**渤海船舶职业学院2022年单独招生考试综合复习题**

综合复习题共分为四部分，第一部分船舶科普知识部分，第二部分语文知识复习题，第三部分时事政治知识复习题，第四部分校史校情知识复习题，具体内容如下：

**第一部分 船舶科普知识复习题及答案**

**（一）单项选择（75题）（括号中附答案）**

1．2019年12月11日，日本川崎重工有限公司宣布正式命名下水全球第一艘液氢运输船“SUISO FRONTIER”号。下面世界知名船厂中属于日本的是（ B ）。

A．黑海造船厂 B．石川岛播磨重工 C． 纽波特纽斯造船厂 D．江南造船厂

2．南海争端将客观推动我国船舶制造业的发展，南沙群岛是我国神圣领土不容侵犯，我国领土最南端在曾母暗沙，其属于我国哪个市（ C ）。

A．儋州市 B．海口市 C．三沙市 D．三亚市

3．我国清朝光绪皇帝题“此日漫挥天下泪，有公足壮海军威”悼念在中日甲午海战中指挥致远舰牺牲的民族英雄邓世昌，该战舰沉在哪个城市附近海域（ B ）。

A．湖北武汉 B．辽宁丹东 C． 浙江舟山 D．福建厦门

4．辽宁作为环渤海造船基地的龙头，船舶工业取得了快速发展，国内和国际影响力逐年增加，综合竞争力显著提高，已成为中国造船业与国际造船强国竞争的主力军之一，下面知名船舶企业中位于辽宁省葫芦岛市的是（ B ）。

A．大连造船厂 B．渤海造船厂 C．丹东船舶重工 D．江南造船厂

5．江南造船厂的前身江南机器制造总局成立于1865年，由曾国藩规划，后由李鸿章实际负责，是李鸿章在上海创办的规模最大的洋务企业。150多年来，江南造船饱经历史沧桑，经久不衰，创造了无数个第一，下面不属于江南造船厂建造的是（ D ）。

A．第一艘潜艇 B．第一艘护卫舰 C．第一门钢炮 D．第一艘航空母舰

6．马尾造船厂的前身福州船政局是中国近代最重要的军舰生产基地，用以制造和修理水师武器装备。下列知名船厂中与马尾造船厂同属一省的是（ A ）。

A．厦门船舶重工 B．金陵造船厂 C．江南造船厂 D．黄埔造船厂

7．三沙市是中国领土最南端的城市，管辖西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛的岛礁及其海域。“三沙一号”大型交通补给船极大地提升了三沙市的海上行政管控、交通补给、综合服务保障能力，为维护国家主权和海洋权益，建设“主权三沙、美丽三沙、幸福三沙”提供强有力的装备保障。该船是下面哪个船厂建造的（ A ）。

A．渤海造船厂 B．大连造船厂 C．江南造船厂 D．黄埔造船厂

8．三沙市是中国位置最南、总面积最大（含海域面积）、陆地面积最小和人口最少的[地级市](http://baike.baidu.com/view/115772.htm)，是全国继[浙江](http://baike.baidu.com/view/4150.htm)[舟山市](http://baike.baidu.com/view/120530.htm)之后第二个以群岛设市的地级行政区。其属于下列哪个省（ B ）。

A．广东省 B．海南省 C．福建省 D．广西

9．原名“永丰舰”， 1910年清政府向日本长崎三菱船厂订购，1913年完工返国，编入北洋政府海军。经历过“护国讨袁运动”“护法运动”“东征平叛”“孙中山蒙难”“中山舰事件”等重大历史事件。于1938年10月武汉保卫战中被日军击沉于今天的武汉市江夏区金口水域。这首战舰的名字为（ A ）。

A．中山舰 B．致远舰 C． 辽宁舰 D．宝船

10．中国明朝永乐三年（1405年）至宣德八年（1433年）的二十八年间，率众七次下西洋的历史人物是（ C ）。

A．郑成功 B．邓世昌 C．郑和 D．李鸿章

11．马尾造船厂的前身福州船政局创办于1866年，后成为当时远东最大的造船厂。福州船政局的创办者为（ D ）。

A．郑和 B．郑成功 C．慈禧 D．左宗棠

12．所谓“岛链”，既有地理上的含义，又有政治军事上的内容，用途是围堵、威慑亚洲大陆各国。第一岛链是指北起日本群岛、琉球群岛，中接台湾岛，南至菲律宾群岛、大巽他群岛的链形岛屿带。2016年12月辽宁舰带队的中国航母编队通过冲绳本岛与宫古岛之间赴西太平洋。该处海峡的名称为（ A ）。

A．宫古海峡 B．马六甲海峡 C．霍尔木兹海峡 D．白令海峡

13．2019年11月26日，中国船舶工业集团有限公司（中船集团）与中国船舶重工集团有限公司（中船重工）实施联合重组，重组后的公司名称为（ A ）。

A．中国船舶集团有限公司 B．中远海运重工有限公司

C．招商局工业集团有限公司 D．中国长江航运集团有限公司

14．曾母暗沙是位于南中国海的一组群礁，为南沙群岛的一部分，是我国最南端之领土。其战略地位极端重要，目前由我国实际控制，并投放有主权碑。因为是暗沙，无法驻军，我国舰艇每2个月巡访一次。该组群礁不包括（ A ）。

A．东沙礁 B．曾母礁丘 C．八仙暗沙 D．立地暗沙

15．航空母舰是一种以舰载机为作战武器的大型水面舰艇，是航空母舰战斗群的核心，是目前最大的武器系统平台，也是一个国家综合国力的象征。下列航空母舰中属于中国的是（ C ）

A．小鹰号航空母舰 B．尼米兹级航空母舰 C．山东号航空母舰 D．加富尔号航空母舰

# 16．下列选项中用于吸收着陆（舰）飞机动能、缩短着陆（舰）滑行距离的装置是（ A ）。

# A．拦阻索 B．锚链 C．雷达 D．桅杆

17．人们在海上遇险时，使用下列何种呼救信号。（ B ）

# A．DNA B．SOS C．ABC D．ABS

18．世界有四大渔场：日本的北海道渔场是千岛寒流与日本暖流而成，英国的北海渔场是北大西洋暖流与北冰洋南下冷水交汇而成的，加拿大的纽芬兰渔场是墨西哥湾暖流与拉布拉多寒流相汇而成的，秘鲁的秘鲁渔场是由秘鲁寒流的上升流而形成的。我国的四大渔场分别是舟山渔场、渤海湾渔场、南海渔场、北部湾渔场，广西钦州附近的渔场为（ D ）。

A．舟山渔场 B．渤海湾渔场 C．南海渔场 D．北部湾渔场

19．世界各个国家都有非常著名的船舶企业，下面几个船舶企业中不属于亚洲的是（ C ）。

A．巨济造船厂 B．石川岛播磨重工 C． 纽波特纽斯造船厂 D．科钦造船厂

20．我国的修造船厂主要分布在传统的三大造船基地和沿长江流域，烟台的中集来福士海洋工程有限公司处于（ B ）

A．长江流域 B．环渤海湾 C．长江口 D．珠江口

21．指出下图中构件的名称（ C ）。

|  |  |
| --- | --- |
| A．锚  B．螺旋桨  C．导缆器  D．舵 |  |

22．指出下图中船舶侧面符号的含义（ A ）。

|  |  |
| --- | --- |
| A．载重线标志  B．长度  C．速度  D．舷号 | timg |

23．下图中船舶底部黄圈内的结构是什么。（ A ）

|  |  |
| --- | --- |
| A．舭龙骨  B．球鼻艏  C．侧推器  D．舵 | u=2592359809,263097986&fm=15&gp=0 - 副本 |

24．下图中船首红圈内的结构是什么。（ D ）

|  |  |
| --- | --- |
| A．舵  B．螺旋桨  C．锚链  D．球鼻艏 | 2_(64) |

25．下图中船舶舷侧红圈内的标记是什么。（ D ）

|  |  |
| --- | --- |
| A．船名  B．侧推器标识  C．球鼻艏标识  D．9米干舷标识 | 10120622181d04d73b0ea2917c - 副本1549806302 |

26．船舶操纵性是指船舶能够根据驾驶者的意图保持或改变航速、航向和位置的性能。下图中的船舶操纵装置是（ B ）。

|  |  |
| --- | --- |
| A．舵  B．吊舱式螺旋桨  C．侧推器  D．减摇鳍 | 301e06ddd36986bc6ebba37ff9393424 |

27．下图圆圈中的船舷侧板与船底板的弯曲部叫做（ B ）。

|  |  |
| --- | --- |
| A．肘板  B．舭部  C．肋板  D．加强筋 | 舭部 |

28．图中的雪龙号是中国的极地考察船，同时它也是一艘（ C ）。

|  |  |
| --- | --- |
| A．挖泥船  B．起重船  C．破冰船  D．航标船 | 雪龙号 |

29．图中的装置装于船舶两舷供乘员上下船用，船航行时被吊起，折拢存放于甲板边，使用时放下悬挂于舷侧，该装置是（ A ）。

|  |  |
| --- | --- |
| A．舷梯  B．吊艇架  C．锚链  D．起重机 | 舷梯 |

30．图中的装置是一种助船转向的装置，设于船首部横向管道内，由电动机带动的螺旋桨能将一舷的水排向另一舷，借水的反作用力助船转向，该装置是（ A ）。

|  |  |
| --- | --- |
| A．侧推器  B．系缆桩  C．舭龙骨  D．烟囱 | u=3374601198,3756704577&fm=26&gp |

31．系泊是船舶停泊的一种方式，系泊设备是将船系靠于码头、浮筒、船坞或邻船用的设备。下图中的设备名称是（ D ）。

|  |  |
| --- | --- |
| A．舷梯  B．舵  C．减摇鳍  D．系缆桩 |  |

32．为防止散货向一侧移动使船倾斜而影响船的稳性，使散货堆放于货舱中央便于用抓斗卸货，散货船甲板下面的两舷设有下图圆圈中的结构。该结构的名称是（ D ）。

|  |  |
| --- | --- |
| A．舱口围板  B．纵向舱壁  C．抗扭箱  D．顶边舱和底边舱 | 顶边舱和底边舱 - 副本 |

33．下图中的装置沿着露天甲板边缘装设，主要作用是减少甲板上浪，保障人员安全和防止甲板上货物及物品滚到舷外。该装置是（ B ）。

|  |  |
| --- | --- |
| A．锚链  B．舷墙  C．锚  D．起锚机械 | d0278891c75b18aca1b500 - 副本 |

34．下列哪些物质不会造成对海洋的污染（ C ）。

A．石油 B．重金属 C．冰川融水 D．石油化工品

35．国际海事组织是联合国负责海上航行安全和防止船舶造成海洋污染的一个专门机构，总部设在伦敦。国际海事组织英文简写是（ B ）。

A．LR B．IMO C．CCS D．ABS

36．多体船是指利用间隔一定距离的两个或两个以上的瘦形船体，通过上部的强力构架连成一体的船舶。目前世界上已有的多体船主要有：双体船、三体船、四体船和五体船。同单体船相比，多体船具有更加优越的浮性和稳性、耐波性、机动性和隐身性，能够大量装载，抗打击能力强，因此在民用和军用领域得到了广泛的应用。下图中的船舶属于（ D ）。

|  |  |
| --- | --- |
| A．双体船  B．三体船  C．四体船  D．五体船 |  |

37．海洋平台为在海上进行钻井、采油、集运、观测、导航、施工等活动提供生产和生活设施的建筑物。下图的海洋结构物属于哪种海洋平台。（ D ）

|  |  |
| --- | --- |
| A．自升式海洋平台B．半潜式海洋平台  C．导管架式海洋平台D．张力腿式海洋平台 | a3d3eb1954d0d982-d039838d8a2ed8cf-a0826d7127bf155a7412a4d9eb04154b |

38．船舶救生设备是为救助落水人员或当船舶遇险时撤离乘员而在船上设置的专用设备及其附件的总称，图中的救生设备是（ C ）。

|  |  |
| --- | --- |
| A．救生圈  B．救生艇  C．救生筏  D．救生衣 | 救生筏 |

39．船级社（英语：Classification society，或称验船协会、有时统称为验船机构）是一个建立和维护船舶和离岸设施的建造和操作的相关技术标准的机构。下图是哪个船级社的标志（ D ）。

|  |  |
| --- | --- |
| A．中国船级社  B．法国船级社  C．美国船级社  D．意大利船级社 |  |

40．船舶前进需要有推进设备产生动力，下图中推进器的名称是（ A ）。

|  |  |
| --- | --- |
| A．喷水推进器  B．风帆  C．螺旋桨  D．明轮 |  |

41．指出下图中船舶的名称（ C ）。

|  |  |
| --- | --- |
| A．潜艇  B．游艇  C．挖泥船  D．航空母舰 | 抓斗式挖泥船 |

42．下图圆圈中装置的名称是什么。（ B ）

|  |  |
| --- | --- |
| A．龙门吊  B．门座式起重机  C．塔吊  D．集装箱装卸桥 | 门座式起重机 |

43．一根长竹竿或木棒，是一种最简单的推进工具。制作简单，使用也十分方便，最适合于浅水河道和近岸航行的船舶。利用长竹竿或木棒撑水底或岸边物体，按照力的作用与反作用原理，使舟船向用力的相反方向前进。图中该推进工具的名称为（ C ）。

|  |  |
| --- | --- |
| A．帆  B．橹  C．竹篙  D．明轮 | 竹篙 |

44．下图中的型材是什么。（ C ）

|  |  |
| --- | --- |
| A．球扁钢  B．T型材  C．角钢  D．扁铁 |  |

45．图中箭头所指航空母舰舰载机的起飞方式为（ C ）。

|  |  |
| --- | --- |
| A．垂直起飞  B．滑跃起飞  C．蒸汽弹射起飞  D．电磁弹射起飞 | 蒸汽弹射起飞 - 副本 |

46．指出下图中船舶的名称（ A ）。

|  |  |
| --- | --- |
| A．趸船  B．潜艇  C．邮轮  D．散货船 |  |

47．导航设备是为了船舶安全航行和确定船舶位置所需的仪器，图中船舶导航设备的名称是（ D ）。

|  |  |
| --- | --- |
| A．雷达  B．电子海图  C．时钟  D．磁罗经 |  |

48．指出下图中船舶设备的名称（ C ）。

|  |  |
| --- | --- |
| A．梯子  B．雷达  C．舷窗  D．侧推器 |  |

49．下图中圆圈内的物体是什么。（ D ）

|  |  |
| --- | --- |
| A．锚  B．缆绳  C．锚链  D．鱼雷 | src=http___www |

50．船舶的螺旋桨叶指可在水中旋转的桨叶，将发动机转动功率转化为推进力的部分装置，可有两个或较多的叶与毂相连，叶的向后一面为螺旋面或近似于螺旋面的一种船用推进器。下图中的螺旋桨属于（ D ）

|  |  |
| --- | --- |
| A．三叶螺旋桨  B．四叶螺旋桨  C．五叶螺旋桨  D．七叶螺旋桨 | 潜艇大侧斜七叶螺旋桨 |

51．现行有效的1974年国际海上人命安全公约（1974年SOLAS公约）由国际海事组织（IMO）于1974年11月1日召开的国际海上人命安全公约会议通过。1974年国际海上人命安全公约于何时生效（ B ）。

A．1980年1月1日 B．1980年5月25日 C．1980年5月1日 D．1980年6月1日

52．出于船舶入级和检验发证的需要，经交通部批准，中国船级社与船舶检验局“一个机构、两块牌子”。中华人民共和国交通部船舶登记局成立于何时（ C ）。

A．1956年5月1日 B．1956年1月1日 C．1956年8月1日 D．1956年2月1日

53．救生艇属于船上重要的设备。船上救生艇的作用是（ B ）。

A．船员工作需要 B．船员救生工具 C．船员下海钓鱼 D．船员休闲观光

54．锚属于船上重要的设备。商船上锚的主要作用是（ C ）。

A．航行时抗大风大浪 B．航行时紧急停船、转弯

C．等待靠泊、潮水等而暂时系泊于港口或遮蔽区 D．美观

55．单纯的钢材不像木材那样直接漂浮在水中，钢制船舶在水中不会沉掉的原理是（ A ）。

A．利用阿基米德原理 B．钢板比重比水轻 C．钢板本身具有浮力 D．钢板很薄

56．钢制船舶在建造和修理的时候都需要对钢材的表面进行防腐涂装处理。水中的船舶在其干、湿交变处的船壳外板上，钢板生锈的原因是（ C ）。

A．海水腐蚀 B．大气腐蚀 C．海水和大气腐蚀 D．环境污染

57．声号是机动船为表示本船的意图、行动或者需要其他船舶注意时，使用号笛发出的特殊声号。 船舶号笛发出7短声(1秒左右)、1长声（5秒左右）代表什么意思（ C ）。

A．海上有雾 B．船上失火 C．弃船 D．起床

58．舰船的烟囱是排气装置，是船舶动力系统的一部分。舰船的柴油机或者燃气轮机工作时要吸入新鲜空气保证燃料高效燃烧，燃烧之后产生大量废气需要排气装置，也就是烟囱将废气排出。船上的烟囱里冒出来的是（ B ）。

A．锅炉蒸汽 B．柴油机排出的废气 C．厨房排出的油锅气 D．天然气

59．船舶驾驶室位置附近左舷设置红灯、右舷设置绿灯。下列选项中哪一个是这两盏航行灯的作用（ A ）。

A．避免船舶碰撞而设置的灯 B．船舶夜航装饰灯

C．驾驶室内驾驶员照明灯 D．没有用

60．船舶生活污水来自于船上人员的日常生活排水，按照所排水的水质不同可分为“黑水”和“灰水”两种类型。下列选项中属于“黑水”的是（ A ）。

A．船员大小便 B．船员洗澡水 C．厨房洗刷水 D．雨水

61．世界上最大、最深、边缘海和岛屿最多的一个大洋是（ C ）。

A．北冰洋 B．印度洋 C．太平洋 D．大西洋

62．跨经度最广的大洋是（ C ）。

A．大西洋 B．印度洋 C．北冰洋 D．太平洋

63．2005年中国航海日正式启动，当天也是[中国](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%9B%BD/1122445)[航海家](https://baike.baidu.com/item/%E8%88%AA%E6%B5%B7%E5%AE%B6/4341947)[郑和下西洋600周年纪念日](https://baike.baidu.com/item/%E9%83%91%E5%92%8C%E4%B8%8B%E8%A5%BF%E6%B4%8B600%E5%91%A8%E5%B9%B4%E7%BA%AA%E5%BF%B5%E6%97%A5/11018439)。航海日当天各地会举办多种庆祝活动，相关船舶都要统一鸣笛一分钟。中国航海日是哪一天（ C ）。

A．1月1日 B．12月31日 C．7月11日 D．7月1日

64．影片《泰坦尼克号》是根据发生在20世纪初泰坦尼克号邮轮与冰山相撞的真实海难改编，这反映出冰山对下面选项中何种行业的威胁巨大（ C ）。

A．海水淡化 B．海洋渔业 C．海洋运输 D．海底探测

65．船舶在航行时需要紧急停航靠的是下列选项中哪一项（ C ）。

A．刹车系统 B．抛锚 C．固定螺距螺旋桨反转 D．鸣笛

66．载重线公约对船舶的舷窗有明确定义，其形状是（ A ）。

A．圆形 B．三角形 C．长方形 D．梯形

67．国际海上人命安全公约、国内海船法定检验技术规则都明确规定了客船的定义。下列客船定义说法中哪一个是正确的（ B ）。

A．载客超过10人以上的船舶 B．载客超过12人以上的船舶

C．载客超过1人以上的船舶 D．载客超过3人以上的船舶

68．下列哪些设备属于船上无线电通信设备（ A ）。

A．甚高频无线电装置 B．电子定位设备 C．电罗经 D．空调

69．海上航行船舶，其转向是靠什么完成的（ C ）。

A．系缆桩 B．锚 C．舵叶 D．锚链

70．船舶适用于沿海航行，驾驶员依靠什么设备与岸台进行联系（ A ）。

A．甚高频无线电话（VHF） B．移动手机 C．无线电报机 D．喇叭

 71．船首楼又称为艏楼，指船首部分的上层建筑。可增加船体容积，减少波浪涌上甲板。艏楼英文名称是（ B ）。

A．poop B．forecastle C．chain locker D．engine room

72．船舶的压载水舱是放置压载水的船舱，用于调整船舶的重心位置、浮态和稳性。可解决船舶在航行过程中因油水消耗、重心升高而导致的稳性不足或吃水不适当的问题。压载水舱的英文全称是（ A ）。

A．water ballast tank B．forepeak tank C．engine room D．cargo oil tank

73．侧推器是指一种助船转向的装置。一般是设于船首部横向管道内由电动机带动的螺旋桨，能将一舷的水排向另一舷，借水的反作用力助船转向。当船离、靠码头或低速航行时，舵的作用很小，用侧推器可改善船的操纵性能。侧推器的英文全称是（ A ）。

A．side thruster B．propeller C．blow D．crash

74．浮船坞，简称浮坞，是一种用于修、造船的工程船舶，它不仅可用于修、造船舶，还可用于打捞沉船，运送深水船舶通过浅水的航道等。浮船坞的英文名称是（ A ）。

A．floating dock B．door C．room D．window

75．起重船又称浮吊。作为港务船主要用于大件货物的装卸。船上有起重设备，吊臂有固定式和旋转式的。起重量一般从数百吨至数千吨。起重船一般不能自航。也可用作港口工程船。起重船的英文名称是（ A ）。

A．floating crane B．container ship C．pontoon D．oil tanker

**第二部分 语文知识复习题及答案**

1.下列词语中多音字读音正确的是( )

A.结满jiē  B.强迫 qiáng C.树冠 guàn D.兴奋xìng

2.德高望重的“望”的意思是( )

A.向远处看 B.拜访 C.希图，盼 D.名望，声誉

3.下列词语书写全对的一项是( )

A.一拍既合 来势汹汹 荒草萋萋 家喻户晓

B.九曲连环 一泻千里 锋芒必露 义愤填膺

C.人声 挺而走险 炯炯有神 博学多识

D.寻欢作乐 杂乱无章 惹人注目 沥尽心血

4.下面的几组词，带点字读音完全一样的一组是( )

A.峰峦 难处 喃喃 阻拦 波澜壮阔

B.剥皮 波动 传播 颠簸 拨乱反正

C.大臣 丞相 继承 路程 墨守成规

D.嘹亮 辽阔 聊天 疗养 寥若星辰

5.“他非常热爱自己的家乡!”这句话中“热”的意思是( )

A.温度高;感觉温度高 B.情意深厚

C.形容非常羡慕或急切想得到 D.加在名词、动词或词组后，表示形成的某种热潮

6.下面哪句诗既表达和友人的深情厚谊，又表达了对友人品格、才能的高度赞美?( )

A.我劝天公重抖数，不拘一格降人才。 B.愁前路无知己，天下谁人不识君。

C.洛阳亲友如相问，一片冰心在玉壶。 D.至今思项羽，不肯过江东。

7.下列人物不是出自鲁迅作品的是( )

A.阿Q B.藤野先生 C.鲁四老爷 D.祥子

8．下列句子没有语病的一项是( )

A．他非常喜欢法布尔的作品，对他的《昆虫记》曾反复阅读，直到被翻看得破烂不堪。

B．地摊经济是城市里的一种边缘经济，一定程度上在金融危机的背景下缓解了就业压力。

C．作为一种新兴高速交通模式，高速磁浮具有高速快捷、安全可靠、运输力强、绿色环保、维护成本低等优点。

D．世卫组织指出：面对庞大的确诊感染，越早研发出安全可靠的疫苗，对人类社会恢复正常生产生活越有利。

1. 对下列各句使用的修辞手法判断正确的一项是（  ）

（1）读书足以怡情，足以傅采，足以长才。 （2）你不看见城里张府上那些老爷，都有万贯家私，一个个方面大耳？ （3）这般天气，兀的不晒杀人! （4）你自己只觉得中了一个相公，就“癞蛤蟆想吃天鹅肉”来。

A．排比夸张夸张比喻 B．排比反问夸张引用

C．对偶反问反问引用 D．对偶夸张反问比喻

10.“原来姹紫嫣红开遍,似这般都付与断井颓垣。良辰美景奈何天,赏心乐事谁家院?”这是古今评论家公认的名句,出自于明代剧作家汤显祖的名作( )。

A.《牡丹亭还魂记》 B.《紫钗记》 C.《汉宫秋》 D.《长生殿》

11.下列加线字注音有误的一项是（ ）

A．派遣（qiǎn） 拈轻怕重（niān） 热忱（chén）

B．担子（dān） 狭隘（yì） 纯粹（cùi）

C．殉职（xùn） 教训（xùn） 延安（yán）

D．殖民（zhí） 鄙薄（bǐ） 见异思迁（qiān）

12．《琵琶行》是（ ）的长篇乐府诗。

A. 李白 B. 白居易 C. 杜牧 D. 李商隐

13.杜甫的作品《三吏》正确的选项是(  )

A.《新安吏》、《潼关吏》、《石壕吏》 B.《兵车行》、《潼关吏》、《石壕吏》

C.《潼关吏》、《石壕吏》、《望岳》 D.《新安吏》、《石壕吏》、《茅屋为秋风所破歌》

14.“苟利于民，不必法古;苟周于事，不必循旧。”出自（《\_\_\_\_》）。

A、淮南子 B、论语 C、荀子 D、孟子

15.下列句子没有病句的一项是( )

A、我们班的同学将来都希望成为一个有作为的人。

B、为避免中小学校园不再发生踩踏事故，教育局要求学校经常性地开展安全教育。

C、去冬以来，各校开展学习雷锋的新高潮，广大学生思想面貌焕然一新。

D、空气质量的好坏，对我们的生活有着很大的影响。

16. “海内存知己，天涯若比邻”出自当代诗人王勃的《送杜少府之任蜀州》，这首诗的题材是（ ）。

A.田园诗 B.山水诗 C.送别诗 D.怀古诗

17.下列对名著《西游记》评述有错误的一项( )

A.孙悟空的第一个师傅是菩提老祖，孙悟空从菩提祖师处学到七十二变、筋斗云等神通。

B.孙猴子在大闹天宫后被如来佛祖压在五行下，后给唐僧做了大徒弟，唐僧为他取名悟空。

C.《西游记》的作者运用了浪漫主义手法描绘了一个奇妙的神话世界，花果山水帘洞洞口的对联是:花果山福地，水帘洞洞天。

D.铁扇公主不借扇给孙悟空的主要原因是孙悟空请来了南海观音收服了她的儿子红孩儿，他们之间因此而结仇。

18.下列句子中加点的成语运用错误的一项是( )

A.听到小明获奖的喜讯后，一向稳重的爸爸也不能自己，欢呼起来。

B.大家对我们的公司的新产品有什么意见，请尽管提出，我们一定洗耳恭听。

C.昨天晚上，他呕心沥血，终于做完了一条数学题目。

D.我军识破了敌人的阴谋诡计，提前赶到了泸定桥，消灭了对岸的敌人。

19.“完璧归赵”写的是（ ）中的故事

A.《游褒禅山记》 B.《廉颇蔺相如列传》

C.《师说》 D.《岳阳楼记》

20．“孤帆一片日边来”“日边来”的意思是？( )

A.从天水相接处的远方驶来 B.从东方来 C.从太阳的方向驶来

21.宋代李之仪的《卜算子·我住长江头》中“日日思君不见君,共饮长江水”一句，表达了作者的( )。

A.怀才不遇 B.相思之苦 C.忧国忧民 D.病痛折磨

22.（《 》）是汉乐府中最有名的诗篇，我国文学史上第一部长篇叙事诗，与北朝的《木兰诗》并称“乐府双璧”。

A.《关雎》     B.《琵琶行》     C.《雨巷》     D.《孔雀东南飞》

23.“张良出，要项伯”，句中的通假字为（ ）

A. 出：通“初” B.要：通“腰” C.要：通“邀” D.出：通“除”

24.“日照香炉生紫烟”中“香炉”的意思是（ ）

A.烧香的火炉 B.庐山的香炉峰 C.就是指庐山

25.《师说》的作者是（ ）

A. 欧阳修 B.柳宗元 C.曾巩 D.韩愈

26.下列词语中，加点注音有误的一项是 ( )

A．沐浴(mù) 熬过(áo) 菡萏(dàn) B．姊妹(zǐ) 匿笑(nì) 嫩芽(nèn)

C．霎时(shà) 分歧(qí) 攲斜(qī) D．拆散(chāi) 粼粼([lǐn) 沉寂(jì)

27.“人为刀俎、我为鱼肉” 中“为”的解释是（ ）

A.变成 B.喜欢 C.吃 D.做事

28 “不拘一格降人才”的作者是( )。

A.张九龄 B.陆游 C.林则徐 D.龚自珍

29.“师者，所以传道授业解惑也。”句中“授”是（ ）之意

A.通“授” B.接受 C.受理 D.通“守”

30.离别是中国古典诗词中常用的主题,以下诗句中无离别之意的是“( )”。

A.海内存知己,天涯若比邻。 B.返景入深林,复照青苔上。

C.莫愁前路无知己,天下谁人不识君。 D.燕燕于飞,差池其羽。之子于归,远送于野。

31.“故人西辞黄鹤楼，烟花三月下扬州。”这句话中，“故人”的意思是( )

A.故事中的人 B.古时候的人 C.老朋友 D.死去的人

32.“语不惊人死不休”属于\_\_\_\_体裁。( )

A、词 B、绝句 C、律诗 D、散文

33.“夕阳西下，断肠人在天涯”出自（ ）

A.柳宗元的《江雪》 B.李白的《白雪歌送武判官归京》

C.高适《别董大》 D.马致远的《天净沙·秋思》

34.“长风破浪会有时,直挂云帆济沧海”的作者是( )。

A.王勃 B.杨炯 C.李白 D.杜甫

35.《想北平》的作者是（ ），原名舒庆春。

A. 老舍 B. 毕淑敏 C. 朱自清 D. 舒婷

36.下面的句子可以组成一个语段，句序排列恰当的一项是( )

①我们只能迎难而上，努力向前方挺进。 ②因为退缩解决不了问题。 ③人走在路上，是可以停歇一下，却不可能停一辈子。 ④纵使前路布满荆棘，却也不能退缩。 ⑤前方的路还是需要自己去探索，去经历。

A、④②①③⑤ B、③⑤④②① C、③⑤①④② D、①④②⑤③

37.“君问归期未有期,巴山夜雨涨秋池。何当共剪西窗烛,却话巴山夜雨时。”为唐代诗人李商隐所作,诗名为( )

A.《入峡次巴东》 B.《巫山高》 C.《离思》 D.《夜雨寄北》

38.正面描写包括肖像描写、语言描写、行动描写和（ ）

A.议论与抒情 B.叙事和说明 C.细节和环境 D.心理描写

39.刘禹锡的诗句“芳林新叶催陈叶，流水前波让后波”歌颂的是以下哪种精神( )

A、自我革新的担当精神 B、坚持不懈的拼搏精神

C、无私奉献的奋斗精神 D、筚路蓝缕的建设精神

40.下列词句中加点字解释错误的是( )

A.为有暗香来 为:因为 B.亡羊补牢 亡:逃亡、丢失

C.适得其反 适:恰好 D.独怜幽草涧边生。 怜:怜惜，爱护

41.被誉为诗仙的诗人是？( )

A、李白 B、杜甫 C、李商隐 D白居易

42.下面的“川”有一项与其它三项意义不同，请选出来。（ ）  
A.川流不息 B.高山大川 C.一马平川 D.百川归海  
43.下列选项中加点字读音全对的一项是( )

A.蝉蜕(tuì) 气冲斗牛(dǒu) 踌躇(zhú) 哽咽(gěng)

B.攒钱(zǎn) 回环曲折(qǔ) 骊歌(lí ) 嗥鸣(áo)

C.哺育(bǔ) 妇孺皆知(rú) 亘古(gèn) 祈祷(qí)

D.讪笑(càn) 鲜为人知(xiǎn) 菜畦(qí) 嫉妒(jí)

44.“愁眉不展”一词中“展”的意思（ ）

A.舒展 B.施展 C. 放开 D.放宽

45.下列各项书写完全正确的一项是( )

A．轻捷　　质朴　　人迹罕至　　花团锦簇

B．云宵　　博学　　不求甚解　　美不胜收

C．啄食　　渊博　　人声顶沸　　恍然大悟

D．恭敬　　淋漓　　浑为一谈　　油然而生

46.《劝学》是一篇劝导人们努力学习的议论文，文章开门见山提出了（ ）的中心论点。

A.君子生非异也，善假于物也 B.积水成山，风雨兴焉

C.“学不可以已” D.锲而不舍，金石可镂

47.找出下列句子中不是比喻句的一项（  ）。

A.那血脉亲情，如同生命火种，必将一代一代传下去。

B.唯有骨髓移植，才能使这朵生命之花绽放。  
C.清波漾漾，人影绰绰，给人画一般的美感。

D.小明长得像他的爸爸。

48.小说的三要素包括（ ）

A.时间、地点、人物 B.议论、描写、抒情

C.人物、环境、情节 D.肖像、心里、行动

49.“项庄舞剑、意在沛公”出自（ ）

A.《鸿门宴》 B.《廉颇蔺相如列传》

C.《劝学》 D.《儒林外史》

50.牡丹在我国被誉为“国花”、“国色天香”、和“花中之王”，在世界上也负有盛名，著名描绘牡丹的诗句“唯有牡丹真国色，花开时节动京城”，是诗人（ ）所作。

A、李白 B、刘禹锡 C、韩愈 D、杜甫

51.抑扬顿挫的顿是什么意思( )

A.稍停一下 B.处理，安置 C.表示次数 D.立刻，忽然

52.《念奴娇·赤壁怀古》是宋词当中（ ）派的典型代表作品。

A.现实派 B.浪漫派 C.婉约派 D.豪放派

53.下列古书中不属于“四书”之一的是( )

A、《大学》 B、《春秋》 C、《中庸》 D、《论语》

54.下列句子没有语病的一项是( )

A.通过社会实践活动，让我们接触了社会，开阔了视野。

B.阅读优秀的文学作品，既能增长知识，又能丰富情感。

C.具有认真负责的工作态度，是一个人事业成败的关键。

D.为防止不再发生类似的伤害事故，政教处采取了很多安全措施。

55.下列文学常识搭配正确的一项是(　 )

A.《骆驼祥子》——老舍——小说 B.《陈毅市长》——沙叶新——小说

C.《海燕》 ——高尔基——中国 D.《西游记》——辛弃疾—— 小说

56.下面哪句诗现在用来形容初露头角的新人?( )

A.接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红 B.小荷才露尖尖角，早有蜻蜓立上头

C.醉卧沙场君莫笑，古来征战几人回 D.春色满园关不住，一枝红杏出墙来。

57.朱自清是我国现代诗文、散文作家，他的主要作品有《背影》、《荷塘月色》和（ )等。

A.《寒夜》 B.《子夜》 C.《家》 D.《 匆匆》

58.以下哪一句是唐代诗人白居易《忆江南》中的名句。（ ）

A.春风又绿江南岸 B.春风不度玉门关

C.春江水暖鸭先知 D.春来江水绿如蓝

59.下列词语中正确的是（ ）

A.手曲一指 B.手屈一指 C.首屈一指 D.首曲一指

60.《论语》是专门记录孔子和他弟子们言行的一部（ ）

A.语录体散文集 B.故事书 C.诗歌总集 D.散文诗集

61.下列作者、作品、朝代对应正确的一项是：（ ）

A、诸葛亮-《诫子书》-汉 B、贾谊-《过秦论》-汉

C、韩愈-《秋声赋》-宋 D、王安石-《捕蛇者说》-宋

62．“桃花潭水深千尺，不及汪伦送我情”，出自( )。

A.李白的《静夜思》 B.李白的《望庐瀑布》 C.李白的《赠汪伦》

63．鲁迅是我国现代文学的奠基人，他一生中创作数量最多的是（ ）

A. 小说 B.杂文 C.散文 D.散文诗

64.《诗经》是我国最早的诗歌总集，它从内容上分为（ ）三部分。

A.风、雅、颂 B.风、雅、兴 C.赋、比、兴 D.赋、比、风

65.选出不是比喻句的一项是（ ）  
A.往事历历在目，仿佛就发生在昨天。 B.那又浓又翠的景色简直是青山绿水画。  
C.地中海被称为西方文明的摇篮。 D.燕子像黑色的闪电，在高傲地飞翔。

66．《范进中举》对科举制进行了嘲讽与批判。它选自（ ）

A.曹雪芹的《红楼梦》 B.鲁迅的《阿Q正传》

C.王实甫的《西厢记》 D.吴敬梓的《儒林外史》

67.下列句中没有语病的一句是（ ）  
A.我们必须认真克服、随时发现工作中的缺点。  
B.止咳去痰片，它里边的主要成分是桔梗、贝母、氯化铵等配制而成的。  
C.中国人民正在努力为建设一个现代化的社会主义强国。  
D.通过这次活动，我们受到了很大的教育。  
68.选择词语的正确词形（ ）

A.淬炼 B.萃练 C.粹炼 D.啐练

69.下列诗句中描写秋天景色的是( )句。

A.不知细叶谁裁出，二月春风似剪刀 B.停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花

C.小荷才露尖尖角，早有蜻蜓立上头 D.孤舟蓑笠翁，独钓寒江雪。

70.“居庙堂之高则忧其民，处江湖之远则忧其君”出自哪篇文章?( )

A、《兰亭集序》 B、《醉翁亭记》 C、《岳阳楼记》 D、《滕王阁序》

71.选出意思不同于其它三句的一句（ ）

A.这样精彩的表演，使我赞不绝口。 B.这样精彩的表演，不能不使我赞不绝口。

C.这样精彩的表演，怎能使我赞不绝口? D.这样精彩的表演，怎能不使我赞不绝口?

72.晓看红湿处，花重锦官城。中”晓”的意思是（ ）

A.使人知道 B.天刚亮的时候 C.知道、懂 D.明理

73.没有错别字的一组是( )

A.安居乐业 盛气凌人 兴国安帮 B.喜出望外 完美无缺 丰攻伟绩

C.坐井观天 滥竽充数 守株待兔 D.识破天惊 叱咤风云 妇孺皆知

74.下面关于古诗没有错误的一组是( )

A.随风潜入夜，润物细无声《春夜喜雨》(李白)

B.接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红《晓出净慈寺送林子方》(杨万里)

C.旧时王谢堂前燕，轻烟散入五侯家《乌衣巷》(刘禹锡)

D.洛阳亲友如相问，一片冰心在玉壶:《凉州词》(王昌龄)

75、下列作品的作者排序正确的是( )。

《聊斋志异》 《忆读者》 《水浒传》 《红楼梦》

A.冰心、施耐庵、吴承恩、曹雪芹 B.施耐庵、冰心、蒲松龄、吴承恩

C.曹雪芹、施耐庵、蒲松龄、吴承恩 D.蒲松龄、冰心、施耐庵、曹雪芹

**答案：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | D | D | D | B | B | D | C | B | A |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| B | B | A | A | D | C | B | C | B | A |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| B | D | C | B | D | D | A | D | A | B |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| C | C | D | C | A | B | D | D | A | D |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| A | C | C | A | A | C | D | C | A | B |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| A | D | B | B | A | B | D | D | C | A |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| B | C | B | A | A | D | D | A | B | C |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |  |  |  |  |  |
| C | B | C | B | D |  |  |  |  |  |

**第三部分 时事政治复习题及答案**

**单项选择题（75题）**

1.（ ）年是“十四五”的开局之年，全面建设社会主义现代化国家新征程由此开启。

A．2020 B．2021 C．2025 D．2035

2.2021年是（ ）成立100周年的重要历史节点，百年恰是风华正茂，迈向新征程的中国共产党，举世瞩目。

A．中华人民共和国 B．中国人民解放军 C．中央人民政府 D．中国共产党

3.北京冬奥会开幕日期为（ ）

A.2022年1月4日 B.2022年1月8日 C.2022年2月4日 D.2022年2月20日

4.北京2022年冬奥会是第（ ）届冬季奥林匹克运动会。

A.22 B.23 C.24 D.25

5.北京2022年冬奥会主题口号是“（ ）”。

A.一起奔未来 B.拉手向未来 C.一起向未来 D.永远向未来

6.北京2022年冬奥会会徽的名字是（ ）。

A.飞跃 B.冬梦 C.飞梦 D.冬奥

7.北京2022年冬残奥会会徽的名字是（ ）

A.飞跃 B.冬梦 C.飞梦 D.冬奥

8.北京2022年冬奥会的理念是（ ）

A.超越.融合.共享.廉洁 B.绿色.共享.开放.廉洁

C.超越.共享.开放.融合 D.绿色.融合.开放.共享

9.北京2022年冬奥会吉祥物的名字是（ ）

A.冰墩墩 B.雪容融 C.雪墩墩 D.冰融融

10.北京2022年冬残奥会吉祥物的名字是（ ）

A.冰墩墩 B.雪容融 C.雪墩墩 D.冰融融

11.2014年8月1日以中国书法（ ）字为创作主体的北京申办2022年冬奥会的标识正式亮相。

A.“奥” B.“京” C.“冬” D.“冰”

12.北京2022年冬奥会申办标志是（ ）

A.新世纪的运动员 B.中国印·舞动的北京 C.墨舞冬奥 D.冬梦

13.世界上首个双奥之城（既举办夏季奥运会，又举办冬季奥运会）是（ ）

A.因斯布鲁克 B.北京 C.伦敦 D.洛杉矶

14.（ ）是亚洲最大的速滑馆。

A.“冰丝带” B.“冰立方” C.“鸟巢” D.“五棵松体育馆”

15.北京2022年冬奥会及冬残奥会的开、闭幕式在（ ）举办。

A.国家体育场（鸟巢） B.国家游泳中心（水立方）

C.崇礼滑雪场 D.五棵松体育馆

16.北京2022年冬奥会上，在国家游泳中心又称“水立方”举办的比赛项目是（ ）

A.冰壶 B.冰球 C.冬泳 D.跳台滑雪

17.北京2022年冬奥会延庆赛区进行了4个分项比赛，分别是雪车、钢架雪车、雪橇和（ ）

A.跳台滑雪 B.高山滑雪 C.冰壶 D.冰球

18.北京冬奥会吉祥物“冰墩墩”，以（ ）为原型进行设计创作。

A.北极熊 B.企鹅 C.海豹 D.熊猫

19.北京冬残奥会吉祥物“雪容融”，形象来源于中国传统文化符号（ ）。

A.中国结 B.大红福 C.中国剪纸 D.大红灯笼

20.北京2022年冬奥会、冬残奥会火炬是（ ），于2021年2月4日正式问世。该火炬整个设计从下往上没有一根是直线条，同时，曲线也具有变化，主要为了寓意冬奥的精神，体现动感，激情飞扬。

A.飞扬 B.飞天 C.飞舞 D.飞行

21.北京2022年冬奥会以“不点火”代替“点燃”，以“微火”取代熊熊燃烧的大火，传递低碳.环保的（ ）奥运理念，实现了奥运历史上的一次点火创新。

A.绿色 B.节俭 C.安全 D.低调

22.北京2022年冬奥会主火炬是（ ），它是由全世界参赛代表团的名字构建的。

A.一个中国结 B.一朵雪花 C.一个福字 D.一个灯笼

23.北京2022年冬奥会开幕当天，恰逢“二十四节气”当中的“（ ）”，也是一年“二十四节气”的第一个。

A.春分 B.立春 C.惊蛰 D.雨水

24.享誉世界的中国电影导演（ ），继2008年北京夏奥会开幕式后，再一次指导北京冬奥会开幕式，成为世界上第一位“双奥”开幕式的导演。

A.李路 B.张艺谋 C.吴京 D.梁晓声

25.京张高铁（ ）站位于张家口赛区核心区内，是世界上首个直通奥运赛场的高铁站。

A.崇礼 B.太子城 C.延庆 D.沙城

26.2021年2月25日，全国脱贫攻坚总结表彰大会召开。习近平总书记宣告：我国脱贫攻坚战取得了全面胜利，现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫，832个贫困县全部摘帽，12.8万个贫困村全部出列，区域性整体贫困得到解决，完成了消除（ ）的艰巨任务。

A．贫富差距 B．绝对贫困 C．相对贫困 D．一般贫困

27.2021年11月8日至11日，中国共产党第十九届中央委员会第（ ）次全体会议在北京举行。

A．四 B．五 C．六 D．七

28.中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议指出，党的十八大以来，中国特色社会主义进入（ ）。党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。

A．新阶段 B．新时期 C．新时代 D．新领域

29.中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议强调，（ ）是当代中国马克思主义，是二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，实现了马克思主义中国化新的飞跃。

A．习近平新时代中国特色社会主义思想 B．邓小平理论

C．三个代表重要思想 D．科学发展观

30．中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议决定，中国共产党第二十次全国代表大会于（ ）年下半年在北京召开。

A．2022 B．2023 C．2024 D．2025

31.2021年7月1日，习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上庄严宣告，经过全党全国各族人民持续奋斗，我们实现了第一个百年奋斗目标，在中华大地上全面建成了（ ），历史性地解决了绝对贫困问题，正在意气风发向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。

A．社会主义社会 B．小康社会 C．中等发达国家 D．社会主义现代化

32.在庆祝中国共产党成立100周年大会上，习近平总书记回顾我们党百年奋斗的光辉历程，展望中华民族伟大复兴的光明前景，系统阐述以史为鉴、开创未来必须牢牢把握的（ ）经验启示和根本要求，为新征程上党和国家各项事业发展明确了前进方向。

A．“两个确立” B．“四个坚持” C．“五个坚定不移” D．“九个必须”

33.习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上指出，一百年前，中国共产党的先驱们创建了中国共产党，形成了坚持真理、坚守理想，践行初心、担当使命，不怕牺牲、英勇斗争，对党忠诚、不负人民的（ ），这是中国共产党的精神之源。

A．伟大建党精神 B．伟大奋斗精神 C．伟大拼搏精神 D．伟大创新精神

34.在庆祝中国共产党成立100周年之际，习近平总书记于2021年6月18日前往中国共产党历史展览馆，参观“不忘初心 牢记使命”中国共产党历史展览，并带领党员领导同志重温（ ）。

A．党的基本路线 B．党的指导思想 C．党的宗旨 D．入党誓词

35.习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上指出，为了实现中华民族伟大复兴，中国共产党团结带领中国人民，浴血奋战、百折不挠，创造了（ ）的伟大成就。

A．新民主主义革命 B．社会主义革命和建设

C．改革开放和社会主义现代化建设 D．新时代中国特色社会主义

36.习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上指出，为了实现中华民族伟大复兴，中国共产党团结带领中国人民，自力更生、发愤图强，创造了（ ）的伟大成就。

A．新民主主义革命 B．社会主义革命和建设

C．改革开放和社会主义现代化建设 D．新时代中国特色社会主义

37.习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上指出，为了实现中华民族伟大复兴，中国共产党团结带领中国人民，解放思想、锐意进取，创造了（ ）的伟大成就。

A．新民主主义革命 B．社会主义革命和建设

C．改革开放和社会主义现代化建设 D．新时代中国特色社会主义

38.习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上指出，为了实现中华民族伟大复兴，中国共产党团结带领中国人民，自信自强、守正创新，统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，创造了（ ）的伟大成就。

A．新民主主义革命 B．社会主义革命和建设

C．改革开放和社会主义现代化建设 D．新时代中国特色社会主义

39.习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上指出，一百年前，中国共产党的先驱们创建了中国共产党，形成了（ ）的伟大建党精神，这是中国共产党的精神之源。

A．坚持真理、坚守理想

B．践行初心、担当使命

C．不怕牺牲、英勇斗争

D．坚持真理、坚守理想，践行初心、担当使命，不怕牺牲、英勇斗争，对党忠诚、不负人民

40.习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上指出，中国共产党一经诞生，就把（ ）确立为自己的初心使命。

A．为中国人民谋幸福.为中华民族谋复兴 B．建设小康社会

C．共同富裕 D．实现共产主义

41.习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上指出，一百年来，中国共产党团结带领中国人民进行的一切奋斗、一切牺牲、一切创造，归结起来就是一个主题：（ ）。

A．建设小康社会 B．共同富裕 C．实现中华民族伟大复兴 D．实现共产主义

42.习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上指出，江山就是人民.人民就是江山，打江山.守江山，守的是（ ）。

A．人民的心 B．金山银山 C．社会财富 D．社会稳定

43.2021年10月16日凌晨，神舟十三号载人飞船发射升空，并取得圆满成功，前往太空“出差”的三位航天英雄分别是（ ）。

A．翟志刚、王亚平、聂海胜 B．翟志刚、王亚平、叶光富

C．王亚平、聂海胜、叶光富 D．杨利伟、翟志刚、王亚平

44.在中国航天史上，首次在轨驻留时间最长的女航天员、中国首位出舱女航天员是（ ）。

A．刘洋 B．刘阳 C．王亚平 D．王亚萍

45.2020年5月28日，十三届全国人大三次会议表决通过了《中华人民共和国民法典》。它是新中国第一部以法典命名的法律，被誉为“社会生活的百科全书”，自（ ）起施行。

A．2020年7月1日 B．2020年10月1日 C．2020年12月4日 D．2021年1月1日

46.2021年我国经济保持恢复发展，国内生产总值达到114万亿元，全年增长（ ）。

A.8.1% B.7.3% C.7.2% D.6.1%

47.2021年我国人民生活水平稳步提高，居民人均可支配收入实际增长（ ）。

A.8.1% B.7.3% C.7.2% D.6.1%

48.党的十八大以来，平均每年（ ）多万人脱贫，相当于一个中等国家的人口脱贫。2020年农村贫困人口全部脱贫，为实现全面建成小康社会目标任务作出了关键性贡献。

A.600 B.800 C.1000 D.1200

49.我国提前（ ）年实现《联合国2030年可持续发展议程》减贫目标，赢得国际社会广泛赞誉。创造了减贫治理的中国样本，为全球减贫事业作出了重大贡献。

A.3 B.6 C.10 D.12

50.2021年2月25日，习近平在全国脱贫攻坚总结表彰大会上指出，8年来，党中央把脱贫攻坚摆在治国理政的突出位置，把脱贫攻坚作为全面建成小康社会的（ ）任务，组织开展了声势浩大的脱贫攻坚人民战争。

A.首要 B.政治 C.底线 D.经济

51.2021年2月25日，习近平在全国脱贫攻坚总结表彰大会上指出，事实充分证明，（ ）是打赢脱贫攻坚战的制胜法宝，开发式扶贫方针是中国特色减贫道路的鲜明特征。

A.精准扶贫 B.团结奋斗 C.共同富裕 D.奋力拼搏

52.2021年2月22日，习近平在会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览时强调，嫦娥五号任务的圆满成功，标志着探月工程“绕.落.回”三步走规划圆满收官，是发挥新型举国体制优势攻坚克难取得的又一重大成就，是（ ）建设征程中的重要里程碑，对我国航天事业发展具有十分重要的意义。

A.蓝天梦 B.航天强国 C.飞天梦 D.航空事业

53.党的“不忘初心 牢记使命”主题教育的主线是学习贯彻（ ）。

A．习近平思想 B．习近平新时代中国特色社会主义思想

C．中国特色社会主义思想 D．科学发展观理论

54.中国共产党人的初心和使命是（ ）。

A．全心全意为人民服务 B．执政为民

C．立党为公 D．为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴

55.2020年9月8日，习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上指出，中国的抗疫斗争，充分展现了（ ）。

A.中国精神 B.中国力量 C.中国担当 D.以上全是

56.抗击疫情是对新中国成立70多年以来、改革开放40多年以来，特别是党的十八大以来伟大成就的直接检验，是对我国治理体系和治理能力的直接检验，是对中华民族优良传统和时代精神的直接检验。这一仗我们经受住了检验，这次大考我们交出了一张合格的“答卷”，彰显了（ ）。

A.中国特色社会主义制度优势 B.中国共产党的坚强领导

C.众志成城的中国力量和中国精神 D.以上都是

57.习近平总书记就疫情防控工作亲自部署、亲自指挥，把人民的身体健康和生命安危放在第一位，体现了（ ）的执政理念。

A.人民至上 B.身体健康最重要 C.生命最重要 D.安全最重要

58.疫情面前，一方有难八方支援的（ ）就是“原动力”。

A．中华优秀传统文化 B.百姓支持 C.企业支持 D.国际支持

59.疫情面前，这一股股力量激发了强大的凝聚力、强大的战斗力、强大的文化力、强大的传承力，锤炼了国家意志，升华了（ ），让我们更加深刻理解了“多难兴邦”的内涵。

A．国家精神 B.民族精神 C.拼搏精神 D.团结精神

60.当前我国抗击疫情的形势告诉青年：“成长道路千万条，（ ）第一条！”

A．爱党爱国大义 B.爱护自己 C.关爱家人 D.关爱朋友

61.国务院印发的《国家职业教育改革实施方案》提到在职业院校、应用型本科高校启动1+X证书制度，鼓励学生在获得学历证书的同时，积极取得多类职业技能等级证书。这里的X证书是指（ ）。

A.毕业证书 B.若干职业技能等级证书 C.学位证书 D.技能大赛获奖证书

62.国务院印发的《国家职业教育改革实施方案》把奋力办好新时代（ ）的决策部署细化为若干具体行动，提出了7个方面20项政策举措。

A.基础教育 B.职业教育 C.高等教育 D.继续教育

63.《国家职业教育改革实施方案》提出，推动高校招生计划向（ ）发展急需人才倾斜，提高应用型、技术技能型和复合型人才培养比重。

A.国家 B.企业 C.产业 D. 社会

64.经过长期努力，中国特色社会主义进入了新时代，这是我国发展新的（ ）。

A.未来方向 B.未来方位 C.历史方向 D.历史方位

65.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（ ）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

66．（ ）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

67．( )是指导党和人民实现中华民族伟大复兴的正确理论。

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

68.（ ）是当代中国发展进步的根本制度保障。

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

69.（ ）是激励全党全国各族人民奋勇前进的强大精神力量。

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

70.习近平新时代中国特色社会主义思想，明确中国特色社会主义最本质的特征是（ ）。

A.“五位一体”总体布局 B.建设中国特色社会主义法治体系

C.人民利益为根本出发点 D.中国共产党的领导

71.（ ）是中国特色社会主义的本质要求和重要保障。

A.全面依法治国 B.全面从严治党 C.全面发展经济 D.全面可持续发展

72.（ ）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

73.（ ）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

74.（ ）是中华民族的“根”与“魂”，积淀着中华民族最深层的精神追求，代表着中华民族独特的精神标识，是中华民族永远不能离别的精神家园。

A.中华优秀传统文化 B.精神文明

C.中国古典文化 D.中国古老文明

75.中国特色社会主义制度的最大优势是（ ），党是最高政治领导力量。没有党的领导，民族复兴必然是空想。

A.人民当家做主 B.共同富裕 C.中国共产党领导 D.繁荣富强

答案：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | D | C | C | C | B | A | B | A | B |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| C | C | B | A | A | A | B | D | D | A |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| A | B | B | B | B | B | C | C | A | A |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| B | D | A | D | A | B | C | D | D | A |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| C | A | B | C | D | A | A | C | C | C |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| A | B | B | D | D | D | A | A | B | A |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| B | B | C | D | B | A | B | C | D | D |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |  |  |  |  |  |
| A | D | B | A | C |  |  |  |  |  |

**第四部分 校史校情复习题及答案**

**单项选择题（75题）**

1.渤海船舶职业学院是我国北方唯一一所以培养船舶工业高素质技能型专门人才为主、国有公办、省市共建、面向全国招生的全日制（ ）示范性骨干高职院校。

A.全国 B．国家 C．东北 D．辽宁省

2.2019年10月，渤海船舶职业学院成功入围被业内誉为中国高职版“双一流”的国家“双高计划”中（ ）立项建设单位。

A.[高水平高职学校](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=181832362&ss_c=ssc.citiao.link) B．高水平专业群 C．高技能人才培养 D．高素质队伍建设

3.渤海船舶职业学院被教育部列入国家高职院校“高水平专业群”立项建设单位，这个专业群的名称是（ ）。

A．船舶工程技术专业群 B．船舶电气工程技术专业群

C.工业机器人技术专业群 D．船舶动力工程技术专业群

4.2021年7月，教育部确定职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目215个，其中辽宁省获批9个，渤海船舶职业学院（ ）虚拟仿真实训基地名列其中。

A.船舶制造 B．船舶智能制造 C．船舶生产设计 D．船舶制造工艺设计

5.2021年10月27日，辽宁省教育厅对高等职业教育兴辽卓越院校立项建设单位进行了公示。渤海船舶职业学院入围兴辽卓越院校（ ）。

A.A档 B．B档 C．C档 D．D档

6.2021年10月27日，辽宁省教育厅对高等职业教育兴辽卓越专业群立项建设单位进行了公示。渤海船舶职业学院申报的船舶工程技术专业群、船舶动力工程技术专业群、船舶电气工程技术专业群、机电一体化技术专业群及智能焊接技术专业群全部入围兴辽卓越专业群( ）。

A.A档 B．B档 C．C档 D．D档

7.渤海船舶职业学院坚持（ ）的办学定位。

A．立足船舶、面向军工、服务社会 B．立足船舶、服务地方、面向社会

C．依托船舶、兴船报国 、服务军工 D．依托船舶、面向地方、服务社会

8.2019年，渤海船舶职业学院被国务院机关事务管理局、国家发展改革委员会、财政部授予为“（ ）公共机构示范单位”。

A．节约型 B．节能型 C．环保型 D．低耗型

9.渤海船舶职业学院自2015年度以来连续荣获（ ）思想政治工作先进单位荣誉称号。

A．全国 B．教育部 C．辽宁省 D．兴城市

10.渤海船舶职业学院前身为创建于（ ）年的渤海船舶工业学校，先后隶属于原第一、第三、第六机械工业部和中国船舶工业总公司，主要为国家船舶工业和军工产业培养专业技术人才。

A.1956 B．1957 C．1958 D．1959

11.（ ）年经辽宁省人民政府批准，渤海船舶工业学校与葫芦岛电视大学、葫芦岛市师范学校合并设立渤海船舶职业学院。

A.2000 B．2001 C．2002 D．2003

12.2004年，渤海船舶职业学院被（ ）评为全国高职高专人才培养水平“优秀”等级院校。

A.国务院 B．教育部 C．辽宁省政府 D．辽宁省教育厅

13.渤海船舶职业学院的办学性质是（ ）高职院校。

A．民办 B．国有公办 C．外资 D．公私合办

14.渤海船舶职业学院是以培养（ ）工业高素质技能型专门人才为主的高职院校。

A．船舶 B．冶金 C．化工 D．电器

15.渤海船舶职业学院是面向（ ）招生的高职院校。

A．地方 B．全国 C．行业 D．指定学校

16.2017年6月7日，渤海船舶职业学院( )定向培养招生计划获得中央军委、教育部批准。

A．士官生 B．本科生 C．国防生 D．航天员

17.渤海船舶职业学院士官生培养方向是（ ）。

A．中国人民解放军海军、武警 B．中国人民解放军陆军和海军

C．中国人民解放军陆军和空军 D．中国人民解放军海军和空军

18.渤海船舶职业学院重视教育信息化建设，结合新校园建设,投入资金2500多万元完善了学院软硬件建设，被（ ）确定为“教育信息化试点单位”和“职业院校数字校园建设实验校”。

A．国家教育部 B．国家信息产业部 C．国家科技部 D．辽宁省教育厅

19.2018年，渤海船舶职业学院《（ ）教学模式探索与实践》入选国家电教馆案例。

A．混合式 B．理实一体化 C．混合式理实一体化 D．理实一体化混合式

20.2020年12月7日，中央电教馆发布了《中央电化教育馆关于公布职业院校数字校园建设实验校项目总结工作情况的通知》（教电馆【2020】79号），渤海船舶职业学院数字校园项目成绩显著，亮点突出，在全国700余所职业院校中脱颖而出，被评为“全国职业院校数字校园（ ）”。

A．样板校 B．示范校 C．骨干校 D．模范校

21.中央电教馆职业岗位能力精品课项目共收到来自19个省（区、市）和新疆生产建设兵团共43所职业院校提交的514件作品，验收结果共有468门通过，渤海船舶职业学院就占了136门，通过率（ ）。

A．85% B．90% C．95% D．100%

22.2020年11月19日，渤海船舶职业学院材料检测中心获得国家检验检测机构资质认定证书（CMA，China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval），成为葫芦岛地区（ ）通过CMA认证的金属材料类检测机构。

A．首家 B．第二家 C．第三家 D．第四家

23.渤海船舶职业学院理化测试与质检技术专业教学团队入选（ ）全国机械行业职业教育服务先进制造领军教学团队。

A．首批 B．第二批 C．第三批 D．第四批

24.渤海船舶职业学院“船舶动力装置实训基地”、“电工电子及自动化实训基地”、“数控技术实训基地”均是（ ）实训基地。

A．国家级 B．省级 C．市级 D．校级

25.渤海船舶职业学院依托“校企合作董事会”、“葫芦岛区域政校企校企合作理事会”、“环渤海船舶行业校企合作委员会”三个校企合作管理平台，构建了“（ ）”的人才培养模式。

A．三结合一对接 B．一结合三对接 C．三结合三对接 D．三结合六对接

26.2021年11月，渤海船舶职业学院申报的大数据产业学院成功入选（ ）认定的辽宁省职业教育50个兴辽产业学院建设项目名单。

A．首批 B．第二批 C．第三批 D．第四批

27.渤海船舶职业学院不断开发就业市场，拓宽就业渠道，形成了以船舶行业为特色、多行业并举、全国沿海沿江地区为主就业的格局，打造了毕业生就业质量好、就业率高的船院品牌，毕业生就业率连续五年超过（ ），企业满意率连年达到95%以上。

A．98% B．95% C．90% D．88%

28.2015年3月28日，渤海船舶职业学院推出微信公众平台，截至到2022年2月底，学院官方微信平台关注人数超过（ ）万人。

A．2.8 B．3.2 C．3.6 D．4

29.渤海船舶职业学院微信公众平台公众号是（ ）。

A．bhcy B.weibhcy C．wbhcy D．weicy

30.在中国青年报组织评选的“2020-2021年度中国职业院校官微百强”活动中，渤海船舶职业学院官微再度跻身全国百强，全国排名第（ ）位，这是学院官微连续三年进入百强榜。

A．97 B．98 C．99 D．100

31.渤海船舶职业学院基础部李桂杰老师连续当选第十二届、第十三届（ ）人大代表。

A．全国 B．辽宁省 C．葫芦岛市 D．兴城市

32.在第三十七个教师节到来之际，（ ）向全社会公开发布2021年“最美教师”获奖名单，渤海船舶职业学院教师万荣春荣获“最美教师”称号。

A．中央宣传部、教育部 B．辽宁省教育厅

C．中国机械工业教育协会 D．葫芦岛市政府

33.渤海船舶职业学院船舶工程系官桂香老师荣获“2015年度（ ）高校辅导员年度人物”荣誉称号。

A．全国 B．辽宁省 C．葫芦岛市 D．渤海船院

34.在辽宁省委教育工委、辽宁省教育厅、辽宁省教育基金会联合开展的2021年辽宁省华育奖教学奖评选中，渤海船舶职业学院辅导员电气工程系冯海侠老师荣获2021年（ ）荣誉称号。

A．辽宁省高校优秀教师 B．辽宁省高校优秀辅导员

C．辽宁省高校优秀教育工作者 D．辽宁省高校优秀德育工作者

35.2021年1月20日，辽宁省委教育工委、省教育厅公布了辽宁省高校辅导员名师工作室遴选名单（辽委教通〔2021〕8号文件），渤海船舶职业学院船舶工程系官桂香老师的“（ ）”成功入选“辽宁省辅导员名师工作室培育名单（第二批）”。

A．船家宝工作室 B．船体 C．船成工作室 D．船舶设计

36.2019年，渤海船舶职业学院“王巍职工创新工作室”被（ ）授予省级创新工作室。

A．辽宁省政府 B．辽宁省教育厅 C．辽宁省总工会 D．辽宁省财政厅

37．渤海船舶职业学院“刘向东劳模创新工作室”被市总工会命名为市级（ ）劳动模范（高技能人才）创新工作室。

A．示范 B．模范 C．优秀 D．最佳

38.2020年，渤海船舶职业学院“万荣春职工创新工作室”被（ ）授予“辽宁省职工创新工作室”。

A．全国总工会 B．辽宁省总工会 C．辽宁省教育厅 D．辽宁省人社厅

39.2019年5月，渤海船舶职业学院举行了“渤海船舶职业学院材料专家工作站”建站签约仪式。这一签约，意味着学院要发展，（ ）是关键。

A．建站 B．合作 C．人才 D．硬件

40.“渤海船舶职业学院材料专家工作站”由（ ）材料科学与工程学院党委书记、教授、博士生导师单爱党等三位专家组成。

A．上海交通大学 B．大连海事大学

C．大连理工大学 D．辽宁省交通高等专科学校

41.2022年1月，渤海船舶职业学院案例《依匠心筑梦，育大国工匠——构建以“船成工作室”为载体的思政育人新模式》成功入选辽宁省高校“三全育人”综合改革示范项目建设名单中的（ ）。

A．典型案例 B．优秀案例 C．示范案例 D．先进案例

42.2021年12月，渤海船舶职业学院材料工程系副主任万荣春博士荣获葫芦岛市总工会、葫芦岛市科学技术局联合授予的“2021年度葫芦岛市十大（ ）”称号。

A．创新能手 B．创业能手 C．教学能手 D．科研能手

43.2021年12月，渤海船舶职业学院纪委荣获葫芦岛市总工会、葫芦岛市科学技术局联合授予的“2021年度葫芦岛市十大（ ）”称号。

A．创新团队 B．创业团队 C．教学团队 D．科研团队

44.渤海船舶职业学院管理科学系教师党支部被命名为2020年葫芦岛市党支部标准化规范化建设（ ）。

A．示范点 B．基地 C．样板支部 D．模范支部

45.渤海船舶职业学院将每年的（ ）定为渤海船舶职业学院“爱生日”，开展系列活动，切实解决全院学生最关心、最直接、最现实的问题，不断提升广大师生的获得感幸福感安全感。

A．5月20日 B．5月21日 C．5月22日 D．5月23日

46.渤海船舶职业学院（ ）19S0241班赵鹏飞同学荣获辽宁省委教育工委、辽宁省教育厅、辽宁省教育基金会联合授予的2021年“辽宁省华育大学生年度人物提名奖”称号。

A．船舶工程系 B．材料工程系 C．信息工程系 D．士官生大队

47.2019年，渤海船舶职业学院（ ）17G242班马瑞麒同学被中共葫芦岛市委宣传部、葫芦岛市文明办授予“葫芦岛好人·身边好人”荣誉称号。

A．船舶工程系 B．电气工程系 C．材料工程系 D．士官生大队

48.2020年，中共葫芦岛市委宣传部、葫芦岛市文明办授予渤海船舶职业学院士官生大队19S0241班赵鹏飞同学（ ）荣誉称号。

A．葫芦岛市好市民 B．葫芦岛市文明大学生

C．葫芦岛市学雷锋先进个人 D．葫芦岛好人·身边好人

49.2019年11月14日，第81集团军某旅为第六批赴南苏丹（朱巴）执行维和任务的维和步兵营举行誓师大会。渤海船舶职业学院（ ）14G651班张永亮同学就是维和士兵中的一员。

A．船舶工程系 B．材料工程系 C．信息工程系 D．师范教育系

50.全国技术能手、河洛工匠，渤海船舶职业学院（ ）毕业生张浩，17年扎根一线，潜心钻研，打破载人深潜器钛合金耐压球壳焊接技术空白。2019年，张浩被聘任为七二五所技能专家，并享受河南省政府特殊津待遇。

A．船舶工程系 B．动力工程系 C．电气工程系 D．材料工程系

51.2019年“中国机械工程学会无损检测分会斯耐特奖”评审工作顺利完成，渤海船舶职业学院材料工程系16G522班武晓星同学荣获优秀学生奖，获得奖金（ ）元。

A．500 B．1000 C．2000 D．3000

52．教育部主办的2017年全国职业院校信息化教学大赛在山东济南成功举行，渤海船舶职业学院动力工程系沈蔷老师在大赛中荣获高职组信息化教学设计（ ）的优异成绩。

A．一等奖 B．二等奖 C．三等奖 D．优秀奖

53.渤海船舶职业学院机电工程系姜昊宇、陆显峰、信息技术管理中心李涛三位老师组成的参赛团队荣获2018年全国职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛现场决赛高职组课堂教学赛项（ ）。

A．一等奖 B．二等奖 C．三等奖 D．优秀奖

54.渤海船舶职业学院团委马艳老师、材料工程系陈曦老师的作品“释爱求真 立美育人”在2020年全国职业院校技能大赛教学能力比赛中，荣获基础组（ ）。

A．一等奖 B．二等奖 C．三等奖 D．优秀奖

55.渤海船舶职业学院船舶工程系郑力、王璐璐、王璞老师的作品“向海图强 筑梦深蓝” 在2020年全国职业院校技能大赛教学能力比赛中，荣获专业一组（ ）。

A．一等奖 B．二等奖 C．三等奖 D．优秀奖

56.渤海船舶职业学院思政教研部赵明月老师在2021年教育部开展的第二届全国高校思想政治理论课教学展示暨优秀课程观摩活动中，斩获《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课程（ ）。

A．一等奖 B．二等奖 C．三等奖 D．优秀奖

57．渤海船舶职业学院在首届全国机械行业职业院校微课大赛中喜获佳绩，机电工程系李琦老师的微课作品《普通车床方刀架》进入决赛，经答辩后荣获（ ），学院荣获优秀组织单位奖。

A．一等奖 B．二等奖 C．三等奖 D．优秀奖

58.2020年，教育部全国高等学校体育教学指导委员会举办了首届全国高等职业院校体育课程思政教学大赛，来自全国118所高职院校的400余名教师参加比赛，渤海船舶职业学院体育部王恒、王刚、张旭老师的作品《困境中的自我突破》荣获大赛（ ）。

A．一等奖 B．二等奖 C．三等奖 D．优秀奖

59.2020年，渤海船舶职业学院张旭老师经过学院推荐和申请参加北京冬奥会、冬残奥会培训，经过冬奥组委的NTO培训和多轮考试，层层选拔，脱颖而出，成为2022年北京冬奥会（ ）终点技术结束区NTO。

A．越野滑雪 B．跳台滑雪 C．高山滑雪 D．单板滑雪

60.2021年12月，渤海船舶职业学院张日冉老师在第九届辽宁省高校心理健康教育教师教学竞赛中，以总分全场第二、专科组（ ）的成绩荣获大赛一等奖。

A．第一 B．第二 C．第三 D．第四

61.2020年11月24日至27日，2020辽宁省职工技能大赛活动曁全省“工业机器人技术应用”技能大赛决赛在沈阳举行，渤海船舶职业学院机电工程系王巍老师荣获大赛（ ）。

A．一等奖 B．二等奖 C．三等奖 D．优秀奖

62.2021年8月28日，第十届全国海洋航行器设计与制作大赛决赛在上海交通大学举行。渤海船舶职业学院与海军工程大学、哈尔滨工业大学、西北工业大学、江苏科技大学等船舶与海洋工程强校同台竞技，船舶工程系陈宏宇、曹广博老师指导张羽、白志远、张浩然、安琦同学的作品“蛟龙1号”在船模竞速组中获得（ ）。

A．一等奖 B．二等奖 C．三等奖 D．优秀奖

63.2021年8月28日，第十届全国海洋航行器设计与制作大赛决赛在上海交通大学举行。渤海船舶职业学院与海军工程大学、哈尔滨工业大学、西北工业大学、江苏科技大学等船舶与海洋工程强校同台竞技，船舶工程系王璞、由广辉老师指导赵子涵、杨铭琪、高芷浥、齐军、孙文辉同学组成的“7班说的都队”战队在海洋知识竞赛组获得（ ）。

A．一等奖 B．二等奖 C．三等奖 D．优秀奖

64.2021“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛——“通用技术杯”数控多轴加工大赛在通用技术沈阳机床进行了紧张比赛，渤海船舶职业学院机电工程系陈佶、王震、王巍老师带领数控技术专业3名学生参加比赛，20G421班董鑫宇同学荣获大赛（学生组）（ ）。

A．一等奖 B．二等奖 C．三等奖 D．优秀奖

65.渤海船舶职业学院师生在第十五届“挑战杯”辽宁省大学生课外学术科技作品竞赛中再创佳绩。材料工程系王子瑜、王博老师指导的付成志等同学的作品“壳型铸造用覆膜砂芯醇基浸涂涂料的研制”荣获大赛（ ）。

A．特等奖 B．一等奖 C．二等奖 D．三等奖

66.在第十一届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛中，渤海船舶职业学院信息工程系韩佳儒同学荣获Office职场应用电子表格赛项（ ）、樊玥廷同学荣获Office职场应用简报设计赛项（ ）。

A．三等奖、二等奖 B．二等奖、二等奖

C．二等奖、一等奖 D．一等奖、一等奖

67.在第七届中国高等职业院校乒乓球锦标赛暨第十一届中国高等职业院校“校长杯”乒乓球比赛中，渤海船舶职业学院女团代表队师范教育系郭奕彤、刘思雨、彭蕾同学经过激烈角逐进入决赛，斩获大赛（ ）。

A．冠军 B．亚军 C．季军 D．第四名

68.在辽宁省第十八届职业院校技能大赛新媒体运营创新创业比赛中，渤海船舶职业学院管理科学系宋轶玲、周平、景远老师指导的市场营销专业曹越等11名同学组成的二支队伍均荣获大赛（ ）。

A．一等奖 B．二等奖 C．三等奖 D．优秀奖

69.2020年7月8日，中国围棋协会授予渤海船舶职业学院（ ）全国围棋师资培训试点单位。

A．第四批 B．第三批 C．第二批 D．首批

70.2020年12月18日—23日，渤海船舶职业学院男子篮球队荣获第23届CUBA中国大学生篮球联赛辽宁省总决赛亚军，并晋级2021年东北赛区比赛。这是渤海船舶职业学院学生篮球队在辽宁赛场上第（ ）次捧杯。

A．三 B．五 C．七 D．九

71.2020年11月25日至12月13日，第二届中国高等职业院校健身健美锦标赛（云比赛）举办，经过激烈角逐，渤海船舶职业学院信息工程系19G681姚君烨同学获得阳光组男子健体C组（ ）（身高176CM-179CM组别）。

A．冠军 B．亚军 C．季军 D．第四名

72.2020年，渤海船舶职业学院应往届毕业生选择继续学习人数再创新高，报名学生达479人，共有347名同学分别被辽宁工程技术大学、东北财经大学、大连海洋大学、沈阳师范大学等本科院校录取，专升本升学率达（ ）。

A．72.44% B．71.26%. C．62.17% D．44.72%

73．2017年6月8日，（ ）刊发了题为《渤海船舶职业学院践行产教融合、校企合作、工学结合，方能“知行合一”》的文章，对渤海船舶职业学院践行产教融合、校企合作进行报道。

A．《人民日报》 B．《光明日报》 C．《中国教育报》 D．《葫芦岛日报》

74.2021年11月2日，（ ）党史学习教育官网刊发了《渤海船舶职业学院纪委：运用“执纪监督管理平台”提升监督效能，将“我为群众办实事”落实到具体工作中》，对学院运用“执纪监督管理平台”提升监督效能进行报道。

A．新华网 B．人民网 C．辽宁日报 D．辽宁党建网

75.2018年，渤海船舶职业学院组建了（ ）——中软国际软件学院，中软国际投入100万元软硬设备装配2个专业机房，招收企业定制班185人。

A．二级学院 B．培训学院 C．混合式二级学院 D．继续教育学院

答案：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | B | A | B | A | A | A | A | C | A |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| B | B | B | A | B | A | A | A | C | A |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| D | A | A | A | D | A | A | D | B | B |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| A | A | B | B | C | C | A | B | C | A |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| C | A | A | A | D | D | D | D | C | D |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| D | A | B | C | C | B | A | C | C | A |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| B | B | B | A | B | D | B | B | D | D |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |  |  |  |  |  |
| A | A | A | B | C |  |  |  |  |  |