

## 第一部分 船舶科普知识

### (一) 单项选择 (75 题) (括号中附答案)

1. 我国第三艘航空母舰下水命名仪式于 2022 年 6 月 17 日上午举行。经中央军委批准,我国第三艘航空母舰命名为“中国人民解放军海军福建舰”。该舰是由我国哪个造船厂建造的 ( B )。  
A. 大连造船厂 B. 江南造船厂 C. 渤海造船厂 D. 上海外高桥造船厂
2. 福建舰是我国完全自主设计建造的首艘弹射型航空母舰,采用平直通长飞行甲板,配置电磁弹射和阻拦装置,满载排水量 8 万余吨。该舰舷号为 ( C )。  
A. 16 B. 17 C. 18 D. 19
3. 2022 年 2 月 21 日,由中央广播电视总台举办的第二届“中国品牌强国盛典”活动隆重举行,中国船舶集团有限公司获评十大“国之重器”品牌。活动颁奖词中说,一千个大气压,压不垮“奋斗者”;一万米深海泰然自若,至暗中看见别有洞天。雪龙破冰,用实力开拓极地;母舰启航,以信仰向海图强。勇往直“潜”,逐梦深蓝,为千年农耕之中华,开启全新的海洋篇章。这里面的“奋斗者”号属于 ( C )。  
A. 破冰船 B. 海洋平台 C. 全海深载人潜水器 D. 挖泥船
4. 海沟是位于海洋中的两壁较陡、狭长的、水深大于 5000m 的沟槽。世界上最深的海沟在哪里? ( B )。  
A. 汤加海沟 B. 马里亚纳海沟 C. 日本海沟 D. 菲律宾海沟
5. 2022 年 8 月 8 日,第二艘国产大型邮轮正式开工建造。标志着中国船舶工业已初步掌握大型邮轮设计建造关键核心技术,在开启“双轮戏珠”新时代的同时,向大型邮轮批量化、系列化建造迈出了具有里程碑意义的一步。该大型邮轮的建造船厂是 ( D )。  
A. 大连造船厂 B. 江南造船厂 C. 渤海造船厂 D. 上海外高桥造船厂
6. 2022 年 6 月 22 日,中国首艘 24000TEU 超大型集装箱船签字交付。该船由我国自主设计,拥有完全自主知识产权。该船总长 399.99 米,型宽 61.5 米,货舱深度达到 33.2 米,可承载 24 万吨货物,一次可装载 24000 多只标准集装箱,最大堆箱层数可达 25 层,被誉为海上“巨无霸”。该船是下面哪个船厂建造的 ( A )。  
A. 沪东中华造船厂 B. 上海外高桥船厂 C. 江南造船厂 D. 渤海造船厂
7. 2022 年 5 月 20 日,全球首艘 10 万吨级智慧渔业大型养殖工船“国信 1 号”在青岛交付运营,标志着我国深远海大型养殖工船产业实现了由 0 到 1 的进阶发展。该船舶的建造船厂是 ( D )。  
A. 大连造船厂 B. 江南造船厂 C. 渤海造船厂 D. 青岛北海造船厂
8. 皮筏,古称“革船”。流行于青海、甘肃、宁夏等地的黄河沿岸,是黄河流域的民间保留下来的一种古老的摆渡工具。皮筏与木筏、竹筏的本质区别在于什么不同 ( D )。  
A. 大小 B. 颜色 C. 速度 D. 浮体材质
9. 福船是中国古代海船中的一种船型,是中国“四大古船”之一,为中国古代著名海船船型。下列选项中不是我国古代四大船型的是 ( D )。  
A. 广船 B. 沙船 C. 鸟船 D. 趸船
10. 船舶载重线是指船舶满载时的最大吃水线,其中 F(Fresh Water Load Line)表示淡水载重线,即船舶在淡水中行驶时总载重量不得超过此线。S 表示含义为 ( B )。  
A. 春季海水载重线 B. 夏季海水载重线 C. 秋季海水载重线 D. 冬季海水载重线
11. 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
12. 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
13. 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
14. 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
15. 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
16. 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
17. 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
18. 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
19. 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
20. 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
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



23. 下图中船舶底部黄圈内的结构是什么。 ( A )

- A. 艏龙骨
- B. 球鼻艏
- C. 侧推器
- D. 舵



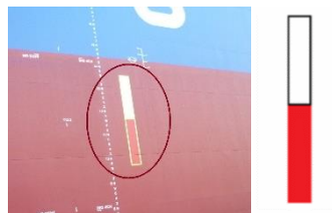
24. 下图中船首红圈内的结构是什么。 ( D )

- A. 舵
- B. 螺旋桨
- C. 锚链
- D. 球鼻艏



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



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



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. 艏部**
- C. 肋板
- D. 加强筋



28. 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



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



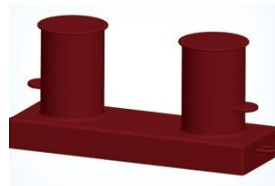
30. 图中的装置是一种助船转向的装置，设于船首部横向管道内，由电动机带动的螺旋桨能将一舷的水排向另一舷，借水的反作用力助船转向，该装置是（ A ）。

- A. 侧推器**
- B. 系缆桩
- C. 艏龙骨
- D. 烟囱



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. 指出下图中船舶的名称（ A ）。

- A. 趸船**
- B. 潜艇
- C. 邮轮
- D. 散货船



33. 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



34. 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



35. 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



36. 下图中圆圈内的物体是什么。（ D ）

- A. 锚
- B. 缆绳
- C. 锚链
- D. 鱼雷**



37. 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**



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



39. 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



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



42. 下图是船锚的图片，圆圈中部分的名称是什么。 ( B )

- A. 锚柄
- B. 锚爪**
- C. 锚卸扣
- D. 锚链



43. 船舶载重线的英文全称是 ( A )。

- A. ship's load line**
- B. water line
- C. base line
- D. line

44. 下图是船舶锚链的图片，锚链的英文名称是什么。 ( B )

- A. rudder
- B. anchor chain**
- C. ship
- D. boat



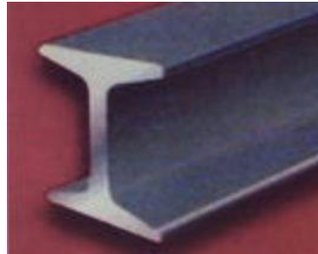
45. 下图中的船舶属于哪种用途的船舶。 ( D )

- A. 挖泥船
- B. 钻井船
- C. 起重船
- D. 医院船**



46. 下图中型材的名称是 ( A )。

- A. 工字钢**
- B. 球扁钢
- C. 槽钢
- D. 扁钢



47. 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. 巴拿马船级社**



48. 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 ( C )

- A. 三叶螺旋桨
- B. 四叶螺旋桨
- C. 五叶螺旋桨**
- D. 七叶螺旋桨



49. 图中的奋斗者号是一艘 ( C )。

- A. 挖泥船
- B. 起重船
- C. 载人潜水器**
- D. 航标船



50. 2005 年中国航海日正式启动, 当天也是中国航海家郑和下西洋 600 周年纪念日。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

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.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

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.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

59.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

60.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

61.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

62.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。下列航空母舰中不属于中国的是( A )

A. 小鹰号航空母舰 B. 辽宁号航空母舰 C. 山东号航空母舰 D. 福建号航空母舰

63.国际船级社协会 IACS 是由世界海运发达国家的船级社参加组成的国际组织。中国船级社成为 IACS 正式会员的时间是哪一年 ( C )。

- A. 1949 年      B. 1978 年      C. 1988 年      D. 2007 年

64.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,其属于我国海南省三沙市。三沙市成立于哪一年 ( D )。

- A. 1949 年      B. 1997 年      C. 1999 年      D. 2012 年

65.肘板是船体结构上的常见构件。肘板的英文名称是 ( A )。

- A. bracket      B. deck      C. floor      D. bulkhead

66.船舶由主船体、上层建筑和许多其他各种设备所组成。主船体的英文名称是 ( A )。

- A. main hull      B. superstructure      C. equipment      D. forecastle

67.主船体是指上甲板以下包括船底、舷侧、甲板、舱壁和首尾等结构所组成的水密空心结构。甲板的英文名称是 ( D )。

- A. bottom      B. floor      C. bulkhead      D. deck

69.由上海船舶研究设计院自主研发的、拥有完全自主知识产权的全球最大 9400 车液化天然气(LNG)双燃料动力超大型汽车运输船获得国际知名船级社 DNV 授予的原则性认可证书。这标志着中国在 9000 车位以上超大型清洁能源汽车运输船自主研发领域取得了重大突破和阶段性成果。汽车运输船的英文缩写是 ( B )。

- A. LNG      B. PCTC      C. LPG      D. IMO

69.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

70. 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

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,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

答案

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

## 第二部分 语文知识

1. “忽如一夜春风来，千树万树梨花开。”写的是( )
- A. 春色      B. 梨花      C. 雪景
2. 下面词语中的“领”字与“领略”中的“领”字意思相同的一项是( )
- A. 领土      B. 领悟      C. 领唱      D. 领袖
3. 下列句子没有语病的一项是( )
- A. 春节临近，商店里摆满香蕉、梨、苹果、萝卜和许多水果。
- B. 切实地减轻中小學生过重的课业负担、心理负担和经济负担，是能否实施素质教育的关键。
- C. 听到 8 位中国维和警察在海地地震中遇难的消息，我的心长时间久久不能平静。
- D. 小猫一身洁白的毛，像个雪球似的。
4. 给下列语段空格处填写的词语最恰当的一项是( )
- 春联，是文学殿堂里的一枝奇葩，它发自千人之心，出自万人之手，人们各展其喜才，各显千秋， \_\_\_\_\_，若大江东去， \_\_\_\_\_，如小桥流水， \_\_\_\_\_，如旭日喷薄， \_\_\_\_\_，似风拂杨柳。
- A. 豪放 婉约 粗犷 细腻      B. 粗犷 婉约 豪放 细腻
- C. 豪放 细腻 粗犷 婉约      D. 细腻 粗犷 婉约 豪放
5. 下列表述中有错误的一项是( )
- A. 《诗经》是我国第一部诗歌总集，共 305 篇，分“风”“雅”“颂”三部分。
- B. 茅盾，现代著名作家，原名沈德鸿，字雁冰。
- C. 《茶馆（选场）》刻画了王利发、秦仲义、李石清等众多人物形象，反映了 20 世纪 30 年代初期中国社会的黑暗现实。
- D. 欧阳修，字永叔，号醉翁，宋代文学家，我们学过他的作品《醉翁亭记》。
6. 下列词语中加线字的读音全都正确的一项是( )
- A. 玷污(zhān)      污秽(huì)      阔绰(chuò)      浑身解数(xiè)
- B. 迸溅(bèng)      枯涸(hé)      挑衅(xìng)      锲而不舍(qì)
- C. 倔强(jiàng)      拮据(jū)      贮藏(zhù)      鲜为人知(xiǎn)
- D. 荒谬(mìu)      愧怍(zuò)      真谛(dì)      吹毛求疵(chī)
7. 下列文学常识搭配有误的一项是( )
- A. 《木兰诗》——民歌——北朝      B. 《陋室铭》——刘禹锡——宋
- C. 《假如生活欺骗了你》——普希金——俄国      D. 《伟大的悲剧》——茨威格——奥地利

8. 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. 我劝天公重抖擞，不拘一格降人才。      B. 莫愁前路无知己，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。
9. 杜牧《山行》中“远上寒山石径斜”的下一句( )。
- A. 白云生处有人家      B. 白云升处有人家      C. 白云深处有人家
10. 下列句子中加线成语使用恰当的一项是( )。
- A. 为了完成这项艰巨的任务，科研小组通宵达旦工作到凌晨一点。
- B. “一方有难，八方支援”是中华民族的优良传统。对学校组织的这次扶困助残活动，我们应踊跃参加，不能袖手旁观。
- C. 他妄自菲薄别人，在班里很孤立，大家都认为他是一个自负的人。
- D. 得知老厂长身患绝症，真是如雷贯耳，他半晌说不出话。
11. “谁言寸草心，报得三春晖。”表达的思想感情是( )。
- A. 热爱自然      B. 报效祖国      C. 朋友之情      D. 母子情深
12. “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》      B. 《紫钗记》      C. 《汉宫秋》      D. 《长生殿》
13. 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(cuì)
- C. 殉职(xùn)      教训(xùn)      延安(yán)
- D. 殖民(zhí)      鄙薄(bǐ)      见异思迁(qiān)
14. 《琵琶行》是( )的长篇乐府诗。
- A. 李白      B. 白居易      C. 杜牧      D. 李商隐
15. 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》
16. “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
17. 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。
18. “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
19. 下列句子中加线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。
20. “独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲。”是（ ）的诗句。
- A. 王维                      B. 王之涣                      C. 王勃
- 21 “少壮不努力，老大徒（ ）”出自《汉乐府·长歌行》。
- A. 悲伤                      B. 伤悲                      C. 忧伤
22. 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
23. （《 》）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》
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. 文天祥的诗句：“人生自古谁无死，留取丹心照（ ）。”
- A. 汉青                      B. 汗青                      C. 汗清
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. 下列各组词语中读音或书写有错误的一项是( )
- A. 狼藉(jí) 如火如荼(tú) B. 粗犷(guǎng) 鳞次栉(zhì)比  
C. 倏(shū)忽 呕(ǒu)心沥血 D. 恣(zì)情 驰(chí)名中外
29. “师者，所以传道受业解惑也。”句中“受”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. 下列句子没有语病的一项是( )
- A. 为了避免此类事件不再次发生，政府专门制定了有关的规章制度。  
B. 学生在购买文具用品时，要尽量选择无异味的橡皮擦、无刺鼻气味的涂改液和学习用品。  
C. 经过三个月紧张的复习，我们可以从容、镇定地面对这次中考了。  
D. 抽查显示广东市场上手机充电器合格率不足 10%左右。
33. “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
34. 《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
35. 依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是( )
- ①随着社会的发展，\_\_\_\_\_教育越来越引起人们的关注。  
②分别二十多年后，同学们再相聚时，我已经很难\_\_\_\_\_出小学时的同桌了。  
③这里出产的绿茶久负盛名，要仔细\_\_\_\_\_才能领略到它的妙处。
- A. 终身 辨认 品尝 B. 终身 辨别 品评  
C. 终生 辨别 品尝 D. 终生 辨认 品评
36. “三十功名尘与土，八千里路云和月。”是( )的诗句。
- A. 岳飞 B. 辛弃疾 C. 陆游
37. 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
38. 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
39. 下列词句中加线字解释错误的是(        )
- 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
40. 分别号称“诗仙”、“诗圣”、“诗鬼”的诗人是(        )。
- A、李贺、杜甫、李商隐                      B、李白、李贺、杜甫                      C、李白、杜甫、李贺
41. 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
42. 下列选项中加线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(qū)                      骊歌(lí )                      嗥鸣(háo)
- 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)
43. “愁眉不展”一词中“展”的意思(        )
- A. 舒展                      B. 援助                      C. 放开                      D. 放宽
44. 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。
45. 《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
46. 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。

47. 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

48. “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》

49. 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

50. 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

51. 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》

52. 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

53. 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。

54. 朱自清是我国现代诗人、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》

55. 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

56. 《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

57. 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

58. 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
59. 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。
60. 《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》
61. 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。
62. “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》
63. 《离太阳最近的树》的作者是（ ）
- A. 史铁生      B. 沈从文      C. 王蒙      D. 毕淑敏
64. 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
65. 谈到人生追求，我们经常会吟诵“独上高楼，望尽天涯路”，“蜀道难，难于上青天”，“路漫漫其修远兮”，它们分别是( )。
- A. 楚辞、唐诗、宋词                      B. 宋词、唐诗、楚辞
- C. 宋词、楚辞、唐诗                      D. 唐诗、宋词、楚辞
66. 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
67. 下面的几组词，加线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



## 第三部分 时事政治

### 单项选择题（75 题）

1. 中国共产党第二十次全国代表大会于 2022 年（ ）在北京开幕。  
A. 10 月 14 日      B. 10 月 15 日      **C. 10 月 16 日**      D. 10 月 17 日
2. 中国共产党第二十次全国代表大会，是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第（ ）个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。  
A. 一                  **B. 二**                  C. 三                  D. 四
3. 中国共产党已走过（ ）年奋斗历程。  
**A. 百**                  B. 九十                  C. 八十                  D. 七十
4. 全党同志务必不忘初心、（ ），务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，坚定历史自信，增强历史主动，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章。  
A. 继续前行      **B. 牢记使命**      C. 方得始终      D. 砥砺前行
5. 我们全面加强党的领导，确保党中央权威和集中统一领导，确保党发挥（ ）的领导核心作用。  
A. 统领全局、引导各方      B. 总领全局、协调各方  
**C. 总揽全局、协调各方**      D. 统揽全局、领导各方
6. 我们经过接续奋斗，实现了（ ）这个中华民族的千年梦想。  
A. 中国梦      **B. 小康**      C. 强国      D. 强军
7. 中国特色社会主义事业“五位一体”总体布局是指全面推进经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、（ ）  
A. 制度建设      **B. 生态文明建设**      C. 作风建设      D. 法治建设
8. 我国社会主要矛盾是人民日益增长的（ ）之间的矛盾，并紧紧围绕这个社会主要矛盾推进各项工作，不断丰富和发展人类文明新形态。  
A. 美好生活需要与相对落后生产      B. 精神文化需要与不平衡不充分的发展  
C. 幸福生活需要与物质文化相对落后  
**D. 美好生活需要与不平衡不充分的发展**
9. 我们坚持走中国特色社会主义政治发展道路，全面发展全过程人民民主，社会主义民主政治制度化、（ ）、程序化全面推进，人民当家作主更为扎实，全面依法治国总体格局基本形成。  
A. 民主化      B. 科学化      **C. 规范化**      D. 法制化
10. 中国共产党人深刻认识到，只有把马克思主义基本原理同（ ）相结合、同中华优秀传统文化相结合，坚持运用辩证唯物主义和历史唯物主义，才能正确回答时代和实践提出的重大问题，才能始终保持马克思主义的蓬勃生机和旺盛活力。

- A. 中国具体实践 B. 中国具体实际 C. 中国具体国情 D. 中国具体实情
11. 实践没有止境，理论创新也没有止境。不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章，是当代中国共产党人的庄严（ ）。
- A. 历史责任 B. 历史任务 C. 职责使命 D. 责任担当
12. 新时代十年的伟大变革，在党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史上具有（ ）意义。
- A. 划时代 B. 跨时代 C. 重要现实 D. 里程碑
13. 实践告诉我们，中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思主义行，是（ ）的马克思主义行。
- A. 中国化现代化 B. 中国化时代化 C. 中国化科学化 D. 中国化民主化
14. 必须坚持人民至上，坚持自信自立，坚持守正创新，坚持问题导向，坚持（ ），坚持胸怀天下，站稳人民立场、把握人民愿望、尊重人民创造、集中人民智慧。
- A. 全局观念 B. 核心观念 C. 系统观念 D. 大局观念
15. 从现在起，中国共产党的（ ）就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标。
- A. 重要任务 B. 核心任务 C. 第一任务 D. 中心任务
16. （ ），是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。
- A. 中国式发展化 B. 中国式现代化 C. 中国式科学化 D. 中国式创造化
17. 中国式现代化的本质要求是：坚持（ ），坚持中国特色社会主义。
- A. 从严管党治党 B. 人民民主专政 C. 人民当家做主 D. 中国共产党领导
18. 高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要（ ）。
- A. 使命 B. 职责 C. 任务 D. 责任
19. 没有坚实的（ ）基础，就不可能全面建成社会主义现代化强国。
- A. 政治文化 B. 经济产业 C. 物质技术 D. 自然资源
20. 必须完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持社会主义市场经济改革方向，坚持高水平对外开放，加快构建以国内大循环为（ ）、国内国际双循环相互促进的新发展格局。
- A. 载体 B. 主体 C. 基础 D. 首要
21. 建设现代化产业体系，坚持把发展经济的着力点放在（ ）上，推进新型工业化。
- A. 数字经济 B. 虚拟经济 C. 开放经济 D. 实体经济
22. 一切从实际出发，着眼解决新时代改革开放和社会主义（ ）建设的实际问题。
- A. 经济 B. 科技 C. 法制化 D. 现代化
23. （ ）是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。
- A. 高质量发展 B. 高速发展 C. 全面发展 D. 科学发展

24. 全方位夯实（ ）根基，牢牢守住十八亿亩耕地红线。
- A. 耕地安全      B. 食品安全      C. 粮食安全      D. 口粮安全
25. 要坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，加快建设（ ）、科技强国、人才强国，坚持为党育人、为国育人。
- A. 文化强国      B. 教育强国      C. 网络强国      D. 数字化强国
26. 推进（ ），建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国。
- A. 教育智能化      B. 教育数字化      C. 线上教育      D. 互联网教育
27. 增强（ ），围绕举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象，建设社会主义文化强国。
- A. 文化自信      B. 理论自信      C. 制度自信      D. 道路自信
28. 满足人民日益增长的（ ），巩固全党全国各族人民团结奋斗的共同思想基础，不断提升国家文化软实力和中华文化影响力。
- A. 精神需求      B. 文化需求      C. 物质需求      D. 精神文化需求
29. 我们要实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益，紧紧抓住人民最关心最直接最现实的利益问题，坚持尽力而为、量力而行，（ ）。
- A. 深入人民、深入基层      B. 深入群众、深入基层  
C. 深入社会、深入底层      D. 深入农村、深入人民
30. 发展壮大医疗卫生队伍，把工作重点放在（ ）。
- A. 城市和街道      B. 城市和农村      C. 农村和街道      D. 农村和社区
31. 实施（ ）战略，推进各类资源节约集约利用，加快构建废弃物循环利用体系。
- A. 绿色发展      B. 可循环发展      C. 全面节约      D. 全面可持续
32. 推行草原森林河流湖泊湿地休养生息，实施好长江（ ）禁渔，健全耕地休耕轮作制度。
- A. 五年      B. 十年      C. 十五年      D. 二十年
33. 发展壮大群防群治力量，营造（ ）社会氛围，建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体。
- A. 和谐友爱      B. 和谐互助      C. 见义勇为      D. 团结互助
34. 解决台湾问题、实现祖国完全统一，是党矢志不渝的历史任务，是全体中华儿女的共同愿望，是实现中华民族伟大复兴的（ ）。
- A. 前提      B. 要求      C. 总体要求      D. 必然要求
35. 促进大国协调和良性互动，推动构建和平共处、总体稳定、均衡发展的（ ）。
- A. 大国关系      B. 国家关系      C. 地区关系      D. 地缘关系
36. 建设堪当民族复兴重任的高素质干部队伍，坚持德才兼备、（ ）、五湖四海、任人唯贤，树立选人用人正确导向。
- A. 以才为先      B. 以资为先      C. 以人为先      D. 以德为先

37. 全面（ ）是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路。
- A. 从严治党 B. 从严管党 C. 加强党的政治建设 D. 加强党的制度建设
38. 谋划和推进党和国家各项工作，必须深入分析（ ）大势，科学把握我们面临的战略机遇和风险挑战。
- A. 国内 B. 国内国际 C. 国际 D. 全球
39. 我们推进的现代化，是（ ）领导的社会主义现代化，必须坚持以中国式现代化推进中华民族伟大复兴，既不走封闭僵化的老路，也不走改旗易帜的邪路，坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上、把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。
- A. 政府 B. 中国共产党 C. 全国人民 D. 职工群众
40. 习近平指出，从党的十八大开始，中国特色社会主义进入（ ）。
- A. 新征程 B. 新阶段 C. 新时代 D. 新局面
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
42. 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
43. 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
44. 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
45. 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
46. 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

47. 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

48. 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

49. 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

50. 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

51. 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

52. 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

53. 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

54. 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

55. 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
56. 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
57. 《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
58. 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
59. 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
60. （ ）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
61. （ ）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
62. （ ）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
63. （ ）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

64. 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
65. （ ）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
66. （ ）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
67. （ ）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
68. （ ）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
69. 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
70. 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
71. 2022年11月30日7时33分，中国航天迎来历史性的一刻——太空“出差（ ）人行”在中国空间站实现太空会师。这是一次足够被载入史册的“太空会师”，同时也标志着中国已正式成为全球响当当的航天强国。
- A. 3                      B. 4                      C. 5                      D. 6
72. 2023年是毛泽东题词“向雷锋同志学习”（ ）周年。
- A. 50                      B. 55                      C. 60                      D. 65
73. 2023年3月5日上午9时，第十四届全国人民代表大会第（ ）次会议在人民大会堂举行开幕会。
- A. 一                      B. 二                      C. 三                      D. 四
74. 2022年全年国内生产总值增长（ ）。
- A. 3%                      B. 3.3%                      C. 2.8%                      D. 2.3%
75. 经过八年持续努力，我国近（ ）农村贫困人口实现脱贫。

- A. 3 千万      B. 6 千万      C. 八千万      D. 1 亿

答案:

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

## 第四部分 校史校情

### 单项选择题（75 题）

1. 2023 年春季开学伊始，为深入贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想，紧紧围绕学习宣传贯彻党的二十大精神主题主线，渤海船舶职业学院积极响应省委教育工委、省教育厅号召，组织开展了以“学习二十大 凝聚青年心 奋进新征程”为主题的“（ ）”系列活动。

- A. 主题团日                      B. 专题学习                      C. 开学第一课                      D. 新生第一课

2. 2022 年 9 月 13 日，（ ）刊发《肩负兴船报国责任使命 办好人民满意高职院校——渤海船舶职业学院“非凡十年 教育巡礼”》，对党的十八大以来学院落实立德树人根本任务、不断提高人才培养质量、建设中国特色高水平高职院校的奋斗历程和取得的成绩进行了报道。

- A. 中国新闻网                      B. 人民网                      C. 中国教育网                      D. 辽宁日报

3. 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》

4. 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

5. 2022 年 9 月 20 日，2022 年度全国职业院校装备制造大类课程思政集体备课会在智慧职教云平台召开。全国船舶工业职业教育教学指导委员会副主任委员，渤海船舶职业学院党委书记李荣军受全国机械职业教育教学指导委员会、全国船舶工业职业教育教学指导委员会邀请作致辞讲话，并作《混合式理实一体化模式下“（ ）”课程思政范式探索与实践》主题报告。

- A. 5 融 5 同                      B. 6 融 6 同                      C. 5 融 6 同                      D. 6 融 5 同

6. 渤海船舶职业学院有（ ）门课程成功入选 2022 年度辽宁省职业教育精品在线开放课程。



C. 大连理工大学      D. 辽宁省交通高等专科学校

16. 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

17. 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

18. 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

19. 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

20. 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

21. 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

22. 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

23. 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

24. 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

25. 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

26. 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

27. 渤海船舶职业学院信息工程系王胜宇同学在 2022 年工信部“强国杯”技术技能大赛——大数据技术应用赛项全国总决赛中取得优异成绩，荣获学生组（ ）。

- A. 一等奖      B. 二等奖      C. 三等奖      D. 优秀奖

28. 2022 年 12 月 13—16 日，辽宁省第一届职业技能大赛“电气控制系统装调”赛项省级决赛在辽宁机电职业技术学院举行。渤海船舶职业学院电气工程系潘勇老师与锦西工业学校白明鑫同学组队，代表葫芦岛市参加省赛，经过激烈角逐，以大赛（ ）的好成绩斩获银牌（二等奖），并被省人社厅破格晋升为技师等级。

- A. 第一名      B. 第二名      C. 第三名      D. 第四名

29. 2022 年辽宁省第十九届职业院校技能大赛采用线上竞赛方式进行，渤海船舶职业学院代表队在多个赛项中取得佳绩。“光伏电子工程设计与实施”赛项中，电气工程系刘伟、胡惠宁老师领队，张越峰、姜伟博、庄轩豪同学组成的参赛队以 93.8 分的成绩取得该赛项（ ）。

- A. 第一名      B. 第二名      C. 第三名      D. 第四名

30. 2022 年 11 月 17 日，2022“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之第十届“嘉克杯”国际焊接大赛开幕式在成都工贸职业技术学院举行。来自国内外的 57 个参赛队共 211 名选手参赛，经过激烈角逐，渤海船舶职业学院材料工程系刘鑫同学获焊条电弧焊赛项（ ）。

- A. 一等奖      B. 二等奖      C. 三等奖      D. 优秀奖

31. 渤海船舶职业学院师生在 2022 年“挑战杯”辽宁省大学生创业计划竞赛中再创佳绩，（ ）件作品荣获省级奖项，其中船舶工程系李名海同学和聂铭辉同学的两项作品获得省赛银奖，管理科学系李思旭等同学的 12 项作品获得省赛铜奖。

- A. 10      B. 12      C. 13      D. 14

32. 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

33. 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、高芷滢、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

34. 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佳、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

35. 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

36. 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

37. 在第七届中国高等职业院校乒乓球锦标赛暨第十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

38. 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

39. 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

40. 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

41. 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 姚君焯同学获得阳光组男子健美 C 组（    ）（身高 176CM-179CM 组别）。

- A. 冠军                              B. 亚军                              C. 季军                              D. 第四名

42. 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蕾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

43. 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

44. 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

45. 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

46. 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

47. 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

48. 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

49. 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

50. 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

51. 2020 年 11 月 24 日至 27 日，2020 辽宁省职工技能大赛活动暨全省“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

52. 由省教育工委、省教育厅组织开展的第九届辽宁省高校辅导员素质能力大赛在线举行。经过初赛、决赛两个阶段的激烈角逐，我院管理科学系周平老师荣获大赛高职院校组（ ）。

- A. 一等奖                      B. 二等奖                      C. 三等奖                      D. 优秀奖

53. 2022 年 8 月 28 日，2022 年第四届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程讲课竞赛初赛（东北赛区）在大连理工大学举行，来自吉林大学、哈尔滨工程大学等 19 所高校 40 名教学骨干教师参赛，海船舶职业学院电气工程系教师范大鸣荣获大赛（ ）。

- A. 一等奖                      B. 二等奖                      C. 三等奖                      D. 优秀奖

54. 渤海船舶职业学院是我国北方唯一一所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

55. 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

56. 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

57. 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

58. 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

59. 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

60. 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

61. 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

62. 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

63. 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

64. 渤海船舶职业学院微信公众平台公众号是（ ）。截至目前关注人数超过 4 万人，学院官微连续三年进入全国职业院校官微百强榜。

- A. bhcy                      B. weibhcy                      C. wbhcy                      D. weicy

65. 渤海船舶职业学院荣获 2022 年度辽宁省普通高校毕业生就业工作奖励（ ）。

- A. 一等奖                      B. 二等奖                      C. 三等奖                      D. 优秀奖

66. 2022 年 12 月 13 日，工业和信息化部人才交流中心公布了 2022 年（ ）工业和信息

化重点领域产业人才基地联合建设单位名单，渤海船舶职业学院成功入选，成为辽宁唯一入选高校。

A. 第一批                      B. 第二批                      C. 第三批                      D. 第四批

67. 2022年6月28日，“渤海船舶职业学院智能建造（     ）专家工作站”揭牌仪式在学院办公楼三楼会议室举行。

A. 船舶                      B. 船体                      C. 船动                      D. 船电

68. 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

69. 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

70. 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

71. 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

72. （     ）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

73. 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

74. 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

75. 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

答案:

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