

# RRB Group D GT-4

1) ఎయిర్ కండిషనర్ కనుగొన్నవారు?

- A) కారియర్
- B) హారిసన్
- C) డేనిష్ మెల్రోజ్
- D) ఫెర్మి

---

2) సెల్సియస్ స్కేల్లో  $0^{\circ}\text{C}$  సరిసమాన విలువ కెల్విన్ స్కేల్లో?

- A) 273 K
- B) 273.15 K
- C) 275.15 K
- D) 270 K

---

3) ప్రెషర్ కుక్కర్లో ఆహార పదార్థాలు తొందరగా ఉడుకుతాయి. కారణం?

- A) ప్రెషర్ కుక్కర్లో పీడనం పెరగడం వల్ల నీటి మరిగే స్థానం కూడా పెరుగుతుంది
- B) ప్రెషర్ కుక్కర్లో పీడనం పెరగడం వల్ల నీటి మరిగే స్థానం తగ్గుతుంది
- C) ప్రెషర్ కుక్కర్లో పీడనం తగ్గడం వల్ల నీరు మరిగే స్థానం పెరుగుతుంది
- D) ప్రెషర్ కుక్కర్లో పీడనం తగ్గడం వల్ల నీటి మరిగే స్థానం తగ్గుతుంది

---

4) ఒక పదార్థం ఘనస్థితి నుంచి నేరుగా వాయు స్థితికి మారే ప్రక్రియను ఏమంటారు?

- A) ఘనీభవనం
- B) నిక్షేపణం
- C) ఉత్పతనం
- D) ద్రవీభవనం

---

5) పరమాణువులోని మూలక కణాలు ఏవి?

- A) ఎలక్ట్రాన్లు, ప్రోటాన్లు
  - B) ప్రోటాన్లు, న్యూట్రాన్లు
  - C) ఎలక్ట్రాన్లు, న్యూట్రాన్లు
  - D) ఎలక్ట్రాన్లు, ప్రోటాన్లు, న్యూట్రాన్లు
-

6) రేడియో ధార్మికత అనేది దేనికి సంబంధించింది?

- A) ఉష్ణశక్తి
  - B) విద్యుత్ శక్తి
  - C) పరమాణు కేంద్రకం
  - D) పైవేవీకావు
- 

7) అణు బాంబ్ పని చేసే సూత్రాన్ని వివరించిన వారెవరు?

- A) ఆట్టోహాన్
  - B) రూథర్ఫర్డ్
  - C) న్యూటన్
  - D) ఐన్స్టీన్
- 

8) జంతువుల దేహాల్లోనూ విద్యుత్ ఉంటుందని వివరించిన శాస్త్రవేత్త?

- A) లూయీ గాల్వనీ
  - B) ఎడిసన్
  - C) ఆంపియర్
  - D) థేల్స్
- 

9) ఉక్కు తుప్పు పట్టకుండా నిరోధించే ప్రధాన లోహం?

- A) ఐరన్
  - B) కార్బన్
  - C) క్రోమియం
  - D) నికెల్
- 

10) మానవుడు కనిపెట్టిన తొలి లోహం ఏది?

- A) కాపర్
  - B) గోల్డ్
  - C) సిల్వర్
  - D) ఐరన్
- 

11) బుల్లెట్ ప్రూఫ్ గ్లాస్ ను దేనితో తయారు చేస్తారు?

- A) క్వార్ట్జ్ గాజు

- B) మెత్తని గాజు  
C) గట్టిగాజు పొరల మధ్య ధర్మస్థాస్థిక్ పాలీకార్బోనేట్ పొరలను బలంగా అతికిస్తారు  
D) బోరోసిలికేట్ గాజు
- 

12) బ్లాస్ట్ కొలిమిలో ఉపయోగించే గరిష్ట ఉష్ణోగ్రత?

- A) 500°C  
B) 1500K  
C) 1500°C  
D) 750°C
- 

13) బ్లెడ్ల తయారీలో వాడే స్టీల్ ఏది?

- A) క్రోమ్ స్టీల్  
B) మాంగనీస్ స్టీల్  
C) ఇన్వార్ స్టీల్  
D) టంగ్స్టన్ స్టీల్
- 

14) రబ్బరును సల్ఫర్ తో కలిపి వేడిచేసే ప్రక్రియను ఏమంటారు?

- A) కిణ్వ ప్రక్రియ  
B) వల్కనైజేషన్  
C) రేషనలైజేషన్  
D) ప్లాస్టిసైజేషన్
- 

15) కిందివాటిలో సమయోజనీయ స్ఫటికం ఏది?

- A) మంచు  
B) సోడియం క్లోరైడ్  
C) సోడియం కార్బోనేట్  
D) మెగ్నీషియం క్లోరైడ్
- 

16) కఠిన జలంలో ఉండే అయాన్లు ఏవి?

- A) కాల్షియం, మెగ్నీషియం  
B) సోడియం, పొటాషియం

- C) కాల్షియం, బేరియం  
D) సోడియం, జింకు
- 

17) పురుషుడి గొంతు కంటే స్త్రీ గొంతు కీచుగా ఉంటుంది. ఎందుకంటే?

- A) అధిక పీడన వ్యాప్తి  
B) అల్ప పీడన వ్యాప్తి  
C) అధిక కంపన పరిమితి  
D) అల్ప కంపన పరిమితి
- 

18) మానవుడి రక్తం p<sub>v</sub> విలువ 7.4 అయితే రక్తం ఒక?

- A) బలమైన ఆమ్లం  
B) బలహీన ఆమ్లం  
C) బలమైన క్షారం  
D) బలహీన క్షారం
- 

19) జీవుల్లో వంశపారంపర్య లక్షణాలను కలిగించేది ఏది?

- A) Hb  
B) ATP  
C) డీఎన్ఎ  
D) ఆర్ఎన్ఎ
- 

20) వానపాములో సంపర్కం సాధారణంగా ఏ సమయంలో జరుగుతుంది?

- A) పగటిపూట  
B) రాత్రిపూట  
C) వర్షాకాలంలో రాత్రి  
D) వేసవి రాత్రి
- 

21) ఆపిల్లో తినే భాగం ఏది?

- A) కార్పెల్  
B) థాలమస్  
C) పెడిసిల్  
D) ఎండ్కోకార్ప్

---

22) 'ప్రోటీన్ల కర్మాగారాలు' అని వేటిని పిలుస్తారు?

- A) పెరాక్సిజోమ్లు
- B) రైబోజోమ్స్
- C) హరితరేణువు
- D) మైటోకాండ్రీయా

---

23) ఉమ్మెత్తలో ఏ రకమైన ఫలం ఉంటుంది?

- A) సెప్టిసైడల్
- B) లోక్యులిసైడల్
- C) సెప్టిప్రాగల్
- D) బెర్రీ

---

24) కిందివాటిలో ప్రపంచంలోకెల్లా అత్యంత పెద్ద జంతువు ఏది?

- A) ఇండియా ఏనుగు
- B) బ్లూ వేల్
- C) రైనోడాన్
- D) ఆఫ్రికా ఏనుగు

---

25) భూమి మీద జీవించి ఉన్న అతిపెద్ద పక్షి?

- A) ఈము
- B) ఆస్ట్రీచ్
- C) ఆల్ బట్రాస్
- D) సైబీరియన్ క్రేన్

---

26)  $9999 + 999 + 99 + 9 = ?$

- A) 11106
- B) 11111
- C) 11100
- D) 11107

---

27)  $59 + 16519 + 136 + 9 = ?$

- A) 16623  
B) 15723  
C) 16723  
D) 16000
- 

28)  $1008561 + 8165423 + 9132435 - 2342175 - 4832511 = ?$

- A) 11131733  
B) 11131373  
C) 11113733  
D) 11133371
- 

29)  $(561204 \times 58 = ? \times 55555)$

- A) 606  
B) 646  
C) 716  
D) 586
- 

30) కిందివాటిలో 11 గుణిజం ఏది?

- A) 34566  
B) 12534621  
C) 34577  
D) ఏదీకాదు
- 

31)  $(986 \times 1014) = ?$

- A) 999804  
B) 99804  
C) 978804  
D) ఏదీకాదు
- 

32) ఏడాదికి కొంత సరళ వడ్డీ శాతం చొప్పున కొంత సొమ్ము ఐదేళ్లలో రెండింతలైంది. ఐతే ఏడాదికి వడ్డీ శాతం?

- A) 15  
B) 20

- C) 10  
D) ఏదీ కాదు

---

33) 500 రూపాయలపై నెలకు రూపాయికి 3 పైసల వడ్డీ చొప్పున ఏడాదికి ఎంత సరళవడ్డీ వస్తుంది?

- A) రూ. 120  
B) రూ. 150  
C) రూ. 180  
D) ఏదీకాదు

---

34) రూ.1000లను సంవత్సరానికి 10% చక్ర వడ్డీ చొప్పున, 2 సం.ల 6 నెలలకు ఎంత వడ్డీ వస్తుంది?

- A) రూ. 12705  
B) రూ. 2705  
C) రూ. 3705  
D) ఏదీ కాదు

---

35) ఒక తరగతిలోని 120 మంది విద్యార్థులకు ఒక పరీక్షలో వచ్చిన సగటు మార్కులు 35. అందులో పాసైన విద్యార్థుల సగటు మార్కులు 39, ఫెయిల్ అయిన విద్యార్థుల సగటు మార్కులు 15. అయితే ఎంత మంది విద్యార్థులు పాసయ్యారు?

- A) 80  
B) 100  
C) 110  
D) పైవేవీ కాదు

---

36) 10 మంది విద్యార్థులున్న ఒక వసతి గృహం (Hostel) సగటు వయసు 26 ఏళ్లు. వారితో ఒక బాలుడు కొత్తగా వచ్చి చేరితే సగటు వయసు వారిది ఒక సం|| తగ్గింది. అయితే కొత్తగా చేరిన బాలుడి వయసు ఎంత?

- A) 15  
B) 12  
C) 13  
D) 10

---

37) 39 మంది విద్యార్థుల సగటు వయసు 15 ఏళ్లు. ఉపాధ్యాయుడి వయసు కలిపితే వారి సగటు వయసు 3 నెలలు పెరిగింది. అయితే ఉపాధ్యాయుడి వయసు ఎంత?

- A) 24 ఏళ్లు

- B) 26 ఏళ్లు
- C) 25 ఏళ్లు
- D) 25 సంవత్సరాల 3 నెలలు

---

38) రూ.133100ల విలువ ఉన్న భవనాన్ని రూ.72900ల విలువ ఉన్న స్థలంలో నిర్మించారు. భవనం విలువ ప్రతి ఏటా 10 శాతం తరుగుదలగా, స్థలం విలువ ఏటా 10 శాతం పెరుగుదలగా తీసుకుంటే ఎన్నేళ్ల తర్వాత రెండింటి విలువ ఒక్కటే అవుతుంది?

- A) ఐదేళ్లు
- B) రెండేళ్లు
- C) మూడేళ్లు
- D) నాలుగేళ్లు

---

39) ఒక యంత్రం విలువలో ప్రతి ఏటా 10 శాతం తరుగుదలగా తీసివేస్తున్నారు. ప్రస్తుతం యంత్రం విలువ రూ.100000 ఐతే, మూడేళ్ల తర్వాత ఆ యంత్రం విలువ ఎంత?

- A) రూ.70000
- B) రూ.81000
- C) రూ.72900
- D) రూ.91000

---

40) ఒక సంఖ్య 30%, 12.6కు సమానమైతే ఆ సంఖ్య?

- A) 42
- B) 21
- C) 25.2
- D) 36

---

41) ఒక వర్తకుడు రెండు వస్తువులను మొత్తం రూ.12000లకు ఖరీదు చేశాడు. ఒక వస్తువును 20%లాభంతో, మరో వస్తువును 30% నష్టంతో విక్రయించాడు. అతనికి లాభం లేదా నష్టం రాకపోతే ఆ వస్తువులను కొన్న వెలలు?

- A) రూ. 4,800 & రూ. 6,000
  - B) రూ. 5,000 & రూ. 7,000
  - C) రూ.7,200 & రూ. 4,800
  - D) ఏదీకాదు
-



42) ఒక వర్తకుడు ఒక వస్తువును రూ.1620కు అమ్మితే అతడికి 10 శాతం నష్టం వచ్చింది. ఐతే దాన్ని కొన్నవెల ఎంత?

- A) రూ.1780
- B) రూ.1600
- C) రూ. 1750
- D) రూ.1800

---

43) A ఒక పనిని 15 రోజుల్లో, B అదే పనిని 20 రోజుల్లో పూర్తి చేస్తారు. ఇద్దరూ కలిసి 4 రోజులు పని చేసిన తర్వాత మిగిలే పని ఎంత?

- A)  $\frac{6}{7}$
- B)  $\frac{7}{15}$
- C)  $\frac{8}{15}$
- D)  $\frac{9}{11}$

---

44) A ఒక పనిని 18 రోజుల్లో, B అదే పనిని 15 రోజుల్లో పూర్తి చేస్తారు. ఆ పనిని B ఒక్కడే ప్రారంభించి 10 రోజులు చేసిన తర్వాత వదిలి వెళ్ళాడు. మిగిలిన పనిని A ఒక్కడే ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేస్తాడు?

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8

---

45) ఒక కారు మూడు సమాన దూరాలను గంటకు 3 కి.మీ., 4 కి.మీ., 5 కి.మీ. వేగంతో వరుసగా ప్రయాణించింది. మొత్తం ప్రయాణానికి పట్టిన కాలం 47 నిమిషాలు ఐతే కారు ప్రయాణించిన మొత్తం దూరం?

- A) 180 km
- B) 47 km
- C) 3 km
- D) ఏదీ కాదు

---

46) 150 మీటర్ల పొడవున్న రైలు 68 kmph వేగంతో, అదే దిశలో 8 kmph వేగంతో నడుస్తున్న వ్యక్తిని ఎంత సమయంలో దాటి వెళ్తుంది?

- A) 9 సెకన్లు
- B) 10 సెకన్లు
- C) 15 సెకన్లు
- D) ఏదీకాదు

---

47) కిరణ్, వివేక్ ఇద్దరూ కలిసి ఒక వ్యాపారాన్ని 4:5 నిష్పత్తుల పెట్టుబడితో ప్రారంభించారు. మూడు నెలల తర్వాత కిరణ్ తన పెట్టుబడి నుంచి 1/4వ వంతు భాగాన్ని ఉపసంహరించుకున్నాడు. వివేక్ తన పెట్టుబడి నుంచి 1/5వ వంతు భాగాన్ని ఉపసంహరించుకున్నాడు. మొత్తం పది నెలలకు వారికి వచ్చిన లాభం రూ. 7600. అందులో వివేక్ వాటా?

- A) రూ. 3300
- B) రూ. 4300
- C) రూ. 5300
- D) రూ. 6300

---

48) కిందివాటిలో లీపు సంవత్సరం ఏది?

- A) 1100
- B) 1300
- C) 1700
- D) పైవేవీ కావు

---

49) 2003 సంవత్సరం క్యాలెండర్ కిందివాటిలో ఏ సంవత్సరం క్యాలెండర్ను పోలి ఉంటుంది?

- A) 2005
- B) 2009
- C) 2014
- D) 2004

---

50) గడియారంలో 2, 3 గంటల మధ్య ఎప్పుడు రెండు ముల్లులు ఒకదానితో ఒకటి ఏకీభవిస్తాయి?

- A) 2 గంటల  $10\frac{10}{11}$  నిమిషాలు
- B) 2 గంటల  $10\frac{11}{10}$  నిమిషాలు

C) 2 గంటల  $11\frac{10}{11}$  నిమిషాలు

D) 2 గంటల  $11\frac{11}{10}$  నిమిషాలు

---

51) ABCD : WXYZ అయితే MNOP : ?

A) JKLM

B) IJKL

C) LMNO

D) KLMN

---

52) BLOCKED : YOLXPVW అయితే OZFMXS : ?

A) LABOUR

B) NAUGHT

C) ORESULT

D) LAUNCH

---

53) 3 : 81 అయితే 5 : ?

A) 5

B) 25

C) 125

D) 625

---

54) 1 : 4 అయితే 8 : ?

A) 24

B) 16

C) 27

D) 9

---

55) 246 : 4 అయితే 568 : ?

A) 9

B) 7

- C) 8  
D) 6
- 

56) 1 : 4 ಅಯತೆ ? : 16

- A) 5  
B) 4  
C) 3  
D) 13
- 

57) 4, 25, 43, 58, 70, 79, ?

- A) 89  
B) 80  
C) 85  
D) 98
- 

58) 30240, 4320, 720, 144, 36, ?

- A) 12  
B) 13  
C) 14  
D) 15
- 

59) 128, 110, 90, ?, 44

- A) 56  
B) 72  
C) 68  
D) 70
- 

60) AEI, BFJ, CGK, ?

- A) DHL  
B) DLH  
C) EIM  
D) LPT

---

61) GH, JL, NQ, SW, YD, ?

- A) ST
- B) TS
- C) LF
- D) FL

---

62) ఒక పరిభాషలో A=26, SUN=27 అయితే CAT=?

- A) 24
- B) 57
- C) 54
- D) 27

---

63) Alphabetలో ఎడమ నుంచి 52వ అక్షరం ఏది?

- A) A
- B) Z
- C) Y
- D) B

---

64) Alphabetలో ఎడమ నుంచి 30వ అక్షరం ఏది?

- A) X
- B) Y
- C) D
- D) చెప్పలేం

---

65) 5 నుంచి 85 వరకు సంఖ్యల్లో 5 గుణిజాలను అవరోహణ క్రమంలో రాస్తే.. కింది (కుడి వైపు) నుంచి 11వ స్థానంలో ఉండే సంఖ్య ఏది?

- A) 35
  - B) 45
  - C) 55
  - D) 60
-

66) హైదరాబాద్ నుంచి శంషాబాద్ కు ప్రతి 30 నిమిషాలకు ఒక బస్సు ఉంది. 10 నిమిషాల కిందట ఒక బస్సు చీరాలకు బయలు దేరింది. 9:35 గంటలకు మరో బస్సు బయలు దేరుతుందని ప్రకటించారు. అయితే ఆ ప్రకటన ఏ సమయంలో వెలువడింది.

- A) 9:25
- B) 9:10
- C) 9:15
- D) 9:45

---

67) కింది వాటిలో భిన్నమైనదాన్ని గుర్తించండి.

111, 242, 551, 383

- A) 111
- B) 242
- C) 551
- D) 383

---

68) కింది వాటిలో భిన్నమైనదాన్ని గుర్తించండి.

- A) DELS
- B) WZEL
- C) JMRY
- D) SUXB

---

69) కింది వాటిలో భిన్నమైన దాన్ని గుర్తించండి.

4, 11, 25, 46, 109, 221, 445

- A) 221
- B) 11
- C) 46
- D) 109

---

70) కింది వాటిలో భిన్నమైన దాన్ని గుర్తించండి.

- A) 64 - 100
- B) 36 - 45

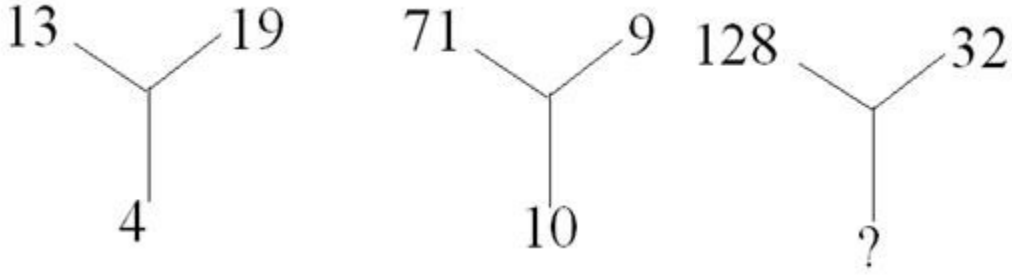
- C) 48 - 90  
D) 29 - 85

71) కింది వాటిలో భిన్నమైన దాన్ని గుర్తించండి.

8, 27, 64, 100, 125, 216, 343

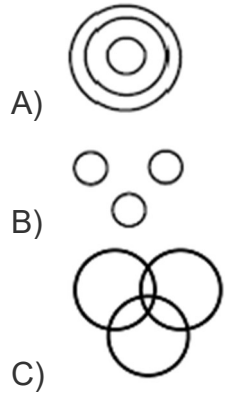
- A) 100  
B) 64  
C) 125  
D) 343

72) కింది చిత్రాల్లో ప్రశ్నార్థకం గుర్తు స్థానంలో వచ్చే సంఖ్య ఏది?



- A) 10  
B) 20  
C) 30  
D) 25

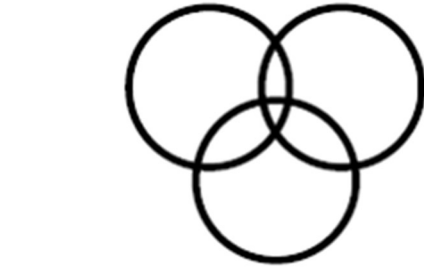
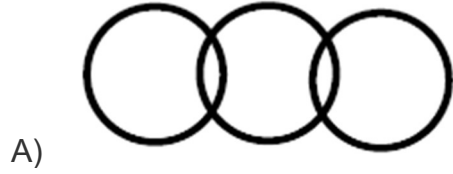
73) ఆటగాళ్లు, విద్యార్థులు, బాలురు



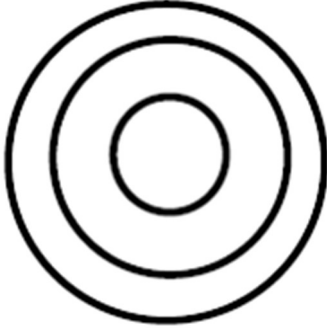


---

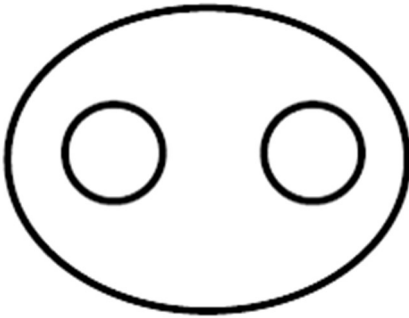
74) డాక్టర్, మానవుడు, నటుడు



B)



C)

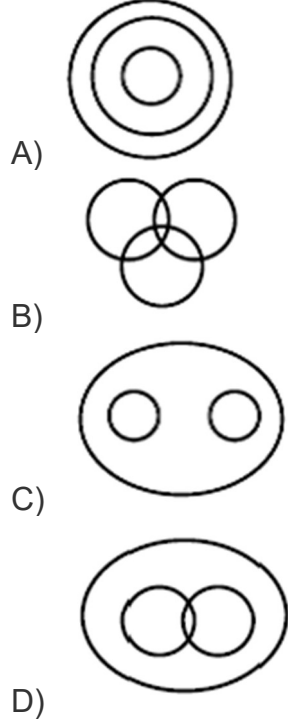


D)

---

75) దేశం, నేపాల్, ఇండియా





76) గది : నౌక :: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

- A) గది : భవంతి  
 B) చక్రం : కుర్చీ  
 C) కాకేపిట్ : విమానం  
 D) వంట గది : సామన్ల గది

77) ప్రకటనలు ; అందరు యువ శాస్త్రవేత్తలు మంచివారు

ఏ మంచివాడు గొప్పవాడు కాదు

ముగింపులు: 1) అందరు శాస్త్రవేత్తలు గొప్పవారు

2) ఏ యువకుడు గొప్పవాడు కాదు

- A) ముగింపు 1 మాత్రమే సరైనది  
 B) ముగింపు 2 మాత్రమే సరైనది  
 C) ముగింపులు 1, 2 సరైనవి  
 D) ముగింపులు 1, 2 సరైనవి కావు

78) ప్రకటనలు : కొన్ని టేబుల్స్ గ్లాసులు

అన్ని చెట్లు టేబుల్స్

ముగింపులు : 1) కొన్ని చెట్లు గ్లాసులు

2) కొన్ని గ్లాసులు చెట్లు

A) ముగింపు 1 మాత్రమే సరైనది

B) ముగింపు 2 మాత్రమే సరైనది

C) ముగింపులు 1, 2 సరైనవి

D) ముగింపులు 1, 2 సరైనవి కావు

79) ప్రకటనలు : అన్ని పెన్సిల్లు రబ్బర్లు

అన్ని కలములు రబ్బర్లు

ముగింపులు : 1) అన్ని పెన్సిల్లు కలములు

2) కొన్ని కలములు పెన్సిలు

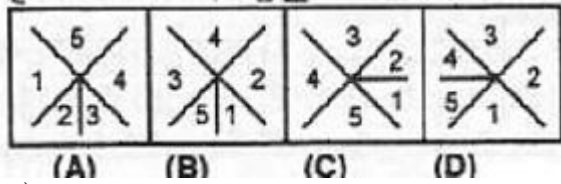
A) ముగింపు 1 మాత్రమే సరైనది

B) ముగింపు 2 మాత్రమే సరైనది

C) ముగింపులు 1, 2 సరైనవి

D) ముగింపులు 1, 2 సరైనవి కావు

80) క్రింది వాటిలో భిన్నమైన పటం ఏది ?



A) D

B) A

C) B

D) C

81) బనారస్ హిందూ విశ్వవిద్యాలయానికి చెందిన పురావస్తు విభాగం ఉత్తర ప్రదేశ్ లోని ఏ నగరంలో 4,000

సంవత్సరాల పురాతన హస్తకళల గ్రామాలను కనుగొంది?

A) లక్నో

B) వారణాసి

C) మీరట్

D) కాన్పూర్

---

82) విద్యార్థులకు ఇ-లెర్నింగ్ మద్దతును అందించడానికి ఎయిర్ బెల్ ఆఫ్రికాతో ఏ ప్రపంచ సంస్థ చేతులు కలిపింది?

- A) అంతర్జాతీయ ద్రవ్య నిధి
- B) ఐక్యరాజ్యసమితి పారిశ్రామిక అభివృద్ధి సంస్థ
- C) ఐక్యరాజ్యసమితి పిల్లల నిధి
- D) ఆహార, వ్యవసాయ సంస్థ

---

83) అంతర్జాతీయ క్రికెట్ నుంచి పదవీ విరమణ ప్రకటించిన తరంగ పరణవితానా ఏ దేశానికి చెందినవారు ?

- A) భారత్
- B) నేపాల్
- C) పాకిస్తాన్
- D) శ్రీలంక

---

84) లగ్జరీ రైడ్ బ్రాండ్ అంబాసిడర్ గా ఎవరు నియమితులయ్యారు?

- A) అలియా భట్
- B) కరీనా కపూర్
- C) సుఖ్ బీర్ సింగ్
- D) శ్రేయా ఘోషల్

---

85) ఇటీవల ప్రారంభించిన డిఫెన్స్ పబ్లిక్ సెక్టార్ అండర్ టేకింగ్స్, ఆర్డినెన్స్ ఫ్యాక్టరీ బోర్డు అభివృద్ధి చేసిన ఉత్పత్తులు ఎన్ని?

- A) 17
- B) 12
- C) 21
- D) 15

---

86) పిరమల్ ఫౌండేషన్ తో కలిసి 'సురక్షిత దాదా-దాది & నానా-నాని అభియాన్'ను ప్రారంభించిన సంస్థ ఏది?

- A) ఫైనాన్స్ కమిషన్
  - B) నీతి ఆయోగ్
  - C) రిజర్వ్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా
  - D) జాతీయ అభివృద్ధి మండలి
-

87) జాతీయ సాంకేతిక దినోత్సవం సందర్భంగా సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ మంత్రి హర్ష వర్ధన్ ప్రారంభించిన డిజిటల్ కాన్ఫరెన్స్ పేరు ఏమిటి?

- A) AWAKE
- B) RAISE
- C) Innovation AI
- D) RESTART

88) ప్రీషెయిడ్ ఇన్స్ట్రుమెంట్స్ కోసం కో-బ్రాండింగ్ ఏర్పాట్లలోకి ప్రవేశించడానికి ఆర్బీఐ అనుమతి పొందిన మొదటి నాన్-బ్యాంక్ సంస్థ పేరు ఏమిటి?

- A) ట్రాన్స్కార్ప్ ఇంటర్నేషనల్ లిమిటెడ్
- B) ఇండియన్ ఆయిల్ కార్పొరేషన్
- C) సింపుల్ క్లిక్ ఇంటర్నేషనల్ లిమిటెడ్
- D) యాత్ర ఇంటర్నేషనల్ లిమిటెడ్

89) కేంద్ర ప్రభుత్వం రూపొందించిన “ నేషనల్ ఎక్స్ పర్ట్ గ్రూప్ ఆన్ వ్యాక్సిన్ అడ్మినిస్ట్రేషన్” కి ఎవరు నాయకత్వం వహిస్తారు?

- A) సందీప్ కాంత్
- B) పవన్ దీక్షిత్
- C) రమేష్ కుమార్
- D) వి.కె.పాల్

90) మొదటి 'గుస్సీస్' ఎలక్ట్రిక్ బోట్ అవార్డులను గెలుచుకున్న భారతదేశపు మొదటి సౌరశక్తి ఫెర్రీ ఏది?

- A) ఆదిత్య
- B) వంశీ
- C) ధనుష్
- D) ప్రహారీ

91) ఇన్వెస్టన్, ఇన్నోవేషన్, ఇంక్యుబేషన్ అండ్ ట్రైనింగ్ కేంద్రాల(CIIT)ను రెండింటిని నిర్మించడానికి టాటా టెక్నాలజీలతో ఒప్పందం కుదుర్చుకున్న రాష్ట్రం / కేంద్ర పాలిత ప్రాంతం ఏది?

- A) జమ్మూ & కాశ్మీర్
- B) పంజాబ్

- C) హర్యానా
- D) ఛత్తీస్ గఢ్

---

92) ఇంధన భూముల రక్షణ వాతావరణ లక్ష్యాలను సాధించడంలో సహాయపడుతుందని యునైటెడ్ నేషన్స్ ఏ ఏజెన్సీ నివేదిక పేర్కొంది?

- A) వ్యవసాయ అభివృద్ధికి అంతర్జాతీయ నిధి
- B) అంతర్జాతీయ పౌర విమానయాన సంస్థ
- C) అంతర్జాతీయ సముద్ర సంస్థ
- D) ఆహార మరియు వ్యవసాయ సంస్థ

---

93) “Wuhan Diary: Dispatches from a Quarantined City” అనే పుస్తకాన్ని ఎవరు రచించారు?

- A) లు జున్
- B) మో యాన్
- C) హువా యు
- D) ఫాంగ్ ఫాంగ్

---

94) కోవిడ్-19 వ్యాక్సిన్ కోసం మానవులపై పరీక్షలను పూర్తి చేసిన మొదటి దేశం ఏది?

- A) చైనా
- B) రష్యా
- C) యునైటెడ్ స్టేట్స్
- D) యునైటెడ్ కింగ్ డమ్

---

95) ఇటీవల రిటైర్మెంట్ ప్రకటించిన ఫుట్ బాల్ క్రీడాకారుడు ఐకర్ క్యాసిలాస్ ఏ దేశానికి చెందినవాడు?

- A) అర్జెంటీనా
- B) స్పెయిన్
- C) జర్మనీ
- D) క్రోయేషియా

---

96) పవర్ ఫైనాన్స్ కార్పొరేషన్ సంస్థ సి.ఎం.డి.గా ఎవరు నియమితులయ్యారు?

- A) ఎం.వి.గౌతమ
- B) పి.కె. గుప్తా
- C) వి. కళ్యాణ రామ

D) రవీందర్ సింగ్ ధిల్లాన్

97) అరుణ్ నదిపై భారతదేశం మద్దతుతో ఎన్సిఆర్ 100 బిలియన్ల ఖర్చుతో, 900 మెగావాట్ల హైడ్రో ప్రాజెక్టు నిర్మించారు. అరుణ్-3 హైడ్రో పవర్ ప్రాజెక్టు ఏ దేశంలో ఉంది?

- A) మాల్దీవులు
- B) శ్రీలంక
- C) భూటాన్
- D) నేపాల్

98) “ఐటీ ఆధారిత ఎనేబుల్డ్ స్కాలర్షిప్ స్కీమ్ల ద్వారా గిరిజనుల సాధికారత” కోసం డిజిటల్ ఇండియా విభాగంలో స్కాచ్ అవార్డుల 66వ ఎడిషన్లో గోల్డ్ అవార్డును ఏ మంత్రిత్వ శాఖ అందుకుంది?

- A) హోం వ్యవహారాల మంత్రిత్వ శాఖ
- B) మానవ వనరుల అభివృద్ధి మంత్రిత్వ శాఖ
- C) గిరిజన వ్యవహారాల మంత్రిత్వ శాఖ
- D) వాణిజ్య, పరిశ్రమల మంత్రిత్వ శాఖ

99) 'టాక్బ్యాక్' పేరుతో కొత్త వర్చువల్ బ్రెయిలీ కీబోర్డ్ను విడుదల చేసిన సంస్థ ఏది?

- A) ఆపిల్
- B) గూగుల్
- C) ఫేస్బుక్
- D) మైక్రోసాఫ్ట్

100) ఇంగ్లిష్, ఉర్దూలతో పాటు కింది భాషలలో ఏది జమ్ము-కశ్మీర్ అధికారిక భాషగా చేర్చారు?

- A) కాశ్మీరీ
- B) డోగ్రీ
- C) హిందీ
- D) పైవన్నీ

#### Answers

1)A 2)B 3)A 4)C 5)D 6)C 7)A 8)A 9)C 10)A 11)C 12)C 13)A 14)B 15)A 16)A 17)D 18)D 19)C 20)C 21)B 22)B 23)C 24)B 25)B 26)A 27)C 28)A 29)D 30)B 31)A 32)B 33)C 34)B 35)B 36)A 37)C 38)C 39)C 40)A 41)C 42)D 43)C 44)B 45)C 46)A 47)B 48)D 49)C 50)A 51)D 52)D 53)D 54)D 55)B 56)C 57)C 58)A 59)C 60)A 61)D 62)B 63)B 64)C 65)C 66)C 67)D 68)D 69)C 70)D 71)A 72)B 73)C 74)A 75)C 76)A 77)D 78)D 79)D 80)C 81)B 82)C

83)D 84)C 85)D 86)B 87)D 88)A 89)D 90)A 91)A 92)D 93)D 94)B 95)B 96)D 97)D 98)C  
99)B 100)D