

RRB Group D GT-2

1) డాప్లర్ ప్రభావం దేనికి సంబంధించింది?

- A) ధ్వని
 - B) అయస్కాంతం
 - C) ఉష్ణం
 - D) విద్యుత్
-

2) రైల్ సోదరులు దేన్ని కనుగొన్నారు?

- A) టెలిస్కోప్
 - B) రేడియో
 - C) హెలికాప్టర్
 - D) విమానం
-

3) రేడియో ధార్మికతను కనుగొన్న శాస్త్రవేత్త?

- A) జె.జె. థామ్సన్
 - B) రాంట్జన్
 - C) బెక్వరల్
 - D) మేడమ్ క్యూరీ
-

4) కణ స్వభావాన్ని వివరించే భౌతిక అంశం ఏది?

- A) బలం
 - B) శక్తి
 - C) ఆవేశం
 - D) పైవన్నీ
-

5) సెల్ ఫోన్ చార్జింగ్ లో ఉపయోగించే విద్యుత్ ఏది?

- A) ఏకాంతర విద్యుత్
 - B) ఏకముఖ విద్యుత్
 - C) స్థిర విద్యుత్
 - D) పైవేవీకావు
-

6) ట్రాన్స్ ఫార్మర్ పనిచేసే సూత్రం?

- A) స్వయం ప్రేరణ
- B) అన్యోన్య ప్రేరణ
- C) ఏకధిక్కారణం
- D) మాదీకరణం

7) గది ఉష్ణోగ్రత వద్ద ఫెర్రో అయస్కాంత ధర్మాన్ని సూచించే మూలకాలు ఏవి?

- A) Na, Fe, Co
- B) Na, Fe, Ni
- C) Fe, Co, Ni
- D) Ca, Fe, Zn

8) 300K విలువ సెల్సియస్ స్కేలులో ఏ విలువకు సమానం?

- A) 30°C
- B) 27°C
- C) 300°C
- D) 37°C

9) పొటాషియం ఏ ఆహార పదార్థాల్లో పుష్కలంగా లభిస్తుంది ?

- A) అరటిపండ్లు
- B) పుట్టగొడుగులు
- C) ముదురు ఆకుపచ్చ ఆకుకూరలు
- D) పైవన్నీ

10) క్షయ వ్యాధి నివారణకు ఉపయోగించే ఔషధం?

- A) టెట్రాసైక్లిన్
- B) పెన్సిలిన్
- C) క్లోరోక్విన్
- D) స్ట్రెప్టోమైసిన్

11) LPG ప్రధానంగా దేన్ని కలిగి ఉంటుంది?

- A) మీథేన్
- B) ఈథేన్
- C) ప్రొపేన్
- D) బ్యూటేన్

12) కార్బోహైడ్రేట్లలో ఉండే మూలకాలేవి?

- A) కార్బన్, హైడ్రోజన్, ఆక్సిజన్
- B) కార్బన్, నైట్రోజన్, ఆక్సిజన్
- C) కార్బన్, హైడ్రోజన్, నైట్రోజన్
- D) నైట్రోజన్, హైడ్రోజన్, ఆక్సిజన్

13) స్వచ్ఛమైన నీటి కంటే సముద్ర నీటి సాంద్రత ..?

- A) ఎక్కువ
- B) తక్కువ
- C) సమానం
- D) చెప్పడం కష్టం

14) ద్రవ నైట్రోజన్ తో పొందగలిగే ఉష్ణోగ్రత?

- A) 0°C (273 K)
- B) -4°C (269 K)
- C) -196°C (177 K)
- D) -273°C (0 K)

15) నీటికి శాశ్వత కఠిన్యాన్ని కలిగించేవి?

- A) క్లోరైడ్లు
- B) సల్ఫేట్లు
- C) 1, 2
- D) ఏదీకాదు

16) రాకెట్లలో ఇంధనంగా ఉపయోగించే మూలకం?

- A) ఫ్లోరిన్
- B) క్లోరిన్
- C) బ్రోమిన్
- D) అయోడిన్

17) మానవ శరీరంలో ఎన్ని ఎముకలుంటాయి?

- A) 330
- B) 280

C) 206

D) 220

18) 'బయోటెక్నాలజీ' (జీవ సాంకేతిక శాస్త్రం) అనే పదాన్ని మొదటిసారిగా ఉపయోగించినవారు?

A) జాన్ కోల్ రీటర్

B) వాక్స్ మెన్

C) కార్ల్ ఎరికే

D) లీవెన్ హుక్

19) 'డీఎన్ఎ ఫింగర్ప్రింటింగ్ పితామహుడు' గా ఎవరిని పేర్కొంటారు?

A) అలెక్ జెఫ్రీస్

B) రాబర్ట్ ఎడ్వర్డ్

C) నాథన్స్

D) ఎఫ్.సి. స్టీవార్డ్

20) హిమోగ్లోబిన్ లో ఉండే లోహం ఏది?

A) మెగ్నీషియం

B) ఇనుము

C) కోబాల్ట్

D) మాంగనీస్

21) జాతీయ పోషకాహార సంస్థ ఎక్కడ ఉంది?

A) కోచి

B) హైదరాబాద్

C) వరంగల్

D) కోల్ కతా

22) అమీబాలో విసర్జక అవయవాలేవి?

A) సంకోచ రిక్తికలు

B) ఆహార రిక్తికలు

C) మొప్పలు

D) ట్రాకియా

23) మొక్కల ఆకులు ఆకుపచ్చ రంగులో ఉండటానికి కారణం?

- A) మెలనిన్
 - B) టానిన్
 - C) క్లోరోఫిల్
 - D) బ్యూక్టీరియా
-

24) సత్రజనిని అమ్మోనియాగా మార్చే మొక్క ఏది?

- A) వరి
 - B) గోధుమ
 - C) మొక్కజొన్న
 - D) వేరుశనగ
-

25) మానవ శరీరంలో అన్నవాహిక సగటు పొడవు?

- A) 4 మీ.
 - B) 7 మీ.
 - C) 2 మీ.
 - D) 9 మీ.
-

26) $10005 \div 0.05 = ?$

- A) 20010
 - B) 21
 - C) 20100
 - D) 200100
-

27) $1 + 0.1 + 0.01 + 0.001 = ?$

- A) 1.3
 - B) 1.010
 - C) 1.001
 - D) 1.111
-

28) $5\frac{5}{6} - 3\frac{8}{9} - x = 1$ అయితే $x = ?$

- A) $1\frac{1}{18}$
- B) $\frac{7}{8}$

C) $\frac{17}{18}$

D) $\frac{8}{9}$

29) కింది వాటిలో '4'తో నిశ్చేషంగా భాగితమయ్యే సంఖ్య?

A) 45714

B) 13472

C) 3458

D) 2375

30) $9998 \times 9999 = ?$

A) 99970002

B) 9970002

C) 997002

D) 9999702

31) కొంత మొత్తం సంవత్సరానికి కొంత భార వడ్డీతో ఆరు ఏళ్లలో రెండింతలు అవుతుంది. అయితే సంవత్సరానికి సరళ వడ్డీ శాతం ఎంత?

A) $12\frac{1}{2}\%$

B) $8\frac{1}{3}\%$

C) $16\frac{2}{3}\%$

D) ఏదీకాదు

32) 1000 రూపాయలు సంవత్సరానికి కొంత సరళవడ్డీ చొప్పున 5 సంవత్సరాల్లో 1200 రూపాయలు అవుతుంది. ఒకవేళ వడ్డీ సంవత్సరానికి 3 శాతం పెంచినట్లయితే అంతే కాలానికి ఎంత మొత్తం అవుతుంది?

A) రూ. 1350

B) రూ. 1250

C) రూ. 1300

D) ఏదీకాదు

33) కొంత మొత్తంపై సంవత్సరానికి 5 శాతం వడ్డీ చొప్పున చక్రవడ్డీ సంవత్సరానికిగాను 3 ఏళ్లలో రూ.

18,522 అయింది. అయితే అసలు ఎంత?

- A) రూ. 16,000
 - B) రూ. 15,000
 - C) రూ. 14,000
 - D) ఏదీకాదు
-

34) 1250 రూపాయల్లో 16 శాతం ఎంత?

- A) రూ. 125
 - B) రూ. 50
 - C) రూ. 100
 - D) రూ. 200
-

35) 4 సంఖ్యల్లో మొదటి 3 సంఖ్యల సగటు 15, చివరి మూడు సంఖ్యల సరాసరి 16. అందులో చివరి సంఖ్య 19 అయితే మొదటి సంఖ్య ఎంత?

- A) 15
 - B) 16
 - C) 17
 - D) 19
-

36) 4 సంఖ్యల్లో మొదటి మూడు సంఖ్యల సగటు 15. చివరి మూడు సంఖ్యల సగటు 16. వాటిలో నాలుగో సంఖ్య 19 అయితే మొదటి సంఖ్య ఏది?

- A) 16
 - B) 17
 - C) 18
 - D) 19
-

37) A, B మొత్తం జీతం రూ.2000. A తన జీతంలో 95 శాతం, B తన జీతంలో 85 శాతాన్ని ఖర్చు చేస్తారు. నెలకు ఇద్దరి పొదుపులూ సమానం. ఐతే A జీతం ఎంత?

- A) రూ.500
 - B) రూ.1000
 - C) రూ.1500
 - D) రూ.1600
-

38) ఒక గ్రామ జనాభా 16000. మొదటి సంవత్సరం జనాభాలో 10 శాతం పెరిగింది. రెండో సంవత్సరం

జనాభాలో 10 శాతం తగ్గింది. మూడో సంవత్సరం జనాభాలో 10 శాతం పెరిగింది. ఐతే మూడేళ్ల తర్వాత ఆ గ్రామ జనాభా ఎంత?

- A) 16000
- B) 17424
- C) 18520
- D) 19234

39) ఒక సంఖ్య 80%, అదే సంఖ్య $3/4$ వంతు కంటే 12 ఎక్కువ. అయితే ఆ సంఖ్య ఏది?

- A) 240
- B) 80
- C) 200
- D) 120

40) P ఒక పనిని 80 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలడు. అతడు ఆ పనిని ప్రారంభించిన 10 రోజుల తర్వాత వదిలి వెళ్లాడు. మిగిలిన పనిని Q ఒక్కడే 42 రోజుల్లో పూర్తి చేశాడు. అయితే మొత్తం పనిని ఇద్దరూ కలిసి ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేస్తారు?

- A) 30 రోజులు
- B) 24 రోజులు
- C) 48 రోజులు
- D) ఏదీకాదు

41) A, Bలు ఒక పనిని వరుసగా 10, 15 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు. అయితే వారు ఇద్దరూ కలిసి ఆ పనిని ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేస్తారు?

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) ఏదీకాదు

42) ఒక పంపు ఒక ట్యాంకును 9 గంటల్లో నింపగలదు. కింది భాగం నుంచి లీకు అవుతున్నందున ఆ ట్యాంకు నిండేందుకు 10 గంటలు పట్టింది. అయితే నిండి ఉన్న ట్యాంకును లీకు చేసే పంపు మాత్రమే ఎంత సమయంలో ఖాళీ చేయగలదు?

- A) 60 గంటలు
- B) 75 గంటలు
- C) 90 గంటలు

D) ఏదీకాదు

43) నలుగురు 4 రోజుల్లో 4 చాపలు అల్లగలరు. అదేవిధంగా 8 మంది 8 రోజుల్లో ఎన్ని చాపలు అల్లగలరు?

A) 4

B) 8

C) 12

D) 16

44) ఏడు సాలీళ్లు ఏడు రోజుల్లో ఏడు గూళ్లు నిర్మిస్తాయి. అయితే ఒక సాలీడు ఓగూడు కట్టడానికి ఎన్ని రోజులు పడుతుంది?

A) 1

B) $\frac{7}{2}$

C) 7

D) 49

45) 300 మీటర్ల పొడవు ఉన్న ఒక రైలు, దాని పొడవుతో రెండింతల పొడవు ఉన్న ఒక వంతెనను 72 kmph వేగంతో ఎన్ని నిమిషాల్లో దాటి వెళ్తుంది?

A) 30

B) 45

C) 60

D) ఏదీకాదు

46) ఒక హెక్టారు వైశాల్యం ఉన్న చతురస్రాకార ఆటస్థలం చుట్టూ 2 కి.మీ. దూరం వెళ్లడానికి ఒక క్రీడాకారుడు ఎన్ని రౌండ్లు పరుగెత్తాలి?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 6

47) 8 మీ. పొడవు, 6 మీ. ఎత్తు, 22.5 సెం.మీ. వెడల్పు ఉన్న గోడను, 25 సెం.మీ., 11.25 సెం.మీ., 6 సెం.మీ. కొలతలున్న ఇటుకలతో నిర్మించడానికి మొత్తం ఎన్ని ఇటుకలు అవసరమవుతాయి?

A) 5400

B) 5800

- C) 6000
D) 6400

48) ఒకే వ్యాసం, ఒకే ఎత్తు ఉన్న స్తూపం, శంకువుల ఘన పరిమాణాల నిష్పత్తి?

- A) 1:2
B) 3:1
C) 1:3
D) ఏదీకాదు

49) ఒక దీర్ఘ చతురస్రాకార పార్కు పొడవు, వెడల్పుల నిష్పత్తి 3 : 2. ఒక వ్యక్తి గంటకు 12 కిలోమీటర్ల వేగంతో సైకిలుపై పార్కు చుట్టూ తిరగడానికి 8 నిమిషాలు పట్టింది. అయితే పార్కు వైశాల్యం (చదరపు మీటర్లలో) ఎంత?

- A) 15,360
B) 16,350
C) 1,53,600
D) ఏదీకాదు

50) A, Bలు ఒక వ్యాపారాన్ని 14:15 నిష్పత్తుల పెట్టుబడులతో చేస్తే 7:6 నిష్పత్తి లాభంతో పంచుకొంటారు. వ్యాపారంలో A పెట్టుబడి పెట్టిన కాలం 10 నెలలు అయితే B వ్యాపారంలో ఎన్ని నెలలు పెట్టుబడి పెట్టాడు?

- A) 6
B) 7
C) 8
D) 9

51) 18 : 342 అయితే 21 : ?

- A) 462
B) 324
C) 424
D) 234

52) కింది వాటిలో (1, 8, 27) లాంటిది ఏది?

- A) (5,12,32)
B) (32,59,39)
C) (60, 79, 86)

D) (64,125, 216)

53) నిరక్షరాస్యత : విద్య :: వరదలు : _____

- A) వర్షాలు
- B) వంతెన
- C) డ్యామ్
- D) నది

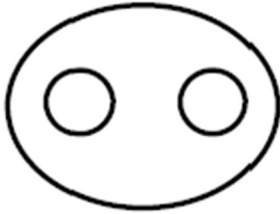
54) శిల్పి : శిల్పం :: కవి : _____

- A) ఉపన్యాసం
- B) పన్ను
- C) పద్యం
- D) ఉలి

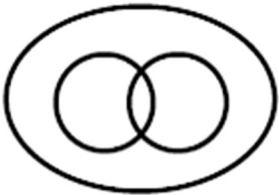
55) 1296, 216, ?, 6

- A) 12
- B) 18
- C) 24
- D) 36

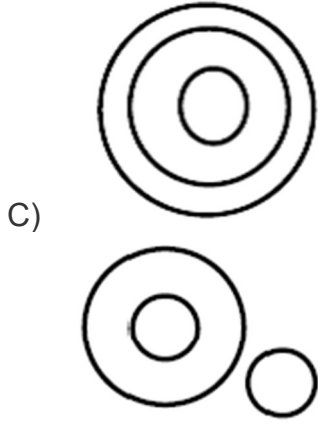
56) వాతావరణం, హైడ్రోజన్, ఆక్సిజన్



A)



B)



D)

57) కారు: పాలిష్:: ఫ్లోర్: _____

- A) వాష్
- B) స్కూబ్
- C) వైప్
- D) క్లీన్

58) రిసెప్షనిస్ట్ : ఆఫీస్ :: హోస్టెస్ : _____

- A) సమాహం
- B) ఎయిర్పోర్ట్
- C) కార్
- D) ఆకాశం

59) ముస్లింలు : మసీదు :: సిక్కులు : _____

- A) స్వర్ణ దేవాలయం
- B) మదీనా
- C) అగ్ని దేవాలయం
- D) గురుద్వార

60) కింది వాటిలో భిన్నమైనదాన్ని గుర్తించండి.

64, 125, 216, 512

- A) 125
- B) 64
- C) 216
- D) 512

61) కింది పదాల్లో భిన్నమైన దాన్ని గుర్తించండి.

- A) చంద్రుడు
- B) శుక్రుడు
- C) బుధుడు
- D) గురుడు

62) కింది వాటిలో భిన్నమైన దాన్ని గుర్తించండి.

216, 163, 120, 72, 24

- A) 216
- B) 163
- C) 72
- D) 24

63) కింది వాటిలో భిన్నమైన దాన్ని గుర్తించండి.

- A) పత్తి
- B) ఉన్ని
- C) జనుము
- D) కొబ్బరి నార

64) ప్రకటనలు : అన్ని తాళాలు తాళం చెవులు

ఏ తాళం చెవి చెంచా కాదు.

ముగింపులు : 1) ఏ తాళం చెంచా కాదు

2) ఏ చెంచా తాళం కాదు

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

65) ప్రకటనలు : అన్ని కార్లు టేబుల్స్

కొందరు పిల్లలు టేబుల్స్

ముగింపులు: 1) కొన్ని కార్లు పిల్లలు

2) కొందరు పిల్లలు కార్లు

- A) ముగింపు 1 మాత్రమే సరైనది

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

66) ప్రకటనలు : కొన్ని గంటలు చాక్లెట్లు

అన్ని చాక్లెట్లు సబ్బులు

ముగింపులు : 1) అన్ని సబ్బులు చాక్లెట్లు

2) కొన్ని చాక్లెట్లు గంటలు

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

67) A, B, Z, Y, C, D, X, W, E, F, V, U, G, H, ?

- A) JK
B) IJ
C) TS
D) ST
-

68) AB, BA, ABC, CBA, ABCD, ?

- A) DCBA
B) BACD
C) DBCA
D) ABCDE
-

69) 15, 19, 23, 27, 31, 35, ?

- A) 36
B) 39
C) 49
D) 37
-

70) 5, 5, 10, 30, 120, 600, ?

- A) 1200
B) 1800

- C) 3600
D) 2400
-

71) 0, 6, 24, 60, 120, 210, ?

- A) 420
B) 336
C) 504
D) 240
-

72) ఒక పరిభాషలో A=2, M=26, Z = 52 అయితే T = ?

- A) 44
B) 40
C) 64
D) 72
-

73) ఒక కోడ్ భాషలో 278 అంటే 'చాలా వేగంగా పరుగెత్తు' అని అర్థం. 853 అంటే 'వేగంగా వెనక్కి వచ్చెయ్' అని అర్థం. 376 అంటే 'పరుగెత్తు, వచ్చెయ్' అని అర్థం. అయితే 'వెనక్కి' పదాన్ని ఏ అంకెతో సూచించవచ్చు?

- A) 5
B) 3
C) 7
D) 6
-

74) ఒక తరగతిలో B స్థానం పైనుంచి 9. C స్థానం కింది నుంచి 8. A సరిగ్గా వారిద్దరి మధ్య ఉన్నాడు. B, Aల మధ్య నలుగురు విద్యార్థులు ఉంటే, తరగతిలో మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య?

- A) 26
B) 27
C) 25
D) 24
-

75) ఒక తరగతిలో పాస్ అయిన విద్యార్థుల్లో రవి ఎడమ నుంచి 18వ స్థానంలో, కుడి నుంచి 24వ స్థానంలో ఉన్నాడు. 15 మంది పరీక్షలో ఫెయిల్ అయ్యారు. ఐదుగురు విద్యార్థులు పరీక్షకు హాజరు కాలేదు. అయితే తరగతిలో మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య ఎంత?

- A) 65
B) 61

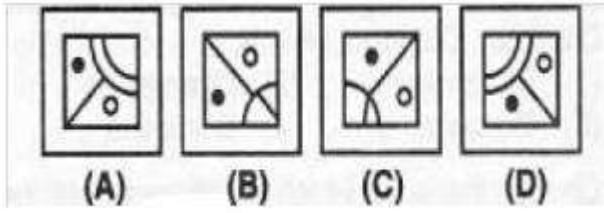
- C) 56
D) 55

76) కింది పటాన్ని సంపూర్ణం చేయడానికి A, B, C, D ల నుండి సరైన పటాన్ని గుర్తించండి.

సమస్య పటాలు:

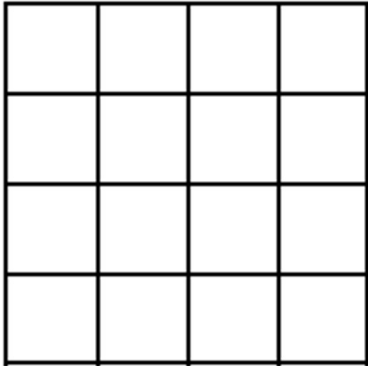


సమాధాన పటాలు:



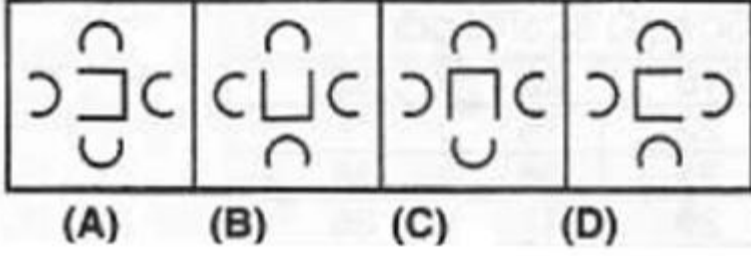
- A) D
B) A
C) B
D) C

77) కింది పటంలో ఎన్ని చతురస్రాలు కలవు?



- A) 36
B) 24
C) 30
D) 32

78) కింది వాటిలో భిన్నమైన పటం ఏది ?



- A) D
B) A
C) B
D) C

79) మోహన్ దక్షిణ దిశగా 5 కి.మీ. ప్రయాణించాడు. తర్వాత ఎడమ వైపు తిరిగి 4 కి.మీ నడిచాడు. మళ్ళీ ఎడమ వైపు తిరిగి 5 కి.మీ. నడిచాడు. ప్రారంభ ప్రదేశం నుంచి అతడు ఎంత దూరంలో ఉన్నాడు?

- A) 2 కి.మీ.
B) 3 కి.మీ.
C) 4 కి.మీ.
D) 5 కి.మీ.

80) ఒక వ్యక్తి తూర్పు దిశగా ఒక కిలోమీటరు దూరం నడిచాడు. తర్వాత దక్షిణం వైపు తిరిగి 5 కి.మీ. నడిచాడు. మళ్ళీ తూర్పు దిశకు తిరిగి 2 కి.మీ. నడిచాక ఉత్తరం వైపు తిరిగి 9 కి.మీ. నడిచాడు. ప్రస్తుతం అతడు బయల్దేరిన ప్రదేశం నుంచి ఎంత దూరంలో ఉన్నాడు?

- A) 10 మీటర్లు
B) 5 మీటర్లు
C) 15 మీటర్లు
D) 8 మీటర్లు

81) 200 కిలోమీటర్ల స్ట్రైక్ రేంజ్లో డీఆర్డీఓ తయారుచేస్తున్న బాలిస్టిక్ క్షిపణి పేరు ఏమిటి?

- A) ప్రాణేష్
B) ప్రహార్
C) అగ్ని
D) నిర్భయ్

82) స్టేట్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా పరిశోధనా బృందం ఎకోవ్రాప్ అంచనా ప్రకారం 2020-21 ఆర్థిక సంవత్సరానికి భారతదేశ జిడిపి ఎంత?

- A) 2.6%
- B) 3.6%
- C) 4.6%
- D) 5.6%

83) అట్లాంటిక్ మహాసముద్రం సమీపంలో దక్షిణ అమెరికా మీదుగా భూ అయస్కాంత క్షేత్రంలో వింతైన డెంట్ సౌత్ అట్లాంటిక్ అనోమలీ (SAA)ను ఏ అంతరిక్ష సంస్థ గమనించింది ?

- A) జపాన్ ఏరోస్పేస్ ఎక్స్ ప్లోరేషన్ ఏజెన్సీ (జాక్సా)
- B) నేషనల్ ఏరోనాటిక్స్ అండ్ స్పేస్ అడ్మినిస్ట్రేషన్ (నాసా)
- C) సెంటర్ నేషనల్ డెట్యూడ్స్ స్పేసియేల్స్ (సీఎన్ఈఎస్)
- D) ఇండియన్ స్పేస్ రీసెర్చ్ ఆర్గనైజేషన్ (ఇస్రో)

84) 'ఎక్సలెన్స్ ఇన్ ఎనర్జీ మేనేజ్మెంట్' 21వ జాతీయ అవార్డులలో 'నేషనల్ ఎనర్జీ లీడర్', 'ఎక్సలెంట్ ఎనర్జీ ఎఫిషియెంట్ యూనిట్' అవార్డులను గెలుచుకున్న విమానాశ్రయం ఏది?

- A) ఇందిరా గాంధీ అంతర్జాతీయ విమానాశ్రయం
- B) చత్రపతి శివాజీ అంతర్జాతీయ విమానాశ్రయం
- C) కుషోక్ బకులా రింపోచీ విమానాశ్రయం
- D) రాజీవ్ గాంధీ అంతర్జాతీయ విమానాశ్రయం

85) ప్రపంచంలో ఏ యాప్ వేగంగా కేవలం 13 రోజుల్లో 5 కోట్ల డౌన్లోడ్లను సొంతం చేసుకుంది?

- A) Whatsapp
- B) AarogyaSetu
- C) Zoom
- D) AarogyaMitra

86) జాతీయ అమరవీరుల దినోత్సవాన్ని ఏ రోజున పాటిస్తారు?

- A) జనవరి 26
- B) జనవరి 27
- C) జనవరి 29
- D) జనవరి 30

87) విమానాల మధ్య విమానాలను నాశనం చేయడానికి మొదటి ఘన స్థితి లేజర్ ఆయుధ వ్యవస్థను ఏ దేశ నావికాదళం విజయవంతంగా పరీక్షించింది?

- A) యూఎస్ఏ

- B) రష్యా
- C) చైనా
- D) జర్మనీ

88) స్వాతంత్ర్య సమరయోధుల సంక్షేమం కోసం హోంమంత్రిత్వ శాఖ ఏర్పాటు చేసిన కమిటీకి చైర్మన్ ఎవరు?

- A) కిరణ్ రిజిజు
- B) జితేంద్ర సింగ్
- C) కిషన్ రెడ్డి
- D) శ్రీపద్ యెస్సో నాయక్

89) భారత రైల్వే ఏ దేశానికి ఆంధ్రప్రదేశ్ గుంటూరు జిల్లా నుంచి ఎర్ర మిరపకాయలను రవాణా చేసే మొట్టమొదటి ప్రత్యేక పార్కిల్ రైలును నడిపింది?

- A) బంగ్లాదేశ్
- B) భూటాన్
- C) పాకిస్తాన్
- D) నేపాల్

90) ప్రసిద్ధ లీలా గ్రూప్ హోటల్స్ నిర్మించిన 5 నక్షత్రాల హోటల్ను ట్రాక్స్ పై ఏర్పాటు చేసిన మొదటి రైల్వే స్టేషన్ ఏది ?

- A) హౌరా రైల్వే స్టేషన్
- B) విజయవాడ రైల్వే స్టేషన్
- C) చార్బాగ్ రైల్వే స్టేషన్
- D) గాంధీనగర్ రైల్వే స్టేషన్

91) 2020 సంవత్సరానికి ప్రపంచ కిడ్నీ దినోత్సవాన్ని ఏ రోజున నిర్వహించారు?

- A) నవంబర్ 14
- B) ఏప్రిల్ 13
- C) మే 15
- D) మార్చి 12

92) పోజ్ఘాన్ లో పరీక్షించిన శక్తి- I అణు క్షిపణి విజయానికి గుర్తుగా ప్రతి సంవత్సరం జాతీయ సాంకేతిక దినోత్సవాన్ని ఏ రోజున నిర్వహిస్తారు?

- A) మే 11
- B) మే 17
- C) మే 6

D) మే 31

93) రిజర్వ్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా కేంద్ర ప్రభుత్వానికి డివిడెండ్ ఇచ్చిన మొత్తం ఎంత?

- A) రూ .45,842 కోట్లు
- B) రూ .78,541 కోట్లు
- C) రూ .57,128 కోట్లు
- D) రూ .75,142 కోట్లు

94) ఇండియన్ రైల్వే ఏ జోన్ ఇటీవల ఆటోమేటెడ్ టికెట్ చెకింగ్ & మేనేజింగ్ యాక్సెస్ (ATMA) యంత్రాన్ని ఏర్పాటు చేసింది?

- A) అమృత్ సర్-ఉత్తర జోన్
- B) చెన్నై-సదరన్ జోన్
- C) హౌరా-ఈస్టర్న్ జోన్
- D) నాగ్ పూర్-సెంట్రల్ జోన్

95) భారతదేశ 14 వ కంప్యూటర్ అండ్ ఆడిటర్ జనరల్ (కాగ్)గా ఎవరు నియమితులయ్యారు?

- A) రమేష్ ప్రసాద్
- B) పవన్ సక్సేనా
- C) సందీప్ కుమార్ జోషి
- D) గిరీష్ చంద్రమూర్తి

96) 'బ్లూ రివల్యూషన్-బియాండ్ ప్రొడక్షన్ టు వాల్యూ ఎడిషన్' అనే నేపథ్యంతో ఇండియా ఇంటర్నేషనల్ సీడ్ ఫుడ్ షో (ఐఐఎస్ఎస్) 2020, 22వ ఎడిషన్ను నిర్వహించిన రాష్ట్రం ఏది?

- A) ముంబాయి, మహారాష్ట్ర
- B) కొచ్చి, కేరళ
- C) విశాఖపట్నం, ఆంధ్రప్రదేశ్
- D) మంగళూరు, కర్ణాటక

97) "పాండమిక్ సెంచరీ" పుస్తక రచయిత ఎవరు?

- A) ఖలీద్ హోస్సేని
- B) అతుల్ గవాండే
- C) మార్క్ హోనిగ్సబామ్
- D) సి.జె. లియోన్స్

98) వలస జాతుల పరిరక్షణ కాన్సెరెన్స్ ఆఫ్ పార్టీస్ 13వ ఎడిషన్ కోసం ఎంపికచేసుకున్న అధికారిక చిహ్నం ఏది?

- A) ఆసియా ఏనుగు
- B) భారతదేశపు బట్టమేక పక్షి
- C) సముద్ర తాబేలు
- D) అమూర్ ఫల్కున్

99) “ది బిగ్ థాట్స్ ఆఫ్ లిటిల్ లవ్” అనే పుస్తకాన్ని ఎవరు రాశారు?

- A) నసీరుద్దీన్ షా
- B) కరణ్ జోహార్
- C) రిషి కపూర్
- D) ఆయుష్మాన్ ఖుర్రానా

100) నేషనల్ టైగర్ కన్సర్వేషన్ అథారిటీ (ఎన్టీసీఏ) ప్రకారం దేశంలో పులి జనాభా అత్యధికంగా ఉన్న రాష్ట్రం ఏది?

- A) గోవా
- B) మధ్యప్రదేశ్
- C) మహారాష్ట్ర
- D) ఉత్తర ప్రదేశ్

Answers

1)A 2)D 3)C 4)C 5)B 6)B 7)C 8)B 9)D 10)A 11)D 12)A 13)A 14)C 15)C 16)A 17)C 18)C
19)A 20)B 21)B 22)A 23)C 24)D 25)D 26)D 27)D 28)C 29)B 30)A 31)C 32)A 33)A 34)D
35)B 36)A 37)C 38)B 39)A 40)A 41)B 42)C 43)D 44)C 45)D 46)C 47)D 48)B 49)C 50)C
51)A 52)D 53)C 54)C 55)D 56)B 57)B 58)B 59)D 60)B 61)A 62)B 63)B 64)C 65)D 66)A
67)C 68)A 69)B 70)C 71)B 72)B 73)A 74)A 75)B 76)A 77)C 78)B 79)C 80)B 81)A 82)A
83)B 84)D 85)B 86)D 87)A 88)C 89)A 90)D 91)D 92)A 93)C 94)D 95)D 96)B 97)C 98)B
99)B 100)B