（√）

126.通常硬盘安装在主机箱内，因此它属于主存储器。（×）

127.运算器是进行算术和逻辑运算的部件，通常称它为CPU。（×）

128.1个字节是由8个二进制数位组成。（√）

129.微机总线主要由数据总线、地址总线、控制总线三类组成。（√）

130.外存中的数据可以直接进入CPU被处理。（×）

131.第二代电子计算机的主要元件是晶体管。（√）

132.在计算机中，1K个字节大约可以存储1000个汉字。（×）

133.NSA组网下5G不能独立建网必须依赖LTE网络。（×）

134.5G支持的移动速率达到500km/h。（√）

135.5G小区参数规划与4G相同，都需要规划TAC、PCI、PRACH、邻区。（√）

复习题

86

136.大数据的存储方案通常对一份数据在不同节点上存储三份副本，以提高系统容错性。（√）

137.大数据思维，是指一种意识，认为公开的数据一旦处理得当就能为千百万人急需解决的问题提供答案。（√）

138.数据可视化可以便于人们对数据的理解。（√）

139.大数据技术和云计算技术是两门完全不相关的技术。（×）

140.云计算可以把普通的服务器或者PC连接起来以获得超级计算机的计算和存储等功能，但是成本更低。（√）

141.虚拟交换机可以连多块物理网卡，所以同一块物理网卡可以连多个虚拟交换机。（×）

142.虚拟化就是模拟和仿真。（×）

143.云计算是对分布式处理（ DistributedComputing）、并行处理（ ParallelComputing ）和网格计算（GridComputing）及分布式数据库的改进处理。（√）\_\_