

RRB Group D GT-3

1) హెలికాప్టర్ కనుగొన్నది ఎవరు?

- A) ఎడిసన్
- B) బ్రాన్స్
- C) లారెన్స్
- D) బ్రాకెట్

2) ఉష్ణోగ్రతకు S.I. ప్రమాణం ఏది?

- A) కెల్విన్
- B) సెల్సియస్
- C) ఫారన్హీట్
- D) జౌల్

3) 1 Joule = ?

- A) 0.28 Cal
- B) 0.32 Cal
- C) 0.24 Cal
- D) 4.2 Cal

4) చొచ్చుకొని పోయే సామర్థ్యం అధికంగా ఉన్న కణాలు?

- [A] α కణాలు
- [B] β కణాలు
- [X] γ కణాలు
- D) పైవన్నీ

5) అమెరికాలో తొలి విద్యుత్ ఉత్పత్తి కేంద్రాన్ని స్థాపించిన వారెవరు?

- A) ఫారడే
 - B) అంపియర్
 - C) క్యూరీ
 - D) ఎడిసన్
-

6) 'కినిస్కోప్'గా పిలిచే సాధనం?

- A) రేడియో
- B) టెలిఫోన్
- C) టెలివిజన్
- D) జిరాక్స్ మిషన్

7) విద్యుద్విశ్లేష నియమాలు ప్రతిపాదించినవారెవరు?

- A) ఐన్స్టీన్
- B) రాబర్ట్ బాయిల్
- C) కూలుంబ్
- D) ఫారడే

8) వస్తువు భారం ఏ ప్రదేశంలో గరిష్టంగా ఉంటుంది?

- A) భూమిపై ఎక్కడైనా ఒకే విధంగా ఉంటుంది
- B) ధ్రువాల వద్ద
- C) భూమధ్యరేఖ వద్ద
- D) పర్వతాల వద్ద

9) వెల్లుల్లి వాసన కలిగిన మూలకం ఏది?

- A) కార్బన్
- B) సల్ఫర్
- C) సోడియం
- D) ఫాస్ఫరస్

10) కిందివాటిలో మోటారు వాహనాల నుంచి వెలువడని కాలుష్యకారిణి ఏది?

- A) కార్బన్ డై ఆక్సైడ్
- B) ఫ్లే యాష్
- C) నైట్రోజన్ ఆక్సైడ్లు
- D) నీటి ఆవిరి

11) హెరాయిన్ అనే మత్తుమందును దేన్ని ఎసిటైలేషన్ చేసి రూపొందిస్తారు?

- A) మార్ఫీన్

- B) కెఫీన్
- C) నికోటిన్
- D) సాలిసిలికామ్లం

12) కృత్రిమ సిల్క్ ను కింది విధంగా కూడా పిలువవచ్చు?

- A) నైలాన్
- B) రేయాన్
- C) డెక్రాన్
- D) ఫైబర్ గ్లాస్

13) కార్బన్ మోనాక్సైడ్ (CO) విడుదలకు ప్రధాన కారణం?

- A) పరిశ్రమలు
- B) వాహనాలు
- C) అడవులు
- D) అగ్నిపర్వతాలు

14) సిమెంట్ పరిశ్రమకు ప్రధాన ముడిసరకు ఏది?

- A) సున్నపురాయి
- B) ఇనుప ఖనిజం
- C) చలువరాయి
- D) ఫ్లే యాష్

15) క్లోరిన్ ను దేని తయారీలో ఉపయోగిస్తారు?

- A) ఫాస్జీన్
- B) మస్టర్డ్ వాయువు
- C) బాప్సవాయువు
- D) ఫైవన్నీ

16) లోహాలు మెరవడానికి కారణం?

- A) తెల్లనిరంగు
- B) గాల్వనైజేషన్
- C) లోహాల్లోని స్వేచ్ఛా ఎలక్ట్రాన్లు కాంతిని పరావర్తనం చెందించడం వల్ల

D) లోహాల్లోని ప్రోటాన్లు కాంతిని శోషించుకోవడం వల్ల

17) ఆవు పాలు పసుపు రంగులో ఉండటానికి కారణం?

- A) జాంతోపిల్
 - B) మాల్టోజ్
 - C) రైబోఫ్లేవిన్
 - D) కెరాటిన్
-

18) 'కణజాలవర్ధన పితామహుడు' ఎవరు?

- A) ఎఫ్.సి. స్టీవార్డ్
 - B) మోర్గాన్
 - C) హేబర్ లాండ్
 - D) ముల్లర్
-

19) కండరాల గురించి అధ్యయనం చేసే శాస్త్రాన్ని ఏమంటారు?

- A) ఆస్టియాలజీ
 - B) ఆర్కిథాలజీ
 - C) సార్కాలజీ
 - D) ఆర్థాలజీ
-

20) మానవ కిడ్నీలలో ఏర్పడే రాళ్లలో అధికంగా ఉండేది?

- A) కాల్షియం ఆక్సలేట్
 - B) సోడియం ఎసిటేట్
 - C) మెగ్నీషియం సల్ఫేట్
 - D) పైవన్నీ
-

21) పప్పుధాన్యాల్లో ప్రధానంగా ఉండేది?

- A) కార్బోహైడ్రేట్స్
 - B) విటమిన్లు
 - C) కొవ్వులు
 - D) ప్రోటీన్లు
-

22) 'ది ఆరిజన్ ఆఫ్ స్పెసీస్' గ్రంథకర్త?

- A) లామార్క్
- B) చార్లెస్ డార్విన్
- C) డీప్రీస్
- D) మెండల్

23) ఫ్రూట్ రైపనింగ్ హార్మోన్ ఏది?

- A) అబ్సైసిక్ ఆమ్లం
- B) ఇథిలీన్
- C) సైటోకైనిన్
- D) జిబ్బరెల్లిన్

24) కుంకుమ పువ్వును భారత్ లో ఎక్కడ పండిస్తారు?

- A) డార్జిలింగ్
- B) నీలగిరి పర్వతాలు
- C) మధ్యప్రదేశ్
- D) జమ్ము-కశ్మీర్

25) 'ది ఫ్రైడ్ ఫ్రూట్ ఆఫ్ ఇండియా' అని ఏ ఫలాన్ని పిలుస్తారు?

- A) అనాస
- B) పనస
- C) జీడిమామిడి
- D) మామిడి

26) $39.63 \div 0.1321 = ?$

- A) 1000
- B) 300
- C) 10
- D) 100

27) $16.02 \times 0.001 = ?$

- A) 1602

- B) 0.001602
C) 0.1602
D) 0.01602
-

28) మొదటి 100 సహజ సంఖ్యల మొత్తం ఎంత?

- A) 5000
B) 5050
C) 4050
D) ఏదీకాదు
-

29) మూడంకెల్లో కనిష్ట సంఖ్య నుంచి మూడంకెల్లో గరిష్ట సంఖ్య వరకు ఉన్న బేసి సంఖ్యల మొత్తం?

- A) 810000
B) 247500
C) 202500
D) ఏదీ కాదు
-

30) మూడంకెల సంఖ్యల్లో కనిష్ట ప్రధాన సంఖ్య ఏది?

- A) 103
B) 107
C) 109
D) 101
-

31) ఒక రూపాయి సంవత్సరానికి కొంత బారువడ్డీతో 45 ఏళ్లకు రూ.16లు అయ్యింది. అయితే ఏడాదికి బారువడ్డీ శాతం ఎంత?

- A) $33\frac{1}{3}\%$
B) $66\frac{2}{3}\%$
C) $16\frac{2}{3}\%$
D) ఏదీకాదు
-

32) రూ.7500లు సంవత్సరానికి 5శాతం వడ్డీ చొప్పున ఎన్నేళ్లకు రూ.9000 మొత్తం అవుతుంది?

- A) 2 సం.

- B) 3 సం.
C) 4 సం.
D) ఏదీకాదు
-

33) ఒక వ్యక్తి రూ.5000లను సంవత్సరానికి 2.5 శాతం చక్రవడ్డీ చొప్పున అప్పుగా తీసుకొన్నాడు. అతడు మూడేళ్ల తర్వాత ఎంత మొత్తం చెల్లించాలి?

- A) రూ.5300.5
B) రూ.5384.45
C) రూ.5638.45
D) ఏదీ కాదు
-

34) రూ.20,480పై సంవత్సరానికి $6\frac{1}{4}\%$ వడ్డీ చొప్పున రెండు సంవత్సరాల 73 రోజులకు ఎంత చక్రవడ్డీ వస్తుంది?

- A) రూ. 3,000
B) రూ. 3,131
C) రూ. 2,929
D) రూ. 3,636
-

35) ఒక కళాశాలలో ఉన్న విద్యార్థుల్లో 70 శాతం బాలురు, 540 మంది బాలికలు ఉన్నారు. ఐతే ఆ కళాశాలలో ఉన్న బాలుర సంఖ్య ఎంత?

- A) 1800
B) 900
C) 1260
D) 1360
-

36) రెండు సంఖ్యల భేదం వాటి గరిష్ట సంఖ్యలో 20 శాతం. అందులో కనిష్ట సంఖ్య 12. ఐతే గరిష్ట సంఖ్య?

- A) 15
B) 10
C) 16
D) 24
-

37) పదేళ్ల క్రితం ఒక కుటుంబంలోని నలుగురి సభ్యుల సగటు వయస్సు 24 ఏళ్లు. ఈ మధ్య కాలంలో 2 ఏళ్ల వ్యత్యాసంతో ఇద్దరు పిల్లలు జన్మించారు. ప్రస్తుతం కుటుంబ సభ్యుల సగటు వయస్సు అంతే ఉంది. అయితే చిన్న పాప వయస్సు ఎంత?

- A) 2 ఏళ్లు
- B) 3 ఏళ్లు
- C) 4 ఏళ్లు
- D) ఏదీకాదు

38) A, B,

C వ్యక్తుల సగటు బరువు 84 కిలోలు. D అనే కొత్త వ్యక్తి గ్రూపులో చేరడంతో సగటు 80 కిలోలు అయింది. D కంటే 3 కిలోలు ఎక్కువ బరువున్న మరో వ్యక్తి E, గ్రూపులో A బదులుగా చేరితే అప్పుడు B, C, D,

E సగటు బరువు 79 కిలోలు అయింది. అయితే A బరువు ఎంత?

- A) 75 కిలోలు
- B) 76 కిలోలు
- C) 73 కిలోలు
- D) ఏదీ కాదు

39) 20 ఏళ్ల క్రితం ఒక వ్యక్తి వయస్సు, అతడి ప్రస్తుత వయస్సులో $\frac{1}{5}$

వంతు ఉంది. అయితే ఆ వ్యక్తి ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

- A) 24
- B) 25
- C) 30
- D) 36

40) 18 రోజుల్లో A చేసే పని, B అందులో సగం రోజుల్లోనే పూర్తి చేస్తాడు. ఇద్దరూ కలిసి ఒక రోజులో ఆ పనిలో ఎంత భాగాన్ని పూర్తి చేస్తారు?

- A) $\frac{1}{6}$
- B) $\frac{1}{9}$
- C) $\frac{2}{5}$

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

41) ఒక వ్యక్తి ఒక పనిని 15 రోజుల్లో పూర్తి చేస్తాడు. అతడి కుమారుడు 20 రోజుల్లో పూర్తి చేస్తాడు. అతడి తండ్రి 25 రోజుల్లో పూర్తి చేస్తాడు. అందరూ కలిసి ఆ పనిని ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేస్తారు?

A) $61/2$

B) 6.4

C) 6.2

D) 6.7

42) రెండు కార్ల వేగాలు వరుసగా 30 kmph, 40 kmph అయితే ఒకే ప్రదేశానికి వెళ్లడానికి పట్టే కాలాల నిష్పత్తి?

A) 3 : 4

B) 4 : 3

C) 2 : 3

D) ఏదీకాదు

43) ఒక కారు ముందుగా 45 కి.మీ. దూరాన్ని 30 నిమిషాల్లో ప్రయాణించి తర్వాత 60 kmph వేగంతో $1\frac{1}{2}$ గంటలు ప్రయాణించింది. అయితే కారు ప్రయాణించిన మొత్తం దూరం సగటు వేగం ఎంత?

A) 75 kmph

B) 67.5 kmph

C) 72.5 kmph

D) ఏదీకాదు

44) మూడు పంపులు ఒక ట్యాంకును 10నిమిషాలు, 15నిమిషాలు, 12నిమిషాల్లో నింపగలవు. మూడు పంపులు ఒకేసారి ప్రారంభిస్తే ఆ ట్యాంకును ఎంత సమయంలో నింపగలవు?

A) 5 నిమిషాలు

B) 6 నిమిషాలు

C) 3 నిమిషాలు

D) 4 నిమిషాలు

45) ప్రతి 64 నిమిషాలకు ముల్లులు ఏకీభవిస్తే గడియారం రోజులో ఎంత ఆలస్యంగా నడుస్తుంది?

A) $32\frac{8}{11}$ నిమిషాలు

B) $32\frac{11}{8}$ నిమిషాలు

C) $23\frac{8}{11}$ నిమిషాలు

D) $23\frac{11}{8}$ నిమిషాలు

46) ఒక రోజులో గడియారంలోని రెండు ముల్లులు ఒకదానిని ఒకటి లంబకోణంగా (90°) లేదా 15 నిమిషాల వ్యత్యాసంతో ఎన్నిసార్లు ఉంటాయి?

A) 10

B) 22

C) 44

D) 11

47) 481 సంవత్సరాల్లో ఎన్ని విషమ రోజులు ఉంటాయి?

A) 5

B) 3

C) 2

D) 1

48) 2013 జనవరి 1 మంగళవారం అయితే 10 అక్టోబర్ 2013 ఏ రోజు అవుతుంది?

A) గురువారం

B) శుక్రవారం

C) మంగళవారం

D) శనివారం

49) నీటి కంటే బంగారం 19 రెట్లు బరువు ఎక్కువ. కాపర్ నీటి కంటే 9 రెట్లు బరువు ఎక్కువ. వాటిని ఏ నిష్పత్తిలో కలిపితే వచ్చే మిశ్రమ లోహం నీటికి 15 రెట్లు బరువు ఉంటుంది?

A) 1 : 1

B) 2 : 3

C) 1 : 2

D) 3 : 2

50) $A:B = 3:4$, $B:C = 5:6$ అయితే $A:B:C$ ఎంత?

- A) 2:3:5
- B) 3:4:5
- C) 4:5:6
- D) 15:20:24

51) TMC : VQI అయితే MBR : ?

- A) OEX
- B) OFY
- C) PFX
- D) OFX

52) 12 : 441 అయితే 13 : ?

- A) 169
- B) 916
- C) 961
- D) 691

53) 565 : 150 అయితే 892 : ?

- A) 144
- B) 441
- C) 414
- D) 298

54) 18 : 342 అయితే 21 : ?

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

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

- A) (2,7,8)

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

56) 400, 399, 395, 386, 370, ?

- A) 340
- B) 345
- C) 346
- D) 344

57) 2, 4, 16, 256, ?

- A) 32768
- B) 16384
- C) 4096
- D) 65536

58) A, C, F, K, R, ?

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

59) AZ, GT, MN, ?, TB

- A) SH
- B) HS
- C) MN
- D) NM

60) ఒక పరిభాషలో HEALTH ను GSKZDG గా సూచిస్తే, NORTH ను ఏ విధంగా సూచిస్తారు?

- A) GSQNM
- B) MNQSG
- C) QSGMN

D) MNQSG

61) ఒక కోడ్ భాషలో STATION ను URCRKMP అని రాస్తే BRING అనే పదాన్ని ఏ విధంగా రాస్తారు?

A) DSGLH

B) DSKPH

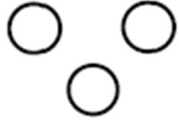
C) DTKLH

D) DPKLI

62) చంద్రుడు, భూమి, విశ్వం



A)



B)

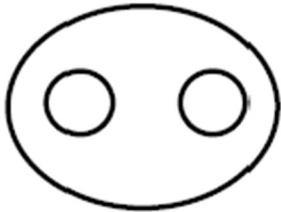


C)

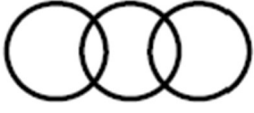


D)

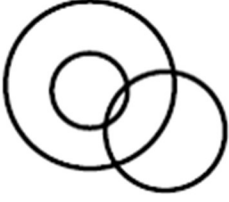
63) ఏనుగులు, జంతువులు, ఒంటెలు



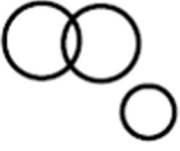
A)



B)

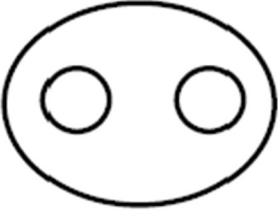


C)



D)

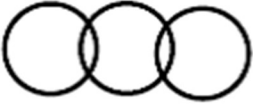
64) పైన్స్, భౌతిక శాస్త్రం, రసాయన శాస్త్రం?



A)



B)

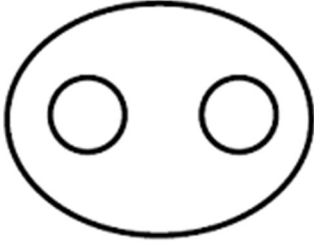


C)

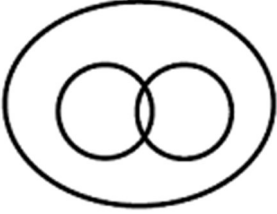


D)

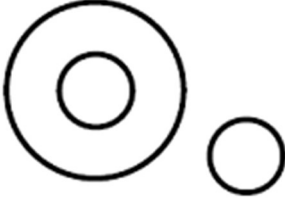
65) ఎన్నికైన సభ్యులు, ఎంపీ, ఎమ్మెల్యే



A)



B)



C)



D)

66) ప్రోటాన్లు, ఎలక్ట్రాన్లు, పరమాణువులు



A)



B)



C)



D)

67) సోమవారం : గురువారం:: మే : _____

- A) జులై
- B) జూన్
- C) ఆగస్టు
- D) ఏప్రిల్

68) ప్రకటనలు : కొన్ని డెస్కులు టోపీలు

ఏ టోపీ ఎరువు కాదు

ముగింపులు : 1) కొన్ని డెస్కులు టోపీలు

2) ఏ డెస్కు ఎరువు కాదు

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

69) ప్రకటనలు : అన్ని లైట్స్ ట్రక్కులు

కొన్ని ట్రక్కులు జీపులు

ముగింపులు : 1) అన్ని జీపులు లైట్స్

2) కొన్ని లైట్స్ జీపులు

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

70) Alphabet orderలో ప్రతి రెండో అక్షరాన్ని తీసివేస్తే ఎడమ నుంచి 7వ అక్షరానికి కుడివైపు ఉన్న 4వ అక్షరం ఏది?

- A) V
- B) X
- C) U
- D) B

71) Alphabetలోని మొదటి సగాన్ని రివర్సులో రాస్తే Kకి ముందు (పైన) ఎన్ని అక్షరాలు ఉంటాయి?

- A) 2
- B) 12
- C) 4
- D) 14

72) 'DEPRESSION' అనే పదంలో ఒకటోస్థానంలో ఉన్న అక్షరాన్ని రెండో స్థానంలో, రెండో స్థానంలోని అక్షరాన్ని మొదటి స్థానంలో, మూడో స్థానంలో ఉన్న అక్షరాన్ని నాలుగో స్థానంలో, నాలుగో స్థానంలో ఉన్న అక్షరాన్ని మూడో స్థానంలో రాశారు. ఈ విధంగా పదంలోని అన్ని అక్షరాలు తారుమారైతే ఏర్పడే పదంలో ఎడమ నుంచి ఏడో అక్షరం ఏది?

- A) S
- B) I
- C) O
- D) R

73) ఒక్కో విద్యార్థి తరగతిలో మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్యకు సమానమైన రూపాయలు, టీచర్ రూ.4 కలిపి మొత్తం రూ. 40లతో ఒక పెన్ ఖరీదు చేశారు. అయితే తరగతిలో విద్యార్థుల సంఖ్య?

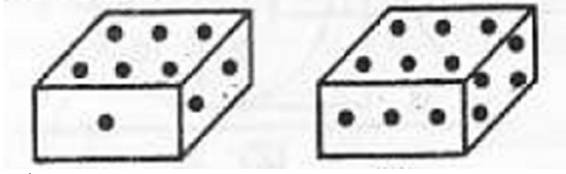
- A) 36
- B) 40
- C) 6
- D) 8

74) 9 నుంచి 54 వరకు ఉన్న సంఖ్యల్లో 9తో భాగితమై, 3తో భాగితంకాని సంఖ్యలు ఎన్ని ఉంటాయి?

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

D) అలాంటివి ఉండవు

75) రెండు స్థానాల్లో ఉన్న ఒక పాచిక కింద ఇవ్వబడింది. ఈ కింద ఉన్నప్పుడు పైన ఏమి ఉంటుంది ?



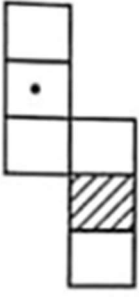
A) 5

B) 1

C) 2

D) 4

76) కింద ఇచ్చిన ఐచ్ఛికాల్లో దిగువన ఇచ్చిన చిత్రంలోని రేకును మడచుట ద్వారా లభించే సరైన పాచిక



A)



B)



C)



D)

77) A, B, C, D, E, F అనే ఆరుగురు వ్యక్తులు కింది పద్ధతిలో ఒక షడ్భుజాకార బల్ల చుట్టూ కూర్చోవాలనుకున్నారు.

A, Bలు ఒకరి పక్క మరొకరు కూర్చోవాలి. E, Fలు వరుసగా B, Aల ఎదురుగా కూర్చోవాలి. ఈ

నియమాలకనుగుణంగా వారు కూర్చోన గలిగిన విధానాల సంఖ్య:

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

78) : ఆటలకు సంబంధించి 100 మంది విద్యార్థులపై జరిపిన సర్వే కింది సమాచారాన్ని స్పష్టం చేసంది:

సర్వేలో పాల్గొన్న ప్రతి విద్యార్థి మూడింటిలో కనీసం ఏదో ఒక ఆటని ఆడుతాడు. అవి ఫుట్ బాల్ (F), క్రికెట్

(C), వాలీబాల్ (V). 20 మంది Fను మాత్రమే ఆడుతారు; 30 మంది Cను మాత్రమే ఆడుతారు; 25 మంది Vను

మాత్రమే ఆడుతారు, కాగా ఐదుగురు మూడింటినీ ఆడుతారు. అంతేకాకుండా Cను ఆడకుండా F, Vలను

ఆడేవారు 8 మంది. F, Cలు రెండింటినీ మాత్రమే ఆడే విద్యార్థుల సంఖ్య; C, Vలు రెండింటినీ మాత్రమే ఆడే విద్యార్థుల సంఖ్యకు సమానం.

మూడు ఆటల్లో కనీసం రెండింటినీ ఆడే విద్యార్థుల సంఖ్య?

A) 22

B) 23

C) 24

D) 25

79) : ఆటలకు సంబంధించి 100 మంది విద్యార్థులపై జరిపిన సర్వే కింది సమాచారాన్ని స్పష్టం చేసంది:

సర్వేలో పాల్గొన్న ప్రతి విద్యార్థి మూడింటిలో కనీసం ఏదో ఒక ఆటని ఆడుతాడు. అవి ఫుట్ బాల్ (F), క్రికెట్

(C), వాలీబాల్ (V). 20 మంది Fను మాత్రమే ఆడుతారు; 30 మంది Cను మాత్రమే ఆడుతారు; 25 మంది Vను

మాత్రమే ఆడుతారు, కాగా ఐదుగురు మూడింటినీ ఆడుతారు. అంతేకాకుండా Cను ఆడకుండా F, Vలను

ఆడేవారు 8 మంది. F, Cలు రెండింటినీ మాత్రమే ఆడే విద్యార్థుల సంఖ్య; C, Vలు రెండింటినీ మాత్రమే ఆడే విద్యార్థుల సంఖ్యకు సమానం.

Cను ఆడే విద్యార్థుల సంఖ్య?

- A) 45
- B) 46
- C) 47
- D) 48

80) : ఆటలకు సంబంధించి 100 మంది విద్యార్థులపై జరిపిన సర్వే కింది సమాచారాన్ని స్పష్టం చేసంది:
సర్వేలో పాల్గొన్న ప్రతి విద్యార్థి మూడింటిలో కనీసం ఏదో ఒక ఆటని ఆడుతాడు. అవి ఫుట్ బాల్ (F), క్రికెట్ (C), వాలీబాల్ (V). 20 మంది Fను మాత్రమే ఆడుతారు; 30 మంది Cను మాత్రమే ఆడుతారు; 25 మంది Vను మాత్రమే ఆడుతారు, కాగా ఐదుగురు మూడింటినీ ఆడుతారు. అంతేకాకుండా Cను ఆడకుండా F, Vలను ఆడేవారు 8 మంది. F, Cలు రెండింటినీ మాత్రమే ఆడే విద్యార్థుల సంఖ్య; C, Vలు రెండింటినీ మాత్రమే ఆడే విద్యార్థుల సంఖ్యకు సమానం.

మొత్తం మీద ఎంత మంది విద్యార్థులు Vను ఆడుతారు?

- A) 42
- B) 44
- C) 46
- D) 40

81) లోతట్టు నీటి రవాణా, వాణిజ్యంపై ప్రోటోకాల్ కు రెండో అనుబంధంపై భారత్ ఏ దేశంతో ఒప్పందం కుదుర్చుకుంది?

- A) శ్రీలంక
- B) చైనా
- C) నేపాల్
- D) బంగ్లాదేశ్

82) 'ది ప్రెసిడెన్షియల్ ఇయర్స్' పేరుతో పుస్తకాన్ని రచించినది ఎవరు?

- A) రామ్ నాథ్ గోవింద్
 - B) ప్రతిభాపతిల్
 - C) అబ్దుల్ కలాం
 - D) ప్రణబ్ ముఖర్జీ
-

83) యూత్ అఫైర్స్ అండ్ స్పోర్ట్స్ శాఖ మంత్రి కిరెన్ రిజిజు మొదటి ఖేలో ఇండియా వింటర్ గేమ్స్ను ఏ రాష్ట్రం/కేంద్రపాలిత ప్రాంతంలో ప్రారంభించారు?

- A) లేహ్, లడఖ్
- B) గ్యాంగ్టక్, సిక్కిం
- C) సిమ్లా, హిమాచల్ ప్రదేశ్
- D) షిల్లాంగ్, మేఘాలయ

84) 2020 ప్రపంచ స్నూకర్ ఛాంపియన్ షిప్ (ఇంగ్లండ్ లోని షెఫీల్డ్ లోని క్రూసిబుల్ థియేటర్ లో) ఎవరు గెలుచుకున్నారు?

- A) నీల్ రాబర్ట్ సన్
- B) రోనీ ఓసుల్లివన్
- C) జాన్ హిగ్గిన్స్
- D) గ్రేమ్ డాట్

85) 4వ ఆసియా పారా గేమ్స్ 2022 అధికారిక మస్కట్ ఏమిటి?

- A) EmeiEmei
- B) Yunnan Yunnan
- C) Sooty Sooty
- D) Fei Fei

86) స్వామి వివేకానంద కర్మయోగి అవార్డు 2020తో ఎవరిని సత్కరించారు?

- A) సుమైరా అబ్దులాలి
- B) కింక్రీ దేవి
- C) చండి ప్రసాద్ భట్
- D) జాదవ్ పయెంగ్

87) ఐక్యరాజ్యసమితి జనాభా నిధి (యుఎన్ఎఫ్పీఎ) విడుదల చేసిన నివేదిక ప్రకారం గత 50 ఏళ్లలో భారతదేశంలో ఎంత మంది మహిళలు తప్పిపోయారు?

- A) 30.6 మిలియన్లు
- B) 25.7 మిలియన్లు
- C) 24.9 మిలియన్లు

D) 45.8 మిలియన్లు

88) కేరళ పరిశోధకుడు ధనీష్ భాస్కర్ పేరు మీద క్లాడ్ నోటన్ భాస్కరి అని ఏ జాతికి నామకరణం చేశారు?

- A) Mealworm
- B) Leopard
- C) Twig hopper
- D) House Cricket

89) COVID-19 నేపథ్యంలో దేశంలోని విద్యార్థులు, అధ్యాపకులతో “లాక్ డౌన్ లెర్నర్స్” అనే ఆన్ లైన్ డైలాగ్ లను ప్రారంభించిన సంస్థ ఏది?

- A) యునైటెడ్ నేషన్స్ ఇండస్ట్రియల్ డెవలప్ మెంట్ ఆర్గనైజేషన్ (UNIDO)
- B) యునైటెడ్ నేషన్స్ ఎడ్యుకేషనల్, సైంటిఫిక్ అండ్ కల్చరల్ ఆర్గనైజేషన్ (యునెస్కో)
- C) వరల్డ్ మెటియోరాలజికల్ ఆర్గనైజేషన్ (WMO)
- D) యునైటెడ్ నేషన్స్ ఆఫీస్ ఆన్ డ్రగ్స్ అండ్ క్రైమ్స్ (UNODC)

90) 13 లక్షల కోట్ల రూపాయల (ప్రపంచంలో 48 వ) క్యాపిటలైజేషన్ మార్కెట్లోకి వచ్చిన మొదటి భారతీయ సంస్థ ఏది?

- A) రిలయన్స్ ఇండస్ట్రీస్ లిమిటెడ్
- B) హెచ్ డి ఎఫ్ సి బ్యాంక్
- C) భారతి ఎయిర్ లైన్స్
- D) టాటా కన్స్ట్రక్షన్స్ సేవలు

91) ఫేస్ బుక్ భాగస్వామ్యంతో GOAL- గోయింగ్ ఆన్ లైన్ యాస్ లీడర్స్ ను ఏ మంత్రిత్వ శాఖ ప్రారంభించింది?

- A) సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ మంత్రిత్వ శాఖ
- B) గిరిజన వ్యవహారాల మంత్రిత్వ శాఖ
- C) సామాజిక సాధికారత, సామాజిక న్యాయ మంత్రిత్వ శాఖ
- D) ఆరోగ్య, కుటుంబ సంక్షేమ మంత్రిత్వ శాఖ

92) ఇటీవలే సముద్రంలోకి బహుళ స్వల్ప-శ్రేణి యాంటీ-పిచ్ క్రూయిజ్ క్షిపణులను ప్రయోగించిన దేశం ఏది?

- A) యునైటెడ్ స్టేట్స్
- B) చైనా
- C) ఉత్తర కొరియా

D) ఇరాన్

93) భారతదేశం సంబంధించి మొట్టమొదటి కక్ష్య అంతరిక్ష శిథిలాల పర్యవేక్షణ, ట్రాకింగ్ వ్యవస్థను అభివృద్ధి చేసిన స్పేస్ స్టార్ట్-అప్ సంస్థ ఏది?

A) ఎర్త్ 2 ఆర్బిట్

B) దిగంతర

C) ధ్రువ తార

D) అస్సేషా

94) 10వ ఫిక్స్-ఐబీఎ బ్యాంకర్స్ సర్వే 2019 జూలై-డిసెంబర్ ప్రకారం కింది ఏ రంగం అధిక పనికిరాని ఆస్తులను (ఎన్పిఎ) నమోదు చేసింది?

A) వ్యవసాయ రంగం

B) కార్పొరేట్ రంగం

C) తయారీ రంగం

D) మౌలిక సదుపాయాల రంగం

95) అన్ని బ్రాడ్ గేజ్ మార్గాలను ఏ తేదీ నాటికి విద్యుదీకరించాలని భారత రైల్వే లక్ష్యంగా పెట్టుకుంది?

A) డిసెంబర్ 2023

B) ఆగస్టు 2022

C) మార్చి 2021

D) జనవరి 2023

96) జల్ జీవన్ మిషన్ (జేజీఎం) కింద డిసెంబర్ 2022 నాటికి అన్ని గ్రామీణ కుటుంబాలకు నీటిని సరఫరా చేయడానికి ట్యాప్ కనెక్షన్ ఇవ్వడానికి ఏ రాష్ట్రం/ కేంద్ర పాలిత ప్రాంతం ప్రణాళిక వేసింది?

A) పుదుచ్చేరి & తమిళనాడు

B) ఛత్తీస్ గఢ్ & హర్యానా

C) జమ్మూ & కాశ్మీర్ & హర్యానా

D) జమ్మూ & కాశ్మీర్ & లడఖ్

97) స్టార్ట్ప్ బ్లింక్ విడుదల చేసిన “కంట్రీస్ గ్లోబల్ ర్యాంకింగ్ ఆఫ్ స్టార్ట్ప్ ఎకోసిస్టమ్ 2020” నివేదికలో భారతదేశం ర్యాంక్ ఏమిటి? (యునైటెడ్ స్టేట్స్ అగ్రస్థానంలో ఉంది)

A) 23

B) 17

C) 6

D) 35

98) డ్రెస్ ట్రస్ట్ ఆఫ్ ఇండియా (పీటీఐ) నూతన చైర్మన్ గా ఎవరు నియమితులయ్యారు?

A) కె.ఎన్. శాంత్ కుమార్

B) వినీత్ జైన్

C) అవీష్ సర్కార్

D) విజయ్ కుమార్ చోప్రా

99) మత్స్య రంగాన్ని ఆధునికీకరించడానికి ప్రధాన మంత్రి మత్స్య సంపద యోజన (పీఎంఎంఎస్వై)లో భాగమైన ప్రణాళిక పేరు ఏమిటి?

A) సాగర్ మిత్ర

B) స్వాత్ సాగర్

C) సంపన్న సాగర్

D) నవ సాగర్

100) 2020-21లో 10 భూ పర్యవేక్షణ నిఘా ఉపగ్రహ ప్రయోగాలకోసం ఇస్రో యొక్క మొట్టమొదటి జియో ఇమేజింగ్ శాటిలైట్ యొక్క పేరు?

A) GSAT – 1

B) RISAT – 1

C) GISAT – 1

D) SARAL – 1

Answers

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