

# RRB Group D GT-1

1) ధ్వని వేగాన్ని కొలిచే సాధనం

- A) ఆల్ట్రీమీటర్
  - B) అమ్మీటర్
  - C) బారోమీటర్
  - D) ఆడియో మీటర్
- 

2) జలాంతర్గామి ఆవిష్కర్త ఎవరు?

- A) గేటింగ్
  - B) జిల్లెట్
  - C) కాక్స్టన్
  - D) బుష్నెల్
- 

3) ఒక పరమాణు ద్రవ్యరాశి ప్రమాణం విలువ..?

- A) ఒక హైడ్రోజన్ పరమాణు ద్రవ్యరాశి
  - B) ఒక కార్బన్  $^{12}_6\text{C}$  ద్రవ్యరాశి
  - C) ఒక కార్బన్  $^{12}_6\text{C}$  పరమాణు ద్రవ్యరాశిలో 12వ వంతు
  - D) 1, 2
- 

4) ఒక వస్తువు వేగం రెట్టింపు అయితే గతిజశక్తిలో కలిగే మార్పు?

- A) రెట్టింపు అవుతుంది
  - B) సగం అవుతుంది
  - C) 4 రెట్లు పెరుగుతుంది
  - D)  $\frac{1}{4}$  రెట్లు పెరుగుతుంది
- 

5) భూస్థావర కక్ష్య ఎత్తు ఎంత?

- A) 6 కి.మీ
- B) 1000 కి.మీ.
- C) 3600 కి.మీ.

D) 36,000 కి.మీ.

---

6) X-కిరణాలను కనుగొన్న శాస్త్రవేత్త ఎవరు?

- A) రాంట్జెన్
  - B) రాబర్ట్ పియరీ
  - C) థామ్సన్
  - D) గోల్డ్ స్ట్రయిన్
- 

7) విద్యుత్ బల్బ్ లో నింపే వాయువు ఏది?

- A) ఆక్సిజన్
  - B) కార్బన్ డైఆక్సైడ్
  - C) ఆర్గాన్
  - D) నైట్రోజన్
- 

8) కింది వాటిలో అత్యుత్తమ విద్యుత్ వాహకం ఏది?

- A) వెండి
  - B) రాగి
  - C) బంగారం
  - D) సీసం
- 

9) అధిక రక్తపోటు ఉన్న వారి ఆహారంలో ఉండాల్సిన లోహాలు ?

- A) తక్కువ సోడియం, తక్కువ పొటాషియం
  - B) తక్కువ పొటాషియం, ఎక్కువ సోడియం
  - C) తక్కువ సోడియం, ఎక్కువ పొటాషియం
  - D) ఎక్కువ ఉప్పు, ఎక్కువ కారం
- 

10) సిమెంట్ కు బిచ్చం కలపడానికి కారణం?

- A) రంగు కోసం
  - B) గట్టిదనం కోసం
  - C) నునుపుదనం కోసం
  - D) సెటింగ్ నెమ్మదిగా జరగడం కోసం
- 

11) అతినీలలోహిత కిరణాలకు పారదర్శకంగా పని చేసే గాజు?

- A) ఫ్లింట్ గాజు

- B) క్వార్ట్ గాజు
  - C) పైరెక్స్ గాజు
  - D) పైవన్నీ
- 

- 12) కిందివాటిలో ఆల్కలాయిడ్ కుటుంబానికి చెందని డ్రగ్ ఏది?
- A) మార్ఫిన్
  - B) ఆస్పిరిన్
  - C) నికోటిన్
  - D) కెఫీన్
- 

- 13) గాలి లేకుండా ధాతువును వేడిచేసే ప్రక్రియను ఏమంటారు?
- A) భర్జనం
  - B) భస్మీకరణం
  - C) నిక్షాళనం
  - D) ప్రగలనం
- 

- 14) హెల్మెట్ల తయారీలో వాడే మిశ్రమ లోహం?
- A) మాగ్నీషియం
  - B) క్రోమ్ స్టీల్
  - C) మాంగనీస్ స్టీల్
  - D) నికెల్ స్టీల్
- 

- 15) సూర్యశక్తి గిడ్డంగులు అని వేటికి పేరు?
- A) అణురియాక్టర్లు
  - B) థర్మల్ ప్లాంట్లు
  - C) సోలార్ ప్యానెల్లు
  - D) బొగ్గు నిక్షేపాలు
- 

- 16) కిందివాటిలో సహజ పాలీమర్ కానిది ఏది?
- A) సెల్యూలోజ్
  - B) రబ్బరు
  - C) పట్టు
  - D) పాలీథీన్

---

17) గుండె నొప్పికి కారణం?

- A) రక్తనాళాల్లో కొలెస్ట్రాల్ అడ్డురావడం
- B) గుండె కొట్టుకోవడం ఆగిపోవడం
- C) గుండెపై మెదడు అధికారం లేకపోవడం
- D) ఏదీకాదు

---

18) కణజాలవర్ధనంలో ఎక్కువగా ఉపయోగించే యానకం ఏది?

- A) B.S. యానకం
- B) S.M. యానకం
- C) M.S. యానకం
- D) L.S. యానకం

---

19) రికెట్స్ వ్యాధి దేనికి సంబంధించింది?

- A) రక్తం
- B) నరాలు
- C) ఎముకలు
- D) కండరాలు

---

20) డీఎన్ఏలో జన్యు సంబంధ అంశాలు ఎక్కడ నిల్వ ఉంటాయి?

- A) రెండు పోచల్లో
- B) డబుల్ హెలిక్స్లో
- C) S-P బ్యాక్ బోన్
- D) ఫైవేవీకాదు

---

21) సరళ సూక్ష్మదర్శినిని కనుగొన్న శాస్త్రవేత్త ఎవరు?

- A) డార్విన్
- B) మెండల్
- C) ఎ.వి. లీవెన్ హుక్
- D) హన్సన్

---

22) కాఫీలో ఉండే ఉత్ప్రేరకం?

- A) నికోటిన్
- B) కెఫిన్

- C) ఆస్పిన్  
D) క్లోరిన్
- 

23) సోయాబీన్కు ఉన్న మరో పేరు?

- A) వెజిటబుల్ మీట్  
B) హార్బల్ మీట్  
C) ఫూర్ మెన్స్ మీట్  
D) పైవన్నీ
- 

24) ఏ మొక్క నుంచి టర్పంటైన్ లభిస్తుంది?

- A) ఓక్  
B) పైన్  
C) వేప  
D) తుమ్మ
- 

25) జీవ వైవిధ్యం అనే పదాన్ని మొదట ఎవరు ప్రతిపాదించారు?

- A) విల్సన్  
B) వాల్టర్ రోసెన్  
C) పీటర్స్  
D) కార్ల్ ఎరికే
- 

26)  $0.05 \times 0.2 = ?$

- A) 0.001  
B) 0.0001  
C) 0.1  
D) 0.01
- 

27)  $892.7 - 573.07 - 95.007 = ?$

- A) 124.623  
B) 224.326  
C) 224.623  
D) 244.623
- 

28) 34521 సంఖ్యకు ఏ కనిష్ట సంఖ్యను కలిపితే వచ్చిన మొత్తం 9తో నిశ్శేషంగా భాగితమవుతుంది?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

---

29) 101 నుంచి 200 వరకు ఉండే సహజ సంఖ్యల మొత్తం ఎంత?

- A) 20100
- B) 10050
- C) 15050
- D) ఏదీకాదు

---

30) a,b లు బేసి సంఖ్యలైతే కిందివాటిలో ఏది ఎల్లప్పుడూ సరిసంఖ్య అవుతుంది?

- A) ab
- B) ab + 2
- C) ab + 1
- D) a + b + 1

---

31) 6000 రూపాయలపై ఏడాదికి 10శాతం వడ్డీ చొప్పున మూడేళ్లకు ఎంత సరళవడ్డీ వస్తుంది?

- A) రూ. 1200
- B) రూ. 1800
- C) రూ. 1600
- D) ఏదీకాదు

---

32) రూ.750 ఏడాదికి 5% వడ్డీ చొప్పున ఎన్నేళ్లలో సరళవడ్డీతో రూ.900 అవుతుంది?

- A) 3 ఏళ్లు
- B) 4 ఏళ్లు
- C) 5 ఏళ్లు
- D) ఏదీ కాదు

---

33) నవీన్ 'x' రూపాయలను ఏడాదికి 5 శాతం వడ్డీ చొప్పున చక్రవడ్డీ ఏడాదికి లెక్కించేలా అప్పుగా ఇచ్చాడు. మూడేళ్ల తర్వాత అతడికి వచ్చిన మొత్తం రూ.9261. ఐతే x విలువెంత?

- A) రూ.8000
- B) రూ.9000
- C) రూ.7000

D) ఏదీ కాదు

---

34) 10 ఏళ్ల క్రితం A వయస్సు.. B వయస్సుకు మూడు రెట్లు. ప్రస్తుతం B కంటే A..

6 ఏళ్లు పెద్ద. అయితే పదేళ్ల తర్వాత A వయస్సు ఎంత?

A) 29

B) 39

C) 49

D) 59

---

35) 10 ఏళ్ల క్రితం P, Q, Rల సగటు వయస్సు 20 ఏళ్లు. ప్రస్తుతం వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 2 : 3 :

4. అయితే 10 ఏళ్ల తర్వాత R వయస్సు ఎంత?

A) 30

B) 40

C) 50

D) 55

---

36) A, Bల 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

---

37) 40 మీటర్ల భుజాలు ఉన్న చతురస్రాకార పార్కు చుట్టూ 2.5 మీటర్ల వెడల్పుతో బాట నిర్మించారు. ఆ బాటకు

చ.మీ.కు రూ. 10 చొప్పున మొత్తం ఎంత ఖర్చవుతుంది?

A) రూ.3350

B) రూ.4250

C) రూ.4750

D) ఏదీకాదు

---

38) ఒక చతురస్రం వైశాల్యం 6050 చ.మీ. అయితే దాని కర్ణం పొడవెంత?

A) 55 మీ.

B) 65 మీ.

C) 110 మీ.

D) ఏదీకాదు

---

39) 49 సెం.మీ., 33 సెం.మీ., 24 సెం.మీ. కొలతలు ఉన్న ఒక దీర్ఘఘనాకార లోహాన్ని కరిగించి ఒక గోళం తయారు చేశారు. అయితే గోళం వ్యాసార్థం ఎంత?

- A) 11 సెం.మీ.
- B) 15 సెం.మీ.
- C) 16 సెం.మీ.
- D) 21 సెం.మీ.

---

40) 27 సెం.మీ., 8 సెం.మీ., 1 సెం.మీ. కొలతలు ఉన్న దీర్ఘఘనాకార లోహాన్ని కరిగించి, ఒక ఘనంగా తయారు చేశారు. అయితే ఆ ఘనం సంపూర్ణతల వైశాల్యం ఎంత?

- A) 216 చ.సెం.మీ.
- B) 316 చ.సెం.మీ.
- C) 356 చ.సెం.మీ.
- D) ఏదీకాదు

---

41) రెండు గోళాల ఘన పరిమాణాల నిష్పత్తి 64 : 125 అయితే వాటి వైశాల్యాల నిష్పత్తి?

- A) 16 : 25
- B) 4 : 5
- C) 16 : 32
- D) ఏదీకాదు

---

42) ఒక వ్యక్తి ఒక పనిని 12 రోజుల్లో పూర్తి చేస్తాడు. అతడి కుమారుని సహాయంతో ఆ పనిని 8 రోజుల్లో పూర్తి చేస్తాడు. అయితే కుమారుడు ఒక్కడే ఆ పనిని ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేస్తాడు?

- A) 12
- B) 16
- C) 20
- D) 24

---

43) A, B, Cలు ఒక పనిని వరుసగా 10, 12, 15 రోజుల్లో పూర్తి చేస్తారు. ముగ్గురూ కలిసి ఆ పనిని రూ.900కు పూర్తి చేశారు. అయితే అందులో C వాటా ఎంత?

- A) రూ. 240
- B) రూ. 120
- C) రూ. 360



D) ఏదీకాదు

---

44) ఒక బస్సు గంటకు 72 కి.మీ. వేగంతో  $2\frac{1}{2}$  గంటల్లో ఎంతదూరం ప్రయాణిస్తుంది?

- A) 180 కి.మీ.
  - B) 160 కి.మీ.
  - C) 140 కి.మీ.
  - D) 210 కి.మీ.
- 

45) ఒక పంపు ఒక ట్యాంకును 10 నిమిషాల్లో నింపగలదు. మరొక పంపు నిండి ఉన్న ట్యాంకును 12 నిమిషాల్లో ఖాళీ చేయగలదు. రెండు పంపులు ఒకేసారి ప్రారంభిస్తే ఆ ట్యాంకు ఎంత సమయంలో నిండుతుంది లేదా ఖాళీ అవుతుంది?

- A) 45 నిమిషాలు
  - B) 50 నిమిషాలు
  - C) 60 నిమిషాలు
  - D) ఏదీకాదు
- 

46) ఒక్కొక్కటి 13.5 లీటర్ల పరిమాణం గల 12 బకెట్ల నీరుతో ఒక డ్రమ్ ను నింపవచ్చు. 9 లీటర్ల పరిమాణం గల బకెట్లు వాడితే డ్రమ్ నిండడానికి పట్టే బకెట్ల సంఖ్య?

- A) 15
  - B) 16
  - C) 17
  - D) 18
- 

47) 1776 జూలై 16న ఏ వారం అవుతుంది?

- A) సోమవారం
  - B) బుధవారం
  - C) శనివారం
  - D) మంగళవారం
- 

48) 2006 సెప్టెంబర్ 25 సోమవారం రోహిత్ పుట్టినరోజు అయితే 2014లో రోహిత్ పుట్టినరోజు ఏ వారం?

- A) సోమవారం
- B) గురువారం
- C) శనివారం
- D) ఆదివారం

---

49) 5, 6 గంటల మధ్య గడియారం రెండు ముల్లులు లంబ కోణాలుగా లేదా 90ని, లేదా 15 నిమిషాల వ్యత్యాసంలో ఏ సమయంలో ఉంటాయి?

- A) 5 గంటల  $43\frac{7}{11}$  నిమిషాలు, 5 గంటల  $10\frac{10}{11}$  నిమిషాలు  
B) 5 గంటల  $43\frac{11}{7}$  నిమిషాలు, 5 గంటల  $10\frac{10}{11}$  నిమిషాలు  
C) 5 గంటల  $43\frac{11}{7}$  నిమిషాలు, 5 గంటల  $10\frac{10}{11}$  నిమిషాలు  
D) 5 గంటల  $43\frac{7}{11}$  నిమిషాలు, 5 గంటల  $10\frac{11}{10}$  నిమిషాలు
- 

50) గడియారంలో 10:50 గంటలు అయితే అడ్డంలో సమయం?

- A) 1:20  
B) 1:10  
C) 1:30  
D) 1:40
- 

51) కింది వాటిలో 12 : 144 లాంటిది ఏది?

- A) 22 : 464  
B) 20 : 400  
C) 15 : 135  
D) 10 : 140
- 

52) కింది వాటిలో (2, 14, 16) లాంటిది ఏది?

- A) (2,7,8)  
B) (2,9,16)  
C) (3, 21, 24)  
D) (4, 16, 18)
- 

53) 42 : 56 అయితే 72 : ?

- A) 96  
B) 92  
C) 100  
D) 90

---

54) Alphabet orderలో ప్రతి మూడో అక్షరాన్ని తొలగిస్తే ఎడమ నుంచి 4వ అక్షరానికి కుడివైపు ఉండే 5వ అక్షరం ఏది?

- A) M
- B) K
- C) L
- D) N

---

55) Alphabetలో ఎడమ నుంచి G, Tల మధ్య అక్షరం ఏది?

- A) M
- B) N
- C) O
- D) అలాంటి అక్షరం ఉండదు

---

56) COMPREHENSIONలోని మొదటి మూడు అక్షరాలు, చివర మూడు అక్షరాలను వరస క్రమంలో పక్కపక్కన రాశారు. మిగిలిన అక్షరాలను వీటి పక్కన రివర్స్‌లో రాస్తే మధ్యలో ఉండే అక్షరం ఏది?

- A) C
- B) O
- C) S
- D) M

---

57) కింది వాటిలో భిన్నమైనదాన్ని గుర్తించండి.

- A) 12 : 42
- B) 14 : 82
- C) 23 : 64
- D) 36 : 72

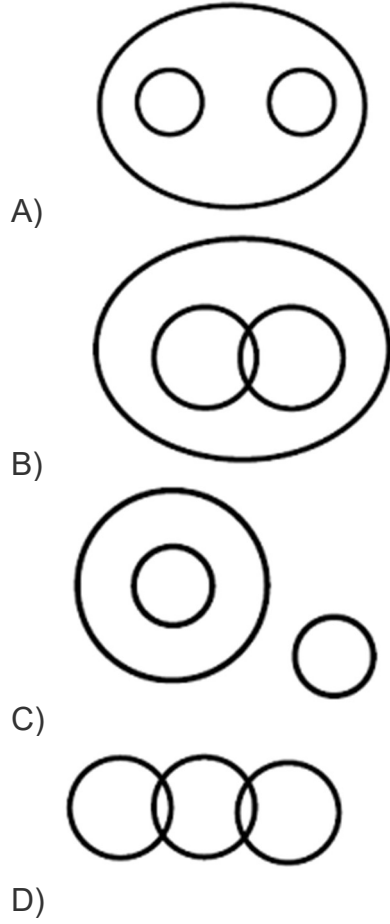
---

58) కింది వాటిలో భిన్నమైన దాన్ని గుర్తించండి.

- A) గుర్రం
- B) కుక్క
- C) పిల్లి
- D) పులి

---

59) జంతువులు, కీటకాలు, బొద్దింకలు



60) వేసవి : మామిడి :: శీతాకాలం : \_\_\_\_\_

- A) అరటి పండు
- B) నారింజ
- C) జామ కాయ
- D) యాపిల్

61) దంతాలు : దంతవైద్యుడు :: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

- A) చూపు : ప్రేక్షకుడు
- B) కళ్లు : నేత్ర నిపుణుడు
- C) కాళ్లు : పరోపకారి
- D) శస్త్ర చికిత్స : శస్త్ర వైద్యుడు

62) ఉరుము : శబ్దం :: మెరుపు : \_\_\_\_\_

- A) భయం
- B) వాస

- C) చీకటి  
D) వెలుగు
- 

63) షూస్ : తోలు :: షర్ట్ : \_\_\_\_\_

- A) గుడ్డ  
B) దారం  
C) పత్తి  
D) టైలర్
- 

64) ప్రకటనలు : కొందరు మంత్రులు గుమస్తాలు

అందరు గుమస్తాలు వ్యాపారవేత్తలు

ముగింపులు: 1) కొందరు మంత్రులు వ్యాపారవేత్తలు

2) అందరు వ్యాపారవేత్తలు గుమస్తాలు

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

65) ప్రకటనలు: అన్ని గుర్రాలు ఎద్దులు

అన్ని ఎద్దులు మేకలు

ముగింపులు: 1) అన్ని గుర్రాలు మేకలు

2) అన్ని మేకలు గుర్రాలు

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

66) ప్రకటనలు: కొన్ని కత్తులు వైరులు

కొన్ని వైరులు ఫ్రేమ్స్

ముగింపులు: 1) కొన్ని కత్తులు ఫ్రేమ్స్

2) కొన్ని ఫ్రేమ్స్ కత్తులు

- A) ముగింపు 1 మాత్రమే సరైనది  
B) ముగింపు 2 మాత్రమే సరైనది

- C) ముగింపులు 1, 2 సరైనవి  
D) ముగింపులు 1, 2 సరైనవి కావు
- 

67) 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 13 ?

- A) 12  
B) 16  
C) 14  
D) 18
- 

68) 6, 12, 36, 144, ?

- A) 480  
B) 540  
C) 720  
D) 660
- 

69) 1, 2, 4, 7, 11, ?

- A) 16  
B) 12  
C) 13  
D) 15
- 

70) Z, X, V, T, R, ?

- A) Q  
B) P  
C) T  
D) S
- 

71) A, B, D, G, K, ?

- A) O  
B) Q  
C) N  
D) P
- 

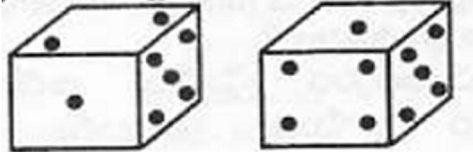
72) ఒక పరిభాషలో BANGALOREను EROLAGNABగా రాస్తే HYDERABADను ఏవిధంగా రాస్తారు?

- A) HYDERABAD
- B) DABAREDYH
- C) HYDERDABAD
- D) REPYHABAD

73) ఒక పరిభాషలో HAND ను SZMWగా రాస్తే, అదే భాషలో MILK ను ఎలా రాస్తారు?

- A) PNRO
- B) PNOP
- C) NROP
- D) ORNP

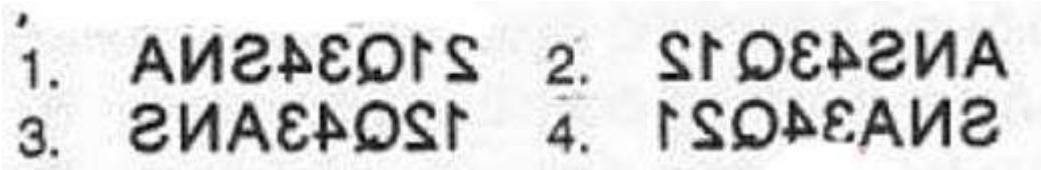
74) కింది పాచికలో 4 చుక్కలకు ఎదురుగా ఎన్ని చుక్కలు ఉన్నాయి ?



- A) 6
- B) 3
- C) 4
- D) 2

75) క్రింద ఇచ్చిన సంయోగం యొక్క దర్పణ ప్రతిబింబానికి అతి దగ్గరగా ఉండే ప్రత్యామ్నాయాన్ని కనుగొనండి.

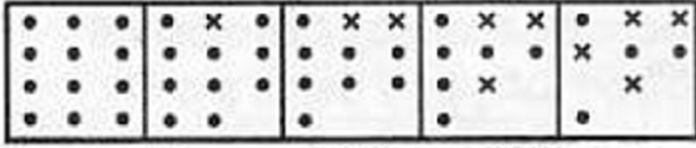
ANS43Q12



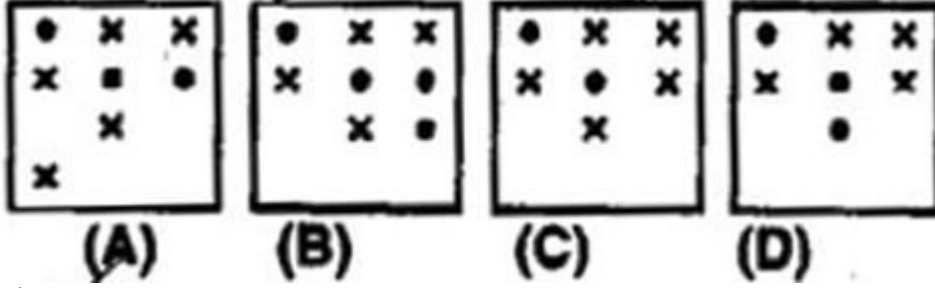
- A) 4
- B) 1
- C) 2
- D) 3

76) కింది ఇచ్చిన సమస్య పటాలను కొనసాగించడానికి వీలుగా సమాధాన పటాలలో సరైన పటాన్ని గుర్తించండి.

సమస్య పటాలు:



సమాధాన పటాలు:



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

77) ఒక విద్యార్థి సరైన జవాబుల కంటే రెండు రెట్లు తప్పు జవాబులు రాశాడు. అతడు మొత్తం 48 ప్రశ్నలు సాధిస్తే ఎన్ని సరైన జవాబులు గుర్తించాడు?

- A) 16
- B) 24
- C) 12
- D) 36

78) ఒక పరిభాషలో A అంటే +, B అంటే -, C అంటే ×, D అంటే ÷, అయితే

$$20 D 5 C 2 A 5 B 3 = ?$$

- A) 15
- B) 10
- C) 20
- D) 30

79) ఒక పరిభాషలో × అంటే +, ÷ అంటే -, + అంటే ×, - అంటే ÷. అయితే  $20 \times 8 \div 8 - 4 + 2 = ?$

- A) 25
- B) 80
- C) 5



D) 24

80) 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.

81) ఉక్రెయిన్ ప్రధానిగా ఎవరు నియమితులయ్యారు?

- A) డెనిస్ షిష్కల్
- B) ఒలెక్సీ హోస్చారుక్
- C) మైఖైలో ఫెడోరోవ్
- D) అయెన్ అవకోవ్

82) “DekhoApnaDesh” పేరుతో వెబ్నార్ సిరీస్ను భారత ఏ మంత్రిత్వ శాఖ ప్రారంభించింది?

- A) మానవ వనరుల మంత్రిత్వ శాఖ
- B) ఆరోగ్య మంత్రిత్వ శాఖ
- C) పర్యాటక మంత్రిత్వ శాఖ
- D) హోం వ్యవహారాల మంత్రిత్వ శాఖ

83) ఏటా ఏ రోజున హిరోషిమా దినోత్సవాన్ని నిర్వహిస్తారు?

- A) ఆగస్టు 9
- B) ఆగస్టు 7
- C) ఆగస్టు 2
- D) ఆగస్టు 6

84) యూఎస్ ఆధారిత థింక్ ట్యాంక్ ప్రపంచ జనాభా సమీక్ష నివేదిక ప్రకారం అతిపెద్ద ఆర్థిక వ్యవస్థ జాబితా 2019లో 2.94 ట్రిలియన్ డాలర్ల జి.డి.పి. విలువతో భారతదేశం యొక్క ర్యాంకు?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 5

---

85) దేశంలో సురక్ష స్టోర్ కార్యక్రమాన్ని శక్తిమంతం చేయడానికి 'సేఫ్‌జాబ్', 'సీక్రిఫై' అనే స్టార్టప్‌లతో ఏ విభాగం భాగస్వామ్యం ఏర్పరచుకుంది?

- A) వ్యవసాయ, సహకార శాఖ
- B) వాణిజ్య విభాగం
- C) రెవెన్యూ శాఖ
- D) వినయోగదారుల వ్యవహారాల విభాగం

---

86) కోవిడ్ -19 రోగుల రోగనిరోధక శక్తిని పెంచడానికి ఆయుర్వేదం, అల్లోపతిని కలిపిన మొదటి రాష్ట్రం ఏది?

- A) గోవా
- B) కేరళ
- C) తమిళనాడు
- D) గుజరాత్

---

87) ఐసీఆర్‌ఎ లిమిటెడ్ ప్రకారం ఎప్‌వై 21లో భారతదేశ జీడిపీలో ఎంత శాతం తగ్గుతుంది?

- A) 9.5%
- B) 7.5%
- C) 5.5%
- D) 3.5%

---

88) భారతదేశంలోని వివిధ ప్రాంతాలలో చిక్కుకున్న విదేశీ పర్యాటకులకు సహాయం చేయడానికి " Stranded in India" అనే పోర్టల్‌ను ఏ కేంద్ర మంత్రిత్వ శాఖ ప్రారంభించింది?

- A) పర్యాటక మంత్రిత్వ శాఖ
- B) హోం వ్యవహారాల మంత్రిత్వ శాఖ
- C) ఆరోగ్య, కుటుంబ సంక్షేమ మంత్రిత్వ శాఖ
- D) విదేశాంగ మంత్రిత్వ శాఖ

---

89) "ది గ్రేట్ ఇండియన్ టీ అండ్ స్నేక్స్" అనే కథకు 2020 కామన్వెల్త్ షార్ట్ స్టోరీ బహుమతిని (ఆసియా ప్రాంతానికి) గెలుచుకున్న భారతీయ రచయిత ఎవరు?

- A) వర్షా అడాల్డా
- B) మీనా అలెగ్జాండర్
- C) కృతిక పాండే
- D) స్మిత అగర్వాల్

---

90) "Flying for all" అనే థీమ్‌తో అంతర్జాతీయ ప్రదర్శన మరియు సమావేశం వింగ్స్ ఇండియా 2020 జరిగింది?

- A) బెంగళూరు
- B) న్యూ ఢిల్లీ
- C) పూణే
- D) హైదరాబాద్

---

91) మధ్యాహ్నం భోజన రేషన్ అందించే మొదటి రాష్ట్రం ఏది?

- A) ఆంధ్రప్రదేశ్
- B) మధ్యప్రదేశ్
- C) కేరళ
- D) తమిళనాడు

---

92) ఏటా సస్టైనబుల్ గ్యాస్ట్రోనమీ రోజును ఎప్పుడు నిర్వహిస్తారు?

- A) జూన్ 15
- B) జూన్ 27
- C) జూన్ 18
- D) జూన్ 24

---

93) 2020 ఏప్రిల్ 1 నుంచి అమలులో ఉన్న 10 ప్రభుత్వ రంగ బ్యాంకుల సమ్మేళనానికి కేంద్ర మంత్రివర్గం ఎన్ని ప్రభుత్వ రంగ బ్యాంకులకు ఆమోదం తెలిపింది?

- A) 2
- B) 4
- C) 5
- D) 3

---

94) 2020 ప్రపంచ ఆహార బహుమతి గ్రహీత ఎవరు?

- A) రట్టన్ లాల్
- B) నిశాంత్ కె. సిన్హా
- C) ఆశా సాహు
- D) జె.కె. లాకూర్

---

95) ముంబై సబర్బన్ రైల్వే వ్యవస్థ నాణ్యత, భద్రతను మెరుగుపరిచేందుకు భారత ప్రభుత్వం ఏ బ్యాంకుతో 500 మిలియన్ డాలర్ల రుణ ఒప్పందంపై సంతకం చేసింది?

- A) ఆసియా ఇన్ఫ్రాస్ట్రక్చర్ ఇన్వెస్ట్మెంట్ బ్యాంక్ (AIIB)
- B) న్యూ డెవలప్ మెంట్ బ్యాంక్ (NDB)
- C) ఆసియా అభివృద్ధి బ్యాంకు (ADB)
- D) ప్రపంచ బ్యాంక్ (WB)

---

96) ఆర్మీలోని మహిళా అధికారులకు శాశ్వత కమిషన్ ఏర్పాటు చేయడానికి సుప్రీంకోర్టు ఏ ధర్మాసనం ఆమోదించింది?

- A) జస్టిస్ ఎస్ఎ బొబ్బే
- B) జస్టిస్ డివై చంద్రచూడ్
- C) జస్టిస్ అజయ్ రాస్తోగి
- D) 2 మరియు 3 రెండూ

---

97) జ్వరం, జలుబు కోసం మందులు కొనే వ్యక్తులను గుర్తించడానికి 'కోవిడ్ ఫార్మా' అనే మొబైల్ యాప్ ను ఏ రాష్ట్రం ప్రారంభించింది?

- A) ఆంధ్రప్రదేశ్
- B) మహారాష్ట్ర
- C) మధ్యప్రదేశ్
- D) హర్యానా

---

98) భూమికి దగ్గరగా ఎగురుతున్న గ్రహశకలం '2020 క్యూజీ'ను ఏ ఇన్స్టిట్యూట్ విద్యార్థులు కనుగొన్నారు ?

- A) ఐఐటీ ఢిల్లీ
- B) ఐఐటీ మద్రాస్
- C) ఐఐటీ బొంబాయి
- D) ఐఐటీ గువాహటి

---

99) సరేంద్ర మోడీతో పాటు ప్రవీంద్ జుగ్లాధ్ ఏ దేశ సుప్రీం కోర్టు భవనాన్ని ప్రారంభించారు?

- A) మారిషస్
- B) మాల్దీవులు
- C) నేపాల్
- D) బంగ్లాదేశ్

---

100) కేరళ సీఎం పినరయి విజయన్ ఇటీవల ప్రారంభించిన కేరళ మొదటి మెరైన్ అంబులెన్స్ పేరు ఏమిటి ?

- A) ఖుర్రీ
- B) ప్రతీక్ష
- C) నిరీక్ష
- D) సింధుఘోష్

Answers

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